

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【短期河道】【3/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水想定区域を算出するために、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の期間による外水氾濫)によって想定される浸水想定区域と浸水想定水深を示した図である。

(2) この浸水想定図は、(浸水想定区域)と(浸水想定水深)を示している。この浸水想定図は、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/50(2%)の期間)に於ける吉野川、旧吉野川、今切川の河道及び浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。

(3) この浸水想定図は、浸水想定区域を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。また、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。なお、この浸水想定図は、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。

(4) 算出の前提となる降雨
年超過確率1/50 (吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量392mm)
旧吉野川・今切川 大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量353mm

(5) 浸水想定区域
短期(令和7年度)浸水想定区域
徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、吉野川、旧吉野川、今切川、大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量353mm

(6) 浸水想定水深
徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、吉野川、旧吉野川、今切川、大寺地点上流域の2日間の流域平均雨量353mm

※1 この浸水想定図は、浸水想定区域を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。また、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。なお、この浸水想定図は、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。

※2 外水氾濫 浸水想定区域の上流及び中流の浸水想定水深を算出したものである。また、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。なお、この浸水想定図は、浸水想定区域の浸水想定水深を算出するために、浸水想定区域の浸水想定水深を算出したものである。

※3 令和7年度までに最大浸水想定区域が算出された浸水想定区域であり、今後浸水想定区域は変更される可能性があります。



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

凡例

20.0m以上の区域	20.0m以上の区域
10.0m~20.0m未満の区域	10.0m~20.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域	5.0m~10.0m未満の区域
3.0m~5.0m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~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域	0.5m未満の区域
市町村界	市町村界
大匠管理区間	大匠管理区間

1:10000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【短期河道】【3/11】
1/50規模降雨

この図は、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1)
この図は、北島町長の承認を得て、同町発行の1/10,000都市計画図を使用し、調整したものである。(承認番号 北建第500号)