

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 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点1 | | | | | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/20 12:25(01) | 2017/04/20 12:25(02) | 2017/04/20 12:25(03) | 2017/06/05 12:37(01) | 2017/06/05 12:37(02) | 2017/06/05 12:37(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:25 | 12:25 | 12:25 | 12:37 | 12:37 | 12:37 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 17.2 | | | 24.7 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.2 | 12.4 | 11.6 | 23.9 | 12.9 | 12.0 |
| | 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 | 110.0 | | | 110.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30.0 | 70.0 | 0.5 | 30.0 | 70.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | 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 | 8.7 | 7.5 | 7.0 | 8.5 | 7.3 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.9 | 9.5 | 4.7 | 8.6 | 8.0 | 5.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.7 | 1.6 | 1.1 | 2.0 | 1.5 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E01 | | | 1.3E01 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.24 | 0.18 | 0.25 | 0.17 | 0.20 | 0.25 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.007 | 0.003 | < 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点1 | | 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 | 2017/04/20 12:25(01) | 2017/04/20 12:25(02) | 2017/04/20 12:25(03) | 2017/06/05 12:37(01) | 2017/06/05 12:37(02) | 2017/06/05 12:37(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロヘンホス | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | | | | 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 | 17.0 | 2.7 | 0.5 | 1.7 | 1.0 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 5.1 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 22.0 | 3.4 | 0.7 | 2.1 | 1.3 | 0.2 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.51 | 0.71 | 0.47 | 1.16 | 0.80 | 0.56 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.72 | 0.64 | 0.45 | 0.95 | 0.68 | 0.49 |
| | POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード* | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点1 | 鹿兒島県環境保全課 | 鹿兒島県環境保健センター | 鹿兒島県環境保健センター | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 3 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/08/01 12:58(01) | 2017/08/01 12:58(02) | 2017/08/01 12:58(03) | 2017/10/02 12:32(01) | 2017/10/02 12:32(02) | 2017/10/02 12:32(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード* | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:58 | 12:58 | 12:58 | 12:32 | 12:32 | 12:32 |
| | 天候コード* | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.9 | | | 26.2 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 32.2 | 14.0 | 14.5 | 25.9 | 14.0 | 12.9 |
| | 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 | 112.0 | | | 117.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30.0 | 70.0 | 0.5 | 30.0 | 70.0 |
| | 色相コード* | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | | | 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 | 8.5 | 7.2 | 7.1 | 8.2 | 7.2 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 7.0 | 4.6 | 8.4 | 6.4 | 4.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 2.4 | 1.5 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | | | < 1.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.12 | 0.20 | 0.29 | 0.13 | 0.22 | 0.26 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点1 | | | | | 4 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/08/01 12:58(01) | 2017/08/01 12:58(02) | 2017/08/01 12:58(03) | 2017/10/02 12:32(01) | 2017/10/02 12:32(02) | 2017/10/02 12:32(03) |
| 要監視項目 | イソプロパノール | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 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 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 2.5 | 1.3 | 0.2 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 3.1 | 1.5 | 0.3 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.17 | 0.70 | 0.58 | 1.17 | 0.68 | 0.50 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 1.01 | 0.64 | 0.57 | 0.96 | 0.59 | 0.45 |
| | POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点1 | 鹿兒島県環境保全課 | 鹿兒島県環境保健センター | 鹿兒島県環境保健センター | | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 5 / 6 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 13:57(01) | 2017/12/05 13:57(02) | 2017/12/05 13:57(03) | 2018/02/13 13:10(01) | 2018/02/13 13:10(02) | 2018/02/13 13:10(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:57 | 13:57 | 13:57 | 13:10 | 13:10 | 13:10 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 16:一時雨 | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 9.0 | | | 7.8 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.2 | | 12.6 | 11.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| | 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 | 110.0 | | | 110.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | | 30.0 | 70.0 | 0.5 | 30.0 | 70.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | 07:フォーレル07 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 9.0 | | | 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 | 7.7 | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | | 5.8 | 4.4 | 7.5 | 6.2 | 6.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.3 | | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.8E00 | | | < 1.8E00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.16 | | 0.24 | 0.26 | 0.21 | 0.19 | 0.20 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |

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 | | | |
| 20501001 | 501-01 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点1 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 6 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 13:57(01) | 2017/12/05 13:57(02) | 2017/12/05 13:57(03) | 2018/02/13 13:10(01) | 2018/02/13 13:10(02) | 2018/02/13 13:10(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロヘンホス | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | | | | 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 | 3.9 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 1.4 | 0.9 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 4.6 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 1.7 | 1.0 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.22 | 0.63 | 0.48 | 0.69 | 0.61 | 0.61 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.93 | 0.59 | 0.45 | 0.55 | 0.56 | 0.54 |
| | POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 地点名 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | 基準点2 | | | | 1 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/20 10:25(01) | 2017/04/20 10:25(02) | 2017/04/20 10:25(03) | 2017/04/20 10:25(04) | 2017/04/20 10:25(05) | 2017/04/20 10:25(14) |
