

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型 | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名               |           | 調査機関                    |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |                         |
|---------------|-------------------|----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|               |                   |    |          |          | 米之津川              | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | (一財)鹿児島県環境技術協会          |                         |                         |                         |                         |
| 10301001      | 011-01            | A  | 2016     | 0        | 米之津川              | 六月田橋      |                         | (一財)鹿児島県環境技術協会          |                         | 1 / 2                   |                         |                         |
| 測定項目分類        | 測定項目              |    |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2016/04/19<br>11:19(01) | 2016/06/07<br>14:24(01) | 2016/08/16<br>11:34(01) | 2016/10/03<br>14:00(01) | 2016/12/12<br>12:15(01) | 2017/02/27<br>13:02(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |    |          |          |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |
|               | 採取時刻              |    |          |          |                   | 202       | 11:19                   | 14:24                   | 11:34                   | 14:00                   | 12:15                   | 13:02                   |
|               | 天候コード             |    |          |          |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   |
|               | 気温                |    |          |          | ℃                 | 207       | 20.8                    | 30.0                    | 33.0                    | 29.8                    | 15.1                    | 11.8                    |
|               | 水温                |    |          |          | ℃                 | 208       | 15.3                    | 23.1                    | 29.1                    | 25.4                    | 13.8                    | 10.6                    |
|               | 流量                |    |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 採取位置コード           |    |          |          |                   | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |
|               | 透視度               |    |          |          | cm                | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |
|               | 全水深               |    |          |          | m                 | 212       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 採取水深              |    |          |          | m                 | 213       | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |
|               | 色相コード             |    |          |          |                   | 214       | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 001:無色                  | 030:黄色・淡(明)             |
|               | 透明度               |    |          |          | m                 | 215       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 臭気コード             |    |          |          |                   | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |
| 流況コード         |                   |    |          |          | 218               | 00:通常の状況  | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                         |
| 満潮時刻          |                   |    |          |          | 219               | 18:35     | 08:44                   | 19:03                   | 20:49                   | 18:09                   | 20:26                   |                         |
| 干潮時刻          |                   |    |          |          | 220               | 12:37     | 15:24                   | 12:34                   | 14:58                   | 12:20                   | 14:37                   |                         |
| 生活環境項目        | pH                |    |          |          |                   | 301       | 7.8                     | 7.5                     | 7.8                     | 7.6                     | 7.9                     | 7.6                     |
|               | DO                |    |          |          | mg/L              | 302       | 10.1                    | 9.2                     | 9.0                     | 8.1                     | 10.8                    | 11.7                    |
|               | DO飽和率             |    |          |          | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | BOD               |    |          |          | mg/L              | 304       | 1.0                     | 0.8                     | 1.4                     | 0.8                     | < 0.5                   | < 0.5                   |
|               | COD酸性法            |    |          |          | mg/L              | 305       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | SS                |    |          |          | mg/L              | 308       | 2                       | 1                       | 2                       | 1                       | < 1                     | 1                       |
|               | 大腸菌群数             |    |          |          | MPN/100ml         | 309       | 2.3E03                  | 3.3E03                  | 7.0E04                  | 7.9E03                  | 2.3E04                  | 4.9E02                  |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |    |          |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全窒素               |    |          |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全リン               |    |          |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全亜鉛               |    |          |          | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | LAS               |    |          |          | mg/L              | 717       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| ノニルフェノール      |                   |    |          | mg/L     | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |    |          |          | mg/L              | 401       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全シアン              |    |          |          | mg/L              | 402       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 鉛                 |    |          |          | mg/L              | 404       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 六価クロム             |    |          |          | mg/L              | 405       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ヒ素                |    |          |          | mg/L              | 406       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 総水銀               |    |          |          | mg/L              | 407       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | メチル水銀             |    |          |          | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | PCB               |    |          |          | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | トリクロロエチレン         |    |          |          | mg/L              | 410       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |    |          |          | mg/L              | 411       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |    |          |          | mg/L              | 412       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 四塩化炭素             |    |          |          | mg/L              | 413       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ジクロロメタン           |    |          |          | mg/L              | 414       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |    |          |          | mg/L              | 415       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |    |          |          | mg/L              | 416       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |    |          |          | mg/L              | 417       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |    |          |          | mg/L              | 418       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |    |          |          | mg/L              | 419       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | チウラム              |    |          |          | mg/L              | 420       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | シマジン              |    |          |          | mg/L              | 421       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | チオペンタカルブ          |    |          |          | 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               |           |                         |                         |                         | 1.2                     |                         |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   |    |          | mg/L     | 627               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |    |          |          | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 銅                 |    |          |          | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 亜鉛                |    |          |          | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 鉄                 |    |          |          | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | マンガン              |    |          |          | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | クロム               |    |          |          | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |    |          |          | 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<br>コード | 地点統一<br>番号      | 類型 | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 調査機関                    |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |                         |
|-------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |    |          |          | 米之津川    | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 分析機関                    |                         |                         |                         |
| 10301001    | 011-01          | A  | 2016     | 0        | 米之津川    | 六月田橋      | (一財)鹿児島県環境技術協会          | (一財)鹿児島県環境技術協会          |                         | 2 / 2                   |                         |                         |
| 測定項目分類      | 測定項目            |    |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2016/04/19<br>11:19(01) | 2016/06/07<br>14:24(01) | 2016/08/16<br>11:34(01) | 2016/10/03<br>14:00(01) | 2016/12/12<br>12:15(01) | 2017/02/27<br>13:02(01) |
| 要監視項目       | イソプロチオラン        |    |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロロニル          |    |          |          | mg/l    | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | プロピザミド          |    |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ジクロロホス          |    |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フェノキシカルブ        |    |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | イプロベンホス         |    |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロニトロフェン       |    |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | EPN             |    |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | オキシ銅            |    |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |    |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | モリブデン           |    |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ニッケル            |    |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フェノール           |    |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ホルムアルデヒド        |    |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |    |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| エピクロロヒドリン   |                 |    |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 全マンガン       |                 |    |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| ウラン         |                 |    |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |    |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |    |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | アニリン            |    |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |    |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |    |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         | < 0.01                  |                         |
|             | 硝酸性窒素           |    |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         | 1.2                     |                         |
|             | 塩化物イオン          |    |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 電気伝導率           |    |          |          | μ S/cm  | 702       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | プレチクロール         |    |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロマトキシニル        |    |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ヒェフエックス         |    |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブタクロール          |    |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | オキサジアン          |    |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | トリハロメタン生成能      |    |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロホルム生成能       |    |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブ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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 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     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名               |           | 調査機関                        |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |                         |
|---------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|               |                   |        |          |          | 米之津川              | 米之津橋      | 鹿児島県環境保全課<br>(一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |                         |                         |                         |                         |
| 10301002      | 011-02            | A, 生物B | 2016     | 0        |                   |           | (一財)鹿児島県環境技術協会              |                         |                         | 1 / 2                   |                         |                         |
| 測定項目分類        | 測定項目              |        |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2016/04/19<br>11:37(01)     | 2016/06/07<br>14:34(01) | 2016/08/16<br>11:46(01) | 2016/10/03<br>14:07(01) | 2016/12/12<br>12:28(01) | 2017/02/27<br>13:16(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |        |          |          |                   | 201       | 0                           | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |
|               | 採取時刻              |        |          |          |                   | 202       | 11:37                       | 14:34                   | 11:46                   | 14:07                   | 12:28                   | 13:16                   |
|               | 天候コード             |        |          |          |                   | 206       | 02:晴れ                       | 02:晴れ                   | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   |
|               | 気温                |        |          |          | ℃                 | 207       | 20.3                        | 29.6                    | 33.2                    | 28.8                    | 16.4                    | 11.0                    |
|               | 水温                |        |          |          | ℃                 | 208       | 16.2                        | 23.7                    | 31.3                    | 26.7                    | 14.1                    | 12.2                    |
|               | 流量                |        |          |          | m <sup>3</sup> /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                   | 91.0                    | > 100                   | > 100                   |
|               | 全水深               |        |          |          | m                 | 212       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 採取水深              |        |          |          | m                 | 213       | 0.2                         | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |
|               | 色相コード             |        |          |          |                   | 214       | 030:黄色・淡(明)                 | 030:黄色・淡(明)             | 210:灰黄色・淡(明)            | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             |
|               | 透明度               |        |          |          | m                 | 215       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 臭気コード             |        |          |          |                   | 216       | 011:無臭                      | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |
| 流況コード         |                   |        |          |          | 218               | 00:通常の状況  | 00:通常の状況                    | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                         |
| 満潮時刻          |                   |        |          |          | 219               | 18:35     | 08:44                       | 19:03                   | 20:49                   | 18:09                   | 20:26                   |                         |
| 干潮時刻          |                   |        |          |          | 220               | 12:37     | 15:24                       | 12:34                   | 14:58                   | 12:20                   | 14:37                   |                         |
| 生活環境項目        | pH                |        |          |          |                   | 301       | 7.8                         | 7.7                     | 7.5                     | 7.4                     | 7.6                     | 8.0                     |
|               | DO                |        |          |          | mg/L              | 302       | 9.9                         | 9.1                     | 7.3                     | 7.4                     | 10.1                    | 11.1                    |
|               | DO飽和率             |        |          |          | %                 | 303       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | BOD               |        |          |          | mg/L              | 304       | 0.8                         | 0.7                     | 1.1                     | 0.8                     | 0.5                     | 0.6                     |
|               | COD酸性法            |        |          |          | mg/L              | 305       | 1.5                         | 1.5                     | 2.7                     | 2.0                     | 1.6                     | 1.4                     |
|               | SS                |        |          |          | mg/L              | 308       | 5                           | 3                       | 6                       | 5                       | 4                       | 3                       |
|               | 大腸菌群数             |        |          |          | MPN/100ml         | 309       | 7.9E02                      | 1.3E03                  | 4.9E03                  | 7.9E03                  | 1.7E03                  | 7.9E02                  |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |        |          |          | mg/L              | 311       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全窒素               |        |          |          | mg/L              | 312       | 0.55                        | 0.67                    | 0.56                    | 0.70                    | 0.57                    | 0.63                    |
|               | 全リン               |        |          |          | mg/L              | 313       | 0.190                       | 0.032                   | 0.026                   | 0.053                   | 0.020                   | 0.021                   |
|               | 全亜鉛               |        |          |          | mg/L              | 314       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | LAS               |        |          |          | mg/L              | 717       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ノニルフェノール          |        |          |          | mg/L              | 805       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |        |          |          | mg/L              | 401       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 全シアン              |        |          |          | mg/L              | 402       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 鉛                 |        |          |          | mg/L              | 404       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 六価クロム             |        |          |          | mg/L              | 405       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ヒ素                |        |          |          | mg/L              | 406       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 総水銀               |        |          |          | mg/L              | 407       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | メチル水銀             |        |          |          | mg/L              | 408       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | PCB               |        |          |          | mg/L              | 409       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | トリクロロエチレン         |        |          |          | mg/L              | 410       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |        |          |          | mg/L              | 411       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |        |          |          | mg/L              | 412       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 四塩化炭素             |        |          |          | mg/L              | 413       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ジクロロメタン           |        |          |          | mg/L              | 414       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |        |          |          | mg/L              | 415       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |        |          |          | mg/L              | 416       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |        |          |          | mg/L              | 417       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |        |          |          | mg/L              | 418       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロペン      |        |          |          | mg/L              | 419       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | チウラム              |        |          |          | mg/L              | 420       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | シマジン              |        |          |          | mg/L              | 421       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| チオベンザルブ       |                   |        |          | mg/L     | 422               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| ベンゼン          |                   |        |          | mg/L     | 423               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| セレン           |                   |        |          | mg/L     | 424               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| フッ素           |                   |        |          | mg/L     | 507               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| ほう素           |                   |        |          | mg/L     | 621               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |        |          | mg/l     | 624               |           |                             |                         |                         | 0.51                    |                         |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   |        |          | mg/L     | 627               |           |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |        |          |          | mg/L              | 501       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 銅                 |        |          |          | mg/L              | 502       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 亜鉛                |        |          |          | mg/L              | 503       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 鉄                 |        |          |          | mg/L              | 504       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | マンガン              |        |          |          | mg/L              | 505       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | クロム               |        |          |          | mg/L              | 506       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |        |          |          | mg/L              | 601       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | クロロホルム            |        |          |          | mg/L              | 602       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |        |          |          | mg/L              | 603       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロペン      |        |          |          | 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       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | イソキチオン            |        |          |          | mg/L              | 608       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | ダイヤゾリン            |        |          |          | mg/L              | 609       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |
|               | フェニトロチオン          |        |          |          | mg/L              | 610       |                             |                         |                         |                         |                         |                         |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード | 地点統一<br>番号      | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 調査機関                    |                         |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |        |          |          | 米之津川    | 米之津橋      | 鹿児島県環境保全課               | (一財)鹿児島県環境技術協会          | (一財)鹿児島県環境技術協会          |                         |                         |                         |
| 10301002    | 011-02          | A, 生物B | 2016     | 0        | 米之津川    | 米之津橋      |                         |                         |                         |                         |                         | 2 / 2                   |
| 測定項目分類      | 測定項目            |        |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2016/04/19<br>11:37(01) | 2016/06/07<br>14:34(01) | 2016/08/16<br>11:46(01) | 2016/10/03<br>14:07(01) | 2016/12/12<br>12:28(01) | 2017/02/27<br>13:16(01) |
| 要監視項目       | イソプロチオラン        |        |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロロニル          |        |          |          | 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           |        |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | イソプロチオラン        |        |          |          | 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     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| エピクロロヒドリン   |                 |        |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 全マンガン       |                 |        |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| ウラン         |                 |        |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |        |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |        |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | アニリン            |        |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |        |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |        |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         | < 0.01                  |                         |
|             | 硝酸性窒素           |        |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         | 0.50                    |                         |
|             | 塩化物イオン          |        |          |          | mg/L    | 701       | 2200                    | 3300                    | 9800                    | 5900                    | 5400                    | 6400                    |
|             | 電気伝導率           |        |          |          | μ S/cm  | 702       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | アモニア態窒素         |        |          |          | mg/L    | 703       | 0.009                   | 0.015                   | 0.113                   | 0.014                   | 0.010                   | 0.011                   |
|             | 亜硝酸態窒素          |        |          |          | mg/L    | 704       | 0.003                   | 0.004                   | 0.005                   | 0.004                   | 0.002                   | 0.002                   |
|             | 硝酸態窒素           |        |          |          | mg/L    | 705       | 0.486                   | 0.552                   | 0.355                   | 0.636                   | 0.501                   | 0.571                   |
|             | 有機態窒素           |        |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 総窒素             |        |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | リン酸態リン          |        |          |          | mg/L    | 708       | 0.016                   | 0.011                   | 0.014                   | 0.049                   | 0.018                   | 0.018                   |
|             | 総リン             |        |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルa         |        |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルb         |        |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルc         |        |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | T-クロロフィル        |        |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | カロチノイド          |        |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | TOC             |        |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | MBAS            |        |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 濁度              |        |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | プレチクロール         |        |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロマトキニル         |        |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ヒェナックス          |        |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブタクロール          |        |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | オキサジアン          |        |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | トリハロメタン生成能      |        |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロホルム生成能       |        |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブ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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 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     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード | 地点統一<br>番号        | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名               |           | 調査機関                    |                | 枚/枚数  |  |
|-------------|-------------------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------|-------|--|
|             |                   |        |          |          | 米之津川              | 広瀬橋       | 鹿児島県環境保全課               | (一財)鹿児島県環境技術協会 |       |  |
| 10301003    | 011-51            | A, 生物A | 2016     | 0        |                   |           |                         | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 1 / 2 |  |
| 測定項目分類      | 測定項目              |        |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2016/12/12<br>11:56(01) |                |       |  |
| 一般項目        | 調査区分コード           |        |          |          |                   | 201       | 0                       |                |       |  |
|             | 採取時刻              |        |          |          |                   | 202       | 11:56                   |                |       |  |
|             | 天候コード             |        |          |          |                   | 206       | 04:曇り                   |                |       |  |
|             | 気温                |        |          |          | ℃                 | 207       | 14.3                    |                |       |  |
|             | 水温                |        |          |          | ℃                 | 208       | 10.6                    |                |       |  |
|             | 流量                |        |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                |       |  |
|             | 採取位置コード           |        |          |          |                   | 210       | 01:流心                   |                |       |  |
|             | 透視度               |        |          |          | cm                | 211       | > 100                   |                |       |  |
|             | 全水深               |        |          |          | m                 | 212       |                         |                |       |  |
|             | 採取水深              |        |          |          | m                 | 213       | 0.2                     |                |       |  |
|             | 色相コード             |        |          |          |                   | 214       | 001:無色                  |                |       |  |
