

# 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。

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

令和 7 年 2 月 5 日

佐賀県知事 山口 祥義

## 1 対象河川

- |             |   |
|-------------|---|
| （一級河川）嘉瀬川水系 | 村川  |
| （一級河川）筑後川水系 | 菅生川、勝負川、倉谷川、白木川、頭野川、竜作川、古賀ノ尾川、釜蓋川、中池江川、留浪川、小松川、黒津江川、鯰江川、詫田入江川、馬場川、三本松川、笹隈川、導師川、西光寺川、坂本川、中津江川、切通川、大島江川、井柳川、六地藏川、切通川放水路、勘太郎川、六田川、船石川、開平江、干拓川、前川（みやき町）、山ノ内川、江口川、沼川、江島川、沼川放水路、西田川、浦田川、河内川、轟木川、轟木川放水路、薬師川、前川（鳥栖市）、山下川、本川川、蓮原川、実松川、法司川、高原川、関屋川、思案橋川、烏田川 |
| （二級河川）那珂川水系 | 那珂川（佐賀県管理区間）  |

## 2 位置

佐賀市、鳥栖市、神埼市、神埼郡吉野ヶ里町、三養基郡基山町、上峰町及びみやき町（久留米市、大川市、小郡市及び那珂川市）

## 3 公表する浸水想定区域

- ・嘉瀬川水系村川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系菅生川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系勝負川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系倉谷川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系白木川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系頭野川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系竜作川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系古賀ノ尾川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系釜蓋川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系中池江川・留浪川・小松川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系黒津江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系鯰江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- ・筑後川水系詫田入江川・馬場川・三本松川・笹隈川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系導師川・西光寺川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系坂本川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系中津江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系切通川・大島江川・井柳川・六地藏川・切通川放水路・勘太郎川・六田川・船石川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系開平江洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系干拓川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系前川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系山ノ内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系江口川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系沼川・江島川・沼川放水路洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系西田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系浦田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系河内川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系轟木川・轟木川放水路・薬師川・前川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系山下川・本川川・蓮原川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系実松川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系法司川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系高原川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系関屋川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・筑後川水系思案橋川・烏田川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
- ・那珂川水系那珂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 2月 5日