

## 4. データ表示

### 4-1. 属性表示できるレイヤの一覧

地図上をクリックすると、クリックした地点で地物(その地図で表現している内容全般)が存在するレイヤが一覧表示されます。

(レイヤのうち「植生調査 (1/2.5万)」と「植生調査 (1/5万)」は一覧表示されません。それぞれの情報については、「4-3. 植生調査データ表示」より確認できます。)

The screenshot shows a GIS interface. On the left is a 'レイヤー一覧' (Layer List) panel with various layers like '巨樹・巨木林', '特定植物群落', '河川', etc. A red circle on the map highlights a point labeled '664542'. A red arrow points from this point to a popup window. The popup window has a title '当地域を含むGISデータダウンロード (664542 知床岬へ)' and a dropdown menu for 'レイヤー概要'. Below this, it shows '結果一覧' (Result List) with '2件見つかりました' (2 items found). The results are:  2次メッシュ and  国立公園 普通地域.

## 4-2. 属性表示

レイヤリストボックスまたは、結果一覧のリンクをクリックすると、レイヤ属性一覧が表示されます。

レイヤリストボックスの「レイヤ概要」を選択または、[レイヤ概要に戻る]ボタンをクリックすると、レイヤの一覧（「4-1. 属性表示できるレイヤの一覧」）に戻ります。

当地域を含むGISデータダウンロード  
(664542 知床岬へ)

レイヤ概要  
2次メッシュ  
国立公園\_普通地域

結果一覧 2件見つかりました

2次メッシュ

国立公園\_普通地域

当地域を含むGISデータダウンロード  
(664542 知床岬へ)

国立公園\_普通地域

結果一覧 1件見つかりました

名称	知床
地域区分	普通地域

レイヤ概要に戻る

属性についての詳細は、下記リンク先から各調査の Web ページにアクセスし、公開されている調査結果の報告書を参照してください。

- ・ 自然環境調査成果一覧

[http://www.biodic.go.jp/ne\\_research.html](http://www.biodic.go.jp/ne_research.html)

### 4-3. 植生調査データ表示

[当地域を含む GIS データダウンロード] リンクをクリックすると、「4-3-1. 調査情報ダウンロード」画面が表示されます。

タブ (①) を切り替えることで、該当の2次メッシュに関する植生調査の様々な情報を閲覧できます。また、画面下部のボタン群 (②) より、リンク先の各種のページ (※1) に遷移することができます。

The screenshot shows the '調査情報ダウンロード' (Download Survey Information) page. At the top, there are tabs for '調査情報ダウンロード', '植生図(1/2.5万) 凡例表', '植生図(1/2.5万) 現地調査データ', and '植生図(1/2.5万) 2次メッシュ情報'. The '調査情報ダウンロード' tab is selected and labeled ①. Below this, there are sections for '1/25,000 植生図' and '1/50,000 植生図', each with download options for JPEG, PDF, and combined files. A table titled 'GISデータ (Shape) ダウンロード' lists various survey data types and their download links. At the bottom, a section labeled ② contains buttons for '自然環境保全基礎調査 GIS データ (KML) ダウンロード', '自然環境保全基礎調査 GIS データ (Shape) ダウンロード', '自然環境調査一覧', '植生調査概要', and '全体表示に戻る'.

※1：リンク先には、下記があります。

**自然環境保全基礎調査 GIS データ (KML) ダウンロード**：KML データのダウンロードページへ遷移します。

**自然環境保全基礎調査 GIS データ (Shape) ダウンロード**：Shape データのダウンロードページへ遷移します。

**自然環境調査一覧**：自然環境調査一覧のページへ遷移します。

**植生調査概要**：植生調査の説明ページへ遷移します。

**全体表示に戻る**：「自然環境調査 Web-GIS トップページ」へ遷移します。

### 4-3-1. 調査情報ダウンロード

[調査情報ダウンロード]タブをクリックすると、切り替わります。

各種調査情報をダウンロードできます。(ダウンロード ①②④⑤) については、「6. ダウンロード」を参照してください。)

また、データの説明リンク ③ より、説明ページを閲覧することが可能です。

トップ ▶ 自然環境調査Web-GIS ▶ 調査情報 ダウンロード

調査情報 ダウンロード	植生図(1/2.5万) 凡例表	植生図(1/2.5万) 現地調査データ	植生図(1/2.5万) 2次メッシュ情報
----------------	--------------------	------------------------	-------------------------

**植生図画像ダウンロード**

**1/25,000 植生図** ①

「知床岬(しれとこみさき)」

- ▶ JPEGファイル
- ▶ PDFファイル
- ▶ JPEGとPDFファイル

このホームページで提供している1/25,000植生図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図及び数値地図25000(地図画像)を複製して作成したものです。(承認番号平16総復、第474号)

**1/50,000 植生図** ②

「知床岬(しれとこみさき)」

- ▶ JPEGファイル
- ▶ PDFファイル
- ▶ JPEGとPDFファイル

この1/50,000植生図と1/25,000植生図との位置関係

A B 1/25,000植生図の範囲  
C D 1/50,000植生図の範囲

**データの説明** ③

植生図の縮尺で印刷するには  
1/2.5万植生図GISデータについて

調査ブロック別凡例一覧表(Excel形式)

この2次メッシュに対応する、調査の凡例一覧表のダウンロード ④

調査ブロック別凡例一覧表  
(2005Y10.xls)

**GISデータ (Shape) ダウンロード**

調査区分 ⑤

植生調査 (1/50,000) (都道府県)	湿地調査 (都道府県)
植生調査 (1/25,000) (二次メッシュ)	藻場調査 (都道府県)
特定植物群落調査 (都道府県)	干潟調査 (都道府県)
巨樹・巨木林調査 (都道府県)	サンゴ調査 (都道府県)
河川調査 (都道府県)	マングローブ調査 (都道府県)
海岸改変状況調査 (都道府県)	沿岸海域変化状況 (都道府県)
湖沼調査 (都道府県)	

↓

自然環境保全基礎調査  
GISデータ(KML)ダウンロード

↓

自然環境保全基礎調査  
GISデータ(Shape)ダウンロード

自然環境調査一覧

植生調査概要

全体表示に戻る

## 4-3-2. 植生図（1/2.5万）凡例表

[植生図（1/2.5万）凡例表]タブをクリックすると、切り替わります。

2次メッシュ別凡例を一覧表示します。

凡例コードと凡例名をクリックすると、2次メッシュ別凡例解説が表示されます。

トップ ▶ 自然環境調査Web-GIS ▶ 植生図（1/2.5万）凡例表

調査情報 ダウンロード	植生図(1/2.5万) 凡例表	植生図(1/2.5万) 現地調査データ	植生図(1/2.5万) 2次メッシュ情報
----------------	--------------------	------------------------	-------------------------

2次メッシュ664542 知床岬 2次メッシュ別凡例

図中の凡例番号	凡例コードと凡例名 ※凡例名の括弧"()"内のローマ字は植生区分を示す
6	040101 エソマツートドマツ群集
10	060304 ミヤマハンノキ群落
11	060305 ササ-ダケカンバ群落(北海道)
13	070300 トウゲブキ群落
15	110301 エソイタヤ-シナノキ群集
17	120101 トドマツ-ミズナラ群落
23	210000 自然草原
24	210100 ササ群落
25	210400 オオヨモギ-オオイタドリ群団
35	491001 エソオグルマ群落
36	500000 海岸断崖地植生
k	580100 市街地
w	580600 開放水域

↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(KML)ダウンロード	↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(Shape)ダウンロード
-----------------------------------	-------------------------------------

自然環境調査一覧 | 植生調査概要

全体表示に戻る

## 4-3-3. 植生図（1/2.5万）現地調査データ

[植生図（1/2.5万）現地調査データ]タブをクリックすると、切り替わります。

2次メッシュの現地調査データを一覧表示します。

凡例コード、凡例名をクリックすると、2次メッシュ別凡例解説が表示されます。

[トップ](#) ▶ [自然環境調査Web-GIS](#) ▶ 植生図（1/2.5万）現地調査データ

調査情報 ダウンロード	植生図(1/2.5万) 凡例表	植生図(1/2.5万) 現地調査データ	植生図(1/2.5万) 2次メッシュ情報
----------------	--------------------	------------------------	-------------------------

2次メッシュ664542 知床岬 現地調査データ

都道府県	市区町村	調査年度	区分	凡例 コード	凡例名	最高階層 優先種	最高階層 高さ	出現種数	経度（度 分秒）	緯度（度 分秒）
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">070300</a>	<a href="#">トウゲブ 主群落</a>			5	44° 20'10"	145° 19'11"
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">210000</a>	<a href="#">自然草原</a>			7	44° 20'30"	145° 19'37"
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">210000</a>	<a href="#">自然草原</a>			10	44° 20'34"	145° 19'39"
北海道	目梨郡羅臼町	2005	組成調査	<a href="#">070300</a>	<a href="#">トウゲブ 主群落</a>			11	44° 20'15"	145° 20'35"
北海道	目梨郡羅臼町	2005	組成調査	<a href="#">210000</a>	<a href="#">自然草原</a>			2	44° 20'19"	145° 20'33"
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">110301</a>	<a href="#">エゾイタ ヤニシナ ノ主群落</a>			17	44° 20'26"	145° 20'9"
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">210000</a>	<a href="#">自然草原</a>			6	44° 20'29"	145° 20'3"
北海道	斜里郡斜里町	2005	組成調査	<a href="#">210000</a>	<a href="#">自然草原</a>			5	44° 20'33"	145° 19'54"

↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(KML)ダウンロード	↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(Shape)ダウンロード
--------------------------------------	--

自然環境調査一覧	植生調査概要
----------	--------

[全体表示に戻る](#)

## 4-3-4. 植生図（1/2.5万）2次メッシュ情報

[植生図（1/2.5万）2次メッシュ情報]タブをクリックすると、切り替わります。  
2次メッシュの植生図情報と空中写真情報を表示します。

トップ ▶ 自然環境調査Web-GIS ▶ 植生図（1/2.5万）2次メッシュ情報

調査情報 ダウンロード	植生図（1/2.5万） 凡列表	植生図（1/2.5万） 現地調査データ	植生図（1/2.5万） 2次メッシュ情報
----------------	--------------------	------------------------	-------------------------

2次メッシュ664542 知床岬 植生図情報と空中写真情報

植生図情報	
2次メッシュ番号	664542
図葉名	知床岬
都道府県	北海道
作成年度	2005
作成機関	アジア航測（株）
備考	

植生図の判読に用いた空中写真等	
撮影主体	環境省
白黒/カラー	カラー
整理番号	PTH-42号
撮影地区	知床半島
写真縮尺	1/20,000
撮影年月	2004.11
補助画像等	

↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(KML)ダウンロード	↓ 自然環境保全基礎調査 GISデータ(Shape)ダウンロード
--------------------------------------	--

自然環境調査一覧 | 植生調査概要

全体表示に戻る