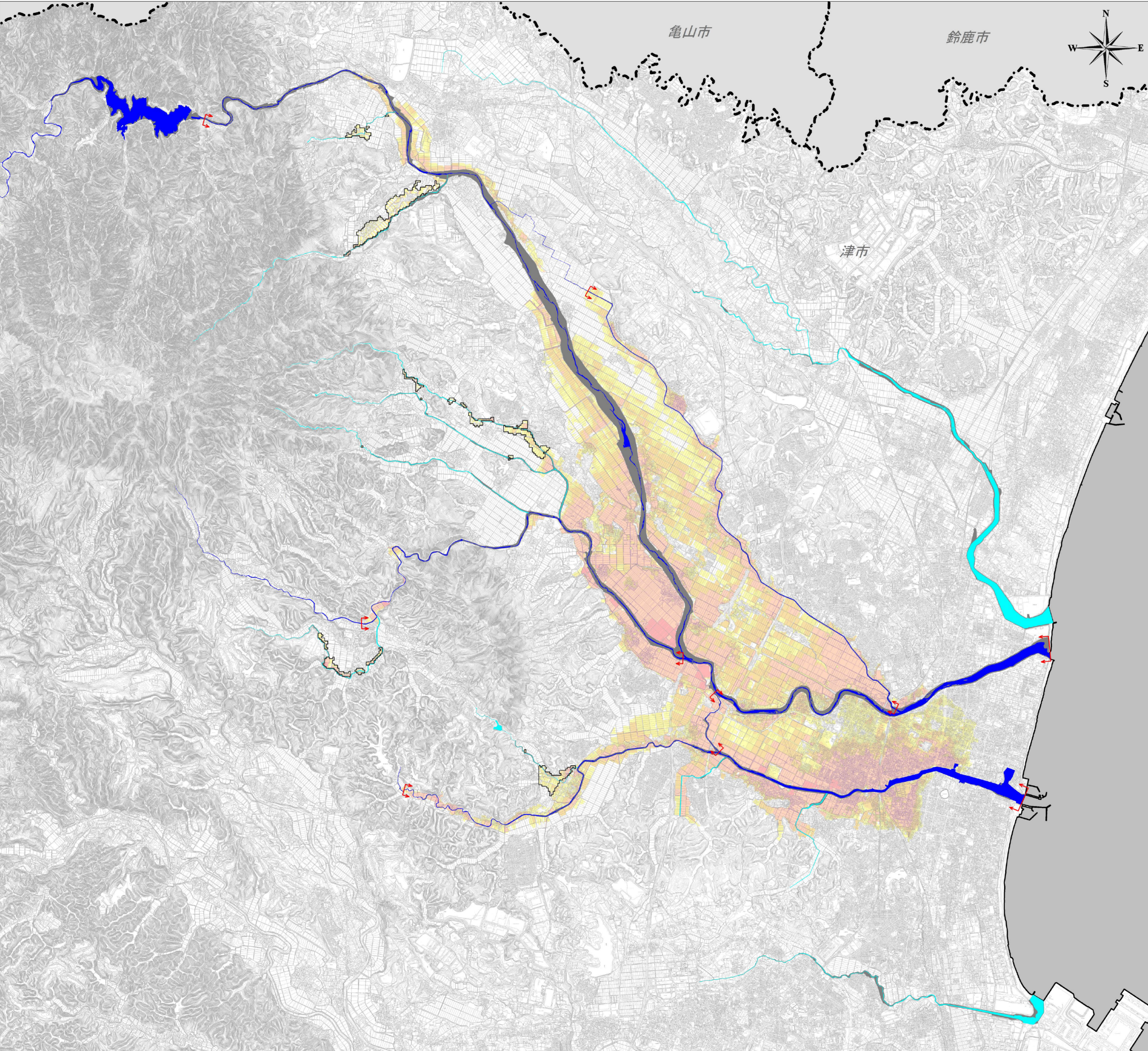


安濃川水系安濃川・美濃屋川・穴倉川及び岩田川水系岩田川・三泗川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡 例	
浸水した場合に予想される水深(ランク別)	
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	
0.3m未満の区域	
--- 市町村界	
■ 河川等範囲	
■ 漫水想定区域の検討対象区間	
■ 対象河川以外の氾濫による漫水区域	

1. 説明文
 (1) この図は、安濃川水系安濃川、美濃屋川、穴倉川及び岩田川水系岩田川、三泗川について、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。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の安濃川、美濃屋川、穴倉川、岩田川、三泗川の河道の整備状況を勘査して、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安濃川、美濃屋川、穴倉川、岩田川、三泗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. 基本事項等
 (1) 作成主体 : 三重県
 (2) 公表年月日 : 平成29年7月25日
 (3) 対象となる水位周知河川
 ・安濃川水系安濃川
 検討対象区間 左岸：三重県津市芸濃町河内から河口まで
 右岸：三重県津市芸濃町河内から河口まで
 ・安濃川水系美濃屋川
 検討対象区間 左岸：三重県津市安濃町荒木から安濃川合流点まで
 右岸：三重県津市安濃町荒木から安濃川合流点まで
 ・岩田川水系岩田川
 検討対象区間 左岸：三重県津市片田葉王寺町から河口まで
 右岸：三重県津市片田葉王寺町から河口まで
 対象となる河川
 ・安濃川水系穴倉川
 検討対象区間 左岸：三重県津市美里町家所から安濃川合流点まで
 右岸：三重県津市美里町家所から安濃川合流点まで
 ・岩田川水系三泗川
 検討対象区間 左岸：安濃川分派点から岩田川合流点まで
 右岸：安濃川分派点から岩田川合流点まで
 (4) 算出の前提となる降雨 : 安濃川及び岩田川流域の24時間の総雨量373mm
 (5) 関係市町 : 津市
 (6) その他計算条件等
 ①この図は、安濃川、美濃屋川、穴倉川、岩田川、三泗川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を示しています。
 ②この図は安濃川、美濃屋川、穴倉川、岩田川、三泗川において、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、安濃川三重県管理区間の0.0kmから21.6km地点、美濃屋川三重県管理区間の0.0kmから9.0km地点、穴倉川三重県管理区間の0.0kmから8.4km地点、岩田川三重県管理区間の0.0kmから11.8km地点、三泗川三重県管理区間の0.0kmから1.2km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25m格子（計算メッシュといいます）に分割して、これを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。

1000 0 1000 2000 3000m
1 : 30,000

この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2011三重県共有デジタル地図（数値地形図縮図10,000）」を使用し、調整したものである。（承認番号：三総合地第101号）本成果を複数あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。