

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) 基準点1 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:15(01) | 2020/05/11 10:15(02) | 2020/05/11 10:15(03) | 2020/07/13 10:40(01) | 2020/07/13 10:40(02) | 2020/07/13 10:40(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 20.3 | | | 29.3 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.9 | 18.2 | 18.4 | 26.4 | 22.5 | 20.1 | |
| | 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 | 100.0 | | | 96.5 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 08:フォーレル08 | | | 09:フォーレル09 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.0 | | | 5.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | 12:30 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | 06:51 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.4 | 8.1 | 8.0 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.0 | 6.5 | 5.8 | 8.0 | 3.0 | 5.8 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 2.5 | 1.7 | 1.7 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.8E00 | | | 4.5E00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.19 | 0.15 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.028 | 0.030 | 0.010 | 0.018 | 0.026 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 2 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:15(01) | 2020/05/11 10:15(02) | 2020/05/11 10:15(03) | 2020/07/13 10:40(01) | 2020/07/13 10:40(02) | 2020/07/13 10:40(03) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18100 | 18800 | 18800 | 10700 | 17600 | 18500 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | 0.004 | 0.003 | < 0.002 | 0.004 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.005 | 0.065 | 0.095 | 0.003 | 0.055 | 0.090 |
| | 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 | 0.015 | 0.022 | < 0.003 | 0.010 | 0.020 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 2.8 | 0.4 | 0.2 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 3.6 | 0.4 | 0.3 | 1.2 | 0.0 | 0.0 |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 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 | 0.08 | 0.12 | 0.16 | 0.11 | 0.17 | 0.15 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.009 | 0.021 | 0.027 | 0.005 | 0.017 | 0.023 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 3 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/09/14 11:03(01) | 2020/09/14 11:03(02) | 2020/09/14 11:03(03) | 2020/11/04 14:53(01) | 2020/11/04 14:53(02) | 2020/11/04 14:53(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:03 | 11:03 | 11:03 | 14:53 | 14:53 | 14:53 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.1 | | | 19.4 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 27.2 | 24.8 | 21.8 | 22.3 | 22.0 | 22.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 97.0 | | | 100.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 08:フォーレル08 | | | 09:フォーレル09 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 4.5 | | | 7.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.2 | 5.1 | 4.3 | 6.2 | 5.3 | 5.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | 2.3E01 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.15 | 0.19 | 0.16 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.017 | 0.015 | 0.028 | 0.021 | 0.023 | 0.023 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイズン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 4 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/09/14 11:03(01) | 2020/09/14 11:03(02) | 2020/09/14 11:03(03) | 2020/11/04 14:53(01) | 2020/11/04 14:53(02) | 2020/11/04 14:53(03) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 16200 | 17900 | 18300 | 18200 | 18200 | 18400 |
| | 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 | 0.015 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.051 | 0.116 | 0.040 | 0.049 | 0.077 |
| | 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 | 0.011 | 0.023 | 0.010 | 0.016 | 0.016 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.8 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 0.8 | 0.1 |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブツロン | | | | 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 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 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 | 0.10 | 0.12 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.009 | 0.015 | 0.028 | 0.017 | 0.022 | 0.021 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) 基準点1 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 5 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 10:50(01) | 2021/01/12 10:50(02) | 2021/01/12 10:50(03) | 2021/03/03 10:27(01) | 2021/03/03 10:27(02) | 2021/03/03 10:27(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:27 | 10:27 | 10:27 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 01:快晴 | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 9.0 | | | 9.7 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.1 | 17.0 | 17.0 | 14.9 | 15.9 | 15.9 |
| | 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 | 96.0 | | | 99.6 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 |
| | 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 | 11.0 | | | 12.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 07:02 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | 7.3 | 7.3 | 7.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 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 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.20 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.036 | 0.036 | 0.038 | 0.027 | 0.027 | 0.030 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカール | | | | 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 | | | | | | |
| | イソネオペン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点1 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 6 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 10:50(01) | 2021/01/12 10:50(02) | 2021/01/12 10:50(03) | 2021/03/03 10:27(01) | 2021/03/03 10:27(02) | 2021/03/03 10:27(03) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチミド | | | | 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 | | | | | | |
| | モリアデニン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 18700 | 18800 | 18800 | 18800 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.136 | 0.136 | 0.137 | 0.100 | 0.101 | 0.112 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.030 | 0.027 | 0.027 | 0.021 | 0.021 | 0.023 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.5 |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレゾール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-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 | | | | | | |
| | ブロモシクロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブ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 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.16 | 0.18 |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.036 | 0.036 | 0.034 | 0.027 | 0.027 | 0.028 |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 基準点2 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 30101002 | 601-02 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:37(01) | 2020/05/11 11:37(02) | 2020/07/13 12:07(01) | 2020/07/13 12:07(02) | 2020/09/14 12:49(01) | 2020/09/14 12:49(02) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:37 | 11:37 | 12:07 | 12:07 | 12:49 | 12:49 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | 04:曇り | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.9 | | 28.5 | | 28.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.8 | 19.9 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 27.2 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 105.0 | | 104.0 | | 104.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 09:フォーレル09 | | 13:ウーレ13 | | 09:フォーレル09 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 4.0 | | 1.5 | | 3.5 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | 17:40 | 17:40 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | 10:59 | 10:59 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.4 | 9.7 | 8.3 | 7.6 | 7.3 | 5.2 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E01 | | 3.5E03 | | 4.9E03 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | | 0.56 | | 0.19 | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.014 | | 0.026 | | 0.018 | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 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 | | | | |
| 30101002 | 601-02 | AII | 2020 | 2 | 地点名 | | 分析機関 | | 2 / 4 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:37(01) | 2020/05/11 11:37(02) | 2020/07/13 12:07(01) | 2020/07/13 12:07(02) | 2020/09/14 12:49(01) | 2020/09/14 12:49(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリフテン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18000 | 18500 | 3190 | 12100 | 15100 | 16100 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | | 0.008 | | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | | 0.003 | | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.017 | | 0.471 | | 0.054 | |
| | 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 | | 0.012 | | < 0.003 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.7 | | 0.5 | | 0.1 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | | 0.0 | | 0.0 | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.8 | | 0.5 | | 0.1 | |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶解性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 | | | | | | |
| | 溶解性全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | 0.54 | | | |
| | 溶解性全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.009 | | 0.018 | | 0.010 | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁性COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101002 | 601-02 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) 基準点2 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 12:48(01) | 2020/11/04 12:48(02) | 2021/01/12 12:44(01) | 2021/01/12 12:44(02) | 2021/03/03 11:44(01) | 2021/03/03 11:44(02) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:48 | 12:48 | 12:44 | 12:44 | 11:44 | 11:44 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | 02:晴れ | | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 16.1 | | 10.8 | | 11.5 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.1 | 21.6 | 16.1 | 17.3 | 15.1 | 16.4 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 104.0 | | 98.0 | | 105.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 09:フォーレル09 | | 06:フォーレル06 | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.0 | | 11.0 | | 12.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:02 | 09:02 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:58 | 14:58 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.5 | 6.7 | 7.0 | 6.0 | 8.1 | 5.0 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E02 | | 3.3E02 | | 1.7E03 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.52 | | 0.42 | | 0.65 | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.030 | | 0.037 | | 0.039 | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点2 | 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 | | | |
