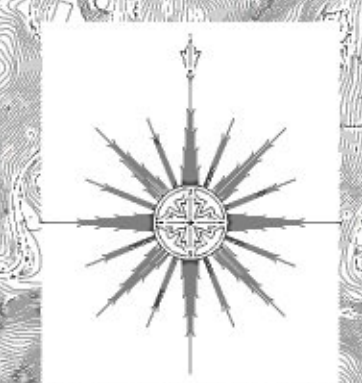
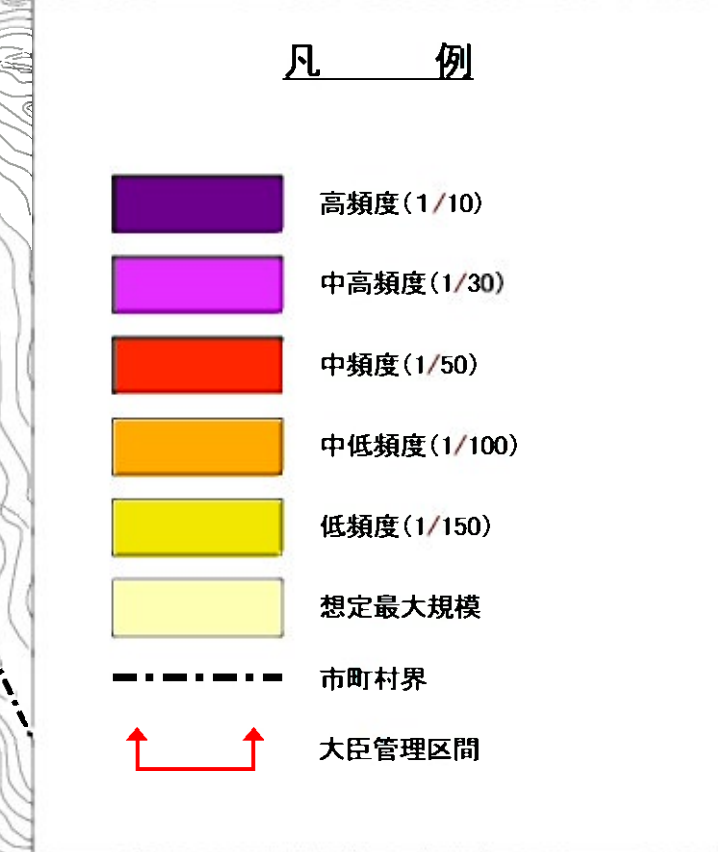


吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中期河道】【10/11】

浸水深50cm(床上浸水相当)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の想定最大規模の降雨による水害想定による水害想定による浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水想定範囲をまとめたものであり、年経過確率ごとの浸水想定範囲(浸水深50cm(床上浸水相当)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、今切川の河道及び水害想定範囲の現状を基として、年経過確率1/100、1/300、1/1,000、1/1,500の降雨による浸水想定範囲を算出しています。
  - このシミュレーションの実績においては、支川の(浸水による)氾濫、高層及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前線となる降層や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なる、あくまで一つのシミュレーションの結果です。こ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想定範囲が異なる場合や、浸水想定範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する可能性があります。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害想定(河川の洪水)を前提として、(中期)令和12年度末時点、(中期)令和12年度末(7月9日型)、(標準雨量など)を用いているため、開示している水害想定範囲は、河川整備基本方針の想定水害想定範囲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管轄】
      - 吉野川 徳島県三好市池田町西山字穴瀬地先から海まで
      - 旧吉野川 徳島県三好市池田町字マシ地先から海まで
      - 今切川 吉野川からの分派点から海まで
      - 左岸 吉野川からの分派点から海まで
      - 右岸 旧吉野川からの分派点から海まで
  - 算出の前提となる降雨
    - 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)
    - 年経過確率1/300 (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量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)
    - 年経過確率1/300 (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量32.5mm)
    - 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)
    - 年経過確率1/500 (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量35.3mm)
    - 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)
    - 年経過確率1/1000 (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量39.1mm)
    - 年経過確率1/1500 (旧吉野川流域(龍津・河口) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
    - 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2.4時間の流域平均雨量112.5mm)
  - 河川条件 中期(令和12年度末時点)
  - 関係市町村 徳島県、鳴門市、吉野川市、新渡戸、美濃町、三好市、石井町、松波町、池田町、徳島市、吉野町、上郷町、つるぎ町、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・浸水、浸水による被害等
- ※2 想定最大規模の浸水想定は、水害法に基づき平成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年度末時点での河川整備計画が変更された河川条件があり、今後整備状況は変化する可能性があります。



三好市

東みよし町

東みよし町

1:10000

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50cm(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示

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)