

## 2. 地図

### 2-1. 地図操作

表示されている地図を移動させて、表示位置を変更する方法です。

#### 2-1-1. 移動カーソルを利用した地図移動

移動カーソルを使用して地図内を移動します。

移動カーソルの東西南北のいずれかの矢印をクリックします。



クリックした方向に地図表示が移動します。移動は日本の領土周辺に限ります。

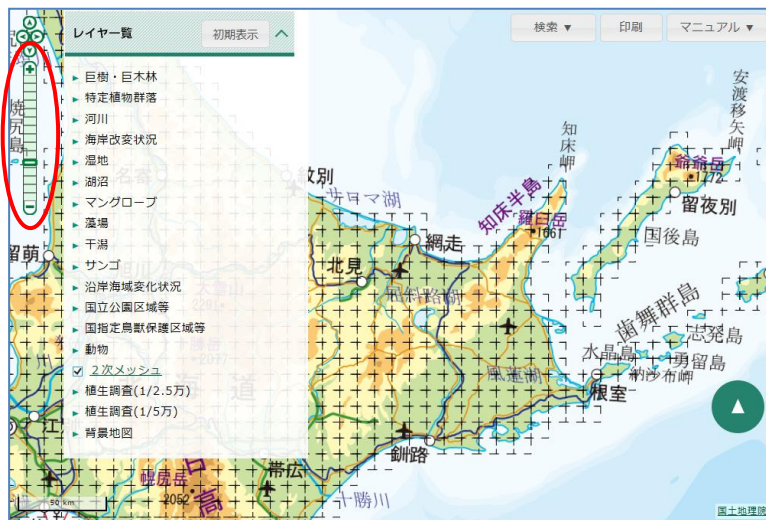
移動カーソルの左矢印をクリックすると、表示範囲が西に移動し、レイヤー一覧に隠れていた[北見]が表示されました。



