

# 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                    |                         |  |
|---------------|-------------------|------|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|               |                   |      |          |          | 花渡川               | 花渡川       | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境技術協会              |                         |                         |  |
| 10501001      | 053-01            | A    | 2011     | 0        | 地点名               |           | 分析機関                    |                         | 1 / 2                   |                         |  |
|               |                   | 測定項目 |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2011/04/20<br>13:25(01) | 2011/08/17<br>15:53(01) | 2011/10/26<br>11:25(01) | 2012/02/21<br>11:39(01) |  |
| 一般項目          | 採取時刻              |      |          |          | 202               | 13:25     | 15:53                   | 11:25                   | 11:39                   |                         |  |
|               | 天候コード             |      |          |          | 206               | 02:晴れ     | 04:曇り                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   |                         |  |
|               | 気温                |      |          |          | ℃                 | 207       | 18.1                    | 30.1                    | 19.0                    | 12.3                    |  |
|               | 水温                |      |          |          | ℃                 | 208       | 15.8                    | 25.0                    | 16.7                    | 11.4                    |  |
|               | 流量                |      |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 採取位置コード           |      |          |          | 210               | 02:左岸     | 02:左岸                   | 02:左岸                   | 02:左岸                   |                         |  |
|               | 透視度               |      |          |          | cm                | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |  |
|               | 全水深               |      |          |          | m                 | 212       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 採取水深              |      |          |          | m                 | 213       | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |  |
|               | 色相コード             |      |          |          | 214               | 001:無色    | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |                         |  |
|               | 透明度               |      |          |          | m                 | 215       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 臭気コード             |      |          |          | 216               | 011:無臭    | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |                         |  |
|               | 流況コード             |      |          |          | 218               | 00:通常の状況  | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                         |  |
|               | 満潮時刻              |      |          |          | 219               | 08:04     | 08:49                   | 18:22                   | 18:59                   |                         |  |
| 干潮時刻          |                   |      |          | 220      | 14:44             | 15:08     | 12:33                   | 13:13                   |                         |                         |  |
| 生活環境項目        | pH                |      |          |          | 301               | 7.9       | 7.6                     | 8.1                     | 7.7                     |                         |  |
|               | DO                |      |          |          | mg/L              | 302       | 10.0                    | 8.3                     | 9.0                     | 10.7                    |  |
|               | DO飽和率             |      |          |          | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | BOD               |      |          |          | mg/L              | 304       | < 0.5                   | < 0.5                   | < 0.5                   | < 0.5                   |  |
|               | COD酸性法            |      |          |          | mg/L              | 305       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | SS                |      |          |          | mg/L              | 308       | < 1                     | 1                       | 1                       | < 1                     |  |
|               | 大腸菌群数             |      |          |          | MPN/100ml         | 309       | 1.7E04                  | 3.1E04                  | 4.9E04                  | 2.3E04                  |  |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |      |          |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 全窒素               |      |          |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 全リン               |      |          |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |  |
| 全亜鉛           |                   |      |          | mg/L     | 314               |           | < 0.001                 |                         |                         |                         |  |
| 健康項目          | カドミウム             |      |          |          | mg/L              | 401       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 全シアン              |      |          |          | mg/L              | 402       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 鉛                 |      |          |          | mg/L              | 404       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 六価クロム             |      |          |          | mg/L              | 405       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | ヒ素                |      |          |          | mg/L              | 406       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 総水銀               |      |          |          | mg/L              | 407       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | アルキル水銀            |      |          |          | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | PCB               |      |          |          | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | トリクロロエチレン         |      |          |          | mg/L              | 410       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | テトラクロロエチレン        |      |          |          | mg/L              | 411       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |      |          |          | mg/L              | 412       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 四塩化炭素             |      |          |          | mg/L              | 413       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | ジクロロメタン           |      |          |          | mg/L              | 414       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |      |          |          | mg/L              | 415       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |      |          |          | mg/L              | 416       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |      |          |          | mg/L              | 417       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |      |          |          | mg/L              | 418       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |      |          |          | mg/L              | 419       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | チウラム              |      |          |          | mg/L              | 420       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | シマジン              |      |          |          | mg/L              | 421       |                         |                         |                         |                         |  |
| チオベンカホア       |                   |      |          | 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-ジオキサン     |                   |      |          | mg/L     | 627               |           |                         |                         |                         |                         |  |
