

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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 天降川 | 新川橋 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | | |
| 10124004 | 027-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | | | | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2013/05/14 14:57(01) | 2013/07/10 13:58(01) | 2013/09/24 15:10(01) | 2013/11/15 10:58(01) | 2014/01/14 11:55(01) | 2014/03/11 10:44(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:57 | 13:58 | 15:10 | 10:58 | 11:55 | 10:44 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.6 | 33.9 | 31.5 | 18.9 | 9.0 | 10.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.7 | 28.1 | 25.0 | 17.2 | 12.5 | 13.0 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 77 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 210:灰黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| 流況コード | | | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 21:58 | 20:47 | 21:36 | 05:34 | 18:07 | 15:53 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:39 | 14:31 | 15:48 | 11:38 | 12:29 | 10:19 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 7.7 | 7.7 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.1 | 7.9 | 9.8 | 9.1 | 10.3 | 10.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 10 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 7.9E03 | 4.6E04 | 3.3E04 | 4.9E04 | 1.1E04 | 9.4E03 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 1.40 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.30 | 1.30 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.073 | 0.063 | 0.067 | 0.058 | 0.057 | 0.058 |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | < 0.001 | | | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | 0.00011 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| ゼレン | | | | 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 | | | 0.97 | | | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイヤゾノン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 天降川 | 新川橋 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | | |
| 10124004 | 027-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | | | | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2013/05/14 14:57(01) | 2013/07/10 13:58(01) | 2013/09/24 15:10(01) | 2013/11/15 10:58(01) | 2014/01/14 11:55(01) | 2014/03/11 10:44(01) | |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | アロピギミト | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソペンホス | | | mg/L | 616 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/L | 617 | | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | < 0.008 | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | < 0.1 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | < 0.006 | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | 0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | 0.96 | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | 0.124 | 0.043 | | 0.055 | 0.068 | 0.047 | 0.043 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.024 | 0.011 | | 0.018 | 0.013 | 0.012 | 0.015 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 1.180 | 0.885 | | 0.960 | 1.150 | 1.210 | 1.200 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.068 | 0.062 | | 0.060 | 0.054 | 0.056 | 0.053 |
| | 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 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | mg/L | 722 | | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | mg/L | 723 | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | mg/L | 724 | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | mg/L | 725 | | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | mg/L | 726 | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | mg/l | 727 | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | mg/L | 728 | | | | | | | |
| | 2-MIB | | | μ g/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオスミン | | | μ g/L | 730 | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | 2.8E02 | 3.8E02 | | 5.2E02 | | | |
| | 溶存態COD | | | mg/L | 801 | | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | cc | 802 | | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | cc | 803 | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | 個/100mL | 804 | 100 | 60 | | 50 | 540 | 340 | 100 |
| | ビスフェノール | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | mg/L | 810 | | | | | | | | |
| POC | | | mg/L | 835 | | | | | | | | |

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 |
|---------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 中津川 | 犬飼橋 | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| | | | | | (財)鹿児島県環境技術協会 | | | | | |
| 10124002 | 028-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | | | (財)鹿児島県環境技術協会 | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2013/04/11 10:20(01) | 2013/05/14 12:45(01) | 2013/06/05 10:10(01) | 2013/07/10 10:12(01) | 2013/08/07 11:08(01) | 2013/09/24 11:46(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 10:20 | 12:45 | 10:10 | 10:12 | 11:08 | 11:46 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 13.2 | 30.4 | 21.3 | 31.5 | 29.1 | 30.4 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 12.9 | 20.3 | 19.3 | 24.1 | 24.2 | 21.9 |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | cm | 211 | > 100 | > 100 | 40 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 211:灰黄色・中 | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| | 流況コード | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 |
| 満潮時刻 | | | 219 | 19:59 | 21:58 | 17:38 | 20:47 | 19:51 | 21:36 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 13:51 | 15:39 | 11:14 | 14:31 | 13:38 | 15:48 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | | 7.8 | | 7.6 | | 7.8 |
| | DO | | mg/L | 302 | | 9.1 | | 8.1 | | 8.6 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | < 0.5 | | 0.5 | | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | mg/L | 308 | | 3 | | 3 | | 2 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 2.8E03 | | 4.9E04 | | 1.7E04 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | | | | | |
| | 全リン | | mg/L | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | mg/L | 406 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.011 |
| | 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 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| ゼレン | | 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 | | | | | | 0.77 | |
| 1,4-ジオキシン | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイヤゾノン | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | mg/L | 610 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 中津川 | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | |
| 10124002 | 028-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | 中津川 | 犬飼橋 | | (財)鹿兒島県環境技術協会 | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2013/04/11 10:20(01) | 2013/05/14 12:45(01) | 2013/06/05 10:10(01) | 2013/07/10 10:12(01) | 2013/08/07 11:08(01) | 2013/09/24 11:46(01) |
| 要監視項目 | イソプロパノール | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | アロヒドミト | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | | < 0.01 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | 0.76 |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムピクリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | 4.4E01 | | 3.0E02 | | 3.7E02 |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |

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 |
|-------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 中津川 | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | (財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10124002 | 028-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | 犬飼橋 | | | (財)鹿児島県環境技術協会 | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2013/10/23 13:18(01) | 2013/11/15 09:51(01) | 2013/12/02 11:20(01) | 2014/01/14 10:15(01) | 2014/02/03 12:05(01) | 2014/03/11 12:01(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 13:18 | 09:51 | 11:20 | 10:15 | 12:05 | 12:01 |
| | 天候コード | | | 206 | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 24.2 | 16.7 | 13.1 | 4.9 | 19.2 | 15.6 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 20.2 | 16.1 | 13.2 | 10.6 | 16.1 | 11.2 |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 |
| | 流況コード | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 |
| 満潮時刻 | | | 219 | 21:06 | 05:34 | 18:13 | 18:07 | 21:37 | 15:53 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 15:25 | 11:38 | 12:33 | 12:29 | 15:48 | 10:19 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | | 7.3 | | 7.7 | | 7.7 |
| | DO | | mg/L | 302 | | 9.5 | | 10.9 | | 11.1 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | | < 0.5 | | 0.5 | | 0.5 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | mg/L | 308 | | 3 | | 1 | | 2 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 7.9E03 | | 7.0E03 | | 3.1E03 |
| | 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 | | | | | | |
| LAS | | mg/L | 717 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | ヒ素 | | mg/L | 406 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.010 |
| | 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 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 627 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | 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 | | | | | | |
| | イソブチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアジン | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | mg/L | 611 | | | | | | |

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 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 中津川 | 地点名 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10124002 | 028-01 | A, 生物B | 2013 | 0 | 中津川 | 犬飼橋 | 鹿兒島県環境保全課 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | (財)鹿兒島県環境技術協会 | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2013/10/23 13:18(01) | 2013/11/15 09:51(01) | 2013/12/02 11:20(01) | 2014/01/14 10:15(01) | 2014/02/03 12:05(01) | 2014/03/11 12:01(01) |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | ネジリン | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | | | | | |
| | アミノ態窒素 | | | | 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 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ブレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキニン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブ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 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | | | | |
| ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | | |
| 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |