

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 |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点1 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 1 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 13:20(01) | 2024/04/09 13:20(02) | 2024/04/09 13:20(03) | 2024/06/03 12:29(01) | 2024/06/03 12:29(02) | 2024/06/03 12:29(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 12:29 | 12:29 | 12:29 | |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 21.1 | | | 24.5 | | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 16.4 | 13.3 | 12.6 | 24.0 | 14.2 | 13.0 | |
| | 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 | 120.0 | | | 127.0 | | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.5 | 30 | 70 | 0.5 | 30 | 70 | |
| | 色相コード | | | | 214 | 09:フォーレル09 | | | 07:フォーレル07 | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 6.0 | | | 6.0 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.8 | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 7.4 | 7.0 | |
| | DO | | | mg/L | 302 | 10.4 | 8.5 | 4.2 | 9.0 | 7.7 | 4.4 | |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 2.5 | 1.9 | 0.9 | 2.5 | 1.5 | 0.9 | |
| | SS | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.16 | 0.13 | 0.21 | 0.15 | 0.16 | 0.22 | |
| | 全磷 | | | mg/L | 313 | 0.009 | 0.003 | < 0.003 | 0.005 | 0.003 | < 0.003 | |
| | 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | < 0.001 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | CFU/100mL | 804 | 3 | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロパン | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チウラム | | | 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_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 | | | | | | | |
| | イソオクチオン | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 | |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点1 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 2 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 13:20(01) | 2024/04/09 13:20(02) | 2024/04/09 13:20(03) | 2024/06/03 12:29(01) | 2024/06/03 12:29(02) | 2024/06/03 12:29(03) |
| 要監視項目 | ダ イオキシ | | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリニル | | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリニル | | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルカルバ | | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピリニル | | | | | 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 | | | | | | |
| | モリブチン | | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェニル | | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | PFOS及びPF0A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(水生) | | | | | 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 | 1.8 | 0.4 | 0.0 | 2.3 | 0.8 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | | μ g/L | 712 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | | μ g/L | 713 | 2.2 | 0.6 | 0.0 | 3.0 | 0.8 | 0.2 |
| | カドミウム | | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | | mg/L | 715 | 1.13 | 0.87 | 0.46 | 1.27 | 0.76 | 0.51 |
| | MBAS | | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキジニル | | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリクサス | | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチクロール | | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | 1.04 | 0.74 | 0.33 | 0.91 | 0.57 | 0.34 | |
| 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 |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点1 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 3 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 12:01(01) | 2024/08/05 12:01(02) | 2024/08/05 12:01(03) | 2024/10/07 12:25(01) | 2024/10/07 12:25(02) | 2024/10/07 12:25(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 12:01 | 12:01 | 12:01 | 12:25 | 12:25 | 12:25 | |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | | |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 33.1 | | | 26.5 | | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 32.7 | 15.0 | 13.4 | 27.6 | 15.5 | 15.0 | |
| | 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 | 123.0 | | | 111.0 | | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.5 | 30 | 70 | 0.5 | 30 | 70 | |
| | 色相コード | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 06:フォーレル06 | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 8.0 | | | 9.0 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.8 | 7.1 | 6.9 | 7.7 | 7.2 | 6.8 | |
| | DO | | | mg/L | 302 | 7.5 | 6.6 | 3.7 | 8.4 | 6.2 | 3.4 | |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 2.5 | 1.4 | 1.2 | 2.6 | 1.6 | 1.0 | |
| | SS | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 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 | 0.13 | 0.17 | 0.25 | 0.12 | 0.20 | 0.24 | |
| | 全磷 | | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | < 0.003 | 0.003 | |
| 底層溶存酸素量 | | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | CFU/100mL | 804 | < 1 | | | < 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | チウラム | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | 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_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 | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | p-イソフロン | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|-------------|-----------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | 地点名 | 基準点1 | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 4 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 12:01(01) | 2024/08/05 12:01(02) | 2024/08/05 12:01(03) | 2024/10/07 12:25(01) | 2024/10/07 12:25(02) | 2024/10/07 12:25(03) | 2024/10/07 12:25(03) | |
| 要監視項目 | クロロトリニル | | mg/L | 612 | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | mg/L | 613 | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | mg/L | 614 | | | | | | | | |
| | フェノール | | mg/L | 615 | | | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | 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PFPOA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(水生) | | 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 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 2.7 | 1.5 | 0.2 | | |
| | クロロフィルb | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | | |
| | クロロフィルc | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | |
| | T-クロロフィル | | μg/L | 713 | 0.8 | 1.2 | 0.0 | 3.3 | 1.9 | 0.3 | | |
| | カチオン | | μg/L | 714 | | | | | | | | |
| | TOC | | mg/L | 715 | 1.23 | 0.69 | 0.58 | 1.26 | 0.71 | 0.48 | | |
| | MBAS | | mg/L | 716 | | | | | | | | |
| | 濁度 | | 度 | 718 | | | | | | | | |
| | アレチクロロル | | mg/L | 719 | | | | | | | | |
| | クロムキニル | | mg/L | 720 | | | | | | | | |
| | ピフェリックス | | mg/L | 721 | | | | | | | | |
| | ブタクロル | | mg/L | 722 | | | | | | | | |
| | キキジゲン | | 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 | | μg/L | 729 | | | | | | | | |
| | ジオスシン | | 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 | 1.00 | 0.55 | 0.38 | 0.95 | 0.62 | 0.39 | | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点1 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 5 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 12:39(01) | 2024/12/02 12:39(02) | 2024/12/02 12:39(03) | 2025/02/03 12:21(01) | 2025/02/03 12:21(02) | 2025/02/03 12:21(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:39 | 12:39 | 12:39 | 12:21 | 12:21 | 12:21 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.0 | | | 12.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.4 | 14.0 | 12.7 | 12.1 | 11.8 | 11.2 |
| | 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 | 121.0 | | | 111.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30 | 70 | 0.5 | 30 | 70 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 04:フォーレル04 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | 10.5 | | |
| | 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 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.7 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.5 | 5.0 | 3.3 | 9.5 | 9.3 | 3.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.6 | 1.4 | 0.9 | 2.0 | 2.0 | 0.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.13 | 0.12 | 0.22 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.003 | < 0.003 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | CFU/100mL | 804 | < 1 | | | 2 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンソカルボ | | | | 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_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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソノ | | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | 枚/枚数 | |
|-------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点1 | | | | | | 採水機関 |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2024 | - | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | 6 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 12:39(01) | 2024/12/02 12:39(02) | 2024/12/02 12:39(03) | 2025/02/03 12:21(01) | 2025/02/03 12:21(02) | 2025/02/03 12:21(03) |
| 要監視項目 | クロロロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | 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PFPOA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(水生) | | | | 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 | 2.9 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 1.2 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 3.5 | 0.2 | 0.1 | 1.1 | 1.5 | 0.1 |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.33 | 0.72 | 0.48 | 1.03 | 1.03 | 0.46 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロル | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオスシン | | | | 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 | 1.01 | 0.56 | 0.42 | 0.80 | 0.85 | 0.45 |
| | 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 |
|---------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--|--------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点2 | | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | | | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 12 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 10:50(01) | 2024/04/09 10:50(02) | 2024/04/09 10:50(03) | 2024/04/09 10:50(04) | 2024/04/09 10:50(05) | 2024/06/03 10:15(01) | | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:15 | | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | | | | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 19.2 | | | | | | 23.4 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 17.4 | 15.0 | 12.8 | 11.1 | 10.9 | | 21.6 | | |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 11:表層 | 14:15m層 | 30:中層 | 50:下層 | 55:200m層 | 11:表層 | | | |
| | 透視度 | | cm | 211 | | | | | | | | | |
| | 全水深 | | m | 212 | 239.0 | | | | | | 240.0 | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 15 | 30 | 100 | 200 | | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | 214 | 09:フォーレル09 | | | | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | m | 215 | 7.0 | | | | | | 8.0 | | |
| | 臭気コード | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 252:硫化水素(中) | 011:無臭 | | | |
| 流況コード | | | 218 | | | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | | | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | 8.0 | | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 10.3 | 10.3 | 9.4 | 2.3 | < 0.5 | 9.2 | | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | | | |
| | SS | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.18 | 0.15 | | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | < 0.003 | 0.024 | 0.005 | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | CFU/100mL | 804 | 4 | | | | | < 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 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-ジクロロプロパン | | mg/L | 419 | | | | | | | | | |
| | チウラム | | 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_溶解性 | | mg/L | 504 | | | | 0.001 | 0.254 | | | | |
| | マンガン_溶解性 | | mg/L | 505 | | | | 0.003 | 0.092 | | | | |
| | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点2 | | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | | | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 2 / 12 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 10:50(01) | 2024/04/09 10:50(02) | 2024/04/09 10:50(03) | 2024/04/09 10:50(04) | 2024/04/09 10:50(05) | 2024/06/03 10:15(01) | |
