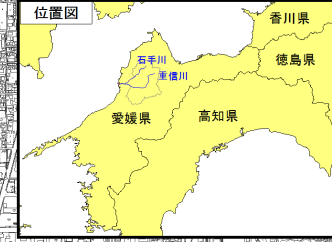


重信川水系石手川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1 説明文
 (1) この図は、重信川水系石手川(灌漑区間)の水位周知区間について、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、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、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 国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所
 (2) 指定年月日 平成28年5月30日
 (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第81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(灌漑区間)
 左岸: 松山市鶴生田町7丁目995番の2地先(和泉大橋上流約250m)から幹川合流点まで
 右岸: 松山市和泉北1丁目1096番地(和泉大橋上流約250m)から幹川合流点まで
 (6) 指定の前段となる降雨 石手川流域の2.4時間総雨量7.05mm
 (7) 関係市町村 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)	12時間 ~24時間(1日)
24時間(1日) ~72時間(3日)	24時間(1日) ~72時間(3日)
72時間(3日) ~168時間(1週間)	72時間(3日) ~168時間(1週間)
168時間(1週間) ~336時間(2週間)	168時間(1週間) ~336時間(2週間)
336時間(2週間) ~672時間(4週間)	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知河川	

