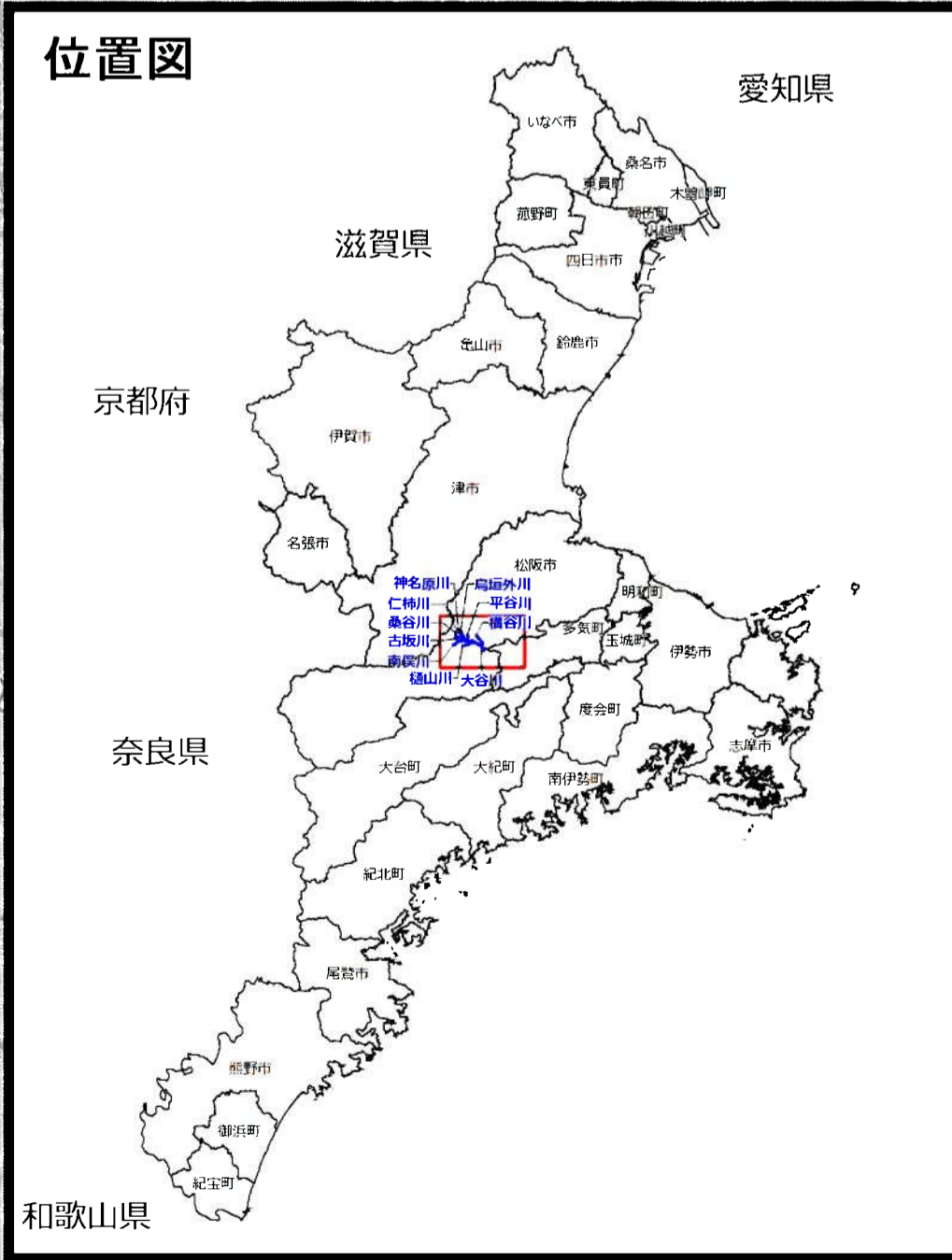
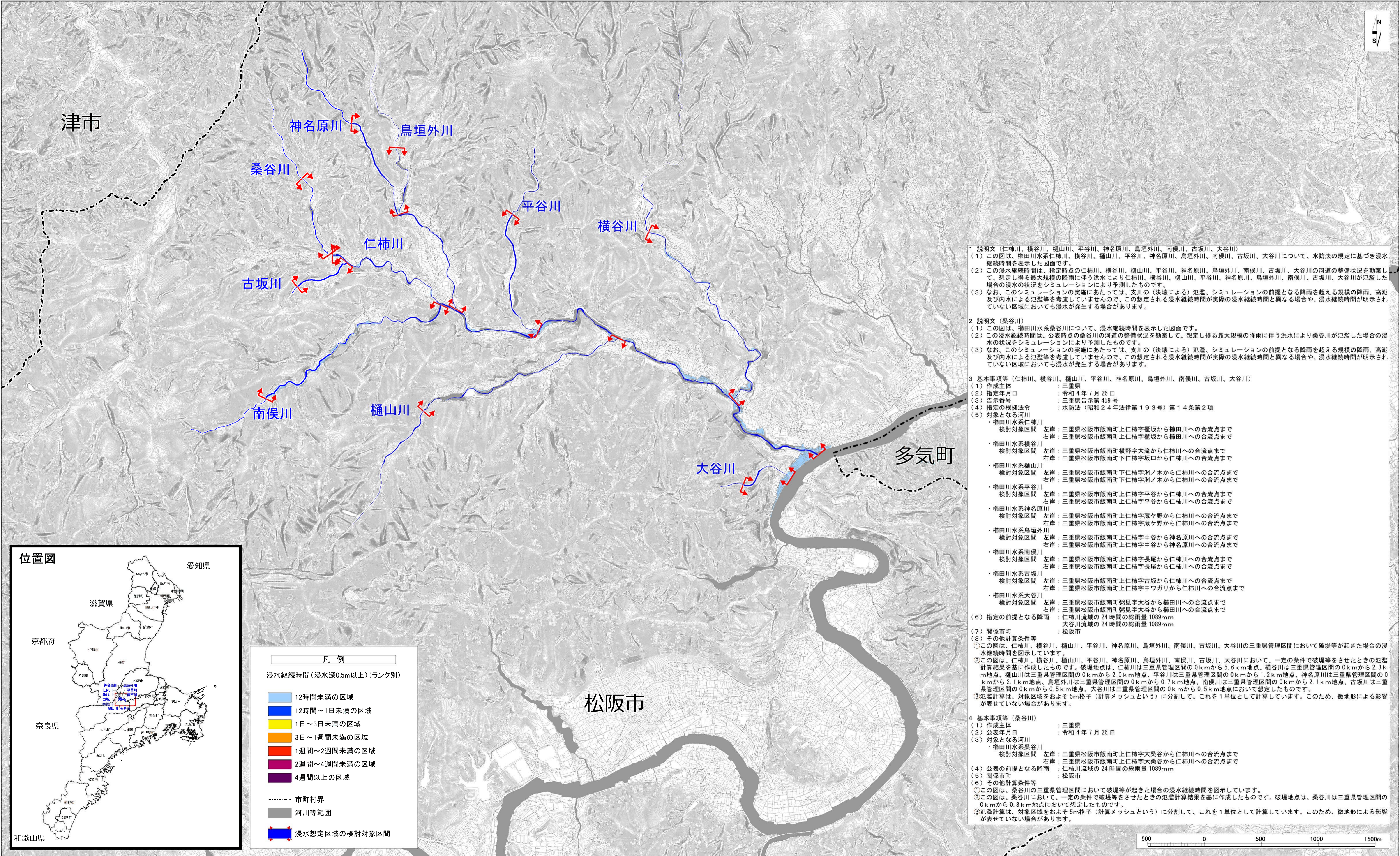


