

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 |
|---------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 河原田橋 | 肝属川上流 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | |
| 10201003 | 016-01 | B, 生物B | 2015 | 0 | 河原田橋 | 肝属川上流 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)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 | 2015/04/22 11:42(01) | 2015/05/22 09:18(01) | 2015/06/07 09:35(01) | 2015/07/14 10:02(01) | 2015/08/04 10:41(01) | 2015/09/09 09:44(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 11:42 | 09:18 | 09:35 | 10:02 | 10:41 | 09:44 |
| | 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 | 24.9 | 25.6 | 24.4 | 31.3 | 33.4 | 27.5 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 22.4 | 19.1 | 19.8 | 22.9 | 24.4 | 21.7 |
| | 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 | 70.0 | > 100 | 75.0 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | m | 212 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| | 色相コード | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | 216 | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 381:下水臭(微) | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 381:下水臭(微) |
| | 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 | 08:07 | 08:24 | 08:54 | 17:44 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 14:44 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.5 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 7.8 | 9.2 | 8.0 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 3.9 | 1.7 | 2.5 | 1.6 | 0.7 | 1.0 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 4.4 | 3.2 | 3.5 | 2.8 | 2.5 | 2.0 |
| | SS | | mg/L | 308 | 12 | 5 | 9 | 4 | 2 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | 1.3E04 | 7.9E03 | 2.2E04 | 3.3E04 | 4.9E04 | 1.3E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 6.5 | 4.8 | 3.3 | 3.4 | 4.1 | 3.9 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.43 | 0.13 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | 0.006 | | | 0.005 | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | 0.0010 | |
| 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 | | | < 0.001 | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | | | | < 0.00005 | |
| | メチル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | PCB | | mg/L | 409 | | | | | < 0.0005 | |
| | 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 | | | |
| | チオベンザルブ | | mg/L | 422 | | | < 0.001 | | | |
| | ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | < 0.001 | |
| | セレン | | mg/L | 424 | | | | | < 0.001 | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | < 0.02 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | 2.8 | | | 1.7 | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾニン | | 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 | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10201003 | 016-01 | B, 生物B | 2015 | 0 | 河原田橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/22 11:42(01) | 2015/05/22 09:18(01) | 2015/06/07 09:35(01) | 2015/07/14 10:02(01) | 2015/08/04 10:41(01) | 2015/09/09 09:44(01) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 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 | | 0.10 | | | 0.07 | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | 2.7 | | | 1.7 | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | 180 | 190 | 140 | 160 | 190 | 150 |
| | アモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | 0.94 | | | 0.13 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | 0.10 | | | 0.076 | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | 2.7 | | | 1.7 | |
| | 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 | | 1.1 | | | 1.2 | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ブレイクローラ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェンナクス | | | 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 | 1.9E03 | 9.8E02 | 1.1E03 | 9.4E02 | 1.6E03 | 1.1E03 |
| | 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 |
|--------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川上流 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | |
| 10201003 | 016-01 | B, 生物B | 2015 | 0 | 河原田橋 | 河原田橋 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)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 | 2015/10/14 09:12(01) | 2015/11/10 09:00(01) | 2015/12/08 09:33(01) | 2016/01/20 10:22(01) | 2016/02/05 09:48(01) | 2016/03/08 09:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 09:12 | 09:00 | 09:33 | 10:22 | 09:48 | 09:00 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 19.2 | 19.5 | 10.8 | 8.5 | 9.1 | 15.8 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 18.8 | 18.9 | 16.4 | 14.8 | 16.4 | 17.7 |
| | 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 |
| | 全水深 | | m | 212 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | 色相コード | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 381:下水臭(微) |
| 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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 15:16 | 15:53 | 17:56 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 09:31 | 10:18 | 12:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.0 |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.0 | 7.6 | 8.2 | 8.7 | 7.8 | 7.1 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 2.2 | 2.6 | 4.2 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 3.1 | 3.0 | 4.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | 3.3E04 | 7.9E04 | 9.4E03 | 7.0E03 | 1.4E04 | 2.3E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | 5.4 | 5.1 | 4.4 | 6.1 | 4.9 | 5.5 |
| | 全リン | | mg/L | 313 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.21 | 0.23 | 0.24 |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | 0.004 | | | 0.005 | | |
| 健康項目 | ヒ素 | | mg/L | 406 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | アルキル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | |
| | ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | 0.03 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | 3.6 | | | 3.1 | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | | 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 | | | | | | |
| | ダィアジノン | | 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 | | | | | | |
| | クロロクロール | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール類 | | 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 | | | | | | |
| | アタラクシエチルヘキシル | | 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 | | 0.06 | | 0.17 | | |

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 |
|-------------|--------------|--------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 河原田橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 10201003 | 016-01 | B, 生物B | 2015 | 0 | | | | | | | 4 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 09:12(01) | 2015/11/10 09:00(01) | 2015/12/08 09:33(01) | 2016/01/20 10:22(01) | 2016/02/05 09:48(01) | 2016/03/08 09:00(01) |
| その他項目 | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | 3.6 | | | 3.0 | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | 180 | 200 | 170 | 190 | 190 | 200 |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | 0.20 | | | | 0.55 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | 0.063 | | | | 0.17 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | 3.6 | | | | 3.0 |
| | 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 | | | | | | |
| | 加チノイト | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | 1.0 | | | | 1.1 |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェリックス | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | キネジゲン | | | 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 | | | | | | |
| | ブトロホルム生成能 | | | 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 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | 1.0E03 | 3.2E03 | 1.1E03 | 7.6E02 | 1.2E02 | 9.0E02 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201001 | 016-51 | B | 2015 | 0 | 朝日橋 | | (一財)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 | 2015/04/22 09:05(01) | 2015/05/22 09:30(01) | 2015/06/07 09:30(01) | 2015/07/14 09:25(01) | 2015/08/04 10:15(01) | 2015/09/09 09:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:05 | 09:30 | 09:30 | 09:25 | 10:15 | 09:00 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 20.2 | 24.8 | 24.3 | 30.4 | 32.8 | 25.6 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.9 | 20.0 | 19.0 | 22.8 | 24.0 | 21.1 |
| | 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 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.7 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 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 | 08:07 | 08:24 | 08:54 | 17:44 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:44 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.7 | 6.8 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.1 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 9.8 | 8.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.5 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 0.5 | 0.8 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | 1.9 | | | 1.9 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 11 | 4 | 10 | 3 | 2 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E04 | 4.9E04 | 1.7E04 | 1.3E04 | 3.3E04 | 1.3E05 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 5.8 | 4.4 | 3.3 | 2.7 | 3.7 | 3.6 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.10 | 0.10 | 0.087 | 0.081 | 0.14 | 0.080 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | | |
|---------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201001 | 016-51 | B | 2015 | 0 | 朝日橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/22 09:05(01) | 2015/05/22 09:30(01) | 2015/06/07 09:30(01) | 2015/07/14 09:25(01) | 2015/08/04 10:15(01) | 2015/09/09 09:00(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 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | 150 | | | 160 | |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | | < 0.10 | | | < 0.10 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | 0.044 | | | 0.061 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | 2.1 | | | 2.5 | |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | | | | 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 | 5.6E02 | 9.4E02 | 7.2E02 | 1.0E03 | 2.0E03 | 3.8E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201001 | 016-51 | B | 2015 | 0 | 朝日橋 | | (一財)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 | 2015/10/14 09:00(01) | 2015/11/10 09:05(01) | 2015/12/08 09:00(01) | 2016/01/20 11:38(01) | 2016/02/05 09:07(01) | 2016/03/08 12:15(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:00 | 09:05 | 09:00 | 11:38 | 09:07 | 12:15 |
