



**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

**1. 説明文**

(1) この浸水想定図は、浸水被害の軽減を目的として、毎時降雨量1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の降雨による外気圧変化によって想定される浸水範囲と浸水深度を表示した図面である。

(2) この浸水想定図は、短期(6時間)毎時降雨量【1】における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水浸水想定区域の整備状況を勘案して、毎時降雨量1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の降雨に伴う浸水により吉野川、旧吉野川、今切川に氾濫した際の浸水被害をシミュレーションにより算出したものである。

(3) このシミュレーションの実態にあつては、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る可能性があります。あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図に基い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度が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水位(河川の増水)【河川整備計画(河野川、旧吉野川、今切川)】(河野川、旧吉野川、今切川)を前提として算出されています。そのため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の策定時又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。

**2. 基本事項**

(1) 公表年月日 令和4年9月16日

(2) 作成主体 国土交通省河川局徳島河川国庫事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川  
【徳島川流域(一部)】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山手穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町山手地先から海まで
- 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) 算出の前提となる降雨  
毎時降雨量1/50 (吉野川 前津地海上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm)  
旧吉野川・今切川 大寺地海上流域の2.4日間の流域平均雨量35.3mm

(5) 河川条件 短期(6時間)毎時降雨量【1】

(6) 関係市町村 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、松茂町、北島町、藍住町、新井町、上郷町、つるぎ町、美まよし町

※1 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。  
 ※2 外気圧変化 浸水位置の上昇及び建物等の影響による浸水・浸水・破壊現象、無建物の浸水浸没、堤防決壊による浸水浸没、崖による浸水浸没、崖による浸水浸没。  
 ※3 令和7年度までに最大浸水想定が確認された状況を想定した河川条件であり、今後浸水状況は変化し得る可能性があります。



1:10000  
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図  
【短期河道】【1/11】  
1/50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徳島市指令都建第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11)  
 この地図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を複製し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)  
 この地図は、藍住町長の承認を得て、同町発行の1万分の1 藍住町全図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)