

重信川水系石手川（愛媛県管理区間） 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1 説明文  
 (1) この図は、重信川水系石手川（県管理区間）の水位層和区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、現時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態にあたっては、支川の流域による浸水、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、この洪水浸水想定区域に指定されていない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  
 (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1項  
 (5) 対象となる水位層和河川  
 ・重信川水系石手川（実地区間）  
 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7.05mm  
 (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層和河川