櫛田川水系仁柿川・横谷川・樋山川・平谷川・神名原川・鳥垣外川・南俣川・古坂川・桑谷川・大谷川 洪水浸水想定区域図〔浸水継続時間〕（想定最大規模）



1 説明文（仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大谷川）
 (1) この図は、櫛田川水系仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大谷川について、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、指定時点の仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大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仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大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（桑谷川）
 (1) この図は、櫛田川水系桑谷川について、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、公表時点の桑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桑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（仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大谷川）
 (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
 ・櫛田川水系仁柿川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字櫃坂から櫛田川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字櫃坂から櫛田川への合流点まで
 ・櫛田川水系横谷川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町横野字大滝から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町下仁柿字坂口から仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系樋山川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町下仁柿字洲ノ木から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町下仁柿字洲ノ木から仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系平谷川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字平谷から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字平谷から仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系神名原川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字蔵ヶ野から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字蔵ヶ野から仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系鳥垣外川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字中谷から神名原川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字中谷から神名原川への合流点まで
 ・櫛田川水系南俣川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字長尾から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字長尾から仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系古坂川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字古坂から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字中ワガリから仁柿川への合流点まで
 ・櫛田川水系大谷川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町粥見字大谷から櫛田川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町粥見字大谷から櫛田川への合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨：仁柿川流域の24時間の総雨量1089mm
 大谷川流域の24時間の総雨量1089mm
 (7) 関係市町：松阪市
 (8) その他計算条件等
 ①この図は、仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大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、仁柿川、横谷川、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、南俣川、古坂川、大谷川において、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、仁柿川は三重県管理区間の0kmから5.6km地点、横谷川は三重県管理区間の0kmから2.3km地点、樋山川は三重県管理区間の0kmから2.0km地点、平谷川は三重県管理区間の0kmから1.2km地点、神名原川は三重県管理区間の0kmから2.1km地点、鳥垣外川は三重県管理区間の0kmから0.7km地点、南俣川は三重県管理区間の0kmから2.1km地点、古坂川は三重県管理区間の0kmから0.5km地点、大谷川は三重県管理区間の0kmから0.5km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されていない場合があります。

4 基本事項等（桑谷川）
 (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
 ・櫛田川水系桑谷川
 検討対象区間 左岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字大桑谷から仁柿川への合流点まで
 右岸：三重県松阪市飯南町上仁柿字大桑谷から仁柿川への合流点まで
 (4) 公表の前提となる降雨：仁柿川流域の24時間の総雨量1089mm
 (5) 関係市町：松阪市
 (6) その他計算条件等
 ①この図は、桑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、桑谷川において、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、桑谷川は三重県管理区間の0kmから0.8km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されていない場合があります。