

滝里ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名   |                                     | 滝里ダム  |        |       |       |        |       | 令和 2年 |  |
|-------|-------------------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ダムコード |                                     | C 0 7 |        |       |       |        |       |       |  |
| 1     | 調査地点                                | 発電放流口 | ダムサイト  | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト  | 湖心    | 湖心    |  |
|       | 採水位置 m                              | 上層    | 上層     | 中層    | 下層    | 上層     | 中層    |       |  |
| 2     | 調査月日                                | 5月20日 | 5月20日  | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日  | 5月20日 | 5月20日 |  |
| 3     | 採水時刻 時:分                            | 10:30 | 13:00  | 13:10 | 13:20 | 12:00  | 12:10 |       |  |
| 4     | 天候                                  | 晴     | 晴      | -     | -     | 晴      | -     |       |  |
| 5     | 気温 °C                               | 15.0  | 13.3   | -     | -     | 11.6   | -     |       |  |
| 6     | 水位 m                                | 98.85 | 148.92 | -     | -     | 148.90 | -     |       |  |
| 7     | 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s           | 47.20 | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 8     | 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | 85.62  | -     | -     | 89.47  | -     |       |  |
| 9     | 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | 55.91  | -     | -     | 55.62  | -     |       |  |
| 10    | 透視度 (河川) cm                         | 31.0  | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 11    | 透明度 (貯水池) m                         | -     | 0.7    | -     | -     | 0.6    | -     |       |  |
| 12    | 水色 (貯水池)                            | -     | 14     | -     | -     | 14     | -     |       |  |
| 13    | 全水深 m                               | 3.19  | 24.00  | -     | -     | 18.50  | -     |       |  |
| 14    | 採水水深 m                              | 0.64  | 0.5    | 12.0  | 23.0  | 0.5    | 9.3   |       |  |
| 15    | 外観                                  | 淡黄色   | 淡黄色    | 淡黄色   | 淡黄色   | 淡黄色    | 淡黄色   |       |  |
| 16    | 臭気 (冷時)                             | 無臭    | 無臭     | 無臭    | 無臭    | 無臭     | 無臭    |       |  |
| 17    | 水温 °C                               | 11.0  | 10.7   | 9.9   | 7.3   | 10.0   | 9.6   |       |  |
| 18    | 濁度 度                                | 15    | 14     | 14    | 17    | -      | -     |       |  |
| 19    | 溶存酸素量 (DO) mg/L                     | 10.9  | 11.0   | 10.8  | 10.7  | -      | -     |       |  |
| 20    | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)              | 7.3   | 7.4    | 7.3   | 7.3   | -      | -     |       |  |
| 21    | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L                | 0.5   | 0.4    | 0.4   | 0.3   | -      | -     |       |  |
| 22    | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L             | 2.3   | 2.3    | 2.3   | 2.2   | -      | -     |       |  |
| 23    | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L                     | 14    | 13     | 13    | 16    | -      | -     |       |  |
| 24    | 大腸菌群数 MPN/100mL                     | 2.4E2 | 4.9E1  | 7.9E1 | 1.7E2 | 3.3E2  | 1.7E2 |       |  |
| 25    | 総窒素 (T-N) mg/L                      | 0.75  | 0.81   | 0.73  | 0.75  | -      | -     |       |  |
| 26    | アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L | -     | <0.05  | 0.05  | 0.06  | -      | -     |       |  |
| 27    | 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L    | -     | 0.004  | 0.004 | 0.004 | -      | -     |       |  |
| 28    | 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L     | -     | 0.56   | 0.56  | 0.58  | -      | -     |       |  |
| 29    | 総リン (T-P) mg/L                      | 0.031 | 0.032  | 0.029 | 0.031 | -      | -     |       |  |
| 30    | オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L | -     | 0.011  | 0.013 | 0.016 | -      | -     |       |  |
| 31    | クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>          | 4.0   | 5.9    | 2.8   | 1.6   | -      | -     |       |  |
| 32    | カドミウム mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 33    | 全シアン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 34    | 鉛 mg/L                              | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 35    | 6価クロム mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 36    | ヒ素 mg/L                             | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 37    | 総水銀 mg/L                            | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 38    | アルキル水銀 mg/L                         | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 39    | P C B mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 40    | ジクロロメタン mg/L                        | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 41    | 四塩化炭素 mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 42    | 1,2-ジクロロエタン mg/L                    | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 43    | 1,1-ジクロロエチレン mg/L                   | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 44    | シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L                | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 45    | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 46    | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 47    | トリクロロエチレン mg/L                      | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 48    | テトラクロロエチレン mg/L                     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 49    | 1,3-ジクロロプロペン mg/L                   | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 50    | チウラム mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 51    | シマジン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 52    | チオベンカルブ mg/L                        | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 53    | ベンゼン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 54    | セレン mg/L                            | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 74    | トリハロメタン生成能 mg/L                     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 75    | 2 M I B ng/L                        | -     | <5     | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 76    | ジェオスミン ng/L                         | -     | <5     | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 77    | フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>           | -     | 1.5    | 1.3   | 1.0   | -      | -     |       |  |

