



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
大臣管理区画



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、年超過確率1/100(毎年、1年間にその超過する洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨による洪水想定図)によって想定される浸水範囲と浸水深を示した図である。
 (2) この浸水想定図は、【現況(令和2年度末時点)】における吉野川、北島川、今切川の河道及び洪水調節施設の現況を想定して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその超過す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、北島川、今切川が氾濫した際の洪水の浸水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算出にあたっては、河川(流域)の(流域)の地形、高差及び内水による浸水等を考慮していません。また、前述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。あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図に示されていない地域においても浸水が発生する可能性や浸水被害の発生する可能性がある場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本洪水調節の取組の考え方(降雨強度(左野)：令和4年9月型、右野川(今切川)：令和4年9月型、(右野川)：令和4年9月型)を用いた。更に、算出している浸水想定図は、河川整備計画の浸水想定図とは異なる場合があります。
 2 基本事項等
 (1) 公表年月日 令和4年9月16日
 (2) 作成主体 国土交通省河川局河川整備部徳島河川国営事務所
 (3) 実施区域及び対象となる河川
 【徳島河川国営事務所】
 ・吉野川 徳島県三好市池田町西山六通地先から海まで
 ・右岸 徳島県三好市池田町西山六通地先から海まで
 ・左岸 徳島県三好市池田町西山六通地先から海まで
 ・今切川 左岸 徳島県三好市池田町西山六通地先から海まで
 ・右岸 徳島県三好市池田町西山六通地先から海まで
 (4) 算出の前記となる降雨
 ・年超過確率1/100 (吉野川) 基準地点上流域の5日間の流域平均雨量42.0mm
 (吉野川) 今切川) 基準地点上流域の5日間の流域平均雨量39.1mm
 (5) 河川条件 現況(令和2年度末時点)
 (6) 整備箇所等 徳島市、吉野川、北島川、今切川、三好川、七井川、松茂町、北島町、徳島市、徳島市、上野町、つるぎ町、東よし町
 ※この多段階の浸水想定図は、河川整備計画に基づいて算出されています。
 ※2外水浸水(浸水の上昇及び工物の影響による浸水・溢水・堤防浸透、無防備の浸水、堤防浸透による浸水)による浸水は、浸水による浸水想定図には含まれていません。

1:10000
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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 今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)