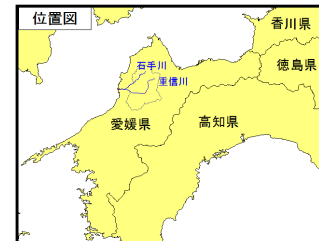


重信川水系重信川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、重信川水系重信川の洪水予報期間について、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接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は、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) 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
  - (5) 対象となる洪水予報河川  
・重信川水系重信川  
(実施区域)  
右岸 東温市下林五反地900等の1地先から海まで  
左岸 東温市見奈良柳原25番地先から海まで
  - (6) 指定の前接となる降雨 重信川流域の24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

