

全国の自然史系博物館の標本情報がここにあります

20周年を迎えた サイエンスミュージアムネット (S-Net)

2026/1/20 2月28日(土)に第4回自然史標本情報発信に関する研究式が開催されます。詳細は別添案内をご覧ください。[案内]

「サイエンスミュージアムネット (S-Net)」では、全国の自然史系博物館等が所蔵する「自然史標本」の情報、各機関の標本が種類ごとにまとめられている「コレクション (データセット)」の情報、そして、自然史系の博物館・機関の情報を毎月更新している「機関・データセット一覧」の情報が検索できます。「機関・データセット一覧」にはご協力いただいている機関の最新データセットがリストされています。

[機関・データセット一覧](#)

自然史標本情報 データセット 研究者・学芸員

全ての機関 ▼

キーワードを入れて検索

キーワードが含まれている自然史標本情報を検索します。

「自然史標本情報検索」では動植物や化石の標本情報を検索できます。

「詳しく検索」では学名、和名、採集した年月日、採集場所の地名などで絞り込んだ検索ができます。

一覧で並び替えを行うには10万件以下、採集場所の地図表示を行うには2,000件以下、

検索結果のダウンロードを行うには5,000件以下になるように検索結果を絞り込んでください。

検索 [詳しく検索](#)

国立科学博物館 中江雅典

サイエンス ミュージアム ネット (S-Net)

- ・全国の自然史博物館等の126機関と連携した情報発信
- ・2005年から開始(自然史標本データの公開)
- ・2025年度時点で800万件超の標本データ公開
- ・研究員・学芸員の検索機能も提供
- ・年2回の自然史標本データ研究会(S-Net研究会)の実施
- ・ジャパンサーチ(日本のデジタルアーカイブの横断的ポータル)とも連携

全国の自然史系博物館の標本情報がここにあります

What's New

2026/1/20 2月28日(土)に第46回自然史標本情報発信に関する研究会が開催されます。詳細は別添案内をご覧ください。[案内]

「サイエンスミュージアムネット (S-Net)」では、全国の自然史系博物館等が所蔵する「自然史標本」の情報、各機関の標本が種類ごとにまとめられている「コレクション (データセット)」の情報、そして、自然史系の博物館・研究機関の「研究員・学芸員」の情報が検索できます。「機関・データセット一覧」にはご協力いただいている機関と提供されたデータセットがリストされています。

機関・データセット一覧

自然史標本情報 データセット 研究員・学芸員

全ての機関 ▼

ツキノワグマ

キーワードが含まれている自然史標本情報を検索します。

「自然史標本情報検索」では動植物や化石の標本情報を検索できます。

「詳しく検索」では学名、和名、採集した年月日、採集場所の地名などで絞り込んだ検索ができます。

一覧で並び替えを行うには10万件以下、採集場所の地図表示を行うには2,000件以下、

検索結果のダウンロードを行うには5,000件以下になるように検索結果を絞り込んでください。

🔍 検索

[詳しく検索](#)

レコード種別
PreservedSpecimen (740)

機関名 (日本語)
群馬県立自然史博物館 (237)
国立科学博物館 (184)
[もっと見る](#)

コレクションコード
mammal (237)
M (223)
[もっと見る](#)

国 (日本語)
日本 (649)
- (53)
[もっと見る](#)

都道府県 (日本語)
群馬県 (239)
静岡県 (82)
[もっと見る](#)

学名
Ursus thibetanus (277)
Ursus thibetanus japonicus (153)
[もっと見る](#)

界名 (日本語名)
動物界 (740)

門名 (日本語名)
脊索動物門 (681)

該当件数: 740 件 (1-20件目)

20 件ずつ表示

× 記録年月日 (始め)



