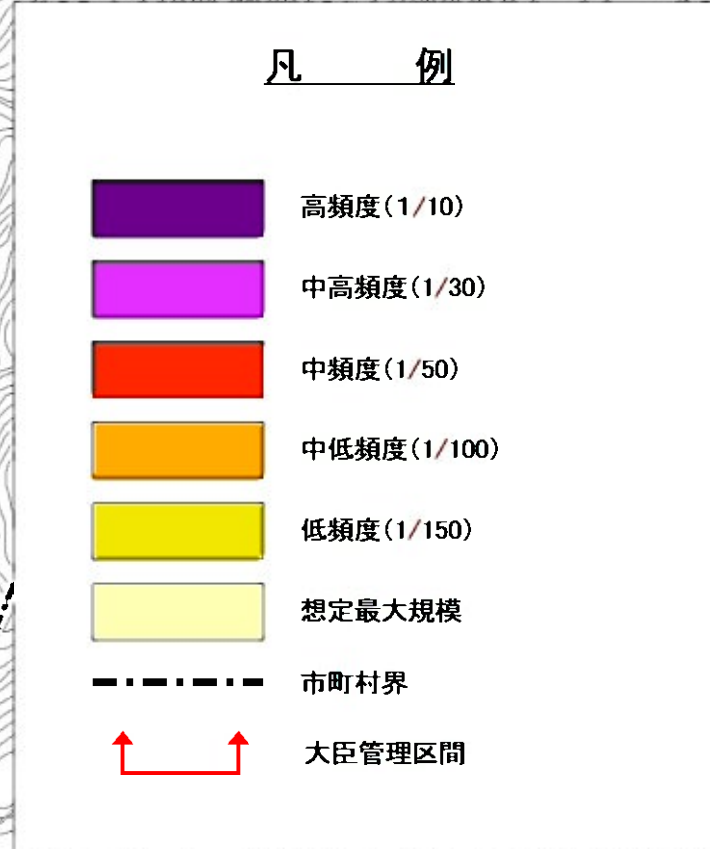


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中長期河道】【7/11】

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(洪水浸襲図)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洪水による想定浸水深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(洪水浸襲図)は、(仮定)令和20年度末時点における吉野川、田吉野川、今切川の河道及び洪水浸襲経路の整備状況を踏まえて、年経過率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に於け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行にあたっては、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、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(洪水浸襲図)に示されている年経過率と浸水深が異なる場合や、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、河川浸襲基本方針の基本本数水害浸襲時の洪水(浸襲経路:吉野川・河川4.0倍9月型、田吉野川・今切川・河川4.0倍9月型、備前雨型)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深想定図、河川浸襲経路の想定時刻は各種事業計画立案時に事業効果を検明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
【徳島川流域浸襲対象地】
・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2.6mm)
・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3.2mm)
・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3.3mm)
・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3.9mm)
・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4.4mm)
・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7.5mm)
(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11.3mm)

(5) 河道条件 中長期(令和20年度末時点※3)

(6) 関係河川 徳島川、吉野川、今切川、河川4.0倍9月型、備前雨型、三好川、石井川、松波川、北瀬川、龍仁川、龍野川、上瀬川、つるぎ川、東ふよし川

※1 洪水浸襲、洪水の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破堤・冠水、堤防部の洪水浸襲、堤防侵食による破堤冠水、濁水による破堤冠水。
※2 想定最大規模の洪水想定は、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、今後整備状況は変更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
【中長期河道】【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)