

1. 説明文

(1) この水害リスクマップ(外水氾濫)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想定浸水深等を示す多段階の水害想定を基に作成したものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図である。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、【中長期(令和20年度末時点)】における吉野川、田辺野川、今切川の河道及び洪水調節施設の稼働状況を勘案して、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨による外水氾濫により、田辺野川、今切川に発生した洪水の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものである。

(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)位置、浸水深(外水による浸水深)を算出しているが、地形による浸水範囲や、地盤条件によるアシメトリックの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果である。浸水範囲に含まれていない領域においても浸水が想定される可能性がある。なお、このシミュレーションは、河川管理を方針とする洪水リスク評価の考え方(浸水範囲)と、令和4年9月、田辺野川・今切川、令和4年9月、徳島市(徳島市)を用いているため、既に公表している本図と異なる浸水想定範囲、河川管理の指定区分や河川管理計画に基づく事業実施を要するもの(河川管理計画)と異なる場合がある。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和5年2月7日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川課河川管理課

(3) 実施経緯及び対象となる河川

【徳島河川国道事務所】

- 北島町 左岸 徳島三好市田辺野山平川遊水池から海まで
- 北島町 右岸 徳島三好市田辺野山平川遊水池から海まで
- 北島町 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 北島町 右岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 北島町 左岸 田辺野川からの分岐点から海まで
- 北島町 右岸 田辺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)
- 年超過確率 1/30 (田辺野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量2.61mm)
- 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3.71mm)
- 年超過確率 1/100 (田辺野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量3.25mm)
- 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3.92mm)
- 年超過確率 1/100 (田辺野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量3.53mm)
- 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4.20mm)
- 年超過確率 1/100 (田辺野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量3.91mm)
- 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4.40mm)
- 想定最大規模(吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量7.65mm)
- 田辺野川・今切川 大牟田地点上流域の2日間の流域平均雨量11.35mm)

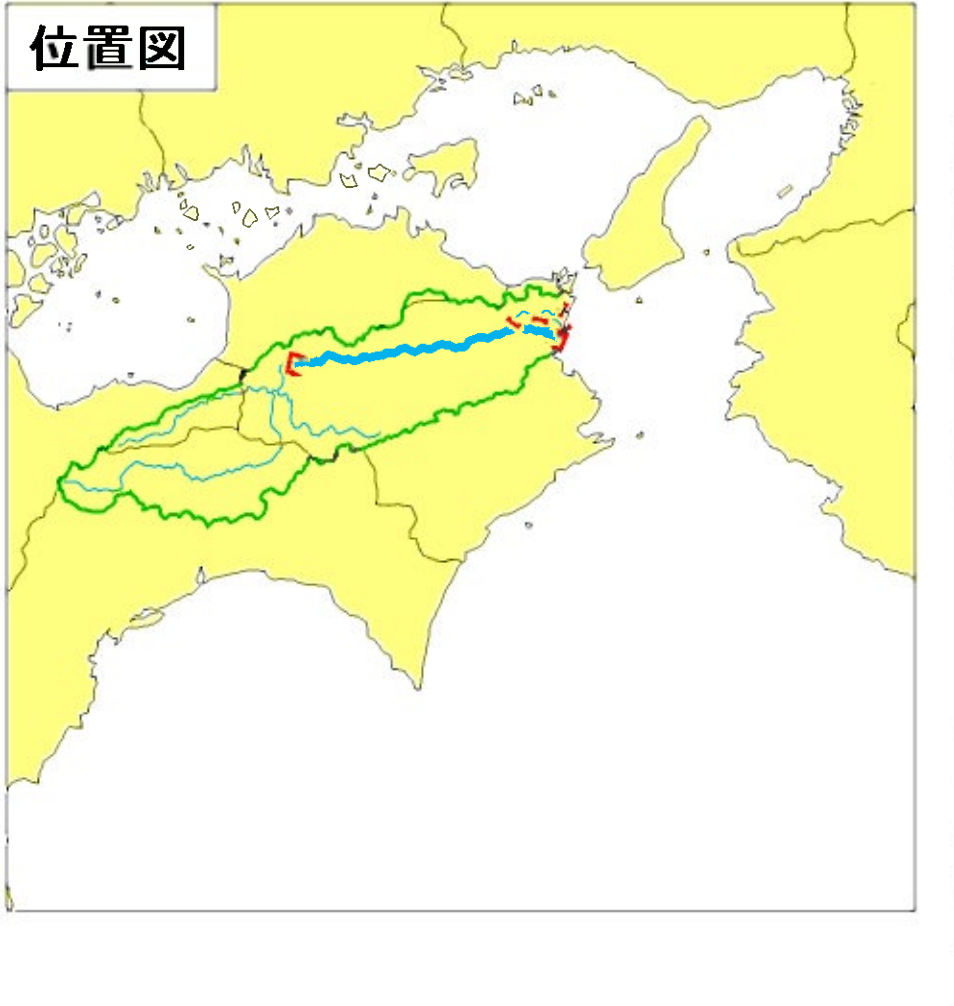
(5) 河川名称 中長期(令和20年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、松茂町、北島町、上板町、つるぎ町、美波町、石井町、松野町、北島町、徳島市、松茂町、北島町、上板町、つるぎ町、美波町、石井町、松野町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び作物等の影響による浸水・浸水・浸水・浸水、無防備の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫。

※2 想定最大規模の洪水想定は、前記に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、計算条件が異なります。

※3 令和20年度末までに最大規模の洪水想定した状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変更する可能性があります。



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
- 市界
- 大臣管轄区

1:10000

吉野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【中長期河道】【3/11】
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

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、同町発行の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、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)