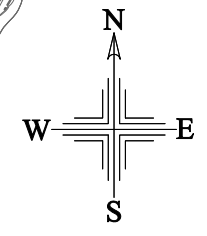


# 屋部川水系洪水浸水想定区域図（屋部川・西屋部川）（計画規模）



**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	0.3m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	0.3 ~ 0.5m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>	0.5 ~ 1.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcoral;"></span>	1.0 ~ 3.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>	3.0 ~ 5.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:darkred;"></span>	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**

(1) この図は、屋部川水系屋部川、西屋部川の対象区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の屋部川、西屋部川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（約3.3%））の降雨に伴う洪水により、氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示されておりません。

**2. 基本事項等**

(1) 作成主体 沖縄県

(2) 公表年月日 令和6年11月25日

(3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

(4) 対象となる河川 屋部川水系屋部川、西屋部川

- ・屋部川水系屋部川（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
- ・屋部川水系西屋部川（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

(5) 前提となる降雨 屋部川流域全体に60分の降雨量で92mm

(6) 関係市町村 名護市

**3. その他計算条件等**

(1) 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。

(2) この図は、屋部川、西屋部川の上記2.（4）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。

(3) 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。

