

－ 資料編 目次 －

第3章	3.1	自然的状況に係る資料編	付3. 1-1
第6章	6.3	騒音に係る資料編	付6. 3-1
第6章	6.7	水象に係る資料編	付6. 7-1
第6章	6.8	水の汚れに係る資料編	付6. 8-1
第6章	6.9	土砂による水の濁りに係る資料編	付6. 9-1
第6章	6.10	底質に係る資料編	付6.10-1
第6章	6.12	陸域生物に係る資料編	付6.12-1
第6章	6.13	海域生物に係る資料編	付6.13-1
第7章	7.13	海域生物に係る資料編	付7.13-1

付表-3.1.1 (1) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	
1	シダ植物	イワヒバ	<i>Selaginella luchuensis</i>	ヒメムカデクラマゴケ	
2		ゼンマイ	<i>Plenasium banksiifolium</i>	シロヤマゼンマイ	
3		フサシダ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	ナガバカニクサ	
4		ヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	ヒカゲヘゴ	
5		イノモトソウ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	ホウライシダ	
6			<i>Pteris dispar</i>	アマクサシダ	
7			<i>Pteris ryukyuensis</i>	リュウキュウイノモトソウ	
8			<i>Pteris vittata</i>	モエジマシダ	
9		シノブ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	タマシダ	
10			<i>Nephrolepis biserrata</i>	ホウビカンジュ	
11		オシダ	<i>Ctenitis eatoi</i>	ホラカグマ	
12			<i>Cyrtomium falcatum</i>	オニヤブソテツ	
13			<i>Tectaria devexa</i>	ウスバシダ	
14			<i>Thelypteris acuminata</i>	ホシダ	
15			<i>Thelypteris parasitica</i>	ケホシダ	
16			<i>Thelypteris torresiana</i>	アラゲヒメワラビ	
17		チャセンシダ	<i>Asplenium australasicum</i>	ゴウシュウタニワタリ	
18		ウラボシ	<i>Colysis pothifolia</i>	オオイワヒトデ	
19			<i>Colysis wrightii</i>	ヤリノホクリハラン	
20			<i>Microsorium scolopendria</i>	オキナフウラボシ	
21	裸子植物	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	ソテツ	
22		マキ	<i>Nageia nagi</i>	ナギ	
23			<i>Podocarpus macrophyllus</i>	イヌマキ	
24		ナンヨウスギ	<i>Araucaria heterophylla</i>	コバノナンヨウスギ	
25		ヒノキ	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>tsukusiensis</i>	ツクシビャクシン	
26		マツ	<i>Pinus luchuensis</i>	リュウキュウマツ	
27		モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ	
28			<i>Casuarina galuca</i>	グラウカモクマオウ	
29	双子葉植物 古生花被区	コショウ	<i>Peperomia japonica</i>	サタソウ	
30			<i>Piper kadsura</i>	フウトウカズラ	
31		ヤナギ	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i>	クロヤマナラシ	
32		ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ	
33		ブナ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	ウバメガシ	
34		ニレ	<i>Celtis boninensis</i>	クワノハエノキ	
35		クワ	<i>Artocarpus incisus</i>	パンノキ	
36			<i>Broussonetia papyrifera</i>	カジノキ	
37			<i>Ficus ampelas</i>	ホソバムクイヌビワ	
38			<i>Ficus benjamina</i>	シダレガジュマル	
39			<i>Ficus elastica</i>	インドゴムノキ	
40			<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	
41			<i>Ficus erecta</i> var. <i>beecheyana</i>	ケイヌビワ	
42			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル	
43			<i>Ficus pumila</i>	オオイタビ	
44			<i>Ficus septica</i>	オオバイヌビワ	
45			<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	アコウ	
46			<i>Ficus virgata</i>	ハマイヌビワ	
47			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ	
48			イラクサ	<i>Boehmeria densiflora</i>	ヤナギヤブマオ
49				<i>Boehmeria nivea</i> f. <i>viridula</i>	ノカラムシ
50				<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i>	カラムシ
51				<i>Pilea aquarum</i> var. <i>brevicornuta</i>	アリサンミズ
52		<i>Pilea microphylla</i>		コゴメミズ	
53		<i>Pilea peploides</i>	コケミズ		
54		ビャクダン	<i>Santalum album</i>	ビャクダン	
55		ウマノスズクサ	<i>Aristolochia liukiuensis</i>	リュウキュウウマノスズクサ	
56		タデ	<i>Antigonon leptopus</i>	ニトベカズラ	
57			<i>Polygonum chinense</i>	ツルソバ	
58			<i>Rumex japonicus</i>	ギンギン	
59		ヒユ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>	ムラサキイノコヅチ	
60			<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>hachijoensis</i>	ハチジョウイノコヅチ	
61			<i>Alternanthera sessilis</i>	ツルノゲイトウ	
62			<i>Amaranthus lividus</i>	イヌビユ	
63			<i>Gomphrena globosa</i>	センニチコウ	
64		スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	スベリヒユ	
65			<i>Portulaca pilosa</i> ssp. <i>Grandiflora</i>	マツバボタン	
66		ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	ツルムラサキ	
67		ヤマゴボウ	<i>Phytolacca dioica</i>	ヤマゴボウノキ	
68		オシロイバナ	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	イカダカズラ	
69	ナデシコ	<i>Cerastium glomeratum</i>	オランダミミナグサ		
70		<i>Sagina japonica</i>	ツメクサ		
71		<i>Stellaria aquatica</i>	ウシハコベ		
72	キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル		
73		<i>Clematis okinawensis</i>	オキナフセンニンソウ		
74		<i>Ranunculus sieboldii</i>	シマクツネノボタン		
75	メギ	<i>Nandina domestica</i>	ナンテン		
76	ツヅラフジ	<i>Cocculus laurifolius</i>	コウシュウヤク		
77		<i>Cocculus orbiculatus</i>	アオツヅラフジ		
78		<i>Sinomenium acutum</i>	オオツヅラフジ		
79		<i>Stephania longa</i>	ケハスノハカズラ		
80	モクレン	<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ		

付表-3.1.1 (2) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
81	双子葉植物	バンレイシ	<i>Annona glabra</i>	ボンドアップル
82	古生花被区	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ
83			<i>Cinnamomum doederleinii</i>	シバニッケイ
84			<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i>	ヤブニッケイ
85			<i>Laurus nobilis</i>	ゲッケイジュ
86			<i>Lindera communis</i> var. <i>okinawensis</i>	オキナワヤマコウバシ
87			<i>Litsea japonica</i>	ハマビワ
88			<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ
89			<i>Persea thunbergii</i>	タブノキ
90		ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	ハスノハギリ
91		ケシ	<i>Corydalis tashiroi</i>	シマキケマン
92		フウチョウソウ	<i>Crateva falcata</i>	ギョボク
93		アブラナ	<i>Cardamine parviflora</i>	ヒメタネツケバナ
94			<i>Coronopus didymus</i>	インチンナズナ
95			<i>Lepidium virginicum</i>	マメグンバイナズナ
96			<i>Rorippa dubia</i>	ミチバタガラシ
97			<i>Rorippa indica</i>	イヌガラシ
98		モウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	コモウセンゴケ
99		バンケイソウ	<i>Kalanchoe pinnata</i>	セイロンバンケイ
100			<i>Kalanchoe tubiflora</i>	キンチョウ
101		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ
102		マンサク	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ
103		バラ	<i>Eriobotrya japonica</i>	ビワ
104			<i>Prunus campanulata</i>	ヒカンザクラ
105			<i>Prunus persica</i>	モモ
106			<i>Prunus zippeliana</i>	バクチノキ
107			<i>Pyracantha angustifolia</i>	タチバナモドキ
108			<i>Rhaphiolepis indica</i>	インドシャリンバイ
109			<i>Rhaphiolepis indica</i> ssp. <i>Umbellata</i>	シャリンバイ
110			<i>Rosa centifolia</i>	セイヨウバラ
111			<i>Rosa chinensis</i>	コウシンバラ
112			<i>Rubus parvifolius</i>	ナワシロイチゴ
113			<i>Rubus sieboldii</i>	ホウロクイチゴ
114		マメ	<i>Acacia confusa</i>	ソウシジュ
115			<i>Albizia lebbek</i>	ビルマネム
116			<i>Alysicarpus vaginalis</i>	マルバダケハギ
117			<i>Bauhinia blakeana</i>	アカバナハカマノキ
118			<i>Bauhinia japonica</i>	ハカマカズラ
119			<i>Bauhinia purpurea</i>	ムラサキソシンカ
120			<i>Cajanus cajan</i>	キマメ
121			<i>Calliandra haematocephala</i>	オオベニゴウカン
122			<i>Canavalia cathartica</i>	タカナタマメ
123			<i>Cassia coluteoides</i>	コバノセンナ
124			<i>Cassia corymbosa</i>	ハナセンナ
125			<i>Cassia fistula</i>	ナンバンサイカチ
126			<i>Cassia surattensis</i>	モクセンナ
127			<i>Clitoria ternatea</i>	チョウマメ
128			<i>Derris trifoliata</i>	シイノキカズラ
129			<i>Desmanthus illinoensis</i>	アメリカゴウカン
130			<i>Desmanthus virgatus</i>	タチクサネム
131			<i>Desmodium canum</i>	タチシバハギ
132			<i>Desmodium umbellatum</i>	ナハキハギ
133			<i>Dolonix regia</i>	ホウオウボク
134			<i>Erythrina orientalis</i>	デイゴ
135			<i>Erythrina</i> × <i>bidwillii</i>	サンゴシトウ
136			<i>Galactia tashiroi</i>	ハギカズラ
137			<i>Kummerowia striata</i>	ヤハズソウ
138			<i>Lespedeza liukiuensis</i>	リュウキュウハギ
139			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム
140			<i>Medicago lupulina</i>	コメツブウマゴヤシ
141			<i>Melilotus suaveolens</i>	シナガワハギ
142			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ
143			<i>Mucuna macrocarpa</i>	クズモダマ
144			<i>Pithecellobium dulce</i>	キンキジュ
145			<i>Pongamia pinnata</i>	クロヨナ
146			<i>Pueraria montana</i>	タイワンクズ
147			<i>Rhynchosia volubilis</i>	タンキリマメ
148			<i>Trifolium repens</i>	シロツメクサ
149			<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetalis</i>	ヤハズエンドウ
150			<i>Vicia hirsuta</i>	スズメノエンドウ
151			<i>Vicia tetrasperma</i>	カスマグサ
152		フウロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>	アメリカフウロ
153		カタバミ	<i>Averrhoa carambola</i>	ゴレンシ
154			<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ
155			<i>Oxalis corymbosa</i>	ムラサキカタバミ
156		ミカン	<i>Citrus depressa</i>	ヒラミレモン
157			<i>Citrus limon</i>	レモン
158			<i>Citrus maxima</i>	ブンタン
159			<i>Glycosmis pentaphylla</i>	ハナシンボウギ
160			<i>Murrava paniculata</i>	ゲッキツ

付表-3.1.1 (3) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
161	双子葉植物	ミカン	<i>Toddalia asiatica</i>	サルカケミカン
162	古生花被区	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	ニガキ
163		センダン	<i>Melia azedarach</i>	センダン
164		キントラノオ	<i>Malpighia glabra</i>	バルバドスチェリー
165			<i>Tristellateia australasiae</i>	コウシュンカズラ
166		トウダイグサ	<i>Acalypha australis</i>	エノキグサ
167			<i>Acalypha wilkesiana</i> cv. <i>Willincki</i>	マルバアカリファ
168			<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>	ヘリトリアカリファ
169			<i>Alchornea liukuensis</i>	アミガサギリ
170			<i>Aleurites moluccana</i>	ククイノキ
171			<i>Antidesma pentandrum</i>	シマヤマヒハツ
172			<i>Bischofia javanica</i>	アカギ
173			<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ
174			<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	クロトンノキ
175			<i>Croton cascarilloides</i>	グミモドキ
176			<i>Drypetes matsumurae</i>	ツゲモドキ
177			<i>Euphorbia chamaesyce</i>	ハイニシキソウ
178			<i>Euphorbia helioscopia</i>	トウダイグサ
179			<i>Euphorbia hirta</i>	シマニシキソウ
180			<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	セイタカオオニシキソウ
181			<i>Euphorbia makinoi</i>	コバノニシキソウ
182			<i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i>	ハナキリン
183			<i>Euphorbia plcherrima</i>	ショウジョウボク
184			<i>Euphorbia supina</i>	コニシキソウ
185			<i>Glochidion acuminatum</i>	ウラジロカンコノキ
186			<i>Glochidion lanceolatum</i>	キールンカンコノキ
187			<i>Glochidion obovatum</i>	カンコノキ
188			<i>Glochidion zeylanicum</i>	カキバカンコノキ
189			<i>Jatropha hastata</i>	テイキンザクラ
190			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ
191			<i>Mallotus japonicus</i>	アカメガシワ
192			<i>Mallotus philippensis</i>	クスノハガシワ
193			<i>Pedilanthus tithymaloides</i> cv. <i>Variegatus</i>	リュウホウボク
194			<i>Phyllanthus amarus</i>	キダチコミカンソウ
195			<i>Phyllanthus urinaria</i>	コミカンソウ
196			<i>Sapium sebiferum</i>	ナンキンハゼ
197			<i>Securinega suffruticosa</i> var. <i>amamiensis</i>	アマミヒトツバハギ
198			<i>Vernicia montana</i>	カントニアブラギリ
199		ツゲ	<i>Buxus liukuensis</i>	オキナワツゲ
200			<i>Buxus sempervirens</i>	セイヨウツゲ
201		ウルシ	<i>Mangifera indica</i>	マンゴウ
202			<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ
203			<i>Semecarpus gigantifolius</i>	タイトウルシ
204		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	モチノキ
205		ニシキギ	<i>Celastrus punctatus</i>	テリハツルウメモドキ
206			<i>Euonymus japonicus</i>	マサキ
207			<i>Euonymus tanakae</i>	コクテング
208			<i>Maytenus diversifolia</i>	ハリツルマサキ
209		ミツバウツギ	<i>Turpinia ternata</i>	ショウベンノキ
210		カエデ	<i>Acer oblongum</i> ssp. <i>itoanum</i>	クスノハカエデ
211		ムクロジ	<i>Dimocarpus longana</i>	リュウガン
212			<i>Litch chinensis</i>	レイシ
213		ツリフネソウ	<i>Impatiens walleriana</i>	アフリカホウセンカ
214		クロウメモドキ	<i>Berchemia lineata</i>	ヒメクマヤナギ
215			<i>Rhamnus liukuensis</i>	リュウキュウクロウメモドキ
216		ブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>hancei</i>	テリハノブドウ
217			<i>Cayratia japonica</i>	ヤブカラシ
218			<i>Parthenocissus heterophylla</i>	アマミヅタ
219			<i>Tetrastigma formosanum</i>	ミツバビンボウカズラ
220			<i>Vitis ficifolia</i>	エビヅル
221		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	ホルトノキ
222		アオイ	<i>Hibiscus mutabilis</i> var. <i>spontanea</i>	サキシマフヨウ
223			<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	ブッソウゲ
224			<i>Hibiscus schizopetalus</i>	フウリンブッソウゲ
225			<i>Hibiscus syriacus</i>	ムクゲ
226			<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ
227			<i>Hibiscus</i> × <i>hybridus</i>	ハワイブッソウゲ
228			<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>penduliflorus</i>	ウナズキヒメフヨウ
229			<i>Sida rhombifolia</i>	キンゴジカ
230			<i>Thespesia populnea</i>	サキシマハマボウ
231		パンヤ	<i>Chorisia speciosa</i>	トックリキワタ
232		アオギリ	<i>Firmiana platanifolia</i>	アオギリ
233			<i>Heritiera littoralis</i>	サキシマスオウノキ
234			<i>Pterospermum acerifolium</i>	シロギリ
235			<i>Sterculia nobilis</i>	ピンボンノキ
236		ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ
237			<i>Eurya emarginata</i>	ハマヒサカキ
238			<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ
239			<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	モッコク
240		オトギリソウ	<i>Calophyllum inophyllum</i>	テリハボク

付表-3.1.1 (4) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
241	双子葉植物	オトギリソウ	<i>Garcinia subelliptica</i>	フクギ
242	古生花被区		<i>Hypericum monogynum</i>	ビヨウヤナギ
243		スミレ	<i>Viola × wittrockiana</i>	パンジー
244			<i>Viola yedoensis</i> var. <i>pseudo-japonica</i>	リュウキュウコスミレ
245		パパイヤ	<i>Carica papaya</i>	パパイヤ
246		シュウカイドウ	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i>	シキザキベゴニア
247		サボテン	<i>Hyllocereus undatus</i>	サンカクサボテン
248		グミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	ツルグミ
249			<i>Elaeagnus thunbergii</i>	タイワンアキグミ
250		ミソハギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	メキシコハナヤナギ
251			<i>Lagerstroemia flos-reginae</i>	オオバナサルスベリ
252			<i>Lagerstroemia indica</i>	サルスベリ
253			<i>Lagerstroemia subcostata</i>	シマサルスベリ
254		ザクロ	<i>Punica granatum</i> cv. <i>Pleniflora</i>	ヤエザクロ
255		サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	サガリバナ
256		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ
257		フトモモ	<i>Callistemon rigidus</i>	マキバブラッシノキ
258			<i>Eugenia grandis</i>	セイタカフトモモ
259			<i>Psidium guajava</i>	パンジロウ
260			<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク
261			<i>Syzygium cumingii</i>	ユーカーリフトモモ
262			<i>Syzygium jambos</i>	フトモモ
263		アカバナ	<i>Ludwigia octovalvis</i>	キダチキンバイ
264			<i>Oenothera speciosa</i>	ヒルザキツクミソウ
265		ウコギ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>lutchuensis</i>	リュウキュウハリギリ
266			<i>Polyscias guilfoylei</i>	アラリア
267			<i>Schefflera arboricola</i>	ヤドリフカノキ
268			<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ
269		セリ	<i>Angelica japonica</i>	ハマウド
270			<i>Apium leptophyllum</i>	マツバゼリ
271			<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ
272			<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	ケチドメ
273			<i>Hydrocotyle maritima</i>	ノチドメ
274			<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	チドメグサ
275			<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> var. <i>tuberifera</i>	オキナワチドメグサ
276			<i>Peucedanum japonica</i>	ボタンボウフウ
277			<i>Torilis japonica</i>	ヤブジラミ
278		ツツジ	<i>Rhododendron scabrum</i>	ケラマツツジ
279			<i>Rhododendron × pulchrum</i>	ヒラドツツジ
280		ヤブコウジ	<i>Ardisia elliptica</i>	セイロンマンリョウ
281			<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ
282			<i>Maesa montana</i>	シマイズセンリョウ
283	双子葉植物	サクランソウ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>coerulea</i>	ルリハコベ
284	後生花被区		<i>Androsace umbellata</i>	リュウキュウコザクラ
285			<i>Lysimachia japonica</i>	コナスビ
286			<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッサ
287			<i>Lysimachia sikokiana</i>	モロコシソウ
288		アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	アカテツ
289		カキノキ	<i>Diospyros dgbert-walkeri</i>	リュウキュウコクタン
290			<i>Diospyros kaki</i>	カキ
291			<i>Diospyros maritima</i>	リュウキュウガキ
292		モクセイ	<i>Jasminum sinense</i>	オキナワソケイ
293			<i>Ligustrum japonica</i>	ネズミモチ
294			<i>Osmanthus marginatus</i>	リュウキュウモクセイ
295		フジウツギ	<i>Buddleja lindleyana</i>	リュウキュウフジウツギ
296		キョウチクトウ	<i>Allamanda cathartica</i> cv. <i>Hendersonii</i>	オオバナアリアケカズラ
297			<i>Allamanda neriifolia</i>	ヒメアリアケカズラ
298			<i>Cascabela thevetica</i>	キバナキョウチクトウ
299			<i>Catharanthus roseus</i>	ニチニチソウ
300			<i>Cerbera manghas</i>	ミフクラギ
301			<i>Ervatamia divaricata</i> cv. <i>Gouyathua</i>	ヤエサンユウカ
302			<i>Nerium indicum</i>	キョウチクトウ
303			<i>Plumeria rubra</i> f. <i>acutifolia</i>	インドソケイ
304			<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>liukiense</i>	リュウキュウテイカカズラ
305		ガガイモ	<i>Asclepias curassavica</i>	トウワタ
306			<i>Hoya carnosa</i>	サクラン
307			<i>Marsdenia tinctoria</i> var. <i>tomentosa</i>	ソメモノカズラ
308			<i>Stephanotis floribunda</i>	アフリカシタキヅル
309			<i>Tylophora tanakae</i>	ツルモウリンカ
310		ヒルガオ	<i>Dichondra repens</i>	アオイゴケ
311			<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ
312			<i>Ipomoea aquatica</i>	ヨウサイ
313			<i>Ipomoea cairica</i>	モミジヒルガオ
314			<i>Ipomoea gracilis</i>	ソコベニヒルガオ
315		ムラサキ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	ハナイバナ
316			<i>Carmona retusa</i>	フクマンギ
317			<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>	チシャノキ
318			<i>Trigonotis peduncularis</i>	キュウリグサ
319		クマツヅラ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	オオムラサキシキブ
320			<i>Clerodendrum japonicum</i>	ヒギリ

付表-3.1.1 (5) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
321	双子葉植物 後生花被区	クマツヅラ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	ショウロウクサギ
322			<i>Clerodendrum wallichii</i>	クラリンドウ
323			<i>Clerodendrum</i> × <i>speciosum</i>	ベニガククサギ
324			<i>Duranta erecta</i>	タイワンレンギョウ
325			<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	ランタナ
326			<i>Lantana hybrida</i>	キバナランタナ
327			<i>Lantana montevidensis</i>	コバノシチヘンゲ
328			<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	タイワンウオクサギ
329			<i>Verbena litoralis</i>	ハマクマツヅラ
330			<i>Vitex trifolia</i>	ミツバハマゴウ
331	シソ		<i>Clinopodium gracile</i>	トウバナ
332			<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクマバナ
333			<i>Salvia splendens</i>	ヒゴロモソウ
334			<i>Scutellaria rubropunctata</i>	アカボシタツナミソウ
335	ナス		<i>Brugmansia arborea</i>	ピンクダチュラ
336			<i>Cestrum nocturnum</i>	ヤコウカ
337			<i>Lycianthes biflorum</i>	メジロホウズキ
338			<i>Solanandra maxima</i>	ウコンラッパバナ
339			<i>Solanum americana</i>	テリミノイヌホウズキ
340			<i>Solanum ciliatum</i>	キンギンナスビ
341			<i>Solanum erianthum</i>	ヤンバルナスビ
342			<i>Solanum nigrum</i>	イヌホウズキ
343			<i>Solanum seaforthianum</i>	ルリイロナス
344			<i>Solanum spirale</i>	キダチイヌホウズキ
345	<i>Solanum</i> × <i>stoloniferum</i>	キダチウルナス		
346	ゴマノハグサ		<i>Mazus pumilus</i>	トキワハゼ
347			<i>Russelia equisetiformis</i>	ハナチョウジ
348			<i>Veronica peregrina</i> var. <i>xalapensis</i>	ムシクサ
349	ノウゼンカズラ		<i>Campsis grandiflora</i>	ノウゼンカズラ
350			<i>Cybistax donnell-smithii</i>	オウゴンジュ
351			<i>Radermachera sinica</i>	センダンキササゲ
352			<i>Spathodea campanulata</i>	カエンボク
353			<i>Tabebuia avellanedae</i>	イッペイ
354			<i>Tabebuia chrysotricha</i>	コガネノウゼン
355			<i>Tabebuia rosea</i>	キダチベニノウゼン
356			<i>Tecomaria capensis</i>	ヒメノウゼンカズラ
357	キツネノマゴ		<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	アリモリソウ
358			<i>Lepidagathis formosensis</i>	ウロコマリ
359			<i>Lepidagathis inaequalis</i>	リュウキュウウロコマリ
360			<i>Odononema strictum</i>	ベニツツバナ
361			<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>atropurpureum</i>	エランセムムモドキ
362			<i>Ruellia brittoniana</i>	ヤナギバルイラソウ
363			<i>Ruellia squarrosa</i>	ケブカルイラソウ
364			<i>Strobilanthes glandulifer</i>	セイタカズムシソウ
365			<i>Thunbergia affinis</i>	ツンベルギア
366			<i>Thunbergia grandiflora</i>	ベンガルヤハズカズラ
367	オオバコ		<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ
368			アカネ	<i>Borreria laevis</i>
369	<i>Galium aparine</i> var. <i>echinospermon</i>	ヤエムグラ		
370	<i>Galium gracilens</i>	コバノヨツバムグラ		
371	<i>Gardenia jasminoides</i> f. <i>grandiflora</i>	クチナシ		
372	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>fortuniana</i>	オオヤエクチナシ		
373	<i>Hedyotis coreana</i>	ソナレムグラ		
374	<i>Ixora chinensis</i>	サンダンカ		
375	<i>Ixora coccinea</i>	ベニデマリ		
376	<i>Lasianthus trichophlebus</i>	オオバルリミノキ		
377	<i>Mussaenda parviflora</i>	コンロンカ		
378	<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ		
379	<i>Psychotria manillensis</i>	ナガミボチョウジ		
380	<i>Psychotria serpens</i>	シラタマカズラ		
381	<i>Tarenna gracilipes</i>	ギョクシンカ		
382	スイカズラ		<i>Lonicera affinis</i>	ハマニンドウ
383			<i>Sambucus chinensis</i>	ソクズ
384			<i>Viburnum odoratissimum</i>	サンゴジュ
385			<i>Viburnum suspensum</i>	ゴモジュ
386	ウリ		<i>Diplocyclos palmatus</i>	オキナワズメウリ
387			<i>Trichosanthes ovigera</i>	ケカラスウリ
388			<i>Trichosanthes ticuspidata</i>	オオカラスウリ
389			<i>Zehneria liukuensis</i>	クロミノオキナワズメウリ
390	クサトベラ		<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ
391			キク	<i>Ageratum houstonianum</i>
392	<i>Artemisia indica</i> var. <i>orientalis</i>	ニシヨモギ		
393	<i>Artemisia princeps</i>	ヨモギ		
394	<i>Aster subulatus</i>	ホウキギク		
395	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	シロノセンダングサ		
396	<i>Blumea lacera</i>	ヤエヤマコウゾリナ		
397	<i>Cirsium brevicaulis</i>	シマアザミ		
398	<i>Conyza bonariensis</i>	アレチノギク		
399	<i>Conyza japonica</i>	イズハハコ		
400	<i>Conyza sumatrensis</i>	オオアレチノギク		

付表-3.1.1 (6) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
401	双子葉植物 後生花被区	キク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	ベニバナボロギク
402			<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	ホソバワダン
403			<i>Eclipta prostrata</i>	タカサブロウ
404			<i>Emilia sonchifolia</i>	ウスベニニガナ
405			<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメムカシヨモギ
406			<i>Eupatorium luchuense</i>	シマフジバカマ
407			<i>Farfugium japonicum</i>	ツロブキ
408			<i>Gnaphalium affine</i>	ハハコグサ
409			<i>Hemistepta lyrata</i>	キツネアザミ
410			<i>Ixeris debilis</i>	ジシバリ
411			<i>Kalimeris indica</i>	インドヨメナ
412			<i>Lactuca indica</i>	アキノノゲシ
413			<i>Siegesbeckia orientalis</i>	ツクシメナモミ
414			<i>Sonchus arvensis</i>	タイワンハチジョウナ
415			<i>Sonchus asper</i>	オキノゲシ
416			<i>Sonchus oleraceus</i>	ハルノノゲシ
417			<i>Stenactis annuus</i>	ヒメジョオン
418			<i>Tagetes erecta</i>	センジュギク
419			<i>Taraxacum officinale</i>	セイヨウタンポポ
420			<i>Tithonia diversifolia</i>	ニトベギク
421			<i>Wedelia biflora</i>	キダチハマグルマ
422			<i>Wedelia trilobata</i>	アメリカハマグルマ
423			<i>Youngia japonica</i>	オニタバシロ
424	単子葉類	ガマ	<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ
425		タコノキ	<i>Pandanus boninensis</i>	タコノキ
426			<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン
427			<i>Pandanus utilis</i>	ビヨウタコノキ
428		イネ	<i>Arundo donax</i>	ダンチク
429			<i>Bambusa dolichoclada</i>	チョウシチク
430			<i>Bambusa glaucescens</i>	ホウライチク
431			<i>Brachiaria mutica</i>	バラグラス
432			<i>Briza minor</i>	ヒメコバンソウ
433			<i>Chloris barbata</i>	ムラサキヒゲシバ
434			<i>Chloris divaricata</i>	ヒメヒゲシバ
435			<i>Chloris gayana</i>	アフリカヒゲシバ
436			<i>Coix lacryma-jobi</i>	ジュズダマ
437			<i>Cynodon dactylon</i>	ギョウギシバ
438			<i>Dichanthium annulatum</i>	ヒメオニササガヤ
439			<i>Digitaria ciliaris</i>	メヒシバ
440			<i>Digitaria henryi</i>	ヘンリーメヒシバ
441			<i>Digitaria radicata</i>	コメヒシバ
442			<i>Echinochloa colonum</i>	ワセビエ
443			<i>Echinochloa phyllopogon</i>	ノゲタイヌビエ
444			<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ
445			<i>Elymus tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	カモジグサ
446			<i>Eragrostis tenella</i>	ヌカカゼクサ
447			<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ
448			<i>Leersia hexandra</i>	タイワンアシカキ
449			<i>Leptochloa panicea</i>	イトアゼガヤ
450			<i>Lepturus repens</i>	ハインバ
451			<i>Microstegium ciliatum</i>	オオササガヤ
452			<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ
453			<i>Oplismenus compositus</i>	エダウチチヂミザサ
454			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ
455			<i>Paspalum conjugatum</i>	オガサワラスズメノヒエ
456			<i>Paspalum dilatatum</i>	シマスズメノヒエ
457			<i>Paspalum urvillei</i>	タチスズメノヒエ
458			<i>Pennisetum purpureum</i>	ナビアグラス
459			<i>Phyllostachys aurea</i>	ホテイチク
460			<i>Phyllostachys makinoi</i>	ケイチク
461			<i>Pleioblastus linearis</i>	リュウキュウチク
462			<i>Poa annua</i>	スズメノカタビラ
463			<i>Pogonatherum crinitum</i>	イタチガヤ
464			<i>Polypogon fugax</i>	ヒエガエリ
465			<i>Rottboellia exaltata</i>	ツノアイアシ
466			<i>Saccharum arundinaceum</i>	ヨシススキ
467			<i>Setaria palmifolia</i>	ササキビ
468			<i>Setaria viridis</i>	エノコログサ
469			<i>Sorghum halepense</i>	セイバンモロコシ
470			<i>Sporobolus diander</i>	フタシベネズミノオ
471			<i>Stenotaphrum secundatum</i>	イヌシバ
472			<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ
473		カヤツリグサ	<i>Carex brunnea</i>	コゴメスゲ
474			<i>Carex sociata</i>	タシロスゲ
475			<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ
476			<i>Cyperus compressus</i>	クグガヤツリ
477			<i>Cyperus kyllingia</i>	オオヒメクグ
478			<i>Cyperus polystachyos</i>	イガガヤツリ
479			<i>Cyperus rotundus</i>	ハマスゲ
480			<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>floribunda</i>	クグテンツキ

付表-3.1.1 (7) 那覇市内で記録された維管束植物の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	
481	単子葉類	カヤツリグサ ヤシ	<i>Scirpus ternatanus</i>	オオアブラガヤ	
482			<i>Archontophoenix alexandrae</i>	ユストラヤシ	
483			<i>Areca cathecu</i>	ピンロウ	
484			<i>Arenga pinnata</i>	サトウヤシ	
485			<i>Arenga tremula</i> var. <i>engleri</i>	クロツグ	
486			<i>Caryota mitis</i>	コモチクジャクヤシ	
487			<i>Chamaedorea elegans</i>	テーブルヤシ	
488			<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	ヤマドリヤシ	
489			<i>Cocos nucifeera</i>	ココヤシ	
490			<i>Dictyosperma album</i>	プリンセスヤシ	
491			<i>Livistona chinensis</i> var. <i>subglobosa</i>	ピロウ	
492			<i>Mascarena lagenicaulis</i>	トックリヤシ	
493			<i>Mascarena verschaffeltii</i>	トックリヤシモドキ	
494			<i>Phoenix canariensis</i>	カナリーヤシ	
495			<i>Phoenix dactylifera</i>	ナツメヤシ	
496			<i>Phoenix reclinata</i>	カブダチソテツジュロ	
497			<i>Phoenix roebelenii</i>	シンノウヤシ	
498			<i>Rhapis humilis</i>	シュロチク	
499			<i>Roystonea regia</i>	ダイオウヤシ	
500			<i>Satakentia liukuensis</i>	ヤエヤマヤシ	
501			<i>Veitchia merrillii</i>	マニラヤシ	
502			<i>Washingtonia rubusta</i>	イトヤシ	
503			サトイモ	<i>Alocasia odora</i>	クワズイモ
504				<i>Monstera deliciosa</i>	ホウライショウ
505				<i>Pistia stratiotes</i>	ボタンウキクサ
506				<i>Rhaphidophora aurea</i>	オウゴンカズラ
507				<i>Rhaphidophora pinnata</i>	ハブカズラ
508				<i>Syngonium auritum</i>	オオミツバカズラ
509				<i>Typhonium divaricatum</i>	リュウキュウハンゲ
510				ソユクサ	<i>Commelina auriculata</i>
511	<i>Commelina diffusa</i>	シマツユクサ			
512	<i>Zebrina pendula</i>	ハカタカラクサ			
513	ミズアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	ホテイアオイ		
514	ユリ	<i>Aletris spicata</i>	ソクシンラン		
515		<i>Aspidistra elatior</i>	ハラン		
516		<i>Chlorophytum comosum</i>	オリヅルラン		
517		<i>Dianella ensifolia</i> f. <i>reemulifera</i>	キキョウラン		
518		<i>Heterosmilax japonica</i>	カラスキバサンキライ		
519		<i>Lilium longiflorum</i>	テッポウユリ		
520		<i>Liriope muscari</i>	ヤブラン		
521		<i>Ophiopogon jaburan</i>	ノシラン		
522		<i>Ophiopogon japonicus</i>	ジャノヒゲ		
523		<i>Scilla scilloides</i>	ツルボ		
524		<i>Smilax bracteata</i>	サツマサンキライ		
525		<i>Smilax china</i> var. <i>kuru</i>	オキナワサルトリイバラ		
526		<i>Smilax sebeana</i>	ハマサルトリイバラ		
527		リュウゼツラン	<i>Agave americana</i>	アオノリュウゼツラン	
528			<i>Agave americana</i> cv. <i>Marginata</i>	リュウゼツラン	
529			<i>Cordyline fruticosa</i>	センネンボク	
530			<i>Furcraea foetida</i>	オオマンネンラン	
531			<i>Sansevieria nilotica</i>	チトセラ	
532	<i>Sansevieria stuckyi</i>		ツツトセラ		
533	ヒガンバナ	<i>Allium grayi</i>	ノビル		
534		<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	ハマオモト		
535		<i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i>	アマリリス		
536		<i>Hymenocallis americana</i>	サクヤガニユリ		
537		<i>Hymenocallis littoralis</i>	ササガニユリ		
538		<i>Lycoris traubii</i>	ショウキズイセン		
539		<i>Zephyranthes candida</i>	タマスダレ		
540		<i>Zephyranthes grandiflora</i>	サフランモドキ		
541		<i>Zephyranthes rosea</i>	コサフランモドキ		
542		アヤメ	<i>Gladiolus</i> × <i>grandavensis</i>	トウショウブ	
543	<i>Iris tectorum</i>		イチハツ		
544	バショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	ニワゼキショウ		
545		<i>Musa balbisiana</i>	リュウキュウバショウ		
546		<i>Musa liukuensis</i>	イトバショウ		
547		<i>Musa uranoscopos</i>	ビジンショウ		
548	オウギバショウ	<i>Musa</i> × <i>sapientum</i>	バナナ		
549		<i>Ravenala madagascariensis</i>	オウギバショウ		
550		<i>Strelitzia alba</i>	シロゴクラクチョウカ		
551	ショウガ	<i>Strelitzia reginae</i>	ゴクラクチョウカ		
552		<i>Alpinia zerumbet</i>	ゲットウ		
553	ダンドク	<i>Canna indica</i>	ダンドク		
554	ラン	<i>Bletilla striata</i>	シラン		
555		<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>australis</i>	ナンゴクネジバナ		
合計	5	123	555		

出典：「那覇市の環境マップ」(平成16年度、那覇市)

付表-3.1.2 那覇市内で記録された蘚苔類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	分類群	科	学名	和名
1	蘚類	ホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	イリオモテホウオウゴケ
2			<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>	スナジホウオウゴケ
3			<i>Fissidens crispulus</i>	サクラジマホウオウゴケ
4			<i>Fissidens maceratus</i>	アミバホウオウゴケ
5			<i>Fissidens subangustus</i>	ニセサクラジマホウオウゴケ
6			<i>Fissidens taxifolius</i>	キャラボクゴケ
7			<i>Fissidens tosaensis</i>	チャボホウオウゴケ
8		シッポゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	ホウライオバナゴケ
9		センボンゴケ	<i>Barbula arcuata</i>	フソウネジクチゴケ
10			<i>Barbula indica</i>	トウヨウネジクチゴケ
11			<i>Barbula javanica</i>	セイタカネジクチゴケ
12			<i>Hyophila involuta</i>	カタハマキゴケ
13			<i>Hyophila propagulifera</i>	ハマキゴケ
14			<i>Weissia edentula</i>	ホソバトジクチゴケ
15		ヒョウタンゴケ	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	アゼゴケ
16		オオツボゴケ	<i>Gymnostomiella longinervis</i>	フガゴケ
17		ハリガネゴケ	<i>Brachymerium exile</i>	ホソウリゴケ
18			<i>Bryum argenteum</i>	ギンゴケ
19			<i>Bryum cellulare</i>	オンセンゴケ
20			<i>Bryum coronatum</i>	ナガハハリガネゴケ
21		ヒラゴケ	<i>Neckeropsis nitidula</i>	リボンゴケ
22		シノブゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	ホソハリゴケ
23			<i>Haplocladium microphyllum</i>	コメバキヌゴケ
24			<i>Haplohymenium pseudo-triste</i>	コバナイトゴケ
25			<i>Pelekium bonianum</i>	イボエシノブゴケモドキ
26		ツヤゴケ	<i>Entodon macropodus</i>	ツクシツヤゴケ
27		ハイゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	オオヒラツボゴケ
28			<i>Hypnum plumaeforme</i>	ハイゴケ
29			<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	キャラハゴケ
30	苔類	ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	ツクシウロコゴケ
31			<i>Frullania muscicula</i>	カラヤスデゴケ
32		クサリゴケ	<i>Archilejeunea mariana</i>	ナンカイヒメゴヘイゴケ
33			<i>Cololejeunea planissima</i>	ミヤジマヨウジョウゴケ
34			<i>Cololejeunea raduliloba</i>	ナガシタバヨウジョウゴケ
35			<i>Cololejeunea schwabei</i>	ヒモヨウジョウゴケ
36			<i>Lejeunea anisophylla</i>	オガサワラクサリゴケ
37			<i>Lejeunea japonica</i>	ヤマトコミミゴケ
38			<i>Pycnolejeunea minutilobula</i>	オキナワシゲリゴケ
39			<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>	フルノコゴケ
40		アズマゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	ケゼニゴケ
41		ジンガサゴケ	<i>Asterella liukiensis</i>	オキナワサイハイゴケ
42			<i>Reboulia hemisphaerica</i> subsp. <i>orientalis</i>	ジンガサゴケ
43		ゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata</i> subsp. <i>tosana</i>	トサノゼニゴケ
44		ヤワラゼニゴケ	<i>Monosolenium tenerum</i>	ヤワラゼニゴケ
45		ツノゴケ	<i>Folioceros fuciformis</i>	ミヤベツノゴケ
46			<i>Phaeoceros laevis</i>	ミヤケツノゴケ
47		ムジナゴケ	<i>Duthiella wallichii</i>	オオノコギリゴケ
48		クジャクゴケ	<i>Hypopterygium tenellum</i>	ヒナクジャクゴケ
49		ヤナギゴケ	<i>Eurhynchium savatieri</i>	ヒメナギゴケ
50		ホゴケ	<i>Rhacopilum aristatum</i>	ホゴケ
51		タチヒダゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	ヤマトミノゴケ
52		ハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	リュウキュウフクロハイゴケ
合計	2	24		52

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.3 重要な植物群落及び植物種の一覧（陸域植物；文献その他の資料調査）

No.	分類群	和名、名称	選定基準					
			天然記念物 ①	種の保存法 ②	環境省RL ③	改訂版 沖縄県RDB ④	特定植物 群落 ⑤	植物群落 RDB ⑥
1	維管束植物	ウバメガシ				絶滅危惧Ⅱ類		
2		オオツヅラフジ				準絶滅危惧		
3		オキナワヤマコウバシ				準絶滅危惧		
4		ナハキハギ				絶滅危惧Ⅱ類		
5		ハナシンボウギ				絶滅危惧ⅠB類		
6		コウシュンカズラ			準絶滅危惧			
7		オキナワツグ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
8		ハリツルマサキ			準絶滅危惧			
9		クスノハカエデ			絶滅危惧Ⅱ類			
10		リュウキュウクロウメモドキ			準絶滅危惧			
11		シマサルスベリ			準絶滅危惧			
12		ケラマツツジ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類		
13		リュウキュウコクタン			準絶滅危惧			
14		オキナワソケイ			絶滅危惧Ⅱ類			
15		イズハハコ			絶滅危惧Ⅱ類			
16		タイワンアシカキ			準絶滅危惧			
17		シラン			準絶滅危惧			
18	蕨類	アミバホウオウゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
19		フカゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類		
20	苔類	ヒモヨウジョウゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
21		オキナワサイハイゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
22		ヤワラゼニゴケ			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		
23		オオノコギリゴケ				絶滅危惧Ⅱ類		
24	植生・群落等	首里金城町の大アカギ群	国天				E	
25		那覇市漫湖のサーザ森のナハキハギ群落					C G	
26		那覇市末吉の植生					E	
27		潮平御嶽の御嶽林					E	
28		荒崎の隆起サンゴ礁植生					DH	
29		アカギ群落（那覇市）						1
30		アカギ-オオバギ群集（那覇市）						2
31		ナハキハギ群落（那覇市）						2
32		クスノハカエデ-ナガミボチョウジ群落						1
33		隆起サンゴ礁海岸植生（糸満市）						3
34		識名園のシマチズジノリ発生地	国天					
35	ガーナー森（那覇市）	那覇市天						
合計	4	23種・12群落	3	0	15	13	5	5

注：選定基準

①天然記念物：文化財保護法により、保護されている種及び亜種

- ・ 特天：国指定特別天然記念物
- ・ 国天：国指定天然記念物
- ・ 県天：沖縄県指定天然記念物
- ・ 那覇市天：那覇市指定天然記念物

②種の保存法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」において以下の項目に選定される種及び亜種

- ・ 国内希少：国内希少野生動植物種
- ・ 国際希少：国際希少野生動植物種希少野生動植物種

③環境省 RL：「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」（平成 19 年 10 月 5 日記者発表、環境省）に記載されている種及び亜種

- ・ 絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種
- ・ 絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種のうち、ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高いもの
- ・ 絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種のうち、A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
- ・ 絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種
- ・ 準絶滅危惧：存続基盤が脆弱な種。現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種
- ・ 情報不足：評価するだけの情報が不足している種
- ・ 地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群

④改訂版沖縄県 RDB：「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物（レッドデータおきなわ）-植物編-、（平成 18 年、沖縄県）」に記載されている種及び亜種

- ・ 絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種
- ・ 絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
- ・ 絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
- ・ 絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危機が増大している種
- ・ 準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種
- ・ 情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種
- ・ 絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの

⑤特定植物群落：「自然環境基礎調査（緑の国勢調査）」で地域指定されている植物群落

- ・A：原生林もしくはそれに近い自然林（特に照葉樹林についてはもれのないように注意すること）
- ・B：国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群
- ・C：比較的普通に見られるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落または個体群
- ・D：砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの（特に湿原についてはもれの内容に注意すること）
- ・E：郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの（武蔵野の雑木林、阿蘇の山地草原、各地の社寺林。特に郷土景観を代表する二次林や二次草原についてはもれの無いよう注意すること）
- ・F：過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの
- ・G：乱獲その他の人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群
- ・H：その他、学術上重要な植物群落または個体群（種の多様性の高い群落、貴重種の生息地となっている群落等）

⑥植物群落 RDB：「植物群落レッドデータブック（平成8年、(財)日本自然保護協会、(財)世界自然保護基金日本委員会）」で地域指定されている植物群落

- ・4：緊急に対策必要（緊急に対策を講じなければ群落が壊滅する）
- ・3：対策必要（対策を講じなければ群落の状態が徐々に悪化する）
- ・2：破壊の危惧（現在は保護対策が功を奏しているが、将来は破壊の危惧が大きい）
- ・1：要注意（当面、新たな保護対策は必要ない（監視必要））

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3. 1. 4(1) 維管束植物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	シダ植物	フサシダ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	ナガバカニクサ		○
2		イノモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	リュウキュウイノモトソウ		○
3		シノブ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	ホウビカンジュ		○
4		オシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	ホシダ		○
5	裸子植物	チャセンシダ	<i>Asplenium australasicum</i>	ゴウシュウタニワタリ		○
6		ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	ソテツ	○	○
7	双子葉植物	モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ	○	○
8	古生花被区	コショウ	<i>Piper kadsura</i>	フウトウカズラ		○
9		クワ	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	○	○
10			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル	○	○
11			<i>Ficus pumila</i>	オオイトビ		○
12		<i>Ficus septica</i>	オオバイヌビワ	○	○	
13		<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	アコウ	○	○	
14		<i>Ficus virgata</i>	ハマイスビワ	○	○	
15		<i>Morus australis</i>	ヤマグワ	○	○	
16		イラクサ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i>	カラムシ	○	○
17		アカザ	<i>Suaeda maritima</i>	ハママツナ	○	
18		ヒユ	<i>Achyranthes bidentata</i>	モンバイノコヅチ		○
19			<i>Amaranthus gracilis</i>	アオビユ		○
20			<i>Phloxeris wrightii</i>	イソフサギ	○	
21		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスペリヒユ	○	
22			<i>Tetragonia tetragonioides</i>	ツルナ	○	
23		スペリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	スペリヒユ	○	○
24		ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	ツルムラサキ	○	○
25		キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル	○	○
26		クスノキ	<i>Cassytha filiformis</i>	スナヅル	○	
27			<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i>	ヤブニッケイ		○
28			<i>Persea thunbergii</i>	タブノキ		○
29		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ	○	○
30		バラ	<i>Rhaphiolepis indica</i>	オキナワシャリンバイ	○	
31			<i>Rubus parvifolius</i>	ナワシロイチゴ		○
32		マメ	<i>Acacia confusa</i>	ソウシジュ	○	○
33			<i>Aeschynomene americana</i>	エダウチクサネム	○	
34			<i>Alysicarpus vaginalis</i>	マルバダケハギ	○	
35			<i>Bauhinia japonica</i>	ハカマカズラ		○
36			<i>Derris trifoliata</i>	シイノキカズラ	○	
37			<i>Desmanthus illinoensis</i>	ハイクサネム	○	○
38			<i>Desmodium canum</i>	タチシバハギ		○
39			<i>Desmodium triflorum</i>	ハイマキエハギ	○	
40			<i>Lespedeza cuneata</i>	メドハギ		○
41			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム	○	
42			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ	○	○
43			<i>Neptunia natans</i>	オカミズオジギソウ	○	○
44			<i>Pongamia pinnata</i>	クロヨナ		○
45			<i>Pueraria montana</i>	タイワンクズ		○
46			<i>Sesbania cannabina</i>	ツノクサネム	○	
47			<i>Trifolium repens</i>	シロツメクサ	○	
48			<i>Vigna marina</i>	ハマササゲ	○	○
49		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ	○	○
50		ミカン	<i>Citrus depressa</i>	ヒラミレモン		○
51			<i>Murraya paniculata</i>	ゲッキツ		○
52		トウダイグサ	<i>Antidesma pentandrum</i>	シマヤマヒハツ		○
53			<i>Bischofia javanica</i>	アカギ		○
54			<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ		○
55			<i>Euphorbia chamaesyce</i>	ハイニシキノウ	○	
56			<i>Euphorbia hirta</i>	シマニシキノウ	○	○
57			<i>Euphorbia supina</i>	コニシキノウ	○	○
58			<i>Excoecaria agallocha</i>	シマシラキ	○	
59			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ	○	○
60		ウルシ	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ		○
61		ニシキギ	<i>Maytenus diversifolia</i>	ハリツルマサキ	○	
62		クロウメモドキ	<i>Berchemia lineata</i>	ヒメクマヤナギ	○	
63		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	ホルトノキ	○	
64		シナノキ	<i>Corchorus aestuans</i>	トガリバツナソ		○
65		アオイ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ	○	○
66			<i>Malvastrum coromandelianum</i>	エノキアオイ		○
67			<i>Thespesia populnea</i>	サキシマハマボウ	○	
68		ジンチョウゲ	<i>Wikstroemia retusa</i>	アオガンビ	○	
69		ミソハギ	<i>Pemphis acidula</i>	ミスガンビ	○	
70		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ	○	
71		フトモモ	<i>Psidium guajava</i>	バンジロウ		○
72		アカバナ	<i>Oenothera laciniata</i>	コマツヨイグサ		○
73	後生花被区	サクラソウ	<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボッサ	○	
74		カキノキ	<i>Diospyros maritima</i>	リュウキュウガキ		○
75		ヒルガオ	<i>Dichondra repens</i>	アオイゴケ		○
76			<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ	○	○
77			<i>Ipomoea gracilis</i>	ソコベニヒルガオ		○
78			<i>Ipomoea pes-caprae</i> ssp. <i>Brasiliensis</i>	グンバイヒルガオ	○	○
79		ムラサキ	<i>Argusia argentea</i>	モンバノキ	○	
80			<i>Carmona retusa</i>	フクマンギ	○	○
81		クマツヅラ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	オオムラサキシキブ		○
82			<i>Clerodendrum inerme</i>	イボタクサギ	○	○
83			<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	ショウロウクサギ		○
84			<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	ランタナ	○	○
85			<i>Phyla nodiflora</i>	イワダレソウ	○	○

付表-3.1.4(2) 維管束植物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門・綱	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島	
86	双子葉植物 後生花被区	クマツヅラ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	タイワンウオクサギ		○	
87			<i>Verbena litoralis</i>	ヒメクマツヅラ	○	○	
88			<i>Vitex rotundifolia</i>	ハマゴウ	○		
89		シソ	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	ヤンバルクルマバナ	○	○	
90		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ		○	
91		アカネ	<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ	○	○	
92		ウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	オキナワスズメウリ	○		
93			<i>Trichosanthes ovigera</i>	ケカラスウリ		○	
94		クサトベラ	<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ	○	○	
95		キク	<i>Artemisia indica</i> var. <i>orientalis</i>	ニシヨモギ	○	○	
96			<i>Aster subulatus</i>	ホウキギク	○	○	
97			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	ハイアワユキセンダングサ	○	○	
98			<i>Cirsium brevicaulis</i>	シマアザミ	○	○	
99			<i>Conyza sumatrensis</i>	オオアレチノギク		○	
100			<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	ホソバワダン		○	
101	<i>Farfugium japonicum</i>		ツワブキ		○		
102	<i>Tridax procumbens</i>		コトブキギク	○			
103	<i>Wedelia biflora</i>		キダチハマグルマ	○	○		
104	<i>Wedelia chinensis</i>		クマノギク	○			
105	<i>Wedelia trilobata</i>		アメリカハマグルマ		○		
106	単子葉植物		ガマ	<i>Typha domingensis</i>	ヒメガマ	○	
107			タコノキ	<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン	○	○
108			イネ	<i>Bambusa glaucescens</i>	ホウライイチク		○
109				<i>Bothriochloa glabra</i>	モンツキガヤ	○	
110		<i>Brachiaria mutica</i>		バラグラス	○	○	
111		<i>Cenchrus brownii</i>		クリノイガ	○	○	
112		<i>Chloris barbata</i>		ムラサキヒゲシバ	○	○	
113		<i>Chloris gayana</i>		アフリカヒゲシバ	○		
114		<i>Cynodon dactylon</i>		ギョウギシバ	○	○	
115		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		タツノツメガヤ		○	
116		<i>Dichanthium annulatum</i>		ヒメオニササガヤ	○		
117		<i>Digitaria ciliaris</i>		メヒシバ	○		
118		<i>Digitaria henryi</i>		ヘンリーメヒシバ		○	
119		<i>Echinochloa crus-galli</i>		イヌビエ	○		
120		<i>Eleusine indica</i>		オヒシバ	○	○	
121		<i>Eragrostis minor</i>		コスズメガヤ	○		
122		<i>Eriochloa procea</i>		ノキビ	○		
123		<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>		チガヤ	○	○	
124		<i>Ischaemum aristatum</i>		タイワンカモノハシ	○		
125		<i>Leptochloa panicea</i>		イトアゼガヤ		○	
126		<i>Lepturus repens</i>		ハイシバ	○		
127		<i>Miscanthus sinensis</i>		ススキ	○	○	
128		<i>Oplismenus compositus</i>		エダウチチヂミザサ	○	○	
129		<i>Panicum repens</i>		ハイキビ	○	○	
130		<i>Paspalum notatum</i>		アメリカスズメノヒエ	○		
131		<i>Paspalum urvillei</i>		タチスズメノヒエ	○	○	
132		<i>Paspalum vaginatum</i>		サワスズメノヒエ	○		
133		<i>Pennisetum purpureum</i>		ナビアグラス		○	
134		<i>Phragmites karka</i>		セイコノヨシ	○		
135		<i>Rottboellia exaltata</i>		ツノアイアシ		○	
136		<i>Saccharum spontaneum</i>		ナンゴクワセオバナ	○	○	
137		<i>Setaria viridis</i>		エノコログサ		○	
138		<i>Sorghum halepense</i>		セイバンモロコシ		○	
139		<i>Spinifex littoreus</i>		ツキイゲ	○		
140		<i>Sporobolus fertilis</i>		ネズミノオ	○	○	
141		<i>Sporobolus virginicus</i>		ソナレシバ	○		
142		<i>Stenotaphrum secundatum</i>		イヌシバ		○	
143		<i>Thuarea involuta</i>	クロイワザサ	○			
144		<i>Zoysia japonica</i>	シバ		○		
145		<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ	○			
146		<i>Zoysia matrella</i> var. <i>pacifica</i>	コウライシバ	○	○		
147		カヤツリグサ	<i>Carex brunnea</i>	コゴメスゲ		○	
148			<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ	○		
149			<i>Cyperus rotundus</i>	ハマスゲ	○	○	
150			<i>Cyperus sanguinolentus</i>	カワラスガナ	○		
151	<i>Fimbristylis cymosa</i>		シオカゼテンツキ		○		
152	<i>Fimbristylis ovata</i>		ヤリテンツキ	○			
153	<i>Fimbristylis sieboldii</i> var. <i>anpinensis</i>		シマテンツキ	○			
154	サトイモ		<i>Alocasia odora</i>	クワズイモ	○	○	
155	ユリ		<i>Smilax sebeana</i>	ハマサルトリイバラ	○	○	
156	ショウガ	<i>Alpinia zerumbet</i>	ゲットウ		○		
合計	4	52	156		109	108	

出典：「平成 14 年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成 15 年 3 月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.5 マングローブの出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門・綱	科	学名	和名
1	裸子植物	モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	トキワギョリュウ
2	双子葉植物 古生花被区	クワ	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ
3			<i>Ficus microcarpa</i>	ガジュマル
4			<i>Morus australis</i>	ヤマグワ
5		タデ	<i>Rumex japonicus</i>	ギンギン
6		ザクロソウ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	ミルスベリヒユ
7		キンボウゲ	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	リュウキュウボタンヅル
8		マメ	<i>Aeschynomene virginica</i>	アメリカクサネム
9			<i>Leucaena leucocephala</i>	ギンネム
10			<i>Mimosa pudica</i>	オジギソウ
11		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ
12			<i>Oxalis corymbosa</i>	ムラサキカタバミ
13		トウダイグサ	<i>Breynia vitis-idaea</i>	オオシマコバンノキ
14			<i>Macaranga tanarius</i>	オオバギ
15		アオイ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	オオハマボウ
16		ヒルギ	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	オヒルギ
17			<i>Kandelia candel</i>	メヒルギ
18			<i>Rhizophora mucronata</i>	ヤエヤマヒルギ
19		シクンシ	<i>Terminalia catappa</i>	モモタマナ
20		セリ	<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ
21		双子葉植物 後生花被区	サクラソウ	<i>Lysimachia mauritiana</i>
22	ヒルガオ		<i>Ipomoea acuminata</i>	ノアサガオ
23			<i>Ipomoea pes-caprae</i> ssp. <i>brasiliensis</i>	グンバイヒルガオ
24	ムラサキ		<i>Argusia argentea</i>	モンパノキ
25	クマツヅラ		<i>Clerodendrum inerme</i>	イボタクサギ
26			<i>Verbena litoralis</i>	ヒメクマツヅラ
27			<i>Vitex rotundifolia</i>	ハマゴウ
28	ナス		<i>Solanum nigrum</i>	イヌホウズキ
29	アカネ		<i>Paederia scandens</i>	ヘクソカズラ
30	クサトベラ		<i>Scaevola taccada</i>	クサトベラ
31	キク		<i>Aster subulatus</i>	ホウキギク
32			<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	ヒロハホウキギク
33			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	タチアワユキセンダングサ
34			<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> f. <i>decumbens</i>	ハイシロノセンダングサ
35		<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメムカシヨモギ	
36		<i>Emilia sonchifolia</i>	ウスベニニガナ	
37		<i>Wedelia biflora</i> var. <i>ryukyuensis</i>	オオキダチハマグルマ	
38		<i>Wedelia trilobata</i>	アメリカハマグルマ	
39	単子葉類	タコノキ	<i>Pandanus odoratissimus</i>	アダン
40	イネ		<i>Brachiaria mutica</i>	パラグラス
41			<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ
42			<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i>	チガヤ
43			<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ
44			<i>Panicum repens</i>	ハイキビ
45			<i>Paspalum vaginatum</i>	サワズメノヒユ
46			<i>Pennisetum purpureum</i>	ナビアグラス
47			<i>Phragmites australis</i>	ヨシ
48			<i>Setaria viridis</i>	エノコログサ
49			<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	ハマエノコロ
50			<i>Sporobolus virginicus</i>	ソナレシバ
51			<i>Stenotaphrum secundatum</i>	イヌシバ
52			<i>Zoysia matrella</i>	コウシュンシバ
53		カヤツリグサ	<i>Cyperus alternifolius</i> var. <i>obtusangulus</i>	シュロガヤツリ
54			<i>Fimbristylis sieboldii</i>	イソヤマテンツキ
合計	4	23		54

出典：「那覇空港PI推進調査（環境とりまとめ）報告書」（平成16年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.6(1) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2			<i>Podiceps nigricollis</i>	ハジロカイツブリ
3	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ
4			<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	リュウキュウヨシゴイ
5			<i>Gorsachius goisagi</i>	ミゾゴイ
6			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
7			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
8			<i>Ardeola bacchus</i>	アカガシラサギ
9			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
10			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
11			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
12			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
13			<i>Egretta eulophotes</i>	カラシラサギ
14			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
15			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
16			<i>Ardea purpurea</i>	ムラサキサギ
17		コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	コウノトリ
18		トキ	<i>Platalea leucorodia</i>	ヘラサギ
19			<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
20	カモ	カモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	アカツクシガモ
21			<i>Tadorna tadorna</i>	ツクシガモ
22			<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
23			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
24			<i>Anas crecca</i>	コガモ
25			<i>Anas formosa</i>	トモエガモ
26			<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ
27			<i>Anas strepera</i>	オカヨシガモ
28			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
29			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
30			<i>Anas querquedula</i>	シマアジ
31			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
32			<i>Aythya ferina</i>	ホシハジロ
33			<i>Aythya valisineria</i>	オオホシハジロ
34			<i>Aythya fuligula</i>	キンクロハジロ
35			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
36	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
37			<i>Milvus migrans</i>	トビ
38			<i>Haliaeetus albicilla</i>	オジロワシ
39			<i>Accipiter soloensis</i>	アカハラダカ
40			<i>Accipiter gularis</i>	ツミ
41			<i>Buteo lagopus</i>	ケアシノスリ
42			<i>Buteo buteo</i>	ノスリ
43			<i>Butastur indicus</i>	サンバ
44		ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	ハヤブサ
45			<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ
46	ツル	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	ミフウズラ
47		クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	クイナ
48			<i>Porzana fusca</i>	ヒクイナ
49			<i>Amaurornis phoenicurus</i>	シロハラクイナ
50			<i>Gallinula chloropus</i>	バン
51			<i>Gallicrex cinerea</i>	ツルクイナ
52			<i>Fulica atra</i>	オオバン
53	チドリ	レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	レンカク
54		チドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	ハジロコチドリ
55			<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
56			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
57			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
58			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
59			<i>Charadrius asiaticus</i>	オオチドリ
60			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
61			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
62			<i>Vanellus cinereus</i>	ケリ
63			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ
64		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
65			<i>Calidris mauri</i>	ヒメハマシギ
66			<i>Calidris minuta</i>	ヨーロッパトウネン
67			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
68			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
69			<i>Calidris temminckii</i>	オジロトウネン
70			<i>Calidris melanotos</i>	アメリカウズラシギ
71			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
72			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
73			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
74			<i>Calidris canutus</i>	コオバシギ
75			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
76			<i>Crocethia alba</i>	ミュビシギ
77			<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	ヘラシギ
78			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
79			<i>Limicola falcinellus</i>	キリアイ
80			<i>Limnodromus scolopaceus</i>	オオハシシギ

付表-3. 1. 6(2) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
81	チドリ	シギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	シベリアオオハシシギ
82			<i>Tringa erythropus</i>	ツルシギ
83			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
84			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアアシシギ
85			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
86			<i>Tringa melanoleuca</i>	オオキアシシギ
87			<i>Tringa guttifer</i>	カラフトアオアシシギ
88			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
89			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
90			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
91			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
92			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
93			<i>Limosa limosa</i>	オグロシギ
94			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
95			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
96			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ
97			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシャクシギ
98			<i>Numenius tahitiensis</i>	ハリモモチュウシャクシギ
99			<i>Scolopax rusticola</i>	ヤマシギ
100			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
101			<i>Gallinago hardwickii</i>	オオジシギ
102		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
103			<i>Recurvirostra avosetta</i>	ソリハシセイタカシギ
104		ヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	アカエリヒレアシシギ
105		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
106			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
107			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
108			<i>Rissa tridactyla</i>	ミツユビカモメ
109			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
110			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
111			<i>Chlidonias niger</i>	ハシグロクロハラアジサシ
112			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
113			<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ
114			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
115	ハト	ハト	<i>Columba janthina</i>	カラスバト
116			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト
117			<i>Sphenurus formosae</i>	ズアカアオバト
118	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトトギス
119	フクロウ	フクロウ	<i>Otus scops</i>	コノハズク
120			<i>Ninox scutulata</i>	アオバズク
121	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	アマツバメ
122	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Halcyon coromanda</i>	アカショウビン
123			<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ
124		ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>	ヤツガシラ
125	スズメ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	ヒバリ
126		ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ
127			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ
128		セキレイ	<i>Motacilla flava</i>	ツメナガセキレイ
129			<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ
130			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ
131			<i>Anthus hodgsoni</i>	ピンズイ
132			<i>Anthus cervinus</i>	ムネアカタヒバリ
133			<i>Anthus spinoletta</i>	タヒバリ
134		サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i>	サンショウクイ
135		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ
136			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ
137		モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	モズ
138			<i>Lanius cristatus</i>	アカモズ
139		レンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	キレンジャク
140			<i>Bombycilla japonica</i>	ヒレンジャク
141		ツグミ	<i>Luscinia calliope</i>	ノゴマ
142			<i>Tarsiger cyanurus</i>	ルリビタキ
143			<i>Phoenicurus aureoreus</i>	ジョウビタキ
144			<i>Saxicola torquata</i>	ノビタキ
145			<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
146			<i>Turdus chrysolaus</i>	アカハラ
147			<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ
148			<i>Turdus obscurus</i>	マミチャジナイ
149			<i>Turdus naumanni</i>	ツグミ
150		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	ウグイス
151			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	オオヨシキリ
152			<i>Phylloscopus inornatus</i>	キマコムシクイ
153			<i>Phylloscopus borealis</i>	メボソムシクイ
154			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ
155		ヒタキ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	オオルリ
156			<i>Muscicapa sibirica</i>	サメビタキ
157			<i>Muscicapa griseisticta</i>	エゾビタキ
158		カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	サンコウチョウ
159		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ
160		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ

付表-3.1.6(3) 漫湖公園周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧(文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
161	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza rustica</i>	カシラダカ
162			<i>Emberiza sulphurata</i>	ノジコ
163			<i>Emberiza spodocephala</i>	アオジ
164			<i>Emberiza variabilis</i>	クロジ
165		アトリ	<i>Carduelis sinica</i>	カワラヒワ
166			<i>Eophona personata</i>	イカル
167			<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	シメ
168		ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ
169		ムクドリ	<i>Sturnus sericeus</i>	ギンムクドリ
170			<i>Sturnus philippensis</i>	コムクドリ
171			<i>Sturnus cineraceus</i>	ムクドリ
172		カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	ハシブトガラス
173	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	カワラバト(ドバト)
174	インコ	インコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>	セキセイインコ
175			<i>Psittacula krameri</i>	ホンセイインコ
176	スズメ	カエデチヨウ	<i>Amandava amandava</i>	ベニスズメ
177			<i>Lonchura punctulata</i>	シマキンバラ
178			<i>Lonchura malacca</i>	ギンバラ
179	オウム	オウム	<i>Cacatua galerita</i>	キバタン
180	カモ	カモ	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	エジプトガン
181			<i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	バリケン
182			<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	アヒル
183			<i>Larus minutus</i>	ヒメカモメ
合計	14	42		183

出典：「特殊鳥類等生息環境調査XI(改訂版) 報告書」(平成12年3月、沖縄県文化環境部)

付表-3.1.7 豊崎タウン周辺地域で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2			<i>Podiceps cristatus</i>	カンムリカイツブリ
3	ペリカン	カツオドリ	<i>Sula leucogaster</i>	カツオドリ
4		ウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	ウミウ
5	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	リュウキュウヨシゴイ
6			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
7			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
8			<i>Ardeola bacchus</i>	アカガシラサギ
9			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
10			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
11			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
12			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
13			<i>Egretta eulophotes</i>	カラシラサギ
14			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
15			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
16		トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
17	カモ	カモ	<i>Tadorna tadorna</i>	ツクシガモ
18			<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
19			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
20			<i>Anas crecca</i>	コガモ
21			<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ
22			<i>Anas strepera</i>	オカヨシガモ
23			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
24			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
25			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
26			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
27			<i>Bucephala clangula</i>	ホオジロガモ
79	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
80			<i>Butastur indicus</i>	サシバ
28	ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	バン
29	チドリ	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	ミヤコドリ
30		チドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	ハジロコチドリ
31			<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
32			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
33			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
34			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
35			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
36			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
37			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ
38		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
39			<i>Calidris mauri</i>	ヒメハマシギ
40			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
41			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
42			<i>Calidris temminckii</i>	オジロトウネン
43			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
44			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
45			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
46			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
47			<i>Crocethia alba</i>	ミュビシギ
48			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
49			<i>Limicola falcinellus</i>	キリアイ
50			<i>Limnodromus scolopaceus</i>	オオハシシギ
51			<i>Tringa erythropus</i>	ツルシギ
52			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
53			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアカアシシギ
54			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
55			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
56			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
57			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
58			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
59			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
60			<i>Limosa limosa</i>	オグロシギ
61			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
62			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
63			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ
64			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシヤクシギ
65			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
66		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
67			<i>Recurvirostra avosetta</i>	ソリハシセイタカシギ
68		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
69			<i>Larus argentatus</i>	セグロカモメ
70			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
71			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
72			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
73			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
74			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
75			<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ
76			<i>Sterna dougallii</i>	ベニアジサシ
77			<i>Sterna sumatrana</i>	エリグロアジサシ
78			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
81	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ
82	スズメ	ツグミ	<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
合計	9	15		82

出典：「豊崎タウン周辺の鳥類ガイド 水辺の鳥 改訂版」（平成19年12月、沖縄県土地開発公社）

付表-3. 1. 8(1) 那覇市内で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	カイツブリ
2	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ
3			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ
4			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ
5			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ
6			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ
7			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ
8			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ
9			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ
10			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ
11			<i>Ardea purpurea</i>	ムラサキサギ
12		トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ
13	カモ	カモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	マガモ
14			<i>Anas poecilorhyncha</i>	カルガモ
15			<i>Anas crecca</i>	コガモ
16			<i>Anas penelope</i>	ヒドリガモ
17			<i>Anas acuta</i>	オナガガモ
18			<i>Anas clypeata</i>	ハシビロガモ
19			<i>Aythya marila</i>	スズガモ
20	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ
21			<i>Accipiter gularis</i>	ツミ
22			<i>Butastur indicus</i>	サシバ
23		ハヤブサ	<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ
24	ソル	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	ミフウズラ
25		クイナ	<i>Porzana fusca</i>	ヒクイナ
26			<i>Gallinula chloropus</i>	バン
27	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ
28			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ
29			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ
30			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ
31			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ
32			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン
33		シギ	<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ
34			<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン
35			<i>Calidris subminuta</i>	ヒバリシギ
36			<i>Calidris acuminata</i>	ウズラシギ
37			<i>Calidris alpina</i>	ハマシギ
38			<i>Calidris ferruginea</i>	サルハマシギ
39			<i>Calidris tenuirostris</i>	オバシギ
40			<i>Philomachus pugnax</i>	エリマキシギ
41			<i>Tringa totanus</i>	アカアシシギ
42			<i>Tringa stagnatilis</i>	コアアシシギ
43			<i>Tringa nebularia</i>	アオアシシギ
44			<i>Tringa ochropus</i>	クサシギ
45			<i>Tringa glareola</i>	タカブシギ
46			<i>Heteroscelus brevipes</i>	キアシシギ
47			<i>Actitis hypoleucos</i>	イソシギ
48			<i>Xenus cinereus</i>	ソリハシシギ
49			<i>Limosa lapponica</i>	オオソリハシシギ
50			<i>Numenius arquata</i>	ダイシャクシギ
51			<i>Numenius madagascariensis</i>	ホウロクシギ
52			<i>Numenius phaeopus</i>	チュウシャクシギ
53			<i>Gallinago gallinago</i>	タシギ
54		セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ
55		カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	ユリカモメ
56			<i>Larus canus</i>	カモメ
57			<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
58			<i>Larus saundersi</i>	ズグロカモメ
59			<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ
60			<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ
61			<i>Hydroprogne caspia</i>	オニアジサシ
62			<i>Sterna albifrons</i>	コアジサシ
63	ハト	ハト	<i>Columba janthina</i>	カラスバト
64			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト
65			<i>Sphenurus formosae</i>	ズアカアオバト
66	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトトギス
67	キツツキ	キツツキ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	コゲラ
68	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ
69			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ
70		セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ
71			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ
72		サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i>	リュウキュウサンショウクイ
73		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ
74			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ
75		モズ	<i>Lanius cristatus lucionensis</i>	シマアカモズ
76		ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ミソサザイ
77		ツグミ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	ルリビタキ
78			<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ
79			<i>Turdus chrysolaus</i>	アカハラ

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.8(2) 那覇市内で記録された鳥類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名	
80	スズメ	ツグミ	<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ	
81			<i>Turdus naumanni</i>	ツグミ	
82		ウグイス	<i>Urosphena squameiceps</i>	ヤブサメ	
83			<i>Cettia diphone</i>	ウグイス	
84			<i>Locustella ochotensis</i>	シマセンニュー	
85			<i>Phylloscopus inornatus</i>	キマユムシクイ	
86			<i>Regulus regulus</i>	キクイタダキ	
87			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ	
88			ヒタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	エゾビタキ
89		カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	サンコウチョウ	
90		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ	
91		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ	
92		ホオジロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	アオジ	
93		ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ	
94		ムクドリ	<i>Sturnus sericeus</i>	ギンムクドリ	
95			<i>Sturnus sinensis</i>	カラムクドリ	
96			<i>Sturnus cineraceus</i>	ムクドリ	
97		カエデチョウ	<i>Lonchura punctulata</i>	シマキンバラ	
98		オウム	オウム	<i>Cockatua galerita</i>	キバタン
99		ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	カワラバト（ドバト）
合計	11	33		99	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.9 那覇市内で記録された両生類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	サンショウウオ	イモリ	<i>Cynops ensicauda</i>	シリケンイモリ
2	カエル	アオガエル	<i>Rhacophorus viridis</i>	オキナワアオガエル
3			<i>Buergeria japonica</i>	リュウキュウカジガエル
4			<i>Polypedates leucomystax</i>	シロアゴガエル
5		ヒメアマガエル	<i>Microhyla ornata</i>	ヒメアマガエル
合計	2	3		5

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.10 那覇市内で記録された爬虫類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名	
1	カメ	インガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	アカミミガメ	
2			<i>Mauremys mutica</i>	ミナミインガメ	
3	トカゲ	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	スッポン	
4		ヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	ミナミヤモリ	
5			<i>Lepidodactylus lugubris</i>	オガサワラヤモリ	
6			<i>Hemidactylus frenatus</i>	ホオグロヤモリ	
7			<i>Goniurosaurus kuroiwaie kuroiwaie</i>	クロイワトカゲモドキ	
8		キノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata</i>	キノボリトカゲ	
9		トカゲ	<i>Eumeces marginatus</i>	オキナワトカゲ	
10			<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	ヘリグロヒメトカゲ	
11		カナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	アオカナヘビ	
12		メクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	メクラヘビ	
13		ヘビ	<i>Cyclophiops semicarinatus</i>	リュウキュウアオヘビ	
14			<i>Dinodon semicarinatus</i>	アカマタ	
15			<i>Amphiesma pryeri</i>	ガラスヒバア	
16		クサリヘビ	<i>Trimeresurus okinavensis</i>	ヒメハブ	
17			<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	ハブ	
合計		2	9		17

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3. 1. 11(1) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
1	トンボ	イトトンボ	<i>Agriocnemis femina oryzae</i>	コフキヒメイトトンボ
2			<i>Ceriagrion auranticum ryukvuanum</i>	リュウキュウベニイトトンボ
3			<i>Ischnura senegalensis</i>	アオモンイトトンボ
4			<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	アカナガイトトンボ
5		ヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	リュウキュウギンヤンマ
6			<i>Anax parthenope julius</i>	ギンヤンマ
7		サナエトンボ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>	タイワンウチワヤンマ
8		エゾトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	オオヤマトンボ
9		トンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>	アオビタイトンボ
10			<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	ショウジョウトンボ
11			<i>Diplacodes trivialis</i>	ヒメトンボ
12			<i>Lyriothemis elegantissima</i>	オオハラビロトンボ
13			<i>Orthetrum sabina sabina</i>	ハラボソトンボ
14			<i>Orthetrum triangulare melania</i>	オオシオカラトンボ
15			<i>Pantala flavescens</i>	ウスバキトンボ
16			<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>	オキナワチョウトンボ
17			<i>Tramea transmarina yaveyamana</i>	ヒメハネビロトンボ
18			<i>Tramea virginia</i>	ハネビロトンボ
19			<i>Trithemis aurora</i>	ベニトンボ
20			<i>Zyxomma petiolatum</i>	オオメトンボ
21	ゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	オガサワラゴキブリ
22			ゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>
23		チャバネゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	コワモンゴキブリ
24			<i>Blattella lituricollis</i>	ヒメチャバネゴキブリ
25			<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	フタテコンバネゴキブリ
26			<i>Margattea kumamotois shirakii</i>	ヒメツチゴキブリ
27			<i>Margattea satsumana</i>	サツマツチゴキブリ
28			<i>Onychostylus notulatus</i>	アミメヒラタゴキブリ
29			<i>Onychostylus pallidiolus pallidiolus</i>	ウスヒラタゴキブリ
30			<i>Onychostylus vilis</i>	ミナミヒラタゴキブリ
31			マダラゴキブリ	<i>Opisthopteria orientalis</i>
32	カマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	ヒメカマキリ
33		カマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	ハラビロカマキリ
34			<i>Statilia sp.</i>	スジイロカマキリ
35			<i>Tenodera angustipennis</i>	チョウセンカマキリ
36			<i>Tenodera sp.</i>	オキナワオオカマキリ
37	シロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	イエシロアリ	
38	バッタ	コロギス	<i>Neonias magnus</i>	コバネコロギス
39		クツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i>	タイワンクツワムシ
40		ツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>	セスジツユムシ
41			<i>Phaneroptera gracilis</i>	リュウキュウツユムシ
42		キリギリス	<i>Phaulula daitoensis</i>	ダイトウクダマキモドキ
43			<i>Conocephalus maculatus</i>	ホシササキリ
44			<i>Euconocephalus pallidus</i>	オガサワラクビキリギス
45			<i>Euconocephalus varius</i>	クビキリギス
46			<i>Hexacentrus unicolor</i>	タイワンウマオイ
47			<i>Xestophrys javanicus</i>	シブイロカヤキリ
48	マツムシ		<i>Cardiodactylus guttulus</i>	マダラコオロギ
49		<i>Oecanthus euryelytra</i>	ヒロバネカントン	
50		<i>Oecanthus indicus</i>	インドカントン	
51	コオロギ	<i>Grylloides sigillatus</i>	カマドコオロギ	
52		<i>Loxoblemmus equestris</i>	ネッタイオカメコオロギ	
53		<i>Melanogryllus bilineatus</i>	チビクロコオロギ	
54		<i>Modicogryllus siamensis</i>	タンボコオロギ	
55		<i>Scelopopterus punctatus</i>	クマスズムシ	
56		<i>Teleogryllus occipitalis</i>	タイワンエンマコオロギ	
57		<i>Velarifictorus grylloides</i>	ナツノツツレサセ	
58		<i>Velarifictorus sp.</i>	オキナワツツレサセコオロギ	
59	カネタタキ	<i>Ectatoderus sp.</i>	アシジマカネタタキ	
60		<i>Ornebius bimaculatus</i>	イソカネタタキ	
61		<i>Ornebius kanetataki</i>	カネタタキ	
62	アリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus albicinctus</i>	ヨナグニアリツカコオロギ	
63		<i>Myrmecophilus formosanus</i>	タイワンアリツカコオロギ	
64	ヒバリモドキ	<i>Homoeoxipha obliterated</i>	ヤマトヒバリ	
65		<i>Natula pallidula</i>	カヤヒバリ	
66		<i>Natula pravdini</i>	セグロキンヒバリ	
67		<i>Polionemobius taprobanensis</i>	ネッタイシバズ	
68		<i>Pteronemobius indicus</i>	ネッタイヤチズ	
69		<i>Trigonidium cicindeloides</i>	クロヒバリモドキ	
70		<i>Trigonidium pallipes</i>	オキナワヒバリモドキ	
71		バッタ	<i>Acrida cinerea</i>	ショウリョウバッタ
72	<i>Aiolopus tamulus</i>		マダラバッタ	
73	<i>Gastrimargus marmoratus</i>		クマバッタ	
74	<i>Heteropternis respondens</i>		アカアシバッタ	
75	<i>Locusta migratoria</i>		トノサマバッタ	
76	イナゴ	<i>Oxya chinensis</i>	タイワンハネナガイナゴ	
77		<i>Oxya hyla intricata</i>	コイナゴ	
78		<i>Patanga japonica</i>	ツチイナゴ	
79		<i>Patanga succincta</i>	タイワンツチイナゴ	
80		<i>Traulia ornata okinawaensis</i>	オキナワモリバッタ	

付表-3. 1. 11(2) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名	
81	バッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	オンブバッタ	
82			<i>Atractomorpha psittacina</i>	アカハネオンブバッタ	
83		ヒシバッタ	<i>Euparattix histricus</i>	ミナミハネナガヒシバッタ	
84			<i>Euparattix tricarlinatus</i>	ホソハネナガヒシバッタ	
85			<i>Tetrix minor</i>	ヒメヒシバッタ	
86			ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>	ノミバッタ
87	ナナフシ	コノハムシ	<i>Datames mouhoti</i>	コブナナフシ	
88		ナナフシ	<i>Entoria okinawaensis</i>	オキナワナナフシ	
89	カメムシ	テングスケバ	<i>Dictyophara okinawensis</i>	オキナワテングスケバ	
90			<i>Orthopagus lunulifer</i>	ツマグロスケバ	
91		アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	アオバハゴロモ	
92			<i>Mimophantia maritima</i>	トビイロハゴロモ	
93		マルウンカ	<i>Gergithus okinawanus</i>	オキナワマルウンカ	
94		アシプトウンカ	<i>Lophops catinata</i>	マエジマアシプトウンカ	
95		ハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>	ベッコウハゴロモ	
96			<i>Ricania binotata</i>	フタホシハゴロモ	
97		グンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	ミドリグンバイウンカ	
98			<i>Mesepora onukii</i>	オヌキグンバイウンカ	
99		セミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	クマゼミ	
100			<i>Graptopsaltria bimaculata</i>	リュウキュウアブラゼミ	
101			<i>Meimuna kuroiuae</i>	クロイワツクツク	
102			<i>Mogannia minuta</i>	イワサキクサゼミ	
103			<i>Platycleura kuroiuae</i>	クロイワニイニイ	
104			ツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	マルツノゼミ
105			アワフキムシ	<i>Aphrophora okinawana</i>	オキナワアワフキ
106		ヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	オサヨコバイ	
107			<i>Tituria angulata</i>	ヒラタミズク	
108		サシガメ	<i>Eucrychotes andreae</i>	ヒロウドサシガメ	
109			<i>Euagoras plagiatus</i>	キベリヒゲナガサシガメ	
110			<i>Haematolochea rubescens</i>	アシマダラアカサシガメ	
111		マキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>	ミナミマキバサシガメ	
112		コオイムシ	<i>Lethocerus deyrolli</i>	タガメ	
113		オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>	オオホシカメムシ	
114		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus linearis</i>	キスジホソヘリカメムシ	
115		ヘリカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	ホオズキカメムシ	
116	ナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i>	ヒメマダラナガカメムシ		
117		<i>Piocoris varius</i>	オオメナガカメムシ		
118	カメムシ	<i>Andrallus spinidens</i>	シロヘリクチプトカメムシ		
119		<i>Carbula crassiventris</i>	タイワントゲカメムシ		
120		<i>Eysarcoris guttiger</i>	マルシラホシカメムシ		
121		<i>Eysarcoris ventralis</i>	シラホシカメムシ		
122		<i>Graphosoma rubrolineatum</i>	アカスジカメムシ		
123		<i>Nezara viridula</i>	ミナミアオカメムシ		
124		<i>Plautia crossota stali</i>	チャバネアオカメムシ		
125		<i>Zicrona caerulea</i>	ルリクチプトカメムシ		
126		マルカメムシ	<i>Megacopta cribraria</i>	タイワマルカメムシ	
127		キンカメムシ	<i>Calliphata excellence</i>	ナナホシキンカメムシ	
128	<i>Cantao ocellatus</i>		アカギカメムシ		
129	アメンボ	<i>Aquarius paludum amamiensis</i>	アマミアメンボ		
130	アミメカゲロウ	ツノトンボ	<i>Suphalomitus okinawensis</i>	オキナワツノトンボ	
131	チョウ	ミノガ	<i>Eumeta variegata</i>	オオミノガ	
132		ボクトウガ	<i>Zeuzera coffeae</i>	コーヒーゴマフボクトウ	
133		マダラガ	<i>Histia flabellicornis atrovirens</i>	クロツバメ沖縄本島・宮古島亜種	
134		セセリチョウ	<i>Borbo cinnara</i>	ユウレイセセリ	
135			<i>Erionota torus</i>	バナナセセリ	
136			<i>Hasora chromus inermis</i>	オキナワヒロウドセセリ	
137			<i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i>	クロセセリ	
138			<i>Parnara guttata guttata</i>	イチモンジセセリ	
139			<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	チャバネセセリ	
140			<i>Suastus gremius gremius</i>	クロボシセセリ	
141			<i>Udaspes folus</i>	オオシロモンセセリ	
142			マダラチョウ	<i>Anosia chrysippus chrysippus</i>	カバマダラ
143				<i>Euploea mulciber barsine</i>	ツマムラサキマダラ
144		<i>Idea leuconoe clara</i>		オオゴマダラ	
145		<i>Parantica sita nipponica</i>		アサギマダラ	
146		<i>Radena similis similis</i>		リュウキュウアサギマダラ	
147		<i>Tirumala limniace</i>		ウスコモンマダラ	
148		シジミチョウ		<i>Deudorix eryx okinawana</i>	イワカワシジミ
149			<i>Lampides boeticus</i>	ウラナミシジミ	
150			<i>Megisba malaya sikkima</i>	タイワンクロホシシジミ	
151			<i>Nacaduba kurava septentrionalis</i>	アマミウラナミシジミ	
152			<i>Narathura bazalus turbata</i>	ムラサキツバメ	
153			<i>Pseudozizeeria maha okinawana</i>	ヤマトシジミ沖縄亜種	
154			<i>Zizina otis</i>	ヒメシルビアシジミ	
155		タテハチョウ	<i>Libythea celtis amamiana</i>	テングチョウ奄美・沖縄亜種	
156			<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	ツマグロヒョウモン	
157			<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ	
158	<i>Cyrestis thodamas mabella</i>		イシガケチョウ		
159	<i>Hypolimnas bolina</i>		リュウキュウムラサキ		
160	<i>Hypolimnas misippus</i>		メスアカムラサキ		