ダウンロード

📍 地図表示

🔍 絞り込み検索

1 2 3 4 5 6 > >>

No	学名	和名	記録年月日 (始め)	国 (日本語)	都道府県 (日本語)	機関名 (日本語)
1	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20191106	日本国	神奈川県	神奈川県立生命の星・地球博物館
2	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20191102	日本国	神奈川県	神奈川県立生命の星・地球博物館
3	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20191101	日本	山口県	国立科学博物館
4	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190912	日本	山口県	国立科学博物館
5	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190617	日本	山口県	国立科学博物館
6	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190511	日本	山口県	国立科学博物館
7	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190504	日本	岩手県	奥州市牛の博物館
8	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190430	日本	山口県	国立科学博物館
9	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20190120	日本	山口県	国立科学博物館
10	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20181124	日本	山口県	国立科学博物館
11	Ursus thibetanus	ツキノワグマ	20180821	日本	山口県	国立科学博物館
12	Ursus thibetanus (Cuvier)	ツキノワグマ	20180813	日本	群馬県	群馬県立自然史博物館
13	Ursus thibetanus (Cuvier)	ツキノワグマ	20180809	日本	群馬県	群馬県立自然史博物館
14	Ursus thibetanus (Cuvier)	ツキノワグマ	20180731	日本	群馬県	群馬県立自然史博物館

緯度経度情報がある標本は
マッピング可能

[機関・データセット一覧](#)

- 自然史標本情報 データセット 研究者・学芸員

植物

キーワードが含まれている研究者・学芸員情報を検索します。

AND検索：キーワード間に空白 例) 「Canis ニホン」→「Canis」と「ニホン」の両方を含むものを検索

OR検索：キーワード間に「+」か「|」 例) 「Canis+ニホン」、「Canis|ニホン」→「Canis」または「ニホン」を含むものを検索

NOT検索：キーワードの前に「!」 例) 「Canis!ニホン」→「Canis」を含み「ニホン」を含まないものを検索

フレーズ検索：キーワードを「"」で囲む 例) 「"Canis lupus"」→「Canis lupus」を含むものを検索

「研究者・学芸員検索」では自然史系の博物館・研究機関の研究者や学芸員の情報を検索できます。

「詳しく検索」では専門分野や所属機関名などで絞り込んだ検索ができます。



検索

[詳しく検索](#)

研究員・学芸員

該当件数：152 件（1-20件目）

20 件ずつ表示

氏名



絞り込み検索

1 2 3 4 5 6 > >>

No	氏名	専門分野	担当分野	所属機関名	都道府県名
1	浅野 紗彩	植物分類学・保全遺伝学	植物	千葉県立中央博物館	千葉県
2	芦谷 美奈子	水生植物学		滋賀県立琵琶湖博物館	滋賀県
3	東 隆行	植物分類学	維管束植物	北海道大学	北海道
4	東 義詔	多様性保全学	海草（ウミクサ）	富山県中央植物園	富山県
5	天本 匡宥	蘚苔類の分類・生態学	植物	鳳来寺山自然科学博物館	愛知県
6	荒井 沙由理	植物学	維管束植物	長野県環境保全研究所（飯綱庁舎）	長野県
7	安斉 千晶	鳥類、昆虫類	動植物全般、資料管理・展示	北網圏北見文化センター	北海道
8	飯田 勝明	理科教育（生物）	維管束植物	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	茨城県
9	猪狩 あさ		植物・菌類	栃木県立博物館	栃木県
10	池田 博	植物分類学	植物	東京大学総合研究博物館	東京都
11	池田 亨嘉	野生生物	自然・農業	帯広百年記念館	北海道

自然史標本データ研究会 (S-Net研究会)

生物多様性情報を利活用するための事例研究・実習の資料です。

第46回
2026年2月28日
国立科学博物館

S-Net提供データ作成に向けたPC使い方講座

- 開会挨拶・注意事項
- 趣旨説明：S-Netとその仕組み（国立科学博物館 神保宇嗣）
- 「S-Netデータ準備のためのエクセル入門」（国立科学博物館 太田藍乃）
- 「OpenRefineを使ってデータクリーニングをやってみる（基礎編）」（国立科学博物館 柿添翔太郎）

案内、発表：神保、柿添、太田

第45回
2025年6月28日
オンライン

S-Netでつながる標本データ：提供と公開の実際と工夫

- 開会挨拶・注意事項
- イントロダクション：S-Netとその仕組み（国立科学博物館 神保宇嗣）
- 地方中規模博物館の自然史コレクションの現状・活用と課題－アンケート結果・博物館標本から分かったこと－（釧路市立博物館 加藤ゆき恵）
- 自動入力で時短を目指したい－2館での経験・試行錯誤から－（北網圏北見文化センター 安斉千晶）
- OGBIFサイエンスレビューの紹介（国立科学博物館 柿添翔太郎）
- 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 太田藍乃）
- S-NetにまつわるQ&A

案内、発表：神保、安斉、加藤、柿添、太田

第44回
2025年2月23日
大阪市立自然史博物館
(ハイブリット)

自然史博物館の画像公開を考える：実務とシステムの両面から

- 諸注意・趣旨説明（国立科学博物館 神保 宇嗣）
- デジタル拡張標本の動きと世界動向（大阪市立自然史博物館 佐久間大輔）
- SPNHC-TDWG現地参加レポート！世界の画像収集・活用の最前線（国立科学博物館 柿添翔太郎・太田藍乃）
- 文化財分野においていかにデータ公開を進めているか（奈良文化財研究所 高田祐一）
- 画像を公開していくためには何が必要か
 - I. 学術情報流通における博物館の役割（神奈川県立生命の星地球博物館 大西亘）
 - II. S-Netを利用した画像公開に向けた課題（国立科学博物館 神保宇嗣）
- パネルディスカッション
- 閉会挨拶（西日本自然史系博物館ネットワーク）

案内、発表：神保、佐久間、太田、高田、海老原、大西、神保

第43回
2024年6月22日

自然史系博物館資料のデジタルアーカイブ化と公開

- 開会挨拶・注意事項

案内、発表：神保、井上、眞龍、大槻、青柳



開始時(2005年)のトップページ

収集先一覧 | リンク | このサイトについて

S-net
サイエンスミュージアムネットワーク

キーワードで探す

キーワードで探す

一覧で探す

検索

リセット

詳細検索

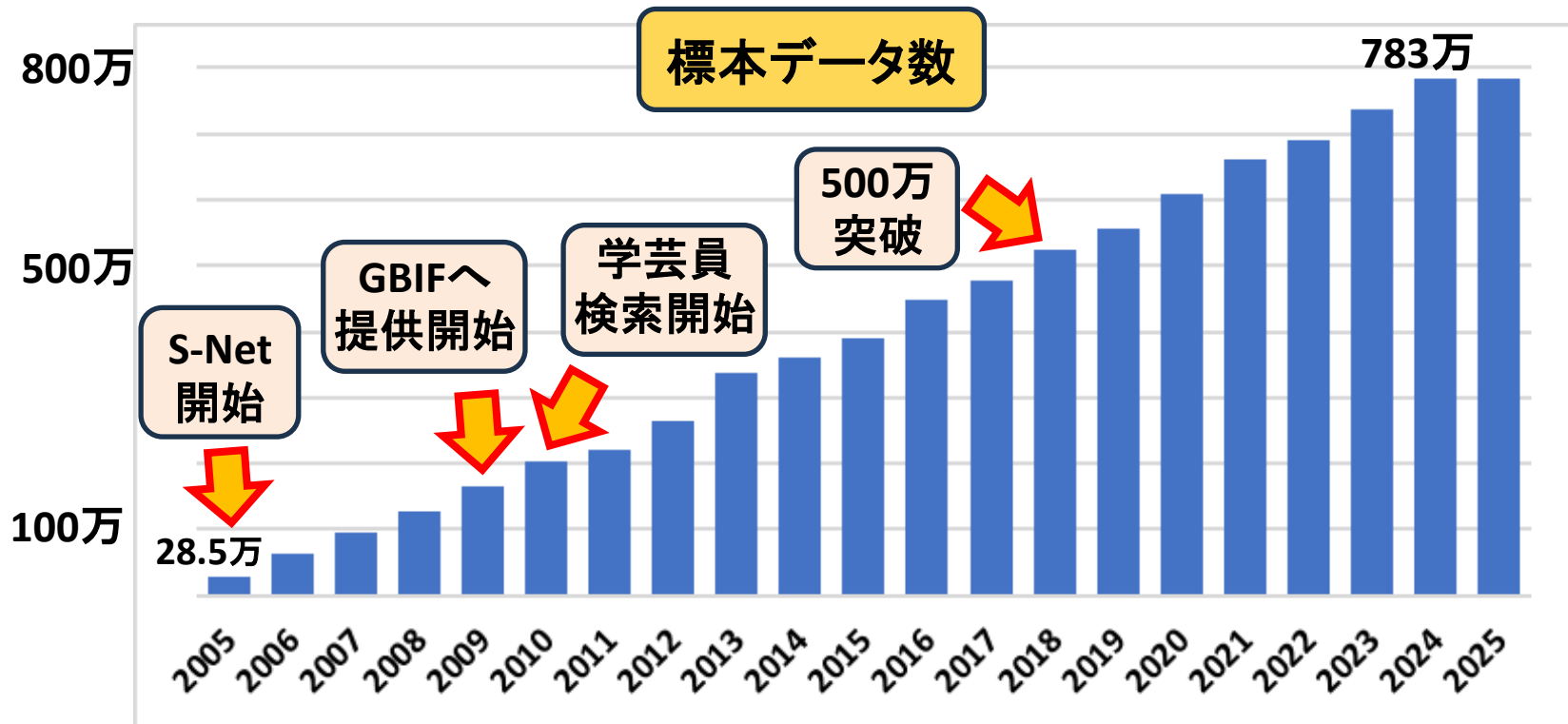
検索に関するヘルプ

対象館指定

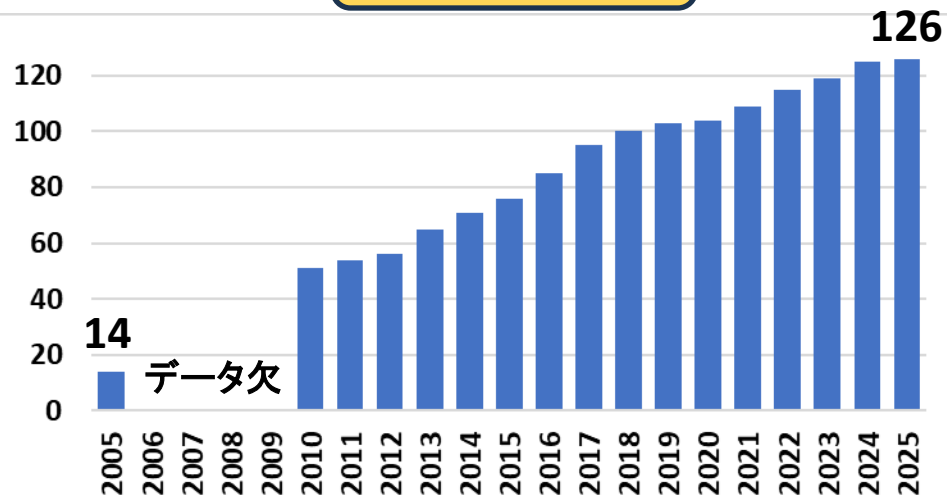
(指定しない場合、全データが対象になります)

<input type="checkbox"/> 北海道・東北地方	<input type="checkbox"/> 関東地方	<input type="checkbox"/> 甲信越・北陸地方	<input type="checkbox"/> 東海地方
<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 茨城県	<input type="checkbox"/> 新潟県	<input type="checkbox"/> 岐阜県
<input type="checkbox"/> 青森県	<input type="checkbox"/> 栃木県	<input type="checkbox"/> 富山県	<input type="checkbox"/> 静岡県
<input type="checkbox"/> 岩手県	<input type="checkbox"/> 群馬県	<input type="checkbox"/> 石川県	<input type="checkbox"/> 愛知県
