
From: LIA08 Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:36 PM
To: RST07 Hoc; Hoc, PMT12; PMT01 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110412_01.pdf; (unofficial)(English)20110412_01with lat_long.pdf; (English)20110412_02.pdf; (English)20110412_03.pdf; (English)20110412_04.pdf; (unofficial)(English)20110412_04with lat_long.pdf; (English)20110412_05.pdf; (English)20110412_06.pdf; (English)20110412_07.pdf; (English)20110412_08.pdf; (unofficial)(English)20110412_08with lat_long.pdf; (English)20110412_09.pdf; (English)20110412_10.pdf; (English)20110412_11.pdf; (English)20110412_12.pdf; (English)20110412_17.pdf

For your info. Jeff Temple

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:35 PM
To: LIA08 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:35 PM

To: (b)(6)
(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

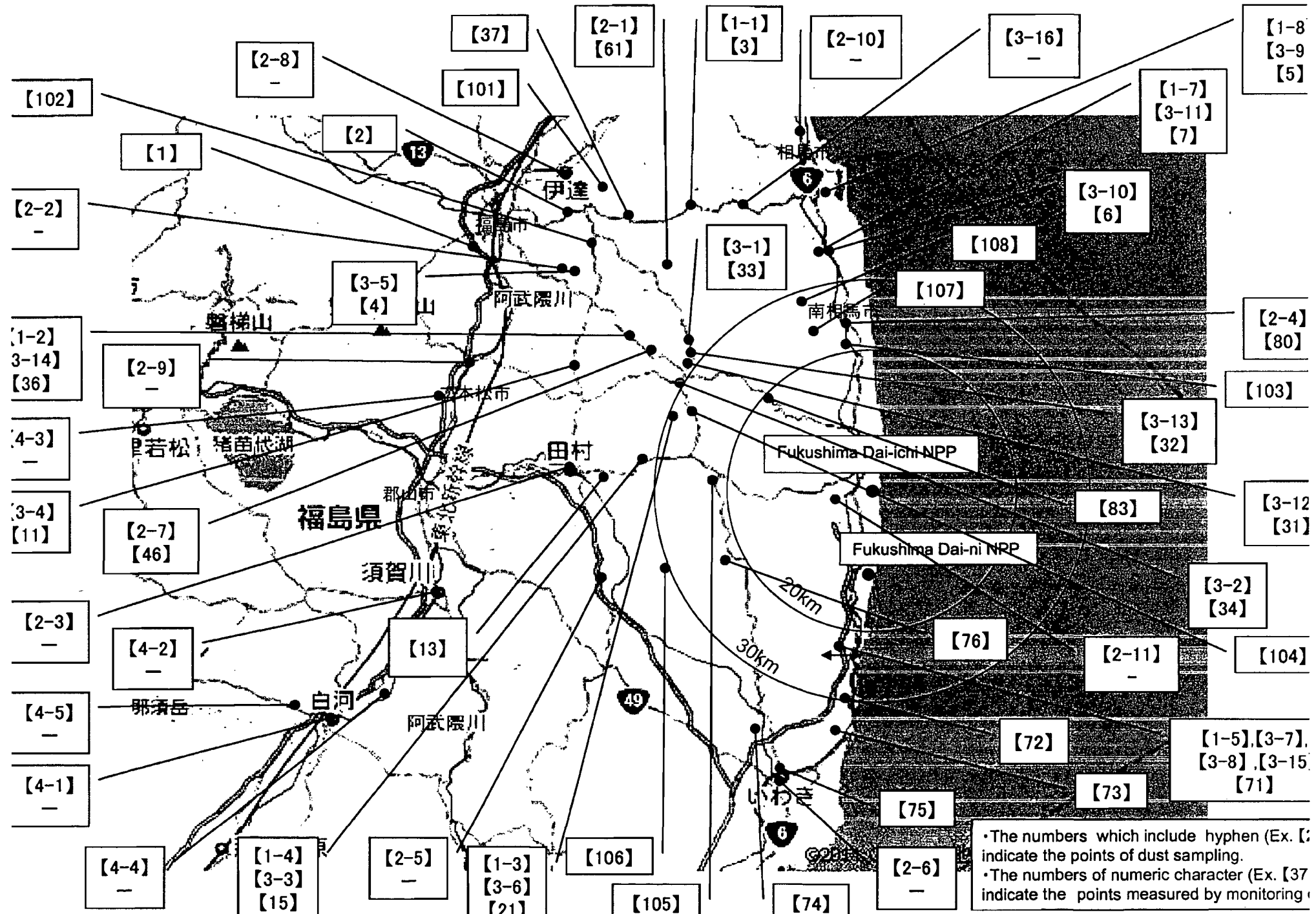
Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.4.12 13:00

($\mu\text{Sv/h}$)

	Prefecture(City)	4/11														Usual Value Band		
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02	0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017	0.102
3	Iwate(Morioka)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014	0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.0176	0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022	0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025	0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037	0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.146	0.146	0.145	0.146	0.145	0.145	0.145	0.144	0.145	0.153	0.159	0.159	0.150	0.151	0.147	0.036	0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.085	0.088	0.079	0.085	0.080	0.077	0.072	0.030	0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.017	0.049
11	Saitama(Saitama)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.081	0.075	0.068	0.065	0.077	0.074	0.066	0.065	0.031	0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.059	0.060	0.022	0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.086	0.093	0.086	0.083	0.089	0.090	0.083	0.081	0.028	0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.035	0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031	0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029	0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.055	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0291	0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032	0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299	0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.0281	0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416	0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033	0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.066	0.069	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036	0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037	0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.059	0.056	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043	0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035	0.089
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.084	0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.069	0.073	0.072	0.066	0.063	0.071	0.065	0.051	0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019	0.054
40	Fukuoka(Dazeifu)	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037	0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021	0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243	0.0864
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306	0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.024	0.029	0.031	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133	0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiya (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.4.12 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/12									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.0178~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037~0.048
8	Ibaraki(Mito)	0.144	0.143	0.142	0.143	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.031~0.080
12	Chiba(Ichihara)	0.082	0.059	0.080	0.061	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.082	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.059	0.058	0.065	0.066	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040~0.086
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.089
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.097	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.064	0.067	0.062	0.066	0.070	0.064	0.065	0.055	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.089
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city, Suizama town	2011/4/11 16:59	<u>1.8</u> *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town	2011/4/11 7:29	1.8 *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoi	2011/4/11 8:53	2.7 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hōkai	2011/4/11 9:48	3.6 *2	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tarusawa aza Kawabata	2011/4/11 16:06	1.7 *2	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [5] Some city Nakanoteramae	2011/4/11 10:24	1.2 *2	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Some city Kaehime ward Nishimachi	2011/4/11 10:48	1.8 *2	N: 37' 42' 09.5" E: 140' 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Some city Keshime ward Terauchi Motoyashiki	2011/4/11 10:55	1.6 *2	N: 37' 41' 49.0" E: 140' 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakajima	2011/4/11 15:52	1.8 *2	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda	2011/4/11 15:44	2.2 *2	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro	2011/4/11 12:13	0.7 *2	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuku Yakata	2011/4/11 11:52	1.0 *2	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi	2011/4/11 11:30	1.1 *2	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima	2011/4/11 11:18	1.6 *2	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo	2011/4/11 12:28	1.1 *2	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate	2011/4/11 12:54	4.2 *2	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota	2011/4/11 12:43	1.4 *2	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Nitate Nagaryama	2011/4/11 12:36	1.3 *2	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki	2011/4/11 13:32	12.6 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Tsahichiro	2011/4/11 13:49	23.9 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Some county Iitate village Nagadoro	2011/4/11 14:03	17.5 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taihougi	2011/4/11 15:05	6.7 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi	2011/4/11 10:34	4.0 *2	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hōzawa	2011/4/11 9:41	3.6 *2	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita	2011/4/11 11:24	0.6 *2	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki	2011/4/11 10:11	1.6 *2	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomas	2011/4/11 13:40	0.7 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomas	2011/4/11 10:05	0.7 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 13:00	0.9 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 9:20	0.9 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 15:00	0.4 *2			Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 11:00	0.5 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 13:00	0.8 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 10:00	0.8 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori	2011/4/11 13:21	1.1 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori	2011/4/11 10:06	1.1 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama	2011/4/11 13:05	4.7 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama	2011/4/11 10:25	4.7 *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamemori	2011/4/11 13:52	0.2 *3			Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamemori	2011/4/11 10:37	0.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Furehiki town Furehiki Babakawara	2011/4/11 14:27	0.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Furehiki town Furehiki Babakawara	2011/4/11 11:00	0.4 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Ideta village Yasasawa	2011/4/11 15:17	5.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Ideta village Yasasawa	2011/4/11 13:15	5.0 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Takahito	2011/4/11 15:30	6.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Takahito	2011/4/11 13:03	6.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi	2011/4/11 15:57	2.0 *3			Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi	2011/4/11 11:41	2.1 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Hwasshirogae	2011/4/11 16:00	0.6 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Hwasshirogae	2011/4/11 12:06	0.9 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Hwasshirogae	2011/4/11 7:53	1.0 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Ononimachi	2011/4/11 16:31	0.5 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasamak	2011/4/11 11:51	0.5 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasamak	2011/4/11 8:29	0.4 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 16:46	0.3 *2			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 11:40	0.9 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 8:43	0.6 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 12:28	0.0 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 11:04	0.3 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town	2011/4/11 20:20	0.6 *2			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town	2011/4/11 10:40	0.4 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town	2011/4/11 7:02	0.5 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata	2011/4/11 11:12	0.5 *2	N: 37' 20" 25.3" E: 140' 48" 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata	2011/4/11 10:37	0.5 *2	N: 37' 20" 25.3" E: 140' 48" 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa	2011/4/11 11:29	0.1 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county Kawamata town Teurawawa	2011/4/11 6:50	1.0 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka	2011/4/11 16:55	7.3 *2	N: 37' 33" 22.2" E: 140' 45" 46.9"	20110323 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka	2011/4/11 14:57	14.2 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 16:04	0.3 *2			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 11:25	1.4 *2	N: 37' 33" 22.2" E: 140' 45" 46.9"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 8:00	0.5 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouai Jishiwa	2011/4/11 17:05	16.0 *2			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouai Kuramidaira	2011/4/11 16:45	5.3 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouai Kuramidaira	2011/4/11 14:44	53.5 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miwa-town Saio	2011/4/11 10:12	0.5 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku	2011/4/11 14:00	0.5 *2	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku	2011/4/11 6:00	0.3 *2	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 14:00	1.1 *2	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 6:00	1.1 *2	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanenouchi	2011/4/11 14:00	0.8 *2	N: 37' 21" 42.0" E: 140' 42" 54.0"	20110330 確認	Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamkawauchi Hananouchi	2011/4/11 6:00	1.2 *2	N: 37' 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hkarikoba	2011/4/11 17:00	1.9 *2	N: 37' 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	201100404 確認	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town	2011/4/11 17:00	2.8 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa	2011/4/11 9:17	2.2 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/11 14:13	1.5 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Memegarauchi	2011/4/11 12:23	1.5 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai	2011/4/11 13:09	2.6 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomee	2011/4/11 10:57	0.5 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya	2011/4/11 10:11	0.6 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi	2011/4/11 12:41	3.3 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata	2011/4/11 12:57	3.7 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1. the readings are measured by pocket dosimeter

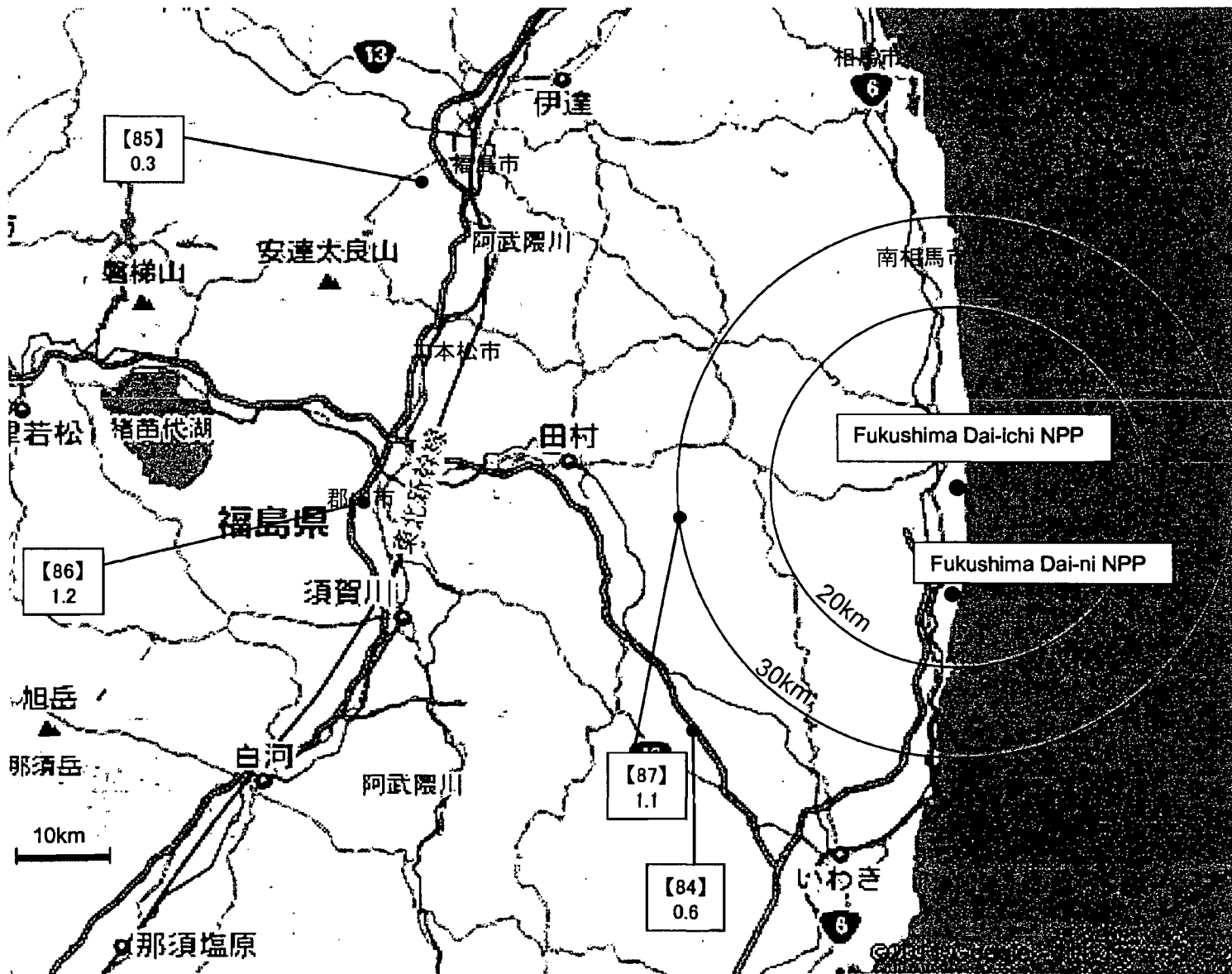
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31]Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/10 10:10	6214 ^{*1}	2011/4/11 13:30	6433 ^{*1}	#####	219 ^{*1} (8.0 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	No Rain
Monitoring Post [32]Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	13950 ^{*1}	2011/4/11 13:50	14480 ^{*1}	#####	530 ^{*1} (19.6 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Post [33]Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/10 11:10	8141 ^{*1}	2011/4/11 14:04	8442 ^{*1}	#####	301 ^{*1} (11.2 μ Sv/h)	N: 37° 38' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Post [34]Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/10 16:14	2887 ^{*1}	2011/4/11 15:06	3034 ^{*1}	#####	147 ^{*1} (6.4 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [38]Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/10 11:20	227 ^{*1}	2011/4/11 11:23	239 ^{*1}	#####	12 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [71]Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/10 12:23	672 ^{*1}	2011/4/11 12:05	688 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [79]Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/10 16:20	6559 ^{*1}	2011/4/11 14:58	6888 ^{*1}	#####	329 ^{*1} (14.5 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [77]Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motovashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/10 10:58	400 ^{*1}	2011/4/11 10:56	417 ^{*1}	#####	17 ^{*1} (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [1]Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/10 14:39	477 ^{*1}	2011/4/11 14:58	497 ^{*1}	#####	20 ^{*1} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	No Rain
Monitoring Post [15]Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/10 11:42	660 ^{*1}	2011/4/11 11:19	687 ^{*1}	#####	27.0 ^{*1} (1.1 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Post [84]Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/10 9:55	86 ^{*1}	2011/4/11 10:10	90 ^{*1}	#####	4 (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [39]Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/10 10:07	145 ^{*1}	2011/4/11 10:10	161 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [70]Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/10 12:19	90 ^{*1}	2011/4/11 10:38	103 ^{*1}	#####	13 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [70]Futaba county Hara-machi ward Takami (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/10 11:26	88 ^{*1}	2011/4/11 11:27	101 ^{*1}	#####	13 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [21]Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/10 10:24	0 ^{*1}	2011/4/11 12:54	161 ^{*1}	#####	161 (6.1 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

-Reading by MEXT

-The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 12,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: μ Sv per hour

Circles indicate approximate range.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city</u> <u>Suritsuma town</u>	2011/4/11 16:59	1.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town	2011/4/11 7:29	1.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri	2011/4/11 8:53	2.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei	2011/4/11 9:48	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata	2011/4/11 16:06	1.7 *2	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae	2011/4/11 10:24	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi	2011/4/11 10:48	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyashiki	2011/4/11 10:55	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima	2011/4/11 15:52	1.8 *2	Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda	2011/4/11 15:44	2.2 *2	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro	2011/4/11 12:13	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata	2011/4/11 11:52	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi	2011/4/11 11:30	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima	2011/4/11 11:18	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo	2011/4/11 12:28	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate	2011/4/11 12:54	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki-town Kamiutsushi Ushirota	2011/4/11 12:43	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama	2011/4/11 12:36	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki	2011/4/11 13:32	12.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro	2011/4/11 13:49	23.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro	2011/4/11 14:03	17.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi	2011/4/11 15:05	6.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi	2011/4/11 10:34	4.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa	2011/4/11 9:41	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town	2011/4/11 11:04	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki	2011/4/11 10:11	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【41】 Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 13:40	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【41】 Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 10:05	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 13:00	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 9:20	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 15:00	0.4 *2	Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 11:00	0.5 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 13:00	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 10:00	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 13:21	1.1 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 10:06	1.1 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 13:05	4.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 10:25	4.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 13:52	0.2 *3	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 10:37	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 14:27	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 11:00	0.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yarisawa	2011/4/11 15:17	5.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yarisawa	2011/4/11 13:15	5.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido	2011/4/11 15:30	6.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido	2011/4/11 13:03	6.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 15:57	2.0 *3	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 11:41	2.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 16:00	0.6 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 12:06	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 7:53	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki	2011/4/11 16:31	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 11:51	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 8:29	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 16:46	0.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 11:40	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 8:43	0.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 12:28	0.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 11:04	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 20:20	0.6 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 10:40	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 7:02	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 11:12	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 10:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa	2011/4/11 11:29	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 Date county kawamata town Tsurusawa	2011/4/11 6:50	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 16:55	7.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 14:57	14.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 16:04	0.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 11:25	1.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 8:00	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 Futaba county Namie town Akouji Ishikoya	2011/4/11 17:05	16.0 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira	2011/4/11 16:45	5.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira	2011/4/11 14:44	53.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso	2011/4/11 10:12	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima-shi Arai Harajiku	2011/4/11 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima-shi Arai Harajiku	2011/4/11 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 14:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 14:00	0.8 *2	Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 6:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hikarigaoka	2011/4/11 17:00	1.9 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town	2011/4/11 17:00	2.8 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa	2011/4/11 9:17	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/11 14:13	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi	2011/4/11 12:23	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai	2011/4/11 13:09	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae	2011/4/11 10:57	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya	2011/4/11 10:11	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi	2011/4/11 12:41	3.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata	2011/4/11 12:57	3.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[1-1] (About 45km North/West) Soma county litate village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]
[1-2] (About 40km North/West) Date county Kawamata town	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]
[1-3] (About 30km West/North/West) Futaba county Katsurao village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]
[1-4] (About 35km West) Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]
[1-4] (About 35km West) Survey 1st	3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd	3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd	3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	
[1-4] (About 35km West) Survey 4th	3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	
[1-4] (About 35km West) Survey 5th	3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	
[1-4] (About 35km West) Survey 6th	3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne	3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9	
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0	

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1-7】(About35kmNorth) Survey1st	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(About35kmNorth) Survey2nd		3/25 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey3rd		3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey4th		3/25 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey5th		3/26 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(About35kmNorth) Survey6th		3/26 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(About45kmNorth) Survey1st	Soma city Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling(2/2)



:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【1】(About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
【2-1】(About40 kmNorth/West)	Soma county litata village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
		3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
		3/26 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
		3/27 12:06~12:26	2.22	ND	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.66	ND	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4/2 11:46~12:06	0.84	ND	8.6
		4/3 11:18~11:38	ND	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2
		4/5 11:55~12:15	LTD	ND	4.1
		4/6 11:45~12:05	LTD	ND	3.9
		4/7 11:29~11:49	ND	ND	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	ND	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.26	ND	4.14
4/10 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
【2-2】(About45 kmNorth/West)	Date county kawamata town	3/22 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
		3/23 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
		3/24 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
		3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5
		3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3
		3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5
		3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5
		3/29 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6
		3/31 10:40~11:00	1.36	ND	4.8
		4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3
		4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2
		4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7
		4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1
		4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44
		4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7
		4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40
		4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37
		4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21
		4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/28 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/28 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59		
【2-5】(About40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononiimachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/28 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki city taire aza umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
【2-7】(About35 kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4/1 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4/2 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4/3 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4/4 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4/7 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4/9 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4
【2-8】(About50km North/West)	Date city Tsukidate town	3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3/28 15:15~15:35	ND	ND	-
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
【2-9】(About45km West/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/28 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4		
4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】 (About 50km North)	Soma county Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
【4-1】 (About 80km South/West)	Shirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
【4-2】 (About 60km West)	Sukagawa City Hachimani Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
【4-3】 (About 60km West)	Adachi county Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
【4-4】 (About 70km South/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
【4-5】 (About 80km South/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77

LTD: Less than detectable ND: Not Detected

Bold and underlined characters are corrected.

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【1-1】 (About45kmNorth/West)	Soma county litate village Sasunameri	2011/3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		2011/4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		2011/4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】 (About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	2011/4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	2011/4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】 (About55kmNorth/West)	Fukushima city Onami	2011/3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		2011/3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		2011/4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		2011/4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		2011/4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		2011/4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】 (About30kmNorth/West)	Soma county litate village Nagadoro	2011/3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		2011/3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		2011/3/25 14:45	341,000*1	68,500*1	27.0	
		2011/3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		2011/3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		2011/3/28 11:18	110,000	38,000	43.0	
		2011/3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		2011/3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		2011/3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		2011/4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		2011/4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		2011/4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		2011/4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		2011/4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		2011/4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		2011/4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		2011/4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
2011/4/10 11:18	66,007	75,832	18.7			
【3-2】 (About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Tsushima	2011/3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(About35kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	2011/3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		2011/3/24 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】 (About40kmNorth/West)	Nihonmatsu city Ota	2011/3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】 (About50kmNorth/West)	Date county Kawamata town	2011/3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】 (About30kmWest/North/West)	Futaba county Katsurao village Kaminogawa	2011/3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		2011/3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		2011/3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		2011/3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		2011/4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		2011/4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
2011/4/11 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		2011/3/26 10:48	6,900	1,600	1.0	
		2011/3/28 12:30	110,000	2,800	1.0	
		2011/3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】 (About35kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		2011/3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		2011/3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		2011/3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		2011/3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		2011/3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		2011/4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		2011/4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		2011/4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		2011/4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		2011/4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		2011/4/8 11:58	5,100	3,900	1.0	
		2011/4/7 11:18	4,200	3,800	0.6	
		2011/4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
		2011/4/10 10:46	2,400	2,900	1.2	
2011/4/11 10:45	4,800	5,000	1.8			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】 (About35kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		2011/3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		2011/3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】 (About30kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Tsushima	2011/3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		2011/3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		2011/3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		2011/3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		2011/3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		2011/3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		2011/3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		2011/4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		2011/4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		2011/4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		2011/4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		2011/4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		2011/4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		2011/4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		2011/4/8 10:55	36,900	20,300	9.0	
2011/4/10 10:17	59,758	74,220	12.8			
【3-13】 (About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akougi	2011/3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		2011/3/26 10:40	290,000	33,000	46.0	
		2011/3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		2011/3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		2011/3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		2011/3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		2011/3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		2011/4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		2011/4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		2011/4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		2011/4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		2011/4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		2011/4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		2011/4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		2011/4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
2011/4/10 10:54	43,605	42,820	25.2			
【3-14】 (About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	2011/3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		2011/3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		2011/3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		2011/3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		2011/3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		2011/3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		2011/4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		2011/4/2 11:20	54,000	26,000	5.1	
		2011/4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		2011/4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		2011/4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		2011/4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		2011/4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		2011/4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		2011/4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
【3-15】 (About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
		2011/3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		2011/3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】 (About45kmNorth/West)	Soma city Yamakami	2011/3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】 (About50kmNorth/West)	Date city Ryozen town	2011/4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		2011/4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
【72】(About30kmSouth)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	2011/3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		2011/4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		2011/4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		2011/4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki city Yotsukura town	2011/3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		2011/4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		2011/4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		2011/4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		2011/4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		2011/4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		2011/4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		2011/4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		2011/4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		2011/4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20km South/West)	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	2011/4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】 (About20kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		2011/4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		2011/4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		2011/4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】 (About55kmNorth/West)	Date city Ryozen town	2011/4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		2011/4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		2011/4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
【102】 (About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		2011/4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		2011/4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
【103】(About20kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		2011/4/10 12:18	1,300	700	0.5	
		2011/4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
【104】 (About25kmWest/North/West)	Futaba county Katsurao village	2011/4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		2011/4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		2011/4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
【105】(About20kmWest)	Tamura city Miyakoji town	2011/4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		2011/4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		2011/4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
【106】 (About30kmSouth/West)	Iwaki city Kawamae town	2011/4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		2011/4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		2011/4/11 10:11	700	1,100	0.6	
【107】 (About25km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		2011/4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		2011/4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
【108】 (About30kmNorth/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		2011/4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		2011/4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-1](About 40 kmNorth/West)	Soma county Iitate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	Over 30	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 12:20	400,000	398,000	12.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 11:40	508,000	910,000	11.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 11:50	381,000	480,000	9.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 11:10	330,000	311,000	9.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 11:30	219,000	725,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 11:24	171,000	863,000	8.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 10:05	192,000	275,000	7.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 11:23	161,000	1,070,000	9.5	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 11:07	107,000	627,000	9.08			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 11:30	186,000	567,000	10.20			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 11:15	55,700	313,000	7.84			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 11:20	10,100	29,200	9.5			
[2-2](About 45 kmNorth/West)	Date county kawamata town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 11:45	173,000	72,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 11:00	184,000	65,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 12:05	308,000	138,000	4.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 12:03	315,000	120,000	3.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 11:00	180,000	89,000	7.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:30	170,000	73,700	5.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed * 1
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 11:20	141,000	43,200	5.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 11:30	155,000	53,000	7.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 11:20	79,500	54,700	4.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 10:45	50,000	32,900	5.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 11:05	46,000	33,600	5.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 11:00	71,900	67,900	4.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 11:35	33,500	27,500	4.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 10:35	33,000	34,100	4.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 10:35	52,600	45,300	3.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 10:34	34,100	36,200	3.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 10:10	16,500	18,700	3.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 10:05	46,500	61,000	3.1	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 10:24	6,470	11,900	1.40			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
[2-3](About 40 kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 11:35	68,000	38,500	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 12:40	75,700	50,000	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 12:30	30,800	25,000	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 11:30	43,200	25,000	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:50	24,100	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 11:35	29,400	32,600	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 13:28	23,400	13,700	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 11:35	33,100	10,700	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 11:45	33,300	19,800	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 11:36	37,000	22,400	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:35	24,800	34,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:30	18,600	18,800	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 12:10	15,500	11,500	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 12:21	15,800	17,200	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 11:29	15,500	14,500	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 11:28	9,640	6,140	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 11:25	8,760	6,810	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 11:42	7,450	7,480	0.43	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 11:24	6,380	8,020	0.39	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-4】(About 25 kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:30	88,600	17,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 13:00	455,000	24,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 14:30	497,000	24,700	3.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 14:07	289,000	13,400	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 13:35	140,000	17,200	1.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 14:10	185,000	17,200	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 14:40	184,000	27,900	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 14:20	217,000	18,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 13:50	83,700	10,500	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 13:25	161,000	39,900	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 13:27	113,000	23,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:30	109,000	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 13:15	65,100	20,600	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 13:40	44,900	12,400	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 13:13	89,200	28,400	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 12:35	170,000	84,200	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 12:20	55,500	21,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 13:05	68,900	55,200	0.65	
		【2-5】(About 40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 12:35	181,000	28,300
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/20 13:50	36,900	11,700	0.6	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/21 13:40	20,300	11,200	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/22 12:40	32,000	8,120	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/23 12:50	22,300	10,300	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/24 13:18	29,700	4,900	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/25 11:30	21,800	8,040	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/26 11:50	25,800	5,150	0.6	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/27 11:10	18,600	4,970	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/28 11:25	16,700	4,550	-	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/29 11:30	16,700	3,770	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/30 11:08	10,300	6,280	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/31 11:11	9,980	6,600	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/1 10:52	9,390	5,470	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/2 10:46	6,590	3,830	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/3 10:20	5,400	3,160	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/4 10:17	4,080	4,090	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/5 10:52	5,170	3,570	0.25	
【2-6】(About 45 kmSouth)	Iwaki city taira aza umemoto			Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:15	690,000	17,400
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:40	468,000	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 15:25	548,000	17,500	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 15:10	115,000	2,380	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 13:50	448,000	18,600	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 14:20	451,000	30,300	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 15:00	454,000	6,210	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 13:45	170,000	6,860	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 13:50	291,000	12,800	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 12:30	128,000	7,470	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 12:50	71,800	4,370	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:05	132,000	9,310	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:30	121,000	10,100	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 12:51	81,600	4,990	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 12:19	166,000	7,180	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 12:03	99,200	2,980	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 11:45	35,600	3,320	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 11:46	110,000	13,300	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 12:10	46,800	4,190	0.42	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 12:04	37,500	5,150	0.37	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 12:22	15,000	1,890	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 12:07	11,600	2,620	0.32			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 12:18	10,300	2,340	0.33			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 12:09	18,600	4,150	0.35			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-7】(About 35 kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 15:07	663,000	497,000	12.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 14:03	488,000	571,000	8.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 13:44	402,000	490,000	8.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 13:39	443,000	689,000	8.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 14:50	242,000	383,000	8.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 13:40	227,000	465,000	6.9
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 14:23	503,000	968,000	6.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 13:30	256,000	811,000	6.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 13:22	153,000	373,000	6.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 13:24	119,000	367,000	5.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 13:40	189,000	409,000	3.02
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 12:57	162,000	275,000	2.97
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:02	90,000	211,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:13	50,100	173,000	2.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 12:51	18,700	37,500	2.4
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 12:37	33,900	113,000	2.4		
【2-8】(About 50 kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 16:18	77,100	40,700	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 15:13	39,400	24,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 15:50	43,900	44,600	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 14:37	43,300	52,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 15:50	37,100	62,100	1.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 16:05	33,800	44,300	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 14:25	22,500	24,500	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 15:14	72,000	91,600	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 14:29	60,300	73,400	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 14:13	42,700	56,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 14:16	22,700	56,700	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 14:25	24,800	46,800	1.29
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 13:40	11,700	22,500	1.27
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:46	9,570	19,900	1.39
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:54	5,700	11,700	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:39	2,050	2,420	0.9
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:21	4,120	8,970	1.3		
【2-9】(About 45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 11:40	73,400	235,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 10:13	24,300	106,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 10:30	73,400	230,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 10:13	34,500	223,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 11:45	34,000	160,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 10:35	31,500	153,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 10:50	17,700	131,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 11:03	23,600	135,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 10:08	35,000	217,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 10:05	27,500	161,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 10:04	21,800	170,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 10:35	15,800	208,000	1.92
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 10:13	7,870	66,100	2.32
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 10:10	5,230	60,300	1.72
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:24	6,830	80,600	1.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:16	3,580	46,800	1.4
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:00	3,010	26,500	0.68		
【2-10】(About 50 kmNorth)	Soma county Shinchi Town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 16:20	29,300	12,500	-
【4-1】(About 80 kmSouth/West)	Shirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 15:00	4,070	21,100	0.83
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 14:50	4,180	28,400	0.84
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:50	1,770	15,300	0.86
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:40	1,100	4,340	0.70
【4-2】(About 60 kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:10	7,020	17,000	0.38
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 11:50	5,520	16,100	0.39
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 11:40	2,790	7,930	0.40
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 11:20	3,180	13,000	0.37
【4-3】(About 60 kmWest)	Adachi county Ootama Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 11:10	3,090	27,900	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:35	2,970	17,900	0.88
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:20	1,410	8,440	0.75
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:20	2,700	13,800	0.81
【4-4】(About 70 kmSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 14:10	3,710	8,200	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:40	2,540	14,000	0.69
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:10	1,370	9,690	0.68
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:00	2,430	15,800	0.68
【4-5】(About 80 kmSouth/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 15:30	1,830	14,300	0.81
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 14:20	422	5,210	0.80
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 14:10	1,180	11,300	0.77

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About 40km North/West)	Soma county Iitate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	2011/3/18	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	2011/3/19	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	2011/3/20	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	2011/3/21	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	2011/3/22	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	2011/3/23	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/24	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	2011/3/25	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	2011/3/26	835	162	
		Island Water	Pond Water	2011/3/27	828	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/28	884	183	
		Island Water	Pond Water	2011/3/29	701	158	
		Island Water	Pond Water	2011/3/30	629	113	
		Island Water	Pond Water	2011/3/31	610	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/1	612	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/2	465	139	
		Island Water	Pond Water	2011/4/3	393	106	
		Island Water	Pond Water	2011/4/4	439	75	
		Island Water	Pond Water	2011/4/5	357	86	
		Island Water	Pond Water	2011/4/6	306	91	
Island Water	Pond Water	2011/4/7	303	268			
Island Water	Pond Water	2011/4/8	290	123			
Island Water	Pond Water	2011/4/9	334	118			
Island Water	Pond Water	2011/4/10	242	94.7			
【2-5】 (About 40km South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	2011/3/22	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	2011/3/25	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples(Island Soil)

:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Soma county litate village Yagisawa	Island Soil	Soil	2011/3/19 11:40	300,000	28,100
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	1,170,000	163,000
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:32	207,000	39,900
		Island Soil	Soil	2011/3/22 12:00	256,000	57,400
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:25	135,000	32,200
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:05	45,500	1,870
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:05	265,000	27,900
		Island Soil	Soil	2011/3/26 12:00	564,000	227,000
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:20	82,000	28,000
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:40	169,000	29,100
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:00	69,800	20,800
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:50	14,000	2,040
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:10	23,100	860
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:50	53,700	5,650
		Island Soil	Soil	2011/3/29 12:10	58,400	25,100
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:25	89,000	32,300
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:45	11,900	408
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:30	149,000	27,600
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:45	60,800	26,500
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:30	146,000	43,700
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:05	21,400	1,410
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:24	55,500	8,140
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:48	61,900	30,800
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:55	103,000	27,600
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:15	9,670	885
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:50	70,000	21,200
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:10	40,400	23,100
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:31	31,600	8,280
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:53	59,300	24,500
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:23	5,970	2,930
Island Soil	Soil	2011/4/6 11:47	31,100	12,100		
Island Soil	Soil	2011/4/7 11:07	52,800	31,400		
Island Soil	Soil	2011/4/7 11:30	57,300	3,500		
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:30	29,000	19,500		
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:45	64,600	34,200		
Island Soil	Soil	2011/4/10 11:45	28,700	33,800		
【2-2】 (About45kmNorth/West)	Date county kawamata town	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:45	84,300	14,200
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:00	85,400	8,690
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:04	151,000	15,100
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:10	157,000	16,500
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:00	38,900	4,720
		Island Soil	Soil	2011/3/23 11:30	44,600	6,010
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:20	21,500	1,160
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:20	29,300	3,760
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:45	44,900	7,580
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:05	31,100	2,470
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:00	34,400	5,900
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:35	23,800	5,280
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:35	32,300	6,810
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:35	19,500	5,130
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:39	22,000	5,740
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:10	18,800	8,140
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:05	18,800	8,020
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:39	28,300	6,700
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:38	16,400	5,320
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:27	17,100	5,320
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:50	12,000	4,710		
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	10,500	6,680		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:35	6,970	1,260			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:42	2,860	1,410			
		【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	2011/3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 13:00	35,800	4,040	
Island Soil	Soil			2011/3/20 14:30	35,800	4,850			
Island Soil	Soil			2011/3/21 14:07	83,200	8,660			
Island Soil	Soil			2011/3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			2011/3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			2011/3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			2011/3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			2011/4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			2011/4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			2011/4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:05	2,770	621			
【2-5】(About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi			Island Soil	Soil	2011/3/18 12:30	8,170	2,260	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 12:15	14,100	4,630	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 13:50	10,300	3,020			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 13:40	4,830	910			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:50	6,430	1,590			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:40	1,390	600			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:35	650	240			
Island Soil	Soil	2011/4/7 10:49	984	593					
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:40	1,720	1,900					
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	926	1,040					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki city taira aza umemoto	Island Soil	Soil	2011/3/19 13:15	12,600	288			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 13:50	1,960	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:50	11,500	465			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 12:10	1,280	21			
		【2-7】(About35km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	2011/3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	2011/3/26 13:59	100,000	21,900	
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:47	50,800	7,350			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:39	39,800	4,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			2011/4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			2011/4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			2011/4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			2011/4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			2011/4/7 13:02	38,300	22,300			
【2-8】(About50km North/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	2011/3/24 12:10	41,200	6,850			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 16:15	20,800	3,790			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:13	18,000	3,740			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 13:40	3,870	494			
Island Soil	Soil	2011/4/7 13:46	2,730	400					
Island Soil	Soil	2011/4/8 13:56	9,980	4,360					
Island Soil	Soil	2011/4/10 13:21	2,510	452					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(About45km West/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	Island Soil	Soil	2011/3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:45	36,400	21,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 10:10	3,990	1,190	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:20	15,900	16,300	
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:00	13,400	16,900			
【2-10】(About50kmNorth)	Soma county Shinchi Town	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】(About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	2011/4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:40	2,050	2,630	
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 11:20	989	1,280	
【4-3】(About60kmWest)	Adachi county Ootama Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:20	5,100	6,220	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:40	2,790	2,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	1,280	1,890	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	2011/4/8 15:30	1,330	923	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 14:10	1,480	1,460	
(Reference)	(Reference)						
【2-11】(About5km South/West)	Futaba county Ookuma town	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 12, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [84] Saiso, Miwa town, Iwaki city	2011/4/12 10:57	0.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Harajuku, Arai, Fukushima city	2011/4/12 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Choemonbayashi, Ootsuki town, Koriyama city	2011/4/12 6:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county	2011/4/12 6:00	1.1 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time ($z = y - x$)	Reading of integrated Dose ($c = b - a$) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About 30km West/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/10 10:10	6214 *1	2011/4/11 13:30	6433 *1	#####	219 (8.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About 30km North/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	13950 *1	2011/4/11 13:50	14480 *1	#####	530 (19.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/10 11:10	8141 *1	2011/4/11 14:04	8442 *1	#####	301 (11.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About 30km North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/10 16:14	2887 *1	2011/4/11 15:06	3034 *1	#####	147 (6.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About 35km South)	2011/3/31 16:23	2011/4/10 11:20	227 *1	2011/4/11 11:23	239 *1	#####	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About 25km South)	2011/3/23 13:00	2011/4/10 12:23	672 *1	2011/4/11 12:05	688 *1	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [78] Futaba county Namie town Shimotsushima kayabuka (About 30km North/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/10 16:20	6559 *1	2011/4/11 14:58	6888 *1	#####	329 (14.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terouchi Motovashiki (About 35km North)	2011/3/23 12:06	2011/4/10 10:58	400	2011/4/11 10:56	417	#####	17 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuma town (About 50km North/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/10 14:39	477 *1	2011/4/11 14:58	497 *1	#####	20 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About 35km West)	2011/3/24 10:58	2011/4/10 11:42	660 *1	2011/4/11 11:19	687 *1	#####	27.0 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About 40km South/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/10 9:55	86 *1	2011/4/11 10:10	90 *1	#####	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About 45km North)	2011/4/1 10:45	2011/4/10 10:07	145 *1	2011/4/11 10:10	161 *1	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Fukushima county Kawauchi village Kamikawauchi (About 20km South/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/10 12:19	90 *1	2011/4/11 10:38	103 *1	#####	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [10] Minami Soma city Haramachi ward Takami (About 25km North)	2011/4/3 11:58	2011/4/10 11:26	88 *1	2011/4/11 11:27	101 *1	#####	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About 20km West/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/10 10:24	0 *1	2011/4/11 12:54	161 *1	#####	161 (6.1 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

- Reading by MEXT

- The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

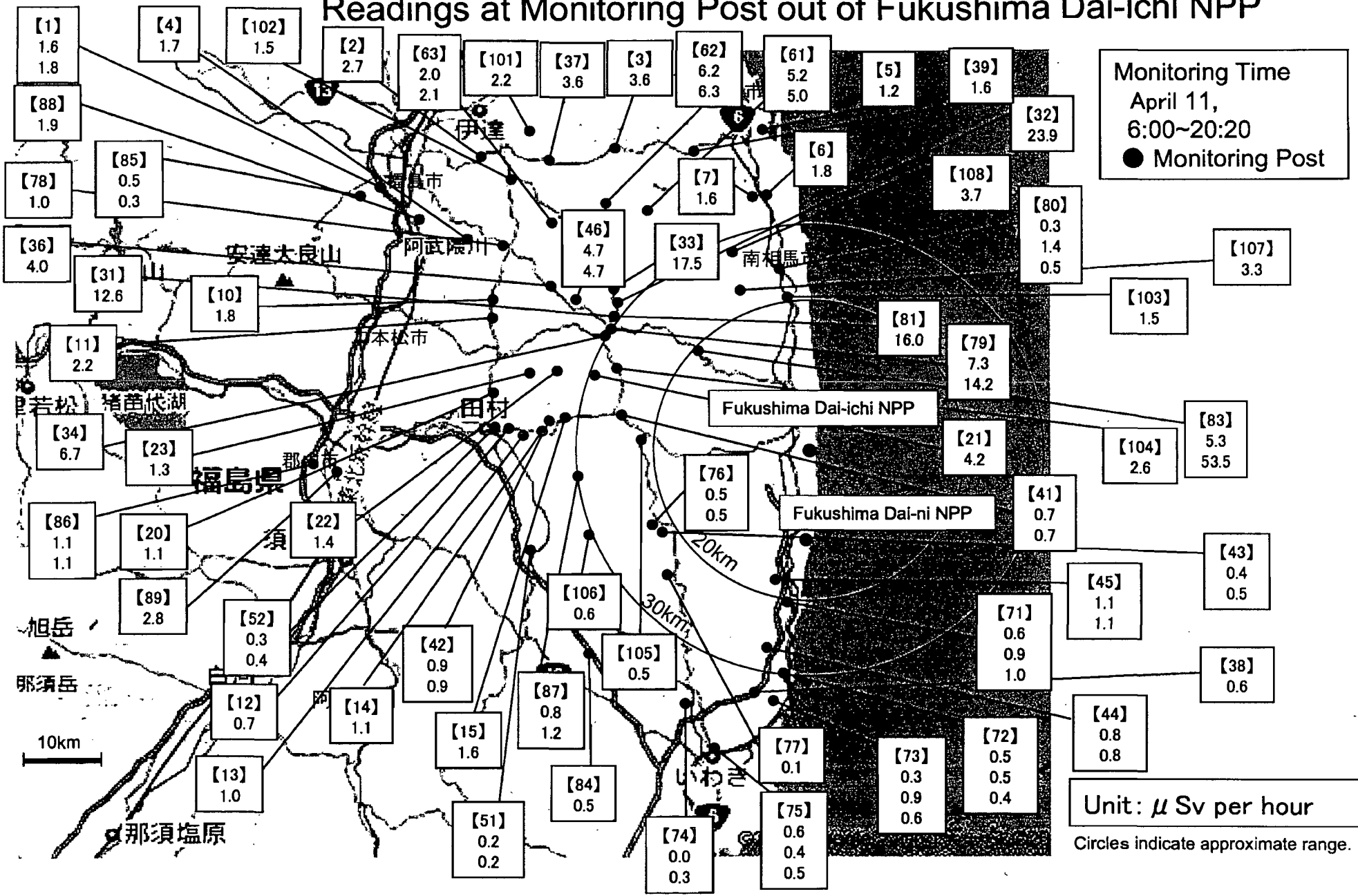
As of 13:00 April 12, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

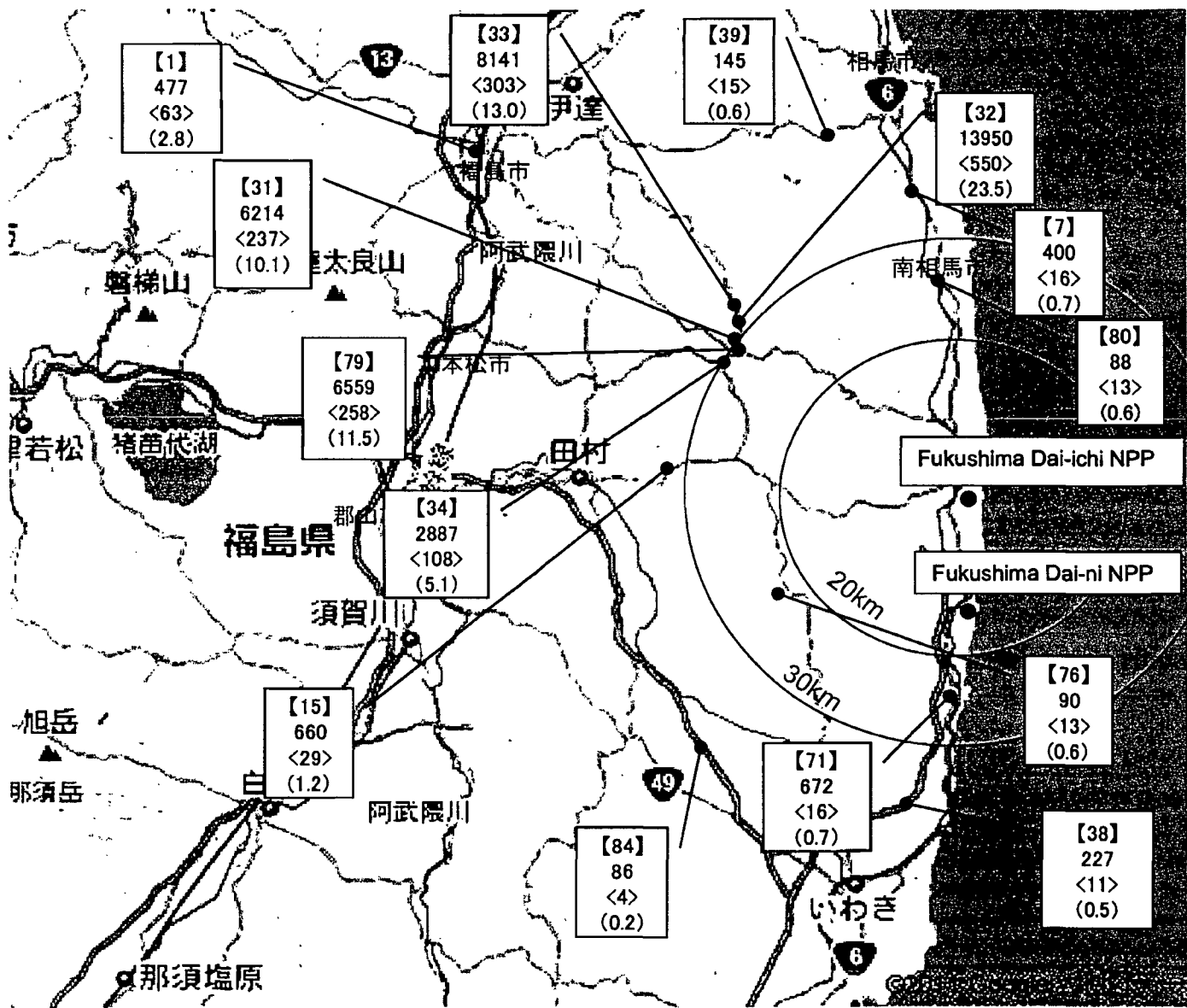
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [84] Saiso, Miwa town, Iwaki city	2011/4/12 10:57	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Harajiku, Arai, Fukushima city	2011/4/12 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Choemonbayashi, Ootsuki town, Koriyama city	2011/4/12 6:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county	2011/4/12 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



- ### Monitoring Time
- March 23th~April 9th
(Monitoring Post: 7, 31~34, 71, 79)
 - March 23th~28th, April 3rd~9th
(Monitoring Post: 71)
 - March 24th~April 9th
(Monitoring Post: 1, 15)
 - March 25th~April 1st, April 3rd~9th
(Monitoring Post: 84)
 - March 31th~ April 1st, April 3rd~9th
(Monitoring Post: 38)
 - April 1st~April 9th
(Monitoring Post: 39)
 - April 2nd~April 9th
(Monitoring Post: 76)
 - April 3th~April 9th
(Monitoring Post: 80)
- Monitoring Post

(explanatory note)

【 Monitoring Post number 】
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 10th, for 2 days to 18 days.

Unit: μSv per hour

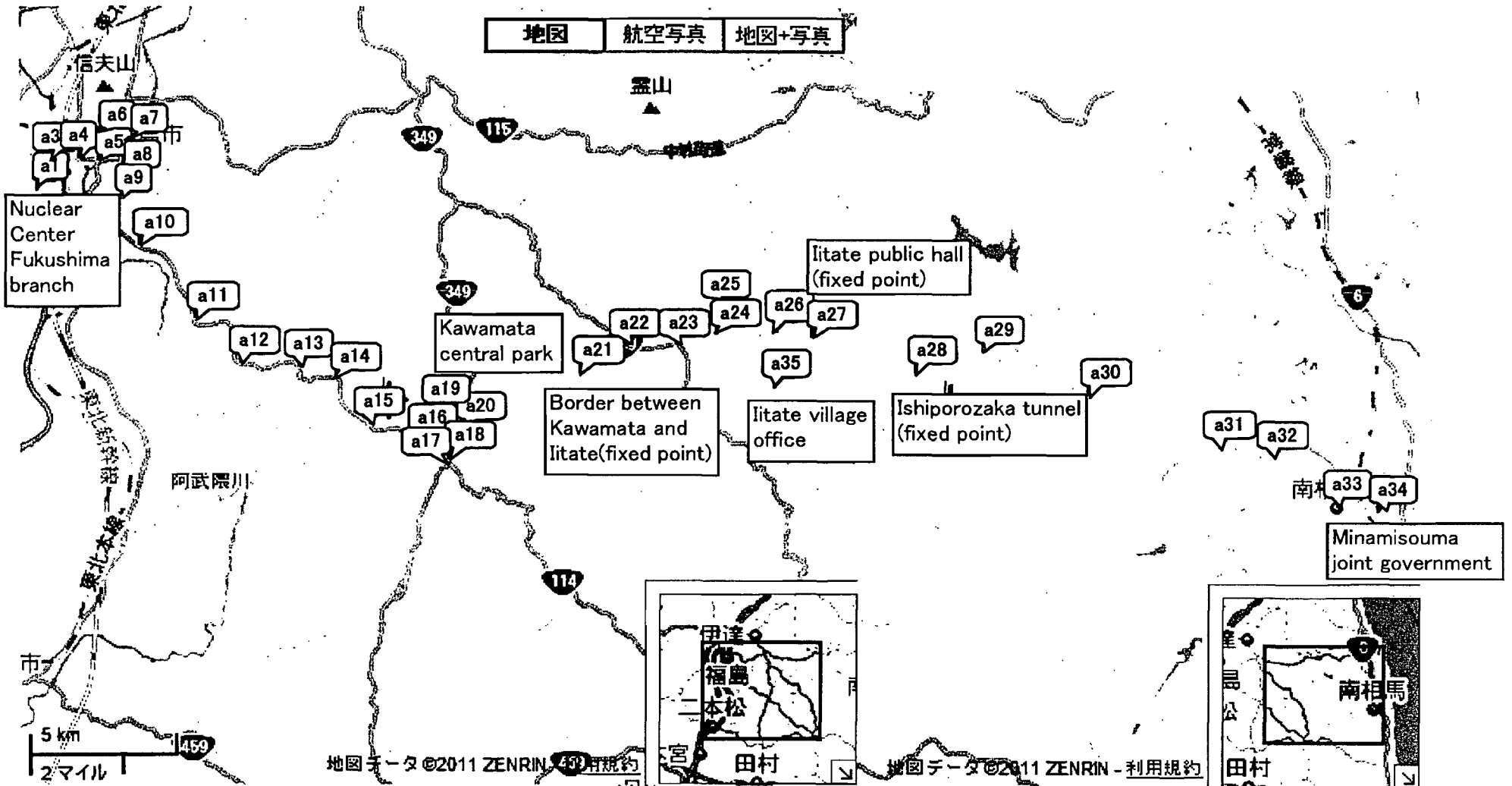
Table with multiple columns and rows, featuring diagonal lines in the main body and dotted patterns in the header and footer. The table is bordered by a grid of dots.

Table with 7 columns and multiple rows, containing various data points and patterns. The table is bordered by a thick line with a dotted pattern. The content includes alphanumeric strings and diagonal lines in several cells.

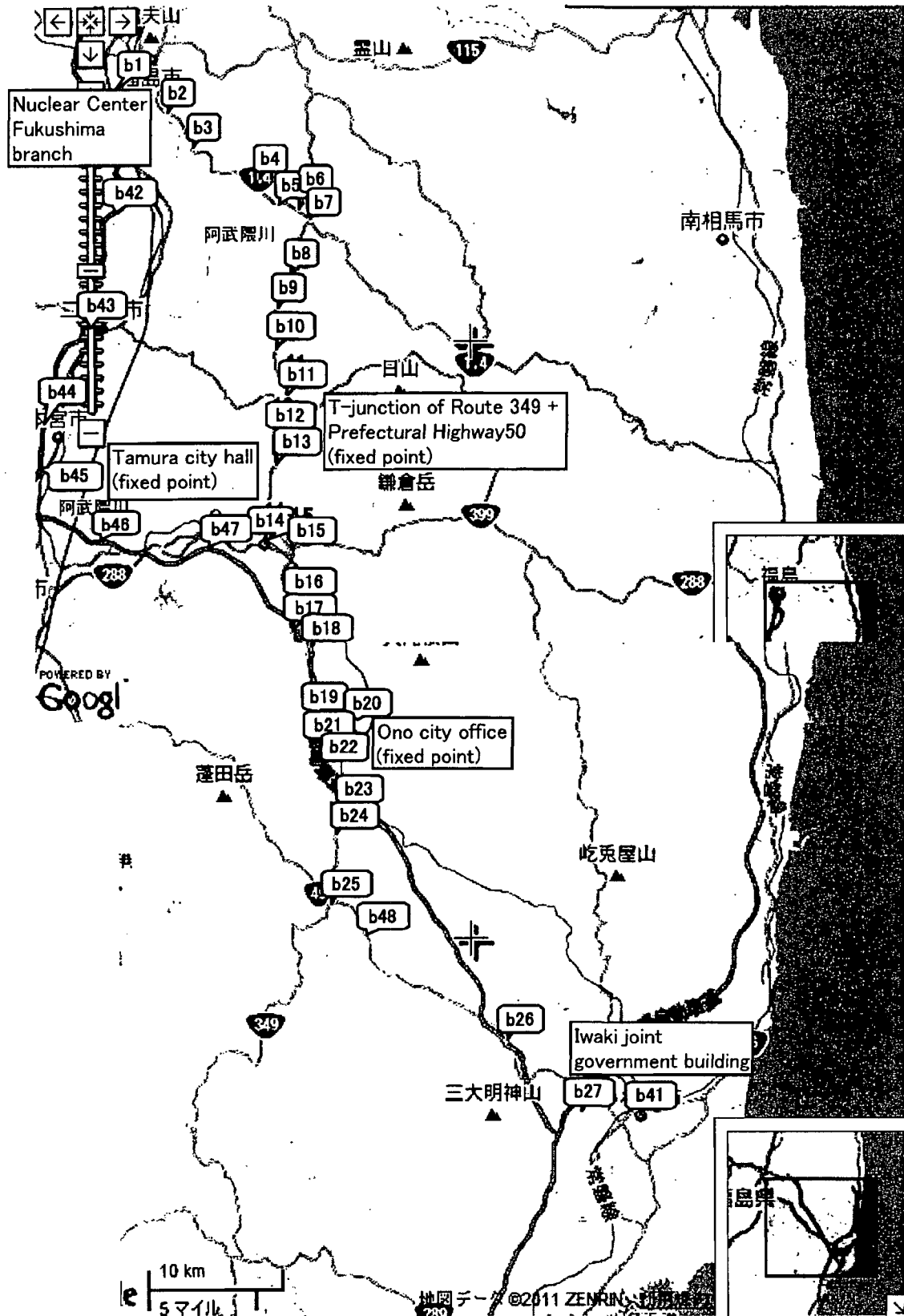
	
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..
..	/
..
..	/

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

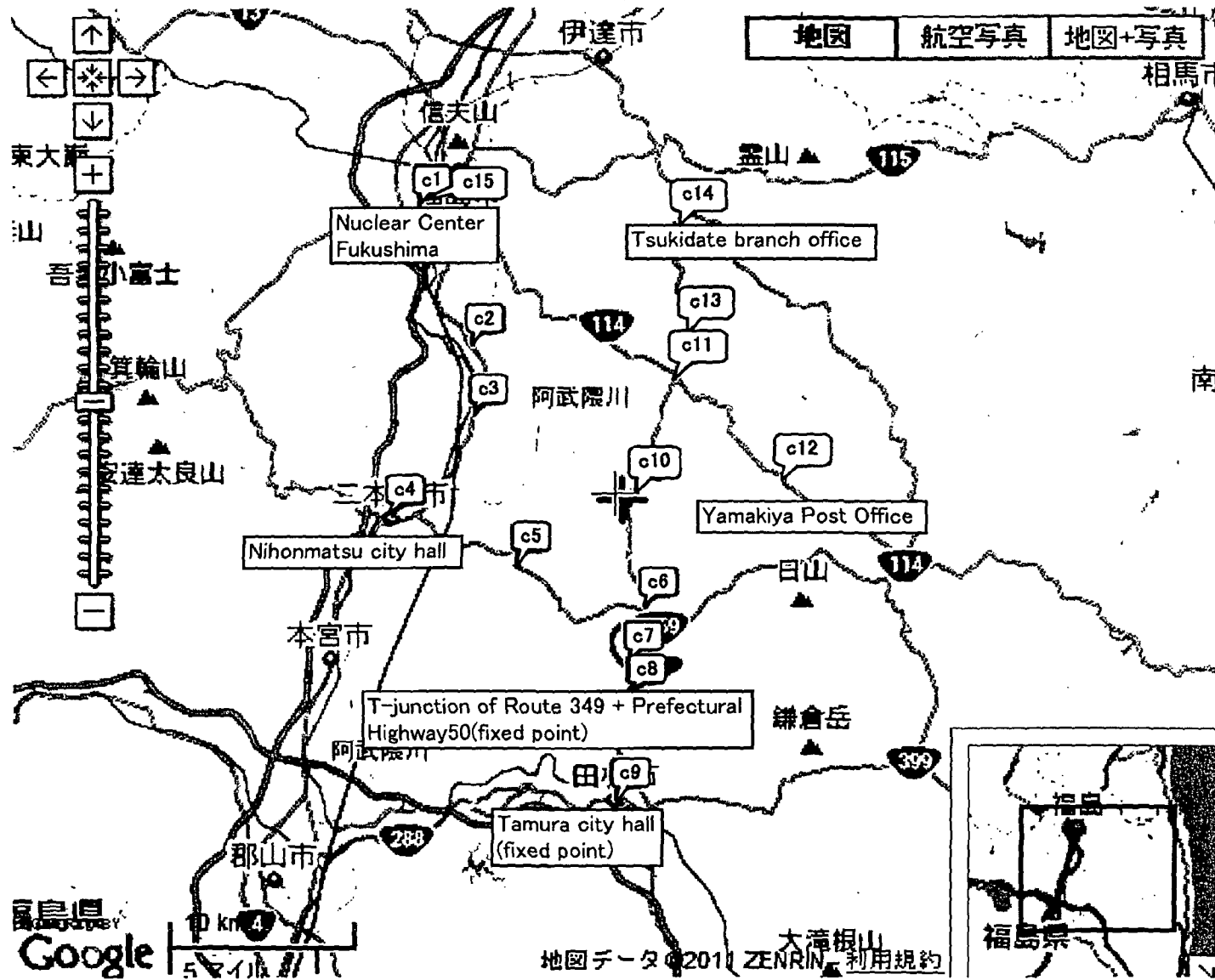


Notice: a2 indicates "Not measured".

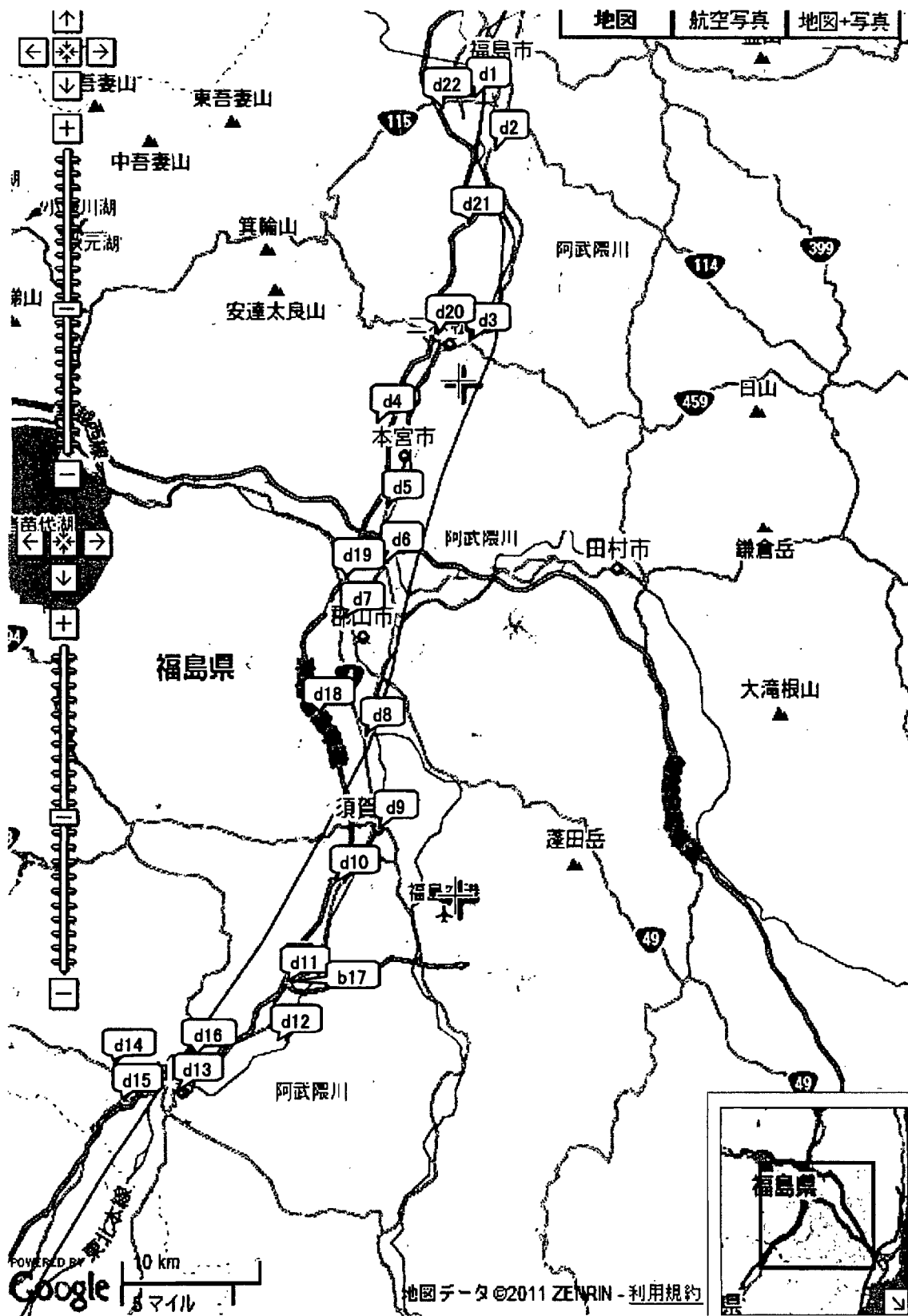
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group2)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group3)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group4)



	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	0.91 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	3.7 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.70 (Under the reference value)	0.35 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.41 (Under the reference value)	0.2 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.60 (Under the reference value)	0.27 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.31 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Ube City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/12 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/11			
0:00	1.10	0.61	0.87
1:00	1.10	0.61	0.96
2:00	1.10	0.61	0.87
3:00	1.10	0.61	0.95
4:00	1.10	0.61	0.94
5:00	1.10	0.61	0.92
6:00	1.10	0.60	0.97
7:00	1.10	0.61	0.87
8:00	1.10	0.60	0.91
9:00	1.09	0.60	0.92
10:00	1.09	0.60	0.95
11:00	1.09	0.60	0.96
12:00	1.08	0.60	0.98
13:00	1.09	0.60	0.84
14:00	1.08	0.60	0.94
15:00	1.08	0.60	1.01
16:00	1.08	0.60	0.85
17:00	1.09	0.60	1.00
18:00	1.08	0.60	0.92
19:00	1.09	0.60	0.92
20:00	1.09	0.60	0.93
21:00	1.09	0.60	0.93
22:00	1.09	0.60	0.93
23:00	1.09	0.59	0.92
4/12			
0:00	1.09	0.59	0.92
1:00	1.08	0.59	0.92
2:00	1.08	0.59	0.92
3:00	1.08	0.58	0.92
4:00	1.08	0.58	0.92
5:00	1.08	0.59	0.92
6:00	1.08	0.58	0.92
7:00	1.08	0.58	0.91
8:00	1.08	0.58	0.92
9:00	1.07	0.58	0.88
10:00	1.07	0.58	
11:00	1.07	0.58	
12:00	1.07	0.58	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

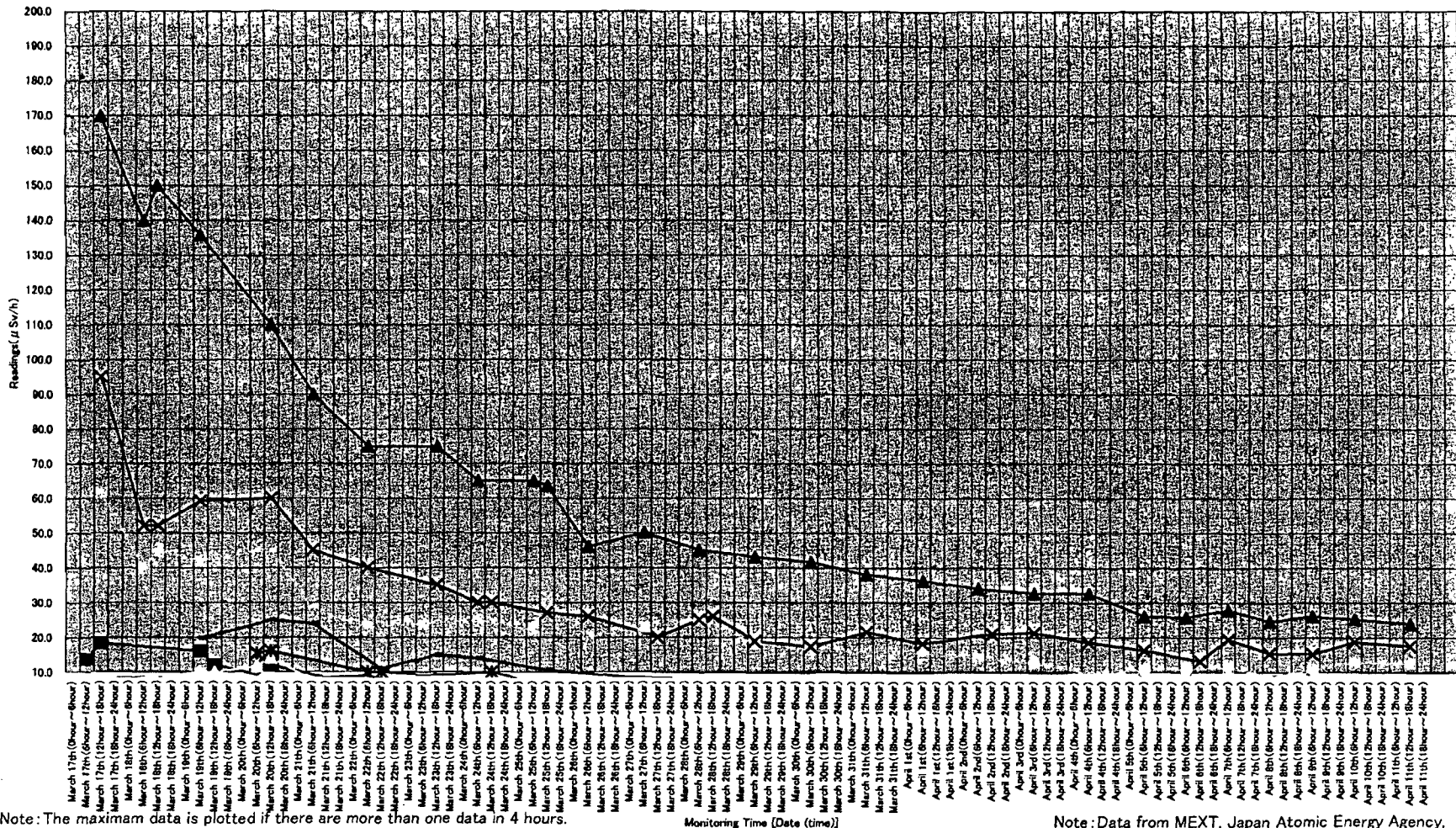
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 μ Sv/h.

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

From: eda@mext.go.jp
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:35 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

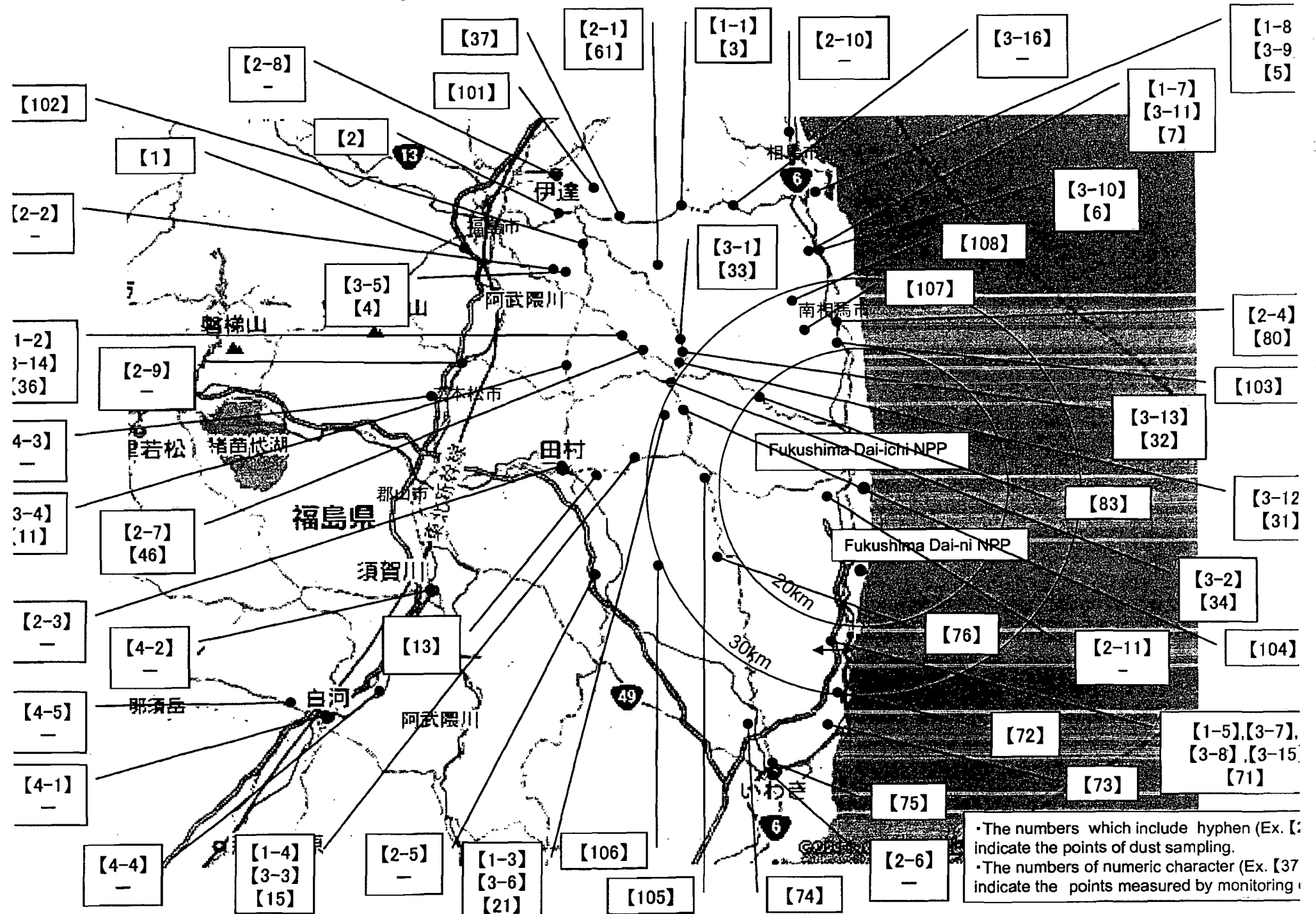
(English)20110412_01.pdf; (unofficial)(English)20110412_01with lat_long.pdf;
(English)20110412_02.pdf; (English)20110412_03.pdf; (English)20110412_04.pdf;
(unofficial)(English)20110412_04with lat_long.pdf; (English)20110412_05.pdf;
(English)20110412_06.pdf; (English)20110412_07.pdf; (English)20110412_08.pdf;
(unofficial)(English)20110412_08with lat_long.pdf; (English)20110412_09.pdf;
(English)20110412_10.pdf; (English)20110412_11.pdf; (English)20110412_12.pdf;
(English)20110412_17.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



• The numbers which include hyphen (Ex. [2-3]) indicate the points of dust sampling.
 • The numbers of numeric character (Ex. [37]) indicate the points measured by monitoring.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.4.12 13:00

($\mu\text{Sv/h}$)

	Prefecture(City)	4/11														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.146	0.146	0.145	0.146	0.145	0.145	0.145	0.144	0.145	0.153	0.159	0.159	0.150	0.151	0.147	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.085	0.088	0.079	0.085	0.080	0.077	0.072	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.081	0.075	0.088	0.085	0.077	0.074	0.088	0.065	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.059	0.060	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.086	0.093	0.086	0.083	0.089	0.090	0.083	0.081	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.055	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.066	0.069	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.059	0.056	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.069	0.073	0.072	0.066	0.063	0.071	0.065	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.024	0.029	0.031	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011.4.12 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/12									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.144	0.143	0.142	0.143	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.082	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.055	0.054	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.082	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.059	0.058	0.065	0.066	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.097	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.064	0.067	0.062	0.066	0.070	0.064	0.065	0.055	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city, Sushitama town	2011/4/11 16:59	1.8 ^{*2}	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city, Sugitama town	2011/4/11 7:29	1.8 ^{*2}	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city, Onami Takinori	2011/4/11 8:53	2.7 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city, Ryozen town, Ishide Hikohei	2011/4/11 9:48	3.6 ^{*2}	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county, Kawemata town, oza, Tsurusawa aza, Kawabata	2011/4/11 16:06	1.7 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city, Nakanoteramae	2011/4/11 10:24	1.2 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city, Kashima ward, Nishimachi	2011/4/11 10:48	1.8 ^{*2}	N: 37' 42' 09.5" E: 140' 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city, Kashima ward, Teruchi Motoyashiki	2011/4/11 10:55	1.6 ^{*2}	N: 37' 41' 49.0" E: 140' 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhonmetsu city, Harimichi Nakajima	2011/4/11 15:52	1.8 ^{*2}	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	Rain	MEXT
Reading Point [11] Nhonmetsu city, Ota aza, Shimoda	2011/4/11 15:44	2.2 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city, Funehiki town, Funehiki aza, Ozawakawashiro	2011/4/11 12:13	0.7 ^{*2}	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city, Tokiwa town, Nishimaki Yakata	2011/4/11 11:52	1.0 ^{*2}	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city, Tokiwa town, Tokiwa Uchinachi	2011/4/11 11:30	1.1 ^{*2}	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city, Tokiwa town, Yamane Kashima	2011/4/11 11:18	1.6 ^{*2}	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city, Funehiki town, Nitate shimo	2011/4/11 12:28	1.1 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county, Namie town, Tsushima Higashitate	2011/4/11 12:54	4.2 ^{*2}	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city, Funehiki town, Kamiyusushi Ushirota	2011/4/11 12:43	1.4 ^{*2}	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city, Funehiki town, Nitate Megariyama	2011/4/11 12:36	1.3 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county, Namie town, Tsushima Nakasaki	2011/4/11 13:32	12.6 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county, Namie town, Akouji Teshichiro	2011/4/11 13:49	23.9 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county, litate village, Nagadoro	2011/4/11 14:03	17.5 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county, Namie town, Tsushima Takouji	2011/4/11 15:05	6.7 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county, Kawamata town, Yamakiya Nagahashi	2011/4/11 10:34	4.0 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city, Ryozen town, Ishide Hojizawa	2011/4/11 9:41	3.6 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City, Yotsukura town, Shiraiwa Hokita	2011/4/11 11:24	0.6 ^{*2}	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamaki	2011/4/11 10:11	1.6 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 13:40	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 10:05	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 13:00	0.9 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 9:20	0.9 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 15:00	0.4 ^{*2}			Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 11:00	0.5 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 13:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 10:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 13:21	1.1 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 10:06	1.1 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 13:05	4.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 10:25	4.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononikawabi Takamawari	2011/4/11 13:52	0.2 ^{*3}			Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononikawabi Takamawari	2011/4/11 10:37	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funahiki Babakawara	2011/4/11 14:27	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funahiki Babakawara	2011/4/11 11:00	0.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasayama	2011/4/11 15:17	5.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasayama	2011/4/11 13:15	5.0 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Takahido	2011/4/11 15:30	6.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Takahido	2011/4/11 13:03	6.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 15:57	2.0 ^{*3}			Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 11:41	2.1 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga	2011/4/11 16:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga	2011/4/11 12:06	0.9 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga	2011/4/11 7:53	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hasegahama town Hasegahama aza Kibanzaki	2011/4/11 16:31	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aze Kitasaramaki	2011/4/11 11:51	0.5 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aze Kitasaramaki	2011/4/11 8:29	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 18:48	0.3 ^{*2}			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 11:40	0.9 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 8:43	0.6 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 12:28	0.0 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 11:04	0.3 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town	2011/4/11 20:20	0.6 ^{*2}			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town	2011/4/11 10:40	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town	2011/4/11 7:02	0.5 ^{*2}	E: 140° 44' 25.0"		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Karikawasuchi Hayawata	2011/4/11 11:12	0.5 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Karikawasuchi Hayawata	2011/4/11 10:37	0.5 ^{*2}	E: 140° 48' 25.7"		No Rain	MEXT
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa	2011/4/11 11:29	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county Kawamata town Tsurusawa	2011/4/11 6:50	1.0 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimizuwa town Isonobu	2011/4/11 18:55	7.3 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2"	20110323 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimizuwa town Isonobu	2011/4/11 14:57	14.2 ^{*2}	E: 140° 45' 46.9"		No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 18:04	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2"	20110330 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 11:25	1.4 ^{*2}	E: 140° 45' 46.9"		No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 8:00	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouji Iahiko	2011/4/11 17:05	18.0 ^{*2}			Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kurugidaira	2011/4/11 18:45	5.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	20110330 確認	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kurugidaira	2011/4/11 14:44	53.5 ^{*2}	E: 140° 44' 25.0"		No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Misawa town Saio	2011/4/11 10:12	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku	2011/4/11 14:00	0.5 ^{*2}	E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku	2011/4/11 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 14:00	1.1 ^{*2}	E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Karikawasuchi Hananouchi	2011/4/11 14:00	0.8 ^{*2}	E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
			N: 37° 21' 42.0"	20110330 確認	Rain	Ministry of Defense
			E: 140° 42' 54.0"			

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hananouchi	2011/4/11 6:00	1.2 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Futabshima city Hikarinosaka	2011/4/11 17:00	1.9 *2	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	201100404 確認	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Tsoda town	2011/4/11 17:00	2.8 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa	2011/4/11 9:17	2.2 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/11 14:13	1.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamegarasuchi	2011/4/11 12:23	1.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai	2011/4/11 13:09	2.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae	2011/4/11 10:57	0.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawasae town Ojroi aza Syokangoya	2011/4/11 10:11	0.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi	2011/4/11 12:41	3.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daibata	2011/4/11 12:57	3.7 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

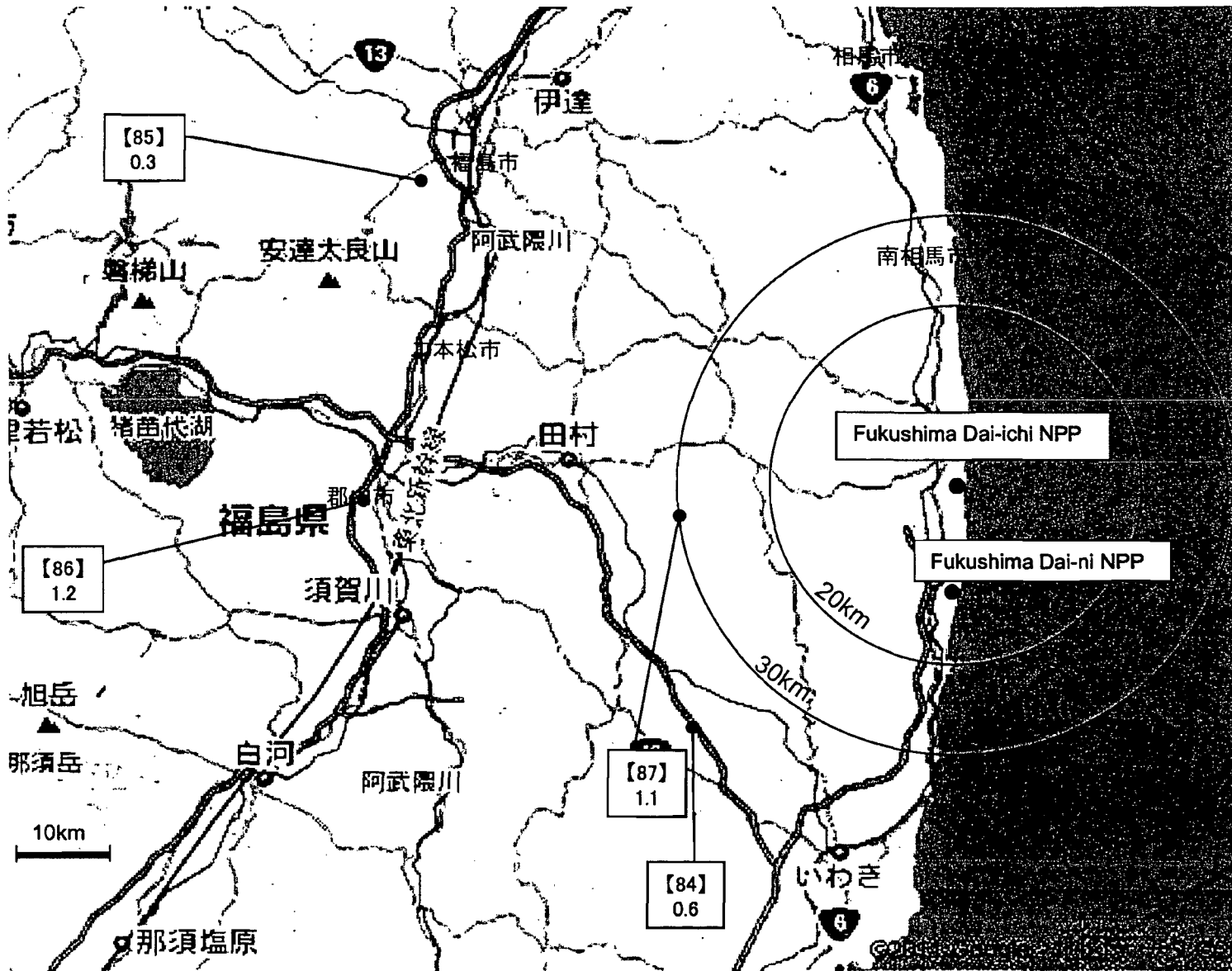
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31]Futaba county Namie town Tsushima Nekaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/10 10:10	6214 ^{*1}	2011/4/11 13:30	6433 ^{*1}	#####	219 ^{*1} (8.0 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	No Rain
Monitoring Post [32]Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	13950 ^{*1}	2011/4/11 13:50	14480 ^{*1}	#####	530 ^{*1} (19.6 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Post [33]Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/10 11:10	8141 ^{*1}	2011/4/11 14:04	8442 ^{*1}	#####	301 ^{*1} (11.2 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Post [34]Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/10 16:14	2887 ^{*1}	2011/4/11 15:06	3034 ^{*1}	#####	147 ^{*1} (6.4 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [38]Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/10 11:20	227 ^{*1}	2011/4/11 11:23	239 ^{*1}	#####	12 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [71]Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/10 12:23	672 ^{*1}	2011/4/11 12:05	688 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [79]Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/10 16:20	6559 ^{*1}	2011/4/11 14:58	6888 ^{*1}	#####	329 ^{*1} (14.5 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [7]Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motowashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/10 10:58	400 ^{*1}	2011/4/11 10:56	417 ^{*1}	#####	17 ^{*1} (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [1]Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/10 14:39	477 ^{*1}	2011/4/11 14:58	497 ^{*1}	#####	20 ^{*1} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	No Rain
Monitoring Post [15]Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/10 11:42	660 ^{*1}	2011/4/11 11:19	687 ^{*1}	#####	27.0 ^{*1} (1.1 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Post [84]Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/10 9:55	86 ^{*1}	2011/4/11 10:10	90 ^{*1}	#####	4 (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [39]Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/10 10:07	145 ^{*1}	2011/4/11 10:10	161 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [70]Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/10 12:19	90 ^{*1}	2011/4/11 10:38	103 ^{*1}	#####	13 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [80]Minami Soma city Haramachi ward Takami (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/10 11:26	88 ^{*1}	2011/4/11 11:27	101 ^{*1}	#####	13 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [21]Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/10 10:24	0 ^{*1}	2011/4/11 12:54	161 ^{*1}	#####	161 (6.1 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parentetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new instlation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 12,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: $\mu\text{Sv per hour}$

Circles indicate approximate range.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter
 * 3 measured by NaI scintillator detector
 * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city</u> <u>Sugitsuma town</u>	<u>2011/4/11 16:59</u>	<u>1.6</u> *2	Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town	2011/4/11 7:29	1.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri	2011/4/11 8:53	2.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei	2011/4/11 9:48	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata	2011/4/11 16:06	1.7 *2	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae	2011/4/11 10:24	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi	2011/4/11 10:48	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki	2011/4/11 10:55	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima	2011/4/11 15:52	1.8 *2	Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda	2011/4/11 15:44	2.2 *2	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro	2011/4/11 12:13	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata	2011/4/11 11:52	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi	2011/4/11 11:30	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima	2011/4/11 11:18	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo	2011/4/11 12:28	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate	2011/4/11 12:54	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki-town Kamiutsushi Ushirota	2011/4/11 12:43	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama	2011/4/11 12:36	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki	2011/4/11 13:32	12.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro	2011/4/11 13:49	23.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro	2011/4/11 14:03	17.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi	2011/4/11 15:05	6.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi	2011/4/11 10:34	4.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa	2011/4/11 9:41	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town	2011/4/11 11:24	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki	2011/4/11 10:11	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 13:40	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 10:05	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 13:00	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 9:20	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 15:00	0.4 *2	Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 11:00	0.5 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 13:00	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 10:00	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 13:21	1.1 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 10:06	1.1 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 13:05	4.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 10:25	4.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 13:52	0.2 *3	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 10:37	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 14:27	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 11:00	0.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yarisawa	2011/4/11 15:17	5.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yarisawa	2011/4/11 13:15	5.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taihido	2011/4/11 15:30	6.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taihido	2011/4/11 13:03	6.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 15:57	2.0 *3	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi	2011/4/11 11:41	2.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 16:00	0.6 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 12:06	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 7:53	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki	2011/4/11 16:31	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 11:51	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 8:29	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 16:46	0.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 11:40	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 8:43	0.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 12:28	0.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 11:04	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 20:20	0.6 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 10:40	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 7:02	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 11:12	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 10:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa	2011/4/11 11:29	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county kawamata town Tsurusawa	2011/4/11 6:50	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 16:55	7.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 14:57	14.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 16:04	0.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 11:25	1.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 8:00	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikawa	2011/4/11 17:05	16.0 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/4/11 16:45	5.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/4/11 14:44	53.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso	2011/4/11 10:12	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku	2011/4/11 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku	2011/4/11 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 14:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 14:00	0.8 *2	Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 6:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hikarizaka	2011/4/11 17:00	1.9 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town	2011/4/11 17:00	2.8 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa	2011/4/11 9:17	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/11 14:13	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi	2011/4/11 12:23	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai	2011/4/11 13:09	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae	2011/4/11 10:57	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya	2011/4/11 10:11	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi	2011/4/11 12:41	3.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata	2011/4/11 12:57	3.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of dust sampling (1 / 2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[1-1] (About 45km North/West)	Soma county Iitate village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]
[1-2] (About 40km North/West)	Date county Kawamata town	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futaba county Katsurao village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]
[1-4] (About 35km West)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8	
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1	
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0	
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9	
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0	

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1-7】(About35kmNorth) Survey1st	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(About35kmNorth) Survey2nd		3/25 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey3rd		3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey4th		3/25 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey5th		3/26 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(About35kmNorth) Survey8th		3/26 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(About45kmNorth) Survey1st	Soma city Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling(2/2)



:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【1】(About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
【2-1】(About40 kmNorth/West)	Soma county litate village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
		3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
		3/26 12:26~12:48	5.39	1.33	7.8
		3/27 12:08~12:28	2.22	ND	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.66	ND	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4/2 11:46~12:06	0.84	ND	8.6
		4/3 11:18~11:38	ND	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2
		4/5 11:55~12:15	LTD	ND	4.1
		4/6 11:45~12:05	LTD	ND	3.9
		4/7 11:29~11:49	ND	ND	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	ND	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.26	ND	4.14
4/10 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
【2-2】(About45 kmNorth/West)	Date county kawamata town	3/22 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
		3/23 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
		3/24 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
		3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5
		3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3
		3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5
		3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5
		3/29 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.8
		3/31 10:40~11:00	1.36	ND	4.8
		4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3
		4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2
		4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7
		4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1
		4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44
		4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7
		4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40
		4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37
		4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21
		4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78		
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59		
【2-5】(About40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17		
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(About 45km South)	Iwaki city taira aza umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
		4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35
【2-7】(About 35 km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4/1 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4/2 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4/3 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4/4 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4/7 13:06~13:16	LTD	LTD	-
4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4		
4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4		
【2-8】(About 50km North/West)	Date city Tsukidate town	3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
【2-9】(About 45km West/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/28 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
4/8 10:16~10:26	0.643	ND	1.7		
4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4		
4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-10] (About50kmNorth)	Soma county Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
[4-1] (About80kmSouth/West)	Shirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
[4-2] (About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
[4-3] (About60kmWest)	Adachi county Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
[4-4] (About70kSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
[4-5] (About80kmSouth/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77

LTD:Less than detectable ND:Not Detected

Bold and underlined characters are corrected.

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring



: the readings in this thick-frame box are new

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【1-1】 (About45kmNorth/West)	Soma county litate village Sasunameri	2011/3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		2011/4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		2011/4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】 (About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	2011/4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	2011/4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】 (About55kmNorth/West)	Fukushima city Onami	2011/3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		2011/3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		2011/4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		2011/4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		2011/4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/3 11:57	7,300	3,800	1.0	【80】
		2011/4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】 (About30kmNorth/West)	Soma county litate village Nagadoro	2011/3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		2011/3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		2011/3/25 14:45	341,000 ^{*1}	68,500 ^{*1}	27.0	
		2011/3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		2011/3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		2011/3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		2011/3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		2011/3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		2011/3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		2011/4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		2011/4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		2011/4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		2011/4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		2011/4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		2011/4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		2011/4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		2011/4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
2011/4/10 11:18	68,007	75,832	18.7			
【3-2】 (About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Tsushima	2011/3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(About35kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	2011/3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		2011/3/24 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】 (About40kmNorth/West)	Nihonmatsu city Ota	2011/3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】 (About50kmNorth/West)	Date county Kawamata town	2011/3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】 (About30kmWest/North/West)	Futaba county Katsurao village Kaminogawa	2011/3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		2011/3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		2011/3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		2011/3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		2011/4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		2011/4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
2011/4/11 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		2011/3/26 10:48	6,900	1,600	1.0	
		2011/3/26 12:30	110,000	2,800	1.0	
		2011/3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】 (About35kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		2011/3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		2011/3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		2011/3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		2011/3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		2011/3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		2011/4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		2011/4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		2011/4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		2011/4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		2011/4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		2011/4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		2011/4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		2011/4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
2011/4/10 10:46	2,400	2,900	1.2			
2011/4/11 10:45	4,800	5,000	1.8			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】 (About35kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	2011/3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		2011/3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		2011/3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】 (About30kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Tsushima	2011/3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		2011/3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		2011/3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		2011/3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		2011/3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		2011/3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		2011/3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		2011/4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		2011/4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		2011/4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		2011/4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		2011/4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		2011/4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		2011/4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		2011/4/8 10:55	36,900	20,300	9.0	
	2011/4/10 10:17	59,758	74,220	12.8		
【3-13】 (About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akougi	2011/3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		2011/3/26 10:40	290,000	33,000	48.0	
		2011/3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		2011/3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		2011/3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		2011/3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		2011/3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		2011/4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		2011/4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		2011/4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		2011/4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		2011/4/5 10:59	201,800	103,390	28.0	
		2011/4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		2011/4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		2011/4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
	2011/4/10 10:54	43,605	42,820	25.2		
【3-14】 (About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	2011/3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		2011/3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		2011/3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		2011/3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		2011/3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		2011/3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		2011/4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		2011/4/2 11:20	54,000	28,000	5.1	
		2011/4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		2011/4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		2011/4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		2011/4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		2011/4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		2011/4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		2011/4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
【3-15】 (About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	2011/3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
		2011/3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		2011/3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】 (About45kmNorth/West)	Soma city Yamakami	2011/3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】 (About50kmNorth/West)	Date city Ryozen town	2011/4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
	2011/4/2 10:40	20,000	20,000	4.3		
【72】(About30kmSouth)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	2011/3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		2011/4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		2011/4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		2011/4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki city Yotsukura town	2011/3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		2011/4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		2011/4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		2011/4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		2011/4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		2011/4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		2011/4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		2011/4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		2011/4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		2011/4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20km South/West)	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	2011/4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】(About20kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		2011/4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		2011/4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		2011/4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】(About55kmNorth/West)	Date city Ryozen town	2011/4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		2011/4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		2011/4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
【102】(About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		2011/4/10 13:48	5,800	5,300	1.2	
		2011/4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
【103】(About20kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		2011/4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		2011/4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futaba county Katsurao village	2011/4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		2011/4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		2011/4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
【105】(About20kmWest)	Tamura city Miyakoji town	2011/4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		2011/4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		2011/4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki city Kawamae town	2011/4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		2011/4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		2011/4/11 10:11	700	1,100	0.6	
【107】(About25km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		2011/4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		2011/4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	2011/4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		2011/4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		2011/4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-1】(About 40 kmNorth/West)	Soma county litate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	Over 30	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 12:20	400,000	398,000	12.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 11:40	508,000	910,000	11.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 11:50	381,000	480,000	9.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 11:10	330,000	311,000	9.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 11:30	219,000	725,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 11:24	171,000	863,000	8.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 10:05	192,000	275,000	7.2	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6	
		【2-2】(About 45 kmNorth/West)	Date county kawamata town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 11:45	173,000	72,800
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/19 11:00	184,000	65,100	-	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/20 12:05	308,000	138,000	4.2	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/21 12:03	315,000	120,000	3.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/22 11:00	180,000	89,000	7.8	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/23 11:30	170,000	73,700	5.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed * 1
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/24 11:20	141,000	43,200	5.0	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/25 11:30	155,000	53,000	7.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/26 11:20	79,500	54,700	4.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/27 10:45	50,000	32,900	5.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/28 11:05	46,000	33,600	5.5	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/29 11:00	71,900	67,900	4.8	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/30 11:35	33,500	27,500	4.6	
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/31 10:35	33,000	34,100	4.8	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/1 10:35	52,600	45,300	3.3	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/2 10:34	34,100	36,200	3.2	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/3 10:10	16,500	16,700	3.7	
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/4 10:05	46,500	61,000	3.1	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 10:24	6,470	11,900	1.40			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
【2-3】(About 40 kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 11:35	68,000	38,500	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 12:40	75,700	50,000	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 12:30	30,800	25,000	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 11:30	43,200	25,000	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 11:50	24,100	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 11:35	29,400	32,600	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 13:28	23,400	13,700	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 11:35	33,100	10,700	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 11:45	33,300	19,800	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 11:36	37,000	22,400	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:35	24,800	34,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:30	18,600	18,800	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 12:10	15,500	11,500	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 12:21	15,800	17,200	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 11:29	15,500	14,500	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 11:28	9,640	6,140	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 11:25	8,760	6,810	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 11:42	7,450	7,480	0.43	
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 11:24	6,380	8,020	0.39	
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-4】(About25 kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:30	88,600	17,800	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/19 13:00	455,000	24,900	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 14:30	497,000	24,700	3.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 14:07	289,000	13,400	2.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 13:35	140,000	17,200	1.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 14:10	185,000	17,200	1.1
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 14:40	184,000	27,900	1.2
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 14:20	217,000	18,800	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 13:50	83,700	10,500	1.3
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 13:25	161,000	39,900	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 13:27	113,000	23,900	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:30	109,000	17,000	1.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 13:15	65,100	20,600	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 13:40	44,900	12,400	1.2
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 13:13	89,200	28,400	0.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 12:35	170,000	84,200	1.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 12:20	55,500	21,500	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 13:05	68,900	55,200	0.65
		【2-5】(About40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 12:35	181,000
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/19 12:15	201,000	73,800	0.7
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/20 13:50	36,900	11,700	0.6
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/21 13:40	20,300	11,200	0.4
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/22 12:40	32,000	8,120	0.5
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/23 12:50	22,300	10,300	0.5
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/24 13:18	29,700	4,900	0.4
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/25 11:30	21,800	8,040	0.4
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/26 11:50	25,800	5,150	0.6
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/27 11:10	18,600	4,970	0.5
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/28 11:25	16,700	4,550	-
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/29 11:30	16,700	3,770	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/30 11:08	10,300	6,280	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/3/31 11:11	9,960	6,600	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/1 10:52	9,390	5,470	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/2 10:46	6,590	3,830	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/3 10:20	5,400	3,160	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/4 10:17	4,080	4,090	0.3
Weed	Leaf Vegetable			2011/4/5 10:52	5,170	3,570	0.25
【2-6】(About45 kmSouth)	Iwaki city taira aza umemoto			Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:15	690,000
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/18 13:40	488,000	10,100	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/20 15:25	548,000	17,500	0.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/21 15:10	115,000	2,380	1.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/22 13:50	448,000	18,600	0.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/23 14:20	451,000	30,300	1.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/24 15:00	454,000	6,210	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 13:45	170,000	6,860	1.1
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 13:50	291,000	12,800	1.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 12:30	126,000	7,470	0.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 12:50	71,800	4,370	0.3
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 13:05	132,000	9,310	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 12:30	121,000	10,100	0.3
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 12:51	81,600	4,990	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 12:19	166,000	7,180	0.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 12:03	99,200	2,980	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 11:45	35,600	3,320	0.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 11:46	110,000	13,300	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 12:10	46,800	4,190	0.42
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 12:04	37,500	5,150	0.37
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 12:22	15,000	1,890	0.35		
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 12:07	11,600	2,620	0.32		
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 12:18	10,300	2,340	0.33		
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 12:09	18,600	4,150	0.35		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-7】(About35 kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 15:07	663,000	497,000	12.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 14:03	488,000	571,000	8.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 13:44	402,000	490,000	8.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 13:39	443,000	689,000	8.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 14:50	242,000	383,000	8.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 13:40	227,000	465,000	6.9
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 14:23	503,000	968,000	6.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 13:30	256,000	811,000	6.5
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 13:22	153,000	373,000	6.0
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 13:24	119,000	367,000	5.8
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 13:40	189,000	409,000	3.02
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 12:57	162,000	275,000	2.97
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:02	90,000	211,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:13	50,100	173,000	2.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 12:51	18,700	37,500	2.4
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 12:37	33,900	113,000	2.4		
【2-8】(About50 kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 16:18	77,100	40,700	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 15:13	39,400	24,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 15:50	43,900	44,600	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 14:37	43,300	52,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 15:50	37,100	62,100	1.6
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 16:05	33,800	44,300	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 14:25	22,500	24,500	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 15:14	72,000	91,600	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 14:29	60,300	73,400	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 14:13	42,700	56,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 14:16	22,700	56,700	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 14:25	24,800	46,800	1.29
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 13:40	11,700	22,500	1.27
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:46	9,570	19,900	1.39
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:54	5,700	11,700	1.4
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:39	2,050	2,420	0.9
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:21	4,120	8,970	1.3		
【2-9】(About45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 11:40	73,400	235,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/26 10:13	24,300	106,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/27 10:30	73,400	230,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/28 10:13	34,500	223,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/29 11:45	34,000	160,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/30 10:35	31,500	153,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/3/31 10:50	17,700	131,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/1 11:03	23,600	135,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/2 10:08	35,000	217,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/3 10:05	27,500	161,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/4 10:04	21,800	170,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/5 10:35	15,800	208,000	1.92
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/6 10:13	7,870	66,100	2.32
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 10:10	5,230	60,300	1.72
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:24	6,630	80,600	1.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:16	3,580	46,800	1.4
Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:00	3,010	26,500	0.68		
【2-10】(About50 kmNorth)	Soma county Shinchi Town	Weed	Leaf Vegetable	2011/3/25 16:20	29,300	12,500	-
【4-1】(About80 kmSouth/West)	Shirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 15:00	4,070	21,100	0.83
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 14:50	4,180	28,400	0.84
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:50	1,770	15,300	0.86
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:40	1,100	4,340	0.70
【4-2】(About60 kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 13:10	7,020	17,000	0.38
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 11:50	5,520	16,100	0.39
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 11:40	2,790	7,930	0.40
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 11:20	3,180	13,000	0.37
【4-3】(About60 kmWest)	Adachi county Ootama Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 11:10	3,090	27,900	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 10:35	2,970	17,900	0.88
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 10:20	1,410	8,440	0.75
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 10:20	2,700	13,800	0.81
【4-4】(About70 kmSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/7 14:10	3,710	8,200	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 13:40	2,540	14,000	0.89
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 13:10	1,370	9,690	0.68
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 13:00	2,430	15,800	0.68
【4-5】(About80 kmSouth/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	Weed	Leaf Vegetable	2011/4/8 15:30	1,830	14,300	0.81
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/9 14:20	422	5,210	0.80
		Weed	Leaf Vegetable	2011/4/10 14:10	1,180	11,300	0.77

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1 : These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Island Water	Pond Water	2011/3/18	2,090	511		
	Island Water	Pond Water	2011/3/19	2,450	940		
	Island Water	Pond Water	2011/3/20	2,010	437		
	Island Water	Pond Water	2011/3/21	1,720	246		
	Island Water	Pond Water	2011/3/22	1,330	172		
	Island Water	Pond Water	2011/3/23	1,260	145		
	Island Water	Pond Water	2011/3/24	1,330	268		
	Island Water	Pond Water	2011/3/25	1,280	507		
	Island Water	Pond Water	2011/3/26	835	162		
	Island Water	Pond Water	2011/3/27	828	145		
	Island Water	Pond Water	2011/3/28	884	183		
	Island Water	Pond Water	2011/3/29	701	158		
	Island Water	Pond Water	2011/3/30	629	113		
	Island Water	Pond Water	2011/3/31	610	192		
	Island Water	Pond Water	2011/4/1	612	192		
	Island Water	Pond Water	2011/4/2	465	139		
	Island Water	Pond Water	2011/4/3	393	106		
	Island Water	Pond Water	2011/4/4	439	75		
	Island Water	Pond Water	2011/4/5	357	86		
	【2-5】 (About40kmSouth/West)	Island Water	Pond Water	2011/4/6	306	91	
Island Water		Pond Water	2011/4/7	303	268		
Island Water		Pond Water	2011/4/8	290	123		
Island Water		Pond Water	2011/4/9	334	118		
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Island Water	Pond Water	2011/4/10	242	94.7		
	Island Water	Rain Water	2011/3/22	7,440	107		
	Tamura county Ono town Ononiimachi	Island Water	Rain Water	2011/3/25	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples(Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 【2-1】 (About40kmNorth/West) </div>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> Soma county litate village Yagisawa </div>	Island Soil	Soil	2011/3/19 11:40	300,000	28,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	1,170,000	163,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:32	207,000	39,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 12:00	256,000	57,400	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:25	135,000	32,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:05	45,500	1,870	
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:05	265,000	27,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 12:00	564,000	227,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:20	82,000	28,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:40	169,000	29,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:00	69,800	20,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:50	14,000	2,040	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:10	23,100	860	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:50	53,700	5,650	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 12:10	58,400	25,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:25	89,000	32,300	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:45	11,900	408	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:30	149,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:45	60,800	26,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:30	146,000	43,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:05	21,400	1,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:24	55,500	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:48	61,900	30,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:55	103,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:15	9,670	885	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:50	70,000	21,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:10	40,400	23,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:31	31,600	8,280	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:53	59,300	24,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:23	5,970	2,930	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:47	31,100	12,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:07	52,800	31,400	
Island Soil	Soil	2011/4/7 11:30	57,300	3,500			
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:30	29,000	19,500			
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:45	64,600	34,200			
Island Soil	Soil	2011/4/10 11:45	28,700	33,800			
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 【2-2】 (About45kmNorth/West) </div>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> Date county kawamata town </div>	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:45	84,300	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:00	85,400	8,690	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:04	151,000	15,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:10	157,000	16,500	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:00	38,900	4,720	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 11:30	44,600	6,010	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:20	21,500	1,160	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:20	29,300	3,760	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:45	44,900	7,580	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:05	31,100	2,470	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:00	34,400	5,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:35	23,800	5,280	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:35	32,300	6,810	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:35	19,500	5,130	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:39	22,000	5,740	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:10	18,800	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:05	18,800	8,020	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:39	28,300	6,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:38	16,400	5,320	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:27	17,100	5,320	
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:50	12,000	4,710			
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	10,500	6,680			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town funehiki	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:35	6,970	1,260			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:42	2,860	1,410			
		【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	2011/3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 13:00	35,800	4,040	
Island Soil	Soil			2011/3/20 14:30	35,800	4,850			
Island Soil	Soil			2011/3/21 14:07	83,200	8,660			
Island Soil	Soil			2011/3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			2011/3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			2011/3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			2011/3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			2011/4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			2011/4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			2011/4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:05	2,770	621			
【2-5】(About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi			Island Soil	Soil	2011/3/18 12:30	8,170	2,260	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 12:15	14,100	4,630	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 13:50	10,300	3,020			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 13:40	4,830	910			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:50	6,430	1,590			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:40	1,390	600			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:35	650	240			
Island Soil	Soil	2011/4/7 10:49	984	593					
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:40	1,720	1,900					
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	926	1,040					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki city taira aza umemoto	Island Soil	Soil	2011/3/19 13:15	12,600	288			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 13:50	1,960	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:50	11,500	465			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 12:10	1,280	21			
		【2-7】(About35km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	2011/3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	2011/3/26 13:59	100,000	21,900	
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:47	50,800	7,350			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:39	39,800	4,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			2011/4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			2011/4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			2011/4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			2011/4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			2011/4/7 13:02	38,300	22,300			
Island Soil	Soil			2011/4/8 13:08	37,300	23,300			
【2-8】(About50km North/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	2011/3/24 12:10	41,200	6,850			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 16:15	20,800	3,790			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:13	16,000	3,740			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 13:40	3,870	494			
		Island Soil	Soil	2011/4/7 13:46	2,730	400			
Island Soil	Soil	2011/4/8 13:56	9,980	4,360					
Island Soil	Soil	2011/4/10 13:21	2,510	452					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(About45km West/North/West)	Nihonmatsu city Kanairo	Island Soil	Soil	2011/3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:45	36,400	21,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 10:10	3,990	1,190	
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:20	15,900	16,300			
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:00	13,400	16,900			
【2-10】(About50kmNorth)	Soma county Shinchi Town	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】(About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	2011/4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:40	2,050	2,630	
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 11:20	989	1,280	
【4-3】(About60kmWest)	Adachi county Ootama Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:20	5,100	6,220	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:40	2,790	2,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	1,280	1,890	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Nishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	2011/4/8 15:30	1,330	923	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 14:10	1,480	1,460	
(Reference)	(Reference)						
【2-11】(About5km South/West)	Futaba county Ookuma town	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 12, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [84] Saio, Miwa town, Iwaki city	2011/4/12 10:57	0.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Harajuku, Arai, Fukushima city	2011/4/12 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Choemonbayashi, Ootsuki town, Koriyama city	2011/4/12 6:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county	2011/4/12 6:00	1.1 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time ($z = y - x$)	Reading of integrated Dose ($c = b - a$) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31]Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/10 10:10	6214 *1	2011/4/11 13:30	6433 *1	#####	219 (8.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32]Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	13950 *1	2011/4/11 13:50	14480 *1	#####	530 (19.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33]Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/10 11:10	8141 *1	2011/4/11 14:04	8442 *1	#####	301 (11.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34]Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/10 16:14	2887 *1	2011/4/11 15:06	3034 *1	#####	147 (6.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38]Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/10 11:20	227 *1	2011/4/11 11:23	239 *1	#####	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [71]Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogao (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/10 12:23	672 *1	2011/4/11 12:05	688 *1	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [79]Futaba county Namie town shimotsushima kaysbuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/10 16:20	6559 *1	2011/4/11 14:58	6888 *1	#####	329 (14.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7]Minami Soma city Kashima ward Terachi Motowashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/10 10:58	400 *1	2011/4/11 10:56	417 *1	#####	17 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1]Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/10 14:39	477 *1	2011/4/11 14:58	497 *1	#####	20 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15]Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/10 11:42	660 *1	2011/4/11 11:19	687 *1	#####	27.0 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84]Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/10 9:55	86 *1	2011/4/11 10:10	90 *1	#####	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [39]Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/10 10:07	145 *1	2011/4/11 10:10	161 *1	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [70]Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/10 12:19	90 *1	2011/4/11 10:38	103 *1	#####	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [20]Minami Soma city Haramachi ward Takami (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/10 11:26	88 *1	2011/4/11 11:27	101 *1	#####	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21]Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/10 10:24	0 *1	2011/4/11 12:54	161 *1	#####	161 (6.1 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new instlation in the area.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

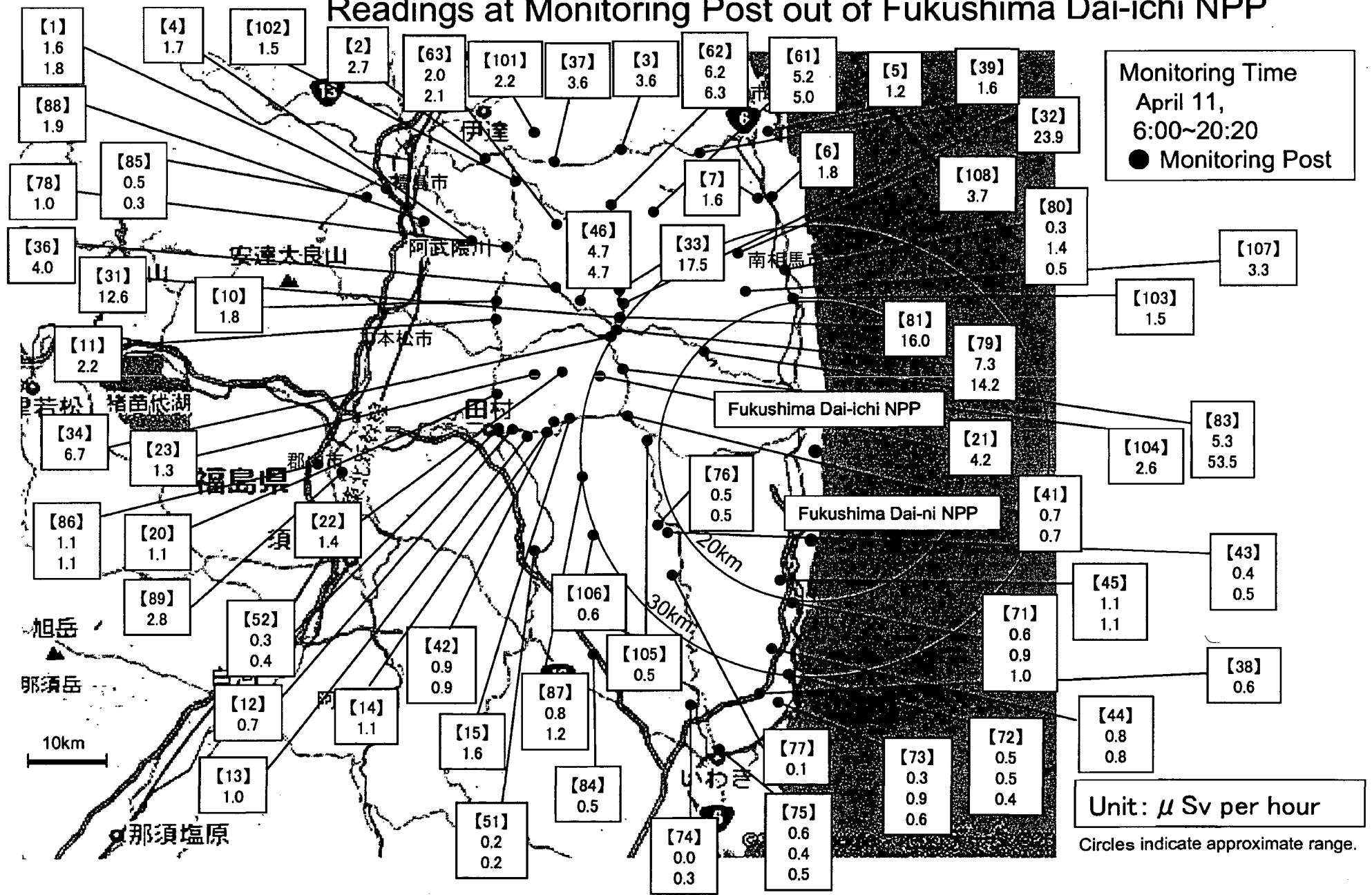
As of 13:00 April 12, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

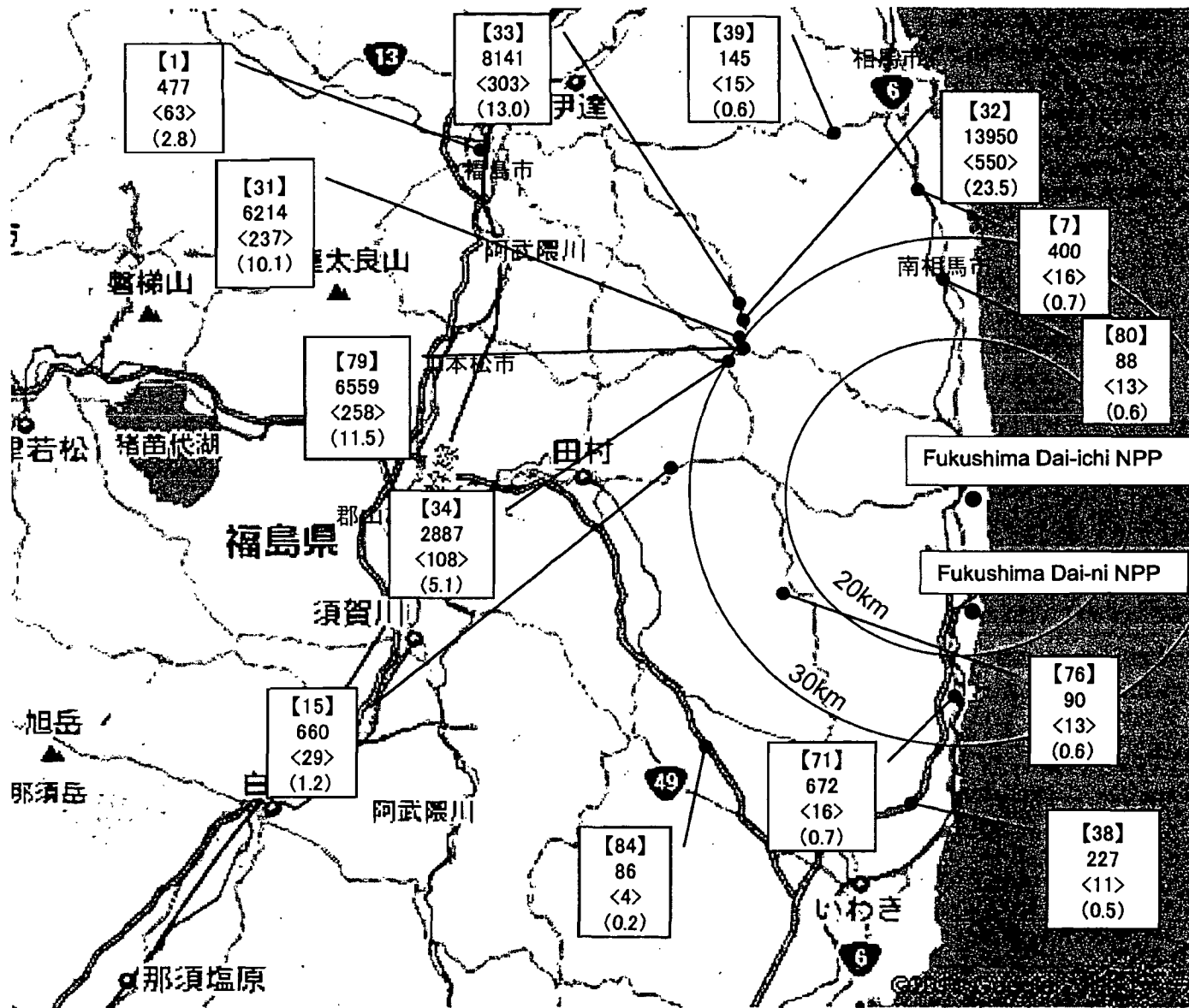
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【84】 Saiso, Miwa town, Iwaki city	2011/4/12 10:57	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Harajiku, Arai, Fukushima city	2011/4/12 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Choemonbayashi, Ootsuki town, Koriyama city	2011/4/12 6:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county	2011/4/12 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



- ### Monitoring Time
- March 23th ~ April 9th
(Monitoring Post: 7, 31~34, 71, 79)
 - March 23th ~ 28th, April 3rd ~ 9th
(Monitoring Post: 71)
 - March 24th ~ April 9th
(Monitoring Post: 1, 15)
 - March 25th ~ April 1st, April 3rd ~ 9th
(Monitoring Post: 84)
 - March 31th ~ April 1st, April 3rd ~ 9th
(Monitoring Post: 38)
 - April 1st ~ April 9th
(Monitoring Post: 39)
 - April 2nd ~ April 9th
(Monitoring Post: 76)
 - April 3th ~ April 9th
(Monitoring Post: 80)
- Monitoring Post

(explanatory note)

[Monitoring Post number]
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

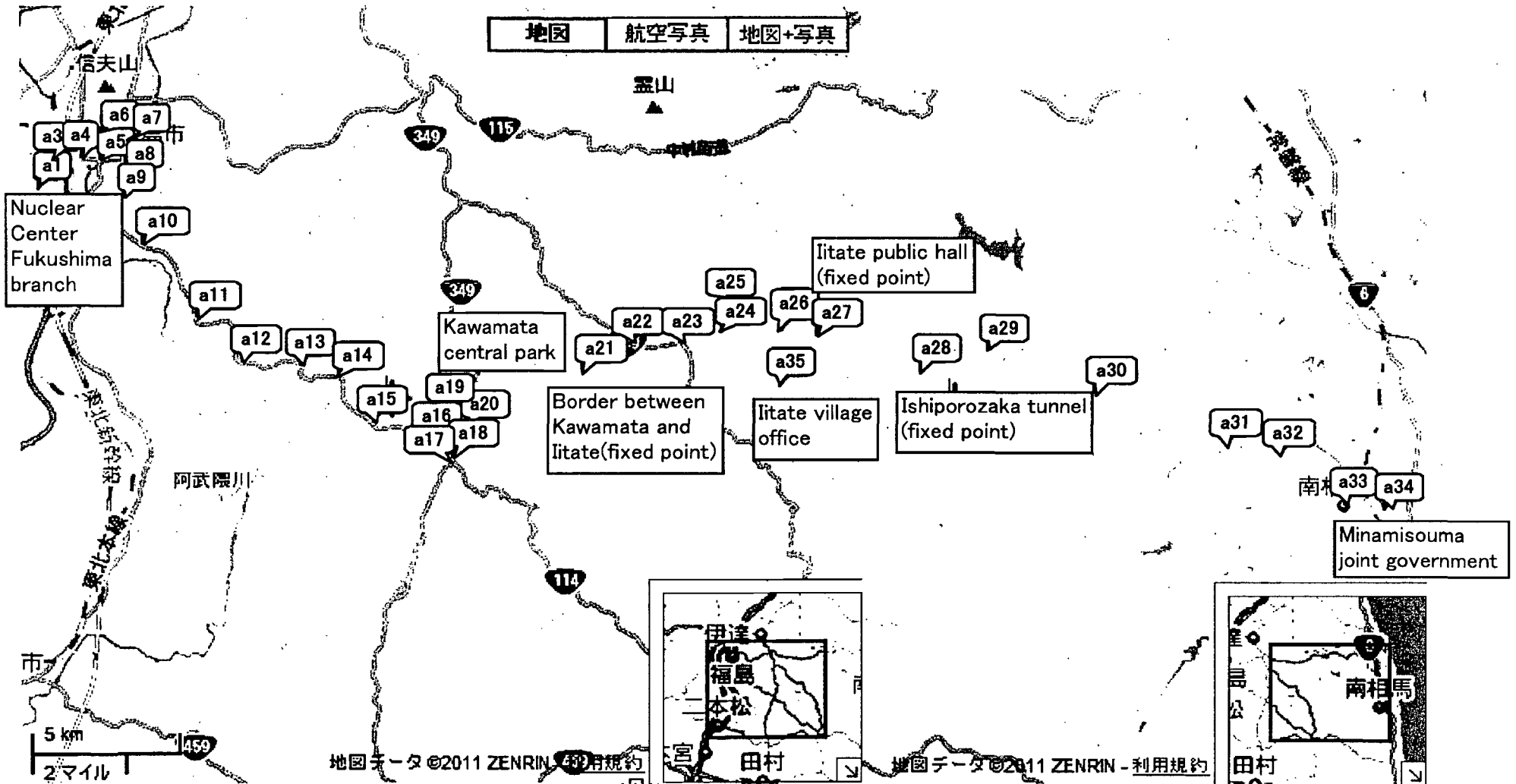
Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 10th, for 2 days to 18 days.

Unit: μSv per hour

A complex grid-based table with multiple columns and rows, featuring a header section and a main body of data. The table includes diagonal lines in certain cells and contains various alphanumeric characters and symbols, possibly representing a technical or scientific dataset. The grid is bounded by a thick black border.

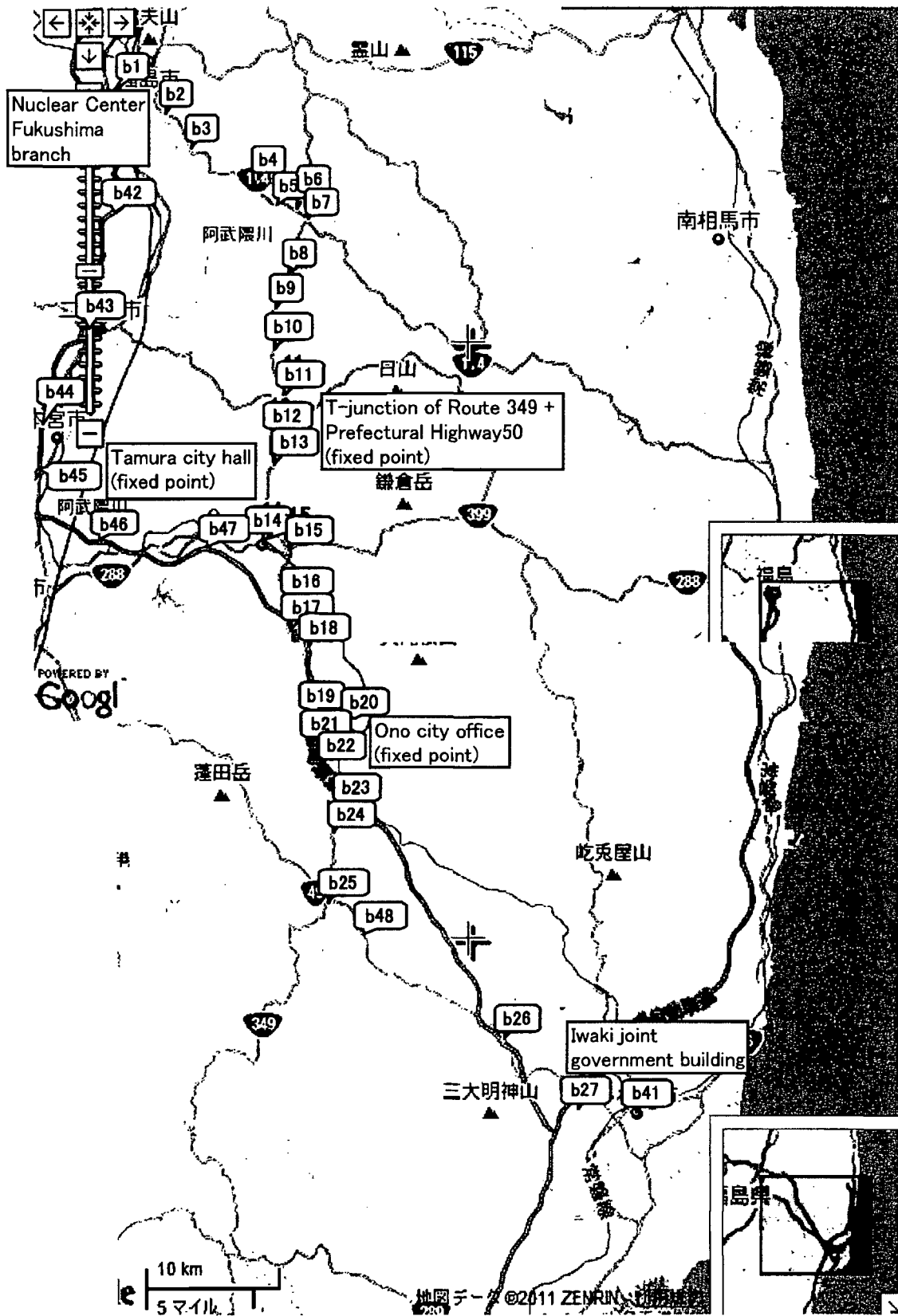
.....					
.....					
	
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..
..	/
..
..	/
..
..	/

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

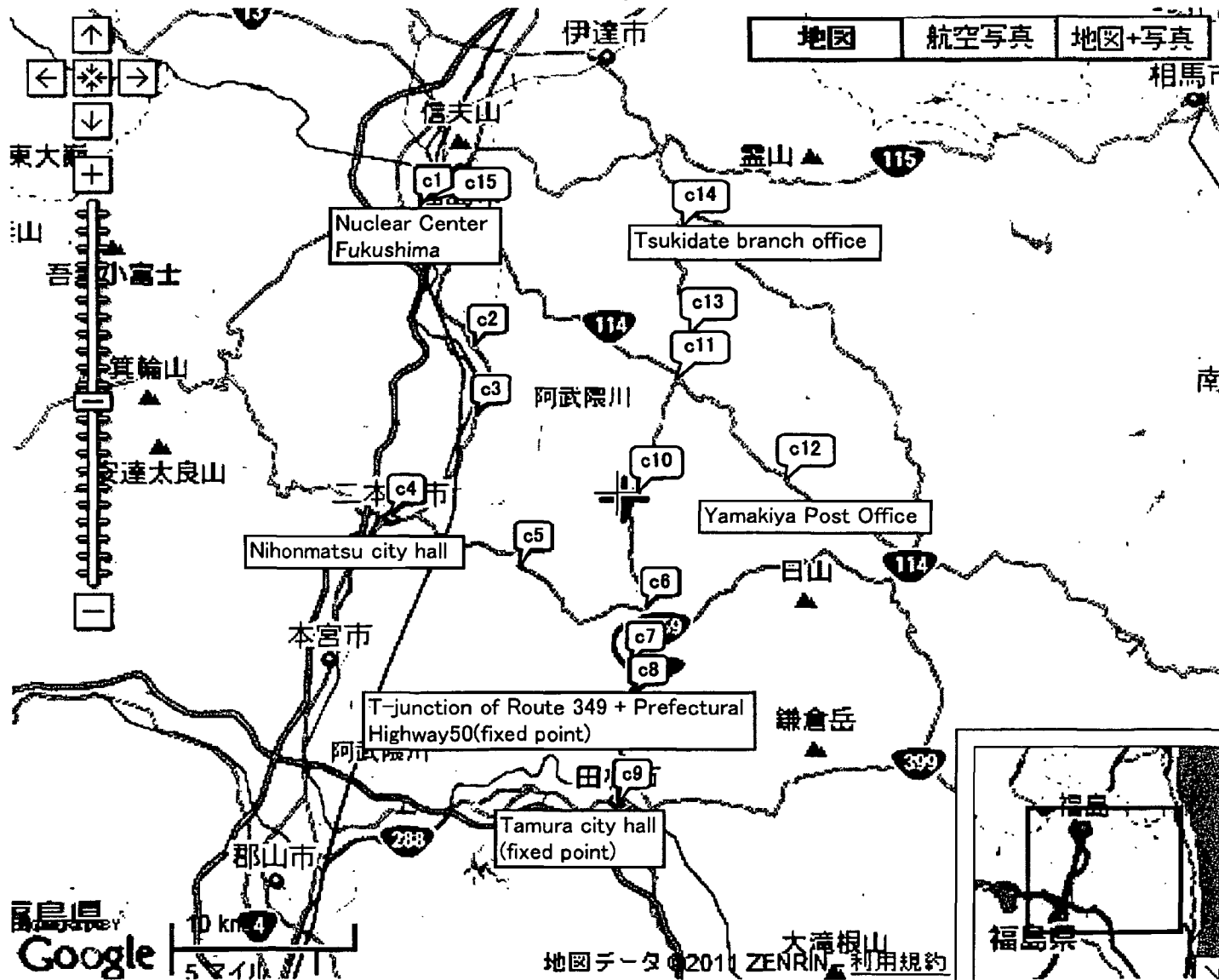


Notice: a2 indicates "Not measured".

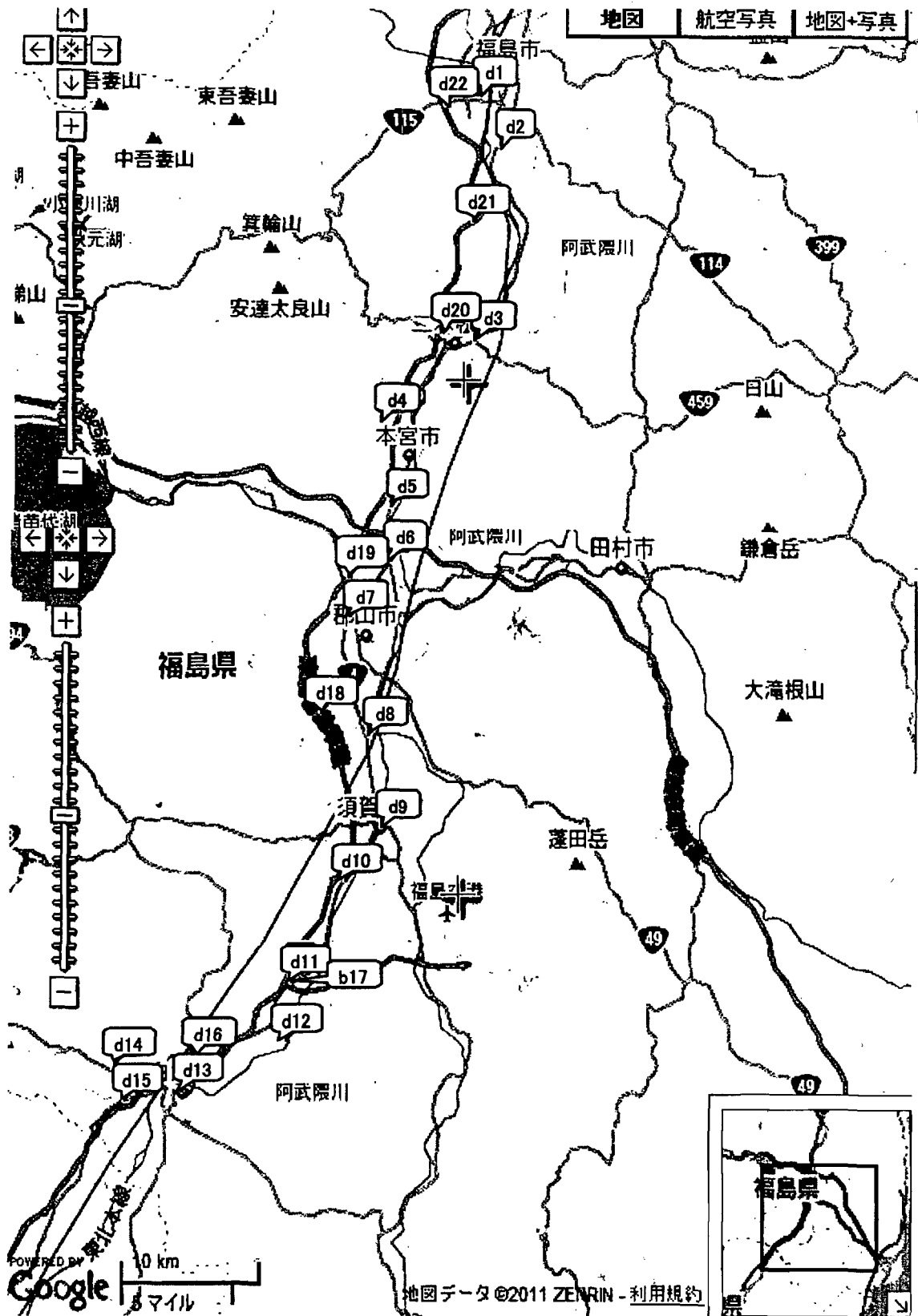
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group2)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group3)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group4)



	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	0.91 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	3.7 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.70 (Under the reference value)	0.35 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.41 (Under the reference value)	0.2 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.60 (Under the reference value)	0.27 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.31 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Ube City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/12 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/11			
0:00	1.10	0.61	0.87
1:00	1.10	0.61	0.96
2:00	1.10	0.61	0.87
3:00	1.10	0.61	0.95
4:00	1.10	0.61	0.94
5:00	1.10	0.61	0.92
6:00	1.10	0.60	0.97
7:00	1.10	0.61	0.87
8:00	1.10	0.60	0.91
9:00	1.09	0.60	0.92
10:00	1.09	0.60	0.95
11:00	1.09	0.60	0.96
12:00	1.08	0.60	0.98
13:00	1.09	0.60	0.84
14:00	1.08	0.60	0.94
15:00	1.08	0.60	1.01
16:00	1.08	0.60	0.85
17:00	1.09	0.60	1.00
18:00	1.08	0.60	0.92
19:00	1.09	0.60	0.92
20:00	1.09	0.60	0.93
21:00	1.09	0.60	0.93
22:00	1.09	0.60	0.93
23:00	1.09	0.59	0.92
4/12			
0:00	1.09	0.59	0.92
1:00	1.08	0.59	0.92
2:00	1.08	0.59	0.92
3:00	1.08	0.58	0.92
4:00	1.08	0.58	0.92
5:00	1.08	0.59	0.92
6:00	1.08	0.58	0.92
7:00	1.08	0.58	0.91
8:00	1.08	0.58	0.92
9:00	1.07	0.58	0.88
10:00	1.07	0.58	
11:00	1.07	0.58	
12:00	1.07	0.58	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

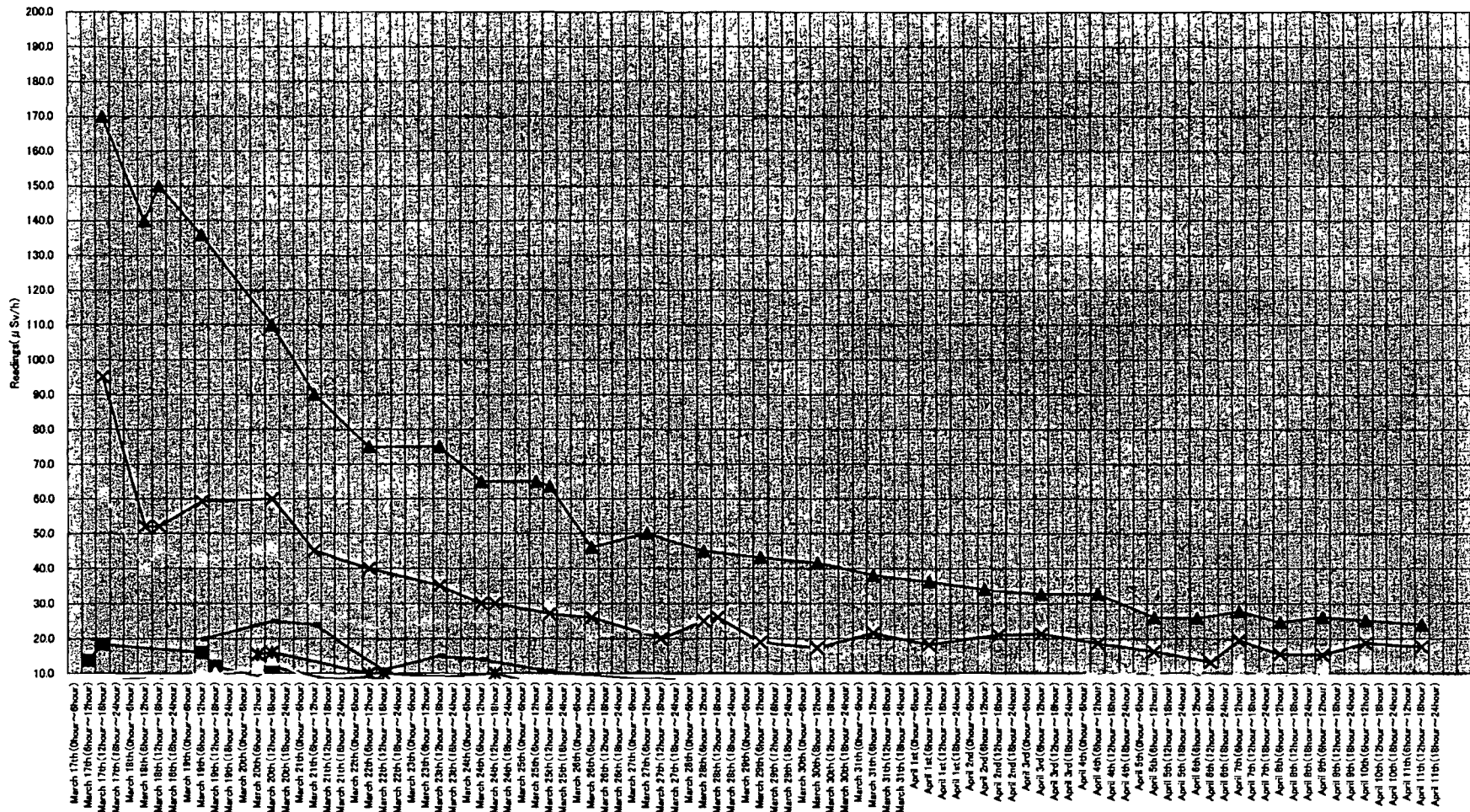
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over $10 \mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

From: eda@mext.go.jp
Sent: Wednesday, April 13, 2011 10:03 AM
To: 17ows.do@hickam.af.mil; 374oss.weather@yokota.af.mil; DartDOELiaison1@OFDA.gov;

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

(English)20110413_01.pdf; (unofficial)(English)20110413_01with lat_long.pdf;
(English)20110413_02.pdf; (English)20110413_03.pdf; (English)20110413_04.pdf;
(unofficial)(English)20110413_04with lat_long.pdf; (English)20110413_05.pdf;
(English)20110413_08.pdf; (English)20110413_09.pdf; (English)20110413_10.pdf;
(unofficial)(English)20110413_10with lat_long.pdf; (English)20110413_11.pdf;
(English)20110413_12.pdf; (English)20110413_13.pdf; (English)20110413_14.pdf;
(English)20110413_15.pdf

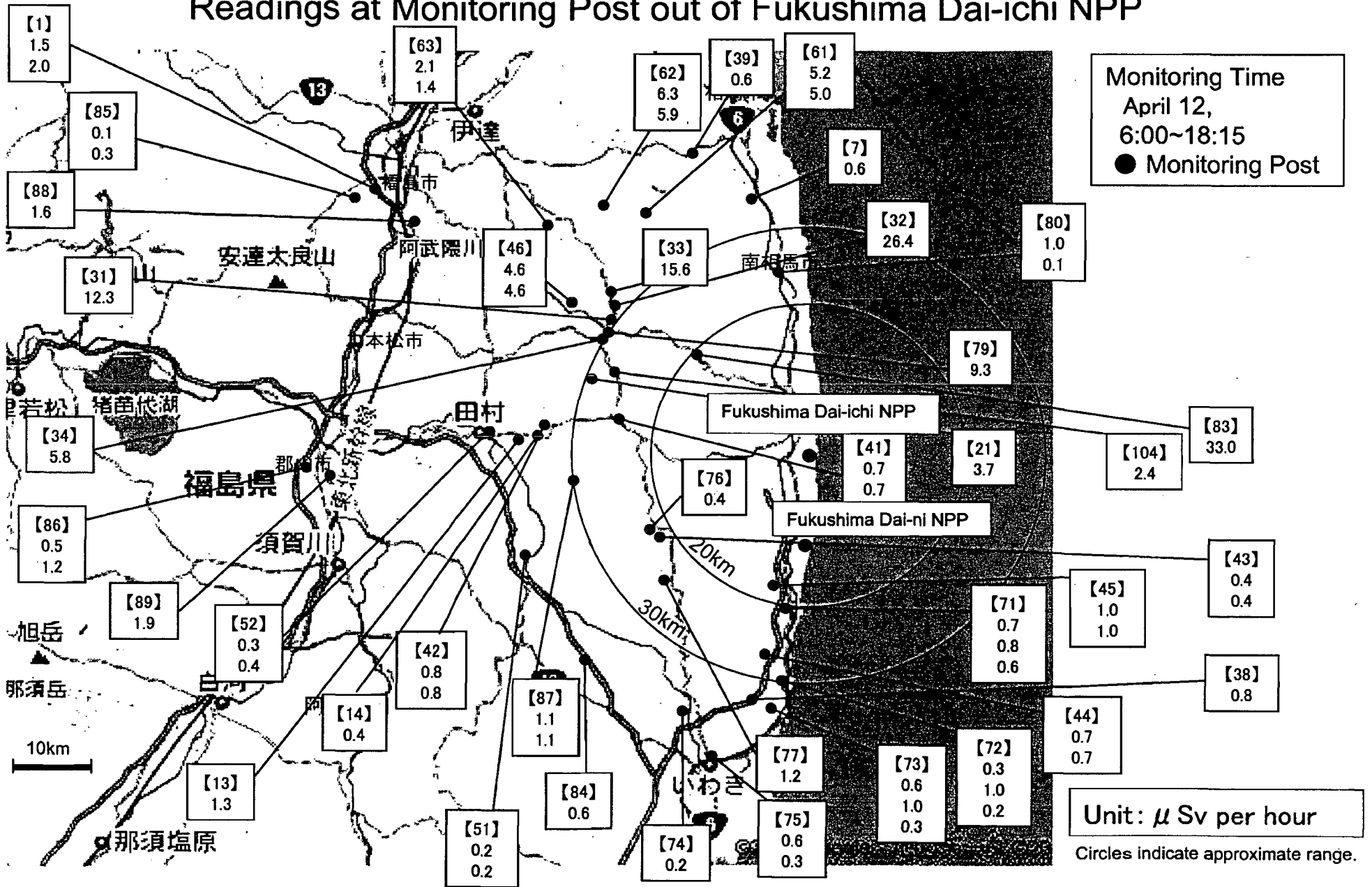
Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

FFF.F/88

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/13 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/12			
0:00	1.09	0.59	0.92
1:00	1.08	0.59	0.92
2:00	1.08	0.59	0.92
3:00	1.08	0.58	0.92
4:00	1.08	0.58	0.92
5:00	1.08	0.59	0.92
6:00	1.08	0.58	0.92
7:00	1.08	0.58	0.91
8:00	1.08	0.58	0.92
9:00	1.07	0.58	0.88
10:00	1.07	0.58	0.93
11:00	1.07	0.58	0.91
12:00	1.07	0.58	0.93
13:00	1.07	0.58	0.97
14:00	1.07	0.58	0.90
15:00	1.07	0.58	0.93
16:00	1.07	0.58	1.06
17:00	1.07	0.58	0.90
18:00	1.07	0.58	0.95
19:00	1.07	0.57	0.95
20:00	1.07	0.58	0.95
21:00	1.07	0.58	0.81
22:00	1.07	0.58	0.81
23:00	1.07	0.58	0.94
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	
11:00	1.06	0.57	
12:00	1.05	0.57	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

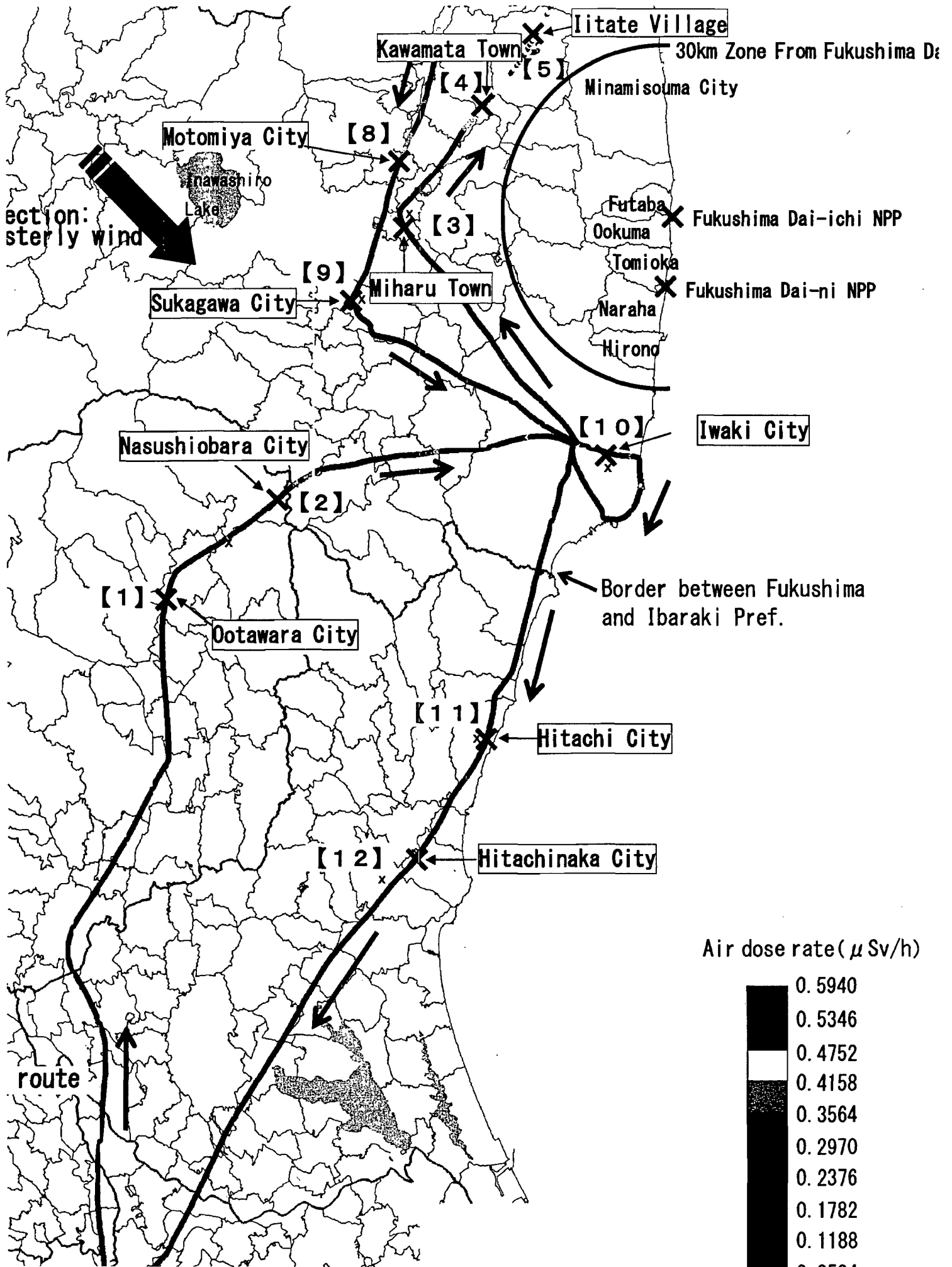
The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 13, 2011
 Ministry of Education, Culture, Sports,
 Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [2] Onami Takinoiri, Fukushima city (About55kmNorthWest)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Seiso, Miwa town, Iwaki city (About40kmSouthWest)	2011/4/13 10:55	0.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Harajiku, Arai, Fukushima city (About60kmNorthWest)	2011/4/13 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Choemonbayashi, Otsuki town, Koriyama city (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county (About30kmWestSouthWest)	2011/4/13 6:00	1.1 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Ryozen town Oishi aza, MinowaDate city (About55kmNorthWest)	2011/4/13 10:54	0.9 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 13, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)		Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31]	[31]Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/11 13:30	6681 ^{*1}	2011/4/12 15:59	6920 ^{*1}	26hour29minutes	239 (9.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32]	[32]Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/11 13:50	15060 ^{*1}	2011/4/12 16:22	15630 ^{*1}	26hour32minutes	570 (21.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33]	[33]Some county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/11 14:04	8768 ^{*1}	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	26hour34minutes	314 (11.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34]	[34]Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/11 15:06	3143 ^{*1}	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	20hour08minutes	96 (4.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38]	[38]Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/11 11:23	250 ^{*1}	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	24hour17minutes	11 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [71]	[71]Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/11 12:05	704 ^{*1}	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	24hour14minutes	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [79]	[79]Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*1}	-	-	-	-	-
Monitoring Post [7]	[7]Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/11 10:56	432 ^{*1}	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	29hour51minutes	21 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1]	[1]Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/11 14:58	518 ^{*1}	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	27hour50minutes	23 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15]	[15]Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*1}	-	-	-	-	-
Monitoring Post [84]	[84]Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/11 10:10	94 ^{*1}	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	24hour51minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [39]	[39]Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/11 10:10	177 ^{*1}	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	31hour12minutes	20.0 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [76]	[76]Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*1}	-	-	-	-	-
Monitoring Post [80]	[80]Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/11 11:27	114 ^{*1}	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	28hour44minutes	14 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21]	[21]Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/11 12:54	252 ^{*1}	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	26hour34minutes	92 (3.5 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new instlation in the area.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 13, 2011
 Ministry of Education, Culture, Sports,
 Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [2] Onami Takinoiri, Fukushima city (About55kmNorthWest)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Saiso, Miwa town, Iwaki city (About40kmSouthWest)	2011/4/13 10:55	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Harajiku, Arai, Fukushima city (About60kmNorthWest)	2011/4/13 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Choemonbayashi, Ootsuki town, Koriyama city (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Hananouchi, Kamikawauchi, Kawauchi village, Futaba county (About30kmWestSouthWest)	2011/4/13 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Ryozen town Oishi aza ,MinowaDate city (About55kmNorthWest)	2011/4/13 10:54	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of Helicopter Monitoring at Monitoring Post out of 30 km Zone
of Fukushima Dai-ichi NPP

April 13, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

1. Measurement environment

Time and Date : April 12th 10:14 to April 12th 15:53

Weather: Fair, Northwesterly wind

Flight condition : Average Flight Altitude during monitoring 150~300m

Average Flight Speed 100~120Km/h

2. Readings at Monitoring Post out of 30 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

Main Reading Point	City	Latitude longitude	Altitude above sea level [above ground level] (m)	Monitoring Time	Readings(μ Sv/h)
【1】	Ootawara City (Tochigi Prefecture)	36° 50.1' N 140° 00.5' E	388 [192]	10:59	0.0610
【2】	Nasushiobara City (Tochigi Prefecture)	36° 58.8' N 140° 14.0' E	623 [151]	11:07	0.0865
【3】	Miharu Town (Fukushima Prefecture)	37° 24.4' N 140° 29.4' E	573 [248]	12:52	0.0469
【4】	Kawamata Town (Fukushima Prefecture)	37° 35.5' N 140° 38.8' E	799 [231]	13:02	0.187
【5】	Iitate Village (Fukushima Prefecture)	37° 41.8' N 140° 46.0' E	660 [143]	13:08	0.506
【6】	Souma City (Fukushima Prefecture)	37° 46.6' N 140° 48.9' E	526 [326]	13:15	0.0603
【7】	Date City (Fukushima Prefecture)	37° 46.4' N 140° 36.6' E	364 [237]	13:24	0.109
【8】	Motomiya City (Fukushima Prefecture)	37° 29.8' N 140° 28.4' E	579 [296]	13:37	0.0932
【9】	Sukagawa City	37° 17.2' N	528	13:46	0.0449

	(Fukushima Prefecture)	140° 22.8´ E	[268]		
【10】	Iwaki City (Fukushima Prefecture)	37° 03.3´ N 140° 53.2´ E	244 [225]	14:07	0.0657
【11】	Hitachi City (Ibaraki Prefecture)	36° 36.4´ N 140° 39.8´ E	577 [503]	15:14	0.0261
【12】	Hitachinaka City (Ibaraki Prefecture)	36° 23.9´ N 140° 30.2´ E	589 [563]	15:21	0.0335

※ 1 : Route of Flight

Tokyo Heliport→Ootawara City→Nasushiobara City→Iwaki City (Taira Shin-nihon Heliport) →Miharu Town→Kawamata Town→Iitate Village→Souma City→Date City→Motomiya City→Sukagawa City→Iwate City (Taira Shin-nihon Heliport) →Hitachi City →Hitachinaka City→Tokyo Heliport

※ 2 : Reading in the sky above Fukushima Pref. during comprehensive disaster-preparedness drill conducted by Fukushima Pref. in 2008 is 0.01~0.03 μ Sv/h(measured on October 22, 2008)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 13, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

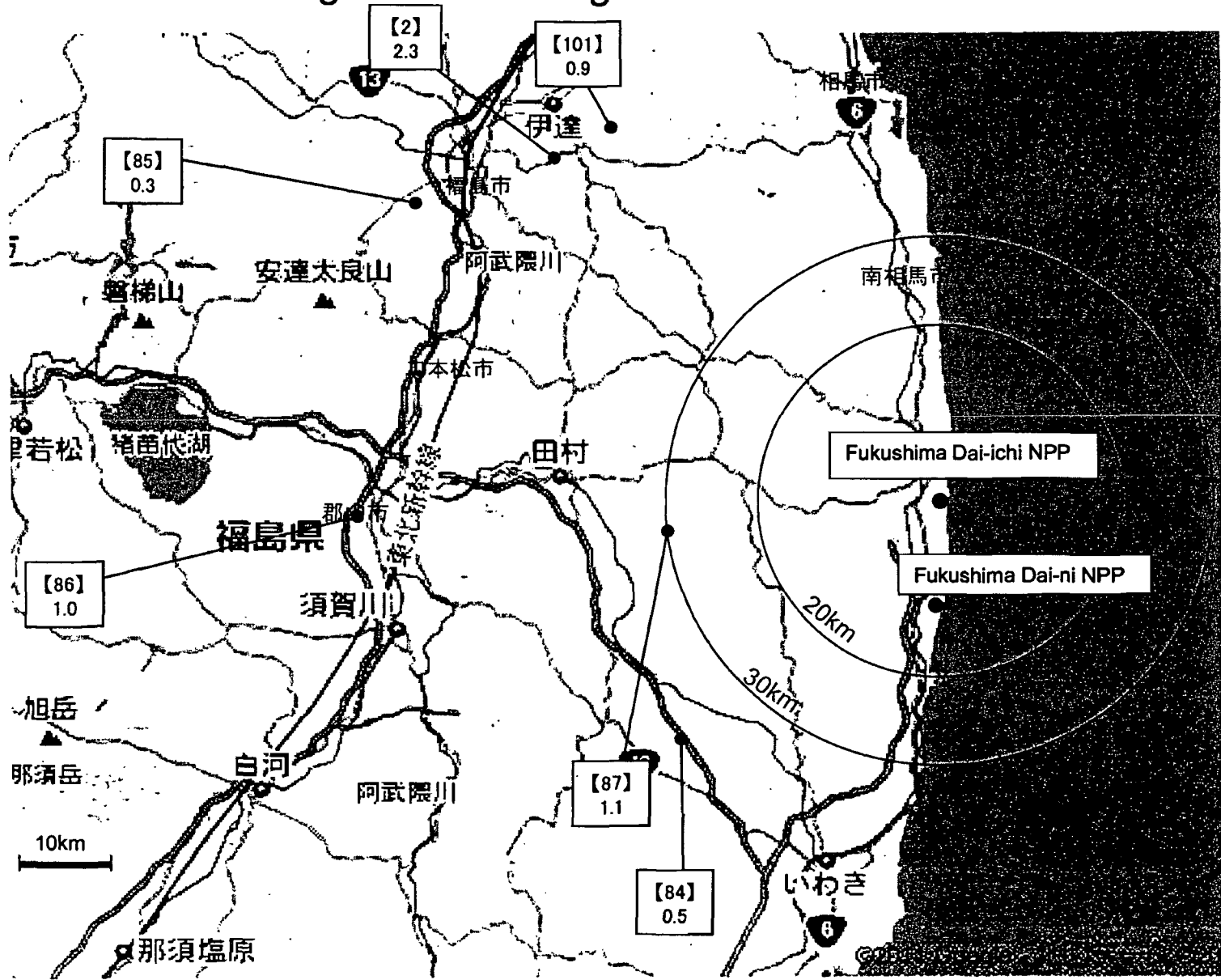
Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)		Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31]	[31]Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/11 13:30	6881 ^{*1}	2011/4/12 15:59	6920 ^{*1}	26hour29minutes	239 ^{*1} (9.0 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	No Rain
Monitoring Post [32]	[32]Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/11 13:50	15060 ^{*1}	2011/4/12 16:22	15630 ^{*1}	26hour32minutes	570 ^{*1} (21.5 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Post [33]	[33]Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/11 14:04	8788 ^{*1}	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	26hour34minutes	314 ^{*1} (11.8 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Post [34]	[34]Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/11 15:06	3143 ^{*1}	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	20hour08minutes	96 ^{*1} (4.8 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [38]	[38]Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/11 11:23	250 ^{*1}	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	24hour17minutes	11 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [71]	[71]Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/11 12:05	704 ^{*1}	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	24hour14minutes	18 (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [79]	[79]Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	-
Monitoring Post [7]	[7]Minemi Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/11 10:56	432 ^{*1}	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	29hour51minutes	21 ^{*1} (0.7 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [1]	[1]Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/11 14:58	518 ^{*1}	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	27hour50minutes	23 ^{*1} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	No Rain
Monitoring Post [15]	[15]Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	-
Monitoring Post [84]	[84]Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/11 10:10	94 ^{*1}	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	24hour51minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [39]	[39]Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/11 10:10	177 ^{*1}	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	31hour12minutes	20 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [76]	[76]Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	-
Monitoring Post [80]	[80]Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:58	2011/4/11 11:27	114 ^{*1}	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	28hour44minutes	14 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Post [21]	[21]Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/11 12:54	252 ^{*1}	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	26hour34minutes	92 (3.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 13,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: $\mu\text{Sv per hour}$

Circles indicate approximate range.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 13, 2011
Ministry of Education, Culture, Sport

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point <u>[1]</u> <u>Fukushima city</u> <u>Sugitsuma town</u> <u>(About80kmNorthWest)</u>	<u>2011/4/12 17:55</u>	<u>1.5</u> *2	No Rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorthWest)	2011/4/12 8:46	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/12 16:48	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/12 11:18	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/12 16:32	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWestNorthWest)	2011/4/12 15:28	3.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWestNorthWest)	2011/4/12 15:59	12.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorthWest)	2011/4/12 16:20	26.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorthWest)	2011/4/12 16:36	15.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorthWest)	2011/4/12 11:14	5.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/12 11:38	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/12 17:22	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae (About20kmWest)	2011/4/12 13:10	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae (About20kmWest)	2011/4/12 9:30	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (About30kmWest)	2011/4/12 13:30	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (About30kmWest)	2011/4/12 9:50	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)		Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [44]	Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/12 13:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44]	Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/12 10:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45]	Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/12 13:28	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45]	Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/12 10:27	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46]	Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorthWest)	2011/4/12 13:20	4.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46]	Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorthWest)	2011/4/12 10:30	4.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51]	Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouthWest)	2011/4/12 13:57	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51]	Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouthWest)	2011/4/12 10:49	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52]	Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/12 14:32	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52]	Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/12 11:15	0.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61]	Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorthWest)	2011/4/12 15:13	5.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61]	Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorthWest)	2011/4/12 12:55	5.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62]	Soma county Iitate village Kusano Taishido (About40kmNorthWest)	2011/4/12 15:26	6.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62]	Soma county Iitate village Kusano Taishido (About40kmNorthWest)	2011/4/12 12:44	5.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63]	Soma county Iitate village Nimaibashi (About45kmNorthWest)	2011/4/12 15:55	2.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63]	Soma county Iitate village Nimaibashi (About45kmNorthWest)	2011/4/12 11:30	1.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71]	<u>Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)</u>	<u>2011/4/12 15:36</u>	<u>0.7 *2</u>	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point [71]	Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/12 12:16	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71]	Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/12 7:50	0.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72]	<u>Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)</u>	<u>2011/4/12 16:11</u>	<u>0.3 *2</u>	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/12 15:07	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/12 8:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 <u>Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)</u>	<u>2011/4/12 16:28</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/12 11:53	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/12 8:32	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/12 12:23	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 <u>Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)</u>	<u>2011/4/12 14:35</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/12 7:00	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 11:13	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouthWest)	2011/4/12 11:34	1.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 <u>Futaba county Namie town shimotsushima kawabuka (About30kmNorthWest)</u>	<u>2011/4/12 18:00</u>	<u>9.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/12 16:12	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/12 8:26	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 <u>Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (About20kmNorthWest)</u>	<u>2011/4/12 18:15</u>	<u>33.0 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouthWest)	2011/4/12 10:57	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorthWest)	2011/4/12 12:00	0.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorthWest)	2011/4/12 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/12 12:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/12 6:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWestSouthWest)	2011/4/12 14:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWestSouthWest)	2011/4/12 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarizaoka (About55kmWestNorthWest)	2011/4/12 17:00	1.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/12 17:00	1.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWestNorthWest)	2011/4/12 13:19	2.4 *2	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 13, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4. variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			測定位置の備考	Weather	Reading by
			N	E	Altitude			
Reading Point [1] Fukushima city Surtama town (About30kmNorthWest)	2011/4/12 17:55	1.5 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	12.6m	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Surtama town (About30kmNorthWest)	2011/4/12 8:46	2.0 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	12.6m	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/12 16:48	0.6 ^{*2}	N: 37° 41' 49.0"	E: 140° 57' 57.7"	49.0m	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/12 11:18	1.3 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5"	E: 140° 37' 20.7"	21.5m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/12 16:32	0.4 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4"	E: 140° 38' 49.5"	9.4m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWestNorthWest)	2011/4/12 15:28	3.7 ^{*2}	N: 37° 30' 28.7"	E: 140° 42' 08.7"	30.3m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWestNorthWest)	2011/4/12 15:59	12.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	33.0m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorthWest)	2011/4/12 18:20	26.4 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	35.0m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorthWest)	2011/4/12 16:36	15.6 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	36.0m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (About30kmNorthWest)	2011/4/12 11:14	5.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	33.0m	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/12 11:38	0.8 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4"	E: 140° 57' 03.8"	7.0m	20110401確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminanuki (About45kmNorth)	2011/4/12 17:22	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7"	E: 140° 51' 47.1"	45.0m	20110402確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae (About20kmWest)	2011/4/12 13:10	0.7 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae (About20kmWest)	2011/4/12 9:30	0.7 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tamioka (About30kmWest)	2011/4/12 13:30	0.8 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tamioka (About30kmWest)	2011/4/12 9:50	0.8 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 15:00	0.4 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 11:00	0.4 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/12 13:00	0.7 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/12 10:00	0.7 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadeoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/12 13:28	1.0 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadeoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/12 10:27	1.0 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorthWest)	2011/4/12 13:20	4.6 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [48] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorthWest)	2011/4/12 10:30	4.6 ^{*2}					No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawan (About40kmSouthWest)	2011/4/12 13:57	0.2 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawan (About40kmSouthWest)	2011/4/12 10:49	0.2 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/12 14:32	0.3 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/12 11:15	0.4 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorthWest)	2011/4/12 15:13	5.2 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorthWest)	2011/4/12 12:55	5.0 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorthWest)	2011/4/12 15:46	5.2 ^{*3}					No Rain	Fukushima Prefecture

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (distance from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [62] Some county Itate village Kusano Taishido (About40kmNorthWest)	2011/4/12 12:44	5.9 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Itate village Nimbashi (About45kmNorthWest)	2011/4/12 15:55	2.1 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Itate village Nimbashi (About45kmNorthWest)	2011/4/12 11:30	1.4 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/12 15:38	0.7 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/12 12:16	0.8 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/12 7:50	0.6 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama ssa Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/12 18:11	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama ssa Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/12 15:07	1.0 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama ssa Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/12 8:20	0.2 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotakura town (About35kmSouth)	2011/4/12 18:28	0.6 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotakura town (About35kmSouth)	2011/4/12 11:53	1.0 *2			No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotakura town (About35kmSouth)	2011/4/12 8:32	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About15kmSouth)	2011/4/12 12:23	0.2 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (About45kmSouth)	2011/4/12 14:35	0.6 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (About45kmSouth)	2011/4/12 7:00	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayasata (About20kmSouthWest)	2011/4/12 11:13	0.4 *2	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouthWest)	2011/4/12 11:34	1.2 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Ichinosachima Kawabata (About30kmNorthWest)	2011/4/12 18:00	9.3 *2	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/12 16:12	1.0 *2	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/12 8:26	0.1 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town About Kurusidaira (About20kmNorthWest)	2011/4/12 18:15	33.0 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Misawa town Saio (About40kmSouthWest)	2011/4/12 10:57	0.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorthWest)	2011/4/12 12:00	0.1 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorthWest)	2011/4/12 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/12 12:00	0.5 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/12 6:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hananouchi (About30kmWestSouthWest)	2011/4/12 14:00	1.1 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hananouchi (About30kmWestSouthWest)	2011/4/12 6:00	1.1 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hicakizaka (About55kmWestNorthWest)	2011/4/12 17:00	1.8 *2	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Tenpa town (About60kmWest)	2011/4/12 17:00	1.8 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [104] Futaba county Katauro village Oza Ochiai ssa Ochiai (About25kmWestNorthWest)	2011/4/12 13:19	2.4 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	MEXT

Table with multiple columns and rows, containing various data points and patterns, including diagonal lines and repeated text. The table is highly structured with a grid layout. The content is mostly illegible due to low resolution and heavy noise.

				
				
	
	/	
	/	
	/	

	/	
	/	

	/	
	/	

	/	

	/	

.....

.....	/
.....	/
.....	/
.....
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....
.....	/
.....	/
.....	/
.....
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/
.....	/

.....

.....

.....

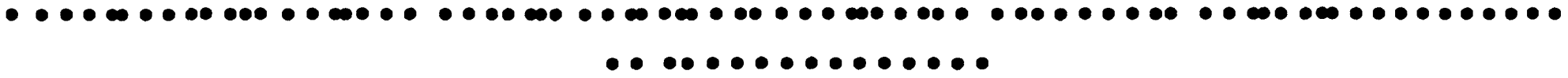
.....

.....

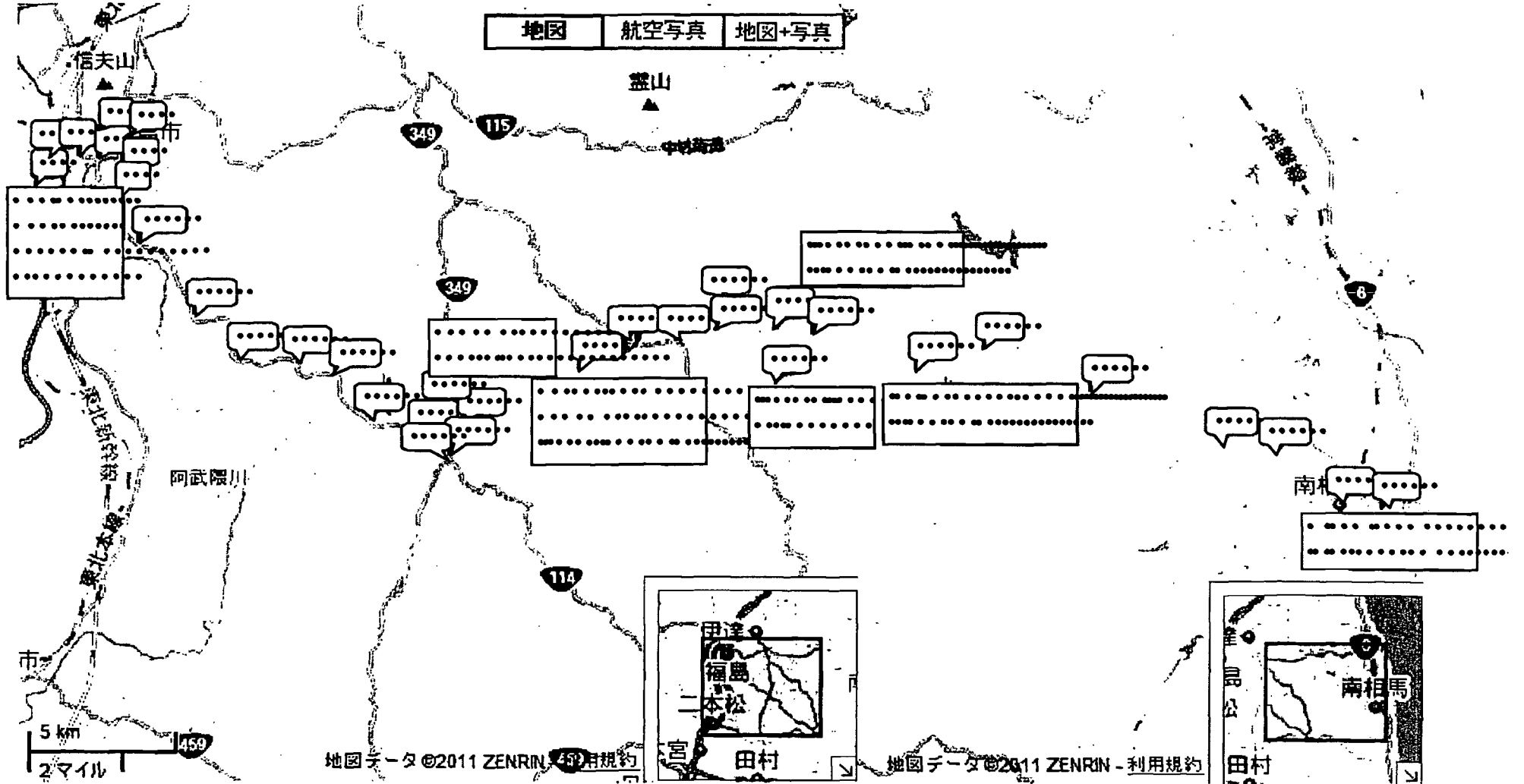
.....

.....

.....



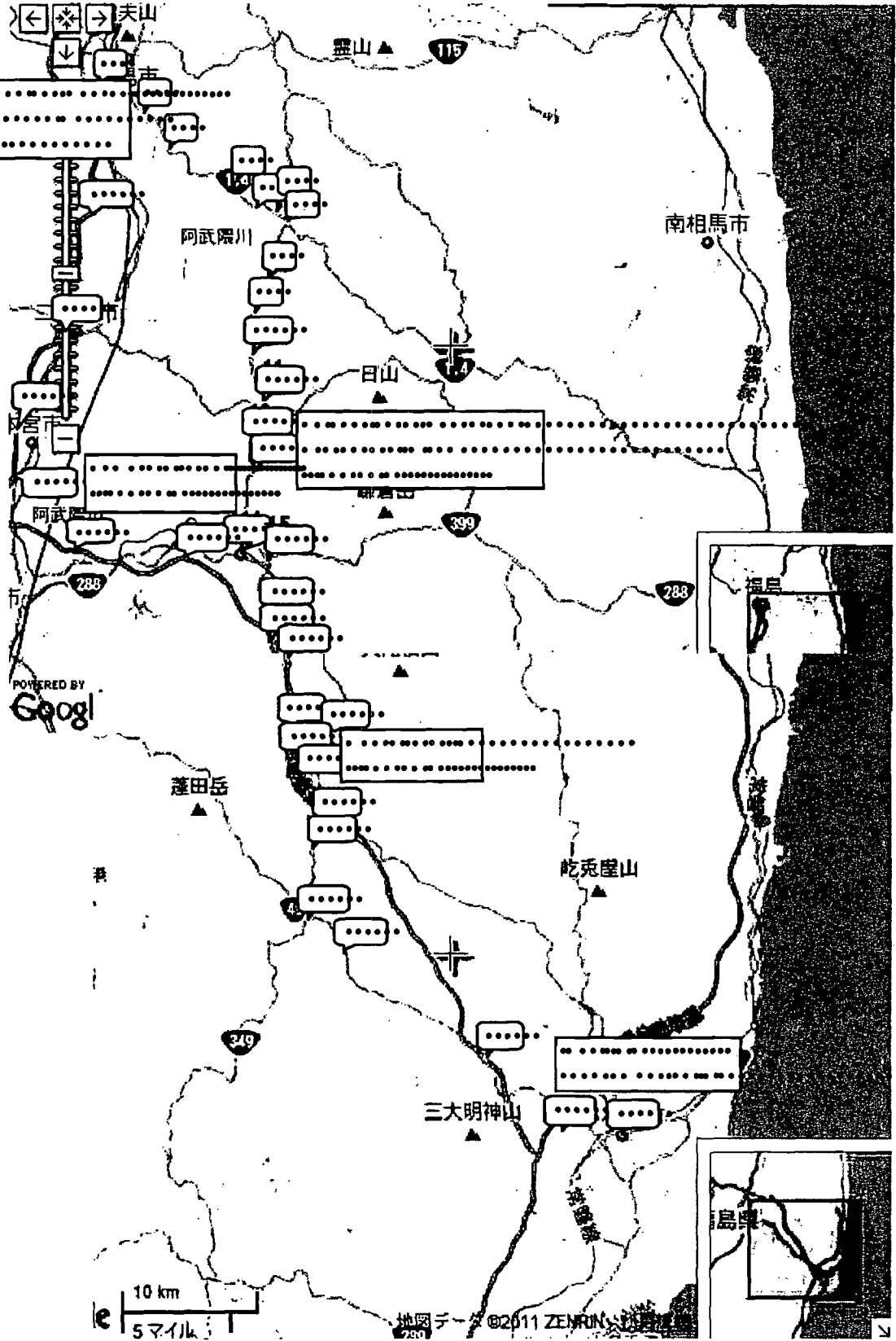
地図 航空写真 地図+写真



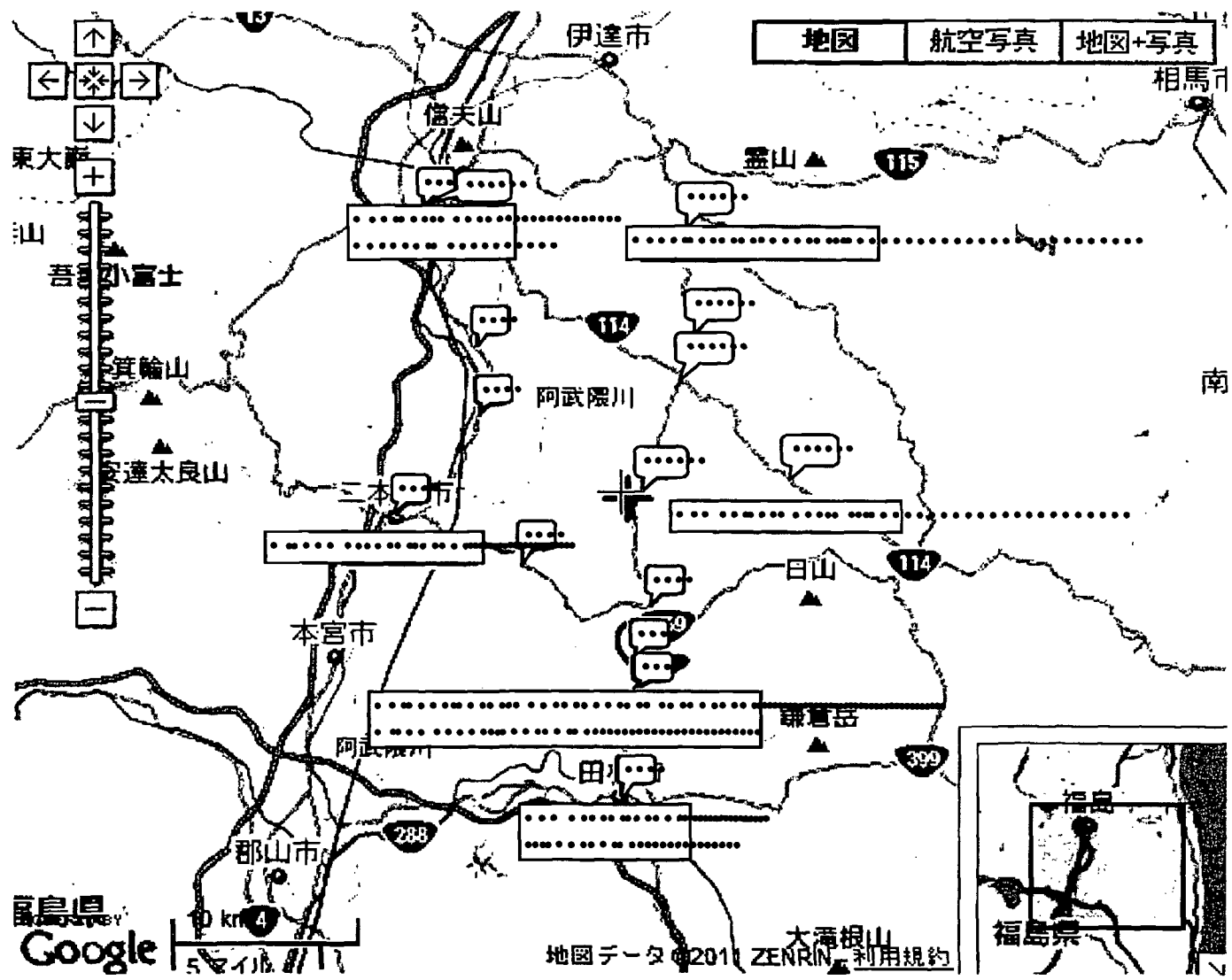
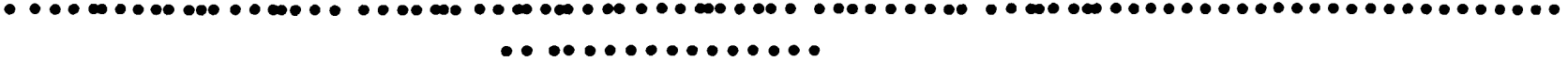
地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約

地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約

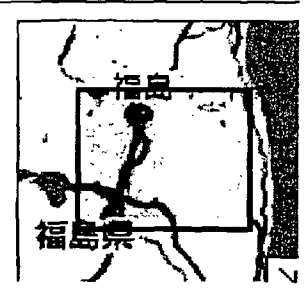
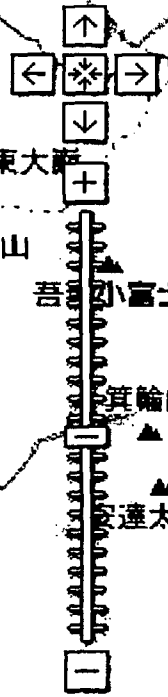


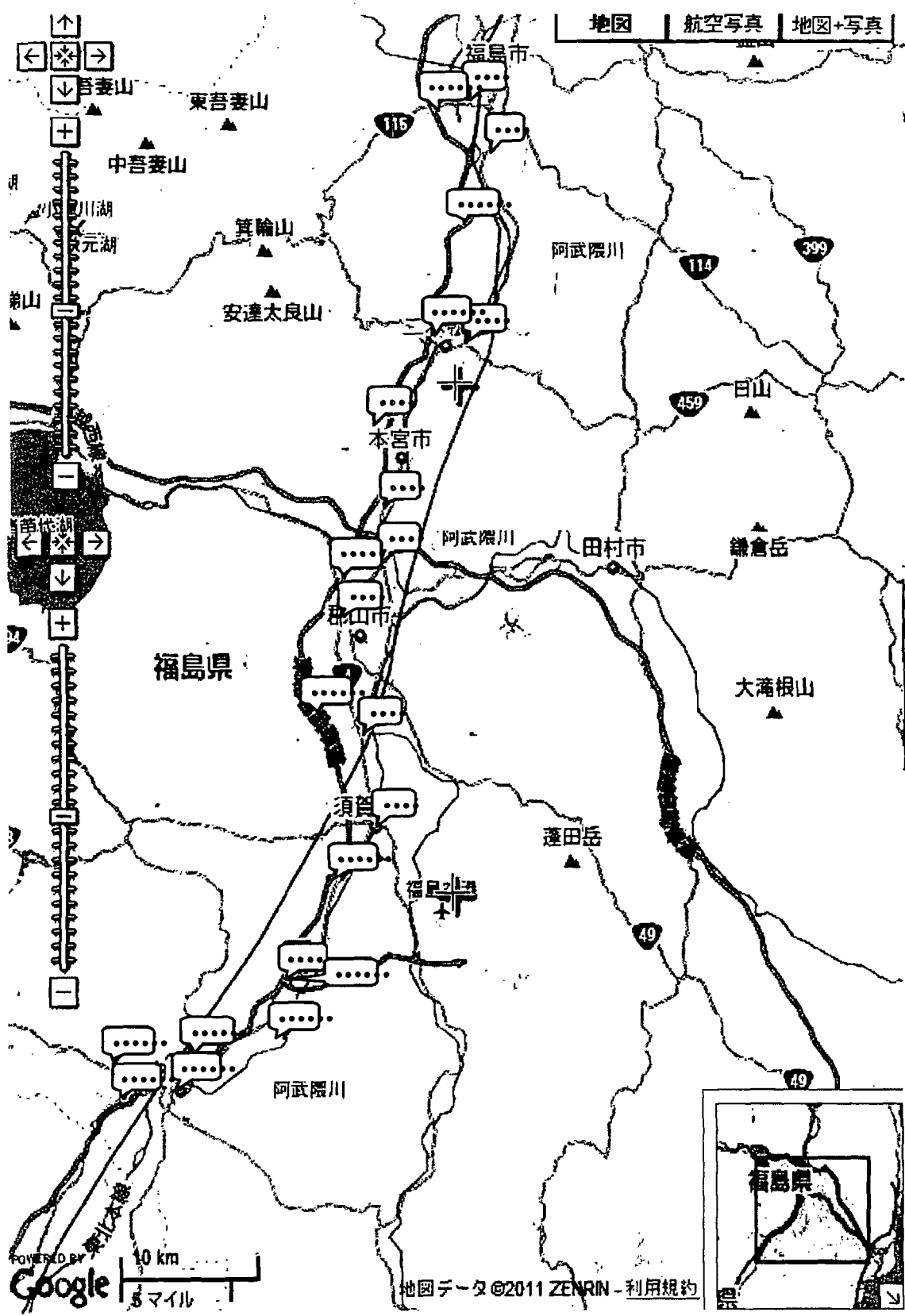


地図データ ©2011 ZENRIN

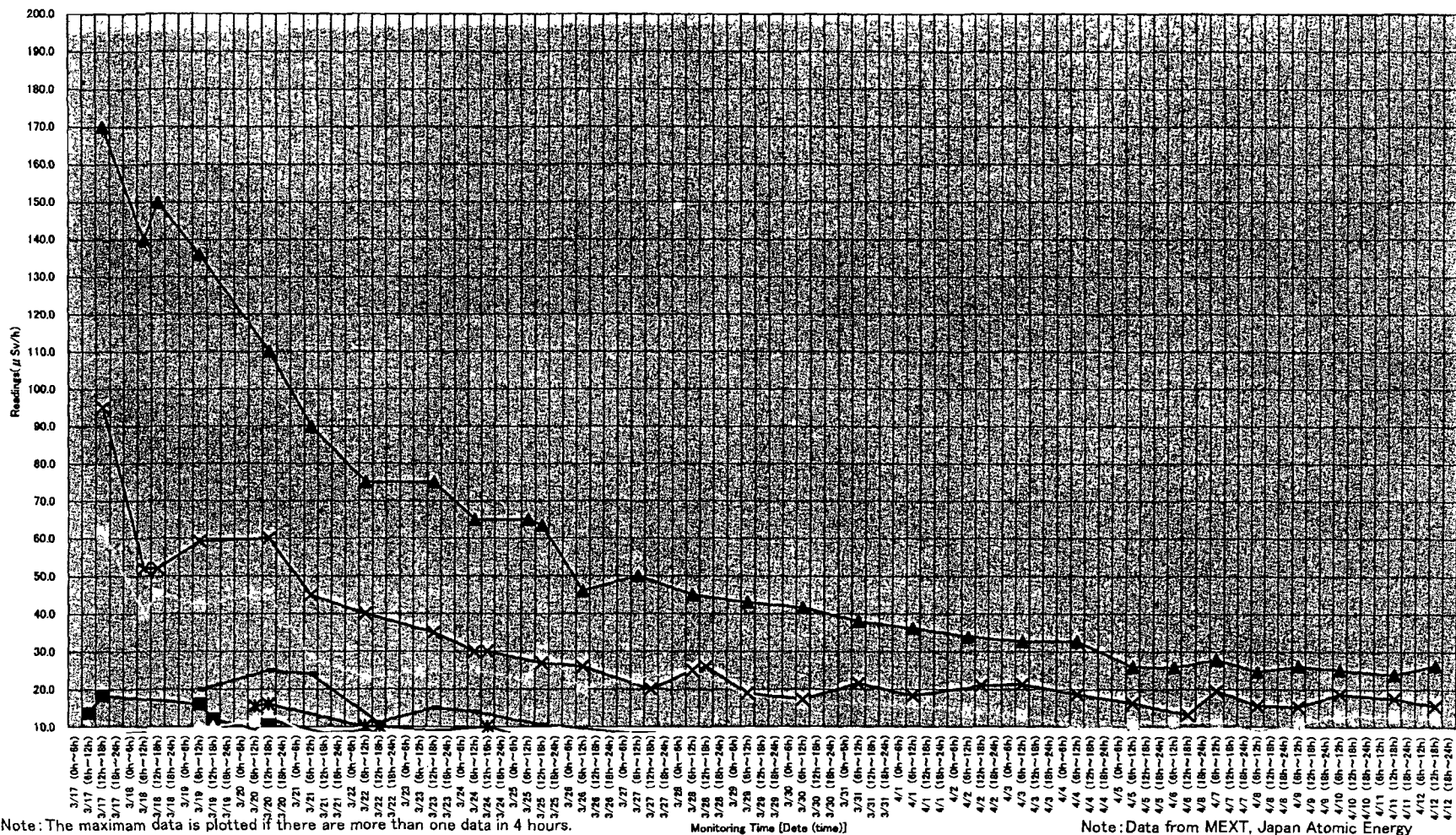


地図 航空写真 地図+写真





Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

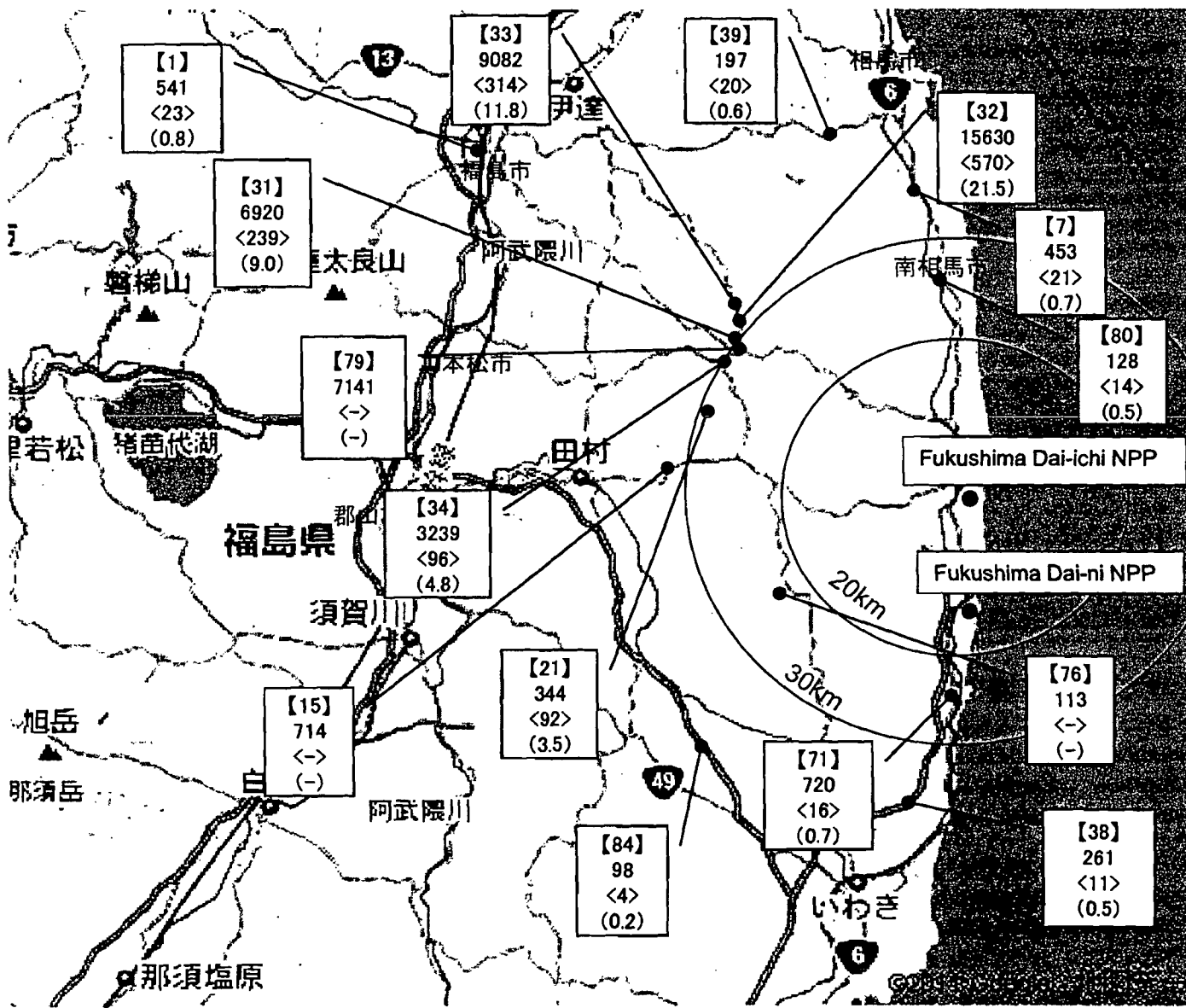


Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 $\mu\text{Sv/h}$.

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time

- March 23th ~ April 12th
(Monitoring Post: 7, 31 ~ 34)
- March 23th ~ April 11th
(Monitoring Post: 79)
- March 23th ~ 28th, April 3rd ~ 12th
(Monitoring Post: 71)
- March 24th ~ April 12th
(Monitoring Post: 1)
- March 24th ~ April 11th
(Monitoring Post: 15)
- March 25th ~ April 1st, April 3rd ~ 12th
(Monitoring Post: 84)
- March 31th ~ April 1st, April 3rd ~ 12th
(Monitoring Post: 38)
- April 1st ~ April 12th
(Monitoring Post: 39)
- April 2nd ~ April 11th
(Monitoring Post: 76)
- April 3th ~ April 12th
(Monitoring Post: 80)
- April 8th ~ April 12th
(Monitoring Post: 21)

● Monitoring Post

(explanatory note)

[Monitoring Post number]
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 12th, for 4 days to 20 days.

Unit: μ Sv per hour

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.2 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	2.6 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.67 (Under the reference value)	0.14 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.35 (Under the reference value)	0.38 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	0.18 (Under the reference value)	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.57 (Under the reference value)	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	0.52 (Under the reference value)	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.21 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	-	-	On setting up the equipment
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.4.13 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/13								Usual Value Band	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8		8-9
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.077	0.080	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.031~0.081
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042~0.081
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.096	0.097	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.087
37	Kagawa(Takamastu)	0.070	0.068	0.064	0.065	0.067	0.066	0.063	0.056	0.056	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19:00.

From: Santos, Cayetano
To: Harrington, Holly
Cc: Diaz-Sanabria, Yaira; Stuckle, Elizabeth; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: ACRS meeting on Fukushima
Date: Wednesday, April 13, 2011 7:10:08 AM
Attachments: Transcript of ACRS Meeting Regarding Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant, April 7, 2011 .pdf

Attached are the transcripts from last week's ACRS meeting on Fukushima. They are in ADAMS (ML11102A041) as publicly available but they have not been posted on the external website yet.

> -----Original Message-----

> From: Harrington, Holly
> Sent: Tuesday, April 05, 2011 3:30 PM
> To: Santos, Cayetano
> Cc: Diaz-Sanabria, Yaira
> Subject: RE: ACRS meeting on Fukushima

>
> No media has contacted us to say they will be attending, but they would not
> necessarily do so. I will be there anyway, and bringing with me Elizabeth
> Stuckle, someone who is temporarily supporting OPA. She'll stay through the
> day (at least through the Japan discussion) just in case.

>
>
>
> Holly

>
>
>
> From: Santos, Cayetano
> Sent: Tuesday, April 05, 2011 3:14 PM
> To: Harrington, Holly
> Cc: Diaz-Sanabria, Yaira
> Subject: ACRS meeting on Fukushima

>
>
>
> Holly,

>
>
>
> Do you know if we can expect any press for Thursday's ACRS meeting on
> Fukushima?

>
>
>
> In case you are asked, we have a phone bridgeline available for those who
> want to listen to the meeting. We have already given this out to members of
> the public.

>
>
>
> Call in: 866-822-3032

> Pass code:

>
>
>
> Tanny

FFFF/89

From: Brenner, Eliot
To: Hayden, Elizabeth; (b)(6)
Subject: don't know if chairman's office coughed up the slides
Date: Wednesday, April 20, 2011 8:50:24 PM
Attachments: Johns Hopkins FINAL.pptx

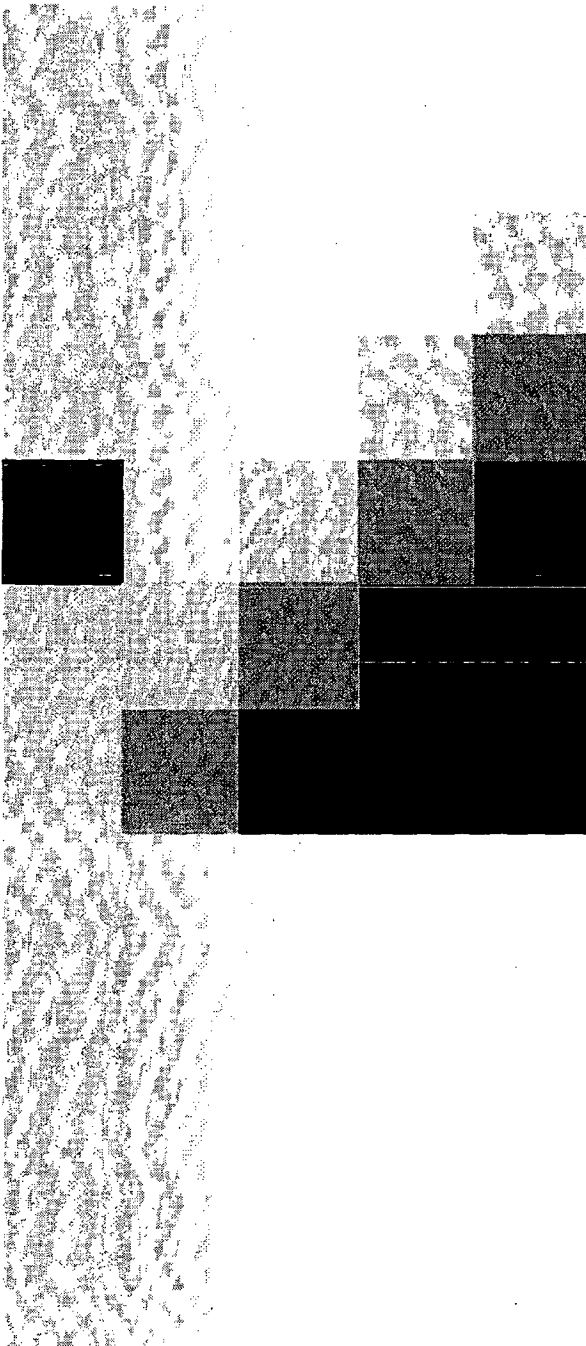
There may be a tiny change. Just wanted to be sure you saw it. Will also forward a story I just sent Jaczko, a longer version of one in NNFs tonight.

From: David Montes (b)(6)
Sent: Wednesday, April 20, 2011 7:55 PM
To: Brenner, Eliot
Subject: Fwd: PP

----- Forwarded message -----

From: "Montes, David" <David.Montes@nrc.gov>
Date: Apr 20, 2011 5:02 PM
Subject:
To: (b)(6)

FFFF/90



The Past, Present, and Future of Nuclear Power: A Regulator's Perspective

Chairman Gregory B. Jaczko
U.S. Nuclear Regulatory Commission
April 21, 2011

What is the Nuclear Regulatory Commission?

- 5 Commissioners
- 4000 staff
- \$1 billion budget
- Created in 1954 as the Atomic Energy Commission
- Regulation and promotional functions divided between the NRC and the Department of Energy

A. ENERGY REORGANIZATION ACT OF 1974, AS AMENDED Public Law 93-438 88 STAT. 1233

October 11, 1974

An Act
To reorganize and consolidate certain functions of the Federal Government in a new Energy Research and Development Administration and in a new Nuclear Regulatory Commission in order to promote more efficient management of such functions.

Be it enacted by the Senate and House of Representatives of the United States of America in Congress assembled,

That the Energy Reorganization Act of 1974, as amended, is amended to read as follows:

Sec. 1. Short Title

The Act may be cited as the "Energy Reorganization Act of 1974".

Sec. 2. Declaration of Purpose

(a) The Congress hereby declares that the general welfare and the common defense and security require effective action to develop, and increase the efficiency and reliability of use of, all energy sources to meet the needs of present and future generations, to increase the productivity of the national economy and strengthen its position in regard to international trade, to make the Nation self-sufficient in energy, to advance the goals of restoring, protecting, and enhancing environmental quality, and to assure public health and safety.

(b) The Congress finds that, to best achieve these objectives, improve Government operations, and assure the coordinated and effective development of all energy sources, it is necessary to establish an Energy Research and Development Administration to bring together and direct Federal activities relating to research and development on the various sources of energy, to increase the efficiency and reliability in the use of energy, and to carry out the performance of other functions, including but not limited to the Atomic Energy Commission's military and production activities and its general basic research activities. In establishing an Energy Research and Development Administration to achieve these objectives, the Congress intends that all possible sources of energy be developed consistent with warranted priorities.

(c) The Congress finds that it is in the public interest that the licensing and related regulatory functions of the Atomic Energy Commission be separated from the performance of the other functions of the Commission, and that this separation be effected in an orderly manner, pursuant to this Act, assuring adequacy of technical and other resources necessary for the performance of each.

(d) The Congress declares that it is in the public interest and the policy of Congress that small business concerns be given a reasonable opportunity to participate, insofar as is possible, fairly and equitably in grants, contracts, purchases, and other Federal activities relating to research, development, and demonstration of sources of energy efficiency, and utilization and conservation of energy. In carrying out this policy, to the extent practicable, the Administrator shall consult with the Administrator of the Small Business Administration.

Energy
Reorganization
Act
of 1974.

42 USC 5881
note.
42 USC 5891.

Energy
Research and
Development
Administration
establishment.

Separation of
AEC licensing
and regulatory
functions.

Small business
participation.

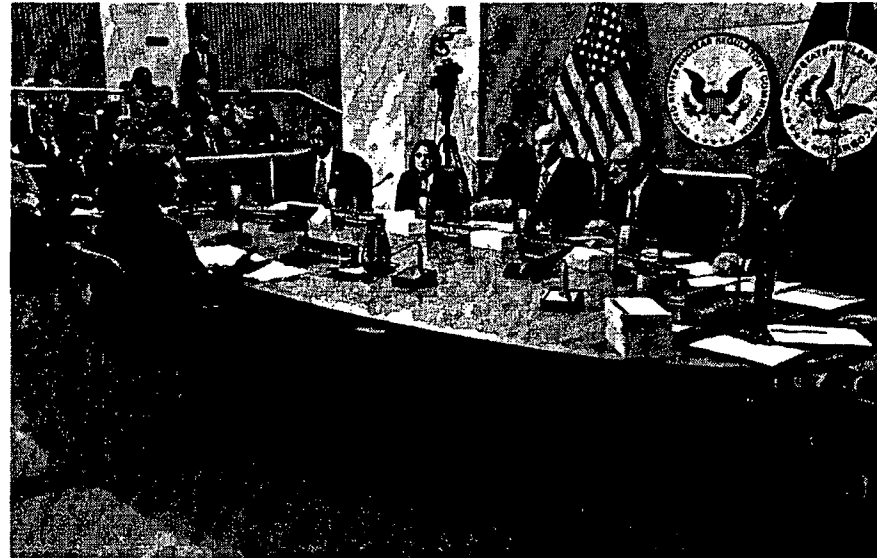
What do we do?

- The NRC's mission is to regulate civilian uses of nuclear material
 - Protect public health and safety
 - Promote common defense and security
 - Protect the environment
- Major activities
 - Licensing
 - Oversight
 - Research
 - Rulemaking
 - Incident Response



Where do we fit in the Federal government?

- Independent federal agency
- The President appoints Commissioners, who are confirmed by the Senate
- The President designates one of the Commissioners as Chairman—that's me





Nuclear Power—The Past, Present, and Future?

- “Our children will enjoy in their homes electrical energy too cheap to meter....”
 - Lewis Strauss, Chairman of the Atomic Energy Commission, 1954

- “Once claimed to be too cheap to meter, nuclear power is now too expensive to matter.”
 - The Economist Magazine, 2001

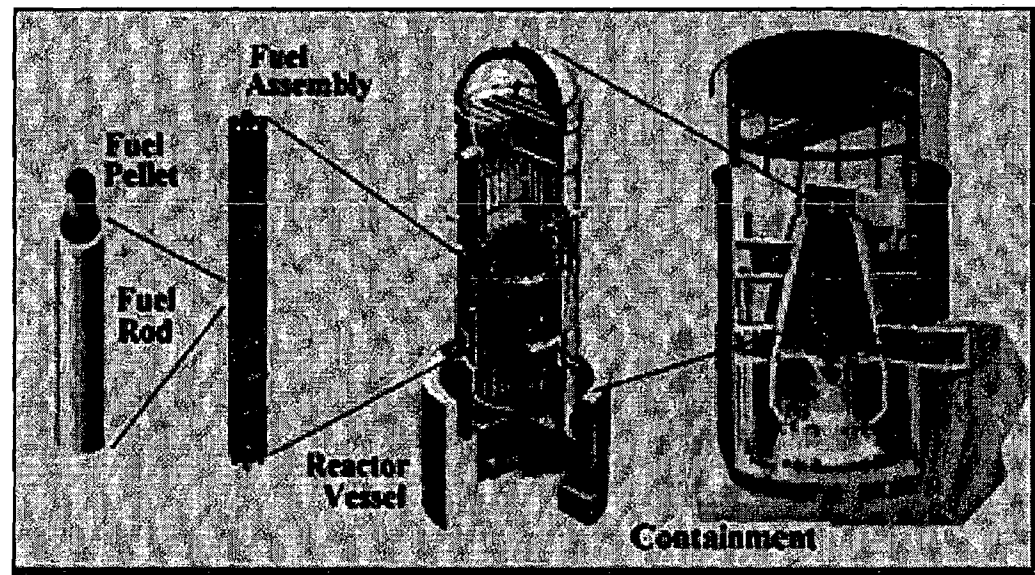
- 2011 and beyond?



**THE PAST:
Adding Greater Scientific Rigor
to Regulation**

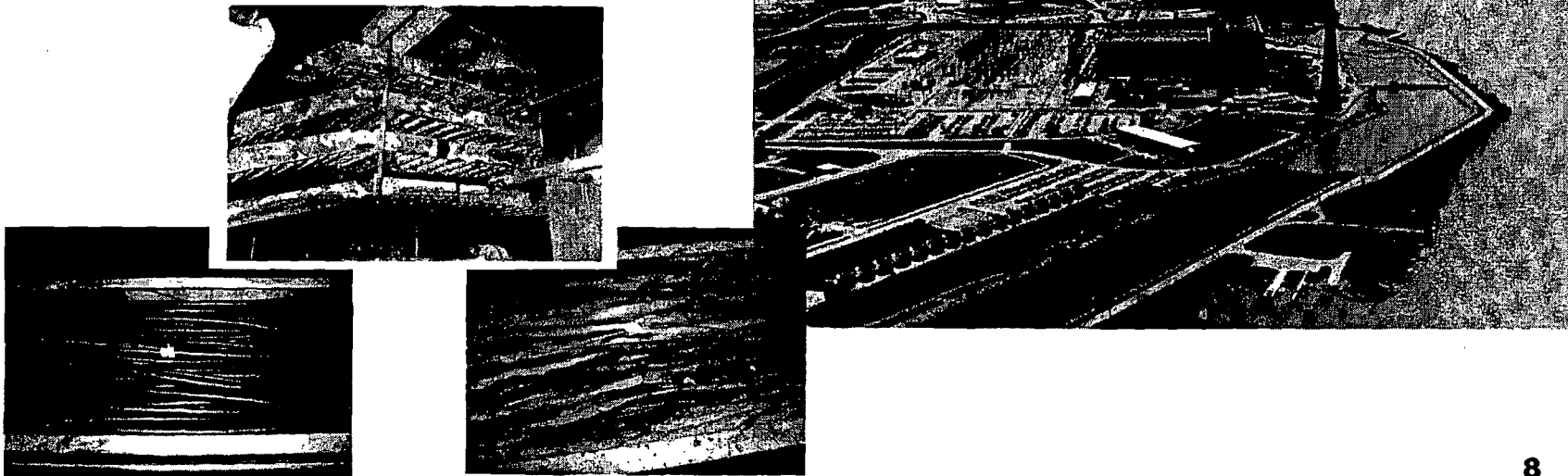
Historical Approach to Licensing and Oversight

- Deterministic
- Defense-in-depth
- Redundancy
- Diversity
- Single failure criteria



Operational Experience

- Prior to 1975, fire was treated as an industrial hazard
- Browns Ferry Fire
- March 22, 1975: fire in cable spreading room and reactor building

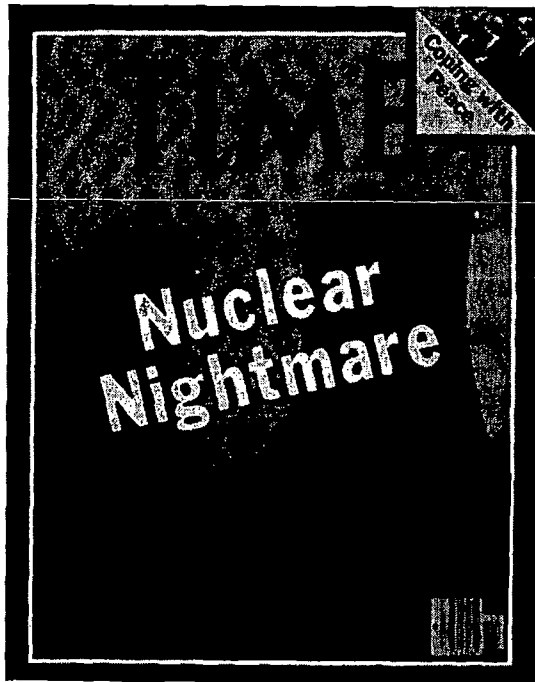




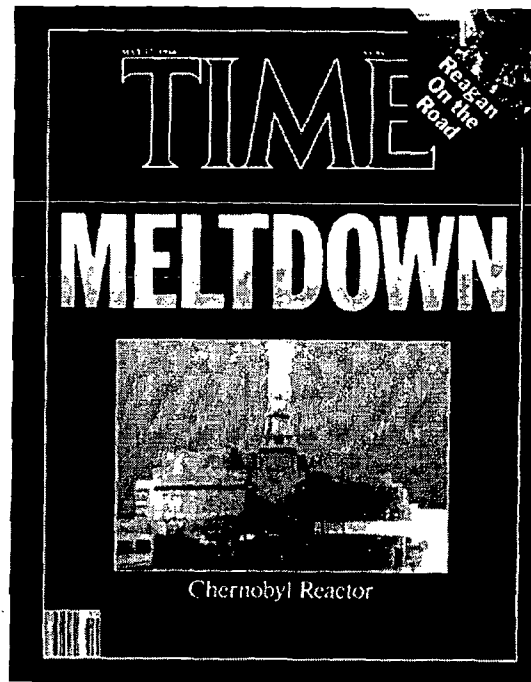
Response to Fire

- Backfit requirements on plants
- Compensatory measures
- Directed toward assuring plant shutdown and core cooling
- Very prescriptive
 - Defines defense in depth for fires
 - Prevent fires
 - Detect, control, and extinguish fires
 - Protect equipment for plant shutdown and cooling

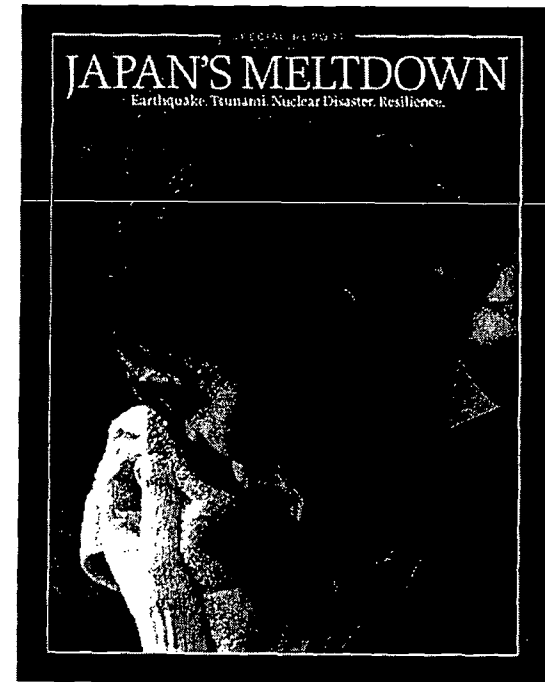
More Operational Experience



1979



1986



2011

Beginnings of Risk-Informed Regulation

- Recognition of challenges to reactor safety from other accidents and events outside the design basis
- WASH-1400: “Reactor Safety Study – An Assessment of Accident Risks in U.S. Commercial Nuclear Power Plants,” 1975
 - Early attempt to measure plant risk
 - Results showed low risk, but the study was controversial at the time

TABLE 5-3 INDIVIDUAL RISK OF EARLY FATALITY BY VARIOUS CAUSES
(U.S. Population Average 1969)

Accident Type	Total Number for 1969	Approximate Individual Risk Early Fatality Probability/yr (a)
Motor Vehicle	55,791	3×10^{-4}
Falls	17,827	9×10^{-5}
Fires and Hot Substance	7,451	4×10^{-5}
Drowning	6,181	3×10^{-5}
Poison	4,516	2×10^{-5}
Firearms	2,309	1×10^{-5}
Machinery (1968)	2,054	1×10^{-5}
Water Transport	1,743	9×10^{-6}
Air Travel	1,778	9×10^{-6}
Falling Objects	1,271	6×10^{-6}
Electrocution	1,148	6×10^{-6}
Railway	884	4×10^{-6}
Lightning	160	5×10^{-7}
Tornadoes	118 (b)	4×10^{-7}
Hurricanes	90 (c)	4×10^{-7}
All Others	8,695	4×10^{-5}
All Accidents (from Table 5-1)	115,000	6×10^{-4}
Nuclear Accidents (100 reactors)	-	2×10^{-10} (d)

(a) Based on total U.S. population, except as noted.

(b) (1953-1971 avg.)

(c) (1901-1972 avg.)

(d) Based on a population at risk of 15×10^6 .



Beginnings of Risk-Informed Regulation

- Policy Statement, “Safety Goals for the Operations of Nuclear Power Plants,” 1986
 - How safe is safe enough?
 - Qualitative Health Objectives
 - Individual members of the public should be provided a level of protection from the consequences of nuclear power plant operation such that individuals bear no significant additional risk to life and health
 - Societal risks to life and health from nuclear power plant operation should be comparable to or less than the risk of generating electricity by viable competing technologies and should not be a significant addition to other societal risks
 - Quantitative Health Objectives
 - The risk to an average individual in the vicinity of a nuclear power plant of prompt fatalities that might result from reactor accidents should not exceed one-tenth of one percent (0.1%) of the sum of prompt fatality risks resulting from other accident to which members of the U.S. population are generally exposed
 - The risk to the population in the area of nuclear power plant of cancer fatalities that might result from nuclear power plant operation should not exceed one-tenth of one percent (0.1%) of the sum of cancer fatality risks resulting from all other causes



Beginnings of Risk-Informed Regulation

- NUREG-1150, “Severe Accident Risks: An Assessment for Five U.S. Nuclear Power Plants,” 1990
 - Systematic study of internal and external events for Surry, Peach Bottom, Sequoyah, Grand Gulf, and Zion

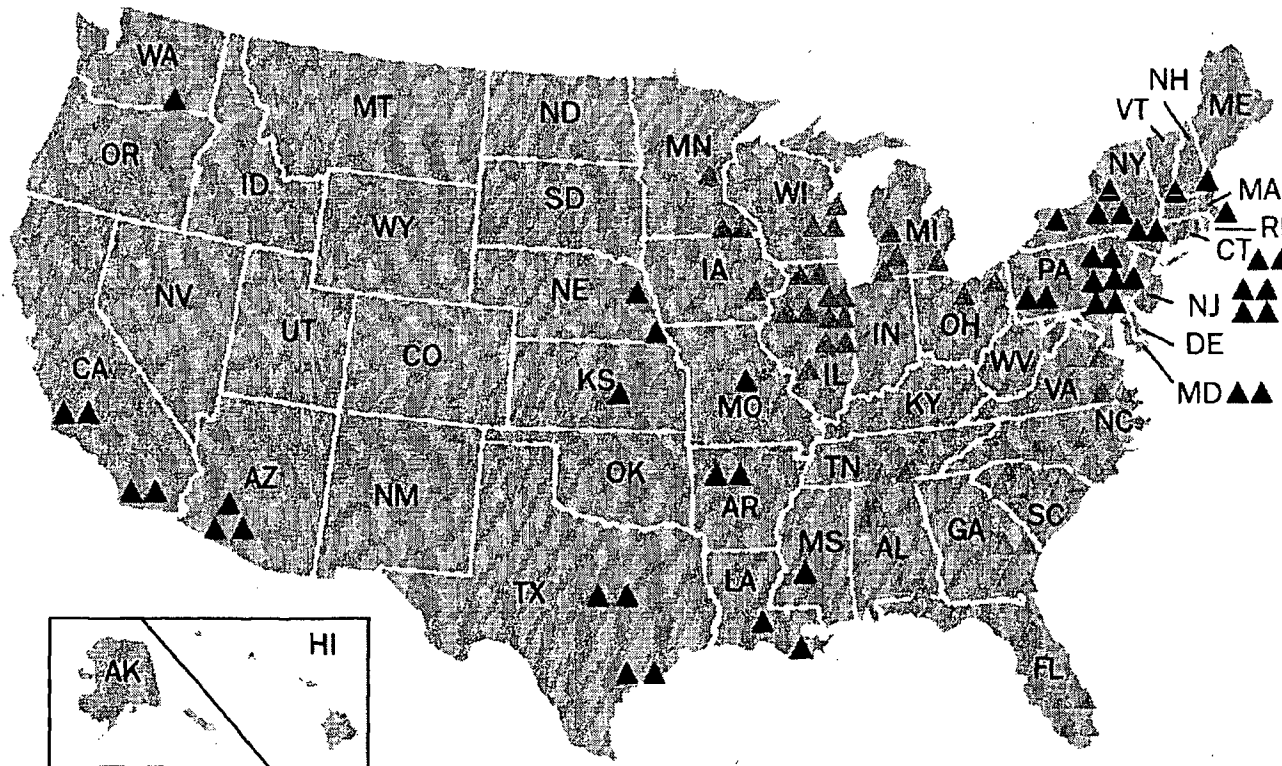
- 1995 Probabilistic Risk Assessment (PRA) Policy Statement
 - Encouraged the use of probabilistic risk assessments to complement deterministic approach
 - Considers a broader set of potential challenges to safety
 - Prioritizes challenges based on risk significance
 - Considers broader set of potential responses

- Reactor Oversight Process



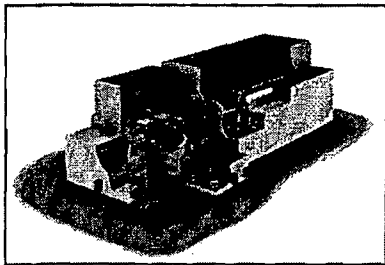
**THE PRESENT:
Better Regulatory Science**

Safety of the Operating Reactors

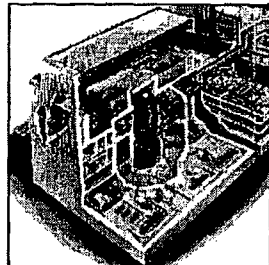


Potential Mixed Generations of Reactors

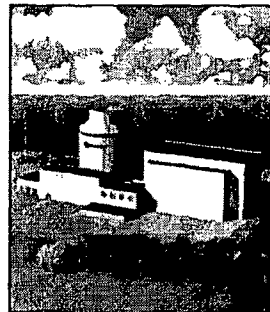
- 104 operating nuclear power plants
- 5 designs under review
- 12 applications under review for 20 new reactors
- \$6-\$10 billion for each plant
- \$18 billion of DOE federal loan guarantees
- Small modular reactors?



ESBWR



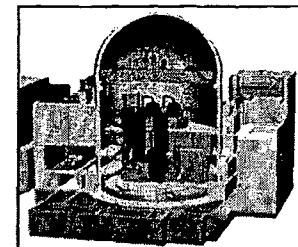
ABWR



AP1000

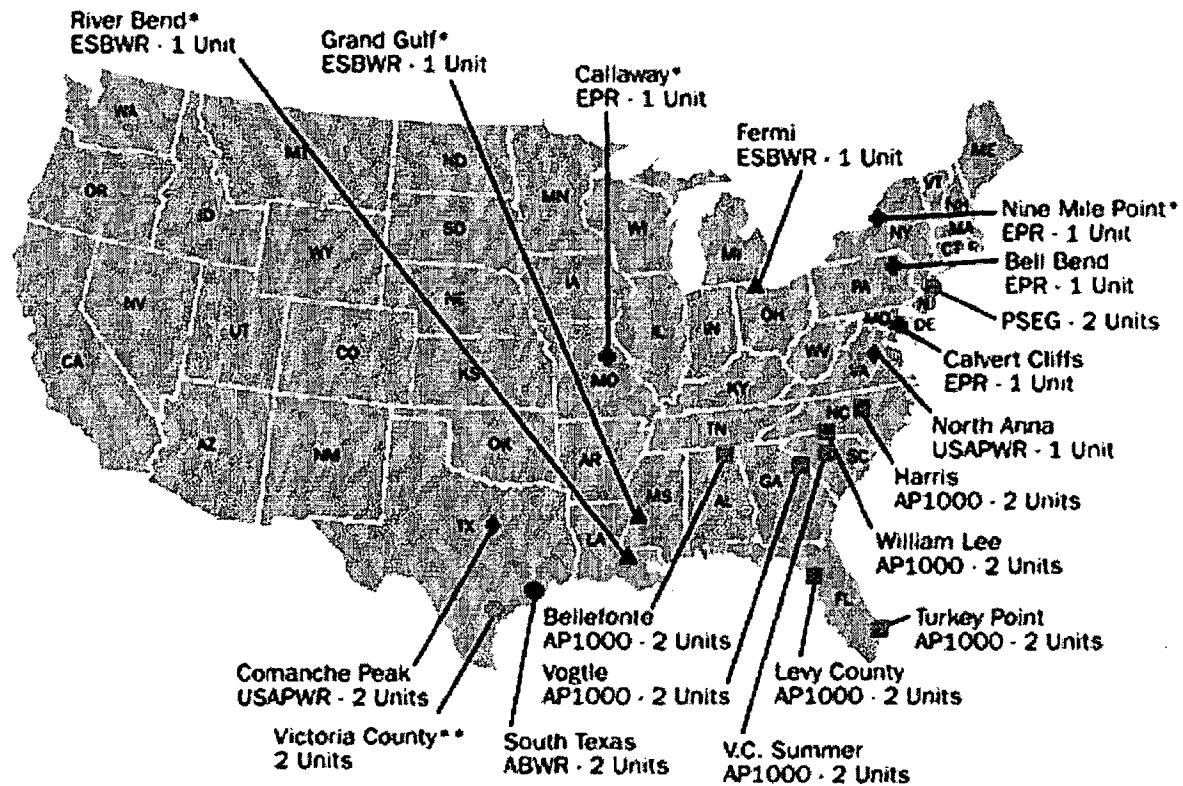


U.S. EPR



US-APWR

Safety Reviews for Potential New Reactors

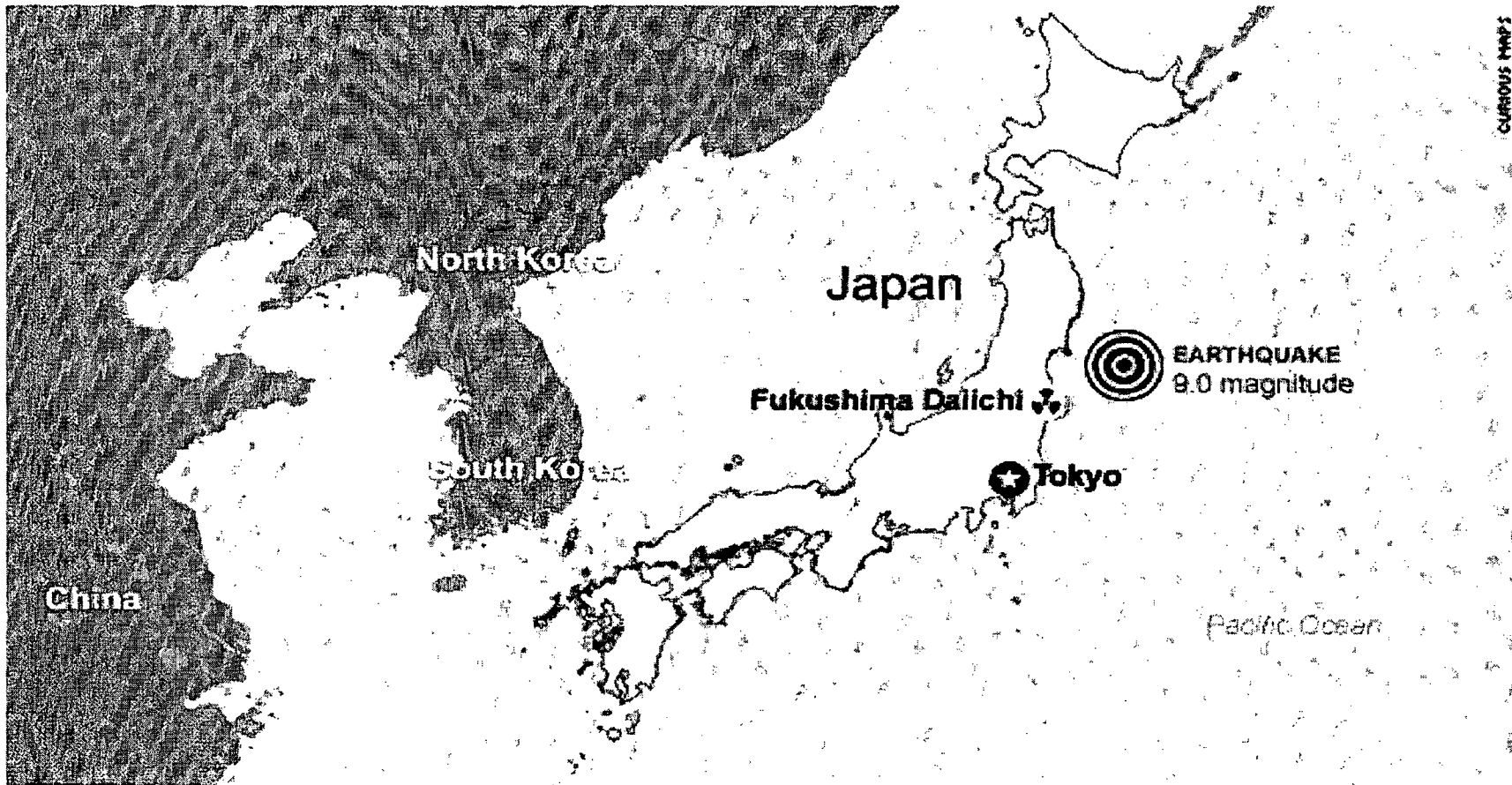


● ABWR ■ AP1000 ◆ EPR ▲ ESBWR ◆ USAPWR ▽ Design/Units - TBA ● ESP

* Review Suspended by Applicant

** COL Application Amended by Applicant to ESP on 03/25/2010

3/11 Japan Earthquake and Tsunami

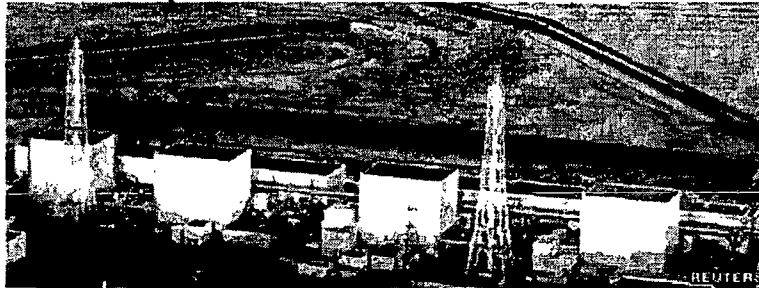


Fukushima Units 1 - 4



3/11 Earthquake & 3/12 Unit 1 Hydrogen Explosion

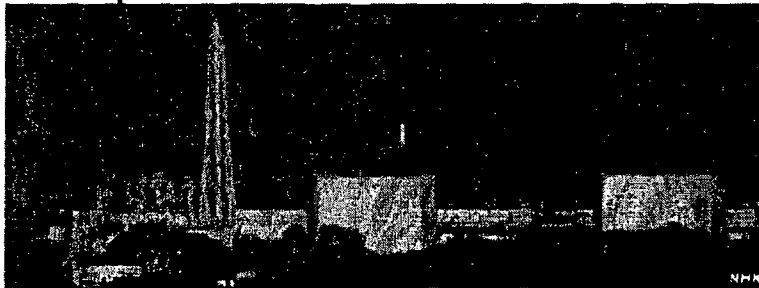
After earthquake 11 March



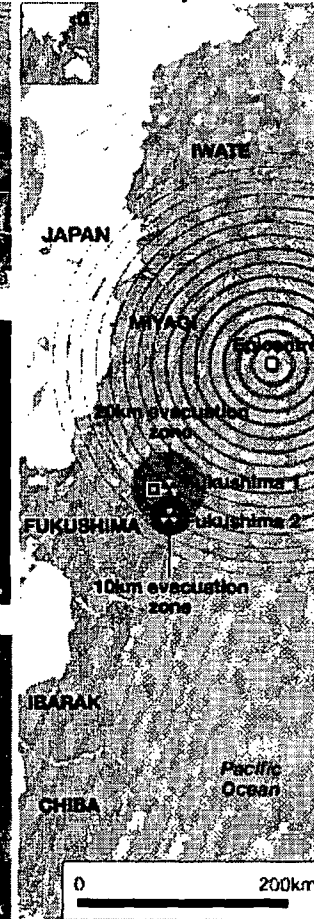
Explosion 0630 GMT 12 March



After explosion 0730 GMT



Fukushima plants



All the News
That's Fit to Print

The New York Times

Late Edition

Today's edition of the New York Times was published at 11:30 p.m. on Monday, March 11, 1986. The paper is published daily except on Sundays and public holidays. The circulation is approximately 1.5 million copies daily.

Vol. 115, No. 10,145

NEW YORK, FRIDAY, MARCH 11, 1986

\$1.00

NUCLEAR CRISIS GROWS FOR A STRICKEN JAPAN AFTER RADIATION SPEWS FROM A REACTOR FIRE



Workers inspect a container of radioactive material that was found to be leaking in a storage area at the Fukushima Daiichi nuclear power plant.

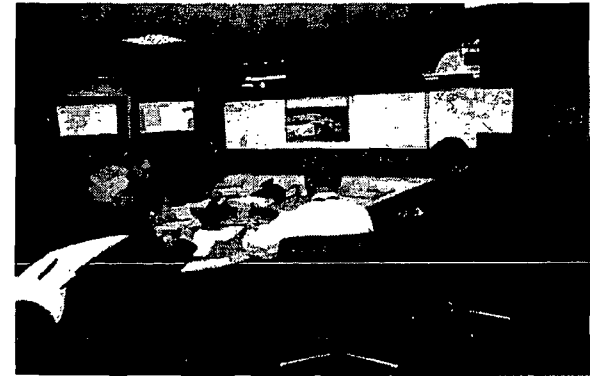
WORKERS TOLD TO GO

Residents Ordered to Stay
Indoors — Perimeter
Placed for Cesium

The crisis at the Fukushima Daiichi nuclear power plant in Japan grew more serious on Friday as workers were ordered to leave the site and a large plume of radioactive steam was seen rising from the damaged reactor. The Japanese government said that the radiation levels were high enough to require the evacuation of workers and the placement of a perimeter around the plant. Residents in the area were also ordered to stay indoors. The government said that the radiation levels were high enough to require the evacuation of workers and the placement of a perimeter around the plant. Residents in the area were also ordered to stay indoors. The government said that the radiation levels were high enough to require the evacuation of workers and the placement of a perimeter around the plant. Residents in the area were also ordered to stay indoors.

Japan—NRC's Initial Response

- 24-hour monitoring and analysis
- Sent NRC team to offer expert advice
- Monitored for impact of tsunami
- Supported broader U.S. response





Japan—NRC's Ongoing Response

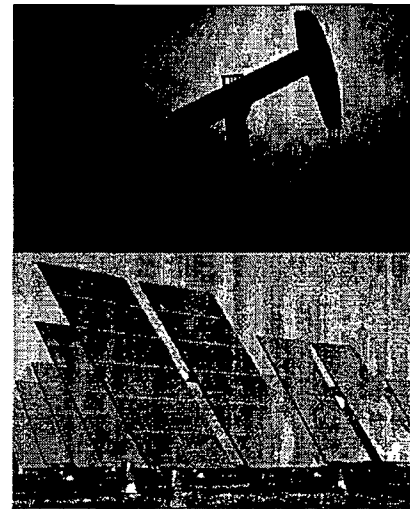
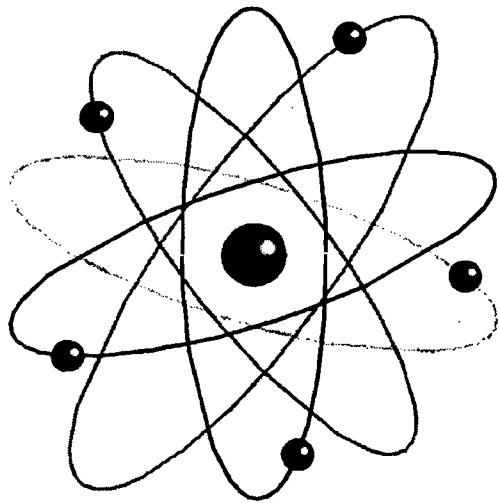
- Inspection of NRC reactor licensees preparedness
- 90 day near-term review
 - Evaluate currently available technical and operational information from the events
 - Identify potential or preliminary near term/ immediate operational or regulatory issues
 - Develop recommendations, as appropriate, for potential changes
- Long-Term Review
 - Systematic and methodical
 - 6 months after 90-day review



THE FUTURE: Public Perception

112th Congress: A Look Ahead

- New Congress = new leadership = new agenda
- Focus on piecemeal approaches
- The easiest way to get things done in Washington is to have Democrats and Republicans agree
- Energy issues are *regional* – potential for compromise?
- Stay tuned...



Safety Must Remain the No. 1 Priority



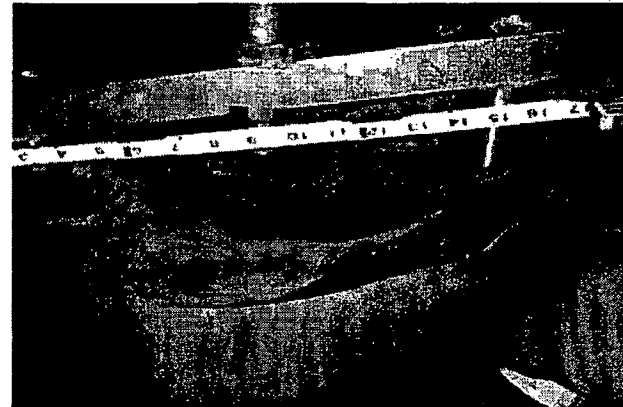
Safety Culture



New Technologies



Knowledge Management



Materials Degradation

U.S. NRC: Best Place to Work

- First out of 250 other Federal Agencies
- Among our “Best in Class” ratings, the NRC was:
 - #1 Large Agency Rankings
 - #1 Strategic Management
 - #1 Effective Leadership
 - #1 Work / Life Balance
 - #1 Support for Diversity
 - #1 Among Employees Under 40
 - #1 Pay and Benefits



From: Mitlyng, Viktoria
To: Hayden, Elizabeth
Subject: Out of Office: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima
Date: Wednesday, April 13, 2011 2:28:12 PM

Hello,

I will be out of the office April 13-18. I will be checking e-mails and will get back to you as soon as I am able. If your matter is urgent, please call my cell phone at (b)(6) or contact Prema Chandrathil at 630-829-9663.

Have a great day.

Viktoria Mitlyng

FFFF/91

From: Hayden, Elizabeth
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Thursday, April 14, 2011 6:05:38 PM

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

FFFF/92

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12 months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.

Chair, IEEE PES ETCC

Work: 613-990-5371

Home: (b)(6)

From: [Harrington, Holly](#)
To: [Hayden, Elizabeth](#); [Brenner, Eliot](#)
Subject: RE: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima
Date: Thursday, April 14, 2011 9:58:09 AM

How are we handling these questions comparing Chernobyl to Japan? I would think we wouldn't be saying much of anything . . .

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Wednesday, April 13, 2011 2:27 PM
To: Clark, Kenneth; Strasma, Jan; McIntyre, David; Brenner, Eliot; Harrington, Holly; Couret, Ivonne; Janbergs, Holly; Burnell, Scott; Chandrathil, Prema; Screnci, Diane; Ledford, Joey; Sheehan, Neil; Hannah, Roger; Uselding, Lara; Dricks, Victor; Mitlyng, Viktoria
Cc: Anderson, Brian; Clark, Theresa; Bonaccorso, Amy
Subject: FW: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

fyi

Beth

From: Landau, Mindy
Sent: Wednesday, April 13, 2011 8:56 AM
To: Hayden, Elizabeth; Rihm, Roger; Ellmers, Glenn; Merzke, Daniel
Subject: FW: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

More info on the comparison on Chernobyl and Fukushima, for use as appropriate. Beth – may be useful for OPA.

From: Nelson, Robert
Sent: Wednesday, April 13, 2011 8:36 AM
To: Roberts, Darrell; Croteau, Rick; Kennedy, Kriss; Lara, Julio; Burnell, Scott; Landau, Mindy; Guzman, Richard; Lyon, Fred; Markley, Michael; Meighan, Sean; Nguyen, Quynh; Oesterle, Eric; Polickoski, James; Tam, Peter; Thomas, Eric; Wertz, Trent; Broaddus, Doug; Campbell, Stephen; Carlson, Robert; Chernoff, Harold; Kulesa, Gloria; Pascarelli, Robert; Salgado, Nancy; Simms, Sophonia; Wall, Scott
Cc: West, Steven; Shear, Gary
Subject: FYI: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

NELSON

From: Givvines, Mary
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:31 PM
To: Bahadur, Sher; Blount, Tom; Brown, Frederick; Cheok, Michael; Evans, Michele; Galloway, Melanie; Giitter, Joseph; Givvines, Mary; Hiland, Patrick; Holian, Brian; Howe, Allen; Lee, Samson; Lubinski, John; McGinty, Tim; Nelson, Robert; Quay, Theodore; Ruland, William; Skeen, David; Westreich, Barry
Subject: FW: FWD FYI: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

Fyi

From: Leeds, Eric
Sent: Tuesday, April 12, 2011 4:02 PM
To: Schwarz, Sherry
Cc: Ruland, William; Boger, Bruce; Givvines, Mary

FFFF/93

Subject: Fw: FWD FYI: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

Sherry - please print a copy for me. Mary please distribute to the LT

From: Sam Collins (b)(6)
To: Virgilio, Martin; Leeds, Eric; jim.wigging@nrc.gov <jim.wigging@nrc.gov>
Cc: (b)(6)
Sent: Tue Apr 12 15:37:38 2011
Subject: FWD FYI: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

Sam Collins
Samuel J. Collins Consulting, LLC
Nuclear Safety + Governance + Outreach Services
Cell: (b)(6)
Home: (b)(6)
(b)(6)

-----Original Message-----

From: Neely, Christine T. [mailto:Christine.Neely@pseg.com]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 3:25 PM
To: Booth, Brian C.; Bouknight Jr., J. A. (Lon); Braun, Robert; Carr, Eric; Davison, Paul J.; Delmar Sr, Joseph; Dorsa, Caroline; Eilola Jr, Edwin; Fricker, Carl J.; Garecht, John F.; Garry Randolph (g Randolph@mchsi.com); Hoskins, Anne E.; Izzo, Ralph; Joyce, Thomas P.; Keenan, Jeffrie J; Lally, Kathleen A.; LaRossa, Ralph A.; Levis, William; Lewis, David P. (Nuc Dev); Leyden, Shawn P.; Linde, Tamara L.; Lopriore, Richard P.; Ludecke, Kristen M.; McCloskey, Donald M.; McKoy, Vaughn L.; Mehrberg, Randall E.; Perry, John F. (HC VP); Rosengren, Paul L.; Rostiac, Sheila; 'Sam Collins'; Sindoni, Joseph M.; Smith, Brian; Sossou, Gregory J.; Thigpen, Rick T.; Wagner, Lawrence M.; 'wtoconnor@buckeye-express.com'
Subject: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima

NEI has issued talking points about the raised crisis level scale for the Fukushima Daiichi nuclear plant event. I thought they would be of interest. Christine

From: NEI Response Center [mailto:NEIresponsecenter@nei.org]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 3:11 PM
To: Neely, Christine T.
Subject: NEI Talking Points Comparing Chernobyl and Fukushima



April 12, 2011

Talking Points **Comparing Chernobyl and Fukushima**

As the situation at the Fukushima Daiichi nuclear power plant continues, some are comparing events there to the 1986 accident at the Chernobyl reactor in the Soviet-era Ukraine. The Japanese government raised the crisis level from 5 to 7 on the International Nuclear and Radiological Event Scale, the same rating as the Chernobyl accident. Yet the accidents at the Chernobyl and Fukushima reactors are starkly different. Notably, the reactor designs are completely different; and to date, the

public health consequences at Fukushima are much less severe.

Accident Conditions

- The Fukushima event has been rated 7 on the International Nuclear and Radiological Event Scale, the same level as the 1986 Chernobyl accident. Even so, Japanese authorities estimate that radiation released at Fukushima is only 10 percent of the amount released from the Ukrainian plant. A level 7 event, the highest on the rating scale, is considered a “major accident.” It applies to an event with “a major release of radioactive material with widespread health and environmental effects requiring implementation of planned and extended countermeasures,” according to the International Atomic Energy Agency, which sponsors the ratings. The Japanese government set the rating, which it considers “provisional” and subject to change.
- Chernobyl was an old Soviet-design reactor, with less stable characteristics and no robust containment structures like most power reactors worldwide. Unconventional reactor operations at Chernobyl resulted in a runaway power surge followed by steam and hydrogen explosions and a sustained fire in the reactor. Absent a containment structure, the explosions propelled radioactive material from the reactor core high into the atmosphere and across eastern and western Europe for at least 10 days.
- The magnitude 9.0 earthquake and tsunami that struck the Fukushima Daiichi reactors were much stronger than the reactors were built to withstand. The resulting loss of on- and off-site electricity temporarily halted cooling of the fuel in the reactor cores and in the used fuel pools. There have been explosions at three of the reactors as a result of hydrogen buildup, but the reactor fuel remains inside the primary containment structures. Although some damage to the uranium fuel is expected, there have not been releases of radiation into the atmosphere at the levels seen during the Chernobyl accident.

Emergency Response

- The uncontrolled release of Chernobyl reactor’s fission products was exacerbated by the failure of Soviet authorities to take immediate action to protect surrounding populations. The most discernible health effect from Chernobyl—thyroid cancer in children—could have been mitigated by the early and widespread use of radiation protection procedures such as distribution of potassium iodide and control of the food supply in affected areas.
- By contrast, the Japanese authorities took early steps to evacuate people from a 12.5-mile zone around the Fukushima plant. Authorities also distributed potassium iodide to residents near the plant and restricted the transport and sale of milk (the main source of radioactive iodine intake), leafy vegetables and other food from the region. The Japanese government is monitoring and reporting radiation levels to citizens on an ongoing basis and is providing information and health protection instructions to the public.
- Besides child thyroid cancer, no other health effects have been detected in the populations around Chernobyl, according to a 2008 report of the United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation.
- Based on all information to date, no health effects are expected among the Japanese people as a result of the events at Fukushima.

Long-Term Health Effects

- The unique nature of the Chernobyl accident resulted in widespread airborne dispersion of radioactive cesium as fallout, which has a half-life of 30 years. The incident left the area in a 30 kilometer radius around the facility as a long-term restricted zone.
- Although measurements of radioactivity in the air and water near the Fukushima plant have been evident at varying levels, wide dispersion of radioactive materials has not occurred at the facility. While there may be localized spots that will require monitoring and remediation, it is unlikely that any significant areas of land in Japan will have long-term restrictions.

Nuclear Energy Institute
1776 I Street NW, Suite 400
Washington, DC 20006
www.nei.org

P: 202.739.8000
F: 202.785.4019
Emergency Off-Hours: 703.644.8805

E: NEIResponseCenter@nei.org
Twitter: <http://twitter.com/neiupdates>

[Click here to unsubscribe](#)



From: Hayden, Elizabeth
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Thursday, April 14, 2011 6:05:00 PM

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

FFFF/94

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12 months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Enegy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Enegy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

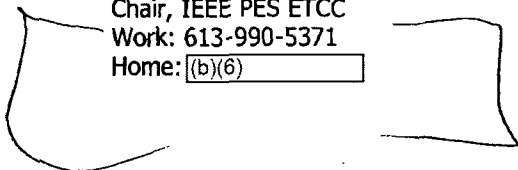
Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.

Chair, IEEE PES ETCC

Work: 613-990-5371

Home: (b)(6)



From: Brenner, Eliot
To: Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Thursday, April 14, 2011 6:16:42 PM

At some point the chairman and Josh need to know that a mechanism is being set up to deal with the myriad requests.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Thursday, April 14, 2011 6:06 PM
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

FFFF/95-

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12 months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants,

the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.
Chair, IEEE PES ETCC
Work: 613-990-5371
Home: (b)(6)

From: eda@mext.go.jp
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:39 PM
To:

(b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

(Japanese)20110415_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110415_01with lat_long.pdf;
(Japanese)20110415_02.pdf; (Japanese)20110415_03.pdf; (Japanese)20110415_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110415_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110415_05.pdf;
(Japanese)20110415_06.pdf; (Japanese)20110415_07.pdf; (Japanese)20110415_08.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	4月14日10時51分	16530 ^{*1}	24時間16分	510 (21.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	4月14日10時16分	9573 ^{*1}	23時間22分	270 (11.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	4月14日11時38分	3462 ^{*1}	48時間24分	223 (4.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月13日14時16分	271 ^{*1}	4月14日12時00分	281 ^{*1}	21時間44分	10 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月13日15時55分	737 ^{*1}	4月14日13時10分	749 ^{*1}	21時間15分	12 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	4月14日11時26分	7873 ^{*1}	68時間28分	732 (10.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月13日19時50分	560 ^{*1}	4月14日18時01分	578 ^{*1}	22時間11分	18 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月13日13時42分	772 ^{*1}	4月14日11時42分	796 ^{*1}	22時間00分	24 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月13日10時51分	102 ^{*1}	4月14日10時16分	106 ^{*1}	23時間25分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月13日12時49分	137 ^{*1}	4月14日13時04分	148 ^{*1}	24時間15分	11 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	4月14日12時05分	496 ^{*1}	44時間37分	152 (3.4 μSv/時)	降雨無し

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anken/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日18時31分	1.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日8時39分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月14日10時47分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月14日11時13分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月14日11時25分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月14日11時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日12時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日10時31分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月14日12時03分	3.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月14日12時20分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km西北西)	4月14日12時29分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月14日11時36分	5.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月14日11時58分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日9時10分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月14日13時20分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月14日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日13時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日10時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡兼し森 (約20km南)	4月14日13時11分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡兼し森 (約20km南)	4月14日9時49分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日13時10分	4.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日10時15分	4.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日14時08分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日10時46分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日14時49分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日11時23分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日14時08分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日12時14分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日14時21分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日12時05分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日14時44分	2.0 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日11時03分	2.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日15時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日13時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日7時45分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日16時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日12時48分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日8時40分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日16時26分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日12時36分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日9時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日12時45分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日11時16分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日14時30分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日7時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日13時01分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日11時35分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月14日12時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日18時50分	16.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日11時23分	10.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月14日8時30分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日14時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日17時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月13日17時00分	2.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時40分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月14日14時43分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所30km以遠上空のヘリコプターによる
空間線量率の測定結果について

平成23年4月15日

文部科学省

1. 測定環境

飛行日時：4月14日10時11分から15時40分まで

天候：晴れ、西の風

飛行条件：計測中の目標飛行対地高度150～300メートル、

飛行速度130～150キロ/時

2. 福島第一原子力発電所から30km以遠の空間線量率

主な 測定地点	市・町	緯度 経度	海拔高度 [対地高度] (m)	測定 時刻	数値(マイクロシー ベルト毎時)
【1】	宇都宮市(栃木県)	36° 36.0' N 139° 59.5' E	624 [476]	10:44	0.0301
【2】	那須塩原市(栃木県)	36° 56.4' N 140° 4.5' E	743 [483]	10:55	0.0442
【3】	塙町(福島県)	37° 00.0' N 140° 27.3' E	788 [276]	11:05	0.0355
【4】	いわき市(福島県)	37° 12.3' N 140° 37.6' E	840 [321]	12:30	0.0476
【5】	郡山市(福島県)	37° 23.2' N 140° 22.9' E	607 [368]	12:44	0.0650
【6】	川俣町(福島県)	37° 37.9' N 140° 35.2' E	771 [278]	13:00	0.1620
【7】	伊達市(福島県)	37° 42.6' N 140° 38.4' E	678 [302]	13:07	0.0892
【8】	飯舘村(福島県)	37° 43.2' N 140° 40.8' E	703 [142]	13:08	0.6480
【9】	二本松市(福島県)	37° 38.3' N 140° 32.3' E	533 [325]	13:30	0.0650
【10】	小野町(福島県)	37° 15.8' N 140° 35.5' E	791 [316]	13:55	0.0597
【11】	日立市(茨城県)	36° 39.5' N 140° 40.2' E	606 [499]	14:55	0.0328
【12】	那珂市(茨城県)	36° 26.2' N 140° 27.6' E	646 [610]	15:05	0.0322

※1：実際の飛行ルート

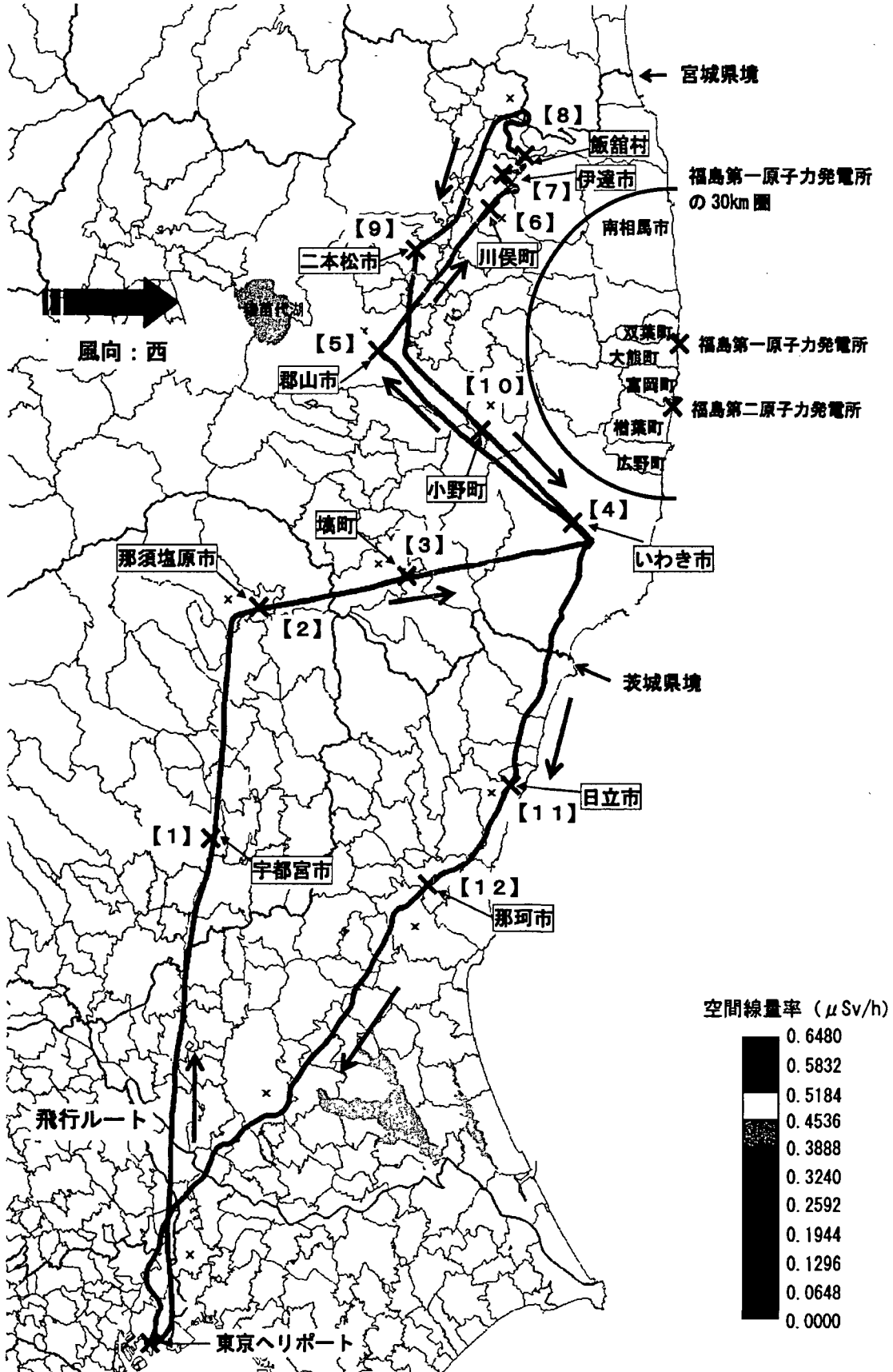
東京ヘリポート→宇都宮市→那須塩原市→塙町→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）→郡山市→川俣町→伊達市→飯舘村→二本松市→小野町→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）→日立市→那珂市→東京ヘリポート

※2：平成20年度福島県原子力総合防災訓練での福島県上空でのモニタリングにおける空間線量率

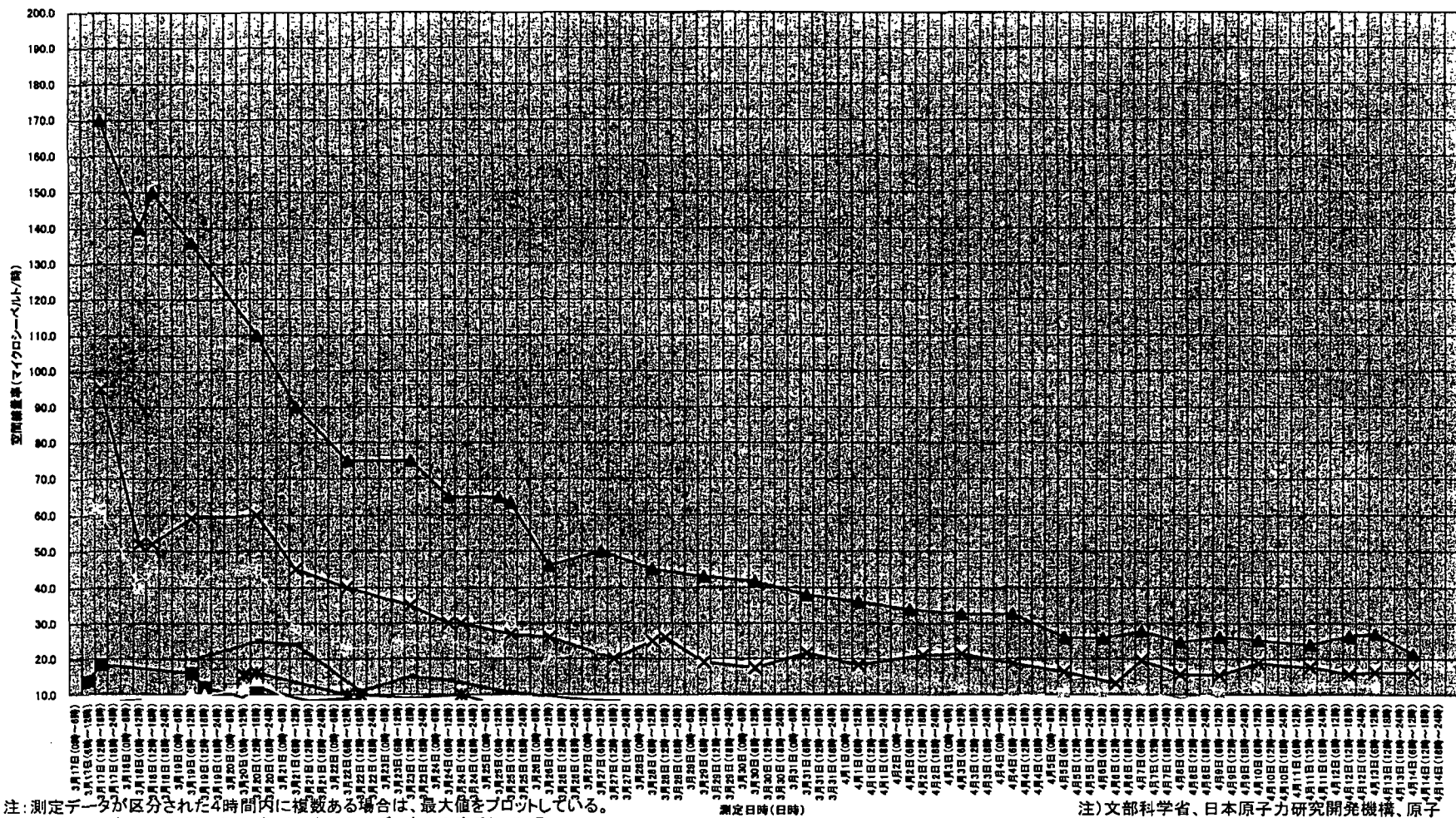
0.01～0.03 マイクロシーベルト毎時（平成20年10月22日測定）

福島第一原子力発電所周辺のヘリコプターモニタリングに関する4月14日の飛行ルート

(【1】～【12】: 主な測定地点)



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

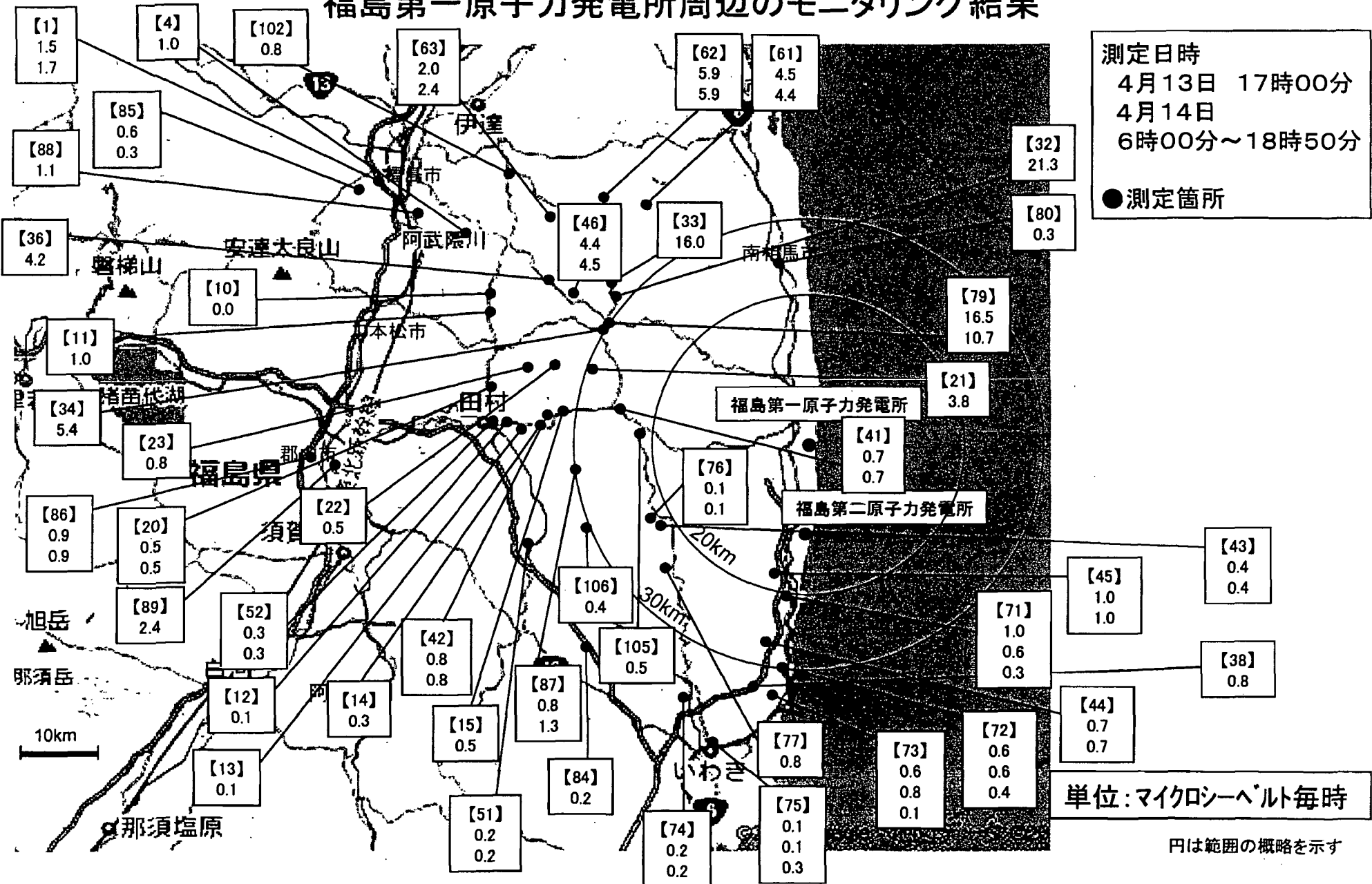
- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ソウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日18時31分	1.5 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日8時39分	1.7 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0"	E: 140° 35' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 ^{*2}	N: 37° 36' 02.9"	E: 140° 35' 07.3"	20110403 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 34' 00.0"	E: 140° 34' 48.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月14日10時47分	0.1 ^{*2}	N: 37° 25' 53.6"	E: 140° 35' 44.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月14日11時13分	0.1 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5"	E: 140° 37' 20.7"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月14日11時25分	0.3 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4"	E: 140° 38' 49.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月14日11時37分	0.5 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0"	E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日12時37分	0.5 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2"	E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日10時31分	0.5 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2"	E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月14日12時03分	3.8 ^{*2}	N: 37° 30' 28.7"	E: 140° 42' 08.7"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月14日12時20分	0.5 ^{*2}	N: 37° 30' 41.3"	E: 140° 39' 28.8"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km西北西)	4月14日12時29分	0.8 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9"	E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月14日11時36分	5.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【36】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月14日11時56分	0.8 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4"	E: 140° 57' 03.6"	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時30分	0.7 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日9時10分	0.7 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富風 (約30km西)	4月14日13時20分	0.8 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富風 (約30km西)	4月14日10時00分	0.8 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日15時00分	0.4 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日11時00分	0.4 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日13時00分	0.7 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日10時00分	0.7 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田園美し森 (約20km南)	4月14日13時11分	1.0 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田園美し森 (約20km南)	4月14日9時49分	1.0 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日13時10分	4.4 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日10時15分	4.5 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日14時08分	0.2 ^{*3}				降雨なし	福島県	
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日10時46分	0.2 ^{*3}				降雨なし	福島県	
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日14時49分	0.3 ^{*3}				降雨なし	福島県	
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日11時23分	0.3 ^{*3}				降雨なし	福島県	
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日14時08分	4.5 ^{*3}				降雨なし	福島県	
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日12時14分	4.4 ^{*3}				降雨なし	福島県	

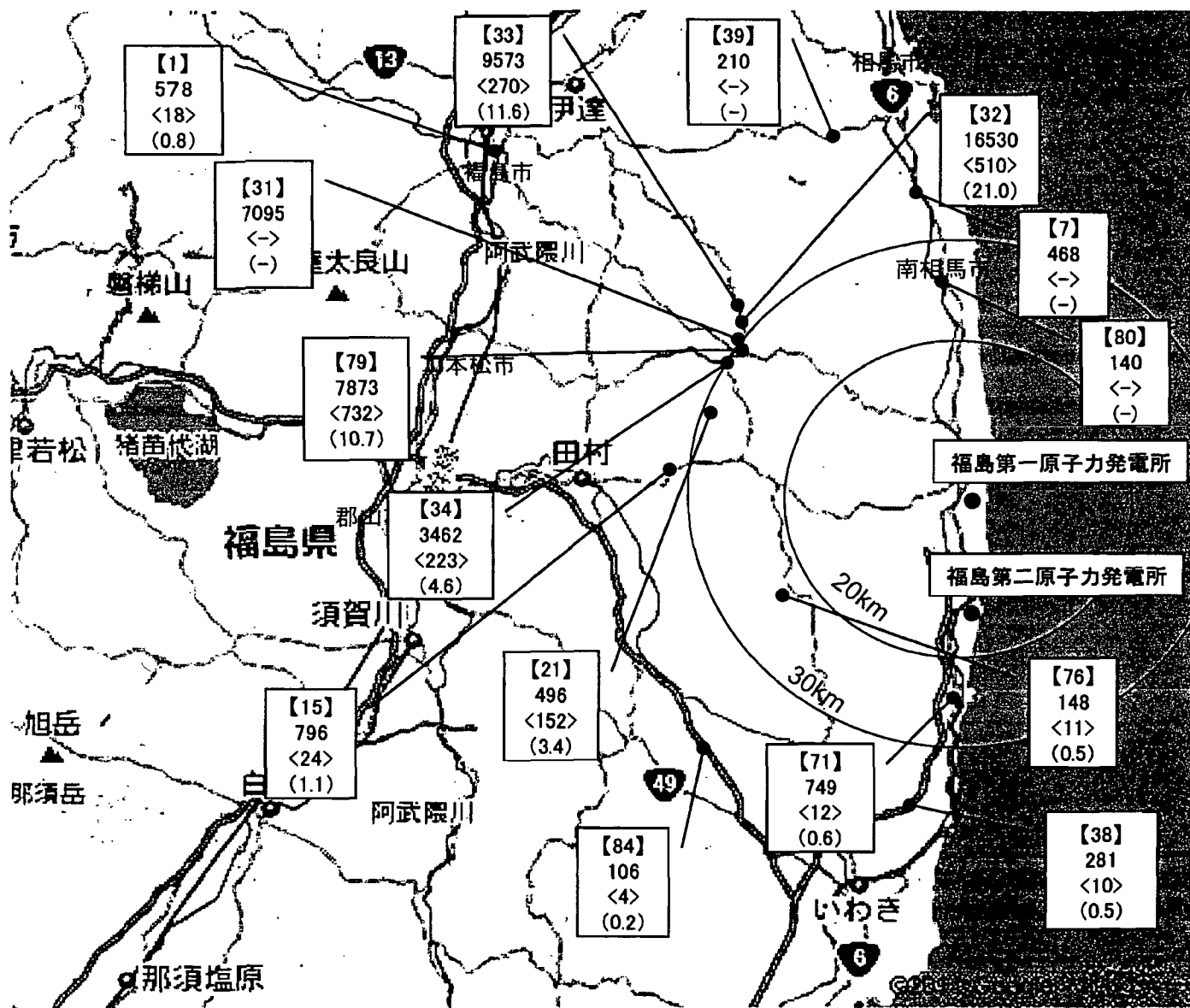
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日12時05分	5.9 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日14時44分	2.0 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日11時03分	2.4 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日15時30分	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日13時08分	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日7時45分	0.3 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日18時08分	0.8 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日12時48分	0.6 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日8時40分	0.4 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日18時26分	0.8 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日12時36分	0.8 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日9時00分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日12時45分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日11時16分	0.2 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日14時30分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日7時00分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (約20km南西)	4月14日13時01分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (約20km南西)	4月14日11時35分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月14日12時00分	0.8 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日18時50分	18.8 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.8"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日11時23分	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月14日8時30分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日14時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日17時00分	1.1 ^{*2}	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月13日17時00分	2.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古達字寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時40分	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字野監小屋 (約30km南西)	4月14日14時43分	0.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- 3月23日～4月13日 (測定エリア:7、31)
- 3月23日～4月14日 (測定エリア:32～34)
- 3月23日～4月11日、4月14日 (測定エリア:79)
- 3月23日～28日、4月3日～14日 (測定エリア:71)
- 3月24日～4月14日 (測定エリア:1)
- 3月24日～4月11日、4月13日～4月14日 (測定エリア:15)
- 3月25日～4月1日、4月3日～14日 (測定エリア:84)
- 3月31日～4月1日、4月3日～14日 (測定エリア:38)
- 4月1日～4月13日 (測定エリア:39)
- 4月2日～4月11日、4月13日～4月14日 (測定エリア:76)
- 4月3日～4月13日 (測定エリア:80)
- 4月8日～4月14日 (測定エリア:21)

● 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

積算線量※

<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月14日までの約6日間～22日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト

(マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシー ベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37' 47' 53.8" E: 140' 55' 24.7"	-
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	4月14日10時51分	16530 ^{*1}	24時間16分	510 ^{*1} (21.0 μSv/時)	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	4月14日10時18分	9573 ^{*1}	23時間22分	270 ^{*1} (11.6 μSv/時)	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	4月14日11時38分	3462 ^{*1}	48時間24分	223 ^{*1} (4.6 μSv/時)	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月13日14時16分	271 ^{*1}	4月14日12時00分	281 ^{*1}	21時間44分	10 (0.5 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月13日15時55分	737 ^{*1}	4月14日13時10分	749 ^{*1}	21時間15分	12 (0.6 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	4月14日11時26分	7873 ^{*1}	68時間28分	732 (10.7 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37' 47' 53.8" E: 140' 55' 24.7"	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	3月24日15時20分	4月13日19時50分	560 ^{*1}	4月14日18時01分	578 ^{*1}	22時間11分	18 ^{*1} (0.8 μSv/時)	N: 37' 44' 45.2" E: 140' 28' 10.6"	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月13日13時42分	772 ^{*1}	4月14日11時42分	796 ^{*1}	22時間00分	24 ^{*1} (1.1 μSv/時)	N: 37' 27' 08.1" E: 140' 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月13日10時51分	102 ^{*1}	4月14日10時18分	106 ^{*1}	23時間25分	4 (0.2 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37' 47' 53.8" E: 140' 55' 24.7"	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月13日12時49分	137 ^{*1}	4月14日13時04分	148 ^{*1}	24時間15分	11 (0.5 μSv/時)	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37' 47' 53.8" E: 140' 55' 24.7"	-
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	4月14日12時05分	496 ^{*1}	44時間37分	152 (3.4 μSv/時)	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	降雨無し

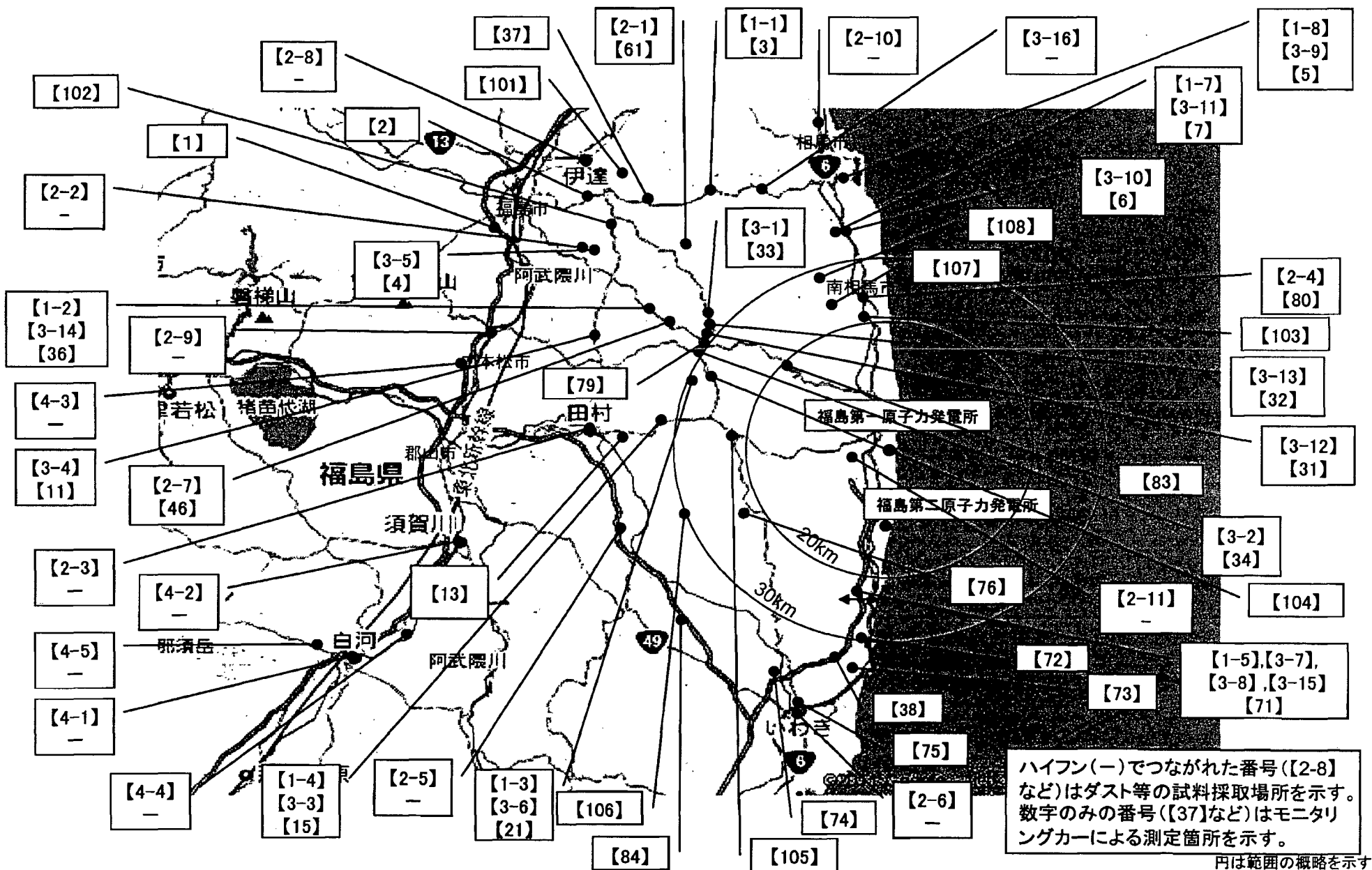
注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf)

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

: 枠内は新規追加データ。

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2	
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8	
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8	
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0	
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0	
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1	
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9	
【1-5】(約25km南)4回目	3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0		
【1-7】(約35km北)1回目	南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目		3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(約35km北)3回目		3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(約35km北)4回目		3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(約35km北)5回目		3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(約35km北)6回目		3月26日 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考				
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs						
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】			
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0				
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0				
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7				
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2				
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0				
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4				
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5				
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】			
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4				
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6				
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5				
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0				
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8				
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2				
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3				
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.8				
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2				
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2				
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2				
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2				
		【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95		0.59	8.0	【46】
				3月29日 13:00~14:00	0.66		<0.70	8.0	
				3月29日 14:00~15:00	0.75		<0.76	8.0	
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0				
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0				
【2-7】(約35km北西)1回目	3月30日 12:11~12:31			1.9	1.0	13.9			
【2-7】(約35km北西)2回目	3月30日 13:11~13:33			1.3	1.0	15.2			
【2-7】(約35km北西)3回目	3月30日 14:11~14:32			89.0	91.0	14.6			
【2-7】(約35km北西)4回目	3月30日 15:11~15:32			180.0	140.0	15.0			
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥			3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】	
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30				
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30				
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30				
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30				
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26				
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26				
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26				
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26				
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9				
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-				
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0		【76】
				4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0		
				4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0		
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0				
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0				
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7				
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7				
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7				
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8				
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8				
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8				

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.08	ND	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
				3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
				3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
3月26日 12:26~12:46	5.39			1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26			ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.72			LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町			3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
				3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
				3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3月28日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
		4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.9
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.83	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.9
		3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4月3日 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4月9日 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	ND	0.59
		4月11日 14:03~14:23	LTD	ND	0.64
		4月12日 13:35~13:55	ND	0.839	0.60
		4月13日 12:38~12:58	ND	LTD	0.55
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.88	ND	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.58	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.28		
4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.28		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4月2日 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4月3日 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4月4日 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4月5日 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4月10日 12:38~12:48	ND	ND	2.4
		4月11日 12:25~12:35	ND	ND	2.4
		4月12日 12:31~12:41	ND	ND	3.0
		4月13日 12:46~12:56	ND	LTD	2.9
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-
		3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-
		3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-
		3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4月9日 13:38~13:48	LTD	LTD	0.9
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3
		4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3
		4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3
4月13日 13:36~13:56	ND	ND	1.2		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3月26日 10:10~10:30	7.88	ND	-
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-
		4月4日 9:58~10:16	ND	ND	-
		4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4月12日 10:16~10:26	ND	ND	1.7
		4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	—
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4月12日 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	ND	0.65

LTD:検出限界未満 ND:検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壤モニタリング結果

: 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
①(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	①
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	18,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000 ^{*1}	68,500 ^{*1}	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,800	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,639	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,164	15.6	
4月14日 10:13	43,000	65,000	16.0			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
4月14日 12:04	8,200	9,300	3.8			
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6			
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2	
4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8			
4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3			
4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
4月12日 16:25	102,450	88,040	26.4			
4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
4月4日 11:26	4,300	440	0.6			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木柗平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700	810	0.2	【84】
【101】(約55km北西)	伊達市靈山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	137 Cs					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,800,000	15.3			
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	818,000	1,620,000	16.8			
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
				雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
				雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし ^{*1}
				雑草	葉菜	3月23日 11:30	48,200	16,000	5.5	洗浄あり ^{*1}
雑草	葉菜			3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草	葉菜			3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草	葉菜			3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草	葉菜			3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8			
雑草	葉菜			3月30日 11:35	33,500	27,500	4.8			
雑草	葉菜			3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草	葉菜			4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草	葉菜			4月3日 10:10	18,500	16,700	3.7			
雑草	葉菜			4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草	葉菜			4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草	葉菜			4月7日 10:24	6,470	11,800	1.40			
雑草	葉菜			4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草	葉菜			4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草	葉菜			4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24			
雑草	葉菜			4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90			
雑草	葉菜			4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
				雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
				雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4	
				雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:38	37,000	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				^{131}I	^{137}Cs					
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-			
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-			
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4			
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8			
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8			
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1			
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2			
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7			
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3			
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4			
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4			
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2			
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5			
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0			
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7			
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65			
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62			
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64			
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72			
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78			
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59			
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64			
		雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60			
		雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55			
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
				雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
				雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
				雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
雑草	葉菜			3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5			
雑草	葉菜			3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5			
雑草	葉菜			3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4			
雑草	葉菜			3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6			
雑草	葉菜			3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:25	16,700	4,550	-			
雑草	葉菜			3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3			
雑草	葉菜			3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3			
雑草	葉菜			3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3			
雑草	葉菜			4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3			
雑草	葉菜			4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3			
雑草	葉菜			4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3			
雑草	葉菜			4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25			
雑草	葉菜			4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22			
雑草	葉菜			4月8日 10:44	933	962	0.17			
雑草	葉菜			4月9日 10:53	601	499	0.25			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	637	420	0.23			
雑草	葉菜			4月11日 10:44	357	323	0.24			
雑草	葉菜			4月12日 10:51	895	446	0.22			
雑草	葉菜			4月13日 10:30	620	520	0.21			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字樹 本			雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
				雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 15:25	648,000	17,500	0.6	
				雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6			
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4			
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1			
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0			
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8			
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3			
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3			
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7			
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8			
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4			
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4			
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7			
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42			
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37			
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32			
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33			
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35			
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30			
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26			
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考				
				^{131}I	^{137}Cs						
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0				
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8				
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7				
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4				
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0				
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4				
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9				
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5				
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5				
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0				
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8				
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02				
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97				
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-				
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6				
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4				
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4				
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4				
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0		
				雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9		
雑草	葉菜			3月25日 16:18	77,100	40,700	-				
雑草	葉菜			3月26日 15:13	39,400	24,000	-				
雑草	葉菜			3月27日 15:50	43,900	44,600	-				
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-				
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6				
雑草	葉菜			3月30日 18:05	33,800	44,300	-				
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-				
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-				
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-				
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-				
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-				
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29				
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27				
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39				
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4				
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9				
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3				
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3		
		雑草	葉菜	4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3				
		雑草	葉菜	4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2				
		雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-				
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-				
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-				
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-				
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-				
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-				
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-				
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-				
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-				
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-				
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-				
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92				
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32				
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72				
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7				
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4				
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68		
雑草	葉菜			4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69				
雑草	葉菜			4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7				
雑草	葉菜			4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1				
【4-1】(約80km南西)	白河市			雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-		
				雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83		
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84		
				雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86		
				雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70		
				雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71		
				雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71		
				雑草	葉菜	4月13日 14:48	604	1,520	0.70		
				【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38
						雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39
						雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40
						雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37
						雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34
						雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35
						雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40
						【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090
		雑草	葉菜					4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88
		雑草	葉菜					4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75
		雑草	葉菜					4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81
		雑草	葉菜					4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85
雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030					8,920	0.80		
雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660					10,700	0.70		
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜					4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7
		雑草	葉菜					4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69
		雑草	葉菜					4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68
		雑草	葉菜					4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68
		雑草	葉菜					4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63
		雑草	葉菜					4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190			7,890	0.55		
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜			4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81
				雑草	葉菜			4月9日 14:20	422	5,210	0.80
				雑草	葉菜			4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77
				雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,350	0.87
				雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	7,300	0.69
				雑草	葉菜			4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

試料は原則洗浄せずに測定。

*1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7			
陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9			
陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2			
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果(陸土)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	148,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500			
陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200			
陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800			
陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900			
陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100			
陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800			
陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400			
陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900			
陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	
陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530			
陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796	
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110	
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,810	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834	
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180	
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934	
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803	
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530	
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570	
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410	
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127	
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464	
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145	
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393	
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323	
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386	
陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296			
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
		陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
		陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
		陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
		陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
		陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
		陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
		陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,520	
		陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,330	
		陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,200	
		陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,300	
		陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,850	
		陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,410	
		陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,810	
		陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,770	
		陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	621	
		陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	425	
		陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	450	
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,630	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,640	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	346	
		陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,500	
陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,160			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158	
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59	
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161	
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947	
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342	
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281	
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600	
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671	
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139	
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040	
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240	
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593	
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040	
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238	
陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396			
陸土	土壌	4月13日 10:30	418	429			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945	
陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400	
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750	
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949	
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340	
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500	
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300	
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800	
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300	
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300	
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	7,200	
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,720	
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	7,600	
陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,510			
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070	
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320	
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800	
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360	
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740	
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030	
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100	
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510	
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640	
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180	
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494	
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400	
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360	
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452	
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560	
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840	
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160	

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300	
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44
陸土	土壌			4月7日 15:00	1,850	1,660	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320	
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420	
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,580	
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600	
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280	
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820	
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,760	
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	321	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210	
		陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390	
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,830	1,810	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702	
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520	
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740	
(参考)	(参考)	陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250	
(参考)	(参考)	陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760	

【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	
----------------	--------	----	----	-------------	---------	--------	--

上記測定結果は政府現地対策上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

From: eda@mext.go.jp
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:17 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

(English)20110414_14.pdf; (unofficial)(English)20110414_14with lat_long.pdf;
(English)20110414_15.pdf; (English)20110414_17.pdf; (unofficial)(English)20110414_17with lat_long.pdf; (English)20110414_18.pdf; (English)20110414_19.pdf;
(English)20110414_20.pdf; (English)20110414_21.pdf; (English)20110414_22.pdf;
(English)20110414_23.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

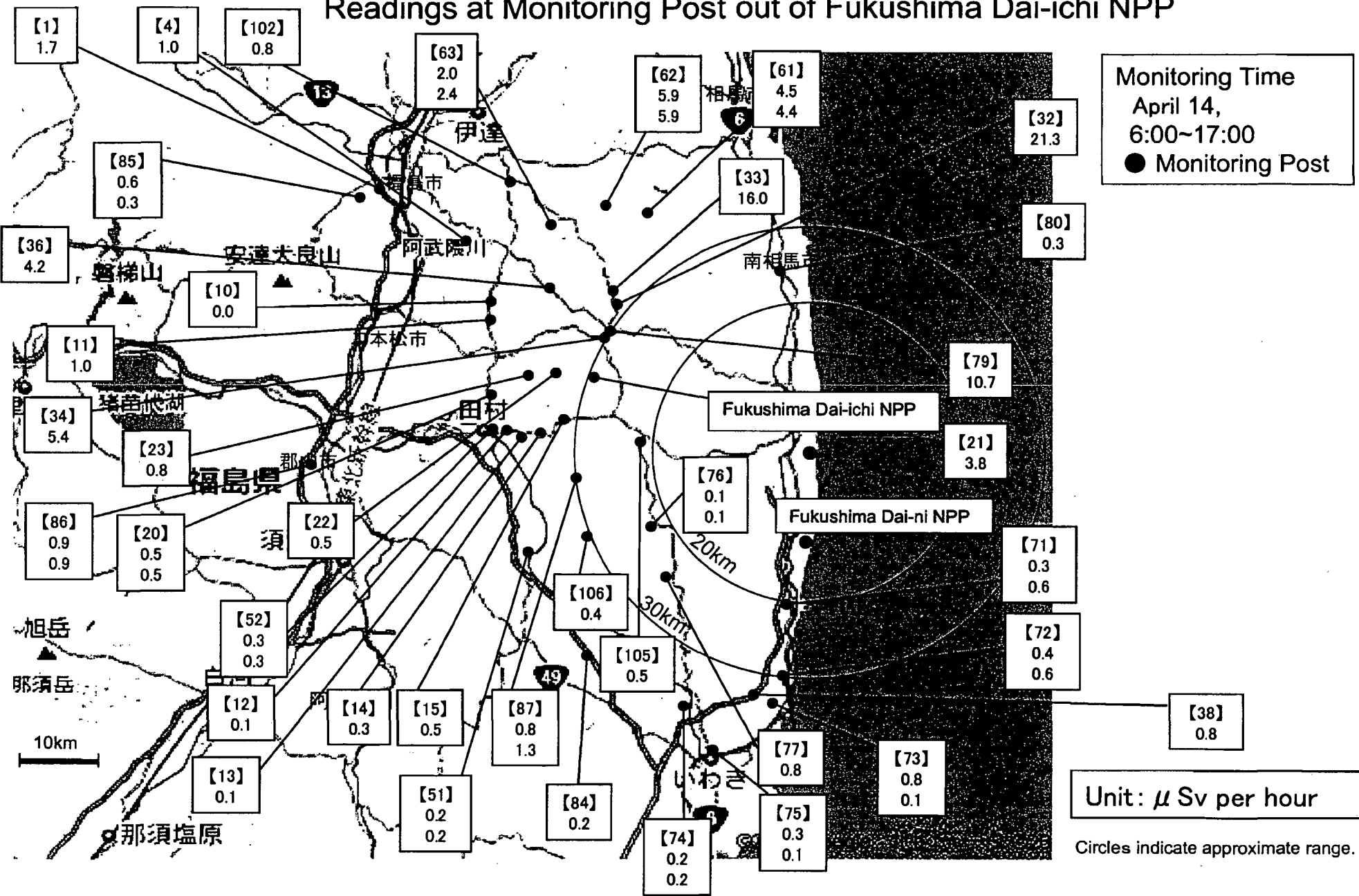
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 * ²	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 * ²	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 * ²	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 * ²	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 * ²	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 * ²	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 * ²	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 * ²	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 * ²	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitata Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 * ²	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 * ²	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 * ²	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 * ²	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 * ²	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 * ²	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 14:08	0.2 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:48	0.2 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 14:49	0.3 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 11:23	0.3 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yasawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:08	4.5 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yasawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:14	4.4 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Teishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:21	5.9 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Teishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:05	5.9 * ³			No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【63】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimabashi</u> (About45kmNorth/West)	2011/4/14 14:44	2.0 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimabashi</u> (About45kmNorth/West)	2011/4/14 11:03	2.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:38	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hayawata</u> (About20kmSouth/West)	2011/4/14 13:01	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【102】 <u>Data city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> (About50kmNorth/West)	2011/4/14 17:03	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Taranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 <u>Iwaki city Kawamae town Oilrod</u> <u>aza Syokangoya</u> (About30kmSouth/West)	2011/4/14 14:43	0.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima City Sugitsuma Town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajime (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【14】 Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 Tamura City Tokiwa Town Yamano Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 Futaba county Namie town Tsushima Hisashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 Tamura city Funehiki town Kamitazushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 Tamura city Funehiki town Niitata Mageshima (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Some county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【34】 Futaba county Namie town Tsushima Taikousai (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakaya Negahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【38】 Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hobita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:58	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Ftabarun Hirono Town Shimokitaba (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroaza (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitazamaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitazamaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【73】 Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki City Ozawa Town Takahasi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki City Ozawa Town Takahasi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hanawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ozawa town Kamiozawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kawabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Mnamiyama City Haramachi Ward Takami Town (About25kmNorth)	2011/4/14 8:30	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【105】 Tamura city Mirakoi town Erumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 *2	No Rain	MEXT

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
 Lower column: the reference value which was calculated
 as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/13~4/14
Hokkaido	1	Muroran City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

Toyama	27	Takaoka City	—
Ishikawa	28	Nomi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Yoshida county Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikukoma City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashihiroshima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nakagami county Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

* "Under Measurement" is illustrated as "—" in the table.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.13.9AM~4.14.9AM)

2011/4/14 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	1.37	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	11	
7	Fukushima (Fukushima)	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	8.3	20	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	7.9	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	10	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Naha)	Not Detectable	Not Detectable	

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima City Sugitama Town (About 60km North/West)	2011/4/14 8:39	1.7 ^{*2}	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/14 9:32	1.0 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About 40km North/West)	2011/4/14 9:51	0.0 ^{*2}	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/14 10:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aza Ozawakomashiro (About 40km West)	2011/4/14 10:47	0.1 ^{*2}	N: 37' 25' 53.8" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiba town Nishimuki Yakata (About 40km West)	2011/4/14 11:13	0.1 ^{*2}	N: 37' 28' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiba town Tokiba Uchimachi (About 45km West)	2011/4/14 11:25	0.3 ^{*2}	N: 37' 28' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura City Tokiba Town Yamano Kashima (About 45km West)	2011/4/14 11:37	0.5 ^{*2}	N: 37' 28' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Nirate shimo (About 45km North/West)	2011/4/14 12:37	0.5 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Nirate shimo (About 45km North/West)	2011/4/14 10:31	0.5 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Teshima Hasehikata (About 30km West/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 ^{*2}	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamikitaushi Ushirota (About 45km West/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 ^{*2}	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funahiki town Nirate Mawatama (About 45km West/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/14 10:48	21.3 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Some county Irate village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/4/14 10:11	16.0 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsunehime Takasud (About 30km North/West)	2011/4/14 11:38	5.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakoya Nagahashi (About 40km North/West)	2011/4/14 9:57	4.2 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraha Hokita (About 35km South)	2011/4/14 11:58	0.8 ^{*2}	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futsuan Hirano Town Shimobaba (About 25km South)	2011/4/14 13:08	0.8 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimobaba Nawa shikoro (About 25km South)	2011/4/14 7:45	0.3 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hasegama town Hasegama aza Khasanemaki (About 30km South)	2011/4/14 12:48	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hasegama town Hasegama aza Khasanemaki (About 30km South)	2011/4/14 8:40	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura Town (About 35km South)	2011/4/14 12:38	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura Town (About 35km South)	2011/4/14 8:00	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Ozawa Town Takahashi (About 35km South)	2011/4/14 12:45	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Ozawa Town Takahashi (About 35km South)	2011/4/14 11:18	0.2 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki City Uchigoumiyama Town (About 45km South)	2011/4/14 10:53	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki City Uchigoumiyama Town (About 45km South)	2011/4/14 7:00	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hamanouchi (About 20km South/West)	2011/4/14 11:35	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Oama town Kamiozawa (About 23km South/West)	2011/4/14 12:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Futaba county Nami town shimotsushima kawabata (About 30km North/West)	2011/4/14 11:23	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Maamsouma City Hamanouchi Ward Takemi Town (About 25km North)	2011/4/14 8:30	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About 40km South/West)	2011/4/14 10:12	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About 80km North/West)	2011/4/14 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About 80km North/West)	2011/4/14 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About 55km West)	2011/4/14 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About 55km West)	2011/4/14 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hamanouchi (About 30km West/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hamanouchi (About 30km West/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [108] Tamura city Miyabuchi town Furumichi aza Taranomea (About 20km West)	2011/4/14 12:40	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabeta (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamana Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Taushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town Ononimachi Teremawari (About40kmSouth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:08</u>	<u>0.2 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town Ononimachi Teremawari (About40kmSouth/West)</u>	<u>2011/4/14 10:48</u>	<u>0.2 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)</u>	<u>2011/4/14 14:49</u>	<u>0.3 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)</u>	<u>2011/4/14 11:23</u>	<u>0.3 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [81] <u>Soma county Iitate village Yarisawa (About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:08</u>	<u>4.5 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [81] <u>Soma county Iitate village Yarisawa (About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 12:14</u>	<u>4.4 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [82] <u>Soma county Iitate village Kusano Taihido (About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:21</u>	<u>5.9 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [82] <u>Soma county Iitate village Kusano Taihido (About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 12:05</u>	<u>5.9 *3</u>	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [83] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/14 14:44	2.0 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [83] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/14 11:03	2.4 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 13:01	0.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushime kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	2011/4/14 17:03	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Oirol aza Syokanryou (About30kmSouth/West)	2011/4/14 14:43	0.4 * ²	No Rain	MEXT

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

April 14, 2011
Ministry of Education, Culture,
Sports, Science and Technology
(MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (outer layer)(Bq/L)		Radioactivity Concentration (lower layer)(Bq/L) ^{※2}	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
[A]	2011/4/13 7:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[1]	2011/4/13 9:15	Not Detectable	12.7	Not Detectable	Not Detectable
[3]	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[5]	2011/4/13 12:25	64.1	54.3	Not Detectable	Not Detectable
[7]	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[9]	2011/4/13 15:20	13.5	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **[1]**) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Sampling depth in lower layer is written at the figure(p2).

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μ Sv/h) ^{※2}	Weather
[A]	2011/4/13 7:31	0.028	No rain
[1]	2011/4/13 9:15	0.032	No rain
[3]	2011/4/13 10:35	0.025	No rain
[5]	2011/4/13 12:25	0.030	No rain
[7]	2011/4/13 13:45	0.025	No rain
[9]	2011/4/13 15:20	0.027	No rain

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **[1]**) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

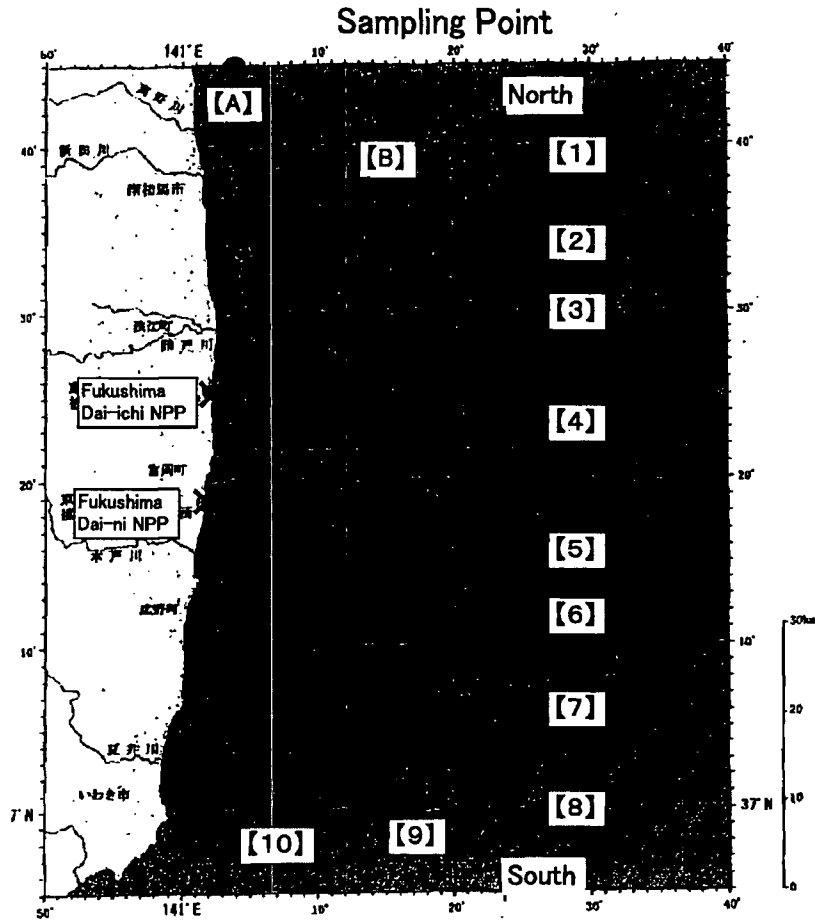
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
[A]	2011/4/13 7:31	12.3	11.4
[1]	2011/4/13 9:15	Not Detectable	Not Detectable
[3]	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable
[5]	2011/4/13 12:25	Not Detectable	Not Detectable
[7]	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable
[9]	2011/4/13 15:20	Not Detectable	Not Detectable

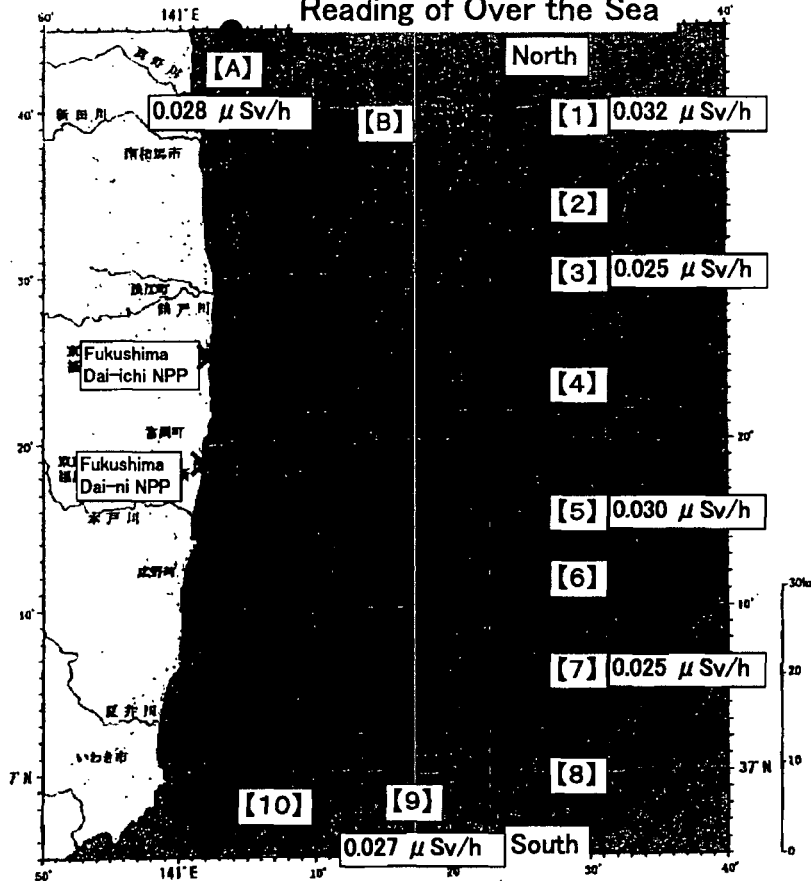
※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **[1]**) indicates monitoring points on Page 2.

Each sampling point is indicated below

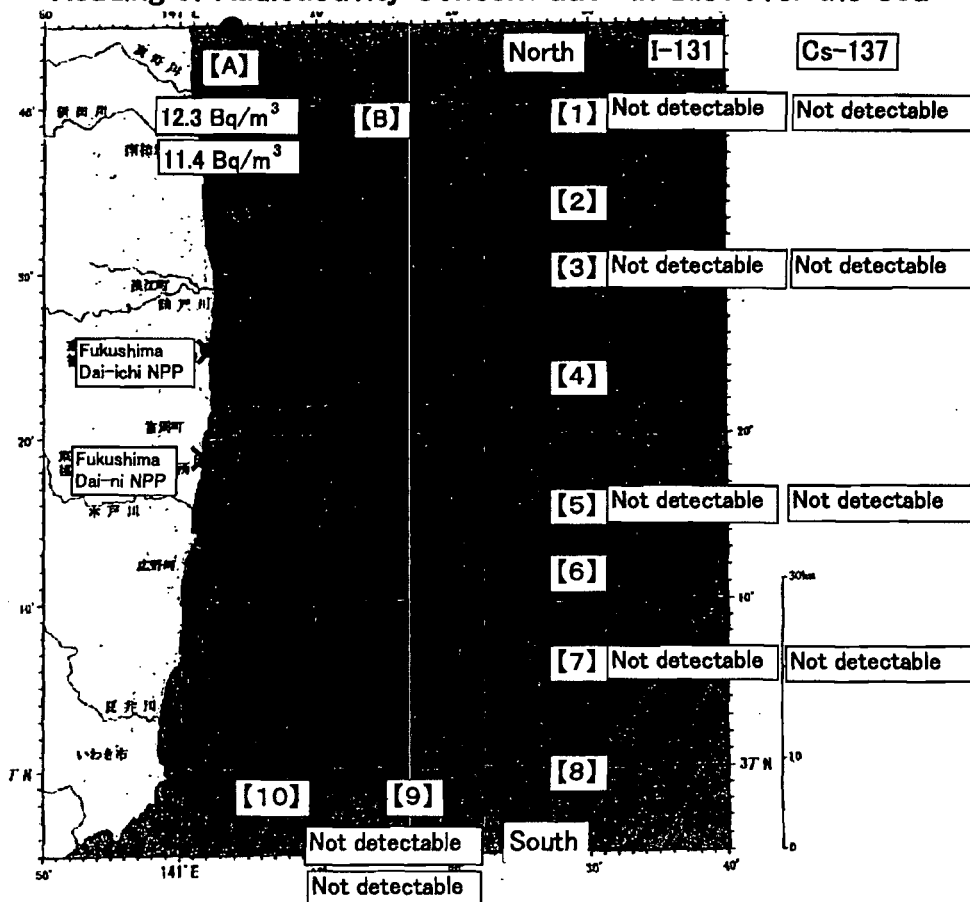
Sampling Point	Latitude, Longitude	Sampling depth in lower layer
[A]	37° 45.0' N, 141° 5.0' E	23 m
[1]	37° 40.0' N, 141° 24.0' E	115 m
[3]	37° 30.0' N, 141° 24.0' E	123 m
[5]	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	138 m
[7]	37° 06.0' N, 141° 24.0' E	162 m
[9]	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	133 m



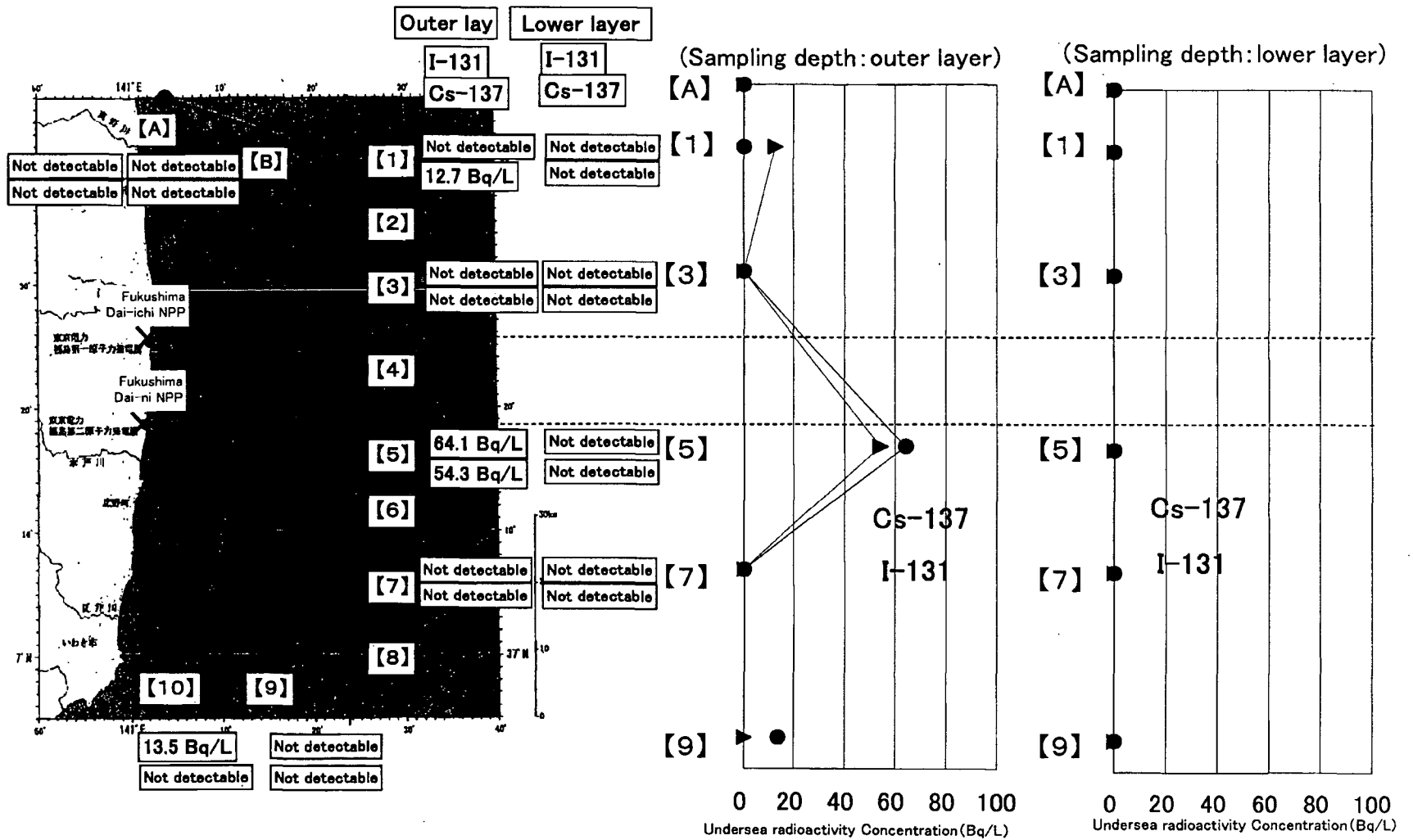
Reading of Over the Sea



Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

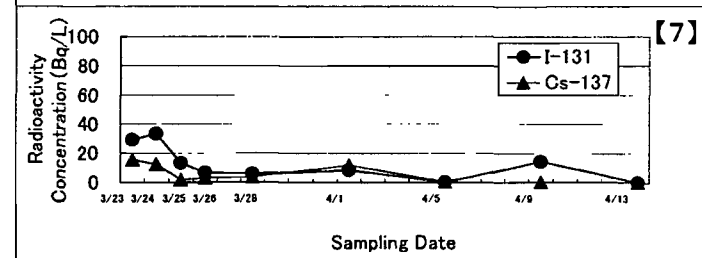
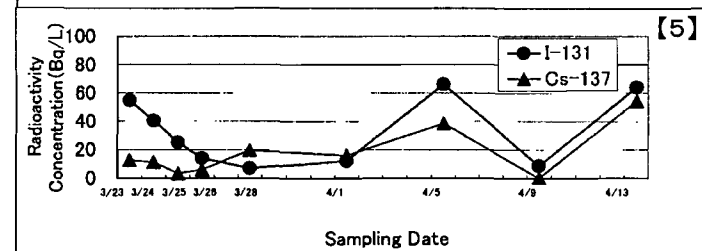
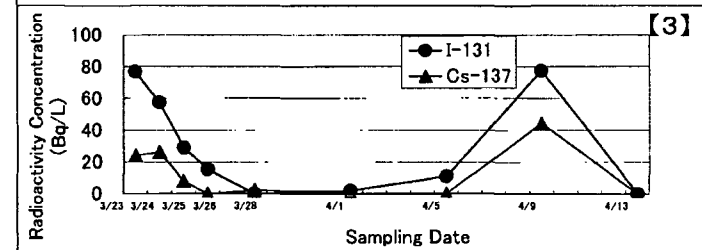
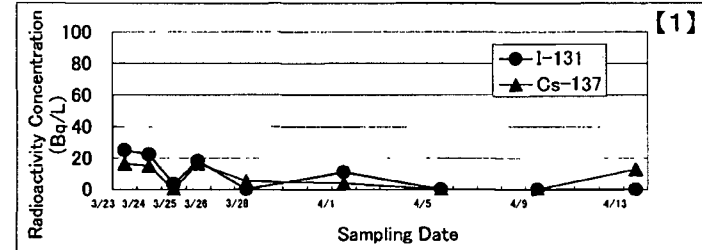
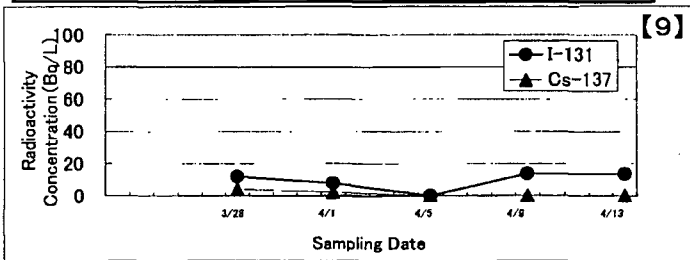
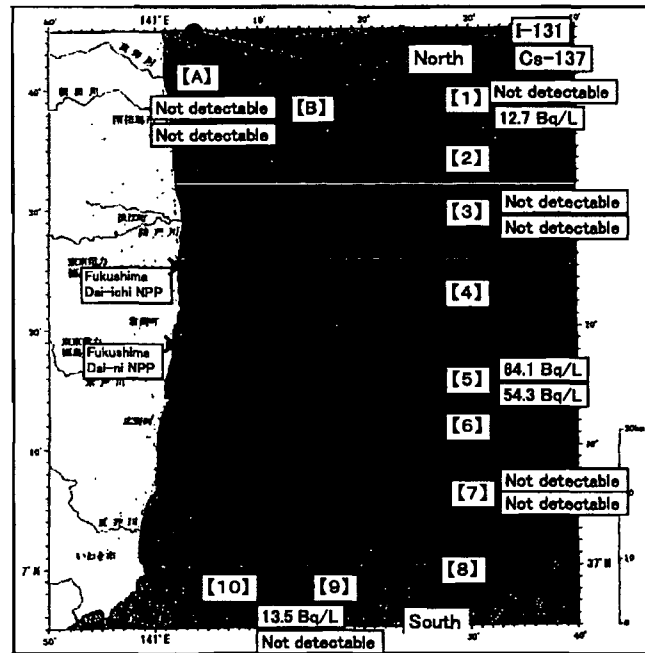
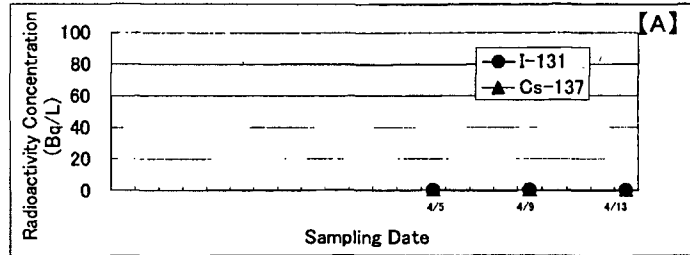


Readings of Sea Area Monitoring April 13, 2011



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (outer layer)

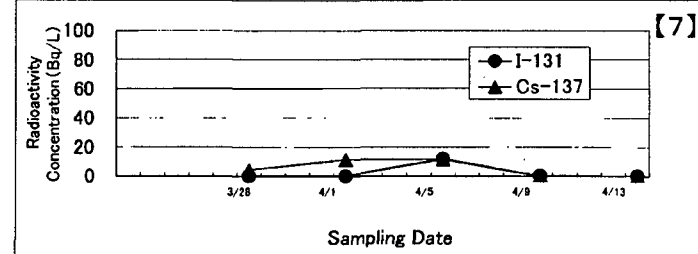
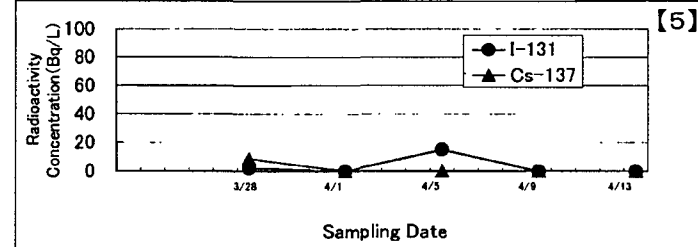
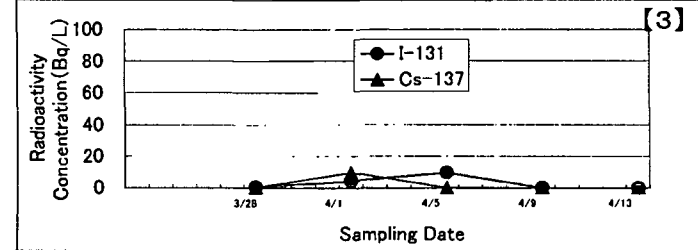
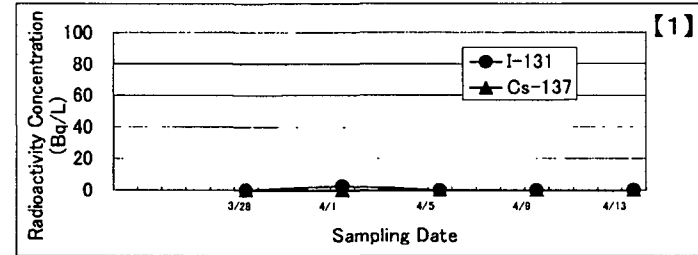
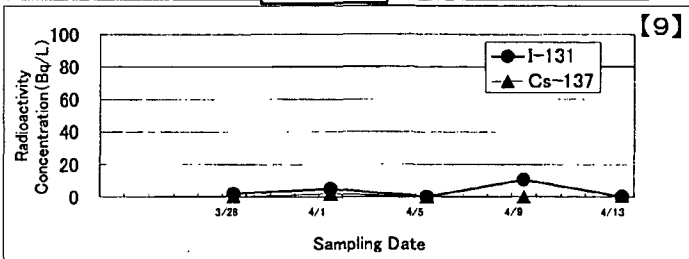
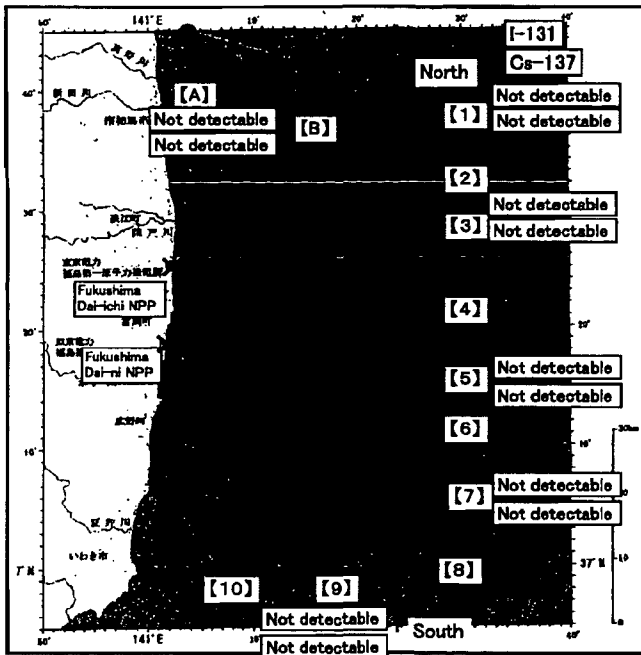
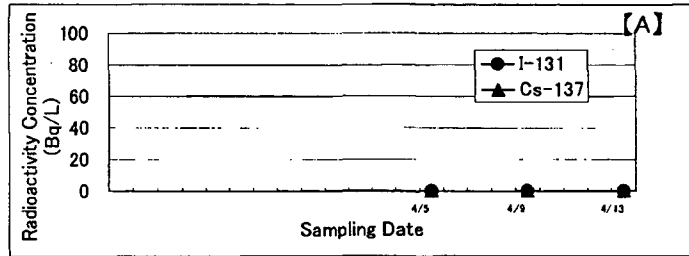
5/6



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as OBq/L.

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)

9/9



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L

	Prefecture(City)	4/13							4/14							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.0291~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/14									Usual Value Band	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16		16-17
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.022~0.088
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000				0.037~0.048
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.139	0.139	0.140	0.141	0.141	0.141	0.140	0.140	0.139	0.036~0.058
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.068
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0785
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.078
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.097	0.096	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.088
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

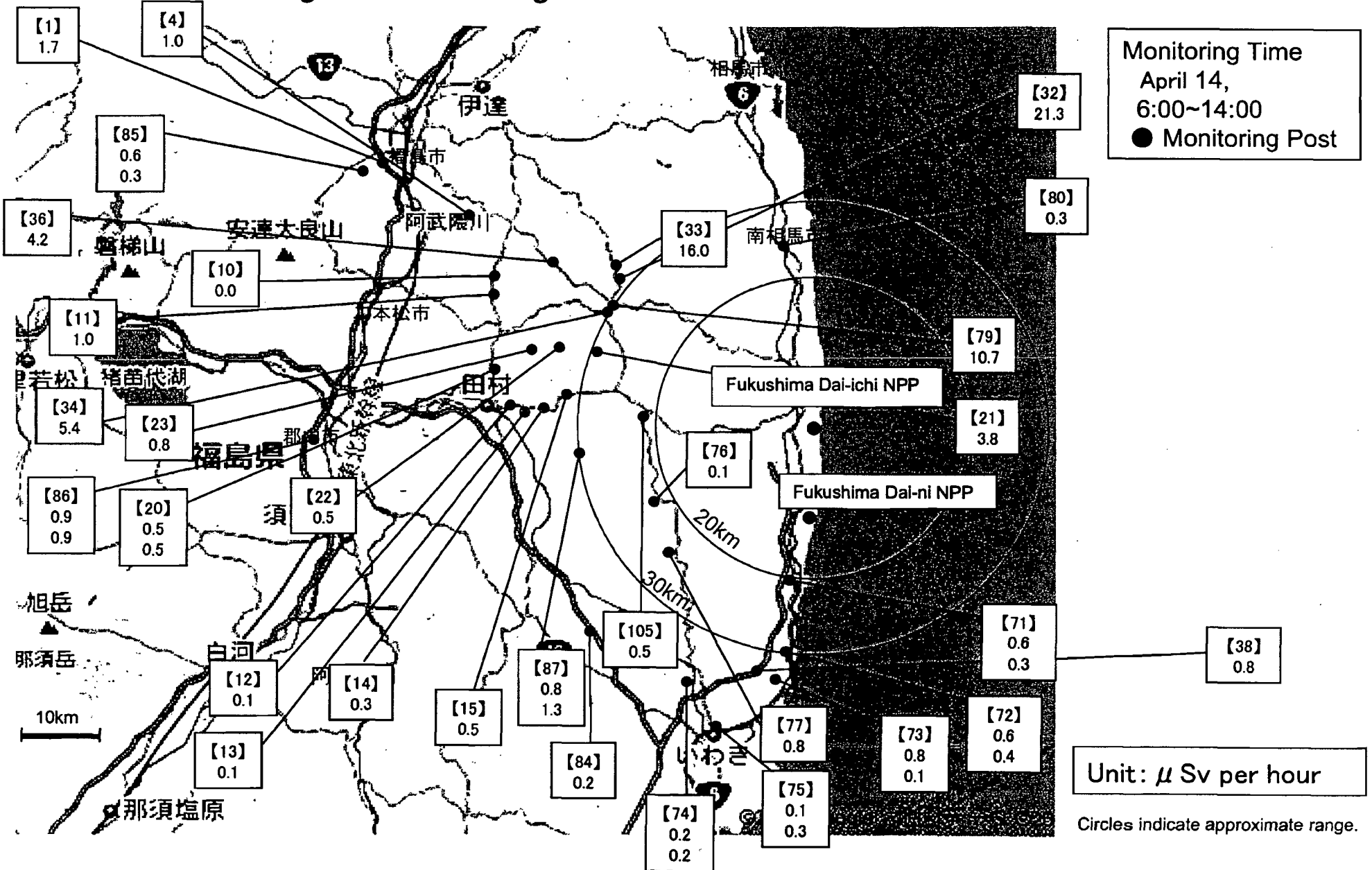
*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



From: eda@mext.go.jp
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:12 PM
To:

(b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

(English)20110414_01.pdf; (unofficial)(English)20110414_01with lat_long.pdf;
(English)20110414_02.pdf; (English)20110414_03.pdf; (English)20110414_04.pdf;
(unofficial)(English)20110414_04with lat_long.pdf; (English)20110414_05.pdf;
(English)20110414_06.pdf; (English)20110414_07.pdf; (English)20110414_08.pdf;
(unofficial)(English)20110414_08with lat_long.pdf; (English)20110414_09.pdf;
(English)20110414_10.pdf; (English)20110414_11.pdf; (English)20110414_12.pdf;
(English)20110414_13.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.5 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	1.5 (Under the reference value)	0.41 (Under the reference value)	
10	Gunma (Maebashi City)	0.40 (Under the reference value)	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	0.38 (Under the reference value)	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.41 (Under the reference value)	0.26 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.13 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	-	-	On setting up the equipment
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	0.90
11:00	1.06	0.57	0.90
12:00	1.05	0.57	0.91
13:00	1.06	0.58	0.86
14:00	1.05	0.57	0.87
15:00	1.05	0.57	1.02
16:00	1.05	0.57	1.03
17:00	1.06	0.57	0.94
18:00	1.05	0.57	0.92
19:00	1.05	0.57	0.92
20:00	1.06	0.57	0.96
21:00	1.06	0.57	0.96
22:00	1.06	0.57	0.90
23:00	1.05	0.57	0.87
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	
11:00	1.04	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

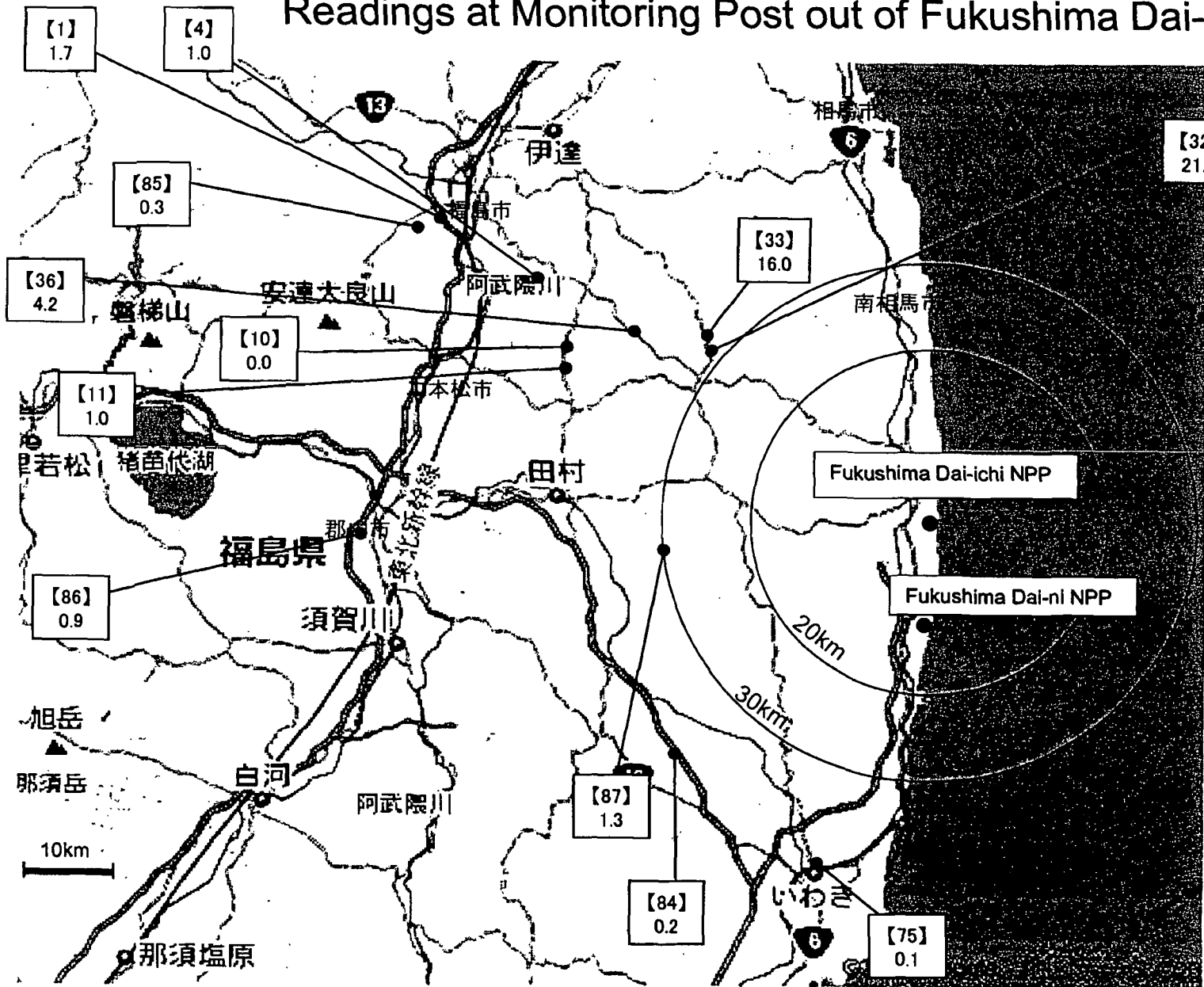
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 14,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: μ Sv per hour
 Circles indicate approximate range.

Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[1-1] (About 45km North/West)	Soumagun Itate Village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2] (About 40km North/West)	Detegun Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4] (About 35km West)	Tamure City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6		5.5~14.0	[71]
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/23 14:30~15:10		180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/23 15:20~15:59		110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/24 10:06~10:44		5.9	<0.66	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/24 10:53~11:33		9.2	<0.71	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/24 11:44~12:26		12.0	1.1	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne	3/25 11:51~12:38		43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/25 13:12~13:42		23.0	1.4	2			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/25 14:12~14:42		19.0	1.3	2.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/25 15:12~15:42		24.0	2.5	2.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/25 16:12~16:42		10.0	1.3	2.2			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/26 12:47~13:21		13.0	1.3	3.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/26 14:21~14:57		10.0	1.5	3.9			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/27 12:36~13:26		20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/27 13:58~14:33		7.1	<0.98	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/27 15:33~16:08		6.6	<1.0	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/27 16:16~16:53		10.0	<1.1	3.8			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/27 14:43~15:18		5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/28 9:48~13:03		6.6	0.57	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/28 13:23~14:07		54.0	8.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/28 14:18~15:19		20.0	3.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/31 12:22~13:12		24.0	4.5	2.1			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/31 13:17~14:01		18.0	1.3	2.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/31 14:06~14:50		13.0	1.0	1.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/31 15:00~15:44		13.0	<0.79	2.0			
[1-7] (About 35km North) Survey 1st	Minamisouma City Kashime Ward		3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	[7]	
[1-7] (About 35km North) Survey 2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 4th			3/25 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 5th			3/26 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5		
[1-7] (About 35km North) Survey 6th			3/26 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5		
[1-8] (About 45km North) Survey 1st	Souma City Nakano		3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[5]	

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	[61]
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 4th	3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	[80]
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0	
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/30 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3	
[2-4] (About 25km North) Survey 5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 1st	3/30 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd	3/30 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd	3/30 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 4th	3/30 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/24 11:20~11:41	43.0	2.0	30	[33]
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/28 11:31~11:52	2.6	1.8	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	-	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 4th	4/2 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 5th	4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/3 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/4 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/4 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/4 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8	

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling(2/2)

:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[1](About60km North/West)	Fukushima City Sugitsuma Town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.674	0.54
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77
		4/11 18:32~18:42	0.628	ND	0.44
4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
[2-1](About40km North/West)	Soumagun litate Village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
		3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
		3/26 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
		3/27 12:06~12:26	2.22	ND	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.66	ND	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4/2 11:46~12:06	0.84	ND	8.6
		4/3 11:18~11:38	ND	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2
		4/5 11:55~12:15	LTD	ND	4.1
		4/6 11:45~12:05	LTD	ND	3.9
		4/7 11:29~11:49	ND	ND	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	ND	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.26	ND	4.14
		4/10 14:10~14:30	ND	LTD	4.2
		4/11 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85
		4/12 12:04~12:24	ND	ND	4.7
		[2-2](About45km North/West)	Dategun Kawamata Town	3/22 11:10~11:30	10.50
3/23 11:31~11:51	1.47			ND	6.0
3/24 11:20~11:40	1.47			ND	2.0
3/25 11:25~11:45	2.15			ND	7.5
3/26 11:10~11:30	1.19			ND	4.3
3/27 10:50~11:10	2.97			ND	5.5
3/28 11:00~11:20	1.66			0.87	5.5
3/29 11:30~11:23	1.10			2.02	4.8
3/30 11:37~11:57	1.38			1.11	4.6
3/31 10:40~11:00	1.36			ND	4.8
4/1 10:40~11:00	ND			LTD	3.3
4/2 10:31~10:51	ND			ND	3.2
4/3 10:12~10:32	ND			ND	3.7
4/4 10:05~10:25	LTD			ND	3.1
4/5 10:45~11:05	4.07			ND	1.44
4/6 10:37~10:57	ND			ND	1.7
4/7 10:21~10:41	LTD			ND	1.40
4/8 10:45~11:05	ND			ND	1.37
4/9 10:29~10:49	ND			ND	1.21
4/10 10:35~10:55	LTD			ND	1.4
4/11 11:03~11:23	ND			ND	1.24
4/12 10:40~11:00	1.38			ND	0.90

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-3](About40kmWest)	Tamura City Funehiki Town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.854	0.31
		4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39
4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
[2-4](About25kmNorth)	Mnamisouma City Haramachi Ward Takami Town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	36.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
		4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59
4/11 14:03~14:23	LTD	ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND	0.839	0.60		
[2-5](About40km South/West)	Tamura-gun Ono Town Onoshinmachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
		4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.58	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.28		
【2-7】(About35km North/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:08~14:26	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4/1 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4/2 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4/3 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4/4 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4/7 13:08~13:16	LTD	LTD	-
		4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4/9 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4
4/11 12:25~12:35	ND	ND	2.4		
4/12 12:31~12:41	ND	ND	3.0		
【2-8】(About50km North/West)	Date City Tsukidate Town	3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
【2-9】(About45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kansiro	3/25 11:32~11:52	8.87	ND	-
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:58~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.843	ND	1.7
		4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68
4/11 10:00~10:10	ND	ND	1.69		
4/12 10:16~10:26	ND	ND	1.7		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
		4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】 (About80kmSouth/West)	Shirakawa City	4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
【4-3】(About60kmWest)	Adechigun Ootama Village	4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
【4-4】 (About70kmSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.89
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
【4-5】 (About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69

LTD:Less than detectable ND:Not Detected

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(About45kmNorth/West)	Soumagun Iitate Village Sasunameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(About55kmNorth/West)	Fukushima City Oonami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】(About30kmNorth/West)	Somagun Iitate Village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000 ^{*1}	68,500 ^{*1}	27.0	
		3/28 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	38,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	78,429	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,816	68,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
4/10 11:18	66,007	75,832	18.7			
4/11 14:07	62,639	64,093	17.5			
4/12 16:42	41,103	52,164	15.6			
【3-2】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(About35kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3/24 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】(About40kmNorth/West)	Nihonmatsu City Oota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(About50kmNorth/West)	Dategun Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(About30kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
4/11 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3/26 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/26 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4/10 10:46	2,400	2,900	1.2	
4/11 10:45	4,800	5,000	1.8			
4/13 17:08	2,600	4,800	1.0			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】(About30kmWest/North/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:55	38,900	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
4/11 13:32	58,558	67,722	12.6			
4/12 16:06	54,507	46,235	12.3			
【3-13】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi	3/25 14:30	88,700	9,280	65.0	【32】
		3/26 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4/10 10:54	43,605	42,820	25.2	
4/11 13:53	114,330	140,550	23.9			
4/12 16:25	102,450	86,040	26.4			
【3-14】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4/13 12:07	15,000	20,000	4.5	
【3-15】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(About45kmNorth/West)	Souma City Yamakami	3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(About50kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
【72】(About30kmSouth)	Iwaki City Hisanohama Town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura Town	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki City Ogawa Town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
4/4 11:28	4,300	440	0.6			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki City Uchigoumiyama Town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20kmSouth/West)	Futabagun Kawauchi Village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】(About20kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】(About55kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:56	3,500	5,400	0.9	
【102】(About50kmNorth/West)	Date City Tsukidate aza Machi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	
【103】(About20kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Town	4/10 12:16	1,300	700	0.5	【103】
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village	4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	【104】
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	
【105】(About20kmWest)	Tamura City Miyakoji Town	4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	【105】
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	
		4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki City Kawamae Town	4/10 12:46	770	1,400	1.2	【106】
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
		4/13 12:20	610	970	0.5	
		4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	
【107】(About25km North/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	【107】
		4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	【108】
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

☐ :the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note			
				^{131}I	^{137}Cs					
[2-1] (About 40km North/West)	Soumagun Itate Village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,850,000	25.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3			
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6			
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	578,000	1,890,000	8.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	883,000	8.6			
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2			
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08			
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	567,000	10.20			
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84			
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4			
		[2-2] (About 45km North/West)	Detegun Kawamata Town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-	
				Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-	
				Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2	
				Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5	
Weed	Leaf Vegetable			3/22 11:00	180,000	89,000	7.8			
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:30	170,000	73,700	5.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed* 1		
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:30	48,200	16,000	5.5	Washed* 1		
Weed	Leaf Vegetable			3/24 11:20	141,000	43,200	5.0			
Weed	Leaf Vegetable			3/25 11:30	155,000	53,000	7.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/26 11:20	79,500	54,700	4.3			
Weed	Leaf Vegetable			3/27 10:45	50,000	32,900	5.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/28 11:05	46,000	33,600	5.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/29 11:00	71,900	67,900	4.8			
Weed	Leaf Vegetable			3/30 11:35	33,500	27,500	4.6			
Weed	Leaf Vegetable			3/31 10:35	33,000	34,100	4.8			
Weed	Leaf Vegetable			4/1 10:35	52,600	45,300	3.3			
Weed	Leaf Vegetable			4/2 10:34	34,100	38,200	3.2			
Weed	Leaf Vegetable			4/3 10:10	16,500	16,700	3.7			
Weed	Leaf Vegetable			4/4 10:05	46,500	61,000	3.1			
Weed	Leaf Vegetable			4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
Weed	Leaf Vegetable			4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
Weed	Leaf Vegetable			4/7 10:24	6,470	11,900	1.40			
Weed	Leaf Vegetable			4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
Weed	Leaf Vegetable			4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
Weed	Leaf Vegetable			4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
Weed	Leaf Vegetable			4/11 11:10	7,770	22,500	1.24			
Weed	Leaf Vegetable			4/12 10:40	6,140	20,000	0.90			
[2-3] (About 40km West)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki			Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
				Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7			
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7			
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7			
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,800	0.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,780	6,810	0.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					^{131}I	^{137}Cs		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	18,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	10,500	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	39,900	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	65,100	20,600	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	55,200	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,700	0.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	12,300	0.59	
Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:28	14,100	10,500	0.60			
【2-5】 (About 40km South/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 13:50	36,900	11,700	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,200	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,120	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:50	22,300	10,300	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	21,800	8,040	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,150	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:10	18,600	4,970	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,550	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,770	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,280	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:11	9,960	6,600	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,470	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:46	6,590	3,830	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,160	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	4,090	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,570	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,780	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,300	0.22	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	962	0.17	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:53	601	499	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	420	0.23	
Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	323	0.24			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	446	0.22			
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:15	690,000	17,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,600	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,880	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	12,800	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	7,470	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,990	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:19	166,000	7,180	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,300	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,190	0.42	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,620	0.32	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35	
Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.26			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-7] (About 35 kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	968,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	387,000	5.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:28	38,600	129,000	3.0	
		[2-8] (About 50 kmNorth/West)	Date City Tsukidate Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	40,700
Weed	Leaf Vegetable			3/28 15:13	39,400	24,000	-	
Weed	Leaf Vegetable			3/27 15:50	43,900	44,800	-	
Weed	Leaf Vegetable			3/28 14:37	43,300	52,000	-	
Weed	Leaf Vegetable			3/29 15:50	37,100	62,100	1.6	
Weed	Leaf Vegetable			3/30 18:05	33,800	44,300	-	
Weed	Leaf Vegetable			3/31 14:25	22,500	24,500	-	
Weed	Leaf Vegetable			4/1 15:14	72,000	91,600	-	
Weed	Leaf Vegetable			4/2 14:29	60,300	73,400	-	
Weed	Leaf Vegetable			4/3 14:13	42,700	56,000	-	
Weed	Leaf Vegetable			4/4 14:16	22,700	56,700	-	
Weed	Leaf Vegetable			4/5 14:25	24,800	46,800	1.29	
Weed	Leaf Vegetable			4/6 13:40	11,700	22,500	1.27	
Weed	Leaf Vegetable			4/7 13:48	9,570	19,900	1.39	
Weed	Leaf Vegetable			4/8 13:54	5,700	11,700	1.4	
Weed	Leaf Vegetable			4/9 13:39	2,050	2,420	0.9	
Weed	Leaf Vegetable			4/10 13:21	4,120	8,970	1.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/11 13:04	4,200	11,400	1.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/12 13:11	2,890	8,460	1.3	
[2-9] (About 45 km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo			Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	108,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	180,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,800	135,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,800	1.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7	
		[2-10] (About 50 kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500
[4-1] (About 80 kmSouth/West)	Shirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,900	0.71	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,600	0.71	
[4-2] (About 60 kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,600	0.34	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35	
[4-3] (About 60 kmWest)	Adachigun Ootama Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80	
[4-4] (About 70 kmSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
[4-5] (About 80 kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.69	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

The readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	2011/3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	2011/3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	2011/3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	2011/3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	2011/3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	2011/3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	2011/3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	2011/3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	2011/3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	2011/3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	2011/3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	2011/3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	2011/4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	2011/4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	2011/4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	2011/4/6 11:23	306	91	
		Island Water	Pond Water	2011/4/7 11:07	303	268	
Island Water	Pond Water	2011/4/8 11:30	290	123			
Island Water	Pond Water	2011/4/9 11:15	334	118			
Island Water	Pond Water	2011/4/10 11:20	242	94.7			
Island Water	Pond Water	2011/4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	2011/4/12 11:42	218	95.2			
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	Island Water	Rain Water	2011/3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	2011/3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-1] (About 40km North/West)	Soumagun litate Village Yagisawa	Island Soil	Soil	2011/3/19 11:40	300,000	28,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	1,170,000	163,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:32	207,000	39,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 12:00	256,000	57,400	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:25	135,000	32,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:05	45,500	1,870	
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:05	265,000	27,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 12:00	564,000	227,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:20	82,000	28,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:40	169,000	29,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:00	69,800	20,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:50	14,000	2,040	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:10	23,100	860	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:50	53,700	5,650	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 12:10	58,400	25,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:25	89,000	32,300	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:45	11,900	408	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:30	149,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:45	60,800	26,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:30	146,000	43,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:05	21,400	1,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:24	55,500	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:48	61,900	30,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:55	103,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:15	9,670	885	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:50	70,000	21,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:10	40,400	23,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:31	31,600	8,280	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:53	59,300	24,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:23	5,970	2,930	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:47	31,100	12,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:07	52,800	31,400	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:30	57,300	3,500	
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:30	29,000	19,500			
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:45	64,800	34,200			
Island Soil	Soil	2011/4/10 11:45	28,700	33,800			
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	62,600	35,900			
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	26,800	11,100			
Island Soil	Soil	2011/4/12 11:42	61,300	38,800			
Island Soil	Soil	2011/4/12 12:04	27,800	23,400			
[2-2] (About 45km North/West)	Dategun Kawamata Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:45	84,300	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:00	85,400	8,690	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:04	151,000	15,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:10	157,000	16,500	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:00	38,900	4,720	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 11:30	44,600	6,010	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:20	21,500	1,160	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:20	29,300	3,760	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:45	44,900	7,580	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:05	31,100	2,470	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:00	34,400	5,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:35	23,800	5,280	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:35	32,300	6,810	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:35	19,500	5,130	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:39	22,000	5,740	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:10	18,800	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:05	18,800	8,020	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:39	28,300	6,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:38	16,400	5,320	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:27	17,100	5,320	
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:50	12,000	4,710			
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	10,500	6,680			
Island Soil	Soil	2011/4/11 11:10	8,580	5,130			
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:40	8,040	6,530			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(About40kmWest)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:50	19,300	3,510		
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:35	6,970	1,260		
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	5,390	1,250		
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:30	3,000	390		
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:30	7,290	1,290		
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:35	6,600	1,310		
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:35	5,480	778		
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:51	5,250	1,010		
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:45	3,700	796		
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:37	4,360	1,110		
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:35	5,080	1,610		
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	5,040	834		
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:10	3,530	1,180		
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:19	3,160	934		
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:27	2,200	803		
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:25	3,130	1,530		
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:23	3,070	1,570		
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:42	2,860	1,410		
		【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 13:30	22,600	3,280
				Island Soil	Soil	2011/3/19 13:00	35,800	4,040
Island Soil	Soil			2011/3/20 14:30	35,800	4,850		
Island Soil	Soil			2011/3/21 14:07	83,200	8,660		
Island Soil	Soil			2011/3/23 14:10	16,800	1,720		
Island Soil	Soil			2011/3/24 14:40	14,900	1,990		
Island Soil	Soil			2011/3/25 14:20	2,480	189		
Island Soil	Soil			2011/3/26 13:50	15,100	2,490		
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:25	10,100	1,520		
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:27	7,730	1,330		
Island Soil	Soil			2011/3/29 13:30	9,010	2,200		
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:45	14,900	3,300		
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:15	7,980	2,850		
Island Soil	Soil			2011/4/1 13:40	10,200	2,900		
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:17	8,210	2,410		
Island Soil	Soil			2011/4/3 12:35	4,730	1,810		
Island Soil	Soil			2011/4/4 12:20	14,800	4,770		
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:05	2,770	621		
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi			Island Soil	Soil	2011/3/18 12:30	8,170	2,260
				Island Soil	Soil	2011/3/19 12:15	14,100	4,630
		Island Soil	Soil	2011/3/20 13:50	10,300	3,020		
		Island Soil	Soil	2011/3/21 13:40	4,830	910		
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:40	3,220	466		
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:50	6,430	1,590		
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:18	2,830	747		
		Island Soil	Soil	2011/3/25 11:39	3,000	800		
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:50	1,510	159		
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:10	2,140	158		
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:25	505	59		
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:30	2,290	161		
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:02	2,230	947		
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:10	1,690	342		
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:50	1,450	281		
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:40	1,390	600		
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:22	1,280	671		
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:17	791	139		
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:48	1,410	1,040		
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:35	650	240		
Island Soil	Soil	2011/4/7 10:49	984	593				
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:40	1,720	1,900				
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	926	1,040				
Island Soil	Soil	2011/4/11 10:44	316	238				
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:51	546	396				

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	2011/3/19 13:15	12,600	288	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 15:17	14,600	460	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 15:10	30,700	1,220	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 13:50	1,960	1,290	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 14:20	32,600	840	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 15:00	27,100	951	
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:45	23,900	519	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 13:50	41,100	875	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:30	25,100	849	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:50	11,500	465	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:05	15,700	617	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	1,420	ND	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:51	8,370	150	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:17	1,540	50	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 12:04	12,600	540	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:45	1,400	56	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:46	2,070	24	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 12:10	1,280	21	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 12:04	993	37	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 12:11	4,210	329	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 12:03	14,700	1,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 12:09	8,240	1,230	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 12:18	1,870	174	
Island Soil	Soil	2011/4/12 12:14	5,950	945			
【2-7】(About35 kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	Island Soil	Soil	2011/3/25 15:05	112,000	21,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 13:59	100,000	21,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 13:47	50,800	7,350	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 13:39	39,800	4,330	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 14:50	61,800	23,400	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 14:00	42,600	7,750	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 13:40	14,700	949	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 14:22	26,400	3,900	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 13:28	19,400	5,340	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 13:20	43,000	22,000	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 13:23	65,900	38,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 13:40	39,300	16,300	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 12:57	30,600	19,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 13:02	38,300	22,300	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:08	37,300	23,300	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 12:37	9,550	7,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 12:22	11,400	3,720	
Island Soil	Soil	2011/4/12 12:28	11,000	7,600			
【2-8】(About50 kmNorth/West)	Date City Tsukidate Town	Island Soil	Soil	2011/3/24 12:10	41,200	6,850	
		Island Soil	Soil	2011/3/25 16:15	20,800	3,790	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:13	16,000	3,740	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 14:54	16,900	3,070	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 14:34	22,300	5,320	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 15:50	25,700	5,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 16:05	20,500	3,360	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 14:25	27,200	6,740	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 15:12	27,000	6,030	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 14:27	21,100	6,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 14:11	25,800	8,510	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 14:15	8,270	2,640	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 14:25	18,900	7,180	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 13:40	3,870	494	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 13:46	2,730	400	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:56	9,980	4,380	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:21	2,510	452	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 13:04	2,290	560	
		Island Soil	Soil	2011/4/12 13:11	8,940	4,840	

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-9】(About 45 km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	2011/3/25 11:35	32,900	9,330			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 10:14	39,000	16,900			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:26	49,300	22,700			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 10:13	34,100	15,700			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:45	36,400	21,100			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 10:35	24,000	14,800			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:50	24,400	14,200			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:05	17,800	10,500			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:05	5,010	12,700			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:04	21,100	15,500			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:02	20,300	19,200			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:35	17,800	15,800			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:13	12,000	8,000			
		Island Soil	Soil	2011/4/7 10:10	3,990	1,190			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:20	15,900	16,300			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:00	13,400	16,900			
Island Soil	Soil	2011/4/11 10:05	4,230	3,200					
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:15	8,530	10,500					
【2-10】(About 50 km North)	Soumagun Shinchi Town	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:20	44	3,740			
【4-1】(About 80 km South/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	2011/4/7 15:00	1,850	1,660			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 14:50	1,630	1,520			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:40	2,050	2,630			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 14:00	1,220	1,320			
		Island Soil	Soil	2011/4/12 14:00	1,670	2,420			
【4-2】(About 60 km West)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:10	1,450	1,600			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:50	1,090	925			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 11:20	989	1,280			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 11:40	1,280	1,820			
【4-3】(About 60 km West)	Adachigun Ootama Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 11:10	3,770	3,310			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:35	4,460	5,070			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:20	5,100	6,220			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 10:20	3,250	4,700			
【4-4】(About 70 km South/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 14:15	3,670	2,990			
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:10	1,830	1,390			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:40	2,790	2,410			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	1,280	1,890			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 13:10	1,630	1,810			
【4-5】(About 80 km South/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Island Soil	Soil	2011/4/12 13:20	534	702			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 15:30	1,330	923			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 14:10	1,480	1,460			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 14:40	4,580	6,740			
Island Soil	Soil	2011/4/12 14:40	3,860	5,250					
(Reference)	(Reference)	【2-11】(About 5 km South/West)	Futabagun Ookuma City	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabeta (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Some county Itate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1. the readings are measured by pocket dosimeter

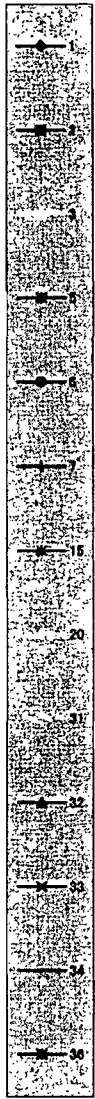
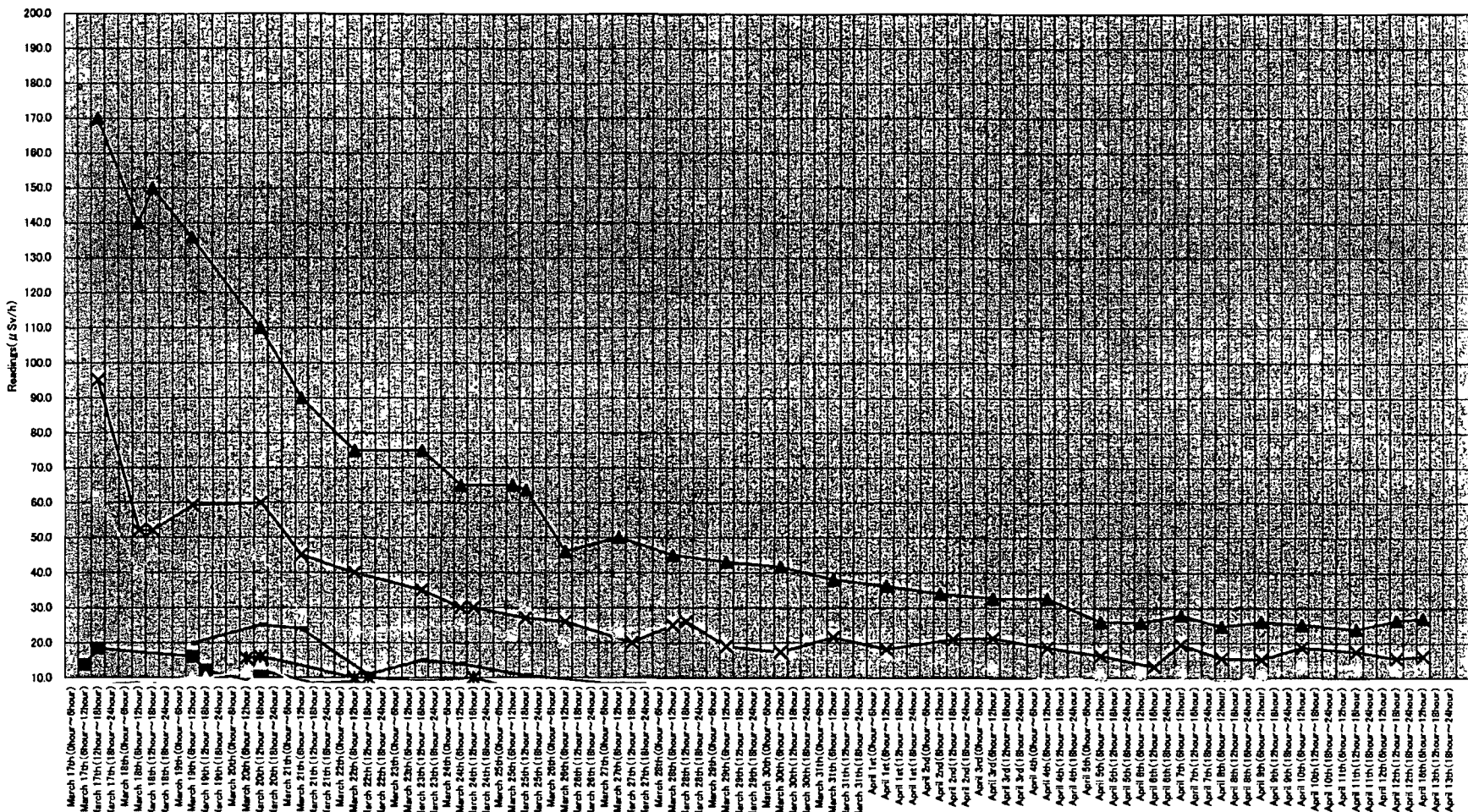
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nekaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 (8.9 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630	2011/4/13 10:35	16020	18hour13minutes	390 (21.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082	2011/4/13 10:54	9303	18hour16minutes	221 (12.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239	-	-	-	-	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261	2011/4/13 14:16	271	26hour36minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720	2011/4/13 15:55	737	27hour36minutes	17 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141	-	-	-	-	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453	2011/4/13 17:16	468	24hour29minutes	15 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541	2011/4/13 19:50	560	25hour02minutes	19 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Takiwa town Yamana Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714	2011/4/13 13:42	772	50hour23minutes	58 (1.2 μ Sv/h)	
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98	2011/4/13 10:51	102	23hour50minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197	2011/4/13 14:35	210	21hour13minutes	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113	2011/4/13 12:49	137	50hour11minutes	24 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Hiramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128	2011/4/13 17:35	140	25hour24minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344	-	-	-	-	-

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new instlation in the area.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 μSv/h.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 14, 2011

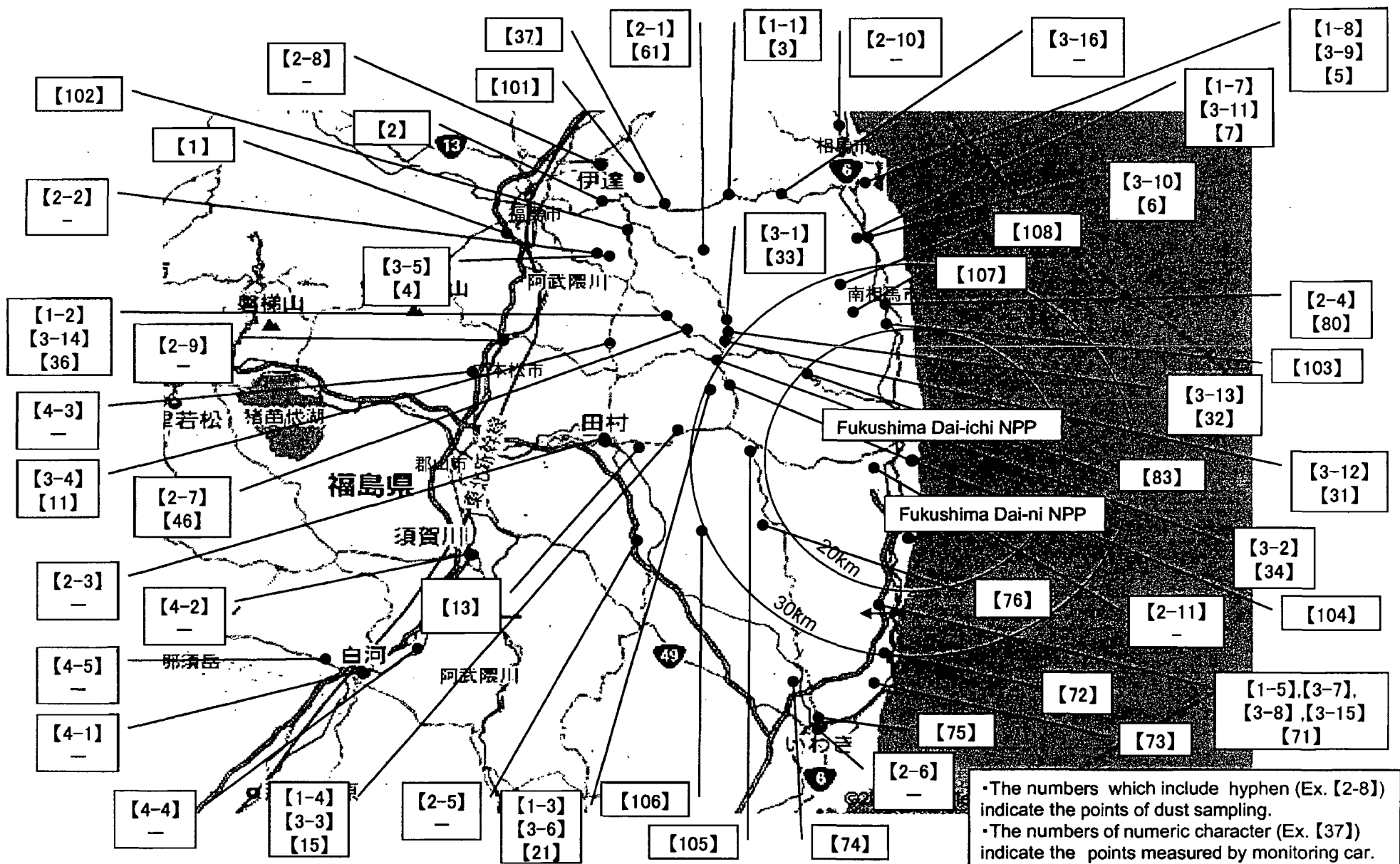
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)		Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1]	Fukushima city Sugitama town (About80kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	N: 37 "	44 "	12.6 "	20110330	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
				E: 140 "	28 "	02.9 "	確認		
Reading Point [4]	Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	N: 37 "	39 "	30.0 "	20110330	No Rain	MEXT
				E: 140 "	35 "	54.0 "	確認		
Reading Point [10]	Nhonmetsu city Hanimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	N: 37 "	36 "	02.9 "	20110403	No Rain	MEXT
				E: 140 "	35 "	07.3 "	確認		
Reading Point [11]	Nhonmetsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	N: 37 "	34 "	00.0 "	20110330	No Rain	MEXT
				E: 140 "	34 "	48.0 "	確認		
Reading Point [32]	Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	N: 37 "	35 "	42.0 "	20110330	No Rain	MEXT
				E: 140 "	45 "	14.5 "	確認		
Reading Point [33]	Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	N: 37 "	36 "	34.6 "	20110330	No Rain	MEXT
				E: 140 "	45 "	09.1 "	確認		
Reading Point [36]	Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	N: 37 "	36 "	20.6 "	20110331	No Rain	MEXT
				E: 140 "	37 "	58.9 "	確認		
Reading Point [75]	Iwaki city Uchigunayama town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	N: 37 "	33 "	03.2 "	20110330	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
				E: 140 "	44 "	25.0 "	確認		
Reading Point [84]	Iwaki city Misawa town Saio (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	N: 37 "	33 "	03.2 "	20110330	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
				E: 140 "	44 "	25.0 "	確認		
Reading Point [85]	Fukushima city Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	N: 37 "	42 "	45.0 "	20110330	No Rain	Ministry of Defense
				E: 140 "	22 "	59.0 "	確認		
Reading Point [86]	Koriyama city Ootaki town Choemonbayaashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	N: 37 "	23 "	57.0 "	20110330	No Rain	Ministry of Defense
				E: 140 "	19 "	35.0 "	確認		
Reading Point [87]	Futaba county Kawasuchi village Kamakawuchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	N: 37 "	21 "	42.0 "	20110330	No Rain	Ministry of Defense
				E: 140 "	42 "	54.0 "	確認		

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitauma town</u> (About60kmNorth/West)	<u>2011/4/13 20:47</u>	<u>1.5</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Fukushima city Sugitauma town (About60kmNorth/West)	2011/4/13 9:19	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Date city Ryozen town Ishide Hikohai (About45kmNorth/West)	2011/4/13 14:05	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Some city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/13 14:59	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Minami Some city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/13 16:59	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] <u>Minami Some city Kashima ward Terauchi Motovashiki</u> (About35kmNorth)	<u>2011/4/13 17:17</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakewashiro (About40kmWest)	2011/4/13 14:46	0.2 *2	No Rain	MEXT
Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/13 14:31	0.2 *2	No Rain	MEXT
Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/13 14:01	0.3 *2	No Rain	MEXT
Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/13 13:46	0.6 *2	No Rain	MEXT
Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 *2	No Rain	MEXT
Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:34	27.0 *2	No Rain	MEXT
Some county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:53	16.2 *2	No Rain	MEXT
Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/13 12:05	4.5 *2	No Rain	MEXT
Date city Ryozen town Ishide Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/13 13:00	3.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/13 14:15	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Some city Yamakami Kaminamaki (About45kmNorth)	2011/4/13 14:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] <u>Tamura city Miyakoi town Furumichi Teranomee</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 13:25</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [41] <u>Tamura city Miyakoi town Furumichi Teranomee</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 9:45</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] <u>Tamura city Tobira town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 13:20</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] <u>Tamura city Tobira town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 10:00</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawasuchi village Shimokuresuchi Miyawata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 15:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawasuchi village Shimokuresuchi Miyawata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 11:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	2011/4/13 13:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	2011/4/13 10:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadoko Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadoko Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiba Mukaidewama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:15	4.5 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiba Mukaidewama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:20	4.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamewari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 14:19	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamewari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:29	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 14:53	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 11:09	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Some county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:28	4.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Some county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:59	4.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Some county Iidate village Kuseno Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Some county Iidate village Kuseno Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Iidate village Nimaibeshi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Iidate village Nimaibeshi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 16:18	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Minami town Shimotsushima Kayabuka (About20kmNorth/West)	2011/4/13 17:50	10.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 17:36	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Misawa town Saizo (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama city Otsuki town Choemoribayashi (About55kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama city Otsuki town Choemoribayashi (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Fukushima city Hirazawa (About55kmWest/North/West)	2011/4/13 17:00	1.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/13 17:00	3.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozon town Oishi siza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward Taka siza Mamegawauchi (About20kmNorth)	2011/4/13 18:00	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi siza Teranomee (About20kmWest)	2011/4/13 13:15	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiri siza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba siza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/13 18:43	3.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

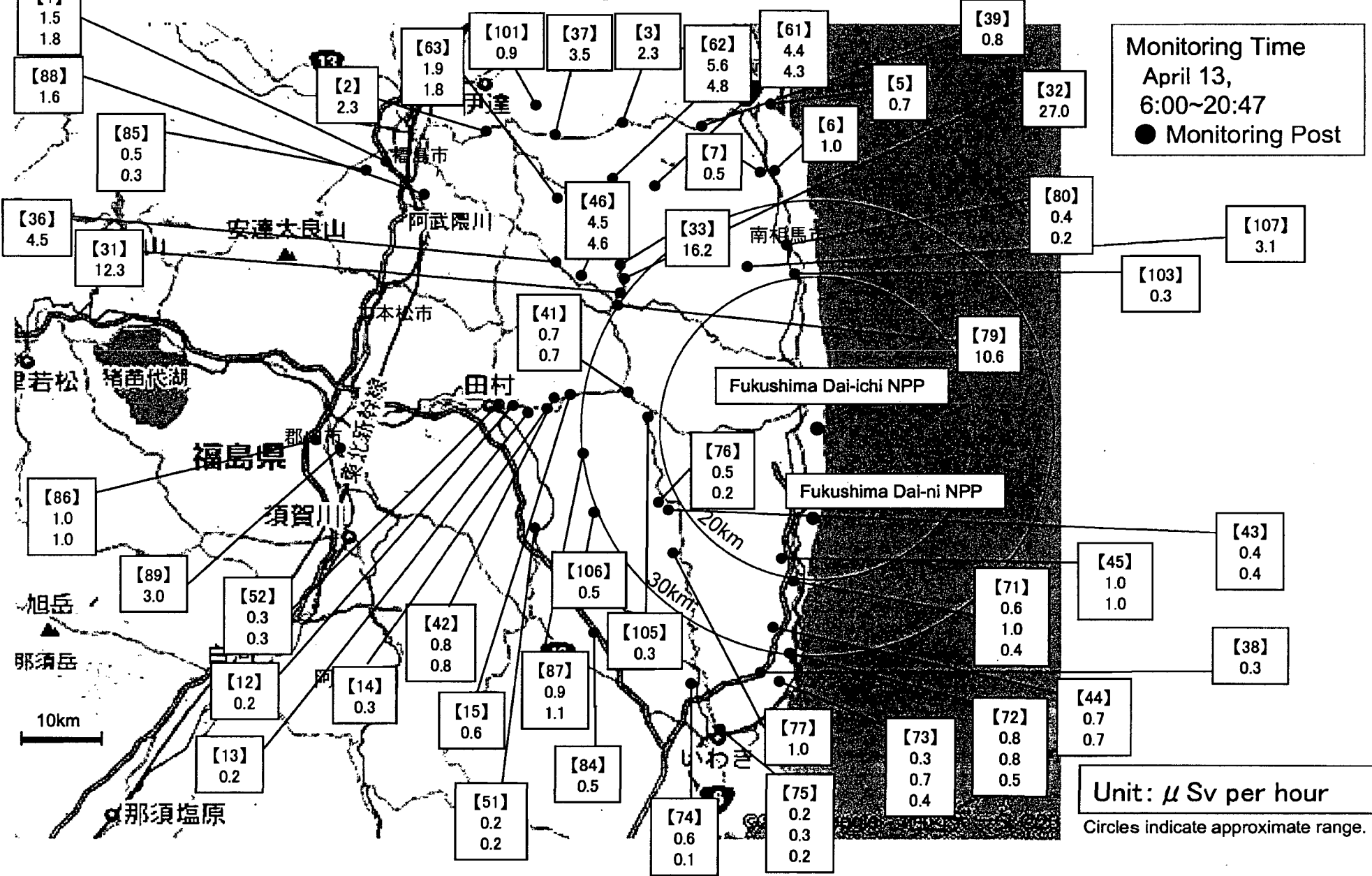
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Taushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ⁰¹ (8.9 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0 E: 140° 44' 49.8	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 ⁰¹	2011/4/13 10:35	16020 ⁰¹	18hour13minutes	390 ⁰¹ (21.4 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0 E: 140° 45' 14.5	No Rain
Monitoring Area [33] Some county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ⁰¹	2011/4/13 10:54	9303 ⁰¹	18hour16minutes	221 ⁰¹ (12.1 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6 E: 140° 45' 09.1	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Taushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ⁰¹	-	-	-	- ⁰¹	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ⁰¹	2011/4/13 14:16	271 ⁰¹	26hour36minutes	10 ⁰¹ (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitabe Nawashirogao (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ⁰¹	2011/4/13 15:55	737 ⁰¹	27hour36minutes	17 ⁰¹ (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ⁰¹	-	-	-	- ⁰¹	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Keshima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ⁰¹	2011/4/13 17:16	488 ⁰¹	24hour29minutes	15 ⁰¹ (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ⁰¹	2011/4/13 19:50	560 ⁰¹	25hour02minutes	19 ⁰¹ (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2 E: 140° 28' 10.6	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Keshima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ⁰¹	2011/4/13 13:42	772 ⁰¹	50hour23minutes	58 ⁰¹ (1.2 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1 E: 140° 40' 39.7	
Monitoring Area [64] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ⁰¹	2011/4/13 10:51	102 ⁰¹	23hour50minutes	4 ⁰¹ (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [39] Some city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ⁰¹	2011/4/13 14:35	210 ⁰¹	21hour13minutes	13 ⁰¹ (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ⁰¹	2011/4/13 12:49	137 ⁰¹	50hour11minutes	24 ⁰¹ (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ⁰¹	2011/4/13 17:35	140 ⁰¹	25hour24minutes	12 ⁰¹ (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Taushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ⁰¹	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	-

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Buthwang town (About28kmNorth/West)	2011/4/13 20:47	1.5 ^{*2}	N: 37' 44' 12.8" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About30kmNorth/West)	2011/4/13 9:19	1.8 ^{*2}	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (About35kmNorth/West)	2011/4/13 9:56	2.3 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozan town Inada Hkohai (About48kmNorth/West)	2011/4/13 14:05	2.3 ^{*2}	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakatoranawa (About45kmNorth)	2011/4/13 14:59	0.7 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashira ward Nishinouchi (About35kmNorth)	2011/4/13 16:59	1.0 ^{*2}	N: 37' 42' 09.5" E: 140' 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Misaki Soma city Kashira ward Teramachi Motomizobuchi (About23kmNorth)	2011/4/13 17:17	0.5 ^{*2}	N: 37' 41' 49.0" E: 140' 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aza Ozumakawashiro (About40kmWest)	2011/4/13 14:46	0.2 ^{*2}	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tohina town Mishimaki Yakata (About40kmWest)	2011/4/13 14:31	0.2 ^{*2}	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tohina town Takawa Uchinouchi (About35kmWest)	2011/4/13 14:01	0.3 ^{*2}	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tohina town Yamano Kashima (About25kmWest)	2011/4/13 13:46	0.6 ^{*2}	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Mania town Tsushime Hakoiki (About30kmWest/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Mania town Akagi Tashichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:34	27.0 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Bata village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:53	16.2 ^{*2}	N: 37' 36' 34.8" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kamemata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/13 12:05	4.5 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozan town Inada Hozanwa (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:00	3.5 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Futsukura town Shirasai Hokko (About25kmSouth)	2011/4/13 14:15	0.3 ^{*2}	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamahiri Karinami (About45kmNorth)	2011/4/13 14:36	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Mibokori town Furusachi Tennoyama (About22kmWest)	2011/4/13 13:25	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Mibokori town Furusachi Tennoyama (About22kmWest)	2011/4/13 9:45	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tohina town Yamano Terakita (About28kmWest)	2011/4/13 13:20	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tohina town Yamano Terakita (About28kmWest)	2011/4/13 10:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawamichi village Shikokomatsubashi Mitsuetsu (About22kmSouth/West)	2011/4/13 15:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawamichi village Shikokomatsubashi Mitsuetsu (About22kmSouth/West)	2011/4/13 11:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamaozanawa (About30kmSouth)	2011/4/13 13:00	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamaozanawa (About30kmSouth)	2011/4/13 10:00	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraha town Yamadoko Utsunobishiro (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	1.0 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraha town Yamadoko Utsunobishiro (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	1.0 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakita Mutsudayama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:15	4.5 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakita Mutsudayama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:20	4.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 14:19	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:29	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Anahishi Babakumura (About40kmWest)	2011/4/13 14:53	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Anahishi Babakumura (About40kmWest)	2011/4/13 11:09	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Edato village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:28	4.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [62] Some county Ideta village Kusano Taisido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Some county Ideta village Kusano Taisido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Ideta village Hiraihashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Ideta village Hiraihashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitabe Nawashirogase (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitabe Nawashirogase (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitabe Nawashirogase (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohara town Hisanohara aza Kizasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohara town Hisanohara aza Kizasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohara town Hisanohara aza Kizasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About25kmSouth)	2011/4/13 16:18	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About25kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About25kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About25kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About25kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (About25kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (About25kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (About25kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Heyenata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 ^{*2}	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Heyenata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 ^{*2}	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamigawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Haraki town Shinokitabe Inazabaki (About25kmNorth/West)	2011/4/13 17:50	10.8 ^{*2}	N: 37' 33' 22.2" E: 140' 45' 48.8"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Miharu Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 17:38	0.4 ^{*2}	N: 37' 33' 22.2" E: 140' 45' 48.8"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Miharu Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miharu town Saise (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haragiku (About30kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haragiku (About30kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuaki town Chomomabayashi (About25kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuaki town Chomomabayashi (About25kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanenouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanenouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37' 21' 42.0" E: 140' 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hiraizumi (About25kmNorth/West)	2011/4/13 17:00	1.8 ^{*2}	N: 37' 41' 24.2" E: 140' 28' 17.4"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Fukushima city Tama (About25kmWest)	2011/4/13 17:00	3.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Fuyuan town Oishi aza Minowa (About25kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Miharu Some city Haramachi ward Taka aza Manamatsuchi (About25kmNorth)	2011/4/13 18:00	0.3 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Taranomae (About20kmWest)	2011/4/13 13:15	0.3 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokugoye (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Miharu Some city Haramachi ward Taka aza Nakatsuchi (About25kmNorth/West)	2011/4/13 18:43	3.1 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Table with approximately 13 columns and 25 rows. The content is largely obscured by diagonal lines and heavy noise, likely due to scanning artifacts. Some faint text is visible in the bottom right quadrant.

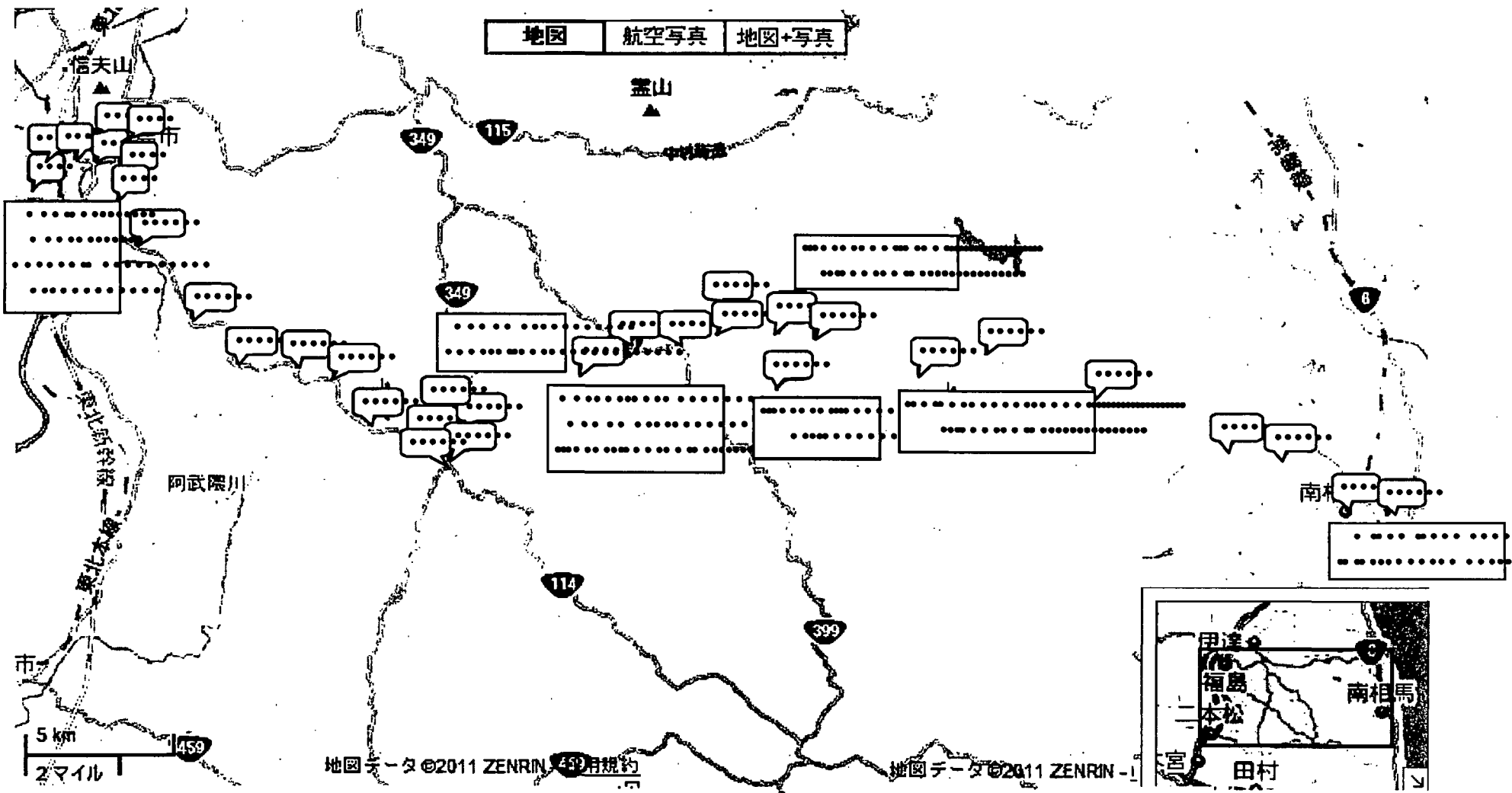
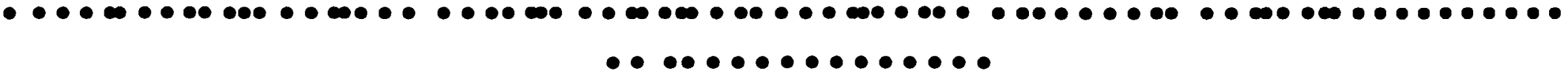
.....

..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..

.....

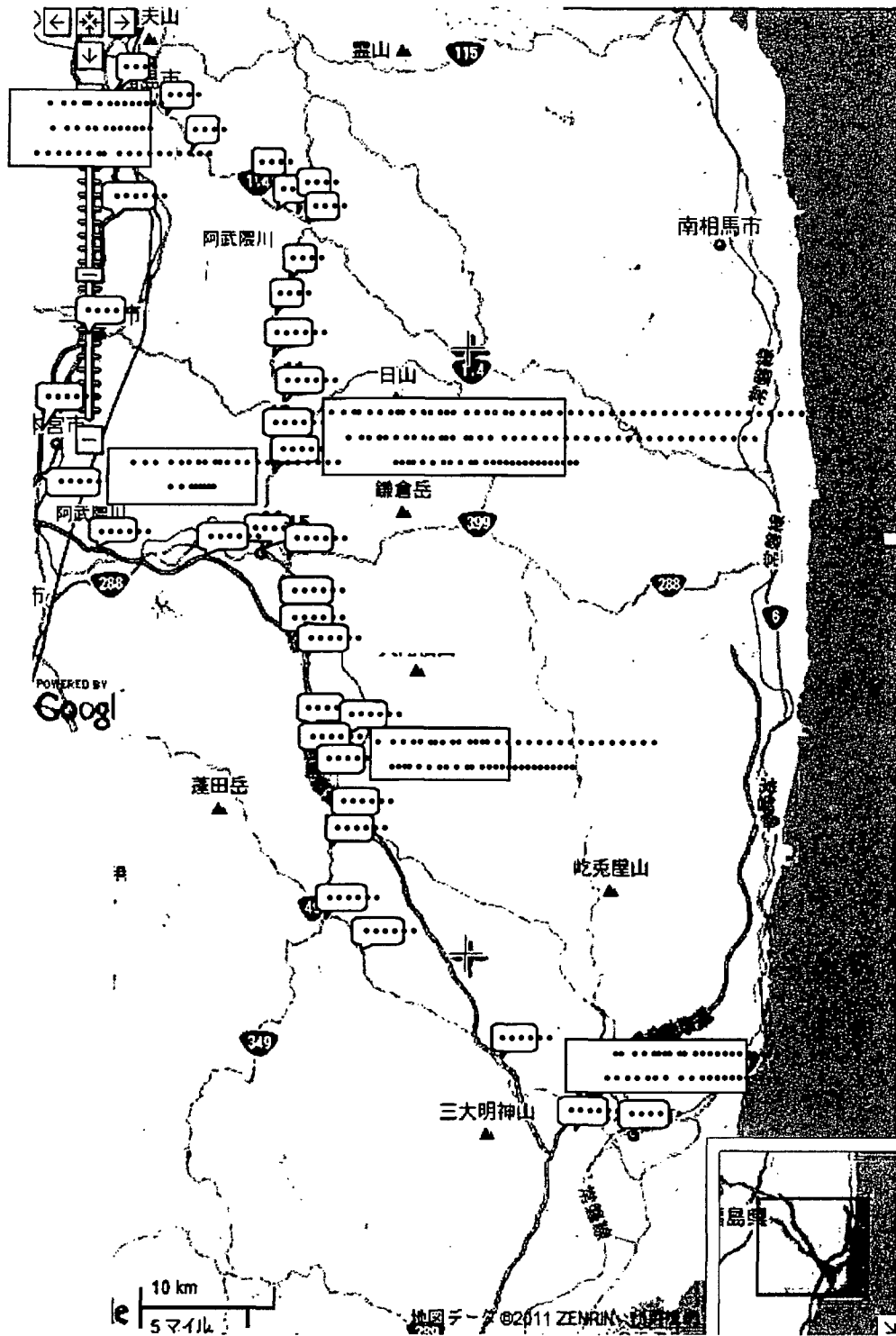
Table with 6 columns and 20 rows. The table contains a large amount of illegible text and symbols. A diagonal line runs through several cells in the third and fourth columns. A dotted line runs horizontally across the top of the table. There are also several horizontal dotted lines on the right side of the page.

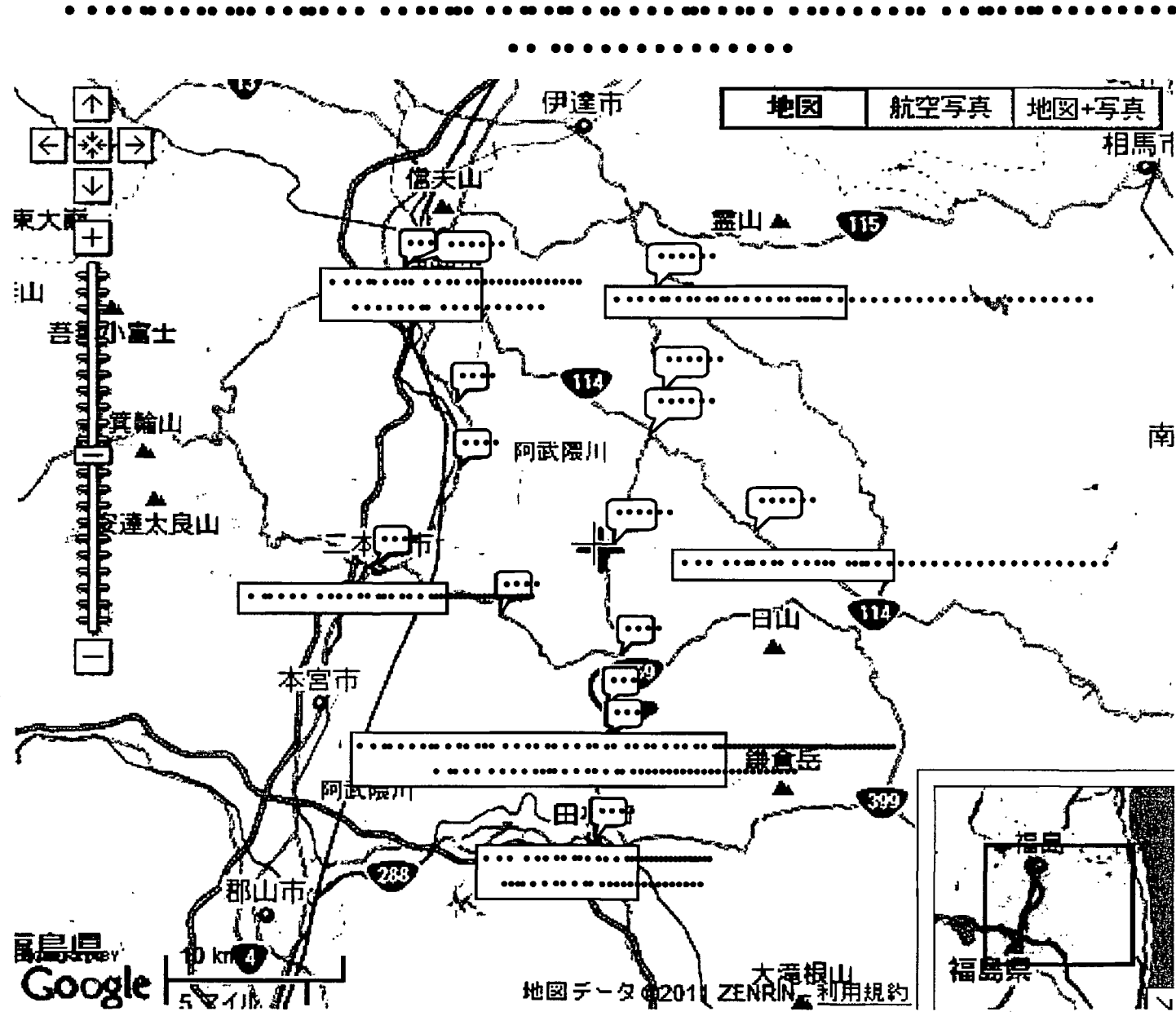


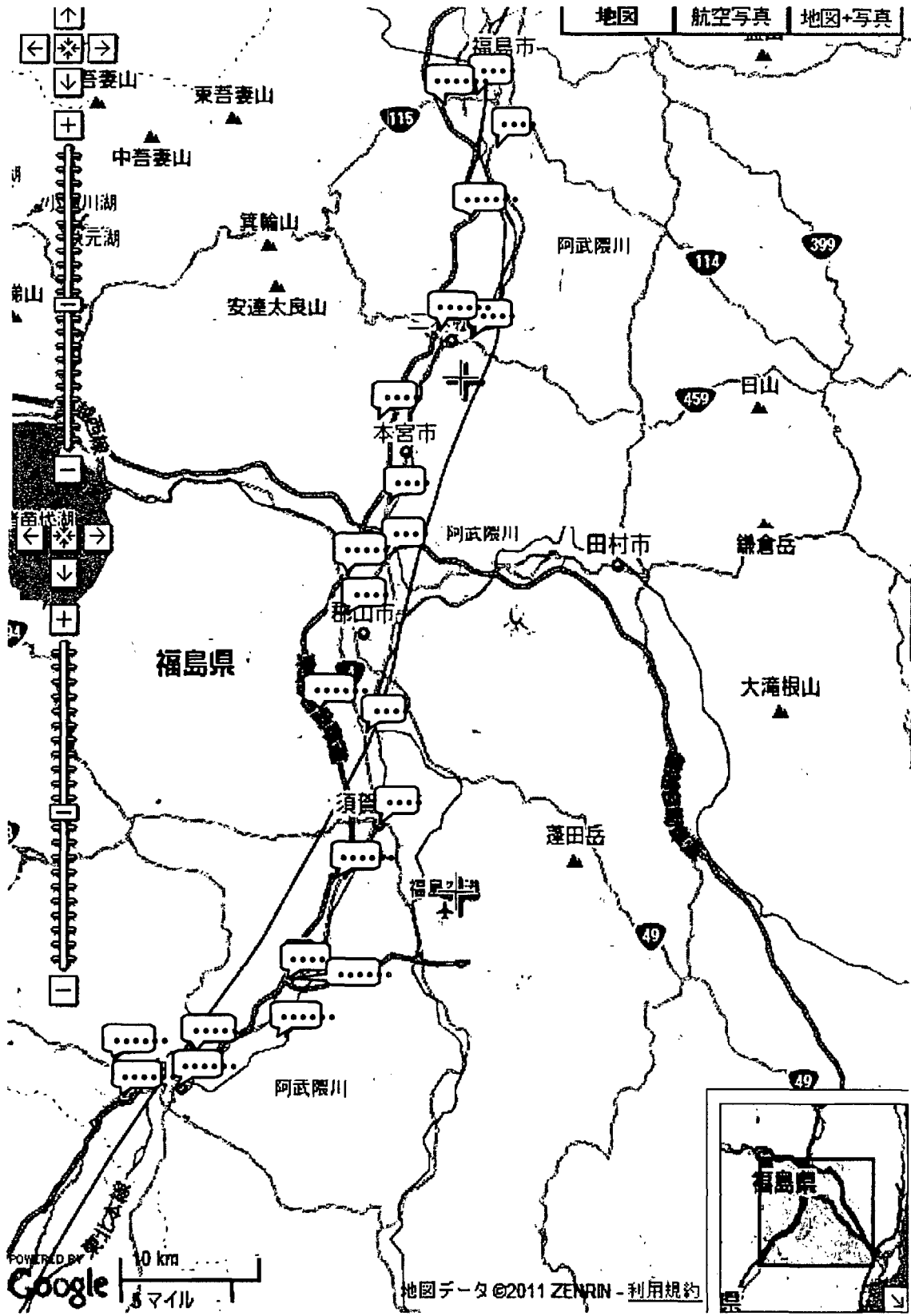
地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約

地図データ ©2011 ZENRIN









	Prefecture(City)	4/13														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.030	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.140	0.141	0.141	0.142	0.142	0.142	0.142	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.031~0.080
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Mizu)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.040~0.086
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.089
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.054	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/14 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/14									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.140	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.097	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.054	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ^{*)} (8.9 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 ^{*)}	2011/4/13 10:35	16020 ^{*)}	18hour13minutes	390 ^{*)} (21.4 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Area [33] Some county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ^{*)}	2011/4/13 10:54	9303 ^{*)}	18hour16minutes	221 ^{*)} (12.1 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ^{*)}	-	-	-	- ^{*)}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ^{*)}	2011/4/13 14:16	271 ^{*)}	26hour36minutes	10 ^{*)} (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ^{*)}	2011/4/13 15:55	737 ^{*)}	27hour36minutes	17 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*)}	-	-	-	- ^{*)}	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	-
Monitoring Area [7] Minami Some city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ^{*)}	2011/4/13 17:16	468 ^{*)}	24hour29minutes	15 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ^{*)}	2011/4/13 19:50	560 ^{*)}	25hour02minutes	19 ^{*)} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*)}	2011/4/13 13:42	772 ^{*)}	50hour23minutes	58 ^{*)} (1.2 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ^{*)}	2011/4/13 10:51	102 ^{*)}	23hour50minutes	4 ^{*)} (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [39] Some city Yamakami Kaminemiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ^{*)}	2011/4/13 14:35	210 ^{*)}	21hour13minutes	13 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*)}	2011/4/13 12:48	137 ^{*)}	50hour11minutes	24 ^{*)} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ^{*)}	2011/4/13 17:35	140 ^{*)}	25hour24minutes	12 ^{*)} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ^{*)}	-	-	-	- ^{*)}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	-

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

* Reading by MEXT

* The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Thursday, April 14, 2011 1:41 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(Japanese)20110414_01.pdf; (unofficial)(English)20110414_01with lat_long.pdf;
(Japanese)20110414_02.pdf; (Japanese)20110414_03.pdf; (Japanese)20110414_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110414_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110414_05.pdf;
(Japanese)20110414_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110414_08with lat_long.pdf;
(Japanese)20110414_09.pdf; (Japanese)20110414_10.pdf; (Japanese)20110414_11.pdf;
(Japanese)20110414_12.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education,Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.14 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月13日			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	0.90
11:00	1.06	0.57	0.90
12:00	1.05	0.57	0.91
13:00	1.06	0.58	0.86
14:00	1.05	0.57	0.87
15:00	1.05	0.57	1.02
16:00	1.05	0.57	1.03
17:00	1.06	0.57	0.94
18:00	1.05	0.57	0.92
19:00	1.05	0.57	0.92
20:00	1.06	0.57	0.96
21:00	1.06	0.57	0.96
22:00	1.06	0.57	0.90
23:00	1.05	0.57	0.87
4月14日			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	
11:00	1.04	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月14日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月13日20時47分	1.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月13日9時19分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月13日9時56分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月13日14時05分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月13日14時59分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月13日16時59分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月13日17時17分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月13日14時46分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月13日14時31分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月13日14時01分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月13日13時46分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月13日11時33分	12.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月13日10時34分	27.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月13日10時53分	16.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月13日12時05分	4.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月13日13時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月13日14時15分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月13日14時36分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月13日13時25分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月13日9時45分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月13日13時20分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月13日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月13日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月13日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太久保町太久矢ノ目沢 (約30km南)	4月13日13時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太久保町太久矢ノ目沢 (約30km南)	4月13日10時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月13日13時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月13日10時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月13日13時15分	4.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月13日10時20分	4.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月13日14時19分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月13日10時29分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月13日14時53分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月13日11時09分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月13日13時28分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月13日11時59分	4.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月13日13時36分	5.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月13日11時52分	4.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月13日13時55分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月13日10時54分	1.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月13日15時54分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月13日15時20分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月13日7時59分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月13日15時53分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月13日14時46分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月13日8時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月13日16時18分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月13日14時34分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月13日8時41分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月13日13時21分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月13日12時15分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日17時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日13時46分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日6時58分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月13日12時53分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月13日11時13分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月13日11時29分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (約30km北西)	4月13日17時50分	10.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月13日17時36分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月13日8時35分	0.2 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月13日10時55分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月13日14時00分	0.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月13日 6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月13日14時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月13日 6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月13日14時00分	0.9 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月13日 6時00分	1.1 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日 17時00分	1.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約80km西)	4月13日 17時00分	3.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月13日10時54分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月13日18時00分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月13日13時15分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月13日12時18分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区扇塚字中内 (約25km北北西)	4月13日18時43分	3.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

環境放射能水準調査結果

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

		4月13日															
都道府県名		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	過去の平常値の範囲
1	北海道(札幌市)	0.029	0.030	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.140	0.140	0.141	0.141	0.142	0.142	0.142	0.142	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.054	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.028	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

- *宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
- また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
- *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。
- *島根県では、機検点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
- *本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
- *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
- *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたもの。
- *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月14日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.081	0.0178~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.140	0.139	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.030~0.087
10	群馬県(前橋市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.086
20	長野県(長野市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.097	0.096	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.054	0.053	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.028	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0864
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月14日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

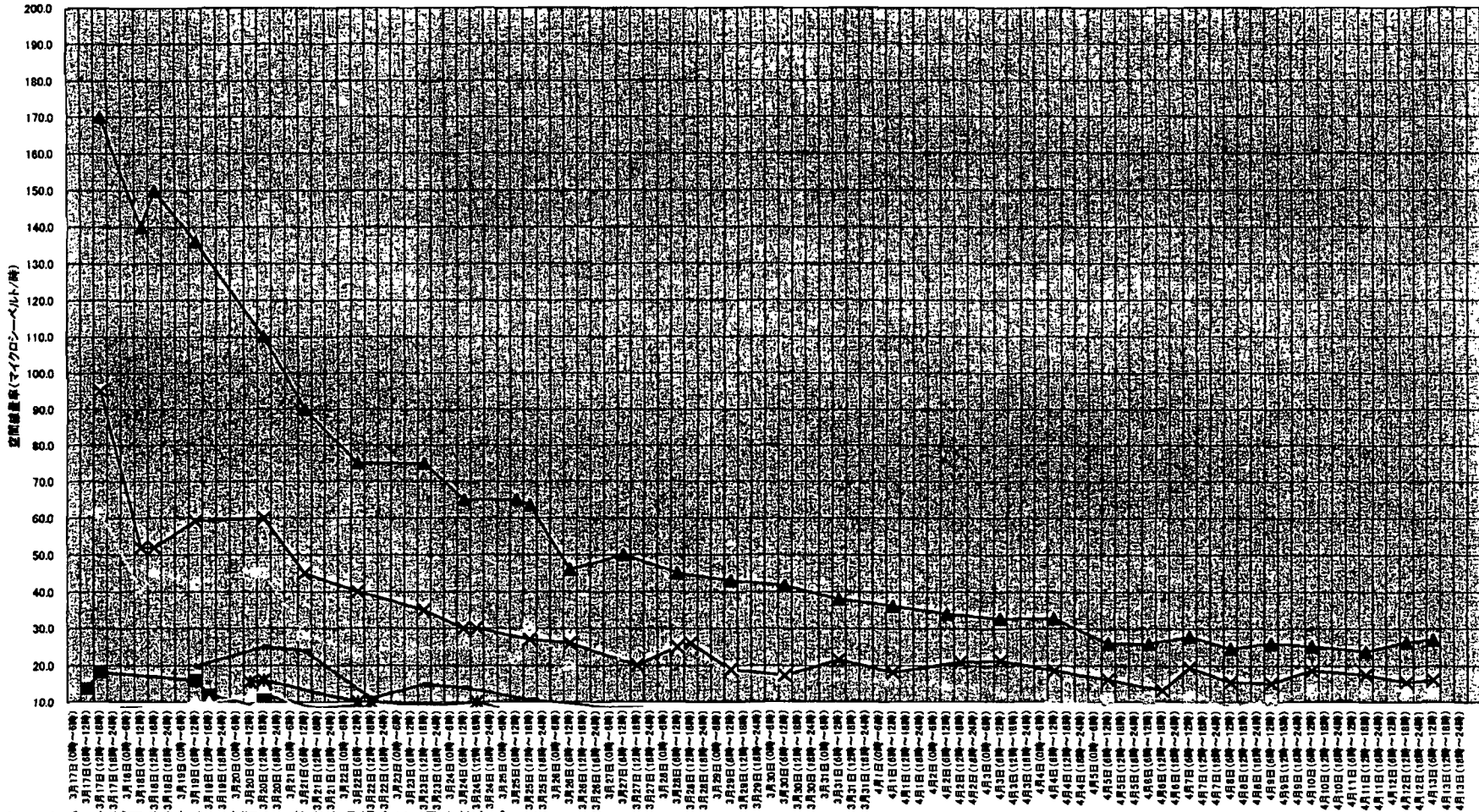
測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	19時間36分	175 (8.9 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km西北西)	3月23日12時14分	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	18時間13分	390 (21.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	18時間16分	221 (12.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月12日11時40分	261 ^{*1}	4月13日14時16分	271 ^{*1}	26時間36分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月12日12時19分	720 ^{*1}	4月13日15時55分	737 ^{*1}	27時間36分	17 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月12日16時47分	453 ^{*1}	4月13日17時16分	468 ^{*1}	24時間29分	15 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月12日18時48分	541 ^{*1}	4月13日19時50分	580 ^{*1}	25時間02分	19 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月11日11時19分	714 ^{*1}	4月13日13時42分	772 ^{*1}	50時間23分	58 (1.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町釜塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月12日11時01分	98 ^{*1}	4月13日10時51分	102 ^{*1}	23時間50分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月12日17時22分	197 ^{*1}	4月13日14時35分	210 ^{*1}	21時間13分	13 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月11日10時38分	113 ^{*1}	4月13日12時49分	137 ^{*1}	50時間11分	24 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月12日16時11分	128 ^{*1}	4月13日17時35分	140 ^{*1}	25時間24分	12 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	-	-	-	-	-

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注: 測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注: 本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

注) 文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月14日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日8時39分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

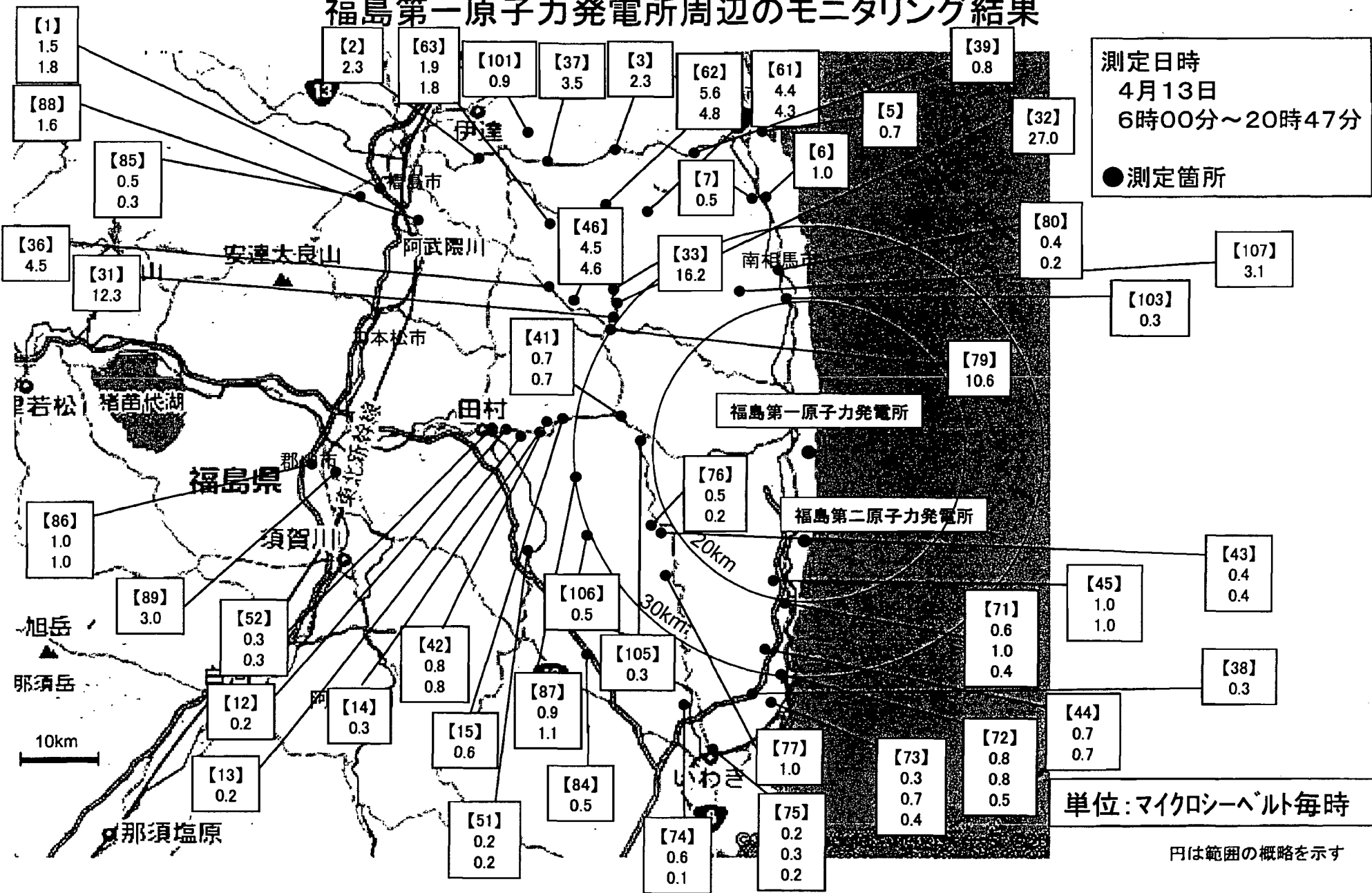
平成23年4月14日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	4月14日8時39分	1.7 ^{*2}	N: 37° 44'	E: 140° 28'	12.6 ^{''} 02.9 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 39'	E: 140° 35'	30.0 ^{''} 54.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 35'	02.9 ^{''} 07.3 ^{''}	20110403 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 34'	E: 140° 34'	00.0 ^{''} 48.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 ^{*2}	N: 37° 35'	E: 140° 45'	42.0 ^{''} 14.5 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 ^{*2}	N: 37° 38'	E: 140° 45'	34.6 ^{''} 09.1 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 37'	20.6 ^{''} 58.9 ^{''}	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	03.2 ^{''} 25.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	03.2 ^{''} 25.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37° 42'	E: 140° 22'	45.0 ^{''} 59.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23'	E: 140° 19'	57.0 ^{''} 35.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21'	E: 140° 42'	42.0 ^{''} 54.0 ^{''}	20110330 確認	降雨なし	防衛省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月14日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	19時間36分	175 ^{*1} (8.9 μSv/時)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	18時間13分	390 ^{*1} (21.4 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	18時間16分	221 ^{*1} (12.1 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月12日11時40分	261 ^{*1}	4月13日14時16分	271 ^{*1}	26時間36分	10 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月12日12時19分	720 ^{*1}	4月13日15時55分	737 ^{*1}	27時間36分	17 (0.6 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	-
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月12日16時47分	453 ^{*1}	4月13日17時16分	468 ^{*1}	24時間29分	15 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	3月24日15時20分	4月12日18時48分	541 ^{*1}	4月13日19時50分	560 ^{*1}	25時間02分	19 ^{*1} (0.8 μSv/時)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月11日11時19分	714 ^{*1}	4月13日13時42分	772 ^{*1}	50時間23分	58 ^{*1} (1.2 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	-
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月12日11時01分	98 ^{*1}	4月13日10時51分	102 ^{*1}	23時間50分	4 (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月12日17時22分	197 ^{*1}	4月13日14時35分	210 ^{*1}	21時間13分	13 (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月11日10時38分	113 ^{*1}	4月13日12時49分	137 ^{*1}	50時間11分	24 (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月12日16時11分	128 ^{*1}	4月13日17時35分	140 ^{*1}	25時間24分	12 (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	-

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月14日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	19時間36分	175 ^{*1} (8.9 μSv/時)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	18時間13分	390 ^{*1} (21.4 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	18時間16分	221 ^{*1} (12.1 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月12日11時40分	281 ^{*1}	4月13日14時16分	271 ^{*1}	26時間36分	10 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月12日12時19分	720 ^{*1}	4月13日15時55分	737 ^{*1}	27時間36分	17 (0.6 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	-
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月12日16時47分	453 ^{*1}	4月13日17時16分	468 ^{*1}	24時間29分	15 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月12日18時48分	541 ^{*1}	4月13日19時50分	560 ^{*1}	25時間02分	19 ^{*1} (0.8 μSv/時)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月11日11時19分	714 ^{*1}	4月13日13時42分	772 ^{*1}	50時間23分	58 ^{*1} (1.2 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月12日11時01分	98 ^{*1}	4月13日10時51分	102 ^{*1}	23時間50分	4 (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月12日17時22分	197 ^{*1}	4月13日14時35分	210 ^{*1}	21時間13分	13 (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月11日10時38分	113 ^{*1}	4月13日12時49分	137 ^{*1}	50時間11分	24 (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月12日16時11分	128 ^{*1}	4月13日17時35分	140 ^{*1}	25時間24分	12 (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	-

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

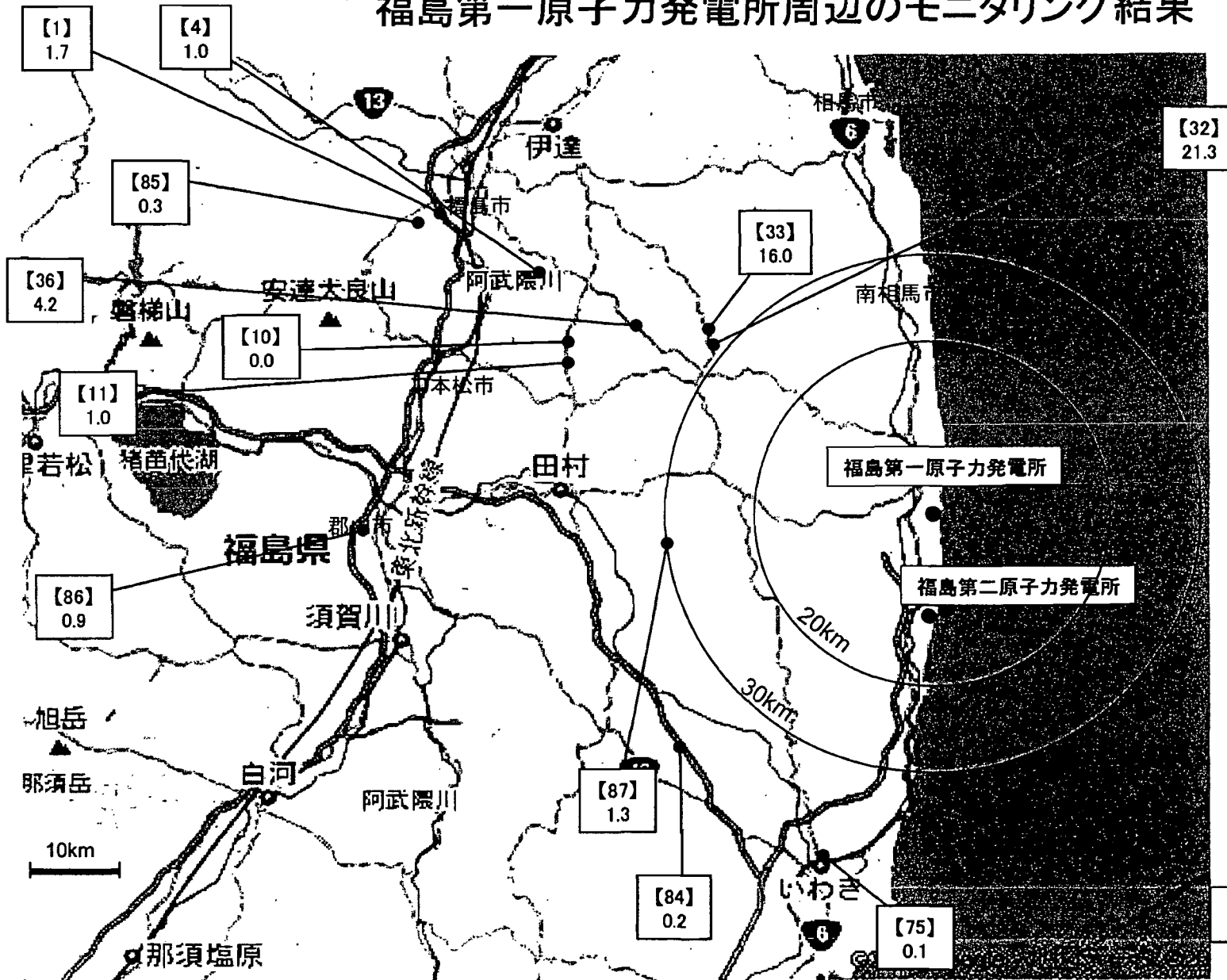
	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134,Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	1.5 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	1.5 (指標を超えていない)	0.41 (指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	0.40 (指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.38 (指標を超えていない)	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.41 (指標を超えていない)	0.26 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.13 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	-	-	機器調整中
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



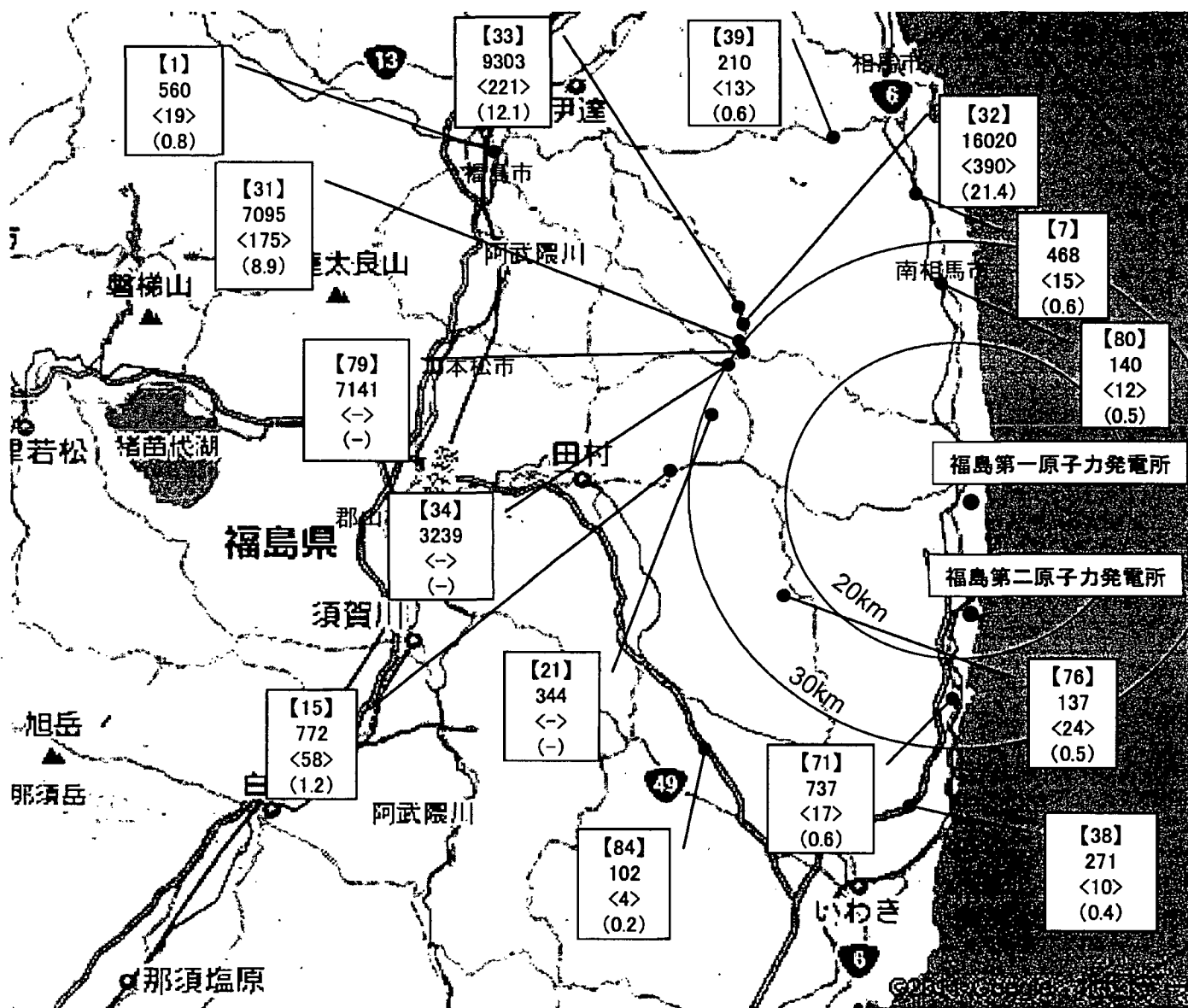
測定日時
4月14日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位：マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



- 測定日時**
- ・3月23日～4月13日
(測定エリア:7、31～34)
 - ・3月23日～4月11日
(測定エリア:79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～13日
(測定エリア:71)
 - ・3月24日～4月13日
(測定エリア:1)
 - ・3月24日～4月11日、4月13日
(測定エリア:15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～13日
(測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～13日
(測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月13日
(測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月11日、4月13日
(測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月13日
(測定エリア:80)
 - ・4月8日～4月12日
(測定エリア:21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
積算線量※
<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月13日までの約4日間～21日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

【1】
560
<19>
(0.8)

【31】
7095
<175>
(8.9)

【79】
7141
<->
(-)

【15】
772
<58>
(1.2)

【33】
9303
<221>
(12.1)

【34】
3239
<->
(-)

【21】
344
<->
(-)

【84】
102
<4>
(0.2)

【39】
210
<13>
(0.6)

【32】
16020
<390>
(21.4)

【7】
468
<15>
(0.6)

【80】
140
<12>
(0.5)

【76】
137
<24>
(0.5)

【38】
271
<10>
(0.4)

【71】
737
<17>
(0.6)

Wittick, Brian

From: Wittick, Brian
Sent: Friday, April 15, 2011 8:52 AM
To: Mamish, Nader; Doane, Margaret; LIA02 Hoc; LIA08 Hoc; Foggie, Kirk; Abrams, Charlotte; Bloom, Steven
Subject: Fw: FOR YOUR APPROVAL
Attachments: APRIL 15 SITREP.docx

Margie

Attached please find a comprehensive summary of a long days worth of meetings and negotiations.

Of note from the meetings were that Nei appeared to start getting testy several times due to being asked the same questions from different people repeatedly. This is one of the big drawbacks of frequent changeouts, which is along the same lines as lessons learned in the Ops Center.

Also of note, I reached consensus with NISA on our communications plan to alert us if there is a future problem of significance at the plant. The plan should be in effect by morning.

There are no meetings scheduled over the weekend so I don't expect there will be anything to report.

VR

Sent from NRC BlackBerry

Brian Wittick

(b)(6)

From: Awan, Riaz X (Sofia - DOE) <AwanRX@state.gov>
To: Blamey, Alan; Moore, Carl; Garchow, Steve; Wittick, Brian; Mitman, Jeffrey
Sent: Fri Apr 15 08:34:06 2011
Subject: FOR YOUR APPROVAL

Carl/Steve/Jeff – I sincerely apologize for sending you this late on Friday night. I will be grateful if I could please get your approval/comments on the attached summary of the meetings (also pasted below) by 10:00 AM Saturday morning as I need to send the final cleared version to the Embassy Political/Economic Section by 11:00 am tomorrow morning to be folded into an overall embassy cable.

Brian - I added the last section about the meeting we had with NISA.

Alan - It was my great pleasure and privilege to work with you over the last two weeks. I sincerely enjoyed our interactions – especially your great professionalism. It will be my great honor to host you in Bulgaria and/or in the Southeast Europe or Central Europe. I will be in touch and bug you – I hope you won't mind!!

Riaz Awan

April 15 Meeting with NISA and TEPCO: In a daily scheduled meeting on April 15, the U.S. Nuclear Regulatory Commission (NRC) discussed status of the actions related to stabilizing the Fukushima Daiichi reactors with the Nuclear Industrial Safety Agency (NISA), Japan Nuclear Energy Safety (JNES), and Tokyo Electric Power Company (TEPCO). Representatives from the U.S. Department of Energy (DOE), DOE's Pacific Northwest National Laboratory, and the Institute of Nuclear Power Operations (INPO)/U.S. Industry Consortium also attended the meeting.

- The parameters for Fukushima reactors continue to remain relatively static and there are no fluctuations and/or changes. On April 14, a malfunction in the operation of the compressor mounted skid valve interrupted nitrogen injection into the Unit 1 dry well for approximately 2.5 hours. After the repairs, nitrogen injection successfully resumed and continues at a stable flow rate of 28 cubic meters per hour into the Unit 1 dry well. TEPCO continues to inject water at the rate of 6, 7 and 7 cubic meters per hour for Units 1, 2 and 3 respectively. For spent fuel pools (SFP), 25 tons of water was injected into the unit 3 SFP on April 14 and TEPCO plans to pump 140 tons water into the Unit 4 SFP. Both Units 5 and 6 reactors are being maintained in the cold shut down mode.
- NRC noted that the reliability of Fukushima reactors' instrumentation is in question, specifically Unit 1 dry well radiation monitor and pressure channel including wide variety of temperature indications for Units 2 and 3. NRC further advised that an extensive effort was undertaken to predict instrumentation failure at the Three Mile Island (TMI) reactor after the accident and inquired if TEPCO has such plans. TEPCO did not provide a direct reply and stated they will look into this issue and follow up with the U.S. side. However, TEPCO has certain views on instrumentation reliability that do not necessarily reflect the company wide consensus. They believe that certain substantial changes are caused by external events such as nitrogen purge, water injection, and aftershocks. NRC appreciated TEPCO explanation and again highlighted TMI efforts that had gone into evaluating instrumentation for various factors such as noise level and how these techniques could be helpful for Fukushima. TEPCO welcomed receiving any information and/or material.
- TEPCO informed the U.S. participants that the Unit 1 dry well lower level switch shifted its position on April 14 indicating the water level is at an elevation of 14,486 millimeters. Taking into account heat removal and steam generation with the current feed flow rate of 6 cubic meters per hour, TEPCO believes that 3 cubic meters per hour of water is accumulating in the reactor pressure vessel. TEPCO is observing water level increase with the current flow rates and expects that level would reach top of active fuel at elevation of 23,990 millimeters on April 27. NRC recommended that alternative vent path other than the steam relief valve should also be evaluated.
- TEPCO stated that valuable information exchange has been taking place in regularly scheduled telephone conference calls with INPO and the U.S. Industry Consortium. The April 14 call primarily focused on treatment of highly radioactive water and U.S. participants provided very helpful suggestions in the areas where TEPCO lacks experience such as oil and sludge separation and proper selection of anti-corrosive materials to address sea water. TEPCO also appreciated different suggested approaches on remote control systems, maintenance and calibration of instruments and TEPCO experts would use these to develop detailed design packages for processing of the highly radioactive water.
- In response to NRC question about untreated radioactive water, TEPCO stated the plans to utilize the central radioactive waste processing building to store the highly contaminated water and further advised that they are in consultations with French company Areva on the treating issue and technologies.
- TEPCO could not provide an exact number of workers currently deployed at the Fukushima site engaged in the accident remediation work; however, the number will continue to increase according to TEPCO. The increase would be due to extensive civil engineering related work to stop any and all leakage, debris removal activities, and other redundancy and diversification measures implementation such as relocation of the diesel generators to higher grounds.
- TEPCO and NISA explained at length why there is no need to take additional samples from the Unit 4 SFP when NRC asked if there were such plans to validate the earlier analysis. TEPCO has no plans to take additional samples. Sampling was conducted in a proper way and it meets the objectives of to what extent the fuel has been damaged, stated TEPCO. NISA further emphasized that it is not the intention to explain phenomenon itself but to rather ensure how the integrity of and reliability of SFP can be ensured; however, additional evaluations can be undertaken should a need arise. NISA also stressed the additional sampling involves extensive

preparations and diverts resources from other important remediation and safety measures work. NRC appreciated the explanation and reiterated the importance of ensuring fuel and SFP integrity especially there is a large source term.

- Regarding the alternative and redundancy plans, NISA has not yet received intermediate measures. NISA explained the delay could be primarily due to three reasons: 1) Two recent aftershocks with high magnitude4s, 2) Issue of dealing with the highly radioactive water, and 3) The ongoing nitrogen injection into Unit 1 dry well and the resulting increased pressure and increased water level.

April 15 Meeting with NISA, JNES and TEPCO: NRC and DOE attended a meeting with NISA and JNES where TEPCO provided detailed presentation of the Unit 4 SFP. The primary details focused on the samples and images that were obtained using camera and other systems on April 13. TEPCO stated that at the time of earthquake/tsunami, Unit 4 was in shutdown and 130 days had elapsed. There was no evidence that fuel had reached dry stage and TEPCO analysis indicates fuel is intact. TEPCO also indicated taking additional samples contrary to the statements made at an earlier meeting.

Communications Plan: NRC and DOE met with NISA to discuss criteria and procedure notification for notification communications plan between the Government of Japan and the NRC including U.S. Embassy Tokyo in case of events related to earthquake, loss of cooling capability, accident mitigation evaluation, and site evacuation.

Merzke, Daniel

From: Merzke, Daniel
Sent: Friday, April 15, 2011 8:31 AM
To: Pearson, Laura
Subject: RE: April 15 - 0700EDT One-Pager - Fukushima Daiichi

Hi Laura. Yes, I'm the right person. Marty's calendar is jam packed as you might imagine. There's nothing free at this time. However, he's having a meeting with his ETAs from 11:30-12:00. Based on past experience, we don't usually use the whole time. I would recommend coming up around 11:40 and waiting for the meeting to break up. I'll be there, so I can let him know you'll be waiting to brief him on the issue with China. Let me know if you think that'll work for you.

Dan

From: Pearson, Laura
Sent: Friday, April 15, 2011 8:19 AM
To: Merzke, Daniel
Cc: Masse, Todd; Erlanger, Craig
Subject: FW: April 15 - 0700EDT One-Pager - Fukushima Daiichi
Importance: High

Hi Dan,

Please see email thread below. I need to brief Marty on some issues related to China. It can be a 3-5 minute conversation. Are you the correct person to coordinate that?

Best,

Laura Pearson
Intelligence Analyst
U.S. Nuclear Regulatory Commission (U.S. NRC)
Office of Nuclear Security and Incident Response (NSIR)
Intelligence Liaison and Threat Assessment Branch (ILTAB)
JWICS: laura.pearson@nrc.ic.gov
work/STE: 301.415.8131
blackberry: (b)(6)



From: Wiggins, Jim
Sent: Friday, April 15, 2011 8:07 AM
To: Masse, Todd; Pearson, Laura
Cc: Evans, Michele; Virgilio, Martin
Subject: Fw: April 15 - 0700EDT One-Pager - Fukushima Daiichi

Todd/Laura-

See last line re: Mark Shaffer's being asked by the Chinese for info on Japan event. Possible tie to yesterday morning's briefing.

Plz get with OIP and Marty to provide the background.

FF/FF/101

From: OST01 HOC

To: Jaczko, Gregory; Virgilio, Martin; Weber, Michael; Boger, Bruce; Johnson, Michael; Zimmerman, Roy; Uhle, Jennifer; Tracy, Glenn; Wiggins, Jim; Carpenter, Cynthia; Moore, Scott

Cc: Pace, Patti; Batkin, Joshua; Gibbs, Catina; Speiser, Herald; Hipschman, Thomas; Marshall, Michael; Castleman, Patrick; Snodderly, Michael; Franovich, Mike

Sent: Fri Apr 15 06:59:56 2011

Subject: April 15 - 0700EDT One-Pager - Fukushima Daiichi

Attached, please find the 0700 EDT, April 15, 2011, Briefing Sheet (One Pager).

Please note that this information is "Official Use Only."

From: LIA03 Hoc
To: (b)(6) Trapp, James
Subject: FW: eCC - [INFO ONLY, NO ACTION] - Itinerary #622049/Casto(+) REQUEST GRANTED, ARRIVAL: 3/16/2011
Date: Tuesday, March 15, 2011 11:58:30 PM

6

Jim – Here is the clearance info via email. Please let us know if this is good enough, or if they need it on an official letterhead.

Thanks,
Lauren Mayros
International Liaison

From: LIA11 Hoc
Sent: Tuesday, March 15, 2011 11:55 PM
To: LIA02 Hoc; LIA03 Hoc
Subject: FW: eCC - [INFO ONLY, NO ACTION] - Itinerary #622049/Casto(+) REQUEST GRANTED, ARRIVAL: 3/16/2011

Clearance Info

From: RMTFACTSU_ELNRC [mailto:RMTFACTSU_ELNRC@ofda.gov]
Sent: Tuesday, March 15, 2011 11:50 PM
To: LIA11 Hoc; LIA01 Hoc
Subject: FW: eCC - [INFO ONLY, NO ACTION] - Itinerary #622049/Casto(+) REQUEST GRANTED, ARRIVAL: 3/16/2011

Is this what you're looking for? Thanks.

From: RMTFACTSU_AC
Sent: Tuesday, March 15, 2011 7:54 PM
To: RMTFACTSU_ELNRC
Subject: FW: eCC - [INFO ONLY, NO ACTION] - Itinerary #622049/Casto(+) REQUEST GRANTED, ARRIVAL: 3/16/2011

FYI: approved country clearances for 9-member NRC team.

~Natalya

*Admin Coordinator
Pacific Tsunami and Japan Earthquake Response Management Team
USAID/DHCA/OFDA
Rmtfactsu_ac@ofda.gov
202-712-0039*

From: ecc@state.gov [mailto:ecc@state.gov]
Sent: Tuesday, March 15, 2011 7:50 PM
To: RMTFACTSU_AC
Subject: eCC - [INFO ONLY, NO ACTION] - Itinerary #622049/Casto(+) REQUEST GRANTED, ARRIVAL: 3/16/2011

. FFFF/102

Request Summary

Itinerary #:622049

Date Requested:3/15/2011

Request Summary

Travel Itinerary				
Destination Country	Destination Cities	Start Date	End Date	Status
JAPAN	Tokyo	3/16/2011	4/11/2011	APPROVED

Travelers

Name: Charles A Casto

Contact Info: 202-712-0039

(b)(6)

Country of Birth: (b)(6)

Emergency Contact:

Clearance: (b)(6)

Clearance Verification:

Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Passport #: (b)(6)

Passport Country: (b)(6)

Name: William A Cook

Contact Info: 202-712-0039

(b)(6)

Country of Birth: (b)(6)

Emergency Contact:

Clearance: (b)(6)

Clearance Verification:

Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Passport #: (b)(6)

Passport Country: (b)(6)

Name: Richard W Devercelly

Contact Info: 202-712-0039

(b)(6)

Country of Birth: (b)(6)

Emergency Contact:

Clearance: (b)(6)

Clearance Verification:

Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Passport #: (b)(6)

Passport Country: (b)(6)

Name: Kirk R Foggie

Contact Info: 202-712-0039

(b)(6)

Country of Birth: (b)(6)

Agency: Nuclear Regulatory Commission

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Emergency Contact:
Clearance: (b)(6)
Clearance Verification:
Additional Info:

Passport #: (b)(6)
Passport Country: (b)(6)

Name: Jack W Foster
Contact Info: 202-712-0039
jack.foster@nrc.gov
Country of Birth: (b)(6)
Emergency Contact:
Clearance: (b)(6)
Clearance Verification:
Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission
Employment Type: (b)(6)
Passport Type: (b)(6)
Passport #: (b)(6)
Passport Country: (b)(6)

Name: Timothy C Kolb
Contact Info: 202-712-0039
timothy.kolb@nrc.gov
Country of Birth: (b)(6)
Emergency Contact:
Clearance: (b)(6)
Clearance Verification:
Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission
Employment Type: (b)(6)
Passport Type: (b)(6)
Passport #: (b)(6)
Passport Country: (b)(6)

Name: John D Monninger
Contact Info: 202-712-0039
john.monninger@ofda.gov
Country of Birth: (b)(6)
Emergency Contact:
Clearance: (b)(6)
Clearance Verification:
Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission
Employment Type: (b)(6)
Passport Type: (b)(6)
Passport #: (b)(6)
Passport Country: (b)(6)

Name: Tony T Nakanishi
Contact Info: 202-712-0039
(b)(6)
Country of Birth: (b)(6)
Emergency Contact:
Clearance: (b)(6)
Clearance Verification:
Additional Info:

Agency: Nuclear Regulatory Commission
Employment Type: (b)(6)
Passport Type: (b)(6)
Passport #: (b)(6)
Passport Country: (b)(6)

Name: Amy Sink
Contact Info: 202-712-0039

Agency: U.S. Agency for International Development

asink@usaid.gov

Country of Birth: (b)(6)

Emergency Contact: (b)(6)

(b)(6)

Clearance: (b)(6)

Clearance Verification: (b)(6)

Additional Info:

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Passport #: (b)(6)

Passport Country: (b)(6)

Name: Brooke G Smith

Contact Info: 202-712-0039

brooke.smith@nrc.gov

Country of Birth: (b)(6)

Emergency Contact:

Clearance: (b)(6)

Clearance Verification:

Additional Info:

Other Group Members:

None

Agency: Nuclear Regulatory Commission

Employment Type: (b)(6)

Passport Type: (b)(6)

Passport #: (b)(6)

Passport Country: (b)(6)

Carrier Information					
Carrier and #	Mode	Departure Point	Departure Date/Time	Arrival Point	Arrival Date/Time
DL 0275	AIR	Chattanooga, TN	3/15/2011 11:15:00 AM	Narita	3/16/2011 4:15:00 PM
BA 0005	AIR	Washington, DC	3/14/2011 11:05:00 PM	Narita	3/16/2011 9:10:00 AM
BA005	AIR	Philadelphia, PA	3/14/2011 10:25:00 AM	Narita	3/16/2011 9:10:00 AM

Request Details

JAPAN				
Clearance From	Agency/Section/Other	Arrival Date	Departure Date	Status
JAPAN/TOKYO	USAID	3/16/2011	4/11/2011	APPROVED

Other Posts & Sections to be Informed	Access to Building Required? Yes
Post	Section
Destination CitiesTokyo	POC at post John Beed
VIP Visit? No	Access to PCC Required? No
Purpose of VisitProvide disaster assistance in response to Disaster Declaration on 03/11/2011.	Fiscal Data: None
	Other Comments/Remarks: None
	Hotel Reservations? No
	Airport Assistance/Transportation?

No

Accompanying Pouch? No

Appointment Request? No

Other Needed Assistance? No

Hotel		Accommodations			
Hotel Name	Street Address	City	Rate	Local Telephone #	Confirmation #
(b)(6)	(b)(6)	(b)(6)	Yen19500.00	(b)(6)	

Control Officer: John A. Beed

Post: TOKYO

Email: BeedJA@state.gov

Phone: 81-3-3224-5015

Airport

Assistance /

Transportation:

Appointment

Request:

Expediter:

Other Provided

Assistance:

Comments:

List of recipients:

[ACTION]-REQUEST APPROVER:

yamakirx@state.gov

beedja@state.gov

[INFO]-COUNTRY DESK:

williamsge@state.gov

kelleyk@state.gov

[INFO]-GROUP CC:

miyajimacx@state.gov

horowitzpd@state.gov

bergermc@state.gov

katagirinx@state.gov

vizcarraj@state.gov

[INFO]-REQUESTOR CC:

travel@ofda.gov

rmtpactsu_ac@ofda.gov

jbeed@usaid.gov

From: eda@mext.go.jp
Sent: Friday, April 15, 2011 12:45 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Results of the monitoring_Miyagi Pref._110407.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110408.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110409.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110410.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110411.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110412.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110413.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/08

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: μ Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	10:01• 10:11	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:56• 12:06	0.18
Marumori town	Around Marumori town hall	13:03• 13:13	0.26
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:40• 13:50	0.20
Watari town	Around Watari fire station	14:22• 14:32	0.20

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:30• 11:40	0.21
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:26• 12:36	0.29
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:50• 14:00	0.26
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:35• 14:45	0.15
Natori city	Around Natori city hall	15:05• 15:15	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/07 18:00 • • • 2011/04/08 17:00	0.082	0.091	0.078	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.29• Sv/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/140 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/13

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:57• 10:07	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	12:16• 12:26	0.19
Marumori town	Around Marumori town hall	14:02• 14:12	0.28
Kakuda city	Around Kakuda city hall	14:40• 14:50	0.30
Watari town	Around Watari fire station	15:27• 15:37	0.16

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:55• 11:05	0.21
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:52• 12:02	0.21
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:23• 13:33	0.21
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:05• 14:15	0.14
Natori city	Around Natori city hall	14:30• 14:40	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/12 18:00 • • • 2011/04/13 17:00	0.078	0.084	0.077	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.30• Sv/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/09

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:13• 09:23	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:49• 10:59	0.26
Marumori town	Around Marumori town hall	11:54• 12:04	0.32
Kakuda city	Around Kakuda city hall	12:47• 12:57	0.22
Watari town	Around Watari fire station	13:32• 13:42	0.18

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:39• 11:49	0.24
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:26• 12:36	0.22
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:34• 13:44	0.23
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:20• 14:30	0.15
Natori city	Around Natori city hall	14:54• 15:04	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: $\mu\text{Sv/h}$)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4- 2011/3
2011/04/08 18:00 • • • 2011/04/09 17:00	0.086	0.088	0.084	0.0176- 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading($0.32 \mu\text{Sv/h}$) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/130 of the standard ($10,000 \mu\text{Sv}$) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/11

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:24• 09:34	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:10• 11:20	0.16
Marumori town	Around Marumori town hall	12:18• 12:28	0.30
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:01• 13:11	0.26
Watari town	Around Watari fire station	13:56• 13:46	0.16

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:00• 11:10	0.20
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:54• 12:04	0.21
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:07• 13:17	0.22
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	13:59• 14:09	0.12
Natori city	Around Natori city hall	14:33• 14:43	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/10 18:00 • • • 2011/04/11 17:00	0.081	0.084	0.078	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.30• SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/10

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	08:59• 09:09	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:11• 10:21	0.18
Marumori town	Around Marumori town hall	11:20• 11:30	0.29
Kakuda city	Around Kakuda city hall	12:04• 12:14	0.28
Watari town	Around Watari fire station	12:58• 13:08	0.19

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:23• 10:33	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:10• 11:20	0.22
Ogawara town	Around Ogawara town hall	11:50• 12:00	0.22
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	13:38• 13:48	0.14
Natori city	Around Natori city hall	14:08• 14:18	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/09 18:00 • •• 2011/04/10 17:00	0.082	0.086	0.078	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.29• SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/140 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/07

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:12• 09:22	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:40• 10:50	0.20
Marumori town	Around Marumori town hall	11:46• 11:56	0.28
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:02• 13:12	0.19
Watari town	Around Watari fire station	13:56• 14:06	0.20

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:45• 10:55	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	14:05• 14:15	0.23
Ogawara town	Around Ogawara town hall	15:27• 15:37	0.26
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	16:18• 16:28	0.14
Natori city	Around Natori city hall	16:59• 17:09	0.16

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/06 18:00 • •• 2011/04/07 17:00	0.078	0.083	0.074	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.28• SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/150 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/12

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:45• 09:55	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:24• 11:34	0.22
Marumori town	Around Marumori town hall	12:49• 12:59	0.30
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:33• 13:43	0.26
Watari town	Around Watari fire station	14:16• 14:26	0.18

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:02• 11:12	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:52• 13:02	0.26
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:34• 13:44	0.24
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:30• 14:40	0.13
Natori city	Around Natori city hall	15:08• 15:18	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: $\mu\text{Sv/h}$)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4- 2011/3
2011/04/11 18:00 • • • 2011/04/12 17:00	0.079	0.084	0.077	0.0176- 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading($0.30 \mu\text{Sv/h}$) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard ($10,000 \mu\text{Sv}$) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

From: eda@mext.go.jp
Sent: Friday, April 15, 2011 5:57 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

(Japanese)20110415_09.pdf; (unofficial)(Japanese)20110415_09with lat_long.pdf;
(Japanese)20110415_10.pdf; (Japanese)20110415_11.pdf; (Japanese)20110415_12.pdf;
(Japanese)20110415_13.pdf; (Japanese)20110415_14.pdf; (Japanese)20110415_15.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110415_15with lat_long.pdf; (Japanese)20110415_16.pdf;
(Japanese)20110415_17.pdf; (unofficial)(Japanese)20110415_17with lat_long.pdf;
(Japanese)20110415_18.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月14日10時21分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

南相馬市走行モニタリング結果について(平成23年4月14日測定)

平成23年4月15日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所		測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者	
				N:	E:					
測定エリア	【K1】	南相馬市原町区馬場	4月14日10時48分	9.7 ^{*2}	N: 37°	34'	48.0'		降雨なし	日本原子力研究開発機構
					E: 140°	53'	6.0'			
測定エリア	【K2】	南相馬市原町区馬場	4月14日11時00分	2.9 ^{*2}	N: 37°	35'	54.3'		降雨なし	日本原子力研究開発機構
					E: 140°	53'	59.3'			
測定エリア	【K3】	南相馬市原町区馬場原	4月14日11時14分	2.0 ^{*2}	N: 37°	36'	13.1'		降雨なし	日本原子力研究開発機構
					E: 140°	55'	20.5'			
測定エリア	【K4】	南相馬市原町区片倉畦原	4月14日11時26分	2.2 ^{*2}	N: 37°	35'	27.7'		降雨なし	日本原子力研究開発機構
					E: 140°	56'	1.9'			
測定エリア	【K5】	南相馬市原町区馬場下荒井	4月14日11時39分	1.2 ^{*2}	N: 37°	37'	12.5'		降雨なし	日本原子力研究開発機構
					E: 140°	55'	59.0'			

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 ^{*2}	N: 37° 12.6' E: 140° 02.9'	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 ^{*2}	N: 37° 45' 40.5" E: 140° 44' 19.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6" E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町登壇 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字得監小屋 (約30km南西)	4月14日10時21分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

南相馬市走行モニタリング結果について(平成23年4月14日測定)

平成23年4月15日 13時00分現在
文 部 科 学 省

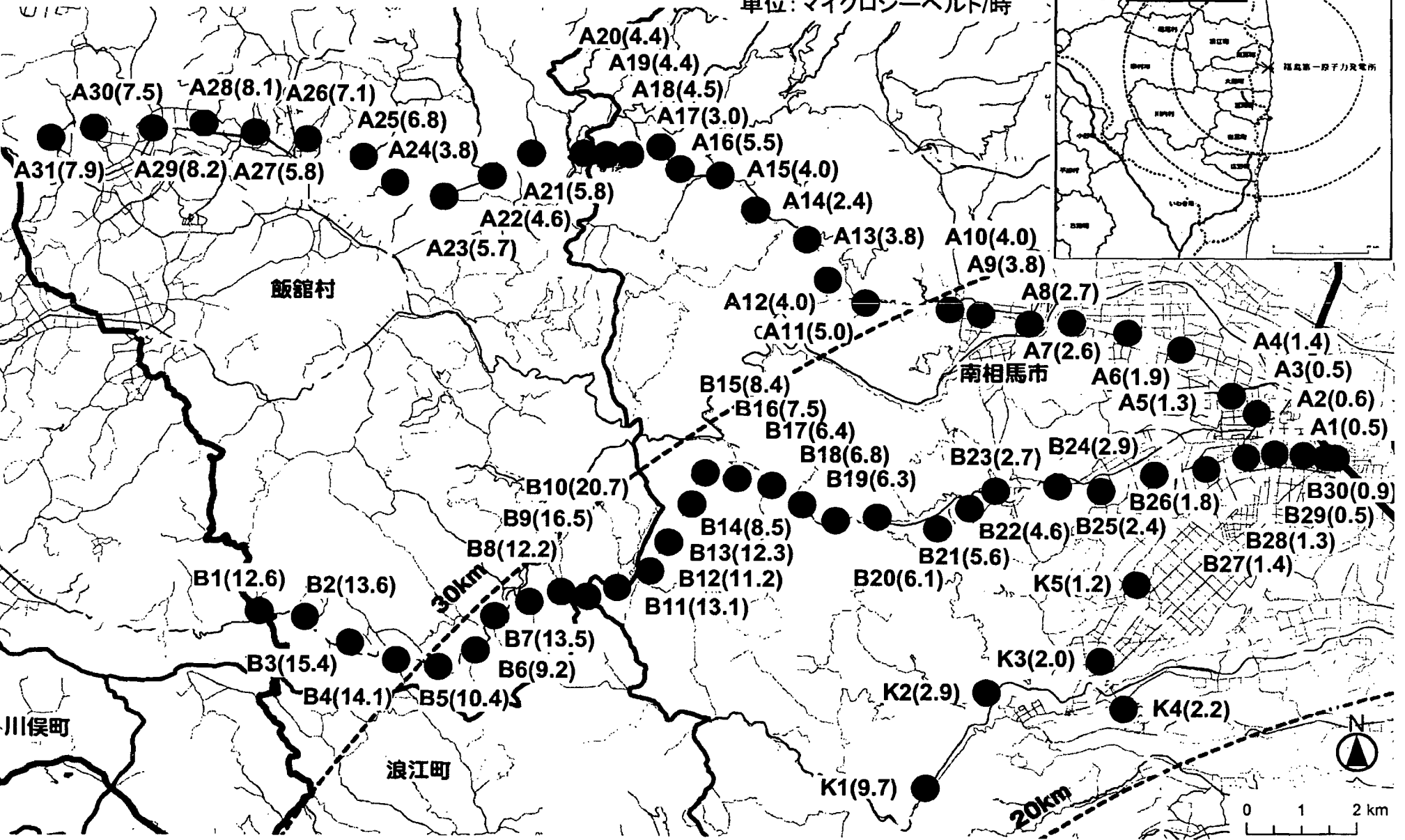
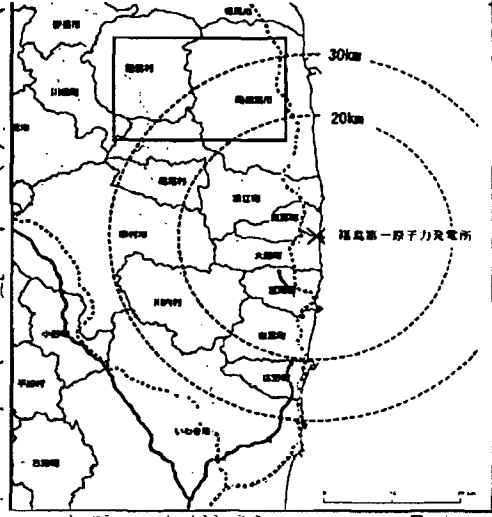
○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所		測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア	【K1】 南相馬市原町区馬場	4月14日10時48分	9.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	【K2】 南相馬市原町区馬場	4月14日11時00分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	【K3】 南相馬市原町区馬場原	4月14日11時14分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	【K4】 南相馬市原町区片倉畦原	4月14日11時26分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア	【K5】 南相馬市原町区馬場下荒井	4月14日11時39分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

南相馬市・飯館村走行モニタリング結果 (平成23年4月12日、14日測定)

4/12測定; A1~A31, B1~B30
 4/14測定; K1~K5
 ●測定箇所
 単位: マイクロシーベルト/時



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時15分	0.1 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時05分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月15日11時30分	0.6 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月15日11時45分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月15日13時45分	0.7 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月15日13時37分	1.2 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月15日12時21分	0.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月15日12時01分	0.1 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月15日11時55分	0.1 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月15日11時37分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月15日12時40分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月15日12時01分	3.1 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月15日12時19分	0.3 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km西北西)	4月15日12時28分	0.7 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月15日11時18分	4.7 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月15日13時37分	0.9 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (約25km南)	4月15日8時28分	0.8 <u>〃</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (約30km南)	4月15日8時32分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日13時53分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日9時30分	1.1 <u>〃</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約35km南)	4月15日7時00分	0.1 <u>〃</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日12時36分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日8時30分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月15日13時07分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月15日11時38分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月15日10時21分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区扇塚字中内 (約25km北北西)	4月15日13時33分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月15日13時54分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

	都道府県名	4月14日														過去の平常値の範囲	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.0178~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	0.037~0.048
8	茨城県(水戸市)	0.139	0.140	0.141	0.141	0.141	0.140	0.140	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.137	0.138	0.137	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.093	0.094	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.052	0.050	0.050	0.050	0.052	0.052	0.053	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月15日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.137	0.137	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.137	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.048	0.054	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.095	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.100	0.098	0.097	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.055	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.030	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.029	0.029	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.029	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.035	0.040	0.042	0.040	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 ^{*2}	N: 37° 37'	E: 140° 28'	12.6 ^{*1} 02.9 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀾ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	12.7 ^{*1} 29.3 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 44'	40.5 ^{*1} 19.9 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時15分	0.1 ^{*2}	N: 37° 47'	E: 140° 55'	17.4 ^{*1} 59.1 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時05分	0.4 ^{*2}	N: 37° 47'	E: 140° 55'	17.4 ^{*1} 58.1 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月15日11時30分	0.8 ^{*2}	N: 37° 42'	E: 140° 58'	99.5 ^{*1} 94.6 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月15日11時45分	0.4 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 57'	49.0 ^{*1} 57.7 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月15日13時45分	0.7 ^{*2}	N: 37° 38'	E: 140° 35'	92.9 ^{*1} 97.3 ^{*2}	20110403 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月15日13時37分	1.2 ^{*2}	N: 37° 34'	E: 140° 34'	90.0 ^{*1} 48.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月15日12時21分	0.0 ^{*2}	N: 37° 25'	E: 140° 35'	53.8 ^{*1} 44.2 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常盤町西向慶形 (約40km西)	4月15日12時01分	0.1 ^{*2}	N: 37° 28'	E: 140° 37'	21.5 ^{*1} 20.7 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常盤町常盤内町 (約35km西)	4月15日11時55分	0.1 ^{*2}	N: 37° 28'	E: 140° 38'	99.4 ^{*1} 49.5 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常盤町山根島 (約35km西)	4月15日11時37分	1.0 ^{*2}	N: 37° 28'	E: 140° 40'	54.0 ^{*1} 53.2 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月15日12時40分	0.4 ^{*2}	N: 37° 29'	E: 140° 34'	24.2 ^{*1} 54.2 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月15日12時01分	3.1 ^{*2}	N: 37° 30'	E: 140° 42'	28.7 ^{*1} 98.7 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上落字後田 (約35km西北西)	4月15日12時19分	0.3 ^{*2}	N: 37° 30'	E: 140° 39'	41.3 ^{*1} 28.8 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新館山 (約35km西北西)	4月15日12時28分	0.7 ^{*2}	N: 37° 30'	E: 140° 34'	18.9 ^{*1} 40.6 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	45.0 ^{*1} 49.9 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 ^{*2}	N: 37° 35'	E: 140° 45'	42.0 ^{*1} 14.5 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 45'	34.8 ^{*1} 99.1 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月15日11時18分	4.7 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	93.2 ^{*1} 25.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 37'	20.6 ^{*1} 58.9 ^{*2}	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	96.7 ^{*1} 29.2 ^{*2}	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月15日13時37分	0.8 ^{*2}	N: 37° 02'	E: 140° 57'	18.4 ^{*1} 93.8 ^{*2}	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 51'	52.7 ^{*1} 47.1 ^{*2}	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫館代堂 (約25km南)	4月15日8時28分	0.8 ^{*2}	N: 37° 12'	E: 140° 57'	32.4 ^{*1} 98.2 ^{*2}	20110323 確認	降雨なし	警察(NRC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (約30km南)	4月15日8時32分	0.5 ^{*2}					降雨なし	警察(NRC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日13時53分	1.0 ^{*2}					降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日9時30分	1.1 ^{*2}					降雨なし	警察(NRC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御原町 (約45km南)	4月15日7時00分	0.1 ^{*2}					降雨なし	警察(NRC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20'	E: 140° 48'	25.3 ^{*1} 25.7 ^{*2}	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	93.2 ^{*1} 25.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日12時38分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 45'	22.2 ^{*1} 48.8 ^{*2}	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日8時30分	0.2 ^{*2}					降雨なし	警察(NRC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	93.2 ^{*1} 25.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 42'	E: 140° 22'	45.0 ^{*1} 59.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	N: 37° 23'	E: 140° 19'	57.0 ^{*1} 35.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約20km南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21'	E: 140° 21'	42.0 ^{*1} 25.0 ^{*2}	20110330 確認	降雨なし	防衛省

- * 1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月15日13時07分	0.6 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡富原村大字落合字落合 (約25km北北西)	4月15日11時38分	1.5 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字符笠小屋 (約30km南西)	4月15日10時21分	0.8 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区黒塚字中内 (約25km北北西)	4月15日13時33分	2.3 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月15日13時54分	2.6 ^{±2}	N: 37'	23'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

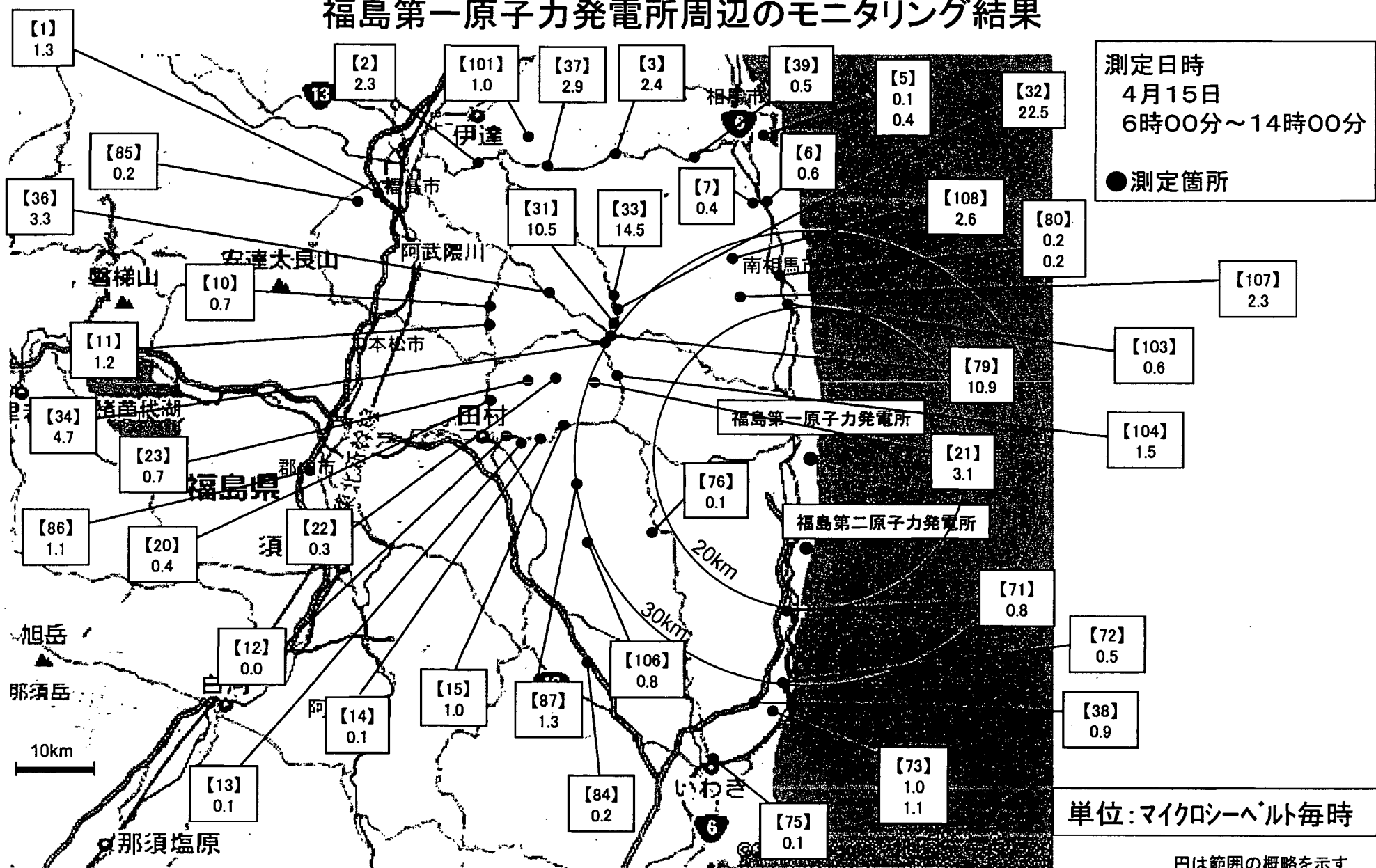


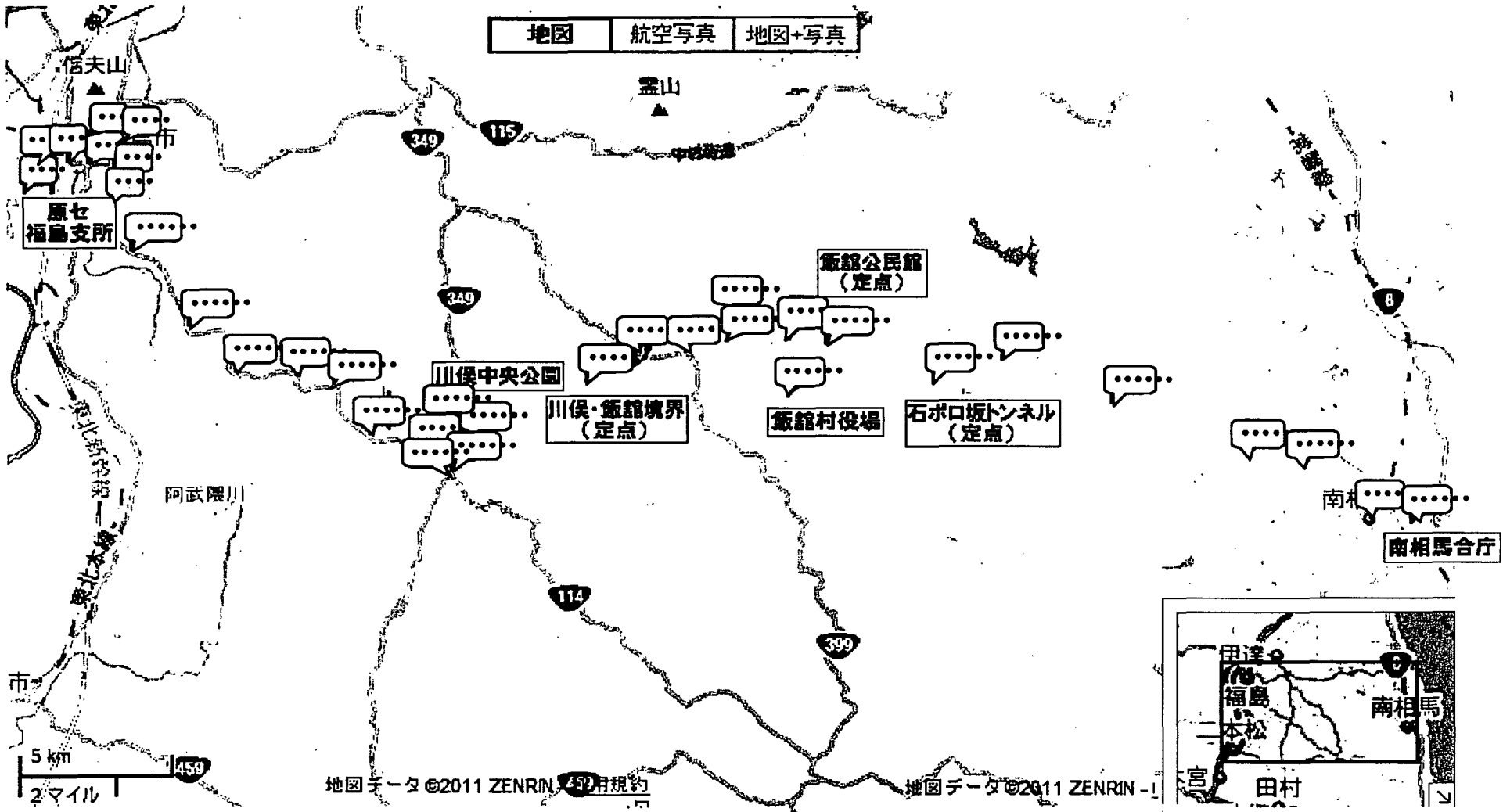
Table with a grid structure containing various patterns of dots and diagonal lines. The table has approximately 18 columns and 28 rows. The top row contains a header with a series of dots. The grid below is filled with a complex pattern of dots and diagonal lines, suggesting a data matrix or a technical drawing. The dots are arranged in regular, repeating patterns across the grid, with some variations in their density and arrangement. Diagonal lines are drawn across several cells, creating a grid of smaller triangles. The overall appearance is that of a technical or scientific document, possibly related to data analysis or a specific field of study.

Table with multiple columns and rows, containing various patterns of dots and lines, possibly representing a data grid or a form with obscured content. The table is divided into several sections by diagonal lines and contains various symbols and patterns.

.....

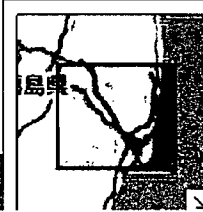
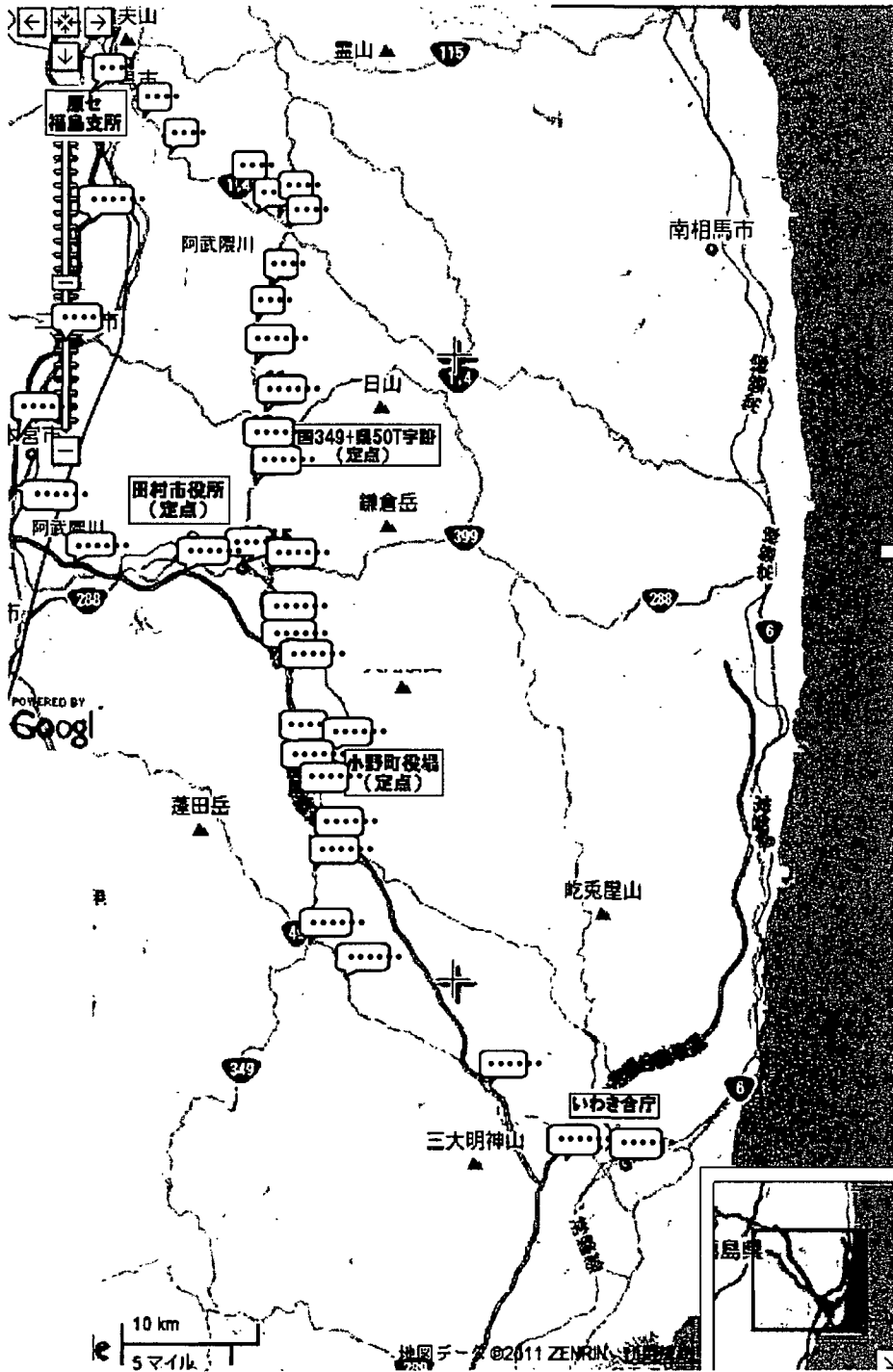
				
				
	
..	
..	
..	
...
..
..	
..	
..
...
...	
...	
...
...	

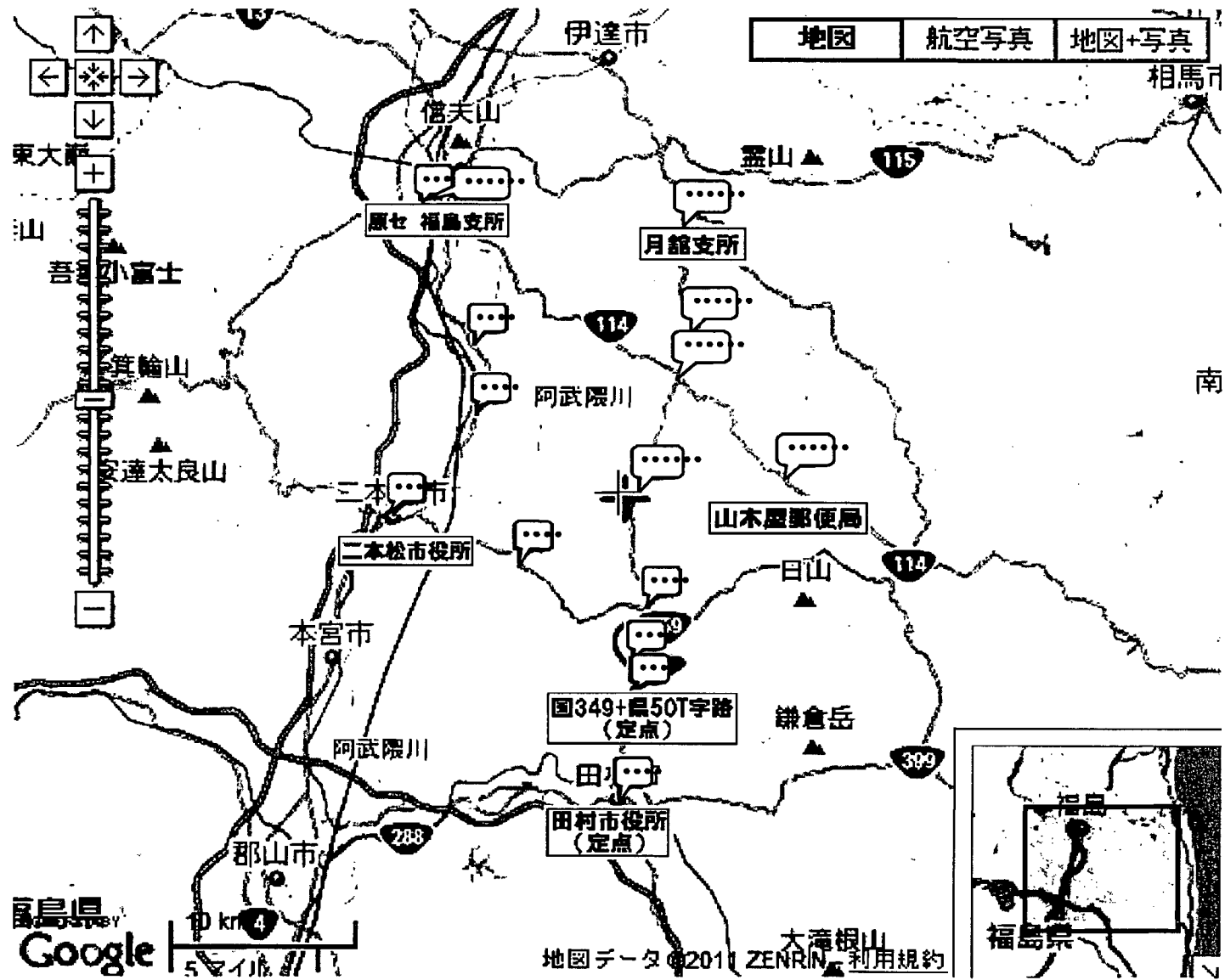
地図 航空写真 地図+写真

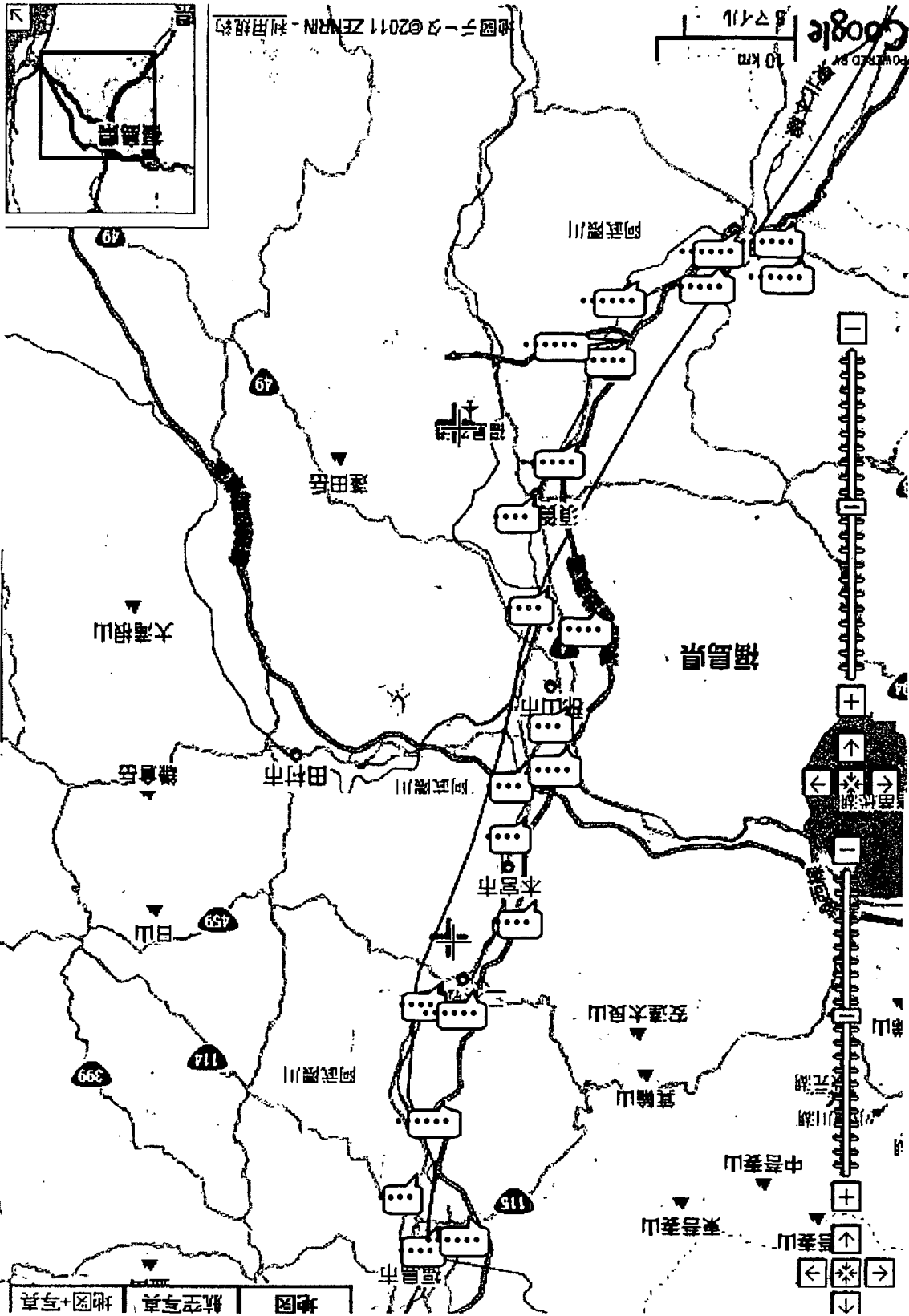


地図データ ©2011 ZENRIN 459 月規約

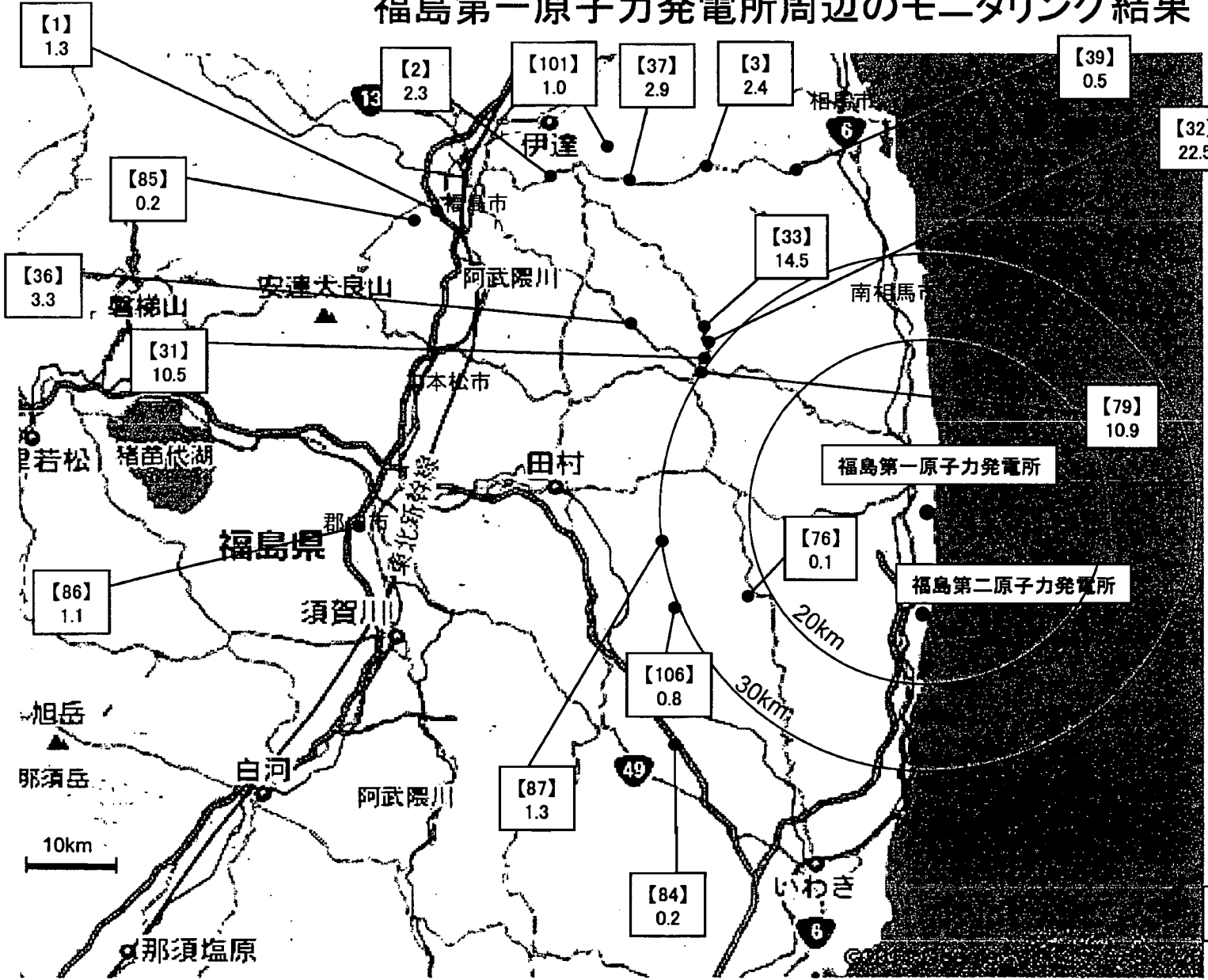
地図データ ©2011 ZENRIN -1







福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月15日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134,Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て)を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	0.52 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	1.2 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.49 (指標を超えていない)	0.11 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	0.33 (指標を超えていない)	0.24 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	不検出	0.18 (指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	0.41 (指標を超えていない)	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.14 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.15 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月14日			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	0.90
19:00	1.04	0.56	0.95
20:00	1.04	0.56	0.91
21:00	1.04	0.56	0.85
22:00	1.05	0.56	0.93
23:00	1.05	0.56	0.89
4月15日			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	
11:00	1.03	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

From: eda@mext.go.jp
Sent: Friday, April 15, 2011 10:24 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT

(English)20110415_09.pdf; (unofficial)(English)20110415_09with lat_long.pdf;
(English)20110415_10.pdf; (English)20110415_11.pdf; (English)20110415_12.pdf;
(English)20110415_13.pdf; (English)20110415_14.pdf; (English)20110415_15.pdf;
(unofficial)(English)20110415_15with lat_long.pdf; (English)20110415_16.pdf;
(English)20110415_17.pdf; (unofficial)(English)20110415_17with lat_long.pdf;
(English)20110415_18.pdf; (English)20110415_19.pdf; (unofficial)(English)20110415_19with lat_long.pdf; (English)20110415_20.pdf; (English)20110415_21.pdf;
(English)20110415_22.pdf; (English)20110415_23.pdf; (English)20110415_24.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/15 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/15			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	0.93
11:00	1.03	0.56	0.94
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.03	0.56	0.92
14:00	1.03	0.55	0.85
15:00	1.03	0.55	0.96
16:00	1.03	0.55	0.89
17:00	1.03	0.55	0.90
18:00	1.03	0.55	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 15, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:15	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:05	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishinachi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:30	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/15 11:45	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:45	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota eza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:37	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki eza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/15 12:21	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/15 12:01	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/15 11:55	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/15 11:37	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nikate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/15 12:40	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsuchime Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:19	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Nikate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsuchime Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsuchime Takougi (About30kmNorth/West)	2011/4/15 11:18	4.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/15 13:37	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/4/15 14:16	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/4/15 8:26	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama eza Kibaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/15 14:02	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama eza Kibaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/15 8:32	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/15 13:53	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 9:30	1.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/15 7:00	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haranachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 12:36	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haranachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 8:30	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawra-town Saito (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 <u>Fukushima Arai Harajuku</u> (About60kmNorth/West)	<u>2011/4/15 14:00</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 <u>Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi</u> (About55kmWest)	<u>2011/4/15 14:00</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 <u>Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi</u> <u>Hananouchi</u> (About30kmWest/South/West)	<u>2011/4/15 14:00</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 <u>Fukushima city Hikiarizaka</u> (About35kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 17:00</u>	<u>1.8^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【89】 <u>Koriyama city Toyota town</u> (About60kmWest)	<u>2011/4/14 17:00</u>	<u>2.4^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【101】 Date city Ryosen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 <u>Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mochi</u> (About50kmNorth/West)	<u>2011/4/15 15:00</u>	<u>1.3^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegaruchi (About20kmNorth)	2011/4/15 13:07	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/15 11:38	1.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/15 10:21	0.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:33	2.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:54	2.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[fallout]
(4.12.9AM~4.13.9AM)

2001.4.13 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	12	
7	Fukushima (Fukushima)	Not Detectable	37	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	14	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	19	
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	3.2	6.0	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	4.9	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	4.0	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Ngano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	It arrived though the equipment was being
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/15 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	0.90
19:00	1.04	0.56	0.95
20:00	1.04	0.56	0.91
21:00	1.04	0.56	0.85
22:00	1.05	0.56	0.93
23:00	1.05	0.56	0.89
4/15			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	
11:00	1.03	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

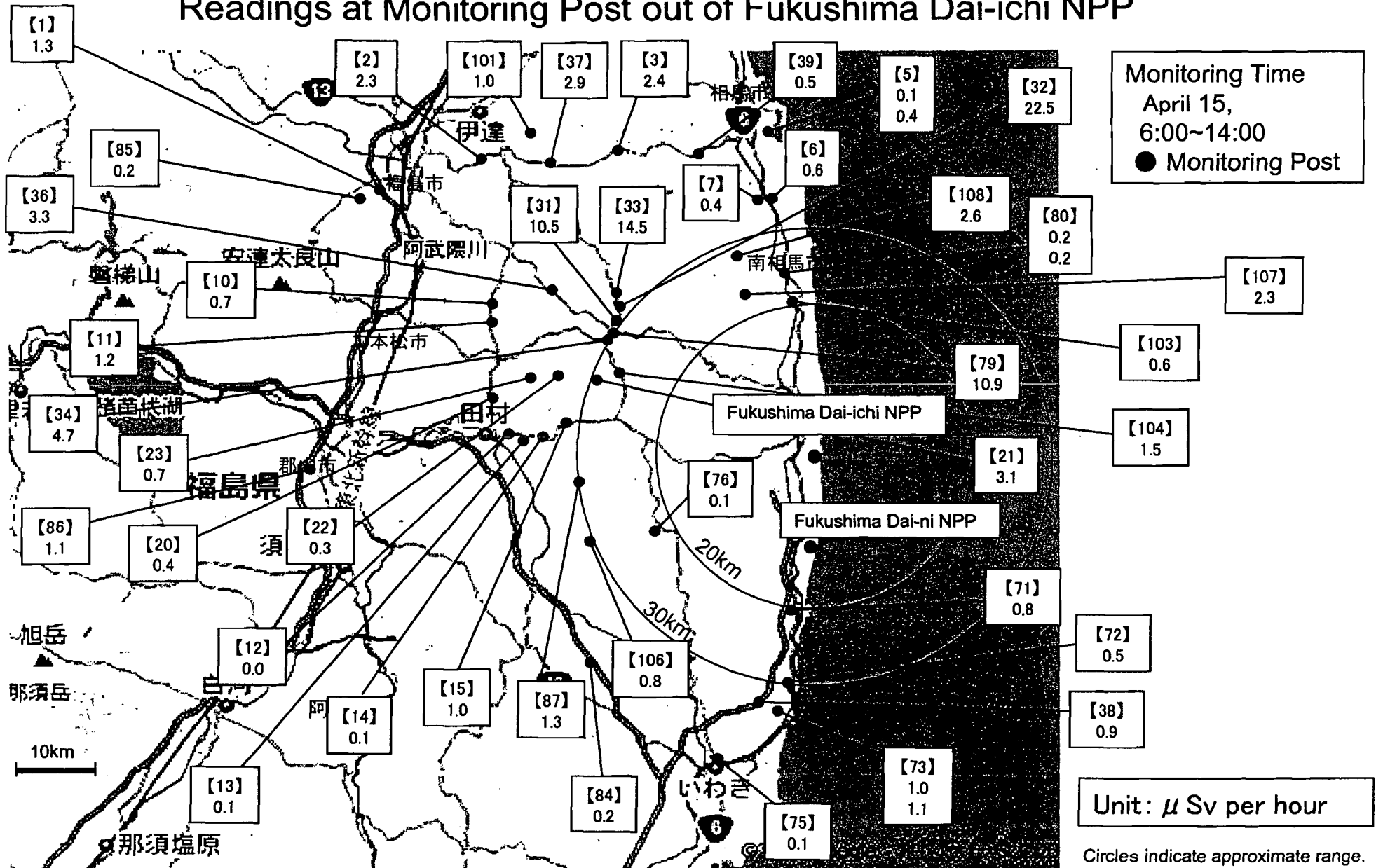
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/14~4/15
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

* "Under Measurement" is illustrated as "-" in the table.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 15, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugisuma town (About 80km North/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About 55km North/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Iahida Hikohai (About 45km North/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	N: 37° 45' 40.5" E: 140° 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Soma city Nakanoherama (About 45km North)	2011/4/15 11:15	0.1 ^{*2}	N: 37° 47' 17.4" E: 140° 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Soma city Nakanoherama (About 45km North)	2011/4/15 11:05	0.4 ^{*2}	N: 37° 47' 17.4" E: 140° 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [16] Minami Soma city Kasihima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/15 11:30	0.8 ^{*2}	N: 37° 42' 09.6" E: 140° 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [17] Minami Soma city Kasihima ward Togushi Motoyashiki (About 35km North)	2011/4/15 11:45	0.4 ^{*2}	N: 37° 41' 49.0" E: 140° 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakaiwa (About 40km North/West)	2011/4/15 13:45	0.7 ^{*2}	N: 37° 38' 02.8" E: 140° 35' 07.1"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/15 13:37	1.2 ^{*2}	N: 37° 24' 00.0" E: 140° 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamara city Funahiki town Funahiki aza Ozanabashi (About 40km West)	2011/4/15 12:21	0.0 ^{*2}	N: 37° 25' 53.8" E: 140° 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamara city Tokiwa town Nishimaki Yakata (About 40km West)	2011/4/15 12:01	0.1 ^{*2}	N: 37° 28' 21.6" E: 140° 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamara city Tokiwa town Tokiwa Uehimechi (About 35km West)	2011/4/15 11:55	0.1 ^{*2}	N: 37° 28' 09.4" E: 140° 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamara city Tokiwa town Yamaoka Kasahira (About 35km West)	2011/4/15 11:37	1.0 ^{*2}	N: 37° 28' 54.0" E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamara city Funahiki town Nitata shima (About 45km North/West)	2011/4/15 12:40	0.4 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Hinashitae (About 30km West/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 ^{*2}	N: 37° 30' 23.7" E: 140° 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamara city Funahiki town Kaminomachi Ushiroda (About 35km West/North/West)	2011/4/15 12:19	0.3 ^{*2}	N: 37° 30' 41.3" E: 140° 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamara city Funahiki town Nitata Masayama (About 35km West/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 ^{*2}	N: 37° 30' 18.8" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About 30km West/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.8" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takasui (About 30km North/West)	2011/4/15 11:18	4.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakura Nagahashi (About 40km North/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6" E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Iahida Hojizawa (About 50km North/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki city Yotsukura town Shirawa Hokita (About 35km South)	2011/4/15 13:37	0.8 ^{*2}	N: 37° 02' 18.4" E: 140° 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminami (About 45km North)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirozawa (About 25km South)	2011/4/15 8:28	0.8 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanobama town Hisanobama aza Kitacamaki (About 30km South)	2011/4/15 8:32	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About 35km South)	2011/4/15 13:53	1.0 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About 35km South)	2011/4/15 9:30	1.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Ushimurahama town (About 45km South)	2011/4/15 7:00	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NRC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

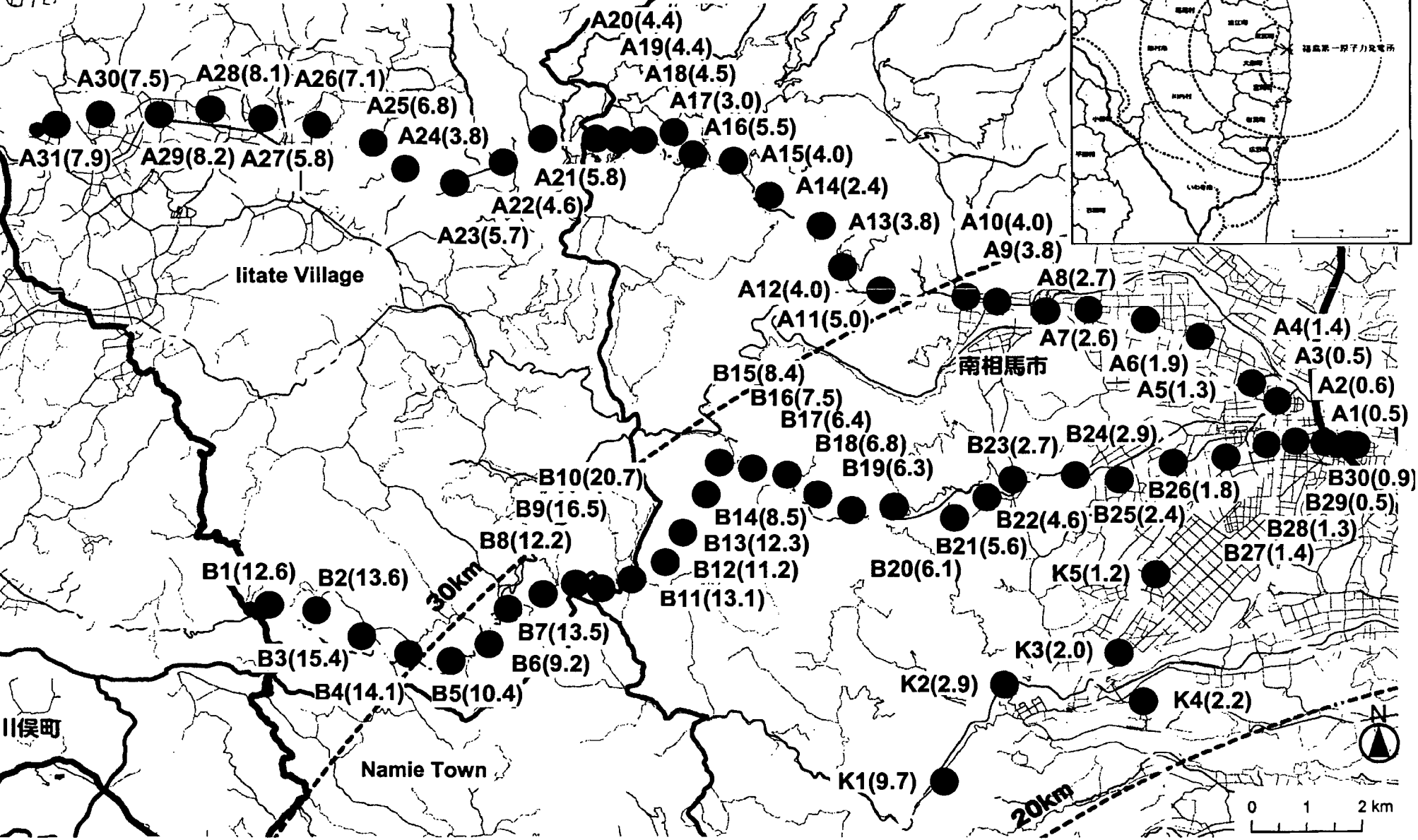
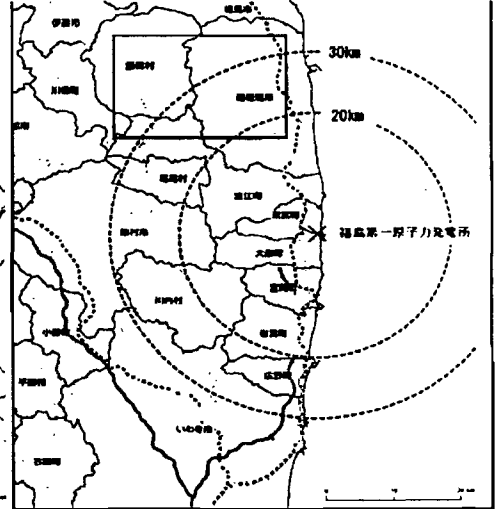
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402確認	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/15 12:38	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.8"	20110323確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/15 8:30	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushimaishi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamaishi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi eza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Minami Soma city Haramachi ward taka eza Mamasarauchi (About20kmNorth)	2011/4/15 13:07	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Oshiai eza Oshiai (About28kmWest/North/West)	2011/4/15 11:38	1.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi eza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/14 10:21	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba eza Nabouchi (About28kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:33	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [109] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:54	2.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)



Readings at Monitoring Post in Minamisouma City · litate Village

Sampling Date · April 12th, 14th 2011

4/12 Monitoring; A1~A31, B1~B30
 4/14 Monitoring; K1~K5
 ● Monitoring Post
 Unit: μ Sv per hour



Readings at Monitoring car in Minami Soma city (Sampling Date: April 14th, 2011)

As of 13:00 April 15, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post		Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
				N:	E:				
Monitoring Post	[K1]	Minami Soma city Haramachi ward Baba	2011/4/14 10:48	9.7 *2	N: 37°	34'	48.0'	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
					E: 140°	53'	6.0'		
Monitoring Post	[K2]	Minami Soma city Haramachi ward Baba	2011/4/14 11:00	2.9 *2	N: 37°	35'	54.3'	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
					E: 140°	53'	59.3'		
Monitoring Post	[K3]	Minami Soma city Haramachi ward Baba Hara	2011/4/14 11:14	2.0 *2	N: 37°	36'	13.1'	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
					E: 140°	55'	20.5'		
Monitoring Post	[K4]	Minami Soma city Haramachi ward Katakura Unehara	2011/4/14 11:26	2.2 *2	N: 37°	35'	27.7'	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
					E: 140°	56'	1.9'		
Monitoring Post	[K5]	Minami Soma city Haramachi ward Baba Shimoarai	2011/4/14 11:39	1.2 *2	N: 37°	37'	12.5'	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
					E: 140°	55'	59.0'		

2011/4/15 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/14														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.139	0.140	0.141	0.141	0.141	0.140	0.140	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.137	0.138	0.137	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Kanagawa)	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.040~0.086
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.093	0.094	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiya (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/15 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/15								Usual Value Band	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8		8-9
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.038	0.022~0.086
8	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.137	0.137	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.137	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.080
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.035~0.089
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.046	0.046	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.081
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.048	0.054	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.100	0.098	0.097	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.056	0.055	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.029	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.029	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.035	0.040	0.042	0.040	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 15, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【2】 Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】 Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【37】 Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiro aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/14 10:21	0.8 *2	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 15, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (About80kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37' 00" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onari Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozan town Iahide Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	N: 37' 45" 40.5" E: 140' 44" 19.9"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Some city Nakanotamae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:15	0.1 ^{*2}	N: 37' 47" 17.4" E: 140' 55" 59.1"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [5] Some city Nakanotamae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:05	0.4 ^{*2}	N: 37' 47" 17.4" E: 140' 55" 59.1"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Some city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:30	0.6 ^{*2}	N: 37' 42" 09.5" E: 140' 58" 04.6"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Some city Kashima ward Terachi Motoyoshiki (About35kmNorth)	2011/4/15 11:45	0.4 ^{*2}	N: 37' 41" 49.0" E: 140' 57" 57.7"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhoratazu city Harinichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:45	0.7 ^{*2}	N: 37' 36" 02.9" E: 140' 35" 07.3"	20110403 確認	No Rain MEXT
Reading Point [11] Nhoratazu city Ota aza Shinode (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:37	1.2 ^{*2}	N: 37' 34" 00.0" E: 140' 34" 48.0"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawahashiro (About40kmWest)	2011/4/15 12:21	0.0 ^{*2}	N: 37' 25" 53.6" E: 140' 35" 44.2"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokina town Nishimaki Yakata (About40kmWest)	2011/4/15 12:01	0.1 ^{*2}	N: 37' 26" 21.5" E: 140' 37" 20.7"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokina town Takino Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/15 11:55	0.1 ^{*2}	N: 37' 26" 09.4" E: 140' 38" 49.5"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [15] Tamura city Takino town Yamae Kashima (About35kmWest)	2011/4/15 11:37	1.0 ^{*2}	N: 37' 26" 54.0" E: 140' 40" 52.2"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/15 12:40	0.4 ^{*2}	N: 37' 29" 24.2" E: 140' 34" 54.2"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsuahime Higashitata (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 ^{*2}	N: 37' 30" 28.7" E: 140' 42" 08.7"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitachi Uchirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:19	0.3 ^{*2}	N: 37' 30" 41.3" E: 140' 39" 28.8"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Nitata Magaryama (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 ^{*2}	N: 37' 30" 18.9" E: 140' 34" 40.6"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsuahime Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	N: 37' 33" 45.0" E: 140' 44" 49.9"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About40kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	N: 37' 35" 42.0" E: 140' 45" 14.5"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [33] Some county Iata village Nagadero (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	N: 37' 36" 34.6" E: 140' 45" 09.1"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsuahime Takouji (About30kmNorth/West)	2011/4/15 11:18	4.7 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakabe Nagashahi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	N: 37' 36" 20.6" E: 140' 37" 58.9"	20110331 確認	No Rain MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozan town Iahide Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki city Yotsukura town Shirose Hobiki (About35kmSouth)	2011/4/15 13:37	0.9 ^{*2}	N: 37' 07" 18.4" E: 140' 57" 03.8"	20110401 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Some city Yametani Kaminami (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	N: 37' 45" 52.7" E: 140' 51" 47.1"	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Newashirogan (About25kmSouth)	2011/4/15 14:18	1.2 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Newashirogan (About25kmSouth)	2011/4/15 8:26	0.8 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About40kmSouth)	2011/4/15 14:02	0.4 ^{*2}			No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About40kmSouth)	2011/4/15 8:32	0.5 ^{*2}			No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 13:53	1.0 ^{*2}			No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 9:30	1.1 ^{*2}			No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumyama town (About45kmSouth)	2011/4/15 7:00	0.1 ^{*2}			No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	N: 37' 20" 25.3" E: 140' 48" 25.7"	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotahara kayabuki (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain MEXT
Reading Point [80] Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 12:36	0.2 ^{*2}	N: 37' 33" 22.2" E: 140' 45" 48.9"	20110323 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 8:30	0.2 ^{*2}			No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Mawa town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Fukushima city Arai Haruba (About40kmSouth/West)	2011/4/15 14:00	0.5 ^{*2}	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain Ministry of Defense

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [85] Fukushima Arai Hara/Jku (About30kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otsuki town Chosonbayashi (About19kmWest)	2011/4/15 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otsuki town Chosonbayashi (About19kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hiranomachi (About19kmWest/North/West)	2011/4/14 17:00	1.8 *2	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	201100404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Tendo town (About18kmWest)	2011/4/14 17:00	2.4 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozan town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsubidate town Tsubidate aza Mochi (About50kmNorth/West)	2011/4/15 15:00	1.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Hanegasuchi (About20kmNorth)	2011/4/15 13:07	0.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsumo village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/15 11:38	1.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokugayosa (About30kmSouth/West)	2011/4/15 10:21	0.8 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Bato aza Makouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:33	2.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daifuta (About30kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:54	2.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring car in Minami Soma city (Sampling Date: April 14th, 2011)

As of 13:00 April 15, 2011

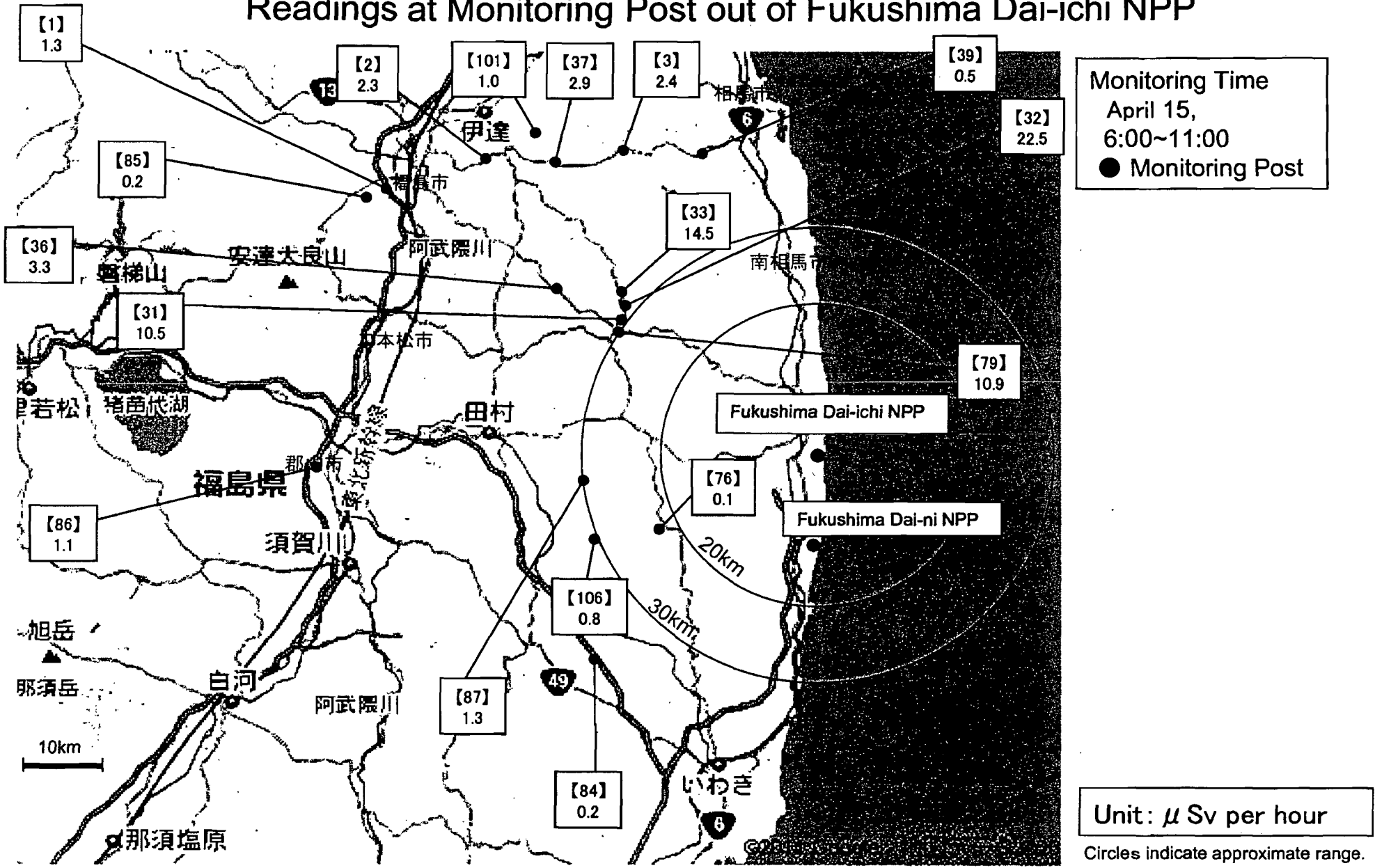
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

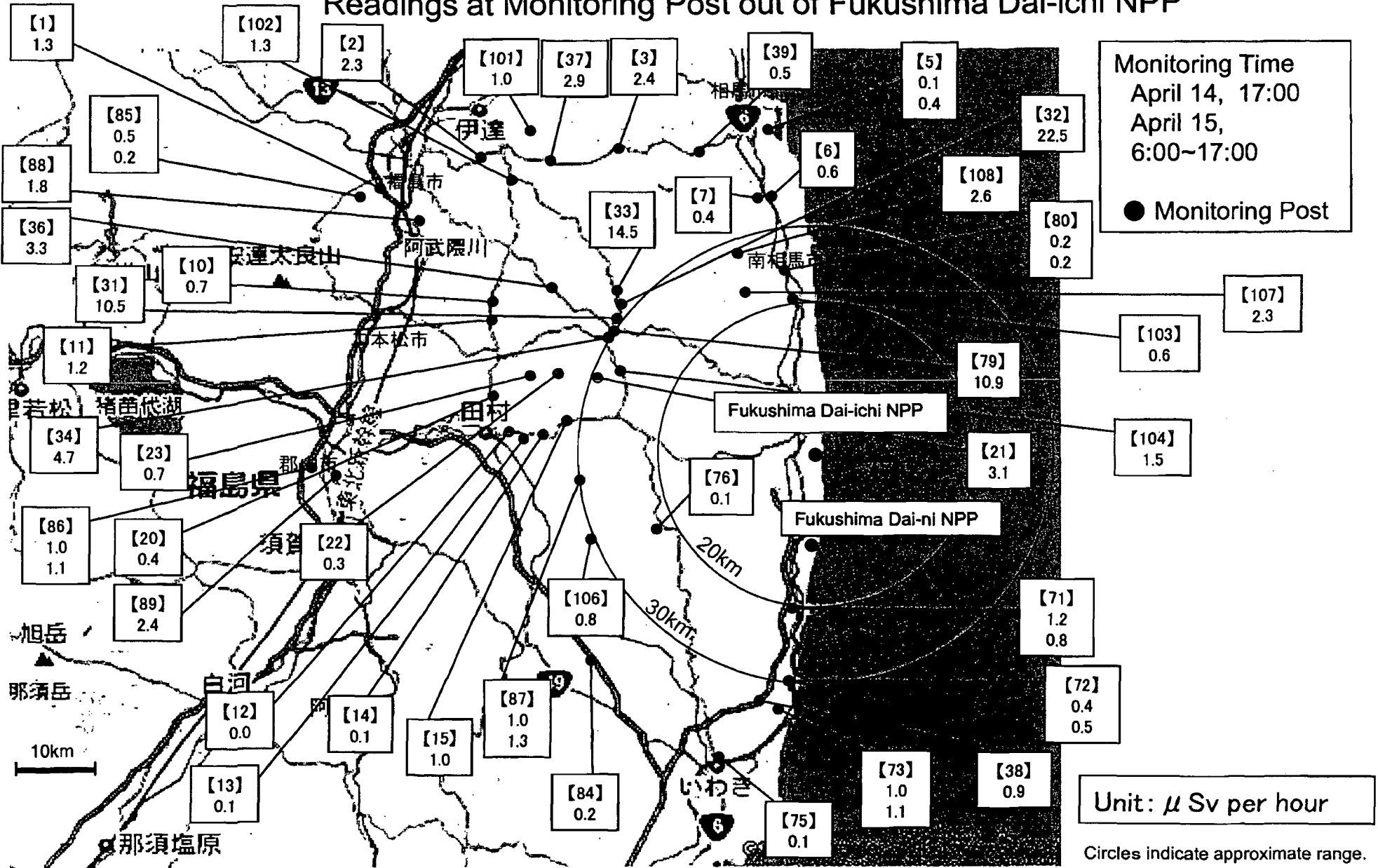
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post		Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Monitoring Post	[K1] Minami Soma city Haramachi ward Baba	2011/4/14 10:48	9.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Post	[K2] Minami Soma city Haramachi ward Baba	2011/4/14 11:00	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Post	[K3] Minami Soma city Haramachi ward Baba Hara	2011/4/14 11:14	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Post	[K4] Minami Soma city Haramachi ward Katakura Unehara	2011/4/14 11:26	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Post	[K5] Minami Soma city Haramachi ward Baba Shimoarai	2011/4/14 11:39	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 15, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	N: 37' 33' 45.0" E: 140' 44' 49.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	N: 37' 45' 08.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37' 21' 42.0" E: 140' 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/14 10:21	0.8 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

No.	Prefecture(City)	4/14							4/15							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.002~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.139	0.138	0.137	0.137	0.137	0.138	0.137	0.137	0.137	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(I Mizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.035	0.036	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyoogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.093	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.100	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.036	0.035	0.040	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/15										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.081	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.082	0.080	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.138	0.137	0.138	0.138	0.138	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.045	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.068	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.045	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.037	0.037	0.037	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.039	0.038	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.071	0.074	0.069	0.064	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.046	0.055	0.060	0.058	0.050	0.048	0.046	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.052	0.051	0.056	0.059	0.058	0.055	0.051	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.054	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.098	0.097	0.095	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.056	0.055	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.055	0.054	0.055	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.029	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.028	0.0243~0.0684
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.042	0.040	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Monjiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	0.52 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	1.2 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.49 (Under the reference value)	0.11 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.33 (Under the reference value)	0.24 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	0.18 (Under the reference value)	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.41 (Under the reference value)	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.14 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Ube City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

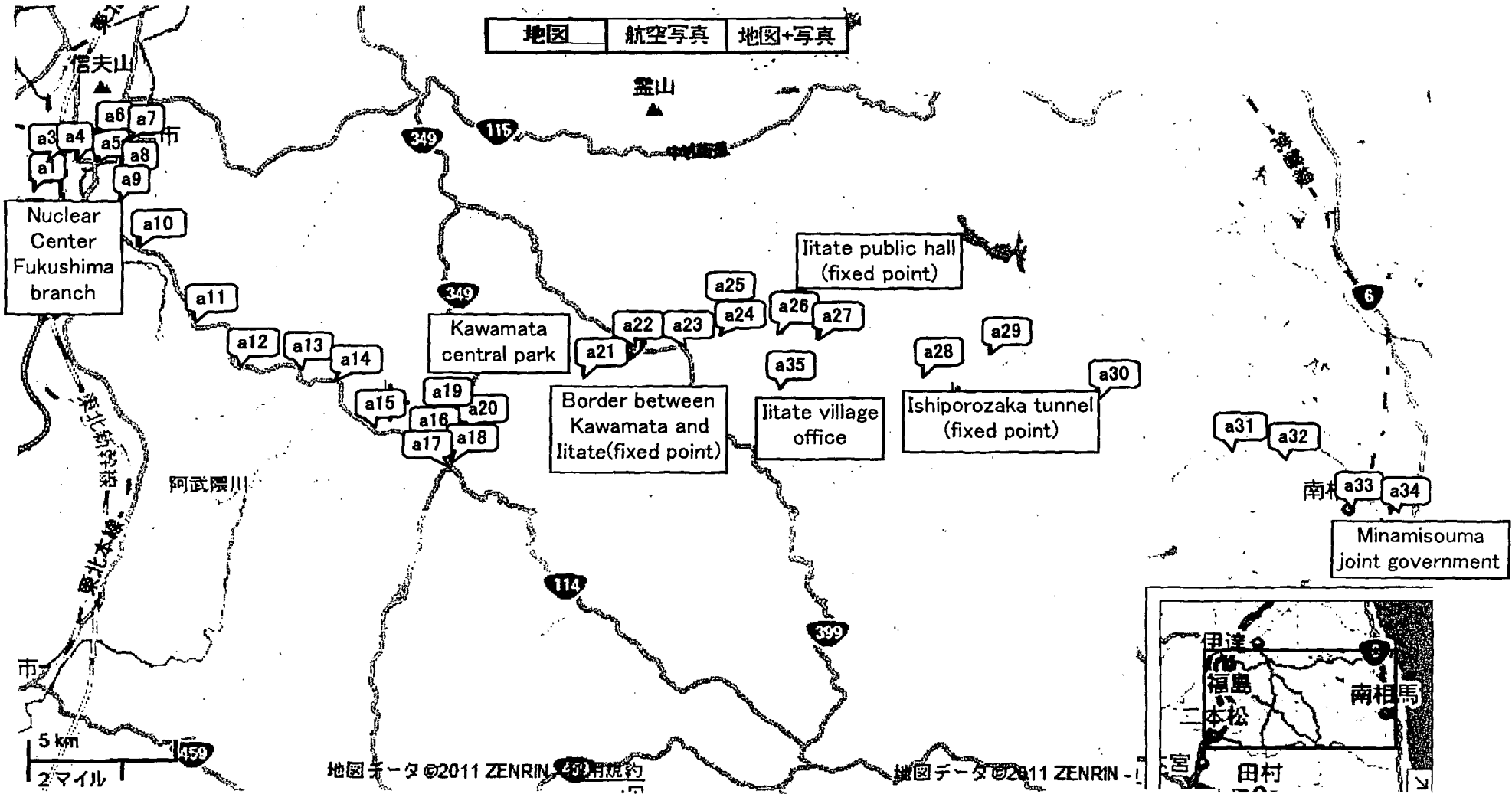
*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

This image shows a highly degraded document, likely a technical table or ledger. The table is composed of numerous rows and columns. The text within the cells is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. The overall structure appears to be a grid with varying cell widths and some diagonal lines, possibly indicating a specific data layout or a partially filled table. The header and footer areas contain some faint markings that are difficult to decipher.

.....					
.....					
.....	
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
..
..	/
..	/
..
..	/
..
..	/
..
..	/

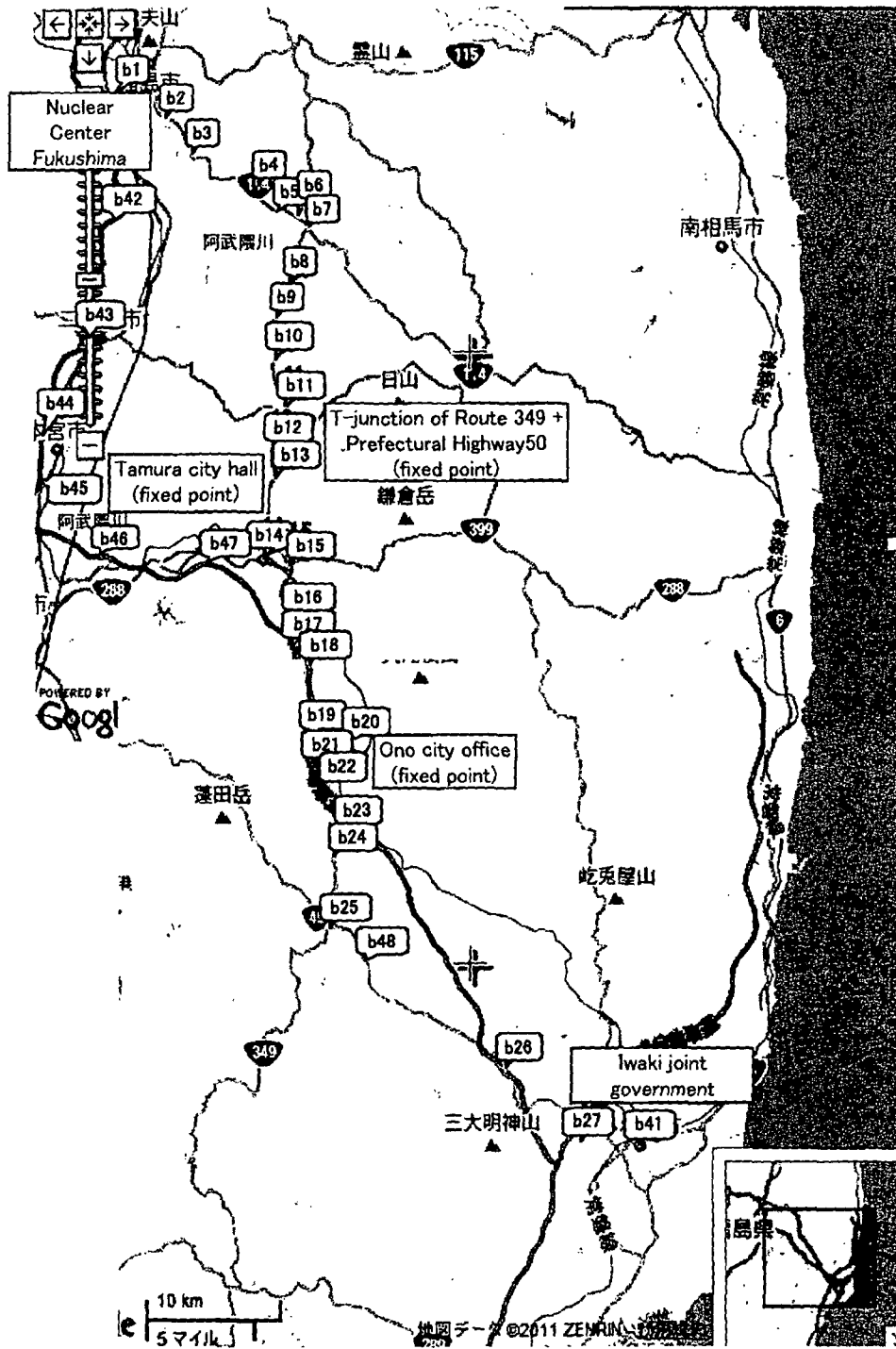
00				/	
00				/	
00				/	
00				.	
00				/	
00				/	
00				/	
00				.	
000				/	
000				.	
000				.	
000				.	
000				/	
000				/	
000				/	
000				/	
000				/	
000				/	
000				/	
000				/	

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

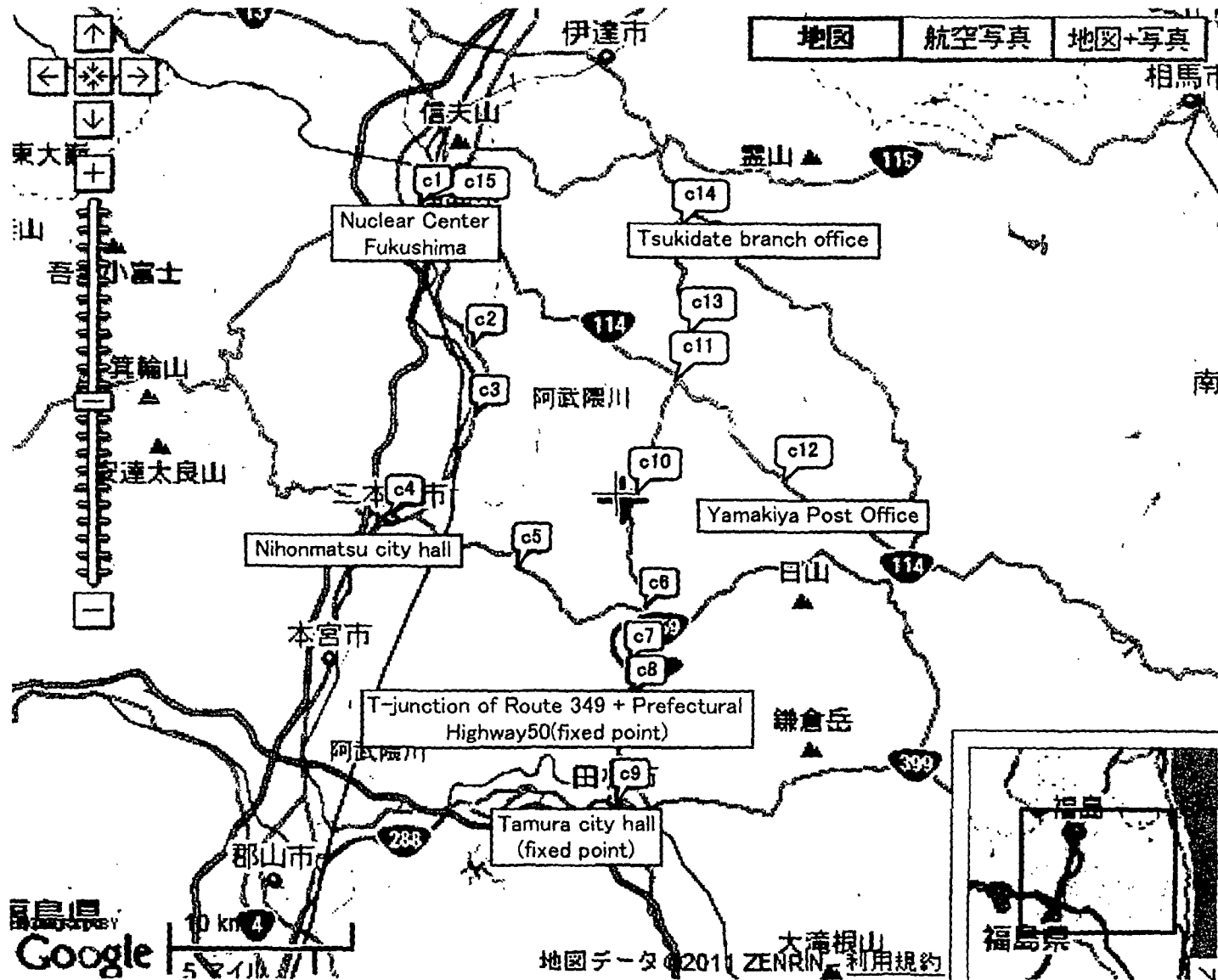


Notice: a2 indicates "Not measured".

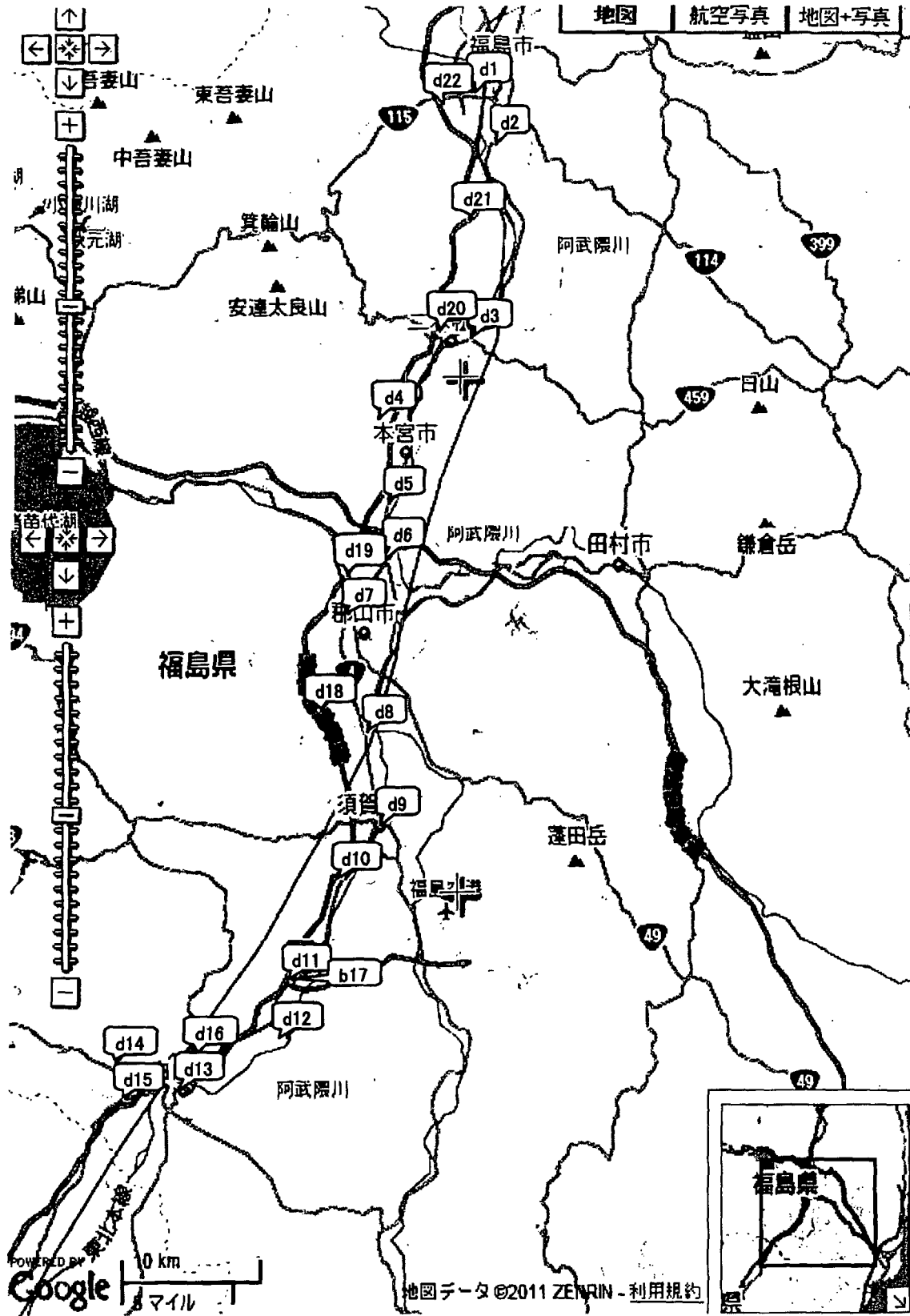
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group2)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group3)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group4)



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 15, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nahanotarama (About45kmNorth)	2011/4/15 11:15	0.1 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Soma city Nahanotarama (About45kmNorth)	2011/4/15 11:05	0.4 ^{*4}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Mirami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:30	0.8 ^{*4}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Mirami Soma city Kashima ward Tsunuchi Motoyasahi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:45	0.4 ^{*4}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Haruhishi Nakaiama (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:45	0.2 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:37	1.2 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/15 12:21	0.0 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/15 12:01	0.1 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchikimachi (About35kmWest)	2011/4/15 11:55	0.1 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Kasahara (About35kmWest)	2011/4/15 11:37	1.0 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Nihata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/15 12:49	0.4 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsuchima Hirahitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamidashi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:18	0.3 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funahiki town Nihata Hamaoyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 ^{*4}	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsuchima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsuchima Takouji (About30kmNorth/West)	2011/4/15 11:18	4.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakoya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraba Hobita (About35kmSouth)	2011/4/15 13:37	0.8 ^{*4}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hiroo town Shimodahe Nawashirama (About25kmSouth)	2011/4/15 8:28	0.8 ^{*4}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitayumaki (About30kmSouth)	2011/4/15 8:32	0.8 ^{*4}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 13:53	1.0 ^{*4}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 8:39	1.1 ^{*4}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Ushioyama town (About45kmSouth)	2011/4/15 7:09	0.1 ^{*4}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [80] <u>Minami Soma city</u> <u>Haramachi ward Takami town</u> <u>(About25kmNorth)</u>	2011/4/15 12:38	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] <u>Minami Soma city</u> <u>Haramachi ward Takami town</u> <u>(About25kmNorth)</u>	2011/4/15 8:30	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saizo (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] <u>Minami Soma city Haramachi ward</u> <u>taka aza Mamezawauchi</u> <u>(About20kmNorth)</u>	2011/4/15 13:07	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] <u>Futaba county Katsurao village</u> <u>Oaza Ochiai aza Ochiai</u> <u>(About25kmWest/North/West)</u>	2011/4/15 11:38	1.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/14 10:21	0.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [107] <u>Minami Soma city Haramachi ward</u> <u>Baba aza Nakouchi</u> <u>(About25kmNorth/North/West)</u>	2011/4/15 13:33	2.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] <u>Minami Soma city Haramachi ward</u> <u>Ohara Daihata</u> <u>(About30kmNorth/North/West)</u>	2011/4/15 13:54	2.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

From: eda@mext.go.jp
Sent: Saturday, April 16, 2011 9:36 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(English)20110416_01.pdf; (unofficial)(English)20110416_01with lat_long.pdf;
(English)20110416_02.pdf; (English)20110416_03.pdf; (English)20110416_04.pdf;
(unofficial)(English)20110416_04with lat_long.pdf; (English)20110416_05.pdf;
(English)20110416_06.pdf; (English)20110416_07.pdf; (English)20110416_09.pdf;
(unofficial)(English)20110416_09with lat_long.pdf; (English)20110416_10.pdf;
(English)20110416_11.pdf; (English)20110416_12.pdf; (English)20110416_13.pdf;
(English)20110416_14.pdf; (English)20110416_15.pdf; (unofficial)(English)20110416_15with lat_long.pdf; (English)20110416_16.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 16, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[1-1] (About 45km North/West)	Soumagun Iitate Village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2] (About 40km North/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4] (About 35km West)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	Futabagun Hirone Town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]		
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
[1-7] (About 35km North) Survey 1st		Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	[7]
[1-7] (About 35km North) Survey 2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 4th	3/25 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
[1-7] (About 35km North) Survey 5th	3/26 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
[1-7] (About 35km North) Survey 6th	3/26 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5				
[1-8] (About 45km North) Survey 1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[5]		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
Sourmagun Itate Village Yagisawa	[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	[81]
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 4th	3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	
	[2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	
Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	[80]
	[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	
	[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	
	[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	
	[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	
	[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/30 12:10~12:30	1.8	0.5	
	[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	
	[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	
	[2-4] (About 25km North) Survey 5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	
	[2-4] (About 25km North) Survey 1st	4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	
	[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	
	[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	
	[2-4] (About 25km North) Survey 4th	4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	
	Dategun Kawamata Town Yemakiya	[2-7] (About 35km North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	
[2-7] (About 35km North/West)		3/29 13:00~14:00	0.88	<0.70	
[2-7] (About 35km North/West)		3/29 14:00~15:00	0.75	<0.76	
[2-7] (About 35km North/West)		3/29 15:00~16:00	0.80	<0.58	
[2-7] (About 35km North/West)		3/29 16:00~17:00	0.69	<0.59	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 1st		3/30 12:11~12:31	1.9	1.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd		3/30 13:11~13:33	1.3	1.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd		3/30 14:11~14:32	89.0	91.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 4th		3/30 15:11~15:32	180.0	140.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 5th		3/30 16:11~16:32	180.0	140.0	
Somagun Itate Village Negadoro	[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/24 11:20~11:41	43.0	2.0	[33]
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/28 11:31~11:52	2.8	1.8	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	
	[3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd	3/29 14:23~14:50	1.9	<1.0	
	Futabegun Kawauchi Village Kamikawauchi	[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/2 11:22~11:47	4.5	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd		4/2 11:54~12:38	2.0	<0.39	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd		4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	
[76] (About 20km South/West) Survey 4th		4/2 13:50~14:56	1.6	<0.33	
[76] (About 20km South/West) Survey 5th		4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st		4/3 11:35~12:34	2.1	0.56	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd		4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd		4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st		4/4 12:00~13:00	1.3	1.80	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd		4/4 13:08~13:57	2.0	1.10	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd		4/4 14:01~14:50	2.3	0.94	

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling(2/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[1](About60km North/West)	Fukushima City Sugitsuma Town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3/22 18:30~18:50	3.08	ND	5.2		
		3/23 18:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.58	2.8		
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4/5 19:09~19:19	1.89	LTD	0.85		
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4/11 18:32~18:42	0.828	ND	0.44		
		4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4/13 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4/14 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		[2-1](About40 kmNorth/West)	Souragan Itato Village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3/22 12:28~12:48	5.87	ND	4.2
				3/23 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
3/24 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0		
3/25 12:45~13:05	5.87			ND	12.3		
3/26 12:28~12:48	5.39			1.33	7.8		
3/27 12:08~12:28	2.22			ND	11.2		
3/28 12:05~12:25	1.86			ND	9.6		
3/29 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3/30 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3/31 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4/1 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4/2 11:48~12:08	0.84			ND	8.6		
4/3 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4/4 11:07~11:27	LTD			1.38	7.2		
4/5 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4/6 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4/7 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4/8 11:45~12:05	0.985			ND	4.50		
4/9 11:40~12:00	1.28			ND	4.14		
4/10 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4/11 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85		
4/12 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4/13 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
4/14 11:35~11:55	ND	0.980	4.40				
[2-2](About45 kmNorth/West)	Detegun Kawamata Town	3/22 11:10~11:30	10.50	ND	7.8		
		3/23 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
		3/24 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
		3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3/29 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3/31 10:40~11:00	1.38	ND	4.8		
		4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4/9 10:28~10:49	ND	ND	1.21		
		4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4/11 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4/12 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
		4/13 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
		4/14 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-3](About40kmWest)	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
	3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
	3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
	3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
	3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
	3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
	3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
	3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
	3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
	3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
	3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
	4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
	4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
	4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
	4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
	4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
	4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
	4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
	4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.38
	4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39	
4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35	
4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42	
4/13 11:13~11:23	ND	0.696	0.34	
4/14 11:26~11:36	ND	LTD	0.29	
[2-4](About25kmNorth)	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
	3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
	3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
	3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
	3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
	3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
	3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
	3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
	3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
	3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
	3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
	4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
	4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
	4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
	4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
	4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.85
	4/6 12:01~12:21	6.81	2.68	0.62
	4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.84
	4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
	4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59	
4/11 14:03~14:23	LTD	ND	0.64	
4/12 13:35~13:55	ND	0.839	0.60	
4/13 12:38~12:58	ND	LTD	0.55	
4/14 12:56~13:16	5.51	1.71	0.54	
[2-5](About40kmSouth/West)	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
	3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
	3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
	3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
	3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
	3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
	3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
	3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
	3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
	3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
	3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
	3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
	4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
	4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
	4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
	4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
	4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
	4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
	4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
	4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25	
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23	
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24	
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22	
4/13 10:36~10:56	ND	ND	0.21	
4/14 10:56~11:16	ND	ND	0.22	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	8.89	ND	0.6		
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.8		
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0		
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1		
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3		
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7		
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3		
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7		
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
		4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		4/13 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
		4/14 12:28~12:48	1.00	ND	0.28		
		【2-7】(About 35 km North/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
				3/26 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
				3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
3/28 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3/29 15:02~15:12	3.51			1.46	8.0		
3/30 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3/31 13:35~13:45	2.49			1.38	6.9		
4/1 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4/2 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4/3 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4/4 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4/5 13:43~13:53	ND			ND	3.02		
4/6 13:01~13:11	1.28			1.34	2.97		
4/7 13:08~13:18	LTD			LTD	-		
4/8 13:03~13:13	0.871			LTD	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4/10 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4/11 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4/12 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
4/13 12:46~12:56	ND			LTD	2.9		
4/14 12:44~12:54	ND			ND	2.8		
【2-8】(About 50km North/West)	Date City Tsukidate Town			3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
				3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
				3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
				3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
				3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
				3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
				3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-		
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29		
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
		4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
		4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
		4/13 13:36~13:56	ND	ND	1.2		
		4/14 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
		【2-9】(About 45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kaneiro	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
				3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
				3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
				3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
				3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
				3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
3/31 10:40~10:50	1.34			0.92	-		
4/1 10:52~11:12	ND			ND	-		
4/2 9:59~10:19	ND			ND	-		
4/3 10:00~10:20	ND			ND	-		
4/4 9:56~10:16	ND			ND	-		
4/5 10:39~10:49	0.82			LTD	1.92		
4/6 10:18~10:28	1.00			0.69	2.32		
4/7 10:18~10:28	LTD			ND	1.72		
4/8 10:18~10:28	0.643			ND	1.7		
4/9 10:11~10:21	ND			ND	1.4		
4/10 10:03~10:13	ND			ND	0.68		
4/11 10:00~10:10	ND			ND	1.69		
4/12 10:16~10:26	ND			ND	1.7		
4/13 10:07~10:17	ND			ND	1.1		
4/14 10:09~10:19	ND			ND	1.8		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(About 50km North)	Soumagun Shinchii Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
		4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】 (About 80km South/West)	Shirakawa City	4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/13 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4/14 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
【4-2】(About 80km West)	Sukagawa City Hachiman Town	4/8 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/13 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4/14 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
【4-3】(About 80km West)	Adachigun Gotama Village	4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/13 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4/14 10:30~10:40	ND	ND	0.48
【4-4】 (About 70km South/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4/13 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4/14 13:40~13:55	ND	ND	0.53
【4-5】 (About 80km South/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.89
		4/13 15:36~15:56	0.876	ND	0.65
		4/14 14:55~15:10	ND	ND	0.60

LTD: Less than detectable ND: Not Detected

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		^{131}I	^{137}Cs			
【1】(About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	4/14 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		4/15 15:53	11,000	19,000	1.3	
		3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	
【1-1】(About45kmNorth/West)	Soumagun litate Village Sasunameri	4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	【3】
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(About55kmNorth/West)	Fukushima City Oonami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
		4/15 12:48	2,000	2,400	0.2	
【3-1】(About30kmNorth/West)	Soumagun litate Village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000 ^{*)}	68,500 ^{*)}	27.0	
		3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3/28 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	18.3	
		4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4/10 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4/11 14:07	62,839	64,093	17.5	
		4/12 16:42	41,103	52,184	15.6	
4/14 10:13	43,000	65,000	16.0			
4/15 10:04	30,000	53,000	14.5			
【3-2】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		4/14 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4/15 11:20	15,000	21,000	4.7	
【3-3】(About35kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3/24 12:58	4,900	220	2.5	
		4/14 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4/15 11:40	1,700	2,400	1.0	
【3-4】(About40kmNorth/West)	Nihonmatsu City Oota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(About50kmNorth/West)	Dategun Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(About30kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3/28 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4/11 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4/14 12:04	8,200	9,300	3.8	
4/15 12:04	8,300	4,600	3.1			
【3-7】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
		4/14 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4/15 14:25	13,000	1,400	1.2	
【3-8】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3/28 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/28 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3/28 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	8,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4/10 10:48	2,400	2,900	1.2	
		4/11 10:45	4,800	5,000	1.8	
4/13 17:08	2,800	4,800	1.0			
4/15 11:35	2,000	3,400	0.6			

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【3-11】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3/28 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4/15 11:53	1,700	2,900	0.4	
【3-12】 (About30kmWest/North/West)	Futabagun Namie Town Teushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3/28 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4/11 13:32	58,558	67,722	12.6	
4/12 16:08	54,507	46,235	12.3			
4/14 11:08	33,000	76,000	10.7			
4/15 10:45	18,000	22,000	10.5			
【3-13】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3/28 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4/10 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4/11 13:53	114,330	140,550	23.9	
4/12 16:25	102,450	86,040	28.4			
4/14 10:50	69,000	73,000	21.3			
4/15 10:24	24,000	29,000	22.5			
【3-14】(About40kmNorth/West)	Datagun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.8	
		4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4/13 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4/14 9:57	17,000	24,000	4.2	
4/15 9:39	5,600	7,800	3.3			
【3-15】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
【3-16】(About45kmNorth/West)	Souma City Yamakami	3/28 12:55	31,000	1,800	3.9	-
		3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【37】(About50kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura Town	4/14 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
4/15 13:41	4,900	1,400	0.9			
【39】(About45kmNorth)	Soma city Yamakami Kaminamiki	4/15 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
【72】(About30kmSouth)	Iwaki City Hisanohama Town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura Town	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki City Ogawa Town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
4/4 11:26	4,300	440	0.6			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki City Uchigoumiyama Town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20kmSouth/West)	Futabagun Kawauchi Village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4/14 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4/15 10:51	1,600	1,100	0.1	
【79】(About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	4/14 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
		4/15 11:00	44,000	49,000	10.9	
【83】(About20kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(About40kmSouth/West)	Iwaki city Miawa-town Saiso	4/14 10:22	1,700	810	0.2	【84】
		4/15 10:14	860	760	0.2	
【101】(About55kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:58	3,500	5,400	0.9	
		4/15 9:33	2,800	4,200	1.0	
【102】(About50kmNorth/West)	Date City Tsukidate eza Machi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4/14 17:07	2,700	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	6,600	1.3	
【103】(About20kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4/15 13:13	910	990	0.6	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village	4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(About20kmWest)	Tamura City Miyakoji Town	4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki City Kawamae Town	4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4/10 12:48	770	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
		4/13 12:20	610	970	0.5	
【107】(About25km North/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,600	8,200	2.3	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4/15 13:57	2,400	6,800	2.6	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
[2-1] (About 40km North/West)	Some county lidate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	over30		
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5		
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8		
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4		
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3		
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8		
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2		
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3		
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2		
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2		
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.8		
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2		
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5		
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0		
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.6		
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2		
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6		
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	161,000	1,070,000	9.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	827,000	9.08		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	567,000	10.20		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	8.4		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	841,000	7.23		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	257,000	7.74		
		[2-2] (About 45km North/West)	Dategun Kawamata Town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-
				Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-
				Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2
				Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5
				Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8
				Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:30	74,400	23,100	5.5		
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:30	46,200	16,000	5.5		
Weed	Leaf Vegetable			3/24 11:20	141,000	43,200	5.0		
Weed	Leaf Vegetable			3/25 11:30	155,000	53,000	7.5		
Weed	Leaf Vegetable			3/26 11:20	79,500	54,700	4.3		
Weed	Leaf Vegetable			3/27 10:45	50,000	32,900	5.5		
Weed	Leaf Vegetable			3/28 11:05	46,000	33,600	5.5		
Weed	Leaf Vegetable			3/29 11:00	71,900	67,900	4.8		
Weed	Leaf Vegetable			3/30 11:35	33,500	27,500	4.8		
Weed	Leaf Vegetable			3/31 10:35	33,000	34,100	4.8		
Weed	Leaf Vegetable			4/1 10:35	52,600	45,300	3.3		
Weed	Leaf Vegetable			4/2 10:34	34,100	36,200	3.2		
Weed	Leaf Vegetable			4/3 10:10	16,500	16,700	3.7		
Weed	Leaf Vegetable			4/4 10:05	48,500	61,000	3.1		
Weed	Leaf Vegetable			4/5 10:39	31,200	60,900	1.44		
Weed	Leaf Vegetable			4/6 10:38	31,200	61,200	1.7		
Weed	Leaf Vegetable			4/7 10:24	6,470	11,900	1.40		
Weed	Leaf Vegetable			4/8 10:50	7,000	15,100	1.37		
Weed	Leaf Vegetable			4/9 10:34	9,800	25,500	1.21		
Weed	Leaf Vegetable			4/10 10:40	5,840	12,100	1.4		
Weed	Leaf Vegetable			4/11 11:10	7,770	22,500	1.24		
Weed	Leaf Vegetable			4/12 10:40	6,140	20,000	0.90		
Weed	Leaf Vegetable			4/13 10:25	24,900	73,400	1.07		
Weed	Leaf Vegetable			4/14 10:31	82,500	180,000	1.23		
[2-3] (About 40km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki			Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6
				Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8
				Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7
				Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4		
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0		
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5		
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8		
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6		
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4		
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7		
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7		
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,800	18,800	0.5		
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3		
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3		
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3		
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,810	0.3		
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43		
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39		
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,980	0.34		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,280	6,250	0.29		

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					^{131}I	^{137}Cs		
【2-4】(About 25km North)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	18,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	10,500	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	39,900	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.9~1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	85,100	20,600	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,800	55,200	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	6,700	0.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	12,300	0.59	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:28	14,100	10,500	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:44	7,550	7,360	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:58	8,430	2,630	0.54	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
Weed	Leaf Vegetable	3/20 13:50	36,900	11,700	0.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,200	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,120	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:50	22,300	10,300	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	21,800	8,040	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,150	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:10	18,600	4,970	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,550	-			
Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,770	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,280	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:11	8,960	6,600	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,470	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:46	6,590	3,830	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,160	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	4,090	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,570	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,780	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,300	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	982	0.17			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:53	601	499	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	420	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	323	0.24			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	448	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:30	620	520	0.21			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:56	338	383	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:15	690,000	17,400	-			
Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-			
Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,600	0.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,880	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	12,800	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	128,000	7,470	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,990	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:18	168,000	7,180	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:48	110,000	13,300	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	48,800	4,190	0.42			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,800	2,620	0.32			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.28			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:00	9,850	1,970	0.26			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:28	7,080	1,790	0.28			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				131I	137Cs		
[2-7] (About 35km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0	
		Weed Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	5.9	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	968,000	6.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,800	113,000	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,800	129,000	3.0	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:46	21,500	97,400	2.9	
Weed Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	166,000	2.8			
[2-8] (About 50km North/West)	Date city Tsukidate town	Weed Leaf Vegetable	3/25 18:18	77,100	40,700	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	44,600	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,100	1.6	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 16:05	33,800	44,300	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 14:25	22,500	24,500	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 15:14	72,000	91,600	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 14:29	60,300	73,400	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 14:13	42,700	56,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 14:18	22,700	56,700	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 14:25	24,800	46,800	1.29	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 13:40	11,700	22,500	1.27	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 13:46	9,570	19,900	1.39	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:54	5,700	11,700	1.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:39	2,050	2,420	0.9	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:21	4,120	8,970	1.3	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 13:04	4,200	11,400	1.3	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 13:11	2,890	8,460	1.3	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 13:36	3,340	8,570	1.2	
Weed Leaf Vegetable	4/14 13:42	5,470	19,300	1.1			
[2-9] (About 45 km West/North/West)	Nihonmatsu City Kenairo	Weed Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	160,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,800	135,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	86,100	2.32	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,600	1.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 10:07	4,190	53,900	1.1	
Weed Leaf Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,900	1.8			
[2-10] (About 50km North)	Soumagun Shinchi Town	Weed Leaf Vegetable	3/25 18:20	29,300	12,500	-	
[4-1] (About 80km South/West)	Shirakawa City	Weed Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,900	0.71	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,600	0.71	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 14:46	604	1,520	0.70	
Weed Leaf Vegetable	4/14 14:18	1,300	4,210	0.61			
[4-2] (About 80km West)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,830	13,600	0.34	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:12	1,440	4,560	0.40	
Weed Leaf Vegetable	4/14 11:49	1,800	5,340	0.31			
[4-3] (About 80km West)	Adachigun Otoma Village	Weed Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,870	17,900	0.88	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 10:48	1,660	10,700	0.70	
Weed Leaf Vegetable	4/14 10:22	682	2,150	0.46			
[4-4] (About 70km South/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Weed Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,890	0.55	
Weed Leaf Vegetable	4/14 13:38	1,210	4,490	0.53			
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Weed Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.69	
Weed Leaf Vegetable	4/13 15:36	1,210	7,160	0.65			
Weed Leaf Vegetable	4/14 14:54	989	7,950	0.60			

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.
* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	91	
		Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	268	
		Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123	
		Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	118	
		Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	94.7	
Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	95.2			
Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	84.5			
Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	114			
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
<p style="text-align: center;">[2-1] (About 40km North/West)</p>	<p style="text-align: center;">Soma county Iitate village Yagisawa</p>	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	28,100	
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	163,000	
		Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,900	
		Island Soil	Soil	3/22 12:00	256,000	57,400	
		Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,000	32,200	
		Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,870	
		Island Soil	Soil	3/25 13:05	265,000	27,900	
		Island Soil	Soil	3/26 12:00	564,000	227,000	
		Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,000	
		Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100	
		Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,800	
		Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	2,040	
		Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	860	
		Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,650	
		Island Soil	Soil	3/29 12:10	58,400	25,100	
		Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	32,300	
		Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	408	
		Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	27,600	
		Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	28,500	
		Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	43,700	
		Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,410	
		Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	8,140	
		Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	30,800	
		Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	27,600	
		Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,670	885	
		Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	21,200	
		Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	23,100	
		Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	8,280	
		Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	24,500	
		Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,930	
		Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	12,100	
		Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	31,400	
		Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,500	
		Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	19,500	
		Island Soil	Soil	4/8 11:45	64,600	34,200	
		Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	33,800	
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	62,600	35,900	
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	11,100	
		Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	36,800	
		Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	23,400	
Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	11,900			
Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	28,100			
Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	18,600			
Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,820			
<p style="text-align: center;">[2-2] (About 45km North/West)</p>	<p style="text-align: center;">Date county kawamata town</p>	Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	14,200	
		Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690	
		Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	15,100	
		Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	16,500	
		Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,720	
		Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,600	6,010	
		Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,160	
		Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,760	
		Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,580	
		Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,470	
		Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,900	
		Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	5,280	
		Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,810	
		Island Soil	Soil	4/1 10:35	19,500	5,130	
		Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,740	
		Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	8,140	
		Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	8,020	
		Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,700	
		Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,320	
		Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,320	
Island Soil	Soil	4/8 10:50	12,000	4,710			
Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,680			
Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	5,130			
Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	6,530			
Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	6,650			
Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	4,430			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,510	
		Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,260	
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,250	
		Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	390	
		Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,290	
		Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,600	1,310	
		Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	778	
		Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	1,010	
		Island Soil	Soil	3/27 11:45	3,700	796	
		Island Soil	Soil	3/28 11:37	4,360	1,110	
		Island Soil	Soil	3/29 13:35	5,080	1,610	
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	5,040	834	
		Island Soil	Soil	3/31 12:10	3,530	1,180	
		Island Soil	Soil	4/1 12:19	3,160	934	
		Island Soil	Soil	4/2 11:27	2,200	803	
		Island Soil	Soil	4/3 11:25	3,130	1,530	
		Island Soil	Soil	4/4 11:23	3,070	1,570	
		Island Soil	Soil	4/5 11:42	2,860	1,410	
		Island Soil	Soil	4/6 11:28	772	127	
		Island Soil	Soil	4/7 11:24	1,230	464	
		Island Soil	Soil	4/8 11:31	334	145	
		Island Soil	Soil	4/10 11:06	903	393	
		Island Soil	Soil	4/11 11:00	593	323	
		Island Soil	Soil	4/12 11:17	960	386	
Island Soil	Soil	4/13 11:13	588	296			
Island Soil	Soil	4/14 11:27	782	642			
【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	3/18 13:30	22,600	3,280	
		Island Soil	Soil	3/19 13:00	35,800	4,040	
		Island Soil	Soil	3/20 14:30	35,800	4,850	
		Island Soil	Soil	3/21 14:07	83,200	8,660	
		Island Soil	Soil	3/23 14:10	16,600	1,720	
		Island Soil	Soil	3/24 14:40	14,900	1,990	
		Island Soil	Soil	3/25 14:20	2,480	189	
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	15,100	2,490	
		Island Soil	Soil	3/27 13:25	10,100	1,520	
		Island Soil	Soil	3/28 13:27	7,730	1,330	
		Island Soil	Soil	3/29 13:30	9,010	2,200	
		Island Soil	Soil	3/30 14:45	14,900	3,300	
		Island Soil	Soil	3/31 13:15	7,980	2,850	
		Island Soil	Soil	4/1 13:40	10,200	2,900	
		Island Soil	Soil	4/2 13:17	8,210	2,410	
		Island Soil	Soil	4/3 12:35	4,730	1,810	
		Island Soil	Soil	4/4 12:20	14,800	4,770	
		Island Soil	Soil	4/5 13:05	2,770	621	
		Island Soil	Soil	4/6 13:03	1,860	425	
		Island Soil	Soil	4/7 12:48	1,430	450	
		Island Soil	Soil	4/8 13:00	1,510	1,630	
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	4,610	2,640	
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,280	346	
		Island Soil	Soil	4/12 13:36	4,130	2,500	
Island Soil	Soil	4/13 12:44	1,900	1,160			
Island Soil	Soil	4/14 13:00	658	567			
【2-5】(About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Soil	Soil	3/18 12:30	8,170	2,260	
		Island Soil	Soil	3/19 12:15	14,100	4,630	
		Island Soil	Soil	3/20 13:50	10,300	3,020	
		Island Soil	Soil	3/21 13:40	4,830	910	
		Island Soil	Soil	3/22 11:40	3,220	466	
		Island Soil	Soil	3/23 12:50	6,430	1,590	
		Island Soil	Soil	3/24 13:18	2,830	747	
		Island Soil	Soil	3/25 11:39	3,000	800	
		Island Soil	Soil	3/26 11:50	1,510	159	
		Island Soil	Soil	3/27 11:10	2,140	158	
		Island Soil	Soil	3/28 11:25	505	59	
		Island Soil	Soil	3/29 11:30	2,290	161	
		Island Soil	Soil	3/30 11:02	2,230	947	
		Island Soil	Soil	3/31 11:10	1,690	342	
		Island Soil	Soil	4/1 10:50	1,450	281	
		Island Soil	Soil	4/2 10:40	1,390	600	
		Island Soil	Soil	4/3 10:22	1,280	671	
		Island Soil	Soil	4/4 10:17	791	139	
		Island Soil	Soil	4/5 10:48	1,410	1,040	
		Island Soil	Soil	4/6 10:35	650	240	
		Island Soil	Soil	4/7 10:49	984	593	
		Island Soil	Soil	4/8 10:40	1,720	1,900	
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	926	1,040	
		Island Soil	Soil	4/11 10:44	316	238	
Island Soil	Soil	4/12 10:51	546	396			
Island Soil	Soil	4/13 10:30	416	429			
Island Soil	Soil	4/14 10:56	637	939			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,600	288	
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,600	460	
		Island Soil	Soil	3/21 15:10	30,700	1,220	
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,960	1,290	
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	840	
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	951	
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,900	519	
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	875	
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	849	
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	465	
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	617	
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	ND	
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	150	
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	50	
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	540	
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	56	
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	24	
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	21	
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	37	
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	329	
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,700	
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	1,230	
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,670	174	
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	945	
Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	699			
Island Soil	Soil	4/14 12:28	6,130	684			
【2-7】 (About35kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	21,800	
		Island Soil	Soil	3/26 13:59	100,000	21,900	
		Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,350	
		Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	4,330	
		Island Soil	Soil	3/29 14:50	61,800	23,400	
		Island Soil	Soil	3/30 14:00	42,600	7,750	
		Island Soil	Soil	3/31 13:40	14,700	949	
		Island Soil	Soil	4/1 14:22	26,400	3,900	
		Island Soil	Soil	4/2 13:28	19,400	5,340	
		Island Soil	Soil	4/3 13:20	43,000	22,000	
		Island Soil	Soil	4/4 13:23	65,900	38,500	
		Island Soil	Soil	4/5 13:40	39,300	16,300	
		Island Soil	Soil	4/6 12:57	30,600	19,800	
		Island Soil	Soil	4/7 13:02	38,300	22,300	
		Island Soil	Soil	4/8 13:08	37,300	23,300	
		Island Soil	Soil	4/10 12:37	9,550	7,200	
		Island Soil	Soil	4/11 12:22	11,400	3,720	
		Island Soil	Soil	4/12 12:28	11,000	7,600	
Island Soil	Soil	4/13 12:46	6,990	1,510			
Island Soil	Soil	4/14 12:55	14,400	22,200			
【2-8】 (About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,850	
		Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,800	3,790	
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	16,000	3,740	
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	3,070	
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	5,320	
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,800	
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,360	
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,740	
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	6,030	
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	6,100	
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,510	
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,640	
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	7,180	
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	494	
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	400	
		Island Soil	Soil	4/8 13:56	9,980	4,360	
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	452	
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	560	
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,840	
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	7,160	
Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,900			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】 (About 45 km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	3/29 11:45	36,400	21,100	
		Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	4/7 10:10	3,990	1,190	
		Island Soil	Soil	4/8 10:20	15,900	16,300	
		Island Soil	Soil	4/10 10:00	13,400	16,900	
		Island Soil	Soil	4/11 10:05	4,230	3,200	
		Island Soil	Soil	4/12 10:15	8,530	10,500	
Island Soil	Soil	4/13 10:07	6,580	8,860			
Island Soil	Soil	4/14 10:08	7,800	14,700			
【2-10】(About 50 km North)	Souma county Shinchi Town	Island Soil	Soil	3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】 (About 80 km South/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,630	
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,320	
		Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,420	
		Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,580	
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	647	1,090	
【4-2】 Shirakawa City	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	4/10 11:20	989	1,280	
		Island Soil	Soil	4/11 11:40	1,280	1,820	
		Island Soil	Soil	4/12 11:50	1,020	1,760	
		Island Soil	Soil	4/13 12:12	329	321	
		Island Soil	Soil	4/14 11:47	1,080	1,830	
【4-3】(About 60 km West)	Adachi county Dotama Village	Island Soil	Soil	4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	4/10 10:20	5,100	6,220	
		Island Soil	Soil	4/11 10:20	3,250	4,700	
		Island Soil	Soil	4/12 10:30	2,220	3,430	
		Island Soil	Soil	4/13 10:46	2,020	3,210	
		Island Soil	Soil	4/14 10:22	6,050	5,640	
【4-4】 (About 70 km South/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	4/8 13:40	2,790	2,410	
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	1,280	1,890	
		Island Soil	Soil	4/11 13:10	1,630	1,810	
		Island Soil	Soil	4/12 13:20	534	702	
		Island Soil	Soil	4/13 13:53	2,020	2,520	
Island Soil	Soil	4/14 13:36	1,440	1,760			
【4-5】 (About 80 km South/West)	Nishishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	4/8 15:30	1,330	923	
		Island Soil	Soil	4/10 14:10	1,480	1,460	
		Island Soil	Soil	4/11 14:40	4,580	6,740	
		Island Soil	Soil	4/12 14:40	3,860	5,250	
		Island Soil	Soil	4/13 15:36	2,710	4,760	
Island Soil	Soil	4/14 14:54	2,900	4,550			
(Reference)	(Reference)						
【2-11】 (About 5 km South/West)	Futaba county Ookuma Town	Island Soil	Soil	3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 16, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Saitama town (About80kmNorth/West)	2011/4/15 16:10	<u>1.6</u> ^{*2}	N: 37' 44' 12.8" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37' 00' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Nyozeri town Iritama Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoterae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:05	0.4 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:30	0.6 ^{*2}	N: 37' 42' 09.5" E: 140' 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/15 11:45	0.4 ^{*2}	N: 37' 41' 49.0" E: 140' 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:45	0.7 ^{*2}	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:37	1.2 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamara city Funahiki town Funahiki aza Ozawakawabiro (About40kmWest)	2011/4/15 12:21	0.0 ^{*2}	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamara city Tokiwa town Nishimaki Yakata (About40kmWest)	2011/4/15 12:10	0.1 ^{*2}	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamara city Tokiwa town Takase Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/15 11:55	0.1 ^{*2}	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamara city Tokiwa town Yamano Kashima (About35kmWest)	2011/4/15 11:37	1.0 ^{*2}	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamara city Funahiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/15 12:40	0.4 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamara City Hurehiki town kamitawahi (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 ^{*2}	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamara city Funahiki town Kamitawahi Uehirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:19	0.3 ^{*2}	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamara City Funahiki town Minamitawahi Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 11:05	<u>10.7</u> ^{*2}	N: 37' 33' 45.0" E: 140' 44' 49.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Aburahi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Ikata village Negadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takoupi (About30kmNorth/West)	2011/4/15 11:18	4.7 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kanemata town Yamakoya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryazan town Ishida Hajizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotokura town Shiraha Hokita (About35kmSouth)	2011/4/15 13:37	0.9 ^{*2}	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city YamakamiKaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamara City Mihoriki town Hurehiki (About20kmWest)	2011/4/15 14:10	<u>0.7</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamara City Mihoriki town Hurehiki (About20kmWest)	2011/4/15 9:40	<u>0.7</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamara city Takawa town Yamano Tomioka (About20kmWest)	2011/4/15 13:00	<u>0.8</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamara city Takawa town Yamano Tomioka (About20kmWest)	2011/4/15 10:00	<u>0.8</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kanemata village Shimokawabuchi Miyemata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 15:00	<u>0.4</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kanemata village Shimokawabuchi Miyemata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 11:00	<u>0.4</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohma town Ohma Yamazawa (About20kmSouth)	2011/4/15 13:00	<u>0.8</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohma town Ohma Yamazawa (About20kmSouth)	2011/4/15 10:00	<u>0.8</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohara (About20kmSouth)	2011/4/15 13:14	<u>1.0</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohara (About20kmSouth)	2011/4/15 10:03	<u>1.0</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [48] Date county Kanemata town Yamakoya Miyakawama (About30kmNorth/West)	2011/4/15 13:10	<u>4.4</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [48] Date county Kanemata town Yamakoya Miyakawama (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:25	<u>4.5</u> ^{*2}			No Rain	Electric power company

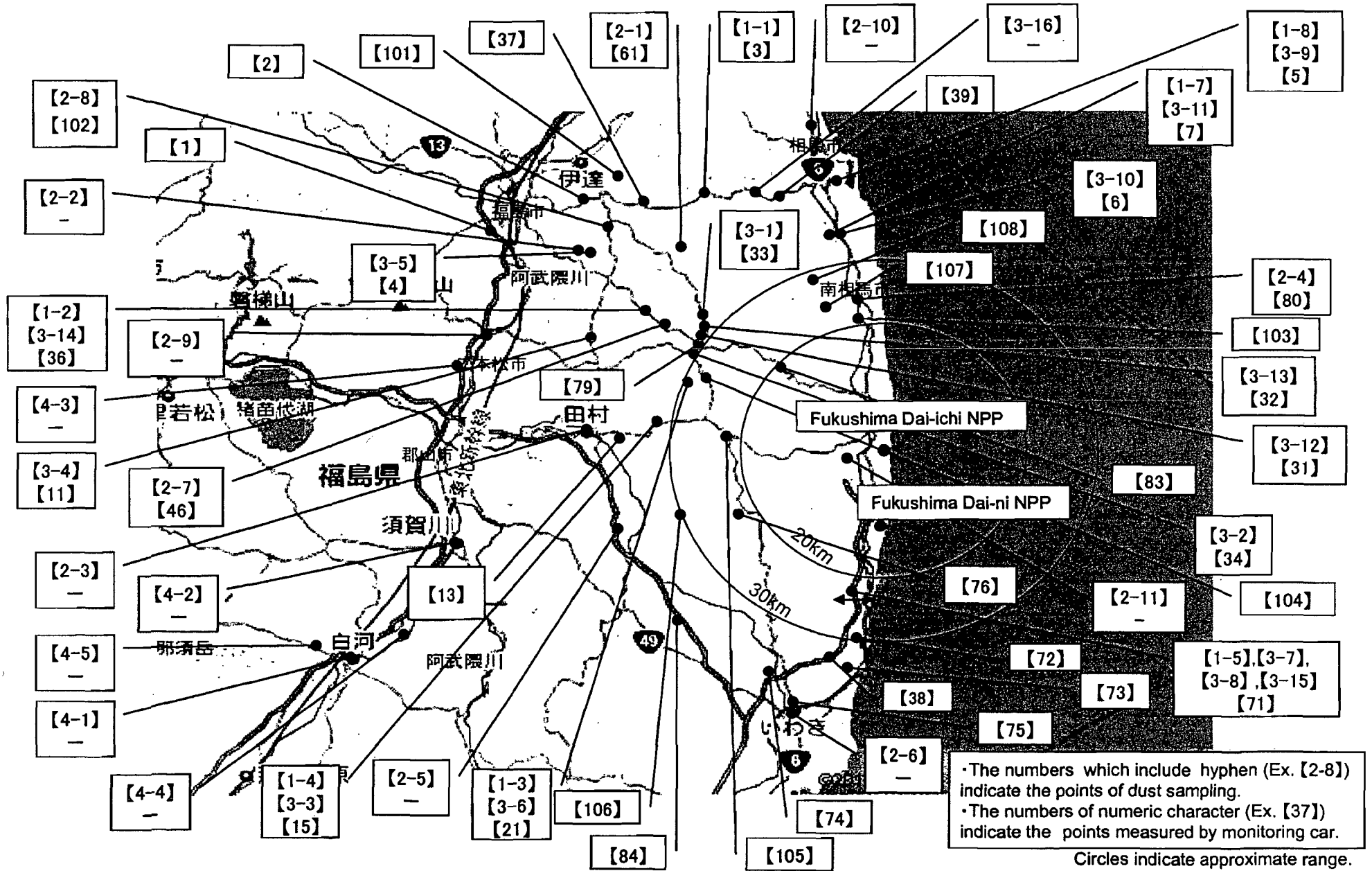
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【51】 Tamara county Ona town Onodimachi Tatanosari (About40kmSouth/West)	2011/4/15 14:12	0.2 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【51】 Tamara county Ona town Onodimachi Tatanosari (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:51	0.2 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamara city Furubiki town Furubiki Babakawa (About49kmWest)	2011/4/15 14:55	0.3 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamara city Furubiki town Furubiki Babakawa (About49kmWest)	2011/4/15 11:21	0.3 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Itata village Yurizawa (About40kmNorth/West)	2011/4/15 14:00	4.8 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Itata village Yurizawa (About40kmNorth/West)	2011/4/15 12:28	4.9 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Itata village Kusano Takahida (About40kmNorth/West)	2011/4/15 14:08	6.7 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Itata village Kusano Takahida (About40kmNorth/West)	2011/4/15 12:21	6.4 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Itata village Nimebashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 14:28	2.0 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Itata village Nimebashi (About40kmNorth/West)	2011/4/15 11:16	1.9 ⁺³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogawa (About23kmSouth)	2011/4/15 15:20	0.8 ⁺²	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogawa (About23kmSouth)	2011/4/15 14:16	1.2 ⁺²	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogawa (About23kmSouth)	2011/4/15 8:26	0.8 ⁺²	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisaragaki (About30kmSouth)	2011/4/15 16:00	1.0 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisaragaki (About30kmSouth)	2011/4/15 14:02	0.4 ⁺²			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisaragaki (About30kmSouth)	2011/4/15 8:32	0.5 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 16:22	0.1 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 13:53	1.0 ⁺²			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 9:30	1.1 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ozawa town Takahasi (About35kmSouth)	2011/4/15 14:28	4.5 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/15 16:25	0.1 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/15 7:00	0.1 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawuchi village Kamikawuchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 13:08	3.1 ⁺²	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawuchi village Kamikawuchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ⁺²	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【77】 Iwaki city Oama town Kamikawa (About23kmSouth/West)	2011/4/15 13:35	2.0 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town Shimozushima Iwabudai (About30kmNorth/West)	2011/4/15 18:25	12.5 ⁺²	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town Shimozushima Iwabudai (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 12:36	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 8:30	0.2 ⁺²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 14:00	0.5 ⁺²	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 ⁺²	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama city Ootaki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 14:00	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama city Ootaki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawuchi village Kamikawuchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 14:00	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawuchi village Kamikawuchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 ⁺²	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hikanagaoka (About55kmWest/North/West)	2011/4/14 17:00	1.8 ⁺²	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/14 17:00	2.4 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozan town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Takidate town Takidate aza Mechi (About50kmNorth/West)	2011/4/15 15:00	1.3 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamagaruuchi (About20kmNorth)	2011/4/15 13:07	0.6 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oze Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/15 11:38	1.5 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

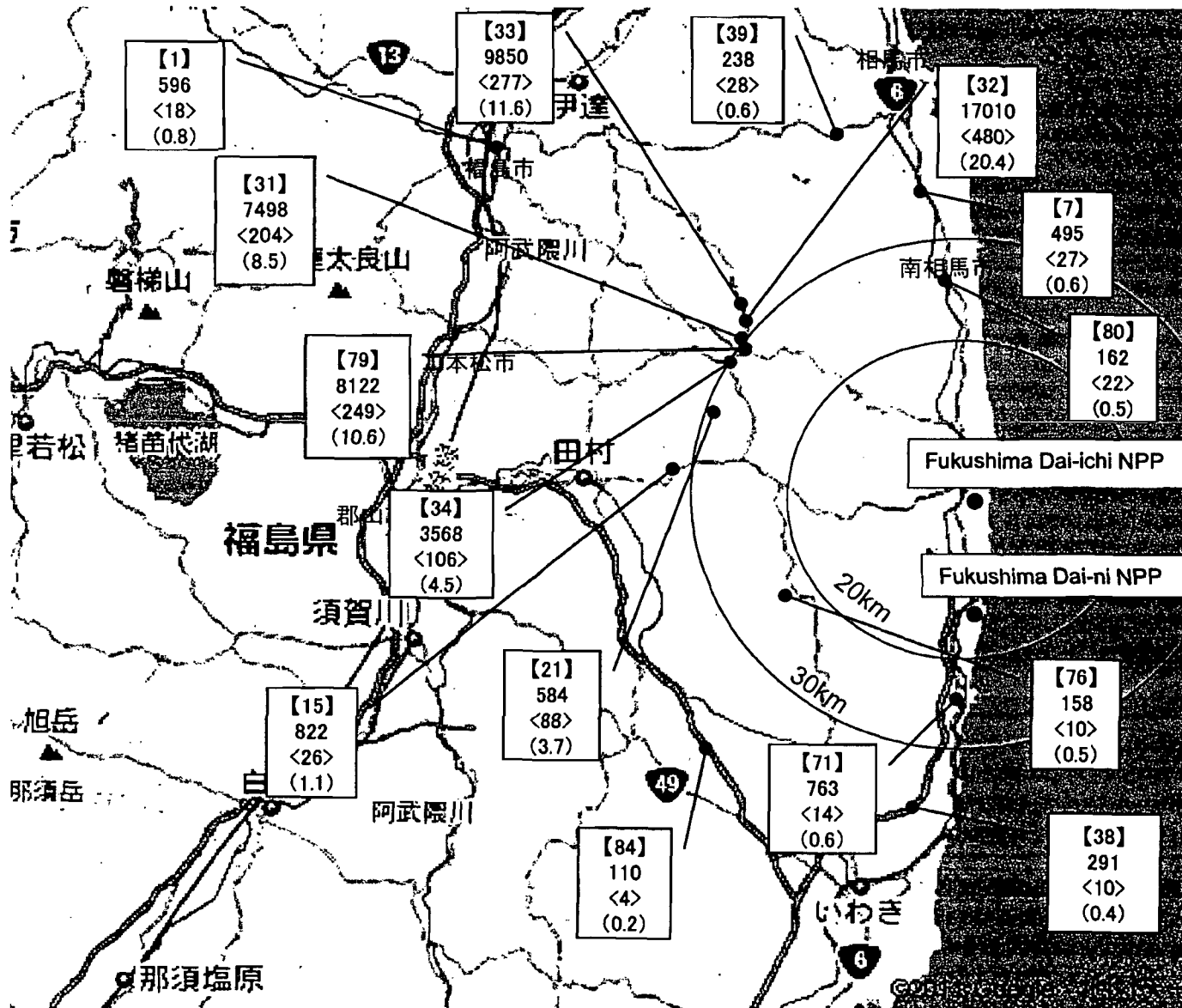
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	W			
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furunichi aza Teranomee (About20kmWest)	2011/4/15 11:15	0.1 *2	37° 23'	140° 21'	48.0" 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamee town Ojiri aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/15 10:21	0.8 *2	37° 23'	140° 21'	48.0" 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Babe aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:33	2.3 *2	37° 23'	140° 21'	48.0" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:54	2.6 *2	37° 23'	140° 21'	48.0" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time

- March 23th~April 15th (Monitoring Post: 31~34)
- March 23th~April 13th, April 15th (Monitoring Post: 7)
- March 23th~April 11th, April 14th~15th (Monitoring Post: 79)
- March 23th~28th, April 3rd~15th (Monitoring Post: 71)
- March 24th~April 15th (Monitoring Post: 1)
- March 24th~April 11th, April 13th~15th (Monitoring Post: 15)
- March 25th~April 1st, April 3rd~15th (Monitoring Post: 84)
- March 31th~April 1st, April 3rd~15th (Monitoring Post: 38)
- April 1st~April 13th, April 15th (Monitoring Post: 39)
- April 2nd~April 11th, April 13th~15th (Monitoring Post: 76)
- April 3rd~April 13th, April 15th (Monitoring Post: 80)
- April 8th~April 12th, April 3rd~15th (Monitoring Post: 21)

● Monitoring Post

(explanatory note)

【 Monitoring Post number 】
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

※Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 15th, for 7 days to 23 days.

Unit: μ Sv per hour

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 16, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	Reading			
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/16 8:39	1.3 ^{*2}	N: 37° 12.6'	E: 140° 28'	12.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/16 8:57	1.7 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	12.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryosen town Ishide Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/16 9:58	2.6 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 44'	40.5"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Terasawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/16 9:11	1.0 ^{*2}	N: 37° 39'	E: 140° 35'	30.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/16 10:48	0.4 ^{*2}	N: 37° 47'	E: 140° 55'	17.4"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakachi (About30kmWest/North/West)	2011/4/16 9:57	8.3 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	45.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:13	25.3 ^{*2}	N: 37° 35'	E: 140° 45'	42.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:30	15.2 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 45'	34.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawarata town Yamakiya Oonakari (About40kmNorth/West)	2011/4/16 9:35	2.9 ^{*2}	N: 37° 36'	E: 140° 37'	20.6"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryosen town Ishide Hoizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/16 9:48	3.2 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/16 10:22	0.8 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 51'	52.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/16 10:40	0.0 ^{*2}	N: 37°	E: 140° 48'	25.3"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shinotsushima Kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:59	10.0 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	03.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/16 10:29	0.2 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	03.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/16 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 42'	E: 140° 22'	45.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/16 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23'	E: 140° 19'	57.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Haranouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/16 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 21'	E: 140° 42'	42.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oishi aza Minora (About55kmNorth/West)	2011/4/16 9:19	1.2 ^{*2}	N: 37° 23'	E: 140° 21'	48.0"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawama town Ojiri aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/16 10:08	0.0 ^{*2}	N: 37° 23'	E: 140° 21'	48.0"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

	Prefecture(City)	4/15															Usual Value Band
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.032	0.033	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.029	0.028	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.042	0.047	0.050	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.138	0.138	0.138	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.138	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.055	0.053	0.053	0.054	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.057	0.058	0.035~0.089
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.068	0.068	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.044	0.050	0.044	0.041	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.0418~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.037	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.039	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.067	0.071	0.074	0.069	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.055	0.060	0.058	0.050	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.056	0.059	0.058	0.055	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.055	0.054	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0864
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0308~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/18								Usual Value Band	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8		8-9
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.030	0.031	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.083	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.044	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.046	0.046	0.041	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.135	0.135	0.135	0.135	0.134	0.135	0.135	0.135	0.134	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.054	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanezawa)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.058	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.097	0.096	0.099	0.097	0.094	0.093	0.093	0.093	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.059	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.057	0.059	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.048	0.051	0.050	0.048	0.048	0.050	0.048	0.046	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiya (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

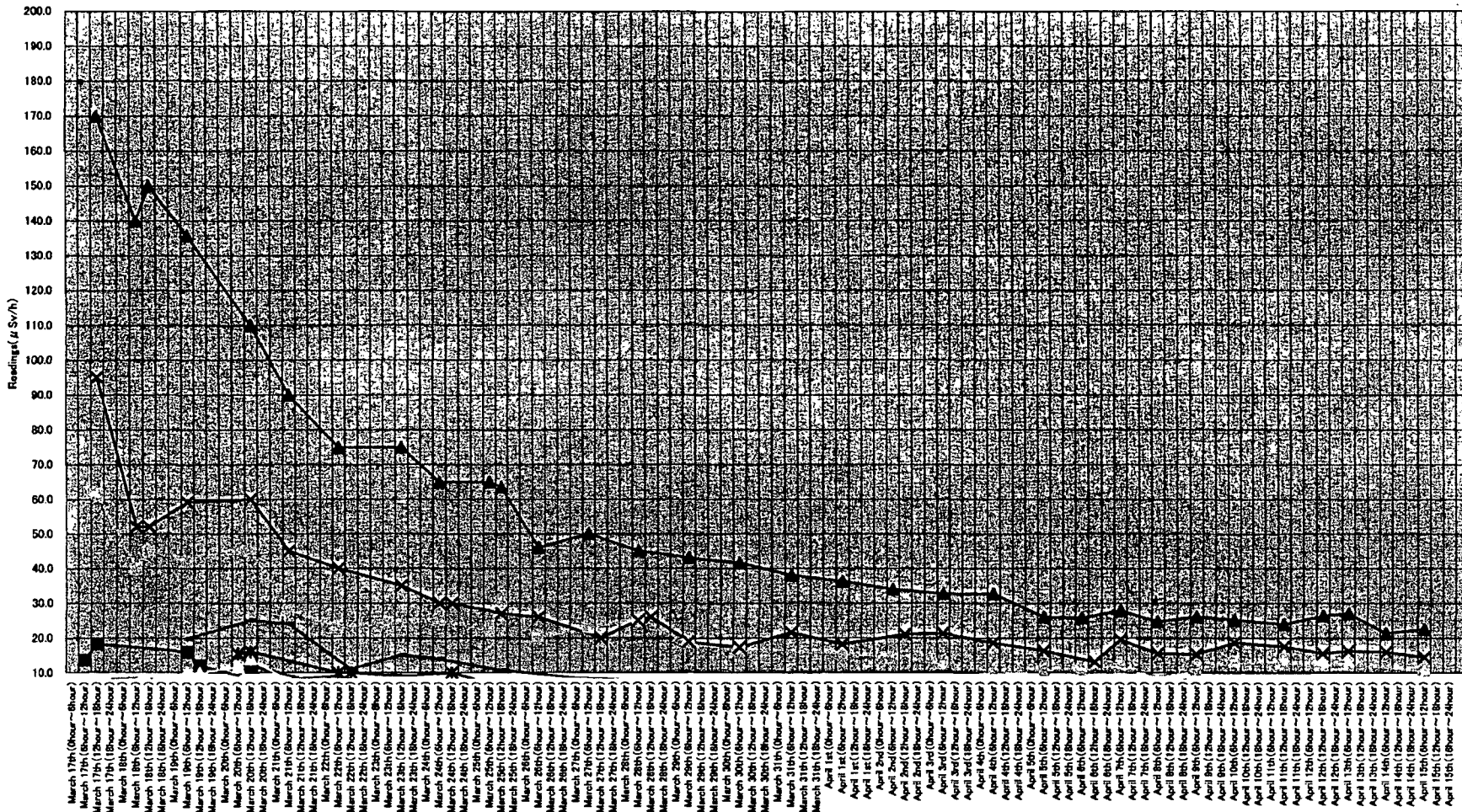
*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquakes.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 µSv/h.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.1 (Under the reference value)	0.43 (Under the reference value)	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.48 (Under the reference value)	0.12 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.33 (Under the reference value)	0.27 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.30 (Under the reference value)	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakumigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 16, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

OMonitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	4/16 8:39	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/16 8:57	1.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	4/16 9:58	2.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/16 9:11	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	4/16 10:48	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] <u>Minami Soma city Kashima ward Nishimechi</u> (About35kmNorth)	<u>4/16 11:11</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [7] <u>Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motomabiki</u> (About35kmNorth)	<u>4/16 11:23</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [10] <u>Nihonmatsu city Harimichi Nakajima</u> (About40kmNorth/West)	<u>4/16 13:40</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [10] <u>Nihonmatsu city Harimichi Nakajima</u> (About40kmNorth/West)	<u>4/16 13:28</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [11] <u>Nihonmatsu city Ota aza Shimoda</u> (About40kmNorth/West)	<u>4/16 13:29</u>	<u>1.2^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [11] <u>Nihonmatsu city Ota aza Shimoda</u> (About40kmNorth/West)	<u>4/16 12:43</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [12] <u>Tamura city Funabiki town Funabiki aza</u> <u>Ozawakawashiro</u> (About40kmWest)	<u>4/16 12:50</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [13] <u>Tamura city Tobetsu town Nishimaki Yabata</u> (About40kmWest)	<u>4/16 12:38</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [14] <u>Tamura city Tobetsu town Tokiwa Uchimachi</u> (About35kmWest)	<u>4/16 12:00</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [15] <u>Tamura city Tobetsu town Yamano Kashima</u> (About35kmWest)	<u>4/16 11:37</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [20] <u>Tamura city Funabiki town Nitata shima</u> (About45kmNorth/West)	<u>4/16 12:23</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [21] <u>Futaba county Namie town Tsushima Minashitata</u> (About30kmWest/North/West)	<u>4/16 11:58</u>	<u>3.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [22] <u>Tamura city Funabiki town Kamikatauchi Ushirota</u> (About35kmWest/North/West)	<u>4/16 12:09</u>	<u>0.0^{*2}</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [23] <u>Tamura city Funabiki town Nitata Masachiyama</u> (About35kmWest/North/West)	<u>4/16 12:15</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [31] <u>Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki</u> (About30kmWest/North/West)	4/16 9:57	8.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] <u>Futaba county Namie town Akougi Teshichiro</u> (About30kmNorth/West)	4/16 10:13	25.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] <u>Soma county Iitate village Nagadoro</u> (About30kmNorth/West)	4/16 10:30	15.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] <u>Futaba county Namie town Tsushima Taketani</u> (About30kmNorth/West)	<u>4/16 11:27</u>	<u>4.4^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [36] <u>Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi</u> (About40kmNorth/West)	4/16 9:35	2.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] <u>Date city Ryozen town Ishida Hojizawa</u> (About50kmNorth/West)	4/16 9:48	3.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] <u>Iwaki City Yotsukura town Shirasima Hobita</u> (About35kmSouth)	<u>4/16 13:09</u>	<u>0.9^{*2}</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [39] <u>Soma city YamakamiKaminamiki</u> (About45kmNorth)	4/16 10:22	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroma (About25kmSouth)	4/16 8:22	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hianohama town Hianohama aza Kitarameki (About30kmSouth)	4/16 13:43	0.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hianohama town Hianohama aza Kitarameki (About30kmSouth)	4/16 9:02	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/16 13:30	0.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/16 9:23	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/16 12:48	0.2 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/16 9:50	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchizoumiyamava town (About45kmSouth)	4/16 11:36	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchizoumiyamava town (About45kmSouth)	4/16 7:00	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/16 11:08	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/16 10:40	0.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	4/16 10:46	1.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	4/16 10:59	10.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/16 11:52	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/16 8:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouei Kurusidaira (About20kmNorth/West)	4/16 11:15	43.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	4/16 10:29	0.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/16 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootaki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/16 6:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/16 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	4/16 9:19	1.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamemurauchi (About20kmNorth)	4/16 12:32	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Date Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	4/16 11:42	1.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Mivakoi town Furumichi aza Teranome (About20kmWest)	4/16 11:11	0.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	4/16 10:08	0.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	4/16 12:56	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Otera Daihata (About30kmNorth/North/West)	4/16 13:10	2.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 16, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsuchihama Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/14 10:51	7294	2011/4/15 10:44	7498	23hour53minutes	204 (8.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/14 10:51	16530	2011/4/15 10:24	17010	23hour33minutes	480 (20.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/14 10:16	9573	2011/4/15 10:06	9850	23hour50minutes	277 (11.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsuchihama Takougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/14 11:38	3462	2011/4/15 11:20	3568	23hour42minutes	106 (4.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 18:23	2011/4/14 12:00	281	2011/4/15 13:38	291	25hour38minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/14 13:10	749	2011/4/15 14:24	763	25hour14minutes	14 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/14 11:26	7873	2011/4/15 11:00	8122	23hour34minutes	249 (10.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/13 17:16	488	2011/4/15 11:49	495	42hour33minutes	27 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/14 18:01	578	2011/4/15 15:55	596	21hour54minutes	18 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/14 11:42	798	2011/4/15 11:41	822	23hour59minutes	28 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/14 10:16	106	2011/4/15 10:12	110	23hour56minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/13 14:35	210	2011/4/15 10:44	238	44hour09minutes	28 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/14 13:04	148	2011/4/15 10:51	158	21hour47minutes	10 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Hiramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/13 17:35	140	2011/4/15 12:41	162	43hour06minutes	22 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Tamura City Hunehiki town kaniutsushi (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/14 12:05	496	2011/4/15 12:04	584	23hour58minutes	88 (3.7 μ Sv/h)	No Rain

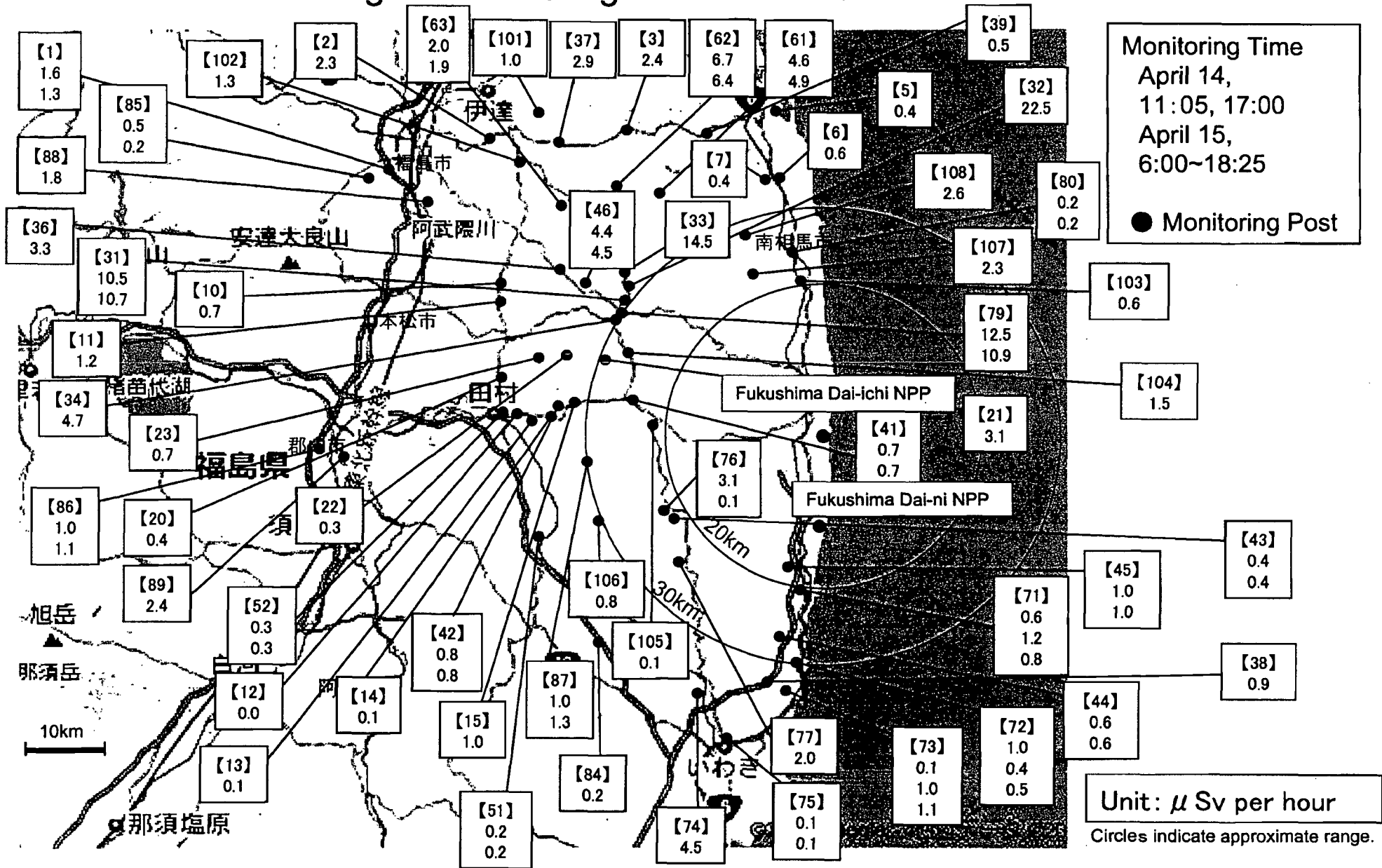
notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

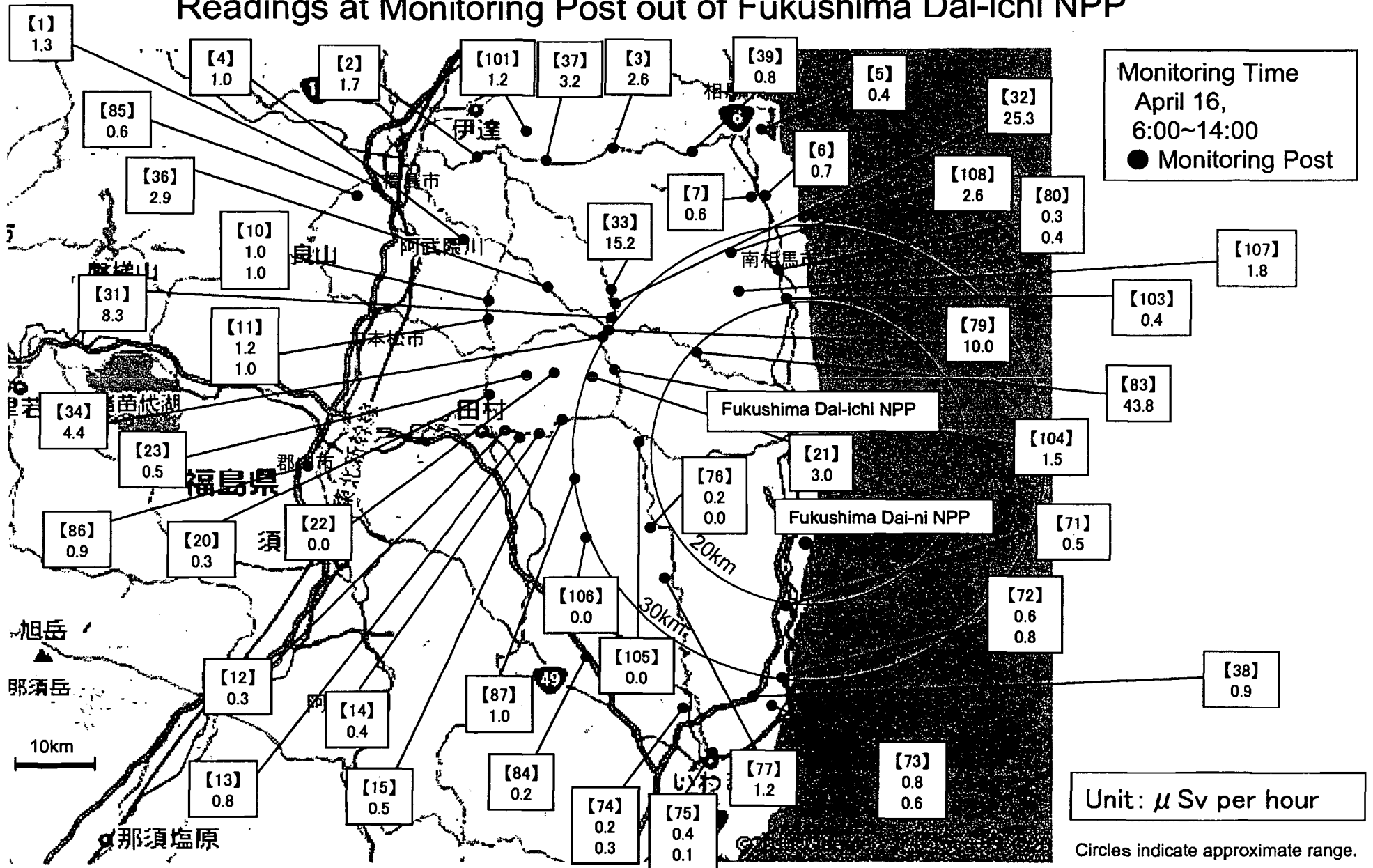
*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 8 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/enzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 16, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/16 8:39	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/16 8:57	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/16 9:58	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/16 9:11	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/16 10:48	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/16 9:57	8.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:13	25.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:30	15.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/16 9:35	2.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/16 9:48	3.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/16 10:22	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/16 10:40	0.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuku (About30kmNorth/West)	2011/4/16 10:59	10.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/16 10:29	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/16 6:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otsuki town Chosonbayashi (About55kmWest)	2011/4/16 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/16 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/16 9:19	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/16 10:08	0.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 16, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	W			
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/16 8:39	1.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	ou 28	12.6 02.9	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/16 8:57	1.7 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Mkohai (About45kmNorth/West)	4/16 9:58	2.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 44	40.5 19.9	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawarata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/16 9:11	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	39 35	30.0 54.0	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	4/16 10:48	0.4 ^{*2}	N: 37 E: 140	47 55	17.4 59.1	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Misaki Soma city Kaibara ward Mahimachi (About35kmNorth)	4/16 11:11	0.7 ^{*2}	N: 37 E: 140	47 55	17.4 59.1	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Misaki Soma city Kaibara ward Tamachi Motosubiki (About35kmNorth)	4/16 11:23	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	47 55	17.4 59.1	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakelima (About40kmNorth/West)	4/16 13:40	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	38 35	02.8 07.3	20110403 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakelima (About40kmNorth/West)	4/16 13:28	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	38 35	02.8 07.3	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/16 13:29	1.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	34 34	00.0 48.0	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/16 12:43	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	34 34	00.0 48.0	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamara city Fushiki town Fushiki aza Osumihayashi (About40kmWest)	4/16 12:50	0.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	25 35	53.8 44.2	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamara city Takha town Mahimaki Yakata (About40kmWest)	4/16 12:38	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	28 37	21.5 20.7	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamara city Takha town Takha Uchimachi (About40kmWest)	4/16 12:00	0.4 ^{*2}	N: 37 E: 140	28 38	09.4 49.5	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamara city Takha town Yasano Kaibara (About40kmWest)	4/16 11:37	0.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	28 40	54.0 53.2	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamara city Fushiki town Nihata shimo (About40kmNorth/West)	4/16 12:23	0.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	30 34	18.8 40.8	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Nema town Tashima Himehata (About30kmWest/North/West)	4/16 11:58	3.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	30 34	18.9 49.8	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamara city Fushiki town Koshizumi Uehata (About30kmWest/North/West)	4/16 12:09	0.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	28 40	54.0 53.2	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamara city Fushiki town Nihata Masahama (About30kmWest/North/West)	4/16 12:15	0.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	30 34	18.9 40.8	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Nema town Tashima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	4/16 9:57	8.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	45.0 49.9	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Nema town Akagi Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/16 10:13	25.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	35 45	42.0 14.5	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/16 10:30	15.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	36 45	34.6 09.1	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Nema town Tashima Takao (About30kmNorth/West)	4/16 11:27	4.4 ^{*2}	N: 37 E: 140	38 45	34.8 09.1	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawarata town Yamakita Nagahashi (About40kmNorth/West)	4/16 9:35	2.9 ^{*2}	N: 37 E: 140	36 37	20.6 58.9	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	4/16 9:48	3.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 41	06.7 29.2	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki city Yataura town Shiraha Hokita (About43kmSouth)	4/16 13:09	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	07 57	18.4 03.8	20110401 確認	Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city YamakamiKaminami (About45kmNorth)	4/16 10:22	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 51	52.7 47.1	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shinobitaba Hosohama (About28kmSouth)	4/16 8:22	0.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 51	52.7 47.1	20110402 確認	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hasegawa town Hasegawa aza Kamamaki (About35kmSouth)	4/16 13:43	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 21	49.0 50.7	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hasegawa town Hasegawa aza Kamamaki (About35kmSouth)	4/16 9:02	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 51	52.7 47.1	20110402 確認	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yataura town (About35kmSouth)	4/16 13:30	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 21	49.0 50.7	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yataura town (About35kmSouth)	4/16 9:23	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 51	49.0 47.1	20110402 確認	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahashi (About35kmSouth)	4/16 12:48	0.2 ^{*2}					Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahashi (About35kmSouth)	4/16 9:50	0.3 ^{*2}					No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchioumiyama town (About45kmSouth)	4/16 11:38	0.4 ^{*2}					No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchioumiyama town (About45kmSouth)	4/16 7:00	0.1 ^{*2}					No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kamachi village Kamamachi Hawabata (About20kmSouth/West)	4/16 11:08	0.2 ^{*2}					No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kamachi village Kamamachi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/16 10:40	0.0 ^{*2}	N: 37		25.3	20110402	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [77] Iwaki city Orawa town Kamiozawa (About25kmSouth/West)	4/16 10:46	1.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsumi kayabuku (About20kmNorth/West)	4/16 10:59	10.0 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About18kmNorth)	4/16 11:52	0.3 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About18kmNorth)	4/16 8:00	0.4 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town About Kamaidaira (About22kmNorth/West)	4/16 11:15	43.8 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Seiso (About40kmSouth/West)	4/16 10:29	0.2 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	4/16 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chomobayashi (About55kmWest)	4/16 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	4/16 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 21" 42.0" E: 140' 42" 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	4/16 9:19	1.2 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Matsuyama (About22kmNorth)	4/16 12:32	0.4 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Owa Oshiki aza Oshiki (About22kmWest/North/West)	4/16 11:42	1.5 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamara city Miyahiro town Furumichi aza Tansensai (About18kmWest)	4/16 11:11	0.0 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	4/16 10:08	0.0 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Raba aza Yamaguchi (About22kmNorth/North/West)	4/16 12:56	1.8 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daibara (About22kmNorth/North/West)	4/16 13:10	2.6 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Monitoring data at Ibaraki prefecture(1/1)

MEXT

2011/4/16 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/15			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	0.93
11:00	1.03	0.56	0.94
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.03	0.56	0.92
14:00	1.03	0.55	0.85
15:00	1.03	0.55	0.96
16:00	1.03	0.55	0.89
17:00	1.03	0.55	0.90
18:00	1.03	0.55	0.87
19:00	1.03	0.56	0.89
20:00	1.03	0.55	0.95
21:00	1.03	0.56	0.92
22:00	1.03	0.56	0.92
23:00	1.03	0.55	0.87
4/16			
0:00	1.03	0.55	0.91
1:00	1.03	0.55	0.94
2:00	1.03	0.55	0.85
3:00	1.03	0.55	0.87
4:00	1.03	0.55	0.89
5:00	1.03	0.56	0.88
6:00	1.03	0.55	0.84
7:00	1.03	0.55	0.89
8:00	1.03	0.55	0.89
9:00	1.02	0.55	0.93
10:00	1.02	0.55	
11:00	1.02	0.55	
12:00		0.55	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1. the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/14 10:51	7294 ^{*)}	2011/4/15 10:44	7498 ^{*)}	23hour53minutes	204 ^{*)} (8.5 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/14 10:51	18530 ^{*)}	2011/4/15 10:24	17010 ^{*)}	23hour33minutes	480 ^{*)} (20.4 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/14 10:18	9573 ^{*)}	2011/4/15 10:08	9850 ^{*)}	23hour50minutes	277 ^{*)} (11.8 μ Sv/h)	N: 37° 38' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/14 11:38	3482 ^{*)}	2011/4/15 11:20	3588 ^{*)}	23hour42minutes	106 ^{*)} (4.5 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.8"	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 18:23	2011/4/14 12:00	281 ^{*)}	2011/4/15 13:38	291 ^{*)}	25hour38minutes	10 ^{*)} (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/14 13:10	749 ^{*)}	2011/4/15 14:24	783 ^{*)}	25hour14minutes	14 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/14 11:28	7873 ^{*)}	2011/4/15 11:00	8122 ^{*)}	23hour34minutes	249 ^{*)} (10.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Tanouchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:08	2011/4/13 17:18	488 ^{*)}	2011/4/15 11:49	495 ^{*)}	42hour33minutes	27 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/14 18:01	578 ^{*)}	2011/4/15 15:55	596 ^{*)}	21hour54minutes	18 ^{*)} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/14 11:42	796 ^{*)}	2011/4/15 11:41	822 ^{*)}	23hour59minutes	26 ^{*)} (1.1 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/14 10:18	106 ^{*)}	2011/4/15 10:12	110 ^{*)}	23hour56minutes	4 ^{*)} (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/13 14:35	210 ^{*)}	2011/4/15 10:44	238 ^{*)}	44hour09minutes	28 ^{*)} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/14 13:04	148 ^{*)}	2011/4/15 10:51	158 ^{*)}	21hour47minutes	10 ^{*)} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/13 17:35	140 ^{*)}	2011/4/15 12:41	162 ^{*)}	43hour06minutes	22 ^{*)} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [21] Tamura City Himehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/14 12:05	498 ^{*)}	2011/4/15 12:04	584 ^{*)}	23hour59minutes	88 ^{*)} (3.7 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 16, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
<u>Reading Point [1]</u> Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	<u>2011/4/15 16:10</u>	<u>1.6</u> ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/15 8:30	1.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:02	2.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/15 10:14	2.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/15 11:05	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/15 11:30	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/15 11:45	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:45	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu cityOta aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/15 13:37	1.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/15 12:21	0.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/15 12:10	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/15 11:55	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Kashima (About35kmWest)	2011/4/15 11:37	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/15 12:40	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamura City Hunehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 12:01	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki-town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:19	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamitsushi Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	2011/4/15 12:28	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/15 10:42	10.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
<u>Reading Point [31]</u> Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 11:05</u>	<u>10.7</u> ^{*2}	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:22	22.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	14.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (About30kmNorth/West)	2011/4/15 11:18	4.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/15 9:38	3.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/15 10:02	2.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/15 13:37	0.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city YamakamiKaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/15 10:42	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Reading Point [41]</u> Tamura City Miyakoi town Huruichi (About20kmWest)	<u>2011/4/15 14:10</u>	<u>0.7</u> ^{*2}	No Rain	<u>Electric power company</u>
<u>Reading Point [41]</u> Tamura City Miyakoi town Huruichi (About20kmWest)	<u>2011/4/15 9:40</u>	<u>0.7</u> ^{*2}	No Rain	<u>Electric power company</u>
<u>Reading Point [42]</u> Tamura city Tobita town Yamana Tomioka (About30kmWest)	<u>2011/4/15 13:00</u>	<u>0.8</u> ^{*2}	No Rain	<u>Electric power company</u>
<u>Reading Point [42]</u> Tamura city Tobita town Yamana Tomioka (About30kmWest)	<u>2011/4/15 10:00</u>	<u>0.8</u> ^{*2}	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 15:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 11:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	2011/4/15 13:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	2011/4/15 10:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Ihaukushimori (About20kmSouth)	2011/4/15 13:14	1.0 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Ihaukushimori (About20kmSouth)	2011/4/15 10:03	1.0 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Data county Kawamata town Yamakiva Mukaidayama (About30kmNorth/West)	2011/4/15 13:10	4.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Data county Kawamata town Yamakiva Mukaidayama (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:25	4.5 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/15 14:12	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:51	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/15 14:55	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/15 11:21	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitaba village Yasasawa (About40kmNorth/West)	2011/4/15 14:00	4.6 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitaba village Yasasawa (About40kmNorth/West)	2011/4/15 12:28	4.9 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitaba village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/15 14:08	6.7 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitaba village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/15 12:21	6.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitaba village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/15 14:26	2.0 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitaba village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/15 11:16	1.9 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/4/15 15:20	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/4/15 14:16	1.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/4/15 8:26	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/15 16:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/15 14:02	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/15 8:32	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 16:22	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 13:53	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/15 9:30	1.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/15 14:28	4.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/15 16:25	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/15 7:00	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 13:08	3.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/15 10:48	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamisawa (About25kmSouth/West)	2011/4/15 13:35	2.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Naraha town Shimokawauchi Kawabata (About30kmNorth/West)	2011/4/15 18:25	12.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

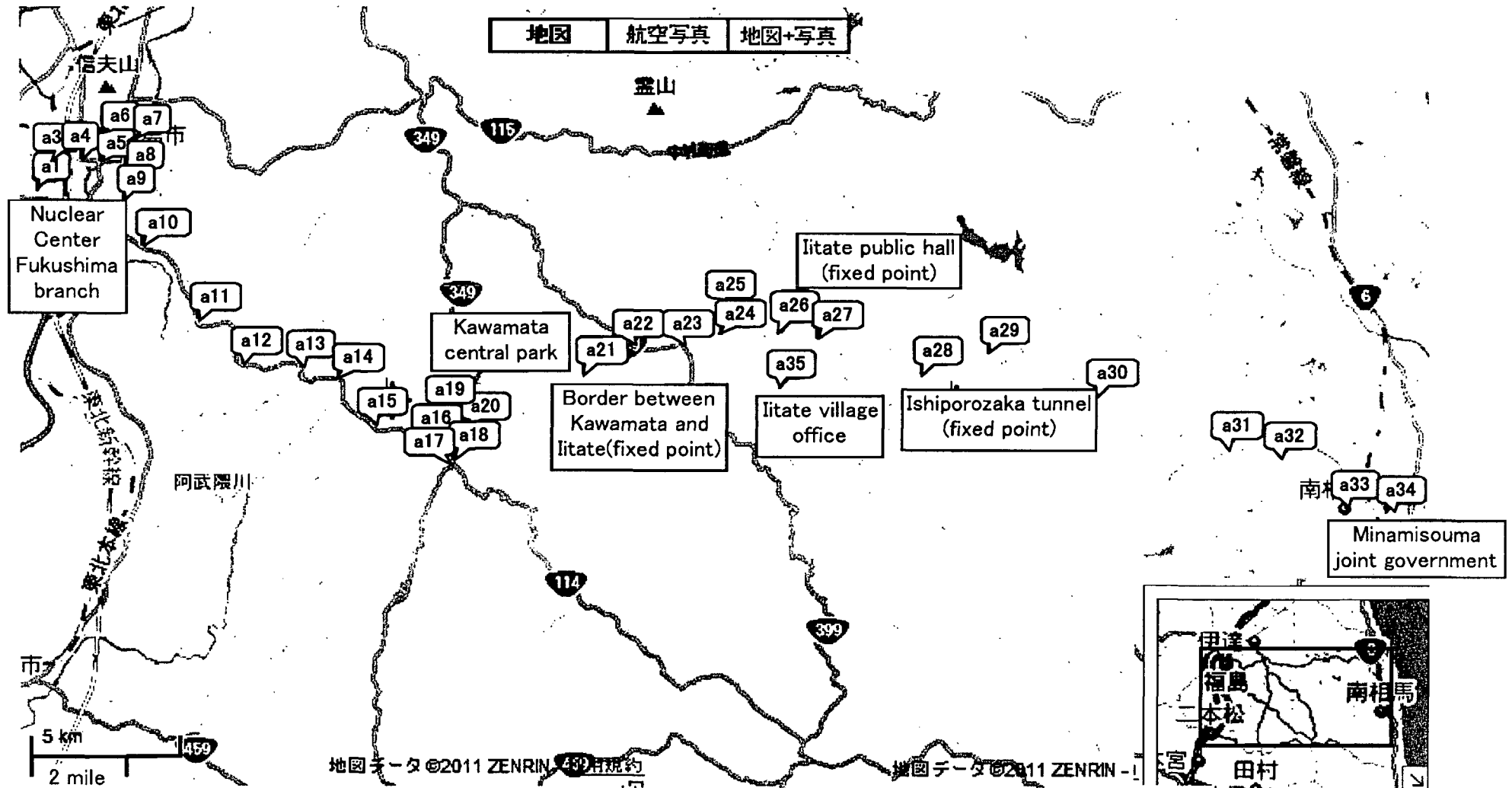
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuke (About30kmNorth/West)	2011/4/15 10:58	10.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 12:36	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/15 8:30	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/15 10:09	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/15 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/15 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/15 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Higarigaoka (About55kmWest/North/West)	2011/4/14 17:00	1.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/14 17:00	2.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/15 9:28	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	2011/4/15 15:00	1.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taku aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	2011/4/15 13:07	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/15 11:38	1.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakaji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/15 11:15	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/15 10:21	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:33	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/15 13:54	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Table with multiple columns and rows, containing various data points and patterns. The table is highly structured, likely representing a complex dataset or a technical specification. It features a grid of cells with varying content, including text, numbers, and symbols. The table is bordered by a thick line at the top and bottom, and has a dotted line extending to the right from the top row.

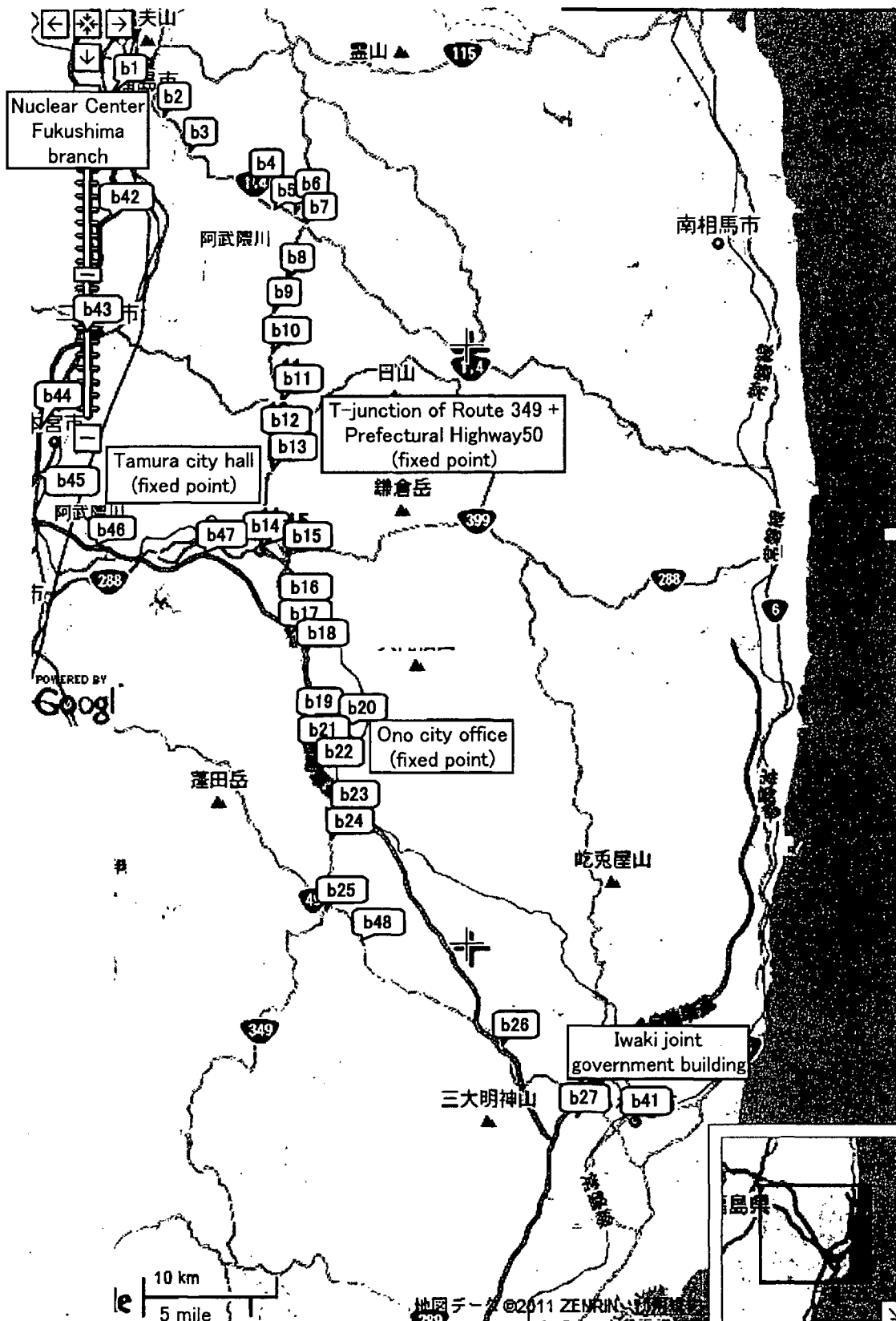
Table with multiple columns and rows, containing various data points and patterns. The table is structured with a header row and several data rows. The data is organized into columns, with some cells containing diagonal lines or specific patterns of dots.

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

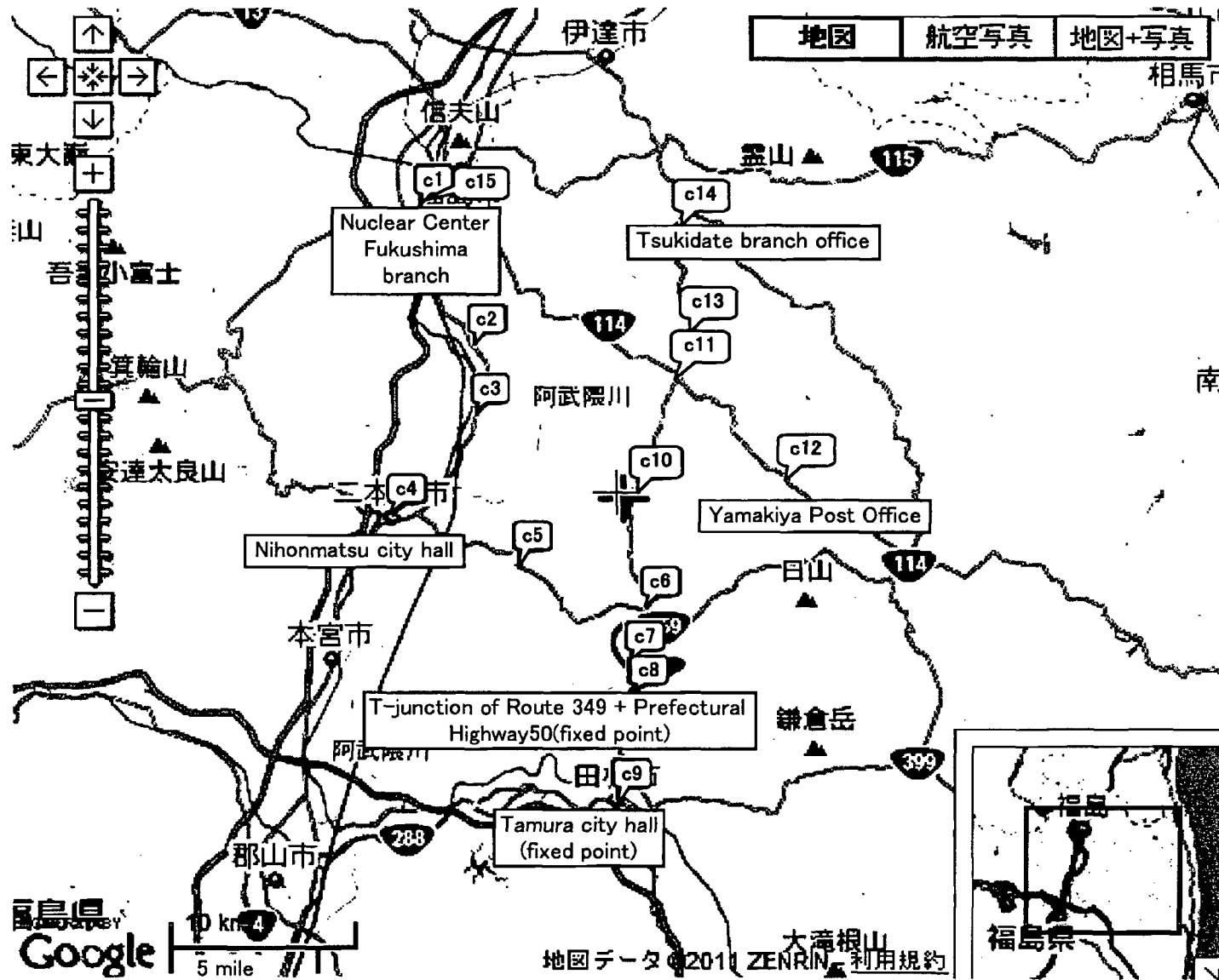


Notice: a2 indicates "Not measured".

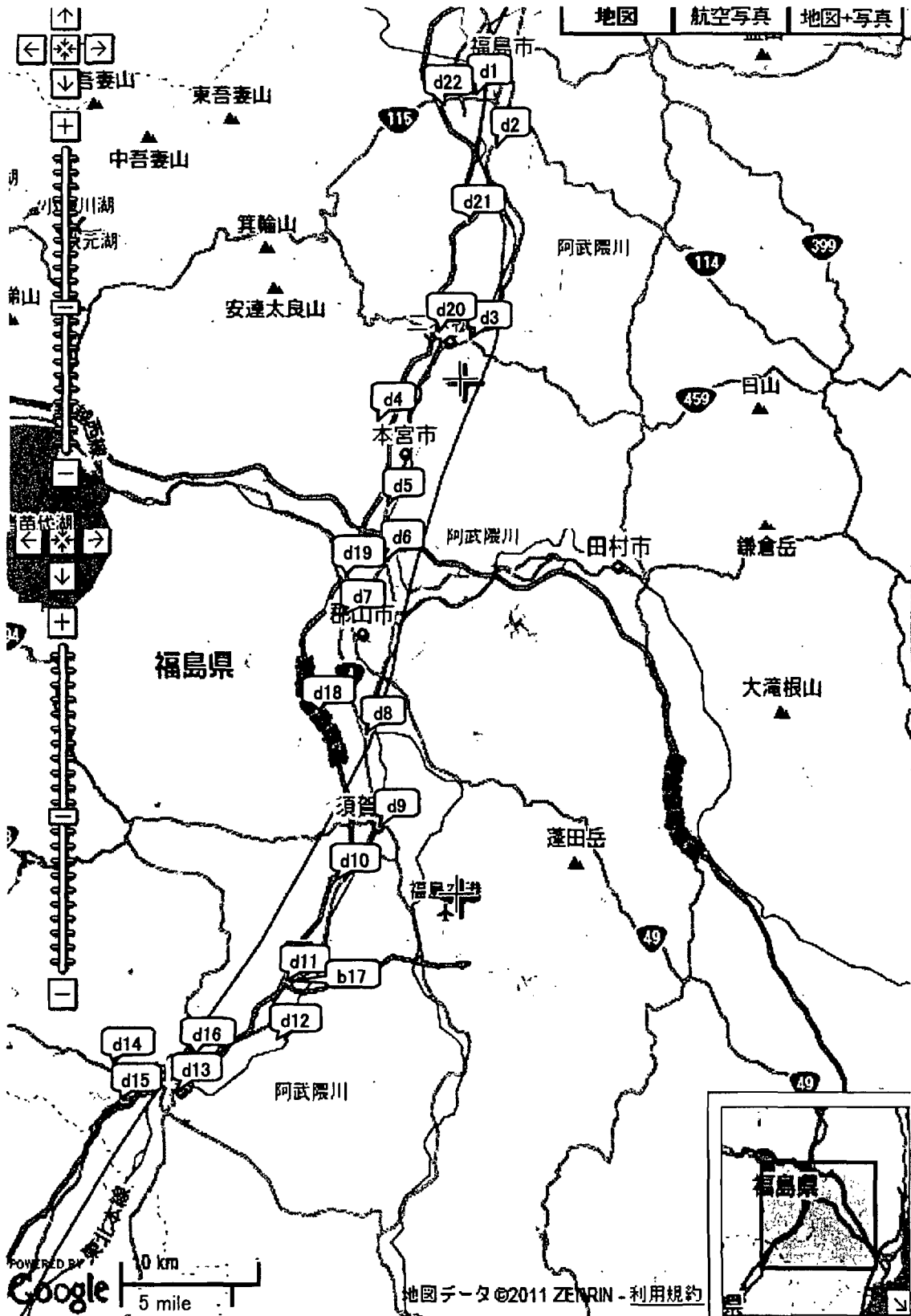
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group2)



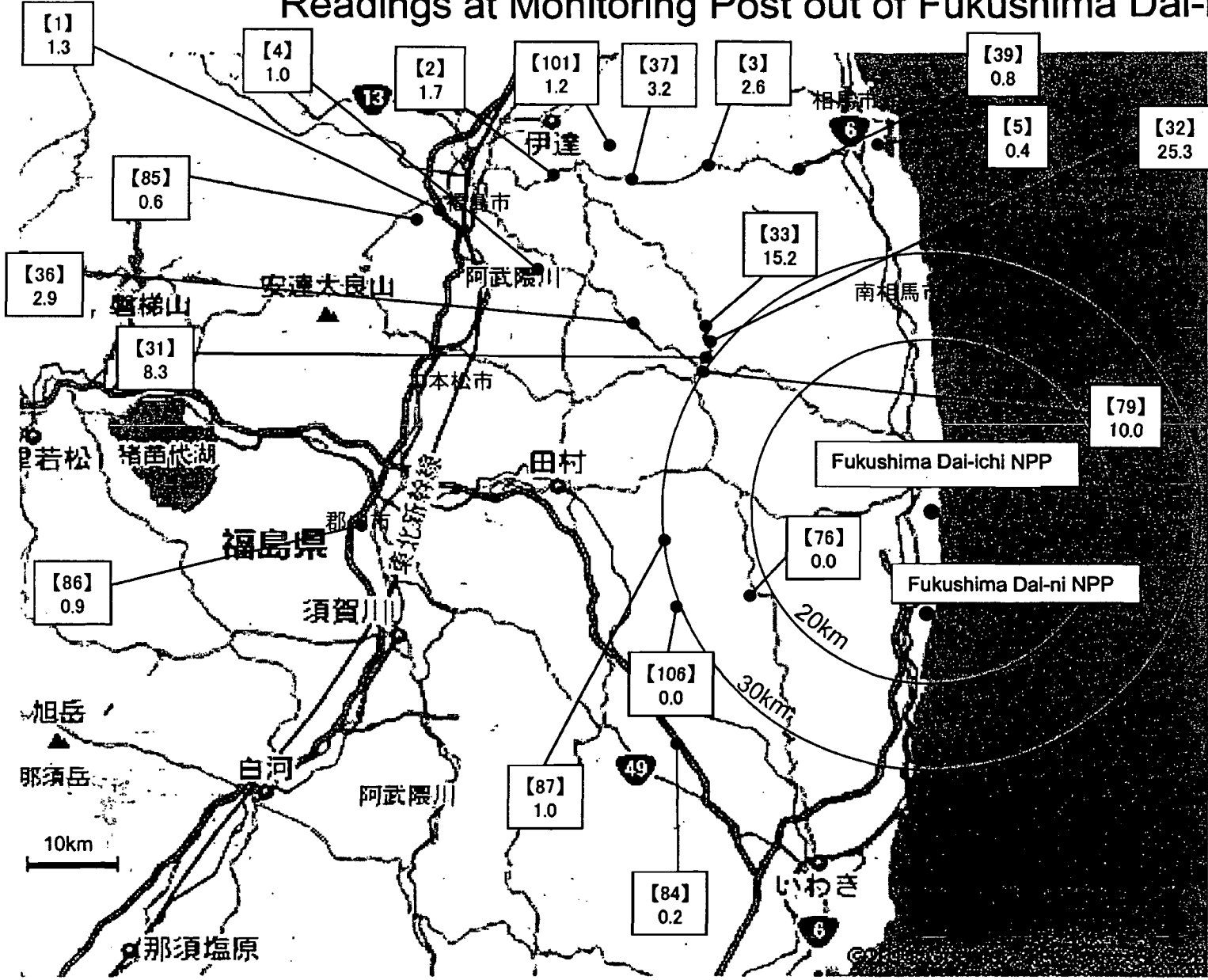
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group3)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group4)



Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 16,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: $\mu\text{Sv per hour}$

Circles indicate approximate range.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Saturday, April 16, 2011 12:29 AM
To:

(b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(Japanese)20110416_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110416_01with lat_long.pdf;
(Japanese)20110416_02.pdf; (Japanese)20110416_03.pdf; (Japanese)20110416_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110416_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110416_05.pdf;
(Japanese)20110416_08.pdf

Dear Sir,

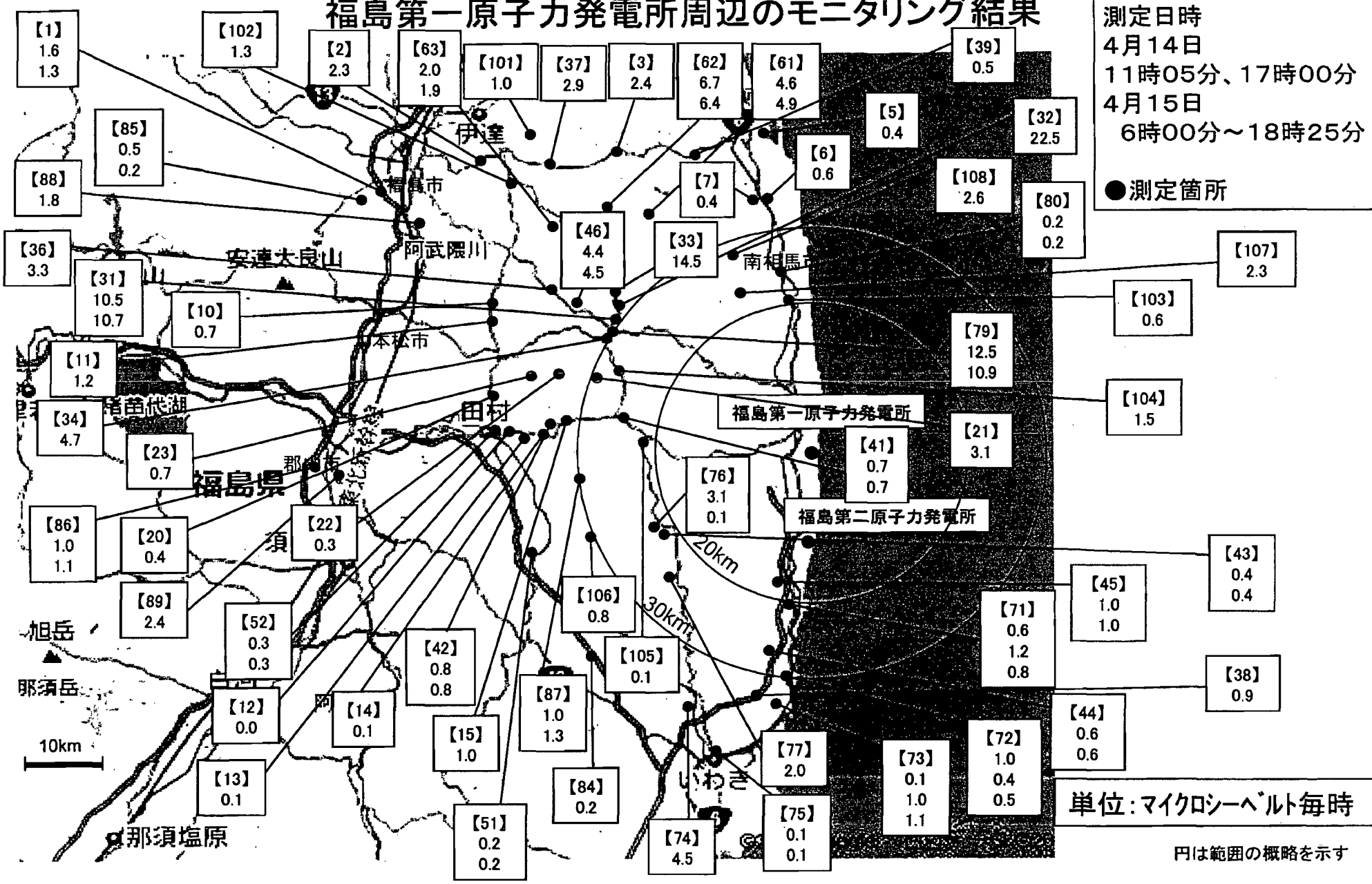
Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月14日
 11時05分、17時00分
 4月15日
 6時00分～18時25分

● 測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日16時10分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時05分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月15日11時30分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月15日11時45分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月15日13時45分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月15日13時37分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月15日12時21分	0.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月15日12時10分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月15日11時55分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月15日11時37分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月15日12時40分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月15日12時01分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月15日12時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月15日12時28分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月14日11時05分	10.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月15日11時18分	4.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月15日13時37分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月15日14時10分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月15日9時40分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月15日13時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月15日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月15日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月15日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月15日13時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月15日10時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月15日13時14分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月15日10時03分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月15日13時10分	4.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月15日10時25分	4.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月15日14時12分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月15日10時51分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月15日14時55分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月15日11時21分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月15日14時00分	4.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月15日12時28分	4.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月15日14時08分	6.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月15日12時21分	6.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月15日14時26分	2.0 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月15日11時16分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日15時20分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日14時16分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日8時26分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月15日16時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月15日14時02分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月15日8時32分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日16時22分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日13時53分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日9時30分	1.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月15日14時28分	4.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月15日16時25分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月15日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日13時08分	3.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月15日13時35分	2.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日18時25分	12.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日12時36分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日8時30分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月14日17時00分	1.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月14日17時00分	2.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月15日15時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月15日13時07分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月15日11時38分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月15日11時15分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月15日10時21分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月15日13時33分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月15日13時54分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果(4月14日調査分)

(速報値)

4月14日測定【803地点/2757地点(予定)】
4月12日～4月14日測定【2138地点/2757地点(予定)】

市町村	区分	調査地点	調査月日	※測定値(μSv/h)	
				1m高さ	1cm高さ
鏡石町	道路	小栗山	4月14日	0.61	0.85
鏡石町	道路	深内町	4月14日	0.84	1.1
鏡石町	道路	仁井田	4月14日	0.48	0.75
鏡石町	道路	笠石	4月14日	0.32	0.39
鏡石町	道路	大池	4月14日	0.53	0.63
鏡石町	道路	旭町	4月14日	0.41	0.56
鏡石町	道路	農郷中	4月14日	0.38	0.46
郡山市	道路	中田町牛糞本郷館	4月14日	0.47	0.63
郡山市	道路	中田町黒木宮ノ前	4月14日	0.33	0.41
郡山市	道路	中田町下枝大平	4月14日	0.38	0.51
郡山市	道路	中田町柳橋袖	4月14日	0.28	0.31
郡山市	道路	中田町柳橋中倉	4月14日	0.25	0.30
郡山市	道路	田村町川曲壁谷沢	4月14日	0.29	0.31
郡山市	道路	中田町中津川関ノ上	4月14日	0.31	0.40
郡山市	道路	中田町中津川宇津熊	4月14日	0.30	0.35
郡山市	道路	田村町栃山神種穂	4月14日	0.33	0.43
郡山市	道路	田村町糠塚下滝	4月14日	0.39	0.55
郡山市	道路	中田町中津川野橋	4月14日	0.30	0.38
郡山市	道路	田村町栃本龍ヶ馬場	4月14日	0.26	0.34
郡山市	道路	田村町糠塚岩ヶ作	4月14日	0.22	0.26
郡山市	道路	田村町田母神姉屋	4月14日	0.33	0.40
郡山市	道路	田村町糠塚牛骨①	4月14日	0.28	0.35
郡山市	道路	田村町田母神段ノ下	4月14日	0.33	0.40
郡山市	道路	田村町糠塚牛骨②	4月14日	0.40	0.43
郡山市	道路	三穂田町下守屋	4月14日	1.2	1.3
郡山市	道路	三穂田町下守屋豊内	4月14日	1.0	1.2
郡山市	道路	三穂田町富岡築館	4月14日	1.1	1.2
郡山市	道路	三穂田町野田	4月14日	1.9	2.7
郡山市	道路	湖南町浜路稲宝	4月14日	0.15	0.20
郡山市	道路	湖南町赤津富永	4月14日	0.18	0.26

郡山市	道路	湖南町赤津江合磯	4月14日	0.16	0.14
郡山市	道路	湖南町舟津中ノ沢	4月14日	0.16	0.19
郡山市	道路	湖南町舟津片貝掘	4月14日	0.12	0.18
郡山市	道路	湖南町赤津中町裏	4月14日	0.12	0.15
郡山市	道路	湖南町福良中町	4月14日	0.13	0.20
郡山市	道路	湖南町福良屋敷前	4月14日	0.14	0.18
郡山市	道路	湖南町中野南町	4月14日	0.15	0.18
郡山市	道路	湖南町中野飯ヶ森	4月14日	0.16	0.17
郡山市	道路	湖南町舟津銅屋	4月14日	0.29	0.38
郡山市	道路	逢瀬町多田野東小森	4月14日	0.64	0.72
郡山市	道路	逢瀬町多田野休石	4月14日	0.76	0.68
郡山市	道路	逢瀬町多田野新池下	4月14日	0.86	0.96
郡山市	道路	湖南町福良樋ノ口	4月14日	0.17	0.28
郡山市	道路	湖南町三代京塚	4月14日	0.19	0.22
郡山市	道路	湖南町三代	4月14日	0.15	0.20
郡山市	道路	熱海町石筵東大櫓	4月14日	0.60	0.79
郡山市	道路	熱海町石筵東中道	4月14日	0.61	0.83
郡山市	道路	熱海町石筵大下	4月14日	0.45	0.55
郡山市	道路	熱海町高玉押立	4月14日	0.71	1.00
郡山市	道路	熱海町中山①	4月14日	0.29	0.46
郡山市	道路	熱海町中山②	4月14日	0.36	0.51
郡山市	道路	熱海町高玉北石田	4月14日	0.59	0.90
郡山市	道路	熱海町高玉田代	4月14日	0.47	0.66
郡山市	道路	熱海町安子島	4月14日	0.32	0.45
郡山市	道路	熱海町中山城ノ脇	4月14日	0.34	0.50
郡山市	道路	熱海町高玉二渡	4月14日	0.42	0.75
郡山市	道路	熱海町熱海3丁目	4月14日	0.36	0.39
郡山市	道路	熱海町玉川	4月14日	0.92	1.10
郡山市	道路	熱海町玉川横山	4月14日	0.87	1.30
郡山市	道路	熱海町安子島山ノ下	4月14日	0.75	1.00
郡山市	道路	熱海町安子島出シ	4月14日	0.81	1.10
郡山市	道路	喜久田町前田沢西原	4月14日	1.90	2.00
郡山市	道路	喜久田町坪沢4丁目	4月14日	1.30	1.70

郡山市	道路	熱海町安子島外手	4月14日	1.20	1.30
郡山市	道路	片平町サラメキ	4月14日	0.89	1.00
郡山市	道路	片平町上居	4月14日	0.88	1.00
郡山市	道路	片平町鳥井戸	4月14日	0.95	0.99
郡山市	道路	喜久田町堀之内千杯田	4月14日	1.30	2.00
郡山市	道路	喜久田町瓜坪屋敷	4月14日	1.20	1.40
郡山市	道路	喜久田町早稲原小段	4月14日	1.70	2.00
郡山市	道路	日和田町広野入	4月14日	1.60	2.20
郡山市	道路	日和田町東原	4月14日	2.20	3.70
郡山市	道路	西田町芹沢川前	4月14日	1.50	2.30
郡山市	道路	西田町三町目桜内	4月14日	1.30	1.60
郡山市	道路	三穂田町川田1丁目	4月14日	1.47	2.48
郡山市	道路	三穂田町八幡北高玉	4月14日	1.55	1.95
郡山市	道路	三穂田町八幡	4月14日	1.30	1.64
郡山市	道路	三穂田町大谷旱田	4月14日	1.08	1.37
郡山市	道路	三穂田町山田	4月14日	1.23	1.75
郡山市	道路	逢瀬町多田野寺向	4月14日	1.29	2.04
郡山市	道路	大槻町松井西林	4月14日	1.36	1.76
郡山市	道路	片平町中林南	4月14日	1.22	1.99
郡山市	道路	片平町中館岡	4月14日	1.57	4.41
郡山市	道路	逢瀬町河内樋下	4月14日	1.75	3.25
郡山市	道路	逢瀬町河内東長倉	4月14日	1.11	1.16
郡山市	道路	逢瀬町多田野赤穂木林	4月14日	1.33	1.46
郡山市	道路	逢瀬町多田野草倉沢	4月14日	0.80	1.33
郡山市	道路	逢瀬町多田野大久保	4月14日	0.48	0.56
郡山市	道路	逢瀬町多田野	4月14日	0.56	0.70
郡山市	道路	逢瀬町河内柳沢	4月14日	1.26	1.69
郡山市	道路	西田町土棚内出	4月14日	1.76	2.71
郡山市	道路	西田町鬼生田子産坂	4月14日	1.56	1.80
郡山市	道路	日和田町高倉館東	4月14日	1.87	2.25
郡山市	道路	大槻町下町	4月14日	0.93	1.40
郡山市	道路	大槻町美女池上	4月14日	1.30	1.80
郡山市	道路	台新2丁目	4月14日	1.20	1.60

郡山市	道路	大槻町西荒久	4月14日	2.10	3.00
郡山市	道路	安積町荒井阿倍	4月14日	1.30	1.90
郡山市	道路	城清水	4月14日	1.20	1.80
郡山市	道路	駅前2丁目	4月14日	1.40	2.20
郡山市	道路	朝日1丁目	4月14日	1.90	2.70
郡山市	道路	富田町池向	4月14日	1.30	2.00
郡山市	道路	八山田5丁目	4月14日	1.50	2.00
郡山市	道路	上亀田	4月14日	1.40	1.80
郡山市	道路	富久山町久保田	4月14日	1.20	1.70
郡山市	道路	日和田向山	4月14日	1.60	2.70
郡山市	道路	富久山町福原神明	4月14日	1.20	1.50
郡山市	道路	芳賀3丁目	4月14日	1.10	2.00
郡山市	道路	田村町下行合上河原	4月14日	0.60	0.70
郡山市	道路	富久山町北小泉儘田	4月14日	1.40	1.80
郡山市	道路	舞木町正神平	4月14日	0.88	1.20
郡山市	道路	蒲倉町広表	4月14日	0.57	0.73
郡山市	道路	中田町赤沼杉並	4月14日	0.38	0.40
郡山市	道路	白岩町美名美	4月14日	0.55	0.71
郡山市	道路	中田町高倉茂平前	4月14日	0.46	0.57
郡山市	道路	中田町上石逆木	4月14日	0.40	0.48
郡山市	道路	田村町金屋冬室	4月14日	0.73	0.85
郡山市	道路	田村町山中本郷	4月14日	0.59	0.74
郡山市	道路	田村町金沢仲田	4月14日	0.46	0.59
郡山市	道路	田村町小川ヤシウリ	4月14日	0.46	0.59
郡山市	道路	田村町岩作西川原	4月14日	0.57	0.74
郡山市	道路	田村町岩作穂多礼	4月14日	0.63	0.69
郡山市	道路	田村町岩作古道	4月14日	0.47	0.59
郡山市	道路	田村町栃山神龍ヶ馬場	4月14日	0.31	0.39
郡山市	道路	田村町上道渡太夫内	4月14日	0.36	0.45
郡山市	道路	中田町下枝六合内	4月14日	0.40	0.46
郡山市	道路	中田町下枝沢目木	4月14日	0.44	0.56
郡山市	道路	中田町高倉機ノ口	4月14日	0.36	0.48
郡山市	道路	田村町手代木妻見塚	4月14日	0.59	0.74

郡山市	道路	安積町成田下渋谷	4月14日	1.30	1.60
郡山市	道路	安積町牛庭4丁目	4月14日	1.30	2.10
郡山市	道路	安積町西長久保	4月14日	1.20	1.60
郡山市	道路	安積町笹川南向	4月14日	0.94	1.40
郡山市	道路	笹川3丁目	4月14日	0.50	0.81
古殿町	道路	鎌田明内	4月14日	0.22	0.28
鮫川村	道路	西山大沢	4月14日	0.30	0.43
鮫川村	道路	西山田中	4月14日	0.27	0.32
鮫川村	道路	赤坂西野前塩倉	4月14日	0.39	0.51
鮫川村	道路	西山前押野	4月14日	0.25	0.30
鮫川村	道路	赤坂西野官沢	4月14日	0.26	0.34
鮫川村	道路	赤坂中野東前田	4月14日	0.28	0.35
鮫川村	道路	赤坂西野茅	4月14日	0.33	0.49
鮫川村	道路	赤坂中野取上	4月14日	0.27	0.35
鮫川村	道路	赤坂中野新宿	4月14日	0.21	0.24
鮫川村	道路	赤坂富田鍛木田	4月14日	0.36	0.44
鮫川村	道路	富田彦次郎	4月14日	0.25	0.35
鮫川村	道路	赤坂東野滝ノ下	4月14日	0.23	0.26
鮫川村	道路	赤坂東野大竹	4月14日	0.24	0.30
鮫川村	道路	渡瀬北中ノ町	4月14日	0.30	0.34
鮫川村	道路	赤坂東野戸草	4月14日	0.27	0.27
鮫川村	道路	渡瀬江竜田①	4月14日	0.33	0.43
鮫川村	道路	渡瀬江竜田②	4月14日	0.31	0.36
鮫川村	道路	渡瀬中野町	4月14日	0.34	0.42
鮫川村	道路	渡瀬越虫	4月14日	0.35	0.41
鮫川村	道路	渡瀬青生野①	4月14日	0.46	0.71
鮫川村	道路	赤坂西野火打石	4月14日	0.42	0.55
須賀川市	道路	勢至堂銚子口	4月14日	0.79	0.88
須賀川市	道路	江花河原	4月14日	0.93	1.5
須賀川市	道路	梅田牛仏	4月14日	0.99	1.3
須賀川市	道路	滝滝東	4月14日	1.2	1.3
須賀川市	道路	長沼北古館	4月14日	1.6	2.2
須賀川市	道路	長沼ドン平	4月14日	1.9	1.9

須賀川市	道路	梅田横淵	4月14日	1.3	1.8
須賀川市	道路	梅田岩瀬	4月14日	1.3	1.7
須賀川市	道路	長沼金町	4月14日	1.1	1.5
須賀川市	道路	守屋里	4月14日	1.2	1.5
須賀川市	道路	梅田菖蒲沢	4月14日	1.8	2.2
須賀川市	道路	長沼桶田	4月14日	1.7	2.0
須賀川市	道路	梓衝上南	4月14日	2.1	2.6
須賀川市	道路	今泉町内	4月14日	1.4	2.1
須賀川市	道路	畑田橋本	4月14日	1.2	1.8
須賀川市	道路	北横田風用田	4月14日	2.1	2.8
須賀川市	道路	梓衝久保之内東	4月14日	2.1	2.8
須賀川市	道路	館ヶ岡本郷	4月14日	1.6	3.0
須賀川市	道路	矢沢明池	4月14日	1.4	1.7
須賀川市	道路	大久保宮田	4月14日	2.4	3.2
須賀川市	道路	泉田宮の前	4月14日	1.5	1.8
須賀川市	道路	矢田野前田	4月14日	1.4	1.7
須賀川市	道路	仁井田八幡前	4月14日	1.6	2.5
須賀川市	道路	袋田宮ノ前	4月14日	1.4	1.9
須賀川市	道路	木之崎北作前	4月14日	1.4	1.8
須賀川市	道路	保土原北屋敷	4月14日	0.57	0.82
須賀川市	道路	仁井田上ノ池	4月14日	1.15	1.77
須賀川市	道路	稲荷町	4月14日	0.53	0.61
須賀川市	道路	古屋敷	4月14日	0.50	0.53
須賀川市	道路	滑川十貫内	4月14日	0.58	0.89
須賀川市	道路	滑川東町	4月14日	0.61	1.20
須賀川市	道路	森宿鍛冶山	4月14日	0.51	0.70
須賀川市	道路	西川後田	4月14日	0.52	0.76
須賀川市	道路	滑川西谷地	4月14日	1.10	1.50
須賀川市	道路	仁井田鴻ノ目	4月14日	1.20	1.80
須賀川市	道路	越久館ノ前	4月14日	0.98	1.10
須賀川市	道路	木之崎下ノ東	4月14日	1.40	2.10
須賀川市	道路	稲火越	4月14日	1.10	1.40
西郷村	道路	羽太下平	4月14日	1.1	1.3

西郷村	道路	羽太牛窪	4月14日	1.1	1.9
西郷村	道路	真船馬立	4月14日	0.40	0.55
西郷村	道路	鶴生由井ヶ原	4月14日	0.57	0.67
西郷村	道路	真船小萱	4月14日	0.61	0.56
西郷村	道路	羽太谷地田	4月14日	1.2	1.6
西郷村	道路	羽太新宿	4月14日	1.0	1.4
西郷村	道路	羽太木落場	4月14日	1.2	1.4
西郷村	道路	真船横川	4月14日	0.62	0.81
西郷村	道路	真船川谷	4月14日	0.84	1.3
西郷村	道路	鶴生追原	4月14日	0.58	0.85
西郷村	道路	鶴生前谷地	4月14日	0.84	1.2
西郷村	道路	熊倉森前	4月14日	0.69	0.96
西郷村	道路	羽太南	4月14日	0.87	1.2
西郷村	道路	長坂土生	4月14日	1.3	1.4
西郷村	道路	小田倉谷津田	4月14日	0.87	1.1
西郷村	道路	小田倉口無	4月14日	0.93	1.3
西郷村	道路	真船芝原	4月14日	0.94	1.2
西郷村	道路	真船折口下	4月14日	0.78	1.2
西郷村	道路	熊倉折口原	4月14日	0.80	1.1
西郷村	道路	米南前	4月14日	1.0	1.2
西郷村	道路	米下堀川	4月14日	0.66	1.0
西郷村	道路	小田倉馬場坂	4月14日	0.81	1.1
西郷村	道路	小田倉上上野原	4月14日	1.2	1.7
西郷村	道路	小田倉小田倉原	4月14日	1.2	1.4
西郷村	道路	小田倉中島	4月14日	0.93	2.1
西郷村	道路	小田倉岩下	4月14日	0.98	1.5
西郷村	道路	小田倉上西平	4月14日	1.2	1.9
西郷村	道路	小田倉稗返	4月14日	0.77	1.0
石川町	道路	新屋敷屋敷下	4月14日	0.26	0.31
泉崎村	道路	太田川長久保	4月14日	0.95	1.4
泉崎村	道路	太田川中内	4月14日	0.88	0.97
泉崎村	道路	踏瀬踏瀬	4月14日	0.59	0.91
泉崎村	道路	踏瀬	4月14日	0.50	0.56

泉崎村	道路	泉崎小林	4月14日	0.38	0.46
泉崎村	道路	泉崎桜内	4月14日	0.45	0.60
泉崎村	道路	泉崎京塚	4月14日	0.67	0.86
泉崎村	道路	関和久上町	4月14日	0.33	0.58
泉崎村	道路	関和久富内	4月14日	0.43	0.51
泉崎村	道路	関和久中宿	4月14日	0.46	0.65
泉崎村	道路	関和久庭渡神社	4月14日	0.46	0.51
浅川町	道路	小貫新屋敷	4月14日	0.29	0.41
浅川町	道路	大草板倉前	4月14日	0.29	0.42
大玉村	道路	玉井三ツ森山	4月14日	0.65	0.99
大玉村	道路	玉井前ヶ岳	4月14日	0.61	0.67
大玉村	道路	玉井長久保	4月14日	0.60	0.72
大玉村	道路	玉井小高倉	4月14日	0.80	0.81
大玉村	道路	玉井大橋	4月14日	0.81	0.94
大玉村	道路	大山当地内	4月14日	1.1	1.1
棚倉町	道路	天王内屋敷	4月14日	0.54	0.57
棚倉町	道路	逆川向原	4月14日	0.45	0.64
棚倉町	道路	板橋東坪	4月14日	0.56	0.82
棚倉町	道路	小爪森ノ前	4月14日	0.73	0.90
棚倉町	道路	棚倉日向前	4月14日	0.50	0.52
棚倉町	道路	強梨坊ノ内	4月14日	0.64	0.83
棚倉町	道路	富岡寺ノ前	4月14日	0.48	0.65
棚倉町	道路	上手沢屋敷	4月14日	0.43	0.57
棚倉町	道路	戸中那須道	4月14日	1.0	1.6
棚倉町	道路	戸中高内	4月14日	0.72	0.89
棚倉町	道路	漆草仲折戸	4月14日	0.70	0.65
棚倉町	道路	大梅	4月14日	0.60	0.72
棚倉町	道路	上手沢塩沢	4月14日	0.45	0.52
棚倉町	道路	下山本岩坂	4月14日	0.36	0.43
棚倉町	道路	大梅久慈川	4月14日	0.59	0.79
棚倉町	道路	中山本石田	4月14日	0.68	0.75
棚倉町	道路	北山本前原	4月14日	0.41	0.40
棚倉町	道路	八槻高渡	4月14日	0.40	0.58

棚倉町	道路	花園鹿子山	4月14日	0.40	0.62
棚倉町	道路	流永君	4月14日	0.36	0.48
棚倉町	道路	寺山堂ノ沢	4月14日	0.34	0.46
棚倉町	道路	寺山宮前	4月14日	0.30	0.40
棚倉町	道路	八槻豊作	4月14日	0.28	0.33
棚倉町	道路	岡田上ノ内	4月14日	0.31	0.43
棚倉町	道路	山田篠立	4月14日	0.41	0.53
棚倉町	道路	仁公儀川原田	4月14日	0.44	0.62
中島村	道路	滑津背戸原西	4月14日	0.24	0.32
中島村	道路	滑津小針	4月14日	0.23	0.29
中島村	道路	滑津二ツ山	4月14日	0.23	0.31
中島村	道路	川原田	4月14日	0.38	0.42
天栄村	道路	大里高丈庵	4月14日	2.0	2.7
田村市	道路	船引町芦沢久保田	4月14日	0.36	0.49
二本松市	道路	雄平台	4月14日	0.67	0.73
二本松市	道路	箕輪1丁目	4月14日	1.1	1.3
二本松市	道路	山田	4月14日	1.7	1.9
二本松市	道路	舘野4丁目	4月14日	1.7	2.1
白河市	道路	池下	4月14日	0.70	1.00
白河市	道路	双石日影	4月14日	0.98	1.21
白河市	道路	双石柳町	4月14日	0.65	0.72
白河市	道路	田島五箇	4月14日	0.49	0.65
白河市	道路	東蕪内岩沢	4月14日	0.56	0.72
白河市	道路	東深仁井田道山	4月14日	0.37	0.41
白河市	道路	東釜子枇杷山	4月14日	0.30	0.41
白河市	道路	東下野出島髪内	4月14日	0.31	0.42
白河市	道路	東下野出島坂口	4月14日	0.30	0.39
白河市	道路	上野原	4月14日	1.07	1.24
白河市	道路	関辺松並	4月14日	0.68	0.75
白河市	道路	関辺地藏前	4月14日	0.57	0.73
白河市	道路	表郷小松中里	4月14日	0.58	0.72
白河市	道路	東形見久保	4月14日	0.39	0.54
白河市	道路	東栃本尺阿見	4月14日	0.45	0.50

白河市	道路	東釜子本町	4月14日	0.30	0.41
白河市	道路	東上野出島大竹	4月14日	0.33	0.34
白河市	道路	旗宿大久保	4月14日	0.93	0.94
白河市	道路	表郷内松内松	4月14日	0.54	0.72
白河市	道路	表郷番沢下田	4月14日	0.79	1.23
白河市	道路	表郷社田松田	4月14日	0.45	0.44
白河市	道路	表郷中寺屋敷	4月14日	0.36	0.43
白河市	道路	表郷河東田寺平	4月14日	0.35	0.44
白河市	道路	東釜子鹿島山	4月14日	0.51	0.49
白河市	道路	旗宿関ノ里	4月14日	0.87	1.34
白河市	道路	表郷中野柳橋向	4月14日	0.70	0.79
白河市	道路	表郷番沢山田	4月14日	0.58	0.70
白河市	道路	表郷番沢上願	4月14日	0.39	0.53
白河市	道路	表郷金山越掘	4月14日	0.46	0.66
白河市	道路	表郷下羽原吉田	4月14日	0.46	0.77
白河市	道路	旗宿東峯	4月14日	1.11	1.40
白河市	道路	大信隈戸宇都野前	4月14日	0.97	1.4
白河市	道路	大信隈戸屋敷前	4月14日	1.5	1.6
白河市	道路	大信隈戸カケ塚	4月14日	1.8	2.3
白河市	道路	大信隈戸午房沢	4月14日	1.1	1.4
白河市	道路	柿ノ原	4月14日	1.2	1.8
白河市	道路	大信隈戸上小屋	4月14日	1.1	1.3
白河市	道路	大信下小屋宮大前	4月14日	1.4	1.9
白河市	道路	大信町屋町屋	4月14日	1.2	1.5
白河市	道路	大信中新城赤沼	4月14日	1.1	1.3
白河市	道路	大信豊地前良沢	4月14日	1.0	1.3
白河市	道路	大信隈戸滑里川	4月14日	1.2	1.4
白河市	道路	大信増見石久保	4月14日	1.0	1.6
白河市	道路	大信増見増見	4月14日	0.80	1.3
白河市	道路	大信中新城杉ノ前	4月14日	0.76	1.1
白河市	道路	大信増見外面	4月14日	0.86	1.3
白河市	道路	萱根桑ヶ作	4月14日	1.0	1.7
白河市	道路	小田川一本松	4月14日	0.81	1.2

白河市	道路	小田川大山	4月14日	0.71	1.3
白河市	道路	弥次郎窪	4月14日	0.67	1.1
白河市	道路	萱根新小萱	4月14日	0.43	0.74
白河市	道路	久田野田中	4月14日	0.66	0.84
白河市	道路	新白河2丁目	4月14日	0.83	1.3
白河市	道路	横町	4月14日	0.50	0.70
白河市	道路	大鳥居橋前	4月14日	0.59	0.65
白河市	道路	久田野前田	4月14日	0.57	0.74
白河市	道路	白坂勝多石	4月14日	0.68	0.90
白河市	道路	老久保	4月14日	0.63	0.77
白河市	道路	白坂大倉矢見	4月14日	0.96	1.8
白河市	道路	白坂新皮菴	4月14日	0.68	0.95
白河市	道路	白坂明神	4月14日	0.86	1.2
白河市	道路	白坂鷹巢	4月14日	1.1	0.94
白河市	道路	大信下新城松ノ原	4月14日	0.58	0.78
白河市	道路	田島館ヶ崎	4月14日	0.46	0.57
塙町	道路	川上粕河内	4月14日	0.28	0.37
塙町	道路	台宿南原	4月14日	0.35	0.45
塙町	道路	塙上町	4月14日	0.20	0.30
塙町	道路	常世北野嬌	4月14日	0.17	0.25
塙町	道路	東河内金平	4月14日	0.22	0.29
塙町	道路	東河内秋葉下	4月14日	0.27	0.35
本宮市	道路	荒井上前畑	4月14日	1.44	2.02
矢吹町	道路	田内	4月14日	0.85	1.10
矢吹町	道路	井戸尻	4月14日	0.49	0.52
矢吹町	道路	北町	4月14日	0.40	0.48
矢吹町	道路	中丸	4月14日	0.33	0.41
矢吹町	道路	三城目	4月14日	0.17	0.23
矢吹町	道路	大町	4月14日	0.42	0.55
矢吹町	道路	一本木	4月14日	0.34	0.46
矢吹町	道路	諏訪の前	4月14日	0.33	0.38
矢吹町	道路	白山	4月14日	0.19	0.24
矢吹町	道路	大久保	4月14日	0.41	0.53

矢吹町	道路	中畑	4月14日	0.24	0.37
矢吹町	道路	住吉	4月14日	0.29	0.33
矢吹町	道路	松倉	4月14日	0.24	0.37
いわき市	道路	田人町荷路夫道ノ後	4月14日	0.45	0.81
鮫川村	道路	赤坂東野葉貫	4月14日	0.54	0.58
鮫川村	道路	渡瀬青生野②	4月14日	0.35	0.39
鮫川村	道路	渡瀬青生野③	4月14日	0.39	0.51
鮫川村	道路	渡瀬青生野④	4月14日	0.34	0.49
塙町	道路	常世北野天神	4月14日	0.27	0.31
塙町	道路	那倉呼石	4月14日	0.41	0.41
塙町	道路	伊香高野里	4月14日	0.25	0.31
塙町	道路	上石井仲花	4月14日	0.24	0.38
塙町	道路	川上清水	4月14日	0.27	0.39
塙町	道路	大蕨川辺	4月14日	0.27	0.36
塙町	道路	大蕨黒下	4月14日	0.34	0.42
塙町	道路	大蕨下り藤	4月14日	0.37	0.50
塙町	道路	那倉井戸入	4月14日	0.34	0.37
塙町	道路	大蕨下り藤	4月14日	0.25	0.30
塙町	道路	真名畑荒屋	4月14日	0.24	0.29
塙町	道路	植田森戸	4月14日	0.22	0.28
塙町	道路	木野反押立	4月14日	0.21	0.26
塙町	道路	木野反久野木	4月14日	0.21	0.25
塙町	道路	大蕨折籠	4月14日	0.23	0.28
塙町	道路	那倉高柴	4月14日	0.31	0.35
塙町	道路	植田滝ノ前	4月14日	0.18	0.22
塙町	道路	湯岐胡桃沢	4月14日	0.17	0.22
塙町	道路	片貝五升蒔	4月14日	0.13	0.15
塙町	道路	片貝干泥沢	4月14日	0.17	0.17
塙町	道路	片貝長久木	4月14日	0.19	0.21
塙町	道路	片貝滝ノ入	4月14日	0.22	0.26
塙町	道路	那倉矢塚	4月14日	0.28	0.30
矢祭町	道路	中石井上川原	4月14日	0.21	0.27
矢祭町	道路	茗荷上茗荷	4月14日	0.30	0.35

矢祭町	道路	茗荷奥田	4月14日	0.24	0.30
矢祭町	道路	戸塚山崎	4月14日	0.16	0.20
矢祭町	道路	内川森下	4月14日	0.17	0.22
矢祭町	道路	関岡道ヶ作	4月14日	0.20	0.26
矢祭町	道路	東館桃木町	4月14日	0.14	0.17
矢祭町	道路	宝坂半蔵沢	4月14日	0.15	0.20
矢祭町	道路	宝坂市野沢	4月14日	0.16	0.21
矢祭町	道路	内川トキノス	4月14日	0.16	0.21
矢祭町	道路	関岡芝	4月14日	0.16	0.23
矢祭町	道路	小田川中坪	4月14日	0.15	0.18
矢祭町	道路	宝坂手元	4月14日	0.14	0.17
矢祭町	道路	宝坂手元広畑	4月14日	0.15	0.18
矢祭町	道路	山下東ヶ谷地	4月14日	0.16	0.20
矢祭町	道路	下関河内天神前	4月14日	0.12	0.17
矢祭町	道路	宝坂笹野田輪	4月14日	0.16	0.21
矢祭町	道路	下関河内追分	4月14日	0.16	0.17
矢祭町	道路	大ぬかり千本平	4月14日	0.15	0.19
矢祭町	道路	大ぬかり明神	4月14日	0.15	0.18
鏡石町	高校	岩瀬農業高校	4月14日	0.46	0.58
郡山市	高校	安積高校御館校	4月14日	0.41	0.50
郡山市	高校	湖南高校	4月14日	0.16	0.19
郡山市	高校	郡山北工業高校	4月14日	2.30	3.00
郡山市	高校	郡山高校	4月14日	2.00	2.50
郡山市	高校	郡山商業高校	4月14日	3.60	5.10
郡山市	高校	尚志高校	4月14日	1.80	2.10
郡山市	高校	郡山萌世高校	4月14日	0.40	0.55
郡山市	高校	郡山東高校	4月14日	3.30	3.80
郡山市	高校	あさか開成高校	4月14日	2.60	3.40
郡山市	高校	安積黎明高校	4月14日	3.00	4.10
郡山市	高校	郡山女子大学付属高校	4月14日	2.70	3.80
郡山市	高校	安積高校	4月14日	2.50	3.10
郡山市	高校	帝京安積高校	4月14日	0.47	0.73
郡山市	高校	日大東北高校	4月14日	1.10	1.30

鮫川村	高校	修明高校鮫川校	4月14日	0.29	0.31
須賀川市	高校	長沼高校	4月14日	1.8	3.3
須賀川市	高校	須賀川高校	4月14日	0.46	0.60
須賀川市	高校	須賀川桐陽高校	4月14日	0.54	0.58
須賀川市	高校	清陵情報高校	4月14日	0.92	1.30
棚倉町	高校	修明高校	4月14日	0.45	0.50
棚倉町	高校	埴工業高校	4月14日	0.38	0.45
白河市	高校	白河実業高校	4月14日	0.98	0.93
白河市	高校	白河高校	4月14日	1.1	1.5
白河市	高校	白河旭高校	4月14日	0.86	1.2
矢吹町	高校	光南高校	4月14日	0.58	0.67
郡山市	専修学校	郡山学院高等専修学校	4月14日	1.00	1.40
郡山市	専修学校	今泉女子専門学校	4月14日	0.94	1.80
郡山市	専修学校	郡山准看護師高等専修学校	4月14日	1.40	1.70
三春町	専修学校	福島県理工専門学校	4月14日	0.98	1.40
須賀川市	専修学校	須賀川専門学校	4月14日	0.34	0.50
郡山市	施設	希望ヶ丘学園	4月14日	1.99	2.73
郡山市	幼稚園	小山田幼稚園	4月14日	2.10	3.10
郡山市	保育園	希望ヶ丘保育所	4月14日	1.80	2.50
鏡石町	公園	鳥見山公園	4月14日	0.45	0.58
鏡石町	公園	不時沼公園	4月14日	0.62	0.80
鏡石町	公園	前山公園	4月14日	0.58	0.72
鏡石町	公園	駅東口公園	4月14日	0.51	0.76
鏡石町	公園	駅西口公園	4月14日	0.52	0.71
鏡石町	公園	境公園	4月14日	0.53	0.77
郡山市	公園	逢瀬公園	4月14日	1.16	1.09
郡山市	公園	北井1号公園	4月14日	1.50	1.20
郡山市	公園	上の台公園	4月14日	1.80	2.70
郡山市	公園	双又公園	4月14日	2.00	2.20
郡山市	公園	松見台公園	4月14日	1.80	2.10
郡山市	公園	上赤沼公園	4月14日	1.80	2.70
郡山市	公園	泉崎公園	4月14日	1.60	1.90
郡山市	公園	権現林公園	4月14日	1.30	1.90

郡山市	公園	六兵衛田公園	4月14日	1.80	2.30
郡山市	公園	福楽沢公園	4月14日	1.50	2.20
郡山市	公園	大池北公園	4月14日	2.30	2.90
郡山市	公園	開拓公園	4月14日	2.60	3.50
郡山市	公園	長橋公園	4月14日	0.95	1.30
郡山市	公園	若葉公園	4月14日	2.30	3.40
郡山市	公園	芳山公園	4月14日	2.00	2.70
郡山市	公園	開成二丁目公園	4月14日	2.40	3.90
郡山市	公園	蛇骨地藏堂南公園	4月14日	1.90	2.30
郡山市	公園	中ノ目公園	4月14日	2.00	2.64
郡山市	公園	伊賀河原3号公園	4月14日	2.40	2.90
郡山市	公園	麓山公園	4月14日	3.30	4.30
郡山市	公園	香久池公園	4月14日	3.10	3.90
郡山市	公園	安積山公園	4月14日	1.90	2.10
郡山市	公園	善宝池公園	4月14日	1.40	1.50
郡山市	公園	島中央公園	4月14日	2.40	3.60
郡山市	公園	西部公園	4月14日	1.90	3.00
郡山市	公園	荒井中央公園	4月14日	2.40	3.30
郡山市	公園	酒蓋公園	4月14日	3.90	5.80
郡山市	公園	21世紀記念公園	4月14日	2.90	4.40
郡山市	公園	開成山公園	4月14日	2.50	3.50
郡山市	公園	大槻公園	4月14日	1.70	2.10
郡山市	公園	郡山カルチャーパーク	4月14日	2.30	3.40
郡山市	公園	平成記念郡山こどものもり公園	4月14日	1.20	1.50
郡山市	公園	浄土松公園	4月14日	1.15	2.00
郡山市	公園	新池公園	4月14日	2.70	3.10
郡山市	公園	尖の森公園	4月14日	1.50	2.20
郡山市	公園	待池公園	4月14日	1.20	1.90
郡山市	公園	玉ノ木公園	4月14日	1.50	2.20
郡山市	公園	五百淵公園	4月14日	3.20	4.20
郡山市	公園	宇倍公園	4月14日	2.20	3.00
郡山市	公園	伊賀河原1号公園	4月14日	2.10	2.50
郡山市	公園	原中第2ちびっこ広場(下亀田公園)	4月14日	1.90	3.10

郡山市	公園	八山田公園	4月14日	1.40	1.20
郡山市	公園	目光池2号公園	4月14日	1.10	1.50
郡山市	公園	荒池下1号公園	4月14日	1.10	1.80
郡山市	公園	荒屋敷1号公園	4月14日	1.10	1.80
郡山市	公園	吉田2号公園	4月14日	1.10	1.60
郡山市	公園	東前田2号公園	4月14日	1.30	2.20
郡山市	公園	蜂田公園	4月14日	0.51	0.71
郡山市	公園	桜ヶ丘公園	4月14日	0.77	0.98
郡山市	公園	四合田公園	4月14日	1.10	1.40
郡山市	公園	芳賀3丁目公園	4月14日	1.10	1.40
郡山市	公園	東台公園	4月14日	1.40	2.30
郡山市	公園	関場公園	4月14日	1.60	2.40
郡山市	公園	宮田北公園	4月14日	0.76	0.86
郡山市	公園	平ノ上公園	4月14日	1.40	1.90
郡山市	公園	木と遊ぶ公園	4月14日	0.65	1.20
郡山市	公園	花と緑の公園	4月14日	0.74	0.86
郡山市	公園	ふれあい公園	4月14日	0.68	0.97
郡山市	公園	仲原公園	4月14日	0.71	0.94
郡山市	公園	東山田公園	4月14日	0.75	1.10
郡山市	公園	大徳原公園	4月14日	1.80	2.40
郡山市	公園	田向公園	4月14日	1.60	2.40
郡山市	公園	田向2号公園	4月14日	1.50	2.10
郡山市	公園	田向3号公園	4月14日	1.60	2.10
郡山市	公園	田向4号公園	4月14日	1.70	2.30
郡山市	公園	大平東公園	4月14日	0.43	0.51
郡山市	公園	成山公園	4月14日	1.30	2.10
郡山市	公園	東部中央公園	4月14日	0.47	0.81
郡山市	公園	芳賀池公園	4月14日	1.80	2.60
郡山市	公園	緑ヶ丘公園	4月14日	0.44	0.52
郡山市	公園	風土記の丘公園	4月14日	0.52	0.62
郡山市	公園	大安場史跡公園	4月14日	0.99	1.33
郡山市	公園	南向公園	4月14日	1.10	1.70
郡山市	公園	市場西公園	4月14日	1.50	2.30

須賀川市	公園	大滝川公園	4月14日	1.4	1.8
須賀川市	公園	塚田公園	4月14日	0.58	0.78
須賀川市	公園	加治町公園	4月14日	0.44	0.60
須賀川市	公園	並木公園	4月14日	0.44	0.55
須賀川市	公園	和田池公園	4月14日	0.38	0.46
須賀川市	公園	掘底公園	4月14日	0.64	0.83
須賀川市	公園	西ノ内公園	4月14日	0.65	0.76
須賀川市	公園	岡東公園	4月14日	0.50	0.55
須賀川市	公園	新屋敷公園	4月14日	0.60	0.67
須賀川市	公園	川原公園	4月14日	0.47	0.34
須賀川市	公園	丸田公園	4月14日	0.45	0.59
須賀川市	公園	南上町公園	4月14日	0.40	0.57
須賀川市	公園	長祿町公園	4月14日	0.45	0.55
須賀川市	公園	西田公園	4月14日	0.56	0.39
須賀川市	公園	旭町公園	4月14日	0.38	0.39
須賀川市	公園	栄町公園	4月14日	0.50	0.70
須賀川市	公園	西川中央公園	4月14日	0.47	0.54
須賀川市	公園	影沼公園	4月14日	0.51	0.50
須賀川市	公園	横山公園	4月14日	0.91	1.10
須賀川市	公園	旭ヶ岡公園	4月14日	0.69	0.75
須賀川市	公園	翠ヶ丘公園	4月14日	0.51	0.66
須賀川市	公園	宮の杜公園	4月14日	1.10	1.40
須賀川市	公園	滑川東公園	4月14日	0.98	1.20
須賀川市	公園	御膳田公園	4月14日	0.85	1.30
須賀川市	公園	膳棚公園	4月14日	0.81	1.30
須賀川市	公園	茶屋池公園	4月14日	0.80	1.10
須賀川市	公園	御膳田南公園	4月14日	0.71	1.20
須賀川市	公園	下宿町公園	4月14日	0.73	1.00
須賀川市	公園	山寺公園	4月14日	0.59	0.86
須賀川市	公園	西山寺公園	4月14日	0.66	1.10
須賀川市	公園	北山寺公園	4月14日	0.69	1.10
須賀川市	公園	米山寺公園	4月14日	0.58	0.67
西郷村	公園	道南西公園	4月14日	0.85	1.1

西郷村	公園	前山西公園	4月14日	1.1	1.4
西郷村	公園	裏山南公園	4月14日	1.3	1.5
西郷村	公園	道南東公園	4月14日	0.94	1.2
西郷村	公園	大平アメニティ広場	4月14日	1.5	1.9
西郷村	公園	3号公園	4月14日	1.5	2.0
西郷村	公園	上野原公園	4月14日	1.4	1.7
泉崎村	公園	さつき公園	4月14日	0.52	0.59
棚倉町	公園	背戸山1号街区公園	4月14日	0.52	0.46
棚倉町	公園	背戸山2号街区公園	4月14日	0.58	0.81
棚倉町	公園	日向前ニュータウンなかよし広場	4月14日	0.50	0.80
棚倉町	公園	ソナ地3号児童公園	4月14日	0.42	0.74
棚倉町	公園	ソナ地4号児童公園	4月14日	0.43	0.66
棚倉町	公園	ソナ地1号児童公園	4月14日	0.49	0.80
棚倉町	公園	根子屋川なかよし公園	4月14日	0.48	0.61
棚倉町	公園	時の鐘ポケットパーク	4月14日	0.30	0.59
棚倉町	公園	城跡多目的広場	4月14日	0.50	0.74
棚倉町	公園	城跡ポケットパーク	4月14日	0.45	0.69
棚倉町	公園	亀ヶ城公園	4月14日	0.50	0.62
棚倉町	公園	新町児童公園	4月14日	0.57	0.69
棚倉町	公園	ソナ地2号児童公園	4月14日	0.47	0.80
中島村	公園	童里夢公園なかじま	4月14日	0.33	0.45
白河市	公園	南湖公園	4月14日	0.91	1.01
白河市	公園	双石公園	4月14日	0.89	0.71
白河市	公園	鶴子山公園	4月14日	0.59	0.67
白河市	公園	表郷総合運動公園	4月14日	0.78	1.04
白河市	公園	東風の台運動公園	4月14日	0.48	0.54
白河市	公園	城山公園	4月14日	1.2	1.6
白河市	公園	友月山児童公園	4月14日	0.93	1.5
白河市	公園	向新蔵児童公園	4月14日	0.97	1.2
白河市	公園	稻荷山公園	4月14日	1.1	1.3
白河市	公園	高山北公園	4月14日	1.2	1.9
白河市	公園	高山西公園	4月14日	0.91	0.62
白河市	公園	一里段公園	4月14日	1.0	1.2

白河市	公園	白河総合運動公園	4月14日	1.1	1.5
白河市	公園	しらすかの森スポーツ公園	4月14日	1.3	1.6
白河市	公園	大信総合運動公園	4月14日	1.4	1.4
塙町	公園	栄町児童公園	4月14日	0.29	0.38
福島市	公園	前田公園	4月14日	2.1	3.0
福島市	公園	荒田公園	4月14日	3.0	4.7
矢吹町	公園	大池公園	4月14日	0.39	0.51
矢吹町	公園	大林児童公園	4月14日	0.48	0.58
矢吹町	公園	小松児童公園	4月14日	0.42	0.55
矢吹町	公園	ひまわり児童公園	4月14日	0.50	0.65
矢吹町	公園	新町児童公園	4月14日	0.56	0.61
矢吹町	公園	小池児童公園	4月14日	0.42	0.51

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月16日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月14日10時51分	7294 ^{*)}	4月15日10時44分	7498 ^{*)}	23時間53分	204 ^{*)} (8.5 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km西北西)	3月23日12時14分	4月14日10時51分	16530 ^{*)}	4月15日10時24分	17010 ^{*)}	23時間33分	480 ^{*)} (20.4 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月14日10時18分	9573 ^{*)}	4月15日10時08分	9850 ^{*)}	23時間50分	277 ^{*)} (11.6 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月14日11時38分	3462 ^{*)}	4月15日11時20分	3568 ^{*)}	23時間42分	106 ^{*)} (4.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月14日12時00分	281 ^{*)}	4月15日13時38分	291 ^{*)}	25時間38分	10 ^{*)} (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月14日13時10分	749 ^{*)}	4月15日14時24分	763 ^{*)}	25時間14分	14 ^{*)} (0.6 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月14日11時26分	7873 ^{*)}	4月15日11時00分	8122 ^{*)}	23時間34分	249 ^{*)} (10.6 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 ^{*)}	4月15日11時49分	495 ^{*)}	42時間33分	27 ^{*)} (0.6 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	3月24日15時20分	4月14日18時01分	578 ^{*)}	4月15日15時55分	596 ^{*)}	21時間54分	18 ^{*)} (0.8 μSv/時)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.8"	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月14日11時42分	796 ^{*)}	4月15日11時41分	822 ^{*)}	23時間59分	26 ^{*)} (1.1 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月14日10時16分	106 ^{*)}	4月15日10時12分	110 ^{*)}	23時間56分	4 ^{*)} (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 ^{*)}	4月15日10時44分	238 ^{*)}	44時間09分	28 ^{*)} (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早達 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月14日13時04分	148 ^{*)}	4月15日10時51分	158 ^{*)}	21時間47分	10 ^{*)} (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 ^{*)}	4月15日12時41分	162 ^{*)}	43時間06分	22 ^{*)} (0.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月14日12時05分	496 ^{*)}	4月15日12時04分	584 ^{*)}	23時間59分	88 ^{*)} (3.7 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月16日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月14日10時51分	7294 ^{*1}	4月15日10時44分	7498 ^{*1}	23時間53分	204 (8.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月14日10時51分	16530 ^{*1}	4月15日10時24分	17010 ^{*1}	23時間33分	480 (20.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月14日10時16分	9573 ^{*1}	4月15日10時06分	9850 ^{*1}	23時間50分	277 (11.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月14日11時38分	3462 ^{*1}	4月15日11時20分	3568 ^{*1}	23時間42分	106 (4.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月14日12時00分	281 ^{*1}	4月15日13時38分	291 ^{*1}	25時間38分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月14日13時10分	749 ^{*1}	4月15日14時24分	763 ^{*1}	25時間14分	14 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月14日11時26分	7873 ^{*1}	4月15日11時00分	8122 ^{*1}	23時間34分	249 (10.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 ^{*1}	4月15日11時49分	495 ^{*1}	42時間33分	27 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月14日18時01分	578 ^{*1}	4月15日15時55分	596 ^{*1}	21時間54分	18 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月14日11時42分	796 ^{*1}	4月15日11時41分	822 ^{*1}	23時間59分	26 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月14日10時16分	106 ^{*1}	4月15日10時12分	110 ^{*1}	23時間56分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 ^{*1}	4月15日10時44分	238 ^{*1}	44時間09分	28 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月14日13時04分	148 ^{*1}	4月15日10時51分	158 ^{*1}	21時間47分	10 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 ^{*1}	4月15日12時41分	162 ^{*1}	43時間06分	22 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月14日12時05分	496 ^{*1}	4月15日12時04分	584 ^{*1}	23時間59分	88 (3.7 μSv/時)	降雨無し

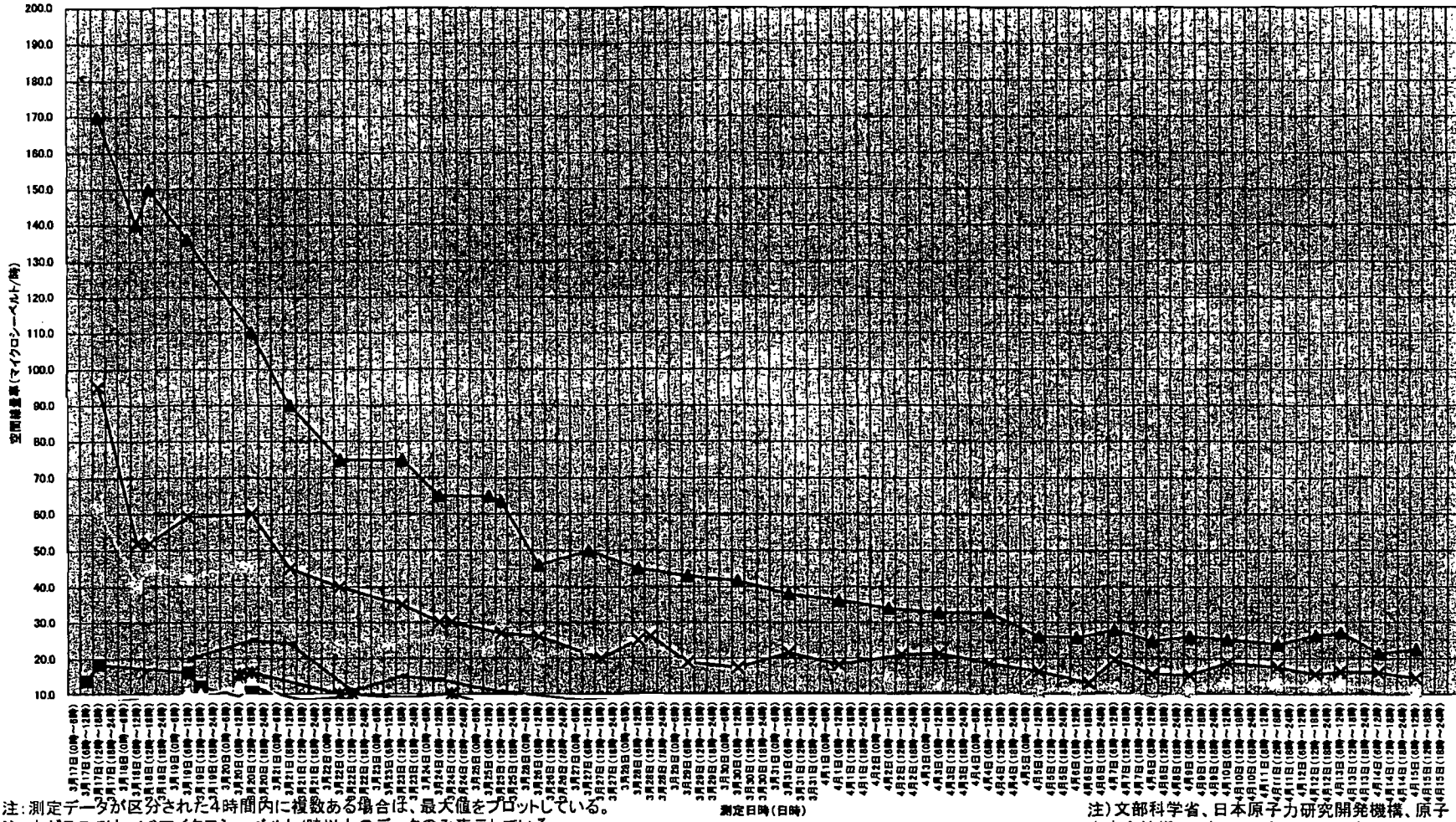
注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移

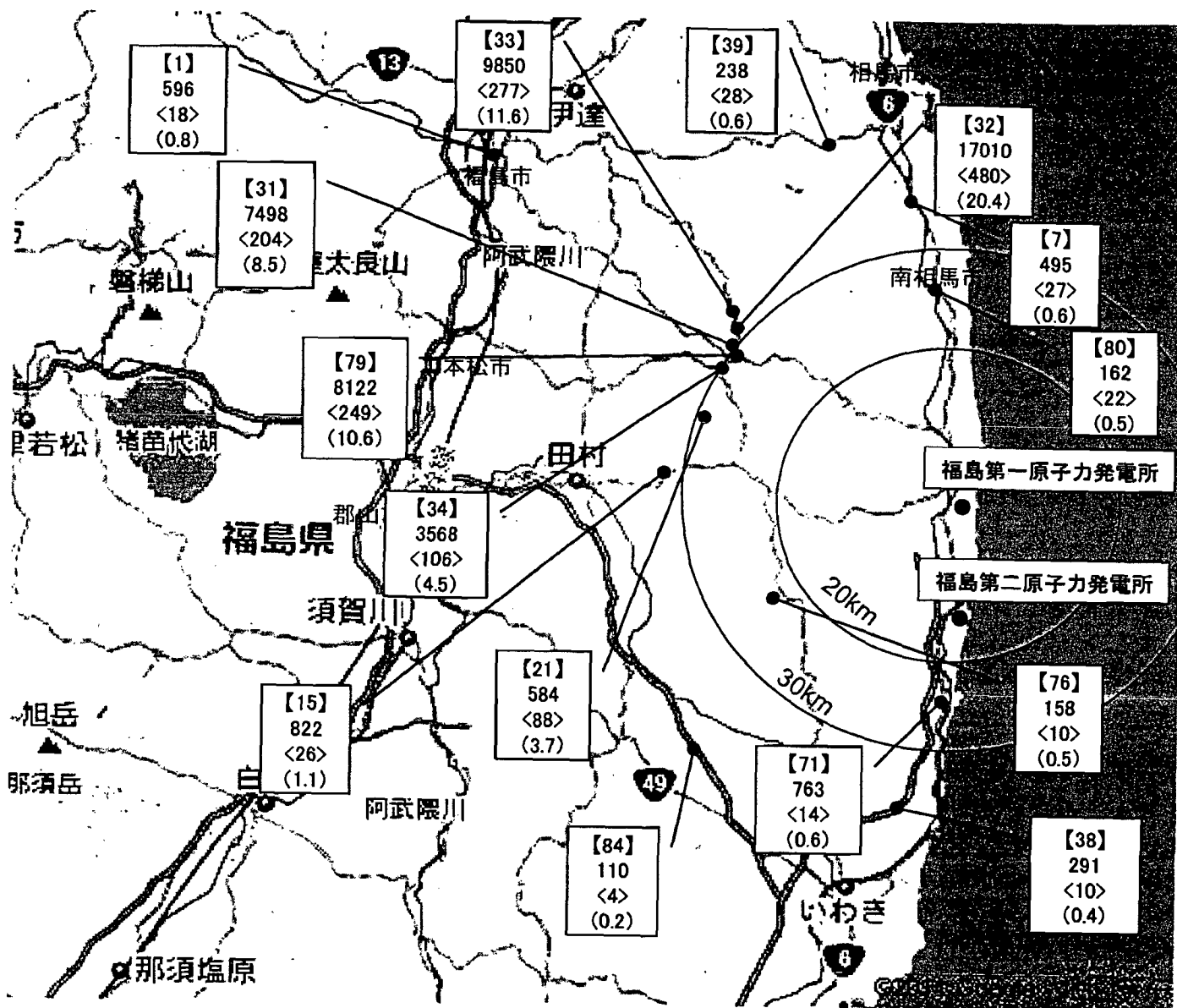


注:測定ターが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
注:本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月15日 (測定エリア:31～34)
- ・3月23日～4月13日、4月15日 (測定エリア:7)
- ・3月23日～4月11日、4月14日～4月15日 (測定エリア:79)
- ・3月23日～28日、4月3日～4月15日 (測定エリア:71)
- ・3月24日～4月15日 (測定エリア:1)
- ・3月24日～4月11日、4月13日～4月15日 (測定エリア:15)
- ・3月25日～4月1日、4月3日～4月15日 (測定エリア:84)
- ・3月31日～4月1日、4月3日～4月15日 (測定エリア:38)
- ・4月1日～4月13日、4月15日 (測定エリア:39)
- ・4月2日～4月11日、4月13日～4月15日 (測定エリア:76)
- ・4月3日～4月13日、4月15日 (測定エリア:80)
- ・4月8日～4月12日、4月13日～4月15日 (測定エリア:21)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
積算線量※
 <前回取得日時からの増加量>
 (1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月15日までの約7日間～23日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト
 (マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	H			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日16時10分	1.6 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	H: 12.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月15日8時30分	1.3 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	H: 12.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7"	E: 140° 33' 29.3"	H: 12.7"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月15日10時14分	2.4 ^{*2}	N: 37° 45' 40.5"	E: 140° 44' 19.9"	H: 40.5"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月15日11時05分	0.4 ^{*2}	N: 37° 47' 17.4"	E: 140° 55' 59.1"	H: 17.4"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月15日11時30分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 09.5"	E: 140° 58' 04.6"	H: 9.5"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月15日11時45分	0.4 ^{*2}	N: 37° 41' 49.0"	E: 140° 57' 57.7"	H: 49.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月15日13時45分	0.7 ^{*2}	N: 37° 36' 02.9"	E: 140° 35' 07.3"	H: 2.9"	20110403 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月15日13時37分	1.2 ^{*2}	N: 37° 34' 00.0"	E: 140° 34' 48.0"	H: 0.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月15日12時21分	0.0 ^{*2}	N: 37° 25' 53.6"	E: 140° 35' 44.2"	H: 53.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月15日12時10分	0.1 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5"	E: 140° 37' 20.7"	H: 21.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月15日11時55分	0.1 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4"	E: 140° 38' 49.5"	H: 9.4"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月15日11時37分	1.0 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0"	E: 140° 40' 53.2"	H: 54.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月15日12時40分	0.4 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2"	E: 140° 34' 54.2"	H: 24.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月15日12時01分	3.1 ^{*2}	N: 37° 30' 28.7"	E: 140° 42' 08.7"	H: 28.7"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月15日12時19分	0.3 ^{*2}	N: 37° 30' 41.3"	E: 140° 39' 28.8"	H: 41.3"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月15日12時28分	0.7 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9"	E: 140° 34' 40.6"	H: 18.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	H: 3.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月14日11時05分	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0"	E: 140° 44' 49.9"	H: 45.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月15日10時22分	22.5 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	H: 42.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	H: 34.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月15日11時18分	4.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	H: 3.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	H: 20.6"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月15日10時02分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 6.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市西倉町白岩保木田 (約35km南)	4月15日13時37分	0.9 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4"	E: 140° 57' 03.8"	H: 7.1"	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7"	E: 140° 51' 47.1"	H: 52.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市郷路町古道 (約20km西)	4月15日14時10分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市郷路町古道 (約20km西)	4月15日9時40分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月15日13時00分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月15日10時00分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月15日15時00分	0.4 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月15日11時00分	0.4 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太田町大久保/目沢 (約30km南)	4月15日13時00分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太田町大久保/目沢 (約30km南)	4月15日10時00分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田園美し森 (約20km南)	4月15日13時14分	1.0 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田園美し森 (約20km南)	4月15日10時03分	1.0 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【48】 伊達郡川俣町山木屋向山 (約30km北西)	4月15日13時10分	4.4 ^{*2}					降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【49】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月15日10時25分	4.5 [±]			降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新館蔵 (約40km南西)	4月15日14時12分	0.2 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新館蔵 (約40km南西)	4月15日10時51分	0.2 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月15日14時55分	0.3 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月15日11時21分	0.3 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月15日14時00分	4.6 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月15日12時28分	4.9 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大佛堂 (約40km北西)	4月15日14時08分	6.7 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大佛堂 (約40km北西)	4月15日12時21分	6.4 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月15日14時26分	2.0 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月15日11時16分	1.9 [±]			降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日15時20分	0.6 [±]	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日14時16分	1.2 [±]	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月15日8時26分	0.6 [±]	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月15日16時00分	1.0 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月15日14時02分	0.4 [±]			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月15日8時32分	0.5 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日16時22分	0.1 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日13時53分	1.0 [±]			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月15日9時30分	1.1 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高蔵 (約35km南)	4月15日14時28分	4.5 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月15日16時25分	0.1 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月15日7時00分	0.1 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日13時08分	3.1 [±]	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 [±]	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月15日13時35分	2.0 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月15日18時25分	12.5 [±]	N: 37' 33' 22.2" E: 140' 45' 48.9"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月15日10時58分	10.9 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日12時36分	0.2 [±]	N: 37' 33' 22.2" E: 140' 45' 48.9"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月15日8時30分	0.2 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月15日10時09分	0.2 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日14時00分	0.5 [±]	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月15日6時00分	0.2 [±]	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日14時00分	1.0 [±]	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 [±]	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日14時00分	1.0 [±]	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 [±]	N: 37' 21' 42.0" E: 140' 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月14日17時00分	1.8 [±]	N: 37' 41' 24.2" E: 140' 28' 17.4"	201100404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月14日17時00分	2.4 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月15日9時28分	1.0 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月15日15時00分	1.3 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月15日13時07分	0.6 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月15日11時38分	1.5 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月15日11時15分	0.1 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月15日10時21分	0.8 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月15日13時33分	2.3 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月15日13時54分	2.6 ^{*2}	N: 37'	E: 140'	48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

From: eda@mext.go.jp
Sent: Saturday, April 16, 2011 3:40 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(Japanese)20110416_06.pdf; (Japanese)20110416_07.pdf; (Japanese)20110416_09.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110416_09with lat_long.pdf; (Japanese)20110416_10.pdf;
(Japanese)20110416_11.pdf; (Japanese)20110416_12.pdf; (Japanese)20110416_13.pdf;
(Japanese)20110416_14.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	都道府県名	4月15日														過去の平常値の範囲	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.032	0.033	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.029	0.028	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.042	0.047	0.050	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.138	0.138	0.138	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.136	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.055	0.053	0.053	0.054	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.057	0.056	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.086
20	長野県(長野市)	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.066	0.064	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.044	0.050	0.044	0.041	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.037	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.039	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.067	0.071	0.074	0.069	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.055	0.060	0.058	0.050	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.058	0.059	0.058	0.055	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.095	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.055	0.054	0.055	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたものの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月16日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.030	0.031	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.028	0.025	0.026	0.028	0.028	0.028	0.026	0.028	0.027	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.083	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.044	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.046	0.046	0.041	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.135	0.135	0.135	0.135	0.134	0.135	0.135	0.135	0.134	0.036~0.058
9	栃木県(宇都宮市)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.054	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.056	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.096	0.097	0.096	0.099	0.097	0.094	0.093	0.093	0.093	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.059	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.057	0.059	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.051	0.050	0.048	0.048	0.050	0.048	0.046	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.16 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月15日			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	0.93
11:00	1.03	0.56	0.94
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.03	0.56	0.92
14:00	1.03	0.55	0.85
15:00	1.03	0.55	0.96
16:00	1.03	0.55	0.89
17:00	1.03	0.55	0.90
18:00	1.03	0.55	0.87
19:00	1.03	0.56	0.89
20:00	1.03	0.55	0.95
21:00	1.03	0.56	0.92
22:00	1.03	0.56	0.92
23:00	1.03	0.55	0.87
4月16日			
0:00	1.03	0.55	0.91
1:00	1.03	0.55	0.94
2:00	1.03	0.55	0.85
3:00	1.03	0.55	0.87
4:00	1.03	0.55	0.89
5:00	1.03	0.56	0.88
6:00	1.03	0.55	0.84
7:00	1.03	0.55	0.89
8:00	1.03	0.55	0.89
9:00	1.02	0.55	0.93
10:00	1.02	0.55	
11:00	1.02	0.55	
12:00		0.55	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

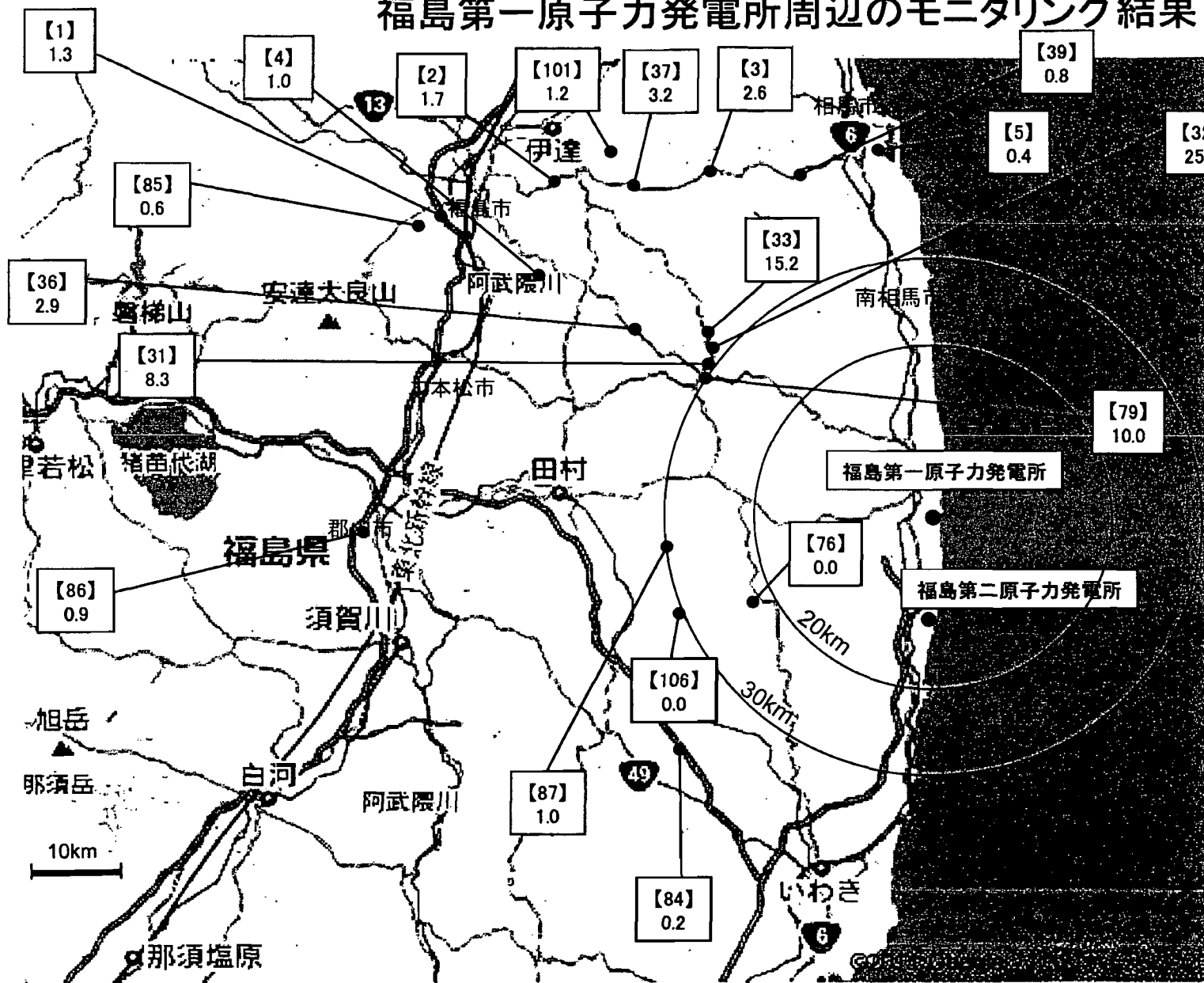
日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月16日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

.....

				
				
	
..	/	..	
..	/	
..	/	
..
..	/
..	/
..
..
..	/
..	/
..
..	/
..	/

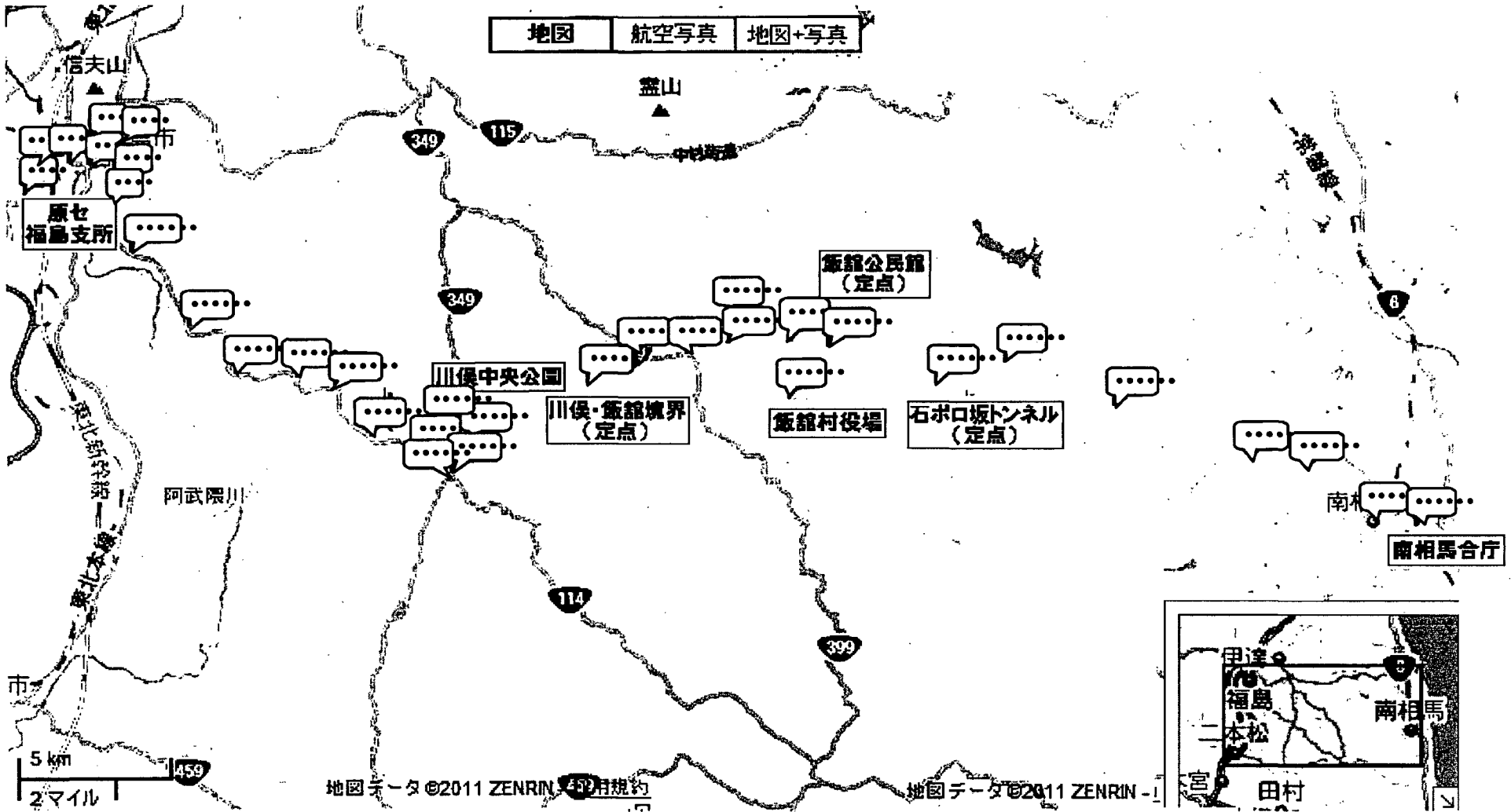
.....

..	/	..	
..	/	..	
..	/	
...
..	/	..	
..	/	
..	/	..	
..
...	/	..	
...	/	..	
...
...
...
...	/	..	
...	/	..	
...
...	/	..	
...	/	..	
...	/	..	



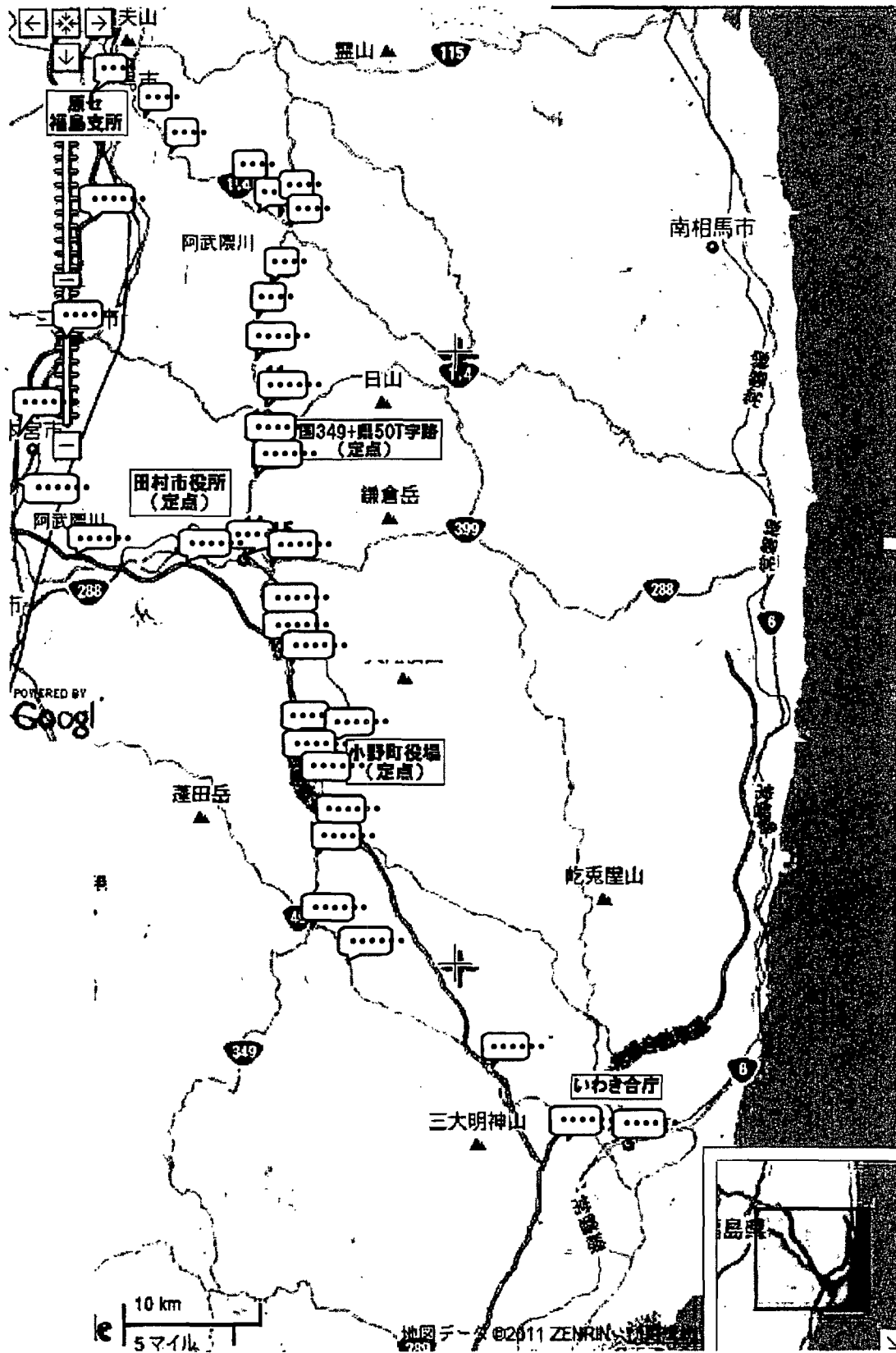
地図 航空写真 地図+写真

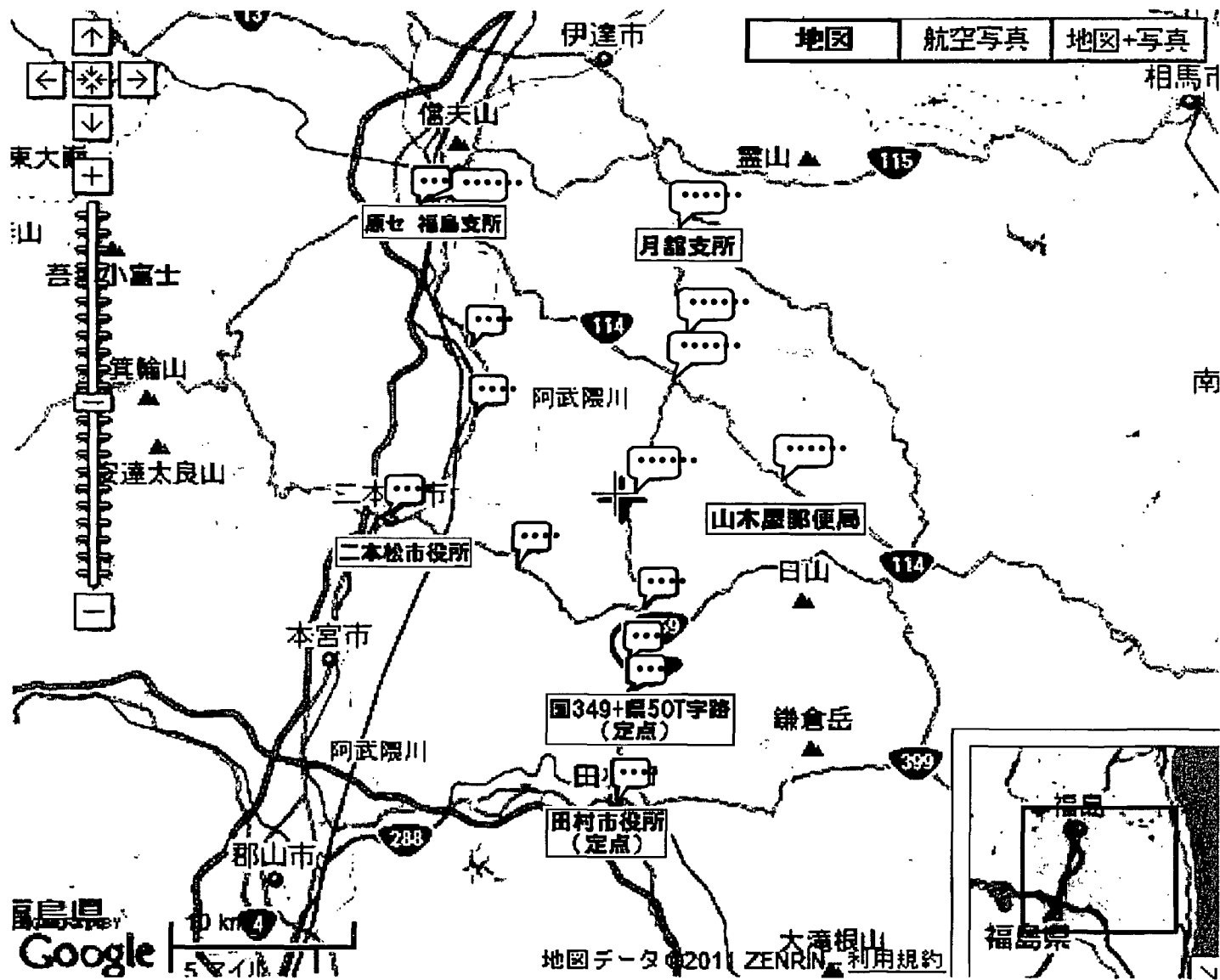


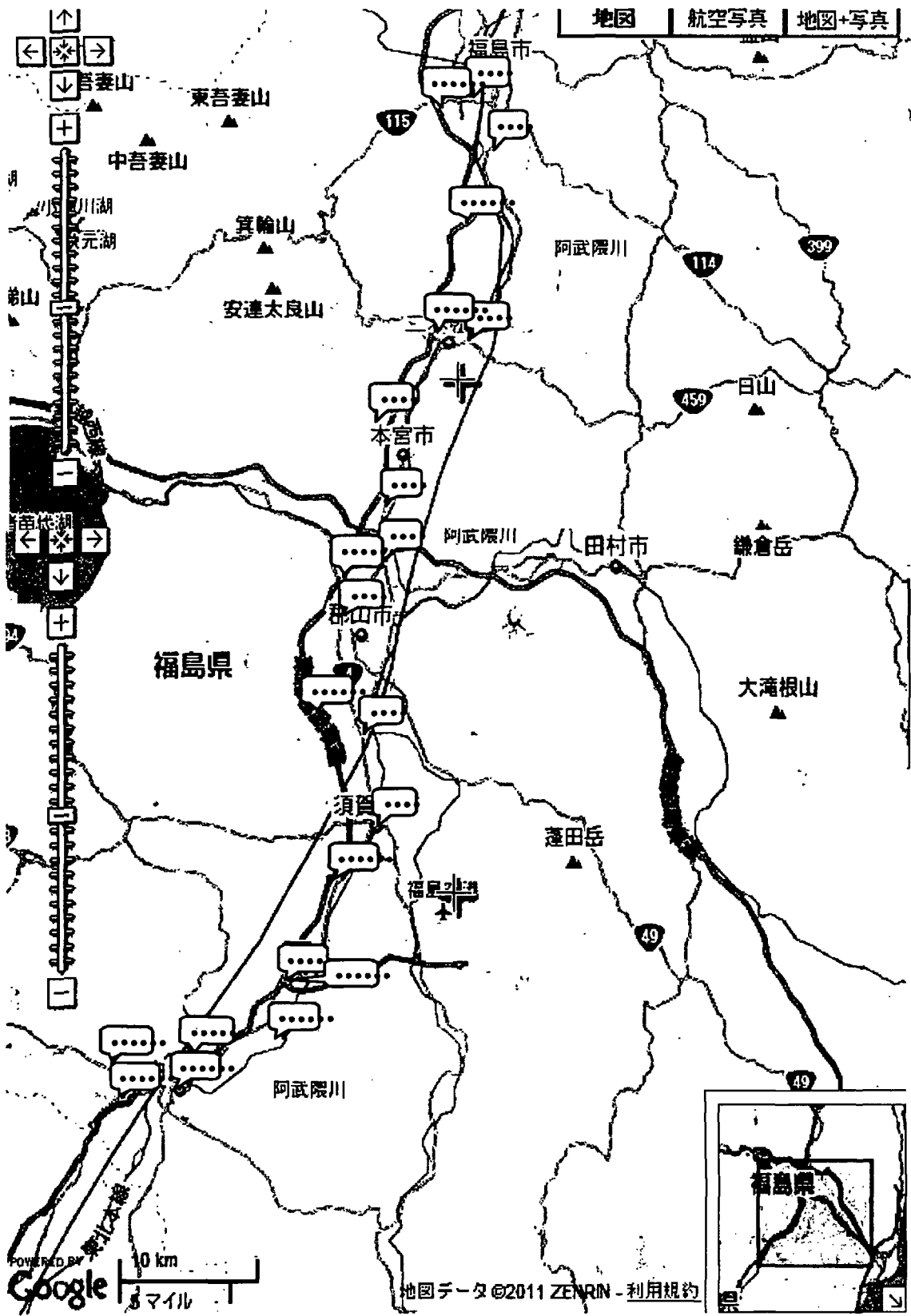
地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約

地図データ ©2011 ZENRIN -1









POWERED BY Google 10 km 1 マイル

地図データ ©2011 ZENRIN - 利用規約

	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て)を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	1.1 (指標を超えていない)	0.43 (指標を超えていない)	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.48 (指標を超えていない)	0.12 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	0.33 (指標を超えていない)	0.27 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.30 (指標を超えていない)	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月16日8時39分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月16日8時57分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月16日9時58分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月16日9時11分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月16日10時48分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月16日9時57分	8.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	4月16日10時13分	25.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月16日10時30分	15.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月16日9時35分	2.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月16日9時48分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月16日10時22分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日10時40分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月16日10時59分	10.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月16日10時29分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月16日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月16日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月16日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月16日9時19分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月16日10時08分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月16日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南)走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2	
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8	
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8	
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0	
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0	
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1	
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9	
【1-5】(約25km南)4回目	3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0		
【1-7】(約35km北)1回目	南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目		3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(約35km北)3回目		3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(約35km北)4回目		3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(約35km北)5回目		3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(約35km北)6回目		3月26日 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考				
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs						
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】			
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0				
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0				
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7				
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2				
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0				
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4				
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5				
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】			
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4				
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6				
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5				
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0				
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8				
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2				
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3				
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6				
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2				
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2				
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2				
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2				
		【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95		0.59	8.0	【46】
3月29日 13:00~14:00	0.66			<0.70	8.0				
3月29日 14:00~15:00	0.75			<0.76	8.0				
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0				
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0				
3月30日 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9				
3月30日 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2				
3月30日 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6				
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】			
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30				
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30				
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30				
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30				
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26				
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26				
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26				
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26				
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9				
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-				
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5		1.1	1.0	【76】
				4月2日 11:54~12:36	2.0		<0.39	1.0	
				4月2日 12:42~13:47	1.3		0.45	1.0	
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0				
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0				
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7				
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7				
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7				
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8				
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8				
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8				

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐: 枠内は新規追加データです。

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 19:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4月14日 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
3月24日 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0		
3月25日 12:45~13:05	5.87			ND	12.3		
3月26日 12:26~12:46	5.39			1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26			ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
4月14日 11:35~11:55	ND			0.960	4.40		
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町			3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
		3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
		3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
		3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
		4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
		4月14日 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39
4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
4月14日 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.60	ND	1.2
		4月3日 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.66	0.62
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4月9日 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	ND	0.59
4月11日 14:03~14:23	LTD	ND	0.64		
4月12日 13:35~13:55	ND	0.839	0.60		
4月13日 12:38~12:58	ND	LTD	0.55		
4月14日 12:56~13:16	5.51	1.71	0.54		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25
4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		
4月14日 10:56~11:16	ND	ND	0.22		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
		4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35
4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
4月14日 12:28~12:48	1.00	ND	0.28		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山本屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4月2日 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4月3日 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4月4日 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4月5日 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4月10日 12:38~12:48	ND	ND	2.4
		4月11日 12:25~12:35	ND	ND	2.4
		4月12日 12:31~12:41	ND	ND	3.0
		4月13日 12:46~12:56	ND	LTD	2.9
		4月14日 12:44~12:55	ND	ND	2.8
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3月25日 18:13~18:33	34.00	ND	-
		3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-
		3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-
		3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-
		3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3
		4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3
		4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3
		4月13日 13:36~13:56	ND	ND	1.2
4月14日 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.82	-
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-
		4月4日 9:58~10:18	ND	ND	-
		4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.88
		4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4月12日 10:18~10:28	ND	ND	1.7
		4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1
		4月14日 10:09~10:19	ND	ND	1.8

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	—
		4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:56	ND	ND	0.88
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4月14日 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.38
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4月12日 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4月14日 11:45~12:00	ND	ND	0.31
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	ND	ND	0.48
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4月14日 13:40~13:55	ND	ND	0.53
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:38~15:58	0.876	ND	0.65
4月14日 14:55~15:10	ND	ND	0.60		

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壤モニタリング結果

□ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		4月15日 15:53	11,000	19,000	1.3	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
		4月15日 12:48	2,000	2,400	0.2	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000 ¹⁾	68,500 ¹⁾	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	78,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,839	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,184	15.6	
4月14日 10:13	43,000	65,000	16.0			
4月15日 10:04	30,000	53,000	14.5			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	82,000	15,000	15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4月15日 11:20	15,000	21,000	4.7	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
4月15日 11:40	1,700	2,400	1.0			
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	9,300	3.8	
4月15日 12:04	6,300	4,600	3.1			
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6			
4月15日 14:25	13,000	1,400	1.2			
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8	
4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0			
4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6			

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	2,900	0.4	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3			
4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7			
4月15日 10:45	18,000	22,000	10.5			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤字木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,781	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,805	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4			
4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3			
4月15日 10:24	24,000	29,000	22.5			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
4月15日 9:39	5,600	7,800	3.3			
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		4月15日 13:41	4,900	1,400	0.9	
【39】(約45km北)	相馬市山上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4月15日 10:51	1,600	1,100	0.1	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
		4月15日 11:00	44,000	49,000	10.9	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木柵平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差場	4月14日 10:22	1,700	810	0.2	【84】
		4月15日 10:14	860	760	0.2	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	4,200	1.0	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3	【103】
		4月8日 12:45	2,000	1,800	0.8	
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
【104】(約25km北西)	双葉郡葛尾村	4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	【104】
		4月15日 13:13	910	990	0.6	
		4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	【105】
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	【106】
		4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	
		4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月11日 10:11	700	1,100	0.6	【107】
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
		4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	【108】
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4月15日 13:37	4,600	8,200	2.3	
		4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	【108】
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	6,800	2.8	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	137 Cs					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	69,000	7.8	
				雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
雑草	葉菜			3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし*		
雑草	葉菜			3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり*		
雑草	葉菜			3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草	葉菜			3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草	葉菜			3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草	葉菜			3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8			
雑草	葉菜			3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6			
雑草	葉菜			3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草	葉菜			4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草	葉菜			4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7			
雑草	葉菜			4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草	葉菜			4月5日 10:39	31,200	60,800	1.44			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草	葉菜			4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40			
雑草	葉菜			4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草	葉菜			4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草	葉菜			4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24			
雑草	葉菜			4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90			
雑草	葉菜			4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07			
雑草	葉菜			4月14日 10:31	62,500	180,000	1.23			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
				雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	9,760	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	6,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,800	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			
		雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,250	0.29			

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草 葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-			
		雑草 葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-			
		雑草 葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4			
		雑草 葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8			
		雑草 葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8			
		雑草 葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1			
		雑草 葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2			
		雑草 葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7			
		雑草 葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3			
		雑草 葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4			
		雑草 葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7			
		雑草 葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0			
		雑草 葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
		雑草 葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4			
		雑草 葉菜	4月1日 13:40	44,800	12,400	1.2			
		雑草 葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5			
		雑草 葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0			
		雑草 葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7			
		雑草 葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65			
		雑草 葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62			
		雑草 葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64			
		雑草 葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72			
		雑草 葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78			
		雑草 葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59			
		雑草 葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64			
		雑草 葉菜	4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60			
		雑草 葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55			
		雑草 葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54			
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草 葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
				雑草 葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
雑草 葉菜	3月20日 13:50			36,800	11,700	0.6			
雑草 葉菜	3月21日 13:40			20,300	11,200	0.4			
雑草 葉菜	3月22日 12:40			32,000	8,120	0.5			
雑草 葉菜	3月23日 12:50			22,300	10,300	0.5			
雑草 葉菜	3月24日 13:18			29,700	4,900	0.4			
雑草 葉菜	3月25日 11:30			21,800	8,040	0.4			
雑草 葉菜	3月26日 11:50			25,800	5,150	0.6			
雑草 葉菜	3月27日 11:10			18,600	4,970	0.5			
雑草 葉菜	3月28日 11:25			16,700	4,550	-			
雑草 葉菜	3月29日 11:30			18,700	3,770	0.3			
雑草 葉菜	3月30日 11:08			10,300	6,280	0.3			
雑草 葉菜	3月31日 11:11			9,860	8,600	0.3			
雑草 葉菜	4月1日 10:52			9,380	5,470	0.3			
雑草 葉菜	4月2日 10:46			6,590	3,830	0.3			
雑草 葉菜	4月3日 10:20			5,400	3,180	0.3			
雑草 葉菜	4月4日 10:17			4,080	4,080	0.3			
雑草 葉菜	4月5日 10:52			5,170	3,570	0.25			
雑草 葉菜	4月6日 10:38			4,230	2,780	0.25			
雑草 葉菜	4月7日 10:54			2,890	2,300	0.22			
雑草 葉菜	4月8日 10:44			933	982	0.17			
雑草 葉菜	4月9日 10:53			601	499	0.25			
雑草 葉菜	4月10日 10:40			637	420	0.23			
雑草 葉菜	4月11日 10:44			357	323	0.24			
雑草 葉菜	4月12日 10:51			695	446	0.22			
雑草 葉菜	4月13日 10:30			620	520	0.21			
雑草 葉菜	4月14日 10:56			338	383	0.22			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅 本			雑草 葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
				雑草 葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
		雑草 葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6			
		雑草 葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,980	1.5			
		雑草 葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6			
		雑草 葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0			
		雑草 葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4			
		雑草 葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1			
		雑草 葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0			
		雑草 葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8			
		雑草 葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3			
		雑草 葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7			
		雑草 葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3			
		雑草 葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7			
		雑草 葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8			
		雑草 葉菜	4月2日 12:03	98,200	2,980	1.4			
		雑草 葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4			
		雑草 葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7			
		雑草 葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42			
		雑草 葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37			
		雑草 葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35			
		雑草 葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32			
		雑草 葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33			
		雑草 葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35			
		雑草 葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30			
		雑草 葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26			
		雑草 葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26			
		雑草 葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				^{137}Cs	^{131}I				
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0		
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8		
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7		
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4		
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0		
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4		
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	258,000	811,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0		
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8		
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	408,000	3.02		
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97		
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-		
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6		
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4		
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4		
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4		
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0		
		雑草	葉菜	4月13日 12:48	21,500	97,400	2.9		
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8		
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-		
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6		
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	44,300	-		
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-		
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-		
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-		
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-		
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-		
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29		
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27		
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39		
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4		
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9		
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3		
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3		
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3		
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2		
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-
				雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-
				雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-		
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-		
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-		
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-		
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-		
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-		
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-		
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-		
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92		
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32		
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72		
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4		
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69		
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1		
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8		
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-
		【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.63
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84
雑草	葉菜			4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86		
雑草	葉菜			4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70		
雑草	葉菜			4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71		
雑草	葉菜			4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71		
雑草	葉菜			4月13日 14:46	604	1,520	0.70		
雑草	葉菜			4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61		
雑草	葉菜			4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38		
雑草	葉菜			4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39		
雑草	葉菜			4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40		
【4-2】(約80km西)	須賀川市八幡町			雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34		
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35		
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40		
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31		
		雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,080	27,900	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88		
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75		
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81		
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85		
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80		
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70		
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	2,150	0.46		
		雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69		
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68		
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63		
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60		
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55		
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53		
		雑草	葉菜	4月9日 15:30	1,830	14,300	0.81		
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80		
		【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77
雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,350	0.87		
雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	7,300	0.69		
雑草	葉菜			4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65		
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,950	0.60		
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村			雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77
				雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87
				雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69
				雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65
				雑草	葉菜	4月14日 14:54	989	7,950	0.60

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

試料は原則洗浄せずに測定。

*1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9			
陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2			
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
陸水	池水	4月14日 11:15	179	114			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果(陸土)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	89,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	880	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,850	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,870	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900			
陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100			
陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,600			
陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,820			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,850	
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	4,430	

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壤	3月18日 11:50	19,300	3,510	
		陸土	土壤	3月19日 11:35	6,970	1,260	
		陸土	土壤	3月20日 12:40	5,390	1,250	
		陸土	土壤	3月21日 12:30	3,000	390	
		陸土	土壤	3月22日 11:30	7,290	1,290	
		陸土	土壤	3月24日 11:35	6,600	1,310	
		陸土	土壤	3月25日 13:35	5,480	778	
		陸土	土壤	3月26日 11:51	5,250	1,010	
		陸土	土壤	3月27日 11:45	3,700	796	
		陸土	土壤	3月28日 11:37	4,360	1,110	
		陸土	土壤	3月29日 13:35	5,080	1,610	
		陸土	土壤	3月30日 12:30	5,040	834	
		陸土	土壤	3月31日 12:10	3,530	1,180	
		陸土	土壤	4月1日 12:19	3,160	934	
		陸土	土壤	4月2日 11:27	2,200	803	
		陸土	土壤	4月3日 11:25	3,130	1,530	
		陸土	土壤	4月4日 11:23	3,070	1,570	
		陸土	土壤	4月5日 11:42	2,860	1,410	
		陸土	土壤	4月6日 11:28	772	127	
		陸土	土壤	4月7日 11:24	1,230	464	
		陸土	土壤	4月8日 11:31	334	145	
		陸土	土壤	4月10日 11:06	903	393	
		陸土	土壤	4月11日 11:00	593	323	
		陸土	土壤	4月12日 11:17	960	386	
陸土	土壤	4月13日 11:13	588	296			
陸土	土壤	4月14日 11:27	782	642			
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壤	3月18日 13:30	22,600	3,280	
		陸土	土壤	3月19日 13:00	35,800	4,040	
		陸土	土壤	3月20日 14:30	35,800	4,850	
		陸土	土壤	3月21日 14:07	83,200	8,660	
		陸土	土壤	3月23日 14:10	16,600	1,720	
		陸土	土壤	3月24日 14:40	14,900	1,990	
		陸土	土壤	3月25日 14:20	2,480	189	
		陸土	土壤	3月26日 13:50	15,100	2,490	
		陸土	土壤	3月27日 13:25	10,100	1,520	
		陸土	土壤	3月28日 13:27	7,730	1,330	
		陸土	土壤	3月29日 13:30	9,010	2,200	
		陸土	土壤	3月30日 14:45	14,900	3,300	
		陸土	土壤	3月31日 13:15	7,980	2,850	
		陸土	土壤	4月1日 13:40	10,200	2,900	
		陸土	土壤	4月2日 13:17	8,210	2,410	
		陸土	土壤	4月3日 12:35	4,730	1,810	
		陸土	土壤	4月4日 12:20	14,800	4,770	
		陸土	土壤	4月5日 13:05	2,770	621	
		陸土	土壤	4月6日 13:03	1,860	425	
		陸土	土壤	4月7日 12:48	1,430	450	
		陸土	土壤	4月8日 13:00	1,510	1,630	
		陸土	土壤	4月10日 13:00	4,610	2,640	
		陸土	土壤	4月11日 14:00	1,280	346	
		陸土	土壤	4月12日 13:36	4,130	2,500	
陸土	土壤	4月13日 12:44	1,900	1,160			
陸土	土壤	4月14日 13:00	658	567			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壤	3月18日 12:30	8,170	2,260	
		陸土	土壤	3月19日 12:15	14,100	4,630	
		陸土	土壤	3月20日 13:50	10,300	3,020	
		陸土	土壤	3月21日 13:40	4,830	910	
		陸土	土壤	3月22日 11:40	3,220	466	
		陸土	土壤	3月23日 12:50	6,430	1,590	
		陸土	土壤	3月24日 13:18	2,830	747	
		陸土	土壤	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壤	3月26日 11:50	1,510	159	
		陸土	土壤	3月27日 11:10	2,140	158	
		陸土	土壤	3月28日 11:25	505	59	
		陸土	土壤	3月29日 11:30	2,290	161	
		陸土	土壤	3月30日 11:02	2,230	947	
		陸土	土壤	3月31日 11:10	1,690	342	
		陸土	土壤	4月1日 10:50	1,450	281	
		陸土	土壤	4月2日 10:40	1,390	600	
		陸土	土壤	4月3日 10:22	1,280	671	
		陸土	土壤	4月4日 10:17	791	139	
		陸土	土壤	4月5日 10:48	1,410	1,040	
		陸土	土壤	4月6日 10:35	650	240	
		陸土	土壤	4月7日 10:49	984	593	
		陸土	土壤	4月8日 10:40	1,720	1,900	
		陸土	土壤	4月10日 10:40	926	1,040	
		陸土	土壤	4月11日 10:44	316	238	
陸土	土壤	4月12日 10:51	546	396			
陸土	土壤	4月13日 10:30	418	429			
陸土	土壤	4月14日 10:56	637	939			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	485	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945	
陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400	
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750	
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949	
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340	
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500	
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300	
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800	
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300	
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300	
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	7,200	
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,720	
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	7,600	
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,510	
		陸土	土壌	4月14日 12:55	14,400	22,200	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070	
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320	
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800	
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360	
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740	
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030	
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100	
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510	
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640	
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180	
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494	
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400	
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360	
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452	
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560	
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840	
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160	
陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,900			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300	
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900	
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200	
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	10,500	
陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,860			
陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	14,700			
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,660	
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320	
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420	
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,580	
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,090	
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600	
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280	
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820	
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,760	
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	321	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,830	
		陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210	
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640	
		陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390	
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810	
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520	
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,760	
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740	
【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250	
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760	
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550	
		陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	

(参考) (参考)
 【2-11】(約5km南西) 双葉郡大熊町 陸土 土壌 3月31日 13:00 423,000 98,100
 上記測定結果は政府現地対策上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものを。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

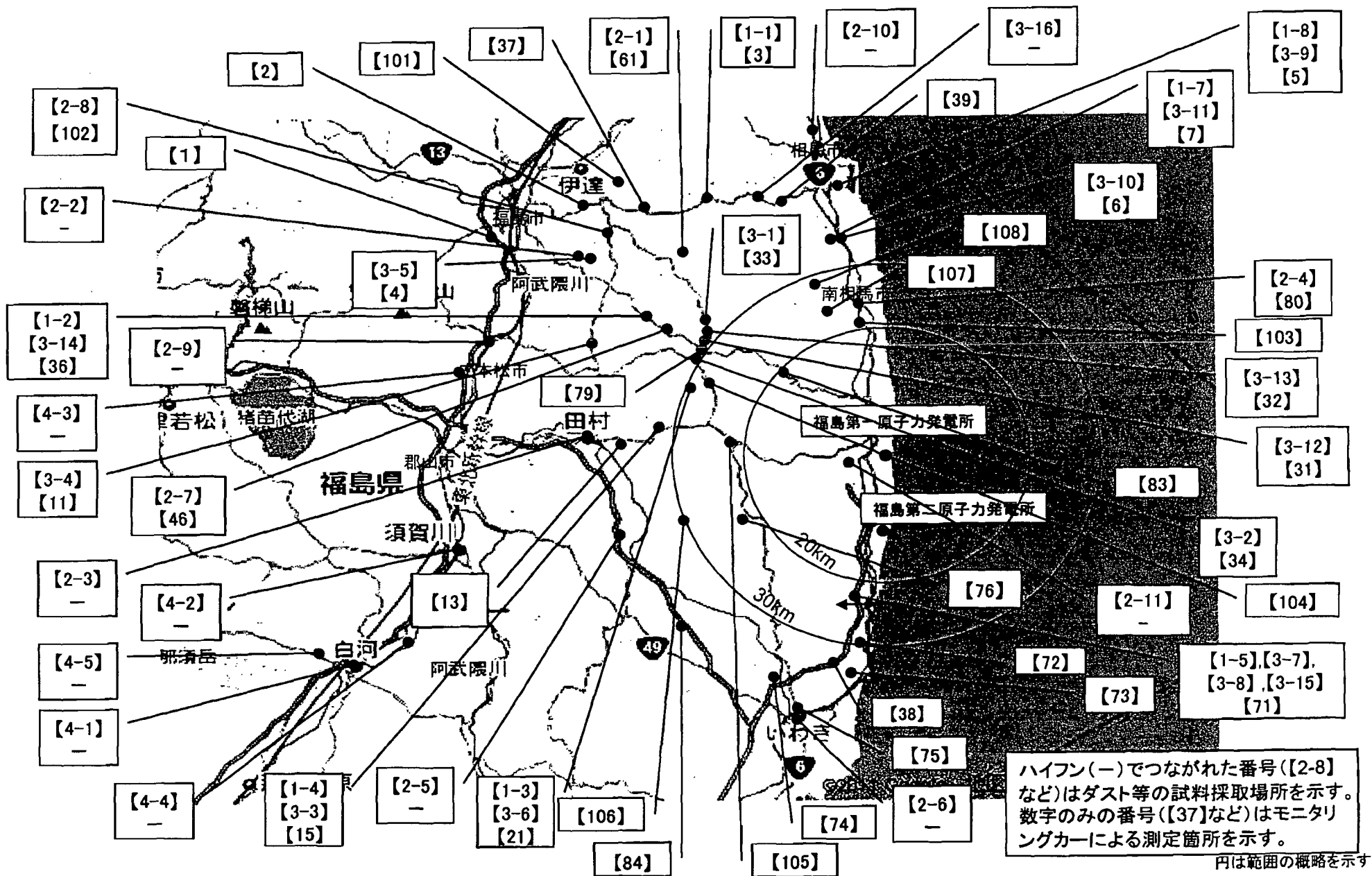
平成23年4月16日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N:	E:	備考			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月16日8時39分	1.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	37 28	12.6 02.9	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀾ノ入 (約55km北西)	4月16日8時57分	1.7 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月16日9時58分	2.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 44	40.5 19.9	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月16日9時11分	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	39 35	30.0 54.0	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月16日10時48分	0.4 ^{*2}	N: 37 E: 140	47 55	17.4 59.1	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月16日9時57分	8.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	45.0 49.9	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月16日10時13分	25.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	35 45	42.0 14.5	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長尾 (約30km北西)	4月16日10時30分	15.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	38 45	34.6 09.1	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月16日9時35分	2.9 ^{*2}	N: 37 E: 140	36 37	20.6 58.9	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月16日9時48分	3.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 41	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月16日10時22分	0.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 51	52.7 47.1	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日10時40分	0.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	- 48	25.3 25.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月16日10時59分	10.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月16日10時29分	0.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月16日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	42 22	45.0 59.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月16日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 19	57.0 35.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月16日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	21 42	42.0 54.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月16日9時19分	1.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 21	48.0 50.7	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月16日10時08分	0.0 ^{*2}	N: 37 E: 140	23 21	48.0 50.7	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



From: eda@mext.go.jp
Sent: Saturday, April 16, 2011 4:36 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(Japanese)20110416_15.pdf; (unofficial)(Japanese)20110416_15with lat_long.pdf;

(Japanese)20110416_16.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月16日8時39分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月16日8時57分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月16日9時58分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月16日9時11分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月16日10時48分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月16日11時11分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月16日11時23分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時40分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月16日13時29分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月16日12時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月16日12時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月16日12時38分	0.8 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月16日12時00分	0.4 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月16日11時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月16日12時23分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月16日11時58分	3.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月16日12時09分	0.0 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月16日12時15分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月16日9時57分	8.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月16日10時13分	25.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月16日10時30分	15.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月16日11時27分	4.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月16日9時35分	2.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月16日9時48分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月16日13時09分	0.9 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月16日10時22分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月16日8時22分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月16日13時43分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月16日9時02分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日13時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日9時23分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日12時48分	0.2 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日9時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月16日11時38分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月16日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日11時08分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日10時40分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月16日10時46分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月16日10時59分	10.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月16日11時52分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月16日8時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柄平 (約20km北西)	4月16日11時15分	43.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月16日10時29分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月16日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月16日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月16日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月16日9時19分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月16日12時32分	0.4 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月16日11時42分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月16日11時11分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月16日10時08分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区黒塚字中内 (約25km北北西)	4月16日12時58分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区太原台畑 (約30km北北西)	4月16日13時10分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

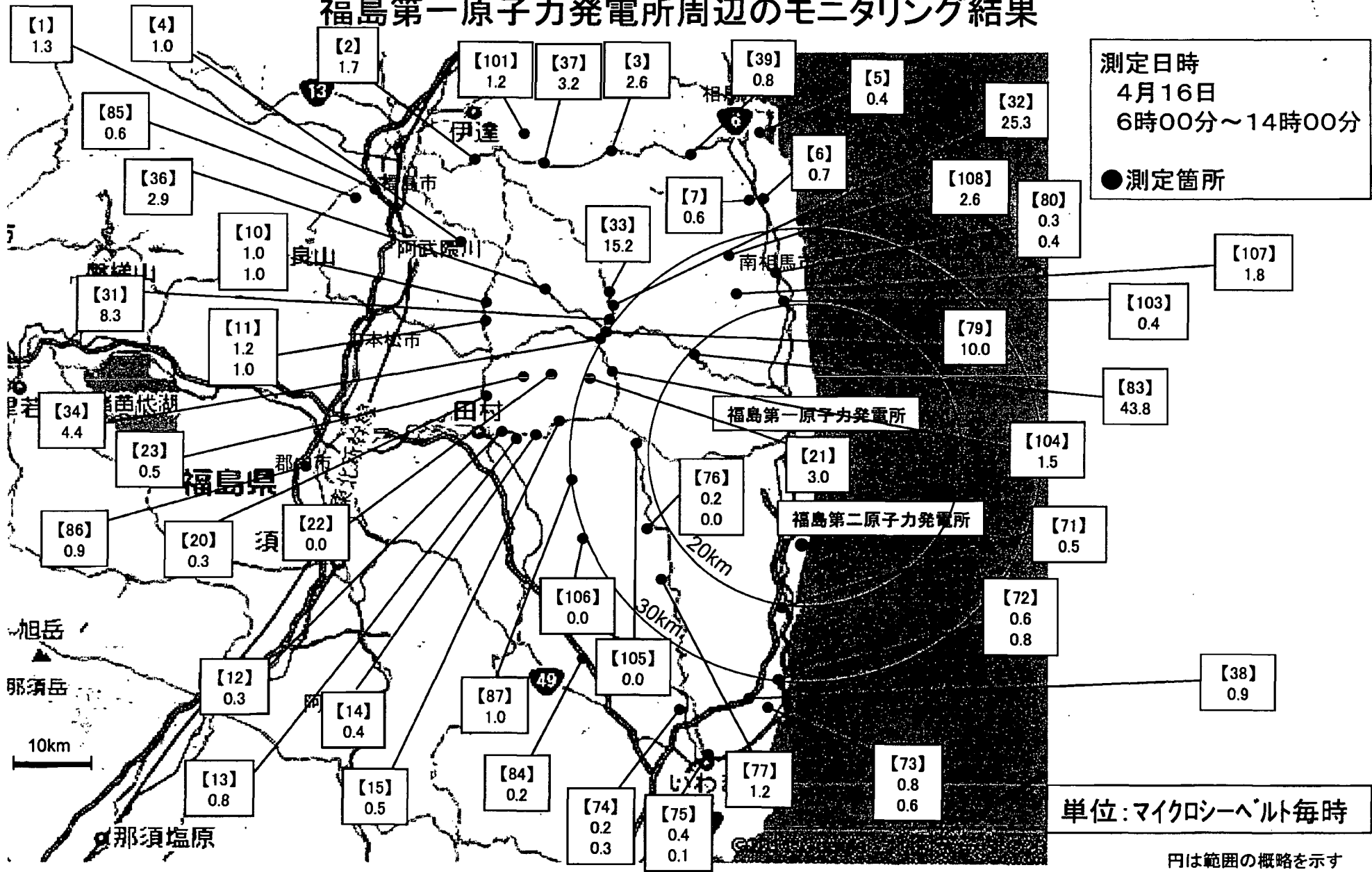
- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月16日8時39分	1.3 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波浦ノ入 (約55km北西)	4月16日8時57分	1.7 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月16日9時58分	2.6 ^{*2}	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月16日9時11分	1.0 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月16日10時48分	0.4 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月16日11時11分	0.7 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区幸内本屋敷 (約35km北)	4月16日11時23分	0.8 ^{*2}	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時40分	1.0 ^{*2}	N: 37' 38' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時28分	1.0 ^{*2}	N: 37' 38' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市本田字下田 (約40km北西)	4月16日13時29分	1.2 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市本田字下田 (約40km北西)	4月16日12時43分	1.0 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月16日12時50分	0.3 ^{*2}	N: 37' 25' 53.8" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向層形 (約40km西)	4月16日12時38分	0.8 ^{*2}	N: 37' 28' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月16日12時00分	0.4 ^{*2}	N: 37' 28' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月16日11時37分	0.5 ^{*2}	N: 37' 28' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新鏡下 (約45km北西)	4月16日12時23分	0.3 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.8"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上郷 (約30km西北西)	4月16日11時58分	3.0 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.8"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上郷字後田 (約35km西北西)	4月16日12時09分	0.0 ^{*2}	N: 37' 28' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	降雨有り	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新緑水中内 (約35km西北西)	4月16日12時15分	0.5 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.8"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km北西)	4月16日9時57分	8.3 ^{*2}	N: 37' 33' 45.0" E: 140' 44' 49.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月16日10時13分	25.3 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長尾 (約30km北西)	4月16日10時30分	15.2 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月16日11時27分	4.4 ^{*2}	N: 37' 38' 34.8" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月16日9時35分	2.9 ^{*2}	N: 37' 38' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月16日9時48分	3.2 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月16日13時09分	0.9 ^{*2}	N: 37' 02' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	降雨有り	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月16日10時22分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代營 (約25km南)	4月16日8時22分	0.5 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (約30km南)	4月16日13時43分	0.8 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (約30km南)	4月16日9時02分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日13時30分	0.8 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日9時23分	0.8 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日12時48分	0.2 ^{*2}			降雨有り	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日9時50分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷町 (約45km南)	4月16日11時36分	0.4 ^{*2}			降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷町 (約45km南)	4月16日7時00分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早達 (約20km南西)	4月16日11時08分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
			N: 37' 25.3"	20110402		

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時46分	1.2 [±]			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島豊深 (約30km北西)	4月16日10時59分	10.0 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日11時52分	0.3 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月16日8時00分	0.4 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (約20km北西)	4月18日11時15分	43.8 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月16日10時29分	0.2 [±]	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月16日6時00分	0.6 [±]	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月16日6時00分	0.9 [±]	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月16日6時00分	1.0 [±]	N: 37' 21' 42.0" E: 140' 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霞山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月16日9時19分	1.2 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時32分	0.4 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡浪江町大字兼合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時42分	1.5 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 田村市郷路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時11分	0.0 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 いわき市川前町小白井字得監小屋 (約30km南西)	4月16日10時08分	0.0 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日12時56分	1.8 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時10分	2.6 [±]	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



From: eda@mext.go.jp
Sent: Sunday, April 17, 2011 10:31 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

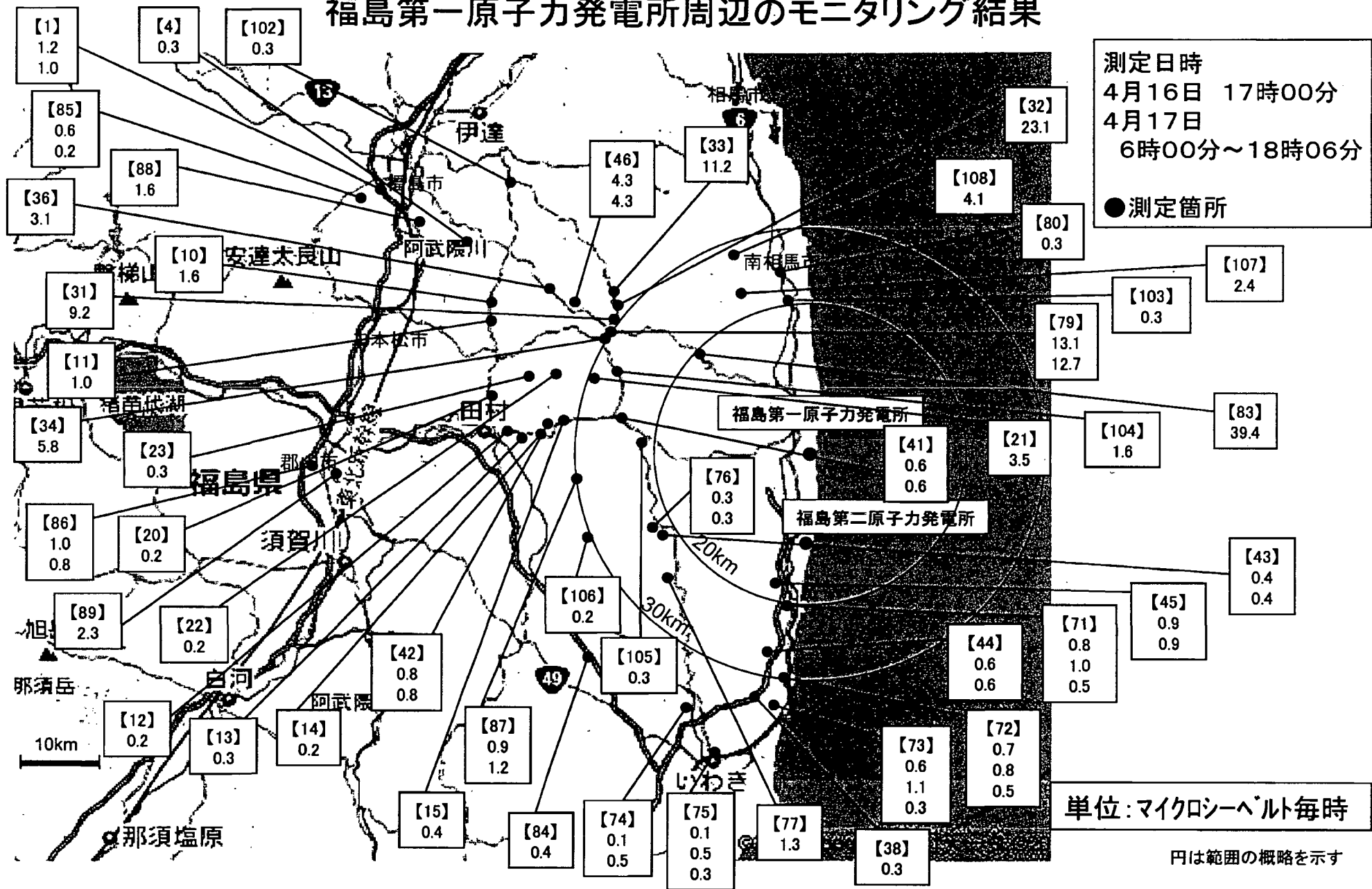
Cc:
Subject: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110418_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110418_01.pdf;
(Japanese)20110418_02.pdf; (Japanese)20110418_03.pdf; (Japanese)20110418_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110418_04.pdf; (Japanese)20110418_05.pdf;
(Japanese)20110418_06.pdf; (Japanese)20110418_07.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目	3月25日 14:57~15:08		15.0	<0.98	3.2			
【1-7】(約35km北)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
【1-7】(約35km北)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
相馬郡飯館村八木沢	【2-1】(約40km北西)1回目	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】
	【2-1】(約40km北西)2回目	3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0	
	【2-1】(約40km北西)3回目	3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0	
	【2-1】(約40km北西)1回目	3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7	
	【2-1】(約40km北西)2回目	3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2	
	【2-1】(約40km北西)3回目	3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0	
	【2-1】(約40km北西)4回目	3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4	
	【2-1】(約40km北西)5回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5	
	【2-4】(約25km北)1回目	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	
【2-4】(約25km北)2回目	3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4		
【2-4】(約25km北)3回目	3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6		
【2-4】(約25km北)4回目	3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5		
【2-4】(約25km北)1回目	3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0		
【2-4】(約25km北)2回目	3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8		
【2-4】(約25km北)3回目	3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2		
【2-4】(約25km北)4回目	3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3		
【2-4】(約25km北)5回目	3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6		
【2-4】(約25km北)1回目	4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2		
【2-4】(約25km北)2回目	4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2		
【2-4】(約25km北)3回目	4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2		
【2-4】(約25km北)4回目	4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2		
【2-7】(約35km北西)	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0	【46】	
【2-7】(約35km北西)	3月29日 13:00~14:00	0.86	<0.70	8.0		
【2-7】(約35km北西)	3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0		
【2-7】(約35km北西)	3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0		
【2-7】(約35km北西)	3月29日 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0		
【2-7】(約35km北西)1回目	3月30日 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9		
【2-7】(約35km北西)2回目	3月30日 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2		
【2-7】(約35km北西)3回目	3月30日 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6		
【2-7】(約35km北西)4回目	3月30日 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30		【33】
【3-1】(約30km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30		
【3-1】(約30km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30		
【3-1】(約30km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30		
【3-1】(約30km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26		
【3-1】(約30km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26		
【3-1】(約30km北西)2回目	3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9		
【3-1】(約30km北西)2回目	3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-	【76】	
【76】(約20km南西)1回目	4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0		
【76】(約20km南西)2回目	4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0		
【76】(約20km南西)3回目	4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0		
【76】(約20km南西)4回目	4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0		
【76】(約20km南西)5回目	4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0		
【76】(約20km南西)1回目	4月3日 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7		
【76】(約20km南西)2回目	4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7		
【76】(約20km南西)3回目	4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7		
【76】(約20km南西)1回目	4月4日 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8		
【76】(約20km南西)2回目	4月4日 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8		
【76】(約20km南西)3回目	4月4日 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8		

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1】(約60km北西)	福島市杉塚町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.08	ND	5.2
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.58	ND	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4月5日 19:08~19:19	1.99	LTD	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.628	ND	0.44
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45
		4月14日 18:45~19:05	ND	ND	0.64
		4月15日 18:30~18:40	LTD	0.768	0.77
		4月16日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57
		3月21日 13:00~13:20	12.60	2.37	4.1
		3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	18.8
		3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3		
3月26日 12:28~12:46	5.39	1.33	7.8		
3月27日 12:08~12:26	2.22	ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66	ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42	6.78	8.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84	ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND	0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD	1.38	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD	ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD	ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND	ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995	ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.28	ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND	ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND	ND	3.35		
4月14日 11:35~11:55	ND	0.860	4.40		
4月15日 11:50~12:10	5.95	1.470	4.37		
4月16日 11:17~11:37	ND	ND	4.07		
3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8		
3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
3月28日 11:00~11:20	1.68	0.87	5.5		
3月29日 11:30~11:53	1.10	2.02	4.8		
3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
4月14日 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		
4月15日 10:45~11:05	LTD	ND	1.32		
4月16日 10:08~10:28	ND	ND	1.09		

採取地点		採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)		
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9		
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2		
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-		
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8		
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7		
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3		
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.38		
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36		
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
		4月14日 11:28~11:38	ND	LTD	0.29		
		4月15日 11:28~11:38	ND	0.613	0.34		
		4月16日 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
				3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
				3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
3月25日 14:20~14:40	16.10			ND	0.7		
3月26日 13:57~14:17	2.62			ND	1.3		
3月27日 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3月28日 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3月29日 13:30~13:50	63.40			38.60	1.0		
3月30日 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3月31日 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4月1日 13:40~14:00	2.66			LTD	1.2		
4月2日 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4月3日 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4月4日 12:28~12:48	0.85			1.80	0.7		
4月5日 13:07~13:27	6.99			1.43	0.65		
4月6日 12:01~12:21	8.81			2.68	0.62		
4月7日 12:46~13:06	35.90			4.40	0.64		
4月8日 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4月9日 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4月10日 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4月11日 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4月12日 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4月13日 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4月14日 12:58~13:18	5.51			1.71	0.54		
4月15日 13:05~13:25	7.39			1.74	0.63		
4月16日 12:33~12:53	13.60			2.54	0.53		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
				3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
				3月23日 12:50~13:10	1.88	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-		
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4		
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6		
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5		
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-		
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3		
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3		
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3		
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3		
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3		
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3		
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3		
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25		
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25		
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17		
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月13日 10:38~10:58	ND	ND	0.21		
		4月14日 10:58~11:18	ND	ND	0.22		
		4月15日 10:57~11:17	ND	ND	0.20		
		4月16日 10:30~10:50	ND	ND	0.26		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字橋本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6		
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6		
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0		
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1		
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3		
		3月28日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7		
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3		
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7		
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
		4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
		4月14日 12:26~12:46	1.00	ND	0.26		
		4月15日 12:34~12:54	ND	ND	0.26		
		4月16日 12:01~12:21	ND	ND	0.28		
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山本屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
3月26日 14:06~14:26	1.54			ND	8.8		
3月27日 13:51~14:11	1.02			ND	8.7		
3月28日 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3月29日 15:02~15:12	3.51			1.46	8.0		
3月30日 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3月31日 13:35~13:45	2.49			1.38	6.9		
4月1日 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4月2日 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4月3日 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4月4日 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4月5日 13:43~13:53	ND			ND	3.02		
4月6日 13:01~13:11	1.26			1.34	2.97		
4月7日 13:06~13:16	LTD			LTD	-		
4月8日 13:03~13:13	0.871			LTD	2.8		
4月9日 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4月10日 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4月11日 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4月12日 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
4月13日 12:46~12:56	ND			LTD	2.9		
4月14日 12:44~12:55	ND			ND	2.8		
4月15日 12:37~12:47	LTD			ND	2.9		
4月16日 12:34~12:44	ND			ND	2.7		
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町			3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-
				3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-
				3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-
				3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-
				3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-
		3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6		
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-		
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-		
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29		
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
		4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
		4月13日 13:38~13:56	ND	ND	1.2		
		4月14日 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
		4月15日 13:22~13:32	ND	ND	1.2		
		4月16日 13:24~13:34	ND	ND	1.1		
		【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.87	ND	-
				3月26日 10:10~10:30	7.88	ND	-
				3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
				3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
3月29日 11:56~12:06	2.53			0.59	-		
3月30日 11:00~11:10	1.54			ND	-		
3月31日 10:40~10:50	1.34			0.92	-		
4月1日 10:52~11:12	ND			ND	-		
4月2日 9:59~10:19	ND			ND	-		
4月3日 10:00~10:20	ND			ND	-		
4月4日 9:56~10:16	ND			ND	-		
4月5日 10:38~10:49	0.82			LTD	1.92		
4月6日 10:18~10:28	1.00			0.89	2.32		
4月7日 10:18~10:28	LTD			ND	1.72		
4月8日 10:16~10:26	0.643			ND	1.7		
4月9日 10:11~10:21	ND			ND	1.4		
4月10日 10:03~10:13	ND			ND	0.68		
4月11日 10:00~10:10	ND			ND	1.69		
4月12日 10:16~10:26	ND			ND	1.7		
4月13日 10:07~10:17	ND			ND	1.1		
4月14日 10:09~10:19	ND			ND	1.8		
4月15日 10:20~10:30	ND			ND	2.5		
4月16日 9:56~10:06	ND			LTD	1.6		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	-
		4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4月14日 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4月15日 14:25~14:40	ND	ND	0.64
		4月16日 13:20~13:35	ND	ND	0.60
		4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
【4-2】(約80km西)	須賀川市八幡町	4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4月12日 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4月14日 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4月15日 12:00~12:15	ND	ND	0.28
		4月16日 11:15~11:30	ND	ND	0.27
		4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
【4-3】(約80km西)	安達郡大玉村	4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:08	0.927	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4月15日 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4月16日 9:55~10:10	ND	ND	0.65
		4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月10日 12:55~13:15	LTD
4月11日 13:00~13:20	ND			ND	0.63
4月12日 13:15~13:30	ND			ND	0.80
4月13日 14:00~14:20	ND			ND	0.55
4月14日 13:40~13:55	ND			ND	0.53
4月15日 13:40~13:55	ND			ND	0.54
4月16日 12:40~12:55	ND			ND	0.61
4月8日 15:23~15:43	ND			ND	0.81
4月9日 14:10~14:28	ND			ND	0.80
4月10日 14:10~14:30	1.03			0.542	0.77
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村			4月11日 14:30~14:45	ND
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:36~15:58	0.876	ND	0.65
		4月14日 14:55~15:10	ND	ND	0.60
		4月15日 15:00~15:15	ND	ND	0.72
		4月16日 13:55~14:10	ND	ND	0.77

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

上記測定結果は政府環境対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壤モニタリング結果

: 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		4月15日 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4月16日 15:03	5,100	11,000	2.1	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須清	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西内	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
		3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	
		3月31日 14:35	15,000	6,300	2.1	
【2】(約55km北西)	福島市大波	4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	【2】
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
		4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月15日 12:48	2,000	2,400	0.2	【80】
		4月16日 11:59	2,000	2,900	0.3	
		3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000 ^{*)}	68,500 ^{*)}	27.0	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長定	3月26日 10:55	15,000	3,000	28.0	【33】
		3月27日 12:15	83,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月28日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:38	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	78,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	68,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,639	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4月14日 10:13	43,000	65,000	16.0	
		4月15日 10:04	30,000	53,000	14.5	
		4月16日 10:33	10,000	17,000	15.2	
		4月17日 11:15	21,000	34,000	11.2	
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	82,000	15,000	15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4月15日 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4月16日 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4月17日 9:41	11,000	21,000	5.8	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4月15日 11:40	1,700	2,400	1.0	
		4月16日 11:37	2,400	2,700	0.5	
		4月17日 11:38	2,800	5,400	0.4	
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡高尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	9,300	3.8	
		4月15日 12:04	6,300	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5	【71】
		3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	
		4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	3,100	0.6	
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	4月17日 12:58	1,700	190	1.0	【71】
【3-8】(約45km北)	相馬市中野	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【5】
		3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月28日 12:30	110,000	2,800	1.0	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	【6】
		3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,800	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,600	0.6	
		4月10日 10:48	2,400	2,900	1.2	
4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8			
4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0			
4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6			
4月16日 11:13	1,800	3,300	0.7			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	2,000	0.6	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.9	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	18.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3	
		4月14日 11:08	33,000	76,000	10.7	
		4月15日 10:45	18,000	22,000	10.5	
4月16日 10:00	13,000	21,000	8.3			
4月17日 10:40	17,000	15,000	9.2			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤字木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月28日 10:57	680,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.9	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	73,000	21.9	
		4月15日 10:24	24,000	29,000	22.5	
4月16日 10:16	58,000	87,000	25.3			
4月17日 10:55	17,000	10,000	23.1			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山本屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.8	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:28	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4月15日 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	15,000	3.1	
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北波	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
3月26日 12:55	31,000	1,800	3.8			
3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0			
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 18:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
4月2日 10:40	20,900	20,000	4.3			
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
4月15日 13:41	4,900	1,400	0.9			
4月16日 15:50	4,600	1,200	0.9			
4月17日 11:37	5,300	1,300	0.3			
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
4月16日 10:28	3,100	6,500	0.8			
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6			
4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2			
4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5			
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4			
4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2			
4月4日 12:30	8,200	800	1.1			
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
4月1日 11:13	5,900	710	0.3			
4月3日 11:51	3,700	410	0.4			
4月4日 11:26	4,300	440	0.6			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			131 I	137 Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4月15日 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4月16日 10:42	2,300	1,900	0.0	
		4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島備深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
		4月15日 11:00	44,000	49,000	10.9	
		4月16日 11:01	9,900	16,000	10.0	
		4月17日 10:12	56,000	86,000	12.7	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木栢平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	180,000	310,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700	810	0.2	【84】
		4月15日 10:14	860	760	0.2	
		4月16日 10:32	810	650	0.2	
		4月17日 9:58	1,200	1,500	0.4	
		4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	【101】
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	4,200	1.0	
		4月16日 9:25	3,300	5,800	1.2	
		4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	【102】
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	
		4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3	
		4月16日 14:12	3,100	5,200	1.7	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:18	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4月15日 13:13	910	990	0.6	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4月17日 9:53	5,400	6,600	1.6	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4月15日 13:37	4,600	8,200	2.3	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月17日 12:31	4,800	11,000	2.4	【108】
		4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	
		4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	6,800	2.6	
		4月17日 12:14	2,700	11,000	4.1	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草 葉菜 3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草 葉菜 3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草 葉菜 3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草 葉菜 3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草 葉菜 3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草 葉菜 3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草 葉菜 3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草 葉菜 3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草 葉菜 3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草 葉菜 3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草 葉菜 3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草 葉菜 3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草 葉菜 3月30日 12:25	578,000	1,890,000	8.5			
		雑草 葉菜 3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草 葉菜 4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草 葉菜 4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草 葉菜 4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草 葉菜 4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草 葉菜 4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草 葉菜 4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草 葉菜 4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草 葉菜 4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草 葉菜 4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草 葉菜 4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草 葉菜 4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草 葉菜 4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草 葉菜 4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		雑草 葉菜 4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74			
		雑草 葉菜 4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42			
		雑草 葉菜 4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31			
		【2-2】(約46km北西)	伊達郡川俣町	雑草 葉菜 3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草 葉菜 3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草 葉菜 3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草 葉菜 3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草 葉菜 3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
				雑草 葉菜 3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
雑草 葉菜 3月23日 11:30	74,400			23,100	5.5	洗浄なし ^{*1}		
雑草 葉菜 3月23日 11:30	46,200			16,000	5.5	洗浄あり ^{*1}		
雑草 葉菜 3月24日 11:20	141,000			43,200	5.0			
雑草 葉菜 3月25日 11:30	155,000			53,000	7.5			
雑草 葉菜 3月26日 11:20	79,500			54,700	4.3			
雑草 葉菜 3月27日 10:45	50,000			32,900	5.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:05	46,000			33,600	5.5			
雑草 葉菜 3月29日 11:00	71,900			67,900	4.8			
雑草 葉菜 3月30日 11:35	33,500			27,500	4.6			
雑草 葉菜 3月31日 10:35	33,000			34,100	4.8			
雑草 葉菜 4月1日 10:35	52,600			45,300	3.3			
雑草 葉菜 4月2日 10:34	34,100			36,200	3.2			
雑草 葉菜 4月3日 10:10	16,500			16,700	3.7			
雑草 葉菜 4月4日 10:05	46,500			61,000	3.1			
雑草 葉菜 4月5日 10:39	31,200			60,900	1.44			
雑草 葉菜 4月6日 10:38	31,200			61,200	1.7			
雑草 葉菜 4月7日 10:24	6,470			11,900	1.40			
雑草 葉菜 4月8日 10:50	7,000			15,100	1.37			
雑草 葉菜 4月9日 10:34	9,800			25,500	1.21			
雑草 葉菜 4月10日 10:40	5,840			12,100	1.4			
雑草 葉菜 4月11日 11:10	7,770			22,500	1.24			
雑草 葉菜 4月12日 10:40	6,140			20,000	0.90			
雑草 葉菜 4月13日 10:25	24,900			73,400	1.07			
雑草 葉菜 4月14日 10:31	62,500			180,000	1.23			
雑草 葉菜 4月15日 10:50	7,770			22,500	1.32			
雑草 葉菜 4月16日 10:10	1,710			4,860	1.09			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草 葉菜 3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草 葉菜 3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草 葉菜 3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
				雑草 葉菜 3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
		雑草 葉菜 3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草 葉菜 3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草 葉菜 3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草 葉菜 3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草 葉菜 3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草 葉菜 3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草 葉菜 3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草 葉菜 3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草 葉菜 3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草 葉菜 3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草 葉菜 4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草 葉菜 4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草 葉菜 4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草 葉菜 4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草 葉菜 4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草 葉菜 4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草 葉菜 4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草 葉菜 4月8日 11:39	9,820	3,630	0.36			
		雑草 葉菜 4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草 葉菜 4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草 葉菜 4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草 葉菜 4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草 葉菜 4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			
		雑草 葉菜 4月14日 11:28	1,280	6,250	0.29			
		雑草 葉菜 4月15日 11:30	709	390	0.34			
		雑草 葉菜 4月16日 11:15	243	927	0.32			

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
			^{131}I	^{137}Cs				
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草 葉菜 3月18日 13:30	88,600	17,800	-			
		雑草 葉菜 3月19日 13:00	455,000	24,900	-			
		雑草 葉菜 3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4			
		雑草 葉菜 3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8			
		雑草 葉菜 3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8			
		雑草 葉菜 3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1			
		雑草 葉菜 3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2			
		雑草 葉菜 3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7			
		雑草 葉菜 3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3			
		雑草 葉菜 3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4			
		雑草 葉菜 3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7			
		雑草 葉菜 3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0			
		雑草 葉菜 3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
		雑草 葉菜 3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4			
		雑草 葉菜 4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2			
		雑草 葉菜 4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5			
		雑草 葉菜 4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0			
		雑草 葉菜 4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7			
		雑草 葉菜 4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65			
		雑草 葉菜 4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62			
		雑草 葉菜 4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64			
		雑草 葉菜 4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72			
		雑草 葉菜 4月9日 13:00	9,580	4,890	0.78			
		雑草 葉菜 4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59			
		雑草 葉菜 4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64			
		雑草 葉菜 4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60			
		雑草 葉菜 4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55			
		雑草 葉菜 4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54			
		雑草 葉菜 4月15日 13:00	24,800	22,300	0.63			
		雑草 葉菜 4月16日 12:35	13,600	12,700	0.53			
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草 葉菜 3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
				雑草 葉菜 3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
				雑草 葉菜 3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
雑草 葉菜 3月21日 13:40	20,300			11,200	0.4			
雑草 葉菜 3月22日 12:40	32,000			8,120	0.5			
雑草 葉菜 3月23日 12:50	22,300			10,300	0.5			
雑草 葉菜 3月24日 13:18	29,700			4,900	0.4			
雑草 葉菜 3月25日 11:30	21,800			8,040	0.4			
雑草 葉菜 3月26日 11:50	25,800			5,150	0.6			
雑草 葉菜 3月27日 11:10	18,600			4,970	0.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:25	16,700			4,550	-			
雑草 葉菜 3月29日 11:30	16,700			3,770	0.3			
雑草 葉菜 3月30日 11:08	10,300			8,280	0.3			
雑草 葉菜 3月31日 11:11	8,960			6,600	0.3			
雑草 葉菜 4月1日 10:52	9,390			5,470	0.3			
雑草 葉菜 4月2日 10:46	6,590			3,930	0.3			
雑草 葉菜 4月3日 10:20	5,400			3,160	0.3			
雑草 葉菜 4月4日 10:17	4,080			4,090	0.3			
雑草 葉菜 4月5日 10:52	5,170			3,570	0.25			
雑草 葉菜 4月6日 10:38	4,230			2,780	0.25			
雑草 葉菜 4月7日 10:54	2,890			2,300	0.22			
雑草 葉菜 4月8日 10:44	933			962	0.17			
雑草 葉菜 4月9日 10:53	601			499	0.25			
雑草 葉菜 4月10日 10:40	637			420	0.23			
雑草 葉菜 4月11日 10:44	357			323	0.24			
雑草 葉菜 4月12日 10:51	695			446	0.22			
雑草 葉菜 4月13日 10:30	620			520	0.21			
雑草 葉菜 4月14日 10:56	336			383	0.22			
雑草 葉菜 4月15日 10:57	357			323	0.20			
雑草 葉菜 4月16日 10:30	165			194	0.28			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅 本			雑草 葉菜 3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
				雑草 葉菜 3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
				雑草 葉菜 3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
		雑草 葉菜 3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5			
		雑草 葉菜 3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6			
		雑草 葉菜 3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0			
		雑草 葉菜 3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4			
		雑草 葉菜 3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1			
		雑草 葉菜 3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0			
		雑草 葉菜 3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8			
		雑草 葉菜 3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3			
		雑草 葉菜 3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7			
		雑草 葉菜 3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3			
		雑草 葉菜 3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7			
		雑草 葉菜 4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8			
		雑草 葉菜 4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4			
		雑草 葉菜 4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4			
		雑草 葉菜 4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7			
		雑草 葉菜 4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42			
		雑草 葉菜 4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37			
		雑草 葉菜 4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35			
		雑草 葉菜 4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32			
		雑草 葉菜 4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33			
		雑草 葉菜 4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35			
		雑草 葉菜 4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30			
		雑草 葉菜 4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26			
		雑草 葉菜 4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26			
		雑草 葉菜 4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28			
		雑草 葉菜 4月15日 12:35	12,300	2,170	0.26			
		雑草 葉菜 4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
					^{131}I	^{137}Cs		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0	
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8	
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7	
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4	
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9	
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0	
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8	
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02	
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97	
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-	
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6	
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4	
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4	
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4	
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0	
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9	
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8	
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,900	2.9	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	22,800	92,700	2.7	
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700
雑草	葉菜			3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
雑草	葉菜			3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-	
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6	
雑草	葉菜			3月30日 18:05	33,800	44,300	-	
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-	
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-	
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-	
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	58,000	-	
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	58,700	-	
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29	
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27	
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39	
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4	
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9	
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3	
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3	
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3	
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2	
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1	
雑草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2	
雑草	葉菜			4月16日 13:26	889	3,160	1.1	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-	
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-	
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-	
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-	
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-	
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-	
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-	
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92	
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32	
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72	
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4	
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.66	
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69	
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1	
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8	
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5	
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5	
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500
【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
		雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84	
		雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86	
		雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71	
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71	
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,520	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61	
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64	
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400	78,600	0.60	
		【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000
雑草	葉菜			4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39	
雑草	葉菜			4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40	
雑草	葉菜			4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37	
雑草	葉菜			4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34	
雑草	葉菜			4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35	
雑草	葉菜			4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40	
雑草	葉菜			4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31	
雑草	葉菜			4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28	
雑草	葉菜			4月16日 11:15	1,630	14,100	0.27	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村			雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88	
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75	
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85	
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80	
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	682	2,150	0.46	
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70	
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	7,010	0.65	

採取地点		試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				^{131}I	^{137}Cs		
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55
		雑草	葉菜	4月14日 13:38	1,210	4,490	0.53
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61
		雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77
		雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87
		雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月13日 15:38	1,210
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,950	0.60
雑草	葉菜			4月15日 15:00	454	4,350	0.72
雑草	葉菜			4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

試料は原則洗浄せずに測定。

* 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
陸水	池水	4月14日 11:15	179	114			
陸水	池水	4月15日 11:30	151	65			
陸水	池水	4月16日 10:55	122	38			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

環境試料の測定結果(陸土)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土 土壤	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土 土壤	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土 土壤	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土 土壤	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土 土壤	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土 土壤	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土 土壤	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土 土壤	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土 土壤	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土 土壤	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土 土壤	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土 土壤	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土 土壤	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土 土壤	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土 土壤	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土 土壤	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土 土壤	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土 土壤	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土 土壤	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土 土壤	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土 土壤	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土 土壤	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土 土壤	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土 土壤	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土 土壤	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土 土壤	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土 土壤	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土 土壤	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土 土壤	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土 土壤	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土 土壤	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土 土壤	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土 土壤	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土 土壤	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土 土壤	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土 土壤	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土 土壤	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土 土壤	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土 土壤	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土 土壤	4月12日 12:04	27,800	23,400	
		陸土 土壤	4月13日 11:04	20,200	11,900	
		陸土 土壤	4月13日 11:20	23,500	28,100	
		陸土 土壤	4月14日 11:15	48,900	18,600	
		陸土 土壤	4月14日 11:37	9,280	2,820	
		陸土 土壤	4月15日 11:30	66,200	29,600	
		陸土 土壤	4月15日 11:55	5,740	3,040	
		陸土 土壤	4月16日 13:55	14,400	2,000	
		陸土 土壤	4月16日 11:18	5,960	1,720	
陸土 土壤	3月18日 11:45	84,300	14,200			
陸土 土壤	3月19日 11:00	85,400	8,690			
陸土 土壤	3月20日 12:04	151,000	15,100			
陸土 土壤	3月21日 12:10	157,000	16,500			
陸土 土壤	3月22日 11:00	38,900	4,720			
陸土 土壤	3月23日 11:30	44,600	6,010			
陸土 土壤	3月24日 11:20	21,500	1,160			
陸土 土壤	3月26日 11:20	29,300	3,760			
陸土 土壤	3月27日 10:45	44,900	7,580			
陸土 土壤	3月28日 11:05	31,100	2,470			
陸土 土壤	3月29日 11:00	34,400	5,900			
陸土 土壤	3月30日 11:35	23,800	5,280			
陸土 土壤	3月31日 10:35	32,300	6,810			
陸土 土壤	4月1日 10:35	19,500	5,130			
陸土 土壤	4月2日 10:39	22,000	5,740			
陸土 土壤	4月3日 10:10	18,800	8,140			
陸土 土壤	4月4日 10:05	18,800	8,020			
陸土 土壤	4月5日 10:39	28,300	6,700			
陸土 土壤	4月6日 10:38	16,400	5,320			
陸土 土壤	4月7日 11:27	17,100	5,320			
陸土 土壤	4月8日 10:50	12,000	4,710			
陸土 土壤	4月10日 10:40	10,500	6,680			
陸土 土壤	4月11日 11:10	8,580	5,130			
陸土 土壤	4月12日 10:40	8,040	6,530			
陸土 土壤	4月13日 10:25	8,360	6,650			
陸土 土壤	4月14日 10:31	5,680	4,430			
陸土 土壤	4月15日 10:50	3,760	3,110			
陸土 土壤	4月16日 10:10	2,970	2,150			

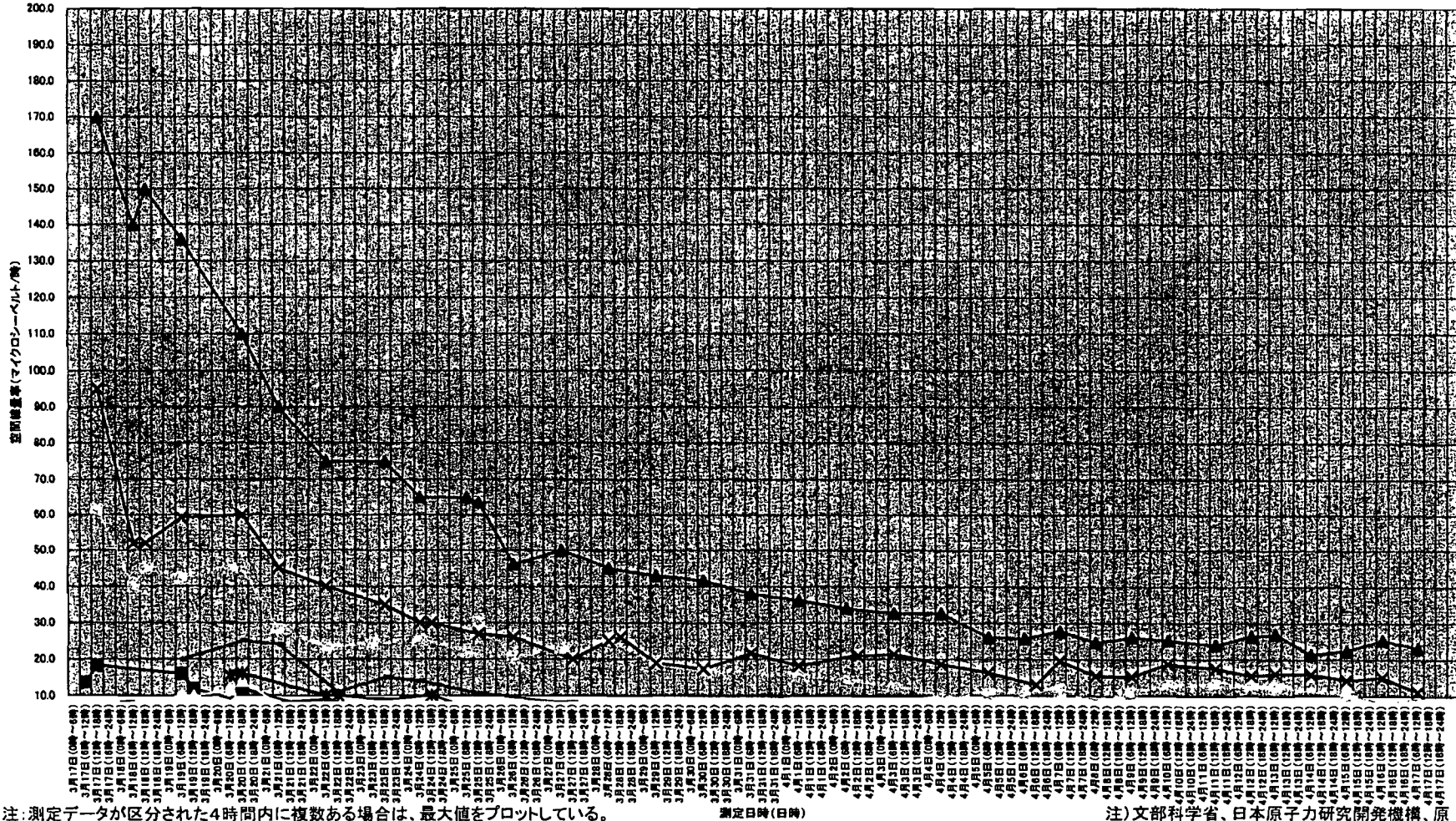
採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壤	3月18日 11:50	19,300	3,510
		陸土	土壤	3月19日 11:35	6,970	1,260
		陸土	土壤	3月20日 12:40	5,390	1,250
		陸土	土壤	3月21日 12:30	3,000	390
		陸土	土壤	3月22日 11:30	7,290	1,290
		陸土	土壤	3月24日 11:35	6,600	1,310
		陸土	土壤	3月25日 13:35	5,480	778
		陸土	土壤	3月26日 11:51	5,250	1,010
		陸土	土壤	3月27日 11:45	3,700	796
		陸土	土壤	3月28日 11:37	4,360	1,110
		陸土	土壤	3月29日 13:35	5,080	1,610
		陸土	土壤	3月30日 12:30	5,040	834
		陸土	土壤	3月31日 12:10	3,530	1,180
		陸土	土壤	4月1日 12:19	3,160	934
		陸土	土壤	4月2日 11:27	2,200	803
		陸土	土壤	4月3日 11:25	3,130	1,530
		陸土	土壤	4月4日 11:23	3,070	1,570
		陸土	土壤	4月5日 11:42	2,860	1,410
		陸土	土壤	4月6日 11:28	772	127
		陸土	土壤	4月7日 11:24	1,230	464
		陸土	土壤	4月8日 11:31	334	145
		陸土	土壤	4月10日 11:06	903	393
		陸土	土壤	4月11日 11:00	593	323
		陸土	土壤	4月12日 11:17	960	388
		陸土	土壤	4月13日 11:13	588	298
		陸土	土壤	4月14日 11:27	782	642
		陸土	土壤	4月15日 11:30	691	702
		陸土	土壤	4月16日 11:15	639	618
		陸土	土壤	3月18日 13:30	22,600	3,280
		陸土	土壤	3月19日 13:00	35,800	4,040
		陸土	土壤	3月20日 14:30	35,800	4,850
		陸土	土壤	3月21日 14:07	83,200	8,660
		陸土	土壤	3月23日 14:10	16,600	1,720
陸土	土壤	3月24日 14:40	14,900	1,990		
陸土	土壤	3月25日 14:20	2,480	189		
陸土	土壤	3月26日 13:50	15,100	2,490		
陸土	土壤	3月27日 13:25	10,100	1,520		
陸土	土壤	3月28日 13:27	7,730	1,330		
陸土	土壤	3月29日 13:30	9,010	2,200		
陸土	土壤	3月30日 14:45	14,900	3,300		
陸土	土壤	3月31日 13:15	7,980	2,850		
陸土	土壤	4月1日 13:40	10,200	2,900		
陸土	土壤	4月2日 13:17	8,210	2,410		
陸土	土壤	4月3日 12:35	4,730	1,810		
陸土	土壤	4月4日 12:20	14,800	4,770		
陸土	土壤	4月5日 13:05	2,770	621		
陸土	土壤	4月6日 13:03	1,860	425		
陸土	土壤	4月7日 12:48	1,430	450		
陸土	土壤	4月8日 13:00	1,510	1,630		
陸土	土壤	4月10日 13:00	4,610	2,640		
陸土	土壤	4月11日 14:00	1,280	346		
陸土	土壤	4月12日 13:36	4,130	2,500		
陸土	土壤	4月13日 12:44	1,900	1,160		
陸土	土壤	4月14日 13:00	658	567		
陸土	土壤	4月15日 13:07	1,720	1,730		
陸土	土壤	4月16日 13:35	568	371		
陸土	土壤	3月18日 12:30	8,170	2,260		
陸土	土壤	3月19日 12:15	14,100	4,630		
陸土	土壤	3月20日 13:50	10,300	3,020		
陸土	土壤	3月21日 13:40	4,830	910		
陸土	土壤	3月22日 11:40	3,220	466		
陸土	土壤	3月23日 12:50	6,430	1,590		
陸土	土壤	3月24日 13:18	2,830	747		
陸土	土壤	3月25日 11:39	3,000	800		
陸土	土壤	3月26日 11:50	1,510	159		
陸土	土壤	3月27日 11:10	2,140	158		
陸土	土壤	3月28日 11:25	505	59		
陸土	土壤	3月29日 11:30	2,290	161		
陸土	土壤	3月30日 11:02	2,230	947		
陸土	土壤	3月31日 11:10	1,690	342		
陸土	土壤	4月1日 10:50	1,450	281		
陸土	土壤	4月2日 10:40	1,390	600		
陸土	土壤	4月3日 10:22	1,280	671		
陸土	土壤	4月4日 10:17	791	139		
陸土	土壤	4月5日 10:48	1,410	1,040		
陸土	土壤	4月6日 10:35	650	240		
陸土	土壤	4月7日 10:49	984	593		
陸土	土壤	4月8日 10:40	1,720	1,900		
陸土	土壤	4月10日 10:40	926	1,040		
陸土	土壤	4月11日 10:44	316	238		
陸土	土壤	4月12日 10:51	546	396		
陸土	土壤	4月13日 10:30	416	429		
陸土	土壤	4月14日 10:56	637	939		
陸土	土壤	4月15日 10:57	695	1,050		
陸土	土壤	4月16日 10:30	230	268		

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	485			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21			
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945			
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684			
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114			
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	305			
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
				陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	4,330			
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	23,400			
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,750			
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	949			
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,300			
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	23,300			
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	7,200			
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,720			
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	7,600			
陸土	土壌			4月13日 12:46	6,990	1,510			
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	22,200			
陸土	土壌			4月15日 12:42	7,110	4,770			
陸土	土壌			4月16日 12:35	7,320	14,500			
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町			陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
				陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740			
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070			
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320			
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800			
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360			
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740			
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030			
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100			
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510			
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640			
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180			
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494			
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400			
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360			
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452			
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560			
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840			
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160			
		陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,900			
		陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,600			
		陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,920			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330			
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900			
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700			
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700			
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100			
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800			
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200			
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500			
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700			
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500			
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200			
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800			
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000			
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190			
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300			
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900			
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200			
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	10,500			
		陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,860			
		陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	14,700			
陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	22,700					
陸土	土壌	4月16日 10:05	5,560	7,860					
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740			
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,660			
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520			
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630			
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320			
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420			
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,580			
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,090			
		陸土	土壌	4月15日 14:25	636	820			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600			
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925			
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280			
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820			
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,760			
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	321			
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,830			
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,950			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310			
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070			
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220			
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700			
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430			
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210			
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640			
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	466			
【4-4】(約70km南西)	白河郡東崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990			
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390			
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410			
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890			
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810			
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702			
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520			
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,760			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923			
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460			
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740			
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250			
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760			
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550			
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,390			
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,680			
(参考)	(参考)	【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	

上記測定結果は政府現地対策上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

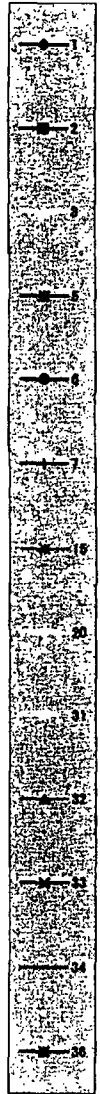
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



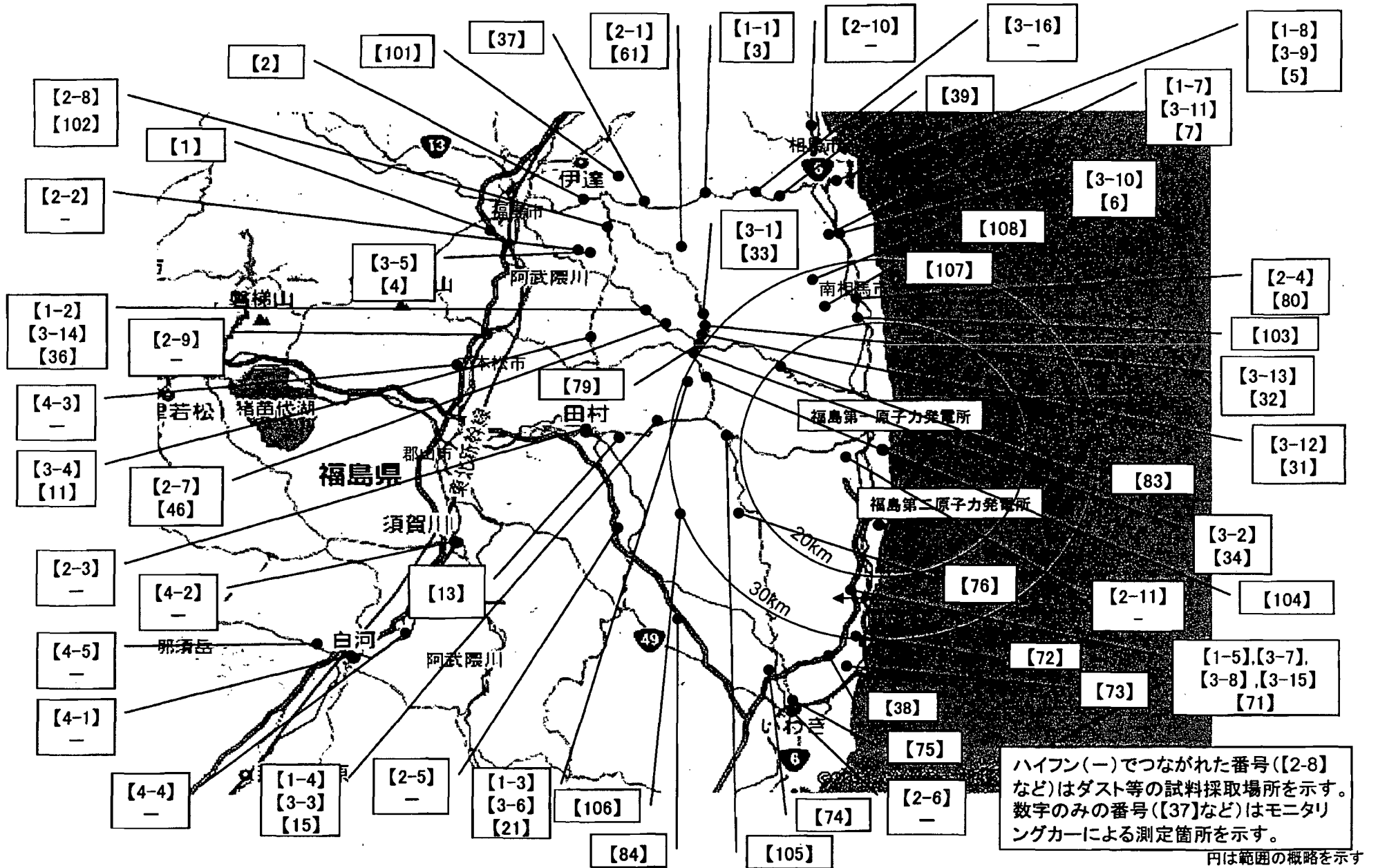
注:測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注:本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載

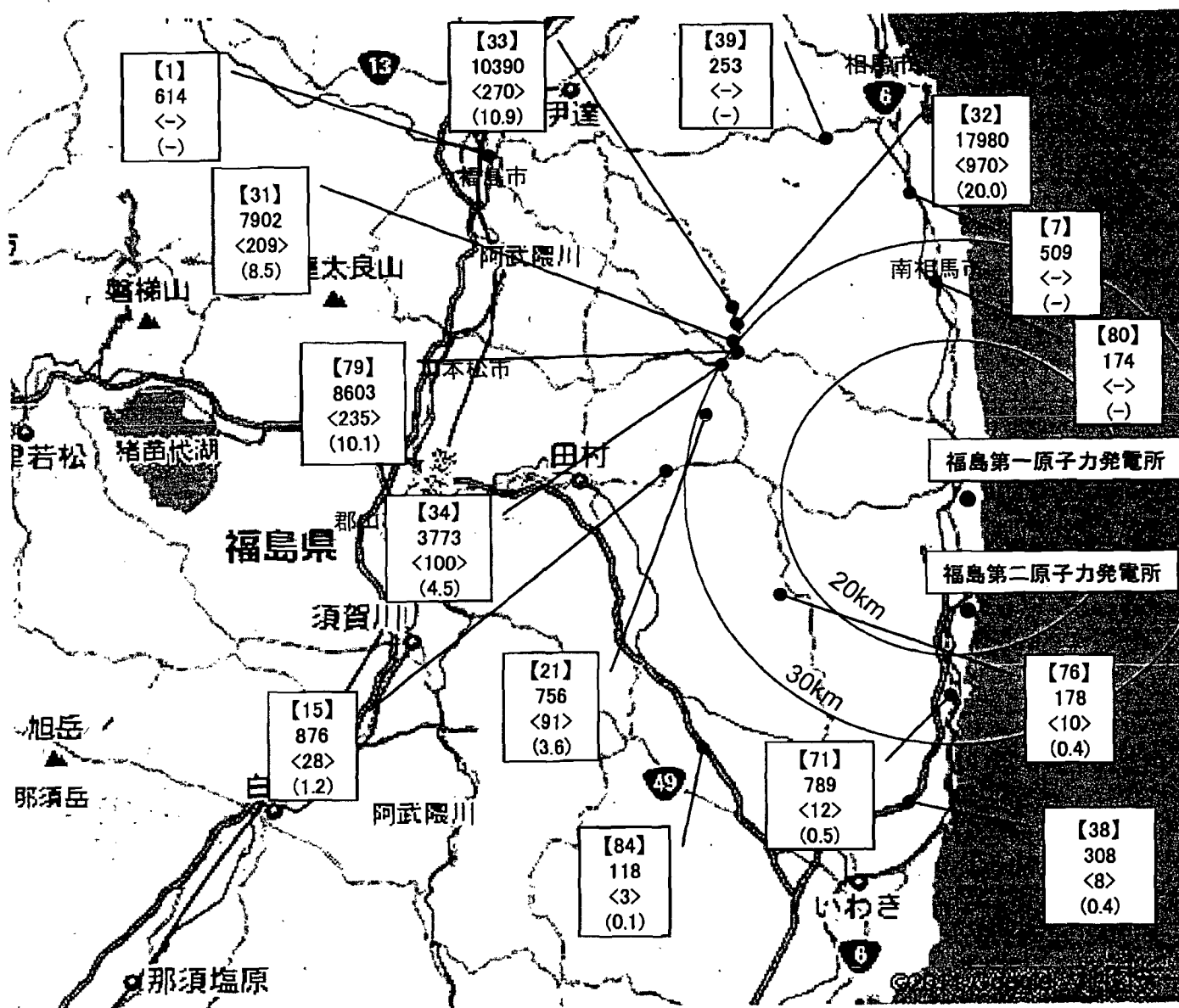


福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月17日
(測定エリア:31、33、34)
- ・3月23日～4月15日、4月17日
(測定エリア:32)
- ・3月23日～4月13日、4月15日～4月16日
(測定エリア:7)
- ・3月23日～4月11日、4月14日～4月17日
(測定エリア:79)
- ・3月23日～28日、4月3日～4月17日
(測定エリア:71)
- ・3月24日～4月16日
(測定エリア:1)
- ・3月24日～4月11日、4月13日～4月17日
(測定エリア:15)
- ・3月25日～4月1日、4月3日～4月17日
(測定エリア:84)
- ・3月31日～4月1日、4月3日～4月17日
(測定エリア:38)
- ・4月1日～4月13日、4月16日
(測定エリア:39)
- ・4月2日～4月11日、4月13日～4月17日
(測定エリア:76)
- ・4月3日～4月13日、4月15日～4月16日
(測定エリア:80)
- ・4月8日～4月12日、4月13日～4月17日
(測定エリア:21)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

積算線量※

<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月17日までの約9日間～25日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト

(マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西西北)	3月23日11時43分	4月16日9時59分	7693 ^{o1}	4月17日10時39分	7902 ^{o1}	24時間40分	209 ^{o1} (8.5 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月15日10時24分	17010 ^{o1}	4月17日10時54分	17980 ^{o1}	48時間30分	970 ^{o1} (20.0 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月16日10時31分	10120 ^{o1}	4月17日11時13分	10390 ^{o1}	24時間42分	270 ^{o1} (10.9 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月16日11時28分	3673 ^{o1}	4月17日9時40分	3773 ^{o1}	22時間12分	100 ^{o1} (4.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【39】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月16日13時10分	300 ^{o1}	4月17日11時34分	308 ^{o1}	22時間24分	8 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月16日14時00分	777 ^{o1}	4月17日12時51分	789 ^{o1}	22時間51分	12 (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月16日11時00分	8368 ^{o1}	4月17日10時10分	8603 ^{o1}	23時間10分	235 (10.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 ^{o1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 ^{o1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月16日11時38分	848 ^{o1}	4月17日11時36分	876 ^{o1}	23時間58分	28 ^{o1} (1.2 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月16日10時30分	115 ^{o1}	4月17日9時52分	118 ^{o1}	23時間22分	3 (0.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 ^{o1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月16日10時41分	168 ^{o1}	4月17日10時43分	178 ^{o1}	24時間02分	10 (0.4 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 ^{o1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西西北)	4月8日13時18分	4月16日12時00分	665 ^{o1}	4月17日13時32分	756 ^{o1}	25時間32分	91 (3.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/zenzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【1】、【7】、【39】、【80】の4月17日分はモニタリングの計画外走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月16日9時59分	7693 ^{*1}	4月17日10時39分	7902 ^{*1}	24時間40分	209 (8.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月15日10時24分	17010 ^{*1}	4月17日10時54分	17980 ^{*1}	48時間30分	970 (20.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月16日10時31分	10120 ^{*1}	4月17日11時13分	10390 ^{*1}	24時間42分	270 (10.9 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月16日11時28分	3673 ^{*1}	4月17日9時40分	3773 ^{*1}	22時間12分	100 (4.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日18時23分	4月16日13時10分	300 ^{*1}	4月17日11時34分	308 ^{*1}	22時間24分	8 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月16日14時00分	777 ^{*1}	4月17日12時51分	789 ^{*1}	22時間51分	12 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月16日11時00分	8368 ^{*1}	4月17日10時10分	8603 ^{*1}	23時間10分	235 (10.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月16日11時38分	848 ^{*1}	4月17日11時36分	876 ^{*1}	23時間58分	28 (1.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月16日10時30分	115 ^{*1}	4月17日9時52分	118 ^{*1}	23時間22分	3 (0.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月16日10時41分	168 ^{*1}	4月17日10時43分	178 ^{*1}	24時間02分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月16日12時00分	665 ^{*1}	4月17日13時32分	756 ^{*1}	25時間32分	91 (3.6 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【1】、【7】、【39】、【80】の4月17日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N:	E:	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日16時10分	1.2 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日8時35分	1.0 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月17日15時07分	0.3 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0"	E: 140° 35' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月17日14時50分	1.6 ^{*2}	N: 37° 38' 02.9"	E: 140° 35' 07.3"	20110403 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月17日14時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 34' 00.0"	E: 140° 34' 48.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月17日12時22分	0.2 ^{*2}	N: 37° 25' 44.2"	E: 140° 35' 44.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月17日12時07分	0.3 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5"	E: 140° 37' 20.7"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月17日11時53分	0.2 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4"	E: 140° 38' 49.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月17日11時34分	0.4 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0"	E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月17日14時03分	0.2 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9"	E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月17日13時30分	3.5 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9"	E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月17日13時46分	0.2 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0"	E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月17日13時54分	0.3 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9"	E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月17日10時37分	9.2 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0"	E: 140° 44' 49.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月17日10時52分	23.1 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月17日11時08分	11.2 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月17日11時29分	0.3 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4"	E: 140° 57' 03.8"	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日9時20分	0.6 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日13時10分	0.8 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日10時00分	0.8 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日15時00分	0.4 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日11時00分	0.4 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日10時00分	0.6 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月17日12時45分	0.9 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月17日9時40分	0.9 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日12時55分	4.3 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日9時50分	4.3 ^{*2}				降雨なし	電力会社	
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日13時15分	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7"	E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)	
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日12時52分	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4"	E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日7時40分	0.5 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4"	E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)	
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月17日14時42分	0.7 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7"	E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)	
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月17日12時27分	0.8 ^{*2}				降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月17日8時27分	0.5 ^{*2}				降雨なし	警察(NBC対策部隊)	
測定エリア【73】 いわき市四倉町	4月17日15時08分	0.8 ^{*2}	E: 140° 21' 50.7"		20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)	

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日12時01分	1.1 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日8時50分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04分	0.1 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日9時17分	0.5 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日18時08分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日10時36分	0.5 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日7時00分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時27分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月17日10時03分	1.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日16時30分	13.1 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.9"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月17日8時15分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町釜塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日6時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日6時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日6時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月16日17時00分	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	201100404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月16日17時00分	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月17日14時55分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月17日12時44分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市郡路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月17日11時07分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字得監小屋 (約30km南西)	4月17日10時09分	0.2 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月17日12時30分	2.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月17日12時12分	4.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日16時10分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日8時35分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月17日15時07分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月17日14時50分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月17日14時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月17日12時22分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月17日12時07分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月17日11時53分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月17日11時34分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月17日14時03分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月17日13時30分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月17日13時46分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月17日13時54分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月17日10時37分	9.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月17日10時52分	23.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月17日11時08分	11.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月17日11時29分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日9時20分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日13時10分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日10時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楮葉町山岡美し森 (約20km南)	4月17日12時45分	0.9 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楮葉町山岡美し森 (約20km南)	4月17日9時40分	0.9 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約20km北西)	4月17日12時55分	4.3 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日9時50分	4.3 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日13時15分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日12時52分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日7時40分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日14時42分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日12時27分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日8時27分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日15時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日12時01分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日8時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日9時17分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日18時06分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日10時36分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日7時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時27分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月17日10時03分	1.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日16時30分	13.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月17日8時15分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日6時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日6時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月16日17時00分	1.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月16日17時00分	2.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (約50km北西)	4月17日14時55分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月17日12時44分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月17日11時07分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月17日10時09分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月17日12時30分	2.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月17日12時12分	4.1 *2	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

From: Landau, Mindy
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa; McIntyre, David; Brenner, Eliot; Harrington, Holly; Couret, Ivonne; Janbergs, Holly; Burnell, Scott
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Monday, April 18, 2011 2:10:42 PM

Outstanding!

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 18, 2011 2:03 PM
To: Landau, Mindy
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa; McIntyre, David; Brenner, Eliot; Harrington, Holly; Couret, Ivonne; Janbergs, Holly; Burnell, Scott
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Thanks. I've instructed my staff to forward any speaking requests on Japan to you and Lance.

Beth

From: Landau, Mindy
Sent: Monday, April 18, 2011 11:12 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Yes, they are fully aligned. Lance and Melissa are working to set up a SharePoint site which should be completed this week, and then we can work on communicating a process out to the offices. I sent them the request from IEEE, along with a couple of others I have already received. Stay tuned – we'll put it on the agenda for this week's Communication Council meeting.

Mindy

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 18, 2011 10:39 AM
To: Landau, Mindy
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Did you get a chance to brief the DEDO's on this? If so, what was the outcome?

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Thursday, April 14, 2011 6:06 PM
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

FFFF/111

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to

participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12 months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.
Chair, IEEE PES ETCC
Work: 613-990-5371

Home: (b)(6)

From: Brenner, Eliot
To: Hayden, Elizabeth; Akstulewicz, Brenda; Chandrathil, Prema; McIntyre, David; Screnci, Diane; Harrington, Holly; Couret, Yvonne; Janbergs, Holly; Ledford, Joey; Sheehan, Neil; Hannah, Roger; Burnell, Scott; Uselding, Lara; Shannon, Valerie; Dricks, Victor; Mitleyng, Viktoria
Subject: japanese nuke recovery plan
Date: Monday, April 18, 2011 8:58:48 AM

We should decline comment on it. It's Japan's plan and it's a Japanese accident. If we ultimately get pushed into a corner and our assessment of the plan for the embassy gets out in the public domain, I have a couple of tap-dancing lines to use.

Eliot

Eliot Brenner
Director, Office of Public Affairs
Nuclear Regulatory Commission
Rockville, Md.
O: 301-415-8200
C: (b)(6)

F.F.F.F./112

From: Landau, Mindy
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Monday, April 18, 2011 11:12:29 AM

Yes, they are fully aligned. Lance and Melissa are working to set up a SharePoint site which should be completed this week, and then we can work on communicating a process out to the offices. I sent them the request from IEEE, along with a couple of others I have already received. Stay tuned – we'll put it on the agenda for this week's Communication Council meeting.

Mindy

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 18, 2011 10:39 AM
To: Landau, Mindy
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Did you get a chance to brief the DEDO's on this? If so, what was the outcome?

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Thursday, April 14, 2011 6:06 PM
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM

FFFF/113

To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12 months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]

Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM

To: OPA Resource

Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.

Chair, IEEE PES ETCC

Work: 613-990-5371

Home: (b)(6)

From: Russel, Daniel R (b)(6)
Sent: Monday, April 18, 2011 8:47 PM
To: LIA08 Hoc; Aaron Leong; Al Hochevar; Aleshia Duncan; Alice Caponiti; Armando Aviles; Blake Crowe; Blamey, Alan; Boger, Bruce; Bruce Howard; Quinn, Andrew; CAPT Kenneth Spurlock, USN; Casto, Chuck; Christensen, Harold; Christopher Green; Claire Berger; Craig Gaddis; Daniel Piccuta; Daniel Piccuta; Daryn Moorman; DORLCAL Resource; Dorman, Dan; DprNrrCal Resource; Emche, Danielle; ET05 Hoc; ET07 Hoc; FOIA Response.hoc Resource; Geoffrey Wiggin; Giitter, Joseph; Glenn Southern; Heather Dresser; Holahan, Vincent; HOO Hoc; INPO; INPO; INPO; INPO; INPO; INPO; James McKenna; James White; James Zumwalt; Jay Tilden; Bader, Jeffrey A.; Jeffrey Miller; Jeremy Mears; John Peters; Joseph Donovan; Joseph Young; Julie Spencer; Justin Cooper; Kenneth R. Spurlock; Kenneth Worthy; Lee Gard; Marc M Wall; McDermott, Brian; McGinty, Tim; Michael Schiffer; Miller, Chris; Monninger, John; Morris, Scott; NRC Liaison at USAID; OST02 HOC; PACOM Watch Officer; Pentagon Japan Crisis Team J-4 Desk; Peter Lyons; Hoc, PMT12; Raymond Greene; Richard Webb; Rick Nielsen; Robert Gambone; Robert Luke; Robert Mercer; Ron Cherry; Ross-Lee, MaryJane; RST01 Hoc; RST01B Hoc; Russell Morales; Rust Deming; Sal Golub; Sal Golub; Samuel Young; Simon Schuchat; Stahl, Eric; Stephen Town; Steve Aoki; Suzanne Basalla; Tim Cipullo; Tom Vavoso; Trevor Conger; US Forces Japan J4; Virgilio, Martin; Weber, Michael; Wiggins, Jim; William Berger; William Webster; Wittick, Brian; Zimmerman, Roy; Fetter, Steve; Kern, Dab
Cc: RST01 Hoc; RST12 Hoc; Zimmerman, Roy
Subject: RE: TEPCO "Roadmap towards Restoration"

Adding NSS colleagues Drew Quinn and Dab Kern plus OSTP Dr. Steve Fetter.

From: LIA08 Hoc [mailto:LIA08.Hoc@nrc.gov]
Sent: Sunday, April 17, 2011 9:40 AM
To: Aaron Leong; Al Hochevar; Aleshia Duncan; Alice Caponiti; Armando Aviles; Blake Crowe; Blamey, Alan; Boger, Bruce; Bruce Howard; CAPT Kenneth Spurlock, USN; Casto, Chuck; Christensen, Harold; Christopher Green; Claire Berger; Craig Gaddis; Daniel Piccuta; Daniel Piccuta; Russel, Daniel R.; Daryn Moorman; DORLCAL Resource; Dorman, Dan; DprNrrCal Resource; Emche, Danielle; ET05 Hoc; ET07 Hoc; FOIA Response.hoc Resource; Geoffrey Wiggin; Giitter, Joseph; Glenn Southern; Heather Dresser; Holahan, Vincent; HOO Hoc; INPO; INPO; INPO; INPO; INPO; INPO; INPO; James McKenna; James White; James Zumwalt; Jay Tilden; Bader, Jeffrey A.; Jeffrey Miller; Jeremy Mears; John Peters; Joseph Donovan; Joseph Young; Julie Spencer; Justin Cooper; Kenneth R. Spurlock; Kenneth Worthy; Lee Gard; LIA08 Hoc; Marc M Wall; McDermott, Brian; McGinty, Tim; Michael Schiffer; Miller, Chris; Monninger, John; Morris, Scott; NRC Liaison at USAID; OST02 HOC; PACOM Watch Officer; Pentagon Japan Crisis Team J-4 Desk; Peter Lyons; Hoc, PMT12; Raymond Greene; Richard Webb; Rick Nielsen; Robert Gambone; Robert Luke; Robert Mercer; Ron Cherry; Ross-Lee, MaryJane; RST01 Hoc; RST01B Hoc; Russell Morales; Rust Deming; Sal Golub; Sal Golub; Samuel Young; Simon Schuchat; Stahl, Eric; Stephen Town; Steve Aoki; Suzanne Basalla; Tim Cipullo; Tom Vavoso; Trevor Conger; US Forces Japan J4; Virgilio, Martin; Weber, Michael; Wiggins, Jim; William Berger; William Webster; Wittick, Brian; Zimmerman, Roy
Cc: RST01 Hoc; RST12 Hoc; Zimmerman, Roy
Subject: FW: TEPCO "Roadmap towards Restoration"

Good Morning,

Please find attached TEPCO's "Roadmap Toward Restoration" documents. The Executive Team director has asked that you review these documents because we'll be discussing them at our 11:00 am. We would like your views on this document within a reasonable timeframe.

Thank you,

Liaison Team Coordinator
US Nuclear Regulatory Commission
email: lia08.hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5185

Attachment TEPCO.zip(1255903 bytes) cannot be converted to PDF format.

Statement of Mr. Banri Kaieda, Minister of Economy, Trade and Industry at the press conference following the announcement of Roadmap by Tokyo Electric Power Company (TEPCO)

1. Presentation at the earliest possible date of a roadmap towards settling the situation at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station has been requested by people home and abroad, especially the residents around Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

TEPCO has just released this roadmap, which is an important step forward. Taking this opportunity, we would like to move from the "emergency response phase" up until now to the "planned & stabilizing action phase" in which the settlement of the situation will be aimed under the solid roadmap.

2. In response to the release of the roadmap.

- (1) The Government will request TEPCO to ensure the implementation of this roadmap steadily and as early as possible. To this end, the Nuclear and Industrial Safety Agency and others will make regular follow-up, monitoring of the progress of the works and necessary safety checks;

- (2) The Government will request TEPCO to ensure the mobilization and deployment of workers, the procurement and preparation of equipment and materials, and the arrangement of accommodation and other facilities, which are necessary to ensure implementation of the roadmap;

- (3) At the end of Step 2, the release of radioactive materials will be under control. At this stage, the Government will, following advices of the Nuclear Safety Commission of Japan, review the "Deliberate Evacuation Area" and the "Evacuation Prepared Area". Up until that time, we will consider the details of review criteria, and will decontaminate the widest possible area.

By implementing this, we would like to announce, within 6 to 9 months as our target, to the residents of some of the areas whether they will be able to come home.

(Division in Charge)

Nuclear and Industrial Safety Agency
Nuclear Safety Public Relations and Training Division

Attachment kaieda.zip(44197 bytes) cannot be converted to PDF format.

Attachment TEPCO.zip(1255903 bytes) cannot be converted to PDF format.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 11:36 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject: ←Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110419_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110419_01.pdf;
(Japanese)20110419_02.pdf; (Japanese)20110419_03.pdf; (Japanese)20110419_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110419_04.pdf; (Japanese)20110419_05.pdf;
(Japanese)20110419_06.pdf; (Japanese)20110419_07.pdf

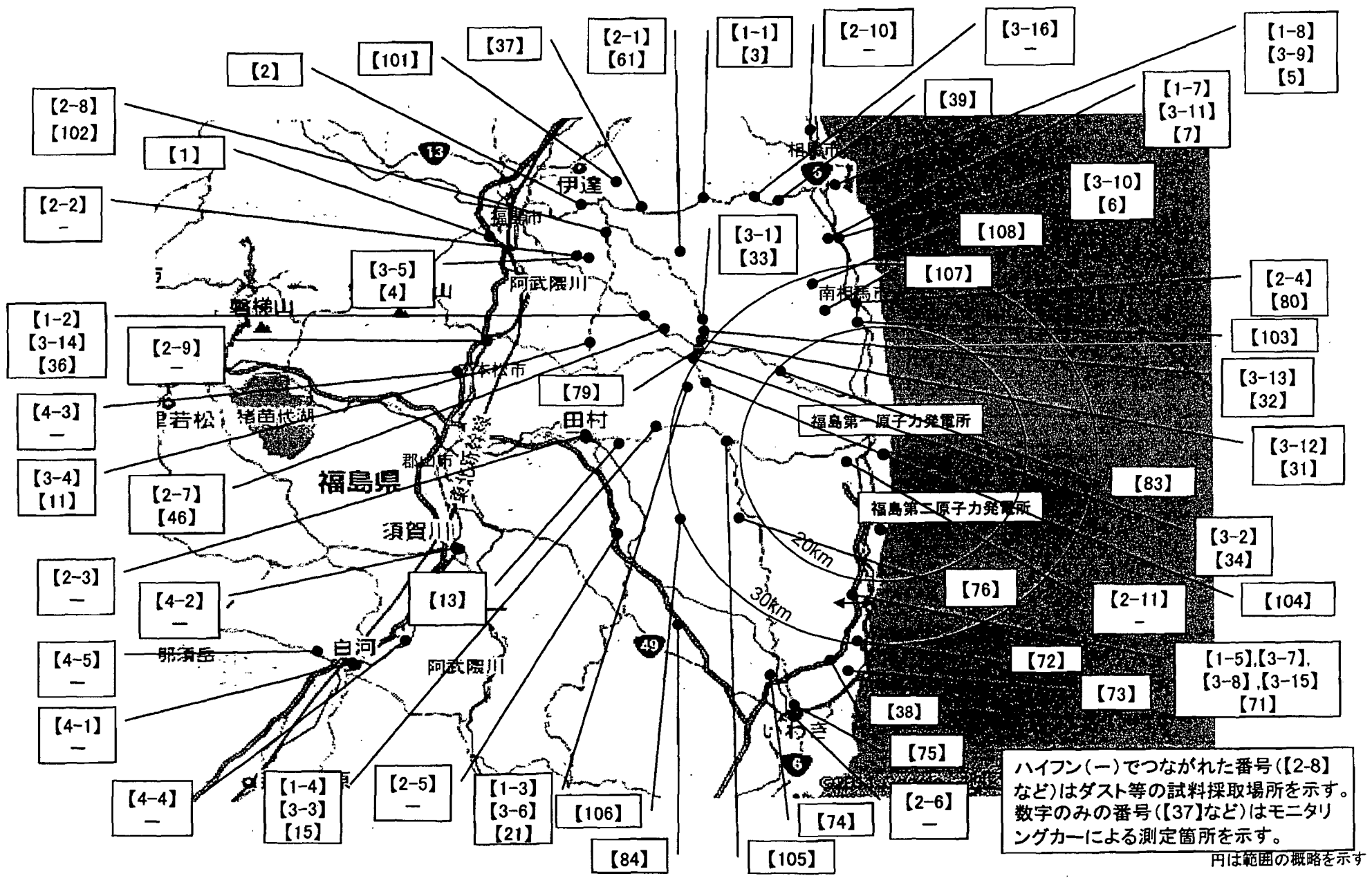
Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

FFFF/115

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月17日10時39分	7902 [〃]	4月18日9時50分	8101 [〃]	23時間11分	199 [〃] (8.6 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月17日10時54分	17980 [〃]	4月18日10時16分	18450 [〃]	23時間22分	470 [〃] (20.1 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月17日11時13分	10390 [〃]	4月18日10時28分	10650 [〃]	23時間15分	260 [〃] (11.2 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月17日9時40分	3773 [〃]	4月18日11時33分	3888 [〃]	25時間53分	115 [〃] (4.4 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 [〃]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 [〃]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月17日10時10分	8603 [〃]	4月18日10時56分	8854 [〃]	24時間46分	251 [〃] (10.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 [〃]	4月18日11時56分	539 [〃]	48時間28分	30 [〃] (0.6 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 [〃]	4月18日15時47分	654 [〃]	48時間42分	40 [〃] (0.8 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月17日11時36分	876 [〃]	4月18日10時40分	901 [〃]	23時間04分	25 [〃] (1.1 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 [〃]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 [〃]	4月18日10時41分	282 [〃]	48時間17分	29 [〃] (0.6 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 [〃]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 [〃]	4月18日12時24分	199 [〃]	48時間29分	25 [〃] (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月17日13時32分	756 [〃]	4月18日12時09分	838 [〃]	22時間37分	82 [〃] (3.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anken/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【38】、【71】、【76】、【84】の4月18日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月17日10時39分	7902 [*]	4月18日9時50分	8101 [*]	23時間11分	199 (8.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月17日10時54分	17980 [*]	4月18日10時16分	18450 [*]	23時間22分	470 (20.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月17日11時13分	10390 [*]	4月18日10時28分	10650 [*]	23時間15分	260 (11.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月17日9時40分	3773 [*]	4月18日11時33分	3888 [*]	25時間53分	115 (4.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 [*]	-	-	-	-	-
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 [*]	-	-	-	-	-
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月17日10時10分	8603 [*]	4月18日10時56分	8854 [*]	24時間46分	251 (10.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時08分	4月16日11時28分	509 [*]	4月18日11時56分	539 [*]	48時間28分	30 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 [*]	4月18日15時47分	654 [*]	48時間42分	40 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月17日11時38分	876 [*]	4月18日10時40分	901 [*]	23時間04分	25 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 [*]	-	-	-	-	-
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 [*]	4月18日10時41分	282 [*]	48時間17分	29 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 [*]	-	-	-	-	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 [*]	4月18日12時24分	199 [*]	48時間29分	25 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月17日13時32分	756 [*]	4月18日12時09分	838 [*]	22時間37分	82 (3.6 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【38】、【71】、【76】、【84】の4月18日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	N: 37' 28"	E: 140' 02.9"	12.6	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37' 28"	E: 140' 02.9"	12.6	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	N: 37' 41"	E: 140' 33"	12.7 29.3	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	N: 37' 39"	E: 140' 35"	30.0 54.0	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	N: 37' 29"	E: 140' 34"	24.2 54.2	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37' 33"	E: 140' 44"	45.0 49.9	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37' 35"	E: 140' 45"	42.0 14.5	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	N: 37' 36"	E: 140' 45"	34.6 09.1	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37' 36"	E: 140' 37"	20.6 58.9	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 41"	06.7 29.2	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代置 (約25km南)	4月18日14時20分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 51"	52.7 47.1	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代置 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 57"	32.4 08.2	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 いわき市久之浜町久之浜字北波盛 (約25km南)	4月18日15時06分	0.7 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 52.7"	52.7	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日15時28分	0.5 ^{*2}	N: 37' 21' 50.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日17時10分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月18日18時45分	10.5 ^{*2}	N: 37' 33' 22.2" E: 140' 45' 48.8"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日19時40分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市豊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市郡路町古蓮字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約30km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}	降雨なし	福島県

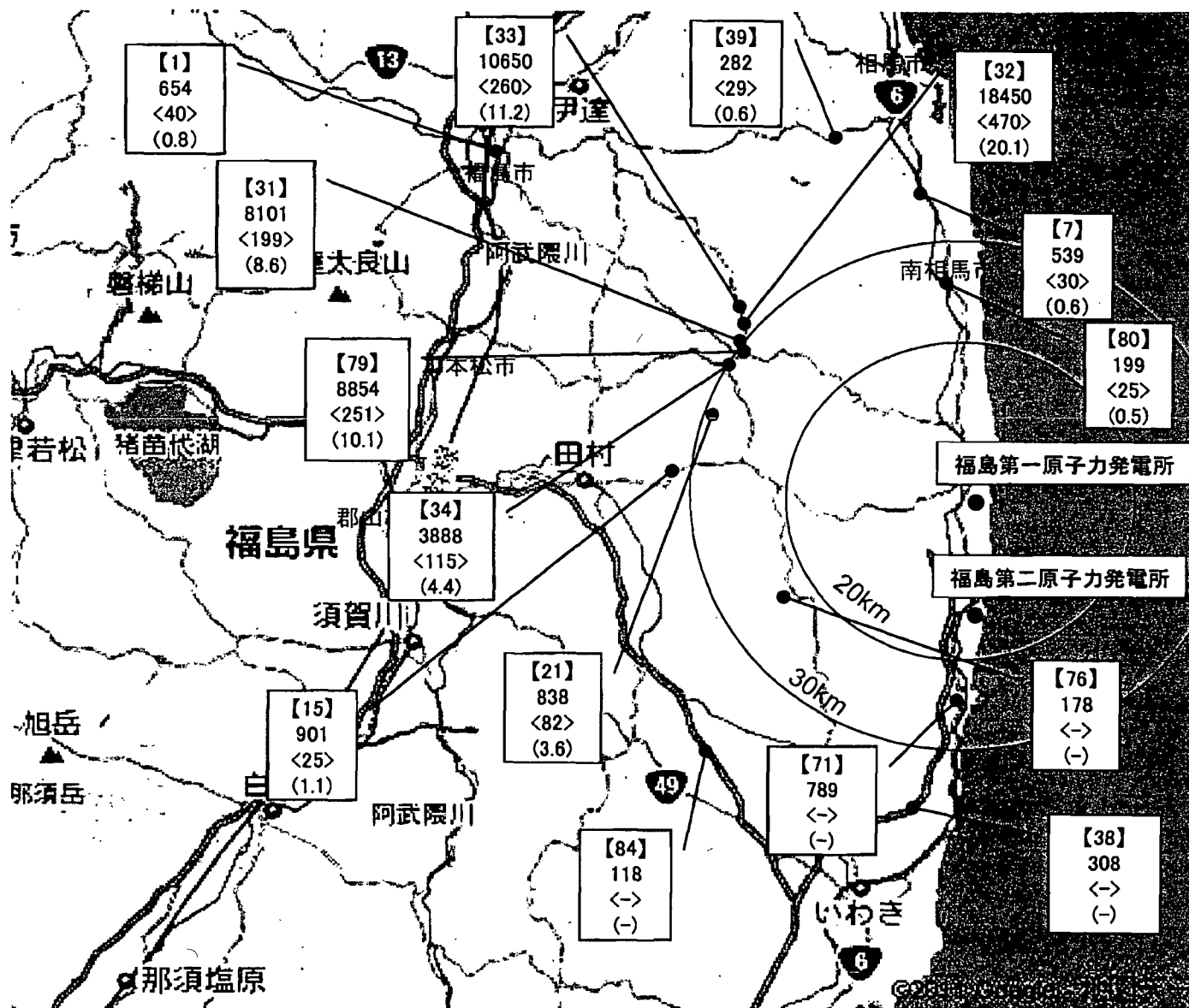
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日14時20分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (約30km南)	4月18日15時08分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日15時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日17時10分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日18時45分	10.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日19時40分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月18日 (測定エリア: 31, 33, 34)
- ・3月23日～4月15日, 4月17日～4月18日 (測定エリア: 32)
- ・3月23日～4月13日, 4月15日～4月16日, 4月18日 (測定エリア: 7)
- ・3月23日～4月11日, 4月14日～4月18日 (測定エリア: 79)
- ・3月23日～28日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 71)
- ・3月24日～4月16日, 4月18日 (測定エリア: 1)
- ・3月24日～4月11日, 4月13日～4月18日 (測定エリア: 15)
- ・3月25日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 84)
- ・3月31日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 38)
- ・4月1日～4月13日, 4月16日, 4月18日 (測定エリア: 39)
- ・4月2日～4月11日, 4月13日～4月17日 (測定エリア: 76)
- ・4月3日～4月13日, 4月15日～4月16日, 4月18日 (測定エリア: 80)
- ・4月8日～4月12日, 4月13日～4月18日 (測定エリア: 21)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
積算線量※
 <前回取得日時からの増加量>
 (1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月18日までの約10日間～26日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト
 (マイクロシーベルト/時)

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

: 枠内は新規追加データ。

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南)走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	
【1-5】(約25km南)走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2	
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	
【1-5】(約25km南)走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8	
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8	
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8	
【1-5】(約25km南)走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8	
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0	
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0	
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1	
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0	
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9	
【1-5】(約25km南)4回目	3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0		
【1-7】(約35km北)1回目	南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目		3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(約35km北)3回目		3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(約35km北)4回目		3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(約35km北)5回目		3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(約35km北)6回目		3月26日 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考				
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs						
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】			
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0				
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0				
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7				
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2				
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0				
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4				
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5				
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】			
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4				
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6				
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5				
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0				
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8				
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2				
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3				
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6				
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2				
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2				
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2				
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2				
		【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)1回目 【2-7】(約35km北西)2回目 【2-7】(約35km北西)3回目 【2-7】(約35km北西)4回目	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95		0.59	8.0	【46】
				3月29日 13:00~14:00	0.66		<0.70	8.0	
				3月29日 14:00~15:00	0.75		<0.76	8.0	
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0				
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0				
3月30日 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9				
3月30日 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2				
3月30日 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6				
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】			
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30				
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30				
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30				
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30				
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26				
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26				
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26				
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26				
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9				
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-				
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5		1.1	1.0	【76】
4月2日 11:54~12:36	2.0			<0.39	1.0				
4月2日 12:42~13:47	1.3			0.45	1.0				
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0				
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0				
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7				
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7				
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7				
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8				
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8				
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8				

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1】(約60km北西)	福島市村妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.05	ND	5.2
		3月23日 18:38~18:58	3.89	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.5
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.826	ND	0.44
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45
		4月14日 18:45~19:05	ND	ND	0.64
		4月15日 18:30~18:40	LTD	0.766	0.77
		4月16日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57
		4月17日 18:30~18:40	ND	ND	*1
		3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2		
3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8		
3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0		
3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3		
3月26日 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22	ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66	ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84	ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND	0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD	ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD	ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND	ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995	ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26	ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND	ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND	ND	3.35		
4月14日 11:35~11:55	ND	0.990	4.40		
4月15日 11:50~12:10	5.95	1.470	4.37		
4月16日 11:17~11:37	ND	ND	4.07		
4月17日 11:42~12:02	ND	0.871	3.6		
3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8		
3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
3月28日 11:00~11:20	1.86	0.87	5.5		
3月29日 11:30~11:53	1.10	2.02	4.6		
3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.6		
4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
4月14日 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		
4月15日 10:45~11:05	LTD	ND	1.32		
4月16日 10:08~10:28	ND	ND	1.09		
4月17日 10:37~10:57	LTD	ND	1.1		
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
		3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5
		3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5
		3月28日 11:00~11:20	1.86	0.87	5.5
		3月29日 11:30~11:53	1.10	2.02	4.6
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.6
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37
4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
4月14日 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		
4月15日 10:45~11:05	LTD	ND	1.32		
4月16日 10:08~10:28	ND	ND	1.09		
4月17日 10:37~10:57	LTD	ND	1.1		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9		
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2		
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3月24日 12:12~12:32	0.87	ND	-		
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8		
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.83	0.7		
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3		
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39		
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.38		
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
		4月14日 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
		4月15日 11:26~11:36	ND	0.813	0.34		
		4月16日 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		4月17日 11:08~11:18	ND	ND	0.30		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
				3月23日 14:10~14:30	2.82	ND	1.1
3月24日 14:55~15:15	193.00			2.94	1.2		
3月25日 14:20~14:40	16.10			ND	0.7		
3月26日 13:57~14:17	2.62			ND	1.3		
3月27日 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3月28日 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3月29日 13:30~13:50	63.40			38.80	1.0		
3月30日 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3月31日 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4月1日 13:40~14:00	2.66			LTD	1.2		
4月2日 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4月3日 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4月4日 12:26~12:46	0.85			1.80	0.7		
4月5日 13:07~13:27	6.99			1.43	0.65		
4月6日 12:01~12:21	8.81			2.68	0.82		
4月7日 12:46~13:06	35.90			4.40	0.64		
4月8日 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4月9日 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4月10日 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4月11日 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4月12日 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4月13日 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4月14日 12:56~13:16	5.51			1.71	0.54		
4月15日 13:05~13:25	7.39			1.74	0.63		
4月16日 12:33~12:53	13.60			2.54	0.53		
4月17日 13:04~13:24	ND			ND	0.58		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
				3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.88	ND	0.5		
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-		
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4		
		3月26日 11:58~12:18	ND	ND	0.6		
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5		
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-		
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3		
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3		
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3		
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3		
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3		
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3		
		4月4日 10:18~10:38	ND	ND	0.3		
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25		
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25		
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17		
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		
		4月14日 10:58~11:18	ND	ND	0.22		
		4月15日 10:57~11:17	ND	ND	0.20		
		4月16日 10:30~10:50	ND	ND	0.28		
		4月17日 10:35~10:55	ND	ND	0.20		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-6】(約45km南)	いわき市平字橋本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6		
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6		
		3月23日 14:15~14:35	8.93	ND	1.0		
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1		
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3月28日 13:10~13:30	3.58	ND	0.3		
		3月29日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7		
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.58	0.3		
		3月31日 12:42~13:02	1.85	ND	0.7		
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
		4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
		4月14日 12:28~12:48	1.00	ND	0.28		
		4月15日 12:34~12:54	ND	ND	0.28		
		4月16日 12:01~12:21	ND	ND	0.28		
		4月17日 12:01~12:21	1.20	ND	0.25		
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山本屋	3月25日 15:05~15:25	555.00	12.40	12.0
				3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
				3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
3月28日 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3月29日 15:02~15:12	3.51			1.48	8.0		
3月30日 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3月31日 13:35~13:45	2.49			1.38	8.9		
4月1日 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4月2日 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4月3日 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4月4日 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4月5日 13:49~13:53	ND			ND	3.02		
4月6日 13:01~13:11	1.28			1.34	2.97		
4月7日 13:08~13:18	LTD			LTD	-		
4月8日 13:03~13:13	0.871			LTD	2.6		
4月9日 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4月10日 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4月11日 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4月12日 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
4月13日 12:48~12:58	ND			LTD	2.9		
4月14日 12:44~12:54	ND			ND	2.8		
4月15日 12:37~12:47	LTD			ND	2.9		
4月16日 12:34~12:44	ND			ND	2.7		
4月17日 12:20~12:30	ND			ND	2.8		
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-		
		3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-		
		3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-		
		3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-		
		3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-		
		3月29日 15:59~16:09	1.80	ND	1.6		
		3月30日 16:06~16:16	2.09	0.77	-		
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-		
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.28		
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4月9日 13:38~13:48	LTD	LTD	0.9		
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4月11日 13:08~13:18	ND	ND	1.3		
		4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
		4月13日 13:38~13:58	ND	ND	1.2		
		4月14日 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
		4月15日 13:22~13:32	ND	ND	1.2		
		4月16日 13:24~13:34	ND	ND	1.1		
4月17日 13:04~13:14	ND	0.847	1.2				
【2-9】(約45km北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-		
		3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-		
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-		
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-		
		3月29日 11:58~12:08	2.53	0.59	-		
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-		
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-		
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-		
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-		
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-		
		4月4日 9:58~10:18	ND	ND	-		
		4月5日 10:38~10:48	0.82	LTD	1.92		
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32		
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72		
		4月8日 10:18~10:28	0.643	ND	1.7		
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4		
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68		
		4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69		
		4月12日 10:18~10:28	ND	ND	1.7		
		4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1		
		4月14日 10:09~10:19	ND	ND	1.8		
		4月15日 10:20~10:30	ND	ND	2.5		
		4月16日 9:58~10:08	ND	LTD	1.5		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
	4月17日 9:56~10:06	ND	ND	2.0

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~18:45	33.80	0.84	—
		4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4月14日 14:25~14:40	ND	ND	0.81
		4月15日 14:25~14:40	ND	ND	0.84
		4月16日 13:20~13:35	ND	ND	0.80
		4月17日 13:20~13:35	ND	ND	0.68
		【4-2】(約80km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	ND
4月8日 11:45~12:05	ND			ND	0.39
4月9日 11:35~11:54	ND			ND	0.40
4月10日 11:15~11:35	ND			ND	0.37
4月11日 11:32~11:52	ND			ND	0.34
4月12日 11:40~11:55	ND			0.710	0.35
4月13日 12:20~12:40	ND			1.11	0.40
4月14日 11:45~12:00	ND			ND	0.31
4月15日 12:00~12:15	ND			ND	0.28
4月16日 11:15~11:30	ND			ND	0.27
4月17日 11:25~11:40	ND			ND	0.26
【4-3】(約80km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:48~11:06	0.827	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4月15日 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4月16日 9:55~10:10	ND	ND	0.65
		4月17日 10:10~10:25	ND	ND	0.65
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.89
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4月14日 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4月15日 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4月16日 12:40~12:55	ND	ND	0.61
		4月17日 12:45~13:00	ND	ND	0.59
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:38~15:56	0.878	ND	0.65
		4月14日 14:55~15:10	ND	ND	0.60
		4月15日 15:00~15:15	ND	ND	0.72
		4月16日 13:55~14:10	ND	ND	0.77
		4月17日 13:55~14:10	ND	ND	0.90

LTD:検出限界未満 ND:検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

*1:4/17は測定実施せず。

土壌モニタリング結果

□ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs		
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8
		4月15日 15:53	11,000	19,000	1.3
		4月18日 15:03	5,100	11,000	2.1
		4月18日 15:43	7,500	21,000	1.2
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須清	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山本屋	4月3日 8:52	41,000	21,000	5.4
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0
		4月15日 12:48	2,000	2,400	0.2
		4月16日 11:59	2,000	2,900	0.3
		4月18日 12:25	1,800	3,700	0.3
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長堤	3月23日 11:10	200,000	45,000	100.0
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0
		3月25日 14:45	241,000 ¹⁾	68,500 ¹⁾	27.0
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0
		3月27日 12:15	83,000	29,000	20.0
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0
		3月29日 11:18	220,000	85,000	18.9
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3
		3月31日 11:23	160,000	87,000	18.2
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2
		4月2日 12:10	81,000	6,200	21.0
		4月3日 11:11	89,000	18,000	21.3
		4月4日 11:12	125,510	78,429	18.6
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3
		4月6日 12:19	90,816	66,182	13.2
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5
		4月10日 11:18	86,007	75,832	18.7
		4月11日 14:07	62,639	64,093	17.5
		4月12日 18:42	41,103	52,184	15.6
		4月14日 10:13	43,000	65,000	16.0
		4月15日 10:04	30,000	53,000	14.5
		4月18日 10:33	10,000	17,000	15.2
4月17日 11:15	21,000	34,000	11.2		
4月18日 10:28	38,000	90,000	15.5		
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4
		4月15日 11:20	15,000	21,000	4.7
		4月16日 11:30	1,700	2,300	4.4
		4月17日 9:41	11,000	21,000	5.8
		4月18日 11:30	6,900	4,800	6.4
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5
		4月15日 11:40	1,700	2,400	1.0
		4月16日 11:37	2,400	2,700	0.5
		4月17日 11:36	2,800	5,400	0.4
4月18日 10:47	1,900	4,400	1.0		
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月29日 11:08	33,000	8,800	2.8
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8
【3-6】(約30km西西北)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2
		4月14日 12:04	8,200	9,300	3.6
		4月15日 12:04	6,300	4,600	3.1
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0
		4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5
4月18日 12:10	12,000	17,000	4.2		
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北道	3月23日 13:00	69,000	2,800	14.0
		4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6
		4月15日 14:25	13,000	1,400	1.2
		4月16日 14:07	8,100	3,100	0.6
4月17日 12:58	1,700	190	1.0		
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北道	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0
		3月28日 12:30	110,000	2,800	1.0
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2
3月29日 12:18	11,000	3,300	3.7		
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4
		3月31日 12:18	9,800	4,700	1.3
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1
		4月4日 11:18	5,300	4,300	1.2
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3
		4月5日 11:56	5,100	3,900	1.0
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6
		4月8日 11:29	3,800	3,800	0.6
		4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2
		4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8
		4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0
		4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6
4月16日 11:13	1,800	3,300	0.7		
4月18日 11:32	1,800	2,500	0.7		

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	2,000	0.6	
		4月18日 11:55	3,000	3,200	0.4	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:38	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	8,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	8.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	87,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3	
		4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7	
		4月15日 10:45	18,000	22,000	10.5	
4月16日 10:00	13,000	21,000	8.3			
4月17日 10:40	17,000	15,000	9.2			
4月18日 9:53	9,700	9,100	11.4			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤平木	3月25日 14:30	88,700	9,280	65.0	【32】
		3月26日 10:40	280,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	8,200	50.0	
		3月29日 10:57	680,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	38.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:58	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4月15日 10:24	24,000	29,000	22.5	
4月16日 10:16	58,000	87,000	25.3			
4月17日 10:55	17,000	10,000	23.1			
4月18日 10:15	10,000	18,000	28.6			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:20	48,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	8.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.8	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	28,000	5.1	
		4月4日 9:52	8,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4月15日 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	8,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,800	15,000	3.1	
4月18日 9:31	17,000	34,000	4.5			
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	580	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	18,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		4月15日 13:41	4,900	1,400	0.9	
		4月16日 15:50	4,600	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,300	0.3	
【39】(約45km北)	相馬市山上上笠木	4月15日 10:48	1,900	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	8,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	5,300	0.8	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:48	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郡御野町	3月31日 14:03	14,000	850	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4月15日 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4月16日 10:42	2,300	1,900	0.0	
【78】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島菅沼	4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	【78】
		4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	
		4月15日 11:00	44,000	49,000	10.9	
		4月16日 11:01	9,900	18,000	10.0	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木戸平	4月17日 10:12	56,000	86,000	12.7	【83】
		4月18日 10:54	14,000	27,000	17.5	
		3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	
		4月9日 12:10	210,000	270,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町釜塚	4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	【84】
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
		4月14日 10:22	1,700	810	0.2	
		4月15日 10:14	860	760	0.2	
【101】(約55km北西)	伊達市重山町	4月16日 10:32	810	850	0.2	【101】
		4月17日 9:58	1,200	1,500	0.4	
		4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	
		4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	
【102】(約50km北西)	伊達市月舘字町	4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	【102】
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	4,200	1.0	
		4月16日 9:25	3,300	5,800	1.2	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月18日 9:40	1,200	2,500	1.0	【103】
		4月8日 15:00	7,000	8,400	1.2	
		4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	【104】
		4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3	
		4月18日 14:12	3,100	5,200	1.7	
		4月18日 14:58	5,300	8,300	1.1	
【105】(約20km西)	田村市郡路町	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【105】
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月15日 13:13	910	990	0.6	【106】
		4月18日 12:45	3,000	5,600	0.6	
		4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	【107】
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4月17日 9:53	5,400	8,600	1.6	
		4月18日 11:47	3,900	6,200	3.4	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【108】
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4月13日 13:18	2,300	1,800	0.3	
【109】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.8	【109】
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
【110】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【110】
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
【111】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月15日 13:37	4,600	8,200	2.3	【111】
		4月17日 12:31	4,800	11,000	2.4	
		4月18日 13:17	5,200	12,000	1.6	
		4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	
【112】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	【112】
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	6,800	2.6	
		4月17日 12:14	2,700	11,000	4.1	
【113】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月18日 13:58	5,400	13,000	2.9	【113】

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	3月22日 12:00	1,110,000	1,800,000	15.3			
		雑草	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		雑草	4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74			
		雑草	4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42			
		雑草	4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31			
		雑草	4月17日 11:20	3,160	22,500	8.4			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
雑草	3月23日 11:30			170,000	73,700	5.5			
雑草	3月23日 11:30			74,400	23,100	5.5	洗浄なし*1		
雑草	3月23日 11:30			46,200	16,000	5.5	洗浄あり*1		
雑草	3月24日 11:20			141,000	43,200	5.0			
雑草	3月25日 11:30			155,000	53,000	7.5			
雑草	3月26日 11:20			79,500	54,700	4.3			
雑草	3月27日 10:45			50,000	32,900	5.5			
雑草	3月28日 11:05			46,000	33,600	5.5			
雑草	3月29日 11:00			71,900	67,900	4.8			
雑草	3月30日 11:35			33,500	27,500	4.6			
雑草	3月31日 10:35			33,000	34,100	4.8			
雑草	4月1日 10:35			52,600	45,300	3.3			
雑草	4月2日 10:34			34,100	36,200	3.2			
雑草	4月3日 10:10			16,500	16,700	3.7			
雑草	4月4日 10:05			46,500	61,000	3.1			
雑草	4月5日 10:39			31,200	60,900	1.44			
雑草	4月6日 10:38			31,200	61,200	1.7			
雑草	4月7日 10:24			6,470	11,900	1.40			
雑草	4月8日 10:50			7,000	15,100	1.37			
雑草	4月9日 10:34			9,800	25,500	1.21			
雑草	4月10日 10:40			5,840	12,100	1.4			
雑草	4月11日 11:10			7,770	22,500	1.24			
雑草	4月12日 10:40			6,140	20,000	0.90			
雑草	4月13日 10:25			24,900	79,400	1.07			
雑草	4月14日 10:31			62,500	180,000	1.23			
雑草	4月15日 10:50			7,770	22,500	1.32			
雑草	4月16日 10:10			1,710	4,880	1.09			
雑草	4月17日 10:40			690	6,870	1.1			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
		雑草	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7			
		雑草	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	3月30日 12:30	18,800	18,800	0.5			
		雑草	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	4月4日 11:25	8,780	8,810	0.3			
		雑草	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草	4月7日 11:24	2,800	2,330	0.35			
		雑草	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草	4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			
		雑草	4月14日 11:28	1,260	6,250	0.29			
		雑草	4月15日 11:30	709	390	0.34			
		雑草	4月16日 11:15	243	927	0.32			
		雑草	4月17日 11:06	229	650	0.30			

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草 葉菜 3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
		雑草 葉菜 3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
		雑草 葉菜 3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
		雑草 葉菜 3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
		雑草 葉菜 3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
		雑草 葉菜 3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
		雑草 葉菜 3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2	
		雑草 葉菜 3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7	
		雑草 葉菜 3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3	
		雑草 葉菜 3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4	
		雑草 葉菜 3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7	
		雑草 葉菜 3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0	
		雑草 葉菜 3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		雑草 葉菜 3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4	
		雑草 葉菜 4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2	
		雑草 葉菜 4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5	
		雑草 葉菜 4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0	
		雑草 葉菜 4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7	
		雑草 葉菜 4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65	
		雑草 葉菜 4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62	
		雑草 葉菜 4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64	
		雑草 葉菜 4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72	
		雑草 葉菜 4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78	
		雑草 葉菜 4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59	
		雑草 葉菜 4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64	
		雑草 葉菜 4月12日 13:28	14,100	10,500	0.60	
		雑草 葉菜 4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55	
		雑草 葉菜 4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54	
		雑草 葉菜 4月15日 13:00	24,800	22,300	0.63	
		雑草 葉菜 4月16日 12:35	13,600	12,700	0.53	
		雑草 葉菜 4月17日 13:05	4,730	2,890	0.58	
		雑草 葉菜 3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
		雑草 葉菜 3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
雑草 葉菜 3月20日 13:50	38,900	11,700	0.6			
雑草 葉菜 3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4			
雑草 葉菜 3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5			
雑草 葉菜 3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5			
雑草 葉菜 3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4			
雑草 葉菜 3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4			
雑草 葉菜 3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6			
雑草 葉菜 3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:25	16,700	4,550	-			
雑草 葉菜 3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3			
雑草 葉菜 3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3			
雑草 葉菜 3月31日 11:11	9,860	6,600	0.3			
雑草 葉菜 4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3			
雑草 葉菜 4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3			
雑草 葉菜 4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3			
雑草 葉菜 4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3			
雑草 葉菜 4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25			
雑草 葉菜 4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25			
雑草 葉菜 4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22			
雑草 葉菜 4月8日 10:44	933	962	0.17			
雑草 葉菜 4月9日 10:53	601	499	0.25			
雑草 葉菜 4月10日 10:40	637	420	0.23			
雑草 葉菜 4月11日 10:44	357	323	0.24			
雑草 葉菜 4月12日 10:51	695	446	0.22			
雑草 葉菜 4月13日 10:30	620	520	0.21			
雑草 葉菜 4月14日 10:56	336	383	0.22			
雑草 葉菜 4月15日 10:57	357	323	0.20			
雑草 葉菜 4月16日 10:30	165	194	0.28			
雑草 葉菜 4月17日 10:32	115	182	0.20			
雑草 葉菜 3月18日 13:15	690,000	17,400	-			
雑草 葉菜 3月19日 13:40	488,000	10,100	-			
雑草 葉菜 3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6			
雑草 葉菜 3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5			
雑草 葉菜 3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6			
雑草 葉菜 3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0			
雑草 葉菜 3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4			
雑草 葉菜 3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1			
雑草 葉菜 3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0			
雑草 葉菜 3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8			
雑草 葉菜 3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3			
雑草 葉菜 3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7			
雑草 葉菜 3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3			
雑草 葉菜 3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7			
雑草 葉菜 4月1日 12:19	168,000	7,180	0.8			
雑草 葉菜 4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4			
雑草 葉菜 4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4			
雑草 葉菜 4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7			
雑草 葉菜 4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42			
雑草 葉菜 4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37			
雑草 葉菜 4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35			
雑草 葉菜 4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32			
雑草 葉菜 4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33			
雑草 葉菜 4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35			
雑草 葉菜 4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30			
雑草 葉菜 4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26			
雑草 葉菜 4月13日 12:00	9,950	1,970	0.28			
雑草 葉菜 4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28			
雑草 葉菜 4月15日 12:35	12,300	2,170	0.28			
雑草 葉菜 4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28			
雑草 葉菜 4月17日 12:00	2,490	1,250	0.25			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	683,000	497,000	12.0		
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8		
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7		
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4		
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0		
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	287,000	338,000	13.9~15.4		
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9		
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0		
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8		
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02		
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97		
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-		
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6		
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4		
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,800	113,000	2.4		
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4		
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0		
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9		
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8		
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,900	2.9		
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	92,700	2.7		
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	80,800	2.8		
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-		
		雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-		
		雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-		
		雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,000	-		
		雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6		
		雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	44,300	-		
		雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,500	-		
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	91,600	-		
		雑草	葉菜	4月2日 14:29	60,300	73,400	-		
		雑草	葉菜	4月3日 14:13	42,700	56,000	-		
		雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	-		
		雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	48,800	1.29		
		雑草	葉菜	4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27		
		雑草	葉菜	4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39		
		雑草	葉菜	4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4		
		雑草	葉菜	4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9		
		雑草	葉菜	4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3		
		雑草	葉菜	4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3		
		雑草	葉菜	4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3		
		雑草	葉菜	4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2		
		雑草	葉菜	4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1		
		雑草	葉菜	4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2		
		雑草	葉菜	4月16日 13:26	889	3,160	1.1		
		雑草	葉菜	4月17日 13:08	863	2,660	1.2		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-		
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-		
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-		
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-		
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-		
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-		
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-		
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-		
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-		
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-		
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-		
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92		
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32		
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72		
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	8,630	80,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4		
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69		
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1		
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8		
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5		
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5		
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	29,600	2.0		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 18:20	29,300	12,500	-		
【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83		
		雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	29,400	0.84		
		雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86		
		雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70		
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71		
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71		
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,520	0.70		
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61		
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64		
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	8,400	79,600	0.80		
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	19,800	0.68		
		【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38
				雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39
				雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,830	0.40
雑草	葉菜			4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37		
雑草	葉菜			4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34		
雑草	葉菜			4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35		
雑草	葉菜			4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40		
雑草	葉菜			4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31		
雑草	葉菜			4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28		
雑草	葉菜			4月16日 11:15	1,630	14,100	0.27		
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88		
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,470	8,440	0.75		
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81		
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85		
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80		
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70		
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	682	2,150	0.46		
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70		
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	7,010	0.65		
雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,300	0.65				

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				^{131}I	^{137}Cs				
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69		
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,890	0.68		
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63		
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60		
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55		
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53		
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54		
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61		
		雑草	葉菜	4月17日 12:50	923	12,300	0.59		
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81
				雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80
				雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77
雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,350	0.87		
雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	7,300	0.69		
雑草	葉菜			4月13日 15:38	1,210	7,160	0.65		
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,950	0.60		
雑草	葉菜			4月15日 15:00	454	4,350	0.72		
雑草	葉菜			4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77		
雑草	葉菜			4月17日 14:00	1,290	19,400	0.90		

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

試料は原則洗浄せずに測定。

* 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	308	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5	
陸水	池水	4月14日 11:15	179	114			
陸水	池水	4月15日 11:30	151	65			
陸水	池水	4月16日 10:55	122	38			
陸水	池水	4月17日 11:20	109	51.6			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

環境試料の測定結果(陸土)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	183,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,870	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
		陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900	
		陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100	
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,800	
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,820	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	29,600	
		陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	3,040	
		陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	2,000	
		陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,720	
陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	38,800			
陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	22,300			
陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200			
陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690			
陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100			
陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500			
陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720			
陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010			
陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160			
陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760			
陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580			
陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470			
陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900			
陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280			
陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810			
陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130			
陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740			
陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140			
陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020			
陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700			
陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320			
陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320			
陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710			
陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680			
陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130			
陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530			
陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650			
陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	4,430			
陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,110			
陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	2,150			
陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,930			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510		
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260		
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250		
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390		
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290		
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310		
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778		
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010		
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796		
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110		
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610		
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834		
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180		
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934		
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803		
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530		
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570		
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410		
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127		
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464		
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145		
		陸土	土壌	4月10日 11:08	903	393		
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323		
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386		
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296		
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	642		
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	702		
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	618		
		陸土	土壌	4月17日 11:10	859	1,180		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280
				陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040
				陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850
				陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660
陸土	土壌			3月23日 14:10	16,800	1,720		
陸土	土壌			3月24日 14:40	14,900	1,990		
陸土	土壌			3月25日 14:20	2,480	189		
陸土	土壌			3月26日 13:50	15,100	2,490		
陸土	土壌			3月27日 13:25	10,100	1,520		
陸土	土壌			3月28日 13:27	7,730	1,330		
陸土	土壌			3月29日 13:30	9,010	2,200		
陸土	土壌			3月30日 14:45	14,900	3,300		
陸土	土壌			3月31日 13:15	7,960	2,850		
陸土	土壌			4月1日 13:40	10,200	2,900		
陸土	土壌			4月2日 13:17	8,210	2,410		
陸土	土壌			4月3日 12:35	4,730	1,810		
陸土	土壌			4月4日 12:20	14,800	4,770		
陸土	土壌			4月5日 13:05	2,770	621		
陸土	土壌			4月6日 13:03	1,860	425		
陸土	土壌			4月7日 12:48	1,430	450		
陸土	土壌			4月8日 13:00	1,510	1,830		
陸土	土壌			4月10日 13:00	4,610	2,840		
陸土	土壌			4月11日 14:00	1,280	346		
陸土	土壌			4月12日 13:36	4,130	2,500		
陸土	土壌			4月13日 12:44	1,900	1,160		
陸土	土壌			4月14日 13:00	658	567		
陸土	土壌			4月15日 13:07	1,720	1,730		
陸土	土壌			4月16日 13:35	568	371		
陸土	土壌			4月17日 13:05	649	274		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260
				陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630
				陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020
				陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466		
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590		
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747		
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800		
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159		
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158		
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59		
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161		
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947		
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342		
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281		
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600		
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671		
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139		
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040		
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240		
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593		
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900		
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040		
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238		
		陸土	土壌	4月12日 10:51	548	396		
		陸土	土壌	4月13日 10:30	418	429		
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	939		
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,050		
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	268		
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	223		

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21			
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945			
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684			
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114			
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	305			
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,810			
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木原	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
				陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	4,330			
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	23,400			
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,750			
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	949			
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,300			
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	23,300			
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	7,200			
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,720			
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	7,600			
陸土	土壌			4月13日 12:46	6,990	1,510			
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	22,200			
陸土	土壌			4月15日 12:42	7,110	4,770			
陸土	土壌			4月16日 12:35	7,320	14,500			
陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	30,400					
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850			
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790			
		陸土	土壌	3月26日 15:13	18,000	3,740			
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070			
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320			
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800			
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360			
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740			
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030			
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100			
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510			
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640			
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180			
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494			
		陸土	土壌	4月7日 13:48	2,730	400			
		陸土	土壌	4月8日 13:58	9,980	4,360			
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452			
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560			
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840			
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160			
		陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,900			
		陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,600			
陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,920					
陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	4,020					

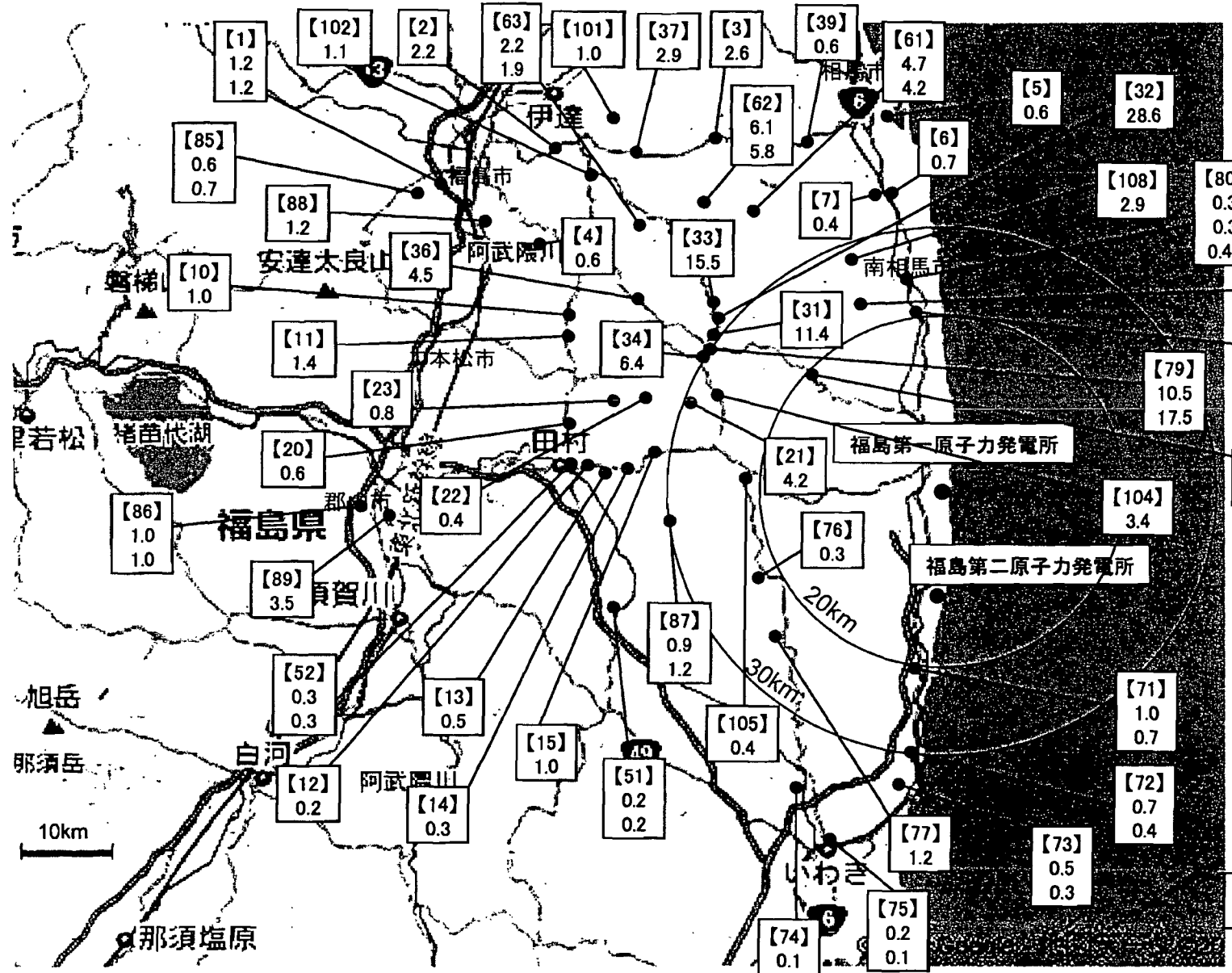
採取地点	試料名 又は部位	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	4月8日 10:20	15,900	16,300	
		陸土	4月10日 10:00	13,400	16,900	
		陸土	4月11日 10:05	4,230	3,200	
		陸土	4月12日 10:15	8,530	10,500	
		陸土	4月13日 10:07	6,580	8,860	
		陸土	4月14日 10:08	7,800	14,700	
陸土	4月15日 10:25	10,100	22,700			
陸土	4月16日 10:05	5,560	7,860			
陸土	4月17日 10:05	12,000	29,800			
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	3月25日 16:20	44	3,740	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	4月7日 15:00	1,850	1,660	
		陸土	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	4月10日 13:40	2,050	2,630	
		陸土	4月11日 14:00	1,220	1,320	
		陸土	4月12日 14:00	1,670	2,420	
		陸土	4月13日 14:46	2,650	5,580	
		陸土	4月14日 14:18	647	1,090	
		陸土	4月15日 14:25	636	820	
		陸土	4月16日 13:25	1,500	3,550	
陸土	4月17日 13:25	3,010	6,630			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	4月7日 13:10	1,450	1,800	
		陸土	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	4月10日 11:20	989	1,280	
		陸土	4月11日 11:40	1,280	1,820	
		陸土	4月12日 11:50	1,020	1,760	
		陸土	4月13日 12:12	329	321	
		陸土	4月14日 11:47	1,080	1,830	
		陸土	4月15日 12:00	1,120	1,950	
		陸土	4月16日 11:15	736	1,370	
陸土	4月17日 11:25	702	1,730			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	4月12日 10:30	2,220	3,430	
		陸土	4月13日 10:46	2,020	3,210	
		陸土	4月14日 10:22	6,050	5,640	
		陸土	4月15日 10:40	545	468	
		陸土	4月16日 10:00	2,630	1,330	
陸土	4月17日 10:10	1,160	717			
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	4月7日 14:15	3,670	2,990	
		陸土	4月7日 14:10	1,830	1,390	
		陸土	4月8日 13:40	2,790	2,410	
		陸土	4月10日 13:00	1,280	1,890	
		陸土	4月11日 13:10	1,630	1,810	
		陸土	4月12日 13:20	534	702	
		陸土	4月13日 13:53	2,020	2,520	
		陸土	4月14日 13:36	1,440	1,760	
		陸土	4月15日 13:40	811	1,350	
		陸土	4月16日 12:45	1,560	4,140	
陸土	4月17日 12:50	591	1,490			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	4月11日 14:40	4,580	6,740	
		陸土	4月12日 14:40	3,860	5,250	
		陸土	4月13日 15:36	2,710	4,760	
		陸土	4月14日 14:54	2,900	4,550	
		陸土	4月15日 15:00	1,940	3,390	
		陸土	4月16日 14:00	1,220	1,680	
陸土	4月17日 14:00	1,860	3,730			
(参考)	(参考)					
【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	3月31日 13:00	423,000	98,100	

上記測定結果は政府現地対策上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月17日 17時00分
 4月18日 6時00分～19時40分

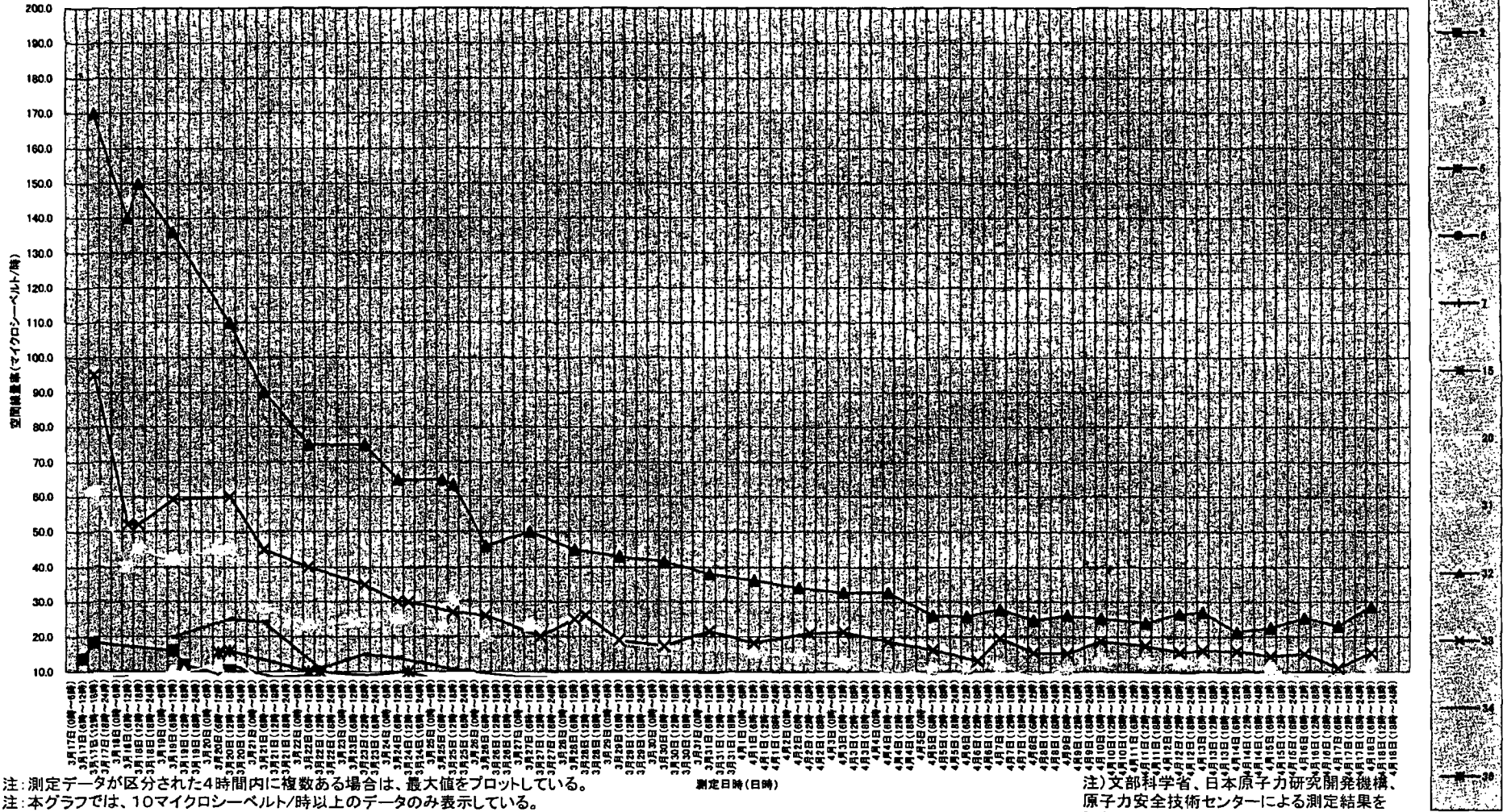
●測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注: 測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。

注: 本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

From:
Sent:
To:

eda@mext.go.jp
Monday, April 18, 2011 8:50 PM

(b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(English)20110418_17.pdf; (unofficial)(English)20110418_17.pdf; (English)20110418_18.pdf; (English)20110418_19.pdf; (English)20110418_20.pdf; (English)20110418_21.pdf; (English)20110418_22.pdf; (English)20110418_23.pdf; (unofficial)(English)20110418_23.pdf; (English)20110418_24.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/18 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/18			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitama town</u> (About 80km North/West)	2011/4/18 16:14	1.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About 80km North/West)	2011/4/18 8:35	1.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About 55km North/West)	2011/4/18 9:06	2.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishide Hikohei (About 45km North/West)	2011/4/18 10:13	2.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/18 13:43	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Some city Nakanotamae (About 45km North)	2011/4/18 11:02	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Some city Kashima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/18 11:30	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Some city Kashima ward Terauchi Motoyoshi (About 35km North)	2011/4/18 11:52	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhonmatsu city Harimichi Nakajima (About 40km North/West)	2011/4/18 9:27	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nhonmatsu city Ota aza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/18 9:35	1.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About 40km West)	2011/4/18 10:03	0.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimaki Yakata (About 40km West)	2011/4/18 10:20	0.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About 35km West)	2011/4/18 10:28	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About 35km West)	2011/4/18 10:39	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (About 45km North/West)	2011/4/18 13:14	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town kamitsushi (About 30km West/North/West)	2011/4/18 12:12	4.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsushi Ushirota (About 35km West/North/West)	2011/4/18 12:59	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamitsushi Suicyuuchi (About 35km West/North/West)	2011/4/18 12:51	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoku (About 30km West/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/18 10:14	28.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Some county Iitate village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/4/18 10:26	15.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (About 30km North/West)	2011/4/18 11:32	6.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About 40km North/West)	2011/4/18 9:30	4.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishide Hojizawa (About 50km North/West)	2011/4/18 10:03	2.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Some city Yamakami Kamimaki (About 45km North)	2011/4/18 10:36	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] <u>Tamura county Ota town Ononimachi Tatemae</u> (About 40km South/West)	2011/4/18 13:24	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] <u>Tamura county Ota town Ononimachi Tatemae</u> (About 40km South/West)	2011/4/18 10:18	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town Funehiki Bababemura</u> (About 40km West)	2011/4/18 13:58	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town Funehiki Bababemura</u> (About 40km West)	2011/4/18 10:59	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【61】 Some county Ideta village Yariyama (About49kmNorth/West)	2011/4/18 13:39	4.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Some county Ideta village Yariyama (About49kmNorth/West)	2011/4/18 11:57	4.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Some county Ideta village Kusano Taihido (About49kmNorth/West)	2011/4/18 13:51	8.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Some county Ideta village Kusano Taihido (About49kmNorth/West)	2011/4/18 11:49	5.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Some county Ideta village Nimebashi (About49kmNorth/West)	2011/4/18 14:58	2.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Some county Ideta village Nimebashi (About49kmNorth/West)	2011/4/18 10:49	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About42kmSouth)	2011/4/18 8:30	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kizaranaki (About30kmSouth)	2011/4/18 9:15	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yatsukura town (About25kmSouth)	2011/4/18 9:33	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About25kmSouth)	2011/4/18 9:58	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/18 7:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayswata (About20kmSouth/West)	2011/4/18 11:05	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/18 10:45	1.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/18 12:21	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/18 7:50	0.45 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akuzoji Kurugoidera (About20kmNorth/West)	2011/4/18 11:13	49.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Haraihu (About80kmNorth/West)	2011/4/18 14:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Haraihu (About80kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/18 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/18 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hkariyaka (About55kmWest/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyots town (About50kmWest)	2011/4/17 17:00	3.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:32	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Meshi (About59kmNorth/West)	2011/4/18 14:53	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Some city Haramachi ward take aza Mamegasauchi (About20kmNorth)	2011/4/18 12:42	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai (About29kmWest/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/18 11:08	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Some city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/18 13:15	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Some city Haramachi ward Obana Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/18 13:51	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/17~4/18
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Kyoto City	-
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	Less than 1 μ Sv
Kagawa	46	Mitoyo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

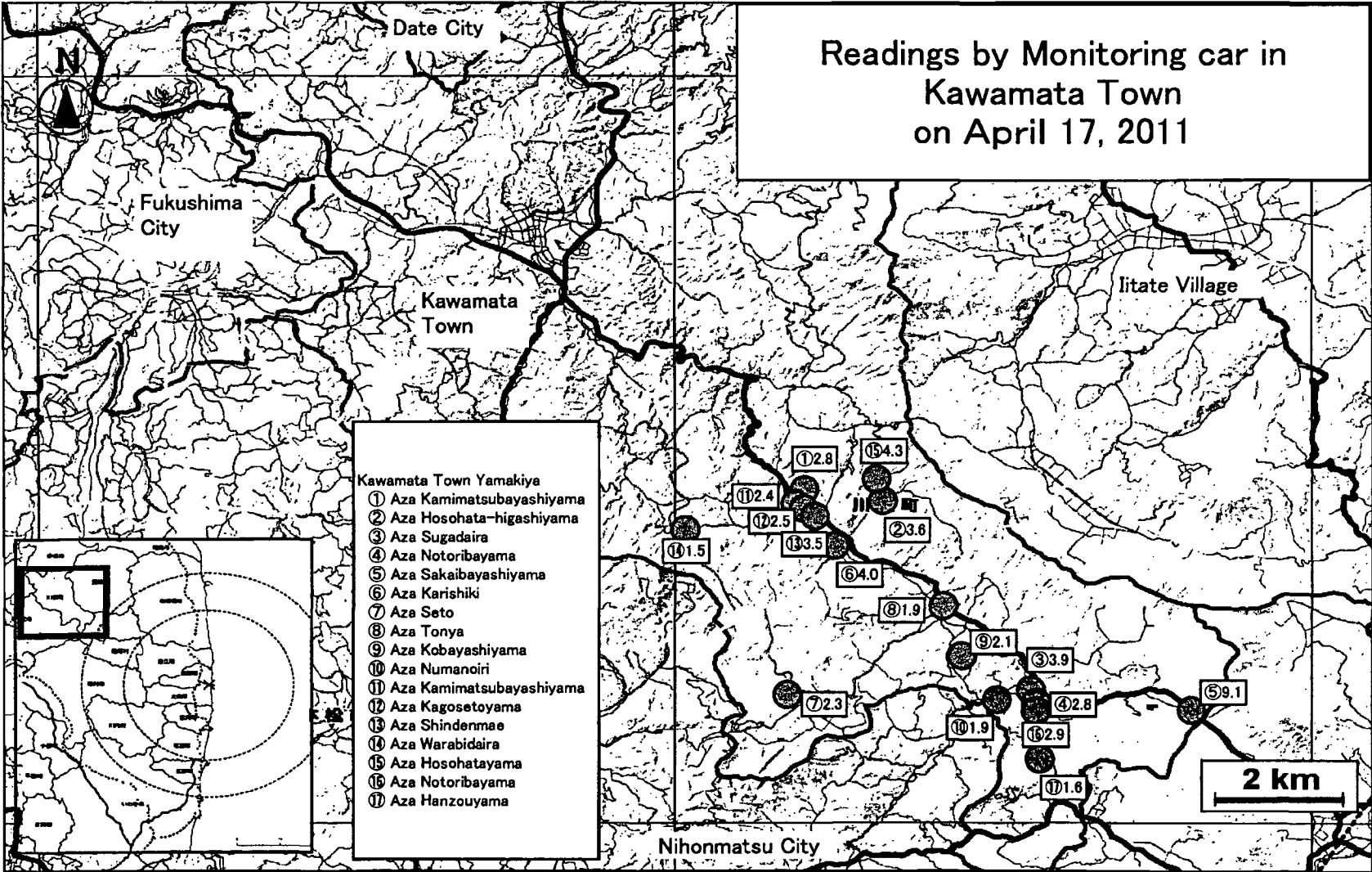
* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

* "Under Measurement" is illustrated as "-" in the table.

* Reading of 4/16-4/17 at Matsumoto City is the integrated dose of 25.5 hours.

Readings by Monitoring car in Kawamata Town on April 17, 2011



Readings at Monitoring car in Kawamata Town

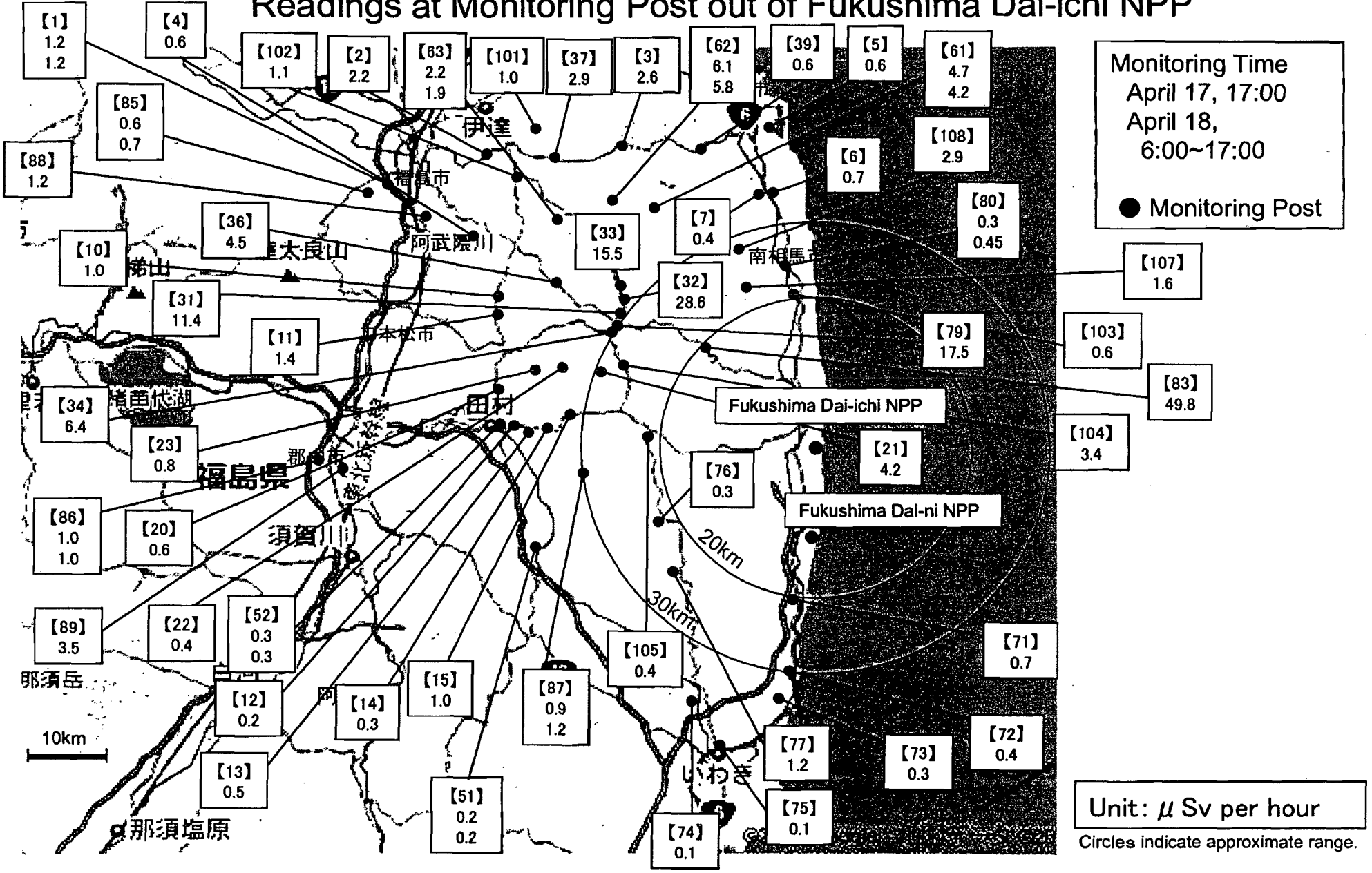
As of 19:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Point (Around Yamakiya: About 35~40km North/West from Fukushima Dai-ichi NPP)		Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Monitoring Point [1]	Kawamata Town Yamakiya Aza Kamimatsubayashiyama	2011/4/17 17:03	2.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [2]	Kawamata Town Yamakiya Aza Hosohata-higashiyama	2011/4/17 15:18	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [3]	Kawamata Town Yamakiya Aza Sugadaira	2011/4/17 16:20	3.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [4]	Kawamata Town Yamakiya Aza Notoribayama	2011/4/17 16:28	2.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [5]	Kawamata Town Yamakiya Aza Sakaibayashiyama	2011/4/17 16:35	9.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [6]	Kawamata Town Yamakiya Aza Karishiki	2011/4/17 15:26	4.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [7]	Kawamata Town Yamakiya Aza Seto	2011/4/17 15:57	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [8]	Kawamata Town Yamakiya Aza Tonya	2011/4/17 15:42	1.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [9]	Kawamata Town Yamakiya Aza Kobayashiyama	2011/4/17 16:10	2.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [10]	Kawamata Town Yamakiya Aza Numanoiri	2011/4/17 16:15	1.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [11]	Kawamata Town Yamakiya Aza Kamimatsubayashiyama	2011/4/17 14:47	2.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [12]	Kawamata Town Yamakiya Aza Kagosetoyama	2011/4/17 14:52	2.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [13]	Kawamata Town Yamakiya Aza Shindenmae	2011/4/17 14:54	3.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [14]	Kawamata Town Yamakiya Aza Warabidaira	2011/4/17 15:05	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [15]	Kawamata Town Yamakiya Aza Hosohatayama	2011/4/17 15:21	4.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [16]	Kawamata Town Yamakiya Aza Notoribayama	2011/4/17 16:25	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [17]	Kawamata Town Yamakiya Aza Hanzouyama	2011/4/17 16:50	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring car in Kawamata Town

As of 19:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Point (Around Yamakiya: About 35~40km North/West from Fukushima Dai-ichi NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Monitoring Point [1] Kawamata Town Yamakiya Aza Kamimatsubayashiyama	2011/4/17 17:03	2.8 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [2] Kawamata Town Yamakiya Aza Hosohata-higashiyama	2011/4/17 15:18	3.6 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [3] Kawamata Town Yamakiya Aza Sugadaira	2011/4/17 16:20	3.9 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [4] Kawamata Town Yamakiya Aza Notoribayama	2011/4/17 16:28	2.8 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [5] Kawamata Town Yamakiya Aza Sakaibayashiyama	2011/4/17 16:35	9.1 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [6] Kawamata Town Yamakiya Aza Karishiki	2011/4/17 15:26	4.0 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [7] Kawamata Town Yamakiya Aza Seto	2011/4/17 15:57	2.3 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [8] Kawamata Town Yamakiya Aza Tonya	2011/4/17 15:42	1.9 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [9] Kawamata Town Yamakiya Aza Kobayashiyama	2011/4/17 16:10	2.1 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [10] Kawamata Town Yamakiya Aza Numanoiri	2011/4/17 16:15	1.9 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [11] Kawamata Town Yamakiya Aza Kamimatsubayashiyama	2011/4/17 14:47	2.4 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [12] Kawamata Town Yamakiya Aza Kagosetoyama	2011/4/17 14:52	2.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [13] Kawamata Town Yamakiya Aza Shindenmae	2011/4/17 14:54	3.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [14] Kawamata Town Yamakiya Aza Warabidaira	2011/4/17 15:05	1.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [15] Kawamata Town Yamakiya Aza Hosohatayama	2011/4/17 15:21	4.3 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [16] Kawamata Town Yamakiya Aza Notoribayama	2011/4/17 16:25	2.9 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [17] Kawamata Town Yamakiya Aza Hanzouyama	2011/4/17 16:50	1.6 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

2011/4/18 19:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/17							4/18							Usual Value Band	
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02	~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017	~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014	~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0176	~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022	~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.025	~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	0.037	~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.036	~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030	~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.017	~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.031	~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022	~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028	~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.035	~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031	~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029	~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291	~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.032	~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040	~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.0299	~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057	~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281	~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035	~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416	~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.031	~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033	~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.035	~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036	~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.037	~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.043	~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.035	~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.093	0.094	0.095	0.095	0.084	~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037	~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.057	0.054	0.053	0.061	0.062	0.054	0.056	0.061	0.060	0.056	0.059	0.062	0.062	0.056	0.051	~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.045	~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019	~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.034	~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.037	~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021	~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.048	~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243	~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306	~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.027	0.025	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133	~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

*The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/18										Usual Value Band	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02	~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.017	~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014	~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.076	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.0176	~0.0513
5	Akita(Akita)	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022	~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.025	~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9				0.037	~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.134	0.133	0.133	0.131	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.131	0.036	~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.030	~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.017	~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.031	~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.022	~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.028	~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.035	~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031	~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029	~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291	~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032	~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.0299	~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281	~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.0416	~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033	~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.042	~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.035	~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.034	0.031	~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.070	0.077	0.080	0.081	0.036	~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.055	0.054	0.054	0.048	0.046	0.037	~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.054	0.063	0.061	0.064	0.062	0.057	0.043	~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.050	0.051	0.051	0.050	0.053	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.035	~0.089
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.084	~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.045	0.037	~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.056	0.054	0.055	0.055	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.051	~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.051	0.050	0.053	0.055	0.054	0.053	0.056	0.052	0.049	0.048	0.045	~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.027	0.030	0.035	0.036	0.031	0.029	0.026	0.029	0.027	0.019	~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037	~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021	~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243	~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306	~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.0133	~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure,

figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gurma Pref., Yamanashi Pref. and Kouchi Pref. are corrected from the version released on April 9 18:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 18, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sudaama town (About 80km North/West)	2011/4/18 18:14	1.2 ^{*2}	N: 37' 00" E: 140' 28"	12.8 ^{**} 02.9 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sudaama town (About 80km North/West)	2011/4/18 8:35	1.2 ^{*2}	N: 37' 00" E: 140' 28"	12.6 ^{**} 02.9 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takino (About 35km North/West)	2011/4/18 9:06	2.2 ^{*2}	N: 37' 41" E: 140' 33"	12.7 ^{**} 29.3 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryuzan town Ichida Higashi (About 55km North/West)	2011/4/18 10:13	2.6 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawasata town Oaza Tsunayama ssa Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/18 13:43	0.6 ^{*2}	N: 37' 39" E: 140' 35"	30.0 ^{**} 54.0 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Same city Nakanotama (About 45km North)	2011/4/18 11:02	0.6 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Misaki Same city Kashiwa ward Nishinachi (About 45km North)	2011/4/18 11:30	0.7 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Misaki Same city Kashiwa ward Torouchi Motoyoshi (About 45km North)	2011/4/18 11:52	0.4 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhonmatsu city Haruichi Nakajima (About 60km North/West)	2011/4/18 9:27	1.0 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [11] Nhonmatsu city Ota ssa Shimoda (About 60km North/West)	2011/4/18 9:35	1.4 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki ssa Ozamotomashiro (About 40km West)	2011/4/18 10:03	0.2 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokino town Mahanaki Yakata (About 40km West)	2011/4/18 10:20	0.5 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokino town Tokino Uchinouchi (About 30km West)	2011/4/18 10:28	0.3 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokino town Yamano Kashiwa (About 35km West)	2011/4/18 10:39	1.0 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Mitate ahina (About 30km North/West)	2011/4/18 13:14	0.6 ^{*2}	N: 37' 29" E: 140' 34"	24.2 ^{**} 54.2 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura city Funahiki town Minatatsahi (About 30km West/North/West)	2011/4/18 12:12	4.2 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamitatsahi Ushiroa (About 25km West/North/West)	2011/4/18 12:59	0.4 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funahiki town Minatatsahi Suicyuuchi (About 25km West/North/West)	2011/4/18 12:51	0.8 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namia town Tsushima Nakaoi (About 30km West/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 ^{*2}	N: 37' 33" E: 140' 44"	45.0 ^{**} 49.9 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namia town Abagai Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/18 10:14	28.6 ^{*2}	N: 37' 35" E: 140' 45"	42.0 ^{**} 14.5 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Same county Iwata village Nagadono (About 20km North/West)	2011/4/18 10:26	15.5 ^{*2}	N: 37' 36" E: 140' 45"	34.6 ^{**} 09.1 ^{**}	20110330 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namia town Tsushima Tsuboi (About 30km North/West)	2011/4/18 11:32	6.4 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawasata town Yamahiro Oerukari (About 40km North/West)	2011/4/18 9:30	4.5 ^{*2}	N: 37' 36" E: 140' 37"	20.6 ^{**} 58.9 ^{**}	20110331 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryuzan town Ichida Higashi (About 55km North/West)	2011/4/18 10:03	2.9 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Same city Yamakami Kaninamaki (About 45km North)	2011/4/18 10:36	0.6 ^{*2}	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7 ^{**} 29.2 ^{**}	20110402 確認	No Rain JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ota town Oarimochi Tatemura (About 40km North/West)	2011/4/18 13:24	0.2 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ota town Oarimochi Tatemura (About 40km North/West)	2011/4/18 10:18	0.2 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Arachi Bekikawara (About 40km West)	2011/4/18 13:58	0.3 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Arachi Bekikawara (About 40km West)	2011/4/18 10:59	0.3 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Same county Iwata village Yatsuma (About 40km North/West)	2011/4/18 13:39	4.7 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Same county Iwata village Yatsuma (About 40km North/West)	2011/4/18 11:57	4.2 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Same county Iwata village Kurota Taihiko (About 40km North/West)	2011/4/18 13:51	6.1 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Same county Iwata village Kurota Taihiko (About 40km North/West)	2011/4/18 11:49	5.8 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Same county Iwata village Nishinami (About 40km North/West)	2011/4/18 14:56	2.2 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Same county Iwata village Nishinami (About 40km North/West)	2011/4/18 10:49	1.8 ^{*3}				No Rain Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shinokuba Newestrogen (About 25km South)	2011/4/18 8:30	0.7 ^{*2}	N: 37' 12" E: 140' 57"	32.4 ^{**} 08.2 ^{**}	20110323 確認	No Rain Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Iwaki city Misahama town Misahama ssa Kōsakenaki (About 25km South)	2011/4/18 8:30	0.7 ^{*2}	N: 37' 33" E: 140' 03"	03.2 ^{**}	20110330 確認	No Rain Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [73] Iwaki city Yokosuka town (About15kmSouth)	2011/4/18 9:33	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About13kmSouth)	2011/4/18 9:58	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyama town (About4kmSouth)	2011/4/18 7:00	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hayama (About20kmSouth/West)	2011/4/18 11:05	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/18 10:45	1.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsuzumi Kayabaku (About20kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takasaki town (About25kmNorth)	2011/4/18 12:21	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takasaki town (About25kmNorth)	2011/4/18 7:50	0.45 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akagi Kurugidaira (About30kmNorth/West)	2011/4/18 11:13	49.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haruku (About10kmNorth/West)	2011/4/18 14:00	0.8 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haruku (About10kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuchi town Chomabeyashi (About35kmWest)	2011/4/18 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuchi town Chomabeyashi (About35kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kamachi village Kamimachi (About20kmWest/South/West)	2011/4/18 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Haranouchi (About20kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Haraigoka (About15kmWest/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About10kmWest)	2011/4/17 17:00	3.5 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Raizen town Oishi aza Minowa (About53kmNorth/West)	2011/4/18 9:32	1.0 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Yamada town Takikata aza Meshi (About52kmNorth/West)	2011/4/18 14:53	1.1 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Take aza Managatachi (About25kmNorth)	2011/4/18 12:42	0.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsura village Oza Ochiai aza Ochiai (About15kmWest/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamate city Miyakajima town Furumichi aza Teranawa (About20kmWest)	2011/4/18 11:08	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Babe aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/18 13:15	1.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Obara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/18 13:51	2.8 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

(4.15.9AM~4.16.9AM)

2011/4/16 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		Remarks
		I-131	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	2.6	2.3	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	9.2	
7	Fukushima (Fukushima)	8.6	27	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	9.9	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	24	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	4.8	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara)	-	-	on setting up the equipment
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Naha)	Not Detectable	Not Detectable	

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 8:21 AM
To:

(b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(English)20110418_14.pdf; (unofficial)(English)20110418_14.pdf; (English)20110418_15.pdf; (English)20110418_16.pdf

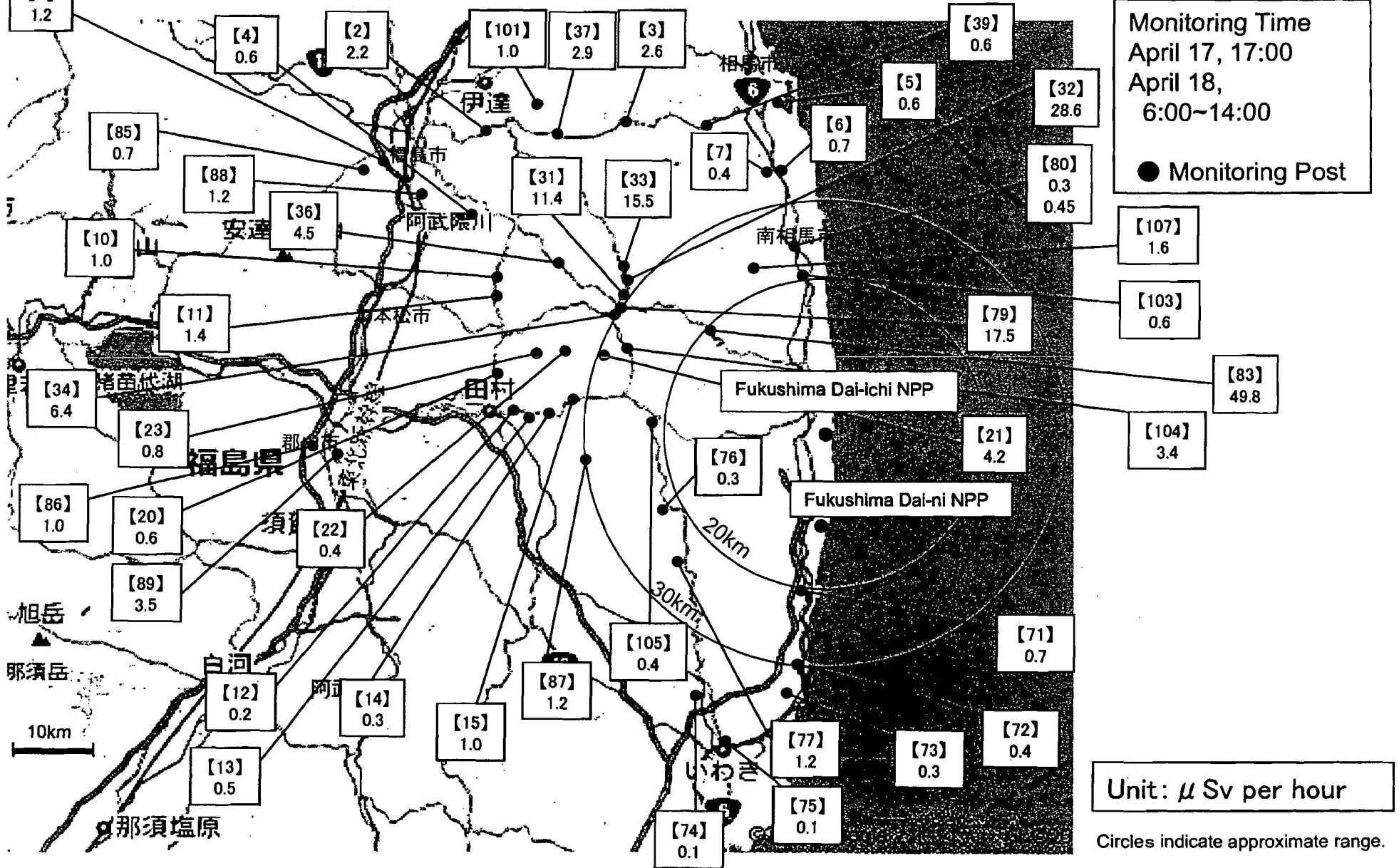
Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

FFFF/117

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

April 18, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (outer layer)(Bq/L)		Radioactivity Concentration (lower layer)(Bq/L) ^{※2}	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
【A】	2011/4/17 7:32	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
【1】	2011/4/17 9:02	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
【3】	2011/4/17 10:27	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
【5】	2011/4/17 12:05	68.4	83.3	Not detectable	Not detectable
【7】	2011/4/17 13:20	49.0	53.3	Not detectable	Not detectable
【9】	2011/4/17 14:45	36.6	38.5	Not detectable	Not detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **【1】**) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Sampling depth in lower layer is written at the figure(p2).

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μ Sv/h) ^{※2}	Weather
【A】	2011/4/17 7:32	0.023	No rain
【1】	2011/4/17 9:02	0.020	No rain
【3】	2011/4/17 10:27	0.025	No rain
【5】	2011/4/17 12:05	0.035	No rain
【7】	2011/4/17 13:20	0.022	No rain
【9】	2011/4/17 14:45	0.025	No rain

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **【1】**) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Type of detector : CsI(Tl)scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

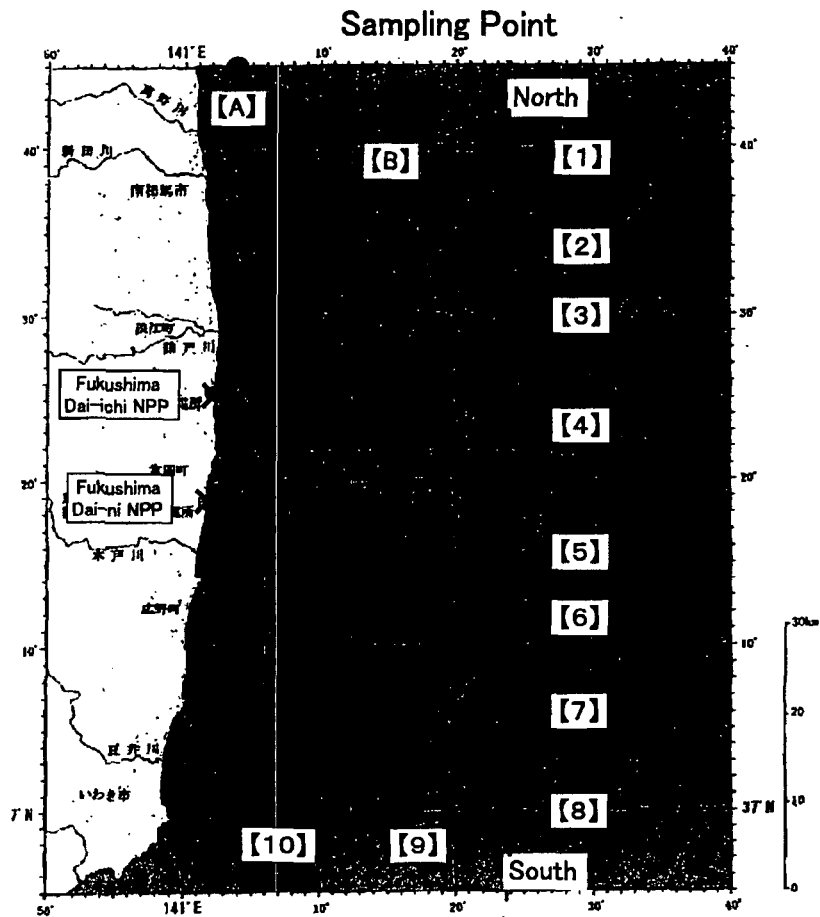
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
【A】	2011/4/17 7:32	Not detectable	Not detectable
【1】	2011/4/17 9:02	Not detectable	Not detectable
【3】	2011/4/17 10:27	Not detectable	Not detectable
【5】	2011/4/17 12:05	Not detectable	Not detectable
【7】	2011/4/17 13:20	Not detectable	Not detectable
【9】	2011/4/17 14:45	Not detectable	Not detectable

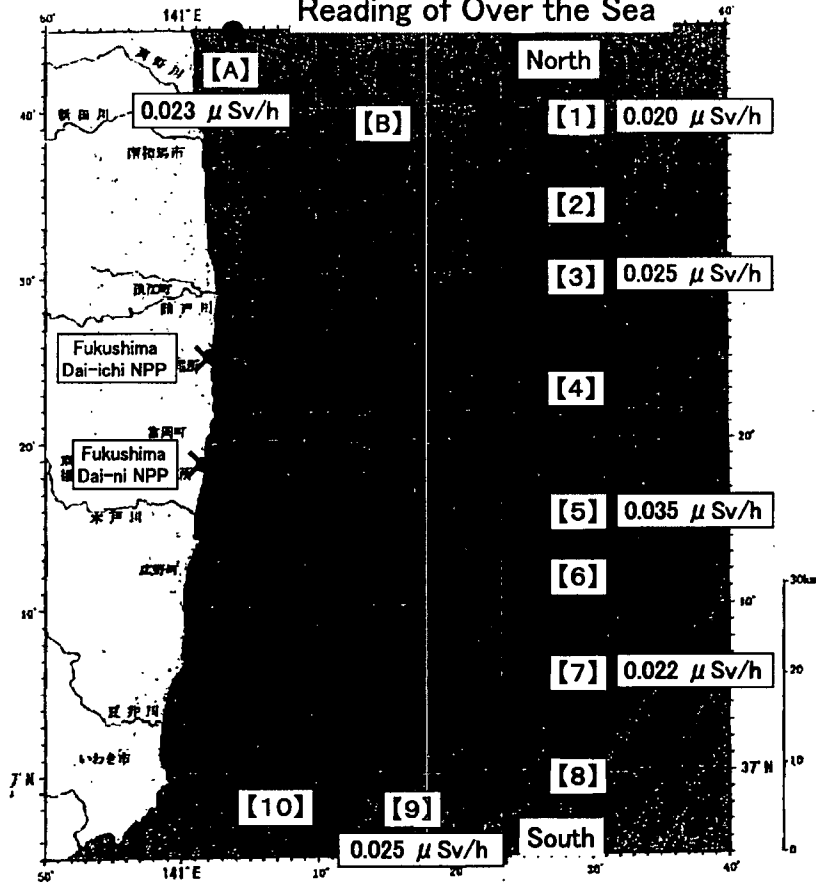
※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. **【1】**) indicates monitoring points on Page 2.

Each sampling point is indicated below

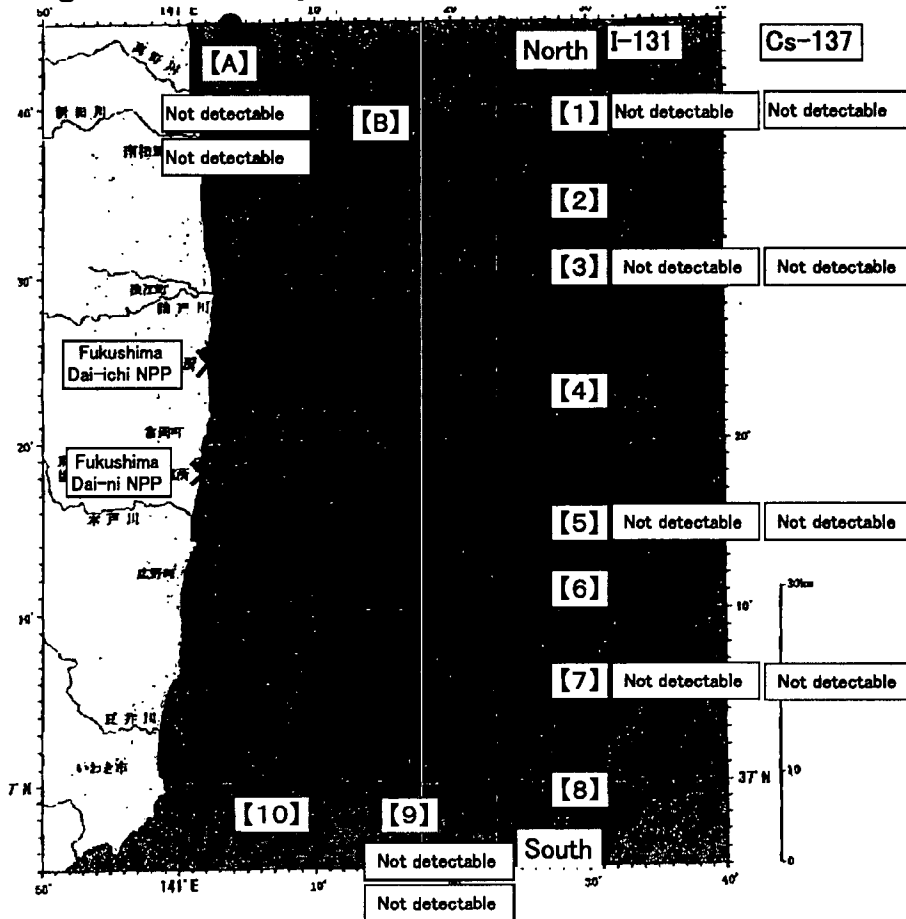
Sampling Point	Latitude, Longitude	Sampling depth in lower layer
[A]	37° 45.0' N, 141° 05.0' E	22 m
[1]	37° 40.0' N, 141° 24.0' E	115 m
[3]	37° 30.0' N, 141° 24.1' E	123 m
[5]	37° 15.9' N, 141° 24.0' E	137 m
[7]	37° 05.9' N, 141° 24.0' E	162 m
[9]	36° 59.9' N, 141° 15.0' E	134 m



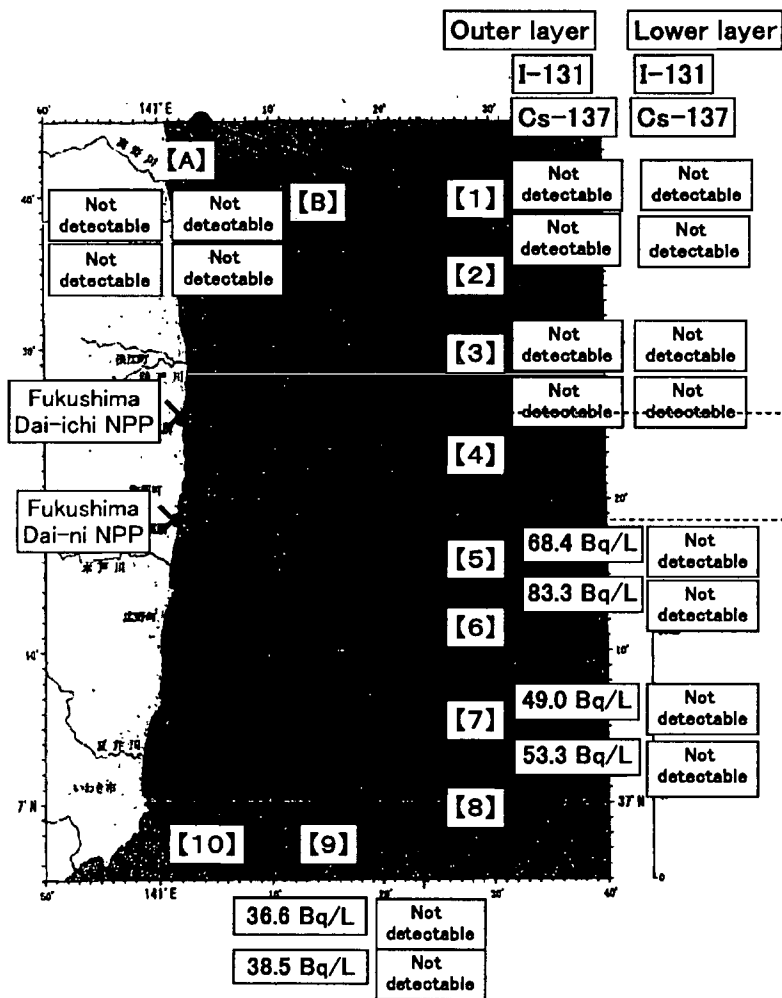
Reading of Over the Sea



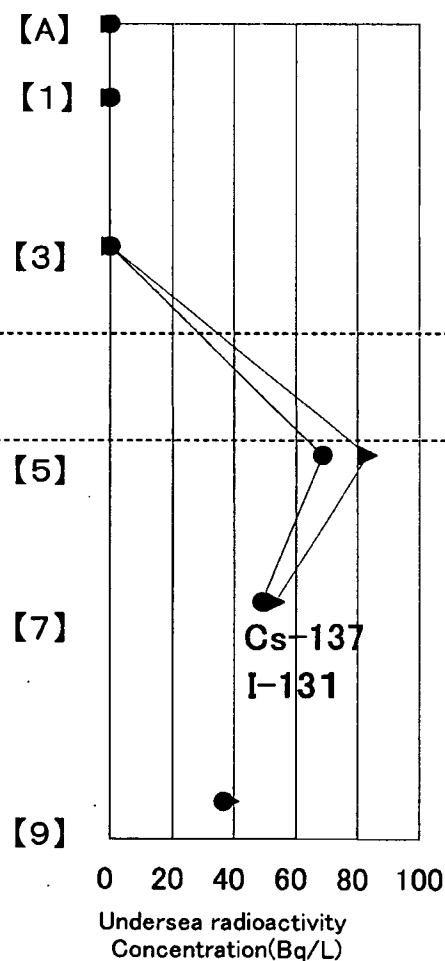
Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea



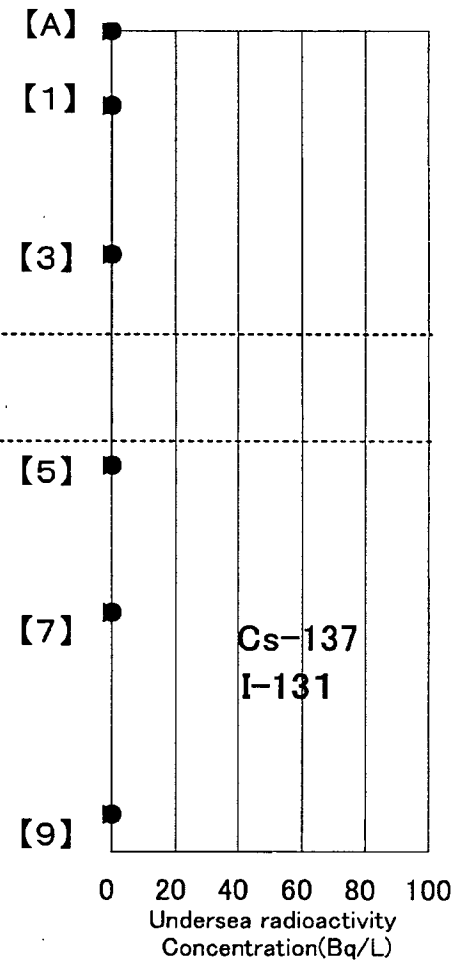
Readings of Sea Area Monitoring April 17, 2011



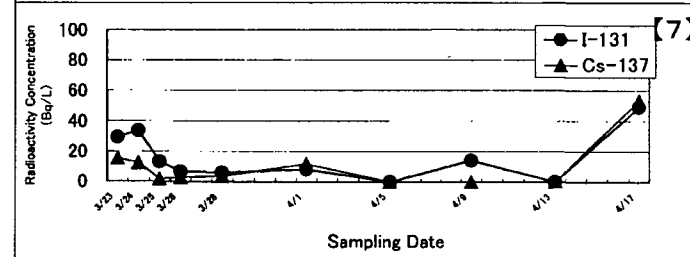
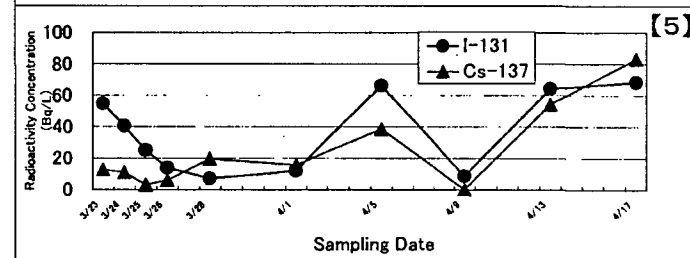
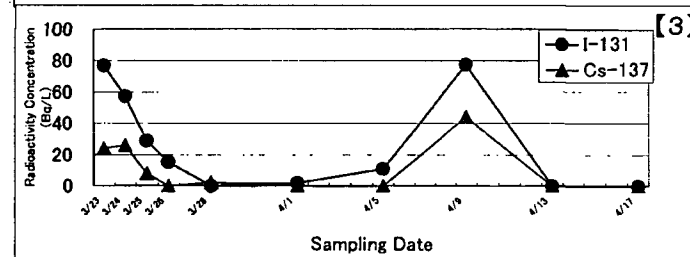
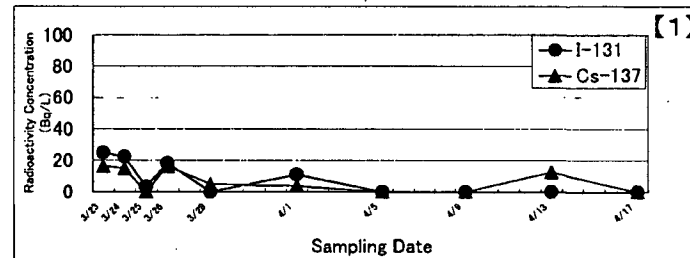
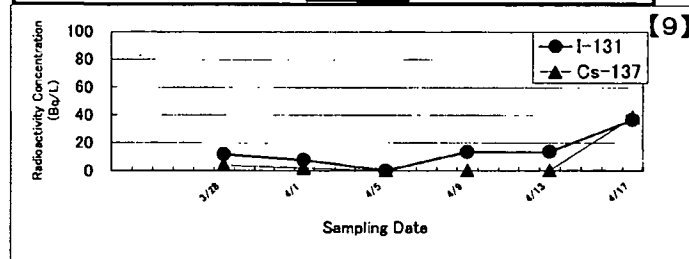
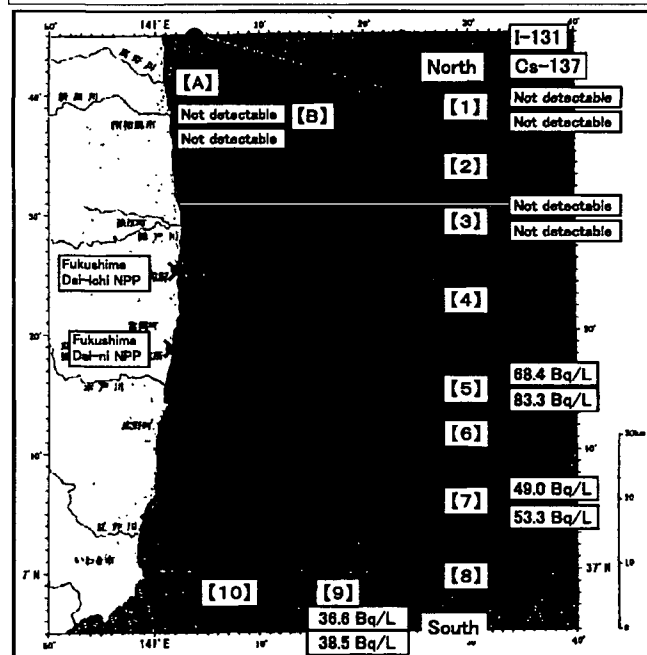
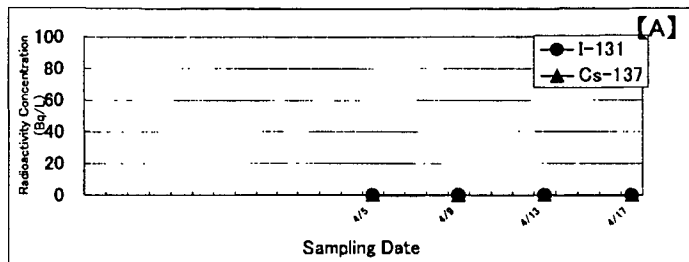
(Sampling depth : outer layer)



(Sampling depth : lower layer)



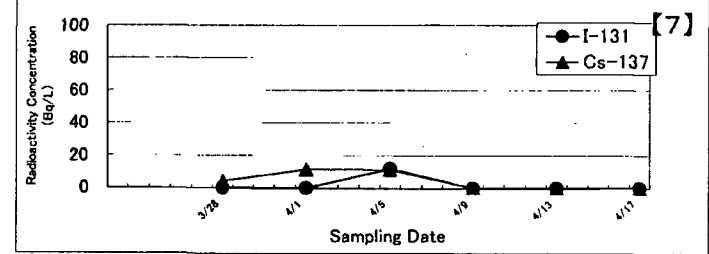
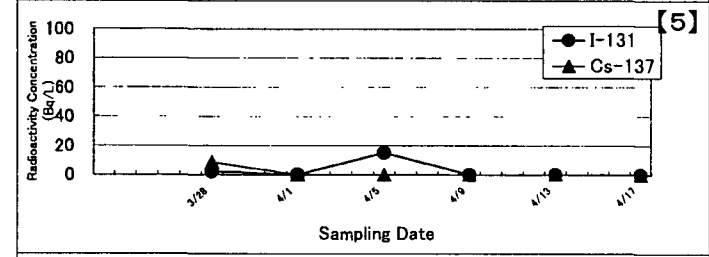
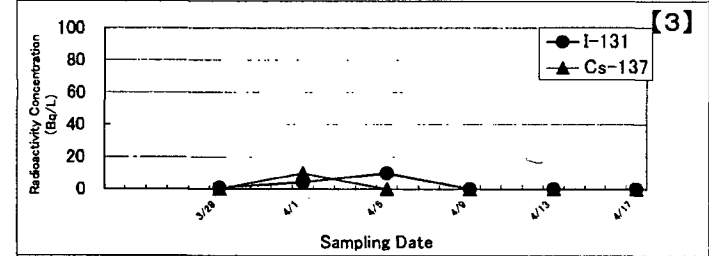
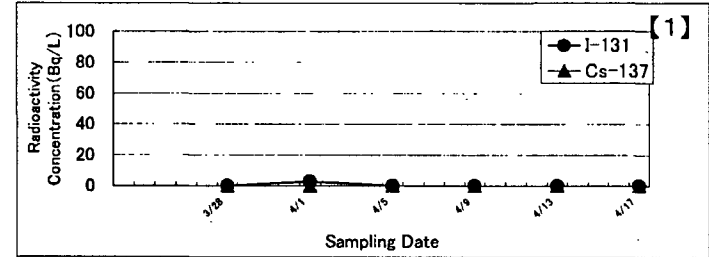
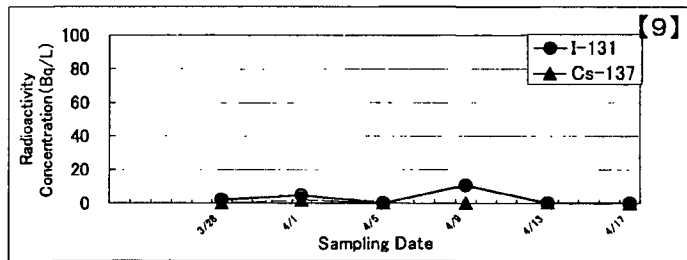
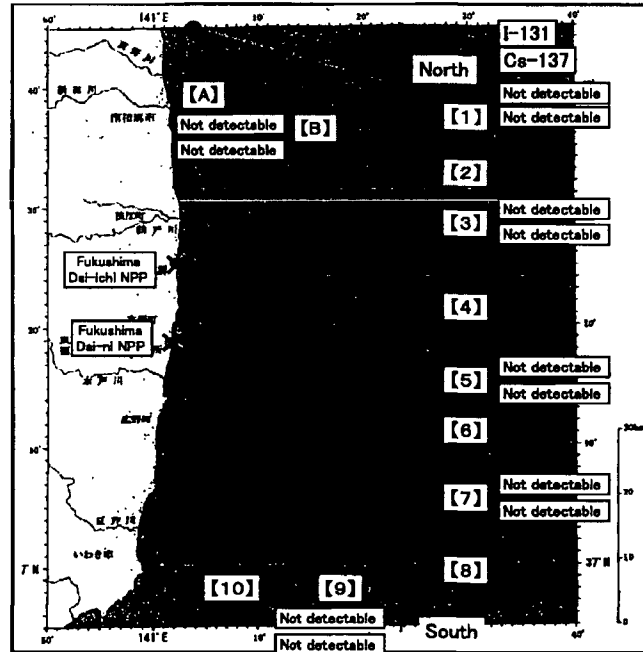
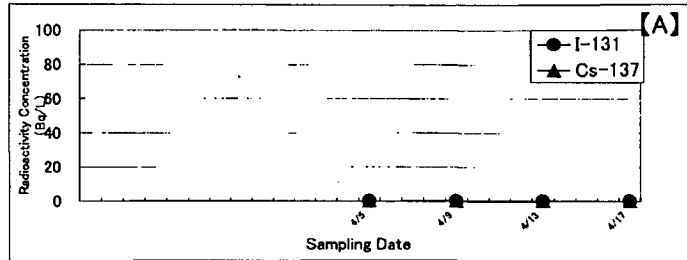
Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)



Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L.

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)

9/9



Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 18, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitauma town (About 60km North/West)	2011/4/18 8:35	1.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takihoiri (About 55km North/West)	2011/4/18 9:06	2.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About 45km North/West)	2011/4/18 10:13	2.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawemata town oaza Tsurusama aza Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/18 13:43	0.6^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakasobanama (About 45km North)	2011/4/18 11:02	0.6^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Mizori Soma city Kaehima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/18 11:30	0.7^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Mizori Soma city Kaehima ward Terasubi Matsuzehi (About 35km North)	2011/4/18 11:52	0.4^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Niinomatsu city Herimichi Nakajima (About 40km North/West)	2011/4/18 9:27	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Niinomatsu city Ota aza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/18 9:35	1.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About 40km West)	2011/4/18 10:03	0.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About 40km West)	2011/4/18 10:20	0.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About 35km West)	2011/4/18 10:28	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamate Kaehime (About 35km West)	2011/4/18 10:39	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Hirata shimo (About 45km North/West)	2011/4/18 13:14	0.6^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Masahiki town Isumiuchi (About 30km West/North/West)	2011/4/18 12:12	4.2^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kariyamauchi Ushirota (About 35km West/North/West)	2011/4/18 12:59	0.4^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamitauchi Suikozuchi (About 35km West/North/West)	2011/4/18 12:51	0.8^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakasaki (About 30km West/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/18 10:14	28.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Ikata village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/4/18 10:26	15.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taihou (About 30km North/West)	2011/4/18 11:32	6.4^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawemata town Yamakiya Onukari (About 40km North/West)	2011/4/18 9:30	4.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About 30km North/West)	2011/4/18 10:03	2.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakuni Kaminaniki (About 45km North)	2011/4/18 10:36	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shinobihaba Neesabirama # (About 25km South)	2011/4/18 8:30	0.7^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hasegawa town Hasegawa aza Kitayamaki (About 30km South)	2011/4/18 9:15	0.4^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About 25km South)	2011/4/18 9:33	0.3^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahashi (About 35km South)	2011/4/18 9:58	0.1^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Ushizumiyama town (About 45km South)	2011/4/18 7:00	0.1^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Katsuchi village Kamimurochi Hayama # (About 20km South/West)	2011/4/18 11:05	0.3^{*2}	No Rain	Police (counter NRG operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [77] <u>tsuki city Oosasa town Kamigatawa</u> (About28kmSouth/West)	2011/4/18 10:45	1.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/18 12:21	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/18 7:50	0.45 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Aburahi Kawadaira (About20kmNorth/West)	2011/4/18 11:13	49.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kanikawauchi Haranouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hiraiwa (About58kmWest/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyoka town (About28kmWest)	2011/4/17 17:00	3.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozan town Oishi ssa Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:32	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take ssa Momenouchi (About27kmNorth)	2011/4/18 12:42	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Otsu Ochiai ssa Ochiai (About28kmWest/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Murogiri town Furumichi ssa Tarasawa (About28kmWest)	2011/4/18 11:08	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba ssa Nakasobu (About28kmNorth/North/West)	2011/4/18 13:15	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	W			
Reading Point [1] Fukushima city Sugauma town (About50kmNorth/West)	2011/4/18 8:35	1.2 *2	N: 37' 12.6"	E: 140' 02.9"	W: 126' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onazi Takinori (About35kmNorth/West)	2011/4/18 9:06	2.2 *2	N: 37' 41' 12.7"	E: 140' 33' 29.3"	W: 127' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryusan town Ishida Hishiei (About45kmNorth/West)	2011/4/18 10:13	2.6 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawasato town Sasa Tsurugawa ssa Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/18 13:43	0.9 *2	N: 37' 39' 30.0"	E: 140' 35' 54.0"	W: 127' 30.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanomura (About45kmNorth)	2011/4/18 11:02	0.9 *2	N: 37' 45' 08.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 08.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Misaki Soma city Kasahara ward Nishinachi (About45kmNorth)	2011/4/18 11:30	0.7 *2	N: 37' 45' 08.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 08.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Misaki Soma city Kasahara ward Tamachi Matsumachi (About45kmNorth)	2011/4/18 11:52	0.4 *2	N: 37' 45' 08.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 08.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:27	1.0 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota ssa Shinoda (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:35	1.4 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Furehiji town Furehiji ssa Ozumetawashiro (About40kmWest)	2011/4/18 10:03	0.2 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Takino town Mihashi Yabata (About40kmWest)	2011/4/18 10:20	0.5 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Takino town Takino Uchinachi (About35kmWest)	2011/4/18 10:28	0.3 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Takino town Yamano Kasahira (About35kmWest)	2011/4/18 10:39	1.0 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Furehiji town Nishita sssu (About35kmNorth/West)	2011/4/18 13:14	0.9 *2	N: 37' 29' 24.2"	E: 140' 34' 54.2"	W: 127' 24.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura city Nishihashi town Imahashi (About35kmNorth/West)	2011/4/18 12:12	4.2 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Furehiji town Kariyashahi Ushirota (About35kmNorth/West)	2011/4/18 12:59	0.4 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Furehiji town Minamitashahi Betsuzaki (About35kmNorth/West)	2011/4/18 12:51	0.9 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakachi (About30kmWest/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 *2	N: 37' 33' 45.0"	E: 140' 44' 49.9"	W: 127' 45.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Aburahi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:14	28.6 *2	N: 37' 35' 42.0"	E: 140' 45' 14.5"	W: 127' 42.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Date village Nagasoro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:26	15.5 *2	N: 37' 36' 34.6"	E: 140' 45' 09.1"	W: 127' 34.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takemai (About30kmNorth/West)	2011/4/18 11:32	0.4 *2	N: 37' 45' 08.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 08.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawasato town Yamahira Omukari (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:30	4.5 *2	N: 37' 36' 20.6"	E: 140' 37' 58.9"	W: 127' 20.6"	20110331 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryusan town Ishida Hajizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/18 10:03	2.9 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yametani Kaminami (About45kmNorth)	2011/4/18 10:36	0.6 *2	N: 37' 45' 06.7"	E: 140' 41' 29.2"	W: 127' 06.7"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Namie town Shirohatahara Nourahisano s (About20kmSouth)	2011/4/18 8:30	0.7 *2	N: 37' 12' 32.4"	E: 140' 57' 08.2"	W: 127' 32.4"	20110323 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hamaohama town Hamaohama ssa Otsunomaki (About30kmSouth)	2011/4/18 9:15	0.4 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yetaikura town (About25kmSouth)	2011/4/18 9:33	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Oizumi town Takahashi (About35kmSouth)	2011/4/18 9:58	0.1 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Ishikawa town (About45kmSouth)	2011/4/18 7:00	0.1 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasato village Kaminomachi Hamaoka s (About20kmSouth/West)	2011/4/18 11:05	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Oizumi town Kaminomachi (About25kmSouth/West)	2011/4/18 10:45	1.2 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabaku (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Misaki Soma city Haranomachi ward Takami town (About45kmNorth)	2011/4/18 12:21	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Misaki Soma city Haranomachi ward Takami town (About45kmNorth)	2011/4/18 7:50	0.45 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Aburahi Kurayabata (About30kmNorth/West)	2011/4/18 11:13	49.8 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About40kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	N: 37' 33' 03.2"	E: 140' 44' 25.0"	W: 127' 03.2"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Kariyama city Otsuchi town Chosenbayashi (About55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	N: 37' 23' 57.0"	E: 140' 19' 35.0"	W: 127' 57.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kessuchi village Kamikawachi Hananouchi (About30kmNorth/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	N: 37' 23' 57.0"	E: 140' 19' 35.0"	W: 127' 57.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【88】 Fukushima city Ibaraki-shi (About 85km North/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Kochi city Tetsu town (About 20km West)	2011/4/17 17:00	3.5 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryazan town Ochi aza Minowa (About 55km North/West)	2011/4/18 9:32	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Mitsui Bama city Haranashi ward Saka aza Minamimachi (About 20km North)	2011/4/18 12:42	0.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba nearby Katsuragi village Otsu Choshi aza Choshi (About 20km North/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tama city Miharu town Furusaki aza Tenjima (About 20km West)	2011/4/18 11:08	0.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Mitsui Bama city Haranashi ward Saka aza Nakamachi (About 20km North/North/West)	2011/4/18 13:15	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 8:18 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(Japanese)20110418_17.pdf; (unofficial)(Japanese)20110418_17.pdf;
(Japanese)20110418_18.pdf; (Japanese)20110418_19.pdf; (Japanese)20110418_20.pdf;
(Japanese)20110418_21.pdf; (Japanese)20110418_22.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	都道府県名	4月17日							4月18日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.054	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.093	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.057	0.054	0.053	0.061	0.062	0.054	0.056	0.061	0.060	0.056	0.059	0.062	0.062	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.027	0.025	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月18日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.075	0.076	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.134	0.133	0.133	0.131	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.131	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.035~0.089
15	新潟県(新潟市)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.034	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.070	0.077	0.080	0.081	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.055	0.054	0.054	0.048	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.054	0.063	0.061	0.064	0.062	0.057	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.050	0.051	0.051	0.050	0.053	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.045	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.056	0.054	0.055	0.055	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.051	0.050	0.053	0.055	0.054	0.053	0.056	0.052	0.049	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.027	0.030	0.035	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.027	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.18 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月18日			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月17日9時~4月18日9時採取)

H23.4.18 19:00

(MBq/km²)

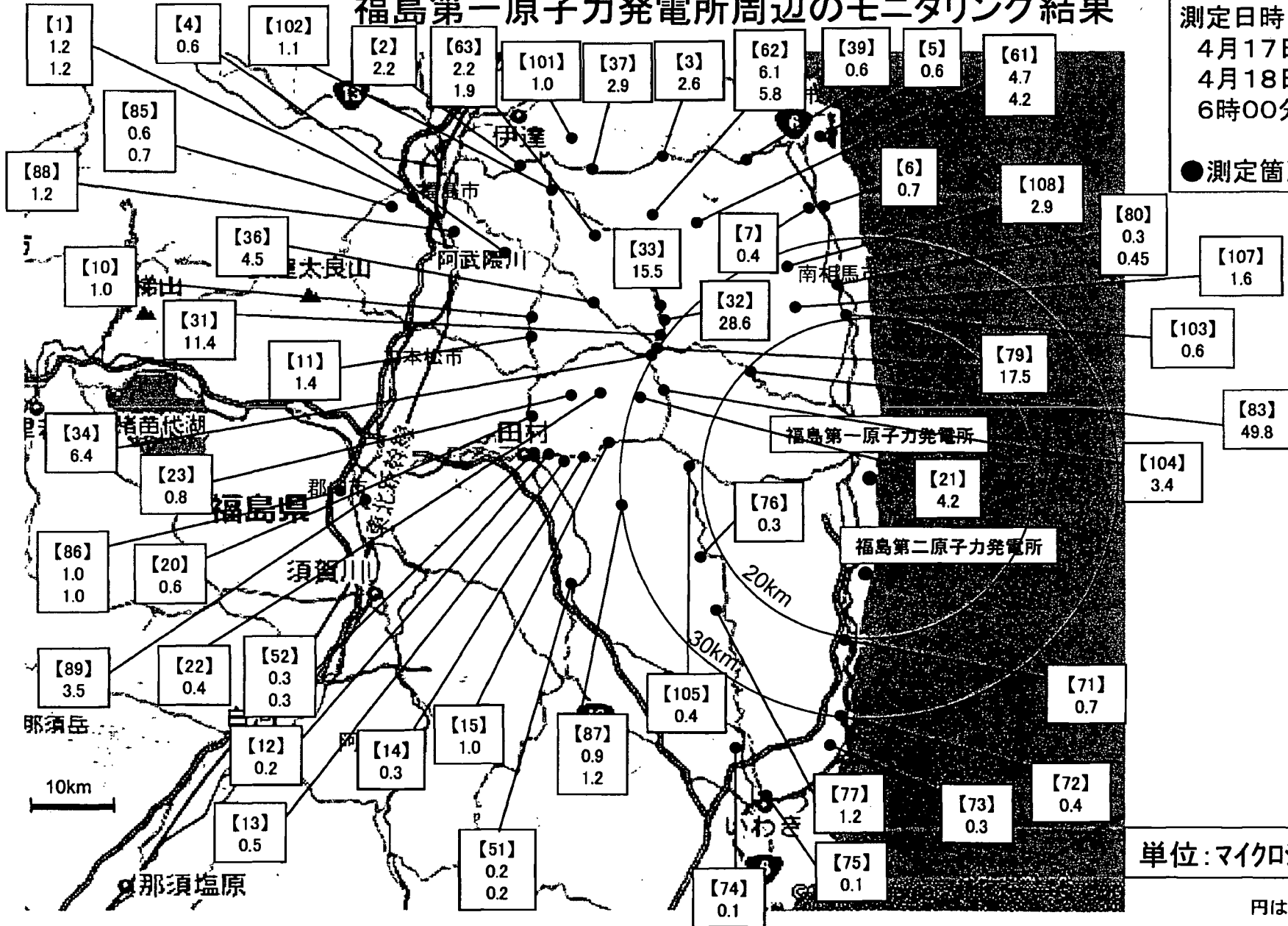
	都道府県名	定時降下物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	65	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	5.6	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	5.6	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	14.8	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	7.4	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	4.7	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	-	-	機器調整中
24	三重県(四日市市)	3.0	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	-	-	機器調整中
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	2.3	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月17日 17時00分
 4月18日 6時00分～17時00分

● 測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{**}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{**}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{**}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{**}	降雨なし	福島県

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【81】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【81】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【82】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【82】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【83】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【83】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区太原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

全国大学等の協力による空間放射線量

上段:24時間の積算値
下段:上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月17日~4日18日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	京都市	-
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv未満
香川県	46	三豊市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

- *1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定
- *2 ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値
- *3 「-」となっている箇所については大学等の協力機関からの報告が未到達
- *4 4/16~4/17の松本市については25.5時間の積算線量

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	GM			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	N: 37° 28' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	12.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37° 28' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	12.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7"	E: 140° 33' 29.3"	12.7"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	06.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0"	E: 140° 35' 54.0"	39"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根産島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2"	E: 140° 34' 54.2"	29"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0"	E: 140° 44' 49.9"	33"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	35"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長尾 (約30km北)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	36"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山本屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	36"	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田空司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	45"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館塚 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館塚 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引尾場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引尾場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日14時58分	2.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4"	E: 140° 57' 08.2"	12"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔	4月18日8時15分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"			20110330	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木根平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日8時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台埋 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 4:40 AM
To:

(b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110418_08.pdf; (unofficial)(English)20110418_08.pdf; (English)20110418_09.pdf; (English)20110418_10.pdf; (English)20110418_11.pdf; (English)20110418_12.pdf; (English)20110418_13.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/genta/ai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	0.75 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	1.1 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.42 (Under the reference value)	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	0.17 (Under the reference value)	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.20 (Under the reference value)	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakumigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	-	-	On setting up the equipment
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

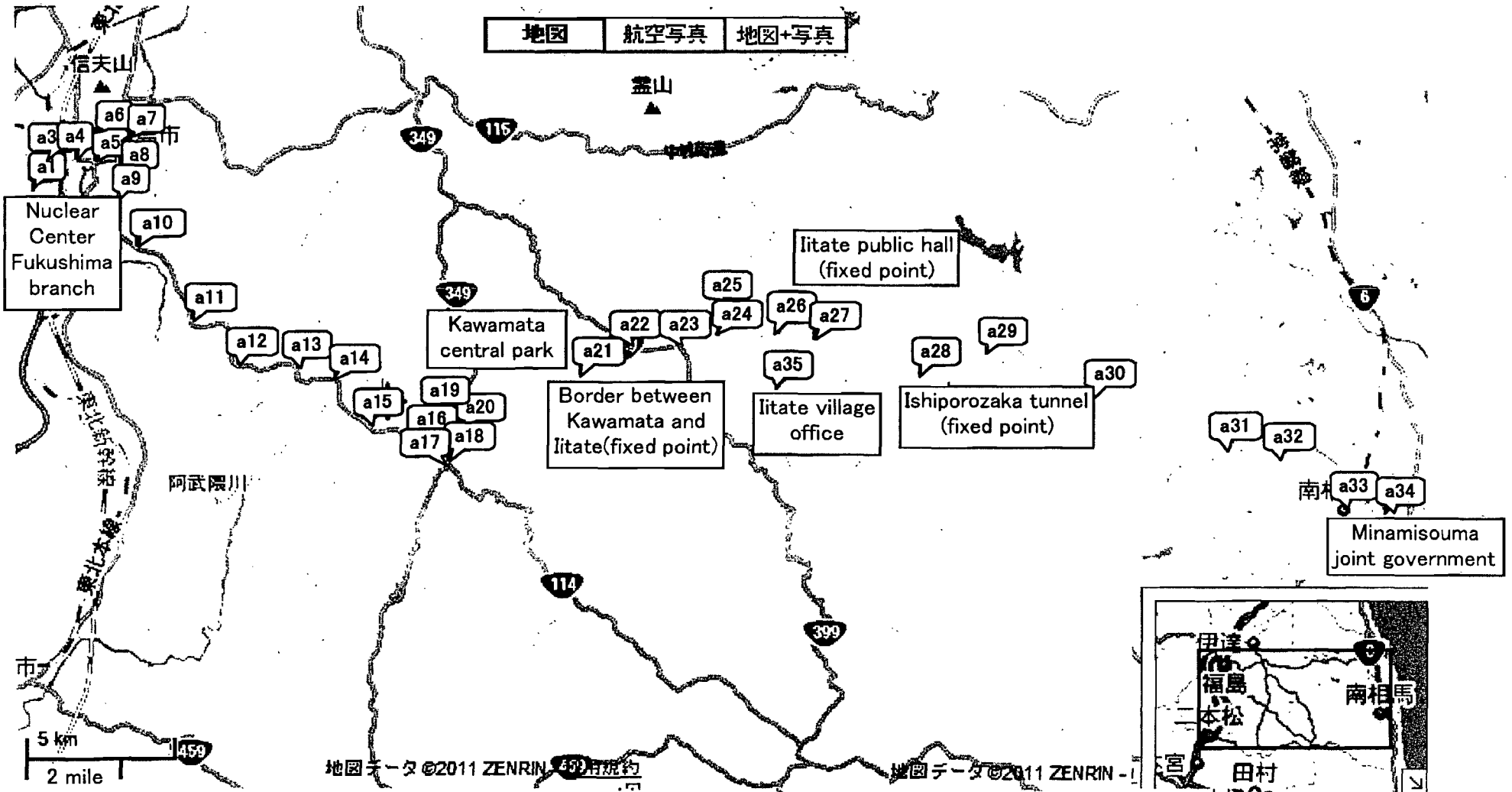
*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

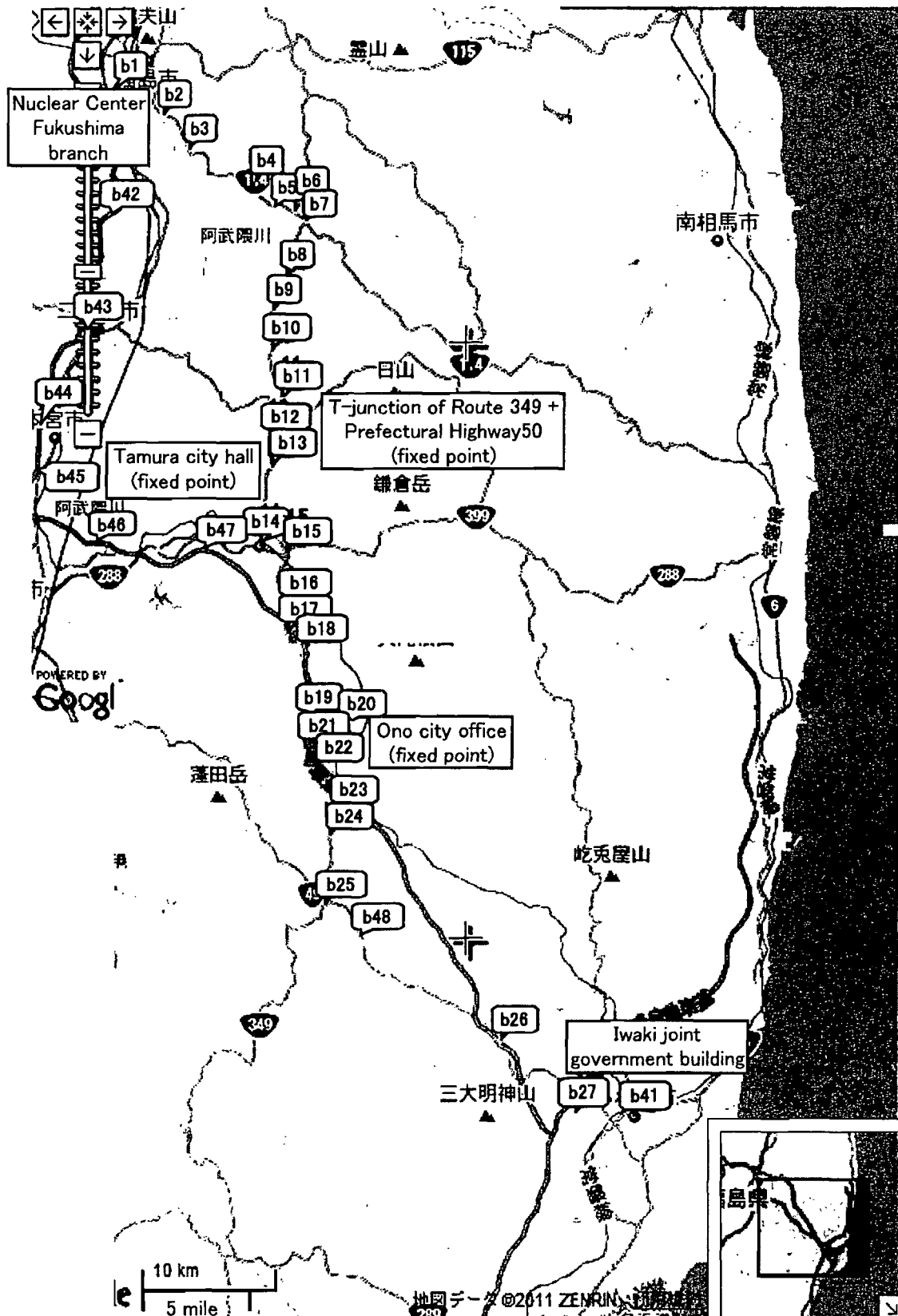
.....					
.....					
.....	
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..
..	/
..
..	/

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

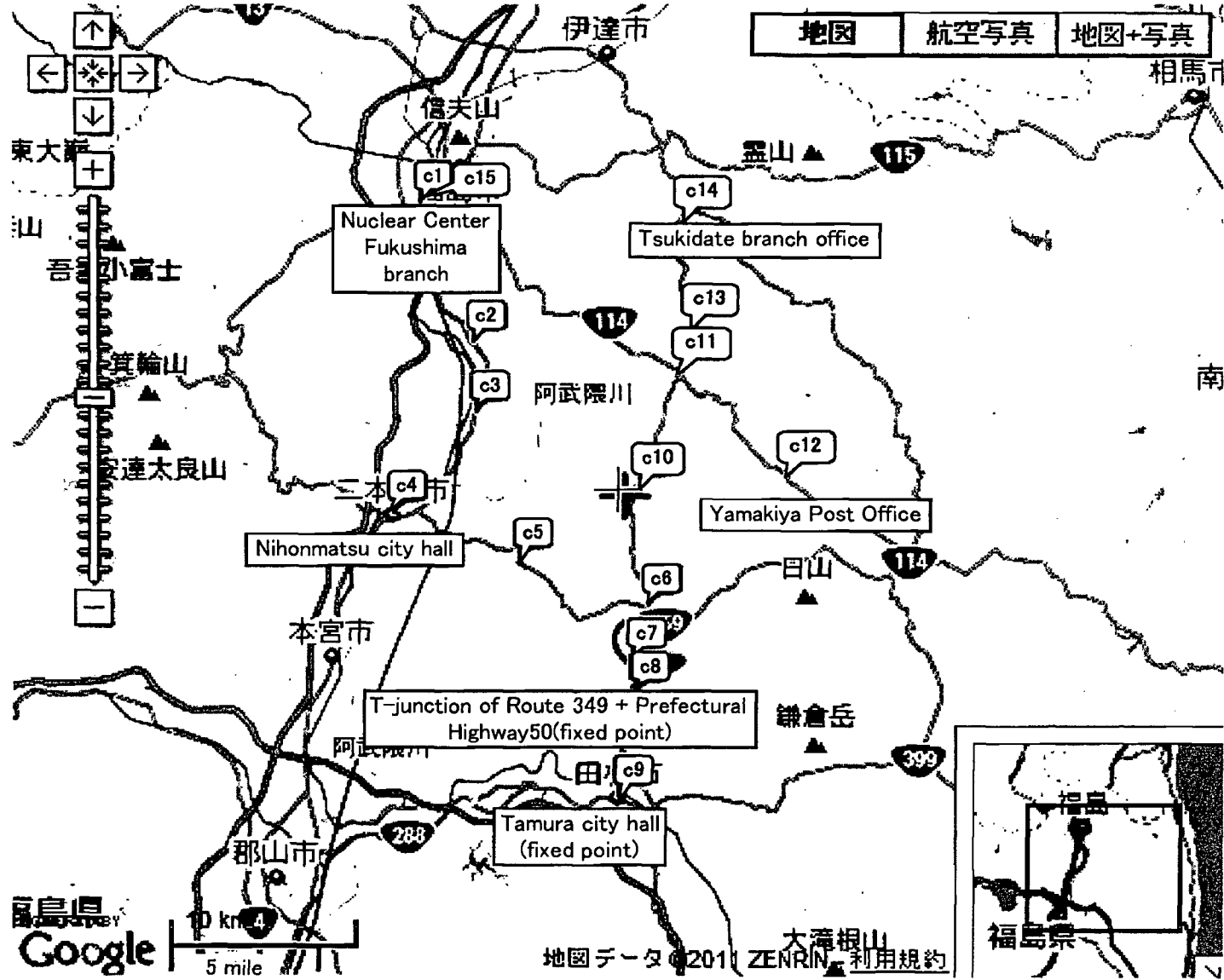


Notice: a2 indicates "Not measured".

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group2)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group3)



Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/18 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/17			
0:00	1.02	0.55	0.92
1:00	1.02	0.54	0.92
2:00	1.02	0.54	0.80
3:00	1.02	0.55	0.91
4:00	1.02	0.54	0.84
5:00	1.01	0.54	0.82
6:00	1.02	0.54	0.92
7:00	1.02	0.54	0.85
8:00	1.01	0.54	0.88
9:00	1.02	0.54	0.95
10:00	1.01	0.54	0.90
11:00	1.01	0.54	0.87
12:00	1.01	0.54	0.83
13:00	1.01	0.54	0.84
14:00	1.01	0.54	0.86
15:00	1.01	0.54	0.83
16:00	1.01	0.54	0.82
17:00	1.01	0.54	0.89
18:00	1.01	0.54	0.84
19:00	1.01	0.54	0.92
20:00	1.01	0.54	0.91
21:00	1.01	0.54	0.90
22:00	1.01	0.54	0.85
23:00	1.01	0.54	0.79
4/18			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	
11:00	1.00	0.53	
12:00	1.00	0.54	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

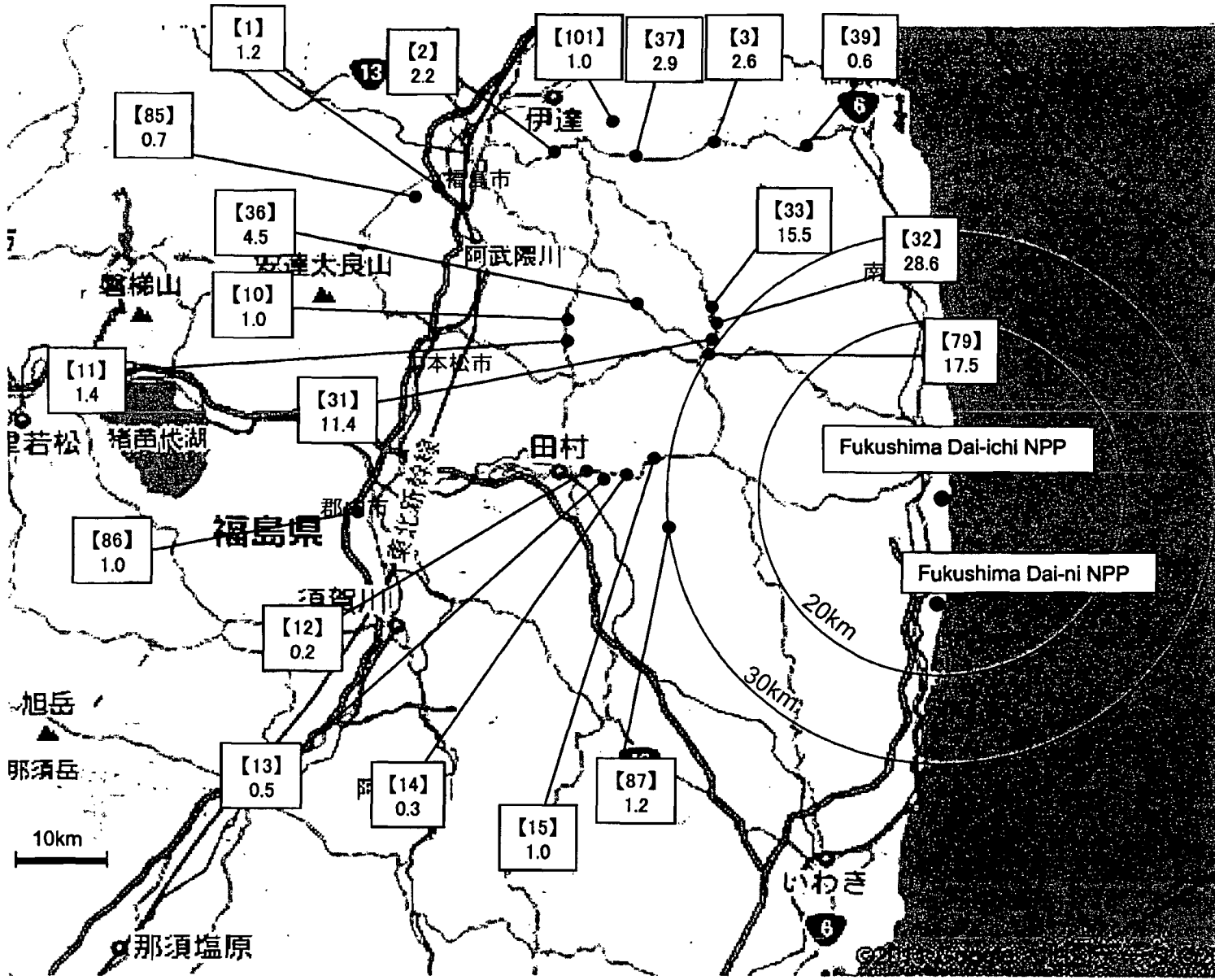
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 18,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: μ Sv per hour
 Circles indicate approximate range.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/18 8:35	1.2 *2	N: 37' 12" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:06	2.2 *2	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/18 10:13	2.6 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:27	1.0 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:35	1.4 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/18 10:03	0.2 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/18 10:20	0.5 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/18 10:28	0.3 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/18 10:39	1.0 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 *2	N: 37' 33" 45.0" E: 140' 44" 49.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:14	28.6 *1	N: 37' 35" 42.0" E: 140' 45" 14.5"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:26	15.5 *2	N: 37' 36" 34.6" E: 140' 45" 09.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:30	4.5 *2	N: 37' 36" 20.6" E: 140' 37" 58.9"	20110331 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/18 10:03	2.9 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/18 10:36	0.6 *2	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemombayashi (About55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:32	1.0 *2	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/18 8:35	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【2】 Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:06	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/18 10:13	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:27	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:35	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/18 10:03	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/18 10:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【14】 Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/18 10:28	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/18 10:39	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【31】 Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/18 9:48	11.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:14	28.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:26	15.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:30	4.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【37】 Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/18 10:03	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/18 10:36	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/18 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/18 9:32	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

	Prefecture(City)	4/17															Usual Value Band
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.080	0.079	0.080	0.081	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.134	0.133	0.134	0.134	0.134	0.133	0.133	0.133	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.061	0.056	0.054	0.059	0.061	0.058	0.053	0.056	0.057	0.054	0.053	0.061	0.062	0.054	0.056	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.032	0.030	0.025	0.027	0.025	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/18								Usual Value Band	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-8	6-7	7-8		8-9
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.134	0.133	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.035~0.089
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.094	0.093	0.094	0.095	0.095	0.094	0.094	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.061	0.060	0.056	0.059	0.062	0.062	0.056	0.056	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

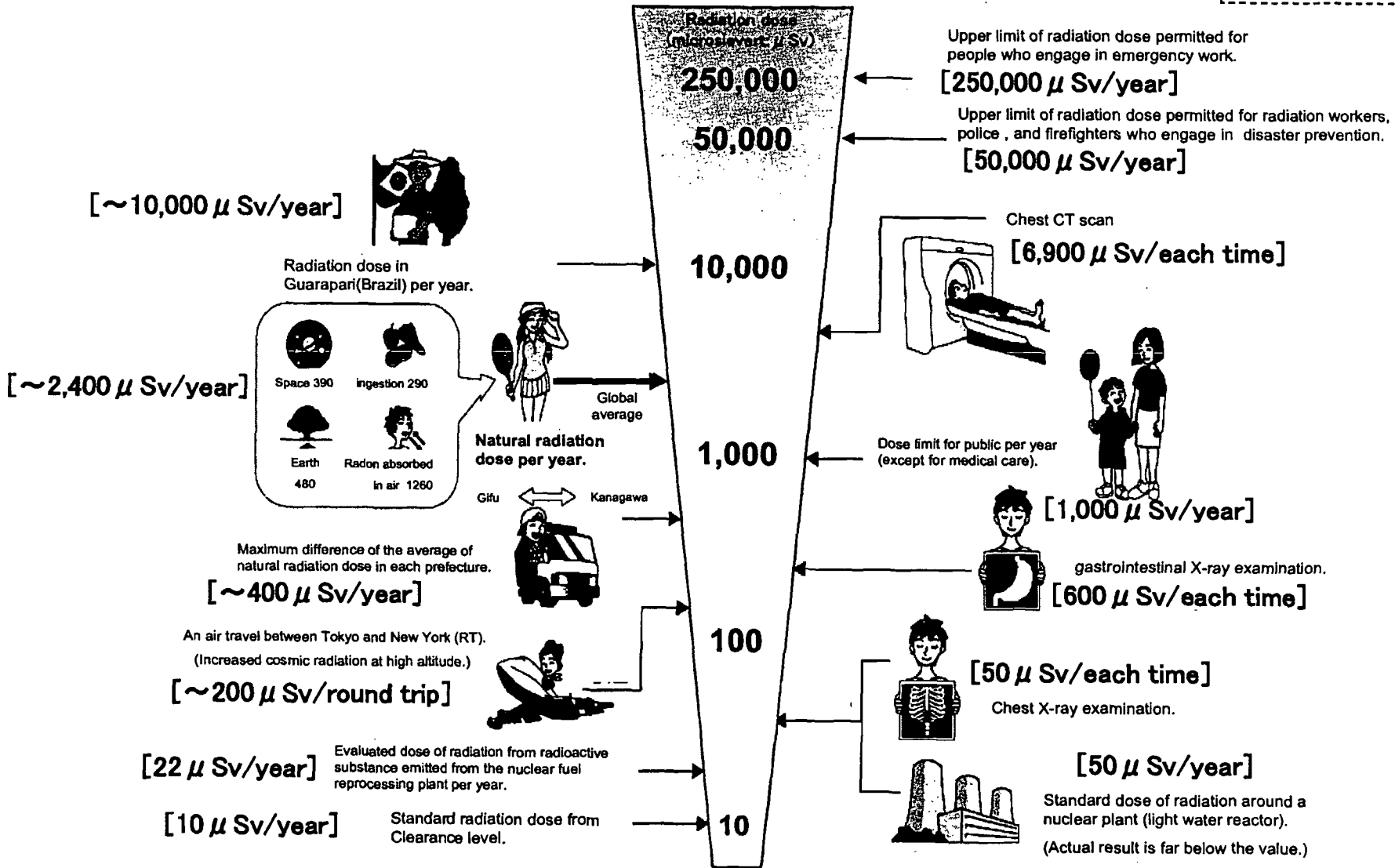
*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.

MEXT makes this, based on "Nuclear power 2002" made by Agency of Natural Resources and Energy.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 4:02 AM
To: (b)(6)
(b)(6)

Cc:
Subject: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110418_01.pdf; (unofficial)(English)20110418_01.pdf; (English)20110418_02.pdf; (English)20110418_03.pdf; (English)20110418_04.pdf; (unofficial)(English)20110418_04.pdf; (English)20110418_05.pdf; (English)20110418_06.pdf; (English)20110418_07.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakasaki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/16 9:59	7693 *1	2011/4/17 10:39	7902 *1	24hour40minutes	209 (8.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/15 10:24	17010 *1	2011/4/17 10:54	17980 *1	48hour30minutes	970 (20.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/16 10:31	10120 *1	2011/4/17 11:13	10390 *1	24hour42minutes	270 (10.9 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikouji (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/16 11:28	3673 *1	2011/4/17 9:40	3773 *1	22hour12minutes	100 (4.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shirahira Hokita (About33kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/16 13:10	300 *1	2011/4/17 11:34	308 *1	22hour24minutes	8 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/16 14:00	777 *1	2011/4/17 12:51	789 *1	22hour51minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsumi kayabuki (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/16 11:00	8368 *1	2011/4/17 10:10	8603 *1	23hour10minutes	235 (10.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:08	2011/4/16 11:28	509 *1	-	-	-	-	-
Monitoring Area [1] Fukushima city Suptauma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 *1	-	-	-	-	-
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/16 11:38	848 *1	2011/4/17 11:36	876 *1	23hour58minutes	28 (1.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Minami-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/16 10:30	115 *1	2011/4/17 9:52	118 *1	23hour22minutes	3 (0.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminemaki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 *1	-	-	-	-	-
Monitoring Area [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/16 10:41	168 *1	2011/4/17 10:43	178 *1	24hour02minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Harumachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 *1	-	-	-	-	-
Monitoring Area [21] Tamura City Haraehiki town kamitsuchi (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/16 12:00	665 *1	2011/4/17 13:32	756 *1	25hour32minutes	91 (3.6 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parentetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

• Reading by MEXT

• The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

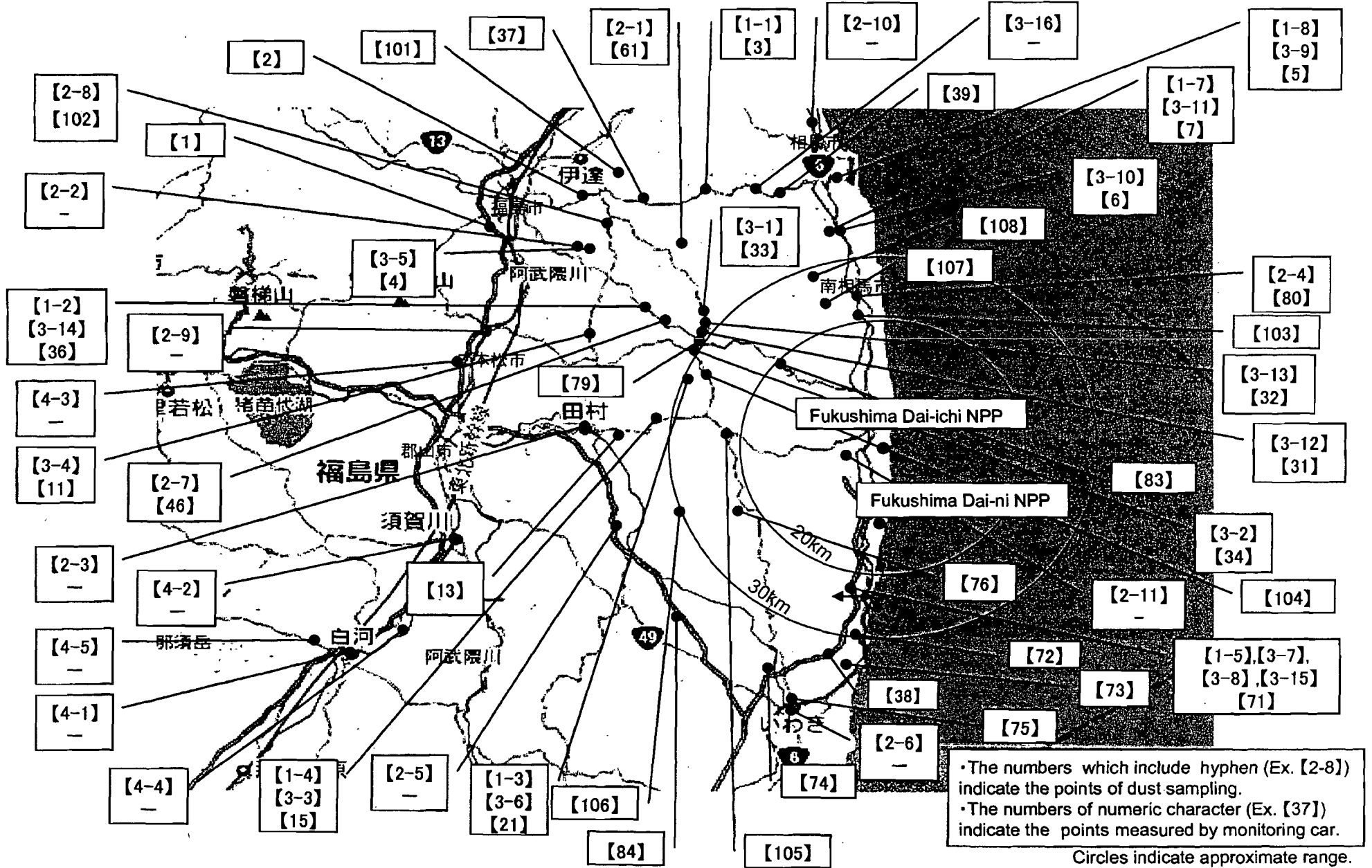
• About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting

held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryu1-2.pdf>)

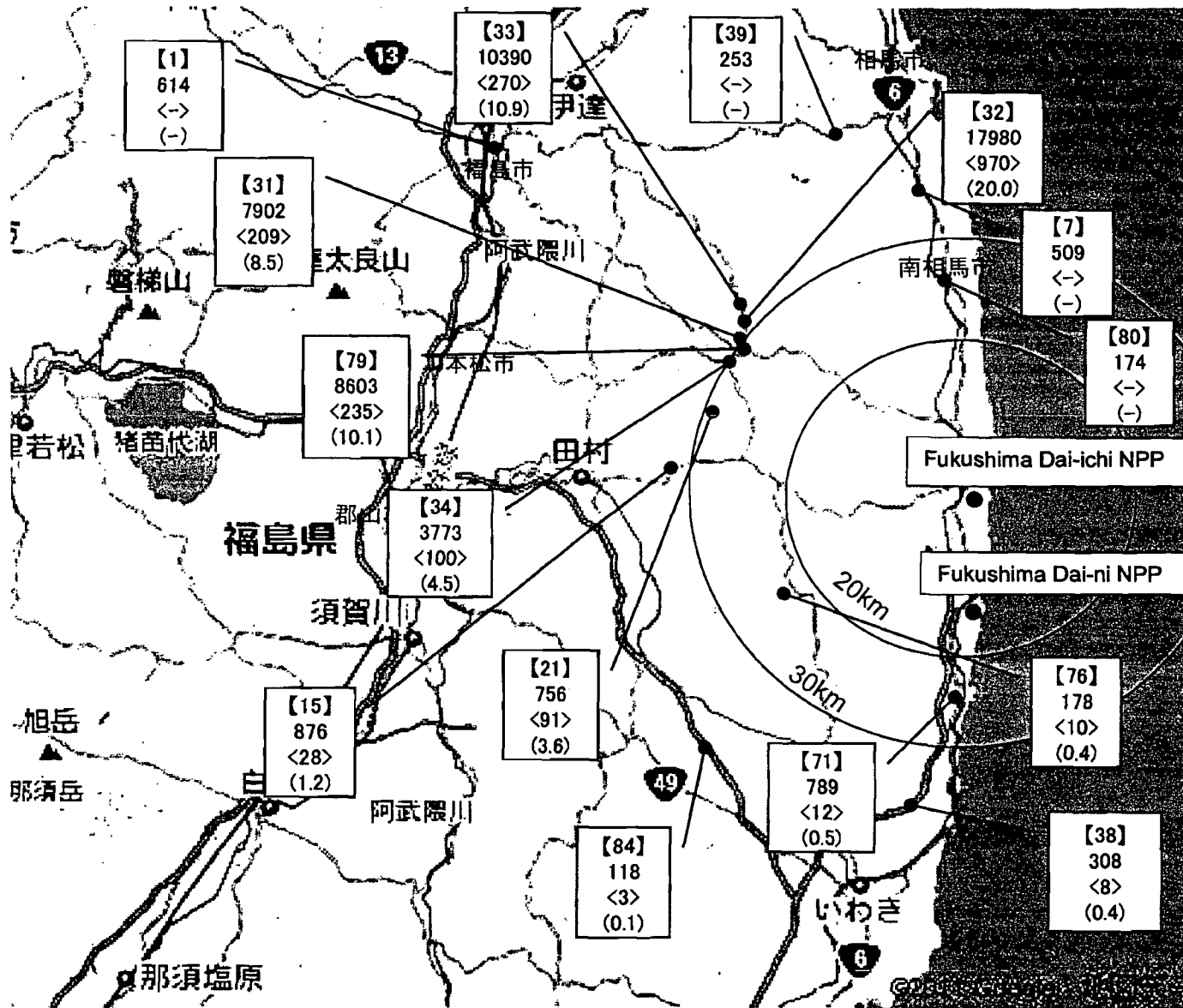
• Reading of [32] is to be measured on the day after 4/17, since the battery run down.

• Monitoring in the area [1], [7], [39], [80] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 17th April.

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time

- March 23th ~ April 17th (Monitoring Post: 31, 33, 34)
- March 23th ~ April 15th, April 17th (Monitoring Post: 32)
- March 23th ~ April 13th, April 15th ~ 16th (Monitoring Post: 7)
- March 23th ~ April 11th, April 14th ~ 17th (Monitoring Post: 79)
- March 23th ~ 28th, April 3rd ~ 17th (Monitoring Post: 71)
- March 24th ~ April 16th (Monitoring Post: 1)
- March 24th ~ April 11th, April 13th ~ 17th (Monitoring Post: 15)
- March 25th ~ April 1st, April 3rd ~ 17th (Monitoring Post: 84)
- March 31th ~ April 1st, April 3rd ~ 17th (Monitoring Post: 38)
- April 1st ~ April 13th, April 16th (Monitoring Post: 39)
- April 2nd ~ April 11th, April 13th ~ 17th (Monitoring Post: 76)
- April 3rd ~ April 13th, April 15th ~ 16th (Monitoring Post: 80)
- April 8th ~ April 12th, April 13th ~ 17th (Monitoring Post: 21)

● Monitoring Post

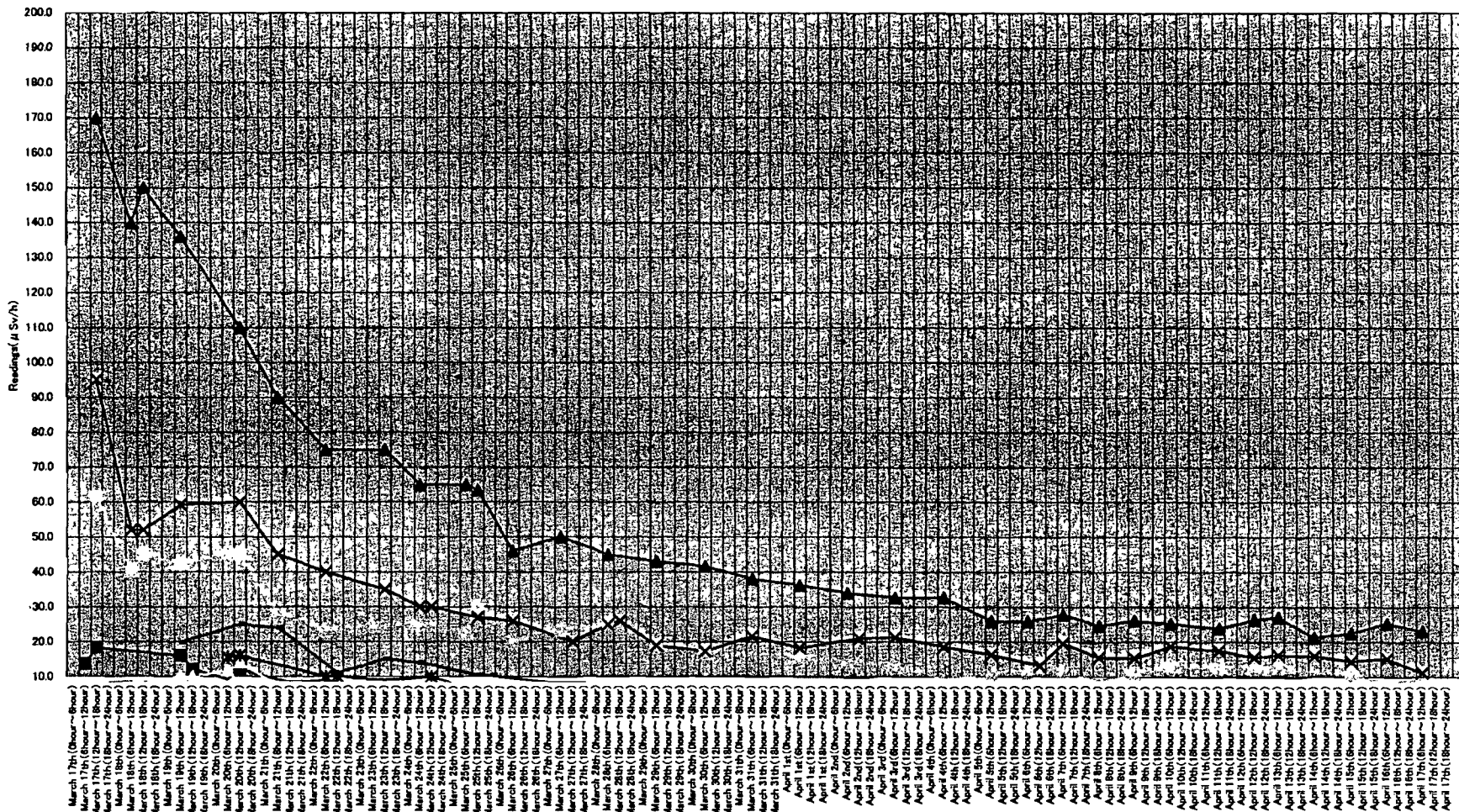
(explanatory note)

【 Monitoring Post number 】
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

※ Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 17th, for 9 days to 25 days.

Unit: μ Sv per hour

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 $\mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Narita town Tsurushima Nakoshi (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/16 9:59	7693 ^{*1}	2011/4/17 10:39	7902 ^{*1}	24hour40minutes	209 ^{*1} (8.5 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Narita town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/15 10:24	17010 ^{*1}	2011/4/17 10:54	17980 ^{*1}	48hour30minutes	970 ^{*1} (20.0 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Ikata village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/16 10:31	10120 ^{*1}	2011/4/17 11:13	10390 ^{*1}	24hour42minutes	270 ^{*1} (10.9 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Narita town Tsuchihashi Takouji (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/16 11:28	3673 ^{*1}	2011/4/17 9:40	3773 ^{*1}	22hour12minutes	100 ^{*1} (4.5 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokite (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/16 13:10	300 ^{*1}	2011/4/17 11:34	308 ^{*1}	22hour24minutes	8 (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Hematsugawa (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/16 14:00	777 ^{*1}	2011/4/17 12:51	789 ^{*1}	22hour51minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Narita town Shimotazushima kuyatsuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/16 11:00	8368 ^{*1}	2011/4/17 10:10	8603 ^{*1}	23hour10minutes	235 (10.1 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Matsuyoshi (About25kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Area [15] Tamura city Tokino town Yamano Kashima (About25kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/16 11:38	848 ^{*1}	2011/4/17 11:36	876 ^{*1}	23hour58minutes	28 ^{*1} (1.2 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Misaki-choon Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/16 10:30	115 ^{*1}	2011/4/17 9:52	118 ^{*1}	23hour22minutes	3 (0.1 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakura Kaminamaki (About15kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Area [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayasita (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/16 10:41	168 ^{*1}	2011/4/17 10:43	178 ^{*1}	24hour02minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haranouchi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Area [21] Tamura City Haneishi town kamikatauchi (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/16 12:00	665 ^{*1}	2011/4/17 13:32	756 ^{*1}	25hour32minutes	91 (3.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting

held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/enzen/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf>)

*Reading of [32] is to be measured on the day after 4/17, since the battery run down.

*Monitoring in the area [1], [7], [39], [80] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 17th April.

Readings of dust sampling (1 / 2)

:the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 18, 2011
MEXT

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[1-1] (About 45km North/West)	Souma County Iitate Village Sasu Nameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2] (About 40km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4] (About 35km West)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]		
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
[1-7] (About 35km North) Survey 1st		Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	[7]
[1-7] (About 35km North) Survey 2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 4th			3/25 15:58~16:09	22.0	1.1		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 5th			3/26 11:27~11:38	2.9	1.0		1.5	
[1-7] (About 35km North) Survey 6th	3/26 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
[1-8] (About 45km North) Survey 1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[5]		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car				
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs						
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 4th [2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	Soma county Iitate village Yagisawa	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	[61]			
		3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0				
		3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0				
		3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7				
		3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2				
		3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0				
		3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4				
		3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5				
[2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 5th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	[80]			
		3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4				
		3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6				
		3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5				
		3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0				
		3/30 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8				
		3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2				
		3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3				
		3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6				
		4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2				
		4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2				
		4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2				
		4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2				
		[2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) Survey 1st [2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd [2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd [2-7] (About 35km North/West) Survey 4th	Date county Kawamata town Yamakiya	3/29 12:00~13:00	0.95		0.59	8.0	[46]
3/29 13:00~14:00	0.66			<0.70	8.0				
3/29 14:00~15:00	0.75			<0.76	8.0				
3/29 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0				
3/29 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0				
3/30 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9				
3/30 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2				
3/30 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6				
3/30 15:11~15:32	180.0			140.0	15.0				
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd [3-1] (About 30km North/West) Survey 4th [3-1] (About 30km North/West) Survey 5th [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	Soma county Iitate village Nagadoro			3/24 11:20~11:41	43.0	2.0	30	[33]	
		3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	30				
		3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	30				
		3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	30				
		3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	30				
		3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	26				
		3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	26				
		3/28 11:31~11:52	2.6	1.8	26				
		3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	26				
		3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9				
		3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	-				
		[76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 4th [76] (About 20km South/West) Survey 5th [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0		[76]
				4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0		
				4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0		
4/2 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0				
4/2 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0				
4/3 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7				
4/3 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7				
4/3 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7				
4/4 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8				
4/4 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8				
4/4 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8				

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" air dose rate: it has announced separately.

