

5. 動物分布検索

5-1. 動物分布検索

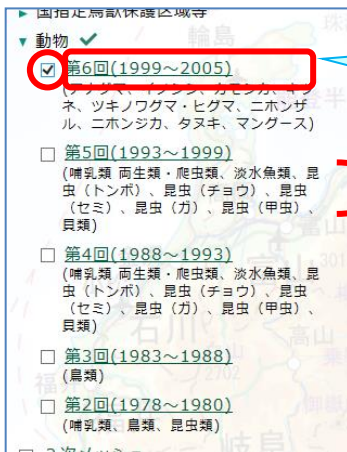
動物に関わる調査結果を検索し、その動物の分布を表示する他、調査でその動物種が確認された地域(2次メッシュ)の一覧(CSV形式)がダウンロードできます。

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、調査対象種は調査回名の下に一覧表示されています。

検索ダイアログが表示されるので、動物の検索を行います。なお、検索ダイアログ内のレイヤーの透過率設定と凡例表示については「2-2-2. レイヤーの透過率設定と凡例表示」をご確認ください。

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)」をご確認ください。

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 three stages:

- Initial State:** A list of species is shown. A red box highlights the list, and a callout says "例) [イノシシ]をクリック" (Example: Click [Inoshishi]).
- Single Selection:** The "種" (Species) button is clicked, and the "イノシシ" (Inoshishi) row is highlighted in green. A callout says "ON 状態" (ON state). Other rows are greyed out, with a callout saying "他: OFF 状態" (Others: OFF state).
- Multiple Selection:** The "ctrl" key is held while clicking on "アナグマ" (Arctomys), "カモシカ" (Kashika), and "キツネ" (Kitsune). A callout says "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: Click [Arctomys][Kashika][Kitsune] while holding the ctrl key). The selected rows are highlighted in green.

The interface includes a "透過率" (Transparency) slider, a "動物情報検索" (Animal Information Search) section, and a "種" (Species) list. The search results are displayed in a table with columns for species names and their status (ON/OFF).

[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 displays the search interface with the following elements:

- Search Panel (Top):**
 - Search terms: ニホンジカ, タヌキ, マングース
 - Buttons: 検索 (highlighted with a red box), クリア, CSVダウンロード
 - Result count: 結果: 4006件 (highlighted with a red dotted box)
 - Instruction: ctrlキーを押しながらクリックすると複数選択になります。
- Map (Right):**
 - Search results overlaid on a map grid, colored in shades of pink/magenta.
 - Buttons: 検索, 印刷, ダウンロード
- Layer List (Left):**
 - レイヤー一覧
 - 動物 (checked)
 - 第6回(1999~2005)
 - 第5回(1993~1999)
- Legend (Bottom Center):**
 - 検索: 結果: 3972件
 - Buttons: 検索, クリア, CSVダウンロード
 - 凡例:
 - 動物分布_第6回_5種以上
 - 動物分布_第6回_4種
 - 動物分布_第6回_3種
 - 動物分布_第6回_2種
 - 動物分布_第6回_1種
 - 閉じる

Callouts from the image:

- 検索結果の件数が表示されます。 (Search results are displayed.)
- 検索結果のレイヤが表示されます。 (Search results layer is displayed.)

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。

動物情報検索

透過率
0% 50% 100%
適用

動物情報検索
都道府県 都道府県 市区町村は平成8年度時点のデータです。以降の合併等による変更には未対応です。
市区町村 市区町村

分類群 種 あいまい検索
分類群 種名
分類群 種名
分類群 種名
分類群 種名
分類群 種名

検索 検索されていません
クリア CSVダウンロード

凡例
■ 動物分布_第5回_5種以上
■ 動物分布_第5回_4種
■ 動物分布_第5回_3種
■ 動物分布_第5回_2種
■ 動物分布_第5回_1種

動物情報検索

都道府県 入力補完の例)
市区町村 分類群に「哺乳類」を選択して、「アカ」と入力した場合

分類群 種 あいまい検索
哺乳類 種名
アカ
アカネズミ
クロアカコウモリ
ハントウアカネズミ
種名

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。）

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。）

[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。

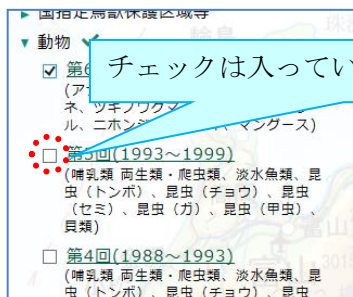
The screenshot displays the search interface with the following elements:

- Search Form (Top):** Includes dropdown menus for '分類群' (Classification Group) and input fields for '種名' (Species Name). A red box highlights the '検索' (Search) button, and a red dotted box highlights the '結果: 354件' (Results: 354 items) text. A callout bubble points to the result count, stating '検索結果の件数が表示されます。' (The number of search results is displayed).
- Map (Right):** Shows a grid overlay on a map of Japan, with colors ranging from light pink to dark red. A callout bubble points to the map, stating '検索結果のレイヤが表示されます。' (The search result layer is displayed).
- Left Panel (List):** A tree view of geographical features, with '動物' (Animals) selected. Below it, a list of search results is shown, including:
 - 第6回(1999~2005) (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、ニホンシカ、タヌキ、マンギース)
 - 第5回(1993~1999) (哺乳類 両生類・爬虫類、淡水魚類、昆虫(トンボ)、昆虫(チョウ)、昆虫(セミ)、昆虫(ガ)、昆虫(甲虫)、鳥類)
 - 第4回(1988~1993) (哺乳類 両生類・爬虫類、淡水魚類、昆虫(トンボ)、昆虫(チョウ)、昆虫(セミ)、昆虫(ガ)、昆虫(甲虫)、鳥類)
 - 第3回(1983~1988) (鳥類)
 - 第2回(1978~1980) (哺乳類、鳥類、昆虫類)
- Search Results Panel (Middle):** Shows a search for 'ツ' (Ts) with '結果: 4750件' (Results: 4750 items). It includes a '凡例' (Legend) section with the following color key:
 - 動物分布_第2回_5種以上 (Dark Red)
 - 動物分布_第2回_4種 (Red)
 - 動物分布_第2回_3種 (Light Red)
 - 動物分布_第2回_2種 (Pink)
 - 動物分布_第2回_1種 (Lightest Pink)

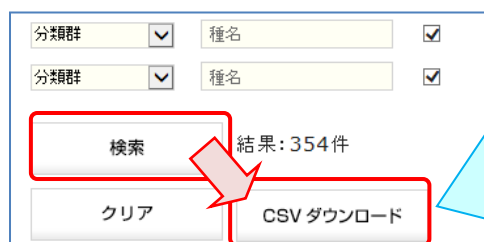
5-1-2. 動物分布検索結果の CSV データダウンロード

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

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しなくても問題ありません。



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]

