

那賀川水系 那賀川の浸水想定図(1/10規模降雨)

【現況河道】

1. 説明文

- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、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%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、現況の那賀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1/10(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%))の降雨に伴う洪水により那賀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す。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、外水氾濫(洪水位の上昇に伴う堤防氾濫、無堤部の溢水氾濫、越水による氾濫、堰食破壊、浸透破壊)を想定したものであり、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、前提となる降雨や河道条件、地形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ので、この浸水想定域内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合や想定される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高水検討時の降雨波形(昭和43年7月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又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。

2. 基本事項等

- (1) 公表年月日 令和4年8月29日
- (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省四国地方整備局
・那賀川河川事務所：那賀川水系那賀川
- (3) 実施区間
【那賀川河川事務所】
・那賀川
左岸：徳島県阿南市十八女町宮ノ前13番地先から海まで
右岸：徳島県阿南市加賀町大西56番1地先から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10(那賀川流域の2日間の総雨量47.3mm)
- (5) 河道条件 現況
- (6) 関係市町村 阿南市、小松島市

※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.5m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域

基本情報

	流域界
	河川
	大臣管理区間
	県管理区間
	市町村界

