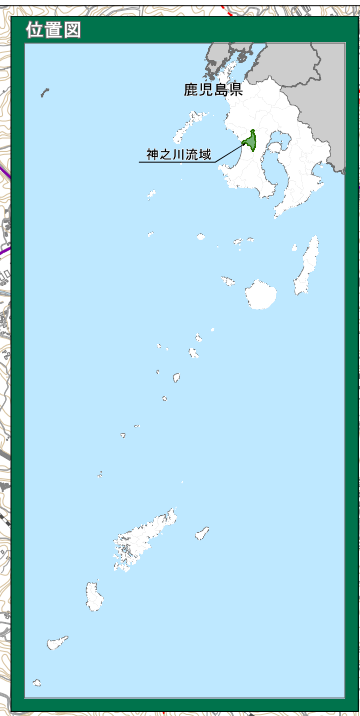


神之川水系神之川、長松川及び下谷口川 洪水浸水想定区域図【浸水継続時間】



- 凡例**
- 浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）
- 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 1日～3日未満の区域
 - 3日～1週間未満の区域
 - 1週間～2週間未満の区域
 - 2週間～4週間未満の区域
 - 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【浸水継続時間】

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間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (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、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水による神之川、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態にあたっては、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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

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) 根拠法令 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（実施区間）
 左右岸 日置市伊集院町郡嶋乃前橋から海に至る（実施区間）
 ・神之川水系長松川
 左右岸 日置市伊集院町清瀬清瀬橋から神之川合流点まで
 ・神之川水系下谷口川（実施区間）
 左右岸 日置市伊集院町下谷口吾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12時間の総雨量 826mm
 (7) 関係市町村 鹿児島市、日置市

