愛知県統合地理情報システムマップあいち確認方法 携帯Ver.2





利用規約

最新のニュース

くらし・安全

Aichi Free Wi-Fi施設マップ

(総務局総務部情報政

• 地価情報

(都市·交通局都市基

• 土砂災害情報

(建設局砂防課企画・

• 特定都市河川

(建設局河川課計画ク

• 県営名古屋空

【くらし・安全】より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



(都市・交通局航空空港課空港運営グループ)

水害情報マップ

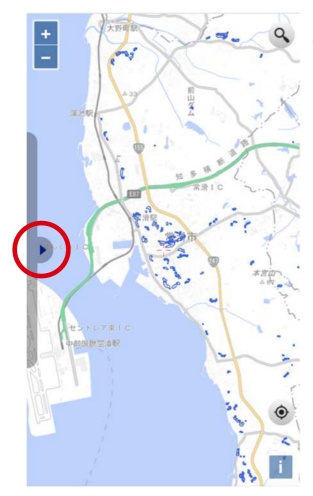
(建設局河川課企画グループ)

地すべり防止区域(建設局所管)・急傾斜地崩壊危険区域

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】 を選択





【土砂災害防止法に基づ く指定区域】を選択し、 **⋖**をタップ



地図上の色がついた箇所 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高潮浸水想定区域



【高潮浸水マップ】を選 R





【高潮浸水想定図(水防 法第14条の3)】を選択 し、 **⋖**をタップ



色のついた区域を確認

※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津波災害警戒区域

• 地価情報 (都市・交通局都市基盤部都市計画課計画・取引規制グループ) • 土砂災害情報マップ (建設局砂防課企画・防災グループ) • 特定都市河川流域図 (建設局河川課計画グループ) • 県営名古屋空港 制限表面 (都市・交通局航空空港課空港運営グループ) • 水害情報マップ (建設局河川課企画グループ) • 地すべり防止区域(建設局所管)・急傾斜地崩壊危険区域 (建設局砂防課業務・管理グループ) • 急傾斜地崩壊危険区域 (建設局砂防課業務・管理グループ) • 愛知県水準測量調査結果 (環境局環境政策部水大気環境課 生活環境地盤対策室地盤沈下対策グループ) • 高潮浸水マップ (建設局河川課環境・海岸グループ) • あいちAEDマップ (防災安全局防災部消防保安課教急・救助グループ) 道路冠水想定箇所マップ (建設局道路維持課維持防災グループ) • 宅地造成工事規制区域 (建築局建築指導課開発グループ) • 地下水利用に関する規制等対象地域 (環境局環境政策部水大気環境課 生活環境地解対策室地盤沈下対策グループ) • 社会福祉施設 ベット運用グループ) 津波災害情報マップ (建設局河川課環境・海岸グル • 地盤沈下観測所地下水位情報

【津波災害情報マップ】 を選択

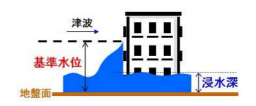


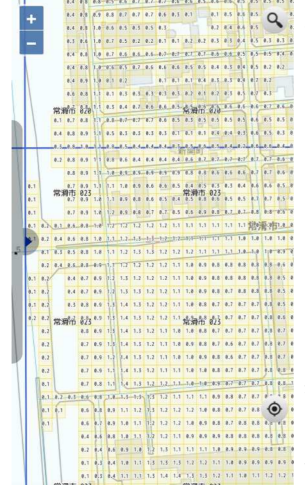
(環境局環境政策部水大気環境課 生活環境地盤対策室地盤沈下対策グループ)



【基準水位】を選択し、 **◆**をタップ

※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





地図上の黄色の10mメッシュで基準水位を確認

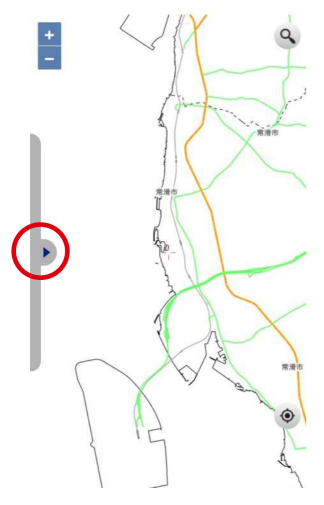
※津波災害警戒区域とは 最大クラスの津波が発生した場合に住 民等の生命または身体に危害を生ずる おそれがある区域

(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浸水実績図



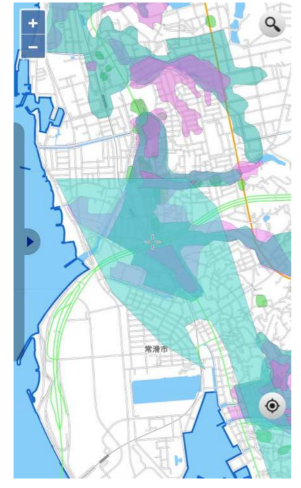
【水害情報マップ】を選 択





【浸水実績】を選択し、 **⋖**をタップ

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。



色のついた部分を確認