

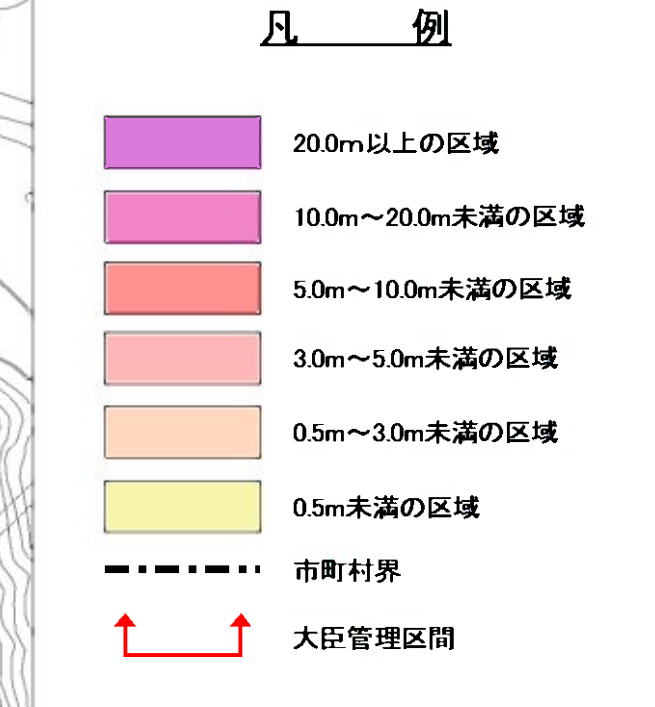
# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【短期河道】【6/11】

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、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%))の降雨による外水氾濫※2によって想定される浸水範囲・浸水深さを示した図です。  
(2) この浸水想定図は、[短期(令和7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調整施設の状態を想定し、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%))の降雨により吉野川、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実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、濁流及び貯水による氾濫等を考慮していません。また、氾濫となる河川の浸水時、地盤変動による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、この想定浸水域内に含まれていない地域においても浸水が発生する可能性や想定される浸水深が実際の浸水深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(河川基本資料)の基本水理特性(降雨の降下率、河川断面形(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、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川(河川断面)の浸水深又は各種事業計画(治水計画)に基づき事業計画を編成するための汎用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  
(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 左岸 徳島県三好市池田町西山字穴洞地先から海まで  
右岸 徳島県三好市池田町字ノリ地先から海まで  
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 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  
吉野川 観測地点上流域の2日間の流域平均雨量392mm  
→年超過確率1/50  
(5) 河道条件 短期(令和7年度末時点)  
吉野川、今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量353mm  
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、後藤町、上板町、つるぎ町、東がよし町

※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 外水氾濫 浸水の上昇及び工作物の影響による越水・溜水・破堤氾濫、準堤防の浸水、堤防破綻による堤防決壊、堰による越流等

※3 令和7年度までに最大規模降雨が予測した状況を想定した状況であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



## 阿波市

## 吉野川市

この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4.4hs 322)