

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外水氾濫による浸水深3m(1階居室浸水相当)以上の浸水が想定される範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫部)は、【短期(令和7年度末時点)】における吉野川、田吉野川、今切川の氾濫及び大規模降雨時の氾濫を想定して、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、田吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水の状況シミュレーションにより算出したものです。

(3) このシミュレーションの算定にあたっては、客川の「流域」による「氾濫、浸水及び内水」による氾濫等を考慮していません。また、前後となる降雨や河川条件、地形条件等によりシミュレーションの結果と異なる、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、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浸水範囲が異なる場合があります。浸水範囲に示されていない地域においても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時の降雨の考え方(「国土交通省(吉野川)令和4年9月型、田吉野川・今切川 令和4年9月型」)に基づき算定されています。また、算定に用いている気象データは、気象庁が公表している気象データ(気象庁「河川氾濫計画の算定データ」)に基づき算定されています。また、算定に用いている気象データは、気象庁が公表している気象データ(気象庁「河川氾濫計画の算定データ」)に基づき算定されています。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和4年9月10日

(2) 作成主体 国土交通省河川部河川整備課河川氾濫対策課

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島県河川氾濫対策課】

吉野川 徳島県三好市池田町西平穴池地先から海まで
 田吉野川 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで
 今切川 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで

【徳島県河川氾濫対策課】

吉野川 徳島県三好市池田町西平穴池地先から海まで
 田吉野川 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで
 今切川 徳島県三好市池田町字シマ地先から海まで

3. 算定の前提となる数値

年超過確率 1/10 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.6 mm)

年超過確率 1/30 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.1 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.6 mm)

年超過確率 1/50 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.2 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.6 mm)

年超過確率 1/100 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.3 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 2.6 mm)

年超過確率 1/150 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 4.0 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 3.9 mm)

想定最大規模降雨 (吉野川 氾濫地点上流域の2日間の流域平均雨量 7.6 mm)
 (田吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量 11.3 mm)

4. 河川条件 短期(令和7年度末時点)

5. 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板野町、つるぎ町、東よし町

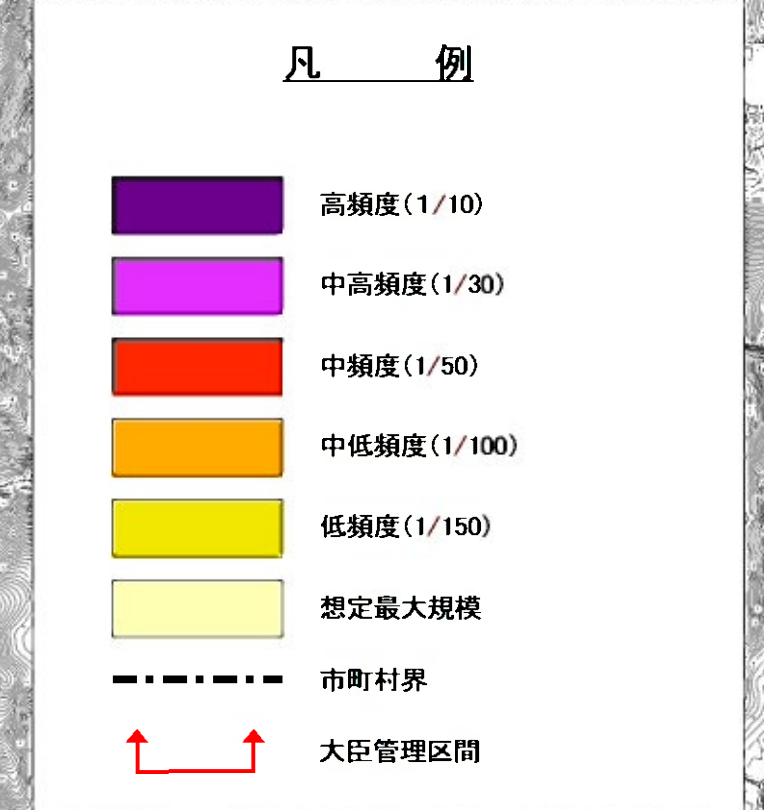
6. 関係河川 吉野川、田吉野川、今切川、大寺川

7. 備考

① 外水氾濫 浸水の上昇及び工物等の影響による浸水・漏水・破綻氾濫、無防備の浸水氾濫、堤防決壊による浸水氾濫、浸水による破綻氾濫

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月に指定・公表したものを示しているため、計算条件が異なります。

③ 令和7年度末時点に河川整備計画が変更された場合は、浸水想定範囲も変更される可能性があります。



鳴門市

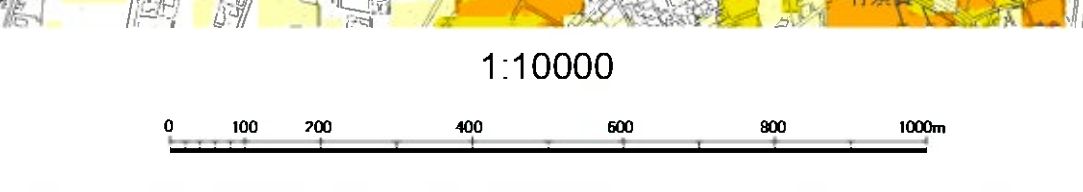
松茂町

板野町

藍住町

北島町

徳島市



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)

この資料は、石井町の承認を得て、石井町地形図(DM-アーク)1/10,000を複製したものである。(承認番号 令4年9月30日 石建第396号の1)

この資料は、松茂町長の承認を得て、同町発行の1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 松建第2629号の1)

この資料は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、複製したものである。(承認番号 北建第500号)

この資料は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、複製したものである。(承認番号 藍建第395号)

この資料は、板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 板建第464号)

この資料は、上板野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626号)