

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【短期河道】【3/11】

説明

(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1/30(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、(短期)令和7年度豪雨地点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び河川敷の整備状況を勘案して、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%)の期間に降る洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した際の浸水想定図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実行にあたっては、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、前後となる降雨や河川敷、地盤沈下等によってシミュレーションの結果が異なり、あくまでもシミュレーションの結果です。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、河川敷整備方針の基本水防対策の浸水想定図(備前川、吉野川、旧吉野川、今切川、昭和47年度豪雨)と、浸水想定図(令和7年度豪雨)とを併用しているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定図、河川敷整備方針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7年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川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
- 旧吉野川 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 旧吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 旧吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前観となる降雨

- 年超過確率1/30 (吉野川) 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量371mm
- (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325mm

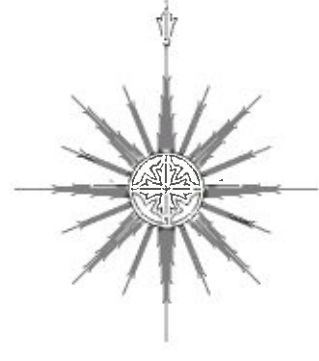
(5) 河川敷整備 短期(令和7年度豪雨地点)

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、観音寺町、松野町、上板町、つるぎ町、美まよし町

※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 洪水の上昇及び土砂崩れの影響による浸水、溜水、堤防決壊、無防壁の浸水氾濫、堤防決壊による浸水想定図、浸水による浸水想定図。

※3 令和7年度豪雨に最大浸水想定が適用した状況を想定した河川敷であり、今後浸水想定は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

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
市界
大匠管理区間

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【短期河道】【3/11】
1/30規模降雨

この図は、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)