

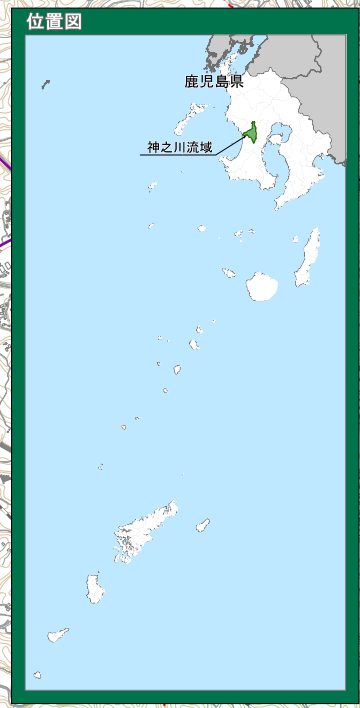
神之川水系神之川、長松川及び下谷口川 洪水浸水想定区域図【計画規模】



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以上の区域
	市町境界ライン
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



神之川水系神之川、長松川及び下谷口川【計画規模】

1 説明文

(1) この図は、神之川水系神之川、長松川、下谷口川の水位周知区域について、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した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の神之川、長松川、下谷口川の河道の整備状況を勘案して、洪水防制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%）の降雨に伴う洪水により神之川、長松川、下谷口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、この浸水が想定される区域以外の区域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 基本事項等

(1) 作成主体	鹿児島県
(2) 公表年月日	平成29年3月17日
(3) 告示番号	鹿児島県告示第305号
(4) 標拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川	・神之川水系神之川（実施区域） 左 右岸 日置市伊集院町郡橋乃前橋から海に至る ・神之川水系長松川（実施区域） 左 右岸 日置市伊集院町清藤清藤橋から神之川合流点まで ・神之川水系下谷口川（実施区域） 左 右岸 日置市伊集院町下谷口畚田橋から神之川合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨	神之川流域の60分雨量56mm（基準地点荒瀬橋）
(7) 関係市町村	鹿児島市、日置市

