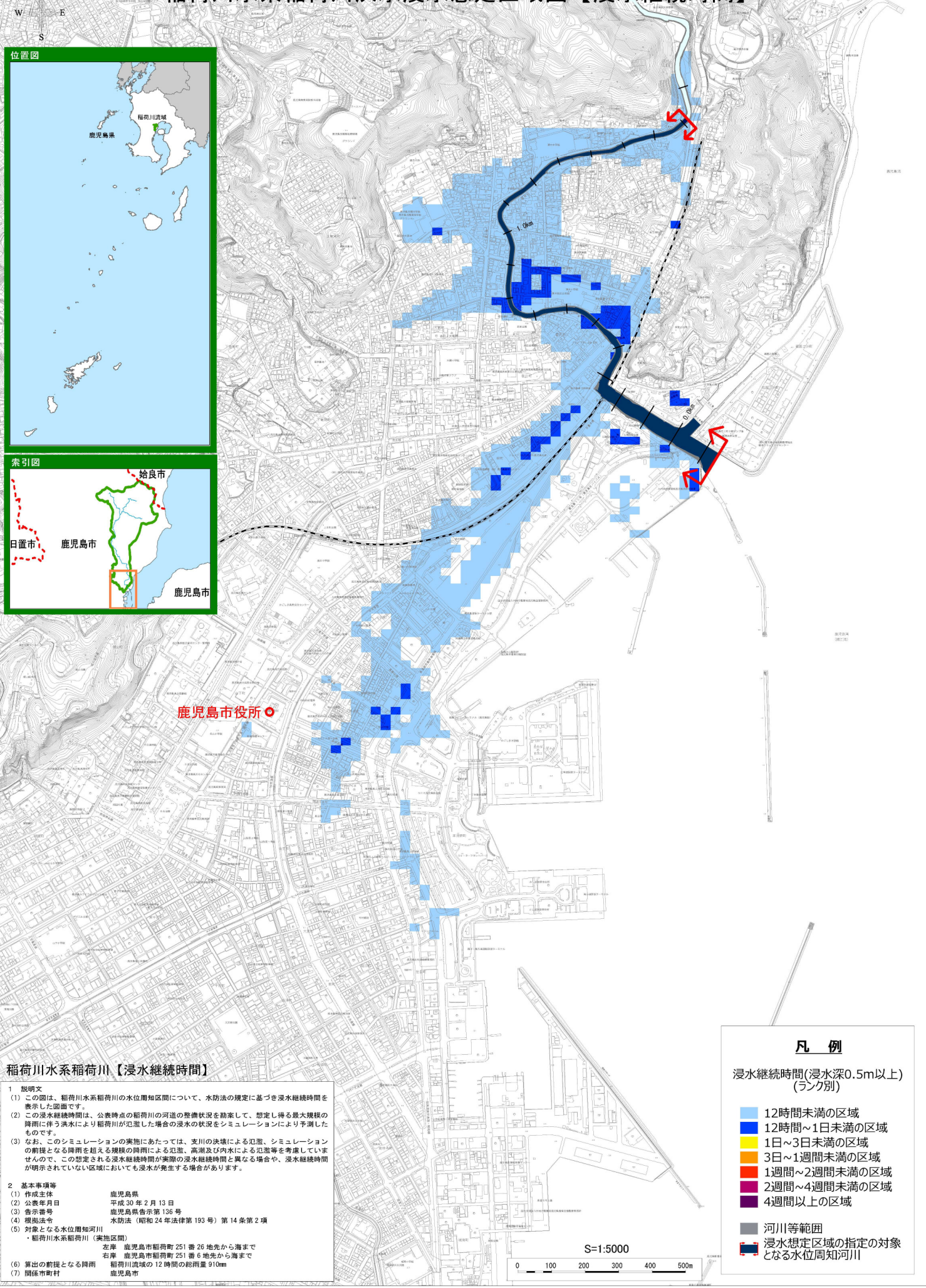
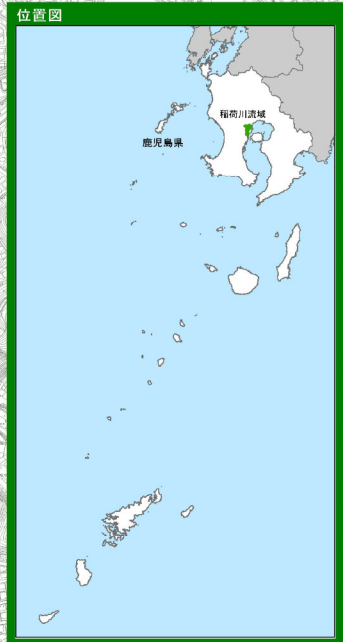


# 稲荷川水系稲荷川洪水浸水想定区域図【浸水継続時間】



鹿児島市役所

## 稲荷川水系稲荷川【浸水継続時間】

1 説明文  
 (1) この図は、稲荷川水系稲荷川の水位周知区域について、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) この浸水継続時間は、公表時点の稲荷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稲荷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30年2月13日  
 (3) 告示番号 鹿児島県告示第136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  
 ・稲荷川水系稲荷川(実施区域)  
 左岸 鹿児島市稲荷町251番26地先から海まで  
 右岸 鹿児島市稲荷町251番6地先から海まで  
 (6) 算出の前提となる降雨 稲荷川流域の12時間の総雨量910mm  
 (7) 関係市町村 鹿児島市

## 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
- 4週間以上の区域

- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

S=1:5000

