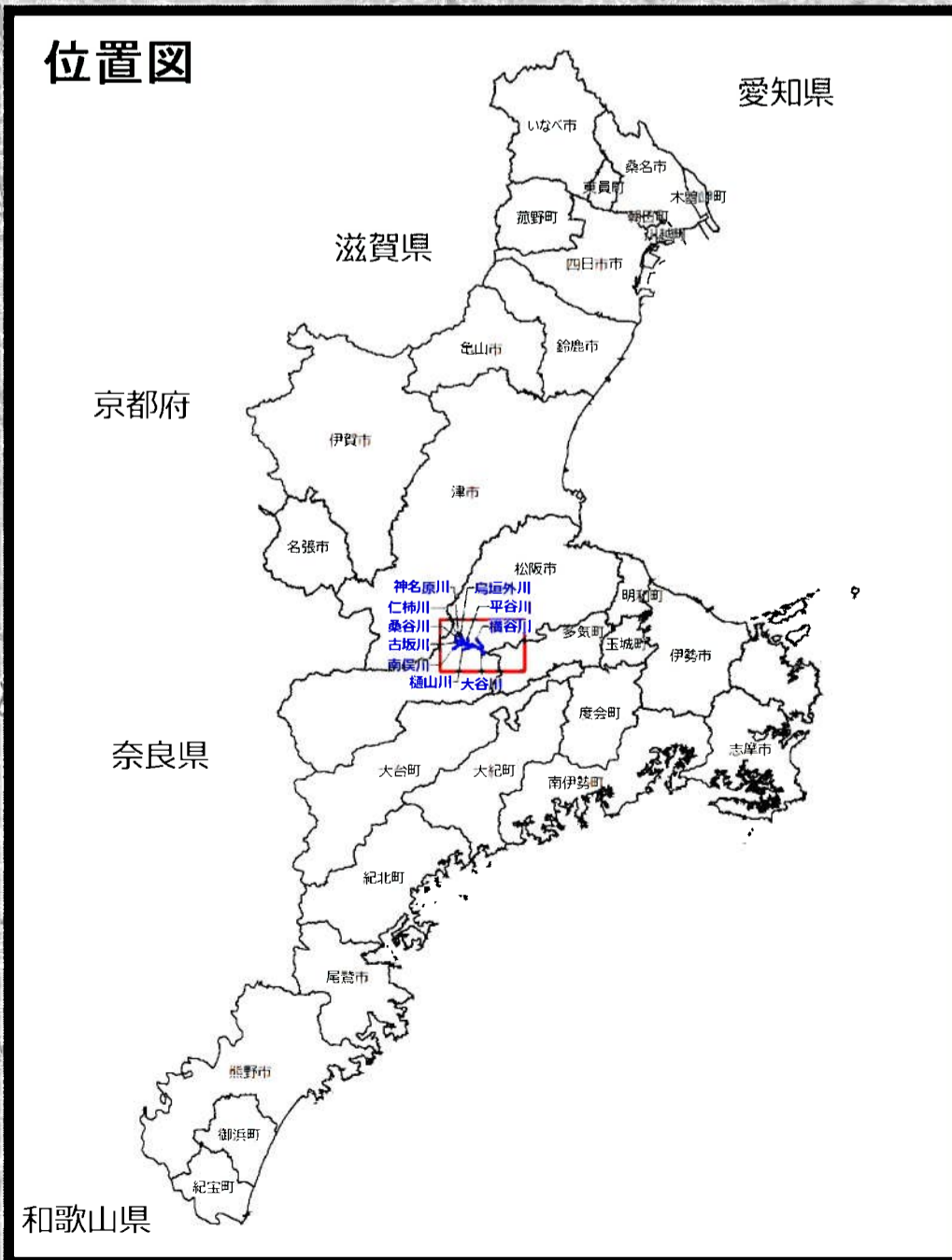
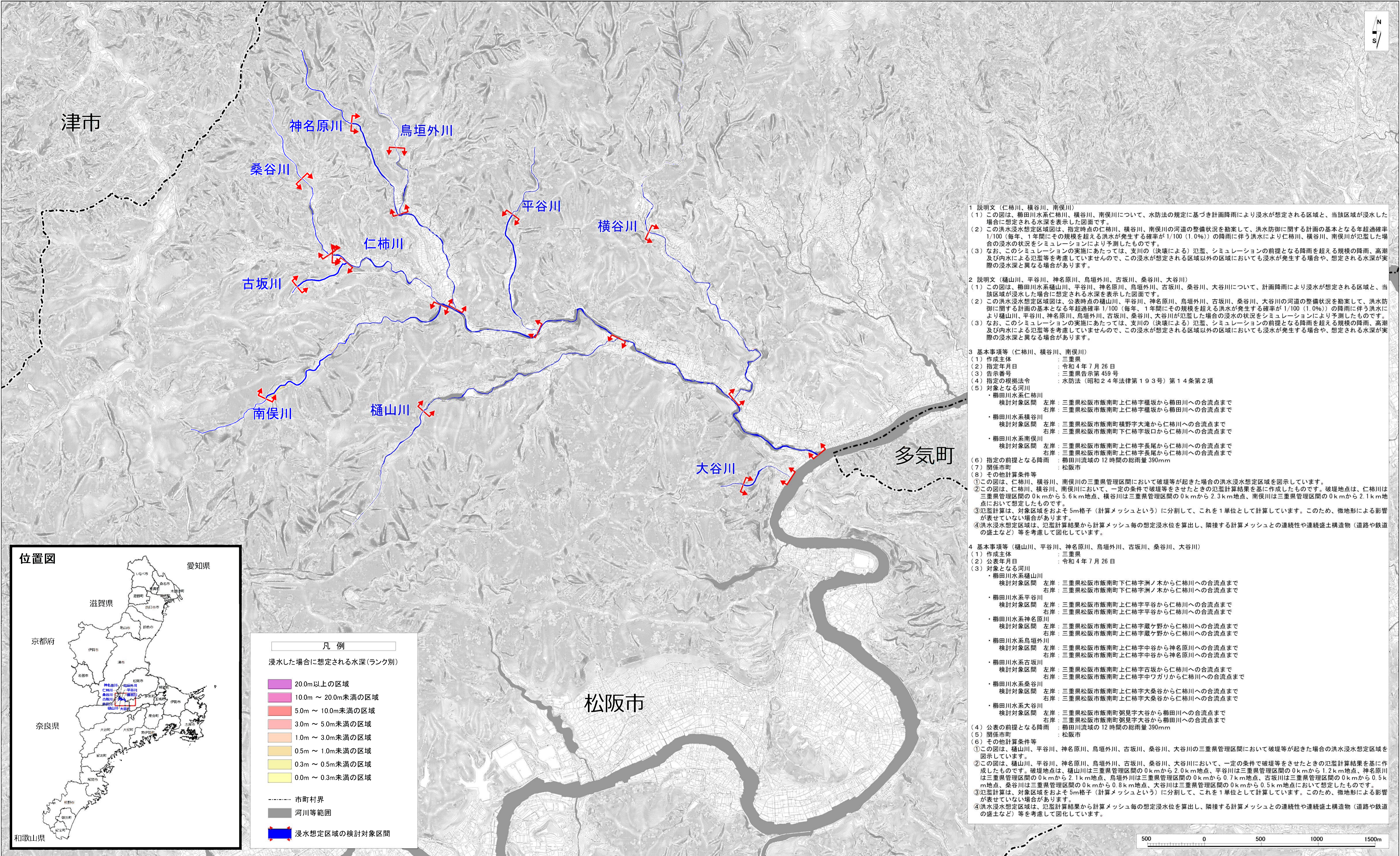


櫛田川水系仁柿川・横谷川・樋山川・平谷川・神名原川・鳥垣外川・南俣川・古坂川・桑谷川・大谷川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.0m～0.3m未満の区域
	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（仁柿川、横谷川、南俣川）**
 - この図は、櫛田川水系仁柿川、横谷川、南俣川について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の仁柿川、横谷川、南俣川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%））の降雨に伴う洪水により仁柿川、横谷川、南俣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。
 - 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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - 2 説明文（樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川）**
 - この図は、櫛田川水系樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川について、計画降雨により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、公表時点の樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%））の降雨に伴う洪水により樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、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。
 - 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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - 3 基本事項等（仁柿川、横谷川、南俣川）**
 - 作成主体：三重県
 - 指定年月日：令和4年7月26日
 - 告示番号：三重県告示第459号
 - 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
 - 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横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横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
--------	--------------------------------	--------------------------------