Readings of dust sampling(2./2)

 : the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity		Reading (μ Sv/h)
			Concentration(Bq/m ³) ¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
[1] (About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitama town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.58	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.58	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.88	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77
		4/11 18:32~18:42	0.626	ND	0.44
		4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52
		4/13 18:30~18:50	ND	ND	0.45
		4/14 18:45~19:05	ND	ND	0.64
		4/15 18:30~18:40	LTD	0.768	0.77
		4/16 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57
		[2-1] (About40kmNorth/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80
3/22 12:28~12:48	5.87			ND	4.2
3/23 12:50~13:10	2.99			ND	16.8
3/24 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0
3/25 12:45~13:05	5.87			ND	12.3
3/26 12:28~12:48	5.39			1.33	7.8
3/27 12:08~12:28	2.22			ND	11.2
3/28 12:05~12:25	1.66			ND	9.6
3/29 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2
3/30 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5
3/31 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0
4/1 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7
4/2 11:48~12:08	0.84			ND	8.6
4/3 11:18~11:38	ND			0.78	7.7
4/4 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2
4/5 11:55~12:15	LTD			ND	4.1
4/6 11:45~12:05	LTD			ND	3.9
4/7 11:29~11:49	ND			ND	4.07
4/8 11:45~12:05	0.895			ND	4.50
4/9 11:40~12:00	1.26			ND	4.14
4/10 14:10~14:30	ND			LTD	4.2
4/11 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85
4/12 12:04~12:24	ND			ND	4.7
4/13 11:25~11:45	ND			ND	3.35
4/14 11:35~11:55	ND			0.960	4.40
4/15 11:50~12:10	5.95			1.470	4.37
4/16 11:17~11:37	ND			ND	4.07
3/22 11:10~11:30	10.50			ND	7.8
3/23 11:31~11:51	1.47			ND	8.0
3/24 11:20~11:40	1.47			ND	2.0
3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
3/29 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
3/31 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
4/4 10:06~10:25	LTD	ND	3.1		
4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
4/11 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4/12 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
4/13 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
4/14 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		
4/15 10:45~11:05	LTD	ND	1.32		
4/16 10:08~10:28	ND	ND	1.09		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity		Reading (μ Sv/h)	
		Concentration(Bq/m ³)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-3](About40kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.38
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
4/13 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
4/14 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
4/15 11:26~11:36	ND	0.613	0.34		
4/16 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
[2-4](About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.68	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59		
4/11 14:03~14:23	LTD	ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND	0.839	0.60		
4/13 12:38~12:58	ND	LTD	0.55		
4/14 12:56~13:16	5.51	1.71	0.54		
4/15 13:05~13:25	7.39	1.74	0.63		
4/16 12:33~12:53	13.60	2.54	0.53		
[2-5] (About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
4/13 10:36~10:56	ND	ND	0.21		
4/14 10:56~11:16	ND	ND	0.22		
4/15 10:57~11:17	ND	ND	0.20		
4/16 10:30~10:50	ND	ND	0.28		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity		Reading ($\mu\text{Sv/h}$)	
		Concentration (Bq/m^3)			
		^{131}I	^{137}Cs		
【2-6】(About 45km South) Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.8	
	3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5	
	3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6	
	3/23 14:15~14:35	8.93	ND	1.0	
	3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4	
	3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1	
	3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8	
	3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3	
	3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7	
	3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3	
	3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7	
	4/1 12:18~12:38	1.00	ND	0.8	
	4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4	
	4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4	
	4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7	
	4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42	
	4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37	
	4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35	
	4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32	
	4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33	
	4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35	
	4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30	
	4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.26	
	4/13 12:00~12:20	LTD	ND	0.26	
	4/14 12:28~12:48	1.00	ND	0.28	
	4/15 12:34~12:54	ND	ND	0.28	
	4/16 12:01~12:21	ND	ND	0.28	
	【2-7】 (About 35km North/West) Date county Kawamata town Yamakaya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
3/26 14:08~14:28		1.54	ND	8.8	
3/27 13:51~14:11		1.02	ND	8.7	
3/28 13:39~13:59		2.14	ND	8.4	
3/29 15:02~15:12		3.51	1.48	8.0	
3/30 14:05~14:15		1.33	0.89	13.9~15.4	
3/31 13:35~13:45		2.49	1.38	6.9	
4/1 14:13~14:33		LTD	ND	6.5	
4/2 13:22~13:42		LTD	ND	6.5	
4/3 13:12~13:32		ND	ND	6.1	
4/4 13:15~13:35		ND	ND	5.8	
4/5 13:43~13:53		ND	ND	3.02	
4/6 13:01~13:11		1.28	1.34	2.97	
4/7 13:06~13:16		LTD	LTD	-	
4/8 13:03~13:13		0.871	LTD	2.6	
4/9 12:50~13:00		1.13	LTD	2.4	
4/10 12:38~12:48		ND	ND	2.4	
4/11 12:25~12:35		ND	ND	2.4	
4/12 12:31~12:41		ND	ND	3.0	
4/13 12:48~12:58		ND	LTD	2.9	
4/14 12:44~12:54		ND	ND	2.8	
4/15 12:37~12:47		LTD	ND	2.9	
4/16 12:34~12:44		ND	ND	2.7	
【2-8】 (About 50km North/West) Date city Tsukidate town		3/24 12:05~12:25	2.71	ND	--
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	--
		3/26 15:15~15:35	ND	ND	--
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	--
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	--
	3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.8	
	3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	--	
	3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	--	
	4/1 15:09~15:29	ND	ND	--	
	4/2 14:18~14:38	ND	ND	--	
	4/3 14:07~14:27	ND	ND	--	
	4/4 14:10~14:30	ND	ND	--	
	4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29	
	4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27	
	4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39	
	4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4	
	4/8 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9	
	4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3	
	4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3	
	4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3	
	4/13 13:38~13:58	ND	ND	1.2	
	4/14 13:31~13:41	ND	LTD	1.1	
	4/15 13:22~13:32	ND	ND	1.2	
	4/16 13:24~13:34	ND	ND	1.1	
	【2-9】 (About 45km West/North/West) Nihonmatsu City Kenairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	--
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	--
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	--
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	--
3/29 11:56~12:06		2.53	0.59	--	
3/30 11:00~11:10		1.54	ND	--	
3/31 10:40~10:50		1.34	0.92	--	
4/1 10:52~11:12		ND	ND	--	
4/2 9:59~10:19		ND	ND	--	
4/3 10:00~10:20		ND	ND	--	
4/4 9:58~10:18		ND	ND	--	
4/5 10:39~10:49		0.82	LTD	1.92	
4/6 10:18~10:28		1.00	0.69	2.32	
4/7 10:18~10:28		LTD	ND	1.72	
4/8 10:18~10:28		0.643	ND	1.7	
4/9 10:11~10:21		ND	ND	1.4	
4/10 10:03~10:13		ND	ND	0.68	
4/11 10:00~10:10		ND	ND	1.89	
4/12 10:18~10:28		ND	ND	1.7	
4/13 10:07~10:17		ND	ND	1.1	
4/14 10:09~10:19		ND	ND	1.8	
4/15 10:20~10:30		ND	ND	2.5	
4/16 9:56~10:06		ND	LTD	1.5	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-10] (About 50km North)	Souma County Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
[4-1] (About 80km South/West)	Sirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/13 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4/14 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4/15 14:25~14:40	ND	ND	0.64
		4/16 13:20~13:35	ND	ND	0.60
[4-2] (About 60km West)	Sukagawa City Hachimen Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/13 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4/14 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4/15 12:00~12:15	ND	ND	0.28
		4/16 11:15~11:30	ND	ND	0.27
[4-3] (About 60km West)	Adachi County Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:08~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/13 10:40~11:08	0.927	1.53	0.70
		4/14 10:30~10:40	ND	ND	0.48
		4/15 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4/16 9:55~10:10	ND	ND	0.65
[4-4] (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4/13 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4/14 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4/15 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4/16 12:40~12:55	ND	ND	0.61
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4/13 15:36~15:56	0.878	ND	0.65
		4/14 14:55~15:10	ND	ND	0.80
		4/15 15:00~15:15	ND	ND	0.72
4/16 13:55~14:10	ND	ND	0.77		

LTD: Less than detectable ND: Not Detectable

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
[1] (About 50km North/West)	Fukushima city Sigitama town	4/14 18:08	6,100	9,300	0.8	[1]
		4/15 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4/18 15:03	5,100	11,000	2.1	
[1-1] (About 45km North/West)	Souma County Iitate Village Seau Nameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	[3]
		4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4/2 10:58	25,000	9,000	2.8	
[1-2] (About 40km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	[38]
[13] (About 40km West)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	[13]
[2] (About 55km North/West)	Fukushima city Onami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	[2]
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
[2-4] (About 25km North)	Minami Souma city Harasemachi ward Takami town	4/3 11:57	7,300	3,800	1.0	[80]
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
		4/15 12:48	2,000	2,400	0.2	
		4/16 11:59	2,000	2,900	0.3	
[3-1] (About 30km North/West)	Some county Iitate village Negadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	[33]
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000 ¹¹	68,500 ¹¹	27.0	
		3/28 10:55	15,000	3,000	28.0	
		3/27 12:15	83,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	38,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	85,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	87,000	18.2	
		4/1 11:38	138,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	81,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	78,429	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,818	86,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4/10 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4/11 14:07	82,639	64,093	17.5	
		4/12 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4/14 10:13	43,000	65,000	18.0	
		4/15 10:04	30,000	53,000	14.5	
		4/16 10:33	10,000	17,000	15.2	
4/17 11:15	21,000	34,000	11.2			
[3-2] (About 30km North/West)	Futaba county Nemie town Taushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	[34]
		4/14 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4/15 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4/16 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4/17 9:41	11,000	21,000	5.8	
		4/17 12:50	11,000	3,300	2.3	
[3-3] (About 35km West)	Tamura city Tokiwa town Yamano	3/24 12:58	4,900	220	2.5	[15]
		4/14 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4/15 11:40	1,700	2,400	1.0	
		4/16 11:37	2,400	2,700	0.5	
		4/17 11:36	2,800	5,400	0.4	
		3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	
[3-5] (About 50km North/West)	Date county Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	[4]
[3-6] (About 30km West/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	[21]
		3/28 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4/11 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4/14 12:04	8,200	9,300	3.8	
		4/15 12:04	6,300	4,600	3.1	
		4/16 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4/17 13:33	12,000	17,000	3.5	
[3-7] (About 25km South)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:00	89,000	2,600	14.0	[71]
		4/14 13:13	4,100	1,300	0.8	
		4/15 14:25	13,000	1,400	1.2	
		4/16 14:07	8,100	3,100	0.8	
		4/17 12:58	1,700	190	1.0	
[3-8] (About 25km South)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	[71]
[3-8] (About 45km North)	Souma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	[6]
		3/28 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/28 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
[3-10] (About 35km North)	Minami Souma city Kashima ward	3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	[6]
		3/28 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	8,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:33	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,800	3,900	1.3	
		4/6 11:58	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,800	3,800	0.8	
		4/10 10:46	2,400	2,900	1.2	
		4/11 10:45	4,800	5,000	1.8	
		4/13 17:08	2,600	4,800	1.0	
4/15 11:35	2,000	3,400	0.8			
4/16 11:13	1,800	3,300	0.7			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[3-11](About35kmNorth)	Minami Some city Kashima ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	[7]
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4/15 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4/16 11:30	1,900	2,000	0.6	
[3-12](About30kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Tsushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	[31]
		3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	280,000	18.3	
		3/31 10:45	90,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.8	
		4/6 11:45	84,819	51,942	10.8	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:35	36,900	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4/11 13:32	58,558	67,722	12.8	
		4/12 16:06	54,507	46,235	12.3	
		4/14 11:08	33,000	78,000	10.7	
		4/15 10:45	18,000	22,000	10.5	
4/16 10:00	13,000	21,000	8.3			
4/17 10:40	17,000	15,000	9.2			
[3-13](About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akouji	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	[32]
		3/26 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3/30 11:08	260,000	52,000	41.8	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:35	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	84,300	24.6	
		4/10 10:54	43,805	42,820	25.2	
		4/11 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4/12 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4/14 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4/15 10:24	24,000	29,000	22.5	
4/16 10:16	58,000	87,000	25.3			
4/17 10:55	17,000	10,000	23.1			
[3-14](About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	[36]
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	85,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.8	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	28,000	5.1	
		4/4 9:52	6,000	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4/13 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4/14 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4/15 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4/16 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4/17 9:22	9,900	15,000	3.1	
[3-15](About25kmSouth)	Futaba county Hirano town Shimokitaba	3/25 14:15	580	410	5.5	[71]
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
[3-16](About45kmNorth/West)	Soma city Yamakami	3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
[37](About50kmNorth/West)	Date city Ryozen town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	[37]
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
		4/14 12:05	8,700	2,100	0.8	
[38](About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura town	4/15 13:41	4,900	1,400	0.9	[38]
		4/16 15:50	4,600	1,200	0.9	
		4/17 11:37	5,300	1,300	0.3	
[39](About45kmNorth)	Soma city Yamakami Keminemaki	4/15 10:46	1,900	4,500	0.5	[39]
		4/18 10:28	3,100	8,500	0.8	
[72](About30kmSouth)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	[72]
		4/1 12:46	21,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
[73](About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura town	3/31 12:38	13,000	1,100	1.3	[73]
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
[74](About35kmSouth)	Iwaki city Ogawa town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	[74]
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	137 Cs		
[75] (About 45km South)	Iwaki city Uchigoumiamaya town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	[75]
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
[76] (About 20km South/West)	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	[76]
		4/14 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4/15 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4/16 10:42	2,300	1,900	0.0	
[79] (About 30km North/West)	Futaba county Namie town ahimotsushima kayabuka	4/14 11:24	51,000	43,000	10.7	[79]
		4/15 11:00	44,000	49,000	10.9	
		4/16 11:01	9,900	18,000	10.0	
		4/17 10:12	56,000	86,000	12.7	
[83] (About 20km North/West)	Futaba county Namie town Akougi Kurugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	[83]
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
[84] (About 40km South/West)	Iwaki city Miwa town Saio	4/14 10:22	1,700	910	0.2	[84]
		4/15 10:14	860	760	0.2	
		4/16 10:32	810	650	0.2	
		4/17 9:58	1,200	1,500	0.4	
[101] (About 55km North/West)	Date city Ryozen town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	[101]
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:18	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:56	3,500	5,400	0.9	
[102] (About 50km North/West)	Date city Tsukidate aza Machi	4/15 9:33	2,800	4,200	1.0	[102]
		4/16 9:25	3,300	5,800	1.2	
		4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
[103] (About 20km North)	Minami Soma city Haramachi ward	4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	[103]
		4/14 17:07	2,700	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	6,800	1.3	
		4/16 14:12	3,100	5,200	1.7	
[104] (About 25km West/North/West)	Futaba County Katsurao Village	4/8 12:45	2,000	1,800	0.8	[104]
		4/10 12:18	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
[105] (About 20km West)	Tamura city Miyakoji town	4/15 13:13	910	990	0.8	[105]
		4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
[106] (About 30km South/West)	Iwaki city Kawamae town	4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	[106]
		4/17 9:53	5,400	6,600	1.6	
		4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	
		4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
[107] (About 25km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	[107]
		4/13 13:18	2,300	1,800	0.3	
		4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	
		4/10 12:46	770	1,400	1.2	
[108] (About 30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/11 10:11	700	1,100	0.6	[108]
		4/13 12:20	610	970	0.5	
		4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
[108] (About 30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/11 12:39	8,000	11,000	3.3	[108]
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,600	8,200	2.3	
		4/17 12:31	4,800	11,000	2.4	
[108] (About 30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	[108]
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4/15 13:57	2,400	6,800	2.8	
		4/17 12:14	2,700	11,000	4.1	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)
Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

☐ : the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[2-1] (About 40 kmNorth/West)	Some county lidate village Yagisawa	Weed Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	Over 30			
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	28.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,820,000	16.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 11:30	393,000	1,620,000	8.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 11:23	181,000	1,070,000	9.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	567,000	10.20			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	941,000	7.23			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	257,000	7.74			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 11:30	30,900	329,000	9.42			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 10:55	9,180	158,000	7.31			
		Weed Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-			
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-			
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2			
Weed Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5					
Weed Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8					
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5					
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed* 1				
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed* 1				
Weed Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	43,200	5.0					
Weed Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	53,000	7.5					
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	54,700	4.3					
Weed Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,900	5.5					
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	33,600	5.5					
Weed Leaf Vegetable	3/29 11:00	71,900	67,900	4.8					
Weed Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	27,500	4.6					
Weed Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	34,100	4.8					
Weed Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,800	45,300	3.3					
Weed Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,200	3.2					
Weed Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,700	3.7					
Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	61,000	3.1					
Weed Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	60,900	1.44					
Weed Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	61,200	1.7					
Weed Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	11,900	1.40					
Weed Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	15,100	1.37					
Weed Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	25,500	1.21					
Weed Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,100	1.4					
Weed Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,500	1.24					
Weed Leaf Vegetable	4/12 10:40	9,140	20,000	0.90					
Weed Leaf Vegetable	4/13 10:25	24,900	73,400	1.07					
Weed Leaf Vegetable	4/14 10:31	62,500	180,000	1.23					
Weed Leaf Vegetable	4/15 10:50	7,770	22,500	1.32					
Weed Leaf Vegetable	4/18 10:10	1,710	4,860	1.09					
[2-2] (About 45 kmNorth/West)	Date county Kawamata town	Weed Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,900	22,400	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,800	18,800	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,810	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,980	0.34			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,280	6,250	0.29			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 11:30	709	390	0.34			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 11:15	243	927	0.32			
		[2-3] (About 40kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Weed Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
				Weed Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8	
				Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7	
Weed Leaf Vegetable	3/21 12:30			30,800	25,000	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/22 11:30			43,200	25,000	1.4			
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:50			24,100	17,000	1.0			
Weed Leaf Vegetable	3/24 11:35			29,400	32,600	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/25 13:28			23,400	13,700	0.8			
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:35			33,100	10,700	0.6			
Weed Leaf Vegetable	3/27 11:45			33,300	19,800	0.4			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:36			37,900	22,400	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/29 13:35			24,800	34,500	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/30 12:30			18,800	18,800	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/31 12:10			15,500	11,500	0.5			
Weed Leaf Vegetable	4/1 12:21			15,800	17,200	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/2 11:29			15,500	14,500	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/3 11:28			9,640	6,140	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/4 11:25			8,760	6,810	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/5 11:42			7,450	7,480	0.43			
Weed Leaf Vegetable	4/6 11:24			6,380	8,020	0.39			
Weed Leaf Vegetable	4/7 11:24			2,600	2,330	0.35			
Weed Leaf Vegetable	4/8 11:39			9,620	3,630	0.36			
Weed Leaf Vegetable	4/9 11:23			1,140	1,720	0.31			
Weed Leaf Vegetable	4/10 11:00			1,520	1,750	0.39			
Weed Leaf Vegetable	4/11 11:00			709	390	0.35			
Weed Leaf Vegetable	4/12 11:17			773	1,200	0.42			
Weed Leaf Vegetable	4/13 11:13			1,460	2,980	0.34			
Weed Leaf Vegetable	4/14 11:28			1,280	6,250	0.29			
Weed Leaf Vegetable	4/15 11:30			709	390	0.34			
Weed Leaf Vegetable	4/16 11:15			243	927	0.32			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[2-4](About 25 km North)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-				
			3/19 13:00	455,000	24,900	-				
			3/20 14:30	497,000	24,700	3.4				
			3/21 14:07	289,000	13,400	2.8				
			3/22 13:35	140,000	17,200	1.8				
			3/23 14:10	185,000	17,200	1.1				
			3/24 14:40	184,000	27,900	1.2				
			3/25 14:20	217,000	18,800	0.7				
			3/26 13:50	83,700	10,500	1.3				
			3/27 13:25	161,000	39,900	1.4				
			3/28 13:27	113,000	23,800	0.7				
			3/29 13:30	109,000	17,000	1.0				
			3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3				
			3/31 13:15	65,100	20,600	1.4				
			4/1 13:40	44,900	12,400	1.2				
			4/2 13:13	89,200	28,400	0.5				
			4/3 12:35	170,000	84,200	1.0				
			4/4 12:20	55,500	21,500	0.7				
			4/5 13:05	68,900	55,200	0.65				
			4/6 13:03	45,700	22,900	0.62				
			4/7 12:48	21,200	15,000	0.64				
			4/8 13:00	22,800	8,700	0.72				
			4/9 13:00	9,560	4,890	0.78				
			4/10 13:00	15,600	12,300	0.59				
			4/11 14:00	24,800	22,300	0.64				
			4/12 13:26	14,100	10,500	0.60				
			4/13 12:44	7,550	7,360	0.55				
			4/14 12:58	8,430	2,630	0.54				
			4/15 13:00	24,800	22,300	0.63				
			4/16 12:35	13,600	12,700	0.53				
			[2-5] (About 40 km South/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
						3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
						3/20 13:50	36,900	11,700	0.6	
						3/21 13:40	20,300	11,200	0.4	
3/22 12:40	32,000	8,120				0.5				
3/23 12:50	22,300	10,300				0.5				
3/24 13:18	29,700	4,900				0.4				
3/25 11:30	21,800	8,040				0.4				
3/26 11:50	25,800	5,150				0.6				
3/27 11:10	18,600	4,870				0.5				
3/28 11:25	16,700	4,550				-				
3/29 11:30	16,700	3,770				0.3				
3/30 11:08	10,300	6,280				0.3				
3/31 11:11	9,960	6,600				0.3				
4/1 10:52	9,390	5,470				0.3				
4/2 10:48	6,590	3,830				0.3				
4/3 10:20	5,400	3,160				0.3				
4/4 10:17	4,080	4,090				0.3				
4/5 10:52	5,170	3,570				0.25				
4/6 10:38	4,230	2,780				0.25				
4/7 10:54	2,690	2,300				0.22				
4/8 10:44	933	982				0.17				
4/9 10:53	601	499				0.25				
4/10 10:40	637	420				0.23				
4/11 10:44	357	323				0.24				
4/12 10:51	695	446				0.22				
4/13 10:30	620	520				0.21				
4/14 10:56	338	383				0.22				
4/15 10:57	357	323				0.20				
4/16 10:30	185	194				0.28				
[2-6] (About 45 km South)	Weed	Leaf Vegetable				3/18 13:15	690,000	17,400	-	
						3/18 13:40	468,000	10,100	-	
						3/20 15:25	548,000	17,500	0.6	
						3/21 15:10	115,000	2,380	1.5	
			3/22 13:50	448,000	18,600	0.6				
			3/23 14:20	451,000	30,300	1.0				
			3/24 15:00	454,000	6,210	1.4				
			3/25 13:45	170,000	6,660	1.1				
			3/26 13:50	291,000	12,800	1.0				
			3/27 12:30	126,000	7,470	0.8				
			3/28 12:50	71,800	4,370	0.3				
			3/29 13:05	132,000	9,310	0.7				
			3/30 12:30	121,000	10,100	0.3				
			3/31 12:51	81,600	4,990	0.7				
			4/1 12:19	166,000	7,180	0.8				
			4/2 12:03	99,200	2,980	1.4				
			4/3 11:45	35,600	3,320	0.4				
			4/4 11:48	110,000	13,300	0.7				
			4/5 12:10	48,800	4,190	0.42				
			4/6 12:04	37,500	5,150	0.37				
			4/7 12:22	15,000	1,890	0.35				
			4/8 12:07	11,600	2,620	0.32				
			4/9 12:18	10,300	2,340	0.33				
			4/10 12:09	18,600	4,150	0.35				
			4/11 12:18	12,300	2,170	0.30				
			4/12 12:14	10,400	3,310	0.28				
			4/13 12:00	9,850	1,970	0.26				
			4/14 12:28	7,080	1,790	0.28				
			4/15 12:35	12,300	2,170	0.26				
			4/16 11:56	12,700	4,050	0.28				

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[2-7] (About 35 kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 14:03	486,000	571,000	8.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	988,000	6.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	408,000	3.02			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	129,000	3.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:48	21,500	97,400	2.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	186,000	2.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 12:42	4,800	17,900	2.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 12:35	22,800	92,700	2.7			
		[2-8] (About 50 kmNorth/West)	Date city Tsukidate Town	Weed Leaf Vegetable	3/25 18:18	77,100	40,700	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	44,800	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,100	1.6	
Weed Leaf Vegetable	3/30 16:05			33,800	44,300	-			
Weed Leaf Vegetable	3/31 14:25			22,500	24,500	-			
Weed Leaf Vegetable	4/1 15:14			72,000	91,600	-			
Weed Leaf Vegetable	4/2 14:29			60,300	73,400	-			
Weed Leaf Vegetable	4/3 14:13			42,700	56,000	-			
Weed Leaf Vegetable	4/4 14:16			22,700	58,700	-			
Weed Leaf Vegetable	4/5 14:25			24,800	46,800	1.29			
Weed Leaf Vegetable	4/6 13:40			11,700	22,500	1.27			
Weed Leaf Vegetable	4/7 13:48			9,570	19,900	1.39			
Weed Leaf Vegetable	4/8 13:54			5,700	11,700	1.4			
Weed Leaf Vegetable	4/9 13:39			2,050	2,420	0.9			
Weed Leaf Vegetable	4/10 13:21			4,120	8,970	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/11 13:04			4,200	11,400	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/12 13:11			2,890	8,460	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/13 13:38			3,340	8,570	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/14 13:42			5,470	19,300	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/15 13:25			4,200	11,400	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/16 13:28			889	3,160	1.1			
[2-9] (About 45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo			Weed Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	180,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	181,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,800	1.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	48,800	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 10:07	4,190	53,900	1.1			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,900	1.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 10:25	3,470	67,000	2.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 10:05	2,400	24,900	1.5			
		[2-10] (About 50 kmNorth)	Souma County Shinchi Town	Weed Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	-	
		[4-1] (About 80 kmSouth/West)	Sirakawa City	Weed Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
				Weed Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
				Weed Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
				Weed Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
Weed Leaf Vegetable	4/11 14:00			1,350	12,900	0.71			
Weed Leaf Vegetable	4/12 14:00			1,230	12,800	0.71			
Weed Leaf Vegetable	4/13 14:46			604	1,520	0.70			
Weed Leaf Vegetable	4/14 14:18			1,300	4,210	0.61			
Weed Leaf Vegetable	4/15 14:25			1,350	12,900	0.64			
Weed Leaf Vegetable	4/16 13:25			6,400	78,800	0.60			
[4-2] (About 60 kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,800	0.34			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:12	1,440	4,580	0.40			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 11:49	1,800	5,340	0.31			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 12:00	2,930	13,800	0.28			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 11:15	1,630	14,100	0.27			
[4-3] (About 60 kmWest)	Adachi County Ootama Village	Weed Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 10:46	1,660	10,700	0.70			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 10:22	682	2,150	0.46			
Weed Leaf Vegetable	4/15 10:40	3,150	27,900	0.70					
Weed Leaf Vegetable	4/16 10:00	2,160	7,010	0.65					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【4-4】 (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,890	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,890	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:36	1,210	4,490	0.53	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:40	1,200	7,950	0.54	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:45	529	7,630	0.61	
【4-5】 (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 15:36	1,210	7,160	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 14:54	989	7,950	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 15:00	454	4,350	0.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 14:00	1,270	25,200	0.77	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About 40km North/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	91	
Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	268			
Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123			
Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	118			
Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	94.7			
Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	95.2			
Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	84.5			
Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	114			
Island Water	Pond Water	4/15 11:30	151	65			
Island Water	Pond Water	4/16 10:55	122	38			
【2-5】 (About 40km South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-1] (About 40km North/West)	Soma county Iitate village Yagisawa	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	28,100
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	163,000
		Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,900
		Island Soil	Soil	3/22 12:00	256,000	57,400
		Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,000	32,200
		Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,870
		Island Soil	Soil	3/25 13:05	265,000	27,900
		Island Soil	Soil	3/26 12:00	564,000	227,000
		Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,000
		Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100
		Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,800
		Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	2,040
		Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	880
		Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,650
		Island Soil	Soil	3/29 12:10	58,400	25,100
		Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	32,300
		Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	408
		Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	27,600
		Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	26,500
		Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	43,700
		Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,410
		Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	8,140
		Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	30,800
		Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	27,600
		Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,670	885
		Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	21,200
		Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	23,100
		Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	8,280
		Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	24,500
		Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,930
		Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	12,100
		Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	31,400
		Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,500
		Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	19,500
		Island Soil	Soil	4/8 11:45	64,600	34,200
		Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	33,800
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	62,600	35,900
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	11,100
		Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	36,800
		Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	23,400
Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	11,900		
Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	28,100		
Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	16,600		
Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,820		
Island Soil	Soil	4/15 11:30	66,200	29,600		
Island Soil	Soil	4/15 11:55	5,740	3,040		
Island Soil	Soil	4/16 13:55	14,400	2,000		
Island Soil	Soil	4/16 11:18	5,960	1,720		
[2-2] (About 45km North/West)	Date county kawamata town	Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	14,200
		Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690
		Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	15,100
		Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	16,500
		Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,720
		Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,600	6,010
		Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,160
		Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,760
		Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,580
		Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,470
		Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,900
		Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	5,280
		Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,810
		Island Soil	Soil	4/1 10:35	19,500	5,130
		Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,740
		Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	8,140
		Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	8,020
		Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,700
		Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,320
		Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,320
		Island Soil	Soil	4/8 10:50	12,000	4,710
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,680
		Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	5,130
		Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	6,530
		Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	6,650
		Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	4,430
		Island Soil	Soil	4/15 10:50	3,760	3,110
		Island Soil	Soil	4/16 10:10	2,970	2,150

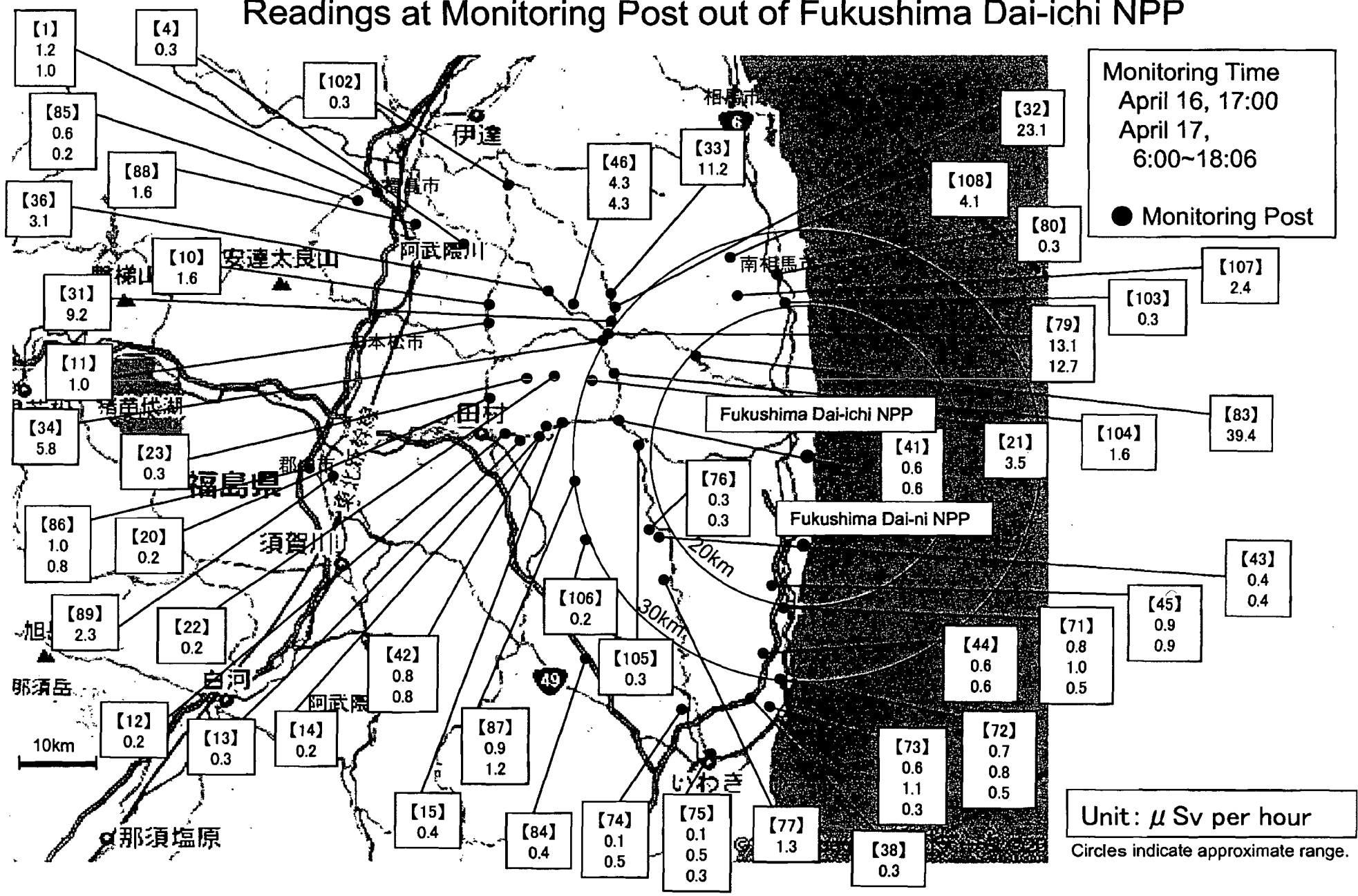
Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/kg)		Note		
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
[2-3] (About 40km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,260			
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	4/5 11:42	2,860	1,410			
		Island Soil	Soil	4/6 11:28	772	127			
		Island Soil	Soil	4/7 11:24	1,230	464			
		Island Soil	Soil	4/8 11:31	334	145			
		Island Soil	Soil	4/10 11:08	903	393			
		Island Soil	Soil	4/11 11:00	593	323			
		Island Soil	Soil	4/12 11:17	960	386			
		Island Soil	Soil	4/13 11:13	588	296			
		Island Soil	Soil	4/14 11:27	782	642			
		Island Soil	Soil	4/15 11:30	691	702			
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	639	618			
		[2-4] (About 25km North)	Minami Some city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	3/19 13:00	35,800	4,040	
Island Soil	Soil			3/20 14:30	35,800	4,850			
Island Soil	Soil			3/21 14:07	83,200	8,660			
Island Soil	Soil			3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			4/5 13:05	2,770	621			
Island Soil	Soil			4/6 13:03	1,860	425			
Island Soil	Soil			4/7 12:48	1,430	450			
Island Soil	Soil			4/8 13:00	1,510	1,830			
Island Soil	Soil			4/10 13:00	4,610	2,640			
Island Soil	Soil			4/11 14:00	1,280	346			
Island Soil	Soil			4/12 13:36	4,130	2,500			
Island Soil	Soil			4/13 12:44	1,900	1,160			
Island Soil	Soil			4/14 13:00	658	587			
Island Soil	Soil			4/15 13:07	1,720	1,730			
Island Soil	Soil			4/16 13:35	568	371			
[2-5] (About 40km South/West)	Tamura county Ono town Ononiimachi			Island Soil	Soil	3/18 12:30	8,170	2,260	
				Island Soil	Soil	3/19 12:15	14,100	4,630	
		Island Soil	Soil	3/20 13:50	10,300	3,020			
		Island Soil	Soil	3/21 13:40	4,830	910			
		Island Soil	Soil	3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	3/23 12:50	8,430	1,590			
		Island Soil	Soil	3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	4/2 10:40	1,390	600			
		Island Soil	Soil	4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	4/6 10:35	650	240			
		Island Soil	Soil	4/7 10:49	984	593			
		Island Soil	Soil	4/8 10:40	1,720	1,900			
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	926	1,040			
		Island Soil	Soil	4/11 10:44	316	238			
		Island Soil	Soil	4/12 10:51	546	396			
		Island Soil	Soil	4/13 10:30	416	429			
		Island Soil	Soil	4/14 10:56	637	939			
		Island Soil	Soil	4/15 10:57	695	1,050			
		Island Soil	Soil	4/16 10:30	230	268			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-6](About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,800	288			
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,960	1,290			
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	485			
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	21			
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	37			
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	329			
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,700			
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	1,230			
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,670	174			
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	945			
		Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	699			
		Island Soil	Soil	4/14 12:28	6,130	684			
		Island Soil	Soil	4/15 12:35	614	114			
		Island Soil	Soil	4/16 11:56	1,530	305			
		[2-7] (About35kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	3/26 13:59	100,000	21,900	
				Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,350	
				Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	4,330	
Island Soil	Soil			3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			4/7 13:02	38,300	22,300			
Island Soil	Soil			4/8 13:08	37,300	23,300			
Island Soil	Soil			4/10 12:37	9,550	7,200			
Island Soil	Soil			4/11 12:22	11,400	3,720			
Island Soil	Soil			4/12 12:28	11,000	7,600			
Island Soil	Soil			4/13 12:46	6,990	1,510			
Island Soil	Soil			4/14 12:55	14,400	22,200			
Island Soil	Soil			4/15 12:42	7,110	4,770			
Island Soil	Soil			4/16 12:35	7,320	14,500			
[2-8] (About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town			Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,850	
				Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,800	3,790	
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	16,000	3,740			
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	494			
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	400			
		Island Soil	Soil	4/8 13:56	9,980	4,360			
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	452			
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	560			
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,840			
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	7,160			
		Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,900			
		Island Soil	Soil	4/15 13:25	4,110	1,600			
		Island Soil	Soil	4/16 13:26	8,750	8,920			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【2-9】 (About 45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanaïro	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,330			
		Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,900			
		Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	22,700			
		Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	15,700			
		Island Soil	Soil	3/29 11:45	36,400	21,100			
		Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	14,800			
		Island Soil	Soil	3/31 10:50	24,400	14,200			
		Island Soil	Soil	4/1 11:05	17,800	10,500			
		Island Soil	Soil	4/2 10:05	5,010	12,700			
		Island Soil	Soil	4/3 10:04	21,100	15,500			
		Island Soil	Soil	4/4 10:02	20,300	19,200			
		Island Soil	Soil	4/5 10:35	17,800	15,800			
		Island Soil	Soil	4/6 10:13	12,000	8,000			
		Island Soil	Soil	4/7 10:10	3,990	1,190			
		Island Soil	Soil	4/8 10:20	15,900	16,300			
		Island Soil	Soil	4/10 10:00	13,400	16,900			
		Island Soil	Soil	4/11 10:05	4,230	3,200			
		Island Soil	Soil	4/12 10:15	8,530	10,500			
		Island Soil	Soil	4/13 10:07	6,580	8,860			
		Island Soil	Soil	4/14 10:08	7,800	14,700			
Island Soil	Soil	4/15 10:25	10,100	22,700					
Island Soil	Soil	4/16 10:05	5,560	7,860					
【2-10】(About 50km North)	Souma county Shinchi Town	Island Soil	Soil	3/25 16:20	44	3,740			
【4-1】 (About 80km South/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,660			
		Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,830	1,520			
		Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,630			
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,320			
		Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,420			
		Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,580			
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	647	1,090			
		Island Soil	Soil	4/15 14:25	636	820			
		Island Soil	Soil	4/16 13:25	1,500	3,550			
		Island Soil	Soil	4/7 13:10	1,450	1,600			
【4-2】 (About 60km West)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	4/8 11:50	1,090	925			
		Island Soil	Soil	4/10 11:20	989	1,280			
		Island Soil	Soil	4/11 11:40	1,280	1,820			
		Island Soil	Soil	4/12 11:50	1,020	1,760			
		Island Soil	Soil	4/13 12:12	329	321			
		Island Soil	Soil	4/14 11:47	1,080	1,830			
		Island Soil	Soil	4/15 12:00	1,120	1,950			
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	736	1,370			
		【4-3】(About 80km West)	Adachi county Ootama Village	Island Soil	Soil	4/7 11:10	3,770	3,310	
				Island Soil	Soil	4/8 10:35	4,460	5,070	
Island Soil	Soil			4/10 10:20	5,100	6,220			
Island Soil	Soil			4/11 10:20	3,250	4,700			
Island Soil	Soil			4/12 10:30	2,220	3,430			
Island Soil	Soil			4/13 10:46	2,020	3,210			
Island Soil	Soil			4/14 10:22	6,050	5,640			
Island Soil	Soil			4/15 10:40	545	466			
Island Soil	Soil			4/16 10:00	2,630	1,330			
【4-4】 (About 70km South/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	4/7 14:15	3,670	2,990			
		Island Soil	Soil	4/7 14:10	1,830	1,390			
		Island Soil	Soil	4/8 13:40	2,790	2,410			
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	1,280	1,890			
		Island Soil	Soil	4/11 13:10	1,630	1,810			
		Island Soil	Soil	4/12 13:20	534	702			
		Island Soil	Soil	4/13 13:53	2,020	2,520			
		Island Soil	Soil	4/14 13:36	1,440	1,760			
		Island Soil	Soil	4/15 13:40	811	1,350			
		Island Soil	Soil	4/16 12:45	1,560	4,140			
【4-5】 (About 80km South/West)	Nishishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	4/8 15:30	1,330	923			
		Island Soil	Soil	4/10 14:10	1,480	1,460			
		Island Soil	Soil	4/11 14:40	4,580	6,740			
		Island Soil	Soil	4/12 14:40	3,860	5,250			
		Island Soil	Soil	4/13 15:36	2,710	4,760			
		Island Soil	Soil	4/14 14:54	2,900	4,550			
		Island Soil	Soil	4/15 15:00	1,940	3,390			
Island Soil	Soil	4/16 14:00	1,220	1,680					
(Reference)									
【2-11】 (About 5km South/West)	Futaba county Ookuma Town	Island Soil	Soil	3/31 13:00	423,000	98,100			

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 18, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About80kmNorth/West)	4/17 16:10	1.2 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About80kmNorth/West)	4/17 8:35	1.0 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town aza Tsuruawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/17 15:07	0.3 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nhonetsu city Harinichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/17 14:50	1.6 ^{*2}	N: 37° 36' 02.9" E: 140° 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nhonetsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/17 14:32	1.0 ^{*2}	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/17 12:22	0.2 ^{*2}	N: 37° 25' 53.6" E: 140° 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	4/17 12:07	0.3 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5" E: 140° 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchinouchi (About35kmWest)	4/17 11:53	0.2 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4" E: 140° 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamena Kashima (About35kmWest)	4/17 11:34	0.4 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0" E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Nitata shimo (About45kmNorth/West)	4/17 14:03	0.2 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamura City Funahiki town kamatsushiro (About30kmWest/North/West)	4/17 13:30	3.5 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamatsushiro Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/17 13:46	0.2 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0" E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura City Funahiki town Minamitsushiro Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	4/17 13:54	0.3 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	4/17 10:37	9.2 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/17 10:52	23.1 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/17 11:08	11.2 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (About30kmNorth/West)	4/17 9:39	5.8 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	4/17 9:20	3.1 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6" E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	4/17 11:29	0.3 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4" E: 140° 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (About20kmWest)	4/17 13:00	0.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (About20kmWest)	4/17 9:20	0.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamena Tomioka (About30kmWest)	4/17 13:10	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamena Tomioka (About30kmWest)	4/17 10:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyewata (About20kmSouth/West)	4/17 15:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyewata (About20kmSouth/West)	4/17 11:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	4/17 13:00	0.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (About30kmSouth)	4/17 10:00	0.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Namie town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	4/17 12:45	0.9 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Namie town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	4/17 9:40	0.9 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorth/West)	4/17 12:55	4.3 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorth/West)	4/17 9:50	4.3 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogasa * (About25kmSouth)	4/17 13:15	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogasa * (About25kmSouth)	4/17 12:52	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogasa * (About25kmSouth)	4/17 7:40	0.5 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitsarumaki (About30kmSouth)	4/17 14:42	0.7 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitsarumaki (About30kmSouth)	4/17 12:27	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitsarumaki (About30kmSouth)	4/17 8:27	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Yotsukura town	4/17 15:08	0.6 ^{*2}	E: 140° 21' 50.7"	20110402	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/17 12:01	1.1 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/17 8:50	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/17 11:04	0.1 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/17 9:17	0.5 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (About45kmSouth)	4/17 18:08	0.1 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (About45kmSouth)	4/17 10:36	0.5 *2			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (About45kmSouth)	4/17 7:00	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	4/17 10:42	0.3 *2	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	4/17 10:27	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kaniogawa (About25kmSouth/West)	4/17 10:03	1.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Irayabuka (About30kmNorth/West)	4/17 18:30	13.1 *2	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.9"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Irayabuka (About30kmNorth/West)	4/17 10:09	12.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/17 8:15	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kuruzidaira (About20kmNorth/West)	4/17 10:24	39.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawata town Seiso (About40kmSouth/West)	4/17 9:52	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	4/17 14:00	0.6 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	4/17 6:00	0.2 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otauki town Choemonbeyashi (About35kmWest)	4/17 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otauki town Choemonbeyashi (About35kmWest)	4/17 6:00	0.8 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Haranouchi (About30kmWest/South/West)	4/17 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Haranouchi (About30kmWest/South/West)	4/17 6:00	1.2 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hkariyagaka (About35kmWest/North/West)	4/16 17:00	1.6 *2	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About80kmWest)	4/16 17:00	2.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mechi (About50kmNorth/West)	4/17 14:55	0.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Matsugaruchi (About20kmNorth)	4/17 12:44	0.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	4/17 9:52	1.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakogi town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	4/17 11:07	0.3 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	4/17 10:09	0.2 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	4/17 12:30	2.4 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohsa Daihata (About30kmNorth/North/West)	4/17 12:12	4.1 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 18, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	4/17 16:10	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	4/17 8:35	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/17 15:07	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/17 14:50	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/17 14:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/17 12:22	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yaketa (About40kmWest)	4/17 12:07	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	4/17 11:53	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Kashima (About35kmWest)	4/17 11:34	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	4/17 14:03	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	4/17 13:30	3.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki-town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/17 13:46	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamiutsushi Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	4/17 13:54	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nekaoki (About30kmWest/North/West)	4/17 10:37	9.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/17 10:52	23.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/17 11:08	11.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	4/17 9:39	5.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	4/17 9:20	3.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	4/17 11:29	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (About20kmWest)	4/17 13:00	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (About20kmWest)	4/17 9:20	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (About30kmWest)	4/17 13:10	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (About30kmWest)	4/17 10:00	0.8 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouth/West)	4/17 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (About20kmSouth/West)	4/17 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	4/17 13:00	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	4/17 10:00	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	4/17 12:45	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	4/17 9:40	0.9 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	4/17 12:55	4.3 *2	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorth/West)	4/17 9:50	4.3 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	4/17 13:15	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	4/17 12:52	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	4/17 7:40	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	4/17 14:42	0.7 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	4/17 12:27	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	4/17 8:27	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Yotsukura town (About25kmSouth)	4/17 15:08	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/17 12:01	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/17 8:50	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/17 11:04	0.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/17 9:17	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/17 18:06	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/17 10:36	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/17 7:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	4/17 10:42	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	4/17 10:27	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	4/17 10:03	1.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Futaba county Namie town Shimotsushima keyabuka (About30kmNorth/West)	4/17 16:30	13.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Futaba county Namie town Shimotsushima keyabuka (About30kmNorth/West)	4/17 10:09	12.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/17 8:15	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (About20kmNorth/West)	4/17 10:24	39.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Iwaki city Miawata town Seiso (About40kmSouth/West)	4/17 9:52	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	4/17 14:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	4/17 6:00	0.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Koriyama city Ootaki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/17 14:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Koriyama city Ootaki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/17 6:00	0.8 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/17 14:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/17 6:00	1.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Fukushima city Hikanagaoka (About55kmWest/North/West)	4/16 17:00	1.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Koriyama city Toyota town (About50kmWest)	4/16 17:00	2.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mechi (About50kmNorth/West)	4/17 14:55	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegaruchi (About20kmNorth)	4/17 12:44	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	4/17 9:52	1.6 ^{*2}	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	4/17 11:07	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	4/17 10:09	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	4/17 12:30	2.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	4/17 12:12	4.1 *2	No Rain	MEXT

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 3:32 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(Japanese)20110418_14.pdf; (Japanese)20110418_15.pdf; (unofficial)

(Japanese)20110418_14.pdf; (Japanese)20110418_16.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田宇下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町達島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月18日8時30分	0.7^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北常陸 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早達(注) (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木栢平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛原村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市郷路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区扇場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注)【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

.....

.....
.....

.....

.....	
	
.....
.....
.....
.....
.....
.....

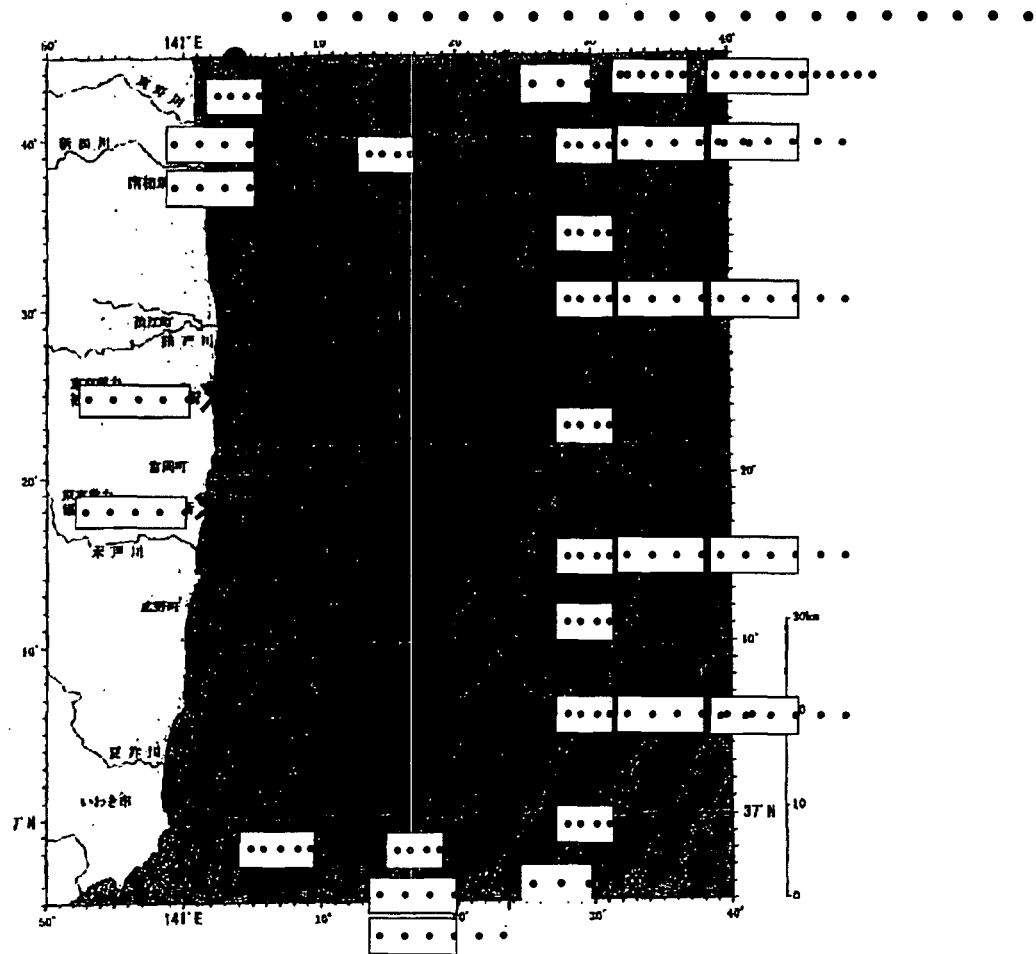
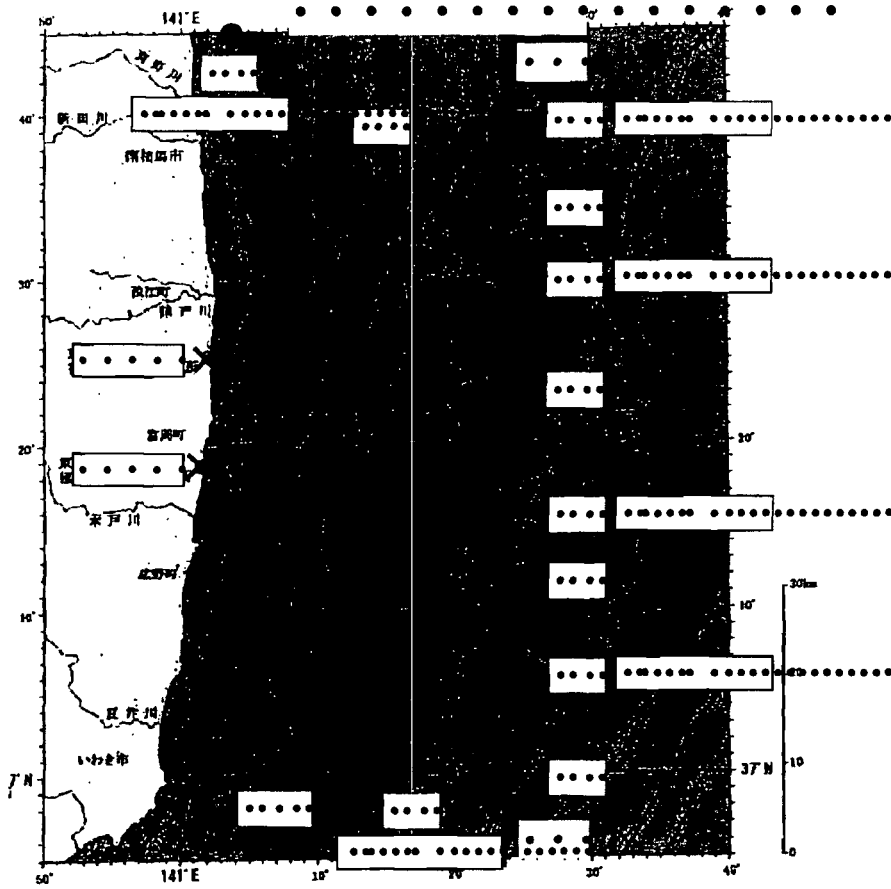
.....
.....
.....

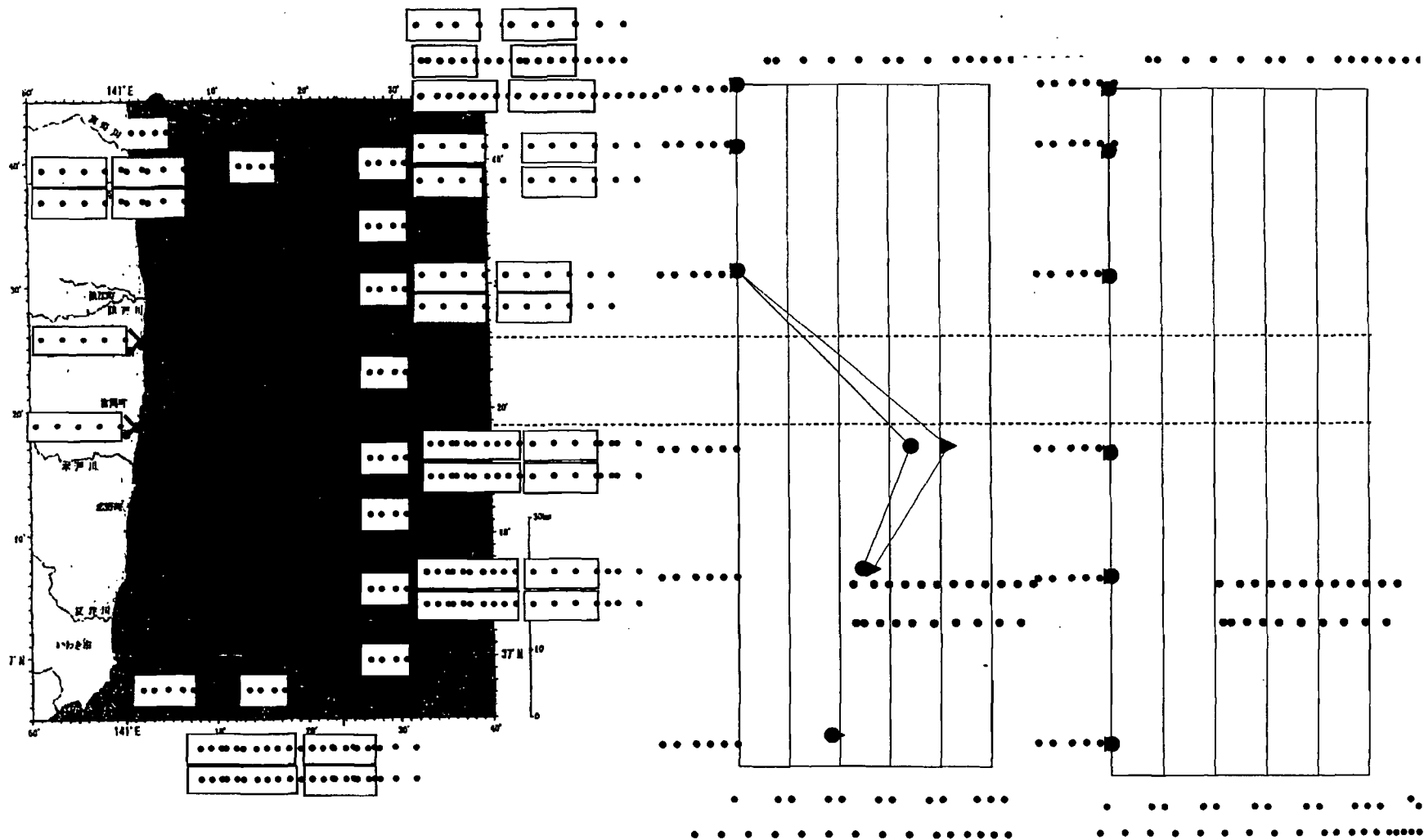
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

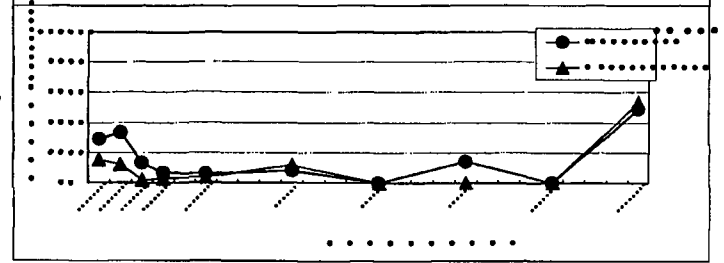
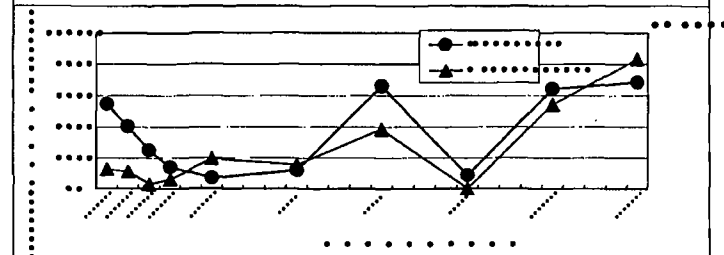
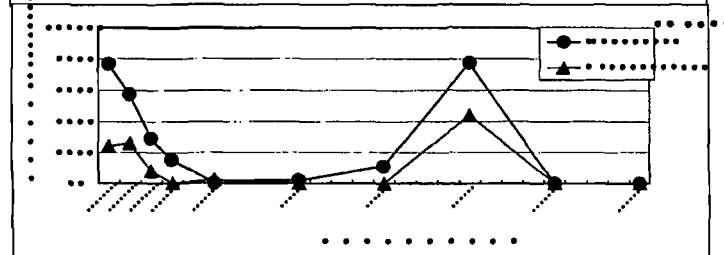
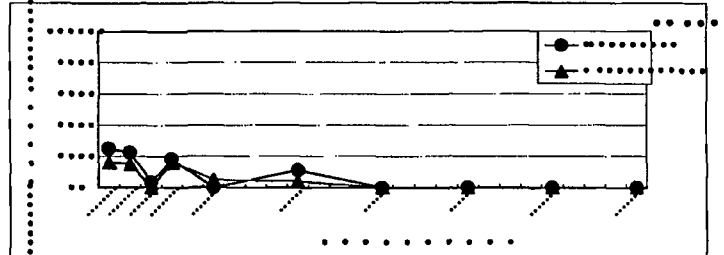
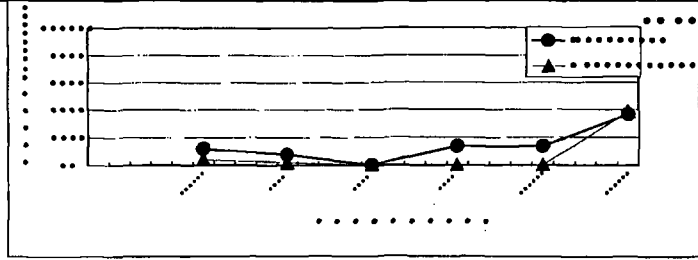
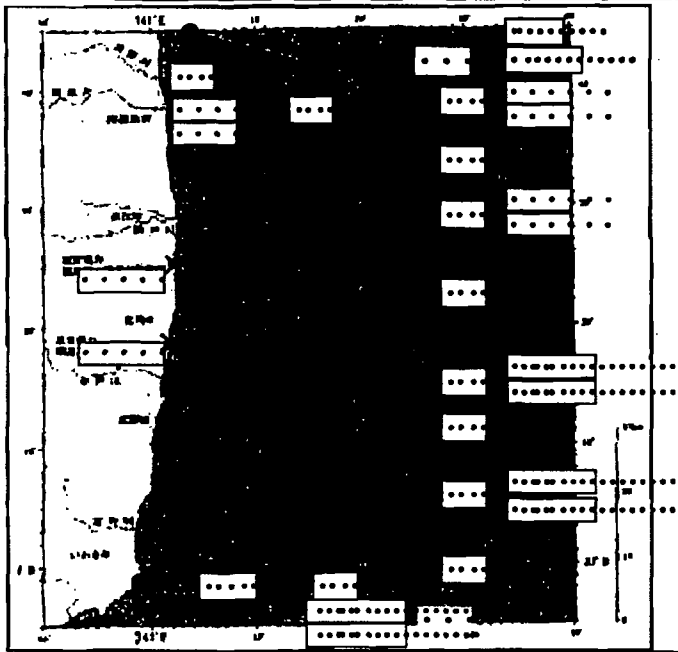
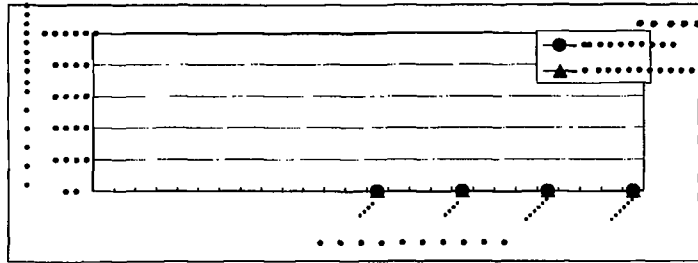
.....
.....
.....

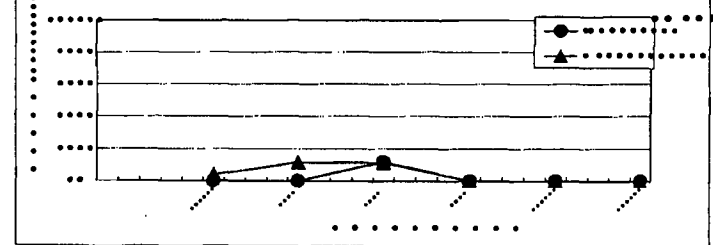
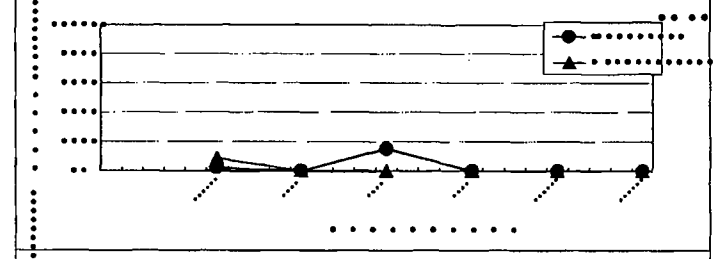
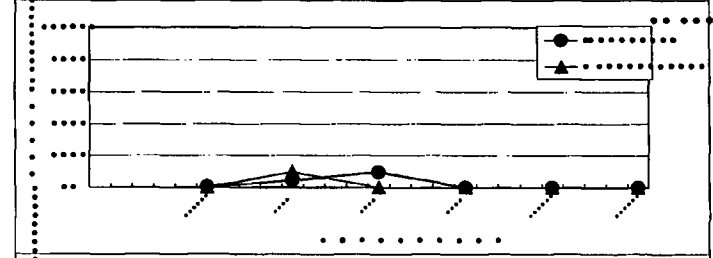
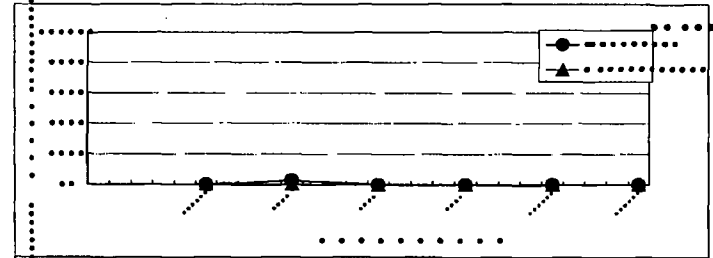
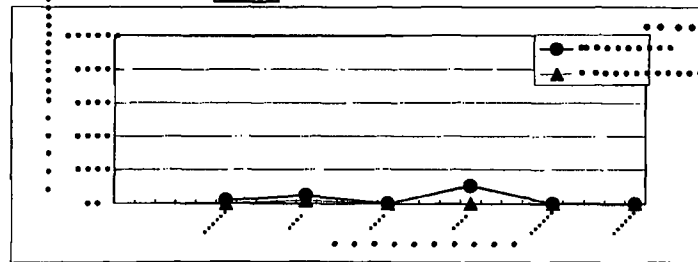
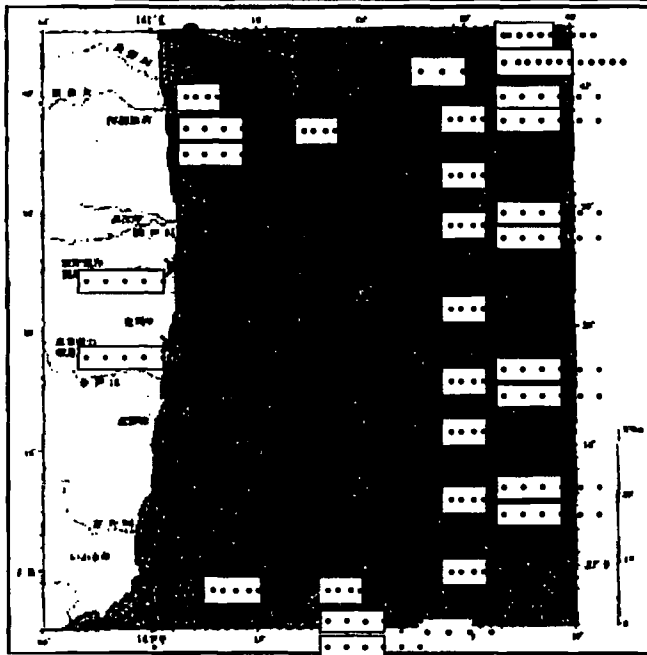
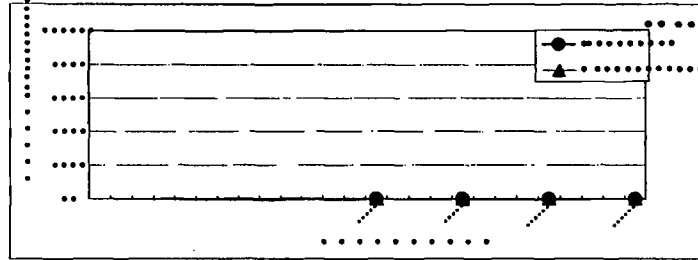
.....	
	
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....





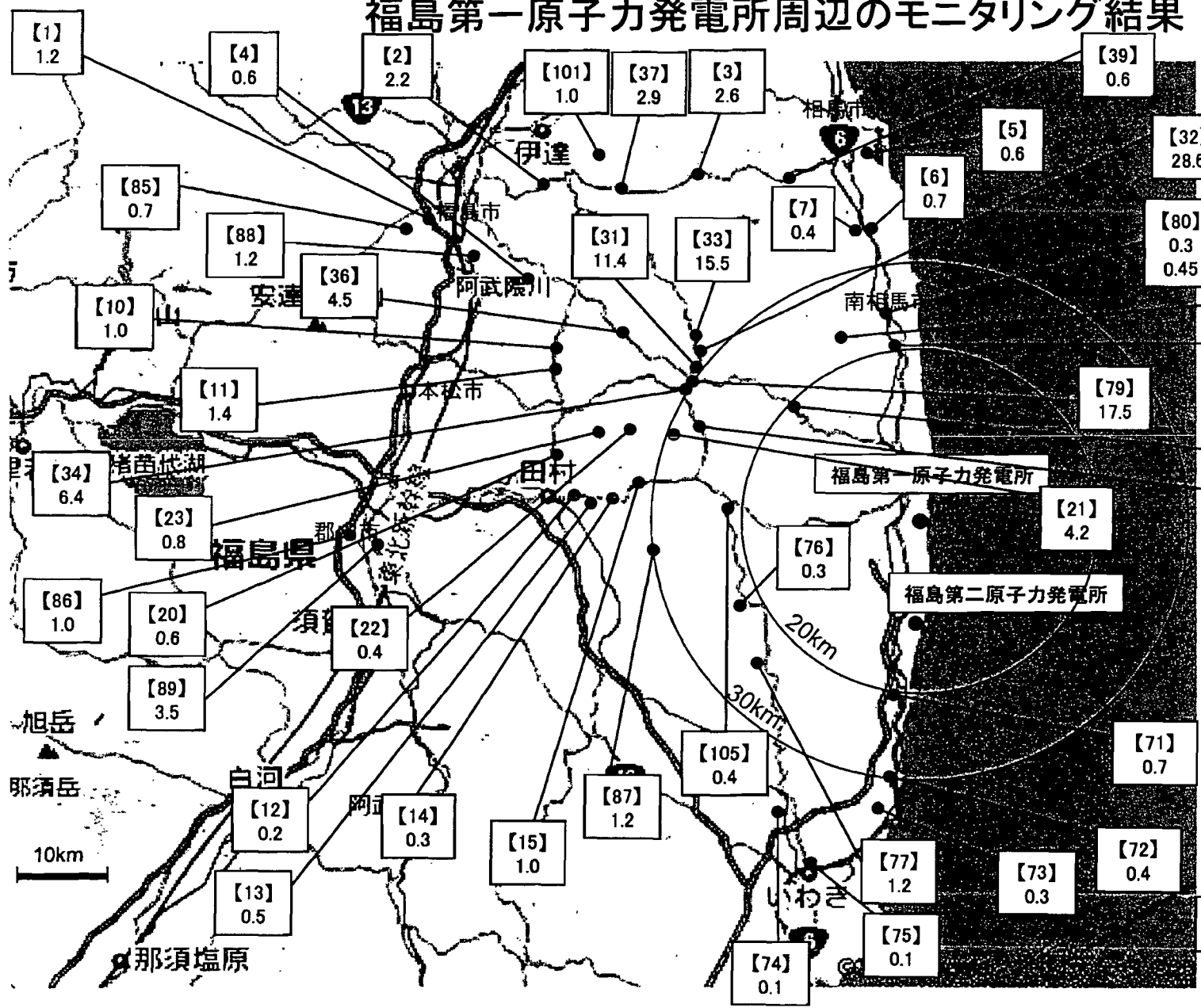




福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月17日 17時00分
 4月18日 6時00分～14時00分

● 測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置				測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	ou	in			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 28.9"	ou: 12.6"	in: 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 33.3"	ou: 29.3"	in: 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37' 10.7"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字眞沢字川俣 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.8 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 35.1"	ou: 39.0"	in: 54.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.8 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 34.4"	ou: 24.2"	in: 54.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上郷 (約39km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上郷字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南樋水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 44.4"	ou: 45.0"	in: 49.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 45.1"	ou: 42.0"	in: 14.5"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長尾 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 45.1"	ou: 34.6"	in: 09.1"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大蔵木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 08.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 37.3"	ou: 20.6"	in: 58.9"	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37' 14.0"	E: 140' 41.2"	ou: 06.7"	in: 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫路代替(注) (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 57.8"	ou: 32.4"	in: 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町真盛 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早津(注) (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 19.3"	ou: 57.0"	in: 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約20km南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 12.7"	E: 140' 44.4"	ou: 03.2"	in: 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時09分	1.2 ⁺² ₋	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時09分	3.5 ⁺² ₋	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ⁺² ₋	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆納内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ⁺² ₋	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字盛合 (約25km西北西)	4月18日11時48分	3.4 ⁺² ₋	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市御殿町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ⁺² ₋	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区黒塚字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ⁺² ₋	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

From: eda@mext.go.jp
Sent: Monday, April 18, 2011 1:17 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(Japanese)20110418_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110418_08.pdf;

(Japanese)20110418_09.pdf; (Japanese)20110418_10.pdf; (Japanese)20110418_11.pdf;

(Japanese)20110418_12.pdf; (Japanese)20110418_13.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1. GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2. 電離箱における値
- * 3. NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4. 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.18 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月17日			
0:00	1.02	0.55	0.92
1:00	1.02	0.54	0.92
2:00	1.02	0.54	0.80
3:00	1.02	0.55	0.91
4:00	1.02	0.54	0.84
5:00	1.01	0.54	0.82
6:00	1.02	0.54	0.92
7:00	1.02	0.54	0.85
8:00	1.01	0.54	0.88
9:00	1.02	0.54	0.95
10:00	1.01	0.54	0.90
11:00	1.01	0.54	0.87
12:00	1.01	0.54	0.83
13:00	1.01	0.54	0.84
14:00	1.01	0.54	0.86
15:00	1.01	0.54	0.83
16:00	1.01	0.54	0.82
17:00	1.01	0.54	0.89
18:00	1.01	0.54	0.84
19:00	1.01	0.54	0.92
20:00	1.01	0.54	0.91
21:00	1.01	0.54	0.90
22:00	1.01	0.54	0.85
23:00	1.01	0.54	0.79
4月18日			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	
11:00	1.00	0.53	
12:00	1.00	0.54	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

	都道府県名	4月17日															過去の平常値の範囲	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02	0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017	0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.014	0.084
4	宮城県(仙台市)	0.078	0.078	0.080	0.079	0.080	0.081	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0178	0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.022	0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.025	0.082
7	福島県(福島市)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	0.037	0.046
8	茨城県(水戸市)	0.134	0.133	0.134	0.134	0.134	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.036	0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030	0.067
10	群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.017	0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.031	0.060
12	千葉県(市原市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022	0.044
13	東京都(新宿区)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.028	0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.035	0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.031	0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029	0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291	0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.032	0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.0299	0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057	0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281	0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416	0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031	0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033	0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.046	0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.036	0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037	0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.043	0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.035	0.069
35	山口県(山口市)	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.084	0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.056	0.054	0.059	0.061	0.058	0.053	0.058	0.057	0.054	0.053	0.061	0.062	0.054	0.056	0.051	0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.045	0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.019	0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.034	0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.037	0.086
42	長崎県(大村市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027	0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021	0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.0243	0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306	0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.032	0.030	0.025	0.027	0.025	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.0133	0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月17日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月18日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.076	0.0178~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	0.037~0.048
8	茨城県(水戸市)	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.134	0.133	0.036~0.058
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.039	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.031~0.080
12	千葉県(市原市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.040~0.068
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.0281~0.0785
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037	0.037	0.035~0.078
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.058
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.038~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.094	0.093	0.094	0.095	0.095	0.094	0.084	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.060	0.056	0.059	0.062	0.062	0.058	0.056	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.088
42	長崎県(大村市)	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

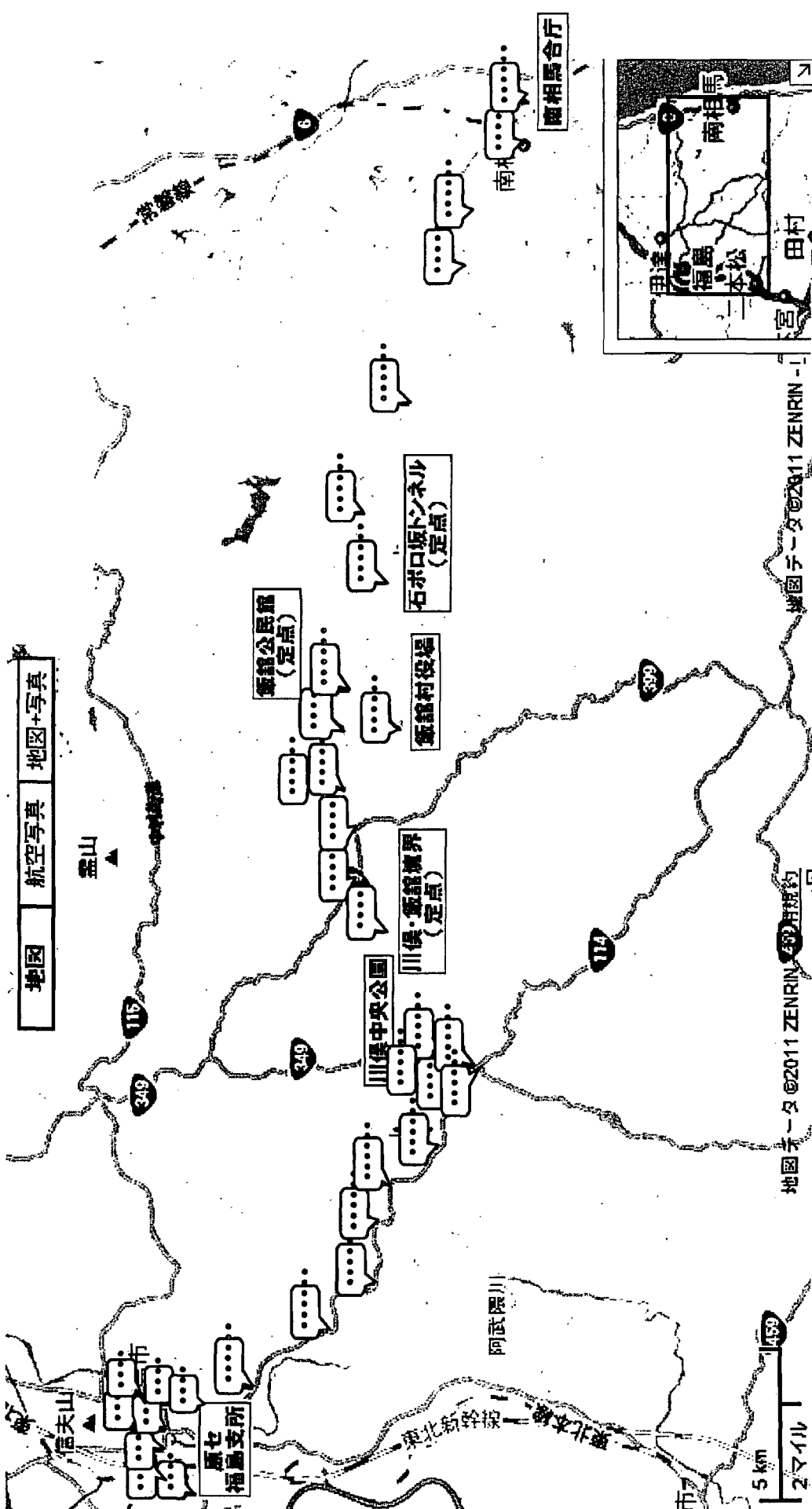
.....

				
				
	
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..
..	/
..
..	/
..

.....

.....					
.....					

..	/
..	/
..	/
..
..	/
..	/
..	/
..
...	/
...	/
...
...	/
...
...	/
...
...	/

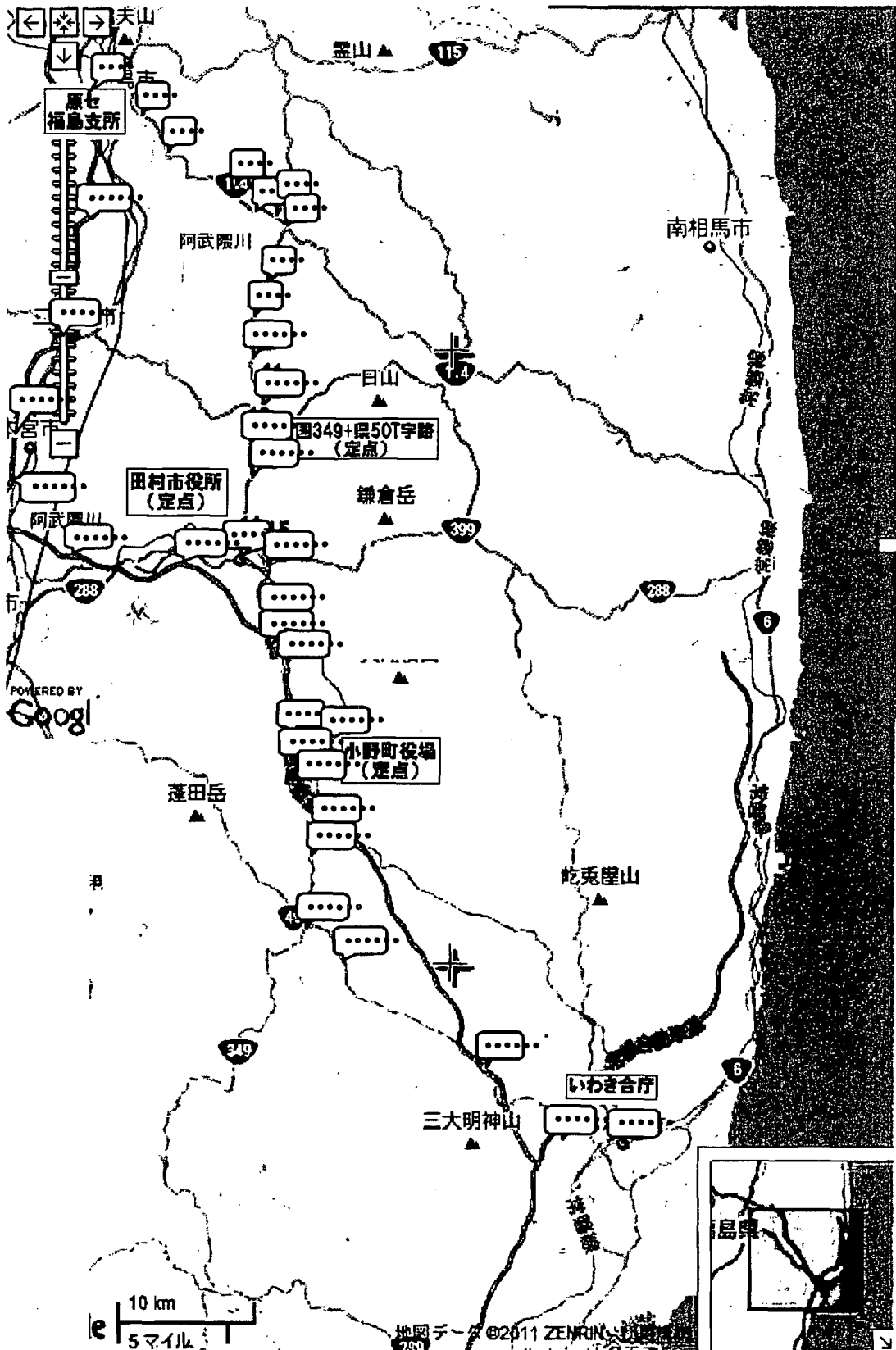


地図 航空写真 地図+写真

地図データ ©2011 ZENRIN 地図データ ©2011 ZENRIN

5 km
2マイル

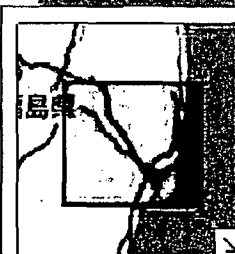


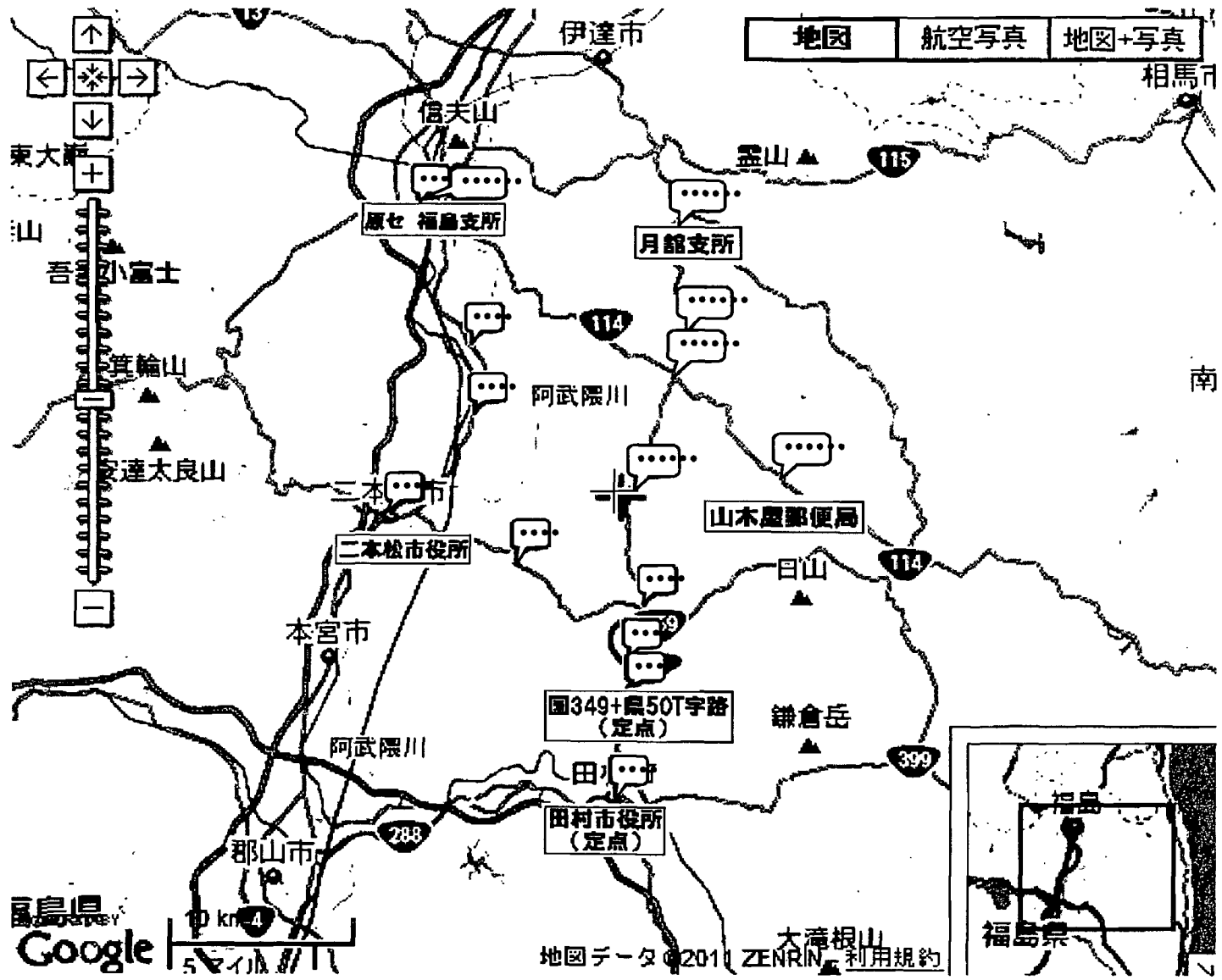


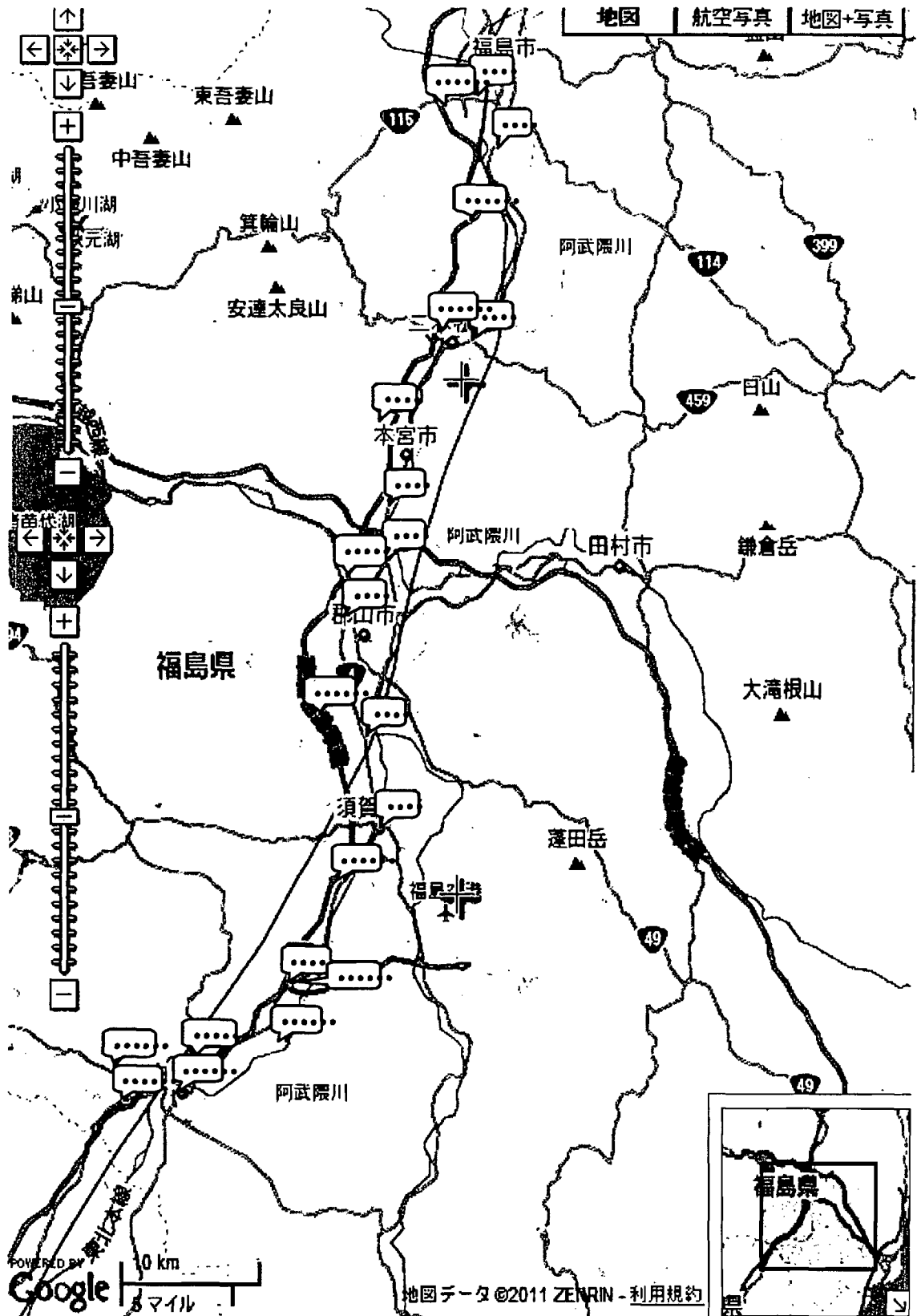
POWERED BY
Google

10 km
5 マイル

地図データ ©2011 ZENRIN







POWERED BY
Google

地図データ ©2011 ZENRIN - 利用規約

	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134,Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	0.75 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	1.1 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.42 (指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	0.17 (指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	0.20 (指標を超えていない)	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	-	-	機器調整中
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

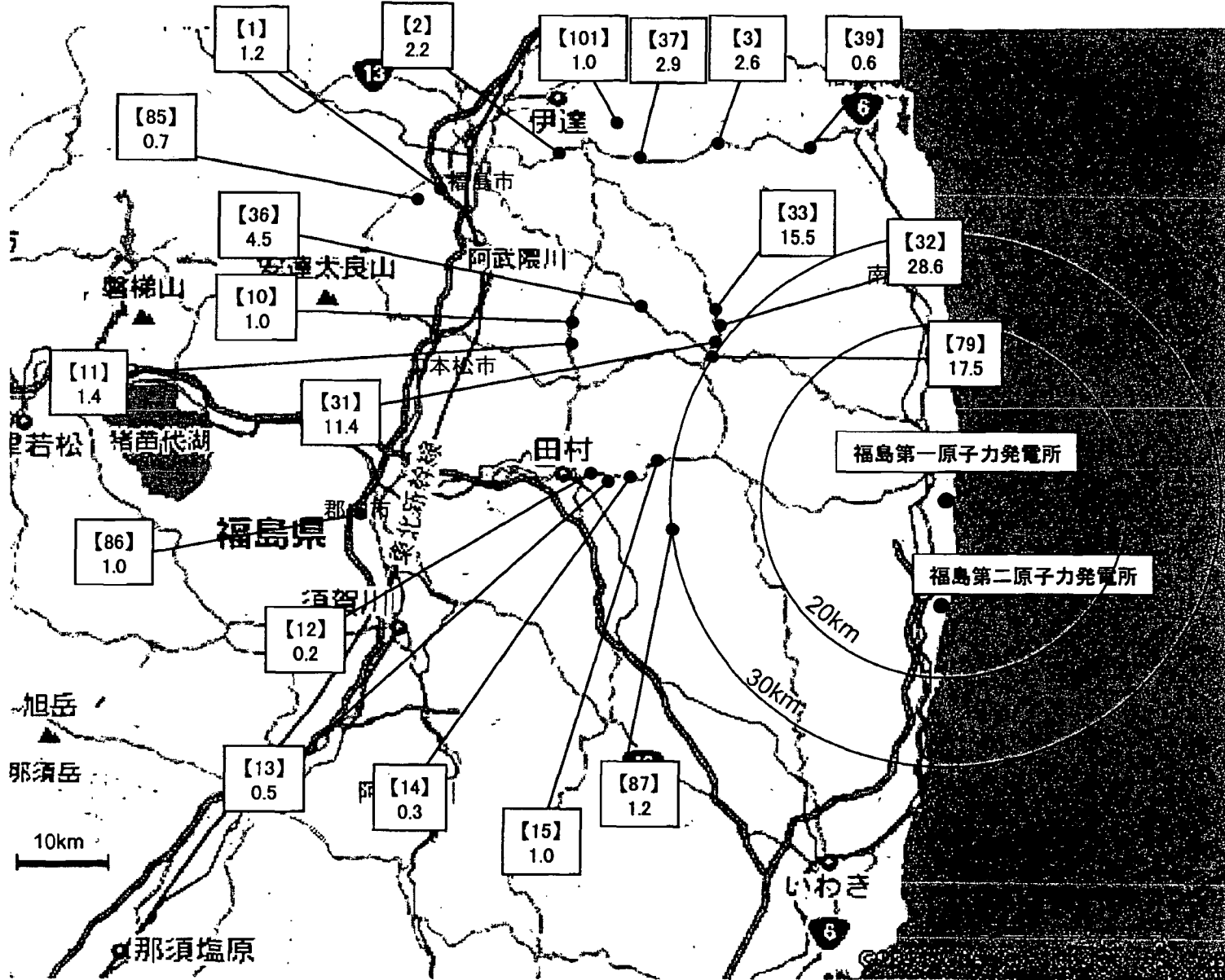
平成23年4月18日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	H			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37° 37' 12.6"	E: 140° 28' 02.9"	H: 12.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7"	E: 140° 33' 29.3"	H: 12.7"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0"	E: 140° 44' 49.9"	H: 45.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	H: 42.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	H: 34.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	H: 20.6"	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	H: 06.7"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	H: 03.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	H: 03.2"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0"	E: 140° 19' 35.0"	H: 57.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0"	E: 140° 19' 35.0"	H: 57.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0"	E: 140° 21' 50.7"	H: 48.0"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月18日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

From: Hayden, Elizabeth
To: Landau, Mindy
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa; David McIntyre; Eliot Brenner; Holly Harrington; Ivonne Couret; Janbergs, Holly; Scott Burnell
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Monday, April 18, 2011 2:03:00 PM

Thanks. I've instructed my staff to forward any speaking requests on Japan to you and Lance.

Beth

From: Landau, Mindy
Sent: Monday, April 18, 2011 11:12 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Rakovan, Lance; Wyatt, Melissa
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Yes, they are fully aligned. Lance and Melissa are working to set up a SharePoint site which should be completed this week, and then we can work on communicating a process out to the offices. I sent them the request from IEEE, along with a couple of others I have already received. Stay tuned – we'll put it on the agenda for this week's Communication Council meeting.

Mindy

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 18, 2011 10:39 AM
To: Landau, Mindy
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Did you get a chance to brief the DEDO's on this? If so, what was the outcome?

Beth

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Thursday, April 14, 2011 6:06 PM
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

We met and Mindy agreed to take charge to set up a mini speakers bureau. She will coordinate with us and they will keep track of all requests and briefing material on a sharepoint site. Mindy will run this by the DEDOs tomorrow morning, although I already talked to Marty who was very supportive of the idea.

Beth

From: Hayden, Elizabeth

FFFF/123

Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:38 PM
To: Harrington, Holly; Brenner, Eliot
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Mindy and I are meeting on Thursday to try to strategize the best way for the agency to handle these requests.

Beth

From: Harrington, Holly
Sent: Monday, April 11, 2011 10:44 AM
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

It would be ideal IMHO if the EDO worked jointly with us. We can confirm messaging, advise on which conferences meet our needs and help screen appropriate folks, but the actual booking would be done by EDO.

From: Brenner, Eliot
Sent: Monday, April 11, 2011 10:41 AM
To: Hayden, Elizabeth
Cc: Harrington, Holly
Subject: RE: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Agreed. Time to seize control, or get control into a single place, is now.

From: Hayden, Elizabeth
Sent: Monday, April 11, 2011 10:40 AM
To: Brenner, Eliot
Cc: Harrington, Holly
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Eliot,

As you work with the Chairman in the near-term to get the word out on NRC actions with regard to Japan, I believe we need to start putting together a strategy/plan to respond to longer-term talking engagements re Japan and decide how we should respond.

This recent request is for the end of July from IEEE which should be enough time for us to participate in a technical conference such as this one. However, before we accept any of these engagements, I believe the agency could have a pre-determined cadre of people (maybe the LL Task Force) to handle these Japan-related requests, use pre-approved briefing material, and is controlled through a single point of contact (hopefully OPA or OEDO). Otherwise, we're likely to get requests through all parts of the agency, and without a plan or guidelines, decisions will be made on a case-by-case basis and likely without centralized knowledge.

What would you think about talking with the DEDOs to develop a strategy for the next 6-12

months for responding to these type of requests so that we have a consistent message and are knowledgeable about the universe of requests? Obviously this approach would need to be vetted with the Chairman's office, as well.

Beth

From: Janbergs, Holly **On Behalf Of** OPA Resource
Sent: Monday, April 11, 2011 7:45 AM
To: Hayden, Elizabeth
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.
Chair, IEEE PES ETCC
York: 613-990-5371
Home: (b)(6)

From: [Hayden, Elizabeth](#)
To: [Harrington, Holly](#)
Cc: [Brenner, Eliot](#)
Subject: FW: Scheduling Call Monday, April 25, 2011
Date: Tuesday, April 19, 2011 11:07:00 AM

Holly—Since I will be out Monday, could you call in or go to this meeting? It's basically to hear what's coming down the pike from the staff to the Commission. However, it does provide an opportunity to bring up anything affecting all the offices and regions at the deputy level if we have something to bring up—e.g., keeping the Blog posts coming since they've been so successful; centralization of Japan speaker requests (although someone from OEDO may bring this up), our expectations for media at the Station Blackout OCM meeting 4/28).

Beth

From: Taylor, Renee
Sent: Tuesday, April 19, 2011 7:46 AM
To: Abraham, Susan; Akstulewicz, Brenda; Andersen, James; Ash, Darren; Baker, Pamela; Belmore, Nancy; Bettis, Ashley; Boger, Bruce; Borchardt, Bill; Boyce, Thomas (OIS); Boyd, Lena; Brenner, Eliot; Brown, Milton; Buckley, Patricia; Campbell, Andy; Casby, Marcia; Casto, Chuck; Cianci, Sandra; Cohen, Miriam; Collins, Elmo; Crawford, Carrie; Crouch, Nicole; Cullison, David; Dambly, Jan; Dapas, Marc; Darby, Krystal; Deegan, George; Delligatti, Mark; Dembek, Stephen; Doolittle, Elizabeth; Dorman, Dan; Dubose, Sheila; EDO Distribution; Evans, Michele; Ficks, Ben; Flory, Shirley; Garland, Stephanie; Givvines, Mary; Golder, Jennifer; Grobe, Jack; Gusack, Barbara; Harris, Natasha; Hasan, Nasreen; Hayden, Elizabeth; Higginbotham, Tina; Holahan, Gary; Holahan, Patricia; Hopkins, Rhonda; Howard, Patrick; Howell, Art; Jaegers, Cathy; Kaplan, Michele; Kelley, Corenthis; Krupnick, David; Landau, Mindy; Lee, Pamela; Lew, David; Lewis, Robert; Mamish, Nader; Matakas, Gina; McCrary, Cheryl; Miles, Patricia; Mitchell, Reggie; Moore, Scott; Muessle, Mary; ODaniell, Cynthia; Owen, Lucy; Pederson, Cynthia; Poland, Catherine; Powell, Amy; Pulliam, Timothy; Quesenberry, Jeannette; Raynor, Kathleen; Reynolds, Steven; Rheaume, Cynthia; Riddick, Nicole; Ronewicz, Lynn; Ross, Brenda; Ross, Robin; Salus, Amy; Santiago, Patricia; Satorius, Mark; Schaeffer, James; Schmidt, Rebecca; Schum, Constance; Schumann, Stacy; Schwarz, Sherry; Shah, Maria; Shay, Jason; Smith, Beverly; Somerville, Glenda; Sprogeris, Patricia; Stewart, Sharon; Tannenbaum, Anita; Taylor, Renee; Tomczak, Tammy; Tracy, Glenn; Uhle, Jennifer; Veltri, Debra; Virgilio, Martin; Walker, Dwight; Weber, Michael; Wert, Leonard; West, Steven; Williams, Barbara; Wyatt, Melissa; Zimmerman, Roy
Subject: Scheduling Call Monday, April 25, 2011

Good morning,

This is a reminder that the next scheduling call is: **Monday, April 25, 2011 @ 1:30 pm**

If you have any items to add to the agenda please send them via e-mail to me.

For those offices/regions that are not available, you are welcome to send a representative. Please feel free to come to Mary's office (O-17H20) for this call if you like.

Please note bridge number and pass code:

Bridge number 1-800-857-0150

Pass code

Thank you,

FFFF/124.

Renee Taylor 

Administrative Assistant to the Executive Director for Operations

U.S. Nuclear Regulatory Commission

(301) 415-1701

From: eda@mext.go.jp
Sent: Tuesday, April 19, 2011 3:13 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(English)20110419_01.pdf; (unofficial)(English)20110419_01.pdf; (English)20110419_02.pdf; (English)20110419_03.pdf; (English)20110419_04.pdf; (unofficial)(English)20110419_04.pdf; (English)20110419_05.pdf; (English)20110419_06.pdf; (English)20110419_07.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings of dust sampling (1 / 2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 19, 2011
MEXT

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[1-1] (About 45km North/West)	Souma County Iitate Village Sasu Nameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2] (About 40km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4] (About 35km West)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]		
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
[1-7] (About 35km North) Survey 1st		Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	[7]
[1-7] (About 35km North) Survey 2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
[1-7] (About 35km North) Survey 3rd	3/25 14:57~15:08		15.0	<0.98	3.2			
[1-7] (About 35km North) Survey 4th	3/25 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
[1-7] (About 35km North) Survey 5th	3/26 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
[1-7] (About 35km North) Survey 6th	3/26 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
[1-8] (About 45km North) Survey 1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[5]		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 4th	3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5		
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】	
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4		
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6		
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5		
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0		
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/30 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8		
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2		
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3		
[2-4] (About 25km North) Survey 5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6		
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2		
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2		
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2		
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2		
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0		【46】
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0		
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 14:00~15:00	0.75	<0.78	8.0		
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0		
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0		
[2-7] (About 35km North/West) Survey 1st	3/30 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9		
[2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd	3/30 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2		
[2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd	3/30 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6		
[2-7] (About 35km North/West) Survey 4th	3/30 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/24 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	30		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	30		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	30		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	30		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	26		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	26		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/28 11:31~11:52	2.6	1.8	26		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	26		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9		
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	-		
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0	【76】	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0		
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0		
[76] (About 20km South/West) Survey 4th	4/2 13:50~14:58	1.6	<0.33	1.0		
[76] (About 20km South/West) Survey 5th	4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0		
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/3 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7		
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7		
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7		
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/4 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8		
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/4 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8		
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/4 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8		

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"
air dose rate: It has announced separately.

Readings of dust sampling(2/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)		
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
[1] (About 60km North/West)	Fukushima city Sugitama town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3/23 18:38~18:58	3.69	1.20	4.0		
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3/29 18:30~18:50	1.98	ND	2.1		
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4/5 19:09~19:18	1.89	LTD	0.65		
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4/11 18:32~18:42	0.826	ND	0.44		
		4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4/13 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4/14 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		4/15 18:30~18:40	LTD	0.766	0.77		
		4/16 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57		
		4/17 18:30~18:40	ND	ND	*1		
		[2-1] (About 40km North/West)	Some county (date village) Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3/22 12:28~12:46	5.87	ND	4.2
				3/23 12:50~13:10	2.99	ND	18.8
				3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
				3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
				3/26 12:28~12:46	5.39	1.33	7.8
3/27 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3/28 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3/29 12:07~12:27	2.42			8.79	9.2		
3/30 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3/31 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4/1 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4/2 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4/3 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4/4 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4/5 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4/6 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4/7 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4/8 11:45~12:05	0.895			ND	4.50		
4/9 11:40~12:00	1.26			ND	4.14		
4/10 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4/11 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85		
4/12 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4/13 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
4/14 11:35~11:55	ND			0.960	4.40		
4/15 11:50~12:10	5.95			1.470	4.37		
4/16 11:17~11:37	ND			ND	4.07		
4/17 11:42~12:02	ND			0.871	3.8		
3/22 11:10~11:30	10.90			ND	7.8		
3/23 11:31~11:51	1.47			ND	6.0		
3/24 11:20~11:40	1.47			ND	2.0		
3/25 11:25~11:45	2.15			ND	7.5		
3/26 11:10~11:30	1.19			ND	4.3		
3/27 10:50~11:10	2.97			ND	5.5		
3/28 11:00~11:20	1.66			0.87	5.5		
3/29 11:30~11:50	1.10			2.02	4.8		
3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6				
3/31 10:40~11:00	1.38	ND	4.8				
4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3				
4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2				
4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7				
4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1				
4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44				
4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7				
4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40				
4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37				
4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21				
4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4				
4/11 11:03~11:23	ND	ND	1.24				
4/12 10:40~11:00	1.38	ND	0.90				
4/13 10:22~10:42	ND	ND	1.07				
4/14 10:31~10:51	ND	0.868	1.23				
4/15 10:45~11:05	LTD	ND	1.32				
4/16 10:08~10:28	ND	ND	1.09				
4/17 10:37~10:57	LTD	ND	1.1				
[2-2] (About 45km North/West)	Date county kawamata town						

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-3] (About 40km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.8		
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2		
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-		
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3/28 11:52~12:12	1.77	ND	0.8		
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7		
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3		
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39		
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36		
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
		4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4/13 11:13~11:23	ND	0.698	0.34		
		4/14 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
		4/15 11:26~11:36	ND	0.613	0.34		
		4/16 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		4/17 11:06~11:16	ND	ND	0.30		
		[2-4] (About 25km North)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
3/23 14:10~14:30	2.82			ND	1.1		
3/24 14:55~15:15	193.00			2.94	1.2		
3/25 14:20~14:40	16.10			ND	0.7		
3/26 13:57~14:17	2.82			ND	1.3		
3/27 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3/28 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3/29 13:30~13:50	63.40			38.60	1.0		
3/30 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3/31 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4/1 13:40~14:00	2.86			LTD	1.2		
4/2 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4/3 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4/4 12:26~12:46	0.85			1.80	0.7		
4/5 13:07~13:27	6.89			1.43	0.65		
4/6 12:01~12:21	8.81			2.68	0.82		
4/7 12:46~13:06	35.90			4.40	0.64		
4/8 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4/9 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4/10 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4/11 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4/13 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4/14 12:56~13:16	5.51			1.71	0.54		
4/15 13:06~13:26	7.39			1.74	0.63		
4/16 12:33~12:53	13.60			2.54	0.53		
4/17 13:04~13:24	ND			ND	0.58		
3/20 13:57~14:17	24.00			1.75	0.8		
3/21 13:37~13:57	2.69			ND	0.5		
3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4				
3/23 12:50~13:10	1.68	ND	0.5				
3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-				
3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4				
3/28 11:55~12:15	ND	ND	0.6				
3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5				
3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-				
3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3				
3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3				
3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3				
4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3				
4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3				
4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3				
4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3				
4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25				
4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25				
4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22				
4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17				
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25				
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23				
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24				
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22				
4/13 10:36~10:56	ND	ND	0.21				
4/14 10:56~11:16	ND	ND	0.22				
4/15 10:57~11:17	ND	ND	0.20				
4/16 10:30~10:50	ND	ND	0.28				
4/17 10:35~10:55	ND	ND	0.20				

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	8.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.80	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:18~12:38	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.83	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
		4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35
		4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30
		4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.28
		4/13 12:00~12:20	LTD	ND	0.28
		4/14 12:28~12:48	1.00	ND	0.28
		4/15 12:34~12:54	ND	ND	0.26
		4/16 12:01~12:21	ND	ND	0.28
		4/17 12:01~12:21	1.20	ND	0.25
		3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:08~14:28	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4		
3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0		
3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4		
3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	8.9		
4/1 14:13~14:33	LTD	ND	8.5		
4/2 13:22~13:42	LTD	ND	8.5		
4/3 13:12~13:32	ND	ND	8.1		
4/4 13:16~13:36	ND	ND	5.8		
4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02		
4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97		
4/7 13:06~13:16	LTD	LTD	-		
4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4		
4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4		
4/11 12:25~12:35	ND	ND	2.4		
4/12 12:31~12:41	ND	ND	3.0		
4/13 12:46~12:56	ND	LTD	2.8		
4/14 12:44~12:54	ND	ND	2.8		
4/15 12:37~12:47	LTD	ND	2.9		
4/16 12:34~12:44	ND	ND	2.7		
4/17 12:20~12:30	ND	ND	2.8		
【2-7】(About 35km North/West)	Date county Kawamata town Yamukiya	3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.80	ND	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.06	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
		4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3
		4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3
		4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3
		4/13 13:36~13:56	ND	ND	1.2
4/14 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
4/15 13:22~13:32	ND	ND	1.2		
4/16 13:24~13:34	ND	ND	1.1		
4/17 13:04~13:14	ND	0.647	1.2		
【2-8】(About 50km North/West)	Date city Tsukidate town	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.843	ND	1.7
		4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4/11 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4/12 10:16~10:26	ND	ND	1.7
		4/13 10:07~10:17	ND	ND	1.1
		4/14 10:09~10:19	ND	ND	1.8
4/15 10:20~10:30	ND	ND	2.5		
4/16 9:56~10:06	ND	LTD	1.5		
4/17 9:56~10:06	ND	ND	2.0		
【2-9】(About 45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.843	ND	1.7
		4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4/11 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4/12 10:16~10:26	ND	ND	1.7
		4/13 10:07~10:17	ND	ND	1.1
		4/14 10:09~10:19	ND	ND	1.8
4/15 10:20~10:30	ND	ND	2.5		
4/16 9:56~10:06	ND	LTD	1.5		
4/17 9:56~10:06	ND	ND	2.0		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-10] (About 50km North)	Souma County Sinchu Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
[4-1] (About 80km South/West)	Sirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/13 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4/14 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4/15 14:25~14:40	ND	ND	0.64
		4/16 13:20~13:35	ND	ND	0.60
[4-2] (About 60km West)	Sukagawa City Hachimen Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/13 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4/14 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4/15 12:00~12:15	ND	ND	0.28
		4/16 11:15~11:30	ND	ND	0.27
[4-3] (About 60km West)	Adachi County Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.68
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/13 10:48~11:06	0.927	1.53	0.70
		4/14 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4/15 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4/16 9:55~10:10	ND	ND	0.65
[4-4] (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4/13 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4/14 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4/15 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4/16 12:40~12:55	ND	ND	0.81
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	4/7 12:45~13:00	ND	ND	0.59
		4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4/13 15:38~15:56	0.878	ND	0.85
		4/14 14:55~15:10	ND	ND	0.80
		4/15 15:00~15:15	ND	ND	0.72
		4/16 13:55~14:10	ND	ND	0.77
4/17 13:55~14:10	ND	ND	0.90		

LTD: Less than detectable ND: Not Detectable

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

*: Not measured on 17th April.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[1](About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitama town	4/14 18:08	5,100	9,300	0.8	[1]
		4/15 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4/18 15:03	5,100	11,000	2.1	
		4/18 15:43	7,500	21,000	1.2	
[1-1](About45kmNorth/West)	Souma County Iitate Village Saeu Nameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	[3]
		4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
[1-2](About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	[36]
[13](About40kmE)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	[13]
[2](About55kmNorth/West)	Fukushima city Onami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	[2]
		3/31 14:35	19,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
[2-4](About25kmNorth)	Minami Soma city Hazamachi ward Takami town	4/3 11:57	7,500	3,800	1.0	[80]
		4/4 12:59	4,400	2,500	1.0	
		4/15 12:48	2,000	2,400	0.2	
		4/18 11:59	2,000	2,900	0.3	
		4/18 12:25	1,800	3,700	0.3	
		3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	
[3-1](About30kmNorth/West)	Soma county Iitate village Nagadoro	3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	[33]
		3/25 14:45	341,000 [†]	88,500 [†]	27.0	
		3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:18	83,000	28,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	180,000	67,000	18.2	
		4/1 11:38	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	81,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	78,428	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,800	15.5	
		4/10 11:18	86,007	75,832	18.7	
		4/11 14:07	82,639	64,063	17.5	
		4/12 18:42	41,103	52,164	15.6	
		4/14 10:13	43,000	65,000	16.0	
		4/15 10:04	30,000	53,000	14.5	
		4/16 10:33	10,000	17,000	15.2	
		4/17 11:15	21,000	34,000	11.2	
		4/18 10:28	38,000	90,000	15.5	
[3-2](About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Tsushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	[34]
		4/14 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4/15 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4/16 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4/17 9:41	11,000	21,000	5.8	
[3-3](About35kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	4/18 11:30	6,900	4,800	6.4	[15]
		3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	
		3/24 12:58	4,900	220	2.5	
		4/14 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4/15 11:40	1,700	2,400	1.0	
		4/16 11:37	2,400	2,700	0.5	
		4/17 11:38	2,800	5,400	0.4	
[3-4](About40kmNorth/West)	Nihonmatsu city Ota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	[11]
[3-5](About50kmNorth/West)	Date county Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	[4]
[3-6](About30kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	[21]
		3/26 15:33	13,000	2,900	6.6	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4/11 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4/14 12:04	8,200	8,300	3.8	
		4/15 12:04	8,300	4,800	3.1	
		4/16 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4/17 13:33	12,000	17,000	3.6	
		4/18 12:10	12,000	17,000	4.2	
[3-7](About28kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	[71]
		4/14 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4/15 14:25	13,000	1,400	1.2	
		4/16 14:07	8,100	3,100	0.6	
[3-8](About29kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	4/17 12:58	1,700	190	1.0	[71]
[3-9](About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	[5]
		3/25 11:24	8,900	1,600	2.7	
		3/26 10:48	8,900	1,800	1.0	
		3/28 12:30	110,000	2,800	1.0	
[3-10](About35kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	[6]
		3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,600	0.6	
		4/10 10:48	2,400	2,900	1.2	
		4/11 10:45	4,800	5,000	1.8	
		4/13 17:08	2,600	4,800	1.0	
		4/15 11:35	2,000	3,400	0.8	
		4/16 11:13	1,800	3,300	0.7	
4/18 11:32	1,500	2,500	0.7			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	137 Cs		
[3-11] (About 35km North)	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	[7]
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4/15 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4/16 11:30	1,900	2,000	0.6	
		4/18 11:55	3,000	3,200	0.4	
[3-12] (About 30km West/North/West)	Futaba county Namie town Tsuahime	3/25 14:13	29,000	627	30.5	[31]
		3/26 10:15	22,000	1,800	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	18.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,807	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/8 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,187	11.4	
		4/8 10:55	38,900	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4/11 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4/12 16:06	54,507	48,235	12.3	
		4/14 11:06	33,000	78,000	10.7	
		4/15 10:45	18,000	22,000	10.6	
4/16 10:00	13,000	21,000	8.3			
4/17 10:40	17,000	15,000	9.2			
4/18 9:53	6,700	9,100	11.4			
[3-13] (About 30km North/West)	Futaba county Namie town Akouji	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	[32]
		3/26 10:40	290,000	33,000	48.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	84,000	43.0	
		3/30 11:08	280,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	38.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,781	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	64,300	24.8	
		4/10 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4/11 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4/12 18:25	102,450	88,040	26.4	
		4/14 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4/15 10:24	24,000	29,000	22.5	
4/16 10:18	58,000	87,000	25.3			
4/17 10:55	17,000	10,000	23.1			
4/18 10:15	10,000	18,000	28.6			
[3-14] (About 40km North/West)	Date county Kawemata town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	[36]
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	58,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	28,000	5.1	
		4/4 9:52	6,800	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.8	
		4/11 10:38	22,000	25,000	4.0	
		4/13 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4/14 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4/15 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4/16 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4/17 9:22	9,900	15,000	3.1	
4/18 9:31	17,000	34,000	4.5			
[3-15] (About 25km South)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	[71]
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3/28 9:54	42,000	1,900	3.0	
[3-16] (About 45km North/West)	Soma city Yamakami	3/28 18:18	7,800	3,500	1.7	-
[37] (About 50km North/West)	Date city Ryozen town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	[37]
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
[38] (About 35km South)	Iwaki City Yotsukura town	4/14 12:05	8,700	2,100	0.8	[38]
		4/15 13:41	4,900	1,400	0.9	
		4/16 15:50	4,800	1,200	0.9	
		4/17 11:37	5,300	1,300	0.3	
[39] (About 45km North)	Soma city Yamakami Kaminemiki	4/15 10:48	1,900	4,500	0.5	[39]
		4/16 10:28	3,100	6,500	0.8	
		4/18 10:42	1,700	5,300	0.6	
[72] (About 30km South)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	[72]
		4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
[73] (About 35km South)	Iwaki City Yotsukura town	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	[73]
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
[74] (About 35km South)	Iwaki city Ogawa town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	[74]
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki city Uchigoumiyama town	3/31 14:03	14,000	850	0.7	【75】
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20kmSouth/West)	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4/14 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4/15 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4/16 10:42	2,300	1,900	0.0	
		4/17 10:46	1,600	1,200	0.3	
【79】(About30kmNorth/West)	Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka	4/14 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
		4/15 11:00	44,000	49,000	10.9	
		4/16 11:01	9,900	18,000	10.0	
		4/17 10:12	56,000	86,000	12.7	
		4/18 10:54	14,000	27,000	17.5	
【83】(About20kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akouji Kunigidaire	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(About40kmSouth/West)	Iwaki city Miawa town Saio	4/14 10:22	1,700	810	0.2	【84】
		4/15 10:14	860	760	0.2	
		4/16 10:32	810	650	0.2	
		4/17 9:58	1,200	1,500	0.4	
【101】(About55kmNorth/West)	Date city Ryozen town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4/10 8:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 8:19	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:58	3,500	5,400	0.9	
		4/15 9:33	2,800	4,200	1.0	
		4/16 9:25	3,300	5,800	1.2	
【102】(About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate ssa Machi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4/14 13:07	2,700	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	6,800	1.3	
		4/16 14:12	3,100	5,200	1.7	
		4/18 14:58	5,300	8,300	1.1	
【103】(About20kmNorth)	Minami Some city Haramachi ward	4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4/15 13:13	910	990	0.6	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village	4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.8	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4/17 9:53	5,400	6,600	1.8	
		4/18 11:47	3,800	6,200	3.4	
【105】(About20kmWest)	Tamura city Miyakoji town	4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4/10 12:00	4,400	2,800	1.5	
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki city Kawamae town	4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
		4/13 12:20	610	970	0.5	
【107】(About25kmNorth/North/West)	Minami Some city Haramachi ward	4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4/11 12:39	8,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,800	8,200	2.3	
		4/17 12:31	4,800	11,000	2.4	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minami Some city Haramachi ward	4/18 13:17	5,200	12,000	1.8	【108】
		4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4/15 13:67	2,400	6,800	2.8	
4/17 12:14	2,700	11,000	4.1			
4/18 13:56	5,400	13,000	2.9			

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)
Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

 : the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				^{137}Cs	^{137}Cs			
[2-1] (About 40 kmNorth/West)	Some county Iidate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	Over 30	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:10	330,000	311,000	9.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	181,000	1,070,000	9.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	587,000	10.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	28,200	9.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	941,000	7.23	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	257,000	7.74	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	30,900	329,000	9.42	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:55	9,180	158,000	7.31	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:20	3,180	22,500	8.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-	
Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2			
Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed *1		
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed *1		
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	43,200	5.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	53,000	7.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	54,700	4.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,900	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	33,600	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:00	71,900	67,800	4.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	27,500	4.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	34,100	4.8			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,800	45,300	3.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,200	3.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,700	3.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	61,000	3.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	11,800	1.40			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,500	1.24			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	20,000	0.90			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:25	24,900	73,400	1.07			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:31	62,500	180,000	1.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:50	7,770	22,500	1.32			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:10	1,710	4,860	1.09			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:40	690	6,870	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,800	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,800	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,810	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,980	0.34			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,280	6,250	0.29			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	709	390	0.34			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:15	243	927	0.32			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:08	229	650	0.30			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				131 I	137 Cs			
[2-4](About25 kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	18,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:50	83,700	10,500	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	181,000	39,900	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	85,100	20,600	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	55,200	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,700	0.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	12,300	0.59	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	10,500	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:44	7,550	7,360	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:58	8,430	2,630	0.54	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:00	24,800	22,300	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:35	13,600	12,700	0.53	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 13:05	4,730	2,890	0.58	
		[2-5] (About40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300
Weed	Leaf Vegetable			3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
Weed	Leaf Vegetable			3/20 13:50	36,900	11,700	0.6	
Weed	Leaf Vegetable			3/21 13:40	20,300	11,200	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			3/22 12:40	32,000	8,120	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			3/23 12:50	22,300	10,300	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			3/24 13:18	29,700	4,900	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			3/25 11:30	21,800	8,040	0.4	
Weed	Leaf Vegetable			3/28 11:50	25,800	5,150	0.8	
Weed	Leaf Vegetable			3/27 11:10	18,600	4,970	0.5	
Weed	Leaf Vegetable			3/28 11:25	16,700	4,550	-	
Weed	Leaf Vegetable			3/29 11:30	18,700	3,770	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			3/30 11:08	10,300	6,280	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			3/31 11:11	9,980	6,600	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/1 10:52	9,390	5,470	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/2 10:46	6,590	3,830	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/3 10:20	5,400	3,160	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/4 10:17	4,080	4,080	0.3	
Weed	Leaf Vegetable			4/5 10:52	5,170	3,570	0.25	
Weed	Leaf Vegetable			4/6 10:38	4,230	2,780	0.25	
Weed	Leaf Vegetable			4/7 10:54	2,680	2,300	0.22	
Weed	Leaf Vegetable			4/8 10:44	933	982	0.17	
Weed	Leaf Vegetable			4/9 10:53	601	499	0.25	
Weed	Leaf Vegetable			4/10 10:40	637	420	0.23	
Weed	Leaf Vegetable			4/11 10:44	357	323	0.24	
Weed	Leaf Vegetable			4/12 10:51	695	446	0.22	
Weed	Leaf Vegetable			4/13 10:30	620	520	0.21	
Weed	Leaf Vegetable			4/14 10:56	336	383	0.22	
Weed	Leaf Vegetable			4/15 10:57	357	323	0.20	
Weed	Leaf Vegetable			4/16 10:30	165	194	0.28	
Weed	Leaf Vegetable			4/17 10:32	115	182	0.20	
[2-6](About45 kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto			Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:15	690,000	17,400
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,600	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,880	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:50	291,000	12,800	1.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	7,470	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,990	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:19	188,000	7,180	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:48	110,000	13,300	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,190	0.42	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,800	2,820	0.32	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.26	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:00	9,950	1,970	0.26	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:28	7,080	1,790	0.28	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:35	12,300	2,170	0.26	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:56	12,700	4,050	0.28	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:00	2,490	1,250	0.25	

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[2-7] (About 35 kmNorth/West)	Data county Kawamata town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	3/25 15:07	863,000	497,000	12.0		
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8		
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7		
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4		
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0		
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4		
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9		
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	968,000	6.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0		
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8		
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02		
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97		
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.8		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	129,000	3.0		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:46	21,500	97,400	2.9		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	166,000	2.8		
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:42	4,800	17,900	2.9		
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:35	22,800	92,700	2.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:23	15,500	80,800	2.8		
		[2-8] (About 50 kmNorth/West)	Date city Tsukidate Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	40,700	-
				Weed	Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,000	-
Weed	Leaf Vegetable			3/27 15:50	43,900	44,600	-		
Weed	Leaf Vegetable			3/28 14:37	43,300	52,000	-		
Weed	Leaf Vegetable			3/29 15:50	37,100	62,100	1.6		
Weed	Leaf Vegetable			3/30 16:05	33,800	44,300	-		
Weed	Leaf Vegetable			3/31 14:25	22,500	24,500	-		
Weed	Leaf Vegetable			4/1 15:14	72,000	91,600	-		
Weed	Leaf Vegetable			4/2 14:29	60,300	73,400	-		
Weed	Leaf Vegetable			4/3 14:19	42,700	56,000	-		
Weed	Leaf Vegetable			4/4 14:18	22,700	56,700	-		
Weed	Leaf Vegetable			4/5 14:25	24,800	46,800	1.29		
Weed	Leaf Vegetable			4/6 13:40	11,700	22,500	1.27		
Weed	Leaf Vegetable			4/7 13:46	9,570	19,900	1.39		
Weed	Leaf Vegetable			4/8 13:54	5,700	11,700	1.4		
Weed	Leaf Vegetable			4/9 13:39	2,050	2,420	0.9		
Weed	Leaf Vegetable			4/10 13:21	4,120	8,970	1.3		
Weed	Leaf Vegetable			4/11 13:04	4,200	11,400	1.3		
Weed	Leaf Vegetable			4/12 13:11	2,890	8,460	1.3		
Weed	Leaf Vegetable			4/13 13:36	3,340	8,570	1.2		
Weed	Leaf Vegetable			4/14 13:42	5,470	19,300	1.1		
Weed	Leaf Vegetable			4/15 13:25	4,200	11,400	1.2		
Weed	Leaf Vegetable			4/16 13:26	889	3,160	1.1		
Weed	Leaf Vegetable			4/17 13:08	863	2,660	1.2		
[2-9] (About 45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kansiro			Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000	-
				Weed	Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	-
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	160,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	181,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-		
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92		
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32		
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,600	1.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:07	4,180	53,900	1.1		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,900	1.8		
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:25	3,470	67,000	2.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:05	2,400	24,900	1.5		
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:05	1,940	29,600	2.0		
		[2-10] (About 50 kmNorth)	Souma County Shinchi Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	-
		[4-1] (About 80 kmSouth/West)	Sirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83
Weed	Leaf Vegetable			4/8 14:50	4,180	28,400	0.84		
Weed	Leaf Vegetable			4/9 13:50	1,770	15,300	0.88		
Weed	Leaf Vegetable			4/10 13:40	1,100	4,340	0.70		
Weed	Leaf Vegetable			4/11 14:00	1,350	12,800	0.71		
Weed	Leaf Vegetable			4/12 14:00	1,230	12,600	0.71		
Weed	Leaf Vegetable			4/13 14:46	604	1,520	0.70		
Weed	Leaf Vegetable			4/14 14:18	1,300	4,210	0.61		
Weed	Leaf Vegetable			4/15 14:25	1,350	12,900	0.64		
Weed	Leaf Vegetable			4/16 13:25	6,400	78,600	0.60		
Weed	Leaf Vegetable			4/17 13:25	1,310	19,800	0.68		
[4-2] (About 80 kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town			Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38
				Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,600	0.34		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:12	1,440	4,560	0.40		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:49	1,800	5,340	0.31		
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:00	2,930	13,600	0.28		
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:15	1,630	14,100	0.27		
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:25	1,600	6,960	0.26		
		[4-3] (About 80 kmWest)	Adachi County Ootama Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7
				Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88
Weed	Leaf Vegetable			4/9 10:20	1,410	8,440	0.75		
Weed	Leaf Vegetable			4/10 10:20	2,700	13,800	0.81		
Weed	Leaf Vegetable			4/11 10:20	3,150	27,900	0.85		
Weed	Leaf Vegetable			4/12 10:30	1,030	8,920	0.80		
Weed	Leaf Vegetable			4/13 10:46	1,680	10,700	0.70		
Weed	Leaf Vegetable			4/14 10:22	862	2,150	0.46		
Weed	Leaf Vegetable			4/15 10:40	3,150	27,900	0.70		
Weed	Leaf Vegetable			4/16 10:00	2,160	7,010	0.65		
Weed	Leaf Vegetable			4/17 10:10	623	10,300	0.65		

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
					^{131}I	^{137}Cs			
[4-4] (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68		
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,890	0.55		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:36	1,210	4,490	0.53		
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:40	1,200	7,950	0.54		
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:45	529	7,630	0.61		
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:50	923	12,300	0.59		
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81		
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80		
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77		
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87		
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.69		
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 15:38	1,210	7,160	0.65		
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 14:54	989	7,950	0.60		
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 15:00	454	4,350	0.72		
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 14:00	1,270	25,200	0.77		
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 14:00	1,290	19,400	0.90		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-1] (About40kmNorth/West)	Soma county lidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	91	
		Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	268	
		Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123	
		Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	118	
		Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	94.7	
		Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	71.9	
		Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	95.2	
Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	84.5			
Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	114			
Island Water	Pond Water	4/15 11:30	151	65			
Island Water	Pond Water	4/16 10:55	122	38			
Island Water	Pond Water	4/17 11:20	109	51.6			
[2-5] (About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
[2-1] (About 40km North/West)	Soma county Itate village Yagisawa	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	28,100	
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	163,000	
		Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,900	
		Island Soil	Soil	3/22 12:00	256,000	57,400	
		Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,000	32,200	
		Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,870	
		Island Soil	Soil	3/25 13:05	265,000	27,900	
		Island Soil	Soil	3/26 12:00	564,000	227,000	
		Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,000	
		Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100	
		Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,800	
		Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	2,040	
		Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	860	
		Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,650	
		Island Soil	Soil	3/29 12:10	58,400	25,100	
		Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	32,300	
		Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	408	
		Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	27,800	
		Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	26,500	
		Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	43,700	
		Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,410	
		Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	8,140	
		Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	30,800	
		Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	27,600	
		Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,870	885	
		Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	21,200	
		Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	23,100	
		Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	8,280	
		Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	24,500	
		Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,930	
		Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	12,100	
		Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	31,400	
		Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,500	
		Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	19,500	
		Island Soil	Soil	4/8 11:45	64,600	34,200	
		Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	33,800	
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	62,600	35,900	
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	11,100	
		Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	36,800	
		Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	23,400	
		Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	11,900	
		Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	28,100	
		Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	18,600	
		Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,820	
		Island Soil	Soil	4/15 11:30	66,200	29,600	
Island Soil	Soil	4/15 11:55	5,740	3,040			
Island Soil	Soil	4/16 13:55	14,400	2,000			
Island Soil	Soil	4/16 11:18	5,960	1,720			
Island Soil	Soil	4/17 11:20	18,200	38,800			
Island Soil	Soil	4/17 11:47	12,200	22,300			
Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	14,200			
Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690			
Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	15,100			
Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	16,500			
Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,720			
Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,600	6,010			
Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,160			
Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,780			
Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,580			
Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,470			
Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,900			
Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	5,280			
Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,810			
Island Soil	Soil	4/1 10:35	19,500	5,130			
Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,740			
Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	8,140			
Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	8,020			
Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,700			
Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,320			
Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,320			
Island Soil	Soil	4/8 10:50	12,000	4,710			
Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,680			
Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	5,130			
Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	6,530			
Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	6,650			
Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	4,430			
Island Soil	Soil	4/15 10:50	3,760	3,110			
Island Soil	Soil	4/16 10:10	2,970	2,150			
Island Soil	Soil	4/17 10:40	3,390	2,930			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note			
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
[2-3] (About 40km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,260			
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	4/5 11:42	2,860	1,410			
		Island Soil	Soil	4/6 11:28	772	127			
		Island Soil	Soil	4/7 11:24	1,230	464			
		Island Soil	Soil	4/8 11:31	334	145			
		Island Soil	Soil	4/10 11:06	903	393			
		Island Soil	Soil	4/11 11:00	593	323			
		Island Soil	Soil	4/12 11:17	960	386			
		Island Soil	Soil	4/13 11:13	588	296			
		Island Soil	Soil	4/14 11:27	782	642			
		Island Soil	Soil	4/15 11:30	691	702			
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	639	618			
		Island Soil	Soil	4/17 11:10	859	1,180			
		[2-4] (About 25km North)	Minami Soma city Haramachi ward Takemi town	Island Soil	Soil	3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	3/19 13:00	35,800	4,040	
				Island Soil	Soil	3/20 14:30	35,800	4,850	
				Island Soil	Soil	3/21 14:07	83,200	8,660	
Island Soil	Soil			3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			4/5 13:05	2,770	621			
Island Soil	Soil			4/6 13:03	1,860	425			
Island Soil	Soil			4/7 12:48	1,430	450			
Island Soil	Soil			4/8 13:00	1,510	1,630			
Island Soil	Soil			4/10 13:00	4,610	2,640			
Island Soil	Soil			4/11 14:00	1,280	346			
Island Soil	Soil			4/12 13:38	4,130	2,500			
Island Soil	Soil			4/13 12:44	1,900	1,160			
Island Soil	Soil			4/14 13:00	658	567			
Island Soil	Soil			4/15 13:07	1,720	1,730			
Island Soil	Soil			4/16 13:35	568	371			
Island Soil	Soil			4/17 13:05	649	274			
[2-5] (About 40km South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi			Island Soil	Soil	3/18 12:30	8,170	2,280	
				Island Soil	Soil	3/19 12:15	14,100	4,630	
				Island Soil	Soil	3/20 13:50	10,300	3,020	
				Island Soil	Soil	3/21 13:40	4,830	910	
		Island Soil	Soil	3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	3/23 12:50	6,430	1,590			
		Island Soil	Soil	3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	4/2 10:40	1,390	600			
		Island Soil	Soil	4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	4/6 10:35	650	240			
		Island Soil	Soil	4/7 10:49	984	593			
		Island Soil	Soil	4/8 10:40	1,720	1,900			
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	928	1,040			
		Island Soil	Soil	4/11 10:44	316	238			
		Island Soil	Soil	4/12 10:51	546	396			
		Island Soil	Soil	4/13 10:30	416	429			
		Island Soil	Soil	4/14 10:56	637	939			
		Island Soil	Soil	4/15 10:57	695	1,050			
		Island Soil	Soil	4/16 10:30	230	268			
		Island Soil	Soil	4/17 10:32	225	223			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,600	288			
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,980	1,290			
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	465			
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	21			
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	37			
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	329			
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,700			
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	1,230			
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,670	174			
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	945			
		Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	699			
		Island Soil	Soil	4/14 12:28	6,130	684			
		Island Soil	Soil	4/15 12:35	614	114			
		Island Soil	Soil	4/16 11:58	1,530	305			
		Island Soil	Soil	4/17 12:00	5,110	1,810			
		【2-7】(About35kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	3/26 13:59	100,000	21,900	
				Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,350	
Island Soil	Soil			3/28 13:39	39,800	4,330			
Island Soil	Soil			3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			4/7 13:02	38,300	22,300			
Island Soil	Soil			4/8 13:08	37,300	23,300			
Island Soil	Soil			4/10 12:37	9,550	7,200			
Island Soil	Soil			4/11 12:22	11,400	3,720			
Island Soil	Soil			4/12 12:28	11,000	7,600			
Island Soil	Soil			4/13 12:46	6,990	1,510			
Island Soil	Soil			4/14 12:55	14,400	22,200			
Island Soil	Soil			4/15 12:42	7,110	4,770			
Island Soil	Soil			4/16 12:35	7,320	14,500			
Island Soil	Soil			4/17 12:23	18,500	30,400			
【2-8】(About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town			Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,850	
		Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,800	3,790			
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	16,000	3,740			
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	494			
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	400			
		Island Soil	Soil	4/8 13:56	9,980	4,360			
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	452			
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	560			
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,840			
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	7,160			
		Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,900			
		Island Soil	Soil	4/15 13:25	4,110	1,600			
		Island Soil	Soil	4/16 13:26	8,750	8,920			
		Island Soil	Soil	4/17 13:08	4,430	4,020			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-9] (About 45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,330
		Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,900
		Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	22,700
		Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	15,700
		Island Soil	Soil	3/29 11:45	36,400	21,100
		Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	14,800
		Island Soil	Soil	3/31 10:50	24,400	14,200
		Island Soil	Soil	4/1 11:05	17,800	10,500
		Island Soil	Soil	4/2 10:05	5,010	12,700
		Island Soil	Soil	4/3 10:04	21,100	15,500
		Island Soil	Soil	4/4 10:02	20,300	19,200
		Island Soil	Soil	4/5 10:35	17,800	15,800
		Island Soil	Soil	4/6 10:13	12,000	8,000
		Island Soil	Soil	4/7 10:10	3,990	1,190
		Island Soil	Soil	4/8 10:20	15,900	16,300
		Island Soil	Soil	4/10 10:00	13,400	16,900
		Island Soil	Soil	4/11 10:05	4,230	3,200
		Island Soil	Soil	4/12 10:15	8,530	10,500
		Island Soil	Soil	4/13 10:07	6,580	8,860
		Island Soil	Soil	4/14 10:08	7,800	14,700
Island Soil	Soil	4/15 10:25	10,100	22,700		
Island Soil	Soil	4/16 10:05	5,560	7,860		
Island Soil	Soil	4/17 10:05	12,000	29,800		
[2-10] (About 50km North)	Souma county Shinchi Town	Island Soil	Soil	3/25 16:20	44	3,740
[4-1] (About 80km South/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,660
		Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,630	1,520
		Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,630
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,320
		Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,420
		Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,580
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	647	1,090
		Island Soil	Soil	4/15 14:25	636	820
		Island Soil	Soil	4/16 13:25	1,500	3,550
		Island Soil	Soil	4/17 13:25	3,010	6,630
[4-2] (About 60km West)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	4/7 13:10	1,450	1,600
		Island Soil	Soil	4/8 11:50	1,090	925
		Island Soil	Soil	4/10 11:20	989	1,280
		Island Soil	Soil	4/11 11:40	1,280	1,820
		Island Soil	Soil	4/12 11:50	1,020	1,760
		Island Soil	Soil	4/13 12:12	329	321
		Island Soil	Soil	4/14 11:47	1,080	1,830
		Island Soil	Soil	4/15 12:00	1,120	1,950
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	736	1,370
		Island Soil	Soil	4/17 11:25	702	1,730
[4-3] (About 60km West)	Adachi county Ootama Village	Island Soil	Soil	4/7 11:10	3,770	3,310
		Island Soil	Soil	4/8 10:35	4,460	5,070
		Island Soil	Soil	4/10 10:20	5,100	6,220
		Island Soil	Soil	4/11 10:20	3,250	4,700
		Island Soil	Soil	4/12 10:30	2,220	3,430
		Island Soil	Soil	4/13 10:46	2,020	3,210
		Island Soil	Soil	4/14 10:22	6,050	5,640
		Island Soil	Soil	4/15 10:40	545	466
		Island Soil	Soil	4/16 10:00	2,630	1,330
		Island Soil	Soil	4/17 10:10	1,160	717
[4-4] (About 70km South/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	4/7 14:15	3,670	2,990
		Island Soil	Soil	4/7 14:10	1,830	1,390
		Island Soil	Soil	4/8 13:40	2,790	2,410
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	1,280	1,890
		Island Soil	Soil	4/11 13:10	1,630	1,810
		Island Soil	Soil	4/12 13:20	534	702
		Island Soil	Soil	4/13 13:53	2,020	2,520
		Island Soil	Soil	4/14 13:36	1,440	1,760
		Island Soil	Soil	4/15 13:40	811	1,350
		Island Soil	Soil	4/16 12:45	1,560	4,140
Island Soil	Soil	4/17 12:50	591	1,490		
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	4/8 15:30	1,330	923
		Island Soil	Soil	4/10 14:10	1,480	1,460
		Island Soil	Soil	4/11 14:40	4,580	6,740
		Island Soil	Soil	4/12 14:40	3,860	5,250
		Island Soil	Soil	4/13 15:36	2,710	4,760
		Island Soil	Soil	4/14 14:54	2,900	4,550
		Island Soil	Soil	4/15 15:00	1,940	3,390
		Island Soil	Soil	4/16 14:00	1,220	1,680
Island Soil	Soil	4/17 14:00	1,860	3,730		
(Reference)	(Reference)					
[2-11] (About 5km South/West)	Futaba county Ookuma Town	Island Soil	Soil	3/31 13:00	423,000	98,100

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

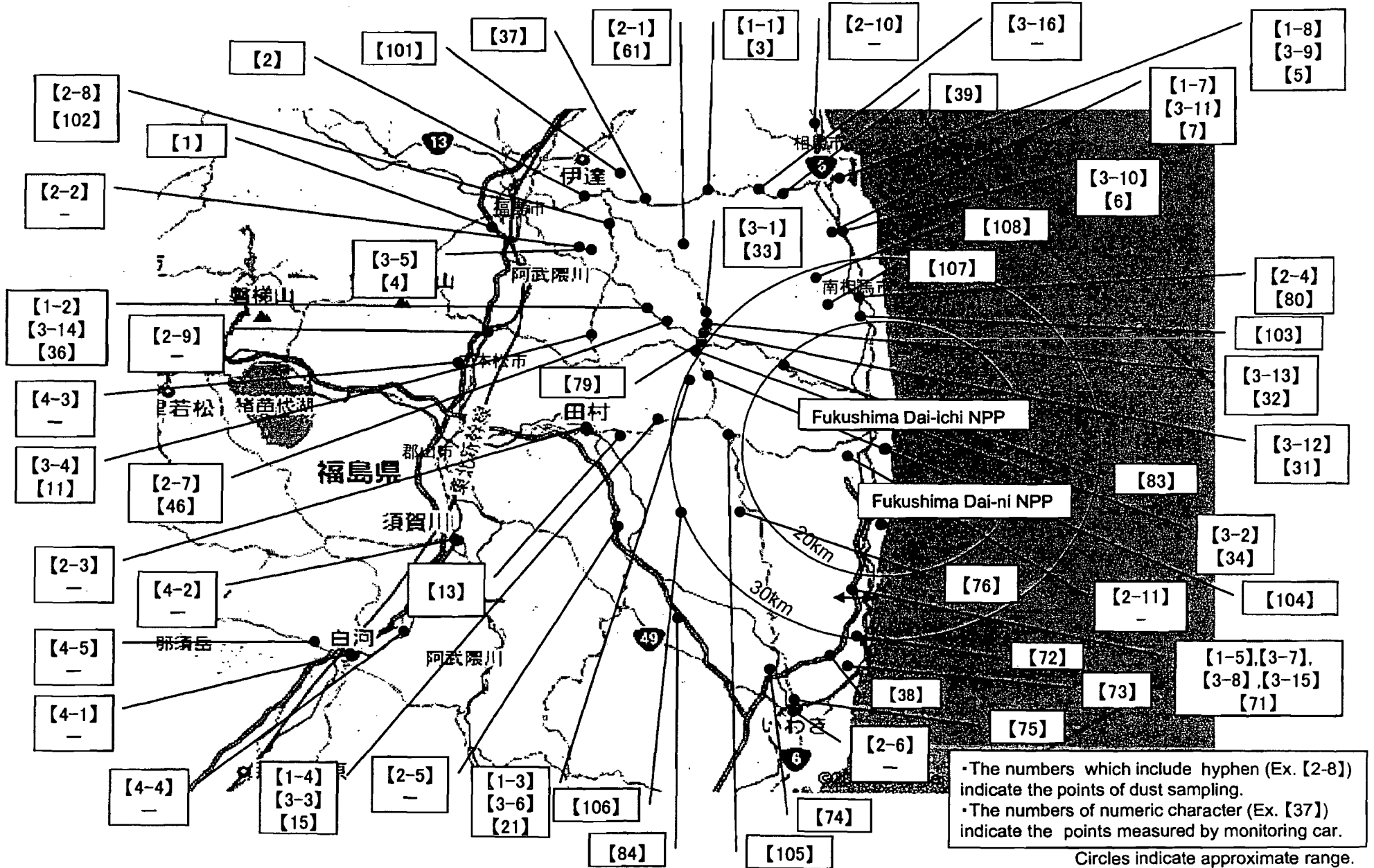
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	4/18 16:14	1.2 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 8:35	1.2 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/18 9:06	2.2 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	4/18 10:13	2.6 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town aza Tsurumasa aza Kawabata (About30kmNorth/West)	4/18 13:43	0.6 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanotama (About45kmNorth)	4/18 11:02	0.6 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	4/18 11:30	0.7 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyoshi (About33kmNorth)	4/18 11:52	0.4 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/18 9:27	1.0 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/18 9:35	1.4 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/18 10:03	0.2 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	4/18 10:20	0.5 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	4/18 10:28	0.3 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	4/18 10:39	1.0 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (About45kmNorth/West)	4/18 13:14	0.6 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	4/18 12:12	4.2 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/18 12:59	0.4 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamitsushi Suwayuchi (About35kmWest/North/West)	4/18 12:51	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Name town Isumama Nakaaki (About30kmWest/North/West)	4/18 9:48	11.4 ^{*2}	N: 37' 33' 45.0" E: 140' 44' 49.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Name town Akougi Tashichiro (About30kmNorth/West)	4/18 10:14	28.6 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Idate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/18 10:26	15.5 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Name town Isumama Taikougi (About30kmNorth/West)	4/18 11:32	6.4 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	4/18 9:30	4.5 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hozizawa (About50kmNorth/West)	4/18 10:03	2.9 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	4/18 10:36	0.6 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononinachi Tetemawari (About40kmSouth/West)	4/18 13:24	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononinachi Tetemawari (About40kmSouth/West)	4/18 10:18	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 13:58	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 10:59	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 13:39	4.7 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 11:57	4.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 13:51	6.1 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 11:49	5.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 14:56	2.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 10:49	1.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nemohitaba (About20kmSouth)	4/18 14:20	1.0 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (counter NRC operations unit)
Futaba county Hirano town Shimokitabe			N: 37' 12' 32.4"	20110323		

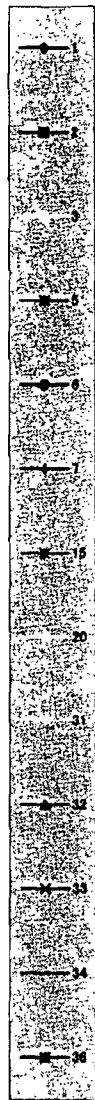
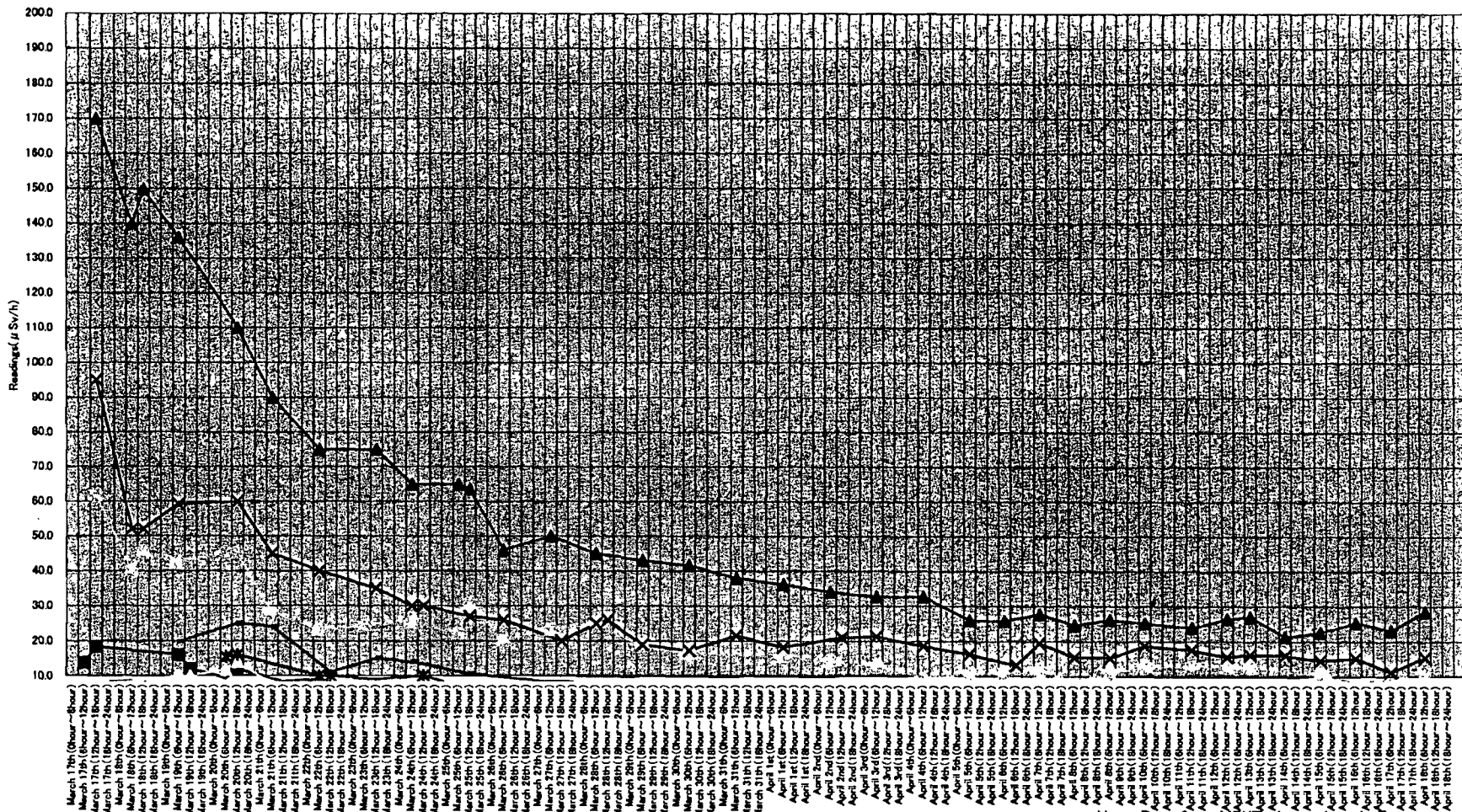
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [72] <u>Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitamaruki (About30kmSouth)</u>	4/18 15:06	0.7 *2	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] <u>Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitamaruki (About30kmSouth)</u>	4/18 9:15	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] <u>Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)</u>	4/18 15:26	0.5 *2	N: 37° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] <u>Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)</u>	4/18 9:33	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] <u>Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)</u>	4/18 9:58	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] <u>Iwaki city Uchigoumiyama town (About45kmSouth)</u>	4/18 17:10	0.2 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] <u>Iwaki city Uchigoumiyama town (About45kmSouth)</u>	4/18 7:00	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] <u>Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayasata (About20kmSouth/West)</u>	4/18 11:05	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] <u>Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)</u>	4/18 10:45	1.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] <u>Futaba county Namie town Shimotsushima Iyabuka (About30kmNorth/West)</u>	4/18 18:45	10.5 *2	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.8"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] <u>Futaba county Namie town Shimotsushima Iyabuka (About30kmNorth/West)</u>	4/18 10:53	17.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] <u>Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)</u>	4/18 19:40	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] <u>Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)</u>	4/18 12:21	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] <u>Minami Some city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)</u>	4/18 7:50	0.45 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] <u>Futaba county Namie town Akouji Kurugidaira (About20kmNorth/West)</u>	4/18 11:13	49.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] <u>Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)</u>	4/18 14:00	0.6 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] <u>Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)</u>	4/18 6:00	0.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] <u>Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)</u>	4/18 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] <u>Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)</u>	4/18 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] <u>Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)</u>	4/18 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] <u>Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)</u>	4/18 7:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] <u>Fukushima city Higarigaoka (About55kmWest/North/West)</u>	4/17 17:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] <u>Koriyama city Toyota town (About60kmWest)</u>	4/17 17:00	3.5 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] <u>Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)</u>	4/18 9:32	1.0 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] <u>Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)</u>	4/18 14:53	1.1 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] <u>Minami Some city Haramachi ward Take aza Managawauchi (About20kmNorth)</u>	4/18 12:42	0.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] <u>Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza (About25kmWest/North/West)</u>	4/18 11:49	3.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] <u>Yamato city Miyakoji town Furunichi aza Teranome (About20kmWest)</u>	4/18 11:08	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] <u>Minami Some city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)</u>	4/18 13:15	1.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] <u>Minami Some city Haramachi ward Otera Daihata (About30kmNorth/North/West)</u>	4/18 13:51	2.9 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

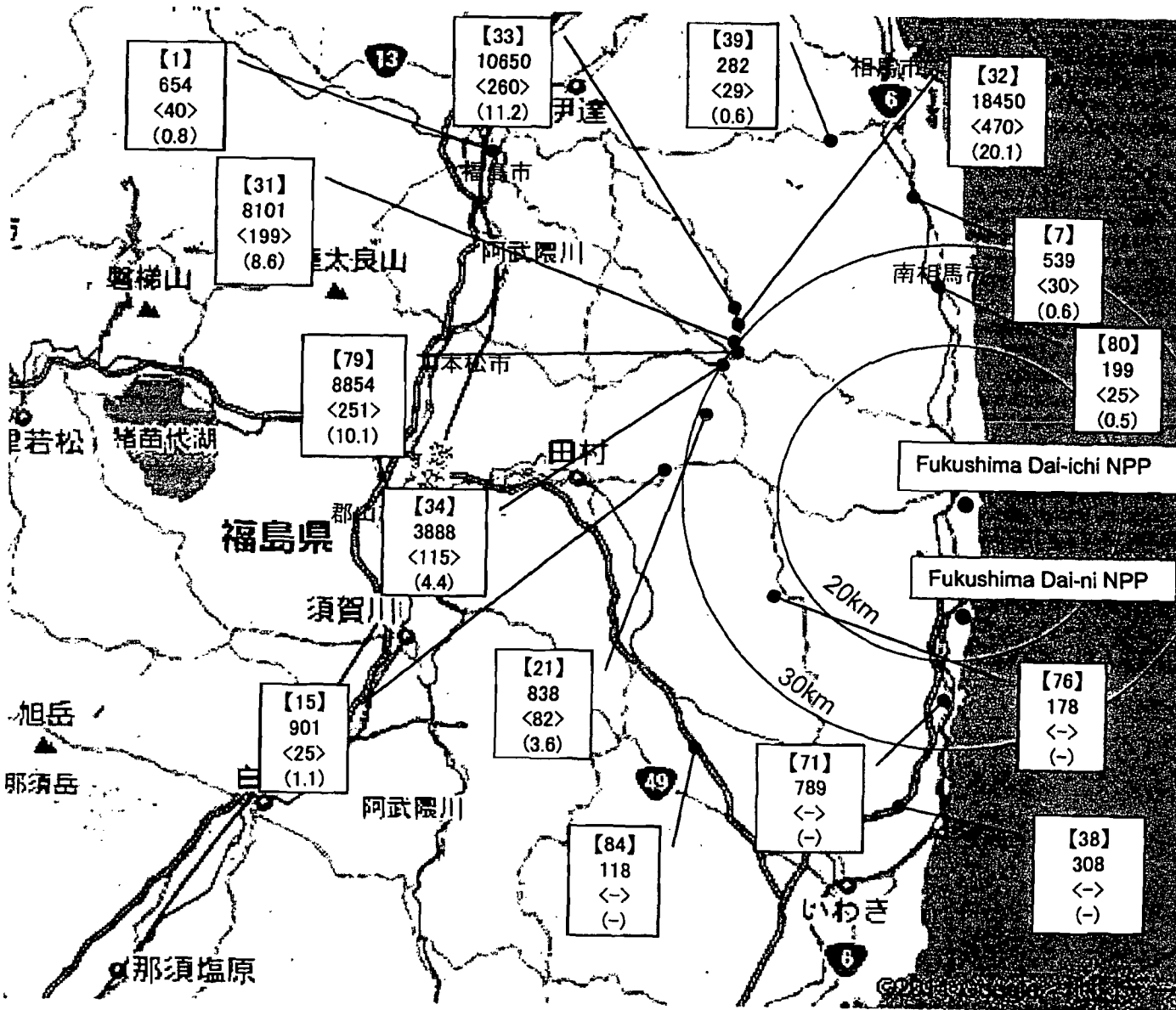


Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 24 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 $\mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



- ### Monitoring Time
- March 23th~April 18th (Monitoring Post: 31, 33, 34)
 - March 23th~April 15th, April 17th~18th (Monitoring Post: 32)
 - March 23th~April 13th, April 15th~16th, April 18th (Monitoring Post: 7)
 - March 23th~April 11th, April 14th~18th (Monitoring Post: 79)
 - March 23th~28th, April 3rd~17th (Monitoring Post: 71)
 - March 24th~April 16th, April 18th (Monitoring Post: 1)
 - March 24th~April 11th, April 13th~18th (Monitoring Post: 15)
 - March 25th~April 1st, April 3rd~17th (Monitoring Post: 84)
 - March 31th~April 1st, April 3rd~17th (Monitoring Post: 38)
 - April 1st~April 13th, April 16th, April 18th (Monitoring Post: 39)
 - April 2nd~April 11th, April 13th~17th (Monitoring Post: 76)
 - April 3rd~April 13th, April 15th~16th, April 18th (Monitoring Post: 80)
 - April 8th~April 12th, April 13th~18th (Monitoring Post: 21)
- Monitoring Post

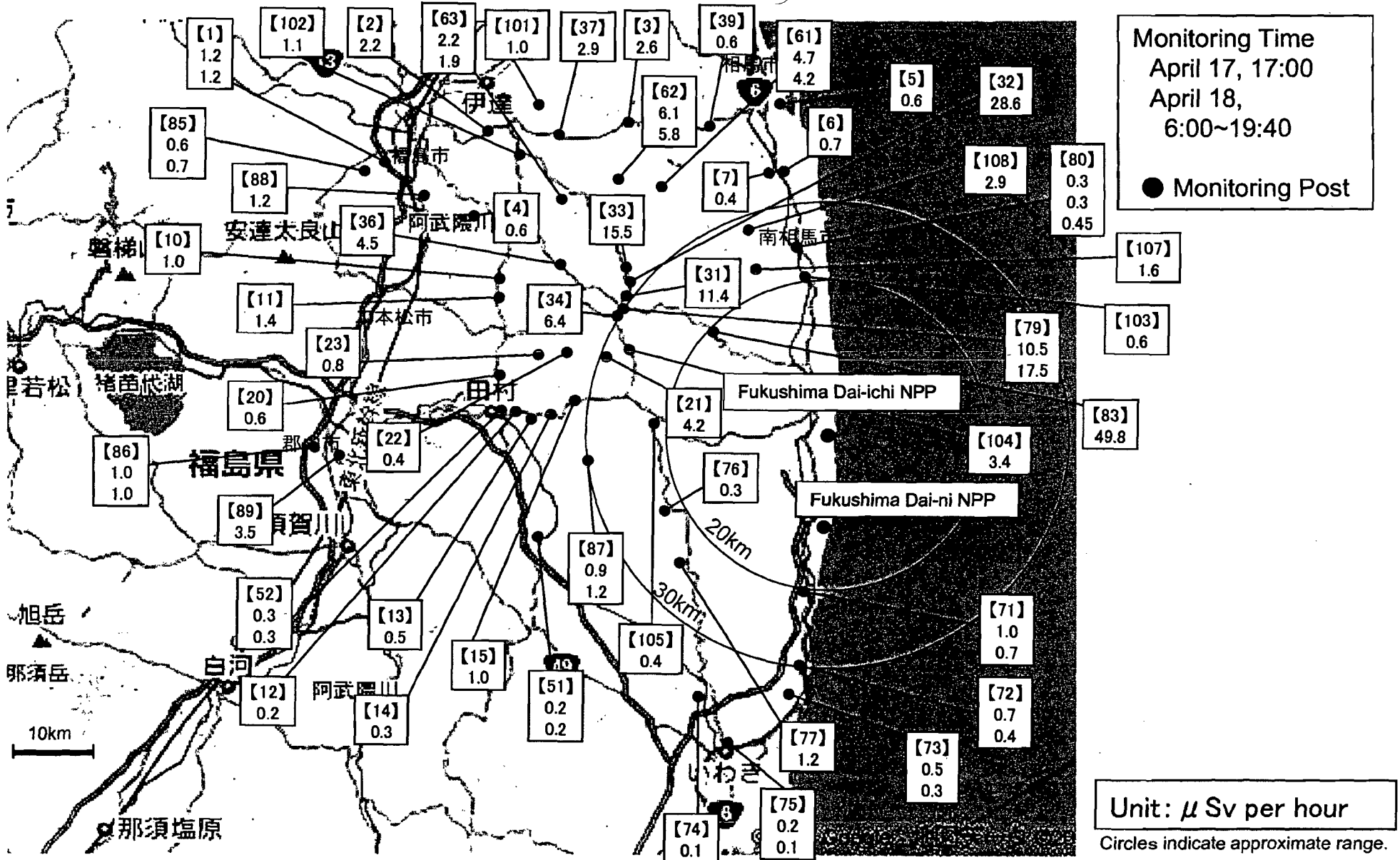
(explanatory note)

【 Monitoring Post number 】
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

※Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 18th, for 10 days to 26

Unit: μSv per hour

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1. the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 **	2011/4/18 9:50	8101 **	23hour11minutes	199 (8.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 **	2011/4/18 10:16	18450 **	23hour22minutes	470 (20.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10380 **	2011/4/18 10:28	10650 **	23hour15minutes	260 (11.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 **	2011/4/18 11:33	3888 **	25hour53minutes	115 (4.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Newashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8803 **	2011/4/18 10:56	8854 **	24hour46minutes	251 (10.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Tetsuchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 **	2011/4/18 11:56	539 **	48hour28minutes	30 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 **	2011/4/18 15:47	654 **	48hour42minutes	40 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 **	2011/4/18 10:40	901 **	23hour04minutes	25 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminami (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 **	2011/4/16 10:41	282 **	48hour17minutes	29 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 **	2011/4/18 12:24	199 **	48hour29minutes	25 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 **	2011/4/18 12:09	838 **	22hour37minutes	82 (3.6 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

* Reading by MEXT

* The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

* About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

* Reading of [32] is to be measured on the day after 4/21, since the battery run down when checking on 16th April.

* Monitoring in the area [38], [71], [76], [84] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 16th April.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 **	2011/4/18 9:50	8101 **	23hour11minutes	199 ** (8.8 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 **	2011/4/18 10:16	18450 **	23hour22minutes	470 ** (20.1 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0 E: 140° 45' 14.5	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10390 **	2011/4/18 10:28	10650 **	23hour15minutes	260 ** (11.2 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6 E: 140° 45' 09.1	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 **	2011/4/18 11:33	3888 **	25hour53minutes	115 ** (4.4 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 **	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	-
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 **	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	-
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town Shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8603 **	2011/4/18 10:56	8854 **	24hour48minutes	251 ** (10.1 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 **	2011/4/18 11:56	539 **	48hour28minutes	30 ** (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 **	2011/4/18 15:47	654 **	48hour42minutes	40 ** (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 **	2011/4/18 10:40	901 **	23hour04minutes	25 ** (1.1 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1 E: 140° 40' 39.7	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 **	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	-
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 **	2011/4/18 10:41	282 **	48hour17minutes	29 ** (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1 E: 140° 40' 39.7	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Heyawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 **	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	-
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 **	2011/4/18 12:24	199 **	48hour29minutes	25 ** (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	No Rain
Monitoring Post [21] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 **	2011/4/18 12:09	838 **	22hour37minutes	82 ** (3.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

• Reading by MEXT

• The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

• About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf>)

• Reading of [32] is to be measured on the day after 4/21, since the battery run down when checking on 16th April.

