|                       | 点統一                     | 類型                                    | 調査   | 調査 | ì  | 名 新川         |            |                   |                | 調査機関          |                       |                      |                | 枚/枚数       |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|------|----|----|--------------|------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------|
|                       | 番号                      | D 4-1/mD                              | 年度   | 区分 | 地点 | 名 第二鶴ヶ       | 崎橋         |                   |                | 採水機関          |                       |                      |                | 1 / 4      |
| 10104002 00<br>測定項目分類 | 04-01                   | B, 生物B<br>測定項                         | 2023 | 0  |    | 単位           | 項目         | 2023/04/05        | 2023/          | 分析機队<br>05/17 | 鹿児島市保健環<br>2023/06/15 | 現試験/JT<br>2023/07/13 | 2023/08/16     | 2023/09/14 |
|                       |                         |                                       | K II |    |    | 712          | J- -,      | 13:20(01)         | 12:2           | 5(01)         | 11:50(01)             | 09:15(01)            | 13:00(01)      | 13:10(01)  |
| 一般項目                  | 調査は採取                   | 区分3→ド                                 |      |    |    |              | 201        | 0<br>13:20        | 0<br>12:25     |               | 0<br>11:50            | 0<br>09:15           | 13:00          | 13:10      |
|                       | 天候コ                     |                                       |      |    |    |              | 202        | 10:雨              | 12:23<br>02:晴れ |               | 03:薄曇り                | 02:晴れ                | 02:晴れ          | 04:曇り      |
|                       | 気温                      |                                       |      |    |    | $^{\circ}$ C | 207        | 19. 3             |                | 26. 3         | 26. 9                 | 31. 2                | 32. 6          | 31.        |
|                       | 水温                      |                                       |      |    |    | ℃            | 208        | 18. 0             |                | 24. 4         | 24. 3                 | 25. 4                | 29. 5          | 28.        |
|                       | 流量採取信                   | 立置コート*                                |      |    |    | m³/s         | 209        | 01:流心             | 01:流心          |               | 01:流心                 | 01:流心                | 01:流心          | 01:流心      |
|                       | 透視原                     |                                       |      |    |    | cm           | 211        | > 100.0           | 77 010 0       | > 100         | > 100.0               | > 100                | > 100          | 20.        |
|                       | 全水流                     |                                       |      |    |    | m            | 212        |                   |                |               |                       |                      |                |            |
|                       | 採取7                     |                                       |      |    |    | m            | 213<br>214 | 0.2               | 001:無色         | 0. 2          | 0.2                   | 0.2<br>140:褐色・淡(明)   | 0.2            | 0.021:茶色・中 |
|                       | 透明原                     |                                       |      |    |    | m            | 215        | 001·              | 001· m 🗅       |               | 001· MC               | 140. [6] [5 (5)]     | 001·           | 021.78 🗀 🕂 |
|                       | 臭気コ                     |                                       |      |    |    |              | -          | 011:無臭            | 011:無臭         |               | 011:無臭                | 161: 土臭(微)           | 011:無臭         | 161:土臭(微)  |
|                       | 流況コ                     |                                       |      |    |    |              | 218        | 00:通常の状況<br>0c:54 | 00:通常の         | り状況           | 00:通常の状況              | 00:通常の状況             | 00:通常の状況       | 00:通常の状況   |
|                       | 満潮町                     |                                       |      |    |    |              | 219<br>220 | 06:54<br>13:06    | 05:18<br>11:45 |               | 04:36<br>11:19        | 16:55<br>10:05       | 06:56<br>13:27 |            |
| 生活環境項目                | рН                      |                                       |      |    |    |              | 301        | 8. 1              |                | 8. 0          | 7.6                   | 7. 2                 |                | 天候不良による    |
|                       | DO                      | 4.T+                                  |      |    |    | mg/L         | 302        | 11.0              |                | 10.0          | 8. 2                  | 8. 2                 | 11.0           | 欠測         |
|                       | DOÉ<br>BOI              | 包和率<br>)                              |      |    |    | %<br>mg/L    | 303<br>304 | 1. 2              |                | 0. 9          | 1.1                   | 1.5                  | 1.3            |            |
|                       |                         | D酸性法                                  |      |    |    | mg/L         | 305        | 1. 5              |                | 0.3           | 1. 8                  | 1. 0                 | 2. 9           |            |
|                       | SS                      |                                       |      |    |    | mg/L         | 308        | 1                 |                | 2             | 2                     | 4                    | 3              |            |
|                       |                         | 菌群数<br>ツ抽出物質                          |      |    |    | MPN/100m1    | 309        | / 0.5             |                |               |                       |                      | / 0 =          |            |
|                       | n=^\{T}                 |                                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 311        | < 0.5<br>1.80     |                | 2. 10         | 2. 10                 | 1.50                 | < 0.5<br>1.40  |            |
|                       | 全燐                      |                                       |      |    |    | mg/L         | 313        | 0.012             |                | 0.042         | 0. 058                | 0. 054               | 0.045          |            |
|                       | 全亜鉛                     |                                       |      |    |    | mg/L         | 314        |                   |                | 0.013         |                       | 0.004                |                |            |
|                       | 氏層?<br>LAS              | 容存酸素量                                 |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 315<br>717 |                   |                | < 0.0006      |                       |                      |                |            |
|                       | 大腸菌                     | <b></b>                               |      |    |    | CFU/100mL    | 804        | 440               |                | 170           | 440                   | 420                  | 240            |            |
|                       |                         | レフェノール                                |      |    |    | mg/L         | 805        |                   |                |               |                       | < 0.00006            |                |            |
| 健康項目                  | カト <sup>*</sup> ミウ<br>鉛 | A                                     |      |    |    | mg/L         | 401        |                   |                | 0.0003        |                       | < 0.0003<br>< 0.001  |                |            |
|                       | 対価が                     | Дп                                    |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 404        |                   |                | < 0.001       |                       | < 0.001              |                |            |
|                       | 砒素                      |                                       |      |    |    | mg/L         | 406        |                   |                | 0.001         |                       | 0.001                |                |            |
|                       | 総水針アルキルフ                |                                       |      |    |    | mg/L         | 407        |                   |                | < 0.0005      |                       | < 0.0005             |                |            |
|                       | チウラム                    | 八班                                    |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 408<br>420 |                   |                | < 0.0006      |                       |                      |                |            |
|                       | シマシ゛ン                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 421        |                   |                | < 0.0003      |                       |                      |                |            |
|                       | チオヘ゛ン                   | カルフ゛                                  |      |    |    | mg/L         | 422        |                   |                | < 0.002       |                       |                      |                |            |
|                       | セレン<br>フッ素              |                                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 424<br>507 | < 0.08            |                | < 0.001       | 0. 16                 | < 0.001<br>0.13      | 0. 20          |            |
|                       | ほうす                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |    |    | mg/L         | 621        | V 0.00            |                | 0. 1          | 0.10                  | < 0.1                | 0.20           |            |
|                       | 硝酸性                     | 生窒素及び亜硝酸                              | 性窒素  |    |    | ${\rm mg}/1$ | 624        | 1.7               |                | 1.6           | 1.5                   | 1. 4                 | 1.4            |            |
| 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_溶                     |                                       |      |    |    | mg/L         | 504        |                   |                |               |                       |                      |                |            |
|                       |                         | _溶解性                                  |      |    |    | mg/L         | 505        |                   |                |               |                       |                      |                |            |
| 要監視項目                 | クロム<br>アンチモン            |                                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 506<br>601 |                   |                | < 0.002       |                       | < 0.002              |                |            |
|                       | イソキサチ                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 608        |                   |                | < 0.0008      |                       |                      |                |            |
|                       | タ イアシ                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 609        |                   |                | < 0.0005      |                       |                      |                |            |
|                       | フェニトロイソフ゜ロ              |                                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 610<br>611 |                   |                | < 0.0003      |                       |                      |                |            |
|                       | 70090                   |                                       |      |    |    | mg/1         | 612        |                   |                | < 0.004       |                       |                      |                |            |
|                       | プロピ                     |                                       |      |    |    | mg/L         | 613        |                   |                | < 0.0008      |                       |                      |                |            |
|                       | シ゛クロル<br>フェノフ゛          |                                       |      |    |    | mg/L         | 614<br>615 |                   |                | < 0.0008      |                       |                      |                |            |
|                       | イプ・ロヘ                   |                                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 616        |                   |                | < 0.003       |                       |                      |                |            |
|                       | クロルニト                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 617        |                   |                | < 0.001       |                       |                      |                |            |
|                       | EPN                     | F                                     |      |    |    | mg/L         | 618        |                   |                | < 0.0006      |                       |                      |                |            |
