

# 吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨)【中期河道】【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1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)の)期間による外水氾濫※2によって想定される浸水域と浸水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、(中期、令和12年度末時点)における吉野川、田原野川、今切川の河床及び洪水調節施設の現状を踏まえ、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)の)降雨に相当する洪水により吉野川、田原野川、今切川が氾濫した際の多量の浸水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、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いません。また、崩壊となる河床や河床陥没、地盤沈下等によってシミュレーションの結果と異なる浸水状況が生じる可能性があります。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、河川管理基本方針の基本高水防線の推定(高水防線)【吉野川、田原野川、今切川】、令和4年度末時点、令和4年度末時点、従来河床などを用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川管理計画の浸水想定と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2月27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

【吉野川国管理事務所】

- 吉野川 左岸 徳島三好市油田町西山字穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島三好市油田町西山字穴渡地先から海まで
- 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) 算出の前報となる降雨

年超過確率1/30

- 吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量371mm
- 田原野川・今切川 大谷地点上流域の2日間の流域平均雨量325mm

(5) 河川条件

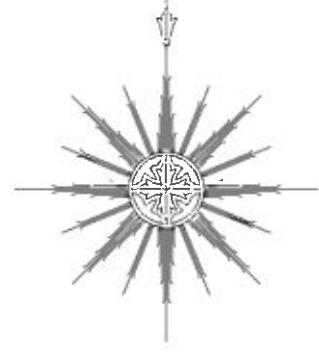
中期(令和12年度末時点)

- 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井市、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 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。

※2 外水氾濫 洪水の上昇及び工事物の影響による越水・溢水・堤防決壊、無防壁の浸水氾濫、堤防崩壊による浸水氾濫、高潮による浸水氾濫。

※3 令和12年度末までに最大規模降雨が想定された状況を想定した河川条件であり、今後規模状況が変化する可能性があります。



**凡例**

|          |              |                 |                |                |           |
|----------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| 20m以上の区域 | 10m～20m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       |                 |                |                |           |

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図【中期河道】【3/11】  
1/30規模降雨

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)