



いきものログ

一括報告操作マニュアル

2022年10月

目次

簡単利用マニュアル	1
ステップ 1 一括報告用ファイルを準備する	1
ステップ 2 一括報告ファイルを登録する	1
ステップ 3 写真を追加する	1
1 事前準備	3
1.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合	3
2 一括報告の手順	5
2.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合	5
(1) 一括報告用ファイルの作成	5
(2) 作成したファイルの保存	30
(3) 一括報告	32
(4) 写真を追加する	35
2.2 既に保持しているデータのフォーマットを変換して一括報告する場合	37
(1) 一括報告用ファイルの作成	37
(2) 作成したファイルの保存	39
【参考】いきものログにおける主な同名異種のリスト (2022 年度版)	41

簡単利用マニュアル

ステップ1 一括報告用ファイルを準備する

1. ファイルをダウンロードします。

2. ファイル内の「File_Format.xls」を開き編集できる状態にします。

※「format_txt」を使用する場合はすべてのテキストを選択・コピー後、Microsoft Excelに張り付け編集できる状態にします。

3. 4行目以降に一括報告したい情報を入力し、一括報告ファイルを作成します。

※必須と記載のある項目は必ず入力してください。

※調査ごとに設定している必須項目が異なるため、一括報告を行う場合はご注意ください。

※写真必須の調査報告には写真の登録が必要です。写真のファイル名とタイトルは必ず入力してください。

※写真は最大10行（1行につき3枚まで）登録できます。

※同名異種が存在する種（ヤマトシジミ等）を登録する場合は、学名を入力する必要があります。主な同名異種のリストは、41ページの「【参考】いきものログにおける主な同名異種のリスト（2022年度版）」をご覧ください。

4. 作成したファイルを「名前を付けて保存」するより、任意の名前を付けて「テキスト（タブ区切り）」で保存します。

これで一括報告用ファイルが完成しました。



ステップ2 一括報告ファイルを登録する

調査名（標準の設定は「いきものログ報告」）を選択後、作成したファイルを選択しチェックをします。エラーが表示されなければ登録します。

※チェックに失敗するとデータ等ついて画面下部にエラーメッセージが表示されます。

※一括報告は、一度に最大1000件まで行うことができます。ただし、通信環境によっては件数制限がかかり、エラーが出る場合があります。その場合は一度に報告する件数を減らして、再度試してください。



ステップ3 写真を追加する

一括登録ファイルに入力した写真を1枚ずつ登録します。

- ※写真登録が完了すると登録された枚数と残りの枚数のメッセージが表示されます。
- ※写真登録が失敗する（登録した写真ファイル名がない）とエラーメッセージが表示されます。

1 事前準備

いきものログに生物情報を一括報告するためには、以下のファイル等が必要になります。いきものログよりダウンロードしてください。

1.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合

一括報告用ファイルのひな型(format.txt)をダウンロードします。

- ① 「雛形ファイルをダウンロードする」からファイルを保存します。



図 1-1 一括報告画面

- ② 保存された「File_Format.zip」を展開します。

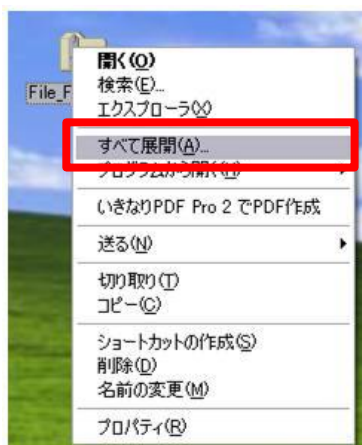


図 1-2 zip ファイルの展開

- ③ 展開ウィザードに従って展開をします。



図 1-3 展開ウィザード

- ④ 展開されたフォルダに「format.txt」が作成されます。

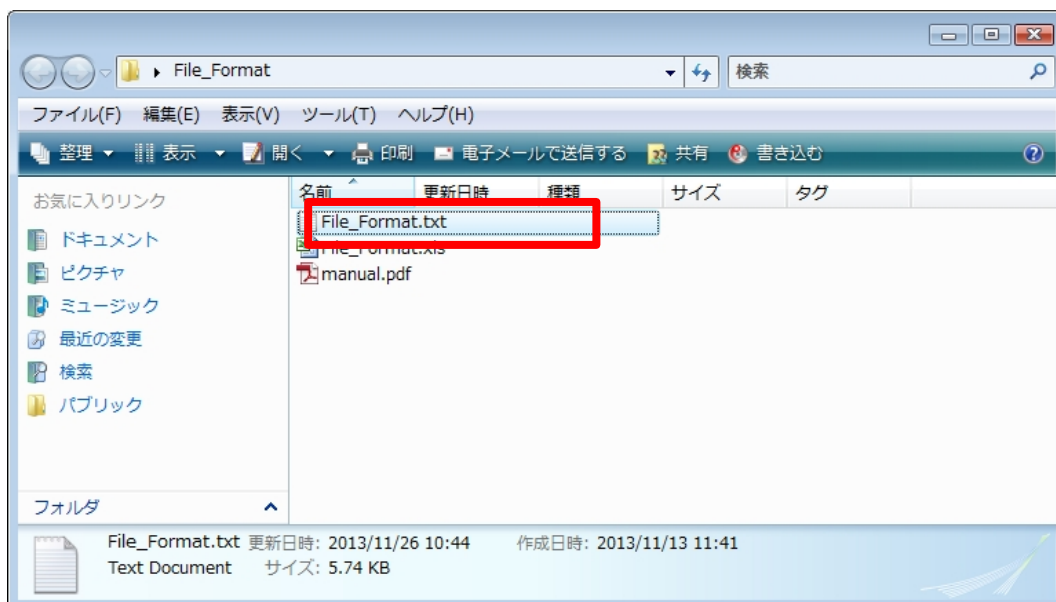


図 1-4 展開後ファイル

2 一括報告の手順

2.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合

メモ帳とMicrosoft Excelを使用して一括報告用のデータを作成します。

※ 「File_Format.xls」を使用するときは③から。

(1) 一括報告用ファイルの作成

- ① 「1.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合」でダウンロードした「format.txt」をメモ帳等のテキストエディタで開きます。

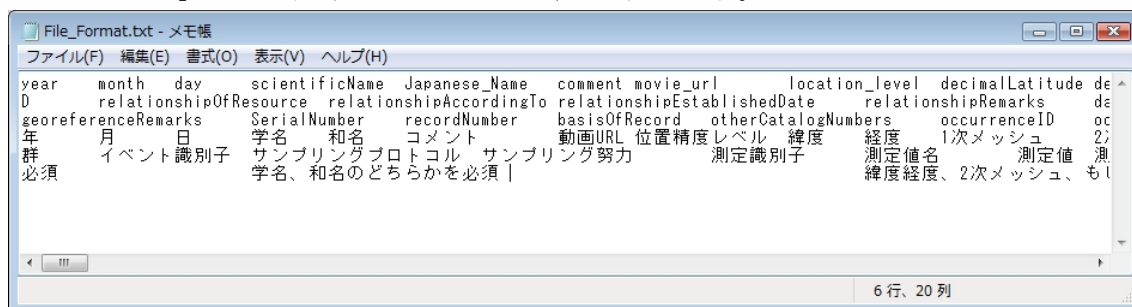


図 2-1 テキストエディタで開く

- ② 「format.txt」のすべてのテキストを選択・コピーし、Microsoft Excel に貼り付け、編集できる状態にします。

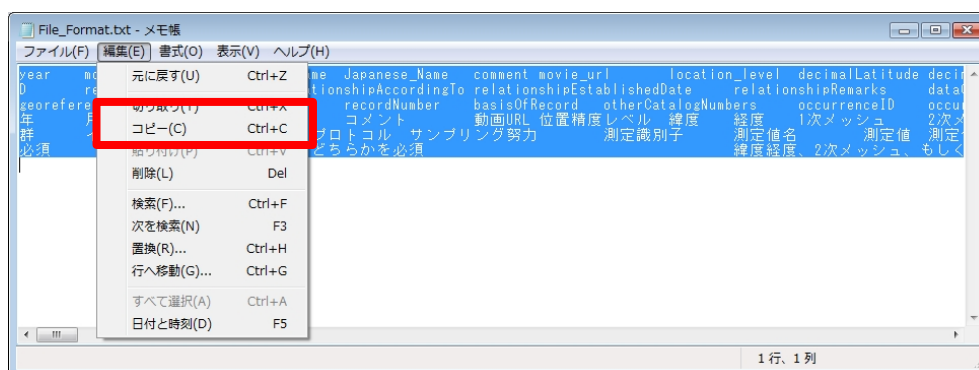


図 2-2 テキストの選択とコピー

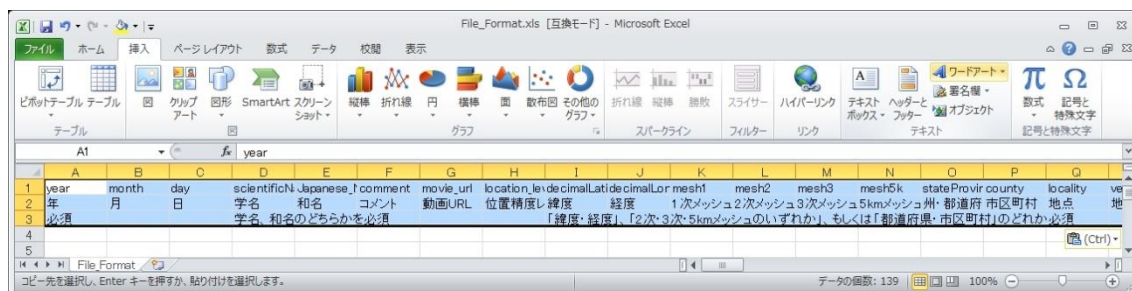


図 2-3 Microsoft Excel に貼り付ける

※ 「File_Format.xls」を使用するときはここから。

- ③ 4 行目以降に一括報告したい情報を入力していきます。3 行目に「必須」と記載のある項目は入力必須の項目となりますので、必ず記入をしてください。以下は例になります。

