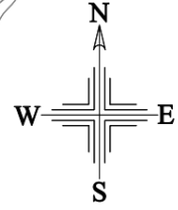


屋部川水系屋部川、西屋部川 氾濫推定図（想定最大規模）



凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.3m未満の区域
	0.3 ~ 0.5m未満の区域
	0.5 ~ 1.0m未満の区域
	1.0 ~ 3.0m未満の区域
	3.0 ~ 5.0m未満の区域
	5.0 ~ 10.0m未満の区域

洪水浸水想定区域図 計算対象区間
 河川等範囲

- 1) 説明文
- この氾濫推定図は屋部川水系屋部川、西屋部川について、水防法に基づく洪水予報河川及び水位周知河川ではありませんが、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
 - この氾濫推定図は、作成時点の屋部川、西屋部川の河道形状等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により屋部川、西屋部川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この氾濫推定図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、また、堤防の破堤を考慮していません。
- 2) 基本事項等
- | | |
|----------|---------------------------------|
| ①作成主体 | 沖縄県 |
| ②公表年月日 | 令和4年3月31日 |
| ③対象となる河川 | 屋部川水系屋部川、西屋部川 |
| | 屋部川（実施区間） |
| | 左岸：名護市字宮里名座喜原1020番地先から海に至るまで |
| | 右岸：名護市字宮里名座喜原1018番地先から海に至るまで |
| | 西屋部川（実施区間） |
| | 左岸：名護市字旭川福地原211番地先から屋部川合流点に至るまで |
| | 右岸：名護市字旭川福地原40番地先から屋部川合流点に至るまで |
| ④前提となる降雨 | 流域全体に24時間総雨量1,098mm |
| ⑤関係市町村 | 名護市 |
- 3) その他計算条件等
- この図は、屋部川、西屋部川の県が管理する区間で、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」（令和2年6月）に基づいて越水又は溢水した場合の氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される浸水深を表示した図面です。
 - この図は、屋部川、西屋部川の上記 2) ③に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。

