

一湊川水系一湊川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

N

浸水深
0.5m未満
0.5m～3.0m未満
3.0～5.0m未満
5.0～10.0m未満
10.0～20.0m未満
河川等範囲
浸水想定区域図の検討対象となる河川



1. 説明文

(1) この図は、一湊川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）による浸水が想定される区域と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、指定時点の一湊川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、一湊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予測したもので。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、一湊川以外の河川の氾濫、一湊川以外の河川堤防の決壊による氾濫、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、浸水が想定される範囲以外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。

2. 基本事項

- (1) 作成主体
- (2) 指定年月日
- (3) 告示番号
- (4) 指定の根拠法令
- (5) 対象河川
- (6) 指定の前提となる降雨
- (7) 関係市町村

鹿児島県

令和7年5月20日

告示手続き完了後に記載

水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項及び第2項目第3号
一湊川水系一湊川（実施区間：県管理区間）

一湊川流域の12時間の総雨量934mm

屋久島町

0 0.5 1 km

※測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R6JHs761