



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、浸水水の浸透を目的として、年経過率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)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度を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、(中央経緯度投影変換)における吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び洪水氾濫範囲の整備状況を勘案して、年経過率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水)により吉野川、旧吉野川、今切川が立上った際の浸水想定図を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、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。シミュレーション結果に基づいて、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(河川の洪水)の降雨(河川整備計画(河川) 昭和46年(平成4年)版、河川整備計画(河川) 昭和47年(平成5年)版、河川整備計画(河川) 昭和48年(平成6年)版)に基づいて算出されたため、既に公表している水防法に基づく浸水想定図、河川整備計画の算定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7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津地先から海まで
 徳島県三好市池田町山手穴津地先から海まで
 ・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) 算定の前提となる降雨
 年経過率1/100 (吉野川 前津地海上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
 (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39.1mm)
 (5) 河川条件 中長期(令和2年度(令和3年度)版)河川整備計画(河川) 昭和46年(平成4年)版、河川整備計画(河川) 昭和47年(平成5年)版、河川整備計画(河川) 昭和48年(平成6年)版
 (6) 関係市町村 徳島市、美波町、吉野川町、阿波市、美波町、三好市、右井町、松茂町、北島町、藍住町、新吉野町、上板町、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 外水氾濫 浸水の上昇及び建築物の影響による洪水・浸水・破壊現象、無断の出水氾濫、堤防破壊による浸水等、漏れによる浸水等。
 ※3 令和2年度末までに最大規模が確認した状況を想定した河川条件であり、今後浸水状況は変化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)
 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)