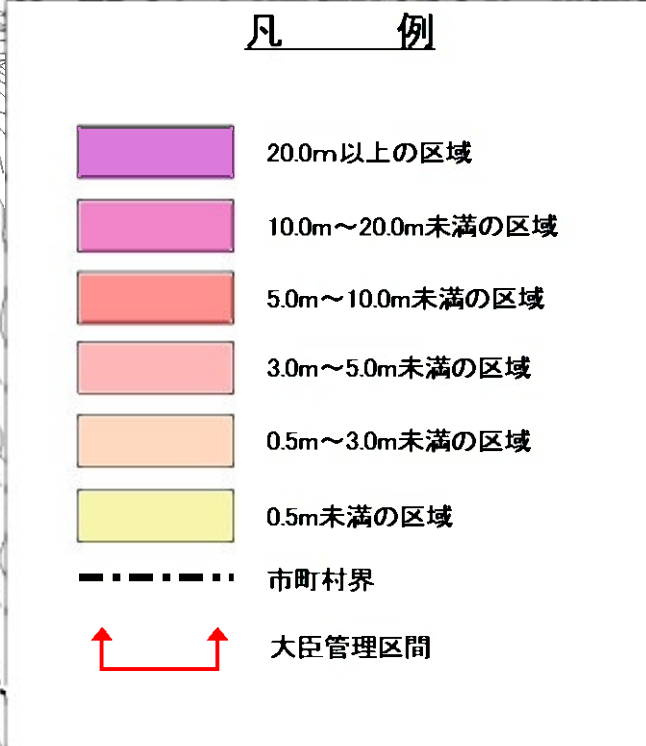


# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【中長期河道】【10/11】

1. 説明文  
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年総降雨率1/10(毎年、1年間にその総降雨量を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨による洪水想定図に基づき想定される浸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、「中長期(令和20年度末時点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水想定図の編成方針(令和20年度末時点)」(令和20年度)に定める浸水想定図による洪水が発生する確率が1/10(10%)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(仮定による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、氾濫となる降雨や河況条件、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。この想定浸水範囲に含まれていない地域において浸水が発生する場合は想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水標対称の降雨の考え方(降雨形状(吉野川:令和20年9月型、旧吉野川・今切川:令和20年9月型)、標準雨量など)を用いているため、想定している範囲に基いて浸水想定図は、河川整備基本方針の浸水想定図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5年2月27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  
 【国管理河川区間】  
 吉野川 徳島県三好市池田町山平谷地先から海まで  
 右岸 徳島県三好市池田町山平谷地先から海まで  
 左岸 吉野川からの分派点から海まで  
 今切川 左岸 吉野川からの分派点から海まで  
 右岸 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  
 年総降雨率1/10  
 吉野川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(32.2mm)  
 旧吉野川・今切川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(25.1mm)  
 (5) 河道条件 中長期(令和20年度末時点)  
 (6) 関係河川 徳島市、徳島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北条町、吉野町、上野町、つるぎ町、東みよし町  
 ※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。  
 ※2 浸水深は、洪水の上昇及び内水の滞留による結果、高潮、堤防氾濫、単独の浸水氾濫、堤防破壊による堤防氾濫、濃水による堤防氾濫。  
 ※3 令和20年度末までに最大浸水標高が算出された河況条件であり、今後浸水状況は変化する可能性があります。



東みよし町

三好市

東みよし町

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.Hs 322)