

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 1/10、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範囲を示す予備調査の結果と重ね合わせて表示したものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水発生)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、今切川の氾濫及び大規模な降雨による、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水範囲(浸水発生)を示した図面です。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、実測の「流域」による「氾濫、浸水」及び「内水」による「氾濫」の発生をシミュレーションにより算出したものです。

(4) このシミュレーションの結果は、あくまでも一つのシミュレーションの結果です。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範囲は、あくまでも一つのシミュレーションの結果です。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範囲は、あくまでも一つのシミュレーションの結果です。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範囲は、あくまでも一つのシミュレーションの結果です。

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課河川国管理事務所

(3) 実施区間及び対象となる河川

【吉野川国管理事務所】

吉野川 徳島県三好市池田町西山字穴渡地から海まで

田吉野川 徳島県三好市池田町字シマ地から海まで

今切川 左岸 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 1/10 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2 mm)

・年超過確率 1/30 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.1 mm)

・年超過確率 1/50 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.0 mm)

・年超過確率 1/100 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.9 mm)

・年超過確率 1/150 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.8 mm)

・想定最大規模 (吉野川 吉津地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.4 mm)

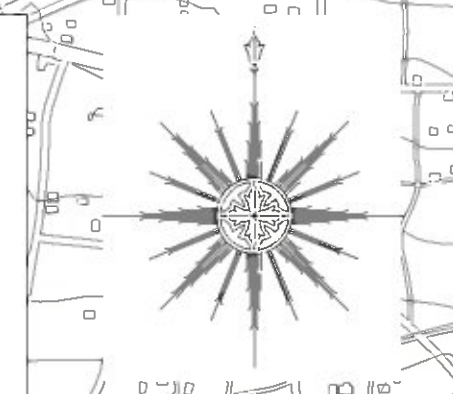
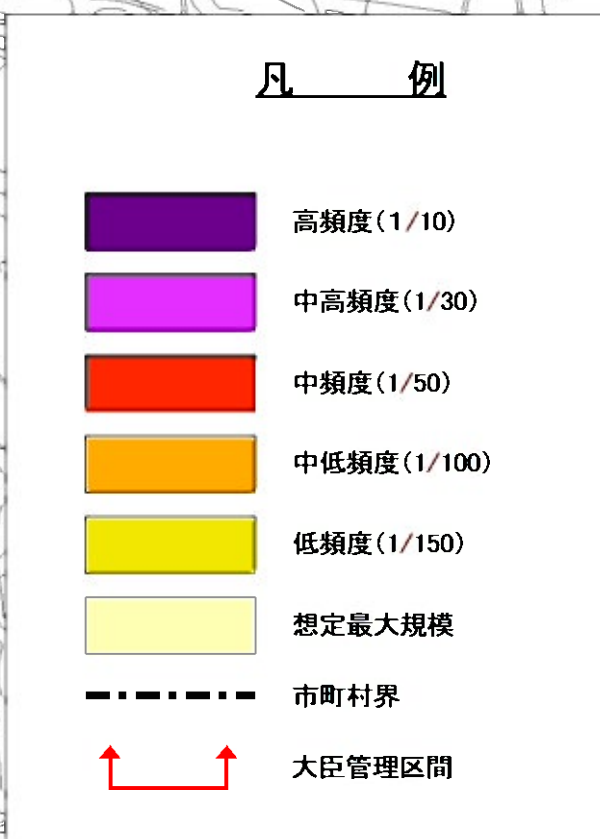
・想定最大規模 (田吉野川 今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 7.6 mm)

(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、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、養父町、後野町、上板町、つるぎ町、東よし町

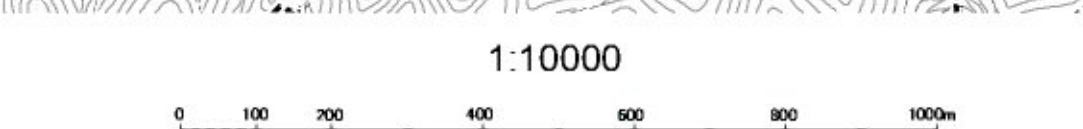
※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破壊氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による破壊氾濫、湧水による破壊氾濫

※2 想定最大規模の洪水発生は、本図面に基き平成28年6月1日指定・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。



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【現況河道】【6/11】
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。(測量法に基づき国土地理院長承認(使用) R 4.4hs 322)