

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【中期河道】【6/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える雨が降る確率が1/100(1%)の降雨による外水氾濫等)によって想定される洪水氾濫による浸水想定図を示しています。

(2) この浸水想定図は、「中期(令和12年度末時点)」における吉野川、田吉野川、今切川の河津及び洪水氾濫想定図の整備状況を踏まえ、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が降る確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の洪水の状況をシミュレーションにより算出したものです。

(3) 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、濁流及び内水による氾濫等を考慮していません。また、氾濫する直前の気象条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この想定浸水域内に含まれていない地域においても洪水が発生する確率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。なお、このシミュレーションは、河川(河川基本資料)の基本データ(河川の形状、河川断面形状(吉野川、昭和49年9月型、田吉野川、今切川、昭和47年9月型)、標準雨量など)を用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の浸水想定又は各種事業計画(浸水想定)に基づき事業計画を編成するための用い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) 公表年月日 令和5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所

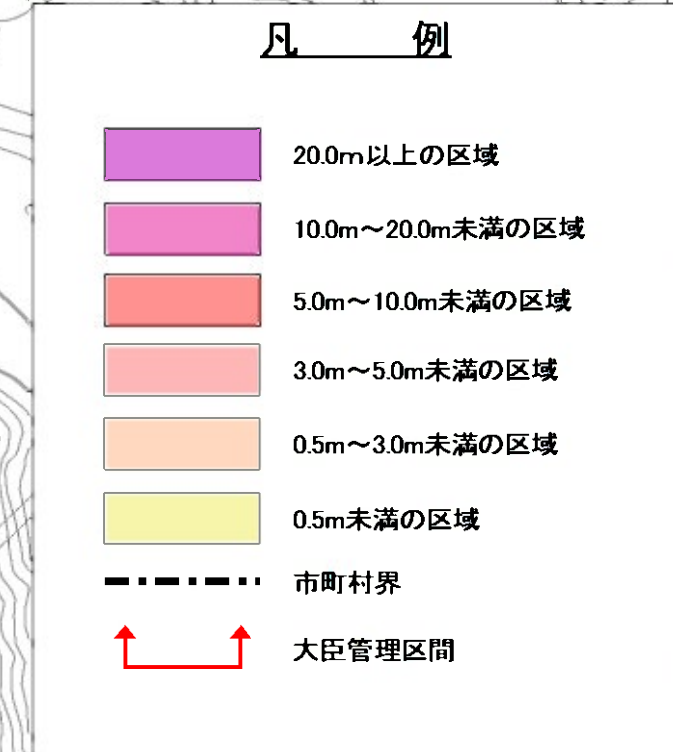
(3) 実施区域及び対象となる河川
【徳島河川国道事務所】
吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山崎分岐点から海まで
右岸 徳島県三好市池田町山崎分岐点から海まで
田吉野川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
右岸 吉野川からの分岐点から海まで
今切川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
右岸 吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前線となる雨量
【吉野川】 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量4.2mm
【田吉野川】 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量3.9mm

(5) 河道条件 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、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、後藤町、上板町、つるぎ町、東みよし町

※1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。
※2 外水氾濫、洪水氾濫の上昇及び工作物の影響による越水・漏水・破堤氾濫、津波等の浸水氾濫、堤防破綻による浸水氾濫、崖による浸水氾濫
※3 令和12年度末までに最大規模が想定された状況を想定した河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



阿 波 市

吉 野 川 市

この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市発行の1万分の1吉野川市地形図を使用したものである。(承認番号 4吉都第69号)
この資料は、石井町の承認を得て、石井町地形図(DMデータ)10,000を複製したものである。(承認番号)令和4年6月30日 石建第396号の1
この地図は上板町の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4.4hs 322)