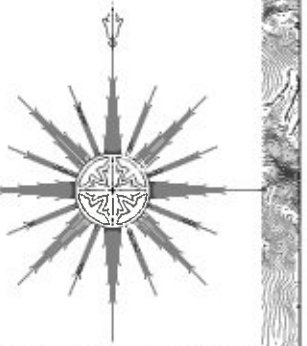


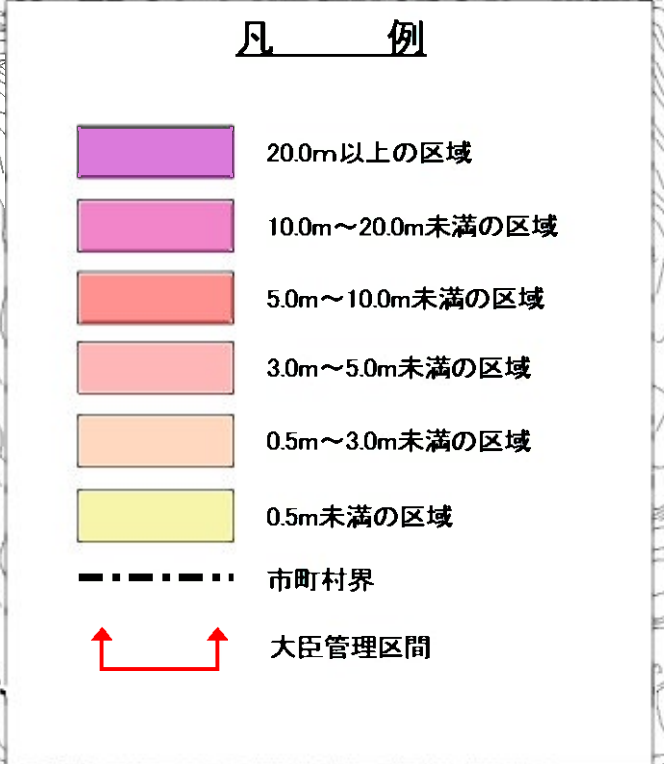
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中長期河道】【10/11】



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1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の期間における洪水想定図)によって想定される浸水範囲と浸水高を示した図である。
 (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浸透範囲の現状を想定し、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))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、実川河川(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、あくまでも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、河川整備基本方針の浸水想定範囲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浸水想定範囲の考え方を(浸透範囲)【吉野川、田吉野川、今切川、昭和47年9月型】、(浸透範囲)【標準雨量など】を用いているため、浸透範囲に示されていない浸水想定範囲、河川整備基本方針の浸水想定範囲は、河川整備基本方針に基づき浸水想定範囲を説明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図作成部
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島河川浸水想定図】
 吉野川 徳島県三好市池田町西山平沢地先から海まで
 田吉野川 徳島県三好市池田町宇ノ地先から海まで
 今切川 徳島県三好市池田町宇ノ地先から海まで
 (4) 算出の前堤となる降雨
 ・年超過確率1/50
 ・吉野川 沿岸地上浸水の2段階の浸水想定範囲(3.9mm)
 ・田吉野川・今切川 沿岸地上浸水の2段階の浸水想定範囲(3.3mm)
 (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、三好川、三好川、右岸川、松波川、北条川、吉野川、三好川、ひら川、ひら川、ひら川、ひら川

※この浸水想定図は、浸水想定図に基づき作成した図ではありません。
 ※2か所以上の浸水想定図は、浸水想定図に基づき作成した図ではありません。
 ※3か所以上の浸水想定図は、浸水想定図に基づき作成した図ではありません。



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 32)