

# 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                    |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
|               |                   |      |                   |           | 鹿児島湾(2)                 | 本港区中央                   | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |
| 30101033      | 602-03            | BII  | 2017              | 0         |                         |                         |                         |                         |                              | 1 / 2                   |
| 測定項目分類        | 測定項目              |      | 単位                | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>14:23(01) | 2017/07/03<br>14:32(01) | 2017/09/06<br>14:50(01) | 2017/11/06<br>14:32(01) | 2018/01/16<br>14:50(01)      | 2018/03/12<br>14:13(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |      |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                            | 0                       |
|               | 採取時刻              |      |                   | 202       | 14:23                   | 14:32                   | 14:50                   | 14:32                   | 14:50                        | 14:13                   |
|               | 天候コード             |      |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                        | 04:曇り                   |
|               | 気温                |      | ℃                 | 207       | 20.4                    | 29.1                    | 32.2                    | 22.3                    | 18.2                         | 16.2                    |
|               | 水温                |      | ℃                 | 208       | 19.4                    | 27.3                    | 27.6                    | 22.8                    | 16.7                         | 15.6                    |
|               | 流量                |      | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 採取位置コード           |      |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        | 11:表層                   |
|               | 透視度               |      | cm                | 211       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全水深               |      | m                 | 212       | 28.6                    | 29.8                    | 28.2                    | 29.0                    | 28.7                         | 29.6                    |
|               | 採取水深              |      | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          | 0.5                     |
|               | 色相コード             |      |                   | 214       | 07:フォーレル07              | 13:ウーレ13                | 08:フォーレル08              | 05:フォーレル05              | 05:フォーレル05                   | 10:フォーレル10              |
|               | 透明度               |      | m                 | 215       | 6.5                     | 3.5                     | 6.5                     | 6.0                     | 12.0                         | 4.5                     |
|               | 臭気コード             |      |                   | 216       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 流況コード         |                   |      | 218               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 満潮時刻          |                   |      | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                   | 15:55                        |                         |
| 干潮時刻          |                   |      | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                   | 10:25                        |                         |
| 生活環境項目        | pH                |      |                   | 301       | 8.2                     | 8.5                     | 8.3                     | 8.1                     | 7.9                          | 8.2                     |
|               | DO                |      | mg/L              | 302       | 8.2                     | 9.1                     | 6.7                     | 7.0                     | 6.4                          | 9.0                     |
|               | DO飽和率             |      | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | BOD               |      | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | COD酸性法            |      | mg/L              | 305       | 1.9                     | 3.8                     | 2.2                     | 1.9                     | 0.9                          | 1.4                     |
|               | SS                |      | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 大腸菌群数             |      | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |      | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                   |                              |                         |
|               | 全窒素               |      | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全リン               |      | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全亜鉛               |      | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | LAS               |      | mg/L              | 717       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ノニルフェノール      |                   | mg/L | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |      | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | 全シアン              |      | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉛                 |      | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 六価クロム             |      | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ヒ素                |      | mg/L              | 406       |                         | 0.002                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 総水銀               |      | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                         |                              |                         |
|               | 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       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |      | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 四塩化炭素             |      | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | ジクロロメタン           |      | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |      | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |      | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |      | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |      | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | チウラム              |      | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | シマジン              |      | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | チオペンタカルブ          |      | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ベンゼン              |      | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | セレン               |      | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
| フッ素           |                   | mg/L | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ほう素           |                   | mg/L | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   | mg/l | 624               |           | < 0.02                  |                         |                         |                         |                              |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   | mg/L | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                              |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |      | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 銅                 |      | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 亜鉛                |      | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉄                 |      | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | マンガン              |      | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロム               |      | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |      | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロロホルム            |      | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |      | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |      | 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                    |                         |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(2)   | 本港区中央                   | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |                         |
| 30101033    | 602-03          | BII | 2017     | 0        |           |                         |                         |                         |                              | 2 / 2                   |                         |
| 測定項目分類      | 測定項目            |     |          | 単位       | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>14:23(01) | 2017/07/03<br>14:32(01) | 2017/09/06<br>14:50(01) | 2017/11/06<br>14:32(01)      | 2018/01/16<br>14:50(01) | 2018/03/12<br>14:13(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       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | フェノキカルブ         |     |          | mg/L     | 615       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | イプロヘンホス         |     |          | mg/L     | 616       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | クロロニトロフェン       |     |          | mg/L     | 617       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | EPN             |     |          | mg/L     | 618       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | オキシ銅            |     |          | mg/L     | 619       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          | mg/L     | 620       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | モリブデン           |     |          | mg/L     | 622       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | ニッケル            |     |          | mg/L     | 623       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | フェノール           |     |          | mg/L     | 630       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          | mg/L     | 631       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     | mg/L     | 811      |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| エピクロロヒドリン   |                 |     | mg/L     | 812      |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 全マンガン       |                 |     | mg/L     | 813      |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| ウラン         |                 |     | mg/L     | 814      |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          | mg/L     | 629       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          | mg/L     | 806       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | アニリン            |     |          | mg/L     | 833       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          | mg/L     | 834       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          | mg/L     | 625       |                         | < 0.01                  |                         |                              |                         |                         |
|             | 硝酸性窒素           |     |          | mg/L     | 626       |                         | < 0.01                  |                         |                              |                         |                         |
|             | 塩化物イオン          |     |          | mg/L     | 701       | 18200                   | 16300                   | 17300                   | 18200                        | 18800                   | 18600                   |
|             | 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       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | ジオキシシン          |     |          | μ g/L    | 730       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | フェオフィチン         |     |          | mg/L     | 731       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | 糞便性大腸菌群数        |     |          | 個/100ml  | 732       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|             | 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                    |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
|               |                   |      |                   |           | 鹿児島湾(3)                 | 南港区中央                   | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |
| 30101014      | 603-01            | BII  | 2017              | 0         |                         |                         |                         |                         |                              | 1 / 2                   |
| 測定項目分類        | 測定項目              |      | 単位                | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>13:55(01) | 2017/07/03<br>13:42(01) | 2017/09/06<br>13:10(01) | 2017/11/06<br>13:39(01) | 2018/01/16<br>13:05(01)      | 2018/03/12<br>13:29(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |      |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                            | 0                       |
|               | 採取時刻              |      |                   | 202       | 13:55                   | 13:42                   | 13:10                   | 13:39                   | 13:05                        | 13:29                   |
|               | 天候コード             |      |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                        | 04:曇り                   |
|               | 気温                |      | ℃                 | 207       | 21.0                    | 28.9                    | 30.8                    | 23.0                    | 16.8                         | 16.9                    |
|               | 水温                |      | ℃                 | 208       | 19.2                    | 27.9                    | 29.0                    | 22.8                    | 16.4                         | 15.7                    |
|               | 流量                |      | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 採取位置コード           |      |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        | 11:表層                   |
|               | 透視度               |      | cm                | 211       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全水深               |      | m                 | 212       | 6.7                     | 7.5                     | 6.1                     | 6.9                     | 6.8                          | 7.5                     |
|               | 採取水深              |      | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          | 0.5                     |
|               | 色相コード             |      |                   | 214       | 11:フォーレル11              | 12:ウーレ12                | 08:フォーレル08              | 09:フォーレル09              | 07:フォーレル07                   | 13:ウーレ13                |
|               | 透明度               |      | m                 | 215       | 5.0                     | 4.0                     | 4.5                     | 5.0                     | > 6.8                        | 5.0                     |
|               | 臭気コード             |      |                   | 216       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 流況コード         |                   |      | 218               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 満潮時刻          |                   |      | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                   | 15:55                        |                         |
| 干潮時刻          |                   |      | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                   | 10:25                        |                         |
| 生活環境項目        | pH                |      |                   | 301       | 8.1                     | 8.4                     | 8.3                     | 8.2                     | 8.0                          | 8.1                     |
|               | DO                |      | mg/L              | 302       | 8.0                     | 9.5                     | 6.9                     | 7.0                     | 7.3                          | 9.2                     |
|               | DO飽和率             |      | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | BOD               |      | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | COD酸性法            |      | mg/L              | 305       | 1.8                     | 3.0                     | 2.2                     | 1.5                     | 1.3                          | 1.7                     |
|               | SS                |      | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 大腸菌群数             |      | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |      | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                   |                              |                         |
|               | 全窒素               |      | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全リン               |      | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全亜鉛               |      | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| LAS           |                   | mg/L | 717               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ノニルフェノール      |                   | mg/L | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |      | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | 全シアン              |      | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉛                 |      | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 六価クロム             |      | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ヒ素                |      | mg/L              | 406       |                         | 0.001                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 総水銀               |      | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                         |                              |                         |
|               | メチル水銀             |      | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | PCB               |      | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トリクロロエチレン         |      | mg/L              | 410       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |      | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 四塩化炭素             |      | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | ジクロロメタン           |      | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |      | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |      | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |      | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |      | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | チウラム              |      | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | シマジン              |      | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | チオペンタカルブ          |      | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ベンゼン              |      | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | セレン               |      | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
| フッ素           |                   | mg/L | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ほう素           |                   | mg/L | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   | mg/l | 624               |           | < 0.02                  |                         |                         |                         |                              |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   | mg/L | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                              |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |      | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 銅                 |      | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 亜鉛                |      | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉄                 |      | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | マンガン              |      | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロム               |      | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |      | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロロホルム            |      | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |      | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |      | 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                    |                         |                         |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(3) | 南港区中央     | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |                         |                         |
| 30101014    | 603-01          | BII | 2017     | 0        |         |           |                         |                         |                              | 2 / 2                   |                         |                         |
| 測定項目分類      | 測定項目            |     |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>13:55(01) | 2017/07/03<br>13:42(01) | 2017/09/06<br>13:10(01)      | 2017/11/06<br>13:39(01) | 2018/01/16<br>13:05(01) | 2018/03/12<br>13:29(01) |
| 要監視項目       | イソプロチオン         |     |          |          | 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       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | イプロヘンホス         |     |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | クロロニトロフェン       |     |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | EPN             |     |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | オキシ銅            |     |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | モリブデン           |     |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | ニッケル            |     |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| エピクロロヒドリン   |                 |     |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 全マンガン       |                 |     |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| ウラン         |                 |     |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | アニリン            |     |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          |          | mg/L    | 625       |                         | < 0.01                  |                              |                         |                         |                         |
|             | 硝酸性窒素           |     |          |          | mg/L    | 626       |                         | < 0.01                  |                              |                         |                         |                         |
|             | 塩化物イオン          |     |          |          | mg/L    | 701       | 18500                   | 16700                   | 17300                        | 18300                   | 18800                   | 18500                   |
|             | 電気伝導率           |     |          |          | μ S/cm  | 702       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | アモニア態窒素         |     |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 亜硝酸態窒素          |     |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 硝酸態窒素           |     |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 有機態窒素           |     |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 総窒素             |     |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | リン酸態リン          |     |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 総リン             |     |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルa         |     |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルb         |     |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | クロロフィルc         |     |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | T-クロロフィル        |     |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | カロチノイド          |     |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | TOC             |     |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | MBAS            |     |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | 濁度              |     |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | レチロクロール         |     |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | クロマトキシニル        |     |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|             | ヒメノックス          |     |          |          | 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                    |                         |                             |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|               |                   |     |          |          | 鹿児島湾(4)           | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         | 分析機関                    | 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 30101017      | 604-01            | BII | 2017     | 0        |                   | 木材港区中央    |                         |                         |                         | 1 / 2                   |                         |                             |