付表-3. 1. 11(3) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名
161	チョウ	タテハチョウ	<i>Junonia almana almana</i>	タテハモドキ
162			<i>Junonia orithya orithya</i>	アオタテハモドキ
163			<i>Kaniska canace ishima</i>	ルリタテハ沖縄亜種
164			<i>Neptis hylas luculenta</i>	リュウキュウミスジ
165			<i>Polyura eudamippus weismanni</i>	フタオチョウ
166			<i>Vanessa indica</i>	アカタテハ
167		アゲハチョウ	<i>Basa alcinous lochooana</i>	ジャコウアゲハ奄美沖縄亜種
168			<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	アオスジアゲハ
169			<i>Pachliopta aristolochiae interpositus</i>	ベニモンアゲハ
170			<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	モンキアゲハ
171			<i>Papilio memnon thunbergii</i>	ナガサキアゲハ
172			<i>Papilio okinawensis</i>	オキナワカラスアゲハ
173			<i>Papilio polytes polytes</i>	シロオビアゲハ
174			<i>Papilio protenor liukuensis</i>	クロアゲハ沖縄亜種
175			<i>Papilio xuthus</i>	ナミアゲハ
176		シロチョウ	<i>Appias albina semperi</i>	カワカミシロチョウ
177			<i>Appias paulina minato</i>	ナミエシロチョウ
178			<i>Catopsilia pomona</i>	ウスキシロチョウ
179			<i>Catopsilia pyranthe pyranthe</i>	ウラナミシロチョウ
180			<i>Colias erate poliographus</i>	モンキチョウ
181			<i>Eurema hecabe</i>	キチョウ
182			<i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i>	ツマベニチョウ
183			<i>Pieris rapae crucivora</i>	モンシロチョウ
184		ジャノメチョウ	<i>Melanitis leda ismene</i>	ウスイロコノマチョウ
185			<i>Mycalesis madjcosa amamiana</i>	リュウキュウヒメジャノメ奄美沖縄亜種
186		トリバガ	<i>Pterophorus suffiatus</i>	シロトリバ
187		ツトガ	<i>Cirrhochrista kosemponalis</i>	コウセンボシロノメイガ
188			<i>Nevrina procopia</i>	ハグルマノメイガ
189			<i>Nomophila noctuella</i>	ワモンノメイガ
190			<i>Spoladea recurvalis</i>	シロオビノメイガ
191		メイガ	<i>Locastra muscosalis</i>	トサカフトメイガ
192		シヤクガ	<i>Abraxas miranda aesia</i>	ユウマダラエダシヤク琉球亜種
193			<i>Eumelea biflavata</i>	オビベニホシシヤク
194			<i>Milionia basalis pryeri</i>	キオビエダシヤク
195		スズメガ	<i>Acosmeryx castanea</i>	ブドウスズメ
196			<i>Cephonodes hylas</i>	オオスカシバ
197			<i>Daphnis nerii</i>	キョウチクトウスズメ
198			<i>Hippotion rosetta</i>	マメシタベニスズメ
199			<i>Macroglossum corythus platyxanthum</i>	オキナワクロホウジャク
200			<i>Macroglossum pyrrosticta</i>	ホシホウジャク
201			<i>Psilogramma increta</i>	シモフリスズメ
202			<i>Theretra japonica</i>	コスズメ
203		ヒトリガ	<i>Cretonotos transiens vacillans</i>	ハイイロヒトリ
204			<i>Lyclene dharmia dharmia</i>	ヒメホシキコケガ
205			<i>Nyctemera adversata</i>	モンシロモドキ
206		ヒトリモドキガ	<i>Asota egens confinis</i>	キイロヒトリモドキ
207			<i>Asota heliconia riukuiana</i>	シロスジヒトリモドキ
208			<i>Asota plana lacteata</i>	ホシヒトリモドキ
209		ドクガ	<i>Lymantria dispar albescens</i>	マイマイガ沖縄亜種
210			<i>Lymantria xylina xylina</i>	マエグロマイマイ
211			<i>Perina nuda</i>	スキバドクガ
212			<i>Somena pulverea</i>	ゴマフリドクガ
213		ヤガ	<i>Achaea melicerta</i>	シラホシアシブトクチバ
214			<i>Adris tyrannus</i>	アケビコノハ
215			<i>Aedia leucomelas</i>	ナカジロシタバ
216			<i>Dysgonia illibata</i>	ツمامラサキクチバ
217			<i>Dysgonia joviana</i>	ナタモンシアシブトクチバ
218			<i>Ercheia dubia</i>	シラホシモクメクチバ
219			<i>Erebus ephesperis</i>	オトモエ
220			<i>Hydrillodes lentalis</i>	ソトウスグロアツバ
221			<i>Ischyja manlia</i>	オオルリオビクチバ
222			<i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i>	サンカククチバ
223	ハエ	カ	<i>Aedes albopictus</i>	ヒトスジシマカ
224		ミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>	アメリカミズアブ
225		ムシヒキアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	アオメアブ
226			<i>Microstylum dimorphum</i>	メスアカオムシヒキ
227		ツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	クロバネツリアブ
228		ハナアブ	<i>Eristalinus arvorum</i>	ミナミキゴシハナアブ
229			<i>Eristalinus basalis</i>	オキナワハナアブ
230			<i>Phytomia errans</i>	ミナミオハナアブ
231		クロバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	オビキンバエ
232	コウチュウ	オサムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	コヨツボシアトキリゴミムシ
233			<i>Parena laesipennis</i>	オオヒラタアトキリゴミムシ
234			<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>	イツホシマメゴモクムシ
235			<i>Stenolophus shirakii</i>	シラキマメゴモクムシ
236		ハンミョウ	<i>Cylindera humerula</i>	リュウキュウヒメハンミョウ
237			<i>Myriochile specularis</i>	コハンミョウ
238		ゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	リュウキュウセスジゲンゴロウ
239		エンマムシ	<i>Platylomalus persimilis</i>	クロチビヒラタエンマムシ
240			<i>Platysoma unicum</i>	トカラナガエンマムシ

付表-3. 1. 11(4) 那覇市内で記録された昆虫類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	目	科	学名	和名		
241	コウチュウ	ハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	アオバアリガタハネカクシ		
242		アツバコガネ	<i>Phaeochrous emarginatus emarginatus</i>	フチトリアツバコガネ		
243		クワガタムシ	<i>Dorcus titanus okinawanus</i>	ヒラタクワガタ沖縄諸島亜種		
244			<i>Prosopocoilus dissimilis okinawanus</i>	アマミノコギリクワガタ沖縄諸島亜種		
245		コガネムシ		<i>Anomala albopilosa yashiroi</i>	アオドウガネ沖縄諸島亜種	
246				<i>Anomala xanthopleura</i>	リュウキュウドウガネ	
247				<i>Apogonia bicarinata okinawana</i>	フタスジカンシヨコガネ沖縄諸島亜種	
248				<i>Onthophagus murasakianus carnarius</i>	ムラサキエンマコガネ奄美亜種	
249				<i>Onthophagus shibatai</i>	アマミエンマコガネ	
250				<i>Popillia lewisi</i>	オキナワマメコガネ	
251				<i>Protaetia orientalis sakaii</i>	シロテンハナムグリ台湾亜種	
252				<i>Protaetia pryeri pryeri</i>	リュウキュウツヤハナムグリ	
253				<i>Saprosites japonicus</i>	クロツツマゴソコガネ	
254			タマムシ		<i>Chalchophora japonica oshimana</i>	ウバタマムシ奄美・沖縄亜種
255					<i>Chrysochroa fulgidissima alternans</i>	オオシマルリタマムシ
256				<i>Chrysodema manillarum</i>	アオムネスジタマムシ	
257		ホタル		<i>Curtos okinawanus</i>	オキナワスジボタル	
258				<i>Drilaster okinawensis</i>	オキナワクロミナミボタル	
259				<i>Luciola kuroiwaie</i>	クロイワボタル	
260				<i>Pyrocoelia matsumurai matsumurai</i>	オキナワマドボタル	
261			テントウムシ		<i>Coccinella septempunctata</i>	ナナホシテントウ
262					<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>	ニジュウヤホシテントウ
263				<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダンドラテントウ	
264				<i>Micraspis discolor</i>	チャイロテントウ	
265				<i>Olle v-nigrum</i>	ハイイロテントウ	
266		<i>Propylea japonica</i>		ヒメカメノコテントウ		
267		<i>Trochoideus desjardinsi</i>		ヒゲブテントウダマシ		
268	テントウムシダマシ		<i>Euhemicera nodokai</i>	アマミオオニジゴミムシダマシ		
269	ゴミムシダマシ		<i>Lagria okinawana</i>	ウルマクロハムシダマシ		
270			<i>Platyedema subfascia subfascia</i>	ベニモンキノゴミムシダマシ		
271	カミキリムシ		<i>Anoplophora malasiaca</i>	ゴマダラカミキリ		
272			<i>Batocera rubus</i>	イチジクカミキリ		
273			<i>Bumetopia japonica okinawana</i>	オキナワウスアヤカミキリ		
274			<i>Chlorophorus quinquefasciatus</i>	ヨツスジトラカミキリ		
275			<i>Glenea chlorospila okinawensis</i>	オキナワフルリボシカミキリ		
276			<i>Oberea shibatai</i>	アマミリンゴカミキリ		
277			<i>Psacotha hilaris tenebrosa</i>	オキナワキボシカミキリ		
278		ハムシ		<i>Altica cyanea</i>	カミナリハムシ	
279			<i>Aulacophora bicolor</i>	フタイロウリハムシ		
280			<i>Aulacophora indica</i>	ウリハムシ		
281			<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>	クロウリハムシ		
282			<i>Cassida circumdata</i>	タテスジヒメジンガサハムシ		
283			<i>Lacoptera quadrimaculata</i>	ヨツモンカメノコハムシ		
284			<i>Morphosphaera coerulea</i>	オキナワイチモンジハムシ		
285			<i>Platycorynus japonicus japonicus</i>	オオミドリサルハムシ		
286	ゾウムシ			<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ	
287	ハチ		アリ	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	アシナガキアリ	
288		<i>Camponotus kaguya</i>		ユミセオオアリ		
289		<i>Diacamma sp.</i>		トゲオオハリアリ		
290		<i>Pachycondyla javana</i>		ツシマハリアリ		
291		<i>Paratrechina longicornis</i>		ヒゲナガアメイロアリ		
292		<i>Pheidole megacephala</i>		ツヤオオズアリ		
293		<i>Technomyrmex albipes</i>		アシジロヒラフシアリ		
294		ドロバチ		<i>Delta esuriens okinawae</i>	クロスジスズバチ	
295		スズメバチ		<i>Polistes japonicus japonicus</i>	ヤマトアシナガバチ	
296				<i>Polistes jokahamae okinawensis</i>	セグロアシナガバチ沖縄亜種	
297				<i>Polistes rothneyi ingrami</i>	オキナワアシナガバチ	
298			<i>Ropalidia fasciata</i>	オキナワチビアシナガバチ		
299			<i>Vespa analis</i>	コガタスズメバチ		
300		ツチバチ	<i>Scolia melanosoma</i>	オキナワフルリツチバチ		
301		アナバチ	<i>Chalybion japonicum</i>	ヤマトルリジガバチ		
302			<i>Sphex diabolicus flammitrichus</i>	キンモウアナバチ		
303			<i>Amegilla senahai subflavescens</i>	アオスジコシブトハナバチ		
304			<i>Apis mellifera</i>	セイヨウミツバチ		
305			<i>Ceratina okinawana okinawana</i>	オキナワツヤハナバチ		
306			<i>Thyreus takaonis</i>	タカオルリモンハナバチ		
307			<i>Xylocopa flavifrons</i>	オキナワクマバチ		
合計		12	97	307		

出典：「那覇市の環境マップ」(平成16年度、那覇市)

付表-3.1.12 那覇市内で記録された陸水生物の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名
1	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ
2			<i>Carassius auratus auratus</i>	キンギョ
3			<i>Carassius auratus langsdorfii</i>	ギンブナ
4	ナマズ	ロリカリア	LORICARIIDAE	ロリカリア科
5	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	カダヤシ
6			<i>Poecilia reticulata</i>	グッピー
7			<i>Xiphophorus hellert</i>	ソードテール
8	スズキ	カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i>	モザンビークテラピア
-			CICHLIDAE	カワスズメ科
9		カワアナゴ	<i>Eleotris acanthopoma</i>	チチブモドキ
10			<i>Eleotris fusca</i>	テンジクカワアナゴ
11			<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	タナゴモドキ
12			ハゼ	<i>Rhinogobius</i> sp. MO
合計	4	6		12

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

注）カワスズメ科は、上段のモザンビークテラピアを含む可能性があるため、種数に計上しなかった。

付表-3.1.13 那覇市内で記録された陸産貝類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	目	科	学名	和名	
1	オキナエビス	ヤマキサゴ	<i>Aphanoconia verecundum</i>	オキナワヤマキサゴ	
2	ニナ	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus turgidus</i>	オキナワヤマタニシ	
3			<i>Leptopoma taivanum</i>	アオミオカタニシ	
4			カワザンシヨウガイ	<i>Paludinellassininea stricata</i>	ウスイロヘソカドガイ
5	マイマイ	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>	クビキレガイ	
6			オカモノアラガイ	<i>Neosuccinea lyrata</i>	リュウキュウオカモノアラガイ
7			キセルガイ	<i>Parazptyx thaumatopoma</i>	ノミギセル
8			アフリカマイマイ	<i>Achatina fulica</i>	アフリカマイマイ
9			カサマイマイ	<i>Videnoida horiomphala</i>	オオカサマイマイ
10			ナンバンマイマイ	<i>Satsuma largillierti</i>	オキナワヤマタカマイマイ
11				<i>Satsuma mercatoria</i>	シュリマイマイ
12			オナジマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	ウスカワマイマイ
13				<i>Aegista elegantissims</i>	シュリケマイマイ
14				<i>Bradybaena circulus</i>	パンダナマイマイ
15	<i>Bradybaena similaris</i>	オナジマイマイ			
合計	3	10		15	

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.14 重要な動物種の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	分類群	和名	選定基準				
			天然 記念物 ①	種の 保存法 ②	環境省 RL ③	改訂版 沖縄県RDB ④	水産庁 RDB ⑤
1	哺乳類	オリオオコウモリ				準絶滅危惧	
2	鳥類	カイツブリ				準絶滅危惧	
3		カツオドリ				準絶滅危惧	
4		ヨシゴイ			準絶滅危惧		
5		リュウキュウヨシゴイ				準絶滅危惧	
6		ミゾゴイ			絶滅危惧 I B類		
7		チュウサギ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	希少
8		カラシラサギ			準絶滅危惧		
9		ムラサキサギ				絶滅危惧 II類	
10		コウノトリ	特天	国内希少	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
11		ヘラサギ			情報不足		
12		クロツラヘラサギ			絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧
13		アカツクシガモ			情報不足		
14		ツクシガモ			絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	
15		トモエガモ			絶滅危惧 II類		
16		ミサゴ			準絶滅危惧	絶滅危惧 II類	
17		ツミ			絶滅危惧 I B類	準絶滅危惧	
18		オジロワシ	国天	国内希少	絶滅危惧 I B類		
19		サシバ			絶滅危惧 II類		
20		ハヤブサ		国内希少	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
21		ミフウズラ				準絶滅危惧	
22		ヒクイナ			絶滅危惧 II類	準絶滅危惧	
23		ツルクイナ				準絶滅危惧	
24		オオバン				準絶滅危惧	
25		シロチドリ				準絶滅危惧	
26		ヘラシギ			絶滅危惧 I A類		
27		シベリアオオハシシギ			情報不足		
28		アカアシシギ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
29		カラフトアオアシシギ		国内希少	絶滅危惧 I A類		
30		ホウロクシギ			絶滅危惧 II類		
31		オオジシギ			準絶滅危惧		
32		セイタカシギ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	希少
33		ズグロカモメ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	絶滅危惧
34	ベニアジサシ			絶滅危惧 II類	準絶滅危惧		
35	エリグロアジサシ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	減少傾向	
36	コアジサシ		国際希少	絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	減少傾向	
37	カラスバト	国天		準絶滅危惧	絶滅危惧 II類		
38	カワセミ				準絶滅危惧		
39	ヤツガシラ				準絶滅危惧		
40	サンショウクイ			絶滅危惧 II類	準絶滅危惧		
-					リュウキュウサンショウクイ	準絶滅危惧	
41					アカモズ	絶滅危惧 I B類	
42					サンコウチョウ	情報不足	
43					ノジコ	準絶滅危惧	
44	両生類	シリケンイモリ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
45		イボイモリ	県天		絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	希少
46	爬虫類	ミナミイシガメ				準絶滅危惧	希少
47		クロイワトカゲモドキ	県天		絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
48		キノボリトカゲ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
49		オキナワトカゲ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
50		ハイ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
51		アマミタカチホヘビ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
52	水生生物	ギンブナ			情報不足	絶滅危惧 II類	
53		タナゴモドキ			絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	危急
54		タイワンキンギョ			絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	
55		メダカ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧
56		タウンギ			絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧
57	陸産貝類	アオミオカタニシ			準絶滅危惧		
58		オオカサマイマイ			準絶滅危惧		
59		オキナワヤマタカマイマイ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
60		シュリケマイマイ			準絶滅危惧	準絶滅危惧	
61	陸上昆虫類	イワカワシジミ			準絶滅危惧		
62		フタオチョウ	県天		準絶滅危惧	準絶滅危惧	
63		クロイワゼミ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 II類	
64		タガメ			絶滅危惧 II類	絶滅危惧 I 類	
65	オカヤドカリ類	ナキオカヤドカリ	国天				
66		ムラサキオカヤドカリ	国天				
67		オカヤドカリ	国天				
合計	8	67	9	5	51	47	11

注1：選定基準

- ①天然記念物：文化財保護法により、保護されている種及び亜種
 - ・ 特天：国指定特別天然記念物
 - ・ 国天：国指定天然記念物
 - ・ 県天：沖縄県指定天然記念物
- ②種の保存法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」において以下の項目に選定される種及び亜種
 - ・ 国内希少：国内希少野生動植物種
 - ・ 国際希少：国際希少野生動植物種希少野生動植物種
- ③環境省 RL：「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」（環境省、平成18年12月22日記者発表、環境省）及び「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」（平成19年10月5日記者発表、環境省）に記載されている種及び亜種
 - ・ 絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種
 - ・ 絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種のうち、ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高いもの
 - ・ 絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種のうち、A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・ 絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種
 - ・ 準絶滅危惧：存続基盤が脆弱な種。現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種
 - ・ 情報不足：評価するだけの情報が不足している種
 - ・ 地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群
- ④改訂版沖縄県 RDB：「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物（レッドデータおきなわ）—動物編—」（平成17年11月、沖縄県）に記載されている種及び亜種
 - ・ 絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種
 - ・ 絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
 - ・ 絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
 - ・ 絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危険が増大している種
 - ・ 準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種
 - ・ 情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種
 - ・ 絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの
- ⑤ 水産庁 RDB：「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」（水産庁、平成12年）
 - ・ 絶滅危惧種：絶滅の危機に瀕している種・亜種。
 - ・ 危急種：絶滅の危険が増大している種・亜種。
 - ・ 希少種：存続基盤が脆弱な種・亜種。
 - ・ 減少種：明らかに減少しているもの。
 - ・ 減少傾向：長期的に見て減少しつつあるもの。

注2：選定基準の中で亜種の指定があり、文献の記載名として可能性があるものは抽出した。

- ・ ツミの亜種であるリュウキュウツミが環境省 RL 及び改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ ヒクイナの亜種であるリュウキュウヒクイナが改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ サンショウクイの亜種であるリュウキュウサンショウクイが改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ サンコウチョウの亜種であるリュウキュウサンコウチョウは改訂版沖縄県 RDB において指定されている。
- ・ アカモズの亜種である亜種アカモズは、環境省 RL において指定されている。

注3：リュウキュウサンショウクイはサンショウクイの亜種にあたるため、種数として計上しなかった。

出典：「那覇市の環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.15 哺乳類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	モグラ	トガリネズミ	<i>Crocidura horsfieldii watasei</i>	ワタセジネズミ	○	○
2	ネコ	イヌ	<i>Canis familiaris</i>	ノイヌ		○
3		ネコ	<i>Felis catus</i>	ノネコ		○
4	ネズミ	ネズミ	<i>Mus musculus</i>	ハツカネズミ	○	○
5			<i>Mus caroli</i>	オキナワハツカネズミ	○	
合計	3	4	5		3	4

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査（その1）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.16(1) 鳥類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成13年度 春季・夏季・秋季・冬季
平成15年度 秋季・冬季

No.	目	科	学名	和名	H13	H15			
1	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	ヨシゴイ	○				
2			<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ	○	○			
3			<i>Butorides striatus</i>	ササゴイ		○			
4			<i>Bubulcus ibis</i>	アマサギ		○			
5			<i>Egretta alba</i>	ダイサギ	○	○			
6			<i>Egretta intermedia</i>	チュウサギ		○			
7			<i>Egretta garzetta</i>	コサギ	○	○			
8			<i>Egretta sacra</i>	クロサギ	○	○			
9			<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ	○	○			
10			トキ	<i>Platalea minor</i>	クロツラヘラサギ	○	○		
11	カモ	カモ	<i>Anas crecca</i>	コガモ	○				
12	タカ	タカ	<i>Pandion haliaetus</i>	ミサゴ	○	○			
13			<i>Butastur indicus</i>	サシバ	○	○			
14		ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	ハヤブサ	○	○			
15			<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ	○	○			
16		ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	バン	○	○		
17	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	コチドリ	○	○			
18			<i>Charadrius alexandrinus</i>	シロチドリ	○	○			
19			<i>Charadrius mongolus</i>	メダイチドリ	○	○			
20			<i>Charadrius leschenaultii</i>	オオメダイチドリ	○	○			
21			<i>Pluvialis fulva</i>	ムナグロ	○	○			
22			<i>Pluvialis squatarola</i>	ダイゼン	○	○			
23			<i>Vanellus vanellus</i>	タゲリ		○			
24			シギ		<i>Arenaria interpres</i>	キョウジョシギ	○	○	
25					<i>Calidris minuta</i>	ヨーロッパトウネン	○		
26					<i>Calidris ruficollis</i>	トウネン	○	○	
27		<i>Calidris subminuta</i>			ヒバリシギ	○			
28		<i>Calidris temminckii</i>			オジロトウネン	○			
29		<i>Calidris alpina</i>			ハマシギ	○	○		
30		<i>Calidris ferruginea</i>			サルハマシギ	○			
31		<i>Calidris tenuirostris</i>			オバシギ	○			
32		<i>Crocethia alba</i>			ミユビシギ	○	○		
33		<i>Philomachus pugnax</i>			エリマキシギ	○			
34		<i>Tringa totanus</i>			アカアシシギ	○			
35		<i>Tringa stagnatilis</i>			コアオアシシギ	○			
36		<i>Tringa nebularia</i>			アオアシシギ	○	○		
37		<i>Tringa glareola</i>			タカブシギ		○		
38		<i>Heteroscelus brevipes</i>			キアシシギ	○	○		
39		<i>Actitis hypoleucos</i>			イソシギ	○	○		
40		<i>Xenus cinereus</i>			ソリハシシギ	○	○		
41		<i>Limosa lapponica</i>			オオソリハシシギ	○	○		
42		<i>Numenius arquata</i>			ダイシャクシギ	○	○		
43		<i>Numenius madagascariensis</i>			ホウロクシギ	○			
44		<i>Numenius phaeopus</i>			チュウシャクシギ	○	○		
45		<i>Gallinago gallinago</i>			タシギ		○		
46		セイタカシギ			<i>Himantopus himantopus</i>	セイタカシギ		○	
47		ツバメチドリ			<i>Glaucopis maldivarum</i>	ツバメチドリ	○	○	
48		カモメ				<i>Larus schistisagus</i>	オオセグロカモメ	○	
49						<i>Chlidonias leucopterus</i>	ハジロクロハラアジサシ		○
50						<i>Chlidonias hybridus</i>	クロハラアジサシ	○	○
51						<i>Sterna hirundo</i>	アジサシ		○
52	<i>Sterna albifrons</i>					コアジサシ	○		
53	ハト	ハト			<i>Streptopelia orientalis</i>	キジバト	○	○	
54	フクロウ	フクロウ			<i>Asio flammeus</i>	コミミズク		○	
55	アマツバメ	アマツバメ			<i>Apus affinis</i>	ヒメアマツバメ	○		

付表-3.1.16(2) 鳥類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	H13	H15
56	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	カワセミ	○	
57	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	ツバメ	○	○
58			<i>Hirundo tahitica</i>	リュウキュウツバメ	○	○
59		セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	キセキレイ	○	○
60			<i>Motacilla alba</i>	ハクセキレイ	○	○
61			<i>Anthus novaeseelandiae</i>	マミジロタヒバリ		○
62			<i>Anthus spinoletta</i>	タヒバリ	○	○
63		ヒヨドリ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	シロガシラ	○	○
64			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒヨドリ	○	○
65		ツグミ	<i>Monticola solitarius</i>	イソヒヨドリ	○	○
66			<i>Turdus pallidus</i>	シロハラ	○	
67		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	ウグイス	○	
68			<i>Cisticola juncidis</i>	セッカ	○	○
69		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	シジュウカラ	○	
70		メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	メジロ	○	○
71	ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	スズメ	○	○	
72	ムクドリ	<i>Sturnus sinensis</i>	カラムクドリ		○	
合計	10	24		72	60	54

出典：「那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)

「那覇空港PI推進調査(環境とりまとめ)報告書」(平成16年3月、沖縄県企画開発部)

付表-3.1.17 両生類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	カエル	アカガエル	<i>Rana limnocharis</i>	ヌマガエル 調査時期：平成14年度 夏季・冬季		
2		アオガエル	<i>Buergeria japonica</i>	リュウキュウカジカガエル	○	
3			<i>Polypedates leucomystax</i>	シロアゴガエル	○	
	1	2		3		1

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査(その1)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)

付表-3.1.18 爬虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	トカゲ	ヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	ミナミヤモリ		○
2			<i>Hemidactylus frenatus</i>	ホオグロヤモリ	○	○
3		キノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata polygonata</i>	キノボリトカゲ		○
4		トカゲ	<i>Eumeces marginatus</i>	オキナワトカゲ		○
5			<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	ヘリグロヒメトカゲ		○
6		カナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	アオカナヘビ	○	○
7		メクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	メクラヘビ	○	○
8		ヘビ	<i>Dinodon semicarinatus</i>	アカマタ	○	
9			<i>Achalinus wernerii</i>	アマミタカチホヘビ		○
10		クサリヘビ	<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	ハブ		○
合計	1	7		10	4	9

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査(その1)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)

付表-3.1.19(1) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島	
1	トンボ	イトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	アジアイトトンボ	○		
2			<i>Ischnura senegalensis</i>	アオモンイトトンボ	○		
3		ヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	リュウキュウギンヤンマ	○		
4		トンボ	<i>Crocothemis servilia</i>	ショウジョウトンボ	○		
5			<i>Diplacodes trivialis</i>	ヒメトンボ	○		
6			<i>Orthetrum sabina</i>	ハラボソトンボ	○		
7			<i>Pantala flavescens</i>	ウスバキトンボ	○	○	
8			<i>Tramea virginia</i>	ハネビロトンボ	○		
9	ゴキブリ		オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	オガサワラゴキブリ	○	
10	チャバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	フタテンコバネゴキブリ	○	○		
11		<i>Theganosilpha satsumana</i>	サツマツチゴキブリ	○	○		
12		<i>Tenodera angustipennis</i>	チョウセンカマキリ	○			
13	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	<i>Reticulitermes okinawanus</i>	オキナワヤマトシロアリ	○	○	
14	バッタ	コオロギ	<i>Loxoblenmus equestris</i>	リュウキュウオカメコオロギ	○	○	
15			<i>Pteronemobius</i> sp.	リュウキュウシバズ	○	○	
16			<i>Teleogryllus taiwanemma</i>	タイワンエンマコオロギ	○	○	
17			<i>Velarifictorus parvus</i>	タンボコオロギ	○		
18		クサヒバリ	<i>Anaxipha pallidula</i>	キンヒバリ	○		
19			<i>Anaxipha</i> sp.	カヤヒバリ	○		
20			<i>Homoeoxipha lycoides</i>	フタイロヒバリ	○		
21		カネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	イソカネタタキ	○	○	
22			<i>Ornebius kanetataki</i>	カネタタキ		○	
23		キリギリス	<i>Conocephalus maculatus</i>	ホシササキ	○	○	
24			<i>Euconocephalus pallidus</i>	オガサワラクビキリギリス	○		
25			<i>Xestophrys platynotus</i>	オキナワシブイロカヤキリモドキ	○	○	
26		オンブバッタ	<i>Atractomorpha psittacina</i>	アカハネオンブバッタ	○	○	
27		バッタ	<i>Acrida cinerea</i>	ショウリョウバッタ	○	○	
28			<i>Aiolopus tamulus</i>	マダラバッタ	○	○	
29			<i>Gastrimargus marmoratus</i>	クルマバッタ	○		
30			<i>Oxya chinensis</i>	タイワンハネナガイナゴ	○		
31			<i>Oxya hyla</i>	コイナゴ		○	
32			<i>Patanga japonica</i>	ツチイナゴ	○		
33			<i>Patanga succincta</i>	タイワンツチイナゴ	○	○	
34			<i>Taulia ornata</i>	モリバッタ (オキナワモリバッタ)		○	
35			ハサミムシ	<i>Hasamimus</i>	ハマベハサミムシ	○	
36				<i>Euborellia annulipes</i>	コヒゲジロハサミムシ	○	
37		<i>Labidura riparia</i>		オオハサミムシ		○	
38		カメムシ	グンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	ミドリグンバイウンカ	○	
39			アオバハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>	トビイロハゴロモ	○	
40			ハゴロモ	<i>Euricania ocellus</i>	ヒトツメハゴロモ	○	
41				<i>Ricania binotata</i>	フタホシハゴロモ	○	
42			セミ	<i>Meimuna kuroi</i>	クロイワツクツク	○	
43			ツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	マルツノゼミ	○	
44			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	オサヨコバイ	○	
45			キジラミ	<i>Heteropsylla incisa</i>	ギンネムキジラミ	○	
46			イトアメンボ	<i>Hydrometra okinawana</i>	オキナワイトアメンボ	○	○
47			カスミカメムシ	<i>Campylomma chinensis</i>	コミドリチビトピカスミカメ	○	○
48	<i>Sejanus neofunereus</i>			フタモンクロツヤチピカスミカメ	○	○	
49	マキバサシガメ		<i>Nabis kinbergii</i>	ネッタイマキバサシガメ	○		
50	ハナカメムシ		<i>Montandoniola moraguesi</i>	モンシロハナカメムシ	○		
51	サシガメ		<i>Euagoras plagiatus</i>	キベリヒゲナガサシガメ		○	
52			<i>Oncocephalus assimilis</i>	トビイロサシガメ	○		
53			<i>Oncocephalus femoratus</i>	モモブトトビイロサシガメ	○		
54			<i>Polytoxus ruber</i>	アカユミアシサシガメ		○	
55	ナガカメムシ		<i>Piocoris varius</i>	オオメカメムシ		○	
56			<i>Dieuches albomarginatus</i>	オオシロヘリナガカメムシ	○		
57			<i>Elasmolomus sordidus</i>	オキナワシロヘリナガカメムシ	○		
58		<i>Metochus abbreviatus</i>	オオモンシロナガカメムシ	○			
59	ホシカメムシ	<i>Dysdercus cingulatus</i>	アカホシカメムシ	○			
60	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus linearis</i>	キスジホソヘリカメムシ	○			
61	ヘリカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	ホオズキカメムシ	○	○		
62		<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	ホシハラビロヘリカメムシ		○		
63	ツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>	ヒメツチカメムシ	○			
64	キンカメムシ	<i>Cantao ocellatus</i>	アカギカメムシ	○			
65	カメムシ	<i>Carbula crassiventris</i>	タイワントゲカメムシ	○	○		
66		<i>Eysarcoris guttiger</i>	マルシラホシカメムシ		○		
67		<i>Eysarcoris ventralis</i>	シラホシカメムシ		○		
68		<i>Plautia crossota</i>	チャバネアオカメムシ		○		
69	コウチュウ	オサムシ	<i>Perigona nigriceps</i>	クロズホナシゴミムシ	○		
70		ゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>	ハイイロゲンゴロウ	○		

付表-3.1.19(2) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
71	コウチュウ	ガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>	セマルガムシ	○	
72		エンマムシ	<i>Hypocaccus varians</i>	ハマベエンマムシ	○	○
73		ハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	ルイスセスジハネカクシ	○	
74			<i>Paederus fuscipes</i>	アオバアリガタハネカクシ	○	
75		コケムシ	<i>Scydmaenus vestitus</i>	ムクゲコケムシ		○
76		コガネムシ	<i>Psammodius thailandicus</i>	タイケシマグソコガネ		○
77			<i>Maladera oshimana</i>	リュウキュウビロウドコガネ		○
78			<i>Blitopertha okinawaensis</i>	オキナワセマダラコガネ		○
79			<i>Popillia lewisi</i>	オキナワマメコガネ		○
80			<i>Protaetia pryeri</i>	リュウキュウツヤハナムグリ		○
81	コメツキムシ	<i>Aeoloderma brachmana</i>	スジマダラチビコメツキ		○	
82		<i>Rismethus scobinula</i>	ケシツブスナサビキコリ		○	
83	ジョウカイモドキ	<i>Attalus okinawanus</i>	オキナワホソヒメジョウカイモドキ		○	
84		<i>Laius miyamotoi</i>	トカライソジョウカイモドキ		○	
85	ケシキスイ	<i>Cybocephalus nipponicus</i>	キムネタマキスイ		○	
86		<i>Haptoncus concolor</i>	ツヤチビヒラタケシキスイ		○	
87		<i>Haptoncus luteolus</i>	キイロチビヒラタケシキスイ		○	
88		<i>Haptoncus ocularis</i>	モンチビヒラタケシキスイ		○	
89		<i>Lasiodactylus pictus</i>	アカマダラケシキスイ		○	
90	ヒメハナムシ	<i>Stilbus polygramma</i>	エムモンチビヒメハナムシ		○	
91	キシイムシ	<i>Atomaria lewisi</i>	キイロセマルキスイ		○	
92	テントウムシ	<i>Nephus ryukyuensis</i>	リュウキュウナガヒメテントウ		○	
93		<i>Pseudoscymnus kurohime</i>	リュウキュウヒメテントウ		○	
94		<i>Scymnus hoffmanni</i>	クロヘリヒメテントウ		○	
95		<i>Scymnus contentus</i>	バイゼヒメテントウ		○	
96		<i>Menochilus sexmaculatus</i>	ダングラテントウ		○	
97		<i>Olla v-nigrum</i>	ハイイロテントウ		○	
98		<i>Epilachna boisduvali</i>	ジュウニマダラテントウ		○	
99		<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>	ニジュウヤホシテントウ		○	
100		アリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	ケオビアリモドキ		○
101			<i>Anthelephila ruficollis</i>	ムネアカアリモドキ		○
102	ゴミムシダマシ	<i>Caedius maderi</i>	オオマルチビゴミムシダマシ		○	
103		<i>Gonocephalum okinawanum</i>	リュウキュウスナゴミムシダマシ		○	
104		<i>Nesocaedius minimus</i>	コマルチビゴミムシダマシ		○	
105		<i>Trachyscelis chinensis</i>	ミナミニセマダラコガネダマシ		○	
106		<i>Hypophloeus amamiensis</i>	アマミホソゴミムシダマシ		○	
107		カミキリムシ	<i>Ceresium simile</i>	チャイロヒメカミキリ		○
108	<i>Bumetopia oscitans</i>		ウスアヤカミキリ		○	
109	<i>Ropica caenosa</i>		フタモンサビカミキリ		○	
110	<i>Sybra baculina</i>		アトモンチビカミキリ		○	
111	<i>Sybra ordinata</i>		アヤモンチビカミキリ		○	
112	<i>Sybra pascoei</i>		タイワンチビカミキリ		○	
113	<i>Pterolophia annulata</i>		ワモンサビカミキリ		○	
114	ハムシ		<i>Aulacophora bicolor</i>	フタイロウリハムシ		○
115		<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	ヒメドウガネトビハムシ		○	
116		<i>Nonarthra variabilis</i>	カワリヒゲブトノミハムシ		○	
117		<i>Psylliodes balyi</i>	ペーリーナガスネトビハムシ		○	
118		<i>Laccoptera quadrimaculata</i>	ヨツモンカメノコハムシ		○	
119		<i>Thlaspida cribrata</i>	イチモンジカメノコハムシ		○	
120	ヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus ishigakiensis</i>	イシガキヒゲナガゾウムシ		○	
121		<i>Exillis japonicola</i>	イトヒゲナガゾウムシ		○	
122	ゾウムシ	<i>Episomus mori</i>	オキナワクワゾウムシ		○	
123		<i>Scepticus uniformis</i>	トビイロヒョウタンゾウムシ		○	
124		<i>Shigizo rhombiformis</i>	ヒシガタシギゾウムシ		○	
125		<i>Acicnemis shibatai</i>	シバダカレキゾウムシ		○	
126		オサゾウムシ	<i>Stenommatius ocularis</i>	オキナワクイサビゾウムシ		○
127	<i>Sphenophorus venatus</i>		シバオサゾウムシ		○	
128	ハチ	ツチバチ	<i>Campsomeriella annulata</i>	ヒメハラナガツチバチ		○
129		アリ	<i>Monomorium chinense</i>	クロヒメアリ		○
130			<i>Pheidole indica</i>	インドオオズアリ		○
131			<i>Pheidole megacephala</i>	ツヤオオズアリ		○
132			<i>Pheidole noda</i>	オオズアリ		○
133			<i>Pheidole pieli</i>	ヒメオオズアリ		○
134			<i>Pristomyrmex pungens</i>	アミメアリ		○
135			<i>Tetramorium bicarinatum</i>	オオシワアリ		○
136			<i>Iridomyrmex itoi</i>	ルリアリ		○
137			<i>Tapinoma melanocephalum</i>	アワテコスアカリ		○
138			<i>Technomyrmex albipes</i>	アシジロヒラフシアリ		○
139			<i>Anoplolepis longipes</i>	アンナガキアリ		○
140			<i>Camponotus bishamon</i>	ホソウメマツオアリ		○

付表-3.1.19(3) 昆虫類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島	
141	ハチ	アリ	<i>Paratrechina longicornis</i>	ヒゲナガアメイロアリ	○	○	
142			<i>Paratrechina</i> sp.	ケブカアメイロアリ	○	○	
143			<i>Paratrechina ryukyuensis</i>	リュウキュウアメイロアリ	○	○	
144			ドロバチ	<i>Delta flavopictum</i>	ハラナガスズバチ		○
145			スズメバチ	<i>Polistes chinensis</i>	フタモンアシナガバチ	○	○
146				<i>Polistes jadwigae</i>	セグロアシナガバチ	○	○
147				<i>Ropalidia fasciata</i>	ヒメアシナガバチ	○	○
148			ギングチバチ	<i>Liris festinans</i>	ヒメコオロギバチ		○
149				<i>Liris subtessellatus</i>	ナミコオロギバチ		○
150				<i>Trypoxylon petiolatum</i>	ナミジガバチモドキ		○
151			ハキリバチ	<i>Megachile okinawana</i>	オキナワキバラハキリバチ	○	○
152			コシブトハナバチ	<i>Ceratina okinawana</i>	オキナワツヤハナバチ		○
153			ミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	セイヨウミツバチ	○	○
154		ハエ	カ	<i>Aedes albopictus</i>	ヒトスジシマカ		○
155			ムシヒキアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	アオメアブ		○
156	ハナアブ		<i>Allograpta javana</i>	オオヒメヒラタアブ	○		
157			<i>Episyrphus balteatus</i>	ホソヒラタアブ	○	○	
158	ミバエ		<i>Dioxya sororcula</i>	ウスモンケブカミバエ	○	○	
159	ツヤホソバエ		<i>Sepsis monostigma</i>	ヒトテンツヤホソバエ		○	
160	ショウジョウバエ		<i>Drosophila melanogaster</i>	キロショウジョウバエ		○	
161	ハナバエ		<i>Anthomyia illocata</i>	クロオビハナバエ		○	
162	イエバエ		<i>Ophyra chalcogasta</i>	チャバネヒメクロバエ	○	○	
163	クロバエ		<i>Chrysomya megacephala</i>	オビキンバエ		○	
164			<i>Chrysomya pinguis</i>	ホログロオビキンバエ		○	
165			<i>Stomorphina obsoleta</i>	ツマグロキンバエ	○	○	
166	チョウ		ハマキモドキガ	<i>Saptha divitiosa</i>	イヌビワオオハマキモドキ		○
167			メイガ	<i>Cirrhochrsta kosemponalis</i>	コウセンボシロノメイガ		○
168				<i>Diaphania indica</i>	ワタヘリクロノメイガ	○	
169			<i>Hymenia recurvalis</i>	シロオビノメイガ	○		
170			<i>Nomophila noctuella</i>	ワモンノメイガ		○	
171		セセリチョウ	<i>Pelopidas mathias</i>	チャバネセセリ	○	○	
172		アゲハチョウ	<i>Byasa alcinous</i>	ジャコウアゲハ		○	
173			<i>Papilio polytes</i>	シロオビアゲハ		○	
174		シロチョウ		<i>Colias erata</i>	モンキチョウ	○	
175				<i>Eurema hecabe</i>	キチョウ	○	○
176				<i>Pieris rapae</i>	モンシロチョウ		○
177		シジミチョウ		<i>Lampides boeticus</i>	ウラナミシジミ	○	
178				<i>Zizeeria maha</i>	ヤマトシジミ	○	○
179				<i>Zizina otis</i>	シルビアシジミ	○	○
180		マダラチョウ	<i>Radena similis</i>	リュウキュウアサギマダラ		○	
181		タテハチョウ		<i>Cynthia cardui</i>	ヒメアカタテハ	○	○
182				<i>Junonia almana</i>	タテハモドキ	○	
183			<i>Neptis hylas</i>	リュウキュウミスジ		○	
184		シャクガ		<i>Melanthia catenaria</i>	リュウキュウナカジロナミシャク		○
185				<i>Macaria abydata</i>	ギンネムエダシャク	○	
186	ドクガ		<i>Euproctis pulverea</i>	ゴマフリドクガ		○	
187			<i>Euproctis taiwana</i>	タイワンキドクガ	○	○	
188			<i>Orgyia postica</i>	コシロモンドクガ		○	
189	ヒトリガ	<i>Cretonotos transiens</i>	ハイイロヒトリ		○		
190	ヤガ		<i>Athetis stellata</i>	ヒメサビスジヨトウ		○	
191			<i>Spodoptera cilium</i>	クシナシスジキリヨトウ		○	
192			<i>Spodoptera exigua</i>	シロイチモジヨトウ		○	
193			<i>Spodoptera pecten</i>	クシヒゲスジキリヨトウ		○	
194			<i>Ercheia dubia</i>	シラホシモクメクチバ		○	
195			<i>Grammodes geometrica</i>	ナカグロクチバ	○		
196			<i>Mocis undata</i>	オオウンモンクチバ	○	○	
197			<i>Trigonodes hyppasia</i>	サンカククチバ	○	○	
198			<i>Aedia leucomelas</i>	ナカジロシタバ		○	
199			<i>Hipoepa fractalis</i>	オオシラナミアツバ		○	
200			<i>Hydrillodes lentalis</i>	ソトウスグロアツバ		○	
合計	11	83	200		105	148	

出典：「那覇空港周辺地域活用方策検討基礎調査（その1）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表－3.1.20 陸産貝類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成14年度 冬季

No.	目	科	学名	和名
1	オキナエビス	ヤマキサゴ	<i>Aphanoconia verecunda</i>	オキナワヤマキサゴ
2	ニナ	ヤマタニシ	<i>Leptopoma taivanum</i>	アオミオカタニシ
3	アシヒダナメクジ	アシヒダナメクジ	<i>Laevicaulis alte</i>	アシヒダナメクジ
4	マイマイ	オカモノアラガイ	<i>Neosuccinea lyrata</i>	リュウキュウヒメオカモノアラガイ
5		ノミガイ	<i>Tornatellides boeningi</i>	ノミガイ
6		キバサナギガイ	<i>Vertigo shimochii</i>	シモチキバサナギガイ
7		オカチョウジガイ	<i>Allopeas clavulinum</i>	オカチョウジガイ
8			<i>Allopeas javanicum</i>	トクサオカチョウジガイ
9		コハクガイ	<i>Zonitoides arboreus</i>	コハクガイ
10		ベッコウマイマイ	<i>Sitalina latissima</i>	ヒラシタラガイ
11		ニッポンマイマイ	<i>Satsuma mercatoria</i>	シュリマイマイ
12		オナジマイマイ	<i>Acusta despecta</i>	オキナワウスカワマイマイ
13			<i>Aegista scepasma</i>	イトマンケマイマイ
14			<i>Bradybaena circulus</i>	パンダナマイマイ
15			<i>Bradybaena similis</i>	オナジマイマイ
16			<i>Pseudobuliminus turrita</i>	トウガタホソマイマイ
17		タワラガイ	<i>Indoenna bicolor</i>	ソメワケダワラガイ
合計	4	12		17

注：「△」は、死貝を確認したことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表－3.1.21 オカヤドカリ類の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成13年度 秋季
平成14年度 夏季

No.	目	科	学名	和名	大嶺崎	瀬長島
1	エビ	オカヤドカリ	<i>Coenobita rugosus</i>	ナキオカヤドカリ	○	○
2			<i>Coenobita purpureus</i>	ムラサキオカヤドカリ	○	○
3			<i>Coenobita cavipes</i>	オカヤドカリ	○	○
合計	1	1	3		3	3

