

データ入力基本のき —実務のチェックポイントとQ&A—

国立科学博物館 標本資料センター
太田藍乃・江守知保

本日のお品書き

- S-Netアンケートの結果報告
- データ入力
 - ー 事務局では何をしているの？
- データ入力Q&A
 - ー いただいた質問を元にお答えします



S-Netアンケートの結果報告

●S-Netシステム更新

- 新システム：2026年4月より運用開始予定

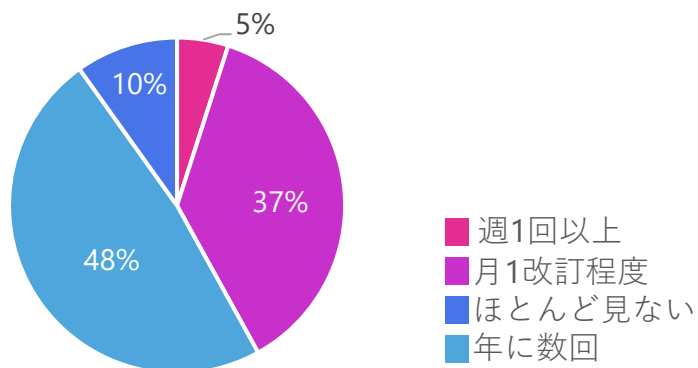
●S-Netデータ変換システムに関するアンケート

- 実施期間：2025年3月26日～2025年4月13日
- 回答数：81（S-Netアナウンスメール登録数433人、2025年4月14日時点、機関数125）

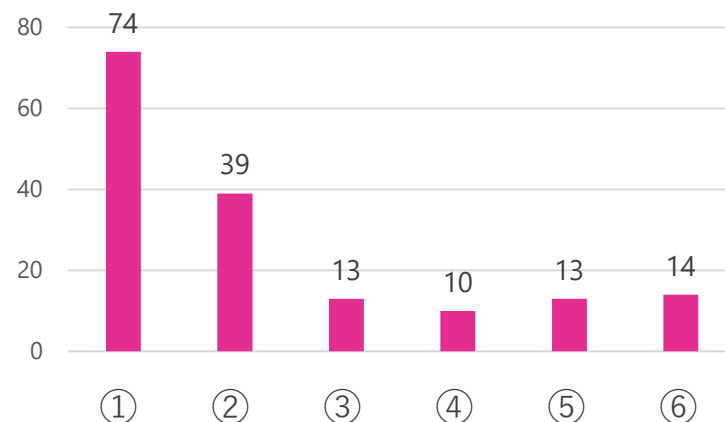


1) 現在のS-Netウェブサイトについて

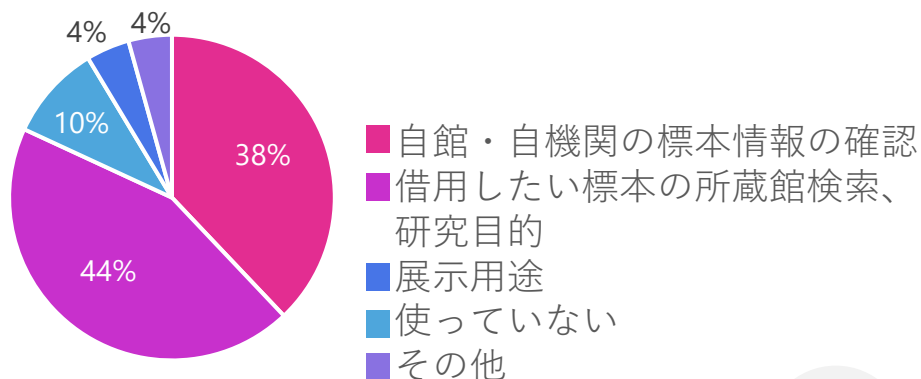
1-1 S-Netウェブサイトは
どの程度ご覧になっていますか。



1-2 S-Netのどのページや機能を使っていますか。
使っているものにすべてチェックをしてください



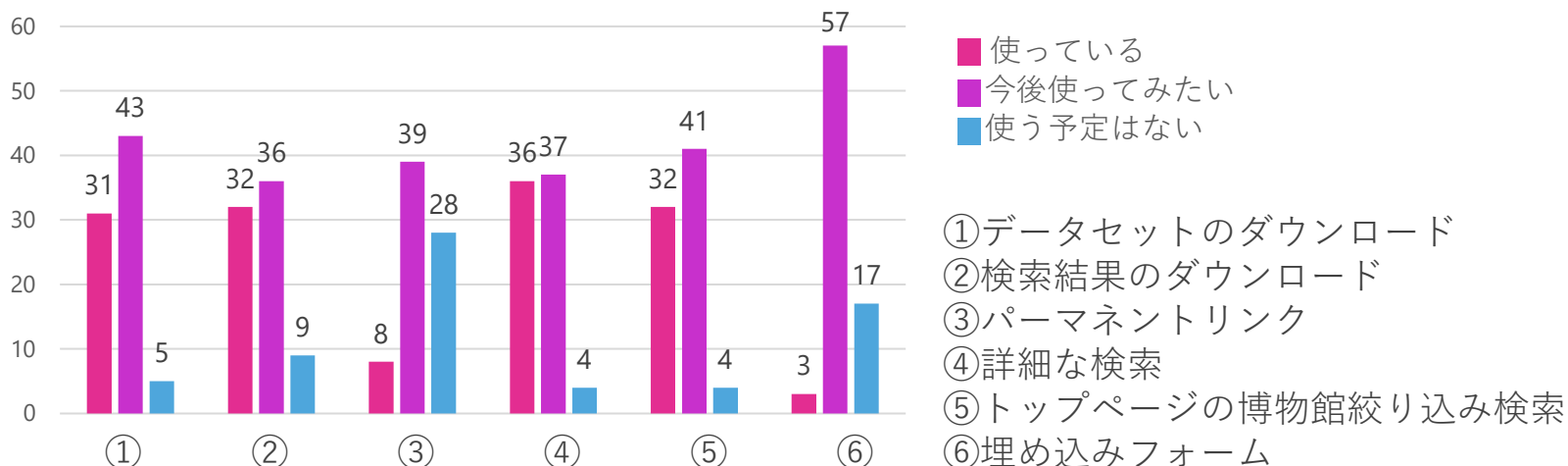
1-3 標本情報の検索・表示機能は
どのような目的で使っていますか



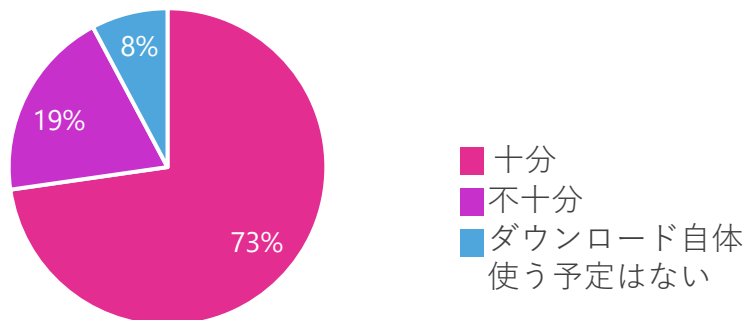
