

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【短期河道】【3/11】

**説明文**

(1) この浸水想定図は、浸水域の推定を目的として、年超過確率1/150(毎年、1年間にその確率を超える浸水が発生する確率が1/150(0.67%)の降雨による外水氾濫等によって想定される浸水域と浸水深を算出した図面です。

(2) この浸水想定図は、(短期/年度末時点)における吉野川、旧徳島川、旧松茂川、今切川の河道及び洪水前河道の整備状況を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその確率を超える浸水が発生する確率が1/150(0.67%)の降雨)の降雨による浸水により吉野川、旧徳島川、今切川が氾濫した場合の浸水域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、支川の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前後となる降雨や河川操作、船舶操作等によってシミュレーションの結果が異なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図に示されていない地区においても浸水が発生する可能性や想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備計画の基本的な浸水深の算出(簡易計算)に基づき、昭和47年(昭和47年)の河川整備計画(昭和47年)の河川整備計画に基づき算出しているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の浸水想定は各種事業計画立案時に事業効果を説明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9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島河川国道事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山字穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町西山字穴渡地先から海まで
- 旧徳島川 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 徳島市からの分岐点から海まで
- 右岸 徳島市からの分岐点から海まで

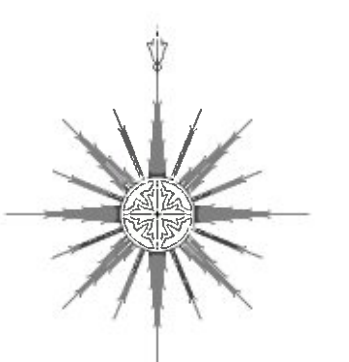
(4) 算出の前提となる降雨

- 年超過確率1/150
- 短期(年度末時点)
- 河川操作 短期(年度末時点)
- 船舶操作 短期(年度末時点)
- 河川整備計画 短期(年度末時点)
- 河川操作 短期(年度末時点)
- 船舶操作 短期(年度末時点)
- 河川整備計画 短期(年度末時点)

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

※外水氾濫 浸水位置と算出された浸水深は、浸水・溢水・破堤氾濫、無防壁の浸水氾濫、堤防破壊による破堤氾濫、浸水による破堤氾濫。

※令和7年度までに国土交通省が実施した状況想定した浸水想定は、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

**凡例**

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

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【短期河道】【3/11】  
1/150規模降雨

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)