



凡 例	
浸水継続時間	
■ (Yellow)	～72時間 (3日間)
■ (Dark Blue)	～24時間 (1日間)
■ (Light Blue)	～12時間
■ (Grey)	河川区域
■ (Red outline)	浸水想定区間
— (Black line)	市境界線
⊗ (Circle with cross)	警察
⊙ (Circle with dot)	消防
○ (Circle)	支所
⊕ (Square with cross)	病院

浸水継続時間（江川）について

1. 説明文
 - (1)この図は、江川水系江川について、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、公表時点の江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江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)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. 基本事項等
 - (1)作成主体 : 三重県
 - (2)公表年月日 : 令和2年4月28日
 - (3)対象となる河川
 - ・江川水系江川
 検討対象区間 左岸:伊勢市村松町から河口まで
 右岸:伊勢市村松町から河口まで
 - (4)公表の前提となる降雨 : 江川流域の24時間の総雨量1,089mm
 - (5)関係市町村 : 伊勢市
 - (6)その他計算条件等
 - ①この図は、江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図示しています。
 - ②この図は、江川において、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、三重県管理区間の0.0kmから2.6km+120.4mにおいて想定したものです。
 - 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。