

# 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【中長期河道】【6/11】

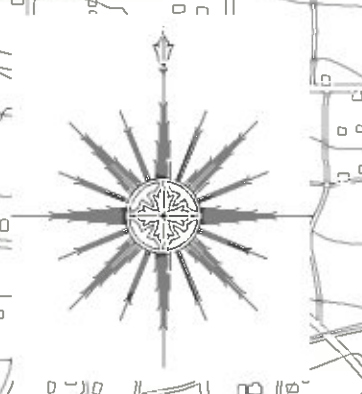
浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の  
浸水が想定される範囲を表示

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、年超過確率 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を算出する多段階の浸水深を算出するためのあり、年超過確率ごとの浸水深(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)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、[中長期(令和20年度末時点)]における吉野川、田吉野川、今切川からの分派点から海まで、室川川(後編)による、氾濫、浸水及び内水による氾濫の浸水の状況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、室川川(後編)による、氾濫、浸水及び内水による氾濫の浸水の状況シミュレーションにより算出したものです。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)に示されている浸水深は浸水想定範囲を示すもので、浸水範囲に含まれていない範囲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浸水深が河川整備の考え(浸水想定) (吉野川 令和4年9月版、田吉野川・今切川 令和4年9月版) 浸水想定範囲を適用して算出されています。既に公表している外水氾濫部(浸水想定) (吉野川 令和4年9月版)の浸水想定範囲は各種事業計画立案時に事業効果を算出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。

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国管理事務所  
(3) 実施関係及び対象となる河川  
【徳島県川国管理事務所】  
吉野川 徳島県三好市池田町西山平四ツ道地先から海まで  
右岸 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで  
左岸 吉野川からの分派点から海まで  
今切川 左岸 吉野川からの分派点から海まで  
田吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで  
(4) 算出の前記となる降雨  
・年超過確率1/10 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)  
田吉野川・今切川 大平地点上流域の2.4時間流域平均雨量32.3mm  
・年超過確率1/30 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量37.3mm)  
田吉野川・今切川 大平地点上流域の2.4時間流域平均雨量37.5mm  
・年超過確率1/50 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)  
田吉野川・今切川 大平地点上流域の2.4時間流域平均雨量39.3mm  
・年超過確率1/100 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)  
田吉野川・今切川 大平地点上流域の2.4時間流域平均雨量42.1mm  
・年超過確率1/150 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)  
田吉野川・今切川 大平地点上流域の2.4時間流域平均雨量44.0mm)  
想定最大規模降雨  
田吉野川 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm)  
中長期(令和20年度末時点)

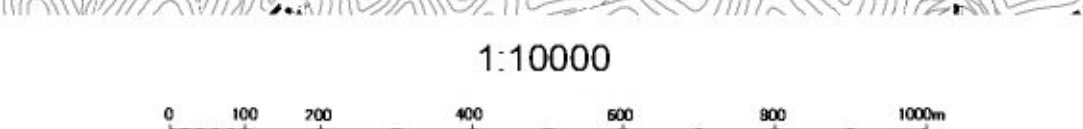
3. 河川条件 徳島県 令和20年度末時点(推定)  
(4) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北条町、龍住町、後野町、上板町、つるぎ町、東よし町

※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、浸水による破堤氾濫。  
※2 想定最大規模の浸水深は、本図に示す浸水深2.8mを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5年度末までに最大限整備が進捗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【中長期河道】【6/11】  
浸水深3m(1階居室浸水相当)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.4Jts 322)