| 特殊項目          | フェノール類            |      |          |          | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 銅                 |      |          |          | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 亜鉛                |      |          |          | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 鉄                 |      |          |          | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | マンガン              |      |          |          | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | クロム               |      |          |          | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |  |
| 要監視項目         | アノチオン             |      |          |          | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | クロロホルム            |      |          |          | mg/L              | 602       |                         |                         | < 0.006                 |                         |  |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |      |          |          | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |      |          |          | mg/L              | 604       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | p-ジクロロベンゼン        |      |          |          | mg/l              | 605       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | トルエン              |      |          |          | mg/L              | 606       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | キシレン              |      |          |          | mg/L              | 607       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | イソオクテン            |      |          |          | mg/L              | 608       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | タール               |      |          |          | mg/L              | 609       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | フェニトロチオン          |      |          |          | mg/L              | 610       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | イソプロチオン           |      |          |          | mg/L              | 611       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | クロロホルム            |      |          |          | mg/l              | 612       |                         |                         |                         |                         |  |
|               | プロピルチオン           |      |          |          | mg/L              | 613       |                         |                         |                         |                         |  |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<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                    |  |
|-------------|--------------|----|----------|----------|--------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|             |              |    |          |          | 花渡川    | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | (財)鹿児島県環境技術協会           |                         |                         |  |
| 10501001    | 053-01       | A  | 2011     | 0        | 上水道取水口 |           | 探水機関                    | (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 | 2011/04/20<br>13:25(01) | 2011/08/17<br>15:53(01) | 2011/10/26<br>11:25(01) | 2012/02/21<br>11:39(01) |  |
| 要監視項目       | ジクロロベンズ      |    |          |          | mg/L   | 614       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | フェノール        |    |          |          | mg/L   | 615       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | イソプロピル       |    |          |          | mg/L   | 616       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロロニトロフェン    |    |          |          | mg/L   | 617       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | EPN          |    |          |          | mg/L   | 618       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | オキシ銅         |    |          |          | mg/L   | 619       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル |    |          |          | mg/L   | 620       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | モリブデン        |    |          |          | mg/L   | 622       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ニッケル         |    |          |          | mg/L   | 623       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | フェノール        |    |          |          | mg/L   | 630       |                         |                         | < 0.008                 |                         |  |
| ホルムアルデヒド    |              |    |          | mg/L     | 631    |           |                         | < 0.1                   |                         |                         |  |
| 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       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | アンモニア態窒素     |    |          |          | mg/L   | 703       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 亜硝酸態窒素       |    |          |          | mg/L   | 704       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 硝酸態窒素        |    |          |          | mg/L   | 705       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 有機態窒素        |    |          |          | mg/L   | 706       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 総窒素          |    |          |          | mg/L   | 707       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | リン酸態リン       |    |          |          | mg/L   | 708       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 総リン          |    |          |          | mg/L   | 709       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロロフィルa      |    |          |          | μ g/L  | 710       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロロフィルb      |    |          |          | μ g/L  | 711       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロロフィルc      |    |          |          | μ g/L  | 712       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | T-クロロフィル     |    |          |          | μ g/L  | 713       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | カチオン         |    |          |          | mg/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | TOC          |    |          |          | mg/L   | 715       |                         | 0.80                    | 0.50                    |                         |  |
|             | MBAS         |    |          |          | mg/L   | 716       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | LAS          |    |          |          | mg/L   | 717       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 濁度           |    |          |          | 度      | 718       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | p-チクロール      |    |          |          | mg/L   | 719       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロムキシニル      |    |          |          | mg/L   | 720       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ピフェニクス       |    |          |          | mg/L   | 721       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | p-タクロール      |    |          |          | mg/L   | 722       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | オキシゾロン       |    |          |          | mg/L   | 723       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | トリハロメタン生成能   |    |          |          | mg/L   | 724       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | クロホルム生成能     |    |          |          | mg/L   | 725       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ブロモシクロメタン生成能 |    |          |          | mg/L   | 726       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ジブromoメタン生成能 |    |          |          | mg/L   | 727       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ブromoホルム生成能  |    |          |          | mg/L   | 728       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | 2-MIB        |    |          |          | μ g/L  | 729       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | ジオキシ         |    |          |          | μ g/L  | 730       |                         |                         |                         |                         |  |
|             | フェオフィチン      |    |          |          | mg/L   | 731       |                         |                         |                         |                         |  |
| 糞便性大腸菌群数    |              |    |          | 個/100ml  | 732    |           | 2.8E02                  | 1.6E02                  |                         |                         |  |
| 溶存態COD      |              |    |          | mg/L     | 801    |           |                         |                         |                         |                         |  |
| 動物プランクトン沈殿量 |              |    |          | cc       | 802    |           |                         |                         |                         |                         |  |
| 植物プランクトン沈殿量 |              |    |          | cc       | 803    |           |                         |                         |                         |                         |  |

# 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  |
|---------------|-------------------|----|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
|               |                   |    |          |                   | 花渡川       | 第一花渡橋                   | 鹿兒島県環境保全課               | (財)鹿兒島県環境技術協会           | (財)鹿兒島県環境技術協会           |       |
| 10501002      | 053-02            | A  | 2011     | 0                 | 地点名       |                         |                         |                         |                         | 1 / 2 |
| 測定項目分類        | 測定項目              |    |          | 単位                | 項目<br>コード | 2011/04/20<br>14:30(01) | 2011/08/17<br>14:42(01) | 2011/10/26<br>12:42(01) | 2012/02/21<br>12:52(01) |       |
| 一般項目          | 採取時刻              |    |          |                   | 202       | 14:30                   | 14:42                   | 12:42                   | 12:52                   |       |
|               | 天候コード             |    |          |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   |       |
|               | 気温                |    |          | ℃                 | 207       | 19.1                    | 33.6                    | 22.0                    | 14.5                    |       |
|               | 水温                |    |          | ℃                 | 208       | 19.9                    | 29.8                    | 21.7                    | 13.3                    |       |
|               | 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                   |       |
|               | 透視度               |    |          | cm                | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |       |
|               | 全水深               |    |          | m                 | 212       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 採取水深              |    |          | m                 | 213       | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |       |
|               | 色相コード             |    |          |                   | 214       | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 030:黄色・淡(明)             | 210:灰黄色・淡(明)            |       |
|               | 透明度               |    |          | m                 | 215       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 臭気コード             |    |          |                   | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |       |
|               | 流況コード             |    |          |                   | 218       | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |       |
| 満潮時刻          |                   |    |          | 219               | 08:04     | 08:49                   | 18:22                   | 18:59                   |                         |       |
| 干潮時刻          |                   |    |          | 220               | 14:44     | 15:08                   | 12:33                   | 13:13                   |                         |       |
| 生活環境項目        | pH                |    |          |                   | 301       | 7.6                     | 7.7                     | 7.7                     | 7.1                     |       |
|               | DO                |    |          | mg/L              | 302       | 6.9                     | 5.8                     | 6.5                     | 7.7                     |       |
|               | DO飽和率             |    |          | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | BOD               |    |          | mg/L              | 304       | 2.1                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.8                     |       |
|               | COD酸性法            |    |          | mg/L              | 305       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | SS                |    |          | mg/L              | 308       | 5                       | 3                       | 5                       | 5                       |       |
|               | 大腸菌群数             |    |          | MPN/100ml         | 309       | 4.9E02                  | 1.1E04                  | 4.9E03                  | 7.9E03                  |       |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |    |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 全窒素               |    |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 全リン               |    |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |       |
| 全亜鉛           |                   |    | mg/L     | 314               |           | 0.002                   |                         |                         |                         |       |
| 健康項目          | カドミウム             |    |          | mg/L              | 401       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 全シアン              |    |          | mg/L              | 402       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 鉛                 |    |          | mg/L              | 404       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 六価クロム             |    |          | mg/L              | 405       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ヒ素                |    |          | mg/L              | 406       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 総水銀               |    |          | mg/L              | 407       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | メチル水銀             |    |          | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | PCB               |    |          | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | トリクロロエチレン         |    |          | mg/L              | 410       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | テトラクロロエチレン        |    |          | mg/L              | 411       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |    |          | mg/L              | 412       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 四塩化炭素             |    |          | mg/L              | 413       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ジクロロメタン           |    |          | mg/L              | 414       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |    |          | mg/L              | 415       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |    |          | mg/L              | 416       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |    |          | mg/L              | 417       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |    |          | mg/L              | 418       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |    |          | mg/L              | 419       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | チウラム              |    |          | mg/L              | 420       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | シマジン              |    |          | mg/L              | 421       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | チオベンザルブ           |    |          | mg/L              | 422       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ベンゼン              |    |          | mg/L              | 423       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | セレン               |    |          | mg/L              | 424       |                         |                         |                         |                         |       |
| フッ素           |                   |    | mg/L     | 507               |           |                         |                         |                         |                         |       |
| ほう素           |                   |    | mg/L     | 621               |           |                         |                         |                         |                         |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |    | mg/l     | 624               |           |                         | 0.80                    |                         |                         |       |
| 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         | アンモニウム            |    |          | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | クロロホルム            |    |          | mg/L              | 602       |                         |                         | < 0.006                 |                         |       |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |    |          | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |    |          | mg/L              | 604       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | p-ジクロロベンゼン        |    |          | mg/l              | 605       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | トルエン              |    |          | mg/L              | 606       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | キシレン              |    |          | mg/L              | 607       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | イソキサチオン           |    |          | mg/L              | 608       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ダイヤゾリン            |    |          | mg/L              | 609       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | フェニトロチオン          |    |          | mg/L              | 610       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | イソプロチオラン          |    |          | mg/L              | 611       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | クロロクロニル           |    |          | mg/l              | 612       |                         |                         |                         |                         |       |
|               | プロピザミド            |    |          | mg/L              | 613       |                         |                         |                         |                         |       |

# 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  |
|-------------|---------------|----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
|             |               |    |          |          | 花渡川       | 第一花渡橋                   | 鹿兒島県環境保全課               | (財)鹿兒島県環境技術協会           | (財)鹿兒島県環境技術協会           |       |
| 10501002    | 053-02        | A  | 2011     | 0        |           |                         |                         |                         |                         | 2 / 2 |
| 測定項目分類      | 測定項目          |    |          | 単位       | 項目<br>コード | 2011/04/20<br>14:30(01) | 2011/08/17<br>14:42(01) | 2011/10/26<br>12:42(01) | 2012/02/21<br>12:52(01) |       |
| 要監視項目       | ジクロロベンズ       |    |          | mg/L     | 614       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | フェノール         |    |          | mg/L     | 615       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | イソプロピル        |    |          | mg/L     | 616       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | クロロニトロフェン     |    |          | mg/L     | 617       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | EPN           |    |          | mg/L     | 618       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | オキシ銅          |    |          | mg/L     | 619       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル  |    |          | mg/L     | 620       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | モリブデン         |    |          | mg/L     | 622       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | ニッケル          |    |          | mg/L     | 623       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | フェノール         |    |          | mg/L     | 630       |                         |                         | < 0.008                 |                         |       |
| ホルムアルデヒド    |               |    | mg/L     | 631      |           |                         | < 0.1                   |                         |                         |       |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素        |    |          | mg/L     | 625       |                         |                         | 0.01                    |                         |       |
|             | 硝酸性窒素         |    |          | mg/L     | 626       |                         |                         | 0.79                    |                         |       |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | カチオン          |    |          | μ g/L    | 714       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | TOC           |    |          | mg/L     | 715       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | MBAS          |    |          | mg/L     | 716       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | LAS           |    |          | mg/L     | 717       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | 濁度            |    |          | 度        | 718       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | p-チロソール       |    |          | mg/L     | 719       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | クロムキシニル       |    |          | mg/L     | 720       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | ピフェニクス        |    |          | mg/L     | 721       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | p-タクロール       |    |          | mg/L     | 722       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | オキシゾゾン        |    |          | mg/L     | 723       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | トリハロメタン生成能    |    |          | mg/L     | 724       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | クロロホルム生成能     |    |          | mg/L     | 725       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | ブロモクロロメタン生成能  |    |          | mg/L     | 726       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | ジブロモクロロメタン生成能 |    |          | mg/L     | 727       |                         |                         |                         |                         |       |
|             | ブromoホルム生成能   |    |          | mg/L     | 728       |                         |                         |                         |                         |       |
| 2-MIB       |               |    | μ g/L    | 729      |           |                         |                         |                         |                         |       |
| ジオキシ        |               |    | μ g/L    | 730      |           |                         |                         |                         |                         |       |
| フェオフィチン     |               |    | mg/L     | 731      |           |                         |                         |                         |                         |       |
| 糞便性大腸菌群数    |               |    | 個/100ml  | 732      |           | 4.2E02                  |                         | 3.5E02                  |                         |       |
| 溶存態COD      |               |    | mg/L     | 801      |           |                         |                         |                         |                         |       |
| 動物プランクトン沈殿量 |               |    | cc       | 802      |           |                         |                         |                         |                         |       |
| 植物プランクトン沈殿量 |               |    | cc       | 803      |           |                         |                         |                         |                         |       |