- ①標本情報の検索・表示
- ②機関やデータセット情報の検索・表示
- ③研究員・学芸員情報の検索・表示
- ④S-Netからのお知らせ（トップページ）
- ⑤「参加機関・参加検討中の機関の方へ」のページで情報収集
- ⑥「活動実績・資料」のページで情報収集

1) 現在のS-Netウェブサイトについて

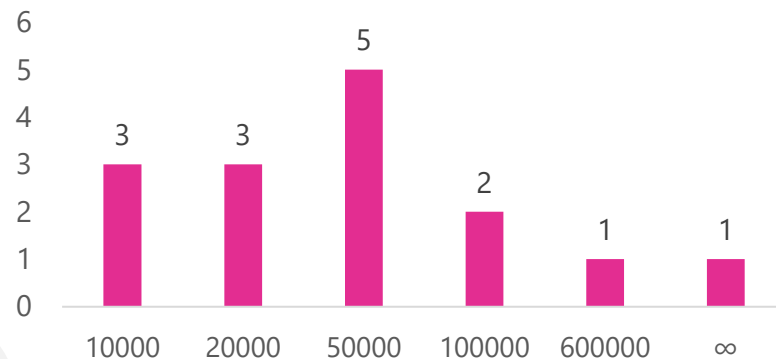
1-4 S-Netが提供する高度な機能について使っていますか。もしくは、使いたいと思いますか



1-5-1 現在、検索結果のダウンロード数は5,000件に限定されています。これは使用上十分ですか。



1-5-2 1-5-1で不十分とお答えいただいた方、何件ダウンロードできるのが理想ですか？





1) 現在のS-Netウェブサイトについて

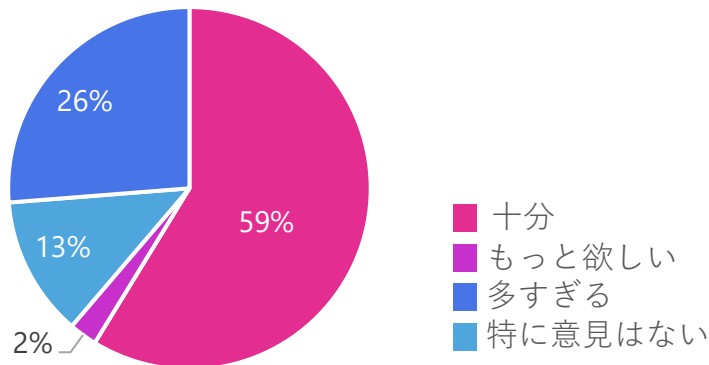
1-6 現在のS-Netウェブサイトに対して感じていること（便利な点、改善すべき点、必要な機能の案、その他ご意見・ご感想）があればあげてください。

- カタログ番号を検索結果一覧に表示してほしい
- 分類名や所蔵館の複数選択・除外検索を可能にしてほしい
- CSVダウンロード機能を強化してほしい
- シノニム対応のあいまい検索ができるようにしてほしい
- データ整形ツールをMac対応にしてほしい
- 研究者の個人コレクションも登録・公開したい
- 採集地や採集者情報の公開レベルを分けてほしい

