

地下水データベースの運用(R5.6～)

- 各自治体等毎のログインIDと、各協議会毎のグループを運用開始時に設定済み。
- 国へのデータ・資料の提出、協議会資料の配布等の受け渡し・保管にデータベースを利用。
- 同じ協議会に属する自治体等のデータ・資料を相互に閲覧可。

協議会グループ毎の情報共有

関東平野北部協議会グループ

(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、関東農政局、
関東地方整備局+国交省水資源部)

濃尾平野協議会グループ

(愛知県、岐阜県、三重県、名古屋市、東海農政局、
中部地方整備局+国交省水資源部)

筑後・佐賀平野協議会グループ

(佐賀県、福岡県、九州地方整備局+国交省水資源部)

データ・資料
登録

検索・出力

地下水データベース



同じグループの市町村等の協議会データ保管地点をピン表示

地下水データベース

地点表示方法 ▶

全てを含む
 いずれかを含む

表示項目 ▶

地下水位 ⓘ

地下水質 ⓘ

湧水量・自噴量 ⓘ

湧水水質・自噴水質 ⓘ

揚水量 ⓘ

地盤変動量 ⓘ

防災情報 ⓘ

マップ表示 | 地点登録 | 地点選択

検索条件を入力してください。

【参考】観測地点: 和光

国土交通省水資源部

表示項目の「地下水位」を選択すると、データ閲覧が可能な地点が地図上に表示

観測地点をクリックすると登録項目がポップアップされ、「地下水位」を選択

観測地点名	和光	地下水位	<input type="radio"/>	データ閲覧	登録・修正
緯度経度	139.61240640, 35.78039110	地下水質	—	—	登録・修正
住所	埼玉県和光市広沢2-1	湧水量・自噴量	—	—	登録・修正
井戸管理者	埼玉県	揚水量	—	—	登録・修正
井戸深度(m)	400	地盤変動量	—	—	登録・修正

「地下水位」のデータ閲覧を選択するとグラフ表示される