

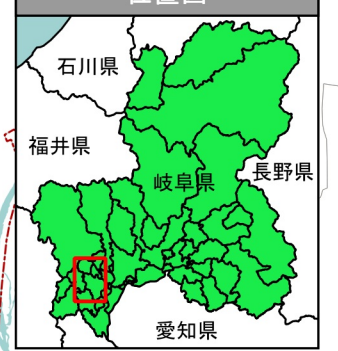
# 木曾川水系泥川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1 説明文
- (1)この図は、木曾川水系泥川の水位周知区間等について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2)この洪水浸水想定区域図は、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。
  - (3)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、この洪水浸水想定区域に指定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 岐阜県大垣土木事務所
  - (2)指定年月日 平成31年3月29日
  - (3)告示番号 岐阜県告示第208号
  - (4)指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
  - (5)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
  - (6)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
  - (7)指定の前提となる降雨 泥川流域の1日間総雨量836mm
  - (8)関係市町村 大垣市、垂井町、養老町
  - (9)その他の計算条件等
    - ①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洪水浸水想定区域図を明示しています。
    - ②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。
    - ③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。
    - ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

N

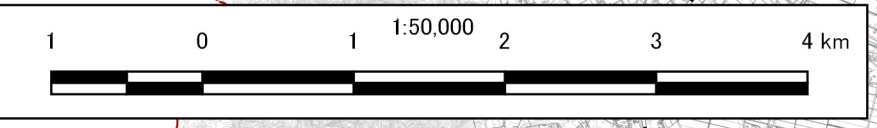
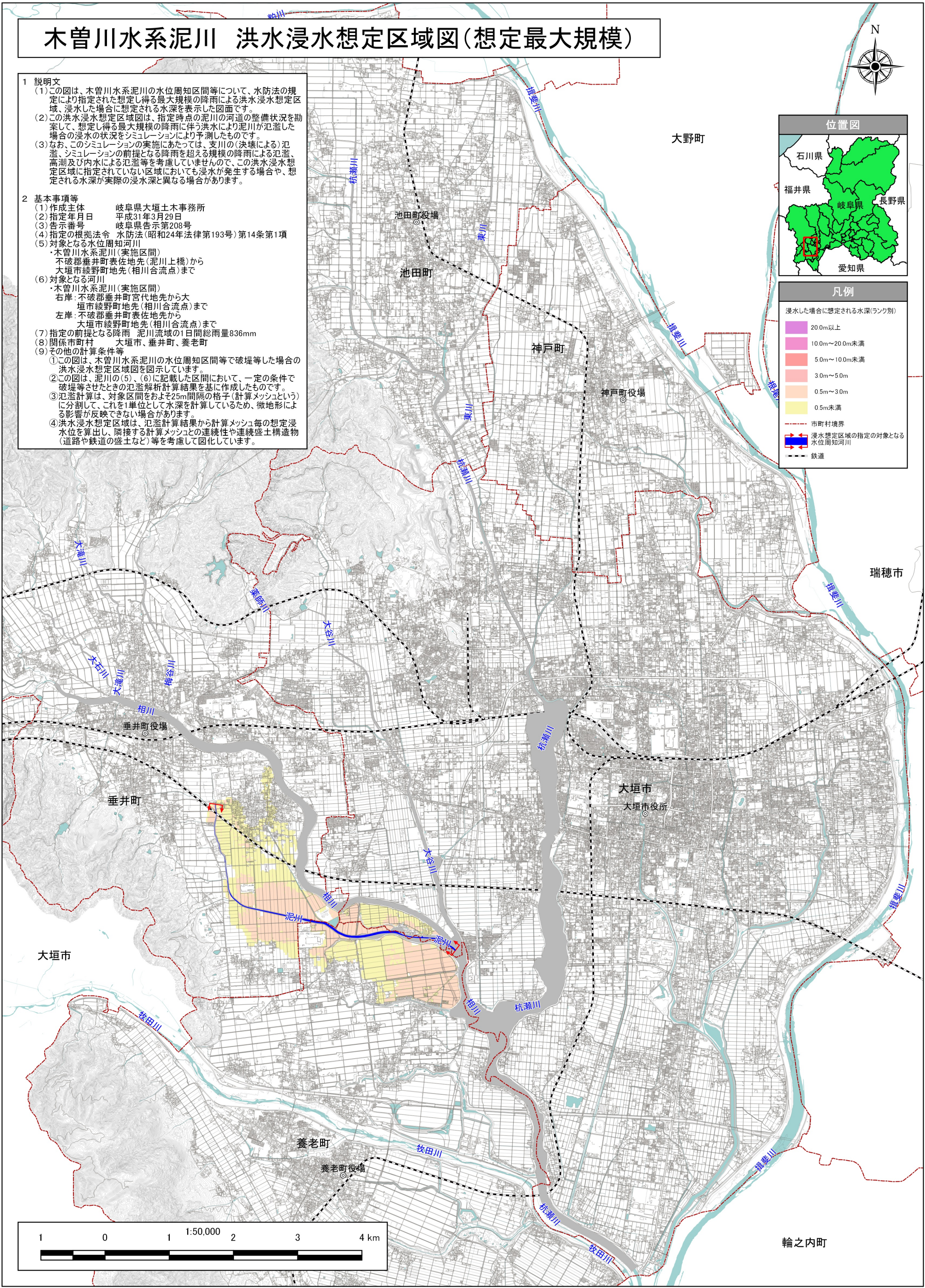


## 位置図



## 凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 20.0m以上
  - 10.0m~20.0m未満
  - 5.0m~10.0m未満
  - 3.0m~5.0m
  - 0.5m~3.0m
  - 0.5m未満
- 市町村境界  
 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川  
 鉄道



注)この図面は岐阜県共有空間データを使用しています。

岐阜県大垣土木事務所