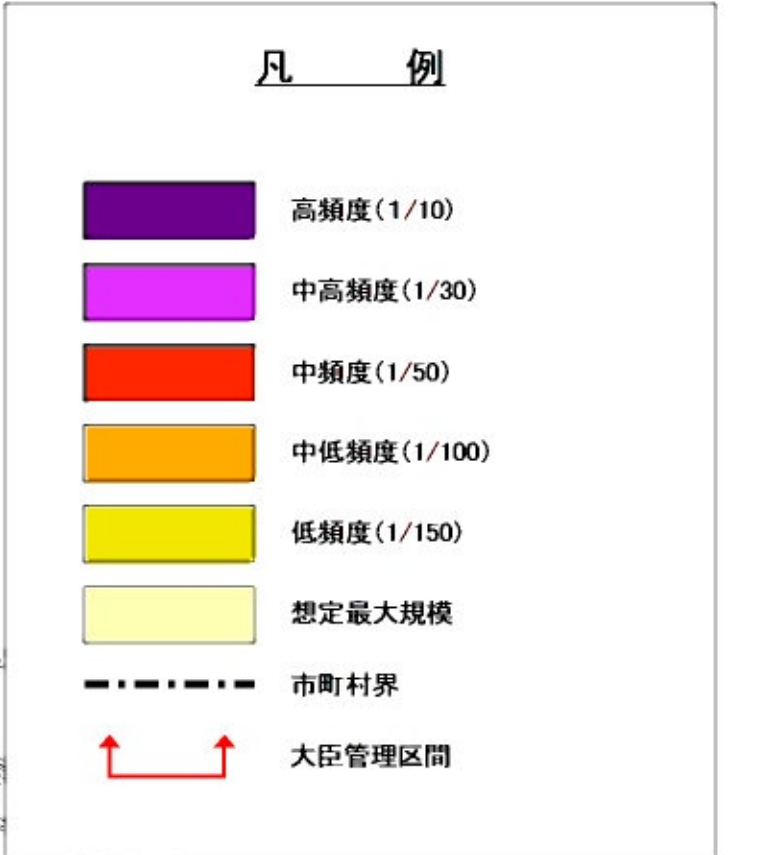


浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示

北島町

松茂町

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、年経過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150、想定最大規模の範囲における外水氾濫による想定浸水域等を多段階の浸水想定を兼ね合わせたものであり、年経過確率ごとの浸水域(浸水深 3m(1階居室浸水相当)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、(令和 12年度末時点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河床及び洪水氾濫想定時の整備状況に基づき、年経過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に付する浸水により(徳島市、旧吉野川、今切川)に氾濫した場合の浸水域を想定したものであり、(令和 12年度末時点)における河床及び洪水氾濫想定時の整備状況に基づき、年経過確率ごとの浸水域(浸水深 3m(1階居室浸水相当)以上)を表示した図面です。

(3) このシミュレーションの範囲には、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、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、あくまでも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)に示されている年経過確率と浸水域が異なる場合や、浸水域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方針(河川整備計画)に基づき、(令和 12年度末時点)における河床及び洪水氾濫想定時の整備状況に基づき、年経過確率ごとの浸水域(浸水深 3m(1階居室浸水相当)以上)を表示した図面です。

2 基本事項

(1) 公表年月日 令和 6年 2月 27日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島川国連事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【吉野川水系(外水氾濫部)】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山平穴遺跡地から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町山平穴遺跡地から海まで
- 旧吉野川 左岸 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
- 今切川 左岸 旧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

(4) 算出の前提となる降雨

- 年経過確率 1/10 (吉野川 龍津地点上流域の 2 日間の流域平均雨量 32.2 mm)
- (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の 2.4 日間の流域平均雨量 2.6 mm)
- 年経過確率 1/30 (吉野川 龍津地点上流域の 2 日間の流域平均雨量 3.1 mm)
- (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の 2.4 日間の流域平均雨量 3.5 mm)
- 年経過確率 1/50 (吉野川 龍津地点上流域の 2 日間の流域平均雨量 3.9 mm)
- (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の 2.4 日間の流域平均雨量 3.9 mm)
- 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 4.2 mm)
- (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の 2.4 日間の流域平均雨量 3.9 mm)
- (吉野川下流域(徳津河口) 龍津地点上流域の 2 日間の流域平均雨量 4.0 mm)
- 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 7.6 mm)
- (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の 2.4 日間の流域平均雨量 1.35 mm)

(5) 河床条件 中期(令和 12年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、吉野川町、新吉野町、美波町、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、新吉野町、つるぎ町、美波町、美波町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による橋脚・涵洞・堤防決壊、無防備の氾濫区画、堤防決壊による浸水、浸水による被害等。

※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 月に制定・公表したものを表しているため、計算値が異なります。

※3 令和 12 年度末までに最大規模が達成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)