

# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100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、年超過降雨1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%) )の降雨による外水氾濫によって想定される浸水域を示した図である。

(2) この浸水想定図は、(中長期 令和2年度豪雨地点) における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び浸水想定図の整備状況を勘案して、年超過降雨1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%) )の降雨に付する浸水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫し、浸水域の推定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、河川の(決壊による)氾濫、豪雨及び内水による氾濫等を考慮しているが、また、前述となる降雨や河川条件、地盤条件等によってシミュレーションの結果が異なる、あるいはシミュレーションが適用できない地域に浸水が発生する可能性があるため、浸水想定図の浸水域と異なる場合がある。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本豪雨条件の適用の有無(備前川、吉野川、旧吉野川、今切川、今切川、旧吉野川、今切川、旧吉野川)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、河川整備計画の浸水域とは各河川計画に基づき異なる結果を算出する可能性がある。シミュレーション結果とは異なる場合がある。

**基本事項**

(1) 公表年月日 令和2年2月27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) 実施箇所及び対象となる河川

【徳島市河川課事務所】

- 吉野川 左岸 徳島南三好市田原町西山穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島南三好市田原町西山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) 算出の前提となる降雨

年超過降雨1/100

- 吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm
- 旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量39.1mm

(5) 河川条件

中長期(令和2年度豪雨地点)による洪水・浸水・堤防決壊、無堤防の浸水域、堤防決壊による浸水域、浸水による浸水域

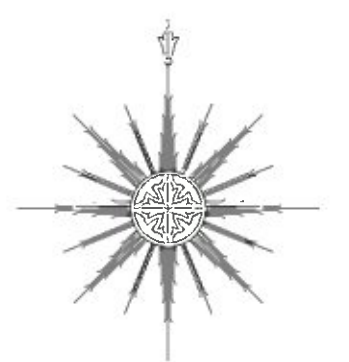
(6) 関係市町村

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、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 浸水の上昇及び工事物の影響による浸水・浸水・堤防決壊、無堤防の浸水域、堤防決壊による浸水域、浸水による浸水域

※3 令和2年度豪雨までに最大規模が予測され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

**凡例**

20m以上の区域	10m~20m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	市界	市界	市界	市界	市界
大府管理区間					

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【中長期河道】【3/11】  
1/100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)