

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/150規模降雨)【現況河道】【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)によって想定される浸水範囲と浸水深を算出した図面です。

(2) この浸水想定図は、(国定、指定、指定外)の河川(吉野川、田原野川、今切川)の河道及び洪水調節施設の現状を踏まえ、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)に付する浸水により吉野川、田原野川、今切川が氾濫した場合の浸水想定図(シミュレーション)に基づき算出したものです。

(3) このシミュレーションの実行にあたっては、河川の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮して算出しました。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る可能性があります。また、河川の決壊による浸水想定図は、この浸水想定図に含まれていない地域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実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川氾濫を目的とした基本的な浸水想定図の作成であり、(河川操作、河川決壊)以外の降雨による浸水(河川操作、河川決壊)による浸水(河川操作、河川決壊)については、既に公表している浸水想定図、河川氾濫計画の浸水想定図は各種事業計画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 国土交通省河川局河川課河川国管理事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川  
【徳島県河川国管理事務所】

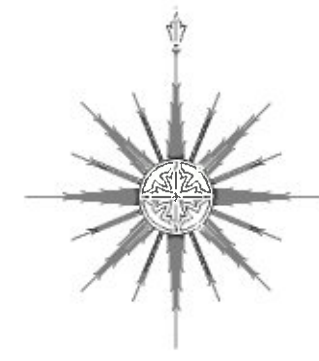
- 吉野川 左岸 徳島県三好市田原野川山崎分岐点から海まで
- 右岸 徳島県三好市田原野川山崎分岐点から海まで
- 田原野川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 今切川 左岸 田原野川からの分岐点から海まで
- 右岸 田原野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨  
- 年超過確率1/150  
- (吉野川下流域(松津・河口) 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量4.40mm)

(5) 河川操作 状況(令和2年度末時点)  
徳島県、松野町、吉野町、河野町、美馬町、三好町、石井町、松茂町、北島町、松茂町、松野町、上郷町、つるぎ町、美よし町

(6) 関係施設 徳島県、松野町、吉野町、河野町、美馬町、三好町、石井町、松茂町、北島町、松茂町、松野町、上郷町、つるぎ町、美よし町

※この多規模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 浸水位置と算定した浸水位置との差による浸水・溢水・破壊氾濫、無防備の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、扇状地による浸水氾濫。



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

**凡例**

20.0m以上の区域	濃い紫
10.0m~20.0m未満の区域	紫
5.0m~10.0m未満の区域	赤紫
3.0m~5.0m未満の区域	赤
0.5m~3.0m未満の区域	オレンジ
0.5m未満の区域	黄
市町村界	黒点線
大臣管理区間	赤矢印

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【現況河道】【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)