| 要監視項目 | pH | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピリフェン | | | | mg/L | 612 | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | | | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.011 | 0.100 | < 0.001 | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | | | 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 | 0.002 | 0.005 | 0.023 | 0.015 | 0.152 | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.008 | 0.010 | 0.027 | 0.148 | < 0.002 | 0.009 | |
| | 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 | 0.023 | < 0.003 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 6.1 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 7.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.20 | 1.07 | 0.96 | 0.49 | 0.57 | 1.32 | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | アレチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムピリフェン | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブチクロロル | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | | | | 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 | | | | 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 | | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | |
| | 溶存態全リン | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.023 | < 0.003 | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.90 | 0.88 | 0.83 | 0.43 | 0.41 | 0.94 | |
| | 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 |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 地点名 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 4 / 12 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/06/03 10:15(02) | 2024/06/03 10:15(03) | 2024/06/03 10:15(04) | 2024/06/03 10:15(05) | 2024/08/05 10:06(01) | 2024/08/05 10:06(02) | |
| 要監視項目 | クロロロニン | | | | mg/L | 612 | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピル | | | | 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PFPOA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 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | 0.095 | 0.001 | < 0.001 | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | | | 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 | < 0.002 | 0.017 | < 0.002 | 0.117 | < 0.002 | 0.004 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.047 | 0.145 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 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 | 0.019 | < 0.003 | < 0.003 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 4.1 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 2.5 | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 5.3 | 0.8 | 0.6 | 0.2 | 1.5 | 3.4 | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.29 | 0.83 | 0.45 | 0.58 | 1.50 | 1.19 | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | アレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキニン | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェリクサ | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオスシン | | | | 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 | 0.11 | 0.15 | 0.20 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.019 | 0.003 | 0.003 | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.94 | 0.62 | 0.28 | 0.37 | 1.06 | 0.82 | |
| | 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 | | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点2 | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 5 / 12 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 10:06(03) | 2024/08/05 10:06(04) | 2024/08/05 10:06(05) | 2024/10/07 10:25(01) | 2024/10/07 10:25(02) | 2024/10/07 10:25(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | | 202 | 10:06 | 10:06 | 10:06 | 10:25 | 10:25 | 10:25 |
| | 天候コード | | | | | | 206 | | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | | ℃ | 207 | | | | 30.5 | | |
| | 水温 | | | | | ℃ | 208 | 13.0 | 11.1 | 10.9 | 27.2 | 26.8 | 13.1 |
| | 流量 | | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 55:200m層 | 11:表層 | 14:15m層 | 30:中層 |
| | 透視度 | | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | | m | 212 | | | | 240.0 | | |
| | 採取水深 | | | | | m | 213 | 30 | 100 | 200 | 0.5 | 15 | 30 |
| | 色相コード | | | | | | 214 | | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | | m | 215 | | | | 8.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 252:硫化水素(中) | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| | 流況コード | | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | 301 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 8.2 | 8.1 | 7.0 |
| | DO | | | | | mg/L | 302 | 6.5 | 2.2 | < 0.5 | 8.7 | 8.4 | 6.3 |
| | DO飽和率 | | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.6 | 2.7 | 1.4 |
| | SS | | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 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 | 0.16 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | 0.11 | 0.17 |
| | 全磷 | | | | | mg/L | 313 | 0.003 | < 0.003 | 0.023 | 0.004 | 0.004 | < 0.003 |
| 底層溶存酸素量 | | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | CFU/100mL | 804 | | | | < 1 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンソカルボ | | | | | 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_溶解性 | | | | | mg/L | 504 | | 0.001 | 0.274 | | | |
| | マンガン_溶解性 | | | | | mg/L | 505 | | 0.001 | 0.088 | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソフロン | | | | | 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 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点2 | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 6 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 10:06(03) | 2024/08/05 10:06(04) | 2024/08/05 10:06(05) | 2024/10/07 10:25(01) | 2024/10/07 10:25(02) | 2024/10/07 10:25(03) |
| 要監視項目 | クロロロニン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピル | | | | 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PFPOA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 | 0.001 | 0.002 | 0.093 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | | | 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 | < 0.002 | 0.002 | 0.138 | < 0.002 | 0.005 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.089 | 0.146 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.106 |
