

公 告

水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項の規定により、次のとおり洪水浸水想定区域を指定しましたので、同条第 4 項の規定により公表します。

また、関係図書は、佐賀県県土整備部河川砂防課及び管轄の土木事務所において閲覧に供します。

令和 7 年 9 月 30 日

佐賀県知事 山口 祥義

1 対象河川

- | | |
|---------------|---|
| (一級河川) 六角川水系 | 六角川（潮見橋上流 県管理区間）、直江川、戸崎川、三条川、寺浦川、峰川、川原川、山崎川、惣領分川、緑郷川、白石川、古川、高良川、須古川、境川、蔵堂入江、赤坂入江、焼米入江、掛橋川、広田川、医王寺川、川添川、丁后川、馬神川、杉岳川、都郷川、大阪川、甘久川、中野川、上力川、富岡川、下砥石川、稗の浦川、長谷川、新大納川、東川、立石川、檜崎川、生見川、玉江川、焼山川、郷の原川、大山路川、北川川、高瀬川、高瀬東川、庭木川 |
| (二級河川) 福富川水系 | 福富川 |
| (二級河川) 只江川水系 | 只江川 |
| (二級河川) 廻里江川水系 | 廻里江川、室島川、原田江川 |
| (二級河川) 塩田川水系 | 深浦川、入江川、北目川、八幡川、浦田川、畦川内川、流海川、鍋野川、小田志川、秋山川、宇留戸川、西川内川、小井手川、鞆川、下宿川、内野山川、井手川内川、湯野田川、岩屋川内川（ダム上流）、椎葉川、俵坂川、皿屋谷川 |
| (二級河川) 鹿島川水系 | 鹿城川、木庭川、早の瀬川、黒川、谷所川 |

2 位置

武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、杵島郡大町町、杵島郡江北町、杵島郡白石町

3 公表する浸水想定区域

- ・六角川水系六角川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系六角川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）
- ・六角川水系六角川洪水浸水想定区域図（計画規模）
- ・六角川水系六角川家屋倒壊等氾濫想定区域図（氾濫流）
- ・六角川水系六角川家屋倒壊等氾濫想定区域図（河岸侵食）
- ・六角川水系直江川・緑郷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系戸崎川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系三条川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- ・六角川水系寺浦川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系峰川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系川原川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系山崎川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系惣領分川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系白石川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系古川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系高良川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系須古川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系境川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系蔵堂入江洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系赤坂入江・焼米入江洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系掛橋川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系広田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系医王寺川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系川添川・丁后川・馬神川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系杉岳川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系都郷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系大阪川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系中野川・甘久川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系上力川・新大納川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系富岡川・下砥石川・稗の浦川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系長谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系東川・生見川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系檜崎川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系玉江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系焼山川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系郷の原川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系大山路川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系北川川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系高瀬川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系高瀬東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・六角川水系庭木川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・福富川水系福富川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・只江川水系只江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・廻里江川水系廻里江川・室島川・原田江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系深浦川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系入江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系北目川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系八幡川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系浦田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系畦川内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系流海川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系小田志川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系秋山川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- ・塩田川水系宇留戸川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系西川内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系小井手川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系鞘川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系下宿川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系内野山川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系井手川内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系湯野田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系岩屋川内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系椎葉川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系俵坂川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・塩田川水系皿屋谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・鹿島川水系鹿城川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・鹿島川水系木庭川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・鹿島川水系早の瀬川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・鹿島川水系黒川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・鹿島川水系谷所川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

4 指定の期日

令和7年 9月 30日