|          | 地点組            |                         | 類型                                     | 調査         |   | 1/41 <u>EL</u> | 或名        | 天降川  |            |                  |                | 調査機関           | 関 鹿児島県環境保                | 全課                  |                  | 枚/枚数                |
|----------|----------------|-------------------------|--|------------|---|----------------|-----------|--|------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 3-1-     | 番号             |                         | . Alakan                               | 年度         |   |                | 点名        | 新川橋  |            |                  |                | 採水機            |                          |                     |                  | 1 / 0               |
| 10124004 | 027-<br>箱      | -01                     | A, 生物B<br>測定 <sup>1</sup>              | 2013<br>面日 | 3 | 0              |           | 単位   | 項目         | 2013/05/14       | 2013           | 分析機I<br>/07/10 | 関 (財)鹿児島県環<br>2013/09/24 | 現技術協会<br>2013/11/15 | 2014/01/14       | 1 / 2<br>2014/03/11 |
|          |                |                         |  | ХH         |   |                |           | +15  | コート        | 14:57 (01)       | 13:5           | 8 (01)         | 15:10(01)                | 10:58(01)           | 11:55(01)        | 10:44(01)           |
| 一般項目     | -              | 調査区<br>採取時              | [分コード<br>ニオロl                          |            |   |                |           |  | 201        | 0<br>14:57       | 0<br>13:58     |                | 15:10                    | 0<br>10:58          | 0<br>11:55       | 0<br>10:44          |
|          | -              | 天候2-                    |  |            |   |                |           |  | 202        | 02:晴れ            | 13.30<br>02:晴れ |                | 02:晴れ                    | 04:曇り               | 04:曇り            | 02:晴れ               |
|          | -              | 気温                      | ·                                      |            |   |                |           | $^{\circ}\!$ | 207        | 26. 6            |                | 33. 9          | 31. 5                    | 18. 9               | 9. 0             |                     |
|          | -              | 水温                      |  |            |   |                |           | °C   | 208        | 23. 7            |                | 28. 1          | 25. 0                    | 17. 2               | 12. 5            | 13. 0               |
|          | <u> </u>       | 流量                      | [置コード                                  |            |   |                |           | m³/s   | 209<br>210 | 01:流心            | 01:流心          |                | 01:流心                    | 01:流心               | 01:流心            | 01:流心               |
|          | -              | 透視度                     |  |            |   |                |           | cm   | 211        | > 100            | 01.000         | > 100          | > 100                    | > 100               | > 100            | _                   |
|          |                | 全水深                     | ŧ                                      |            |   |                |           | m  | 212        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | 採取水                     |  |            |   |                |           | m  | 213        | 0.2              | 000.#:#        | 0.2            | 0. 2                     | 0.2                 | 0. 2             | 0. 2                |
|          | L              | 色相3-                    |  |            |   |                |           |  | 214        | 210:灰黄<br>色・淡(明) | 030: 東芒        | ・淡(明)          | 210:灰黄<br>色・淡(明)         | 030:黄色・淡(明)         | 210:灰黄<br>色・淡(明) | 210:灰黄<br>色・淡(明)    |
|          | -              | 透明度<br>臭気コー             |  |            |   |                |           | m  | 215<br>216 | 011:無臭           | 011:無臭         | 1              | 011:無臭                   | 011:無臭              | 011:無臭           | 011:無臭              |
|          | -              | 焼況コー                    |  |            |   |                |           |  | 218        | 00:通常の状況         | 00:通常          |                | 011.無失<br>00:通常の状況       | 00:通常の状況            | 00:通常の状況         | 00:通常の状況            |
|          | _ F            | 満潮時                     |  |            |   |                |           |  | 219        | 21:58            | 20:47          |                | 21:36                    | 05:34               | 18:07            | 15:53               |
|          | _              | 干潮時                     | i刻                                     |            |   |                |           |  | 220        | 15:39            | 14:31          |                | 15:48                    | 11:38               | 12:29            | 10:19               |
| 生活環境項    | _ F            | рН<br>DO                |  |            |   |                |           | mg/L   | 301        | 7. 8<br>9. 1     |                | 7. 5<br>7. 9   | 7. 8<br>9. 8             | 7. 3<br>9. 1        | 7. 7             | 7. 7<br>10. 2       |
|          | <u> </u>       | DO能                     | 10000000000000000000000000000000000000 |            |   |                | $\dagger$ | %  | 303        | 5.1              |                | 1.3            | 5.0                      | 5.1                 | 10.3             | 10.2                |
|          | -              | ВОД                     |  |            |   |                |           | mg/L   | 304        | 0.6              |                | 0.6            | 0.5                      | < 0.5               | 0.6              | 0.6                 |
|          | <u> </u>       |                         | 酸性法                                    |            |   |                |           | mg/L   | 305        |                  |                |                | _                        | -                   |                  |                     |
|          | <u> </u>       | SS<br>大腸菌               | i群数                                    |            |   |                | MI        | mg/L<br>PN/100m1   | 308        | 7. 9E03          |                | 4. 6E04        | 3. 3E04                  | 3<br>4. 9E04        | 6<br>1. 1E04     | 9. 4E03             |
|          | -              |                         | 抽出物質                                   |            |   |                |           | mg/L   | 311        |                  |                |                |                          |                     | 2.720            | 1. 1200             |
|          | -              | 全窒素                     | -                                      |            |   |                |           | mg/L   | 312        | 1.40             |                | 1.00           | 1. 10                    | 1. 20               | 1. 30            |                     |
|          |                | 全リン<br>全亜鉛              | <u> </u>                               |            |   |                |           | mg/L   | 313<br>314 | 0.073            |                | 0, 063         | 0.067<br>< 0.001         | 0.058               | 0.057            | 0.058               |
|          | <u> </u>       | LAS                     | 1                                      |            |   |                |           | mg/L   | 717        |                  |                |                | ( 0.001                  |                     |                  |                     |
|          |                | ノニル                     | フェノール                                  |            |   |                |           | mg/L   | 805        |                  |                |                | 0.00011                  |                     |                  |                     |
| 健康項目     | <u> </u>       | カト゛ミウム                  | <u> </u>                               |            |   |                |           | mg/L   | 401        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | 全シアン<br>鉛               |  |            |   |                |           | mg/L   | 402        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | 六価クロ                    | 2 L                                    |            |   |                |           | mg/L   | 405        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | t素                      |  |            |   |                |           | ${\rm mg}/{\rm L}$   | 406        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | 総水銀<br>アルキル水            |  |            |   |                |           | mg/L   | 407        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | PCB                     | NAIX.                                  |            |   |                |           | mg/L   | 409        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | Juni                    | エチレン                                   |            |   |                |           | mg/L   | 410        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | テトラクロロ                  |  |            |   |                |           | mg/L   | 411        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | 1, 1, 1-<br>四塩化         | - トリクロロエタン<br>                         |            |   |                |           | mg/L   | 412        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | シ゛クロロ <i>)</i>          |  |            |   |                |           | mg/L   | 414        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                |                         | クロロエタン                                 |            |   |                |           | ${\rm mg}/{\rm L}$   | 415        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              |                         | クロロエチレン                                |            |   |                |           | mg/L   | 416<br>417 |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              |                         | 2-シ゛クロロエチレン<br>-トリクロロエタン               |            |   |                |           | mg/L   | 417        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | 1, 3−ジ                  | `クロロフ゜ロヘ゜ン                             |            |   |                |           | mg/L   | 419        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | チウラム                    |  |            |   |                | 1         | mg/L   | 420        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | シマシ゛ン<br>チオヘ゛ンオ         | カルフ゛                                   |            |   |                | +         | mg/L   | 421<br>422 |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | ハ゛ンセ゛ン                  |  |            |   |                | İ         | mg/L   | 423        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | <u> </u>       | セレン                     |  |            |   |                |           | mg/L   | 424        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | フッ素<br>ロシス              | £                                      |            |   |                | +         | mg/L   | 507        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | ほう素<br>硝酸性              | :<br>三窒素及び亜硝酸                          | 性窒素        | • |                | +         | mg/L<br>mg/1   | 621<br>624 |                  |                |                | 0. 97                    |                     |                  |                     |
|          |                | 1, 4->°                 |  |            |   |                |           | mg/L   | 627        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
| 特殊項目     | -              | フェノール                   | Į                                      |            |   |                |           | mg/L   | 501        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | 銅<br>亜鉛                 |  |            |   |                |           | mg/L   | 502<br>503 |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | _ <del> </del> | 鉄                       |  |            |   |                |           | mg/L   | 504        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | -              | マンカ゛ン                   |  |            |   |                |           | ${\rm mg}/{\rm L}$   | 505        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
| 田田-知-五二  |                | クロム                     |  |            |   |                |           | mg/L   | 506        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
| 要監視項目    | -              | アンチモン<br>クロロホル <i>1</i> | <i>I</i> .                             |            |   |                |           | mg/L   | 601        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | H              |                         | 1, 2-ジクロロエチレン                          |            |   |                | L         | mg/L   | 603        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                |                         | クロロフ°ロハ°ン                              |            |   |                |           | mg/L   | 604        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | pーシ゛クロ<br>トルエン          | コロヘ゛ンセ゛ン                               |            |   |                | +         | mg/L   | 605<br>606 |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          | <u> </u>       | キシレン                    |  |            |   |                | +         | mg/L   | 607        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | イソキサチカ                  |  |            |   |                |           | mg/L   | 608        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | タ゛イアジ<br>コー! ==         |  |            |   |                | _         | mg/L   | 609        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |
|          |                | フェニトロラ                  | FAI 2                                  |            |   |                |           | mg/L   | 610        |                  |                |                |                          |                     |                  |                     |

| 測定地点 :   | 地点統一番号    | - 類型                 | 調査年度   | 調査 区分 | 水域名     | 天降川                |             |            |      | 調査機関    |            |            |            | 枚/枚数       |
|----------|-----------|----------------------|--------|-------|---------|--------------------|-------------|------------|------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 10124004 | 027-01    | A, 生物B               | 2013   |       | 也点名     | 新川橋                |             |            | - :  | 分析機関    |            |            |            | 2 / 2      |
| 測定項目分類   | - 1       | 測定                   | _      | ŭ     |         | 単位                 | 項目コート       | 2013/05/14 | 2013 | /07/10  | 2013/09/24 | 2013/11/15 | 2014/01/14 | 2014/03/11 |
| 要監視項目    | 3 1/1-    | ゜ロチオラン               |        |       |         | mg/L               | 3-\*<br>611 | 14:57 (01) | 13:5 | 58 (01) | 15:10(01)  | 10:58(01)  | 11:55(01)  | 10:44(01)  |
| 安監院項目    |           | タロニル                 |        |       |         | mg/1               | 612         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | プ° ロ      | t° †* ミド             |        |       |         | mg/L               | 613         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 'ロルホ"ス               |        |       |         | mg/L               | 614         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | -         | プ゛カルフ゛<br>ロヘ゛ンホス     |        |       |         | mg/L<br>mg/L       | 615<br>616  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | ニトロフェン               |        |       |         | mg/L               | 617         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | EPN       | Ī                    |        |       |         | mg/L               | 618         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | ツ銅                   |        |       |         | mg/L               | 619         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | r酸ジエチルヘキシル<br>「゙デン   |        |       |         | mg/L<br>mg/L       | 620<br>622  |            |      |         |            |            |            |            |
|          | ニック       |                      |        |       |         | mg/L               | 623         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | フェ        |                      |        |       |         | mg/L               | 630         |            |      |         | < 0.008    |            |            |            |
|          |           | アルデヒト                |        |       |         | mg/L               | 631         |            |      |         | < 0.1      |            |            |            |