## 2-1-2. 拡大・縮小バーを利用した地図の拡大縮小

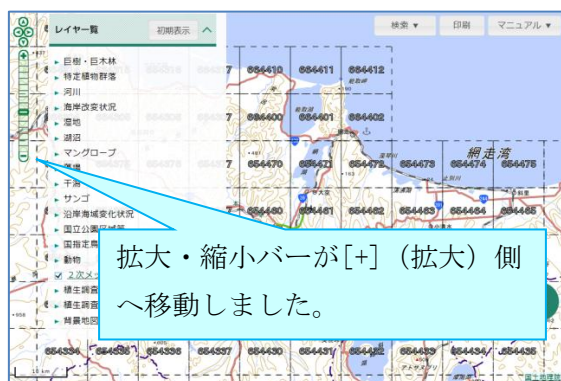
拡大・縮小バーを使用して地図を拡大・縮小します。

拡大・縮小バーをクリックすると、クリックした縮尺で地図が表示されます。



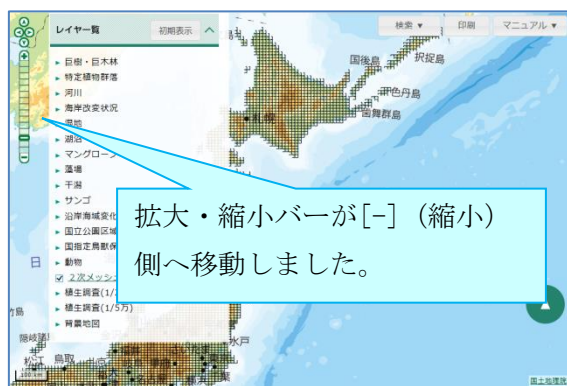
[+] ボタンをクリックすると、地図が一段階拡大して表示されます。

マウスのホイールを奥へ回転させると、地図が拡大して表示されます。



[-] ボタンをクリックすると、地図が一段階縮小して表示されます。

マウスのホイールを手前へ回転させると、地図が縮小して表示されます。



## 2-2. 地図表示

搭載されているデータを地図上にレイヤ表示する方法です。レイヤの透過率を設定することも可能です。

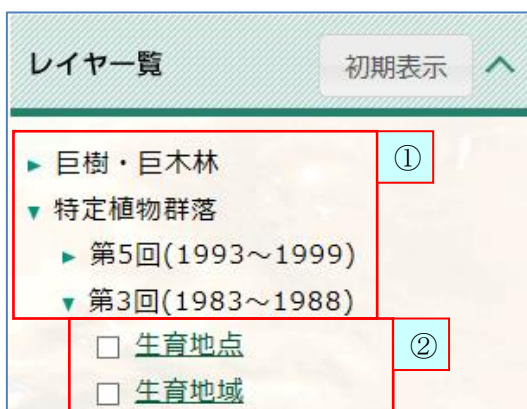
### 2-2-1. レイヤの表示・非表示

レイヤー一覧からフォルダ(①)をクリックして、レイヤ(②)を展開します。

先頭に横向きの三角記号が示される階層は、続けて展開できる(より小さな)階層があることを示しています。また、先頭にチェックボックス(□)が示される階層には、以降の展開できる階層はありません。

この Web-GIS では、これらのチェックボックスにチェックを入れる／外すことによりレイヤの表示／非表示を行います。

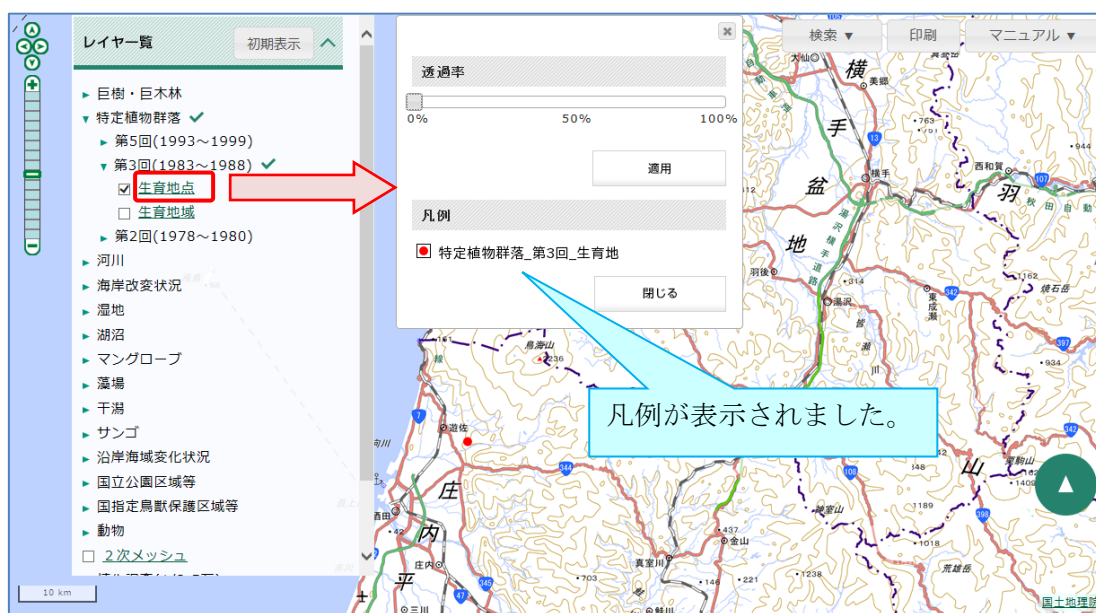
(横向き三角記号のある階層ではレイヤの表示／非表示は行えません。)



チェックボックスにチェックを入れると、上階層のフォルダの横に表示中を示すアイコン (☑) が表示され、レイヤが地図上に表示されます。チェックを外すと、レイヤは非表示となります。

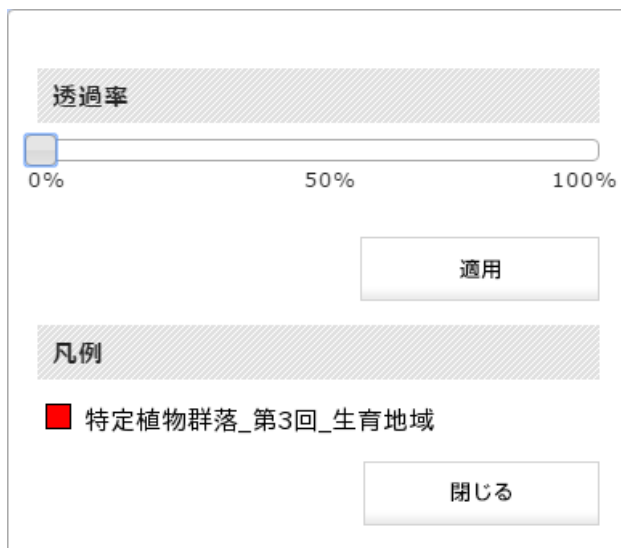
複数のレイヤを表示させた際、レイヤー一覧において上にあるレイヤが画面前面(手前)に表示されます。(このレイヤ順序は変更できません。)

レイヤ名をクリックすることで、対象レイヤの凡例を確認することができます。(「2-2-2. レイヤの透過率設定と凡例表示」を参照ください。)



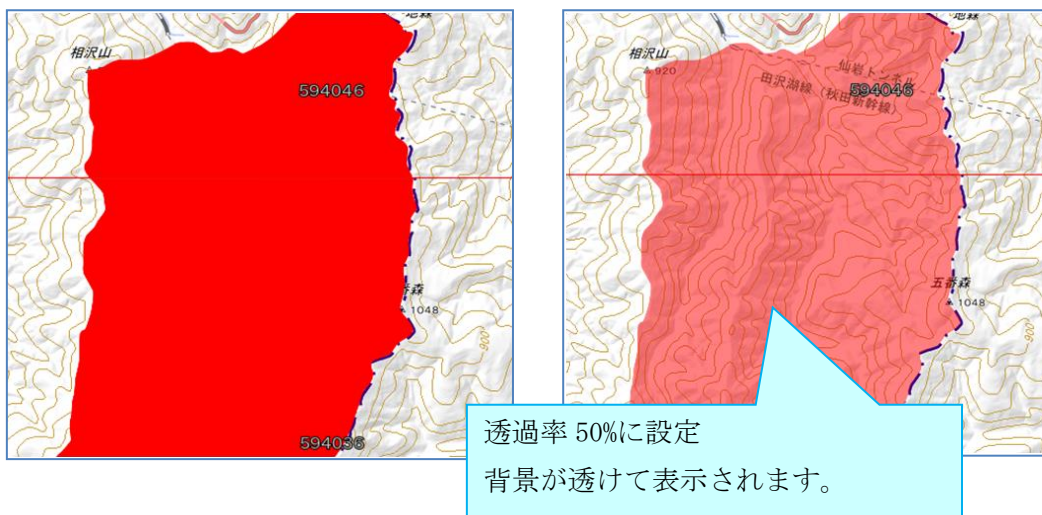
## 2-2-2. レイヤの透過率設定と凡例表示

レイヤー一覧から、透過率を設定したいレイヤのレイヤ名をクリックします。  
レイヤの透過率と凡例一覧が表示されます。

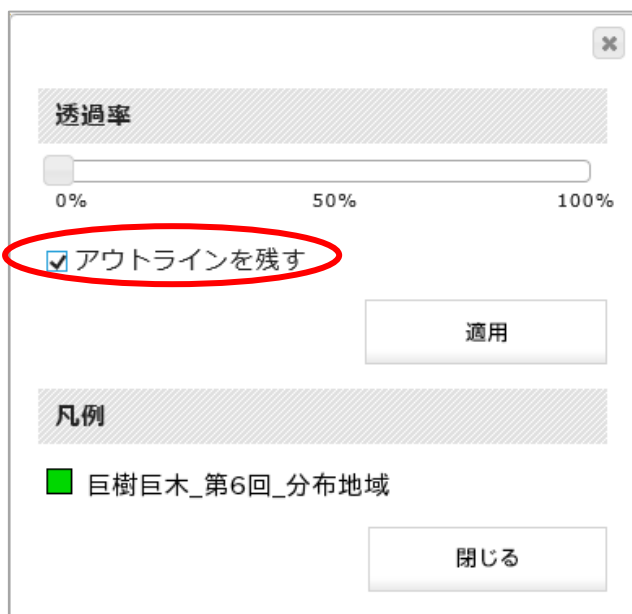


透過率のバーを、マウスでドラッグして透過率を指定し、[適用]ボタンをクリックすると、レイヤの透過率が変更されます。

透過率を大きくするほど対象のレイヤが透けて表示されます。



ポリゴンにアウトラインがあるレイヤには、アウトラインに透過率を適用しないようにすることがあるものがあります。



[アウトラインを残す]のチェックボックスにチェックを入れ、[適用]ボタンをクリックすると、アウトラインはそのまま（透過率 0%）で、レイヤの透過率が変更されます。



2-2-3. 植生調査 (1/2.5万) (1/5万) レイヤの凡例

植生調査 (1/2.5万) (1/5万) の凡例は、PDF ファイルにまとめられています。

[凡例]欄の「凡例表示」をクリックすると、PDF ファイルを確認することができます。

透過率

0% 50% 100%

適用

凡例

凡例表示

閉じる

第6回7回植生調査凡例

- 010000高山低木群落
- 010100ハイマツ群落
- 010101コケモモ-ハイマツ群集
- 010102イソツツジ-ハイマツ群集
- 010201コケモモ-ミネヤナギ群落
- 020000高山ハイデ及び風衝草原
- 020101コメノツガザクラ-ミネズオウ群集
- 020201エゾマメヤナギ-エゾオヤマノエンドウ群集
- 020301オヤマノエンドウ-ヒゲハリスグ群集
- 020401イワオウギ-タイツリオウギ群集
- 020600コマクサ-イワツメクサクラス
- 020601ミヤマクロスゲ-チシマコムギ群集
- 020602フジハタザオ-オンタデ群集
- 020603イワツメクサ群落
- 020700蛇紋岩地植生
- 020800高山ハイデ及び風衝草原 (蛇紋岩地植生を含む)

植生調査凡例

- 1001 高山低木群落
- 1002 高山低木群落
- 1003 コケモモ-ハイマツ群集
- 1004 ハイマツ-コケモモ群集
- 1005 ミネヤナギ群落
- 1006 ミヤマハシノキ群落
- 1007 高山ハイデ及び風衝草原
- 1008 高山ハイデ及び風衝草原
- 1009 エゾマメヤナギ-エゾオヤマノエンドウ群集
- 1010 イタドリ-コムスギ群落
- 1011 コメノツガザクラ-ミネズオウ群集
- 1012 オヤマノエンドウ-ヒゲハリスグ群集
- 1013 コクサ-イワツメクサクラス
- 1014 イワツメクサ群落
- 1015 フジハタザオ-オンタデ群集
- 1016 イワオウギ-タイツリオウギ群集
- 1017 雷田草原
- 1018 ミヤマクロスゲ-チシマコムギ群集
- 1019 エゾツガザクラ-チシマコムギ群落
- 1020 トカチフクロ垂群落
- 1021 エゾツガザクラ垂群落
- 1022 アオノツガザクラ垂群落
- 1023 ミヤマキンポウゲ群落
- 1024 ハシケルソウ-ミヤマイ群落
- 1025 ミヤマイ群落
- 1026 雷田植生
- 1027 タカネヤハズノハコ-アノツガザクラ群集
- 1028 アノツガザクラ群集
- 1029 ミヤマイ-ハクサンボウフウ群集
- 1030 ショウジョウスゲ-イワイチヨウ群集
- 2001 エゾマツ-トドマツ群集
- 2002 アカエゾマツ群集
- 2003 イチイ-トドマツ群集
- 2004 エゾマツ-ダケカンバ群落
- 2005 シラビソ-トウヒ群集
- 2006 オシラビソ群落
- 2007 オシラビソ群落
- 2008 アオモリトドマツ群落
- 2009 オシラビソ-フナ群落
- 2010 シラビソ-オシラビソ群落
- 2011 シラビソ-オシラビソ群落
- 2012 シラビソ群落
- 2013 コメツガ群落
- 2014 コメツガ群落
- 2015 ササ-ダケカンバ群落
- 2016 ササ-ダケカンバ群落
- 2017 ダケカンバ-ササ群落
- 2018 カマツ群落
- 2019 ミドリユキササ-ダケカンバ群集
- 2020 ミドリユキササ-ダケカンバ群集
- 2021 ダケカンバ-ハイマツ群落
- 2022 ダケカンバ-イワノリヤス群落
- 2023 ミヤマハシノキ-ダケカンバ群落
- 2024 ミヤマハシノキ群落
- 2025 ミヤマハシノキ-ダケカンバ群落
- 2026 キヤウチ群落
- 2027 シナノキンバイ-ミヤマキンポウゲ群集
- 2028 シナノキンバイ-ミヤマキンポウゲ群集
- 2029 シナノキンバイ-ミヤマキンポウゲ群集
- 2030 ササ自然草原
- 2031 ササ自然草原
- 2032 チシマザサ-オノノカスガ群落
- 2033 ササ群落
- 2034 チシマザサ群落
- 2035 ウラジロヨウラク-ミヤマナラ群集
- 2036 ウラジロヨウラク-ミヤマナラ群集
- 2037 ミヤマナラ群落
- 2038 ナオカド-ミネカエデ群落
- 2039 オシラビソ-ダケカンバ林

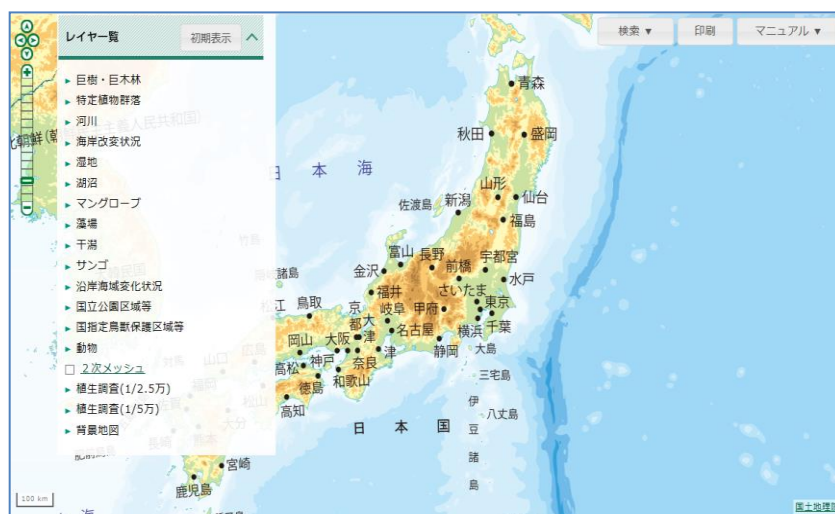
## 2-2-4. レイヤー一覧の表示・非表示

レイヤー一覧の表示・非表示を切り替えます。

[レイヤー一覧]をクリックすると、レイヤー一覧メニューが最小化されます。



[レイヤー一覧]が最小化された状態でクリックすると、レイヤー一覧メニューが表示されます。





## 2-2-5. レイヤを初期表示状態に変更

レイヤの表示状態を、初期表示時に戻します。



レイヤー一覧の[初期表示]をクリックすると、レイヤの表示状態が初期状態に戻ります。

