

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】【3/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水域の推定を目的として、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の期間による外水氾濫)によって想定される浸水域と浸水深を表示した図面です。

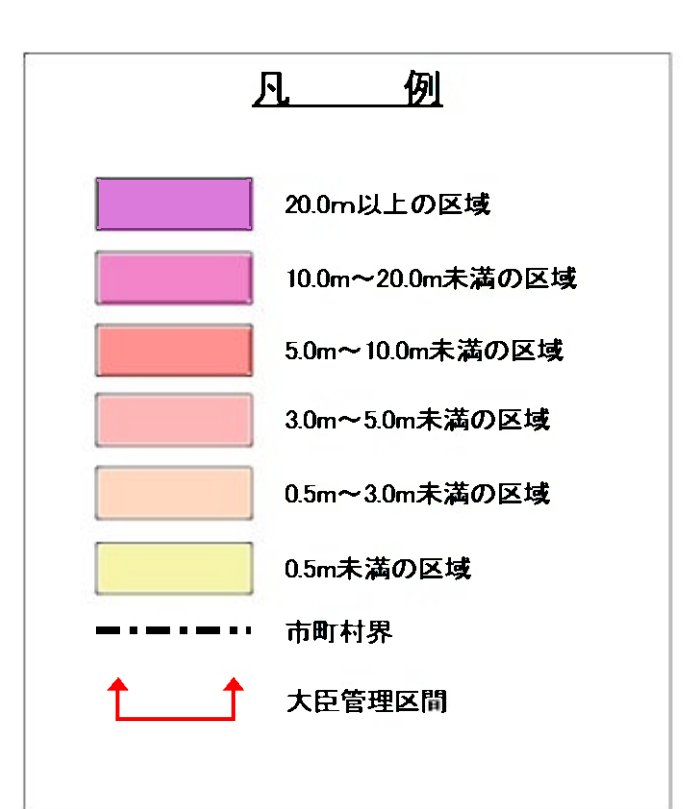
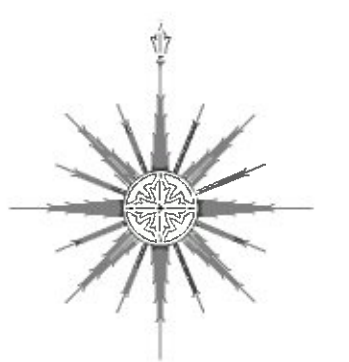
(2) この浸水想定図は、(中期、令和12年度実施点)における吉野川、田原川、今切川の河道及び洪水氾濫想定図の浸水想定図を基として、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨)に相当する洪水により吉野川、田原川、今切川が氾濫した際の浸水域の推定図として作成したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、河川(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮して作成した。また、前提となる降雨や河川流量、地盤条件等によってシミュレーションの結果が異なるため、あくまでもシミュレーション結果を参考として、この浸水想定図に示されていない地域においても浸水が発生する可能性がある。また、浸水想定図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、河川氾濫基本方針の基本高水(決壊時の高水)の考え方(備前川型)に基づき、令和4年9月、田原川、今切川、令和4年9月、徳島市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図、河川氾濫計画の浸水想定図とは各種事業計画立案時に事業効果を説明するため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。

基本事項

(1) 公表年月日 令和4年2月27日
(2) 作成主体 国土交通省河川局河川課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】
・吉野川 左岸 徳島市三好市田原市西予市穴穂地区から海まで
右岸 徳島市三好市田原市西予市穴穂地区から海まで
・田原川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
右岸 吉野川からの分岐点から海まで
・今切川 左岸 田原川からの分岐点から海まで
右岸 田原川からの分岐点から海まで
(4) 算出の前提となる降雨
年超過確率1/50 (吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)
田原川・今切川 大谷地点上流域の2日間の流域平均雨量35.9mm)
(5) 河川条件 中期(令和12年度実施点)
(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、徳島市、三好市、石井町、松茂町、北島町、松茂町、徳島市、上板町、つるぎ町、つるぎ町、東みよし町

※1 この多規模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 洪水の上昇及び工事物の影響による浸水、浸水、堤防決壊、無防壁の浸水氾濫、堤防決壊による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫。
※3 令和12年度実施点に最大規模の降雨した状況を想定した河川条件であり、今後規模が変化し得る可能性があります。



1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中期河道】【3/11】
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、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)