

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号         | 類型        | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名    | 調査機関      |                         |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |                         |          |
|---------------|--------------------|-----------|----------|----------|--------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
|               |                    |           |          |          | 川内川上流  | 採水機関      | 九州地方整備局川内川河川事務所         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 10421004      | 010-01             | A, 水生B    | 2022     | 0        | 地点名    | 採水機関      | (株) 静環検査センター            |                         |                         | 1 / 4                   |                         |                         |          |
|               |                    |           |          |          | 曾木の滝上流 | 分析機関      | (株) 静環検査センター            |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 測定項目分類        | 測定項目               |           |          |          | 単位     | 項目<br>コード | 2022/04/18<br>10:15(01) | 2022/05/06<br>10:40(01) | 2022/06/01<br>09:30(01) | 2022/07/01<br>11:18(01) | 2022/08/01<br>10:30(01) | 2022/09/01<br>09:31(01) |          |
| 一般項目          | 調査区分コード            |           |          |          |        |           | 201                     | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |          |
|               | 採取時刻               |           |          |          |        |           | 202                     | 10:15                   | 10:40                   | 09:30                   | 11:18                   | 10:30                   | 09:31    |
|               | 天候コード              |           |          |          |        |           | 206                     | 04:曇り                   | 10:雨                    | 04:曇り                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 04:曇り    |
|               | 気温                 | °C        | 207      | 18.1     | 25.2   | 20.3      | 30.3                    | 31.8                    | 30.2                    |                         |                         |                         |          |
|               | 水温                 | °C        | 208      | 17.9     | 17.8   | 20.4      | 25.6                    | 24.2                    | 24.8                    |                         |                         |                         |          |
|               | 流量                 | m³/s      | 209      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 採取位置コード            |           |          |          |        |           | 210                     | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心    |
|               | 透視度                | cm        | 211      | > 100    | > 100  | > 100     | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |                         |          |
|               | 全水深                | m         | 212      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 採取水深               | m         | 213      | 0.2      | 0.2    | 0.1       | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |                         |                         |          |
|               | 色相コード              |           |          |          |        |           | 214                     | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色   |
|               | 透明度                | m         | 215      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 臭気コード              |           |          |          |        |           | 216                     | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭   |
|               | 流況コード              |           |          |          |        |           | 218                     | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況 |
| 満潮時刻          |                    |           |          |          |        | 219       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 干潮時刻          |                    |           |          |          |        | 220       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 生活環境項目        | pH                 |           | 301      | 7.7      | 7.5    | 7.4       | 7.3                     | 7.4                     | 7.3                     | 7.4                     | 7.3                     |                         |          |
|               | DO                 | mg/L      | 302      | 10.2     | 9.1    | 8.2       | 8.9                     | 8.4                     | 8.3                     |                         |                         |                         |          |
|               | D.O飽和率             | %         | 303      | 108      | 96     | 91        | 110                     | 101                     | 101                     |                         |                         |                         |          |
|               | BOD                | mg/L      | 304      | 1.0      | < 0.5  | 0.6       | 0.5                     | < 0.5                   | < 0.5                   |                         |                         |                         |          |
|               | COD酸性法             | mg/L      | 305      | 2.4      | 1.6    | 2.8       | 2.5                     | 2.3                     | 2.3                     |                         |                         |                         |          |
|               | SS                 | mg/L      | 308      | 3        | 3      | 2         | 3                       | 4                       | 3                       |                         |                         |                         |          |
|               | 大腸菌群数              | MPN/100ml | 309      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | n-ヘキサン抽出物質         | mg/L      | 311      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 全磷                 | mg/L      | 313      |          | 0.052  |           |                         | 0.063                   |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 全亜鉛                | mg/L      | 314      |          |        |           |                         | 0.001                   |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 底層溶存酸素量            | mg/L      | 315      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | LAS                | mg/L      | 717      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 大腸菌数               | CFU/100mL | 804      |          | 36     |           |                         | 130                     |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ノニルフェノール           | mg/L      | 805      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 健康項目          | ｶﾄﾞﾐﾑ              | mg/L      | 401      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0003                |                         |                         |          |
|               | 全ｼﾝｸ               | mg/L      | 402      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.1                   |                         |                         |          |
|               | 鉛                  | mg/L      | 404      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |                         |          |
|               | 六価ｸﾛﾑ              | mg/L      | 405      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |                         |          |
|               | 砒素                 | mg/L      | 406      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |                         |          |
|               | 総水銀                | mg/L      | 407      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0005                |                         |                         |          |
|               | ｱﾙｷﾙ水銀             | mg/L      | 408      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0005                |                         |                         |          |
|               | PCB                | mg/L      | 409      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0005                |                         |                         |          |
|               | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾝ           | mg/L      | 410      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.001                 |                         |                         |          |
|               | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ         | mg/L      | 411      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.001                 |                         |                         |          |
|               | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ     | mg/L      | 412      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.1                   |                         |                         |          |
|               | 四塩化炭素              | mg/L      | 413      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0002                |                         |                         |          |
|               | ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ           | mg/L      | 414      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.002                 |                         |                         |          |
|               | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ       | mg/L      | 415      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0004                |                         |                         |          |
|               | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ      | mg/L      | 416      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.002                 |                         |                         |          |
|               | ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ   | mg/L      | 417      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.004                 |                         |                         |          |
|               | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ     | mg/L      | 418      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0006                |                         |                         |          |
|               | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ    | mg/L      | 419      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0002                |                         |                         |          |
|               | ｸﾞﾗﾌﾐ              | mg/L      | 420      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0006                |                         |                         |          |
|               | ｼﾞﾏｼﾞﾝ             | mg/L      | 421      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.0003                |                         |                         |          |
|               | ﾃﾞｻﾞﾙｲﾝ            | mg/L      | 422      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.002                 |                         |                         |          |
|               | ﾍﾞﾝゼﾝ              | mg/L      | 423      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.001                 |                         |                         |          |
|               | ｾﾚﾝ                | mg/L      | 424      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.002                 |                         |                         |          |
|               | ﾌｯ素                | mg/L      | 507      |          |        |           |                         |                         |                         | < 0.08                  |                         |                         |          |
| ほう素           | mg/L               | 621       |          |          |        |           |                         |                         | < 0.1                   |                         |                         |                         |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l               | 624       |          | 0.70     |        |           | 0.62                    |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 1,4-ｼﾞｸﾛﾛ     | mg/L               | 627       |          |          |        |           |                         |                         | < 0.005                 |                         |                         |                         |          |
| 特殊項目          | フェノール類             | mg/L      | 501      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 銅                  | mg/L      | 502      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 亜鉛                 | mg/L      | 503      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 鉄_溶解性              | mg/L      | 504      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | マンガ_溶解性            | mg/L      | 505      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | クロム                | mg/L      | 506      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| 要監視項目         | ｱﾝﾓﾝ               | mg/L      | 601      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ｸﾛﾛﾌｫﾙ             | mg/L      | 602      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L      | 603      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ    | mg/L      | 604      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | p-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾝｾﾝ       | mg/l      | 605      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ﾄﾙｴﾝ               | mg/L      | 606      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ｷﾞｻﾞﾝ              | mg/L      | 607      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
|               | ｲｷﾀﾞｲﾝ             | mg/L      | 608      |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |
| ﾀﾞｲｼﾞﾝ        | mg/L               | 609       |          |          |        |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |          |



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード    | 地点統一<br>番号        | 類型                | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名    | 調査機関      |                         |                         |                         | 枚/枚数                    |                         |                         |
|----------------|-------------------|-------------------|----------|----------|--------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                |                   |                   |          |          | 川内川上流  | 採水機関      | 九州地方整備局川内川河川事務所         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 10421004       | 010-01            | A, 水生B            | 2022     | 0        | 地点名    | 採水機関      | (株)静環検査センター             |                         |                         | 3 / 4                   |                         |                         |
|                |                   |                   |          |          | 曾木の滝上流 | 分析機関      | (株)静環検査センター             |                         |                         |                         |                         |                         |
| 測定項目分類         | 測定項目              |                   |          |          | 単位     | 項目<br>コード | 2022/10/05<br>10:45(01) | 2022/11/04<br>10:11(01) | 2022/12/02<br>09:10(01) | 2023/01/06<br>09:25(01) | 2023/02/01<br>10:10(01) | 2023/03/01<br>09:11(01) |
| 一般項目           | 調査区分コード           |                   |          |          |        | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |
|                | 採取時刻              |                   |          |          |        | 202       | 10:45                   | 10:11                   | 09:10                   | 09:25                   | 10:10                   | 09:11                   |
|                | 天候コード             |                   |          |          |        | 206       | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   |
|                | 気温                | °C                |          |          |        | 207       | 25.6                    | 19.0                    | 8.9                     | -0.7                    | 10.0                    | 7.0                     |
|                | 水温                | °C                |          |          |        | 208       | 22.2                    | 17.0                    | 11.4                    | 8.4                     | 8.8                     | 12.1                    |
|                | 流量                | m <sup>3</sup> /s |          |          |        | 209       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 採取位置コード           |                   |          |          |        | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |
|                | 透視度               | cm                |          |          |        | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |
|                | 全水深               | m                 |          |          |        | 212       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 採取水深              | m                 |          |          |        | 213       | 0.2                     | 0.2                     | 0.1                     | 0.2                     | 0.2                     | 0.2                     |
|                | 色相コード             |                   |          |          |        | 214       | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |
|                | 透明度               | m                 |          |          |        | 215       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 臭気コード             |                   |          |          |        | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |
| 流況コード          |                   |                   |          |          | 218    | 00:通常の状況  | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                         |
| 満潮時刻           |                   |                   |          |          | 219    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 干潮時刻           |                   |                   |          |          | 220    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 生活環境項目         | pH                |                   |          |          |        | 301       | 7.6                     | 7.4                     | 7.4                     | 7.5                     | 7.6                     | 7.5                     |
|                | DO                | mg/L              |          |          |        | 302       | 8.7                     | 9.0                     | 9.8                     | 11.2                    | 11.1                    | 10.3                    |
|                | DO飽和率             | %                 |          |          |        | 303       | 100                     | 93                      | 90                      | 96                      | 96                      | 96                      |
|                | BOD               | mg/L              |          |          |        | 304       | 0.5                     | 0.7                     | < 0.5                   | < 0.5                   | < 0.5                   | 0.7                     |
|                | COD酸性法            | mg/L              |          |          |        | 305       | 1.5                     | 1.5                     | 2.1                     | 1.4                     | 1.4                     | 1.8                     |
|                | SS                | mg/L              |          |          |        | 308       | 2                       | 3                       | 3                       | 4                       | 3                       | 3                       |
|                | 大腸菌群数             | MPN/100ml         |          |          |        | 309       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | n-ヘキサン抽出物質        | mg/L              |          |          |        | 311       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 全窒素               | mg/L              |          |          |        | 312       |                         |                         |                         |                         | 1.00                    |                         |
|                | 全磷                | mg/L              |          |          |        | 313       |                         | 0.045                   |                         |                         | 0.053                   |                         |
|                | 全亜鉛               | mg/L              |          |          |        | 314       |                         |                         |                         |                         | 0.001                   |                         |
|                | 底層溶存酸素量           | mg/L              |          |          |        | 315       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | LAS               | mg/L              |          |          |        | 717       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 大腸菌数           | CFU/100ml         |                   |          |          | 804    |           | 86                      |                         |                         | 57                      |                         |                         |
| ノニルフェノール       | mg/L              |                   |          |          | 805    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 健康項目           | 全ジソ               | mg/L              |          |          |        | 402       |                         |                         |                         |                         | < 0.1                   |                         |
|                | 総水銀               | mg/L              |          |          |        | 407       |                         |                         |                         |                         | < 0.0005                |                         |
|                | メチル水銀             | mg/L              |          |          |        | 408       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | フッ素               | mg/L              |          |          |        | 507       |                         |                         |                         |                         | < 0.08                  |                         |
|                | ほう素               | mg/L              |          |          |        | 621       |                         |                         |                         |                         | 0.1                     |                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/l              |                   |          |          | 624    |           | 0.86                    |                         |                         | 0.84                    |                         |                         |
| 特殊項目           | フェノール類            | mg/L              |          |          |        | 501       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 銅                 | mg/L              |          |          |        | 502       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 亜鉛                | mg/L              |          |          |        | 503       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 鉄_溶解性             | mg/L              |          |          |        | 504       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | マンガンの溶解性          | mg/L              |          |          |        | 505       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | クロム               | mg/L              |          |          |        | 506       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 要監視項目          | アジチオン             | mg/L              |          |          |        | 601       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | クロロホルム            | mg/L              |          |          |        | 602       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L              |          |          |        | 603       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L              |          |          |        | 604       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | p-ジクロロベンゼン        | mg/l              |          |          |        | 605       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | トクロエン             | mg/L              |          |          |        | 606       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | キシレン              | mg/L              |          |          |        | 607       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | イソキチオン            | mg/L              |          |          |        | 608       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ダクタリジン            | mg/L              |          |          |        | 609       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | フェトリチオン           | mg/L              |          |          |        | 610       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | イソプロチオン           | mg/L              |          |          |        | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | クロロホルム            | mg/l              |          |          |        | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ブロビチン             | mg/L              |          |          |        | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ジクロロメタン           | mg/L              |          |          |        | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | フェノール             | mg/L              |          |          |        | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | イソプロパノール          | mg/L              |          |          |        | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | クロロトルエン           | mg/L              |          |          |        | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | EPN               | mg/L              |          |          |        | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | オキシ銅              | mg/L              |          |          |        | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ブタジエン             | mg/L              |          |          |        | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | モリブデン             | mg/L              |          |          |        | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ニッケル              | mg/L              |          |          |        | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | フェノール             | mg/L              |          |          |        | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                | ホルムアルデヒド          | mg/L              |          |          |        | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/L              |                   |          |          | 632    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L              |                   |          |          | 811    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| エピクロロヒドリン      | mg/L              |                   |          |          | 812    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| 全マンガン          | mg/L              |                   |          |          | 813    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| ウラン            | mg/L              |                   |          |          | 814    |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型        | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名 | 川内川上流     |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所 |  | 枚/枚数  |
|---------------|-------------------|-----------|----------|----------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------|
|               |                   |           |          |          | 地点名 | 栗野        |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター     |  |       |
| 10421001      | 010-51            | A         | 2022     | 0        |     |           |                         |                         |                         | 分析機関                    | (株)静環検査センター     |  | 1 / 2 |
| 測定項目分類        | 測定項目              |           |          |          | 単位  | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>13:36(01) | 2022/08/01<br>13:09(01) | 2022/11/04<br>13:22(01) | 2023/02/01<br>11:45(01) |                 |  |       |
| 一般項目          | 調査区分コード           |           |          |          |     | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |                 |  |       |
|               | 採取時刻              |           |          |          |     | 202       | 13:36                   | 13:09                   | 13:22                   | 11:45                   |                 |  |       |
|               | 天候コード             |           |          |          |     | 206       | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   |                 |  |       |
|               | 気温                | °C        |          |          |     | 207       | 21.5                    | 33.2                    | 18.8                    | 11.4                    |                 |  |       |
|               | 水温                | °C        |          |          |     | 208       | 18.3                    | 24.0                    | 18.0                    | 10.2                    |                 |  |       |
|               | 流量                | m³/s      |          |          |     | 209       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 採取位置コード           |           |          |          |     | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |                 |  |       |
|               | 透視度               | cm        |          |          |     | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |                 |  |       |
|               | 全水深               | m         |          |          |     | 212       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 採取水深              | m         |          |          |     | 213       | 0.1                     | 0.1                     | 0.1                     | 0.2                     |                 |  |       |
|               | 色相コード             |           |          |          |     | 214       | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |                 |  |       |
|               | 透明度               | m         |          |          |     | 215       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 臭気コード             |           |          |          |     | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |                 |  |       |
|               | 流況コード             |           |          |          |     | 218       | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                 |  |       |
| 満潮時刻          |                   |           |          |          | 219 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 干潮時刻          |                   |           |          |          | 220 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 生活環境項目        | pH                |           |          |          |     | 301       | 7.5                     | 7.4                     | 7.5                     | 7.6                     |                 |  |       |
|               | DO                | mg/L      |          |          |     | 302       | 9.9                     | 8.6                     | 9.8                     | 10.8                    |                 |  |       |
|               | DO飽和率             | %         |          |          |     | 303       | 105                     | 103                     | 103                     | 97                      |                 |  |       |
|               | BOD               | mg/L      |          |          |     | 304       | < 0.5                   | < 0.5                   | < 0.5                   | 0.6                     |                 |  |       |
|               | COD酸性法            | mg/L      |          |          |     | 305       | 1.6                     | 2.9                     | 1.5                     | 1.1                     |                 |  |       |
|               | SS                | mg/L      |          |          |     | 308       | 2                       | 27                      | 2                       | 2                       |                 |  |       |
