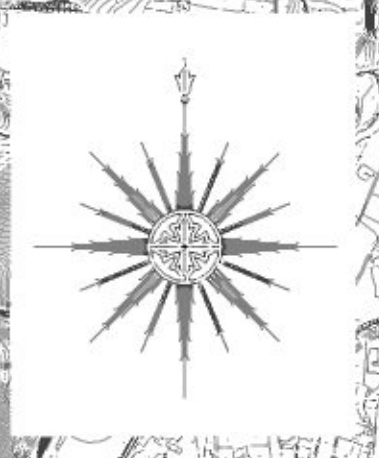
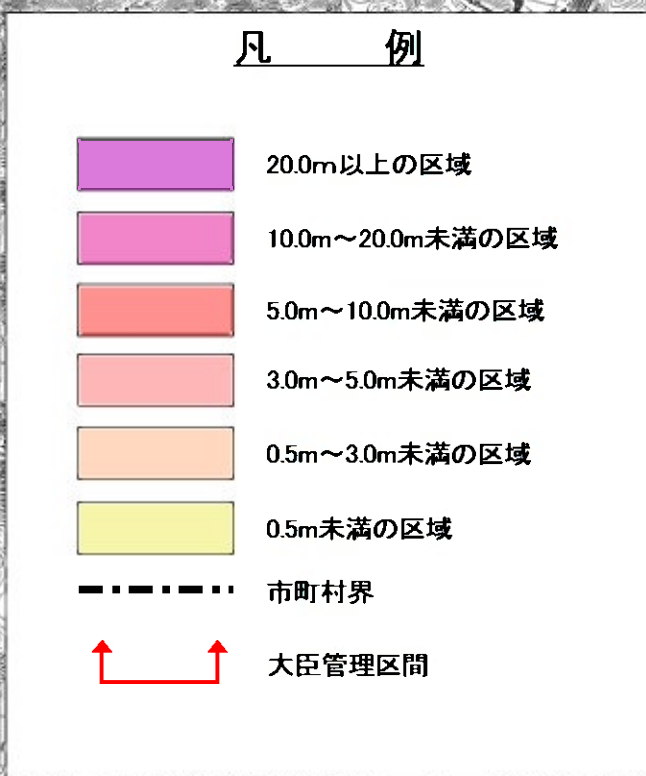


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【現況河道】【4/11】

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(※2)によって想定される浸水想定外水氾濫を示した図です。  
 (2) この浸水想定図は、[現況(令和2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浸襲想定区域の現状を反映して、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%))の降雨による浸水により吉野川、旧吉野川、今切川に想定した現在の浸水の状況を示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、実測の「浸水による」浸襲、浸襲及び内水による浸襲を考慮していません。また、既往となる浸襲や浸水、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、この浸水想定図内に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。浸水想定される浸水想定外水氾濫区域は、(旧河道形(吉野川) 昭和9年9月型、旧吉野川・今切川 昭和47年9月型)、標準雨量(※3)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区域図等と浸水想定区域図に事業計画を反映するための別の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運事務所  
 (3) 実施区域及び対象となる河川  
 【徳島河川国運事務所】  
 吉野川 左岸 徳島県三好市志田町西山字次瀬地先から海まで  
 右岸 徳島県三好市志田町字宇治から海まで  
 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) 算出の前提となる降雨  
 (吉野川) 基準地点上流域の2日間の流域平均雨量392mm  
 (年超過確率1/50)  
 (旧吉野川・今切川) 基準地点上流域の2日間の流域平均雨量353mm  
 (年超過確率1/50)  
 (5) 河道名称 吉野川、旧吉野川、今切川  
 (6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、藍住町、藍住町、上板町、つるぎ町、あまよし町  
 ※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 浸水の上層及び工作物の影響による越え・溢水・破堤氾濫、準堤防の浸水氾濫、堤防破堤による浸水氾濫、渇水による浸水氾濫



鳴門市

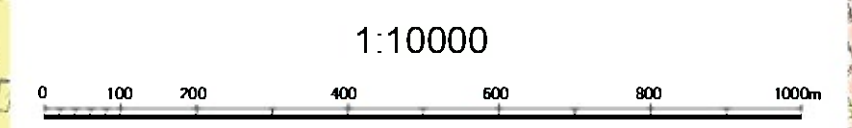
松茂町

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【現況河道】【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、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、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464号)  
 この資料は、徳島市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)