

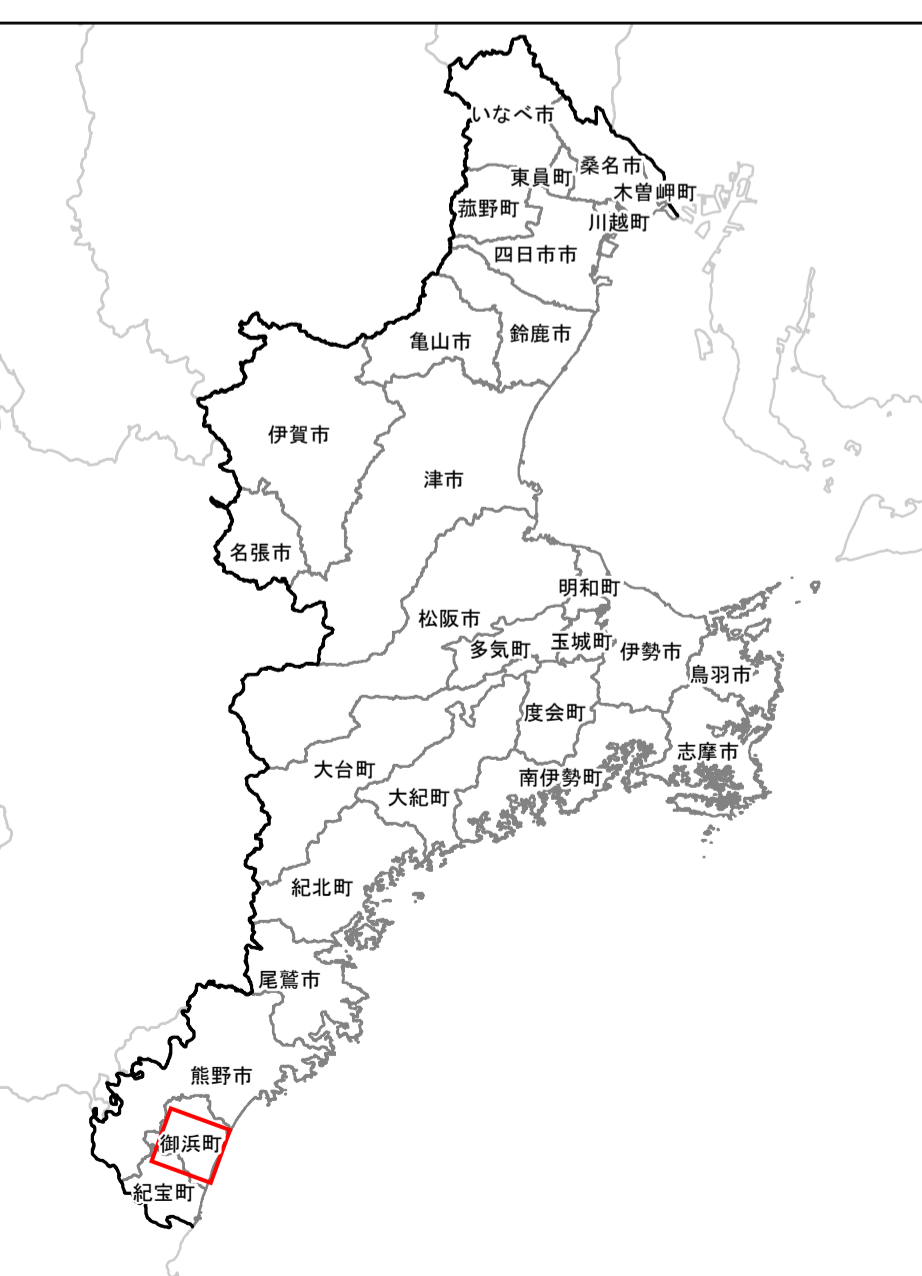
尾呂志川水系尾呂志川・広田川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間] (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、尾呂志川水系尾呂志川・広田川について、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、公表時点の尾呂志川・広田川の河道の整備状況を勘査して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により尾呂志川・広田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。
- (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。