| 測定項目分類        | 測定項目              |     |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>13:40(01) | 2017/07/03<br>13:20(01) | 2017/09/06<br>12:52(01) | 2017/11/06<br>13:21(01) | 2018/01/16<br>12:45(01) | 2018/03/12<br>13:13(01)     |
| 一般項目          | 調査区分コード           |     |          |          |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                           |
|               | 採取時刻              |     |          |          |                   | 202       | 13:40                   | 13:20                   | 12:52                   | 13:21                   | 12:45                   | 13:13                       |
|               | 天候コード             |     |          |          |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                       |
|               | 気温                |     |          |          | ℃                 | 207       | 20.9                    | 29.6                    | 31.5                    | 22.6                    | 16.2                    | 16.5                        |
|               | 水温                |     |          |          | ℃                 | 208       | 19.7                    | 27.2                    | 28.8                    | 22.8                    | 16.3                    | 16.5                        |
|               | 流量                |     |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 採取位置コード           |     |          |          |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                       |
|               | 透視度               |     |          |          | cm                | 211       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 全水深               |     |          |          | m                 | 212       | 7.1                     | 6.1                     | 8.9                     | 10.1                    | 9.0                     | 10.8                        |
|               | 採取水深              |     |          |          | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                         |
|               | 色相コード             |     |          |          |                   | 214       | 11:フォーレル11              | 13:ウーレ13                | 08:フォーレル08              | 10:フォーレル10              | 06:フォーレル06              | 10:フォーレル10                  |
|               | 透明度               |     |          |          | m                 | 215       | 4.5                     | 2.5                     | 3.5                     | 5.0                     | > 9.0                   | 7.0                         |
|               | 臭気コード             |     |          |          |                   | 216       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 流況コード         |                   |     |          |          | 218               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 満潮時刻          |                   |     |          |          | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                   | 15:55                   |                             |
| 干潮時刻          |                   |     |          |          | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                   | 10:25                   |                             |
| 生活環境項目        | pH                |     |          |          |                   | 301       | 8.2                     | 8.5                     | 8.3                     | 8.2                     | 8.0                     | 8.2                         |
|               | DO                |     |          |          | mg/L              | 302       | 8.0                     | 9.6                     | 6.5                     | 7.0                     | 7.5                     | 9.2                         |
|               | DO飽和率             |     |          |          | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | BOD               |     |          |          | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | COD酸性法            |     |          |          | mg/L              | 305       | 1.9                     | 3.7                     | 2.3                     | 1.6                     | 1.1                     | 1.5                         |
|               | SS                |     |          |          | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 大腸菌群数             |     |          |          | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |     |          |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                   |                         |                             |
|               | 全窒素               |     |          |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 全リン               |     |          |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 全亜鉛               |     |          |          | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| LAS           |                   |     |          | mg/L     | 717               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| ノニルフェノール      |                   |     |          | mg/L     | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 健康項目          | カドミウム             |     |          |          | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                         |                             |
|               | 全シアン              |     |          |          | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                         |                         |                             |
|               | 鉛                 |     |          |          | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                             |
|               | 六価クロム             |     |          |          | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                         |                         |                             |
|               | ヒ素                |     |          |          | mg/L              | 406       |                         | 0.001                   |                         |                         |                         |                             |
|               | 総水銀               |     |          |          | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                         |                         |                             |
|               | 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       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                             |
|               | テトラクロロエチレン        |     |          |          | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                         |                             |
|               | 四塩化炭素             |     |          |          | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                         |                             |
|               | ジクロロメタン           |     |          |          | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |     |          |          | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |     |          |          | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                         |                             |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |     |          |          | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |     |          |          | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                         |                             |
|               | チウラム              |     |          |          | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                         |                             |
|               | シマジン              |     |          |          | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                         |                             |
|               | チオペンタカルブ          |     |          |          | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                             |
|               | ベンゼン              |     |          |          | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                             |
|               | セレン               |     |          |          | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                             |
| フッ素           |                   |     |          | mg/L     | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| ほう素           |                   |     |          | mg/L     | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |     |          | mg/l     | 624               |           | < 0.02                  |                         |                         |                         |                         |                             |
| 1,4-ジオキシン     |                   |     |          | mg/L     | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                         |                             |
| 特殊項目          | フェノール類            |     |          |          | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 銅                 |     |          |          | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 亜鉛                |     |          |          | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 鉄                 |     |          |          | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | マンガン              |     |          |          | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | クロム               |     |          |          | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 要監視項目         | アンチモン             |     |          |          | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | クロロホルム            |     |          |          | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |     |          |          | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |     |          |          | 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                    |                         |                         |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(4) | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         |                         |                         |
| 30101017    | 604-01          | BII | 2017     | 0        | 木材港区中央  |           | 鹿児島県環境保健センター            | (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 | 2017/05/08<br>13:40(01) | 2017/07/03<br>13:20(01) | 2017/09/06<br>12:52(01) | 2017/11/06<br>13:21(01) | 2018/01/16<br>12:45(01) | 2018/03/12<br>13:13(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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フェノカール          |     |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | イプロヘンホス         |     |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロニトロフェン       |     |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | EPN             |     |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | オキシ銅            |     |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | モリブデン           |     |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ニッケル            |     |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| エピクロロヒドリン   |                 |     |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 全マンガン       |                 |     |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| ウラン         |                 |     |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | アニリン            |     |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          |          | mg/L    | 625       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                         |
