

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 | | | |
| 30101005 | 601-01 | A II | 2011 | 2 | | 基準点1 | | 複数機関 2 6 | 111 501 | 1 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 10:20(01) | 2011/05/09 10:20(02) | 2011/05/09 10:20(03) | 2011/07/04 10:20(01) | 2011/07/04 10:20(02) | 2011/07/04 10:20(03) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 04:曇り |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.7 | | | 27.7 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.5 | 17.8 | 17.1 | 26.2 | 21.6 | 19.7 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 | 11:表層 | 30:中層 | 50:下層 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | | | | | | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 103.0 | | | 98.6 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 04:フォーレル04 | | | 06:フォーレル06 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | | 3.0 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 10:19 | 10:19 | 08:43 | 08:43 | 08:43 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 17:10 | 17:10 | 15:20 | 15:20 | 15:20 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.4 | 7.9 | 6.9 | 7.9 | 5.9 | 5.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.4 | 0.9 | 2.5 | 1.2 | 1.1 |
| | 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 | 0.29 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.022 | 0.029 | 0.033 | 0.021 | 0.019 | 0.022 | |
| 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 | | | | < 0.00005 | < 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | 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 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101005 | 601-01 | A II | 2011 | 2 | 基準点1 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 10:20(01) | 2011/05/09 10:20(02) | 2011/05/09 10:20(03) | 2011/07/04 10:20(01) | 2011/07/04 10:20(02) | 2011/07/04 10:20(03) |
| 要監視項目 | イブロンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| その他項目 | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 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 | 14500 | 17200 | 17600 | 14900 | 18300 | 18600 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.018 | 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 | < 0.002 | 0.008 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.012 | 0.005 | 0.105 | < 0.002 | 0.042 | 0.075 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.004 | 0.008 | 0.021 | < 0.003 | 0.006 | 0.015 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 1.3 | 5.9 | 0.1 | 4.7 | 4.1 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.3 | 1.5 | 0.1 | 1.3 | 1.3 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 1.7 | 7.4 | 0.2 | 6.1 | 5.4 | 0.5 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリクロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモジクロメタン生成能 | | | | 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 | |
|---------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | | |
| 30101005 | 601-01 | A II | 2011 | 2 | 基準点1 | | | | | 3 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/09/05 10:00(01) | 2011/09/05 10:00(02) | 2011/09/05 10:00(03) | 2011/11/01 10:45(01) | 2011/11/01 10:45(02) | 2011/11/01 10:45(03) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:45 | 10:45 | 10:45 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 26.0 | | | 23.0 | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 27.5 | 24.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.5 |
| | 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 | 99.0 | | | 103.0 | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 |
| | 色相コード | | | | 214 | 04:フォーレル04 | | | 11:フォーレル11 | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 8.0 | | | 6.5 | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 満潮時刻 | | | | 219 | 13:40 | 13:40 | 13:40 | 11:11 | 11:11 |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 06:18 | 06:18 | 06:18 | 17:05 | 17:05 | 17:05 | |
| pH | | | | 301 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | | mg/L | 302 | 6.3 | 4.6 | 4.5 | 6.1 | 5.7 | 5.2 | |
| DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.9 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | |
| SS | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | 1.1E02 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | mg/L | 312 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.25 | 0.26 | 0.32 | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | 0.013 | 0.016 | 0.020 | 0.022 | 0.025 | 0.020 | |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | 0.004 | | | | | | |
| 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 | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101005 | 601-01 | A II | 2011 | 2 | 基準点1 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 4 / 6 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/09/05 10:00(01) | 2011/09/05 10:00(02) | 2011/09/05 10:00(03) | 2011/11/01 10:45(01) | 2011/11/01 10:45(02) | 2011/11/01 10:45(03) |
| 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 | 17600 | 18000 | 18500 | 18600 | 18600 | 18500 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.005 | 0.002 | < 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.009 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.066 | 0.094 | 0.031 | 0.045 | 0.088 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | < 0.003 | 0.011 | 0.015 | 0.009 | 0.010 | 0.013 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロf/a | | | | μ g/L | 710 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 10.0 | 11.0 | 1.6 |
| | クロロf/b | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | クロロf/c | | | | μ g/L | 712 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 2.3 | 2.4 | 0.4 |
| | T-クロロf/d | | | | μ g/L | 713 | 1.2 | 0.6 | 0.2 | 12.0 | 13.0 | 2.1 |
| | カチノイト | | | | 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 | | | | | | |
| | オキシジソリン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 | | | | | | | |

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 | | | | | |
| 30101005 | 601-01 | AII | 2011 | 2 | 基準点1 | 基準点1 | 鹿児島県環境保健センター | | | 5 / 6 | | |
| 分析機関 | 複数機関 2 6 | | | 111 | 501 | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 10:25(01) | 2012/01/10 10:25(02) | 2012/01/10 10:25(03) | 2012/03/07 10:50(01) | 2012/03/07 10:50(02) | 2012/03/07 10:50(03) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:50 | 10:50 | 10:50 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 | 10:雨 | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 10.5 | | | 10.0 | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.8 | 18.2 | 18.2 | 14.6 | 15.1 | 15.3 |
| | 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 | 99.4 | | | 98.0 | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 20.0 | 50.0 | 0.5 | 20.0 | 50.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 03:フォーレル03 | | | 05:フォーレル05 | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 12.5 | | | 6.5 | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 08:06 | 08:06 | 08:06 | 06:41 | 06:41 | 06:41 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:04 | 14:04 | 14:04 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 8.3 | 7.2 | 6.4 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | | | 3.3E01 | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.25 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.043 | 0.042 | 0.045 | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソベンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |

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 | | |
| 30101005 | 601-01 | A II | 2011 | 2 | 基準点1 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 6 / 6 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 10:25(01) | 2012/01/10 10:25(02) | 2012/01/10 10:25(03) | 2012/03/07 10:50(01) | 2012/03/07 10:50(02) | 2012/03/07 10:50(03) |
| 要監視項目 | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキソ銅 | | | 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 | 18800 | 18700 | 18800 | 18200 | 18300 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | mg/L | 703 | 0.003 | 0.004 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.037 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.112 | 0.148 | 0.149 | 0.119 | 0.152 | 0.174 |
| | 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 | 0.033 | 0.033 | 0.027 | 0.034 | 0.038 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 5.7 | 1.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 6.8 | 1.5 | 0.1 |
| | カロチノイド | | | 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 | | | | | | | |

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 | | | | | |
| 30101002 | 601-02 | A II | 2011 | 2 | 基準点2 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 1 / 4 | | |
| | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:12(01) | 2011/05/09 11:12(02) | 2011/07/04 11:25(01) | 2011/07/04 11:25(02) | 2011/09/05 10:55(01) | 2011/09/05 10:55(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:12 | 11:12 | 11:25 | 11:25 | 10:55 | 10:55 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.8 | | 29.1 | | 26.7 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.2 | 19.7 | 27.0 | 27.0 | 27.3 | 27.3 |
| | 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 | 101.0 | | 112.0 | | 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 | 04:フォーレル04 | | 06:フォーレル06 | | 06:フォーレル06 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 8.0 | | 2.5 | | 8.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 10:19 | 08:43 | 08:43 | 13:40 | 13:40 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 17:10 | 15:20 | 15:20 | 06:18 | 06:18 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.3 | 8.0 | 8.5 | 8.6 | 8.2 | 8.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.0 | 8.7 | 8.2 | 8.1 | 6.8 | 6.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.4 | 3.6 | 2.7 | 1.9 | 2.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.0E03 | | 7.0E01 | | 4.9E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 1.5 | | 0.23 | | 0.20 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.081 | | 0.017 | | 0.016 | | |
| 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.002 | | |
| 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 | | | < 0.00005 | < 0.00005 | | |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | < 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 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | 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 | | |
|-------------|--------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101002 | 601-02 | A II | 2011 | 2 | 基準点2 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:12(01) | 2011/05/09 11:12(02) | 2011/07/04 11:25(01) | 2011/07/04 11:25(02) | 2011/09/05 10:55(01) | 2011/09/05 10:55(02) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェーノール | | | | 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 | 15100 | 16500 | 14300 | 14200 | 17300 | 18000 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101002 | 601-02 | A II | 2011 | 2 | 基準点2 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 3 / 4 | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 11:55(01) | 2011/11/01 11:55(02) | 2012/01/10 11:23(01) | 2012/01/10 11:23(02) | 2012/03/07 12:35(01) | 2012/03/07 12:35(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:55 | 11:55 | 11:23 | 11:23 | 12:35 | 12:35 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 10:雨 | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.0 | | 10.2 | | 9.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 22.5 | 23.0 | 17.3 | 17.0 | 14.5 | 15.0 |
| | 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 | 100.0 | | 109.0 | | 100.0 | |
| | 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 | | 03:フォーレル03 | | 07:フォーレル07 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.0 | | 12.0 | | 5.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 11:11 | 11:11 | 08:06 | 08:06 | 06:41 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:05 | 17:05 | 14:04 | 14:04 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 6.6 | 9.1 | 8.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 2.0 | 1.2 | 1.1 | 1.7 | 1.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.9E02 | | 1.3E01 | | 1.3E04 | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.30 | | 0.50 | | 1.0 | | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.019 | | 0.035 | | 0.064 | | |
| 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 | < 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101002 | 601-02 | A II | 2011 | 2 | 基準点2 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 11:55(01) | 2011/11/01 11:55(02) | 2012/01/10 11:23(01) | 2012/01/10 11:23(02) | 2012/03/07 12:35(01) | 2012/03/07 12:35(02) |
| 要監視項目 | イブロンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシン銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| その他項目 | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 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 | 16400 | 16700 | 17200 | 18600 | 6600 | 18200 |
| | 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 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2011 | 2 | 基準点3 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 1 / 8 | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:31(01) | 2011/05/09 11:31(02) | 2011/05/09 11:31(03) | 2011/05/09 11:31(04) | 2011/07/04 12:06(01) | 2011/07/04 12:06(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:31 | 11:31 | 11:31 | 11:31 | 12:06 | 12:06 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.2 | | | | 29.7 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.1 | 16.9 | 15.5 | 15.6 | 26.5 | 20.9 |
| | 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 | 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 | 04:フォーレル04 | | | | 05:フォーレル05 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 10.0 | | | | 3.5 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 10:19 | 10:19 | 10:19 | 08:43 | 08:43 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 17:10 | 17:10 | 17:10 | 15:20 | 15:20 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.1 | 8.5 | 6.4 | 6.2 | 8.1 | 6.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 3.7 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.6E03 | | | | 4.9E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 1.1 | 0.22 | 0.28 | 0.30 | 0.21 | 0.21 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.070 | 0.028 | 0.039 | 0.043 | 0.016 | 0.017 | |
| 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 | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| | メチル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:31(01) | 2011/05/09 11:31(02) | 2011/05/09 11:31(03) | 2011/05/09 11:31(04) | 2011/07/04 12:06(01) | 2011/07/04 12:06(02) |
| 要監視項目 | イプロペンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| その他項目 | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 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 | 6800 | 17300 | 17900 | 18100 | 15400 | 17800 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.045 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | < 0.002 | 0.004 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.010 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | 0.005 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.925 | 0.005 | 0.164 | 0.185 | < 0.002 | 0.033 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.040 | 0.008 | 0.030 | 0.033 | < 0.003 | 0.007 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 1.5 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.2 | 0.9 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.5 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 1.7 | 4.1 | 0.1 | 0.2 | 3.8 | 2.6 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | 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 | |
|---------------|-------------------|------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 3 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/07/04 12:06(03) | 2011/07/04 12:06(04) | 2011/09/05 11:10(01) | 2011/09/05 11:10(02) | 2011/09/05 11:10(03) | 2011/09/05 11:10(04) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 12:06 | 12:06 | 11:10 | 11:10 | 11:10 | 11:10 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | | | 29.7 | | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 17.3 | 15.6 | 27.4 | 24.7 | 19.0 | 15.9 |
| | 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 | | | 157.0 | | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 |
