

IV 水 質 調 査 結 果 表



八代海(芦北町沿岸)

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[河川]

| 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 | | | | |
|---------------|----------|------------|-------|---|---------|---------|------|---|------|------|------|---|--------|--------|-------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|-------|
| | | | 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 | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.010 | <0.010 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.010 | <0.010 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津宮藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鐘田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開川 | 助丸橋 | 43-027-02 | | | | | | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大瀬川 | 第二大瀬橋 | 43-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐敷川 | 榕橋 | 43-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[湖沼]

| 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 | | | |
|-----------|-----------|------------|-------|---|---------|---------|------|---|------|------|---|---|--------|--------|-------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|
| | | | 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 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | < | |

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

〔河川〕

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | | アルキル水銀 | | | | PCB | | | | ジクロロメタン | | | | 四塩化炭素 | | | | |
|---------------|----------|------------|-----|---|---------|---------|--------|---|-----|-----|-----|---------|---------|-----|---------|---------|---------|-----|-------|---------|---------|-----|--|
| | | | 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 | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津宮藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鐘田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大瀬川 | 第二大瀬橋 | 43-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐敷川 | 榕橋 | 43-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

〔湖沼〕

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | | アルキル水銀 | | | | PCB | | | | ジクロロメタン | | | | 四塩化炭素 | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----|---|---------|---------|--------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|---------|---|--------|--------|-------|---|---------|---------|--|
| | | | 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 | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | | | | |

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

〔河川〕

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | 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 | | | |
|---------------|----------|------------|-------------|---|---------|---------|--------------|---|--------|--------|-----------------|---|---------|---------|----------------|---|---------|---------|----------------|---|---------|---------|
| | | | 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 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.010 | <0.010 | 0 | 1 | <0.0040 | <0.0040 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.010 | <0.010 | 0 | 1 | <0.0040 | <0.0040 | 0 | 1 | <0.10 | <0.10 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津宮藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鐘田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 合志川 | 戸原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大瀬川 | 第二大瀬橋 | 43-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐敷川 | 榕橋 | 43-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

〔湖沼〕

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | 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 | | | |
|-----------|-----------|------------|-------------|---|---------|---------|--------------|---|-------|-------|-----------------|---|--------|--------|----------------|---|------|------|----------------|---|---------|-----|
| | | | 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 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.0006 | & |

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

〔河川〕

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 | | | | チウラム | | | | シマジン | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------|---|---------|---------|------------|---|---------|---------|--------------|---|---------|---------|------|---|---------|---------|------|---|---------|---------|--|
| | | | 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 | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0030 | <0.0030 | 0 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 0 | 1 | <0.0030 | <0.0030 | 0 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津宮藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鐘田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 合志川 | 戸原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大瀬川 | 第二大瀬橋 | 43-040-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐敷川 | 榕橋 | 43-041-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

〔湖沼〕

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 | | | | チウラム | | | | シマジン | | | |
|-----------|-----|------------|-----------|---|-----|-----|------------|---|-----|-----|--------------|---|-----|-----|------|---|-----|-----|------|---|-----|-----|
| | | | 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 |
| 竜門ダム貯水池 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

【河川】

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | 0 | 4 | 0.64 | 0.58 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 12 | 0.66 | 0.51 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.10 | <0.10 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | 0 | 4 | 0.46 | 0.37 | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 0 | 4 | 0.31 | 0.30 | | | | | | | | | | | | |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | | | 0 | 3 | 0.46 | 0.44 | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 12 | 0.94 | 0.82 | 1 | 2 | 0.81 | 0.73 | 0 | 2 | 0.10 | 0.09 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | | | | | 2 | 4 | 0.85 | 0.81 | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 0 | 4 | 1.3 | 0.83 | | | | | 0 | 2 | 1.0 | 0.55 | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | 0 | 12 | 1.1 | 0.92 | 0 | 2 | 0.70 | 0.60 | 0 | 2 | 0.10 | 0.10 | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | | | 4 | 4 | 1.0 | 0.96 | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 0 | 4 | 0.62 | 0.43 | | | | | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | 0 | 12 | 0.63 | 0.53 | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | 0 | 4 | 1.6 | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 0 | 4 | 0.47 | 0.37 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 0 | 4 | 3.9 | 3.5 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | 0 | 2 | 4.7 | 4.7 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | 0 | 2 | 4.5 | 4.4 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 0 | 2 | 4.0 | 3.9 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | 0 | 4 | 1.3 | 0.77 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | 0 | 2 | 1.4 | 1.3 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | 0 | 2 | 1.1 | 0.94 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 12 | 1.8 | 1.2 | 0 | 2 | 0.44 | 0.39 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | 0 | 2 | 0.74 | 0.69 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | 0 | 2 | 1.4 | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 12 | 6.2 | 3.8 | 0 | 2 | 0.16 | 0.13 | 0 | 2 | 0.10 | 0.07 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 12 | 6.8 | 4.8 | 0 | 2 | 0.35 | 0.33 | 0 | 2 | 0.11 | 0.10 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | 0 | 2 | 4.5 | 4.0 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | 0 | 2 | 4.9 | 4.3 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | 0 | 2 | 4.1 | 3.1 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | 0 | 2 | 4.4 | 3.8 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | 0 | 2 | 5.3 | 4.7 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 12 | 5.2 | 3.0 | 1 | 2 | 0.92 | 0.62 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | 0 | 1 | 0.68 | 0.68 | 2 | 4 | 0.86 | 0.78 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 12 | 2.4 | 1.1 | 0 | 2 | 0.75 | 0.48 | 0 | 2 | 0.18 | 0.13 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 12 | 3.8 | 2.8 | 0 | 2 | 0.09 | 0.07 | 0 | 2 | 0.03 | 0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | 0 | 2 | 8.2 | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | 0 | 2 | 5.0 | 4.5 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鎧田橋 | 43-024-53 | 0 | 2 | 8.6 | 8.1 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 12 | 3.5 | 2.7 | 0 | 2 | 0.11 | 0.09 | 0 | 2 | 0.03 | 0.025 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | 0 | 1 | 0.66 | 0.66 | 0 | 1 | 0.15 | 0.15 | | | | | | | | |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | 0 | 1 | 0.27 | 0.27 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.48 | 0.48 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 0 | 9 | 4.3 | 0.88 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.14 | 0.14 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 0 | 9 | 2.0 | 0.97 | 0 | 1 | 0.14 | 0.14 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 0 | 9 | 1.4 | 0.58 | 0 | 1 | 0.24 | 0.24 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 0 | 9 | 1.9 | 0.85 | 0 | 1 | 0.24 | 0.24 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | 0 | 2 | 0.2 | 0.2 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | 0 | 4 | 2.1 | 1.6 | | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | 0 | 1 | 1.9 | 1.9 | 0 | 1 | 0.15 | 0.15 | 0 | 1 | 0.05 | 0.05 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | 0 | 2 | 3.2 | 2.8 | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | 0 | 7 | 0.59 | 0.52 | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 0 | 36 | 0.53 | 0.40 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | 0 | 11 | 1.9 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | 0 | 11 | 0.96 | 0.65 | | | | | | | | | | | | |
| 大鞆川 | 第二大鞆橋 | 43-040-01 | 0 | 8 | 0.93 | 0.60 | | | | | | | | | | | | |
| 佐敷川 | 柗橋 | 43-041-01 | 0 | 12 | 0.47 | 0.27 | | | | | | | | | | | | |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | 0 | 12 | 0.82 | 0.45 | | | | | | | | | | | | |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | 0 | 12 | 0.73 | 0.41 | | | | | | | | | | | | |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | 0 | 10 | 0.41 | 0.19 | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | 0 | 11 | 0.94 | 0.52 | | | | | | | | | | | | |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | 0 | 4 | 0.42 | 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | 0 | 11 | 1.0 | 0.49 | | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 0 | 36 | 0.70 | 0.39 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | 0 | 2 | 5.7 | 5.4 | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | 0 | 6 | 2.8 | 0.59 | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | 0 | 4 | 0.58 | 0.39 | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | 0 | 2 | 6.1 | 5.7 | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | 0 | 2 | 0.48 | 0.44 | | | | | | | | | | | | |

【湖沼】

| 水域名(湖川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 0 | 28 | 0.48 | 0.36 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 0 | 36 | 0.17 | 0.11 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

[海域]

| 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 | | | | 砒素 | | | |
|---------------|--------|------------|-------|---|---------|---------|------|---|------|------|---|---|--------|--------|----|---|--------|--------|
| | | | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | | ジクロロメタン | | | | 四塩化炭素 | | | | 1,2-ジクロロエタン | | | |
|---------------|--------|------------|-----|---|---------|---------|---------|---|--------|--------|-------|---|---------|---------|-------------|---|---------|---------|
| | | | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | 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 | | | |
|---------------|--------|------------|--------------|---|--------|--------|-----------------|---|--------|--------|----------------|---|---------|---------|----------------|---|---------|---------|
| | | | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 | | | | チウラム | | | |
|---------------|--------|------------|-----------|---|--------|--------|------------|---|---------|---------|--------------|---|---------|---------|------|---|---------|---------|
| | | | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(熊本県)
単位:mg/L

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | 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 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | | 11 | 0.35 | 0.045 | | 11 | 0.10 | 0.018 | 0 | 11 | 0.45 | 0.063 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | 12 | 0.13 | 0.033 | | 12 | 0.06 | 0.018 | 0 | 12 | 0.19 | 0.051 | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | 12 | 0.15 | 0.040 | | 12 | 0.03 | 0.014 | 0 | 12 | 0.18 | 0.055 | | | | |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | 12 | 0.14 | 0.04 | | 12 | 0.05 | 0.015 | 0 | 12 | 0.18 | 0.055 | | | | |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | | 11 | 0.05 | 0.017 | | 11 | 0.05 | 0.013 | 0 | 11 | 0.10 | 0.030 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | | 12 | 0.19 | 0.064 | | 12 | 0.05 | 0.015 | 0 | 12 | 0.21 | 0.078 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | | 12 | 0.13 | 0.057 | | 12 | 0.04 | 0.015 | 0 | 12 | 0.17 | 0.072 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | 12 | 0.11 | 0.02 | | 12 | 0.01 | 0.01 | 0 | 12 | 0.12 | 0.03 | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | 12 | 0.03 | 0.015 | | 12 | 0.02 | 0.013 | 0 | 12 | 0.05 | 0.028 | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | 12 | 0.07 | 0.015 | | 12 | 0.03 | 0.012 | 0 | 12 | 0.09 | 0.028 | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | 12 | 0.51 | 0.061 | | 12 | 0.04 | 0.015 | 0 | 12 | 0.53 | 0.077 | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | 12 | 0.10 | 0.018 | | 12 | 0.04 | 0.013 | 0 | 12 | 0.12 | 0.031 | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | 12 | 0.13 | 0.031 | | 12 | 0.05 | 0.015 | 0 | 12 | 0.18 | 0.047 | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | 12 | 0.08 | 0.022 | | 12 | 0.03 | 0.013 | 0 | 12 | 0.10 | 0.035 | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | | 11 | 0.08 | 0.028 | | 11 | 0.03 | 0.011 | 0 | 11 | 0.11 | 0.04 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | 12 | 0.09 | 0.021 | | 12 | 0.06 | 0.015 | 0 | 12 | 0.15 | 0.036 | | | | |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | 12 | 0.06 | 0.015 | | 12 | 0.02 | 0.010 | 0 | 12 | 0.07 | 0.025 | | | | |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | 12 | 0.06 | 0.015 | | 12 | 0.02 | 0.010 | 0 | 12 | 0.07 | 0.025 | | | | |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | 12 | 0.03 | 0.015 | | 12 | 0.02 | 0.011 | 0 | 12 | 0.05 | 0.027 | | | | |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | 12 | 0.04 | 0.018 | | 12 | 0.02 | 0.011 | 0 | 12 | 0.05 | 0.03 | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | | 3 | 0.04 | 0.036 | | 3 | <0.01 | <0.01 | 0 | 3 | 0.05 | 0.046 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | 4 | 0.03 | 0.015 | | 4 | <0.01 | <0.01 | 0 | 4 | 0.04 | 0.025 | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキササン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | pH | | | | DO | | | | 日間平均値 平均値 |
|------------------|----------|------------|----|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|--------------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | | 最小値 | 最大値 | n | | |
| | | | | | | | 観測日数 | 検体数 | | | 観測日数 | 検体数 | |
| 球磨川上流 | 市房ダム | 43-001-01 | AA | イ | 7.2 | 8.0 | 0 | 9 | 8.1 | 12 | 0 | 9 | 9.9 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | A | イ | 7.4 | 8.2 | 0 | 12 | 8.9 | 11 | 0 | 12 | 9.8 |
| 球磨川中流 | 坂本橋 | 43-002-02 | A | イ | 7.5 | 8.0 | 0 | 7 | 7.6 | 11 | 0 | 7 | 9.9 |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | A | イ | 7.5 | 8.1 | 0 | 4 | 8.5 | 10 | 0 | 4 | 9.6 |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | A | イ | 7.7 | 8.2 | 0 | 4 | 9.0 | 10 | 0 | 4 | 10 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | A | イ | 7.8 | 8.0 | 0 | 4 | 9.0 | 11 | 0 | 4 | 10 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | A | イ | 7.6 | 8.2 | 0 | 24 | 7.6 | 11 | 0 | 24 | 9.4 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | A | イ | 7.7 | 8.2 | 0 | 12 | 8.6 | 11 | 0 | 12 | 9.7 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | A | イ | 7.7 | 8.2 | 0 | 12 | 8.2 | 10 | 0 | 12 | 9.3 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | A | イ | 7.8 | 8.1 | 0 | 4 | 9 | 11 | 0 | 4 | 10 |
| 川辺川上流 | 藤田 | 43-004-01 | AA | イ | 7.5 | 8.2 | 0 | 11 | 8.3 | 11 | 0 | 11 | 9.9 |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | AA | イ | 7.7 | 8.0 | 0 | 4 | 9.4 | 10 | 0 | 4 | 9.9 |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | AA | イ | 7.7 | 8.0 | 0 | 4 | 8.6 | 10 | 0 | 4 | 9.7 |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | AA | イ | 7.8 | 8.2 | 0 | 4 | 8.6 | 10 | 0 | 4 | 9.6 |
| 川辺川下流 | 川辺大橋 | 43-005-01 | A | イ | 7.4 | 8.3 | 0 | 11 | 8.5 | 12 | 0 | 11 | 10 |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-51 | A | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 4 | 8.9 | 10 | 0 | 4 | 9.7 |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | A | イ | 8.0 | 8.2 | 0 | 4 | 8.8 | 11 | 0 | 4 | 10 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | A | イ | 7.6 | 8.2 | 0 | 12 | 8.0 | 11 | 0 | 12 | 9.3 |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | AA | イ | 7.5 | 8.0 | 0 | 8 | 8.3 | 10 | 0 | 8 | 9.5 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | A | イ | 7.8 | 8.1 | 0 | 12 | 7.7 | 11 | 0 | 12 | 9.5 |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | A | イ | 7.9 | 8.1 | 0 | 4 | 8.8 | 10 | 0 | 4 | 9.5 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | B | イ | 7.6 | 8.6 | 1 | 12 | 6.1 | 11 | 0 | 12 | 9.2 |
| 白川下流 | 小嶺橋 | 43-010-51 | B | イ | 7.5 | 9.0 | 1 | 4 | 9.0 | 11 | 0 | 4 | 9.8 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | B | イ | 7.7 | 8.2 | 0 | 12 | 7.6 | 11 | 0 | 12 | 9.4 |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | A | イ | 7.4 | 7.6 | 0 | 8 | 7.1 | 9.4 | 1 | 8 | 8.8 |
| 緑川上流 | 津留橋 | 43-012-01 | AA | イ | 7.3 | 8.1 | 0 | 12 | 8.3 | 11 | 0 | 12 | 9.9 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | A | イ | 7.6 | 9.2 | 4 | 12 | 8.5 | 13 | 0 | 12 | 11 |
| 緑川中流 | 乙女橋 | 43-013-51 | A | イ | 7.7 | 7.9 | 0 | 4 | 8.1 | 11 | 0 | 4 | 9.6 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | A | イ | 7.6 | 8.3 | 0 | 12 | 7.9 | 11 | 0 | 12 | 9.7 |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | A | イ | 8.0 | 8.2 | 0 | 4 | 9.1 | 10 | 0 | 4 | 9.8 |
| 緑川中流 | 船津ダム貯水池 | 43-013-54 | A | イ | 7.7 | 8.3 | 0 | 4 | 8.2 | 10 | 0 | 4 | 9.3 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | B | ロ | 7.6 | 8.2 | 0 | 12 | 6.0 | 10 | 0 | 12 | 8.6 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | A | ロ | 7.8 | 8.3 | 0 | 12 | 9.1 | 13 | 0 | 12 | 10 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | A | ロ | 7.3 | 7.6 | 0 | 12 | 6.9 | 10 | 1 | 12 | 8.9 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | A | ロ | 7.2 | 7.2 | 0 | 4 | 8.6 | 8.7 | 0 | 4 | 8.7 |
| 加勢川 | 江津斎藤橋 | 43-016-52 | A | ロ | 7.1 | 7.3 | 0 | 4 | 7.8 | 9.5 | 0 | 4 | 8.6 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | A | ロ | 7.5 | 7.7 | 0 | 4 | 8.7 | 11 | 0 | 4 | 10 |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | B | ロ | 7.4 | 7.8 | 0 | 12 | 6.0 | 10 | 0 | 12 | 7.9 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | B | ロ | 7.9 | 8.2 | 0 | 4 | 9.1 | 10 | 0 | 4 | 9.6 |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | B | ロ | 8.0 | 9.1 | 2 | 4 | 11 | 13 | 0 | 4 | 12 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | B | ロ | 7.3 | 8.1 | 0 | 12 | 4.5 | 11 | 1 | 12 | 7.7 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | B | ロ | 7.5 | 7.7 | 0 | 4 | 4.9 | 8.3 | 1 | 4 | 7.2 |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | B | ロ | 7.5 | 7.8 | 0 | 4 | 6.6 | 9.8 | 0 | 4 | 8.3 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | A | イ | 7.6 | 8.3 | 0 | 12 | 7.4 | 11 | 2 | 12 | 9.4 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | C | ハ | 7.4 | 7.9 | 0 | 36 | 6.1 | 9.7 | 0 | 36 | 7.7 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | C | ハ | 7.4 | 7.6 | 0 | 4 | 7.0 | 8.5 | 0 | 4 | 7.7 |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | C | ハ | 7.4 | 7.6 | 0 | 4 | 6.3 | 7.8 | 0 | 4 | 7.0 |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | C | ハ | 7.3 | 7.6 | 0 | 4 | 7.5 | 8.8 | 0 | 4 | 8.2 |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | C | ハ | 7.4 | 7.5 | 0 | 4 | 6.5 | 8.4 | 0 | 4 | 7.4 |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | C | ハ | 7.4 | 7.5 | 0 | 4 | 4.6 | 7.4 | 1 | 4 | 6.2 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | C | イ | 7.4 | 8.0 | 0 | 12 | 6.2 | 9.7 | 0 | 12 | 7.6 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | A | イ | 7.5 | 8.1 | 0 | 12 | 7.9 | 11 | 0 | 12 | 9.4 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | D | イ | 7.9 | 9.4 | 14 | 36 | 6.5 | 15 | 0 | 36 | 9.9 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | A | イ | 7.8 | 8.8 | 2 | 12 | 8.5 | 13 | 0 | 12 | 11 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | A | イ | 7.2 | 7.4 | 0 | 4 | 7.3 | 9.7 | 1 | 4 | 8.9 |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | A | イ | 7.6 | 7.9 | 0 | 4 | 7.2 | 11 | 1 | 4 | 9.3 |
| 井芹川上流 | 鏡田橋 | 43-024-53 | A | イ | 6.8 | 7.0 | 0 | 4 | 6.0 | 10 | 1 | 4 | 8.1 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | B | イ | 7.7 | 8.3 | 0 | 12 | 8.8 | 12 | 0 | 12 | 10 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | AA | イ | 7.0 | 7.6 | 0 | 12 | 9.0 | 11 | 0 | 12 | 9.8 |
| 関川 | 杉本橋 | 43-027-01 | A | イ | 7.3 | 8.0 | 0 | 6 | 7.6 | 11 | 0 | 6 | 9.2 |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | A | イ | 8.1 | 8.4 | 0 | 2 | 9.4 | 9.5 | 0 | 2 | 9.5 |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | A | イ | 7.0 | 7.3 | 0 | 4 | 9.2 | 12 | 0 | 4 | 10 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | A | イ | 6.9 | 7.7 | 0 | 4 | 8.9 | 12 | 0 | 4 | 10 |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | C | イ | 7.3 | 8.3 | 0 | 9 | 6.0 | 11 | 0 | 9 | 9.2 |
| 浦川下流 | 一部橋 | 43-029-01 | D | ハ | 7.6 | 9.2 | 3 | 7 | 9.1 | 20 | 0 | 7 | 13 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | D | ハ | 7.8 | 9.5 | 7 | 9 | 5.9 | 16 | 0 | 9 | 11 |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全室素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | BOD | | | | | | | SS | | | | |
|------------------|----------|------------|----|----------|-------|------|---|----|------|------|------|-----|-----|---|----|-------------|
| | | | | | 日間平均値 | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均 平均値 |
| | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | | | | | |
| 球磨川上流 | 市房ダム | 43-001-01 | AA | イ | <0.5 | 0.7 | 0 | 9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 15 | 0 | 9 | 3 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | A | イ | <0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 8 | 0 | 12 | 3 |
| 球磨川中流 | 坂本橋 | 43-002-02 | A | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 8 | 0 | 7 | 4 |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 3 | 0 | 4 | 2 |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | A | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | A | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 7 | 0 | 4 | 4 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | A | イ | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 1 | 96 | 3 | 24 | 11 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | A | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 5 | 0 | 12 | 2 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | A | イ | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2 | 7 | 0 | 12 | 4 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 川辺川上流 | 藤田 | 43-004-01 | AA | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 11 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 15 | 0 | 11 | 3 |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | AA | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | AA | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 3 | 0 | 4 | 2 |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | AA | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 川辺川下流 | 川辺大橋 | 43-005-01 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | 9 | 0 | 10 | 3 |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-51 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | <1 | 0 | 4 | <1 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | A | イ | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 3 | 14 | 0 | 12 | 5 |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | AA | イ | <0.5 | 1.0 | 0 | 8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 7 | 0 | 8 | 4 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | A | イ | 0.7 | 1.9 | 0 | 12 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1 | 23 | 0 | 12 | 7 |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | A | イ | 0.6 | 1.4 | 0 | 4 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 4 | 26 | 1 | 4 | 10 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | B | イ | 0.6 | 3.8 | 1 | 12 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 4 | 32 | 1 | 12 | 16 |
| 白川下流 | 小磯橋 | 43-010-51 | B | イ | 0.9 | 1.6 | 0 | 4 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 4 | 7 | 0 | 4 | 5 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | B | イ | 0.6 | 1.3 | 0 | 12 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 2 | 27 | 1 | 12 | 8 |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | A | イ | 0.7 | 2.6 | 1 | 8 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 4 | 10 | 0 | 8 | 7 |
| 緑川上流 | 津留橋 | 43-012-01 | AA | イ | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 11 | 0 | 12 | 3 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | A | イ | 0.5 | 2.7 | 3 | 12 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 3 | 34 | 1 | 12 | 7 |
| 緑川中流 | 乙女橋 | 43-013-51 | A | イ | <0.5 | 0.7 | 0 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 6 | 0 | 4 | 4 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | A | イ | <0.5 | 3.7 | 1 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 2 | 39 | 1 | 12 | 7 |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | A | イ | <0.5 | 1.1 | 0 | 4 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 2 | 4 | 0 | 4 | 3 |
| 緑川中流 | 船津ダム貯水池 | 43-013-54 | A | イ | 0.5 | 1.1 | 0 | 4 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | B | ロ | 0.6 | 2.2 | 0 | 12 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 8 | 39 | 5 | 12 | 22 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | A | ロ | <0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | 4 | 0 | 12 | 2 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | A | ロ | 0.9 | 2.0 | 0 | 12 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 3 | 9 | 0 | 12 | 5 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | A | ロ | <0.5 | 0.6 | 0 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | <1 | 0 | 4 | <1 |
| 加勢川 | 江津音藤橋 | 43-016-52 | A | ロ | <0.5 | 0.6 | 0 | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 4 | 0 | 4 | 2 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | A | ロ | <0.5 | 1.4 | 0 | 4 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 3 | 6 | 0 | 4 | 4 |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | B | ロ | 1.0 | 2.4 | 0 | 12 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 19 | 170 | 8 | 12 | 68 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | B | ロ | 0.7 | 3.3 | 1 | 4 | 1.5 | 0.9 | 1 | 3 | 7 | 0 | 4 | 5 |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | B | ロ | 1.5 | 6.4 | 2 | 4 | 3.3 | 2.6 | 3.6 | 5 | 12 | 0 | 4 | 8 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | B | ロ | <0.5 | 2.4 | 0 | 12 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 3 | 25 | 0 | 12 | 14 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | B | ロ | 0.9 | 3.4 | 1 | 4 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 12 | 15 | 0 | 4 | 14 |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | B | ロ | 0.9 | 2.1 | 0 | 4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 10 | 16 | 0 | 4 | 12 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | A | イ | <0.5 | 3.6 | 1 | 12 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1 | 14 | 0 | 12 | 6 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | C | ハ | 1.2 | 5.9 | 3 | 12 | 3.0 | 2.3 | 3.3 | <1 | 14 | 0 | 36 | 5 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | C | ハ | 3.2 | 8.1 | 1 | 4 | 4.9 | 4.2 | 4.7 | 1 | 11 | 0 | 4 | 5 |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | C | ハ | 2.6 | 8.9 | 1 | 4 | 4.7 | 3.6 | 4.3 | 2 | 10 | 0 | 4 | 5 |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | C | ハ | 1.0 | 9.0 | 2 | 4 | 5.6 | 6.1 | 7.8 | 1 | 8 | 0 | 4 | 5 |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | C | ハ | 2.8 | 10 | 2 | 4 | 5.6 | 4.8 | 5.1 | 1 | 9 | 0 | 4 | 5 |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | C | ハ | 2.6 | 6.8 | 1 | 4 | 3.8 | 3.0 | 3.1 | 2 | 5 | 0 | 4 | 4 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | C | イ | 0.6 | 3.4 | 0 | 12 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 8 | 54 | 1 | 12 | 24 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | A | イ | <0.5 | 4.7 | 1 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 3 | 23 | 0 | 12 | 7 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | D | イ | 0.7 | 2.7 | 0 | 12 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | <1 | 36 | 0 | 36 | 10 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | A | イ | <0.5 | 1.5 | 0 | 12 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1 | 11 | 0 | 12 | 4 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | A | イ | <0.5 | 1.3 | 0 | 4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1 | 6 | 0 | 4 | 3 |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | A | イ | 0.6 | 1.0 | 0 | 4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 |
| 井芹川上流 | 鏡田橋 | 43-024-53 | A | イ | <0.5 | 0.8 | 0 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | B | イ | 0.5 | 1.9 | 0 | 12 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1 | 14 | 0 | 12 | 8 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | AA | イ | <0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2 | 12 | 0 | 12 | 4 |
| 関川 | 杉本橋 | 43-027-01 | A | イ | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 2 | 9 | 0 | 6 | 5 |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | A | イ | 0.6 | 1.2 | 0 | 2 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 2 | 7 | 0 | 2 | 5 |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | A | イ | 1.1 | 2.7 | 2 | 4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | <1 | 19 | 0 | 4 | 10 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | A | イ | 1.2 | 2.1 | 1 | 4 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | <1 | 6 | 0 | 4 | 2 |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | C | イ | 1.3 | 4.0 | 0 | 9 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 2 | 11 | 0 | 9 | 6 |
| 浦川下流 | 一部橋 | 43-029-01 | D | ハ | 2.0 | 11 | 1 | 7 | 3.9 | 2.2 | 5.0 | 7 | 22 | 0 | 7 | 13 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | D | ハ | 3.4 | 17 | 1 | 9 | 5.9 | 4.5 | 5.3 | 9 | 44 | 0 | 9 | 22 |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキササン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | n-ヘキササン抽出物質,油分等 | | | | | 大腸菌数 | | | | | |
|------------------|----------|------------|----|----------|-----------------|-----|---|---|--------------|------|-------|----|----|-------|------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 90%値 |
| 球磨川上流 | 市房ダム | 43-001-01 | AA | イ | | | | | | 4 | 130 | 7 | 9 | 46 | 130 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | A | イ | | | | | | 1 | 300 | 0 | 4 | 110 | 300 |
| 球磨川中流 | 坂本橋 | 43-002-02 | A | イ | | | | | | 7 | 180 | 0 | 6 | 51 | 180 |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | A | イ | | | | | | 78 | 92000 | 19 | 24 | 5200 | 5500 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | A | イ | | | | | | 9 | 26 | 0 | 4 | 16 | 26 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | A | イ | | | | | | 4 | 10 | 0 | 4 | 7 | 10 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 藤田 | 43-004-01 | AA | イ | | | | | | 2 | 37 | 3 | 6 | 24 | 37 |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | AA | イ | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | AA | イ | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | AA | イ | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 川辺大橋 | 43-005-01 | A | イ | | | | | | 5 | 44 | 0 | 6 | 25 | 44 |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | A | イ | | | | | | 2 | 34 | 0 | 4 | 14 | 34 |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | AA | イ | | | | | | 39 | 200 | 8 | 8 | 110 | 200 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | A | イ | | | | | | 420 | 570 | 2 | 2 | 500 | 570 |
| 白川中流 | 下戸橋 | 43-009-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | B | イ | | | | | | 10 | 170 | 0 | 4 | 110 | 170 |
| 白川下流 | 小礪橋 | 43-010-51 | B | イ | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | B | イ | | | | | | | | | | | |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | A | イ | | | | | | 150 | 3100 | 6 | 8 | 980 | 3100 |
| 緑川上流 | 津留橋 | 43-012-01 | AA | イ | | | | | | 0 | 390 | 7 | 12 | 85 | 250 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | A | イ | | | | | | 3 | 16 | 0 | 4 | 9 | 16 |
| 緑川中流 | 乙女橋 | 43-013-51 | A | イ | | | | | | 24 | 110 | 0 | 4 | 66 | 110 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 船津ダム貯水池 | 43-013-54 | A | イ | | | | | | 3 | 44 | 0 | 4 | 17 | 44 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | B | ロ | | | | | | 13 | 140 | 0 | 4 | 55 | 140 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | A | ロ | | | | | | 4 | 85 | 0 | 4 | 52 | 85 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | A | ロ | | | | | | 43 | 380 | 1 | 4 | 150 | 380 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | A | ロ | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津音藤橋 | 43-016-52 | A | ロ | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | A | ロ | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | B | ロ | | | | | | 87 | 1400 | 1 | 4 | 520 | 1400 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | B | ロ | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | B | ロ | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | B | ロ | | | | | | 150 | 200 | 0 | 2 | 180 | 200 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | B | ロ | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | B | ロ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | A | イ | | | | | | 180 | 430 | 1 | 2 | 310 | 430 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | C | ハ | | | | | | 260 | 370 | | 2 | 320 | 370 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | C | ハ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | C | ハ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | C | ハ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | C | ハ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | C | ハ | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | C | イ | | | | | | 2400 | 7700 | | 2 | 5100 | 7700 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | A | イ | | | | | | 84 | 650 | 1 | 6 | 220 | 650 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | D | イ | | | | | | 2000 | 3000 | | 2 | 2500 | 3000 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | A | イ | | | | | | 64 | 70 | 0 | 2 | 67 | 70 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鐘田橋 | 43-024-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | B | イ | | | | | | 86 | 170 | 0 | 2 | 130 | 170 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | AA | イ | | | | | | 44 | 200 | 12 | 12 | 97 | 160 |
| 関川 | 杉本橋 | 43-027-01 | A | イ | | | | | | 63 | 100 | 0 | 3 | 87 | 100 |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | A | イ | | | | | | 79 | 79 | 0 | 1 | 79 | 79 |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | A | イ | | | | | | 190 | 220 | 0 | 2 | 210 | 220 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | A | イ | | | | | | 180 | 180 | 0 | 2 | 180 | 180 |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 一部橋 | 43-029-01 | D | ハ | | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | D | ハ | | | | | | | | | | | |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキササン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | pH | | | | DO | | | | 日間平均値 平均値 |
|---------------|---------|------------|----|----------|------|-----|---|----|------|-----|---|----|--------------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | |
| | | | | | [河川] | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | D | 八 | 7.0 | 8.6 | 1 | 4 | 8.7 | 20 | 0 | 4 | 16 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | B | イ | 7.7 | 9.3 | 2 | 9 | 9.2 | 17 | 0 | 9 | 11 |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | B | イ | 6.8 | 8.1 | 0 | 4 | 10 | 13 | 0 | 4 | 12 |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | B | イ | 6.9 | 7.6 | 0 | 4 | 8.7 | 12 | 0 | 4 | 11 |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | B | イ | 7.0 | 8.3 | 0 | 4 | 9.2 | 15 | 0 | 4 | 12 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | B | イ | 7.7 | 8.1 | 0 | 9 | 6.8 | 11 | 0 | 9 | 9.0 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | C | イ | 7.2 | 8.3 | 0 | 9 | 6.4 | 10 | 0 | 9 | 8.6 |
| 菊池川上流 | 木庭橋 | 43-033-01 | AA | イ | 7.3 | 8.1 | 0 | 12 | 8.8 | 11 | 0 | 12 | 10 |
| 菊池川上流 | 念仏橋 | 43-033-51 | AA | イ | 7.7 | 8.0 | 0 | 4 | 9.0 | 10 | 0 | 4 | 9.5 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | A | イ | 7.3 | 7.7 | 0 | 12 | 8.7 | 11 | 0 | 12 | 9.7 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | A | イ | 7.4 | 7.8 | 0 | 12 | 7.8 | 11 | 0 | 12 | 9.2 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | A | イ | 7.5 | 8.8 | 2 | 12 | 7.8 | 12 | 0 | 12 | 9.9 |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | A | イ | 7.3 | 7.7 | 0 | 4 | 9.1 | 10 | 0 | 4 | 9.5 |
| 菊池川下流 | 菰田橋 | 43-034-52 | A | イ | 7.4 | 7.9 | 0 | 4 | 8.1 | 10 | 0 | 4 | 8.9 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | A | イ | 7.6 | 8.0 | 0 | 4 | 5.8 | 10 | 1 | 4 | 8.4 |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | A | イ | 7.6 | 7.8 | 0 | 4 | 7.2 | 9.3 | 1 | 4 | 8.3 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | A | イ | 7.1 | 7.8 | 0 | 12 | 8.8 | 12 | 0 | 12 | 9.9 |
| 迫間川 | 袈沙尾橋 | 43-035-51 | A | イ | 7.5 | 7.9 | 0 | 4 | 8.8 | 11 | 0 | 4 | 9.8 |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | A | イ | 7.3 | 8.0 | 0 | 12 | 7.4 | 11 | 1 | 12 | 9.1 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | A | イ | 7.7 | 9.5 | 1 | 12 | 6.8 | 14 | 1 | 12 | 10 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | A | イ | 7.7 | 7.8 | 0 | 4 | 7.9 | 10 | 0 | 4 | 9.1 |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | A | イ | 7.6 | 8.2 | 0 | 7 | 9.4 | 12 | 0 | 7 | 11 |
| 氷川 | 白岩戸 | 43-037-51 | A | イ | 7.7 | 7.7 | 0 | 1 | 7.7 | 7.7 | 0 | 1 | 7.7 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | A | イ | 6.5 | 9.1 | 4 | 36 | <0.5 | 14 | 7 | 36 | 9.1 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | B | イ | 7.7 | 9.6 | 5 | 11 | 6.2 | 15 | 0 | 11 | 10 |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | C | イ | 7.5 | 7.6 | 0 | 11 | 6.5 | 12 | 0 | 11 | 8.6 |
| 大野川 | 第二大野橋 | 43-040-01 | B | ロ | 7.1 | 7.8 | 0 | 8 | 5.9 | 10 | 0 | 8 | 8.6 |
| 佐敷川 | 榊橋 | 43-041-01 | A | イ | 7.7 | 8.7 | 1 | 12 | 7.7 | 11 | 0 | 12 | 9.7 |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | A | イ | 7.9 | 9.0 | 2 | 12 | 8.0 | 12 | 0 | 12 | 10 |
| 水俣川上流 | 桜野橋 | 43-043-01 | AA | イ | 7.5 | 8.2 | 0 | 12 | 8.1 | 11 | 0 | 12 | 9.7 |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | A | イ | 7.3 | 8.6 | 1 | 12 | 7.9 | 12 | 0 | 12 | 10 |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | A | イ | 7.3 | 8.0 | 0 | 10 | 7.4 | 12 | 1 | 10 | 9.5 |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | A | イ | 7.4 | 7.9 | 0 | 11 | 8.2 | 13 | 0 | 11 | 9.9 |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | A | イ | 7.3 | 7.7 | 0 | 11 | 6.2 | 11 | 2 | 11 | 8.7 |
| 亀川 | 草蓑橋 | 43-048-01 | A | イ | 7.3 | 8.0 | 0 | 11 | 6.4 | 12 | 1 | 11 | 9.8 |
| 亀川 | 海老宇土橋 | 43-048-51 | A | イ | 7.3 | 7.6 | 0 | 3 | 8.2 | 9.1 | 0 | 3 | 8.6 |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | A | イ | 6.1 | 8.2 | 7 | 36 | <0.5 | 12 | 8 | 31 | 8.4 |
| 菊池川 | 細永橋 | 43-050-01 | AA | イ | 7.8 | 8.2 | 0 | 4 | 9.1 | 12 | 0 | 4 | 10 |
| 迫間川 | 穴川橋 | 43-051-01 | A | イ | 7.3 | 7.8 | 0 | 4 | 8.5 | 11 | 0 | 4 | 9.8 |
| 筑後川 | 富士貴橋 | 43-052-01 | AA | イ | 7.7 | 7.9 | 0 | 4 | 9.8 | 12 | 0 | 4 | 11 |
| 御船上流 | 川鴨橋 | 43-053-01 | A | イ | 7.8 | 8.1 | 0 | 4 | 8.1 | 11 | 0 | 4 | 9.4 |
| 増永川 | 食品工場上流 | 43-201-51 | | | 7.4 | 8.0 | | 4 | 5.3 | 8.8 | | 4 | 7.2 |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | 7.2 | 7.5 | | 4 | 8.4 | 11 | | 4 | 9.8 |
| 上内田川 | 袋田 | 43-203-51 | | | 7.7 | 8.0 | | 4 | 7.4 | 11 | | 4 | 9.1 |
| 吉田川 | 宗方 | 43-204-51 | | | 7.7 | 8.0 | | 4 | 7.8 | 11 | | 4 | 9.3 |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | 7.4 | 8.5 | | 4 | 8.3 | 11 | | 4 | 9.8 |
| 和仁川 | 平野橋 | 43-206-51 | | | 7.7 | 8.0 | | 3 | 8.7 | 11 | | 3 | 9.9 |
| 内田川 | い志橋 | 43-207-51 | | | 7.5 | 8.0 | | 4 | 8.5 | 10 | | 4 | 9.2 |
| 江田川 | 馬場橋 | 43-208-51 | | | 7.5 | 8.1 | | 4 | 8.0 | 10 | | 4 | 9.2 |
| 木葉川 | 寺田水門 | 43-209-51 | | | 7.3 | 8.2 | | 4 | 6.5 | 10 | | 4 | 8.8 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | 7.6 | 7.9 | | 4 | 9.1 | 10 | | 4 | 9.7 |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | 7.8 | 7.9 | | 4 | 6.7 | 10 | | 4 | 8.7 |
| 鳩胸川 | 石野公園橋 | 43-217-51 | | | 7.5 | 7.7 | | 12 | 8.7 | 11 | | 12 | 9.9 |
| 胸川 | 大手門橋 | 43-218-51 | | | 7.4 | 8.5 | | 12 | 5.0 | 12 | | 12 | 9.5 |
| 山田川 | 出町橋 | 43-219-51 | | | 7.2 | 7.6 | | 12 | 8.1 | 11 | | 12 | 9.7 |
| 万江川 | 万江川橋 | 43-220-51 | | | 7.7 | 8.2 | | 12 | 8.3 | 12 | | 12 | 10 |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | 7.0 | 7.6 | | 6 | 1.2 | 5.9 | | 6 | 3.1 |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | 7.3 | 8.3 | | 5 | 4.8 | 13 | | 5 | 9.4 |
| 永野川 | 永野橋 | 43-236-51 | | | 7.4 | 7.7 | | 12 | 7.9 | 11 | | 12 | 9.7 |
| 鹿目川 | 戸越橋 | 43-237-51 | | | 7.4 | 7.8 | | 12 | 8.3 | 12 | | 12 | 9.8 |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | 7.7 | 7.9 | | 4 | 9.3 | 11 | | 4 | 10 |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | 7.3 | 7.8 | | 4 | 5.6 | 10 | | 4 | 8.5 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | 7.4 | 7.7 | | 4 | 6.2 | 8.8 | | 4 | 7.6 |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| [河川] 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | BOD | | | | | | | SS | | | | |
|-----------------------|---------|------------|----|----------|-------|------|----|------|------|------|------|-----|-----|----|----|-------------|
| | | | | | 日間平均値 | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均 平均値 |
| | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | D | 八 | 2.3 | 8.7 | 1 | 4 | 4.5 | 3.5 | 4.2 | <1 | 4 | 0 | 4 | 3 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | B | イ | 0.9 | 7.5 | 2 | 9 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 2 | 31 | 1 | 9 | 8 |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | B | イ | 0.5 | 1.0 | 0 | 4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 菜切川 | 蟬原橋 | 43-030-52 | B | イ | 0.5 | 2.0 | 0 | 4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | <1 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | B | イ | 0.7 | 2.6 | 0 | 4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1 | 7 | 0 | 4 | 3 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | B | イ | 1.5 | 6.5 | 1 | 9 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 7 | 26 | 1 | 9 | 13 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | C | イ | 1.0 | 4.1 | 0 | 9 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 8 | 62 | 1 | 9 | 19 |
| 菊池川上流 | 木庭橋 | 43-033-01 | AA | イ | <0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 | 6 | 0 | 12 | 2 |
| 菊池川上流 | 念仏橋 | 43-033-51 | AA | イ | <0.5 | 0.7 | 0 | 4 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <1 | 15 | 0 | 4 | 5 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | A | イ | 0.5 | 1.3 | 0 | 12 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1 | 8 | 0 | 12 | 4 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | A | イ | 0.6 | 2.1 | 1 | 12 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1 | 8 | 0 | 12 | 5 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | A | イ | 0.5 | 2.7 | 2 | 12 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 2 | 8 | 0 | 12 | 4 |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | A | イ | 0.5 | 1.7 | 0 | 4 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 |
| 菊池川下流 | 孤田橋 | 43-034-52 | A | イ | 0.6 | 1.2 | 0 | 4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | A | イ | 0.6 | 1.4 | 0 | 4 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 3 | 14 | 0 | 4 | 9 |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | A | イ | 0.6 | 1.4 | 0 | 4 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 6 | 11 | 0 | 4 | 9 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | A | イ | 0.6 | 1.1 | 0 | 12 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1 | 5 | 0 | 12 | 3 |
| 迫間川 | 袈沙尾橋 | 43-035-51 | A | イ | <0.5 | 0.6 | 0 | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 4 | 0 | 4 | 3 |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | A | イ | 0.6 | 3.9 | 2 | 12 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 2 | 9 | 0 | 12 | 5 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | A | イ | 0.7 | 7.8 | 3 | 12 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 2 | 11 | 0 | 12 | 7 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | A | イ | 0.5 | 2.7 | 1 | 4 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 2 | 10 | 0 | 4 | 6 |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | A | イ | <0.5 | 0.6 | 0 | 7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1 | 10 | 0 | 7 | 4 |
| 氷川 | 白岩戸 | 43-037-51 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 1 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 6 | 6 | 0 | 1 | 6 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | A | イ | 0.5 | 2.0 | 0 | 12 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1 | 11 | 0 | 36 | 4 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | B | イ | <0.5 | 1.9 | 0 | 11 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | <1 | 5 | 0 | 11 | 2 |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | C | イ | 1.0 | 4.9 | 0 | 11 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 16 | 67 | 3 | 11 | 37 |
| 大野川 | 第二大瀬橋 | 43-040-01 | B | ロ | <0.5 | 1.7 | 0 | 8 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 6 | 39 | 1 | 8 | 14 |
| 佐敷川 | 栴橋 | 43-041-01 | A | イ | <0.5 | 1.7 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1 | 7 | 0 | 12 | 3 |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | A | イ | 0.5 | 2.1 | 1 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1 | 19 | 0 | 12 | 4 |
| 水俣川上流 | 桜野橋 | 43-043-01 | AA | イ | <0.5 | 1.2 | 2 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <1 | 3 | 0 | 12 | 2 |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | A | イ | <0.5 | 2.0 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <1 | 6 | 0 | 12 | 3 |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | A | イ | 0.5 | 0.8 | 0 | 10 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 3 | 7 | 0 | 10 | 5 |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | A | イ | <0.5 | 1.6 | 0 | 11 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2 | 7 | 0 | 11 | 4 |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | A | イ | <0.5 | 0.9 | 0 | 11 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2 | 10 | 0 | 11 | 5 |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | A | イ | <0.5 | 1.2 | 0 | 11 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2 | 9 | 0 | 11 | 4 |
| 亀川 | 海老宇土橋 | 43-048-51 | A | イ | <0.5 | 0.5 | 0 | 3 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | A | イ | <0.5 | 1.2 | 0 | 12 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | <1 | 15 | 0 | 36 | 3 |
| 菊池川 | 細永橋 | 43-050-01 | AA | イ | <0.5 | 0.8 | 0 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | 3 | 0 | 4 | 2 |
| 迫間川 | 穴川橋 | 43-051-01 | A | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 筑後川 | 富士貴橋 | 43-052-01 | AA | イ | <0.5 | 1.7 | 1 | 4 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 |
| 御船川上流 | 川鴨橋 | 43-053-01 | A | イ | <0.5 | 2.1 | 1 | 4 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 2 | 5 | 0 | 4 | 3 |
| 増永川 | 食品工場上流 | 43-201-51 | | | 3.1 | 3.3 | 3 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 1 | 7 | | 4 | 3 | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | 0.7 | 4.2 | 4 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | <1 | 3 | | 4 | 2 | |
| 上内田川 | 袋田 | 43-203-51 | | | <0.5 | 1.2 | 4 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 2 | 9 | | 4 | 5 | |
| 吉田川 | 宗方 | 43-204-51 | | | 0.7 | 1.8 | 4 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 3 | 19 | | 4 | 10 | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | <0.5 | 0.6 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 9 | | 4 | 4 | |
| 和仁川 | 平野橋 | 43-206-51 | | | <0.5 | 2.0 | 3 | 1.1 | 0.7 | 2.0 | 2 | 8 | | 3 | 5 | |
| 内田川 | い志橋 | 43-207-51 | | | 0.5 | 4.5 | 4 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 5 | 17 | | 4 | 9 | |
| 江田川 | 馬場橋 | 43-208-51 | | | 0.5 | 0.7 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | 6 | | 4 | 4 | |
| 木葉川 | 寺田水門 | 43-209-51 | | | <0.5 | 1.7 | 4 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 3 | 17 | | 4 | 9 | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | 0.8 | 2.8 | 4 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 3 | 11 | | 4 | 6 | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | 0.5 | 0.9 | 4 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 6 | 9 | | 4 | 7 | |
| 鳩胸川 | 石野公園橋 | 43-217-51 | | | <0.5 | 1.3 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1 | 7 | | 12 | 2 | |
| 胸川 | 大手門橋 | 43-218-51 | | | <0.5 | 8.6 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | <1 | 13 | | 12 | 3 | |
| 山田川 | 出町橋 | 43-219-51 | | | <0.5 | 1.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | <1 | 10 | | 12 | 3 | |
| 万江川 | 万江川橋 | 43-220-51 | | | <0.5 | 1.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | <1 | 11 | | 12 | 2 | |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | 6.3 | 17 | 6 | 12 | 12 | 15 | 16 | 65 | | 6 | 27 | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | 1.2 | 2.3 | 5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5 | 10 | | 5 | 7 | |
| 永野川 | 永野橋 | 43-236-51 | | | <0.5 | 1.2 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | <1 | 3 | | 12 | 1 | |
| 鹿目川 | 戸越橋 | 43-237-51 | | | <0.5 | 1.0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1 | 100 | | 12 | 16 | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | <0.5 | <0.5 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 | <1 | | 4 | <1 | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | 0.8 | 1.7 | 4 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 2 | 12 | | 4 | 7 | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | 0.7 | 7.5 | 4 | 3.1 | 2.0 | 2.6 | 8 | 15 | | 4 | 11 | |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,BOD,SS,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | n-ヘキサン抽出物質,油分等 | | | | | 大腸菌数 | | | | | |
|---------------|---------|------------|----|----------|----------------|------|---|---|--------------|------|------|---|----|-------|------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 90%値 |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | D | 八 | | | | | | 2 | 6 | | 2 | 4 | 6 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | B | イ | | | | | | 47 | 530 | 0 | 4 | 240 | 530 |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | B | イ | | | | | | 20 | 310 | 0 | 2 | 170 | 310 |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | B | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | 29 | 230 | 0 | 2 | 130 | 230 |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | B | イ | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | 6 | 75 | 0 | 2 | 41 | 75 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | B | イ | | | | | | 55 | 4100 | 1 | 4 | 1100 | 4100 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 菊池川上流 | 木庭橋 | 43-033-01 | AA | イ | | | | | | 34 | 120 | 6 | 6 | 73 | 120 |
| 菊池川上流 | 念仏橋 | 43-033-51 | AA | イ | | | | | | 5 | 880 | 2 | 4 | 240 | 880 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | A | イ | | | | | | 54 | 82 | 0 | 4 | 70 | 82 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | A | イ | | | | | | 36 | 200 | 0 | 4 | 92 | 200 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | A | イ | | | | | | 3 | 59 | 0 | 4 | 24 | 59 |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 菰田橋 | 43-034-52 | A | イ | | | | | | 28 | 330 | 1 | 3 | 130 | 330 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | A | イ | | | | | | 35 | 260 | 0 | 4 | 140 | 260 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | A | イ | | | | | | 18 | 140 | 0 | 4 | 53 | 140 |
| 迫間川 | 袈沙尾橋 | 43-035-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | A | イ | | | | | | 110 | 3600 | 3 | 12 | 610 | 1400 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | A | イ | | | | | | <1 | 84 | 0 | 4 | 57 | 84 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | A | イ | | | | | | 21 | 230 | 0 | 4 | 140 | 230 |
| 氷川 | 白岩戸 | 43-037-51 | A | イ | | | | | | 110 | 110 | 0 | 1 | 110 | 110 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | A | イ | | | | | | <1 | 86 | 0 | 36 | 16 | 43 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | B | イ | | | | | | 1 | 170 | 0 | 6 | 35 | 170 |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 大野川 | 第二大野橋 | 43-040-01 | B | ロ | | | | | | 59 | 530 | 0 | 4 | 220 | 530 |
| 佐敷川 | 榕橋 | 43-041-01 | A | イ | | | | | | 12 | 140 | 0 | 6 | 69 | 140 |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | A | イ | | | | | | 10 | 170 | 0 | 6 | 51 | 170 |
| 水俣川上流 | 桜野橋 | 43-043-01 | AA | イ | | | | | | 14 | 470 | 5 | 6 | 180 | 470 |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | A | イ | | | | | | 20 | 130 | 0 | 6 | 91 | 130 |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | A | イ | | | | | | 80 | 210 | 0 | 6 | 140 | 210 |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | A | イ | | | | | | 99 | 350 | 1 | 6 | 190 | 350 |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | A | イ | | | | | | 68 | 420 | 2 | 6 | 180 | 420 |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | A | イ | | | | | | 93 | 550 | 2 | 6 | 290 | 550 |
| 亀川 | 海老宇土橋 | 43-048-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | A | イ | | | | | | <1 | 260 | 0 | 36 | 25 | 71 |
| 菊池川 | 細永橋 | 43-050-01 | AA | イ | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 穴川橋 | 43-051-01 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 筑後川 | 富士貴橋 | 43-052-01 | AA | イ | | | | | | | | | | | |
| 御船川上流 | 川鴨橋 | 43-053-01 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 食品工場上流 | 43-201-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | 260 | 310 | | 2 | 290 | 310 |
| 上内田川 | 袋田 | 43-203-51 | | | | | | | | 45 | 260 | | 4 | 130 | 260 |
| 吉田川 | 宗方 | 43-204-51 | | | | | | | | 26 | 2800 | | 4 | 780 | 2800 |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 和仁川 | 平野橋 | 43-206-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 内田川 | い志橋 | 43-207-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 江田川 | 馬場橋 | 43-208-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 寺田水門 | 43-209-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 鳩胸川 | 石野公園橋 | 43-217-51 | | | | | | | | 28 | 820 | | 12 | 250 | 780 |
| 胸川 | 大手門橋 | 43-218-51 | | | | | | | | 26 | 1400 | | 12 | 200 | 220 |
| 山田川 | 出町橋 | 43-219-51 | | | | | | | | 44 | 500 | | 12 | 190 | 500 |
| 万江川 | 万江川橋 | 43-220-51 | | | | | | | | 2 | 4500 | | 12 | 500 | 840 |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | | | | | | | | | | | |
| 永野川 | 永野橋 | 43-236-51 | | | | | | | | 10 | 280 | | 12 | 140 | 280 |
| 鹿目川 | 戸越橋 | 43-237-51 | | | | | | | | 8 | 280 | | 12 | 97 | 200 |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | | |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

