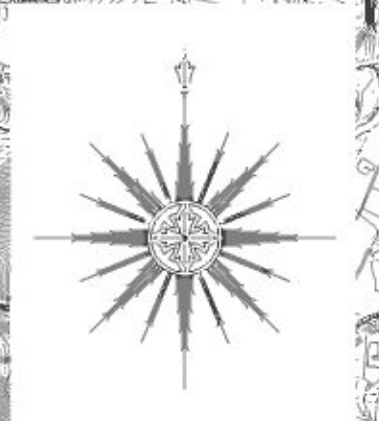
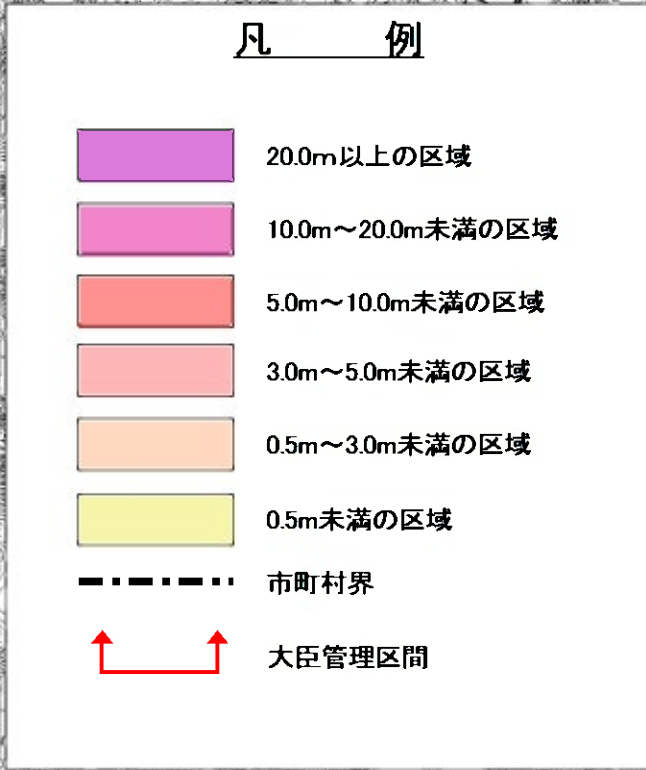


# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【中長期河道】【4/11】

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1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の確率)による外水氾濫想定2によって算出される外水氾濫想定図を掲載しています。  
(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図の現状を踏襲し、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の確率)による外水氾濫想定により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の洪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、氾濫による道路や鉄道、地形や建物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、この想定図内に含まれていない地域においても洪水が発生する理由や想定される水深が実際の洪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、河川氾濫基本方針の洪水氾濫想定図の作成に、(徳島市、板野町、令和9年9月型、旧吉野川・今切川、令和7年9月型、種別Ⅱ型など)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図、河川氾濫計画の策定時点又は各種事業計画策定時点に事業進展を反映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9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) 実施地区及び対象となる河川  
【徳島河川国営事務所】  
吉野川 左岸 徳島県三好市池田町野山字池田地帯から海まで  
右岸 徳島県三好市池田町宇字池田地帯から海まで  
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) 算出の前堤となる河川  
年超過確率1/150  
【吉野川下流域(新津・河口) 最上地点上流側の2日間の連続平均雨量4.0mm】  
(5) 河川名称 吉野川、旧吉野川、今切川  
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野町、新吉野町、新田町、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町

※ 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。  
※ 外水氾濫 洪水氾濫の上昇及び工物の影響による越水・溢水・破堤氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による破堤氾濫、崖崩れによる破堤氾濫  
※ 令和20年度末までに最大規模氾濫が予測した状況を想定した浸水想定図であり、今後氾濫状況は変化し得る可能性があります。



鳴門市

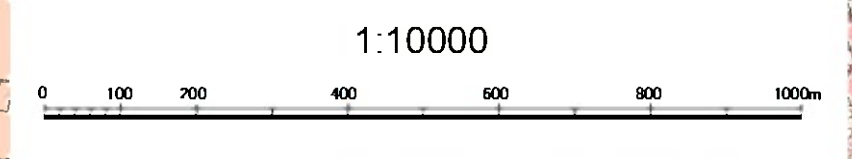
松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市



吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【中長期河道】【4/11】  
1/150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 全4徳島市指令令第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 令和4年9月30日 石建第396号の1)  
この資料は、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)  
この資料は、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)  
この資料は、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)  
この資料は、板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 板建第464号)  
この資料は、上板町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626号)