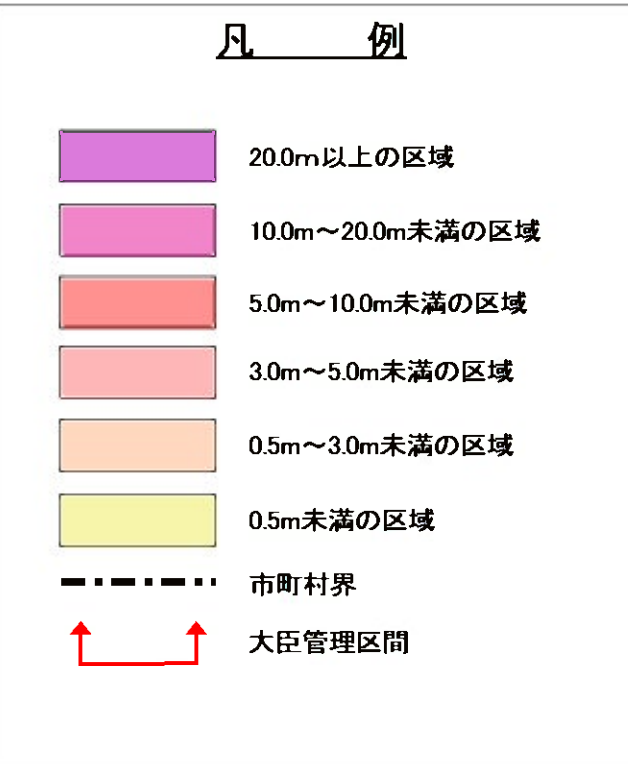


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【現況河道】【8/11】

1. 説明文
 (1) この浸水想定図(注1)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%)の降雨による外水氾濫(注2)によって想定される治水範囲と浸水深を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、「指定(令和2年度末時点)」における吉野川、田辺野川、今切川の河道及び洪水氾濫想定区域の想定位置を勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により吉野川、田辺野川、今切川が氾濫した場合の浸水の想定位置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前提にあたっては、支川の(仮想的)による氾濫、高潮及び内水による氾濫等も考慮していません。また、前提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る、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図には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治水方針(浸水想定)に「吉野川、田辺野川及び今切川」の「浸水想定区域」(注3)を前提として算出しているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の浸水想定は各種事業計画実施時に事業効果を検討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 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島河川国道事務所】
 ・吉野川 徳島県三好市池田町西平河川分岐地先から海まで
 ・田辺野川 徳島県三好市池田町平下地先から海まで
 ・今切川 吉野川からの分岐点から海まで
 (4) 算出の前提となる降雨
 ・年超過確率1/100 (吉野川 流域地点上流域の2日間の連続平均雨量42.0mm) (田辺野川、今切川 大寺地区上流域の2日間の連続平均雨量39.1mm)
 (5) 河川条件 現況(令和2年度末時点)
 (6) 関係河川 徳島川、徳島川、吉野川、田辺野川、阿波川、美濃川、三好川、石井川、松野川、北島川、徳住川、徳野川、上徳川、つるぎ川、東よし川
 注1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。
 注2 外水氾濫 洪水の上昇及び工物の影響による越水・溢水・破壊氾濫、舞臺部の溢水氾濫、堤防破壊による破壊氾濫、濁水による破壊氾濫。



美馬市

美馬市

1:10000
 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
 【現況河道】【8/11】
 1/100規模降雨

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)
 この地図は、美馬市の承認を得て複製したものである。(承認番号 美監第549号)
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤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)R4Jh332)