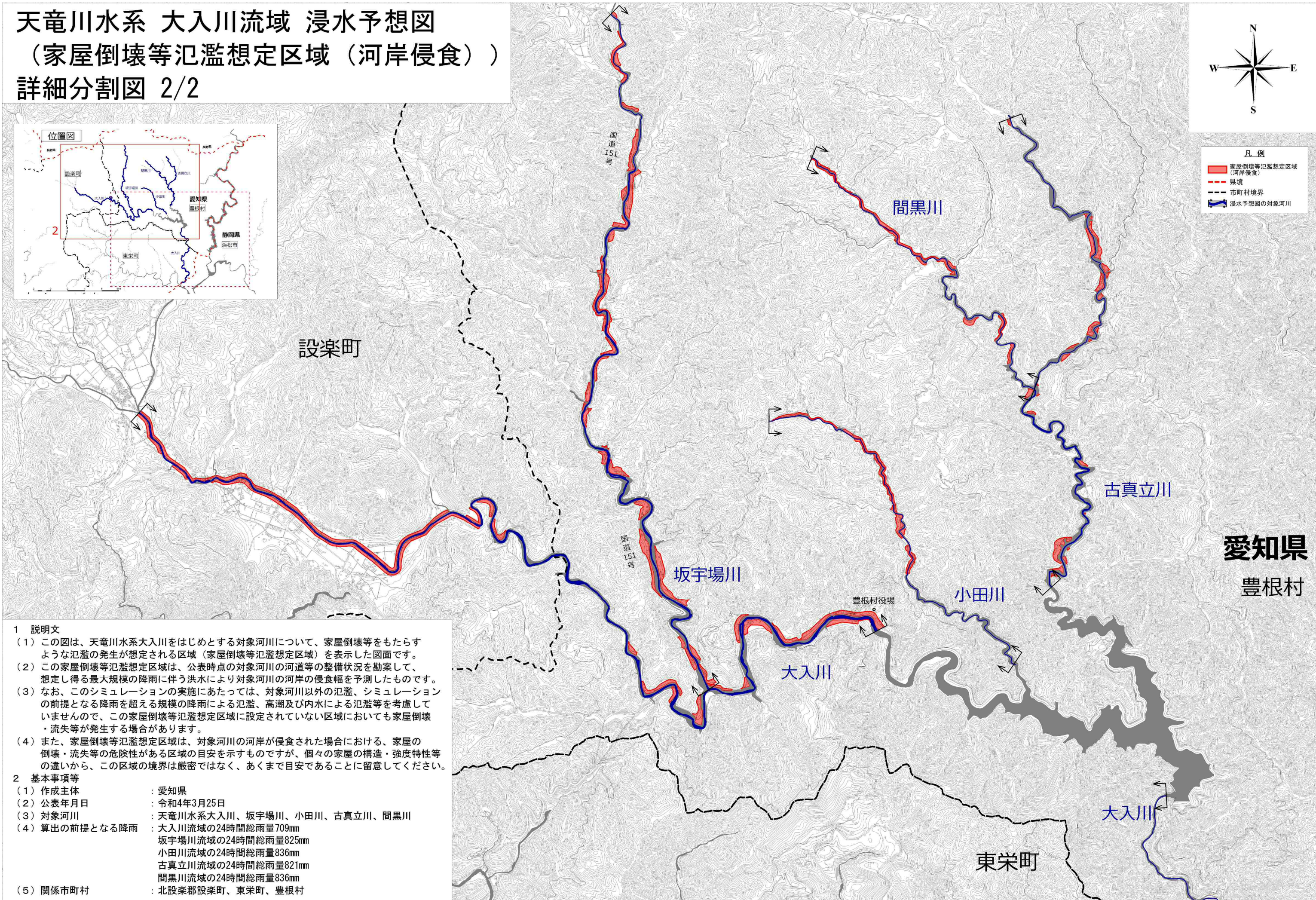
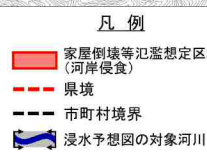
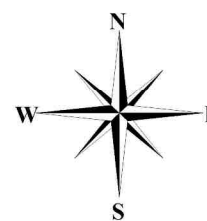
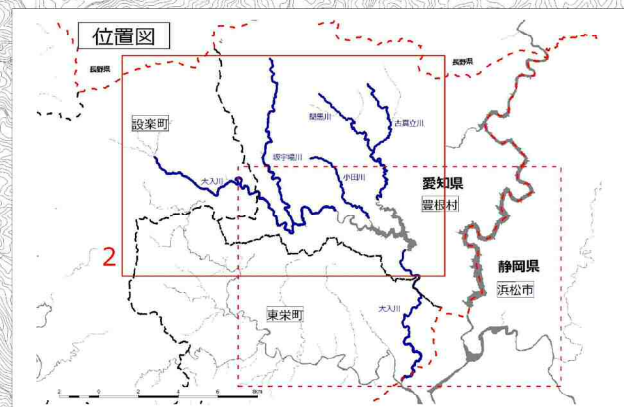


# 天竜川水系 大入川流域 浸水予想図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)) 詳細分割図 2/2



- 1 説明文
- (1) この図は、天竜川水系大入川をはじめとする対象河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の対象河川の河道等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流失等が発生する場合があります。
  - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、対象河川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流失等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等
- |                |  |
|----------------|--|
| (1) 作成主体       | : 愛知県  |
| (2) 公表年月日      | : 令和4年3月25日  |
| (3) 対象河川       | : 天竜川水系大入川、坂宇場川、小田川、古真立川、間黒川   |
| (4) 算出の前提となる降雨 | : 大入川流域の24時間総雨量709mm<br>坂宇場川流域の24時間総雨量825mm<br>小田川流域の24時間総雨量836mm<br>古真立川流域の24時間総雨量821mm<br>間黒川流域の24時間総雨量836mm |
| (5) 関係市町村      | : 北設楽郡設楽町、東栄町、豊根村  |