|               | 大腸菌群数             | MPN/100ml |          |          |     | 309       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | n-ヘキサン抽出物質        | mg/L      |          |          |     | 311       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全窒素               | mg/L      |          |          |     | 312       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全磷                | mg/L      |          |          |     | 313       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全亜鉛               | mg/L      |          |          |     | 314       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 底層溶存酸素量           | mg/L      |          |          |     | 315       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | LAS               | mg/L      |          |          |     | 717       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 大腸菌数              | CFU/100ml |          |          |     | 804       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ノニルフェノール      | mg/L              |           |          |          | 805 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 健康項目          | カドミウム             | mg/L      |          |          |     | 401       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全ジーン              | mg/L      |          |          |     | 402       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 鉛                 | mg/L      |          |          |     | 404       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 六価クロム             | mg/L      |          |          |     | 405       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 砒素                | mg/L      |          |          |     | 406       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 総水銀               | mg/L      |          |          |     | 407       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | メチル水銀             | mg/L      |          |          |     | 408       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | PCB               | mg/L      |          |          |     | 409       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トリクロロエチレン         | mg/L      |          |          |     | 410       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | テトラクロロエチレン        | mg/L      |          |          |     | 411       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     | 412       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 四塩化炭素             | mg/L      |          |          |     | 413       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ジクロロメタン           | mg/L      |          |          |     | 414       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L      |          |          |     | 415       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L      |          |          |     | 416       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L      |          |          |     | 417       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     | 418       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     | 419       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | チクロム              | mg/L      |          |          |     | 420       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ジマジン              | mg/L      |          |          |     | 421       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | チオベンカルブ           | mg/L      |          |          |     | 422       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ベンゼン              | mg/L      |          |          |     | 423       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | セレン               | mg/L      |          |          |     | 424       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| フッ素           | mg/L              |           |          |          | 507 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ほう素           | mg/L              |           |          |          | 621 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l              |           |          |          | 624 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 1,4-ジニトロベンゼン  | mg/L              |           |          |          | 627 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 特殊項目          | フェノール類            | mg/L      |          |          |     | 501       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 銅                 | mg/L      |          |          |     | 502       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 亜鉛                | mg/L      |          |          |     | 503       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 鉄_溶解性             | mg/L      |          |          |     | 504       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | マンガニ_溶解性          | mg/L      |          |          |     | 505       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| クロム           | mg/L              |           |          |          | 506 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 要監視項目         | アンチモン             | mg/L      |          |          |     | 601       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | クロロホルム            | mg/L      |          |          |     | 602       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      |          |          |     | 603       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     | 604       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | p-ジクロロベンゼン        | mg/l      |          |          |     | 605       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トルエン              | mg/L      |          |          |     | 606       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | キシレン              | mg/L      |          |          |     | 607       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | イソキサゾン            | mg/L      |          |          |     | 608       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分  | 水域名               | 川内川下流     |                         |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所         | 枚/枚数  |
|---------------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
|               |                   |        |          |           | 地点名               | 小倉        |                         |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター             |       |
| 10421008      | 002-01            | A, 生物B | 2022     | 0         |                   |           |                         |                         |                         |                         |                         | (株)静環検査センター             | 1 / 4 |
| 測定項目分類        | 測定項目              |        |          |           | 単位                | 項目<br>コード | 2022/04/18<br>14:55(01) | 2022/05/06<br>16:18(01) | 2022/06/01<br>13:58(01) | 2022/07/01<br>14:17(01) | 2022/08/01<br>15:30(01) | 2022/09/01<br>16:00(01) |       |
| 一般項目          | 調査区分コード           |        |          |           |                   | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |       |
|               | 採取時刻              |        |          |           |                   | 202       | 14:55                   | 16:18                   | 13:58                   | 14:17                   | 15:30                   | 16:00                   |       |
|               | 天候コード             |        |          |           |                   | 206       | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   |       |
|               | 気温                |        |          |           | ℃                 | 207       | 20.2                    | 22.1                    | 22.3                    | 32.4                    | 32.0                    | 30.0                    |       |
|               | 水温                |        |          |           | ℃                 | 208       | 18.1                    | 20.1                    | 21.9                    | 28.1                    | 28.0                    | 27.4                    |       |
|               | 流量                |        |          |           | m <sup>3</sup> /s | 209       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 採取位置コード           |        |          |           |                   | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |       |
|               | 透視度               |        |          |           | cm                | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |       |
|               | 全水深               |        |          |           | m                 | 212       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 採取水深              |        |          |           | m                 | 213       | 0.5                     | 0.4                     | 0.4                     | 0.4                     | 0.4                     | 0.4                     |       |
|               | 色相コード             |        |          |           |                   | 214       | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |       |
|               | 透明度               |        |          |           | m                 | 215       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 臭気コード             |        |          |           |                   | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |       |
| 流況コード         |                   |        |          |           | 218               | 00:通常の状況  | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                         |       |
| 満潮時刻          |                   |        |          |           | 219               | 08:29     | 12:12                   | 08:07                   | 08:24                   | 09:27                   | 10:29                   |                         |       |
| 干潮時刻          |                   |        |          |           | 220               | 14:53     | 16:47                   | 14:56                   | 15:15                   | 16:01                   | 16:42                   |                         |       |
| 生活環境項目        | pH                |        |          |           |                   | 301       | 7.6                     | 7.4                     | 7.6                     | 7.6                     | 7.8                     | 7.6                     |       |
|               | DO                |        |          |           | mg/L              | 302       | 8.0                     | 8.6                     | 7.5                     | 8.8                     | 7.9                     | 7.7                     |       |
|               | DO飽和率             |        |          |           | %                 | 303       | 85                      | 95                      | 86                      | 113                     | 101                     | 98                      |       |
|               | BOD               |        |          |           | mg/L              | 304       | 0.6                     | 0.6                     | 2.2                     | 1.7                     | 1.0                     | 1.2                     |       |
|               | COD酸性法            |        |          |           | mg/L              | 305       | 2.7                     | 2.4                     | 3.7                     | 2.5                     | 3.0                     | 3.4                     |       |
|               | SS                |        |          |           | mg/L              | 308       | 7                       | 4                       | 6                       | 4                       | 5                       | 8                       |       |
|               | 大腸菌群数             |        |          |           | MPN/100ml         | 309       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | n-ヘキサン抽出物質        |        |          |           | mg/L              | 311       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 全窒素               |        |          |           | mg/L              | 312       |                         | 0.76                    |                         |                         | 0.66                    |                         |       |
|               | 全磷                |        |          |           | mg/L              | 313       |                         | 0.050                   |                         |                         | 0.055                   |                         |       |
|               | 全亜鉛               |        |          |           | mg/L              | 314       |                         |                         |                         |                         | 0.001                   |                         |       |
|               | 底層溶存酸素量           |        |          |           | mg/L              | 315       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | LAS               |        |          |           | mg/L              | 717       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| 大腸菌数          |                   |        |          | CFU/100ml | 804               |           | 40                      |                         |                         |                         | 46                      |                         |       |
| ノニルフェノール      |                   |        |          | mg/L      | 805               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| 健康項目          | カドミウム             |        |          |           | mg/L              | 401       |                         |                         |                         |                         | < 0.0003                |                         |       |
|               | 全ジーン              |        |          |           | mg/L              | 402       |                         |                         |                         |                         | < 0.1                   |                         |       |
|               | 鉛                 |        |          |           | mg/L              | 404       |                         |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |       |
|               | 六価クロム             |        |          |           | mg/L              | 405       |                         |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |       |
|               | 砒素                |        |          |           | mg/L              | 406       |                         |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |       |
|               | 総水銀               |        |          |           | mg/L              | 407       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | メチル水銀             |        |          |           | mg/L              | 408       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | PCB               |        |          |           | mg/L              | 409       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | トリクロロエチレン         |        |          |           | mg/L              | 410       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | テトラクロロエチレン        |        |          |           | mg/L              | 411       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |        |          |           | mg/L              | 412       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 四塩化炭素             |        |          |           | mg/L              | 413       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ジクロロメタン           |        |          |           | mg/L              | 414       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |        |          |           | mg/L              | 415       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |        |          |           | mg/L              | 416       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |        |          |           | mg/L              | 417       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |        |          |           | mg/L              | 418       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |        |          |           | mg/L              | 419       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | チクロム              |        |          |           | mg/L              | 420       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | ジマジン              |        |          |           | mg/L              | 421       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| チオベンカルブ       |                   |        |          | mg/L      | 422               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| ベンゼン          |                   |        |          | mg/L      | 423               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| セレン           |                   |        |          | mg/L      | 424               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| フッ素           |                   |        |          | mg/L      | 507               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| ほう素           |                   |        |          | mg/L      | 621               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |        |          | mg/l      | 624               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| 1,4-ジニトロベンゼン  |                   |        |          | mg/L      | 627               |           |                         |                         |                         | < 0.005                 |                         |                         |       |
| 特殊項目          | フェノール類            |        |          |           | mg/L              | 501       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 銅                 |        |          |           | mg/L              | 502       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 亜鉛                |        |          |           | mg/L              | 503       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 鉄_溶解性             |        |          |           | mg/L              | 504       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | マンガニ_溶解性          |        |          |           | mg/L              | 505       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| 要監視項目         | クロム               |        |          |           | mg/L              | 506       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | アンチモン             |        |          |           | mg/L              | 601       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | クロロホルム            |        |          |           | mg/L              | 602       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |        |          |           | mg/L              | 603       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      |        |          |           | mg/L              | 604       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | p-ジクロロベンゼン        |        |          |           | mg/l              | 605       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | トルエン              |        |          |           | mg/L              | 606       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
|               | キシレン              |        |          |           | mg/L              | 607       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |
| イソキサノン        |                   |        |          | mg/L      | 608               |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード | 地点統一<br>番号      | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     | 川内川下流     |                         |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所         |  | 枚/枚数  |  |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|--|
|             |                 |        |          |          | 地点名     | 小倉        |                         |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター             |  |       |  |
| 10421008    | 002-01          | A, 生物B | 2022     | 0        |         |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  | 2 / 4 |  |
| 測定項目分類      | 測定項目            |        |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/04/18<br>14:55(01) | 2022/05/06<br>16:18(01) | 2022/06/01<br>13:58(01) | 2022/07/01<br>14:17(01) | 2022/08/01<br>15:30(01) | 2022/09/01<br>16:00(01) |  |       |  |
| 要監視項目       | ダブリン            |        |          |          | mg/L    | 609       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | フェニチン           |        |          |          | mg/L    | 610       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | イブチチン           |        |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロニル           |        |          |          | mg/L    | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | プロピチン           |        |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ジクロロニス          |        |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | フェノール           |        |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | イソペンチン          |        |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロニル           |        |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | EPN             |        |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 特種銅             |        |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | フタル酸ジエチルヘキシル    |        |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | モリブデン           |        |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ニッケル            |        |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | フェノール           |        |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ホルムアルデヒド        |        |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | PFOS及びPFOAの合算値  |        |          |          | mg/L    | 632       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| 塩化ビニルモノマー   |                 |        |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| エピクロロヒドリン   |                 |        |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| 全マンガン       |                 |        |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| ウラン         |                 |        |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム          |        |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 4-tert-ブチルフェノール |        |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | アニリン            |        |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 2,4-ジクロロフェノール   |        |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素          |        |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 硝酸性窒素           |        |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 塩化物イオン          |        |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 電気伝導率           |        |          |          | μ S/cm  | 702       | 1100                    | 1000                    | 1000                    | 860                     | 790                     | 680                     |  |       |  |
|             | アンモニウム態窒素       |        |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 亜硝酸態窒素          |        |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 硝酸態窒素           |        |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 有機態窒素           |        |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 総窒素             |        |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | リン酸態リン          |        |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 総リン             |        |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロフィルa         |        |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロフィルb         |        |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロフィルc         |        |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | T-クロロフィル        |        |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | カロチノイド          |        |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | TOC             |        |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | MBAS            |        |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 濁度              |        |          |          | 度       | 718       | 2.9                     | 2.6                     | 4.5                     | 2.9                     | 3.1                     | 4.8                     |  |       |  |
|             | プレラカール          |        |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロトキシニル         |        |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ピクエリノキス         |        |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ブチロール           |        |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 特種アミン           |        |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | トリハロメタン生成能      |        |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | クロロホルム生成能       |        |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ブromoクロロメタン生成能  |        |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ジブromoクロロメタン生成能 |        |          |          | mg/L    | 727       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | テトラブromoメタン生成能  |        |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 2-MIB           |        |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | ジオキシ            |        |          |          | μ g/L   | 730       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | フェノール           |        |          |          | mg/L    | 731       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 糞便性大腸菌群数        |        |          |          | 個/100ml | 732       | 1.8E01                  | 6.4E01                  | 7.8E01                  | 1.5E02                  | 4.3E02                  | 1.6E02                  |  |       |  |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | 溶存態全磷           |        |          |          | mg/L    | 809       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | DOC             |        |          |          | mg/L    | 810       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | POC             |        |          |          | mg/L    | 835       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
|             | シリカ             |        |          |          | mg/L    | 836       |                         | 21                      |                         |                         |                         | 28                      |  |       |  |
|             | 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,p'-DDT    |                 |        |          | mg/L     | 841     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |
| 懸濁態COD      |                 |        |          | mg/L     | 842     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |  |





# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号      | 類型        | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 調査機関                     | 九州地方整備局川内川河川事務所          |                          |                          |                          |                          | 枚/枚数  |
|---------------|-----------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
|               |                 |           |          |          | 地名      | 小倉        |                          | 採水機関                     | (株)静環検査センター              |                          |                          |                          |       |
| 10421008      | 002-01          | A, 生物B    | 2022     | 0        |         |           | 分析機関                     | (株)静環検査センター              |                          |                          |                          |                          | 4 / 4 |
| 測定項目分類        | 測定項目            |           |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/10/05<br>09:48 (01) | 2022/11/04<br>10:29 (01) | 2022/12/02<br>09:07 (01) | 2023/01/06<br>13:40 (01) | 2023/02/01<br>10:34 (01) | 2023/03/01<br>09:16 (01) |       |
| 要監視項目         | プロピザミド          |           |          |          | mg/L    | 613       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ジクロロベンズ         |           |          |          | mg/L    | 614       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | フェノール           |           |          |          | mg/L    | 615       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | イソプロパノール        |           |          |          | mg/L    | 616       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロロトロン          |           |          |          | mg/L    | 617       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | EPN             |           |          |          | mg/L    | 618       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | オキシ銅            |           |          |          | mg/L    | 619       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ブチル酸ジエチル        |           |          |          | mg/L    | 620       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | トリブチル           |           |          |          | mg/L    | 622       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ニッケル            |           |          |          | mg/L    | 623       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | フェノール           |           |          |          | mg/L    | 630       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ホルムアルデヒド        |           |          |          | mg/L    | 631       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | PFOS及びPFOAの合算値  |           |          |          | mg/L    | 632       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 要監視項目(水生)       | 塩化ビニルモノマー |          |          |         | mg/L      | 811                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| エピクロヒドリン      |                 |           |          | mg/L     | 812     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| 全マンガン         |                 |           |          | mg/L     | 813     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| ウラン           |                 |           |          | mg/L     | 814     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| クロロム          |                 |           |          | mg/L     | 629     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| 4-ヒオキチルフェノール  |                 |           |          | mg/L     | 806     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| アニリン          |                 |           |          | mg/L     | 833     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| 2,4-ジクロロフェノール |                 |           |          | mg/L     | 834     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| その他項目         |                 | 亜硝酸性窒素    |          |          |         | mg/L      | 625                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               |                 | 硝酸性窒素     |          |          |         | mg/L      | 626                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               |                 | 塩化物イオン    |          |          |         | mg/L      | 701                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               |                 | 電気伝導率     |          |          |         | μ S/cm    | 702                      | 570                      | 750                      | 560                      | 1200                     | 890                      | 620   |
|               |                 | アンモニウム態窒素 |          |          |         | mg/L      | 703                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               |                 | 亜硝酸態窒素    |          |          |         | mg/L      | 704                      |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 硝酸態窒素           |           |          |          | mg/L    | 705       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 有機態窒素           |           |          |          | mg/L    | 706       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 総窒素             |           |          |          | mg/L    | 707       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | リン酸態リン          |           |          |          | mg/L    | 708       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 総リン             |           |          |          | mg/L    | 709       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロロフィルa         |           |          |          | μ g/L   | 710       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロロフィルb         |           |          |          | μ g/L   | 711       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロロフィルc         |           |          |          | μ g/L   | 712       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | T-クロロフィル        |           |          |          | μ g/L   | 713       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | カチノイド           |           |          |          | μ g/L   | 714       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | TOC             |           |          |          | mg/L    | 715       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | MBAS            |           |          |          | mg/L    | 716       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 濁度              |           |          |          | 度       | 718       | 2.6                      | 2.2                      | 2.8                      | 1.5                      | 1.9                      | 1.6                      |       |
|               | プレチカロール         |           |          |          | mg/L    | 719       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロムピクリン         |           |          |          | mg/L    | 720       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ピフェノックス         |           |          |          | mg/L    | 721       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ブタロール           |           |          |          | mg/L    | 722       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | トリキシアゾン         |           |          |          | mg/L    | 723       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | トリハロメタン生成能      |           |          |          | mg/L    | 724       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | クロロホルム生成能       |           |          |          | mg/L    | 725       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ブromoクロロメタン生成能  |           |          |          | mg/L    | 726       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ジブromoクロロメタン生成能 |           |          |          | mg/L    | 727       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | テトラブromoメタン生成能  |           |          |          | mg/L    | 728       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 2-MIB           |           |          |          | μ g/L   | 729       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | ジオキシ            |           |          |          | μ g/L   | 730       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | フェオフィチン         |           |          |          | mg/L    | 731       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 糞便性大腸菌群数        |           |          |          | 個/100ml | 732       | 1.7E02                   | 8.6E01                   | 5.6E02                   | 3.2E01                   | 6.2E01                   | 6.0E01                   |       |
|               | 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       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | 溶存態全磷           |           |          |          | mg/L    | 809       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | DOC             |           |          |          | mg/L    | 810       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | POC             |           |          |          | mg/L    | 835       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
