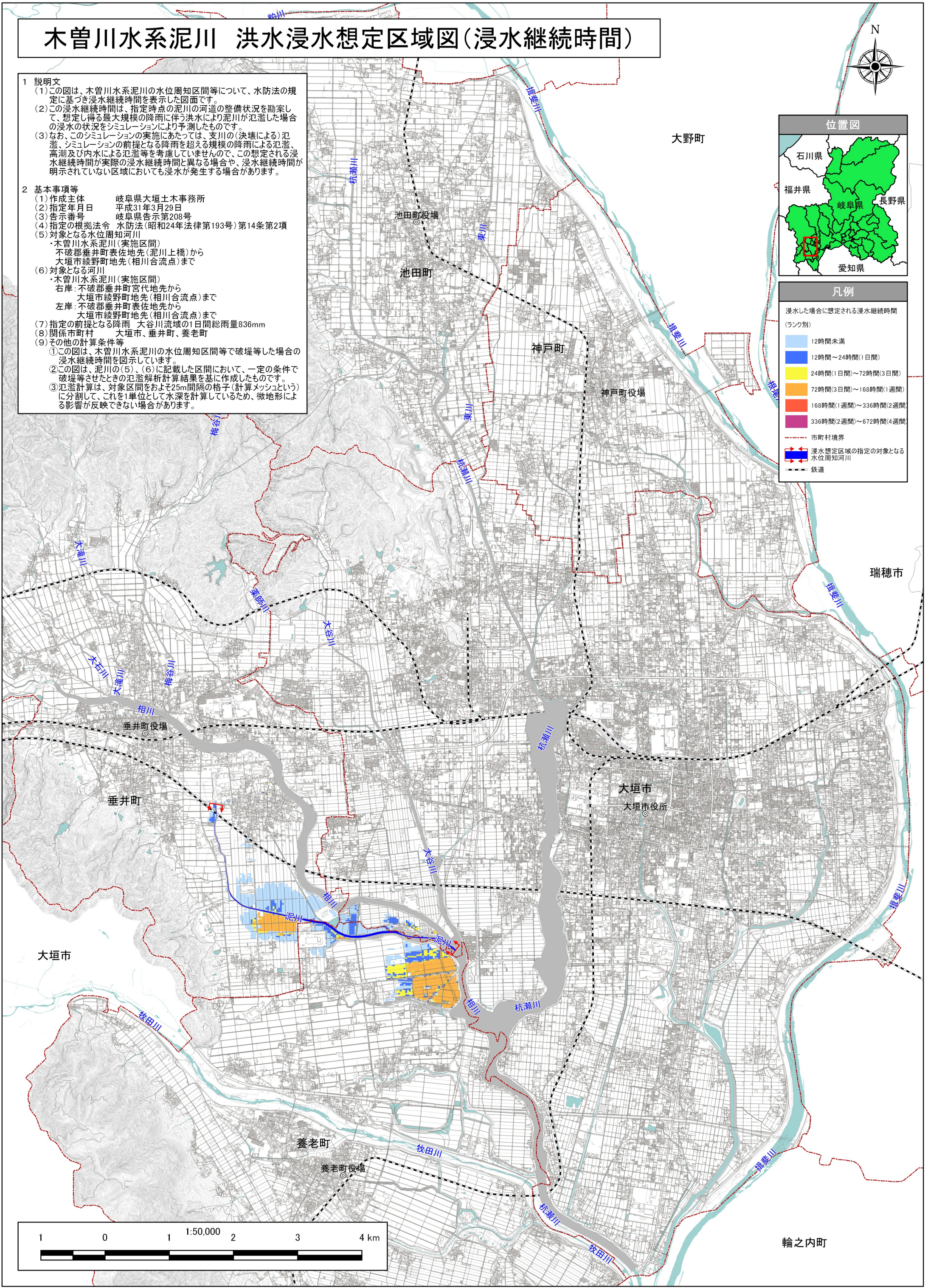
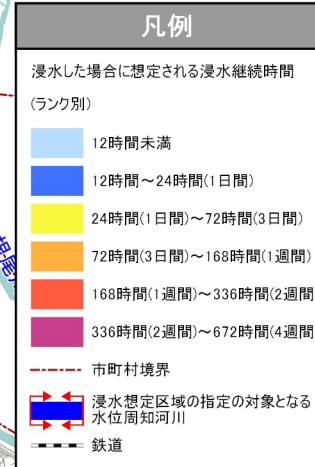


木曾川水系泥川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

- 1 説明文**
- この図は、木曾川水系泥川の水位周知区間等について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、指定時点の泥川の河道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泥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、支川の(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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 岐阜県大垣土木事務所
 - 指定年月日 平成31年3月29日
 - 告示番号 岐阜県告示第208号
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる水位周知河川
 - 木曾川水系泥川(実施区間)
 - 不破郡垂井町表佐地先(泥川上橋)から大垣市綾野町地先(相川合流点)まで
 - 対象となる河川
 - 木曾川水系泥川(実施区間)
 - 右岸: 不破郡垂井町宮代地先から大垣市綾野町地先(相川合流点)まで
 - 左岸: 不破郡垂井町表佐地先から大垣市綾野町地先(相川合流点)まで
 - 指定の前提となる降雨 大谷川流域の1日間総雨量836mm
 - 関係市町村 大垣市、垂井町、養老町
 - その他の計算条件等
 - この図は、木曾川水系泥川の水位周知区間等で破堤等した場合の浸水継続時間を図示しています。
 - この図は、泥川の(5)、(6)に記載した区間において、一定の条件で破堤等させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 - 氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。



注)この図面は岐阜県共有空間データを使用しています。