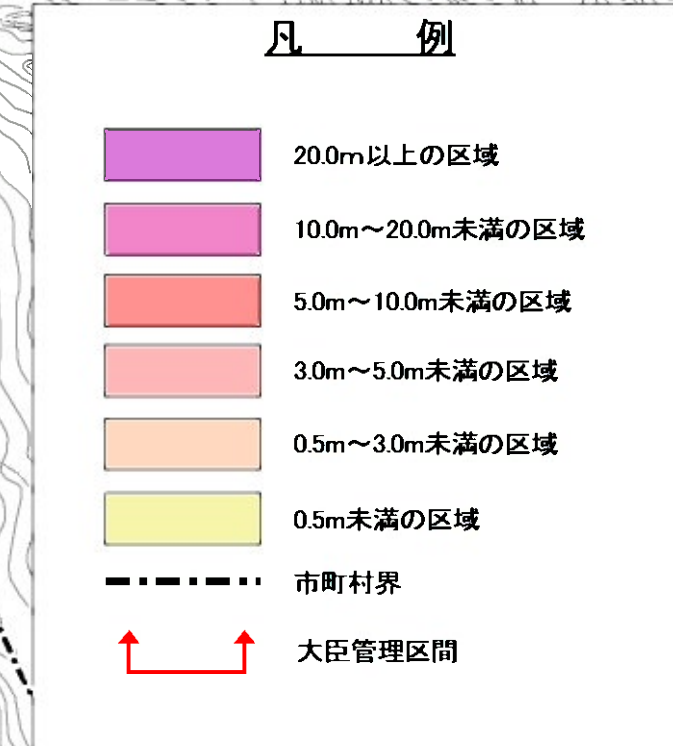


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【現況河道】【10/11】

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、年経過率率1/30(毎年、1年間にその流域を占める洪水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外水氾濫)によって想定される浸水範囲と浸水深度を表示した図である。
 (2) この浸水想定図は、(現況(令和2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範囲の推定を基として、年経過率率1/30(毎年、1年間にその流域を占める洪水が発生する確率が1/30(3%)の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した際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ある。
 (3) このシミュレーションの範囲としては、実川河(河床)による氾濫、高潮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、浸水想定図の浸水範囲と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高水標設計の降雨の考え方(降雨形式(吉野川: 昭和49年9月型、旧吉野川・今切川: 昭和47年9月型)、標準雨量など)を用いているが、他に公表されている気象庁による浸水想定図、河川整備計画の浸水想定図は、河川整備基本方針に基づき事業効果を検討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4年9月16日
 (2) 作成主体 国土交通省河川局河川課河川浸水想定調査課
 (3) 実施区間及び対象となる河川
 【浸水想定調査区間】
 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
 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 旧吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
 今切川 左岸 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
 ・年経過率率1/30
 吉野川 吉野川上流域の2日間の連続平均雨量37.1mm
 旧吉野川・今切川 大分県上流域の2日間の連続平均雨量35.6mm
 (5) 河道条件 現況(令和2年度末時点)
 (6) 関係河川 徳島市、徳島市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北条町、長門町、吉野町、上野町、ひる町、東よし町

※1. この浸水想定図は、浸水想定図は水防法に基づき図ではありません。
 ※2. 浸水想定図は、浸水の上昇及び内水の氾濫による浸水・溢水・破堤氾濫、単独の浸水氾濫、堤防破害による破堤氾濫、運米による破堤氾濫。



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)