<input type="checkbox"/> 宮城県	<input type="checkbox"/> 埼玉県	<input type="checkbox"/> 福井県	<input type="checkbox"/> 三重県
<input type="checkbox"/> 秋田県	<input type="checkbox"/> 千葉県	<input type="checkbox"/> 山梨県	
<input type="checkbox"/> 山形県	<input type="checkbox"/> 東京都	<input type="checkbox"/> 長野県	
<input type="checkbox"/> 福島県	<input type="checkbox"/> 神奈川県		
<input type="checkbox"/> 近畿地方	<input type="checkbox"/> 中国地方	<input type="checkbox"/> 四国地方	<input type="checkbox"/> 九州・沖縄地方
<input type="checkbox"/> 滋賀県	<input type="checkbox"/> 鳥取県	<input type="checkbox"/> 徳島県	<input type="checkbox"/> 福岡県
<input type="checkbox"/> 京都府	<input type="checkbox"/> 島根県	<input type="checkbox"/> 香川県	<input type="checkbox"/> 佐賀県
<input type="checkbox"/> 大阪府	<input type="checkbox"/> 岡山県	<input type="checkbox"/> 愛媛県	<input type="checkbox"/> 長崎県
<input type="checkbox"/> 兵庫県	<input type="checkbox"/> 広島県	<input type="checkbox"/> 高知県	<input type="checkbox"/> 熊本県
<input type="checkbox"/> 奈良県	<input type="checkbox"/> 山口県		<input type="checkbox"/> 大分県
<input type="checkbox"/> 和歌山県			<input type="checkbox"/> 宮崎県
			<input type="checkbox"/> 鹿児島県
			<input type="checkbox"/> 沖縄県