| 30101002 | 601-02 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 12:48(01) | 2020/11/04 12:48(02) | 2021/01/12 12:44(01) | 2021/01/12 12:44(02) | 2021/03/03 11:44(01) | 2021/03/03 11:44(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 11100 | 17700 | 14600 | 17300 | 9880 | 18600 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.013 | | 0.006 | | 0.007 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.007 | | 0.002 | | 0.005 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.416 | | 0.372 | | 0.541 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.021 | | 0.031 | | 0.035 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.1 | | 0.1 | | 0.3 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | | 0.1 | | 0.0 | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.1 | | 0.2 | | 0.3 | |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | フェニルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶解性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 | | | | | | | |
| 溶解性全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.49 | | 0.41 | | 0.61 | | |
| 溶解性全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.025 | | 0.036 | | 0.036 | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁性COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) 基準点3 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:09(01) | 2020/05/11 12:09(02) | 2020/05/11 12:09(03) | 2020/05/11 12:09(04) | 2020/07/13 12:41(01) | 2020/07/13 12:41(02) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:09 | 12:09 | 12:09 | 12:09 | 12:41 | 12:41 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | | | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.0 | | | | 29.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.0 | 17.4 | 16.7 | 16.6 | 27.0 | 23.1 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 142.0 | | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | | | 09:フォーレル09 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.0 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.4 | 8.1 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.9 | 6.2 | 5.6 | 5.5 | 7.8 | 5.1 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | | | 1.7E02 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.07 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.12 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.012 | 0.025 | 0.028 | 0.031 | 0.012 | 0.016 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | 2 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:09(01) | 2020/05/11 12:09(02) | 2020/05/11 12:09(03) | 2020/05/11 12:09(04) | 2020/07/13 12:41(01) | 2020/07/13 12:41(02) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18300 | 18800 | 18800 | 18800 | 9660 | 17500 |
| | 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 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.070 | 0.113 | 0.110 | 0.045 | 0.050 |
| | 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 | 0.015 | 0.025 | 0.027 | < 0.003 | 0.011 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 0.2 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.1 |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 1.7 | 0.3 |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブツン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | 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 | 0.07 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.008 | 0.023 | 0.028 | 0.029 | 0.007 | 0.016 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点3 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 3 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/13 12:41(03) | 2020/07/13 12:41(04) | 2020/09/14 13:30(01) | 2020/09/14 13:30(02) | 2020/09/14 13:30(03) | 2020/09/14 13:30(04) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:41 | 12:41 | 13:30 | 13:30 | 13:30 | 13:30 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 28.1 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.6 | 16.7 | 28.5 | 25.3 | 18.6 | 16.9 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | 142.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 09:フォーレル09 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 4.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 12:30 | 12:30 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 06:51 | 06:51 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 7.7 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 5.4 | 4.4 | 7.5 | 5.0 | 3.0 | 3.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.1 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | 2.3E01 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.15 | 0.20 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.23 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.031 | 0.044 | 0.013 | 0.017 | 0.034 | 0.049 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイズン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 4 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/13 12:41(03) | 2020/07/13 12:41(04) | 2020/09/14 13:30(01) | 2020/09/14 13:30(02) | 2020/09/14 13:30(03) | 2020/09/14 13:30(04) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 18800 | 15600 | 17600 | 18600 | 18800 | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.103 | 0.152 | 0.010 | 0.051 | 0.133 | 0.171 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.025 | 0.040 | < 0.003 | 0.010 | 0.030 | 0.044 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 0.5 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジクロロピコリン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | | |
| | フェニルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | 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 | 0.15 | 0.20 | 0.12 | 0.14 | 0.19 | 0.22 | | |
| 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | 0.030 | 0.043 | 0.008 | 0.016 | 0.032 | 0.048 | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 5 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 11:21(01) | 2020/11/04 11:21(02) | 2020/11/04 11:21(03) | 2020/11/04 11:21(04) | 2021/01/12 13:33(01) | 2021/01/12 13:33(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:21 | 11:21 | 11:21 | 11:21 | 13:33 | 13:33 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 15.1 | | | | 12.4 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.4 | 22.7 | 20.4 | 17.0 | 17.3 | 17.3 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 142.0 | | | | 141.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | | 06:フォーレル06 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | | | | 11.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 07:02 | 07:02 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.2 | 5.5 | 3.5 | 2.2 | 6.1 | 5.8 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | | 4.5E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.16 | 0.14 | 0.20 | 0.24 | 0.19 | 0.21 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.017 | 0.028 | 0.041 | 0.062 | 0.034 | 0.033 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイズン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点3 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 6 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 11:21(01) | 2020/11/04 11:21(02) | 2020/11/04 11:21(03) | 2020/11/04 11:21(04) | 2021/01/12 13:33(01) | 2021/01/12 13:33(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18000 | 18200 | 18500 | 18800 | 18700 | 18700 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.002 | 0.006 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.042 | 0.049 | 0.145 | 0.181 | 0.127 | 0.129 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.009 | 0.010 | 0.031 | 0.055 | 0.026 | 0.027 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 |
| | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | 0.12 | 0.12 | 0.17 | 0.22 | 0.18 | 0.19 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.015 | 0.021 | 0.037 | 0.061 | 0.033 | 0.031 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点3 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 7 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 13:33(03) | 2021/01/12 13:33(04) | 2021/03/03 12:05(01) | 2021/03/03 12:05(02) | 2021/03/03 12:05(03) | 2021/03/03 12:05(04) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:33 | 13:33 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 11.6 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.2 | 17.3 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.3 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | 142.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 07:フォーレル07 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 9.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 5.8 | 6.0 | 7.4 | 5.0 | 7.1 | 7.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | < 1.8E00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.15 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.037 | 0.035 | 0.028 | 0.028 | 0.026 | 0.024 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンザルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| | フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | 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 |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 基準点3 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 8 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 13:33(03) | 2021/01/12 13:33(04) | 2021/03/03 12:05(01) | 2021/03/03 12:05(02) | 2021/03/03 12:05(03) | 2021/03/03 12:05(04) | |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | 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 | | | | | | | |
| | モリアデソ | | | | 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 | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 18800 | 18700 | 18800 | 18800 | 18900 | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.135 | 0.135 | 0.096 | 0.094 | 0.090 | 0.077 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.031 | 0.029 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 1.5 | 0.1 | 0.2 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 1.7 | 0.1 | 0.2 | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | プロクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジアリン | | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブロモシ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 | | | | 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 | | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | 0.18 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.033 | 0.034 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.021 | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101001 | 601-04 | AII | 2020 | 0 | 鹿児島湾(1) 基準点4 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:12(01) | 2020/07/13 13:42(01) | 2020/09/14 14:33(01) | 2020/11/04 10:50(01) | 2021/01/12 14:48(01) | 2021/03/03 13:04(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:12 | 13:42 | 14:33 | 10:50 | 14:48 | 13:04 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.8 | 29.0 | 29.5 | 15.0 | 13.0 | 13.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.4 | 26.3 | 28.8 | 20.1 | 17.1 | 17.0 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 118.0 | 119.0 | 119.0 | 119.0 | 120.0 | 118.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | 14:ウーレ14 | 09:フォーレル09 | 07:フォーレル07 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.0 | 1.5 | 4.0 | 9.5 | 10.5 | 14.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.0 | 8.7 | 7.5 | 6.3 | 6.0 | 7.2 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E01 | 4.9E03 | 3.3E01 | 1.3E03 | 2.0E00 | < 1.8E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.08 | 0.36 | 0.19 | 0.41 | 0.20 | 0.18 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.013 | 0.025 | 0.020 | 0.031 | 0.034 | 0.029 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点4 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101001 | 601-04 | AII | 2020 | 0 | 地点名 | | 分析機関 | | 2 / 2 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:12(01) | 2020/07/13 13:42(01) | 2020/09/14 14:33(01) | 2020/11/04 10:50(01) | 2021/01/12 14:48(01) | 2021/03/03 13:04(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18200 | 6890 | 14200 | 15100 | 18700 | 18700 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点5 | 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 | | | |
| 30101006 | 601-05 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 14:03(01) | 2020/07/13 14:37(01) | 2020/09/14 15:57(01) | 2020/11/04 09:25(01) | 2021/01/12 15:52(01) | 2021/03/03 13:54(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:03 | 14:37 | 15:57 | 09:25 | 15:52 | 13:54 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.1 | 28.0 | 27.0 | 13.8 | 9.5 | 12.1 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.5 | 26.1 | 27.5 | 21.6 | 15.5 | 16.5 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 38.0 | 39.5 | 40.5 | 40.7 | 39.0 | 38.8 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | 10:フォーレル10 | 08:フォーレル08 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.5 | 4.0 | 4.0 | 9.5 | 12.0 | 8.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.5 | 7.4 | 7.5 | 6.5 | 6.4 | 7.8 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 6.8E00 | 2.3E01 | 2.3E01 | 3.3E01 | 4.9E01 | < 1.8E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.09 | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.29 | 0.16 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.039 | 0.028 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点5 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101006 | 601-05 | AII | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | 2 / 2 | | |
| 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 14:03(01) | 2020/07/13 14:37(01) | 2020/09/14 15:57(01) | 2020/11/04 09:25(01) | 2021/01/12 15:52(01) | 2021/03/03 13:54(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18300 | 12300 | 15200 | 18100 | 17800 | 18700 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピリン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点6 | | | | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101010 | 601-06 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:44(01) | 2020/07/13 13:44(01) | 2020/09/14 14:17(01) | 2020/11/04 14:26(01) | 2021/01/12 13:50(01) | 2021/03/03 14:11(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:44 | 13:44 | 14:17 | 14:26 | 13:50 | 14:11 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.9 | 28.0 | 27.3 | 22.1 | 10.8 | 12.5 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.2 | 26.3 | 28.0 | 22.4 | 16.7 | 16.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 40.0 | 41.0 | 40.7 | 40.0 | 40.7 | 40.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | 06:フォーレル06 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 9.5 | 4.5 | 8.5 | 6.0 | 8.0 | 9.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.7 | 7.5 | 6.9 | 6.8 | 5.9 | 7.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.0E00 | 3.3E01 | 2.3E01 | 2.3E01 | 2.0E00 | < 1.8E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.19 | 0.15 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.020 | 0.011 | 0.009 | 0.015 | 0.033 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点6 | 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 | | | |
| 30101010 | 601-06 | A II | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:44(01) | 2020/07/13 13:44(01) | 2020/09/14 14:17(01) | 2020/11/04 14:26(01) | 2021/01/12 13:50(01) | 2021/03/03 14:11(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオミト | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベノホス | | | | 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 | | | | | | |
| | モリフテン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18500 | 12200 | 16600 | 18100 | 18800 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点7 | 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 | | | |
| 30101013 | 601-07 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:12(01) | 2020/07/13 09:19(01) | 2020/09/14 09:13(01) | 2020/11/04 09:16(01) | 2021/01/12 09:14(01) | 2021/03/03 09:18(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:12 | 09:19 | 09:13 | 09:16 | 09:14 | 09:18 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.6 | 27.3 | 25.5 | 14.5 | 7.7 | 9.5 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.8 | 26.0 | 27.0 | 21.8 | 16.0 | 15.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 31.0 | 27.0 | 32.4 | 29.0 | 32.4 | 31.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | 09:フォーレル09 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 14.5 | 5.0 | 10.0 | 8.0 | 13.0 | 13.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 2.3E01 | 3.3E01 | 2.3E01 | 7.8E00 | < 1.8E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.17 | 0.14 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.015 | 0.028 | 0.015 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点7 | 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 | | | |
| 30101013 | 601-07 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:12(01) | 2020/07/13 09:19(01) | 2020/09/14 09:13(01) | 2020/11/04 09:16(01) | 2021/01/12 09:14(01) | 2021/03/03 09:18(01) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソピロニル | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 19100 | 12900 | 16700 | 18600 | 18900 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.015 | 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.007 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.005 | 0.009 | < 0.002 | 0.026 | 0.106 | 0.049 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | 0.006 | 0.021 | 0.010 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 0.4 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.1 |
| | 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 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 0.6 | 1.2 | 0.2 | 0.7 | 0.5 | 0.1 |
| | カチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジプロピオン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.17 | 0.11 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.011 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.027 | 0.014 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点8 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101015 | 601-08 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:22(01) | 2020/05/11 13:22(02) | 2020/07/13 13:22(01) | 2020/07/13 13:22(02) | 2020/09/14 13:52(01) | 2020/09/14 13:52(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:22 | 13:22 | 13:22 | 13:22 | 13:52 | 13:52 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | 04:曇り | | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.3 | | 28.9 | | 27.1 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.6 | 19.8 | 26.1 | 26.5 | 27.5 | 28.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 12.0 | | 14.0 | | 13.3 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | | 09:フォーレル09 | | 07:フォーレル07 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | | 4.0 | | 6.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | 17:40 | 17:40 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | 10:59 | 10:59 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 6.9 | 6.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 2.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.0E00 | | 7.9E01 | | 3.3E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.11 | | 0.16 | | 0.13 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.021 | | 0.014 | | 0.009 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | | | | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2020 | 2 | | 基準点8 | 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 | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:22(01) | 2020/05/11 13:22(02) | 2020/07/13 13:22(01) | 2020/07/13 13:22(02) | 2020/09/14 13:52(01) | 2020/09/14 13:52(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 18700 | 12000 | 12000 | 16100 | 16100 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | 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 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点8 | 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 | | | |
| 30101015 | 601-08 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 14:02(01) | 2020/11/04 14:02(02) | 2021/01/12 13:25(01) | 2021/01/12 13:25(02) | 2021/03/03 13:44(01) | 2021/03/03 13:44(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:02 | 14:02 | 13:25 | 13:25 | 13:44 | 13:44 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | 04:曇り | | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.3 | | 9.8 | | 12.8 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.1 | 22.5 | 16.3 | 16.4 | 17.0 | 17.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 | 11:表層 | 12:2m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 13.0 | | 12.7 | | 13.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | 06:フォーレル06 | | 04:フォーレル04 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | | 7.0 | | > 13.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:02 | 09:02 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:58 | 14:58 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.9 | 6.6 | 6.2 | 6.1 | 7.8 | 7.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 4.9E01 | | 7.8E00 | | 7.0E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.14 | | 0.18 | | 0.26 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.016 | | 0.033 | | 0.025 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点8 | 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 | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2020 | 2 | | | | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 14:02(01) | 2020/11/04 14:02(02) | 2021/01/12 13:25(01) | 2021/01/12 13:25(02) | 2021/03/03 13:44(01) | 2021/03/03 13:44(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18000 | 18200 | 18800 | 18800 | 17600 | 18600 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | | | | | | |
| 30101018 | 601-09 | AII | 2020 | 0 | | 基準点9 | 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 | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:06(01) | 2020/07/13 13:07(01) | 2020/09/14 13:29(01) | 2020/11/04 13:44(01) | 2021/01/12 13:03(01) | 2021/03/03 13:26(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 12300 | 16200 | 18400 | 18800 | 18900 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | 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 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | | | | | | |
| 30101019 | 601-10 | AII | 2020 | 0 | | 基準点10 | 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 | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:51(01) | 2020/07/13 12:54(01) | 2020/09/14 13:00(01) | 2020/11/04 13:27(01) | 2021/01/12 12:48(01) | 2021/03/03 13:11(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:51 | 12:54 | 13:00 | 13:27 | 12:48 | 13:11 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.4 | 28.6 | 26.7 | 21.5 | 9.4 | 12.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.9 | 26.1 | 27.5 | 22.5 | 16.0 | 17.5 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 18.0 | 19.0 | 18.4 | 18.0 | 18.8 | 18.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | 08:フォーレル08 | 06:フォーレル06 | 06:フォーレル06 | 07:フォーレル07 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.5 | 4.5 | 6.0 | 6.0 | 9.0 | 10.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.1 | 2.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 9.5E02 | 1.7E02 | 2.3E01 | 3.3E01 | 7.9E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.98 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 1.30 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.018 | 0.054 | 0.015 | 0.015 | 0.029 | 0.047 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 30101019 | 601-10 | AII | 2020 | 0 | 鹿児島湾(1) | 基準点10 | 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 | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:51(01) | 2020/07/13 12:54(01) | 2020/09/14 13:00(01) | 2020/11/04 13:27(01) | 2021/01/12 12:48(01) | 2021/03/03 13:11(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18800 | 10300 | 16200 | 18200 | 18800 | 15900 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | フェノール生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | 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 | | 0.92 | | | | | |
| 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点11 | | | | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101020 | 601-11 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:41(01) | 2020/07/13 12:45(01) | 2020/09/14 12:46(01) | 2020/11/04 13:17(01) | 2021/01/12 12:36(01) | 2021/03/03 13:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:41 | 12:45 | 12:46 | 13:17 | 12:36 | 13:00 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.5 | 28.6 | 26.5 | 20.7 | 11.1 | 12.3 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.6 | 26.4 | 28.0 | 22.5 | 16.4 | 17.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 45.0 | 45.0 | 44.2 | 44.0 | 46.4 | 46.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 08:フォーレル08 | 08:フォーレル08 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 6.5 | 10.0 | 13.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 2.3E01 | 3.3E01 | 2.3E01 | 2.0E00 | 2.0E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.19 | 0.19 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.017 | 0.012 | 0.011 | 0.016 | 0.027 | 0.022 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点11 | 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 | | | |
| 30101020 | 601-11 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:41(01) | 2020/07/13 12:45(01) | 2020/09/14 12:46(01) | 2020/11/04 13:17(01) | 2021/01/12 12:36(01) | 2021/03/03 13:00(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオミト | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 13100 | 16000 | 18300 | 18800 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | 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 | 0.004 | 0.003 | 0.006 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.015 | < 0.002 | < 0.002 | 0.022 | 0.105 | 0.071 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | 0.006 | 0.022 | 0.013 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 1.5 | 2.1 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.2 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.7 | 2.5 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.2 |
| | カドミウム | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオミト生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオミト生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | 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 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.18 | 0.14 | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.014 | 0.008 | 0.009 | 0.014 | 0.026 | 0.020 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点12 | | | | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101022 | 601-12 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:45(01) | 2020/07/13 11:57(01) | 2020/09/14 11:48(01) | 2020/11/04 12:10(01) | 2021/01/12 11:40(01) | 2021/03/03 12:04(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:45 | 11:57 | 11:48 | 12:10 | 11:40 | 12:04 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.3 | 29.1 | 26.9 | 18.9 | 8.2 | 12.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.6 | 26.7 | 27.5 | 22.5 | 15.8 | 17.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 23.0 | 24.8 | 25.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | 07:フォーレル07 | 05:フォーレル05 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 9.0 | 3.5 | 5.0 | 6.5 | 12.0 | 12.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 3.0 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.8E00 | 4.9E01 | 2.3E01 | 2.3E01 | 2.0E00 | < 1.8E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.15 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.025 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.030 | 0.021 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点12 | 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 | | | |
| 30101022 | 601-12 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:45(01) | 2020/07/13 11:57(01) | 2020/09/14 11:48(01) | 2020/11/04 12:10(01) | 2021/01/12 11:40(01) | 2021/03/03 12:04(01) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 14400 | 16000 | 18300 | 18900 | 18900 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジプロピオン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 1 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:30(01) | 2020/05/11 10:30(02) | 2020/05/11 10:30(03) | 2020/05/11 10:30(04) | 2020/07/13 10:34(01) | 2020/07/13 10:34(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:34 | 10:34 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.6 | | | | 27.6 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.8 | 18.2 | 15.7 | 14.6 | 26.7 | 24.4 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 225.0 | | | | 225.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 20.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | | | | 08:フォーレル08 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 13.0 | | | | 4.5 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.3 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 7.6 | 4.7 | 5.1 | 7.5 | 6.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 2.3 | 1.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | | | | 3.3E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.08 | 0.10 | 0.22 | 0.20 | 0.15 | 0.11 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.016 | 0.013 | 0.039 | 0.034 | 0.010 | 0.010 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | 0.005 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | < 0.00006 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 2 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:30(01) | 2020/05/11 10:30(02) | 2020/05/11 10:30(03) | 2020/05/11 10:30(04) | 2020/07/13 10:34(01) | 2020/07/13 10:34(02) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | < 0.00002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18800 | 18800 | 19000 | 19000 | 14300 | 18100 |
| | 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 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.005 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.009 | 0.182 | 0.190 | < 0.002 | 0.002 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.003 | 0.005 | 0.033 | 0.032 | < 0.003 | 0.005 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.1 |
| | 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 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.8 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 0.1 |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | 0.08 | 0.09 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.08 | |
| 溶存態全燐 | | | | mg/L | 809 | 0.010 | 0.011 | 0.037 | 0.034 | 0.008 | 0.007 | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 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 他 |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | 基準点13 | | | | | 3 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/13 10:34(03) | 2020/07/13 10:34(04) | 2020/09/14 10:36(01) | 2020/09/14 10:36(02) | 2020/09/14 10:36(03) | 2020/09/14 10:36(04) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:34 | 10:34 | 10:36 | 10:36 | 10:36 | 10:36 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 10:雨 | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 25.5 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 15.8 | 15.0 | 26.5 | 25.8 | 16.0 | 15.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | 223.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 20.0 | 100.0 | 200.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 06:フォーレル06 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 7.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 12:30 | 12:30 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 06:51 | 06:51 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 4.2 | 3.1 | 6.9 | 6.2 | 4.9 | 4.4 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | 2.3E01 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.23 | 0.26 | 0.14 | 0.10 | 0.22 | 0.25 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.035 | 0.048 | 0.013 | 0.011 | 0.038 | 0.047 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 4 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/13 10:34(03) | 2020/07/13 10:34(04) | 2020/09/14 10:36(01) | 2020/09/14 10:36(02) | 2020/09/14 10:36(03) | 2020/09/14 10:36(04) |
| 要監視項目 | プロピチミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルアルコール | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | ホウ酸銅 | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19000 | 19000 | 16400 | 18200 | 19000 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | 0.005 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.007 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.166 | 0.207 | < 0.002 | 0.013 | 0.172 | 0.203 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.031 | 0.042 | < 0.003 | 0.005 | 0.033 | 0.042 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.1 | 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 | 0.0 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | カチオン | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ペレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアリン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモシ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 | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシシン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | 0.23 | 0.12 | 0.09 | 0.21 | 0.24 |
| 溶存態全燐 | | | mg/L | 809 | 0.035 | 0.046 | 0.008 | 0.008 | 0.036 | 0.045 | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 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 他 |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | 基準点13 | | | | | 5 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 10:41(01) | 2020/11/04 10:41(02) | 2020/11/04 10:41(03) | 2020/11/04 10:41(04) | 2021/01/12 10:23(01) | 2021/01/12 10:23(02) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:41 | 10:41 | 10:41 | 10:41 | 10:23 | 10:23 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 16.1 | | | | 9.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.1 | 23.2 | 17.2 | 15.5 | 16.8 | 16.9 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 224.0 | | | | 225.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 20.0 |
| | 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 | 11.0 | | | | 13.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 07:02 | 07:02 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.7 | 6.5 | 4.3 | 3.9 | 7.1 | 7.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 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 | 0.12 | 0.13 | 0.23 | 0.25 | 0.16 | 0.14 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.012 | 0.013 | 0.038 | 0.049 | 0.020 | 0.019 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点13 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 6 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/11/04 10:41(01) | 2020/11/04 10:41(02) | 2020/11/04 10:41(03) | 2020/11/04 10:41(04) | 2021/01/12 10:23(01) | 2021/01/12 10:23(02) |
| 要監視項目 | プロピチミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルベンゼン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18500 | 18500 | 19000 | 19000 | 19000 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.003 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.009 | 0.009 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.012 | 0.012 | 0.167 | 0.205 | 0.072 | 0.071 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.005 | 0.005 | 0.033 | 0.044 | 0.013 | 0.013 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.6 |
| | カチオン | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレゾール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェニックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアリン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモシクロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロメタン生成能 | | | 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 | | | | | | |
| | フェニチン | | | 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 | 0.09 | 0.10 | 0.23 | 0.25 | 0.16 | 0.14 |
| | 溶存態全燐 | | | mg/L | 809 | 0.011 | 0.012 | 0.038 | 0.046 | 0.019 | 0.019 |
| | DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点13 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 7 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 10:23(03) | 2021/01/12 10:23(04) | 2021/03/03 11:33(01) | 2021/03/03 11:33(02) | 2021/03/03 11:33(03) | 2021/03/03 11:33(04) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:23 | 10:23 | 11:33 | 11:33 | 11:33 | 11:33 |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 11.0 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.7 | 15.6 | 16.7 | 16.5 | 16.3 | 15.8 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 15:20m層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | 225.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 100.0 | 200.0 | 0.5 | 20.0 | 100.0 | 200.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 05:フォーレル05 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 13.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 5.0 | 3.4 | 7.8 | 7.8 | 6.7 | 3.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | < 1.8E00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.21 | 0.27 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.27 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.033 | 0.051 | 0.015 | 0.018 | 0.023 | 0.052 |
| 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | 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 | | | | | | |
| | ダブリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 基準点13 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2020 | 2 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 8 / 8 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 10:23(03) | 2021/01/12 10:23(04) | 2021/03/03 11:33(01) | 2021/03/03 11:33(02) | 2021/03/03 11:33(03) | 2021/03/03 11:33(04) | |
| 要監視項目 | ジ`クロホルム | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノ`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`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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19100 | 19100 | 19000 | 19000 | 19100 | 19100 | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニ`ウム態窒素 | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | 0.005 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.006 | 0.006 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.152 | 0.216 | 0.034 | 0.035 | 0.087 | 0.215 | |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.029 | 0.049 | 0.009 | 0.009 | 0.017 | 0.049 | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | |
| | カドミ`ウム | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | ア`レチ`ンクロロ`ル | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロム`キシル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ヒ`フェ`ニクス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | ブ`タクロ`ル | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシ`ア`ン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブ`ロモ`ン`クロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジ`ブ`ロモ`クロロメタン生成能 | | | mg/L | 727 | | | | | | | |
| | ブ`ロモホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| | ジ`オ`シン | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| | フェ`オ`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 | 0.21 | 0.27 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.25 | |
| | 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | 0.032 | 0.049 | 0.014 | 0.015 | 0.021 | 0.052 | |
| | DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 基準点14 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101026 | 601-14 | AII | 2020 | 0 | | | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:28(01) | 2020/07/13 12:10(01) | 2020/09/14 12:28(01) | 2020/11/04 12:30(01) | 2021/01/12 12:35(01) | 2021/03/03 12:17(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:28 | 12:10 | 12:28 | 12:30 | 12:35 | 12:17 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 27.8 | 29.5 | 27.1 | 17.0 | 8.3 | 10.8 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.0 | 27.7 | 27.6 | 23.1 | 16.0 | 16.8 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 21.0 | 20.8 | 23.0 | 19.0 | 18.0 | 21.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 08:フォーレル08 | 10:フォーレル10 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | 3.5 | 6.0 | 10.5 | 10.0 | 13.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.7 | 8.1 | 6.4 | 7.0 | 7.2 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.5 | 2.6 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.0E00 | 2.3E01 | 7.9E02 | 7.8E00 | 2.0E00 | < 1.8E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | < 0.5 | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.11 | 0.25 | 0.10 | 0.17 | 0.11 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.019 | 0.011 | 0.020 | 0.013 | 0.027 | 0.019 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | 0.004 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | < 0.00006 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | < 0.00005 | | < 0.00005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点14 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101026 | 601-14 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:28(01) | 2020/07/13 12:10(01) | 2020/09/14 12:28(01) | 2020/11/04 12:30(01) | 2021/01/12 12:35(01) | 2021/03/03 12:17(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオ | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオ | | | 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 | | | | | | |
| | ブタジエンシエチルヘキシル | | | 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 | < 0.00002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18700 | 14400 | 13700 | 18500 | 18900 | 18900 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | 0.008 | < 0.002 | 0.024 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.009 | < 0.002 | 0.122 | 0.005 | 0.097 | 0.048 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.005 | < 0.003 | 0.010 | 0.003 | 0.020 | 0.011 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 1.0 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | 1.0 | 1.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 |
| | カドミウム | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-クレチルクロロ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムジエン | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロ | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシクロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブチルクロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101027 | 601-15 | AII | 2020 | 0 | 鹿児島湾(1) 基準点15 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:36(01) | 2020/07/13 11:16(01) | 2020/09/14 11:42(01) | 2020/11/04 11:36(01) | 2021/01/12 11:40(01) | 2021/03/03 11:29(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:36 | 11:16 | 11:42 | 11:36 | 11:40 | 11:29 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.3 | 28.4 | 26.8 | 16.5 | 9.6 | 10.7 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.4 | 27.2 | 26.9 | 23.0 | 15.8 | 18.1 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 137.0 | 136.0 | 136.0 | 130.0 | 134.0 | 138.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 12:ウーレ12 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 18.0 | 2.5 | 10.5 | 11.0 | 12.0 | 15.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.1 | 8.9 | 6.7 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.5 | 3.2 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 2.3E01 | 2.3E01 | 1.7E01 | 2.0E00 | < 1.8E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.12 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 0.019 | 0.021 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | 0.003 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | < 0.00006 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点15 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101027 | 601-15 | AII | 2020 | 0 | 地点名 | | 分析機関 | | 2 / 2 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:36(01) | 2020/07/13 11:16(01) | 2020/09/14 11:42(01) | 2020/11/04 11:36(01) | 2021/01/12 11:40(01) | 2021/03/03 11:29(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | < 0.00002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 19100 | 15200 | 16900 | 18600 | 19100 | 19200 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | 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 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101028 | 601-16 | AII | 2020 | 0 | 鹿児島湾(1) 基準点16 | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:54(01) | 2020/07/13 09:40(01) | 2020/09/14 10:01(01) | 2020/11/04 09:36(01) | 2021/01/12 09:42(01) | 2021/03/03 09:36(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:54 | 09:40 | 10:01 | 09:36 | 09:42 | 09:36 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.9 | 27.5 | 26.7 | 15.0 | 8.9 | 8.1 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.0 | 26.6 | 27.1 | 20.9 | 14.6 | 15.6 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 6.2 | 6.6 | 5.4 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 06:フォーレル06 | 09:フォーレル09 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 04:フォーレル04 | 05:フォーレル05 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | > 6.2 | 4.0 | > 5.4 | 6.0 | > 7.0 | > 7.4 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.2 | 7.7 | 6.6 | 5.8 | 8.0 | 7.5 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 2.2 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E01 | 1.3E02 | 3.3E01 | 4.9E01 | 1.1E02 | 4.6E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.09 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.013 | 0.020 | 0.017 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | 0.003 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | < 0.0006 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | < 0.00006 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾニン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点16 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101028 | 601-16 | AII | 2020 | 0 | 地点名 | | 分析機関 | | 2 / 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:54(01) | 2020/07/13 09:40(01) | 2020/09/14 10:01(01) | 2020/11/04 09:36(01) | 2021/01/12 09:42(01) | 2021/03/03 09:36(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | < 0.00002 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18900 | 15200 | 17300 | 18200 | 18900 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | フェノール生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点17 | | | | |
| 30101008 | 601-17 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 14:04(01) | 2020/07/13 14:01(01) | 2020/09/14 14:37(01) | 2020/11/04 14:47(01) | 2021/01/12 14:10(01) | 2021/03/03 14:32(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 14:04 | 14:01 | 14:37 | 14:47 | 14:10 | 14:32 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 25.9 | 28.2 | 27.5 | 21.1 | 10.1 | 13.6 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.8 | 26.5 | 27.5 | 22.5 | 16.5 | 16.1 |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | m | 212 | 9.0 | 11.0 | 11.4 | 10.0 | 10.6 | 10.0 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | 214 | 06:フォーレル06 | 08:フォーレル08 | 08:フォーレル08 | 06:フォーレル06 | 06:フォーレル06 | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | m | 215 | 7.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 8.0 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.0 |
| | DO | | mg/L | 302 | 6.9 | 7.4 | 7.0 | 6.2 | 6.3 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 1.3 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | 7.8E00 | 4.9E01 | 2.3E01 | 2.3E01 | 4.0E00 | 3.3E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | | | | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 基準点17 | 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 |
| 30101008 | 601-17 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 14:04(01) | 2020/07/13 14:01(01) | 2020/09/14 14:37(01) | 2020/11/04 14:47(01) | 2021/01/12 14:10(01) | 2021/03/03 14:32(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18600 | 11500 | 15600 | 18200 | 18800 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101011 | 601-51 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:46(01) | 2020/07/13 10:13(01) | 2020/09/14 10:26(01) | 2020/11/04 15:40(01) | 2021/01/12 10:15(01) | 2021/03/03 09:58(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:46 | 10:13 | 10:26 | 15:40 | 10:15 | 09:58 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 | 02:晴れ | 02:晴れ | 01:快晴 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 19.7 | 29.5 | 24.9 | 18.5 | 9.0 | 8.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.2 | 26.7 | 26.7 | 22.3 | 17.1 | 16.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 131.0 | 129.0 | 130.0 | 129.0 | 129.0 | 132.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | 09:フォーレル09 | 09:フォーレル09 | 10:フォーレル10 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 6.0 | 10.0 | 11.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.6 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 5.3 | 7.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 1.6 | 0.9 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | 0.16 | 0.21 | 0.17 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.013 | 0.012 | 0.021 | 0.024 | 0.041 | 0.031 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点イ | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101011 | 601-51 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:46(01) | 2020/07/13 10:13(01) | 2020/09/14 10:26(01) | 2020/11/04 15:40(01) | 2021/01/12 10:15(01) | 2021/03/03 09:58(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18300 | 11600 | 16100 | 18100 | 18600 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.002 | 0.002 | 0.006 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.014 | 0.145 | 0.108 |
| | 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 | 0.009 | 0.034 | 0.021 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | 1.4 | 0.6 | 1.1 | 1.9 | 0.2 | 0.5 |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | 1.8 | 0.7 | 1.2 | 2.2 | 0.7 | 0.5 |
| | カチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシクロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | シオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点口 | 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 |
| 30101009 | 601-52 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:57(01) | 2020/07/13 13:55(01) | 2020/09/14 14:29(01) | 2020/11/04 14:40(01) | 2021/01/12 14:03(01) | 2021/03/03 14:24(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18400 | 3850 | 16200 | 18100 | 18800 | 18700 |
| | | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | | | |
| 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | | | |
| クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | | | |
| クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | | | |
| トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | | | |
| カチオン | | | μ g/L | 714 | | | | | | | | |
| TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | | |
| MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | | | |
| クロロキシル | | | mg/L | 720 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE | | | 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,p'-DDE生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | | | |
| p,p'-DDE | | | μ g/L | 730 | | | | | | | | |
| フェニチン | | | mg/L | 731 | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | | |
| 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 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 | | | |
| 30101012 | 601-53 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:37(01) | 2020/07/13 13:38(01) | 2020/09/14 14:10(01) | 2020/11/04 14:21(01) | 2021/01/12 13:43(01) | 2021/03/03 14:05(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:37 | 13:38 | 14:10 | 14:21 | 13:43 | 14:05 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.4 | 28.8 | 27.0 | 22.0 | 10.4 | 13.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.1 | 26.5 | 27.5 | 19.8 | 16.3 | 16.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 31.0 | 32.0 | 31.7 | 31.0 | 31.8 | 31.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 10:フォーレル10 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 9.0 | 4.0 | 7.0 | 6.0 | 8.0 | 8.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.9 | 7.5 | 6.9 | 8.2 | 6.4 | 8.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | 1.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.21 | 0.17 | 0.16 | 0.62 | 0.24 | 0.38 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.027 | 0.014 | 0.015 | 0.041 | 0.034 | 0.035 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 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 | | | | |
| 30101012 | 601-53 | AII | 2020 | 0 | | | 分析機関 | | 2 / 2 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:37(01) | 2020/07/13 13:38(01) | 2020/09/14 14:10(01) | 2020/11/04 14:21(01) | 2021/01/12 13:43(01) | 2021/03/03 14:05(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 16700 | 11300 | 15600 | 8380 | 17700 | 13900 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|--|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ニ | 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 | 1 / 2 | | |
| 30101016 | 601-54 | AII | 2020 | 0 | | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:50(01) | 2020/07/13 09:57(01) | 2020/09/14 09:55(01) | 2020/11/04 09:58(01) | 2021/01/12 09:48(01) | 2021/03/03 10:00(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 09:50 | 09:57 | 09:55 | 09:58 | 09:48 | 10:00 | | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 21.4 | 28.6 | 25.2 | 14.9 | 9.2 | 9.3 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 21.9 | 27.1 | 27.3 | 22.7 | 16.3 | 15.6 | | |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | | |
| | 透視度 | | cm | 211 | | | | | | | | |
| | 全水深 | | m | 212 | 24.0 | 26.0 | 27.0 | 26.0 | 27.5 | 17.0 | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | 214 | 04:フォーレル04 | 10:フォーレル10 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | m | 215 | 15.0 | 3.0 | 6.5 | 13.0 | 12.0 | 13.0 | | |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | | | |
| 流況コード | | | 218 | | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.3 | 8.6 | 7.1 | 6.4 | 6.7 | 7.9 | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.6 | 2.6 | 2.3 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | | |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.12 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.14 | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | 0.015 | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.024 | 0.017 | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | | | |
| | 砒素 | | mg/L | 406 | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | 410 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg/L | 411 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 412 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg/L | 413 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | 414 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 415 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | 416 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 417 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | 418 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | mg/L | 419 | | | | | | | | |
| | チラム | | mg/L | 420 | | | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 627 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | mg/L | 604 | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | mg/l | 605 | | | | | | | | |
| | トルエン | | mg/L | 606 | | | | | | | | |
| | キシレン | | mg/L | 607 | | | | | | | | |
| | イソオクタン | | mg/L | 608 | | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | mg/L | 609 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点二 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101016 | 601-54 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 09:50(01) | 2020/07/13 09:57(01) | 2020/09/14 09:55(01) | 2020/11/04 09:58(01) | 2021/01/12 09:48(01) | 2021/03/03 10:00(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリフテン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19000 | 13800 | 16600 | 18800 | 19000 | 19100 |
| | 電気伝導率 | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | mg/L | 703 | 0.019 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.010 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.004 | < 0.002 | 0.027 | 0.093 | 0.025 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.006 | < 0.003 | < 0.003 | 0.006 | 0.017 | 0.007 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μg/L | 710 | 0.3 | 1.2 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.5 |
| | クロロフィルb | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | μg/L | 713 | 0.3 | 1.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | カチノイド | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキジニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブツン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | 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 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地名 | 監視点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101030 | 601-55 | AII | 2020 | 0 | | 鹿児島湾(1) | | 鹿児島県環境保健センター | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:26(01) | 2020/07/13 10:10(01) | 2020/09/14 10:30(01) | 2020/11/04 10:11(01) | 2021/01/12 10:16(01) | 2021/03/03 10:08(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:26 | 10:10 | 10:30 | 10:11 | 10:16 | 10:08 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.3 | 26.9 | 26.2 | 15.0 | 9.0 | 9.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.1 | 26.7 | 27.1 | 22.7 | 16.2 | 17.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 51.4 | 53.0 | 52.0 | 51.0 | 59.0 | 50.2 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | 06:フォーレル06 | 04:フォーレル04 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 16.0 | 6.5 | 13.5 | 11.0 | 13.0 | 14.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.2 | 7.6 | 6.6 | 6.4 | 7.5 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 0.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.14 | 0.09 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.017 | 0.012 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | 枚/枚数 |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | 地点名 | 監視点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 30101030 | 601-55 | AII | 2020 | 0 | | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:26(01) | 2020/07/13 10:10(01) | 2020/09/14 10:30(01) | 2020/11/04 10:11(01) | 2021/01/12 10:16(01) | 2021/03/03 10:08(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソピリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 19100 | 16400 | 17300 | 18500 | 19000 | 19100 | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.005 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.009 | 0.004 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.054 | 0.026 | |
| | 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 | 0.004 | 0.010 | 0.006 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | |
| | トクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.2 | |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-クレチン | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムジエン | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピコフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | プロピルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジプロピルクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | 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 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.13 | 0.08 | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.017 | 0.011 | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点へ | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101031 | 601-56 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:44(01) | 2020/07/13 10:28(01) | 2020/09/14 10:48(01) | 2020/11/04 10:31(01) | 2021/01/12 10:37(01) | 2021/03/03 10:30(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:44 | 10:28 | 10:48 | 10:31 | 10:37 | 10:30 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.8 | 26.5 | 26.1 | 16.1 | 9.4 | 9.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.0 | 26.7 | 27.6 | 23.1 | 16.4 | 18.2 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 61.2 | 61.0 | 60.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | 06:フォーレル06 | 04:フォーレル04 | 05:フォーレル05 | 03:フォーレル03 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 17.0 | 4.5 | 16.0 | 12.0 | 12.5 | 16.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.8 | 7.5 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.2 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.09 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.010 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 0.016 | 0.010 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点へ | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101031 | 601-56 | AII | 2020 | 0 | | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:44(01) | 2020/07/13 10:28(01) | 2020/09/14 10:48(01) | 2020/11/04 10:31(01) | 2021/01/12 10:37(01) | 2021/03/03 10:30(01) |
| 要監視項目 | フエニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピチオン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリフテン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19100 | 16300 | 17300 | 18700 | 19100 | 19200 |
| | 電気伝導率 | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.010 | 0.004 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | 0.055 | 0.016 |
| | 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 | 0.004 | 0.009 | < 0.003 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μg/L | 710 | 0.3 | 1.5 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | μg/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μg/L | 712 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 |
| | トクロロフィル | | | μg/L | 713 | 0.3 | 1.7 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.1 |
| | カチノイド | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピチオンクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピチオンクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピチオン生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェノール | | | 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 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.13 | 0.09 | |
| 溶存態全燐 | | | mg/L | 809 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | 0.008 | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:40(01) | 2020/05/11 10:40(02) | 2020/05/11 10:40(03) | 2020/07/13 11:13(01) | 2020/07/13 11:13(02) | 2020/07/13 11:13(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 11:13 | 11:13 | 11:13 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.1 | | | 30.1 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.0 | 17.9 | 17.8 | 27.1 | 18.0 | 17.6 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 201.0 | | | 201.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 75.0 | 150.0 | 0.5 | 75.0 | 150.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 07:フォーレル07 | | | 09:フォーレル09 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 5.0 | | | 4.5 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 12:30 | 12:30 | 12:30 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 15:52 | 15:52 | 06:51 | 06:51 | 06:51 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 7.9 | 7.4 | 8.5 | 7.9 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.5 | 5.7 | 4.1 | 7.9 | 4.8 | 2.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 1.1 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.13 | | | 0.15 | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.012 | | | 0.011 | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター | 鹿児島県環境保健センター 他 |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 2 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 10:40(01) | 2020/05/11 10:40(02) | 2020/05/11 10:40(03) | 2020/07/13 11:13(01) | 2020/07/13 11:13(02) | 2020/07/13 11:13(03) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 17700 | 18800 | 18800 | 10800 | 18800 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロピコリン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | フェニルチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | 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 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 監視点 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) | | 監視点ト | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 3 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/09/14 11:44(01) | 2020/09/14 11:44(02) | 2020/09/14 11:44(03) | 2020/11/04 13:55(01) | 2020/11/04 13:55(02) | 2020/11/04 13:55(03) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:44 | 11:44 | 11:44 | 13:55 | 13:55 | 13:55 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 02:晴れ | | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 27.0 | | | 17.0 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 27.7 | 18.7 | 18.1 | 22.4 | 18.3 | 18.4 | |
| | 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 | 201.0 | | | 201.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 75.0 | 150.0 | 0.5 | 75.0 | 150.0 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 08:フォーレル08 | | | 10:フォーレル10 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 4.5 | | | 6.5 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 17:40 | 17:40 | 17:40 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 10:59 | 10:59 | 10:59 | 14:58 | 14:58 | 14:58 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.3 | 7.8 | 6.9 | 8.1 | 7.7 | 7.3 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.2 | 3.4 | 1.0 | 7.1 | 2.9 | 1.5 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.13 | | | 0.13 | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.012 | | | 0.019 | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | 監視点ト | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | 4 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/09/14 11:44(01) | 2020/09/14 11:44(02) | 2020/09/14 11:44(03) | 2020/11/04 13:55(01) | 2020/11/04 13:55(02) | 2020/11/04 13:55(03) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオミト | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルホルム | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 16300 | 18700 | 18800 | 18000 | 18700 | 18800 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイオン | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリフェン | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピルチオミト生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピルチオミト生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ト | 鹿児島県環境保全課 | 採水機関 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 鹿児島県環境保健センター 他 | | | |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | | | | | | 5 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 11:33(01) | 2021/01/12 11:33(02) | 2021/01/12 11:33(03) | 2021/03/03 10:50(01) | 2021/03/03 10:50(02) | 2021/03/03 10:50(03) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:33 | 11:33 | 11:33 | 10:50 | 10:50 | 10:50 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | | | 01:快晴 | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 9.3 | | | 10.6 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.6 | 17.3 | 17.3 | 15.8 | 16.2 | 16.3 |
| | 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 | 199.0 | | | 202.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 75.0 | 150.0 | 0.5 | 75.0 | 150.0 |
| | 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 | 12.0 | | | 12.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 07:02 | 07:02 | 07:02 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | 16:06 | 16:06 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 5.9 | 5.7 | 4.4 | 7.2 | 6.8 | 6.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.20 | | | 0.19 | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.034 | | | 0.029 | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカール | | | | 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 | | | | | | |
| | イソネオペン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | 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 |
|---------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | | | | |
| 30101004 | 601-57 | AII | 2020 | 2 | 鹿児島湾(1) | | 分析機関 | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | | 6 / 6 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2021/01/12 11:33(01) | 2021/01/12 11:33(02) | 2021/01/12 11:33(03) | 2021/03/03 10:50(01) | 2021/03/03 10:50(02) | 2021/03/03 10:50(03) | |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピチオミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロチオホス | | | | 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 | | | | | | | |
| | モリアデソ | | | | 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 | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18800 | 18800 | 18800 | 18800 | 18800 | 18900 | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-クレタクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジアゾン | | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | プロシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジプロシロクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | プロシロホルム生成能 | | | | 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 | | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | | | | 地名 | 監視点名 | | 採水機関 | 鹿児島県環境保健センター | | | |
| 30101034 | 601-58 | AII | 2020 | 0 | | 鹿児島湾(1) | | 鹿児島県環境保健センター 他 | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:38(01) | 2020/07/13 14:10(01) | 2020/09/14 15:18(01) | 2020/11/04 10:10(01) | 2021/01/12 15:22(01) | 2021/03/03 13:30(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 13:38 | 14:10 | 15:18 | 10:10 | 15:22 | 13:30 | | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 24.8 | 29.2 | 27.1 | 15.7 | 9.9 | 13.3 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 21.6 | 26.1 | 28.8 | 21.6 | 16.2 | 17.1 | | |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | | |
| | 透視度 | | cm | 211 | | | | | | | | |
| | 全水深 | | m | 212 | 143.0 | 144.0 | 145.0 | 145.0 | 144.0 | 144.0 | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | 214 | 06:フォーレル06 | 11:フォーレル11 | 09:フォーレル09 | 08:フォーレル08 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | | |
| | 透明度 | | m | 215 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 7.0 | 13.0 | 8.0 | | |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.7 | 7.9 | 7.5 | 6.6 | 6.0 | 7.6 | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.6 | 2.2 | 2.3 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | | |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.21 | 0.16 | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.016 | 0.013 | 0.018 | 0.035 | 0.026 | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | | | |
| | 砒素 | | mg/L | 406 | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | 410 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg/L | 411 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 412 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg/L | 413 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | 414 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 415 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | 416 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 417 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | 418 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | mg/L | 419 | | | | | | | | |
| | チラム | | mg/L | 420 | | | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 627 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | mg/L | 604 | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | mg/l | 605 | | | | | | | | |
| | トルエン | | mg/L | 606 | | | | | | | | |
| | キシレン | | mg/L | 607 | | | | | | | | |
| | イソオクタン | | mg/L | 608 | | | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | mg/L | 609 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点チ | 鹿児島県環境保全課 | | | | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101034 | 601-58 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 13:38(01) | 2020/07/13 14:10(01) | 2020/09/14 15:18(01) | 2020/11/04 10:10(01) | 2021/01/12 15:22(01) | 2021/03/03 13:30(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18300 | 9970 | 15300 | 17900 | 18700 | 18700 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベンゾピレン | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点リ | | | | | | |
| 30101035 | 601-59 | AII | 2020 | 0 | | | 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 | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:05(01) | 2020/07/13 11:45(01) | 2020/09/14 12:07(01) | 2020/11/04 12:05(01) | 2021/01/12 12:10(01) | 2021/03/03 11:53(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:05 | 11:45 | 12:07 | 12:05 | 12:10 | 11:53 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.9 | 28.8 | 26.7 | 16.7 | 8.2 | 10.4 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.4 | 27.3 | 27.1 | 23.1 | 16.1 | 17.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 153.0 | 151.0 | 144.0 | 147.0 | 153.0 | 151.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 08:フォーレル08 | 06:フォーレル06 | 04:フォーレル04 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | 5.0 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 14.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.9 | 8.0 | 6.6 | 6.6 | 7.1 | 7.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.12 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.022 | 0.011 | 0.006 | 0.013 | 0.021 | 0.020 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | 枚/枚数 | | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点リ | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101035 | 601-59 | AII | 2020 | 0 | | | 分析機関 | | 2 / 2 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 12:05(01) | 2020/07/13 11:45(01) | 2020/09/14 12:07(01) | 2020/11/04 12:05(01) | 2021/01/12 12:10(01) | 2021/03/03 11:53(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオミト | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 18700 | 15100 | 17200 | 18600 | 19100 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモシロクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェノキシ | | | | 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 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ヌ | | | | | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター |
| 30101036 | 601-60 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:12(01) | 2020/07/13 10:53(01) | 2020/09/14 11:15(01) | 2020/11/04 11:05(01) | 2021/01/12 11:10(01) | 2021/03/03 11:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:12 | 10:53 | 11:15 | 11:05 | 11:10 | 11:00 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.9 | 27.9 | 26.8 | 16.2 | 9.6 | 10.7 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.4 | 27.0 | 26.9 | 23.0 | 15.8 | 18.1 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 | 11:表層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 112.0 | 110.0 | 107.0 | 111.0 | 111.0 | 113.0 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 17.0 | 5.5 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | 17.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 09:05 | 12:30 | 17:40 | 09:02 | 07:02 | 09:42 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:52 | 06:51 | 10:59 | 14:58 | 12:49 | 16:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.1 | 7.9 | 6.7 | 6.6 | 7.4 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.3 | 2.7 | 1.5 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.15 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.14 | 0.09 |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | 0.015 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 0.018 | 0.009 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾ | | | | mg/L | 609 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|--------------|------------------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 監視点ヌ | 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 | | | |
| 30101036 | 601-60 | AII | 2020 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/11 11:12(01) | 2020/07/13 10:53(01) | 2020/09/14 11:15(01) | 2020/11/04 11:05(01) | 2021/01/12 11:10(01) | 2021/03/03 11:00(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピロニル | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニプロチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | 19100 | 15400 | 17100 | 18500 | 19000 | 19200 |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | トクロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピチオンクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | プロピチオン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジブチン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |