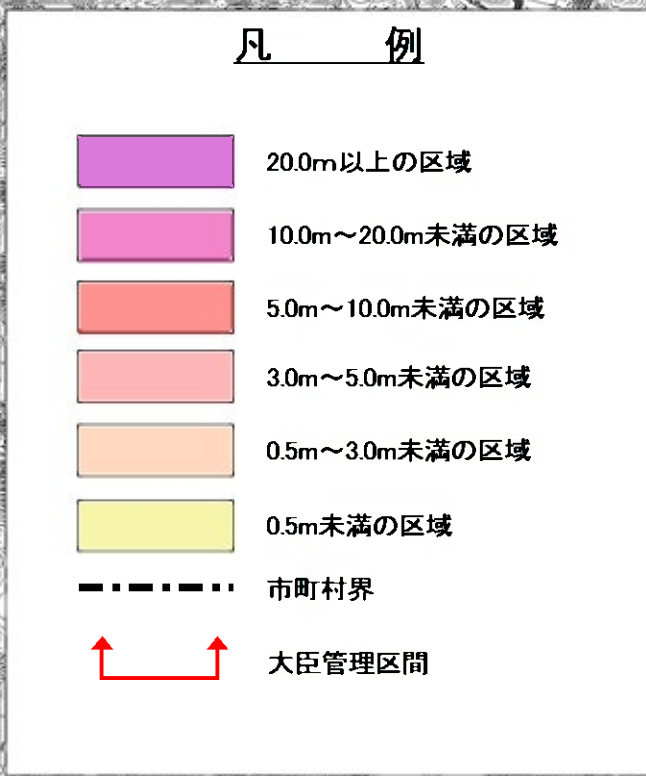


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中長期河道】【4/11】

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、年経過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))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表示した図である。
 (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反映し、年経過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に基づき、旧吉野川、今切川の氾濫した際の浸水状況を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算出する。また、既往的な氾濫履歴、地形条件等によるシミュレーションの結果は異なる。あくまで一つのシミュレーション結果である。この浸水想定図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浸水深が異なる浸水想定図がある。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算出方法(浸水想定図(吉野川) 令和4年9月版、旧吉野川・今切川 令和4年7月版)、標準雨量(2)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、河川氾濫計画の浸水想定又は各種事業計画(浸水想定)事業実施を前提としたシミュレーション結果とは異なる場合がある。

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 国土交通省河川局河川防災課河川防災課長事務所
 (3) 実施地区及び対象となる河川
 【徳島県河川防災課長事務所】
 吉野川 左岸 徳島県三好市津田町西山字穴渡地から海まで
 右岸 徳島県三好市津田町宇字地から海まで
 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) 算出の前提となる雨量 吉野川 津田地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm
 旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量32.5mm
 (5) 河道条件 中長期(令和20年度末時点)
 (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、原町、原町、原町

※1 こ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浸水、浸水、堤防氾濫、津波等の浸水、堤防破壊による浸水は、浸水による浸水想定図には含まれていません。
 ※3 令和20年度末までに最大浸水想定が予測された状況を想定した河道条件であり、今後浸水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】
 1/30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、右井町長の承認を得て、右井町地形図(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地形図を複製し、複製したものである。(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、複製したものである。(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、複製したものである。(承認番号 藍建第395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464号)
 この地図は、板野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)