

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | | 平成29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 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | | |
| 4 | 採水時刻 | 12:15 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 11:00 | 11:10 | | |
| 5 | 天候 | 晴 | 晴 | - | - | 晴 | - | | |
| 6 | 気温 | ℃ | -2.9 | -7.8 | - | - | -4.4 | | |
| 7 | 水位 | m | 142.90 | 160.99 | - | - | 160.99 | | |
| 8 | 流量(河川) | m ³ /s | 3.11 | - | - | - | - | | |
| 9 | 流入量(貯水池) | m ³ /s | - | 0.00 | - | - | 3.11 | | |
| 10 | 放流量(貯水池) | m ³ /s | - | 3.11 | - | - | 3.11 | | |
| 11 | 透明度(河川) | cm | >50 | - | - | - | - | | |
| 12 | 透明度(貯水池) | m | - | 4.1 | - | - | 3.5 | | |
| 13 | 水色(貯水池) | | - | 4 | - | - | 4 | | |
| 14 | 全水深 | m | 0.56 | 10.20 | - | - | 5.00 | | |
| 15 | 採水水深 | m | 0.11 | 0.5 | 5.1 | 9.2 | 0.5 | | |
| 16 | 外観 | | 無色透明 | 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 | ℃ | 1.1 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 0.1 | | |
| 19 | 濁度 | 度 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 20 | 溶存酸素量(DO) | mg/L | 14.7 | 13.7 | 13.5 | 13.1 | 14.0 | | |
| 21 | 水素イオン濃度(pH) | (at 25℃) | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | |
| 22 | 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | | |
| 23 | 化学的酸素要求量(COD[Mn]) | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | | |
| 24 | 浮遊懸濁物(SS) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 25 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3.3E1 | 7.0E1 | 7.9E1 | 7.9E1 | 1.3E2 | | |
| 26 | 総窒素(T-N) | mg/L | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | | |
| 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 | - | 0.16 | 0.16 | 0.16 | - | | |
| 30 | 総リン(T-P) | mg/L | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | |
| 31 | オルトリン酸態リン(PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.010 | 0.009 | 0.009 | - | | |
| 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 | - | - | - | - | - | | |
| 56 | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 57 | 2 M I B | ng/L | - | - | - | - | - | | |
| 58 | ジェオスミン | ng/L | - | - | - | - | - | | |
| 59 | マンガン(Mn) | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| 60 | 溶解性マンガン | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| 61 | フェオフィチン | mg/m ³ | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | | |
| 62 | 電気伝導率 | μ S/cm | 81 | 84 | 83 | 83 | 85 | | |
| 63 | 糞便性大腸菌群(M-FC法) | 個/100mL | 9 | 14 | 16 | 13 | 14 | | |
| 64 | フッ素 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 65 | ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 66 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | | |
| 67 | 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 | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| 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25日 | 1月25日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 11:20 | 12:00 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 晴 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | -4.0 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 160.99 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.11 | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 3.11 | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | >2.2 | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 4 | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 2.20 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 4.0 | 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 | 0.7 | 0.0 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | 1 | 1 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 13.7 | 13.9 | | | | |
| 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 | 0.3 | 0.3 | | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.0 | 0.8 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | 1 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 3.3E1 | 4.6E1 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.19 | 0.19 | | | | |
| 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 | 0.011 | 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 | 0.02 | <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 | 82 | 88 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 9 | 36 | | | | |
| | フッ素 mg/L | - | - | | | | |
| | ホウ素 mg/L | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサソ 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 | | | | | 平成29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 | | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | 1月25日 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜 鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | |
| 酸化還元電位 (ORP) | mV | 354 | 424 | 412 | 405 | 396 | 396 | |
| 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)

平成29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25日 | 1月25日 | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 酸化還元電位 (ORP) | mV | 388 | 430 | | | | |
| 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"/> ホルマジン標準 | | | | | | | |

漁川ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 漁川ダム | | | | | | 平成29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 | No. 2 | |
| 2 | 採水位置 | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 中層 | |
| 3 | 調査月日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | |
| 4 | 採水時刻 | 12:00 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 10:00 | 10:10 | 10:10 | |
| 5 | 天候 | 曇 | 曇 | - | - | 曇 | - | - | |
| 6 | 気温 | ℃ | -1.8 | -1.7 | - | - | -2.5 | - | |
| 7 | 水位 | m | 142.85 | 160.89 | - | - | 160.89 | - | |
| 8 | 流量(河川) | m ³ /s | 2.86 | - | - | - | - | - | |
| 9 | 流入量(貯水池) | m ³ /s | - | 2.87 | - | - | 2.87 | - | |
| 10 | 放流量(貯水池) | m ³ /s | - | 2.87 | - | - | 2.87 | - | |
| 11 | 透視度(河川) | cm | >50 | - | - | - | - | - | |
| 12 | 透視度(貯水池) | m | - | 3.5 | - | - | 3.5 | - | |
| 13 | 水色(貯水池) | | - | 5 | - | - | 5 | - | |
| 14 | 全水深 | m | 0.55 | 10.20 | - | - | 4.90 | - | |
| 15 | 採水水深 | m | 0.11 | 0.5 | 5.1 | 9.2 | 0.5 | 2.5 | |
| 16 | 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 | |
| 17 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 18 | 水温 | ℃ | 2.0 | 0.5 | 1.8 | 2.3 | 0.4 | 1.2 | |
| 19 | 濁度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 20 | 溶存酸素量(DO) | mg/L | 13.8 | 13.9 | 13.5 | 13.1 | 14.0 | 14.0 | |
| 21 | 水素イオン濃度(pH) | (at 25℃) | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | |
| 22 | 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 23 | 化学的酸素要求量(COD[Mn]) | mg/L | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | |
| 24 | 浮遊懸濁物(SS) | mg/L | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | |
| 25 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2.3E1 | 4.9E1 | 7.9E1 | 4.6E1 | 1.4E1 | 7.8E0 | |
| 26 | 総窒素(T-N) | mg/L | 0.18 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 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 | - | 0.15 | 0.15 | 0.14 | - | - | |
| 30 | 総リン(T-P) | mg/L | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |
| 31 | オルトリン酸態リン(PO ₄ -P) | mg/L | - | 0.006 | 0.006 | 0.007 | - | - | |
| 32 | クロロフィル a | mg/m ³ | <1.0 | <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 | - | - | - | - | - | - | |
| 75 | 2 M I B | ng/L | - | - | - | - | - | - | |
| 76 | ジェオスミン | ng/L | - | - | - | - | - | - | |
| 77 | マンガン(Mn) | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | |
| 78 | 溶解性マンガン | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | |
| 79 | フェオフィチン | mg/m ³ | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | |
| 80 | 電気伝導率 | μ S/cm | 82 | 87 | 84 | 87 | 87 | 88 | |
| 81 | 糞便性大腸菌群(M-FC法) | 個/100mL | 11 | 11 | 13 | 7 | 6 | 3 | |
| 82 | フッ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 83 | ホウ素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 84 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 85 | 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 | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| 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20日 | 2月20日 | | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 10:20 | 11:00 | | | | |
| 4 | 天候 | - | 曇 | | | | |
| 5 | 気温 °C | - | -2.4 | | | | |
| 6 | 水位 m | - | 160.89 | | | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | - | 2.87 | | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | - | 2.87 | | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | - | >2.2 | | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | - | 5 | | | | |
| 13 | 全水深 m | - | 2.20 | | | | |
| 14 | 採水水深 m | 3.9 | 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 | 1.7 | 0.1 | | | | |
| 18 | 濁度 度 | <1 | <1 | | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 13.7 | 14.2 | | | | |
| 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 | 1.2 | 1.0 | | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | 1 | | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 7.9E1 | 4.9E1 | | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.18 | 0.19 | | | | |
| 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 | 0.010 | | | | |
| 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 | 1.1 | | | | |
| 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 | 84 | 91 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL | 1 | 27 | | | | |
| | フッ素 mg/L | - | - | | | | |
| | ホウ素 mg/L | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサソ 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 | | | | | 平成29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 | | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | 2月20日 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | |
| 酸化還元電位 (ORP) | mV | 393 | 429 | 418 | 403 | 384 | 384 | |
| 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)

平成29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20日 | 2月20日 | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 0.001 | <0.001 | | | | |
| 酸化還元電位 (ORP) | mV | 383 | 384 | | | | |
| 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"/> ホルマジン標準 | | | | | | | |