

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 |
|---------------|-------------------|--------|----------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川上流 | 川内川 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | (株)静環検査センター | | | |
| 10421004 | 010-01 | A, 水生B | 2015 | 0 | 地点名 曾木大橋 | | (株)静環検査センター | | | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 09:38(01) | 2015/05/08 09:25(01) | 2015/06/01 10:44(01) | 2015/07/10 09:15(01) | 2015/08/03 09:58(01) | 2015/09/15 08:38(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 09:38 | 09:25 | 10:44 | 09:15 | 09:58 | 08:38 |
| | 天候コード | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り |
| | 気温 | | | ℃ | 207 | 15.2 | 21.6 | 28.4 | 27.6 | 28.8 | 23.0 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 15.8 | 18.3 | 22.7 | 22.7 | 24.5 | 20.8 |
| | 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 | 96 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | | m | 212 | | | | 1.7 | 1.4 | 1.2 |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.6 | 8.8 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 7.6 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | 100 | 97 | | 98 | 100 | |
| | BOD | | | mg/L | 304 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 2.2 | 1.5 | 1.2 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 3.3E03 | 2.4E04 | 1.4E04 | 7.0E03 | 7.9E03 | 3.5E03 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | mg/L | 312 | 0.90 | | 0.86 | 0.90 | | 0.92 |
| | 全リン | | | mg/L | 313 | 0.061 | 0.078 | 0.095 | 0.057 | 0.060 | 0.054 |
| | 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | | | 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 | | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | | | mg/L | 402 | | | | | < 0.1 | |
| | 鉛 | | | mg/L | 404 | | | | | < 0.005 | |
| | 六価クロム | | | mg/L | 405 | | | | | < 0.025 | |
| | ヒ素 | | | mg/L | 406 | | | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | | | mg/L | 407 | | | | | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | | | 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 | | | | | < 0.001 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/L | 412 | | | | | < 0.1 | |
| | 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 | | | | | < 0.002 | |
| ベンゼン | | | mg/L | 423 | | | | | < 0.001 | | |
| セレン | | | mg/L | 424 | | | | | < 0.002 | | |
| フッ素 | | | mg/L | 507 | | | | | < 0.08 | | |
| ほう素 | | | mg/L | 621 | | | | | < 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | | 0.75 | | | 0.80 | | |
| 1,4-ジオキシン | | | mg/L | 627 | | | | | < 0.005 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | 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 | | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421004 | 010-01 | A, 水生B | 2015 | 0 | 川内川上流 | 曾木大橋 | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 09:38(01) | 2015/05/08 09:25(01) | 2015/06/01 10:44(01) | 2015/07/10 09:15(01) | 2015/08/03 09:58(01) | 2015/09/15 08:38(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 | | 0.012 | | | 0.004 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | 0.74 | | | 0.80 | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 10 | 13 | 17 | 8.3 | 10 | 11 |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | 0.012 | | | 0.004 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | 0.74 | | | 0.80 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | 0.1 | | | 0.5 | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | 0.9 | | | 1.3 | |
| | 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 | | | | | < 0.02 | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ペレチクロール | | | | 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 | 3.0E02 | 1.3E02 | 1.0E02 | 1.4E02 | 7.2E02 | 2.6E02 |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 87.9 | |
| 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 |
|-------------|-------------------|--------|----------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川上流 | 川内川 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | (株)静環検査センター | | |
| 10421004 | 010-01 | A, 水生B | 2015 | 0 | 地点名 曾木大橋 | | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 14:14(01) | 2015/11/06 09:56(01) | 2015/12/07 09:18(01) | 2016/01/05 13:32(01) | 2016/02/03 11:36(01) | 2016/03/04 09:06(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | 202 | 14:14 | 09:56 | 09:18 | 13:32 | 11:36 | 09:06 |
| | 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 | 25.5 | 21.9 | 11.4 | 15.8 | 8.0 | 11.3 |
| | 水温 | | | ℃ | 208 | 22.8 | 15.6 | 11.2 | 14.1 | 9.0 | 12.0 |
| | 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 | 95 | > 100 |
| | 全水深 | | | m | 212 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 |
| | 採取水深 | | | m | 213 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 色相コード | | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| | DO | | | mg/L | 302 | 9.3 | 9.5 | 10.2 | 10.0 | 10.6 | 10.2 |
| | DO飽和率 | | | % | 303 | 111 | 99 | 97 | 101 | 95 | 98 |
| | BOD | | | mg/L | 304 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 3.2 | 2.1 |
| | SS | | | mg/L | 308 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | MPN/100ml | 309 | 7.0E03 | 2.4E03 | 7.9E03 | 3.3E03 | 2.4E03 | 2.4E03 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | mg/L | 312 | 0.99 | | 0.89 | 0.96 | | 0.97 |
| | 全リン | | | mg/L | 313 | 0.051 | 0.051 | 0.057 | 0.047 | 0.045 | 0.016 |
| 全亜鉛 | | | mg/L | 314 | | | | | 0.003 | | |
| 健康項目 | メチル水銀 | | | mg/L | 408 | | | | | | |
