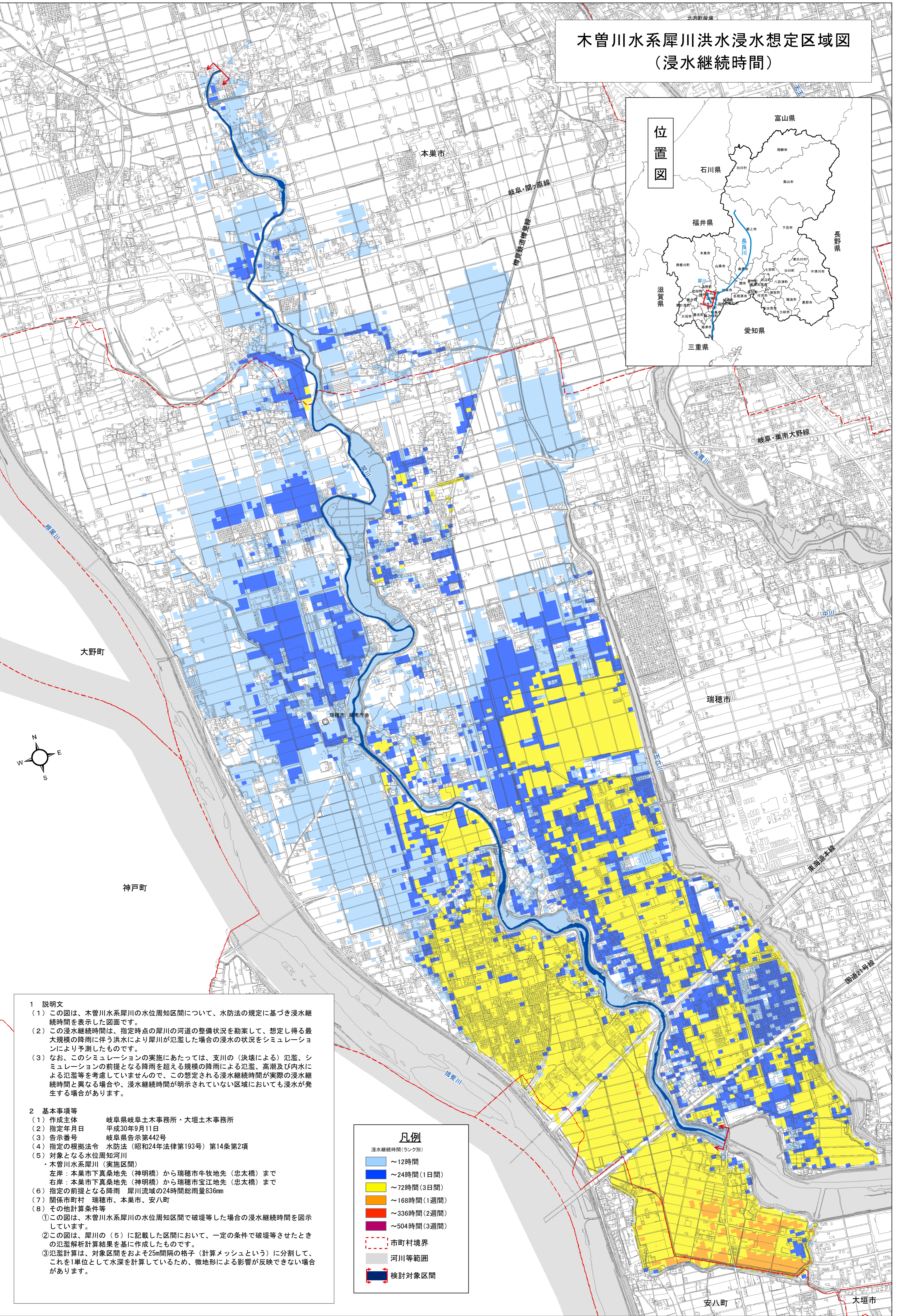


# 木曾川水系犀川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

位置  
図



## 1 説明文

- (1) この図は、木曾川水系犀川の水位周知区間について、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。
- (2) この浸水継続時間は、指定時点の犀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犀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

- (1) 作成主体 岐阜県岐阜土木事務所・大垣土木事務所
- (2) 指定年月日 平成30年9月11日
- (3) 告示番号 岐阜県告示第442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2項
- (5) 対象となる水位周知河川
  - ・木曾川水系犀川(実施区間)
  - 左岸: 本県市下真桑地先(神明橋)から瑞穂市牛牧地先(忠太橋)まで
  - 右岸: 本県市下真桑地先(神明橋)から瑞穂市宝江地先(忠太橋)まで
- (6) 指定の前提となる降雨 犀川流域の24時間総雨量836mm
- (7) 関係市町村 瑞穂市、本巣市、安八町
- (8) その他計算条件等
  - ①この図は、木曾川水系犀川の水位周知区間で破堤等した場合の浸水継続時間を図示しています。
  - ②この図は、犀川の(5)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。

## 凡例

浸水継続時間(ランク別)

- $\sim 12</math>時間$
- $\sim 24</math>時間(1日間)$
- $\sim 72</math>時間(3日間)$
- $\sim 168</math>時間(1週間)$
- $\sim 336</math>時間(2週間)$
- $\sim 504</math>時間(3週間)$
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討対象区間