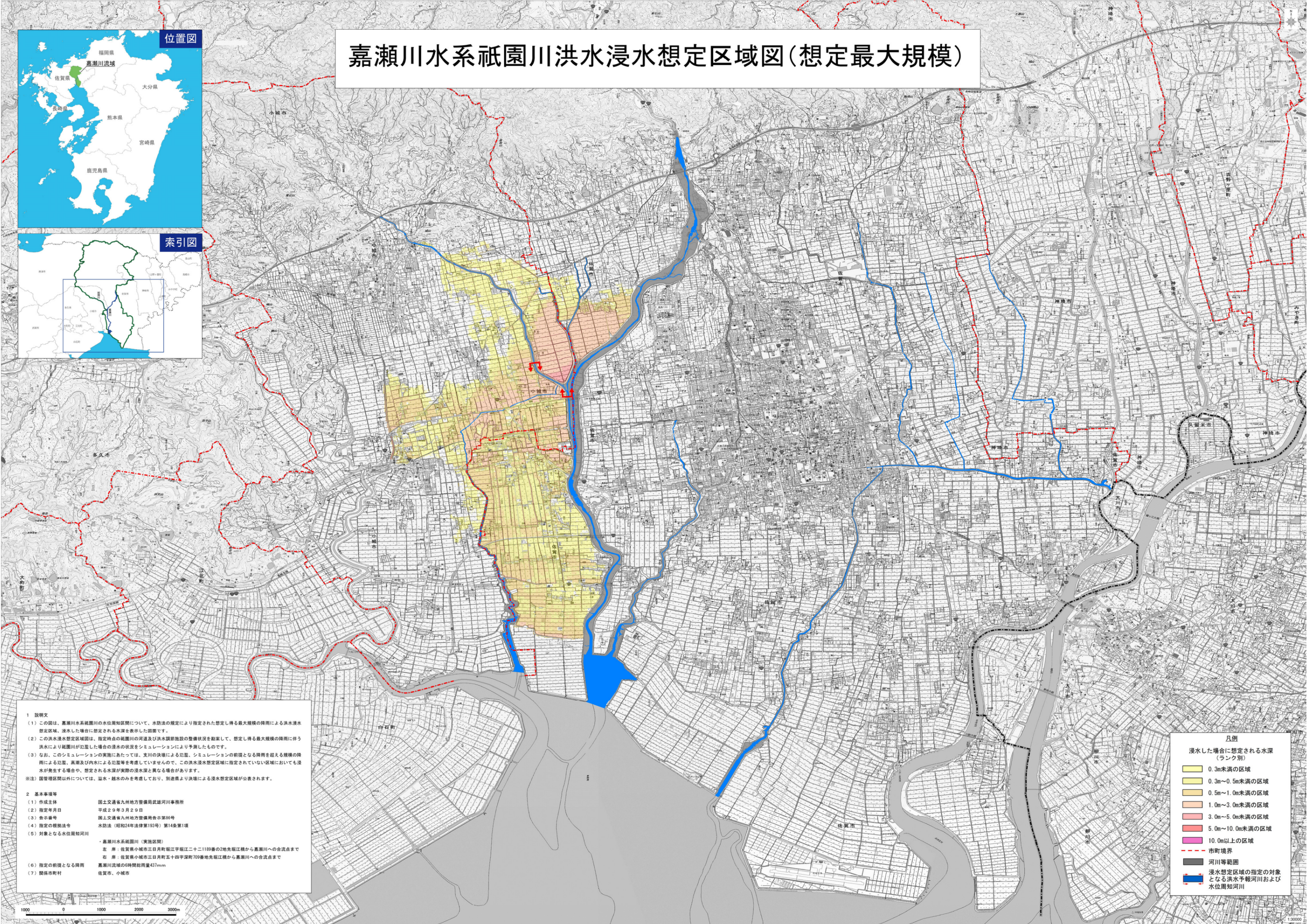


嘉瀬川水系祇園川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1 説明文

(1) この図は、嘉瀬川水系祇園川の水位周知区域について、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、指定時点の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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

※注) 国管理区域以外については、漏水・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) 指定年月日 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) 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

- ・嘉瀬川水系祇園川(実施区域)
- 左 岸: 佐賀県小城市三日月町堀江字堀江二十二119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) 指定の前提となる降雨 嘉瀬川流域の6時間総雨量437mm

