

2 県関係

(1) 重要水防区間及びその危険と予想される区間

| 番号 | 河川名 | 重要水防区間 | | 危険と予想される主な区間 | | | 予想される 主な事態 | 主な水防工作 | | |
|----|------|--------|--------|------------------|------------|--------|---------------|-------------|-------|---------|
| | | 延長 | 区間 | 延長 | 危険度 ランク | 区間 | | | | |
| 1 | 佐賀江川 | 右 | 5,300 | 枝吉水門～蒲田津水門 | — | — | — | — | | |
| 2 | 小松川 | 左 | 1,600 | 起点 ～市境 | 左 | 1,600 | B | 起点～佐賀外環状線下流 | 越水 | 積土俵 |
| 3 | 小松川 | 右 | 2,000 | ” ～ ” | 右 | 1,700 | B | 起点～佐賀外環状線下流 | ” | ” |
| 4 | 巨勢川 | 左 | 8,000 | 金立川合流点～佐賀江川合流点 | 左 | 400 | B | 念仏橋～東名橋 | 破堤・越水 | 積土俵・木流し |
| 5 | 巨勢川 | 右 | 8,000 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 黒川 | 左 | 2,300 | 福島橋～巨勢川調整池合流点 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 黒川 | 右 | 2,300 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 本庄江 | 左 | 5,000 | 深町水門～防潮水門 | 左 | 1,400 | B | 西今宿川合流点～今重橋 | 越水 | 積土俵 |
| 9 | 本庄江 | 左 | 5,000 | ” ～ ” | 左 | 2,200 | C | 今重橋～本庄橋 | ” | ” |
| 10 | 本庄江 | 右 | 5,000 | ” ～ ” | 右 | 1,400 | B | 西今宿川合流点～今重橋 | ” | ” |
| 11 | 本庄江 | 右 | 5,000 | ” ～ ” | 右 | 2,200 | C | 今重橋～本庄橋 | ” | ” |
| 12 | 東平川 | 左 | 3,900 | 扉建橋～祇園川合流点 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 東平川 | 右 | 3,900 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 山王川 | 左 | 1,000 | 吉富橋～東平川合流点 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 山王川 | 右 | 1,000 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 八田江 | 左 | 7,600 | 枝吉水門～八田江防潮水門 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 八田江 | 右 | 7,600 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 西平川 | 左 | 1,120 | 立物橋下流430m～東平川合流点 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 福所江 | 左 | 4,940 | 境川橋～海岸 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 福所江 | 右 | 4,940 | ” ～ ” | — | — | — | — | — | — |
| 合計 | | | 85,500 | | | 13,100 | | | | |

出典：令和7年度佐賀県水防計画 資料編

(2) 重要水防区間外で危険と予想される区間

| 番号 | 河川名 | 危険と予想される区間 | | | 予想される 主な事態 | 主な水防工作 | |
|----|-----|------------|------------|----|-----------------|------------|-----|
| | | 延長 | 危険度 ランク | 区間 | | | |
| 1 | 巨勢川 | 左 | 1,700 | B | 今井手橋～琵琶原橋上流150m | 水があふれる・深掘れ | 積土俵 |
| 2 | 巨勢川 | 右 | 1,700 | B | 今井手橋～琵琶原橋上流150m | 水があふれる・深掘れ | 積土俵 |
| 3 | 金立川 | 左 | 1,250 | B | 巨勢川合流点上流200m～栄橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 4 | 金立川 | 右 | 1,250 | B | 巨勢川合流点上流200m～栄橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 5 | 焼原川 | 左 | 5,100 | B | 下九郎橋～一の坪橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 6 | 焼原川 | 右 | 5,100 | B | 下九郎橋～一の坪橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 7 | 才淵川 | 左 | 100 | B | 花畑橋下流100m | 水があふれる | 積土俵 |
| 8 | 本庄江 | 左 | 400 | B | J R長崎本線～塚原橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 9 | 本庄江 | 右 | 400 | B | J R長崎本線～塚原橋 | 水があふれる | 積土俵 |
| 10 | 嘉瀬川 | 左 | 200 | C | 富士支所対岸 | 水があふれる・深掘れ | 積土俵 |
| 11 | 嘉瀬川 | 右 | 200 | C | 宮の潤橋～上流200m | 水があふれる・深掘れ | 積土俵 |
| 12 | 天河川 | 左 | 300 | B | 天河橋～嘉瀬川合流点 | 漏水・堤防の決壊 | 積土俵 |
| 13 | 天河川 | 右 | 300 | B | 天河橋～嘉瀬川合流点 | 漏水・堤防の決壊 | 積土俵 |
| 合計 | | | 18,000 | | | | |

出典：令和7年度佐賀県水防計画 資料編