

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想定浸水範囲等を多段階の浸水想定範囲を重畳したものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水想定)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、(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段階の浸水想定範囲により吉野川、田辺野川、今切川河道に想定される浸水の状況を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出にあたっては、実測の(浸水による)位置、高さ及び内水による浸水等を考慮して算出された。算出にあたっては、地形条件にデジタル・トモグラフィーの結果は適用し、あくまで一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップ(外水氾濫部)に示されている浸水想定範囲と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない(浸水していない)浸水が想定される場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備を方針の高水害対策検討の検討の考え方(浸水想定) (吉野川 昭和49年9月型、田辺野川・今切川 昭和47年9月型) (浸水想定) を用いているため、既に公表している本河川に基づく浸水想定範囲、河川整備の進捗状況等を踏まえ算出した浸水想定範囲と異なる場合があります。

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整備課河川局河川整備課

(3) 実施機関及び対象となる河川

【徳島河川国運事務所】

- 吉野川 左岸 徳島三好市徳島市山平川遊水地から海まで
- 右岸 徳島三好市徳島市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) 算出の前提となる数値

- 年超過確率 1/10 (吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 32.2mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 26.1mm)
- 年超過確率 1/30 (吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 37.1mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 32.5mm)
- 年超過確率 1/50 (吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 39.2mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 35.3mm)
- 年超過確率 1/100 (吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 42.0mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 39.1mm)
- 年超過確率 1/150 (吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 44.0mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 42.0mm)
- 想定最大規模(吉野川 沿岸地上浸水の2日間の流域平均雨量 76.5mm)
- (田辺野川・今切川 大干地上浸水の2.4日間の流域平均雨量 113.5mm)

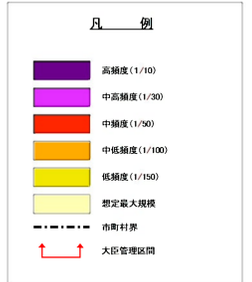
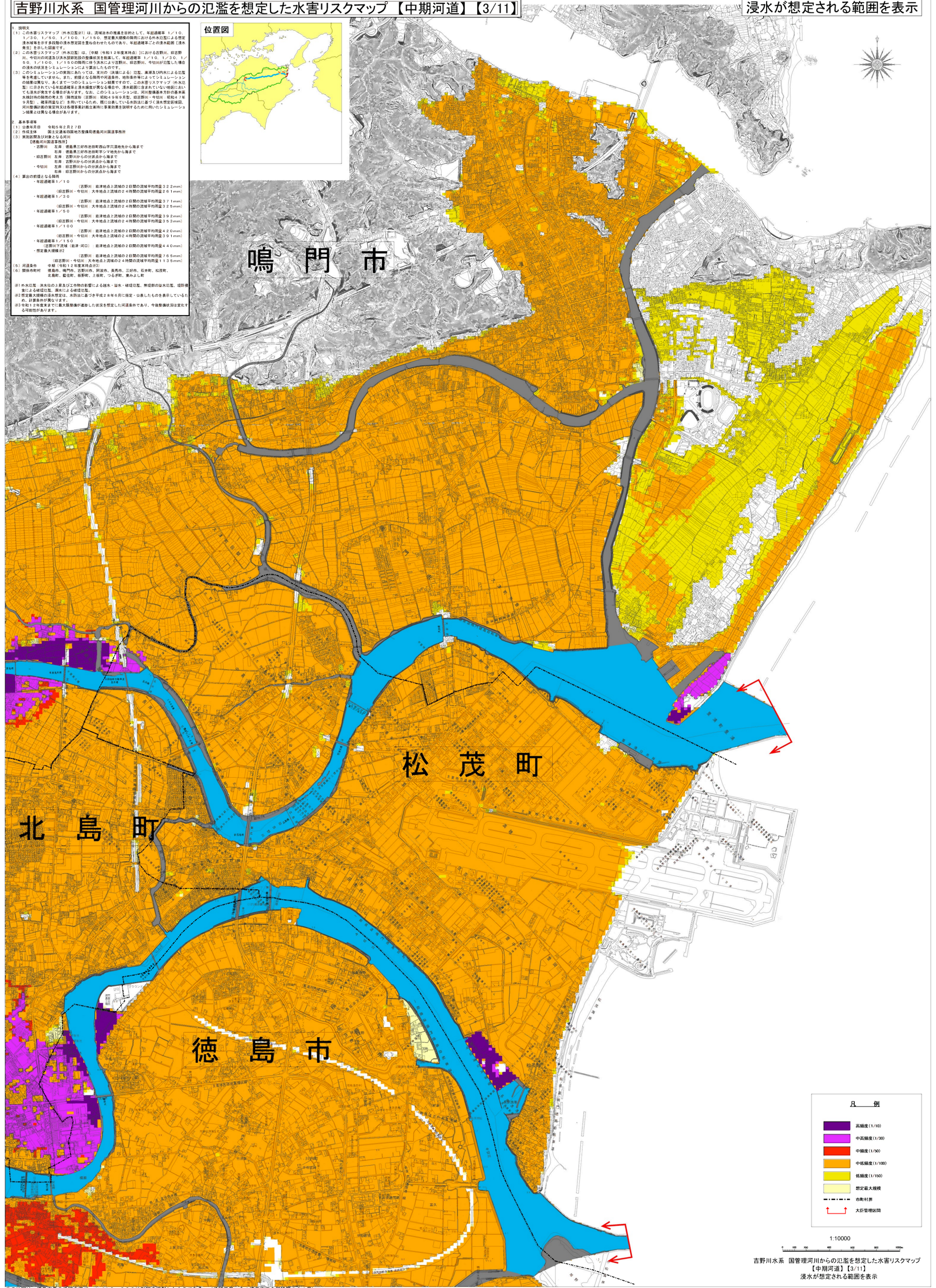
(5) 河川名称 中野 令和12年度基本計画

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、徳島市、松茂町、上郷町、つるぎ町、美まよ町

※1 外水氾濫 洪水位の上昇及び作物の影響による浸水・漏水・堤防浸透、無堤防の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、湧水による浸水氾濫。

※2 想定最大規模の浸水想定は、河川に基つき平成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12年度末までに最大規模の浸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。



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)