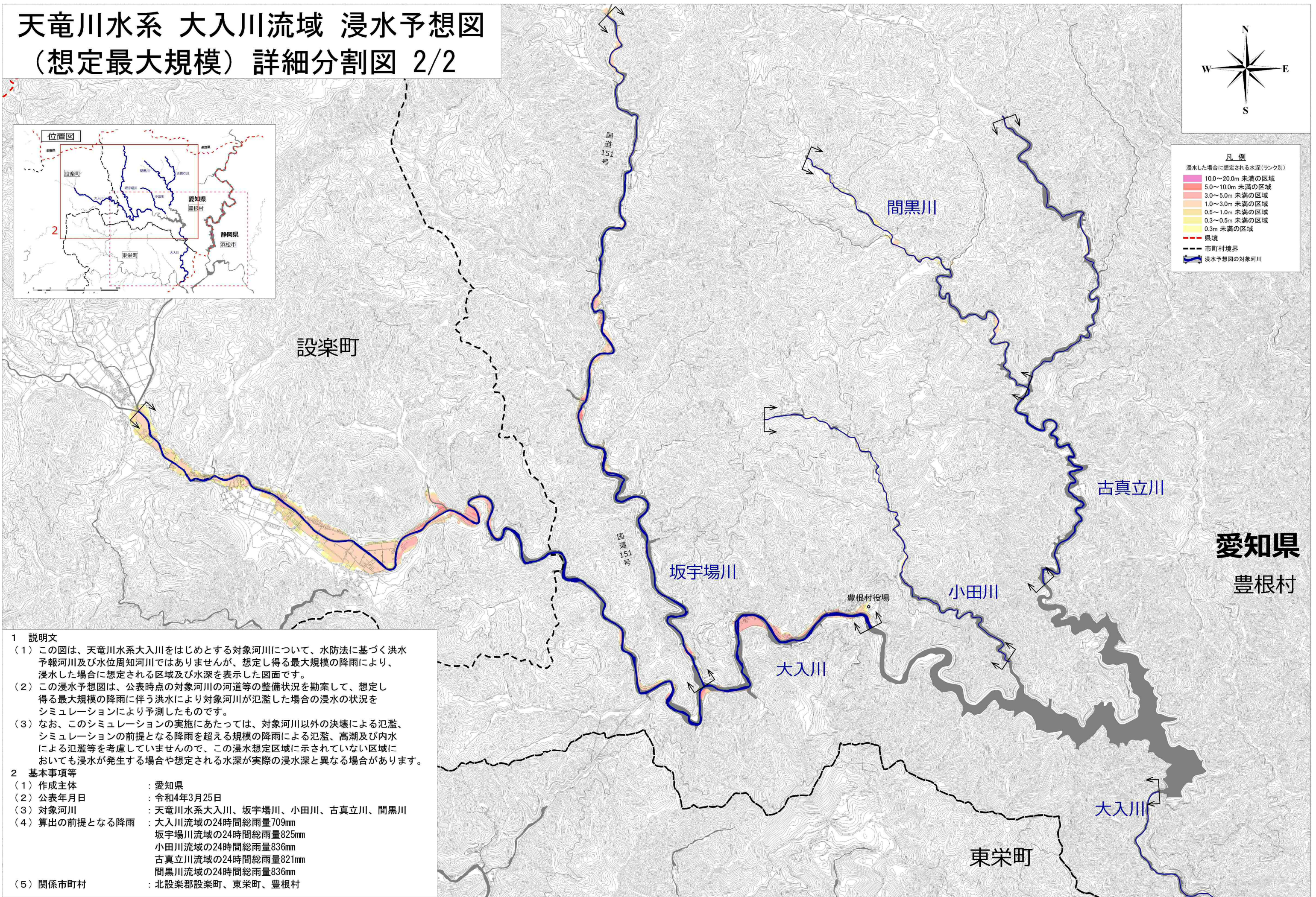
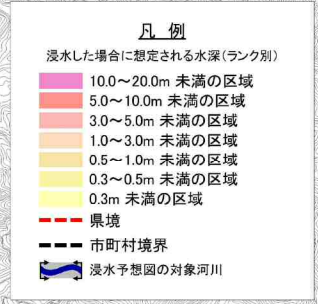
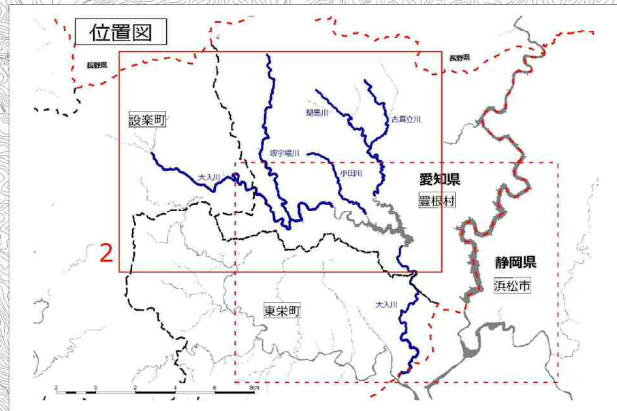
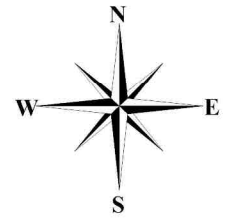


天竜川水系 大入川流域 浸水予想図 (想定最大規模) 詳細分割図 2/2



- 1 説明文
- 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、水防法に基づく洪水予報河川及び水位周知河川ではありませんが、想定し得る最大規模の降雨により、浸水した場合に想定される区域及び水深を表示した図面です。
 - この浸水予想図は、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が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の決壊による氾濫、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、この浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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 坂宇場川流域の24時間総雨量825mm 小田川流域の24時間総雨量836mm 古真立川流域の24時間総雨量821mm 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 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用したものです。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 484)