

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

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、年総降雨率1/10(毎年、1年間にその総降雨量を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨による外水氾濫区2によって想定される浸水範囲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年度末時点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫区間の浸水想定を基として、年総降雨率1/10(毎年、1年間にその総降雨量を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の状況を示す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算出にあたっては、実測の(後述による)氾濫、高水及び内水による氾濫等を考慮していません。また、氾濫となる降雨や河況条件、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。この想定浸水範囲に含まれていない地域において浸水が発生する場合は氾濫区間の浸水深に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高水種別別の降雨の考え方(降雨量別)【吉野川 令和4年9月型、旧吉野川・今切川 令和4年9月型】(標準雨量など)を用いているため、想定している外水氾濫区は浸水想定図と、河川整備基本方針の浸水想定図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4年9月16日
 (2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川課徳島事務所
 (3) 実施区間及び対象となる河川
 【徳島河川国道事務所】
 吉野川 徳島県三好市池田町西山字穴地先から海まで
 右岸 徳島県三好市池田町宇シマ地先から海まで
 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) 算出の前提となる降雨
 ・年総降雨率1/10
 吉野川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(32.2mm)
 旧吉野川・今切川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(32.1mm)
 (5) 河道条件 短期(令和7年度末時点)
 (6) 関係河川 徳島川、徳島川、吉野川、新吉野川、三好川、右岸、左岸、松波川、徳島川、吉野川、上徳川、つるぎ川、東よし町



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

東みよし町

三好市

東みよし町

この地図は、美馬市の承認を得て複製したものである。(承認番号 美監第549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.Hs 322)