| | 色相コード | | | | 214 | | | 05:フォーレル05 | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | 8.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | 219 | 08:43 | 08:43 | 13:40 | 13:40 | 13:40 | 13:40 |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 15:20 | 15:20 | 06:18 | 06:18 | 06:18 | 06:18 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 7.8 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 5.8 | 5.5 | 6.6 | 5.0 | 4.6 | 3.9 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 1.2 | 0.8 | 0.8 |
| | 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 | 0.20 | 0.29 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.36 |
| | 全リン | | | mg/L | 313 | 0.025 | 0.040 | 0.011 | 0.015 | 0.029 | 0.052 |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | < 0.00005 | < 0.00005 | | | | |
| | アセチル水銀 | | | 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 | | | | | | |
| | イソチチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートロニン | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピチチオン | | | 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 | | |
|--------------|------------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿兒島湾(1) | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿兒島県環境保健センター | | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 4 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/07/04 12:06(03) | 2011/07/04 12:06(04) | 2011/09/05 11:10(01) | 2011/09/05 11:10(02) | 2011/09/05 11:10(03) | 2011/09/05 11:10(04) |
| 要監視項目 | ジ`クロホル`ス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノ`カル` | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イ`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`テン | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | 18700 | 17400 | 18100 | 19300 | 19300 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニ`態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.003 | 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 | 0.006 | 0.003 | 0.003 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.109 | 0.189 | < 0.002 | 0.022 | 0.115 | 0.218 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.020 | 0.037 | < 0.003 | 0.005 | 0.023 | 0.051 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロ`f`a | | | | μ g/L | 710 | 0.1 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 1.3 | 0.0 |
| | クロロ`f`b | | | | μ g/L | 711 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロ`f`c | | | | μ g/L | 712 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| | T-クロロ`f` | | | | μ g/L | 713 | 0.5 | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 1.7 | 0.0 |
| | カドミ`イ` | | | | 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`ル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロミ`キシニ`ル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピ`フェノ`クス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p`タクロ`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 | | | | | | |
| | p`ロモジ`クロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジ`p``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`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 | |
|---------------|-------------------|------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 5 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 12:20(01) | 2011/11/01 12:20(02) | 2011/11/01 12:20(03) | 2011/11/01 12:20(04) | 2012/01/10 11:45(01) | 2012/01/10 11:45(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 12:20 | 12:20 | 12:20 | 12:20 | 11:45 | 11:45 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 22.0 | | | | 11.2 | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 23.3 | 23.5 | 20.9 | 16.2 | 17.3 | 17.5 |
| | 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 | 05:フォーレル05 | | | | 03:フォーレル03 | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 7.0 | | | | 11.0 | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | 11:11 | 11:11 | 11:11 | 11:11 | 08:06 | 08:06 | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 17:05 | 17:05 | 17:05 | 17:05 | 14:04 | 14:04 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 8.3 | 8.3 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 7.4 | 7.1 | 5.0 | 3.6 | 6.7 | 6.0 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.8 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.0 |
| | SS | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 4.6E02 | | | | 7.8E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | mg/L | 312 | 0.16 | 0.21 | 0.25 | 0.38 | 0.25 | 0.24 | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | 0.012 | 0.016 | 0.023 | 0.056 | 0.035 | 0.035 | |
| 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 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | | |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 6 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 12:20(01) | 2011/11/01 12:20(02) | 2011/11/01 12:20(03) | 2011/11/01 12:20(04) | 2012/01/10 11:45(01) | 2012/01/10 11:45(02) |
| 要監視項目 | イプロペンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシン銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| その他項目 | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 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 | 18300 | 18600 | 18800 | 18900 | 18900 | 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 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | 0.002 | 0.003 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.002 | 0.009 | 0.118 | 0.283 | 0.128 | 0.137 |
| | 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 | 0.021 | 0.051 | 0.027 | 0.030 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 2.2 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | 1.0 | 0.6 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 2.6 | 1.4 | 0.3 | 0.0 | 1.0 | 0.6 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリクロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101003 | 601-03 | AII | 2011 | 2 | 基準点3 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 7 / 8 | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 11:45(03) | 2012/01/10 11:45(04) | 2012/03/07 13:05(01) | 2012/03/07 13:05(02) | 2012/03/07 13:05(03) | 2012/03/07 13:05(04) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:45 | 11:45 | 13:05 | 13:05 | 13:05 | 13:05 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 10:雨 | 10:雨 | 10:雨 | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 9.3 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.8 | 16.7 | 14.8 | 15.5 | 15.7 | 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 | | | 141.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 65.0 | 130.0 | 0.5 | 20.0 | 65.0 | 130.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | 04:フォーレル04 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 9.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 満潮時刻 | | | | | 219 | 08:06 | 08:06 | 06:41 | 06:41 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:04 | 14:04 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | |
| pH | | | | | 301 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | | | | mg/L | 302 | 4.6 | 2.5 | 7.9 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | |
| DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | |
| SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | 2.2E02 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.30 | 0.35 | 0.29 | 0.23 | 0.25 | 0.23 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.047 | 0.070 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.043 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソベンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |

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 | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿兒島湾(1) | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿兒島県環境保健センター | | |
| 30101003 | 601-03 | A II | 2011 | 2 | 基準点3 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 8 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 11:45(03) | 2012/01/10 11:45(04) | 2012/03/07 13:05(01) | 2012/03/07 13:05(02) | 2012/03/07 13:05(03) | 2012/03/07 13:05(04) |
| 要監視項目 | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキソ銅 | | | 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 | 19500 | 19000 | 17900 | 18800 | 18900 | 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 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.177 | 0.266 | 0.188 | 0.171 | 0.172 | 0.161 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.039 | 0.065 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.033 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 0.0 | 1.7 | 0.6 | 0.1 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.2 | 0.0 | 2.1 | 1.0 | 0.1 | 0.2 |
