

Ⅲ 調査結果総括

Ⅲ 調査結果総括

1 BOD (COD) の環境基準達成状況表

(1) 類型別

| 類型 | 達成期間 | 河川 | | 湖沼 | | 海域 | |
|----|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | あてはめ水域数 | 達成水域数 | あてはめ水域数 | 達成水域数 | あてはめ水域数 | 達成水域数 |
| AA | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | イ | 26 | 26 | 4 | 4 | 8 | 5 |
| | ロ | 6 | 5 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | ハ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B | イ | 6 | 6 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | イ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D | イ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E | イ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | イ | 33 | 33 | 4 | 4 | 20 | 17 |
| | ロ | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | ハ | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 合計 | 43 | 42 | 4 | 4 | 24 | 19 |

(2) 水域別

ア 河川

| 水域名 | 類型 | 達成期間 | 環境基準地点数 | 基準を達成する地点数 | 基準を達成していない地点数 | | | | 達成状況 |
|-------|----|------|---------|------------|---------------|----------|------------|-----------|------|
| | | | | | 合計 | x/y=100% | 100>x/y≥50 | 50>x/y>25 | |
| 川内川上流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 肝属川上流 | B | ハ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 串良川 | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 脇田川 | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 新川 | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 甲突川 | A | イ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 稻荷川上流 | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 和田川 | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 永田川 | B | ハ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

x : 環境基準値を超える検体数 y : 総検体数

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 環 境 基 準 地点数 | 基準を 達成する 地点数 | 基準を達成していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|--------|----|----------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100> x/y ≥50 | 50> x/y >25 | |
| 米之津川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 高尾野川 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 折口川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 高松川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 五反田川上流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 八房川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 大里川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 神之川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 万之瀬川上流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | B | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 加世田川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 花渡川 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 思川 | A | ハ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 別府川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 網掛川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 天降川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 中津川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 検校川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 大淀川上流 | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 横市川上流 | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 溝之口川上流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 本城川上流 | AA | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 下流 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 高須川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 神ノ川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 雄川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 前川 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 安楽川 | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 田原川 | C | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 菱田川 | A | ロ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 計 | | | 49 | 48 | 1 | 0 | 1 | 0 | 42/43 |

x : 環境基準値を超える検体数

y : 総検体数

※米之津川の六月田橋は調査休止中

イ 湖 沼

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 環 境 基 準 地点数 | 基準を 達成する 地点数 | 基準を達成していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|---------|----|----------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100> x/y ≥50 | 50> x/y >25 | |
| 池田湖 | A | イ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 鶴田ダム貯水池 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 鰻池 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 高隈ダム貯水池 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 計 | | | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4/4 |

x : 環境基準値を超える検体数

y : 総検体数

※鶴田ダム貯水池の基準点2は調査休止中

ウ 海 域

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 環 境 基 準 地 点 数 | 基 準 を 達 成 す る 地 点 数 | 基 準 を 達 成 し て い な い 地 点 数 | | | | 達 成 状 況 |
|--------------|----|----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------|------------|
| | | | | | 合 計 | x/y= 100% | 100> x/y ≥50 | 50> x/y >25 | |
| 鹿 児 島 湾 (1) | A | イ | 17 | 6 | 11 | 0 | 3 | 8 | × |
| 〃 (2) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (3) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (4) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (5) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (6) | B | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (7) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 八代海南部海域 (1) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (2) | A | ハ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (3) | A | イ | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 大隅半島東部海域 (1) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (2) | A | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (3) | A | ロ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 〃 (4) | A | イ | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | × |
| 薩摩半島南部海域 | A | イ | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 薩摩半島西部海域 (1) | B | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (2) | A | ロ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 〃 (3) | A | イ | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (4) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (5) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 西之表港海域 | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 名瀬港海域 (1) | B | イ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 〃 (2) | A | イ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 奄美大島本島海域 | A | イ | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 計 | | | 62 | 46 | 16 | 0 | 4 | 12 | 19/24 |

x : 環境基準値を超える検体数 y : 総検体数

2 全窒素・全燐の環境基準達成状況表

(1) 類型別

| 類型 | 達成 期間 | 湖 沼 | | | 海 域 | | |
|-----|----------|---------------|--------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|
| | | あてはめ 水 域 数 | 全 窒 素 達 成 水 域 数 | 全 燐 達 成 水 域 数 | あてはめ 水 域 数 | 全 窒 素 達 成 水 域 数 | 全 燐 達 成 水 域 数 |
| I | イ | 0 | — | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | ロ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II | イ | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ロ | 1 | — | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III | イ | 1 | — | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV | イ | 1 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V | イ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | イ | 3 | — | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ロ | 1 | — | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 4 | — | 3 | 2 | 2 | 2 |

(2) 水域別

ア 湖 沼

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 環境 基準 地点数 | 全 窒 素 | | 全 燐 | |
|---------|----|----------|-----------------|-------|---------|--------------|---------|
| | | | | 平 均 値 | 達 成 状 況 | 平 均 値 | 達 成 状 況 |
| 池 田 湖 | Ⅱ | 口 | 3 | — | — | 0.003~0.004 | ○ |
| 鶴田ダム貯水池 | Ⅳ | イ | 2 | — | — | 0.056, 0.062 | × |
| 鰻 池 | Ⅱ | イ | 1 | — | — | 0.005 | ○ |
| 高隈ダム貯水池 | Ⅲ | イ | 2 | — | — | 0.022, 0.024 | ○ |
| 計 | | | 8 | — | — | — | 3/4 |

全窒素については、当分の間適用しない。

イ 海 域

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 環境 基準 地点数 | 全 窒 素 | | 全 燐 | |
|---------|----|----------|-----------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | 平 均 値 | 達 成 状 況 | 平 均 値 | 達 成 状 況 |
| 鹿 児 島 湾 | Ⅱ | イ | 26 | 0.16 | ○ | 0.021 | ○ |
| 八代海南部海域 | Ⅰ | イ | 7 | 0.14 | ○ | 0.015 | ○ |
| 計 | | | 33 | — | 2/2 | — | 2/2 |

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | n-へキサン抽出物質 油分等 | | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|------|-----|---------|-----|----------|----------|------|-----|------|------|-----|--------|--------|-------------|--------------|--------|----------------|-----------|------|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m n | 最小値 | 最大値 | m n | 平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | m n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m n | 平均値 | | |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.7 | 0 12 | 7.8 | 10 0 12 | 8.9 | <0.5 | 1.9 0 12 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 7 | 0 12 3 | 170 | 3500 2 4 | 1300 | | | | | |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.8 | 7.9 | 0 12 | 7.7 | 11 0 12 | 9.5 | <0.5 | 1.0 0 12 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 11 | 0 12 3 | 310 | 2200 2 4 | 1100 | | | | | |
| 川内川下流 | 神子 | 46-002-52 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.7 | 0 4 | 8.5 | 10 0 4 | 9.0 | <0.5 | 0.8 0 4 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 4 | 0 4 3 | | | | | | | | |
| 川内川下流 | 斧洲 | 46-002-53 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.5 | 7.9 | 0 4 | 8.4 | 11 0 4 | 9.7 | <0.5 | 0.8 0 4 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 6 | 0 4 3 | | | | | | | | |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 8.1 | 0 7 | 7.9 | 11 0 7 | 9.8 | <0.5 | 3.1 1 7 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1 | 4.7 | 1 7 10 | 7900 | 130000 4 4 | 43000 | <0.5 | <0.5 0 6 | <0.5 | | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | 46-003-52 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 8.0 | 0 6 | 8.4 | 10 0 6 | 9.5 | <0.5 | 1.0 0 6 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | <1 | 4 | 0 6 2 | 3300 | 14000 2 4 | 8800 | | | | | |
| 新川 | 第二鷗ヶ崎橋 | 46-004-01 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 8.1 | 0 5 | 7.5 | 10 0 5 | 8.8 | 0.8 | 2.2 0 5 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 3 | 130 | 1 5 32 | 4900 | 490000 3 4 | 130000 | <0.5 | <0.5 0 5 | <0.5 | | | |
| 新川 | 大峯橋 | 46-004-52 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 8.0 | 0 6 | 8.5 | 11 0 6 | 10 | <0.5 | 1.6 0 6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1 | 11 | 0 6 6 | 1700 | 13000 1 4 | 5100 | | | | | |
| 稲荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.2 | 8.0 | 0 12 | 8.8 | 12 0 12 | 9.8 | <0.5 | 2.0 0 12 | <0.5 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | <1 | 9 | 0 12 4 | 790 | 33000 3 4 | 16000 | | | | | |
| 稲荷川上流 | 実方橋 | 46-008-51 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.9 | 0 12 | 8.5 | 12 0 12 | 9.8 | <0.5 | 1.3 0 12 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | <1 | 5 | 0 12 2 | 7900 | 110000 4 4 | 52000 | | | | | |
| 稲荷川下流 | 黒藪原橋 | 46-009-01 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 8.1 | 0 12 | 8.7 | 12 0 12 | 10 | <0.5 | 1.2 0 12 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | <1 | 8 | 0 12 3 | 1700 | 33000 3 4 | 21000 | <0.5 | <0.5 0 6 | <0.5 | | |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.5 | 0 12 | 8.2 | 11 0 12 | 9.3 | <0.5 | 1.1 0 12 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 | 13 | 0 12 4 | 330 | 13000 11 12 | 4100 | | | | | |
| 川内川上流 | 栗野 | 46-010-51 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.5 | 0 4 | 8.6 | 9.8 0 4 | 9.3 | <0.5 | 0.5 0 4 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 5 | 0 4 3 | | | | | | | | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.7 | 7.8 | 0 6 | 8.2 | 11 0 6 | 9.3 | <0.5 | 0.9 0 6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 2 | 7 | 0 6 4 | 700 | 4900 4 6 | 2300 | | | | | |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | A | イ | 年間 | 表層 | 8.0 | 8.3 | 0 2 | 9.0 | 9.6 0 2 | 9.3 | 0.6 | 0.8 0 2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1 | 1 | 0 2 1 | 7900 | 7900 2 2 | 7900 | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.6 | 0 12 | 8.0 | 10 0 12 | 9.1 | <0.5 | 1.5 0 12 | <0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 2 | 7 | 0 12 4 | 7900 | 160000 12 12 | 160000 | | | | | |
| 機市川上流 | 笠来橋 | 46-014-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.3 | 0 4 | 8.4 | 10 0 4 | 9.2 | 0.6 | 1.3 0 4 | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 2 | 6 | 0 4 4 | 2800 | 79000 4 4 | 35000 | | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.4 | 0 4 | 8.7 | 10 0 4 | 9.4 | <0.5 | 1.6 0 4 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 9 | 0 4 4 | 330 | 13000 2 4 | 5500 | | | | | |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | B | ハ | 年間 | 表層 | 6.9 | 7.1 | 0 12 | 7.5 | 10 0 12 | 8.6 | <0.5 | 5.3 2 12 | <0.5 | 1.7 | 2.3 | <1 | 8 | 0 12 4 | 7900 | 92000 12 12 | 41000 | | | | | | |
| 肝属川上流 | 朝日橋 | 46-016-51 | B | ハ | 年間 | 表層 | 6.8 | 7.3 | 0 12 | 8.2 | 10 0 12 | 9.4 | <0.5 | 5.3 1 12 | <0.5 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 1 | 6 | 0 12 4 | 3500 | 160000 11 12 | 56000 | | | | | |
| 肝属川上流 | 大久保橋 | 46-016-53 | B | ハ | 年間 | 表層 | 6.6 | 7.4 | 0 12 | 8.1 | 12 0 12 | 9.8 | <0.5 | 1.1 0 12 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <1 | 2 | 0 12 1 | | | | <0.5 | <0.5 0 12 | <0.5 | | |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | B | ハ | 年間 | 表層 | 6.6 | 7.4 | 0 12 | 8.0 | 10 0 12 | 8.9 | <0.5 | 2.3 0 12 | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | <1 | 2 | 0 12 2 | 3100 | 79000 10 12 | 29000 | <0.5 | <0.5 0 12 | <0.5 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | SS | | | 大腸菌数 | | | | n-Hキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----------|----|-----|------|-----|-----|----|------|------|------|-----|-----|----------------|-----|----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 75%値 | 中央値 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n |
| 肝属川上流 | 樺渡橋 | 46-016-55 | B | 八 | 年間 | 表層 | 6.7 | 7.1 | 0 | 12 | 8.0 | 10 | 0 | 12 | 9.3 | <0.5 | 1.4 | 0 | 12 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | <1 | 3 | 0 | 12 | 2 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | |
| 肝属川上流 | 王子橋 | 46-016-56 | B | 八 | 年間 | 表層 | 6.7 | 7.1 | 0 | 12 | 7.6 | 9.8 | 0 | 12 | 9.0 | 0.7 | 4.2 | 2 | 12 | 0.7 | 1.4 | 2.0 | 1 | 7 | 0 | 12 | 3 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | |
| 肝属川上流 | 役所/下橋 | 46-016-57 | B | 八 | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.1 | 0 | 12 | 7.9 | 10 | 0 | 12 | 8.9 | 1.3 | 4.5 | 4 | 12 | 1.3 | 2.3 | 3.5 | 1 | 23 | 0 | 12 | 6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.8 | 7.3 | 0 | 12 | 7.2 | 9.3 | 2 | 12 | 8.3 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 18 | 0 | 12 | 7 | 11000 | 160000 | 4 | 4 | 51000 |
| 肝属川下流 | 俣渡橋 | 46-017-51 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.4 | 0 | 4 | 8.3 | 9.5 | 0 | 4 | 9.1 | 1.1 | 1.6 | 0 | 4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 4 | 6 | 0 | 4 | 6 | | | | | | |
| 肝属川下流 | 馬込橋 | 46-017-52 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.2 | 0 | 12 | 7.6 | 10 | 0 | 12 | 8.5 | 0.9 | 7.3 | 8 | 12 | 3.0 | 2.6 | 3.9 | 2 | 10 | 0 | 12 | 6 | | | | | <0.5 | |
| 単良川 | 単良橋 | 46-018-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.5 | 0 | 12 | 8.4 | 10 | 0 | 12 | 9.5 | 0.5 | 1.2 | 0 | 12 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | <1 | 14 | 0 | 12 | 5 | 1700 | 33000 | 4 | 4 | 14000 | |
| 単良川 | 谷田橋 | 46-018-52 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.4 | 0 | 12 | 8.6 | 11 | 0 | 12 | 9.8 | <0.5 | 1.6 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1 | 9 | 0 | 12 | 3 | | | | | <0.5 | |
| 田原川 | 河口から300m上流の地点 | 46-019-01 | C | ロ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.6 | 0 | 12 | 6.4 | 9.3 | 0 | 12 | 7.9 | 1.2 | 3.4 | 0 | 12 | 2.0 | 1.8 | 2.6 | 4 | 23 | 0 | 12 | 11 | 13000 | 540000 | 12 | 160000 | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.6 | 0 | 12 | 7.7 | 10 | 0 | 12 | 8.8 | 1.1 | 4.1 | 6 | 12 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 3 | 20 | 0 | 12 | 10 | 4900 | 920000 | 12 | 12 | 120000 | |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | A | ロ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.5 | 0 | 4 | 8.6 | 9.8 | 0 | 4 | 9.2 | <0.5 | 0.9 | 0 | 4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 2 | 5 | 0 | 4 | 3 | 4900 | 22000 | 4 | 4 | 12000 | |
| 和田川 | 潮尻橋 | 46-022-01 | B | イ | 年間 | 表層 | 6.8 | 7.7 | 0 | 12 | 8.3 | 11 | 0 | 12 | 9.7 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | <1 | 8 | 0 | 12 | 3 | 2400 | 49000 | 3 | 4 | 21000 | |
| 和田川 | 慈眼寺橋 | 46-022-52 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.6 | 0 | 11 | 8.5 | 12 | 0 | 11 | 10 | <0.5 | 1.2 | 0 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | <1 | 3 | 0 | 11 | 1 | 1700 | 11000 | 3 | 4 | 7100 | |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | B | 八 | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.8 | 0 | 12 | 7.2 | 12 | 0 | 12 | 8.9 | 1.1 | 8.7 | 1 | 12 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 1 | 9 | 0 | 12 | 4 | 7900 | 33000 | 4 | 4 | 24000 | |
| 永田川 | 宮下橋 | 46-023-52 | B | 八 | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.8 | 0 | 12 | 7.6 | 11 | 0 | 12 | 9.5 | <0.5 | 2.8 | 0 | 12 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 2 | 30 | 1 | 12 | 6 | 7900 | 17000 | 4 | 4 | 13000 | |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | A | 八 | 年間 | 表層 | 6.9 | 7.7 | 0 | 12 | 6.2 | 11 | 1 | 12 | 8.9 | <0.5 | 1.2 | 0 | 12 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 | 12 | 0 | 12 | 5 | 230 | 79000 | 11 | 12 | 27000 | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.6 | 0 | 6 | 8.0 | 11 | 0 | 6 | 9.2 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 9 | 0 | 6 | 5 | 2200 | 130000 | 6 | 6 | 40000 | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.5 | 7.9 | 0 | 6 | 7.9 | 11 | 0 | 6 | 9.6 | <0.5 | 1.2 | 0 | 6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2 | 7 | 0 | 6 | 4 | 1700 | 49000 | 6 | 6 | 21000 | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.8 | 0 | 6 | 8.0 | 10 | 0 | 6 | 9.0 | <0.5 | 1.1 | 0 | 6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1 | 8 | 0 | 6 | 4 | 2300 | 49000 | 6 | 6 | 27000 | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.7 | 0 | 6 | 8.2 | 10 | 0 | 6 | 9.2 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1 | 9 | 0 | 6 | 3 | 1700 | 79000 | 6 | 6 | 30000 | |
| 椋校川 | 椋校橋 | 46-029-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.7 | 0 | 6 | 7.9 | 11 | 0 | 6 | 9.6 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 3 | 12 | 0 | 6 | 6 | 3300 | 49000 | 6 | 6 | 23000 | |
| 万之瀬川上流 | 面蒸橋 | 46-030-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.3 | 0 | 4 | 8.1 | 10 | 0 | 4 | 9.5 | <0.5 | 0.8 | 0 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2200 | 33000 | 4 | 4 | 11000 | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、日間平均値の年平均値の中央値及び75%値、pH:大腸菌数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県) page:3/10

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | n-ヘキサン抽出物質 | | | 油分等 n | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|------|-----|---------|-----|----------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|------------|-----|-------|----------|------|-----|------|------|---|---|------|-----|------|-----|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75%値 | 中央値 | 75%値 | 中央値 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | y | x | y |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.6 | 0 4 | 7.9 | 9.2 | 0 4 | 8.4 | 0.5 | 2.1 | 0 4 | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 2 | 4 | 0 4 | 3 | 4500 | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.4 | 0 4 | 7.6 | 9.4 | 0 4 | 8.3 | <0.5 | 2.3 | 0 4 | <0.5 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 2 | 5 | 0 4 | 3 | 3100 | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 轟橋 | 46-032-51 | B | 1 | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.2 | 0 4 | 8.1 | 8.9 | 0 4 | 8.7 | <0.5 | 1.1 | 0 4 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1 | 3 | 0 4 | 2 | 3600 | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.3 | 0 4 | 8.3 | 10 0 4 | 9.2 | 0.8 | 1.3 | 0 4 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 5 | 0 4 | 3 | 16000 | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.8 | 7.5 | 0 4 | 6.2 | 9.1 | 3 4 | 7.1 | 0.6 | 1.6 | 0 4 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 8 | 10 | 0 4 | 9 | 4400 | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.6 | 0 4 | 7.5 | 10 0 4 | 8.7 | <0.5 | 1.0 | 0 4 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2 | 5 | 0 4 | 3 | 14000 | | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | B | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 8.1 | 0 12 | 6.7 | 12 0 12 | 9.2 | <0.5 | 4.3 | 1 12 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | <1 | 6 | 0 12 | 2 | 5100 | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.7 | 0 4 | 7.2 | 12 1 4 | 9.4 | <0.5 | 0.6 | 0 4 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 2 | 0 4 | 2 | 920 | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.3 | 0 4 | 6.7 | 10 1 4 | 8.5 | <0.5 | 0.6 | 0 4 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 5 | 0 4 | 2 | 2400 | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 榑野橋 | 46-040-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.4 | 0 4 | 9.5 | 11 0 4 | 10 | <0.5 | 0.7 | 0 4 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 2 | 0 4 | 1 | 1100 | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.6 | 7.3 | 0 6 | 7.6 | 10 0 6 | 8.9 | <0.5 | 1.2 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 3 | 7 | 0 6 | 4 | 6300 | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 6.9 | 7.3 | 0 6 | 8.3 | 10 0 6 | 9.2 | <0.5 | 0.6 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 8 | 0 6 | 4 | 4300 | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.6 | 0 12 | 8.8 | 11 0 12 | 9.7 | <0.5 | 1.0 | 0 12 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <1 | 2 | 0 12 | 1 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.4 | 0 12 | 8.5 | 11 0 12 | 9.5 | <0.5 | 1.0 | 0 12 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 13 | 0 12 | 3 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 肝鳳神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.6 | 0 6 | 8.4 | 10 0 6 | 9.3 | <0.5 | 0.7 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 | 4 | 0 6 | 2 | 1100 | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.6 | 0 6 | 8.3 | 11 0 6 | 9.6 | <0.5 | 0.9 | 0 6 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | <1 | 3 | 0 6 | 2 | 7300 | | | | | | | | | | | |
| 神之川 | 大渡橋 | 46-045-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.6 | 0 4 | 7.9 | 11 0 4 | 9.3 | 0.6 | 1.2 | 0 4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1 | 3 | 0 4 | 2 | 1900 | | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.7 | 0 4 | 7.4 | 12 1 4 | 9.4 | <0.5 | <0.5 | 0 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 3 | 0 4 | 2 | 2100 | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | AA | イ | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.5 | 0 6 | 7.9 | 11 0 6 | 9.6 | <0.5 | 0.8 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <1 | 9 | 0 6 | 4 | 3300 | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.8 | 0 6 | 8.8 | 11 0 6 | 10 | <0.5 | 0.8 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 | 3 | 0 6 | 2 | 13000 | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.8 | 0 6 | 8.5 | 12 0 6 | 10 | 0.5 | 0.9 | 0 6 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 2 | 0 6 | 2 | 6800 | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.7 | 0 6 | 7.7 | 11 0 6 | 9.4 | <0.5 | 0.6 | 0 6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 24 | 0 6 | 9 | 1100 | <0.5 | <0.5 | 0 6 | <0.5 | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数、平均日間平均値の年平均値、中央値、75%値、日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | | n-ヘキサン抽出物質 | | 油分等 平均値 | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|------|-----|---|------|-----|-----|----------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|------------|--------|------------|--------|-------|-------|-------|------|-----|----|------|-----|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | | | |
| | | | | | | | 日間平均 | | | 75%値 | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | 最小値 | 最大値 | m | n | | | | | |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 8.0 | 0 | 6 | 8.6 | 10 | 0 | 6 | 9.3 | <0.5 | 0.6 | 0 | 6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 3 | 230 | 4900 | 4 | 6 | 2200 | | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 8.4 | 0 | 6 | 7.4 | 11 | 1 | 6 | 9.0 | 0.6 | 0.9 | 0 | 6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 | 11 | 0 | 6 | 5 | 700 | 110000 | 5 | 6 | 24000 | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.4 | 7.9 | 0 | 4 | 8.5 | 10 | 0 | 4 | 9.3 | <0.5 | 0.7 | 0 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 13000 | 49000 | 4 | 4 | 27000 | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | A | イ | 年間 | 表層 | 7.3 | 7.9 | 0 | 4 | 6.6 | 7.8 | 3 | 4 | 7.0 | 0.5 | 1.9 | 0 | 4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2 | 10 | 0 | 4 | 5 | 1700 | 7900 | 4 | 4 | 5000 | | | | | |
| 羽月川 | 花北 | 46-202-02 | - | - | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.3 | - | 4 | 8.1 | 10 | - | 4 | 9.0 | <0.5 | 0.8 | - | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1 | 5 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 江口川 | 江口川河口 | 46-203-01 | - | - | 年間 | 表層 | 6.9 | 7.4 | - | 4 | 8.1 | 11 | - | 4 | 9.2 | <0.5 | 0.6 | - | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2200 | 23000 | 4 | 4 | 16000 | | | | | |
| 下谷川 | 田崎橋 | 46-208-01 | - | - | 年間 | 表層 | 6.9 | 7.2 | - | 12 | 8.0 | 9.8 | - | 12 | 9.1 | <0.5 | 1.2 | - | 12 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | <1 | 2 | 12 | 1 | 2400 | 160000 | 12 | 12 | 31000 | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | - | - | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.5 | - | 12 | 8.1 | 10 | - | 12 | 8.9 | 0.8 | 3.3 | - | 12 | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | <1 | 3 | 12 | 1 | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | |
| 始良川 | 始良橋 | 46-209-01 | - | - | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.3 | - | 4 | 8.6 | 9.9 | - | 4 | 9.3 | <0.5 | 0.6 | - | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 5 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 高山川 | 新前田橋 | 46-210-01 | - | - | 年間 | 表層 | 7.1 | 7.3 | - | 4 | 9.4 | 10 | - | 4 | 9.7 | <0.5 | 0.5 | - | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | - | - | 年間 | 表層 | 7.7 | 8.0 | - | 2 | 8.2 | 10 | - | 2 | 9.1 | 0.6 | 0.9 | - | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 3 | 5 | 2 | 4 | 490 | 79000 | 2 | 40000 | | | | | | | |
| 浦上川 | 埴橋 | 46-215-01 | - | - | 年間 | 表層 | 8.0 | 8.3 | - | 2 | 11 | 11 | - | 2 | 11 | <0.5 | 0.5 | - | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 3 | 2 | 2 | 1700 | 2200 | 2 | 2000 | | | | | | | |
| 大瀬川 | 新大瀬橋 | 46-216-52 | - | - | 年間 | 表層 | 7.6 | 7.8 | - | 2 | 5.8 | 8.7 | - | 2 | 7.3 | <0.5 | 0.9 | - | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 13 | 2 | 13 | 33000 | 220000 | 2 | 130000 | | | | | | | | |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | - | - | 年間 | 表層 | 8.0 | 8.0 | - | 1 | 8.5 | 8.5 | - | 1 | 8.5 | 0.6 | 0.6 | - | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 490 | 490 | 1 | 490 | | | | | | |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | - | - | 年間 | 表層 | 7.9 | 7.9 | - | 1 | 9.6 | 9.6 | - | 1 | 9.6 | 0.8 | 0.8 | - | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 2200 | 2200 | 1 | 2200 | | | | | | |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | - | - | 年間 | 表層 | 8.1 | 8.1 | - | 1 | 10 | 10 | - | 1 | 10 | 0.5 | 0.5 | - | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 230 | 230 | 1 | 230 | | | | | | |
| 粟生川 | 粟生橋 | 46-221-51 | - | - | 年間 | 表層 | 7.6 | 8.0 | - | 2 | 9.3 | 11 | - | 2 | 10 | <0.5 | 0.5 | - | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | <1 | 2 | <1 | 2 | 330 | 1300 | 2 | 820 | | | | | | |
| 大始良川 | 西南橋 | 46-223-51 | - | - | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.1 | - | 12 | 8.0 | 10 | - | 12 | 8.9 | 0.7 | 3.6 | - | 12 | 5.5 | 1.1 | 1.8 | 3 | 81 | 12 | 12 | <0.5 | | | | | | <0.5 | 0.7 | 1 | 12 | 0.5 | |
| 大始良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | - | - | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.2 | - | 12 | 7.6 | 10 | - | 12 | 8.7 | 0.8 | 2.7 | - | 12 | 5.1 | 1.6 | 4.1 | 2 | 22 | 12 | 7 | <0.5 | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | - | - | 年間 | 表層 | 7.0 | 7.9 | - | 12 | 6.9 | 9.0 | - | 12 | 7.8 | 2.1 | 11 | - | 12 | 6.5 | 6.4 | 8.2 | 8.2 | 1 | 10 | 12 | 4 | <0.5 | | | | | | <0.5 | 1.0 | 2 | 12 | 0.6 |
| 木之下川 | 一条橋 | 46-261-51 | - | - | 年間 | 表層 | 7.2 | 7.9 | - | 11 | 9.0 | 12 | - | 11 | 10 | <0.5 | 1.2 | - | 11 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | <1 | 8 | 11 | 3 | 2400 | 79000 | 4 | 28000 | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | | 日間平均 | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|----|----------|----------|----------|------|-----|------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|---|-----|-------|-----|-----|----------------|---|-----|------|------|------|---|-----|-----|--|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | | | |
| | | | | | | | 75%値 | 中央値 | 75%値 | 平均値 | x | y | 最小値 | 最大値 | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | | | |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.2 | 7.7 | 0 | 6 | 7.6 | 10 | 0 | 6 | 9.0 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.8 | 2.0 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 2800 | 2 | 6 | 770 | | | | |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | A | 1 | 年間 | 30 | 7.0 | 7.6 | 0 | 6 | 5.6 | 9.6 | 3 | 6 | 7.2 | 1.0 | 1.9 | 0 | 6 | 1.0 | 1.9 | 0 | 6 | 1.3 | 1.5 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | A | 1 | 年間 | 70 | 7.0 | 7.3 | 0 | 6 | 5.5 | 6.4 | 6 | 6 | 6.0 | 0.9 | 1.5 | 0 | 6 | 0.9 | 1.5 | 0 | 6 | 1.2 | 1.5 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | A | 1 | 年間 | 全層 | 7.0 | 7.7 | 0 | 18 | 5.5 | 10 | 9 | 18 | 7.4 | 0.9 | 2.2 | 0 | 18 | 1.3 | 1.7 | 0 | 6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | <1 | 1 | 0 | 18 | 1 | <1.8 | 2800 | 2 | 6 | 770 | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.4 | 7.8 | 0 | 6 | 7.7 | 10 | 0 | 6 | 9.0 | 1.6 | 2.3 | 0 | 6 | 1.6 | 2.3 | 0 | 6 | 1.8 | 1.9 | <1 | 2 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 1700 | 2 | 6 | 610 | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 15 | 7.4 | 7.6 | 0 | 6 | 7.0 | 10 | 1 | 6 | 9.0 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.9 | 1.9 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 30 | 7.0 | 7.5 | 0 | 6 | 5.9 | 9.6 | 3 | 6 | 7.3 | 1.0 | 1.7 | 0 | 6 | 1.0 | 1.7 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 100 | 7.0 | 7.3 | 0 | 6 | 5.0 | 6.2 | 6 | 6 | 5.7 | 1.0 | 1.4 | 0 | 6 | 1.0 | 1.4 | 0 | 6 | 1.2 | 1.3 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 200 | 6.9 | 7.2 | 0 | 6 | 4.1 | 6.0 | 6 | 6 | 5.1 | 1.0 | 1.6 | 0 | 6 | 1.0 | 1.6 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | A | 1 | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.8 | 0 | 30 | 4.1 | 10 | 16 | 30 | 7.2 | 1.0 | 2.3 | 0 | 30 | 1.3 | 1.7 | 0 | 6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | <1 | 2 | 0 | 30 | 1 | <1.8 | 1700 | 2 | 6 | 610 | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.3 | 7.9 | 0 | 6 | 7.7 | 10 | 0 | 6 | 9.1 | 1.7 | 2.2 | 0 | 6 | 1.7 | 2.2 | 0 | 6 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 1600 | 2 | 6 | 510 | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | A | 1 | 年間 | 30 | 7.0 | 7.5 | 0 | 6 | 5.7 | 9.7 | 4 | 6 | 7.3 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | A | 1 | 年間 | 100 | 7.0 | 7.3 | 0 | 6 | 5.2 | 6.3 | 6 | 6 | 5.8 | 0.8 | 1.3 | 0 | 6 | 0.8 | 1.3 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | A | 1 | 年間 | 全層 | 7.0 | 7.9 | 0 | 18 | 5.2 | 10 | 10 | 18 | 7.4 | 0.8 | 2.2 | 0 | 18 | 1.2 | 1.6 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | <1 | 1 | 0 | 18 | 1 | <1.8 | 1600 | 2 | 6 | 510 | | | |
| 池田湖 | 監視点イ | 46-501-51 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.3 | 8.0 | 0 | 6 | 7.8 | 10 | 0 | 6 | 9.1 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.6 | 2.2 | 0 | 6 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 540 | 0 | 6 | 120 | | | |
| 池田湖 | 監視点ロ | 46-501-52 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.3 | 8.2 | 0 | 6 | 7.6 | 10 | 0 | 6 | 9.1 | 1.7 | 2.3 | 0 | 6 | 1.7 | 2.3 | 0 | 6 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 540 | 0 | 6 | 100 | | | |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 7.3 | 8.3 | 0 | 6 | 7.7 | 10 | 0 | 6 | 9.1 | 1.6 | 2.3 | 0 | 6 | 1.6 | 2.3 | 0 | 6 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | 920 | 0 | 6 | 170 | | | |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | A | 1 | 年間 | 15 | 7.3 | 7.7 | 0 | 6 | 7.6 | 10 | 0 | 6 | 9.2 | 1.8 | 2.1 | 0 | 6 | 1.8 | 2.1 | 0 | 6 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | <1.8 | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(鹿児島県) page6/10