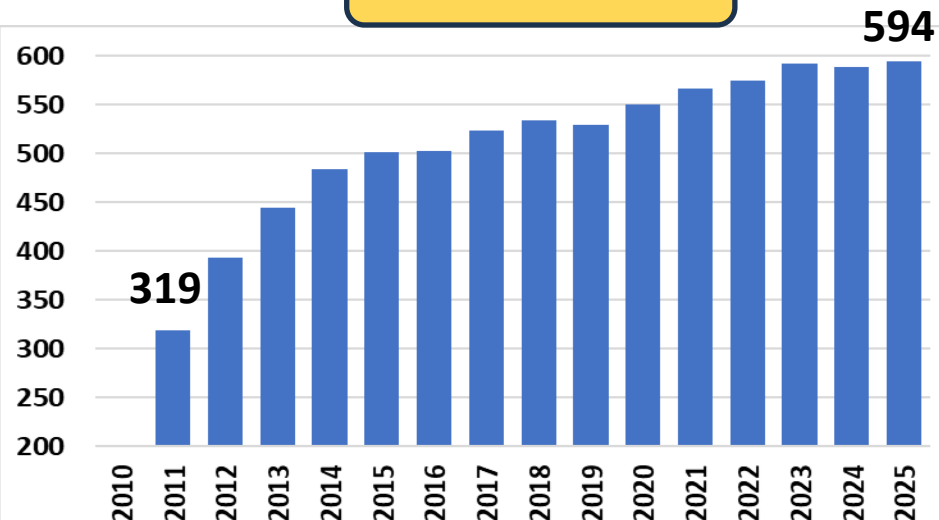
このサイトは、全国の科学系博物館の協力の基に国立科学博物館が運営するポータルサイトです。



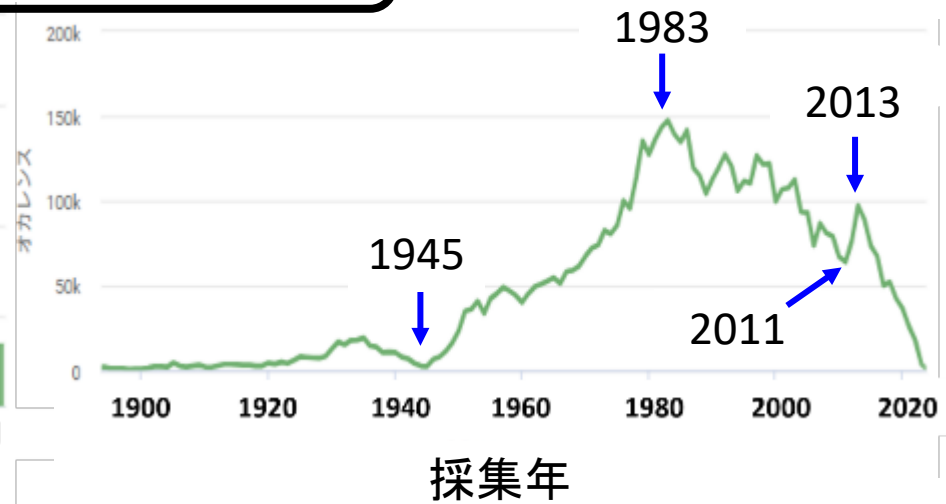
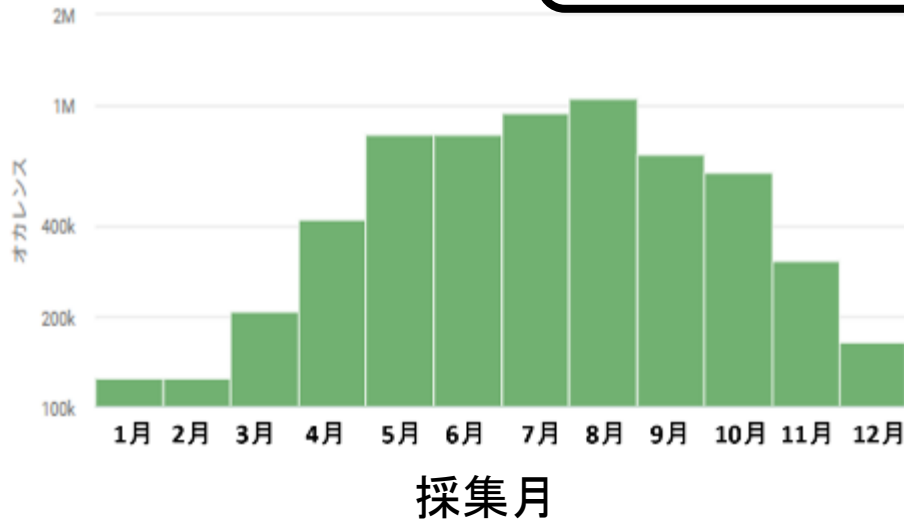
参画機関数



収録学芸員数

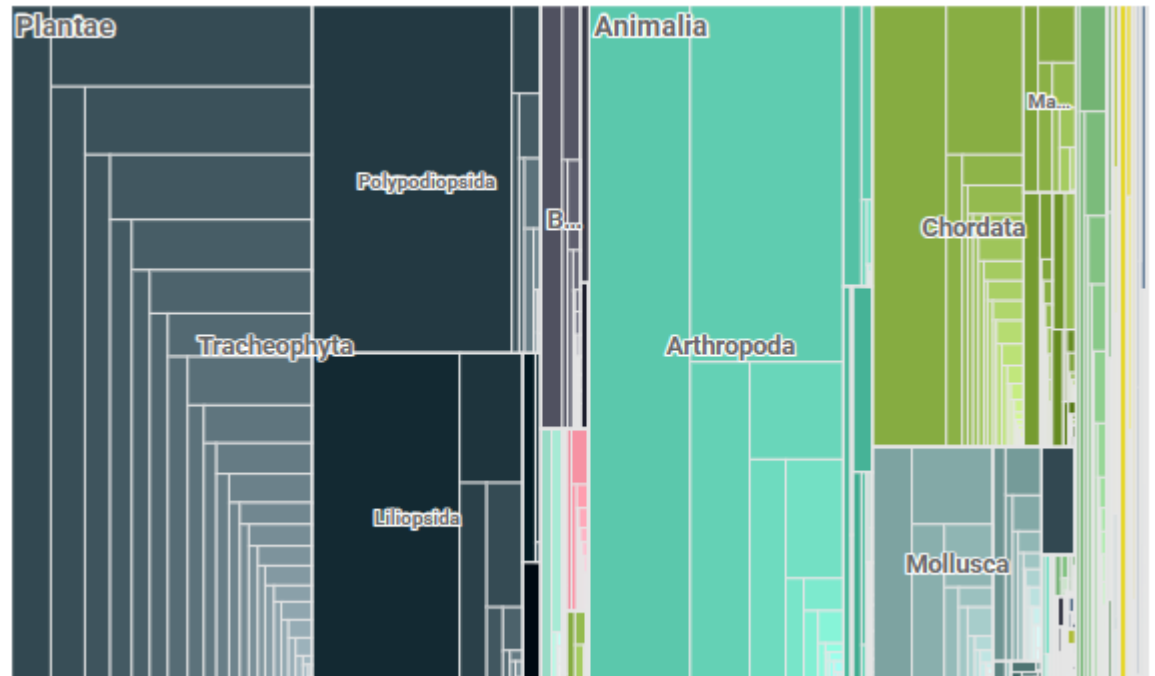


S-Netの標本データ



調べる 主要なグループ

Plantae	3,418,396
Animalia	2,874,907
Chromista	262,029
Fungi	161,384
Protozoa	7,949
Bacteria	250
Archaea	3



地球規模生物多様性情報機構 Global Biodiversity Information Facility (GBIF)



約36.5億

2026年2月1日時点



3,646,322,837

オカレンスレコード



120,399

データセット



2,637

提供機関



14,061

データを利用した査読付き
論文

国別出版データ数(アジア)

2026年2月1日時点

順位	国名	出現データ	データ種別
1	インド	61,565,233	98%が観察記録
2	台湾	24,850,842	96%が観察記録
3	日本	16,873,593	<u>57%が保存標本</u>
4	中国	8,998,997	58%が観察記録
5	韓国	8,839,343	61%が観察記録
6	タイ	6,311,211	91%が観察記録
7	マレーシア	2,757,778	77%が観察記録
8	スリランカ	2,400,704	90%が観察記録
9	インドネシア	1,644,653	55%が観察記録
10	香港	1,603,605	98%が観察記録

アジア上位10ヶ国・地域の総計でもGBIFの全データの約 3.7%

国別出版データ数

世界上位10ヶ国

順位	国名	出現データ
1	アメリカ合衆国	1,383,390,659
2	英国	246,736,617
3	オーストラリア	242,966,237
4	フランス	221,207,975
5	カナダ	204,257,370
6	スウェーデン	170,741,821
7	オランダ	166,053,865
8	ドイツ	82,296,354
9	ノルウェー	81,627,071
10	デンマーク	78,310,354

アジア上位10ヶ国・地域

順位	国名	出現データ
1	インド	61,565,233
2	台湾	24,850,842
3	日本	16,873,593
4	中国	8,998,997
5	韓国	8,839,343
6	タイ	6,311,211
7	マレーシア	2,757,778
8	スリランカ	2,400,704
9	インドネシア	1,644,653
10	香港	1,603,605

アジア上位10の総計でも
世界7位と8位の間

計 135,845,959件

国別出版データ数(アジア)

2026年2月1日時点

順位	国名	出現データ	データ種別
1	インド	61,565,233	98%が観察記録
2	台湾	24,850,842	96%が観察記録
3	日本	16,873,593	<u>57%が保存標本</u>
4	中国	8,998,997	58%が観察記録
5	韓国	8,839,343	61%が観察記録
6	タイ	6,311,211	91%が観察記録
7	マレーシア	2,757,778	77%が観察記録
8	スリランカ	2,400,704	90%が観察記録
9	インドネシア	1,644,653	55%が観察記録
10	香港	1,603,605	98%が観察記録

日本は再検証可能な保存標本が多い(S-Netの効果大)

ジャパンサーチとの連携

横断検索

全てのデータベースを横断してキーワード検索します。②

例 富士山 獅子 うどん カラマツ 五重塔 約り

ツキノワグマ

利用条件 コンテンツ 種類 データベース 分野 時間/時代 場所 人物/団体 画像AI検索 +

792件見つかりました。

1

/ 40 ページ

20件

適合度順

表示スタイル



装身具(ツキノワグマ下顎犬歯)

縄文時代縄文時代前期 ツキノワグマ下顎犬歯
所蔵・所在: 縄文遺跡群世界遺産本部
JOMON ARCHIVES-北海道・東北の縄文遺跡群デジタルアーカイブ

CC BY (表示)



ツキノワグマ

兵庫県豊岡市
所蔵・所在: 兵庫県立人と自然の博物館
つなぎ役: 文化庁



ニホンツキノワグマ

三重県
所蔵・所在: 三重県総合博物館 (MeMu)
つなぎ役: 三重県
三重県総合博物館所蔵品(自然)

該当なし



眼前を通り行くツキノワグマ

関義和 2006/09/22 栃木県奥日光
所蔵・所在: 大阪市立自然史博物館
動物行動の映像データベース

著作権あり・教育目的の利用可



ツキノワグマ

ツキノワグマ

群馬県立自然史博物館, 群馬県, 安中市, 日本
所蔵・所在: 群馬県立自然史博物館
つなぎ役: 国立科学博物館
サイエンスミュージアムネット

該当なし



ツキノワグマ

群馬県立自然史博物館, 群馬県, 沼田市, 日本
所蔵・所在: 群馬県立自然史博物館
つなぎ役: 国立科学博物館
サイエンスミュージアムネット



2026年度からS-Netは画像公開も可能になる予定
(デジタルアーカイブ化・公開・利用への貢献↗)



サイエンスミュージアム ネット
Science Museum Net **S-Net**

- ・全国の自然史博物館等の126機関と連携した情報発信
- ・2005年から開始(自然史標本データの公開)

参加機関のご協力に感謝いたします

- ・2015年度時点で800万件超の標本データ公開
- ・研究員・学会員の検索機能も提供
- ・年2回の自然史標本データ研究会(S-Net研究会)の実施
- ・ジャパンサーチ(日本のデジタルアーカイブの横断的ポータル)とも連携

これからもよろしく申し上げます