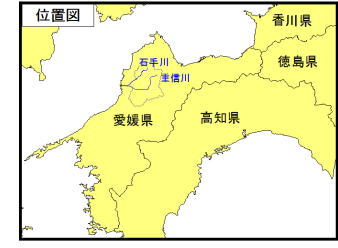


重信川水系重信川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



- 1 説明文
 (1) この図は、重信川水系重信川の洪水予報区間について、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、現時点の重信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重信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) 対象となる洪水予報河川
 ・重信川水系重信川
 （実施区域）
 左岸：東温市下林五区地900番の1地先から海まで
 右岸：東温市見奈良柳原25番地先から海まで
 (6) 指定の前段となる降雨 重信川流域の2.4時間総雨量62.6mm
 (7) 関係市町村 松山市、伊予市、松前町、砥部町、東温市

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洪水予報河川