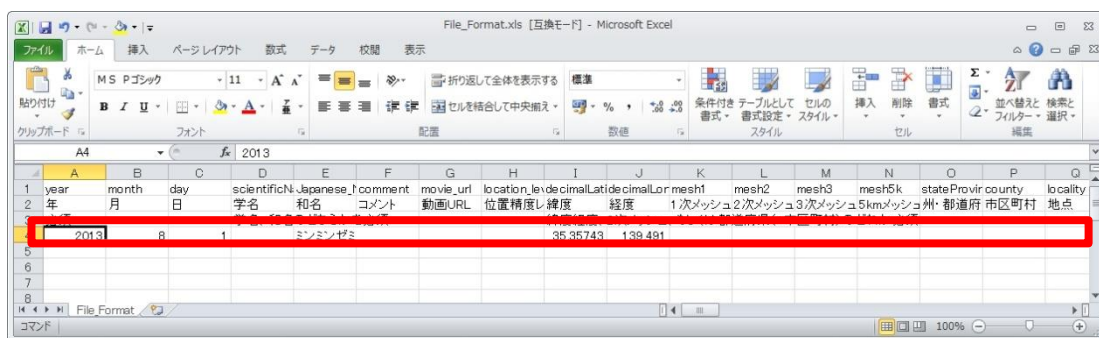


図 2-4 入力例

以下は、一括報告で登録対象の項目とその入力値の一覧です。「入力値」に指定のあるものについては、記載内容に従い、入力してください。「入力値」に「全角300字以内 半角600字以内」と記載されている項目については、文字列を自由に記入してください。

※「入力値」のチェックは、一括報告時に行われます。指定されている「入力値」のルールに則っていない値が記入されている場合、チェックの際にエラーメッセージが表示されますので、入力項目の修正をお願いします。

※「項目削除」「項目並び替え」は、団体の調査等において、必要最低限の報告項目だけを記載して、順番を並び替えたいなど、調査専用のカスタマイズした一括報告用ファイルを作成したい場合に参考にして作成ください。

※1回の一括報告で可能な写真付きの報告件数は10件（1件につき3枚まで）が最大です。10件以上の写真付きの報告は登録されません。

※写真の登録を行う場合、写真のファイル名とタイトルは必ず入力してください。

表 2-1 登録対象項目と入力値

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
1	dc_year	確認年		必須	半角数字 4桁	×	×
2	dc_month	確認月			1~12の半角数字	○	×
3	dc_day	確認日			1~31の半角数字	○	×
4	dc_japanese_name	和名		※「和名」	全角カナ	×	×
5	dc_scientific_name	学名	命名者や日付の情報付き学名	「学名」のどちらか必須	半角英数字	×	×
6	dc_individual_count	確認数		※「確認数」	半角数字	×	×
7	countsupplement	カウント補足		「出現ステータス」のどちらか必須 ※出現ステータス	以下のいずれかを 入力 ・空白値(入力無)	×	×