|                       | オキシン金フタル酸               | 同<br>シ゛エチルヘキシル                        |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 619<br>620 |                   |                | < 0.004       |                       |                      |                |            |
|                       | モリフ・テ                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 622        |                   |                | < 0.007       |                       | < 0.007              |                |            |
|                       | ニッケル                    |                                       |      |    |    | mg/L         | 623        |                   |                | < 0.001       |                       | < 0.001              |                |            |
|                       | フェノール                   |                                       |      |    |    | mg/L         | 630        |                   |                |               |                       |                      |                |            |
|                       | 塩化し                     | デ じト<br>ごニルモノマー                       |      |    |    | mg/L<br>mg/L | 631<br>811 |                   |                |               |                       |                      |                |            |
|                       |                         | ノガン                                   |      |    |    | mg/L         | 813        |                   |                | 0.02          |                       | < 0.02               |                |            |
| ent to e              | ウラン                     |                                       |      |    |    | mg/L         | 814        |                   |                | 0.0003        |                       | 0.0002               |                |            |
| 要監視項目(水生              | () クロロホル                | ム(水生)                                 |      |    |    | mg/L         | 629        |                   |                |               |                       |                      |                |            |

| 測定地点     | 地点   | 統一                         | 類型            | 調   | 査 調査 | 水域     | 名 新川         |      |            |                         |              | 調査機関              | 鹿児島市環境保                  | 全課                      |                         | +6 /+6*6                |
|----------|------|----------------------------|---------------|-----|------|--------|--------------|------|------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 3-1,     | 番    |                            | 州土            | 年   |      |        | 名 第二         | 鶴ヶ   | <b>ଜ</b> 橋 |                         |              | 採水機関              | 鹿児島市環境保                  | 全課                      |                         | 枚/枚数                    |
| 10104002 | 004  | -01                        | B, 生物B        | 202 | 23 0 | »EJMV» | 37—          | EN 7 | -HJ [[H]   |                         |              | 分析機関              | 鹿児島市保健環                  | 境試験所                    |                         | 2 / 4                   |
| 測定項目多    | 政    |                            | 測定            | 項目  |      |        | 単位           | Ī.   | 項目         | 2023/04/05<br>13:20(01) | 2023<br>12:2 | /05/17<br>25 (01) | 2023/06/15<br>11:50 (01) | 2023/07/13<br>09:15(01) | 2023/08/16<br>13:00(01) | 2023/09/14<br>13:10(01) |
| 要監視項目(   | (水生) | 2, 4-ジ                     | ジクロロフェノー      | ール  |      |        | mg/I         | ,    | 834        | , ,                     |              | , ,               | , ,                      | , ,                     | , ,                     | ` ,                     |
| その他項     | E    | 亜硝酸                        | 性窒素           |     |      |        | mg/I         | ,    | 625        | < 0.01                  |              | < 0.01            | < 0.01                   | < 0.01                  | < 0.01                  |                         |
|          |      | 硝酸性                        |               |     |      |        | mg/I         |      | 626        | 1. 7                    |              | 1. 6              | 1.5                      | 1. 4                    | 1. 3                    |                         |
|          |      | 塩化物電気伝                     |               |     |      |        | mg/I<br>μS/c |      | 701<br>702 | 500<br>160              |              | 550<br>190        | 140<br>63                | 100<br>60               | 690<br>250              |                         |
|          |      | アンモニアド                     |               |     |      |        | mg/I         |      | 703        | 100                     |              | 100               |                          |                         | 200                     |                         |
|          |      |                            | 能窒素           |     |      |        | mg/I         |      | 704        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 硝酸態                        |               |     |      |        | mg/I         |      | 705        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 有機態総窒素                     |               |     |      |        | mg/I         |      | 706<br>707 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | リン酸態                       |               |     |      |        | mg/I         |      | 708        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 総リン                        |               |     |      |        | mg/I         | ,    | 709        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | クロロフィル                     |               |     |      |        | μg/          |      | 710        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | クロロフィル                     |               |     |      |        | μg/<br>μg/   |      | 711<br>712 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | T-/1007                    |               |     |      |        | μg/          |      | 713        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | カロチノイト                     |               |     |      |        | μ g/         |      | 714        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | TOC                        |               |     |      |        | mg/I         |      | 715        | 1. 3                    |              | 1. 3              | 1.4                      | 1.3                     | 1. 2                    |                         |
|          |      | MBAS<br>濁度                 |               |     |      |        | mg/I<br>度    | ,    | 716<br>718 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | <b>側皮</b><br>プ <i>Vチラク</i> | <b>ルール</b>    |     |      |        | /支<br>mg/I   | ,    | 719        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | クロメトキシ                     |               |     |      |        | mg/I         |      | 720        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | ピブェノカ                      |               |     |      |        | mg/I         |      | 721        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | フ゛タクロー<br>オキサシ゛フ           |               |     |      |        | mg/I         |      | 722<br>723 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | ル生成能          |     |      |        | mg/I         |      | 724        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | 生成能           |     |      |        | mg/I         |      | 725        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | クロロメタン生成能     |     |      |        | mg/I         |      | 726        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | けいかりと成能       |     |      |        | mg/l         |      | 727        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 2-MIB                      | い生成能          |     |      |        | mg/I<br>μg/  |      | 728<br>729 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | シ゛オスミン                     | /             |     |      |        | μ g/         |      | 730        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | フェオフィラ                     |               |     |      |        | mg/I         |      | 731        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | 大腸菌群数         |     |      |        | 個/100        |      | 732        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 溶存態                        | *COD<br>'エノール |     |      |        | mg/I         |      | 801<br>807 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | 全窒素           |     |      |        | mg/I         |      | 808        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 溶存態                        | 全燐            |     |      |        | mg/I         |      | 809        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | DOC                        |               |     |      |        | mg/I         |      | 810        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | POC<br>シリカ                 | ,             |     |      |        | mg/I         |      | 835<br>836 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            | 'エノールA        |     |      |        | mg/I         |      | 838        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | 17 β -3                    | エストラジオー       | -ル  |      |        | mg/I         | ,    | 839        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | エスト                        |               |     |      |        | mg/I         |      | 840        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | o. pI<br>懸濁態               |               |     |      |        | mg/I         |      | 841<br>842 |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      | NEX 199 NE                 | КООР          |     |      |        | IIIg/ I      | ,    | 042        |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |
|          |      |                            |               |     |      |        |              |      |            |                         |              |                   |                          |                         |                         |                         |

|                 | 地点  |                 | 類型                 | 調査      | 調金 | 1  | 名 新川              |            |                |                | 調査機関            |                 |                  |                | 枚/枚            |
|-----------------|-----|-----------------|--------------------|---------|----|----|-------------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| コート*<br>0104002 | 004 | ·号<br>-01       | B, 生物B             | 年度 2023 | 区分 | 地点 | 名 第二鶴ヶ            | 崎橋         |                |                | 採水機<br>分析機<br>場 |                 |                  |                | 3 /            |
| 則定項目分           |     | 01              | 測定項                |         | U  |    | 単位                | 項目         | 2023/10/11     | 2023/          | 11/15           | 2023/12/13      | 2024/01/11       | 2024/02/28     | 2024/03/07     |
| ÁD-75 [7]       |     | 3m -+- m        | · // 1 °           |         |    |    |                   | コート゛       | 11:55(01)      | 14:15          | 6(01)           | 14:05(01)       | 13:25(01)        | 15:55(01)      | 11:40(01)      |
| 一般項目            | 1   | 調               | 〔分コード<br>F刻        |         |    |    |                   | 201        | 0<br>11:55     | 0<br>14:15     |                 | 0<br>14:05      | 0<br>13:25       | 0<br>15:55     | 0<br>11:40     |
|                 | •   | 天候3-            |                    |         |    |    |                   | 206        | 02:晴れ          | 02:晴れ          |                 | 02:晴れ           | 02:晴れ            | 03:薄曇り         | 02:晴れ          |
|                 |     | 気温              |                    |         |    |    | °C                | 207        | 26. 5          |                | 17. 4           | 18. 2           | 14. 5            | 17. 0          | +              |
|                 |     | 水温              |                    |         |    |    | °C<br>m³/s        | 208        | 21.7           |                | 17. 8           | 17.7            | 14. 1            | 17. 1          | 1              |
|                 |     |                 | 置ュート               |         |    |    | III/S             | -          | 01:流心          | 01:流心          |                 | 01:流心           | 01:流心            | 01:流心          | 01:流心          |
|                 |     | 透視度             |                    |         |    |    | cm                | 211        | > 100          |                | 62. 0           | > 100           | > 100            | > 100          | >              |
|                 |     | 全水深             |                    |         |    |    | m                 | 212        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | 採取水色相3-         |                    |         |    |    | m                 | 213<br>214 | 0.2            | 140:褐色         | 0.2             | 0.2             | 0.2              | 0.2            | 001:無色         |
|                 |     | 透明度             |                    |         |    |    | m                 | 215        | 0011,,,,,,     | 110-10         | DC (91)         | 0011,,,,,,      | 0011,,,,,,       | 0011,555       | 001.7//        |
