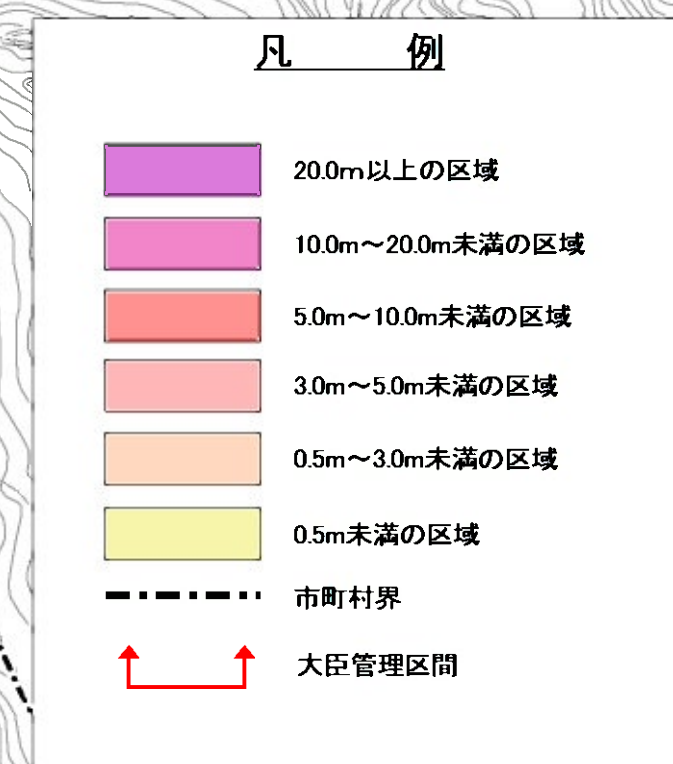


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【中長期河道】【10/11】

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、年超過確率1/100(毎年、1年間にその確率以上の洪水が発生する確率が1/100(1%)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を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、「中長期(令和20年度末時点)」における吉野川、田吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫想定図の資料を基として、年超過確率1/100(毎年、1年間にその確率以上の洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により吉野川、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。
 (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、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。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検定時の降雨の考え(降雨流別)「吉野川、田吉野川、今切川、昭和47年9月型」、標準雨量などを用いているため、想定している降雨は「基本高水検定区画図、河川整備基本方針の浸水想定図」に基づき、河川整備基本方針に基づき算出された結果と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課徳島河川課徳島事務所
 (3) 実施区画及び対象となる河川
 【徳島河川課管理区画】
 吉野川 徳島県三好市池田町西山平沢地から海まで
 田吉野川 徳島県三好市池田町宇ノ地から海まで
 今切川 徳島県三好市池田町宇ノ地から海まで
 (4) 算出の前線となる降雨
 ・年超過確率1/100
 (吉野川、田吉野川、今切川) 沿岸地点上流側の2日間の連続平均雨量4.50mm
 (5) 河道条件 中長期(令和20年度末時点)
 (6) 関係河川 徳島川、吉野川、田吉野川、今切川、美濃川、三好川、右岸川、松波川、北条川、吉野川、上野川、ひら野川、東のよし川
 ※この浸水想定図は、浸水想定図に基づいて作成されたものではありません。
 ※2の外水氾濫、浸水想定図の浸水深に異なる場合は、浸水想定図の浸水深に異なる場合があります。
 ※3 令和20年度末時点に最大限浸水が想定された状況を想定した河道条件であり、今後浸水状況は変化す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)