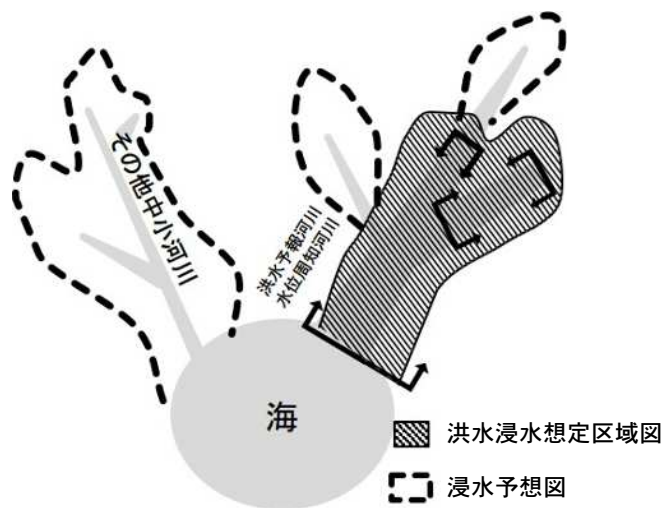


マップあいち「水害情報マップ」操作ガイド

【用語の解説】

- ・洪水浸水想定区域図：洪水により重大又は相当な損害を生ずるおそれがある河川として、水防法に基づき指定された洪水予報河川及び水位周知河川の指定区間において、洪水により浸水が想定される区域及び浸水深を示した図面。
- ・浸水予想図：水防法の指定区間外や水防法に指定されていない河川も含め、洪水により浸水が想定される区域及び浸水深を示した図面。



図：洪水浸水想定区域図と浸水予想図のイメージ

- ・計画規模（L1）：河川整備において基本となる降雨。年超過確率 1/30～1/100（河川により異なる）
- ・想定最大規模（L2）：想定しうる最大規模の降雨。年超過確率 1/1000 程度。

（参考リンク先）

- ・愛知県 洪水浸水想定区域図
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuisotei-03.html>
- ・愛知県 浸水予想図
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuiyoso-05.html>

【構成】

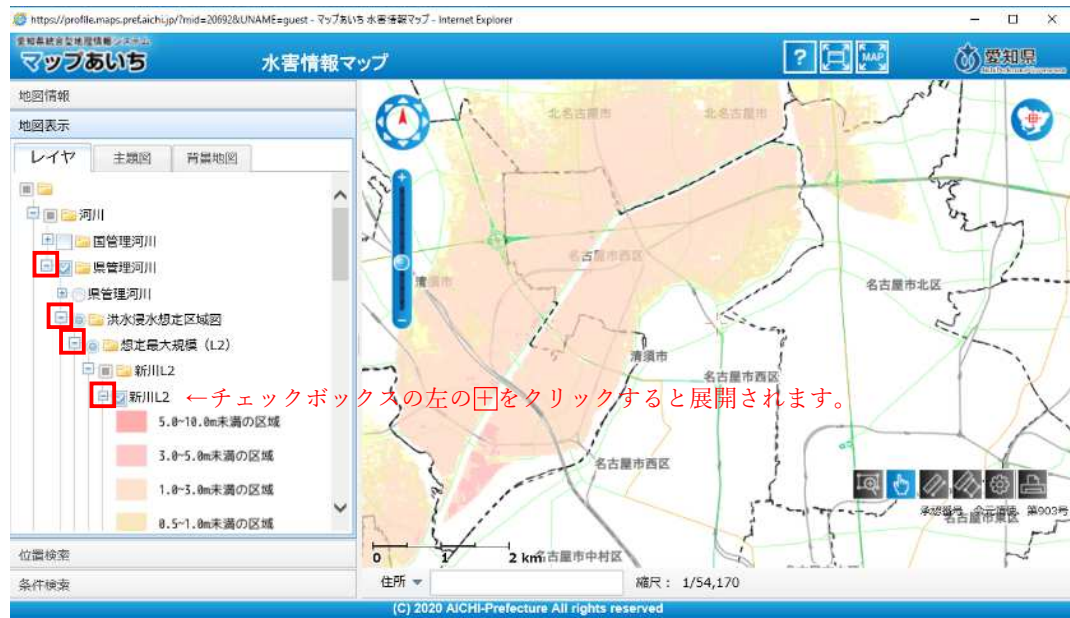
○洪水浸水想定区域図（浸水予想図）の場合
県河川（or 国河川）

→洪水浸水想定区域図（or 浸水予想図）

→想定最大規模（or 計画規模）

→河川名

→凡例

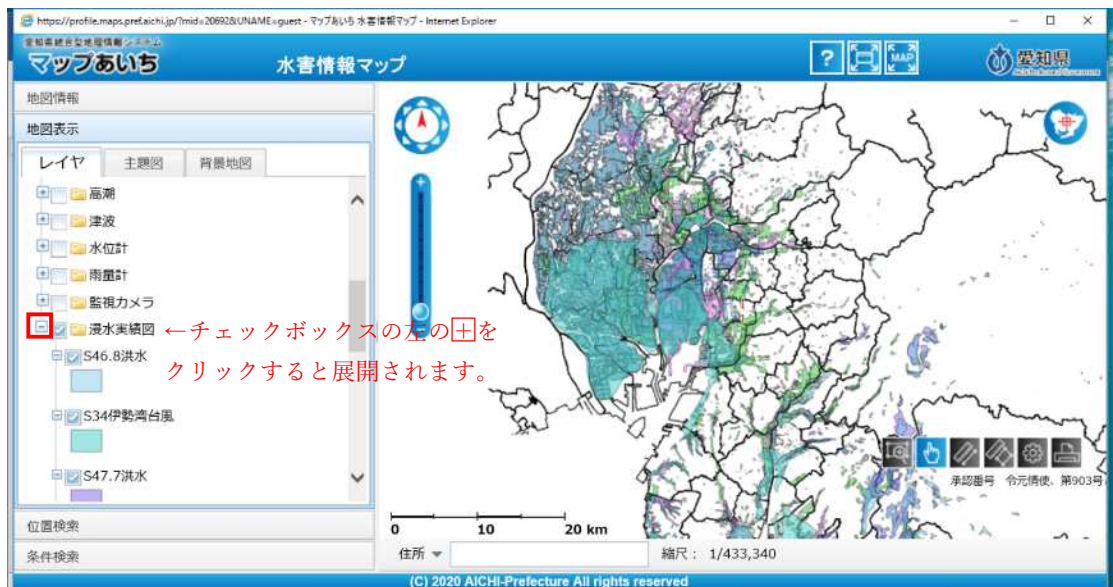


※印刷画面に移行すると、凡例が表示されないため、スクリーンショット等で画面を保存し、印刷してください。

○浸水実績図の場合

浸水実績図

→対象洪水



※「浸水実績図」は浸水範囲のみの表示で、浸水深は表示されません。

【浸水深の確認方法】



- 縮尺を最大 (1/1,690) にしてから、対象地点をクリックすると、想定浸水深が表示。
- ※クリック後「検索中」と表示されたら、数秒お待ちください。
- ※浸水深が表示されるのは、県管理河川の「洪水浸水想定区域図」「浸水予想図」で、国管理河川や「浸水実績図」は浸水範囲のみの表示となります。