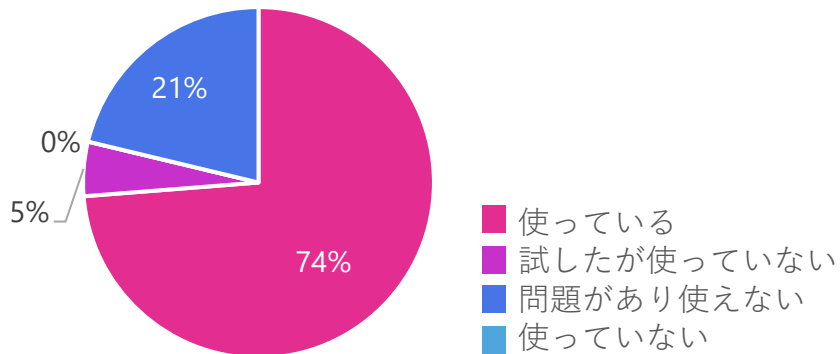


2. S-Netの標本データおよびツール類など

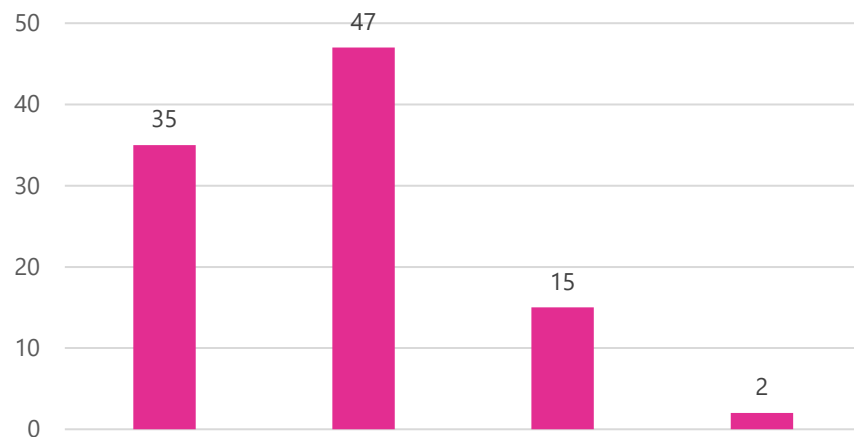
2-1 現在、S-Netでは100を超える項目がありますが、扱えるデータ項目は十分ですか



2-3 お手元のデータをS-Net形式に変換する「データ変換ツール」を提出用データの作成に使っていますか。



2-4 （使っている方に）現在のデータ変換ツールでは全角半角の変換、不要な空白の削除などを自動的に行うデータクリーニング機能が備えられています。この機能についてどのように思われていますか。下記のうち、あてはまるものをすべてチェックしてください。



- ① データクリーニング機能があることを認識していた
- ② データクリーニング機能は有用な機能だと感じる
- ③ この機能をS-Netへの提出時だけでなく自館のデータクリーニングでも利用したい
- ④ エクセル等で同じようなクリーニングをしているのでこの機能は不要

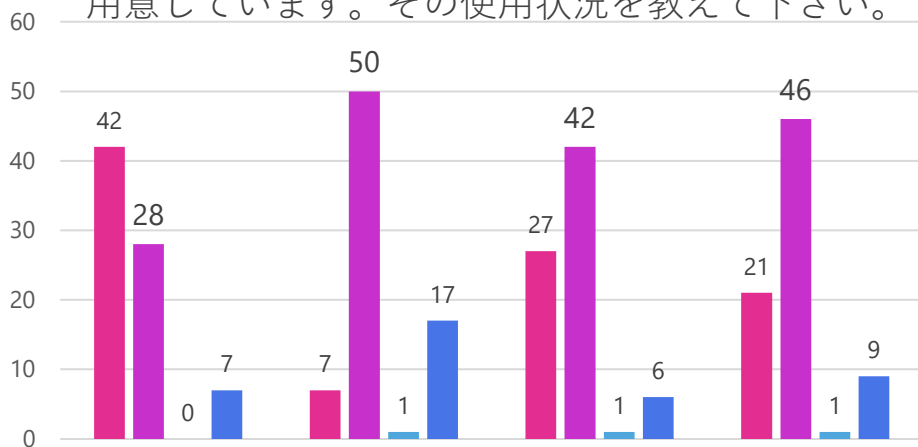


2. S-Netの標本データおよびツール類など

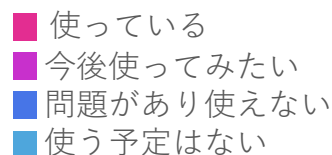
2-6-1 次の更新において、現在提供しているスタンドアロンツールの他に、ウェブツールの導入も選択肢として検討しております。このようなツールの導入についてどうお考えですか。



2-7 S-Netでは、標本データの整備のため、データ変換ツール以外にも様々なツールや辞書（※）を用意しています。その使用状況を教えてください。



- ①データ事前整形支援ツール
- ②日本沿岸地名辞書
- ③新レッドデータチェッカー（メール版）
- ④RDB掲載種自動判定ツール（エクセルマクロ版）





2. S-Netの標本データおよびツール類など

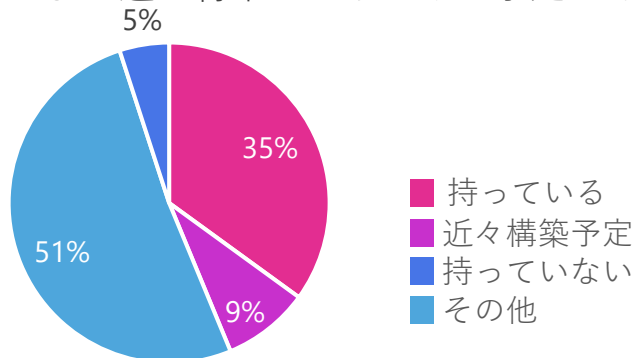
2-8 データ形式やツールに対して感じていること（便利な点、改善すべき点、必要な機能の案、使用できない理由、その他ご意見・ご感想）があればあげてください。

