
■ 地下水データベース 操作マニュアル (R5.3)

目次

■ 主な画面の説明

- ・ ログイン画面 5
- ・ マップ表示画面（TOP画面） 6
- ・ 地点登録ボタン 7
- ・ 地点選択ボタン 8
- ・ マップ表示画面の操作方法（マップ） 9
- ・ マップ表示画面の操作方法（地点表示方法） 10
- ・ マップ表示画面の操作方法（地点検索） 14
- ・ マップ表示画面の操作方法（観測日検索） 15
- ・ プルダウン各項目の操作方法（登録者検索一覧） 16
- ・ プルダウン各項目の操作方法（登録自治体一覧） 18
- ・ プルダウン各項目の操作方法（公開設定） 20
- ・ プルダウン各項目の操作方法（一括データ登録） 22
- ・ プルダウン各項目の操作方法（要綱地域資料一覧） 24
- ・ プルダウン各項目の操作方法（地下水関係条例一覧） 26
- ・ プルダウン各項目の操作方法（所属グループの確認） 28

■ 地点・井戸の登録・修正・削除

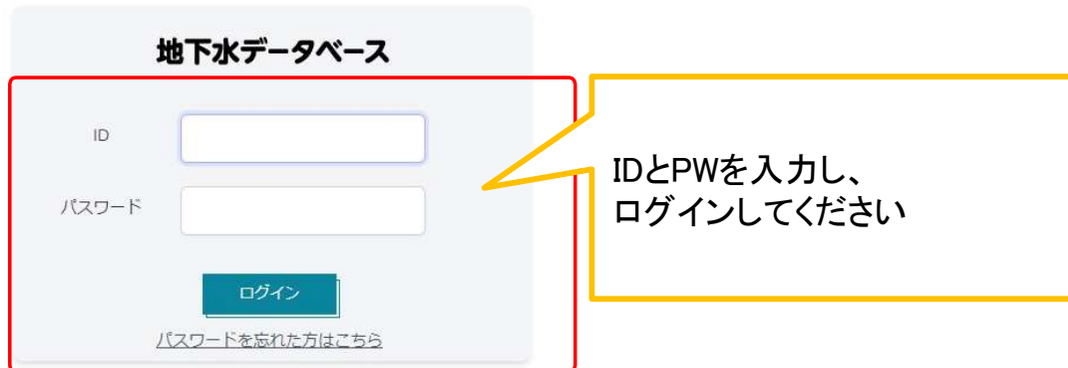
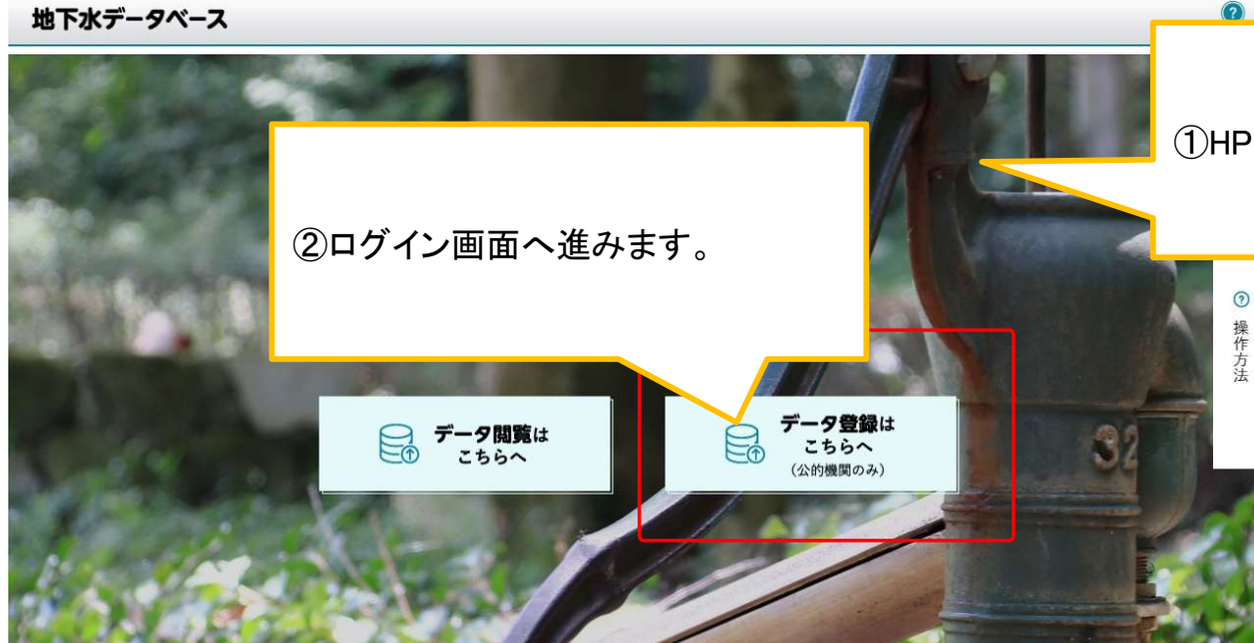
- ・ 地点情報と井戸情報の関係 31
- ・ 地点情報の新規登録 32
- ・ 地点情報の確認、修正、削除 35
- ・ 井戸情報の登録 37
- ・ 井戸情報の確認、修正 40

目次

■ モニタリングデータ（地下水位～地盤変動量）に関する操作の説明	
・ モニタリングデータの確認方法	43
・ CSVダウンロード（CSV出力）	48
・ 画面からのデータ登録	49
・ CSVからのデータ登録	53
■ 防災、地域、関連情報に関する操作の説明	
・ 情報確認方法	61
・ 情報登録	63
・ 修正・削除	67
■ その他	
・ 要綱地域協議会における協議会事務局への資料データの提出方法	69
・ 要綱地域協議会における過去に提出した資料データの確認方法	72
・ 協議会事務局からの協議会資料データの受け取り方法	73

主な画面の説明

ログイン画面



マップ表示画面 (TOP画面)

①初めにマップページが表示されます。

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

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 ①
 地下水質 ①
 湧水量・自噴量 ①
 湧水水質・自噴水質 ①
 揚水量 ①
 地盤変動量 ①
 防災情報 ①
 地域情報 ①
 関連情報 ①

デモ用井戸 ▼

- ・地点情報の修正はこちら
- ・井戸情報の修正はこちら
- ・モニタリングデータ

地下水位	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地下水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水量・自噴量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水水質・自噴水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
揚水量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地盤変動量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

・情報

防災情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地域情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
関連情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

Leaflet | 地理院タイル

④ピンをクリックすると、地点に登録されている井戸名、モニタリングデータ等をポップアップで確認できます。

②左メニューが検索メニューとなります。チェックを入れて選択して下さい。

③選択項目に応じて地点(ピン)が表示されます。

地点登録ボタン

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

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 ⑦
 地下水質 ⑦
 湧水量・自噴量 ⑦
 湧水水質・自噴水質 ⑦
 揚水量 ⑦
 地盤変動量 ⑦
 防災情報 ⑦
 地域情報 ⑦
 関連情報 ⑦

地点検索 ▼
観測日検索 ▼

新しく地点の登録を行う場合は、ここをクリックして地点登録の画面へ移動します

地点登録画面が別タブで表示されます

地下水データベース

テスト利用者1 ヘルプ

地点情報の登録・修正

新規登録地点名

緯度

経度

住所

閲覧画面表示方法
 登録地点
 代替地点 北海道 市役所検索

公開先
 非公開 登録者及び行政関係者 一般公開
 グループ [] 区切りでID入力して下さい。

確認 クリア

地点選択ボタン

地下水データベース

マップ表示 地点登録 **地点選択** ログアウト ヘルプ

テスト管理者 1

検索条件を入力してください。

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 ②
- 地下水質 ②
- 湧水量・自噴量 ②
- 湧水水質・自噴水質 ②
- 揚水量 ②
- 地盤変動量 ②
- 防災情報 ②
- 地域情報 ②
- 関連情報 ②

地点検索 ▼

観測日検索 ▼

地点の選択

検索条件 (地点名等がわかる場合はこちらから)

地点名

住所

閲覧画面表示方法

- 登録地点
- 代替地点

東京都 市区町村役所検索

公開先

- 非公開
- 登録者及び行政関係者
- 一般公開
- グループ

検索 クリア

登録地点一覧 (地図一覧から選ぶ場合はこちらから)

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開種別
P000021	ザモ田地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開

マップ

地点情報修正 井戸情報登録 井戸情報一覧

マップ表示画面の操作方法（マップ）

地下水データベース マップ表示 地点登録 地点選択

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 ⑦
 地下水質 ⑦
 湧水量・自噴量 ⑦
 湧水水質・自噴水質 ⑦
 揚水量 ⑦
 地盤変動量 ⑦
 防災情報 ⑦
 地域情報 ⑦
 関連情報 ⑦

検索条件を入力してください。 🔍

ヘルプ

The screenshot shows a web-based map interface for groundwater data. On the left is a sidebar with a search bar and a list of data layers. The main area is a map of Tokyo with various colored lines and markers representing data. A red location pin is placed on the map. In the bottom right corner, there are zoom in (+) and zoom out (-) buttons.

住所、緯度経度等の情報を指定し、マップの表示位置を変更できます。

マップ上でドラッグするとマップの表示範囲の移動ができます。

表示する地図の種類を変更できます。

地図を拡大・縮小できます

マップ表示画面の操作方法（地点表示方法①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

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 ①
- 地下水質 ①
- 湧水量・自噴量 ①
- 湧水水質・自噴水質 ①
- 揚水量 ①
- 地盤変動量 ①
- 防災情報 ①
- 地域情報 ①
- 関連情報 ①

検索条件を入力してください。

デモ用井戸 ▼

- 地点情報の修正はこちら
- 井戸情報の修正はこちら
- モニタリングデータ

地下水位	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地下水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水量・自噴量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水水質・自噴水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
揚水量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地盤変動量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

・情報

防災情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地域情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
関連情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

左メニューが検索メニューとなります。

マップ表示画面の操作方法（地点表示方法②）

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 ①
- 地下水質 ①
- 湧水量・自噴量 ①
- 湧水水質・自噴水質 ①
- 揚水量 ①
- 地盤変動量 ①
- 防災情報 ①
- 地域情報 ①
- 関連情報 ①

「全てを含む(初期設定)」を選ぶと、チェックを入れた項目の全てにデータが登録されている地点のピンが表示されます。

「いずれかを含む」を選ぶと、チェックを入れた項目のいずれか一つでもデータが入っていれば表示されます



①ピンをクリックすると、その地点に登録されている井戸名が表示されます

マップ表示画面の操作方法（地点表示方法③）



マップ表示画面の操作方法（地点表示方法④）

八潮2号 ▼

・モニタリングデータ

地下水位	○	詳細はこちら
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	—	

・情報

防災情報	—	
地域情報	—	
関連情報	—	

デモ用井戸 ▼

・地点情報の修正はこちら
・井戸情報の修正はこちら
・モニタリングデータ

地下水位	○	詳細はこちら	登録はこちら
地下水質	○	詳細はこちら	登録はこちら
湧水量・自噴量	○	詳細はこちら	登録はこちら
湧水水質・自噴水質	○	詳細はこちら	登録はこちら
揚水量	○	詳細はこちら	登録はこちら
地盤変動量	○	詳細はこちら	登録はこちら

・情報

防災情報	○	詳細はこちら	登録はこちら
地域情報	○	詳細はこちら	登録はこちら
関連情報	○	詳細はこちら	登録はこちら

青色のピンはログインユーザー以外のユーザーが登録した地点です。情報の閲覧のみ可能です。

赤色のピンは、ログインユーザーが登録した地点です。情報の登録・修正も可能です。

マップ表示画面の操作方法（地点検索）

関係情報 ⓘ

地点検索 ▼

地点検索 ▶

地点名

井戸名

住所

フリーワード

検索 クリア

地点や井戸の名称で絞り込みを行う場合に検索メニューの「地点検索」を使用します。

地点名、井戸名、住所等で絞り込みができます。また井戸情報にフリーワードを登録していれば、フリーワードでも絞り込みができます。

条件を指定後、検索ボタンをクリックします、

マップ表示画面の操作方法（観測日検索）

地点検索 ▼

観測日検索 ▼

地点検索 ▼

観測日検索 ▶

開始日 年 / 月 / 日

終了日 年 / 月 / 日

直近一カ月のデータ

直近一年のデータ

検索 クリア

データの観測期間で絞り込みを行う場合に検索メニューの「観測日検索」を使用します。

「観測日検索」をクリックすると検索項目が表示されます。観測日の開始日、終了日を指定すると、その範囲で登録されているデータがある地点の絞り込みができます。「直近一カ月のデータ」および「直近一年のデータ」を指定すると、現在から一ヶ月もしくは一年の日付を自動で開始日、終了日にセットします。

条件を指定後、検索ボタンをクリックします、

プルダウン各項目の操作方法（登録者検索一覧①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料
地下水関係条
マスタメンテ

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②登録者検索一覧をクリック

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
- 地域情報
- 関連情報

プルダウン各項目の操作方法（登録者検索一覧②）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

登録者情報の選択

検索条件

登録者名

所属市区町村役所

検索 クリア

登録者情報一覧

登録日	市区町村	登録者	地点名	更新項目
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:24	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:23	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:23	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地下水水位データ更新
2023/03/07 10:16	秦野市役所	テスト管理者1	デモ用地点	地盤変動量データ更新

④登録者名、所属市区町村役所で絞り込みが可能です

③ユーザーが登録した情報の履歴が一覧で表示されます

プルダウン各項目の操作方法（登録自治体一覧①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料一覧
地下水関係条例一覧
メンテナンス

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②登録自治体一覧をクリック

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
- 地域情報
- 関連情報

プルダウン各項目の操作方法（登録自治体一覧②）

データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者 1

ログアウト

登録自治体の選択

検索条件

登録者名	<input type="text"/>
所属市区町村役所	<input type="text"/>

④登録者名、所属市区町村役所で絞り込みが可能です

③データを登録している自治体が表示されます

検索

クリア

登録自治体一覧

都道府県	自治体名
神奈川県	秦野市役所
福岡県	福岡県庁
要綱地域	関東地方整備局
要綱地域	東海農政局

プルダウン各項目の操作方法（公開設定①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料一覧
地下水関係条例一覧
メンテナンス

検索条件を入力してください。

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②公開設定をクリック

表示項目

- 地下水位 ⑦
- 地下水質 ⑦
- 湧水量・自噴量 ⑦
- 湧水水質・自噴水質 ⑦
- 揚水量 ⑦
- 地盤変動量 ⑦
- 防災情報 ⑦
- 地域情報 ⑦
- 関連情報 ⑦

プルダウン各項目の操作方法（公開設定②）

③各井戸の公開設定一覧が表示されます

地点の選択

検索条件

地点名	<input type="text"/>
井戸名称	<input type="text"/>

④データ項目ごとに公開範囲設定することが可能です

検索

クリア

公開設定一覧

地点名	井戸名	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	地域情報	関連情報
福岡県庁	福岡県庁	指定ID、▼ 非公開	指定ID、▼ 06	指定ID、▼ G000006						
佐賀県庁	佐賀県庁	登録者及び行政関係者 一般公開	指定ID、▼ 06	指定ID、▼ G000006						
関東地方整備局	関東地方整備局	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004	指定ID、▼ G000004

プルダウン各項目の操作方法（一括データ登録①）

The screenshot displays the '地下水データベース' (Groundwater Database) interface. At the top, there are navigation buttons for 'マップ表示' (Map Display), '地点登録' (Point Registration), and '地点選択' (Point Selection). The user is logged in as 'テスト管理者 1' (Test Administrator 1), with a 'ログアウト' (Logout) button. A search bar contains the text '検索条件を入力してください。' (Please enter search conditions). On the left, a sidebar shows '地点表示方法' (Point Display Method) with '全てを含む' (Include all) selected, and '表示項目' (Display Items) with '地下水位' (Groundwater Level) checked. A dropdown menu is open, listing options: '登録者検索一覧' (Registered User Search List), '登録自治体一覧' (Registered Prefecture List), '公開設定' (Public Settings), '一括データ登録' (Batch Data Registration - highlighted with a red box), '要綱地域資料一覧' (Regulation Area Data List), '地下水関係条例一覧' (Groundwater Related Ordinances List), and 'メンテナンス' (Maintenance). Two callout boxes provide instructions: ① 'ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます' (When the cursor is over the login user name, the menu is displayed) and ② '一括データ登録をクリック' (Click Batch Data Registration).

プルダウン各項目の操作方法（一括データ登録②）

③ファイルを選択をクリックし、データを選択します



一括データ登録

CSVファイルの選択

ファイル選択 選択されていません

※地下水位と地盤変動量の一括データ登録ができます。
フォルダを開いてアップロードするCSVファイルを選択してください。

CSVアップロード

④CSVアップロードをクリックで一括でデータの登録が可能です

一括登録用のCSV作成手順については、別途Web説明会で配布した資料をご参照ください

プルダウン各項目の操作方法（要項地域資料一覧①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料一覧
地下水関係条例一覧
メンテナンス

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②要項地域資料一覧をクリック

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
地域情報
関連情報

プルダウン各項目の操作方法（要項地域資料一覧②）

秦野市役所 要綱地域資料一覧

検索条件

資料提出年度

- 1961
- 1962
- 1963
- 1964
- 1965
- 1966
- 1967
- 1968
- 1969
- 1970
- 1971
- 1972
- 1973
- 1974
- 1975
- 1976
- 1977
- 1978
- 1979

③過去に登録した資料を提出年度で抽出できます

検索

クリア

秦野市役所 要綱地域資料一覧

ファイル名	更新日	削除
2023年度		
GWL_P000001W0001.csv	2023/01/30	<input type="checkbox"/>

④ここをクリックで登録ができます

要綱地域資料登録

削除

⑤削除の場合は、チェックを入れて削除をクリックします

プルダウン各項目の操作方法（地下水関係条例一覧①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②地下水関係条例一覧をクリック

表示項目

- 地下水位 ⑦
- 地下水質 ⑦
- 湧水量・自噴量 ⑦
- 湧水水質・自噴水質 ⑦
- 揚水量 ⑦
- 地盤変動量 ⑦
- 防災情報 ⑦
- 地域情報 ⑦
- 関連情報 ⑦

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料一覧
地下水関係条例一覧
メンテナンス

プルダウン各項目の操作方法（地下水関係条例一覧②）

データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者 1

ログアウト

地下水関係条例一覧

③地下水関係の条例が一覧で表示されます

規制の観点	対象行為	規制手法					計
水量の規制	(1) 採取行為	①全面禁止	—	1	27	28	
		②許可制	2	—	109	111	
		③届出制	5	1	3	78	84
		④その他	2	1	112	116	
	(2) 採取設備	①許可制					
		②届出制					
		③その他					
	(3) 地下掘削工事	①許可制					
		②届出制					
		③その他					

④項目ごとの数字をクリックすると該当する条例等を確認できます

地下水データベース

地下水関係条例リスト

都道府県	政令市	市区町村	条例名	制定年月	改正年月
茨城県			茨城県地下水の採取の適正化に関する条例	S51.12	H13.03
熊本県			熊本県地下水保全条例	H02.10	H25.03

© MLIT Japan.

プルダウン各項目の操作方法（所属グループの確認①）

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②マスタメンテナンスをクリック

マスタメンテナンス

表示項目

- 地下水位 ⑦
- 地下水質 ⑦
- 湧水量・自噴量 ⑦
- 湧水水質・自噴水質 ⑦
- 揚水量 ⑦
- 地盤変動量 ⑦
- 防災情報 ⑦
- 地域情報 ⑦
- 関連情報 ⑦

プルダウン各項目の操作方法（所属グループの確認②）



③グループマスタを選択します

グループマスタの選択

検索条件

グループ名称	<input type="text"/>
ユーザーID	<input type="text"/>

検索 クリア

グループマスター一覧

④そのまま検索ボタンを押すと、所属しているグループ全てが表示されます

⑤所属しているグループをグループID、グループ名称で検索できます

地点・井戸の登録・修正・削除手順

地点情報と井戸情報の関係

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

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
 地域情報
 関連情報

地点検索 ▼
観測日検索 ▼

ピンで表示されているのが地点です

ピンをクリックすると井戸名が表示されます。井戸は地点に対して設定します(複数井戸設定可)

地点情報の新規登録①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

①ログインすると、マップページが表示されます。

②ここをクリックして地点登録の画面へ移動します

地点登録

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
- 地域情報
- 関連情報

地点検索 ▼

観測日検索 ▼

地点情報の新規登録②

地下水データベース

マップ表示 **地点登録** 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

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 ⑦
 地下水質 ⑦
 湧水量・自噴量 ⑦
 湧水水質・自噴水質 ⑦
 揚水量 ⑦
 地盤変動量 ⑦
 防災情報 ⑦
 地域情報 ⑦
 関連情報 ⑦

地点検索 ▼
観測日検索 ▼

新しく地点の登録を行う場合は、ここをクリックして地点登録の画面へ移動します

地下水データベース

地点情報の登録・修正

新規登録地点名

緯度

経度

住所

閲覧画面表示方法
 登録地点
 代替地点 北海道 市役所検索

公開先
 非公開 登録者及び行政関係者 一般公開
 グループ [] 区切りでID入力して下さい。

確認 クリア

地点登録画面が別タブで表示されます

地点情報の新規登録③

地下水データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者 1

ログアウト

ヘルプ

地点情報の登録・修正

新規登録地点名

地点コード

①地点名を入力します。

左上クリックで地図の住所検索もできます。

②登録したい地点をクリックしてください。
緯度経度が表示されます。

③住所を入力してください。

④閲覧画面表示方法を選択します。

閲覧画面表示方法は、ピンを登録地点に直接表示するか、または、市役所等の代替地点に表示するかを選択する機能です。

「グループ」は、情報にアクセスできるユーザをID、グループIDで限定する場合に設定します。

⑤公開先を選択します。

⑥「確認」をクリックして入力内容の確認の画面へ移ります。

地点情報の確認・修正・削除①

地下水データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者1

ログアウト

ヘルプ

地点の選択

検索条件（地点名等がわかる場合はこちらから）

地点名	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
閲覧画面表示方法	<input type="radio"/> 登録地点 <input type="radio"/> 代替地点 北海道 市区町村役所検索
公開先	<input type="radio"/> 非公開 <input type="radio"/> 登録者及び行政関係者 <input type="radio"/> 一般公開 <input type="radio"/> グループ

検索

クリア

登録後は地点選択の画面が表示されます。

登録地点一覧（地図一覧から選ぶ場合はこちらから）

地点コード	地点名
P000021	デモ用地点
P000028	デモ（マニュアル用）

検索ボタンクリックで登録地点一覧が表示されます

マップ



地点情報の確認・修正・削除②

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者1 ログアウト ヘルプ

登録地点一覧 (地図一覧から選ぶ場合はこちらから)

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ (マニュアル用)	千葉県那珂市三原	登録地点	非公開

マップ

①地点をクリックして選択

地点情報修正 井戸情報登録 井戸情報一覧

© MLIT Japan.

②地点情報修正をクリックして登録情報を確認・修正できます

井戸情報の登録①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

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 ②
- 地下水質 ②
- 湧水量・自噴量 ②
- 湧水水質・自噴水質 ②
- 揚水量 ②
- 地盤変動量 ②
- 防災情報 ②
- 地域情報 ②
- 関連情報 ②

地点検索 ▼

観測日検索 ▼

検索条件を入力してください。

地点に、井戸の情報やモニタリングデータ、各種情報の登録を行う場合、ここをクリックして地点選択の画面へ移動します

地点の選択

検索条件 (地点名等がわかる場合はこちらから)

地点名

住所

閲覧画面表示方法

- 登録地点
- 代替地点

東京都 市区町村役所検索

公開先

- 非公開
- 登録者及び行政関係者
- 一般公開
- グループ

検索 クリア

登録地点一覧 (地図一覧から選ぶ場合はこちらから)

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開種別
P000021	ザモ田地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開

地点情報修正 井戸情報登録 井戸情報一覧

井戸情報の登録②

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

登録地点一覧 (地図一覧から選ぶ場合はこちらから)

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ (マニュアル用)	東京都千代田区千代田	登録地点	非公開

①地点をクリックして選択

マップ

地点情報修正 井戸情報登録 井戸情報一覧

②井戸情報登録をクリック

井戸情報の登録③

地下水データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者 1

ログアウト

ヘルプ

井戸情報の登録・修正

井戸コード	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
井戸名称	<input type="text"/>
井戸管理者	<input type="text"/>
井戸用途	<input type="text"/>
地盤高 (T.P.m)	<input type="text"/>
井戸深度 (m、地盤高からの深さ)	<input type="text"/>
観測深度 1	<input type="text"/>
観測深度 2	<input type="text"/>
井戸種別	<input type="text"/>
入力基準	標高(T.P.m) ▼
フリーワード	<input type="text"/>

「住所」と「井戸名称」は必須

登録

クリア

「登録」をクリックして入力内容の確認の画面へ移ります。
確認画面で登録ボタンを押してください。
登録後は井戸情報一覧画面に移動します。

井戸情報の確認・修正①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

登録地点一覧 (地図一覧から選ぶ場合はこちらから)

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ (マニュアル用)	東京都千代田区三原	登録地点	非公開

マップ

①地点をクリックして選択

地点情報修正 井戸情報登録 井戸情報一覧

© MLIT Japan.

②井戸情報一覧をクリック

井戸情報の確認・修正②

井戸情報の選択

検索条件

井戸名称	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
井戸管理者	<input type="text"/>

検索

クリア

井戸情報一覧

井戸コード	井戸名	住所	井戸管理者	井戸用途
W0001	デモ用井戸	東京都千代田区霞が関	null	null

③井戸をクリックして選択

井戸情報修正

モニタリングデータ登録

各種情報登録

© MLIT Japan.

④井戸情報修正をクリックして、登録情報を確認・修正できます

■モニタリングデータ（地下水位～地盤変動量）に関する操作の説明

モニタリングデータの確認方法①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

地点表示方法 ▶

検索条件を入力してください。

①チェックを入れます

表示項目 ▶

- 地下水水位
- 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
- 地域情報
- 関連情報

デモ用井戸 ▼

- ・地点情報の修正はこちら
- ・井戸情報の修正はこちら
- ・モニタリングデータ

地下水水位	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地下水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水量・自噴量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水水質・自噴水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
揚水量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地盤変動量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

・情報

防災情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地域情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
関連情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

②「詳細はこちら」をクリック

Leaflet | 地理院タイル

モニタリングデータの確認方法②

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

地下水水位情報
地下水水質情報
湧水量・自噴量情報
湧水水質・自噴水質情報
揚水量情報
地盤変動量情報
防災情報
地域情報
関連情報

井戸名称 デモ用井戸

井戸基本情報 ▼

観測地点名	デモ用地点
井戸名称等	デモ用井戸
緯度経度	139.75126773, 35.67625333
住所	東京都千代田区霞が関
井戸管理者	
井戸用途	
観測深度	
井戸種別	

地下水水位グラフ ▼

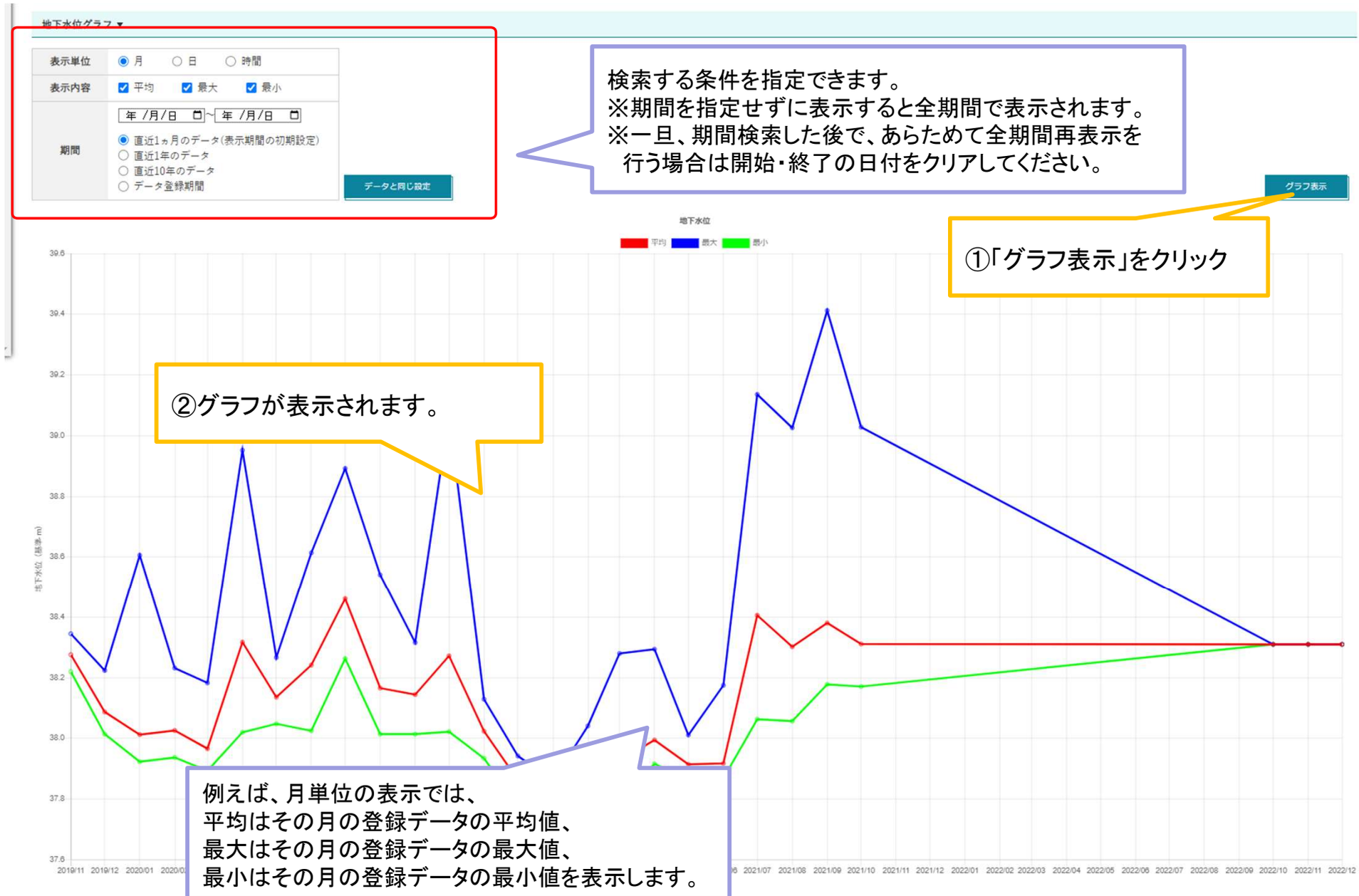
表示単位	<input type="radio"/> 月 <input checked="" type="radio"/> 日 <input type="radio"/> 時間
表示内容	<input checked="" type="checkbox"/> 平均 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 <input checked="" type="checkbox"/> 最小
期間	年 / 月 / 日 ~ 年 / 月 / 日 <input checked="" type="radio"/> 直近1ヵ月のデータ(表示期間の初期設定) <input type="radio"/> 直近1年のデータ <input type="radio"/> 直近10年のデータ <input type="radio"/> データ登録期間

データと同じ設定

最上部に井戸の基本情報を表示します
※井戸情報にて登録した情報から主な項目を表示します。

他のモニタリングデータも登録されていれば、この欄が黒太字で表示されます。
クリックするとそのデータの詳細情報画面へ移ります。

モニタリングデータの確認方法③



モニタリングデータの確認方法④

地下水位グラフ ▼

表示単位	<input type="radio"/> 月 <input checked="" type="radio"/> 日 <input type="radio"/> 時間
表示内容	<input checked="" type="checkbox"/> 平均 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 <input checked="" type="checkbox"/> 最小
期間	2023/02/08 📅 ~ 2023/03/08 📅
	<input checked="" type="radio"/> 直近1ヵ月のデータ(表示期間の初期設定) <input type="radio"/> 直近1年のデータ <input type="radio"/> 直近10年のデータ <input type="radio"/> データ登録期間

表示単位は、グラフの横軸(時間軸)の表示単位です

表示内容は、表示単位に合わせて、その単位時間内の「平均」「最大」「最小」のどの値を表示するかを設定できます

モニタリングデータの確認方法⑤

地下水データ ▼

表示順位 月 日 時間

表示内容 平均 最大 最小

期間 ~

直近1ヶ月のデータ(表示期間の初期設定)
 直近1年のデータ
 直近10年のデータ
 データ登録期間

グラフと同じ設定

検索する条件を指定できます。
※期間を指定せずに表示すると全期間で表示されます。
※一旦、期間検索した後で、あらためて全期間再表示を行う場合は開始・終了の日付をクリアしてください。

データ表示 CSVダウンロード

2019

日/月	1			2			3			4			5			6			7			11		12						
	平均	最大	最小	最大	最小	平均	最大	最小																						
1																											38.21	38.22	38.20	
2																												38.20	38.21	38.19
3																												38.18	38.19	38.17
4																												38.17	38.18	38.16
5																												38.15	38.16	38.14
6																												38.14	38.15	38.13
7																												38.13	38.13	38.12
8																												38.11	38.13	38.10
9																												38.10	38.11	38.10
10																												38.10	38.11	38.09
11																												38.09	38.10	38.09
12																												38.08	38.09	38.07
13																												38.07	38.08	38.07
14																												38.07	38.08	38.06
15																												38.06	38.07	38.05
16																												38.05	38.06	38.05
17																												38.05	38.06	38.04
18																												38.04	38.05	38.03
19																												38.03	38.04	38.03
20																												38.03	38.04	38.02
21																												38.02	38.03	38.02
22																												38.02	38.06	38.02
23																												38.14	38.17	38.08
24																												38.11	38.13	38.10

①「データ表示」をクリック

②データが表示されます。

例えば、月単位の表示では、
平均はその月の登録データの平均値、
最大はその月の登録データの最大値、
最小はその月の登録データの最小値を表示します。

画面からのデータ登録①

マップ表示 地点登録 **地点選択**

①地点選択をクリック

地点の選択

検索条件（地点名等がわかる場合はこちらから）

地点名	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
閲覧画面表示方法	<input type="radio"/> 登録地点 <input type="radio"/> 代替地点 北海道 市区町村役所検索 <input type="text"/>
公開先	<input type="radio"/> 非公開 <input type="radio"/> 登録者及び行政関係者 <input type="radio"/> 一般公開 <input type="radio"/> グループ

検索 クリア

登録地点一覧（地図一覧から選ぶ場合はこちらから）

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ（マニュアル用）	千葉県那覇市三原	登録地点	非公開

マップ

②地点をクリック



③井戸情報一覧をクリック

地点情報修正 井戸情報登録 **井戸情報一覧**

画面からのデータ登録②

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

井戸情報の選択

検索条件

井戸名称	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
井戸管理者	<input type="text"/>

検索 クリア

井戸情報一覧

井戸コード	井戸名	住所	井戸管理者	井戸用途
W0001	デモ用井戸	東京都千代田区霞が関	null	null

④井戸をクリック

井戸情報修正 モニタリングデータ登録 各種情報登録

© MLIT Japan.

⑤「モニタリングデータ登録」をクリック

画面からのデータ登録③

マップ表示 地点登録 地点選択

モニタリングデータ 種類選択画面

モニタリングデータ種類 地下水位

CSVアップロード データ一覧確認

⑥登録するデータを選択します

⑦データ一覧確認をクリック

マップ表示 地点登録 地点選択

地下水位データの検索条件

検索条件

データを検索・修正する期間を設定して下さい。

年 / 月 / 日 ~ 年 / 月 / 日

検索期間

- 直近1ヶ月のデータ
- 直近1年のデータ
- 直近10年のデータ
- データ登録期間

検索 クリア

CSVダウンロード CSVによる追加・修正

地下水位データ一覧

1件ずつ追加

⑧「1件ずつ追加」をクリック

画面からのデータ登録④

地下水位、湧水量・自噴量、揚水量、地盤変動の場合

マップ表示 地点登録 地点選択

地下水位データの登録

データ入力

日付	年 / 月 / 日
時間	--:--
地下水位 (T.P.m)	

登録

データを入力して
「登録」をクリック

地下水質、湧水水質・自噴水質の場合

マップ表示 地点登録 地点選択

地下水質データの登録

データ入力

日付	年 / 月 / 日
時間	--:--
水質項目	カドミウム
値	
符号有無	

追加

数値の前に「<」等の符号を表示
したい場合に入力します

データを入力して
「登録」をクリック

CSVからのデータ登録①

CSVテンプレートファイルのダウンロード

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②インポートファイルテンプレートをクリック

The screenshot shows a web application interface. At the top, a user menu is open for 'テスト管理者 1'. The menu items are: 登録者検索一覧, 登録自治体一覧, 公開設定, 一括データ登録, 要綱地域資料一覧, 地下水関係条例一覧, **インポートファイルテンプレート** (highlighted with a red box), and マスタメンテナンス. A large blue arrow points from the 'インポートファイルテンプレート' menu item to a new page below. The new page is titled 'インポートファイルテンプレート' and contains the following text: 'こちらよりCSVインポート可能なテンプレートファイルをダウンロードできます。' followed by a list of template types: 地下水位, 地下水量, 湧水量・自増量, 湧水量・自増水量, 揚水量, and 地盤変動量. The footer of the page reads '© MLIT Japan.'

CSVからのデータ登録②

種別	地点コード	井戸コード	年月	値
GWL	P000021	W0001	2019/11/27	38.3356667
			2019/11/28	38.3004167
			2019/11/29	38.2645833
			2019/11/30	38.2329167
			2019/12/1	38.2112917
			2019/12/2	38.199
			2019/12/3	38.182625
			2019/12/4	38.1673333
			2019/12/5	38.1509167
			2019/12/6	38.1357083
			2019/12/7	38.12525
			2019/12/8	38.114375
			2019/12/9	38.1025417
			2019/12/10	38.099875
			2019/12/11	38.09375
			2019/12/12	38.0825
			2019/12/13	38.0714167
			2019/12/14	38.0661667
			2019/12/15	38.0568333
			2019/12/16	38.0515833
			2019/12/17	38.0492083
			2019/12/18	38.0437083