|             | 透明度               |        |          |          | m                 | 215       |                         |                |       |  |
|             | 臭気コード             |        |          |          |                   | 216       | 011:無臭                  |                |       |  |
|             | 流況コード             |        |          |          |                   | 218       | 00:通常の状況                |                |       |  |
| 満潮時刻        |                   |        |          |          | 219               | 18:09     |                         |                |       |  |
| 干潮時刻        |                   |        |          |          | 220               | 12:20     |                         |                |       |  |
| 生活環境項目      | pH                |        |          |          |                   | 301       | 7.9                     |                |       |  |
|             | DO                |        |          |          | mg/L              | 302       | 11.5                    |                |       |  |
|             | DO飽和率             |        |          |          | %                 | 303       |                         |                |       |  |
|             | BOD               |        |          |          | mg/L              | 304       | < 0.5                   |                |       |  |
|             | COD酸性法            |        |          |          | mg/L              | 305       |                         |                |       |  |
|             | SS                |        |          |          | mg/L              | 308       | < 1                     |                |       |  |
|             | 大腸菌群数             |        |          |          | MPN/100ml         | 309       | 1.1E03                  |                |       |  |
|             | n-ヘキサン抽出物質        |        |          |          | mg/L              | 311       |                         |                |       |  |
|             | 全窒素               |        |          |          | mg/L              | 312       |                         |                |       |  |
|             | 全リン               |        |          |          | mg/L              | 313       |                         |                |       |  |
|             | 全亜鉛               |        |          |          | mg/L              | 314       |                         |                |       |  |
|             | LAS               |        |          |          | mg/L              | 717       |                         |                |       |  |
| ノニルフェノール    |                   |        |          | mg/L     | 805               |           |                         |                |       |  |
| 健康項目        | カドミウム             |        |          |          | mg/L              | 401       |                         |                |       |  |
|             | 全シアン              |        |          |          | mg/L              | 402       |                         |                |       |  |
|             | 鉛                 |        |          |          | mg/L              | 404       |                         |                |       |  |
|             | 六価クロム             |        |          |          | mg/L              | 405       |                         |                |       |  |
|             | ヒ素                |        |          |          | mg/L              | 406       |                         |                |       |  |
|             | 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       |                         |                |       |  |
|             | チオペンタカルブ          |        |          |          | 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       | 0.52                    |                |       |  |
| 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       |                         |                |       |  |
|             | イソキチオン            |        |          |          | mg/L              | 608       |                         |                |       |  |
|             | タートリン             |        |          |          | 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<br>コード | 地点統一<br>番号      | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 調査機関                    |                | 枚/枚数  |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|----------------|-------|
|             |                 |        |          |          | 米之津川    | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関           |       |
| 10301003    | 011-51          | A, 生物A | 2016     | 0        | 米之津川    | 広瀬橋       | (一財)鹿児島県環境技術協会          | (一財)鹿児島県環境技術協会 | 2 / 2 |
| 測定項目分類      | 測定項目            |        |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2016/12/12<br>11:56(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       |                         |                |       |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |        |          |          | mg/L    | 629       |                         |                |       |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |        |          |          | mg/L    | 806       |                         |                |       |
|             | アニリン            |        |          |          | mg/L    | 833       |                         |                |       |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |        |          |          | mg/L    | 834       |                         |                |       |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |        |          |          | mg/L    | 625       | < 0.01                  |                |       |
|             | 硝酸性窒素           |        |          |          | mg/L    | 626       | 0.51                    |                |       |
|             | 塩化物イオン          |        |          |          | mg/L    | 701       |                         |                |       |
|             | 電気伝導率           |        |          |          | μ S/cm  | 702       |                         |                |       |
|             | 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       |                         |                |       |
|             | プレチクロール         |        |          |          | mg/L    | 719       |                         |                |       |
|             | クロムトリニール        |        |          |          | mg/L    | 720       |                         |                |       |
|             | ヒェフエックス         |        |          |          | mg/L    | 721       |                         |                |       |
|             | ブタクロール          |        |          |          | mg/L    | 722       |                         |                |       |
|             | オキシジアン          |        |          |          | mg/L    | 723       |                         |                |       |
|             | トリハロメタン生成能      |        |          |          | mg/L    | 724       |                         |                |       |
|             | クロロホルム生成能       |        |          |          | mg/L    | 725       |                         |                |       |
|             | ブromoクロロメタン生成能  |        |          |          | mg/L    | 726       |                         |                |       |
|             | ジブromoクロロメタン生成能 |        |          |          | mg/l    | 727       |                         |                |       |
|             | ブromoホルム生成能     |        |          |          | mg/L    | 728       |                         |                |       |
|             | 2-MIB           |        |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                |       |
|             | ジオスミン           |        |          |          | μ g/L   | 730       |                         |                |       |
|             | フェオフィチン         |        |          |          | mg/L    | 731       |                         |                |       |
|             | 糞便性大腸菌群数        |        |          |          | 個/100ml | 732       |                         |                |       |
|             | 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     |           |                         |                |       |