

北海道環境情報データベース
公表システム

操作説明書

平成 28 年 3 月

北海道環境情報データベース 公表システムの操作方法について

■種を指定して検索する場合の表示方法

トップページの「種を指定して検索したい」ボタン、または「種を指定して検索」メニューをクリックすると、「種を指定して検索」の検索条件入力画面が表示されます。

HOME 種を指定して検索 地図から検索 ライブラリ 支援ツール

北海道環境データベース

Hokkaido Environmental Database

北海道環境情報データについて

- 本サイトのデータベースは、道内に生息・生育する動植物に関する調査記録や文献情報を5キロメッシュから市町村等の単位で集積したものです。WebGISを利用して、メッシュや市町村単位などで地域の動植物のデータを検索したり、種ごとの情報を検索することができます。
- 各データは文献などから読み取れる最小単位の区域で入力していますが、例えば市町村単位でしか報告されていないデータなどは、その市町村内にあるそれより小さな単位(5キロメッシュ、10キロメッシュ)での検索には反映されませんので留意願います。
- 地図上で表示する単位は、その種のレドデータブック上のカテゴリーによって5キロメッシュ、10キロメッシュ、市町村、振興局と表示方法が違ふ場合があります。また、植物は全て振興局単位でしか表示されません。なお、入力されているデータは200万件を超えています。必ずしも過去に発表された文献全てを網羅している訳ではないので、入力されていないデータもあり得ることをご承知願います。

種を指定して検索したい 生息分布を地図で検索

◆本サイトについて

◆本サイトの使い方◆
操作方法については、操作説明書(PDF)を用意していますのでご覧ください。
なお、本サイトは、WebGISエンジン(WebGISWA)を利用しています。
Internet Explorer 6.0以上、Firefox、Chromeなどのブラウザで閲覧することができます。 [操作説明書 >>](#)

◆サイト利用上の注意事項◆

【著作権について】
本サイトに掲載しているデータ、写真、イラストなどの掲載情報は、著作権法による保護の対象になっています。登録された情報の著作権は、北海道または各種情報を提供いただいた機関に帰属しています。また、著作権法上認められている場合を除き、本サイトの掲載情報を北海道に無断で転載及び印刷物等への使用はできません。引用等を行う場合は事前に北海道の承認を必要とする場合があります。

【免責事項】
本サイトに掲載するデータは文献の記述に基づいたものです。掲載情報については細心の注意を払っておりますが、事由の如何を問わず、掲載情報の内容の誤り及び掲載情報を利用して行う一切の行為による利用者及び第三者が被ったトラブル、損失、損害については、北海道及び情報提供者は一切の責任を負いません。

◆お問い合わせ先◆
北海道環境生活部環境局環境推進課環境影響評価グループ
TEL:011-231-4111(直庁代表)内線24-228

◆関連リンク◆
[北海道の生物多様性ポータルサイト](#)

Hokkaido Environmental Database System Copyright (C) 2011 Hokkaido All right reserved.



「種を指定して検索」画面が表示されますので、検索したい種の生物分類、種名、希少カテゴリを入力し「検索」ボタンを押してください。

The screenshot shows the '種を指定して検索' (Search by Species) page of the Hokkaido Environmental Database. The page is divided into three main search criteria sections, each with a red box highlighting the input area and a yellow callout box providing instructions:

- 生物種名を指定して検索 (Search by Species Name):** A text input field for the species name. Callout: 「検索したい種名を入力してください。(入力した文字を含む種名が検索対象となります。)」
- 生物分類群を指定して検索 (Search by Biological Group):** A row of icons representing various biological groups: 魚類 (Fish), 鳥類 (Birds), 両生類 (Amphibians), 爬虫類 (Reptiles), 哺乳類 (Mammals), 昆虫類等 (Insects, etc.), 甲殻類 (Crustaceans), 貝類等 (Mollusks, etc.), and 植物 (Plants). Callout: 「検索したい生物分類を選択してください。(複数選択可能です。)」
- 希少種カテゴリを指定して検索 (Search by Rare Species Category):** A grid of checkboxes for various categories such as '北海道レッドデータブック' (Hokkaido Red Data Book), '環境省レッドリスト' (Ministry of Environment Red List), '文化財保護法' (Cultural Property Protection Law), etc. Callout: 「検索したい希少種カテゴリを選択してください。(複数選択可能です。)」

At the bottom of the page, there are 'クリア' (Clear) and '検索' (Search) buttons. A callout box points to the '検索' button: 「検索条件を入力後、「検索」ボタンを押すと検索結果リスト表示画面に遷移します。」

検索条件を指定して検索すると、検索結果が一覧表示されます。「一覧表」ボタンを押すと、該当種の分布リスト（市町村単位）が表示されます。また分布リスト上の「一覧表」ボタンを押すと、選択した市町村における対象種の分布情報が掲載されている出典文献リストが表示されます。「戻る」ボタンをクリックすると、前の画面に戻ります。

【生物分類群】を指定して検索

【検索条件】
生物分類群: 両生類

分類群	科和名	種和名	希少種区分	分布情報
両生類	ヒキガエル科	アズマヒキガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	ウシガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	エゾアカガエル、 奥尻島のエゾアカガエル個体群、 利尻島のエゾアカガエル個体群、 礼文島のエゾアカガエル個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表 地図
両生類	サンショウウオ科	エゾサンショウウオ、 十勝平野のエゾサンショウウオ個体群、 石狩平野のエゾサンショウウオ個体群	北海道RDB 留意種(N)、第2回重要・希少、 北海道RDB 地域個体群(Lp)、 環境省NRL 不足(DO)、第1回すぐれた自然	一覧表 地図
両生類	サンショウウオ科	キタサンショウウオ	国指天然、第2回重要・希少、 環境省NRL 準絶滅(NT)、第1回すぐれた自然、 北海道RDB 絶滅危惧種(En)	一覧表 地図
両生類	アカガエル科	ツチガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表 地図
両生類	アカガエル科	トノサマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表 地図
両生類	アマガエル科	ニホンアマガエル、 稚内島のニホンアマガエル個体群、 利尻島のニホンアマガエル個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表 地図

全検索結果を地図表示 戻る

「一覧表」ボタンをクリックすると、対象種の分布を一覧表示する画面に遷移します。

対象生物の分布情報(市町村単位)

生物分類群: 両生類
科名: サンショウウオ科
種名: キタサンショウウオ
希少種カテゴリ: 国指天然、第2回重要・希少、
環境省NRL 準絶滅(NT)、第1回すぐれた自然、
北海道RDB 絶滅危惧種(En)

地方名	市町村名	出典文献
釧路	釧路市	一覧表
釧路	釧路町	一覧表
釧路	標茶町	一覧表
釧路	釧路市(旧阿寒町)	一覧表
釧路	鶴居村	一覧表

戻る

更に「一覧表」ボタンをクリックすると、選択した市町村における対象種が掲載されている出典文献リストが表示されます。

対象生物(市町村別)の出典文献リスト

生物分類群: 両生類
科名: サンショウウオ科
種名: キタサンショウウオ
希少種カテゴリ: 国指天然、第2回重要・希少、
環境省NRL 準絶滅(NT)、第1回すぐれた自然、
北海道RDB 絶滅危惧種(En)

地方: 釧路
市町村: 釧路町

出典名	文献名	発行者	発刊年度
北海道爬虫両棲類研究報告	釧路湿原域に生息するキタサンショウウオ Salamandrella keyserlingiiの一態解放(予報)	北海道爬虫両棲類研究会	2013
北海道ホームページ	北海道ホームページ2013データ	北海道爬虫両棲類研究会	2013
釧路市立博物館紀要	釧路湿原におけるキタサンショウウオの繁殖状況	釧路市立博物館	1999

※公表可能な文献のみ掲載しています。
※市町村が明確でない文献の情報は掲載していません。

戻る

また、検索結果一覧画面から「地図」ボタン、または「全検索結果を地図表示」ボタンをクリックするとWebGISが起動します。

「戻る」ボタンをクリックすると、「種を指定して検索」画面に戻ります。

「地図」ボタンをクリックすると、対象種の分布図を地図表示する画面に遷移します。

分類群	科和名	種和名	希少種区分	分布状況
両生類	ヒキガエル科	アズマヒキガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	ウシガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	エゾアカガエル、 奥尻島のエゾアカガエル 個体群、利尻島のエゾアカガエル 個体群、礼文島のエゾアカガエル 個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表 地図
両生類	サンショウウオ科	エゾサンショウウオ、 十勝平野のエゾサンショウウオ 個体群、石狩平野のエゾサ ンショウウオ個体群	北海道RDB 留意種(N)、第2回重要・希 少、北海道RDB 地域個体群(Lp)、環境 省NRL 不足(DO)、第1回すぐれた自然	一覧表 地図
両生類	サンショウウオ科	キタサンショウウオ	国指天然、第2回重要・希少、環境省 NRL 準絶滅(NT)、第1回すぐれた自然、 北海道RDB 絶滅危惧種(En)	一覧表 地図
両生類	アカガエル科	ツチガエル		一覧表 地図
両生類	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表 地図
両生類	アカガエル科	トウヤマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表 地図
両生類	アマガエル科	ニホンアマガエル、 稚内島のニホンアマガエル個 体群、利尻島のニホンアマガ エル個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表 地図

「全検索結果を地図表示」ボタンをクリックすると、リスト表示された種の分布図を地図表示する画面に遷移します。

以下のWebGISが起動したら、操作ツールにて地図の移動・拡大・縮小・属性表示・住所検索・属性検索・緯度経度指定を行うことができます。

北海道環境データベース
DATABASE & WEBGIS

操作ツール (分類)両生類 西暦 年 以降

1/1,000,000 1/500,000
1/250,000 1/100,000
1/50,000 1/25,000
1/10,000 1/5,000

全体表示
条件を指定して検索
条件解除

振興局 ※縮尺1/2000000
※縮尺1/10000000で表示

市町村 ※縮尺1/1000000
※縮尺1/1000000で表示

1kmメッシュ ※縮尺1/1000000
※縮尺1/1000000で表示

凡例 操作説明
トップに戻る

レイヤ設定

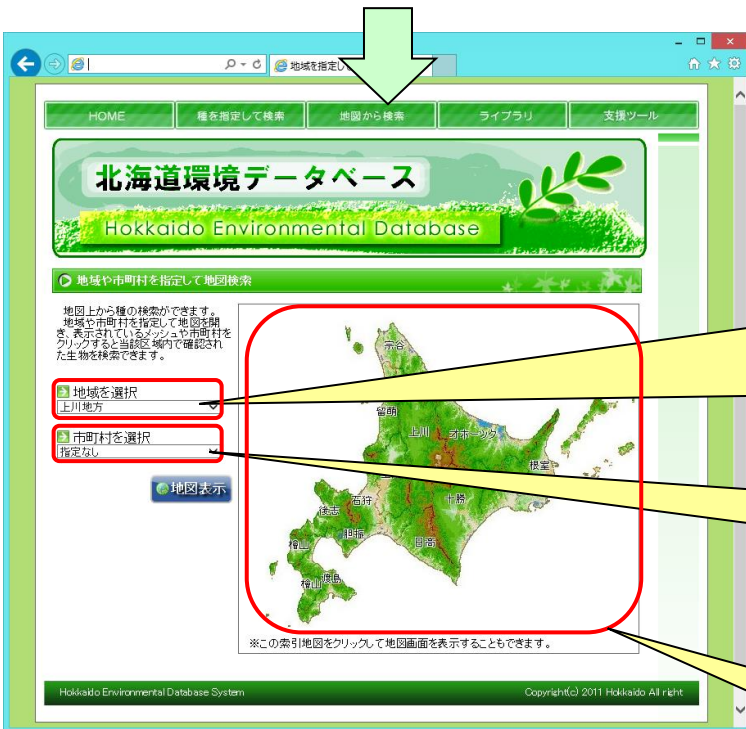
地形
 種生
 湖沼・湿原
 自然公園
 交通
 行政
 地図

レイヤの適用
リセット

総尺:1/400000

■生物分布を地図から検索する場合の表示方法

トップページの「生物分布を地図で検索」ボタン、または「地図から検索」メニューをクリックすると、生物分布を地図から検索するための選択画面が表示されます。



条件を選択後、検索ボタンを押すと WebGIS が起動します。

地域（振興局）を選択すると、市町村選択リストが対象地域に該当する市町村のみに絞り込まれます。

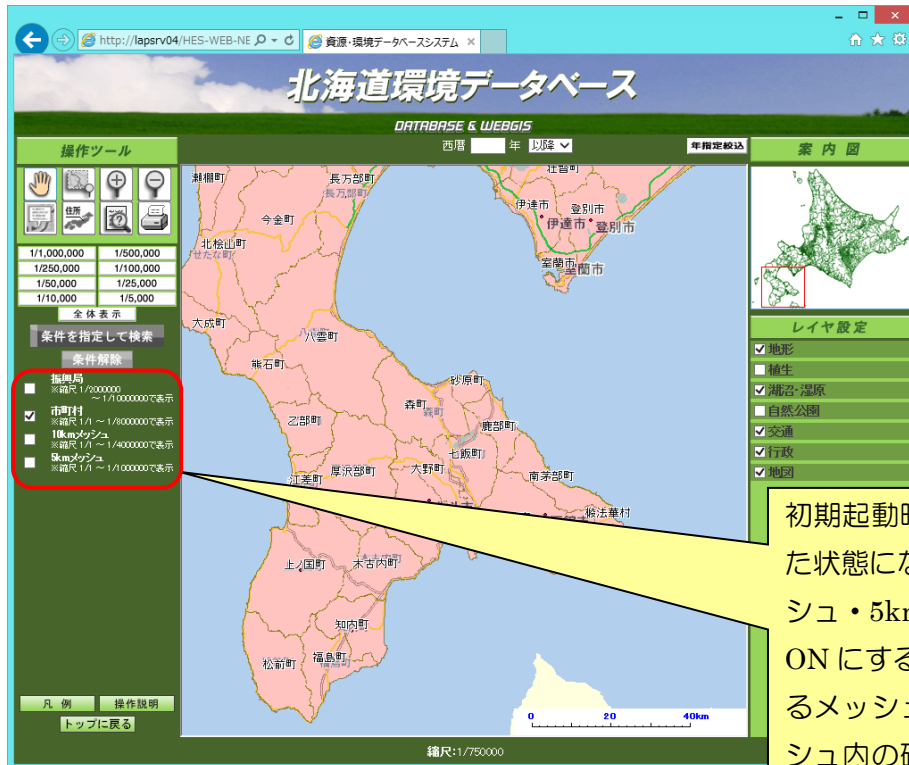
※地域を選択せずに検索ボタンを押すとエラーメッセージが表示されます。

「地域を選択」で選択した地域から絞り込まれた市町村名を選択できます。

※選択は必須ではありません。

または、対象地域をクリックすると、WebGIS が起動します。

以下の WebGIS が起動したら、操作ツールにて地図の移動・拡大・縮小・属性表示・住所検索・属性検索・緯度経度指定を行うことができます。



初期起動時は、市町村のみ選択された状態になっていますが、10km メッシュ・5km メッシュ等のチェックを ON にすることで、地図上に表示されるメッシュをクリックして該当メッシュ内の確認種を検索することも可能です。

・操作ツールの説明



移動

このボタンをクリックしてから、地図上にマウスをドラッグすると地図を移動させることができます。



範囲拡大

このボタンをクリックしてから、地図上にマウスで範囲を指定すると指定された部分が拡大表示されます。「案内図」の北海道全域図においても、範囲を指定できます。



拡大

このボタンをクリックすると、地図が拡大します。



縮小

このボタンをクリックすると、地図が縮小します。



属性表示

このボタンをクリック後、地図上のメッシュもしくは市町村地域をクリックするとその部分の属性情報が表示されます。

生物確認情報 - Internet Explorer

選択した地域 市町村コード: [01345] 市町村: [森町]