注：本調査結果は、現地踏査の結果と定点調査の結果が含まれている。

出典：「那覇空港周辺地域現況調査報告書」（平成14年3月、沖縄県企画開発部）

「平成14年度那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）報告書」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.22(1) 植物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期				
							夏季	冬季			
1	藍色植物	藍藻	ネジューモ	ユモ	<i>Oscillatoria</i> sp.		○	○			
2					<i>Richelia intracellularis</i>		○				
3					<i>Trichodesmium hildebrandtii</i>		○				
4	クリプト植物	クリプト藻	クリプトモナス	-	CRYPTOMONADALES	クリプトモナス目	○	○			
5	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	プロロケントム	プロロケントム	<i>Prorocentrum</i> sp.		○				
6			ディノフィシス	ディノフィシス	<i>Dinophysis acuminata</i>			○			
7			ギムノテニウム	ギムノテニウム	<i>Gymnodinium</i> sp.			○	○		
8			-	-	GYMNODINIALES	ギムノテニウム目		○			
9			ペリテニウム	ペリテニウム	<i>Protoperidinium claudicans</i>			○			
10			-	-	<i>Protoperidinium</i> sp.			○	○		
11			カルキオテイネラ	カルキオテイネラ	<i>Scrippsiella</i> sp.				○		
12			セラチウム	セラチウム	<i>Ceratium deflexum</i>			○			
13			-	-	<i>Ceratium kofoidii</i>			○			
14			-	-	PERIDINIALES	ペリテニウム目		○	○		
15			ハプト植物	ハプト藻	-	-	HAPTOPHYCEAE	ハプト藻綱	○		
16			黄色植物	珪藻	円心	タラシオシラ	<i>Detonula pumila</i>			○	
17							<i>Lauderia annulata</i>			○	
18							<i>Skeletonema costatum</i>			○	○
19	<i>Skeletonema</i> sp. (cf. <i>tropicum</i>)							○			
20	<i>Thalassiosira</i> sp.							○			
21	THALASSIOSIRACEAE	タラシオシラ科						○	○		
22	メロシラ	<i>Corethron</i> sp.							○	○	
23		<i>Leptocylindrus danicus</i>							○	○	
24		<i>Leptocylindrus minimus</i>							○		
25	コスキノテニス	<i>Coscinodiscus argus</i>								○	
26		<i>Coscinodiscus gigas</i>							○		
27		<i>Coscinodiscus</i> sp.						○			
28	リゾソレニア	<i>Guinardia flaccida</i>						○			
29		<i>Rhizosolenia bergonii</i>					○				
30		<i>Rhizosolenia calcar-avis</i>					○				
31		<i>Rhizosolenia cylindrus</i>						○			
32		<i>Rhizosolenia fragilissima</i>					○				
33		<i>Rhizosolenia hebetata</i> f. <i>hebetata</i>					○				
34		<i>Rhizosolenia imbricata</i>					○	○			
35		<i>Rhizosolenia phuketensis</i>					○	○			
36		<i>Rhizosolenia setigera</i>						○			
37		<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>					○	○			
38		<i>Rhizosolenia styliiformis</i>					○				
39		ビダールフィア			<i>Cerataulina pelagica</i>			○			
40					<i>Eucampia cornuta</i>			○	○		
41	<i>Hemiaulus sinensis</i>						○	○			
42	キートケロス	<i>Bacteriastrum comosum</i>						○			
43		<i>Bacteriastrum furcatum</i>						○			
44		<i>Bacteriastrum</i> sp.					○	○			
45		<i>Chaetoceros anastomosans</i>						○			
46		<i>Chaetoceros atlanticum</i>					○	○			
47		<i>Chaetoceros compressum</i>						○			
48		<i>Chaetoceros curvisetum</i>					○	○			
49		<i>Chaetoceros danicus</i>						○			
50		<i>Chaetoceros distans</i>					○	○			

注1：○は出現していたことを示す。

2：-は不明を示す。

付表-3.1.22(2) 植物プランクトンの出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期					
							夏季	冬季				
51	黄色植物	珪藻	円心	キートケロス	<i>Chaetoceros lauderi</i>		○					
52					<i>Chaetoceros lorenzianum</i>		○	○				
53					<i>Chaetoceros messanense</i>			○				
54					<i>Chaetoceros peruvianum</i>			○				
55					<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i>			○				
56					<i>Chaetoceros rostratum</i>			○				
57					<i>Chaetoceros sociale</i>			○				
58					<i>Chaetoceros</i> sp. (<i>Hyalochaete</i>)			○	○			
59					<i>Chaetoceros teres</i>				○			
60					リトデスミム	Ditylum	<i>Ditylum brightwellii</i>			○		
61			<i>Ditylum sol</i>				○					
62			羽状	テミアトマ	Asterionella	<i>Asterionella formosa</i>			○			
63						<i>Licmophora</i> sp.		○				
64						<i>Licmophora</i> sp. (cf. <i>flabellata</i>)			○			
65						<i>Lioloma pacificum</i>			○			
66						<i>Neodelphineis pelagica</i>			○			
67						<i>Rhabdonema adriaticum</i>		○				
68						<i>Thalassionema frauenfeldii</i>		○	○			
69						<i>Thalassionema nitzschioides</i>		○				
70						アケナンテス	Cocconeis	<i>Cocconeis</i> sp.				○
71						ナウイキュラ	Amphiprora	<i>Amphiprora</i> sp.				○
72					<i>Amphora</i> sp.						○	
73					<i>Diploneis</i> sp.						○	
74					<i>Plagiotropis</i> sp.						○	
75					<i>Pleurosigma</i> sp.					○	○	
76					<i>Stauroneis membranacea</i>						○	
77					ニッチア	Cylindrotheca	<i>Cylindrotheca closterium</i>		○	○		
78							<i>Nitzschia longissima</i>		○			
79							<i>Nitzschia</i> sp. (chain formation)		○	○		
80			-	-	PENNALES	羽状目		○	○			
81	ミドリムシ植物	ミドリムシ	-	-	EUGLENOPHYCEAE	ミドリムシ綱		○				
82	緑色植物	フコウシノ藻	-	-	PRASINOPHYCEAE	フコウシノ藻綱	○	○				
83	不明	-	-	-	unknown micro-flagellate	不明微細鞭毛藻類	○	○				
出現種類数							51	59				

注 1：○は出現していたことを示す。

2：-は不明を示す。

出典：「平成 14 年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成 15 年 3 月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.23(1) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成13年度 秋季・冬季
平成18年度 春季・夏季・秋季・冬季

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
						H13	H18			H19	
							礁池・ 礁縁域	干潟域	クビレミ ドロ生態 域		
1	珪藻	-	-	BACILLARIOPHYCEAE	珪藻綱	○	○	○			
2	藍藻	-	-	CYANOPHYCEAE	藍藻綱	○	○	○	○		
3		ユレモ	ユレモ	OSCILLATORIAEAE	ユレモ科			○			
4	緑藻	アオサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>	ヒトエグサ	○		○			
5				<i>Monostroma</i> sp.	ヒトエグサ属			○			
6				<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒヲアオリ	○					
7				<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ホウアオリ	○					
8				<i>Enteromorpha prolifera</i>	ズンアオリ					○	
9				<i>Enteromorpha</i> sp.	アオリ属	○	○	○		○	
10				<i>Ulva conglobata</i>	ホタンアオサ	○				○	
11				<i>Ulva pertusa</i>	アアアサ	○					
12				<i>Ulva</i> sp.	アアサ属	○	○	○			
13				シオクサ	ウキオリウ	<i>Microdictyon japonicum</i>	アミモウ	○			
14						<i>Anadyomene wrightii</i>	ウキオリウ	○	○		
15						<i>Cladophora</i> sp.	シオクサ属	○	○	○	
16	ミドリケ	アオモクサ	<i>Boodlea coacta</i>	アオモクサ	○	○	○				
17			<i>Boodlea</i> spp.	アオモクサ属	○						
18			<i>Struvea anastomosans</i>	サイノミアハ	○						
19	マカタマモ		<i>Cladophoropsis vaucheriaeformis</i>	キツネノオ	○	○					
20			<i>Cladophoropsis</i> sp.	ミドリケ属	○	○					
21	ハロニア		<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	キッコウクサ	○	○	○				
22			<i>Dictyosphaeria</i> sp.	キッコウクサ属	○						
23			<i>Dictyosphaeria versluisii</i>	ムクキッコウクサ		○					
24			<i>Valonia aegagropila</i>	タマハロニア	○						
25			<i>Valonia utricularis</i>	ハロニア	○						
26			<i>Valonia</i> sp.	ハロニア属	○	○					
27			<i>Ventricaria ventricosa</i>	オハハロニア	○	○					
28	カサリ	カサリ	<i>Acetabularia caliculus</i>	ホリエカサ	○						
29			<i>Acetabularia dentata</i>	リュウキウカサ	○	○	○				
30			<i>Acetabularia parvula</i>	ヒナカサリ	○	○		○			
31			<i>Acetabularia ryukyensis</i>	カサリ	○	○	○	○			
32			<i>Acetabularia</i> spp.	カサリ属	○						
33			<i>Bornetella nitida</i>	ナカミズタマ	○	○					
34			<i>Bornetella sphaerica</i>	ミズタマ	○	○	○				
35			<i>Cymopolia van-bosseeae</i>	ウスカサネ	○	○					
36			<i>Halicoryne wrightii</i>	イソギナ	○	○	○	○			
37			<i>Neomeris annulata</i>	アテノホ	○	○	○				
38			シル	ハネモ	<i>Bryopsis ryukyensis</i>	ワタハネモ			○		
39					<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属	○	○	○		
40				イワツタ	<i>Caulerpa brachypus</i>	ヘライワツタ	○				
41					<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>cupressoides</i>	ヒョクシツツタ	○	○			
42					<i>Caulerpa filicoides</i>	ヒメジツツタ	○	○			
43					<i>Caulerpa lentillifera</i>	クビレツツタ		○			
44					<i>Caulerpa nummularia</i>	スズカケツツタ	○				
45	<i>Caulerpa racemosa</i> f. <i>macrophysa</i>	センナツツタ			○	○					
46	<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>occidentalis</i>	エツキツタ			○						
47	<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>uvifera</i>	コハキツツタ			○						
48	<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>lamourouxii</i>	ヒラエツタ				○					
49	<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i>	タカツツタ			○	○					
50	<i>Caulerpa serrulata</i> f. <i>occidentalis</i>	サイハイツタ				○					
51	<i>Caulerpa serrulata</i> var. <i>serrulata</i> f. <i>lata</i>	ヨレツタ			○	○					
52	<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i>	タカハツツタ			○	○					
53	<i>Caulerpa</i> sp.	リュウキウツツタ						○			
54	<i>Caulerpa</i> sp.	イワツタ属			○	○					
55	<i>Caulerpa subserrata</i>	キザツツタ				○					
56	<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i>	コウイワツタ			○	○					
57	シル	<i>Avrainvillea amadelpa</i>			クサヒゲカハウチリ	○	○				
58		<i>Avrainvillea</i> sp.			ハウチリ属		○				
59		<i>Chlorodesmis fastigiata</i>			マユキモ	○	○				
60		<i>Codium intricatum</i>			モツレシル	○	○				

注1: ○は出現していたことを示す。

2: -は不明を示す。

付表-3. 1. 23(2) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度						
						H13	H18		H19			
							磯池・ 磯縁域	干潟域		クビレミ ドロ生息 域		
61	緑藻	シロ	シロ	<i>Codium</i> sp.	シロ属	○	○					
62				<i>Halimeda discoidea</i>	ウチリサホ ^テ テング ^サ		○					
63				<i>Halimeda incrssata</i>	ミテ ^サ サホ ^テ テング ^サ	○	○					
64				<i>Halimeda macroloda</i>	ヒロハサホ ^テ テング ^サ	○						
65				<i>Halimeda opuntia</i>	サホ ^テ テング ^サ	○	○					
66				<i>Halimeda</i> sp.	サホ ^テ テング ^サ 属	○	○					
67				<i>Udotea javensis</i>	ヒメイチョウ	○	○	○		○		
68				<i>Udotea orientalis</i>	ハコ ^モ	○	○					
69	黄緑色藻	フシナシミ ^ト ロ	フシナシミ ^ト ロ	<i>Pseudodichotomosiphon constricta</i>	ケビ ^レ ミ ^ト ロ				○			
70	褐藻	シオミ ^ト ロ	シオミ ^ト ロ	ECTOCARPACEAE			○	○				
71				ナカ ^モ ツモ	ナカ ^マ ツモ	<i>Cladosiphon okamuranus</i>	ナカ ^ナ リモ ^ス ク	○	○			
72				カヤモリ	ムラチ ^ド リ	<i>Chnoospora imprexa</i>	ムラチ ^ド リ	○		○		
73					カヤモリ	<i>Colpomenia sinuosa</i>	フクロノリ	○	○			
74						<i>Hydroclathrus clathratus</i>	カコ ^メ リ	○	○	○		
75						<i>Petalonia fascia</i>	セイヨウハ ^ハ リ	○				
76				クロカ ^シ ラ	クロカ ^シ ラ	<i>Sphacelaria</i> sp.	クロカ ^シ ラ属	○	○	○		
77						SPHACELARIACEAE		クロカ ^シ ラ科		○		
78				アミジ ^ク サ	アミジ ^ク サ	<i>Dictyopteris polypodioides</i>	ウラボ ^シ ヤ ^ハ ズ		○			
79						<i>Dictyopteris undulata</i>	シウヤ ^ハ ズ	○	○			
80						<i>Dictyopteris</i> sp.	ヤハズ ^ク サ属	○				
81						<i>Dictyota</i> sp.	アミジ ^ク サ属	○	○			
82						<i>Distromium decumbens</i>	フタエオキ ^ク		○			
83						<i>Lobophora variegata</i>	ハイオキ ^ク	○	○	○		
84						<i>Padina australis</i>	ウスバ ^ウ ミウチ ^チ	○				
85						<i>Padina boryana</i>	アカバ ^ウ ミウチ ^チ	○				○
86						<i>Padina minor</i>	ウスユキウチ ^チ	○	○	○		○
87						<i>Spatoglossum</i> spp.	ユモンク ^サ 属	○				
88						<i>Zonaria stipitata</i>	エツキシマオキ ^ク	○	○			
89				ヒバ ^マ タ	ホンダ ^ウ ラ	<i>Sargassum myriocystum</i>	ヒバ ^マ タ	○	○	○		
90						<i>Sargassum</i> sp.	ホンダ ^ウ ラ属	○	○			
91						<i>Turbinaria arnata</i>	ラッパ ^モ ク	○				
92						<i>Turbinaria conoides</i>	カサモク		○			
93						<i>Turbinaria</i> spp.	ラッパ ^モ ク属	○				
94			SARGASSACEAE		ホンダ ^ウ ラ科			○				
95	紅藻	ウミゾ ^ウ メン	カギ ^ケ リ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	カギ ^ケ リ	○	○					
96				<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	カギ ^ノ リ			○				
97			ガ ^ラ カ ^ラ		<i>Actinotrichia fragilis</i>	ソテ ^ガ ラミ	○	○				
98					<i>Galaxaura falcata</i>	ヒラガ ^ラ カ ^ラ	○	○				
99					<i>Galaxaura fasciculata</i>	ビ ^ロ ード ^ガ ラカ ^ラ	○	○				
100					<i>Galaxaura obtusata</i>	フクロガ ^ラ カ ^ラ	○	○				
101					<i>Galaxaura verprecula</i>	ウスバ ^ガ ラカ ^ラ	○					
102					<i>Galaxaura</i> sp.	ヒラガ ^ラ カ ^ラ 属		○				
103					<i>Scinaia moniliformis</i>	ジュズ ^フ サリ	○					
104					<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	ガ ^ラ カ ^ラ	○	○				
105					<i>Tricleocarpa</i> sp.	ガ ^ラ カ ^ラ 属	○	○				
106			コナハ ^ダ		<i>Liagora farinosa</i>	コナハ ^ダ	○					
107					<i>Liagora</i> sp.	コナハ ^ダ 属	○	○				
108			ウミゾ ^ウ メン		<i>Trichogloeopsis</i> sp.	スルハ ^ダ 属	○	○				
109		テング ^サ	テング ^サ		<i>Gelidium divaricatum</i>	ヒメテング ^サ	○			○		
110					<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテング ^サ	○		○			
111					<i>Gelidium</i> sp.	テング ^サ 属			○	○		
112					<i>Pterocladia capillacea</i>	オハ ^ク サ	○	○				
113					GELIDIACEAE		テング ^サ 科		○			
114			シマテング ^サ		<i>Gelidiella acerosa</i>	シマテング ^サ	○	○				
115		サソ ^コ モ	サソ ^コ モ		<i>Amphiroa</i> sp.	カノテ属	○	○				
116					<i>Cheilosporum acutilobum</i>	ヒメソコ	○	○				
117					CORALLINACEAE		サソ ^コ モ科(無節サソ ^コ モ類)	○	○	○		
118					<i>Jania</i> sp.	モサ ^キ 属	○	○				
119					<i>Mastophora rosea</i>	イソハ ^ナ	○	○				
120		カクレイ	リュウモンソウ		<i>Dudresnaya japonica</i>	ヒビ ^ロ ウト	○	○				

注 1 : ○は出現していたことを示す。

2 : -は不明を示す。

付表-3. 1. 23(3) 海藻草類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
						H13	H18			H19	
							磯池・ 磯縁域	干潟域	クビレミ ドロ生息 域		
121	紅藻	カクレト	リュウモンソウ	<i>Dudresnaya</i> spp.	ヒビロト属	○					
122			フリ	<i>Gloiopeltis furcata</i>	フクロフリ	○					
123			ムカデノリ	<i>Halymenia dilatata</i>	フリグサ	○	○				
124				<i>Halymenia floresia</i>	イノハナ	○					
125				<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	○	○				
126			イワノカリ	<i>Peyssonnelia caulifera</i>	エツキイワノカリ		○				
127				PEYSSONNELIACEAE	イワノカリ科	○	○	○		○	
128			スキノリ	イソモッカ	<i>Caulacanthus usutulatus</i>	イソタンソウ	○		○		○
129				スキノリ	<i>Chondracanthus intermedia</i>	カイリ	○	○	○		
130				オコノリ	<i>Gelidiopsis repens</i>	テングサモトキ	○	○			
131					<i>Gelidiopsis</i> sp.	テングサモトキ属	○	○			○
132					<i>Gracilaria arcuata</i>	ユミガタオコノリ	○				
133					<i>Gracilaria salicornia</i>	フシケノリ			○		○
134					<i>Gracilaria</i> sp.	オコノリ属	○	○	○		○
135		<i>Tylotus lichenoides</i>		ナミイワケ	○	○					
136	イハラノリ	<i>Hypnea charoides</i>		イハラノリ	○	○			○		
137		<i>Hypnea pannosa</i>		コケイハラ	○	○					
138		<i>Hypnea</i> sp.		イハラノリ属	○	○	○				
139	ヒカガノイト	<i>Predaea</i> sp.		ユルシギス属		○					
140	ユカリ	<i>Plocamium telfairiae</i>		ユカリ	○	○					
141	ナミハナ	<i>Portieria hornemannii</i>		ホリハナミハナ	○	○					
142	ミリン	<i>Eucheuma denticulatum</i>	キンサイ	○							
143		<i>Eucheuma</i> sp.	キンサイ属	○	○						
144	-	GIGARTINALES	スキノリ目		○						
145	マサコシバリ	ワツナギソウ	<i>Champia bifina</i>	ヒラワツナギソウ	○						
146			<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ	○	○	○				
147		マサコシバリ	<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	カイメンソウ	○	○	○		○		
148	イギス	イギス	<i>Centroceras clavulatum</i>	トゲイギス			○				
149			<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	○	○	○		○		
150			<i>Spyridia filamentosa</i>	ウツゲグサ	○	○	○				
151			<i>Wrangelia</i> sp.	ランゲリア属	○						
152				<i>Wrangelia tanegana</i>	ランゲリア		○	○			
153				CERAMIACEAE	イギス科		○	○			
154			ダシア	<i>Dasya</i> spp.	ダシア属	○		○			
155			コノハリ	<i>Martensia fragilis</i>	アサニシキ	○	○				
156				<i>Vanvoorstia coccinea</i>	カウゴモ		○				
157				DELESSERIACEAE	コノハリ科	○					
158			フジマツモ	<i>Acanthophora spicifera</i>	トゲノリ	○	○	○		○	
159				<i>Bostrychia tenella</i>	コケモトキ	○	○			○	
160				<i>Chondria armata</i>	ハヤチキ		○				
161				<i>Chondria dasyphylla</i>	ヤチキノリ			○			
162	<i>Chondria</i> sp.	ヤチキノリ属		○	○						
163	<i>Digenea simplex</i>	マクリ		○	○						
164	<i>Herposiphonia</i> sp.	ヒメコケ属				○					
165	<i>Laurencia</i> sp.	ソウ属		○	○	○		○			
166	<i>Melanamansia glomerata</i>	キクヒオトシ		○	○						
167	<i>Polysiphonia</i> sp.	イトクサ属		○	○	○		○			
168		RHODOMELACEAE	フジマツモ科	○							
169		<i>Tolyptoclada glomerulata</i>	イトクサグサ	○	○	○					
170		<i>Vidalia obtusiloba</i>	カエリナミ	○							
171	-	-	RHODOPHYCEAE	紅藻綱(微小紅藻類)	○	○					
172	種子植物	オモダカ	アマモ	<i>Zostera japonica</i>	コアマモ	○			○		
173			ヒメシロ	<i>Cymodocea rotundata</i>	ベニアマモ	○	○				
174				<i>Cymodocea serrulata</i>	リュウキョウアマモ	○	○				
175				<i>Halodule pinifolia</i>	マツハウミジグサ	○	○	○		○	
176				<i>Halodule uninervis</i>	ウミジグサ	○	○			○	
177				<i>Springodium isoetifolium</i>	ホウハアマモ	○	○				
178			トチカガミ	<i>Halophila ovalis</i>	ウミヒメ	○	○	○		○	
179				<i>Thalassia hemprichii</i>	リュウキョウスカモ	○	○				
180				古生花被区	ヒメギ	<i>Kandelia candel</i>	ヒメギ		○		
出現種類数						144	121	53	2	30	

注 1: ○は出現していたことを示す。

2: -は不明を示す。

出典: 「平成 13 年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成 14 年 3 月、沖縄県企画開発部)
 「那覇空港環境調査業務報告書」(平成 19 年 3 月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・
 空港整備事務所)

付表-3. 1. 24(1) 底生生物・魚類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名
1	軟体動物	多板	新ヒザラガイ	-	NEOLORICATA	新ヒザラガイ目
2		腹足	古腹足	ニシキウスガイ ササエ	<i>Trochus maculatus</i>	ニシキウス
3	<i>Turbo argyrostomus</i>				チョウセンササエ	
4	<i>Turbo stenogyrus</i>				コシカササエ	
5	<i>Turbo coronatus coronatus</i>				カンギク	
6						
7		アモオブネガイ	アモオブネガイ	<i>Nerita helicinoidea</i>	イシダタミアモオブネ	
8				<i>Nerita undulata</i>	マンダローブアモカイ	
9				<i>Nerita plicata</i>	キハアモカイ	
10				<i>Nerita squamulata</i>	マルアモオブネ	
11				<i>Neritina turrita</i>	シマカノ	
12				<i>Neritina cornucopia</i>	ヒロクチカノ	
13		盤足	オニツノガイ	<i>Cerithium columna</i>	オニツノガイ	
14				<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤノミカニモリ	
15				<i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i>	クリノミカニモリ	
16			フトヘナタリ	<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	イトカヘナタリ	
17				<i>Littoraria scabra</i>	ウスラタマキヒ	
18			タマキヒ	<i>Littoraria pallescens</i>	イトタマキヒ	
19				<i>Iravadia quadrasi</i>	マンダラツボ	
20			カリサノシヨウガイ	<i>Angustassiminea</i> sp.	オイランカリサノシヨウ	
21			ミスゴマツボ	<i>Stenothyra edogawensis</i>	ウミゴマツボ	
22			タカラガイ	<i>Cypraea tigris</i>	ホシダカラ	
23				<i>Cypraea annulus</i>	ハナヒラダカラ	
24				<i>Cypraea moneta</i>	キイロダカラ	
25		<i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i>		ハナマルユキ		
26		タマカイ	<i>Polinices flemingianus</i>	ヘソアキトミカイ		
27			<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ		
28			<i>Naticarius onca</i>	アラコマフダマ		
29		新腹足	アッキガイ	<i>Cronia margariticola</i>	ウネレイシダマシ	
30				<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマシモトキ	
31				<i>Muricodrupa fenestrata</i>	コマトホラ	
32				<i>Morula granulata</i>	レイシダマシ	
33				<i>Drupa morum morum</i>	ムラサキイカレイシ	
34				<i>Thais savignyi</i>	テツレイシ	
35				オニコブシガイ	<i>Vasum tubinellum</i>	オニコブシ
36		ムシロガイ	<i>Nassarius coronatus</i>	イホヨフハイ		
37			<i>Pliarcularia bellula</i>	カニノテムシロ		
38			<i>Niotha albescens</i>	アツムシロ		
39			<i>Niotha semisulcata</i>	アツムシロ		
40		エツハイ	<i>Engina mendicaria</i>	ノシガイ		
41			<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウハイ		
42		イトマキホラ	<i>Peristernis ustulata luchuana</i>	キイロツノマダモトキ		
43			フテガイ	<i>Nebularia chrysalis</i>	マユフテ	
44				<i>Strigatella litterata</i>	ミダレシマヤクテ	
45		ツクシガイ	<i>Pterygia undulosa</i>	ヒメイモフテ		
46			<i>Pusia cancellarioides</i>	アラレオトメフテ		
47		イモガイ	<i>Conus ebraeus</i>	マダライモ		
48			<i>Conus fulgetrum</i>	サヤカタイモ		
49			<i>Conus arenatus</i>	コモンイモ		
50			<i>Conus miles</i>	ヤナギシホライモ		
51		収柄眼	イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ	
52				<i>Platevindex mortoni</i>	ゴマセンバイソアワモチ	
53		基眼	オカミミガイ	<i>Pythia nana</i>	ヒメヒラシイノミカイ	
54				<i>Laemodonta siamensis</i>	クリイロコミミカイ	
55				<i>Cassidula mustelina</i>	ウラシマミミカイ	
56				<i>Ellobium incrassatum</i>	コハクオカミミカイ	
57				<i>Auriculastra subula</i>	ナカオカミミカイ	
58				<i>Blauneria quadrasi</i>	サカマキオカミミカイ	
59				<i>Melampus parvulus</i>	チビハマシイノミカイ	
60				<i>Melampus phaeostylus</i>	トリコハマシイノミカイ	
					<i>Melampus sulculosus</i>	キヌメハマシイノミカイ

付表-3. 1. 24(2) 底生生物・魚類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名					
61	軟体動物	腹足	基眼	オカミガイ	<i>Melampus granifer</i>	スノハマシノミガイ					
62				フネガイ	<i>Arca avellana</i>	フネガイ					
63						<i>Barbatia lima</i>	エガイ				
64						<i>Barbatia virescens</i>	カリカネガイ				
65					イガイ	イガイ	<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバリガイ			
66							<i>Modiolus flavidus</i>	ササナミマクラ			
67			ウケイスクガイ			ウケイスクガイ	<i>Pinctada maculata</i>	ミドリアオリ			
68						マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘトリアオリ			
69							<i>Isognomon ephippium</i>	マクガイ			
70						ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワハコロモ			
71						カキ		イタヤガイ	<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスシナテシコ	
72								イタボカキ	<i>Crassostrea</i> sp.	マカキ属	
73			マルスタレガイ			ツキガイ	<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキガイ			
74							<i>Wallucina striata</i>	チヂミウメノハナ			
75							<i>Anodontia edentula</i>	カブラツキガイ			
76							<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ			
77							<i>Chama iostoma</i>	カネツケサル			
78							<i>Regozara flavus</i>	リュウキュウサル			
79							<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシヤコガイ			
80							<i>Macra maculata</i>	リュウキュウハカガイ			
81							<i>Meropesta nicobarica</i>	ユキガイ			
82							<i>Atactodea striata</i>	イハマグリ			
83						ニッコウガイ				<i>Tellinella virgata</i>	ニッコウガイ
84										<i>Tellinella radians</i>	コニッコウガイ
85										<i>Tellinella staurella</i>	ヒメニッコウガイ
86										<i>Clathrotellina carnicolor</i>	ヒラセサクラ
87										<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメサラ
88										<i>Quidnipagus palatam</i>	リュウキュウシラトリ
89										<i>Quadrans parvitas</i>	トクウネガイ
90										<i>Macoma sector</i>	モモイロサキガイ
91										<i>Semele carnicolor</i>	サメサラモトキ
92										<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ
93									マルスタレガイ		
94							<i>Glycydonta marica</i>	カノアサリ			
95							<i>Gafrarium tumidum</i>	アラシケマンガイ			
96							<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホリスシイナミガイ			
97							<i>Bonartemis historio historio</i>	オイノカガミ			
98							<i>Tapes belcheri</i>	ヒメリュウキュウアサリ			
99							<i>Cyclina sinensis</i>	オキシシミ			
100							オオノガイ	ニオガイ	<i>Barnea manilensis</i>	ニオガイ	
101						環形動物	ゴカイ	サシハゴカイ	ウロコムシ	POLYNOIDAE	ウロコムシ科
102			チロリ	GLYCERIDAE	チロリ科						
103			星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma cumanense</i>	スジホシムシトドキ			
104			節足動物	アゴアシ	無柄	フジツボ	<i>Balanus albicostatus</i>	シロスシフジツボ			
105								<i>Balanus amphitrite</i>	タテシマフジツボ		
106				軟甲		シヤコ		<i>Gonodactylus chiragra</i>	フトエビシヤコ		
107									<i>Gonodactylus falcatus</i>	フトエビシヤコトドキ	
108						ヨコエビ	トククダムシ	COROPHIDAE	トククダムシ科		
109						ワラジムシ	フナムシ	<i>Ligia ryukyuensis</i>	リュウキュウフナムシ		
110	タナイス	アブセウテス				APSEUDIDAE	アブセウテス科				
111	エビ						テッポウエビ	<i>Alpheus lobidens</i>	イソテッポウエビ		
112									<i>Alpheus</i> sp.	テッポウエビ属	
113									ALPHEIDAE	テッポウエビ科	
114							オキナワアサシヤコ	<i>Thalassinia anomala</i>	オキナワアサシヤコ		
115							スナモグリ	CALLIANASSIDAE	スナモグリ科		
116							ハサミシヤコエビ	LAOMEDIIDAE	ハサミシヤコエビ科		
117							アナエビ	<i>Neaxius acanthus</i>	トクアナエビ		
118							ヤドカリ			<i>Calcinus latens</i>	ツマシロサンコヤドカリ
119		<i>Calcinus morgani</i>				クリイロサンコヤドカリ					
120		<i>Clibanarius corallinus</i>				サンコヨコバサミ					

付表-3. 1. 24(3) 底生生物・魚類の出現種一覧 (文献その他の資料調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名		
121	節足動物	軟甲	エビ	ヤトカリ	<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメカ ^ニ ヨコバ ^ニ サミ		
122					DIOGENIDAE	ヤトカリ科		
123				カラッパ	<i>Calappa hepatica</i>	ツテ ^ニ カラッパ		
124				ヤワカ ^ニ	HYMENOSOMATIDAE	ヤワカ ^ニ 科		
125				ワタリガ ^ニ	<i>Portunus pelagicus</i>	タイワソガ ^ニ サミ		
126					<i>Scylla</i> sp.	ノコキ ^ニ リガ ^ニ サミ ^ニ 属		
127					<i>Thalamita admete</i>	フタハ ^ニ ニツケモト ^ニ キ		
128					<i>Thalamita crenata</i>	ミナミ ^ニ ニツケガ ^ニ		
129					<i>Thalamita integra</i>	ヒメフタハ ^ニ ニツケガ ^ニ		
130				ケフ ^ニ カガ ^ニ	<i>Actumnus setifer</i>	スエヒロイボ ^ニ テガ ^ニ		
131					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケフ ^ニ カガ ^ニ		
132				オウキ ^ニ ガ ^ニ	<i>Baptozius vinosus</i>	ヤクシ ^ニ ヤマカ ^ニ		
133					<i>Chlorodiella nigra</i>	クロテナガ ^ニ オウキ ^ニ ガ ^ニ		
134					<i>Daira perlata</i>	カノオウキ ^ニ ガ ^ニ		
135					<i>Epixanthus dentatus</i>	カノセビ ^ニ ロガ ^ニ		
136					<i>Etisus laevimanus</i>	ヒツ ^ニ メガ ^ニ		
137					<i>Phymodius unguulatus</i>	ヒツ ^ニ メオウキ ^ニ ガ ^ニ		
138				コメツキ ^ニ ガ ^ニ	<i>Tmethypocoeelis ceratophora</i>	ツノメチコ ^ニ ガ ^ニ		
139				オサガ ^ニ	<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマトオサガ ^ニ		
140					<i>Macrophthalmus serenei</i>	メナガ ^ニ オサガ ^ニ		
141				スナガ ^ニ	<i>Uca crassipes</i>	ベ ^ニ シオマネキ		
142					<i>Uca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ		
143					<i>Uca perplexa</i>	オキナワハクセンシオマネキ		
144					<i>Uca vocans</i>	ヒメシオマネキ		
145				オカガ ^ニ	<i>Cardisoma carnifex</i>	ミナミオカガ ^ニ		
146				イワガ ^ニ	<i>Metopograpsus latifrons</i>	ヒルキ ^ニ ハシリイワガ ^ニ		
147					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガ ^ニ ニモト ^ニ キ		
148				ベンケイガ ^ニ	<i>Chasmagnathus convexus</i>	ハマカ ^ニ		
149					<i>Chiromantes dehaani</i>	クロベンケイガ ^ニ		
150					<i>Chiromantes villosum</i>	フシ ^ニ テガ ^ニ		
151					<i>Helice formosensis</i>	タイワソアシハラガ ^ニ		
152					<i>Helice leachi</i>	ミナミアシハラガ ^ニ		
153					<i>Neosarmatium smithi</i>	アシハラガ ^ニ ニモト ^ニ キ		
154					<i>Parasesarma eacis</i>	ユビ ^ニ アカベンケイガ ^ニ		
155					<i>Perisesarma bidens</i>	フタハカガ ^ニ		
156					<i>Sesarmops intermedium</i>	ベンケイガ ^ニ		
157					モクス ^ニ ガ ^ニ	<i>Pseudograpsus elongatas</i>	コウナガ ^ニ イワガ ^ニ ニモト ^ニ キ	
158	棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ	ホウキボ ^ニ シ	<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ		
159					<i>Ophidiaster cribrarius</i>	チャイロホウキボ ^ニ シ		
160		クモヒトデ	クモヒトデ	ルソソヒトデ	ルソソヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソソヒトデ	
161						<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	ウデ ^ニ フリクモヒトデ	
162		ウニ	ウニ	ガ ^ニ ンガ ^ニ セ	ガ ^ニ ンガ ^ニ セ	<i>Echinothrix diadema</i>	ガ ^ニ ンガ ^ニ セ ^ニ モト ^ニ キ	
163						ホンウニ	<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒゲ ^ニ ウニ
164						ナカ ^ニ ウニ	ECHINOMETRIDAE	ナカ ^ニ ウニ科
165						ナマコ	楯手	クロナマコ
166		<i>Holothuria (halodeima) atra</i>	クロナマコ					
167		<i>Holothuria (lesspnothuria) pardalis</i>	イソナマコ					
168	<i>Holothuria (mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ						
169	<i>Holothuria (metriatyla) scabra</i>	ハネジ ^ニ ナマコ						
170	<i>Holothuria (thymiosycia) hilla</i>	リュウキュウフジ ^ニ ナマコ						
171	シカクナマコ	<i>Stichopus chloronotus</i>	シカクナマコ					
172	無足	イカリナマコ	<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ				
173	脊椎動物	硬骨魚	ボ ^ニ ラ	ボ ^ニ ラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボ ^ニ ラ		
174					<i>Chelon macrolepis</i>	コボ ^ニ ラ		
175			ス ^ニ キ	ス ^ニ キ	カリア ^ニ コ	ハセ	<i>Eleotris melanosoma</i>	オカメハセ
176							<i>Periophthalmus modestus</i>	トビ ^ニ ハセ
177							<i>Periophthalmus argentilineatus</i>	ミナミトビ ^ニ ハセ
178							<i>Glossogobius biocellatus</i>	ヒトミハセ
179							<i>Pseudogobius javanicus</i>	スナコ ^ニ ハセ
180							<i>Papillogobius reichei</i>	ミナミヒメハセ

付表-3.1.24(4) 底生生物・魚類の出現種一覧（文献その他の資料調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名
181	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i>	ホリハゼ
182					<i>Mugilogobius</i> sp.1	イシミハゼ
183					<i>Mugilogobius chulae</i>	ナミハゼ

出典：「那覇市 環境マップ」（平成16年度、那覇市）

付表-3.1.25 底生生物・魚類の重要な種一覧（文献その他の資料調査）

No.	綱	和名	選定基準				
			天然記念物 ①	環境省RL ②	水産庁 ③	沖縄県RDB ④	WWF ⑤
1	腹足	マングローブアマガイ					危険
2		シマカノ		準絶滅危惧		準絶滅危惧	危険
3		ヒロクチカノ					絶滅寸前
4		カヤノミカニモリ				準絶滅危惧	危険
5		イロタマキヒ		準絶滅危惧		準絶滅危惧	危険
6		マングルツボ		絶滅危惧Ⅱ類		準絶滅危惧	危険
7		オイランカワサシヨウ		準絶滅危惧			危険
8		ウミコマツボ				準絶滅危惧	
9		ハソアキトミガイ					稀少
10		アラコマツボ				準絶滅危惧	
11		カニテムシロ				準絶滅危惧	危険
12		ゴマセンヘイワモチ		準絶滅危惧			危険
13		ヒメヒラシイノミガイ		絶滅危惧Ⅱ類			危険
14		クリイロコミミガイ		絶滅危惧Ⅰ類			
15		ウラシマミミガイ		準絶滅危惧			
16		コハクオカミミガイ		絶滅危惧Ⅰ類		絶滅危惧ⅠB類	絶滅寸前
17		ナガオカミミガイ		準絶滅危惧			危険
18		サカマキオカミミガイ		絶滅危惧Ⅱ類		準絶滅危惧	稀少
19		チビハマシイノミガイ		準絶滅危惧			
20		トリコハマシイノミガイ		絶滅危惧Ⅰ類			危険
21		キヌメハマシイノミガイ		絶滅危惧Ⅰ類		準絶滅危惧	絶滅寸前
22		ヌノメハマシイノミガイ		準絶滅危惧			
23	二枚貝	サザナミクラ				準絶滅危惧	
24		チヂミウメノハナ				準絶滅危惧	
25		カブラツキガイ				絶滅危惧Ⅱ類	危険
26		ヒメシヤコガイ			減少		
27		ユキガイ				準絶滅危惧	危険
28		イソハマグリ			減少		
29		ニッコウガイ				絶滅危惧ⅠB類	危険
30		コニコウガイ				準絶滅危惧	
31		ヒメニコウガイ				準絶滅危惧	危険
32		ヒラセサクラ				絶滅危惧Ⅱ類	
33		トゲウネガイ				準絶滅危惧	
34		モモイロサキガイ				絶滅危惧ⅠA類	
35		オイノカガミ				絶滅危惧Ⅱ類	
36		ヒメリュウキュウアサリ				準絶滅危惧	
37		オキシジミ				絶滅危惧ⅠB類	
38	軟甲	オキナリアナシヤコ			減少		
39		ノキリカサミ属			減少		
40		ヤクジヤマガニ					稀少
41		カノコセヒロガニ				—	稀少
42		ヤエヤマシオマネキ					稀少
43		アシハラガニモトキ				—	稀少
44		コウナガイワカニモトキ				準絶滅危惧	
45	ウニ	シラヒゲウニ			減少		
46	硬骨魚	トビハゼ		準絶滅危惧	希少	絶滅危惧ⅠB類	

注：選定基準

以下のいずれかに該当するものを重要な種とした。

① 天然記念物『昭和 25 年法律第 214 号「文化財保護法」』

特別：国指定特別天然記念物

天然：国指定天然記念物

県：県指定天然記念物

市町村：市町村指定天然記念物

② 環境省 RL

『「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて」(環境省、平成 19 年 8 月 3 日記者発表)』

絶滅：我が国ではすでに絶滅したと考えられる種。

野生絶滅：飼育・栽培下でのみ存続している種。

絶滅危惧Ⅰ類：絶滅の危機に瀕している種。

絶滅危惧ⅠA類：絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。

絶滅危惧ⅠB類：絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。

絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。

準絶滅危惧：現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種。

情報不足：評価するだけの情報が不足している種。

絶滅のおそれのある地域個体群：地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群。

③ 水産庁 RDB

『「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」(水産庁、平成 12 年)』

絶滅危惧種：絶滅の危機に瀕している種・亜種。

危急種：絶滅の危険が増大している種・亜種。

希少種：存続基盤が脆弱な種・亜種。

減少種：明らかに減少しているもの。

減少傾向：長期的に見て減少しつつあるもの。

④ 改訂・沖縄県 RDB

『「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)ーレッドデータおきなわー」

(沖縄県、平成 17 年)』

絶滅危惧Ⅰ類：沖縄県では絶滅の危機に瀕している種

絶滅危惧ⅠA類：沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

絶滅危惧ⅠB類：沖縄県ではA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

絶滅危惧Ⅱ類：沖縄県では絶滅の危機が増大している種

準絶滅危惧：沖縄県では存続基盤が脆弱な種

情報不足：沖縄県では評価するだけの情報が不足している種

絶滅のおそれのある地域個体群：沖縄県で地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの

⑤ WWF ジャパン

『「WWF Japan Science Report3 日本における干潟海岸とそこに生息する底生生物の現状」(和田ら、平成 8 年)』

絶滅：野生状態ではどこにも見あたらなくなった種。

絶滅寸前：人為の影響の如何に関わらず、個体数が異常に減少し、放置すればやがて絶滅すると推定される種。

危険：絶滅に向けて進行しているとみなされる種。今すぐ絶滅という危機に瀕するということはないが、現状では確実に絶滅の方向へ向かっていると判断されるもの。

稀少：特に絶滅を危惧されることはないが、もともと個体数が非常に少ない種。

普通：個体数が多く普通にみられる種。

現状不明：最近の生息の状況が乏しい種。

出典：「那覇市 環境マップ」(那覇市 環境保全課)

付表-3.1.26(1) 動物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成14年度 夏季・冬季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期				
							夏季	冬季			
1	肉質鞭毛虫	顆粒性網状根足虫	有孔虫	タマリガイ	<i>Globigerina</i> sp.		○	○			
2				-	FORAMINIFERIDA	有孔虫目	○	○			
3				棘太陽虫	-	ACANTHAREA	棘太陽虫綱	○	○		
4				褐色太陽虫	-	protozoaukf8	<i>Gazellietta hexanema</i>		○		
5					放散虫	Protozoaukf11	<i>Sticholonche zanclea</i>		○		
6	-	-	-	PHAEODAREA	褐色太陽虫綱		○				
7	繊毛虫	多膜	少毛	スナカムシ	<i>Tintinnopsis radix</i>			○			
8				-	TINTINNINA	チヌス亜目(有鐘亜目)		○			
9	刺胞動物	ヒトロムシ	カタクラケ	ホウシクラケ	<i>Aglaura hemistoma</i>		○	○			
10				ツツミクラケ	<i>Solmundella bitentaculata</i>			○			
11				クダクラケ	Muggiaeidae	<i>Muggiaea spiralis</i>			○		
12				-	-	SIPHONOPHORAE	クダクラケ目		○		
13				-	-	HYDROZOA	ヒトロムシ綱		○		
14	有櫛動物	有触手	フウセンクラケ	-	cydippe of CYDIPPIDA	フウセンクラケ目のキティッパ幼生	○	○			
15	扁形動物	ウスムシ	-	-	Muller's larva of TURBELLARIA	ウスムシ綱のミューラー幼生	○				
16	軟体動物	マキガイ	カメガイ	カメガイ	<i>Creseis</i> sp.		○	○			
17				-	CAVOLINIIDAE	カメガイ科			○		
18				-	veliger of GASTROPODA	マキガイ綱のヴェリジャー幼生		○	○		
19		ニマカガイ	-	-	umbo larva of BIVALVIA	ニマカガイ綱の殻頂期幼生	○	○			
20	環形動物	コカイ	サシハコカイ	オヨギコカイ	<i>Tomopteris elegans</i>			○			
21			-	-	trochophora of POLYCHAETA	コカイ綱のトロコフォラ幼生		○			
22			-	-	nectochaeta of POLYCHAETA	コカイ綱のネクトキータ幼生		○			
23			-	-	POLYCHAETA	コカイ綱		○			
24	節足動物	甲殻	ミンコ	オオメミンコ	<i>Evadne tergestina</i>		○				
25			カムシ	ハロキアリス	<i>Conchoecia</i> sp.		○				
26			-	-	OSTRACODA	カムシ目		○	○		
27			カイアシ	カラス	カラス	<i>Calanus tenuicornis</i>			○		
28						<i>Calanus</i> sp.			○		
29						<i>Undinula darwini</i>			○	○	
30						<i>Undinula vulgaris</i>			○	○	
31						CALANIDAE	カラス科		○	○	
32						ユウカラス	<i>Eucalanus subcrassus</i>			○	
33							<i>Eucalanus</i> sp.			○	○
34							<i>Mecynocera clausi</i>				○
35							<i>Rhincalanus cornutus</i>				○
36						ハラカラス	<i>Acrocalanus gibber</i>			○	○
37							<i>Acrocalanus similis</i>			○	○
38							<i>Acrocalanus</i> sp.			○	○
39							<i>Delius nudus</i>			○	○
40			<i>Paracalanus aculeatus</i>					○			
41			<i>Paracalanus parvus</i>				○	○			
42			<i>Paracalanus</i> sp.				○	○			
43			PARACALANIDAE	ハラカラス科		○	○				
44			ブセトカラス	<i>Clausocalanus furcatus</i>				○			
45				<i>Clausocalanus</i> sp.			○	○			
46			カロカラス	<i>Calocalanus pavo</i>			○	○			
47	<i>Calocalanus plumulosus</i>				○	○					
48	<i>Calocalanus</i> sp.				○	○					
49	ユウキータ	<i>Euchaeta marina</i>				○					
50		EUCHAETIDAE	ユウキータ科		○	○					

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.26(2) 動物プランクトンの出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期	
							夏季	冬季
51	節足動物	甲殻	カイアシ	フェアナ	<i>Phaenna spinifera</i>		○	
52				スコレシツリケラ	<i>Scolecithrix danae</i>		○	
53				テモラ	<i>Temora turbinata</i>		○	○
54					<i>Temora</i> sp.			○
55				ケントロパゲス	<i>Centropages calaninus</i>		○	
56					<i>Centropages orsini</i>		○	
57					<i>Centropages</i> sp.		○	
58				プセウドイアプトムス	<i>Pseudodiaptomus</i> sp.		○	
59				ルキキュティア	<i>Lucicutia flavicornis</i>			○
60				カンダキア	<i>Candacia curta</i>			○
61					CANDACIIDAE	カンダキ科	○	
62				ボンテラ	<i>Calanopia elliptica</i>			○
63					PONTELLIDAE	ボンテラ科	○	○
64				アカルティア	<i>Acartia hispinosa</i>		○	
65					<i>Acartia erythraea</i>		○	
66					<i>Acartia fossae</i>		○	
67					<i>Acartia negligens</i>			○
68					<i>Acartia steueri</i>			○
69					<i>Acartia</i> sp.		○	○
70					トルタヌス	<i>Tortanus erabuensis</i>		○
71					<i>Tortanus</i> sp.		○	
72				オイトナ	<i>Oithona aruensis</i>		○	○
73					<i>Oithona attenuata</i>		○	○
74					<i>Oithona oculata</i>		○	○
75					<i>Oithona plumifera</i>		○	○
76					<i>Oithona robusta</i>		○	
77					<i>Oithona simplex</i>		○	○
78					<i>Oithona tenuis</i>		○	○
79					<i>Oithona</i> sp.		○	○
80				オンカア	<i>Oncaea media</i>			○
81					<i>Oncaea venusta</i>			○
82					<i>Oncaea</i> sp.		○	○
83				クラウス	<i>Hemicyclops</i> sp.		○	○
84				サフリナ	<i>Copilia mirabilis</i>		○	
85				コリケウス	<i>Corycaeus</i> sp.		○	○
86				エケティノマ	<i>Microsetella norvegica</i>		○	○
87					<i>Microsetella</i> sp.			○
88				タキティウス	<i>Euterpina acutifrons</i>		○	○
89				プセウドベリテラ	<i>Clytemnestra rostrata</i>			○
90				ミラキア	<i>Macrosetella gracilis</i>		○	○
91	-	HARPACTICOIDA	ハルパキス亜目	○	○			
92	モンストリラ	MONSTRILLIDAE	モンストリラ科	○	○			
93	-	nauplius of COPEPODA	カイアシ目のノープリウス幼生	○	○			
94	フジツボ	-	nauplius of CIRRIPIEDIA	フジツボ亜目のノープリウス幼生	○	○		
95	-	cypris of CIRRIPIEDIA	フジツボ亜目のキプリウス幼生	○	○			
96	アミ	MYSIDAE	アミ科	○				
97	ラジシムシ	-	larva of ISOPODA	ラジシムシ目の幼生	○	○		
98	エビ	ユメエビ	<i>Lucifer</i> sp.		○			
99		-	zoea of BRACHYURA	カニ亜目のゾエア幼生	○	○		
100		-	nauplius of DECAPODA	エビ目のノープリウス幼生	○	○		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.26(3) 動物プランクトンの出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期		
							夏季	冬季	
101	節足動物	甲殻	エビ ⁶	-	zoaea of DECAPODA	エビ ⁶ 目のゾ ⁶ エア幼生	○	○	
102				-	mysis of DECAPODA	エビ ⁶ 目のミス幼生	○		
103			シヤコ	-	alima of STOMATOPODA	シヤコ目のアリマ幼生		○	
104	触手動物	腕足	-	-	larva of BRANCHIOPODA	腕足綱の幼生	○	○	
105	毛顎動物	ヤムシ	ヤムシ	サジ ⁶ ツタ	<i>Sagitta crassa</i>		○		
106					<i>Sagitta enflata</i>		○	○	
107					<i>Sagitta ferox</i>			○	
108					<i>Sagitta neglecta</i>		○		
109					<i>Sagitta pacifica</i>				○
110					<i>Sagitta regularis</i>		○	○	
111					<i>Sagitta sp.</i>		○	○	
112					ブ ⁶ テロサジ ⁶ ツタ	<i>Pterosagitta draco</i>			○
113					クロ ⁶ ニツタ	<i>Krohnitta sp.</i>			○
114				棘皮動物	ヒトテ ⁶	-	-	bipinnaria of ASTEROIDEA	ヒトテ ⁶ 綱のヒ ⁶ ビ ⁶ ノリア幼生
115	原索動物	ホヤ	-	-	appendicularia of ASCIDIACEA	ホヤ綱のア ⁶ ベ ⁶ ンテ ⁶ イ ⁶ キュ ⁶ リア幼生	○		
116		オタマホ ⁶ ヤ	オタマホ ⁶ ヤ	オイコ ⁶ レウ ⁶ ラ	<i>Oikopleura dioica</i>		○		
117					<i>Oikopleura sp.</i>		○	○	
118				フリテ ⁶ リア	<i>Fritillaria sp.</i>		○	○	
119		サルハ ⁶	ウミタル	ドリオルム	<i>Doliolum sp.</i>			○	
120		サルハ ⁶	サルハ ⁶	SALPIDAE	サルハ ⁶ 科		○		
121		-	-	THALIACEA	サルハ ⁶ 綱		○		
122	脊椎動物	硬骨魚	-	-	egg of OSTEICHTHYES	硬骨魚綱の卵	○		
123			-	-	larva of OSTEICHTHYES	硬骨魚綱の幼生	○	○	
出現種類数							88	97	

出典：「平成 14 年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成 15 年 3 月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.27 魚卵の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期		
							夏季	冬季	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	CLUPEIDAE	ニシ科	○		
2			ウナギ	-	ANGUILLIFORMES	ウナギ目	○		
3			ハダカイワシ	エソ	SYNODONTIDAE	エソ科	○	○	
4				-	MYCTOPHIFORMES	ハダカイワシ目	○	○	
5			ヨウシウオ	ヤガラ	<i>Fistularia petimba</i>	アヤガラ	○		
6			スズキ	ホラ	MUGILIDAE	ホラ科		○	
7				ブダイ	SCARIDAE-A	ブダイ科A	○	○	
8					SCARIDAE-B	ブダイ科B	○	○	
9				不明	不明	Unidentified warp egg of n.o.-1	無脂不整球形卵A	○	○
10						Unidentified warp egg of n.o.-2	無脂不整球形卵B	○	
11						Unidentified warp egg of s.o.-1	単脂不整球形卵A		○
12						Unidentified warp egg of s.o.-2	単脂不整球形卵B		○
13						Unidentified egg of n.o.-1	無脂球形卵 0.65~0.75mm	○	
14						Unidentified egg of n.o.-2	無脂球形卵 1.38mm	○	
15						Unidentified egg of n.o.-3	無脂球形卵 1.30mm		○
16						Unidentified egg of s.o.-1	単脂球形卵 0.50~0.58mm	○	
17						Unidentified egg of s.o.-2	単脂球形卵 0.55~0.60mm	○	
18						Unidentified egg of s.o.-3	単脂球形卵 0.60~0.68mm	○	
19						Unidentified egg of s.o.-4	単脂球形卵 0.70~0.76mm	○	
20						Unidentified egg of s.o.-5	単脂球形卵 0.78~0.85mm	○	
21						Unidentified egg of s.o.-6	単脂球形卵 0.82~0.88mm	○	
22						Unidentified egg of s.o.-7	単脂球形卵 0.90~0.93mm	○	
23						Unidentified egg of s.o.-8	単脂球形卵 1.23~1.33mm	○	
24						Unidentified egg of s.o.-9	単脂球形卵 1.25~1.33mm	○	
25						Unidentified egg of s.o.-10	単脂球形卵 0.54~0.58mm		○
26						Unidentified egg of s.o.-11	単脂球形卵 0.60~0.68mm		○
27						Unidentified egg of s.o.-12	単脂球形卵 0.76~0.80mm		○
28						Unidentified egg of s.o.-13	単脂球形卵 0.80~0.88mm		○
29						Unidentified egg of s.o.-14	単脂球形卵 1.03~1.08mm		○
30						Unidentified egg of s.o.-15	単脂球形卵 1.43mm		○
31						Unidentified egg of s.o.-16	単脂球形卵 1.95mm		○
32						Unidentified egg of m.o.-1	多脂球形卵 0.83~0.88mm	○	
33						Unidentified egg of m.o.-2	多脂球形卵 0.98~1.18mm	○	
34						Unidentified egg of m.o.-3	多脂球形卵 1.20~1.30mm		○
35						Unidentified egg of m.o.-4	多脂球形卵 2.26mm		○
出現種類数							22	18	

注) 1. ○は出現していたことを示す。
 2. -は不明を示す。
 3. 不明卵に付した数値は卵径を示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3. 1. 28 稚仔魚の出現種一覧（既存の現地調査）

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査時期		
							夏季	冬季	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシン	ニシン	CLUPEIDAE	ニシン科	○		
2				カタチイワシ	ENGRAULIDIDAE	カタチイワシ科	○	○	
3			ワニトカゲキス	ヨコソ	<i>Vinciguerria nimbaria</i>	ヤベウキエソ		○	
4					GONOSTOMATIDAE	ヨコソ科		○	
5				ハダカイワシ	ハダカイワシ	<i>Hygophum</i> sp.	トングリハダカ属		○
6						<i>Myctophum</i> sp.	ススキハダカ属		○
7						<i>Symbolophorus</i> sp.	ナカハダカ属		○
8						<i>Diaphus</i> sp.	ハダカイワシ属	○	○
9						<i>Notoscoelus</i> sp.	オオチイワシ属		○
10						MYCTOPHIDAE	ハダカイワシ科	○	
11				ヨウジウオ	ヨウジウオ	SYNGNATHINAE	ヨウジウオ亜科		○
12				タラ	サイウオ	<i>Bregmaceros</i> sp.	サイウオ属		○
13				-	-	GADIFORMES	タラ目		○
14				アンコウ	-	LOPHIFORMES	アンコウ目	○	
15				キンメダイ	ヒウチダイ	TRACHICHTHYIDAE	ヒウチダイ科		○
16				ススキ	ホラ	MUGILIDAE	ホラ科		○
17					ハタ	SERRANIDAE	ハタ科		○
18					テンジクダイ	APOGONIDAE	テンジクダイ科	○	○
19					キス	<i>Sillago</i> sp.	キス属	○	
20					アジ	CARANGIDAE	アジ科	○	
21					ヒメジ	MULLIDAE	ヒメジ科	○	
22					フエダイ	LUTJANIDAE	フエダイ科		○
23					シマイサキ	TERAPONIDAE	シマイサキ科	○	
24					タイ	SPARIDAE	タイ科		○
25					チョウチョウウオ	CHAETODONTIDAE	チョウチョウウオ科	○	
26					スズメダイ	POMACENTRIDAE	スズメダイ科	○	○
27					ゴンハ	CIRRHITIDAE	ゴンハ科		○
28					ベラ	LABRIDAE	ベラ科	○	○
29					フダダイ	SCARIDAE	フダダイ科		○
30					ハセ	<i>Parioglossus</i> sp.	サツキハセ属	○	
31						GOBIIDAE	ハセ科	○	○
32					オオメラスホ	GUNNELLICHTHYIDAE	オオメラスホ科		○
33					トラキス	MUGILOIDIDAE	トラキス科		○
34					ベラキンボ	<i>Trichonotus</i> sp.	ベラキンボ属	○	
35					ヘビキンボ	TRIPTYERYGIIDAE	ヘビキンボ科	○	○
36					イソキンボ	<i>Exallias</i> sp.	セダキンボ属	○	○
37						<i>Istiblennius</i> sp.	カエルオ属	○	
38						BLENNIIDAE	イソキンボ科	○	
39					-	BLENNIOIDEI	キンボ亜目	○	
40				カサコ	アサカサコ	SCORPAENIDAE	アサカサコ科		○
41					コチ	PLATYCEPHALIDAE	コチ科		○
42				不明	不明	Unidentified larva	不明仔魚	○	○
43						Unidentified hatch-out larvae	不明(ふ化仔魚)	○	○
出現種類数							23	30	

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ（環境）」（平成15年3月、沖縄県企画開発部）

付表-3.1.29(1) 底生生物の出現種一覧（既存の現地調査）

調査時期：平成13年度 秋季・冬季
 平成14年度 夏季・冬季
 平成18年度 春季・夏季・秋季・冬季
 平成19年度 秋季

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
1	有孔虫	有孔虫	有孔虫	アカスコ	HOMOTREMATIDAE	アカスコ科				○
2				-	FORAMINIFERIDA	有孔虫目			○	
3	海綿動物	石灰海綿	-	-	CALCAREA	石灰海綿綱			○	○
4		普通海綿	イソカイメン	イソカイメン	HALICHONDRIIDAE	イソカイメン科	○			
5			ザラカイメン	ザラカイメン	<i>Callispongia confoederata</i>	ザラカイメン				○
6			-	-	DEMOSPONGIAE	普通海綿綱			○	○
7			-	-	PORIFERA	海綿動物門	○		○	○
8	刺胞動物	ヒトロ虫	ハナクラゲ	ハネウミヒトドラ	HALOCORDYLIDAE	ハネウミヒトドラ科				○
9				エダウミヒトドラ	<i>Myrionema amboinense</i>	ミナミアダウミヒトドラ				○
10				ハネカヤ	<i>Aglaphenia whiteleggei</i>	シロカヤ				○
11				-	PLUMULARIIDAE	ハネカヤ科			○	○
12			サンゴモドキ	サンゴモドキ	STYLASTERIDAE	サンゴモドキ科				○
13			-	-	HYDROZOA	ヒトロ虫綱				○
14		鉢虫	カムリクラゲ	エフィラクラゲ	<i>Stephanoscyphus racemosum</i>	イモ				○
15		花虫	ウミトサカ	ウミアサミ	XENIIDAE	ウミアサミ科				○
16				ウミトサカ	<i>Bellonella rubra</i>	ウミイゴ				○
17					<i>Lobophytum schoedei</i>	バウツネタケ				○
18					<i>Sarcophyton glaucum</i>	オウミキノ				○
19					<i>Sinularia numerosa</i>	コブカトサカ				○
20					ALCYONIIDAE	ウミトサカ科				○
21				チヂミトサカ	<i>Dendronephthya</i> sp.	トクトサカ属				○
22					NEPHTHEIDAE	チヂミトサカ科				○
23				タイマツトサカ	NIDALIIDAE	タイマツトサカ科				○
24			ウミエラ	ウミエラ	PENNATULIDAE	ウミエラ科				○
25			ヤギ	イソバナ	<i>Melithaea</i> sp.	イソバナ属				○
26					MELITHAEIDAE	イソバナ科				○
27				ムチヤギ	<i>Junceella</i> sp.	シツヤギ属				○
28					ELLISELLIDAE	ムチヤギ科				○
29			ツノサンゴ	ウミカラムツ	ANTIPATHIDAE	ウミカラムツ科				○
30			ハナギンチャク	ハナギンチャク	CERIANTHIDAE	ハナギンチャク科		○	○	○
31			スナギンチャク	センナリスナギンチャク	PARAZOANTHIDAE	センナリスナギンチャク科				○
32				スナギンチャク	<i>Palythoa (Protospalythoa) iesueuri</i>	クマウスナギンチャク				○
33					<i>Palythoa (Protospalythoa) yongei</i>	クマウスナギンチャク				○
34					<i>Palythoa</i> sp.	ウスナギンチャク属				○
35					ZOANTHIDAE	スナギンチャク科				○
36			イソギンチャク	オヨギイソギンチャク	<i>Bolocerooides mcMurrichi</i>	オヨギイソギンチャク				○
37					<i>Bunodeopsis prehensa</i>	カニササミイソギンチャク				○
38				セイヤカイソギンチャク	AIPTASIIDAE	セイヤカイソギンチャク科				○
39				クヒカサリイソギンチャク	<i>Calliactis polypus</i>	ベニヒモイソギンチャク				○
40				マミレイソギンチャク	<i>Telmatactis decora</i>	ヒメレイソギンチャク				○
41				イソフェリア	ISOPHELLIIDAE	イソフェリア科				○
42				ムシモドキギンチャク	EDWARDSIIDAE	ムシモドキギンチャク科				○
43				ウメボシイソギンチャク	<i>Actinia equina</i>	ウメボシイソギンチャク				○
44					<i>Dofleinia armata</i>	スナイソギンチャク				○
45					<i>Entacmaea actinostoloides sensu</i>	サンゴイソギンチャク				○
46					<i>Entacmaea ramsayi</i>	クマイカイソギンチャク				○
47					ACTINIIDAE	ウメボシイソギンチャク科				○
48				ハタコイソギンチャク	<i>Radianthus crispus</i>	シライソギンチャク				○
49					<i>Radianthus lobatus</i>	チクヒイソギンチャク				○
50					<i>Radianthus</i> sp.	<i>Radianthus</i> 属				○
51					<i>Stichodactyla haddoni</i>	体ハタコイソギンチャク				○
52					<i>Stichodactyla</i> sp.	<i>Stichodactyla</i> 属				○
53					STICHODACTYLIDAE	ハタコイソギンチャク科				○
54				ニチリンイソギンチャク	<i>Amphiactis orientalis</i>	フサハリイソギンチャク				○
55					PHYMANTHIDAE	ニチリンイソギンチャク科				○
56				ケイトウイソギンチャク	THALASSIANTHIDAE	ケイトウイソギンチャク科				○
57				ハナブサイソギンチャク	<i>Actinodendron arboreum</i>	ハナブサイソギンチャク	○			○
58					<i>Megalactis hemprichii</i>	ウツナクンバチ				○
59					ACTINIARIA	イソギンチャク目	○	○		○
60			ホネナシサンゴ	イソギンチャクモドキ	DISCOSOMATIDAE	イソギンチャクモドキ科				○
61			イシサンゴ	キサンゴ	DENDROPHYLLIIDAE	キサンゴ科				○
62				-	SCLERACTINIA	イシサンゴ目				○
63				-	ANTHOZOA	花虫綱				○
64	扁形動物	渦虫	ヒラムシ	-	POLYCLADIDA	ヒラムシ目		○	○	○
65	紐形動物	-	-	-	NEMERTINEA	紐形動物門	○	○	○	○
66	線形動物	-	-	-	NEMATODA	線形動物門				○
67	軟体動物	多板	新ヒサラガイ	サメハダヒサラガイ	<i>Parachiton communis</i>	シラトヒサラガイ				○
68					LEPTOCHITONIDAE	サメハダヒサラガイ科				○
69				ウスヒサラガイ	<i>Ischnochiton comptus</i>	ウスヒサラガイ	○			○
70					<i>Ischnochiton</i> sp.	ウスヒサラガイ属				○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
 2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(2) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
71	軟体動物	多板	新ヒザラガイ	ウスヒザラガイ	ISCHNOCHITONIDAE	ウスヒザラガイ科		○	○	○				
72				クサズリガイ	<i>Acanthopleura loochooana</i>	リュウキュウヒザラガイ					○			
73						<i>Acanthopleura gemmata</i>	オヒザラガイ		○		○			
74						<i>Acanthopleura</i> sp.	ウヒザラガイ属			○				
75						<i>Tonicia interplcata</i>	アヤヒザラガイ				○			
76						CHITONIDAE	クサズリガイ科			○	○			
77						<i>Notoplax</i> sp.	<i>Notoplax</i> 属			○				
78						ACANTHOCHITONIDAE	ケハタヒザラガイ科				○			
79						CRYPTOPLACIDAE	ケムシヒザラガイ科		○					
80						-	NEOLORICATA	新ヒザラガイ目			○	○		
81				-	POLYPLACOPHORA	多板綱			○					
82		腹足	カサガイ	ツタノハガイ		PATELLIDAE	ツタノハガイ科			○				
83					ヨメガカサガイ	<i>Cellana</i> sp.	<i>Cellana</i> 属				○			
84					ユキノカサガイ	<i>Patelloida striata</i>	リュウキュウアサガイ					○	○	
85						<i>Patelloida ryukyuensis</i>	リュウキュウシボリガイ		○					
86						<i>Patelloida signatoides</i>	シボリガイイモトキ					○		
87						<i>Patelloida lentiginosa</i>	タイワンシボリガイ					○		
88						<i>Patelloida</i> sp.	ウノシ属					○		
89							LOTTIIDAE	ユキノカサガイ科		○		○		
90						古腹足	ミミガイ	<i>Haliotis asinina</i>		ミミガイ		○	○	○
91					<i>Haliotis ovina</i>			マアナゴ		○		○	○	
92			<i>Haliotis varia</i>	イボアナゴ						○	○			
93			スサカガイ	Emarginula crassicostata				スサカガイ				○		
94					<i>Emaeginella eximia</i>			コバンスサカ					○	
95					<i>Scutus unguis</i>			リュウキュウオトモガイ		○		○	○	
96					<i>Diodora mus</i>			アサテンガイ		○				
97					<i>Macroschisma cuspidatum</i>			ヤシリスカサガイ			○			
98					FISSURELLIDAE			スサカガイ科					○	○
99			ニシキウスガイ	Trochus maculatus				ニシキウス		○		○	○	
100					<i>Trochus stellatus</i>	ムラサキウス						○		
101					<i>Trochus histrio</i>	ハクシヤウス						○		
102					<i>Trochus rota</i>	ウスイチモンジ						○		
103					<i>Tectus pyramis</i>	ギンタカハマ		○		○	○	○		
104					<i>Tectus triserialis</i>	コシダカギンタカハマ		○		○	○	○		
105					<i>Tectus conus</i>	ベニシリダカ		○		○	○	○		
106					<i>Tectus niloticus</i>	ササバテ		○		○	○	○		
107					<i>Clanculus clanguloides</i>	ウスイロナツモ					○			
108					<i>Clanculus denticulatus</i>	テツイロナツモ		○			○	○		
109					<i>Clanculus bronni</i>	コマギアケエビス						○		
110					<i>Eurytrochus cognatus</i>	クルマチケサ		○		○	○	○		
111					<i>Monodonta labio</i>	オキナウシダタミ		○		○	○	○		
112					<i>Iwakawatrochus urbanus</i>	イワカリチケサ					○	○		
113					<i>Thalotia attenuatus</i>	オノハ						○		
114					<i>Stomatella impetusa</i>	ヒメアワビ		○		○	○			
115					<i>Stomatella</i> sp.	ヒメアワビ属					○			
116					<i>Stomatia phymotis</i>	フキヤガイ		○		○	○			
117					TROCHIDAE	ニシキウスガイ科						○		
118					ササエ	Liotina peronii		リュウキュウヒメカタハ				○	○	
119			<i>Angaria formosa</i>	ソメウカタハ				○		○	○			
120			<i>Angaria nodosa</i>	ヒラマキカタハ							○	○		
121			<i>Bothropoma pilulum</i>	サンショウサガイ								○		
122			<i>Turbo petholatus</i>	リュウテン				○				○		
123			<i>Turbo argyrostomus</i>	チョウセンササエ				○		○	○			
124			<i>Turbo stenogyrus</i>	コシダカササエ				○		○	○			
125			<i>Turbo coronatus coronatus</i>	カンギク				○		○	○	○		
126			<i>Turbo</i> sp.	ササエ属							○			
127			<i>Astralium haematragum</i>	ウラウスガイ							○			
128		<i>Astralium rhodostoma</i>	オウラウスガイ				○			○	○			
129		<i>Astralium heimbürgi</i>	カサウラウス								○	○		
130		<i>Tricolia variabilis</i>	ベニバ							○				
131		<i>Phasianella solida</i>	ササバ							○				
132		TURBINIDAE	ササエ科						○					
133		-	-	VETIGASTROPODA	古腹足目					○				
134		アマオブネガイ	アマオブネガイ	<i>Nerita helicinoidea</i>		イシダタミアマオブネ			○					
135				<i>Nerita striata</i>	コシダカアマカ		○							
136				<i>Nerita plicata</i>	キバアマカ		○							
137				<i>Nerita squamulata</i>	マルアマオブネ					○	○			
138				<i>Nerita albicilla</i>	アマオブネガイ		○		○	○				
139				<i>Nerita insculpta</i>	リュウキュウアマカ					○				
140						<i>Nerita polita</i>		ニシキアマオブネ	○		○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(3) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度								
							H13	H14	H18	H19					
141	軟体動物	腹足	アモア ^テ 初 ^イ	アモア ^テ 初 ^イ	<i>Nerita rumphii</i>	ヌリツヤアモア ^テ イ			○						
142					<i>Smaragdia rangiana</i>	クサイロカノコ			○						
143					<i>Smaragdia paulucciana</i>	キンランカノコ			○						
144					NERITIDAE	アモア ^テ 初 ^イ 科			○						
145					盤足	オニツツカ ^イ		<i>Cerithium nodulosum</i>	オニツツカ ^イ	○			○		
146								<i>Cerithium columna</i>	コオニツツカ ^イ	○			○		
147								<i>Cerithium echinatum</i>	メオニツツカ ^イ	○		○	○		
148								<i>Cerithium rostratum</i>	ハシナカ ^{ツツ} ツツ ^エ			○			
149								<i>Cerithium lifuense</i>	ヨロイツツ ^エ			○			
150								<i>Cerithium coralium</i>	コケ ^{ツツ} ツツ ^エ			○			
151								<i>Cerithium zonatum</i>	ヒメクワ ^ミ カニモリ				○	○	
152								<i>Cerithium nesioticum</i>	クリムシカニモリ			○	○		
153								<i>Cerithium punctatum</i>	ゴ ^マ マカニモリ			○			
154								<i>Cerithium zebrum</i>	ハナカニモリ				○	○	
155								<i>Cerithium sp.</i>	オニツツカ ^イ 属				○	○	
156								<i>Clypeomorus bifasciata</i>	カヤ ^ノ ミカニモリ	○		○	○		
157								<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	ウミ ^ニ ナカニモリ			○	○		
158								<i>Clypeomorus petrosa chemnitziana</i>	クリ ^ノ ミカニモリ			○	○		
159								<i>Clypeomorus subbrevicula</i>	オシ ^シ カニモリ			○			
160								<i>Clypeomorus sp.</i>	カス ^リ カニモリ属				○		
161								<i>Rhinoclavis aspera</i>	ヨコ ^リ カニモリ	○			○		
162								<i>Rhinoclavis sinensis</i>	トウ ^カ カニモリ	○		○	○		
163								<i>Ittibittium parcum</i>	オシ ^シ マ ^ク サ ^カ ニモリ			○			
164								CERITHIIDAE	オニツツカ ^イ 科			○			
165								ミズ ^カ イ	<i>Tenagodus cumingi</i>	ミズ ^カ イ	○				
166								ゴ ^マ マニナ	<i>Planaxis sulcatus</i>	ゴ ^マ マニナ			○	○	
167								ウミニナ	<i>Batillaria flectosiphonata</i>	リュウ ^キ ウ ^ウ ウミニナ	○		○		
168									<i>Batillaria zonalis</i>	イ ^体 ウミニナ	○		○		
169									BATILLARIIDAE	ウミニナ科			○		
170								フトヘナタリ	<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	イト ^カ ケ ^ヘ ナタリ	○		○	○	
171									<i>Cerithidea cingulata</i>	ヘ ^ナ タリ	○		○	○	
172									<i>Cerithidea diadjarimensis</i>	カ ^ワ アイ	○		○	○	
173								カタヘ ^カ イ ^タ マシ	<i>Modulus tetum</i>	カタヘ ^カ イ ^タ マシ	○			○	
174									<i>Littoraria scabra</i>	ウス ^ラ タマキ ^ビ	○			○	
175									<i>Littoraria intermedia</i>	ヒメ ^ウ ズ ^ラ タマキ ^ビ			○	○	
176									<i>Littorina brevicula</i>	タマキ ^ビ			○		
177								リツツホ ^カ	RISSOIDAE	リツツホ ^カ 科			○		
178								カワサ ^ン シヨウ ^カ イ	ASSIMINEIDAE	カワサ ^ン シヨウ ^カ イ科			○		
179								ソデ ^ホ ラ	<i>Srtombus mutabilis</i>	ムカシ ^タ モト	○			○	
180									<i>Srtombus microurceus</i>	ヤサ ^カ タムカシ ^タ モト			○		
181									<i>Srtombus luhuanus</i>	マ ^カ キ ^カ イ	○		○	○	
182									<i>Srtombus lentiginosus</i>	イ ^ホ ソ ^テ カ ^イ			○		
183									<i>Srtombus vomer</i>	ウス ^シ マイ ^ソ デ			○		
184									<i>Srtombus latissimus</i>	ゴ ^ホ ラ				○	
185									<i>Lambis lambis</i>	クモ ^カ イ	○		○	○	
186									<i>Lambis chiragra</i>	スイ ^シ カ ^イ	○		○		
187									トン ^ボ カ ^イ	<i>Terebellum terebellum terebellum</i>	トン ^ボ カ ^イ				○
188									ス ^メ カ ^イ	<i>Hipponix acuta</i>	アツ ^キ ス ^メ				○
189								<i>Cheilea cicatricosa</i>		チ ^リ メン ^ウ リン ^チ ト ^リ				○	
190								<i>Cheilea sp.</i>		フ ^ウ リン ^チ ト ^リ 属			○		
191								HIPPONICIDAE		ス ^メ カ ^イ 科			○	○	
192								シロ ^ネ ス ^ミ カ ^イ	<i>Vanikoro helicoidea</i>	マル ^シ ロ ^ネ ス ^ミ				○	
193								カツ ^カ イ	<i>Capulus badius</i>	カ ^セ ン ^チ ト ^リ				○	
194								ムカ ^テ カ ^イ	<i>Petalococonchus keenae</i>	リュウ ^キ ウ ^ウ ムカ ^テ カ ^イ			○	○	
195									<i>Dendropoma maximum</i>	フタ ^モ チ ^ヘ カ ^イ	○		○	○	
196									<i>Serpulorbis trimeresurus</i>	リュウ ^キ ウ ^ウ ヘ ^ビ カ ^イ			○	○	
197									VERMETIDAE	ムカ ^テ カ ^イ 科	○		○	○	
198									ウミ ^ウ サ ^キ カ ^イ	<i>Ovula ovum</i>	ウミ ^ウ サ ^キ カ ^イ				○
199									タ ^カ ワ ^カ イ	<i>Cypraea arabica asiatica</i>	ヤク ^シ マ ^タ カ ^ワ	○		○	○
200										<i>Cypraea tigris</i>	ホシ ^タ カ ^ワ				○
201								<i>Cypraea carneola carneola</i>		ク ^チ ム ^ラ サ ^キ タ ^カ ワ				○	
202								<i>Cypraea vitellus</i>		ホシ ^キ ス ^タ	○		○	○	
203								<i>Cypraea isabella isabella</i>		ヤサ ^キ シ ^ホ リ ^タ カ ^ワ				○	
204								<i>Cypraea erronea erronea</i>		ナツ ^メ ト ^キ	○		○	○	
205								<i>Cypraea fimbriata fimbriata</i>		ウ ^マ ム ^ラ サ ^キ メ ^タ カ ^ワ			○		
206								<i>Cypraea luchuana</i>		リュウ ^キ ウ ^ウ タ ^カ ワ				○	
207								<i>Cypraea erosa</i>		コ ^モ ン ^タ カ ^ワ	○		○	○	
208								<i>Cypraea helvola helvola</i>		カ ^モ ン ^タ カ ^ワ	○		○	○	
209								<i>Cypraea annulus</i>		ハ ^シ ビ ^ラ タ ^カ ワ	○		○	○	
210								<i>Cypraea moneta</i>		キ ^イ ロ ^タ カ ^ワ	○		○	○	

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(4) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
211	軟体動物	腹足	盤足	タカラガイ	<i>Cypraea caputserpentis caputserpentis</i>	ハナマルエキ	○		○	○				
212					CYPRAEIDAE	タカラガイ科					○			
213					シラタマガイ	<i>Trivirostra oryza</i>	シラタマガイ	○			○	○		
214					タマガイ	<i>Polinices vavaosi</i>	シロヘリアキトミガイ	○			○	○		
215						<i>Polinices flemingianus</i>	ヘリアキトミガイ				○	○		
216						<i>Polinices</i> sp.	トミガイ属				○			
217						<i>Mammilla melanostoma</i>	リスガイ	○			○			
218						<i>Sinum</i> sp.	フクロガイ属				○			
219						<i>Natica gualteriana</i>	ホウシュノタマ	○			○	○		
220						<i>Natica bougei</i>	カノタマ					○		
221						<i>Natica</i> sp.	タマガイ属				○			
222						<i>Naticarius onca</i>	アラクマフタマ					○		
223						NATICIDAE	タマガイ科					○		
224						オキニシ	<i>Bursa rhodostoma</i>	オハグロオキニシ	○			○	○	
225							<i>Bursa bufonia dunkeri</i>	オキニシ					○	
226							<i>Bursa lamarckii</i>	クロミオキニシ				○		
227							<i>Bursa tuberosissima</i>	コブオキニシ					○	
228							BURSIDAE	オキニシ科					○	
229						トウカムリ	<i>Casmaria erinacea</i>	ヒナツルガイ	○					
230						フジツガイ	<i>Gyrineum roseum</i>	ベニアラホラ	○			○	○	
231							<i>Gyrineum comptum</i>	レイシホラ				○		
232							<i>Gyrineum pileare</i>	シノマキガイ	○				○	
233							<i>Gyrineum aquatile</i>	サツマホラ	○				○	
234							<i>Gyrineum mundum</i>	シロシノマキ	○				○	
235							<i>Gyrineum muricinum</i>	シオホラ	○				○	
236							<i>Gyrineum lotorium</i>	フジツガイ	○				○	
237							RANELLIDAE	フジツガイ科					○	
238							翼舌	クリイロケシカニモリ	CERITHIOPSIDAE	クリイロケシカニモリ科				○
239								ミツクチキリオレ	<i>Mastonia rubra</i>	ムラサキハラフトキリオレ	○			○
240									TRIPHORIDAE	ミツクチキリオレ科				○
241								イトカケガイ	<i>Epitonium gracile</i>	シブガイ				○
242							ハナゴウナ	EULIMIDAE	ハナゴウナ科				○	
243						新腹足	アツキガイ	<i>Chicoreus torrefactus</i>	センシユモトキ				○	
244								<i>Chicoreus microphyllus</i>	オオカンゼキ	○				
245								<i>Chicoreus strigatus</i>	コカンゼキ	○			○	
246								<i>Chicoreus brunneus</i>	カンゼキホラ	○			○	
247								<i>Chicoreus</i> sp.	テンクガイ属				○	
248								<i>Muricopsis noduliferus</i>	リュウキユウウラク	○			○	
249								<i>Favartia brevicula</i>	ヒンヨウラク				○	
250								<i>Cronia margariticola</i>	ウネレイシダマシ	○			○	
251								<i>Ergalatax contractus</i>	ヒメヨウラク				○	
252								<i>Muricodrupa fiscella</i>	ヨウラクレイシダマシ	○				
253								<i>Muricodrupa fusca</i>	レイシダマシモトキ	○			○	
254								<i>Muricodrupa</i> sp.	ヨウラクレイシダマシ				○	
255								<i>Pascula muricata</i>	マキレキナレイシダマシ				○	
256								<i>Maculotrion seriale</i>	コマフサホラ				○	
257								ERGALATAXINAE	カコメガイ亜科				○	
258								<i>Drupella conus</i>	シロレイシダマシ	○			○	
259								<i>Drupella concatenata</i>	クチベニレイシダマシ				○	
260								<i>Drupella fragum</i>	ヒメシロレイシダマシ				○	
261								<i>Morula granulata</i>	レイシダマシ	○			○	
262								<i>Morula anaxeres</i>	ウネシロレイシダマシ	○			○	
263								<i>Morula purpureocincta</i>	シロホレイシダマシ				○	
264								<i>Morula rumphiusi</i>	カタハリレイシダマシ				○	
265								<i>Habromorula striata</i>	クチムラサキレイシダマシ				○	
266								<i>Habromorula spinosa</i>	トゲレイシダマシ	○			○	
267								<i>Nassa francolina</i>	ハナワレイシ				○	
268								<i>Drupa ricinus ricinus</i>	キマダライカレイシ				○	
269								<i>Drupa rubusidaeus</i>	アカイカレイシ	○			○	
270								<i>Drupa grossularia</i>	キイロカレイシ	○			○	
271								<i>Mancinella mancinella</i>	キナレイシ				○	
272								<i>Mancinella tuberosa</i>	ツルレイシ				○	
273								<i>Mancinella hippocastanus</i>	ツリテレイシ				○	
274								<i>Thais savignyi</i>	テツレイシ	○				
275								<i>Thais squamosa</i>	コイワニシ				○	
276								<i>Thais marginatra</i>	クチキレイシダマシ				○	
277								RAPANINAE	レイシガイ亜科				○	
278								<i>Coralliophila neritoides</i>	クチムラサキサンゴヤドリ	○			○	
279								<i>Coralliophila erosa</i>	カブトサンゴヤドリ	○			○	
280								<i>Coralliophila squamosissima</i>	カコメサンゴヤドリ				○	

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29 (5) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
							H13	H14	H18	H19		
281	軟体動物	腹足	新腹足	アツキガイ	<i>Coralliophila madreporaria</i>	ヒトハサンコヤドリ				○		
282					<i>Rapa rapa</i>	カフラガイ				○		
283					<i>Rapa incurva</i>	キイロカフラ				○		
284				MURICIDAE	アツキガイ科				○	○	○	○
285				オニコフシガイ	<i>Vasum tubinellum</i>	オニコフシ			○		○	○
286				フトコカガイ	<i>Euplica turturina</i>	マルフトコロ			○		○	○
287				<i>Euplica scripta</i>	フトコカガイ				○		○	○
288				<i>Euplica borealis</i>	ヒメマルフトコロ				○			○
289				<i>Euplica varians</i>	チチミフトコロ							○
290				<i>Pyrene punctata</i>	タモトガイ				○			○
291				<i>Pyrene flava</i>	ムシエビ				○		○	○
292				<i>Pyrene testudinaria tylerae</i>	マツムシ				○	○	○	○
293				<i>Mitrella bicincta</i>	ムキガイ				○			
294				COLUMBELLIDAE	フトコカガイ科						○	○
295				<i>Nassarius coronatus</i>	イホヨフガイ				○		○	○
296				<i>Nassarius</i> sp.	オリレヨフガイ属						○	
297				<i>Alectrion glans</i>	キシシガイ					○		
298				<i>Alectrion papillosus</i>	サメムシロ						○	
299				<i>Pliarcularia bellula</i>	カニテムシロ						○	○
300				<i>Pliarcularia graniferus</i>	シロアラムシロ				○			
301				<i>Niotha albescens</i>	アラムシロ				○	○	○	○
302				<i>Niotha nodifer</i>	ヒメオリレムシロ							○
303				<i>Niotha sinusigera</i>	クチミツヨフガイ							○
304				<i>Niotha semisulcata</i>	アラムシロ				○		○	○
305				<i>Niotha</i> sp.	ムシロガイ属						○	
306				<i>Telasco gaudiosa</i>	ヒメヨフガイ				○		○	○
307				<i>Telasco limnaeiformis</i>	ヨフハイトドキ				○		○	○
308				<i>Zeuxis margaritifer</i>	リュウキウムシロ				○			
309				<i>Zeuxis scalaris</i>	オキナワナムシロ					○		
310				<i>Zeuxis</i> sp.	クリイロムシロ属					○		○
311				<i>Reticonassa pauperus</i>	ナニヒメムシロ							○
312				<i>Reticonassa festiva</i>	アラムシロ						○	
313				NASSARIIDAE	ムシロガイ科						○	○
314				<i>Enzinopsis lineata</i>	ノシメナ							○
315				<i>Enzinopsis zonalis</i>	ホソシガイ				○		○	○
316				<i>Enzinopsis astricta</i>	テンスジノシガイ						○	○
317				<i>Engina mendicaria</i>	ノシガイ				○		○	○
318				<i>Cantharus undosa</i>	スシグロホラダマシ				○		○	○
319				<i>Cantharus fumosus</i>	ホラダマシ				○		○	○
320				<i>Cantharus wagneri</i>	テフマシホラダマシ						○	
321				<i>Cantharus pulchra</i>	クチハニホラダマシ				○		○	
322				<i>Cantharus iostomus</i>	ホソカゴメベッコウガイ						○	○
323				<i>Prodotia iostomus</i>	カゴメホラダマシ				○			○
324				<i>Japeuthria cingulata</i>	シマベッコウガイ				○		○	○
325				BUCCINIDAE	エゾガイ科						○	
326				<i>Pleuroploca trapezium trapezium</i>	イトマキホラ				○		○	○
327				<i>Pleuroploca filamentosa</i>	ナカイトマキホラ				○		○	
328				<i>Peristernis nassatula</i>	ムラサキツノマダモトキ				○		○	○
329				<i>Peristernis ustulata ustulata</i>	ハシクワツノマダモトキ						○	
330				<i>Peristernis ustulata luchuana</i>	キイロツノマダモトキ				○		○	○
331				<i>Peristernis incarnata</i>	クチハニツノマダモトキ				○		○	○
332				<i>Peristernis</i> sp.	ツノマダモトキ属							○
333				<i>Benimakia fastigia</i>	ベニマキガイ				○		○	○
334				<i>Leucozonia smaragdula</i>	マルニシ							○
335				<i>Latirus polygonus</i>	リュウキウツノマダガイ						○	○
336				<i>Latirus belcheri</i>	ツノマダモトキ							○
337				<i>Latirus turritus</i>	スシグロニシメナ				○		○	○
338				FASCIOLARIIDAE	イトマキホラ科						○	○
339				<i>Olivella</i> sp.	ホタルガイ属						○	
340				<i>Oliva annulata</i>	サツマヒナ						○	○
341				<i>Oliva intricata</i>	タカサゴヒナ				○			
342				<i>Oliva miniacea</i>	ジユトウマクラ				○		○	○
343				<i>Oliva</i> sp.	マクラガイ属					○		
344				<i>Nebularia coronata</i>	フチスイテ							○
345				<i>Strigatella pauperula</i>	ナカシマヤケ						○	○
346				<i>Strigatella retusa</i>	オオシマヤケ						○	○
347				<i>Strigatella litterata</i>	ミダレシマヤケ						○	
348				<i>Strigatella</i> sp.	ヤケガイ属						○	
349				<i>Imbricaria vanikorensis</i>	チョウチンテ							○
350				<i>Imbricaria olivaeformis</i>	マクラフテ							○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(6) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度												
							H13	H14	H18	H19									
351	軟体動物	腹足	新腹足	フデガイ	<i>Swainsonia ocellata</i>	カスミフデ				○									
352					<i>Domiporta filaris</i>	イトマキフデ				○									
353					<i>Neocancilla papilio</i>	クチヘニアラフデ				○									
354					<i>Pterygia dactylus</i>	イトフデガイ	○				○								
355					MITRIDAE	フデガイ科				○	○	○							
356					ツクシガイ				<i>Vexillum taeniatum</i>	ナカミムシ				○					
357									<i>Vexillum stainforthi</i>	ベニシホリミムシ						○			
358									<i>Vexillum sp.</i>	ミムシガイ属						○			
359									<i>Costellaria semifasciata</i>	イトカケツクシ						○			
360									<i>Costellaria exasperata</i>	ハマツト	○					○			
361				<i>Costellaria pacifica</i>					チヂミハマツト						○				
362				<i>Costellaria cadaverosa</i>					トゲハマツト	○					○				
363				<i>Costellaria sp.</i>					イトカケツクシ属						○				
364				<i>Pusia patriarchale</i>					クチヘニオトメフデ						○				
365				<i>Pusia cancellarioides</i>					アヲレオトメフデ						○				
366				<i>Pusia amabile</i>					マメオトメフデ	○									
367				<i>Pusia microzonias</i>					クロオトメフデ	○									
368				<i>Pusia leucozonias</i>					トウタカハマツト	○									
369				イモガイ								<i>Conus marmoreus marmoreus</i>	ナンヨウクロミナシ	○			○		
370												<i>Conus bandanus</i>	クロミナシ					○	
371												<i>Conus imperialis</i>	ミカドミナシ	○					○
372												<i>Conus litteratus</i>	アンボンクロサメ	○					○
373												<i>Conus leopardus</i>	クロサメトキ						○
374					<i>Conus eburneus</i>	クロサメトキ	○								○				
375					<i>Conus quericinus</i>	ロウソクガイ									○				
376					<i>Conus ebraeus</i>	マダライモ									○				
377					<i>Conus fulgetrum</i>	サヤカタイモ	○								○				
378					<i>Conus coronatus</i>	ジュズカサヤカタイモ									○				
379					<i>Conus sponsalis forma nanus</i>	シロセロンモ									○				
380					<i>Conus sponsalis forma ceylanensis</i>	セロンモ									○				
381					<i>Conus musicus</i>	ガクフイモ	○								○				
382					<i>Conus pulicarius</i>	ゴマフイモ	○								○				
383					<i>Conus arenatus</i>	コモンモ	○								○				
384					<i>Conus catus</i>	アヲレモ	○												
385					<i>Conus planorbis</i>	ヒラマキモ	○								○				
386					<i>Conus ferrugineus</i>	ルシヒラマキモ									○				
387					<i>Conus capitaneus</i>	サヲサミナシ	○												
388					<i>Conus vexillum vexillum</i>	カバミナシ									○				
389					<i>Conus mustelinus</i>	イタチモ									○				
390					<i>Conus miles</i>	ヤナギシホリモ	○								○				
391					<i>Conus rattus</i>	ハイロミナシ									○				
392					<i>Conus virgo</i>	オトメモ	○								○				
393	<i>Conus coelinae</i>	サオトメモ	○									○							
394	<i>Conus emaciatius</i>	ヤセモ	○									○							
395	<i>Conus flavidus</i>	キヌカツキモ	○									○							
396	<i>Conus distans</i>	イボカバモ										○							
397	<i>Conus terebra</i>	イトマキモ	○																
398	<i>Conus lividus</i>	イボシマモ	○									○							
399	<i>Conus sanguinolentus</i>	ニセイボシマモ										○							
400	<i>Conus moreleti</i>	オコクダモ	○									○							
401	<i>Conus muriculatus</i>	ナカシマモ	○									○							
402	<i>Conus balteatus</i>	ベニイタダキモ										○							
403	<i>Conus spectrum</i>	ヒロクチモ										○							
404	<i>Conus pennaceus</i>	アジロイモ										○							
405	<i>Conus textile</i>	クダヤサミナシ	○									○							
406	CONIDAE	イモガイ科										○							
407	クダマキガイ				<i>Clavus unizonalis</i>	ヒトシツクダマキ				○									
408					<i>Clavus lamberti</i>	レンカマキシャシク						○							
409					<i>Lophiotoma acuta</i>	トラフクダマキ						○							
410					<i>Xenuroturrus cingulifera</i>	シャシククダマキ						○							
411					<i>Turridrupa cincta</i>	イトマキハラフトシャシク						○							
412					<i>Turridrupa bijubata</i>	クロイトマキハラフトシャシク	○					○							
413					<i>Turridrupa cerithina</i>	ハラフトシャシク						○							
414					<i>Hemicythara angicostata</i>	イトカケマンシ						○							
415					TURRIDAE	クダマキガイ科						○							
416					クダノコガイ				<i>Hastula strigilata</i>	シチクモトキ				○					
417	<i>Abratiella cerithina</i>	カニモリクダ										○							
418	<i>Decorihastula nebulosa</i>	シユマダラキガリ										○							
419	<i>Decorihastula affinis</i>	ムシロクダ	○									○							
420	<i>Subula muscaria</i>	ウシツクダ										○							

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(7) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度									
							H13	H14	H18	H19						
421	軟体動物	腹足	新腹足	タケノコガイ	<i>Oxmyeris maculatus</i>	リュウキュウタケ				○						
422					<i>Terebra subulata</i>	タケノコガイ				○						
423					<i>Dimidacus laevigata</i>	ホソカタケ				○						
424					<i>Dimidacus funiculata</i>	イトマキエカタケ				○						
425					<i>Dimidacus tricolor</i>	キスジニカタケ			○							
426					<i>Dimidacus anilis</i>	オウナタケ					○					
427					<i>Dimidacus babylonia</i>	マキササ			○		○					
428					TEREBRIDAE	タケノコガイ科			○		○					
429					異旋	クルマガイ	トウカダガイ	<i>Psilaxis radiatus</i>	コケルマ				○			
430								<i>Pyramidella dolabrata</i>	トウカダガイ					○		
431								<i>Longchaeus sulcatus</i>	オオクチケ			○		○		
432								<i>Longchaeus canaliculatus</i>	マキシノクチケ			○				
433								<i>Milda ventricosa</i>	オオシイノミクチケ					○		
434			<i>Otopleura mitralis</i>	シイノミクチケ								○				
435			PYRAMIDELLIDAE	トウカダガイ科							○	○				
436			<i>Leucotina</i> sp.	ニライナイコウナ									○			
437			頭楯	スイフガイ				イソチドリ	<i>Acteocina</i> sp.	コムツフガイ属			○	○		
438									CYLICHNIDAE	スイフガイ科					○	
439					PHILINIDAE	キセワカガイ科						○				
440					AGLAJIDAE	カノコキセワカガイ科						○				
441					<i>Haloa</i> sp.	フドウガイ属				○		○				
442					<i>Aliculastrum cylindricum</i>	カイコガイ						○				
443					HAMINOEIDAE	フドウガイ科						○				
444					<i>Bulla</i> sp.	ナツメガイ属						○				
445					囊舌	チドリミドリガイ	チドリミドリガイ		<i>Plakobranchus ocellatus</i>	チドリミドリガイ			○	○		
446									PLAKOBRANCHIDAE	チドリミドリガイ科					○	
447									ELYSIIDAE	コクラクミドリガイ科			○		○	
448					アムフラン	アムフラン	アムフラン		APLYSIIDAE	アムフラン科				○		
449					側鰓	カメノコフシエラガイ	カメノコフシエラガイ		PLEUROBRANCHIDAE	カメノコフシエラガイ科				○		
450			裸鰓	フジタウミウシ	イロウミウシ	POLYCERIDAE	フジタウミウシ科				○	○				
451						CHROMODORIDIDAE	イロウミウシ科					○				
452						トリス	<i>Platydorid speciosa</i>	クモカウミウシ					○	○		
453						DORIDIDAE	トリス科						○			
454						イボウミウシ	<i>Phyllidia varicosa</i>	タビダイボウミウシ			○			○		
455							<i>Phyllidia ocellata</i>	キイロイボウミウシ						○		
456							<i>Phyllidia coelestis</i>	ソライロイボウミウシ			○					
457							<i>Phyllidiella pustulosa</i>	コイボウミウシ			○			○		
458						PHYLIDIIDAE	イボウミウシ科			○			○	○		
459						ヨツシノミウミウシ	<i>Pteraeolidia ianthina</i>	ムカデノミウミウシ						○	○	
460							FACELINIDAE	ヨツシノミウミウシ科						○	○	
461						オオミノウミウシ	<i>Cerberilla affinis</i>	リュウキュウカスミノウミウシ			○					
462						-	NUDIBRANCHIA	裸鰓目			○			○	○	
463						取柄眼	イソアワモチ	<i>Peronia verruculata</i>	イソアワモチ		○			○		
464								ONCHIDIIDAE	イソアワモチ科						○	○
465						基眼	カラムツガイ	<i>Siphonaria laciniata</i>	コウダカラムツガイ		○					
466								<i>Siphonaria subatra</i>	クロカラムツガイ			○				
467								SIPHONARIIDAE	カラムツガイ科							○
468								オカミミガイ	<i>Allochroa layardi</i>	カシノミガイ						○
469						掘足	ゾウゲツノガイ	<i>Graptacme aciculum</i>	リュウキュウツノガイ						○	
470	DENTALIIDAE	ゾウゲツノガイ科								○						
471	二枚貝	フネガイ	フネガイ	<i>Arca avellana</i>	フネガイ					○	○					
472				<i>Arca ventricosa</i>	オオタカノハガイ							○	○			
473				<i>Arca</i> sp.	フネガイ属							○				
474				<i>Barbatia lima</i>	エガイ							○	○			
475				<i>Barbatia virescens</i>	カリカネガイ			○				○	○			
476				<i>Barbatia lacerata</i>	オオミノエガイ			○								
477				<i>Barbatia fusca</i>	ベニエガイ			○				○	○			
478				<i>Barbatia cruciata</i>	クロミノエガイ								○			
479				<i>Barbatia foliata</i>	オオカリカネガイ							○	○			
480				<i>Barbarca tenella</i>	ハブタエガイ			○					○			
481				<i>Acar plicata</i>	コシロガイ			○					○			
482				<i>Anadara antiquata</i>	リュウキュウサルボウ			○					○			
483				<i>Arcopsis symmetrica</i>	ミミエガイ								○			
484				ARCIDAE	フネガイ科			○				○	○			
485				タマキガイ	タマキガイ	<i>Glycymeris reevei</i>	ソマリケリ						○			
486						<i>Glycymeris</i> sp.	タマキガイ属				○					
487				イガイ	イガイ	<i>Septifer bilocularis</i>	クシヤクガイ		○				○	○		
488						<i>Hormomya mutabilis</i>	ヒバリガイイモトギ			○				○	○	
489	<i>Brachidontes setigera</i>	スキゲヒバリガイ									○	○				
490	<i>Modiolus auriculatus</i>	リュウキュウヒバリガイ					○					○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(8) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度								
							H13	H14	H18	H19					
491	軟体動物	二枚貝	イガイ	イガイ	<i>Modiolus philippinarum</i>	ホソシビバリアガイ				○					
492					<i>Lithophaga teres</i>	クロシキノハシ	○			○	○				
493					<i>Lithophaga</i> sp.	シキノハシ属				○					
494			ウガイイサガイ	ウガイイサガイ	ウガイイサガイ	<i>Pteria breviaolata</i>	ウガイイサガイ					○			
495						<i>Pinctada maculata</i>	ミトリアオリ	○			○	○			
496						<i>Pinctada martensii</i>	アコヤガイ	○			○	○			
497						<i>Pinctada margaritifera</i>	クロチョウガイ	○			○	○			
498						PTERIIDAE	ウガイイサガイ科						○		
499						シュモクガイ	シュモクガイ	<i>Malleus regula</i>	ニワトリカキ	○			○		
500								MALLEIDAE	シュモクガイ科					○	
501						マクガイ	マクガイ	マクガイ	<i>Isognomon acutirostris</i>	ヘリトリアオリ	○			○	
502									<i>Isognomon ehippium</i>	マクガイ	○			○	○
503									<i>Isognomon perna</i>	カイシアオリ	○			○	○
504			<i>Isognomon isognomum</i>	シュモクアオリ								○	○		
505			<i>Isognomon</i> sp.	マクガイ属									○		
506			ISOGNOMONIDAE	マクガイ科	○				○	○					
507			ハボウキガイ	ハボウキガイ	ハボウキガイ	<i>Pinna muricata</i>	イワカワゴロモ	○			○				
508						<i>Pinna bicolor</i>	ハボウキガイ	○			○	○			
509						<i>Streptopinna saccata</i>	カゲロウガイ					○	○		
510						PINNIDAE	ハボウキガイ科						○		
511			ミノガイ	ミノガイ	ミノガイ	<i>Lima vulgaris</i>	ミノガイ	○			○				
512						<i>Ctenoides ales</i>	ウコンハネガイ					○			
513						<i>Ctenoides annulatus</i>	ミダレハネガイ	○							
514						<i>Limaria fragilis</i>	ヒラユキミノ						○		
515						<i>Limaria perfragilis</i>	カゲロウミノガイ	○							
516						LIMIDAE	ミノガイ科						○		
517						カギ	イタヤガイ	イタヤガイ	<i>Chlamys irregularis</i>	ナテシロガイ	○				
518			<i>Chlamys squamosa</i>	リュウキュウナテシロ	○						○	○			
519			<i>Mimachlamys albolineata</i>	シロスシナテシロ	○						○				
520			<i>Comptopallium radula</i>	リュウキュウオウキ											
521			<i>Gloripallium pallium</i>	チサワガイ	○										
522			<i>Pedum spondyloideum</i>	ウミギクモトキ	○						○				
523			ウミギク	ウミギク	ウミギク				<i>Spondylus squamosus</i>	メンガイ	○				
524									<i>Spondylus nicobaricus nicobaricus</i>	ニコバリメンガイ					○
525									<i>Spondylus sinensis</i>	ダントクメンガイ					○
526									SPONDYLIDAE	ウミギク科	○			○	○
527			ネスミナテ	ネスミナテ	ネスミナテ				<i>Plicatula simplex</i>	ネスミナテ				○	
528									<i>Plicatula australis</i>	カスリイカキモトキ					○
529			ヘッコウカキ	ヘッコウカキ	ヘッコウカキ				<i>Neopycnodonte cochlear</i>	ヘッコウカキ				○	
530									<i>Hyotissa inaequalis</i>	ヒラカキ					○
531									GRYPHAEDAE	ヘッコウカキ科					
532			イタホカキ	イタホカキ	イタホカキ	<i>Crassostrea gigas</i>	マカキ	○							
533						<i>Saccostrea mordax</i>	オハクロカキ	○							
534						<i>Dendostrea frons</i>	リニカキ					○	○		
535						<i>Dendostrea crenulifera</i>	ノコギリカキ								
536						OSTREIDAE	イタホカキ科	○				○	○		
537			マルスタレガイ	ツキガイ	ツキガイ	<i>Codakia paytenorum</i>	ウツキツキガイ	○			○				
538						<i>Epicodakia delicatula</i>	ウミアサガイ	○			○	○			
539						<i>Epicodakia bella</i>	ヒメツキガイ	○			○	○			
540						<i>Pillucina pisidium</i>	ウメハサガイ					○			
541						<i>Wallucina striata</i>	チシメハサガイ					○			
542						<i>Anodontia edentula</i>	カアラツキガイ	○				○			
543						LUCINIDAE	ツキガイ科						○		
544						カコガイ	<i>Fimbria soverbii</i>	カコガイ					○		
545						フタバシラガイ	フタバシラガイ	<i>Phlyctiderma japonicum</i>	ヤエメ					○	
546								UNGULINIDAE	フタバシラガイ科					○	
547						ウロコガイ	ウロコガイ	ウロコガイ	<i>Pseudopythina macrophthalmensis</i>	オサカニヤトリガイ				○	
548									<i>Scintilla timorensis</i>	イオウシタタリガイ					○
549									<i>Scintilla</i> sp.	マアケマキ属					○
550			GALEOMMATIDAE	ウロコガイ科	○				○	○					
551	チリハキガイ	チリハキガイ	<i>Radobornia bryoni</i>	チリハキガイ					○						
552			LASAEIDAE	チリハキガイ科						○					
553	フソクヤトリガイ	フソクヤトリガイ	<i>Nipponomysella subtruncata</i>	スジホシムシヤトリガイ					○						
554			MONTACUTIDAE	フソクヤトリガイ科						○					
555	トマヤガイ	トマヤガイ	<i>Cardita variegata</i>	クロフトマヤガイ	○			○	○						
556			CARDITIDAE	トマヤガイ科						○					
557	キクサルガイ	キクサルガイ	キクサルガイ	<i>Chama lazarus</i>	ヒレインコ					○					
558				<i>Chama japonica</i>	キクサル	○				○	○				
559				<i>Chama iostoma</i>	カネツケサル						○				
560				CHAMIDAE	キクサルガイ科						○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29 (9) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
561	軟体動物	二枚貝	マルスタレカ ^イ	ザルカ ^イ	<i>Vasticardium compunctum</i>	イレズミザル	○		○	○
562					<i>Vasticardium</i> sp.	ザルカ ^イ 属		○	○	
563					<i>Regozara flavus</i>	リュウキュウザル	○		○	○
564					<i>Fragum fragum</i>	オヒシカ ^イ				○
565					<i>Fragum unedo</i>	カラカ ^イ	○		○	○
566					<i>Fragum loochooanum</i>	オキナワヒシカ ^イ				○
567					<i>Fragum</i> sp.	オヒシカ ^イ 属			○	○
568					<i>Lunulicardia hemicardium</i>	ハートカ ^イ			○	
569					<i>Laevicardium undatopictum</i>	マダラチコトリカ ^イ				○
570					<i>Fulvia australis</i>	ホタンカ ^イ				○
571					CARDIIDAE	ザルカ ^イ 科				○
572				シヤコカ ^イ	<i>Tridacna crocea</i>	ヒメシヤコカ ^イ	○		○	○
573					<i>Tridacna squamosa</i>	ヒレシヤコカ ^イ	○		○	○
574					<i>Tridacna maxima</i>	シラナミカ ^イ			○	○
575				バカカ ^イ	<i>Mactra cuneata</i>	クママキカ ^イ	○		○	○
576					<i>Mactra maculata</i>	リュウキュウバカカ ^イ	○		○	○
577					<i>Mactra grandis</i>	リュウキュウアリソカ ^イ				○
578					<i>Mactra</i> sp.	バカカ ^イ 属			○	
579					<i>Meropesta nicobarica</i>	ユキカ ^イ	○		○	○
580					<i>Meropesta</i> sp.	ユキカ ^イ 属			○	
581					MACTRIDAE	バカカ ^イ 科			○	
582				チト ^リ マスオ	<i>Atactodea striata</i>	イノハマクリ	○		○	○
583					<i>Coeccella chinensis</i>	クチバ ^カ イ			○	
584				ニッコウカ ^イ	<i>Laciolina chloroleuca</i>	リュウキュウササカ ^イ				○
585					<i>Tellinella virgata</i>	ニッコウカ ^イ			○	
586					<i>Tellinella radians</i>	コニッコウカ ^イ	○		○	○
587					<i>Tellinella crucigera</i>	ヒノテ ^カ イ				○
588					<i>Tellinella staurella</i>	ヒメニッコウカ ^イ	○			○
589					<i>Tellinella</i> sp.	ニッコウカ ^イ 属			○	
590					<i>Pharaonella perna</i>	ダ ^イ ニョウカ ^イ	○			○
591					<i>Clathrotellina carnicolor</i>	ヒラセサ ^{クラ}				○
592					<i>Pistris perplexa</i>	ウネイチョウシラトリ	○			
593					<i>Scutarcopagia scobinata</i>	サメサ ^ラ	○			
594					<i>Quidnipagus palatam</i>	リュウキュウシラトリ	○		○	○
595					<i>Cadella</i> sp.	カサヒ ^サ ラ属			○	
596					<i>Pinguitellina</i> sp.	ウラキヒメサ ^ラ 属			○	
597					<i>Jactellina clathrata</i>	シホ ^リ サ ^{クラ}				○
598					<i>Jactellina</i> sp.	ゴ ^シ キサ ^{クラ} 属		○	○	
599					<i>Nitidotellina iridella</i>	カハ ^サ クラ	○			
600					<i>Nitidotellina</i> sp.	サクラカ ^イ 属			○	
601					TELLINIDAE	ニッコウカ ^イ 科	○	○	○	○
602				アサジ ^カ イ	<i>Semele cordiformis</i>	フルイカ ^イ	○			
603					<i>Semele carnicolor</i>	サメサ ^ラ モト ^キ	○		○	○
604				シオササ ^ナ ミ	<i>Gari maculosa</i>	アシカ ^イ	○			○
605					<i>Gari</i> sp.	シオササ ^ナ ミ属		○		
606					<i>Psammotaea virescens</i>	オチバ ^カ イ	○			
607					<i>Psammotaea elongata</i>	マスオカ ^イ			○	
608					<i>Asaphis violascens</i>	リュウキュウマスオ	○		○	○
609					<i>Soletellina petalina</i>	アハ ^マ マスオ	○			
610					PSAMMOBIIIDAE	シオササ ^ナ ミ科			○	
611				キヌタアケ ^マ キ	<i>Azorinus minutus</i>	ホソス ^ン ク ^リ アケ ^マ キ				○
612				フナカ ^タ カ ^イ	<i>Trapezium bicarinatum</i>	フナカ ^タ カ ^イ				○
613					TRAPEZIDAE	フナカ ^タ カ ^イ 科			○	○
614				マルスタレカ ^イ	<i>Periglypta puerpera</i>	ヌノカ ^イ				○
615					<i>Periglypta chemmitzi</i>	ヨロイカ ^イ				○
616					<i>Periglypta clathrata</i>	オオヌノカ ^イ				○
617					<i>Glycydonta marica</i>	カノアサリ			○	○
618					<i>Veremolpa micra</i>	ヒメカノアサリ				○
619					<i>Veremolpa costellifera</i>	チリメンカノアサリ				○
620					<i>Circe tumefacta</i>	タイワンシラオカ ^イ	○			
621					<i>Gafrarium tumidum</i>	アラスジ ^ケ マンカ ^イ	○		○	○
622					<i>Gafrarium pectinatum</i>	ホソス ^ジ イナミカ ^イ	○		○	○
623					<i>Gafrarium dispar</i>	イナミカ ^イ	○		○	○
624					<i>Gafrarium</i> sp.	ホソス ^ジ イナミカ ^イ 属	○		○	
625					<i>Pitar pellucidum</i>	オニナエシハマクリ	○			○
626					<i>Lioconcha fastigiata</i>	ササガ ^イ				○
627					<i>Lioconcha castrensis</i>	マルオニナエシ	○		○	○
628					<i>Lioconcha philippinarum</i>	イナス ^マ ダレ				○
629					<i>Bonartemis historio historio</i>	オノカカ ^ミ	○	○	○	○
630					<i>Bonartemis</i> sp.	オノカカ ^ミ 属			○	

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(10) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
631	軟体動物	二枚貝	マルスタレガイ	マルスタレガイ	<i>Tapes literatus</i>	リュウキュウアサリ			○	○				
632					<i>Tapes platyptychus</i>	スリカハマ			○					
633					<i>Tapes belcheri</i>	ヒメリュウキュウアサリ			○	○				
634					<i>Ruditapes variegatus</i>	ヒメアサリ			○	○	○			
635					<i>Katelaysia hiantina</i>	ヤエヤマスタレ			○	○	○			
636					<i>Katelaysia japonica</i>	スタレハマケリ			○					
637					<i>Gomphina undulosa</i>	フキアゲアサリ					○			
638					<i>Irus macrophyllus</i>	ハネツカセ					○			
639					<i>Irus</i> sp.	マツカセガイ属					○			
640					<i>Callista phasianella</i>	ハナカワスレ					○	○		
641					<i>Cyclina sinensis</i>	オキシミ			○		○	○		
642					<i>Clementia papyracea</i>	カミアスマ						○		
643					VENERIDAE	マルスタレガイ科					○	○		
644				イワホリガイ			<i>Claudiconcha japonica</i>	セミアサリ	○					
645							<i>Claudiconcha monstrosa</i>	ヌノセミアサリ				○	○	
646				オオノガイ			<i>Spengleria mytiloides</i>	サヤガイ			○			
647							<i>Barnea manilensis</i>	ニオガイ			○	○	○	
648							<i>Jouannetia cumingii</i>	ススガイ			○			
649							<i>Jouannetia globulosa</i>	トゲススガイ					○	
650				頭足	八腕形		<i>Octopus oliveri</i>	アナダコ			○			
651													○	
652	環形動物	ゴカイ	サンハコガイ	スナゴカイ	<i>Pisione</i> sp.	<i>Pisione</i> 属		○	○					
653								HARMOTHOINAE	マダラウロコムシ亜科			○		
654								<i>Lepidonotus</i> sp.	<i>Lepidonotus</i> 属			○		
655								POLYNOIDAE	ウロコムシ科	○		○	○	
656									<i>Psammolyce</i> sp.	<i>Psammolyce</i> 属			○	
657									<i>Sigalion</i> sp.	<i>Sigalion</i> 属		○	○	
658									<i>Sthenelais</i> sp.	<i>Sthenelais</i> 属		○	○	○
659									<i>Sthenolepis</i> sp.	<i>Sthenolepis</i> 属			○	
660									<i>Thalenessa</i> sp.	<i>Thalenessa</i> 属			○	
661									SIGALIONIDAE	ワラウロコムシ科		○	○	
662									<i>Anaitides</i> sp.	<i>Anaitides</i> 属		○	○	
663									<i>Eteone</i> sp.	<i>Eteone</i> 属			○	
664									<i>Eumida</i> sp.	<i>Eumida</i> 属			○	
665							PHYLLODOCIDAE	サンハコガイ科			○			
666							<i>Glycera</i> sp.	<i>Glycera</i> 属		○	○			
667							<i>Hesione</i> sp.	<i>Hesione</i> 属		○				
668							<i>Ophiodromus</i> sp.	<i>Ophiodromus</i> 属			○			
669							HESIONIDAE	オトヒメコガイ科		○	○			
670							<i>Synelmis albini</i>				○			
671							<i>Synelmis</i> sp.	<i>Synelmis</i> 属			○			
672							EUSYLLINAE	ユウシリス亜科			○			
673							EXOGENINAE	エウゾゴネ亜科			○			
674							<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>	シマシリス			○			
675							SYLLINAE	シリス亜科		○				
676							SYLLIDAE	シリス科			○			
677							<i>Ceratonereis erythraeensis</i>	コカコガイ			○			
678							<i>Ceratonereis japonica</i>	キレコミコガイ			○			
679							<i>Ceratonereis mirabilis</i>	ワカマコガイ			○			
680							<i>Ceratonereis</i> sp.	<i>Ceratonereis</i> 属		○	○			
681							<i>Leonnates</i> sp.	<i>Leonnates</i> 属			○			
682							<i>Neanthes caudata</i>	ヒメコガイ			○			
683							<i>Nereis denhamensis</i>				○			
684							<i>Nereis</i> sp.	<i>Nereis</i> 属			○			
685							<i>Perinereis cultrifera</i>	クマトリコガイ		○				
686							<i>Perinereis nuntia brevicirris</i>				○			
687							<i>Perinereis</i> sp.	<i>Perinereis</i> 属			○			
688							<i>Platynereis</i> sp.	<i>Platynereis</i> 属			○			
689							<i>Tambalagamia</i> sp.	<i>Tambalagamia</i> 属		○				
690							NEREIDIDAE	ゴカイ科			○			
691							CHRYSOPETALIDAE	タナサコガイ科			○			
692							<i>Micronephthys</i> sp.	<i>Micronephthys</i> 属			○			
693							<i>Nephtys</i> sp.	<i>Nephtys</i> 属			○			
694							<i>Eurythoe complanata</i>	ハナレウミシムシ	○					
695							<i>Eurythoe</i> sp.	ハナレウミシムシ属			○	○		
696							<i>Pareurythoe</i> sp.	<i>Pareurythoe</i> 属			○	○		
697							AMPHINOMIDAE	ウミシムシ科		○	○	○		
698							<i>Onuphis</i> sp.	<i>Onuphis</i> 属			○			
699					<i>Paradiopatra</i> sp.	<i>Paradiopatra</i> 属			○					
700					ONUPHIDAE	ナナテイメ科		○						

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(11) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度							
							H13	H14	H18	H19				
701	環形動物	コカイ	イメ	イメ	<i>Eunice</i> sp.	Eunice属		○	○					
702					<i>Lysidice</i> sp.	Lysidice属			○					
703					<i>Marphysa</i> sp.	Marphysa属			○					
704					<i>Nematonereis unicornis</i>	ヒトトイメ			○					
705					<i>Nematonereis</i> sp.	Nematonereis属			○	○				
706					EUNICIDAE	イメ科				○				
707					キホシイメ	キホシイメ	キホシイメ	<i>Lumbrineris</i> sp.	Lumbrineris属		○	○		
708								<i>Scoletoma</i> sp.	Scoletoma属			○		
709					セクロイメ	セクロイメ	セクロイメ	<i>Arabella iricolor</i>	セクロイメ			○		
710								<i>Arabella</i> sp.	Arabella属			○	○	
711					アリイメ	アリイメ	アリイメ	ARABELLIDAE	セクロイメ科			○		
712								<i>Dorvillea</i> sp.	Dorvillea属			○		
713								<i>Protodorvillea kefersteini</i>	ナカヒケイメ			○		
714					ホコサキコカイ	ホコサキコカイ	ホコサキコカイ	<i>Schistomeringos</i> sp.	Schistomeringos属			○		
715								<i>Leitoscoloplos</i> sp.	Leitoscoloplos属			○	○	
716								<i>Naineris</i> sp.	Naineris属			○		
717								<i>Scoloplos</i> sp.	Scoloplos属			○	○	
718								ORBINIIDAE	ホコサキコカイ科			○		
719								ヒメエラコカイ	ヒメエラコカイ	ヒメエラコカイ	<i>Aricidea</i> sp.	Aricidea属		
720			PARAONIDAE	ヒメエラコカイ科									○	
721			スビオ	スビオ				スビオ	<i>Poecilochaetus</i> sp.	Poecilochaetus属			○	
722									<i>Aonides oxycephala</i>	カンサキスビオ			○	○
723									<i>Malacoceros indicus</i>	ツリスビオ				○
724					<i>Malacoceros</i> sp.	Malacoceros属				○	○			
725					<i>Prionospio aucklandica</i>	ミツバネスビオ					○			
726					<i>Prionospio depauperata</i>					○	○			
727					<i>Prionospio sexoculata</i>	フタエラスビオ					○			
728					<i>Prionospio</i> sp.	Prionospio属				○	○			
729					<i>Pseudopolydora</i> sp.	Pseudopolydora属					○			
730					<i>Rhynchospio</i> sp.	Rhynchospio属					○			
731					<i>Scolelepis</i> sp.	Scolelepis属				○	○			
732					<i>Spio</i> sp.	Spio属					○			
733					<i>Spiophanes</i> sp.	Spiophanes属				○				
734					ツバサコカイ	ツバサコカイ	ツバサコカイ		<i>Phyllochaetopterus</i> sp.	Phyllochaetopterus属			○	
735									<i>Spiochaetopterus costarum</i>	ツバサコカイ				○
736									<i>Spiochaetopterus</i> sp.	Spiochaetopterus属				○
737									CHAETOPTERIDAE	ツバサコカイ科			○	○
738					ミスヒキコカイ	ミスヒキコカイ	ミスヒキコカイ		<i>Cirriformia tentaculata</i>	ミスヒキコカイ		○	○	
739									<i>Chaetozone</i> sp.	Chaetozone属				○
740									<i>Tharvx</i> sp.	Tharvx属			○	○
741									CIRRATULIDAE	ミスヒキコカイ科				○
742									FLABELLIGERIDAE	ミスヒキコカイ科				○
743					イトコカイ	イトコカイ	イトコカイ		<i>Capitella</i> sp.	Capitella属		○	○	
744									<i>Dasybranchus</i> sp.	Dasybranchus属				○
745									<i>Mediomastus</i> sp.	Mediomastus属			○	○
746									<i>Notomastus</i> sp.	Notomastus属			○	○
747									CAPITELLIDAE	イトコカイ科				○
748			タマシコカイ	タマシコカイ				タマシコカイ	<i>Arenicola</i> sp.	Arenicola属			○	
749									ARENICOLIDAE	タマシコカイ科				○
750			タケフシコカイ	タケフシコカイ	タケフシコカイ	MALDANIDAE	タケフシコカイ科		○	○				
751			オフェリアコカイ	オフェリアコカイ	オフェリアコカイ	<i>Armandia</i> sp.	Armandia属		○	○				
752						<i>Ophelia</i> sp.	Ophelia属			○	○			
753						<i>Polyophthalmus</i> sp.	Polyophthalmus属				○			
754						OPHELIDAE	オフェリアコカイ科				○			
755			ムカシコカイ	ムカシコカイ	ムカシコカイ	<i>Saccocirrus</i> sp.	Saccocirrus属		○	○				
756			チマキコカイ	チマキコカイ	チマキコカイ	<i>Myriochele</i> sp.	Myriochele属			○				
757						OWENIIDAE	チマキコカイ科				○			
758			フサコカイ	フサコカイ	フサコカイ	<i>Lysilla</i> sp.	Lysilla属		○	○				
759						<i>Loimia verrucosa</i>	フサコカイ				○			
760						<i>Nicolea</i> sp.	Nicolea属				○			
761						<i>Pista</i> sp.	Pista属			○	○			
762						Terebella sp.	Terebella sp.	Terebella sp.	Terebella属			○		
763									TEREBELLIDAE	フサコカイ科			○	○
764						カサリコカイ	カサリコカイ	カサリコカイ	AMPHARETIDAE	カサリコカイ科			○	
765									<i>Terebellides</i> sp.	Terebellides属			○	○
766						ケヤリムシ	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Chone</i> sp.	Chone属			○	
767									<i>Euchone</i> sp.	Euchone属				○
768			<i>Jasmineira</i> sp.	Jasmineira属						○				
769			<i>Bispira tricyclia</i>	カマキヤリ								○		
770			<i>Megalomma</i> sp.	Megalomma属							○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(12) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度									
							H13	H14	H18	H19						
771	環形動物	ゴカイ	ケヤリムシ	ケヤリムシ	<i>Sabella fusca</i>	ホソケヤリムシ				○						
772					<i>Sabella</i> sp.	<i>Sabella</i> 属				○						
773					SABELLIDAE	ケヤリムシ科	○			○						
774					-	-	-	<i>Hydroides albiceps</i>				○				
775								<i>Hydroides</i> sp.	<i>Hydroides</i> 属				○			
776								<i>Pomatostegus stellatus</i>					○			
777								<i>Pomatostegus</i> sp.	<i>Pomatostegus</i> 属				○			
778					-	-	-	<i>Spirobranchus giganteus</i>	イバ フカンザシゴカイ				○			
779								SERPULIDAE	カンザシゴカイ科				○			
780					-	-	-	POLYCHAETA	ゴカイ綱	○			○			
781	ミミス	イトミミス	ヒメミミス	ENCHYTRAEIDAE				ヒメミミス科			○					
782	-	-	-	OLIGOCHAETA				ミミス綱			○					
783	ユムシ動物	ユムシ	キタユムシ	キタユムシ	<i>Listriolobus riukiensis</i>	クテジユムシ				○						
784					<i>Ochetostoma erythrogrammon</i>	シユムシ	○									
785					BONELLIDAE	ホネリムシ科					○					
786					-	-	-	ECHIURA	ユムシ動物門				○			
787	星口動物	スジホシムシ	フクロホシムシ	スジホシムシ	<i>Siphonosoma</i> sp.	スジホシムシモドキ属				○						
788					<i>Sipunculus nudus</i>	スジホシムシ					○					
789					SIPUNCULIDAE	スジホシムシ科	○				○					
790					-	-	-	GOLFINGIIDAE	フクロホシムシ科				○			
791					サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	サメハダホシムシ	<i>Apionsoma</i> sp.	イトクスホシムシ属				○			
792								PHASCOLOSOMATIDAE	サメハダホシムシ科					○		
793								ASPIDOSIPHONIDAE	クテホシムシ科					○		
794								-	-	-	SIPUNCULA	星口動物門				○
795					節足動物	ウミクモ	シムカテ	有肛	PYCNOGONIDA	ウミクモ綱				○		
796									GEOPHILOMORPHA	シムカテ目					○	
797	アコアン	有肛	サンゴフジツボ	<i>Berndtia purpurea</i>					ルリツボムシ				○			
798				LITHOGLYPIDAE					サンゴフジツボ科					○		
799				無柄					イワフジツボ	<i>Chthamalus malayensis</i>	ミナミイワフジツボ					○
800										<i>Tetraclita formosana</i>	タワソクワフジツボ	○				
801										<i>Tetraclita squamosa</i>	ミナミクワフジツボ	○				
802				ムカシフジツボ					ARCHAEOBALANIDAE	ムカシフジツボ科					○	
803				フジツボ					<i>Balanus albicostatus</i>	シロスジフジツボ	○				○	
804				<i>Balanus amphitrite</i>					クテジマフジツボ	○				○		
805				<i>Balanus trigonus</i>					サンカクフジツボ	○					○	
806				ソコシシコ					HARPACTICOIDA	ソコシシコ目					○	
807	-	-	-	OSTRACODA					カクシ綱				○			
808	軟甲	シヤコ	フトエビシヤコ	<i>Gonodactylus chiragra</i>					フトエビシヤコ	○				○		
809				<i>Gonodactylus falcatus</i>					フトエビシヤコモドキ	○				○		
810				<i>Gonodactylus</i> sp.					フトエビシヤコ属	○				○		
811				GONODACTYLIDAE	フトエビシヤコ科						○					
812				ハナシヤコ	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	モンハナシヤコ	○				○					
813				ウニシヤコ	<i>Echinosquilla guerini</i>	ウニシヤコ					○					
814				<i>Haptosquilla pulchella</i>	ミヤマトシオシヤコ						○					
815				<i>Haptosquilla</i> sp.	トシオシヤコ属						○					
816				PROTOSQUILLIDAE	ウニシヤコ科						○					
817				ホソエビシヤコ	PSEUDOSQUILLIDAE	ホソエビシヤコ科					○					
818				トラフシヤコ	LYSIOSQUILLIDAE	トラフシヤコ科					○					
819				シヤコ	<i>Levisquilla</i> sp.	スベスベシヤコ属					○					
820				<i>Oratosquilla</i> sp.	シヤコ属						○					
821				SQUILLIDAE	シヤコ科	○					○					
822				-	-	-	STOMATOPODA	シヤコ目	○			○				
823				ヨコエビ	スカメソコエビ	スカメソコエビ	<i>Ampelisca brevicornis</i>	クビナカスカメ					○			
824							<i>Ampelisca naikaiensis</i>							○		
825							<i>Ampelisca</i> sp.	スカメソコエビ属						○		
826							<i>Byblis japonicus</i>	ニッポソカメ						○		
827							<i>Byblis</i> sp.	ホソコスカメ属	○					○		
828	ヒゲナカヨコエビ	<i>Ampithoe</i> sp.	ヒゲナカヨコエビ属				○				○					
829	ユソホヨコエビ	<i>Grandidiereella</i> sp.	<i>Grandidiereella</i> 属								○					
830	<i>Lembos</i> sp.	<i>Lembos</i> 属									○					
831	AORIDAE	ユソホヨコエビ科	○								○					
832	トロクダムシ	<i>Corophium</i> sp.	トロクダムシ属								○					
833	<i>Erichthonius pugnax</i>	ホソヨコエビ	○					○								
834	エンマヨコエビ	<i>Paradexamine barnardi</i>						○								
835	<i>Paradexamine</i> sp.	トケホソヨコエビ属						○								
836	DEXAMINIDAE	エンマヨコエビ科						○								
837	PONTOGENEIIDAE	アコナカヨコエビ科						○								
838	ツリヒガソコエビ	HAUSTORIIDAE	ツリヒガソコエビ科	○				○								
839	モクスヨコエビ	<i>Hyale</i> sp.	モクスヨコエビ属					○								
840	イシクヨコエビ	<i>Gammaropsis</i> sp.	<i>Gammaropsis</i> 属					○								

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(13) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度				
							H13	H14	H18	H19	
841	節足動物	軟甲	ヨコエビ	イシクヨコエビ	<i>Photis</i> sp.	クダヨコエビ属				○	
842					ISAEIDAE		イシクヨコエビ科		○		
843				カマキリヨコエビ	<i>Jassa</i> sp.	Jassa属			○		
844					ISCHYROCERIDAE		カマキリヨコエビ科			○	
845				マルハサミヨコエビ	<i>Leucothoe alata</i>	ウバサコエビ					○
846					<i>Leucothoe</i> sp.	マルハサミヨコエビ属					○
847				トケヨコエビ	<i>Liljeborgia</i> sp.	トケヨコエビ属					○
848					LILJEBORGIIDAE		トケヨコエビ科				○
849				フトヒケソコエビ	LYSIANASSIDAE		フトヒケソコエビ科				○
850				メリタヨコエビ	<i>Ceradocus</i> sp.	ノギリヨコエビ属				○	○
851					<i>Elasmopus japonicus</i>	イヨコエビ					○
852					<i>Elasmopus</i> sp.	イヨコエビ属					○
853					<i>Maera serratipalma</i>	スナリヨコエビ				○	
854					<i>Maera</i> sp.	スナリヨコエビ属					○
855					<i>Melita</i> sp.	メリタヨコエビ属					○
856					<i>Victoriopisa ryukyuensis</i>	リュウキョウオカ					○
857					MELITIDAE		メリタヨコエビ科			○	○
858					クチハシヨコエビ	<i>Pontocrates</i> sp.	Pontocrates属				○
859					OEDICEROTIDAE		クチハシヨコエビ科				○
860					PHOXOCEPHALIDAE		ヒサシヨコエビ科				○
861					PLEUSTIDAE		テングヨコエビ科			○	
862					<i>Podocerus inconspicuus</i>	ドロノミ					○
863					<i>Urothoe</i> sp.	マルソコエビ属				○	○
864					<i>Caprella</i> sp.	Caprella属					○
865					GAMMARIDEA		ヨコエビ亜目				○
866					AMPHIPODA		ヨコエビ目			○	○
867					ウミミズムシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科			○	○
868					ウミナナフシ	ウミナナフシ	ウミナナフシ科				○
869					ウミナナフシ	<i>Eurydice</i> sp.	Eurydice属			○	○
870					ウミナナフシ	<i>Excirrolana</i> sp.	Excirrolana属				○
871					ウミナナフシ	CIROLANIDAE					○
872					ウミナナフシ	ウミナナフシ	ウミナナフシ科				○
873					ウミナナフシ	<i>Gnathopoda</i>	ウミナナフシ科				○
874					ウミナナフシ	<i>Cymodoce</i> sp.	Cymodoce属			○	○
875					ウミナナフシ	<i>Cymodoce</i> sp.	ウツウツミ				○
876					ウミナナフシ	<i>Cymodoce</i> sp.	Cymodoce属				○
877		ウミナナフシ	<i>Dynoides</i> sp.	ウツウツミ属				○			
878		ウミナナフシ	<i>Ghorimosphaeroma</i> sp.	ウツウツミ属				○			
879		ウミナナフシ	<i>Leptosphaeroma gottschei</i>	ヒラウツミ				○			
880		ウミナナフシ	<i>Leptosphaeroma</i> sp.	Leptosphaeroma属				○			
881		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
882		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
883		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
884		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
885		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
886		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
887		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
888		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
889		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
890		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
891		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
892		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
893		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
894		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
895		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
896		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
897		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
898		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
899		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
900		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
901		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
902		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
903		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
904		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
905		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
906		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
907		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
908		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
909		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			
910		ウミナナフシ	ウミミズムシ	ウミミズムシ科				○			

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(14) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度			
							H13	H14	H18	H19
911	節足動物	軟甲	エビ	モエビ	HIPPOLYTIDAE	モエビ科			○	○
912				ロウソクエビ	<i>Processa</i> sp.	ロウソクエビ属		○	○	○
913				-	CARIDEA	エビ亜目			○	
914				オキナリアナジヤコ	<i>Thalassina anomala</i>	オキナリアナジヤコ	○			
915				スナモグリ	<i>Callianassa japonica</i>	ニホンスナモグリ	○		○	
916					<i>Callianassa</i> sp.	スナモグリ属		○	○	○
917					CALLIANASSIDAE	スナモグリ科	○		○	○
918				ハサミヤコエビ	<i>Laomedea astacina</i>	ハサミヤコエビ	○		○	○
919				アナジヤコ	<i>Upogebia</i> sp.	アナジヤコ属	○	○	○	○
920					UPOGEBIIDAE	アナジヤコ科			○	○
921				アナエビ	<i>Axius acanthus</i>	ヤハズアナエビ	○			
922					<i>Axius</i> sp.	アナエビ属	○			
923					AXIIDAE	アナエビ科			○	○
924				コシオリエビ	<i>Allogalathea elegans</i>	コマチコシオリエビ				○
925					<i>Galathea</i> sp.	コシオリエビ属			○	○
926					GALATHEIDAE	コシオリエビ科	○	○	○	○
927				カニダマシ	<i>Neopetrolisthes maculatus</i>	コホシカニダマシ				○
928					<i>Petrolisthes</i> sp.	イロカニダマシ属	○			○
929					PORCELLANIDAE	カニダマシ科	○		○	○
930				スナホリガニ	<i>Hippa pacifica</i>	スナホリガニ	○			
931				オカヤトカリ	<i>Coenobita purpureus</i>	ムラサキオカヤトカリ	○			○
932					<i>Coenobita rugosus</i>	ナキオカヤトカリ			○	○
933				ヤトカリ	<i>Calcinus laevimanus</i>	スベスベサンコヤトカリ			○	○
934					<i>Calcinus latens</i>	ツマジロサンコヤトカリ	○			○
935					<i>Calcinus minutus</i>	アカツメサンコヤトカリ				○
936					<i>Calcinus morgani</i>	クリイロサンコヤトカリ	○			○
937					<i>Calcinus seurati</i>	ウスイロサンコヤトカリ				○
938					<i>Calcinus</i> sp.	サンコヤトカリ属			○	○
939					<i>Clibanarius corallinus</i>	サンコヨコハサミ				○
940					<i>Clibanarius humilis</i>	マダラヨコハサミ			○	
941					<i>Clibanarius longitarsus</i>	ツメナカヨコハサミ			○	○
942					<i>Clibanarius striolatus</i>	クデジマヨコハサミ				○
943					<i>Clibanarius virescens</i>	イソヨコハサミ				○
944					<i>Clibanarius</i> sp.	ヨコハサミ属			○	○
945					<i>Dardanus crassimanus</i>	インダクミヤトカリ				○
946					<i>Dardanus deformis</i>	カブトヤトカリ			○	○
947					<i>Dardanus guttatus</i>	アオホシヤトカリ			○	○
948					<i>Dardanus lagopodes</i>	オウランヤトカリ	○			○
949					<i>Dardanus megistos</i>	コモヤトカリ	○			○
950					<i>Dardanus pedunculatus</i>	ソメヤトカリ				○
951					<i>Paguristes</i> sp.	ヒメヨコハサミ属				○
952					<i>Ciliopagurus strigatus</i>	ベニリモンヤトカリ	○			○
953					DIOGENIDAE	ヤトカリ科			○	○
954				ホンヤトカリ	<i>Paguritta harmsi</i>	カンザシヤトカリ			○	○
955					<i>Paguritta</i> sp.	カンザシヤトカリ属			○	
956					<i>Pagurus hirtimanus</i>	オキナリアホンヤトカリ				○
957					<i>Pagurus pilosipes</i>	アカシマホンヤトカリ				○
958					<i>Pagurus</i> sp.	ホンヤトカリ属			○	○
959					PAGURIDAE	ホンヤトカリ科		○	○	○
960				-	ANOMURA	ヤトカリ亜目	○		○	○
961				カイカムリ	DROMIIDAE	カイカムリ科				○
962				カラッパ	<i>Ashtoret lunaris</i>	コモンガニ	○		○	
963					<i>Calappa gallus</i>	コブカラッパ				○
964					<i>Calappa hepatica</i>	ツデカラッパ	○	○	○	○
965					CALAPPIDAE	カラッパ科			○	
966				コブシガニ	<i>Leucosia vittata</i>	ナカコブシ				○
967					<i>Leucosia</i> sp.	コブシガニ属				○
968					<i>Nursia</i> sp.	ロッカコブシ属				○
969					<i>Philyra taekoeae</i>	アマミマコブシガニ			○	
970					<i>Philyra</i> sp.	マメコブシガニ属			○	
971					LEUCOSIIDAE	コブシガニ科			○	
972				キンセンガニ	<i>Matuta planipes</i>	アミキンセンガニ				○
973				モカニ	<i>Menaethius monoceros</i>	イッカクガニ			○	○
974				クモガニ	<i>Paratymolus pubescens</i>	マツブガニ			○	○
975					<i>Paratymolus</i> sp.	マツブガニ属			○	
976					INACHIDAE	クモガニ科	○		○	○
977				ケアシガニ	<i>Schizophrys aspera</i>	ノキリガニ				○
978				ワタクスガニ	<i>Micippa philyra</i>	コリタクスガニ				○
979					<i>Micippa</i> sp.	ワタクスガニ属	○			
980				ツリガニ	<i>Tylocarcinus styx</i>	アジスツリガニ	○	○	○	○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(15) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度				
							H13	H14	H18	H19	
981	節足動物	軟甲	エビ	ヤワカニ	<i>Elamenopsis okinawaensis</i>	オキナワヤワカニ			○		
982					<i>Rhynchoplax</i> sp.	<i>Rhynchoplax</i> 属			○		
983					HYMENOSOMATIDAE	ヤワカニ科	○	○	○		
984				ヒシカニ	<i>Parthenope diacantha</i>	ナシカケヒシカニ			○		
985					PARTHENOPIIDAE	ヒシカニ科			○		
986				ヒケガニ	<i>Gomeza bicornis</i>	タマヒケガニ	○		○		
987					CORYSTIDAE	ヒケガニ科			○		
988				ゴイシカニ	<i>Kraussia integra</i>	ゴイシカニ				○	
989					<i>Kraussia rugulosa</i>	シロゴイシカニ				○	
990					<i>Kraussia truncatifrons</i>	フタバゴイシカニ				○	
991					<i>Kraussia</i> sp.	ゴイシカニ属				○	
992					THIIDAE	ゴイシカニ科	○				
993				ワリガニ	<i>Lissocarcinus orbicularis</i>	ナマコマルカサザミ				○	
994					<i>Libystes villosus</i>	クダシマハカサザミトキ			○		
995					<i>Podophthalmus vigil</i>	メカサザミ				○	
996					<i>Portunus gladiator</i>	イボカサザミ				○	
997					<i>Portunus granulatus</i>	サメハダヒメカサザミ			○	○	
998					<i>Portunus pelagicus</i>	タワカサザミ	○				
999					<i>Portunus</i> sp.	カサザミ属	○	○	○		
1000					<i>Scylla serrata</i>	アミノコサザミ	○				
1001					<i>Thalamita admete</i>	フタバベニツケカニ	○		○	○	
1002					<i>Thalamita crenata</i>	ミナミベニツケカニ	○			○	
1003					<i>Thalamita danae</i>	ミナミベニツケカニ	○		○	○	
1004					<i>Thalamita integra</i>	ヒメフタバベニツケカニ	○			○	
1005					<i>Thalamita prymna</i>	ベニツケカニ				○	
1006					<i>Thalamita quadridens</i>	ミドリベニツケカニ			○		
1007					<i>Thalamita spinimana</i>	ウデトゲベニツケカニ	○				
1008					<i>Thalamita</i> sp.	ベニツケカニ属	○	○	○	○	
1009					<i>Thalamitoides</i> sp.	ミドリベニツケカニ属			○		
1010				PORTUNIDAE	ワリガニ科			○			
1011				エンコウカニ	GONEPLACIDAE	エンコウカニ科			○	○	
1012				ケブカカニ	<i>Actumnus setifer</i>	スエヒロイボテカニ	○				
1013					<i>Actumnus squamosus</i>	イボテカニ				○	
1014					<i>Actumnus</i> sp.	イボテカニ属				○	
1015					<i>Pilumnus minutus</i>	ヒメケブカカニ				○	
1016					<i>Pilumnus tomentosus</i>	オウケブカカニ	○				
1017					<i>Pilumnus vermiculatus</i>	メロケブカカニ				○	
1018					<i>Pilumnus vespertilio</i>	ケブカカニ	○		○	○	
1019					<i>Pilumnus</i> sp.	ケブカカニ属			○	○	
1020					サンコガニ	<i>Trapezia</i> sp.	サンコガニ属			○	
1021					オウキガニ	<i>Actaeodes tomentosus</i>	ビロートアワツガニ				○
1022				<i>Atergatis floridus</i>		スベスベマシユウガニ	○			○	
1023				<i>Chlorodiella laevis</i>		テナカオウキガニ				○	
1024				<i>Chlorodiella nigra</i>		クロテナカオウキガニ	○				
1025				<i>Chlorodiella</i> sp.		テナカオウキガニ属				○	
1026				<i>Eriphia sebana</i>		イワオウキガニ	○				
1027				<i>Etisus anaglyptus</i>		トカリヒツメカニ			○		
1028				<i>Etisus electra</i>		ヒメヒツメカニ	○			○	
1029				<i>Etisus laevimanus</i>		ヒツメカニ	○			○	
1030				<i>Etisus</i> sp.		ヒツメカニ属			○	○	
1031				<i>Leptodius distinguendus</i>		シワオウキガニ				○	
1032				<i>Leptodius exaratus</i>		オウキガニ	○		○	○	
1033				<i>Leptodius sanguineus</i>		ムウオウキガニ	○		○	○	
1034				<i>Leptodius</i> sp.		オウキガニ属				○	
1035				<i>Liomera laevis</i>		ヒメベニオウキガニ				○	
1036				<i>Liomera rugata</i>		ムラサキベニオウキガニ				○	
1037				<i>Lybia tessellata</i>		キンチャクカニ				○	
1038				<i>Lydia annulipes</i>		キハオウキガニ			○		
1039				<i>Paractaea</i> sp.		ケブカアワツガニモトキ属				○	
1040				<i>Paraxanthias elegans</i>		ヒメオウキガニ				○	
1041				<i>Phymodius</i> sp.		ヒツメオウキガニ属				○	
1042				<i>Pilodius areolatus</i>		ツブトゲオウキガニ				○	
1043				<i>Pilodius pilumnoides</i>		ミナミトゲオウキガニ			○		
1044				<i>Pilodius</i> sp.		トゲオウキガニ属				○	
1045				<i>Platypodia granulosa</i>		ツブヒラシオウキガニ				○	
1046				<i>Platypodia</i> sp.		<i>Platypodia</i> 属				○	
1047				<i>Psamius cavipes</i>		エリアシアワツガニ				○	
1048				XANTHIDAE		オウキガニ科	○	○	○	○	
1049				カクレカニ		<i>Pinnixa</i> sp.	マカニ属			○	○
1050						PINNOTHERIDAE	カクレカニ科	○			○

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(16) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
							H13	H14	H18	H19		
1051	節足動物	軟甲	エビ	ミナミツツキガニ	<i>Mictyris brevidactylus</i>	ミナミツツキガニ	○	○	○	○		
1052				コマツキガニ	<i>Ilyoplax</i> sp.	チコガニ属	○					
1053					<i>Scopimera globosa</i>	コマツキガニ	○		○	○		
1054				オサガニ	<i>Ilyograpsus nodulosus</i>	チコイワガニ			○	○		
1055					<i>Macrophthalmus banzai</i>	ヒメヤマトオサガニ	○		○	○		
1056					<i>Macrophthalmus bosci</i>	ヒメカクオサガニ			○			
1057					<i>Macrophthalmus brevis</i>	ミナミオサガニ				○		
1058					<i>Macrophthalmus convexus</i>	フタバオサガニ	○		○			
1059					<i>Macrophthalmus telescopicus</i>	ホンメナガオサガニ				○		
1060					<i>Macrophthalmus</i> sp.	メナガオサガニ類	○		○	○		
1061					<i>Macrophthalmus</i> sp.	オサガニ属				○		
1062				スナガニ	<i>Ocypode ceratophthalma</i>	ツリメガニ	○		○			
1063					<i>Ocypode cordimana</i>	ミナミスナガニ	○			○		
1064					<i>Uca dussumieri</i>	ヤエヤマシオマネキ	○					
1065					<i>Uca perplexa</i>	オキナワクセンシオマネキ	○			○		
1066					<i>Uca tetragonon</i>	ルリマダラシオマネキ	○					
1067					<i>Uca vocans</i>	ヒメシオマネキ	○		○	○		
1068					OCYPODIDAE	スナガニ科				○		
1069				イワガニ	<i>Metopograpsus messor</i>	ハシリイワガニ				○		
1070					<i>Metopograpsus thukuhar</i>	ハシリイワガニモドキ	○		○			
1071					<i>Metopograpsus</i> sp.	ハシリイワガニ属	○		○	○		
1072					<i>Pachygrapsus minutus</i>	ヒメイワガニ				○		
1073					GRAPSIDAE	イワガニ科	○		○	○		
1074				ショウジノガニ	<i>Percon</i> sp.	トゲアサガニ属				○		
1075				ヘンケイガニ	<i>Helice formosensis</i>	タイワンシハラガニ	○		○			
1076					<i>Helice leachi</i>	ミナミアシハラガニ	○					
1077					<i>Nanosesarma gordonii</i>	ヒメヘンケイガニ			○			
1078					<i>Nanosesarma vestitum</i>	クロシマヒメヘンケイガニ			○			
1079					<i>Perisesarma bidens</i>	フタバカガニ	○					
1080				モクスガニ	<i>Gaetice depressus</i>	ヒライワガニ	○		○	○		
1081					<i>Gaetice unguatus</i>	オキナワヒライワガニ	○		○	○		
1082					<i>Gaetice</i> sp.	ヒライワガニ属				○		
1083					<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケアサガニ				○		
1084					<i>Hemigrapsus</i> sp.	イワガニ属				○		
1085					<i>Pseudograpsus elongatus</i>	コウナガイワガニモドキ				○		
1086					<i>Ptychognathus barbatus</i>	ケアサヒライワガニモドキ	○		○			
1087					<i>Thalassograpsus harpax</i>	ミナミヒライワガニモドキ	○		○	○		
1088				-	Megalopa of BRACHYURA	カニ亜目のカニの若期幼生			○	○		
1089				-	BRACHYURA	カニ亜目				○		
1090				昆虫	ハエ	カガシホ	TIPULIDAE	カガシホ科			○	
1091						ユスリカ	CHIRONOMIDAE	ユスリカ科			○	
1092						アシナガハエ	DOLICHOPODIDAE	アシナガハエ科			○	
1093						箒虫動物	-	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.	<i>Phoronis</i> 属		○
1094				腕足動物	有関節	ホウシキガイ	<i>Frenulina sanguinolenta</i>	フレヌラテガイ	○		○	
1095							DALLINIDAE	ダリナ科			○	
1096				苔虫動物	被口	唇口	ヒラコケムシ	SCHIZOPORELLIDAE	ヒラコケムシ科		○	
1097							アミコケムシ	RETEPORIDAE	アミコケムシ科			○
1098							-	-	PHYLACTOLAEMATA	被口綱		○
1099				半索動物	ギボシムシ	-	ギボシムシ	BALANOGLOSSIDAE	ギボシムシ科		○	
1100							-	-	ENTEROPNEUSTA	ギボシムシ綱		○
1101						棘皮動物	ウミウシ	ウミウシ	ヒメウミウシ	ANTEDONIDAE	ヒメウミウシ科	
1102					ウミウシ			クシウミウシ	COMASTERIDAE	クシウミウシ科		○
1103					ウミウシ			オウウミウシ	<i>Tropiometra afra</i>	オウウミウシ		○
1104		-	-	COMATULIDA	ウミウシ目			○	○			
1105	ヒトデ	モシガイ	モシガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモシガイ		○					
1106			アカヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina</i> sp.		イトマキヒトデ属			○		
1107					ASTERINIDAE		イトマキヒトデ科	○		○		
1108					カスリモシガイ		ARCHASTERIDAE	カスリモシガイ科		○		
1109					コブヒトデ		<i>Culcita novaeguineae</i>	マンジユウヒトデ	○	○		
1110							<i>Protoreaster nodosus</i>	コブヒトデ		○		
1111					ノコギリヒトデ		<i>Asteropsis carinifera</i>	ノコギリヒトデ	○	○		
1112					オニヒトデ		<i>Acanthaster planci</i>	オニヒトデ	○	○		
1113					フトゲヒトデ		<i>Mithrodia clavigera</i>	フトゲヒトデ	○			
1114					ホウキボシ		<i>Fromia monilis</i>	ジュズベリヒトデ	○	○		
1115				<i>Fromia indica</i>	アミメジュズベリヒトデ	○	○					
1116				<i>Fromia milleporella</i>	アカヒメジュズベリヒトデ		○					
1117				<i>Fromia</i> sp.	ジュズベリヒトデ属		○					
1118				<i>Nardoia tuberculata</i>	イボヒトデ	○	○					
1119				<i>Nardoia</i> sp. aff. <i>variolata</i>	アズキイボヒトデ		○					
1120				<i>Gomphia frianti</i>	アライボヒトデ	○		○				

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3. 1. 29(17) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度								
							H13	H14	H18	H19					
1121	棘皮動物	ヒトデ	アカヒトデ	ホウキボシ	<i>Linckia laevigata</i>	アオヒトデ	○		○	○					
1122					<i>Linckia multifora</i>	コマヒトデ			○	○					
1123					<i>Ophidiaster</i> sp.	ホウキボシ属				○					
1124						OPHIDIASTERIDAE	ホウキボシ科				○				
1125					ルソソヒトデ	ルソソヒトデ	<i>Echinaster luzonicus</i>	ルソソヒトデ	○		○	○			
1126							ECHINASTERIDAE	ルソソヒトデ科				○			
1127								ASTEROIDEA	ヒトデ綱	○		○	○		
1128					クモヒトデ	クモヒトデ	スナクモヒトデ	AMPHIURIDAE	スナクモヒトデ科				○		
1129								トケクモヒトデ	<i>Macrophiothrix longipeda</i>	ウテナクモヒトデ	○		○	○	
1130									OPHIOTHRICIDAE	トケクモヒトデ科					○
1131								リュウコツクモヒトデ	OPHIOCHITONIDAE	リュウコツクモヒトデ科					○
1132	アワハククモヒトデ	<i>Ophiarachnella gorgonia</i>	トリハククモヒトデ								○				
1133		<i>Ophiarachnella infernalis</i>	ミナイツツクモヒトデ							○	○				
1134		<i>Ophiarachnella septemspinosa</i>	クロメクモヒトデ								○				
1135		<i>Ophiarachna incrassata</i>	オオクモヒトデ	○							○				
1136	フサクモヒトデ	<i>Ophiocoma dentata</i>	コマクモヒトデ	○					○	○					
1137		<i>Ophiocoma erinaceus</i>	クロクモヒトデ							○	○				
1138		<i>Ophiocoma</i> sp.	コマクモヒトデ属								○				
1139		<i>Ophiarthrum elegans</i>	オハクモクモヒトデ								○				
1140		<i>Ophiarthrum</i> sp.	オハクモクモヒトデ属								○				
1141		OPHIOCOMIDAE	フサクモヒトデ科								○				
1142	クモヒトデ	<i>Ophiura kinbergi</i>	クシノハクモヒトデ								○				
1143		<i>Ophioplocus imbricatus</i>	コクモクモヒトデ								○				
1144		<i>Ophiolepis superba</i>	ワモンクモヒトデ	○					○	○					
1145		<i>Ophiolepis cincta</i>	タシコクモヒトデ								○				
1146			OPHIURIDA	クモヒトデ目	○		○	○							
1147				OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱	○	○	○	○						
1148	ウニ	オオサマウニ	オウサマウニ	<i>Euclidaris metularia</i>	マツカサウニ	○		○	○						
1149				<i>Plococidaris verticillata</i>	フジサウニ	○		○	○						
1150				<i>Phyllacanthus imperialis</i>	バクダウニ					○					
1151				ガシカゼ	ガシカゼ	<i>Diadema savignyi</i>	アオシガシカゼ				○				
1152					<i>Diadema setosum</i>	ガシカゼ	○		○	○					
1153					<i>Echinothrix calamaris</i>	トクリカシカゼモドキ	○		○	○					
1154				アサノウニ	クロウニ	<i>Stomopneustes variolaris</i>	クロウニ				○				
1155				ホンウニ	サンショウウニ	TEMNOPLEURIDAE	サンショウウニ科				○				
1156					ラッパウニ	<i>Pseudoboletia indiana</i>	マダラウニ				○				
1157						<i>Toxopneustes pileolus</i>	ラッパウニ	○		○	○				
1158						<i>Tripneustes gratilla</i>	シラヒクウニ	○		○	○				
1159					ナカウニ	<i>Echinometra</i> sp.	ナカウニ属	○			○				
1160						<i>Echinostrephus molaris</i>	ミナミウニ	○		○	○				
1161						<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	ハクイウニ				○				
1162						ECHINOMETRIDAE	ナカウニ科	○		○	○				
1163					ナカウニモドキ	<i>Parasalena gratiosa</i> var. <i>boninensis</i>	ナカウニモドキ				○				
1164						ECHINOIDA	ホンウニ目				○				
1165				クロナマクラ	マメウニ	<i>Fibularia</i> sp.	マメウニ属				○				
1166	カシバン	カシバン	<i>Peronella lesueuri</i>	ミナミヨアナカシバン				○							
1167	フンブク	フンブク	SCHIZASTERIDAE	フンブク科				○							
1168		フンブク	SPATANGIDAE	フンブク科				○							
1169			SPATANGOIDA	フンブク目	○		○	○							
1170				ECHINOIDEA	ウニ綱		○	○							
1171	ナマコ	樹手	クミトキ	<i>Phyrella fragilis</i>	ハマキノマコ				○						
1172					PHYLLOPHORIDAE	クミトキ科				○					
1173					DENDROCHIROTIIDA	樹手目				○					
1174		楯手	クロナマコ	<i>Actinopyga echinites</i>	トケクイロナマコ	○		○	○						
1175				<i>Actinopyga mauritiana</i>	クイロナマコ	○		○	○						
1176				<i>Actinopyga</i> sp.	オオクイロナマコ					○					
1177				<i>Bohadschia argus</i>	シヤノナマコ	○		○	○						
1178				<i>Bohadschia bivittata</i>	フタシノナマコ	○		○	○						
1179				<i>Holothuria (Halodeima) atra</i>	クロナマコ					○					
1180				<i>Holothuria (Halodeima) edulis</i>	アカシギリ	○		○	○						
1181				<i>Holothuria (Lessnothuria) pardalis</i>	イナマコ					○					
1182				<i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i>	ニセクロナマコ	○		○	○						
1183				<i>Holothuria (Mertensiothuria) sp.</i>	モククロナマコ					○					
1184				<i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i>	ハネジナマコ					○					
1185				<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>	イナマコ					○					
1186				<i>Holothuria (Thymiosycia) arenicola</i>	ミナミジナマコ					○					
1187				<i>Holothuria (Thymiosycia) decorata</i>	フジナマコ	○				○					
1188				<i>Holothuria (Thymiosycia) hilla</i>	リュウキュウフジナマコ					○					
1189	<i>Holothuria</i> sp.	クロナマコ属					○								
1190			HOLOTHURIDAE	クロナマコ科	○		○	○							

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

付表-3.1.29(18) 底生生物の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	門	綱	目	科	学名	和名	調査年度					
							H13	H14	H18	H19		
1191	棘皮動物	ナマコ	楯手	シカクナマコ	<i>Stichopus chloronotus</i>	シカクナマコ	○		○	○		
1192					<i>Stichopus hermanni</i>	ヨコスシ [○] オナマコ			○	○		
1193					<i>Stichopus horrens</i>	オニホ [○] ナマコ				○		
1194					STICHOPODIDAE	シカクナマコ科				○		
1195			無足	イカリナマコ		<i>Euapta godeffroyi</i>	トゲ [○] オオイカリナマコ				○	
1196						<i>Synapta maculata</i>	オオイカリナマコ			○	○	
1197						SYNAPTIDAE	イカリナマコ科	○	○	○		
1198						クルマナマコ	CHIRIDOTIDAE	クルマナマコ科	○		○	
1199						—	—	HOLOTHUROIDEA	ナマコ綱	○	○	○
1200	脊索動物	ホヤ	マメホ [○] ヤ	マンジ [○] ユウホ [○] ヤ ウスホ [○] ヤ	<i>Didemnum candidum</i>	ミナミウスホ [○] ヤ				○		
1201					<i>Didemnum cuculliferum</i>	ネコジ [○] タウスホ [○] ヤ				○		
1202					<i>Didemnum molle</i>	チャツホ [○] ホ [○] ヤ	○		○	○		
1203					<i>Didemnum moseleyi</i>	シロウスホ [○] ヤ				○		
1204					<i>Didemnum pardum</i>	ニセシロウスホ [○] ヤ				○		
1205					<i>Didemnum translucidum</i>	スミジ [○] メホ [○] ヤ				○		
1206					<i>Diplosoma midori</i>	ミドリネエキホ [○] ヤ				○		
1207					DIDEMNIDAE	ウスホ [○] ヤ科				○		
1208										○		
1209					ヘンゲ [○] ホ [○] ヤ			<i>Clavelina cyclus</i>	リモンツツホ [○] ヤ			
1210			<i>Eudistoma gilboviride</i>	フイカイメンホ [○] ヤ							○	
1211			<i>Eudistoma glaucus</i>	ミドリカイメンホ [○] ヤ							○	
1212			<i>Sigillina signifera</i>	ミドリリトウメホ [○] ヤ							○	
1213			POLYCTORIDAE	ヘンゲ [○] ホ [○] ヤ科							○	
1214			ユウレイホ [○] ヤ	CIONIDAE				ユウレイホ [○] ヤ科			○	
1215			ナツメホ [○] ヤ	<i>Ascidia ahodori</i>				ナツメホ [○] ヤ			○	
1216				ASCIDIIDAE	ナツメホ [○] ヤ科			○				
1217			マホ [○] ヤ			イタホ [○] ヤ	BOTRYLLIDAE	イタホ [○] ヤ科			○	
1218						シロホ [○] ヤ	<i>Polyandrocarpa zorritensis</i>	クロマメイタホ [○] ヤ			○	
1219							STYELIDAE	シロホ [○] ヤ科			○	
1220						マホ [○] ヤ	<i>Herdmania monus</i>	ヘニホ [○] ヤ			○	
1221				<i>Pyura curviflora</i>	ミナミカラスホ [○] ヤ			○				
1222				PYURIDAE	マホ [○] ヤ科			○				
1223			—	—	—	ASCIDIACEA	ホヤ綱	○		○	○	
1224			ナメクジ [○] ウオ	ナメクジ [○] ウオ	ナメクジ [○] ウオ	<i>Asymmetron lucayanum</i>	オナカ [○] ナメクジ [○] ウオ				○	
1225				<i>Asymmetron</i> sp.	カタナメクジ [○] ウオ属				○			
出現種類数							398	101	805	701		

注) 1. ○は出現していたことを示す。
2. -は不明を示す。

出典：「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)
 「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ(環境)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)
 「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)
 「平成19年度 那覇空港環境調査業務報告書」(平成20年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)

付表-3.1.30(1) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

調査時期:平成14年度 夏季・冬季
平成18年度 冬季

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期		
					H14		H18
					夏季	冬季	冬季
1	メジロサメ	メジロサメ	<i>Triaenodon obesus</i>	ネリフカ		○	
2	ウナギ	ウツボ	<i>Echidna nebulosa</i>	クモツボ		○	
3			<i>Gymnothorax thyrsoideus</i>	サビウツボ	○		
4			<i>Gymnothorax undulatus</i>	ナミウツボ		○	
5			<i>Gymnothorax isingteena</i>	ニセコイシウツボ	○		
6			<i>Gymnothorax fimbriatus</i>	ヘリコイシウツボ		○	
7			ウミヘビ	<i>Myrichthys colubrinus</i>	シマウミヘビ	○	
8		<i>Pisodonophis</i> sp.		ホタテウミヘビ属	○		
9	ニシソ	ニシソ	<i>Spratelloides</i> sp.	キビナコ属	○		
10	ヒメ	エソ	<i>Saurida gracilis</i>	マダラエソ		○	
11			<i>Synodus variegatus</i>	ヒトスジエソ		○	
12			<i>Synodus dermatogenys</i>	ミナミアエソ	○		
13	キンメダイ	イトウダイ	<i>Sargocentron melanospilos</i>	スミツカノコ		○	
14			<i>Sargocentron</i> sp.	イトウダイ属	○	○	
15			<i>Neoniphon sammara</i>	ウケケチイトウダイ	○		○
16			<i>Myripristis</i> sp.	アカマツカサ属	○	○	
17	トケウオ	ヘラヤカラ	<i>Aulostomus chinensis</i>	ヘラヤカラ	○	○	○
18	カサコ	フサカサコ	<i>Dendrochirus zebra</i>	キリンミノ	○	○	
19			<i>Scorpaenopsis</i> sp.	オニカサコ属	○		○
20			<i>Scorpaenodes</i> sp.	イソカサコ属	○		
21			SCORPAENIDAE	フサカサコ科	○	○	
22	スズキ	ハタ	<i>Plectropomus leopardus</i>	スジアラ	○	○	
23			<i>Plectropomus laevis</i>	コクハニアラ	○		
24			<i>Cephalopholis urodeta</i>	ニジハタ	○		
25			<i>Epinephelus fasciatus</i>	アカハタ	○	○	
26			<i>Epinephelus rivulatus</i>	シモフリハタ	○		
27			<i>Epinephelus howlandi</i>	ヒレクワハタ		○	
28			<i>Epinephelus maculatus</i>	シロフチハタ	○		
29			<i>Epinephelus merra</i>	カンモンハタ	○	○	○
30			<i>Grammistes sexlineatus</i>	ヌノサラシ	○		
31			メギス		<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	メギス	○
32	<i>Pseudochromis porphyreus</i>	クロナイニセスズメ			○	○	
33	キトキダイ		<i>Priacanthus hamrur</i>	ホウセキキトキ	○		○
34	テンジクダイ		<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	ヤライイシモチ	○	○	
35			<i>Cheilodipterus macrodon</i>	リュウキュウヤライイシモチ	○		
36			<i>Cheilodipterus</i> sp.	ヤライイシモチ属	○		
37			<i>Foa brachygramma</i>	タイワシイシモチ	○	○	
38			<i>Apogon kallopterus</i>	カスリイシモチ	○		
39			<i>Apogon selas</i>	ナカレボシ	○		
40			<i>Apogon compressus</i>	ヒラテンジクダイ	○		
41			<i>Apogon nigrofasciatus</i>	ミナミフスジイシモチ	○	○	○
42			<i>Apogon properuptus</i>	キンセンイシモチ	○	○	○
43			<i>Apogon doederleini</i>	オオスジイシモチ	○		
44			<i>Apogon endekataenia</i>	コスジイシモチ	○	○	
45			<i>Apogon ishigakiensis</i>	ミヤコイシモチ		○	○
46	コハンサメ		<i>Echeneis naucrates</i>	コハンサメ		○	
47	アジ		<i>Scomberoides</i> sp.	イカウオ属	○		
48	フエダイ		<i>Macolor niger</i>	マダラタルミ		○	○
49			<i>Lutjanus kasmira</i>	ヨスジフエダイ	○		
50			<i>Lutjanus fulviflamma</i>	ニセクロボシフエダイ	○		
51			<i>Lutjanus gibbus</i>	ヒメフエダイ	○	○	
52			<i>Lutjanus bohar</i>	ハラフエダイ	○		
53			<i>Lutjanus fulvus</i>	オキフエダイ	○	○	
54	タカサコ		<i>Pterocaesio tile</i>	クマササハナムロ	○	○	
55			<i>Pterocaesio digramma</i>	タカサコ		○	○
56	イサキ		<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>	チョウチョウコシヨウダイ		○	
57			<i>Plectorhinchus lineatus</i>	アヤコシヨウダイ		○	
58	イトヨリダイ		<i>Scolopsis bilineata</i>	フタスジタマカシラ	○	○	○
59			<i>Scolopsis lineata</i>	ヨコシタマカシラ	○	○	○
60	フエキダイ		<i>Lethrinus nebulosus</i>	ハマフエキ	○		

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(2) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期		
					H14		H18
					夏季	冬季	冬季
61	スズキ	フェエキダ ^イ	<i>Lethrinus</i> sp.	フェエキダ ^イ 属	○	○	○
62		ヒメジ ^ノ	<i>Upeneus tragula</i>	ヨメヒメジ ^ノ	○	○	○
63			<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	アカヒメジ ^ノ			○
64			<i>Parupeneus barberinoides</i>	イント ^ノ ヒメジ ^ノ	○		○
65			<i>Parupeneus multifasciatus</i>	オジ ^ノ サ ^ノ	○	○	○
66			<i>Parupeneus barberinus</i>	オオスジ ^ノ ヒメジ ^ノ	○	○	○
67			<i>Parupeneus indicus</i>	コハ ^ノ ヒメジ ^ノ	○	○	○
68			<i>Parupeneus pleurostigma</i>	リュウキュウヒメジ ^ノ		○	
69			<i>Parupeneus cyclostomus</i>	マルクチヒメジ ^ノ	○		
70			<i>Parupeneus heptacanthus</i>	タカサコ ^ノ ヒメジ ^ノ	○		
71			<i>Parupeneus ciliatus</i>	ホウライヒメジ ^ノ	○	○	○
72			ハタンボ ^ノ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	キンメト ^ノ キ	○	
73		<i>Pempheris</i> sp.		ハタンボ ^ノ 属	○		
74		チョウチョウウオ	<i>Heniochus varius</i>	ツノハタテダ ^ノ イ		○	
75			<i>Heniochus chrysostomus</i>	ミナミハタテダ ^ノ イ	○	○	
76			<i>Heniochus monoceros</i>	オニハタテダ ^ノ イ	○	○	○
77			<i>Forcipiger flavissimus</i>	フエキョクダ ^ノ イ	○	○	○
78			<i>Coradion altivelis</i>	タキゲ ^ノ ノクダ ^ノ イ		○	
79			<i>Chaetodon trifascialis</i>	ヤリカキ ^ノ	○	○	○
80			<i>Chaetodon plebeius</i>	スミツキトノサマダ ^ノ イ	○	○	○
81			<i>Chaetodon auriga</i>	トゲ ^ノ チョウチョウウオ	○	○	○
82	<i>Chaetodon ephippium</i>		セク ^ノ ロチョウチョウウオ	○			
83	<i>Chaetodon bennetti</i>		ウミツ ^ノ キチョウチョウウオ	○		○	
84	<i>Chaetodon argentatus</i>		カガ ^ノ ミチョウチョウウオ	○	○	○	
85	<i>Chaetodon vagabundus</i>		フウライチョウチョウウオ	○	○	○	
86	<i>Chaetodon lunulatus</i>		ミスジ ^ノ チョウチョウウオ	○	○	○	
87	<i>Chaetodon melannotus</i>		アケボ ^ノ ノチョウチョウウオ	○		○	
88	<i>Chaetodon auripes</i>		チョウチョウウオ		○	○	
89	<i>Chaetodon kleinii</i>		ミゾ ^ノ レチョウチョウウオ	○	○		
90	<i>Chaetodon citrinellus</i>		ゴ ^ノ マチョウチョウウオ	○	○	○	
91	<i>Chaetodon</i> sp.		チョウチョウウオ属	○			
92	キンチャクダ ^ノ イ		<i>Pomacanthus sexstriatus</i>	ロクセンヤッコ	○		
93			<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	ササ ^ノ ナミヤッコ	○	○	○
94		<i>Pomacanthus imperator</i>	タテジ ^ノ マキンチャクダ ^ノ イ			○	
95		<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	シテンヤッコ		○		
96		<i>Centropyge heraldi</i>	ハラルト ^ノ コガ ^ノ ネヤッコ		○		
97		<i>Centropyge tibicen</i>	アブ ^ノ ラヤッコ		○		
98		<i>Centropyge vrolikii</i>	ナメラヤッコ			○	
99		<i>Centropyge ferrugata</i>	アカハラヤッコ		○		
100	ゴ ^ノ ンハ ^ノ	<i>Cirrhitichthys falco</i>	サラサコ ^ノ ンハ ^ノ	○			
101		<i>Paracirrhites arcatus</i>	メカ ^ノ ネコ ^ノ ンハ ^ノ		○	○	
102	スズメダ ^ノ イ	<i>Amphiprion perideraion</i>	ハナヒ ^ノ ラクマノミ		○		
103		<i>Amphiprion frenatus</i>	ハマクマノミ	○	○	○	
104		<i>Amphiprion ocellaris</i>	カクレクマノミ	○	○	○	
105		<i>Amphiprion clarkii</i>	クマノミ	○	○	○	
106		<i>Chromis vanderbilti</i>	ヒメスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○			
107		<i>Chromis atripes</i>	ヒレク ^ノ ロスズ ^ノ メダ ^ノ イ		○		
108		<i>Chromis ovatifformes</i>	マルスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
109		<i>Chromis flavomaculata</i>	キホシスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
110		<i>Chromis margaritifer</i>	シヨクスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
111		<i>Chromis chrysur</i>	アマミスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	
112		<i>Chromis viridis</i>	デ ^ノ ハ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ		○	○	
113		<i>Chromis atripectoralis</i>	アオハ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ		○		
114		<i>Chromis weberi</i>	タカサコ ^ノ スズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
115		<i>Dascyllus trimaculatus</i>	ミツホ ^ノ シヨクスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
116		<i>Dascyllus reticulatus</i>	フタスジ ^ノ リュウキュウスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○		
117		<i>Dascyllus aruanus</i>	ミスジ ^ノ リュウキュウスズ ^ノ メダ ^ノ イ		○	○	
118		<i>Pomachromis richardsoni</i>	オキナリスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○		○	
119		<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	ルリホシスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○		○	
120		<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i>	ルリメイシカ ^ノ キスズ ^ノ メダ ^ノ イ	○	○	○	

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(3) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期				
					H14		H18		
					夏季	冬季	冬季		
121	スズキ	スズメダイ	<i>Plectroglyphidodon dickii</i>	イカキスズメダイ	○		○		
122			<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	ロクセンズメダイ	○	○	○		
123			<i>Abudefduf vaigiensis</i>	オヤビツチャ		○	○		
124			<i>Chrysiptera rex</i>	レモンズメダイ	○	○	○		
125			<i>Chrysiptera cyanea</i>	ルリスズメダイ	○	○	○		
126			<i>Chrysiptera biocellata</i>	シブチスズメダイ	○	○			
127			<i>Chrysiptera leucopoma</i>	ミヤコセンズメダイ	○		○		
128			<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	クラカオスズメダイ	○	○	○		
129			<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i>	ナミスズメダイ	○	○			
130			<i>Neoglyphidodon melas</i>	クロスズメダイ	○				
131			<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	ヒレナカスズメダイ	○	○	○		
132			<i>Pomacentrus philippinus</i>	フィリピンズメダイ	○	○	○		
133			<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	アサトスズメダイ	○	○	○		
134			<i>Pomacentrus chrysurus</i>	オシロスズメダイ	○	○	○		
135			<i>Pomacentrus bankanensis</i>	モカネズメダイ	○	○	○		
136			<i>Pomacentrus alexanderae</i>	モンツクスズメダイ	○	○	○		
137			<i>Pomacentrus coelestis</i>	ソラスズメダイ	○	○	○		
138			<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	ナカサキスズメダイ	○	○	○		
139			<i>Pomacentrus sp.</i>	ミナイツスズメダイ	○	○	○		
140			<i>Pomacentrus vaiuli</i>	クロモカネズメダイ	○	○	○		
141			<i>Pomacentrus moluccensis</i>	ネッタイスズメダイ	○	○	○		
142			<i>Pomacentrus amboinensis</i>	ニセネッタイスズメダイ	○	○	○		
143			<i>Stegastes lividus</i>	ハナカスズメダイ			○		
144			<i>Stegastes altus</i>	セダカスズメダイ	○	○	○		
145			<i>Stegastes nigricans</i>	クロソラスズメダイ	○				
146				メジナ	<i>Girella mezina</i>	オキナメジナ			○
147			ハダ		<i>Lienardella fasciata</i>	シチセンハダ	○	○	
148					<i>Bodianus axillaris</i>	スミツキハダ	○	○	
149					<i>Bodianus diana</i>	モンツキハダ		○	
150					<i>Bodianus mesothorax</i>	ケサカケハダ		○	
151					<i>Anampses meleagrides</i>	ホクトハダ	○	○	
152					<i>Anampses twistii</i>	ホシスギハダ		○	
153					<i>Cheilio inermis</i>	カマスハダ	○		○
154					<i>Gomphosus varius</i>	クギハダ	○	○	○
155					<i>Hemigymnus melapterus</i>	タレクチハダ	○	○	○
156					<i>Hemigymnus fasciatus</i>	シマタレクチハダ	○	○	○
157					<i>Labroides dimidiatus</i>	ホソメワケハダ	○	○	○
158					<i>Labroides bicolor</i>	ソメワケハダ	○	○	○
159					<i>Labrichthys unilineatus</i>	クロハダ			○
160					<i>Labropsis manabei</i>	マナハダ	○		○
161					<i>Stethojulis strigiventer</i>	ハラスジハダ	○	○	○
162					<i>Stethojulis bandanensis</i>	アカオビハダ	○	○	○
163					<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	セジロノトグロハダ	○		
164					<i>Macropharyngodon meleagris</i>	ハトグロハダ	○		○
165					<i>Thalassoma janseni</i>	ヤンセンニシキハダ	○		○
166	<i>Thalassoma hardwicke</i>	セナスジハダ					○		
167	<i>Thalassoma amblycephalum</i>	コカシラハダ			○		○		
168	<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	ハコハダ					○		
169	<i>Thalassoma lutescens</i>	ヤマブキハダ			○	○	○		
170	<i>Thalassoma lunare</i>	オトメハダ			○	○	○		
171	<i>Halichoeres hortulanus</i>	トカラハダ					○		
172	<i>Halichoeres trimaculatus</i>	ミツホシキウセン			○	○	○		
173	<i>Halichoeres melanochir</i>	ムナチンハダ			○	○	○		
174	<i>Halichoeres marginatus</i>	カノコハダ			○	○	○		
175	<i>Halichoeres melanurus</i>	カサリキウセン			○	○			
176	<i>Halichoeres biocellatus</i>	ニシキウセン			○				
177	<i>Halichoeres nebulosus</i>	イナスマハダ			○	○			
178	<i>Coris aygula</i>	カンムリハダ				○			
179	<i>Coris gaimard</i>	ツユハダ				○	○		
180					<i>Coris batuensis</i>	シチセンムスメハダ	○	○	○

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(4) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期			
					H14		H18	
					夏季	冬季	冬季	
181	スズキ	ベラ	<i>Coris dorsomacula</i>	スジベラ		○		
182			<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>	クロハイトヒキベラ	○	○		
183			<i>Cirrhilabrus</i> sp.	イヒキベラ属			○	
184			<i>Epibulus insidiator</i>	キチベラ	○		○	
185			<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	ニセモチノウオ			○	
186			<i>Cheilinus celebicus</i>	ハナカモチノウオ	○	○		
187			<i>Cheilinus chlorourus</i>	アカテンモチノウオ	○		○	
188			<i>Cheilinus fasciatus</i>	ヤシヤベラ	○			
189			<i>Cheilinus</i> sp.	モチノウオ属			○	
190			<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	ヒトスジモチノウオ	○	○	○	
191			<i>Xyrichtys</i> sp.	テンス属	○			
192			<i>Novaculichthys macrolepidotus</i>	オオヒレテンスモトキ			○	
193			フダイ	<i>Bolbometopon muricatum</i>	カンムリフダイ			○
194				<i>Chlorurus bowersi</i>	オオモンハゲフダイ		○	
195				<i>Chlorurus sordidus</i>	ハゲフダイ	○	○	○
196				<i>Scarus forsteni</i>	イチモンジフダイ	○	○	
197				<i>Scarus oviceps</i>	ヒメフダイ		○	
198				<i>Scarus ghobban</i>	ヒフダイ	○	○	
199				<i>Scarus prasiognathos</i>	ニシキフダイ	○		
200				<i>Scarus</i> sp.	アオブダイ属	○	○	○
201	トラギス	<i>Parapercis polyophtalma</i>		オグロトラギス	○	○	○	
202		<i>Parapercis millepunctata</i>	ワスケトラギス	○		○		
203		<i>Parapercis cylindrica</i>	タンダラトラギス	○	○	○		
204	ヘビギンボ	<i>Helcogramma striata</i>	タテジマヘビギンボ	○				
205		<i>Enneapterygius</i> sp.	ヘビギンボ属		○			
206		TRIPTERYGIIDAE	ヘビギンボ科			○		
207	イギンボ	<i>Atrosalarias fuscus holomelas</i>	イントカエルウオ			○		
208		<i>Exallias brevis</i>	セダカギンボ			○		
209		<i>Crossosalarias macrospilus</i>	エリケロギンボ			○		
210		<i>Salarias fasciatus</i>	ヤエヤマギンボ	○	○	○		
211		<i>Salarias luctuosus</i>	シマギンボ		○			
212		<i>Ecsenius bicolor</i>	フタイロカエルウオ	○				
213		<i>Ecsenius lineatus</i>	ヒトスジギンボ	○		○		
214		<i>Ecsenius yaeyamaensis</i>	イシカキカエルウオ	○	○	○		
215		<i>Petroscirtes mitratus</i>	ハタタテギンボ	○		○		
216		<i>Petroscirtes breviceps</i>	ニジギンボ	○		○		
217		<i>Meiacanthus atrodorsalis</i>	オウゴンニジギンボ		○	○		
218		<i>Meiacanthus ditrema</i>	サツキギンボ		○			
219		<i>Meiacanthus kamoharai</i>	カモハラギンボ	○	○	○		
220		<i>Plagiotremus rhinorhynchos</i>	ミナジギンボ	○				
221	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	テシクロスジギンボ	○		○			
222	ネスッポ	<i>Diplogrammus</i> sp.	コブスリ属			○		
223		<i>Neosynchiropus ocellatus</i>	コウワンテクリ	○		○		
224	ハゼ	<i>Callogobius</i> sp.	オキナリハゼ属	○				
225		<i>Valenciennea longipinnis</i>	ササナミハゼ	○		○		
226		<i>Valenciennea puellaris</i>	オトメハゼ	○				
227		<i>Valenciennea strigata</i>	アカチハゼ			○		
228		<i>Trimma tevegae</i>	アオキハゼ	○				
229		<i>Trimma</i> sp.	ベニハゼ属	○	○			
230		<i>Eviota</i> sp.	イソハゼ属	○	○	○		
231		<i>Oplopomus oplopomus</i>	クショウハゼ	○				
232		<i>Oplopomus</i> sp.	クショウハゼ属		○			
233		<i>Yongeichthys criniger</i>	ツムキハゼ	○				
234		<i>Istigobius</i> sp.	クツワハゼ属	○	○			
235		<i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i>	タカノハハゼ	○				
236		<i>Amblyeleotris wheeleri</i>	クビアカハゼ			○		
237		<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	ヒメダテハゼ	○		○		
238		<i>Ctenogobiops</i> sp.	シノビハゼ属	○	○	○		
239		<i>Mahidoria</i> sp.	カスリハゼ属	○				
240	<i>Amblygobius nocturnus</i>	ホホニサヲハゼ		○				

