

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 |
|---------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | (財)鹿児島県環境技術協会 | | (財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 30501003 | 615-01 | A | 2011 | 0 | 基準点1 | | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/04/18 10:18(01) | 2011/07/10 14:11(01) | 2011/08/22 11:48(01) | 2011/10/12 13:15(01) | 2011/12/05 11:22(01) | 2012/02/20 11:27(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 10:18 | 14:11 | 11:48 | 13:15 | 11:22 | 11:27 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 17.4 | 29.5 | 33.2 | 26.3 | 14.2 | 9.7 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 17.3 | 27.5 | 28.3 | 25.9 | 20.0 | 15.2 |
| | 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 | 9.7 | 11.2 | 10.9 | 9.4 | 10.5 | 10.2 |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | 214 | 08:フォーレル08 | 10:フォーレル10 | 09:フォーレル09 | 07:フォーレル07 | 07:フォーレル07 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | m | 215 | 6.5 | 4.0 | 4.5 | 7.0 | 7.0 | > 10.2 |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 満潮時刻 | | | | 219 | 19:36 | 15:29 | 12:23 | 07:05 | 15:27 |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 13:21 | 08:38 | 17:51 | 13:15 | 09:14 | 12:39 | |
| pH | | | | 301 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | |
| DO | | | mg/L | 302 | 8.3 | 9.6 | 8.1 | 6.0 | 6.6 | 7.5 | |
| DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.3 | 2.8 | 2.5 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | |
| SS | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 1.4E02 | 2.3E02 | 3.3E02 | 2.3E02 | 1.3E02 | 2.3E01 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | < 0.5 | | | |
| 全窒素 | | | mg/L | 312 | | | | | | | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | | 0.001 | | | |
| 健康項目 | | カドミウム | | | mg/L | 401 | | | | | |
| | 全シアン | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカゾール | | | 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 | | | | < 0.005 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ターペン | | | 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 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | 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 | | | | 枚/枚数 | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 調査機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | |
| 30501003 | 615-01 | A | 2011 | 0 | 基準点1 | | 採水機関 | (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 | 2011/04/18 10:18(01) | 2011/07/10 14:11(01) | 2011/08/22 11:48(01) | 2011/10/12 13:15(01) | | 2011/12/05 11:22(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピル | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェーノ | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19100 | 17800 | 18200 | 18800 | 18700 | 19100 | |
| | 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 | | | | | | | |
| | カチナイト | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | LAS | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-レチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムトキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジプロン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | p-ロモン クロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | p-ロモホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| 2-MIB | | | 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 | | | | | | | | |

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 |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | (財)鹿兒島県環境技術協会 | |
| 30501004 | 615-02 | A | 2011 | 0 | 基準点2 | | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/04/18 10:27(01) | 2011/07/10 14:34(01) | 2011/08/22 12:02(01) | 2011/10/12 13:27(01) | 2011/12/05 11:34(01) | 2012/02/20 11:36(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 10:27 | 14:34 | 12:20 | 13:27 | 11:34 | 11:36 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 17.5 | 29.5 | 33.5 | 26.5 | 14.4 | 10.1 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 17.3 | 27.3 | 28.8 | 26.0 | 21.0 | 15.4 |
| | 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 | 5.8 | 7.1 | 7.9 | 6.8 | 7.2 | 6.3 |
| | 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 | 06:フォーレル06 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | m | 215 | > 5.8 | 4.0 | > 7.9 | > 6.8 | > 7.2 | > 6.3 |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | 219 | 19:36 | 15:29 | 12:23 | 07:05 | 15:27 | 18:20 |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 13:21 | 08:38 | 17:51 | 13:15 | 09:14 | 12:39 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 7.6 | 8.8 | 7.5 | 6.3 | 6.6 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.5 | 2.6 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | SS | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 3.5E03 | 3.3E01 | 2.3E02 | 2.3E02 | 1.3E02 | 7.9E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | mg/L | 312 | | | | | | | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | | < 0.001 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカホップ | | | 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 | | | | < 0.005 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソチオチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチオン | | | 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 | | | | 枚/枚数 | |
|-------------|----------------|------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | |
| 30501004 | 615-02 | A | 2011 | 0 | 基準点2 | | 採水機関 | (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 | 2011/04/18 10:27(01) | 2011/07/10 14:34(01) | 2011/08/22 12:02(01) | 2011/10/12 13:27(01) | | 2011/12/05 11:34(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピル | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 18600 | 17700 | 18000 | 18800 | 18700 | 19000 | |
| | 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 | | | | | | | |
| | LAS | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p-チロソール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェニクス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p-タクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジプロン | | | 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 | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブromクロロメタン生成能 | | | mg/L | 727 | | | | | | | |
| | ブrom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 | | | | | | | | |

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 |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | | |
| 30501005 | 615-03 | A | 2011 | 0 | 基準点3 | | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/04/18 10:35(01) | 2011/07/10 14:23(01) | 2011/08/22 12:20(01) | 2011/10/12 13:41(01) | 2011/12/05 11:46(01) | 2012/02/20 11:47(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 10:35 | 14:23 | 12:02 | 13:41 | 11:46 | 11:47 | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 17.8 | 29.7 | 33.2 | 27.0 | 14.7 | 10.5 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 17.2 | 27.0 | 28.0 | 26.2 | 21.5 | 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 | 21.7 | 21.5 | 21.2 | 20.1 | 21.2 | 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 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 04:フォーレル04 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 | 04:フォーレル04 | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 11.0 | 9.0 | 14.0 | 18.5 | 17.0 | 16.0 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 19:36 | 15:29 | 12:23 | 07:05 | 15:27 | 18:20 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 13:21 | 08:38 | 17:51 | 13:15 | 09:14 | 12:39 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | |
| | DO | | | mg/L | 302 | 7.8 | 7.1 | 6.6 | 6.2 | 6.9 | 7.4 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| | SS | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E03 | 2.3E01 | 4.9E01 | 7.9E01 | 2.3E01 | 0.0E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | mg/L | 312 | | | | | | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | | < 0.001 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカカルブ | | | 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 | | | | < 0.005 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソチオチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートロン | | | 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 | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | 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 | | | | 枚/枚数 | |
|-------------|--------------|------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| | | | | | 薩摩半島南部海域 | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | | |
| 30501005 | 615-03 | A | 2011 | 0 | 基準点3 | | 採水機関 | (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 | 2011/04/18 10:35(01) | 2011/07/10 14:23(01) | 2011/08/22 12:20(01) | 2011/10/12 13:41(01) | | 2011/12/05 11:46(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピル | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェーノ | | | mg/L | 630 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | 19100 | 18100 | 18200 | 18800 | 18900 | 19100 | |
| | 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 | | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | | | | | | | |
| | カチナイト | | | μ g/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | LAS | | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | ブチラクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェニクス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | アタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシゾアゾン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブロモ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 | | | | | | | | |