| 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 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | | | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 17.0 | | | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.3 | 13.7 | 12.1 | 11.1 | 11.0 | 11.0 |
| | 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 | 56:210m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 239.0 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15.0 | 30.0 | 100.0 | 200.0 | 210.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | | | |
| | 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 | 8.8 | 8.2 | 7.4 | 6.9 | 6.8 | 6.7 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 11.0 | 10.6 | 9.5 | 3.9 | < 0.5 | 0.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.9 | 1.8 | 1.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E01 | 7.9E01 | 3.3E01 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 0.25 | 0.21 | 0.22 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.007 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | 0.007 | 0.006 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダ イアゾ ン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 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 | 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 | < 0.002 | < 0.002 | 0.019 | 0.023 |

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 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | 基準点2 | | | | 2 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/20 10:25(01) | 2017/04/20 10:25(02) | 2017/04/20 10:25(03) | 2017/04/20 10:25(04) | 2017/04/20 10:25(05) | 2017/04/20 10:25(14) |
| その他項目 | 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 | 0.048 | 0.057 | 0.080 | 0.204 | 0.138 | 0.136 |
| | 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 | 9.8 | 4.2 | 3.0 | 0.1 | 0.0 | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 2.9 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 12.0 | 5.2 | 3.8 | 0.2 | 0.2 | |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.62 | 0.86 | 0.75 | 0.44 | 0.48 | 0.50 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェフエノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブアゾン | | | | 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 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 0.79 | 0.73 | 0.65 | 0.41 | 0.45 | 0.47 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード* | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 3 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/06/05 10:35(01) | 2017/06/05 10:35(02) | 2017/06/05 10:35(03) | 2017/06/05 10:35(04) | 2017/06/05 10:35(05) | 2017/08/01 10:44(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード* | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:35 | 10:35 | 10:35 | 10:35 | 10:35 | 10:44 |
| | 天候コード* | | | | | 206 | 02:晴れ | | | | | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.8 | | | | | 32.4 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 24.1 | 15.0 | 12.1 | 11.1 | 11.0 | 32.2 |
| | 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 | 238.0 | | | | | 239.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15.0 | 30.0 | 100.0 | 200.0 | 0.5 |
| | 色相コード* | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | | | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | | | | | 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 | 8.6 | 8.1 | 7.3 | 6.9 | 6.8 | 8.6 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.7 | 10.3 | 8.2 | 2.9 | 1.0 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 2.6 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.1E01 | | | | | 2.0E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.27 | 0.20 | 0.13 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | < 0.003 | 0.006 | 0.004 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/L | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダクタリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロトルエン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロベンゼン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 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 | 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 | 0.007 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 |

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 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 4 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/06/05 10:35(01) | 2017/06/05 10:35(02) | 2017/06/05 10:35(03) | 2017/06/05 10:35(04) | 2017/06/05 10:35(05) | 2017/08/01 10:44(01) |
| その他項目 | 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 | 0.025 | 0.034 | 0.084 | 0.205 | 0.135 | < 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 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 1.0 | 3.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.6 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.0 | 3.6 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 0.6 |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.17 | 1.04 | 0.74 | 0.49 | 0.51 | 1.30 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | pレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | pタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブテン | | | | 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 | | | | | | |
| | pロモノ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 | | | | | | |
| | pロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.25 | 0.17 | 0.09 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 0.92 | 0.76 | 0.64 | 0.47 | 0.49 | 1.05 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 5 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/08/01 10:44(02) | 2017/08/01 10:44(03) | 2017/08/01 10:44(04) | 2017/08/01 10:44(05) | 2017/10/02 10:37(01) | 2017/10/02 10:37(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:44 | 10:44 | 10:44 | 10:44 | 10:37 | 10:37 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | | | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | | | 26.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.3 | 12.2 | 11.0 | 10.9 | 25.7 | 22.7 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 14:15m層 | 30:中層 | 50:下層 | 55:200m層 | 11:表層 | 14:15m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | 239.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 15.0 | 30.0 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 15.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | 05:フオーレル05 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | 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 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 8.3 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | 7.5 | 2.7 | 0.7 | 8.3 | 8.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 2.5 | 2.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | 4.5E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.23 | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 0.14 | 0.19 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.008 | 0.003 | < 0.003 | 0.010 | 0.004 | 0.005 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダ イアゾ ン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 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 | 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 | 0.009 | 0.010 | < 0.002 | 0.037 | < 0.002 | 0.002 |

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 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | 基準点2 | | | | 6 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/08/01 10:44(02) | 2017/08/01 10:44(03) | 2017/08/01 10:44(04) | 2017/08/01 10:44(05) | 2017/10/02 10:37(01) | 2017/10/02 10:37(02) |
| その他項目 | 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 | 0.026 | 0.108 | 0.203 | 0.082 | < 0.002 | 0.035 |
| | 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 | 3.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 2.2 | 2.0 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 3.9 | 0.4 | 0.0 | 0.6 | 2.8 | 2.3 |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.17 | 0.73 | 0.54 | 0.81 | 1.22 | 1.16 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | pレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | pタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブゾン | | | | 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 | | | | | | |
| | pロモノクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | pロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | 0 | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.17 | 0.20 | 0.27 | 0.21 | 0.11 | 0.14 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.003 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 0.97 | 0.70 | 0.52 | 0.68 | 1.02 | 1.01 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 7 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/10/02 10:37(03) | 2017/10/02 10:37(04) | 2017/10/02 10:37(05) | 2017/12/05 11:08(01) | 2017/12/05 11:08(02) | 2017/12/05 11:08(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:37 | 10:37 | 10:37 | 11:08 | 11:08 | 11:08 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | | 16:一時雨 | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | | 8.9 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 12.2 | 11.1 | 11.0 | 16.4 | 16.3 | 12.4 |
| | 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 | | | | 239.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 30.0 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 15.0 | 30.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | 07:フオーレル07 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | 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 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 7.7 | 7.7 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.7 | 3.1 | 0.8 | 9.5 | 9.5 | 6.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 2.4 | 2.4 | 1.5 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | 1.7E01 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.23 | 0.25 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.24 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | < 0.003 | < 0.003 | 0.008 | < 0.003 | 0.003 | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダ イアゾ ン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルバ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 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 | 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 | 0.024 | 0.006 | 0.006 | < 0.002 |

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 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | 基準点2 | | | | 8 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/10/02 10:37 (03) | 2017/10/02 10:37 (04) | 2017/10/02 10:37 (05) | 2017/12/05 11:08 (01) | 2017/12/05 11:08 (02) | 2017/12/05 11:08 (03) |
| その他項目 | 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 | 0.139 | 0.209 | 0.080 | 0.022 | 0.023 | 0.144 |
| | 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 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 2.8 | 2.9 | 1.3 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.1 | 0.0 | 0.3 | 3.2 | 3.3 | 1.4 |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.68 | 0.44 | 0.64 | 1.20 | 1.10 | 0.68 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブロン | | | | 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 | | | | | | |
| | p-ロモノ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 | | | | | | |
| | p-ロモホルム生成能 | | | | 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 | | | | | 0 | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.20 | 0.24 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.23 |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 0.62 | 0.42 | 0.56 | 0.94 | 0.95 | 0.63 |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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、(一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 9 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 11:08(04) | 2017/12/05 11:08(07) | 2017/12/05 11:08(05) | 2017/12/05 11:08(14) | 2018/02/13 10:30(01) | 2018/02/13 10:30(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:08 | 11:08 | 11:08 | 11:08 | 10:30 | 10:30 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | | | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | | | 6.5 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 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 | 11:表層 | 14:15m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | 239.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 100.0 | 150.0 | 200.0 | 210.0 | 0.5 | 15.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | 08:フオーレル08 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | 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 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 2.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 | 6.3 | 6.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | | < 1 | | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | 1.7E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.28 | 0.21 | 0.14 | 0.16 | 0.20 | 0.20 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | < 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | < 0.001 | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | < 0.005 | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | < 0.001 | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | < 0.00005 | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | < 0.0005 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | < 0.0005 | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | < 0.0002 | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | < 0.002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | < 0.004 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | < 0.0006 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | < 0.0002 | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | < 0.0006 | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | < 0.0003 | |
| | チオペンタカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | < 0.001 | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | < 0.001 | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | < 0.001 | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | 0.09 | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | 0.12 | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | < 0.005 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 10 / 12 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/12/05 11:08(04) | 2017/12/05 11:08(07) | 2017/12/05 11:08(05) | 2017/12/05 11:08(14) | 2018/02/13 10:30(01) | 2018/02/13 10:30(02) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロヘンホス | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | < 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | 0.11 | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | | 0.039 | | 0.005 | 0.004 |
| | 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 | 0.203 | | 0.043 | | 0.119 | 0.121 |
| | 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 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.1 | | 0.0 | | 1.0 | 0.8 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.1 | | 0.0 | | 1.0 | 0.8 |
| | カロチノイド* | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.46 | | 0.50 | | 0.67 | 0.68 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.27 | | 0.13 | | 0.19 | 0.18 |
| | 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | | < 0.003 | | < 0.003 | < 0.003 |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 0.45 | | 0.47 | | 0.54 | 0.57 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | |
|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | 分析機関 |
| 20501002 | 501-02 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | 基準点2 | | | | 11 / 12 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2018/02/13 10:30(03) | 2018/02/13 10:30(04) | 2018/02/13 10:30(07) | 2018/02/13 10:30(05) | 2018/02/13 10:30(14) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 35:150m層 | 55:200m層 | 56:210m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 30.0 | 100.0 | 150.0 | 200.0 | 210.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 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 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | | < 1 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.20 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | |
| 健康項目 | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | |
| | 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | |
| | | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | |
| | | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | |
| | | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | |
| | | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | |
| | 要監視項目 | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | |
| アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | mg/L | 605 | | | | | | |
| トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| ダ イアゾ ン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| クロロクロル | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| クロロニトロベンゼン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | |
| | 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | |
| | ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | |
| アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 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 | 0.005 | 0.005 | | 0.009 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.120 | 0.122 | | 0.125 | |
| | 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 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | |

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 | 2017 | 2 | 基準点2 | | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 12 / 12 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2018/02/13 10:30(03) | 2018/02/13 10:30(04) | 2018/02/13 10:30(07) | 2018/02/13 10:30(05) | 2018/02/13 10:30(14) |
| その他項目 | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.8 | 1.2 | | 1.2 | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.1 | 0.1 | | 0.2 | |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | 0.9 | 1.3 | | 1.4 | |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 0.66 | 0.63 | | 0.65 | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | |
| | プレチクロロール | | | | mg/L | 719 | | | | | |
| | クロマトキシニール | | | | mg/L | 720 | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | |
| | オキシジブゾン | | | | 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 | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.19 | 0.19 | | 0.21 | | |
| 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | < 0.003 | < 0.003 | | < 0.003 | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 0.59 | 0.56 | | 0.63 | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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 | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/20 11:55(01) | 2017/04/20 11:55(02) | 2017/04/20 11:55(03) | 2017/06/05 12:05(01) | 2017/06/05 12:05(02) | 2017/06/05 12:05(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:55 | 11:55 | 11:55 | 12:05 | 12:05 | 12:05 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 18.1 | | | 25.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.2 | 12.4 | 11.6 | 24.0 | 13.0 | 12.0 |
| | 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 | 224.0 | | | 224.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30.0 | 100.0 | 0.5 | 30.0 | 100.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | | | 7.5 | | |
| | 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 | 8.9 | 7.5 | 7.1 | 8.6 | 7.4 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.8 | 9.4 | 3.5 | 8.7 | 8.5 | 3.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 3.1 | 1.7 | 1.0 | 2.3 | 1.5 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E01 | | | 7.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.24 | 0.18 | 0.24 | 0.17 | 0.18 | 0.26 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.008 | 0.004 | < 0.003 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点3 | | 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 | 2017/04/20 11:55(01) | 2017/04/20 11:55(02) | 2017/04/20 11:55(03) | 2017/06/05 12:05(01) | 2017/06/05 12:05(02) | 2017/06/05 12:05(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | 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 | 14.0 | 3.6 | 0.2 | 1.0 | 1.2 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 4.0 | 1.2 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 18.0 | 4.8 | 0.3 | 1.3 | 1.5 | 0.0 |
| | カロチノイド | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | 1.35 | 0.80 | 0.45 | 1.36 | 0.80 | 0.47 |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナクサ | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | 0.74 | 0.65 | 0.42 | 1.20 | 0.65 | 0.43 | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード* | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 基準点3 | 鹿兒島県環境保全課 | 鹿兒島県環境保健センター | 鹿兒島県環境保健センター | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 3 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/08/01 12:28(01) | 2017/08/01 12:28(02) | 2017/08/01 12:28(03) | 2017/10/02 12:01(01) | 2017/10/02 12:01(02) | 2017/10/02 12:01(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード* | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:28 | 12:28 | 12:28 | 12:01 | 12:01 | 12:01 |
| | 天候コード* | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 33.8 | | | 26.7 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 31.9 | 14.0 | 13.3 | 26.0 | 14.0 | 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 | 224.0 | | | 222.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30.0 | 100.0 | 0.5 | 30.0 | 100.0 |
| | 色相コード* | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | 6.5 | | |
| | 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 | 8.7 | 7.2 | 7.0 | 8.4 | 7.2 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.0 | 7.3 | 2.8 | 8.3 | 6.6 | 3.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.7 | 1.5 | 1.2 | 2.5 | 1.4 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.0E00 | | | < 1.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.14 | 0.20 | 0.28 | 0.13 | 0.23 | 0.25 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.004 | < 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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-ジオキシベンゼン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2017 | 2 | 基準点3 | | 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 | 2017/08/01 12:28(01) | 2017/08/01 12:28(02) | 2017/08/01 12:28(03) | 2017/10/02 12:01(01) | 2017/10/02 12:01(02) | 2017/10/02 12:01(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロヘンホス | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | 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 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.1 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 1.2 | 0.0 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.23 | 0.73 | 0.56 | 1.18 | 0.69 | 0.49 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフエナックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | 1.09 | 0.67 | 0.56 | 1.00 | 0.61 | 0.44 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 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 | | | |
| 20501003 | 501-03 | AII, 生物B | 2017 | 2 | | | | | | 5 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 13:24(01) | 2017/12/05 13:24(02) | 2017/12/05 13:24(03) | 2018/02/13 12:40(01) | 2018/02/13 12:40(02) | 2018/02/13 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 | 13:24 | 13:24 | 13:24 | 12:40 | 12:40 | 12:40 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 16:一時雨 | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 9.5 | | | 7.2 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.3 | 12.8 | 11.2 | 10.9 | 10.9 | 10.7 |
| | 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 | 225.0 | | | 225.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 30.0 | 100.0 | 0.5 | 30.0 | 100.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | | 08:フォーレル08 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 9.0 | | | 7.5 | | |
| | 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 | 7.8 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.5 | 5.9 | 2.7 | 7.4 | 6.0 | 5.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E01 | | | 7.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.15 | 0.23 | 0.26 | 0.21 | 0.20 | 0.19 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンカール | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | 2017 | 2 | 基準点3 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | 6 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 13:24(01) | 2017/12/05 13:24(02) | 2017/12/05 13:24(03) | 2018/02/13 12:40(01) | 2018/02/13 12:40(02) | 2018/02/13 12:40(03) | |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | 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 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | 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 | 3.4 | 1.1 | 0.0 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 4.1 | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | |
| | カロチノイド | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | 1.10 | 0.66 | 0.44 | 0.66 | 0.60 | 0.64 | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ヒフエナックス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジアン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシシン | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | 0.91 | 0.58 | 0.40 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | | | | | | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/04/20 12:50(01) | 2017/04/20 12:50(02) | 2017/04/20 12:50(03) | 2017/06/05 12:58(01) | 2017/06/05 12:58(02) | 2017/06/05 12:58(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:50 | 12:50 | 12:50 | 12:58 | 12:58 | 12:58 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 17.2 | | | 24.7 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.2 | 14.7 | 12.1 | 24.2 | 15.0 | 12.1 |
| | 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 | 47.7 | | | 46.7 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15.0 | 30.0 | 0.5 | 15.0 | 30.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | 7.5 | | |
| | 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 | 8.9 | 8.2 | 7.4 | 8.6 | 8.1 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 11.0 | 10.8 | 9.0 | 8.7 | 10.3 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.9 | 1.8 | 1.6 | 2.2 | 2.1 | 1.6 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.2E01 | | | 4.5E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.23 | 0.16 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.19 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | 監視点ハ | | | | | 2 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/04/20 12:50(01) | 2017/04/20 12:50(02) | 2017/04/20 12:50(03) | 2017/06/05 12:58(01) | 2017/06/05 12:58(02) | 2017/06/05 12:58(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | 0.009 |
| | 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 | 0.048 | 0.058 | 0.089 | 0.024 | 0.035 | 0.088 |
| | 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 | 10.0 | 2.1 | 2.6 | 1.5 | 2.9 | 1.1 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 3.0 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.4 |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 13.0 | 2.5 | 3.5 | 1.9 | 3.5 | 1.5 |
| | カロチノイド* | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | 1.29 | 0.80 | 0.82 | 1.16 | 1.01 | 0.76 |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェナックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアニン | | | 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 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 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 | 0.72 | 0.69 | 0.63 | 0.97 | 0.81 | 0.67 |
| | POC | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| | シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | | | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | | | | | | 3 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/08/01 13:34(01) | 2017/08/01 13:34(02) | 2017/08/01 13:34(03) | 2017/10/02 12:52(01) | 2017/10/02 12:52(02) | 2017/10/02 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 | 13:34 | 13:34 | 13:34 | 12:52 | 12:52 | 12:52 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.0 | | | 26.5 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 32.1 | 16.0 | 12.2 | 25.8 | 23.8 | 12.3 |
| | 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 | 48.2 | | | 48.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15.0 | 30.0 | 0.5 | 15.0 | 30.0 |
| | 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 | 6.5 | | | 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 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 8.3 | 8.0 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 9.6 | 6.8 | 8.3 | 8.3 | 5.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.6 | 2.5 | 1.5 | 2.6 | 2.5 | 1.5 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 4.0E00 | | | < 1.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.16 | 0.20 | 0.22 | 0.14 | 0.17 | 0.24 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.005 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | 監視点ハ | | | | | 4 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/08/01 13:34(01) | 2017/08/01 13:34(02) | 2017/08/01 13:34(03) | 2017/10/02 12:52(01) | 2017/10/02 12:52(02) | 2017/10/02 12:52(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | 0.007 | 0.012 | < 0.002 | 0.003 | < 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 | < 0.002 | 0.028 | 0.123 | 0.004 | 0.029 | 0.149 |
| | 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 | 0.6 | 2.5 | 0.6 | 2.5 | 2.8 | 1.4 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.6 | 3.1 | 0.7 | 3.2 | 3.3 | 1.7 |
| | カロチノイド* | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.24 | 1.10 | 0.69 | 1.20 | 1.15 | 0.69 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオスミン | | | | 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 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | 0 | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | 1.07 | 0.88 | 0.67 | 1.02 | 1.01 | 0.62 |
| | POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 池田湖 | 監視点ハ | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | | | | | | 5 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2017/12/05 14:13(01) | 2017/12/05 14:13(02) | 2017/12/05 14:13(03) | 2018/02/13 13:35(01) | 2018/02/13 13:35(02) | 2018/02/13 13:35(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:13 | 14:13 | 14:13 | 13:35 | 13:35 | 13:35 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 16:一時雨 | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 8.8 | | | 8.0 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.3 | 16.4 | 12.5 | 11.0 | 10.9 | 10.9 |
| | 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 | 48.9 | | | 48.5 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 15.0 | 30.0 | 0.5 | 15.0 | 30.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 07:フォーレル07 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.5 | | | 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 | 7.8 | 7.8 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | 9.5 | 5.8 | 6.7 | 5.9 | 6.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | < 1.8E00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.16 | 0.16 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | 0.21 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | | 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 | | | | | | |
| | チオペンタカルブ | | | | 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 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |

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 | 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, (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 20501006 | 501-53 | A II | 2017 | 2 | 地点名 | | 監視点ハ | | | 6 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード* | 2017/12/05 14:13(01) | 2017/12/05 14:13(02) | 2017/12/05 14:13(03) | 2018/02/13 13:35(01) | 2018/02/13 13:35(02) | 2018/02/13 13:35(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.005 | 0.006 | < 0.002 | 0.004 | 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 | 0.020 | 0.020 | 0.154 | 0.121 | 0.123 | 0.121 |
| | 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 | 3.5 | 3.2 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 0.8 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 4.2 | 3.7 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 0.8 |
| | カロチノイド* | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | 1.10 | 1.10 | 0.72 | 0.61 | 0.67 | 0.66 |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | 0 | | | | | |
| | 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 | 0.93 | 0.94 | 0.61 | 0.56 | 0.61 | 0.56 | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |