

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中長期河道】【5/11】

板野町

説明文
(1) この浸水想定図は、浸水域の浸水高を目的として、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の確率)による外水氾濫区によって想定される浸水域と浸水深を示した図面です。
(2) この浸水想定図は、(中長期(令和2年度末時点))における吉野川、田原野川、今切川の河道及び基本河川敷の浸水想定に基づき、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の確率)に相当する浸水により吉野川、田原野川、今切川の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す。
(3) このシミュレーションの前提としては、実際の(気候による)気象、蒸発及び河川による浸水等を考慮していません。また、前提となる気象や河道条件、地盤条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでもシミュレーション結果ですので、この浸水想定図に含まれていない地域においても浸水が発生する確率や想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川敷基本方針の基本基本水防対策の浸水の考え(国土交通省 昭和49年9月策、田原野川・今切川 昭和47年9月策)、徳島県などを用いているため、既に公表している浸水想定図、河川敷基本方針の浸水想定図とは浸水想定図に事業効果を確認するためのシミュレーション結果とは異なる場合があります。

基本事項等
(1) 公表年月日 令和5年2月27日
(2) 作成主体 国土交通省河川地方整備局徳島河川国道事務所
(3) 実施区域及び対象となる河川
【徳島河川国道事務所】
・吉野川 左岸 徳島県三好市徳島西山穴流橋先から海まで
右岸 徳島県三好市徳島新シマ地先から海まで
・田原野川 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 田原野川からの分派点から海まで
右岸 田原野川からの分派点から海まで
(4) 算出の前提となる条件
・年超過確率1/50
【田原野川・今切川】 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量39.2mm
【吉野川】 沿岸地点上流域の24時間の流域平均雨量39.0mm
(5) 河道条件 中長期(令和2年度末時点)
(6) 関係市町村 徳島市、上板町、石井町、阿波市、三好市、石井町、松茂町、大島町、徳島市、上板町、石井町、三好市、阿波市

※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 洪水の浸水による河川敷上流域、湖沼、堤防、堤防、堤防の浸水氾濫、堤防、堤防による浸水氾濫、浸水による浸水氾濫。
※3 令和2年度末までに最大規模の浸水した状況を想定した河道条件であり、今後浸水状況は変化することがあります。



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 |

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)
この図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 4吉野第69号)
この図は、石井町長の承認を得て、石井町発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4石井第396号の1)
この図は、徳島市長の承認を得て、同市長発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)
この図は、徳島市長の承認を得て、同市長発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)
この図は、徳島市長の承認を得て、同市長発行の1/10,000地形図を使用したものである。(承認番号 令4徳島市指令第204号)

この図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。(測量法に基づく国土地理院承認(使用)R4JIS 322)

上板町

徳島市

石井町

1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【中長期河道】【5/11】
1/50規模降雨