

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

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水水深の推定を目的として、毎時降雨率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示した図面です。

(2) この浸水想定図は、(河川(令和2年度実績))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)の降雨に相当する洪水による吉野川、旧吉野川、今切川の氾濫した後の浸水の想定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つては、実測(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。また、このシミュレーション結果に基づいて、この浸水想定図に示し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時の降雨の発生(降雨形状(標準形、標準形、標準形)、令和4年度実績、令和4年度実績)、降雨(標準形)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、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。

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

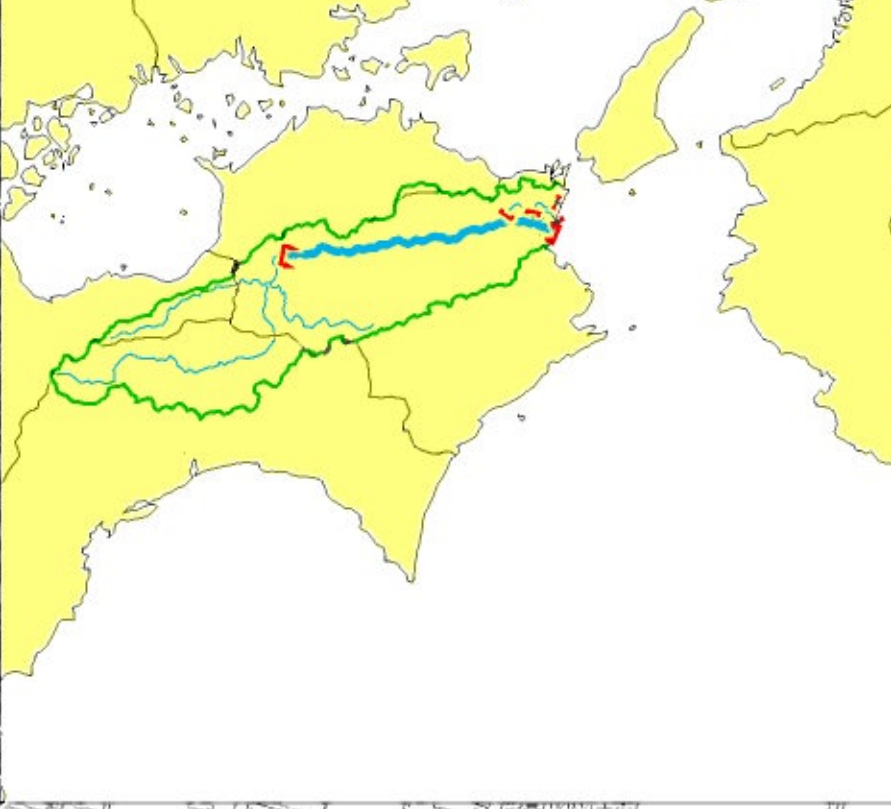
(4) 算定の前提となる降雨
- 毎時降雨率1/100 (吉野川 前津地先上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
旧吉野川・今切川 大寺地先上流域の24時間の流域平均雨量39.1mm

(5) 河川条件 中期(令和12年度実績等)

(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 洪水位の上昇及び河川工事の影響による洪水・浸水・破堤氾濫、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12年度末までに最大規模の氾濫が想定された河川区間であり、今後浸水状況は変化する可能性があります。

位置図



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)