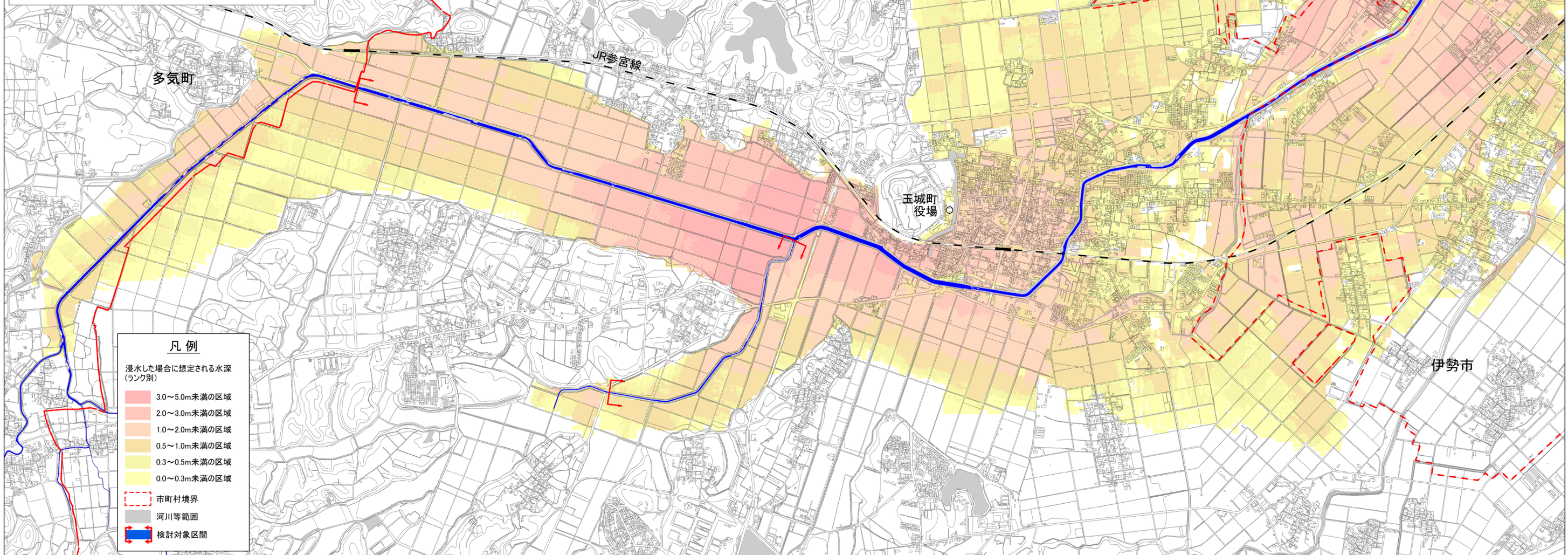


外城田川(玉城町管理区間)・三郷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1. 説明文
- (1) この図は、外城田川(玉城町管理区間)・三郷川について、想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域と、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、公表時点の外城田川・三郷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外城田川・三郷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. 対象河川
- (1) 作成主体: 玉城町
 - (2) 作成年月: 令和元年8月
 - (3) 対象となる河川
 - ・外城田川
 - 検討対象区間
 - 左岸: 三重県度会郡玉城町上田辺から三重県度会郡玉城町久保まで
 - 右岸: 三重県度会郡玉城町蚊野から三重県度会郡玉城町妙法寺まで
 - ・三郷川
 - 検討対象区間
 - 左岸: 三重県度会郡玉城町野篠から外城田合流点まで
 - 右岸: 三重県度会郡玉城町田宮寺から外城田川合流点まで

3. 基本事項等
- (1) 公表の前提となる降雨
 - ・外城田川流域の24時間の総雨量1,009mm
 - (2) 関係市町: 玉城町、伊勢市、多気町、明和町
 - (3) その他計算条件等
 - ① この図は、外城田川・三郷川の三重県度会郡玉城町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、外城田川・三郷川において、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、外城田川の河口約8.2kmから約14.7km地点(玉城町管理区間)、三郷川の0.0k~1.5k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。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

3.0~5.0m未満の区域
2.0~3.0m未満の区域
1.0~2.0m未満の区域
0.5~1.0m未満の区域
0.3~0.5m未満の区域
0.0~0.3m未満の区域

市町村境界

河川等範囲

検討対象区間