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 2年

| ダム名   |                                     | 滝里ダム  |        |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| ダムコード |                                     | C 0 7 |        |  |  |  |  |
| 1     | 調査地点                                | 湖心    | 流入端    |  |  |  |  |
|       | 採水位置 m                              | 下層    | 上層     |  |  |  |  |
| 2     | 調査月日                                | 5月20日 | 5月20日  |  |  |  |  |
| 3     | 採水時刻 時:分                            | 12:20 | 11:10  |  |  |  |  |
| 4     | 天候                                  | -     | 晴      |  |  |  |  |
| 5     | 気温 °C                               | -     | 13.9   |  |  |  |  |
| 6     | 水位 m                                | -     | 152.85 |  |  |  |  |
| 7     | 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s           | -     | 84.20  |  |  |  |  |
| 8     | 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | -      |  |  |  |  |
| 9     | 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | -      |  |  |  |  |
| 10    | 透視度 (河川) cm                         | -     | 22.0   |  |  |  |  |
| 11    | 透明度 (貯水池) m                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 12    | 水色 (貯水池)                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 13    | 全水深 m                               | -     | 1.08   |  |  |  |  |
| 14    | 採水水深 m                              | 17.5  | 0.22   |  |  |  |  |
| 15    | 外観                                  | 淡黄色   | 淡褐色    |  |  |  |  |
| 16    | 臭気 (冷時)                             | 無臭    | 無臭     |  |  |  |  |
| 17    | 水温 °C                               | 8.6   | 10.7   |  |  |  |  |
| 18    | 濁度 度                                | -     | 18     |  |  |  |  |
| 19    | 溶存酸素量 (DO) mg/L                     | -     | 11.6   |  |  |  |  |
| 20    | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)              | -     | 7.4    |  |  |  |  |
| 21    | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L                | -     | 0.6    |  |  |  |  |
| 22    | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L             | -     | 2.9    |  |  |  |  |
| 23    | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L                     | -     | 24     |  |  |  |  |
| 24    | 大腸菌群数 MPN/100mL                     | 4.6E1 | 7.9E2  |  |  |  |  |
| 25    | 総窒素 (T-N) mg/L                      | -     | 0.73   |  |  |  |  |
| 26    | アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L | -     | -      |  |  |  |  |
| 27    | 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L    | -     | -      |  |  |  |  |
| 28    | 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L     | -     | -      |  |  |  |  |
| 29    | 総リン (T-P) mg/L                      | -     | 0.053  |  |  |  |  |
| 30    | オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L | -     | -      |  |  |  |  |
| 31    | クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>          | -     | 4.2    |  |  |  |  |
| 32    | カドミウム mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 33    | 全シアン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 34    | 鉛 mg/L                              | -     | -      |  |  |  |  |
| 35    | 6価クロム mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 36    | ヒ素 mg/L                             | -     | -      |  |  |  |  |
| 37    | 総水銀 mg/L                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 38    | アルキル水銀 mg/L                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 39    | P C B mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 40    | ジクロロメタン mg/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 41    | 四塩化炭素 mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 42    | 1,2-ジクロロエタン mg/L                    | -     | -      |  |  |  |  |
| 43    | 1,1-ジクロロエチレン mg/L                   | -     | -      |  |  |  |  |
| 44    | シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L                | -     | -      |  |  |  |  |
| 45    | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      |  |  |  |  |
| 46    | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      |  |  |  |  |
| 47    | トリクロロエチレン mg/L                      | -     | -      |  |  |  |  |
| 48    | テトラクロロエチレン mg/L                     | -     | -      |  |  |  |  |
| 49    | 1,3-ジクロロプロペン mg/L                   | -     | -      |  |  |  |  |
| 50    | チウラム mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 51    | シマジン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 52    | チオベンカルブ mg/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 53    | ベンゼン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 54    | セレン mg/L                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 74    | トリハロメタン生成能 mg/L                     | -     | -      |  |  |  |  |
| 75    | 2 M I B ng/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 76    | ジェオスミン ng/L                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 77    | フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>           | -     | -      |  |  |  |  |

