

5. 動物分布検索

5-1. 動物分布検索

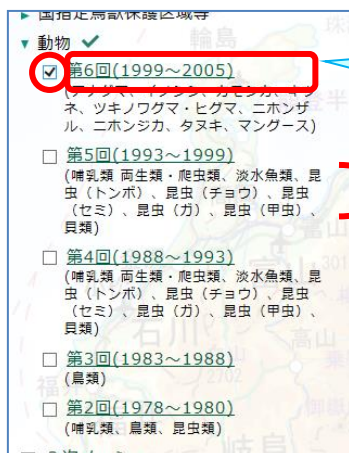
動物に関わる調査結果を検索し、その動物の分布を表示する他、調査でその動物種が確認された地域(2次メッシュ)の一覧(CSV形式)がダウンロードできます。

5-1-1. 動物分布検索結果の表示

レイヤー一覧の大区分「動物」をクリックしてください。



展開した区分から、検索したい調査回のチェックボックスにチェックを入れて、調査回名をクリックしてください。



チェックが入っていないとレイヤは表示されません。
また、調査回名をクリックしないと検索ダイアログが表示されません。

調査回ごとに検索します。
調査回ごとに調査対象種が異なるのでご注意ください。
なお、調査対象種(第6回)、調査対象の分類(第5~2回)は調査回名の下に一覧表示されています。

表示される検索ダイアログで、動物の検索を行います。なお、検索ダイアログ内のレイヤの透過率設定と凡例表示については「2-2-2. レイヤの透過率設定と凡例表示」をご覧ください。

また、検索方法が第6回と第2~5回で異なります。各検索方法は、続く「①動物分布の検索(第6回)」、「②動物分布の検索(第2~5回)」をご覧ください。

①動物分布の検索（第6回）

「種」ボタンで検索対象種の ON/OFF ができます。複数の動物種を選ぶときには「ctrl」キーを押しながらクリックすると選択できます。

The image illustrates the search process in the animal distribution search tool. It is divided into three main sections:

- Top Left:** A search filter panel with a '透過率' (Throughput) slider set to 0%. Below it is the '動物情報検索' (Animal Information Search) section, which includes a '種' (Species) list. The list contains: アナグマ, イノシシ, カモシカ, キツネ, ツキノワグマ・ヒグマ, ニホンザル, ニホンジカ, タヌキ, マンダース. A red box highlights the '種' list, and a callout bubble points to 'イノシシ' with the text '例) [イノシシ]をクリック' (Example) [Inoshishi] is clicked).
- Top Right:** A detailed view of the '動物情報検索' section. The '種' list is shown with 'イノシシ' highlighted in green. A callout bubble points to this row with the text 'ON 状態' (ON state). Another callout bubble points to the other rows with the text '他: OFF 状態' (Others: OFF state).
- Bottom Left:** A search control panel with buttons for '検索' (Search), 'クリア' (Clear), and 'CSVダウンロード' (CSV Download). Below these is a legend for '凡例' (Legend) with colored squares corresponding to species. A callout bubble points to the legend with the text '例) ctrl キーを押しながら [アナグマ][カモシカ][キツネ]をクリック' (Example) ctrl key is pressed while clicking [Arctomys][Capreolus][Ursus]).
- Bottom Right:** A detailed view of the '動物情報検索' section showing the '種' list with 'アナグマ', 'イノシシ', 'カモシカ', and 'キツネ' highlighted in green, indicating they are all selected.

Red arrows indicate the flow of the process: from the '種' list in the top left to the detailed view in the top right, and from the legend in the bottom left to the detailed view in the bottom right.

[検索]ボタンで検索を行い、結果を表示します。その地域でヒットした種数に応じて[凡例]欄で示される色でレイヤが表示されます。

また、[クリア]ボタンをクリックすると、[種]ボタンが全て OFF 状態となり、検索結果のレイヤもクリアされます。

The screenshot shows the search interface with the following elements:

- Search Panel (Top):** Includes input fields for species names (ニホンジカ, タヌキ, マングース), a search button (検索), a clear button (クリア), and a CSV download button (CSVダウンロード). The search results count is shown as "結果: 4006件".
- Layer List (Left):** A tree view of layers including "動物" (Animals) which is checked. Other layers include "巨樹・巨木林", "特定植物群落", "河川", "海岸改変状況", "湿地", "湖沼", "マングローブ", "藻場", "干潟", "サンゴ", "沿岸海域変化状況", "国立公園区域等", and "国指定鳥獣保護区域等".
- Legend (Bottom Center):** A legend titled "凡例" showing five color-coded categories for animal distribution in the 6th round (1999~2005):
 - 動物分布_第6回_5種以上 (Dark Purple)
 - 動物分布_第6回_4種 (Purple)
 - 動物分布_第6回_3種 (Dark Blue)
 - 動物分布_第6回_2種 (Blue)
 - 動物分布_第6回_1種 (Light Blue)
- Map (Right):** A map showing the distribution of the selected species, with a grid overlay. A callout points to the search results count, and another callout points to the legend.

②動物分布の検索（第2～5回）

[分類群]リストボックスから検索したい分類群を選択します。

続いて[種]のテキストボックスに検索対象種を入力してください。(カタカナ一文字以上入力すると、その文字を含む調査対象候補が示され、クリックによって入力を補完します。必要に応じて活用してください。)

[あいまい検索]のチェックボックスにチェックを入れると、テキストボックスに入力された文字を含む動物種すべてを検索対象にします。厳密に入力動物種のみを検索する場合はチェックを外してください。

また、[都道府県]及び[市区町村]リストボックスで、検索結果を絞り込むことも可能です。なお、検索対象は5つまで設定できます。

The screenshot shows the search interface with several callouts:

- 動物情報検索** (Animal Information Search) section:
- 都道府県** (Prefecture) and **市区町村** (City/Town/Village) dropdowns.
- 分類群** (Classification Group) dropdowns.
- 種** (Species) text input field with a search button.
- あいまい検索** (Fuzzy Search) checkbox.
- 検索** (Search) button and **検索されています** (Searching) indicator.
- クリア** (Clear) and **CSVダウンロード** (CSV Download) buttons.
- 凡例** (Legend) section with color-coded categories for different search iterations.

Callout 1 (top right): 入力補完の例) 分類群に「哺乳類」を選択して、「アカ」と入力した場合 (Example of input completion) Selecting "哺乳類" in the classification group and entering "アカ" (Example of input completion)

Callout 2 (middle right): あいまい検索 (Fuzzy Search)

Callout 3 (bottom right): 種名を入力しなければ、選択した分類群のすべての種を検索します。(ただし、この場合は分類群の選択とあいまい検索のチェックが必須となりますのでご注意ください。)

Callout 4 (bottom left): 分類群を設定しなければ、分類群をまたいだ種名の検索が可能です。(ただし、この場合は種名入力補完は行われませんのでご注意ください)

[検索]ボタンで検索を行い、結果を表示します。その地域でヒットした種数に応じて[凡例]欄で示される色でレイヤが表示されます。

また、[クリア]ボタンをクリックすると、検索条件(「分類群」、「種名」、「あいまい検索」、「都道府県・市区町村」)が全てクリアされ、検索結果のレイヤもクリアされます。

The screenshot displays the search interface with a search form at the top and a map below. The search form includes fields for classification group and species name, a search button, and a result count of 2681. A legend overlay is shown on the right, detailing the color coding for animal distribution results based on the number of species found in the 5th round (1993-1999).

検索結果の件数が表示されます。

検索結果のレイヤが表示されます。

検索結果の件数: 2681件

凡例

動物分布_第5回_種数	色
動物分布_第5回_5種以上	黒
動物分布_第5回_4種	濃紺
動物分布_第5回_3種	紺
動物分布_第5回_2種	青
動物分布_第5回_1種	淡青

レイヤー一覧

- ▶ 巨樹・巨木林
- ▶ 特定植物群落
- ▶ 河川
- ▶ 海岸改変状況
- ▶ 湿地
- ▶ 湖沼
- ▶ マングローブ
- ▶ 藻場
- ▶ 干潟
- ▶ サンゴ
- ▶ 沿岸海域変化状況
- ▶ 国立公園区域等
- ▶ 国指定鳥獣保護区域等
- ▶ 動物

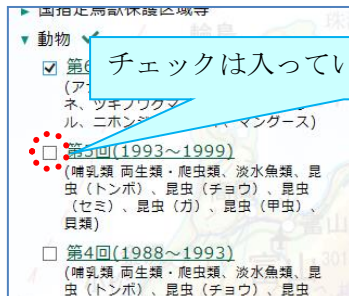
第6回(1999~2005)
(アナグマ、イノシシ、カモシカ、ミネ、ツキノワグマ・ヒグマ、ニホンル、ニホンシカ、タヌキ、マンギ

第5回(1993~1999)
(哺乳類 両生類・爬虫類、淡水魚類 虫(トンボ)、昆虫(チョウ)、昆(セミ)、昆虫(カ)、昆虫(甲虫 貝類)

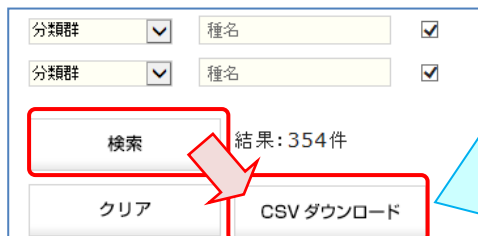
5-1-2. 動物分布検索結果の CSV データダウンロード

検索手順については、「5-1-1. 動物分布検索結果の表示」をご覧ください。

なお、レイヤー一覧からの選択において、CSV ダウンロードではレイヤ表示する必要はないので、調査回のチェックボックスはチェックには及びません。



検索を実行すると、[CSV ダウンロード] ボタンが選択可能になりますので、クリックすると検索結果の CSV ファイルをダウンロードすることができます。



検索すると濃く表示され、クリックできるようになります。

▼【参考】初期表示時及び[クリア] ボタンクリック後

