

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【中期河道】【4/11】

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1／10（毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1／10（10％））の降雨による外水位氾濫※2によって想定される浸水範囲と浸水深を表現した図面です。

(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反映して、年超過確率1／10（毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1／10（10％））の降雨に相当する大雨により吉野川、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す。

(3) このシミュレーションの適用にあたっては、実川の「流域による」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、前提となる気候や気象条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この想定浸水域内に含まれていない地区においても浸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、河川管理基本方針の基本事項第4号の取組の考え（「河川取組」）（吉野川、昭和49年9月策、旧吉野川・今切川、昭和47年9月策）「確率雨量など」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区域図、河川整備計画の浸水想定文字は各種事業計画立案時に事業計画を調製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。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和5年2月27日

(2) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実況把握及び算出する河川

【徳島河川国道事務所】

- ・吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山字穴津地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町字ンで地先から海まで
- ・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
- 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前段となる降雨

- ・年超過確率1／10
- （吉野川 基準地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm）
- （旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の24時間の流域平均雨量26.1mm）

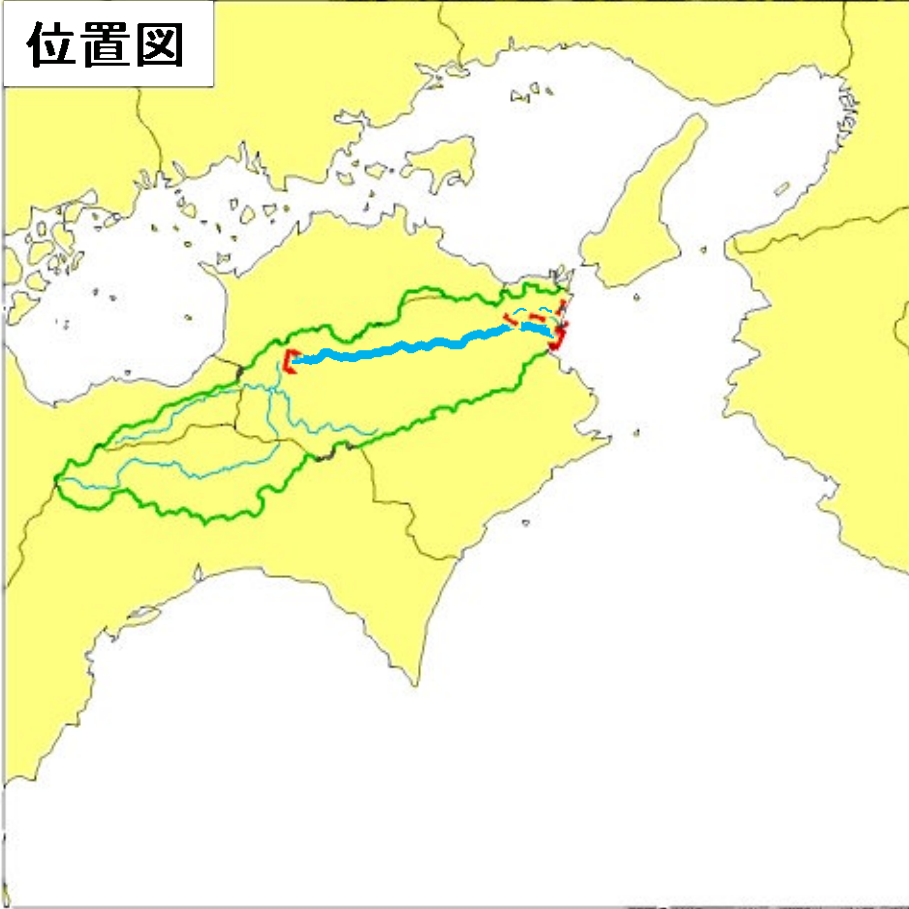
(5) 河道条件 中期（令和12年度末時点）

(6) 関係河川村 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、藍住町、藍住町、上板町、つるぎ町、栗みよし町

※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越水・漏水・破堤氾濫、無堤防の氾濫水氾濫、堤防破綻による越堤氾濫、高潮による越堤氾濫

※3 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河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



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
- 大臣管理区間



鳴門市

松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中期河道】【4/11】
1/10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徳島市指令都建第204号）
この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図（DMレーズ）1/10,000を複製したものである。（承認番号）令和4年3月30日、石建第396号の1
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
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
この地図は板野町長の承認を得て複製したものである。（承認番号）板建第4641号
この地図は上板町の承認を得て複製したものである。（承認番号）上建第626号