

愛知統合型地理情報システム マップあいちの確認方法



【暮らし・安全】を選択し確認したい地理情報を選択する。

- ①土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域
⇒土砂災害情報マップ
- ②高潮浸水想定区域
⇒高潮浸水マップ
- ③津波災害警戒区域
⇒津波災害情報マップ
- ④浸水実績図
⇒水害情報マップ

①土砂災害情報マップ

愛知県総合防災地理情報システム
マップあいち 土砂災害情報マップ

地図情報
地図表示

レイヤ

- 土砂災害防止法に基づく指定区域(引用)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(地滑り)
- 3次メッシュ

位置検索
条件検索

住所 縮尺: 1/13,540 中心座標: E13

- ①【土砂災害防止法に基づく指定区域】を選択
- ②地図上で色が塗られている箇所を確認

※土砂災害警戒区域とは
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域

※土砂災害特別警戒区域とは
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると求められる区域

②高潮浸水マップ

愛知高潮合衆地理情報システム
マップあいち 高潮浸水マップ

地図情報
地図表示

レイヤ 主題図 背景地図

高潮(令和3年6月11日公表)

高潮浸水想定区域図(広域)

- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

高潮浸水想定区域図(詳細)

- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

高潮浸水予想
決壊なし)

高潮浸水予想
決壊なし)(広域)

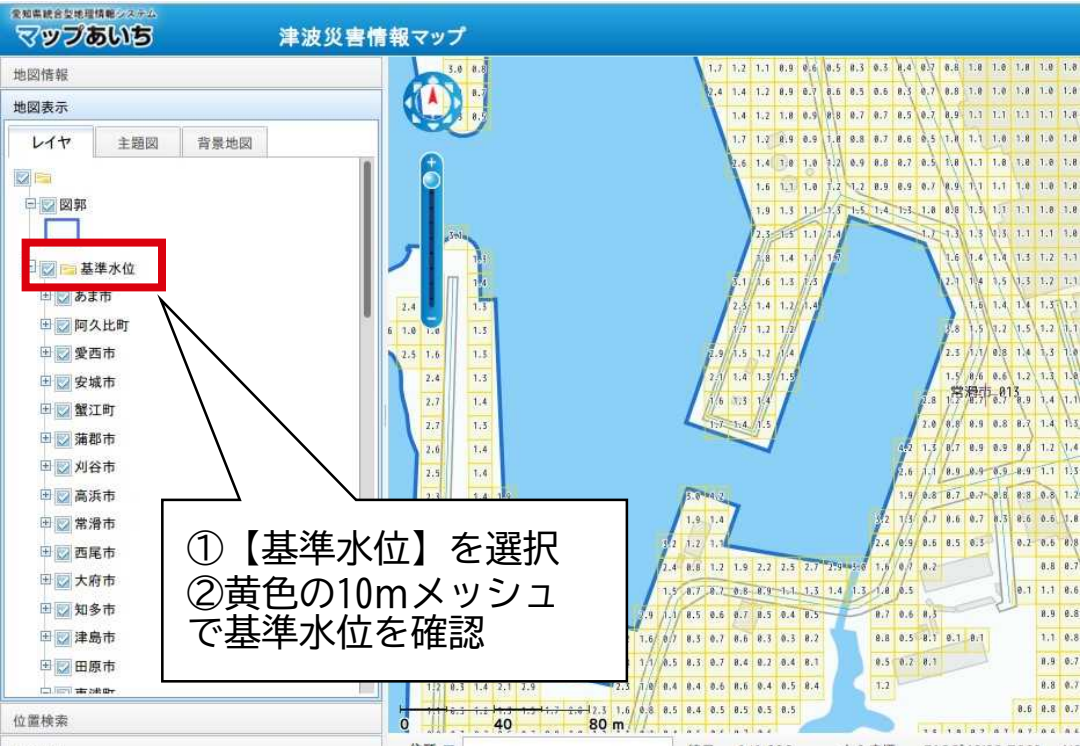
位置検索

①【高潮浸水想定区域図(水防法第14条の3)】を選択
②地図上の色が塗られている部分を
確認

※高潮浸水想定区域とは

想定最大規模の高潮を前提として、現況の海岸の整備状況に照らして浸水が想定される区域

③津波災害情報マップ



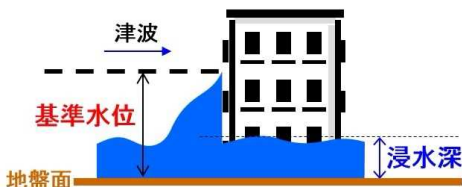
※基準水位とは

津波の浸水深に津波が建物に衝突した際の水位の上昇（せき上げ）を加えた水位であり、地盤面からの高さ（メートル単位）で測られる。津波の発生時における避難施設の避難上有効な高さ等の基準

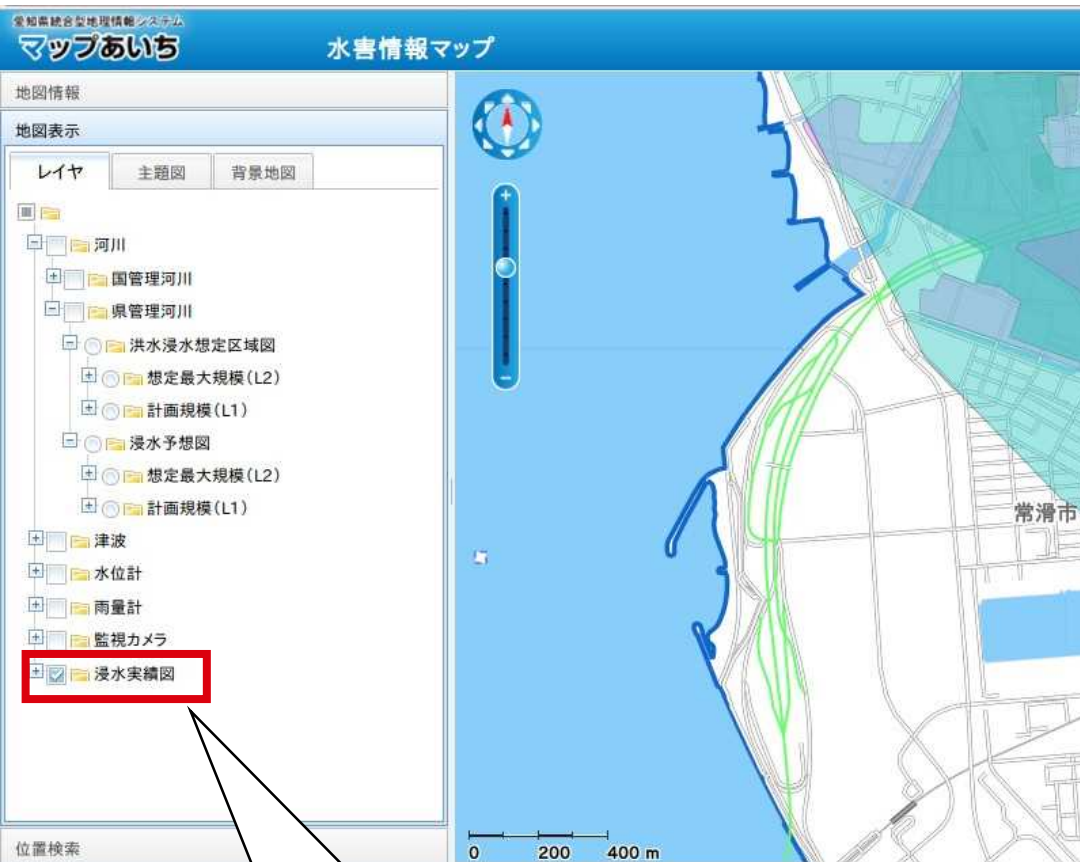
※津波災害警戒区域とは

最大クラスの津波が発生した場合に住民等の生命または身体に危害を生ずるおそれがある区域

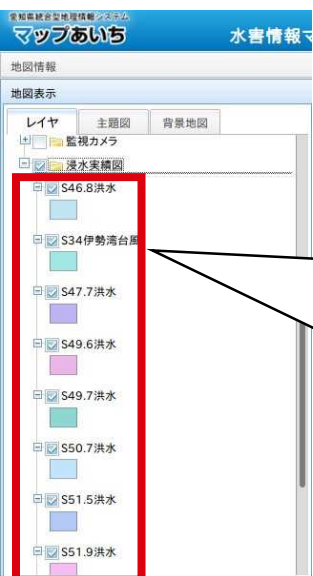
（津波災害特別警戒区域の指定は常滑市にはございません。）



④水害情報マップ



- ①【浸水実績図】を選択
- ②色のついた部分を確認



こちらのチェックをカスタムしていただくことで、過去の災害ごとの浸水実績を確認できます。
常滑市の該当する災害は、S34伊勢湾台風/S49.6洪水/S49.7洪水/S51.9洪水/H3.9台風18号/H12.9洪水です。