- データ整形が大変でツール使用が負担になる
- 一部ツールが公用PCやmacOSで使えない
- ツールのリンク切れや動作不良がある
- 自動判定で異名による誤判定が起こることがある
- データ変換や処理に時間がかかる場合がある
- 他館の良い事例が参考になると助かる
- 年1回の作業で操作を忘れがち

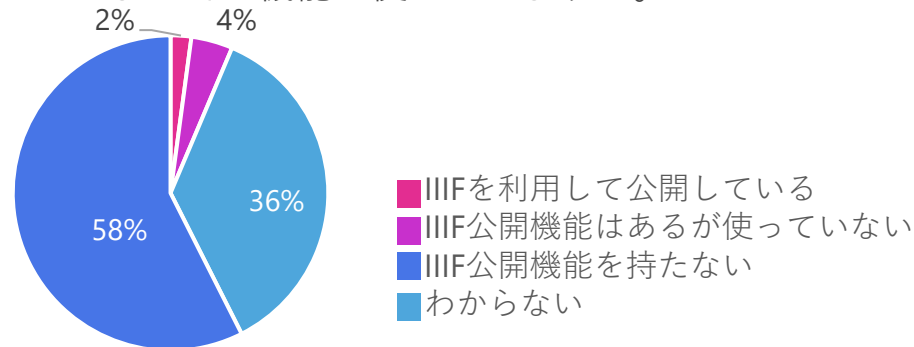


3. 画像の公開について

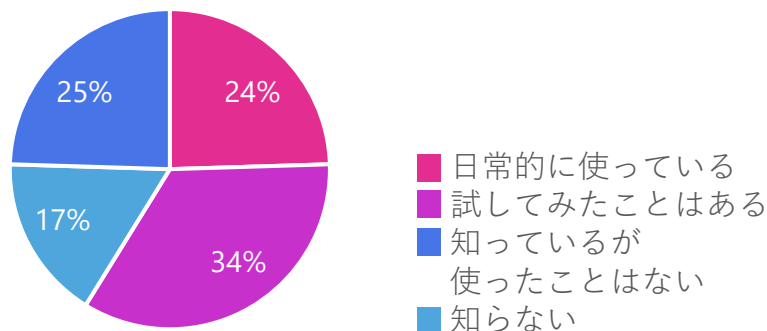
3-1 貴館では、写真も公開できる標本資料の公開データベースを持っていますか。また近い将来に立ち上げる予定はありますか。



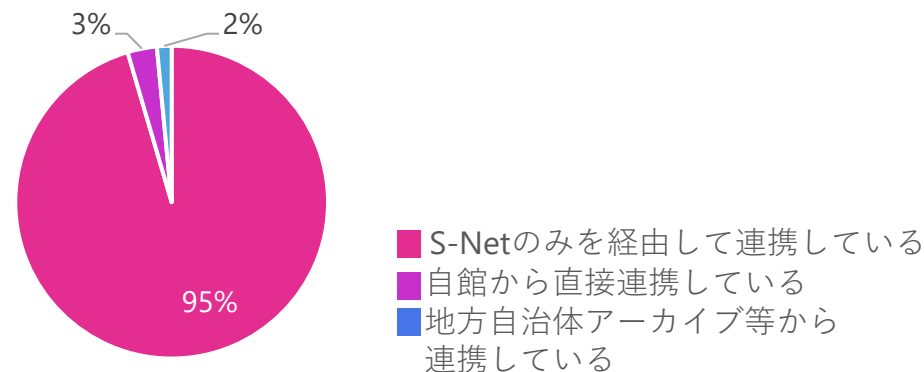
3-2 館のデータベースは画像公開の国際規格であるIIIFに対応していますか。またその機能を使っていますか。



3-2 日本のデジタルアーカイブの横断検索である「ジャパンサーチ (<https://jpsearch.go.jp/>)」を知っていますか、また使ったことはありますか。

