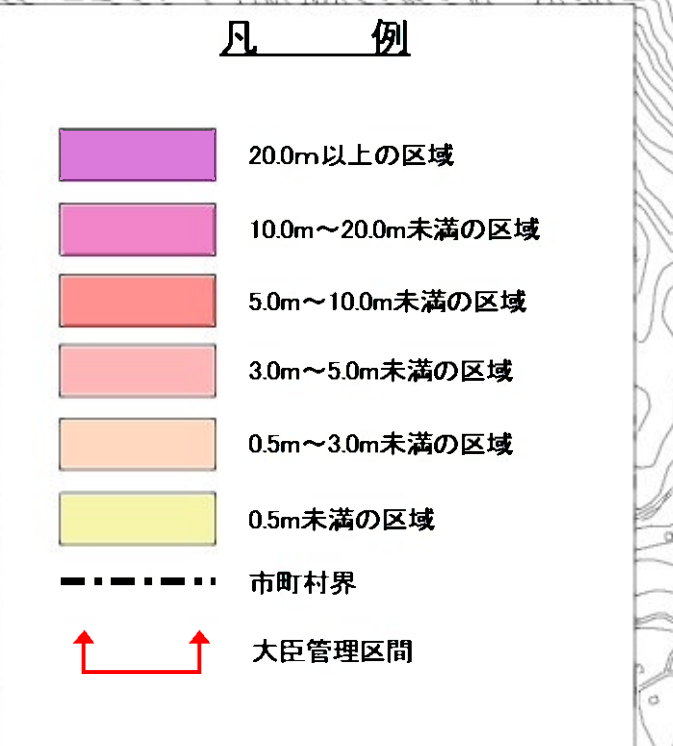


# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【現況河道】【10/11】

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、年経過率 $1/50$ (毎年、1年間にその程度の浸水が発生する確率が $1/50$ (2%)の降雨による外水氾濫)によって想定される浸水範囲と浸水高を表示した図である。  
 (2) この浸水想定図は、「現況(令和2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氾濫区域の浸水高を算出して、年経過率 $1/50$ (毎年、1年間にその程度の浸水が発生する確率が $1/50$ (2%)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ある。  
 (3) このシミュレーションの範囲としては、実川河(仮称)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ので、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高と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設計時の降雨の考え方(降雨量形(吉野川: 昭和49年9月型、旧吉野川・今切川: 昭和47年9月型)、標準雨量など)を用いているため、想定している降雨による浸水想定区域、河川整備後の浸水想定区域は河川整備事業計画に基づいて事業効果を検討するために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 国土交通省河川局河川課河川国管理事務所  
 (3) 実施区域及び対象となる河川  
 【徳島河川国管理事務所】  
 吉野川 徳島県三好市池田町西山字穴地先から海まで  
           右岸 徳島県三好市池田町宇シマ地先から海まで  
           左岸 吉野川からの分派点から海まで  
 旧吉野川 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  
 今切川 左岸 旧吉野川からの分派点から海まで  
           右岸 旧吉野川からの分派点から海まで  
 (4) 算出の前線となる降雨  
           ・年経過率 $1/50$   
           ・吉野川 吉野川上流域の2日間の連続平均雨量 $39.2$ (mm)  
           ・旧吉野川・今切川 大分地上流域の2日間の連続平均雨量 $39.3$ (mm)  
 (5) 河道条件 現況(令和2年度末時点)  
 (6) 関係河川 徳島川、吉野川、新吉野川、吉野川、美馬川、三好川、右岸、松波川、大瀬川、長瀬川、上瀬川、ひら瀬川、東よし町

※1. この浸水想定図は水防法に基づいて算出されたものであり、河川整備事業計画に基づいて事業効果を検討するためにシミュレーション結果とは異なる場合があります。  
 ※2. この浸水想定図は、浸水の上昇及び氾濫の範囲による浸水・氾濫、堤防の浸水氾濫、堤防浸水による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫。



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)