

マップあいち（水害情報マップ）での確認方法 （浸水想定区域の確認方法）

参考資料④

①サイトにアクセスする

URL : <https://maps.pref.aichi.jp>

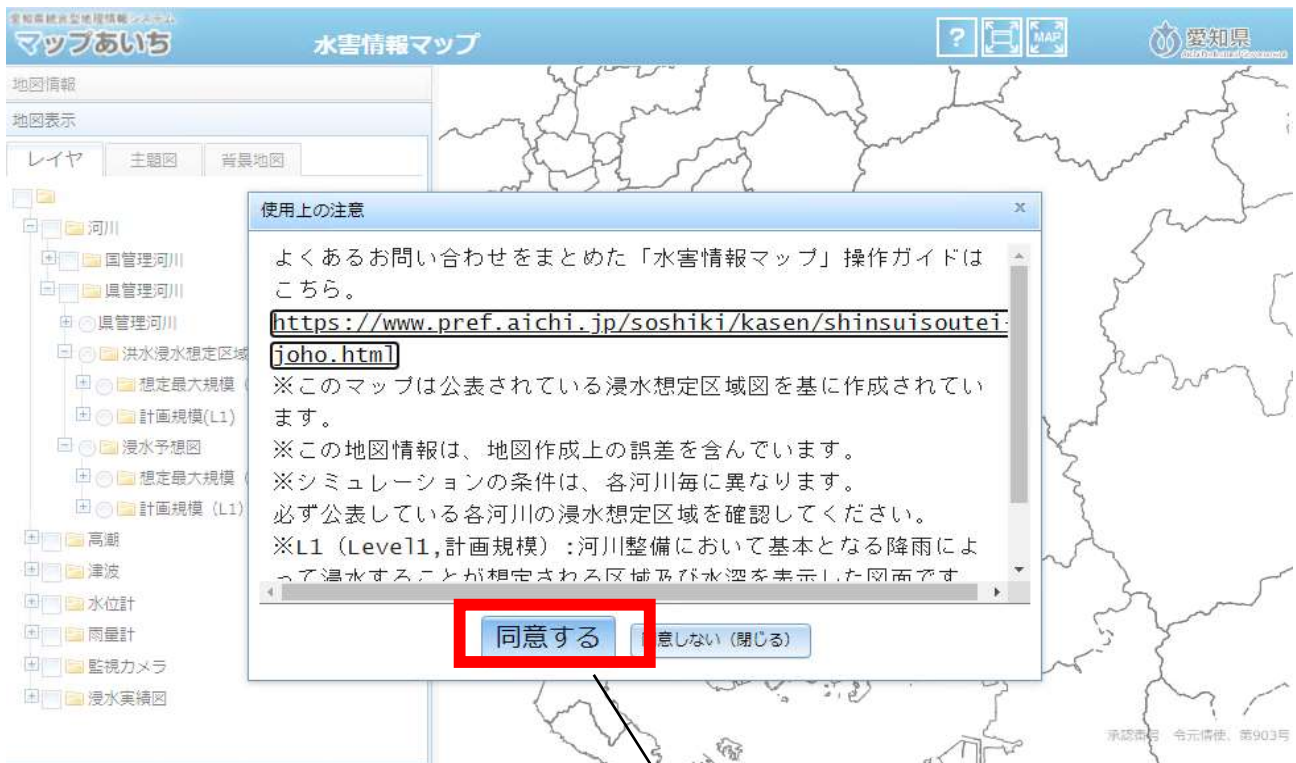
②開いたページのイラスト中、「暮らし・安全」のアイコンをクリックする。



下図のような画面にスライドしたら、「水害情報マップ」を選択する



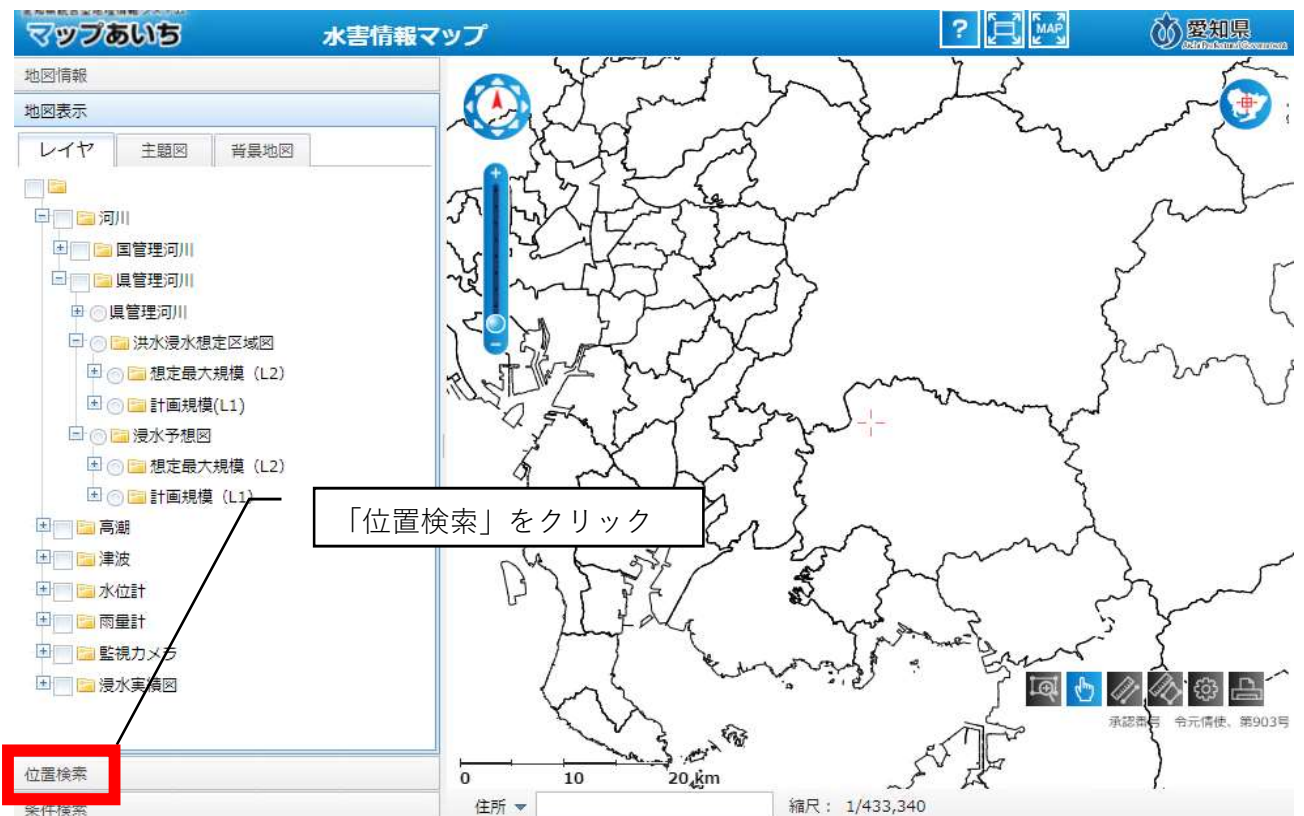
③マップ用に新しいウィンドウが開く



↓
(使用上の注意ウィンドウが消える)

こちらをクリック

④自施設の所在地を表示する



↓

(市区町村から番地・号まで順に選択していく)

愛知県統計情報システム
マップあいち 水害情報マップ

所在地に該当するものを順にクリック

地図情報
地図表示
位置検索

住所から 目標物から

市区町村 大字 小字 番地 号

あ 愛西市 愛知郡東郷町 海部郡大治町
海部郡鯉江町 海部郡飛島村 あま市 安城市
一宮市 稲沢市 犬山市 岩倉市 大府市
岡崎市 尾張旭市

か 春日井市 刈谷市 清海市
北設楽郡設楽町 北設楽郡東栄町
北設楽郡豊根村 北名古屋市 清須市 江南市
小牧市

さ 新城市 瀬戸市

た 高浜市 田原市 知多郡阿久比町
知多郡武豊町 知多郡東浦町 知多郡南知多町
知多郡美浜町 知多市 知立市 津島市
東海市 常滑市 豊明市 豊川市 豊田市
豊橋市

な 長久手市 名古屋市熱田区 名古屋市北区
名古屋市昭和区 名古屋市千種区
名古屋市天白区 名古屋市中川区
名古屋市中区 名古屋市中村区 名古屋市西区
名古屋市東区 名古屋市瑞穂区 名古屋市緑区
名古屋市港区 名古屋市南区 名古屋市名東区
名古屋市守山区 西尾市 西春日井郡豊山町
日進市 丹羽郡十津川町 丹羽郡扶桑町

条件検索 住所 縮尺: 1/433,340

↓

(指定した位置に地図がスライドする)

愛知県統計情報システム
マップあいち 水害情報マップ

地図情報
地図表示
位置検索

住所から 目標物から

市区町村 大字 小字 番地 号

1

条件検索 住所 縮尺: 1/433,340

↓

(適宜、縮尺を拡大する)

愛知県統合型地理情報システム
マップあいち 水害情報マップ

地図情報
地図表示
位置検索

住所から 目録物から
市区町村 大字 小字 番地 号

1

0 100 200 m

住所 ▼ 縮尺: 1/6,770

こちらのプラスマイナスボタンで調整する。(マウスのホイールで拡大・縮小すると位置がずれるので注意)

⑤表示を確認する

「地図表示」ボタンをクリックする

愛知県統合型地理情報システム
マップあいち 水害情報マップ

地図情報
地図表示
位置検索

住所から 目録物から
市区町村 大字 小字 番地 号

1

0 100 200 m

住所 ▼ 縮尺: 1/6,770

「地図表示」ボタンをクリックする

(浸水想定区域に該当するか確認する)



↓



↓

自施設の所在地に色がついた場合、協議申込書の様式中、「浸水想定区域」に○をつけ、次の手順により「想定される最大浸水深」を確認するとともに、「地域防災計画による施設の指定の有無」「避難確保計画作成の有無」についても参考資料⑤、⑥を参照し、確認する。

⑥想定最大規模の浸水深を確認する

「河川」の左にあるチェックボックスをクリックし、チェックを外す。

「国管理河川」の左にある+ボタンをクリックする。

↓

「洪水浸水想定区域図」→「想定最大規模」の順に展開していく。

↓

各河川のチェックボックスにチェックを入れると、マップに再度色がつく。
各河川の+ボタンを押すとマップ上の色と想定最大規模の浸水時の深さとの対応関係が分かる。

↓

県管理河川についても同様に確認する。

↓

国管理河川、県管理河川の全ての浸水深を確認したら、そのうち最大のものについて協議申込書の様式中、浸水想定区域の「想定される最大浸水深」欄に記入する。その下の「地域防災計画による施設の指定の有無」「避難確保計画作成の有無」については参考資料⑤、⑥を参照し、確認する。