



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の想定最大規模の降雨による外水氾濫による想定浸水域等を千多段階の浸水深を想定し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)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、(仮定)令和20年度末時点における吉野川、田吉野川、今切川の河道及び治水施設等の整備状況を踏まえて、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水深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(保水による)氾濫、高潮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、河川整備基本方針の基本となる浸水深の算定方法(浸水深算定)を適用し、(仮定)令和20年度末時点、田吉野川・今切川(令和7年9月期)、降雨量(等)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、河川整備計画の浸水深と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5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省西日本地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実施地区及び対象となる河川

【徳島川流域整備計画】

・吉野川 左岸 徳島県三好市吉野川西守穴渡地先から海まで
右岸 徳島県三好市吉野川西守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 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量26.1mm)

・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37.1mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量32.5mm)

・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39.2mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量35.3mm)

・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42.0mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量39.1mm)

・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44.0mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量41.3mm)

・想定最大規模※2 (吉野川 竜津地点上流域の2日間の流域平均雨量70.5mm)
(田吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量113.5mm)

(5) 河道条件 中長期(令和20年度末時点迄)

(6) 関係河川 徳島川、吉野川、今切川、野田川、野田川、野田川、三好川、石井川、松波川、北島川、徳島川、野田川、上野川、つるぎ川、東ふよし川

※1 外水氾濫、洪水の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破堤氾濫、堤防部の海水氾濫、堤防侵食による破堤氾濫、濁水による破堤氾濫

※2 想定最大規模の浸水深は、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、計算値が異なります

※3 令和20年度末までに最大規模を超過した状況を想定した河道条件であり、今後浸水状況は変更する可能性があります

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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地形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)