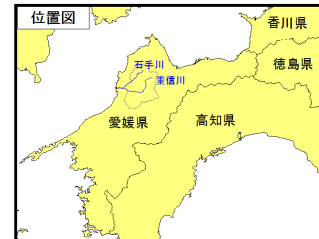


重信川水系重信川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域）【氾濫流】



- 1 説明文
- (1) この図は、重信川水系重信川の洪水浸水想定区域について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、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氾濫流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態にあたっては、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外の区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
  - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は基礎基礎の構造的な不適家を想定していること、堤防の宅地側には家がいない実地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- 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) 公表年月日 平成28年5月30日
  - (3) 対象となる洪水予報河川
    - ・重信川水系重信川（実施区間）
    - 左岸：東温市下林五反地900番の1地先から海まで
    - 右岸：東温市見良良神原25番地先から海まで
  - (4) 算出の前提となる降雨 重信川流域の24時間総雨量62.6mm
  - (5) 関係市町村 松山市、伊予市、松前町、砥部町、東温市

凡例

浸水した場合に想定される家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村界
- 洪水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

