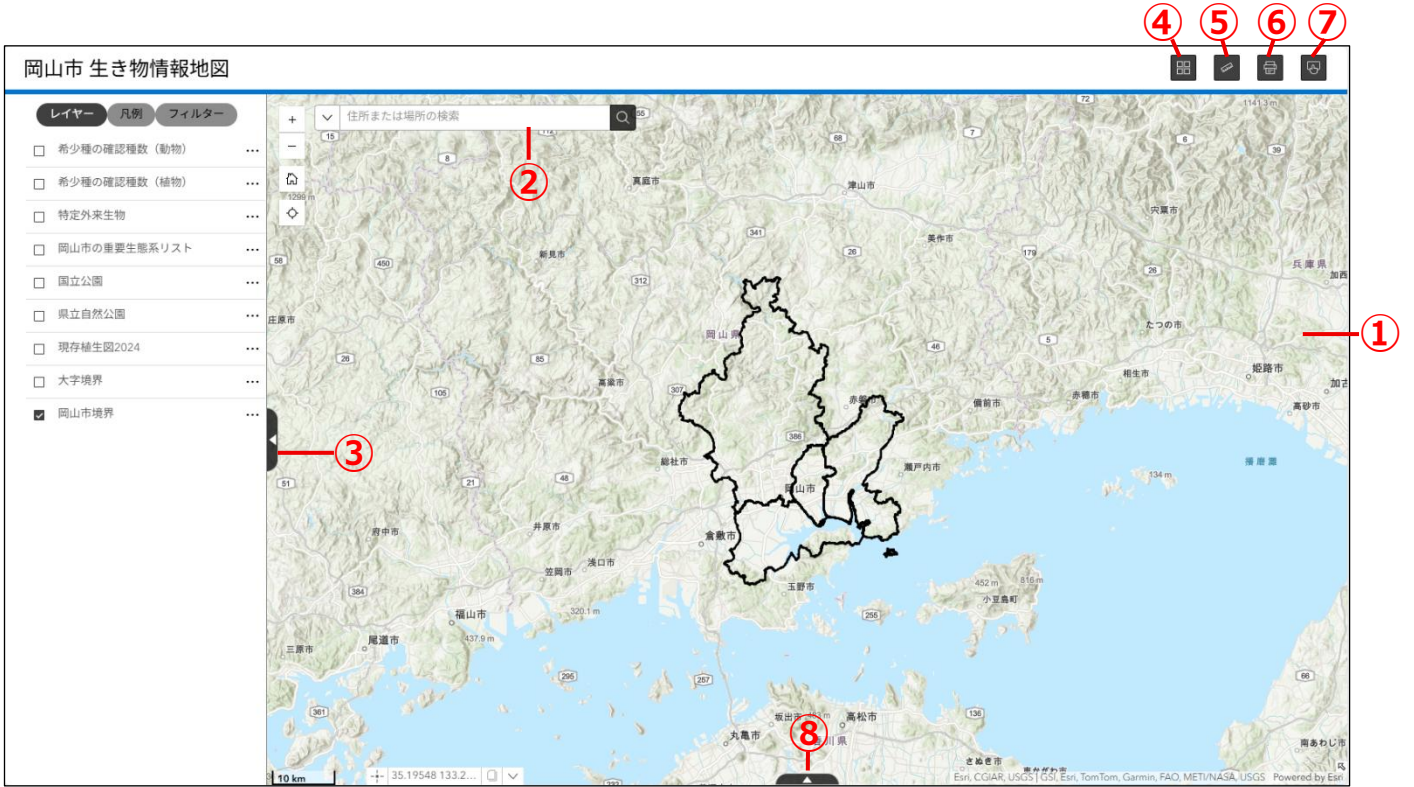


# 岡山市 生き物情報地図アプリの使い方



①	マップ	<p>地図をマウスで操作しながら情報を確認できます。                  マップ上に配置された各ツールでも操作が可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 拡大・縮小ボタン (+・-) : マップを拡大縮小します。</li> <li>● ホームボタン (🏠) : マップの初期表示位置 (範囲) にマップをズームします。</li> <li>● 現在位置ボタン (📍) : ユーザーの現在位置を表示します。</li> </ul>
②	検索	<p>住所や場所の名前を入力して検索できます。                  検索先ボタン (▼) から検索先を指定することができます。</p>
③	<p>マップに表示するデータの表示制御や凡例の確認、フィルター機能を利用できます。各タブを切り替えて表示が可能です。</p>	<p>レイヤー (データ) 一覧が表示されチェックボックスでマップに表示するデータの操作ができます。                  各データのオプションボタン (...) で、データに対する操作を行うことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ズーム : 該当データの範囲にズームします。</li> <li>● ポップアップの無効化(有効化) : 該当データをマップ上で選択した際にポップアップを表示するか指定します。</li> <li>● 透過表示 : データの透明度を変更します。</li> <li>● 表示範囲 : データの表示レベルを指定します。</li> <li>● フィルターの設定 : データの属性情報に基づいて条件を指定し、フィルターを設定します。</li> <li>● 統計の計算 : 指定したフィールドの統計情報を確認します。</li> <li>● テーブルに追加 : データの属性情報をテーブルに表示します。</li> <li>● エクスポート : 各レイヤーを任意の形式に変換してダウンロードすることができます。なお、掲載しているレイヤーの内、一部エクスポート不可としているものがあります。</li> </ul>
	レイヤー	

	凡例	マップに表示されているデータの凡例を確認できます。
	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 特定外来生物：マップに表示するデータを特定外来生物の和名に基づきフィルタリングできます（対象レイヤー：特定外来生物）。</li> <li>● 岡山市の重要生態系リスト：マップに表示するデータを重要生態系の評価順位に基づきフィルタリングできます（対象レイヤー：岡山市の重要生態系リスト）。</li> </ul> <p>([レイヤー] タブのフィルターの設定機能でそのほかのデータをフィルターできます。)</p>
④	ベースマップギャラリー	<p>マップに表示するベースマップを変更できます。</p> <p>ボタンをクリックして表示されるウィンドウは、再度ボタンをクリックするか右上の閉じる (☒) をクリックすることで閉じることができます。</p>
⑤	計測	<p>マップ上で、距離および面積を計測できます。</p> <p>ボタンをクリックして表示されるウィンドウは、再度ボタンをクリックすることで閉じることができます。</p>
⑥	印刷	<p>表示しているマップを PDF または JPG として出力できます。</p> <p>ボタンをクリックして表示されるウィンドウは、再度ボタンをクリックするか右上の閉じる (☒) をクリックすることで閉じることができます。</p> <p>※使用環境等によって、出力に時間を要する場合があります。</p>
⑦	操作マニュアル	<p>本操作マニュアルを表示できます。</p> <p>ボタンをクリックして表示されるウィンドウは、再度ボタンをクリックするか右上の閉じる (☒) をクリックすることで閉じることができます。</p>
⑧	テーブル	<p>マップ上に表示されている各データの属性情報を確認できます。</p> <p>デフォルトでは折りたたまれた状態ですが、タブをクリックするとテーブルが表示されます。</p>