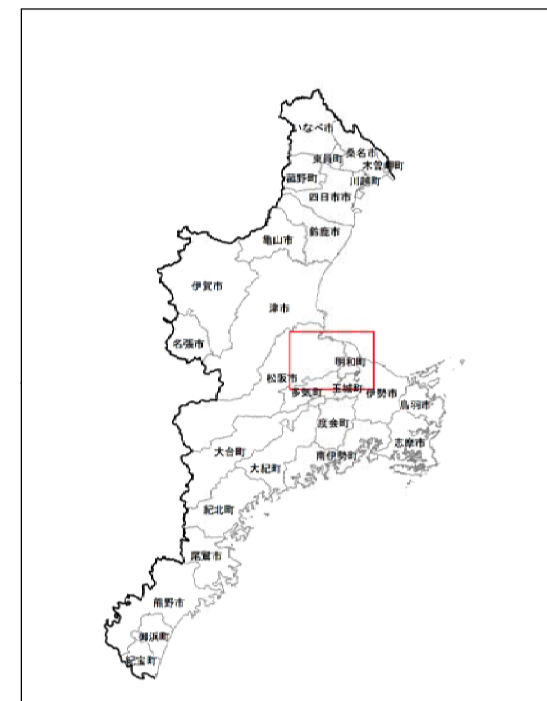


# 櫛田川水系櫛田川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間] (想定最大規模)



## 凡例

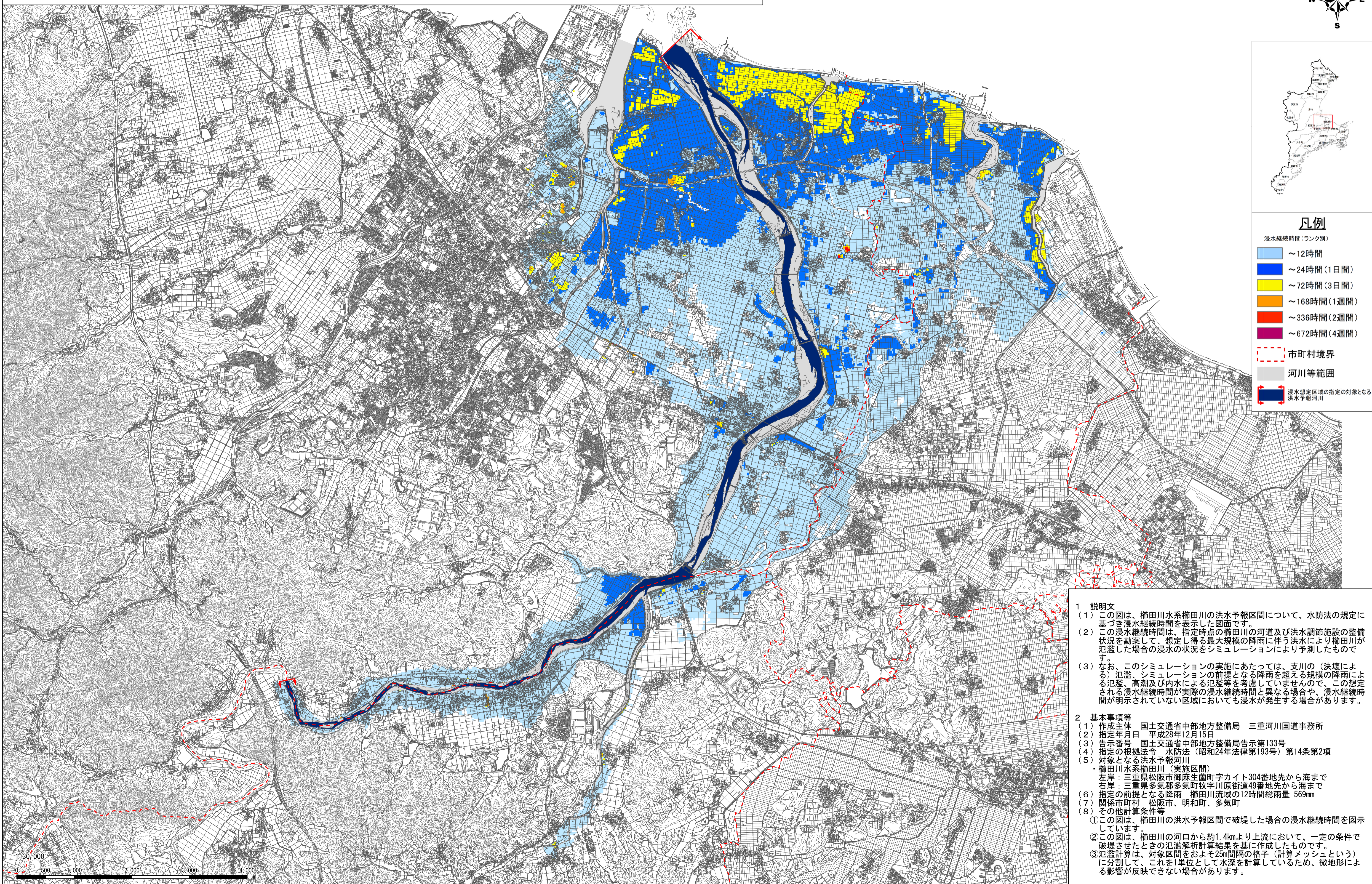
浸水継続時間(ランク別)

- ~12時間
- ~24時間(1日間)
- ~72時間(3日間)
- ~168時間(1週間)
- ~336時間(2週間)
- ~672時間(4週間)

市町村境界

河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



### 1 説明文

- (1) この図は、櫛田川水系櫛田川の洪水予報区間にについて、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、指定時点の櫛田川の河道及び洪水調節施設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櫛田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
- (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ないませんので、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 国土交通省中部地方整備局 三重河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年12月15日
- (3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第133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) 対象となる洪水予報河川
  - ・櫛田川水系櫛田川（実施区間）
  - 左岸：三重県松阪市御麻生町字カイト304番地先から海まで
  - 右岸：三重県多気郡多気町牧字川原街道49番地先から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 櫛田川流域の12時間総雨量 569mm
- (7) 関係市町村 松阪市、明和町、多気町
- (8) その他計算条件等
  - ①この図は、櫛田川の洪水予報区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
  - ②この図は、櫛田川の河口から約1.4kmより上流において、一定の条件で破堤させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したもので。
  - 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。