

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 |
|---------------|-------------------|-------------------|----------|----------|--------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-------|
| | | | | | 万之瀬川上流 | 地点名 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 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 | |
| 10461002 | 030-01 | A, 生物B | 2022 | 0 | | 両添橋 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:15 (01) | 2022/08/09 09:00 (01) | 2022/10/13 09:04 (01) | 2023/02/20 09:40 (01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:15 | 09:00 | 09:04 | 09:40 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | °C | | | | 207 | 19.7 | 29.2 | 22.6 | 11.4 | |
| | 水温 | °C | | | | 208 | 18.3 | 24.9 | 19.2 | 11.7 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | cm | | | | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | m | | | | 212 | | | | | |
| | 採取水深 | m | | | | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | |
| | 透明度 | m | | | | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 381:下水臭(微) | 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 | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 05:54 | 03:51 | 08:56 | 07:41 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:05 | 10:59 | 14:57 | 13:38 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | |
| | DO | mg/L | | | | 302 | 9.5 | 8.4 | 9.2 | 10.4 | |
| | DO飽和率 | % | | | | 303 | | | | | |
| | BOD | mg/L | | | | 304 | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | |
| | COD酸性法 | mg/L | | | | 305 | | | | | |
| | SS | mg/L | | | | 308 | 3 | 4 | 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 309 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | 311 | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | 312 | | | | | |
| | 全磷 | mg/L | | | | 313 | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | 314 | 0.002 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | | | | 315 | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | 717 | < 0.0006 | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | 804 | 92 | 29 | 40 | 62 | |
| 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 | | | | | |
| | 全ジソ | mg/L | | | | 402 | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | 404 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | 405 | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | |
| | チオラム | mg/L | | | | 420 | | | | | |
| | ジメチル | mg/L | | | | 421 | | | | | |
| | チオベンゾルフ | 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 | | | 0.58 | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | 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_溶解性 | mg/L | | | | 504 | | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | 505 | | | | | |
| 要監視項目 | クロム | mg/L | | | | 506 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| イソキサノン | mg/L | | | | 608 | | | | | | |

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 | | |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|------------------------------|
| | | | | | 地点名 | 万之瀬川上流 | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿児島県環境技術協会 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 10461002 | 030-01 | A, 生物B | 2022 | 0 | 両添橋 | | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:15 (01) | 2022/08/09 09:00 (01) | 2022/10/13 09:04 (01) | 2023/02/20 09:40 (01) | | |
| 要監視項目 | ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イブチチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロホルガス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシベンゾ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソベンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロトロン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | 特シ銅 | | | | 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 | | | | | | |
| | フェール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホムロチヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | |
| | 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-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | | |
| アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | | |
| その他項目 | | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | < 0.01 | | |
| | | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | 0.57 | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | |
| | | アンモニア態窒素 | | | | 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 | | | | | | |
| | プレラカロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | 特シジアリン | | | | 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 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----------|----------|----------|--------|-----------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | | | | 万之瀬川下流 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 10461006 | 032-01 | B, 生物B | 2022 | 0 | 万之瀬橋 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 10:10(01) | 2022/08/09 10:05(01) | 2022/10/13 10:03(01) | 2023/02/20 10:44(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:10 | 10:05 | 10:03 | 10:44 | | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | | |
| | 気温 | °C | | | | 207 | 24.0 | 29.2 | 24.4 | 11.4 | | |
| | 水温 | °C | | | | 208 | 17.3 | 27.4 | 20.3 | 14.2 | | |
| | 流量 | m³/s | | | | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | | |
| | 透視度 | cm | | | | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| | 全水深 | m | | | | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | | | | 213 | 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) | 030:黄色・淡(明) | | |
| | 透明度 | m | | | | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 011:無臭 | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常 of 状況 | 00:通常 of 状況 | 00:通常 of 状況 | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 05:54 | 03:51 | 08:56 | 07:41 | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:05 | 10:59 | 14:57 | 13:38 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | |
| | DO | mg/L | | | | 302 | 7.5 | 7.8 | 8.6 | 8.7 | | |
| | DO飽和率 | % | | | | 303 | | | | | | |
| | BOD | mg/L | | | | 304 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 1.9 | | |
| | COD酸性法 | mg/L | | | | 305 | | | | | | |
| | SS | mg/L | | | | 308 | 3 | 4 | 1 | 3 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | 312 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/L | | | | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | 314 | 0.002 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | | | | 315 | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | 717 | < 0.0006 | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | 804 | 130 | 480 | 150 | 2000 | | |
| 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 | | | | | | |
| | 全ジソ | mg/L | | | | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | |
| | チホルム | mg/L | | | | 420 | | | | | | |
| | ジメチル | mg/L | | | | 421 | | | | | | |
| | チオベンゾルフ | 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 | | | 2.2 | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | 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_溶解性 | mg/L | | | | 504 | | | | | | |
| | マンガニ_溶解性 | mg/L | | | | 505 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロム | mg/L | | | | 506 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| イソキチオン | mg/L | | | | 608 | | | | | | | |

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 | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 万之瀬川下流 | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿児島県環境技術協会 | | 分析機関 |
| 10461006 | 032-01 | B, 生物B | 2022 | 0 | 万之瀬橋 | | | | | | 2 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 10:10(01) | 2022/08/09 10:05(01) | 2022/10/13 10:03(01) | 2023/02/20 10:44(01) | |
| 要監視項目 | ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | |
| | フェニトチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | |
| | イブチチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | |
| | クロロピリ | | | | mg/L | 612 | | | | | |
| | プロピピリ | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロピリ | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェノピリ | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソピリ | | | | mg/L | 616 | | | | | |
| | クロピリ | | | | mg/L | 617 | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | |
| | 特シ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | |
| | モリデン | | | | mg/L | 622 | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | |
| | フェール | | | | mg/L | 630 | | | | | |
| | ホルムピリ | | | | mg/L | 631 | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | |
| 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) | クロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | 0.02 | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | 2.2 | | |
| | 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 | | | | | |
| | プレラカロール | | | | mg/L | 719 | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | |
| | ピフルノキサ | | | | mg/L | 721 | | | | | |
| | ブタロール | | | | mg/L | 722 | | | | | |
| | 特シジアリン | | | | mg/L | 723 | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | |
| | プロモジクロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | |
| | ジプロモクロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | |
| | ジオキシ | | | | 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 | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | |
| | 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | |

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 | |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|--------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-------------|--|
| | | | | | 万之瀬川下流 | 花川橋 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 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 | | |
| 10461004 | 032-02 | B, 生物B | 2022 | 0 | | | | | | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:55 (01) | 2022/08/09 09:45 (01) | 2022/10/13 09:44 (01) | 2023/02/20 10:24 (01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | | 202 | 09:55 | 09:45 | 09:44 | 10:24 | |
| | 天候コード | | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | °C | 207 | 23.0 | | | 208 | 18.0 | 30.2 | 23.4 | 11.7 | |
| | 水温 | °C | 208 | | | | | 26.2 | 20.1 | 14.2 | | |
| | 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 | |
| | 透視度 | cm | 211 | > 100 | | | | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| | 全水深 | m | 212 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 213 | 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) | 030:黄色・淡(明) | |
| | 透明度 | m | 215 | | | | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 381:下水臭(微) | 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 | |
| 満潮時刻 | | | | | | 219 | 05:54 | 03:51 | 08:56 | 07:41 | | |
| 干潮時刻 | | | | | | 220 | 12:05 | 10:59 | 14:57 | 13:38 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 301 | 7.1 | | | 7.2 | 7.3 | 7.3 | | | |
| | DO | mg/L | 302 | 8.0 | | | 7.7 | 8.6 | 8.7 | | | |
| | DO飽和率 | % | 303 | | | | | | | | | |
| | BOD | mg/L | 304 | 1.7 | | | 0.7 | 1.5 | 1.6 | | | |
| | COD酸性法 | mg/L | 305 | | | | | | | | | |
| | SS | mg/L | 308 | 4 | | | 2 | 2 | 4 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 309 | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | 311 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 312 | | | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/L | 313 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 314 | 0.003 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | 315 | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | 717 | 0.0007 | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 804 | 650 | | | 730 | 910 | 4200 | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 全ジソ | mg/L | 402 | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 404 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 405 | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | | |
| | チクロム | mg/L | 420 | | | | | | | | | |
| | ジマジン | mg/L | 421 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 422 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 423 | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | 424 | | | | | | | | | |
| フタ素 | 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 | | | | | | 2.3 | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | 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_溶解性 | mg/L | 504 | | | | | | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | 505 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロム | mg/L | 506 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| イソキサゾン | mg/L | 608 | | | | | | | | | | |

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 | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|------|
| | | | | | 万之瀬川下流 | 花川橋 | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | 分析機関 |
| 10461004 | 032-02 | B, 生物B | 2022 | 0 | | | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:55 (01) | 2022/08/09 09:45 (01) | 2022/10/13 09:44 (01) | 2023/02/20 10:24 (01) | | |
| 要監視項目 | ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロルピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシピリン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | 特許銅 | | | | 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 | | | | | | |
| | フェール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | 赤血球ヘマト | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | 0.02 | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | 2.3 | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | プレラカロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | 特許アザリン | | | | 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 | | | | 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 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | |
| | 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|-----------|----------|----------|--------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------|--|
| | | | | | 万之瀬川下流 | 地名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | |
| 10461003 | 032-51 | B | 2022 | 0 | 轟橋 | 轟橋 | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:30 (01) | 2022/08/09 09:20 (01) | 2022/10/13 09:23 (01) | 2023/02/20 10:01 (01) | | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | | | 202 | 09:30 | 09:20 | 09:23 | 10:01 | | |
| | 天候コード | | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | | |
| | 気温 | °C | | | | | 207 | 22.0 | 32.2 | 23.2 | 10.7 | | |
| | 水温 | °C | | | | | 208 | 18.0 | 24.9 | 19.1 | 13.2 | | |
| | 流量 | m³/s | | | | | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | | |
| | 透視度 | cm | | | | | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| | 全水深 | m | | | | | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | | | | | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| | 色相コード | | | | | | 214 | 001:無色 | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | | |
| | 透明度 | m | | | | | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 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 | | |
| 満潮時刻 | | | | | | 219 | 05:54 | 03:51 | 08:56 | 07:41 | | | |
| 干潮時刻 | | | | | | 220 | 12:05 | 10:59 | 14:57 | 13:38 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | | |
| | DO | mg/L | | | | | 302 | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 9.6 | | |
| | DO飽和率 | % | | | | | 303 | | | | | | |
| | BOD | mg/L | | | | | 304 | 1.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | | |
| | COD酸性法 | mg/L | | | | | 305 | | | | | | |
| | SS | mg/L | | | | | 308 | 5 | 2 | 1 | 1 | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | | 312 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/L | | | | | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | | | | | 315 | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | 717 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | 804 | 1600 | 300 | 1300 | 470 | | |
| ノニルフェノール | mg/L | | | | | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | 401 | | | | | | |
| | 全ジソ | mg/L | | | | | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | |
| | チクロム | mg/L | | | | | 420 | | | | | | |
| | ジマジン | mg/L | | | | | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | 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 | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | 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_溶解性 | mg/L | | | | | 504 | | | | | | |
| | マンガン_溶解性 | 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 | | | | | | |
| | イソキサノン | mg/L | | | | | 608 | | | | | | |

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 | |
|----------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | | | 地点名 | 万之瀬川下流 | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 | 分析機関 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 10461003 | 032-51 | B | 2022 | 0 | 轟橋 | | | | | | 2 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/04/14 09:30 (01) | 2022/08/09 09:20 (01) | 2022/10/13 09:23 (01) | 2023/02/20 10:01 (01) | |
| 要監視項目 | ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | |
| | フェニトチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | |
| | イブチチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | |
| | クロロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロルス | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソベンズ | | | | mg/L | 616 | | | | | |
| | クロロトロン | | | | mg/L | 617 | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | |
| | 特シ銅 | | | | 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 | | | | | |
| | フェール | | | | mg/L | 630 | | | | | |
| | ホムンチド | | | | mg/L | 631 | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | |
| 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) | クロロム | | | | mg/L | 629 | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | プレラカロール | | | | mg/L | 719 | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | |
| | ピフェノキス | | | | mg/L | 721 | | | | | |
| | ブチロール | | | | mg/L | 722 | | | | | |
| | 特シブチリン | | | | mg/L | 723 | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | |
| | クロロム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | |
| | ブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | |
| | ブチル生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | |
| | 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o,p-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | |