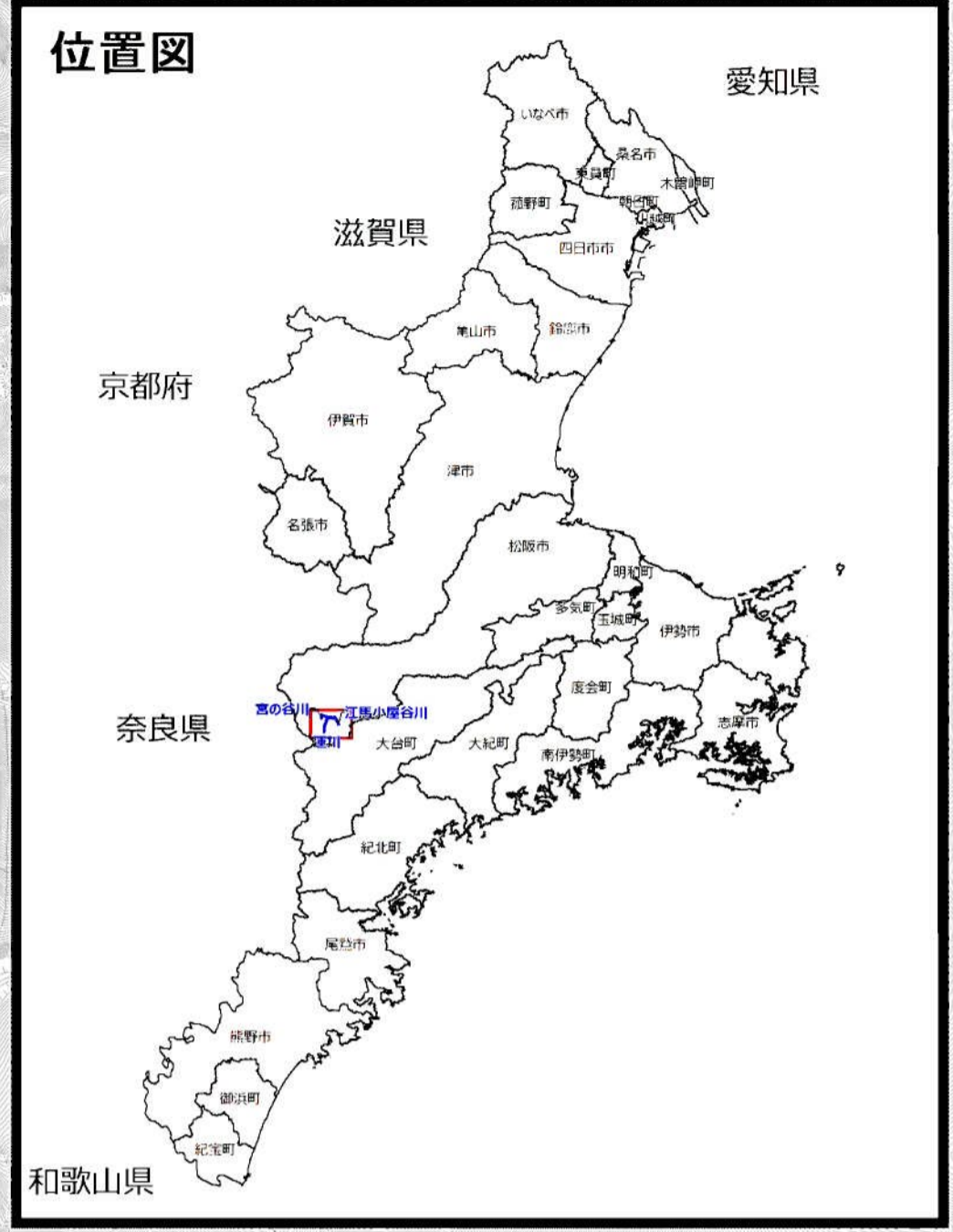
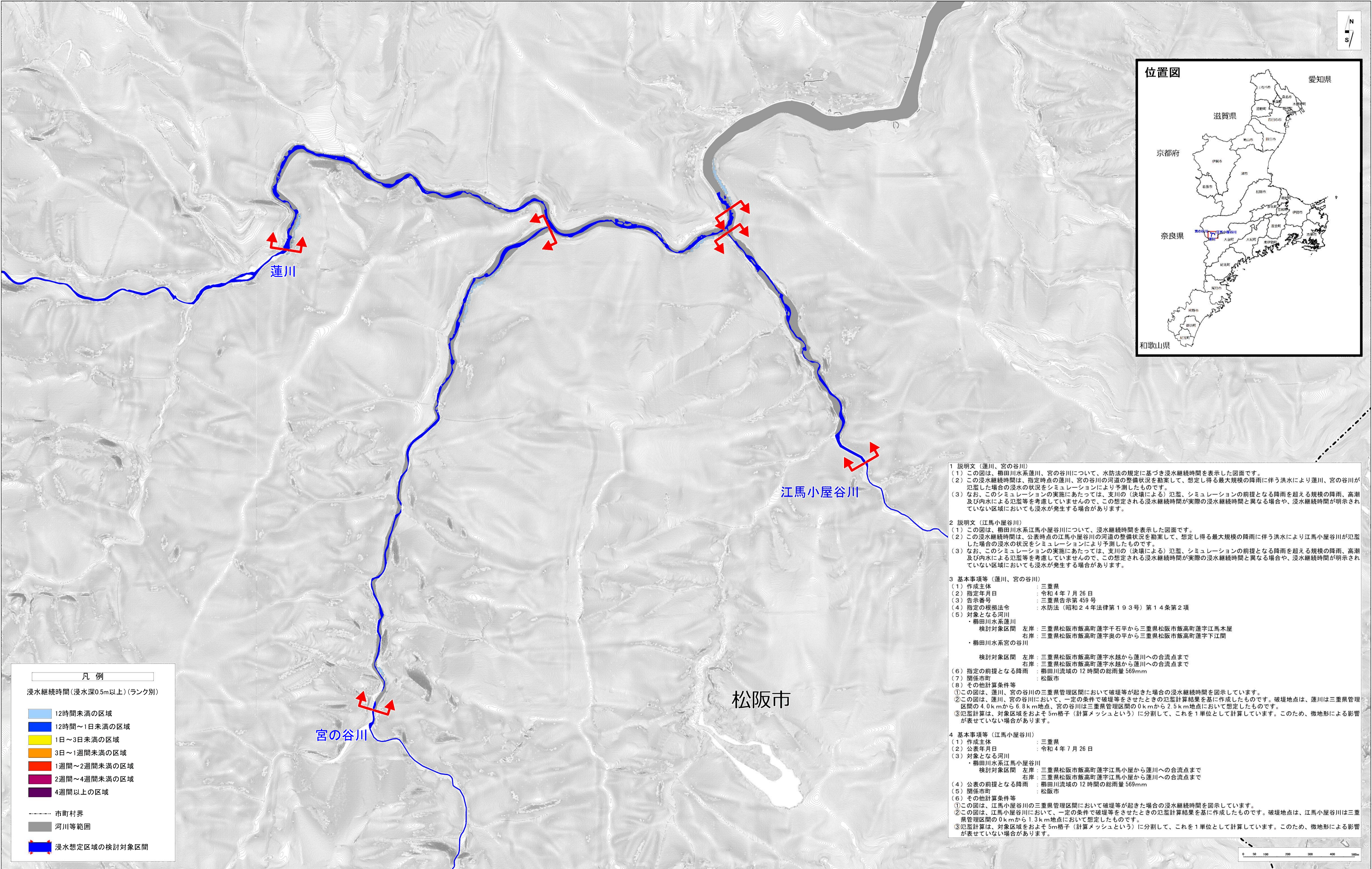


櫛田川水系蓮川・江馬小屋谷川・宮の谷川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間] (想定最大規模)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

12時間未満の区域
12時間～1日未満の区域
1日～3日未満の区域
3日～1週間未満の区域
1週間～2週間未満の区域
2週間～4週間未満の区域
4週間以上の区域

市町村界

河川等範囲

浸水想定区域の検討対象区間

1 説明文 (蓮川、宮の谷川)

(1) この図は、櫛田川水系蓮川、宮の谷川について、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、指定時点の蓮川、宮の谷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蓮川、宮の谷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、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 説明文 (江馬小屋谷川)

(1) この図は、櫛田川水系江馬小屋谷川について、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、公表時点の江馬小屋谷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江馬小屋谷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、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。

3 基本事項等 (蓮川、宮の谷川)

(1) 作成主体 : 三重県
 (2) 指定年月日 : 令和4年7月26日
 (3) 告示番号 : 三重県告示第459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) 対象となる河川
 ・櫛田川水系蓮川
 検討対象区間 左岸: 三重県松阪市飯高町蓮字千石平から三重県松阪市飯高町蓮字江馬小屋
 右岸: 三重県松阪市飯高町蓮字奥の平から三重県松阪市飯高町蓮字下江馬
 ・櫛田川水系宮の谷川
 検討対象区間 左岸: 三重県松阪市飯高町蓮字水越から蓮川への合流点まで
 右岸: 三重県松阪市飯高町蓮字水越から蓮川への合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 : 櫛田川流域の12時間の総雨量569mm
 (7) 関係市町 : 松阪市
 (8) その他計算条件等

①この図は、蓮川、宮の谷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、蓮川、宮の谷川において、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、蓮川は三重県管理区間の4.0kmから6.8km地点、宮の谷川は三重県管理区間の0kmから2.5km地点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5m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。

4 基本事項等 (江馬小屋谷川)

(1) 作成主体 : 三重県
 (2) 公表年月日 : 令和4年7月26日
 (3) 対象となる河川
 ・櫛田川水系江馬小屋谷川
 検討対象区間 左岸: 三重県松阪市飯高町蓮字江馬小屋から蓮川への合流点まで
 右岸: 三重県松阪市飯高町蓮字江馬小屋から蓮川への合流点まで
 (4) 公表の前提となる降雨 : 櫛田川流域の12時間の総雨量569mm
 (5) 関係市町 : 松阪市
 (6) その他計算条件等

①この図は、江馬小屋谷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、江馬小屋谷川において、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、江馬小屋谷川は三重県管理区間の0kmから1.3km地点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5m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。