|                 |     | 臭気コー            |                    |         |    |    |                   | 216        | 011:無臭         | 011:無臭         |                 | 011:無臭          | 011:無臭           | 011:無臭         | 011:無臭         |
|                 |     | 流況コー            |                    |         |    |    |                   | 218        | 00:通常の状況       | 00:通常の         | 状況              | 00:通常の状況        | 00:通常の状況         | 00:通常の状況       | 00:通常の状況       |
|                 |     | 満潮時             |                    |         |    |    |                   | 219<br>220 | 05:07<br>11:25 | 08:15<br>14:10 |                 | 07:33<br>13:23  | 07:33<br>13:19   | 09:07<br>15:24 | 16:55<br>11:32 |
| 上活環境項           | 目   | рН              | .,,,               |         |    |    |                   | 301        | 7. 5           |                | 7. 7            | 7.6             | 7.8              | 7.8            | +              |
|                 |     | DO              |                    |         |    |    | mg/L              | 302        | 9. 3           |                | 9. 9            | 9. 2            | 11. 0            | 10.0           | 1              |
|                 | }   | DO的             |                    |         |    |    | %                 | 303        |                |                | 0.5             | 0.0             | 0.7              | / 0 =          |                |
|                 |     | COD             | )<br>)酸性法          |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 304<br>305 | 1. 5           |                | 0. 5            | 0. 8<br>2. 4    | 0. 5             | < 0.5<br>1.8   |                |
|                 |     | SS              |                    |         | _  |    | mg/L              | 308        | 4              |                | 9               | 4               | 2                |                |                |
|                 |     | 大腸菌             |                    |         |    |    | MPN/100m1         | 309        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 | ŀ   |                 | 抽出物質               |         |    |    | mg/L              | 311<br>312 | < 0.5<br>1.80  |                | 2.00            | 0.00            | 1.90             | < 0.5<br>1.80  | +              |
|                 |     | 全窒素             |                    |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 312        | 0.066          |                | 0. 056          | 2. 00<br>0. 072 | 0. 051           | 0.055          | 0.             |
|                 |     | 全亜鉛             | j                  |         |    |    | mg/L              | 314        | 0.000          |                | 0.008           | 0.012           | 0.007            | 0.000          | 0.             |
|                 |     | 底層溶             | 存酸素量               |         |    |    | mg/L              | 315        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | LAS             | : N-C-             |         |    |    | mg/L              | 717        | 970            |                | 0.0010          | 950             | 0.5              | 5.0            | < 0.0          |
|                 |     | 大腸菌             | 数<br>/フェノール        |         |    |    | CFU/100mL<br>mg/L | 804<br>805 | 270            |                | 120             | 250             | 35<br>< 0.00006  | 57             |                |
| 健康項目            | 1   | カト゜ミウム          |                    |         |    |    | mg/L              | 401        |                |                | < 0.0003        |                 | < 0.0003         |                |                |
|                 |     | 全シアン            |                    |         |    |    | mg/L              | 402        |                |                |                 |                 |                  |                | <              |
|                 |     | 鉛               | -)                 |         |    |    | mg/L              | 404        |                |                | < 0.001         |                 | < 0.001          |                |                |
|                 |     | 六価クワ<br>砒素      | 14                 |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 405<br>406 |                |                | 0.002           |                 | < 0.002<br>0.001 |                |                |
|                 |     | 総水銀             | Į                  |         |    |    | mg/L              | 407        |                |                | < 0.0005        |                 | < 0.0005         |                |                |
|                 |     | アルキルオ           | :銀                 |         |    |    | mg/L              | 408        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | PCB             | ods s              |         |    |    | mg/L              | 409        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.0          |
|                 |     | トリクロロコテトラクロロ    |                    |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 410        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.<br>< 0.   |
|                 |     |                 | -トリクロロエタン          |         |    |    | mg/L              | 412        |                |                |                 |                 |                  |                | < -            |
|                 |     | 四塩化             |                    |         |    |    | mg/L              | 413        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.0          |
|                 |     | シ クロロ)          |                    |         |    |    | mg/L              | 414        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
|                 |     |                 | クロロエタン<br>クロロエチレン  |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 415<br>416 |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.00         |
|                 |     |                 | 2ーシ゛クロロエチレン        |         |    |    | mg/L              | 417        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
|                 |     | 1, 1, 2-        | -トリクロロエタン          |         |    |    | mg/L              | 418        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.0          |
|                 |     |                 | クロロフ°ロヘ°ン          |         |    |    | mg/L              | 419        |                |                | / 0 00          |                 |                  |                | < 0.0          |
|                 |     | チウラム<br>シマシ゛ン   |                    |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 420<br>421 |                |                | < 0.0006        |                 |                  |                |                |
|                 |     | チオヘンナ           |                    |         |    |    | mg/L              | 422        |                |                | < 0.0003        |                 |                  |                |                |
|                 |     | ベンゼン            | /                  |         |    |    | mg/L              | 423        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
|                 | }   | セレン             |                    |         |    |    | mg/L              | 424        | 0 :-           |                | < 0.001         | 0.1-            | < 0.001          | × :-           | -              |
|                 |     | フッ素ほう素          | <u> </u>           |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 507<br>621 | 0. 18          |                | 0. 17           | 0. 16           | 0. 15            | 0. 15          | 0.             |
|                 |     |                 | :<br>:窒素及び亜硝酸      | 性窒素     |    |    | mg/l              | 624        | 1.8            |                | 2. 0            | 1.9             | 2. 0             |                |                |
|                 |     | 1, 4->°         | オキサン               |         |    |    | mg/L              | 627        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
| 特殊項目            | 1   | フェノール           | 類                  |         |    |    | mg/L              | 501        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | 銅 亜鉛            |                    |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 502<br>503 |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | 鉄_溶             | 解性                 |         |    |    | mg/L              | 504        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | マンカ゛ン_          | 溶解性                |         |    |    | mg/L              | 505        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
|                 |     | 104             |                    |         |    |    | mg/L              | 506        |                |                |                 |                 |                  |                |                |
| 要監視項目           | 目   | アンチモン<br>クロロホル』 | \                  |         |    |    | mg/L              | 601<br>602 |                |                | < 0.002         |                 | < 0.002          |                | < 0.           |
|                 |     |                 | \<br>1, 2−ジクロロエチレン |         |    |    | mg/L<br>mg/L      | 602        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
|                 |     |                 | 7pp7°pn°y          |         |    |    | mg/L              | 604        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0.           |
|                 |     |                 | 1pベンゼン             |         |    |    | mg/l              | 605        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0            |
|                 |     | トルエン            |                    |         |    |    | mg/L              | 606        |                |                |                 |                 |                  |                | < 0            |
|                 | ŀ   | キシレン            | hy.                |         |    |    | mg/L              | 607<br>608 |                |                | < 0.0008        |                 |                  |                | < 0            |
|                 |     | 1/17//          |                    |         |    |    | mg/L              | 000        |                |                | · v. 0008       |                 |                  |                |                |

| 測定地点     | 地点   | 統一              | 類型                       | 調査   | : | 調査 | 水域名     | 新川                       |            |                         |               | 調査機関                | 鹿児島市環境保                 | 全課                      |                         | +4- /+4-*4-             |
|----------|------|-----------------|--------------------------|------|---|----|---------|--------------------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 3-1-E    |      | :号              | <i>—</i>                 | 年度   |   | 区分 | 地点名     | 第二鶴ヶ                     | <b>崎橋</b>  |                         |               | 採水機関                | 鹿児島市環境保                 | 全課                      |                         | 枚/枚数                    |
| 10104002 | 004  | -01             | B, 生物B                   | 2023 | 3 | 0  | - UM- H | XIV 1847                 | 1-4 116    |                         |               | 分析機関                | 鹿児島市保健環                 | 境試験所                    |                         | 4 / 4                   |
| 測定項目分    | 分類   |                 | 測定                       | 項目   |   |    |         | 単位                       | 項目         | 2023/10/11<br>11:55(01) | 2023,<br>14:1 | /11/15<br>.5(01)    | 2023/12/13<br>14:05(01) | 2024/01/11<br>13:25(01) | 2024/02/28<br>15:55(01) | 2024/03/07<br>11:40(01) |
| 要監視項     | ĬΒ   | ダ イアシ           | * <i>1</i> ′⁄            |      |   |    |         | mg/L                     | 609        |                         |               | < 0.0005            |                         |                         |                         |                         |
|          |      | フェニトロ           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 610        |                         |               | < 0.0003            |                         |                         |                         |                         |
|          |      | イソプロ            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 611        |                         |               | < 0.004             |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロロタロ<br>プ゜ロヒ゜  |                          |      |   |    |         | mg/l<br>mg/L             | 612<br>613 |                         |               | < 0.005<br>< 0.0008 |                         |                         |                         |                         |
|          |      | シ゛クロル           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 614        |                         |               | < 0.0008            |                         |                         |                         |                         |
