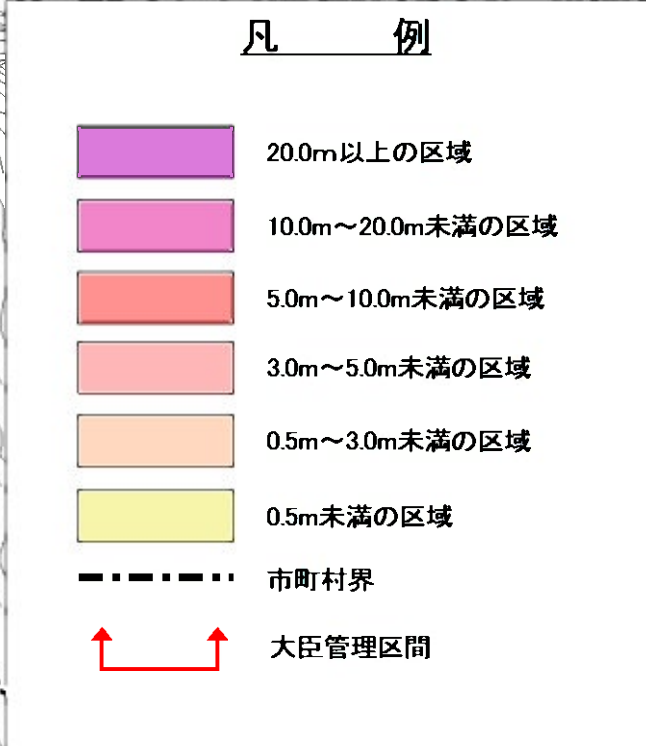


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【短期河道】【10/11】

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(O.67%)の期間にあ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、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画の想定に基づき、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(O.67%)の期間に降雨により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の洪水の状況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は、気象庁(後述)による、冠水、集水及び内水による冠水を考慮していません。また、前提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確率が算出される浸水想定図の浸水深は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定時の降雨の考え方(降雨流形(浸野川:令和4年9月型、旧吉野川:今切川:令和4年7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を算出しているため、河川整備基本方針の策定後には河川整備計画に基づき浸水想定図を再算出する必要がある場合があります。
 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 国土交通省河川国道事務所徳島河川国道事務所
 (3) 実施区画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平分道地点から海まで
 ・旧吉野川 左岸 徳島県三好市池田町宇シマ地先から海まで
 ・今切川 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 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
 ・年経過確率1/150
 ・(吉野川下流域(池津・河口) 基準地点上流域の2日間の流域平均雨量4.0mm)
 資料(令和7年度末時点)
 (5) 河川条件 冠水(6段) 標準雨量(20)
 (6) 関係市町村 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、新庄町、後野町、上郷町、つるぎ町、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 浸水深は、洪水位の上昇及び工物等の影響による冠水・溜水・破堤冠水、準堤防の浸水冠水、堤防破綻による冠水等、算出による結果であり、算出による結果と異なる場合があります。
 ※3 令和7年度末までに最大規模の浸水想定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)