

6 - (2) 県内公共用水域に係る環境基準の水域類型指定状況

① 河川

ア BOD等に係る環境基準

(平成29年3月末現在)

| 水 域 名 | 範 囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 基 準 点 | 類型指定 年 月 日 | 備 考 |
|--------|----------------|----------|----------|--------------------|---------------|--------------------|
| 米之津川 | 全域 | A | イ | 六月田橋 米之津橋 | S48. 6. 29 | H7. 6. 5見直し(旧:C) |
| 高尾野川 | 全域 | A | イ | 桜橋 出水橋 | S50. 4. 21 | H19. 3. 30見直し |
| 折口川 | 全域 | A | イ | 田島橋 | S50. 4. 21 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 高松川 | 全域 | A | イ | 浜田橋 | S50. 4. 21 | |
| 川内川上流 | 曾木の滝から上流 | A | イ | 曾木大橋 | S48. 4. 2 | |
| 川内川下流 | 鶴田ダムから河口まで | A | イ | 中郷 小倉 | S46. 5. 25 | H20. 3. 28見直し |
| 五反田川上流 | 上水道取水口から上流 | A | イ | 上水道取水口 | S50. 4. 21 | H8. 6. 5見直し(旧:B) |
| 五反田川下流 | 上水道取水口から下流 | B | イ | 五反田橋 | S50. 4. 21 | |
| 八房川 | 全域 | A | イ | 川上橋 | S50. 4. 21 | |
| 大里川 | 全域 | A | イ | 恵比須橋 | S50. 4. 21 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 神之川 | 全域 | A | イ | 大渡橋 | S51. 4. 26 | H19. 3. 30見直し(旧:B) |
| 万之瀬川上流 | 広瀬橋から上流 | A | イ | 両添橋 | S49. 7. 5 | |
| 万之瀬川下流 | 広瀬橋から下流 | B | イ | 花川橋 万之瀬橋 | S49. 7. 5 | H19. 3. 30見直し |
| 加世田川 | 全域 | A | イ | 田中橋 | S49. 7. 5 | H19. 3. 30見直し(旧:B) |
| 花渡川 | 全域 | A | イ | 上水道取水口 第一花渡橋 | S52. 6. 17 | H19. 3. 30見直し |
| 和田川 | 全域 | B | イ | 潮見橋 | S49. 6. 14 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 永田川 | 全域 | B | ハ | 新永田橋 | S49. 6. 14 | |
| 脇田川 | 全域 | B | イ | 南田橋 | S47. 6. 19 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 新川 | 全域 | B | イ | 第二鶴ヶ崎橋 | S47. 6. 19 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 甲突川 | 全域 | A | イ | 河頭大橋 岩崎橋 松方橋 | S47. 6. 19 | H19. 3. 30見直し |
| 稲荷川上流 | 水車入口橋から上流 | A | ロ | 水車入口橋 | S47. 6. 19 | |
| 稲荷川下流 | 水車入口橋から下流 | B | イ | 黒葛原橋 | S47. 6. 19 | H19. 3. 30見直し(旧:C) |
| 思川 | 全域 | A | ハ | 青木水流橋 | S49. 6. 14 | |
| 別府川 | 全域 | A | イ | 岩淵橋 | S49. 6. 14 | |
| 網掛川 | 全域 | A | イ | 田中橋 | S49. 6. 14 | |
| 天降川 | 全域 | A | イ | 新川橋 | S49. 6. 14 | |
| 中津川 | 全域 | A | イ | 犬飼橋 | S49. 6. 14 | |
| 検校川 | 全域 | A | イ | 検校橋 | S49. 6. 14 | |
| 本城川上流 | 内之野橋500m下流から上流 | A A | イ | 内之野橋下流 | S50. 7. 1 | H8. 6. 5見直し(旧:A) |
| 本城川下流 | 内之野橋500m下流から下流 | A | イ | 中洲橋 | S50. 7. 1 | |
| 高須川 | 全域 | A | イ | 高須橋 | S50. 7. 1 | |
| 神ノ川 | 全域 | A | イ | 神ノ川橋 | S50. 7. 1 | |
| 雄川 | 全域 | A | イ | 雄川橋 | S50. 7. 1 | |
| 肝属川上流 | 河原田橋から上流 | B | ハ | 河原田橋 | S48. 12. 7 | H20. 3. 28見直し(旧:C) |
| 肝属川下流 | 河原田橋から河口まで | A | イ | 第二有明橋 | S48. 12. 7 | H20. 3. 28見直し(旧:B) |
| 串良川 | 全域 | A | ロ | 串良橋 | S48. 12. 7 | |
| 田原川 | 全域 | C | ロ | 河口から300m上流 | S48. 12. 7 | |
| 菱田川 | 全域 | A | ロ | 菱田橋 | S48. 12. 7 | |
| 安楽川 | 全域 | A | ロ | 安楽橋 | S48. 12. 7 | |
| 前川 | 全域 | A | イ | 権現橋 | S50. 4. 21 | H7. 6. 5見直し(旧:B) |
| 大淀川上流 | 宮崎県境から上流 | A | ロ | 新割田橋 | S48. 6. 29 | |
| 横市川上流 | 宮崎県境から上流 | A | ロ | 宝来橋 | S48. 6. 29 | |
| 溝之口川上流 | 庄内川合流点から上流 | A | イ | 中谷橋 | S48. 6. 29 | |

イ 水生生物に係る環境基準

| 水 域 名 | 範 囲 | 該当類型 | 達成 期間 | 基準 点数 | 類型指定 年 月 日 | 備 考 |
|--------|------------|------|----------|----------|---------------|-----|
| 甲突川 | 全域 | 生物B | イ | 3 | H22. 3. 30 | |
| 天降川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H22. 3. 30 | |
| 高尾野川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H23. 3. 29 | |
| 折口川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 高松川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 五反田川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H23. 3. 29 | |
| 八房川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 大里川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 神之川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 万之瀬川 | 全域 | 生物B | イ | 3 | H23. 3. 29 | |
| 加世田川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 花渡川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H23. 3. 29 | |
| 思川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 別府川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 網掛川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 中津川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 検校川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 安楽川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H23. 3. 29 | |
| 大淀川上流 | 宮崎県境から上流 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 米之津川上流 | 平良川合流点から上流 | 生物A | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 米之津川下流 | 平良川合流点から下流 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 串良川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 本城川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H24. 3. 30 | |
| 高須川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 神ノ川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 雄川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 田原川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 菱田川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 前川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 溝之口川上流 | 庄内川合流点から上流 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 横市川上流 | 宮崎県境から上流 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 稲荷川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H24. 3. 30 | |
| 新川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 永田川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 脇田川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 和田川 | 全域 | 生物B | イ | 1 | H24. 3. 30 | |
| 川内川 | 全域 | 生物B | イ | 3 | H24. 3. 30 | |
| 肝属川 | 全域 | 生物B | イ | 2 | H24. 3. 30 | |

② 湖沼

ア COD等に係る環境基準

| 水 域 名 | 範 囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 基準 点数 | 類型指定 年 月 日 | 備 考 |
|---------|--------------|----------|----------|----------|---------------|-----|
| 池田湖 | 全域 | A | イ | 3 | S52. 6. 17 | |
| 鶴田ダム貯水池 | 曾木の滝から鶴田ダムまで | A | イ | 3 | S56. 1. 26 | |
| 鰻池 | 全域 | A | イ | 1 | S57. 11. 1 | |
| 高隈ダム貯水池 | 全域 | A | イ | 2 | H 9. 6. 25 | |

イ 全窒素及び全^{りん}燐に係る環境基準

| 水 域 名 | 範 囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 基準 点数 | 類型指定 年 月 日 | 備 考 |
|---------|--------------|----------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 池田湖 | 全域 | II | ロ | 3 | S60. 6. 7 | 全窒素については当分の間適用しない。 |
| 鶴田ダム貯水池 | 曾木の滝から鶴田ダムまで | IV | イ | 3 | S61. 12. 10 | 〃 |
| 鰻池 | 全域 | II | イ | 1 | S62. 6. 10 | 〃 |
| 高隈ダム貯水池 | 全域 | III | イ | 2 | H 9. 6. 25 | 〃 |

ウ 水生生物に係る環境基準

| 水域名 | 範囲 | 該当類型 | 達成 期間 | 基準 点数 | 類型指定 年月日 | 備考 |
|---------|----|-------|----------|----------|-------------|----|
| 池田湖 | 全域 | 湖沼生物B | イ | 3 | S22. 3. 30 | |
| 鰻池 | 全域 | 湖沼生物B | イ | 1 | S22. 3. 30 | |
| 鶴田ダム貯水池 | 全域 | 湖沼生物B | イ | 3 | S24. 3. 30 | |
| 高隈ダム貯水池 | 全域 | 湖沼生物B | イ | 2 | S24. 3. 30 | |

③ 海域

ア COD等に係る環境基準

| 水域 | 範囲 | 基準 点数 | 該当 類型 | 達成 期間 | 類型指定 年月日 |
|--------------|--------------------|----------|----------|----------|-----------------------------|
| 八代海南部海域 (1) | 米之津港 | 1 | B | イ | S51. 8. 9 |
| 〃 (2) | 米之津川河口海域 | 1 | A | ハ | 〃 |
| 〃 (3) | 全域から上記を除く海域 | 5 | A | イ | 〃 |
| 薩摩半島西部海域 (1) | 阿久根港 | 2 | B | イ | S53. 9. 1 |
| 〃 (2) | 万之瀬川河口海域 | 1 | A | ロ | 〃 |
| 〃 (3) | 全域から上記及び下記を除く海域 | 4 | A | イ | 〃 |
| 〃 (4) | 川内港 | 1 | B | イ | S57. 2. 10 |
| 〃 (5) | 串木野港 | 1 | B | イ | 〃 |
| 薩摩半島南部海域 | 全 域 | 3 | A | イ | S52. 6. 17 |
| 鹿児島湾 (1) | 全域から下記を除く海域 | 17 | A | イ | S50. 7. 1 |
| 〃 (2) | 鹿児島港本港区 | 1 | B | イ | S50. 7. 1 (H7. 6. 5範囲変更) |
| 〃 (3) | 〃 南港区 | 1 | B | イ | S50. 7. 1 |
| 〃 (4) | 〃 木材港区 | 1 | B | イ | 〃 |
| 〃 (5) | 〃 谷山一区 | 1 | B | イ | 〃 |
| 〃 (6) | 〃 谷山二区 | 2 | B | イ | 〃 |
| 〃 (7) | 山川港 | 1 | B | イ | 〃 |
| 大隅半島東部海域 (1) | 志布志港 | 1 | B | イ | S51. 8. 9 |
| 〃 (2) | 菱田川河口海域 | 1 | A | ロ | 〃 |
| 〃 (3) | 肝属川河口海域 | 1 | A | ロ | 〃 |
| 〃 (4) | 全域から上記を除く海域 | 7 | A | イ | 〃 |
| 西之表港海域 | 全 域 | 2 | A | イ | S53. 9. 1 |
| 名瀬港海域 (1) | 新川河口海域 | 1 | B | イ | S52. 6. 17 |
| 〃 (2) | 全域から上記を除く海域 | 2 | A | イ | 〃 |
| 奄美大島本島海域 | 名瀬港海域を除く奄美大島本島地先海域 | 4 | A | イ | S57. 2. 10 |

イ 全窒素及び全^{りん}に係る環境基準

| 水域名 | 範囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 基準 点数 | 類型指定 年月日 | 備考 |
|---------|-----|----------|----------|----------|-------------|----|
| 鹿児島湾 | 全 域 | Ⅱ | イ | 26 | H 8. 6. 5 | |
| 八代海南部海域 | 全 域 | I | イ | 7 | H11. 5. 14 | |

※ 達成期間「イ」とは、ただちに達成

「ロ」とは、5年以内で可及的すみやかに達成

「ハ」とは、5年を超える期間で可及的すみやかに達成