

位置図



# 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【想定最大規模】

## 凡例

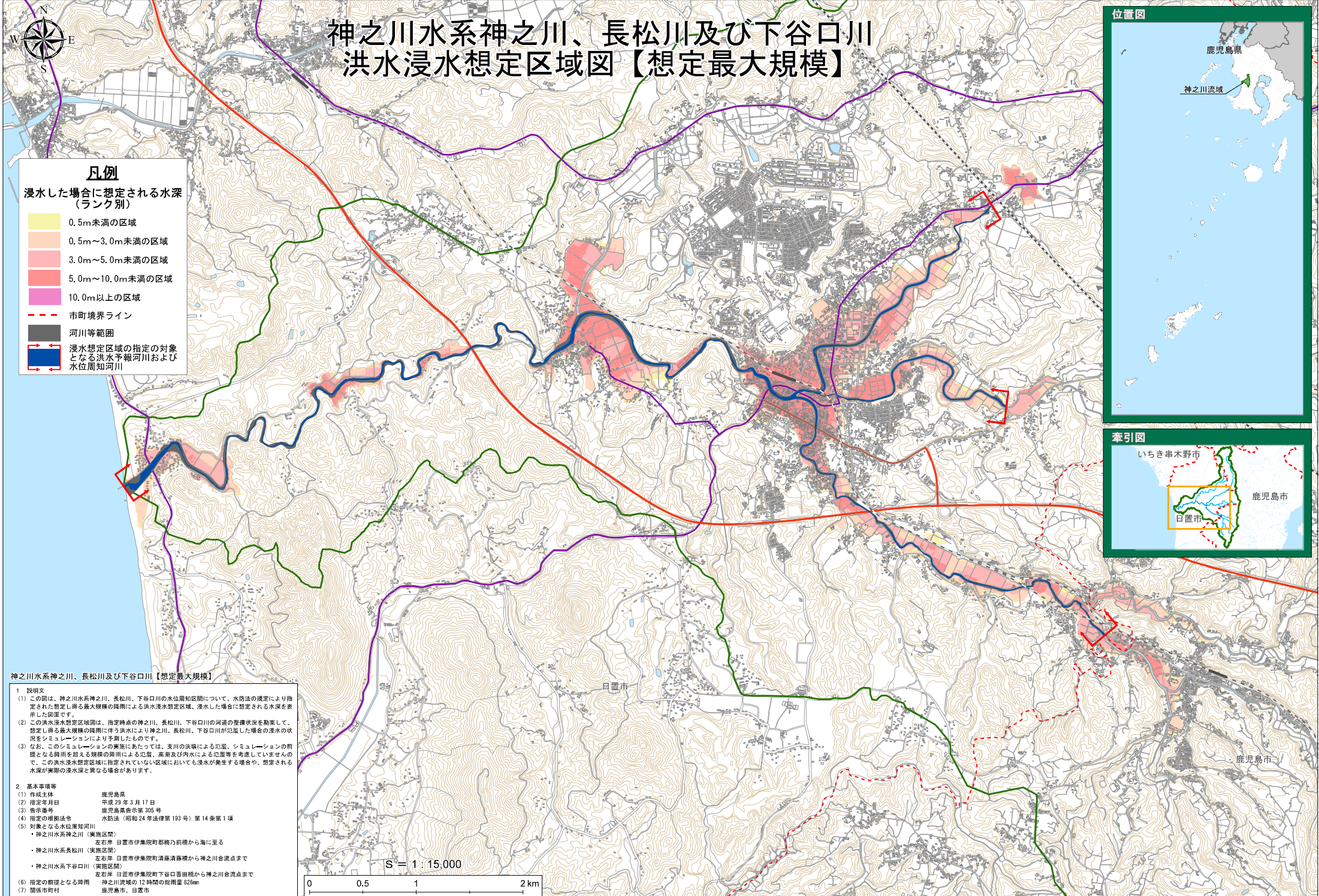
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.5m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



牽引図



神之川水系神之川、長松川及び下谷口川【想定最大規模】

## 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间について、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による洪水浸水想定区域図。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、指定時点の神之川、長松川、下谷口川の河道の整備状況を勘査して、想定し得る最大規模の降雨(伴う洪水面による)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のです。
- (3) なお、このシミュレーションの実験にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミレーションの前提となる降水量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や、想定される水深が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) 指定年月日 平成 29 年 3 月 17 日
- (3) 告示番号 鹿児島県告示第 305 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 1 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 日置市伊集院町郡梅乃前橋から海に至る
    - ・神之川水系長松川(実施区間)
      - 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(実施区間)
      - 左右岸 日置市伊集院町下谷口基田橋から神之川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 神之川流域の 12 時間の総雨量 82.6mm
- (7) 関係市町村 鹿児島県、日置市

S = 1 : 15,000

0 0.5 1 2 km