

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 | 曾木の滝上流 | 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 | 2020 | 0 | | | | (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 | 2020/04/10 09:51(01) | 2020/05/01 09:15(01) | 2020/06/02 09:25(01) | 2020/07/31 14:48(01) | 2020/08/03 09:38(01) | 2020/09/01 10:03(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 09:51 | 09:15 | 09:25 | 14:48 | 09:38 | 10:03 |
| | 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 | 17.9 | 22.3 | 21.0 | 33.2 | 28.0 | 30.4 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 15.6 | 17.1 | 19.8 | 25.9 | 23.1 | 23.9 |
| | 流量 | | | | m³/s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 02:左岸 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 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 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.8 | 9.4 | 8.6 | 9.1 | 8.6 | 10.5 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 99 | 98 | 95 | 112 | 101 | 125 |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.3 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 1.1E03 | | | 3.5E04 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | | | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | 0.049 | | | 0.050 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.005 | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | 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 | | | | | < 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 | |
| | 砒素 | | | | 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 | | | | | < 0.002 | | |
| 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 | | 0.57 | | | 0.74 | | |
| 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 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | | |
| | クロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | mg/L | 604 | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダクタリノン | | | | 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 | |
|--------------|------------------------|--------|----------|----------|---------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川上流 | 川内川上流 | 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 | 2020 | 0 | 地点名 曾木の滝上流 | | 分析機関 (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 | 2020/04/10 09:51(01) | 2020/05/01 09:15(01) | 2020/06/02 09:25(01) | 2020/07/31 14:48(01) | 2020/08/03 09:38(01) | 2020/09/01 10:03(01) |
| 要監視項目 | フェニトロチン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソプロチラン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピルサリチル | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロチラン | | | | 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 | | 0.005 | | | 0.003 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | | 0.56 | | | 0.74 | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 13 | 12 | 11 | 9.4 | 9.7 | 12 |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | < 0.100 | | | < 0.100 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | 0.005 | | | 0.003 | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | 0.560 | | | 0.740 | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | 0.1 | | | 0.1 | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | 0.7 | | | 0.9 | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | 0.044 | | | 0.046 | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | < 0.0 | | | < 0.0 | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | プレチクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒドロキノン | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | フタル酸 | | | | 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 | | | | | | |
| | プロピルサリチル生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジプロピルサリチル生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | プロピルサリチル生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキソリン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェノール | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 4.0E01 | 1.0E01 | 1.2E02 | 2.1E02 | 3.5E02 | 1.7E02 |
| | 溶存態COD | | | | mg/L | 801 | | | | | | |
| | 動物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 802 | | | | | | |
| | 植物プランクトン沈殿量 | | | | cc | 803 | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | | | 個/100ml | 804 | | | | | | |
| | ビスフェノール | | | | mg/L | 807 | | | | | | |
| | 溶存態全窒素 | | | | mg/L | 808 | | | | | | |
| | 溶存態全磷 | | | | mg/L | 809 | | | | | | |
| | DOC | | | | mg/L | 810 | | | | | | |
| POC | | | | mg/L | 835 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | 37 | 36 | 37 | 37 | 39 | 40 | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | 曾木の滝上流 | 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 | 2020 | 0 | | | 2020/12/01 10:10(01) | 2021/01/08 09:13(01) | 2021/02/01 09:46(01) | 2021/03/01 10:45(01) | | |
| 測定項目分類 | | 測定項目 | | | 単位 | 項目 コード | 2020/10/01 11:30(01) | 2020/11/10 10:08(01) | 2020/12/01 10:10(01) | 2021/01/08 09:13(01) | 2021/02/01 09:46(01) | 2021/03/01 10:45(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | 201 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | 202 | 11:30 | 10:08 | 10:10 | 09:13 | 09:46 | 10:45 | | | |
| | 天候コード | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 25.8 | 14.3 | 7.6 | -1.8 | 13.2 | 20.8 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 19.8 | 13.9 | 12.0 | 6.8 | 10.1 | 13.5 | | |
| | 流量 | | m³/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 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 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 | 0.1 | |
| | 色相コード | | 214 | 001:無色 | 001:無色 | 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 | 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 | 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 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.9 | 9.1 | 9.8 | 10.7 | 10.3 | 10.3 | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | 97 | 89 | 91 | 88 | 91 | 99 | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 2.2 | 2.5 | | |
| | SS | | mg/L | 308 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 3.3E03 | | | 7.9E02 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | | | | | | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | | 0.052 | | | 0.059 | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | 0.001 | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 総水銀 | | mg/L | 407 | | | | | < 0.0005 | | | |
| | アセチル水銀 | | mg/L | 408 | | | | | | | | |
| | フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | < 0.08 | | | |
| | ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | 0.2 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | 0.83 | | | 0.85 | | | | |
| 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 | アソチオン | | 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 | | | | | | | | |
| | p-イソジン | | 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 | | | | | | | | |
| | フェノールカルブ | | 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-ヒオキシルフェノール | | mg/L | 806 | | | | | | | | |

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 | 川内川河川事務所 | 採水機関 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | | |
| 10421004 | 010-01 | A, 水生B | 2020 | 0 | 曾木の滝上流 | | (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 | 2020/10/01 11:30(01) | 2020/11/10 10:08(01) | 2020/12/01 10:10(01) | 2021/01/08 09:13(01) | 2021/02/01 09:46(01) | 2021/03/01 10:45(01) |
| 要監視項目(水生) | 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 | | 0.004 | | | 0.008 | |
| | 硝酸性窒素 | | mg/L | 626 | | 0.83 | | | 0.84 | |
| | ペルフルオロオクタンルスホン酸 (PFOS) | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | μ S/cm | 702 | 10 | 10 | 16 | 14 | 15 | 14 |
| | アンモニア態窒素 | | mg/L | 703 | | < 0.100 | | | < 0.100 | |
| | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 704 | | 0.004 | | | 0.008 | |
| | 硝酸態窒素 | | mg/L | 705 | | 0.830 | | | 0.840 | |
| | 有機態窒素 | | mg/L | 706 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | 総窒素 | | mg/L | 707 | | 1.0 | | | 1.0 | |
| | リン酸態リン | | mg/L | 708 | | 0.047 | | | 0.046 | |
| | 総リン | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | μ g/L | 710 | | < 0.0 | | | < 0.0 | |
| | クロロフィルb | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチノイト | | 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 | | | | | | |
| | クロムキシニール | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ビフェニックス | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | フタクロール | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアゾン | | mg/L | 723 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | mg/L | 724 | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | mg/L | 725 | | | | | | |
| | ブロモシクロロメタン生成能 | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブromクロロメタン生成能 | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブrom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 | 6.8E02 | 1.1E02 | 1.8E02 | 7.8E01 | 6.6E01 | 1.1E02 | |
| 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 | | | | | | | |
| シリカ | | mg/L | 836 | 41 | 37 | 41 | 39 | 43 | 43 | |
| ビスフェノールA | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | | 九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421001 | 010-51 | A | 2020 | 0 | 栗野 | | | | (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 | 2020/05/01 14:21(01) | 2020/08/03 14:04(01) | 2020/11/10 15:36(01) | 2021/02/01 12:12(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:21 | 14:04 | 15:36 | 12:12 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.8 | 31.1 | 11.0 | 16.3 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 19.5 | 23.8 | 15.2 | 12.1 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 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 | |
| | 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 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.9 | 9.0 | 9.6 | 10.8 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 108 | 107 | 96 | 101 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 2 | 3 | 3 | 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 | | | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 砒素 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | |
| | ダイアゾニン | | | | 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 | | |
|---------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | | | | 川内川上流 | 地点名 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | (株)静環検査センター | | | |
| 10421001 | 010-51 | A | 2020 | 0 | 栗野 | | 採水機関 | (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 | 2020/05/01 14:21(01) | 2020/08/03 14:04(01) | 2020/11/10 15:36(01) | 2021/02/01 12:12(01) | |
| 要監視項目 | フェニチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | |
| | イソブチラン | | | | mg/L | 611 | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/l | 612 | | | | | |
| | プロピルチオ | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロロホルム | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソペンタホス | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 11 | 9.9 | 10 | 12 |
| | | 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 | | | | | | |
| トータルクロロフィル | | | | 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 | | | | | | |
| プレチクロロ | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| クロムジウム | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| ピコフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| フタクロ | | | | 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 | | | | | | |
| プロピルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| ブチルクロロメタン生成能 | | | | 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 | 1.8E01 | 5.8E02 | 8.2E01 | 6.4E01 | | |
| 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 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | |

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 | | 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 | 枚/枚数 | | |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 地点名 | 小倉 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/04/10 15:09(01) | 2020/05/01 10:30(01) | 2020/06/02 11:03(01) | 2020/07/31 11:03(01) | 2020/08/03 13:45(01) | 2020/09/01 13:30(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 15:09 | 10:30 | 11:03 | 11:03 | 13:45 | 13:30 |
| | 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 | 19.9 | 23.9 | 26.2 | 31.6 | 32.5 | 32.4 |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.9 | 20.5 | 23.0 | 27.1 | 28.7 | 28.3 |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 03:右岸 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | 72 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| | 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 | 08:59 | 15:06 | 17:16 | 18:02 | 07:02 | 19:58 | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 15:23 | 09:24 | 10:59 | 11:09 | 13:47 | 13:34 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 7.2 | 7.7 | 8.1 | 7.4 | 7.6 | 7.6 |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.0 | 9.4 | 9.7 | 7.9 | 7.1 | 6.4 |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 95 | 105 | 114 | 100 | 93 | 82 |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | < 0.5 | 1.5 | 0.9 |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 3.4 |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 4 | 1 | 4 | 16 | 3 | 5 |
| | 大腸菌群数 | | | | MPN/100ml | 309 | | 1.1E03 | | | 4.9E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | mg/L | 312 | | 0.76 | | | 0.75 | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | 0.068 | | | 0.041 | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | 0.002 | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | 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 | | | | | < 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 | |
| | 砒素 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チラム | | | | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダ イ シ ャ 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 | |
|--------------|------------------------|---------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 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 | 2020 | 0 | 小倉 | | 2020/04/10 15:09(01) | 2020/05/01 10:30(01) | 2020/06/02 11:03(01) | 2020/07/31 11:03(01) | 2020/08/03 13:45(01) | 2020/09/01 13:30(01) |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/04/10 15:09(01) | 2020/05/01 10:30(01) | 2020/06/02 11:03(01) | 2020/07/31 11:03(01) | 2020/08/03 13:45(01) | 2020/09/01 13:30(01) | | |
| 要監視項目 | フェニトロチン | | mg/L | 610 | | | | | | | | |
| | イソブチロチン | | mg/L | 611 | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | mg/L | 612 | | | | | | | | |
| | プロピルチン | | mg/L | 613 | | | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | mg/L | 614 | | | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | mg/L | 615 | | | | | | | | |
| | イソペンチン | | 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 | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | mg/L | 633 | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/L | 701 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | μ S/cm | 702 | 820 | 730 | 860 | 470 | 550 | 720 | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | 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 | 2.7 | 2.6 | 5.5 | 5.4 | 2.7 | 3.5 | | |
| | プレチクロロ | | mg/L | 719 | | | | | | | | |
| | クロムキジニル | | mg/L | 720 | | | | | | | | |
| | ヒドロキノン | | mg/L | 721 | | | | | | | | |
| | フタクロロ | | 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 | | | | | | | | |
| | プロピルクロロメタン生成能 | | mg/L | 726 | | | | | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | mg/L | 727 | | | | | | | | |
| | プロピルホルム生成能 | | 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 | 1.6E01 | 2.6E01 | 1.0E02 | 2.4E02 | 3.0E02 | 5.2E02 | | |
| 溶存態COD | | mg/L | 801 | | | | | | | | | |
| 動物プランクトン沈殿量 | | cc | 802 | | | | | | | | | |
| 植物プランクトン沈殿量 | | cc | 803 | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | 個/100ml | 804 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| シリカ | | mg/L | 836 | | 29 | | | 23 | | | | |
| ビスフェノールA | | mg/L | 838 | | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | mg/L | 839 | | | | | | | | | |
| エストロン | | mg/L | 840 | | | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | mg/L | 841 | | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | mg/L | 842 | | | | | | | | | |

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 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | | | | 地点名 | 川内川下流 | | 採水機関 | (株) 静環検査センター | | | |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2020 | 0 | 小倉 | 川内川下流 | | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/10/01 14:22(01) | 2020/11/10 09:30(01) | 2020/12/01 14:27(01) | 2021/01/08 09:19(01) | 2021/02/01 15:40(01) | 2021/03/01 15:02(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 14:22 | 09:30 | 14:27 | 09:19 | 15:40 | 15:02 | | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 26.0 | 13.1 | 14.3 | 1.0 | 16.1 | 24.7 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 23.5 | 13.6 | 14.9 | 8.2 | 12.6 | 16.1 | | |
| | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | | |
| | 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 | 19:50 | 15:57 | 08:28 | 15:06 | 10:22 | 09:19 | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 13:46 | 08:54 | 14:22 | 08:48 | 16:28 | 15:27 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.0 | 8.7 | 9.1 | 10.2 | 9.4 | 9.5 | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | 95 | 84 | 91 | 87 | 89 | 97 | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 3.0 | 2.2 | 2.6 | 1.7 | 2.5 | 3.4 | | |
| | SS | | mg/L | 308 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 3.5E04 | | | 4.9E02 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | 0.91 | | | 0.75 | | | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | | 0.052 | | | 0.038 | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | 0.001 | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | < 0.1 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | フェン | | mg/L | 424 | | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | 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 | | | | | | | | |
| | カドミウム | | mg/L | 609 | | | | | | | | |
| | フェニトロチン | | mg/L | 610 | | | | | | | | |
| | イソプロピルアルコール | | mg/L | 611 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/l | 612 | | | | | | | | |
| | プロピルサリチル酸 | | mg/L | 613 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/L | 614 | | | | | | | | |

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 | | | |
| 10421008 | 002-01 | A, 生物B | 2020 | 0 | 小倉 | | (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 | 2020/10/01 14:22(01) | 2020/11/10 09:30(01) | 2020/12/01 14:27(01) | 2021/01/08 09:19(01) | 2021/02/01 15:40(01) | 2021/03/01 15:02(01) |
| 要監視項目 | フェノールカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルホス | | | | mg/L | 616 | | | | | | |
| | クロロトリフェン | | | | mg/L | 617 | | | | | | |
| | EPN | | | | mg/L | 618 | | | | | | |
| | チン銅 | | | | 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-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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 550 | 410 | 880 | 650 | 1700 | 1600 |
| | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | | | | | | |
| | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | | | | | | |
| | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | mg/L | 708 | | | | | | |
| | 総リン | | | | mg/L | 709 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | μ g/L | 710 | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | μ g/L | 711 | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | μ g/L | 712 | | | | | | |
| | T-クロロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | 3.0 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 2.5 |
| | アセチルクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒドロキノン | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタジオール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | チンゲン | | | | 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 | 3.7E02 | 2.6E02 | 9.8E01 | 1.6E02 | 1.2E01 | 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 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | 29 | | | 23 | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | 採水機関 | 分析機関 | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2020 | 0 | 中郷 | 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 | | 1 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/04/10 14:18(01) | 2020/05/01 11:30(01) | 2020/06/02 10:15(01) | 2020/07/31 10:26(01) | 2020/08/03 14:26(01) | 2020/09/01 14:04(01) |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 採取時刻 | | | 202 | 14:18 | 11:30 | 10:15 | 10:26 | 14:26 | 14:04 |
| | 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 | 20.2 | 24.5 | 25.0 | 31.3 | 33.0 | 32.3 |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 17.9 | 20.3 | 23.1 | 24.8 | 27.9 | 27.5 |
| | 流量 | | m ³ /s | 209 | | | | | | |
| | 採取位置コード | | | 210 | 01:流心 | 01:流心 | 01:流心 | 02:左岸 | 01:流心 | 01:流心 |
| | 透視度 | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | 93 | > 100 | > 100 |
| | 全水深 | | m | 212 | | | | | | |
| | 採取水深 | | m | 213 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 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 | 08:59 | 15:06 | 17:16 | 18:02 | 07:02 | 19:58 | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 15:23 | 09:24 | 10:59 | 11:09 | 13:47 | 13:34 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 7.5 |
| | DO | | mg/L | 302 | 9.3 | 9.2 | 8.9 | 8.8 | 8.5 | 7.2 |
| | DO飽和率 | | % | 303 | 99 | 102 | 104 | 106 | 108 | 92 |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | < 0.5 | 1.3 | 0.7 |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.8 | 2.2 | 3.0 | 1.8 | 2.3 | 2.7 |
| | SS | | mg/L | 308 | 8 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 4.9E02 | | | 6.3E03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | 0.68 | | | 0.78 | |
| | 全磷 | | mg/L | 313 | | 0.052 | | | 0.047 | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | 0.001 | |
| | 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | |
| | LAS | | mg/L | 717 | | | | | < 0.0006 | |
| ノニルフェノール | | mg/L | 805 | | | | | 0.00011 | | |
| 健康項目 | カドミウム | | mg/L | 401 | | | | | | |
| | 全シアン | | mg/L | 402 | | | | | | |
| | 鉛 | | mg/L | 404 | | | | | | |
| | 六価クロム | | mg/L | 405 | | | | | | |
| | 砒素 | | 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-ジクロロプロペン | | mg/L | 419 | | | | | | |
| | チリウム | | mg/L | 420 | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/L | 627 | | | | | < 0.005 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | 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 | | | | | | |
| | イソオクテン | | mg/L | 608 | | | | | | |
| | ダイアゾノン | | 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 | |
|--------------|------------------------|--------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| | | | | | 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 | (株) 静環検査センター | | (株) 静環検査センター |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2020 | 0 | 地点名 | 中郷 | | | | | | 2 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/04/10 14:18(01) | 2020/05/01 11:30(01) | 2020/06/02 10:15(01) | 2020/07/31 10:26(01) | 2020/08/03 14:26(01) | 2020/09/01 14:04(01) | | |
| 要監視項目 | フェニトロチン | | mg/L | 610 | | | | | | | | |
| | イソブチロチン | | mg/L | 611 | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | mg/L | 612 | | | | | | | | |
| | プロピルチン | | mg/L | 613 | | | | | | | | |
| | ジクロロベンズ | | mg/L | 614 | | | | | | | | |
| | フェニルカルブ | | mg/L | 615 | | | | | | | | |
| | イソペンホス | | mg/L | 616 | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | mg/L | 617 | | | | | | | | |
| | EPN | | mg/L | 618 | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | mg/L | 619 | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | 620 | | | | | | | | |
| | モリブデン | | mg/L | 622 | | | | | | | | |
| | ニッケル | | mg/L | 623 | | | | | | | | |
| | フェノール | | mg/L | 630 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | mg/L | 631 | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | 811 | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | 812 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 813 | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/L | 814 | | | | | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロホルム | | mg/L | 629 | | | | | | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | | mg/L | 806 | | | | | < 0.00003 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | mg/L | 633 | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/L | 701 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | μ S/cm | 702 | 70 | 350 | 340 | 11 | 16 | 140 | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | トータルクロロフィル | | μ g/L | 713 | | | | | | | | |
| | カチノイト | | 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 | | | | | | | | |
| | クロムキシニル | | mg/L | 720 | | | | | | | | |
| | ヒドロキノン | | mg/L | 721 | | | | | | | | |
| | フタクロール | | 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 | | | | | | | | |
| | プロピルクロロメタン生成能 | | mg/L | 726 | | | | | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | mg/L | 727 | | | | | | | | |
| | プロピルホルム生成能 | | 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 | 1.0E01 | 6.0E00 | 5.6E01 | 3.6E02 | 1.9E02 | 3.5E02 | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| シリカ | | mg/L | 836 | | 28 | | | 33 | | | | |
| ビスフェノールA | | mg/L | 838 | | | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | mg/L | 839 | | | | | | | | | |
| エストロン | | mg/L | 840 | | | | | | | | | |
| o.p.-DDT | | mg/L | 841 | | | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | mg/L | 842 | | | | | | | | | |

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 | 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 | | | | 枚/枚数 |
|---------------|-------------------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| | | | | | 川内川下流 | 地名 | | | | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2020 | 0 | | | | | | | | 3 / 4 |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | 単位 | 項目 コード | 2020/10/01 15:00(01) | 2020/11/10 11:20(01) | 2020/12/01 15:12(01) | 2021/01/08 10:30(01) | 2021/02/01 14:37(01) | 2021/03/01 13:48(01) | | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 採取時刻 | | | 202 | 15:00 | 11:20 | 15:12 | 10:30 | 14:37 | 13:48 | | |
| | 天候コード | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 04:曇り | 04:曇り | 02:晴れ | | |
| | 気温 | | ℃ | 207 | 27.3 | 19.2 | 14.4 | 1.3 | 15.9 | 22.3 | | |
| | 水温 | | ℃ | 208 | 22.5 | 16.7 | 14.2 | 8.0 | 10.8 | 18.4 | | |
| | 流量 | | m³/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 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 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 | 19:50 | 15:57 | 08:28 | 15:06 | 10:22 | 09:19 | | | |
| 干潮時刻 | | | 220 | 13:46 | 08:54 | 14:22 | 08:48 | 16:28 | 15:27 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 301 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | |
| | DO | | mg/L | 302 | 8.8 | 8.6 | 10.0 | 10.8 | 10.5 | 9.8 | | |
| | DO飽和率 | | % | 303 | 102 | 88 | 98 | 91 | 95 | 105 | | |
| | BOD | | mg/L | 304 | 0.9 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | | |
| | COD酸性法 | | mg/L | 305 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | | |
| | SS | | mg/L | 308 | 2 | < 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 309 | | 2.8E03 | | | 3.3E02 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | 311 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | mg/L | 312 | | 0.84 | | | 0.81 | | | |
| | 全リン | | mg/L | 313 | | 0.043 | | | 0.034 | | | |
| | 全亜鉛 | | mg/L | 314 | | | | | 0.001 | | | |
| 底層溶存酸素量 | | mg/L | 315 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 砒素 | | 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-ジクロロプロペン | | mg/L | 419 | | | | | | | | |
| | チウラム | | mg/L | 420 | | | | | | | | |
| | シマジン | | mg/L | 421 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/L | 422 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/L | 423 | | | | | | | | | |
| セレン | | mg/L | 424 | | | | | | | | | |
| フッ素 | | mg/L | 507 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | 621 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | mg/l | 624 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | mg/L | 501 | | | | | | | | |
| | 銅 | | mg/L | 502 | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | mg/L | 503 | | | | | | | | |
| | 鉄 | | mg/L | 504 | | | | | | | | |
| | マンガン | | mg/L | 505 | | | | | | | | |
| | クロム | | mg/L | 506 | | | | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | mg/L | 601 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | mg/L | 602 | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 603 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | mg/L | 604 | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | mg/l | 605 | | | | | | | | |
| | トルエン | | mg/L | 606 | | | | | | | | |
| | キシレン | | mg/L | 607 | | | | | | | | |
| | イネキチオン | | mg/L | 608 | | | | | | | | |
| | ダ イ ア ズ 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 | | | | | | | | |

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 | 採水機関 | 分析機関 | 枚/枚数 | | |
|-------------|------------------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | | | | | | |
| 10421007 | 002-02 | A, 生物B | 2020 | 0 | | 中郷 | 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 | 4 / 4 | | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/10/01 15:00(01) | 2020/11/10 11:20(01) | 2020/12/01 15:12(01) | 2021/01/08 10:30(01) | 2021/02/01 14:37(01) | 2021/03/01 13:48(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 | | | | | | |
| | イソプロピルアルコール | | | | 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 29 | 240 | 110 | 290 | 260 | 480 |
| | 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 | | | | | | |
| | トクロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| | カチオン | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| | TOC | | | | mg/L | 715 | | | | | | |
| | MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| | 濁度 | | | | 度 | 718 | | | | | | |
| | ベンゾクロール | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロムキシニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ヒフエノキス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブタクロール | | | | mg/L | 722 | | | | | | |
| | オキシジアミン | | | | 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 | | | | | | |
| | ブロムクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 4.1E02 | 1.3E02 | 9.0E01 | 8.0E01 | 2.8E01 | 3.2E01 |
| | 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 | | | | | | |
| | シリカ | | | | mg/L | 836 | | 34 | | | 30 | |
| | ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | |
| | 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | |
| | エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | | 九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 地点名 | 川内川下流 | 採水機関 | (株) 静環検査センター | | | |
| 10421005 | 002-52 | A | 2020 | 0 | 神子 | 川内川下流 | 採水機関 | (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 | 2020/05/01 10:43(01) | 2020/08/03 11:06(01) | 2020/11/10 08:53(01) | 2021/02/01 08:56(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 10:43 | 11:06 | 08:53 | 08:56 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 25.8 | 30.6 | 11.3 | 6.8 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 16.5 | 24.2 | 14.8 | 10.8 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 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 | |
| | 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 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 9.0 | 8.6 | 8.2 | 8.1 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 93 | 103 | 81 | 74 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 1 | 3 | 3 | 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 | | | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 砒素 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | |
| | チラム | | | | mg/L | 420 | | | | | |
| | シマジン | | | | mg/L | 421 | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | |
| ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | | |
| セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | mg/L | 501 | | | | | |
| | 銅 | | | | mg/L | 502 | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | mg/L | 503 | | | | | |
| | 鉄 | | | | mg/L | 504 | | | | | |
| | マンガン | | | | mg/L | 505 | | | | | |
| | クロム | | | | mg/L | 506 | | | | | |
| 要監視項目 | アンチモン | | | | mg/L | 601 | | | | | |
| | クロロホルム | | | | mg/L | 602 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/L | 603 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 604 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | mg/l | 605 | | | | | |
| | トルエン | | | | mg/L | 606 | | | | | |
| | キシレン | | | | mg/L | 607 | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | |
| | ダイアゾニン | | | | 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 | |
|--------------|------------------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | | 川内川下流 | 地点名 | 採水機関 | 分析機関 | | | | |
| 10421005 | 002-52 | A | 2020 | 0 | 川内川下流 | 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 | 2020/05/01 10:43(01) | 2020/08/03 11:06(01) | 2020/11/10 08:53(01) | 2021/02/01 08:56(01) | | |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | | | | mg/L | 610 | | | | | | |
| | イソブチロチオン | | | | mg/L | 611 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 612 | | | | | | |
| | プロピルチオン | | | | mg/L | 613 | | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | | |
| | フェニルチオン | | | | mg/L | 615 | | | | | | |
| | イソプロピルチオン | | | | 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 | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 11 | 9.0 | 9.9 | 13 | | |
| | 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 | | | | | | |
| | トータロクロロフィル | | | | 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 | | | | | | |
| | アセチクロロル | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| | ピコフェノックス | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| | ブチクロロル | | | | 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 | | | | | | |
| | プロピルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| | ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| | プロピルホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| | 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| | ジオキシベンゾフェノン | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| | フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 1.2E01 | 2.5E02 | 7.4E01 | 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 | | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | | |
| o,p'-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | | |

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 | | 九州地方整備局川内川河川事務所 | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | 地点名 | 川内川下流 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421006 | 002-53 | A | 2020 | 0 | 斧瀧 | 斧瀧 | (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 | 2020/05/01 14:55(01) | 2020/08/03 10:30(01) | 2020/11/10 13:45(01) | 2021/02/01 11:00(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 14:55 | 10:30 | 13:45 | 11:00 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.8 | 30.8 | 21.2 | 11.2 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 20.1 | 26.7 | 16.1 | 9.8 | |
| | 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 | |
| | 透視度 | | | | cm | 211 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 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 | |
| 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 | 15:06 | 07:02 | 15:57 | 10:22 | | |
| 干潮時刻 | | | | | 220 | 09:24 | 13:47 | 08:54 | 16:28 | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | 301 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.8 | 8.9 | 9.5 | 10.7 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 119 | 112 | 97 | 94 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | 3 | 2 | 2 | 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 | | | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 砒素 | | | | 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-ジクロロプロペン | | | | mg/L | 419 | | | | | |
| | チラム | | | | 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 | | 0.73 | | | |
| 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 | < 0.002 | | | | |
| | クロホルム | | | | 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 | | | | | |
| | イネキサオン | | | | mg/L | 608 | < 0.0008 | | | | |
| ダ イ アゾ ン | | | | mg/L | 609 | < 0.0005 | | | | | |

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 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421006 | 002-53 | A | 2020 | 0 | 川内川下流 | 斧洞 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | (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 | 2020/05/01 14:55(01) | 2020/08/03 10:30(01) | 2020/11/10 13:45(01) | 2021/02/01 11:00(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチン | | | | mg/L | 610 | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | mg/L | 611 | < 0.004 | | | | |
| | クロロピコリン | | | | mg/L | 612 | < 0.005 | | | | |
| | プロピルチオ | | | | mg/L | 613 | < 0.0008 | | | | |
| | ジクロロピコリン | | | | mg/L | 614 | < 0.0008 | | | | |
| | フェニルチオ | | | | mg/L | 615 | < 0.003 | | | | |
| | イソプロチオ | | | | 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 | | | | | |
| 要監視項目(水生) | クロロピコリン | | | | 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 | 0.005 | | 0.003 | 0.003 |
| | | 硝酸性窒素 | | | | mg/L | 626 | 0.53 | | 0.73 | 0.74 |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 11 | 9.2 | 9.7 | 14 |
| | | アンモニア態窒素 | | | | mg/L | 703 | < 0.100 | < 0.100 | < 0.100 | < 0.100 |
| | | 亜硝酸態窒素 | | | | mg/L | 704 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | 硝酸態窒素 | | | | mg/L | 705 | 0.530 | 0.570 | 0.730 | 0.740 |
| | | 有機態窒素 | | | | mg/L | 706 | 0.2 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | | 総窒素 | | | | mg/L | 707 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 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 | | | | | | |
| トータロクロフィル | | | | μ g/L | 713 | | | | | | |
| カドミウム | | | | μ g/L | 714 | | | | | | |
| TOC | | | | mg/L | 715 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| MBAS | | | | mg/L | 716 | | | | | | |
| 濁度 | | | | 度 | 718 | 2.6 | 2.2 | 3.4 | 1.6 | | |
| プレチクロロ | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| クロムジニル | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| ヒドロキノン | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| ブタクロ | | | | 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 | 0.058 | 0.042 | 0.052 | 0.033 | | |
| クロロホルム生成能 | | | | mg/L | 725 | 0.044 | 0.031 | 0.039 | 0.019 | | |
| ブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | 0.012 | 0.0090 | 0.011 | 0.0098 | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | 0.0015 | 0.0016 | 0.0020 | 0.0037 | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | mg/L | 728 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| 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 | | |
| フェノキシ | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 2.8E01 | 2.5E02 | 6.2E01 | 2.0E01 | | |
| 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 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | |

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 | | 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 | 枚/枚数 | |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|
| | | | | | 地点名 | 花北 | 採水機関 | 分析機関 | | | |
| 10421003 | 202-02 | | 2020 | 0 | | | | | | 1 / 2 | |
| 測定項目分類 | 測定項目 | | | | 単位 | 項目 コード | 2020/05/01 12:00(01) | 2020/08/03 12:02(01) | 2020/11/10 10:55(01) | 2021/02/01 10:33(01) | |
| 一般項目 | 調査区分コード | | | | | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 採取時刻 | | | | | 202 | 12:00 | 12:02 | 10:55 | 10:33 | |
| | 天候コード | | | | | 206 | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | 02:晴れ | |
| | 気温 | | | | ℃ | 207 | 26.0 | 30.8 | 14.8 | 12.3 | |
| | 水温 | | | | ℃ | 208 | 17.6 | 24.2 | 13.1 | 9.7 | |
| | 流量 | | | | m ³ /s | 209 | | 11.64 | | | |
| | 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 | 68 | > 100 | |
| | 全水深 | | | | m | 212 | | 2.0 | | | |
| | 採取水深 | | | | m | 213 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | |
| | 色相コード | | | | | 214 | 001:無色 | 001:無色 | 320:白色・乳白色・淡(明) | 001:無色 | |
| | 透明度 | | | | m | 215 | | | | | |
| | 臭気コード | | | | | 216 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | 011:無臭 | |
| 流況コード | | | | | 218 | 00:通常の状況 | 00:通常の状況 | 14:弱濁 | 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 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | |
| | DO | | | | mg/L | 302 | 10.0 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | |
| | DO飽和率 | | | | % | 303 | 105 | 112 | 90 | 89 | |
| | BOD | | | | mg/L | 304 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | |
| | COD酸性法 | | | | mg/L | 305 | 2.1 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | |
| | SS | | | | mg/L | 308 | < 1 | 1 | 14 | 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 | | | | | |
| | 全磷 | | | | mg/L | 313 | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | mg/L | 314 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | | | | mg/L | 315 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 砒素 | | | | 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 | | | | | |
| | チオベンチカルブ | | | | mg/L | 422 | | | | | |
| | ベンゼン | | | | mg/L | 423 | | | | | |
| | セレン | | | | mg/L | 424 | | | | | |
| フッ素 | | | | mg/L | 507 | | | | | | |
| ほう素 | | | | mg/L | 621 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/l | 624 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | mg/L | 627 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | イソキサゾン | | | | mg/L | 608 | | | | | |
| | カデシニン | | | | 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 | | |
|---------------|-----------------|------------------------|----------|----------|------|-----------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | | | | 地点名 | 羽月川 | 採水機関 | 九州地方整備局川内川河川事務所 | | | |
| 10421003 | 202-02 | | 2020 | 0 | 花北 | | | (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 | 2020/05/01 12:00(01) | 2020/08/03 12:02(01) | 2020/11/10 10:55(01) | 2021/02/01 10:33(01) | |
| 要監視項目 | フェニトロチン | | | | mg/L | 610 | | | | | |
| | イソブチラン | | | | mg/L | 611 | | | | | |
| | クロロピリン | | | | mg/L | 612 | | | | | |
| | プロピルチン | | | | mg/L | 613 | | | | | |
| | ジクロロピリン | | | | mg/L | 614 | | | | | |
| | フェニルカルブ | | | | mg/L | 615 | | | | | |
| | イソプロピルチン | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | | | | mg/L | 633 | | | | |
| | | 塩化物イオン | | | | mg/L | 701 | | | | |
| | | 電気伝導率 | | | | μ S/cm | 702 | 11 | 8.3 | 8.5 | 12 |
| | | 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 | | | | | | |
| トータルクロロフィル | | | | 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 | | | | | | |
| アセチルクロロ | | | | mg/L | 719 | | | | | | |
| クロロピリン | | | | mg/L | 720 | | | | | | |
| ヒドロキノン | | | | mg/L | 721 | | | | | | |
| ブチルクロ | | | | 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 | | | | | | |
| プロピルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 726 | | | | | | |
| ジブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 727 | | | | | | |
| ブチルクロロメタン生成能 | | | | mg/L | 728 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | μ g/L | 729 | | | | | | |
| ジオキソ | | | | μ g/L | 730 | | | | | | |
| フェニチン | | | | mg/L | 731 | | | | | | |
| 糞便性大腸菌群数 | | | | 個/100ml | 732 | 2.4E01 | 3.3E02 | 1.8E02 | 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 | | | | | | |
| シリカ | | | | mg/L | 836 | | | | | | |
| ビスフェノールA | | | | mg/L | 838 | | | | | | |
| 17β-エストラジオール | | | | mg/L | 839 | | | | | | |
| エストロン | | | | mg/L | 840 | | | | | | |
| o.p.-DDT | | | | mg/L | 841 | | | | | | |
| 懸濁態COD | | | | mg/L | 842 | | | | | | |