

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中長期河道】【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1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(3%))の降雨による外水氾濫※2によって想定される浸水範囲・浸水深さを示した図である。

(2) この浸水想定図は、(中長期(令和20年度末時点))における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水浸襲想定図の整備状況を勘案して、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に相当する浸水により吉野川、旧吉野川、今切川の想定した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものである。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(浸襲による)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、想定となる降雨の浸襲状況、地形条件等により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浸水が発生する可能性や想定される浸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(基礎基本)等の基本データ(河川の横断形状、河床形状(吉野川、昭和49年9月型、旧吉野川・今切川、昭和47年9月型)、橋脚形状など)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(浸襲)等に基づいて行っている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 国土交通省河川局河川整備課徳島河川国連事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島河川国連事務所】
 吉野川 左岸 徳島県三好市志度町西山字穴浜地先から海まで
 右岸 徳島県三好市志度町字中野から海まで
 旧吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 右岸 吉野川からの分派点から海まで
 今切川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで

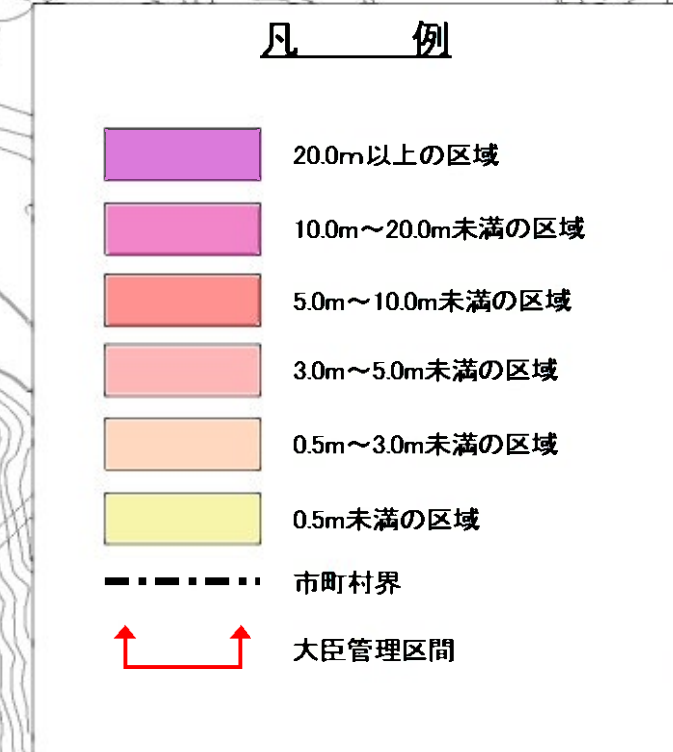
(4) 算出の前線となる降雨
 年超過確率1/30 (吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均降雨量371mm)
 (旧吉野川・今切川 天等地点上流域の2日間の流域平均降雨量325mm)

(5) 河道条件 中長期(令和20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、佐田町、美波町、後藤町、上板町、つるぎ町、東のよし町

※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 浸水の上昇及び工作物の影響による越水・漏水・破堤氾濫、準堤防の漏水氾濫、堤防破綻による浸襲等、雨による越堤等

※3 令和20年度末までに最大限整備が進展し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、同市長の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、石井町長の承認を得て、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8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)