

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 |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | |
| 30801005 | 624-01 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 分析機関 | 1 / 2 |
| | | | | | 基準点1 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 11:59(01) | 2021/01/13 13:10(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:59 | 13:10 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 30.6 | 15.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 28.6 | 20.7 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 23.8 | 20.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 03:フォーレル03 | 02:フォーレル02 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 17.0 | > 20.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:15 | 07:45 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 13:18 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.1 | 6.9 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 0.8 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 2.3E01 | |
| | 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 | |
|--------------|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | | | | | |
| 30801005 | 624-01 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | | | | 2 / 2 | |
| | | | | | 基準点1 | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 11:59(01) | 2021/01/13 13:10(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 | | | | |
| | | 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-クレチル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| クロムジニル | | | | 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 | | | | 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 |
|-------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | 基準点2 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 30801012 | 624-02 | A | 2020 | 0 | | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 13:00(01) | 2020/11/17 08:10(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:00 | 08:10 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.4 | 23.4 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 29.6 | 24.2 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 85.0 | 85.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 02:フォーレル02 | 02:フォーレル02 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 24.0 | 30.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:56 | 08:34 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 13:37 | 14:15 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.1 | 6.6 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 1.0 | |
| | 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 | | | |
| | 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 | 鹿児島県環境保全課 | 枚/枚数 | |
|--------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | | | | |
| 30801012 | 624-02 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | |
| | | | | 基準点2 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 13:00(01) | 2020/11/17 08:10(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 | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | 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-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 |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | |
| 30801007 | 624-03 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 分析機関 | 1 / 2 |
| | | | | | 基準点3 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 08:30(01) | 2021/01/13 10:10(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 08:30 | 10:10 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.7 | 13.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 28.5 | 20.4 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 30.2 | 31.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 02:フォーレル02 | 02:フォーレル02 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 22.0 | 22.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:56 | 07:45 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 13:37 | 13:18 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.4 | 6.9 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.2 | 0.8 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 4.9E01 | 7.8E00 | |
| | 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 | | | | 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 | | |
|---------------|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | | | | | |
| 30801007 | 624-03 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | | |
| | | | | 基準点3 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 08:30(01) | 2021/01/13 10:10(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 | | | | |
| | | 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-クレチルクロール | | | | 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 | | | | | | |
| プロモシメタロメタン生成能 | | | | 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 | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | 基準点4 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 30801008 | 624-04 | A | 2020 | 0 | | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 11:00(01) | 2020/11/30 15:50(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:00 | 15:50 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 29.9 | 19.3 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 28.1 | 23.5 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 36.7 | 33.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 02:フォーレル02 | 02:フォーレル02 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 24.0 | 20.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:56 | 18:41 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 13:37 | 12:56 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.4 | 6.4 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 1.0 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | 4.9E01 | |
| | 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 | 鹿児島県環境保全課 | 枚/枚数 | |
|----------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | | | | |
| 30801008 | 624-04 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | |
| | | | | 基準点4 | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 11:00(01) | 2020/11/30 15:50(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 | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | 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-クレチルクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| クロムキジニル | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| ヒフェノックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| プロピルホルム生成能 | | | 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 | | | | | | |
| 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 30801015 | 624-51 | A | 2020 | 0 | 監視点イ | | 採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 | 分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 12:37(01) | 2020/12/08 11:05(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:37 | 11:05 | | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.2 | 20.8 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 29.0 | 22.8 | | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 10.9 | 12.8 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | > 12.8 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:15 | 13:20 | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 06:23 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.4 | 6.6 | | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.0 | 0.9 | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.9E01 | 2.0E00 | | |
| | 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 | | 枚/枚数 | |
|--------------|------------------------|----|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 30801015 | 624-51 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 分析機関 | 2 / 2 | |
| | | | | | 監視点イ | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 12:37(01) | 2020/12/08 11:05(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 | | | | |
| | 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-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 | | | | |
| | オキシジブゾロン | | | | 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 | | | | 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 | | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | 監視点 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 30801014 | 624-52 | A | 2020 | 0 | 監視点 | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 14:25(01) | 2020/12/08 12:50(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:25 | 12:50 | | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 31.6 | 20.2 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 29.6 | 21.9 | | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 4.8 | 6.6 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | > 4.8 | > 6.6 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | |
| 流況コード | | | | | 218 | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:15 | 13:20 | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 06:23 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.3 | 6.8 | | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.2 | 0.9 | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | 7.9E01 | | |
| | 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 | | | | |
| | チオベンソール | | | | 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 | |
|--------------|------------------------|------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 30801014 | 624-52 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 分析機関 | 2 / 2 | |
| | | 監視点口 | | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| | | | | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/20 14:25(01) | 2020/12/08 12:50(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 | | | | |
| | 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-レチラクロール | | | | 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 | | | | |
| | プロモシメタロメタン生成能 | | | | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 |
|-------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | |
| 30801010 | 624-56 | A | 2020 | 0 | 監視点へ | | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 |
| | | | | | | 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 12:00(01) | 2020/11/30 13:30(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:00 | 13:30 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 29.7 | 19.9 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 30.3 | 23.0 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 48.2 | 48.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | 05:フォーレル05 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.5 | 12.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:56 | 18:41 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 13:37 | 12:56 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.3 | 8.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.8 | 6.4 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.0 | 1.0 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E02 | 7.9E01 | |
| | 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 | | |
|--------------|-----------------|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------|--|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | | | | | | |
| 30801010 | 624-56 | A | 2020 | 0 | 監視点へ | | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 12:00(01) | 2020/11/30 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 | | | | | | |
| | イソピコリン | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | 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-クレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| クロムジニル | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | 監視点ト | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 30801009 | 624-57 | A | 2020 | 0 | | | 分析機関 | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 10:31(01) | 2020/11/30 15:15(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:31 | 15:15 | | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 27.2 | 19.5 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 29.8 | 23.5 | | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 11:表層 | | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 63.2 | 60.3 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | 04:フォーレル04 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 22.0 | 15.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 06:56 | 18:41 | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 13:37 | 12:56 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.7 | 6.1 | | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.7 | 1.1 | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E02 | 4.9E01 | | |
| | 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 | | | | |
| | ダイオキシン | | | | 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 | |
|--------------|------------------------|----|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 奄美大島本島海域 | | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 30801009 | 624-57 | A | 2020 | 0 | 地点名 | | 採水機関 | 分析機関 | 2 / 2 | |
| | | | | | 監視点ト | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/07/21 10:31(01) | 2020/11/30 15:15(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 | | | | |
| | 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-クレチルクロール | | | | 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 | | | | |
| | プロモシブクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | |
| | ブチルホルム生成能 | | | | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | |