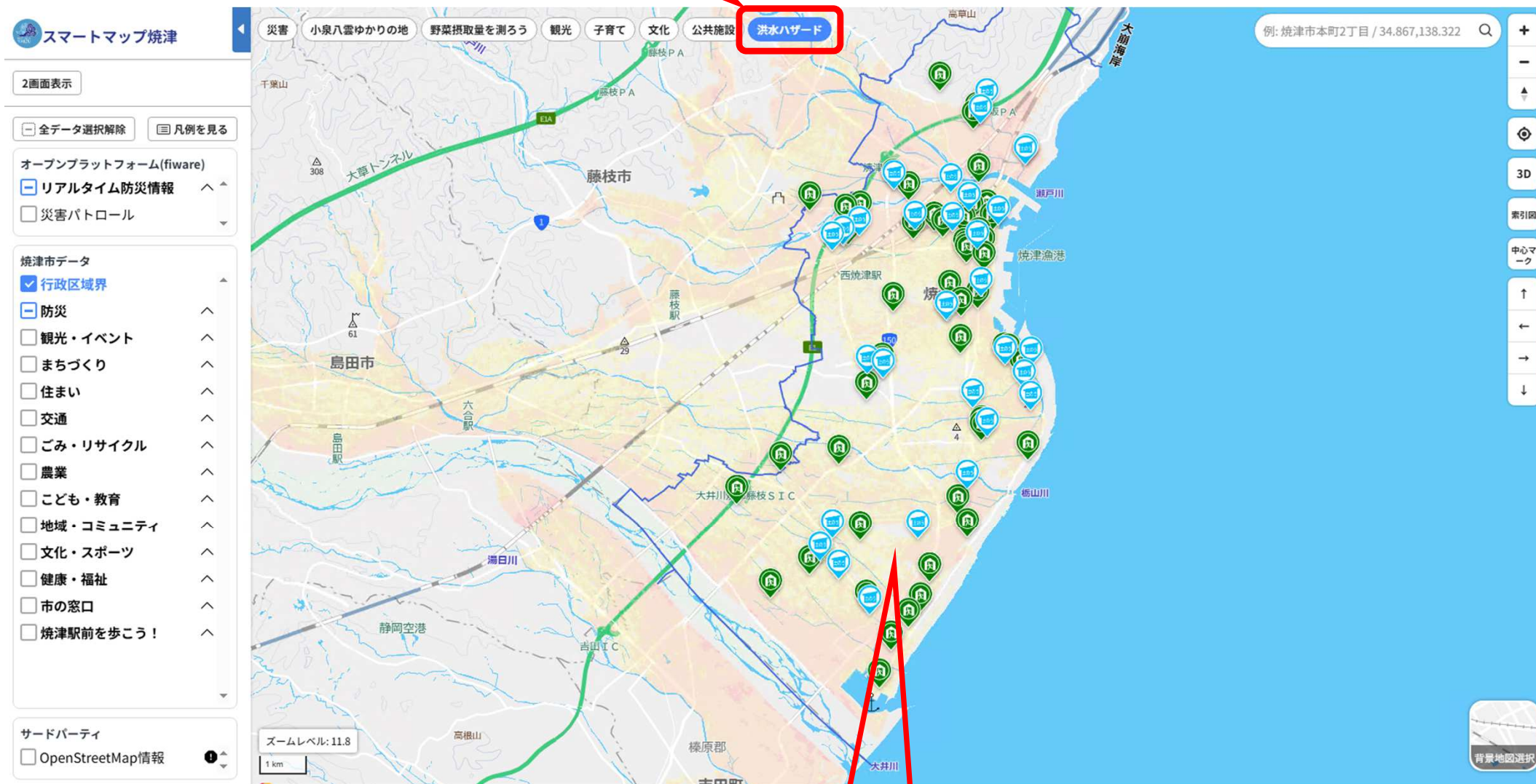


スマートマップ焼津で見るハザードマップ

1 自宅等の浸水深の調べ方

①スマートマップ焼津を開き、**洪水ハザード**を選択



②焼津市内全域の「洪水浸水想定区域（想定最大規模）」が表示されます

1 自宅等の浸水深の調べ方

③ 浸水深さを調べたい場所を **検索** もしくは **クリック** で表示します。

例: 焼津市本町2-16-32 34.867,138.322

検索

以下の完全一致検索または部分一致検索をすることができます。

- ・緯度経度による検索
- ・住所情報による検索
- ・目標物の名称やその他属性情報による検索
- ・その他キーワード検索

スマートマップ焼津

2画面表示

全データ選択解除 凡例を見る

オープンプラットフォーム(fiware)

- リアルタイム防災情報
- 災害パトロール

焼津市データ

- 水防倉庫
- 救護病院
- 救護所
- 防災用ヘリポート
- 同報無線子局
- 飲料水貯水槽
- 土のうステーション
- 緊急輸送路
- 防災関連施設
- 自主防災会境界
- 地震被害想定 (南海トラフ基本)
- 津波浸水想定区域
- 土砂災害 (特別) 警戒区域
- 洪水浸水想定区域 (想定最大規模)
- 全域

サードパーティ

- OpenStreetMap情報

災害 小泉八雲ゆかりの地 野菜摂取量を測ろう 観光 子育て 文化 公共施設 **洪水ハザード**

例: 焼津市本町2丁目 / 34.867,138.322

焼津市本町
34.86742823636541,138.32311874250843

<シェア <ストリートビュー <ここへ行く

全域

浸水深 (想定)
0.5~1.0m未満の区域

ズームレベル: 17.8
20 m

背景地図選択

クリック

地図上の調べたい場所をクリック

1 自宅等の浸水深の調べ方

6段階で表示

③ 属性情報に浸水深が表示されます。



2 その他機能

(1)過去の浸水履歴（平成9年以降）の調べ方

The screenshot shows the 'スマートマップ焼津' (SmartMap Burned City) interface. On the left, there are several filter panels. The '焼津市データ' (Burned City Data) panel has the '浸水履歴（平成9年～令和5年）' (Flood History) section checked, with '令和4年' (Reiwa 4) selected. The 'オープンプラットフォーム(firmware)' panel has 'リアルタイム防災情報' (Real-time Disaster Information) checked, with '発令中の避難情報' (Evacuation Information Issued) selected. A search box at the top left shows '焼津市' (Burned City) with coordinates and a date '2022-09-23'. A red box highlights this search box. A callout box points to a red-shaded area on the map, containing the text: '②着色された場所をクリックすると浸水が発生した日付、異常気象名が確認できます。' (Clicking on the shaded area allows you to confirm the date of flooding and the name of the abnormal weather). Another callout box points to the '浸水履歴' checkbox, containing the text: '①浸水履歴の調べたい情報にチェック☑' (Check the information you want to search for in the flood history).

注意！ 浸水深さは確認できません

注意！ その他の☑が入っていると色が重なり、情報が読み取りにくくなります

**注意！ 浸水区域は市が調査・把握した区域であり、実際の浸水区域と異なる場合があります
水害統計調査報告資料を基に作成しています**

2 その他機能

(2) 浸水継続時間の確認

① 凡例を見るをクリック

② 洪水浸水想定区域（浸水継続時間）の「全域」にチェック☑

③

浸水継続時間 12時間未満

12時間未満の区域

12時間以上1日未満の区域

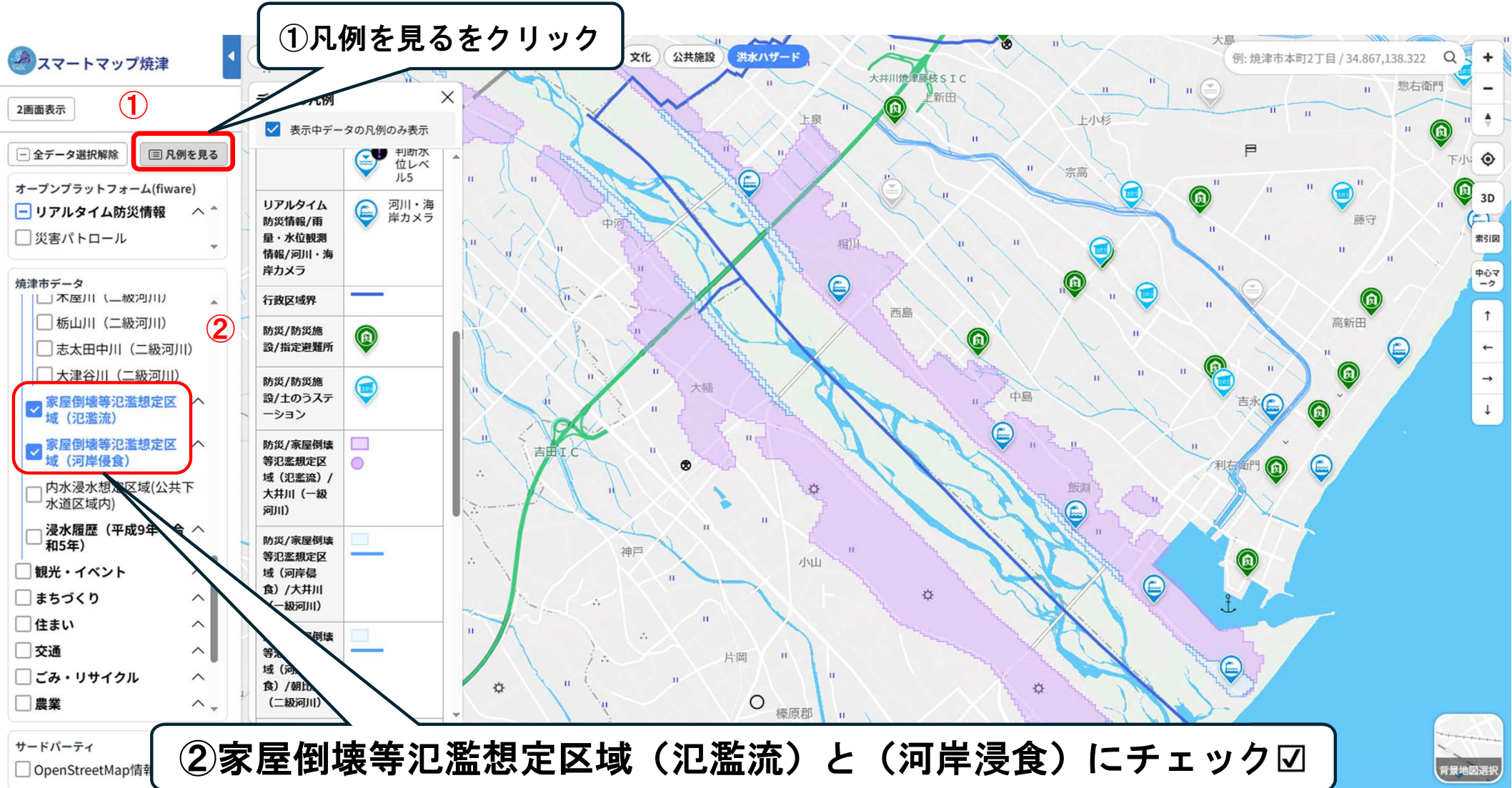
1日以上3日未満の区域

②洪水浸水想定区域（浸水継続時間）の「全域」にチェック☑
注意！その他の☑が入っていると色が重なり、情報が読み取りにくくなります

2 その他機能

(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域の確認

① 凡例を見るをクリック



② 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）と（河岸浸食）にチェック☑

表示中データの凡例のみ表示	凡例
<input checked="" type="checkbox"/>	判別水位レベル5
<input checked="" type="checkbox"/>	リアルタイム防災情報/雨量・水位観測情報/河川・海岸カメラ
<input type="checkbox"/>	河川・海岸カメラ
<input type="checkbox"/>	行政区域界
<input checked="" type="checkbox"/>	防災/防災施設/指定避難所
<input checked="" type="checkbox"/>	防災/防災施設/土のうステーション
<input checked="" type="checkbox"/>	防災/家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）/大井川（一級河川）
<input checked="" type="checkbox"/>	防災/家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）/大井川（一級河川）
<input type="checkbox"/>	防災/家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）/朝田川（二級河川）
<input type="checkbox"/>	防災/家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）/朝田川（二級河川）

家屋倒壊等氾濫想定区域は**早期かつ確実に立ち退き避難**が必要です！！

氾濫流・・・堤防決壊による水流で家屋倒壊のおそれがある区域

河岸浸食・・・洪水時の河岸浸食により家屋倒壊のおそれがある区域

2 その他機能

(4)土砂災害（特別）警戒区域の確認

スマートマップ焼津

災害 小泉八雲ゆかりの地 野菜摂取量を測ろう 観光 子育て 文化 公共施設 洪水ハザード

2画面表示

全データ選択解除 凡例を見る

オープンプラットフォーム (fiware)

リアルタイム防災情報

災害パトロール

焼津市データ

行政区境界

防災

防災施設

緊急輸送路

防災関連施設

自主防災会境界

地震被害想定 (南海トラフ基本)

津波浸水想定区域

土砂災害 (特別) 警戒区域

土砂災害警戒区域 (土石流)

土砂災害特別警戒区域 (土石流)

土砂災害警戒区域 (地すべり)

土砂災害警戒区域 (急傾斜地)

サードパーティ

OpenStreetMap情報

①土砂災害（特別）警戒区域にチェック☑

②土砂災害の種類別に確認することもできます

急傾斜地の上下 10m

急傾斜地30度以上

急傾斜地の下端

特別警戒区域

警戒区域

焼津オープンデータカタログ | 国土地理院最適化ベクトルスタイル | © Geolonia

- 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) 土砂災害が発生した場合に、住民の生命・身体に危険が生じるおそれがある区域
- 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) 警戒区域のうち、土砂災害が発生した場合に、建築物が損壊して住民の生命・身体に著しい危害が生じる恐れのある区域

2 その他機能

(5)周辺の避難所の調べ方

スマートマップ焼津

災害 小泉八雲ゆかりの地 野菜摂取量を測ろう 観光 子育て 文化 公共施設 洪水ハザード

例: 焼津市本町2丁目 / 34.867,138.322

2画面表示

全データ選択解除 凡例を見る

オープンプラットフォーム(fiware)

リアルタイム防災情報

災害パトロール

焼津市データ

水防倉庫

救護病院

救護所

防災用ヘリポート

同報無線子局

飲料水貯水槽

土のうステーション

緊急輸送路

防災関連施設

自主防災会境界

地震被害想定(南海トラフ基本)

津波浸水想定区域

土砂災害(特別)警戒区域

洪水浸水想定区域(想定最大規模)

洪水浸水想定区域(計画)

サードパーティ

OpenStreetMap

焼津市

34.88641938270595,138.32045674324036

シエア ストリートビュー ここへ行く

全域

浸水深(想定)
1.0~3.0m未満の区域

指定避難所

名称
東益津地域交流センター

所在地
静岡県焼津市石脇上65

電話番号
[\(054\)628-2607](tel:0541628-2607)

開設される災害の種類(地震・津波)

開設される災害の種類(風水害)

開設される災害の種類(土砂災害)

開設される災害の種類(南海トラフ等臨時情報)

面積(m²)
1417

データの凡例

表示中データの凡例のみ表示

ル3

①地図上の避難所マークをクリック

②避難所が表示されます
★避難所が開設される災害種類に○がついています

防災/防災施設/指定避難所

背景地図選択

2 その他機能

(6)河川監視カメラを見る

焼津市水防監視システムでは、市のほかに県や国が川や海に設置したカメラの映像を見ることができます。

①地図上の土のうステーションマークをクリック

②画像クリックすると大きな画像で見ることができます

③URLをクリックすると焼津市水防監視システム選択したカメラの過去の画像が確認できます

スマートマップ焼津

災害 小泉八雲ゆかりの地 野菜摂取量を測ろう 観光 子育て 文化 公共施設 洪水ハザード

例: 焼津市本町2丁目 / 34.867,138.322

2画面表示

全データ選択解除 凡例を見る

オープンプラットフォーム(fiware)

リアルタイム防災情報

- 発令中の避難情報
- 避難所開設状況
- 気象情報
- 地震情報/津波警報・注意報
- 雨量・水位観測情報
 - 雨量計
 - 河川水位計
 - 河川・海岸カメラ
- 道路通行情報
- 災害パトロール

焼津市データ

- 行政区境界
- 防災
 - 防災施設
 - 緊急輸送路
 - 防災関連施設
 - 自主防災会境界

河川・海岸カメラ

設置主
焼津市設置カメラ

地点
高草川

カメラ画像

カメラ画像URL
<https://suibo.city.yaizu.lg.jp/api/camera.php?num=001>

国設置カメラ：国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所ホームページ、静岡県カメラ：静岡県土木防災情報SIPOS-RAD AR

河川水位計

名称
(準)高草川(焼津市)

日時
2026年02月05日 17:20:00

石脇上

日本坂PA

2 その他機能

(7)土のうステーションの探し方

土のうステーションとは・・・
市内各所に設置された土のう保管庫です。
各家庭での浸水対策に利用できます。
詳細は「焼津市HP」で確認できます。

①地図上の土のうステーションマークをクリック

②土のうステーションの情報が表示されます

③画像をクリックすると大きな画像で見ることができます

スマートマップ焼津

災害 小泉八雲ゆかりの地 野菜採取量を測ろう 観光 子育て 文化 公共施設 洪水ハザード

例: 焼津市本町2丁目 / 34.867,138.322

2画面表示

全データ選択解除 凡例を見る

オープンプラットフォーム(fiware)

リアルタイム防災情報

災害パトロール

焼津市データ

行政区境界

防災

防災施設

緊急輸送路

防災関連施設

自主防災会境界

地震被害想定(南海トラフ基本)

津波浸水想定区域

土砂災害(特別)警戒区域

洪水浸水想定区域(想定最大規模)

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)

全域

サードパーティ

OpenStreetMap

焼津市本町

34.86715672862894,138.3248394727707

土のうステーション

名称

市役所・本館新屋公園北駐車場

所在地

静岡県焼津市本町2-22

連絡先名称

焼津市河川課

連絡先電話番号

(054)626-1118

連絡先備考

・利用方法や土のうの補充等に関するお問い合わせは、問い合わせ先までお願いします。

利用方法

・白いカバーを取り外し、土のうを取り出してください。

・原則として、一世帯20袋までとさせていただきます。

・水防以外の利用目的での持ち出しは禁止とします。

・使用後の土のうは、返却せず、各世帯で保管等をお願いします。

・水害に備え、備蓄をお勧めします。

利用上の注意

・土のうは、重いもので20キログラム以上あります。

・運搬、積み降ろしの際は、十分注意してください。

新屋

焼津市役所

背景地図選択