|             | 硝酸性窒素           |     |          |          | mg/L    | 626       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                         |
|             | 塩化物イオン          |     |          |          | mg/L    | 701       | 18500                   | 16600                   | 17200                   | 18300                   | 18600                   | 18400                   |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ヒェナックス          |     |          |          | 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     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |

# 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                    |                         |                              |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
|               |                   |     |          |          | 鹿児島湾(5)           | 地名        | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         | 分析機関                    | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 30101021      | 605-01            | BII | 2017     | 0        |                   | 谷山一区中央    |                         |                         |                         | 1 / 2                   |                         |                              |
| 測定項目分類        | 測定項目              |     |          |          | 単位                | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>13:07(01) | 2017/07/03<br>12:42(01) | 2017/09/06<br>12:20(01) | 2017/11/06<br>12:49(01) | 2018/01/16<br>12:15(01) | 2018/03/12<br>12:41(01)      |
| 一般項目          | 調査区分コード           |     |          |          |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                            |
|               | 採取時刻              |     |          |          |                   | 202       | 13:07                   | 12:42                   | 12:20                   | 12:49                   | 12:15                   | 12:41                        |
|               | 天候コード             |     |          |          |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                        |
|               | 気温                |     |          |          | ℃                 | 207       | 22.3                    | 31.4                    | 30.8                    | 22.2                    | 15.7                    | 16.1                         |
|               | 水温                |     |          |          | ℃                 | 208       | 19.2                    | 27.2                    | 29.0                    | 22.8                    | 16.9                    | 15.6                         |
|               | 流量                |     |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 採取位置コード           |     |          |          |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        |
|               | 透視度               |     |          |          | cm                | 211       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 全水深               |     |          |          | m                 | 212       | 13.8                    | 15.1                    | 13.6                    | 14.5                    | 14.5                    | 14.6                         |
|               | 採取水深              |     |          |          | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          |
|               | 色相コード             |     |          |          |                   | 214       | 10:フォーレル10              | 13:ウーレ13                | 08:フォーレル08              | 10:フォーレル10              | 08:フォーレル08              | 14:ウーレ14                     |
|               | 透明度               |     |          |          | m                 | 215       | 5.5                     | 3.5                     | 5.5                     | 5.5                     | 9.0                     | 4.5                          |
|               | 臭気コード             |     |          |          |                   | 216       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| 流況コード         |                   |     |          |          | 218               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| 満潮時刻          |                   |     |          |          | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                   | 15:55                   |                              |
| 干潮時刻          |                   |     |          |          | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                   | 10:25                   |                              |
| 生活環境項目        | pH                |     |          |          |                   | 301       | 8.2                     | 8.5                     | 8.3                     | 8.2                     | 8.0                     | 8.2                          |
|               | DO                |     |          |          | mg/L              | 302       | 8.2                     | 9.6                     | 6.6                     | 7.2                     | 7.0                     | 9.8                          |
|               | DO飽和率             |     |          |          | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | BOD               |     |          |          | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | COD酸性法            |     |          |          | mg/L              | 305       | 1.9                     | 3.3                     | 2.1                     | 1.8                     | 1.0                     | 1.7                          |
|               | SS                |     |          |          | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 大腸菌群数             |     |          |          | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |     |          |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                   |                         |                              |
|               | 全窒素               |     |          |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 全リン               |     |          |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 全亜鉛               |     |          |          | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | LAS               |     |          |          | mg/L              | 717       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| ノニルフェノール      |                   |     |          | mg/L     | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| 健康項目          | カドミウム             |     |          |          | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                         |                              |
|               | 全シアン              |     |          |          | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                         |                         |                              |
|               | 鉛                 |     |          |          | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                              |
|               | 六価クロム             |     |          |          | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                         |                         |                              |
|               | ヒ素                |     |          |          | mg/L              | 406       |                         | 0.001                   |                         |                         |                         |                              |
|               | 総水銀               |     |          |          | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                         |                         |                              |
|               | 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       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                              |
|               | テトラクロロエチレン        |     |          |          | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                         |                              |
|               | 四塩化炭素             |     |          |          | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                         |                              |
|               | ジクロロメタン           |     |          |          | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |     |          |          | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |     |          |          | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                         |                              |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |     |          |          | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |     |          |          | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                         |                              |
|               | チウラム              |     |          |          | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                         |                              |
|               | シマジン              |     |          |          | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                         |                              |
|               | チオペンタカルバド         |     |          |          | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                              |
|               | ベンゼン              |     |          |          | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                              |
|               | セレン               |     |          |          | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                         |                              |
| フッ素           |                   |     |          | mg/L     | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| ほう素           |                   |     |          | mg/L     | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |     |          | mg/l     | 624               |           | < 0.02                  |                         |                         |                         |                         |                              |
| 1,4-ジオキシン     |                   |     |          | mg/L     | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                         |                              |
| 特殊項目          | フェノール類            |     |          |          | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 銅                 |     |          |          | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 亜鉛                |     |          |          | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 鉄                 |     |          |          | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | マンガン              |     |          |          | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | クロム               |     |          |          | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
| 要監視項目         | アンチモン             |     |          |          | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | クロロホルム            |     |          |          | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |     |          |          | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                         |                              |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |     |          |          | 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                    |                         |                         |
|-------------|-----------------|------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|             |                 |      |          |          | 鹿児島湾(5) | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         |                         |                         |
| 30101021    | 605-01          | B II | 2017     | 0        | 谷山一区中央  |           | 鹿児島県環境保健センター            | (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 | 2017/05/08<br>13:07(01) | 2017/07/03<br>12:42(01) | 2017/09/06<br>12:20(01) | 2017/11/06<br>12:49(01) | 2018/01/16<br>12:15(01) | 2018/03/12<br>12:41(01) |
| 要監視項目       | イソプロパノール        |      |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロホルム          |      |          |          | mg/l    | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | プロピザミド          |      |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ジクロロホス          |      |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | フェノール           |      |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | イソプロパノール        |      |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロニトロフェン       |      |          |          | 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       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                         |
|             | 塩化物イオン          |      |          |          | mg/L    | 701       | 18400                   | 17000                   | 17400                   | 18300                   | 18800                   | 18600                   |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | レチロクロール         |      |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロトキシニール        |      |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ヒメノックス          |      |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブタクロール          |      |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | オキシジアン          |      |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | トリハロメタン生成能      |      |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | クロロホルム生成能       |      |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブromoクロロメタン生成能  |      |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ジブromoクロロメタン生成能 |      |          |          | mg/l    | 727       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ブromoホルム生成能     |      |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | 2-MIB           |      |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|             | ジオスミン           |      |          |          | 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                    |                         |                         |
|---------------|-------------------|-----|----------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|               |                   |     |          |          | 鹿児島湾(6)           | 地名        | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 分析機関                         |                         |                         |                         |
| 30101024      | 606-01            | BII | 2017     | 0        | 谷山二区基準点1          |           | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (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 | 2017/05/08<br>12:47(01) | 2017/07/03<br>12:20(01) | 2017/09/06<br>12:00(01)      | 2017/11/06<br>12:18(01) | 2018/01/16<br>11:55(01) | 2018/03/12<br>12:19(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |     |          |          |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                            | 0                       | 0                       | 0                       |
|               | 採取時刻              |     |          |          |                   | 202       | 12:47                   | 12:20                   | 12:00                        | 12:18                   | 11:55                   | 12:19                   |
|               | 天候コード             |     |          |          |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                        | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   |
|               | 気温                |     |          |          | ℃                 | 207       | 20.8                    | 30.5                    | 31.0                         | 22.6                    | 16.2                    | 15.4                    |
|               | 水温                |     |          |          | ℃                 | 208       | 19.6                    | 27.4                    | 28.7                         | 22.9                    | 16.4                    | 15.5                    |
|               | 流量                |     |          |          | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 採取位置コード           |     |          |          |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   |
|               | 透視度               |     |          |          | cm                | 211       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 全水深               |     |          |          | m                 | 212       | 10.6                    | 11.6                    | 9.9                          | 10.4                    | 10.7                    | 10.1                    |
|               | 採取水深              |     |          |          | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     |
|               | 色相コード             |     |          |          |                   | 214       | 11:フォーレル11              | 13:ウーレ13                | 06:フォーレル06                   | 10:フォーレル10              | 07:フォーレル07              | 14:ウーレ14                |
|               | 透明度               |     |          |          | m                 | 215       | 5.0                     | 3.5                     | 9.5                          | 4.0                     | > 10.7                  | 4.5                     |
|               | 臭気コード             |     |          |          |                   | 216       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 流況コード         |                   |     |          |          | 218               |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 満潮時刻          |                   |     |          |          | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                        | 07:18                   | 15:55                   |                         |
| 干潮時刻          |                   |     |          |          | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                        | 13:07                   | 10:25                   |                         |
| 生活環境項目        | pH                |     |          |          |                   | 301       | 8.2                     | 8.5                     | 8.3                          | 8.2                     | 8.1                     | 8.2                     |
|               | DO                |     |          |          | mg/L              | 302       | 8.6                     | 10.1                    | 6.3                          | 7.5                     | 7.4                     | 10.2                    |
|               | DO飽和率             |     |          |          | %                 | 303       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | BOD               |     |          |          | mg/L              | 304       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | COD酸性法            |     |          |          | mg/L              | 305       | 2.0                     | 3.4                     | 2.0                          | 1.8                     | 0.9                     | 1.7                     |
|               | SS                |     |          |          | mg/L              | 308       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 大腸菌群数             |     |          |          | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |     |          |          | mg/L              | 311       |                         |                         |                              | < 0.5                   |                         |                         |
|               | 全窒素               |     |          |          | mg/L              | 312       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 全リン               |     |          |          | mg/L              | 313       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 全亜鉛               |     |          |          | mg/L              | 314       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| LAS           |                   |     |          | mg/L     | 717               |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| ノニルフェノール      |                   |     |          | mg/L     | 805               |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |     |          |          | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                              |                         |                         |                         |
|               | 全シアン              |     |          |          | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                              |                         |                         |                         |
|               | 鉛                 |     |          |          | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                              |                         |                         |                         |
|               | 六価クロム             |     |          |          | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                              |                         |                         |                         |
|               | ヒ素                |     |          |          | mg/L              | 406       |                         | 0.001                   |                              |                         |                         |                         |
|               | 総水銀               |     |          |          | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                              |                         |                         |                         |
|               | 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       |                         | < 0.001                 |                              |                         |                         |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |     |          |          | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                              |                         |                         |                         |
|               | 四塩化炭素             |     |          |          | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                              |                         |                         |                         |
|               | ジクロロメタン           |     |          |          | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |     |          |          | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |     |          |          | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                              |                         |                         |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |     |          |          | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |     |          |          | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |     |          |          | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                              |                         |                         |                         |
|               | チウラム              |     |          |          | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                              |                         |                         |                         |
|               | シマジン              |     |          |          | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                              |                         |                         |                         |
|               | チオペンタカルブ          |     |          |          | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                              |                         |                         |                         |
|               | ベンゼン              |     |          |          | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                              |                         |                         |                         |
|               | セレン               |     |          |          | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                              |                         |                         |                         |
