

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大淀川上流 | 新割田橋 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 10601001 | 013-01 | A, 生物B | 2017 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/26 09:25(01) | 2017/05/15 10:12(01) | 2017/06/14 10:09(01) | 2017/07/12 10:34(01) | 2017/08/23 09:10(01) | 2017/09/11 08:46(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:25 | 10:12 | 10:09 | 10:34 | 09:10 | 08:46 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 10:雨 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 17.7 | 24.0 | 21.9 | 27.7 | 29.8 | 26.2 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.8 | 17.6 | 19.2 | 22.1 | 22.7 | 21.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | 82.0 | 63.0 | 65.0 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 020:茶色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 020:茶色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| 流況コード | | | | | 218 | 00:通常の状態 | 00:通常の状態 | 00:通常の状態 | 00:通常の状態 | 00:通常の状態 | 00:通常の状態 | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.6 | 8.8 | 8.4 | 7.9 | 8.2 | 8.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 2.0 | 1.1 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 1.0 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 9 | 12 | 9 | 2 | 3 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E04 | 2.8E04 | 7.9E04 | 7.9E04 | 2.3E04 | 3.3E04 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | | | | | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンザルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | 1.6 | | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | | 枚/枚数 |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大淀川上流 | 新割田橋 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10601001 | 013-01 | A, 生物B | 2017 | 0 | | | | | | | 2 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/26 09:25(01) | 2017/05/15 10:12(01) | 2017/06/14 10:09(01) | 2017/07/12 10:34(01) | 2017/08/23 09:10(01) | 2017/09/11 08:46(01) |
| 要監視項目 | ジクロロホルム | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルベンゼン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロベンゼン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | 1.6 | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | レチロクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシシン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | 3.0E03 | | 5.1E02 | | 2.0E02 |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード* | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大淀川上流 | 新割田橋 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 10601001 | 013-01 | A, 生物B | 2017 | 0 | | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/10/10 09:00(01) | 2017/11/13 12:23(01) | 2017/12/11 12:08(01) | 2018/01/24 10:45(01) | 2018/02/27 09:58(01) | 2018/03/07 13:24(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード* | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:00 | 12:23 | 12:08 | 10:45 | 09:58 | 13:24 |
| | 天候コード* | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.9 | 19.7 | 7.9 | 3.6 | 10.5 | 10.2 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.4 | 16.9 | 13.7 | 10.8 | 13.0 | 14.3 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード* | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 90.0 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード* | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード* | | | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| | 流況コード* | | | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.8 | 9.1 | 10.0 | 10.5 | 9.9 | 9.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.9 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 11 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E04 | 1.3E04 | 4.9E04 | 4.9E03 | 1.3E04 | 3.3E04 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | | | | | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | 0.004 | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | 0.0010 | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | < 0.00006 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンザルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | | 枚/枚数 | |
|---------------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 大淀川上流 | 新割田橋 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10601001 | 013-01 | A, 生物B | 2017 | 0 | | | | | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2017/10/10 09:00(01) | 2017/11/13 12:23(01) | 2017/12/11 12:08(01) | 2018/01/24 10:45(01) | 2018/02/27 09:58(01) | 2018/03/07 13:24(01) | |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | mg/L | 612 | | | | | | | |
| | プロピサミド | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | ネシン銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| | 要監視項目(水生) | 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | | | mg/L | 806 | | < 0.00002 | | | | | | |
| アニリン | | | mg/L | 833 | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | < 0.0003 | | | | | | |
| その他項目 | | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | | アモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | | |
| | カロチノイド | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジアン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 727 | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシン | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | 1.3E03 | | 3.6E02 | | 6.2E02 | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |