

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 豊平峡ダム | | | | 令和 3年 | |
|-------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| ダムコード | | C O 3 | | | | | |
| 1 | 調査地点 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | | |
| | 採水位置 m | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | | |
| 2 | 調査月日 | 1月19日 | 1月19日 | 1月19日 | 1月19日 | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 11:00 | | |
| 4 | 天候 | 雪 | - | - | 雪 | | |
| 5 | 気温 °C | -6.5 | - | - | -6.3 | | |
| 6 | 水位 m | 468.62 | - | - | 468.60 | | |
| 7 | 流量 (河川) m ³ /s | - | - | - | - | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m ³ /s | 4.63 | - | - | 4.28 | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m ³ /s | 21.70 | - | - | 0.00 | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | - | - | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | 3.5 | - | - | 4.3 | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | 4 | - | - | 4 | | |
| 13 | 全水深 m | 70.80 | - | - | 64.50 | | |
| 14 | 採水水深 m | 0.5 | 35.4 | 69.8 | 0.5 | | |
| 15 | 外觀 | 無色透明 | 無色透明 | 淡黄色 | 無色透明 | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 17 | 水温 °C | 0.1 | 3.9 | 5.2 | 0.3 | | |
| 18 | 濁度 度 | <1 | 1 | 9 | <1 | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 13.8 | 11.2 | 8.7 | 12.5 | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 7.1 | 7.0 | 6.2 | - | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.1 | 1.8 | 1.9 | - | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | <1 | 1 | - | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 1.7E1 | 2.3E1 | 1.3E1 | 3.3E1 | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.16 | 0.19 | 0.22 | - | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | <0.05 | <0.05 | 0.06 | - | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.002 | - | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | 0.13 | 0.14 | 0.10 | - | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.005 | - | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m ³ | 1.2 | <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 | - | - | - | - | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| | フッ素 mg/L | - | - | - | - | | |
| | ホウ素 mg/L | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | | |
| | 亜鉛 mg/L | 0.003 | - | - | - | | |
| | ノニルフェノール mg/L | - | - | - | - | | |
| | L A S 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

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

令和 3年

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| ダム名 | | 豊平峡ダム | | | | | |
| ダムコード | | C 0 3 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | | |
| 採 水 位 置 | m | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | | |
| 2 調 査 月 日 | | 1月19日 | 1月19日 | 1月19日 | 1月19日 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | | |
| リン酸イオン | ppm | - | - | - | - | | |
| 無機態窒素 (I-N) | mg/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"/> ホルマジン標準 | | | | | | | |

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

| ダム名 | | 豊平峡ダム | | | | | 令和 3年 | |
|-------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|-------|--|
| ダムコード | | C O 3 | | | | | | |
| 1 | 調査地点 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | | | |
| | 採水位置 m | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | | | |
| 2 | 調査月日 | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | | | |
| 3 | 採水時刻 時:分 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:10 | | | |
| 4 | 天候 | 曇 | - | - | 曇 | | | |
| 5 | 気温 °C | 3.0 | - | - | 3.0 | | | |
| 6 | 水位 m | 458.82 | - | - | 458.82 | | | |
| 7 | 流量 (河川) m³/s | - | - | - | - | | | |
| 8 | 流入量 (貯水池) m³/s | 1.86 | - | - | 1.86 | | | |
| 9 | 放流量 (貯水池) m³/s | 0.00 | - | - | 0.00 | | | |
| 10 | 透視度 (河川) cm | - | - | - | - | | | |
| 11 | 透明度 (貯水池) m | 2.0 | - | - | 4.0 | | | |
| 12 | 水色 (貯水池) | 6 | - | - | 6 | | | |
| 13 | 全水深 m | 60.80 | - | - | 54.60 | | | |
| 14 | 採水水深 m | 0.5 | 30.4 | 59.8 | 0.5 | | | |
| 15 | 外觀 | 無色透明 | 無色透明 | 淡黄色 | 無色透明 | | | |
| 16 | 臭気 (冷時) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 17 | 水温 °C | 0.3 | 3.3 | 5.0 | 0.1 | | | |
| 18 | 濁度 度 | <1 | 1 | 6 | 1 | | | |
| 19 | 溶存酸素量 (DO) mg/L | 12.9 | 11.5 | 2.5 | 12.6 | | | |
| 20 | 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C) | 6.9 | 6.9 | 6.0 | - | | | |
| 21 | 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L | 0.4 | 0.2 | 0.1 | - | | | |
| 22 | 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L | 1.2 | 1.5 | 2.1 | - | | | |
| 23 | 浮遊懸濁物 (SS) mg/L | <1 | <1 | 3 | - | | | |
| 24 | 大腸菌群数 MPN/100mL | 1.3E1 | 4.0E0 | 0 | 1.1E1 | | | |
| 25 | 総窒素 (T-N) mg/L | 0.18 | 0.20 | 0.27 | - | | | |
| 26 | アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L | <0.05 | <0.05 | 0.09 | - | | | |
| 27 | 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.002 | - | | | |
| 28 | 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L | 0.14 | 0.14 | 0.05 | - | | | |
| 29 | 総リン (T-P) mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.005 | - | | | |
| 30 | オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | | | |
| 31 | クロロフィル a mg/m³ | <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 | - | - | - | - | | | |
| 77 | フェオフィチン mg/m³ | <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 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| | 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 | - | - | - | - | | | |
| | 亜鉛 mg/L | - | - | - | - | | | |
| | ノニルフェノール mg/L | - | - | - | - | | | |
| | L A S 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

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

令和 3年

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| ダム名 | | 豊平峡ダム | | | | | |
| ダムコード | | C 0 3 | | | | | |
| 1 調 査 地 点 | | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | | |
| 採 水 位 置 | m | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | | |
| 2 調 査 月 日 | | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | | |
| リン酸イオン | ppm | - | - | - | - | | |
| 無機態窒素 (I-N) | mg/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"/> ホルマジン標準 | | | | | | | |