



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
大匠管理区間

1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、浸水出水の推定を目的として、毎時降雨量1/30(毎年、1年間にその確率を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)の降雨による外乱定率)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、(河川(令和2年度末時点)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水調節施設の状態を踏襲して、毎時降雨量1/30(毎年、1年間にその確率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、旧吉野川、今切川が氾濫した際の浸水の発生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実態にあたっては、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、既往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と異なる状況が生じ得る可能性があります。この浸水想定図に示されていない区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度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)に準拠して行われており、河川整備基本方針(令和4年6月策定)に準拠して行われており、河川整備計画の策定時又は各種事業計画策定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河川国庫事務所
 (3) 実施区域(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穴渡地先から海まで
 ・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1/30 (吉野川 前津地海上流域の2日間の流域平均雨量37.1mm)
 (5) 河道条件 中期(令和12年度末時点) 旧吉野川・今切川 大寺地海上流域の2.4時間の流域平均雨量32.5mm
 (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、板野町、上板野町、つるぎ町、東みよし町

※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 外乱定率 浸水位置の上昇及び工物等の影響による洪水・高潮・高水位、無断の洪水発生、堤防決壊による浸水等、漏れによる浸水等、漏れによる浸水等、漏れによる浸水等。
 ※3 令和12年度末までに最大規模が想定された河川条件であり、今後浸水想定図は変更する可能性があります。



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、北島町長の承認を得て、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、藍住町長の承認を得て、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1/10,000地形図を複製したものである。(承認番号 藍建第395号)