焼津データマップの使い方

目次

1.	焼津データマップ概要	2
2.	利用環境	2
3.	接続先 URL	2
4.	利用方法	
	4-1. マップにデータを表示	3
	4−2. 詳細情報の表示	4
	4-3. マップに表示しているデータの削除	4
	4-4. メニュー画面について	5
	4−5. マップの拡大縮小	6
	4−6. 現在地の表示	7
	4-7. 背景地図の切り替え	8
	4-8. リンクについて	10
5.	制約事項	
	5-1. 画面の挙動が遅くなるケース	11
	5-2. 地図の描画が遅くなるケース	11

1. 焼津データマップ概要

焼津データマップは、「スマートシティYAIZUプラットフォーム」のデータ連携基盤で収集しているデータ のうち、位置に関する情報を持ったデータ(空間データ)を地図上に表示するWEBサービスです。 データは一つずつ表示するだけでなく、メニュー画面から複数選択することで重ね合わせて表示するこ とができます。

2. 利用環境

動作を確認しているブラウザは以下のとおりです。

- * Google Chrome
- * Microsoft Edge
- * Firefox
- * Safari

上記以外のブラウザでアクセスされた場合には正しくサイトが表示されない可能性がございます。 暗号化通信 https(SSL:ポート 443)によるご利用となります。

3. 接続先 URL

焼津データマップはブラウザにて下記 URL にアクセスすることで利用が可能です。

URL: <u>https://map.smartcity-yaizu.jp</u>

二次元コードからもアクセスできます。



4. 利用方法

4-1. マップにデータを表示

データ選択メニューの各カテゴリを展開してチェックボックスを選択「✓」すると、 マップ上にデータが表示されます。

※チェックボックス選択時点の情報が表示されます。 最新の情報を表示するためには、チェックボックスを一度解除し、 再度チェックボックスを選択してください。

なお、ブラウザの更新機能を利用すると、初期画面に戻ってしまいますので、ご注意ください。



4-2. 詳細情報の表示

マップ上に表示されたアイコンや領域をクリックすると、詳細情報が表示されます。



4-3. マップに表示しているデータの削除

データ選択メニューで押した、個々のデータの「✓」を再度押して チェックを外すことで、表示データの解除をすることができます。 加えて、データ選択メニューの「すべてのチェックを外す」を押すと、 マップ上に表示されているすべての表示データが解除されます。



4-4. メニュー画面について



画面右上の「

」ボタンを押すことでメニューを閉じます。

画面右上の「一」ボタンを押すと、データ選択メニューが再度表示されます。



4-5. マップの拡大縮小

マップ左上の「+ボタンを押すと拡大され、「-」」ボタンを押すと縮小されます。 また、マウスのホイールでも拡大・縮小ができます。ドラッグ操作でマップの移動ができます。 スマートフォンの場合は、ピンチアウトで拡大、ピンチインで縮小できます。



4-6. 現在地の表示

「
「
」
ボタンは、自分の現在地をマップ上で確認できるボタンです。

GPS 機能が搭載されているスマートフォンやタブレットでは、GPS 機能をオンにして

「
「
」ボタンを押すことで、自分の現在地がマップ上に表示
「
し」されます。



4-7. 背景地図の切り替え



画面左下の「□□」ボタンを押すと、背景地図の切り替えができます。

背景地図は以下の3種類に切り替えができます。

- スマートシライYAIZU
 パニー
 パ
 パニー
 パニー
- ① OpenStreetMap

② 国土地理院地図(標準)



③ 国土地理地図(淡色)



4-8. リンクについて

画面左上の「スマートシティYAIZU」を押すと、焼津市が提供している、 スマートシティ YAIZU ポータルサイトに遷移します。



5. 制約事項

5-1. 画面の挙動が遅くなるケース

地図上に多数のアイコンや、領域を表示すると、ご利用の端末(パソコン、スマートフォン、タブレット) によっては表示処理に時間がかかり画面の挙動が遅くなるとなる場合があります。

※特にハザードマップなど多くの領域を表示するものを多数選択する場合

5-2. 地図の描画が遅くなるケース

表示するデータ量が多い場合に、地図の描画が遅くなる場合があります。

重いデータの例

- 洪水浸水想定区域(最大規模)
- 洪水浸水想定区域(計画規模)
- 洪水浸水想定区域 (浸水継続時間)
- 津波浸水想定区域
- 内水浸水想定区域(公共下水道区域内)