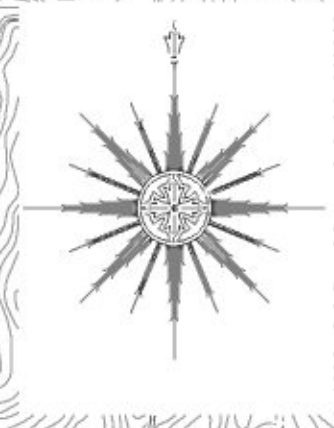


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【短期河道】【7/11】

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



阿波市

吉野川市

1. 説明文
(1) この水害リスクマップ(水害位置図)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(想定される洪水範囲)と想定浸水深域(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図表です。
(2) この水害リスクマップ(水害位置図)は、短期(令和7年度末時点)における吉野川、田吉野川、今切川の河床及び治水施設等の整備状況を勘案して、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に付する洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の浸水深をシミュレーションしたものです。
(3) このシミュレーションの実績にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、家屋及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河床条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なるため、あくまで一つのシミュレーション結果であり、この水害リスクマップ(水害位置図)に示されている年超過確率と浸水深域が異なる場合や、浸水深域に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。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害想定規模(洪水想定)「河川整備(吉野川、今切川)令和7年度末時点、田吉野川、今切川、田吉野川(令和7年度末時点)」を用いているため、既に公表している水防法に基づく水害想定区域、河川整備基本方針の浸水深域又は各種事業計画立案時に事業効果を検討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
(1) 公表年月日 令和4年9月16日
(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所
(3) 実施内容及び対象となる河川
【徳島川流域治水計画】
吉野川 左岸 徳島県三好市田野山守穴渡地先から海まで
田吉野川 左岸 徳島県三好市田野山守穴渡地先から海まで
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
田吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
年超過確率1/10 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.2mm)
(田吉野川・今切川 天寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量2.6mm)
年超過確率1/30 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.7mm)
(田吉野川・今切川 天寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.5mm)
年超過確率1/50 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.9mm)
(田吉野川・今切川 天寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.3mm)
年超過確率1/100 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.2mm)
(田吉野川・今切川 天寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.9mm)
年超過確率1/150 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.4mm)
想定最大規模※2 (田吉野川・今切川 天寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量1.3mm)

(5) 河川条件 短期(令和7年度末時点)
(6) 関係自治体 徳島県、徳島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、龍江町、新野町、上板町、つるぎ町、三好よし町

※1 水害位置図(浸水深)は、洪水の上昇及び工事物の影響による洪水・浸水・浸水区域、無防備の浸水区域、堤防決壊による浸水区域、湧水による浸水区域を示しています。
※2 想定最大規模の浸水想定は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算値が異なる場合があります。
※3 令和7年度末までに最大規模が算出された状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化を伴う可能性があります。

1:10000
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【短期河道】【7/11】
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)
この地図は、美馬市長の承認を得て複製したものである。(承認番号 美第549号)
この地図は、国土地理院院長の承認を得て、同院長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院長承認(使用)R.4Jls 322)