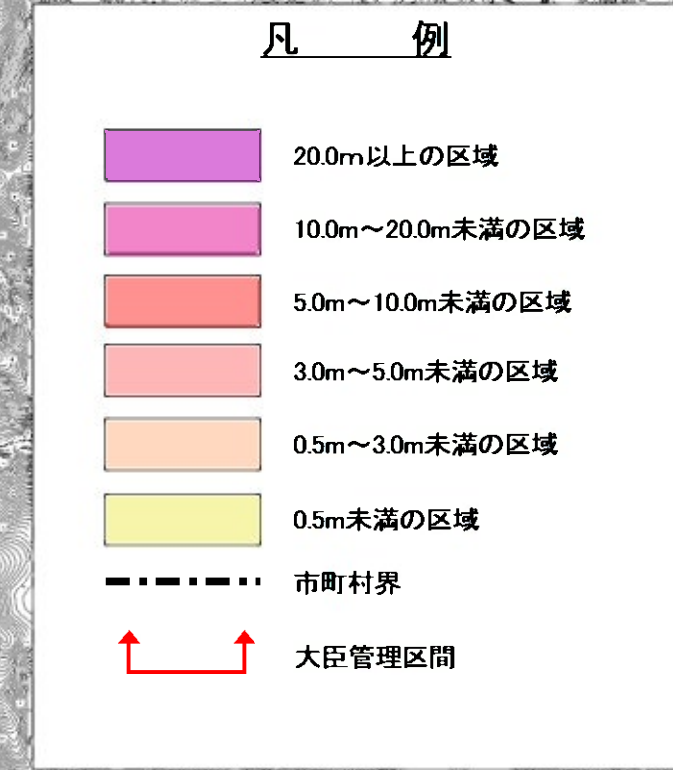


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中期河道】【4/11】

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1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(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を表示した図です。
 (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前提として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/30(3%))の降雨に伴う洪水により河野町、田吉野町、今切町に発生した場合の浸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前提にあつては、支川の決壊による、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、既往となる河川や浸水等、地形等変化によるシミュレーションの結果は実態より、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(河川整備計画(吉野川、昭和49年9月策定、田吉野川・今切川、昭和47年9月策定)、種別雨量など)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、河川整備計画の策定時点は各種事業計画策定時(事業実施を前提とする)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国管理課
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島県河川国管理課管轄】
 ・吉野川 左岸 徳島県三好市津島町山内字津島から海まで
 右岸 徳島県三好市津島町宇字津島から海まで
 ・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) 算出の前提となる雨量
 (吉野川) 最上流地点上流域の2日間の流域平均雨量(37.1mm)
 (田吉野川・今切川) 最上流地点上流域の24時間の流域平均雨量(32.5mm)
 (5) 河道条件 中期(令和12年度末時点)
 (6) 関係河川 徳島川、吉野川、阿波川、美濃川、三好川、右衛門川、松茂川、藍住川、藍住川、上板野川、つるぎ川、原よし川

※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浸水・遡上、堤防氾濫、津波等の浸水、堤防破壊による浸水は、浸水による浸水範囲と浸水深を算定していません。
 ※3 令和12年度末までに最大規模の浸水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、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、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、上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464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 上建第626号)