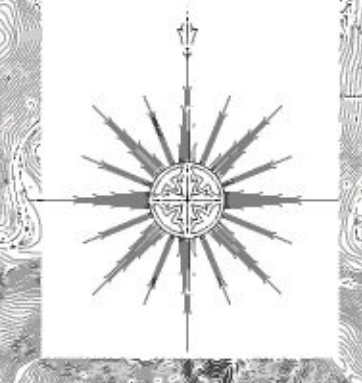
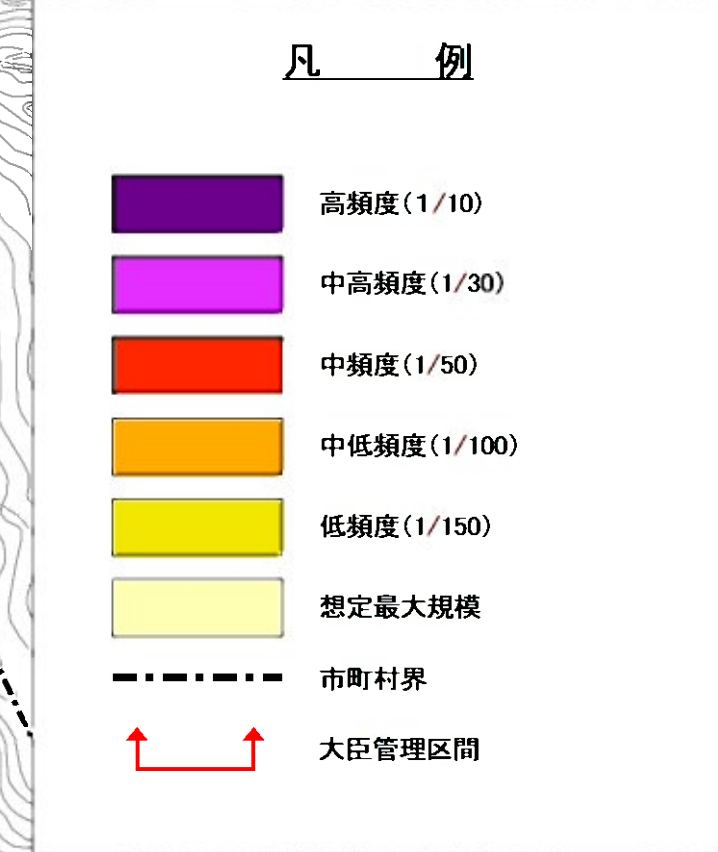


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中期河道】【10/11】

浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示

1. 説明文
- この水害リスクマップ(水害想定)は、流域治水の推進を目的として、年経過確率1/100、1/300、1/1,000、1/1,500の想定最大規模の氾濫による水害想定による浸水範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。
 - この水害リスクマップ(水害想定)は、(中期(令和12年度末時点))における吉野川、旧吉野川、今切川の河床及び水質浄化施設の整備状況を踏まえて、年経過確率1/100、1/300、1/1,000、1/1,500の範囲に併せて、河床の隆起に伴う浸水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の想定範囲を示すために算出したものです。
 - このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)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、崩壊となる陸揚や河床条件、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としての水害リスクマップ(水害想定)に示されている年経過確率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水防対策(河床の増大等)を踏まえて、(吉野川)河床4.0mの位置、(旧吉野川・今切川)河床2.7m(9月型)、(標準雨量など)を用いているため、開示している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の想定状況とは各種事業計画立案時に事業効果を検算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
- 公表年月日 令和5年2月27日
 - 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所
 - 実施区域及び対象となる河川
 - 【徳島河川国道事務所】
 - 吉野川 徳島県三好市池田町西山字穴洞地先から海まで
 - 旧吉野川 徳島県三好市池田町平下地先から海まで
 - 今切川 吉野川からの分派点から海まで
 - 右岸 吉野川からの分派点から海まで
 - 左岸 旧吉野川からの分派点から海まで
 - 算出の前記となる降雨
 - 年経過確率1/100 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量2.61mm
 - 年経過確率1/300 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.25mm
 - 年経過確率1/500 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.3mm
 - 年経過確率1/1000 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量3.91mm
 - 年経過確率1/1500 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量4.0mm
 - 想定最大規模降雨2 (吉野川) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm
 - (旧吉野川・今切川) 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量112.5mm
 - 河床条件 中期(令和12年度末時点)
 - 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、新渡戸、美濃市、三好市、石井町、松波町、上板町、板井町、吉野町、上板町、ひるぎ町、東みよし町
- ※1 水害想定 浸水想定による被害の予測による浸水・漏水・破堤氾濫、非連続的な浸水・浸水、堤防決壊による浸水等
- ※2 想定最大規模の浸水想定は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを示しているため、計算条件が異なります。
- ※3 令和12年度末時点で最大規模の氾濫が想定された状況を想定した河床条件であり、今後整備状況は変化の可能性があります。



三好市

東みよし町

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)