| | カロチノイド | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ペレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | グタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアゾン | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモ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 | | | | | | | |

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 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | |
| 30101001 | 601-04 | A II | 2011 | 0 | 基準点4 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:18(01) | 2011/07/04 13:05(01) | 2011/09/05 11:55(01) | 2011/11/01 13:25(01) | 2012/01/10 12:40(01) | 2012/03/07 14:05(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 11:18 | 13:05 | 11:55 | 13:25 | 12:40 | 14:05 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 25.3 | 28.3 | 29.8 | 26.0 | 12.8 | 10.1 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 23.1 | 26.1 | 28.0 | 23.2 | 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 | 119.0 | 115.0 | 119.0 | 88.0 | 116.0 | 117.0 |
| | 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 | 07:フォーレル07 | 06:フォーレル06 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 8.5 | 3.0 | 6.5 | 6.5 | 12.0 | 16.5 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.0 |
| | DO | | mg/L | 302 | 9.0 | 8.2 | 7.0 | 7.8 | 7.3 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.9 | 3.2 | 1.8 | 1.9 | 1.2 | 1.2 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 7.9E02 | 2.3E01 | 3.3E01 | 5.4E02 | 3.4E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.17 | 0.47 | 0.24 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.026 | 0.016 | 0.016 | 0.012 | 0.038 | 0.042 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | | < 0.00005 | | < 0.00005 | | |
| | メチル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101001 | 601-04 | A II | 2011 | 0 | 基準点4 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:18(01) | 2011/07/04 13:05(01) | 2011/09/05 11:55(01) | 2011/11/01 13:25(01) | 2012/01/10 12:40(01) | 2012/03/07 14:05(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 | 16500 | 14700 | 16800 | 18000 | 16600 | 18400 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 | | | | | | | |

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 | 鹿児島県環境保健センター | 分析機関 | |
| 30101006 | 601-05 | A II | 2011 | 0 | 基準点5 | | 複数機関 2 6 | 111 501 | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:21(01) | 2011/07/04 14:10(01) | 2011/09/05 12:43(01) | 2011/11/01 14:30(01) | 2012/01/10 13:31(01) | 2012/03/07 15:15(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 13:21 | 14:10 | 12:43 | 14:30 | 13:31 | 15:15 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 23.8 | 28.2 | 30.0 | 23.0 | 12.8 | 10.3 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.9 | 23.6 | 28.0 | 22.4 | 17.1 | 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 | 39.0 | 38.5 | 38.0 | 40.0 | 39.7 | 49.0 |
| | 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 | 04:フォーレル04 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 7.5 | 4.5 | 6.5 | 6.0 | 13.0 | 10.5 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.1 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.9 | 7.4 | 6.7 | 7.3 | 6.7 | 8.0 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.7 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 1.2 | 1.4 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 1.4E03 | 2.3E01 | 2.3E01 | < 1.8E00 | 3.5E02 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.21 | 0.26 | 0.18 | 0.16 | 0.21 | 0.25 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.029 | 0.021 | 0.014 | 0.015 | 0.031 | 0.043 |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートロニン | | 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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101006 | 601-05 | A II | 2011 | 0 | 基準点5 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:21(01) | 2011/07/04 14:10(01) | 2011/09/05 12:43(01) | 2011/11/01 14:30(01) | 2012/01/10 13:31(01) | 2012/03/07 15:15(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 | 17200 | 16900 | 17300 | 18200 | 18700 | 18600 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 | | | | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | |
| 30101010 | 601-06 | A II | 2011 | 0 | 基準点6 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:04(01) | 2011/07/04 14:12(01) | 2011/09/05 13:12(01) | 2011/11/01 13:25(01) | 2012/01/10 13:35(01) | 2012/03/07 13:05(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 13:04 | 14:12 | 13:12 | 13:25 | 13:35 | 13:05 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 28.2 | 27.0 | 32.6 | 19.8 | 12.0 | 9.4 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 18.6 | 23.9 | 27.8 | 23.2 | 18.1 | 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 | 41.0 | 40.0 | 40.5 | 41.0 | 41.0 | 41.0 |
| | 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 | 11:フォーレル11 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 7.0 | 5.0 | 7.5 | 5.0 | 12.0 | 11.5 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.6 | 7.5 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.2 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 1.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 8.2E01 | 2.3E01 | 3.3E01 | < 1.8E00 | 4.5E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.22 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.21 | 0.15 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.028 | 0.020 | 0.013 | 0.014 | 0.030 | 0.025 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | タートロニン | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101010 | 601-06 | A II | 2011 | 0 | 基準点6 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:04(01) | 2011/07/04 14:12(01) | 2011/09/05 13:12(01) | 2011/11/01 13:25(01) | 2012/01/10 13:35(01) | 2012/03/07 13:05(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 | 17500 | 17200 | 16700 | 18300 | 19200 | 18700 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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romoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| ジオキシ | | | | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 30101013 | 601-07 | A II | 2011 | 0 | 基準点7 | 基準点7 | 鹿児島県環境保健センター | | | 1 / 2 |
| 分析機関 | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 09:02(01) | 2011/07/04 09:09(01) | 2011/09/05 09:10(01) | 2011/11/01 09:04(01) | 2012/01/10 09:00(01) | 2012/03/07 08:59(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 09:02 | 09:09 | 09:10 | 09:04 | 09:00 | 08:59 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 09:霧雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 24.7 | 25.8 | 28.0 | 21.0 | 9.8 | 10.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.7 | 26.0 | 26.3 | 23.0 | 16.2 | 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 | 30.0 | 30.0 | 32.7 | 30.0 | 31.0 | 32.0 |
| | 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 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 8.0 | 4.5 | 8.5 | 8.0 | 16.0 | 15.0 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.7 | 8.1 | 6.2 | 7.1 | 6.1 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.4 | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 7.9E01 | 3.3E01 | 2.3E01 | < 1.8E00 | 4.5E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.20 | 0.22 | 0.15 | 0.19 | 0.18 | 0.17 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.021 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.024 | 0.015 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートロニン | | 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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | 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 | | |
|-------------|--------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101013 | 601-07 | A II | 2011 | 0 | 基準点7 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 09:02(01) | 2011/07/04 09:09(01) | 2011/09/05 09:10(01) | 2011/11/01 09:04(01) | 2012/01/10 09:00(01) | 2012/03/07 08:59(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 | 17800 | 16900 | 17600 | 18500 | 19000 | 19200 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.011 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | < 0.002 | 0.008 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.004 | < 0.002 | 0.011 | 0.005 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.009 | < 0.002 | < 0.002 | 0.004 | 0.084 | 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 | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.016 | 0.007 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 2.6 | 1.9 | 2.1 | 0.4 | 0.4 |
| | 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 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.3 | 3.4 | 2.0 | 2.6 | 0.4 | 0.6 |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-チロロール | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|-------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2011 | 2 | 基準点8 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 1 / 4 | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:44(01) | 2011/05/09 12:44(02) | 2011/07/04 13:53(01) | 2011/07/04 13:53(02) | 2011/09/05 12:55(01) | 2011/09/05 12:55(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:44 | 12:44 | 13:53 | 13:53 | 12:55 | 12:55 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 28.2 | | 27.2 | | 32.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.8 | 19.5 | 25.5 | 25.5 | 27.4 | 27.1 |
| | 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 | 15.0 | | 13.0 | | 17.0 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | 13:ウーレ13 | | 05:フォーレル05 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | | 4.0 | | 6.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 10:19 | 08:43 | 08:43 | 13:40 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 17:10 | 15:20 | 15:20 | 06:18 | 06:18 | |
| pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | |
| DO | | | | mg/L | 302 | 7.5 | 7.5 | 8.1 | 7.8 | 6.7 | 6.7 | |
| DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.1 | 2.4 | 2.7 | 1.5 | 1.8 | |
| SS | | | | mg/L | 308 | 2 | | 2 | | 1 | | |
| 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | | 3.3E01 | | 2.3E01 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.29 | | 0.19 | | 0.15 | | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.031 | | 0.012 | | 0.015 | | |
| 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.004 | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソオクタン | | | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2011 | 2 | 基準点8 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:44(01) | 2011/05/09 12:44(02) | 2011/07/04 13:53(01) | 2011/07/04 13:53(02) | 2011/09/05 12:55(01) | 2011/09/05 12:55(02) |
| 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 | 17400 | 17000 | 16800 | 16700 | 17300 | 17700 |
| | 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 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシゾロン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2011 | 2 | 基準点8 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 3 / 4 | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 13:07(01) | 2011/11/01 13:07(02) | 2012/01/10 13:10(01) | 2012/01/10 13:10(02) | 2012/03/07 12:43(01) | 2012/03/07 12:43(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:07 | 13:07 | 13:10 | 13:10 | 12:43 | 12:43 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 10:雨 | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.8 | | 12.0 | | 9.5 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.3 | 23.6 | 18.0 | 18.3 | 15.8 | 15.9 |
| | 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 | 14.0 | | 13.0 | | 12.8 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 05:フォーレル05 | | 03:フォーレル03 | | 03:フォーレル03 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.0 | | > 13.0 | | 9.5 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 11:11 | 11:11 | 08:06 | 08:06 | 06:41 | 06:41 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:05 | 17:05 | 14:04 | 14:04 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.8 | 7.6 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | | < 1 | | 4 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | 4.5E00 | | 2.2E02 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.16 | | 0.20 | | 0.25 | | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.012 | | 0.031 | | 0.031 | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101015 | 601-08 | A II | 2011 | 2 | 基準点8 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 13:07(01) | 2011/11/01 13:07(02) | 2012/01/10 13:10(01) | 2012/01/10 13:10(02) | 2012/03/07 12:43(01) | 2012/03/07 12:43(02) |
| 要監視項目 | イブロンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| 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 | 18300 | 18400 | 19100 | 19000 | 17600 | 18700 |
| | 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 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | |
| 30101018 | 601-09 | A II | 2011 | 0 | 基準点9 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:28(01) | 2011/07/04 13:37(01) | 2011/09/05 12:42(01) | 2011/11/01 12:51(01) | 2012/01/10 12:55(01) | 2012/03/07 12:30(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 12:28 | 13:37 | 12:42 | 12:51 | 12:55 | 12:30 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 26.5 | 26.9 | 33.8 | 22.8 | 12.0 | 9.6 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.0 | 25.3 | 27.2 | 23.2 | 18.0 | 15.9 |
| | 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 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 18.3 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | 214 | 04:フォーレル04 | 06:フォーレル06 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 7.5 | 5.0 | 6.0 | 5.5 | 11.0 | 8.5 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.7 | 8.0 | 6.5 | 7.4 | 7.1 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.2 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | 1 | 2 | 1 | 2 | < 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | 9.3E00 | 3.3E01 | 3.3E01 | 3.3E01 | 4.5E00 | 7.9E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.25 | 0.19 | 0.17 | 0.20 | 0.27 | 0.16 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.031 | 0.017 | 0.020 | 0.015 | 0.039 | 0.026 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.004 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートラチオン | | 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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101018 | 601-09 | A II | 2011 | 0 | 基準点9 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:28(01) | 2011/07/04 13:37(01) | 2011/09/05 12:42(01) | 2011/11/01 12:51(01) | 2012/01/10 12:55(01) | 2012/03/07 12:30(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 | 17100 | 17300 | 17700 | 18200 | 18700 | 18400 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| ジオキシ | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | | | |
| 30101019 | 601-10 | A II | 2011 | 0 | 基準点10 | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:15(01) | 2011/07/04 13:22(01) | 2011/09/05 12:27(01) | 2011/11/01 12:37(01) | 2012/01/10 12:40(01) | 2012/03/07 12:15(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:15 | 13:22 | 12:27 | 12:37 | 12:40 | 12:15 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 28.0 | 27.1 | 27.1 | 23.0 | 11.8 | 9.3 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.9 | 26.0 | 28.1 | 23.2 | 17.9 | 15.9 |
| | 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 | 19.0 | 19.0 | 19.7 | 20.0 | 19.0 | 18.9 |
| | 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 | 05:フォーレル05 | 06:フォーレル06 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | 4.5 | 7.5 | 5.5 | 12.0 | 10.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.5 | 7.7 | 6.2 | 7.4 | 7.0 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | 1.2 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.8E00 | 2.2E02 | 3.3E01 | 3.3E01 | < 1.8E00 | 1.1E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 1.5 | 0.43 | 1.5 | 0.18 | 0.20 | 0.13 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.11 | 0.021 | 0.072 | 0.013 | 0.027 | 0.026 |
| 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | 0.004 | | | | |
| 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 | | |
|-------------|----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101019 | 601-10 | A II | 2011 | 0 | 基準点10 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:15(01) | 2011/07/04 13:22(01) | 2011/09/05 12:27(01) | 2011/11/01 12:37(01) | 2012/01/10 12:40(01) | 2012/03/07 12:15(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 | 18400 | 16500 | 16600 | 18300 | 18800 | 18700 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | | | |
| 30101020 | 601-11 | A II | 2011 | 0 | 基準点11 | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:07(01) | 2011/07/04 13:10(01) | 2011/09/05 12:20(01) | 2011/11/01 12:30(01) | 2012/01/10 12:35(01) | 2012/03/07 12:10(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:07 | 13:10 | 12:20 | 12:30 | 12:35 | 12:10 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.2 | 28.3 | 31.9 | 21.7 | 11.2 | 9.5 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.0 | 25.4 | 27.4 | 23.5 | 18.0 | 14.0 |
| | 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 | 44.0 | 45.0 | 47.3 | 47.0 | 46.0 | 47.0 |
| | 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 | 04:フォーレル04 | 06:フォーレル06 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 7.5 | 4.5 | 7.5 | 5.5 | 11.5 | 12.0 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.7 | 7.9 | 6.6 | 7.4 | 6.9 | 8.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.2 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 1.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.0E00 | 3.3E01 | 2.3E01 | 4.9E01 | 2.0E00 | 9.4E02 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.26 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.77 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.031 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.028 | 0.036 |
| 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートラエン | | | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101020 | 601-11 | A II | 2011 | 0 | 基準点11 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:07(01) | 2011/07/04 13:10(01) | 2011/09/05 12:20(01) | 2011/11/01 12:30(01) | 2012/01/10 12:35(01) | 2012/03/07 12:10(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | 17200 | 16900 | 18000 | 18300 | 18900 | 16900 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.022 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | 0.003 | 0.256 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.003 | < 0.002 | 0.007 | 0.038 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.047 | < 0.002 | < 0.002 | 0.005 | 0.105 | 0.323 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.013 | < 0.003 | < 0.003 | 0.004 | 0.023 | 0.031 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.6 | 2.4 | 2.9 | 1.1 | 0.8 | 0.3 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.2 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.6 | 3.1 | 3.3 | 1.5 | 0.9 | 0.6 |
| | カチノイト | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ブレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェニックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | アタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソリン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | |
| 30101022 | 601-12 | A II | 2011 | 0 | 基準点12 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:25(01) | 2011/07/04 12:24(01) | 2011/09/05 11:40(01) | 2011/11/01 11:40(01) | 2012/01/10 11:40(01) | 2012/03/07 11:25(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 11:25 | 12:24 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:25 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 09:霧雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 30.2 | 28.0 | 31.6 | 23.0 | 12.5 | 10.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 21.8 | 25.2 | 27.2 | 23.2 | 17.8 | 14.5 |
| | 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 | 21.0 | 19.0 | 19.5 | 20.0 | 19.0 | 21.8 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | 214 | 05:フォーレル05 | 02:フォーレル02 | 05:フォーレル05 | 07:フォーレル07 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 4.5 | 10.0 | 9.0 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.5 | 7.7 | 6.5 | 7.3 | 6.9 | 8.5 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 1.3 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 7.0E01 | 2.3E01 | 3.3E01 | < 1.8E00 | 3.4E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 0.61 | 0.15 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.21 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.047 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.027 | 0.023 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | mg/L | 406 | | | | | | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg/L | 411 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/L | 412 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg/L | 413 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | 414 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | 415 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | 416 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 417 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | 418 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオペンタカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | 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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101022 | 601-12 | A II | 2011 | 0 | 基準点12 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 11:25(01) | 2011/07/04 12:24(01) | 2011/09/05 11:40(01) | 2011/11/01 11:40(01) | 2012/01/10 11:40(01) | 2012/03/07 11:25(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | 18300 | 18100 | 18000 | 18400 | 19000 | 17900 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |

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 | | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 1 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 10:15(01) | 2011/05/09 10:15(02) | 2011/05/09 10:15(03) | 2011/05/09 10:15(04) | 2011/07/04 10:25(01) | 2011/07/04 10:25(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:25 | 10:25 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 30.4 | | | | 30.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.4 | 18.5 | 15.5 | 15.2 | 26.0 | 21.3 |
| | 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 | 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 | | | | 04:フォーレル04 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 11.0 | | | | 5.0 | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 10:19 | 10:19 | 10:19 | 08:43 | 08:43 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 17:10 | 17:10 | 17:10 | 15:20 | 15:20 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 7.6 | 6.3 | 6.0 | 7.9 | 8.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 2.6 | 2.6 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | | | | 2.7E01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.17 | 0.19 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.021 | 0.026 | 0.036 | 0.038 | 0.015 | 0.012 | |
| 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 | | | | | < 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 10:15(01) | 2011/05/09 10:15(02) | 2011/05/09 10:15(03) | 2011/05/09 10:15(04) | 2011/07/04 10:25(01) | 2011/07/04 10:25(02) |
| 要監視項目 | イプロペンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシソ銅 | | | | 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 | 18200 | 17500 | 17600 | 17600 | 16800 | 16700 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | < 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 | < 0.002 | 0.141 | 0.167 | < 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 | 0.004 | 0.004 | 0.028 | 0.033 | < 0.003 | < 0.003 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.4 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | 1.9 | 2.0 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.7 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.5 | 1.3 | 0.2 | 0.1 | 2.7 | 2.7 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリクロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモクロメタン生成能 | | | | 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 | | | | | | | |

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 | | | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 3 / 8 | |
| | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/07/04 10:25(03) | 2011/07/04 10:25(04) | 2011/09/05 10:05(01) | 2011/09/05 10:05(02) | 2011/09/05 10:05(03) | 2011/09/05 10:05(04) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 10:25 | 10:25 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 |
| | 天候コード | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | | | 30.7 | | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 15.7 | 15.3 | 27.1 | 25.9 | 16.5 | 15.5 |
| | 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 | | | 7.5 | | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | 219 | 08:43 | 08:43 | 13:40 | 13:40 | 13:40 | 13:40 |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 15:20 | 15:20 | 06:18 | 06:18 | 06:18 | 06:18 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 6.7 | 5.4 | 6.5 | 6.1 | 5.4 | 4.9 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 |
| | 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 | 0.22 | 0.38 | 0.15 | 0.13 | 0.23 | 0.33 |
| | 全リン | | | mg/L | 313 | 0.014 | 0.042 | 0.010 | 0.012 | 0.030 | 0.043 |
| 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 | < 0.00005 | < 0.00005 | | | | |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | 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 | | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 4 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/07/04 10:25(03) | 2011/07/04 10:25(04) | 2011/09/05 10:05(01) | 2011/09/05 10:05(02) | 2011/09/05 10:05(03) | 2011/09/05 10:05(04) |
| 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 | 18000 | 19200 | 18200 | 18600 | 18700 | 19400 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.005 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | < 0.002 | 0.190 | < 0.002 | < 0.002 | 0.132 | 0.186 |
| | 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 | 0.039 | < 0.003 | 0.003 | 0.024 | 0.040 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 1.9 | 0.1 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 2.5 | 0.5 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 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-レチクロール | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロモジ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 | | | | 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 | |
|---------------|-------------------|-----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 5 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 10:10(01) | 2011/11/01 10:10(02) | 2011/11/01 10:10(03) | 2011/11/01 10:10(04) | 2012/01/10 10:15(01) | 2012/01/10 10:15(02) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | 202 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:15 | 10:15 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 23.0 | | | | 11.5 | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 23.3 | 23.4 | 17.4 | 15.7 | 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 | 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 | 03:フォーレル03 | | | | 02:フォーレル02 | |
| | 透明度 | | | m | 215 | 12.0 | | | | 18.5 | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | 11:11 | 11:11 | 11:11 | 11:11 | 08:06 | 08:06 | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 17:05 | 17:05 | 17:05 | 17:05 | 14:04 | 14:04 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 8.4 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 6.9 | 6.8 | 4.9 | 4.4 | 7.1 | 7.0 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| | SS | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | | | | < 1.8E00 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | mg/L | 312 | 0.17 | 0.24 | 0.30 | 0.31 | 0.18 | 0.17 | |
| 全リン | | | mg/L | 313 | 0.011 | 0.010 | 0.034 | 0.050 | 0.021 | 0.021 | |
| 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 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | | |
| | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | | mg/L | 409 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | mg/L | 410 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイクシノン | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | | mg/L | 615 | | | | | | |

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 | | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 6 / 8 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/11/01 10:10(01) | 2011/11/01 10:10(02) | 2011/11/01 10:10(03) | 2011/11/01 10:10(04) | 2012/01/10 10:15(01) | 2012/01/10 10:15(02) |
| 要監視項目 | イブロンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | 18600 | 19000 | 19400 | 19200 | 19000 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.004 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.011 | 0.011 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.004 | 0.005 | 0.198 | 0.249 | 0.081 | 0.080 |
| | 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 | 0.031 | 0.045 | 0.017 | 0.016 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリクロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | プロモジクロメタン生成能 | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | | |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | | | | | |
| 30101025 | 601-13 | AII | 2011 | 2 | 基準点13 | | 鹿児島県環境保健センター | | | 7 / 8 | | |
| | | | | | | | 分析機関 | | | | | |
| | | | | | | | 複数機関 2 6 111 501 | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 10:15(03) | 2012/01/10 10:15(04) | 2012/03/07 10:10(01) | 2012/03/07 10:10(02) | 2012/03/07 10:10(03) | 2012/03/07 10:10(04) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:15 | 10:15 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 09:霧雨 | 09:霧雨 | 09:霧雨 | 09:霧雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | | | 10.0 | | | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.3 | 15.9 | 19.2 | 17.9 | 15.7 | 15.6 |
| | 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 | | | 02:フォーレル02 | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | 15.0 | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 08:06 | 08:06 | 06:41 | 06:41 | 06:41 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:04 | 14:04 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.9 | 4.0 | 7.4 | 7.7 | 7.0 | 7.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | < 1.8E00 | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.18 | 0.30 | 0.11 | 0.15 | 0.25 | 0.25 | |
| 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.024 | 0.054 | 0.014 | 0.015 | 0.035 | 0.032 | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソベンホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |

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 | |
|-------------|---------------|------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿兒島湾(1) | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | 採水機関 | 鹿兒島県環境保健センター | | |
| 30101025 | 601-13 | A II | 2011 | 2 | 基準点13 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 8 / 8 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2012/01/10 10:15(03) | 2012/01/10 10:15(04) | 2012/03/07 10:10(01) | 2012/03/07 10:10(02) | 2012/03/07 10:10(03) | 2012/03/07 10:10(04) |
| 要監視項目 | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキソ銅 | | | 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 | 19000 | 19300 | 18400 | 18900 | 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 | 0.005 | 0.004 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.011 | < 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.002 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 0.080 | 0.208 | 0.016 | 0.023 | 0.119 | 0.126 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.017 | 0.049 | < 0.003 | 0.006 | 0.025 | 0.026 |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μ g/L | 710 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.1 |
| | クロロフィルb | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | クロロフィルc | | | μ g/L | 712 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.1 |
| | T-クロロフィル | | | μ g/L | 713 | 0.6 | 0.0 | 0.9 | 0.4 | 0.8 | 0.2 |
| | カロチノイド | | | 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 | | | | | | |
| | クロマトキシニル | | | 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 | | | | | | | |

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 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | |
| 30101026 | 601-14 | A II | 2011 | 0 | 基準点14 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:20(01) | 2011/07/04 13:05(01) | 2011/09/05 14:40(01) | 2011/11/01 14:00(01) | 2012/01/10 13:20(01) | 2012/03/07 13:15(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 13:20 | 13:05 | 14:40 | 14:00 | 13:20 | 13:15 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 24.8 | 29.1 | 36.5 | 28.3 | 13.0 | 8.8 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 20.2 | 24.4 | 28.0 | 23.2 | 16.8 | 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 | 22.0 | 22.0 | 20.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | 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 | 04:フォーレル04 | 03:フォーレル03 | 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 | 4.5 | 8.0 | 12.5 | 7.5 | 7.5 | > 9.0 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.1 | 7.1 | 6.6 | 7.2 | 7.5 | 8.1 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 4.0 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | 1.3 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | 7.8E00 | 3.1E02 | 2.3E01 | 2.3E01 | < 1.8E00 | 7.9E02 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 1.5 | 0.23 | 0.14 | 0.17 | 0.21 | 0.25 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.10 | 0.017 | 0.008 | 0.010 | 0.027 | 0.034 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.003 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | 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 | | |
|-------------|--------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101026 | 601-14 | A II | 2011 | 0 | 基準点14 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:20(01) | 2011/07/04 13:05(01) | 2011/09/05 14:40(01) | 2011/11/01 14:00(01) | 2012/01/10 13:20(01) | 2012/03/07 13:15(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | | |
| 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 | 17500 | 16600 | 18500 | 18300 | 18900 | 16700 |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.389 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.023 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | 0.005 | 0.006 |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.003 | 0.010 | < 0.002 | 0.003 | 0.087 | 0.140 |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | 0.058 | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | 0.019 | 0.021 |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | 0.7 | 3.3 | 0.6 | 0.4 | 2.1 | 0.3 |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | 0.8 | 4.2 | 0.6 | 0.4 | 2.4 | 0.8 |
| | 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-レチクロール | | | | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | 複数機関 2 6 111 501 | |
| 30101027 | 601-15 | A II | 2011 | 0 | 基準点15 | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:00(01) | 2011/07/04 11:45(01) | 2011/09/05 13:00(01) | 2011/11/01 12:35(01) | 2012/01/10 12:10(01) | 2012/03/07 11:55(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | 202 | 12:00 | 11:45 | 13:00 | 12:35 | 12:10 | 11:55 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 26.0 | 29.0 | 33.0 | 23.0 | 13.3 | 8.8 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 24.8 | 26.8 | 27.5 | 23.2 | 16.8 | 19.7 |
| | 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 | 102.0 | 135.0 | 135.0 | 133.0 | 133.0 | 133.0 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 色相コード | | | 214 | 03:フォーレル03 | 04:フォーレル04 | 03:フォーレル03 | 04:フォーレル04 | 03:フォーレル03 | 03:フォーレル03 |
| | 透明度 | | m | 215 | 16.5 | 8.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 13.5 |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | 218 | | | | | | |
| 満潮時刻 | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.4 | 7.4 | 6.5 | 7.0 | 7.4 | 7.4 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 4.8 | 2.4 | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 0.9 |
| | SS | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | < 1.8E00 | 4.5E00 | 2.3E01 | 4.9E01 | < 1.8E00 | 2.0E00 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 2.7 | 0.33 | 0.10 | 0.12 | 0.16 | 0.12 |
| 全リン | | mg/L | 313 | 0.13 | 0.010 | 0.003 | 0.009 | 0.018 | 0.013 | |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101027 | 601-15 | A II | 2011 | 0 | 基準点15 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 12:00(01) | 2011/07/04 11:45(01) | 2011/09/05 13:00(01) | 2011/11/01 12:35(01) | 2012/01/10 12:10(01) | 2012/03/07 11:55(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 | 18000 | 17500 | 18500 | 18500 | 19100 | 18500 |
| | 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-レチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 鹿児島湾(1) | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | 鹿児島県環境保健センター | | | | |
| 30101028 | 601-16 | A II | 2011 | 0 | 基準点16 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 09:25(01) | 2011/07/04 09:05(01) | 2011/09/05 09:20(01) | 2011/11/01 09:20(01) | 2012/01/10 09:22(01) | 2012/03/07 09:15(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:25 | 09:05 | 09:20 | 09:20 | 09:22 | 09:15 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.7 | 29.1 | 28.8 | 24.3 | 10.4 | 8.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.3 | 25.0 | 26.6 | 23.0 | 15.1 | 16.7 |
| | 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 | | 5.4 | 4.6 | 5.0 | 5.0 | 6.5 |
| | 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 | 04:フォーレル04 | 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 | > 5.0 | > 5.4 | > 4.6 | > 5.0 | > 5.0 | > 6.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 | 06:41 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.3 | 6.6 | 6.2 | 7.0 | 7.8 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E01 | 4.9E01 | 2.3E01 | 1.7E03 | 4.0E00 | 9.4E01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 0.18 | 0.26 | 0.14 | 0.18 | 0.16 | 0.13 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.021 | 0.012 | 0.006 | 0.013 | 0.020 | 0.021 |
| 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 | | | | | | |
| チオベンカホア | | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101028 | 601-16 | A II | 2011 | 0 | 基準点16 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 09:25(01) | 2011/07/04 09:05(01) | 2011/09/05 09:20(01) | 2011/11/01 09:20(01) | 2012/01/10 09:22(01) | 2012/03/07 09:15(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 | 17500 | 16600 | 18100 | 18500 | 19300 | 18400 |
| | 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 | | | | | | |
| | カチオン | | | | 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 | | | | | | |
| | オキシジソン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | | |
| 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | | |

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 | | | |
| 30101008 | 601-17 | A II | 2011 | 0 | 基準点17 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:14(01) | 2011/07/04 14:23(01) | 2011/09/05 13:20(01) | 2011/11/01 13:37(01) | 2012/01/10 13:45(01) | 2012/03/07 13:15(01) |
| 一般項目 | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:14 | 14:23 | 13:20 | 13:37 | 13:45 | 13:15 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 27.5 | 27.0 | 32.7 | 22.0 | 12.0 | 10.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.0 | 25.0 | 28.0 | 22.9 | 18.1 | 15.7 |
| | 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 | 10.0 | 9.0 | 11.5 | 11.0 | 10.0 | 10.1 |
| | 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 | 12:ウーレ12 | 05:フォーレル05 | 08:フォーレル08 | 03:フォーレル03 | 04:フォーレル04 |
| | 透明度 | | | | m | 215 | 6.5 | 4.0 | 6.5 | 5.0 | 9.0 | 7.5 |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | 218 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 満潮時刻 | | | | | 219 | 10:19 | 08:43 | 13:40 | 11:11 | 08:06 |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 17:10 | 15:20 | 06:18 | 17:05 | 14:04 | 12:49 | |
| pH | | | | | 301 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | | | mg/L | 302 | 7.6 | 8.1 | 6.7 | 7.4 | 6.9 | 7.5 | |
| DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | | mg/L | 304 | | | | | | | |
| COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 2.7 | 1.6 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | |
| SS | | | | mg/L | 308 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E01 | 7.9E01 | 2.3E01 | 3.3E02 | 4.0E00 | 2.3E01 | |
| 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 | | | 0.002 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | プロピサニト | | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | | | |
| 30101008 | 601-17 | A II | 2011 | 0 | 基準点17 | | 複数機関 2 6 111 501 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2011/05/09 13:14(01) | 2011/07/04 14:23(01) | 2011/09/05 13:20(01) | 2011/11/01 13:37(01) | 2012/01/10 13:45(01) | 2012/03/07 13:15(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 | 17300 | 16500 | 17600 | 14600 | 18900 | 18400 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアゾン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| ジオキシ | | | | 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 | | | | | | | |