

滝里ダム水質月表

(No. 1)

令和 4年

| ダム名 | | 滝里ダム | | | | | | 令和 4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 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 11:40 | 12:40 | 12:50 | 13:00 | 11:40 | 11:50 | | |
| 4 | 天候 | 曇 | 晴 | - | - | 晴 | - | | |
| 5 | 気温 °C | 29.1 | 30.0 | - | - | 27.1 | - | | |
| 6 | 水位 m | 97.40 | 150.37 | - | - | 150.39 | - | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | 54.37 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 34.83 | - | - | 35.73 | - | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 53.25 | - | - | 54.37 | - | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | 34.0 | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | 0.6 | - | - | 0.7 | - | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 16 | - | - | 15 | - | | |
| 13 | 全水深 m | 1.74 | 25.50 | - | - | 19.80 | - | | |
| 14 | 採水水深 m | 0.35 | 0.5 | 12.8 | 24.5 | 0.5 | 9.9 | | |
| 15 | 外観 | 淡褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡褐色 | 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 | 20.6 | 24.0 | 18.6 | 10.1 | 21.8 | 19.5 | | |
| 18 | 濁度 度 | 18 | 15 | 18 | 65 | 12 | 17 | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 8.7 | 9.8 | 8.2 | 4.6 | 9.8 | 8.2 | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 7.5 | 7.3 | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.9 | 2.6 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 2.5 | 3.2 | 2.6 | 3.3 | 2.6 | 2.4 | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 13 | 11 | 12 | 37 | 9 | 13 | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 4.9E3 | 1.7E3 | 2.4E3 | 1.1E3 | 7.0E2 | 7.9E2 | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 4 | 10 | 8 | 21 | 4 | 7 | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 6 | 5 | 3 | 18 | 5 | 4 | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.94 | 1.03 | 0.94 | 1.07 | 0.87 | 0.90 | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | <0.05 | 0.05 | <0.05 | - | - | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | 0.011 | 0.013 | 0.009 | - | - | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | 0.63 | 0.67 | 0.79 | - | - | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.046 | 0.062 | 0.052 | 0.086 | 0.039 | 0.047 | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | 0.010 | 0.024 | 0.050 | - | - | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | 4.0 | 20 | 5.2 | 3.0 | 10 | 1.9 | | |
| 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 | <5 | <5 | - | - | | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | - | <5 | <5 | <5 | - | - | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m ³ | - | 6.3 | 1.8 | 2.3 | - | - | | |

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 4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 | 7月13日 | 7月13日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 12:00 | 12:10 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 曇 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | 29.8 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 152.54 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | 34.83 | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | - | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /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 | - | 0.92 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 18.8 | 0.10 | | | | |
| 15 | 外觀 | 淡黄色 | 淡黄色 | | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 17 | 水温 °C | 14.3 | 22.1 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | 115 | 7 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 5.0 | 9.2 | | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.0 | 7.4 | | | | |
| 21 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 1.5 | 0.7 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 4.9 | 2.7 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 67 | 13 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 1.3E3 | 7.0E3 | | | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 20 | 20 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 15 | 18 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 1.38 | 1.00 | | | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.197 | 0.040 | | | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | - | | | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | 2.4 | 4.0 | | | | |
| 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 ³ | - | - | | | | |

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 4年

| ダム名 | | 滝里ダム | | | | | 令和 4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 | | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | 7月13日 | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | 0.018 | 0.016 | 0.015 | - | - | |
| 溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.003 | 0.011 | 0.010 | - | - | |
| 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 4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 | | 7月13日 | 7月13日 | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | | | | |
| 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 ₄ -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. 1)

令和 4年

| ダム名 | | 滝里ダム | | | | | | 令和 4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 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 11:30 | 12:30 | 12:40 | 12:50 | 11:30 | 11:40 | | |
| 4 | 天候 | 晴 | 晴 | - | - | 晴 | - | | |
| 5 | 気温 °C | 22.8 | 22.6 | - | - | 18.6 | - | | |
| 6 | 水位 m | 98.78 | 148.93 | - | - | 148.94 | - | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | 86.60 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 88.44 | - | - | 90.11 | - | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 96.27 | - | - | 95.60 | - | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | 13.0 | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | 0.3 | - | - | 0.2 | - | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 16 | - | - | 17 | - | | |
| 13 | 全水深 m | 3.12 | 23.90 | - | - | 18.60 | - | | |
| 14 | 採水水深 m | 0.62 | 0.5 | 12.0 | 22.9 | 0.5 | 9.3 | | |
| 15 | 外観 | 淡褐色濁 | 黄褐色 | 黄褐色 | 黄褐色濁 | 黄褐色 | 黄褐色 | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 17 | 水温 °C | 16.7 | 17.0 | 15.2 | 14.4 | 16.7 | 15.8 | | |
| 18 | 濁度 度 | 45 | 42 | 58 | 136 | 36 | 38 | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 9.2 | 9.1 | 9.0 | 6.3 | 9.2 | 9.2 | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 5.3 | 2.9 | 3.0 | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 40 | 30 | 35 | 90 | 25 | 28 | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 2.6E3 | 1.3E4 | 7.9E3 | 4.9E3 | 7.9E3 | 3.3E3 | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 39 | 35 | 38 | 48 | 41 | 44 | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 38 | 32 | 34 | 47 | 48 | 44 | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.97 | 0.96 | 0.98 | 1.30 | 0.99 | 0.94 | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | 0.009 | 0.011 | 0.078 | - | - | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | 0.79 | 0.79 | 0.94 | - | - | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.043 | 0.043 | 0.051 | 0.134 | 0.040 | 0.040 | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | 0.022 | 0.029 | 0.078 | - | - | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | <1.0 | 1.6 | <1.0 | <1.0 | 1.5 | <1.0 | | |
| 32 | カドミウム mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | | |
| 33 | 全シアン mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | | |
| 34 | 鉛 mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | | |
| 35 | 6価クロム mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - | | |
| 36 | ヒ素 mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | | |
| 37 | 総水銀 mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | | |
| 38 | アルキル水銀 mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | | |
| 39 | P C B mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | | |
| 40 | ジクロロメタン mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | | |
| 41 | 四塩化炭素 mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | | |
| 42 | 1,2-ジクロロエタン mg/L | - | <0.0004 | - | - | - | - | | |
| 43 | 1,1-ジクロロエチレン mg/L | - | <0.01 | - | - | - | - | | |
| 44 | シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | - | <0.004 | - | - | - | - | | |
| 45 | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | | |
| 46 | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | | |
| 47 | トリクロロエチレン mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | | |
| 48 | テトラクロロエチレン mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | | |
| 49 | 1,3-ジクロロプロペン mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | | |
| 50 | チウラム mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | | |
| 51 | シマジン mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | | |
| 52 | チオベンカルブ mg/L | - | <0.002 | - | - | - | - | | |
| 53 | ベンゼン mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | | |
| 54 | セレン mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | | |
| 74 | トリハロメタン生成能 mg/L | - | 0.045 | - | - | - | - | | |
| 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 ³ | - | <1.0 | <1.0 | 2.2 | - | - | | |

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 4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 | 8月24日 | 8月24日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 11:50 | 12:00 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 晴 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | 25.7 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 152.95 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | 90.11 | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | - | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | - | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | 19.0 | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | - | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | - | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 1.33 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 17.6 | 0.27 | | | | |
| 15 | 外觀 | 黄褐色濁 | 淡黄色濁 | | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 17 | 水温 °C | 14.8 | 17.0 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | 117 | 33 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 8.4 | 9.5 | | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.2 | 7.3 | | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.8 | 0.4 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 4.8 | 3.2 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 80 | 36 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 2.4E3 | 7.0E3 | | | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 120 | 40 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 150 | 50 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 1.06 | 0.92 | | | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.101 | 0.049 | | | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | - | | | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | <1.0 | 1.2 | | | | |
| 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 ³ | - | - | | | | |

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 4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 | | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 | 8月24日 |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | - |
| フッ素 | mg/L | - | <0.1 | - | - | - | - |
| ホウ素 | mg/L | - | 0.05 | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | 0.79 | - | - | - | - |
| 溶解性総窒素 (D-T-N) | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性総リン (D-T-P) | mg/L | - | 0.012 | 0.013 | 0.014 | - | - |
| 溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.009 | 0.010 | 0.010 | - | - |
| 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 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.009 | - | - |
| 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 4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 | | 8月24日 | 8月24日 | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | | | | |
| 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 ₄ -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 | - | 0.004 | | | | |
| 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：[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 4年

| ダム名 | | 滝里ダム | | | | | | 令和 4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 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 11:00 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 12:00 | 12:10 | | |
| 4 | 天候 | 晴 | 晴 | - | - | 晴 | - | | |
| 5 | 気温 °C | 17.7 | 18.8 | - | - | 19.0 | - | | |
| 6 | 水位 m | 99.00 | 147.82 | - | - | 147.83 | - | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | 28.40 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 24.41 | - | - | 26.81 | - | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 36.99 | - | - | 36.97 | - | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | 33.0 | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | 0.6 | - | - | 0.6 | - | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 14 | - | - | 14 | - | | |
| 13 | 全水深 m | 3.34 | 22.80 | - | - | 17.20 | - | | |
| 14 | 採水水深 m | 0.67 | 0.5 | 11.4 | 21.8 | 0.5 | 8.6 | | |
| 15 | 外観 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 黄褐色 | 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 | 19.8 | 17.9 | 16.9 | 14.4 | 18.7 | 17.5 | | |
| 18 | 濁度 度 | 13 | 10 | 15 | 140 | 9 | 10 | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 9.1 | 9.4 | 8.7 | 2.1 | 9.9 | 9.0 | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 7.5 | 7.4 | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 0.4 | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 5.7 | 3.0 | 3.2 | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 9 | 7 | 10 | 92 | 7 | 7 | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E2 | 3.3E2 | 3.3E2 | 2.2E2 | 7.9E2 | 3.3E2 | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 7 | 4 | 4 | 22 | 8 | 6 | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 7 | 2 | 1 | 22 | 3 | 4 | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.97 | 0.94 | 0.96 | 1.18 | 0.96 | 0.92 | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | 0.026 | 0.031 | 0.003 | - | - | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | 0.75 | 0.78 | 0.89 | - | - | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.141 | 0.024 | 0.019 | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | 0.005 | 0.011 | 0.078 | - | - | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | 3.6 | 6.8 | 1.8 | <1.0 | 9.7 | 4.3 | | |
| 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 | <5 | <5 | - | - | | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | - | <5 | <5 | <5 | - | - | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m ³ | - | 2.5 | 1.7 | 4.7 | - | - | | |

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 4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 | 9月14日 | 9月14日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 12:20 | 11:40 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 晴 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | 18.8 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 152.40 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | 36.99 | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | - | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | - | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | 32.0 | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | - | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | - | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 0.87 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 16.2 | 0.10 | | | | |
| 15 | 外観 | 黄褐色 | 淡黄色 | | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 17 | 水温 °C | 15.7 | 16.2 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | 63 | 22 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 6.1 | 10.2 | | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.1 | 7.5 | | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.6 | 0.6 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 4.1 | 3.0 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 38 | 22 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E2 | 1.7E3 | | | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 9 | 18 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 10 | 14 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 1.05 | 1.28 | | | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | - | | | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.077 | 0.065 | | | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | - | | | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | <1.0 | 2.2 | | | | |
| 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 ³ | - | - | | | | |

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 4年

| ダム名 | | 滝里ダム | | | | | 令和 4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 | | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | 9月14日 | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | 0.004 | 0.004 | 0.011 | - | - | |
| 溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) | mg/L | - | <0.003 | 0.003 | 0.008 | - | - | |
| 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 4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 | | 9月14日 | 9月14日 | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | | | | |
| 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 ₄ -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