関連法令等の状況 (メッシュ単位でのみ)

鳥獣保護区	自然公園法	自然環境保全地域	すくれた自然地域
-	-	-	-

魚類 0件 鳥類 0件 両生類 2件 爬虫類 0件 哺乳類 0件 昆虫類等 0件 甲殻類 0件 貝類等 0件 植物 0件

条件指定で検索したもののみ表示

種名	学名	希少種区分	出典文庫
エゾアカガエル	Rana pirica	北海道RDB 地域(個体群)(p)	一覧表
ニホンアママガエル	Hyla japonica	北海道RDB 地域(個体群)(p)	一覧表

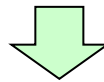
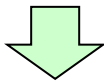
クリックしたメッシュの情報が表示されます。(市町村、関連法令の状況等を表示。)但し、市町村をクリックした場合は関連法令等の状況は表示されません。

各生物分類ボタンをクリックすると、検索結果のリストを下部フレームに表示します。

結果リスト内の詳細ボタンを押すと、対象種の詳細情報を表示する画面を表示します。

チェックを外すと、検索条件を無視し指定した領域で確認された生物を表示します。(但し年度の範囲指定は有効)

一覧表ボタンを押すと、当該市町村における対象種の出典文献リストが表示されます。(但し、メッシュを選択した検索の場合は出典文献を閲覧することが出来ません。)



閉じる

門和名	脊つし(後)動物門
門	VERTEBRATA
亜門和名	
亜門	
綱和名	両生綱
綱	Amphibia
亜綱和名	
亜綱	
目和名	有尾目
目	Caudata
科和名	サンショウウオ科
科	Hynobiidae
亜科和名	
亜科	
属和名	サンショウウオ属
属	Hynobius
族和名	
族	
種和名	エゾサンショウウオ
学名	Hynobius retardatus
希少種指定カテゴリ	北海道RDB 地域(個体群)(LP) 北海道RDB 指定種(N) 環境省RDL 情報不足(IC) 第1回すくれた自然 第2回重要-希少

生物分類群を指定して検索 - Internet Explorer

対象生物(市町村別)の出典文献リスト

生物分類群: 両生類 地方: 道庁
科名: ヒキガエル科 市町村: 函館市
種名: アズマヒキガエル
希少種カテゴリ:

出典名	文献名	発行者	発行年度
北海道爬虫両棲類研究報告	カラスバヒキガエルの天敵になりえるか??	北海道爬虫両棲類研究会	2013
北海道ハープソング	北海道ハープソング2013データ	北海道爬虫両棲類研究会	2013
北海道新聞	<探査調査>ヒキガエル生息 回廊傾向 函館の谷地間で保護活動*	北海道新聞社	2002