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3.1.30(5) 魚類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度・時期		
					H14		H18
					夏季	冬季	冬季
241	ススキ	ハゼ	<i>Amblygobius hectori</i>	キンセンハゼ	○	○	
242			<i>Amblygobius phalaena</i>	サヲサハゼ	○		
243			<i>Amblygobius</i> sp.	サヲサハゼ属	○		
244			<i>Asterropteryx semipunctata</i>	ホシハゼ	○	○	○
245			<i>Acentrogobius</i> sp.	キラハゼ属	○		
246			<i>Fusigobius neophytus</i>	サンカクハゼ			○
247			<i>Fusigobius</i> sp.	サンカクハゼ属	○	○	○
248	オオメワラスボ	<i>Ptereleotris hanae</i>	ハナハゼ	○			
249		<i>Ptereleotris microlepis</i>	イトマンクロユリハゼ	○		○	
250		<i>Ptereleotris evides</i>	クロユリハゼ	○	○	○	
251	アッコ	<i>Siganus argenteus</i>	ハナアッコ	○			
252		<i>Siganus spinus</i>	アミアッコ	○	○		
253		<i>Siganus guttatus</i>	ゴマアッコ			○	
254		<i>Siganus virgatus</i>	ヒメアッコ	○	○		
255	ツナダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	ツナダシ	○	○	○	
256	ニサダイ	<i>Naso annulatus</i>	ヒメテンクハギ	○	○		
257		<i>Naso unicornis</i>	テンクハギ	○	○	○	
258		<i>Naso lituratus</i>	ミヤコテンクハギ		○		
259		<i>Zebrasoma veliferum</i>	ヒレナガハギ	○	○		
260		<i>Zebrasoma scopas</i>	ゴマハギ	○	○		
261		<i>Ctenochaetus binotatus</i>	コクテンサナミハギ	○	○		
262		<i>Ctenochaetus striatus</i>	ササナミハギ	○	○	○	
263		<i>Acanthurus triostegus</i>	シマハギ			○	
264		<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	ナカニサ	○	○	○	
265		<i>Acanthurus lineatus</i>	ニジハギ			○	
266		<i>Acanthurus olivaceus</i>	モンツキハギ		○	○	
267		<i>Acanthurus dussumieri</i>	ニセカンランハギ		○		
268		<i>Acanthurus xanthopterus</i>	クロハギ	○	○		
269		<i>Acanthurus blochii</i>	オスジクロハギ			○	
270	フグ	モンガラカリハギ	<i>Balistoides viridescens</i>	ゴマモンガラ	○		○
271			<i>Balistoides conspicillum</i>	モンガラカリハギ	○	○	○
272			<i>Sufflamen chrysopterum</i>	ツマシロモンガラ	○	○	○
273			<i>Balistapus undulatus</i>	クマトリ			○
274			<i>Rhinecanthus aculeatus</i>	ムラサメモンガラ	○	○	○
275			<i>Rhinecanthus rectangulus</i>	タスキモンガラ			○
276		カワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>	テンクカワハギ		○	
277	<i>Cantherhines dumerilii</i>		ハクセイハギ			○	
278	<i>Pervagor melanocephalus</i>		ヌリワケカワハギ			○	
279	ハコフグ	<i>Ostracion cubicus</i>	ミナミハコフグ		○	○	
280	フグ	<i>Canthigaster valentini</i>	シマキンチャクフグ	○	○	○	
281		<i>Chelonodon patoca</i>	オキナワフグ		○		
282		<i>Arothron nigropunctatus</i>	ヨクテンフグ	○	○	○	
283	ハリセンボン	<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン	○	○	○	
出現種類数					203	173	151

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成14年度 那覇空港周辺地域現況調査Ⅱ(環境)」(平成15年3月、沖縄県企画開発部)
「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)

付表-3. 1. 31(1) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

調査時期：平成 13 年度 冬季
平成 18 年度 冬季
平成 20 年度 秋季

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
1	ヒト ^ゴ サンゴ ^ゴ	アナサンゴ ^ゴ モト ^キ	<i>Millepora platyphylla</i>	イタアナサンゴ ^ゴ モト ^キ			○		
2			<i>Millepora tenella</i>	ヤツテ ^テ アナサンゴ ^ゴ モト ^キ		○			
3			<i>Millepora exaesa</i>	カンボ ^ボ クアナサンゴ ^ゴ モト ^キ		○	○		
4			<i>Millepora intricata</i>	ホソエダ ^ダ アナサンゴ ^ゴ モト ^キ		○			
5			<i>Millepora murrayi</i>	ヒメアナサンゴ ^ゴ モト ^キ		○	○		
6			<i>Millepora dichotoma</i>	アナサンゴ ^ゴ モト ^キ			○		
7			<i>Millepora</i> sp.	アナサンゴ ^ゴ モト ^キ 属		○			
8			<i>Millepora</i> sp.	枝状アナサンゴ ^ゴ モト ^キ 属		○			
9	ウミツツタ	クダ ^ダ サンゴ ^ゴ	<i>Tubipora musica</i>	クダ ^ダ サンゴ ^ゴ		○	○		
10			<i>Tubipora</i> sp.	クダ ^ダ サンゴ ^ゴ 属		○			
11	アオサンゴ ^ゴ	アオサンゴ ^ゴ	<i>Heliopora coerulea</i>	アオサンゴ ^ゴ		○	○		
12			<i>Heliopora</i> sp.	アオサンゴ ^ゴ 属		○			
13	イシサンゴ ^ゴ	ムカシサンゴ ^ゴ	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	ムカシサンゴ ^ゴ		○	○		
14			<i>Stylocoeniella armata</i>	ヒメムカシサンゴ ^ゴ		○	○		
15			<i>Stylocoeniella</i> sp.	ムカシサンゴ ^ゴ 属		○			
16		ハナヤサイサンゴ ^ゴ	ハナヤサイサンゴ ^ゴ	<i>Pocillopora damicornis</i>	ハナヤサイサンゴ ^ゴ		○	○	
17				<i>Pocillopora verrucosa</i>	イボ ^ボ ハダ ^ダ ハナヤサイサンゴ ^ゴ		○	○	
18				<i>Pocillopora meandrina</i>	チリメンハナヤサイサンゴ ^ゴ			○	
19				<i>Pocillopora eydouxi</i>	ハラジ ^ジ カハナヤサイサンゴ ^ゴ		○	○	
20				<i>Pocillopora</i> sp.	ハナヤサイサンゴ ^ゴ 属		○		
21				<i>Seriatopora hystrix</i>	トゲ ^ゲ サンゴ ^ゴ			○	
22				<i>Seriatopora</i> sp.	トゲ ^ゲ サンゴ ^ゴ 属		○		
23				<i>Stylophora pistillata</i>	ショウカ ^カ サンゴ ^ゴ			○	○
24				<i>Stylophora</i> sp.	ショウカ ^カ サンゴ ^ゴ 属		○		
25				ミドリイシ	ミドリイシ	<i>Montipora monasteriata</i>	コイボ ^ボ コモンサンゴ ^ゴ		○
26		<i>Montipora tuberculosa</i>	ヒメイボ ^ボ コモンサンゴ ^ゴ				○	○	
27		<i>Montipora hoffmeisteri</i>							○
28		<i>Montipora millepora</i>	ミレボ ^ボ ラコモンサンゴ ^ゴ				○	○	
29		<i>Montipora mollis</i>	モリスコモンサンゴ ^ゴ				○	○	
30		<i>Montipora peltiformis</i>	イタイボ ^ボ コモンサンゴ ^ゴ				○	○	
31		<i>Montipora turgescens</i>	アハ ^ハ タコモンサンゴ ^ゴ					○	
32		<i>Montipora undata</i>	ウネコモンサンゴ ^ゴ				○	○	
33		<i>Montipora danae</i>	デー ^エ ナイボ ^ボ コモンサンゴ ^ゴ				○	○	
34		<i>Montipora verrucosa</i>	イボ ^ボ コモンサンゴ ^ゴ					○	
35		<i>Montipora foveolata</i>	オオクボ ^ボ ミコモンサンゴ ^ゴ				○		
36		<i>Montipora venosa</i>	コモンサンゴ ^ゴ				○	○	
37	<i>Montipora caliculata</i>	コクボ ^ボ ミコモンサンゴ ^ゴ				○	○		
38	<i>Montipora samarensis</i>					○	○		
39	<i>Montipora digitata</i>	エダ ^ダ コモンサンゴ ^ゴ				○			
40	<i>Montipora hispida</i>	トゲ ^ゲ コモンサンゴ ^ゴ				○			
41	<i>Montipora informis</i>	ノリコモンサンゴ ^ゴ				○	○		
42	<i>Montipora grisea</i>	グ ^ケ リセアコモンサンゴ ^ゴ					○		
43	<i>Montipora stellata</i>	トゲ ^ゲ エダ ^ダ コモンサンゴ ^ゴ					○		
44	<i>Montipora foliosa</i>	ウスコモンサンゴ ^ゴ					○		
45	<i>Montipora</i> sp.	葉状コモンサンゴ ^ゴ 属				○			
46	<i>Montipora</i> sp.	枝状コモンサンゴ ^ゴ 属				○	○		
47	<i>Montipora</i> sp.	被覆状コモンサンゴ ^ゴ 属				○	○		
48	<i>Acropora brueggemanni</i>	フトエダ ^ダ ミドリイシ					○	○	
49	<i>Acropora humilis</i>	ツツコビ ^ビ ミドリイシ				○	○		
50	<i>Acropora gemmifera</i>	オヤコビ ^ビ ミドリイシ				○	○		
51	<i>Acropora monticulosa</i>	サンカクミドリイシ				○	○		
52	<i>Acropora samoensis</i>	サモアミドリイシ					○		
53	<i>Acropora digitifera</i>	コユビ ^ビ ミドリイシ				○	○		
54	<i>Acropora verweyi</i>					○	○		
55	<i>Acropora robusta</i>	ヤスリミドリイシ				○	○		
56	<i>Acropora danai</i>	トゲ ^ゲ マツミドリイシ				○	○		
57	<i>Acropora formosa</i>	スキ ^キ ノキミドリイシ					○		
58	<i>Acropora microphthalma</i>	コエダ ^ダ ミドリイシ					○		
59	<i>Acropora austera</i>	コイボ ^ボ ミドリイシ				○	○		
60	<i>Acropora aspera</i>	ヒメマツミドリイシ				○	○		

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3. 1. 31(2) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度					
					H13	H18	H20			
61	イナサンゴ	ミドリイシ	<i>Acropora millepora</i>	ハイマツミドリイシ			○			
62			<i>Acropora tenuis</i>	ウスエダミドリイシ		○	○			
63			<i>Acropora selago</i>	タチバナガサミドリイシ			○			
64			<i>Acropora yongei</i>	ヤングミドリイシ		○	○			
65			<i>Acropora cytherea</i>	ハナバチミドリイシ		○	○			
66			<i>Acropora microclados</i>			○	○			
67			<i>Acropora hyacinthus</i>	クシハダミドリイシ		○	○			
68			<i>Acropora anthocercis</i>	タマユビミドリイシ		○	○			
69			<i>Acropora subulata</i>			○				
70			<i>Acropora nana</i>	スゲミドリイシ		○	○			
71			<i>Acropora nasuta</i>	ハナガサミドリイシ		○	○			
72			<i>Acropora valida</i>	ホソエダミドリイシ		○	○			
73			<i>Acropora secale</i>	トゲホソエダミドリイシ		○	○			
74			<i>Acropora divaricata</i>	ヤッコミドリイシ		○				
75			<i>Acropora subglabra</i>	ホソツツミドリイシ			○			
76			<i>Acropora granulosa</i>	ツツハナガサミドリイシ			○			
77			<i>Acropora florida</i>	サホテミドリイシ		○	○			
78			<i>Acropora</i> sp.	枝状ミドリイシ属		○	○	○		
79			<i>Acropora</i> sp.	テーブ丸状ミドリイシ属		○				
80			<i>Acropora</i> sp.	コリンホース状ミドリイシ属		○				
81			<i>Acropora</i> sp.	被覆状ミドリイシ属		○	○	○		
82			<i>Astreopora myriophthalma</i>	アササンゴ			○	○		
83			<i>Astreopora gracilis</i>	センバアササンゴ			○	○		
84			<i>Astreopora</i> sp.	アササンゴ属		○				
85			ハマサンゴ	<i>Porites</i>	<i>Porites solida</i>	オオハマサンゴ		○	○	
86					<i>Porites lobata</i>	フアナハマサンゴ		○	○	
87					<i>Porites australiensis</i>	ハマサンゴ		○	○	
88					<i>Porites lutea</i>	コブハマサンゴ		○	○	
89					<i>Porites stephensoni</i>	ヒメコブハマサンゴ			○	
90					<i>Porites evermanni</i>			○		
91					<i>Porites cylindrica</i>	ユビエダハマサンゴ		○	○	
92					<i>Porites nigrescens</i>	アミハマサンゴ		○	○	
93					<i>Porites negrosensis</i>	ネグロスハマサンゴ			○	
94					<i>Porites attenuata</i>	ベルベツトエダハマサンゴ		○	○	
95					<i>Porites lichen</i>	ベニハマサンゴ		○	○	
96					<i>Porites annae</i>	イワハマサンゴ			○	
97					<i>Porites horizontalata</i>	クホミハマサンゴ			○	
98					<i>Porites rus</i>	ハナヲハマサンゴ		○	○	
99					<i>Porites</i> sp.	塊状ハマサンゴ属		○	○	○
100					<i>Porites</i> sp.	枝状ハマサンゴ属		○		
101					<i>Porites</i> sp.	被覆状ハマサンゴ属		○		○
102	<i>Goniopora lobata</i>	ハナガササンゴ						○		
103	<i>Goniopora tenuidens</i>	マルアナハナガササンゴ					○	○		
104	<i>Goniopora</i> sp.	ハナガササンゴ属				○	○	○		
105	ヤスリサンゴ	<i>Psammocora</i>	<i>Psammocora contigua</i>	キッコアミサンゴ		○	○			
106			<i>Psammocora superficialis</i>	ベルベツトサンゴ		○	○			
107			<i>Psammocora digitata</i>	ヤスリアミサンゴ		○	○			
108			<i>Psammocora haimeana</i>	トゲアミサンゴ		○	○			
109			<i>Psammocora profundacella</i>	アミサンゴ		○	○			
110			<i>Psammocora</i> sp.	アミサンゴ属		○		○		
111			<i>Coscinaraea columna</i>	ヤスリサンゴ			○	○		
112			<i>Coscinaraea</i> sp.	ヤスリサンゴ属		○				
113	ヒラフキサンゴ	<i>Pavona</i>	<i>Pavona explanulata</i>	ヒラシコロサンゴ			○			
114			<i>Pavona frondifera</i>	コノハシコロサンゴ				○		
115			<i>Pavona minuta</i>	ハマシコロサンゴ		○				
116			<i>Pavona varians</i>	シラシコロサンゴ		○	○			
117			<i>Pavona venosa</i>	シコロキメイシ		○	○			
118			<i>Pavona</i> sp.	シコロサンゴ属		○				
119			<i>Leptoseris explanata</i>	センバアササンゴ				○		
120	<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	ハワイセンバアササンゴ				○				

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3. 1. 31(3) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
121	イサソコ	ヒラフキサソコ	<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	アハ ^レ クセハ ^レ イサソコ		○	○		
122			<i>Leptoseris yabei</i>	チヂ ^レ ミセハ ^レ イサソコ		○			
123			<i>Leptoseris</i> sp.	セソハ ^レ イサソコ 属	○				
124			<i>Gardineroseris</i> sp.	ヒラフキサソコ 属	○				
125			<i>Coeloseris mayeri</i>	ヨロンキクメイシ			○		
126			<i>Coeloseris</i> sp.	ヨロンキクメイシ 属	○				
127			<i>Pachyseris rugosa</i>	シワリュウモンソコ		○	○		
128			<i>Pachyseris speciosa</i>	リュウモンソコ		○	○		
129			<i>Pachyseris gemmae</i>	イホ ^レ リュウモンソコ			○		
130			<i>Pachyseris</i> sp.	リュウモンソコ 属	○				
131			クサヒ ^レ ライシ		<i>Cycloseris costulata</i>	スジ ^レ マンジ ^レ ユウイシ			○
132					<i>Cycloseris</i> sp.	マンジ ^レ ユウイシ 属	○		
133					<i>Fungia fungites</i>	シタザ ^レ ラクサヒ ^レ ライシ			○
134	<i>Fungia scruposa</i>	ナミトケ ^レ クサヒ ^レ ライシ					○		
135	<i>Fungia valida</i>	ノコキ ^レ ラクサヒ ^レ ライシ				○	○		
136	<i>Fungia repanda</i>	マルクサヒ ^レ ライシ					○		
137	<i>Fungia concinna</i>	ヒラタクサヒ ^レ ライシ				○	○		
138	<i>Fungia granulosa</i>	ナミクサヒ ^レ ライシ				○	○		
139	<i>Fungia scutaria</i>	クサヒ ^レ ライシ				○	○		
140	<i>Fungia paumotensis</i>	ゾ ^レ ウリイシ					○		
141	<i>Fungia moluccensis</i>	ネジ ^レ レクサヒ ^レ ライシ					○		
142	<i>Fungia</i> sp.	クサヒ ^レ ライシ 属			○	○	○		
143	<i>Ctenactis echinata</i>	トケ ^レ クサヒ ^レ ライシ				○	○		
144	<i>Ctenactis</i> sp.	トケ ^レ クサヒ ^レ ライシ 属			○				
145	<i>Herpolitha limax</i>	キュウリイシ				○	○		
146	<i>Herpolitha</i> sp.	キュウリイシ 属			○				
147	<i>Sandalolitha robusta</i>	ヘルメットイシ					○		
148	<i>Sandalolitha</i> sp.	ヘルメットイシ 属			○				
149	<i>Lithophyllon lobata</i>	ミニカワラソコ				○	○		
150	<i>Lithophyllon</i> sp.	カワラソコ 属			○				
151	<i>Podabacia</i> sp.	ヤエヤマカワラソコ 属			○				
152	FUNGIIDAE	クサヒ ^レ ライシ 科					○		
153	ヒ ^レ ワカ ^レ ライシ				<i>Galaxea fascicularis</i>	アサ ^レ ミソソコ		○	○
154					<i>Galaxea</i> sp.	アサ ^レ ミソソコ 属	○		
155	ウミハ ^レ ラ				<i>Echinophyllia aspera</i>	キッカソコ		○	○
156					<i>Echinophyllia orpheensis</i>	アハ ^レ レキッカソコ		○	○
157					<i>Echinophyllia echinata</i>	ヒラキッカソコ		○	○
158			<i>Echinophyllia echinoporoides</i>	リュウキュウキッカモト ^レ キ		○	○		
159			<i>Echinophyllia</i> sp.	キッカソコ 属	○				
160			<i>Oxypora lacera</i>	アナキッカソコ		○	○		
161			<i>Oxypora</i> sp.	アナキッカソコ 属	○				
162			<i>Mycedium elephantotus</i>	ウスカミソソコ		○	○		
163			<i>Mycedium</i> sp.	ウスカミソソコ 属	○				
164			<i>Pectinia lactuca</i>	スジ ^レ ウミハ ^レ ラ		○	○		
165			<i>Pectinia paeonia</i>	レースウミハ ^レ ラ		○	○		
166			<i>Pectinia alcicornis</i>	アサ ^レ ミウミハ ^レ ラ			○		
167			<i>Pectinia</i> sp.	スジ ^レ ウミハ ^レ ラ 属	○				
168	オトケ ^レ ソコ		<i>Cynarina</i> sp.	コハナカ ^レ タソソコ 属	○				
169			<i>Scolymia vitiensis</i>	アサ ^レ ミハナカ ^レ タソソコ		○	○		
170			<i>Scolymia</i> sp.	アサ ^レ ミハナカ ^レ タソソコ 属	○				
171			<i>Australomussa rowleyensis</i>	ヒラソコ			○		
172			<i>Acanthastrea echinata</i>	ヒメオトケ ^レ キクメイシ		○	○		
173			<i>Acanthastrea hillae</i>	オトケ ^レ キクメイシ			○		
174			<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	イシカ ^レ キオトケ ^レ キクメイシ			○		
175			<i>Acanthastrea</i> sp.	オトケ ^レ キクメイシ 属	○				
176			<i>Lobophyllia hemprichii</i>	オオハナカ ^レ タソソコ		○	○		
177			<i>Lobophyllia corymbosa</i>	マルハナカ ^レ タソソコ		○	○		
178			<i>Lobophyllia pachysepta</i>	イホ ^レ ハナカ ^レ タソソコ			○		
179			<i>Lobophyllia robusta</i>	イホ ^レ ハナカ ^レ タソソコ			○		
180	<i>Lobophyllia</i> sp.	ハナカ ^レ タソソコ 属	○						

注) ○は出現していたことを示す。

付表-3. 1. 31(4) サンゴ類の出現種一覧 (既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
181	イノサンゴ	オオトケサンゴ	<i>Symphyllia recta</i>	ホソダ イノウサンゴ		○	○		
182			<i>Symphyllia radians</i>	タ イノウサンゴ		○	○		
183			<i>Symphyllia agaricia</i>	ヒロクチダ イノウサンゴ		○	○		
184			<i>Symphyllia valenciennesii</i>	ハナカ タサンゴ		○	○		
185			<i>Symphyllia</i> sp.	タ イノウサンゴ 属		○			
186	ササナミサンゴ	ササナミサンゴ	<i>Hydnophora rigida</i>	エダ イホ サンゴ		○	○		
187			<i>Hydnophora exesa</i>	トゲ イホ サンゴ		○	○		
188			<i>Hydnophora microconos</i>	リュウキュウイホ サンゴ		○	○		
189			<i>Hydnophora</i> sp.	イホ サンゴ 属		○			
190			<i>Merulina ampliata</i>	ササナミサンゴ		○	○		
191			<i>Merulina scabricula</i>	ウスササナミサンゴ		○	○		
192			<i>Merulina</i> sp.	ササナミサンゴ 属		○			
193			<i>Scapophyllia cylindrica</i>	オオササナミサンゴ		○	○		
194			キクメイシ	キクメイシ	<i>Caulastrea furcata</i>	ネジレタハネサンゴ			○
195					<i>Caulastrea tumida</i>	タハネサンゴ		○	○
196	<i>Caulastrea</i> sp.	タハネサンゴ 属				○			
197	<i>Favia stelligera</i>	ホシキクメイシ				○	○		
198	<i>Favia laxa</i>	ヤスリキクメイシ				○			
199	<i>Favia pallida</i>	ウスチャキクメイシ				○	○		
200	<i>Favia speciosa</i>	キクメイシ				○	○		
201	<i>Favia fava</i>	スホミキクメイシ				○	○		
202	<i>Favia danae</i>	アサミキクメイシ					○		
203	<i>Favia matthaii</i>	アラキクメイシ				○	○		
204	<i>Favia maxima</i>	ウルトラキクメイシ					○		
205	<i>Favia rotundata</i>	アツキクメイシ				○	○		
206	<i>Favia lizardensis</i>	リサードキクメイシ				○	○		
207	<i>Favia veroni</i>	アハレキクメイシ				○	○		
208	<i>Favia</i> sp.	キクメイシ属				○	○		
209	<i>Barabattoia amicorum</i>	ハラハットサンゴ				○			
210	<i>Barabattoia</i> sp.	ハラハットサンゴ 属				○			
211	<i>Favites abdita</i>	カメノコキクメイシ				○	○		
212	<i>Favites halicora</i>	マルカメノコキクメイシ				○	○		
213	<i>Favites flexuosa</i>	オオカメノコキクメイシ					○		
214	<i>Favites complanata</i>						○		
215	<i>Favites pentagona</i>	ゴカキクメイシ				○	○		
216	<i>Favites russelli</i>	シモフリカメノコキクメイシ				○	○		
217	<i>Favites</i> sp.	カメノコキクメイシ属				○	○		
218	<i>Goniastrea retiformis</i>	コモンキクメイシ				○	○		
219	<i>Goniastrea edwardsi</i>	ヒラカメノコキクメイシ				○	○		
220	<i>Goniastrea aspera</i>	ハラカメノコキクメイシ				○	○		
221	<i>Goniastrea pectinata</i>	コカメノコキクメイシ				○	○		
222	<i>Goniastrea australiensis</i>	ウネカメノコキクメイシ				○	○		
223	<i>Goniastrea</i> sp.	コカメノコキクメイシ属				○	○		
224	<i>Platygyra daedalea</i>	ヒラノウサンゴ				○	○		
225	<i>Platygyra lamellina</i>	ノウサンゴ				○	○		
226	<i>Platygyra sinensis</i>	シナノウサンゴ				○	○		
227	<i>Platygyra ryukyuensis</i>	リュウキュウノウサンゴ				○	○		
228	<i>Platygyra pini</i>	ヒメノウサンゴ				○	○		
229	<i>Platygyra contorta</i>	ミダレノウサンゴ				○	○		
230	<i>Platygyra verweyi</i>					○	○		
231	<i>Platygyra yaeyamaensis</i>	ヤエヤマノウサンゴ				○	○		
232	<i>Platygyra</i> sp.	ノウサンゴ 属				○	○		
233	<i>Leptoria phrygia</i>	ナカレサンゴ				○	○		
234	<i>Leptoria irregularis</i>	ミダレナカレサンゴ		○	○				
235	<i>Leptoria</i> sp.	ナカレサンゴ 属		○					
236	<i>Oulophyllia crispa</i>	オオナカレサンゴ		○					
237	<i>Oulophyllia bennettiae</i>			○	○				
238	<i>Montastrea curta</i>	マルキクメイシ		○	○				
239	<i>Montastrea annuligera</i>	ルリマルキクメイシ		○	○				
240	<i>Montastrea magnistellata</i>	オオマルキクメイシ		○	○				

注) ○は出現していたことを示す。

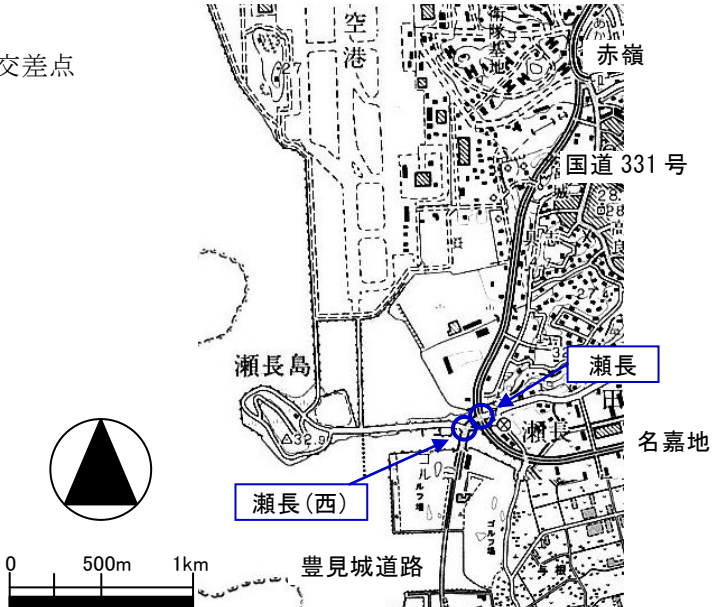
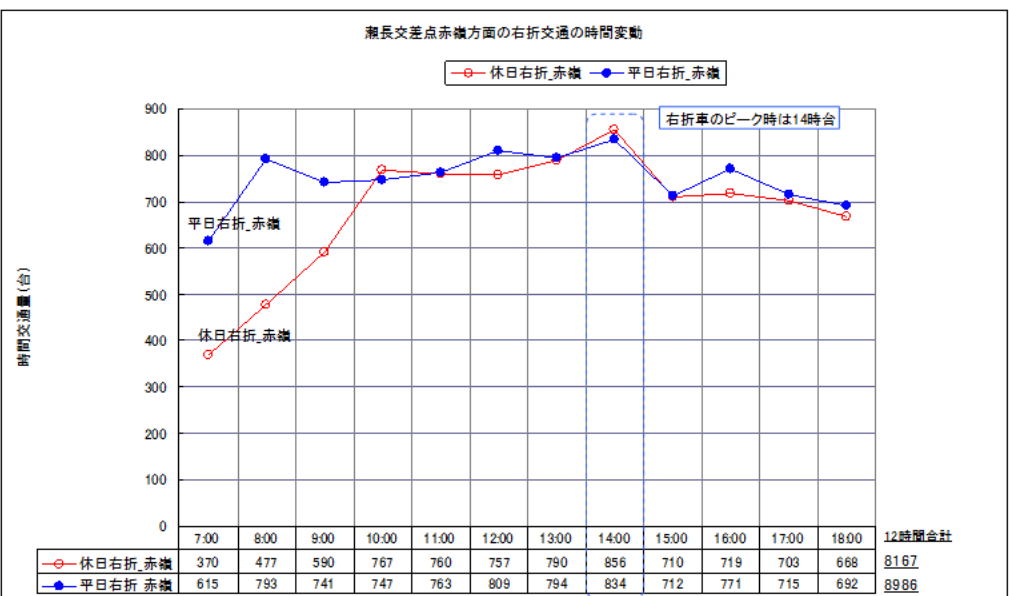
付表-3. 1. 31(5) サンゴ類の出現種一覧(既存の現地調査)

No.	目	科	学名	和名	調査年度				
					H13	H18	H20		
241	イサンゴ	キクメイシ	<i>Montastrea valenciennesi</i>	タカキクメイシ		○	○		
242			<i>Montastrea</i> sp.	マルキクメイシ属	○	○			
243			<i>Oulastrea crispata</i>	キクメイシモトキ		○	○		
244			<i>Oulastrea</i> sp.	キクメイシモトキ属	○				
245			<i>Plesiastrea versipora</i>	コマルキクメイシ		○	○		
246			<i>Plesiastrea</i> sp.	コマルキクメイシ属	○				
247			<i>Diploastrea heliopora</i>	タ イオウサンゴ		○	○		
248			<i>Diploastrea</i> sp.	タ イオウサンゴ 属	○				
249			<i>Leptastrea purpurea</i>	ルリサンゴ		○	○		
250			<i>Leptastrea transversa</i>	アラルリサンゴ		○	○		
251			<i>Leptastrea pruinosa</i>	トゲ ルリサンゴ		○	○		
252			<i>Leptastrea bewickensis</i>	ヒメルリサンゴ			○		
253			<i>Leptastrea</i> sp.	ルリサンゴ 属	○				
254			<i>Cyphastrea agassizi</i>	アヲトゲキクメイシ		○			
255			<i>Cyphastrea serailia</i>	フカトゲキクメイシ		○	○		
256			<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	コトゲキクメイシ		○	○		
257			<i>Cyphastrea japonica</i>	ニホントゲキクメイシ		○	○		
258			<i>Cyphastrea ocellina</i>	ヒメトゲキクメイシ			○		
259			<i>Cyphastrea microphthalma</i>	トゲキクメイシ		○	○		
260			<i>Cyphastrea</i> sp.	トゲキクメイシ属	○	○	○		
261			<i>Echinopora lamellosa</i>	リュウキュウキッカサンゴ		○	○		
262			<i>Echinopora pacificus</i>	タイヨウリュウキュウキッカサンゴ		○	○		
263			<i>Echinopora gemmacea</i>	オオリュウキュウキッカサンゴ		○	○		
264			<i>Echinopora</i> sp.	リュウキュウキッカサンゴ 属	○				
265			チョウジカ	イ	<i>Euphyllia glabrescens</i>	ハナサンゴ		○	
266					<i>Euphyllia cristata</i>	カンムリハナサンゴ			○
267					<i>Euphyllia divisa</i>	コエダナガレハナサンゴ			○
268					<i>Euphyllia ancora</i>	ナガレハナサンゴ		○	
269					<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	ハナフサツツマルハナサンゴ		○	
270					<i>Euphyllia</i> sp.	ナガレハナサンゴ 属	○		
271			キサンゴ		<i>Turbinaria peltata</i>	オオスリハチサンゴ		○	○
272					<i>Turbinaria frondens</i>	ウネリスリハチサンゴ		○	○
273					<i>Turbinaria mesenterina</i>	スリハチサンゴ			○
274	<i>Turbinaria reniformis</i>	ヨコミソスリハチサンゴ				○	○		
275	<i>Turbinaria irregularis</i>	ツツスリハチサンゴ				○	○		
276	<i>Turbinaria stellulata</i>	ヒメスリハチサンゴ				○	○		
277	<i>Turbinaria</i> sp.	スリハチサンゴ 属			○				
出現種類数					62	172	211		

注) ○は出現していたことを示す。

出典：「平成13年度 那覇空港周辺地域現況調査報告書」(平成14年3月、沖縄県企画開発部)
「那覇空港環境調査業務報告書」(平成19年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)
「平成20年度 那覇空港環境調査業務報告書」(平成21年3月、内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所)

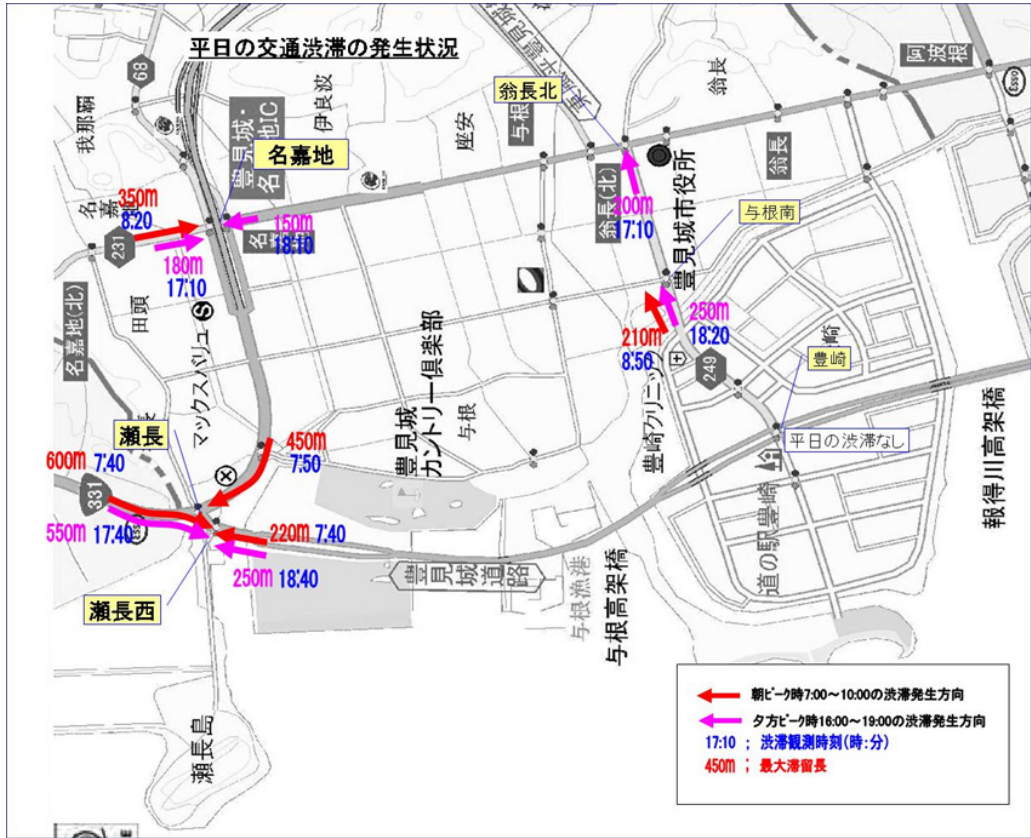
付表－ 6.3.1 (1) 工事用車両の走行に伴う渋滞予測

<p>予測概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> 現況の交通特性を踏まえ、現況交差点の交通状況について、交差点需要率（飽和度）等を算出して、交差点の交差道路における現況の交通容量、その許容範囲について、「信号現示検討システム APS-λ Win(株)エムティシー」を用いて解析。 																																										
<p>予測地点</p>	<ul style="list-style-type: none"> 国道 331 号瀬長交差点 豊見城道路瀬長（西）交差点 																																										
<p>現況交通量</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工事用車両の通行時間帯である 9 時～17 時でみると、瀬長交差点の国道 331 号赤嶺方面から豊崎方面への右折交通の時間変動は、平日休日いずれも 14 時台がピークである。  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>7:00</th> <th>8:00</th> <th>9:00</th> <th>10:00</th> <th>11:00</th> <th>12:00</th> <th>13:00</th> <th>14:00</th> <th>15:00</th> <th>16:00</th> <th>17:00</th> <th>18:00</th> <th>12時間合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—○— 休日右折_赤嶺</td> <td>370</td> <td>477</td> <td>590</td> <td>767</td> <td>760</td> <td>757</td> <td>790</td> <td>856</td> <td>710</td> <td>719</td> <td>703</td> <td>668</td> <td>8167</td> </tr> <tr> <td>—●— 平日右折_赤嶺</td> <td>615</td> <td>793</td> <td>741</td> <td>747</td> <td>763</td> <td>809</td> <td>794</td> <td>834</td> <td>712</td> <td>771</td> <td>715</td> <td>692</td> <td>8986</td> </tr> </tbody> </table>		7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	12時間合計	—○— 休日右折_赤嶺	370	477	590	767	760	757	790	856	710	719	703	668	8167	—●— 平日右折_赤嶺	615	793	741	747	763	809	794	834	712	771	715	692	8986
	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	12時間合計																														
—○— 休日右折_赤嶺	370	477	590	767	760	757	790	856	710	719	703	668	8167																														
—●— 平日右折_赤嶺	615	793	741	747	763	809	794	834	712	771	715	692	8986																														

付表－ 6.3.1 (2) 工事用車両の走行に伴う渋滞予測

交通渋滞の発生状況

- 豊見城市内の主要な交差点の交通渋滞の発生状況を見ると、瀬長・瀬長西交差点においては、平日の朝夕に交通渋滞の発生がみられる。
- 他の交差点をみると、名嘉地交差点、翁長北交差点、与根南交差点において交通渋滞が発生している。



予測条件

【時間帯】

- 瀬長・瀬長西交差点における工事用車両等の通行による交差点交通への影響を検討する時間帯については、当該交差点の現況の交通特性を考慮し、平日の朝夕ピーク時を除き、工事用車両等通行時間帯9時～17時のうち、右折交通の多い時間帯（14時台）を選定する。



【工事用車両等】

- 瀬長・瀬長西交差点における工事用車両等については、工事用車両（トラック、アジテータ車、コンクリートポンプ車など）、土砂等運搬車両、アスファルト運搬車両、通勤車両を想定する。
- 工事用車両等の交通量；工事用車両 592 台/日（大型車 572 台/日）、小型車 20 台/日）のうち 14 時台の土砂等運搬車両 80 台/時（土砂等運搬車両 68 台/時、工事用 12 台/時）とする。
- アスファルト運搬車両は、夜間作業であり、時間帯がずれるので除外する。
- 通勤用車両は、時間帯がずれるので除外する。
- その他瀬長島の宿泊施設利用についても配慮する。

付表－ 6.3.1 (3) 工事用車両の走行に伴う渋滞予測

<p>ケース設定</p>	<p>瀬長・瀬長西交差点へ至る経路について、下図に示す5つのケースを設定する。</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ケース</th> <th>検討ケースの内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>ケース1</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から右折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ </td> </tr> <tr> <td> <p>ケース2</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等の半分は赤嶺方面から右折し、残り半分は名嘉地方面から左折してそれぞれ瀬長島へ ・瀬長島からは左折して半分が赤嶺方面へ、残り半分は名嘉地方面へ </td> </tr> <tr> <td> <p>ケース3</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から直進、迂回して豊崎方面から左折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ←→(Blue) アスファルト運搬車両の経路 (往復) ←→(Red) 土砂運搬車両等の経路 (往路もしくは往復) ←→(Purple) 土砂運搬車両等の経路 (復路) </td> </tr> </tbody> </table>	ケース	検討ケースの内容	<p>ケース1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から右折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ 	<p>ケース2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等の半分は赤嶺方面から右折し、残り半分は名嘉地方面から左折してそれぞれ瀬長島へ ・瀬長島からは左折して半分が赤嶺方面へ、残り半分は名嘉地方面へ 	<p>ケース3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から直進、迂回して豊崎方面から左折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ←→(Blue) アスファルト運搬車両の経路 (往復) ←→(Red) 土砂運搬車両等の経路 (往路もしくは往復) ←→(Purple) 土砂運搬車両等の経路 (復路) 	
ケース	検討ケースの内容										
<p>ケース1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から右折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ 										
<p>ケース2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等の半分は赤嶺方面から右折し、残り半分は名嘉地方面から左折してそれぞれ瀬長島へ ・瀬長島からは左折して半分が赤嶺方面へ、残り半分は名嘉地方面へ 										
<p>ケース3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から直進、迂回して豊崎方面から左折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して全て赤嶺方面へ 										
<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ←→(Blue) アスファルト運搬車両の経路 (往復) ←→(Red) 土砂運搬車両等の経路 (往路もしくは往復) ←→(Purple) 土砂運搬車両等の経路 (復路) 											

付表－ 6.3.1 (4) 工事用車両の走行に伴う渋滞予測

ケース設定 (続き)	ケース	検討ケースの内容
	<p style="text-align: center;">ケース 4</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から直進、迂回して豊崎方面から左折して瀬長島へ ・瀬長島からは左折して半分が赤嶺方面へ、残り半分は名嘉地方面へ
	<p style="text-align: center;">ケース 5</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト運搬車両は、高速利用を前提として全て名嘉地方面から左折して瀬長島へ、復路も名嘉地方面へ ・土砂運搬車両等は全て赤嶺方面から直進、迂回して豊崎方面から左折して瀬長島へ ・瀬長島からは右折して全て豊崎方面へ、迂回して名嘉地方面から直進し赤嶺方面へ
	<p style="text-align: center;">凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ←→ (Blue dashed line with arrows) アスファルト運搬車両の経路 (往復) ←→ (Red dashed line with arrows) 土砂運搬車両等の経路 (往路もしくは往復) ←→ (Purple dashed line with arrows) 土砂運搬車両等の経路 (復路) 	
検討結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ ケース 1、2 については、工事用車両等の通行に伴い交通状況の悪化が予想される。 ・ 往路・復路で異なる経路を選択するケース 3、4、5 については、交通容量的に余裕が認められ、交通状況への影響は小さいと判断される。 ・ ただし、ケース 5 については、ケース 3、4 に比べると移動距離・時間が長くなる。 	