

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示

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50cm(床上浸水相当)以上)を示しています。

(2) この水害リスクマップ(外水氾濫)は、【短期(令和7年度末時点)】における旧吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を基に、年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の範囲に示されています。旧吉野川、今切川は、令和7年度末時点の洪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実施にあたっては、実測の(浸水による)浸水、浸水及び内水による浸水等を想定し、浸水範囲を算出しています。浸水範囲は、浸水範囲シミュレーションの結果に基づき、あくまでも一つのシミュレーション結果であり、浸水範囲シミュレーションの結果に基づき、あくまでも一つのシミュレーション結果であるため、浸水範囲シミュレーションにおいて浸水が想定される範囲を示しています。なお、このシミュレーションは、河川整備方針の浸水水害対策の検討の考え方(浸水範囲)を基に、令和7年度末時点、旧吉野川・今切川、令和7年度末時点、浸水範囲(浸水範囲)を用いているため、既に公表している本図法に基づく浸水想定範囲、河川整備方針の浸水水害対策の検討結果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7年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備課河川国庫課事務所

(3) 実施経緯及び対象となる河川

【徳島川国庫事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山平穴地区から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町宇ノ地地区から海まで
- 旧吉野川 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 旧吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 旧吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前記と年超過確率

- 年超過確率 1/10
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 3.2mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 2.6mm
- 年超過確率 1/30
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 3.7mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 3.2mm
- 年超過確率 1/50
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 3.9mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 3.5mm
- 年超過確率 1/100
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 4.2mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 3.9mm
- 年超過確率 1/150
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 4.4mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 4.0mm
- 想定最大規模
 - 【吉野川】 旧吉野川上流域の2日間の流域平均雨量 7.6mm
 - 【旧吉野川・今切川】 大平地区上流域の2.4日間の流域平均雨量 1.35mm

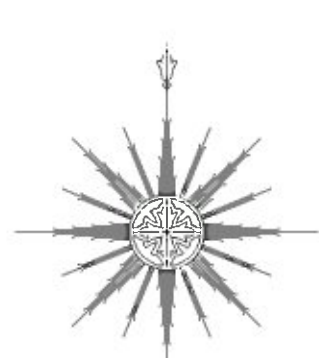
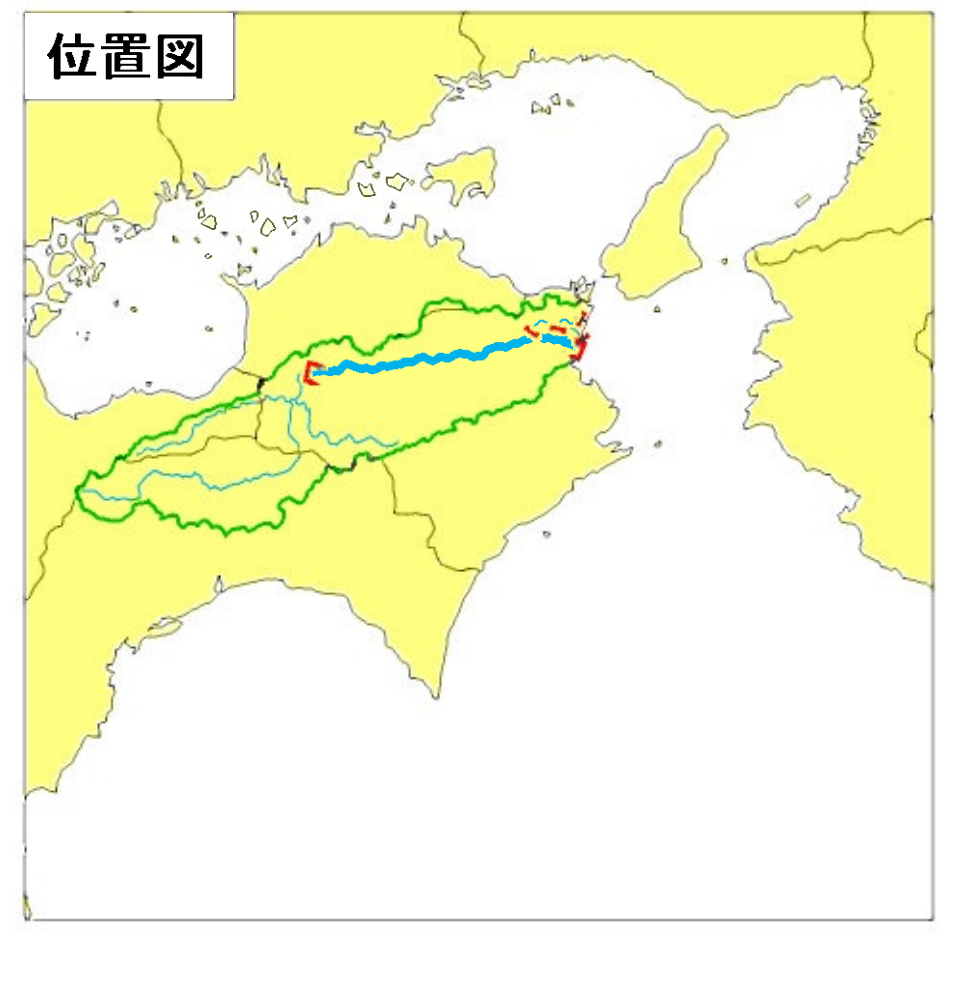
(5) 河川名称 短瀬川(令和7年度末時点)

(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、上板町、つるぎ町、美まよし町

※1 外水氾濫 浸水の上昇及び工作物の影響による浸水・溢水・堤防氾濫、無防備の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、湖沼による浸水氾濫

※2 想定最大規模の浸水想定 令和7年度末時点、令和7年度末時点平成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7年度末までに最大規模が減少した状況を想定した河川条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市



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)