|          |      | フェノフ゛           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 615        |                         |               | < 0.003             |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 17° 11^         | ゛ンホス                     |      |   |    |         | mg/L                     | 616        |                         |               | < 0.0008            |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロルニト           | ロフェン                     |      |   |    |         | mg/L                     | 617        |                         |               | < 0.001             |                         |                         |                         |                         |
|          |      | EPN             | -                        |      |   |    |         | mg/L                     | 618        |                         |               | < 0.0006            |                         |                         |                         |                         |
|          |      | オキシン釗           | 可<br>シ゛エチルヘキシル           |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 619<br>620 |                         |               | < 0.004             |                         |                         |                         |                         |
|          |      | モリフ・テ           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 622        |                         |               | < 0.007             |                         | < 0.007                 |                         |                         |
|          |      | ニッケル            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 623        |                         |               | < 0.001             |                         | < 0.001                 |                         |                         |
|          |      | フェノール           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 630        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | ホルムアル           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 631        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | とびPFOAの合算値<br>ごこれをノマー    | 直    |   |    | -       | mg/L                     | 632        | < 0.000005              |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | デニルモノマー<br>フロロヒドリン       |      |   |    |         | mg/L                     | 811<br>812 | < 0.00004               |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 全マン             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 813        | ₹ 0.00004               |               | 0.04                |                         | 0.03                    |                         |                         |
|          |      | ウラン             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 814        |                         |               | 0.0003              |                         | 0.0003                  |                         |                         |
| 要監視項目(   | (水生) | クロロホル           | ム(水生)                    |      |   |    |         | mg/L                     | 629        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | トクチルフェノー                 | ール   |   |    |         | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$ | 806        |                         |               |                     |                         | < 0.00009               |                         |                         |
|          |      | アニリ             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 833        | < 0.002                 |               |                     |                         |                         |                         |                         |
| その他項     | íН   |                 | ジクロロフェノ <b>ー</b><br>変性窒素 | ール   |   |    |         | mg/L                     | 834<br>625 | < 0.01                  |               | < 0.01              | < 0.01                  | < 0.01                  |                         |                         |
| ての配換     | 1 1  | 硝酸性             |                          |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 626        | 1.8                     |               | 2. 0                | 1.8                     | 1. 9                    | 1.9                     | 1.8                     |
|          |      | 塩化物             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 701        | 160                     |               | 720                 | 430                     | 1000                    | 600                     | 310                     |
|          |      | 電気伝             | 5導率                      |      |   |    |         | μS/cm                    | 702        | 72                      |               | 210                 | 140                     | 270                     | 200                     | 100                     |
|          |      |                 | 態窒素                      |      |   |    |         | mg/L                     | 703        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | 始態窒素                     |      |   |    |         | mg/L                     | 704        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 硝酸 <sup>®</sup> |                          |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 705<br>706 |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 名               |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 707        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | リン酸能            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 708        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 総リン             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 709        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロロフィ           | l/a                      |      |   |    |         | $\mu~{\rm g/L}$          | 710        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロロフィ           |                          |      |   |    |         | μg/L                     | 711        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロロフィ           |                          |      |   |    |         | μg/L                     | 712        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | T-クロロ<br>カロチノイ  |                          |      |   |    |         | μg/L<br>μg/L             | 713<br>714 |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | TOC             | 1                        |      |   |    |         | mg/L                     | 715        | 1. 2                    |               | 1. 0                | 1. 2                    | 1. 1                    | 1.1                     | 1. 1                    |
|          |      | MBAS            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 716        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 濁度              |                          |      |   |    |         | 度                        | 718        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | プレチラ            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 719        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロメトキ           |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 720        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | t フェノ<br>ブ タクロ  |                          |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 721<br>722 |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | オキサシ゛           |                          |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 723        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | タン生成能                    |      |   |    | _       | mg/L                     | 724        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | クロロホル           | 4生成能                     |      |   |    |         | mg/L                     | 725        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | 、クロロメタン生成能               |      |   |    |         | mg/L                     | 726        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | そクロロメタン生成能               |      |   |    | -       | mg/1                     | 727        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | フ゛ロモホ<br>2-MIB  | 14生成能                    |      |   |    | -       | mg/L                     | 728<br>729 |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | シ゛オスミ           |                          |      |   |    | +       | μg/L<br>μg/L             | 730        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | フェオフィ           |                          |      |   |    |         | μg/L<br>mg/L             | 731        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 糞便性             | 生大腸菌群数                   |      |   |    |         | 個/100ml                  | 732        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 溶存態             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 801        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | フェノール                    |      |   |    |         | mg/L                     | 807        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | 是全室素<br>E 全 /#           |      |   |    | +       | mg/L                     | 808        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 溶存的<br>DOC      | 8: 王)舛                   |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 809<br>810 |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | POC             |                          |      |   |    |         | mg/L<br>mg/L             | 835        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | シリオ             | j                        |      |   |    |         | mg/L                     | 836        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | フェノールA                   |      |   |    |         | mg/L                     | 838        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 | エストラジオー                  | ル    |   |    |         | mg/L                     | 839        | _                       |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | エスト             |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 840        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | o. p            |                          |      |   |    |         | mg/L                     | 841        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      | 懸濁飽             | ECOD                     |      |   |    |         | mg/L                     | 842        |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 |                          |      |   |    |         |                          |            |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 |                          |      |   |    |         |                          |            |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |
|          |      |                 |                          |      |   |    |         |                          |            |                         |               |                     |                         |                         |                         |                         |

| 測定地点     | 地点  | i統一            | 類型  | 調査   | į | 調査   | 域名     | 新川               |             |                |                | 調査機関     | 期 鹿            | 児島市環境保   | 全課             |           |                |       |        | 枚/枚数    |
|----------|-----|----------------|---|------|---|------|--------|------------------|-------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|
| 3-}*     |     | 号              |   | 年度   |   | 叉分 — | 点名     | 大峯橋              |             |                |                | 採水機関     | 期 鹿            | 児島市環境保   | 全課             |           |                |       |        | 仅/仅数    |
| 10104005 | 004 | 1-52           | В   | 2023 |   | 0    | W-H    | 八手順              |             |                |                | 分析機関     | 期 鹿            | 児島市保健環   | 境試験所           |           |                |       |        | 1 / 4   |
| 測定項目分    | }類  |                | 測定  | 項目   |   |      |        | 単位               | 項目          | 2023/04/05     | 2023           | 3/05/17  | 20             | 23/06/15 | 2023/07/13     |           | 2023/08/       | 16    | 2023   | /09/14  |
| ARTE D   |     | 細木に            | r/\= 1°   |      |   |      | _      |                  | コート*<br>201 | 10:55(01)      | 0              | 00 (01)  | 0.5            | 9:30(01) | 11:30(01)      |           | 10:30(01       | 1)    | 0      | 30 (01) |
| 一般項目     | 1   | 採取時            | な対する な対   |      |   |      |        |                  | 201         | 10:55          | 10:00          |          | 09:30          |          | 11:30          | -+        | 10:30          |       | 10:30  |         |
|          |     | 天候コ            |   |      |   |      |        |                  | 206         | 04:曇り          | 02:晴れ          |          | 03:薄           |          | 02:晴れ          | _         | 02:晴れ          |       | 04:曇り  |         |
|          |     | 気温             |   |      |   |      |        | $^{\circ}$ C     | 207         | 21. 2          |                | 30. 0    |                | 24. 2    | 34.            | _         |                | 33. 8 |        | 29.     |
|          |     | 水温             |   |      |   |      |        | $^{\circ}$       | 208         | 18. 0          |                | 24. 5    |                | 22. 2    | 27.            | . 2       |                | 25.8  |        | 26.     |
|          |     | 流量             |   |      |   |      |        | m³/s             | 209         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | _              | Z置コート。  |      |   |      |        |                  | 210         | 01:流心          | 01:流心          |          | 01:流           |          | 01:流心          | -+        | 01:流心          |       | 01:流心  |         |
|          |     | 透視度全水流         |   |      |   |      |        | cm<br>m          | 211         | > 100.0        |                | > 100    |                | 73       | 68.            | . 0       | -              | > 100 |        | 12. (   |
|          |     | 採取才            |   |      |   |      |        | m                | 213         | 0. 2           |                | 0. 2     |                | 0. 2     | 0.             | . 2       |                | 0. 2  |        | 0. 2    |
|          |     | 色相コ            | -}*   |      |   |      |        |                  | 214         | 001:無色         | 001:無色         | <u>a</u> | 020:莽          | *色・淡(明)  | 020:茶色・淡(明     | ])        | 001:無色         |       | 021:茶色 | 鱼・中     |
|          |     | 透明度            | Ę   |      |   |      |        | m                | 215         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 臭気コ            |   |      |   |      |        |                  | 216         | 011:無臭         | 011:無身         |          | 011:無          |          | 161: 土臭(微)     | _         | 011:無臭         |       | 161:土身 |         |
|          |     | 流況コ            |   |      |   |      |        |                  | 218         | 00:通常の状況       | 00:通常          | の状況      |                | り多し      | 00:通常の状況       | _         | 00:通常の状        | 況     | 05:濁り  | 多し      |
|          |     | 満潮時            |   |      |   |      |        |                  | 219<br>220  | 06:54<br>13:06 | 05:18<br>11:45 |          | 04:36<br>11:19 |          | 16:55<br>10:05 | _         | 06:56<br>13:27 |       |        |         |
| 生活環境項    | 百日  | рН             | 1%1   |      |   |      |        |                  | 301         | 8. 1           | 11.40          | 7. 9     | +              | 7. 9     |                | _         | 13.21          | 7. 9  | 王候不    | 良による    |
|          |     | DO             |   |      |   |      | $\top$ | mg/L             | 302         | 10. 0          |                | 9. 1     | _              | 8. 6     |                | _         |                | 8. 6  |        | メークの    |
|          |     | DO館            | <b>包</b> 和率   |      |   |      |        | %                | 303         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | ВОГ            |   |      |   |      |        | mg/L             | 304         | 1.3            |                | 1. 5     |                | 1.2      | 1.             | . 9       |                | 1. 3  |        | -       |
|          |     | _              | )酸性法  |      |   |      | +      | mg/L             | 305         |                |                |          |                |          |                | _         |                |       |        |         |
|          |     | S S<br>大腸菌     | 5 群粉  |      |   |      | 14     | mg/L<br>PN/100m1 | 308<br>309  | 6              |                | 4        | -              | 6        |                | 9         |                | 1     | -      |         |
|          |     | _              | ∄群級<br>√抽出物質  |      |   |      | M      | mg/L             | 311         | 1              |                |          | 1              |          |                | -         |                |       | -      |         |
|          |     | 全室素            |   |      |   |      | +      | mg/L             | 312         |                |                |          | 1              |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 全燐             |   |      |   |      |        | mg/L             | 313         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 全亜鉛            | 1   |      |   |      |        | mg/L             | 314         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     |                | 存酸素量  |      |   |      |        | mg/L             | 315         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | LAS<br>大腸菌     | 5米6   |      |   |      |        | mg/L<br>FU/100mL | 717<br>804  | 82             |                | 180      |                | 3000     | 79             | 00        |                | 260   |        |         |
|          |     | _              | ソフェノール  |      |   |      |        | mg/L             | 805         | 02             |                | 100      |                | 3000     | 13             | 90        |                | 200   |        |         |
| 健康項目     | 1   | カト゛ミウ          | 4   |      |   |      |        | mg/L             | 401         |                |                |          |                |          |                |           | -              |       |        |         |
|          |     | 全シアン           |   |      |   |      |        | mg/L             | 402         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 鉛              |   |      |   |      |        | mg/L             | 404         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 六価ク            | D Δ   |      |   |      |        | mg/L             | 405         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 砒素<br>総水釗      | ą.  |      |   |      |        | mg/L<br>mg/L     | 406<br>407  |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | アルキルオ          |   |      |   |      |        | mg/L             | 408         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | PCB            |   |      |   |      |        | mg/L             | 409         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | <b>トリクロロ</b> : |   |      |   |      |        | mg/L             | 410         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | テトラクロ          |   |      |   |      |        | mg/L             | 411         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 四塩化            | -トリクロロエタン   |      |   |      |        | mg/L<br>mg/L     | 412         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | ジクロロ           |   |      |   |      |        | mg/L             | 414         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 1, 2->         | * クロロエタン  |      |   |      |        | mg/L             | 415         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 1, 1->         | ゜クロロエチレン  |      |   |      | 1      | mg/L             | 416         |                |                |          |                | •        |                | $\exists$ |                | -     |        |         |
|          |     | _              | 2ーシ゛クロロエチレン   |      |   |      | _      | mg/L             | 417         |                |                |          | 1              |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | _              | ートリクロロエタン<br>* クロロフ゜ロヘ゜ン  |      |   |      | +      | mg/L             | 418         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 1, 3-><br>チウラム | ANN NA A  |      |   |      | +      | mg/L<br>mg/L     | 419<br>420  |                |                |          | 1              |          |                | -         |                |       |        |         |
|          |     | シマシ゛ン          |   |      |   |      | $\top$ | mg/L             | 421         |                |                |          |                |          |                | 1         |                |       |        |         |
|          |     | チオヘ゛ン          | カルフ゛  |      |   |      |        | mg/L             | 422         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | ^゙ンゼ:          | <i>-</i>  |      |   |      |        | mg/L             | 423         |                |                | '        |                |          |                | J         |                |       |        | -       |
|          |     | セレン            |   |      |   |      | -      | mg/L             | 424         |                |                |          | 1              |          |                | 4         |                |       |        |         |
|          |     | フッ素ほう素         | ē   |      |   |      | +      | mg/L             | 507<br>621  |                |                |          | 1              |          |                | $\dashv$  |                |       | -      |         |
|          |     | _              | <ul><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><l< td=""><td>性窒素</td><td></td><td></td><td>+</td><td>mg/L<br/>mg/1</td><td>624</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></ul> | 性窒素  |   |      | +      | mg/L<br>mg/1     | 624         |                |                |          | 1              |          |                | -         |                |       |        |         |
|          |     | 1, 4-9         |   |      |   |      | $\top$ | mg/L             | 627         |                |                |          |                |          |                | 1         |                |       |        |         |
| 特殊項目     | 1   | フェノール          | 類   |      |   |      |        | mg/L             | 501         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | 銅              |   |      |   |      | 1      | mg/L             | 502         |                |                |          |                |          |                | _         |                |       |        |         |
|          |     | 亜鉛             | \$77 kd.  |      |   |      | -      | mg/L             | 503         |                |                |          | 1              |          |                | 4         |                |       |        |         |
|          |     | 鉄_溶:           | 解性<br>_溶解性  |      |   |      | +      | mg/L<br>mg/L     | 504<br>505  |                |                |          | 1              |          |                | -         |                |       |        |         |
|          |     | クロム            | _riT/1+1X   |      |   |      | +      | mg/L<br>mg/L     | 506         |                |                |          | 1              |          |                | 1         |                |       |        |         |
| 要監視項     | 目   | アンチモン          |   |      |   |      | $\top$ | mg/L             | 601         |                |                |          |                |          |                | 7         |                |       |        |         |
|          |     | クロロホル.         | 4   |      |   |      |        | mg/L             | 602         |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     |                | 1, 2-ジクロロエチレン   |      |   |      |        | mg/L             | 603         |                |                |          |                |          |                | 1         |                |       |        |         |
|          |     | _              | * / บบบ 7 ° บ ก ° ソ   |      |   |      |        | mg/L             | 604         |                |                |          | 1              |          |                |           |                |       |        |         |
|          |     | pーシ゛ク<br>トルエン  | ロロヘ゛ンセ゛ン  |      |   |      |        | mg/I             | 605         |                |                |          |                |          |                | -         |                |       |        |         |
|          |     | キシレン           |   |      |   |      | +      | mg/L<br>mg/L     | 606<br>607  |                |                |          | 1              |          |                | -         |                |       |        |         |
|          |     | イソキサチ          | tン  |      |   |      |        | mg/L             | 608         |                |                |          | 1              |          |                | 1         |                |       |        |         |
|          |     |                |   |      |   |      | - 1    |                  |             |                |                |          |                |          |                |           |                |       |        |         |

| 測定地点         | 地点  | : 4d5              | 類型                    | 细木   | < | 調査 | 水坑   | 或名  | 新川                       |            |   |            |     | 調査機関        | 期 居 | 鹿児島市環境保    | 全課         |     |            |            |
|--------------|-----|--------------------|-----------------------|------|---|----|------|-----|--------------------------|------------|---|------------|-----|-------------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|
| カルド コート      |     | 号                  | 規至                    | 調査年度 |   | 区分 |      | E A | 十岁枝                      |            |   |            |     | 採水機関        | 期 居 | 鹿児島市環境保    | 全課         |     |            | 枚/枚        |
| 10104005     | 004 | 1-52               | В                     | 2023 | 3 | 0  | - 地/ | 点名  | 大峯橋                      |            |   |            |     | 分析機関        | 関 居 | 鹿児島市保健環    | 境試験所       |     |            | 2 /        |
| 測定項目分        |     |                    |                       | 項目   |   |    |      |     | 単位                       | 項目         |   | 2023/04/05 | 202 | 3/05/17     | 2   | 2023/06/15 | 2023/07/13 |     | 2023/08/16 | 2023/09/14 |
| ment an er e |     | to S. America      | »                     |      |   |    |      |     | -                        | _          | _ | 10:55(01)  | 10: | 00 (01)     |     | 09:30(01)  | 11:30 (01) |     | 10:30(01)  | 10:30(01)  |
