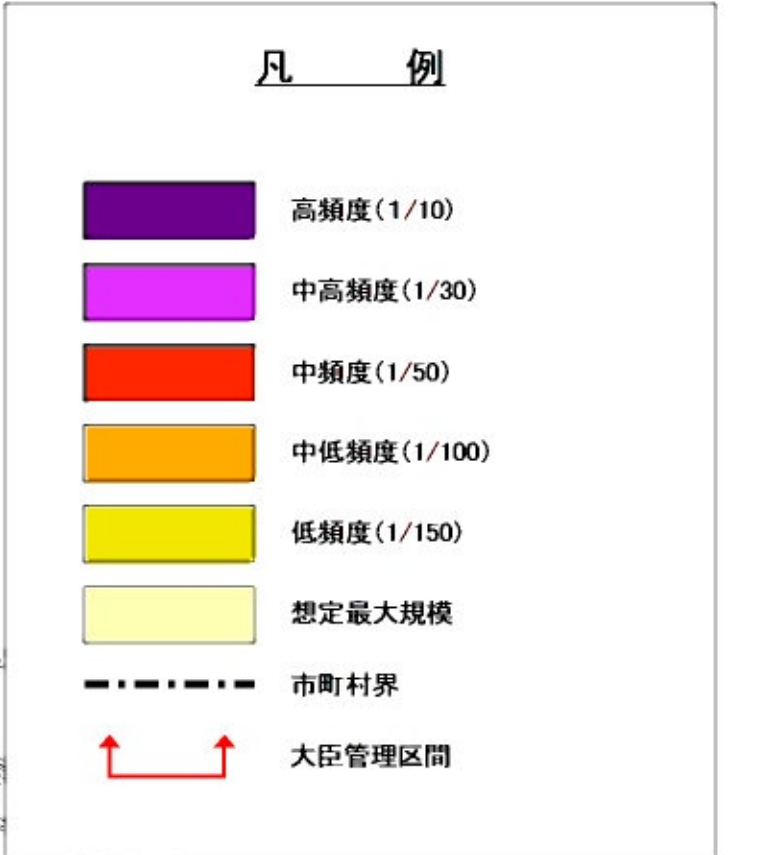


浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示

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、想定最大規模の降雨における外水氾濫による想定浸水域等を各年経過確率の浸水域を重複させたものであり、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、(短期河道)【徳島市】における吉野川、田吉野川、今切川の河況及び洪水調節施設の整備状況を前提として、年経過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に相当する洪水により吉野川、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水域のシミュレーションに基き作成したものです。

(3) このシミュレーションの実態にあつては、実川の(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、前提となる降雨や河況条件、地形条件等によってシミュレーションの結果が異なり、あくまでシミュレーション結果を基に、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、浸水域に示されていない地区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計画の策定方針(浸水想定)【徳島市】に準拠し、(徳島市)【徳島市】において、(令和7年9月)に、(浸水想定)【徳島市】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方針又は各種事業計画立案時に事業効果を図る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4年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国運事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【吉野川水系】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町吉野川字穴渡地から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町吉野川字穴渡地から海まで
- 前吉野川 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 田吉野川からの分派点から海まで
- 右岸 田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 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
- (田吉野川-今切川 大寺地上流域の24時間の流域平均雨量26.1mm)
- 年経過確率 1/30 (吉野川 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm)
- (田吉野川-今切川 大寺地上流域の24時間の流域平均雨量32.5mm)
- 年経過確率 1/50 (吉野川 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)
- (田吉野川-今切川 大寺地上流域の24時間の流域平均雨量35.3mm)
- 年経過確率 1/100 (吉野川 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
- (田吉野川-今切川 大寺地上流域の24時間の流域平均雨量39.1mm)
- (吉野川下流域(津津-河口) 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
- 想定最大規模※2 (吉野川 龍津地上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm)
- (田吉野川-今切川 大寺地上流域の24時間の流域平均雨量113.5mm)

(5) 河況条件 短期(令和7年度末時点)

- 徳島川、田吉野川、吉野川、前吉野川、三好川、右岸野、松野川、北島川、龍津川、龍津川、つる野川、奥みよ川

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び工作物の影響による浸水・溢水・堤防決壊、無堤防の氾濫区、堤防破壊による浸水、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月に策定・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7年度までに最大規模が浸水した状況を想定した河況条件であり、今後河況は変化し得る可能性があります。



1:10000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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)