[湖沼]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | pH | | | | DO | | | | 日間平均値 平均値 |
|---------|-----------|-----------|----|------|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|--------------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | A | イ | 7.2 | 9.0 | 2 | 12 | 8.5 | 11 | 0 | 12 | 9.8 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | A | イ | 7.2 | 9.0 | 2 | 12 | 8.0 | 12 | 0 | 12 | 10 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | A | イ | 7.2 | 9.3 | 1 | 12 | 8.7 | 12 | 0 | 12 | 10 |

[海域]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | pH | | | | DO | | | | 日間平均値 平均値 |
|-----------|--------|-----------|----|------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|--------------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | |
| 有明海(5) | S1-3 | 43-605-01 | C | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 6 | 6.4 | 9.3 | 0 | 6 | 7.5 |
| 有明海(6) | S1-4 | 43-606-01 | B | イ | 8.1 | 8.4 | 2 | 12 | 4.3 | 10 | 1 | 15 | 7.5 |
| 有明海(7) | S1-6 | 43-607-01 | B | イ | 7.9 | 8.4 | 1 | 12 | 5.4 | 10 | 0 | 12 | 7.6 |
| 有明海(8) | S1-8 | 43-608-01 | B | イ | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 5.7 | 9.1 | 0 | 12 | 7.5 |
| 有明海(9) | S1-11 | 43-609-01 | C | イ | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.9 | 9.1 | 0 | 6 | 7.8 |
| 有明海(10) | S1-10 | 43-610-01 | B | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 6.2 | 9.8 | 0 | 15 | 7.8 |
| 有明海(15) | S1-1 | 43-611-01 | A | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 4.5 | 8.9 | 8 | 15 | 7.3 |
| 有明海(15) | S1-2 | 43-611-02 | A | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 12 | 4.3 | 9.5 | 8 | 15 | 7.0 |
| 有明海(15) | S1-5 | 43-611-03 | A | イ | 8.1 | 8.4 | 3 | 12 | 6.4 | 11 | 4 | 15 | 8.5 |
| 有明海(15) | S1-7 | 43-611-04 | A | イ | 8.1 | 8.5 | 1 | 12 | 6.0 | 9.8 | 5 | 12 | 7.8 |
| 有明海(15) | S1-9 | 43-611-05 | A | イ | 7.9 | 8.3 | 0 | 12 | 6.1 | 9.8 | 6 | 12 | 7.5 |
| 有明海(15) | S1-13 | 43-611-51 | A | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 12 | 6.1 | 10 | 7 | 15 | 7.8 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | A | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 12 | 6.2 | 9.3 | 10 | 15 | 7.4 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | A | イ | 8.1 | 8.5 | 4 | 12 | 6.3 | 10 | 8 | 15 | 7.9 |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | A | イ | 8.1 | 8.4 | 2 | 12 | 6.3 | 10 | 7 | 15 | 7.8 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | A | イ | 8.1 | 8.5 | 3 | 12 | 6.5 | 10 | 6 | 15 | 8.1 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | A | イ | 8.1 | 8.5 | 4 | 12 | 5.5 | 12 | 5 | 15 | 8.6 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | A | イ | 8.1 | 8.5 | 2 | 12 | 5.2 | 9.1 | 8 | 15 | 7.5 |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-58 | A | イ | 8.2 | 8.3 | 0 | 4 | 7.1 | 9.0 | 1 | 4 | 7.8 |
| 八代港 | S1-2 | 43-601-01 | C | イ | 8.1 | 8.6 | 1 | 6 | 7.0 | 10 | 0 | 6 | 8.4 |
| 八代地先海域(甲) | S1-1 | 43-602-01 | C | ロ | 8.0 | 8.4 | 1 | 12 | 6.3 | 9.7 | 0 | 15 | 7.8 |
| 八代地先海域(乙) | S1-3 | 43-603-01 | B | ロ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.7 | 10 | 0 | 15 | 7.9 |
| 八代地先海域(乙) | S1-4 | 43-603-02 | B | ロ | 8.0 | 8.4 | 1 | 12 | 6.1 | 9.6 | 0 | 15 | 7.8 |
| 八代地先海域(乙) | S1-5 | 43-603-03 | B | ロ | 8.0 | 8.4 | 1 | 12 | 5.4 | 9.4 | 0 | 15 | 7.6 |
| 八代地先海域(乙) | S1-8 | 43-603-04 | B | ロ | 8.0 | 8.6 | 2 | 12 | 5.3 | 9.3 | 0 | 15 | 7.7 |
| 八代地先海域(丙) | S1-6 | 43-604-01 | A | ロ | 8.0 | 8.5 | 2 | 12 | 5.9 | 9.8 | 7 | 15 | 7.9 |
| 八代地先海域(丙) | S1-7 | 43-604-02 | A | ロ | 7.9 | 8.5 | 2 | 12 | 5.3 | 9.6 | 8 | 15 | 7.5 |
| 八代海(1) | S1-1 | 43-612-01 | B | イ | 8.1 | 8.4 | 1 | 12 | 5.4 | 9.8 | 0 | 15 | 7.4 |
| 八代海(2) | S1-3 | 43-613-01 | B | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.3 | 9.5 | 0 | 15 | 7.3 |
| 八代海(3) | S1-5 | 43-614-01 | B | イ | 8.2 | 8.4 | 1 | 12 | 5.0 | 9.3 | 0 | 15 | 7.6 |
| 八代海(4) | S1-7 | 43-615-01 | B | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.4 | 9.0 | 0 | 15 | 7.3 |
| 八代海(5) | S1-9 | 43-616-01 | B | イ | 8.0 | 8.3 | 0 | 12 | 6.2 | 10 | 0 | 15 | 7.8 |
| 八代海(6) | S1-11 | 43-617-01 | B | イ | 8.2 | 8.4 | 1 | 12 | 6.2 | 9.0 | 0 | 15 | 7.8 |
| 八代海(7) | S1-2 | 43-618-01 | A | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.1 | 10 | 9 | 15 | 7.4 |
| 八代海(7) | S1-4 | 43-618-02 | A | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.3 | 9.5 | 8 | 15 | 7.3 |
| 八代海(7) | S1-6 | 43-618-03 | A | イ | 8.2 | 8.4 | 1 | 12 | 4.1 | 9.3 | 5 | 15 | 7.7 |
| 八代海(7) | S1-8 | 43-618-04 | A | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.6 | 9.1 | 9 | 15 | 7.3 |
| 八代海(7) | S1-10 | 43-618-05 | A | イ | 8.0 | 8.4 | 2 | 12 | 6.2 | 10 | 7 | 15 | 7.8 |
| 八代海(7) | S1-12 | 43-618-06 | A | イ | 8.2 | 8.4 | 2 | 12 | 5.9 | 9.6 | 5 | 15 | 7.8 |
| 八代海(7) | S1-15 | 43-618-07 | A | イ | 8.2 | 8.4 | 1 | 12 | 6.6 | 8.9 | 5 | 15 | 7.9 |
| 八代海(7) | S1-16 | 43-618-08 | A | イ | 8.1 | 8.4 | 2 | 12 | 6.5 | 9.1 | 5 | 15 | 7.8 |
| 八代海(7) | 八幡ブルー沖 | 43-618-52 | A | イ | 8.2 | 8.5 | 1 | 4 | 6.6 | 9.6 | 1 | 4 | 8.2 |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-53 | A | イ | 8.2 | 8.5 | 1 | 4 | 6.6 | 9.1 | 1 | 4 | 8.3 |
| 八代海(7) | S1-14 | 43-618-54 | A | イ | 8.1 | 8.6 | 2 | 12 | 5.7 | 12 | 7 | 15 | 7.7 |
| 八代海(7) | S1-17 | 43-618-55 | A | イ | 8.1 | 8.6 | 2 | 12 | 5.5 | 9.9 | 6 | 15 | 8.0 |
| 八代海(7) | S1-18 | 43-618-56 | A | イ | 8.1 | 8.6 | 1 | 12 | 5.6 | 10 | 6 | 15 | 7.9 |
| 八代海(7) | S1-19 | 43-618-57 | A | イ | 8.1 | 8.7 | 1 | 12 | 6.1 | 11 | 6 | 15 | 7.9 |
| 八代海(7) | S1-20 | 43-618-58 | A | イ | 8.1 | 8.6 | 1 | 12 | 6.6 | 11 | 6 | 15 | 7.9 |
| 八代海(7) | S1-21 | 43-618-59 | A | イ | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 5.9 | 8.9 | 9 | 15 | 7.3 |
| 天草西海 | S1-1 | 43-619-01 | A | イ | 8.2 | 8.2 | 0 | 4 | 6.8 | 8.1 | 2 | 4 | 7.5 |
| 天草西海 | S1-2 | 43-619-02 | A | イ | 8.2 | 8.2 | 0 | 6 | 6.9 | 8.1 | 3 | 6 | 7.5 |
| 天草西海 | S1-3 | 43-619-03 | A | イ | 8.2 | 8.3 | 0 | 4 | 6.9 | 8.1 | 3 | 4 | 7.4 |
| 天草西海 | S1-4 | 43-619-51 | A | イ | 8.2 | 8.2 | 0 | 4 | 6.7 | 9.4 | 2 | 4 | 7.8 |
| 天草西海 | S1-5 | 43-619-52 | A | イ | 8.2 | 8.3 | 0 | 4 | 6.7 | 8.4 | 3 | 4 | 7.4 |
| 天草西海 | S1-6 | 43-619-53 | A | イ | 8.2 | 8.3 | 0 | 4 | 6.5 | 8.4 | 3 | 4 | 7.3 |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

