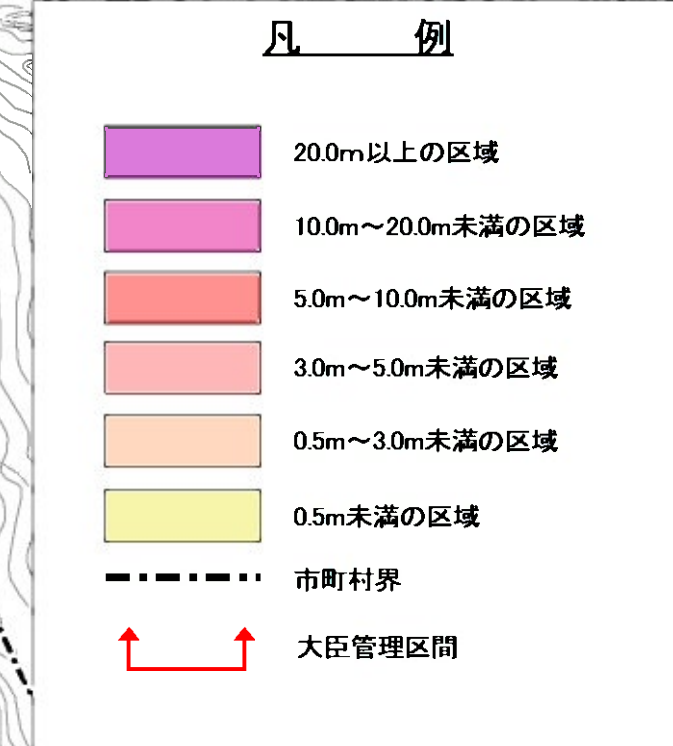


吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中期河道】【10/11】

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1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の期間における外水氾濫等)によって想定される浸水想定浸水を示した図である。
 (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、田吉野川、今切川の河床及び洪水氾濫想定図(浸水想定)を基として、年経過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の期間に相当する降雨により吉野川、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、前提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。この浸水想定図には含まれていない地域において浸水が発生する可能性がある。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の浸水想定図の算出方法(浸水想定)に準じて算出している。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。また、この浸水想定図は、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。
 ※この浸水想定図は、浸水想定図に基づいて算出している。浸水想定図とは異なる可能性がある。
 ※この浸水想定図は、浸水想定図に基づいて算出している。浸水想定図とは異なる可能性がある。
 ※この浸水想定図は、浸水想定図に基づいて算出している。浸水想定図とは異なる可能性がある。



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)