参考資料④

# 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)

### 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、「くらし・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

各マップの内容に関すること	並び替え: 日付順(新)日付順(古)	検索:		核
マップの作成所属にお問合せくだ さい。 (詳細 <b>ボタン</b> から確認できます)	🥯 土砂災害情報マップ		建設局砂防課企画・防 災グループ	詳細
システムに関すること 愛知県総務局情報政策課 インターネット運用グループ	愛知県水準測量調査結果	ちらをクリック	7	詳細
注意事項	🥮 Aichi Free Wi-Fi施設マツブ		総務局総務部情報政策 課地域情報化推進グル ープ	詳細
本サービスで提供する情報は、表 示の有無、範囲、形状について、 現況との誤差があることを予め理	🧼 水害情報マップ		建設局河川課企画グル ープ	詳細
解した上で使用して下さい。 利用規約	🥯 あいちAEDマップ		防災安全局防災部消防 保安課救急・救助グル ープ	詳細
	🧁 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	詳細
	二字 字 地 告 成 丁 事 規 制 反 域		建築局建築指道課間発	≣¥#用

## ③マップ用に新しいウインドウが開く



#### ④自施設の所在地を表示する



 $\downarrow$ 

(市区町村から番地・号まで順に選択していく)



 $\downarrow$ 

(指定した位置に地図がスライドする)





⑤表示を確認する 「地図表示」ボタンをクリックする 全和条統合型地理情報。 () 愛知県 マップあいち 水害情報マッフ ? 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 色新町(三 DH 色町 江松(三) 東蟹田 0 100 200 m 条件检索 住所 🔻 縮尺: 1/6,770

 $\downarrow$ 

(浸水想定区域に該当するか確認する)



 $\downarrow$ 



 $\downarrow$ 

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」に〇をつけ、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

*************************************		
地図情報	川川」の左にあるチェックボックスを	ALE THE SALE
地図表示	▶ クリックし、チェックを外す。	
レイヤ 主題図 背景地図		
□◎県管理河川		
□ ○ □ 洪水浸水想定区域図	▼	BIBS .
🗈 💿 🔤 想定最大規模(L2)		一波花
🗈 💿 🔚 計画規模(L1)	「 <u>「</u> リックする。	TAR
🕞 🔘 📴 浸水予想図	A ANTO MARKEN	
🗉 💿 🔚 想定最大規模(L2)	権野	
📧 💿 🔚 計画規模 (L1)	江松(三)	
🗉 📑 高潮	4. 江松(五)	The sea of the
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CALLER PART	CALL STREET
🗵 🥅 📴 水位計		
🖅 🔄 🔂 雨量計		古川
🗷 🥅 📴 監視カメラ	Charles and the second se	正震寺
▶ 🔄 📴 浸水実績図		
	東蟹田	天都恭与 令元后使 第4439号
	DER PROPERTY AND TAKEN	

 $\downarrow$ 





 $\downarrow$ 



 $\downarrow$ 

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。

↓