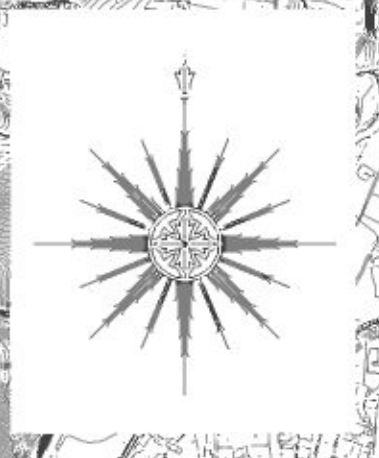
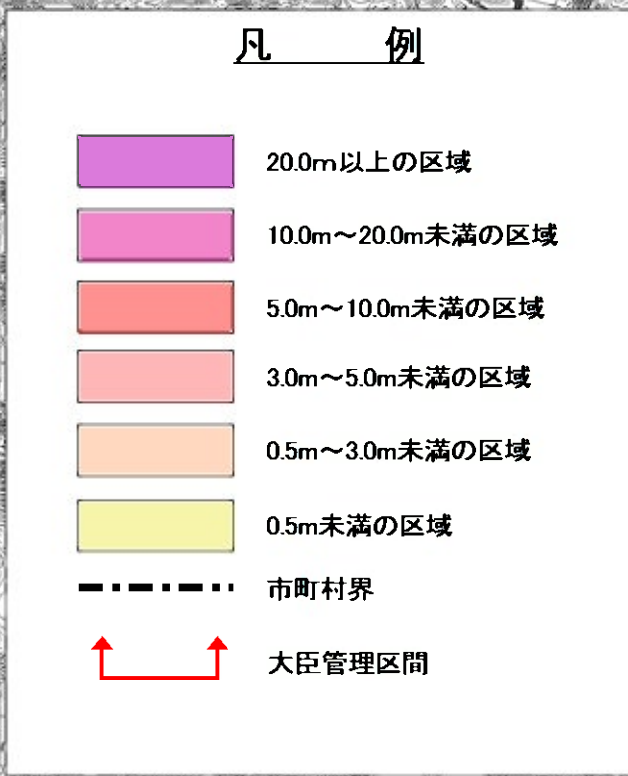


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中期河道】【4/11】

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等によって想定される浸水範囲と浸水深さを示した図です。
 (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、田吉野川、今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、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%))の降雨に伴う洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の洪水の状況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適用にあたっては、実測の(決壊による)氾濫、遡上及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前述なる降雨や浸水発生、地形等制約によるシミュレーションの結果は実質、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浸水が発生する確率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、河川整備基本方針の洪水発生確率の算定方法(決壊氾濫(吉野川、令和9年9月型、田吉野川・今切川、令和7年9月型)、遡上雨量など)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、河川整備計画の浸水又は各種事業計画(治水計画)事業実施を前提とした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 国土交通省河川局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管轄】
 ・吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山崎穴渡地蔵から海まで
 右岸 徳島県三好市池田町宇シマ地蔵から海まで
 ・田吉野川 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 田吉野川からの分派点から海まで
 右岸 田吉野川からの分派点から海まで
 (4) 算出の前線となる雨量
 (吉野川) 最上地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm
 (田吉野川・今切川) 最上地点上流域の24時間の流域平均雨量35.3mm
 (5) 河道条件 中期(令和12年度末時点迄)
 (6) 関係河川村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、右井町、松茂町、藍住町、藍住町、後野町、上板町、つるぎ町、原みよし町

※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、内水氾濫の上昇及び工作物の影響による遡上・遡水、堤防氾濫、岸線部の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、浸水による二次被害。
 ※3 令和12年度末までに最大規模整備が完了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
 【中期河道】【4/11】
 1/50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-A-2)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令4年6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、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)