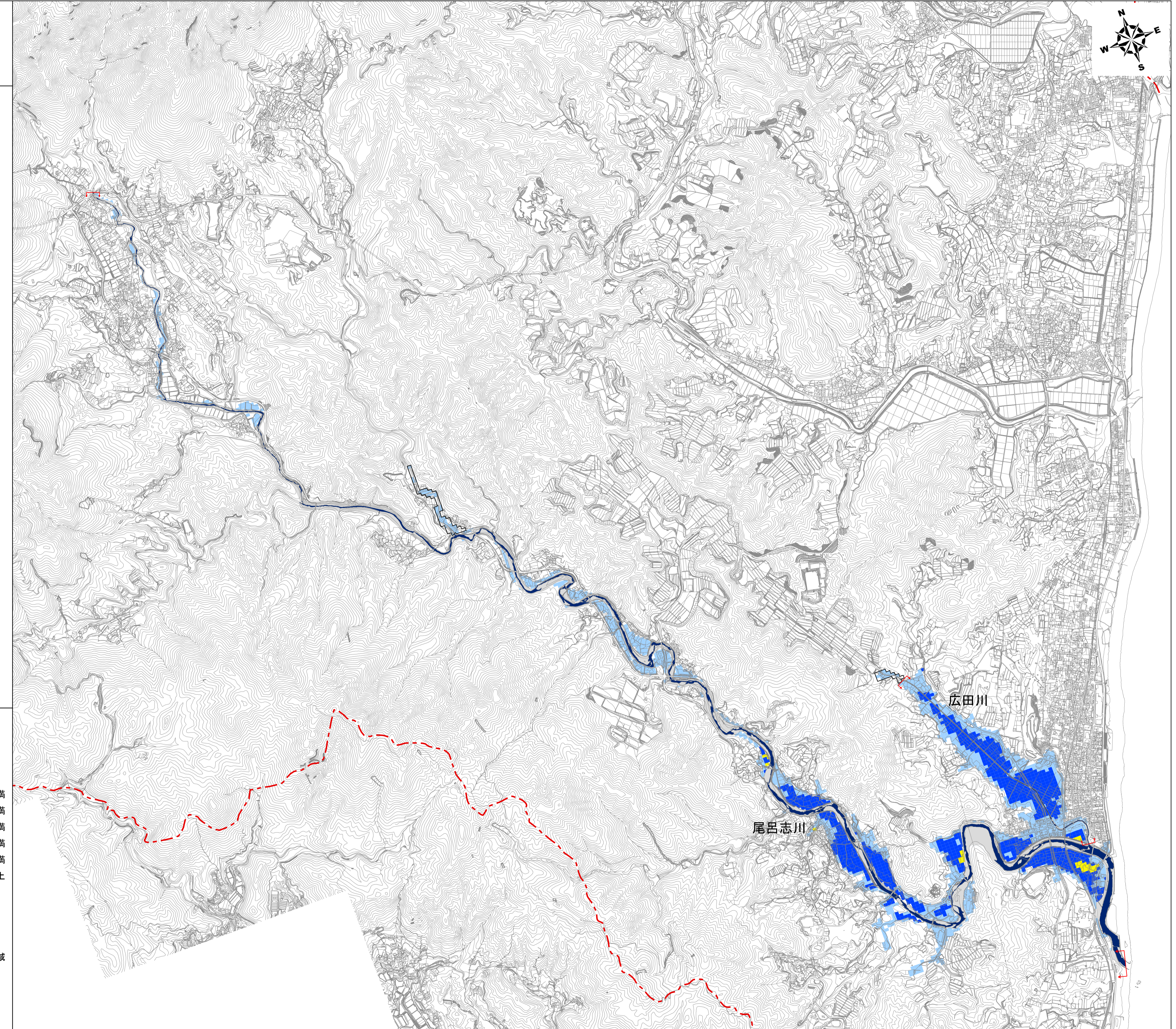
2 基本事項

- (1) 作成主体 : 三重県
- (2) 公表年月日 : 令和2年3月25日
- (3) 対象となる河川
 - ・尾呂志川水系尾呂志川
検討対象区間 左岸：南牟婁郡御浜町大字大披上野字柄ヶ久保から河口まで
右岸：南牟婁郡御浜町大字川瀬字向ヒ畑から河口まで
 - ・尾呂志川水系広田川
検討対象区間 左岸：南牟婁郡御浜町大字阿田和字向片川1519番地先から尾呂志川合流点まで
右岸：南牟婁郡御浜町大字阿田和字餅田466番地先から尾呂志川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 : 尾呂志川流域の24時間の総雨量1,038mm
- (5) 関係市町 : 御浜町
- (6) その他計算条件等
 - ①この図は、尾呂志川・広田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示しています。
 - ②この図は、尾呂志川・広田川において、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、尾呂志川は三重県管理区間の0.0kmから14.3km地点、広田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。
 - ③氾濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子（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。



凡例

浸水継続時間（ランク別）	
12時間未満	
24時間(1日間)未満	
72時間(3日間)未満	
168時間(1週間)未満	
336時間(2週間)未満	
672時間(4週間)未満	
672時間(4週間)以上	
市町境界	
河川範囲等	
浸水想定区域の検討対象区間	
対象河川以外の氾濫による浸水区域	



S = 1:15,000

0 1 2 3 4 5 km

三重県 県土整備部

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「2017 三重県共有デジタル地図（数値地形図 2500（道路線 1000））」を使用し、調整したものである。（承認番号：三総合地第98号）本成果を複製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。