| | 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 | 16.5 | 16.8 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 21.8 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.5 | 17.8 | 15.7 | 15.3 | 15.7 | 20.3 |
| | 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 | 62.0 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.3 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 381:下水臭(微) |
| | 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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 15:16 | 15:53 | 17:56 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 09:31 | 10:18 | 12:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.5 | 8.7 | 9.0 | 9.5 | 8.4 | 8.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 2.6 | 1.8 | 4.0 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | 2.0 | | | 2.5 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 1.3E04 | 7.9E04 | 7.9E03 | 7.9E03 | 4.6E03 | 1.1E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 6.9 | 5.9 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 7.9 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.21 | 0.14 | 0.20 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10201001 | 016-51 | B | 2015 | 0 | 朝日橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | 4 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 09:00(01) | 2015/11/10 09:05(01) | 2015/12/08 09:00(01) | 2016/01/20 11:38(01) | 2016/02/05 09:07(01) | 2016/03/08 12:15(01) |
| 要監視項目 | イソプロパノール | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルメチル | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルホル | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソペンチ | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロ | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | | 190 | | | 160 | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | | 0.13 | | | 0.38 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | | 0.054 | | | 0.15 | |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | | 5.2 | | | 2.7 | |
| | 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 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | 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 | | | 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 | 5.3E02 | 1.1E03 | 5.4E02 | 3.8E02 | 1.8E02 | 3.8E02 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201016 | 016-53 | B | 2015 | 0 | 大久保橋 | | | | | 1 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:23(01) | 2015/05/20 09:19(01) | 2015/07/09 09:15(01) | 2015/08/11 09:30(01) | 2015/09/09 09:10(01) | 2015/10/27 13:10(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 09:23 | 09:19 | 09:15 | 09:30 | 09:10 | 13:10 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 22.0 | 25.5 | 29.2 | 31.0 | 25.0 | 21.0 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 16.0 | 19.5 | 23.6 | 23.5 | 21.9 | 18.1 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.9 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.6 | 9.0 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 0.6 | 1.4 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 2.5 | 2.3 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 2 | 2 | < 1 | 1 | < 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | 0.53 | 0.40 | 0.53 | 0.81 | 0.31 | 1.3 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | |
| 10201016 | 016-53 | B | 2015 | 0 | 大久保橋 | | 九州化工(株) | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:23(01) | 2015/05/20 09:19(01) | 2015/07/09 09:15(01) | 2015/08/11 09:30(01) | 2015/09/09 09:10(01) | 2015/10/27 13:10(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 0.51 | 0.38 | 0.51 | 0.79 | 0.29 | 1.3 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.39 | 0.25 | 0.46 | 0.60 | 0.52 | 0.38 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレイクローラ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニン | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナックス | | | 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 | 5.0E02 | 2.0E03 | 1.7E03 | 2.0E03 | 1.8E03 | 1.5E03 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201016 | 016-53 | B | 2015 | 0 | 大久保橋 | | | | | 3 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:25(01) | 2015/12/08 09:45(01) | 2016/01/13 09:05(01) | 2016/02/10 09:20(01) | 2016/02/25 09:25(01) | 2016/03/08 09:15(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 09:25 | 09:45 | 09:05 | 09:20 | 09:25 | 09:15 |
| | 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 | 14.0 | 12.2 | 9.0 | 6.5 | 12.0 | 18.5 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 16.2 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 12.0 | 17.2 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.4 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 1.1 | 1.7 | < 0.5 | 1.1 | 1.0 | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 3.4 | 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 1.3 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | 1.6 | 0.72 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.8 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | |
| 10201016 | 016-53 | B | 2015 | 0 | 大久保橋 | | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:25(01) | 2015/12/08 09:45(01) | 2016/01/13 09:05(01) | 2016/02/10 09:20(01) | 2016/02/25 09:25(01) | 2016/03/08 09:15(01) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 1.6 | 0.70 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.8 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.30 | 0.23 | 0.30 | 0.24 | 0.12 | 0.27 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレイクローラ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニン | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェナックス | | | 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 | 5.0E03 | 3.0E02 | 2.2E03 | 1.0E02 | 2.0E02 | 3.0E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | |
| 10201017 | 016-54 | B | 2015 | 0 | 大園橋 | | (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 08:12(01) | 2015/05/22 08:50(01) | 2015/06/07 09:12(01) | 2015/07/14 09:19(01) | 2015/08/04 08:25(01) | 2015/09/09 11:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 08:12 | 08:50 | 09:12 | 09:19 | 08:25 | 11:45 |
| | 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 | 19.8 | 23.8 | 23.2 | 30.0 | 29.5 | 28.4 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.5 | 17.3 | 18.2 | 21.3 | 21.1 | 23.0 |
| | 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 | > 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 | 020:茶色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 001:無色 | 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 | 05:04 | 08:24 | 08:54 | 04:33 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 11:22 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 7.5 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.3 | 8.7 | 9.0 | 8.2 | 8.5 | 7.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 7 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E04 | 7.0E03 | 1.1E04 | 1.3E04 | 2.3E04 | 1.7E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 4.9 | 2.9 | 1.5 | 2.3 | 3.9 | 2.9 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.107 | 0.068 | 0.046 | 0.044 | 0.065 | 0.034 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | 3.2 | 1.9 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿児島県環境保全課 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 10201017 | 016-54 | B | 2015 | 0 | 大園橋 | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 08:12(01) | 2015/05/22 08:50(01) | 2015/06/07 09:12(01) | 2015/07/14 09:19(01) | 2015/08/04 08:25(01) | 2015/09/09 11:45(01) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | 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 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | 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 | 0.03 | 0.12 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 3.2 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 1.3 |
| | 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 | 0.310 | 0.540 | 0.165 | 0.133 | 0.285 | 0.055 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.037 | 0.126 | 0.026 | 0.012 | 0.037 | 0.021 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 3.28 | 1.85 | 1.24 | 1.75 | 1.47 | 1.36 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.073 | 0.066 | 0.042 | 0.039 | 0.057 | 0.034 |
| | 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 | 6.7E02 | 1.6E02 | 2.8E02 | 3.2E02 | 8.8E02 | 2.5E03 |
| | 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 | | | | 62 | | | |
| 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿兒島県環境保全課 | (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | |
| 10201017 | 016-54 | B | 2015 | 0 | 大園橋 | | (一財)鹿兒島県環境技術協会 | | | | 3 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 08:21(01) | 2015/11/10 08:45(01) | 2015/12/08 08:40(01) | 2016/01/13 09:25(01) | 2016/02/05 08:46(01) | 2016/03/08 08:55(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 08:21 | 08:45 | 08:40 | 09:25 | 08:46 | 08:55 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 17.1 | 15.8 | 6.1 | 9.3 | 6.5 | 16.2 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 13.0 | 18.2 | 15.0 | 15.4 | 15.2 | 16.8 |
| | 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 | 001:無色 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 08:33 | 15:53 | 17:56 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 14:41 | 10:18 | 12:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 6.7 | 7.2 | 6.8 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.4 | 8.2 | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 9.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.9 | 0.6 | 1.4 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | | | | | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 1 | 1 | < 1 | 2 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E04 | 7.0E03 | 4.6E03 | 7.9E03 | 3.3E03 | 1.3E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 5.7 | 6.1 | 5.5 | 6.0 | 5.3 | 6.4 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.113 | 0.098 | 0.065 | 0.096 | 0.115 | 0.090 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | 4.2 | 4.8 | 3.6 | 4.8 | 3.1 | 2.2 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 採水機関 | 鹿児島県環境保全課 | | | |
| 10201017 | 016-54 | B | 2015 | 0 | 大園橋 | | 探水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | 4 / 4 | |
| 分析機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 08:21(01) | 2015/11/10 08:45(01) | 2015/12/08 08:40(01) | 2016/01/13 09:25(01) | 2016/02/05 08:46(01) | 2016/03/08 08:55(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 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.11 | 0.05 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 4.2 | 4.8 | 3.6 | 4.8 | 3.0 | 2.2 |
| | 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 | 0.094 | 0.125 | 0.200 | 0.112 | 0.262 | 0.111 |
| | 亜硝酸態窒素 | | | mg/L | 704 | 0.085 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.113 | 0.055 |
| | 硝酸態窒素 | | | mg/L | 705 | 4.23 | 4.87 | 3.62 | 4.82 | 3.01 | 2.26 |
| | 有機態窒素 | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リノ酸態リン | | | mg/L | 708 | 0.094 | 0.085 | 0.053 | 0.080 | 0.095 | 0.075 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | 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 | | | 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 | 8.0E01 | 1.1E02 | 5.6E02 | 2.8E02 | 8.2E01 | 3.6E02 |
| | 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 | | | | | |
| 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 種渡橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201018 | 016-55 | B | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:05(01) | 2015/05/20 09:06(01) | 2015/07/09 09:00(01) | 2015/08/11 09:15(01) | 2015/09/09 09:00(01) | 2015/10/27 09:05(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:05 | 09:06 | 09:00 | 09:15 | 09:00 | 09:05 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 20.0 | 25.0 | 29.0 | 29.7 | 26.0 | 23.5 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.0 | 20.8 | 23.1 | 23.5 | 23.2 | 20.0 |
| | 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 | > 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | 02:憩流 | 02:憩流 | 02:憩流 |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.8 | 9.1 | 8.9 | 8.4 | 8.5 | 9.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 1.4 | 0.8 | < 0.5 | 0.7 | 1.1 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.8 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | 3.8 | 1.9 | 2.5 | 5.1 | 2.9 | 6.2 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | |
| 10201018 | 016-55 | B | 2015 | 0 | 種渡橋 | | 九州化工(株) | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:05(01) | 2015/05/20 09:06(01) | 2015/07/09 09:00(01) | 2015/08/11 09:15(01) | 2015/09/09 09:00(01) | 2015/10/27 09:05(01) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 3.8 | 1.9 | 2.5 | 5.1 | 2.9 | 6.2 |
| | 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 | 0.09 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.44 | 0.47 | 0.62 | 0.75 | 0.48 | 0.63 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレイクローラ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | 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 | 2.0E03 | 2.0E03 | 9.0E03 | 3.0E03 | 6.0E03 | 4.0E03 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 種渡橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201018 | 016-55 | B | 2015 | 0 | | | | | | 3 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:10(01) | 2015/12/08 09:30(01) | 2016/01/13 08:50(01) | 2016/02/10 09:05(01) | 2016/02/25 09:05(01) | 2016/03/08 09:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 09:10 | 09:30 | 08:50 | 09:05 | 09:05 | 09:00 |
| | 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 | 13.2 | 13.0 | 8.0 | 6.5 | 9.0 | 18.5 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 18.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 13.0 | 17.5 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.3 | 9.9 | 10 | 9.5 | 10 | 9.2 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 2.1 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 5 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | 6.0 | 5.0 | 8.5 | 7.1 | 5.6 | 8.9 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾニン | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201018 | 016-55 | B | 2015 | 0 | 種渡橋 | 種渡橋 | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:10(01) | 2015/12/08 09:30(01) | 2016/01/13 08:50(01) | 2016/02/10 09:05(01) | 2016/02/25 09:05(01) | 2016/03/08 09:00(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 6.0 | 5.0 | 8.5 | 7.1 | 5.6 | 8.9 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.42 | 0.29 | 0.41 | 0.36 | 0.21 | 0.34 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | 5.0E03 | 9.0E02 | 7.0E03 | 1.0E03 | 0.0E00 | 6.0E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201020 | 016-56 | B | 2015 | 0 | 王子橋 | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 15:15(01) | 2015/05/20 14:36(01) | 2015/07/09 14:30(01) | 2015/08/11 15:20(01) | 2015/09/09 14:30(01) | 2015/10/27 15:20(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 15:15 | 14:36 | 14:30 | 15:20 | 14:30 | 15:20 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 28.2 | 27.9 | 33.5 | 31.5 | 29.0 | 21.5 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.5 | 23.2 | 25.0 | 26.5 | 26.0 | 24.3 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 8.6 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 1.1 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 3.7 | 3.5 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.6 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 5 | 13 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | 3.8 | 3.2 | 2.7 | 4.7 | 2.9 | 6.8 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201020 | 016-56 | B | 2015 | 0 | 王子橋 | 九州化工(株) | | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 15:15(01) | 2015/05/20 14:36(01) | 2015/07/09 14:30(01) | 2015/08/11 15:20(01) | 2015/09/09 14:30(01) | 2015/10/27 15:20(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 3.8 | 3.2 | 2.7 | 4.7 | 2.9 | 6.8 |
| | 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 | 0.37 | < 0.02 | < 0.02 | 0.12 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.65 | 3.2 | 0.63 | 0.73 | 0.57 | 0.76 |
| | 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 | 1.5E03 | 1.7E03 | 2.0E03 | 1.5E03 | 2.0E03 | 0.0E00 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 王子橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201020 | 016-56 | B | 2015 | 0 | | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 15:14(01) | 2015/12/08 15:10(01) | 2016/01/13 15:30(01) | 2016/02/10 14:55(01) | 2016/02/25 15:00(01) | 2016/03/08 14:50(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 15:14 | 15:10 | 15:30 | 14:55 | 15:00 | 14:50 |
| | 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 | 13.0 | 17.0 | 12.0 | 15.0 | 14.0 | 23.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.5 | 18.5 | 15.5 | 17.5 | 16.5 | 21.1 |
| | 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 | 65 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.0 | 9.2 | 9.7 | 9.4 | 9.7 | 8.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.2 | 1.9 | 4.2 | 2.2 | 1.4 | 4.3 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 4.0 | 3.3 | 6.4 | 4.5 | 3.6 | 5.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | 6.2 | 5.9 | 7.4 | 7.7 | 5.3 | 6.9 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | |
| 10201020 | 016-56 | B | 2015 | 0 | 王子橋 | | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 15:14(01) | 2015/12/08 15:10(01) | 2016/01/13 15:30(01) | 2016/02/10 14:55(01) | 2016/02/25 15:00(01) | 2016/03/08 14:50(01) |
| 要監視項目 | イソプロチオラン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピコリン | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 6.2 | 5.9 | 7.4 | 7.7 | 5.3 | 6.9 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | 0.88 | 0.75 | 0.27 | 2.70 |
| | 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 | 0.69 | 0.16 | 1.1 | 0.49 | 0.31 | 1.3 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレイクローラ | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェナックス | | | 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 | 4.0E03 | 1.5E03 | 6.0E03 | 2.6E03 | 1.0E03 | 4.0E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 役所ノ下橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201023 | 016-57 | B | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 14:10(01) | 2015/05/20 14:50(01) | 2015/07/09 14:18(01) | 2015/08/11 14:05(01) | 2015/09/09 14:28(01) | 2015/10/27 13:55(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:10 | 14:50 | 14:18 | 14:05 | 14:28 | 13:55 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.0 | 27.0 | 31.8 | 37.0 | 27.5 | 27.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.2 | 25.1 | 22.0 | 30.0 | 27.0 | 23.0 |
| | 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 | 85 | 90 | > 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 | 001:無色 | 200:灰色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.2 | 8.3 | 8.1 | 9.6 | 8.2 | 9.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 3.2 | 2.4 | 2.8 | 1.1 | 0.6 | 1.9 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 5.6 | 4.5 | 2.2 | 2.3 | 1.3 | 1.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | 3.9 | 2.5 | 2.4 | 3.9 | 2.8 | 5.2 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川上流 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201023 | 016-57 | B | 2015 | 0 | 役所ノ下橋 | 九州化工(株) | | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 14:10(01) | 2015/05/20 14:50(01) | 2015/07/09 14:18(01) | 2015/08/11 14:05(01) | 2015/09/09 14:28(01) | 2015/10/27 13:55(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 3.9 | 2.5 | 2.4 | 3.9 | 2.8 | 5.2 |
| | 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 | 1.5 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 1.2 | 1.5 | 0.66 | 0.72 | 0.81 | 0.60 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェナックス | | | 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 | 1.4E03 | 1.0E03 | 2.8E03 | 6.0E03 | 1.5E03 | 1.1E03 |
| | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川上流 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | |
| 10201023 | 016-57 | B | 2015 | 0 | 役所ノ下橋 | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 14:15(01) | 2015/12/08 14:05(01) | 2016/01/13 14:00(01) | 2016/02/10 14:21(01) | 2016/02/25 14:10(01) | 2016/03/08 14:00(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 14:15 | 14:05 | 14:00 | 14:21 | 14:10 | 14:00 |
| | 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 | 14.1 | 15.0 | 10.9 | 17.5 | 12.0 | 21.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 18.3 | 19.2 | 14.6 | 13.0 | 16.9 | 20.9 |
| | 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 | > 100 | > 100 | > 100 | 50 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 020:茶色・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 | 161:土臭(微) |
| 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.9 | 9.5 | 9.7 | 11 | 10 | 10 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 2.5 | 3.7 | 5.3 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 4.5 | 3.7 | 5.3 | 4.9 | 5.5 | 6.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 10 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | 4.4 | 4.7 | 5.5 | 6.3 | 4.7 | 5.9 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川上流 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201023 | 016-57 | B | 2015 | 0 | 役所ノ下橋 | | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 14:15(01) | 2015/12/08 14:05(01) | 2016/01/13 14:00(01) | 2016/02/10 14:21(01) | 2016/02/25 14:10(01) | 2016/03/08 14:00(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 | < 0.02 | 0.03 | < 0.02 | 0.08 | < 0.02 | 0.13 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 4.4 | 4.7 | 5.5 | 6.3 | 4.7 | 5.8 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | 0.11 | 0.23 | 0.49 | 0.31 |