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
				タスを入力する 場合、確認 数とカウント 補足は入力し てないでくだ さい	・以下 ・以上 ・およそ ・多数 ・少数		
8	dc_occurrence status	出現ステータス			以下のいずれかを 入力 ・空白値(入力無) ・あり ・なし	×	×
9	dc_decimallat itude	緯度		※「緯度・経 度」、「2 次・3次・5km メッシュのい ずれか」、 「都道府県・ 市区町村」の いずれか必須 全て入力され ている場合、 緯度経度、1k mメッシュ、5 kmメッシ ュ、10kmメ ッシュ、都道 府県・市区町 村の優先順位 で登録され る。	半角数字 整数部：4桁まで 小数部：8桁まで	×	×
10	dc_decimallon gitude	経度			半角数字 整数部：4桁まで 小数部：8桁まで	×	×
11	dc_stateprovi nce	都道府県			全角	×	×
12	dc_county	市区町村			全角 ※「都道府県」を 入力した場合は必 ず入力	×	×
13	mesh2	2次メッシュ (10km 四方)			半角数字 6桁	×	×
14	mesh5k	5kmメッシュ (5km 四方)			半角数字 7桁	×	×
15	mesh3	3次メッシュ (1km 四方)			半角数字 8桁	×	×
16	movie_url	動画 URL			半角英数字 255 文 字以内 http://もしくは https://から入力 を始める	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
17	dc_locality	住所	標本採集 地・観測地 の住所		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
18	dc_verbatimlo cality	名称	標本採集 地・観測地 の追加情報		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
19	comment	コメント			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
20	picture1	写真 1 ファイル 名			写真は 1 から順に 登録 写真のファイル名 を拡張子も含め入 力 (例 image.jpeg) 全角 40 文字・半角 80 文字以内	○	○
21	caption1	写真 1 のタイト ル			写真 1 を入力した 場合は必須 全角 300 文字以内	○	○
22	picture2	写真 2 ファイル 名			写真のファイル名 を拡張子も含め入 力 (例 image.jpeg) 全角 40 文字・半角 80 文字以内	○	○
23	caption2	写真 2 のタイト ル			写真 2 を入力した 場合は必須 全角 300 文字以内	○	○
24	picture3	写真 3 ファイル 名			写真のファイル名 を拡張子も含め入 力 (例 image.jpeg) 全角 40 文字・半角 80 文字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
25	caption3	写真3のタイトル			写真3を入力した場合は必須 全角 300 文字以内	○	○
26	dc_individual id	個体識別子	標本・観察データに責任を持つ個人またはグループ名		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
27	dc_sex	性別			別表に記載	○	○
28	weather	天候			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
29	temperature	気温 (°C)			半角数字と 整数部：3桁まで 小数部：1桁まで 氷点下 - (マイナス) 表記可	○	○
30	wind	風			以下のいずれかを入力 ・空白値 (入力無) ・強 ・中 ・弱 ・無	○	○
31	dc_habitat	生息環境			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
32	dc_lifestage	生活史ステージ			別表に記載	○	○
33	dc_reproductivecondition	生殖状況			以下のいずれかを入力 ・空白値 (入力無) ・不明 ・あり ・なし	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
34	breedingrank	繁殖ランク			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
35	observationid	観察コード			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
36	dc_behavior	行動			別表に記載	○	○
37	dc_establishmentmeans	定着状況			以下のいずれかを入力 ・空白値（入力無） ・不明 ・定着 ・逸出 ・遇産	○	○
38	native_invasive_species	国内外来種			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
39	dc_preparations	標本処理			以下のいずれかを入力 ・空白値（入力無） ・未作成 ・作成	○	○
40	typespecimen	標本種別			以下のいずれかを入力 ・空白値（入力無） ・乾燥標本 ・液浸標本 ・剥製標本 ・封入標本 ・その他	○	○
41	dc_typerstatus	タイプ情報			以下のいずれかを入力 ・空白値（入力無）	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
					<ul style="list-style-type: none"> • holotype • lectotype • isotype • syntype • paratype • allotype • neotype • paralectotype • epitype • other 		
42	dc_disposition	存在状況	現在の標本の状況		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
43	dc_occurrence_details	詳細情報			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
44	dc_eventdate	日時			半角英数字（日付書式） YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ 例) 2016-1-31T11:15:30Z	○	○
45	dc_eventtime	時間			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
46	startyearcollected	調査開始年			半角数字 4 桁	○	○
47	startmonthcollected	調査開始月			1~12 の半角数字	○	○
48	startdaycollected	調査開始日			1~31 の半角数字	○	○
49	endyearcollected	調査終了年			半角数字 4 桁	○	○
50	endmonthcollected	調査終了月			1~12 の半角数字	○	○
51	enddaycollected	調査終了日			1~31 の半角数字	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
52	starttimeofday	調査開始時間			半角数字 (時刻書式) hh:mm:ss もしくは hh:mm	○	○
53	endtimeofday	調査終了時間			半角数字 (時刻書式) hh:mm:ss もしくは hh:mm	○	○
54	dc_startdayofyear	期間最初の通日			半角数字 1月1日から通して 数えた日数	○	○
55	dc_enddayofyear	期間最後の通日			半角数字 1月1日から通して 数えた日数	○	○
56	dc_verbatimeventdate	日時オリジナル			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
57	dc_vernacularname	俗名			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
58	specificcode	種名コード			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
59	dc_nomenclaturalcode	命名規約名			以下のいずれかを 入力 ・空白値 (入力無) ・不明 ・国際動物命名規約 (ICZN) ・国際植物命名規約 (ICBN) ・国際細菌命名規約 (ICNB) ・その他	○	○
60	dc_identificationid	同定識別子	学名付与情報の ID		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
61	dc_identified by	同定者	分類情報を 定義した人 (のリス ト) やグル ープ、組織		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
62	dc_dateidenti fied	同定日付			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
63	dc_identifica tionreference s	同定典拠			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
64	dc_identifica tionremarks	同定注釈			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
65	dc_identifica tionqualifier	同定精度			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
66	dc_previousid entifications	これまでの同定 情報			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
67	identificatio nverification status	生物分類の証明 状況			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
68	dc_taxonid	分類群名識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
69	dc_scientific nameid	学名識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
70	dc_acceptedna meusageid	有効な学名識別 子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
71	dc_parentname usageid	親分類群識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
72	dc_originalna meusageid	原記載識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
73	dc_nameaccord ingtoid	学名典拠識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
74	dc_namepublis hedinid	学名原記載識別 子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
75	dc_taxonconce ptid	タクソンコンセ プト識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
76	dc_originalna meusage	原記載での綴り			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
77	namepublished inyear	学名が出版され た年			半角数字 4 桁	○	○
78	dc_taxonrank	階級	分類群の階 級		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
79	dc_verbatimta xonrank	階級オリジナル 表記	標本・観察 データの分 類名		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
80	dc_scientific nameauthorshi p	命名者年			半角数字 4 桁	○	○
81	dc_taxonomics tatus	分類学的ステー タス			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
82	dc_nomenclatu ralstatus	命名規約的ステー タス			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
83	dc_taxonremar ks	分類群注釈	生物分類名 に関する補 足情報		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
84	dc_resourcere lationshipid	関連性識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
85	dc_resourceid	リソース識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
86	dc_relatedres ourceid	関連リソース識 別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
87	dc_relationsh ipofresource	両者の関係			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
88	dc_relationsh ipaccordingto	関係性典拠			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
89	dc_relationsh ipestablished date	関係性が成立し た日付			半角英数字（日付 書式） YYYY-MM- DDThh:mm:ssZ	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
					例) 2016-1-31T11:15:30Z		
90	dc_relationshipremarks	関係性注釈			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
91	dc_datagenerations	データ生成	測定情報に関する追加情報		全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
92	dc_dynamicproperties	動的プロパティ	レコードの追加測定情報		全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
93	source	オリジナルサイトのレコードを示す URL			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
94	dc_recordedby	記録者 (本名)			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
95	member_id	調査員 ID			全角 42 文字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
96	investigator	調査員名			全角 42 文字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
97	dc_institutionid	機関の識別子			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
98	dc_collectionid	コレクションの識別子			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
99	dc_datasetid	データセットの識別子			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100	dc_institutioncode	機関コード			全角 10 文字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
101	dc_collectioncode	コレクションコード			全角 10 文字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
102	dc_datasetname	データセット名			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
103	dc_ownerinstitutioncode	データを所有する機関コード			全角 10 文字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
104	dc_catalognumber	カタログ番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
105	dc_dcterms_rights	著作権			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
106	dc_dcterms_rights_holder	著作権保持者			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
107	dc_dcterms_accessrights	アクセスポリシー			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
108	dc_dcterms_type	リソースの種類			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
109	dc_dcterms_bibliographiccitation	リソースを引用する際の引用文献			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
110	references	参照している関連リソース			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
111	dc_fieldnumber	フィールド番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
112	dc_fieldnotes	フィールド注釈			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
113	routenumber	ルート番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
114	dc_locationid	位置情報識別子	採集地識別子		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
115	dc_highergeographyid	地点情報識別子	採集地識別子		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
116	dc_highergeography	地点情報	住所よりもおおまかな標本の採集地名。		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
117	dc_continent	大陸			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
118	dc_waterbody	水塊	海洋		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
119	dc_islandgroup	群島			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
120	dc_island	島			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
121	dc_country	国			日本	○	○
122	dc_countrycode	国コード			JP	○	○
123	dc_verbatimelevation	標高オリジナル 表記	標高		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
124	dc_minimumelevationinmeters	標高 (下限)			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
125	dc_maximumelevationinmeters	標高 (上限)			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
126	dc_verbatimdepth	水深オリジナル	水深		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
127	dc_minimumdepthinmeters	水深 (上限)			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
128	dc_maximumdepthinmeters	水深 (下限)			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
129	water_temperature	水温 (°C)			半角数字 整数部 : 3 桁まで 小数部 : 1 桁まで 氷点下 - (マイナス) 表記可	○	○
130	dc_minimumdistancesaboveurfaceinmeters	掘削深度 (上 限)	※深度 (上 限)		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
131	dc_maximumdistancesaboveurfaceinmeters	掘削深度 (下 限)	※深度 (下 限)		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
132	dc_locationacordingto	地点情報典拠	※採集地情 報典拠		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
133	dc_locationremarks	地点情報注釈	※採集地情 報注釈		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
134	dc_verbatimcoordinates	地理座標オリジナル表記			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
135	dc_verbatimlatitude	緯度オリジナル表記			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
136	dc_verbatimlongitude	経度オリジナル表記			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
137	dc_verbatimcoordinatesystem	オリジナル表記での緯度経度書式			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
138	dc_verbatimsrs	オリジナル表記での空間参照システム			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
139	dc_geodeticdatum	測地系			以下のいずれかを入力 ・空白値（入力無） ・不明 ・世界測地系 ・日本測地系	○	○
140	dc_coordinateuncertaintyinmeters	地理座標半径			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
141	dc_coordinateprecision	地理座標精度			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
142	dc_pointradiusspatialfit	地理座標円とオリジナル表記との一致度			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
143	dc_footprintwkt	フットプリントのテキスト表現	WKT (Well Known Text) 形式の標本採集地、観測地情報		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
144	dc_footprintsrs	フットプリントの座標表現	footprintWKT の空間参		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
			照システム 名				
145	dc_footprints patialfit	フットプリント とオリジナル表 記との一致度			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
146	dc_georeferen cedby	地理情報の特定 者	標本採集 地、観測地 の地理参照 システムを 決めた人や グループ名		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
147	georeferenced date	標本採集地、観 測地の地理参照 システムの決定 日			半角英数字（日付 書式） YYYY-MM- DDThh:mm:ssZ 例) 2016-1- 31T11:15:30Z	○	○
148	dc_georeferen ceprotocol	地理情報の特定 方法	標本採集 地、観測地 を測定した 方法		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
149	dc_georeferen cesources	地理情報の特定 典拠	標本採集 地、観測地 を記載する のに使用し た地図や地 名辞書		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
150	dc_georeferen ceverification status	地理情報の検証 ステータス	標本採集 地、観測地 の検証状況		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
151	dc_georeferen ceremarks	地理情報注釈(登 録時の市区町村 名)	標本採集 地、観測地 やその測定 方法に関する 補足説明		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
152	dc_serialnumber	ファイル内の通し番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
153	dc_recordnumber	記録番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
154	dc_basisofrecord	記録の典拠	データレコードの種類 (標本、化石、生体、観察記録、映像・音声など)		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
155	dc_othercatalognumbers	他のカタログ番号			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
156	dc_occurrenceid	出現情報 ID			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
157	dc_occurrencemarks	出現情報注釈			全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
158	dc_associatedmedia	関連メディア	標本・観察データに関連する画像ファイルなどの URI (のリスト)		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
159	dc_associatedreferences	関連参考文献	標本・観察データに関連する文献情報の ID や URL		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○
160	dc_associatedoccurrences	関連出現情報	ある標本・観察データに関連のある標本・観察データの ID		全角 300 字以内 半角 600 字以内	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
161	dc_associated sequences	塩基配列	標本・観察 データに関 連づけられ た遺伝的配 列情報の論 文や ID (の リスト)		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
162	dc_associated taxa	関連分類群	標本・観察 データに関 連する分 類、系統情 報		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
163	dc_eventid	イベント識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
164	eventtype	調査種別			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
165	dc_samplinp rotocol	サンプリングプ ロトコル	サンプリン グ方法		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
166	dc_samplinge fort	サンプリング努 力	サンプリン グ努力量		全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
167	dc_measuremen tid	測定識別子			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
168	dc_measuremen ttype	測定値名			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
169	dc_measuremen tvalue	測定値			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
170	dc_measuremen taccuracy	測定値精度			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
171	dc_measuremen tunit	測定値単位			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
172	dc_measuremen tdeterminedda te	測定日			半角英数字 (日付 書式) YYYY-MM- DDThh:mm:ssZ	○	○

No.	英語項目名	日本語項目名	項目の説明	いきものログ 報告 必須項目	入力値	項目 削除	項目 並び 替え
					例) 2016-1- 31T11:15:30Z		
173	dc_measurementdeterminedby	測定者			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
174	dc_measurementmethod	測定方法			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
175	dc_measurementremarks	測定注釈			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○
176	dc_dcterms_language	言語			全角 300 字以内 半 角 600 字以内	○	○

※「性別」「生活史ステージ」「行動」は報告する生物の大分類・中分類により、選択肢が異なります。

分類毎の選択肢は以下の通りです。

表 2-2 「性別」の選択肢一覧

大分類	中分類	性区分名
植物	顕花植物、シダ植物、コケ植物、藻類	雄株
		雌株
		両性
		不明
動物（脊索動物）	哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、頭索動物	雄
		雌
		不明
	尾索動物	
動物（節足動物）	クモ類等、甲殻類、昆虫類、多足類等、その他の節足動物	雄
		雌
		その他
		不明
動物（脊索動物および節足動物を除く）	鯀曳動物、海綿動物、環形動物、緩歩動物、棘皮動物、鉤頭動物、苔虫動物、刺胞動物、動物動物、胴甲動物、内肛動物、軟体動物、半索動物、紐形動物、腹毛動物、扁形動物、箒虫動物、星口動物、輪形動物、腕足動物	雄
		雌
		その他
		不明
	珍無腸動物、毛顎動物、有櫛動物、その他の動物門	
菌類	菌類、地衣類	
その他原生動物	渦鞭毛虫類、繊毛虫類、有孔虫類、その他原生動物	

表 2-3 「生活史ステージ」の選択肢一覧

大分類	中分類	生活史ステージ名
植物	顕花植物	果実
		種子
		花
		つぼみ
		葉
		幹・茎
		その他
	シダ植物	胞子体
		前葉体
	コケ植物	胞子体
		配偶体
	藻類	胞子体
		配偶体
		その他
	動物（脊索動物）	哺乳類
幼獣		
巣		
足跡		
糞		
死体		
毛		
食痕		
その他		
鳥類		
		幼鳥
		ひな鳥
		卵
		巣
		羽根
		死体
		食痕
		その他

大分類	中分類	生活史ステージ名
	爬虫類	成体
		幼体
		卵
		死体
		脱皮殻
		その他
	両生類	成体
		幼体
		幼生
		卵
		死体
		その他
	魚類	成魚
		稚魚
		幼魚
		卵
		巣
		その他
	頭索動物 尾索動物	成体
		幼生
		卵
死体		
その他		
動物（節足動物）	クモ類等	成体
		幼体
		卵
		死体
		巣
		その他
	甲殻類	成体
		幼体
		幼生
		卵

大分類	中分類	生活史ステージ名	
		死体	
		脱皮殻	
		その他	
	昆虫類		成虫
			蛹
			幼虫
			卵
			死体
			脱皮殻
			巣
			食痕
			その他
	多足類等 その他の節足動物		成体
			幼体
			卵
			死体
			その他
	動物（脊索動物および節足動物を除く）	緩歩動物、腹毛動物、毛顎動物	成体
			幼体
卵			
死体			
その他			
軟体動物			成体
			幼体
			幼生
			卵
			死体
			貝殻
鰓曳動物、海綿動物、環形動物、棘皮動物、鉤頭動物、苔虫動物、刺胞動物、珍無腸動物、動物動物、胴甲動物、内肛動物、半索動物、紐形動物、扁形動物、箒虫動物、星口動物、有櫛動物、輪形動物、腕足動物、その他の動物門			成体
			幼体
			幼生
	卵		

大分類	中分類	生活史ステージ名
		死体
		その他
菌類	菌類、地衣類	菌糸体
		子実体
		胞子体
その他原生動物	渦鞭毛虫類、繊毛虫類、有孔虫類、その他原生動物	

表 2-4 「行動」の選択肢一覧

大分類	中分類	行動名
植物	顕花植物、シダ植物、コケ植物、藻類	
動物（脊索動物）	哺乳類	飛翔・移動
		採餌・摂食
		休息
		交尾
		鳴き声
		その他
	鳥類	飛翔・移動
		採餌・摂食
		休息
		交尾
		さえずり
		地鳴き
		その他
		抱卵
	爬虫類、両生類	移動
		採餌・摂食
		休息
		交尾
		鳴き声
		その他
	魚類、頭索動物	遊泳・移動
		採餌・摂食
		休息
		交尾・産卵
その他		
尾索動物	遊泳・移動	
	採餌・摂食	
	休息	
	交尾・産卵	
動物（節足動物）	クモ類等、甲殻類	遊泳・移動
		採餌・摂食

大分類	中分類	行動名	
		休息	
		交尾・産卵	
		その他	
	昆虫類		飛翔・遊泳・移動
			採餌・摂食
			休息
			交尾
			鳴き声
			その他
			産卵
	多足類等、その他の節足動物		移動
			採餌・摂食
			休息
			交尾・産卵
			その他
動物（脊索動物および節足動物を除く）	海綿動物、苔虫動物	遊泳	
		産卵	
		その他	
	鰓曳動物、環形動物、緩歩動物、棘皮動物、鉤頭動物、刺胞動物、珍無腸動物、動物動物、胴甲動物、内肛動物、軟体動物、半索動物、紐形動物、腹毛動物、扁形動物、箒虫動物、星口動物、毛顎動物、有櫛動物、輪形動物、腕足動物、その他の動物門		遊泳・移動
			採餌・摂食
			休息
			交尾・産卵
			その他
菌類	菌類、地衣類		
その他原生動物	渦鞭毛虫類、繊毛虫類、有孔虫類、その他原生動物		

(2) 作成したファイルの保存

- ① データを入力した Excel ファイルを保存します。
ファイル>名前を付けて保存とクリックします。



図 2-5 入力したデータの保存 1

- ② ファイルの種類を「テキスト (タブ区切り) (*.txt)」に変更し、任意の名前を付けて「保存」をクリックしてください。

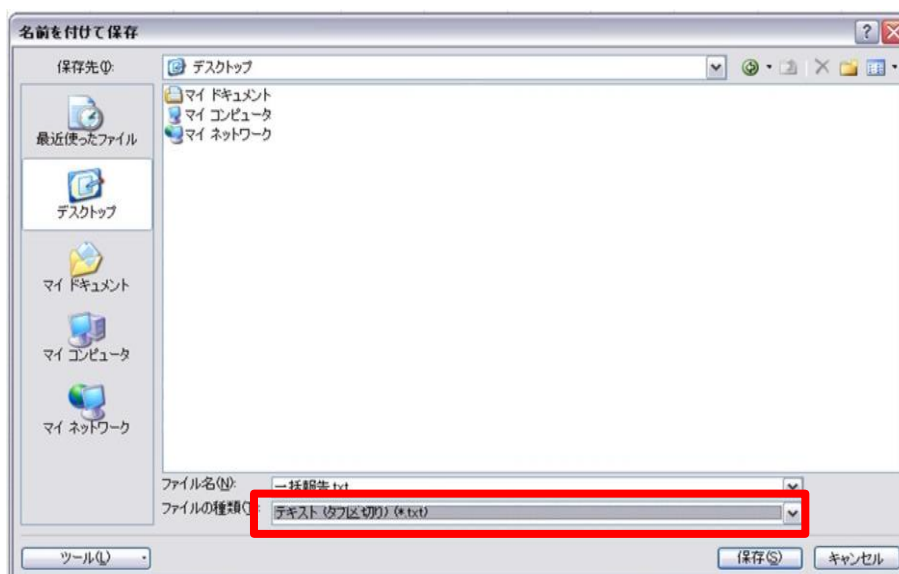


図 2-6 入力したデータの保存 2

③ 「はい」をクリックしてください。

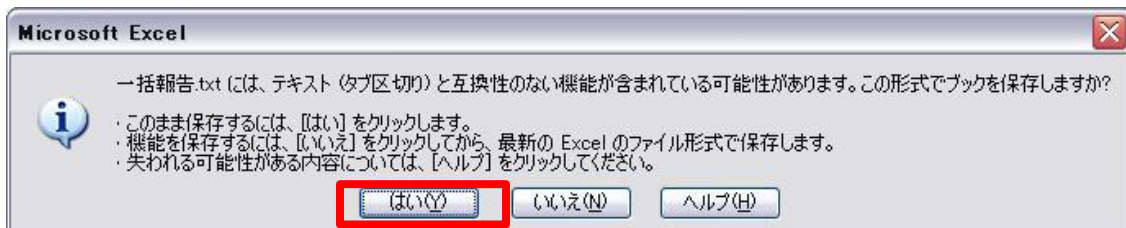


図 2-7 入力したデータの保存 3

④ Excel をとじます。以下のような画面が出た場合は「保存」をクリックしてください。



図 2-8 入力したデータの保存 4

「はい」をクリックして完了してください。

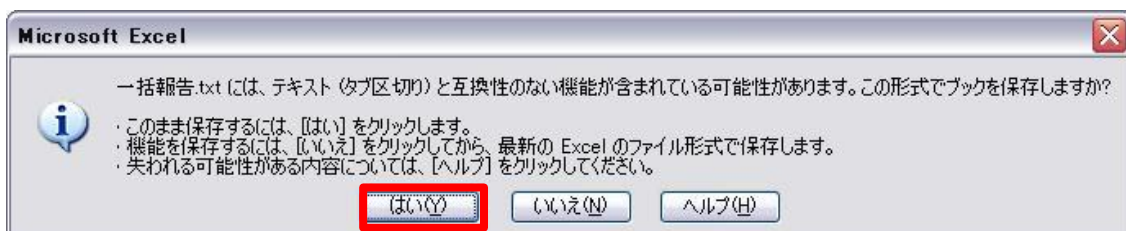


図 2-9 入力したデータの保存 5

(3) 一括報告

作成した一括報告ファイルを使って、いきものログに登録します。

いきものログトップページから、報告する>一括報告と順にクリックし、画面を表示してください。(ログインする必要があります。)