|               | シリカ             |           |          |          | mg/L    | 836       |                          | 35                       |                          |                          | 32                       |                          |       |
|               | 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, p, -DDT    |                 |           |          | mg/L     | 841     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |
| 懸濁態COD        |                 |           |          | mg/L     | 842     |           |                          |                          |                          |                          |                          |                          |       |







# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード | 地点統一<br>番号     | 類型     | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 川内川下流                   | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所         |                         |                         |                         |  | 枚/枚数  |
|-------------|----------------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
|             |                |        |          |          | 地点名     | 中郷        |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター             |                         |                         |  |       |
| 10421007    | 002-02         | A, 生物B | 2022     | 0        |         |           |                         | 分析機関                    | (株)静環検査センター             |                         |                         |                         |  | 4 / 4 |
| 測定項目分類      | 測定項目           |        |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/10/05<br>10:54(01) | 2022/11/04<br>09:48(01) | 2022/12/02<br>10:03(01) | 2023/01/06<br>14:20(01) | 2023/02/01<br>09:45(01) | 2023/03/01<br>10:15(01) |  |       |
| 要監視項目       | クロロホルム         |        |          |          | mg/l    | 612       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | プロピルチオ         |        |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ジクロロベン         |        |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | フェノール          |        |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | イソヘキサ          |        |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロロトルエン        |        |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | EPN            |        |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | キシン銅           |        |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 7トリクロロベン       |        |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | モリブデン          |        |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ニッケル           |        |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | フェノール          |        |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ホルムアルデヒド       |        |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | PFOS及びPFOAの合算値 |        |          |          | mg/L    | 632       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| 塩化ビニルモノマー   |                |        |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| エピクロロヒドリン   |                |        |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| 全マンガン       |                |        |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| ウラン         |                |        |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| 要監視項目(水生)   | クロロホルム         |        |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | アニリン           |        |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 2,4-ジクロロフェノール  |        |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| その他項目       | 亜硝酸性窒素         |        |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 硝酸性窒素          |        |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 塩化物イオン         |        |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 電気伝導率          |        |          |          | μ S/cm  | 702       | 490                     | 450                     | 180                     | 290                     | 250                     | 300                     |  |       |
|             | アンモニウム態窒素      |        |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 亜硝酸態窒素         |        |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 硝酸態窒素          |        |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 有機態窒素          |        |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 総窒素            |        |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | リン酸態リン         |        |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 総リン            |        |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロロフィルa        |        |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロロフィルb        |        |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロロフィルc        |        |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | T-クロロフィル       |        |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | カチノイド          |        |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | TOC            |        |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | MBAS           |        |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 濁度             |        |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | プレチカロール        |        |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロムキニン         |        |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ピフェノックス        |        |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ブタロール          |        |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ネキシンアザン        |        |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | トリロタン生成能       |        |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | クロロホルム生成能      |        |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ブロモジクロロタン生成能   |        |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ジブロモクロロタン生成能   |        |          |          | mg/L    | 727       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ブロモホルム生成能      |        |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 2-MIB          |        |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | ジオキシ           |        |          |          | μ g/L   | 730       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | フェオフィチン        |        |          |          | mg/L    | 731       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 糞便性大腸菌群数       |        |          |          | 個/100ml | 732       | 1.0E02                  | 6.8E01                  | 4.6E02                  | 1.2E01                  | 5.4E01                  | 2.0E01                  |  |       |
|             | 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       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | 溶存態全磷          |        |          |          | mg/L    | 809       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | DOC            |        |          |          | mg/L    | 810       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | POC            |        |          |          | mg/L    | 835       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
|             | シリカ            |        |          |          | mg/L    | 836       |                         | 38                      |                         |                         | 36                      |                         |  |       |
|             | 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, p.-DDT   |                |        |          | mg/L     | 841     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |
| 懸濁態COD      |                |        |          | mg/L     | 842     |           |                         |                         |                         |                         |                         |                         |  |       |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型        | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名 | 川内川下流     |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所 |  | 枚/枚数  |  |
|---------------|-------------------|-----------|----------|----------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------|--|
|               |                   |           |          |          | 地点名 | 神子        |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター     |  |       |  |
| 10421005      | 002-52            | A         | 2022     | 0        |     |           |                         |                         |                         | 分析機関                    | (株)静環検査センター     |  | 1 / 2 |  |
| 測定項目分類        | 測定項目              |           |          |          | 単位  | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>09:10(01) | 2022/08/01<br>09:15(01) | 2022/11/04<br>09:10(01) | 2023/02/01<br>09:13(01) |                 |  |       |  |
| 一般項目          | 調査区分コード           |           |          |          |     |           | 201                     | 0                       | 0                       | 0                       | 0               |  |       |  |
|               | 採取時刻              |           |          |          |     |           | 202                     | 09:10                   | 09:15                   | 09:10                   | 09:13           |  |       |  |
|               | 天候コード             |           |          |          |     |           | 206                     | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ           |  |       |  |
|               | 気温                | °C        |          |          |     |           | 207                     | 27.0                    | 33.0                    | 15.8                    | 6.8             |  |       |  |
|               | 水温                | °C        |          |          |     |           | 208                     | 17.8                    | 27.0                    | 17.0                    | 8.6             |  |       |  |
|               | 流量                | m³/s      |          |          |     |           | 209                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 採取位置コード           |           |          |          |     |           | 210                     | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心           |  |       |  |
|               | 透視度               | cm        |          |          |     |           | 211                     | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100           |  |       |  |
|               | 全水深               | m         |          |          |     |           | 212                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 採取水深              | m         |          |          |     |           | 213                     | 0.7                     | 0.8                     | 0.5                     | 0.7             |  |       |  |
|               | 色相コード             |           |          |          |     |           | 214                     | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色          |  |       |  |
|               | 透明度               | m         |          |          |     |           | 215                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 臭気コード             |           |          |          |     |           | 216                     | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭          |  |       |  |
|               | 流況コード             |           |          |          |     |           | 218                     | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況        |  |       |  |
| 満潮時刻          |                   |           |          |          |     | 219       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 干潮時刻          |                   |           |          |          |     | 220       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 生活環境項目        | pH                |           |          |          |     |           | 301                     | 7.3                     | 7.7                     | 7.5                     | 7.6             |  |       |  |
|               | DO                | mg/L      |          |          |     |           | 302                     | 8.8                     | 9.1                     | 9.0                     | 10.6            |  |       |  |
|               | DO飽和率             | %         |          |          |     |           | 303                     | 93                      | 114                     | 93                      | 91              |  |       |  |
|               | BOD               | mg/L      |          |          |     |           | 304                     | 0.5                     | 0.5                     | 0.8                     | < 0.5           |  |       |  |
|               | COD酸性法            | mg/L      |          |          |     |           | 305                     | 2.3                     | 2.9                     | 1.6                     | 1.9             |  |       |  |
|               | SS                | mg/L      |          |          |     |           | 308                     | 5                       | 3                       | 4                       | 4               |  |       |  |
|               | 大腸菌群数             | MPN/100ml |          |          |     |           | 309                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | n-ヘキサン抽出物質        | mg/L      |          |          |     |           | 311                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 全窒素               | mg/L      |          |          |     |           | 312                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 全磷                | mg/L      |          |          |     |           | 313                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 全亜鉛               | mg/L      |          |          |     |           | 314                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 底層溶存酸素量           | mg/L      |          |          |     |           | 315                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | LAS               | mg/L      |          |          |     |           | 717                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 大腸菌数              | CFU/100ml |          |          |     |           | 804                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| ノニルフェノール      | mg/L              |           |          |          |     | 805       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 健康項目          | カドミウム             | mg/L      |          |          |     |           | 401                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 全ジーン              | mg/L      |          |          |     |           | 402                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 鉛                 | mg/L      |          |          |     |           | 404                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 六価クロム             | mg/L      |          |          |     |           | 405                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 砒素                | mg/L      |          |          |     |           | 406                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 総水銀               | mg/L      |          |          |     |           | 407                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | メチル水銀             | mg/L      |          |          |     |           | 408                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | PCB               | mg/L      |          |          |     |           | 409                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | トリクロロエチレン         | mg/L      |          |          |     |           | 410                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | テトラクロロエチレン        | mg/L      |          |          |     |           | 411                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     |           | 412                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 四塩化炭素             | mg/L      |          |          |     |           | 413                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | ジクロロメタン           | mg/L      |          |          |     |           | 414                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L      |          |          |     |           | 415                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L      |          |          |     |           | 416                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L      |          |          |     |           | 417                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     |           | 418                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     |           | 419                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | チクロム              | mg/L      |          |          |     |           | 420                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | ジメチル              | mg/L      |          |          |     |           | 421                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | チオベンゾール           | mg/L      |          |          |     |           | 422                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | ベンゼン              | mg/L      |          |          |     |           | 423                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | セレン               | mg/L      |          |          |     |           | 424                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | フッ素               | mg/L      |          |          |     |           | 507                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| ほう素           | mg/L              |           |          |          |     | 621       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l              |           |          |          |     | 624       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 1,4-ジニトロベンゼン  | mg/L              |           |          |          |     | 627       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 特殊項目          | フェノール類            | mg/L      |          |          |     |           | 501                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 銅                 | mg/L      |          |          |     |           | 502                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 亜鉛                | mg/L      |          |          |     |           | 503                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 鉄_溶解性             | mg/L      |          |          |     |           | 504                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | マンガン_溶解性          | mg/L      |          |          |     |           | 505                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
| 要監視項目         | クロム               | mg/L      |          |          |     |           | 506                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | アンチモン             | mg/L      |          |          |     |           | 601                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | クロロホルム            | mg/L      |          |          |     |           | 602                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      |          |          |     |           | 603                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     |           | 604                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | p-ジクロロベンゼン        | mg/l      |          |          |     |           | 605                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | トルエン              | mg/L      |          |          |     |           | 606                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | キシレン              | mg/L      |          |          |     |           | 607                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |
|               | イソキサノン            | mg/L      |          |          |     |           | 608                     |                         |                         |                         |                 |  |       |  |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード  | 地点統一<br>番号      | 類型 | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     | 川内川下流     |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所 |  | 枚/枚数  |
|--------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------|
|              |                 |    |          |          | 地点名     | 神子        |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター     |  |       |
| 10421005     | 002-52          | A  | 2022     | 0        |         |           |                         |                         |                         | 分析機関                    | (株)静環検査センター     |  | 2 / 2 |
| 測定項目分類       | 測定項目            |    |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>09:10(01) | 2022/08/01<br>09:15(01) | 2022/11/04<br>09:10(01) | 2023/02/01<br>09:13(01) |                 |  |       |
| 要監視項目        | ダイオキシン          |    |          |          | mg/L    | 609       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェニトロチオン        |    |          |          | mg/L    | 610       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | イソプロチオン         |    |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロニル           |    |          |          | mg/l    | 612       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プロピザミド          |    |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジクロホルブス         |    |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェノフルフ          |    |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | イソペンホス          |    |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロニトロフェン        |    |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | EPN             |    |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 特シ銅             |    |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フルバシメチルキシル      |    |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | モリブデン           |    |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ニッケル            |    |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェール            |    |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ホムアロピド          |    |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | PFOS及びPFPOAの合算値 |    |          |          | mg/L    | 632       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 塩化ビニルモノマー    |                 |    |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| エピクロロヒドリン    |                 |    |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 全マンガン        |                 |    |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ウラン          |                 |    |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 要監視項目(水生)    | クロコハム           |    |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 4-tert-ブチルフェノール |    |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | アニリン            |    |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 2,4-ジクロロフェノール   |    |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| その他項目        | 亜硝酸性窒素          |    |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 硝酸性窒素           |    |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 塩化物イオン          |    |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 電気伝導率           |    |          |          | μ S/cm  | 702       | 7.6                     | 9.3                     | 12                      | 12                      |                 |  |       |
|              | アンモニア態窒素        |    |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 亜硝酸態窒素          |    |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 硝酸態窒素           |    |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 有機態窒素           |    |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 総窒素             |    |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | リン酸態リン          |    |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 総リン             |    |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | T-クロロfiba       |    |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | カチイト            |    |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | TOC             |    |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | MBAS            |    |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 濁度              |    |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プレラカール          |    |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロトキシニル         |    |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ピフルオクス          |    |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ブタロール           |    |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 特シブアリン          |    |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | トリハロメタン生成能      |    |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロコハム生成能        |    |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プロモジクロメタン生成能    |    |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジプロモクロメタン生成能    |    |          |          | mg/l    | 727       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プロモコハム生成能       |    |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 2-MIB           |    |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジオキシ            |    |          |          | μ g/L   | 730       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェオファイン         |    |          |          | mg/L    | 731       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 糞便性大腸菌群数        |    |          |          | 個/100ml | 732       | 9.4E01                  | 5.4E02                  | 8.6E01                  | 1.1E02                  |                 |  |       |
|              | 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       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 溶存態全磷           |    |          |          | 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,p-DDT      |                 |    |          | mg/L     | 841     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 懸濁態COD       |                 |    |          | mg/L     | 842     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型                | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名 | 川内川下流     |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所 |  | 枚/枚数  |
|---------------|-------------------|-------------------|----------|----------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------|
|               |                   |                   |          |          | 地点名 | 斧淵        |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター     |  |       |
| 10421006      | 002-53            | A                 | 2022     | 0        |     |           |                         |                         |                         | 分析機関                    | (株)静環検査センター     |  | 1 / 2 |
| 測定項目分類        | 測定項目              |                   |          |          | 単位  | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>11:55(01) | 2022/08/01<br>11:22(01) | 2022/11/04<br>13:30(01) | 2023/02/01<br>13:20(01) |                 |  |       |
| 一般項目          | 調査区分コード           |                   |          |          |     | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |                 |  |       |
|               | 採取時刻              |                   |          |          |     | 202       | 11:55                   | 11:22                   | 13:30                   | 13:20                   |                 |  |       |
|               | 天候コード             |                   |          |          |     | 206       | 10:雨                    | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   | 02:晴れ                   |                 |  |       |
|               | 気温                | °C                |          |          |     | 207       | 20.8                    | 32.0                    | 23.3                    | 19.7                    |                 |  |       |
|               | 水温                | °C                |          |          |     | 208       | 20.3                    | 28.3                    | 19.6                    | 10.6                    |                 |  |       |
|               | 流量                | m <sup>3</sup> /s |          |          |     | 209       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 採取位置コード           |                   |          |          |     | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |                 |  |       |
|               | 透視度               | cm                |          |          |     | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |                 |  |       |
|               | 全水深               | m                 |          |          |     | 212       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 採取水深              | m                 |          |          |     | 213       | 0.4                     | 0.4                     | 0.4                     | 0.4                     |                 |  |       |
|               | 色相コード             |                   |          |          |     | 214       | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |                 |  |       |
|               | 透明度               | m                 |          |          |     | 215       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 臭気コード             |                   |          |          |     | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |                 |  |       |
|               | 流況コード             |                   |          |          |     | 218       | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |                 |  |       |
| 満潮時刻          |                   |                   |          |          | 219 | 12:12     | 09:27                   | 17:10                   | 16:26                   |                         |                 |  |       |
| 干潮時刻          |                   |                   |          |          | 220 | 16:47     | 16:01                   | 10:33                   | 11:02                   |                         |                 |  |       |
| 生活環境項目        | pH                |                   |          |          |     | 301       | 7.5                     | 7.7                     | 7.9                     | 7.8                     |                 |  |       |
|               | DO                | mg/L              |          |          |     | 302       | 9.0                     | 8.4                     | 10.4                    | 11.6                    |                 |  |       |
|               | DO飽和率             | %                 |          |          |     | 303       | 100                     | 109                     | 114                     | 104                     |                 |  |       |
|               | BOD               | mg/L              |          |          |     | 304       | < 0.5                   | 0.6                     | 0.5                     | < 0.5                   |                 |  |       |
|               | COD酸性法            | mg/L              |          |          |     | 305       | 2.4                     | 2.4                     | 2.1                     | 1.7                     |                 |  |       |
|               | SS                | mg/L              |          |          |     | 308       | 5                       | 4                       | 5                       | 3                       |                 |  |       |
|               | 大腸菌群数             | MPN/100ml         |          |          |     | 309       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | n-ヘキサン抽出物質        | mg/L              |          |          |     | 311       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全窒素               | mg/L              |          |          |     | 312       |                         |                         |                         | 1.00                    |                 |  |       |
|               | 全磷                | mg/L              |          |          |     | 313       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全亜鉛               | mg/L              |          |          |     | 314       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 底層溶存酸素量           | mg/L              |          |          |     | 315       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | LAS               | mg/L              |          |          |     | 717       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 大腸菌数              | CFU/100ml         |          |          |     | 804       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ノニルフェノール      | mg/L              |                   |          |          | 805 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 健康項目          | カドミウム             | mg/L              |          |          |     | 401       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 全ジーン              | mg/L              |          |          |     | 402       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 鉛                 | mg/L              |          |          |     | 404       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 六価クロム             | mg/L              |          |          |     | 405       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 砒素                | mg/L              |          |          |     | 406       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 総水銀               | mg/L              |          |          |     | 407       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | メチル水銀             | mg/L              |          |          |     | 408       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | PCB               | mg/L              |          |          |     | 409       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トリクロロエチレン         | mg/L              |          |          |     | 410       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | テトラクロロエチレン        | mg/L              |          |          |     | 411       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L              |          |          |     | 412       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 四塩化炭素             | mg/L              |          |          |     | 413       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ジクロロメタン           | mg/L              |          |          |     | 414       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L              |          |          |     | 415       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L              |          |          |     | 416       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L              |          |          |     | 417       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L              |          |          |     | 418       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L              |          |          |     | 419       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | チホルム              | mg/L              |          |          |     | 420       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ジメチル              | mg/L              |          |          |     | 421       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | チオベンゾルフ           | mg/L              |          |          |     | 422       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | ベンゼン              | mg/L              |          |          |     | 423       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | セレン               | mg/L              |          |          |     | 424       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| フッ素           | mg/L              |                   |          |          | 507 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ほう素           | mg/L              |                   |          |          | 621 |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L              |                   |          |          | 624 | 0.61      | 0.56                    | 0.73                    | 0.81                    |                         |                 |  |       |
| 1,4-ジニトロベンゼン  | mg/L              |                   |          |          | 627 |           | < 0.005                 |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 特殊項目          | フェノール類            | mg/L              |          |          |     | 501       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 銅                 | mg/L              |          |          |     | 502       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 亜鉛                | mg/L              |          |          |     | 503       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 鉄_溶解性             | mg/L              |          |          |     | 504       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | マンガニ_溶解性          | mg/L              |          |          |     | 505       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 要監視項目         | クロム               | mg/L              |          |          |     | 506       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | アンチモン             | mg/L              |          |          |     | 601       | < 0.002                 |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | クロロホルム            | mg/L              |          |          |     | 602       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L              |          |          |     | 603       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L              |          |          |     | 604       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | p-ジクロロベンゼン        | mg/L              |          |          |     | 605       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | トルエン              | mg/L              |          |          |     | 606       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|               | キシレン              | mg/L              |          |          |     | 607       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| イソキサゾン        | mg/L              |                   |          |          | 608 | < 0.0008  |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード  | 地点統一<br>番号      | 類型 | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     |           | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所         |                         |                         |       | 枚/枚数 |
|--------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|------|
|              |                 |    |          |          | 地点名     | 谷測        |                         | 採水機関                    | (株)静環検査センター             |                         |       |      |
| 10421006     | 002-53          | A  | 2022     | 0        |         |           | 分析機関                    | (株)静環検査センター             |                         |                         | 2 / 2 |      |
| 測定項目分類       | 測定項目            |    |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>11:55(01) | 2022/08/01<br>11:22(01) | 2022/11/04<br>13:30(01) | 2023/02/01<br>13:20(01) |       |      |
| 要監視項目        | ダイアジン           |    |          |          | mg/L    | 609       | < 0.0005                |                         |                         |                         |       |      |
|              | フェニトチオン         |    |          |          | mg/L    | 610       | < 0.0003                |                         |                         |                         |       |      |
|              | イソプロチオン         |    |          |          | mg/L    | 611       | < 0.004                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロロピリ           |    |          |          | mg/L    | 612       | < 0.005                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | プロピザミド          |    |          |          | mg/L    | 613       | < 0.0008                |                         |                         |                         |       |      |
|              | ジクロピレス          |    |          |          | mg/L    | 614       | < 0.0008                |                         |                         |                         |       |      |
|              | フェリプロ           |    |          |          | mg/L    | 615       | < 0.003                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | イソベンホス          |    |          |          | mg/L    | 616       | < 0.0008                |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロピロフェン         |    |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | EPN             |    |          |          | mg/L    | 618       | < 0.0006                |                         |                         |                         |       |      |
|              | 特シ銅             |    |          |          | mg/L    | 619       | < 0.004                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | フタル酸ジエチルヘキシル    |    |          |          | mg/L    | 620       | < 0.006                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | モリブデン           |    |          |          | mg/L    | 622       | < 0.007                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | ニッケル            |    |          |          | mg/L    | 623       | < 0.001                 |                         |                         |                         |       |      |
|              | フェール            |    |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | ホムドリン           |    |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | PFOS及びPFPOAの合算値 |    |          |          | mg/L    | 632       |                         |                         |                         |                         |       |      |
| 塩化ビニルモノマー    |                 |    |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |
| エピクロロヒドリン    |                 |    |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |
| 全マンガン        |                 |    |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |
| ウラン          |                 |    |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |
| 要監視項目(水生)    | クロロホルム          |    |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 4-tert-ブチルフェノール |    |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | アニリン            |    |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 2,4-ジクロロフェノール   |    |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |       |      |
| その他項目        | 亜硝酸性窒素          |    |          |          | mg/L    | 625       | 0.005                   | 0.003                   | 0.004                   | 0.007                   |       |      |
|              | 硝酸性窒素           |    |          |          | mg/L    | 626       | 0.61                    | 0.56                    | 0.73                    | 0.81                    |       |      |
|              | 塩化物イオン          |    |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 電気伝導率           |    |          |          | μ S/cm  | 702       | 8.3                     | 9.5                     | 12                      | 12                      |       |      |
|              | アモニア態窒素         |    |          |          | mg/L    | 703       | < 0.100                 | < 0.100                 | < 0.100                 | < 0.100                 |       |      |
|              | 亜硝酸態窒素          |    |          |          | mg/L    | 704       | 0.005                   | 0.003                   | 0.004                   | 0.007                   |       |      |
|              | 硝酸態窒素           |    |          |          | mg/L    | 705       | 0.610                   | 0.560                   | 0.730                   | 0.810                   |       |      |
|              | 有機態窒素           |    |          |          | mg/L    | 706       | 0.1                     | 0.1                     | 0.1                     | 0.1                     |       |      |
|              | 総窒素             |    |          |          | mg/L    | 707       | 0.8                     | 0.7                     | 0.9                     | 1.0                     |       |      |
|              | リン酸態リン          |    |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 総リン             |    |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロロfiba         |    |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | T-クロロfiba       |    |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | カチイト            |    |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | TOC             |    |          |          | mg/L    | 715       | < 1                     | 1                       | < 1                     | < 1                     |       |      |
|              | MBAS            |    |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 濁度              |    |          |          | 度       | 718       | 3.7                     | 2.6                     | 2.9                     | 2.6                     |       |      |
|              | プレラカール          |    |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | クロピキニル          |    |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | ピフェノキス          |    |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | ブタロール           |    |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 特シアリン           |    |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | トリハロメタン生成能      |    |          |          | mg/L    | 724       | 0.031                   | 0.049                   | 0.026                   | 0.024                   |       |      |
|              | クロロホルム生成能       |    |          |          | mg/L    | 725       | 0.024                   | 0.039                   | 0.016                   | 0.015                   |       |      |
|              | ブロモクロロメタン生成能    |    |          |          | mg/L    | 726       | 0.0062                  | 0.0087                  | 0.0079                  | 0.0070                  |       |      |
|              | ジブロモクロロメタン生成能   |    |          |          | mg/L    | 727       | 0.0007                  | 0.0010                  | 0.0023                  | 0.0017                  |       |      |
|              | ブロモホルム生成能       |    |          |          | mg/L    | 728       | < 0.0005                | < 0.0005                | < 0.0005                | < 0.0005                |       |      |
|              | 2-MIB           |    |          |          | μ g/L   | 729       | < 0.005                 | < 0.005                 | < 0.005                 | < 0.005                 |       |      |
|              | ジオキシ            |    |          |          | μ g/L   | 730       | < 0.005                 | < 0.005                 | < 0.005                 | < 0.005                 |       |      |
|              | フェオキシ           |    |          |          | mg/L    | 731       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 糞便性大腸菌群数        |    |          |          | 個/100ml | 732       | 3.2E01                  | 2.9E02                  | 6.6E01                  | 1.8E01                  |       |      |
|              | 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       |                         |                         |                         |                         |       |      |
|              | 溶存態全磷           |    |          |          | 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,p'-DDT     |                 |    |          | mg/L     | 841     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |
| 懸濁態COD       |                 |    |          | mg/L     | 842     |           |                         |                         |                         |                         |       |      |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード   | 地点統一<br>番号        | 類型        | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名 | 調査機関      |                         |                         |                         | 枚/枚数                    |      |
|---------------|-------------------|-----------|----------|----------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
|               |                   |           |          |          | 地点名 | 羽月川       | 九州地方整備局川内河川事務所          | 採水機関                    | (株)静環検査センター             |                         | 分析機関 |
| 10421003      | 202-02            |           | 2022     | 0        | 花北  |           |                         |                         |                         | 1 / 2                   |      |
| 測定項目分類        | 測定項目              |           |          |          | 単位  | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>11:24(01) | 2022/08/01<br>11:06(01) | 2022/11/04<br>11:10(01) | 2023/02/01<br>10:55(01) |      |
| 一般項目          | 調査区分コード           |           |          |          |     | 201       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |      |
|               | 採取時刻              |           |          |          |     | 202       | 11:24                   | 11:06                   | 11:10                   | 10:55                   |      |
|               | 天候コード             |           |          |          |     | 206       | 04:曇り                   | 04:曇り                   | 02:晴れ                   | 04:曇り                   |      |
|               | 気温                | °C        |          |          |     | 207       | 21.9                    | 32.2                    | 20.8                    | 10.0                    |      |
|               | 水温                | °C        |          |          |     | 208       | 18.2                    | 24.6                    | 18.0                    | 8.2                     |      |
|               | 流量                | m³/s      |          |          |     | 209       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 採取位置コード           |           |          |          |     | 210       | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   | 01:流心                   |      |
|               | 透視度               | cm        |          |          |     | 211       | > 100                   | > 100                   | > 100                   | > 100                   |      |
|               | 全水深               | m         |          |          |     | 212       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 採取水深              | m         |          |          |     | 213       | 0.3                     | 0.3                     | 0.2                     | 0.2                     |      |
|               | 色相コード             |           |          |          |     | 214       | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  | 001:無色                  |      |
|               | 透明度               | m         |          |          |     | 215       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 臭気コード             |           |          |          |     | 216       | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  | 011:無臭                  |      |
|               | 流況コード             |           |          |          |     | 218       | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                | 00:通常の状況                |      |
| 満潮時刻          |                   |           |          |          | 219 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 干潮時刻          |                   |           |          |          | 220 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 生活環境項目        | pH                |           |          |          |     | 301       | 7.4                     | 7.2                     | 7.2                     | 7.3                     |      |
|               | DO                | mg/L      |          |          |     | 302       | 9.2                     | 8.2                     | 10.0                    | 10.4                    |      |
|               | DO飽和率             | %         |          |          |     | 303       | 98                      | 99                      | 106                     | 89                      |      |
|               | BOD               | mg/L      |          |          |     | 304       | < 0.5                   | < 0.5                   | 0.9                     | < 0.5                   |      |
|               | COD酸性法            | mg/L      |          |          |     | 305       | 1.7                     | 2.6                     | 1.7                     | 1.5                     |      |
|               | SS                | mg/L      |          |          |     | 308       | 2                       | 2                       | 4                       | 4                       |      |
|               | 大腸菌群数             | MPN/100ml |          |          |     | 309       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | n-ヘキサン抽出物質        | mg/L      |          |          |     | 311       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 全窒素               | mg/L      |          |          |     | 312       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 全磷                | mg/L      |          |          |     | 313       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 全亜鉛               | mg/L      |          |          |     | 314       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 底層溶存酸素量           | mg/L      |          |          |     | 315       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | LAS               | mg/L      |          |          |     | 717       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 大腸菌数              | CFU/100ml |          |          |     | 804       |                         |                         |                         |                         |      |
| ノニルフェノール      | mg/L              |           |          |          | 805 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 健康項目          | カドミウム             | mg/L      |          |          |     | 401       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 全ジーン              | mg/L      |          |          |     | 402       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 鉛                 | mg/L      |          |          |     | 404       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 六価クロム             | mg/L      |          |          |     | 405       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 砒素                | mg/L      |          |          |     | 406       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 総水銀               | mg/L      |          |          |     | 407       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | メチル水銀             | mg/L      |          |          |     | 408       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | PCB               | mg/L      |          |          |     | 409       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | トリクロロエチレン         | mg/L      |          |          |     | 410       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | テトラクロロエチレン        | mg/L      |          |          |     | 411       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     | 412       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 四塩化炭素             | mg/L      |          |          |     | 413       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | ジクロロメタン           | mg/L      |          |          |     | 414       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L      |          |          |     | 415       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L      |          |          |     | 416       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L      |          |          |     | 417       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L      |          |          |     | 418       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     | 419       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | チホルム              | mg/L      |          |          |     | 420       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | シマジン              | mg/L      |          |          |     | 421       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | チオベンカルブ           | mg/L      |          |          |     | 422       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | ベンゼン              | mg/L      |          |          |     | 423       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | セレン               | mg/L      |          |          |     | 424       |                         |                         |                         |                         |      |
| フッ素           | mg/L              |           |          |          | 507 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| ほう素           | mg/L              |           |          |          | 621 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l              |           |          |          | 624 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 1,4-ジニトロベンゼン  | mg/L              |           |          |          | 627 |           |                         |                         |                         |                         |      |
| 特殊項目          | フェノール類            | mg/L      |          |          |     | 501       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 銅                 | mg/L      |          |          |     | 502       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 亜鉛                | mg/L      |          |          |     | 503       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 鉄_溶解性             | mg/L      |          |          |     | 504       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | マンガニ_溶解性          | mg/L      |          |          |     | 505       |                         |                         |                         |                         |      |
| 要監視項目         | クロム               | mg/L      |          |          |     | 506       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | アンチモン             | mg/L      |          |          |     | 601       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | クロロホルム            | mg/L      |          |          |     | 602       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      |          |          |     | 603       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L      |          |          |     | 604       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | p-ジクロロベンゼン        | mg/l      |          |          |     | 605       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | トルエン              | mg/L      |          |          |     | 606       |                         |                         |                         |                         |      |
|               | キシレン              | mg/L      |          |          |     | 607       |                         |                         |                         |                         |      |
| イソキサゾン        | mg/L              |           |          |          | 608 |           |                         |                         |                         |                         |      |

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

| 測定地点<br>コード  | 地点統一<br>番号      | 類型 | 調査<br>年度 | 調査<br>区分 | 水域名     | 羽月川       |                         |                         |                         | 調査機関                    | 九州地方整備局川内川河川事務所 |  | 枚/枚数  |
|--------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------|
|              |                 |    |          |          | 地点名     | 花北        |                         |                         |                         | 採水機関                    | (株) 静環検査センター    |  |       |
| 10421003     | 202-02          |    | 2022     | 0        |         |           |                         |                         |                         | 分析機関                    | (株) 静環検査センター    |  | 2 / 2 |
| 測定項目分類       | 測定項目            |    |          |          | 単位      | 項目<br>コード | 2022/05/06<br>11:24(01) | 2022/08/01<br>11:06(01) | 2022/11/04<br>11:10(01) | 2023/02/01<br>10:55(01) |                 |  |       |
| 要監視項目        | ダイアジン           |    |          |          | mg/L    | 609       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェニトチオン         |    |          |          | mg/L    | 610       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | イブチチオン          |    |          |          | mg/L    | 611       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロピリ           |    |          |          | mg/L    | 612       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プロピザミド          |    |          |          | mg/L    | 613       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジクロルメス          |    |          |          | mg/L    | 614       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェノキシ           |    |          |          | mg/L    | 615       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | イペベンホス          |    |          |          | mg/L    | 616       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロピロフェン        |    |          |          | mg/L    | 617       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | EPN             |    |          |          | mg/L    | 618       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 特シ銅             |    |          |          | mg/L    | 619       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フタル酸ジエチルヘキシル    |    |          |          | mg/L    | 620       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | モリブデン           |    |          |          | mg/L    | 622       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ニッケル            |    |          |          | mg/L    | 623       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェール            |    |          |          | mg/L    | 630       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ホムアミンピド         |    |          |          | mg/L    | 631       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | PFOS及びPFPOAの合算値 |    |          |          | mg/L    | 632       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 塩化ビニルモノマー    |                 |    |          | mg/L     | 811     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| エピクロロヒドリン    |                 |    |          | mg/L     | 812     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 全マンガン        |                 |    |          | mg/L     | 813     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| ウラン          |                 |    |          | mg/L     | 814     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 要監視項目(水生)    | クロロホルム          |    |          |          | mg/L    | 629       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 4-tert-ブチルフェノール |    |          |          | mg/L    | 806       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | アニリン            |    |          |          | mg/L    | 833       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 2,4-ジクロロフェノール   |    |          |          | mg/L    | 834       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| その他項目        | 亜硝酸性窒素          |    |          |          | mg/L    | 625       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 硝酸性窒素           |    |          |          | mg/L    | 626       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 塩化物イオン          |    |          |          | mg/L    | 701       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 電気伝導率           |    |          |          | μ S/cm  | 702       | 9.0                     | 9.0                     | 11                      | 11                      |                 |  |       |
|              | アンモニウム態窒素       |    |          |          | mg/L    | 703       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 亜硝酸態窒素          |    |          |          | mg/L    | 704       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 硝酸態窒素           |    |          |          | mg/L    | 705       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 有機態窒素           |    |          |          | mg/L    | 706       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 総窒素             |    |          |          | mg/L    | 707       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | リン酸態リン          |    |          |          | mg/L    | 708       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 総リン             |    |          |          | mg/L    | 709       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロフィルa         |    |          |          | μ g/L   | 710       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロフィルb         |    |          |          | μ g/L   | 711       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロフィルc         |    |          |          | μ g/L   | 712       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | T-クロロフィル        |    |          |          | μ g/L   | 713       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | カロチノイド          |    |          |          | μ g/L   | 714       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | TOC             |    |          |          | mg/L    | 715       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | MBAS            |    |          |          | mg/L    | 716       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 濁度              |    |          |          | 度       | 718       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | プレチカロール         |    |          |          | mg/L    | 719       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロトキシニル         |    |          |          | mg/L    | 720       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ピフェノキサス         |    |          |          | mg/L    | 721       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ブチロール           |    |          |          | mg/L    | 722       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 特シブチリン          |    |          |          | mg/L    | 723       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | トリハロメタン生成能      |    |          |          | mg/L    | 724       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | クロロホルム生成能       |    |          |          | mg/L    | 725       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ブチルクロロメタン生成能    |    |          |          | mg/L    | 726       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジブチルクロロメタン生成能   |    |          |          | mg/L    | 727       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ブチルホルム生成能       |    |          |          | mg/L    | 728       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 2-MIB           |    |          |          | μ g/L   | 729       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | ジオキシ            |    |          |          | μ g/L   | 730       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | フェノキシ           |    |          |          | mg/L    | 731       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 糞便性大腸菌群数        |    |          |          | 個/100ml | 732       | 6.2E01                  | 4.7E02                  | 1.3E02                  | 1.1E02                  |                 |  |       |
|              | 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       |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
|              | 溶存態全磷           |    |          |          | 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,p'-DDT     |                 |    |          | mg/L     | 841     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |
| 懸濁態COD       |                 |    |          | mg/L     | 842     |           |                         |                         |                         |                         |                 |  |       |