

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】【6/11】

1. 説明文

(1) この浸水想定図は、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%))の降雨による外水氾濫※2によって想定される浸水範囲と浸水深度を示した図です。

(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、田吉野川、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1/10(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%))の降雨に相当する降雨により吉野川、田吉野川、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実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、家屋及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる気象・河川・地形条件等によるシミュレーションの結果は算出し、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この想定浸水深度に含まれていない地域においても浸水が発生する可能性や想定される浸水深度が実際の浸水深度と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水防施設等の整備の進捗状況(後述)を踏まえ、(吉野川 令和4年9月型、田吉野川・今切川 令和4/年9月型) 種別雨量など)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又は各種事業計画立地時等に事業効果を検討するための別の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27日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国道事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西平六津地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町中ノ池から海まで
- 田吉野川 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 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

(4) 算出の前提となる降雨

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

(5) 河川条件 中期(令和12年度末時点)

(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、藍住町、後野町、上板町、つるぎ町、つるぎ町、東よし町

※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物の影響による越水・溢水、破堤氾濫、準堤防の溢水氾濫、堤防破壊による破堤氾濫、堰による破堤氾濫

※3 令和12年度までに最大限整備が進捗した状況を想定した河川条件であり、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
0.5m~5.0m未満の区域
0.5m未満の区域

--- 市町村界
 ↑ 大臣管理区間

阿波市

吉野川市

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
 【中期河道】【6/11】
 1/10規模降雨

この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の1万分の1吉野川市地形図を使用したものである。(承認番号 4吉都第69号)
 この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DMデータ)10,000を複製したものである。(承認番号)令和4年8月30日 石建第396号の1
 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)
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4.4hs 322)