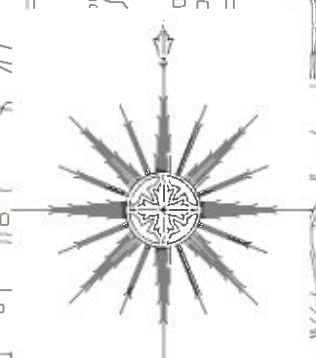
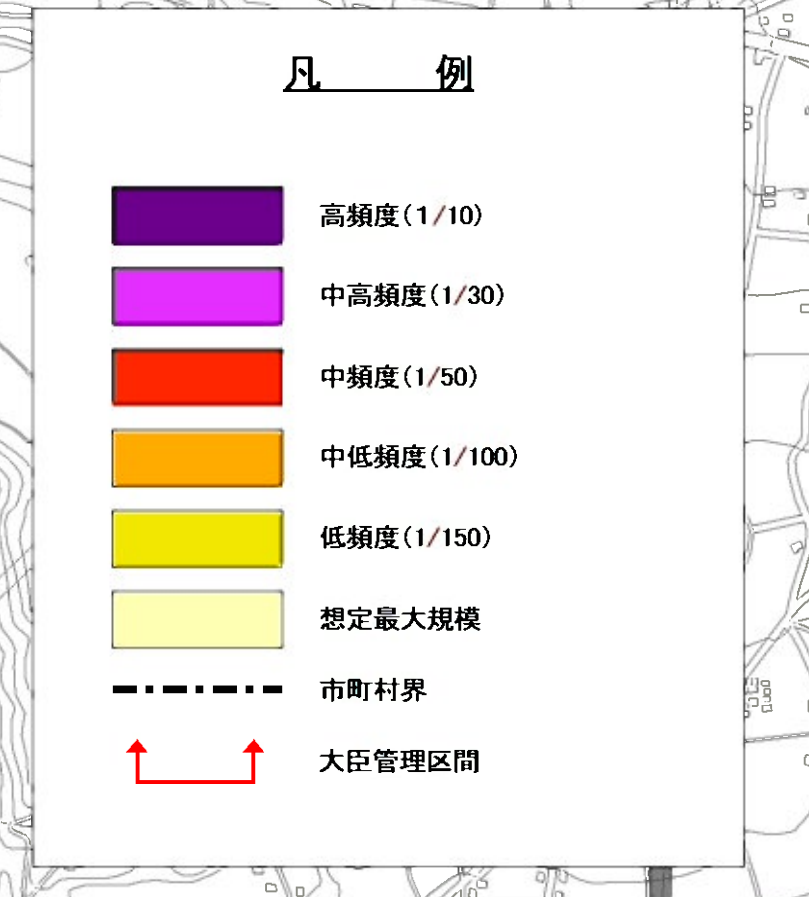


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中期河道】【6/11】

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(外水氾濫型)は、流域治水の推進を目的として、年経過浸率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、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(外水氾濫型)は、[中期(令和12年度末時点)]における吉野川、旧吉野川、今切川の河道位置と想定最大規模の降雨による、想定最大規模の降雨(1/10、1/30、1/50、1/100、1/150)の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、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出にあたっては、実測の(後述)による、氾濫、浸水及び内水による氾濫等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。この水害リスクマップ(外水氾濫型)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浸水深が河川の増水(浸水)に、河川整備基本方針(吉野川、旧吉野川、今切川)令和4年9月9日現在、河川整備基本方針(吉野川、旧吉野川、今切川)を適用している外、河川整備基本方針(吉野川、旧吉野川、今切川)の適用が完了していない河川区間については、浸水深を算出することができません。  
 (4) 算出の前提となる降雨  
 ・年経過浸率1/10 (吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)  
 ・年経過浸率1/30 (吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量37.3mm)  
 ・年経過浸率1/50 (吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)  
 ・年経過浸率1/100 (吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)  
 ・年経過浸率1/150 (吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量43.9mm)  
 ・想定最大規模(吉野川、豊津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)  
 (5) 河川条件  
 中期(令和12年度末時点) 吉野川、今切川、大寺地点上流域の2.4時間流域平均雨量113.5mm  
 (6) 関係市町村  
 徳島市、阿波市、吉野川市、阿波市、美馬市、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  
 【中期河道】【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.4Jts 322)