- ・1行目
→種別(データの種類を指定します。)
- ・2行目
→地点コード(登録する地点のコード)
- ・3行目
→井戸コード(登録する井戸のコード)
- ・4行目(省略可)
→井戸名または地点名
- ・5行目(省略可)
→緯度
- ・6行目(省略可)
→経度
- ・7行目
→入力基準(井戸情報で設定した入力基準)
※地下水位のみ必要
- ・9行目～
→データ
※モニタリングデータは9行目以降に入力

データの種別

- ・地下水位…GWL
- ・地下水質…GWQ
- ・湧水量・自噴量… SWL
- ・湧水水質・自噴水質… SWQ
- ・揚水量… PWV
- ・地盤変動量… MMM

登録地点一覧(地図一覧から選ぶ場合は)

地点コード	地点名
P000021	デモ用地点

地点情報で確認

井戸情報一覧

井戸コード	井戸名
W0001	デモ用井戸

井戸情報で確認

入力基準

基準-m利用井戸

- 1…標高(T.P.m)
- 2…GL-m
- 3…管頭-m利用井戸
- 4…基準-m利用井戸

CSVからのデータ登録③

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	種別	GWL						
2	地点コード	P000021						
3	井戸コード	W0001						
4	井戸名又は地点名	デモ用井戸						
5	緯度	35.67625333						
6	経度	139.7512677						
7	入力基準	4						
8	年月	地下水位 (T.P.m)						
9	2019/11/27	38.3356667						
10	2019/11/28	38.3004167						
11	2019/11/29	38.2645833						
12	2019/11/30	38.2329167						
13	2019/12/1	38.2112917						
14	2019/12/2	38.199						
15	2019/12/3	38.182625						
16	2019/12/4	38.1673333						
17	2019/12/5	38.1509167						
18	2019/12/6	38.1357083						
19	2019/12/7	38.12525						
20	2019/12/8	38.114375						
21	2019/12/9	38.1025417						
22	2019/12/10	38.099875						
23	2019/12/11	38.09375						
24	2019/12/12	38.0825						
25	2019/12/13	38.0714167						
26	2019/12/14	38.0661667						
27	2019/12/15	38.0568333						
28	2019/12/16	38.0515833						
29	2019/12/17	38.0492083						
30	2019/12/18	38.0437083						

9行目からがデータ行となります。

※地下水位、湧水量・自噴量、揚水量、地盤変動の場合

- ・1列名に観測日時、2列名にデータを指定してください
- ・観測日時が設定されている行だけ読み込みを行います。
- ・観測日時があり、データがない行については空白データとして読み込みます。
- ・1列目に日付以外もしくは2列目に数値と空白以外が設定されている場合はその行はエラーとして読み取りません。

※水質(地下水質、湧水水質・自噴水質)の場合

- ・1列名に観測日時、2列名に水質項目ID、3列名に値を指定します。
- ・観測日時が設定されている行だけ読み込みを行います。
- ・観測日時があり、データがない行については空白データとして読み込みます。
- ・1列目に日付以外もしくは2、3列目に数値と空白以外が設定されている場合はその行はエラーとして読み取りません。

CSVからのデータ登録④

マップ表示 地点登録 **地点選択**

①地点選択をクリック

地点の選択

検索条件（地点名等がわかる場合はこちらから）

地点名	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
閲覧画面表示方法	<input type="radio"/> 登録地点 <input type="radio"/> 代替地点 北海道 市区町村役所検索 <input type="text"/>
公開先	<input type="radio"/> 非公開 <input type="radio"/> 登録者及び行政関係者 <input type="radio"/> 一般公開 <input type="radio"/> グループ

検索 クリア

登録地点一覧（地図一覧から選ぶ場合はこちらから）

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ（マニュアル用）	千葉県那覇市三原	登録地点	非公開

マップ

②地点をクリック



③井戸情報一覧をクリック

地点情報修正 井戸情報登録 **井戸情報一覧**

CSVからのデータ登録⑤

井戸情報の選択

検索条件

井戸名称	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
井戸管理者	<input type="text"/>

検索 クリア

井戸情報一覧

井戸コード	井戸名	住所	井戸管理者	井戸用途
W0001	デモ用井戸	東京都千代田区霞が関	null	null

④井戸をクリック

⑤「モニタリングデータ登録」をクリック

CSVからのデータ登録⑥

The image shows a two-step process for registering data from a CSV file. The first step is the 'Monitoring Data Type Selection Screen' (モニタリングデータ 種類選択画面). It features a navigation bar with 'マップ表示', '地点登録', and '地点選択'. Below, a dropdown menu for 'モニタリングデータ種類' (Monitoring Data Type) is set to '地下水位' (Groundwater Level). Two buttons are present: 'CSVアップロード' (CSV Upload) and 'データ一覧確認' (Check Data List). A yellow callout box points to the 'CSVアップロード' button with the text '登録するデータを選択します' (Select the data to be registered). Another yellow callout box points to the same button with the text '「CSVアップロード」をクリック' (Click 'CSV Upload'). A large blue arrow points from this screen to the second screen.

The second screen is the 'Groundwater Level Data Registration/Correction' (地下水位データの登録・修正) screen. It has a navigation bar with 'マップ表示', '地点登録', and '地点選択'. A file selection field labeled 'CSVファイルの選択' (CSV File Selection) shows a selected file named '地下水位...0001 (1).csv'. Below the field are two buttons: 'CSVアップロード' (CSV Upload) and '戻る' (Back). A yellow callout box points to the 'CSVアップロード' button with the text 'CSVファイルを選択します' (Select CSV file). Another yellow callout box points to the same button with the text '「CSVアップロード」をクリック' (Click 'CSV Upload').

CSVからのデータ登録⑦

地下水データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

テスト管理者1

ログアウト

ヘルプ

地下水位データの登録・修正

地下水位データ

新規登録件数	3件
上書き登録件数	0件

登録

戻る

同時刻の重複による上書き予定データ

日付	データ
----	-----

登録をクリック

防災、地域、関連情報に関する操作の説明

情報確認方法①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

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
- 地域情報
- 関連情報

検索条件を入力してください。

①チェックを入れます

デモ用井戸 ▼

- ・地点情報の修正はこちら
- ・井戸情報の修正はこちら
- ・モニタリングデータ

地下水位	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地下水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水量・自噴量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
湧水水質・自噴水質	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
揚水量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地盤変動量	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

・情報

防災情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
地域情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら
関連情報	<input type="radio"/>	詳細はこちら	登録はこちら

②「詳細はこちら」をクリック

地下水データベース

ヘルプ

井戸基本情報

観測地点名	地点名称 2
井戸名称等	テスト井戸 2
緯度経度	139.19563800, 35.40528700
住所	〇〇県〇〇市 1丁目 1-1
井戸管理者	〇〇
井戸用途	飲用
観測深度	100m
井戸種別	浅

情報の画像、テキストが表示されます。

防災情報

防災井戸



深さ100メートル前後の深井戸は、普段は飲料水として使われておりますが、災害時でも使えるように非常用発電機を置いてポンプを作動させるよう施したものです。蛇口や消火栓を設けておりますので飲料用・消火活動用として使用できます。

PDFダウンロード

© MLIT Japan.

登録されているファイルがあればダウンロードできます。

マップ表示 地点登録 **地点選択**

①地点選択をクリックします

地点の選択

検索条件（地点名等がわかる場合はこちらから）

地点名	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
閲覧画面表示方法	<input type="radio"/> 登録地点 <input type="radio"/> 代替地点 北海道 市区町村役所検索
公開先	<input type="radio"/> 非公開 <input type="radio"/> 登録者及び行政関係者 <input type="radio"/> 一般公開 <input type="radio"/> グループ

検索 クリア

登録地点一覧（地図一覧から選ぶ場合はこちらから）

地点コード	地点名	住所	表示種別	公開別
P000021	デモ用地点	東京都千代田区霞が関	登録地点	一般公開
P000028	デモ（マニュアル用）	東京都千代田区三原	登録地点	非公開

②地点をクリックして選択

マップ

③井戸情報一覧をクリック

地点情報修正 井戸情報登録 **井戸情報一覧**

井戸情報の選択

検索条件

井戸名称	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
井戸管理者	<input type="text"/>

検索 クリア

井戸情報一覧

井戸コード	井戸名	住所	井戸管理者	井戸用途
W0001	デモ用井戸	東京都千代田区霞が関	null	null

④井戸をクリックして選択

⑤各種情報登録をクリック



マップ表示 地点登録 地点選択

タイトルを入力します。
(タイトルは必須項目のため必ず入力してください)

防災情報の登録・修正

タイトル

説明文を入力します。

説明

画像・写真を登録できます。

画像・写真 選択されていません

登録ファイル 選択されていません

ファイルを登録できます。

登録

クリア

戻る

「登録」をクリックして登録します。

マップ表示 地点登録 地点選択

各種情報 防災情報

登録画面へ データ一覧確認

「データ一覧確認」の方をクリック

防災情報の選択

検索条件

タイトル	<input type="text"/>
説明	<input type="text"/>

検索 クリア

防災情報一覧

修正または削除したいデータをクリック

タイトル	
防災井戸	深さ100メートル前後の深井戸は、普段は飲料水として使えますが、災害時でも使えるように非常用発電機を置いてポンプを作動させるよう施したものです。 蛇口や消火栓を設けておりますので飲料用・消火活動用として使用できます。
学校防災井戸	各学校にある学校防災井戸は、深さ約25メートルの浅井戸で、飲料水としては使えません。 トイレ用水や洗い物などの生活用水として使います。 電動ポンプ付で蛇口をひねるだけで使えます。 発電機はついていませんが、100ボルト電源ですので、停電時は備蓄してある発電機で使用できます。
ミニ防災井戸	区内に約500ヶ所ある深さ約9メートルの手動ポンプ付きの浅井戸です。こちらも飲み水としての使用はできません。 所有者の方と協定を結び、災害時に生活用水の提供や火災発生時に防災会の所持するD級ポンプを接続して消火活動に使用できるようにしています。 なお、現在、新規協定の受付は一時中止しています。

「防災情報修正」または「防災情報削除」をクリック

防災情報 修正 防災情報 削除

その他

要綱地域協議会における協議会事務局への資料データの提出方法①

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

検索条件を入力してください。

登録者検索一覧
登録自治体一覧
公開設定
一括データ登録
要綱地域資料一覧
地下水関係条例一覧
メンテナンス

①ログインユーザー名にカーソルをあわせるとメニューが表示されます

②要項地域資料一覧をクリック

表示項目

- 地下水位 ⑦
- 地下水質 ⑦
- 湧水量・自噴量 ⑦
- 湧水水質・自噴水質 ⑦
- 揚水量 ⑦
- 地盤変動量 ⑦
- 防災情報 ⑦
- 地域情報 ⑦
- 関連情報 ⑦

30km

Leaflet | 地理院タイル

要綱地域協議会における協議会事務局への資料データの提出方法②

秦野市役所 要綱地域資料一覧

検索条件

資料提出年度

- 1961
- 1962
- 1963
- 1964
- 1965
- 1966
- 1967
- 1968
- 1969
- 1970
- 1971
- 1972
- 1973
- 1974
- 1975
- 1976
- 1977
- 1978
- 1979

検索

クリア

秦野市役所 要綱地域資料一覧

ファイル名	更新日	削除
2023年度		
GWL_P000001W0001.csv	2023/01/30	<input type="checkbox"/>

クリックで登録画面が開きます

要綱地域協議会における協議会事務局への資料データの提出方法③

地下水データベース

マップ表示 地点登録 地点選択

テスト管理者 1 ログアウト ヘルプ

要綱地域資料登録

資料提出年度	2023 ▼
ファイルの選択	ファイル選択 選択されていません

※要綱地域資料登録ができます。
フォルダを開いてアップロードするファイルを選択してください。

資料アップロード

ファイルを選択してアップロードします

要綱地域協議会における過去に提出した資料データの確認方法①

秦野市役所 要綱地域資料一覧

検索条件

資料提出年度

検索 クリア

過去に提出(登録)した資料を
年度別に確認できます

秦野市役所 要綱地域資料一覧

ファイル名	更新日	削除
2023年度		
GWL_P000001W0001.csv	2023/01/30	<input type="checkbox"/>

要綱地域資料登録 削除

要綱地域協議会における協議会事務局からの協議会資料データの受け取り方法②

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
- 地域情報
- 関連情報

地点検索 ▼

観測日検索 ▼

①「霞ヶ関」で検索して東京を表示します

②関連情報にチェックを入れます

協議会のピンをクリックし、関連情報の「詳細はこちら」から詳細ページへ移動します。

国土交通省 関東平野北部協議会 ▼

モニタリングデータ	
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	-

・情報

防災情報	-
地域情報	-
関連情報	詳細はこちら

要綱地域協議会における協議会事務局からの協議会資料データの受け取り方法③

地下水データベース

マップ表示

地点登録

地点選択

茨城県

ログアウト



関東平野北部協議会 要綱地域資料一覧

検索条件

資料提出年度



検索

クリア

関東平野北部協議会 要綱地域資料一覧

ファイル名	更新日
-------	-----

協議会ピンの「要綱地域資料一覧」から資料をダウンロードします。