

(参考) 重信川水系石手川 (国管理区間と県管理区間の合成版) 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の水位周辺区域について水防法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況及び洪水警報発令の時刻を想定して、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地にあたっては、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 国管理区間：国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所  
 県管理区間：愛媛県
- (2) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項及び2項
- (3) 対象となる水位周辺区域  
 国管理区間：重信川水系石手川（実地区間：左岸松山市新田町7丁目995番の2地先（和家大橋上流約250m）から谷川合流点まで、右岸松山市和家北1丁目1096番地（和家大橋上流約250m）から谷川合流点まで）  
 県管理区間：重信川水系石手川（実地区間：左岸松山市清辺町80番2地先から国管理区間まで、右岸松山市清辺町甲291番2地先から国管理区間まで）
- (4) 指定の前提となる降雨 石手川流域の2.4時間総雨量70.5mm
- (5) 関係市町村 松山市

凡 例

浸水継続時間

Light Blue	～12時間
Blue	12時間 ～24時間(1日)
Yellow	24時間(1日) ～72時間(3日)
Orange	72時間(3日) ～168時間(1週間)
Red	168時間(1週間) ～336時間(2週間)
Purple	336時間(2週間) ～672時間(4週間)

--- 市町村界

浸水想定区域指定の対象となる水位周辺区域