 - 指定の前提となる降雨：櫛田川流域の12時間の総雨量390mm
 - 関係市町：松阪市
 - その他計算条件等
 - この図は、仁柿川、横谷川、南俣川の三重県管理区間において破壊等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
 - この図は、仁柿川、横谷川、南俣川において、一定の条件で破壊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。破壊地点は、仁柿川は三重県管理区間の0.0kmから5.6km地点、横谷川は三重県管理区間の0.0kmから2.3km地点、南俣川は三重県管理区間の0.0kmから2.1km地点において想定したものです。
 - 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。
 - 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。
- 4 基本事項等（樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川）**
 - 作成主体：三重県
 - 公表年月日：令和4年7月26日
 - 対象となる河川
 - 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
--------	---------------------------------	---------------------------------
 - 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仁柿川への合流点まで	右岸：三重県松阪市飯南町粥見字大谷から仁柿川への合流点まで
--------	-------------------------------	-------------------------------
- 公表の前提となる降雨：櫛田川流域の12時間の総雨量390mm
- 関係市町：松阪市
- その他計算条件等
 - この図は、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川の三重県管理区間において破壊等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
 - この図は、樋山川、平谷川、神名原川、鳥垣外川、古坂川、桑谷川、大谷川において、一定の条件で破壊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。破壊地点は、樋山川は三重県管理区間の0.0kmから2.0km地点、平谷川は三重県管理区間の0.0kmから1.2km地点、神名原川は三重県管理区間の0.0kmから2.1km地点、鳥垣外川は三重県管理区間の0.0kmから0.7km地点、古坂川は三重県管理区間の0.0kmから0.5km地点、桑谷川は三重県管理区間の0.0kmから0.8km地点、大谷川は三重県管理区間の0.0kmから0.5km地点において想定したものです。
 - 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。
 - 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。