• Monitoring in the area [38], [71], [76], [84] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 18th April.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

OMonitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 16:14	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 8:35	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/18 9:06	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	4/18 10:13	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Teurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/18 13:43	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	4/18 11:02	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	4/18 11:30	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Mctoyashiki (About35kmNorth)	4/18 11:52	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/18 9:27	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/18 9:35	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/18 10:03	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	4/18 10:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	4/18 10:28	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	4/18 10:39	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	4/18 13:14	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	4/18 12:12	4.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/18 12:59	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamiutsushi Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	4/18 12:51	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	4/18 9:48	11.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/18 10:14	28.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/18 10:26	15.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	4/18 11:32	6.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	4/18 9:30	4.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hqizawa (About50kmNorth/West)	4/18 10:03	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	4/18 10:36	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	4/18 13:24	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	4/18 10:18	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 13:58	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 10:59	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 13:39	4.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 11:57	4.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 13:51	6.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 11:49	5.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 14:56	2.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 10:49	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Newashirogae (About25kmSouth)	4/18 14:20	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Newashirogae (About25kmSouth)	4/18 8:30	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	4/18 15:06	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	4/18 9:15	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 15:26	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 9:33	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/18 9:58	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/18 17:10	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/18 7:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/18 11:05	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	4/18 10:45	1.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima keyabuka (About30kmNorth/West)	4/18 18:45	10.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima keyabuka (About30kmNorth/West)	4/18 10:53	17.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 19:40	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 12:21	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 7:50	0.45 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (About20kmNorth/West)	4/18 11:13	49.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushimaashi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushimaashi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 7:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Higarigaoka (About55kmWest/North/West)	4/17 17:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	4/17 17:00	3.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	4/18 9:32	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	4/18 14:53	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	4/18 12:42	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	4/18 11:49	3.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	4/18 11:08	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	4/18 13:15	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohera Daihata (About30kmNorth/North/West)	4/18 13:51	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

From: eda@mext.go.jp
Sent: Tuesday, April 19, 2011 1:40 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Cc:

Subject:

Attachments:

Radiation data by MEXT

(Japanese)20110419_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110419_08.pdf;

(Japanese)20110419_09.pdf; (Japanese)20110419_10.pdf; (Japanese)20110419_11.pdf;

(Japanese)20110419_12.pdf; (Japanese)20110419_13.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第2班)

4月18日		測定値単位(μSv/h)							
	地点	福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考	測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考
b1	福島(福島支所)	9:18	0.45	/	曇	15:17	0.52	/	曇
b2	福島(国114、南向台ミニストップ)	/	/	/	/	15:02	1.4	1.9	曇
b3	福島(国114+県306T字路)	/	/	/	/	14:57	1.0	/	曇
b4	川俣(国114+県269のT字路)	/	/	/	/	14:50	0.70	/	曇
b5	川俣(国114、ガソリンスタンド菅田内)	/	/	/	/	14:40	0.79	/	曇
b6	川俣(国114、川俣トンネル前)	/	/	/	/	14:38	0.86	/	曇
b7	川俣(国114+国349交差点)	/	/	/	/	14:37	0.81	/	曇
b8	川俣(国349、口太山トンネル前)	/	/	/	/	14:30	0.86	/	曇
b9	二本松(東和支所)	/	/	/	/	14:27	0.73	/	曇
b10	二本松(道の駅)	/	/	/	/	14:23	0.94	/	曇
b11	二本松(国459+国349)	/	/	/	/	14:18	0.88	/	曇
b12	二本松/川俣(国349、市境)	/	/	/	/	14:14	0.69	/	曇
b13	田村(国349+県50T字路)	/	/	/	/	14:09	0.38	0.56	曇
b14	田村(田村市役所)	/	/	/	/	13:58	0.26	0.28	曇
b15	田村(国288+国349交差点)	/	/	/	/	13:51	0.25	/	曇
b16	田村(国349+県57T字路)	/	/	/	/	13:45	0.26	/	曇
b17	田村(国349+県300T字路)	/	/	/	/	13:44	0.25	/	曇
b18	小野(国349+県301T字路)	/	/	/	/	13:40	0.28	/	曇
b19	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:33	0.26	/	曇
b20	小野(国349+県36交差点)	/	/	/	/	13:32	0.27	/	曇
b21	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:31	0.27	/	曇
b42	松川P(東北道)	9:30	0.86	/	曇	/	/	/	/
b43	二本松IC(東北道)	9:35	1.3	/	曇	/	/	/	/
b44	安達本良SA(東北道)	9:42	0.72	0.70	曇	/	/	/	/
b45	本宮IC(東北道)	9:46	0.85	/	曇	/	/	/	/
b46	郡山東IC(東北道)	9:55	0.76	/	曇	/	/	/	/
b47	船引三春IC(東北道)	10:00	0.39	/	曇	/	/	/	/
b22	小野(小野町役場)	10:18	0.22	0.21	曇 土壌・環境・上水 大気浮遊じん採取	13:24	0.21	0.21	曇
b23	小野(国349+県286交差点)	11:00	0.31	/	曇	13:17	0.28	/	曇
b24	小野(県286+国349交差点)	11:02	0.26	/	曇	13:15	0.27	/	曇
b25	いわき(国道349+国道49)	11:07	0.33	/	曇	13:09	0.33	/	晴
b48	いわき(長沢峠、国道49号)	11:12	0.41	/	曇	13:04	0.37	/	曇
b26	いわき(国道49いわき三和IC入口)	11:27	0.24	/	曇	12:50	0.25	/	曇
b27	いわき(国道49いわき中央IC入口)	11:36	0.24	/	曇	12:41	0.28	/	曇
b41	いわき(いわき合同庁舎)	11:47	0.27	0.25	曇 土壌・環境・上水 大気浮遊じん採取	/	/	/	/

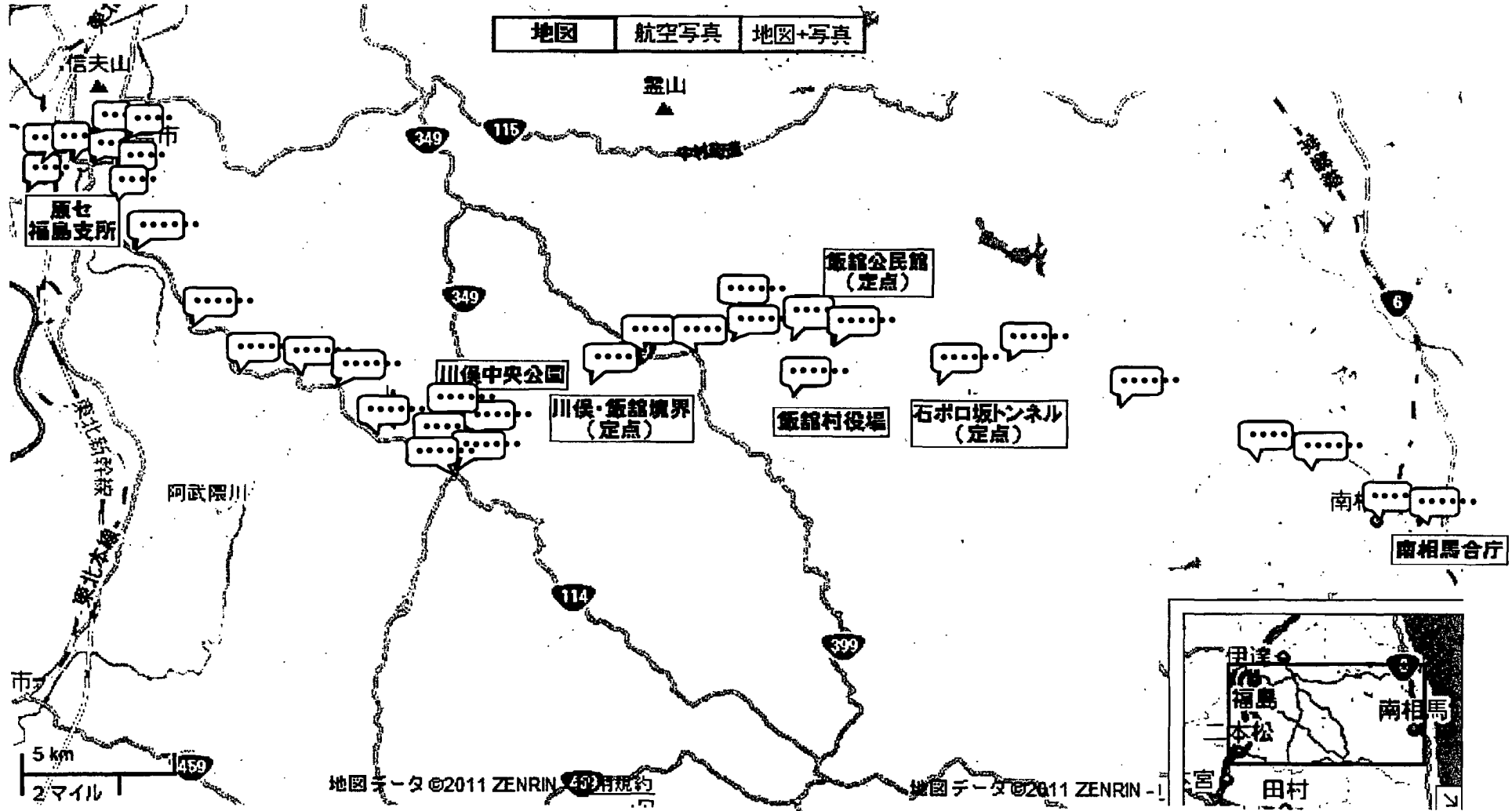
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第3班)

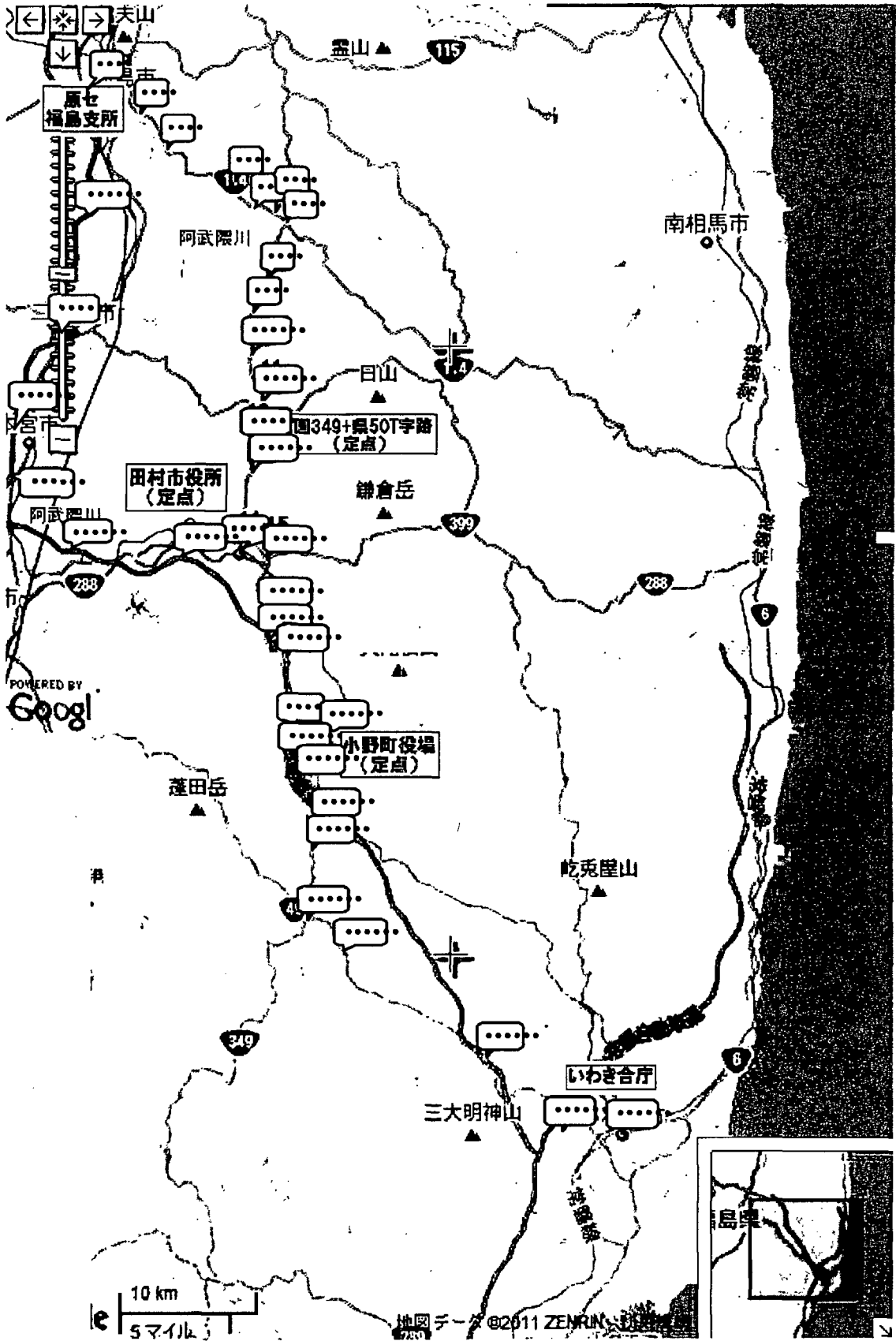
4月18日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:20	0.62		曇	
c2	福島(国4+県307立体交差)	9:42	0.97		曇	
c3	二本松(国4、道の駅安達)	9:45	0.92		曇	
c4	二本松(二本松市役所)	9:56	1.4	1.8	曇	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	二本松(国459、小浜地区交差点)	10:32	1.0		曇	459左折してすぐの交差点
c6	二本松(国459+国349T字路)	10:42	0.96		曇	
c7	二本松/田村(国349、市境)	10:46	0.70		曇	
c8	田村(国349+県50T字路)	10:48	0.52	0.65	晴	定点TEL報告
c9	田村(田村市役所)	10:59	0.30	0.32	晴	定点TEL報告 土・葉菜・大気浮遊じん
c10	二本松市(国349、東和支所)	11:50	0.79		曇	
c11	川俣(国349+国114交差点)	12:00	0.74		曇	
c12	川俣(山木屋郵便局)	12:12	0.72	2.2	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c13	川俣(小島公民館)	12:48	0.92		晴	
c14	伊達(月舘支所)	12:53	0.92	1.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん 水は月舘町御代田地内民家
c15	福島(福島支所)	13:50	0.46		晴	

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第4班)

	4月18日	測定値単位(μ Sv/h)				
	地点	福島 → 大玉 → 須賀川 → 泉崎 → 白河 → 西郷				
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
d1	福島(福島支所)	9:21	0.35		曇	
d2	伏拝交差点	9:38	0.64		曇	
d3	国道4・国道459 立体交差	9:54	0.83		曇	
d4	大玉村役場	10:15	0.49	0.70	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d5	アサヒビール前	10:45	1.1		曇	
d6	郡山国道4号バイパス分岐点	10:48	0.47		曇	
d7	バイパス・国道49号 立体交差	10:53	0.42		曇	
d8	バイパス合流点	11:22	0.35		曇	
d9	須賀川市役所	11:47	0.14	0.25	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d10	鏡石町役場そば	12:11	0.22		曇	
d11	高原道路入口	12:24	0.22		曇	
d12	泉崎村役場	12:40	0.26	0.48	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d13	白河市役所	14:00	0.35	0.54	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d14	西郷村役場	14:32	0.35	0.60	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d15	白河I・C	15:00	0.43		曇	
d16	白河中央	15:13	0.37		曇	
d17	矢吹I・C	15:20	0.26		曇	
d18	安積PA	15:35	0.74		曇	
d19	郡山I・C	15:43	0.67		曇	
d20	二本松I・C	15:57	0.75		曇	
d21	福島松川P	16:03	0.45		曇	
d22	福島西I・C	16:12	0.38		曇	

地図 航空写真 地図+写真





夫山
 福島支所

雲山 ▲ 115

阿武隈川

南相馬市

白山 ▲

国349+県50T字路
 (定点)

田村市役所
 (定点)

鎌倉岳 ▲

399

288

288

POWERED BY
 Google

小野町役場
 (定点)

蓬田岳 ▲

乾兔壁山 ▲

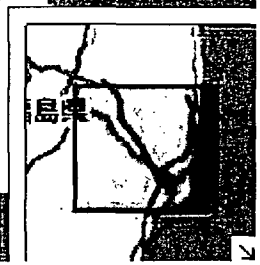
349

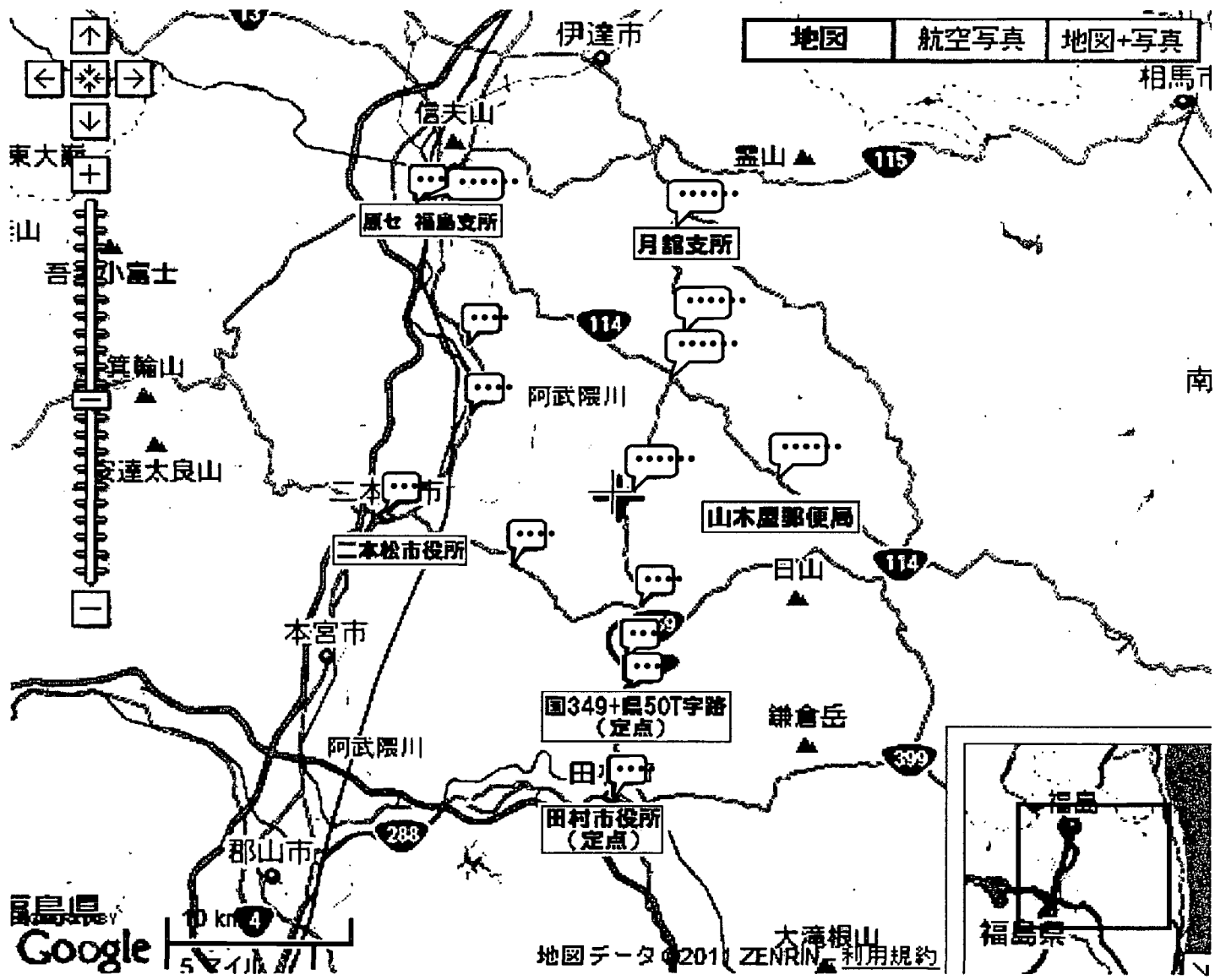
三大明神山 ▲

いわき合庁

10 km
 5 マイル

地図データ ©2011 ZENRIN

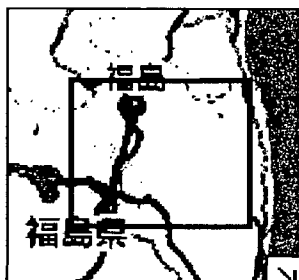


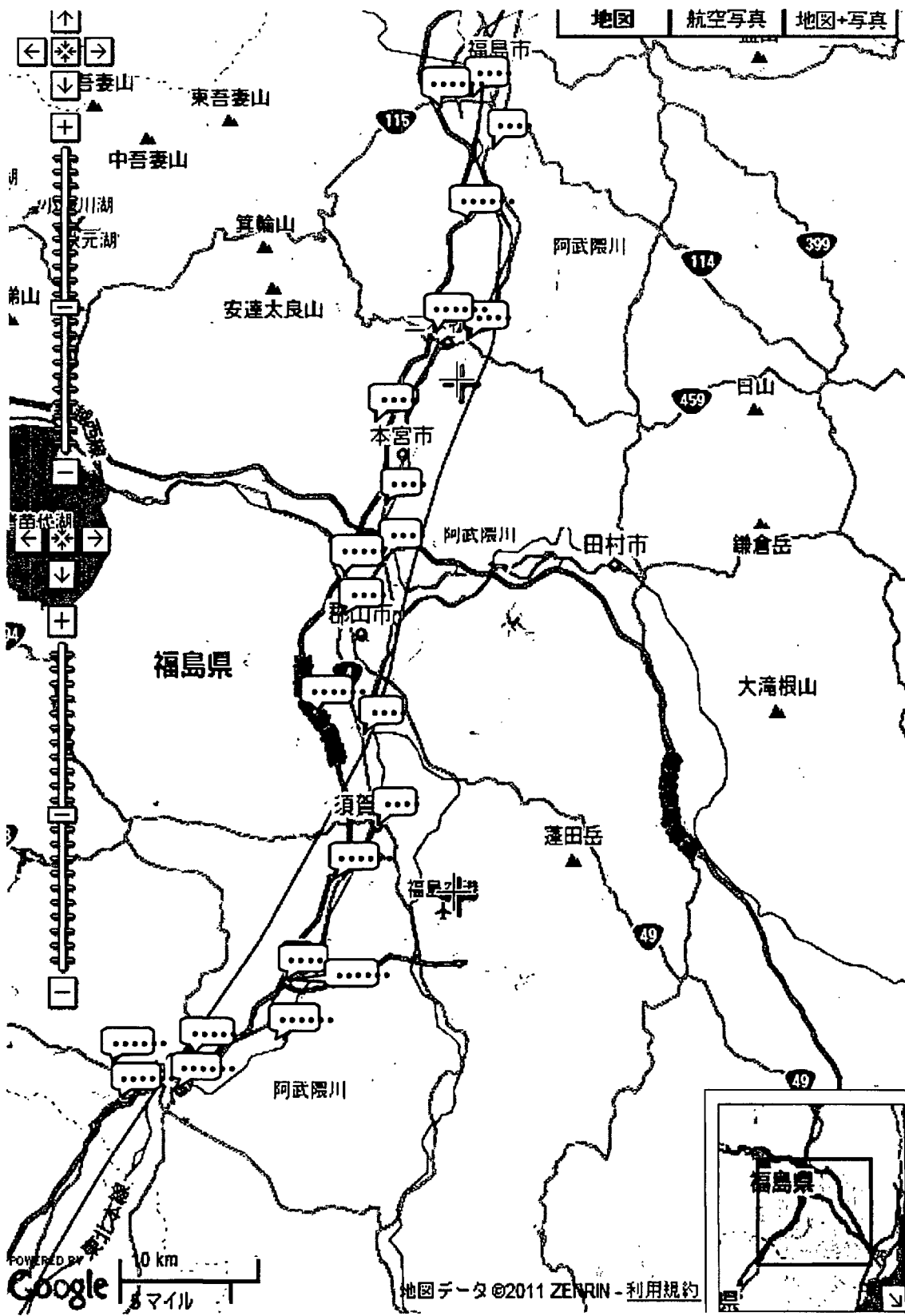


地図 航空写真 地図+写真

Google

地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約





都道府県名	4月18日															過去の平常値の範囲
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.133	0.131	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.131	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.031~0.080
12 千葉県(市原市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.035~0.089
15 新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.061	0.057	0.058	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.054	0.061	0.059	0.058	0.052	0.050	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.058	0.059	0.056	0.055	0.055	0.051	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.048	0.049	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.067	0.068	0.068	0.067	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.044	0.044	0.045	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.042	0.044	0.046	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.054	0.053	0.052	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.039	0.042	0.043	0.042	0.037	0.037	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.051	0.053	0.050	0.047	0.046	0.042	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.039	0.038	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.055	0.056	0.056	0.052	0.052	0.052	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.034	0.041	0.042	0.038	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.070	0.077	0.080	0.081	0.071	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.047	0.049	0.049	0.055	0.054	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.049	0.047	0.049	0.048	0.046	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.051	0.050	0.054	0.063	0.061	0.064	0.062	0.057	0.054	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.051	0.050	0.053	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.064~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.045	0.045	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.055	0.055	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.062	0.064	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.053	0.055	0.054	0.053	0.056	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.030	0.035	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたもの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月19日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.028	0.026	0.028	0.026	0.028	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.134	0.133	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.039	0.037	0.038	0.038	0.040	0.041	0.040	0.040	0.038	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.066	0.067	0.066	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.054	0.052	0.052	0.052	0.054	0.058	0.063	0.060	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.076	0.074	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.058	0.061	0.062	0.063	0.060	0.058	0.057	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.049	0.049	0.049	0.052	0.052	0.051	0.054	0.053	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.055	0.050	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.049	0.052	0.054	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.048	0.048	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.046	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.068	0.067	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.039	0.038	0.038	0.040	0.039	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.044	0.042	0.042	0.044	0.042	0.040	0.040	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.039	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.042	0.042	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.036	0.036	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.052	0.055	0.051	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.103	0.101	0.097	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.068	0.068	0.064	0.062	0.065	0.068	0.064	0.057	0.057	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.038	0.040	0.038	0.043	0.046	0.042	0.038	0.041	0.043	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.031	0.033	0.034	0.036	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたものの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

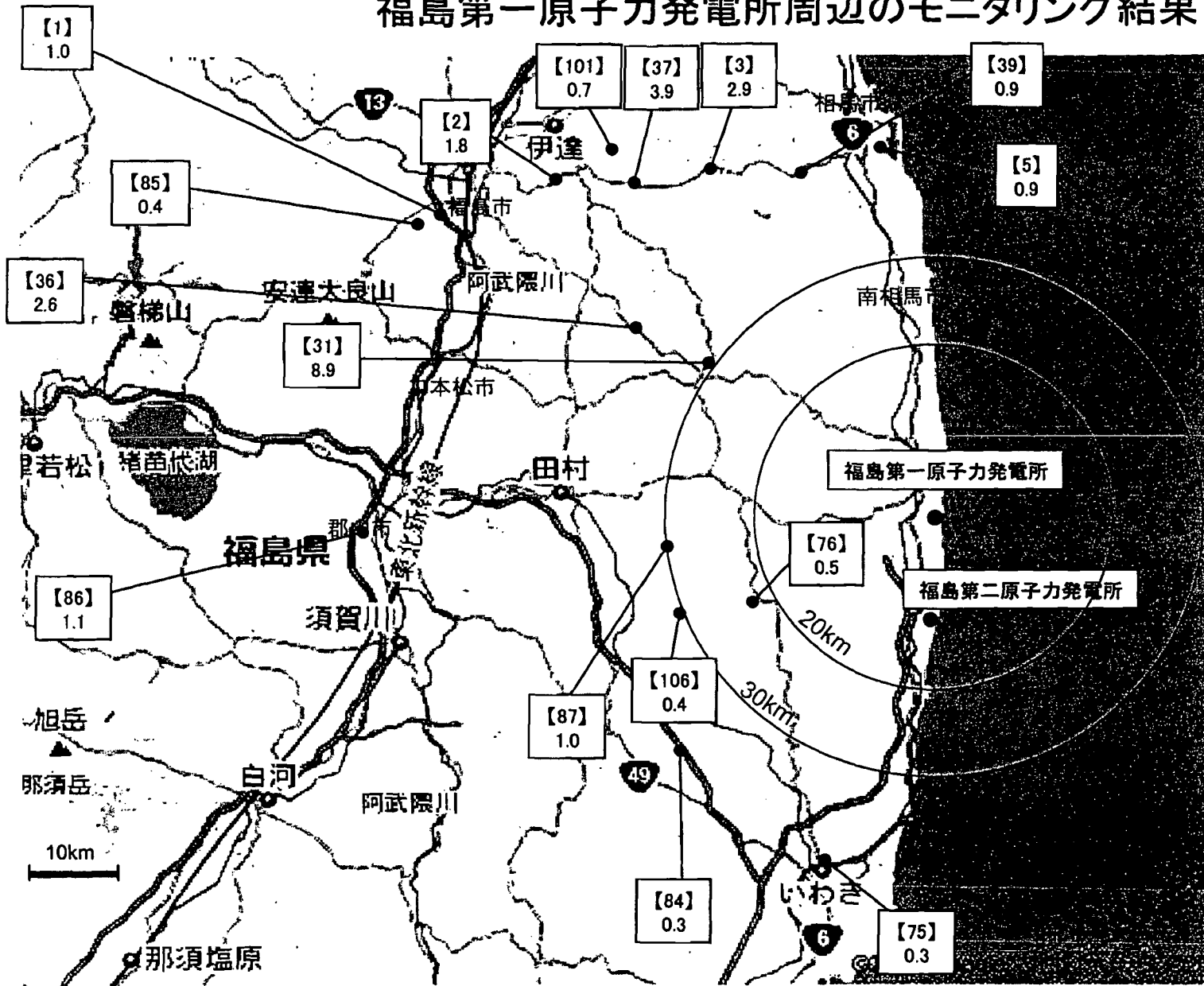
平成23年4月19日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田室司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月19日10時42分	0.5 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月19日9時32分	0.7 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月19日10時16分	0.4 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月19日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.19 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月18日			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	0.89
19:00	1.00	0.53	0.91
20:00	1.00	0.54	0.79
21:00	1.00	0.53	0.87
22:00	1.01	0.53	0.79
23:00	1.00	0.53	0.93
4月19日			
0:00	1.01	0.54	0.81
1:00	1.00	0.54	0.82
2:00	1.00	0.54	0.82
3:00	1.00	0.53	0.88
4:00	1.00	0.54	0.86
5:00	1.00	0.54	0.92
6:00	1.00	0.54	0.93
7:00	1.00	0.54	0.83
8:00	1.00	0.53	0.84
9:00	0.98	0.52	0.87
10:00	0.96	0.51	
11:00	0.96	0.50	
12:00	0.95	0.50	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波蓮ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.8 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (約20km南西)	4月19日10時42分	0.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町釜塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日8時00分	0.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日8時00分	1.1 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日8時00分	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月19日9時32分	0.7 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字得監小屋 (約30km南西)	4月19日10時16分	0.4 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構

From: eda@mext.go.jp
Sent: Tuesday, April 19, 2011 6:00 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Cc:
Subject:
Attachments:

Radiation data by MEXT
(English)20110419_08.pdf; (unofficial)(English)20110419_08.pdf; (English)20110419_09.pdf; (English)20110419_10.pdf; (English)20110419_11.pdf; (English)20110419_12.pdf; (English)20110419_13.pdf; (English)20110419_14.pdf; (unofficial)(English)20110419_14.pdf; (English)20110419_15.pdf

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	Prefecture(City)	4/18															Usual Value Band
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.133	0.131	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.131	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.061	0.057	0.058	0.058	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.054	0.061	0.059	0.056	0.052	0.050	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.058	0.059	0.058	0.055	0.055	0.051	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.040~0.086
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.048	0.049	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.067	0.068	0.068	0.067	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.044	0.045	0.045	0.0281~0.0785
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.042	0.044	0.046	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.054	0.053	0.052	0.051	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.039	0.042	0.043	0.042	0.037	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.051	0.053	0.050	0.047	0.048	0.042	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.039	0.038	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.055	0.056	0.056	0.052	0.052	0.052	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.034	0.041	0.042	0.038	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.070	0.077	0.080	0.081	0.071	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.049	0.049	0.055	0.054	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.049	0.047	0.049	0.048	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.050	0.054	0.063	0.061	0.064	0.062	0.057	0.054	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.050	0.053	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.045	0.045	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.055	0.055	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.062	0.064	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.053	0.055	0.054	0.053	0.056	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.030	0.035	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiya (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/19 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/19									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.134	0.133	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.037	0.038	0.038	0.040	0.041	0.040	0.040	0.038	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.080	0.080	0.080	0.082	0.085	0.086	0.087	0.086	0.081	0.061~0.080
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.052	0.052	0.052	0.054	0.058	0.063	0.060	0.054	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.076	0.074	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.058	0.061	0.062	0.063	0.060	0.058	0.057	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.049	0.049	0.049	0.052	0.052	0.051	0.054	0.053	0.041~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.055	0.050	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.049	0.052	0.054	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.046	0.040~0.086
20	Nagano(Nagano)	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.068	0.067	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.039	0.038	0.038	0.040	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.044	0.042	0.042	0.044	0.042	0.040	0.040	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.042	0.042	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.036	0.036	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.048	0.052	0.055	0.051	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.103	0.101	0.097	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.068	0.068	0.064	0.062	0.065	0.068	0.064	0.057	0.057	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.028	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.040	0.038	0.043	0.046	0.042	0.038	0.041	0.043	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.031	0.033	0.034	0.036	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.0243~0.0864
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

Headings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in April 18, 2011)

2011.4.19 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	0.12 (Under the reference value)	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/genta/i/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.1 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	0.59 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.40 (Under the reference value)	0.15 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.42 (Under the reference value)	0.42 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.22 (Under the reference value)	0.21 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakumigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	-	-	On setting up the equipment
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

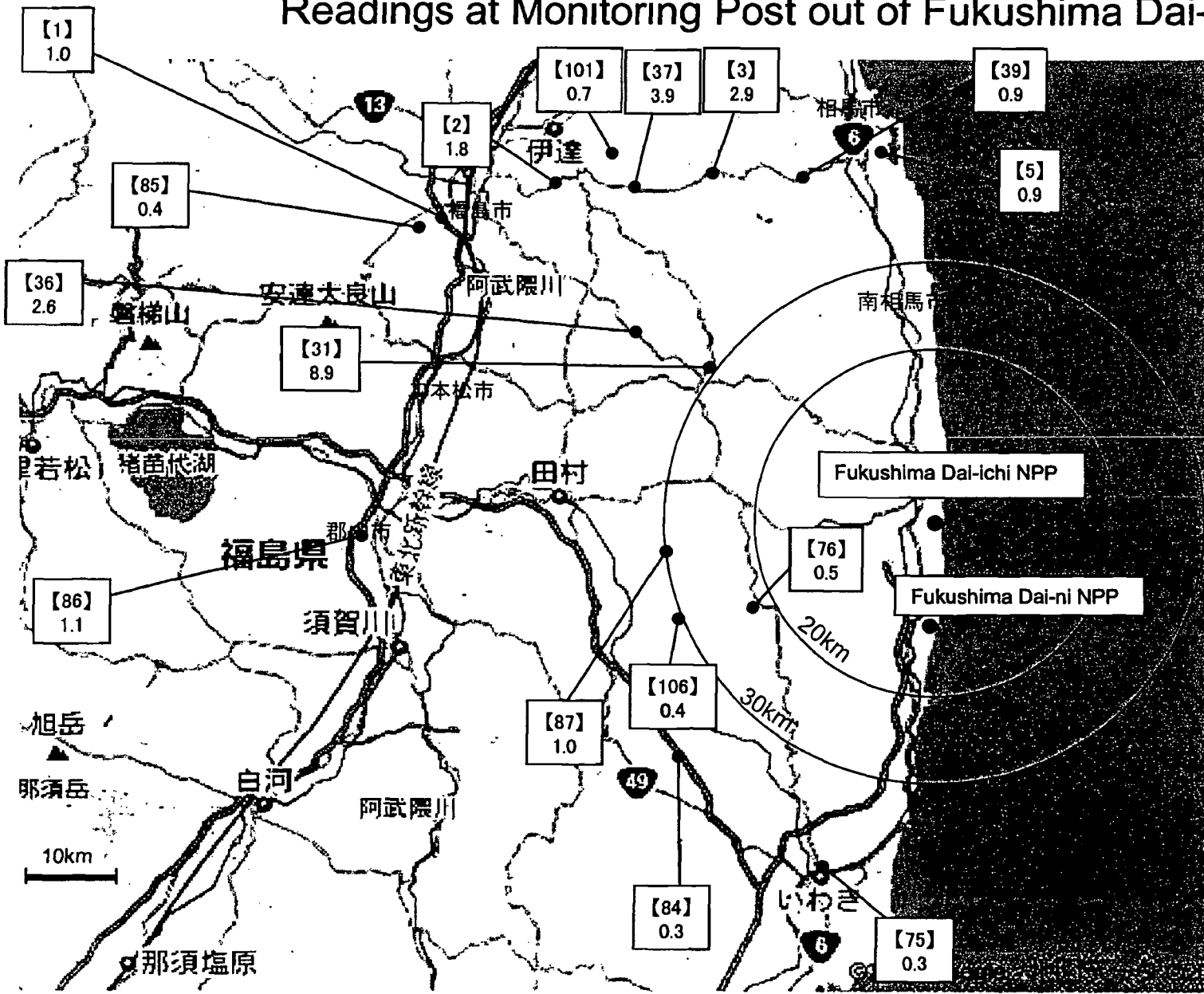
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	W			
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/19 8:35	1.0 ^{*2}	N: 37° 37'	E: 140° 28'	W: 126° 02.9'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:10	1.8 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/19 9:59	2.9 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa oaza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/19 13:32	0.8 ^{*2}	N: 37° 29'	E: 140° 34'	W: 24.2° 54.2'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/19 10:52	0.9 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/19 11:43	1.0 ^{*2}	N: 37° 29'	E: 140° 34'	W: 24.2° 54.2'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Taruuchi Motoyasahi (About35kmNorth)	2011/4/19 11:50	1.3 ^{*2}	N: 37° 29'	E: 140° 34'	W: 24.2° 54.2'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harumichi Nakaiima (About40kmNorth/West)	2011/4/19 13:24	0.9 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota oaza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/19 13:10	1.4 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki oaza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/19 12:16	0.4 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/19 12:04	0.4 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/19 11:53	0.4 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/19 11:29	0.3 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/19 13:04	0.7 ^{*2}	N: 37° 29'	E: 140° 34'	W: 24.2° 54.2'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamura city Funehiki town Kamatsuchi Shitamachi (About30kmWest/North/West)	2011/4/19 12:40	2.4 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	W: 08.7° 29.2'	20110402 確認	Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamatsuchi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/19 12:50	0.6 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	W: 08.7° 29.2'	20110402 確認	Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiyuchi Suichu-uchi (About35kmWest/North/West)	2011/4/19 12:59	0.9 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	W: 08.7° 29.2'	20110402 確認	Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsuishima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/19 10:19	8.9 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouei Teshishiro (About30kmNorth/West)	2011/4/19 10:43	21.8 ^{*2}	N: 37° 35'	E: 140° 45'	W: 42.0° 14.5'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nazadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/19 10:57	9.6 ^{*2}	N: 37° 38'	E: 140° 45'	W: 34.8° 09.1'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsuishima Taikouei (About30kmNorth/West)	2011/4/19 11:58	4.7 ^{*2}	N: 37° 45'	E: 140° 41'	W: 08.7° 29.2'	20110402 確認	Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/19 10:04	2.6 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hoizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/19 9:50	3.9 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/19 11:34	0.5 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/19 10:19	0.9 ^{*2}	N: 37° 41'	E: 140° 33'	W: 127° 29.3'	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nagayashiroga* (About25kmSouth)	2011/4/19 12:26	1.3 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nagayashiroga* (About25kmSouth)	2011/4/19 9:13	1.0 ^{*2}	N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330 確認	Rain	Palson (scoutier NRC operations unit)
Iwaki city Hisanohama			N: 37° 33'	E: 140° 44'	W: 03.2° 25.0'	20110330		

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/19 9:42	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/19 11:56	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/19 9:56	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahasi (About35kmSouth)	2011/4/19 11:04	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahasi (About35kmSouth)	2011/4/19 10:20	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 10:42	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 7:40	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (About20kmSouth/West)	2011/4/19 11:28	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (About20kmSouth/West)	2011/4/19 11:28	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kavabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/19 11:44	9.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kavabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/19 11:10	11.50 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/19 12:12	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/19 8:10	0.30 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouzi Kurusidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/19 11:30	42.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouzi Kurusidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/19 11:00	47.00 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	Police (counter NRG operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/19 9:59	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/19 6:00	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	防衛省
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/19 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	Rain	防衛省
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/19 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	防衛省
Reading Point [101] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:32	0.7 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town (About50kmNorth/West)	2011/4/19 13:35	1.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Memezawauchi (About20kmNorth)	2011/4/19 12:29	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/19 12:15	1.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumishi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/19 11:11	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawanae town Ojiro aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/19 10:16	0.4 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/19 12:41	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/19 12:53	3.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	MEXT

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 19,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: $\mu\text{Sv per hour}$
 Circles indicate approximate range.

Readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group 1) (4/18)

2011/4/18		Measurement (μ Sv/h)							
		Fukushima → Kawamata → Iitate → Minamisouma				Minamisouma → Iitate → Kawamata → Fukushima			
Sampling Points (Fukushima → Kawamata → Iitate → Minamisouma)		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes	Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes
a1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:22	0.40	0.50	Cloudy	15:56	0.38		Cloudy
a3	Fukushima	9:26	0.62		Cloudy	15:53	0.56		Cloudy
a4	Fukushima	9:28	0.60		Cloudy	15:50	0.61		Cloudy
a5	Fukushima	9:29	0.80		Cloudy	15:48	0.74		Cloudy
a6	Fukushima	9:32	0.97		Cloudy	15:46	0.71		Cloudy
a7	Fukushima	9:33	0.84		Cloudy	15:44	0.76		Cloudy
a8	Fukushima	9:36	1.1		Cloudy	15:36	0.84		Cloudy
a9	Fukushima	9:38	2.4		Cloudy	15:34	1.8		Cloudy
a10	Fukushima	9:41	1.4	1m 1.8 Ground Level 2.4	Cloudy	15:29	1.2	1m 1.9 Ground Level 2.4	Cloudy
a11	Fukushima	9:50	0.99		Cloudy	15:25	0.84		Cloudy
a12	Fukushima	9:53	0.96		Cloudy	15:22	0.73		Cloudy
a13	Kawamata	9:56	0.84		Cloudy	15:19	0.64		Cloudy
a14	Kawamata	9:58	0.58		Cloudy	15:18	0.54		Cloudy
a15	Kawamata	10:01	0.68		Cloudy	15:15	0.62		Cloudy
a16	Kawamata	10:03	0.78		Cloudy	15:12	0.63		Cloudy
a17	Kawamata	10:11	0.65		Cloudy				
a18	Kawamata	10:11	0.58		Cloudy	15:09	0.48		Cloudy
a19	Kawamata	10:13	0.95	1m 1.2 Ground Level 1.8	Cloudy Collected samples: Land soil· Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust				
a20	Kawamata	10:42	0.65		Cloudy	15:07	0.54		Cloudy
a21	Kawamata·Iitate	10:49	1.3	1m 1.9 Ground Level 2.4	Cloudy	14:58	1.4	1m 2.2 Ground Level 3.1	Fair
a22	Iitate	10:54	1.6		Cloudy	14:54	1.9		Fair
a23	Iitate	10:56	3.7		Cloudy	14:51	2.7		Fair
a24	Iitate	10:59	4.8		Cloudy	14:49	3.6		Fair
a25	Iitate	11:01	5.5	1m 8.5 Ground Level 11	Cloudy Collected samples: Land soil· Leaf Vegetable· Pond Water				Fair
a26	Iitate	11:13	3.5		Fair	14:47	3.6		Fair
a35	Iitate(Iitate village office)	11:19	2.3	1m 3.8 Ground Level 6.0	Fair Collected samples: Dust·Drinking Water· Soil	14:40	2.1	1m 4.1 Ground Level 6.7	Fair
a27	Iitate	11:49	3.9	1m 5.8 Ground Level 8.4	Fair	13:51	3.1	1m 6.1 Ground Level 8.9	Fair
a28	Iitate	11:57	2.8	1m 4.2 Ground Level 6.7	Fair	13:39	2.9	1m 4.7 Ground Level 8.0	Fair North 1m 4.6 Ground Level 7.4
a29	Minamisouma	12:07	2.4		Fair	13:37	2.3		Fair
a30	Minamisouma	12:14	2.4		Fair	13:30	2.3		Fair
a31	Minamisouma	12:19	1.3		Fair	13:24	1.1		Fair
a32	Minamisouma	12:20	0.88		Fair	13:21	0.75		Fair
a33	Minamisouma	12:26	0.48	1m 0.88 Ground Level 1.2	Fair	13:18	0.46		Fair
a34	Minamisouma joint government building	12:36	0.39	1m 0.57 Ground Level 0.90	Fair Collected samples: Land soil· Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust				

Readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group 2) (4/18)

2011/4/18		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points		Fukushima→Ono→Iwaki				Iwaki→Ono→Tamura→Fukushima			
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes	Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes
b1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:18	0.45	/	Cloudy	15:17	0.52	/	Cloudy
b2	Fukushima	/	/	/	/	15:02	1.4	1.9	Cloudy
b3	Fukushima	/	/	/	/	14:57	1.0	/	Cloudy
b4	Kawamata	/	/	/	/	14:50	0.70	/	Cloudy
b5	Kawamata	/	/	/	/	14:40	0.79	/	Cloudy
b6	Kawamata	/	/	/	/	14:38	0.86	/	Cloudy
b7	Kawamata	/	/	/	/	14:37	0.81	/	Cloudy
b8	Kawamata	/	/	/	/	14:30	0.86	/	Cloudy
b9	Nihonmatsu	/	/	/	/	14:27	0.73	/	Cloudy
b10	Nihonmatsu	/	/	/	/	14:23	0.94	/	Cloudy
b11	Nihonmatsu	/	/	/	/	14:18	0.88	/	Cloudy
b12	Nihonmatsu	/	/	/	/	14:14	0.69	/	Cloudy
b13	Tamura	/	/	/	/	14:09	0.38	0.56	Cloudy
b14	Tamura	/	/	/	/	13:58	0.26	0.28	Cloudy
b15	Tamura	/	/	/	/	13:51	0.25	/	Cloudy
b16	Tamura	/	/	/	/	13:45	0.26	/	Cloudy
b17	Tamura	/	/	/	/	13:44	0.25	/	Cloudy
b18	Ono	/	/	/	/	13:40	0.28	/	Cloudy
b19	Ono	/	/	/	/	13:33	0.26	/	Cloudy
b20	Ono	/	/	/	/	13:32	0.27	/	Cloudy
b21	Ono	/	/	/	/	13:31	0.27	/	Cloudy
b42	Matsukawa P	9:30	0.86	/	Cloudy	/	/	/	/
b43	Nihonmatsu IC	9:35	1.3	/	Cloudy	/	/	/	/
b44	Adatara SA	9:42	0.72	0.70	Cloudy	/	/	/	/
b45	Motomiya IC	9:46	0.85	/	Cloudy	/	/	/	/
b46	Kouriyama-higashi IC	9:55	0.76	/	Cloudy	/	/	/	/
b47	Funehikimiharu	10:00	0.39	/	Cloudy	/	/	/	/
b22	Ono	10:18	0.22	0.21	Cloudy Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust	13:24	0.21	0.21	Cloudy
b23	Ono	11:00	0.31	/	Cloudy	13:17	0.28	/	Cloudy
b24	Ono	11:02	0.26	/	Cloudy	13:15	0.27	/	Cloudy
b25	Iwaki	11:07	0.33	/	Cloudy	13:09	0.33	/	Fair
b48	Iwaki	11:12	0.41	/	Cloudy	13:04	0.37	/	Cloudy
b26	Iwaki	11:27	0.24	/	Cloudy	12:50	0.25	/	Cloudy
b27	Iwaki	11:36	0.24	/	Cloudy	12:41	0.28	/	Cloudy
b41	Iwaki (Iwaki joint government building)	11:47	0.27	0.25	Cloudy Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust	/	/	/	/

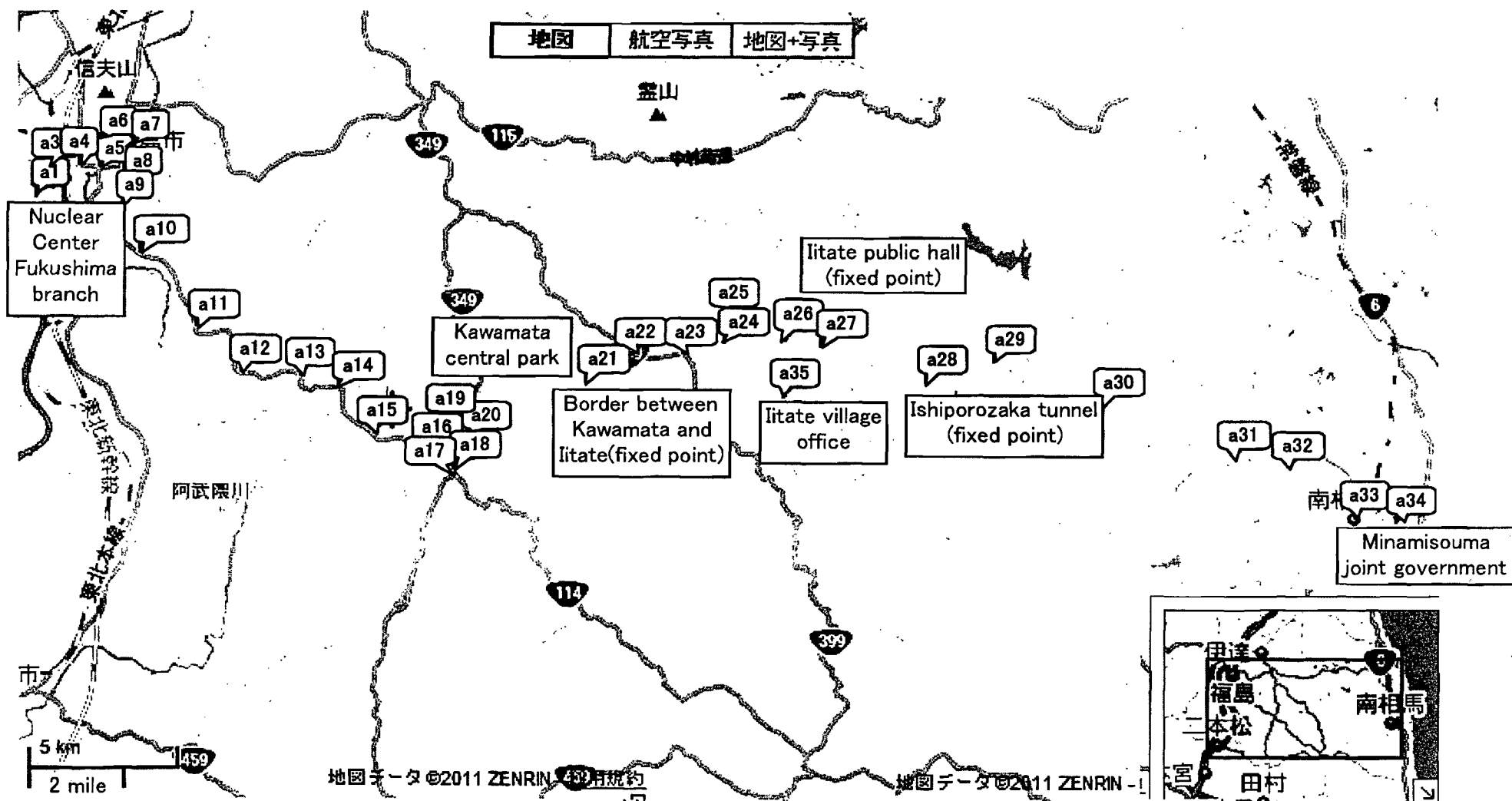
Readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group 3) (4/18)

2011/4/18		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Nihonmatsu→Tamura →Yamagiya→Tsukidate				
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Weather	Notes
c1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:20	0.62	/	Cloudy	
c2	Fukushima	9:42	0.97	/	Cloudy	
c3	Nihonmatsu	9:45	0.92	/	Cloudy	
c4	Nihonmatsu	9:56	1.4	1.8	Cloudy	Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Dust
c5	Nihonmatsu	10:32	1.0	/	Cloudy	
c6	Nihonmatsu	10:42	0.96	/	Cloudy	
c7	Nihonmatsu/Tamura	10:46	0.70	/	Cloudy	
c8	Tamura	10:48	0.52	0.65	Fair	Fixed point telephone report
c9	Tamura	10:59	0.30	0.32	Fair	Fixed point telephone report Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Dust
c10	Nihonmatsu	11:50	0.79	/	Cloudy	
c11	Kawamata	12:00	0.74	/	Cloudy	
c12	Kawamata	12:12	0.72	2.2	Fair	Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust
c13	Kawamata	12:48	0.92	/	Fair	
c14	Date	12:53	0.92	1.1	Fair	Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust
c15	Fukushima(Fukushima Branch)	13:50	0.46	/	Fair	

Readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group 4) (4/18)

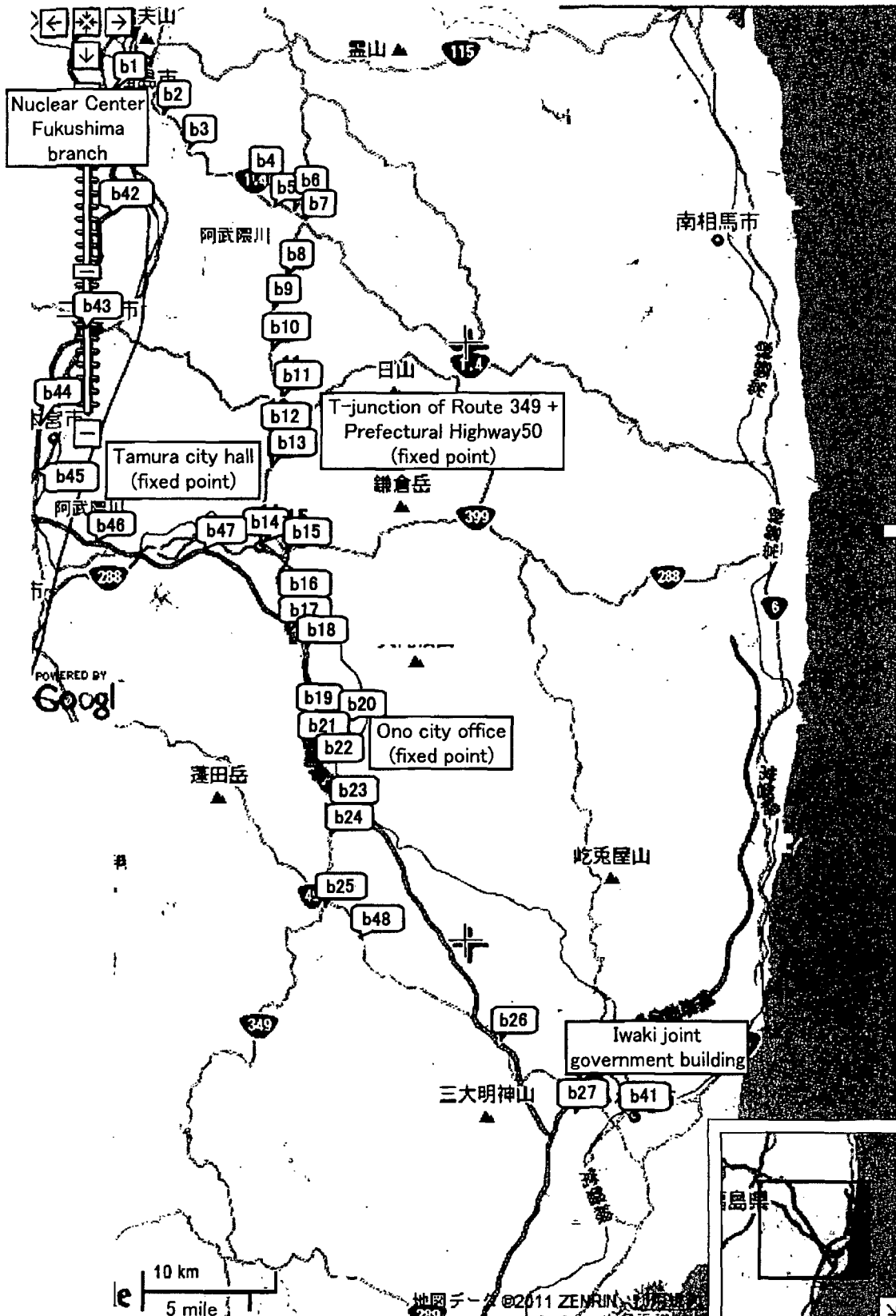
2011/4/18		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Ootama→Sukagawa→Izumizaki →Shirakawa→Nishigou				
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Weather	Notes
d1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:21	0.35		Cloudy	
d2	Hushiogami Junction	9:38	0.64		Cloudy	
d3	Route+Route459	9:54	0.83		Cloudy	
d4	Ootama Village Hall	10:15	0.49	0.70	Cloudy	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d5	In front of Asahi Beer	10:45	1.1		Cloudy	
d6	Kouriyama Route4	10:48	0.47		Cloudy	
d7	bypass highway+Route49	10:53	0.42		Cloudy	
d8	bypass highway	11:22	0.35		Cloudy	
d9	Sugakawa City Hall	11:47	0.14	0.25	Cloudy	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d10	Near Kagamiishi Town Hall	12:11	0.22		Cloudy	
d11	Kougen Street	12:24	0.22		Cloudy	
d12	Izumizaki Village Hall	12:40	0.26	0.48	Cloudy	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d13	Shirakawa City Hall	14:00	0.35	0.54	Cloudy	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d14	Nishigou Village Hall	14:32	0.35	0.60	Cloudy	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d15	Shirakawa IC	15:00	0.43		Cloudy	
d16	Shirakawa-chuuou	15:13	0.37		Cloudy	
d17	Yabuki IC	15:20	0.26		Cloudy	
d18	Azumi PA	15:35	0.74		Cloudy	
d19	Kouriyama IC	15:43	0.67		Cloudy	
d20	Nihonmatsu IC	15:57	0.75		Cloudy	
d21	Fukushima-matsukawa P	16:03	0.45		Cloudy	
d22	Fukushima-nishi IC	16:12	0.38		Cloudy	

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group1)

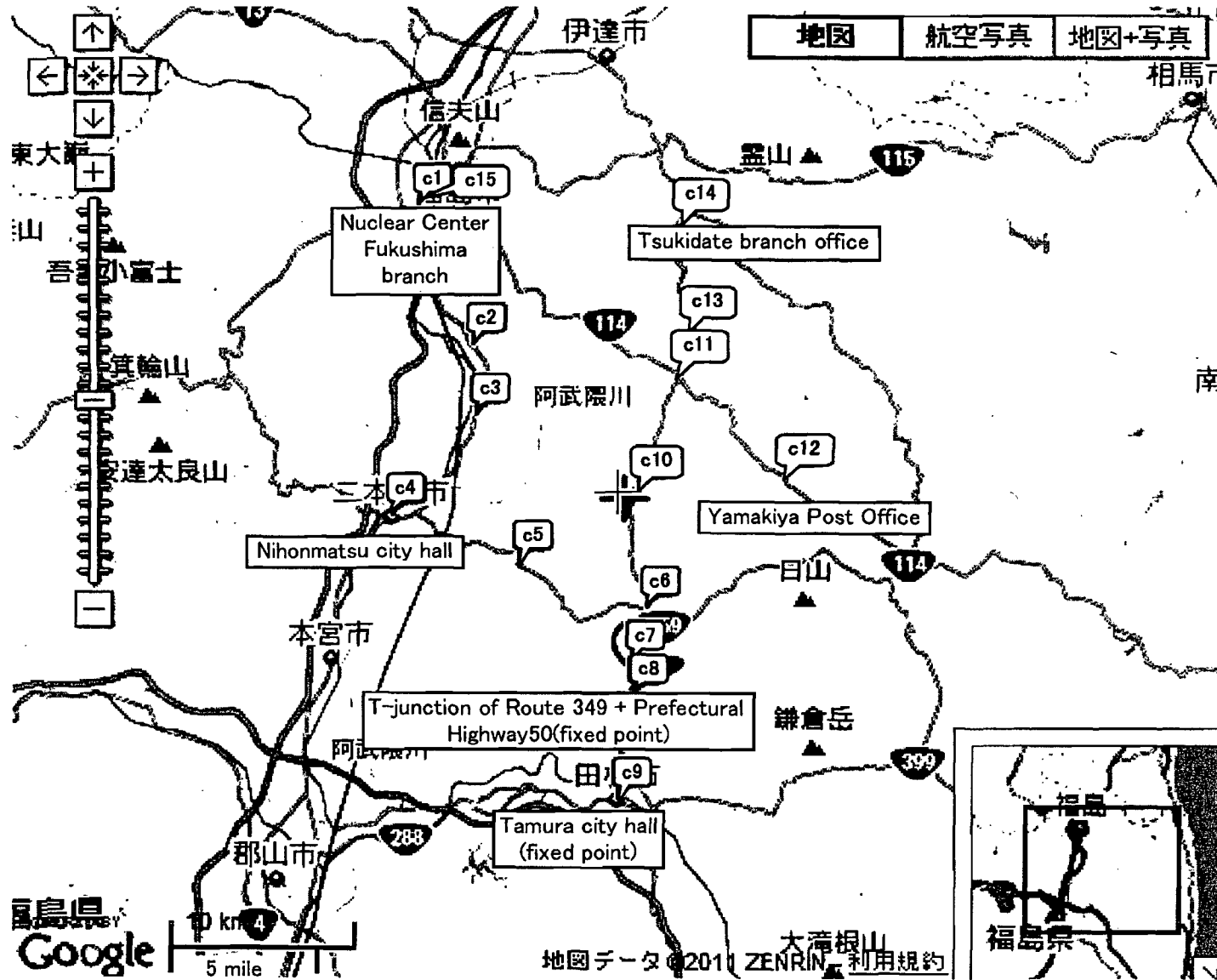


Notice: a2 indicates "Not measured".

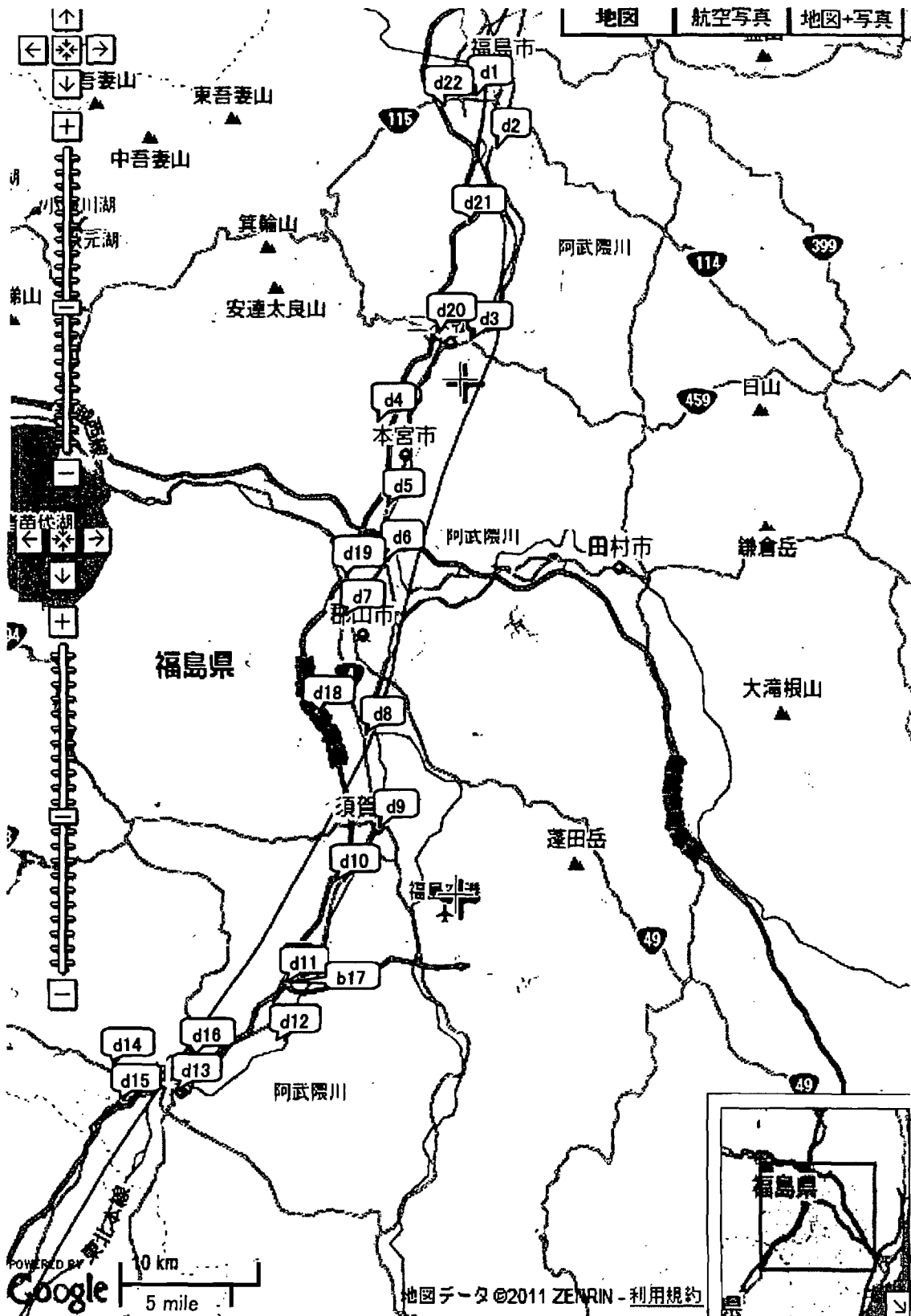
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group2)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group3)



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring
(Group4)



Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/19 13:00

 $\mu\text{Sv/h}$

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/18			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	0.89
19:00	1.00	0.53	0.91
20:00	1.00	0.54	0.79
21:00	1.00	0.53	0.87
22:00	1.01	0.53	0.79
23:00	1.00	0.53	0.93
4/19			
0:00	1.01	0.54	0.81
1:00	1.00	0.54	0.82
2:00	1.00	0.54	0.82
3:00	1.00	0.53	0.88
4:00	1.00	0.54	0.86
5:00	1.00	0.54	0.92
6:00	1.00	0.54	0.93
7:00	1.00	0.54	0.83
8:00	1.00	0.53	0.84
9:00	0.98	0.52	0.87
10:00	0.96	0.51	
11:00	0.96	0.50	
12:00	0.95	0.50	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 19, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/19 8:35	1.0 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【2】 Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:10	1.8 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【3】 Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/19 9:59	2.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【5】 Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/19 10:52	0.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【31】 Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/19 10:19	8.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/19 10:04	2.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【37】 Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/19 9:50	3.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/19 10:19	0.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 10:42	0.3 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/19 10:42	0.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/19 9:59	0.3 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushimashi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/19 6:00	0.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/19 6:00	1.1 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/19 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:32	0.7 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/19 10:16	0.4 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About 60km North/West)	2011/4/19 8:35	1.0 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About 55km North/West)	2011/4/19 9:10	1.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About 45km North/West)	2011/4/19 9:59	2.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa oaza Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/19 13:32	0.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About 45km North)	2011/4/19 10:52	0.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/19 11:43	1.0 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Teruuchi Motomahiki (About 35km North)	2011/4/19 11:50	1.3 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harunichi Nakaiima (About 40km North/West)	2011/4/19 13:24	0.9 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota oaza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/19 13:10	1.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki oaza Ozawakawashiro (About 40km West)	2011/4/19 12:16	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About 40km West)	2011/4/19 12:04	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About 35km West)	2011/4/19 11:53	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamana Kashima (About 35km West)	2011/4/19 11:28	0.3 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (About 45km North/West)	2011/4/19 13:04	0.7 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [21] Tamura city Funehiki town Kamitsaushi Shitamichi (About 30km West/North/West)	2011/4/19 12:40	2.4 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsaushi Ushirota (About 35km West/North/West)	2011/4/19 12:50	0.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiyoshi Suichu-uehi (About 35km West/North/West)	2011/4/19 12:58	0.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About 30km West/North/West)	2011/4/19 10:19	8.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouei Tashichiro (About 30km North/West)	2011/4/19 10:43	21.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itata village Nazadono (About 30km North/West)	2011/4/19 10:57	9.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takoud (About 30km North/West)	2011/4/19 11:58	4.7 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About 40km North/West)	2011/4/19 10:04	2.6 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About 50km North/West)	2011/4/19 9:50	3.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About 35km South)	2011/4/19 11:34	0.5 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About 45km North)	2011/4/19 10:19	0.9 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirozao* (About 25km South)	2011/4/19 12:26	1.3 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirozao* (About 25km South)	2011/4/19 8:13	1.0 ^{*2}	Rain	Police (counter NBQ operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/19 12:08	1.1 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasaramaki (About30kmSouth)	2011/4/19 9:42	0.7 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/19 11:58	1.1 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/19 9:56	0.8 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahashi (About35kmSouth)	2011/4/19 11:04	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahashi (About35kmSouth)	2011/4/19 10:20	0.8 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 10:42	0.3 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 7:40	0.3 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (About20kmSouth/West)	2011/4/19 11:28	0.4 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (About20kmSouth/West)	2011/4/19 11:28	0.5 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kawabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/19 11:44	9.4 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [78] Futaba county Namie town Shimotsushima Kawabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/19 11:10	11.50 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/19 12:12	1.0 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/19 8:10	0.30 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kunusaidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/19 11:30	42.7 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kunusaidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/19 11:00	47.00 ^{*2}	Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/19 9:59	0.3 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku	2011/4/19 6:00	0.4 ^{*2}	No Rain	防衛省
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/19 6:00	1.1 ^{*2}	Rain	防衛省
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/19 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	防衛省
Reading Point [101] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:32	0.7 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	2011/4/19 13:35	1.7 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamezawauchi (About20kmNorth)	2011/4/19 12:29	1.1 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Kataura village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/19 12:15	1.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoi town Furumichi aza Teranomas (About20kmWest)	2011/4/19 11:11	0.2 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/19 10:16	0.4 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/19 12:41	1.2 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [109] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/19 12:53	3.5 ^{*2}	Rain	MEXT

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 19, 2011

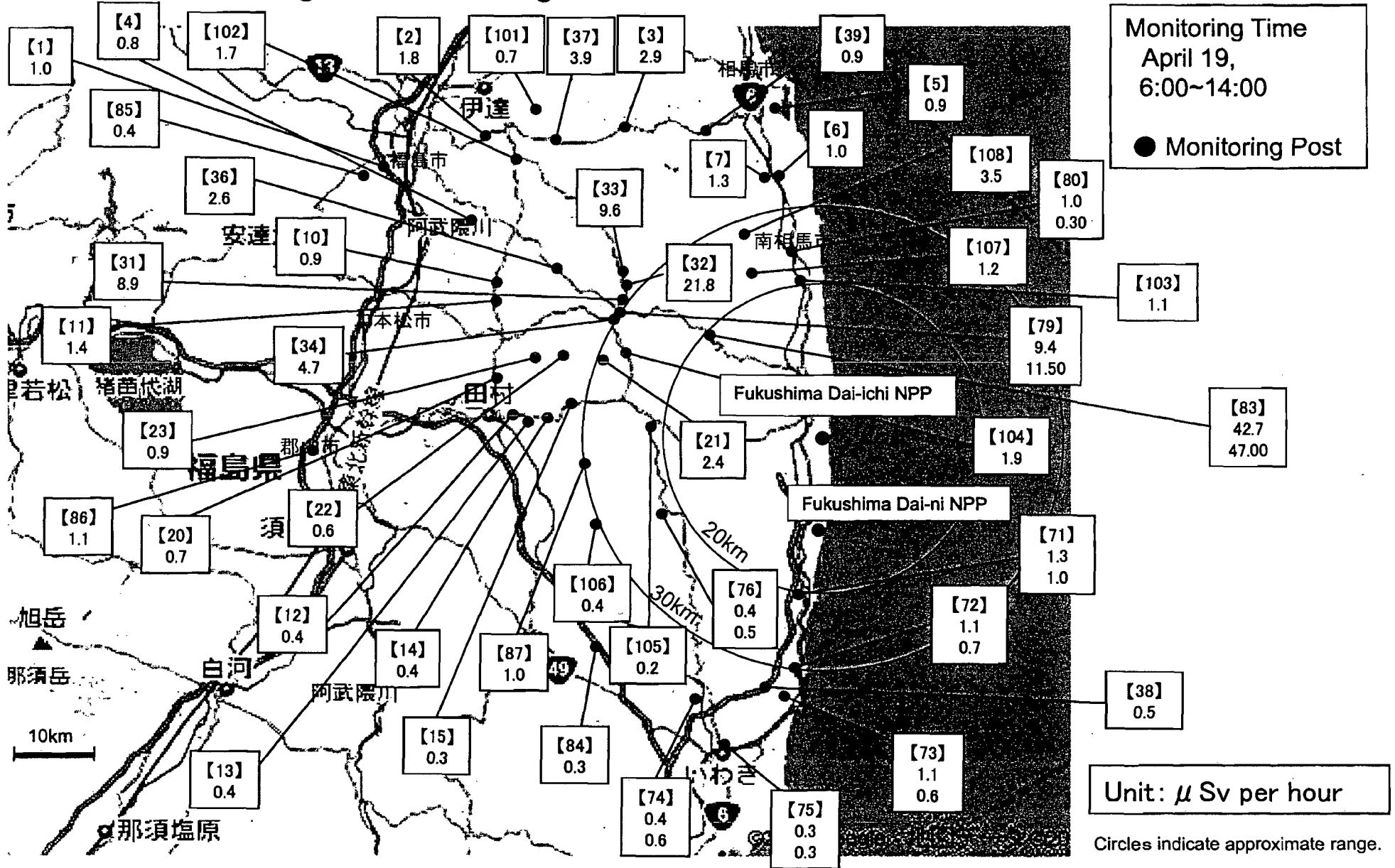
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/19 8:35	1.0 *2	N: 37° 37' 12.8" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:10	1.8 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/19 9:59	2.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/19 10:52	0.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/19 10:19	8.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/19 10:04	2.6 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/19 9:50	3.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/19 10:19	0.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/19 10:42	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/19 10:42	0.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/19 9:59	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/19 6:00	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/19 6:00	1.1 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/19 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/19 9:32	0.7 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/19 10:16	0.4 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



From: Brenner, Eliot
To: Pace, Patti
Cc: Gibbs, Catina; Batkin, Joshua; Loyd, Susan; Hayden, Elizabeth
Subject: need some time tuesday for CBS's 60 Minutes
Date: Wednesday, April 20, 2011 4:51:57 PM

Patti/Catina: CBS's 60 Minutes program is shooting its DC footage for a mid-May segment on Japan by Steve Croft next Tuesday. I need somewhere between 45 minutes and an hour of the chairman's time that day for an interview, here on our campus. It can be late in the day, whatever we can work out. This is really a must-do and the chairman was amenable today to working with them. Unfortunately, CBS's editing structure does not permit them to shoot the week in which the piece will air (Sunday may 8 or May 15, more likely the 15th).

He would be the only NRC person interviewed. They will talk with DOE's Chu and D'Agostino, and go get footage of the nice toys the NEST teams have out at Nellis. We just don't have exciting toys like the DOE guys, or robots.

Eliot

Eliot Brenner
Director, Office of Public Affairs
Nuclear Regulatory Commission
Rockville, Md.

O: 301-415-8200

C: (b)(6)

FFF/128

From: RST01 Hoc
Sent: Wednesday, April 20, 2011 10:19 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: FW: 1F Plant DATA (4/21/2011)

Attachments: 福島第一プラントパラメータ0421_07時00分(1F版)rev0.pdf, 作業予定・現状0421_0800fix.pdf

FYI

-----Original Message-----

From: Garchow, Steve
Sent: Wednesday, April 20, 2011 10:02 PM
To: RST01 Hoc
Subject: FW: 1F Plant DATA (4/21/2011)

Just got this - please forward to anyone that needs it.

Steve

-----Original Message-----

From: Moore, Carl
Sent: Wednesday, April 20, 2011 9:50 PM
To: Mitman, Jeffrey; Garchow, Steve; Norwood, Donald; Lupold, Timothy
Subject: FW: 1F Plant DATA (4/21/2011)

-----Original Message-----

From: 白石 哲博 [mailto:shiraishi.tetsuhiro@tepcoco.jp]
Sent: Wednesday, April 20, 2011 9:39 PM
To: Blamey, Alan; Aleshia D. Duncan; oshima-toshiyuki@meti.go.jp; nei-hisanori@meti.go.jp; GardLA@INPO.org; Moore, Carl; Reynolds, Steven
Cc: 遠藤 秀和; 毒島 康二; 堀川 健; 石井 武生; 伊藤 正裕; 中野 浩; 二宮 豊; 佐藤 隆; 高階 悟志; 氏田 修二郎; 横尾 智之
Subject: 1F Plant DATA (4/21/2011)

Dear all.

Please find attached plant status of Fukushima Daiichi NPS.

We appreciate your support.

Best regards,

Tetsuhiro Shiraishi
TEPCO

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

4月21日 7:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機		
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注水中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注水中。 流量 7m ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注水中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)			
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1650mm (4/21 06:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/21 06:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/21 06:00 現在)		停止域 1897mm (4/21 7:00 現在)	停止域 2503mm (4/21 7:00 現在)		
原子炉圧力	A系 0.425MPa g (A) ※3 B系 1.103MPa g (B) ※3 (4/21 06:00)	A系 -0.023MPa g (A) ※3 B系 -0.029MPa g (D) ※3 (4/21 06:00 現在)	A系 -0.043MPa g (A) ※3 B系 -0.085MPa g (C) ※3 (4/21 06:00 現在)		0.002MPa g (4/21 7:00 現在)	0.021MPa g (4/21 7:00 現在)		
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				34.7℃ (4/21 7:00 現在)	50.3℃ (4/21 7:00 現在)		
原子炉圧力容器 まわり温度	給水バルブ温度: 153.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 113.5℃ (4/21 06:00 現在)	給水バルブ温度: 136.1℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/21 06:00 現在)	給水バルブ温度: 101.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 109.4℃ (4/21 06:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)			
D/W・S/C 圧力	D/W 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/21 06:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/21 06:00 現在)	D/W 0.1061MPa abs S/C 0.1768MPa abs (4/21 06:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)			
D/W 雰囲気温度	RPV ベロ-シール: 117.1℃ HVH 戻り: 96.7℃ (4/21 06:00 現在)	RPV ベロ-シール: ※1 HVH 戻り: 126℃ (4/21 06:00 現在)	RPV ベロ-シール: 193.9℃ ※3 HVH 戻り: 61.9℃ (4/21 06:00 現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.94×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 1.99×10 ⁰ Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)	D/W (A) 2.46×10 ¹ Sv/h (B) 2.80×10 ¹ Sv/h S/C (A) 5.38×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 1.09×10 ² Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)	D/W (A) 1.54×10 ¹ Sv/h (B) 1.15×10 ¹ Sv/h S/C (A) 5.79×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 5.38×10 ⁻¹ Sv/h ※3 (4/21 06:00 現在)					
S/C 温度	A系: 53.0℃ B系: 52.9℃ (4/21 06:00 現在)	A系: 72.9℃ B系: 73.2℃ (4/21 06:00 現在)	A系: 42.6℃ B系: 42.6℃ (4/21 06:00 現在)					
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)					
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)					
使用済燃料プール 温度	※1	64.0℃ (4/21 06:00 現在)	※1	※1			36.9℃ (4/21 7:00 現在)	26.5℃ (4/21 7:00 現在)
FPC スター-ラジ-タカ バル	4500mm (4/21 06:00 現在)	4400mm (4/21 06:00 現在)	※1	4200mm (4/21 06:00 現在)			※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)				外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 30℃程度 (4/20 8:00)			5u: SHC モード (4/20 19:16~)	6u: 非熱モード (4/20 18:44~)

公開可 (10時30分公開予定)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続確認中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

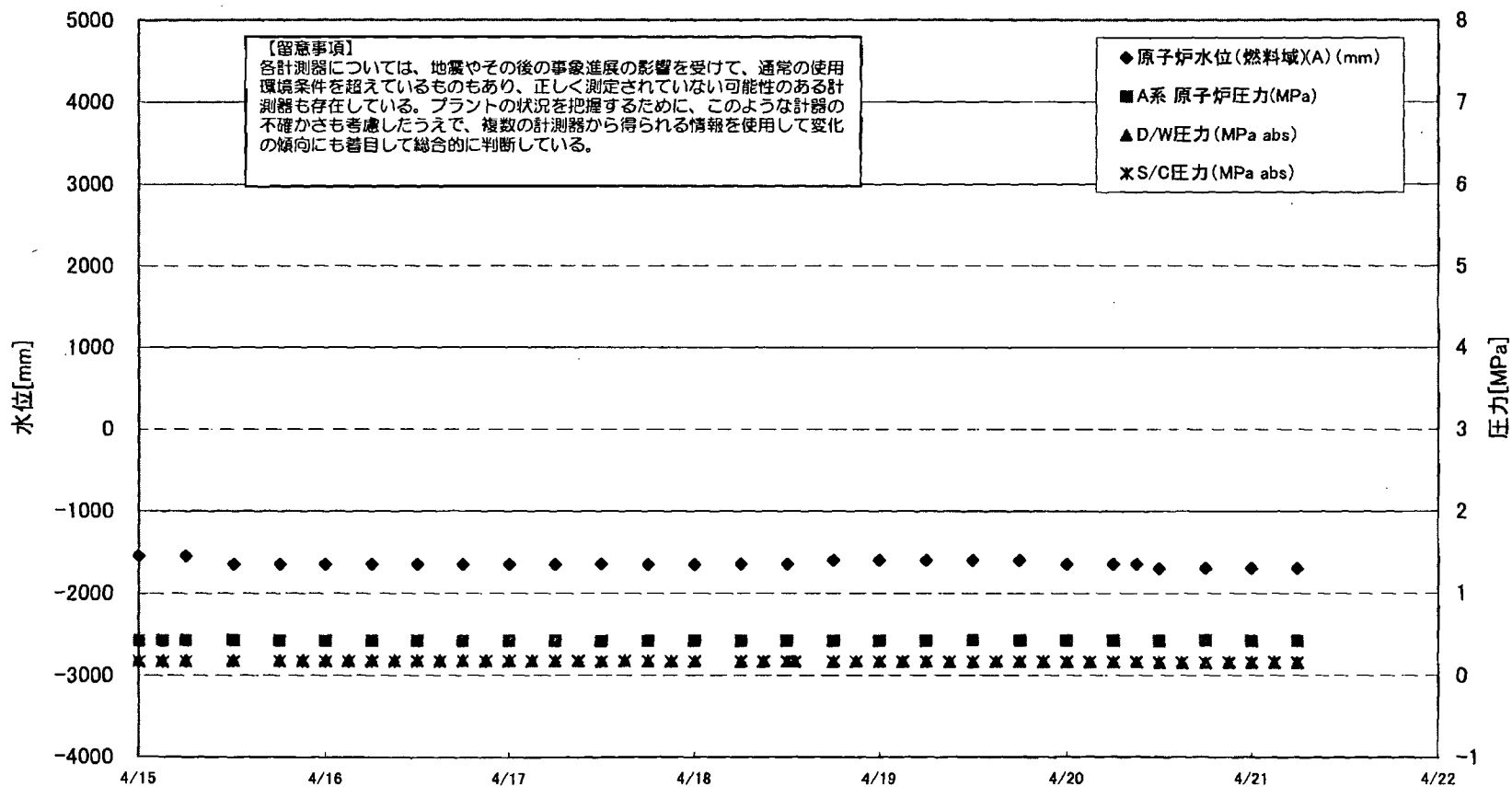
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数 or 系統数
原子炉注水状況	注水流量/変更時間を記載（注水流量を変更した場合のみ更新）。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W上部(RPVベローシール温度)、中央部(D/WHVH戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPVベローシール 1/5Ch D/WHVH戻り 1/5Ch
CAMS放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号) B系1/4Ch(1号)、8Ch(2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch(1号)、1Ch(2~4号)
FPC スキマー-サジタンク レベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

■注記に関する補足説明

項目	内容	4月21日7時時点の状況
計器不良	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W放射線モニタ 2号機 圧力容器下部温度、S/C圧力、RPVベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマー-サジタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したものを。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、CAMS S/C放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、RPVベローシール温度、給水ノズル温度、CAMS S/C放射線モニタ

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



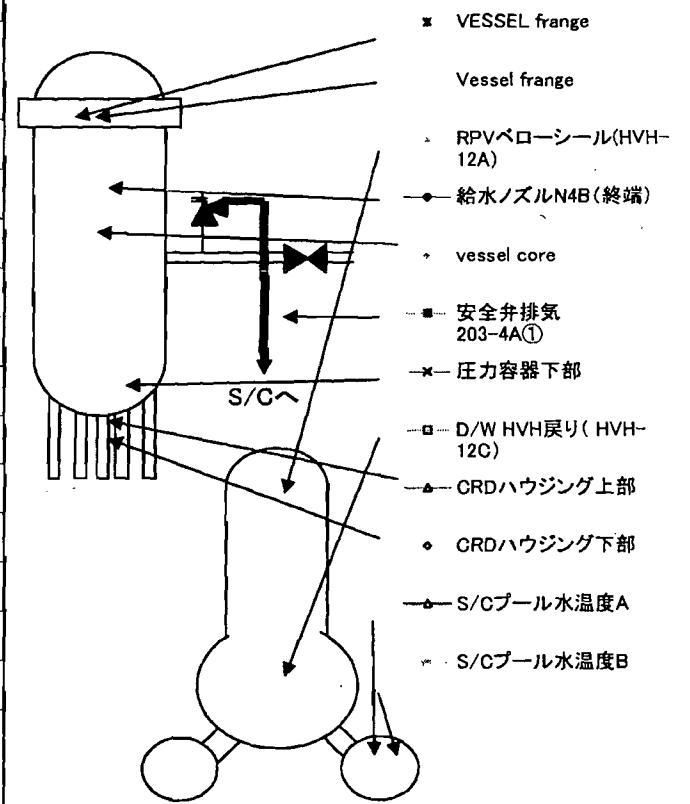
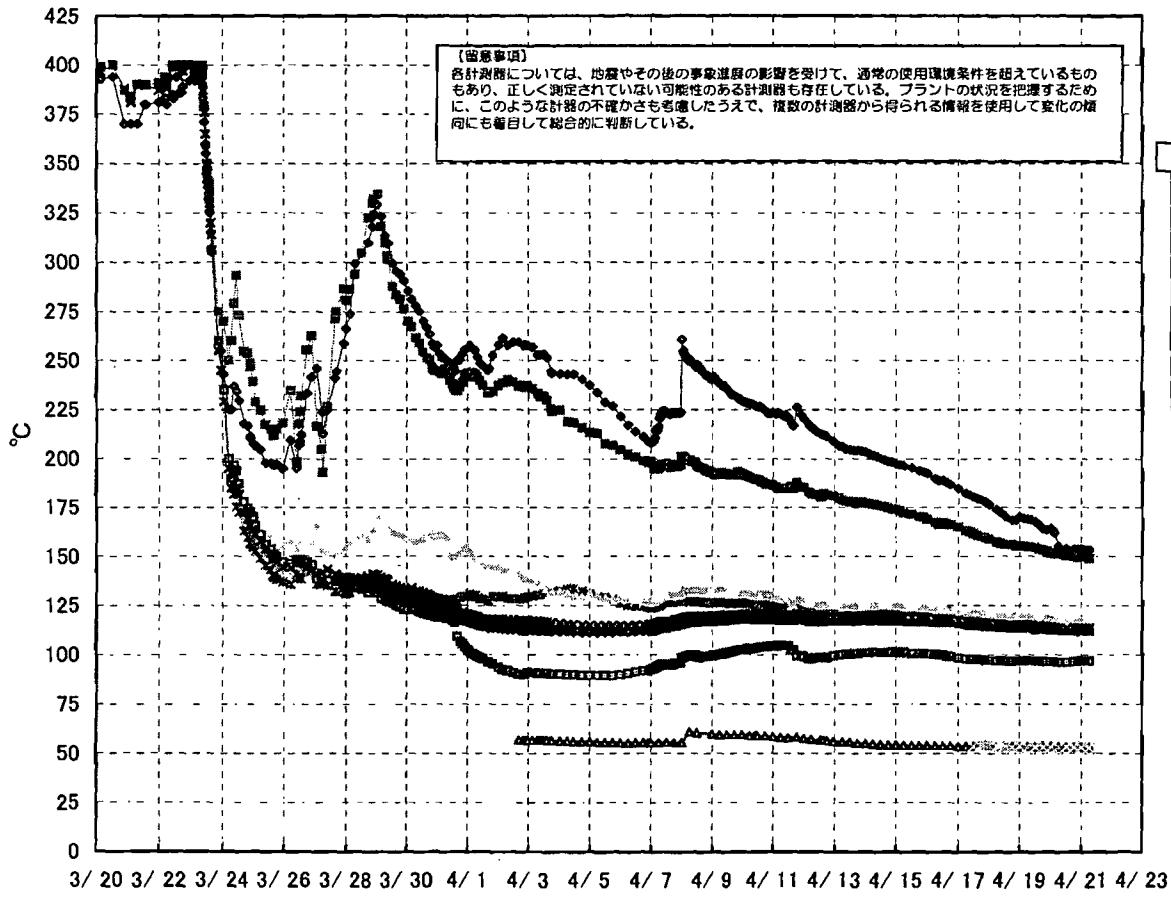
1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

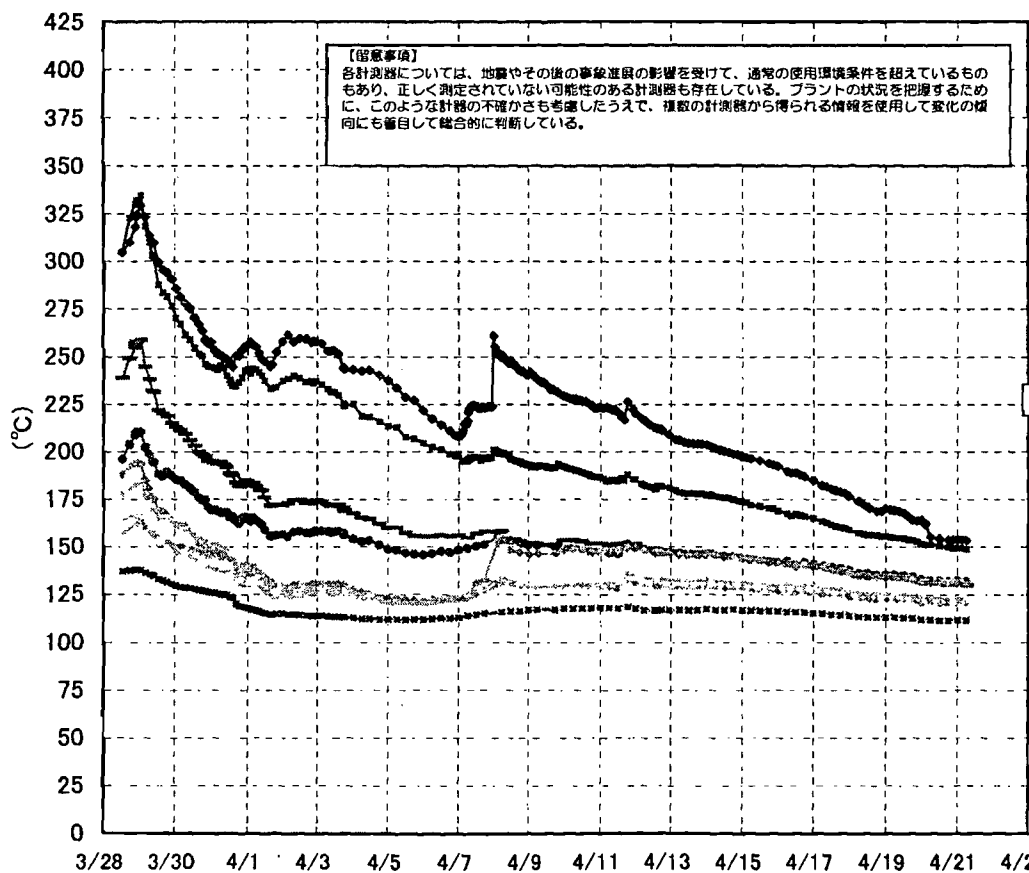
日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/17 18:00	-1650	-1650	0.423	1.008	0.175	0.175			1.04	5.32	
4/17 21:00					0.175	0.170			1.03	4.77	
4/18 0:00	-1650	-1650	0.420	1.015	0.175	0.170			1.02	4.26	
4/18 6:00	-1650	-1650	0.423	1.030	0.170	0.170			1.00	3.30	
4/18 9:00					0.170	0.170			0.996	2.90	
4/18 12:00	-1650	-1650	0.428	1.035	0.170	0.170			0.992	2.56	
4/18 13:00					0.170	0.170			0.992	2.55	
4/18 18:00	-1600	-1550	0.423	1.023	0.170	0.170			0.989	2.33	
4/18 21:00					0.170	0.170			0.990	2.31	
4/19 0:00	-1600	-1550	0.425	1.035	0.170	0.170			0.990	2.30	
4/19 3:00					0.170	0.170			0.989	2.28	
4/19 6:00	-1600	-1550	0.423	1.040	0.170	0.170			0.989	2.26	
4/19 9:00					0.165	0.170			0.988	2.24	
4/19 12:00	-1600	-1550	0.430	1.048	0.165	0.170			0.988	2.21	
4/19 15:00					0.170	0.170			0.988	2.19	
4/19 18:00	-1600	-1600	0.428	1.065	0.170	0.170			0.987	2.14	
4/19 21:00					0.165	0.170			0.987	2.11	
4/20 0:00	-1650	-1650	0.423	1.070	0.165	0.165			0.989	2.10	
4/20 3:00					0.165	0.165			0.990	2.09	
4/20 6:00	-1650	-1650	0.425	1.075	0.165	0.165			0.991	2.08	
4/20 9:00	-1650	-1700			0.165	0.165			0.991	2.07	
4/20 12:00	-1700	-1700	0.420	1.078	0.160	0.160			0.991	2.05	
4/20 15:00					0.160	0.160			0.992	1.04	
4/20 18:00	-1700	-1650	0.428	1.088	0.160	0.160			0.992	2.03	
4/20 21:00					0.160	0.160			0.992	2.03	
4/21 0:00	-1700	-1650	0.420	1.093	0.160	0.160			0.992	2.02	
4/21 3:00					0.160	0.165			0.992	2.00	
4/21 6:00	-1700	-1650	0.425	1.103	0.160	0.160			0.994	1.99	

計器不良 計器不良

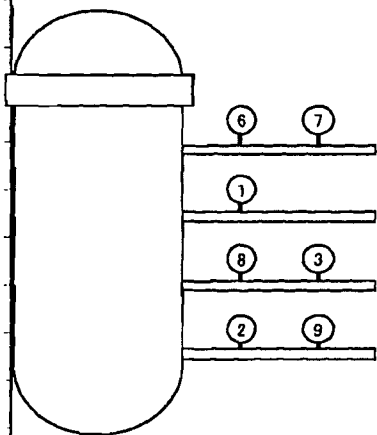
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)



3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



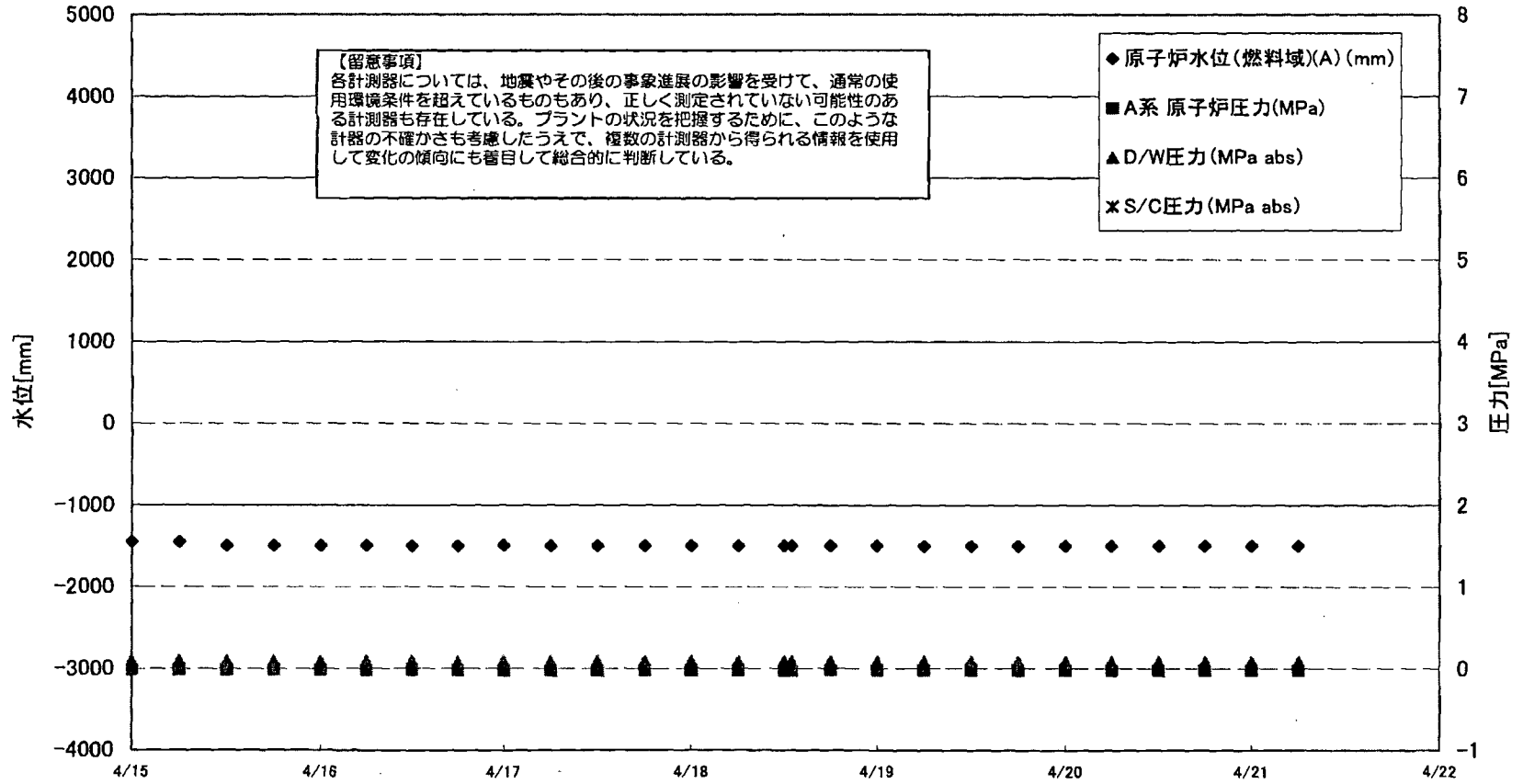
- 給水ノズル N4B(終端)
 - 給水ノズル N4B(内)
 - 給水ノズル N4C(終端)
 - 給水ノズル N4C(内)
 - 安全弁排気 203-4A①
 - 安全弁排気 203-4C②
 - 安全弁排気 203-4B③
 - SR弁排気 203-3A⑥
 - SR弁排気 203-3B⑦
 - SR弁排気 203-3C⑧
 - SR弁排気 203-3D⑨
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、船体やその他の事象の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して異化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel oore	圧力容器下部	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロシール(HVH-12A)	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B
4/12 0:00	122.5	118.8	220.1	117.8	119	117.7	118.8	120	117.9	117.9	185.4	150.4	130.8	150.3	151.3	149.1	134.8	88.9	127.3	57.5	
4/12 4:00	122.1	116.1	217.5				118.1	119.2	117.1	117.1	183							87.9	126.5		
4/12 8:00	122	116	216.2	117.5	118.2	116.8	118	119	117	117	182.1	148.5	129.5	148.7	149.2	147.8	133.2	98	125.9	57.1	
4/12 9:00	122	116.1	215.2				118	119.1	117.1	117.1	181.7							98.3	125.9		
4/12 10:00	122.1	116.2	214				118.1	119.2	117.2	117.2	181.5							98.6	125.7		
4/12 13:00	121.7	116.1	212.9	117.2	118.1	116.8	117.9	119	116.9	116.9	180.3	148.1	128.6	147.7	148.5	146.7	133.3	98.3	125.2	56.8	
4/12 14:00	121.8	116	212.5				117.9	119	117	116.9	180.4							98.5	125.3		
4/12 15:00	121.7	116	212.3	117.4	118.1	116.8	118	119	116.9	117	182	147.8	129.5	148.3	148.5	146.9	133.3	98.4	126.1	56.5	
4/12 17:00	121.8	116.1	211.9				118.1	119.1	117.1	117.1	181.7							98.6	125.4		
4/12 18:00	121.8	116.1	211.1	117.5	118.3	116.9	118.1	119.1	117.1	117.2	181.7	147.2	128.9	148.1	148.1	146.7	132.7	98.7	125.5	56.3	
4/12 20:00	121.8	116.2	209	117.2	118.3	117	118.2	119.1	117.3	117.2	180.9	146.8	128.6	147.8	147.7	146.3	132.4	99.4	125.5	56.1	
4/13 3:30	121.7	116.2	206.5				118.2	119.1	117.3	117.3	179.8							99.8	125.2		
4/13 6:00	121.5	116.1	208.2	117	118.2	116.9	118.2	119	117.3	117.3	178.8	146.3	128.5	146.9	147	145.6	132.3	100.1	124.7	55.7	
4/13 9:00	121.4	116	205				118.1	118.9	117.2	117.2	178.2							100.2	124.8		
4/13 12:00	121.5	116.2	204.5	117.2	118.1	116.8	118.2	118.9	117.3	117.3	177.7	145.6	128.4	146.5	146.6	145.4	132	100.2	124.2	55.5	
4/13 15:00	121.9	116.6	204.3				118.5	119.5	117.6	117.6	178.2							100.6	124.8		
4/13 18:00	121.7	116.5	204.4	117.6	118.4	117.1	118.5	119.3	117.5	117.6	177.7	145.9	128.8	146.9	147	146.2	132.3	100.5	124.6	55.1	
4/13 21:00	121.8	116.6	204.1				118.5	119.5	117.6	117.6	177.9							100.7	124.9		
4/14 0:00	122.2	116.8	203.6	117.8	118.6	117.3	118.6	119.5	117.7	117.7	177.2	145.9	128.7	147	147	146.4	132.3	100.6	125.3	54.8	
4/14 3:00	121.7	116.6	202.6				118.4	119.4	117.5	117.6	177							100.8	125.2		
4/14 6:00	121.5	116.5	201.8	117.6	118.3	117	118.3	119.2	117.4	117.5	176.6	145.7	128.4	146.2	146.1	145.6	131.8	100.8	124.9	54.6	
4/14 9:00	121.6	116.7	201				118.4	119.4	117.4	117.5	176.2							101	125.2		
4/14 12:00	121.5	116.8	200.3	117.7	118.3	117	118.4	119.5	117.4	117.6	175.7	145.1	128	145.5	145.4	144.4	131.3	100.9	125.4	54.4	
4/14 15:00	121.4	116.8	199.8				118.4	119.4	117.5	117.6	175.6							100.8	125.3		
4/14 18:00	121.3	117	198.7	117.7	118.4	117.2	118.4	119.5	117.5	117.6	174.7	144.8	128.1	145.5	145	144.3	131.3	101.1	125.6	54.3	
4/14 21:00	121.4	117	198.4				118.5	119.5	117.6	117.7	174.1							101.4	125.1		
4/15 0:00	121.4	116.9	197.4	117.7	118.3	117	118.4	119.4	117.5	117.6	173.9	144.2	128	145.5	144.7	144.4	131.2	101.1	125	54.1	
4/15 3:00	121.6	116.8	197				118.5	119.4	117.4	117.6	173.2							100.9	125		
4/15 6:00	120.7	116.4	196.4	117.3	117.8	116.6	118	119	117.1	117.2	172	143.3	127.2	144.5	143.8	143.5	130.6	101.4	124.5	54	
4/15 12:00	120.5	116.5	195.4	117.4	117.8	116.6	118	119	117.1	117.2	171.4	143	127.2	144.3	143.3	143.3	130.5	100.5	124.3	54	
4/15 18:00	120.4	116.4	194	117.3	117.7	116.5	117.9	119	117.1	117.2	170.4	142.3	126.9	143.5	142.7	142.5	130.1	100.6	124.2	53.9	
4/15 21:00	120.3	116.4	193.3				117.9	118.8	117	117.1	169.5							100.7	124		
4/16 0:00	120.2	116.2	192.4	117.1	117.5	116.3	117.7	118.7	116.9	117	168.8	141.5	126.4	142.1	141.6	141	129.5	100.5	123.8	53.8	
4/16 6:00	119.8	115.9	189.9	116.8	117.1	116	117.4	118.3	116.6	116.7	167.5	142.5	127	142.1	141.3	140.8	130.4	100.4	123.2	53.8	
4/16 9:00	119.7	115.8	188.8				117.3	118.2	116.5	116.6	166.3							100	123.1		
4/16 12:00	119.4	115.7	188.9	116.6	116.9	115.8	117.1	118.1	116.4	116.5	167.1	140.2	125.4	141	140.2	139.8	129.5	99.9	122.2	53.7	
4/16 15:00	119.3	115.7	187.9				117.1	118	116.4	116.5	166.4							99.1	122.3		
4/16 18:00	119.3	115.6	186.8	116.5	116.8	115.7	117	117.9	116.3	116.4	165.9	141.5	126.3	141.4	140.6	140.3	129.7	98.9	122.4	53.7	
4/17 0:00	118.8	115.2	184.8	116.1	116.4	115.3	116.6	117.5	115.9	116	165	140.7	125.7	140.7	139.8	139.6	129	98.4	122.3	53.6	
4/17 6:00	118.2	114.7	182.2	115.7	115.9	114.9	116.1	117	115.4	115.6	163.2	140	125.1	139.8	139	138.8	128.5	97.9	121.8	53.6	
4/17 9:00	117.9	114.5	181.4				115.9	116.8	115.3	115.4	162.4							97.7	121.6		
4/17 12:00	117.8	114.4	180.4	115.3	115.6	114.6	115.8	116.6	115.1	115.3	161.7	139.3	124.7	138.7	138	137.9	128	97.3	121.4	53.6	53.5
4/17 15:00	117.5	114.3	179.5				115.6	116.4	115	115.1	160.7							97.4	121.2		
4/17 18:00	117.3	114.1	178.6	115	115.3	114.3	115	115.3	114.9	115	160.1	138.5	124.2	137.8	137	137	127.4	97.4	121.1	53.5	54
4/17 21:00	116.7	113.9	178.1				115.3	116.1	114.7	114.8	159.6							97.2	120.9		54
4/18 0:00	116.9	113.7	176.4	114.6	114.9	113.9	115.1	115.9	114.5	114.6	159	137.7	123.6	137	136.1	136.1	126.8	97.1	120.8	53.5	54
4/18 6:00	116.4	113.3	173.9	114.2	114.5	113.5	114.7	115.4	114.1	114.1	157.3	136	122.3	135.6	134.9	134.7	125.8	96.9	120.2	53.5	53.9
4/18 9:00	116.2	113.2	172.4				114.5	115.2	113.9	114	156.7							96.7	119.9		54
4/18 12:00	116.1	113.1	170.9	113.9	114.1	113.1	114.4	115.1	113.8	113.9	156.1	135.8	122.4	134.6	134.9	134.4	125.5	96.8	119.7	53.5	53.3
4/18 13:00	116.1	113.1	170.2				114.4	115.2	113.8	114	156.1							96.8	119.8		54
4/18 18:00	116	113.1	168.6	113.9	114.2	113.2	114.4	115.1	113.8	113.9	156.1	135.3	122.2	135	134.4	134	125.4	96.6	119.7	53.4	53.2
4/18 21:00	116	113.2	168.5				114.4	115.1	113.8	114	155.4							96.8	119.7		
4/19 0:00	115.9	113.1	170.2	113.9	114.1	113.2	114.4	115.1	113.8	113.9	155.4	135.2	122.2	134.7	134.1	133.9	125.3	96.8	119.6	53.4	53.8
4/19 3:00	115.9	113.1	169.4				114.4	115.1	113.8	113.9	155.1							96.8	119.5		
4/19 6:00	115.9	113.1	169	113.9	114.1	113.2	114.3	115.1	113.8	113.9	154.7	135.1	122.1	134.5	133.8	133.6	125.1	96.9	119.4	53.3	53.2
4/19 9:00	115.9	113.1	168.6				114.3	115.1	113.8	113.9	154.6							97	119.4		
4/19 12:00	115.9	113	167.8	113.7	114	113	114.3	115.1	113.8	113.8	154.6	135	121.9	134.4	133.4	133.5	124.9	96.9	119.2	53.2	53.2
4/19 15:00	115.6	112.9	166				114	114.8	113.5	113.6	153.9							96.7	118.8		
4/19 18:00	115.5	112.7	164	113.4	113.7	112.7	113.8	114.5	113.3	113.4	153.3	134.2	121.3	133.7	132.7	132.8	124.2	96.6	118.7	53.4	53.2
4/19 21:00	115.2	112.3	163.5				113.5	114.2	113	113.1	152.6							96.4	118.3		
4/20 0:00	115	112	164.1	112.8	113	112.1	113.3	113.9	112.8	112.9	151.6	133	120.5	132.4	131.5	131.3	123.4	96.3	118	53.3	53.2
4/20 3:00	114.8	111.9	161.9</																		

1F2 水位・圧力に関するパラメータ



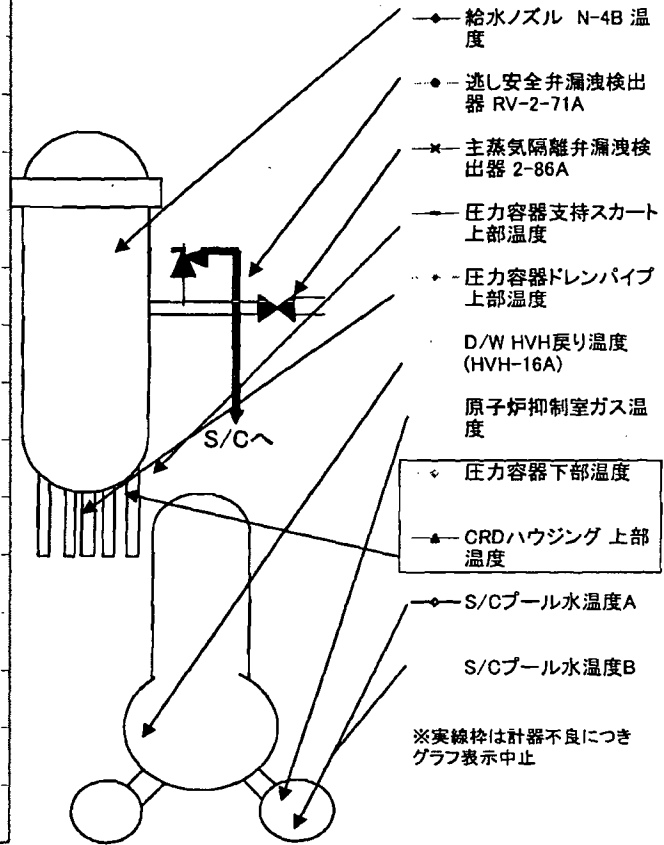
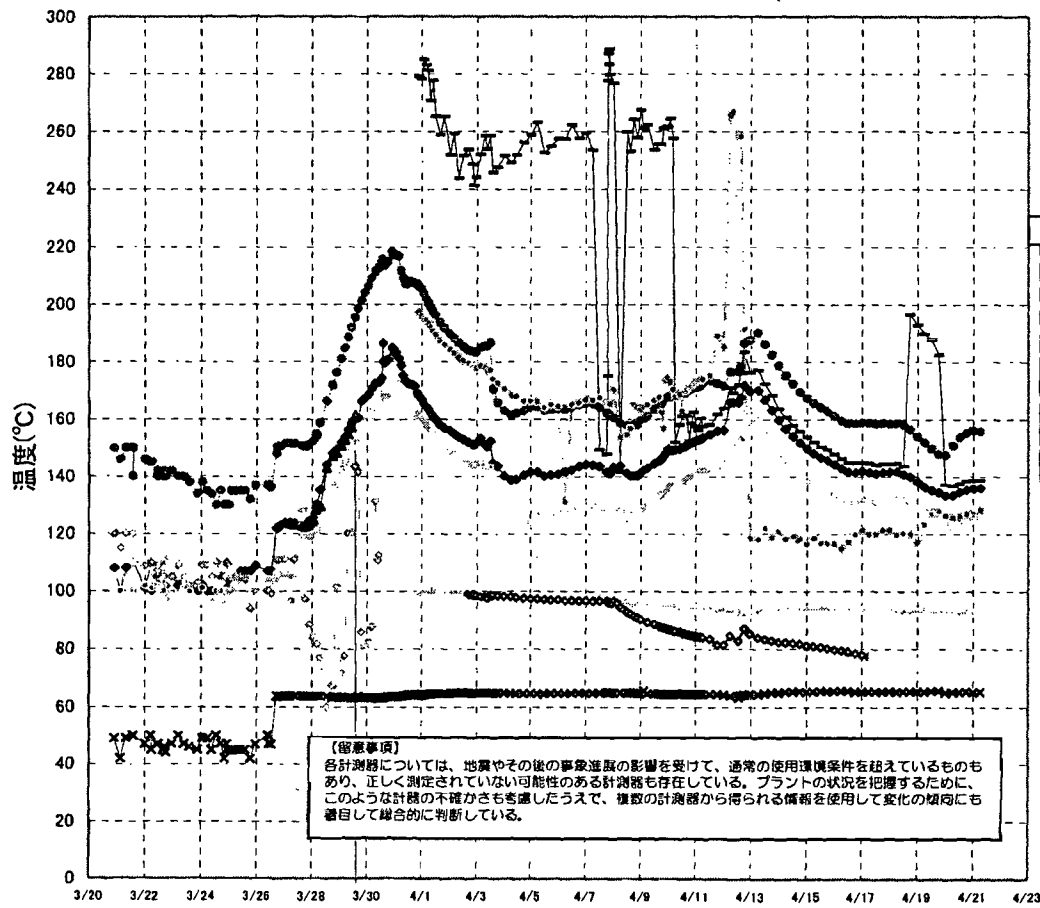
1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉 圧力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		27.9		0.656		0.08	
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.9		0.653		0.10	
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		27.8		0.648		0.08	
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.7		0.645		0.08	
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		27.6		0.641		0.08	
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		27.4		0.637		0.09	
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		27.3		0.633		0.09	
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		27.1		0.629		0.09	
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		27.0		0.624		0.09	
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.9		0.620		0.10	
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		26.8	30.4	0.616	56.2	0.10	
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		26.6	30.2	0.612	70.0	0.08	
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.5	30.1	0.608	133.0	0.08	
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		26.4	30.0	0.608	135.0	0.09	
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		26.3	29.9	0.611	127.0	0.07	
4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.2	29.8	0.608	113.0	0.08	
4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		26.1	29.6	0.605	118.0	0.07	
4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.0	29.5	0.600	121.0	0.07	
4/17 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		25.9	29.4	0.597	108.0	0.07	
4/18 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		25.8	29.3	0.592	108.0	0.06	
4/18 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.029	0.085		25.7	29.2	0.580	101.0	0.10	
4/18 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		25.6	29.1	0.584	101.0	0.08	
4/18 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		25.6	29.1	0.584	101.0	0.08	
4/18 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.085		25.5	29.0	0.578	85.4	0.07	
4/19 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		25.4	28.9	0.571	97.2	0.08	
4/19 6:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		25.3	28.8	0.568	114.0	0.08	
4/19 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		25.3	28.7	0.565	108.0	0.07	
4/19 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		25.2	28.6	0.564	99.2	0.07	
4/20 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		25.1	28.5	0.560	89.3	0.10	
4/20 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		25.0	28.4	0.555	105.0	0.08	
4/20 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		24.9	28.3	0.551	103.0	0.09	
4/20 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		24.8	28.1	0.547	101.0	0.08	
4/21 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		24.7	28.1	0.542	108.0	0.08	
4/21 6:00	-1500	-2050	-0.023	-0.029	0.080		24.6	28.0	0.538	109.0	0.08	

計器不良

1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



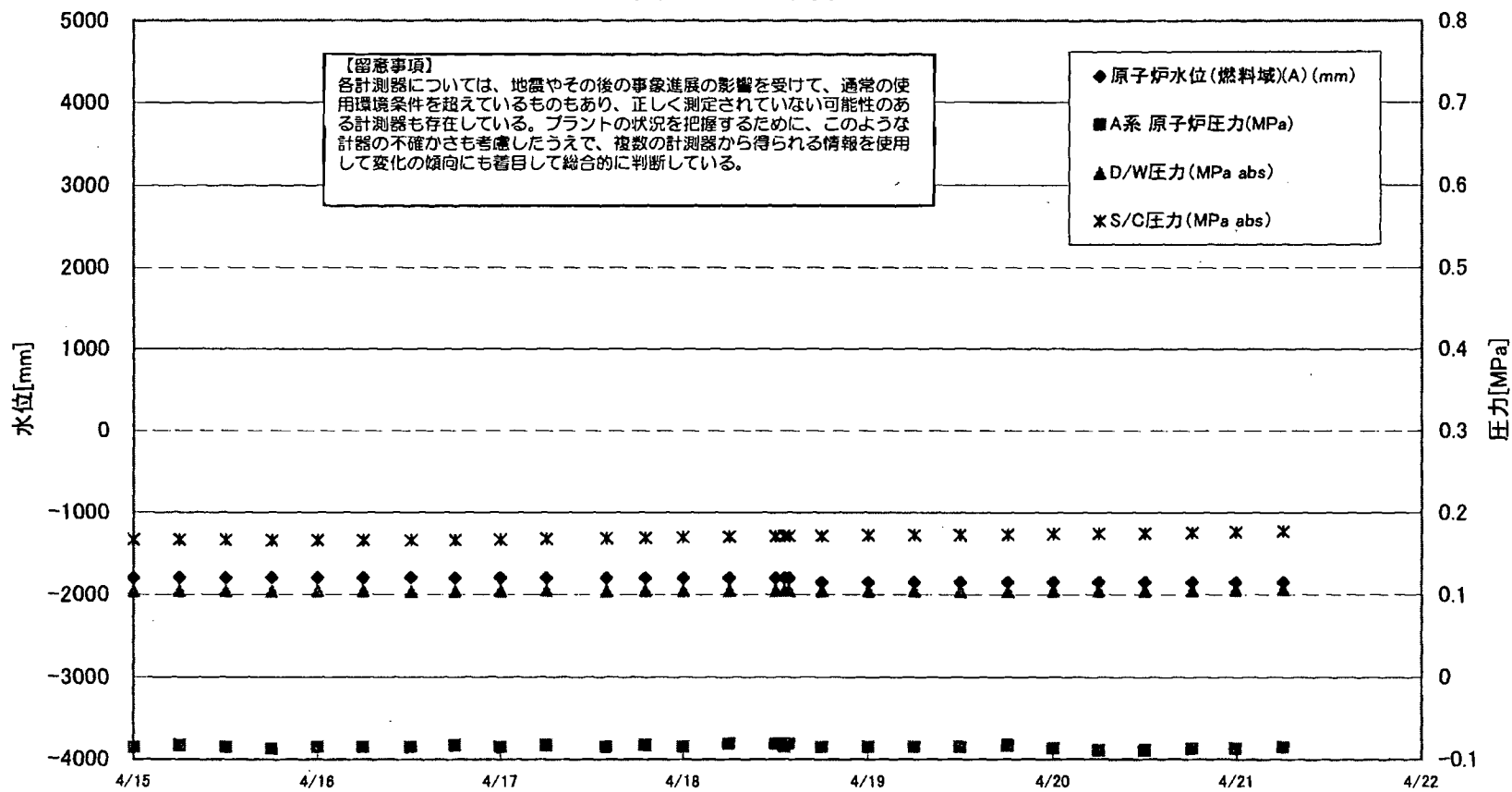
1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部 温度	圧力容器支持 スカート上部温	圧力容器ドレンバ イブ上部温度	D/W HVH戻り温 度(HVH-16A)	RPVベロー シール	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
4/12 0:00	171.6	64.2	156.2			163.9	185.2	144	O.S	94	81.4	
4/12 6:00	176.3	63.9	165.8			170.9	265.5	151	O.S	93	84.6	
4/12 8:00			165.9			169.1	266.7					
4/12 13:00	176.7	63.4	165.9			172	258.2	152	O.S	92	82.9	
4/12 15:00	178.3	64	167.6			176.1	258.4	153	O.S	94		
4/12 18:00	186.5	64.2	171.7			183.5	191.5	162	O.S	92	87	
4/12 23:00	187.5	64.4	169.7			176.3	118.6	159	O.S	92	85.1	
4/13 6:00	190.2	64.4	170.1			177.1	118.1	160	O.S	93	83.9	
4/13 12:00	186.2	64.7	166.9			172.3	122	156	O.S	94	83.3	
4/13 18:00	182.4	65	163.2			168.2	118.6	152	O.S	94	82.8	
4/14 0:00	178.7	65.1	159.7			163.8	120.7	148	O.S	94	82.4	
4/14 6:00	175.3	65.2	156.8			160.8	118.3	146	O.S	94	82.3	
4/14 12:00	172.3	65.3	154.1			157.9	119.2	144	O.S	94	82	
4/14 18:00	169.4	65.4	151.8			155.8	118	141	O.S	94	81.7	
4/15 0:00	167.5	65.4	150			154	116.5	139	O.S	94	81.3	
4/15 6:00	165.7	65.4	148.2			152.1	118.6	138	O.S	94	81	
4/15 12:00	164.1	65.5	146.6			150.4	116.7	136	O.S	94	80.6	
4/15 18:00	162.8	65.6	145.7			149.4	116.7	135	O.S	94	80.3	
4/16 0:00	161.2	65.6	144.3			147.8	116.7	134	O.S	94	79.9	
4/16 6:00	159.5	65.6	142.8			146.3	114.8	132	O.S	94	79.5	
4/16 12:00	158.6	65.6	141.6			145	117.1	131	O.S	94	79.1	
4/16 18:00	158.7	65.4	141.6			144.9	119.9	131	O.S	94	78.6	
4/17 0:00	159	65.4	142			145.1	121.3	132	O.S	94	78.1	
4/17 6:00	158.9	65.3	141.5			144.7	119.8	132	O.S	94	77.6	
4/17 12:00	158.5	65.4	141.1			144.1	119.9	131	O.S	94	77	77.4
4/17 18:00	158.8	65.4	141.5			144.4	121.4	132	O.S	94	76.5	77
4/18 0:00	158.5	65.4	141.7			144.5	121.3	132	O.S	94	76.1	76.4
4/18 6:00	158.6	65.3	141.8			144.6	119.5	132	O.S	93	75.6	76
4/18 12:00	158.2	65.4	140.9			143.7	120.3	132	O.S	93	75.2	75.5
4/18 18:00	156.5	65.4	140			196.6	120	130	O.S	93	74.9	75.2
4/19 0:00	154.1	65.4	138.2			193	117.1	129	O.S	93	74.6	74.9
4/19 6:00	152	65.4	138.5			189.9	123.3	128	O.S	94	74.5	74.8
4/19 12:00	149.9	65.6	135.4			187.9	127.8	127	O.S	93	74.4	74.8
4/19 18:00	147.9	65.7	134.6			182.5	127.5	126	O.S	93	74.4	74.8
4/20 0:00	147.5	65.1	133.4			137.1	126.2	124	O.S	93	74.3	74.6
4/20 6:00	151	65.2	133.6			136.9	125.8	122	O.S	93	74	74.3
4/20 12:00	153.9	65.2	134.7			137.6	126.2	123	O.S	92	73.7	74
4/20 18:00	155.3	65.4	135.5			138.5	126.9	124	O.S	93	73.4	73.7
4/21 0:00	156.2	65.3	136			138.7	127.2	126	O.S	93	73.2	73.5
4/21 6:00	155.9	65.2	136.1			138.8	128.4	126	O.S	93	72.9	73.2

計器不良 計器不良

1F3 水位・圧力に関するパラメータ



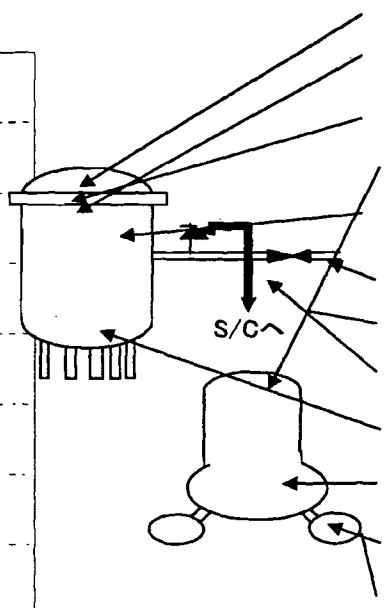
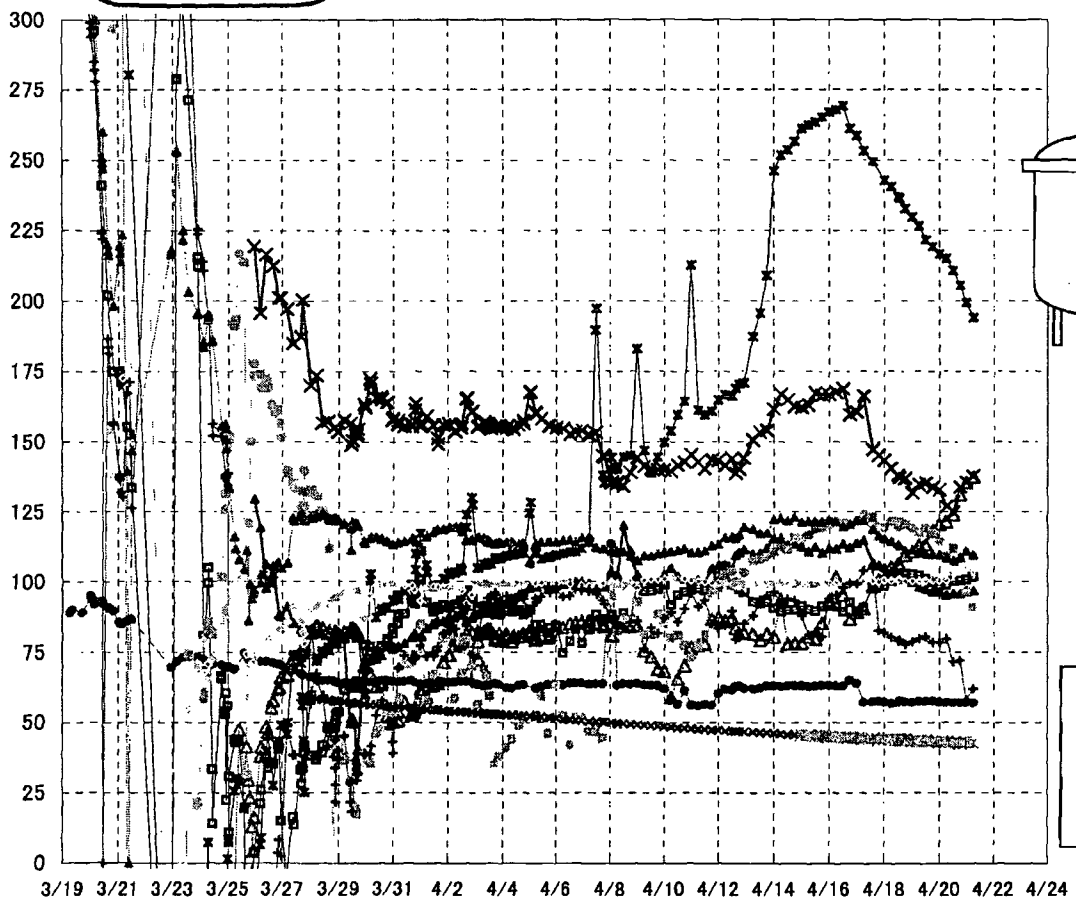
1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)A (mm)	原子炉水位 (燃料域)B (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉圧 力(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1681	16.4	12.4	0.631	0.581	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	17.3	12.3	0.622	0.574	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	18.2	12.2	0.620	0.571	0.08	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.616	0.568	0.11	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.032	0.1043	0.1666	15.9	12.1	0.611	0.564	0.07	
4/17 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1047	0.1675	15.9	12.1	0.610	0.562	0.07	
4/17 14:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1043	0.1684	15.8	12.0	0.607	0.560	0.07	
4/17 19:00	-1800	-2250	-0.083	-0.032	0.1045	0.1687	15.8	12.0	0.605	0.559	0.07	
4/18 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.034	0.1045	0.1696	15.8	11.9	0.604	0.557	0.065	
4/18 6:00	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1048	0.1701	15.8	11.9	0.602	0.556	0.065	
4/18 12:00	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1047	0.1710	15.8	11.9	0.600	0.554	0.065	
4/18 13:10	-1800	-2250	-0.085	-0.034	0.1047	0.1712	15.8	11.9	0.599	0.554	0.065	
4/18 13:45	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1047	0.1713	15.8	11.9	0.599	0.554	0.065	
4/18 18:00	-1850	-2250	-0.085	-0.034	0.1045	0.1715	15.7	11.8	0.598	0.552	0.065	
4/19 0:00	-1850	-2250	-0.085	-0.036	0.1041	0.1720	15.7	11.8	0.596	0.551	0.070	
4/19 6:00	-1850	-2250	-0.085	-0.034	0.1041	0.1724	15.7	11.8	0.594	0.549	0.065	
4/19 12:00	-1850	-2250	-0.085	-0.040	0.1036	0.1722	15.6	11.7	0.592	0.547	0.080	
4/19 18:10	-1850	-2250	-0.083	-0.040	0.1034	0.1727	15.6	11.7	0.590	0.546	0.065	
4/20 0:02	-1850	-2250	-0.087	-0.038	0.1041	0.1734	15.6	11.7	0.588	0.544	0.055	
4/20 6:00	-1850	-2250	-0.089	-0.038	0.1045	0.1741	15.5	11.6	0.587	0.542	0.070	
4/20 12:00	-1850	-2250	-0.089	-0.043	0.1045	0.1748	15.5	11.6	0.585	0.541	0.065	
4/20 18:10	-1850	-2250	-0.087	-0.043	0.1047	0.1754	15.5	11.6	0.582	0.540	0.065	
4/20 23:50	-1850	-2250	-0.087	-0.045	0.1054	0.1761	15.4	11.5	0.580	0.539	0.065	
4/21 6:00	-1850	-2250	-0.085	-0.043	0.1061	0.1768	15.4	11.5	0.579	0.538	0.065	

3/22 22:36
計装用電源仮設復旧

1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)



- RPV スタッドボルト温度
- ✕ RPV 胴フランジ下部温度
- ▲ RPV 胴フランジ
- RPV ヘローシール
- 給水ノズル N4B 温度
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 圧力容器下部温度
- ✕ D/W HVH戻り温度
- ✕ S/Cプール水温度A
- ✕ S/Cプール水温度B

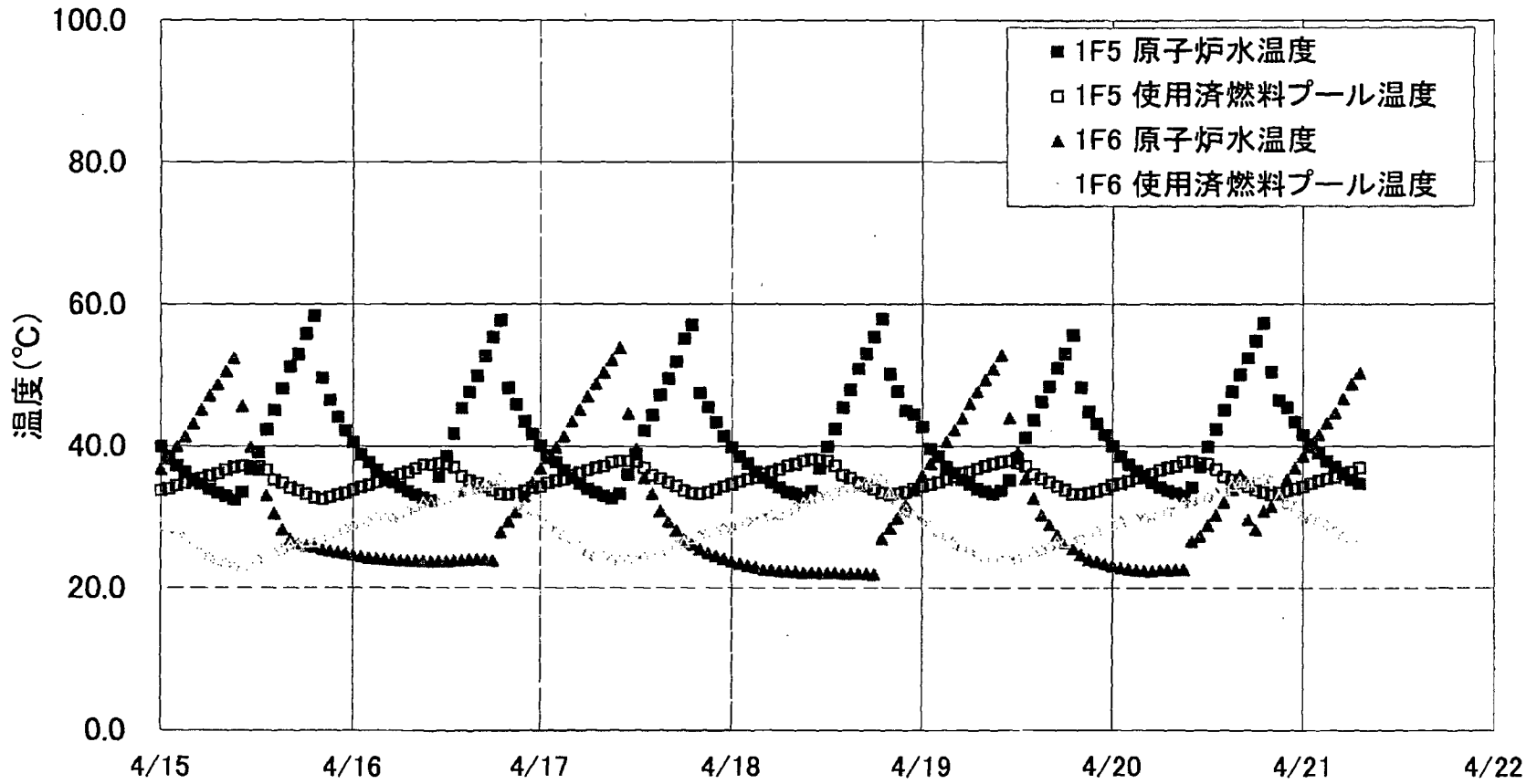
【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	給水ノズル N4B 温度	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV スタットノズル温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ	D/W HVH 戻り温度	RPV ヘッドシール	S/C プール 水温度A	S/C プール水 温度B
4/13 6:00	92.7	81.3	118.6	109.6	150.6	107.5	98.7	61.9	87.7	187.2	46.5	
4/13 12:10	92.2	79.2	117.3	110	153.4	107.8	98.7	62.4	93.4	195.7	46.3	
4/13 18:00	92.7	81.3	117.4	111.9	154.1	108.7	98.7	63	94.9	209	46.1	
4/14 0:00	90.4	80.2	122	115.3	161.5	110.4	98.9	62.9	96.1	246.1	46	
4/14 6:05	89.3	93.6	122.6	115.5	166.8	112.4	100	62.8	92.4	251.7	45.8	
4/14 12:00	89.9	77.8	121.7	113.1	164.9	111.4	98.7	63.1	93.9	253.6	45.7	
4/14 18:00	90	78.1	122.9	113.3	162.5	115.6	99	63.1	93.2	256.7	45.6	
4/15 0:00	91.2	78	121.1	112.4	162.2	115.4	98.6	62.9	87.7	261.1	45.4	45.4
4/15 6:00	90.1	80.2	121.4	110.6	162.9	116.5	98.7	62.7	80.8	262.3	45.3	45.3
4/15 12:00	89.6	79.5	121.5	112.4	167.3	118.8	98.8	63	82	263.4	45.2	45.2
4/15 18:00	91.2	85.2	121.3	110.1	166.6	119.3	99.1	63.2	80.4	265.2	45	45
4/16 0:00	91.4	92.8	122.1	111.7	166.6	120.5	99.1	63.1	93.9	266.9	44.9	44.9
4/16 6:00	91.1	101.8	121.3	111.6	167.6	121.2	99.2	62.9	95.1	267.7	44.8	44.8
4/16 12:10	89.3	95.3	119.7	113.5	168.7	120.8	98.7	63	97.9	269.2	44.6	44.6
4/16 18:00	92.7	86.7	120.4	112.2	159.7	120.5	99	65.1	99.5	261.2	44.5	44.5
4/17 0:00	89.3	89	121.7	113.6	160.5	122.3	99.3	65.1	99.1	258.7	44.4	44.4
4/17 6:00	90.7	90.4	121.7	114.7	166.2	123.7	99.8	65.1	103.9	253.2	44.3	44.3
4/17 14:00	98.4	98.4	118.6	106.8	147.2	123	100.3	65.1	104.7	249.5	44.1	44.1
4/17 19:00	98.5	100.7	118.2	105.8	145.1	119.5	99.8	57.5	82.5		44	44.1
4/18 0:00	98.5	101	115.2	104.9	143.2	119.2	100.4	57.1	81.8	242.8	43.9	43.9
4/18 6:00	99.9	105.1	114.3	102.7	140.4	121.3	100.2	56.7	80.1	240.4	43.8	43.8
4/18 12:00	101.2	106.5	113.2	102.7	137.8	119.4	100.4	57.1	78.9	236.9	43.7	43.7
4/18 13:10	101.5	105.7	112.7	102.4	137.1	121.3	101	57.7	79.2	236.3	43.7	43.7
4/18 13:45											43.6	43.6
4/18 18:00	102.8	109.4	111.2	100.8	136.9	120.5	100.1	57.3	77.6	232.8	43.6	43.6
4/19 0:00	102.6	110.6	111.2	99.7	131.6	119	100.1	57	78.6	229.7	43.5	43.4
4/19 6:00	102.2	112.9	110.3	97.9	134.7	117.4	100.1	57.4	79.5	226.5	43.4	43.3
4/19 12:00	101.1	113.2	109.8	97.4	135.1	118.9	100.3	57.5	80.4	221.6	43.2	43.2
4/19 18:10	99.7	118.1	109.7	96.4	133.7	117.6	100.4	57.6	78.4	219.3	43.1	43.1
4/20 0:02	98.5	120.4	109.5	96.3	132.7	113.9	100.3	57.1	78.3	216.6	43	43
4/20 6:00	98.7	121.3	108.4	95.1	126.7	108.9	100.4	57	79.5	215	42.9	42.9
4/20 12:00	100.2	123.7	107.5	95.8	124.8	111.8	102.6	57.1	71.5	210.7	42.8	42.8
4/20 18:10	100.4	130.9	108.5	95.8	133.8	108.7	105.5	57.1	72	205.5	42.7	42.7
4/20 23:50	100.7	135.3	110.9	96.7	135.4	96.1	104.3	57	58	199.3	42.7	42.7
4/21 6:00	101.6	137.3	109.4	96.6	137.6	90.5	103.6	56.9	61.9	193.9	42.6	42.6

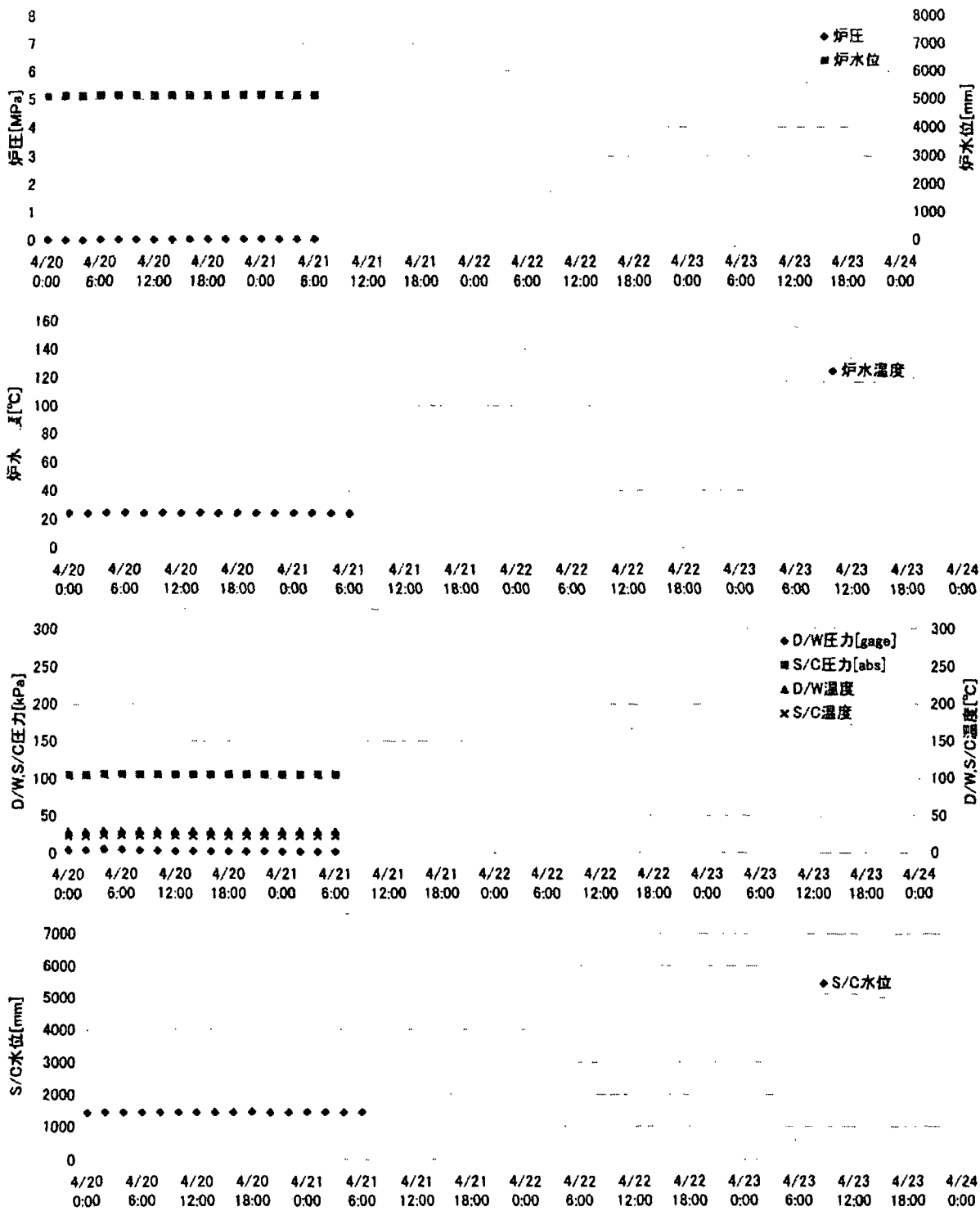
1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



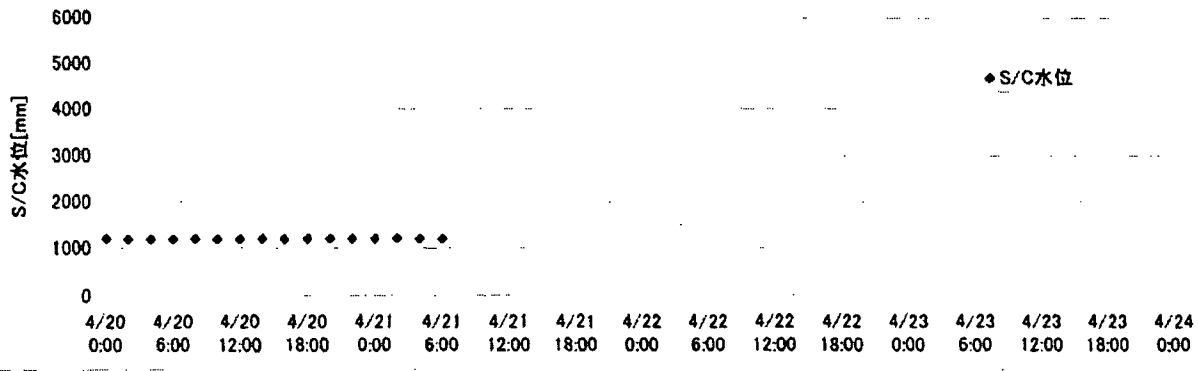
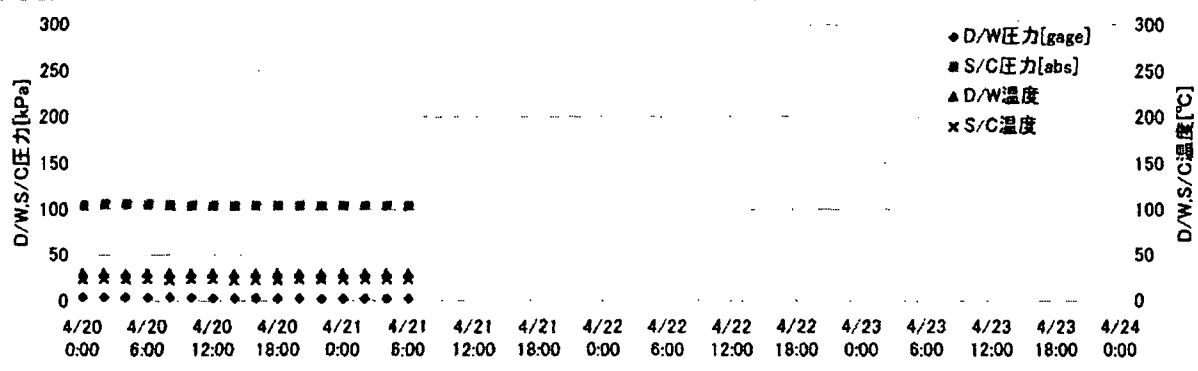
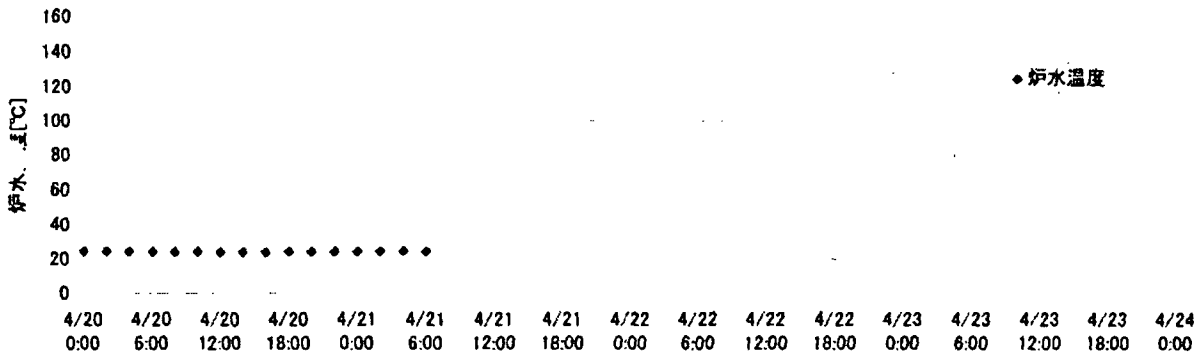
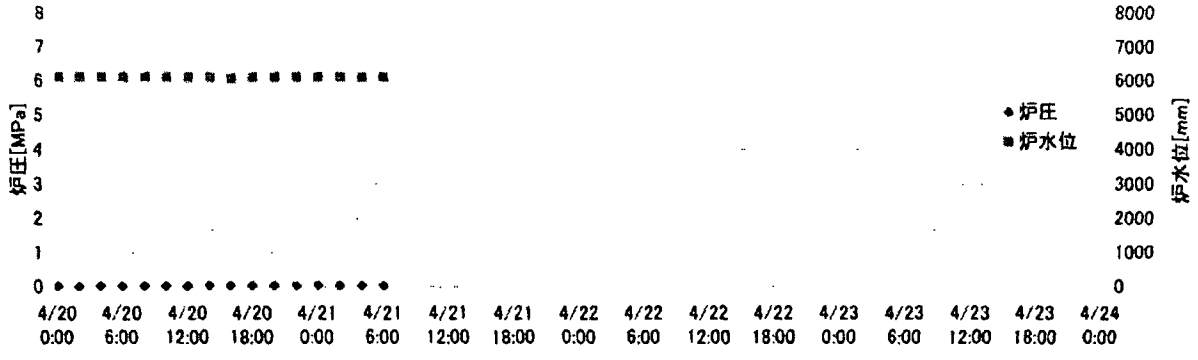
1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
4/19 0:00	42.7	34.3	35.8	29.5
4/19 1:00	39.6	34.6	37.5	29.0
4/19 2:00	38.5	34.9	38.7	28.0
4/19 3:00	37.1	35.3	40.6	27.5
4/19 4:00	36.2	35.7	42.3	26.5
4/19 5:00	35.3	36.2	44.0	26.0
4/19 6:00	34.6	36.4	46.0	25.5
4/19 7:00	34.0	36.8	47.7	25.0
4/19 8:00	33.6	37.2	49.4	24.5
4/19 9:00	33.2	37.5	50.9	24.5
4/19 10:00	33.7	37.8	52.8	24.0
4/19 11:00	35.2	37.9	44.0	24.0
4/19 12:00	38.3	37.6	39.1	24.5
4/19 13:00	41.2	37.2	35.4	25.0
4/19 14:00	43.7	36.0	32.6	25.0
4/19 15:00	46.3	35.4	30.3	25.5
4/19 16:00	48.4	34.9	28.9	26.0
4/19 17:00	51.0	34.3	27.4	26.5
4/19 18:00	53.1	33.8	26.4	26.5
4/19 19:00	55.6	33.2	25.5	27.0
4/19 20:00	48.3	33.2	24.7	27.0
4/19 21:00	44.9	33.4	24.0	28.0
4/19 22:00	43.2	33.6	23.7	28.0
4/19 23:00	41.6	34.0	23.4	28.5
4/20 0:00	40.0	34.5	23.1	29.0
4/20 1:00	38.6	34.7	22.8	29.5
4/20 2:00	37.4	35.1	22.7	29.5
4/20 3:00	36.5	35.5	22.5	30.0
4/20 4:00	35.6	35.8	22.4	30.0
4/20 5:00	34.9	36.1	22.4	30.5
4/20 6:00	34.2	36.6	22.5	31.0
4/20 7:00	33.7	36.9	22.5	31.0
4/20 8:00	33.4	37.2	22.6	32.0
4/20 9:00	33.0	37.7	22.6	32.0
4/20 10:00	34.2	37.9	26.6	32.5
4/20 11:00	37.1	37.6	27.3	33.0
4/20 12:00	39.9	37.5	28.8	33.0
4/20 13:00	42.4	36.7	30.3	33.5
4/20 14:00	45.2	35.7	32.1	34.0
4/20 15:00	47.7	35.3	33.9	34.5
4/20 16:00	50.1	34.9	35.9	35.0
4/20 17:00	52.4	34.3	29.6	35.0
4/20 18:00	54.8	33.8	28.2	35.5
4/20 19:00	57.3	33.5	30.8	35.5
4/20 20:00	50.5	33.1	31.5	35.5
4/20 21:00	46.5	33.5	33.0	33.0
4/20 22:00	45.5	33.7	35.3	32.0
4/20 23:00	43.4	34.0	36.9	31.5
4/21 0:00	41.6	34.3	38.6	30.5
4/21 1:00	40.3	34.7	39.9	30.0
4/21 2:00	39.0	35.1	41.6	29.5
4/21 3:00	37.9	35.4	43.3	29.0
4/21 4:00	37.1	35.6	44.7	28.0
4/21 5:00	36.1	36.2	46.7	27.5
4/21 6:00	35.3	36.4	48.8	27.0
4/21 7:00	34.7	36.9	50.3	26.5

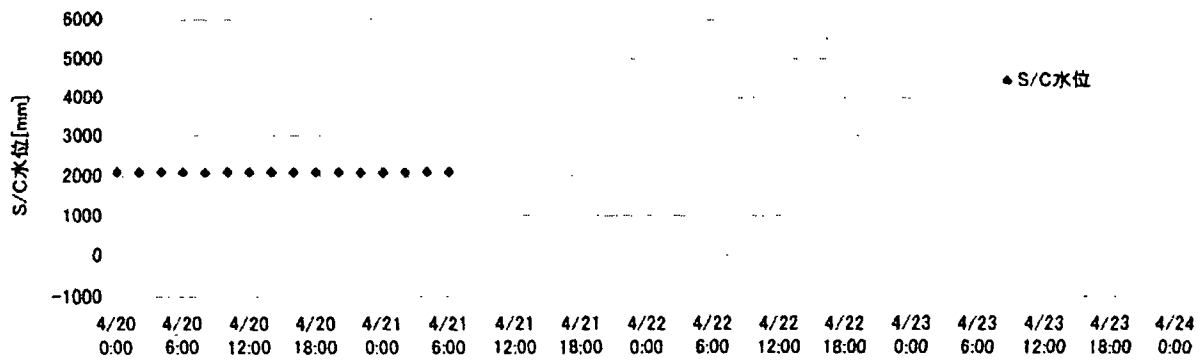
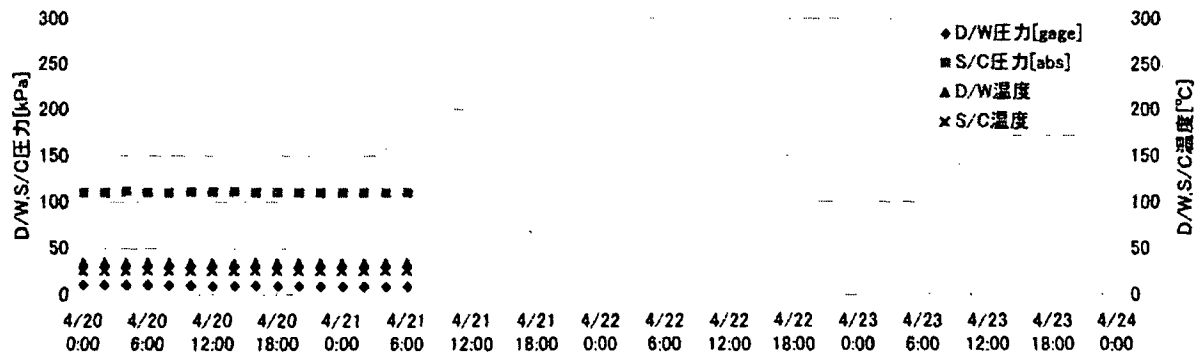
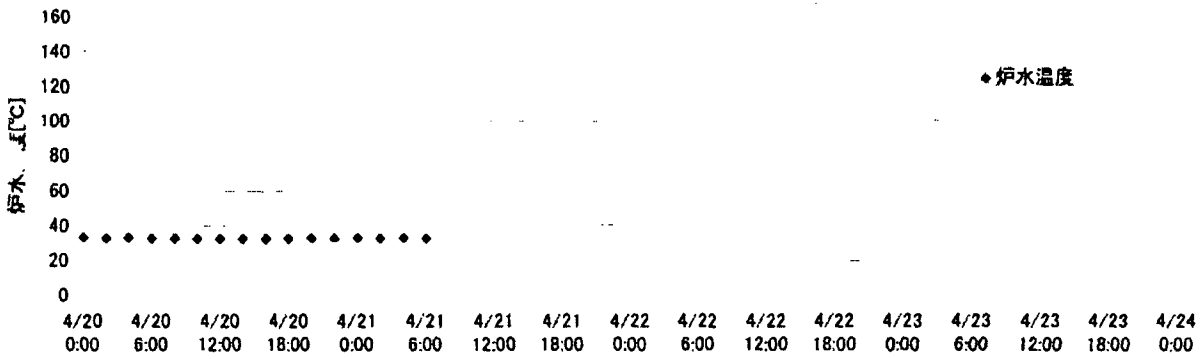
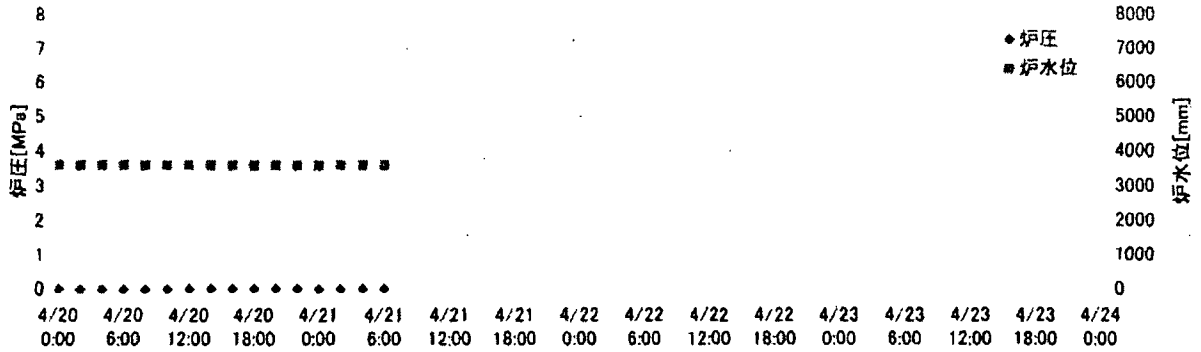
2F-1号機



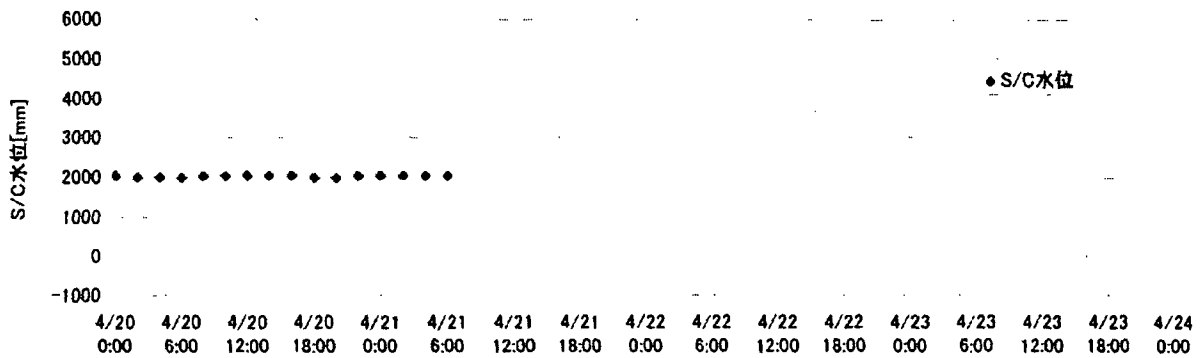
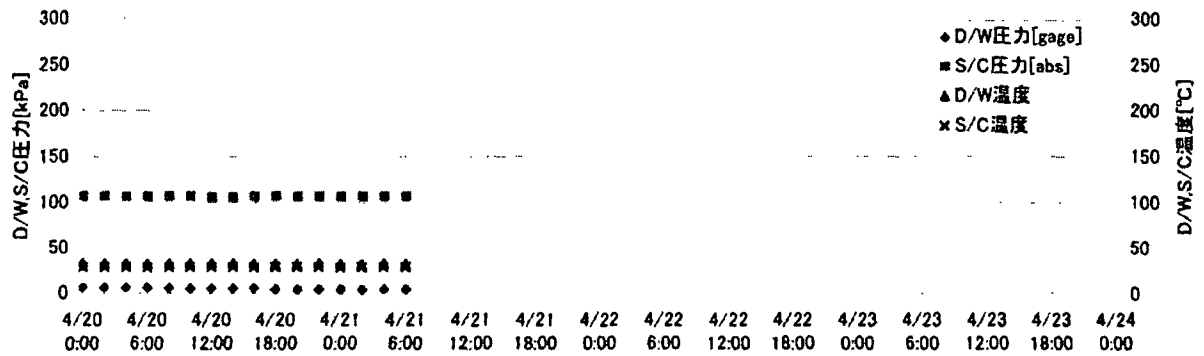
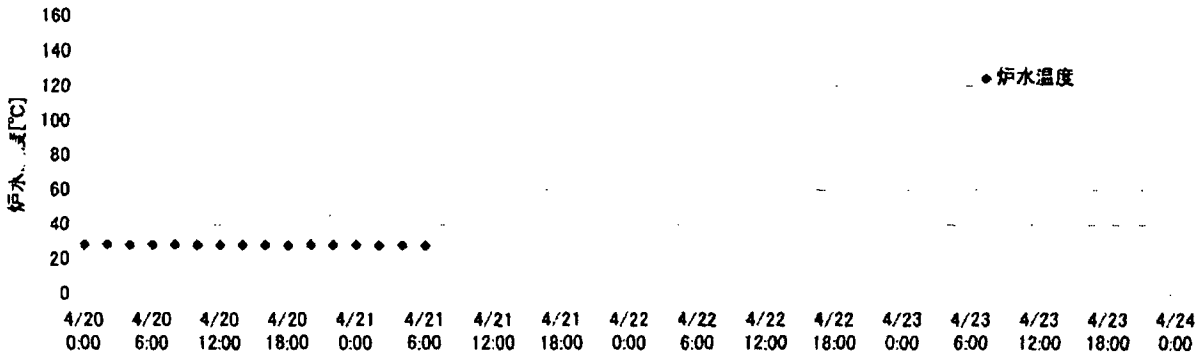
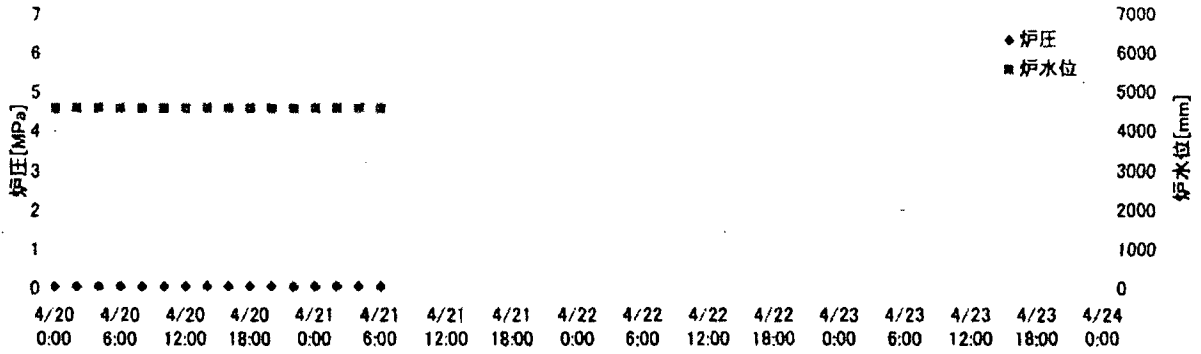
2F-2号機



2F-3号機



2F-4号機



【運用方法】

- ・毎日 8:00、18:00 (本店情報班更新、発電所情報班・復旧班内容確認。9:00/19:00 の全体会議で配付)
- ・毎日 15:00 (本店情報班更新、関係箇所配付)
- (配付先: 本店本部円卓・傍聴席・各班、各発電所、オフサイトセンター、Jピレッジ、福島事務所)

福島第一 1～4号 作業状況 (4月21日 8:00 現在)

本店情報班

項目	1号	2号	3号	4号
原子炉注水	【4/21 予定】 給水系による淡水注入継続 【実績】 4/3 17:30～6m ³ /h で注入中 (4/18 11:58～12:00 ホース取替のためポンプ停止)	【4/21 予定】 消火系による淡水注入継続 【実績】 4/7 19:00～7m ³ /h で注入中 (4/18 12:17～12:20 ホース取替のためポンプ停止)	【4/21 予定】 消火系による淡水注入継続 【実績】 4/3 17:32～7m ³ /h で注入中 (4/18 12:47～12:48 ホース取替のためポンプ停止)	—
SFP注水	【4/21 予定】 なし 【実績】 なし 【スキマージタンクレベル】 4500mm (4/21 6:00)	【4/21 予定】 なし 【実績】 4/19 16:08～17:28 FPC注水(約47t) 【スキマージタンクレベル】 4400mm (4/21 6:00)	【4/21 予定】 なし 【実績】 4/18 14:17～15:02 ゾウ1号による放水(約30t) 【スキマージタンクレベル】 計器不良	【4/21 予定】 17:00～ゾウ2号放水(140t) 【実績】 4/20 17:08～20:31 ゾウ2号による放水開始 【スキマージタンクレベル】 4200mm (4/21 6:00)
T/B水抜き	【4/21 予定】 なし 【実績】 なし 【T/B水位】 OP+5050mm (4/21 7:00) (4/17 11:00 より変化なし) (参考:復水器底面は OP+1900mm)	【4/21 予定】 なし 【実績】 なし 【T/B水位】 OP+3100mm (4/21 7:00) (4/16 7:00 より変化なし) (参考:復水器底面は OP+300mm)	【4/21 予定】 なし 【実績】 なし 【T/B水位】 OP+2900mm (4/21 7:00) (4/13 18:00 より変化なし) (参考:復水器底面は OP+300mm)	【4/21 予定】 なし 【実績】 なし 【T/B水位】 OP+2990mm (4/21 7:00) (4/20 7:00 より 40mm 上昇) (参考:復水器底面は OP+1250mm)
トレンチ状況	【トレンチレベル】 グレーチング上面～水面まで 1530mm (4/21 7:00) (4/20 11:00 より 10mm 下降)	【トレンチレベル】 グレーチング上面～水面まで 830mm (4/21 7:00) (4/20 11:00 より 20mm 下降)	【トレンチレベル】 グレーチング上面～水面まで 1070mm (4/21 7:00) (4/20 7:00 より 10mm 上昇)	—
集中RW排水受入	【予定】 4/19 10:00～2号立坑→集中Rw/Bへの移送(250t/day)。 【実績】 4/19 10:08 2号立坑→集中Rw/Bへの移送開始。4/21 7:00 現在 初期値からの増加量:277mm。			

その他:【1号機N₂封入】4/7 1:31～N₂封入継続中(4/9 4:10～高純度N₂装置インサービス)、4/11 11:19 コンプレッサ2台化。4/14 19:05 N₂封入再開。
 【シルトフェンス設置】4/11 南防波堤設置完了。4/13 3,4号スクリーン前設置完了。4/14 12:20 1,2号スクリーン前、1～4号取水口内北側設置完了。
 4/15 2号パースクリーン前面に鉄板設置し止水。ゼオライト土のう3箇所設置。4/17 11:15 ゼオライト土のう7箇所設置。
 【T-Hawk プロジェクト(無人ヘリ)】4/21 10:00～13:00 無人ヘリ飛行予定。
 【飛散防止対策】4/20 12:00～13:30 集中ラド周辺(南側斜面)に散布実施(1900m²)。4/21PM 共用プール山側に散布予定。
 【ガレキ撤去】4/20 9:10～16:00 旧事務本館前のガレキ撤去を実施。4/21 9:00～16:00 旧事務本館前・3/4号開閉所付近のガレキ撤去を実施予定。
 【2号機ピット追加グラウト】4/19 全作業完了。【電源移設】4/15 17:00 1～3号原子炉注水用電源を高台へ移設完了。
 【R/B内現場ロボット調査】4/17 1,3号機R/B1F調査実施。4/18 2号機R/B1F調査実施。