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | | DO | | | | BOD(COD) | | | | | | | | SS | | | | | | 大腸菌群数 | | | | | | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|----|----------|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|------|-------|-------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | | | | | | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | A | イ | 年間 | 30 | 7.1 | 7.5 | 0 | 6 | 5.8 | 9.7 | 4 | 6 | 7.1 | 1.3 | 1.7 | 0 | 6 | 1.3 | 1.7 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.3 | 0 | 18 | 5.8 | 10 | 4 | 18 | 8.5 | 1.3 | 2.3 | 0 | 18 | 1.6 | 1.9 | 0 | 6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | <1 | <1 | 1 | 0 | 18 | 1 | <1.8 | 920 | 0 | 6 | 170 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.1 | 8.1 | 0 | 12 | 7.4 | 10 | 1 | 12 | 9.1 | 1.1 | 3.2 | 1 | 12 | 1.1 | 3.2 | 1 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | <1 | <1 | 16 | 1 | 12 | 3 | 78 | 16000 | 5 | 12 | 2600 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.1 | 0 | 36 | 4.0 | 10 | 6 | 36 | 8.6 | 1.1 | 3.2 | 2 | 36 | 1.3 | 2.8 | 0 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | <1 | <1 | 16 | 6 | 36 | 4 | 27 | 16000 | 20 | 36 | 2800 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | A | イ | 年間 | 0.5 | 6.6 | 9.0 | 3 | 12 | 7.1 | 13 | 2 | 12 | 9.7 | 1.0 | 3.6 | 4 | 12 | 1.0 | 3.6 | 4 | 12 | 2.4 | 2.3 | 3.3 | 1 | 8 | 1 | 12 | 3 | 68 | 9200 | 2 | 12 | 1200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.6 | 9.0 | 3 | 36 | <0.5 | 13 | 21 | 36 | 6.0 | 0.8 | 3.6 | 5 | 36 | 1.7 | 2.7 | 0 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 1 | 22 | 15 | 36 | 6 | 40 | 9200 | 7 | 36 | 730 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.0 | 9.0 | 1 | 6 | 8.5 | 11 | 0 | 6 | 9.2 | 2.2 | 3.1 | 1 | 6 | 2.2 | 3.1 | 1 | 6 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | <1 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 2.0 | 49 | 0 | 6 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | A | イ | 年間 | 20 | 6.9 | 7.9 | 0 | 6 | 5.9 | 8.5 | 2 | 6 | 7.5 | 2.1 | 2.4 | 0 | 6 | 2.1 | 2.4 | 0 | 6 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | <1 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | A | イ | 年間 | 50 | 6.9 | 7.7 | 0 | 6 | 0.6 | 7.0 | 6 | 6 | 3.9 | 1.6 | 2.1 | 0 | 6 | 1.6 | 2.1 | 0 | 6 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 6 | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 9.0 | 1 | 18 | 0.6 | 11 | 8 | 18 | 6.9 | 1.6 | 3.1 | 1 | 18 | 2.0 | 2.5 | 0 | 6 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | <1 | <1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 2.0 | 49 | 0 | 6 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.2 | 8.9 | 2 | 6 | 8.9 | 12 | 0 | 6 | 10 | 2.2 | 3.8 | 3 | 6 | 2.2 | 3.8 | 3 | 6 | 2.8 | 2.8 | 3.2 | <1 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 0 | 54000 | 1 | 6 | 9100 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.8 | 8.9 | 2 | 18 | 0.6 | 12 | 6 | 18 | 7.9 | 1.3 | 3.8 | 3 | 18 | 1.7 | 2.8 | 0 | 6 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | <1 | <1 | 3 | 0 | 18 | 2 | 0 | 54000 | 1 | 6 | 9100 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.2 | 8.8 | 2 | 6 | 9.0 | 12 | 0 | 6 | 11 | 1.8 | 3.9 | 2 | 6 | 1.8 | 3.9 | 2 | 6 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | <1 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 49 | 17000 | 1 | 6 | 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.8 | 8.8 | 2 | 12 | 3.2 | 12 | 3 | 12 | 8.9 | 1.4 | 3.9 | 2 | 12 | 1.6 | 2.9 | 0 | 6 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | <1 | <1 | 3 | 0 | 12 | 2 | 49 | 17000 | 1 | 6 | 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 監視点イ | 46-504-51 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.1 | 8.7 | 2 | 6 | 8.4 | 11 | 0 | 6 | 10 | 2.0 | 3.8 | 1 | 6 | 2.0 | 3.8 | 1 | 6 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | <1 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 230 | 1100 | 3 | 6 | 780 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 監視点ロ | 46-504-52 | A | イ | 年間 | 0.2 | 7.1 | 8.0 | 0 | 6 | 8.5 | 10 | 0 | 6 | 9.4 | 0.9 | 2.4 | 0 | 6 | 0.9 | 2.4 | 0 | 6 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1 | 6 | 1 | 6 | 2 | 1300 | 14000 | 6 | 6 | 4000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | SS | | | 大腸菌群数 | | | | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|---|-----|----------------|-----|------|-------|---|-----|------|-----|---|---|-----|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.4 | 2 | 6 | 6.0 | 9.7 | 3 | 6 | 7.7 | 1.4 | 2.2 | 2 | 6 | 1.4 | 2.2 | 2 | 6 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 4.5 | 49 | 0 | 6 | 25 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | A | 1 | 年間 | 20 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 4.2 | 7.7 | 5 | 6 | 6.0 | 1.1 | 2.3 | 1 | 6 | 1.1 | 2.3 | 1 | 6 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | A | 1 | 年間 | 50 | 8.0 | 8.2 | 0 | 6 | 4.1 | 6.7 | 6 | 6 | 5.7 | 0.9 | 2.0 | 0 | 6 | 0.9 | 2.0 | 0 | 6 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.4 | 2 | 18 | 4.1 | 9.7 | 14 | 18 | 6.5 | 0.9 | 2.3 | 3 | 18 | 1.2 | 2.2 | 1 | 6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.5 | 49 | 0 | 6 | 25 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.0 | 8.4 | 2 | 6 | 6.6 | 9.5 | 2 | 6 | 8.1 | 1.3 | 2.3 | 2 | 6 | 1.3 | 2.3 | 2 | 6 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 140 | 16000 | 1 | 6 | 3200 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.5 | 3 | 6 | 5.6 | 9.8 | 3 | 6 | 7.6 | 1.2 | 2.8 | 4 | 6 | 1.2 | 2.8 | 4 | 6 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.5 | 5 | 12 | 5.6 | 9.8 | 5 | 12 | 7.8 | 1.2 | 2.8 | 6 | 12 | 1.3 | 2.4 | 4 | 6 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 140 | 16000 | 1 | 6 | 3200 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.5 | 3 | 6 | 6.5 | 8.9 | 2 | 6 | 7.8 | 1.3 | 2.7 | 3 | 6 | 1.3 | 2.7 | 3 | 6 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 4.0 | 130 | 0 | 6 | 62 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | A | 1 | 年間 | 20 | 8.0 | 8.3 | 0 | 6 | 4.9 | 9.0 | 5 | 6 | 6.5 | 1.1 | 2.7 | 1 | 6 | 1.1 | 2.7 | 1 | 6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | A | 1 | 年間 | 65 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 4.7 | 7.4 | 6 | 6 | 6.1 | 1.0 | 1.5 | 0 | 6 | 1.0 | 1.5 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | A | 1 | 年間 | 130 | 7.7 | 8.1 | 3 | 6 | 4.3 | 6.6 | 6 | 6 | 5.3 | 1.0 | 1.4 | 0 | 6 | 1.0 | 1.4 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | A | 1 | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.5 | 6 | 24 | 4.3 | 9.0 | 19 | 24 | 6.4 | 1.0 | 2.7 | 4 | 24 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 4.0 | 130 | 0 | 6 | 62 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.5 | 3 | 6 | 6.2 | 8.8 | 4 | 6 | 7.4 | 1.3 | 2.5 | 3 | 6 | 1.3 | 2.5 | 3 | 6 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 33 | 1100 | 1 | 6 | 240 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点5 | 46-601-05 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.5 | 2 | 6 | 6.6 | 9.8 | 3 | 6 | 8.0 | 1.3 | 2.8 | 2 | 6 | 1.3 | 2.8 | 2 | 6 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 49 | 0 | 6 | 25 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点6 | 46-601-06 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.4 | 2 | 6 | 6.4 | 8.7 | 3 | 6 | 7.6 | 1.3 | 2.3 | 1 | 6 | 1.3 | 2.3 | 1 | 6 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 7.8 | 49 | 0 | 6 | 25 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点7 | 46-601-07 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.5 | 7.8 | 3 | 6 | 7.3 | 1.2 | 2.4 | 2 | 6 | 1.2 | 2.4 | 2 | 6 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | <1.8 | 79 | 0 | 6 | 23 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 5.4 | 8.5 | 3 | 6 | 7.4 | 1.1 | 2.4 | 2 | 6 | 1.1 | 2.4 | 2 | 6 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | <1 | 3 | 6 | 2 | 48 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.4 | 1 | 6 | 6.5 | 8.5 | 3 | 6 | 7.4 | 1.3 | 2.2 | 2 | 6 | 1.3 | 2.2 | 2 | 6 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.4 | 1 | 12 | 5.4 | 8.5 | 6 | 12 | 7.4 | 1.1 | 2.4 | 4 | 12 | 1.3 | 2.3 | 2 | 6 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | <1 | 3 | 6 | 2 | 48 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点9 | 46-601-09 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 8.4 | 3 | 6 | 7.6 | 1.4 | 2.3 | 2 | 6 | 1.4 | 2.3 | 2 | 6 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 2 | 5 | 6 | 3 | 26 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点10 | 46-601-10 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 8.8 | 3 | 6 | 7.6 | 1.2 | 2.4 | 3 | 6 | 1.2 | 2.4 | 3 | 6 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 13 | 920 | 0 | 6 | 210 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点11 | 46-601-11 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.5 | 8.1 | 2 | 6 | 7.5 | 1.2 | 2.4 | 2 | 6 | 1.2 | 2.4 | 2 | 6 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | <1.8 | 49 | 0 | 6 | 29 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点12 | 46-601-12 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 8.6 | 3 | 6 | 7.6 | 1.2 | 2.3 | 2 | 6 | 1.2 | 2.3 | 2 | 6 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | <1.8 | 140 | 0 | 6 | 52 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | A | 1 | 年間 | 05 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.7 | 8.0 | 3 | 6 | 7.4 | 1.2 | 2.2 | 2 | 6 | 1.2 | 2.2 | 2 | 6 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | <1.8 | 23 | 0 | 6 | 13 | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | A | 1 | 年間 | 20 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 5.8 | 10 | 4 | 6 | 7.3 | 1.1 | 1.9 | 0 | 6 | 1.1 | 1.9 | 0 | 6 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | A | 1 | 年間 | 100 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 4.6 | 7.2 | 6 | 6 | 5.5 | 0.9 | 1.3 | 0 | 6 | 0.9 | 1.3 | 0 | 6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日数
平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値、日間平均値の年間中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | pH | | | DO | | | BOD(COD) | | | | | | | SS | | | | 大腸菌群数 | | | | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|----|----------|----------|----------|------|-----|-----|------|-----|-----|----------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|-----|---|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | | | |
| | | | | | | | 日間平均 | | 中央値 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | A | イ | 年間 | 200 | 7.8 | 8.1 | 0 | 6 | 3.9 | 5.7 | 6 | 6 | 4.7 | 1.0 | 1.5 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.3 | 0 | 24 | 3.9 | 10 | 19 | 24 | 6.2 | 0.9 | 2.2 | 2 | 24 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点14 | 46-601-14 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.7 | 8.1 | 3 | 6 | 7.5 | 1.5 | 1.9 | 0 | 6 | 1.7 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点15 | 46-601-15 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.4 | 1 | 6 | 6.7 | 8.4 | 3 | 6 | 7.4 | 1.2 | 2.2 | 2 | 6 | 1.6 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点16 | 46-601-16 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.5 | 8.1 | 4 | 6 | 7.3 | 1.4 | 1.9 | 0 | 6 | 1.7 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点17 | 46-601-17 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.4 | 2 | 6 | 6.0 | 8.3 | 4 | 6 | 7.2 | 1.3 | 2.2 | 2 | 6 | 1.6 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.4 | 1 | 6 | 5.9 | 10 | 3 | 6 | 7.6 | 1.3 | 2.3 | 2 | 6 | 1.8 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ロ | 46-601-52 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.4 | 2 | 6 | 6.8 | 9.0 | 3 | 6 | 7.8 | 1.3 | 2.3 | 2 | 6 | 1.9 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ハ | 46-601-53 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.5 | 2 | 6 | 6.6 | 8.4 | 3 | 6 | 7.6 | 1.4 | 2.3 | 3 | 6 | 1.9 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ニ | 46-601-54 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.4 | 1 | 6 | 5.9 | 8.5 | 2 | 6 | 7.5 | 1.3 | 2.4 | 2 | 6 | 1.8 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ホ | 46-601-55 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 8.0 | 3 | 6 | 7.3 | 1.0 | 1.8 | 0 | 6 | 1.5 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ヘ | 46-601-56 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.3 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 7.8 | 4 | 6 | 7.2 | 1.0 | 1.8 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.5 | 3 | 6 | 5.8 | 9.3 | 3 | 6 | 7.5 | 1.5 | 2.2 | 2 | 6 | 1.8 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点チ | 46-601-57 | A | イ | 年間 | 75 | 7.9 | 8.1 | 0 | 6 | 4.2 | 7.5 | 5 | 6 | 5.9 | 1.2 | 1.6 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点リ | 46-601-59 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.8 | 7.7 | 3 | 6 | 7.3 | 1.2 | 2.3 | 2 | 6 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点又 | 46-601-60 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 7.9 | 4 | 6 | 7.2 | 1.2 | 1.9 | 0 | 6 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(2) | 本港区中央 | 46-602-03 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.5 | 2 | 6 | 6.5 | 8.5 | 0 | 6 | 7.5 | 1.2 | 2.3 | 0 | 6 | 1.7 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(3) | 南港区中央 | 46-603-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 5.4 | 8.4 | 0 | 6 | 7.4 | 1.3 | 2.3 | 0 | 6 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(4) | 木材港区中央 | 46-604-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 8.2 | 0 | 6 | 7.4 | 1.3 | 2.1 | 0 | 6 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(5) | 谷山一区中央 | 46-605-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.7 | 8.4 | 0 | 6 | 7.6 | 1.3 | 2.3 | 0 | 6 | 1.7 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二区基準 点1 | 46-606-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.4 | 1 | 6 | 6.1 | 8.8 | 0 | 6 | 7.5 | 1.4 | 2.3 | 0 | 6 | 1.8 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二区基準 点2 | 46-606-02 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.4 | 1 | 6 | 7.0 | 9.1 | 0 | 6 | 7.9 | 1.4 | 2.6 | 0 | 6 | 1.8 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |
| 鹿児島湾(7) | 山川港区中央 | 46-607-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.5 | 1 | 6 | 6.8 | 9.4 | 0 | 6 | 8.3 | 1.4 | 2.7 | 0 | 6 | 1.9 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.5 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日数
平均日間平均値の年平均値、中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

Table with columns for water body name, location, sampling period, and various water quality parameters including pH, DO, BOD, SS, and total suspended solids. The table contains multiple rows for different sampling points across various water bodies like 八代海南部海 and 薩摩半島東部海域.

(備考) m:環境基準値を超える検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日数、平均:日間平均値の年平均値、中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値、pH:大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lである。

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | 全窒素 | | | 全磷 | | | | |
|---------------|--------|-----------|----|----------|----------|----------|------|------|----|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.81 | 1.1 | 4 | 0.95 | 0.020 | 0.054 | 4 | 0.043 |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | - | - | 年間 | 表層 | 0.78 | 1.0 | 4 | 0.93 | 0.021 | 0.051 | 4 | 0.041 |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | - | - | 年間 | 表層 | 1.8 | 2.5 | 6 | 2.2 | 0.046 | 0.088 | 6 | 0.062 |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-004-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.8 | 2.3 | 5 | 2.1 | 0.099 | 0.14 | 5 | 0.12 |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | - | - | 年間 | 表層 | 2.2 | 4.0 | 12 | 3.0 | 0.14 | 0.42 | 12 | 0.25 |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.78 | 1.1 | 8 | 0.93 | 0.028 | 0.11 | 12 | 0.053 |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | - | - | 年間 | 表層 | 0.46 | 0.72 | 6 | 0.59 | 0.020 | 0.044 | 6 | 0.028 |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | - | - | 年間 | 表層 | 5.5 | 7.9 | 12 | 7.0 | 0.17 | 0.47 | 12 | 0.31 |
| 肝属川上流 | 朝日橋 | 46-016-51 | - | - | 年間 | 表層 | 5.5 | 10 | 12 | 7.6 | 0.13 | 0.57 | 12 | 0.24 |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | - | - | 年間 | 表層 | 1.8 | 7.1 | 12 | 4.6 | 0.025 | 0.085 | 12 | 0.052 |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | - | - | 年間 | 表層 | 2.2 | 3.7 | 4 | 2.9 | 0.11 | 0.22 | 4 | 0.16 |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | - | - | 年間 | 表層 | 2.4 | 3.1 | 4 | 2.8 | 0.084 | 0.18 | 4 | 0.12 |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.2 | 2.2 | 12 | 1.7 | 0.035 | 0.071 | 12 | 0.054 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.0 | 2.0 | 12 | 1.5 | 0.069 | 0.19 | 12 | 0.12 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.77 | 1.3 | 12 | 0.94 | 0.092 | 0.22 | 12 | 0.12 |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.38 | 0.54 | 6 | 0.49 | 0.040 | 0.054 | 6 | 0.047 |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.2 | 1.8 | 6 | 1.5 | 0.054 | 0.072 | 6 | 0.063 |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.94 | 1.4 | 6 | 1.3 | 0.056 | 0.068 | 6 | 0.062 |
| 檢校川 | 檢校橋 | 46-029-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.74 | 1.0 | 6 | 0.90 | 0.031 | 0.042 | 6 | 0.037 |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.0 | 1.6 | 6 | 1.2 | 0.097 | 0.17 | 6 | 0.13 |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.4 | 2.1 | 6 | 1.8 | 0.029 | 0.066 | 6 | 0.045 |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.6 | 2.0 | 6 | 1.9 | 0.046 | 0.084 | 6 | 0.067 |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | - | - | 年間 | 表層 | 0.72 | 0.92 | 6 | 0.85 | 0.032 | 0.043 | 6 | 0.039 |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | - | - | 年間 | 表層 | 0.93 | 1.1 | 6 | 1.0 | 0.052 | 0.091 | 6 | 0.069 |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | - | - | 年間 | 表層 | 0.98 | 1.9 | 6 | 1.2 | 0.026 | 0.10 | 6 | 0.054 |
| 下谷川 | 田崎橋 | 46-208-01 | - | - | 年間 | 表層 | 1.6 | 3.7 | 12 | 2.8 | 0.088 | 0.20 | 12 | 0.13 |

