

説明文

(1) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、1/300、1/500、想定最大規模の降雨における外水氾濫による浸水想定区域を示す基礎的な水害想定を算出したものであり、河川管理による水害回避(浸水回避)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、(中期(令和12年度末時点)における吉野川、徳島川、今切川の河川及び水害回避施設の整備状況を踏まえて、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う浸水により吉野川、田原川、今切川が氾濫した場合の浸水想定をシミュレーションにより算出したものであり、このシミュレーション(外水氾濫)は、河川管理による水害回避(浸水回避)を示した図面です。また、前記となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本事項に基づき、河川整備計画(中期(令和12年度末時点)における吉野川、田原川、今切川)の整備計画(令和12年度末時点)を用いたため、既に公表している河川整備計画に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を確認するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

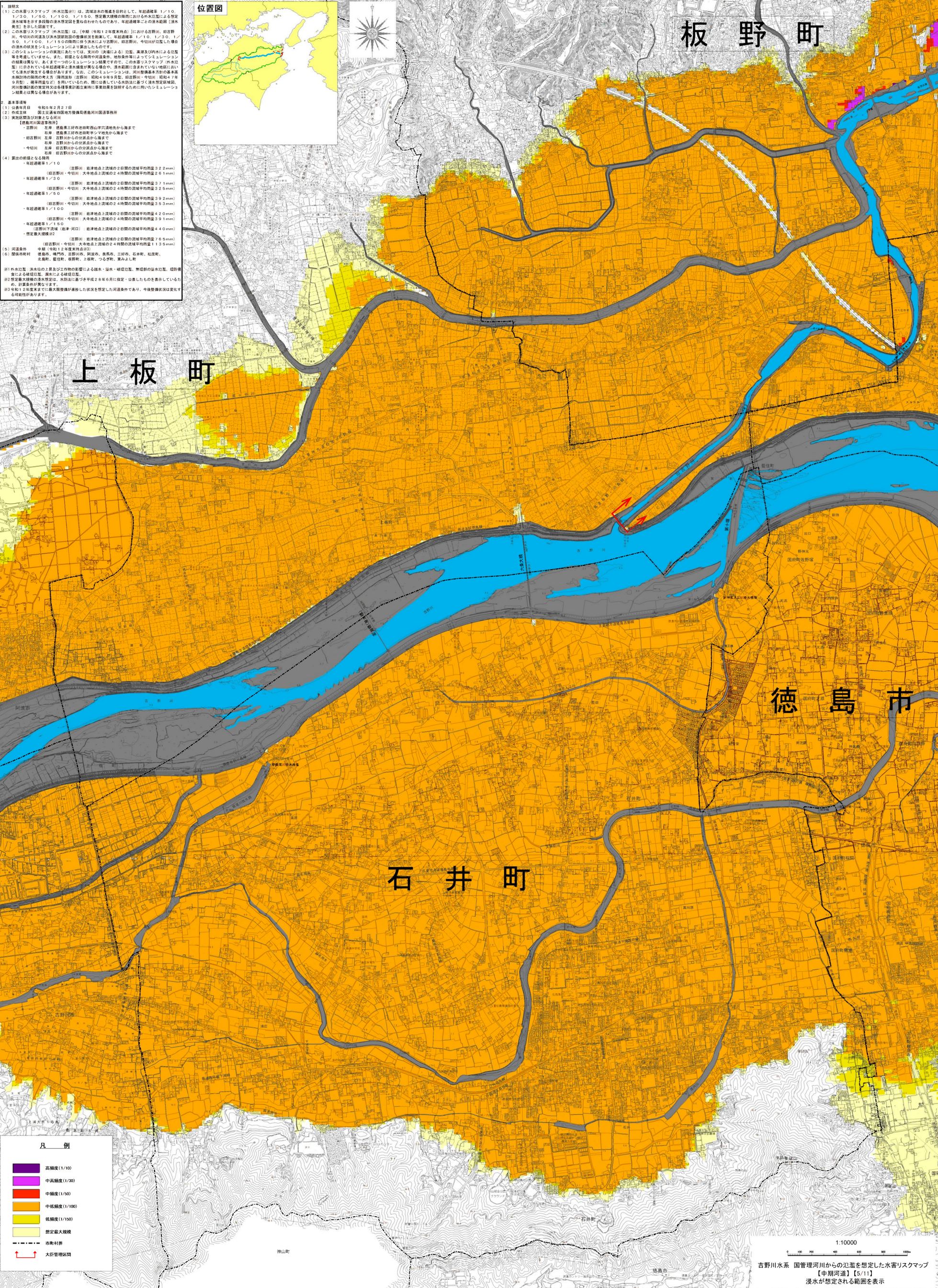
基本事項

(1) 公表年月 令和6年2月7日
 (2) 作成主体 国土交通省河川局徳島河川国庫事務所
 (3) 実施期間及び対象となる河川
 【徳島川国庫事務所管】
 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山字穴渡先から海まで
 右岸 徳島県三好市池田町字シメ地先から海まで
 田原川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
 右岸 吉野川からの分岐点から海まで
 今切川 左岸 田原川からの分岐点から海まで
 右岸 田原川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
 ・年超過確率 1/10 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.2mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 26.1mm)
 ・年超過確率 1/30 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 37.1mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.6mm)
 ・年超過確率 1/50 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 39.2mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 35.3mm)
 ・年超過確率 1/100 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 42.0mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 39.1mm)
 ・年超過確率 1/150 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量 44.0mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 44.0mm)
 ・想定最大規模
 (吉野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 76.5mm)
 (田原川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量 113.5mm)

(5) 河川条件 中期(令和12年度末時点)
 (6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美郷町、三好市、石井町、松茂町、長島町、徳島市、阿波市、上板町、つるぎ町、みまよし町

※1 外水氾濫、洪水切の土質及び作物の影響による浸水・溜水・破壊状態、無防護の浸水区域、堤防破綻による浸水想定区域、治水による浸水回避を示した図面です。
 ※2 想定最大規模の洪水想定は、水防法に基づき平成28年6月に確定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。
 ※3 令和12年度末時点での治水整備計画が策定された状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



凡 例

高頻度(1/10)
中高頻度(1/30)
中頻度(1/50)
中低頻度(1/100)
低頻度(1/150)
想定最大規模
市町村界
大府管理区間

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)
 この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の発行した1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 4吉野第69号)
 この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM7-9)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令和4年8月30日 石井第396号の1
 この地図は、松茂町長の承認を得て、同町長の発行した1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号) 松茂第464-1号
 この地図は、上板町長の承認を得て、同町長の発行した1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号) 上板第626号
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院長の発行した1/10,000地形図を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R.4.Hs.322)