|          |           | ビビニルモノマー<br>ピクロロヒドリン |        |       |         | mg/L<br>mg/L       | 811<br>812  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | マンガン                 |        |       |         | mg/L               | 813         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | ラン                   |        |       |         | mg/L               | 814         |            |      |         |            | -          |            |            |
| 要監視項目(水  |           | ホル                   | - 1) · |       | +       | mg/L               | 629         |            |      |         | < 0.006    |            |            |            |
|          |           | :-オクチルフェノー<br>=リン    | -/V    |       | +       | mg/L<br>mg/L       | 806<br>833  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | <br> -ジクロロフェノー       | -ル     |       | ╛       | mg/L               | 834         |            |      |         |            |            |            |            |
| その他項目    |           | 消酸性窒素                | _      | _     |         | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 625         |            |      |         | 0.01       |            |            |            |
|          |           | 被性窒素<br>14性 / h      |        |       |         | mg/L               | 626         |            |      |         | 0.96       |            |            |            |
|          |           | と物イオン<br>気伝導率        |        |       | +       | mg/L<br>μ S/cm     | 701<br>702  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 二了態窒素                |        |       |         | mg/L               | 703         | 0. 124     |      | 0.043   | 0.055      | 0.068      | 0. 047     | 0.043      |
|          | 亜硝        | 消酸態窒素                |        |       |         | mg/L               | 704         | 0.024      |      | 0.011   | 0.018      | 0.013      | 0.012      | 0.015      |
|          |           | 被態窒素                 |        |       |         | mg/L               | 705         | 1. 180     |      | 0. 885  | 0.960      | 1. 150     | 1. 210     | 1. 200     |
|          |           | 幾態窒素<br>窒素           |        |       |         | mg/L<br>mg/L       | 706<br>707  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | を<br>変態リン            |        |       |         | mg/L               | 708         | 0.068      |      | 0.062   | 0.060      | 0.054      | 0.056      | 0.053      |
|          | 総         | ン                    |        |       |         | mg/L               | 709         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 7//va                |        |       |         | μg/L               | 710         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 171Nb<br>171Nc       |        |       |         | μg/L<br>μg/L       | 711<br>712  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 1007111              |        |       |         | μg/L               | 713         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | -// <b>ት</b> *       |        |       |         | $\mu~{\rm g/L}$    | 714         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | TOO       |                      |        |       |         | mg/L               | 715         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | MBA<br>濁』 |                      |        |       |         | mg/L<br>度          | 716<br>718  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | チラクロール               |        |       |         | mg/L               | 719         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | 20)       | トキシニル                |        |       |         | mg/L               | 720         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | _         | 「エノックス               |        |       |         | mg/L               | 721         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | !クロール<br>・シ゛アリ゛ン     |        |       |         | mg/L<br>mg/L       | 722<br>723  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | ロメタン生成能              |        |       |         | mg/L               | 724         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | ホルム生成能               |        |       |         | mg/L               | 725         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | モジ・クロロメタン生成能         |        |       | $\perp$ | mg/L               | 726         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | でロモクロロメタン生成能         |        |       | +       | mg/l<br>mg/L       | 727<br>728  |            |      |         |            |            |            |            |
|          | 2-1       |                      |        |       | +       | mg/L<br>μg/L       | 729         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | スミン                  |        |       |         | μg/L               | 730         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 7/17                 |        |       | $\perp$ | mg/L               | 731         |            |      | 0       |            |            |            |            |
|          |           | 更性大腸菌群数<br>字態COD     |        |       | -   1   | 固/100m1<br>mg/L    | 732<br>801  | 2. 8E02    |      | 3. 8E02 | 5. 2E02    |            |            |            |
|          |           | カプランクトン沈縣            | 量      |       | +       | cc                 | 802         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | 植物        | <b>勿プランクトン沈</b> 属    |        |       |         | сс                 | 803         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | 場菌数                  |        |       | 1       | 固/100mL            | 804         | 100        |      | 60      | 50         | 540        | 340        | 100        |
|          |           | スフェノール<br>字態全窒素      |        |       | +       | mg/L<br>mg/L       | 807<br>808  |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           | チ態主革系<br>字態全燐        |        |       | +       | mg/L<br>mg/L       | 809         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | DOG       |                      |        |       |         | mg/L               | 810         |            |      |         |            |            |            |            |
|          | P00       | ;                    |        |       |         | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 835         |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           |                      |        |       |         |                    |             |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           |                      |        |       |         |                    |             |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           |                      |        |       |         |                    |             |            |      |         |            |            |            |            |
|          |           |                      |        |       |         |                    |             |            |      |         |            |            |            |            |

|          | 地点 |                 | 類型  | 調査         | 調査 | 水域 | 名 中津川        |            |                   |        | 調査機関             | <b>恵児島県環境保</b>    | 全課                |                         | 枚/枚数              |
|----------|----|-----------------|---|------------|----|----|--------------|------------|-------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 10124002 |    | ·号<br>3-01      | A, 生物B  | 年度 2013    | 0  | 地点 | 名 犬飼橋        |            |                   |        | 採水機<br>分析機       |                   |                   |                         | 1 / 4             |
| 測定項目分    |    | 01              | 測定項   |            | U  |    | 単位           | 項目コート      | 2013/04/11        | 2013,  | /05/14<br>5 (01) | 2013/06/05        | 2013/07/10        | 2013/08/07<br>11:08(01) | 2013/09/24        |
| 一般項目     |    | 調査区             | ₹分3-1°  |            |    |    |              | 201        | 10:20(01)         | 0      | 5 (01)           | 10:10(01)         | 10:12(01)         | 0                       | 11:46(01)         |
|          |    | 採取時             |   |            |    |    |              | 202        | 10:20             | 12:45  |                  | 10:10             | 10:12             | 11:08                   | 11:46             |
|          |    | 天候3             | -ŀ*   |            |    |    | °C           | 206<br>207 | 04:曇り 13.2        | 02:晴れ  | 30. 4            | 04:曇り 21.3        | 02:晴れ<br>31.5     | 04:曇り 29.1              | 02:晴れ<br>30.4     |
|          |    | 水温              |   |            |    |    | $^{\circ}$   | 208        | 12. 9             |        | 20. 3            | 19. 3             | 24. 1             | 24. 2                   | 21. 9             |
|          |    | 流量              | Z置コート。  |            |    |    | m³/s         | 209<br>210 | 01:流心             | 01:流心  |                  | 01:流心             | 01:流心             | 01:流心                   | 01:流心             |
|          |    | 透視度             |   |            |    |    | cm           | 211        | > 100             |        | > 100            | 40                | > 100             |                         |                   |
|          |    | 全水沒             |   |            |    |    | m            | 212        | 0.0               |        | 0.0              | 0.0               | 0.0               | 0.0                     | 0.0               |
|          |    | 採取力色相コ          |   |            |    |    | m            | 213<br>214 | 0.2 030:黄色・淡(明)   |        | 0. 2             | 0.2<br>211:灰黄色・中  | 0.2 030:黄色・淡(明)   | 0.2                     | 0.2               |
|          |    | 透明度             | Ę   |            |    |    | m            | 215        |                   |        |                  |                   |                   | 色・淡(明)                  |                   |
|          |    | 臭気コ             |   |            |    |    |              |            | 011:無臭            | 011:無臭 |                  | 011:無臭            | 011:無臭            | 011:無臭                  | 011:無臭            |
|          |    | 流況コ             |   |            |    |    |              | 218<br>219 | 00:通常の状況<br>19:59 | 00:通常( | の状況              | 00:通常の状況<br>17:38 | 00:通常の状況<br>20:47 | 00:通常の状況<br>19:51       | 00:通常の状況<br>21:36 |
|          |    | 干潮時             |   |            |    |    |              | 220        | 13:51             | 15:39  |                  | 11:14             | 14:31             | 13:38                   | 15:48             |
| 生活環境項    | ĺΕ | pН<br>DO        |   |            |    |    | /I           | 301        |                   |        | 7.8              |                   | 7. 6              |                         | 7. 8              |
|          |    | DO角             | 包和率   |            |    |    | mg/L<br>%    | 302<br>303 |                   |        | 9. 1             |                   | 8. 1              |                         | 8.6               |
|          |    | ВОГ             |   |            |    |    | mg/L         | 304        |                   |        | < 0.5            |                   | 0. 5              |                         | < 0.5             |
|          |    | COL             | )酸性法  |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 305<br>308 |                   |        | 3                |                   | 3                 |                         | 9                 |
|          |    | 大腸菌             |   |            |    |    | MPN/100m1    | 309        |                   |        | 2. 8E03          |                   | 4. 9E04           |                         | 1. 7E04           |
|          |    | n-^キサ:          | /抽出物質   |            |    |    | mg/L         | 311<br>312 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 主当を             | <b>?</b>  |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 313        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 全亜鉛             |   |            |    |    | mg/L         | 314        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | LAS<br>ノニル      | ンフェノール  |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 717<br>805 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
| 健康項目     |    | カト゛ミウ           |   |            |    |    | mg/L         | 401        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 全シアン            |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 402<br>404 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 六価ク             | Д   |            |    |    | mg/L         | 405        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 比素              | -   |            |    |    | mg/L         | 406        | 0.010             |        | 0.008            | 0.008             | 0.010             | 0.012                   | 0.011             |
|          |    | 総水剣             |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 407<br>408 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | PCB             |   |            |    |    | mg/L         | 409        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | トリクロロ:<br>テトラクロ |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 410        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 1, 1, 1         | ートリクロロエタン   |            |    |    | mg/L         | 412        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 四塩化ジグロロ         |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 413        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    |                 | * /ppz/y  |            |    |    | mg/L         | 415        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    |                 | * クロロエチレン   |            |    |    | mg/L         | 416        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | _               | 2-シ゛クロロエチレン<br>-トリクロロエタン  |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 417        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    |                 | *クロロフ。ロヘ。ン  |            |    |    | mg/L         | 419        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | チウラム<br>シマシ゛ン   |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 420<br>421 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | チオヘ゛ン           | カルフ゛  |            |    |    | mg/L         | 422        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | へ゛ンセ゛:<br>セレン   | <i>y</i>  |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 423<br>424 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | フッ素             |   |            |    |    | mg/L         | 507        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | ほう素             | * < | <b>北空孝</b> |    |    | mg/L         | 621<br>624 |                   |        |                  |                   |                   |                         | Λ 75              |
|          |    | 1,4-ジ           |   | 工主糸        |    |    | mg/l<br>mg/L | 627        |                   |        |                  |                   |                   |                         | 0.77              |
| 特殊項目     |    | フェノール           | 類   |            |    |    | mg/L         | 501        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 銅 亜鉛            |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 502<br>503 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | 鉄               |   |            |    |    | mg/L         | 504        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | マンカ゛ン<br>クロム    |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 505<br>506 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
| 要監視項目    | 目  | アンチモン           |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 601        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | クロロホル           |   |            |    |    | mg/L         | 602        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    |                 | 1, 2-ジクロロエチレン<br>゙クロロプロパン   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 603<br>604 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | p-ジク            | ロロヘ゛ンセ゛ン  |            |    |    | mg/1         | 605        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | トルエン            |   |            |    |    | mg/L<br>mg/L | 606<br>607 |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | イソキサチ           | オン  |            |    |    | mg/L         | 608        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | ダイアシ            |   |            |    |    | mg/L         | 609        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |
|          |    | フェニトロ           | <b>バオン</b>  |            |    |    | mg/L         | 610        |                   |        |                  |                   |                   |                         |                   |

| 測定地点 コート・ | 地点番   | .統一<br>:号                   | 類型                             |     |     | 調査区分 | 水域   | 4 中津川                |            |   |           |     | 調査機     |   | 鹿児島県環境保<br>(財)鹿児島県環 |            |            | 枚/枚数           |
|-----------|---|-----------------------------|--------------------------------|-----|-----|------|------|----------------------|------------|---|-----------|-----|---------|---|---------------------|------------|------------|----------------|
| 10124002  | 028   |                             | A, 生物B                         |     | 013 | 0    | 地点   | 大飼橋                  |            |   |           |     | 分析機     |   | (財)鹿児島県環            |            |            | 2 / 4          |
| 測定項目分     | -   | 01                          |                                | 2項目 | ,10 | v    |      | 単位                   | 項目コート      | 2 | 013/04/11 | 201 | 3/05/14 | ~ | 2013/06/05          | 2013/07/10 | 2013/08/07 | 2013/09/24     |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      | _          |   | 10:20(01) | 12: | 45 (01) |   | 10:10(01)           | 10:12(01)  | 11:08(01)  | 11:46(01)      |
| 要監視項      | Ħ   | イソフ <sup>°</sup> ロ<br>クロロタロ |                                |     |     |      |      | mg/L<br>mg/1         | 611        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | 7° pt°                      |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 613        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | シ* クロル                      |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 614        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | フェノフ゛                       |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 615        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | イフ゜ロ^<br>クロルニト              |                                |     |     |      |      | mg/L<br>mg/L         | 616        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | EPN                         |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 618        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | オキシン金                       | i i                            |     |     |      |      | mg/L                 | 619        | 1 |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | シ゛エチルヘキシル                      |     |     |      |      | mg/L                 | 620        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | モリフ・テ                       | `y                             |     |     |      |      | mg/L<br>mg/L         | 622<br>623 | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | フェノール                       |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 630        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | ホルムアル                       | テ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup> |     |     |      |      | mg/L                 | 631        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | ビニルモノマー                        |     |     |      |      | mg/L                 | 811        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | フロロヒドリン                        |     |     |      |      | mg/L                 | 812        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | 全マン                         | /ガン<br>/                       |     |     |      |      | mg/L<br>mg/L         | 813<br>814 | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
| 要監視項目(2   | 水生)   | _                           |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 629        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | ナクチルフェノー                       | ール  |     |      |      | mg/L                 | 806        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | アニ!                         |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 833        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
| 2 M 14 TF | П   |                             | ジクロロフェノ かれ 空表                  | ール  |     |      |      | mg/L                 | 834        | _ |           |     |         | - |                     |            |            | / 0.01         |
| その他項      | Ц   | 曲硝酸<br>硝酸t                  | 後性窒素<br>#窒素                    |     |     |      |      | mg/L<br>mg/L         | 625<br>626 | _ |           |     |         |   |                     |            |            | < 0.01<br>0.76 |
|           |   | 塩化物                         |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 701        |   |           |     |         |   |                     |            |            | 0.70           |
|           |   | 電気信                         | 5.導率                           |     |     |      |      | $\mu  \mathrm{S/cm}$ | 702        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | 態窒素                            |     |     |      |      | mg/L                 | 703        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | 変態窒素<br>5 容妻                   |     |     |      |      | mg/L                 | 704        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      | _          | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           | 研酸態窒素 mg/L 705<br>有機態窒素 mg/L 706<br>総窒素 mg/L 707<br>リン酸態リン mg/L 708<br>総リン mg/L 709<br>プロロフ(ルa μg/L 710 |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | リン酸剤                        | 焦リン                            |     |     |      |      |                      | 708        | : |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | 90071<br>90071              |                                |     |     |      |      | μ g/L<br>μ g/L       | 710<br>711 |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | 20071                       |                                |     |     |      |      | μg/L                 | 712        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | Т-Лии                       |                                |     |     |      |      | μg/L                 | 713        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | カロチノイ                       | F*                             |     |     |      |      | $\mu$ g/L            | 714        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | TOC                         |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 715        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | MBAS                        |                                |     |     |      |      | mg/L<br>度            | 716<br>718 | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | プレチラ                        | クロール                           |     |     |      |      | mg/L                 | 719        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | クロメトキ                       | シニル                            |     |     |      |      | mg/L                 | 720        | 1 |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | t*711                       |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 721        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | フ゛タクロ<br>オキサシ゛              |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 722<br>723 | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | タン生成能                          |     |     |      |      | mg/L<br>mg/L         | 724        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | ム生成能                           |     |     |      |      | mg/L                 | 725        |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | *クロロメタン生成能                     |     |     |      | I    | mg/L                 | 726        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | モクロロメタン生成能<br>ルム生成能            |     |     |      |      | mg/l                 | 727<br>728 |   |           |     |         | - |                     |            |            |                |
|           |   | 2-MIB                       |                                |     |     |      |      | mg/L<br>μg/L         | 728        | _ |           |     |         | - |                     |            |            |                |
|           |   | シ゛オスミ                       |                                |     |     |      |      | μg/L                 | 730        | _ |           | L_  |         | İ |                     |            |            |                |
|           |   | フェオフィ                       |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 731        | _ |           |     |         |   |                     | -          |            |                |
|           |   |                             | 生大腸菌群数                         |     |     |      |      | 個/100m1              |            | _ |           |     | 4. 4E01 | - |                     | 3. 0E02    | 2          | 3. 7E02        |
|           |   | 溶存的動物。                      | MCOD<br>プランクトン沈胴               | 影量  |     |      |      | mg/L<br>cc           | 801<br>802 | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | , フンットン(ル)<br>プランクトン沈!         |     |     |      |      | cc                   | 803        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | 大腸                          |                                |     |     |      |      | 個/100mL              |            | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | フェノール                          |     |     |      | mg/L | 807                  | _          |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             | 焦全窒素<br>焦全燐                    |     |     |      |      | mg/L                 | 808<br>809 |   |           |     |         | - |                     |            |            |                |
|           |   | 浴仔!<br>DOC                  | 示土 <i>师</i>                    |     |     |      |      | mg/L                 | 810        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   | POC                         |                                |     |     |      |      | mg/L                 | 835        | _ |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |
|           |   |                             |                                |     |     |      |      |                      |            |   |           |     |         |   |                     |            |            |                |

| 測定地点 地 | 也点彩<br>番号  |                       | 類型                      |     | 直度  | 調査 水 | 域名 | 中津川              |            |                   |        | 調査機関            |                   |                   |                   | 枚/枚数              |
|--------|------------|-----------------------|-------------------------|-----|-----|------|----|------------------|------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ·      | 028-0      |                       | A, 生物B                  |     | 013 |      | 点名 | 犬飼橋              |            |                   |        | 採水機<br>分析機<br>即 |                   |                   |                   | 3 / 4             |
| 測定項目分類 | _          | 01                    |                         | 定項目 |     | 0    |    | 単位               | 項目         | 2013/10/23        | 2013   | /11/15          | 2013/12/02        | 2014/01/14        | 2014/02/03        | 2014/03/11        |
|        |            | m+= /                 |                         |     |     |      |    |                  | コート、       | 13:18(01)         | 09:    | 51 (01)         | 11:20(01)         | 10:15(01)         | 12:05(01)         | 12:01(01)         |
| 一般項目   | -          | 調査区分<br>採取時刻          |                         |     |     |      |    |                  | 201        | 0<br>13:18        | 0      |                 | 11:20             | 0<br>10:15        | 0<br>12:05        | 0<br>12:01        |
|        | -          | 天候コート                 |                         |     |     |      |    |                  | 206        | 04:曇り             | 04:曇り  |                 | 02:晴れ             | 04:曇り             | 04:曇り             | 02:晴れ             |
|        | _          | 気温                    |                         |     |     |      |    | $^{\circ}$       | 207        | 24. 2             |        | 16.7            | 13. 1             | 4. 9              |                   |                   |
|        | -          | 水温                    |                         |     |     |      |    | °C               | 208        | 20. 2             |        | 16. 1           | 13. 2             | 10. 6             | 16. 1             | 11. 2             |
|        | -          | 流量<br>採取位置            | <u></u> コート゜            |     |     |      |    | m³/s             | 209<br>210 | 01:流心             | 01:流心  |                 | 01:流心             | 01:流心             | 01:流心             | 01:流心             |
|        | -          | 透視度                   |                         |     |     |      |    | cm               | 211        | > 100             |        | > 100           | > 100             |                   |                   | > 100             |
|        | -          | 全水深                   | _                       |     |     |      |    | m                | 212        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 採取水溶<br>色相コート         |                         |     |     |      |    | m                | 213<br>214 | 0.2 030:黄色・淡(明)   |        | 0.2             | 0.2               | 0.2 030:黄色・淡(明)   | 0.2               | 0.2 030:黄色・淡(明)   |
|        | -          | 透明度                   |                         |     |     |      |    | m                | 215        | 72 72 77          |        | 2 0(())         |                   |                   |                   | 7.5 7.5 7.17      |
|        | -          | 臭気コート                 |                         |     |     |      |    |                  |            | 011:無臭            | 011:無身 |                 | 011:無臭            | 011:無臭            | 011:無臭            | 011:無臭            |
|        |            | 流況コート<br>満潮時亥         |                         |     |     |      |    |                  | 218<br>219 | 00:通常の状況<br>21:06 | 00:通常  | の状況             | 00:通常の状況<br>18:13 | 00:通常の状況<br>18:07 | 00:通常の状況<br>21:37 | 00:通常の状況<br>15:53 |
|        | -          | 一脚时<br>下潮時刻           |                         |     |     |      |    |                  | 220        | 15:25             | 11:38  |                 | 12:33             | 12:29             | 15:48             | 10:19             |
| 生活環境項目 | _          | рΗ                    |                         |     |     |      |    |                  | 301        |                   |        | 7.3             |                   | 7. 7              |                   | 7. 7              |
|        | -          | D O                   | n 567                   |     |     |      |    | mg/L             | 302        |                   |        | 9. 5            |                   | 10. 9             |                   | 11.1              |
|        | -          | DO飽和<br>BOD           | 1学                      |     |     |      | +  | %<br>mg/L        | 303        |                   |        | < 0.5           |                   | 0. 5              |                   | 0. 5              |
|        | -          | COD配                  | 後性法                     |     |     |      |    | mg/L             | 305        |                   |        |                 |                   | 5.0               |                   | 3.0               |
|        | -          | SS                    | / Nr/                   |     |     |      |    | mg/L             | 308        |                   |        | 3               |                   | 1                 |                   | 2                 |
|        | -          | 大腸菌群                  | #数<br>出物質               |     |     |      | M  | PN/100ml<br>mg/L | 309<br>311 |                   |        | 7. 9E03         |                   | 7. 0E03           |                   | 3. 1E03           |
|        | -          | 1=^\49/1<br>全窒素       | 山山沙貝                    |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 312        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | 3          | 全リン                   |                         |     |     |      |    | mg/L             | 313        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 全亜鉛                   |                         |     |     |      |    | mg/L             | 314        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | LAS<br>ノニルフ           | フェノール                   |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 717<br>805 |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
| 健康項目   | -          | カト゜ミウム                |                         |     |     |      |    | mg/L             | 401        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 全シアン                  |                         |     |     |      |    | mg/L             | 402        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | _          | 鉛<br>六価クロム            |                         |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 404        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | :素                    |                         |     |     |      |    | mg/L             | 406        | 0.012             |        | 0.011           | 0.010             | 0. 011            | 0.009             | 0.010             |
|        | _          | 総水銀                   |                         |     |     |      |    | mg/L             | 407        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | パキル水剣                 |                         |     |     |      |    | mg/L             | 408        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | _          | PCB<br> -<br>   Juuit | ンン                      |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 409        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | - 1-       | トラクロロエ                |                         |     |     |      |    | mg/L             | 411        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        |            |                       | リクロロエタン                 |     |     |      |    | mg/L             | 412        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 四塩化炭<br>バクロロメダ        |                         |     |     |      |    | mg/L             | 413        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 1, 2-ジ ケ              |                         |     |     |      |    | mg/L             | 415        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | 1          | 1, 1-ジク               | ロロエチレン                  |     |     |      |    | mg/L             | 416        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          |                       | ン クロロエチレン<br>!! カーーー b. |     |     |      |    | mg/L             | 417        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        |            |                       | リクロロエタン<br>ロロフ゜ロヘ゜ン     |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 418        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | Ŧ          | Fウラム                  |                         |     |     |      |    | mg/L             | 420        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | _ <u> </u> | /マジ <sup>*</sup> ン    | 7*                      |     |     |      |    | mg/L             | 421        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | Fオヘ゛ンカル<br>ヾ゛ンセ゛ン     | <i>'</i>                |     |     |      |    | mg/L             | 422<br>423 |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | セレン                   |                         |     |     |      |    | mg/L             | 424        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | ツ素                    |                         |     |     |      |    | mg/L             | 507        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | ほう素<br>L, 4-ジホ        | キサン                     |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 621<br>627 |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
| 特殊項目   | -          | 1,4-ン 1.7ェノール類        |                         |     |     |      |    | mg/L             | 501        |                   | L      |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 嗣                     |                         |     |     |      |    | mg/L             | 502        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 亜鉛<br>鉄               |                         |     |     |      | +  | mg/L             | 503        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | 跃<br>マンガン             |                         |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 504<br>505 |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | j          | 704                   |                         |     |     |      |    | mg/L             | 506        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
| 要監視項目  | -          | アンチモン                 |                         |     |     |      |    | mg/L             | 601        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | フロロホルム<br>トランスー1.:    | 2ーシ゛クロロエチレン             |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 602        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | _          |                       | 2-5 900±)V              |     |     |      | +  | mg/L             | 604        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | F          | oーシ゛クロロ·              | ヾ゙ンセ゛ン                  |     |     |      |    | ${\rm mg}/1$     | 605        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | トルエン                  |                         |     |     |      |    | mg/L             | 606<br>607 |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | トンレン<br>イソキサチオン       |                         |     |     |      |    | mg/L<br>mg/L     | 607        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | y 175° ).             | /                       |     |     |      |    | mg/L             | 609        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | -          | フェニトロチオ               |                         |     |     |      |    | mg/L             | 610        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |
|        | 1          | (ソフ <sup>°</sup> ロチオ  | <b>ブ</b> ン              |     |     |      |    | mg/L             | 611        |                   |        |                 |                   |                   |                   |                   |

| 測定地点       | 地点紛      | έ—                    | 類型           | 調査   | Ĕ | 調  | * 水                                   | 域名   | 中津川                                    |            |   |            |      | 調査機関    | 鹿児島県環境      | 1年       | 全課         |            | 枚/枚数       |
|------------|----------|-----------------------|--------------|------|---|----|---------------------------------------|------|--|------------|---|------------|------|---------|-------------|----------|------------|------------|------------|
| J−}*       | 番号       | <del>}</del>          | 州土           | 年度   | E | 区分 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 点名   | 犬飼橋                                    |            |   |            |      | 採水機関    | (財)鹿児島県     | 環境       | 竟技術協会      |            |            |
| 10124002   | 028-0    | 01                    | A, 生物B       | 2013 | 3 | 0  |                                       | W/11 | /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |            |   |            |      | 分析機関    | (財)鹿児島県     | 環境       | 竟技術協会      |            | 4 / 4      |
| 測定項目分      | 分類       |                       | 測定:          | 項目   |   |    |                                       |      | 単位                                     | 項目         |   | 2013/10/23 | 2013 | /11/15  | 2013/12/02  |          | 2014/01/14 | 2014/02/03 | 2014/03/11 |
| 要監視項       | i - 2    | 70090=                | a.           |      |   |    |                                       |      | /1                                     |            | + | 13:18(01)  | 09:  | 51 (01) | 11:20(01)   |          | 10:15(01)  | 12:05(01)  | 12:01(01)  |
| 安監倪垻       | -        | /ロロタロー<br>/゜ロヒ゜サ      |              |      |   |    |                                       |      | mg/l<br>mg/L                           | 612<br>613 | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | / クロルホ                |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 614        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | 7        | フェノフ゛カ                | N7°          |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 615        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | 1        | (プ゚ロベ                 | ンホス          |      |   |    |                                       |      | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$               | 616        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | クロルニトロ                | フェン          |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 617        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | EPN<br>bernam         |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 618        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | けキシン銅                 | ゛エチルヘキシル     |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 620        | + |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | <u> </u> | EUJ"F"                |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 622        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | 5        | ニッケル                  |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 623        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | <u> </u> | フェノール                 |              |      |   |    |                                       |      | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$               | 630        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | tルムアルテ                |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 631        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | ニルモノマーロロヒドリン |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 811<br>812 | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | エビク<br>全マン            |              |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 812        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | <del>エ・・</del><br>ウラン |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 814        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
| 要監視項目(     |          | ንロロホルム                |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 629        | + |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | クチルフェノー      | -ル   |   |    |                                       |      | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$               | 806        |   |            |      |         | <del></del> | 1        |            |            | -          |
|            | -        | アニリ                   |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 833        | + |            |      |         |             | _        |            |            |            |
| Z 11 /4 TH |          |                       | クロロフェノー      | -ル   |   |    |                                       | +    | mg/L                                   | 834        | + |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
| その他項       | _        | 塩化物<br>電気伝            |              |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>μ S/cm                         | 701<br>702 | + |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
|            | _        | もメバムアンモニア食            |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 703        | _ |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
|            | -        |                       | 態窒素          |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 704        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | ř        | 哨酸態                   | 窒素           |      |   |    |                                       |      | ${\rm mg}/{\rm L}$                     | 705        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | 有機態                   |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 706        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | 総窒素                   |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 707        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | ル酸態<br>総リン            | 92           |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 708<br>709 | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | a            |      |   |    |                                       |      | μg/L                                   | 710        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | 7pp7/Na<br>7pp7/Nb    |              |      |   |    |                                       |      | μg/L                                   | 711        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | 1        | クロロフィル                | c            |      |   |    |                                       |      | $\mu \; {\rm g/L}$                     | 712        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | [-クロロフ                |              |      |   |    |                                       |      | $\mu~{\rm g/L}$                        | 713        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | カロチノイト<br>            | *            |      |   |    |                                       |      | μg/L                                   | 714        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          | TOC                   |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 715<br>716 |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | MBAS<br>蜀度            |              |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>度                              | 718        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | プレチラク                 | u-ji         |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 719        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | 1        | クロメトキシ                | =,IV         |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 720        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | ゛フェノッ                 |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 721        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        | 7 タクロー                |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 722        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | łキサシ゛ア<br>L 11 ハロ J カ | <u> </u>     |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 723<br>724 | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | 生成能          |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 725        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | クロロメタン生成能    |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 726        |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        |                       | クロロメタン生成能    |      |   |    |                                       |      | mg/1                                   | 727        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | -        |                       | ム生成能         |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 728        | _ |            |      |         |             |          |            |            | -          |
|            | _        | 2-MIB                 |              |      |   |    |                                       |      | μg/L                                   | 729        |   |            |      |         |             | _        |            |            |            |
|            |          | バオスミン<br>ユーナフィチ       |              |      |   |    |                                       | +    | μg/L                                   | 730        | + |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
|            | -        | 7ェオフィチ<br>容存態         |              |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 731<br>801 |   |            |      |         |             | -        |            |            |            |
|            | H        |                       | ランクトン沈殿      | 量    |   |    |                                       |      | cc cc                                  | 802        | _ |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
|            | _        |                       | ランクトン沈殿      |      |   |    |                                       |      | cc                                     | 803        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            | _        | 大腸菌                   |              |      |   |    |                                       |      | 固/100mL                                | 804        | I |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       | ェノール         |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 807        | _ |            |      |         |             | _        |            |            |            |
|            | -        |                       | 全窒素          |      |   |    |                                       | -    | mg/L                                   | 808        | _ |            |      |         |             | $\dashv$ |            |            |            |
|            | _        | 容存態<br>00C            | 王煐           |      |   |    |                                       |      | mg/L<br>mg/L                           | 809<br>810 | _ |            |      |         |             | -        |            |            |            |
|            | -        | 20C                   |              |      |   |    |                                       |      | mg/L                                   | 835        | _ |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |
|            |          |                       |              |      |   |    |                                       |      |  |            |   |            |      |         |             |          |            |            |            |