

吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中期河道】【6/11】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示

1. 説明文
(1) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、流域治水の推進を目的として、年間超過率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水範囲を示した図面です。
(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、[中期(令和12年度末時点)]における吉野川、旧吉野川、今切川の河川氾濫想定を基に、想定超過率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の状況を示した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算出にあたっては、実測の(後述)による氾濫、浸水及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前線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り、あくまで一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示された浸水深はあくまで算出されたものであり、浸水範囲に示されていない地域においても浸水が発生する可能性があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水理計算時の降雨の考え(浸水想定(吉野川)令和4年9月型、旧吉野川・今切川)令和4年9月型、標準降雨(令和4年)を用いており、既に公表している水理計算による浸水想定範囲(河川整備計画の策定時点)とは異なる場合があります。

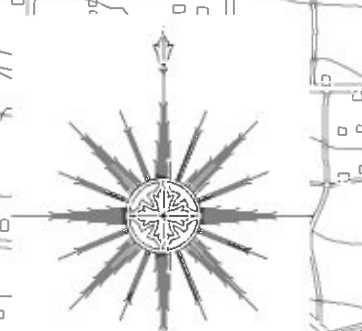
2. 基本事項等
(1) 公表年月日 令和5年2月27日
(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備課河川氾濫対策課
(3) 実施関係及び対象となる河川
【吉野川(国管理河川)】
右岸 徳島県三好市池田町西山半穴地区から海まで
左岸 徳島県三好市池田町半穴地区から海まで
右岸 吉野川からの分派点から海まで
左岸 吉野川からの分派点から海まで
今切川 左岸 徳島県三好市池田町から海まで
右岸 徳島県三好市池田町から海まで
【旧吉野川(国管理河川)】
右岸 徳島県三好市池田町西山半穴地区から海まで
左岸 徳島県三好市池田町半穴地区から海まで
今切川 左岸 徳島県三好市池田町から海まで
右岸 徳島県三好市池田町から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
・年間超過率1/10 (吉野川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.2mm
(旧吉野川・今切川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.7mm
・年間超過率1/30 (吉野川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.7mm
(旧吉野川・今切川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.5mm
・年間超過率1/50 (吉野川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.9mm
(旧吉野川・今切川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.8mm
・年間超過率1/100 (吉野川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量4.0mm
(旧吉野川・今切川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量3.9mm
・年間超過率1/150 (吉野川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量4.4mm
(旧吉野川・今切川) 吉野川上流域の2日間の流域平均雨量4.0mm
想定最大規模

(5) 河川条件 旧吉野川(今切川) 大寺地区上流域の2.4時間の流域平均雨量7.65mm
中期(令和12年度末時点)

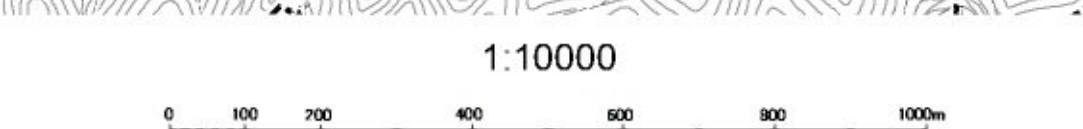
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井市、松茂町、北島町、龍住町、後野町、上板町、つるぎ町、東みよし町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破堤氾濫、無堤部の溢水氾濫、堤防破害による破堤氾濫、湧水による破堤氾濫、湧水による破堤氾濫。
※2 想定最大規模の浸水深は、水理計算に基づき平成28年6月に指定・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年度末までに最大規模降雨が推移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する可能性があります。



阿波市

吉野川市



吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中期河道】【6/11】
浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示

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、石井市長の承認を得て、石井市地形図(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)