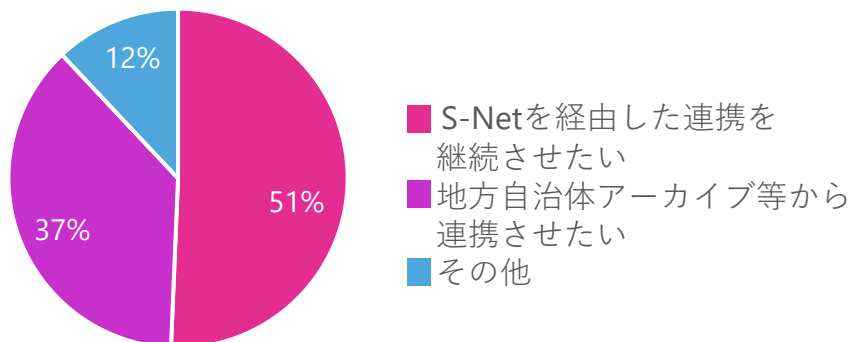


3-3-1 貴館は現在どのような形で標本データの「ジャパンサーチ」へのデータ提供を行っていますか

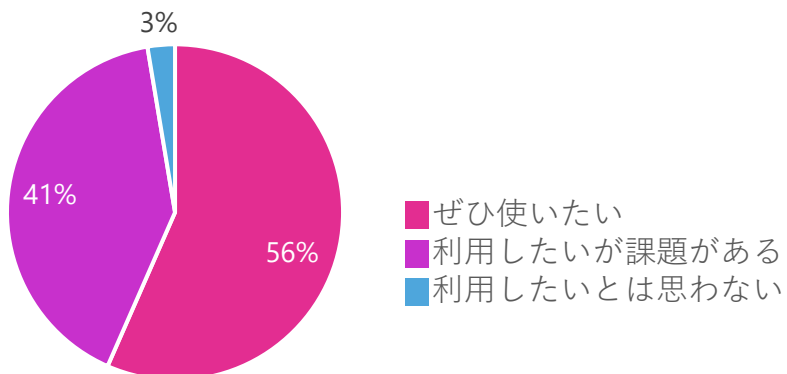


3. 画像の公開について

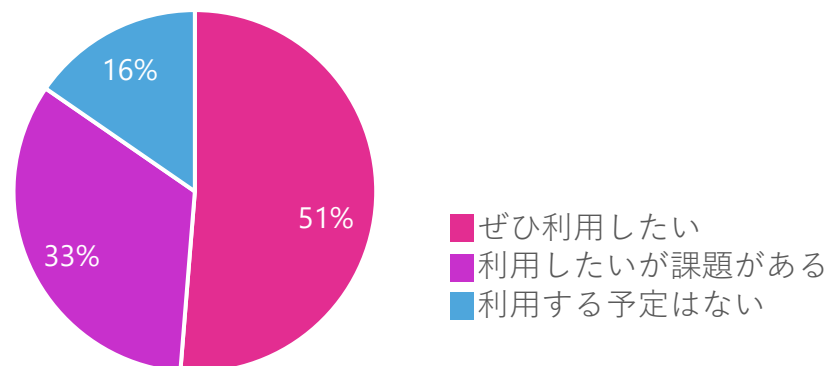
3-3-2 貴館は今後どのような形で標本データの「ジャパンサーチ」へのデータ提供を行う方針ですか。



3-5 S-Netで画像自体を預かって公開するような仕組みを作った場合、これを使いたいと思いますか。



3-4 S-Netでは、デジタルアーカイブ構築に貢献するため、各館への画像へのリンクを利用した写真表示サポートと、GBIFやジャパンサーチへの写真情報の提供を検討しております。このような機能の導入への意見をお聞かせください。





3. 画像の公開について

3-6 画像公開についての期待、不安なこと、問題点など自由に記載ください。

- 画像準備に時間・人手などの負担が大きい
- 権利処理や二次利用の規定整備が必要
- 誤同定時の対応や情報修正の手順が不明確
- 絶滅危惧種等や個人情報のマスクが困難
- 自館DBとの連携運用に不安がある
- 撮影・登録の体制構築や作業人員が不足
- 管理容量や用途制限などハード面の課題も



データ入力

S-Net事務局では、誰が、どのように掲載データを作成しているの...？



S-Net/GBIF事務局担当メンバー

- データ提出先→国立科学博物館 S-Net/GBIF担当
- 構成員：4名



神保 宇嗣 副コレクションディレクター
分類学（鱗翅類）、生物多様性情報学

データチェック



柿添 翔太郎
分類学（コガネムシ上科）



太田 藍乃
分類学（ササラダニ目）
ガ類のデータ入力経験有



江守 知保
データクリーニング、
手続き関係



提供データの流れ

受付チェック

- ・データ変換ツールで提供データを検証
- ・掲載中のデータの重複がないか
- ・データに規制種が含まれていないか
- ・全データ受領後に今年度の提供件数と一致しているか



受領件数確定

内容チェック

- ・提出データに内容的な不備が含まれてないか
- ・最新のレッドリストでレッドデータチェック
- ・チェックの結果を提供機関にメールでご連絡し、必要に応じて修正を依頼



データ受領の
ご連絡

データ掲載

※データは提供機関に修正いただき、S-Net事務局は最終版のS-Netシステムへの登録を実施

※S-Net/GBIFデータ提供関連資料

https://science-net.kahaku.go.jp/contents/hint/RMD01_accepcancecheck.pdf

https://science-net.kahaku.go.jp/contents/hint/RMD02_datacheck.pdf

データ変換のやり方（マニュアル）

●S-Net/GBIFデータ提供関連資料

●データ変換ツール利用者向けマニュアル（P80）



https://science-net.kahaku.go.jp/contents/tool/dataconv_manual_v2.01.pdf

データ変換

- （既に自館のデータがある場合）
- データ変換ツール（ダウンロード）
- （データ変換ツールを使用してS-Net提供データにする
- 動画のスクショを添付します
- 基本的には毎年ダウンロード



データ入力時の問題と対処法（全体）

- 該当する入力項目がない
 - ー 各項目の後に備考欄、オリジナル表記を利用
 - ー 文字数上限100字～入力可能なので全文の記入を
- 入力できる情報がない
 - ー 必須項目を除き、空欄でも構いません。
 - ー 但し、情報が多い方が検索性は向上します
- ～門、～属などの書き方
 - ー 分類階級を書くべきか否かのルールは現状ではない