| | フッ素 | | | mg/L | 507 | | | | | < 0.08 | |
| | ほう素 | | | mg/L | 621 | | | | | < 0.1 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/l | 624 | | 0.91 | | | 0.74 | |
| 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-ジクロロロロヘン | | | 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 ン | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロクロル | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピザミド | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルバ | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イプロヘンホス | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | 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 | | 0.007 | | | 0.009 | |
| | 硝酸性窒素 | | | mg/L | 626 | | 0.91 | | | 0.74 | |
| | 塩化物イオン | | | mg/L | 701 | | | | | | |

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 | | |
|-------------|---------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421004 | 010-01 | A, 水生B | 2015 | 0 | 曾木大橋 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 14:14(01) | 2015/11/06 09:56(01) | 2015/12/07 09:18(01) | 2016/01/05 13:32(01) | 2016/02/03 11:36(01) | 2016/03/04 09:06(01) |
| その他項目 | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 11 | 12 | 11 | 11 | 9.3 | 11 |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | 0.007 | | | 0.009 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | 0.91 | | | 0.74 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | 0.1 | | | 0.1 | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | 1.1 | | | 0.8 | |
| | 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 | | | | | < 0.02 | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | p-レチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-タクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキサジゾン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモシクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/l | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | 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 | 2.6E02 | 1.5E02 | 4.6E02 | 9.8E01 | 9.2E01 | 1.3E02 |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421001 | 010-51 | A | 2015 | 0 | 栗野 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 13:45(01) | 2015/08/03 12:01(01) | 2015/11/06 13:15(01) | 2016/02/03 14:35(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:45 | 12:01 | 13:15 | 14:35 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.2 | 36.5 | 26.2 | 10.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.0 | 23.7 | 16.7 | 11.5 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | 75 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | 1.3 | 0.7 | 1.2 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.0 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.9 | 10.0 | 8.5 | 10.8 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 113 | 121 | 91 | 102 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 5 | 2 | 1 | 7 | |
| | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421001 | 010-51 | A | 2015 | 0 | 栗野 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 13:45(01) | 2015/08/03 12:01(01) | 2015/11/06 13:15(01) | 2016/02/03 14:35(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 | 11 | 10 | 11 | 9.4 | |
| | 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 | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | |
| | ヒェノキサス | | | | mg/L | 721 | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | |
| | オキシジブチン | | | | 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 | 8.0E01 | 3.4E02 | 9.2E01 | 1.6E01 | |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2015 | 0 | | 中郷 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 13:39(01) | 2015/05/08 15:21(01) | 2015/06/01 12:21(01) | 2015/07/10 09:33(01) | 2015/08/03 14:50(01) | 2015/09/15 14:03(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 13:39 | 15:21 | 12:21 | 09:33 | 14:50 | 14:03 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 10:雨 |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 20.3 | 25.8 | 28.3 | 30.7 | 35.6 | 26.6 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.5 | 21.9 | 22.9 | 21.7 | 26.9 | 22.3 |
| | 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 | 88 | 74 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | 3.8 | 3.5 | 3.6 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 8.1 | 7.6 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.6 | 8.9 | 8.2 | 8.3 | 9.6 | 8.4 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 106 | 105 | | 97 | 123 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | 3.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 7 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 1.1E04 | | | 1.1E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 0.85 | | | 0.68 | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.066 | | | 0.057 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.006 | |
| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 1,1,1-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 | | | | | | | |
| キレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | < 0.005 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダクタリジン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|-------------|---------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2015 | 0 | 中郷 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | | 2 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 13:39(01) | 2015/05/08 15:21(01) | 2015/06/01 12:21(01) | 2015/07/10 09:33(01) | 2015/08/03 14:50(01) | 2015/09/15 14:03(01) |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | ネジン銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | mg/L | 811 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | mg/L | 812 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | mg/L | 813 | | | | | | | |
| ウラン | | | | mg/L | 814 | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | | | mg/L | 629 | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | | | | mg/L | 806 | | | | | | |
| | アニリン | | | | mg/L | 833 | | | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | | mg/L | 834 | | | | | | |
| その他項目 | 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 | 18 | 290 | 470 | 19 | 10 | 22 |
| | アンモニウム態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カロチノイド | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ペレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロマトキシニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | アタクトール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアゾン | | | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 6.4E02 | 1.2E02 | 1.6E02 | 7.6E01 | 3.8E02 | 1.4E02 |
| | 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 | | | | | | 99.8 |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 川内川 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2015 | 0 | 地点名 | 中郷 | (株)静環検査センター | | | 3 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 10:00(01) | 2015/11/06 11:00(01) | 2015/12/07 11:44(01) | 2016/01/05 10:55(01) | 2016/02/03 10:01(01) | 2016/03/04 10:27(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:00 | 11:00 | 11:44 | 10:55 | 10:01 | 10:27 |
| | 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 | 22.5 | 25.0 | 16.4 | 16.4 | 10.5 | 18.8 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 23.0 | 19.9 | 16.6 | 14.2 | 9.3 | 12.1 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | 142.18 | |
| | 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 | 3.7 | 4.0 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | 3.6 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 7.8 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 7.9 | 8.7 | 9.6 | 9.7 | 10.9 | 11.1 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 94 | 99 | 102 | 98 | 98 | 107 |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 1.5 | 2.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 3.3E03 | | | 1.1E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 0.99 | | | 0.98 | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.052 | | | 0.055 | |
| 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.006 | | |
| 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-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チウラム | | | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | タートリン | | | | mg/L | 609 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点 コード | 地点統一 番号 | 類型 | 調査 年度 | 調査 区分 | 水域名 | | 調査機関 | | | 枚/枚数 | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2015 | 0 | | 中郷 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 10:00(01) | 2015/11/06 11:00(01) | 2015/12/07 11:44(01) | 2016/01/05 10:55(01) | 2016/02/03 10:01(01) | 2016/03/04 10:27(01) |
| 要監視項目 | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピル | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | mg/L | 631 | | | | | | |
| | 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 | 66 | 510 | 23 | 390 | 10 | 290 |
| | 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-レチラクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムトリニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒメノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | p-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 | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 7.0E01 | 4.6E01 | 5.6E02 | 8.2E01 | 9.2E01 | 1.2E02 |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421005 | 002-52 | A | 2015 | 0 | | 神子 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 10:20(01) | 2015/08/03 09:01(01) | 2015/11/06 08:52(01) | 2016/02/03 09:14(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:20 | 09:01 | 08:52 | 09:14 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 04:曇り | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 23.3 | 27.7 | 16.9 | 4.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.6 | 24.2 | 16.0 | 9.5 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | 64 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | 7.6 | 5.1 | 4.3 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.9 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.9 | 9.9 | 8.6 | 10.4 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 110 | 121 | 90 | 94 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 1 | 3 | 6 | |
| | 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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421005 | 002-52 | A | 2015 | 0 | | 神子 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 10:20(01) | 2015/08/03 09:01(01) | 2015/11/06 08:52(01) | 2016/02/03 09:14(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 | | | | | |
| | プロピザミド | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソプロパノール | | | | mg/L | 616 | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 617 | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 630 | | | | | |
| | 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 | 12 | 9.1 | 12 | 9.7 | |
| | 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 | | | | | |
| | レチロクロール | | | | 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 | 8.8E01 | 4.4E02 | 5.6E01 | 2.2E02 | |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421006 | 002-53 | A | 2015 | 0 | | 斧瀨 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 14:24(01) | 2015/08/03 13:40(01) | 2015/11/06 11:50(01) | 2016/02/03 11:03(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:24 | 13:40 | 11:50 | 11:03 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 28.1 | 35.3 | 26.0 | 11.8 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 21.1 | 27.1 | 19.0 | 9.2 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | 72 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | 2.3 | 2.1 | 2.2 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.9 | 10.5 | 9.8 | 11.3 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 115 | 135 | 109 | 101 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 6 | 2 | 1 | 3 | |
| | 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 | 0.70 | 0.62 | 0.84 | 0.77 | | |
| 1,4-ジオキシン | | | | mg/L | 627 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | 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 | < 0.0008 | | | | |
| | ターペン | | | | mg/L | 609 | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | < 0.0003 | | | | |

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 | |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421006 | 002-53 | A | 2015 | 0 | | 斧淵 | | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | 2 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 14:24(01) | 2015/08/03 13:40(01) | 2015/11/06 11:50(01) | 2016/02/03 11:03(01) | |
| 要監視項目 | イソプロパノール | | | | mg/L | 611 | < 0.004 | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/l | 612 | < 0.005 | | | | |
| | アロピギミド | | | | mg/L | 613 | < 0.0008 | | | | |
| | ジクロロホス | | | | mg/L | 614 | < 0.0008 | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 615 | < 0.003 | | | | |
| | イソペンホス | | | | mg/L | 616 | < 0.0008 | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 617 | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | < 0.0006 | | | | |
| | オキシ銅 | | | | mg/L | 619 | < 0.004 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | mg/L | 620 | < 0.006 | | | | |
| | モリブデン | | | | mg/L | 622 | < 0.007 | | | | |
| | ニッケル | | | | mg/L | 623 | < 0.001 | | | | |
| | 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 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 0.016 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 0.69 | 0.62 | 0.84 | 0.76 | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 12 | 9.8 | 12 | 10 | |
| | アモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 0.016 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.69 | 0.62 | 0.84 | 0.76 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | |
| | 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 | < 1 | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | 4.0 | 3.3 | 2.1 | 3.6 | |
| | ブレイクローラ | | | | 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 | 0.036 | 0.10 | 0.049 | 0.033 | |
| | 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 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 1.0E02 | 8.4E02 | 6.4E01 | 4.6E01 | |
| | 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 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 小倉 | 九州地方整備局川内川河川事務所 (株)静環検査センター (株)静環検査センター | | | | | |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 12:43(01) | 2015/05/08 16:18(01) | 2015/06/01 13:09(01) | 2015/07/10 08:42(01) | 2015/08/03 15:40(01) | 2015/09/15 14:56(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:43 | 16:18 | 13:09 | 08:42 | 15:40 | 14:56 |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 18.8 | 24.1 | 29.9 | 29.8 | 34.6 | 26.8 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.6 | 22.0 | 23.7 | 23.1 | 28.0 | 22.6 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | 83 | > 100 | 78 | 83 | > 100 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | 3.9 | 2.4 | 2.5 |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 8.0 | 7.3 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.6 | 9.2 | 7.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 94 | 96 | | 91 | 119 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.4 | 3.0 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 3.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 3.3E03 | | | 1.7E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 0.96 | | | 0.79 | |
| | 全リン | | | | mg/L | 313 | | 0.067 | | | 0.058 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.006 | |
| | 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 | | | | | < 0.005 | |
| | 六価クロム | | | | mg/L | 405 | | | | | < 0.025 | |
| | ヒ素 | | | | mg/L | 406 | | | | | < 0.005 | |
| | 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 | | | | | < 0.005 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アノチオン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | 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 | |
|-------------|-----------------|--------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | (株)静環検査センター | | | 分析機関 |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | 小倉 | | | | | | | 2 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/04/17 12:43(01) | 2015/05/08 16:18(01) | 2015/06/01 13:09(01) | 2015/07/10 08:42(01) | 2015/08/03 15:40(01) | 2015/09/15 14:56(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 | | | | | | | | |
| | 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 | 540 | 790 | 1100 | 370 | 450 | 600 | | |
| | アミノ態窒素 | | mg/L | 703 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 704 | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | mg/L | 705 | | | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | mg/L | 706 | | | | | | | | |
| | 総窒素 | | mg/L | 707 | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | mg/L | 708 | | | | | | | | |
| | 総リン | | mg/L | 709 | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | μ g/L | 710 | | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | μ g/L | 711 | | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | μ g/L | 712 | | | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | μ g/L | 713 | | | | | | | | |
| | カロチノイド | | μ g/L | 714 | | | | | | | | |
| | TOC | | mg/L | 715 | | | | | | | | |
| | MBAS | | mg/L | 716 | | | | | 0.03 | | | |
| | 濁度 | | 度 | 718 | 3.9 | 3.0 | 2.4 | 2.3 | 4.4 | 2.4 | | |
| | プレチクロール | | 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 | 1.8E03 | 4.0E01 | 2.0E02 | 7.8E02 | 1.4E03 | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | 89.0 | | |
| 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 |
|---------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 小倉 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | (株)静環検査センター | (株)静環検査センター | |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 09:18(01) | 2015/11/06 10:05(01) | 2015/12/07 10:43(01) | 2016/01/05 09:24(01) | 2016/02/03 08:44(01) | 2016/03/04 09:30(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 09:18 | 10:05 | 10:43 | 09:24 | 08:44 | 09:30 |
| | 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 | 20.0 | 23.0 | 15.8 | 15.1 | 7.8 | 15.1 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 22.8 | 20.2 | 16.0 | 14.2 | 9.2 | 12.2 |
| | 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 | 3.3 | 3.8 | 3.2 | 4.9 | 3.5 | 3.9 |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| | 色相コード | | | 214 | | | | | | |
| | 透明度 | | m | 215 | | | | | | |
| | 臭気コード | | | 216 | | | | | | |
| | 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 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.7 |
| | DO | | mg/L | 302 | 7.9 | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 11.1 | 10.9 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | 94 | 102 | 100 | 93 | 100 | 106 |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.2 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.1 |
| | SS | | mg/L | 308 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 1.4E03 | | | 2.4E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | 1.0 | | | 1.0 | |
| | 全リン | | mg/L | 313 | | 0.057 | | | 0.053 | |
| 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | 0.005 | | |
| 健康項目 | 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 | | | | | | |
| | チリウム | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | |
| | チオペンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | |
| | ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | ダクタリジン | | 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 | | | | | | |
| | クロロクロル | | mg/l | 612 | | | | | | |
| | プロピサミド | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロホス | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |

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 | |
|-------------|------------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 | (株)静環検査センター | | | 分析機関 |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2015 | 0 | | 小倉 | | | | | | 4 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/10/07 09:18(01) | 2015/11/06 10:05(01) | 2015/12/07 10:43(01) | 2016/01/05 09:24(01) | 2016/02/03 08:44(01) | 2016/03/04 09:30(01) |
| 要監視項目 | 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 | | | | | | |
| | 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 | 440 | 830 | 390 | 750 | 250 | 590 |
| | 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 | | | | | 0.02 | |
| | 濁度 | | | | | 718 | 2.1 | 1.8 | 3.3 | 2.0 | 2.4 | 2.0 |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキジニール | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ビフェニックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアニン | | | | 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 | 2.2E02 | 8.6E01 | 7.2E02 | 1.1E02 | 9.6E01 | 4.0E00 |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 羽月川 | 花北 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 採水機関 (株)静環検査センター | 分析機関 (株)静環検査センター | | |
| 10421003 | 202-02 | | 2015 | 0 | | | | | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2015/05/08 11:25(01) | 2015/08/03 10:47(01) | 2015/11/06 10:49(01) | 2016/02/03 13:13(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 11:25 | 10:47 | 10:49 | 13:13 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | | | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.2 | 33.1 | 24.2 | 9.0 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 18.7 | 24.4 | 16.3 | 9.0 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | 3.4 | 3.3 | 2.9 | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | | | | | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.1 | 9.1 | 9.8 | 11.3 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 101 | 111 | 104 | 101 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 2.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 4 | 2 | 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 | | | | | |
| | ターペン | | | | mg/L | 609 | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | |

