

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中長期河道】【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示した図面です。

(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、旧田野川、今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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%)の期間に達する洪水により吉野川、旧田野川、今切川が氾濫した際の浸水域を推定したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河川流量、施設稼働等によってシミュレーションの結果が異なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図に示されていない地区においても浸水が発生する可能性や想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川管理課による基本水害危険度の推定(備前川、備前川、備前川)令和20年度末時点、旧田野川、今切川、令和20年度末時点)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とは異なる結果を示す可能性があります。

基本事項

(1) 公表年月日 令和20年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備課河川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国管理事務所】

- 吉野川 左岸 徳島三好市油田町西山字穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島三好市油田町西山字穴渡地先から海まで
- 旧田野川 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 旧田野川からの分岐点から海まで
- 右岸 旧田野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前堤となる降雨

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392mm)

旧田野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量359mm)

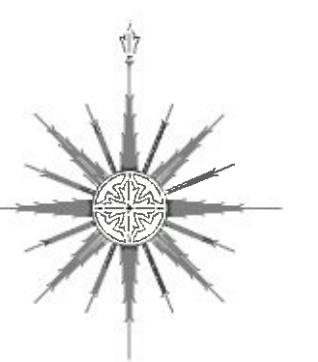
(5) 河川条件 中長期(令和20年度末時点)の河川条件

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、北島町、松茂町、徳島市、三好市、石井町、松茂町、北島町、松茂町、松茂町、上松町、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20年度末時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。

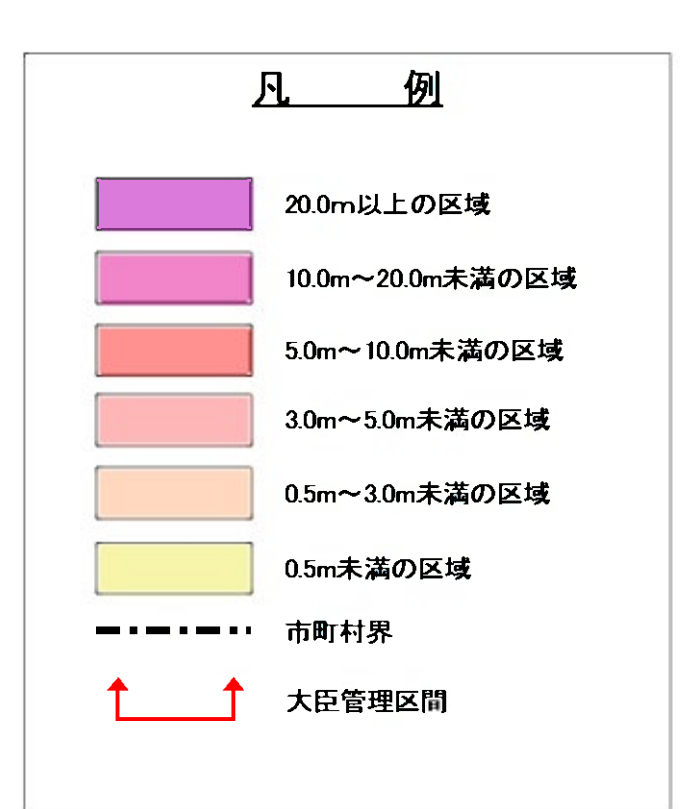


鳴門市

松茂町

北島町

徳島市



1:10000
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中長期河道】【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)