

位置図



索引図



嘉瀬川水系嘉瀬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、嘉瀬川水系嘉瀬川の洪水予報区间について、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、指定時点の嘉瀬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が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したもので、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による氾濫、高潮及び内水による氾濫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水深と異なる場合があります。

*注：国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壟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) 表示番号
国土交通省九州地方整備局告示第86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) 対象となる洪水予報河川
・嘉瀬川水系嘉瀬川（実施区间）
　左右岸：佐賀県佐賀市大和町大字梅野字都城188番地先の国道10号から海まで

(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



1000 0 1000 2000 3000m

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

1:30000

位置図



索引図



嘉瀬川水系嘉瀬川洪水浸水想定区域図(計画規模)

1 説明文
 (1) この図は、嘉瀬川水系嘉瀬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、公表時点の嘉瀬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確率 $1/100$ (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嘉瀬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あります。
 (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。

※注)国管轄区間以外においては、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決済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86号
- (4) 相関法令 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

- ・嘉瀬川水系嘉瀬川(実施区間)
左右岸 佐賀県佐賀市大和町大字梅野字都波城188番地先の国道官人橋から海まで
嘉瀬川流域の2日間総雨量615mm
- (6) 算出の前提となる降雨
- (7) 関係市町村 佐賀市、小城市

1000 0 1000 2000 3000m

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