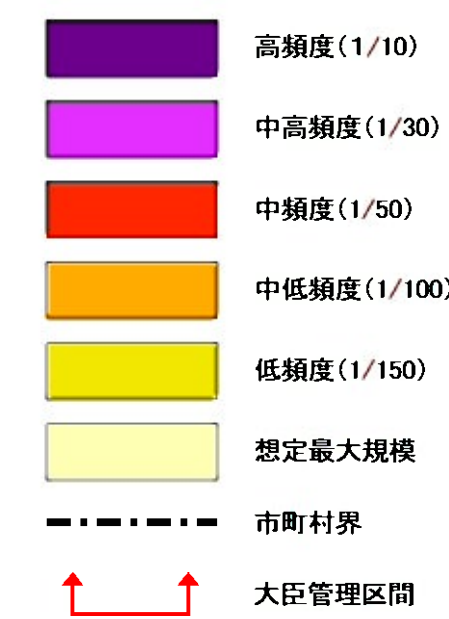


位置図



凡 例



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、年経過率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の想定最大規模の氾濫による外水氾濫による想定浸水域等を千多段階の浸水想定深さを重ね合わせたものであり、年経過率ごとの浸水範囲(浸水発生)を示した図です。

(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、田吉野川、今切川の河床及び治水施設等の整備状況を踏まえて、年経過率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、今切川の氾濫した場合は、河床の想定最大規模(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、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示されている年経過率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲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、河川整備方針の基本となる水害想定条件(大雨(降雨強度:吉野川:毎時49.9mm、田吉野川:今切川:毎時74.9mm)、積雪(積雪量:200mm))を用いているため、既に公表している水害法に基づく浸水想定区域、河川整備方針の想定時刻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

【徳島川流域整備方針】

・吉野川 左岸 徳島県三好市田吉野山守穴遺跡先から海まで
右岸 徳島県三好市田吉野山守穴遺跡先から海まで

・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 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

(4) 算出の前提となる降雨

・年経過率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2日間の流域平均雨量26.1mm)

・年経過率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2日間の流域平均雨量32.5mm)

・年経過率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2日間の流域平均雨量35.3mm)

・年経過率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2日間の流域平均雨量39.1mm)

・年経過率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2日間の流域平均雨量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2日間の流域平均雨量113.5mm)

(5) 河床条件 中期(令和12年度末時点)

(6) 関係箇所 徳島市、鳴門市、吉野川町、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北条町、藍住町、鳴門町、上板町、つるぎ町、東ふし町

※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・破綻氾濫、無防備の浸水氾濫、堤防浸食による破綻氾濫、濁水による破綻氾濫

※2 想定最大規模の浸水想定は、水害法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。

※3 令和12年度末までに最大規模が減少した状況を想定した河床条件であり、今後浸水状況は異な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【中期河道】【7/11】 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)