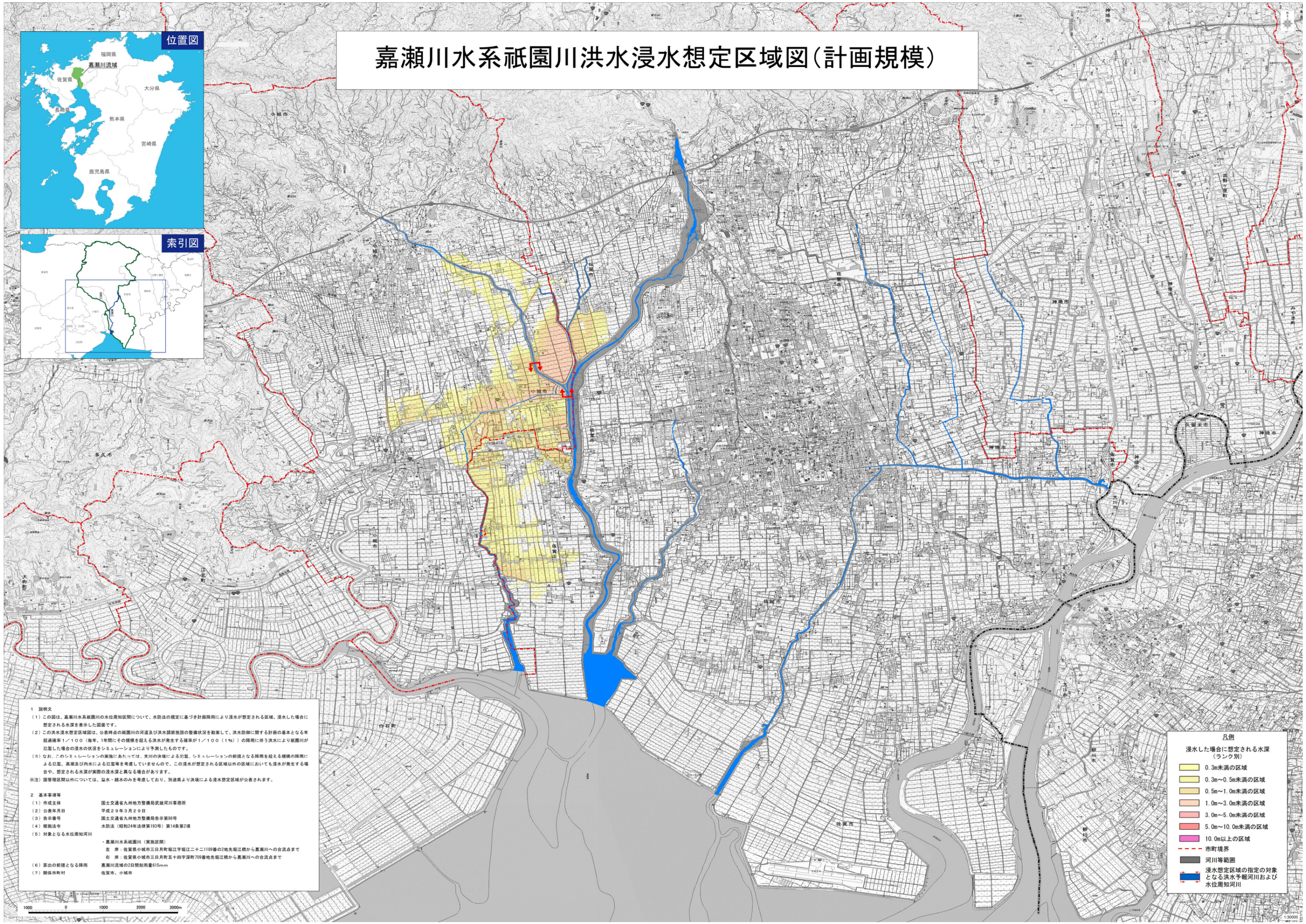
(7) 関係市町村 佐賀市、小城市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
0.3m未満の区域	淡黄色
0.3m~0.5m未満の区域	黄色
0.5m~1.0m未満の区域	黄緑色
1.0m~3.0m未満の区域	オレンジ色
3.0m~5.0m未満の区域	赤色
5.0m~10.0m未満の区域	暗赤色
10.0m以上の区域	黒色
河川等範囲	黒線
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	赤線
市町境界	赤点線



嘉瀬川水系祇園川洪水浸水想定区域図(計画規模)



1 説明文

(1) この図は、嘉瀬川水系祇園川の水位周知区間について、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、公表時点の祇園川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過降雨率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により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線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があります。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。

※注) 国管理区域以外については、漏水・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) 対象となる水位周知河川

- ・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) 算出の前線となる降雨 嘉瀬川流域の2日間総雨量615mm

(7) 関係市町村 佐賀市、小城市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)
0.3m未満の区域
0.3m~0.5m未満の区域
0.5m~1.0m未満の区域
1.0m~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
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

0 1000 2000 3000m

1:30000