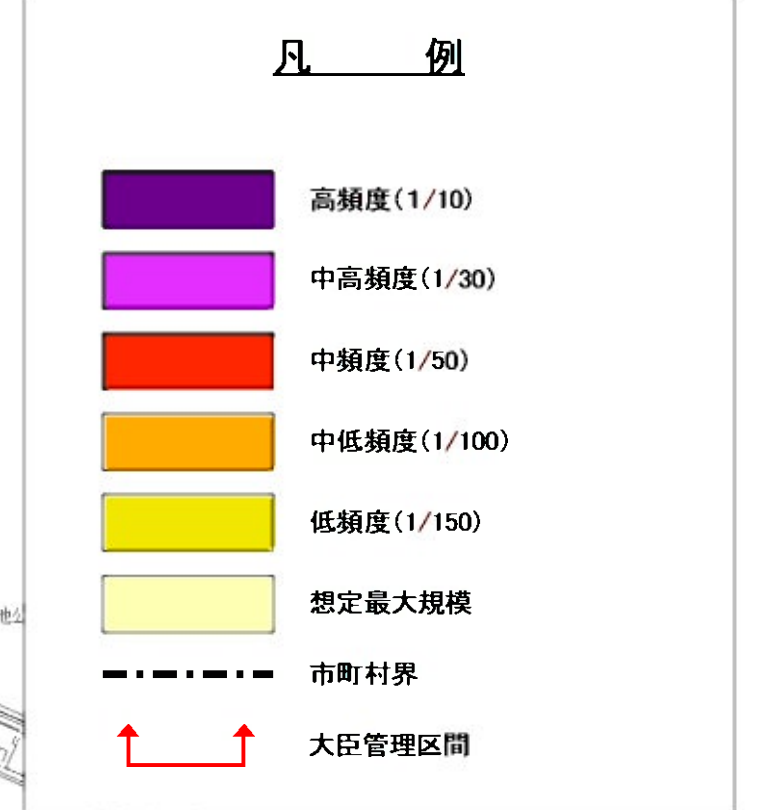


松茂町

北島町

徳島市



- 1. 説明文
(1) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、流域治水の推進を目的として、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おける水氾濫による想定浸水域を若干多段階の浸水深想定を兼ねたものであり、年超過確率ごとの浸水深(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を表示した図面です。
(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、「中長期(令和20年度末時点)」における吉野川、吉野川、今切川の河床及び洪水想定河床の整備状況に基づき、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨による浸水により吉野川、吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水想定範囲をシミュレーションにより算出したものであります。
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、実際の(浸水による)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、前提となる降雨の河床条件、地形条件等に基づきシミュレーションの結果は算出され、あくまでシミュレーション結果に基づき、この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示されている年超過確率と浸水深が異なる場合や、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対策の取組(治水)方針(浸水想定)に準拠(令和20年度末時点)に実施したものであり、令和20年度末時点の河川整備計画の変更又は各種事業計画立案時に事業効果を示す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
(1) 公表年月日 令和5年2月27日
(2) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島川国連事務所
(3) 実施地域及び対象となる河川
【吉野川水系(中長期)】
・吉野川 左岸 徳島県三好市田原町山平穴遺跡から海まで
右岸 徳島県三好市吉野町山平穴遺跡から海まで
・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 田原町からの分岐点から海まで
右岸 田原町からの分岐点から海まで
(4) 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32.2mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量26.1mm)
・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37.1mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量32.5mm)
・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39.2mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量35.3mm)
・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42.0mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量39.1mm)
・年超過確率 1/150 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量41.5mm)
・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76.5mm)
(田原町)今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量113.5mm)
(5) 河床条件 中長期(令和20年度末時点※1)
徳島川、吉野川、今切川、阿波川、美濃川、三好川、石野川、松田川、北島川、藍住川、徳島川、吉野川、今切川、つるぎ川、美濃川、阿波川
※1 河床位置 洪水位の上昇及び工作物の影響による橋梁・涵管・樋管・堤防等の浸水想定、堤防の崩壊による浸水想定、浸水による浸水想定
※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1日現在、公表したものを表示しているため、計算値が異なります。
※3 令和20年度末までには最大規模整備が完了した状況を想定した河床条件であり、今後整備状況は変更する可能性があります。



1:10000

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 令4徳島市指令第204号)  
この地図は、松茂町長の承認を得て、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、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、1/10,000都市計画図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)