

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】【10/11】

1. 説明文
- この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年総降水量1/10(毎年、1年間にその総降水量を超える降水が発生する確率が1/10(10%)の降雨による外水氾濫(注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。
 - 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、今切川の河川及び洪水調節施設の機能低下を想定して、年総降水量1/10(毎年、1年間にその総降水量を超える降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、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。
 - このシミュレーションの前提としては、河川の(仮定)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川条件、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想定される浸水範囲外の浸水と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計の降雨の考え方(降雨強度(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、想定している外水による浸水想定図は、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
- 公表年月日 令和6年2月27日
 - 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国営事務所
 - 実施区間及び対象となる河川
 - 【徳島河川国営事務所】
 - 右岸 徳島県三好市池田町西山平池地先から海まで
 - 左岸 吉野川
 - 右岸 徳島県三好市池田町宇シマ地先から海まで
 - 左岸 旧吉野川
 - 右岸 吉野川からの分派点から海まで
 - 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 - 今切川
 - 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで
 - 左岸 旧吉野川からの分派点から海まで
 - 算出の前線となる降雨
 - 年総降水量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(32.2mm)
 - 中期(令和12年度末時点)
 - 吉野川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(25.1mm)
 - 旧吉野川・今切川 吉野川上流域の2日間の累積平均雨量(25.1mm)
 - 河川条件 中期(令和12年度末時点)
 - 関係河川村 徳島市、徳島市、吉野川市、新吉野川町、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北条町、長野町、上野町、ひるぎ町、東みよし町
- ※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 外水氾濫は、洪水の上昇及び内水の氾濫による浸水、高水、堤防氾濫、単独の浸水氾濫、堤防破壊による堤防氾濫、濃水による堤防氾濫。
 ※3 令和12年度末までに最大限整備が進展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
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)