〔湖沼〕

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | COD | | | | | | | SS | | | | |
|---------|-----------|-----------|----|------|-----|-----|---|----|-------|-----|------|-----|-----|---|----|-------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | 平均値 | 中央値 | 75%値 | | | | | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | A | イ | 0.9 | 2.2 | 0 | 12 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | <1 | 1 | 0 | 12 | 1 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | A | イ | 1.0 | 3.4 | 1 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 1 | 4 | 0 | 12 | 2 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | A | イ | 0.8 | 2.4 | 0 | 12 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | <1 | 11 | 7 | 12 | 6 |

〔海域〕

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | COD | | | | | | | SS | | | | |
|-----------|--------|-----------|----|------|-----|-----|----|----|-------|-----|------|-----|-----|---|----|-------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | 平均値 | 中央値 | 75%値 | | | | | |
| 有明海(5) | S1-3 | 43-605-01 | C | イ | 2.8 | 3.2 | 0 | 6 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 2 | 24 | | 6 | 13 |
| 有明海(6) | S1-4 | 43-606-01 | B | イ | 2.0 | 3.0 | 0 | 12 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2 | 26 | | 12 | 12 |
| 有明海(7) | S1-6 | 43-607-01 | B | イ | 1.9 | 6.8 | 3 | 12 | 3.0 | 2.5 | 2.7 | 8 | 27 | | 12 | 15 |
| 有明海(8) | S1-8 | 43-608-01 | B | イ | 1.2 | 3.9 | 1 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 6 | 34 | | 12 | 15 |
| 有明海(9) | S1-11 | 43-609-01 | C | イ | 1.6 | 4.3 | 0 | 6 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 1 | 5 | | 6 | 3 |
| 有明海(10) | S1-10 | 43-610-01 | B | イ | 1.3 | 2.5 | 0 | 12 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | <1 | 8 | | 12 | 3 |
| 有明海(15) | S1-1 | 43-611-01 | A | イ | 2.0 | 2.7 | 10 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | <1 | 14 | | 12 | 6 |
| 有明海(15) | S1-2 | 43-611-02 | A | イ | 2.0 | 2.9 | 10 | 12 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2 | 36 | | 12 | 13 |
| 有明海(15) | S1-5 | 43-611-03 | A | イ | 2.0 | 2.7 | 10 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 1 | 9 | | 12 | 5 |
| 有明海(15) | S1-7 | 43-611-04 | A | イ | 1.2 | 9.3 | 6 | 12 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 4 | 40 | | 12 | 13 |
| 有明海(15) | S1-9 | 43-611-05 | A | イ | 0.8 | 2.8 | 2 | 12 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 3 | 13 | | 12 | 8 |
| 有明海(15) | S1-13 | 43-611-51 | A | イ | 1.6 | 2.8 | 1 | 12 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 8 | | 12 | 3 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | A | イ | 1.5 | 2.0 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | <1 | 3 | | 12 | 1 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | A | イ | 1.8 | 2.3 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | <1 | 5 | | 12 | 2 |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | A | イ | 1.9 | 2.5 | 8 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | <1 | 10 | | 12 | 4 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | A | イ | 1.9 | 2.7 | 9 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | <1 | 9 | | 12 | 3 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | A | イ | 2.0 | 3.1 | 11 | 12 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | <1 | 13 | | 12 | 5 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | A | イ | 1.8 | 2.7 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | <1 | 6 | | 12 | 2 |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-58 | A | イ | 1.6 | 2.3 | 1 | 4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1 | | 4 | 1 |
| 八代港 | S1-2 | 43-601-01 | C | イ | 1.9 | 2.6 | 0 | 6 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 1 | 11 | | 6 | 5 |
| 八代地先海域(甲) | S1-1 | 43-602-01 | C | ロ | 1.8 | 4.1 | 0 | 12 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2 | 12 | | 12 | 6 |
| 八代地先海域(乙) | S1-3 | 43-603-01 | B | ロ | 2.0 | 3.5 | 1 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 1 | 22 | | 12 | 6 |
| 八代地先海域(乙) | S1-4 | 43-603-02 | B | ロ | 1.8 | 2.9 | 0 | 12 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 1 | 11 | | 12 | 5 |
| 八代地先海域(乙) | S1-5 | 43-603-03 | B | ロ | 1.4 | 2.7 | 0 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1 | 13 | | 12 | 6 |
| 八代地先海域(乙) | S1-8 | 43-603-04 | B | ロ | 1.3 | 2.8 | 0 | 12 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 1 | 14 | | 12 | 5 |
| 八代地先海域(丙) | S1-6 | 43-604-01 | A | ロ | 1.8 | 3.0 | 8 | 12 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 1 | 23 | | 12 | 7 |
| 八代地先海域(丙) | S1-7 | 43-604-02 | A | ロ | 1.4 | 3.1 | 5 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | <1 | 13 | | 12 | 5 |
| 八代海(1) | S1-1 | 43-612-01 | B | イ | 1.8 | 2.4 | 0 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | <1 | 21 | | 12 | 5 |
| 八代海(2) | S1-3 | 43-613-01 | B | イ | 1.7 | 2.1 | 0 | 12 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 9 | | 12 | 3 |
| 八代海(3) | S1-5 | 43-614-01 | B | イ | 1.6 | 2.6 | 0 | 12 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | <1 | 9 | | 12 | 3 |
| 八代海(4) | S1-7 | 43-615-01 | B | イ | 1.4 | 2.1 | 0 | 12 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | <1 | 5 | | 12 | 2 |
| 八代海(5) | S1-9 | 43-616-01 | B | イ | 2.4 | 4.1 | 3 | 12 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 1 | 63 | | 12 | 14 |
| 八代海(6) | S1-11 | 43-617-01 | B | イ | 1.4 | 1.9 | 0 | 12 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | <1 | 3 | | 12 | 1 |
| 八代海(7) | S1-2 | 43-618-01 | A | イ | 1.9 | 2.5 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 1 | 27 | | 12 | 7 |
| 八代海(7) | S1-4 | 43-618-02 | A | イ | 1.8 | 2.4 | 2 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1 | 11 | | 12 | 4 |
| 八代海(7) | S1-6 | 43-618-03 | A | イ | 1.6 | 2.0 | 0 | 12 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | <1 | 2 | | 12 | 1 |
| 八代海(7) | S1-8 | 43-618-04 | A | イ | 1.2 | 2.0 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | <1 | 3 | | 12 | 1 |
| 八代海(7) | S1-10 | 43-618-05 | A | イ | 2.4 | 3.6 | 12 | 12 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | <1 | 41 | | 12 | 11 |
| 八代海(7) | S1-12 | 43-618-06 | A | イ | 1.4 | 1.9 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | <1 | 5 | | 12 | 2 |
| 八代海(7) | S1-15 | 43-618-07 | A | イ | 1.6 | 2.0 | 0 | 12 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | <1 | 6 | | 12 | 2 |
| 八代海(7) | S1-16 | 43-618-08 | A | イ | 1.4 | 2.0 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | <1 | 7 | | 12 | 2 |
| 八代海(7) | 八幡ブール沖 | 43-618-52 | A | イ | 1.7 | 2.0 | 0 | 4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | 3 | | 4 | 2 |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-53 | A | イ | 1.5 | 2.6 | 1 | 4 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | <1 | 3 | | 4 | 2 |
| 八代海(7) | S1-14 | 43-618-54 | A | イ | 1.4 | 2.4 | 1 | 12 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | <1 | 8 | | 12 | 2 |
| 八代海(7) | S1-17 | 43-618-55 | A | イ | 2.1 | 2.9 | 12 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2 | 24 | | 12 | 7 |
| 八代海(7) | S1-18 | 43-618-56 | A | イ | 1.6 | 3.2 | 1 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | <1 | 12 | | 12 | 3 |
| 八代海(7) | S1-19 | 43-618-57 | A | イ | 1.5 | 2.0 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | <1 | 1 | | 12 | 1 |
| 八代海(7) | S1-20 | 43-618-58 | A | イ | 1.5 | 4.5 | 1 | 12 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | <1 | 9 | | 12 | 2 |
| 八代海(7) | S1-21 | 43-618-59 | A | イ | 1.4 | 1.9 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | <1 | 2 | | 12 | 1 |
| 天草西海 | S1-1 | 43-619-01 | A | イ | 1.5 | 1.9 | 0 | 4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | <1 | 1 | | 4 | 1 |
| 天草西海 | S1-2 | 43-619-02 | A | イ | 1.3 | 1.8 | 0 | 6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | <1 | 1 | | 6 | 1 |
| 天草西海 | S1-3 | 43-619-03 | A | イ | 1.2 | 1.6 | 0 | 4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | <1 | 2 | | 4 | 1 |
| 天草西海 | S1-4 | 43-619-51 | A | イ | 1.5 | 2.0 | 0 | 4 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1 | 2 | | 4 | 1 |
| 天草西海 | S1-5 | 43-619-52 | A | イ | 1.4 | 1.8 | 0 | 4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | <1 | 1 | | 4 | 1 |
| 天草西海 | S1-6 | 43-619-53 | A | イ | 1.3 | 1.7 | 0 | 4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | <1 | <1 | | 4 | <1 |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 DO,COD,n-ヘキサン抽出物質:mg/L
 大腸菌数:CFU/mL

[湖沼]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | 大腸菌数 | | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|---------|-----------|-----------|----|------|------|-----|---|----|-------|------|----------------|-----|---|---|-------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | 平均値 | 90%値 | | | | | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | A | イ | <1 | <1 | 0 | 4 | <1 | <1 | | | | | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | A | イ | 0 | 78 | 0 | 4 | 23 | 78 | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | A | イ | <1 | 36 | 0 | 12 | 8 | 13 | | | | | |

[海域]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | 大腸菌数 | | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|-----------|--------|-----------|----|------|------|-----|---|---|-------|------|----------------|------|---|---|-------|
| | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | 平均値 | 90%値 | | | | | |
| 有明海(5) | S1-3 | 43-605-01 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(6) | S1-4 | 43-606-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 有明海(7) | S1-6 | 43-607-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 有明海(8) | S1-8 | 43-608-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 有明海(9) | S1-11 | 43-609-01 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(10) | S1-10 | 43-610-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 有明海(15) | S1-1 | 43-611-01 | A | イ | 1 | 4 | 0 | 2 | 3 | 4 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 有明海(15) | S1-2 | 43-611-02 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 有明海(15) | S1-5 | 43-611-03 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | S1-7 | 43-611-04 | A | イ | <1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | | | | | |
| 有明海(15) | S1-9 | 43-611-05 | A | イ | <1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 | | | | | |
| 有明海(15) | S1-13 | 43-611-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-58 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代港 | S1-2 | 43-601-01 | C | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(甲) | S1-1 | 43-602-01 | C | ロ | | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(乙) | S1-3 | 43-603-01 | B | ロ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代地先海域(乙) | S1-4 | 43-603-02 | B | ロ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代地先海域(乙) | S1-5 | 43-603-03 | B | ロ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代地先海域(乙) | S1-8 | 43-603-04 | B | ロ | 0 | 5 | | 2 | 3 | 5 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代地先海域(丙) | S1-6 | 43-604-01 | A | ロ | | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(丙) | S1-7 | 43-604-02 | A | ロ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| 八代海(1) | S1-1 | 43-612-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(2) | S1-3 | 43-613-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(3) | S1-5 | 43-614-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(4) | S1-7 | 43-615-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(5) | S1-9 | 43-616-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(6) | S1-11 | 43-617-01 | B | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(7) | S1-2 | 43-618-01 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-4 | 43-618-02 | A | イ | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-6 | 43-618-03 | A | イ | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-8 | 43-618-04 | A | イ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-10 | 43-618-05 | A | イ | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-12 | 43-618-06 | A | イ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| 八代海(7) | S1-15 | 43-618-07 | A | イ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 八代海(7) | S1-16 | 43-618-08 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | 八幡ブール沖 | 43-618-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-14 | 43-618-54 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-17 | 43-618-55 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-18 | 43-618-56 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-19 | 43-618-57 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-20 | 43-618-58 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-21 | 43-618-59 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-1 | 43-619-01 | A | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 天草西海 | S1-2 | 43-619-02 | A | イ | | | | | | | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 天草西海 | S1-3 | 43-619-03 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-4 | 43-619-51 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-5 | 43-619-52 | A | イ | | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-6 | 43-619-53 | A | イ | | | | | | | | | | | |

(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

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全燐除く

都道府県名(熊本県)
 単位 底層DO:mg/L

| 〔湖沼〕 | | | | | | 底層DO | | | | |
|---------------|-----------|------------|----|----------|------|------|---|----|--------------|--|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 最小値 | 最大値 | m | | 日間平均値 平均値 | |
| | | | | | | | n | | | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | | | <0.5 | 6.8 | | 12 | 1.1 | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | | <0.5 | 10 | | 12 | 6.2 | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | <0.5 | 11 | | 12 | 5.6 | |

| 〔海域〕 | | | | | | 底層DO | | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|-----|------|---|----|--------------|--|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 最小値 | 最大値 | m | | 日間平均値 平均値 | |
| | | | | | | | n | | | |
| 有明海(5) | S1-3 | 43-605-01 | | | | | | | | |
| 有明海(6) | S1-4 | 43-606-01 | | | 4.3 | 9.1 | | 12 | 7.0 | |
| 有明海(7) | S1-6 | 43-607-01 | | | | | | | | |
| 有明海(8) | S1-8 | 43-608-01 | | | | | | | | |
| 有明海(9) | S1-11 | 43-609-01 | | | | | | | | |
| 有明海(10) | S1-10 | 43-610-01 | | | 5.0 | 9.9 | | 12 | 7.4 | |
| 有明海(15) | S1-1 | 43-611-01 | | | 3.8 | 8.9 | | 12 | 6.1 | |
| 有明海(15) | S1-2 | 43-611-02 | | | 4.3 | 9.5 | | 12 | 6.8 | |
| 有明海(15) | S1-5 | 43-611-03 | | | 5.1 | 8.6 | | 12 | 7.0 | |
| 有明海(15) | S1-7 | 43-611-04 | | | | | | | | |
| 有明海(15) | S1-9 | 43-611-05 | | | | | | | | |
| 有明海(15) | S1-13 | 43-611-51 | | | 4.7 | 9.9 | | 12 | 7.4 | |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | | 5.9 | 9.4 | | 12 | 7.1 | |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | | 4.6 | 9.4 | | 12 | 6.8 | |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | | 5.4 | 9.9 | | 12 | 7.4 | |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | | 4.4 | 8.7 | | 12 | 6.5 | |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | | 3.4 | 9.0 | | 12 | 6.5 | |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | | 4.1 | 8.5 | | 12 | 6.3 | |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-58 | | | 6.5 | 8.9 | | 4 | 7.6 | |
| 八代港 | S1-2 | 43-601-01 | | | | | | | | |
| 八代地先海域(甲) | S1-1 | 43-602-01 | | | 6.0 | 9.4 | | 12 | 7.6 | |
| 八代地先海域(乙) | S1-3 | 43-603-01 | | | 5.5 | 9.5 | | 12 | 7.6 | |
| 八代地先海域(乙) | S1-4 | 43-603-02 | | | 4.7 | 9.7 | | 12 | 7.0 | |
| 八代地先海域(乙) | S1-5 | 43-603-03 | | | 5.2 | 9.8 | | 12 | 7.3 | |
| 八代地先海域(乙) | S1-8 | 43-603-04 | | | 5.3 | 9.3 | | 12 | 7.5 | |
| 八代地先海域(丙) | S1-6 | 43-604-01 | | | 3.3 | 9.8 | | 12 | 6.6 | |
| 八代地先海域(丙) | S1-7 | 43-604-02 | | | 5.1 | 9.4 | | 12 | 6.9 | |
| 八代海(1) | S1-1 | 43-612-01 | | | 5.2 | 9.6 | | 12 | 7.0 | |
| 八代海(2) | S1-3 | 43-613-01 | | | 5.0 | 9.5 | | 12 | 6.9 | |
| 八代海(3) | S1-5 | 43-614-01 | | | 3.1 | 9.2 | | 12 | 7.2 | |
| 八代海(4) | S1-7 | 43-615-01 | | | 5.7 | 8.9 | | 12 | 7.3 | |
| 八代海(5) | S1-9 | 43-616-01 | | | 5.8 | 9.9 | | 12 | 7.4 | |
| 八代海(6) | S1-11 | 43-617-01 | | | 5.7 | 8.7 | | 12 | 7.4 | |
| 八代海(7) | S1-2 | 43-618-01 | | | 4.2 | 9.3 | | 12 | 6.5 | |
| 八代海(7) | S1-4 | 43-618-02 | | | 5.2 | 9.4 | | 12 | 6.9 | |
| 八代海(7) | S1-6 | 43-618-03 | | | 3.7 | 9.2 | | 12 | 7.6 | |
| 八代海(7) | S1-8 | 43-618-04 | | | 5.5 | 8.9 | | 12 | 7.3 | |
| 八代海(7) | S1-10 | 43-618-05 | | | 5.7 | 10 | | 12 | 7.5 | |
| 八代海(7) | S1-12 | 43-618-06 | | | 5.4 | 8.8 | | 12 | 7.1 | |
| 八代海(7) | S1-15 | 43-618-07 | | | 5.9 | 8.8 | | 12 | 7.3 | |
| 八代海(7) | S1-16 | 43-618-08 | | | 5.5 | 8.6 | | 12 | 7.1 | |
| 八代海(7) | 八幡ブール沖 | 43-618-52 | | | | | | | | |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-53 | | | | | | | | |
| 八代海(7) | S1-14 | 43-618-54 | | | 4.7 | 8.9 | | 12 | 6.9 | |
| 八代海(7) | S1-17 | 43-618-55 | | | 3.9 | 9.7 | | 12 | 6.6 | |
| 八代海(7) | S1-18 | 43-618-56 | | | 4.1 | 8.9 | | 12 | 6.6 | |
| 八代海(7) | S1-19 | 43-618-57 | | | 5.8 | 10 | | 12 | 7.4 | |
| 八代海(7) | S1-20 | 43-618-58 | | | 5.7 | 13 | | 12 | 7.7 | |
| 八代海(7) | S1-21 | 43-618-59 | | | 5.4 | 8.7 | | 12 | 7.3 | |
| 天草西海 | S1-1 | 43-619-01 | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-2 | 43-619-02 | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-3 | 43-619-03 | | | 6.8 | 8.4 | | 4 | 7.5 | |
| 天草西海 | S1-4 | 43-619-51 | | | 6.7 | 8.9 | | 4 | 7.6 | |
| 天草西海 | S1-5 | 43-619-52 | | | | | | | | |
| 天草西海 | S1-6 | 43-619-53 | | | | | | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全磷除く

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【河川】

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全亜鉛 | | | | | ノニルフェノール | | | | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS) | | | | |
|------------------|---------|------------|-----|----------|--------|--------|---|---|--------|----------|----------|---|---|----------|-------------------------------|---------|---|---|---------|
| | | | | | 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 |
| 球磨川上流 | 市房ダム | 43-001-01 | | | <0.001 | 0.003 | | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 球磨川中流 | 坂本橋 | 43-002-02 | | | <0.001 | 0.001 | | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 球磨川下流(南 川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 球磨川下流(南 川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 川辺川上流 | 藤田 | 43-004-01 | | | 0.001 | 0.008 | | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 川辺川下流 | 川辺大橋 | 43-005-01 | | | <0.001 | 0.002 | | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | 0.005 | 0.020 | | 2 | 0.013 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 生物B | イ | 0.003 | 0.012 | 0 | 4 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | 生物B | イ | 0.005 | 0.020 | 0 | 5 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 緑川上流 | 津留橋 | 43-012-01 | 生物A | イ | <0.001 | 0.009 | 0 | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | <0.001 | 0.001 | | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | 生物B | イ | 0.006 | 0.011 | 0 | 4 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 生物B | イ | <0.001 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 生物B | イ | 0.003 | 0.005 | 0 | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | 生物B | イ | 0.005 | 0.023 | 0 | 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 生物B | イ | <0.005 | 0.007 | 0 | 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0015 | 0.0015 | 0 | 1 | 0.0015 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | <0.005 | 0.014 | | 2 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | 0.008 | 0.016 | | 2 | 0.012 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 生物B | イ | 0.012 | 0.016 | 0 | 2 | 0.014 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 生物B | イ | <0.005 | 0.012 | 0 | 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | <0.005 | <0.005 | | 2 | <0.005 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 生物B | イ | <0.005 | 0.005 | 0 | 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | 生物B | イ | 0.001 | 0.002 | 0 | 2 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 関川 | 助丸橋 | 43-027-02 | 生物B | イ | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | 生物B | イ | 0.004 | 0.017 | 0 | 4 | 0.010 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0021 | 0.0021 | 0 | 1 | 0.0021 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | 生物B | イ | 0.004 | 0.007 | 0 | 4 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | 生物B | イ | 0.003 | 0.006 | 0 | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 2 | <0.00006 | 0.010 | 0.010 | 0 | 1 | 0.010 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | 生物B | イ | 0.004 | 0.014 | 0 | 4 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0009 | 0.0009 | 0 | 1 | 0.0009 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 生物B | イ | 0.001 | 0.001 | 0 | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | 生物B | イ | <0.001 | 0.001 | 0 | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | 生物B | イ | 0.002 | 0.003 | 0 | 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | <0.001 | 0.002 | | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | | | <0.001 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | <0.001 | <0.001 | | 5 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | 0.0042 | 0.0042 | | 1 | 0.0042 |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | <0.001 | 0.016 | | 5 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | 0.0016 | 0.0016 | | 1 | 0.0016 |
| 大鞆川 | 第二大鞆橋 | 43-040-01 | | | 0.005 | 0.010 | | 4 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | 0.0029 | 0.0029 | | 1 | 0.0029 |
| 佐敷川 | 柁橋 | 43-041-01 | | | 0.001 | 0.001 | | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | 0.0012 | 0.0012 | | 1 | 0.0012 |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | 0.001 | 0.003 | | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 水俣川上流 | 桜野橋 | 43-043-01 | | | 0.001 | 0.004 | | 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | 0.001 | 0.002 | | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | 生物B | イ | 0.001 | 0.003 | 0 | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | 生物B | イ | 0.001 | 0.003 | 0 | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | 生物B | イ | 0.002 | 0.003 | 0 | 4 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | 生物B | イ | 0.002 | 0.005 | 0 | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0015 | 0.0015 | 0 | 1 | 0.0015 |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | <0.001 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 菊池川 | 細永橋 | 43-050-01 | 生物A | イ | <0.001 | 0.004 | 0 | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 迫間川 | 穴川橋 | 43-051-01 | 生物A | イ | <0.001 | 0.001 | 0 | 4 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 筑後川 | 富士貴橋 | 43-052-01 | 生物A | イ | <0.001 | 0.006 | 0 | 4 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 御船川上流 | 川鳴橋 | 43-053-01 | 生物A | イ | 0.001 | 0.005 | 0 | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア) 全窒素・全リン除く

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【湖沼】

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全亜鉛 | | | | | ノニルフェノール | | | | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS) | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----|----------|--------|-------|---|---|-------|----------|----------|---|---|----------|-------------------------------|---------|---|---|---------|
| | | | | | 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 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 生物A | イ | <0.001 | 0.010 | 0 | 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 生物A | イ | 0.001 | 0.002 | 0 | 4 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 4 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 4 | <0.0006 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | <0.001 | 0.004 | | 4 | 0.002 | | | | | | | | | | |

【海域】

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全亜鉛 | | | | | ノニルフェノール | | | | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS) | | | | |
|---------------|-------|------------|------|----------|--------|--------|---|---|--------|----------|----------|---|---|----------|-------------------------------|---------|---|---|---------|
| | | | | | 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 |
| 有明海(5) | St-3 | 43-605-01 | 生物特A | イ | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | 生物特A | イ | 0.001 | 0.004 | 0 | 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(7) | St-6 | 43-607-01 | 生物特A | イ | <0.005 | 0.007 | 0 | 2 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0006 |
| 有明海(8) | St-8 | 43-608-01 | 生物特A | イ | 0.011 | 0.015 | 2 | 2 | 0.013 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(9) | St-11 | 43-609-01 | 生物特A | イ | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(10) | St-10 | 43-610-01 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.002 | 0 | 8 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | 生物特A | イ | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 生物特A | イ | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.006 | 0 | 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.008 | 0 | 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 1 | <0.00006 | 0.0007 | 0.0007 | 0 | 1 | 0.0007 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | 生物A | イ | <0.001 | 0.003 | 0 | 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.002 | 0 | 8 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.002 | 0 | 8 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.001 | 0 | 8 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.004 | 0 | 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-58 | 生物特A | イ | <0.001 | 0.003 | 0 | 8 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 8 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 8 | <0.0006 |
| 八代港 | St-2 | 43-601-01 | | | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代地先海域(甲) | St-1 | 43-602-01 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代地先海域(乙) | St-3 | 43-603-01 | | | <0.001 | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代地先海域(乙) | St-5 | 43-603-03 | | | 0.004 | 0.004 | | 1 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代地先海域(乙) | St-8 | 43-603-04 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | | | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(1) | St-1 | 43-612-01 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(2) | St-3 | 43-613-01 | | | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(3) | St-5 | 43-614-01 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(4) | St-7 | 43-615-01 | | | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(5) | St-9 | 43-616-01 | | | <0.001 | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(6) | St-11 | 43-617-01 | | | <0.001 | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-2 | 43-618-01 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-4 | 43-618-02 | | | 0.003 | 0.003 | | 1 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-6 | 43-618-03 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-8 | 43-618-04 | | | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-12 | 43-618-06 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 八代海(7) | St-16 | 43-618-08 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 天草西海 | St-1 | 43-619-01 | | | <0.001 | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 天草西海 | St-2 | 43-619-02 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | | | 0.001 | 0.001 | | 1 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 1 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | | 1 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ) 全窒素・全磷

都道府県名(熊本県)

単位 mg/L

[河川]

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全窒素 | | | | | 全磷 | | | | |
|---------------|----------|------------|----|----------|-----|------|-------|-----|------|----|-------|-------|-----|-------|
| | | | | | m | n | 日間平均値 | | | m | n | 日間平均値 | | |
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | | | y | 平均値 | 最小値 |
| 球磨川上流 | 市房ダム | 43-001-01 | | | 4 | 0.09 | 0.32 | 4 | 0.19 | 4 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.012 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | 4 | 0.52 | 0.68 | 4 | 0.62 | 4 | 0.025 | 0.043 | 4 | 0.037 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | 24 | 0.43 | 0.97 | 12 | 0.65 | 23 | 0.010 | 0.12 | 11 | 0.037 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | 12 | 0.49 | 0.71 | 12 | 0.59 | 12 | 0.018 | 0.055 | 12 | 0.030 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | 4 | 0.43 | 0.51 | 4 | 0.46 | 4 | 0.024 | 0.036 | 4 | 0.029 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | 4 | 0.38 | 0.49 | 4 | 0.43 | 4 | 0.028 | 0.036 | 4 | 0.031 |
| 白川上流 | 妙見橋 | 43-008-01 | | | 4 | 0.88 | 1.0 | 4 | 0.94 | 4 | 0.076 | 0.10 | 4 | 0.087 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | 4 | 0.62 | 1.1 | 4 | 0.98 | 4 | 0.07 | 0.15 | 4 | 0.11 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | 4 | 1.1 | 1.4 | 4 | 1.3 | 4 | 0.12 | 0.17 | 4 | 0.14 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | 12 | 0.73 | 1.2 | 12 | 1.0 | 12 | 0.050 | 0.11 | 12 | 0.088 |
| 黒川 | 白川合流前 | 43-011-01 | | | 4 | 0.78 | 1.3 | 4 | 1.0 | 4 | 0.038 | 0.089 | 4 | 0.064 |
| 緑川上流 | 津留橋 | 43-012-01 | | | 4 | 0.45 | 0.53 | 4 | 0.48 | 4 | 0.020 | 0.026 | 4 | 0.023 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | 4 | 0.44 | 0.71 | 4 | 0.57 | 4 | 0.023 | 0.037 | 4 | 0.030 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | 12 | 0.54 | 0.73 | 12 | 0.63 | 12 | 0.022 | 0.093 | 12 | 0.038 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | 4 | 1.2 | 1.9 | 4 | 1.5 | 4 | 0.069 | 0.093 | 4 | 0.085 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | 4 | 0.36 | 0.51 | 4 | 0.44 | 4 | 0.021 | 0.025 | 4 | 0.023 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | 4 | 4.4 | 4.9 | 4 | 4.7 | 4 | 0.082 | 0.21 | 4 | 0.13 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | 2 | 4.5 | 4.6 | 2 | 4.6 | 2 | 0.054 | 0.058 | 2 | 0.056 |
| 加勢川 | 江津育藤橋 | 43-016-52 | | | 2 | 4.0 | 4.5 | 2 | 4.3 | 2 | 0.054 | 0.068 | 2 | 0.061 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | 2 | 4.1 | 4.1 | 2 | 4.1 | 2 | 0.041 | 0.06 | 2 | 0.051 |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | 4 | 0.98 | 2.0 | 4 | 1.2 | 4 | 0.11 | 0.23 | 4 | 0.17 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | 2 | 1.2 | 1.8 | 2 | 1.5 | 2 | 0.12 | 0.13 | 2 | 0.13 |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | 2 | 0.83 | 1.9 | 2 | 1.4 | 2 | 0.18 | 0.24 | 2 | 0.21 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | 4 | 1.3 | 2.0 | 4 | 1.6 | 4 | 0.16 | 0.19 | 4 | 0.18 |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | 2 | 0.92 | 1.2 | 2 | 1.1 | 2 | 0.19 | 0.22 | 2 | 0.21 |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | 2 | 1.5 | 1.9 | 2 | 1.7 | 2 | 0.19 | 0.19 | 2 | 0.19 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | 4 | 3.5 | 6.2 | 4 | 5.1 | 4 | 0.10 | 0.52 | 4 | 0.31 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | 4 | 4.7 | 8.0 | 4 | 6.0 | 4 | 0.40 | 1.0 | 4 | 0.63 |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | 2 | 6.7 | 8.3 | 2 | 7.5 | 2 | 0.37 | 0.92 | 2 | 0.65 |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | 2 | 5.4 | 9.7 | 2 | 7.6 | 2 | 0.36 | 1.0 | 2 | 0.68 |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | 2 | 6.1 | 12 | 2 | 9.1 | 2 | 0.82 | 1.5 | 2 | 1.2 |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | 2 | 4.8 | 8.7 | 2 | 6.8 | 2 | 0.42 | 0.96 | 2 | 0.69 |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | 2 | 8.9 | 10 | 2 | 9.5 | 2 | 0.40 | 1.1 | 2 | 0.75 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | 4 | 1.1 | 4.0 | 4 | 3.1 | 4 | 0.11 | 0.41 | 4 | 0.31 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | 4 | 0.80 | 1.1 | 4 | 0.94 | 4 | 0.063 | 0.091 | 4 | 0.079 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | 4 | 0.97 | 2.3 | 4 | 1.6 | 4 | 0.12 | 0.28 | 4 | 0.16 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | 4 | 3.2 | 3.7 | 4 | 3.5 | 4 | 0.068 | 0.085 | 4 | 0.076 |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | 2 | 5.9 | 7.9 | 2 | 6.9 | 2 | 0.098 | 0.10 | 2 | 0.099 |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | 2 | 2.8 | 4.9 | 2 | 3.9 | 2 | 0.071 | 0.097 | 2 | 0.084 |
| 井芹川上流 | 鎧田橋 | 43-024-53 | | | 2 | 7.4 | 8.3 | 2 | 7.9 | 2 | 0.087 | 0.10 | 2 | 0.094 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | 4 | 1.6 | 3.5 | 4 | 2.9 | 4 | 0.062 | 0.088 | 4 | 0.080 |
| 筑後川(1) | 杖立 | 43-026-01 | | | 12 | 0.35 | 0.50 | 12 | 0.42 | 12 | 0.040 | 0.053 | 12 | 0.047 |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | 4 | 1.3 | 2.1 | 4 | 1.8 | 4 | 0.059 | 0.10 | 4 | 0.076 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | 4 | 1.3 | 2.2 | 4 | 1.8 | 4 | 0.058 | 0.070 | 4 | 0.064 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | | | 9 | 0.49 | 4.9 | 9 | 1.6 | 9 | 0.11 | 0.68 | 9 | 0.35 |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | 4 | 0.64 | 1.3 | 4 | 1.1 | 4 | 0.088 | 0.96 | 4 | 0.43 |
| 粟切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | | | 9 | 0.36 | 2.2 | 9 | 1.3 | 9 | 0.093 | 0.29 | 9 | 0.14 |
| 粟切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | 4 | 1.6 | 2.5 | 4 | 2.0 | 4 | 0.094 | 0.52 | 4 | 0.29 |
| 粟切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | 4 | 1.7 | 2.2 | 4 | 1.9 | 4 | 0.081 | 0.24 | 4 | 0.18 |
| 粟切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | 4 | 1.6 | 3.0 | 4 | 2.0 | 4 | 0.044 | 0.23 | 4 | 0.16 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | | | 9 | 0.64 | 2.0 | 9 | 1.1 | 9 | 0.075 | 0.14 | 9 | 0.10 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | | | 9 | 0.83 | 2.4 | 9 | 1.2 | 9 | 0.085 | 0.24 | 9 | 0.13 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | 4 | 1.4 | 1.8 | 4 | 1.6 | 4 | 0.070 | 0.13 | 4 | 0.091 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | 4 | 1.7 | 2.4 | 4 | 2.1 | 4 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.12 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | 4 | 1.2 | 2.2 | 4 | 1.8 | 4 | 0.086 | 0.13 | 4 | 0.11 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | 4 | 1.2 | 2.3 | 4 | 1.8 | 4 | 0.096 | 0.13 | 4 | 0.11 |
| 菊池川下流 | 新大浜橋 | 43-034-55 | | | 3 | 1.3 | 2.4 | 3 | 1.7 | 3 | 0.097 | 0.15 | 3 | 0.12 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | 4 | 0.98 | 1.8 | 4 | 1.3 | 4 | 0.041 | 0.088 | 4 | 0.059 |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | 4 | 1.5 | 3.5 | 4 | 2.8 | 4 | 0.16 | 0.23 | 4 | 0.19 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | 2 | 2.1 | 3.6 | 2 | 2.9 | 2 | 0.20 | 0.24 | 2 | 0.22 |
| 氷川 | 氷川橋 | 43-037-01 | | | 7 | 0.50 | 0.68 | 7 | 0.60 | 7 | 0.007 | 0.034 | 7 | 0.019 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | | | 36 | 0.52 | 0.76 | 12 | 0.62 | 36 | 0.017 | 0.037 | 12 | 0.023 |
| 砂川 | 上砂川橋 | 43-038-01 | | | 11 | 0.23 | 2.1 | 11 | 1.1 | 11 | 0.037 | 0.16 | 11 | 0.098 |
| 大野川 | 新寄田橋 | 43-039-02 | | | 11 | 0.67 | 1.8 | 11 | 1.2 | 11 | 0.053 | 0.23 | 11 | 0.14 |
| 大野川 | 第二大野橋 | 43-040-01 | | | 8 | 0.58 | 1.3 | 8 | 0.95 | 8 | 0.055 | 0.15 | 8 | 0.089 |
| 佐敷川 | 梅橋 | 43-041-01 | | | 12 | 0.09 | 0.53 | 12 | 0.33 | 12 | 0.016 | 0.046 | 12 | 0.031 |
| 湯の浦川 | 広瀬橋 | 43-042-01 | | | 11 | 0.25 | 0.80 | 11 | 0.48 | 12 | 0.028 | 0.055 | 12 | 0.039 |
| 水俣川下流 | 鶴田橋 | 43-044-01 | | | 11 | 0.22 | 0.68 | 11 | 0.43 | 12 | 0.015 | 0.042 | 12 | 0.023 |
| 教良木川 | 倉江橋 | 43-045-01 | | | 10 | 0.16 | 0.55 | 10 | 0.32 | 10 | 0.010 | 0.041 | 10 | 0.022 |
| 広瀬川 | 法泉寺橋 | 43-046-01 | | | 11 | 0.43 | 1.0 | 11 | 0.65 | 11 | 0.025 | 0.077 | 11 | 0.049 |
| 一町田川 | 一町田橋 | 43-047-01 | | | 4 | 0.26 | 0.51 | 4 | 0.35 | 4 | 0.010 | 0.022 | 4 | 0.016 |
| 亀川 | 草積橋 | 43-048-01 | | | 11 | 0.34 | 1.1 | 11 | 0.62 | 11 | 0.013 | 0.092 | 11 | 0.038 |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | 36 | 0.50 | 0.84 | 12 | 0.69 | 36 | 0.009 | 0.024 | 12 | 0.014 |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | 4 | 1.6 | 3.5 | 4 | 2.4 | 4 | 0.88 | 2.4 | 4 | 1.5 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | 2 | 4.9 | 5.2 | 2 | 5.1 | 2 | 0.14 | 0.28 | 2 | 0.21 |
| 水無川 | 産島橋 | 43-229-51 | | | 6 | 2.7 | 12 | 6 | 7.7 | 6 | 0.023 | 0.27 | 6 | 0.12 |
| 流藻川 | 流藻川河口 | 43-230-52 | | | 5 | 0.51 | 1.2 | 5 | 0.80 | 5 | 0.059 | 0.13 | 5 | 0.091 |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | 2 | 3.3 | 5.8 | 2 | 4.6 | 2 | 0.15 | 0.46 | 2 | 0.31 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | 2 | 1.1 | 1.4 | 2 | 1.3 | 2 | 0.19 | 0.22 | 2 | 0.21 |

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ) 全窒素・全燐

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

[湖沼]

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全窒素 | | | | | | | 全燐 | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|----|----------|-----|----|-------|------|---|----|------|----|----|-------|-------|---|----|-------|
| | | | | | m | | 日間平均値 | | | | | m | | 日間平均値 | | | | |
| | | | | | | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | | イ | 0 | 12 | 0.18 | 0.35 | 0 | 12 | 0.27 | 0 | 12 | 0.006 | 0.021 | 0 | 12 | 0.010 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | イ | 1 | 12 | 0.37 | 0.64 | 1 | 12 | 0.45 | 0 | 12 | 0.020 | 0.039 | 0 | 12 | 0.028 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | イ | 0 | 12 | 0.09 | 0.26 | 0 | 12 | 0.17 | 2 | 12 | 0.008 | 0.043 | 2 | 12 | 0.020 |

[海域]

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 全窒素 | | | | | | | 全燐 | | | | | | |
|---------------|------------|------------|----|----------|-----|----|-------|------|---|----|------|----|----|-------|-------|----|----|-------|
| | | | | | m | | 日間平均値 | | | | | m | | 日間平均値 | | | | |
| | | | | | | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 八代港 | St-2 | 43-601-01 | | | | 6 | 0.12 | 0.29 | | 6 | 0.20 | | 6 | 0.013 | 0.048 | | 6 | 0.031 |
| 八代地先海域(甲) | St-1 | 43-602-01 | | | | 12 | 0.16 | 1.0 | | 12 | 0.36 | | 12 | 0.031 | 0.076 | | 12 | 0.048 |
| 八代地先海域(乙) | St-3 | 43-603-01 | | | | 12 | 0.13 | 0.40 | | 12 | 0.28 | | 12 | 0.030 | 0.086 | | 12 | 0.045 |
| 八代地先海域(乙) | St-4 | 43-603-02 | | | | 12 | 0.13 | 0.50 | | 12 | 0.29 | | 12 | 0.023 | 0.11 | | 12 | 0.044 |
| 八代地先海域(乙) | St-5 | 43-603-03 | | | | 12 | 0.14 | 0.56 | | 12 | 0.24 | | 12 | 0.023 | 0.056 | | 12 | 0.037 |
| 八代地先海域(乙) | St-8 | 43-603-04 | | | | 12 | 0.13 | 0.62 | | 12 | 0.28 | | 12 | 0.024 | 0.073 | | 12 | 0.036 |
| 八代地先海域(丙) | St-6 | 43-604-01 | | | | 12 | 0.15 | 0.33 | | 12 | 0.22 | | 12 | 0.025 | 0.070 | | 12 | 0.040 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | | イ | 3 | 12 | 0.11 | 0.54 | 3 | 12 | 0.23 | 8 | 12 | 0.020 | 0.067 | 8 | 12 | 0.036 |
| 有明海(5) | St-3 | 43-605-01 | | | | 6 | 0.34 | 0.51 | | 6 | 0.40 | | 6 | 0.058 | 0.099 | | 6 | 0.079 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | | イ | 0 | 12 | 0.18 | 0.39 | 0 | 12 | 0.26 | 4 | 12 | 0.033 | 0.094 | 4 | 12 | 0.048 |
| 有明海(7) | St-6 | 43-607-01 | | | | 12 | 0.36 | 0.70 | | 12 | 0.54 | | 12 | 0.040 | 0.11 | | 12 | 0.059 |
| 有明海(8) | St-8 | 43-608-01 | | | | 12 | 0.34 | 0.80 | | 12 | 0.53 | | 12 | 0.043 | 0.10 | | 12 | 0.068 |
| 有明海(9) | St-11 | 43-609-01 | | | | 6 | 0.13 | 0.56 | | 6 | 0.32 | | 6 | 0.017 | 0.085 | | 6 | 0.047 |
| 有明海(10) | St-10 | 43-610-01 | | | | 12 | 0.11 | 0.39 | | 12 | 0.22 | | 12 | 0.015 | 0.082 | | 12 | 0.036 |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | | イ | 4 | 12 | 0.14 | 0.43 | 4 | 12 | 0.26 | 10 | 12 | 0.029 | 0.087 | 10 | 12 | 0.048 |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | | イ | 0 | 12 | 0.19 | 0.41 | 0 | 12 | 0.27 | 6 | 12 | 0.022 | 0.098 | 6 | 12 | 0.052 |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | | イ | 0 | 12 | 0.17 | 0.42 | 0 | 12 | 0.26 | 2 | 12 | 0.024 | 0.071 | 2 | 12 | 0.040 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | | イ | 0 | 12 | 0.25 | 0.54 | 0 | 12 | 0.36 | 3 | 12 | 0.024 | 0.059 | 3 | 12 | 0.042 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | | イ | 0 | 12 | 0.10 | 0.45 | 0 | 12 | 0.27 | 1 | 12 | 0.016 | 0.077 | 1 | 12 | 0.038 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-51 | | イ | 2 | 12 | 0.11 | 0.35 | 2 | 12 | 0.21 | 5 | 12 | 0.015 | 0.096 | 5 | 12 | 0.035 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-52 | | イ | 0 | 12 | 0.12 | 0.26 | 0 | 12 | 0.17 | 2 | 12 | 0.015 | 0.090 | 2 | 12 | 0.027 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-53 | | イ | 0 | 12 | 0.10 | 0.30 | 0 | 12 | 0.19 | 3 | 12 | 0.011 | 0.069 | 3 | 12 | 0.028 |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-54 | | イ | 1 | 12 | 0.11 | 0.80 | 1 | 12 | 0.25 | 2 | 12 | 0.020 | 0.091 | 2 | 12 | 0.036 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-55 | | イ | 0 | 12 | 0.12 | 0.30 | 0 | 12 | 0.19 | 0 | 12 | 0.020 | 0.049 | 0 | 12 | 0.029 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-56 | | イ | 0 | 12 | 0.16 | 0.40 | 0 | 12 | 0.24 | 2 | 12 | 0.023 | 0.064 | 2 | 12 | 0.037 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-57 | | イ | 0 | 12 | 0.17 | 0.28 | 0 | 12 | 0.21 | 4 | 12 | 0.018 | 0.066 | 4 | 12 | 0.032 |
| 有明海(15) | W-1(天草上島沖) | 43-611-58 | | | | 4 | 0.12 | 0.17 | | 4 | 0.15 | 4 | 12 | 0.012 | 0.025 | | 4 | 0.017 |
| 八代海(1) | St-1 | 43-612-01 | | | | 12 | 0.13 | 0.28 | | 12 | 0.19 | | 12 | 0.022 | 0.053 | | 12 | 0.033 |
| 八代海(2) | St-3 | 43-613-01 | | | | 12 | 0.12 | 0.22 | | 12 | 0.16 | | 12 | 0.015 | 0.047 | | 12 | 0.026 |
| 八代海(3) | St-5 | 43-614-01 | | | | 12 | 0.10 | 0.28 | | 12 | 0.16 | | 12 | 0.014 | 0.061 | | 12 | 0.026 |
| 八代海(4) | St-7 | 43-615-01 | | | | 12 | 0.12 | 0.48 | | 12 | 0.22 | | 12 | 0.012 | 0.034 | | 12 | 0.020 |
| 八代海(5) | St-9 | 43-616-01 | | | | 12 | 0.17 | 0.67 | | 12 | 0.38 | | 12 | 0.055 | 0.15 | | 12 | 0.084 |
| 八代海(6) | St-11 | 43-617-01 | | | | 12 | 0.08 | 0.18 | | 12 | 0.14 | | 12 | 0.013 | 0.033 | | 12 | 0.019 |
| 八代海(7) | St-2 | 43-618-01 | | | | 12 | 0.13 | 0.25 | | 12 | 0.18 | | 12 | 0.023 | 0.057 | | 12 | 0.034 |
| 八代海(7) | St-4 | 43-618-02 | | | | 12 | 0.10 | 0.24 | | 12 | 0.17 | | 12 | 0.016 | 0.045 | | 12 | 0.027 |
| 八代海(7) | St-6 | 43-618-03 | | | | 12 | 0.10 | 0.22 | | 12 | 0.15 | | 12 | 0.013 | 0.032 | | 12 | 0.020 |
| 八代海(7) | St-8 | 43-618-04 | | | | 12 | 0.09 | 0.39 | | 12 | 0.18 | | 12 | 0.013 | 0.032 | | 12 | 0.020 |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | | イ | 0 | 12 | 0.18 | 0.46 | 0 | 12 | 0.29 | 8 | 12 | 0.042 | 0.099 | 8 | 12 | 0.062 |
| 八代海(7) | St-12 | 43-618-06 | | | | 12 | 0.10 | 0.20 | | 12 | 0.13 | | 12 | 0.013 | 0.043 | | 12 | 0.019 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | | | | 12 | 0.08 | 0.17 | | 12 | 0.13 | | 12 | 0.013 | 0.029 | | 12 | 0.019 |
| 八代海(7) | St-16 | 43-618-08 | | | | 12 | 0.08 | 0.19 | | 12 | 0.14 | | 12 | 0.013 | 0.029 | | 12 | 0.018 |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-54 | | | | 12 | 0.10 | 0.22 | | 12 | 0.15 | | 12 | 0.011 | 0.042 | | 12 | 0.024 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-55 | | イ | 0 | 12 | 0.13 | 0.40 | 0 | 12 | 0.23 | 3 | 12 | 0.023 | 0.062 | 3 | 12 | 0.041 |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-56 | | イ | 1 | 12 | 0.09 | 0.45 | 1 | 12 | 0.17 | 3 | 12 | 0.013 | 0.10 | 3 | 12 | 0.030 |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-57 | | イ | 0 | 12 | 0.08 | 0.17 | 0 | 12 | 0.13 | 3 | 12 | 0.009 | 0.048 | 3 | 12 | 0.019 |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-58 | | イ | 1 | 12 | 0.10 | 0.67 | 1 | 12 | 0.18 | 2 | 12 | 0.013 | 0.18 | 2 | 12 | 0.032 |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-59 | | イ | 0 | 12 | 0.11 | 0.20 | 0 | 12 | 0.14 | 3 | 12 | 0.013 | 0.034 | 3 | 12 | 0.020 |
| 天草西海 | St-1 | 43-619-01 | | | | 4 | 0.10 | 0.14 | | 4 | 0.12 | 4 | 4 | 0.015 | 0.019 | | 4 | 0.017 |
| 天草西海 | St-2 | 43-619-02 | | | | 6 | 0.08 | 0.23 | | 6 | 0.17 | 6 | 6 | 0.009 | 0.023 | | 6 | 0.016 |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | | イ | 0 | 4 | 0.10 | 0.14 | 0 | 4 | 0.13 | 0 | 4 | 0.012 | 0.019 | 0 | 4 | 0.015 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-51 | | イ | 1 | 4 | 0.09 | 0.34 | 1 | 4 | 0.17 | 0 | 4 | 0.015 | 0.017 | 0 | 4 | 0.016 |
| 天草西海 | St-5 | 43-619-52 | | | | 4 | 0.07 | 0.13 | | 4 | 0.11 | 4 | 4 | 0.008 | 0.020 | | 4 | 0.015 |
| 天草西海 | St-6 | 43-619-53 | | | | 4 | 0.10 | 0.19 | | 4 | 0.14 | 4 | 4 | 0.009 | 0.025 | | 4 | 0.015 |

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロホルム | | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | |
|--------------|-----|-----------|--------|---|-----|-----|-------------------|---|-----|-----|--------------|---|-----|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | p-ジクロロベンゼン | | | | イソキサチオン | | | | ダイアジノン | | | |
|--------------|-----|-----------|------------|---|-----|-----|---------|---|---------|---------|--------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | フェニトロチオン | | | | イソプロチオラン | | | | オキシ銅 | | | |
|--------------|-----|-----------|----------|---|---------|---------|----------|---|---------|---------|------|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0040 | <0.0040 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域における測定地点なし。

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロタロニル | | | | プロピザミド | | | | EPN | | | |
|--------------|-----|-----------|---------|---|--------|--------|--------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | ジクロロボス | | | | フェノブカルブ | | | | イプロベンホス | | | |
|--------------|-----|-----------|--------|---|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0030 | <0.0030 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 |

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロニトロフェン | | | | トルエン | | | | キシレン | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------|---|--------|--------|------|---|-----|-----|------|---|-----|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域における測定地点なし。

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 人の健康の保護に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 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 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 |

| 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 | | | |
|--------------|-----|-----------|-------|---|---------|---------|-----------|---|-----|-----|-----------|---|-----|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |

| 水域名(河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 全マンガン | | | | ウラン | | | | PFOS及びPFOA | | | |
|--------------|-----|-----------|-------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------|-----------|-----------|-----|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | 0 | 1 | <0.000004 | <0.000004 | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.000005 | 0.000005 | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.000004 | 0.000004 | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.000011 | 0.000011 | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.000028 | 0.000028 | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | | | | | | | | |

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域における測定地点なし。

令和4年度(2022年度) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全に係る要監視項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

【河川】

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | クロロホルム | | | | | フェノール | | | | | ホルムアルデヒド | | | | |
|---------------|-----|------------|-----|----------|--------|-----|---|---|-----|-------|-----|---|---|-----|----------|--------|---|---|--------|
| | | | | | 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 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | | 1 | <0.003 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 生物B | イ | | | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | 0 | 1 | <0.003 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | | 1 | <0.003 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 生物B | イ | | | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | 0 | 1 | <0.003 |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 4-t-オクチルフェノール | | | | | アニリン | | | | | 2,4-ジクロロフェノール | | | | |
|---------------|-----|------------|-----|----------|---------------|----------|---|---|----------|--------|--------|---|---|--------|---------------|---------|---|---|---------|
| | | | | | 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 |
| 球磨川下流(南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | 1 | <0.0003 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | <0.00004 | <0.00004 | 0 | 1 | <0.00004 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | <0.00004 | <0.00004 | 0 | 1 | <0.00004 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | 1 | <0.0003 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 生物B | イ | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
湖沼、海域における測定地点なし。

令和4年度(2022年度) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロム | | | | |
|---------------|---------|------------|-------|-------|---|---|-------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 浦川上流 | 中増永橋 | 43-028-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 浦川下流 | 長洲鉄橋下 | 43-029-02 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 菜切川 | 波華家橋 | 43-030-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | <0.01 | <0.01 | 0 | 4 | <0.01 |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | <0.01 | <0.01 | 0 | 4 | <0.01 |
| 行末川 | 行末橋 | 43-031-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 境川 | 清松橋 | 43-032-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 合志川 | 藤巻橋 | 43-036-01 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 八代地先海域(丙) | St - 7 | 43-604-02 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 有明海(15) | St - 5 | 43-611-03 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 有明海(15) | St - 7 | 43-611-04 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 有明海(15) | St - 9 | 43-611-05 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 八代海(7) | St - 10 | 43-618-05 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 八代海(7) | St - 15 | 43-618-07 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 八代海(7) | St - 14 | 43-618-54 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |
| 天草西海 | St - 3 | 43-619-03 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.02 |

(備考) k:検出回数、n:総検体数
湖沼における測定地点なし。

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | アンモニア性窒素 | | | | | | オルトリン酸態リン | | | | |
|----------------|--------|------------|----------|----|------|------|------|----|-----------|-------|-------|-------|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | 4 | 4 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 4 | 4 | 0.030 | 0.040 | 0.034 | |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | 4 | 4 | 0.05 | 0.11 | 0.07 | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 3 | 4 | 0.01 | 0.12 | 0.07 | | | | | | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | 2 | 2 | 0.12 | 0.22 | 0.17 | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | 4 | 4 | 0.04 | 0.14 | 0.11 | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | 2 | 2 | 0.01 | 0.08 | 0.05 | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | 2 | 2 | 0.03 | 0.23 | 0.13 | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 11 | 12 | 0.01 | 0.18 | 0.04 | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 12 | 12 | 0.01 | 1.5 | 0.31 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | 2 | 2 | 1.5 | 2.4 | 2.0 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | 2 | 2 | 0.54 | 1.4 | 1.0 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | 2 | 2 | 0.42 | 1.1 | 0.8 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | 2 | 2 | 0.35 | 0.66 | 0.51 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | 2 | 2 | 0.34 | 0.62 | 0.48 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 12 | 12 | 0.17 | 2.8 | 0.86 | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 12 | 12 | 0.11 | 0.48 | 0.24 | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | 1 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 9 | 12 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 12 | 12 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 12 | 12 | 0.02 | 0.16 | 0.07 | | | | | | |
| 白川下流 | 小碓橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | 12 | 12 | 0.02 | 0.10 | 0.05 | 12 | 12 | 0.049 | 0.10 | 0.084 | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.10 | 0.16 | 0.123 | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | 12 | 12 | 0.01 | 0.15 | 0.05 | 12 | 12 | 0.016 | 0.092 | 0.033 | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.007 | 0.031 | 0.016 | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.062 | 0.091 | 0.080 | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 溶解性オルトリン酸リン | | | | | クロロフィルa | | | | |
|----------------|--------|------------|-------------|----|-------|-------|-------|---------|----|-----|-----|-----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | 12 | 12 | 0.5 | 1.6 | 1.2 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | 2 | 2 | 0.18 | 0.24 | 0.21 | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | 2 | 2 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | 2 | 2 | 0.12 | 0.58 | 0.35 | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 12 | 12 | 0.039 | 0.21 | 0.08 | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 12 | 12 | 0.079 | 0.95 | 0.31 | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | 2 | 2 | 0.34 | 0.76 | 0.55 | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | 2 | 2 | 0.30 | 0.51 | 0.41 | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | 2 | 2 | 0.30 | 0.50 | 0.40 | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | 2 | 2 | 0.25 | 0.53 | 0.39 | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | 2 | 2 | 0.24 | 0.57 | 0.41 | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 12 | 12 | 0.30 | 0.90 | 0.49 | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 12 | 12 | 0.06 | 0.41 | 0.26 | | | | | |
| 井芹川上流 | 鎧田橋 | 43-024-53 | 2 | 2 | 0.037 | 0.053 | 0.045 | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | 2 | 2 | 0.06 | 0.078 | 0.069 | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | 2 | 2 | 0.051 | 0.066 | 0.059 | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 12 | 12 | 0.042 | 0.075 | 0.060 | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 12 | 12 | 0.034 | 0.078 | 0.056 | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 12 | 12 | 0.042 | 0.10 | 0.068 | | | | | |
| 白川下流 | 小碓橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | 12 | 12 | 1.3 | 12 | 4.5 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | 4 | 4 | 1.9 | 16 | 8.4 |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | 12 | 12 | 0.2 | 62 | 9.2 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | 4 | 4 | 1.9 | 33 | 14 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | 4 | 4 | 1.7 | 8.5 | 5 |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 全有機炭素(TOC) | | | | | 電気伝導度(EC) | | | | |
|----------------|--------|------------|------------|---|-----|-----|-----|-----------|----|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | 12 | 12 | 13 | 20 | 17 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | 4 | 4 | 140 | 190 | 155 |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | 4 | 4 | 140 | 180 | 155 |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | 4 | 4 | 1,000 | 4,500 | 3,100 |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | 4 | 4 | 230 | 1,400 | 740 |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | 4 | 4 | 110 | 190 | 130 |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | 4 | 4 | 130 | 170 | 150 |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | 4 | 4 | 140 | 180 | 160 |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | 4 | 4 | 9 | 13 | 11 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | 12 | 12 | 11 | 14 | 13 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | 12 | 12 | 16 | 19 | 18 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 4 | 4 | 0.8 | 2.6 | 1.5 | 12 | 12 | 13 | 19 | 17 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | 4 | 4 | 26 | 220 | 80 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | 12 | 12 | 10 | 13 | 11 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | 12 | 12 | 23 | 37 | 31 |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | 4 | 4 | 11 | 11 | 11 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | 4 | 4 | 20 | 28 | 23 |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小礮橋 | 43-010-51 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 38 | 38 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | 4 | 4 | 31 | 38 | 36 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 4 | 4 | 0.9 | 2.7 | 1.6 | 12 | 12 | 33 | 1,700 | 510 |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | 4 | 4 | 10 | 13 | 12 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | 4 | 4 | 12 | 14 | 13 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 4 | 4 | 0.7 | 1.9 | 1.1 | 12 | 12 | 11 | 14 | 12 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | 12 | 12 | 310 | 1,700 | 970 |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数,個/100ml
 大腸菌数,個/100ml
 その他,mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 濁度 | | | | | Clイオン | | | | |
|----------------|--------|------------|----|----|-----|-----|----------|-------|----|-----|--------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | 12 | 12 | 1.3 | 9.1 | 3.208333 | | | | | |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | 4 | 4 | 1.0 | 2.4 | 1.8 | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 4 | 4 | 1.5 | 4.0 | 2.8 | | | | | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | | | | 2 | 2 | 19 | 100 | 60 |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | | | | 2 | 2 | 33 | 59 | 46 |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | 2 | 2 | 40 | 48 | 44 |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | | | | 12 | 12 | 110 | 15,000 | 3,900 |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | | | | 2 | 2 | 10 | 11 | 11 |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | 2 | 2 | 10 | 11 | 11 |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | 2 | 2 | 14 | 14 | 14 |
| 白川下流 | 小碓橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数,個/100ml
 大腸菌数,個/100ml
 その他,mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | MBAS(陰イオン界面活性剤) | | | | | 2-MIB(2-メチルイソボルネオール) | | | | | |
|----------------|--------|------------|-----------------|---|-------|-------|-------|----------------------|---|-------|-------|-------|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | 2 | 2 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | 2 | 2 | 0.012 | 0.021 | 0.017 | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | 2 | 2 | 0.056 | 0.14 | 0.098 | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | 2 | 2 | 0.039 | 0.06 | 0.050 | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | 2 | 2 | 0.011 | 0.027 | 0.019 | | | | | | |
| 菜切川 | 蛸原橋 | 43-030-52 | 2 | 2 | 0.021 | 0.023 | 0.022 | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | 2 | 2 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | |
| 白川下流 | 小碓橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分:‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ジェオスミン | | | | | ケイ酸態ケイ素 | | | | | |
|----------------|--------|------------|--------|---|-------|-------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | 4 | 4 | 45 | 52 | 49.5 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 0 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小礮橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | | 12 | 12 | 19 | 58 | 43 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | | 12 | 12 | 5 | 31 | 20 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分:‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | フェオフィチン | | | | | 強熱減量(VSS) | | | | | |
|----------------|--------|------------|---------|---|-----|-----|-----|-----------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | | | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | | | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | | | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | | | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | | | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | | | | | | | | | | | |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | | | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | | | | | | | | | | | |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | | | | | | | | | | | |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | | | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | | | | | | | | | | | |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | | | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | | | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | | | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | | | | | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | | | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 小碓橋 | 43-010-51 | | | | | | | | | | | |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | | | | | | 9 | 12 | 1 | 4 | 2 | |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | | | | | | | | | | | |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | | | | | | 5 | 12 | 1 | 2 | 1 | |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | | | | | | | | | | | |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度,度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数,個/100ml
 大腸菌数,個/100ml
 その他,mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ふん便性大腸菌群数 | | | | |
|----------------|--------|------------|-----------|----|-----|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 筑後川 | 杖立 | 43-026-01 | 12 | 12 | 70 | 320 | 140 |
| 関川 | 岩本橋 | 43-027-52 | | | | | |
| 関川 | 萩尾橋 | 43-027-51 | | | | | |
| 増永川 | 増永橋 | 43-201-52 | | | | | |
| 浦川下流 | 思案橋 | 43-029-51 | | | | | |
| 菜切川 | 今寺橋 | 43-030-51 | | | | | |
| 菜切川 | 蠣原橋 | 43-030-52 | | | | | |
| 菜切川 | 葛輪橋 | 43-030-54 | | | | | |
| 菊池川下流 | 広瀬 | 43-034-51 | 4 | 4 | 180 | 2900 | 1100 |
| 菊池川下流 | 中富 | 43-034-01 | 12 | 12 | 13 | 360 | 160 |
| 菊池川下流 | 山鹿 | 43-034-02 | 12 | 12 | 10 | 620 | 150 |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | 12 | 12 | 5 | 100 | 37 |
| 菊池川下流 | 高瀬 | 43-034-53 | 4 | 4 | 14 | 28 | 23 |
| 迫間川 | 高田橋 | 43-035-01 | 12 | 12 | 8 | 980 | 150 |
| 合志川 | 宝田橋 | 43-036-51 | | | | | |
| 合志川 | 芦原 | 43-036-02 | 12 | 12 | 3 | 1200 | 190 |
| 岩野川 | 八幡 | 43-205-51 | 4 | 4 | 5 | 43 | 24 |
| 木葉川 | 中谷川合流前 | 43-209-52 | | | | | |
| 繁根木川 | 永徳寺 | 43-210-51 | 4 | 4 | 460 | 1000 | 700 |
| 豊田川 | 舟島小橋 | 43-244-51 | | | | | |
| 堀川上流 | 丹防橋 | 43-022-01 | | | | | |
| 堀川下流 | 坪井川合流前 | 43-023-01 | | | | | |
| 坪井川上流 | 堀川合流前 | 43-019-01 | | | | | |
| 坪井川中流 | 高橋 | 43-020-54 | | | | | |
| 坪井川中流 | 高平橋 | 43-020-55 | | | | | |
| 坪井川中流 | 打越橋 | 43-020-51 | | | | | |
| 坪井川中流 | 行幸橋 | 43-020-53 | | | | | |
| 坪井川中流 | 春日橋 | 43-020-56 | | | | | |
| 坪井川中流 | 上代橋 | 43-020-01 | | | | | |
| 坪井川下流 | 千金甲橋 | 43-021-01 | | | | | |
| 井芹川上流 | 鑑田橋 | 43-024-53 | | | | | |
| 井芹川上流 | 北迫橋 | 43-024-51 | | | | | |
| 井芹川上流 | 釜尾橋 | 43-024-52 | | | | | |
| 井芹川上流 | 山王橋 | 43-024-01 | | | | | |
| 井芹川下流 | 尾崎橋 | 43-025-01 | | | | | |
| 白川中流 | 吉原橋 | 43-009-01 | | | | | |
| 白川下流 | 小礮橋 | 43-010-51 | 4 | 4 | 65 | 4,100 | 1,300 |
| 白川下流 | 代継橋 | 43-010-52 | 4 | 4 | 220 | 1,100 | 510 |
| 白川下流 | 小島橋 | 43-010-01 | 12 | 12 | 26 | 990 | 180 |
| 緑川中流 | 中甲橋 | 43-013-53 | 4 | 4 | 1 | 38 | 20 |
| 緑川中流 | 城南 | 43-013-52 | 4 | 4 | 4 | 27 | 16 |
| 緑川中流 | 上杉堰 | 43-013-01 | 10 | 12 | 1 | 200 | 38 |
| 緑川下流 | 平木橋 | 43-014-01 | 12 | 12 | 19 | 390 | 87 |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | アンモニア性窒素 | | | | | オルトリン酸態リン | | | | |
|------------------|----------|------------|----------|----|------|------|------|-----------|----|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.014 | 0.022 | 0.017 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | 1 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 1 | 2 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.078 | 0.21 | 0.12 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | 2 | 2 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | 4 | 4 | 0.10 | 0.20 | 0.16 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | 2 | 2 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | 2 | 2 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 12 | 12 | 0.06 | 0.28 | 0.16 | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | 2 | 2 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | 2 | 4 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 4 | 4 | 0.008 | 0.033 | 0.021 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | 24 | 24 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 24 | 24 | 0.01 | 0.05 | 0.023 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 5 | 12 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 12 | 12 | 0.005 | 0.03 | 0.020 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 26 | 36 | 0.01 | 0.28 | 0.03 | 12 | 36 | 0.005 | 0.012 | 0.006 |
| 亀川 | 亀川ダム貯水池 | 43-048-52 | 23 | 36 | 0.01 | 0.27 | 0.05 | 3 | 36 | 0.005 | 0.011 | 0.005 |

[湖沼]

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | アンモニア性窒素 | | | | オルトリン酸態リン | | | | | |
|----------------|-----------|------------|----------|----|------|------|-----------|----|----|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 11 | 12 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 12 | 12 | 0.001 | 0.005 | 0.002 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 12 | 12 | 0.01 | 0.12 | 0.05 | 12 | 12 | 0.002 | 0.023 | 0.007 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 11 | 12 | 0.01 | 0.05 | 0.03 | 8 | 12 | 0.005 | 0.033 | 0.015 |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

〔河川〕

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 溶解性オルトリン酸リン | | | | | クロロフィルa | | | | |
|------------------|----------|------------|-------------|----|-------|-------|-------|---------|----|-----|-----|-----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | 4 | 4 | 1.2 | 2.2 | 1.7 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | 2 | 2 | 0.057 | 0.063 | 0.060 | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | 2 | 2 | 0.053 | 0.061 | 0.057 | 2 | 2 | 1.7 | 2.7 | 2.2 |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | 2 | 2 | 0.026 | 0.032 | 0.029 | 2 | 2 | 14 | 17 | 16 |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | 4 | 4 | 2.6 | 6.9 | 4.3 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | 2 | 2 | 0.084 | 0.10 | 0.091 | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | 2 | 2 | 0.093 | 0.160 | 0.13 | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | 4 | 4 | 7.1 | 42 | 22 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | 2 | 2 | 0.035 | 0.08 | 0.056 | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | 2 | 2 | 0.078 | 0.10 | 0.089 | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 12 | 12 | 0.074 | 0.16 | 0.11 | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | 2 | 2 | 0.1 | 0.12 | 0.11 | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | 4 | 4 | 4.7 | 7.4 | 5.6 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | 50 | 50 | 0.3 | 6.3 | 1.9 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | 12 | 12 | 1.4 | 18 | 9.3 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | | | | | | 36 | 36 | 1.1 | 87 | 13 |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | | | | 36 | 36 | 1.2 | 11 | 3.4 |

〔湖沼〕

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 溶解性オルトリン酸態リン | | | | | クロロフィルa | | | | |
|----------------|-----------|------------|--------------|---|-----|-----|----|---------|----|-----|-----|-----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | | | | | | 12 | 12 | 2.8 | 8.9 | 5.4 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | | | | | 12 | 12 | 0.8 | 23 | 8.3 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | | | | 12 | 12 | 1.2 | 11 | 4.4 |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 全有機炭素(TOC) | | | | | 電気伝導度(EC) | | | | |
|------------------|----------|------------|------------|---|-----|-----|-----|-----------|----|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | 12 | 12 | 9 | 11 | 10 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | 12 | 12 | 23 | 28 | 26 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | 12 | 12 | 87 | 930 | 440 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | 4 | 4 | 6 | 9 | 7 |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | 4 | 4 | 9 | 11 | 10 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | 12 | 12 | 9 | 12 | 10 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | 4 | 4 | 10 | 12 | 10 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | 25 | 25 | 84 | 131 | 110 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 4 | 1 | 1.0 | 1.0 | 12 | 12 | 10 | 14 | 11 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | 4 | 4 | 10 | 13 | 11 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | 12 | 12 | 290 | 2,800 | 1,400 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | 12 | 12 | 1,000 | 2,700 | 1,800 |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | 4 | 4 | 81 | 100 | 90 |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | 4 | 4 | 82 | 102 | 89 |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | 4 | 4 | 88 | 109 | 96 |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | 4 | 4 | 92 | 115 | 100 |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | 4 | 4 | 91 | 118 | 100 |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | 4 | 4 | 81 | 90 | 85 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | | | | | | | | | | |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | | | | | | | | |

[湖沼]

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 全有機炭素(TOC) | | | | | 電気伝導度(EC) | | | | |
|----------------|-----------|------------|------------|---|-----|-----|-----|-----------|----|-----|-----|----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 4 | 4 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 12 | 12 | 5.6 | 6.7 | 6 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | | | | | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分:‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 濁度 | | | | | Clイオン | | | | | |
|------------------|----------|------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---|-----|-----|-----|----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | 2 | 2 | 13 | 29 | 21 |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | 12 | 12 | 0.7 | 49 | 5.8 | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | 12 | 12 | 0.8 | 7.1 | 2.3 | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | 12 | 12 | 1.2 | 5 | 2.3 | | | | | | |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | 12 | 12 | 1.0 | 4 | 2.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | 25 | 25 | 1.6 | 83 | 13 | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 12 | 12 | 0.8 | 5.2 | 2.1 | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | 12 | 12 | 1.0 | 9.1 | 2.7 | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | 12 | 12 | 1.7 | 5.7 | 3.3 | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 12 | 12 | 1.5 | 6.5 | 3.7 | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | 12 | 12 | 0.1 | 2.6 | 0.5 | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | 12 | 12 | 0.1 | 3.6 | 0.7 | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | 12 | 12 | 0.1 | 3.8 | 0.7 | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | 12 | 12 | 0.1 | 2.5 | 0.5 | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | 12 | 12 | 0.2 | 1.7 | 0.6 | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | 11 | 12 | 0.1 | 1.2 | 0.3 | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 36 | 36 | 0.7 | 15 | 3.4 | | | | | | |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | 36 | 36 | 0.1 | 19 | 4.8 | | | | | | |

[湖沼]

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | 濁度 | | | | | Clイオン | | | | | |
|----------------|-----------|------------|----|----|-----|------|-----|-------|---|-----|-----|----|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 12 | 12 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | | | | | | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 12 | 12 | 1.1 | 3.4 | 2.2 | | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 12 | 12 | 0.1 | 19.7 | 8.0 | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数,個/100ml
 大腸菌数,個/100ml
 その他,mg/L

〔河川〕

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | MBAS(陰イオン界面活性剤) | | | | | 2-MIB(2-メチルイソボルネオール) | | | | |
|------------------|----------|------------|-----------------|---|------|------|------|----------------------|---|--------|--------|--------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 1 | 4 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | | | | | | 0 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | | | | 1 | 4 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0006 |

〔湖沼〕

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | MBAS(陰イオン界面活性剤) | | | | | 2-MIB(2-メチルイソボルネオール) | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------|---|------|------|------|----------------------|---|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | | | | | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度,塩分‰
 ふん便性大腸菌数,個/100ml
 大腸菌数,個/100ml
 その他,mg/L

〔河川〕

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ジェオスミン | | | | | ケイ酸態ケイ素 | | | | | |
|------------------|----------|------------|--------|---|--------|--------|-------|---------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | 12 | 12 | 15 | 20 | 18 | |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 0 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | 12 | 14 | 19 | 17 | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | 4 | 4 | 11 | 14 | 13 | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | 4 | 4 | 10 | 12 | 11 | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 4 | 4 | 0.0007 | 0.0014 | 0.001 | | | | | | |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | 4 | 4 | 0.0009 | 0.0051 | 0.003 | | | | | | |

〔湖沼〕

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ジェオスミン | | | | | ケイ酸態ケイ素 | | | | | |
|----------------|-----------|------------|--------|---|-------|-------|-------|---------|---|-----|-----|----|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | | | | | | | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | | | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分:‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

[河川]

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | フェオフィチン | | | | | | 強熱減量(VSS) | | | | | |
|------------------|----------|------------|---------|----|-------|-------|-------|---|-----------|-----|-----|-----|--|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 | | |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | | | | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | | | | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | | | | | | | | | | | | |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | | | | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | | | | | | | | | | | | |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | | | | | | | | | | | | |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | | | | | | | | | | | | |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | | | | | | | | | | | | |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | | | | | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 33 | 36 | 0.001 | 0.013 | 0.003 | | | | | | | |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | 23 | 36 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | | | | | | | |

[湖沼]

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | フェオフィチン | | | | | | VSS | | | | | |
|----------------|-----------|------------|---------|----|-------|-------|-------|---|-----|-----|-----|----|--|--|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | | |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 5 | 12 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | | | | |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | 0 | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | |

都道府県名(熊本県)
 単位 クロロフィルa:µg/L
 全有機炭素,MBAS:µg/L
 2-MIB,ジェオスミン:µg/L
 電気伝導度:µS/cm
 濁度:度,塩分:‰
 ふん便性大腸菌数:個/100ml
 大腸菌数:個/100ml
 その他:mg/L