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

令和 2年

| ダム名                                          |          | 滝里ダム  |       |       |       |       | 令和 2年 |  |
|----------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ダムコード                                        |          | C 0 7 |       |       |       |       |       |  |
| 1 調査地点                                       |          | 発電放流口 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心    | 湖心    |  |
| 採水位置                                         | m        | 上層    | 上層    | 中層    | 下層    | 上層    | 中層    |  |
| 2 調査月日                                       |          | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 |  |
| 電気伝導率                                        | μ S/cm   | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 糞便性大腸菌群 (M-FC法)                              | 個/100mL  | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     |  |
| フッ素                                          | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| ホウ素                                          | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 1,4-ジオキサン                                    | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                                | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性総窒素 (D-T-N)                               | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性総リン (D-T-P)                               | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)              | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性COD (DCOD[Mn])                            | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性BOD (DBOD)                                | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 総有機態炭素 (TOC)                                 | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性総有機態炭素 (DOC)                              | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 総鉄 (Fe)                                      | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 塩化物イオン                                       | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 硫酸イオン                                        | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| pH4.3アルカリ度                                   | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| シリカ                                          | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| フェノール類                                       | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 銅                                            | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 亜鉛                                           | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性鉄 (D-Fe)                                  | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 溶解性マンガン                                      | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 総クロム                                         | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 有機リン (E P N)                                 | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 植物プランクトン                                     | 細胞数/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| ノニルフェノール                                     | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| L A S                                        | mg/L     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| ダイオキシン類                                      | pg-TEQ/L | -     | -     | -     | -     | -     | -     |  |
| 濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / [カオリン標準] ホルマジン標準 |          |       |       |       |       |       |       |  |

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 2年

| ダム名                                                                                                                                                                            |          | 滝里ダム  |       |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--|--|--|--|
| ダムコード                                                                                                                                                                          |          | C 0 7 |       |  |  |  |  |
| 1 調査地点                                                                                                                                                                         |          | 湖心    | 流入端   |  |  |  |  |
| 採水位置                                                                                                                                                                           | m        | 下層    | 上層    |  |  |  |  |
| 2 調査月日                                                                                                                                                                         |          | 5月20日 | 5月20日 |  |  |  |  |
| 電気伝導率                                                                                                                                                                          | μ S/cm   | -     | -     |  |  |  |  |
| 糞便性大腸菌群 (M-FC法)                                                                                                                                                                | 個/100mL  | 5     | 8     |  |  |  |  |
| フッ素                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| ホウ素                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                                                                                                                                                                      | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                  | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性総窒素 (D-T-N)                                                                                                                                                                 | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性総リン (D-T-P)                                                                                                                                                                 | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)                                                                                                                                                | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性COD (DCOD[Mn])                                                                                                                                                              | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性BOD (DBOD)                                                                                                                                                                  | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 総有機態炭素 (TOC)                                                                                                                                                                   | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性総有機態炭素 (DOC)                                                                                                                                                                | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 総鉄 (Fe)                                                                                                                                                                        | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                                                                                                                                                                         | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 硫酸イオン                                                                                                                                                                          | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| pH4.3アルカリ度                                                                                                                                                                     | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| シリカ                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| フェノール類                                                                                                                                                                         | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 銅                                                                                                                                                                              | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 亜鉛                                                                                                                                                                             | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性鉄 (D-Fe)                                                                                                                                                                    | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン                                                                                                                                                                        | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 総クロム                                                                                                                                                                           | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 有機リン (E P N)                                                                                                                                                                   | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| 植物プランクトン                                                                                                                                                                       | 細胞数/L    | -     | -     |  |  |  |  |
| ノニルフェノール                                                                                                                                                                       | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| L A S                                                                                                                                                                          | mg/L     | -     | -     |  |  |  |  |
| ダイオキシン類                                                                                                                                                                        | pg-TEQ/L | -     | -     |  |  |  |  |
| 濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準 |          |       |       |  |  |  |  |

滝里ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名   |                                     | 滝里ダム  |        |       |       |        |       | 令和 2年 |  |
|-------|-------------------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ダムコード |                                     | C 0 7 |        |       |       |        |       |       |  |
| 1     | 調査地点                                | 発電放流口 | ダムサイト  | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト  | 湖心    | 湖心    |  |
|       | 採水位置 m                              | 上層    | 上層     | 中層    | 下層    | 上層     | 中層    |       |  |
| 2     | 調査月日                                | 6月10日 | 6月10日  | 6月10日 | 6月10日 | 6月10日  | 6月10日 | 6月10日 |  |
| 3     | 採水時刻 時:分                            | 15:00 | 13:00  | 13:10 | 13:20 | 12:00  | 12:10 |       |  |
| 4     | 天候                                  | 曇     | 晴      | -     | -     | 晴      | -     |       |  |
| 5     | 気温 °C                               | 29.3  | 28.6   | -     | -     | 27.3   | -     |       |  |
| 6     | 水位 m                                | 99.60 | 150.50 | -     | -     | 150.48 | -     |       |  |
| 7     | 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s           | 45.20 | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 8     | 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | 28.61  | -     | -     | 34.34  | -     |       |  |
| 9     | 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | 8.83   | -     | -     | 8.92   | -     |       |  |
| 10    | 透視度 (河川) cm                         | >50   | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 11    | 透明度 (貯水池) m                         | -     | 2.0    | -     | -     | 1.8    | -     |       |  |
| 12    | 水色 (貯水池)                            | -     | 12     | -     | -     | 12     | -     |       |  |
| 13    | 全水深 m                               | 4.00  | 25.60  | -     | -     | 20.10  | -     |       |  |
| 14    | 採水水深 m                              | 0.80  | 0.5    | 12.8  | 24.6  | 0.5    | 10.1  |       |  |
| 15    | 外観                                  | 無色透明  | 淡黄色    | 淡黄色   | 淡黄色   | 淡黄色    | 淡黄色   |       |  |
| 16    | 臭気 (冷時)                             | 無臭    | 無臭     | 無臭    | 無臭    | 無臭     | 無臭    |       |  |
| 17    | 水温 °C                               | 16.1  | 18.4   | 12.8  | 8.5   | 18.8   | 13.8  |       |  |
| 18    | 濁度 度                                | 5     | 3      | 4     | 9     | 5      | 7     |       |  |
| 19    | 溶存酸素量 (DO) mg/L                     | 10.3  | 11.0   | 9.8   | 8.8   | 10.8   | 9.3   |       |  |
| 20    | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)              | 7.4   | 7.3    | 7.3   | 7.1   | 7.5    | 7.2   |       |  |
| 21    | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L                | 0.9   | 0.8    | 0.3   | 0.7   | 1.2    | 0.5   |       |  |
| 22    | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L             | 2.3   | 2.5    | 1.9   | 2.3   | 2.6    | 2.2   |       |  |
| 23    | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L                     | 4     | 3      | 4     | 9     | 4      | 6     |       |  |
| 24    | 大腸菌群数 MPN/100mL                     | 7.9E1 | 1.3E1  | 1.1E2 | 7.9E1 | 7.9E1  | 1.1E2 |       |  |
| 25    | 総窒素 (T-N) mg/L                      | 0.67  | 0.64   | 0.67  | 0.81  | 0.67   | 0.68  |       |  |
| 26    | アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L | -     | <0.05  | 0.05  | 0.08  | -      | -     |       |  |
| 27    | 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L    | -     | 0.005  | 0.005 | 0.007 | -      | -     |       |  |
| 28    | 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L     | -     | 0.46   | 0.50  | 0.60  | -      | -     |       |  |
| 29    | 総リン (T-P) mg/L                      | 0.013 | 0.010  | 0.014 | 0.032 | 0.013  | 0.017 |       |  |
| 30    | オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L | -     | 0.003  | 0.006 | 0.015 | -      | -     |       |  |
| 31    | クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>          | 7.7   | 7.4    | 3.9   | <1.0  | 8.8    | 2.8   |       |  |
| 32    | カドミウム mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 33    | 全シアン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 34    | 鉛 mg/L                              | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 35    | 6価クロム mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 36    | ヒ素 mg/L                             | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 37    | 総水銀 mg/L                            | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 38    | アルキル水銀 mg/L                         | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 39    | P C B mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 40    | ジクロロメタン mg/L                        | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 41    | 四塩化炭素 mg/L                          | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 42    | 1,2-ジクロロエタン mg/L                    | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 43    | 1,1-ジクロロエチレン mg/L                   | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 44    | シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L                | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 45    | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 46    | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 47    | トリクロロエチレン mg/L                      | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 48    | テトラクロロエチレン mg/L                     | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 49    | 1,3-ジクロロプロペン mg/L                   | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 50    | チウラム mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 51    | シマジン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 52    | チオベンカルブ mg/L                        | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 53    | ベンゼン mg/L                           | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 54    | セレン mg/L                            | -     | -      | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 74    | トリハロメタン生成能 mg/L                     | -     | 0.021  | -     | -     | -      | -     |       |  |
| 75    | 2 M I B ng/L                        | -     | <5     | <5    | <5    | -      | -     |       |  |
| 76    | ジェオスミン ng/L                         | -     | <5     | <5    | <5    | -      | -     |       |  |
| 77    | フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>           | -     | <1.0   | 1.4   | <1.0  | -      | -     |       |  |

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 2年

| ダム名   |                                     | 滝里ダム  |        |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| ダムコード |                                     | C 0 7 |        |  |  |  |  |
| 1     | 調査地点                                | 湖心    | 流入端    |  |  |  |  |
|       | 採水位置 m                              | 下層    | 上層     |  |  |  |  |
| 2     | 調査月日                                | 6月10日 | 6月10日  |  |  |  |  |
| 3     | 採水時刻 時:分                            | 12:20 | 12:00  |  |  |  |  |
| 4     | 天候                                  | -     | 曇      |  |  |  |  |
| 5     | 気温 °C                               | -     | 29.6   |  |  |  |  |
| 6     | 水位 m                                | -     | 152.47 |  |  |  |  |
| 7     | 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s           | -     | 34.34  |  |  |  |  |
| 8     | 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | -      |  |  |  |  |
| 9     | 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s         | -     | -      |  |  |  |  |
| 10    | 透視度 (河川) cm                         | -     | >50    |  |  |  |  |
| 11    | 透明度 (貯水池) m                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 12    | 水色 (貯水池)                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 13    | 全水深 m                               | -     | 0.85   |  |  |  |  |
| 14    | 採水水深 m                              | 19.1  | 0.10   |  |  |  |  |
| 15    | 外観                                  | 淡黄色   | 淡黄色    |  |  |  |  |
| 16    | 臭気 (冷時)                             | 無臭    | 無臭     |  |  |  |  |
| 17    | 水温 °C                               | 9.8   | 18.0   |  |  |  |  |
| 18    | 濁度 度                                | 7     | 5      |  |  |  |  |
| 19    | 溶存酸素量 (DO) mg/L                     | 9.0   | 10.7   |  |  |  |  |
| 20    | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)              | 7.1   | 7.3    |  |  |  |  |
| 21    | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L                | 0.4   | 0.6    |  |  |  |  |
| 22    | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L             | 2.0   | 3.0    |  |  |  |  |
| 23    | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L                     | 7     | 9      |  |  |  |  |
| 24    | 大腸菌群数 MPN/100mL                     | 1.1E2 | 3.3E3  |  |  |  |  |
| 25    | 総窒素 (T-N) mg/L                      | 0.83  | 0.76   |  |  |  |  |
| 26    | アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L | -     | -      |  |  |  |  |
| 27    | 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L    | -     | -      |  |  |  |  |
| 28    | 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L     | -     | -      |  |  |  |  |
| 29    | 総リン (T-P) mg/L                      | 0.024 | 0.037  |  |  |  |  |
| 30    | オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L | -     | -      |  |  |  |  |
| 31    | クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>          | 2.1   | 5.5    |  |  |  |  |
| 32    | カドミウム mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 33    | 全シアン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 34    | 鉛 mg/L                              | -     | -      |  |  |  |  |
| 35    | 6価クロム mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 36    | ヒ素 mg/L                             | -     | -      |  |  |  |  |
| 37    | 総水銀 mg/L                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 38    | アルキル水銀 mg/L                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 39    | P C B mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 40    | ジクロロメタン mg/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 41    | 四塩化炭素 mg/L                          | -     | -      |  |  |  |  |
| 42    | 1,2-ジクロロエタン mg/L                    | -     | -      |  |  |  |  |
| 43    | 1,1-ジクロロエチレン mg/L                   | -     | -      |  |  |  |  |
| 44    | シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L                | -     | -      |  |  |  |  |
| 45    | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      |  |  |  |  |
| 46    | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L                 | -     | -      |  |  |  |  |
| 47    | トリクロロエチレン mg/L                      | -     | -      |  |  |  |  |
| 48    | テトラクロロエチレン mg/L                     | -     | -      |  |  |  |  |
| 49    | 1,3-ジクロロプロペン mg/L                   | -     | -      |  |  |  |  |
| 50    | チウラム mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 51    | シマジン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 52    | チオベンカルブ mg/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 53    | ベンゼン mg/L                           | -     | -      |  |  |  |  |
| 54    | セレン mg/L                            | -     | -      |  |  |  |  |
| 74    | トリハロメタン生成能 mg/L                     | -     | -      |  |  |  |  |
| 75    | 2 M I B ng/L                        | -     | -      |  |  |  |  |
| 76    | ジェオスミン ng/L                         | -     | -      |  |  |  |  |
| 77    | フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>           | -     | -      |  |  |  |  |

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

令和 2年

| ダム名                             |          | 滝里ダム     |          |          |          |       |       |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|
| ダムコード                           |          | C 0 7    |          |          |          |       |       |
| 1 調査地点                          |          | 発電放流口    | ダムサイト    | ダムサイト    | ダムサイト    | 湖心    | 湖心    |
| 採水位置                            | m        | 上層       | 上層       | 中層       | 下層       | 上層    | 中層    |
| 2 調査月日                          |          | 6月10日    | 6月10日    | 6月10日    | 6月10日    | 6月10日 | 6月10日 |
| 電気伝導率                           | μ S/cm   | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 糞便性大腸菌群 (M-FC法)                 | 個/100mL  | 1        | 0        | 1        | 0        | 0     | 3     |
| フッ素                             | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| ホウ素                             | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 1,4-ジオキサン                       | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                   | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 溶解性総窒素 (D-T-N)                  | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 溶解性総リン (D-T-P)                  | mg/L     | -        | <0.003   | 0.003    | 0.005    | -     | -     |
| 溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P) | mg/L     | -        | <0.003   | <0.003   | 0.005    | -     | -     |
| 溶解性COD (DCOD[Mn])               | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 溶解性BOD (DBOD)                   | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 総有機態炭素 (TOC)                    | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 溶解性総有機態炭素 (DOC)                 | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 総鉄 (Fe)                         | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 塩化物イオン                          | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 硫酸イオン                           | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| pH4.3アルカリ度                      | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| シリカ                             | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| フェノール類                          | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 銅                               | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 亜鉛                              | mg/L     | 0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.001    | -     | -     |
| 溶解性鉄 (D-Fe)                     | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 溶解性マンガン                         | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 総クロム                            | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 有機リン (E P N)                    | mg/L     | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| 植物プランクトン                        | 細胞数/L    | -        | -        | -        | -        | -     | -     |
| ノニルフェノール                        | mg/L     | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -     | -     |
| L A S                           | mg/L     | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | -     | -     |
| ダイオキシン類                         | pg-TEQ/L | -        | -        | -        | -        | -     | -     |

濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / [カオリン標準] ホルマジン標準

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 2年

| ダム名                                                                                                                                                                            |          | 滝里ダム  |          |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|----------|--|--|--|--|
| ダムコード                                                                                                                                                                          |          | C 0 7 |          |  |  |  |  |
| 1 調査地点                                                                                                                                                                         |          | 湖心    | 流入端      |  |  |  |  |
| 採水位置                                                                                                                                                                           | m        | 下層    | 上層       |  |  |  |  |
| 2 調査月日                                                                                                                                                                         |          | 6月10日 | 6月10日    |  |  |  |  |
| 電気伝導率                                                                                                                                                                          | μ S/cm   | -     | -        |  |  |  |  |
| 糞便性大腸菌群 (M-FC法)                                                                                                                                                                | 個/100mL  | 0     | 4        |  |  |  |  |
| フッ素                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| ホウ素                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                                                                                                                                                                      | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                  | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性総窒素 (D-T-N)                                                                                                                                                                 | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性総リン (D-T-P)                                                                                                                                                                 | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)                                                                                                                                                | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性COD (DCOD[Mn])                                                                                                                                                              | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性BOD (DBOD)                                                                                                                                                                  | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 総有機態炭素 (TOC)                                                                                                                                                                   | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性総有機態炭素 (DOC)                                                                                                                                                                | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 総鉄 (Fe)                                                                                                                                                                        | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                                                                                                                                                                         | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 硫酸イオン                                                                                                                                                                          | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| pH4.3アルカリ度                                                                                                                                                                     | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| シリカ                                                                                                                                                                            | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| フェノール類                                                                                                                                                                         | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 銅                                                                                                                                                                              | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 亜鉛                                                                                                                                                                             | mg/L     | -     | 0.003    |  |  |  |  |
| 溶解性鉄 (D-Fe)                                                                                                                                                                    | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン                                                                                                                                                                        | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 総クロム                                                                                                                                                                           | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 有機リン (E P N)                                                                                                                                                                   | mg/L     | -     | -        |  |  |  |  |
| 植物プランクトン                                                                                                                                                                       | 細胞数/L    | -     | -        |  |  |  |  |
| ノニルフェノール                                                                                                                                                                       | mg/L     | -     | <0.00006 |  |  |  |  |
| L A S                                                                                                                                                                          | mg/L     | -     | <0.0006  |  |  |  |  |
| ダイオキシン類                                                                                                                                                                        | pg-TEQ/L | -     | -        |  |  |  |  |
| 濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準 |          |       |          |  |  |  |  |