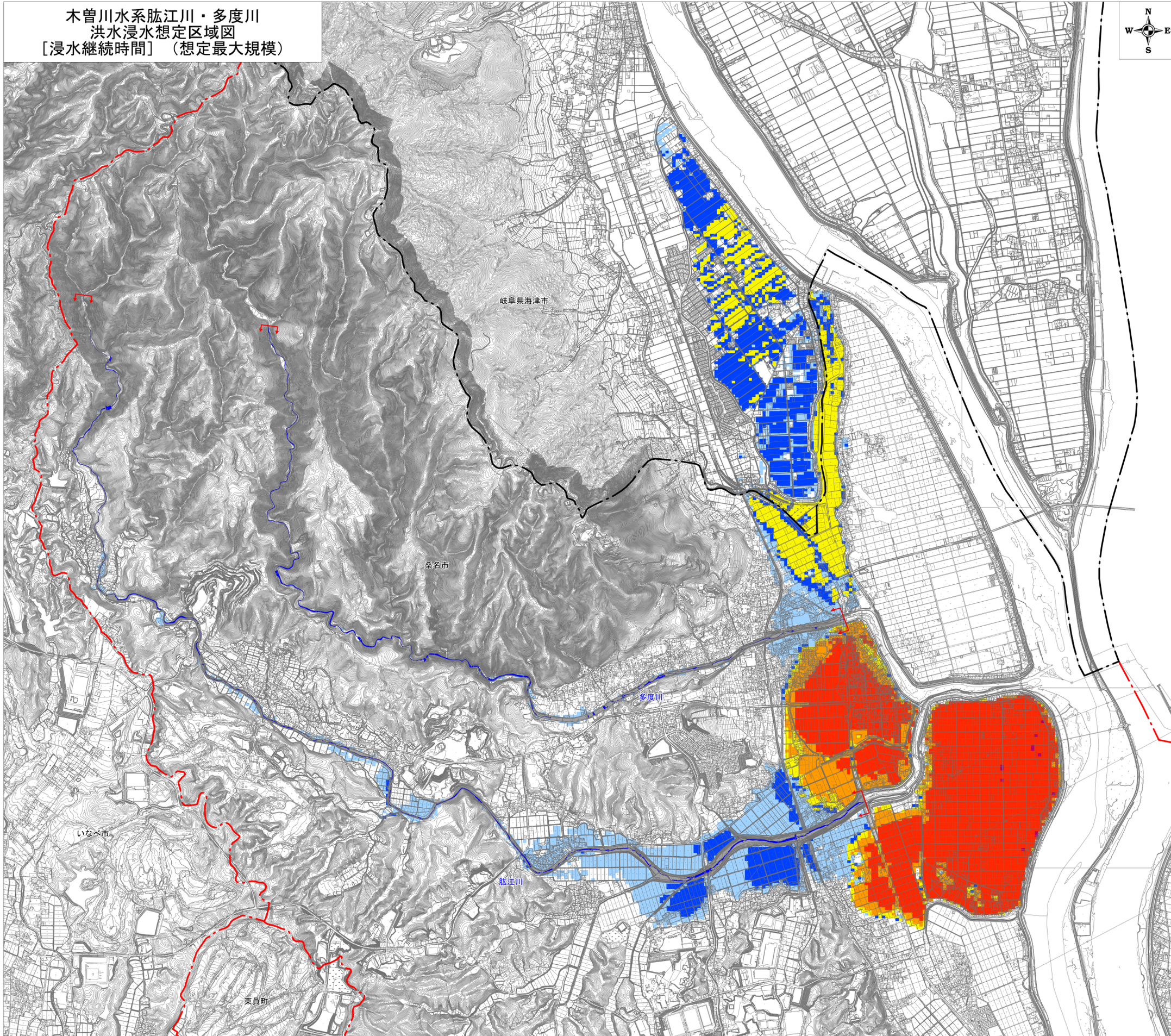


木曾川水系肱江川・多度川  
洪水浸水想定区域図  
〔浸水継続時間〕（想定最大規模）



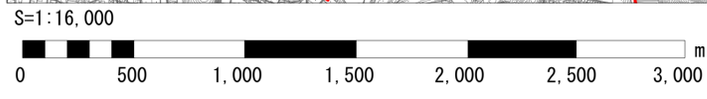
- 1 説明文
- (1) この図は木曾川水系肱江川・多度川について、浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、公表時点の肱江川・多度川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により肱江川・多度川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域におい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 : 三重県
  - (2) 公表年月日 : 令和3年3月26日
  - (3) 対象となる河川
    - ・木曾川水系肱江川  
検討対象区間 左岸：桑名市多度町美鹿から桑名市多度町肱江まで  
右岸：桑名市多度町美鹿から桑名市多度町肱江まで
    - ・木曾川水系多度川  
検討対象区間 左岸：桑名市多度町古野から桑名市多度町香取まで  
右岸：桑名市多度町古野から桑名市多度町香取まで
  - (4) 算出の前提となる降雨：肱江川流域の24時間の総雨量836mm  
多度川流域の24時間の総雨量836mm
  - (5) 関係市町 : 桑名市
  - (6) その他計算条件
    - ① この図は、肱江川・多度川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の浸水継続時間を図示しています。
    - ② この図は、肱江川・多度川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、肱江川は三重県管理区間の0.0kmから11.433km地点、多度川は三重県管理区間の0.0kmから8.82kmにおいて想定したものです。
    - ③ 氾濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

凡例

浸水継続時間（ランク別）

12時間未満
24時間（1日間）未満
72時間（3日間）未満
168時間（1週間）未満
336時間（2週間）未満
672時間（4週間）未満

県境  
 市町境界  
 河川範囲等  
 浸水想定区域の検討対象区間



三重県 県土整備部 令和3年3月

この地図の三重県については、三重県市町総務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図（数値地形図 2500（道路線 1000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三総地第154号）本成果を複製あるいは使用して地図を調製する場合は、同組合の承認を必要とする。また、岐阜県については、岐阜県知事の承認を得て、「岐阜県共有空間データ」を使用し、調製したものである。（承認番号：令1部公第137号）