

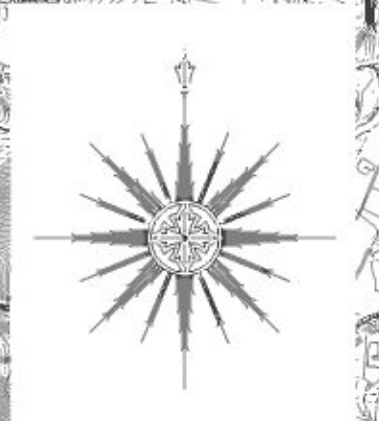
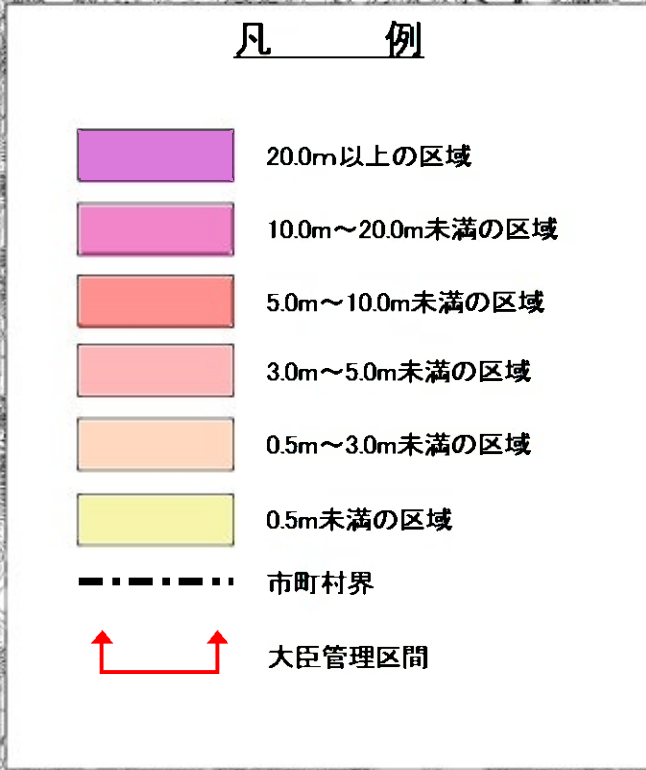
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【中期河道】【4/11】

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、年間超過率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%)の降雨による外水氾濫(2)によって想定される外水氾濫と浸水想定を示した図である。
(2) この浸水想定図は、(中期(令和12年度末時点)における吉野川、田原川、今切川の河道及び洪水氾濫想定図の浸水想定を参照して、年間超過率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%)の降雨による洪水により吉野川、田原川、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前提にあつては、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、既往なる河川改修や治水対策、河川敷等に設置したポンプ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理由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、河川敷基本方針の基本事項(河川の役割の明示)「河川敷(吉野川、田原川、今切川、田原川、今切川、田原川、今切川、田原川)の役割(河川敷)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(河川敷)の浸水想定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5年2月27日
(2) 作成主体 国土交通省河川防災推進課徳島河川国連事務所
(3) 実施期間及び対象となる河川
【徳島河川国連事務所】
吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山字池田地から海まで
右岸 徳島県三好市池田町宇字池田地から海まで
田原川 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 徳島県三好市池田町西山字池田地から海まで
右岸 徳島県三好市池田町宇字池田地から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
・年間超過率1/150
【吉野川下流域(新津・河口) 最上地点上流の2日間の連続平均雨量4.0mm】
(5) 河道条件 中期(令和12年度末時点)
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川町、新島町、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、堤防破堤による破堤氾濫、崖崩れによる破堤氾濫
※ 令和12年度末までに最大規模が予測した状況を想定した浸水想定図であり、今後浸水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

1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中期河道】【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徳島市指令都建第204号)
この資料は、石井町の承認を得て、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3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、複製したものである。(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、複製したものである。(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)