(備考) m:環境基準値を超える概体数、n:総概体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | 全窒素 | | | | 全磷 | | | | | |
|---------------|------|-----------|-----|----------|----------|----------|------|------|-----------|----|------|--------|--------|------|------|--------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| | | | | | | | 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.10 | 0.17 | 0 |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | II | □ | 年間 | 30 | 0.20 | 0.29 | 5 | 6 | 0.23 | <0.003 | <0.003 | 0 | 6 | <0.003 |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | II | □ | 年間 | 70 | 0.20 | 0.26 | 5 | 6 | 0.24 | <0.003 | 0.003 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.11 | 0.18 | 0 | 6 | 0.14 | <0.003 | 0.005 | 0 | 6 | 0.004 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | II | □ | 年間 | 15 | 0.13 | 0.23 | 1 | 6 | 0.18 | <0.003 | 0.006 | 0 | 6 | 0.005 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | II | □ | 年間 | 30 | 0.20 | 0.27 | 4 | 6 | 0.23 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | II | □ | 年間 | 100 | 0.21 | 0.30 | 6 | 6 | 0.25 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | II | □ | 年間 | 200 | 0.25 | 0.38 | 6 | 6 | 0.30 | 0.003 | 0.007 | 0 | 6 | 0.004 |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.10 | 0.16 | 0 | 6 | 0.12 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | II | □ | 年間 | 30 | 0.18 | 0.25 | 5 | 6 | 0.22 | <0.003 | 0.003 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | II | □ | 年間 | 100 | 0.19 | 0.24 | 4 | 6 | 0.22 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 監視点イ | 46-501-51 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.10 | 0.19 | 0 | 6 | 0.13 | <0.003 | 0.003 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 監視点ロ | 46-501-52 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.11 | 0.18 | 0 | 6 | 0.14 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | II | □ | 年間 | 0.5 | 0.12 | 0.17 | 0 | 6 | 0.13 | <0.003 | 0.004 | 0 | 6 | 0.003 |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | II | □ | 年間 | 15 | 0.13 | 0.22 | 1 | 6 | 0.17 | 0.003 | 0.006 | 0 | 6 | 0.005 |
| 池田湖 | 監視点ハ | 46-501-53 | II | □ | 年間 | 30 | 0.19 | 0.36 | 5 | 6 | 0.25 | <0.003 | 0.003 | 0 | 6 | 0.003 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | IV | イ | 年間 | 0.5 | 0.80 | 1.2 | 12 | 12 | 0.96 | 0.043 | 0.095 | 10 | 12 | 0.062 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | IV | イ | 年間 | 0.5 | 0.68 | 1.0 | 12 | 12 | 0.88 | 0.040 | 0.078 | 6 | 12 | 0.056 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.14 | 0 | 6 | 0.12 | 0.004 | 0.007 | 0 | 6 | 0.005 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | II | イ | 年間 | 20 | 0.10 | 0.15 | 0 | 6 | 0.12 | 0.003 | 0.006 | 0 | 6 | 0.005 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | II | イ | 年間 | 50 | 0.12 | 0.20 | 0 | 6 | 0.17 | 0.003 | 0.016 | 1 | 6 | 0.007 |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | III | イ | 年間 | 0.5 | 0.51 | 1.0 | 6 | 6 | 0.75 | 0.013 | 0.038 | 2 | 6 | 0.024 |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | III | イ | 年間 | 0.5 | 0.56 | 1.1 | 6 | 6 | 0.79 | 0.013 | 0.033 | 2 | 6 | 0.022 |
| 高隈ダム貯水池 | 監視点イ | 46-504-51 | III | イ | 年間 | 0.5 | 0.48 | 1.2 | 6 | 6 | 0.78 | 0.014 | 0.052 | 1 | 6 | 0.026 |
| 高隈ダム貯水池 | 監視点ロ | 46-504-52 | III | イ | 年間 | 0.2 | 0.79 | 1.7 | 6 | 6 | 1.2 | 0.016 | 0.12 | 3 | 6 | 0.046 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | 全窒素 | | | 全磷 | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|------|---|----|------|-------|-------|---|---|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.05 | 0.23 | 0 | 6 | 0.14 | 0.010 | 0.038 | 2 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | II | イ | 年間 | 20 | <0.05 | 0.26 | 0 | 6 | 0.17 | 0.013 | 0.036 | 1 | 6 | 0.023 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | II | イ | 年間 | 50 | <0.05 | 0.36 | 1 | 6 | 0.18 | 0.021 | 0.035 | 4 | 6 | 0.030 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.06 | 0.69 | 5 | 6 | 0.41 | 0.020 | 0.045 | 4 | 6 | 0.033 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.42 | 1 | 6 | 0.21 | 0.012 | 0.040 | 3 | 6 | 0.026 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | II | イ | 年間 | 20 | <0.05 | 0.24 | 0 | 6 | 0.15 | 0.013 | 0.036 | 2 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | II | イ | 年間 | 65 | <0.05 | 0.24 | 0 | 6 | 0.16 | 0.018 | 0.035 | 4 | 6 | 0.030 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | II | イ | 年間 | 130 | 0.08 | 0.27 | 0 | 6 | 0.20 | 0.034 | 0.057 | 6 | 6 | 0.044 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.25 | 0 | 6 | 0.18 | 0.016 | 0.034 | 2 | 6 | 0.025 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点5 | 46-601-05 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.14 | 0.011 | 0.033 | 2 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点6 | 46-601-06 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.13 | 0.011 | 0.033 | 2 | 6 | 0.021 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点7 | 46-601-07 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.23 | 0 | 6 | 0.14 | 0.013 | 0.029 | 0 | 6 | 0.018 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.28 | 0 | 6 | 0.15 | 0.011 | 0.032 | 1 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点9 | 46-601-09 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.23 | 0 | 6 | 0.14 | 0.013 | 0.030 | 0 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点10 | 46-601-10 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.32 | 1 | 6 | 0.18 | 0.013 | 0.036 | 2 | 6 | 0.025 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点11 | 46-601-11 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.21 | 0 | 6 | 0.13 | 0.013 | 0.030 | 0 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点12 | 46-601-12 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.13 | 0.012 | 0.029 | 0 | 6 | 0.019 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.59 | 1 | 6 | 0.20 | 0.007 | 0.062 | 1 | 6 | 0.023 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | II | イ | 年間 | 20 | <0.05 | 0.21 | 0 | 6 | 0.11 | 0.008 | 0.025 | 0 | 6 | 0.015 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | II | イ | 年間 | 100 | 0.08 | 0.27 | 0 | 6 | 0.18 | 0.026 | 0.037 | 4 | 6 | 0.032 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | II | イ | 年間 | 200 | 0.07 | 0.39 | 1 | 6 | 0.23 | 0.036 | 0.048 | 6 | 6 | 0.042 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点14 | 46-601-14 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.25 | 0 | 6 | 0.14 | 0.010 | 0.030 | 0 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点15 | 46-601-15 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.39 | 1 | 6 | 0.15 | 0.009 | 0.047 | 1 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点16 | 46-601-16 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.21 | 0 | 6 | 0.12 | 0.009 | 0.027 | 0 | 6 | 0.016 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 位置 | 全窒素 | | | 全磷 | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|------|---|----|------|-------|-------|---|---|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.21 | 0 | 6 | 0.13 | 0.010 | 0.039 | 1 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ロ | 46-601-52 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.13 | 0.011 | 0.034 | 2 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ハ | 46-601-53 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.07 | 0.37 | 1 | 6 | 0.18 | 0.011 | 0.034 | 2 | 6 | 0.023 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ニ | 46-601-54 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.14 | 0.014 | 0.023 | 0 | 6 | 0.018 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ホ | 46-601-55 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.23 | 0 | 6 | 0.13 | 0.007 | 0.027 | 0 | 6 | 0.015 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ヘ | 46-601-56 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.14 | 0 | 6 | 0.09 | 0.007 | 0.016 | 0 | 6 | 0.012 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.13 | 0.010 | 0.032 | 2 | 6 | 0.020 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点チ | 46-601-58 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.22 | 0 | 6 | 0.13 | 0.011 | 0.036 | 2 | 6 | 0.022 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点リ | 46-601-59 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.71 | 1 | 6 | 0.21 | 0.005 | 0.078 | 1 | 6 | 0.025 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ヌ | 46-601-60 | II | イ | 年間 | 0.5 | <0.05 | 0.18 | 0 | 6 | 0.11 | 0.006 | 0.020 | 0 | 6 | 0.013 |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.13 | 0.38 | 3 | 6 | 0.25 | 0.016 | 0.029 | 3 | 6 | 0.021 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.11 | 0.16 | 0 | 6 | 0.13 | 0.011 | 0.021 | 1 | 6 | 0.015 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.13 | 0 | 6 | 0.12 | 0.010 | 0.021 | 1 | 6 | 0.015 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.08 | 0.14 | 0 | 6 | 0.11 | 0.009 | 0.021 | 1 | 6 | 0.013 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.08 | 0.13 | 0 | 6 | 0.11 | 0.009 | 0.021 | 1 | 6 | 0.014 |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.13 | 0 | 6 | 0.11 | 0.010 | 0.021 | 1 | 6 | 0.014 |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.10 | 0.14 | 0 | 6 | 0.12 | 0.013 | 0.023 | 1 | 6 | 0.016 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点6 | 46-614-03 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.11 | 0.21 | - | 6 | 0.17 | 0.010 | 0.017 | - | 6 | 0.014 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点8 | 46-614-05 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.16 | - | 6 | 0.12 | 0.009 | 0.012 | - | 6 | 0.011 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点9 | 46-614-06 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.26 | - | 6 | 0.16 | 0.009 | 0.018 | - | 6 | 0.014 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点10 | 46-614-07 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.08 | 0.12 | - | 6 | 0.10 | 0.007 | 0.016 | - | 6 | 0.011 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点11 | 46-614-08 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.10 | 0.17 | - | 6 | 0.13 | 0.009 | 0.025 | - | 6 | 0.015 |
| 名瀬港海域(2) | 基準点3 | 46-617-02 | - | - | 年間 | 0.5 | 0.08 | 0.13 | - | 4 | 0.10 | 0.008 | 0.011 | - | 4 | 0.009 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、平均値:日間平均値の年平均値、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総合表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | 全種総 | | | | | | ノニルフェノール | | | | | | クロホルム(水生生物保全) | | | | フェノール | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|--------|--------|---|----|--------|----------|----------|---|---|----------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | | | | | | |
| 川内川 | 小倉 | 46-002-01 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | 0.002 | 0.003 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 中郷 | 46-002-02 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | <0.001 | 0.004 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 斧洲 | 46-002-53 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 生物B | イ | 年間 | 003 | 1 | <0.001 | 0.014 | 0 | 6 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | 46-003-52 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | 0.002 | - | 6 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-004-01 | 生物B | イ | 年間 | 004 | 1 | 0.004 | 0.019 | 0 | 5 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 |
| 新川 | 大峯橋 | 46-004-52 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.008 | - | 6 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 稲荷川 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 生物B | イ | 年間 | 008 | 1 | 0.001 | 0.010 | 0 | 12 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 稲荷川 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 生物B | イ | 年間 | 008 | 1 | 0.001 | 0.013 | 0 | 12 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | |
| 稲荷川 | 美方橋 | 46-008-51 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.005 | - | 12 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米之津川下流 | 米之津橋 | 46-011-02 | 生物B | イ | 年間 | 012 | 1 | 0.001 | 0.003 | 0 | 4 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 |
| 米之津川上流 | 広瀬橋 | 46-011-03 | 生物A | イ | 年間 | 011 | 1 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 大淀川上流 | 新瀬田橋 | 46-013-01 | 生物B | イ | 年間 | 013 | 1 | 0.001 | 0.004 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 横布川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 生物B | イ | 年間 | 014 | 1 | <0.001 | 0.005 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 生物B | イ | 年間 | 015 | 1 | <0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 肝原川 | 河原田橋 | 46-016-01 | 生物B | イ | 年間 | 016 | 1 | 0.002 | 0.010 | 0 | 4 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝原川 | 第二有明橋 | 46-017-01 | 生物B | イ | 年間 | 016 | 1 | <0.001 | 0.006 | 0 | 4 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | 生物B | イ | 年間 | 018 | 1 | <0.001 | 0.005 | 0 | 4 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | 生物B | イ | 年間 | 019 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 2 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | 生物B | イ | 年間 | 020 | 1 | 0.003 | 0.009 | 0 | 2 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.008 | |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | 生物B | イ | 年間 | 021 | 1 | 0.003 | 0.008 | 0 | 2 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 湖見橋 | 46-022-01 | 生物B | イ | 年間 | 022 | 1 | <0.001 | 0.007 | 0 | 12 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 和田川 | 慈眼寺橋 | 46-022-52 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | 0.003 | - | 11 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 生物B | イ | 年間 | 023 | 1 | <0.001 | 0.006 | 0 | 12 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 永田川 | 宮下橋 | 46-023-52 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.004 | - | 12 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 恵川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | 生物B | イ | 年間 | 024 | 1 | 0.002 | 0.003 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | 生物B | イ | 年間 | 025 | 1 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | 生物B | イ | 年間 | 026 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | 全垂鉛 | | | | | | ノニルフェノール | | | | | | クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | フェノール | | | | | |
|---------------|--------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|--------|-------|---|----|-------|----------|----------|---|---|----------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | 生物B | イ | 年間 | 027 | 1 | 0.002 | 0.021 | 0 | 4 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | 生物B | イ | 年間 | 028 | 1 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 榎枝川 | 榎枝橋 | 46-029-01 | 生物B | イ | 年間 | 029 | 1 | 0.001 | 0.005 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 両添橋 | 46-030-01 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | 0.002 | 0.005 | 0 | 4 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | 0.002 | 0.005 | 0 | 4 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 花川橋 | 46-032-02 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | 0.002 | 0.006 | 0 | 4 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | 生物B | イ | 年間 | 033 | 1 | 0.002 | 0.006 | 0 | 4 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | 生物B | イ | 年間 | 035 | 1 | 0.002 | 0.004 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | 生物B | イ | 年間 | 036 | 1 | <0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川 | 五反田橋 | 46-037-01 | 生物B | イ | 年間 | 037 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川 | 上水運取水口 | 46-049-01 | 生物B | イ | 年間 | 037 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | 生物B | イ | 年間 | 038 | 1 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | 生物B | イ | 年間 | 039 | 1 | 0.003 | 0.004 | 0 | 2 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 楳原橋 | 46-040-01 | 生物B | イ | 年間 | 040 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川 | 中洲橋 | 46-041-01 | 生物B | イ | 年間 | 041 | 1 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | 生物B | イ | 年間 | 041 | 1 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | 生物B | イ | 年間 | 042 | 1 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | 生物B | イ | 年間 | 043 | 1 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | 生物B | イ | 年間 | 044 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神ノ川 | 大渡橋 | 46-045-01 | 生物B | イ | 年間 | 045 | 1 | 0.003 | 0.003 | 0 | 2 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | <0.001 | 0.004 | 0 | 6 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | <0.001 | 0.003 | 0 | 6 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | 0.001 | 0.009 | 0 | 6 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | |
| 高尾野川 | 榎橋 | 46-052-01 | 生物B | イ | 年間 | 052 | 1 | <0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | 生物B | イ | 年間 | 052 | 1 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水運取水口 | 46-053-01 | 生物B | イ | 年間 | 053 | 1 | <0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | 生物B | イ | 年間 | 053 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 2 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木之下川 | 一条橋 | 46-261-51 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | 0.001 | - | 11 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | - | 2 | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | 全種総 | | | | | ノニルフェノール | | | | クロロホルム(水生生物保全) | | | | フェノール | | | | | | | | |
|---------------|------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|--------|--------|---|---|--------|----------|-----|---|---|----------------|-----|-----|---|-------|-----|-----|-----|---|---|-----|--|--|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | | |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | <0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 生物B | イ | 年間 | 502 | 4 | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 生物B | イ | 年間 | 502 | 4 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鯉池 | 基準点 | 46-503-01 | 生物B | イ | 年間 | 503 | 4 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | 生物B | イ | 年間 | 504 | 4 | <0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | 生物B | イ | 年間 | 504 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | 全垂鉛 | | | ノニルフェノール | | | クロロホルム(水生生物保全) | | | フェノール | | |
|---------------|--------------|-----------|----|----------|----------|---------------|---------------|-----|--------|--------|----------|--------|-----|----------------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点5 | 46-601-05 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点6 | 46-601-06 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点7 | 46-601-07 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 1 | 0.004 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点9 | 46-601-09 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点10 | 46-601-10 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点11 | 46-601-11 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点12 | 46-601-12 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点14 | 46-601-14 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 1 | 0.003 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点15 | 46-601-15 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 1 | 0.004 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点16 | 46-601-16 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点17 | 46-601-17 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(2) | 本港区中央 | 46-602-03 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(3) | 南港区中央 | 46-603-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(4) | 木材港区中央 | 46-604-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(5) | 谷山一區中央 | 46-605-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二區基準点 1 | 46-606-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二區基準点 2 | 46-606-02 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 鹿児島湾(7) | 山川港中央 | 46-607-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | - | - | 年間 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点7 | 46-610-05 | - | - | 年間 | - | - | - | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | 全垂鉛 | | | ノニルフェノール | | | クロロホルム(水生生物保全) | | | フェノール | | |
|---------------------------------------|-------|-----------|----|----------|----------|---------------|---------------|--------|--------|---|----------|--------|-----|----------------|---|---|-------|-----|-----|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 大隅半島東部海域(1) | 基準点1 | 46-611-01 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(2) | 基準点2 | 46-612-01 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(3) | 基準点3 | 46-613-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点4 | 46-614-01 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点5 | 46-614-02 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点6 | 46-614-03 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点8 | 46-614-05 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点9 | 46-614-06 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点10 | 46-614-07 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点11 | 46-614-08 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島南部海域(注:港域に重点を置いた調査のため、標準点1は設置されず) | 基準点1 | 46-615-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.003 | 0.003 | - | 1 | 0.003 | | | | | | | |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点2 | 46-615-02 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点3 | 46-615-03 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 名瀬港海域(1) | 基準点1 | 46-616-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 名瀬港海域(2) | 基準点2 | 46-617-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 名瀬港海域(2) | 基準点3 | 46-617-02 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点1 | 46-618-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.002 | 0.002 | - | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点2 | 46-618-02 | - | - | 年間 | - | - | 0.002 | 0.002 | - | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(2) | 基準点1 | 46-619-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点1 | 46-620-01 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点2 | 46-620-02 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点3 | 46-620-03 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点4 | 46-620-04 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(4) | 基準点1 | 46-621-01 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 薩摩半島西部海域(5) | 基準点1 | 46-622-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.002 | 0.002 | - | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 西之表港海域 | 基準点1 | 46-623-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 西之表港海域 | 基準点2 | 46-623-03 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点1 | 46-624-01 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点2 | 46-624-02 | - | - | 年間 | - | - | 0.002 | 0.002 | - | 1 | 0.002 | | | | | | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点3 | 46-624-03 | - | - | 年間 | - | - | <0.001 | <0.001 | - | 1 | <0.001 | | | | | | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点4 | 46-624-04 | - | - | 年間 | - | - | 0.001 | 0.001 | - | 1 | 0.001 | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | ホルムアルデヒド | | | | 4-ヒドロキシルフェノール | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|----------|--------|---|---|---------------|----------|----------|---|---|----------|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 川内川 | 小倉 | 46-002-01 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 中郷 | 46-002-02 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 生物B | イ | 年間 | 002 | 1 | | | | | | | | | | |
| 川内川 | 斧洲 | 46-002-53 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 臨田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 生物B | イ | 年間 | 003 | 1 | | | | | | | | | | |
| 臨田川 | 鬼渡橋 | 46-003-52 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-004-01 | 生物B | イ | 年間 | 004 | 1 | <0.008 | <0.008 | 0 | 1 | <0.008 | <0.00003 | <0.00003 | 0 | 1 | <0.00003 |
| 新川 | 大峯橋 | 46-004-52 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 稲荷川 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 生物B | イ | 年間 | 008 | 1 | | | | | | | | | | |
| 稲荷川 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 生物B | イ | 年間 | 008 | 1 | <0.008 | <0.008 | 0 | 1 | <0.008 | <0.00003 | <0.00003 | 0 | 1 | <0.00003 |
| 稲荷川 | 美方橋 | 46-008-51 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 米之津川下流 | 米之津橋 | 46-011-02 | 生物B | イ | 年間 | 012 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 米之津川上流 | 広瀬橋 | 46-011-03 | 生物A | イ | 年間 | 011 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 生物B | イ | 年間 | 013 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 横布市上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 生物B | イ | 年間 | 014 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 生物B | イ | 年間 | 015 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 肝属川 | 河原田橋 | 46-016-01 | 生物B | イ | 年間 | 016 | 1 | | | | | | | | | | |
| 肝属川 | 第二有明橋 | 46-017-01 | 生物B | イ | 年間 | 016 | 1 | | | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | 生物B | イ | 年間 | 018 | 1 | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | 生物B | イ | 年間 | 019 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | 生物B | イ | 年間 | 020 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | | | | | |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | 生物B | イ | 年間 | 021 | 1 | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | 生物B | イ | 年間 | 022 | 1 | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 慈眼寺橋 | 46-022-52 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 生物B | イ | 年間 | 023 | 1 | | | | | | | | | | |
| 永田川 | 宮下橋 | 46-023-52 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | 生物B | イ | 年間 | 024 | 1 | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | 生物B | イ | 年間 | 025 | 1 | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | 生物B | イ | 年間 | 026 | 1 | | | | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | ホルムアルデヒド | | | | 4-ヒドロキチルフェノール | | | | | | |
|---------------|--------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|----------|--------|---|---|---------------|--------|----------|----------|---|-----|----------|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | 生物B | イ | 年間 | 027 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | 生物B | イ | 年間 | 028 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 椴枝川 | 椴枝橋 | 46-029-01 | 生物B | イ | 年間 | 029 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 両添橋 | 46-030-01 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川 | 花川橋 | 46-032-02 | 生物B | イ | 年間 | 030 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 如世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | 生物B | イ | 年間 | 033 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | 生物B | イ | 年間 | 035 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | 生物B | イ | 年間 | 036 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 五反田川 | 五反田橋 | 46-037-01 | 生物B | イ | 年間 | 037 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 五反田川 | 上水運取水口 | 46-049-01 | 生物B | イ | 年間 | 037 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | 生物B | イ | 年間 | 038 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比壽橋 | 46-039-01 | 生物B | イ | 年間 | 039 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権理橋 | 46-040-01 | 生物B | イ | 年間 | 040 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 本城川 | 中洲橋 | 46-041-01 | 生物B | イ | 年間 | 041 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 本城川 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | 生物B | イ | 年間 | 041 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | 生物B | イ | 年間 | 042 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | 生物B | イ | 年間 | 043 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | 生物B | イ | 年間 | 044 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | | | | | |
| 神之川 | 大渡橋 | 46-045-01 | 生物B | イ | 年間 | 045 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 生物B | イ | 年間 | 051 | 1 | <0.008 | <0.008 | 0 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.00003 | <0.00003 | 0 | 1 | <0.00003 |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | 生物B | イ | 年間 | 052 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | 生物B | イ | 年間 | 052 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | 生物B | イ | 年間 | 053 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | 生物B | イ | 年間 | 053 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 木之下川 | 一条橋 | 46-261-51 | - | - | 年間 | - | - | | | | | | | | | | | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 水生生物 水域コード | 基準地点 識別コード | ホルムアルデヒド | | | 4-ヒドロキチルフェノール | | | |
|---------------|------|-----------|-----|----------|----------|---------------|---------------|----------|-------|---|---------------|-------|-------|---|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | n |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | | | | | | | |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | 生物B | イ | 年間 | 501 | 4 | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 生物B | イ | 年間 | 502 | 4 | | | | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 生物B | イ | 年間 | 502 | 4 | | | | | | | |
| 鱧池 | 基準点 | 46-503-01 | 生物B | イ | 年間 | 503 | 4 | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | 生物B | イ | 年間 | 504 | 4 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | 生物B | イ | 年間 | 504 | 4 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | |

(備考)m:環境基準値又は指針値を超える検体数 n:総検体数 単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | | 総水銀 | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|-------|---|---------|------|------|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|----|--------|--------|-----|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | | |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 新川 | 第二鶴ヶ崎橋 | 46-004-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 稲荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.005 | 0 | 1 | 0.002 | 0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 肝属川上流 | 大久保橋 | 46-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 樋渡橋 | 46-016-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 王子橋 | 46-016-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 役所ノ下橋 | 46-016-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 馬込橋 | 46-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.005 | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 |
| 串良川 | 谷田橋 | 46-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | | 総水銀 | | | | |
|---------------|-------|------------|-------|---|---------|---------|---------|--------|--------|-----|---|--------|---------|-----|----|--------|--------|-----|---|---------|---------|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | 0 | 2 | <0.005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 思川 | 青木水流通 | 46-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桜枝川 | 桜枝橋 | 46-029-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川上流 | 両添橋 | 46-030-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権頭橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超越る検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | | 総水銀 | | | |
|---------------|--------|------------|-------|---|---------|------|------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-----|----|--------|--------|---------|---|-----|---------|
| | | | m | n | 平均値 | m | n | 平均値 | m | n | 平均値 | m | n | 平均値 | m | n | 平均値 | m | n | 平均値 | |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神之川 | 大渡橋 | 46-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | 0.017 | 0.009 | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 |
| 栗生川 | 栗生橋 | 46-221-51 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.1 | <0.1 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 |
| 大始良川 | 西南橋 | 46-223-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大始良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | | 総水銀 | | | |
|---------------|-------|------------|-------|----|---------|------|----|------|-----|----|--------|-------|-----|--------|----|-----|--------|-----|----|---------|---------|
| | | | m | n | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | 0 | 1 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ハ | 46-601-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 鹿児島湾(1) | 監視点子 | 46-601-58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 合 | 計 | | 0 | 33 | | 0 | 33 | | 0 | 36 | | 0 | 33 | | 2 | 57 | | 0 | 88 | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | アルキル水銀 | | PCB | | ジクロロメタン | | 四塩化炭素 | | 1.2-ジクロロエタン | | 1.1-ジクロロエチレン | |
|---------------|-------|------------|--------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|--------------|--------|
| | | | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | | | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | | | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | | | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | | | | | | | | | | | | |
| 椋枝川 | 椋枝橋 | 46-029-01 | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川上流 | 両添橋 | 46-030-01 | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | | | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | | 1.2-ジクロロエタン | | | 1.1-ジクロロエチレン | | | | | | | |
|---------------|--------|------------|--------|---|-----|---------|---------|---------|---------|-----|---|---------|---------|---------|-------------|---|---------|--------------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神之川 | 大渡橋 | 46-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 高屋野川 | 桜橋 | 46-052-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高屋野川 | 出水橋 | 46-052-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 栗生川 | 栗生橋 | 46-221-51 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 大始良川 | 西南橋 | 46-223-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大始良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | | 1.2-ジクロロエタン | | | 1.1-ジクロロエチレン | | | |
|---------------|-------|------------|--------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--------|--------|-----|-----|-------------|---------|-----|--------------|--------|--------|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 鱧池 | 基準点 | 46-503-01 | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点へ | 46-601-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点子 | 46-601-58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 0 | 2 | | | | 0 | 21 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|-----------------|---|---------|----------------|---------|---------|----------------|-----|---|-----------|---------|---------|------------|---|---------|--------------|---|---|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 新川 | 第二鶴ヶ崎橋 | 46-004-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | 0.0025 | 0.0019 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 稻荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 稻荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 肝属川上流 | 大久保橋 | 46-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 樋渡橋 | 46-016-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 王子橋 | 46-016-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 役所ノ下橋 | 46-016-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 馬込橋 | 46-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 串良川 | 谷田橋 | 46-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
|---------------|-------|------------|-----------------|---|--------|----------------|---------|---|----------------|---------|---------|-----------|--------|---------|------------|---------|---------|--------------|---|---------|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 椋枝川 | 椋枝橋 | 46-029-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川上流 | 面添橋 | 46-030-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
|---------------|--------|------------|-----------------|---|--------|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|-----------|--------|-----|------------|---------|---------|--------------|---|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神ノ川 | 大渡橋 | 46-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 高屋野川 | 桜橋 | 46-052-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高屋野川 | 出水橋 | 46-052-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 栗生川 | 栗生橋 | 46-221-51 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 大始良川 | 西南橋 | 46-223-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大始良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | |
|---------------|-------|------------|-----------------|----|--------|----------------|--------|---|----------------|---------|---------|-----------|-----|-----|------------|---------|-----|--------------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|---|----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 鱧池 | 基準点 | 46-503-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点へ | 46-601-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点子 | 46-601-58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 0 | 32 | | | | 0 | 32 | | | | 0 | 32 | | | 0 | 32 | | | 0 | 32 | | | 0 | 32 |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | チウラム | | | シマジン | | | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | |
|---------------|-------------------|------------|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|--------|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 新川 | 第二鶴ヶ崎橋 | 46-004-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 稲荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 肝属川上流 | 大久保橋 | 46-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 樋渡橋 | 46-016-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 王子橋 | 46-016-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 役所ノ下橋 | 46-016-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 馬込橋 | 46-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 串良川 | 谷田橋 | 46-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | チウラム | | | シマジン | | | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | |
|---------------|-------|------------|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-----|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢校川 | 檢校橋 | 46-029-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川上流 | 両添橋 | 46-030-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | チウラム | | | シマジン | | | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | |
|---------------|--------|------------|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|--------|--------|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神ノ川 | 大渡橋 | 46-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 栗生川 | 栗生橋 | 46-221-51 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 大拾良川 | 西南橋 | 46-223-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大拾良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | チウラム | | | シマジン | | | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | |
|---------------|-------|------------|------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ハ | 46-601-56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島湾(1) | 監視点子 | 46-601-58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | | 0 | 32 | | | | | | 0 | 32 | | | 0 | 32 | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点 地名 | 地点 統一番号 | 硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | | |
|---------------|-------------------|------------|-------|------|-------|--------|-------|-------|---------------|-----|----|------|------|-------|-------|-------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | 2 | 2.3 | 0.05 | 2 | 0.07 | 0.05 | 2.2 | 0 | 2 | 2.3 | 2.2 | 0.11 | 0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 新川 | 第二鶴ヶ崎橋 | 46-004-01 | 2 | 1.7 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 1.6 | 0 | 2 | 1.7 | 1.6 | 0.12 | 0.10 | 0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 稻荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 2 | 4.6 | 0.06 | 2 | 0.09 | 0.06 | 3.7 | 0 | 2 | 4.6 | 3.7 | 0.08 | 0.08 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 稻荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 2 | 2.7 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 2.7 | 0 | 2 | 2.7 | 2.7 | 0.10 | 0.09 | 0.2 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | 4 | 0.92 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.78 | 0 | 4 | 0.92 | 0.78 | <0.1 | <0.1 | 0.11 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | 1 | 0.54 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0.55 | 0 | 1 | 0.55 | 0.55 | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 1 | 1.7 | 0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 1.7 | 0 | 1 | 1.7 | 1.7 | <0.08 | <0.08 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 1 | 1.6 | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 1.6 | 0 | 1 | 1.6 | 1.6 | <0.08 | <0.08 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 1 | 1.1 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | 1.1 | 0 | 1 | 1.1 | 1.1 | <0.08 | <0.08 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | 4 | 5.9 | 0.14 | 4 | 0.19 | 0.14 | 6.0 | 0 | 4 | 6.0 | 5.3 | | | 0.05 | 0 | 2 | | | |
| 肝属川上流 | 大久保橋 | 46-016-53 | 12 | 1.4 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | 1.4 | 0 | 12 | 1.4 | 0.95 | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 大園橋 | 46-016-54 | 12 | 6.7 | 0.02 | 12 | 0.06 | 0.02 | 6.7 | 0 | 12 | 6.7 | 4.3 | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 樋渡橋 | 46-016-55 | 12 | 8.9 | 0.04 | 12 | 0.11 | 0.04 | 8.9 | 0 | 12 | 8.9 | 5.5 | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 王子橋 | 46-016-56 | 12 | 8.4 | 0.12 | 12 | 0.28 | 0.12 | 8.6 | 0 | 12 | 8.6 | 6.0 | | | | | | | | |
| 肝属川上流 | 役所ノ下橋 | 46-016-57 | 12 | 6.9 | 0.15 | 12 | 0.27 | 0.15 | 7.0 | 0 | 12 | 7.0 | 5.3 | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | | | | | | | 2.1 | 0 | 4 | 2.8 | 2.1 | | | | | | | | |
| 肝属川下流 | 馬込橋 | 46-017-52 | 12 | 6.0 | 0.12 | 12 | 0.18 | 0.12 | 6.1 | 0 | 12 | 6.1 | 4.7 | | | | | | | | |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | | | | | | | 2.1 | 0 | 4 | 2.3 | 2.1 | | | <0.02 | 0 | 2 | | | |
| 串良川 | 谷田橋 | 46-018-52 | 12 | 0.96 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | 0.73 | 0 | 12 | 0.97 | 0.73 | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | 1 | 5.5 | 0.29 | 1 | 0.29 | 0.29 | 5.7 | 0 | 1 | 5.7 | 5.7 | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | 1 | 2.7 | 0.14 | 1 | 0.14 | 0.14 | 2.8 | 0 | 1 | 2.8 | 2.8 | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | 硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | | | |
|---------------|-------|------------|-------|------|------|--------|-------|-------|---------------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----------|------|------|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | 1 | 2.3 | 2.3 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | 2.3 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | 2 | 1.5 | 1.5 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | 1.5 | 1.5 | 0 | 2 | 0.09 | 0.09 | 0 | 2 | 0.2 | 0.2 | <0.005 | <0.005 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | 2 | 1.3 | 1.1 | 2 | 0.09 | 0.07 | 0 | 2 | 1.3 | 1.2 | 0 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | <0.005 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | 1 | 0.56 | 0.56 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.57 | 0.57 | | | | | | | | | | |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | 1 | 0.33 | 0.33 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.34 | 0.34 | | | | | | | | | | |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | 1 | 0.69 | 0.69 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.70 | 0.70 | | | | | | | | | | |
| 椋枝川 | 椋枝橋 | 46-029-01 | 1 | 0.60 | 0.60 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.61 | 0.61 | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川上流 | 面添橋 | 46-030-01 | 1 | 0.84 | 0.84 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.85 | 0.85 | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | 1 | 2.5 | 2.5 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1 | 2.5 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | 1 | 2.7 | 2.7 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | 2.7 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | | |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | | | |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | 1 | 0.71 | 0.71 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.72 | 0.72 | | | | | | | | | | |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | 1 | 0.82 | 0.82 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.83 | 0.83 | | | | | | | | | | |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | 1 | 0.59 | 0.59 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.60 | 0.60 | | | | | | | | | | |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 1.8 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | 1 | 0.89 | 0.89 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.90 | 0.90 | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | 1 | 1.6 | 1.6 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 1.6 | 1.6 | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 第一新里橋 | 46-042-52 | 12 | 1.0 | 0.58 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0 | 12 | 1.0 | 0.59 | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 岡留橋 | 46-042-53 | 12 | 2.5 | 1.6 | 12 | 0.01 | 0.01 | 0 | 12 | 2.5 | 1.6 | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超越する検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点 地名 | 地点 統一番号 | 硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | | | |
|---------------|----------|------------|-------|------|------|--------|-------|-------|---------------|-----|------|------|-------|-------|-----|---|------|-----------|---|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 1.8 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | 1 | 0.84 | 0.84 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.85 | 0.85 | | | | | | | | | | |
| 神ノ川 | 大渡橋 | 46-045-01 | 1 | 1.7 | 1.7 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | 1 | 0.82 | 0.82 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.83 | 0.83 | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | 1 | 0.29 | 0.29 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.30 | 0.30 | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | 2 | 1.0 | 0.93 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0 | 2 | 1.0 | 0.93 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | 2 | 1.1 | 0.99 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0 | 2 | 1.1 | 1.0 | 0.10 | 0.09 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 2 | 0.95 | 0.85 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | 0.96 | 0.86 | 0.16 | 0.13 | 0 | 2 | 0.3 | 0.2 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | 1 | 0.33 | 0.33 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.34 | 0.34 | | | | | | | | | | |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | 1 | 0.95 | 0.95 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.96 | 0.96 | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | 1 | 0.40 | 0.40 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.41 | 0.41 | | | | | | | | | | |
| 下谷川 | 小屋敷橋 | 46-208-51 | 12 | 4.1 | 3.1 | 12 | 0.27 | 0.13 | 0 | 12 | 4.3 | 3.2 | | | | | | | | | | |
| 甲女川 | 天神橋 | 46-211-02 | 1 | 0.11 | 0.11 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | 0.87 | 0.87 | 1 | 1 | 3.2 | 3.2 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 宮之浦川 | 宮之浦橋 | 46-218-51 | 1 | 0.09 | 0.09 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.10 | 0.10 | 0.51 | 0.51 | 0 | 1 | 2.2 | 2.2 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 安房川 | 安房橋 | 46-219-51 | 1 | 0.03 | 0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.28 | 0.28 | 0 | 1 | 1.3 | 1.3 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 永田川 | 永田橋 | 46-220-51 | 1 | 0.14 | 0.14 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 栗生川 | 栗生橋 | 46-221-51 | 1 | 0.03 | 0.03 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.41 | 0.41 | 0 | 1 | 1.8 | 1.8 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 大始良川 | 西南橋 | 46-223-51 | 12 | 3.3 | 2.5 | 12 | 0.08 | 0.04 | 0 | 12 | 3.3 | 2.5 | | | | | | | | | | |
| 大始良川 | 永野田橋 | 46-223-52 | 12 | 4.3 | 3.2 | 12 | 0.13 | 0.07 | 0 | 12 | 4.4 | 3.2 | | | | | | | | | | |
| 肝属川(水路) | 5号排水路 | 46-225-55 | 12 | 8.3 | 5.5 | 12 | 1.5 | 0.54 | 0 | 12 | 8.7 | 6.0 | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | 硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | ふっ素 | | | ほう素 | | | 1,4-ジオキサン | | |
|---------------|-------|------------|-------|------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|------|-----|-----------|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 1 | 1 | 0.70 | 0.70 | 0.01 | 0.01 | 0.71 | 0.71 | 0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | 1 | 1 | 0.46 | 0.46 | 0.01 | 0.01 | 0.47 | 0.47 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 鱈池 | 基準点 | 46-503-01 | 1 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.02 | <0.02 | 0.10 | 0.10 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 監視点イ | 46-601-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 監視点へ | 46-601-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 監視点ト | 46-601-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 監視点子 | 46-601-58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点イ | 46-610-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海南部海域(3) | 監視点ロ | 46-610-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | | 0 | 1224 | | | 0 | 224 | | 0 | 232 | | 1 | 31 | | 4 | 35 | | 0 | 32 |