〔河川〕

| 水域名称 (河川名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ふん便性大腸菌群数 | | | | |
|------------------|----------|------------|-----------|----|-----|-------|-----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 御船川 | 五庵橋 | 43-015-01 | 12 | 12 | 1 | 230 | 81 |
| 加勢川 | 砂取橋 | 43-016-51 | | | | | |
| 加勢川 | 江津斉藤橋 | 43-016-52 | | | | | |
| 加勢川 | 秋津橋 | 43-016-53 | | | | | |
| 加勢川 | 大六橋 | 43-016-01 | 12 | 12 | 52 | 900 | 310 |
| 浜戸川 | 市口橋 | 43-017-51 | | | | | |
| 浜戸川 | 島田橋 | 43-017-52 | | | | | |
| 浜戸川 | 大曲 | 43-017-01 | 12 | 12 | 78 | 1,500 | 380 |
| 仁子川 | 浜戸川合流前 | 43-245-51 | | | | | |
| 天明新川 | 三俣橋 | 43-018-52 | | | | | |
| 天明新川 | 六双橋 | 43-018-01 | | | | | |
| 天明新川 | 裏橋 | 43-018-53 | | | | | |
| 球磨川中流 | 多良木 | 43-002-51 | 4 | 4 | 310 | 900 | 530 |
| 球磨川中流 | 人吉 | 43-002-52 | 4 | 4 | 160 | 800 | 500 |
| 球磨川中流 | 西瀬橋 | 43-002-01 | 12 | 12 | 9 | 1,300 | 400 |
| 球磨川中流 | 天狗橋 | 43-002-53 | 4 | 4 | 12 | 450 | 200 |
| 球磨川中流 | 瀬戸石ダム貯水池 | 43-002-54 | | | | | |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | 11 | 12 | 2 | 1,400 | 210 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 新萩原橋 | 43-003-52 | 4 | 4 | 6 | 96 | 48 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 金剛橋 | 43-003-02 | 12 | 12 | 3 | 430 | 88 |
| 前川 | 前川橋 | 43-006-01 | 11 | 12 | 2 | 400 | 96 |
| 川辺川上流 | 五木宮園 | 43-004-51 | 4 | 4 | 6 | 18 | 11 |
| 川辺川上流 | 神屋敷 | 43-004-52 | 3 | 4 | 2 | 18 | 9 |
| 川辺川上流 | 五木 | 43-004-53 | 4 | 4 | 2 | 20 | 14 |
| 川辺川下流 | 四浦 | 43-005-01 | 3 | 4 | 2 | 16 | 9 |
| 川辺川下流 | 柳瀬 | 43-005-52 | 3 | 4 | 2 | 24 | 9 |
| 五木小川 | 元井谷 | 43-243-51 | 4 | 4 | 2 | 8 | 5 |
| 氷川 | 氷川ダム貯水池 | 43-037-53 | 8 | 12 | 2 | 96 | 17 |
| 龍川 | 龍川ダム貯水池 | 43-048-52 | | | | | |

〔湖沼〕

| 水域名称 (湖沼名等) | 地点名称 | 地点 統一番号 | ふん便性大腸菌(個/100ml) | | | | |
|----------------|-----------|------------|------------------|----|-----|-----|----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 竜門ダム貯水池 | 竜門ダム貯水池主点 | 43-501-01 | 0 | 12 | 2 | 2 | 2 |
| 緑川ダム貯水池 | 緑川ダム貯水池 | 43-502-01 | 12 | 12 | 1 | 89 | 15 |
| 市房ダム貯水池 | 市房ダム貯水池 | 43-503-01 | | | | | |

[海域]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 | | | | | 溶解性オルトリン酸態リン | | | | |
|-----------|--------|------------|----------|----|------|------|------|--------------|----|-------|-------|-------|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 有明海(5) | St-3 | 43-605-01 | | | | | | | | | | |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | 12 | 12 | 0.01 | 0.11 | 0.06 | 11 | 12 | 0.005 | 0.063 | 0.023 |
| 有明海(9) | St-11 | 43-609-01 | | | | | | | | | | |
| 有明海(10) | St-10 | 43-610-01 | | | | | | | | | | |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | 10 | 12 | 0.01 | 0.14 | 0.06 | 9 | 12 | 0.005 | 0.062 | 0.026 |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | 11 | 12 | 0.01 | 0.12 | 0.06 | 12 | 12 | 0.008 | 0.062 | 0.027 |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 11 | 11 | 0.02 | 0.16 | 0.06 | 10 | 11 | 0.005 | 0.042 | 0.015 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 1 | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 10 | 12 | 0.005 | 0.036 | 0.017 |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 1 | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 9 | 12 | 0.005 | 0.053 | 0.019 |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-051 | 11 | 12 | 0.01 | 0.08 | 0.04 | 9 | 12 | 0.005 | 0.034 | 0.012 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-052 | 10 | 12 | 0.01 | 0.09 | 0.03 | 11 | 12 | 0.005 | 0.038 | 0.012 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-053 | 11 | 12 | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 9 | 12 | 0.005 | 0.037 | 0.013 |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-054 | 11 | 12 | 0.01 | 0.15 | 0.04 | 10 | 12 | 0.005 | 0.081 | 0.019 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-055 | 10 | 12 | 0.01 | 0.09 | 0.03 | 8 | 12 | 0.005 | 0.036 | 0.015 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-056 | 12 | 12 | 0.01 | 0.08 | 0.05 | 10 | 12 | 0.005 | 0.041 | 0.018 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-057 | 10 | 12 | 0.01 | 0.07 | 0.04 | 12 | 12 | 0.006 | 0.053 | 0.019 |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-058 | | | | | | | | | | |
| 八代港 | St-2 | 43-601-01 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(甲) | St-1 | 43-602-01 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(乙) | St-3 | 43-603-01 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(乙) | St-4 | 43-603-02 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(乙) | St-5 | 43-603-03 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(乙) | St-8 | 43-603-04 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(丙) | St-6 | 43-604-01 | | | | | | | | | | |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 11 | 11 | 0.01 | 0.14 | 0.05 | 9 | 11 | 0.005 | 0.055 | 0.017 |
| 八代海(1) | St-1 | 43-612-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(2) | St-3 | 43-613-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(3) | St-5 | 43-614-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(4) | St-7 | 43-615-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(5) | St-9 | 43-616-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(6) | St-11 | 43-617-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-2 | 43-618-01 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-4 | 43-618-02 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-6 | 43-618-03 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-8 | 43-618-04 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 11 | 11 | 0.02 | 0.15 | 0.08 | 10 | 11 | 0.005 | 0.065 | 0.026 |
| 八代海(7) | St-12 | 43-618-06 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-054 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-16 | 43-618-08 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-055 | 12 | 12 | 0.01 | 0.14 | 0.07 | 10 | 12 | 0.005 | 0.04 | 0.020 |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-056 | 12 | 12 | 0.01 | 0.40 | 0.06 | 8 | 12 | 0.005 | 0.10 | 0.019 |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-057 | 11 | 12 | 0.01 | 0.09 | 0.03 | 8 | 12 | 0.005 | 0.028 | 0.010 |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-058 | 11 | 12 | 0.01 | 0.54 | 0.08 | 10 | 12 | 0.005 | 0.15 | 0.022 |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-059 | 11 | 12 | 0.01 | 0.10 | 0.03 | 11 | 12 | 0.005 | 0.03 | 0.011 |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-053 | | | | | | | | | | |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-052 | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-1 | 43-619-01 | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-2 | 43-619-02 | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 3 | 3 | 0.01 | 0.07 | 0.03 | 1 | 3 | 0.005 | 0.012 | 0.007 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-051 | 4 | 4 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 3 | 4 | 0.005 | 0.010 | 0.007 |
| 天草西海 | St-5 | 43-619-052 | | | | | | | | | | |
| 天草西海 | St-6 | 43-619-053 | | | | | | | | | | |

[海域]

| 水域名 | 地点名 | 地点統一 番号 | クロロフィルa | | | | | 塩分 | | | | |
|-----------|--------|------------|---------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| | | | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 | k | n | 最小値 | 最大値 | 平均 |
| 有明海(5) | St-3 | 43-605-01 | | | | | | 6 | 6 | 27 | 32 | 30 |
| 有明海(6) | St-4 | 43-606-01 | 12 | 12 | 0.2 | 4.0 | 1.2 | 12 | 12 | 29 | 34 | 32 |
| 有明海(9) | St-11 | 43-609-01 | | | | | | 6 | 6 | 7.6 | 35 | 29 |
| 有明海(10) | St-10 | 43-610-01 | | | | | | 12 | 12 | 24 | 35 | 33 |
| 有明海(15) | St-1 | 43-611-01 | 11 | 12 | 0.1 | 3.4 | 1.0 | 12 | 12 | 29 | 34 | 32 |
| 有明海(15) | St-2 | 43-611-02 | 12 | 12 | 0.1 | 8.3 | 1.7 | 12 | 12 | 29 | 34 | 32 |
| 有明海(15) | St-5 | 43-611-03 | 10 | 11 | 0.1 | 6.3 | 1.7 | 11 | 11 | 28 | 34 | 31 |
| 有明海(15) | St-7 | 43-611-04 | 11 | 11 | 1.8 | 13 | 5.9 | | | | | |
| 有明海(15) | St-9 | 43-611-05 | 11 | 11 | 1.2 | 5.8 | 3.0 | | | | | |
| 有明海(15) | St-13 | 43-611-051 | 10 | 12 | 0.1 | 1.1 | 0.5 | 12 | 12 | 24 | 35 | 33 |
| 有明海(15) | K-6 | 43-611-052 | 11 | 12 | 0.1 | 1.3 | 0.5 | 12 | 12 | 32 | 35 | 33 |
| 有明海(15) | K-11 | 43-611-053 | 12 | 12 | 0.3 | 10 | 1.8 | 12 | 12 | 30 | 34 | 33 |
| 有明海(15) | K-12 | 43-611-054 | 12 | 12 | 0.4 | 3 | 1.2 | 12 | 12 | 20 | 34 | 32 |
| 有明海(15) | K-15 | 43-611-055 | 12 | 12 | 0.8 | 5.4 | 2.0 | 12 | 12 | 30 | 34 | 32 |
| 有明海(15) | K-17 | 43-611-056 | 12 | 12 | 0.2 | 4.8 | 2.4 | 12 | 12 | 27 | 33 | 31 |
| 有明海(15) | K-20 | 43-611-057 | 12 | 12 | 0.1 | 1.8 | 0.7 | 12 | 12 | 29 | 34 | 32 |
| 有明海(15) | W-1 | 43-611-058 | | | | | | 4 | 4 | 31 | 34 | 33 |
| 八代港 | St-2 | 43-601-01 | | | | | | 6 | 6 | 29 | 33 | 32 |
| 八代地先海域(甲) | St-1 | 43-602-01 | | | | | | 12 | 12 | 26 | 33 | 30 |
| 八代地先海域(乙) | St-3 | 43-603-01 | | | | | | 12 | 12 | 26 | 33 | 29 |
| 八代地先海域(乙) | St-4 | 43-603-02 | | | | | | 12 | 12 | 24 | 33 | 30 |
| 八代地先海域(乙) | St-5 | 43-603-03 | | | | | | 12 | 12 | 5.6 | 34 | 28 |
| 八代地先海域(乙) | St-8 | 43-603-04 | | | | | | 12 | 12 | 6.6 | 34 | 27 |
| 八代地先海域(丙) | St-6 | 43-604-01 | | | | | | 12 | 12 | 26 | 33 | 31 |
| 八代地先海域(丙) | St-7 | 43-604-02 | 11 | 11 | 0.3 | 5.4 | 1.6 | 11 | 11 | 8.7 | 34 | 29 |
| 八代海(1) | St-1 | 43-612-01 | | | | | | 12 | 12 | 27 | 34 | 32 |
| 八代海(2) | St-3 | 43-613-01 | | | | | | 12 | 12 | 29 | 34 | 33 |
| 八代海(3) | St-5 | 43-614-01 | | | | | | 12 | 12 | 31 | 35 | 33 |
| 八代海(4) | St-7 | 43-615-01 | | | | | | 12 | 12 | 33 | 35 | 34 |
| 八代海(5) | St-9 | 43-616-01 | | | | | | 12 | 12 | 22 | 32 | 29 |
| 八代海(6) | St-11 | 43-617-01 | | | | | | 12 | 12 | 31 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-2 | 43-618-01 | | | | | | 12 | 12 | 28 | 34 | 32 |
| 八代海(7) | St-4 | 43-618-02 | | | | | | 12 | 12 | 29 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-6 | 43-618-03 | | | | | | 12 | 12 | 32 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-8 | 43-618-04 | | | | | | 12 | 12 | 33 | 35 | 34 |
| 八代海(7) | St-10 | 43-618-05 | 11 | 11 | 0.2 | 5.7 | 2.9 | 11 | 11 | 23 | 33 | 30 |
| 八代海(7) | St-12 | 43-618-06 | | | | | | 12 | 12 | 31 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-14 | 43-618-054 | | | | | | 11 | 11 | 32 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-15 | 43-618-07 | | | | | | 11 | 11 | 31 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-16 | 43-618-08 | | | | | | 12 | 12 | 31 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-17 | 43-618-055 | 12 | 12 | 0.2 | 3.7 | 1.4 | 12 | 12 | 27 | 33 | 31 |
| 八代海(7) | St-18 | 43-618-056 | 12 | 12 | 0.1 | 1.8 | 0.8 | 12 | 12 | 29 | 34 | 33 |
| 八代海(7) | St-19 | 43-618-057 | 11 | 12 | 0.1 | 1 | 0.5 | 12 | 12 | 30 | 35 | 33 |
| 八代海(7) | St-20 | 43-618-058 | 10 | 12 | 0.1 | 4.4 | 0.7 | 12 | 12 | 32 | 35 | 34 |
| 八代海(7) | St-21 | 43-618-059 | 10 | 12 | 0.1 | 0.8 | 0.4 | 12 | 12 | 32 | 35 | 34 |
| 八代海(7) | 水俣川河口 | 43-618-053 | | | | | | 4 | 4 | 12 | 34 | 28 |
| 八代海(7) | 八幡プール沖 | 43-618-052 | | | | | | 4 | 4 | 32 | 35 | 33 |
| 天草西海 | St-1 | 43-619-01 | | | | | | 4 | 4 | 34 | 35 | 35 |
| 天草西海 | St-2 | 43-619-02 | | | | | | 6 | 6 | 32 | 35 | 34 |
| 天草西海 | St-3 | 43-619-03 | 2 | 3 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 3 | 3 | 32 | 35 | 34 |
| 天草西海 | St-4 | 43-619-051 | 4 | 4 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 4 | 4 | 28 | 35 | 33 |
| 天草西海 | St-5 | 43-619-052 | | | | | | 4 | 4 | 32 | 35 | 34 |
| 天草西海 | St-6 | 43-619-053 | | | | | | 4 | 4 | 28 | 35 | 32 |

令和4年度(2022年度) トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名(熊本県)
単位 mg/L

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 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 | | ジブロモクロロメタン 生成能 | | プロモホルム 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 |
| 球磨川下流 (南川を含む) | 横石 | 43-003-01 | | 4 | 0.045 | 0.038 | | | | | | | | |
| 菊池川下流 | 白石 | 43-034-03 | | 4 | 0.060 | 0.037 | | | | | | | | |
| 氷川 | 氷川ダム 貯水池 | 43-037-53 | | 4 | 0.020 | 0.012 | | | | | | | | |
| 亀川 | 亀川ダム 貯水池 | 43-048-52 | | 4 | 0.030 | 0.027 | | | | | | | | |
| 竜門ダム 貯水池 | 竜門ダム 貯水池主点 | 43-501-01 | | 4 | 0.053 | 0.033 | | | | | | | | |

(備考)

1. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数。
2. 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、ジクロロメタン生成能の総和である。

令和4年度(2022年度)底質調査結果

単位:mg/kg(ただし、強熱減量は%)

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| 調査水域 | 浦川 | 菊池川 | 水無川 | 白川 | 坪井川 | 天明新川 | 有明海 | 有明海 | 有明海 |
| 地点番号 | 4302901 | 4303455 | 4322951 | 4300901 | 4302101 | 4301801 | 4361101 | 4361102 | 4360501 |
| 調査地点名 | 一部橋 | 新大浜橋 | 産島橋 | 吉原橋 | 千金甲橋 | 六双橋 | St-1 | St-2 | St-3 |
| 性状(色相) | 黒灰色 | 茶色 | 黒色 | 赤黒色 | 黒褐色 | 黒褐色 | 黒灰色 | 黒灰色 | 黒灰色 |
| 性状(外観) | 泥 | 砂 | 泥 | 砂状 | 砂状 | 砂泥状 | 貝殻混砂及びシルト | 貝殻混砂及びシルト | シルト |
| カドミウム(Cd) | 0.11 | <0.05 | 0.67 | | | | 0.14 | <0.05 | 0.48 |
| シアン(CN) | <1 | <1 | <1 | | | | <1 | <1 | <1 |
| 鉛(Pb) | 10 | 3.0 | 32 | | | | 6.6 | 7 | 27 |
| 六価クロム(6-Cr) | | | <2 | | | | | | |
| 砒素(As) | 3.4 | 1.6 | 12 | | | | 6.4 | 6.6 | 12.0 |
| 総水銀(T-Hg) | 0.02 | <0.01 | 0.8 | <0.01 | 0.06 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.14 |
| アルキル水銀(R-Hg) | | | <0.01 | | | | | | |
| P C B | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 |
| 亜鉛(Zn) | | | 2000 | | | | | | |
| 全クロム(T-Cr) | 30 | 9.7 | 92 | | | | 14 | 19 | 82 |
| 硫化物 | | | | | | | | | |
| 強熱減量 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 調査水域 | 有明海 | 有明海 | 有明海 | 有明海 | 有明海 | 八代地先 | 八代地先 | 八代地先 | 八代地先 |
| 地点番号 | 4360601 | 4360701 | 4361104 | 4360801 | 4361001 | 4360201 | 4360101 | 4360301 | 4360302 |
| 調査地点名 | St-4 | St-6 | St-7 | St-8 | St-10 | St-1 | St-2 | St-3 | St-4 |
| 性状(色相) | 黒灰色 | 黒色 | 黒褐色 | 茶黒色 | 灰色 | 黒灰色 | 黒灰色 | 黒灰色 | 黒灰色 |
| 性状(外観) | シルト | 貝殻混砂泥 | 泥状 | 砂泥状 | 砂 | 貝殻少混砂 | シルト | 貝殻極少混砂 | 貝殻混極微少混シルト |
| カドミウム(Cd) | 0.40 | | | | <0.05 | <0.05 | 0.17 | | 0.14 |
| シアン(CN) | <1 | | | | <1 | <1 | <1 | | <1 |
| 鉛(Pb) | 26 | | | | 6.1 | 8.4 | 25 | | 22 |
| 六価クロム(6-Cr) | | | | | | | | | <2 |
| 砒素(As) | 13 | | | | 6.4 | 5.5 | 11 | | 10 |
| 総水銀(T-Hg) | 0.15 | <0.01 | 0.30 | 0.33 | <0.01 | 0.04 | 0.23 | | 0.20 |
| アルキル水銀(R-Hg) | | | | | | | | | |
| P C B | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | |
| 亜鉛(Zn) | | | | | | 63 | | 81 | 120 |
| 全クロム(T-Cr) | 75 | | | | 26 | 38 | 79 | | 72 |
| 硫化物 | | | | | | 870 | | 1,900 | 欠測 |
| 強熱減量 | | | | | | 2.8 | | 2.4 | 7.8 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 調査水域 | 八代地先 | 八代海 | 八代海 | 八代海 | 八代海 | 八代海 | 八代海 |
| 地点番号 | 4360303 | 4361201 | 4361401 | 4361601 | 4361805 | 4361852 | 4361853 |
| 調査地点名 | St-5 | St-1 | St-5 | St-9 | St-10 | 八幡プール沖 | 水俣川河口 |
| 性状(色相) | 黒灰色 | 黒灰色 | 灰色 | 黒灰色 | 黒灰色 | 灰茶色 | 灰茶色 |
| 性状(外観) | シルト | 貝殻混軟泥 | 軟泥 | シルト | 貝殻極微少混シルト | 貝殻少混砂 | 貝殻少混砂 |
| カドミウム(Cd) | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | | |
| シアン(CN) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 鉛(Pb) | 19 | 12 | 26 | 19 | 24 | | |
| 六価クロム(6-Cr) | | | | | | | |
| 砒素(As) | 9.3 | 7.5 | 13 | 7.7 | 8.5 | | |
| 総水銀(T-Hg) | 0.20 | 0.09 | 0.11 | 0.14 | 0.19 | 0.04 | 0.06 |
| アルキル水銀(R-Hg) | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| P C B | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | |
| 亜鉛(Zn) | | | | | | | |
| 全クロム(T-Cr) | 64 | 37 | 77 | 85 | 81 | | |
| 硫化物 | | | | | | | |
| 強熱減量 | | | | 8.3 | | | |