

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されたものであり、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、[中期(令和12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整備状況を勘案して、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5段階の降雨による外水氾濫、田辺野川、今切川に想定した外水氾濫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、地盤条件によるシミュレーションの結果は算出され、あくまで一つのシミュレーション結果である。この水害リスクマップ(外水氾濫)に示されている年超過確率と浸水深の関係は、多量に浸水想定に示されている浸水範囲において浸水が想定される範囲を示している。なお、このシミュレーションは、河川整備方針の洪水水害対策の検討の考え方(浸水想定)を基に、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、既に公表されている本河川に基づく浸水想定範囲、河川整備方針の策定又は河川整備計画に基づいた河川整備の実施による浸水想定範囲との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7日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備部河川計画課

(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地から海まで
- 右岸 徳島三好市田辺野山平川遊水地から海まで
- 田辺野川 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 田辺野川からの分岐点から海まで
- 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)
- (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 1/30 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.71mm)
- (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 1/50 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量3.92mm)
- (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 1/100 (吉野川 龍津地点上流域の2日間の流域平均雨量4.20mm)
- (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)
- (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4.00mm)
- 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)

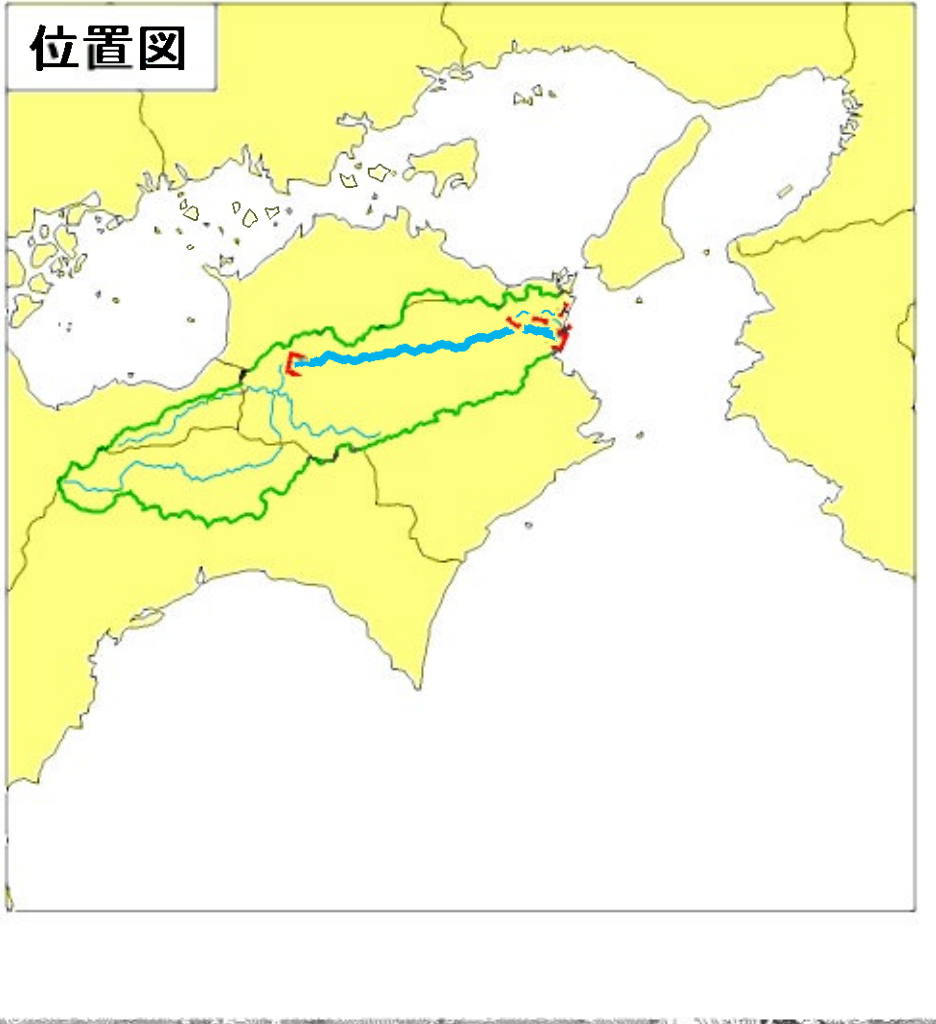
(5) 河川名称 中野、今切川(2年未満)、吉野川

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、上板町、つるぎ町、美波町、徳島市、北島町、松茂町、鳴門市、つるぎ町、美波町

※ 外水氾濫 洪水位の上昇及び作物の被害による浸水・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。

※ 想定最大規模の浸水想定は、河川整備方針に基づき平成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。

※ 令和12年度末までに最大規模の浸水想定した状況を示した図であり、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

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)