



徳島市

北島町

松茂町

凡例

- 高頻度(1/10)
- 中高頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 中低頻度(1/100)
- 低頻度(1/150)
- 想定最大規模
- 市町村界
- 大気管理区域

1. 説明文

(1) この水害リスクマップ(外水氾濫型)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よる水氾濫による想定最大規模を若干多段階の浸水想定区域を兼ね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)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫型)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調節施設の整備状況に基づき、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う浸水により吉野川、吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水範囲を算出するシミュレーションによるものであります。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、実測の(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(外水氾濫型)に示されている年超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方針(浸水対策)に基づき、令和20年度末時点、令和20年度末時点(令和20年9月)、降雨強度などを用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域、河川整備計画の変更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

(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県河川国庫事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【吉野川水系(外水氾濫型)】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市志和町山手穴渡地から海まで
- 右岸 徳島県三好市志和町山手穴渡地から海まで
- 前吉野川 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 前吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 前吉野川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)
- (前吉野川 今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量 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)
- (前吉野川 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)
- (前吉野川 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)
- (前吉野川 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)
- (前吉野川 今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量 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)
- (前吉野川 今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量 113.5mm)

(5) 河床条件 中長期(令和20年度末時点)

徳島市、前吉野川、吉野川、今切川、美保川、三好川、石野川、松野川、北島町、藍住町、徳島市、つるぎ町、美保町、美保町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による橋脚・涵管・樋管・堤防の浸水、堤防の崩壊による浸水、浸水による浸水。

※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月に算定・公表したものを示しているため、計算値が異なります。

※3 令和20年度末時点で最大規模整備が進捗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。

位置図



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 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、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)