

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

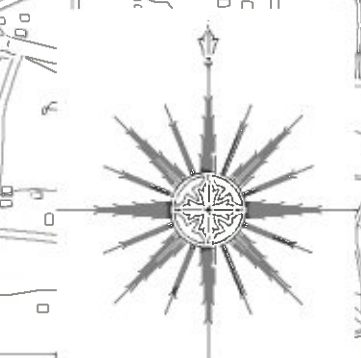
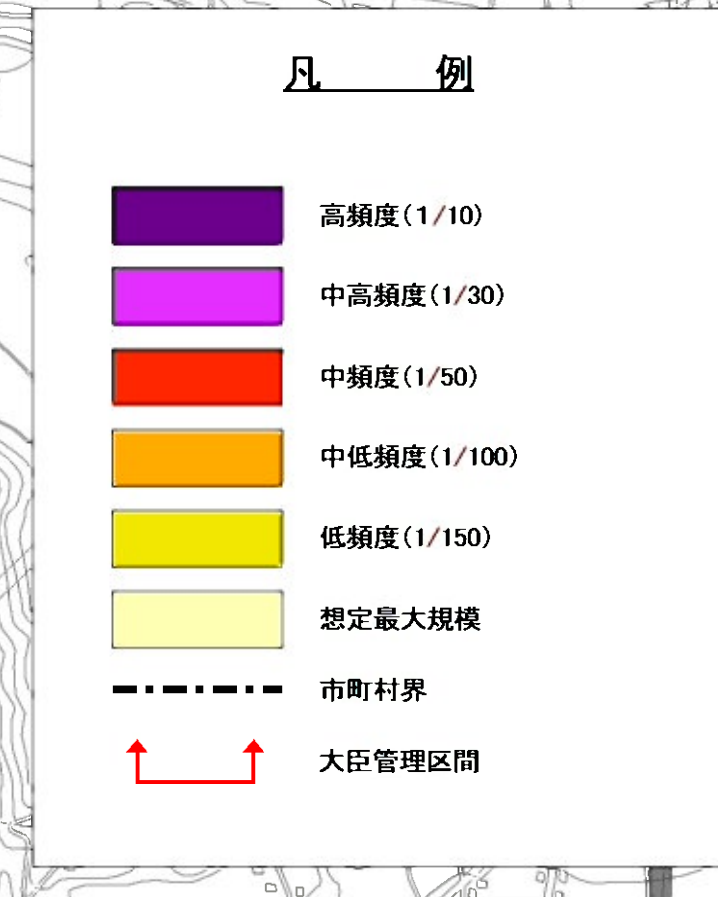
1. 説明文
 (1) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率 1/100、1/300、1/900、1/1000、1/1500、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水深を算出する等、科学的な浸水深推定を基に作成したものであり、年超過確率ごとの浸水深(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。
 (2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、[短期(令和7年度末時点)]における吉野川、田吉野川、今切川の氾濫及び水害想定に基づき、室川の[流域]における、氾濫、浸水及び内水による氾濫等の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) このシミュレーションの算出にあたっては、室川の[流域]における、氾濫、浸水及び内水による氾濫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、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は算出されたもので、浸水範囲に含まれていない地域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時の降雨の考え(備前方面(吉野川) 令和4年9月型、田吉野川・今切川 令和4年9月型、津和野方面(吉野川) 令和4年9月型)を用いており、既に公表している外河川(吉野川)及び河川敷(吉野川)の氾濫想定状況は各種事業計画(立地・事業効果)を反映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. 基本事項等
 (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整備計画課河川氾濫課河川氾濫事務所
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【吉野川(国管理河川)】
 右岸 徳島県三好市池田町西山平の池田地から海まで
 左岸 徳島県三好市池田町字シメ地から海まで
 田吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 今切川 左岸 田吉野川からの分派点から海まで
 右岸 田吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
 ・年超過確率 1/100 (吉野川) 室津地点上流域の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2.4時間流域平均雨量 23.1mm
 ・年超過確率 1/300 (吉野川) 室津地点上流域の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2.4時間流域平均雨量 23.5mm
 ・年超過確率 1/500 (吉野川) 室津地点上流域の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2.4時間流域平均雨量 23.5mm
 ・年超過確率 1/1000 (吉野川) 室津地点上流域の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2.4時間流域平均雨量 23.9mm
 ・年超過確率 1/1500 (吉野川) 室津地点上流域の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2.4時間流域平均雨量 24.0mm

(5) 河運条件 別冊(令和7年度末時点)
 (6) 関係市町村 徳島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、靉住町、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・破堤氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破害による破堤氾濫、崩壊による破堤氾濫
 ※2 想定最大規模の降雨とは、本図に基づき平成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7年度末までに最大規模氾濫が減少し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



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(DMA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)