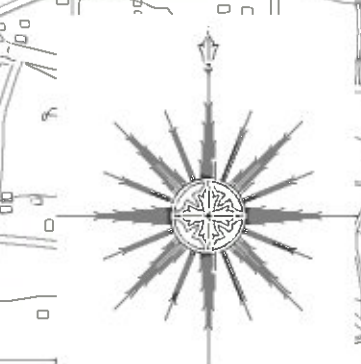
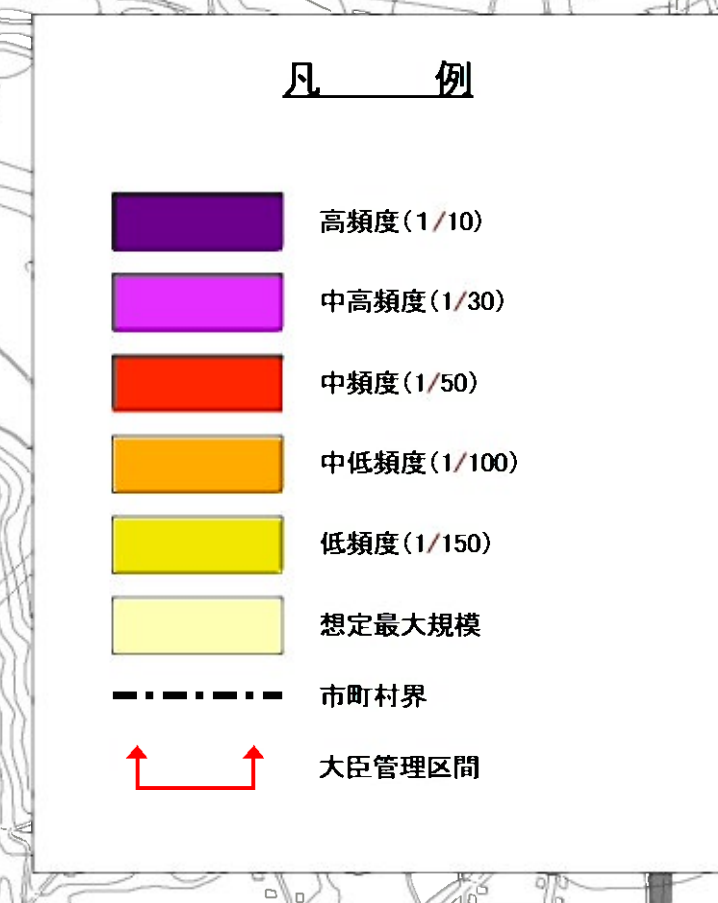


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】【6/11】

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

【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、年経過確率 1/10、1/30、1/100、1/1000、1/10000、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多段階の浸水深を算出するための水害リスクマップ(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、「現況(令和2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被害想定を基に、年経過確率 1/10、1/30、1/100、1/1000、1/10000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の想定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績においては、実測の「浸水」による浸水、浸水及び内水による浸水等を考慮していません。また、前線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)に示された浸水深は浸水深を算出するための、浸水範囲に示されていない範囲においても浸水が発生する可能性があります。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理計算時の降雨の考え方(浸水想定(吉野川 令和4年9月型、田吉野川・今切川 令和4年9月型、嵯峨町)を適用しているため、既に公表している外水氾濫部(浸水想定)と異なる結果となる場合があります。
 (4) 算出の前提となる降雨
 ・年経過確率 1/10 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.2mm)
 ・年経過確率 1/30 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 37.3mm)
 ・年経過確率 1/100 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 32.8mm)
 ・年経過確率 1/1000 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 39.2mm)
 ・年経過確率 1/10000 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 42.0mm)
 ・年経過確率 1/100 (吉野川 最上流地点上流域の24時間の流域平均雨量 39.9mm)
 ・年経過確率 1/100 (吉野川 最上流地点上流域の24時間の流域平均雨量 44.0mm)
 ・想定最大規模
 (吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量 76.5mm)
 (吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量 113.6mm)
 (5) 河川条件 現況(令和2年度末時点)
 (6) 関係市町村 徳島市、阿波市、阿波市、阿波市、三好市、石井町、松茂町、北条町、龍谷町、後野町、上板町、つるぎ町、東よし町



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
 【現況河道】【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)