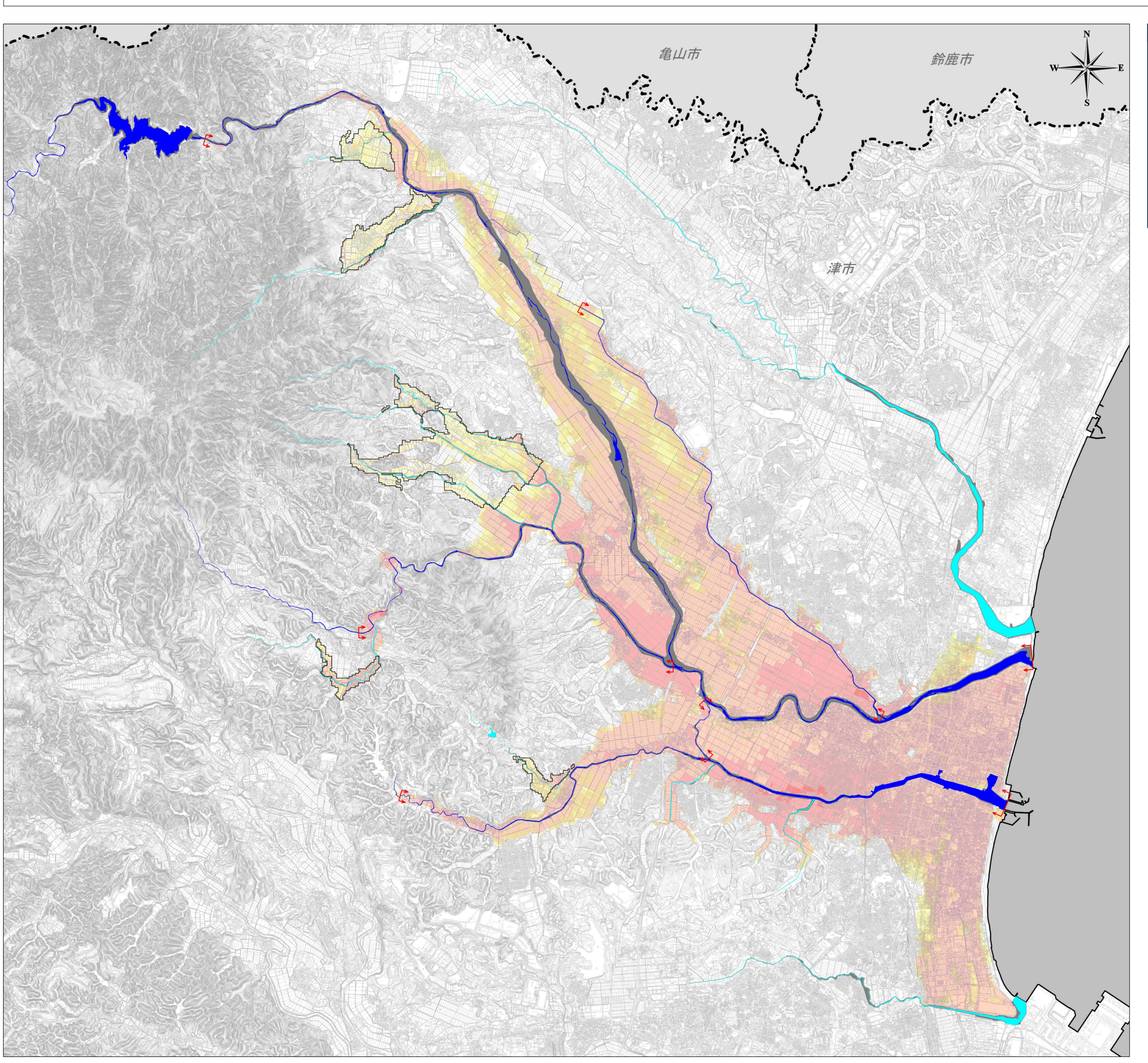
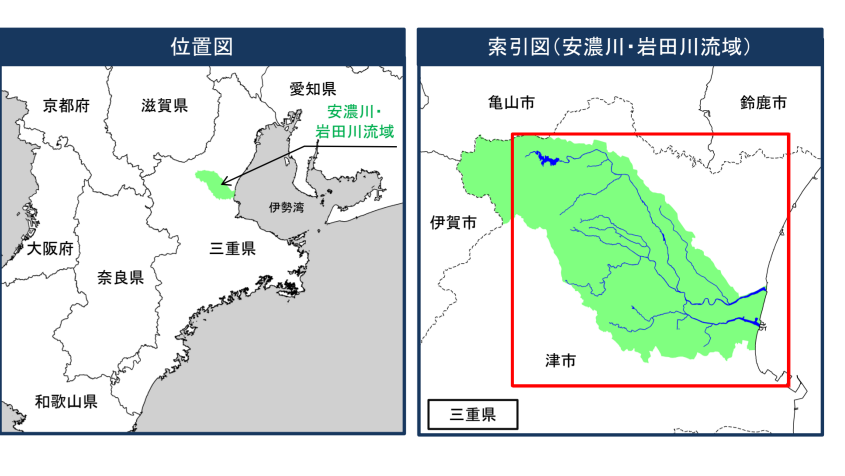
安濃川水系安濃川・美濃屋川・穴倉川及び岩田川水系岩田川・三泗川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)







<u>凡 例</u>

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

- 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

2. 基本事項等

: 三重県

(1) 作成主体 : 平成29年7月25日 (2)公表年月日

(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

検討対象区間 左岸:三重県津市片田薬王寺町から河口まで

右岸:三重県津市片田薬王寺町から河口まで

対象となる河川

・岩田川水系岩田川

•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

(5)関係市町

(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712mm :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図示しています。
- 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21.6k地点、美濃 屋川三重県管理区間の0.0kmから9.0k地点、穴倉川三重県管理区間の0.0kmから8.4k地点、岩田川三重県 管理区間の0.0kmから11.8k地点、三泗川三重県管理区間の0.0kmから1.2k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。

