

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】【6/11】

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

【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 1/100、1/300、1/1000、1/10000、1/100000、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水深を算出する等流域の浸水深を算定し、浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水範囲を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、【短期(令和7年度末時点)】における吉野川、田吉野川、今切川の氾濫及び水害想定を基に、年超過確率 1/100、1/300、1/1000、1/10000、1/100000の降雨(降雨量)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示した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算定にあたっては、実測の「浸水」による浸水、家屋及び内水による浸水等を考慮していません。また、前後となる降雨や河運条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なります。あくまでも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)に示されている浸水深は浸水深を示す目安であり、浸水深に示されていない範囲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対策の適用の有無を、【河川整備】(吉野川、今切川、大寺川)と【河川整備】(吉野川、今切川、大寺川)とを比較し、浸水深を算定しています。浸水深に示されていない範囲においても浸水が発生する場合があります。

(4) 算定の前提となる降雨

年超過確率 1/100	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2 2mm
年超過確率 1/300	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.1 3mm
年超過確率 1/1000	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.0 2mm
年超過確率 1/10000	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.9 1mm
年超過確率 1/100000	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.8 0mm
想定最大規模	吉野川、新津地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.4 0mm

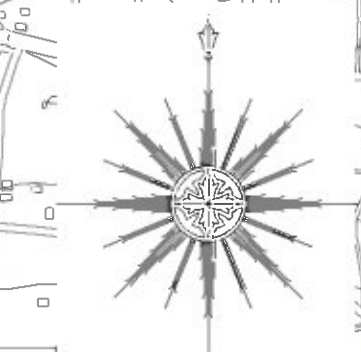
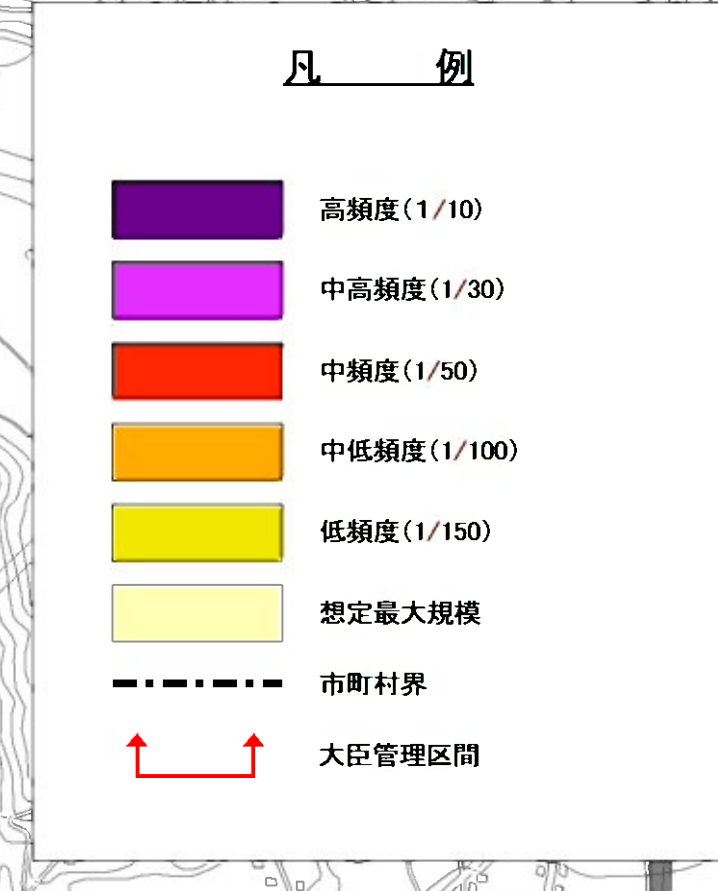
(5) 河運条件 吉野川、今切川、大寺川、大寺川上流域の24時間の流域平均雨量 11.3 5mm

(6) 関係市町村 徳島市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、高松町、後野町、上板町、つるぎ町、東よし町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・堤防氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による越水氾濫、浸水による越水氾濫、浸水による堤防破壊

※2 想定最大規模の浸水深は、水害想定に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しています。計算条件が異なります。

※3 令和7年度末までに最大規模浸水が予測された状況を想定した河運条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



阿波市

吉野川市

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】【6/11】  
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)  
この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DMデータ)10,000を複製したものである。(承認番号)令和4年8月30日 石建第396号の1  
この地図は上板町の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626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 4.4hs 322)