| フッ素           |                   |     |          | mg/L     | 507               |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| ほう素           |                   |     |          | mg/L     | 621               |           |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |     |          | mg/l     | 624               |           | < 0.02                  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   |     |          | mg/L     | 627               |           | < 0.005                 |                         |                              |                         |                         |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |     |          |          | mg/L              | 501       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 銅                 |     |          |          | mg/L              | 502       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 亜鉛                |     |          |          | mg/L              | 503       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 鉄                 |     |          |          | mg/L              | 504       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | マンガン              |     |          |          | mg/L              | 505       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | クロム               |     |          |          | mg/L              | 506       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |     |          |          | mg/L              | 601       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | クロロホルム            |     |          |          | mg/L              | 602       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |     |          |          | mg/L              | 603       |                         |                         |                              |                         |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |     |          |          | 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                    |                         |                             |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(6)  | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         | 分析機関                    | 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 30101024    | 606-01          | BII | 2017     | 0        | 谷山二区基準点1 |           |                         |                         |                         | 2 / 2                   |                         |                             |
| 測定項目分類      | 測定項目            |     |          |          | 単位       | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>12:47(01) | 2017/07/03<br>12:20(01) | 2017/09/06<br>12:00(01) | 2017/11/06<br>12:18(01) | 2018/01/16<br>11:55(01) | 2018/03/12<br>12:19(01)     |
| 要監視項目       | イソプロパノール        |     |          |          | mg/L     | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロホルム          |     |          |          | mg/l     | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | プロピザミド          |     |          |          | mg/L     | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ジクロロベンズ         |     |          |          | mg/L     | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L     | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | イソプロパノール        |     |          |          | mg/L     | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロニトロフェン       |     |          |          | mg/L     | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | EPN             |     |          |          | mg/L     | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | オキシ銅            |     |          |          | mg/L     | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          |          | mg/L     | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | モリブデン           |     |          |          | mg/L     | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ニッケル            |     |          |          | mg/L     | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L     | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          |          | mg/L     | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     |          | mg/L     | 811      |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| エピクロロヒドリン   |                 |     |          | mg/L     | 812      |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 全マンガン       |                 |     |          | mg/L     | 813      |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| ウラン         |                 |     |          | mg/L     | 814      |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          |          | mg/L     | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          |          | mg/L     | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | アニリン            |     |          |          | mg/L     | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          |          | mg/L     | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          |          | mg/L     | 625       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                             |
|             | 硝酸性窒素           |     |          |          | mg/L     | 626       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                             |
|             | 塩化物イオン          |     |          |          | mg/L     | 701       | 18400                   | 16900                   | 17400                   | 18300                   | 18800                   | 18500                       |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | レチロクロール         |     |          |          | mg/L     | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロトキシニール        |     |          |          | mg/L     | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ヒェンナックス         |     |          |          | mg/L     | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブタクロール          |     |          |          | mg/L     | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | オキシジブチン         |     |          |          | mg/L     | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | トリハロメタン生成能      |     |          |          | mg/L     | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロホルム生成能       |     |          |          | mg/L     | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブromoクロロメタン生成能  |     |          |          | mg/L     | 726       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ジブromoクロロメタン生成能 |     |          |          | mg/l     | 727       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブromoホルム生成能     |     |          |          | mg/L     | 728       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 2-MIB           |     |          |          | μ g/L    | 729       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ジオキシベン          |     |          |          | μ g/L    | 730       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フェオフィチン         |     |          |          | mg/L     | 731       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 糞便性大腸菌群数        |     |          |          | 個/100ml  | 732       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 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                    |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|               |                   |      |                   |           | 鹿児島湾(6)                 | 地名                      | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                         | 分析機関                    |                         |
| 30101023      | 606-02            | BII  | 2017              | 0         | 谷山二区基準点2                |                         | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (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 | 2017/05/08<br>12:40(01) | 2017/07/03<br>12:13(01) | 2017/09/06<br>11:55(01) | 2017/11/06<br>12:11(01)      | 2018/01/16<br>11:45(01) | 2018/03/12<br>12:12(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |      |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                            | 0                       | 0                       |
|               | 採取時刻              |      |                   | 202       | 12:40                   | 12:13                   | 11:55                   | 12:11                        | 11:45                   | 12:12                   |
|               | 天候コード             |      |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                        | 02:晴れ                   | 04:曇り                   |
|               | 気温                |      | ℃                 | 207       | 22.0                    | 30.3                    | 30.5                    | 21.1                         | 16.5                    | 15.5                    |
|               | 水温                |      | ℃                 | 208       | 20.0                    | 27.2                    | 29.0                    | 22.9                         | 16.5                    | 15.7                    |
|               | 流量                |      | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 採取位置コード           |      |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        | 11:表層                   | 11:表層                   |
|               | 透視度               |      | cm                | 211       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 全水深               |      | m                 | 212       | 13.4                    | 14.0                    | 13.5                    | 14.2                         | 14.0                    | 14.3                    |
|               | 採取水深              |      | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          | 0.5                     | 0.5                     |
|               | 色相コード             |      |                   | 214       | 11:フォーレル11              | 11:フォーレル11              | 06:フォーレル06              | 10:フォーレル10                   | 07:フォーレル07              | 13:ウーレ13                |
|               | 透明度               |      | m                 | 215       | 5.0                     | 6.0                     | 10.0                    | 5.5                          | 12.0                    | 5.0                     |
|               | 臭気コード             |      |                   | 216       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 流況コード         |                   |      | 218               |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 満潮時刻          |                   |      | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                        | 15:55                   |                         |
| 干潮時刻          |                   |      | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                        | 10:25                   |                         |
| 生活環境項目        | pH                |      |                   | 301       | 8.2                     | 8.5                     | 8.3                     | 8.2                          | 8.0                     | 8.2                     |
|               | DO                |      | mg/L              | 302       | 8.6                     | 9.2                     | 6.3                     | 7.4                          | 7.5                     | 10.0                    |
|               | DO飽和率             |      | %                 | 303       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | BOD               |      | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | COD酸性法            |      | mg/L              | 305       | 2.0                     | 2.8                     | 2.3                     | 1.9                          | 1.0                     | 1.6                     |
|               | SS                |      | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 大腸菌群数             |      | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |      | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                        |                         |                         |