データ入力時の問題と対処法（国名）

- 国情報が不明
 - ー 「-」 記入
- 日本、日本国など国名の種類があるが、統一した書き方はある？
 - ー 現状では統一していないデータも受け入れている
 - ー 日本語の国名などは外務省表記
 - ー (<https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/index.html>) を参考
- どの項目にいれたらよいのか不明の場合
(ex. ユーゴスラビア、オスマン帝国など)
 - ー 「- (ハイフン)」 を記入、地名オリジナル表記へ直接記入





データ入力（和名・学名）

●種名等が不明な場合

- 種までの同定が確定していない場合、学名には上位分類までを記入、
- 106または107の同定に関する補足情報に不確実な種名を記入

●例

- 学名： *Prunus* sp.
- 属名： *Prunus*
- 種小名：空欄（空欄が気になるならsp.と記入）
- 和名： バラ科の一種
- 同定に関する補足情報： *Prunus salicina* Lindl. ?
- 同定に関する補足情報（日本語）：スモモ？

●和名不明なら空欄でもOK（敢えて「？」と書かなくてOK）

- 学名はGBIFへそのまま登録されるので「？」は避けたい
- 和名は「スモモ？」とすることも可能



データ入力（採集年月日）

- 野外から採取した幼虫から羽化した場合の採集年月日はどの時点での採集日を記載したらいいの？
 - ー 記録年月日に「羽化日」を入力する場合
 - ▶ 19. 生活型・世代型に「adult」
 - ▶ 20. 生活型・世代型（日本語）に「成虫」
 - ー 記録年月日に「幼虫の採集日」を入力する場合
 - ▶ 19. 生活型・世代型に「larva」
 - ▶ 20. 生活型・世代型（日本語）に「幼虫」
- 実験室で羽化させたことを示すために、
 - ー 42. サンプルング方法に「Laboratory reared | Emerged in lab」
 - ー 43. サンプルング方法（日本語）「飼育、羽化」
 - ー 15. オカレンス備考ラベルに記載された文言を直接入力
 - ▶ 例：Larva collected 10 March 2018; adult emerged 3 April 2018」



内容チェック

- 事務局でのチェック
- （主にフィルターを使ったデータ確認の様子をスクショ
- ビデオで流します。
- 全角入力部分に半角があったり、違う項目にデータを
- 入力しているミスなどがよくあるし、見付けやすい等の
- 説明をします。

BN	BQ	BF	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	QA	QB	QC	GD	QE	QF	QG		
島(日本語)	国	国(日本語)	国地域コード	都道府県	都道府県(日本語)	郡・市区町村	郡・市区町村(日本語)	詳細地名	詳細地名(日本語)	地名オリ ジナル表記	最低海抜	最高海抜	最浅水深	最深水深	メッシュ コード	緯度(十 進数表 記)	経度(十 進数表 記)	測地系	緯度経度 調整手段	維持 する
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Hachinohe	八戸市	種差								40503399	141.6151				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Sannoshe	三戸郡階上町	階上岳								404007	141.5844				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Sannoshe	三戸郡郷村	鳥守								40392719	141.4802587				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Kamikitay	上北郡天間林村	岩瀬山								4078164	141.01347				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Kamikitay	上北郡十和田町	奥入瀬								405235	140.974				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Higashitsu	東津軽郡平賀村	丸屋形岳								411529	140.5866				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Higashitsu	東津軽郡深田村	玉清水山								410316	140.5117				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Higashitsu	東津軽郡三厩村	増川岳								4113917	140.40547				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Hiroakaki	弘前市	佐藤山								404527	140.4515197				
Japan	-		Aomori Pr	青森県	Nakatsuga	中津軽郡相馬村	作沢川								4053658	140.32639				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Miyako-shi	宮古市	重茂半島神社								39.623109	142.02153				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Miyako-shi	宮古市	とどろき崎								39.5417	142.0625				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Kunohara	九戸郡種市町	高家川								402917	141.8125				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡泉町	茂井								40.011745	141.7867997				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡野田村	松平沢								39.9055	141.8959997				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡泉町	富林								39.993279	141.7801997				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡新里村	暮目								39.625	141.5134				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡山町	大沢								39.4983	141.9727				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡山町	豊岡根、荒川								39.4983	141.8125				
Japan	-				Kuji-shi	久慈市	大川目町久慈湊渡								40.1877	141.7169				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Kunohara	九戸郡軽米町	大平								40.27875	141.5551497				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Kunohara	九戸郡山形村	日野沢川								40.18803	141.50108				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Kunohara	九戸郡山形村	沼袋								40.156719	141.59808				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Shimohei	下関伊都郡泉町	安楽光沢								39.9636	141.7146				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Ofunato	大船渡市	日越寺								39.1811	141.7221				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Rikuzen-tai	陸前高田市	永上山								39.1208	141.67635				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Higashiwa	東磐井郡川崎町	門崎								39.9339	141.2724				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Kitakami	北上市	国見山								39.266399	141.1415				
Japan	-		Iwate Pref	岩手県	Esashi-shi	江刺市	藤里愛宕山								39.18722	141.236559				



内容チェック

BN	BO	BP	BO	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH
島(日本語)	国	国(日本語)	国地域コード	都道府県(日本語)	都道府県(日本語)	都・市区町村(日本語)	都・市区町村(日本語)	詳細地名(日本語)	詳細地名(日本語)	地名オリジナル表	最低海拔	最高海拔	最深水深	最深水深	メッシュコード	緯度(十進数表)	経度(十進数表)	測地系	緯度経度誤差半値	緯度経度特定
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Hachinohe	八戸市	種差									40.503399	141.6151			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Sanchohe	三戸郡勝上町	勝上島									40.4007	141.5844			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Sanchohe	三戸郡南郷村	島守									40.392719	141.4802597			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Kamikita	上北郡天間林村	砂鼻山									40.78164	141.01347			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Kamikita	上北郡十和田湖町	奥入瀬									40.5235	140.974			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Higashitsu	東津軽郡平沢村	丸屋形岳									41.1529	140.5866			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Higashitsu	東津軽郡蓬田村	玉清水山									41.0316	140.5117			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Higashitsu	東津軽郡三沢村	増川岳									41.13917	140.40547			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Hiroakino	弘前市	座頭石									40.527	140.4515197			
Japan	-	-	-	Aomori Pr 青森県	Nakatsuga	中津軽郡相馬村	作沢川									40.53858	140.32639			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Miyako-shi	宮古市	豊後半島12神社									39.623109	142.02153			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Miyako-shi	宮古市	とどろ崎									39.5417	142.0625			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kunohara	九戸郡種市町	高家川									40.2917	141.8125			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡岩泉町	茂井									40.011749	141.7867997			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡田野畑村	松前沢									39.9055	141.8959997			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡岩泉町	富林									39.993279	141.7881097			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡新里村	黒目									39.625	143.4125			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡山田町	大沢									39.4882	141.9737			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡山田町	豊間橋、荒川									39.4583	141.8125			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kuji-shi	久慈市	大川目町久慈深沢									40.1877	141.7169			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kunohara	九戸郡軽米町	太平									40.27875	141.5551497			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kunohara	九戸郡山形村	日野沢川									40.16803	141.50108			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kunohara	九戸郡山形村	沼原									40.156719	141.59508			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Shimohei	下閉伊郡岩泉町	安永光沢									39.9686	141.7146			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Ofunato	大船渡市	大沢									39.1811	141.7221			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Ofunato	大船渡市	日頃市									39.123109	141.67633			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Rikuzentakata	陸前高田市	氷上山									39.0589	141.6605			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Higashiwa	東磐井郡川崎村	門崎									38.9339	141.2724			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Kitsukami	北上市	国見山									39.265399	141.1415			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Esashi-shi	江利市	藤室堂岩山									39.18722	141.2365597			
Japan	-	-	-	Iwate Pref 岩手県	Ichinosaki	一関市	蔵美町大森									38.9483	141.0534			
Japan	-	-	-	Akita Pref 秋田県	Kitaakita	北秋田郡阿仁町										40	140.4	10000	ccom	
Japan	-	-	-	Akita Pref 秋田県	Noshiro	能代市										40.3	140.2	10000	ccom	
Japan	-	-	-	Yamagata 山形県	Mogami-gi	最上郡真室川町										39	140.3	10000	ccom	
Japan	-	-	-	Yamagata 山形県	Mogami-gi	最上郡金山町										38.9	140.3	10000	ccom	



内容チェック

Iwate Pref	岩手県	Kunohe-gu	九戸郡山形村	シ
Iwate Pref	岩手県	Shimohei-	下閉伊郡岩泉町	シ
Iwate Pref	岩手県	Ofunato-s	大船渡市	シ
Iwate Pref	岩手県	Ofunato-s	大船渡市	シ
Iwate Pref	宮城県	Rikuzental	陸前高田市	シ
Iwate Pref	岩手県	Higashiiwa	東磐井郡川崎村	シ
Iwate Pref	岩手県	Kitakami-s	北上市	[
Iwate Pref	岩手県	Esashi-shi	江刺市	シ
Iwate Pref	岩手県	Ichinoseki-	一関市	シ

- Excel処理上で誰にも起こりうるミス
- 過去に地名（島名と件名が異なる）や学名（属名と種小名）でのミスをが異なるなどの事例がある



データ提供まとめ

- 入力に困ったら「オリジナル表記」を活用
 - ー 書いてある事象をそのまま入力可能
- とは言え、空白だらけのデータ
 - ー 詳細検索など、検索してもデータがない（ことになる）可能性
 - ー でもデータがないよりは...
- データをアップロードした後にも修正は可能
- → 外部からの指摘や、実際にデータを見ると気付く過ち
 - ー 修正の連絡
 - ー 全データダウンロード分を送付、修正していただき、再アップロード

地名オリジナルー括入力パターン

- 標高、座標が情報としてはある
 - ー 適切な個所に入力されていないので、データが反映されない

性別	Male
記録年月日 (始め)	19920525
記録年月日オリジナル表記	19920525
国	China
詳細地名	23 km N. of Zayu (Zayu Pref.), Up. Sang Qu Riv. (2300-2500 m), E. Nyingchi Reg., E. Tibet
地名オリジナル表記	28° 52'N/97° 27'E, 23 km N. of Zayu (Zayu Pref.), Up. Sang Qu Riv. (2300-2500 m), E. Nyingchi Reg., E. Tibet
地名公開レベル	0
学名	Papilio machaon sikkimensis
界名 (学名)	Animalia
界名 (日本語名)	動物界
綱名 (学名)	Insecta
綱名 (日本語名)	昆虫綱
目名 (学名)	Lepidoptera
目名 (日本語名)	チョウ目
科名 (学名)	Papilionidae
科名 (日本語名)	アゲハチョウ科
属名 (学名)	Papilio
種小名	machaon
亜種以下のタクソン	sikkimensis
備考1 (公開)	Collector: Kozaburo Hayashi.

