

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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 八房川 | 川上橋 | 鹿兒島県環境保全課 | (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | |
| 10442001 | 038-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | 鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | 1 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/21 10:30(01) | 2015/06/01 13:20(01) | 2015/08/03 11:24(01) | 2015/10/09 09:53(01) | 2015/12/09 10:30(01) | 2016/02/08 10:42(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:30 | 13:20 | 11:24 | 09:53 | 10:30 | 10:42 |
| | 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 | 20.1 | 25.3 | 30.7 | 22.3 | 16.5 | 8.1 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.0 | 23.7 | 28.6 | 18.1 | 11.9 | 8.6 |
| | 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) | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 001:無色 |
| | 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 | 08:51 | 19:16 | 09:12 | 17:48 | 18:05 | 19:28 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:24 | 12:55 | 15:43 | 11:32 | 12:22 | 13:46 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.3 | 7.5 | 6.9 | 9.0 | 10.5 | 12.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.7E04 | 4.6E04 | 4.9E03 | 4.9E03 | 7.9E03 | 1.3E03 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | | | | | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.001 | |
| | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | < 0.0006 | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | < 0.00006 | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | mg/L | 401 | | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | | | | mg/L | 402 | | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | < 0.001 | | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | < 0.005 | | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | < 0.001 | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | < 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 | | | | < 0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | mg/L | 411 | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/L | 412 | | | | < 0.0005 | | |
| | 四塩化炭素 | | | | mg/L | 413 | | | | < 0.0002 | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 414 | | | | < 0.002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | mg/L | 415 | | | | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 416 | | | | < 0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 417 | | | | < 0.004 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/L | 418 | | | | < 0.0006 | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | < 0.0002 | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | < 0.0006 | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | < 0.0003 | | |
| チオベンカミド | | | | mg/L | 422 | | | | < 0.001 | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | < 0.001 | | | |
| ゼレン | | | | mg/L | 424 | | | | < 0.001 | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | < 0.08 | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | < 0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | 0.49 | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダイヤゾリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 八房川 | 川上橋 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | |
| 10442001 | 038-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | 分析機関 | | | 2 / 2 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/21 10:30(01) | 2015/06/01 13:20(01) | 2015/08/03 11:24(01) | 2015/10/09 09:53(01) | 2015/12/09 10:30(01) | 2016/02/08 10:42(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 | | | | | | |
| | アロヒギミト | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソペンタノール | | | | 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 | | | | | < 0.00002 | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | < 0.002 | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | < 0.0003 | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | < 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | 0.48 | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレンダクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | | | | | | |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100mL | 804 | | | 6 | | 120 | |
| | 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 | | | | | | | |