

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【中期河道】【10/11】

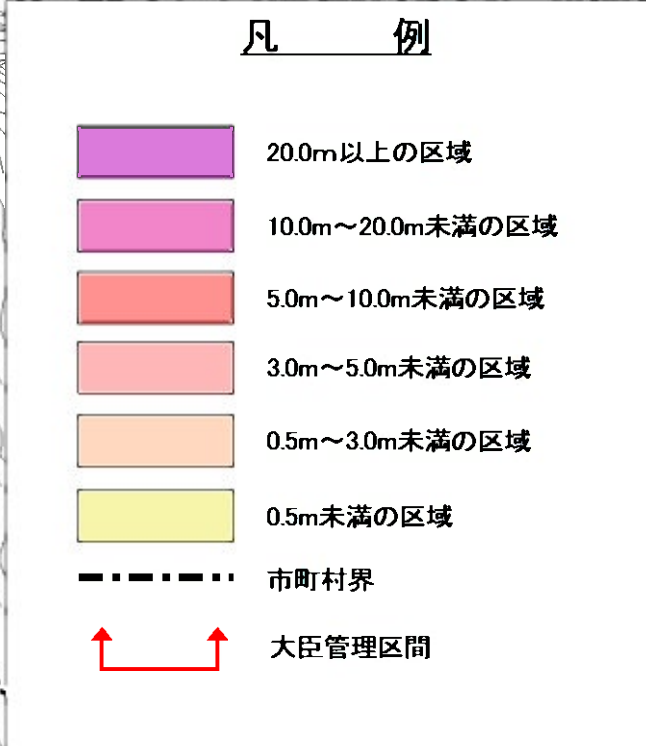
1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年経過確率1/150(毎年、1年間にその確率以上の洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の降雨による外水氾濫区画によって想定される浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、(令和12年度末時点)における吉野川、柏野川、今切川の河床及び洪水氾濫区画の調査結果を基として、年経過確率1/150(毎年、1年間にその確率以上の洪水が発生する確率が1/150(0.67%)の降雨に伴う洪水により吉野川、柏野川、今切川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) このシミュレーションの算出にあたっては、実測(後述)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、氾濫となる降雨や河床条件、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確率や想定される浸水深(浸水の深さ)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洪水検算時の降雨の考え方(降雨流形(浸野川: 令和4年9月型、柏野川: 今切川: 令和4年9月型)、標準雨量など)を用いているため、想定している降雨に基いて浸水想定図は、河川整備計画の策定又は河川事業計画策定後に事業進捗を反映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 国土交通省河川管理課河川浸水想定調査課
 (3) 実施区画及び対象となる河川
 【徳島河川国連事務所】
 ・吉野川 徳島県三好市池田町西山平分派地から海まで
 ・石野川 徳島県三好市池田町宇ノ地分派地から海まで
 ・柏野川 左岸 吉野川からの分派地から海まで
 右岸 吉野川からの分派地から海まで
 ・今切川 左岸 吉野川からの分派地から海まで
 右岸 吉野川からの分派地から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
 ・年経過確率1/150
 ・(吉野川下流域(徳島・河川) 基準地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
 右側(令和12年度末時点)

(5) 浸水条件 徳島市、三好市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、徳島市、三好市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町

※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、内水氾濫、浸水の上昇及び工場の影響による浸水・漏水・破産氾濫、非建設部の浸水氾濫、堤防破綻による浸水氾濫、崖による浸水氾濫
 ※3 令和12年度末までに最大規模が増加した状況を想定した浸水条件であり、今後浸水状況は変化し得る可能性があります。



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)