| | 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 | 0.021 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 2.8 | 4.9 | 1.2 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.1 | 0.5 | 0.2 | 3.4 | 6.0 | 1.3 |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.88 | 0.50 | 0.65 | 1.38 | 1.24 | 0.85 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキニン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリクサ | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロル | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオスシン | | | | 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 | 0.12 | 0.20 | 0.21 | 0.11 | 0.10 | 0.17 |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | 0.022 | < 0.003 | 0.003 | < 0.003 |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.65 | 0.37 | 0.52 | 1.10 | 0.92 | 0.59 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点2 | 池田湖 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | 7 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/10/07 10:25(04) | 2024/10/07 10:25(05) | 2024/12/02 10:23(01) | 2024/12/02 10:23(02) | 2024/12/02 10:23(03) | 2024/12/02 10:23(04) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:25 | 10:25 | 10:23 | 10:23 | 10:23 | 10:23 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | | 17.5 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 11.1 | 10.9 | 18.9 | 18.5 | 13.0 | 11.1 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 50:下層 | 55:200m層 | 11:表層 | 14:15m層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | 240.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 100 | 200 | 0.5 | 15 | 30 | 100 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 06:フォーレル06 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 9.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 252:硫化水素(中) | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 6.8 | 6.7 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 6.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 3.1 | 0.6 | 9.8 | 9.2 | 5.1 | 2.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 1.3 | 0.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 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 | 0.19 | 0.20 | 0.13 | 0.11 | 0.18 | 0.20 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | < 0.003 | 0.023 | 0.003 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | CFU/100mL | 804 | | | < 1 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンソカルボ | | | | 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_溶解性 | | | | mg/L | 504 | 0.001 | 0.290 | | | | 0.001 |
| | マンガン_溶解性 | | | | mg/L | 505 | 0.001 | 0.091 | | | | 0.001 |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソフロン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| イソプロチラン | | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 採水機関 鹿児島県環境保健センター 分析機関 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 枚/枚数 |
|--------------|-----------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|--------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | | | | | | | | 8 / 12 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2024/10/07 10:25(04) | 2024/10/07 10:25(05) | 2024/12/02 10:23(01) | 2024/12/02 10:23(02) | 2024/12/02 10:23(03) | 2024/12/02 10:23(04) | | |
| 要監視項目 | クロロロニン | | mg/L | 612 | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | mg/L | 613 | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | mg/L | 614 | | | | | | | | |
| | フェノール | | mg/L | 615 | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | | 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PFPOA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 | 0.002 | 0.099 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0.003 | | | |
| ウラン | | mg/L | 814 | | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | 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 | < 0.002 | 0.144 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 硝酸態窒素 | | mg/L | 705 | 0.149 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.101 | 0.147 | | |
| | 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 | 0.022 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | | |
| | 総リン | | mg/L | 709 | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | μg/L | 710 | 0.0 | 0.1 | 2.0 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | | |
| | クロロフィルb | | μg/L | 711 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | |
| | クロロフィルc | | μg/L | 712 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | |
| | T-クロロフィル | | μg/L | 713 | 0.2 | 0.1 | 2.3 | 1.6 | 0.3 | 0.0 | | |
| | カチオン | | μg/L | 714 | | | | | | | | |
| | TOC | | mg/L | 715 | 0.47 | 0.57 | 1.49 | 1.38 | 0.75 | 0.45 | | |
| | MBAS | | mg/L | 716 | | | | | | | | |
| | 濁度 | | 度 | 718 | | | | | | | | |
| | アレチクロール | | mg/L | 719 | | | | | | | | |
| | クロムキニン | | mg/L | 720 | | | | | | | | |
| | ピフェリックス | | mg/L | 721 | | | | | | | | |
| | ブタクロール | | mg/L | 722 | | | | | | | | |
| | キキジゲン | | 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 | | 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 | 0.19 | 0.20 | 0.12 | 0.10 | 0.18 | 0.20 | | |
| | 溶存態全リン | | mg/L | 809 | < 0.003 | 0.022 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | | |
| | DOC | | mg/L | 810 | 0.41 | 0.47 | 1.06 | 0.94 | 0.65 | 0.39 | | |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点2 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | 9 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 10:23(07) | 2024/12/02 10:23(05) | 2024/12/02 10:23(14) | 2025/02/03 10:10(01) | 2025/02/03 10:10(02) | 2025/02/03 10:10(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:23 | 10:23 | 10:23 | 10:10 | 10:10 | 10:10 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | | 11.8 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.3 | 12.0 | 12.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 35:150m層 | 55:200m層 | 56:210m層 | 11:表層 | 14:15m層 | 30:中層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | 240.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 150 | 200 | 210 | 0.5 | 15 | 30 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | 04:フォーレル04 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | 11.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 251:硫化水素(微) | 253:硫化水素(強) | 253:硫化水素(強) | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 9.7 | 9.2 | 9.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.15 | 0.22 | 0.27 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.016 | 0.025 | 0.030 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | CFU/100mL | 804 | | | | < 1 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンソカルボ | | | | 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_溶解性 | | | | mg/L | 504 | 0.133 | 0.275 | 0.335 | | | |
| | マンガン_溶解性 | | | | mg/L | 505 | 0.075 | 0.088 | 0.096 | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソノ | | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | 枚/枚数 | |
|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | | | | | | 採水機関 |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 地点名 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | 10 / 12 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 10:23(07) | 2024/12/02 10:23(05) | 2024/12/02 10:23(14) | 2025/02/03 10:10(01) | 2025/02/03 10:10(02) | 2025/02/03 10:10(03) |
| 要監視項目 | クロロロニル | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | 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 | | | | | | |
| | モリブチン | | | | 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PFPOA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 | 0.082 | 0.095 | 0.105 | < 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | | | 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 | 0.090 | 0.155 | 0.198 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.041 | 0.040 | 0.040 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.015 | 0.024 | 0.029 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.4 | 1.3 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.8 | 1.6 |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.61 | 0.63 | 0.70 | 1.04 | 1.08 | 1.08 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシアザン | | | | 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 | | | | 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 | 0.14 | 0.22 | 0.26 | 0.12 | 0.11 | 0.11 |
| | 溶存態全リン | | | | mg/L | 809 | 0.015 | 0.024 | 0.030 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.61 | 0.48 | 0.53 | 0.81 | 0.82 | 0.83 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | 採水機関 | 分析機関 | 鹿児島県環境保全課 | | 鹿児島県環境保健センター |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 地点名 | | 基準点2 | | | 11 / 12 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2025/02/03 10:10(04) | 2025/02/03 10:10(07) | 2025/02/03 10:10(05) | 2025/02/03 10:10(14) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 50:下層 | 35:150m層 | 55:200m層 | 56:210m層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 100 | 150 | 200 | 210 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 252:硫化水素(中) | 253:硫化水素(強) | 253:硫化水素(強) | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 1.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.18 | 0.15 | 0.23 | 0.24 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | < 0.003 | 0.017 | 0.024 | 0.025 | |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| 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-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | |
| | チウラム | | | | 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_溶解性 | | | | mg/L | 504 | < 0.001 | 0.187 | 0.290 | 0.303 | |
| | マンガン_溶解性 | | | | mg/L | 505 | 0.003 | 0.083 | 0.089 | 0.089 | |
| | 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 | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | 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 | | | | | |
| | クロロクロム | | | | mg/l | 612 | | | | | |
| | アロピギミト | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソプロピル | | | | mg/L | 616 | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | |

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 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|-------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点2 | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 12 / 12 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2025/02/03 10:10(04) | 2025/02/03 10:10(07) | 2025/02/03 10:10(05) | 2025/02/03 10:10(14) | |
| 要監視項目 | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | |
| | キシン銅 | | | | 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 | | | | | |
| | 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 | 0.005 | 0.103 | 0.095 | 0.095 | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム(水生) | | | | 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 | | | | | |
| | アモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | 0.097 | 0.125 | 0.157 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.146 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 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 | 0.016 | 0.024 | 0.025 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| | カドミウム* | | | | μ g/L | 714 | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.50 | 0.55 | 0.68 | 0.60 | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | |
| | p-クレゾール | | | | mg/L | 719 | | | | | |
| | クロム酸ニッケル | | | | mg/L | 720 | | | | | |
| | ピコフェナックス | | | | mg/L | 721 | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | |
| | オキシジアゾン | | | | 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 | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | 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 | | | | | |
| | 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 | 0.18 | 0.14 | 0.21 | 0.23 | |
| | 溶存態全リン | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | 0.016 | 0.024 | 0.025 | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.46 | 0.49 | 0.60 | 0.53 | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点3 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | 1 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 12:30(01) | 2024/04/09 12:30(02) | 2024/04/09 12:30(03) | 2024/06/03 11:58(01) | 2024/06/03 11:58(02) | 2024/06/03 11:58(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 12:30 | 12:30 | 12:30 | 11:58 | 11:58 | 11:58 | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 20.5 | | | 26.0 | | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 17.6 | 13.8 | 12.1 | 23.9 | 14.2 | 12.8 | |
| | 流量 | | m³/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 | 224.0 | | | 225.0 | | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 30 | 100 | 0.5 | 30 | 100 | |
| | 色相コード | | | 214 | 09:フォーレル09 | | | 06:フォーレル06 | | | |
| | 透明度 | | m | 215 | 6.0 | | | 6.0 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | 8.1 | 7.3 | 6.9 | |
| | DO | | mg/L | 302 | 10.8 | 9.4 | 2.7 | 9.5 | 7.8 | 2.4 | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.5 | 1.8 | 0.9 | 2.3 | 1.3 | 0.7 | |
| | SS | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.19 | 0.13 | 0.19 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | < 0.003 | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | < 0.001 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | CFU/100mL | 804 | 1 | | | < 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 1,4-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_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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点3 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 2 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 12:30 (01) | 2024/04/09 12:30 (02) | 2024/04/09 12:30 (03) | 2024/06/03 11:58 (01) | 2024/06/03 11:58 (02) | 2024/06/03 11:58 (03) |
| 要監視項目 | pH | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリフェン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピピリフェン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリフェン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルピリフェン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピリフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェニル | | | | 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(水生) | | | | 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 | | | | μg/L | 710 | 5.8 | 0.8 | 0.0 | 2.3 | 0.8 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 0.8 | 0.3 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 7.1 | 1.2 | 0.1 | 3.2 | 1.1 | 0.4 |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.27 | 0.90 | 0.45 | 1.37 | 0.77 | 0.50 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アトランキナール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキニリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピコフェナキス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | 0.92 | 0.75 | 0.37 | 1.00 | 0.62 | 0.28 | |
| 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 | | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | 採水機関 | 分析機関 | | | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点3 | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 3 / 6 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 11:34(01) | 2024/08/05 11:34(02) | 2024/08/05 11:34(03) | 2024/10/07 12:00(01) | 2024/10/07 12:00(02) | 2024/10/07 12:00(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | | 202 | 11:34 | 11:34 | 11:34 | 12:00 | 12:00 | 12:00 |
| | 天候コード | | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | | ℃ | 207 | 33.2 | | | 28.0 | | |
| | 水温 | | | | | ℃ | 208 | 32.7 | 14.9 | 14.2 | 28.0 | 16.0 | 13.2 |
| | 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 | 223.0 | | | 224.0 | | |
| | 採取水深 | | | | | m | 213 | 0.5 | 30 | 100 | 0.5 | 30 | 100 |
| | 色相コード | | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | | m | 215 | 9.0 | | | 9.0 | | |
| | 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 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | 301 | 8.0 | 7.1 | 6.8 | 8.2 | 7.0 | 6.8 |
| | DO | | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 6.4 | 2.7 | 8.5 | 6.4 | 2.3 |
| | DO飽和率 | | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | | mg/L | 305 | 2.4 | 1.3 | 0.8 | 2.6 | 1.6 | 0.9 |
| | SS | | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.13 | 0.17 | 0.19 | 0.12 | 0.17 | 0.17 |
| | 全磷 | | | | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.003 | < 0.003 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 |
| 底層溶存酸素量 | | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | | CFU/100mL | 804 | < 1 | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンソカルボ | | | | | 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_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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソフロン | | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチラン | | | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|-------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | 地点名 | 基準点3 | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 4 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 11:34(01) | 2024/08/05 11:34(02) | 2024/08/05 11:34(03) | 2024/10/07 12:00(01) | 2024/10/07 12:00(02) | 2024/10/07 12:00(03) |
| 要監視項目 | クロロクロニル | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | | | 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PFPOA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(水生) | | | | 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 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 2.3 | 1.2 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.1 | 0.8 | 0.0 | 2.8 | 1.5 | 0.0 |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.36 | 0.72 | 0.45 | 1.20 | 0.66 | 0.41 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | 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 | 1.08 | 0.65 | 0.34 | 0.91 | 0.58 | 0.33 |
| | 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 |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点3 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 5 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 12:00(01) | 2024/12/02 12:00(02) | 2024/12/02 12:00(03) | 2025/02/03 11:54(01) | 2025/02/03 11:54(02) | 2025/02/03 11:54(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 11:54 | 11:54 | 11:54 | |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | | |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 21.4 | | | 12.5 | | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 19.5 | 14.2 | 13.5 | 11.9 | 12.0 | 11.2 | |
| | 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 | 224.0 | | | 224.0 | | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.5 | 30 | 100 | 0.5 | 30 | 100 | |
| | 色相コード | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 04:フォーレル04 | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 9.5 | | | 11.0 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.4 | 5.5 | 2.1 | 9.5 | 9.3 | 1.9 | |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 2.8 | 1.5 | 1.1 | 2.2 | 2.2 | 1.0 | |
| | SS | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.11 | 0.17 | 0.20 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | |
| | 全磷 | | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| 底層溶存酸素量 | | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | CFU/100mL | 804 | 1 | | | < 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | チウラム | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | 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_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 | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | p-イソシノン | | | mg/L | 609 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチラン | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|-------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2024 | - | 基準点3 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 6 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 12:00(01) | 2024/12/02 12:00(02) | 2024/12/02 12:00(03) | 2025/02/03 11:54(01) | 2025/02/03 11:54(02) | 2025/02/03 11:54(03) |
| 要監視項目 | クロロロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | 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 | | | | | | |
| | モリブチン | | | | 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PFPOA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(水生) | | | | 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 | 1.7 | 0.3 | 0.0 | 1.8 | 2.6 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.9 | 0.2 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 1.9 | 0.3 | 0.0 | 2.9 | 4.0 | 0.3 |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.43 | 0.76 | 0.47 | 1.03 | 0.96 | 0.45 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロル | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | | | |
| | ジオスシン | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | 1.03 | 0.61 | 0.47 | 0.83 | 0.78 | 0.44 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 監視点ハ | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501006 | 501-53 | AII | 2024 | 2 | | | | | | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/04/09 13:45(01) | 2024/04/09 13:45(02) | 2024/04/09 13:45(03) | 2024/06/03 12:52(01) | 2024/06/03 12:52(02) | 2024/06/03 12:52(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 | 12:52 | 12:52 | 12:52 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.0 | | | 25.3 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.4 | 15.1 | 12.6 | 27.9 | 16.9 | 13.1 |
| | 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 | 48.5 | | | 46.6 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15 | 30 | 0.5 | 15 | 30 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 09:フォーレル09 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.0 | | | 7.0 | | |
| | 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 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 8.2 | 7.8 | 7.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.4 | 10.2 | 8.0 | 8.1 | 9.5 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.6 | 2.2 | 1.6 | 2.5 | 2.2 | 1.5 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 1 | < 1 | 1 | < 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 | 0.14 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.17 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 |
| | 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 | < 1 | | | < 1 | | |
| 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-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | 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_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 | | | | | | |
| | イソオクチオン | | | | 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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|--------------|-----------------|------|----------|----------|------|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 池田湖 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2024 | 2 | 地点名 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | 2 / 6 |
| 測定項目分類 | | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | | 2024/04/09 13:45(01) | 2024/04/09 13:45(02) | 2024/04/09 13:45(03) | 2024/06/03 12:52(01) | 2024/06/03 12:52(02) |
| 要監視項目 | pH | | | mg/L | 609 | | | | | | | |
| | フエニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/L | 612 | | | | | | | |
| | プロピチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルピリン | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソピリン | | | 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 | | | | | | | |
| | モリブチン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェニル | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| | PFOS及びPF0A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(水生) | | | 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 | 0.023 | 0.021 | 0.023 | < 0.002 | < 0.002 | 0.013 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.016 | 0.011 | 0.062 | 0.006 | < 0.002 | 0.061 | |
| | 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 | 5.0 | 2.4 | 0.7 | 2.0 | 3.6 | 1.3 | |
| | クロロフィルb | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | |
| | クロロフィルc | | | μg/L | 712 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.5 | |
| | T-クロロフィル | | | μg/L | 713 | 6.2 | 3.0 | 1.0 | 2.6 | 4.8 | 1.9 | |
| | カドミウム | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | 1.19 | 1.09 | 0.78 | 1.24 | 1.17 | 0.83 | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムピクリン | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェリクサス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブチクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | キキジゲン | | | 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 | | | 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 | | | | | | | |
| | 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 | 0.90 | 0.88 | 0.61 | 1.00 | 0.82 | 0.63 | | |
| 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 | |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | | | | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2024 | 2 | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | 3 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 12:20(01) | 2024/08/05 12:20(02) | 2024/08/05 12:20(03) | 2024/10/07 12:45(01) | 2024/10/07 12:45(02) | 2024/10/07 12:45(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:20 | 12:20 | 12:20 | 12:45 | 12:45 | 12:45 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 34.4 | | | 27.6 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 32.3 | 20.2 | 13.1 | 27.6 | 27.0 | 16.0 |
| | 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 | 49.1 | | | 45.6 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15 | 30 | 0.5 | 15 | 30 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 10.0 | | | 8.0 | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 7.6 | 7.1 | 8.3 | 8.0 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.8 | 8.5 | 6.2 | 8.5 | 8.2 | 5.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.5 | 2.3 | 1.6 | 2.7 | 2.7 | 1.6 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 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 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.11 | 0.11 | 0.18 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| | 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 | < 1 | | | 1 | | | |
| 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-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | 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_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 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|--------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | 地点名 | 監視点ハ | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2024 | 2 | 池田湖 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | 4 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/08/05 12:20 (01) | 2024/08/05 12:20 (02) | 2024/08/05 12:20 (03) | 2024/10/07 12:45 (01) | 2024/10/07 12:45 (02) | 2024/10/07 12:45 (03) |
| 要監視項目 | pH | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルピリン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | 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 | | | | | | |
| | フェニル | | | | 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(水生) | | | | 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 | < 0.002 | 0.004 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | < 0.002 | 0.106 | < 0.002 | < 0.002 | 0.109 |
| | 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 | 0.8 | 2.8 | 0.5 | 2.3 | 5.0 | 1.8 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.2 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.0 | 3.5 | 0.8 | 2.7 | 6.0 | 2.0 |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.26 | 1.23 | 0.79 | 1.25 | 1.32 | 0.75 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アレチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリル | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチクロロル | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | | | | 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 | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | 0.98 | 0.93 | 0.56 | 0.88 | 0.92 | 0.59 | |
| 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 |
|---------------|-------------------|------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 監視点ハ | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 鹿児島県環境保健センター | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2024 | 2 | | | | | | 5 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 13:25(01) | 2024/12/02 13:25(02) | 2024/12/02 13:25(03) | 2025/02/03 12:40(01) | 2025/02/03 12:40(02) | 2025/02/03 12:40(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 13:25 | 13:25 | 13:25 | 12:40 | 12:40 | 12:40 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 19.9 | | | 11.6 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.0 | 18.5 | 13.0 | 10.2 | 12.1 | 12.0 |
| | 流量 | | m³/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 | 48.8 | | | 46.8 | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 15 | 30 | 0.5 | 15 | 30 |
| | 色相コード | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | m | 215 | 9.0 | | | 9.0 | | |
| | 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 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | mg/L | 302 | 9.3 | 9.1 | 4.3 | 9.3 | 9.4 | 9.0 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.6 | 2.7 | 1.4 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |
| | SS | | mg/L | 308 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 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 | 0.11 | 0.10 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.13 |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 |
| | 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 | 1 | | | 1 | | |
| 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 | | | | | | |
| | チウラム | | 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_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 | | |
|---------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 監視点ハ | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2024 | 2 | | | | | | 6 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2024/12/02 13:25 (01) | 2024/12/02 13:25 (02) | 2024/12/02 13:25 (03) | 2025/02/03 12:40 (01) | 2025/02/03 12:40 (02) | 2025/02/03 12:40 (03) |
| 要監視項目 | pH | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルピリン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロピリン | | | | 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 | | | | | | |
| | モリブチン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェニル | | | | 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(水生) | | | | 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 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | < 0.002 | 0.107 | 0.041 | 0.041 | 0.042 |
| | 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 | | | | μ g/L | 710 | 1.7 | 1.7 | 0.5 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 2.1 | 2.0 | 0.5 | 1.8 | 1.9 | 1.5 |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.40 | 1.49 | 0.71 | 1.00 | 1.02 | 1.04 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | アトランキナール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキニリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピコフェナキス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | アトランキナール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キキジゲン | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | 0.96 | 0.94 | 0.55 | 0.85 | 0.83 | 0.79 | |
| 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 | | | | | | | |