(備考) m:環境基準値を超越る検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (鹿児島県)
page:1/4

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロホルム(要監視) | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | | ダイアジン | | | フェニトロチオン | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|-------------|----|--------|-------------------|--------|--------|--------------|-----|--------|------------|--------|-----|---------|---------|---------|-------|---|---------|----------|-----|---|---------|---------|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | | |
| 川内川下流 | 斧刈 | 46-002-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-504-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝鳳神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 0 | 19 | | | | | 0 | 4 | | | | 0 | 4 | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | インプロチオラン | | | オキシン銅 | | | クロロタロニル | | | プロピザミド | | | EPN | | | ジクロロボス | | | フェノカルブ | | |
|---------------|-------------------|-----------|----------|---|--------|--------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|---------|---------|-----|---|---------|---------|---|---|--------|--------|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | |
| 川内川下流 | 斧刈 | 46-002-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0008 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-504-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝鳳神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 0 | 4 | | | | | 0 | 4 | | | | | 0 | 4 | | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | イプロベンホス | | | クロロニトロフェン | | | トルエン | | | キシレン | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | ニッケル | | | モリブデン | | | |
|---------------|-------------------|-----------|---------|---|---------|-----------|---------|---------|------|-----|--------|--------|-----|-----|--------------|--------|-----|------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | |
| 川内川下流 | 斧刈 | 46-002-53 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-504-01 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | <0.006 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | <0.006 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝鳳神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0005 | <0.001 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | <0.006 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 0 | 4 | | | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | アンチモン | | | 塩化ビニルモノマー | | | エピクロロヒドリン | | | 全マンガン | | | ウラン | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|-------|---|--------|-----------|---------|----------|-----------|-----|---|-------|-------|-----|-----|--------|--------|--------|---|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | |
| 川内川下流 | 斧刈 | 46-002-53 | 0 | 2 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-504-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.00006 | 0.00006 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田原川 | 河口から300m 上流の地点 | 46-019-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝鳳神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.00004 | <0.00004 | 0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 0 | 5 | | | | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数、単位:mg/L

