

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対する外水氾濫による想定最大規模を算出する算出の洪水想定を基に、各河川区間の外水氾濫(浸水深50cm(床上浸水相当)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)は、(国設)令和2年度末時点、田辺野川、今切川の河道及び河川敷の現状を想定して、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨に伴う洪水により田辺野川、田辺野川、今切川が氾濫した場合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す。

(3) このシミュレーションの算出にあたっては、定常的(連続)による氾濫、高瀬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川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでも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)に示されている浸水深は、想定最大規模を算出する算出の洪水想定を基に算出されたものであり、河川敷計画の策定や、(河川敷)計画に示された洪水想定、田辺野川、今切川、高瀬及び内水氾濫、(河川敷)計画に示された洪水想定、河川敷計画の策定又は各種事業計画立案時に事業効果を検討す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。

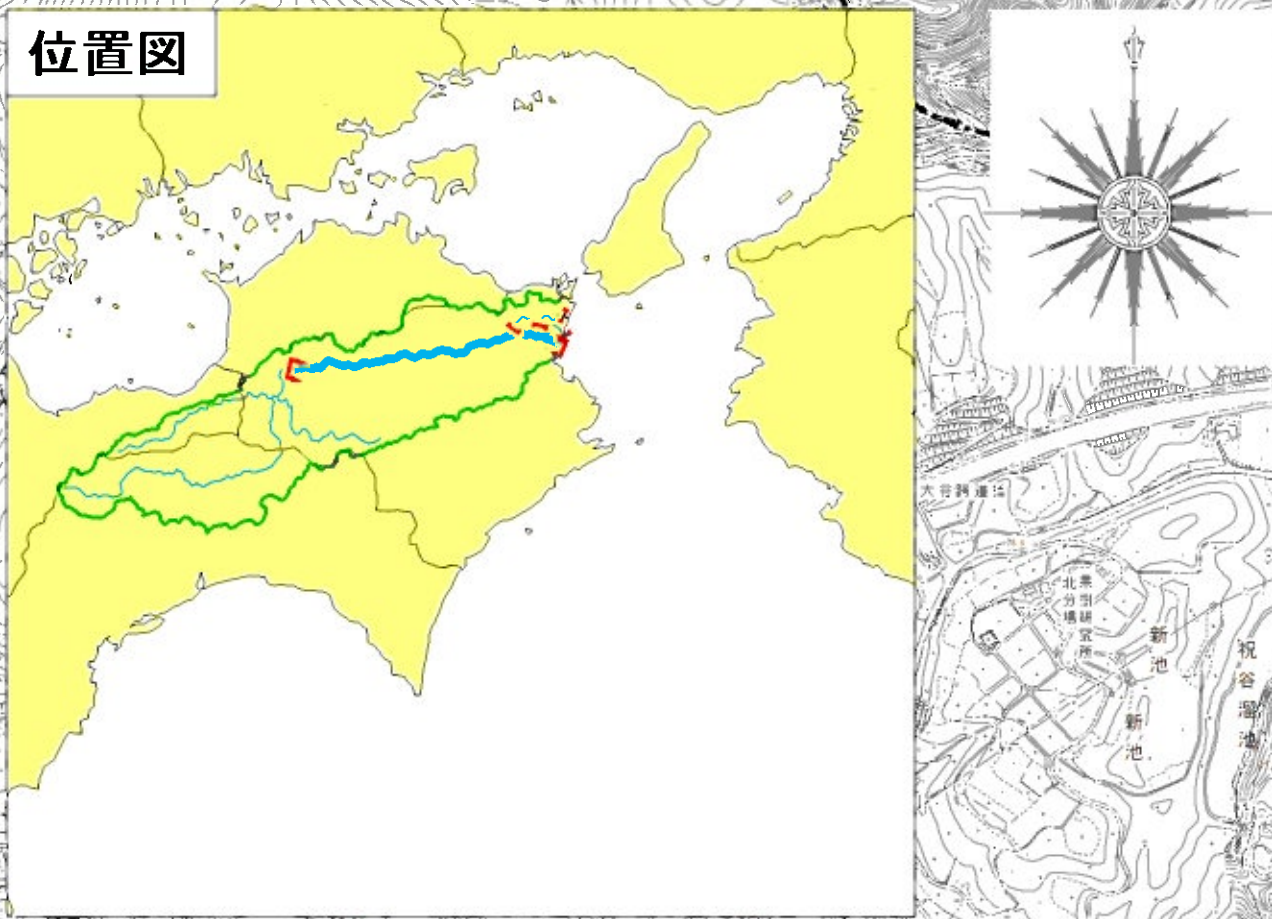
基本事項

(1) 公表年月日 令和4年5月16日
 (2) 作成主体 国土交通省河川局徳島河川国運事務所
 (3) 実施期間及び対象となる河川
 (徳島川国運事務所) 吉野川 左岸 徳島県三好市田辺野川西山穴湧出先から海まで
 右岸 徳島県三好市田辺野川シマ地先から海まで
 田辺野川 左岸 田辺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 田辺野川からの分派点から海まで
 右岸 田辺野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨
 ・年超過確率 1/10 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量2.61mm)
 ・年超過確率 1/30 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量3.56mm)
 ・年超過確率 1/50 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量3.53mm)
 ・年超過確率 1/100 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量3.91mm)
 ・年超過確率 1/150 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量44.0mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量4.40mm)
 ・想定最大規模※2 (田辺野川 計算地点上流域の2日間の流域平均雨量76.5mm)
 (田辺野川・今切川 大分地点上流域の2.4日間の流域平均雨量13.95mm)

(5) 河川条件 現況(令和2年度末時点)
 (6) 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、徳島県、松野町、つるぎ町、美まよし町

※1 外水氾濫 洪水の上昇及び工作物の影響による越水・溢水・破壊氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による越水氾濫、堰による越水氾濫等
 ※2 想定最大規模の洪水想定は、水防法に基づき平成28年6月に確定・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。



上板町

板野町

徳島市

石井町



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徳島市指命第204号)
 この地図の作成にあたっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 4吉野第69号)
 この資料は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A-11/10,000)を複製したものである。(承認番号) 令和4年8月30日 石井第396号の1
 この地図は、藍住町長の承認を得て、同町長の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 藍住第395号)
 この地図は、松野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 松野第464-1号)
 この地図は、松野町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 松野第626号)
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4Jhs 322)