| | 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 | 0.78 | 0.79 | 0.60 | 0.44 | 0.37 | 0.91 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | 2.0E03 | 4.0E02 | 3.0E02 | 2.1E03 | 2.4E03 | 1.0E03 |
| | 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 |
|-------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 5号排水路 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | |
| 10201025 | 225-55 | | 2015 | 0 | 肝属川 (水路) | 5号排水路 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 14:00(01) | 2015/05/20 14:31(01) | 2015/07/09 13:57(01) | 2015/08/11 13:50(01) | 2015/09/09 14:10(01) | 2015/10/27 13:40(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 14:00 | 14:31 | 13:57 | 13:50 | 14:10 | 13:40 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 26.0 | 26.2 | 31.4 | 35.1 | 27.0 | 26.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 21.8 | 25.4 | 28.8 | 28.2 | 26.0 | 22.5 |
| | 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 | 85 | 95 | 80 | > 100 | 55 |
| | 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 | 031:黄色・中 | 170:黄褐色・淡(明) | 170:黄褐色・淡(明) | 170:黄褐色・淡(明) | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| | DO | | mg/L | 302 | 9.0 | 8.1 | 7.9 | 10 | 8.2 | 10 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 4.4 | 2.8 | 4.3 | 3.1 | 2.2 | 6.2 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 14 | 12 | 11 | 7.4 | 4.3 | 9.3 |
| | SS | | mg/L | 308 | 3 | 3 | 1 | 3 | < 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | 4.8 | 5.0 | 4.7 | 5.0 | 5.1 | 6.6 |
| | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川 (水路) | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201025 | 225-55 | | 2015 | 0 | 5号排水路 | 5号排水路 | 九州化工(株) | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 14:00(01) | 2015/05/20 14:31(01) | 2015/07/09 13:57(01) | 2015/08/11 13:50(01) | 2015/09/09 14:10(01) | 2015/10/27 13:40(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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 4.8 | 5.0 | 4.7 | 5.0 | 5.1 | 6.6 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 1.0 | 0.64 | 1.1 | 0.62 | 0.93 | 1.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | 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 | | | 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 | 6.0E03 | 3.0E03 | 1.4E04 | 2.0E04 | 1.0E04 | 7.0E03 |
| | 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 | | | |
|-------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川 (水路) | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | 分析機関 | 九州化工(株) | |
| 10201025 | 225-55 | | 2015 | 0 | | 5号排水路 | | | | 3 / 4 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 14:06(01) | 2015/12/08 13:55(01) | 2016/01/13 13:52(01) | 2016/02/10 14:09(01) | 2016/02/25 13:55(01) | 2016/03/08 13:50(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:06 | 13:55 | 13:52 | 14:09 | 13:55 | 13:50 | |
| | 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 | 13.0 | 15.8 | 11.0 | 13.0 | 14.4 | 22.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.9 | 17.9 | 14.0 | 18.0 | 17.4 | 22.0 | |
| | 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 | 72 | 80 | > 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 | 001:無色 | 050:黄緑色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 171:黄褐色・中 | 160:茶褐色・淡(明) | 001:無色 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 381:下水臭(微) |
| | 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 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 9.2 | 9.6 | 9.2 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 2.7 | 3.2 | 11 | 10 | 4.2 | 3.0 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 7.0 | 9.8 | 10 | 10 | 7.2 | 6.8 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | チオベンザルブ | | | | 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 | 7.4 | 9.9 | 6.1 | 4.9 | 6.7 | 5.7 | |
| 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 肝属川 (水路) | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201025 | 225-55 | | 2015 | 0 | 5号排水路 | 5号排水路 | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 14:06(01) | 2015/12/08 13:55(01) | 2016/01/13 13:52(01) | 2016/02/10 14:09(01) | 2016/02/25 13:55(01) | 2016/03/08 13:50(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 | < 0.02 | 0.18 | 0.15 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 7.4 | 9.8 | 6.0 | 4.9 | 6.7 | 5.7 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.66 | 0.72 | 0.94 | 0.14 | < 0.02 |
| | 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 | 0.93 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレンチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | 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 | | | 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 | 2.0E03 | 2.0E03 | 1.0E04 | 2.2E03 | 5.0E02 | 6.0E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 第二有明橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201009 | 017-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | (一財)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 | 2015/04/22 13:40(01) | 2015/05/22 14:20(01) | 2015/06/07 14:35(01) | 2015/07/14 11:20(01) | 2015/08/04 14:05(01) | 2015/09/09 09:15(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:40 | 14:20 | 14:35 | 11:20 | 14:05 | 09:15 |
| | 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 | 24.7 | 30.5 | 25.0 | 27.9 | 32.9 | 27.1 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.9 | 23.2 | 21.7 | 24.2 | 24.8 | 22.1 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | 70.0 | 65.0 | 89.0 | 70.0 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 08:07 | 08:24 | 08:54 | 17:44 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:44 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 6.3 | 7.2 | 7.6 | 7.0 | 7.9 | 7.7 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | < 0.5 | 0.8 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 4.3 | 3.1 | 3.4 | 2.6 | 2.1 | 2.0 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 22 | 11 | 14 | 9 | 7 | 7 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 1.3E04 | | | 4.6E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 2.2 | | | 2.2 | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.10 | | | 0.071 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | 0.003 | | | 0.004 | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | 1.5 | | | 1.2 | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | p-イソフロン | | | | 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 |
|---------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | 肝属川下流 | 第二有明橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 3 / 4 | |
| 10201009 | 017-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 11:57(01) | 2015/11/10 10:29(01) | 2015/12/08 10:00(01) | 2016/01/20 09:35(01) | 2016/02/05 10:40(01) | 2016/03/08 10:25(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 11:57 | 10:29 | 10:00 | 09:35 | 10:40 | 10:25 | |
| | 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 | 22.2 | 21.4 | 11.7 | 6.2 | 9.9 | 22.1 | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.0 | 19.3 | 14.2 | 10.3 | 12.2 | 19.0 | |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | 02:左岸 | |
| | 透視度 | | cm | 211 | > 100 | 87.0 | | > 100 | 60.0 | 75.0 | |
| | 全水深 | | m | 212 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| | 色相コード | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 020:茶色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 15:16 | 15:53 | 17:56 | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 09:31 | 10:18 | 12:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.9 | 7.0 | 8.2 | 9.0 | 7.8 | 7.5 | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.2 | 3.7 | 2.6 | 2.5 | 3.3 | 2.9 | |
| | SS | | mg/L | 308 | 4 | 11 | 4 | 2 | 8 | 7 | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 4.9E04 | | | 4.9E04 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | 3.3 | | | 3.5 | | |
| | 全リン | | mg/L | 313 | | 0.20 | | | 0.17 | | |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | 0.005 | | | 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 | | 2.8 | | | 2.2 | | | |
| 1,4-ジニキシン | | 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 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 | | | | | | | |
| | クロロピリン | | mg/l | 612 | | | | | | | |

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 | | |
|-------------|------------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201009 | 017-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | 第二有明橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 4 / 4 | | |
| 10201009 | 017-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | 第二有明橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 11:57(01) | 2015/11/10 10:29(01) | 2015/12/08 10:00(01) | 2016/01/20 09:35(01) | 2016/02/05 10:40(01) | 2016/03/08 10:25(01) |
| 要監視項目 | プロピザミド | | | | 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 | | | | | | |
| | 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-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 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | 0.04 | | | 0.07 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | 2.8 | | | 2.2 | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 680 | 1700 | 390 | 1300 | 940 | 1200 |
| | 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 | | | | | | |
| | カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロキシル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフエノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p,p'-DDE | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | 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 | 2.5E02 | 1.0E03 | 5.4E02 | 3.5E02 | 3.1E02 | 2.4E02 |
| | 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 |
|---------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|
| | | | | | 肝属川下流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10201008 | 017-51 | A | 2015 | 0 | 侯瀬橋 | | | | | | 1 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 13:35(01) | 2015/08/04 14:10(01) | 2015/11/10 11:10(01) | 2016/02/05 11:10(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 13:35 | 14:10 | 11:10 | 11:10 | | |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 30.6 | 33.1 | 20.5 | 10.9 | | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 23.6 | 26.3 | 19.9 | 13.2 | | |
| | 流量 | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | 210 | 04:左岸,右岸の混 合 | 04:左岸,右岸の混 合 | 04:左岸,右岸の混 合 | 04:左岸,右岸の混 合 | | |