※公表可能な文献のみ掲載しています。
※市町村が明確でない文献の情報は掲載していません。

戻る



住所検索

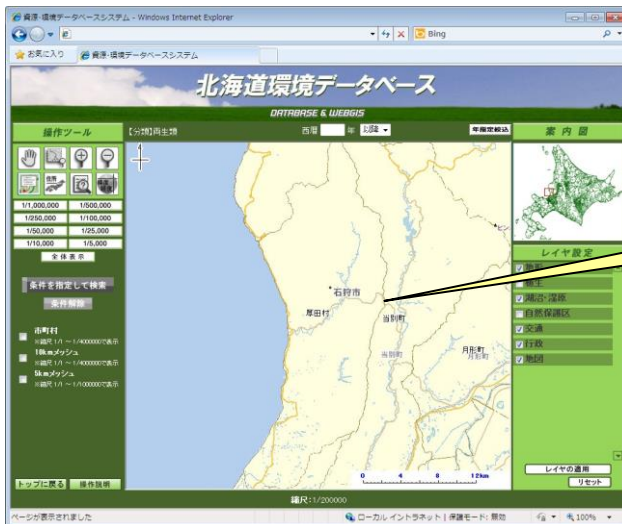
このボタンをクリックすると、下図のような画面が表示されます。



1. 地方を選択



2. 市区町村を選択



選択された市町村が地図上に表示されます。



属性検索

このボタンをクリックすると、下図のような画面が表示されます。



検索したい属性を選択します。

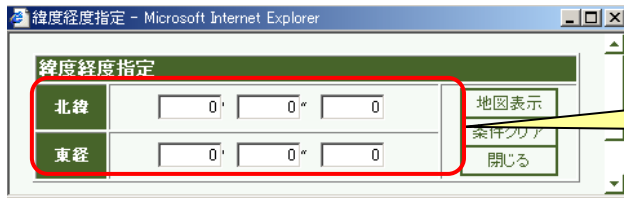
検索内容を入力して検索ボタンを押すと、検索結果のリストを下部フレームに表示します。

結果リスト内の地図表示ボタンを押すと地図を表示します。詳細ボタンを押すと、対象種の詳細情報を表示します。



緯度経度

このボタンをクリックすると、緯度経度を指定する画面が表示されます。



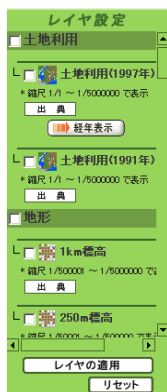
数値を入力後地図表示ボタンを押すと、指定した結果が地図で表示されます。

機能の説明



西暦指定検索

検索結果を表示する種の確認年を絞り込み条件を指定後、地図表示ボタンを押すと、指定された年範囲のデータに絞り込み検索を行い分布を表示します。



レイヤ設定

レイヤの適用ボタンを押すと、選択されたレイヤを地図表示します。リセットボタンを押すと、選択されたレイヤを初期設定に戻します。

条件を指定して検索

条件を指定して検索

このボタンをクリックすると、下図の画面が表示されます。

検索したい生物分類を選択してください。(複数選択可能です。)

検索したい種名を入力してください。(入力した文字を含む種名が検索対象となります。)

検索したい希少種カテゴリを選択してください。(複数選択可能です。)

検索条件をクリアします。

検索条件を入力後、「検索」ボタンを押すと検索結果リスト表示画面に遷移します。

希少種カテゴリ	検索条件	操作
北海道レッドデータブック	<input type="checkbox"/> 絶滅(E _x) <input type="checkbox"/> 野絶滅(E _w) <input type="checkbox"/> 危機(C _r) <input type="checkbox"/> 危惧(E _n) <input type="checkbox"/> 危急(M _u) <input type="checkbox"/> 希少(R) <input type="checkbox"/> 地域(L _P) <input type="checkbox"/> 留意(N)	全選択 解除
環境省レッドリスト	<input type="checkbox"/> 絶滅(E _x) <input type="checkbox"/> 野絶滅(E _w) <input type="checkbox"/> 危機(C _R +E _N) <input type="checkbox"/> 危惧I(A _{CR}) <input type="checkbox"/> 危惧B(E _N) <input type="checkbox"/> 危惧II(M _U) <input type="checkbox"/> 準絶滅(N _T) <input type="checkbox"/> 不足(D _D) <input type="checkbox"/> 地域(L _P)	全選択 解除
文化財保護法	<input type="checkbox"/> 特天 <input type="checkbox"/> 国天	全選択 解除
種の保存に関する法律	<input type="checkbox"/> 保存	全選択 解除
第1回自然環境保全調査	<input type="checkbox"/> すくれた自然	全選択 解除
第2回自然環境保全基礎調査	<input type="checkbox"/> 重要・希少	全選択 解除
自然公園法指定植物	<input type="checkbox"/> 公園	全選択 解除

クリア 検索 閉じる

検索画面で条件を指定して検索ボタンを押すと、検索結果が一覧表示されます。「一覧表」ボタンを押すと、該当種の分布リスト（市町村単位）が表示され、更に分布リスト上の「一覧表」ボタンを押すと、選択した市町村における対象種の出典文献リストが表示されます。また、「地図」ボタンや「全検索結果を地図表示」ボタンをクリックすると、WebGIS が起動します。

「戻る」ボタンをクリックすると、「条件を指定」画面に戻ります。

「地図」ボタンを押すと、対象種の分布を地図画面に反映します。

分類群	科和名	種和名	希少種区分	分布情報	
両生類	ヒキガエル科	アズマヒキガエル		一覧表	地図
両生類	アカガエル科	ウシガエル		一覧表	地図
両生類	アカガエル科	エゾアカガエル、 奥尻島のエゾアカガエル個体群、利尻島のエゾアカガエル個体群、礼文島のエゾアカガエル個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表	地図
両生類	サンショウウオ科	エゾサンショウウオ、 十勝平野のエゾサンショウウオ個体群、石狩平野のエゾサンショウウオ個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)、北海道RDB 留意種(N)、環境省NRL 不足(DD)、第1回すくれた自然、第2回重要・希少	一覧表	地図
両生類	サンショウウオ科	キタサンショウウオ	北海道RDB 絶滅危惧種(Er)、環境省NRL 準絶滅(NT)、国指天然、第1回すくれた自然、第2回重要・希少	一覧表	地図
両生類	アカガエル科	ツチガエル		一覧表	地図
両生類	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表	地図
両生類	アカガエル科	トノサマガエル	環境省NRL 準絶滅(NT)	一覧表	地図
両生類	アマガエル科	ニホンアマガエル、 奥尻島のニホンアマガエル個体群、利尻島のニホンアマガエル個体群	北海道RDB 地域個体群(Lp)	一覧表	地図

「全検索結果を地図表示」ボタンを押すと、全ての検索結果の分布を地図画面に反映します。

「一覧表」ボタンを押すと、対象種の分布一覧（市町村別）画面が表示されます。

条件解除

条件解除ボタン

現在設定されている条件を解除します。

市町村
 ※縮尺 1/1 ~ 1/4000000 で表示

10kmメッシュ
 ※縮尺 1/1 ~ 1/4000000 で表示

5kmメッシュ
 ※縮尺 1/1 ~ 1/1000000 で表示

メッシュ指定

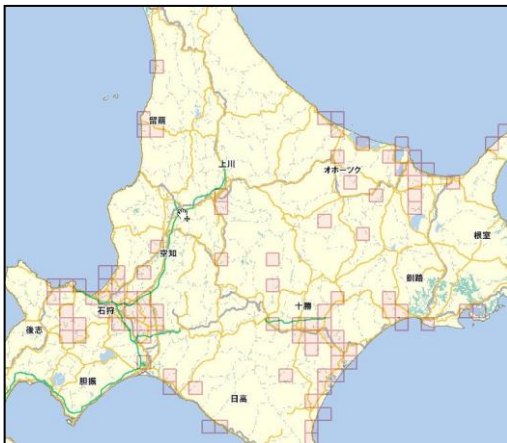
地図に表示するメッシュを指定します。

市町村：種の検索結果を市町村の単位で表示します。



種が存在する市町村に色が付けられ表示されます。

10kmメッシュ：種の検索結果を10kmメッシュで表示します。



種が存在するメッシュ（10KM）が表示されます。

5kmメッシュ：種の検索結果を5kmメッシュで表示します。

種が存在するメッシュ（5KM）が表示されます。

■ライブラリ

「ライブラリ」メニューをクリックすると、下図のような画面が表示されます。

HOME 種を指定して検索 地図から検索 **ライブラリ** 支援ツール

北海道環境データベース

Hokkaido Environmental Database

本サイトの掲載データについて

本サイトのデータベースに登録されている文献は、北海道内に生息・生育する生物に関する報告書や調査情報等を集録しています。
(内訳：環境影響評価書、博物誌記事、学会や団体の会報、道実務事業の報告書等に記載されている生物調査結果等)

■掲載文献(論文)数：約10000文献
■登録データ数：約216万件

<分類群別内訳>

魚類	植物	鳥類	両生類	哺乳類	爬虫類	昆虫類	甲殻類	貝類等
83,670	1,080,719	473,315	3,633	13,428	1,127	475,520	4,482	7,083

<年台別内訳>

1910年以前	1910年	1920年	1930年	1940年	1950年	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2010年以降
台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台
約1,500	3,380	2,627	14,857	10,938	37,650	59,509	268,709	480,053	711,316	539,077	約95,000

【注意事項】
集録しているデータは、過年度にわたる調査が実施されている地域とそうでない地域が混在しています。また、古い文献の情報も多く集録したデータベースとなりますので、必ずしも現在の生息分布状況を示すものではありませんので、あらかじめご理解をいたした上でご利用下さい。

(2015年現在の集録データの状況)

※1999年以前の調査データ ※2000年以降の調査データ

本データベースに掲載されている出典文献 閲覧

北海道動植物種名目録

本データベースでは、北海道に生息・生育する動植物の種名をリスト化したものを種名目録マスケットとして整備しています。(以下、本データベース用の種名目録マスケットを「北海道動植物種名目録」と呼びます。)

なお、本データベースに掲載されている生物情報は全て北海道動植物種名目録に準拠しています。

【北海道動植物種名目録の編纂仕様】

- 対象：北海道に生息・生育の可能性のある種(外来種を含む)、観察・採集等の記録のある種
- 分類群：魚類、鳥類、両生類、爬虫類、哺乳類、昆虫類等、甲殻類、貝類等、維管束植物
- 参考文献：【植物】伊藤浩司ほか編(1985-1994)環境調査・アセスメントのための北海道高等植物目録(たけぎん総合研究所)
- 【鳥類】日本鳥学会目録編纂委員会編(2012)日本鳥類目録改訂第7版 日本鳥学会
- 【昆虫】九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター編(1989)日本産昆虫目録
- 【全般】国土交通省河川・湖沼・国勢調査のための生物リスト(平成24年度生物リスト) など

協力者

本リストを作成するに当たり、以下の学識者より種名や分類体系についての御指導や御協力いただきました。

- 北海道開拓記念館 梶原久氏：コウチュウ目等
- 小樽市博物館 山本重生氏：カメムシ目
- 千歳市教育委員会 久原直利氏：トビ科
- 体野生生物総合研究所 安藤元啓氏、日野徹彰氏、石田裕一氏、桜井正俊氏
- 侍たっぽ自然調査隊 渡辺信氏、丹羽真一氏
- 株方ビュール 浜田裕貴氏

北海道動植物種名目録(2015年)暫定版(Excel形式) ダウンロード

Hokkaido Environmental Database System Copyright(C) 2011 Hokkaido. All right reserved.

本サイトの掲載データについての説明が記載されています。

出典文献のリストが表示されます。

本データベースに搭載している種名目録(Excel形式)をダウンロードできます。

■ 支援ツール

「支援ツール」メニューをクリックすると、下図のような画面が表示されます。

各種入力ツールや仕様書のダウンロードを行えます。

HOME 種を指定して検索 地図から検索 ライブラリ 支援ツール

北海道環境データベース

Hokkaido Environmental Database

Excelデータ入力ツール (生物情報入力支援ツール) 【無料】

本システムでは、生物情報の入力用に「Excelデータ入力ツール」を作成しデータ入力時に利用しています。本データベース以外に各種生物情報のデータに広く利用できるように汎用的に作成していますので、利用される場合は以下よりダウンロードしてください。

【主な仕様】

- ・種名入力支援機能(種マスタからあいまい検索し候補を選択できる機能)
- ・種名チェック機能(種名を一括入力後に種名チェックできる機能)
- ・入力後のデータをCSVエクスポート可能(CSV取り込みも可能)

※動作環境:Microsoft Excel 2000以降(マクロを利用しています)

※制限事項:北海道内に生息・生育する種を対象としています。
(北海道動植物種名目録掲載)

Excelデータ入力ツール(Excel形式) [ダウンロード](#)

Excelデータ入力ツール操作マニュアル(PDF) [ダウンロード](#)

エクスポートCSVのファイル仕様(PDF) [ダウンロード](#)

閲覧ビューワ (GISソフト) 【フリー】

Excel入力ツールで入力したエクスポートCSVをGIS上に読み込んで表示・検索などが可能なビューワソフトです。 [ダウンロード](#)

Hokkaido Environmental Database System Copyright(c) 2011 Hokkaido All right reserved.