トリハロメタン生成能測定結果表

都道府県名(鹿児島県) page:1/1

| 水質名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 水質目標値 | トリハロメタン生成能 | | | クロロホルム生成能 | | プロモジクロロメタン生成能 | | ジブromクロロメタン生成能 | | ブromホルム生成能 | | |
|---------------|--------|-----------|-------|------------|----|-------|-----------|--------|---------------|--------|----------------|--------|------------|--------|--------|
| | | | | m | n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 |
| 川内川下流 | 斧淵 | 46-002-53 | — | — | 4 | 0.057 | 0.049 | 0.028 | 0.020 | 0.0081 | 0.0077 | 0.0076 | 0.0063 | 0.021 | 0.015 |
| 稲荷川上流 | 水軍入口橋 | 46-008-01 | — | — | 2 | 0.14 | 0.087 | 0.017 | 0.012 | 0.044 | 0.028 | 0.048 | 0.031 | 0.032 | 0.018 |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | — | — | 2 | 0.062 | 0.041 | 0.038 | 0.023 | 0.018 | 0.013 | 0.005 | 0.0045 | 0.001 | 0.001 |
| 甲女川 | 榕城橋 | 46-211-01 | — | — | 2 | 0.038 | 0.034 | 0.0068 | 0.0052 | 0.013 | 0.011 | 0.016 | 0.015 | 0.0032 | 0.0030 |
| 大瀬川 | 上水道取水口 | 46-216-51 | — | — | 2 | 0.052 | 0.044 | 0.016 | 0.010 | 0.021 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.0043 | 0.0028 |
| 神嶺ダム貯水池 | 上水道取水口 | 46-403-01 | — | — | 2 | 0.056 | 0.053 | 0.030 | 0.023 | 0.020 | 0.020 | 0.013 | 0.0099 | 0.0009 | 0.0007 |
| 合計 | | | | — | 28 | | | | | | | | | | |

(注)トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジブromクロロメタン生成能及びブromホルム生成能の総和である。
m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数、単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 亜鉛 | | | | |
|---------------|---------------|-----------|--------|-------------|----|----|--------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | | |
| | | | n | 日間平均 平均値 | | | |
| 川内川下流 | 小倉 | 46-002-01 | 0.002 | 0.003 | 2 | 2 | 0.003 |
| 川内川下流 | 中郷 | 46-002-02 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 |
| 脇田川 | 南田橋 | 46-003-02 | <0.001 | 0.014 | 5 | 6 | 0.004 |
| 脇田川 | 鬼渡橋 | 46-003-52 | <0.001 | 0.002 | 3 | 6 | 0.001 |
| 新川 | 鶴ヶ崎第二橋 | 46-004-01 | 0.004 | 0.019 | 5 | 5 | 0.008 |
| 新川 | 大峯橋 | 46-004-52 | 0.001 | 0.008 | 6 | 6 | 0.003 |
| 稲荷川上流 | 水車入口橋 | 46-008-01 | 0.001 | 0.01 | 12 | 12 | 0.005 |
| 稲荷川上流 | 実方橋 | 46-008-51 | 0.001 | 0.005 | 12 | 12 | 0.003 |
| 稲荷川下流 | 黒葛原橋 | 46-009-01 | 0.001 | 0.013 | 12 | 12 | 0.006 |
| 川内川上流 | 曾木大橋 | 46-010-01 | <0.001 | 0.004 | 1 | 2 | 0.003 |
| 米之津川 | 米之津橋 | 46-011-02 | 0.001 | 0.003 | 4 | 4 | 0.002 |
| 米之津川 | 広瀬橋 | 46-011-03 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 大淀川上流 | 新割田橋 | 46-013-01 | 0.001 | 0.004 | 2 | 2 | 0.003 |
| 横市川上流 | 宝来橋 | 46-014-01 | <0.001 | 0.005 | 1 | 2 | 0.003 |
| 溝之口川上流 | 中谷橋 | 46-015-01 | <0.001 | 0.002 | 1 | 2 | 0.002 |
| 肝属川上流 | 河原田橋 | 46-016-01 | 0.002 | 0.01 | 4 | 4 | 0.005 |
| 肝属川下流 | 第二有明橋 | 46-017-01 | <0.001 | 0.006 | 3 | 4 | 0.003 |
| 串良川 | 串良橋 | 46-018-01 | <0.001 | 0.005 | 2 | 4 | 0.003 |
| 田原川 | 河口から300m上流の地点 | 46-019-01 | 0.005 | 0.005 | 2 | 2 | 0.005 |
| 菱田川 | 菱田橋 | 46-020-01 | 0.003 | 0.009 | 2 | 2 | 0.006 |
| 安楽川 | 安楽橋 | 46-021-01 | 0.003 | 0.008 | 2 | 2 | 0.006 |
| 和田川 | 潮見橋 | 46-022-01 | <0.001 | 0.007 | 11 | 12 | 0.002 |
| 和田川 | 慈眼寺橋 | 46-022-52 | <0.001 | 0.003 | 8 | 11 | 0.002 |
| 永田川 | 新永田橋 | 46-023-01 | <0.001 | 0.006 | 11 | 12 | 0.002 |
| 永田川 | 宮下橋 | 46-023-52 | 0.001 | 0.004 | 12 | 12 | 0.003 |
| 思川 | 青木水流橋 | 46-024-01 | 0.002 | 0.003 | 2 | 2 | 0.003 |
| 別府川 | 岩淵橋 | 46-025-01 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 網掛川 | 田中橋 | 46-026-01 | 0.001 | 0.001 | 2 | 2 | 0.001 |

(備考) k:検出回数, n:総検体数, 単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 亜鉛 | | | | |
|---------------|--------|-----------|--------|-------------|---|----|-------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | | |
| | | | n | 日間平均 平均値 | | | |
| 天降川 | 新川橋 | 46-027-01 | 0.002 | 0.021 | 4 | 4 | 0.008 |
| 中津川 | 犬飼橋 | 46-028-01 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 桜枝川 | 桜枝橋 | 46-029-01 | 0.001 | 0.005 | 2 | 2 | 0.003 |
| 万之瀬川上流 | 面添橋 | 46-030-01 | 0.002 | 0.005 | 4 | 4 | 0.003 |
| 万之瀬川下流 | 万之瀬橋 | 46-032-01 | 0.002 | 0.005 | 4 | 4 | 0.004 |
| 万之瀬川下流 | 花川橋 | 46-032-02 | 0.002 | 0.006 | 4 | 4 | 0.004 |
| 加世田川 | 田中橋 | 46-033-01 | 0.002 | 0.006 | 4 | 4 | 0.004 |
| 折口川 | 田島橋 | 46-035-01 | 0.002 | 0.004 | 2 | 2 | 0.003 |
| 高松川 | 浜田橋 | 46-036-01 | <0.001 | 0.002 | 1 | 2 | 0.002 |
| 五反田川下流 | 五反田橋 | 46-037-01 | 0.002 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 八房川 | 川上橋 | 46-038-01 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 大里川 | 恵比寿橋 | 46-039-01 | 0.003 | 0.004 | 2 | 2 | 0.004 |
| 前川 | 権現橋 | 46-040-01 | 0.003 | 0.003 | 2 | 2 | 0.003 |
| 本城川下流 | 中洲橋 | 46-041-01 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 高須川 | 高須橋 | 46-042-01 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 肝属神ノ川 | 神ノ川橋 | 46-043-01 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 雄川 | 雄川橋 | 46-044-01 | 0.001 | 0.001 | 2 | 2 | 0.001 |
| 神之川 | 大渡橋 | 46-045-01 | 0.003 | 0.003 | 2 | 2 | 0.003 |
| 五反田川上流 | 上水道取水口 | 46-049-01 | 0.001 | 0.001 | 2 | 2 | 0.001 |
| 本城川上流 | 内之野橋下流 | 46-050-01 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 甲突川 | 河頭大橋 | 46-051-01 | <0.001 | 0.004 | 2 | 6 | 0.002 |
| 甲突川 | 岩崎橋 | 46-051-02 | <0.001 | 0.003 | 5 | 6 | 0.002 |
| 甲突川 | 松方橋 | 46-051-03 | 0.001 | 0.009 | 6 | 6 | 0.004 |
| 高尾野川 | 桜橋 | 46-052-01 | <0.001 | 0.002 | 1 | 2 | 0.002 |
| 高尾野川 | 出水橋 | 46-052-02 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 花渡川 | 上水道取水口 | 46-053-01 | <0.001 | 0.002 | 1 | 2 | 0.002 |
| 花渡川 | 第一花渡橋 | 46-053-02 | 0.004 | 0.004 | 2 | 2 | 0.004 |
| 木之下川 | 一条橋 | 46-261-51 | <0.001 | 0.001 | 3 | 11 | 0.001 |

(備考) k:検出回数, n:総検体数, 単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 亜鉛 | | | | |
|---------------|------|-----------|--------|--------|---|---|-------------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | n | 日間平均 平均値 |
| 池田湖 | 基準点1 | 46-501-01 | <0.001 | 0.002 | 1 | 2 | 0.002 |
| 池田湖 | 基準点2 | 46-501-02 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 池田湖 | 基準点3 | 46-501-03 | 0.001 | 0.001 | 2 | 2 | 0.001 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点1 | 46-502-01 | 0.001 | 0.002 | 2 | 2 | 0.002 |
| 鶴田ダム貯水池 | 基準点3 | 46-502-03 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 鰻池 | 基準点 | 46-503-01 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | 46-504-01 | <0.001 | 0.001 | 1 | 2 | 0.001 |
| 高隈ダム貯水池 | 基準点2 | 46-504-02 | 0.001 | 0.001 | 2 | 2 | 0.001 |

(備考) k:検出回数, n:総検体数, 単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 亜鉛 | | | | |
|---------------|----------|-----------|--------|-------------|---|---|--------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | | |
| | | | n | 日間平均 平均値 | | | |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点1 | 46-601-01 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点2 | 46-601-02 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点3 | 46-601-03 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点4 | 46-601-04 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点5 | 46-601-05 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点6 | 46-601-06 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点7 | 46-601-07 | 0.004 | 0.004 | 1 | 1 | 0.004 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点8 | 46-601-08 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点9 | 46-601-09 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点10 | 46-601-10 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点11 | 46-601-11 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点12 | 46-601-12 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点13 | 46-601-13 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点14 | 46-601-14 | 0.003 | 0.003 | 1 | 1 | 0.003 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点15 | 46-601-15 | 0.004 | 0.004 | 1 | 1 | 0.004 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点16 | 46-601-16 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 鹿兒島湾(1) | 基準点17 | 46-601-17 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(2) | 本港区中央 | 46-602-03 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 鹿兒島湾(3) | 南港区中央 | 46-603-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 鹿兒島湾(4) | 木材港区中央 | 46-604-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 鹿兒島湾(5) | 谷山一区中央 | 46-605-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0.002 |
| 鹿兒島湾(6) | 谷山二区基準点1 | 46-606-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0.002 |
| 鹿兒島湾(6) | 谷山二区基準点2 | 46-606-02 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0.002 |
| 鹿兒島湾(7) | 山川港区中央 | 46-607-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0.002 |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | 46-608-01 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | 46-609-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0.002 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | 46-610-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点4 | 46-610-02 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点5 | 46-610-03 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点6 | 46-610-04 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 |
| 八代海南部海域(3) | 基準点7 | 46-610-05 | 0.001 | 0.001 | 1 | 1 | 0.001 |

(備考) k:検出回数, n:総検体数, 単位:mg/L

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 亜鉛 | | n | 日間平均 平均値 |
|---------------|-------|-----------|--------|--------|---|-------------|
| | | | 最小値 | 最大値 | | |
| 大隅半島東部海域(1) | 基準点1 | 46-611-01 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(2) | 基準点2 | 46-612-01 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(3) | 基準点3 | 46-613-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点4 | 46-614-01 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点5 | 46-614-02 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点6 | 46-614-03 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点8 | 46-614-05 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点9 | 46-614-06 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点10 | 46-614-07 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点11 | 46-614-08 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点1 | 46-615-01 | 0.003 | 0.003 | 1 | 0.003 |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点2 | 46-615-02 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点3 | 46-615-03 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 名瀬港海域(1) | 基準点1 | 46-616-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 名瀬港海域(2) | 基準点2 | 46-617-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 名瀬港海域(2) | 基準点3 | 46-617-02 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点1 | 46-618-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点2 | 46-618-02 | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 |
| 薩摩半島西部海域(2) | 基準点1 | 46-619-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点1 | 46-620-01 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点2 | 46-620-02 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点3 | 46-620-03 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点4 | 46-620-04 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 薩摩半島西部海域(4) | 基準点1 | 46-621-01 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 薩摩半島西部海域(5) | 基準点1 | 46-622-01 | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 |
| 西之表港海域 | 基準点1 | 46-623-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 西之表港海域 | 基準点2 | 46-623-03 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 奄美大島本島海域 | 基準点1 | 46-624-01 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |
| 奄美大島本島海域 | 基準点2 | 46-624-02 | 0.002 | 0.002 | 1 | 0.002 |
| 奄美大島本島海域 | 基準点3 | 46-624-03 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 |
| 奄美大島本島海域 | 基準点4 | 46-624-04 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 |

(備考) k:検出回数, n:総検体数, 単位:mg/L