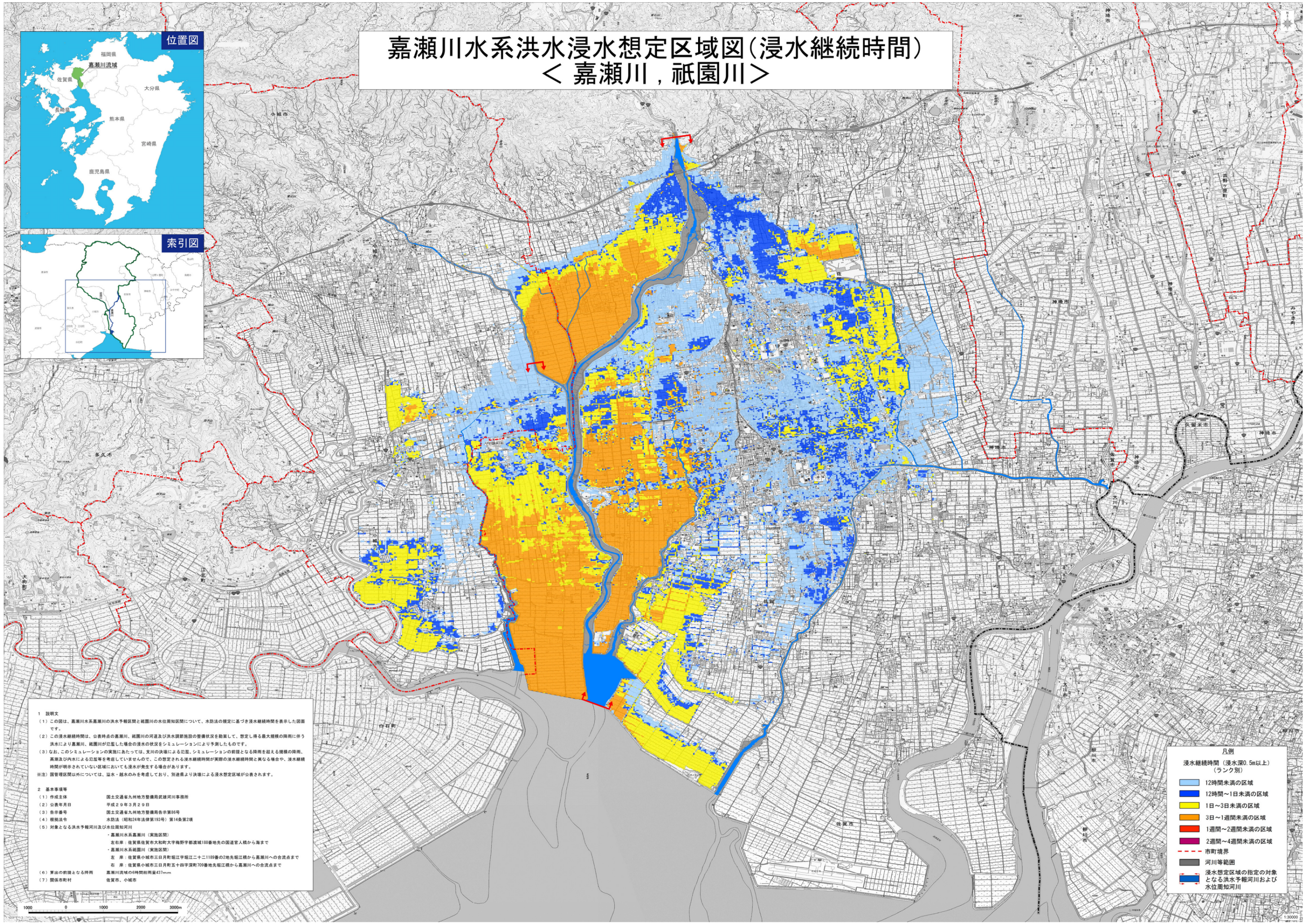


嘉瀬川水系洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) < 嘉瀬川, 祇園川 >



1 説明文

(1) この図は、嘉瀬川水系嘉瀬川の洪水予報区間と祇園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) この浸水継続時間は、公表時点の嘉瀬川、祇園川の河道及び洪水調節施設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嘉瀬川、祇園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段となる降雨を超える規模の降雨、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。

※注) 国管理区域以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所

(2) 公表年月日 平成29年3月29日

(3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第66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及び水位周知河川

- ・嘉瀬川水系嘉瀬川(実施区間)
- 左岸: 佐賀県佐賀市大和町大字梅野字郡波城188番地先の国道官人橋から海まで
- ・嘉瀬川水系祇園川(実施区間)
- 左岸: 佐賀県小城市三日月町堀江字堀江二十二1189番の2地先堀江橋から嘉瀬川への合流点まで
- 右岸: 佐賀県小城市三日月町五十四字深町709番地先堀江橋から嘉瀬川への合流点まで

(6) 算出の前段となる降雨 嘉瀬川流域の8時間総雨量437mm

(7) 関係市町村 佐賀市、小城市

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
市町境界
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