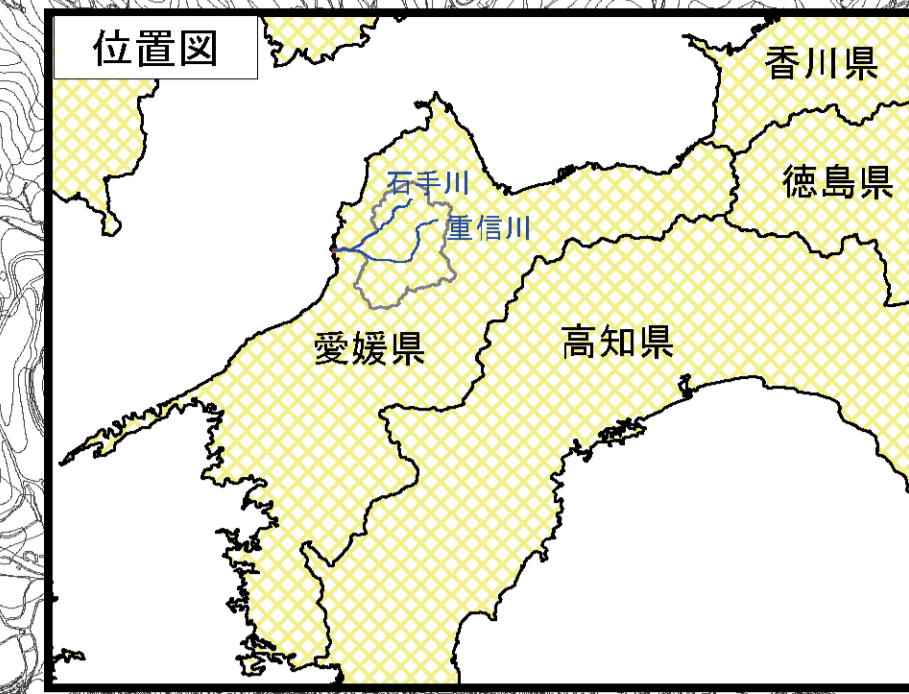


重信川水系石手川（愛媛県管理区間） 洪水浸水想定区域図（計画規模）



- 1 説明文
- (1) この図は、重信川水系石手川（県管理区間）の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、観測点の石手川の河道及び洪水調節施設の整備状況を調査して、洪水防衛に関する計画の基となる年間総降雨量1,150（毎時、1年間）にその影響を受ける浸水が発生する確率が1/150（0.7%）の降雨に伴う洪水により石手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段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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 基本事項等 愛媛県
- (1) 作成主体 愛媛県
  - (2) 公表年月日 平成29年1月27日
  - (3) 告示番号 愛媛県告示第79号
  - (4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
  - (5) 対象となる水位周知河川  
・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地先から松山市和泉北一丁目1086番地先まで
  - (6) 算出の前段となる降雨 石手川流域の1日間総降雨量30.6mm
  - (7) 関係市町 松山市

凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 5.0m～10.0m
- 3.0m～5.0m
- 0.5m～3.0m
- 0.5m未満

市町村界

浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

