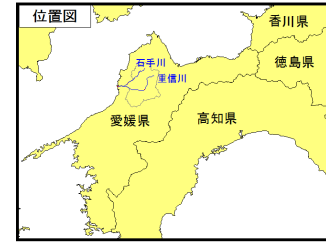


重信川水系重信川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



1. 説明文
- (1) この図は、重信川水系重信川の洪水予報期間について、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、観測点の重信川の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の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
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局松山河川国庫事務所
 - (2) 公表年月日 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(実地区間)
左岸：東温市下林五反地900番の1地先から海まで
右岸：東温市見奈良郷原25番地先から海まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 重信川流域の1日総降雨量254mm
 - (7) 関係市町村 松山市、伊予市、松前町、砥部町、東温市