- ① 報告したい調査名をプルダウンで選択してから「ファイルを選択」をクリックします。
※調査に参加していないと、プルダウンには調査名が表示されません。

ステップ2 一括報告用ファイル登録する

調査名 **必須** いきものログ報告

一括報告用ファイルを選択し、「チェック」ボタンを押すとデータチェックを行います。この段階では情報は登録されません。
登録するファイルにエラーがある状態ではデータを登録することはできません。
データチェック後にエラーログを参照し、エラーデータを修正いただくか、エラーデータを除いたファイルを作成してから再度一括報告用ファイルを選択し、「チェック」ボタンを押してデータチェックをお願いします。

テキストファイル ファイル選択 選択されていません

チェック

図 2-10 一括報告ファイルの選択 1

- ② 作成したファイルを選択し、「開く」をクリックします。

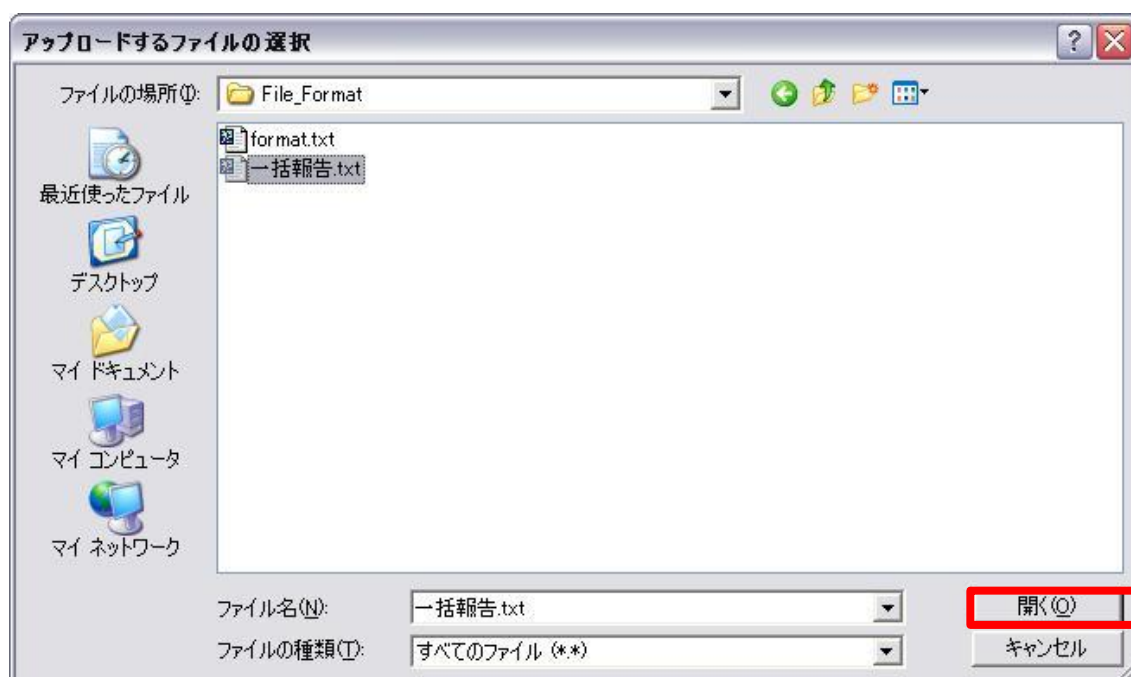


図 2-11 一括報告ファイルの選択 2

③ 選択したファイルが正しいことを確認し、「チェック」ボタンを押すとデータチェックを行います。この段階では情報は登録されません。

ステップ2 一括報告用ファイル登録する

調査名 **必須** いぎものログ報告

一括報告用ファイルを選択し、「チェック」ボタンを押すとデータチェックを行います。この段階では情報は登録されません。
登録するファイルにエラーがある状態ではデータを登録することはできません。
データチェック後にエラーログを参照し、エラーデータを修正いただくか、エラーデータを除いたファイルを作成してから再度一括報告用ファイルを選択し、「チェック」ボタンを押してデータチェックをお願いします。

テキストファイル

ファイル選択 選択されていません

チェック

図 2-12 一括報告ファイルの選択 3

④ファイルにエラーがあると、データ等についてエラーメッセージが表示されます。「エラーログをダウンロードする」をクリックするとエラーログをダウンロードできます。
※失敗したレコードがない時は何もメッセージは出力されません。

9行目(2次メッシュ、3次メッシュ、5kmメッシュ、緯度・経度、都道府県・市区町村)：値を入力してください。
9行目(標本採集地、観測地の地理参照システムの決定日)：ISO8061の日付書式 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)で入力してください。
10行目(標本処理)：入力された値ではDB登録できません。
10行目(標本採集地、観測地の地理参照システムの決定日)：ISO8061の日付書式 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)で入力してください。
11行目(標本種別)：入力された値ではDB登録できません。
11行目(標本採集地、観測地の地理参照システムの決定日)：ISO8061の日付書式 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)で入力してください。
12行目(タイプ情報)：入力された値ではDB登録できません。
12行目(標本採集地、観測地の地理参照システムの決定日)：ISO8061の日付書式 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)で入力してください。

エラーログをダウンロードする

図 2-13 エラーメッセージ

⑤データチェック完了後、エラーがない場合は「登録する」ボタンを押して一括報告を登録してください。

テキストファイル

ファイル選択 C:\fakepath#1行 - コピー.txt

チェック

報告を登録する

図 2-14 一括報告ファイルの登録

- ⑥ 「一括報告する」をクリックしてください。一括報告処理が開始されます。
※一括報告は、一度に最大 1000 件まで行うことができます。ただし、通信環境によっては件数制限がかかり、エラーが出る場合があります。その場合は一度に報告する件数を減らして、再度試してください。

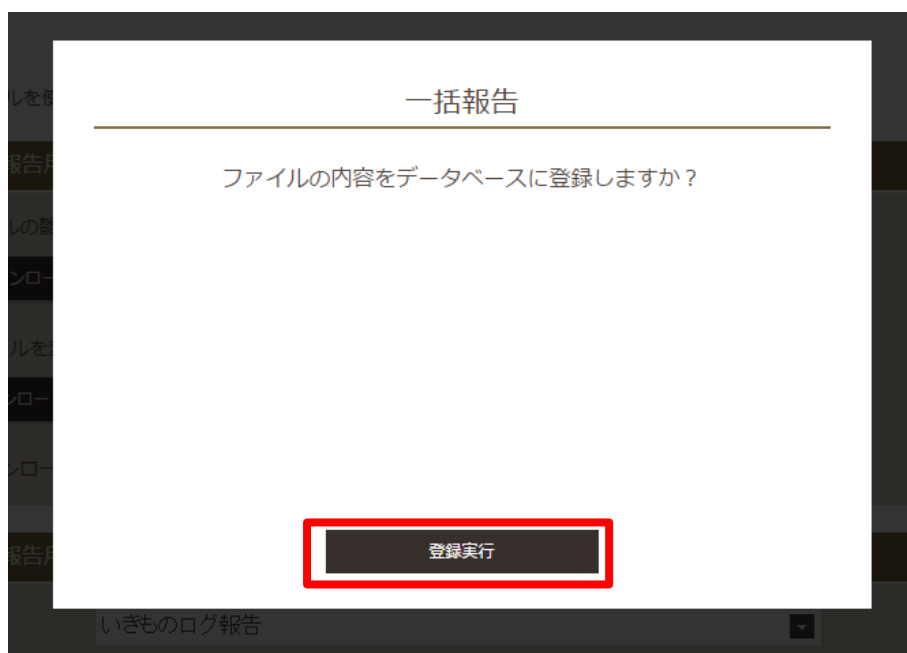


図 2-15 一括報告の実行

- ⑦ 一括報告が完了すると、報告された件数が画面下部に表示されます。



図 2-16 一括報告件数

(4) 写真を追加する

- ①一括報告ファイルに記載した、写真を1枚ずつ登録します。「参照」をクリックします。
※1回の一括報告で可能な写真付きの報告件数は10件（1件につき3枚まで）が最大です。
10件以上の写真付きの報告は登録されません。

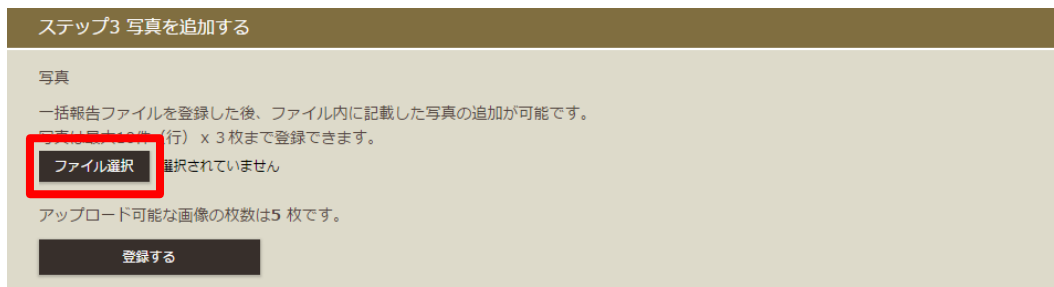


図 2-17 写真ファイルの選択 1

- ② 登録するファイルを選択し、「開く」をクリックします。

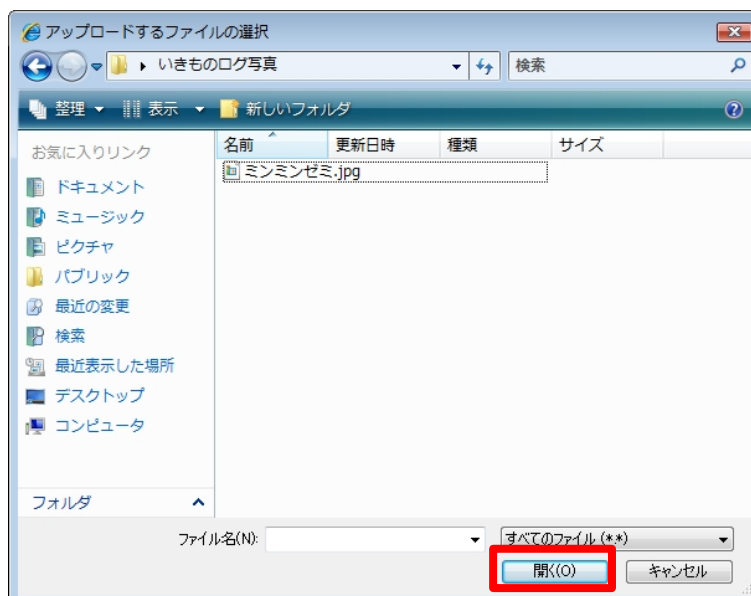


図 2-18 写真ファイルの選択 2

- ③ 選択したファイルが正しいことを確認し、「登録する」ボタンをクリックしてください。

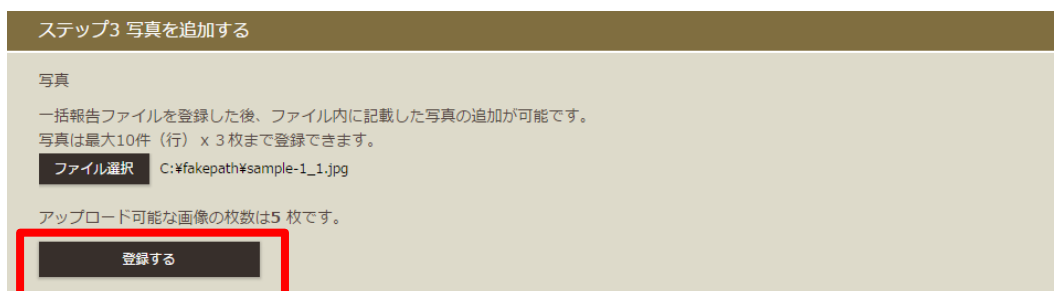


図 2-19 写真ファイルの選択 3

- ④ 写真の登録が完了すると、残りの件数が表示されます。



図 2-20 写真登録件数

- ⑤ 登録に失敗したデータ等について、画面下部にメッセージが表示されます。適宜確認してください。

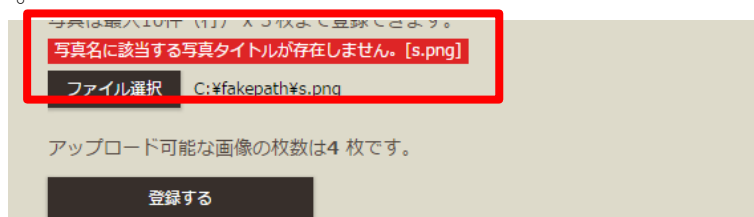


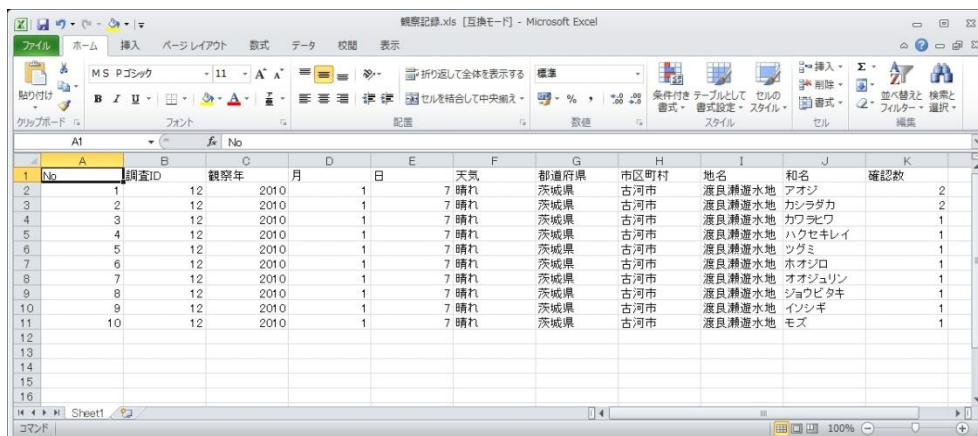
図 2-21 エラーメッセージ

2.2 既に保持しているデータのフォーマットを変換して一括報告する場合

(1) 一括報告用ファイルの作成

既に保持している調査表データを変換して一括報告用フォーマットに合わせることで、一括報告用のデータを作成します。

- ① いきものログに報告したいデータを Microsoft Excel 形式で用意してください。



No	調査ID	観察年	月	日	天気	都道府県	市区町村	地名	和名	確認数
1	1	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	アオジ	2
2	2	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	カンラダカ	2
3	3	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	カワセウ	1
4	4	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	ハクセキレイ	1
5	5	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	ツグミ	1
6	6	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	ホオジロ	1
7	7	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	オオジュリン	1
8	8	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	ジョウビタキ	1
9	9	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	インシギ	1
10	10	12	2010	1	7 晴れ	茨城県	古河市	渡良瀬遊水地	モズ	1

図 2-22 ファイル例 1

- ② 「1.1 新規に一括報告用のデータを作成する場合」でダウンロードした「File_Format.xls」を起動します。

- ③ 既に保持しているデータの該当する項目を「File_Format.xls」中の 4 行目以降にコピーして、貼り付けてください。

- ④ 報告可能な項目、入力値については表 2-1 登録対象項目、表 2-2 「性別」の選択肢一覧、表 2-3 生活史ステージの選択肢一覧及び表 2-4 「行動」の選択肢一覧をご確認の上、必須項目は必ず入力を行ってください。

これらの表は、一括報告で登録対象の項目とその入力値の一覧です。「入力値」に指定のあるものについては、記載内容に従い、入力してください。「入力値」に「全角300字以内 半角600字以内」と記載されている項目については、文字列を自由に記入してください。

※「入力値」のチェックは、一括報告時に行われます。指定されている「入力値」のルールに則っていない値が記入されている場合、チェックの際にエラーメッセージが表示されますので、入力項目の修正をお願いします。

※「項目削除」「項目並び替え」は、団体の調査等において、必要最低限の報告項目だけを記載して、順番を並び替えたいなど、調査専用カスタマイズした一括報告用ファイルを作成したい場合に参考にして作成ください。

※1回の一括報告で可能な写真付きの報告件数は10件（1件につき3枚まで）が最大です。10件以上の写真付きの報告は登録されません。

※写真の登録を行う場合、写真のファイル名とタイトルは必ず入力してください。

(2) 作成したファイルの保存

① ファイル>名前を付けて保存をクリックします。



図 2-23 入力したデータの保存 1

② ファイルの種類を「テキスト (タブ区切り) (*.txt)」に変更し、任意の名前を付けて「保存」をクリックしてください。

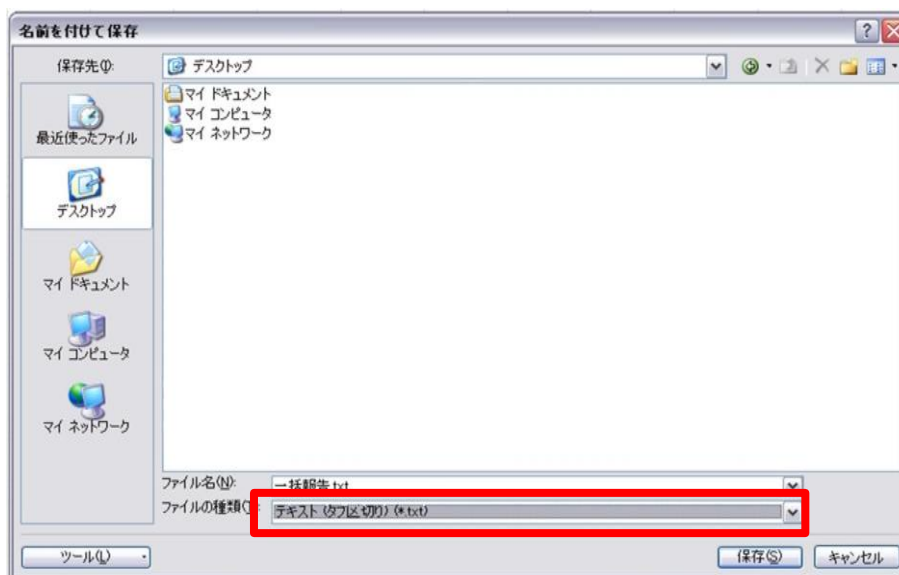


図 2-24 入力したデータの保存 2

③ 「はい」をクリックしてください。

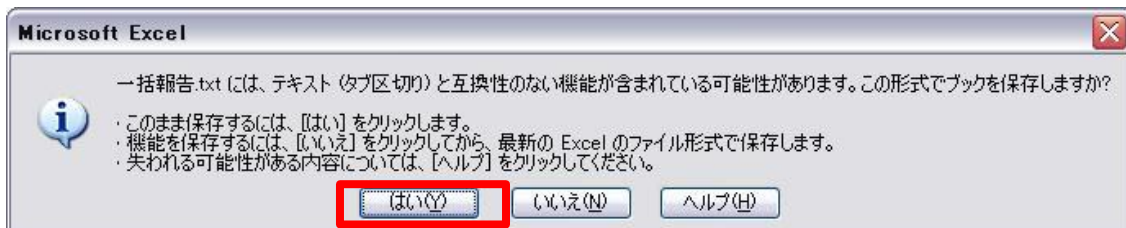


図 2-25 入力したデータの保存 3

④ Excel をとじます。以下のような画面が出た場合は「保存」をクリックしてください。



図 2-26 入力したデータの保存 4

「はい」をクリックして完了してください。

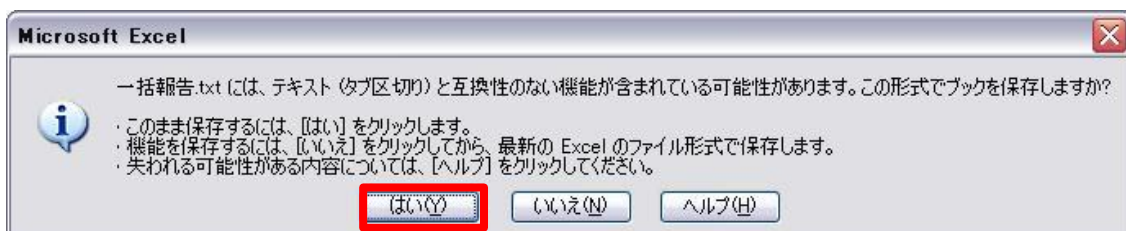


図 2-27 入力したデータの保存 5

これで一括報告の準備は完了です。一括報告の手順は「2.2.1 (3) 一括報告」をご確認ください。

【参考】いきものログにおける主な同名異種のリスト（2022年度版）

	対象となる生物名(和名)	分類群名	学名	和名	備考	
ア行	アオサギ	鳥類	<i>Ardea cinerea</i>	アオサギ		
		軟体動物	<i>Psammotreta praeurpta</i>	アオサギ		
	アカザ	魚類	<i>Liobagrus reini</i>	アカザ		
		顕花植物	<i>Chenopodium album var. centrurubrum</i>	アカザ		
	アカザ科	魚類	<i>Amblycipitidae</i>	アカザ科		
		顕花植物	<i>Chenopodiaceae</i>	アカザ科		
	アカマダラ	爬虫類	<i>Dinodon rufozonatum rufozonatum</i>	アカマダラ		
		昆虫類	<i>Araschnia levana obscura</i>	アカマダラ		
	アカヤマドリ	鳥類	<i>Syrmaticus soemmerringii soemmerringii</i>	アカヤマドリ		
		菌類	<i>Leccinum extremorientale</i>	アカヤマドリ		
	アヤニシキ	顕花植物	<i>Aloe aristata</i>	アヤニシキ		
		藻類	<i>Martensia fragilis</i>	アヤニシキ		
	イシノミ	昆虫類	<i>Pedetontus nipponicus</i>	イシノミ		
		藻類	<i>Neogoniolithon setchellii</i>	イシノミ		
	イソハナビ	藻類	<i>Erythrocladia subintegra</i>	イソハナビ		
		刺胞動物	<i>Acabaria japonica</i>	イソハナビ		
	イソマツ	顕花植物	<i>Limonium wrightii var. wrightii</i>	イソマツ		
		藻類	<i>Gastroclonium pacificum</i>	イソマツ		
	カ行	イワヒゲ	顕花植物	<i>Cassiope lycopodioides</i>	イワヒゲ	
			藻類	<i>Myelophycus simplex</i>	イワヒゲ	
ウシノシタ		魚類	<i>Paraplagusia japonica</i>	ウシノシタ		
		顕花植物	<i>Streptocarpus wendlandii</i>	ウシノシタ		
ウスバハゴロモ		昆虫類	<i>Ricania flavella</i>	ウスバハゴロモ		
		藻類	<i>Udotea yamadae</i>	ウスバハゴロモ		
ウミスズメ		鳥類	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	ウミスズメ		
		魚類	<i>Lactoria diaphana</i>	ウミスズメ		
オオムラサキ		昆虫類	<i>Sasakia charonda charonda</i>	オオムラサキ		
		顕花植物	<i>Rhododendron oomurasaki</i>	オオムラサキ		
オキナワベッコウ		昆虫類	<i>Cyphononyx okinawaensis</i>	オキナワベッコウ		
		軟体動物	<i>Ovachlamys fulgens</i>	オキナワベッコウ		
オダマキ		軟体動物	<i>Depressiscula aurita</i>	オダマキ		
		顕花植物	<i>Aquilegia flabellata var. flabellata</i>	オダマキ		
オヒョウ		顕花植物	<i>Ulmus laciniata</i>	オヒョウ		
		魚類	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	オヒョウ		
カエンタケ		軟体動物	<i>Terebra chlorata</i>	カエンタケ		
		菌類	<i>Podostroma cornu-damae</i>	カエンタケ		
カキツバタ		顕花植物	<i>Iris laevigata</i>	カキツバタ		
		貝類	<i>Hyotissa imbricata</i>	カキツバタ	※1	
カサマツ	顕花植物	<i>Pinus pinea</i>	カサマツ			
	藻類	<i>Dermonema virens</i>	カサマツ			
カマキリ	魚類	<i>Cottus kazika</i>	カマキリ			
	昆虫類	<i>Tenodera angustipennis</i>	カマキリ			
カマツカ	魚類	<i>Pseudogobio esocinus</i>	カマツカ			
	顕花植物	<i>Pourthiaea villosa var. villosa</i>	カマツカ			
カワタケ	藻類	<i>Nostoc verrucosum</i>	カワタケ			
	菌類	<i>Peniophora quercina var. quercina</i>	カワタケ			
キツネゴケ	コケ植物	<i>Lesquereuxia robusta</i>	キツネゴケ			
	地衣類	<i>Cladonia ochrochlora</i>	キツネゴケ			
キハダ	顕花植物	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ			
	魚類	<i>Thunnus albacares</i>	キハダ			
キンチャクゴケ	コケ植物	<i>Astomiopsis julacea</i>	キンチャクゴケ			
	地衣類	<i>Thelotrema nipponicum</i>	キンチャクゴケ			
クログチ	軟体動物	<i>Xenostrobus atratus</i>	クログチ			
	魚類	<i>Atrobucca nibe</i>	クログチ			
クロサギ	鳥類	<i>Egretta sacra</i>	クロサギ			
	魚類	<i>Gerres equulus</i>	クロサギ			
クロヅル	鳥類	<i>Grus grus lilfordi</i>	クロヅル			
	顕花植物	<i>Tripterygium regelii</i>	クロヅル			
クロモ	顕花植物	<i>Hydrilla verticillata</i>	クロモ			
	藻類	<i>Papenfussiella kuromo</i>	クロモ			
ケガキ	顕花植物	<i>Diospyros discolor</i>	ケガキ			
	軟体動物	<i>Saccostrea kegaki</i>	ケガキ			
コクワガタ	昆虫類	<i>Dorcus rectus rectus</i>	コクワガタ			
	顕花植物	<i>Veronica miqueliana var. takedana</i>	コクワガタ			
コミミズク	鳥類	<i>Asio flammeus</i>	コミミズク			
	昆虫類	<i>Ledropsis discolor</i>	コミミズク			
コムラサキ	昆虫類	<i>Apatura metis substituta</i>	コムラサキ			
	顕花植物	<i>Callicarpa dichotoma</i>	コムラサキ			
ゴンズイ	魚類	<i>Plotosus japonicus</i>	ゴンズイ			
	顕花植物	<i>Euscaphis japonica</i>	ゴンズイ			

サ行	サギ科	鳥類	<i>Ardeidae</i>	サギ科	
		魚類	<i>Gerreidae</i>	サギ科	
サワラ		魚類	<i>Scomberomorus niphonius</i>	サワラ	
		顕花植物	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	サワラ	
シマアジ		鳥類	<i>Anas querquedula</i>	シマアジ	
		魚類	<i>Pseudocaranx dentex</i>	シマアジ	
シヨクダイゴケ		コケ植物	<i>Splachnum ampullaceum</i>	シヨクダイゴケ	
		地衣類	<i>Cladonia crispata var. crispata</i>	シヨクダイゴケ	
スギ		顕花植物	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	
		魚類	<i>Rachycentron canadum</i>	スギ	
スズメノカタビラ		顕花植物	<i>Poa annua</i>	スズメノカタビラ	
		菌類	<i>Hohenbuehelia sp.</i>	スズメノカタビラ	
スルメゴケ		コケ植物	<i>Tayloria splachnoides</i>	スルメゴケ	
		地衣類	<i>Tuckermannopsis sepincola</i>	スルメゴケ	
センブリ		昆虫類	<i>Sialis sibilica</i>	センブリ	
		顕花植物	<i>Swertia japonica</i>	センブリ	
タ行	タイワンヒヨドリ	鳥類	<i>Hypsipetes amaurotis nagamichii</i>	タイワンヒヨドリ	
		顕花植物	<i>Eupatorium formosanum</i>	タイワンヒヨドリ	
タカネゴケ		コケ植物	<i>Lescurea saxicola</i>	タカネゴケ	
		地衣類	<i>Melanelia stygia</i>	タカネゴケ	
タカネトンボ		昆虫類	<i>Somatochlora uchidai</i>	タカネトンボ	
		顕花植物	<i>Platanthera chorisiana</i>	タカネトンボ	
タマツナギ		顕花植物	<i>Desmodium gangeticum</i>	タマツナギ	
		藻類	<i>Chroodactylon ornatum</i>	タマツナギ	
チョウ目		甲殻類	<i>Arguloidea</i>	チョウ目	
		昆虫類	<i>Lepidoptera</i>	チョウ目	
チリボタン		軟体動物	<i>Spondylus balbatus cruentus</i>	チリボタン	
		藻類	<i>Halichrysis japonica</i>	チリボタン	
ツチグリ		顕花植物	<i>Potentilla discolor</i>	ツチグリ	
		菌類	<i>Astraeus hygrometricus</i>	ツチグリ	
トゲムラサキ		顕花植物	<i>Asperugo procumbens</i>	トゲムラサキ	
		藻類	<i>Branchioglossum spiniferum</i>	トゲムラサキ	
ナ行	ナタネモドキ	軟体動物	<i>Pyramidula conica</i>	ナタネモドキ	
		顕花植物	<i>Sisymbrium heteromallum</i>	ナタネモドキ	
ナミノハナ科		魚類	<i>Notocheiridae</i>	ナミノハナ科	
		藻類	<i>Rhizophyllidaceae</i>	ナミノハナ科	
ナミノハナ		藻類	<i>Portieria japonica</i>	ナミノハナ	
		魚類	<i>Iso flosmaris</i>	ナミノハナ	
ナミヒメベッコウ		昆虫類	<i>Auplopus carbonarius japonicus</i>	ナミヒメベッコウ	
		軟体動物	<i>Yamatochlamys vaga</i>	ナミヒメベッコウ	
ヌメリグサ		顕花植物	<i>Sacciolepis indica var. oryzetorum</i>	ヌメリグサ	
		藻類	<i>Calosiphonia vermicularis</i>	ヌメリグサ	
ハ行	ハゴロモ科	昆虫類	<i>Ricaniidae</i>	ハゴロモ科	
		藻類	<i>Udoteaceae</i>	ハゴロモ科	
ハス		魚類	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i>	ハス	
		顕花植物	<i>Nelumbo nucifera</i>	ハス	
ハツカネズミ		哺乳類	<i>Mus musculus</i>	ハツカネズミ	
		軟体動物	<i>Macromphalus tornatilis</i>	ハツカネズミ	
ハナヤナギ		顕花植物	<i>Cuphea micropetala</i>	ハナヤナギ	
		藻類	<i>Chondria armata</i>	ハナヤナギ	
ハリセンボン		魚類	<i>Diodon holocanthus</i>	ハリセンボン	
		顕花植物	<i>Chenopodium aristatum</i>	ハリセンボン	
ヒイラギ		魚類	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイラギ	
		顕花植物	<i>Osmanthus heterophyllus var. bibracteatus</i>	ヒイラギ	
ヒオウギ		顕花植物	<i>Belamcanda chinensis</i>	ヒオウギ	
		藻類	<i>Jania radiata</i>	ヒオウギ	
		貝類	<i>Mimachlamys nobilis</i>	ヒオウギ	
ヒガイ		魚類	<i>Sarcocheilichthys variegatus</i>	ヒガイ	
		貝類	<i>Volva habeii</i>	ヒガイ	
ヒゲゴケ科		コケ植物	<i>Theliaceae</i>	ヒゲゴケ科	
		地衣類	<i>Gomphilaceae</i>	ヒゲゴケ科	
ヒメコウモリ		昆虫類	<i>Korscheltellus variabilis</i>	ヒメコウモリ	
		顕花植物	<i>Parasenecio shikokianus</i>	ヒメコウモリ	
ヒメトサカゴケ		コケ植物	<i>Chiloscyphus minor</i>	ヒメトサカゴケ	
		地衣類	<i>Leptogium lichenoides</i>	ヒメトサカゴケ	
ヒメベッコウ		昆虫類	<i>Auplopus carbonarius</i>	ヒメベッコウ	
		軟体動物	<i>Discoconulus sinapidium</i>	ヒメベッコウ	
ヒメリボンゴケ		コケ植物	<i>Neckeropsis gracilentia</i>	ヒメリボンゴケ	
		地衣類	<i>Hypogymnia vittata</i>	ヒメリボンゴケ	
ヒヨクソウ		顕花植物	<i>Veronica laxa</i>	ヒヨクソウ	
		藻類	<i>Ardissonula regularis f.</i>	ヒヨクソウ	
ベニスズメ		鳥類	<i>Amandava amandava</i>	ベニスズメ	
		昆虫類	<i>Deilephila elpenor lewisii</i>	ベニスズメ	
ホトギス		鳥類	<i>Cuculus poliocephalus</i>	ホトギス	
		顕花植物	<i>Tricyrtis hirta</i>	ホトギス	

マ行	マツモ	顕花植物	<i>Ceratophyllum demersum</i>	マツモ	
		藻類	<i>Analipus japonicus</i>	マツモ	
マルバハウチワ		顕花植物	<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ishidoyanum</i>	マルバハウチワ	
		藻類	<i>Avrainvillea obscura</i>	マルバハウチワ	
ミズムシ		甲殻類	<i>Asellus hilgendorfi</i> <i>hilgendorfi</i>	ミズムシ	
		昆虫類	<i>Hesperocorixa distanti</i> <i>distanti</i>	ミズムシ	
ミズムシ科		甲殻類	<i>Asellidae</i>	ミズムシ科	
		昆虫類	<i>Corixidae</i>	ミズムシ科	
ミヤコドリ		鳥類	<i>Haematopus ostralegus</i>	ミヤコドリ	
		軟体動物	<i>Phenacolepas pulchella</i>	ミヤコドリ	
ミヤマウロコゴケ		コケ植物	<i>Jamesoniella autumnalis</i> var. <i>nipponica</i>	ミヤマウロコゴケ	
		地衣類	<i>Dermatocarpon tuzibei</i>	ミヤマウロコゴケ	
ミヤマクワガタ		昆虫類	<i>Lucanus maculifemoratus</i> <i>maculifemoratus</i>	ミヤマクワガタ	
		顕花植物	<i>Veronica schmidtiana</i> subsp. <i>senanensis</i>	ミヤマクワガタ	
ヤ行	ヤツガシラ	鳥類	<i>Upupa epops</i>	ヤツガシラ	
		顕花植物	<i>Orostachys japonica</i> f. <i>polycephala</i>	ヤツガシラ	
ヤマトシジミ		昆虫類	<i>Zizeeria maha</i> <i>argia</i>	ヤマトシジミ	
		軟体動物	<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	
ヤマドリ		鳥類	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	ヤマドリ	
		魚類	<i>Neosynchiropus ijimai</i>	ヤマドリ	
ヤマホトギス		軟体動物	<i>Arcuatula japonica</i>	ヤマホトギス	
		顕花植物	<i>Tricyrtis macropoda</i>	ヤマホトギス	
ヤリノホゴケ		コケ植物	<i>Calliergonella cuspidata</i>	ヤリノホゴケ	
		地衣類	<i>Cladonia coniocraea</i>	ヤリノホゴケ	
ラ行	リボンゴケ	コケ植物	<i>Neckeropsis nitidula</i>	リボンゴケ	
		地衣類	<i>Hypogymnia hypotrypella</i>	リボンゴケ	

同名異種ではないが間違えやすい生物名(和名)

対象となる生物名(和名)	分類群名	学名	和名	備考
サクラ	甲殻類	<i>Penaeus crucifer</i>	サクラ	顕花植物であるソメイヨシノやヤマザクラ等を総称して「サクラ」と呼ぶことがあるため注意が必要。 「サクラ」という種名(和名)の顕花植物は存在しないため、植物の『桜』を「サクラ(和名)」として登録することはできません。
カラス	魚類	<i>Takifugu chinensis</i>	カラス	鳥類のハシブトガラスやハシボソガラス等を総称して「カラス」と呼ぶことがあるため注意が必要。 「カラス」という種名(和名)の鳥類は存在しないため、鳥類の『烏』を「カラス(和名)」として登録することはできません。

※1 いきものログでは現在登録できないが、今後登録が可能になる予定の同名異種