



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

- この浸水想定図は、浸水被害の軽減を目的として、毎時降雨率1/30(毎年、1年間にその頻度を繰り返す浸水が発生する確率が1/30(3%)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である。
- この浸水想定図は、(中長期)毎時2.0mm(毎時1.0mm)の降雨による吉野川、旧吉野川、今切川の河床及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、毎時降雨率1/30(3%)の降雨に伴う洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した際の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものである。
- 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床条件、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は、河川整備基本方針の基本河床維持の範囲の考え方(河川整備計画(国策)第4号(平成4年)第4章第4節第4号(河川整備計画)第4号(平成4年)第4号)に基づき、河川整備計画の策定時点又は各種事業計画立案時に事業効果を算定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

- 公表年月日 令和5年2月7日
- 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島国庫事務所
- 実施区域及び対象となる河川
  - 【徳島川流域】
    - 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町山平穴遺跡から海まで
    - 右岸 徳島県三好市池田町山平穴遺跡から海まで
  - 【旧吉野川流域】
    - 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
  - 【今切川流域】
    - 今切川 左岸 徳島市から分岐点から海まで
    - 右岸 徳島市から分岐点から海まで
- 算定の前提となる降雨
  - 年総降雨率1/30 (吉野川 前津地海上流域の2日間の流域平均雨量3.1mm)
  - 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3.5mm)
- 河床条件
  - 中長期(令和5年度以降)
  - 徳島市、吉野川町、阿波市、美馬市、三好市、右井町、松茂町、北島町、藍住町、徳島市、上板町、つるぎ町、美まよし町
- 関係市町村
  - 徳島市、美馬市、吉野川町、阿波市、美馬市、三好市、右井町、松茂町、北島町、藍住町、徳島市、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 洪水位の上昇及び工物物の影響による洪水・浸水・破壊氾濫、無建設の洪水氾濫、堤防破壊による洪水氾濫、堰による洪水氾濫、堰による洪水氾濫。  
 ※3 令和2年度末までに最大規模の洪水が想定された河床条件であり、今後河床状況は変化し得る可能性があります。



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 令4徳島市指令都建第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)