



凡例

20.0m以上の区域	（紫）
10.0m～20.0m未満の区域	（桃色）
5.0m～10.0m未満の区域	（赤）
3.0m～5.0m未満の区域	（オレンジ）
0.5m～3.0m未満の区域	（黄）
0.5m未満の区域	（薄黄）
市町村界	（黒線）
大匠管理区間	（赤線）

1. 説明文
 (1) 浸水想定図は、浸水水の到達を目的として、毎時降雨量1/10（毎時、1年間におけるその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））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表示した図である。
 (2) この浸水想定図は、河川（令和2年度水防法）における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫時の浸水状況を想定して、毎時降雨量1/10（毎時、1年間におけるその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水状況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前提としては、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。この浸水想定図に当てはまら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、河川整備基本方針の基本高水位時の降雨の発生（降雨強度：(1)吉野川、(2)旧吉野川、(3)今切川、(4)4年1回、(5)4年1回、(6)4年1回）を前提としているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定図と、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5年2月27日
 (2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島県河川国庫事務所
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島県河川国庫事務所】
 ・吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山字穴遺地から海まで
 徳島県三好市池田町山字地から海まで
 ・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1/10 (吉野川 前津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
 (旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2.4日間の流域平均雨量26.1mm)
 (5) 河川条件 中期（令和12年度事業計画）
 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、右井町、松茂町、北島町、藍住町、新井町、上郷町、つるぎ町、栗まよし町
 (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、右井町、松茂町、北島町、藍住町、新井町、上郷町、つるぎ町、栗まよし町

※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 外水氾濫 洪水位の上昇及び工物物影響による洪水・浸水・破壊氾濫、無建物の浸水氾濫、堤防破壊による浸水氾濫、堰による浸水氾濫、堰に付随する浸水氾濫。
 ※3 令和12年度末までに最大規模が想定される浸水想定図は、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。



1:10000

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 松茂第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都市計画図を複製し、調整したものである。(承認番号 北島第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 藍住第395号)