| | 透視度 | | | cm | 211 | 65.0 | > 100 | 75.0 | 60.0 | | |
| | 全水深 | | | m | 212 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | | |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | |
| | 色相コード | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 臭気コード | | | | 216 | 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 | | | |
| 満潮時刻 | | | | 219 | 08:24 | 08:37 | 05:29 | 15:53 | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | 15:03 | 15:04 | 11:29 | 10:18 | | | |
| pH | | | | 301 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | | | |
| DO | | | mg/L | 302 | 7.8 | 8.1 | 7.4 | 8.8 | | | |
| DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | mg/L | 304 | 1.5 | 0.5 | 2.6 | 1.9 | | | |
| COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 3.1 | 2.1 | 3.5 | 2.8 | | | |
| SS | | | mg/L | 308 | 9 | 4 | 7 | 4 | | | |
| 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | | | | 肝属川下流 | 地点名 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | |
| 10201008 | 017-51 | A | 2015 | 0 | 俣瀬橋 | | | | | | 2 / 2 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 13:35(01) | 2015/08/04 14:10(01) | 2015/11/10 11:10(01) | 2016/02/05 11:10(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | 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 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μ S/cm | 702 | 140 | 140 | 170 | 150 | | |
| | 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 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェナックス | | | 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 | 8.4E02 | 4.4E02 | 9.0E02 | 4.2E02 | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 馬込橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201026 | 017-52 | A | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 11:40(01) | 2015/05/20 13:15(01) | 2015/07/09 11:49(01) | 2015/08/11 11:30(01) | 2015/09/09 11:25(01) | 2015/10/27 11:25(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 11:40 | 13:15 | 11:49 | 11:30 | 11:25 | 11:25 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 21.3 | 30.0 | 30.0 | 37.5 | 26.8 | 26.5 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 20.4 | 25.0 | 22.0 | 27.8 | 24.2 | 21.0 |
| | 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 | 68 | 53 | > 100 | > 100 | > 100 | 39 |
| | 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 | 001:無色 | 021:茶色・中 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 8.3 | 8.0 | 8.2 | 8.9 | 8.4 | 8.3 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 2.7 | 2.4 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 3.2 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 5.8 | 4.8 | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 4.2 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 8 | 9 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | 3.5 | 2.3 | 2.4 | 3.4 | 2.8 | 4.5 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 馬込橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201026 | 017-52 | A | 2015 | 0 | | | | | | 2 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 11:40(01) | 2015/05/20 13:15(01) | 2015/07/09 11:49(01) | 2015/08/11 11:30(01) | 2015/09/09 11:25(01) | 2015/10/27 11:25(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 | | | | | | |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 3.5 | 2.3 | 2.4 | 3.4 | 2.8 | 4.5 |
| | 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 | 1.4 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 1.1 | 2.3 | 0.85 | 0.72 | 0.60 | 1.0 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレンチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | 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 | 1.0E03 | 3.0E03 | 3.0E03 | 6.0E03 | 1.8E03 | 2.0E03 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 馬込橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201026 | 017-52 | A | 2015 | 0 | | | | | | 3 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 11:30(01) | 2015/12/08 11:45(01) | 2016/01/13 11:40(01) | 2016/02/10 11:32(01) | 2016/02/25 11:35(01) | 2016/03/08 11:20(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 11:30 | 11:45 | 11:40 | 11:32 | 11:35 | 11:20 |
| | 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 | 17.1 | 16.2 | 11.0 | 14.0 | 10.0 | 23.8 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 18.2 | 16.4 | 15.0 | 14.5 | 14.0 | 20.1 |
| | 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 | 55 | > 100 | > 100 | 70 | 77 | 90 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 160:茶褐色・淡(明) | 160:茶褐色・淡(明) | 020:茶色・淡(明) |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | 臭気コード | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | |
| pH | | | | 301 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| DO | | | mg/L | 302 | 7.9 | 8.7 | 8.9 | 9.4 | 9.6 | 9.0 | |
| DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| BOD | | | mg/L | 304 | 1.9 | 4.1 | 1.8 | 3.7 | 2.3 | 5.1 | |
| COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 5.9 | 4.6 | 5.1 | 5.3 | 4.6 | 3.9 | |
| SS | | | mg/L | 308 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 8 | |
| 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | 3.8 | 4.3 | 5.3 | 5.6 | 4.3 | 5.2 | |
| 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 肝属川下流 | 馬込橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | |
| 10201026 | 017-52 | A | 2015 | 0 | | | | | | 4 / 4 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 11:30(01) | 2015/12/08 11:45(01) | 2016/01/13 11:40(01) | 2016/02/10 11:32(01) | 2016/02/25 11:35(01) | 2016/03/08 11:20(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.05 | < 0.02 | 0.04 |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 3.8 | 4.3 | 5.3 | 5.6 | 4.3 | 5.2 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | 0.06 | 0.48 | 0.29 | 0.61 |
| | 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 | 1.0 | 0.81 | 0.60 | 0.61 | 0.52 | 0.59 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェナックス | | | 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 | 7.0E03 | 8.0E02 | 3.0E03 | 4.0E03 | 1.0E03 | 2.0E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 申良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201006 | 018-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)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 | 2015/04/22 10:55(01) | 2015/05/22 10:32(01) | 2015/06/07 11:11(01) | 2015/07/14 10:50(01) | 2015/08/04 12:00(01) | 2015/09/09 10:50(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:55 | 10:32 | 11:11 | 10:50 | 12:00 | 10:50 |
| | 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 | 24.6 | 26.5 | 26.3 | 29.5 | 31.0 | 28.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.0 | 19.6 | 20.2 | 24.2 | 23.5 | 24.0 |
| | 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 | 60.0 | 65.0 | 75.0 | > 100 | > 100 | 70.0 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.4 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 08:07 | 08:24 | 08:54 | 17:44 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:44 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.5 | 8.3 | 8.5 | 7.9 | 8.6 | 8.4 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 14 | 9 | 14 | 7 | 3 | 7 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 7.9E03 | | | 7.0E03 | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 1.9 | | | 2.1 | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.097 | | | 0.062 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | 0.005 | | | 0.003 | |
| | 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 | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | 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 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | < 0.02 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | 1.7 | | | 1.4 | | |
| 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 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 申良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | |
| 10201006 | 018-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/22 10:55(01) | 2015/05/22 10:32(01) | 2015/06/07 11:11(01) | 2015/07/14 10:50(01) | 2015/08/04 12:00(01) | 2015/09/09 10:50(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | 0.03 | | | 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | 1.7 | | | 1.4 | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 100 | 110 | 82 | 91 | 110 | 91 |
| | 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 | | | | | | |
| | レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェニックス | | | | 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 | | | | 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 | 1.2E03 | 1.0E03 | 2.5E03 | 6.8E02 | 3.1E02 | 3.8E02 |
| | 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 | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 申良川 | 申良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 10201006 | 018-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)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 | 2015/10/14 10:05(01) | 2015/11/10 10:25(01) | 2015/12/08 09:15(01) | 2016/01/20 09:00(01) | 2016/02/05 09:05(01) | 2016/03/08 10:00(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:05 | 10:25 | 09:15 | 09:00 | 09:05 | 10:00 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.8 | 19.8 | 10.0 | 5.8 | 9.3 | 18.9 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.8 | 19.1 | 14.0 | 11.3 | 11.4 | 16.5 | |
| | 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 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 15:16 | 15:53 | 17:56 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 09:31 | 10:18 | 12:06 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.6 | 8.6 | 9.8 | 10 | 10 | 9.2 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 2.3 | 1.0 | 1.0 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 6 | 4 | 6 | 3 | 4 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 1.1E04 | | | 7.0E03 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 2.3 | | | 2.2 | | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.056 | | | 0.055 | | |
| 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | 0.001 | | | 0.003 | | | |
| 健康項目 | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | < 0.001 | | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | < 0.001 | | |
| | アルキル水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | | | |
| | フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| | ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | < 0.02 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | 1.7 | | | 1.7 | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | | | | 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 | アノチモン | | | | 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 | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピルニト | | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | mg/L | 615 | | | | | | | |
| | イソプロピルニト | | | | 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 | | | | | | | | |

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 |
|-------------|---------------|---------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 申良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | |
| 10201006 | 018-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 4 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 10:05(01) | 2015/11/10 10:25(01) | 2015/12/08 09:15(01) | 2016/01/20 09:00(01) | 2016/02/05 09:05(01) | 2016/03/08 10:00(01) |
| 要監視項目(水生) | 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 | | | 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 | | mg/L | 626 | | 1.7 | | | 1.7 | |
| | 塩化物イオン | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | μ S/cm | 702 | 120 | 120 | 98 | 110 | 110 | 110 |
| | 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-レチクロール | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロトキシンB | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフェノックス | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-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 | 4.1E02 | 3.4E02 | 3.8E03 | 5.1E03 | 1.8E02 | 3.3E02 |
| 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | |
| 10201030 | 018-52 | A | 2015 | 0 | 谷田橋 | | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:45(01) | 2015/05/20 09:40(01) | 2015/07/09 09:35(01) | 2015/08/11 09:50(01) | 2015/09/09 09:30(01) | 2015/10/27 09:35(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 09:45 | 09:40 | 09:35 | 09:50 | 09:30 | 09:35 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 17.0 | 22.5 | 28.1 | 30.0 | 25.0 | 21.6 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 16.0 | 20.8 | 22.0 | 29.0 | 22.5 | 17.0 |
| | 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 | 54 | > 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 | 001:無色 | 060:緑色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.4 | 6.7 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| | DO | | mg/L | 302 | 10 | 9.1 | 9.1 | 9.5 | 8.8 | 9.7 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.9 | 2.1 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.0 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.6 | 3.5 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.8 |
| | SS | | mg/L | 308 | 4 | 18 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | 0.55 | 0.41 | 0.38 | 0.55 | 0.47 | 0.83 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | 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 | | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 10201030 | 018-52 | A | 2015 | 0 | 地点名 谷田橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | 2 / 4 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 09:45(01) | 2015/05/20 09:40(01) | 2015/07/09 09:35(01) | 2015/08/11 09:50(01) | 2015/09/09 09:30(01) | 2015/10/27 09:35(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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 0.53 | 0.39 | 0.36 | 0.53 | 0.45 | 0.81 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.11 | 0.28 | 0.22 | 0.42 | 0.25 | 0.27 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレイクホール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | 1.0E02 | 9.0E02 | 7.0E02 | 0.0E00 | 7.0E02 | 3.0E02 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 申良川 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | 九州化工(株) | |
| 10201030 | 018-52 | A | 2015 | 0 | 谷田橋 | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:47(01) | 2015/12/08 10:05(01) | 2016/01/13 09:25(01) | 2016/02/10 09:45(01) | 2016/02/25 09:45(01) | 2016/03/08 09:35(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:47 | 10:05 | 09:25 | 09:45 | 09:45 | 09:35 |
| | 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 | 12.4 | 11.5 | 7.0 | 7.0 | 12.0 | 18.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 15.0 | 14.0 | 11.0 | 11.5 | 10.0 | 15.5 |
| | 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | 11 | 9.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 1.4 | < 0.5 | 1.6 | 1.2 | 0.9 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 4.2 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 1.7 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | 0.62 | 0.66 | 0.86 | 0.78 | 0.69 | 0.91 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 田崎橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 | 分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 | | | |
| 10201002 | 208-01 | | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/22 09:30(01) | 2015/05/22 09:00(01) | 2015/06/07 09:46(01) | 2015/07/14 09:45(01) | 2015/08/04 10:40(01) | 2015/09/09 09:22(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:30 | 09:00 | 09:46 | 09:45 | 10:40 | 09:22 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 22.4 | 21.6 | 23.5 | 30.0 | 32.2 | 25.9 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.4 | 19.6 | 20.5 | 23.7 | 23.5 | 21.1 |
| | 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 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 210:灰黄色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 381:下水臭(微) | 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 | 08:07 | 08:24 | 08:54 | 17:44 | 08:37 | 16:34 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 14:44 | 15:03 | 15:33 | 11:14 | 15:04 | 09:58 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 8.5 | 8.0 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 2.2 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.6 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | 1.8 | | | 1.7 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 4.9E04 | 7.0E03 | 7.9E04 | 4.9E04 | 7.0E04 | 4.9E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 3.1 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 1.9 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.13 | 0.080 | 0.047 | 0.048 | 0.061 | 0.043 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| チオベンザルブ | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 田崎橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201002 | 208-01 | | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/22 09:30(01) | 2015/05/22 09:00(01) | 2015/06/07 09:46(01) | 2015/07/14 09:45(01) | 2015/08/04 10:40(01) | 2015/09/09 09:22(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | 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 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | 200 | | | 170 | |
| | 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 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 1. 1E03 | 6. 6E02 | 2. 7E03 | 1. 0E03 | 1. 2E03 | 2. 5E03 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 田崎橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201002 | 208-01 | | 2015 | 0 | | 田崎橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)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 | 2015/10/14 09:25(01) | 2015/11/10 09:35(01) | 2015/12/08 09:10(01) | 2016/01/20 11:15(01) | 2016/02/05 09:23(01) | 2016/03/08 09:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:25 | 09:35 | 09:10 | 11:15 | 09:23 | 09:45 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 21.8 | 17.8 | 9.2 | 8.4 | 8.5 | 19.8 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.0 | 18.9 | 17.0 | 15.1 | 17.7 | 20.0 |
| | 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 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | 381:下水臭(微) | 011:無臭 | 381:下水臭(微) | 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 | 06:50 | 05:29 | 16:10 | 15:16 | 15:53 | 17:56 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 12:57 | 11:29 | 10:21 | 09:31 | 10:18 | 12:06 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 9.1 | 7.5 | 9.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 0.9 | 1.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | | 2.4 | | | 1.8 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 1 | < 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | 2.3E04 | 2.3E04 | 2.2E04 | 7.0E03 | 1.1E04 | 1.1E04 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 3.0 | 2.2 | 2.6 |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | 0.081 | 0.076 | 0.088 | 0.10 | 0.081 | 0.13 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | チオベンザルブ | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 田崎橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201002 | 208-01 | | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/14 09:25(01) | 2015/11/10 09:35(01) | 2015/12/08 09:10(01) | 2016/01/20 11:15(01) | 2016/02/05 09:23(01) | 2016/03/08 09:45(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 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | 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 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | | 190 | | | 210 | |
| | 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 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ペレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピペリナクサ | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | 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 | | | | 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 | 3.2E02 | 1.2E03 | 6.9E02 | 3.0E02 | 5.8E02 | 7.0E02 |
| | 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 |
|-------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 下谷川 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | |
| 10201027 | 208-51 | | 2015 | 0 | | 小屋敷橋 | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 08:45(01) | 2015/05/20 09:05(01) | 2015/07/09 09:00(01) | 2015/08/11 08:45(01) | 2015/09/09 08:49(01) | 2015/10/27 08:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 08:45 | 09:05 | 09:00 | 08:45 | 08:49 | 08:45 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 18.8 | 25.1 | 31.0 | 32.1 | 25.5 | 20.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 17.2 | 21.0 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 19.0 |
| | 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 | 85 | > 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 | 001:無色 | 170:黄褐色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 7.0 |
| | DO | | mg/L | 302 | 9.4 | 8.6 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.7 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 1.8 | 2.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.7 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 4.7 | 5.2 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.7 |
| | SS | | mg/L | 308 | < 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | 2.7 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 2.6 |
| | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | 九州化工(株) | |
| 10201027 | 208-51 | | 2015 | 0 | | 小屋敷橋 | | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 08:45(01) | 2015/05/20 09:05(01) | 2015/07/09 09:00(01) | 2015/08/11 08:45(01) | 2015/09/09 08:49(01) | 2015/10/27 08:45(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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 2.7 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 2.6 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.46 | 0.56 | 0.29 | 0.52 | 0.30 | 0.42 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | | | | 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 | 4.0E04 | 6.3E04 | 7.0E04 | 3.2E04 | 4.0E04 | 1.2E04 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 鹿屋市生活環境課 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | 分析機関 | | 九州化工(株) | |
| 10201027 | 208-51 | | 2015 | 0 | 地点名 小屋敷橋 | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:00(01) | 2015/12/08 09:05(01) | 2016/01/13 08:50(01) | 2016/02/10 08:47(01) | 2016/02/25 08:40(01) | 2016/03/08 08:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:00 | 09:05 | 08:50 | 08:47 | 08:40 | 08:45 |
| | 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 | 14.1 | 9.1 | 9.6 | 5.0 | 7.5 | 15.2 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.2 | 15.5 | 16.1 | 13.2 | 13.3 | 17.0 |
| | 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 | > 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 | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 170:黄褐色・淡(明) | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.9 | 9.4 | 8.4 | 8.7 | 9.3 | 9.3 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.2 | 2.3 | 0.8 | 2.0 | 1.2 | 1.6 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 3.8 | 3.5 | 4.4 | 5.2 | 3.5 | 3.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | チオベンザルブ | | | | 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 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 4.0 | 3.5 | 3.9 | |
| 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 | | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 下谷川 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | | | |
| 10201027 | 208-51 | | 2015 | 0 | 地点名 | 九州化工(株) | | | 4 / 4 | | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 09:00(01) | 2015/12/08 09:05(01) | 2016/01/13 08:50(01) | 2016/02/10 08:47(01) | 2016/02/25 08:40(01) | 2016/03/08 08:45(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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 4.0 | 3.5 | 3.9 |
| | 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 | < 0.02 | < 0.02 | 0.09 | 0.10 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.42 | 0.25 | 0.61 | 0.68 | 0.33 | 0.73 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | 4.0E03 | 2.0E03 | 3.0E03 | 5.0E03 | 2.0E03 | 6.0E03 |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 始良川 | 始良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10201004 | 209-01 | | 2015 | 0 | | 始良橋 | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 11:15(01) | 2015/08/04 11:33(01) | 2015/11/10 09:42(01) | 2016/02/05 10:50(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:15 | 11:33 | 09:42 | 10:50 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.6 | 31.7 | 19.5 | 10.5 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.3 | 22.2 | 18.8 | 14.7 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.4 | 0.9 | 0.2 | 0.5 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 030:黄色・淡(明) | 030:黄色・淡(明) | 030: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 | |
| | 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 | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 08:24 | 08:37 | 05:29 | 15:53 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:03 | 15:04 | 11:29 | 10:18 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.3 | 8.6 | 8.3 | 9.7 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.7 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 1 | 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | イソキチオン | | | | mg/L | 608 | | | | | |
| | ダイアゾリン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 始良川 | 始良橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10201004 | 209-01 | | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 11:15(01) | 2015/08/04 11:33(01) | 2015/11/10 09:42(01) | 2016/02/05 10:50(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 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 100 | 100 | 120 | 100 | |
| | 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 | | | | | |
| | クロロキニリン | | | | 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 | | | | | |
| | p,p'-DDE生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | |
| | ジブチルメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | |
| | p,p'-DDE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 | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 1.7E02 | 4.0E02 | 5.4E02 | 3.3E02 | |
| | 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 | |
|---------------|--------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 高山川 | 新前田橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10201005 | 210-01 | | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 10:55(01) | 2015/08/04 12:00(01) | 2015/11/10 10:05(01) | 2016/02/05 11:17(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:55 | 12:00 | 10:05 | 11:17 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 24.8 | 34.2 | 19.2 | 11.6 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.9 | 22.5 | 19.2 | 12.7 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | |
| 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 | | |
| 満潮時刻 | | | | | 219 | 08:24 | 08:37 | 05:29 | 15:53 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:03 | 15:04 | 11:29 | 10:18 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.9 | 8.3 | 8.5 | 11 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 健康項目 | LAS | | | | mg/L | 717 | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | mg/L | 805 | | | | | |
| | ｶﾄﾞﾐﾑﾞﾑ | | | | mg/L | 401 | | | | | |
| | 全ｼﾝｸ | | | | mg/L | 402 | | | | | |
| | 鉛 | | | | mg/L | 404 | | | | | |
| | 六価ｸﾛﾑ | | | | mg/L | 405 | | | | | |
| | ﾋﾞ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | |
| | 総水銀 | | | | mg/L | 407 | | | | | |
| | ｱﾙｷﾙ水銀 | | | | mg/L | 408 | | | | | |
| | PCB | | | | mg/L | 409 | | | | | |
| | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾑﾛﾝ | | | | mg/L | 410 | | | | | |
| | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾑﾛﾝ | | | | 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 | | | | | |
| | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | | | mg/L | 414 | | | | | |
| | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | | | | mg/L | 415 | | | | | |
| | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾑﾛﾝ | | | | mg/L | 416 | | | | | |
| | ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾑﾛﾝ | | | | mg/L | 417 | | | | | |
| | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | | | mg/L | 418 | | | | | |
| | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ | | | | mg/L | 419 | | | | | |
| ﾃﾄﾗﾑ | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| ｼﾏﾞﾝ | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| ﾃﾞｻﾞﾙｲﾝ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ﾍﾞﾝゼﾝ | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| ｾﾑ | | | | 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-ｼﾞｵｷｼﾝ | | | | 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 | ｱﾝﾄﾞﾓﾝ | | | | mg/L | 601 | | | | | |
| | ｸﾛﾛﾌｫﾙ | | | | mg/L | 602 | | | | | |
| | ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾑﾛﾝ | | | | mg/L | 603 | | | | | |
| | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ | | | | mg/L | 604 | | | | | |
| | p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝ | | | | mg/l | 605 | | | | | |
| | ﾄﾙｴﾝ | | | | mg/L | 606 | | | | | |
| | ｷﾞｸﾞ | | | | mg/L | 607 | | | | | |
| | ｲﾝｷﾞ | | | | mg/L | 608 | | | | | |
| | ﾀﾞｲｱｲ | | | | mg/L | 609 | | | | | |
| | ﾌｪﾝﾄﾞ | | | | 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 | |
|---------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 高山川 | 新前田橋 | 九州地方整備局大隅河川国道事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10201005 | 210-01 | | 2015 | 0 | | | | (一財)鹿児島県環境技術協会 | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/22 10:55(01) | 2015/08/04 12:00(01) | 2015/11/10 10:05(01) | 2016/02/05 11:17(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 | | | | | |
| | プロピザミド | | | | 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 | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 69 | 64 | 93 | 67 | |
| | 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 | | | | | |
| | クロロキンピリン | | | | 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 | | | | | |
| | ジオキシン | | | | 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 | 4.6E01 | 1.1E02 | 6.4E02 | 7.8E01 | |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 永野田橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201029 | 223-52 | | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 13:00(01) | 2015/05/20 13:23(01) | 2015/07/09 13:01(01) | 2015/08/11 13:03(01) | 2015/09/09 13:20(01) | 2015/10/27 11:35(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:00 | 13:23 | 13:01 | 13:03 | 13:20 | 11:35 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.0 | 27.5 | 31.8 | 31.5 | 27.5 | 24.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.5 | 24.0 | 25.9 | 27.1 | 24.8 | 21.0 |
| | 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 | 45 | 45 | < 100 | < 100 | < 100 | 15 |
| | 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 | 001:無色 | 050:黄緑色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.0 | 8.5 | 8.3 | 9.1 | 8.5 | 7.9 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 2.8 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | 10 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 5.9 | 4.6 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 11 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 9 | 9 | 3 | 2 | 3 | 15 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | 3.0 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 3.5 | |
| 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 地点名 | 採水機関 | 分析機関 | 鹿屋市生活環境課 | | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) |
| 10201029 | 223-52 | | 2015 | 0 | 永野田橋 | | | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 13:00(01) | 2015/05/20 13:23(01) | 2015/07/09 13:01(01) | 2015/08/11 13:03(01) | 2015/09/09 13:20(01) | 2015/10/27 11:35(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 | | | | | | |
| | 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 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 3.0 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 3.5 |
| | 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 | 0.6 | 0.83 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.78 | 1.6 | 0.41 | 0.56 | 0.65 | 2.0 |
| | 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 | | | | | | |
| | ブレンチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェンナックス | | | | 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 | 1.6E03 | 7.0E03 | 4.0E03 | 5.0E03 | 3.0E03 | 8.0E04 |
| | 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 | 鹿屋市生活環境課 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 大始良川 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | | |
| 10201029 | 223-52 | | 2015 | 0 | 永野田橋 | 永野田橋 | 分析機関 | 九州化工(株) | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 13:20(01) | 2015/12/08 13:00(01) | 2016/01/13 13:00(01) | 2016/02/10 13:05(01) | 2016/02/25 13:05(01) | 2016/03/08 13:00(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 13:20 | 13:00 | 13:00 | 13:05 | 13:05 | 13:00 | |
| | 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 | 15.0 | 18.0 | 11.2 | 15.0 | 15.9 | 23.0 | |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 18.0 | 16.9 | 15.0 | 15.5 | 15.0 | 19.8 | |
| | 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 | 20 | 47 | 50 | 55 | 50 | 75 | |
| | 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 | 320:白色・乳白色・淡(明) | 320:白色・乳白色・淡(明) | 020:茶色・淡(明) | 201:灰色・中 | 170:黄褐色・淡(明) | 170:黄褐色・淡(明) | |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | 402:デンプン臭(中) | 401:デンプン臭(微) | 401:デンプン臭(微) | 011:無臭 | 011:無臭 | 401:デンプン臭(微) | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | 220 | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 301 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | |
| | DO | | | mg/L | 302 | 6.4 | 8.5 | 9.6 | 9.7 | 10 | 9.4 | |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | | | | | | | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 18 | 19 | 2.2 | 2.6 | 2.0 | 2.1 | |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 16 | 12 | 5.5 | 4.3 | 5.5 | 3.5 | |
| | SS | | | mg/L | 308 | 5 | 6 | 9 | 6 | 7 | 7 | |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 全アンモニア | | | 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 | | | | | | | |
| | チクロム | | | 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 | 2.7 | 4.0 | 3.9 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | | |
| 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 ジ ン | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | | 枚/枚数 |
|-------------|------------------|----|----------|----------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | 地点名 | 採水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | | | |
| 10201029 | 223-52 | | 2015 | 0 | 大始良川 永野田橋 | | 分析機関 | 九州化工(株) | | | | 4 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 13:20(01) | 2015/12/08 13:00(01) | 2016/01/13 13:00(01) | 2016/02/10 13:05(01) | 2016/02/25 13:05(01) | 2016/03/08 13:00(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | mg/l | 612 | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | | |
| | フェノキカルブ | | | 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-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 | 亜硝酸性窒素 | | | mg/L | 625 | 2.2 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | 0.50 | 4.0 | 3.9 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | μS/cm | 702 | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | mg/L | 703 | 0.51 | 0.16 | < 0.02 | 0.15 | 0.47 | 0.18 | |
| | 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 | 1.9 | 1.1 | 0.58 | 0.54 | 0.17 | 0.67 | |
| | 総窒素 | | | mg/L | 707 | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | mg/L | 708 | | | | | | | |
| | 総リン | | | mg/L | 709 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | μg/L | 710 | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | μg/L | 711 | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | μg/L | 712 | | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | μg/L | 713 | | | | | | | |
| | カルチノイド | | | μg/L | 714 | | | | | | | |
| | TOC | | | mg/L | 715 | | | | | | | |
| | MBAS | | | mg/L | 716 | | | | | | | |
| | 濁度 | | | 度 | 718 | | | | | | | |
| | プレチクロール | | | mg/L | 719 | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | mg/L | 720 | | | | | | | |
| | ピフェニックス | | | mg/L | 721 | | | | | | | |
| | 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 | | | μg/L | 729 | | | | | | | |
| | ジオキシン | | | μg/L | 730 | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | mg/L | 731 | | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | 個/100ml | 732 | 7.0E03 | 1.4E03 | 3.0E03 | 1.1E03 | 2.0E03 | 4.0E03 | |
| | 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 |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 西南橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | |
| 10201028 | 223-51 | | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 13:05(01) | 2015/05/20 11:44(01) | 2015/07/09 11:35(01) | 2015/08/11 13:10(01) | 2015/09/09 11:30(01) | 2015/10/27 11:33(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 13:05 | 11:44 | 11:35 | 13:10 | 11:30 | 11:33 |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 29.5 | 24.0 | 30.0 | 33.5 | 30.0 | 26.0 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 20.8 | 22.0 | 25.0 | 27.0 | 23.9 | 21.0 |
| | 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 | 52 | > 100 | > 100 | > 100 | 16 |
| | 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 | 001:無色 | 060:緑色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.7 | 8.9 | 8.5 | 8.7 | 8.6 | 8.5 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 1.3 | 1.8 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 | 11 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 3.9 | 3.7 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 13 |
| | SS | | mg/L | 308 | 8 | 12 | 2 | 4 | 3 | 22 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | 2.3 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | |
| 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 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾリン | | 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 | | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 地点名 | 鹿屋市生活環境課 | 探水機関 | 鹿屋市生活環境課 | | | |
| 10201028 | 223-51 | | 2015 | 0 | 西南橋 | | 九州化工(株) | | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/23 13:05(01) | 2015/05/20 11:44(01) | 2015/07/09 11:35(01) | 2015/08/11 13:10(01) | 2015/09/09 11:30(01) | 2015/10/27 11:33(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 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 2.3 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 2.4 |
| | 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 | 0.05 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 0.47 | 0.13 | 0.44 | 0.49 | 0.29 | 1.9 |
| | 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 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒェノックス | | | | 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 | 1.2E03 | 3.0E03 | 2.0E03 | 6.0E03 | 5.0E03 | 1.3E05 |
| | 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 | | |
|-------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 西南橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | | | |
| 10201028 | 223-51 | | 2015 | 0 | | | | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 13:09(01) | 2015/12/08 13:10(01) | 2016/01/13 13:05(01) | 2016/02/10 11:45(01) | 2016/02/25 13:10(01) | 2016/03/08 11:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:09 | 13:10 | 13:05 | 11:45 | 13:10 | 11:45 |
| | 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 | 10.9 | 23.0 | 9.0 | 13.0 | 10.0 | 20.0 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.0 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 11.5 | 20.5 |
| | 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 | 35 | 65 | > 100 | 95 | 95 | 50 |
| | 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 | 160:茶褐色・淡(明) | 050:黄緑色・淡(明) | 001:無色 | 001:無色 | 001:無色 | 320:白色・乳白色・淡(明) |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 403:デンプン臭(強) | 401:デンプン臭(微) | 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 | | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.7 | 9.4 | 10 | 9.8 | 10 | 9.2 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | | | | | | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 30 | 32 | < 0.5 | 1.6 | 0.9 | 1.7 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 19 | 10 | 3.6 | 4.4 | 3.7 | 4.9 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 15 | 6 | 2 | 7 | 5 | 28 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 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 | | | | | | |
| | 全アンモニア | | | | 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 | 2.0 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 2.5 | 3.1 |
| 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 | | | | | | |
| ダイアジン | | | | mg/L | 609 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|------------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 大始良川 | 西南橋 | 調査機関 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10201028 | 223-51 | | 2015 | 0 | 大始良川 | 西南橋 | 鹿屋市生活環境課 | 鹿屋市生活環境課 | 九州化工(株) | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/11/26 13:09(01) | 2015/12/08 13:10(01) | 2016/01/13 13:05(01) | 2016/02/10 11:45(01) | 2016/02/25 13:10(01) | 2016/03/08 11:45(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノキシカルブ | | | | 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-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 | 亜硝酸性窒素 | | | | mg/L | 625 | 0.62 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 1.4 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 2.5 | 3.1 |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μS/cm | 702 | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | 0.65 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | 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 | 2.1 | 0.66 | 0.29 | 0.33 | 0.22 | 0.66 |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μg/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μg/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μg/L | 712 | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | | μg/L | 713 | | | | | | |
| | カルチノイド | | | | μg/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピペリダイン | | | | 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 | | | | μg/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μg/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 9.0E03 | 8.0E02 | 0.0E00 | 2.0E02 | 2.0E02 | 8.0E02 |
| | 溶解態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 | | | | | | | |
| 溶解態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | | |
| 溶解態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | | |
| DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |