

『静岡県GIS』で県管理河川の
浸水区域を確認しよう！

※静岡県GISでは、静岡県が管理する河川の浸水区域等
が確認できます。



静岡県GIS

① インターネットで「静岡県GIS」と検索します。

すべて 画像 地図 ニュース ショッピング もっと見る ツール

約 385,000 件 (0.35 秒)

<https://www.gis.pref.shizuoka.jp>

静岡県GIS

このページの情報はありませ
詳しい理由

② 「静岡県GIS」をクリックするとマップが開きます。

<https://www.pref.shizuoka.jp> > [gis_kenchikukanren](#)

静岡県 / 静岡県地理情報システム (GIS) の掲載内容について

令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降のGI...

建築関連情報

災害危険区域等

特別警戒区域; (急傾... 土砂災害; 情報マップ

建築関連情報

災害危険区域等

特別警戒区域 (土石... 土砂災害; 情報マップ

建築関連情報

建築協定・地区計画

地区計画

都市計画情報

他 27 行を表示

利用規約

ご利用上の注意

ご利用にあたっては、以下の利用条件のすべてに同意していただきます。

【この地図について】

1. 「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分用のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することで、作った地図を共有することができます。
2. 「みんなのハザードマップ」に使用されている個別の情報の内容についてのお問い合わせは、個別の情報の所管課までお問い合わせください。所管課は凡例より確認することができます。

【静岡県GIS共通】

③ 「静岡県GIS」を開くと、初期画面が左のとおりとなります。「同意する」をクリックするとマップが開きます。

凡例

「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分用のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することで、作った地図を共有

新しい通知 (オフ)

ハザードマップ 切替
みんなのハザードマップ

表示切替

- 旧版地形図
- 地形地質
- 安政東海地震推定津波浸水域
- 津波浸水(レベル2重合せ図)
- 震度分布(南海トラフ基本)
- 液状化(南海トラフ基本)
- 地域災害史
- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域

透過度

検索結果

- 川根支所
- 川根支所
- 日本、〒428-0104 静岡県島田市
川根町家山4153-6



④ 「みんなのハザードマップ」をクリックすると下に表示される情報が切り替わります。



地図切替

- ハザードマップ
 - みんなのハザードマップ
- 第3次地震被害想定
- 第4次地震被害想定
- 地域災害史
- 津波災害警戒区域
- 富士山火山防災
- 土砂災害情報マップ
- 山地災害危険地区マップ
- 静岡県災害情報
- 静岡県災害情報（訓練）
- しずおか地域づくり協働ナビ
- 生活環境課
- ただ今工事中マップ
- 洪水浸水想定区域図
- 土地利用情報
- 静岡県 PointCloud DB

⑤ ④で表示切替をしたのち、「みんなのハザードマップ」欄を下にスクロールして「洪水浸水想定区域図」をクリックします。

地図切替

山地災害危険地区マップ

静岡県災害情報

静岡県災害情報 (訓練)

しずおか地域づくり協働ナビ

生活環境課

ただ今工事中マップ

洪水浸水想定区域図

想定される区域と水深 (想定最大規模)

想定される区域と水深 (計画規模)

浸水継続時間

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

重要水防箇所

土地利用情報

静岡県 PointCloud DB

閉じる

3-6



作図 + ルート 保存 全画面

Google地図

⑥ 「想定される区域と水深(想定最大規模)」等
確認したい項目をクリックします。



利用規約

ご利用上の注意

上記の利用条件のすべてに同意される方は、次にお進みください。

本サイトに関するお問い合わせについては、下記までご連絡ください。

1. 本サイトで公開している情報は、選択した河川における、洪水により浸水が想定される区域及び家屋倒壊等氾濫想定区域を表示した図（洪水浸水想定区域図）です。洪水浸水想定区域図には、「想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水より浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深」、「浸水継続時間」、「家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）」、「計画規模の降雨に伴う洪水より浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深」を表示した図があります。

この洪水浸水想定区域図は、公表時点の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、対象とする降雨に伴う洪水により各河川が氾濫した場合の浸水や氾濫流の状況、河岸の侵食幅をシミュレーションにより予測したものです。

同意する

同意しない

⑦ 「静岡県GIS」を開くと、初期画面が左のとおりとなります。「同意する」をクリックするとマップが開きます。

gis.pref.shizuoka.jp/?z=15&ll=34.8673%2C138.2575&t=roadmap&mp=

静岡県 GIS

住所・キーワードを入力してください

ハザードマップ
みんなのハザードマップ

表示切替

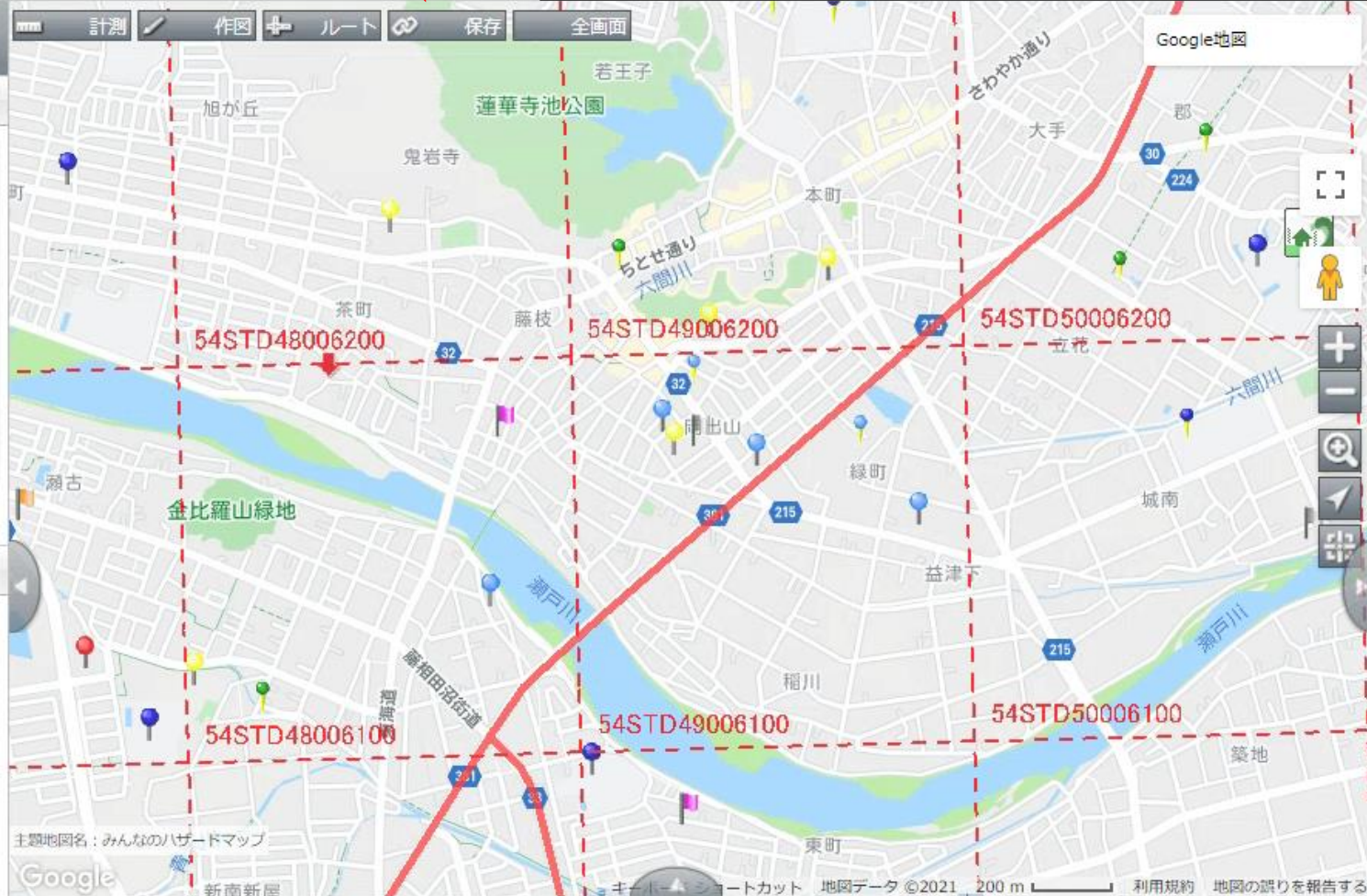
- 旧版地形図
- 地形地質
- 安政東海地震推定津波浸水域
- 津波浸水(レベル2重合せ図)
- 震度分布(南海トラフ基本)
- 液化化(南海トラフ基本)
- 地域災害史

- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域

透過度

検索結果

ここに検索結果が表示されます



⑧

「同意する」をクリックすると初期画面がマップが開きますので、検索欄に知りたい箇所の住所等を入れます。

詳細情報

地図上で指定した地点の情報を表示します

凡例

「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することができます。作った地図を共有

はじめて利用する方へ

川根町家山4153-6



ハザードマップ
みんなのハザードマップ

表示切替

- 崩落分布(南海トラフ基本)
- 液化化(南海トラフ基本)
- 地域災害史
- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域

⑨住所等を入れて検索すると該当箇所が出てきますので、クリックします。

透過度

検索結果

- 川根支所
- 川根支所
- 日本、〒428-0104 静岡県島田市
川根町家山4153-6



詳細情報

地図上で指定した地点の示します

凡例

「みんなのハザードマップとは、静岡県GISで提供する地理空間情報の中から災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を重ね合わせることで、ご自身で「自分用のハザードマップ」を作ることができ、また、「作図」ツールでマークや線などを書き、「保存」ツールで完成したマップを保存できます。

洪水浸水想定区域図 切替
想定される区域と水深 (想定)

表示切替

- [新中川水系] 新中川
- [坂口谷川水系] 坂口谷川
- [勝間田川水系] 勝間田川
- [大井川水系] 大井川
- [天竜川水系] 安間川
- [天竜川水系] 阿多古川
- [萩間川水系] 萩間川
- [興津川水系] 興津川
- [庵原川水系] 庵原川・山切川

⑩ 浸水深を確認したい河川をチェックします。

透過度

検索結果

ここに検索結果が表示されます



洪水浸水想定区域図 切替
想定される区域と水深 (想定)

表示切替

- [新中川水系] 新中川
- [坂口谷川水系] 坂口谷川
- [勝間田川水系] 勝間田川
- [大井川水系] 大井川
- [天竜川水系] 安間川
- [天竜川水系] 阿多古川
- [萩間川水系] 萩間川
- [興津川水系] 興津川
- [庵原川水系] 庵原川・山切川

透過度

検索結果

ここに検索結果が表示されます



mm 計測 作図 ルート 保存 全画面

⑬ 確認したい箇所をクリックすると右画面に「詳細情報」が出てきます。※今回は、浸水深3.15mとなっています。

⑫ 洪水浸水想定区域図が表示されるので、マップ上の確認したい箇所をクリックします。

⑭ 凡例により色ごとの水深を確認できます。

詳細情報

[大井川水系] 大井川

浸水深(m)

3.15

凡例

洪水浸水想定区域図(想定最

浸水した場合に想定される水深(ラ

20.0m以上

10.0~20.0m

5.0~10.0m

3.0~5.0m

1.0~3.0m

0.5~1.0m