



説明文

- この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年経過率 \times 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による浸水想定図を示している。浸水想定図は、現況(令和2年度末時点)における吉野川、北野川、今切川の河床及び洪水想定図の推定値に基づき、年経過率 \times 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%)の降雨に伴う浸水により吉野川、北野川、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ある。浸水想定図は、高度及び内水による浸水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、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図に示されていない区域においても浸水が発生する可能性を有する浸水の浸水想定図とは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浸水想定図の作成方法(降雨量型(10年)、令和4年9月型、昭和30年型、昭和47年9月型、昭和55年型)を踏襲して行っている。更に浸水想定図は、河川整備計画の浸水想定図とは異なる場合があります。浸水想定図に事業効果を検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。

2 基本事項

- 公表年月日 令和4年9月1日
- 作成主体 国土交通省河川国土地域整備局徳島河川国土地域整備事務所
- 実施区域及び対象となる河川
 - 【徳島河川国土地域整備事務所】
 - 吉野川 左岸 徳島三好市北野川西山六渡先から海まで
 - 右岸 徳島三好市北野川西山六渡先から海まで
 - 北野川 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 徳島三好市分派点から海まで
 - 右岸 徳島三好市分派点から海まで
- 算出の前記となる降雨
 - 年経過率 \times 1/10
 - (吉野川) 基準地点上流域の5日間の流域平均雨量 ≥ 2 mm
 - (北野川、今切川) 大木地区上流域の24時間の流域平均雨量 ≥ 6 mm
- 河床条件 現況(令和2年度末時点)
- 関係市町村 徳島市、三好市、吉野川市、北野川市、三好市、七井町、松茂町、北島町、徳島市、三好市、上野町、つるぎ町、東みよし町

※ この多段階の浸水想定図は断面法に基づいて算出されています。
 ※ 外水氾濫、濁り水による浸水、堤防、防波堤、無防備の浸水、堤防、浸水による浸水、浸水による浸水。



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 松茂第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都市計画図を複製し、調整したものである。(承認番号 北島第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 藍住第395号)