URI <https://science-net.kahaku.go.jp/specimen/7186378>

オカレンス | 1992年5月25日

Papilio machaon f. sikkimensis Verity, 1911

中国で採集

Animalia - Arthropoda - Insecta - Lepidoptera - Papilionidae - Papilio - Papilio machaon

目録

適用された名称: *Papilio machaon f. sikkimensis* Verity, 1911
データセット: The Kelichi Onoto Butterfly Collection (Papilionidae), The University Museum, The University of Tokyo

登録されている名称: *Papilio machaon* Linnaeus, 1758
出版者: National Museum of Nature and Science, Japan

オリジナルデータの名称: *Papilio machaon sikkimensis*
図説: [\(図説の表示/印刷\)](#)

場所: アジア: 中国
データレコードの種類: 保存標本

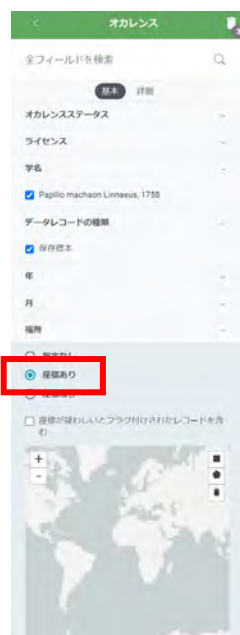
座標が見つかりません

このレコードは座標が設定されていますが、座標に関する説明が含まれていません。

場所: アジア: China
採集地・観測地: 23 km N. of Zayu (Zayu Pref.), Up. Sang Qu Riv. (2300-2500 m), E. Nyingchi Reg., E. Tibet
オリジナルの採集地・観測地: 28° 52'N/97° 27'E, 23 km N. of Zayu (Zayu Pref.), Up. Sang Qu Riv. (2300-2500 m), E. Nyingchi Reg., E. Tibet

地名オリジナルー括入力パターン

- 座標が座標の項目に入っている、優先的に検索でき、
地図上にもプロットされる
- ー 視覚的にわかりやすい (メリット)



オカレンス | 2023年4月12日

Papilio machaon Linnaeus, 1758

Artemisia Swallowtail (英語) フランスで採集

Animalia › Arthropoda › Insecta › Lepidoptera › Papilionidae › Papilio

詳細

種: Papilio machaon Linnaeus, 1758
 場所: ヨーロッパ, フランス
 標高: 272m
 データレコードの種類: 保存標本

イベントID: F9FD4C18-A55A-4DBF-E053-0514A8C0A376
 データセット: CardObs : Observations naturalistes issues de l'outil CardObs-Données naturalist...
 出版者: UMS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Paris
 問題: (3.5) を直接ダウンロード

レコード

用語	データ解釈	オリジナル	備考
データレコードの種類	保存標本	PreservedSpecimen	
データセットID	A2225064-0431-179A-E053-2614A8C0F8E9	A2225064-0431-179A-E053-2614A8C0F8E9	



データ提供まとめ

- 入力に困ったら「オリジナル表記」を活用
 - ー 書いてある事象をそのまま入力可能
- とは言え、空白だらけのデータ
 - ー 詳細検索など、検索してもデータがない（ことになる）可能性
 - ー でもデータがないよりは...
- データをアップロードした後にも修正は可能
 - ー 外部からの指摘や、実際にデータを見ると気付く過ち
 - ▶ 修正の連絡（事務局→データ提供機関、データ提供機関→事務局）
 - ▶ 全データダウンロード分を送付、修正していただき、再アップロード



参加登録時アンケートのQ&A

Q. データ項目、特に植物の学名で変種・品種などの入力のしかたがわかりにくいです。マニュアルはありますか？

A. 108. 分類に関する補足情報、110. 備考1（公開、日本語）

マニュアル

- S-Net/GBIFデータ提供関連資料
- データ変換ツール利用者向けマニュアル（P80）



参加登録時アンケートのQ&A

Q. 表記揺れを改善できないでしょうか？

- － 検索画面左のリストは複数選択ができず、『食肉目』『ネコ目』のように名称が揺れると一覧表示が困難

A. 表記揺れの問題については確認はしている

- － 標準化（辞書）の作成や、既存データの修正など
- － 事務局側がデータを変更することはできない
- － AND検索、OR検索を活用
 - ▶ 『食肉目＋ネコ目＋ネコ』

参加登録時アンケートのQ&A

●GBIFを利用して自然史標本データを一覧表示させる

The screenshot displays the GBIF web interface for searching specimen data. The search results for *Ursus thibetanus* are shown in a table. The table columns include: 学名 (Scientific Name), 国または地域 (Country or Region), 標本 (Specimen), イベント日付 (Event Date), オカレンスの有無 (Presence of Occurrence), データレコードの種類 (Type of Data Record), データセット (Data Set), and 界 (Kingdom).

The table shows several records for *Ursus thibetanus* from Japan. The 'Data Set' column lists various institutions, including the National Museum of Nature and Science, Tokyo, which is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text 'National Museum of Nature and Science, Tokyo' in a separate box.

Below the table, there is a section for 'データセット' (Data Set) with a list of institutions. The 'National Museum of Nature and Science, Tokyo' is selected, and its details are shown below it.