

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | | 令和 5年 | |
|-------|-------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | 放流路下流 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 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 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | |
| 3 | 採水時刻 | 12:50 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 11:40 | 11:50 | | |
| 4 | 天候 | 雪 | 雪 | - | - | 雪 | - | | |
| 5 | 気温 | -4.3 | -4.8 | - | - | -4.9 | - | | |
| 6 | 水位 | 142.85 | 162.06 | - | - | 162.06 | - | | |
| 7 | 流量(河川) | 2.56 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 流入量(貯水池) | - | 2.58 | - | - | 2.57 | - | | |
| 9 | 放流量(貯水池) | - | 2.57 | - | - | 2.58 | - | | |
| 10 | 透視度(河川) | >50 | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 透明度(貯水池) | - | 4.0 | - | - | 3.5 | - | | |
| 12 | 水色(貯水池) | - | 12 | - | - | 12 | - | | |
| 13 | 全水深 | 0.55 | 11.20 | - | - | 5.80 | - | | |
| 14 | 採水水深 | 0.10 | 0.5 | 5.6 | 10.2 | 0.5 | 2.9 | | |
| 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 | 無色透明 | |
| 16 | 臭気(冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 17 | 水温 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | 0.4 | 0.9 | | |
| 18 | 濁度 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | | |
| 19 | 溶存酸素量(DO) | 14.0 | 15.6 | 14.9 | 14.0 | 15.3 | 14.6 | | |
| 20 | 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量(BOD) | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| 22 | 化学的酸素要求量(COD[Mn]) | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | |
| 23 | 浮遊懸濁物(SS) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 24 | 大腸菌群数 | 1.3E2 | 1.3E2 | 2.1E2 | 3.3E2 | 3.3E1 | 7.0E1 | | |
| | 大腸菌数(MF法) | 9 | 18 | 16 | 15 | 21 | 73 | | |
| | 糞便性大腸菌群(M-FC法) | 7 | 22 | 14 | 18 | 18 | 54 | | |
| 25 | 総窒素(T-N) | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | | |
| 26 | アンモニウム態窒素(NH ₄ -N) | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素(NO ₂ -N) | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | - | | |
| 28 | 硝酸態窒素(NO ₃ -N) | - | 0.17 | 0.17 | 0.17 | - | - | | |
| 29 | 総リン(T-P) | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | | |
| 30 | オルトリン酸態リン(PO ₄ -P) | - | 0.009 | 0.009 | 0.009 | - | - | | |
| 31 | クロロフィル a | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | |
| 32 | カドミウム | - | - | - | - | - | - | | |
| 33 | 全シアン | - | - | - | - | - | - | | |
| 34 | 鉛 | - | - | - | - | - | - | | |
| 35 | 6価クロム | - | - | - | - | - | - | | |
| 36 | ヒ素 | - | - | - | - | - | - | | |
| 37 | 総水銀 | - | - | - | - | - | - | | |
| 38 | アルキル水銀 | - | - | - | - | - | - | | |
| 39 | P C B | - | - | - | - | - | - | | |
| 40 | ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | | |
| 41 | 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | | |
| 42 | 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | | |
| 43 | 1,1-ジクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | | |
| 44 | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | | |
| 45 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | | |
| 46 | 1,1,2-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | | |
| 47 | トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | | |
| 48 | テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | | |
| 49 | 1,3-ジクロロプロペン | - | - | - | - | - | - | | |
| 50 | チウラム | - | - | - | - | - | - | | |
| 51 | シマジン | - | - | - | - | - | - | | |
| 52 | チオベンカルブ | - | - | - | - | - | - | | |
| 53 | ベンゼン | - | - | - | - | - | - | | |
| 54 | セレン | - | - | - | - | - | - | | |
| 74 | トリハロメタン生成能 | - | - | - | - | - | - | | |
| 75 | 2 M I B | - | - | - | - | - | - | | |
| 76 | ジェオスミン | - | - | - | - | - | - | | |
| | マンガン(Mn) | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 溶解性マンガン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | | |
| 77 | フェオフィチン | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | | |
| | 電気伝導率 | - | - | - | - | - | - | | |
| | フッ素 | - | - | - | - | - | - | | |
| | ホウ素 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 1,4-ジオキサソ | - | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | - | - | - | - | - | | |

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、ホウマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 2)

| ダム名 漁川ダム | | 令和 5年 | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| ダムコード C05 | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | No. 2 | No. 3 | | | | |
| | 採水位置 m | 下層 | 上層 | | | | |
| 2 | 調査月日 | 1月10日 | 1月10日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 12:00 | 12:40 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 雪 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | -4.1 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 162.07 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.46 | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.06 | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | 3.0 | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 12 | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 3.00 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 4.8 | 0.5 | | | | |
| 15 | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 17 | 水温 °C | 0.9 | 0.3 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | <1 | <1 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 14.4 | 15.0 | | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.2 | 7.2 | | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | <1 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 1.7E2 | 3.3E1 | | | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 49 | 10 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 53 | 15 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.22 | 0.23 | | | | |
| 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 | 0.010 | 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/m ³ | <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 | - | - | | | | |
| 75 | 2 M I B ng/L | - | - | | | | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | - | - | | | | |
| | マンガン (Mn) mg/L | 0.01 | <0.01 | | | | |
| | 溶解性マンガン mg/L | 0.01 | <0.01 | | | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m ³ | - | - | | | | |
| | 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 | - | - | | | | |

