

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/100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1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%)の期間)による外水氾濫によって想定される浸水域と浸水深を表示した図面です。

(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、旧吉野川、今切川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/100(1%)の期間)に達する洪水により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合の浸水域を推定したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(堤防による)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、前後となる降雨や河川操作、船舶操作等によってシミュレーションの結果が異なり、あくまでもシミュレーションの結果です。この浸水想定図に掲載されていない地区においても浸水が発生する可能性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、河川管理官による基本的水害危険度の算定(「河川水害危険度」)と同様の手法(「河川水害危険度」)を用いており、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の浸水想定区域図等は各種事業計画立案時に事業効果を説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。

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

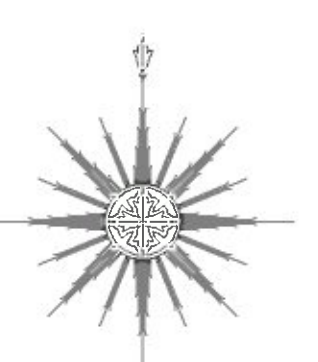
(3) 実施区域及び対象となる河川
【徳島河川国道事務所】
・吉野川 左岸 徳島三好市池田町西山平穴渡地先から海まで
右岸 徳島三好市池田町西山平穴渡地先から海まで
・旧吉野川 左岸 吉野川からの分派点から海まで
右岸 吉野川からの分派点から海まで
・今切川 左岸 旧吉野川からの分派点から海まで
右岸 旧吉野川からの分派点から海まで

(4) 算出の前観となる降雨
年超過確率1/100
(吉野川 沿岸地点上流域の2日間の流域平均雨量42.0mm)
(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39.9mm)

(5) 河川操作 観望(水位調整)等なし

(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 浸水深の上昇及び工物の影響による懸水・溢水・堤防決壊、無堤防の溢水氾濫、堤防崩壊による浸水氾濫、湧水による浸水氾濫。

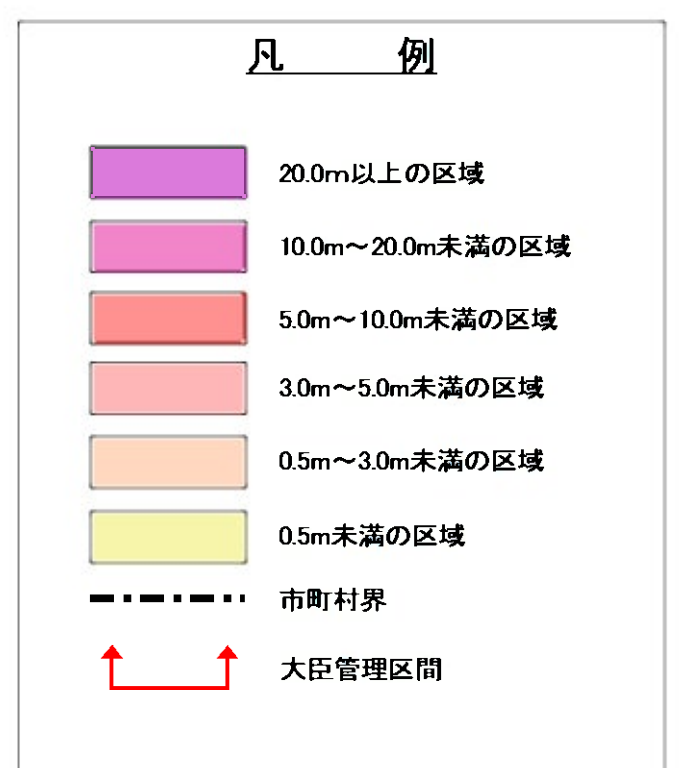


鳴門市

松茂町

北島町

徳島市



1:10000
吉野川水系 国管理河川の浸水想定図
【現況河道】【3/11】
1/100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)