

WebGIS 新規機能①：ピン表示

★マップ画面にピン表示させることで、どこの分布に位置しているのか分かりやすくなります

気候、影響に関するマシマシ、適応に関する結果情報を見たい。

全国に戻る 表示地域変更 **ピン表示**

表示項目 **説明**

1. 分野 気候

2. 分類 予測データ

3. データセット 日本域CMIP6データ (NIES2020)

4. 気候・影響指標 日平均気温

5. 気候モデル GCM平均

6. 社会経済・排出シナリオ SSP126

7. 対象期間 2020年 (2010-2030)

8. 対象月

9. 絶対値／相対値 絶対値

10. 透過度 20 %

● 表示 ○ 非表示

設定の保存 設定の呼び出し

ピン表示地点検索

1. 参照情報 (地理院タイル) データセット 透過度

2. 参照情報 (国土数値情報) 36 / 136.5 指定した地点を表示リストに追加する

データセット 透過度 糸魚川市 住所／地点名を検索

3. 参照情報 (総務省統計局) データセット 透過度

表示リスト

大泉東町二丁目 (富山 富山市)	北緯 36.68°	東経 137.23°	×
中津川 (福井 大野市)	北緯 36.00°	東経 136.50°	×
新潟県糸魚川市 (新潟 糸魚川市)	北緯 37.04°	東経 137.86°	×

括弧内の都道府県・市区町村名は、緯度経度からの推定に基づきます。特に、地方公共団体の境界付近では、地点名と必ずしも一致しないことがあります。

WebGIS 新規機能②：解像度に応じたグラフ表示

★ピン表示している地点の都道府県・市区町村・メッシュごとのグラフが確認できます

表示項目

説明

1. 分野

気候

2. 分類

予測データ

3. データセット

日本域CMIP6データ (NIES2020)

4. 気候・影響指標

日平均気温

5. 気候モデル

GCM平均

6. 社会経済・排出シナリオ

SSP585

7. 対象期間

2070年 (2060-2080)

8. 対象月

9. 絶対値/相対値

絶対値

10. 透過度

20 %

● 表示 ○ 非表示

設定の保存 設定の呼び出し

格子間隔 = 約 1 km

地図情報表示

説明

1. 参照情報 (地理院タイル)

データセット

透過度

表示 ● 非表示

2. 参照情報 (国土数値情報)

データセット

透過度

表示 ○ 非表示

3. 参照情報 (総務省統計局)

データセット

透過度

表示 ○ 非表示

地点情報: 東京駅 (東京 千代田区) [北緯 35.68° 東経 139.77°]

グラフ解像度: ● 都道府県レベル ○ 市区町村レベル ○ メッシュレベル

気温 (°C)

日平均気温 (東京)

SSP585_average

SSP119

SSP126

SSP245

SSP370

SSP585

東京都で平均したグラフ

数値データ (csv) のダウンロードも可能です

市区町村レベルに切り替え

地点情報: 東京駅 (東京 千代田区) [北緯 35.68° 東経 139.77°]

グラフ解像度: ○ 都道府県レベル ● 市区町村レベル ○ メッシュレベル

気温 (°C)

日平均気温 (東京 千代田区)

SSP585_average

SSP119

SSP126

SSP245

SSP370

SSP585

千代田区で平均したグラフ

※注意点

・データセットによっては選択できる解像度が異なる、またグラフが表示されない場合もございます。ご了承ください。

・メッシュレベルでの値は、不確実性が大きいことご留意いただいたうえでご使用ください。

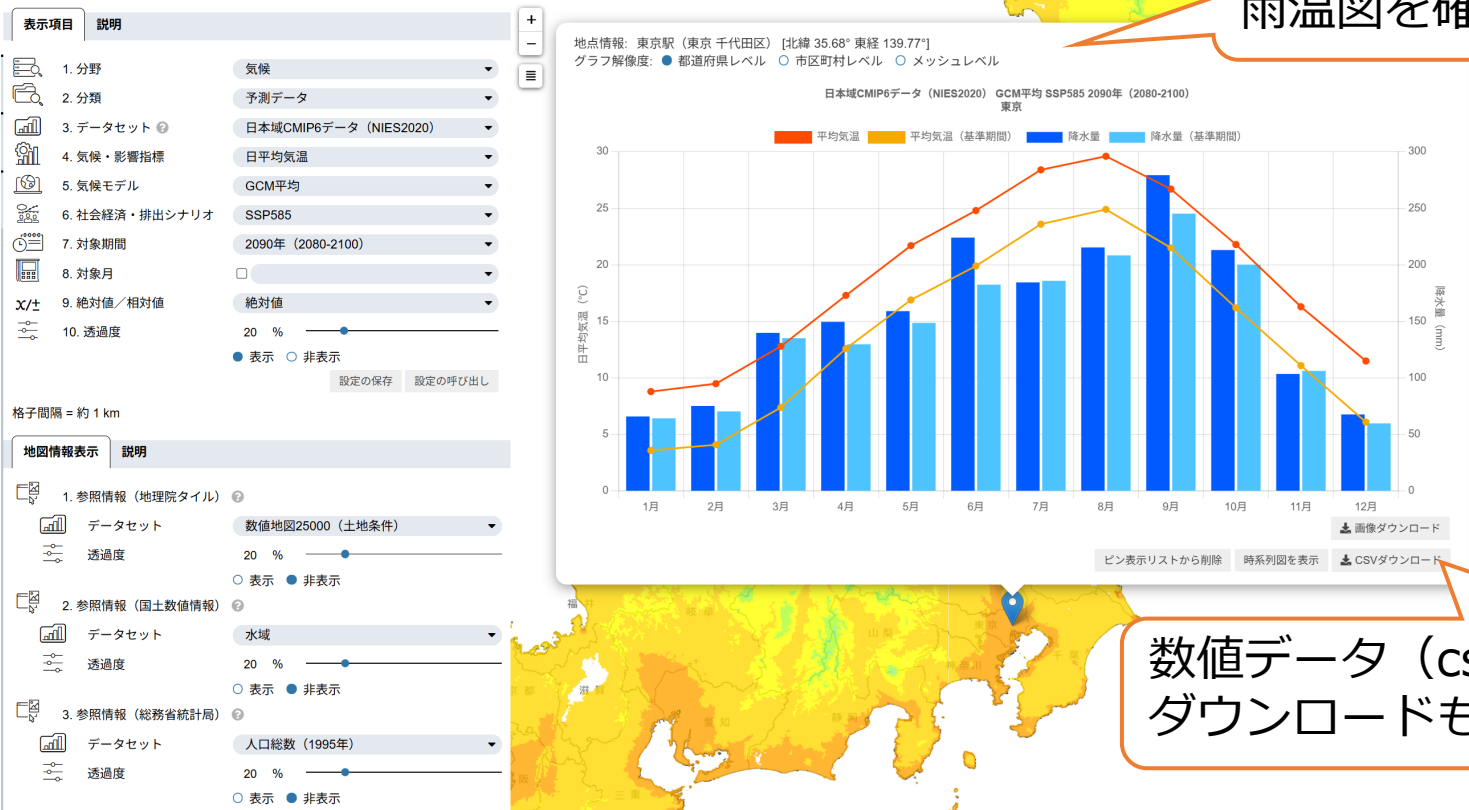
WebGIS 新規機能③ : 雨温図

★ピン表示している地点の雨温図を確認できます

＜本機能対応のデータセット＞

- ・日本域CMIP6データ (NIES2020)
- ・日本域気候予測データ (NHRCM02) 補正1km

解像度レベルごとの
雨温図を確認できます



数値データ (csv) の
ダウンロードも可能です

※注意点

- ・WebGISに掲載している気候シナリオデータすべてに対して、本機能が使えるわけではありません (気温・降水量の月別値 (絶対値) があるデータセットに対して機能を追加しております)。
- ・メッシュレベルでの値は、不確実性が大きいことご留意いただいたうえでご使用ください。