



吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【中期河道】【1/11】

松 茂 町

北 島 町

徳 島 市

凡 例

- 20.0m以上の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村界
- 大臣管理区域



1. 説明文
(1) この浸水想定図(※1)は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の期間)による外水氾濫(※2)によって想定される浸水範囲(※3)と浸水深さを示した図である。
(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、旧吉野川、今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の期間)に相当する洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫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ある。
(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、河川と陸地の境界や河川敷、河川敷等によるシミュレーションの結果は概なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この想定浸水範囲に含まれていない地区においても洪水が発生する場合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、河川敷基本方針の基本高水幅待待の範囲(※4)(河川敷形状(吉野川、昭和49年9月型、旧吉野川・今切川、昭和47年9月型)、標準雨量(※5))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、河川敷計画の氾濫想定又は各種事業計画に基いて事業計画を踏まえて算出し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
(1) 公表年月日 令和5年2月7日
(2) 作成主体 国土交通省国土地方整備局徳島河川国事事務所
(3) 実施区域及び対象となる河川
【徳島河川国事事務所】
・吉野川 右岸 徳島県三好市池田町山平穴地区から海まで
・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
(4) 算出の前堤となる河川
年超過確率1/150
【吉野川下流域(右岸・河口) 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm】
右岸(令和12年度末時点)
(5) 河川条件 徳島県、徳島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、新吉野町、上板町、つるぎ町、美まよ町
(6) 関係市町村 徳島市、松茂町、北島町、藍住町、新吉野町、上板町、つるぎ町、美まよ町
※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 洪水位の上昇及び工作物の影響による洪水・浸水・破堤氾濫、無堤防の洪水氾濫、堤防破壊による破堤氾濫、崩壊による破堤氾濫。
※3 浸水想定区域 浸水想定区域図、河川敷計画の氾濫想定又は各種事業計画に基いて事業計画を踏まえて算出したシミュレーション結果とは異なる場合があります。
※4 令和12年度末までに最大規模が予測した状況を想定した条件であり、今後浸水状況は変化する可能性があります。

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
【中期河道】【1/11】
1/150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 今4徳島市指令都建第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都市計画図を複製し、印刷したものである。(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1万分の1 藍住町全図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)