

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【現況河道】【3/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、浸水域の推定を目的として、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨による外水氾濫2)によって想定される浸水域と浸水深を表示した図である。

(2) この浸水想定図は、(国交省「河川水害危険度」)における吉野川、田辺野川、今切川の河道及び洪水想定線の整備状況を勘案して、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に相当する洪水により吉野川、田辺野川、今切川が氾濫した際の多量の多量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実施にあたっては、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る。また、前後となる降雨や河川操作、地盤沈下等によってシミュレーションの結果が異なる場合があり、あくまでもシミュレーション結果を参考として、この浸水想定図に適用してはならない。なお、このシミュレーションは、河川関係者等からの意見や要望を踏まえ、(河川関係者「吉野川」関係者)との協議、(河川関係者「今切川」関係者)との協議等により、(河川関係者)との協議等により、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川関係者等の浸水想定図を各河川別浸水想定図に事業効果を検討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る。

基本事項

(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課河川国道事務所

(3) 実施区域及び対象となる河川

【徳島県河川課事務所】

- 吉野川 左岸 徳島県三好市池田町西山平穴渡地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市池田町西山平穴渡地先から海まで
- 田辺野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
- 右岸 吉野川からの分派点から海まで
- 今切川 左岸 田辺野川からの分派点から海まで
- 右岸 田辺野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前段となる降雨

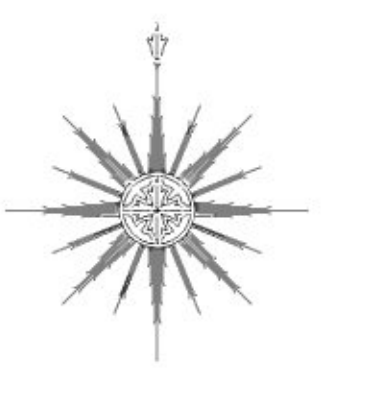
- 年超過確率1/10 (吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
- 田辺野川・今切川 大寺地点上流域の2.4時間の流域平均雨量26.1mm)

(5) 河川条件 建設(河川)標準条件

(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、石井町、松茂町、北島町、徳島市、松茂町、上板町、つるぎ町、美まよし町

※1 この多規模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 浸水の上昇及び工事物の影響による浸水・溢水・破堤氾濫、無堤防の溢水氾濫、堤防破壊による破堤氾濫、高潮による破堤氾濫。



鳴門市

松茂町

北島町

徳島市

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

1:10000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図【現況河道】【3/11】

1/10規模降雨

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号の1)

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