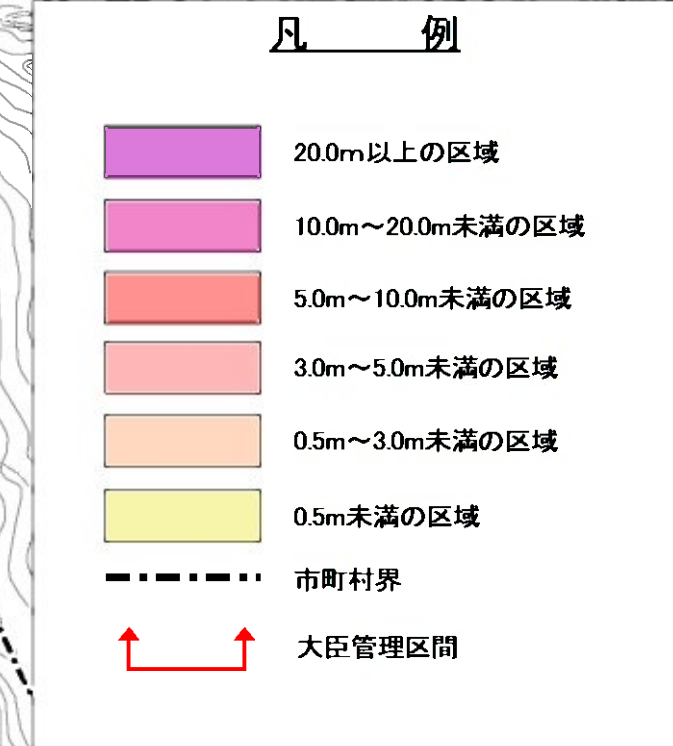


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中期河道】【10/11】

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1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)の期間における外水氾濫等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、(中期(令和12年度末時点)における吉野川、田辺野川、今切川の河床及び洪水氾濫想定図(浸水高)を基として、年経過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)の期間に相当する洪水により吉野川、田辺野川、今切川が氾濫した際の浸水の状況を示す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算出には、気象庁(後述)による「短気象予報システム」による短気象予報等を考慮して算出している。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る。あくまで一つのシミュレーション結果である。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、浸水想定図の浸水高と異なる可能性がある。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本浸水想定図の算出(降雨強度(吉野川: 前期と中期の月型、田辺野川: 前期と中期の7月9月型)、標準雨量など)を用いているため、浸水想定図と異なる浸水想定図(河川整備基本方針の浸水想定図)とは異なる可能性がある。
 ※1 この浸水想定図は、浸水想定図の作成に基いて算出している。浸水想定図の浸水高は、堤防の浸水想定図とは異なる可能性がある。
 ※2 令和12年度末時点に最大限の浸水高が想定された状況を示した浸水想定図であり、今後浸水想定図は変化する可能性がある。



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)