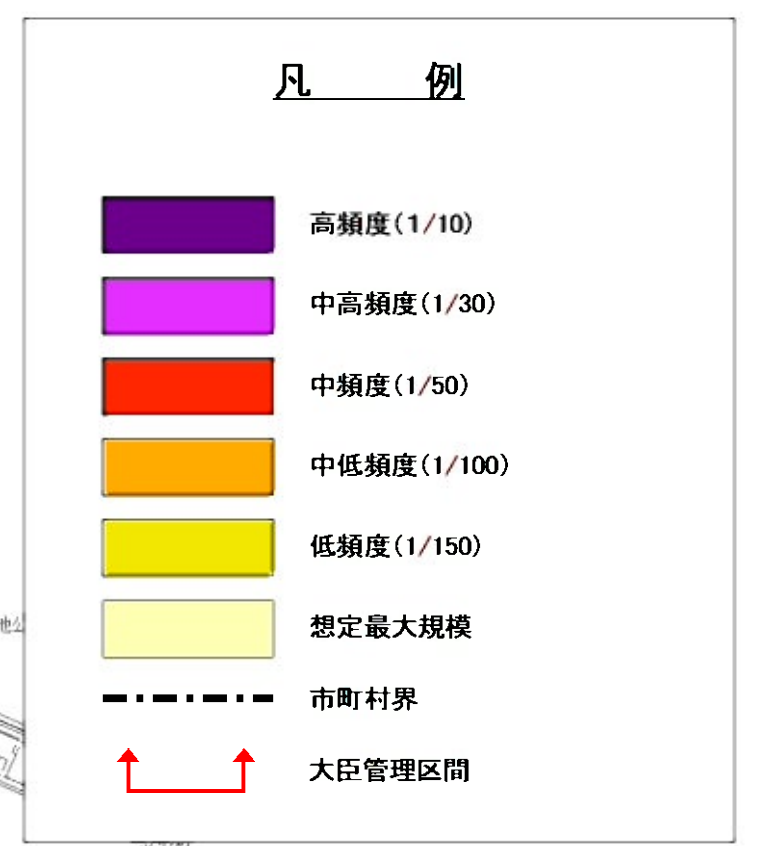


北島町

松茂町

徳島市



1. 説明文
- この水害リスクマップ(外水氾濫※1)は、流域洪水の推定を目的として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の降雨による水氾濫による想定最大規模を示す多段階の浸水想定図を組み合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水発生)を示した図である。
 - この水害リスクマップ(外水氾濫)は、(平成29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調節施設の整備状況を踏まえ、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の発生シミュレーションにより算出したものである。
 - このシミュレーションの実態にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、高瀬及び内水による氾濫等を考慮していません。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防対策の取組の方針(浸水想定(仮定)：恒常降雨9.9mm、恒常降雨+今切川：恒常降雨7.9mm)を用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果の説明の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4年9月16日
 - 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国営事務所
 - 実施経路及び対象となる河川
 - 【吉野川国営事務所】
 - 吉野川 左岸 徳島県三好市志摩町山平穴流地から海まで
 - 右岸 徳島県三好市志摩町山平穴流地から海まで
 - 田吉野川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
 - 右岸 吉野川からの分岐点から海まで
 - 今切川 左岸 田吉野川からの分岐点から海まで
 - 右岸 田吉野川からの分岐点から海まで
 - 算出の前提となる降雨
 - 年超過確率1/10 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.2mm)
 - (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量2.6mm)
 - 年超過確率1/30 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.7mm)
 - (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.25mm)
 - 年超過確率1/50 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.92mm)
 - (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.53mm)
 - 年超過確率1/100 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.20mm)
 - (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量3.9mm)
 - 年超過確率1/150 (吉野川上流域 龍津・河川口) 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.40mm)
 - 想定最大規模※2 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量7.65mm)
 - (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量11.35mm)
3. 河床条件 現状(令和2年度末時点)
4. 関係市町村 徳島県、三好市、吉野川町、阿波町、美作町、三好市、石井町、松野町、北島町、藍住町、龍野町、上郷町、つるぎ町、美よし町
- ※1 外水氾濫 洪水の上昇及び支川の決壊による浸水・溢水・堤防決壊、無堤部の溢水氾濫、堤防決壊による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫
- ※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月に策定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。



この地図は、徳島市長の承認を得て、1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 今4徳島市指令第204号)
 この地図は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製し、調整したものである。(承認番号 松建第2629号の1)
 この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を複製し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)
 この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1万分の1 藍住町全図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)