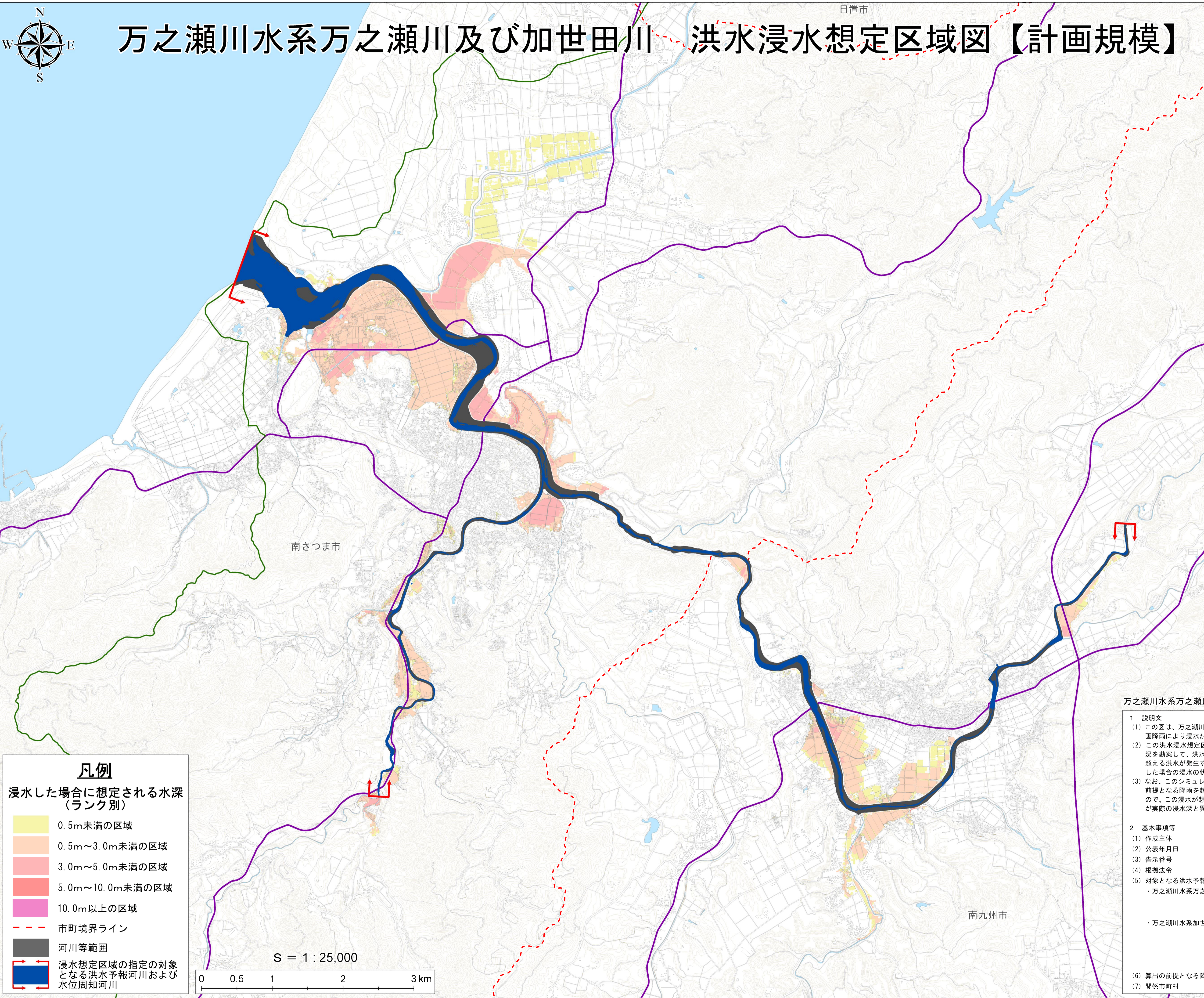
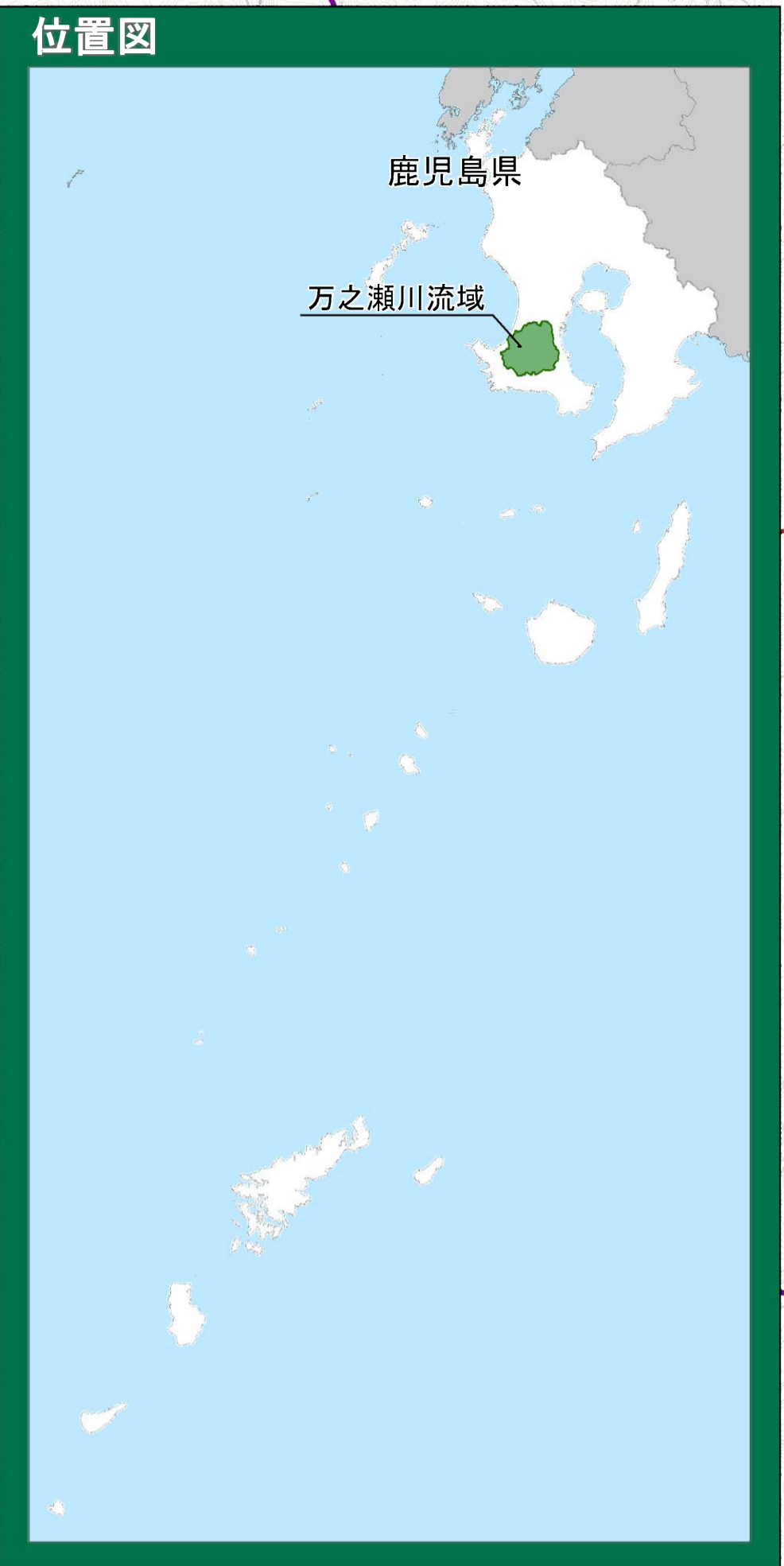


