

吉野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【中長期河道】【6/11】

説明文

(1) この浸水想定図は、流域全体の浸水率を1/10(毎年、1年間にその浸水率を超える浸水が発生する確率が1/10(10%)の期間による外水化現象)によって想定される浸水範囲と浸水深を示した図である。

(2) この浸水想定図は、(中長期(令和20年度末時点)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、年超過降雨率1/10(毎年、1年間にその浸水率を超える浸水が発生する確率が1/10(10%)の期間)に相当する降雨により吉野川、旧吉野川、今切川が氾濫した場合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。

(3) このシミュレーションの実行にあたっては、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ません。また、前提となる気象や河川、地形条件等によるシミュレーションの結果は概なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この想定浸水深域に含まれていない地域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実際の浸水深と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基本水防施設等の整備の進捗(河川整備計画(吉野川 令和4年度9月型、旧吉野川・今切川 令和4/年度9月型)、種別雨量など)を用いているため、既に公表している水防法に基づく浸水想定区域図、河川整備計画の策定状況又は各種事業計画立案時点で事業効果を確認するための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 徳島県三好市赤松山平穴津地先から海まで
- 右岸 徳島県三好市赤松山平穴津地先から海まで
- 旧吉野川 左岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 吉野川からの分岐点から海まで
- 今切川 左岸 旧吉野川からの分岐点から海まで
- 右岸 旧吉野川からの分岐点から海まで

(4) 算出の前提となる降雨

- ・年超過降雨率1/10 (吉野川 数津地点上流域の2日間の流域平均雨量32.2mm)
- (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26.1mm)

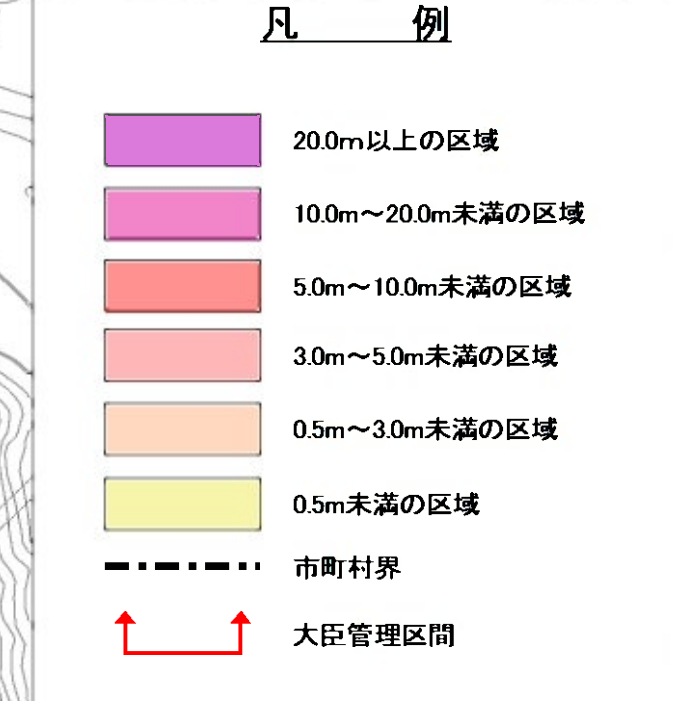
(5) 河川条件

- 中長期(令和20年度末時点)

(6) 関係市町村

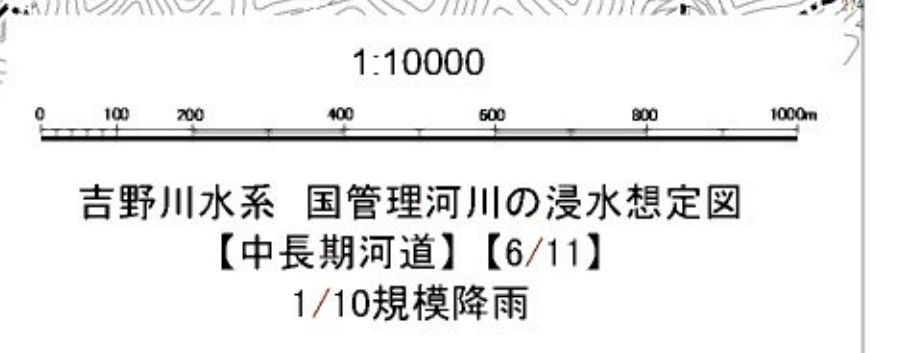
- 徳島市、鳴門市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、後野町、上板町、つるぎ町、廣野町、廣野町

※1 この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。
 ※2 外水化量、浸水の上昇及び工物の影響による越水・漏水・破綻氾濫、準堤防の浸水氾濫、堤防破壊による越水氾濫、堰による越水氾濫
 ※3 令和20年度までに最大限整備が進捗した状況を想定した河道条件であり、今後整備状況は変化する可能性があります。



阿波市

吉野川市



この地図の作成に当たっては、吉野川市長の承認を得て、同市長の1万分の1吉野川市地形図を使用したものである。(承認番号 4吉都第69号)
 この資料は、石井町の承認を得て、石井町地形図(DMデータ)10,000を複製したものである。(承認番号)令和4年8月30日 石建第396号の1
 この地図は上板町の承認を得て複製したものである。(承認番号 上建第626号)
 この地図は、国土地理院長の承認を得て、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長承認(使用) R 4.4hs 322)