

| 河川名等             |                     | (筑後川)寺内ダム            |       |      |       |      | (筑後川)寺内ダム            |       |       |      |       | (筑後川)寺内ダム            |       |        |          |        |          |        |          |       |
|------------------|---------------------|----------------------|-------|------|-------|------|----------------------|-------|-------|------|-------|----------------------|-------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|
| 県地点コード           |                     | 10011618             |       |      |       |      | 10011619             |       |       |      |       | 10015001             |       |        |          |        |          |        |          |       |
| 地点名(類型)          |                     | 貯水池湖心 (A) (II)       |       |      |       |      | 貯水池上流 (A) (II)       |       |       |      |       | *☆ 寺内ダムサイト (A) (II)  |       |        |          |        |          |        |          |       |
| 実施機関             |                     | (独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管 |       |      |       |      | (独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管 |       |       |      |       | (独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管 |       |        |          |        |          |        |          |       |
| 項目名              | 単位                  | 平均                   | 75%値  | 最小   | ～     | 最大   | m/n                  | 平均    | 75%値  | 最小   | ～     | 最大                   | m/n   | 平均     | 75%値     | 最小     | ～        | 最大     | m/n      |       |
| 生活環境項目           | 1 pH                |                      | 7.3   | —    | 7.0   | ～    | 9.0                  | 1/12  | 7.4   | —    | 7.1   | ～                    | 8.8   | 1/8    | 7.2      | —      | 6.6      | ～      | 8.4      | 0/36  |
|                  | 2 DO                | mg/L                 | 9.4   | —    | 6.4   | ～    | 13                   | 2/12  | 11    | —    | 9.8   | ～                    | 13    | 0/8    | 8.2      | —      | 1.5      | ～      | 12       | 13/36 |
|                  | 3 BOD               | mg/L                 | 1.2   | 1.3  | 0.6   | ～    | 1.7                  | 0/12  | 2.1   | 2.7  | 1.0   | ～                    | 3.8   | 0/8    | 0.8      | 0.8    | 0.5      | ～      | 2.0      | 0/36  |
|                  | 4 COD               | mg/L                 | 2.3   | 2.5  | 1.2   | ～    | 3.5                  | 1/12  | 3.1   | 3.6  | 2.2   | ～                    | 4.6   | 3/8    | 1.9      | 2.4    | 1.1      | ～      | 3.5      | 3/36  |
|                  | 5 SS                | mg/L                 | 8     | —    | 2     | ～    | 25                   | 7/12  | 14    | —    | 4     | ～                    | 28    | 6/8    | 11       | —      | 2        | ～      | 50       | 19/36 |
|                  | 6 大腸菌群数             | MPN/100mL            | 1800  | —    | 79    | ～    | 14000                | 2/12  | 1000  | —    | 49    | ～                    | 3300  | 3/8    | 670      | —      | 11       | ～      | 3300     | 9/36  |
|                  | 7 n-ヘキサン抽出物質        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 8 全窒素               | mg/L                 | 0.86  | —    | 0.69  | ～    | 1.3                  | 0/12  | 1.1   | —    | 0.90  | ～                    | 1.5   | 0/8    | 0.83     | —      | 0.67     | ～      | 0.97     | 0/12  |
|                  | 9 全磷                | mg/L                 | 0.035 | —    | 0.019 | ～    | 0.083                | 12/12 | 0.051 | —    | 0.029 | ～                    | 0.084 | 8/8    | 0.028    | —      | 0.015    | ～      | 0.044    | 12/12 |
|                  | 10 全亜鉛              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | 0.005    | —      | 0.002    | ～      | 0.009    | 0/12  |
|                  | 11 ニルフェノール          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.00006 | —      | <0.00006 | ～      | <0.00006 | 0/12  |
|                  | 12 LAS              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0001  | —      | <0.0001  | ～      | <0.0001  | 0/12  |
|                  | 13 底層溶存酸素量          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | 6.8      | —      | 1.5      | ～      | 11       | 0/12  |
| 健康項目             | 1 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.000   | —      | <0.000   | ～      | <0.000   | 0/2   |
|                  | 2 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0006  | —      | <0.0006  | ～      | <0.0006  | 0/2   |
|                  | 3 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.002   | —      | <0.002   | ～      | <0.002   | 0/2   |
|                  | 4 シス1,2-ジクロロエチレン    | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.004   | —      | <0.004   | ～      | <0.004   | 0/2   |
|                  | 5 1,2-ジクロロエタン       | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0004  | —      | <0.0004  | ～      | <0.0004  | 0/2   |
|                  | 6 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0002  | —      | <0.0002  | ～      | <0.0002  | 0/2   |
|                  | 7 カドミウム             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0003  | —      | <0.0003  | ～      | <0.0003  | 0/2   |
|                  | 8 全シアン              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.1     | —      | <0.1     | ～      | <0.1     | 0/2   |
|                  | 9 鉛                 | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | 0.001    | —      | <0.001   | ～      | 0.001    | 0/2   |
|                  | 10 六価クロム            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.005   | —      | <0.005   | ～      | <0.005   | 0/2   |
|                  | 11 砒素               | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | 0.003    | —      | 0.001    | ～      | 0.004    | 0/2   |
|                  | 12 総水銀              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.00005 | —      | <0.00005 | ～      | <0.00005 | 0/2   |
|                  | 13 アルキル水銀           | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0005  | —      | <0.0005  | ～      | <0.0005  | 0/2   |
|                  | 14 PCB              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0005  | —      | <0.0005  | ～      | <0.0005  | 0/2   |
|                  | 15 ジクロロメタン          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.002   | —      | <0.002   | ～      | <0.002   | 0/2   |
|                  | 16 四塩化炭素            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0002  | —      | <0.0002  | ～      | <0.0002  | 0/2   |
|                  | 17 トリクロロエチレン        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.002   | —      | <0.002   | ～      | <0.002   | 0/2   |
|                  | 18 テトラクロロエチレン       | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.001   | —      | <0.001   | ～      | <0.001   | 0/2   |
|                  | 19 チウラム             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0006  | —      | <0.0006  | ～      | <0.0006  | 0/2   |
|                  | 20 シマジン             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.0003  | —      | <0.0003  | ～      | <0.0003  | 0/2   |
|                  | 21 チオベンカルブ          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.002   | —      | <0.002   | ～      | <0.002   | 0/2   |
|                  | 22 ベンゼン             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.001   | —      | <0.001   | ～      | <0.001   | 0/2   |
|                  | 23 セレン              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | <0.001   | —      | <0.001   | ～      | <0.001   | 0/2   |
|                  | 24 亜硝酸性窒素           | mg/L                 | 0.006 | —    | 0.002 | ～    | 0.008                | 0/12  | 0.004 | —    | 0.002 | ～                    | 0.007 | 0/8    | 0.005    | —      | 0.001    | ～      | 0.011    | 0/36  |
| 25 硝酸性窒素         | mg/L                | 0.54                 | —     | 0.38 | ～     | 0.77 | 0/12                 | 0.65  | —     | 0.43 | ～     | 0.88                 | 0/8   | 0.59   | —        | 0.45   | ～        | 0.84   | 0/36     |       |
| 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L                | 0.54                 | —     | 0.38 | ～     | 0.77 | 0/12                 | 0.65  | —     | 0.43 | ～     | 0.88                 | 0/8   | 0.59   | —        | 0.45   | ～        | 0.84   | 0/36     |       |
| 27 ふっ素           | mg/L                | —                    | —     | —    | ～     | —    | /                    | —     | —     | —    | ～     | —                    | /     | <0.08  | —        | <0.08  | ～        | <0.08  | 0/2      |       |
| 28 ほう素           | mg/L                | —                    | —     | —    | ～     | —    | /                    | —     | —     | —    | ～     | —                    | /     | <0.10  | —        | <0.10  | ～        | <0.10  | 0/2      |       |
| 29 1,4-ジオキサン     | mg/L                | —                    | —     | —    | ～     | —    | /                    | —     | —     | —    | ～     | —                    | /     | <0.005 | —        | <0.005 | ～        | <0.005 | 0/2      |       |
| 要監視項目            | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 2 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 3 2,4-ジクロロフェノール     | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 4 クロロホルム            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 5 p-ジクロロベンゼン        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 6 イソキサチオン           | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 7 ダイアジノン            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 8 フェニトロチオン          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 9 イソプロチオラン          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 10 オキシ銅             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 11 クロロタロニル          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 12 プロピザミド           | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 13 EPN              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 14 ジクロルボス           | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 15 フェノフルカルブ         | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 16 イプロベンホス          | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 17 クロロニトロフェン        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 18 トルエン             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 19 キンレン             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 20 フタル酸ジエチルヘキシル     | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 21 ニッケル             | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 22 モリブデン            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 23 アンチモン            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 24 塩化ビニルモノマー        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 25 エピクロロヒドリン        | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 26 全マンガン            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 27 ウラン              | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 28 クロロホルム(水生生物)     | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 29 フェノール            | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     | —     | —    | —     | ～                    | —     | /      | —        | —      | —        | ～      | —        | /     |
|                  | 30 ホルムアルデヒド         | mg/L                 | —     | —    | —     | ～    | —                    | /     |       |      |       |                      |       |        |          |        |          |        |          |       |