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 / ホカマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| | | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | 令和 5年 | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | 放流路下流 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 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 | | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10日 | 1月10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 | 380 | 424 | 431 | 423 | 415 | 415 |
| 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 5年

| | | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|--|--|--|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | |
| ダムコード | | C05 | | | | | |
| 1 調査地点 | | No. 2 | No. 3 | | | | |
| 採水位置 | m | 下層 | 上層 | | | | |
| 2 調査月日 | | 1月10日 | 1月10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 | - | - | | | | |
| L A S | mg/L | - | - | | | | |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 419 | 395 | | | | |
| 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 5年 | |
|-----------|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--|
| ダムコード C05 | | | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | 放流路下流 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | No. 2 | No. 2 | |
| | 採水位置 m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 上層 | 中層 | |
| 2 | 調査月日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 13:50 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 12:20 | 12:20 | 12:30 | |
| 4 | 天候 | 曇 | 晴 | - | - | 曇 | - | - | |
| 5 | 気温 °C | -3.5 | -4.3 | - | - | -3.5 | - | - | |
| 6 | 水位 m | 142.88 | 161.85 | - | - | 161.85 | - | - | |
| 7 | 流量 (河川) m³/s | 2.51 | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m³/s | - | 2.51 | - | - | 2.51 | - | - | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m³/s | - | 2.51 | - | - | 2.52 | - | - | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | >50 | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | 2.6 | - | - | 3.1 | - | - | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 8 | - | - | 8 | - | - | |
| 13 | 全水深 m | 0.48 | 10.90 | - | - | 5.60 | - | - | |
| 14 | 採水水深 m | 0.10 | 0.5 | 5.5 | 9.9 | 0.5 | 2.8 | - | |
| 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 | 無色透明 | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 17 | 水温 °C | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | - | |
| 18 | 濁度 度 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | - | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 14.3 | 14.1 | 13.3 | 12.6 | 13.8 | 13.9 | - | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | - | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | - | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | - | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | - | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E1 | 7.0E1 | 2.3E1 | 4.9E1 | 4.9E1 | 7.9E1 | - | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 16 | 20 | 15 | 16 | 14 | 34 | - | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 15 | 19 | 18 | 18 | 20 | 40 | - | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | - | |
| 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 | <0.001 | 0.001 | - | - | - | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | - | 0.16 | 0.16 | 0.17 | - | - | - | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | - | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | - | 0.008 | 0.007 | 0.007 | - | - | - | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | <1.0 | <1.0 | <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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 75 | 2 M I B ng/L | - | - | - | - | - | - | - | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | - | - | - | - | - | - | - | |
| | マンガン (Mn) mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | - | |
| | 溶解性マンガン mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | <0.01 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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、ホウマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 5年

| ダム名 漁川ダム | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| ダムコード C05 | | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | No. 2 | No. 3 | | | | |
| | 採水位置 m | 下層 | 上層 | | | | |
| 2 | 調査月日 | 2月 2日 | 2月 2日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 12:40 | 13:30 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 曇 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | -5.7 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 161.85 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 2.51 | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 2.51 | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | >2.8 | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 8 | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 2.80 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 4.6 | 0.5 | | | | |
| 15 | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | | | | |
| 17 | 水温 °C | 0.5 | 0.4 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | 1 | 1 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 14.1 | 13.2 | | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.3 | 7.3 | | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.1 | 0.2 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 0.7 | 0.7 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | 1 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E1 | 4.9E1 | | | | |
| | 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL | 28 | 23 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 29 | 23 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 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 | 0.010 | | | | |
| 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 | <1.0 | <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 | - | - | | | | |
| 75 | 2 M I B ng/L | - | - | | | | |
| 76 | ジェオスミン ng/L | - | - | | | | |
| | マンガン (Mn) mg/L | 0.01 | <0.01 | | | | |
| | 溶解性マンガン mg/L | 0.01 | <0.01 | | | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m ³ | - | - | | | | |
| | 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 | - | - | | | | |

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 / ホカマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| | | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | 令和 5年 | |
| ダムコード | | C 0 5 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | 放流路下流 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 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 | | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2日 | 2月 2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 | - | - | - | - | - | - |
| L A S | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 酸化還元電位(ORP) | mV | 393 | 379 | 397 | 389 | 390 | 406 |
| 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 5年

| | | | | | | | |
|--|------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | |
| ダムコード | | C05 | | | | | |
| 1 | 調査地点 | No. 2 | No. 3 | | | | |
| | 採水位置 m | 下層 | 上層 | | | | |
| 2 | 調査月日 | 2月 2日 | 2月 2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 | - | - | | | | |
| | L A S mg/L | - | - | | | | |
| | 酸化還元電位(ORP) mV | 409 | 411 | | | | |
| | 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 | | | | | | | |