| 要監視項目        | 目   | ダイアシ               |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 609        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | フェニトロ              |                       |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 610        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 70090              |                       |      |   |    |      |     | mg/1                     | 612        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | プ゚ロピ・              | <b>ታ</b> * ミト*        |      |   |    |      |     | mg/L                     | 613        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | シ゛クロル              | <b>ホ</b> ゙ス           |      |   |    |      |     | ${\rm mg}/{\rm L}$       | 614        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | フェノフ゛              |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 615        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | ぴい                 |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 616        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | クロルニト<br>EPN       | 1/1/                  |      |   |    |      |     | mg/L                     | 617        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | オキシン釗              | il                    |      |   |    |      |     | mg/L                     | 619        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | シ゛エチルヘキシル             |      |   |    |      |     | mg/L                     | 620        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | モリフ・テ              | °У                    |      |   |    |      |     | mg/L                     | 622        | : |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | ニッケル               |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 623        | 1 |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | フェノール              |                       |      |   |    |      |     | ${\rm mg}/L$             | 630        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | ホルムアル              |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 631        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | なびPFOAの合算値<br>ごこれエノマー | 直    |   |    |      |     | mg/L                     | 632<br>811 | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | ジェルモノマー<br>プロロヒドリン    |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 811        | _ |            |     |             |     |            |            | -   |            |            |
|              |     | 全マン                |                       |      |   |    |      | +   | mg/L                     | 813        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
|              |     | ウラン                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 814        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
| 要監視項目(z      | 水生) | クロロホル.             | 4(水生)                 |      |   |    |      |     | mg/L                     | 629        | , |            |     |             |     |            |            |     | _          |            |
|              |     |                    | トクチルフェノー              | ール   |   |    |      |     | ${\rm mg/L}$             | 806        |   |            |     | -           |     |            |            |     |            |            |
|              |     | アニリ                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 833        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
| w - 11       |     |                    | ジクロロフェノー              | ール   |   |    |      |     | mg/L                     | 834        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
| その他項目        | Ħ   | 曲<br>硝酸性           | b性窒素<br>bea           |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 625        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 塩化物                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 701        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 電気伝                |                       |      |   |    |      |     | μS/cm                    | 702        | _ | 21         |     | 22          |     | 20         |            | 22  | 23         |            |
|              |     | アンモニア              | 態窒素                   |      |   |    |      |     | mg/L                     | 703        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 亜硝酸                | 後態窒素                  |      |   |    |      |     | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$ | 704        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 硝酸態                |                       |      |   |    |      |     | ${\rm mg}/L$             | 705        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 有機態                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 706        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 総窒素リン酸態            |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 707        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 総リン                | #)/                   |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 708        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | クロロフィ              | Va                    |      |   |    |      |     | μg/L                     | 710        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | クロロフィ              | ₩b                    |      |   |    |      |     | μg/L                     | 711        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | クロロフィ              | Vc                    |      |   |    |      |     | $\mu \; {\rm g/L}$       | 712        | ; |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | Т-Лии              |                       |      |   |    |      |     | $\mu$ g/L                | 713        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | カロチノイ              | <b>}</b> *            |      |   |    |      |     | μg/L                     | 714        | _ |            |     |             |     |            |            | _   |            |            |
|              |     | TOC<br>MBAS        |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 715<br>716 | _ | 1. 1       |     | 1. 2        |     | 1.5        | 1          | . 5 | 1. 2       |            |
|              |     | 濁度                 |                       |      |   |    |      |     | 度                        | 718        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | プレチラ               | クロール                  |      |   |    |      |     | mg/L                     | 719        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | クロメトキ              |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 720        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | ピフェノ               |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 721        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | ブ・タクロ・             |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 722        | _ |            |     |             |     |            |            | _   |            |            |
|              |     | オキサシ゛              |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 723        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | タン生成能<br>ム生成能         |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 724<br>725 | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | A生成能<br>プロロメタン生成能     |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 726        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
|              |     |                    | モクロロメタン生成能            |      |   |    |      |     | mg/l                     | 727        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
|              |     |                    | い生成能                  |      |   |    |      |     | mg/L                     | 728        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 2-MIB              |                       |      |   |    |      |     | $\mu~{\rm g/L}$          | 729        | _ |            |     | <del></del> |     |            | ·          | J   |            |            |
|              |     | シ"オスミ              |                       |      |   |    |      |     | μg/L                     | 730        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | フェオフィ              |                       |      |   |    |      | _   | mg/L                     | 731        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | <b>糞</b> 使性<br>溶存態 | E大腸菌群数<br>≦COD        |      |   |    |      | 1   | Mg/L                     | 732<br>801 | _ |            |     |             |     |            |            | -   |            |            |
|              |     |                    | 7ェノール                 |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 801        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | 全窒素                   |      |   |    |      |     | mg/L                     | 808        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
|              |     | 溶存態                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 809        |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | DOC                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 810        | _ |            |     | -           |     |            |            |     |            |            |
|              |     | POC                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 835        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | シリオ                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 836        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    | フェノールA<br>エストラジオー     | n).  |   |    |      | -   | mg/L                     | 838        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 17 β -             | エストラジオー<br>、ロン        | -//  |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 839<br>840 | _ |            |     |             |     |            |            | -   |            |            |
|              |     | o. p. −            |                       |      |   |    |      |     | mg/L<br>mg/L             | 841        | _ |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     | 懸濁態                |                       |      |   |    |      |     | mg/L                     | 842        | _ |            |     |             |     |            |            | 1   |            |            |
|              |     |                    |                       |      |   |    |      |     |                          |            |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    |                       |      |   |    |      |     |                          |            |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |
|              |     |                    |                       |      |   |    |      |     |                          |            |   |            |     |             |     |            |            |     |            |            |

| 測定地点            | 地点  | 統一              | 類型   | 調査   | 誰 | 水均 | 或名  | 新川              |             |             |       |       | 調査機関  | 鹿児島市環境(          | R全課    |       |        |       |        | 枚/枚数    |
|-----------------|-----|-----------------|--|------|---|----|-----|-----------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|------------------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 3-}*            |     | 号               |  | 年度   |   | 分  | 点名  | 大峯橋             |             |             |       |       | 採水機関  | 属 鹿児島市環境(        | R全課    |       |        |       |        | 仅/仅数    |
| 10104005        | 004 | 1-52            | В  | 2023 |   | 0  | W-H | 八手順             |             |             |       |       | 分析機関  | 原児島市保健3          | 環境試験所  |       |        |       |        | 3 / 4   |
| 測定項目分           | }類  |                 | 測定項  | 項目   | • |    |     | 単位              | 項目          | 2023/10/11  | 20    | 023/1 | 1/15  | 2023/12/13       | 2024/0 | 01/11 | 2024/0 | 2/28  | 2024   | 4/03/07 |
| . áл.⊤a' ⊏      |     | 細木口             | ·/\= 1°  |      |   |    |     |                 | コート*<br>201 | 09:30(01)   | 0     | 2:05  | (01)  | 11:55(01)        | 11:20  | (01)  | 09:00  | (01)  | 0      | 20 (01) |
| 一般項目            | 1   | 採取時             | [分コード<br>F刻  |      |   |    |     |                 | 201         | 09:30       | 12:05 | 5     |       | 11:55            | 11:20  |       | 09:00  |       | 09:20  |         |
|                 |     | 天候小             |  |      |   |    |     |                 | 206         | 04:曇り       | 02:晴  |       |       | 02:晴れ            | 02:晴れ  |       | 03:薄曇り |       | 02:晴れ  |         |
|                 |     | 気温              |  |      |   |    |     | $^{\circ}$      | 207         | 21. 6       | 5     |       | 20. 1 | 21.              | 3      | 15. 0 |        | 14.0  |        | 13. 6   |
|                 |     | 水温              |  |      |   |    |     | $^{\circ}$      | 208         | 20. (       | )     |       | 18. 1 | 17.              | 1      | 13. 5 |        | 13. 1 |        | 13. 1   |
|                 |     | 流量              |  |      |   |    |     | m³/s            | 209         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | [置コード  |      |   |    |     |                 | 210         | 01:流心       | 01:流  | 心     | \ 100 | 01:流心            | 01:流心  | \ 100 | 01:流心  | \ 100 | 01:流心  |         |
|                 |     | 透視度全水深          |  |      |   |    |     | cm<br>m         | 211<br>212  | 40. (       | ,     |       | > 100 | 48.0             | ,      | > 100 |        | > 100 |        | > 100   |
|                 |     | 採取水             |  |      |   |    |     | m               | 213         | 0. 2        | 2     |       | 0. 2  | 0. :             | 2      | 0. 2  |        | 0. 2  |        | 0. 2    |
|                 |     | 色相工             | - <b></b> }*   |      |   |    |     |                 | 214         | 020:茶色・淡(明) | 001:  | 無色    |       | 170:黄褐<br>色・淡(明) | 001:無色 |       | 001:無色 |       | 001:無1 | 鱼       |
|                 |     | 透明度             | <u> </u>   |      |   |    |     | m               | 215         |             |       |       |       | 色・淡(明)           |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 臭気コ             |  |      |   |    |     | 111             | 216         | 161: 土臭(微)  | 011:5 | 無臭    |       | 011:無臭           | 011:無臭 |       | 011:無臭 |       | 011:無  | <br>臭   |
|                 |     | 流況コ・            | -h°  |      |   |    |     |                 | 218         | 05:濁り多し     | 00:通  | 通常の:  | 状況    | 00:通常の状況         | 00:通常の | 状況    | 00:通常の | 状況    | 00:通常  | の状況     |
|                 |     | 満潮時             | 刻  |      |   |    |     |                 | 219         | 05:07       | 08:15 | 5     |       | 07:33            | 07:33  |       | 09:07  |       | 16:55  |         |
| pl some arms of |     | 干潮時             | 刻  |      |   |    |     |                 | 220         | 11:25       | 14:10 | 0     |       | 13:23            | 13:19  |       | 15:24  |       | 11:32  |         |
| 生活環境項           | 貝目  | pН              |  |      |   |    | -   | т. т            | 301         | 7. 4        |       |       | 7. 8  | 7.               |        | 7. 9  |        | 7.4   |        | 7. 3    |
|                 |     | DO<br>DO館       | 1和率  |      |   |    |     | mg/L<br>%       | 302         | 9. 5        | )     |       | 9. 9  | 9.               |        | 11. 0 |        | 11.0  |        | 11. 0   |
|                 |     | BOL             |  |      |   |    |     | mg/L            | 304         | 1.4         | 1     |       | 0. 5  | 1.0              | )      | 0. 5  |        | < 0.5 |        | 0.6     |
|                 |     |                 | 酸性法  |      |   |    |     | mg/L            | 305         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | SS              |  | -    |   |    |     | ${\rm mg}/L$    | 308         | 7           | '     |       | 4     | 1'               | ,      | 3     |        | 3     |        | 3       |
|                 |     | 大腸菌             |  |      |   |    | MF  | PN/100m1        | 309         |             |       |       |       |                  | 1      |       | 1      |       |        |         |
|                 |     | n-^キサ:          | 抽出物質   |      |   |    |     | mg/L            | 311<br>312  |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 主垒养             |  |      |   |    |     | mg/L            | 313         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 全亜鉛             | j  |      |   |    |     | mg/L            | 314         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 底層溶             | 存酸素量   |      |   |    |     | mg/L            | 315         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | LAS             | - 100  |      |   |    |     | mg/L            | 717         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 大腸菌             | 数<br> フェノール  |      |   |    | CF  | U/100mL<br>mg/L | 804<br>805  | 140         | )     |       | 140   | 490              | )      | 92    |        | 100   |        | 220     |
| 健康項目            | 1   | カト゛ミウ           |  |      |   |    |     | mg/L            | 401         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 全シアン            |  |      |   |    |     | mg/L            | 402         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 鉛               |  |      |   |    |     | mg/L            | 404         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 六価クウ            | 14   |      |   |    |     | mg/L            | 405         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 砒素<br>総水銀       | 1  |      |   |    |     | mg/L            | 406<br>407  |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | アルキルオ           |  |      |   |    |     | mg/L            | 408         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | PCB             |  |      |   |    |     | mg/L            | 409         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | <b>トリクロロ</b> :  | <b>エチレン</b>  |      |   |    |     | ${\rm mg}/L$    | 410         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | テトラクロ           |  |      |   |    |     | mg/L            | 411         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 1, 1, 1·<br>四塩化 | -トリクロロエタン<br>・出来   |      |   |    |     | mg/L            | 412         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | シ クロロ;          |  |      |   |    |     | mg/L            | 414         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | クロロエタン   |      |   |    |     | mg/L            | 415         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | クロロエチレン  |      |   |    |     | mg/L            | 416         |             |       | -     |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | 2ーシ゛クロロエチレン  |      |   |    |     | mg/L            | 417         |             |       |       |       |                  | 1      |       | 1      |       |        |         |
|                 |     |                 | -トリクロロエタン<br>・クロロフ゜ロヘ゜ン  |      |   |    |     | mg/L            | 418<br>419  |             |       |       |       |                  | -      |       |        |       |        |         |
|                 |     | チウラム            | 1001 MIV   |      |   |    |     | mg/L<br>mg/L    | 419         |             |       |       |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
|                 |     | シマシ゛ン           |  |      |   |    |     | mg/L            | 421         |             | L     |       |       |                  |        |       |        |       | L      |         |
|                 |     | チオヘ゛ンフ          |  |      |   |    | 1   | mg/L            | 422         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | へ"ンセ":          | /  |      |   |    |     | mg/L            | 423         |             |       |       |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
|                 |     | セレン<br>フッ素      |  |      |   |    |     | mg/L            | 424<br>507  |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | ほう素             | <b>.</b>   |      |   |    |     | mg/L            | 621         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | ·<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | 性窒素  |   |    |     | mg/1            | 624         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 1, 4-ジ          |  |      |   |    |     | ${\rm mg}/L$    | 627         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
| 特殊項目            | 1   | フェノール           | 類  |      |   |    |     | mg/L            | 501         |             |       |       |       |                  | 1      |       | -      |       |        |         |
|                 |     | 銅 亜鉛            |  |      |   |    |     | mg/L<br>mg/L    | 502<br>503  |             |       |       |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
|                 |     | 鉄_溶             | 解性   |      |   |    |     | mg/L            | 504         |             |       |       |       |                  | †      |       |        |       |        |         |
|                 |     | マンカ゛ンュ          | 溶解性  |      |   |    |     | mg/L            | 505         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | 207             |  |      |   |    |     | mg/L            | 506         |             |       |       |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
| 要監視項            | 目   | アンチモン           |  |      |   |    | -   | mg/L            | 601         |             |       |       |       |                  | 1      |       | -      |       |        |         |
|                 |     | クロロホルJ<br>トランスー | な<br>1, 2-シ゛クロロエチレン  |      |   |    | -   | mg/L            | 602         |             |       |       |       |                  | 1      |       |        |       |        |         |
|                 |     |                 | 7007° 01° 7  |      |   |    |     | mg/L            | 604         |             |       |       |       |                  | †      |       |        |       |        |         |
|                 |     | -               | 10ペンセ゚ン  |      |   |    |     | mg/1            | 605         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |
|                 |     | トルエン            |  |      |   |    |     | mg/L            | 606         |             |       |       |       |                  |        | -     |        |       |        |         |
|                 |     | キシレン            | h,   |      |   |    |     | mg/L            | 607         |             |       |       |       |                  | 1      |       | -      |       |        |         |
|                 |     | イソキサチ           | 1/   |      |   |    |     | mg/L            | 608         |             |       |       |       |                  |        |       |        |       |        |         |

| ***  | and the  | - Hull | · 6/:         | 類型               | ## <b>#</b> | ke . | 細木 | 水均 | 或名            | 新川                       |     |            |      | 調査機関    | <b>鹿児島</b> | 市環境保 | 全課         |            |            |
|--|----------|--------|---------------|------------------|-------------|------|----|----|---------------|--------------------------|-----|------------|------|---------|------------|------|------------|------------|------------|
| 1999   1998   19   20   19   19   19   19   19   19   19   1   |          |        |               | 規至               |             |      |    |    | L: <i>I</i> 7 | 十岁接                      |     |            |      | 採水機関    | 鹿児島        | 市環境保 | 全課         |            | 枚/枚数       |
| 변환하여 2014년 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103   | 10104005 | 004    | 1-52          | В                | 2023        | 3    | 0  | 地名 | 急名            | <b>大</b> 条 借             |     |            |      | 分析機関    | 鹿児島        | 市保健環 | 境試験所       |            | 4 / 4      |
| 변환하여 2014년 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103   |          |        |               |                  |             |      |    |    | Т             | 単位                       | 項目  | 2023/10/11 | 2023 | 3/11/15 | 2023/1     | 2/13 | 2024/01/11 | 2024/02/28 | 2024/03/07 |
| 5月19日   10月      |          |        | to S. America | »                |             |      |    |    |               | -                        | _   | 09:30(01)  | 12:  | 05 (01) | 11:55      | (01) | 11:20(01)  | 09:00(01)  | 09:20(01)  |
| 197 개발   10년   | 要監視項     | 目      |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1995   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 2019 # |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 207507   1907  |          |        | プ゚ロピ・         | #* <pre>; </pre> |             |      |    |    | _             |                          | 613 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1965년 ###  |          |        | シ゛クロル         | <b>ホ</b> ゙ス      |             |      |    |    |               | mg/L                     | 614 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 照り 1973년   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | 615 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 世別 (1978   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 野田   1995      |          |        |               | ワェン              |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 別数か7 3 1   |          |        |               | a                |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1977   1974   19  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 2년수   18년   18년  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 15   |          |        | ニッケル          |                  |             |      |    |    |               | mg/L                     | 623 |            |      |         |            |      |            |            |            |
|  |          |        | フェノール         |                  |             |      |    |    |               | ${\rm mg}/L$             | 630 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### DEC 1-0-1-7-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
|  |          |        |               |                  | 直           |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| 会シックシ (Ro.L. 831)  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     |            | -    |         |            |      | 1          |            |            |
| 常用項目(本) 29ン 88元 854 8 8元 8  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 200  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| グラリン ログラムールの         No.1、 055           最初報文章         No.1、 055           通過報次章         No.1、 055           通過報次章         No.1、 056           通過報次章         No.1、 705           電流程度等         No.1、 705           電流程度等         No.1、 705           No.1、 705         0           海療機能変素         No.1、 705           海療機変素         No.1、 705           機能素素         No.1、 705           地域         No.1、 706           地域         No.1、 707           地域 </td <td>要監視項目(2</td> <td>水生)</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | 要監視項目(2  | 水生)    | _             |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 2 + 2 9 10 7 4 2 - 10 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1  |          |        |               |                  | ール          |      |    |    | _             |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 空間報性変数   地元   625  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 語位性を存 地心人 608<br>塩化を存 地心人 701 20 20 20 21 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17  |          |        |               |                  | ール          |      |    |    | _             |                          | -   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 型化物化ケ  | その他項     | 目      |               |                  |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 第5位  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 示さて形態性   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   | 20         |      | 20      |            | 21   | 18         | 17         | 18         |
| 無別報告登書   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     | 20         |      | 20      |            |      | 10         |            | 10         |
| 保護器 ap.l 700   |          |        | 亜硝酸           | 後態窒素             |             |      |    |    |               |                          | 704 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 接受器  |          |        | 硝酸態           | <b>経室素</b>       |             |      |    |    |               | $\mathrm{mg}/\mathrm{L}$ | 705 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 20   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 総サン mg/L 720   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| Par J cho  |          |        |               | <b>ミリン</b>       |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 79±7 (4b   |          |        |               | l/a              |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| カロブイル         μ g/L         712           1 m f/L         713         1           1 m f/L         1713         1           1 m f/L         1714         0.9           1 DC         mc/L         715         1.2         0.9         1.2         0.9         0.9         0.9           MBAS         mc/L         716         1.2         0.9         1.2         0.9         0.9         0.           MBAS         mc/L         716         1.2         0.9         1.2         0.9         0.9         0.           MBAS         mc/L         716         1.2         0.9         1.2         0.9         0.9         0.           MBAS         mc/L         719         1.2         0.9         0.9         0.           MBAS         mc/L         719         1.2         0.9         0.0         0.0           MC 7.1         1.2         1.2         0.0   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1715   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| TOC  |          |        | Т-Лии         | フィル              |             |      |    |    |               | μg/L                     | 713 |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1885   |          |        |               | <b>)</b> *       |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 演変   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   | 1. 2       |      | 0. 9    |            | 1.2  | 0.9        | 0.9        | 0.9        |
| プレデラロー分       mg/L       719         ウェルドンニル       mg/L       720         ピーフェリス       mg/L       721         ブーラロール       mg/L       722         君木ヴァブリン       mg/L       724         トラルラル生成能       mg/L       724         クロルネル生成能       mg/L       726         グーフルデクロリチル生成能       mg/L       726         グーフルデクロリチル生成能       mg/L       727         フート・シール・生成・生成能       mg/L       728         2ーMB       μ g/L       730         ジーオスマシ       μ g/L       730         ブーオフィナル       mg/L       731         養佐性大腸菌群数       個/100ml       732         溶を修むOD       mg/L       801         ビスフェノール       mg/L       807         溶を修金内       mg/L       808         溶を作金全婦       mg/L       809         DOC       mg/L       835         ンリカ       mg/L       836         ビスフェノールム       mg/L       836         ビスフェノールム       mg/L       836         ビスフェノールム       mg/L       836         ビスフェノーカム       mg/L       840         o, pDDT       mg/L       841  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### 1720   |          |        |               | 7 n—il           |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| E'フェ/ックス       mg/L       721         ブクターを       mg/L       722         表付シアブン       mg/L       723         科リハッタン生成能       mg/L       724         プロルボルを比成能       mg/L       725         プロボンクロッタン生成能       mg/L       726         ゾフェキクルタ生成能       mg/L       727         プロボンクリンタ生成能       mg/L       727         プロボンク生成を依       mg/L       728         2-MIB       μ g/L       730         ブオスシ       μ g/L       730         ブオスシ       μ g/L       731         薬促性大腸間整数       個/100ml       732         溶存態のの       mg/L       801         ビスフェノール       mg/L       807         溶存態全療素       mg/L       809         DOC       mg/L       809         DOC       mg/L       835         シリカ       mg/L       836         ビスフェノールA       mg/L       838         IT βーエストラジオール       mg/L       840         o, pDDT       mg/L       841   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| トリハメチリ生成能 mg/L 724   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | 722 | -          |      | -       |            |      |            |            |            |
| クロロメル 生成能         mg/L         725           ブ ロモジ クロロメル 生成能         mg/L         726           ジ ブ ロモシロメル 生成能         mg/L         727           ブ ロモメル 上成能         mg/L         728           2-MIB         μ g/L         729           ジ オスシ         μ g/L         730           7-474テン         mg/L         731           薬 使性 大腸菌群数         個/100ml         732           溶 存態(OD)         mg/L         801           ビスフェノール         mg/L         807           溶 存態全窒素         mg/L         808           溶 存態全窒素         mg/L         809           DOC         mg/L         810           POC         mg/L         836           シリカ         mg/L         836           シリカ         mg/L         836           ビスフェノールA         mg/L         838           17 β - エストラジオール         mg/L         839           エストロン         mg/L         840           0、p DDT         mg/L         841  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ブ*ロモジ クロロメラン生成能       mg/L       726         ジ*ブ ロモラロメラン生成能       mg/L       728         2-MIB       μ g/L       729         ジ オスシ       μ g/L       730         フェカバテン       mg/L       731         薬便性大腸菌群教       個/100ml       732         溶存態COD       mg/L       801         ビスフェノール       mg/L       807         溶存態全窒素       mg/L       808         溶存態全栓       mg/L       809         DOC       mg/L       810         POC       mg/L       835         シリカ       mg/L       836         ビスフェノールA       mg/L       838         17β-エストラジオール       mg/L       839         エストロン       mg/L       840         o, pDDT       mg/L       841   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ジブロモがル生成能     mg/L     727       プロモがル生成能     mg/L     728       2-MIB     μ g/L     729       ジオペシ     μ g/L     730       フェルイナン     mg/L     731       薬使性大腸菌群数     個/100ml     732       溶存態COD     mg/L     801       ビスフェノール     mg/L     807       溶存態全窒素     mg/L     808       溶存態全煙     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835       シリカ     mg/L     836       ビスフェノールA     mg/L     838       17β-エストラジオール     mg/L     839       エストロン     mg/L     840       o.pDDT     mg/L     841   |          |        |               |                  |             |      |    |    | -             |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| プロミネル上生成能       mg/L       728         2-MIB       μ g/L       729         ジ オスシ       μ g/L       730         フェオフチン       mg/L       731         養便性大腸菌群数       個/100ml       732         溶存態のD       mg/L       801         ビスフェノール       mg/L       807         溶存態全窒素       mg/L       808         溶存態全燐       mg/L       809         DOC       mg/L       810         POC       mg/L       835         シリカ       mg/L       836         ビスフェノールA       mg/L       838         17 β - エストラジオール       mg/L       839         エストロン       mg/L       840         o. p DDT       mg/L       841  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| 2-MIB       μg/L       729         ジオスシ       μg/L       730         フェオフィチン       mg/L       731         藁便性大腸菌群数       個/100ml       732         溶存態COD       mg/L       801         ビスフェノール       mg/L       807         溶存態全窒素       mg/L       808         溶存態全窒素       mg/L       809         DOC       mg/L       810         POC       mg/L       835         シリカ       mg/L       836         ビスフェノールA       mg/L       838         17 β - エストラジオール       mg/L       839         エストロン       mg/L       840         o. pDDT       mg/L       841  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| ジオジ       μg/L       730         7zt7fy       mg/L       731         糞便性大腸菌群数       個/100m1       732         溶存態COD       mg/L       801         ピスフェノール       mg/L       807         溶存態全窒素       mg/L       808         溶存態全媒       mg/L       809         DOC       mg/L       810         POC       mg/L       835         シリカ       mg/L       836         ピスフェノールA       mg/L       838         17β-エストラジオール       mg/L       839         エストロン       mg/L       840         o. pDDT       mg/L       841   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            | L    |         |            |      |            |            |            |
| 藁使性大腸菌群教     個/100ml     732       溶存態COD     mg/L     801       ビスフェノール     mg/L     807       溶存態全窒素     mg/L     808       溶存態全燐     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835       シリカ     mg/L     836       ピスフェノールA     mg/L     838       17β-エストラジオール     mg/L     839       エストロン     mg/L     840       o. pDDT     mg/L     841  |          |        | シ゛オスミ         | y                |             |      |    |    |               |                          | 730 | -          |      |         |            |      |            |            |            |
| 溶存態COD mg/L 801  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| ビスフェノール     mg/L     807       溶存態全窒素     mg/L     808       溶存態全燐     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835       シリカ     mg/L     836       ビスフェノールA     mg/L     838       17β-エストラジオール     mg/L     839       エストロン     mg/L     840       o. pDDT     mg/L     841   |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | _   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| 溶存態全窒素 mg/L 808  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| 溶存態全燐 mg/L 809   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| DOC       mg/L       810          POC       mg/L       835          シリカ       mg/L       836          ピスフェノールA       mg/L       838          17 β-エストラジオール       mg/L       839          エストロン       mg/L       840          o. pDDT       mg/L       841  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| POC       mg/L       835          シリカ       mg/L       836          ピスフェノールA       mg/L       838          17 β - エストラジオール       mg/L       839          エストロン       mg/L       840          o. pDDT       mg/L       841  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          | _   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| $17\beta$ -エストラジオール mg/L 839   |          |        |               |                  |             |      |    |    |               | mg/L                     | _   |            |      | -       |            |      |            |            |            |
| エストロン     mg/L     840       o. pDDT     mg/L     841  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      |            |            |            |
| o. pDDT mg/L 841   |          |        |               |                  | ル           |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
|  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
| 185/ L 0746  |          |        |               |                  |             |      |    |    | _             |                          | +   |            |      |         |            |      | 1          |            |            |
|  |          |        | 2011年1月18日    | ,                |             |      |    |    |               | mg/L                     | 042 |            |      |         |            |      |            |            |            |
|  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      |            |            |            |
|  |          |        |               |                  |             |      |    |    |               |                          |     |            |      |         |            |      | <u> </u>   |            |            |