



阿波市

吉野川市

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よる水氾濫による想定浸水域等を千分程度の浸水深を定めて重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水域(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図案です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、短期(令和7年度末時点)における吉野川、田吉野川、今切川の河況及び治水対策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の範囲に付する浸水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の状況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施にあたっては、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、前提となる降雨の河況条件、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す。この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示されている年超過確率と浸水深が異なる場合や、浸水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、河川浸食基幹方針の基本水害想定時の最大水(浸食想定:吉野川、昭和49年9月型、田吉野川、今切川、昭和47年9月型)、種別雨量などを用いているため、既に公表している水法に基づく浸水想定区域、河川整備計画の策定時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 国土交通省河川局河川防災課河川国庫事務所

(3) 実施内容及び対象となる河川
【吉野川水系氾濫部】
吉野川 左岸 徳島県三好市田吉野川字穴渡地先から海まで
右岸 徳島県三好市田吉野川字穴渡地先から海まで
田吉野川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
右岸 吉野川からの分岐点から海まで
今切川 左岸 田吉野川からの分岐点から海まで
右岸 田吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
年超過確率1/10 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.2mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量2.1mm)
年超過確率1/30 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.7mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量2.5mm)
年超過確率1/50 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.9mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量2.3mm)
年超過確率1/100 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.2mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.1mm)
年超過確率1/150 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.4mm)
想定最大規模※2 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量7.6mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量1.3mm)

(5) 河況条件 短期(令和7年度末時点)

(6) 関係河川 吉野川、田吉野川、今切川、阿波川、美馬川、三好川、石井川、松沢川、北島川、新庄川、上原川、つる川、新井川、新井川

※1 外水氾濫(洪水の上昇及び工作物の影響による洪水・浸食・破堤氾濫、無防備の溢水氾濫、堤防崩壊による破堤氾濫、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の整備が完了した河況条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。

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)
この地図は、美馬市の承認を得て複製したものである。(承認番号 美監第549号)
この地図は、国土地理院院長の承認を得て、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.4Jls 322)