

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【短期河道】【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※2)によって想定される浸水想定区域を示す図です。

(2) この浸水想定図は、短期(令和7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氾濫想定区域の整備状況を勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に相当する洪水により吉野川、旧吉野川、今切川の氾濫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、氾濫となる箇所等の浸水状況、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、この想定浸水区域内に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。浸水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(国管理河川)の基本水害検討時の降雨の降水型(後述参照)(吉野川 令和4年9月型、旧吉野川・今切川 令和7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)に準拠する浸水想定図とは異なる場合があります。

基本事項

(1) 公表年月日 令和4年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備課河川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川
 【国管理河川国管理事務所】
 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山崎川合流地点から海まで
 右岸 徳島県三好市池田町山崎川合流地点から海まで
 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 吉野川からの分派点から海まで

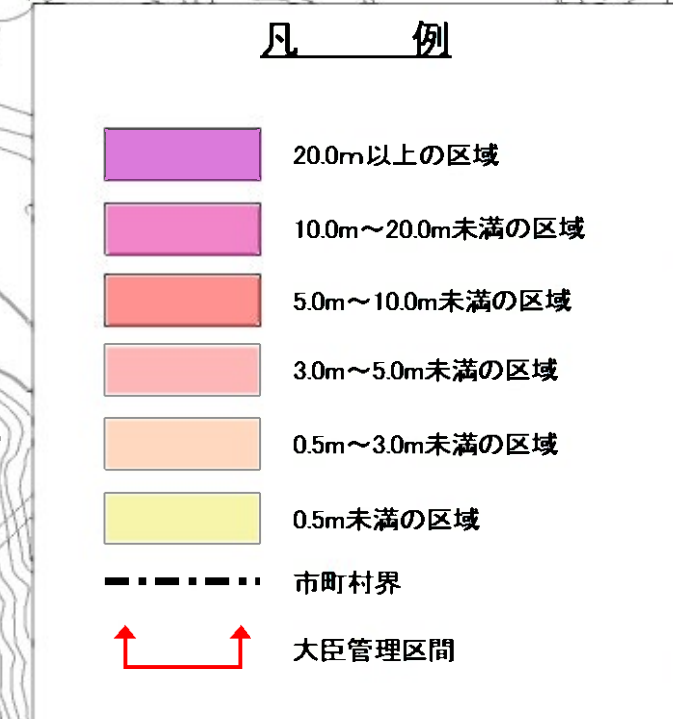
(4) 算出の前線となる雨量
 吉野川 吉野川上流地点の2日間の流域平均雨量4.2mm
 ・年超過確率1/100

(5) 河道条件 短期(令和7年度末時点)
 吉野川 吉野川上流地点の2.4時間の流域平均雨量3.9mm

(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 浸水の上昇及び工物等の影響による越水・漏水・破堤氾濫、準堤防の漏水、堤防破綻による越水等、内水による越水等

※3 令和7年度末までに最大規模整備が進展した状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化の可能性があります。



阿波市

吉野川市

1:10000
 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
 【短期河道】【6/11】
 1/100規模降雨

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)