

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | | 令和 3年 | |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| ダムコード | | C05 | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | 放流路下流 | No. 1 | No. 1 | No. 1 | No. 2 | No. 2 | | |
| 2 | 採水位置 | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | | |
| 3 | 調査月日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | | |
| 4 | 採水時刻 | 時:分 | 11:50 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 10:00 | | |
| 5 | 天候 | | 晴 | 晴 | - | - | 晴 | | |
| 6 | 気温 | ℃ | 17.0 | 14.3 | - | - | 15.8 | | |
| 7 | 水位 | m | 142.92 | 160.46 | - | - | 160.47 | | |
| 8 | 流量 (河川) | m ³ /s | 4.02 | - | - | - | - | | |
| 9 | 流入量 (貯水池) | m ³ /s | - | 4.01 | - | - | 4.01 | | |
| 10 | 放流量 (貯水池) | m ³ /s | - | 3.99 | - | - | 4.04 | | |
| 11 | 透視度 (河川) | cm | >50 | - | - | - | - | | |
| 12 | 透明度 (貯水池) | m | - | 2.5 | - | - | 2.7 | | |
| 13 | 水色 (貯水池) | | - | 13 | - | - | 13 | | |
| 14 | 全水深 | m | 0.54 | 9.50 | - | - | 4.40 | | |
| 15 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.5 | 4.8 | 8.5 | 0.5 | | |
| 16 | 外観 | | 淡黄色 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 17 | 臭気 (冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 18 | 水温 | ℃ | 12.1 | 12.2 | 11.2 | 10.6 | 12.2 | | |
| 19 | 濁度 | 度 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 20 | 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 10.8 | 10.2 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | | |
| 21 | 水素イオン濃度 (pH) | (at 25℃) | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | |
| 22 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | |
| 23 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) | mg/L | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | | |
| 24 | 浮遊懸濁物 (SS) | mg/L | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 25 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 4.9E3 | 7.9E2 | 7.0E2 | 2.4E3 | 4.9E3 | | |
| 26 | 総窒素 (T-N) | mg/L | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | | |
| 27 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | | |
| 28 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | | |
| 29 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | - | | |
| 30 | 総リン (T-P) | mg/L | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | |
| 31 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 | - | | |
| 32 | クロロフィル a | mg/m ³ | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | |
| 33 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 34 | 全シアン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 35 | 鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 36 | 6価クロム | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 37 | ヒ素 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 38 | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 39 | アルキル水銀 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 40 | P C B | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 41 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 42 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 43 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 44 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 45 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 46 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 47 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 48 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 49 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 50 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 51 | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 52 | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 53 | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 54 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 55 | セレン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 74 | トリハロメタン生成能 | mg/L | 0.023 | 0.021 | - | 0.021 | 0.022 | | |
| 75 | 2 M I B | ng/L | <5 | <5 | - | <5 | <5 | | |
| 76 | ジェオスミン | ng/L | <5 | <5 | - | <5 | <5 | | |
| | マンガン (Mn) | mg/L | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| | 溶解性マンガン | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | |
| 77 | フェオフィチン | mg/m ³ | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | | |
| | 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) | 個/100mL | 66 | 67 | 83 | 72 | 77 | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | | |

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]

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和3年

| ダム名 漁川ダム | | | | | | | 令和3年 | |
|-----------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|
| ダムコード C05 | | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | No. 2 | No. 3 | 光竜 | 白扇 | | | |
| | 採水位置 m | 下層 | 上層 | 上層 | 上層 | | | |
| 2 | 調査月日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 10:20 | 9:40 | 10:00 | 10:50 | | | |
| 4 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 5 | 気温 °C | - | 14.7 | 15.9 | 15.9 | | | |
| 6 | 水位 m | - | 160.47 | 185.19 | 180.59 | | | |
| 7 | 流量 (河川) m³/s | - | - | 1.85 | 1.69 | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m³/s | - | 4.01 | - | - | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m³/s | - | 4.01 | - | - | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | >50 | >50 | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | >1.0 | - | - | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 7 | - | - | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 1.00 | 0.34 | 0.48 | | | |
| 14 | 採水水深 m | 3.4 | 0.5 | 0.10 | 0.10 | | | |
| 15 | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 17 | 水温 °C | 10.5 | 10.2 | 11.7 | 11.1 | | | |
| 18 | 濁度 度 | 2 | 2 | 1 | <1 | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 10.6 | 11.6 | 11.4 | 11.3 | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 21 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 1 | <1 | 1 | <1 | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 1.7E3 | 1.3E3 | 4.9E2 | 3.3E3 | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | | | |
| 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 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | - | - | - | | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m³ | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 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 | 0.015 | 0.023 | - | - | | | |
| 75 | 2 M I B ng/L | <5 | <5 | - | - | | | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | <5 | <5 | - | - | | | |
| | マンガン (Mn) mg/L | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 溶解性マンガン mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m³ | - | - | - | - | | | |
| | 電気伝導率 μ S/cm | - | - | - | - | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 84 | 26 | 42 | 44 | | | |
| | 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 | - | - | - | - | | | |

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]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| | | | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | 令和 3年 | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | 放流路下流 | No. 1 | No. 1 | No. 1 | No. 2 | No. 2 | |
| 採 水 位 置 | m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | |
| 2 調 査 月 日 | | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜 鉛 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | <0.00006 | - | - | - | - | |
| L A S | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 411 | 398 | 403 | 402 | 393 | 394 | |
| 植物プランクトン | 細胞数/L | - | - | - | - | - | - | |
| 濁度の測定方式： <input 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 | | | | | | | | |

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

| | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|----------|----------|--|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | No. 2 | No. 3 | 光電 | 白扇 | | |
| 採 水 位 置 | m | 下層 | 上層 | 上層 | 上層 | | |
| 2 調 査 月 日 | | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | 10月13日 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | | |
| 亜 鉛 | mg/L | - | - | - | - | | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | - | <0.00006 | <0.00006 | | |
| L A S | mg/L | - | - | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 392 | 389 | 439 | 441 | | |
| 植物プランクトン | 細胞数/L | - | - | - | - | | |
| 濁度の測定方式： <input 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 | | | | | | | |

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | | 令和 3年 | |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | 放流路下流 | No. 1 | No. 1 | No. 1 | No. 2 | No. 2 | | |
| | 採水位置 | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | | |
| 2 | 調査月日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | | |
| 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:40 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 10:00 | 10:10 | |
| 4 | 天候 | 雨 | 小雨 | - | - | 小雨 | - | | |
| 5 | 気温 | ℃ | 12.3 | 11.5 | - | - | 12.8 | - | |
| 6 | 水位 | m | 142.93 | 159.91 | - | - | 159.91 | - | |
| 7 | 流量 (河川) | m ³ /s | 3.97 | - | - | - | - | - | |
| 8 | 流入量 (貯水池) | m ³ /s | - | 3.55 | - | - | 3.96 | - | |
| 9 | 放流量 (貯水池) | m ³ /s | - | 3.97 | - | - | 3.96 | - | |
| 10 | 透視度 (河川) | cm | >50 | - | - | - | - | - | |
| 11 | 透明度 (貯水池) | m | - | 2.7 | - | - | 1.8 | - | |
| 12 | 水色 (貯水池) | | - | 12 | - | - | 14 | - | |
| 13 | 全水深 | m | 0.49 | 9.10 | - | - | 4.50 | - | |
| 14 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.5 | 4.6 | 8.1 | 0.5 | 2.3 | |
| 15 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| 16 | 臭気 (冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 17 | 水温 | ℃ | 7.6 | 8.5 | 8.2 | 6.8 | 9.7 | 9.5 | |
| 18 | 濁度 | 度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 11.7 | 11.5 | 11.6 | 11.5 | 11.1 | 11.0 | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) | (at 25℃) | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) | mg/L | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) | mg/L | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | |
| 24 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2.4E2 | 1.7E2 | 1.3E2 | 3.3E2 | 9.3E1 | 1.3E2 | |
| 25 | 総窒素 (T-N) | mg/L | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | |
| 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 | - | 0.001 | 0.002 | 0.001 | - | - | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | - | 0.12 | 0.12 | 0.13 | - | - | |
| 29 | 総リン (T-P) | mg/L | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.007 | 0.008 | 0.008 | - | - | |
| 31 | クロロフィル a | mg/m ³ | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.2 | 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 | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (Mn) | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | |
| | 溶解性マンガン | mg/L | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | |
| 77 | フェオフィチン | mg/m ³ | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | |
| | 電気伝導率 | μ S/cm | - | - | - | - | - | - | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-Fc法) | 個/100mL | 4 | 10 | 10 | 4 | 17 | 20 | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | |

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]

| ダム名 漁川ダム | | | | | | | 令和 3年 | |
|-----------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|-------|--|
| ダムコード C05 | | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | No. 2 | No. 3 | 光竜 | 白扇 | | | |
| | 採水位置 m | 下層 | 上層 | 上層 | 上層 | | | |
| 2 | 調査月日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 10:20 | 9:40 | 10:00 | 10:40 | | | |
| 4 | 天候 | - | 小雨 | 雨 | 雨 | | | |
| 5 | 気温 °C | - | 12.0 | 12.7 | 12.6 | | | |
| 6 | 水位 m | - | 159.92 | 185.22 | 180.60 | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | 2.08 | 2.56 | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.96 | - | - | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.97 | - | - | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | >50 | >50 | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | >0.4 | - | - | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 16 | - | - | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 0.40 | 0.37 | 0.55 | | | |
| 14 | 採水水深 m | 3.5 | 0.1 | 0.10 | 0.10 | | | |
| 15 | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 17 | 水温 °C | 9.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | |
| 18 | 濁度 度 | 3 | 8 | 1 | 1 | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 10.9 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.5 | 3.6 | 2.0 | 2.4 | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | 5 | 26 | 3 | 2 | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E1 | 2.2E2 | 1.3E3 | 2.7E2 | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.22 | 0.33 | 0.20 | 0.20 | | | |
| 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 | 0.009 | 0.022 | 0.008 | 0.010 | | | |
| 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 | 1.2 | 3.8 | 1.3 | 1.4 | | | |
| 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 | - | - | - | - | | | |
| | マンガン (Mn) mg/L | 0.06 | 0.08 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 溶解性マンガン mg/L | 0.05 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m ³ | - | - | - | - | | | |
| | 電気伝導率 μ S/cm | - | - | - | - | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 18 | 20 | 32 | 15 | | | |
| | 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 | - | - | - | - | | | |

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]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | 令和 3年 | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | 放流路下流 | No. 1 | No. 1 | No. 1 | No. 2 | No. 2 | |
| 採 水 位 置 | m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | |
| 2 調 査 月 日 | | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜 鉛 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - | - | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| L A S | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 364 | 480 | 481 | 469 | 457 | 467 | |
| 植物プランクトン | 細胞数/L | - | - | - | - | - | - | |
| 濁度の測定方式： <input 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 | | | | | | | | |

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

| | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | No. 2 | No. 3 | 光電 | 白扇 | | |
| 採 水 位 置 | m | 下層 | 上層 | 上層 | 上層 | | |
| 2 調 査 月 日 | | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | 11月 9日 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | | |
| 亜 鉛 | mg/L | - | - | <0.001 | 0.001 | | |
| ノニルフェノール | mg/L | - | - | - | - | | |
| L A S | mg/L | - | - | - | - | | |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 510 | 430 | 405 | 417 | | |
| 植物プランクトン | 細胞数/L | - | - | - | - | | |
| 濁度の測定方式： <input 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 | | | | | | | |