

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【短期河道】【5/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水水の浸透を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその超過する浸水水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外水氾濫)によって想定される浸水範囲と浸水深さを示した図面です。

(2) この浸水想定図は、短期(令和7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氾濫時の浸水範囲を想定し、年超過確率1/30(毎年、1年間にその浸水水が想定される浸水水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による浸水により吉野川、田辺野川、今切川の氾濫した際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前提としては、実際の(仮定)による、氾濫、高浸水の発生による浸水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ので、この浸水想定図に含まれていない地域においても浸水水が発生する可能性や浸水想定図と異なる浸水範囲がある場合があります。なおこのシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水準維持時の河川の考え(「国土計画」昭和49年9月策、田辺野川・今切川 昭和47年9月策)、徳島市などを用いているため、既に公表している浸水想定図、河川整備基本方針とは異なる浸水範囲や浸水想定図に事業効果を反映するための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9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島川国管理事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山穴渡橋先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町新シマ地先から海まで

【田辺野川】

- 左岸 吉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

【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1/30
- 【田辺野川・今切川】 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm
- 【吉野川】 沿岸地点上流域の2.4日間の流域平均雨量32.9mm

(5) 河川条件 短期(令和7年度末時点)

(6) 関係市町村 徳島市、上板町、石井町、阿波市、三好市、右井町、松茂町、大島町、徳島市、徳島市、徳島市、上板町、三好市、阿波市

※1 この浸水想定図は地形法に基づく図ではありません。

※2 外水氾濫 浸水水の浸透を目的として、年超過確率1/30(毎年、1年間にその浸水水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外水氾濫)によって想定される浸水範囲と浸水深さを示した図面です。

※3 令和7年度末までに最大浸水範囲が浸水した状況を想定した浸水想定図であり、今後浸水状況は変化する可能性があります。



凡例

20.0m以上の区域
10.0m~20.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村界
大臣管理区間

この図は、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)

この図の作成に当たっては、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 令4吉野川市長令第9号)

この図は、石井町長の承認を得て、石井町地形図(DM-A-1)1/10,000を複製したものである。(承認番号) 令4年8月30日 石井第396号の1)

この図は、藍住町長の承認を得て、同町長の1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 藍住第395号)

この図は、松茂町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 松茂第464-1号)

この図は、上板町長の承認を得て複製したものである。(承認番号 上板第626号)

この図は、国土地理院長の承認を得て、同院長の基盤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)R 4.Js 322)

板野町

上板町

徳島市

石井町

1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【短期河道】【5/11】
1/30規模降雨