|               | 全窒素               |      | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 全リン               |      | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 全亜鉛               |      | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | LAS               |      | mg/L              | 717       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| ノニルフェノール      |                   | mg/L | 805               |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |      | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                              |                         |                         |
|               | 全シアン              |      | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                              |                         |                         |
|               | 鉛                 |      | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                              |                         |                         |
|               | 六価クロム             |      | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                              |                         |                         |
|               | ヒ素                |      | mg/L              | 406       |                         | 0.001                   |                         |                              |                         |                         |
|               | 総水銀               |      | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                              |                         |                         |
|               | 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       |                         | < 0.001                 |                         |                              |                         |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |      | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                              |                         |                         |
|               | 四塩化炭素             |      | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                              |                         |                         |
|               | ジクロロメタン           |      | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |      | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |      | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                              |                         |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |      | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |      | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                              |                         |                         |
|               | チウラム              |      | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                              |                         |                         |
|               | シマジン              |      | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                              |                         |                         |
|               | チオペンタカルバド         |      | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                              |                         |                         |
|               | ベンゼン              |      | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                              |                         |                         |
|               | セレン               |      | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                              |                         |                         |
| フッ素           |                   | mg/L | 507               |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| ほう素           |                   | mg/L | 621               |           |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   | mg/l | 624               |           | < 0.02                  |                         |                         |                              |                         |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   | mg/L | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                              |                         |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |      | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 銅                 |      | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 亜鉛                |      | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 鉄                 |      | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | マンガン              |      | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | クロム               |      | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |      | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | クロロホルム            |      | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |      | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                              |                         |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |      | 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                    |                         |                             |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(6) | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         | 分析機関                    | 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 30101023    | 606-02          | BII | 2017     | 0        |         | 谷山二区基準点2  |                         |                         |                         | 2 / 2                   |                         |                             |
| 測定項目分類      | 測定項目            |     |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>12:40(01) | 2017/07/03<br>12:13(01) | 2017/09/06<br>11:55(01) | 2017/11/06<br>12:11(01) | 2018/01/16<br>11:45(01) | 2018/03/12<br>12:12(01)     |
| 要監視項目       | イソプロチオン         |     |          |          | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | イプロヘンホス         |     |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロニトロフェン       |     |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | EPN             |     |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | オキシ銅            |     |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | モリブデン           |     |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ニッケル            |     |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| エピクロロヒドリン   |                 |     |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 全マンガン       |                 |     |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| ウラン         |                 |     |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | アニリン            |     |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          |          | mg/L    | 625       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                             |
|             | 硝酸性窒素           |     |          |          | mg/L    | 626       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                             |
|             | 塩化物イオン          |     |          |          | mg/L    | 701       | 18400                   | 17100                   | 17300                   | 18300                   | 18800                   | 18500                       |
|             | 電気伝導率           |     |          |          | μ S/cm  | 702       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | アモニア態窒素         |     |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 亜硝酸態窒素          |     |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 硝酸態窒素           |     |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 有機態窒素           |     |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 総窒素             |     |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | リン酸態リン          |     |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 総リン             |     |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロフィルa         |     |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロフィルb         |     |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロフィルc         |     |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | T-クロロフィル        |     |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | カロチノイド          |     |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | TOC             |     |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | MBAS            |     |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 濁度              |     |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | レチロクロール         |     |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロトキシニール        |     |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ヒフエナックス         |     |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブタクロール          |     |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | オキシジブチン         |     |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | トリハロメタン生成能      |     |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロホルム生成能       |     |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブromoクロロメタン生成能  |     |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ジブromoクロロメタン生成能 |     |          |          | mg/l    | 727       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ブromoホルム生成能     |     |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 2-MIB           |     |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ジオキシベンゼン        |     |          |          | 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                    |
|---------------|-------------------|------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
|               |                   |      |                   |           | 鹿児島湾(7)                 | 山川港中央                   | 鹿児島県環境保全課               | 鹿児島県環境保健センター            | 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会 |                         |
| 30101029      | 607-01            | BII  | 2017              | 0         |                         |                         |                         |                         |                              | 1 / 2                   |
| 測定項目分類        | 測定項目              |      | 単位                | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>09:46(01) | 2017/07/03<br>09:40(01) | 2017/09/06<br>09:35(01) | 2017/11/06<br>10:03(01) | 2018/01/16<br>09:53(01)      | 2018/03/12<br>09:53(01) |
| 一般項目          | 調査区分コード           |      |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                            | 0                       |
|               | 採取時刻              |      |                   | 202       | 09:46                   | 09:40                   | 09:35                   | 10:03                   | 09:53                        | 09:53                   |
|               | 天候コード             |      |                   | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                        | 02:晴れ                   |
|               | 気温                |      | ℃                 | 207       | 21.0                    | 32.5                    | 28.8                    | 21.0                    | 16.9                         | 17.0                    |
|               | 水温                |      | ℃                 | 208       | 19.6                    | 26.7                    | 29.5                    | 21.0                    | 11.9                         | 15.2                    |
|               | 流量                |      | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 採取位置コード           |      |                   | 210       | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                   | 11:表層                        | 11:表層                   |
|               | 透視度               |      | cm                | 211       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全水深               |      | m                 | 212       | 39.8                    | 40.0                    | 40.8                    | 41.4                    | 41.3                         | 40.6                    |
|               | 採取水深              |      | m                 | 213       | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                          | 0.5                     |
|               | 色相コード             |      |                   | 214       | 08:フォーレル08              | 09:フォーレル09              | 07:フォーレル07              | 07:フォーレル07              | 11:フォーレル11                   | 09:フォーレル09              |
|               | 透明度               |      | m                 | 215       | 5.5                     | 5.0                     | 9.0                     | 3.0                     | 5.0                          |                         |
|               | 臭気コード             |      |                   | 216       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 流況コード         |                   |      | 218               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 満潮時刻          |                   |      | 219               | 18:08     | 15:36                   | 06:19                   | 08:23                   | 07:18                   | 15:55                        |                         |
| 干潮時刻          |                   |      | 220               | 12:03     | 09:15                   | 12:48                   | 14:30                   | 13:07                   | 10:25                        |                         |
| 生活環境項目        | pH                |      |                   | 301       | 8.2                     | 8.3                     | 8.3                     | 8.4                     | 8.2                          | 8.2                     |
|               | DO                |      | mg/L              | 302       | 9.0                     | 8.3                     | 6.9                     | 9.9                     | 7.6                          | 5.9                     |
|               | DO飽和率             |      | %                 | 303       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | BOD               |      | mg/L              | 304       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | COD酸性法            |      | mg/L              | 305       | 2.4                     | 2.6                     | 2.9                     | 3.7                     | 1.8                          | 1.9                     |
|               | SS                |      | mg/L              | 308       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 大腸菌群数             |      | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |      | mg/L              | 311       |                         |                         |                         | < 0.5                   |                              |                         |
|               | 全窒素               |      | mg/L              | 312       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全リン               |      | mg/L              | 313       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 全亜鉛               |      | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| LAS           |                   | mg/L | 717               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ノニルフェノール      |                   | mg/L | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 健康項目          | カドミウム             |      | mg/L              | 401       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | 全シアン              |      | mg/L              | 402       |                         | < 0.1                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉛                 |      | mg/L              | 404       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 六価クロム             |      | mg/L              | 405       |                         | < 0.005                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ヒ素                |      | mg/L              | 406       |                         | 0.002                   |                         |                         |                              |                         |
|               | 総水銀               |      | mg/L              | 407       |                         | < 0.00005               |                         |                         |                              |                         |
|               | メチル水銀             |      | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | PCB               |      | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トリクロロエチレン         |      | mg/L              | 410       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | テトラクロロエチレン        |      | mg/L              | 411       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 412       |                         | < 0.0005                |                         |                         |                              |                         |
|               | 四塩化炭素             |      | mg/L              | 413       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | ジクロロメタン           |      | mg/L              | 414       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |      | mg/L              | 415       |                         | < 0.0004                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |      | mg/L              | 416       |                         | < 0.002                 |                         |                         |                              |                         |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |      | mg/L              | 417       |                         | < 0.004                 |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |      | mg/L              | 418       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |      | mg/L              | 419       |                         | < 0.0002                |                         |                         |                              |                         |
|               | チウラム              |      | mg/L              | 420       |                         | < 0.0006                |                         |                         |                              |                         |
|               | シマジン              |      | mg/L              | 421       |                         | < 0.0003                |                         |                         |                              |                         |
|               | チオペンタカルバール        |      | mg/L              | 422       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | ベンゼン              |      | mg/L              | 423       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
|               | セレン               |      | mg/L              | 424       |                         | < 0.001                 |                         |                         |                              |                         |
| フッ素           |                   | mg/L | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| ほう素           |                   | mg/L | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   | mg/l | 624               |           | 0.02                    |                         |                         |                         |                              |                         |
| 1,4-ジオキシン     |                   | mg/L | 627               |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                              |                         |
| 特殊項目          | フェノール類            |      | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 銅                 |      | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 亜鉛                |      | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 鉄                 |      | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | マンガン              |      | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロム               |      | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
| 要監視項目         | アンチモン             |      | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | クロロホルム            |      | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |      | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |      | mg/L              | 604       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | p-ジクロロベンゼン        |      | mg/l              | 605       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | トルエン              |      | mg/L              | 606       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | キシレン              |      | mg/L              | 607       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | イソキサチオン           |      | mg/L              | 608       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | ダイアジノン            |      | mg/L              | 609       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |
|               | フェニトロチオン          |      | mg/L              | 610       |                         |                         |                         |                         |                              |                         |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<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                    |                         |                             |
|-------------|-----------------|-----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|             |                 |     |          |          | 鹿児島湾(7) | 地点名       | 鹿児島県環境保全課               | 採水機関                    | 鹿児島県環境保健センター            |                         | 分析機関                    | 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会 |
| 30101029    | 607-01          | BII | 2017     | 0        | 山川港中央   |           |                         |                         |                         | 2 / 2                   |                         |                             |
| 測定項目分類      | 測定項目            |     |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2017/05/08<br>09:46(01) | 2017/07/03<br>09:40(01) | 2017/09/06<br>09:35(01) | 2017/11/06<br>10:03(01) | 2018/01/16<br>09:53(01) | 2018/03/12<br>09:53(01)     |
| 要監視項目       | イソプロチオン         |     |          |          | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | イプロヘンホス         |     |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | クロロニトロフェン       |     |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | EPN             |     |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | オキシ銅            |     |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |     |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | モリブデン           |     |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ニッケル            |     |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | フェノール           |     |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | ホルムアルデヒド        |     |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |     |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| エピクロロヒドリン   |                 |     |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 全マンガン       |                 |     |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| ウラン         |                 |     |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |     |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |     |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | アニリン            |     |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |     |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                             |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |     |          |          | mg/L    | 625       |                         | < 0.01                  |                         |                         |                         |                             |
|             | 硝酸性窒素           |     |          |          | mg/L    | 626       |                         | 0.01                    |                         |                         |                         |                             |
|             | 塩化物イオン          |     |          |          | mg/L    | 701       | 18700                   | 17700                   | 16000                   | 17500                   | 18100                   | 18700                       |
|             | 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     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                             |