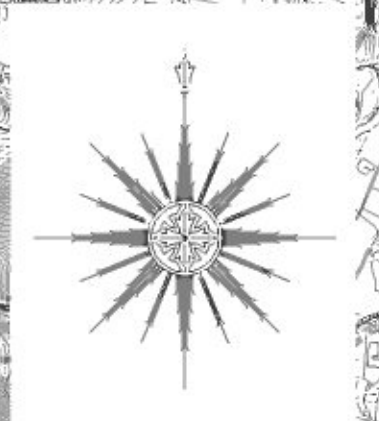
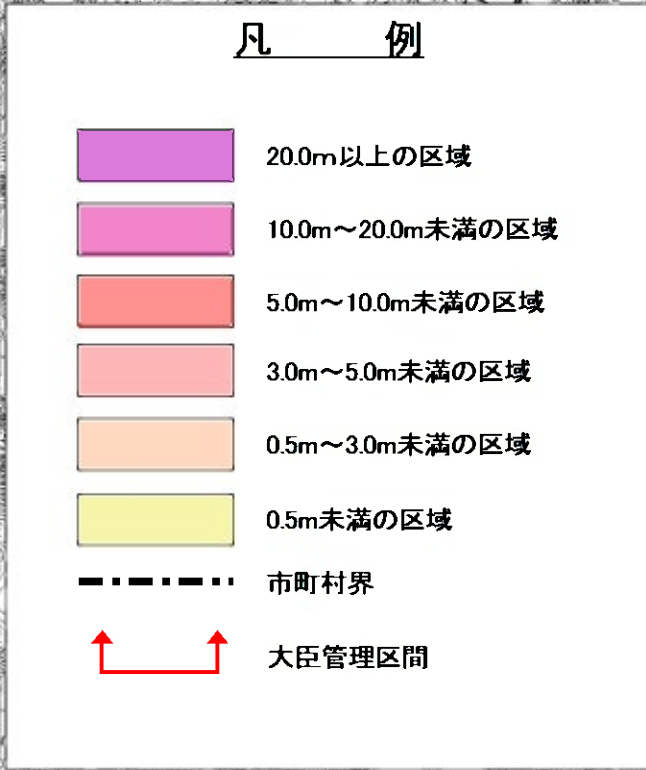


# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【中長期河道】【4/11】

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1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨による外水氾濫等)によって想定される浸水想定区域を示す図です。  
(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氾濫想定区域の推定結果を基に、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨)に基づき、吉野川、旧吉野川、今切川の氾濫した場合の洪水の浸水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算出にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、濁流及び内水による氾濫等を考慮していません。また、既往なる氾濫や過去の、地形変化等によるシミュレーションの結果は、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も洪水が発生する確率や想定される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(国管理河川)の洪水氾濫想定区域(浸水想定区域)【吉野川、令和9年9月型、旧吉野川・今切川、令和7年9月型、種別Ⅱ】等を用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の浸水想定又は各種事業計画(浸水想定)等と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 国土交通省河川地方整備局徳島河川国営事務所  
(3) 実施区域及び対象となる河川  
【徳島河川国営事務所】  
吉野川 左岸 徳島県三好市津田町西山中穴遺跡から海まで  
右岸 徳島県三好市津田町宇下谷から海まで  
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) 算出の前提となる降雨  
吉野川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm  
旧吉野川・今切川 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量39.1mm  
(5) 河道条件  
中長期(令和20年度末時点)  
(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、藍住町、藍住町、後野町、上板町、つるぎ町、美波町、美波町

※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、浸水想定区域及び工事計画の範囲による洪水・濁水、堤防氾濫、津波等の浸水想定、堤防破壊による浸水想定、濁りによる浸水想定は、本図には含まれていません。  
※3 令和20年度末までに最大限整備が進展した状況を想定した河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



## 鳴門市

## 松茂町

## 板野町

## 藍住町

## 北島町

## 徳島市

1:10000  
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【中長期河道】【4/11】  
1/100規模降雨

この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 令4徳島市指令都建第204号)  
この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A2-1)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令4年4月30日 石建第396号の1  
この地図は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。(承認番号) 松建第2629号の1)  
この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号) 北建第500号)  
この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号) 藍建第395号)  
この地図は、後野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号) 後建第464号)  
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)