

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 (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 高隈ダム貯水池 基準点1 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | | | 1 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 13:45(01) | 2021/05/26 13:45(02) | 2021/05/26 13:45(03) | 2021/07/27 13:46(01) | 2021/07/27 13:46(02) | 2021/07/27 13:46(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:45 | 13:45 | 13:45 | 13:46 | 13:46 | 13:46 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.0 | | | 33.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.6 | 18.1 | 15.1 | 26.2 | 19.6 | 16.1 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 18.1 | | | 19.7 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 9.0 | 15.0 | 0.5 | 9.5 | 16.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 13:ウーレ13 | | | 16:ウーレ16 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 2.5 | | | 2.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.2 | 6.9 | 8.4 | 6.7 | 6.8 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.7 | 7.8 | 2.1 | 8.5 | 3.4 | 0.8 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.9E02 | | | 2.3E02 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.51 | 0.59 | 0.98 | 0.44 | 0.55 | 0.54 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | 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 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

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 | |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | | 基準点1 |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 高隈ダム貯水池 | 基準点1 | | | | | | | 2 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 13:45(01) | 2021/05/26 13:45(02) | 2021/05/26 13:45(03) | 2021/07/27 13:46(01) | 2021/07/27 13:46(02) | 2021/07/27 13:46(03) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | | |
| | モリフテン | | | | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.010 | < 0.002 | < 0.002 | 0.011 | 0.005 | 0.269 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.014 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.382 | 0.522 | 0.877 | 0.306 | 0.473 | 0.220 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | < 0.003 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p-フェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100ml | 804 | 6 | | | | | | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 基準点1 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 3 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/09/27 13:42(01) | 2021/09/27 13:42(02) | 2021/09/27 13:42(03) | 2021/11/15 13:42(01) | 2021/11/15 13:42(02) | 2021/11/15 13:42(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:42 | 13:42 | 13:42 | 13:42 | 13:42 | 13:42 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 27.4 | | | 21.6 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 24.8 | 20.2 | 18.8 | 17.5 | 16.9 | 16.6 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 19.2 | | | 20.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 9.5 | 16.0 | 0.5 | 10.0 | 17.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 11:フォーレル11 | | | 13:ウーレ13 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 4.0 | | | 3.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.5 | 6.9 | 6.8 | 7.7 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.2 | 4.0 | 0.9 | 9.4 | 8.5 | 8.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 1.8 | 1.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E02 | | | 7.0E03 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.51 | 0.46 | 0.49 | 0.73 | 0.79 | 0.79 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | 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 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

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 |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | | 採水機関 | | | | | |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 高隈ダム貯水池 基準点1 | 鹿児島県環境技術協会 | | | | | 4 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/09/27 13:42(01) | 2021/09/27 13:42(02) | 2021/09/27 13:42(03) | 2021/11/15 13:42(01) | 2021/11/15 13:42(02) | 2021/11/15 13:42(03) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.007 | < 0.002 | 0.132 | < 0.002 | 0.018 | 0.016 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.006 | < 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.366 | 0.364 | 0.236 | 0.645 | 0.679 | 0.696 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムジニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロムジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブロホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100ml | 804 | 1 | | | | | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 基準点1 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 5 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/01/26 13:20(01) | 2022/01/26 13:20(02) | 2022/01/26 13:20(03) | 2022/03/09 13:20(01) | 2022/03/09 13:20(02) | 2022/03/09 13:20(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 13.1 | | | 17.0 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 9.8 | 9.4 | 8.7 | 11.0 | 10.5 | 9.5 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 21.0 | | | 18.3 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 10.0 | 18.0 | 0.5 | 9.0 | 15.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 15:ウーレ15 | | | 16:ウーレ16 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 2.5 | | | 2.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.9 | 10.4 | 9.0 | 9.9 | 10.3 | 9.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 2.3 | 1.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.9E01 | | | 2.1E01 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.99 | 1.00 | 0.95 | 0.97 | 0.99 | 0.94 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.023 | 0.021 | 0.010 | 0.018 | 0.019 | 0.018 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | チロラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

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 |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | |
| 20201001 | 504-01 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 地点名 | 基準点1 | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 6 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2022/01/26 13:20(01) | 2022/01/26 13:20(02) | 2022/01/26 13:20(03) | 2022/03/09 13:20(01) | 2022/03/09 13:20(02) | 2022/03/09 13:20(03) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルピコリン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピコリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | モリフテン | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.078 | 0.093 | 0.066 | 0.015 | 0.032 | 0.029 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.860 | 0.877 | 0.844 | 0.882 | 0.900 | 0.901 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.010 | 0.012 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μg/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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20201002 | 504-02 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 基準点2 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 13:29(01) | 2021/05/26 13:29(02) | 2021/07/27 13:31(01) | 2021/07/27 13:31(02) | 2021/09/27 13:28(01) | 2021/09/27 13:28(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:29 | 13:29 | 13:31 | 13:31 | 13:28 | 13:28 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.9 | | 32.9 | | 27.4 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.6 | 17.1 | 27.2 | 16.5 | 24.6 | 19.4 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 50:下層 | 11:表層 | 50:下層 | 11:表層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 15.6 | | 18.6 | | 16.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 12.0 | 0.5 | 15.0 | 0.5 | 13.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 13:ウーレ13 | | 16:ウーレ16 | | 13:ウーレ13 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 2.5 | | 2.0 | | 3.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.1 | 8.4 | 6.7 | 8.5 | 6.7 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.7 | 6.1 | 8.7 | 2.1 | 9.1 | 1.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E02 | | 1.1E02 | | 3.3E02 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.54 | 0.78 | 0.46 | 0.64 | 0.53 | 0.47 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.004 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | 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 | | | | | | |
| | ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

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 | | |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | 基準点2 | 採水機関 |
| 20201002 | 504-02 | AIII 生物B | 2021 | 2 | | | | | | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 13:29(01) | 2021/05/26 13:29(02) | 2021/07/27 13:31(01) | 2021/07/27 13:31(02) | 2021/09/27 13:28(01) | 2021/09/27 13:28(02) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | | |
| | モリフテン | | | | 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 | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μS/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 | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-クレチロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p-フェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | | | | | | | |
| | ブロモジブチン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブチン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20201002 | 504-02 | AIII 生物B | 2021 | 2 | 基準点2 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/11/15 13:26(01) | 2021/11/15 13:26(02) | 2022/01/26 13:39(01) | 2022/01/26 13:39(02) | 2022/03/09 13:46(01) | 2022/03/09 13:46(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:26 | 13:26 | 13:39 | 13:39 | 13:46 | 13:46 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.4 | | 12.2 | | 17.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.4 | 16.8 | 9.4 | 8.8 | 10.6 | 9.4 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 50:下層 | 11:表層 | 50:下層 | 11:表層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 17.4 | | 18.9 | | 15.3 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 14.0 | 0.5 | 15.0 | 0.5 | 12.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 13:ウーレ13 | | 15:ウーレ15 | | 17:ウーレ17 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 3.0 | | 3.5 | | 2.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.2 | 8.4 | 10.1 | 9.6 | 10.1 | 8.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 1.7 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E04 | | 7.9E01 | | 4.6E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.75 | 0.77 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.91 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.019 | 0.019 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チロラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | 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 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

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 | | |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | 基準点2 | 採水機関 |
| 20201002 | 504-02 | AIII 生物B | 2021 | 2 | | | | | | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/11/15 13:26(01) | 2021/11/15 13:26(02) | 2022/01/26 13:39(01) | 2022/01/26 13:39(02) | 2022/03/09 13:46(01) | 2022/03/09 13:46(02) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルピコリン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピコリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μS/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 | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムジカル | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p-フェノール | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | 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 | | | | | | | |
| | ブロムジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブロム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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 高隈ダム貯水池 | 監視点イ | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | |
| 20201003 | 504-51 | AIII | 2021 | 0 | | | | (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 | 2021/05/26 13:20(01) | 2021/07/27 13:24(01) | 2021/09/27 13:19(01) | 2021/11/15 13:15(01) | 2022/01/26 13:54(01) | 2022/03/09 14:06(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:20 | 13:24 | 13:19 | 13:15 | 13:54 | 14:06 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.0 | 32.2 | 27.4 | 20.8 | 13.0 | 18.6 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.7 | 28.0 | 24.9 | 17.2 | 9.6 | 11.3 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 2.5 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 13:ウーレ13 | 15:ウーレ15 | 16:ウーレ16 | 13:ウーレ13 | 16:ウーレ16 | 18:ウーレ18 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | > 1.8 | > 1.5 | > 1.9 | > 2.0 | 2.5 | 1.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 8.3 | 8.2 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | 8.5 | 8.8 | 9.1 | 10.2 | 10.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 12 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E03 | 3.3E02 | 3.3E03 | 4.9E03 | 2.2E02 | 1.3E02 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.55 | 0.48 | 0.57 | 0.79 | 1.00 | 0.99 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.020 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.020 | 0.021 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | 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-ジオキサン | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | 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 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

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 | |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | | 採水機関 |
| 20201003 | 504-51 | AIII | 2021 | 0 | 監視点イ | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 13:20(01) | 2021/07/27 13:24(01) | 2021/09/27 13:19(01) | 2021/11/15 13:15(01) | 2022/01/26 13:54(01) | 2022/03/09 14:06(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | | |
| | モリフテン | | | | 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 | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | mg/L | 632 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μS/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 | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムジニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p-フェノール | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチル | | | | 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 | | | | | | | |
| | ブロモジブチル生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブチル生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジブチル | | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 溶存態全燐 | | | | 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 |
|--------------|-----------------|------|----------|----------|-----------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | | | | | | | |
| 20201004 | 504-52 | AIII | 2021 | 0 | 高隈ダム貯水池 監視点口 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 2 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/05/26 12:35(01) | 2021/07/27 11:40(01) | 2021/09/27 14:27(01) | 2021/11/15 14:20(01) | 2022/01/26 11:53(01) | 2022/03/09 11:25(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/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 | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン交換能 | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムジカル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p-フェノール | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-クレチル | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロムシクロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |