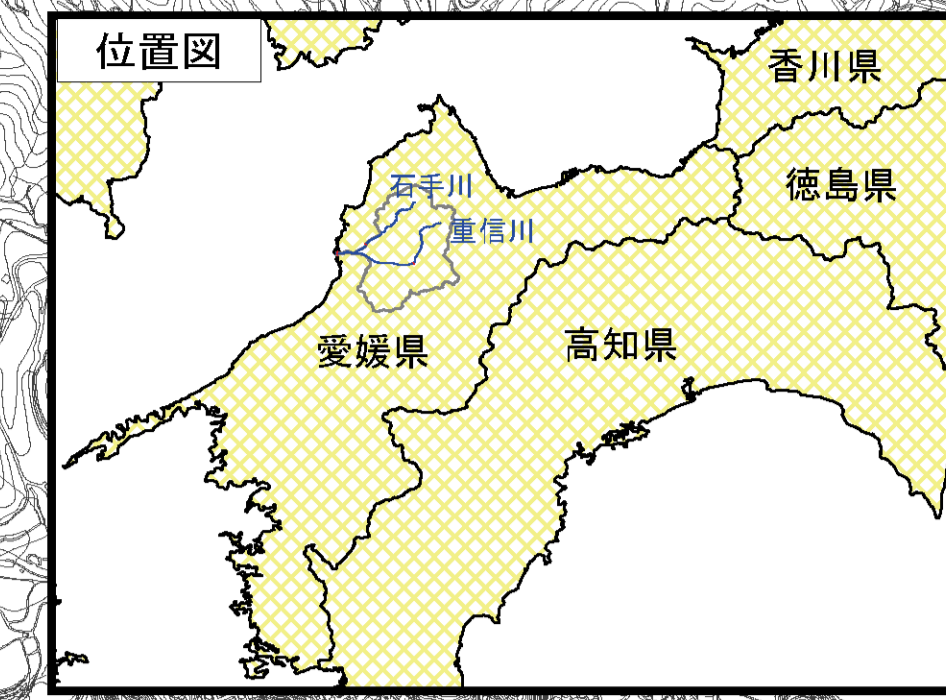


重信川水系石手川（愛媛県管理区間） 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 1 説明文
- (1) この図は、重信川水系石手川（県管理区間）の水位通知区間について、水防法の規定に基づき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、観測点の石手川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により石手川が氾濫した場合の浸水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 基本事項等
- (1) 作成主体 愛媛県
 - (2) 指定年月日 平成29年1月27日
 - (3) 告示番号 愛媛県告示第79号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
水防法施行規則（平成12年建設省令第44号）第2条第3号
 - (5) 対象となる水位通知河川
・重信川水系石手川
（実施区間）
左岸：松山市清辺町80番2地先から松山市朝生田町四丁目995番2地先まで
右岸：松山市清辺町甲391番2地先から松山市泉北一丁目1096番地先まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 石手川流域の2.4時間総雨量70.6mm
 - (7) 関係市町 松山市

凡例

浸水継続時間	
~12時間	~12時間
12時間	~24時間(1日)
24時間(1日)	~72時間(3日)
72時間(3日)	~168時間(1週間)
市町村界	
浸水想定区域指定の対象となる水位通知河川	

