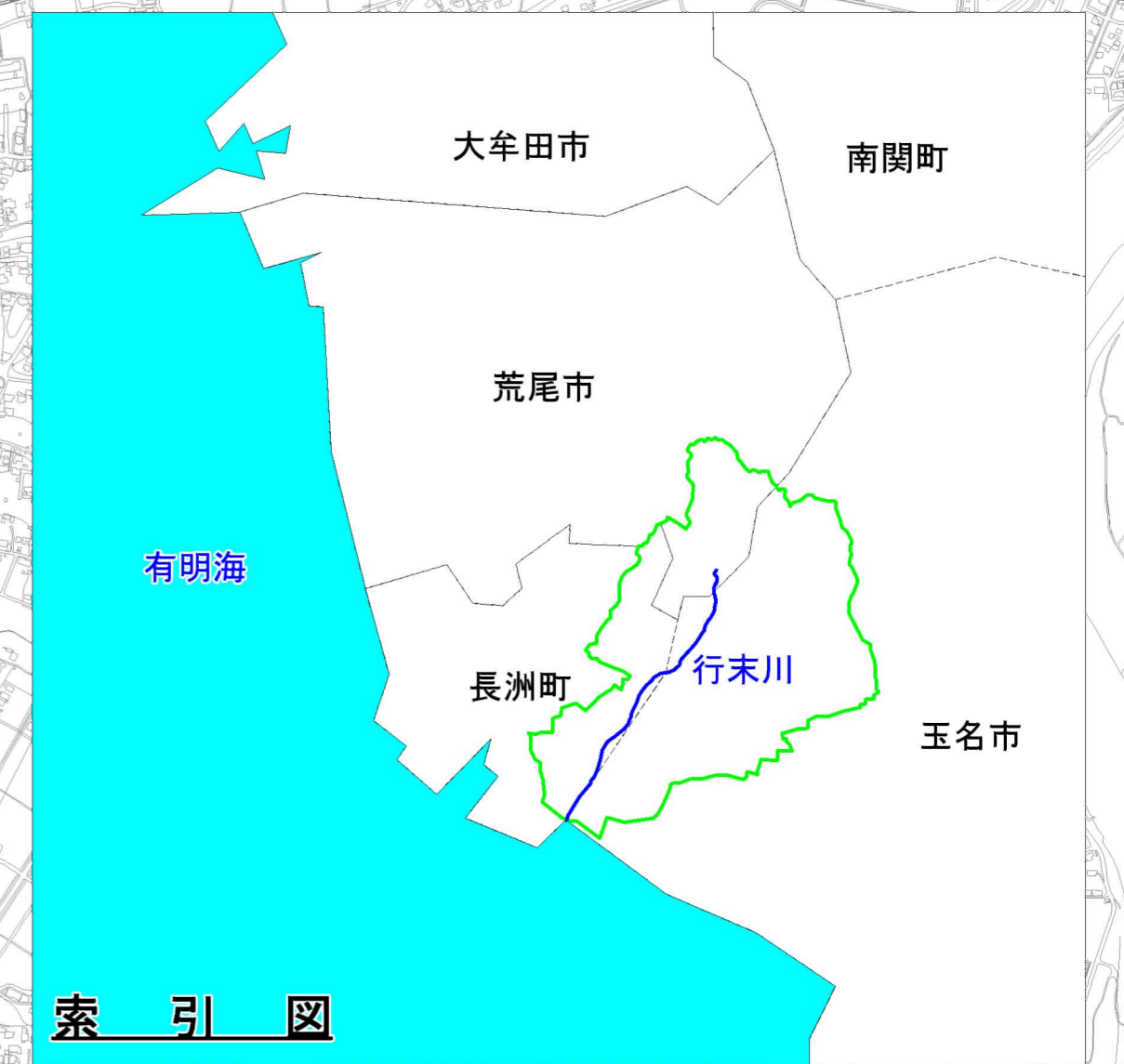
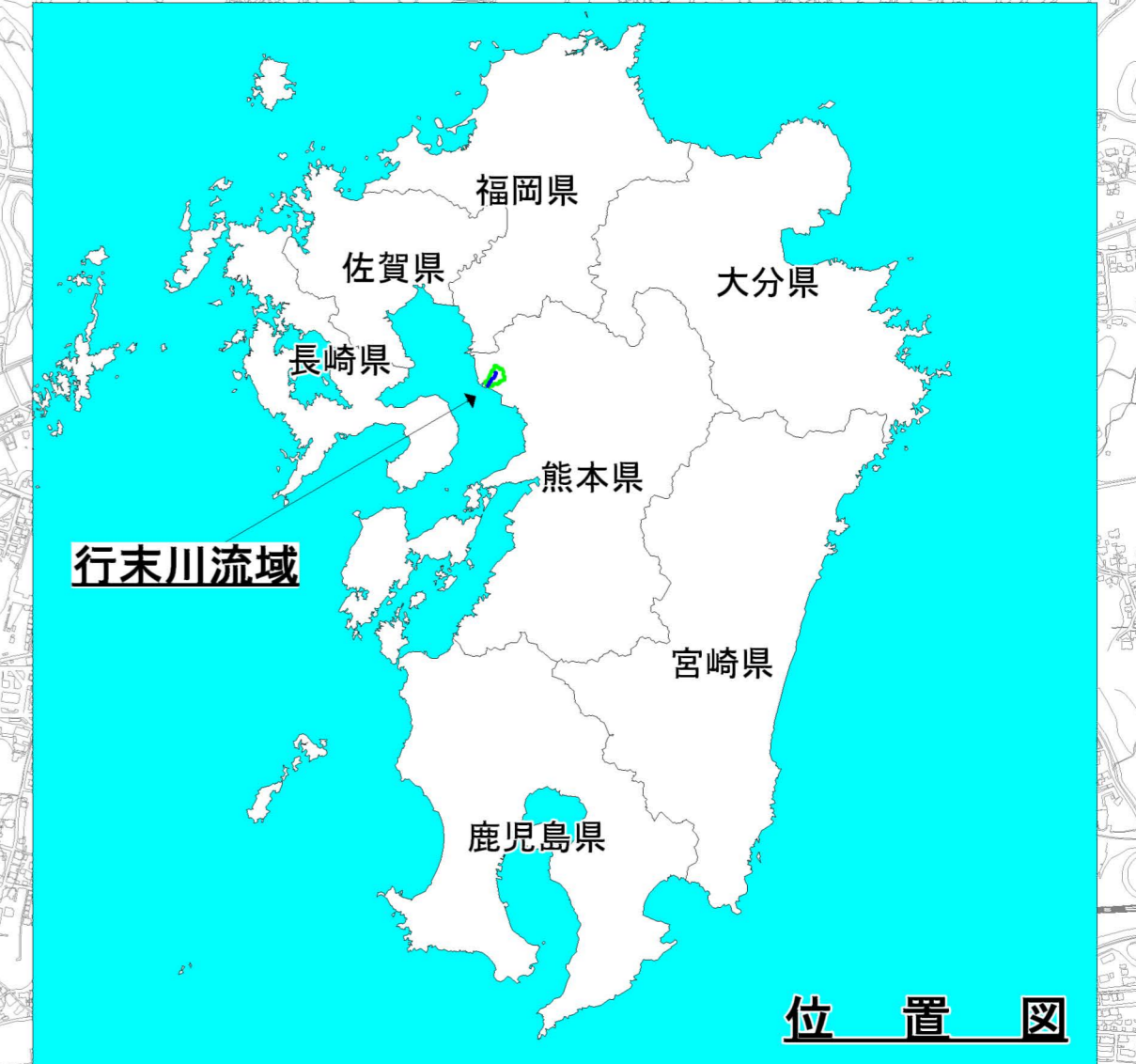
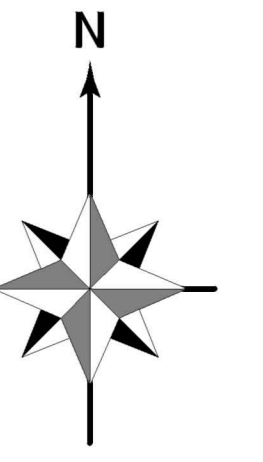


行末川水系行末川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



行末川水系行末川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文
- (1) この図は、行末川水系行末川の水位周知区間について、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による洪水浸水想定区域、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、公表時点の行末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り行末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、対象河川以外の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越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は、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 熊本県土木部河川課
 - (2) 指定年月日 令和2年3月27日
 - (3) 告示番号 熊本県告示第264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
・行末川水系行末川(実施区間)
左岸: 玉名市岱明町大字大野下1734番1地先の二又橋上流端から海まで
右岸: 玉名郡長洲町大字折崎857番地先の二又橋上流端から海まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 行末川流域の8時間雨量714mm
 - (7) 関係市町村 玉名市、長洲町

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以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域

- 市町境界
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川

0.0 0.5 1.0km 2.0km