# 万之瀬川水系万之瀬川及び加世田川 洪水浸水想定区域図【計画規模】



**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

**万之瀬川水系万之瀬川及び加世田川【計画規模】**

1 説明文

- (1) この図は、万之瀬川水系万之瀬川、加世田川の洪水予報区間について、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、公表時点の万之瀬川、加世田川の河道及び洪水調節施設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1/60(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/60(約2%))の降雨に伴う洪水により万之瀬川、加世田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304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) 対象となる洪水予報河川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万之瀬川水系万之瀬川(実施区間) <ul style="list-style-type: none"> <li>左岸 南九州市川辺町清水字湯ノ尻3480番1地先から海まで</li> <li>右岸 南九州市川辺町清水字眼流川2025番2地先から海まで</li> </ul> </li> <li>・万之瀬川水系加世田川(実施区間) <ul style="list-style-type: none"> <li>左岸 南さつま市加世田内山田字金気8197番1地先から万之瀬川への合流点まで</li> <li>右岸 南さつま市加世田内山田字下楯谷7689番3地先から万之瀬川への合流点まで</li> </ul> </li> </ul>
(6) 算出の前提となる降雨	万之瀬川上流域: 351mm/24時間、万之瀬川下流域: 302mm/24時間
(7) 関係市町村	南さつま市、南九州市