| | | | | 豆豆 | 半峡タム水質 | 貝月衣 | | | (No. 1) |
|-------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|----------|----------------------|--------|---------|----------|
| ダノ | ム名 | 豊平峡 | ミ ダム | | | | | | 令和 4年 |
| ダノ | ムコード | C 0 3 | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 点 | | 新豊橋 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | 本流 |
| 採 | 水 | 位置 | *** | 上層 | 上層 | <u>- クムッケー</u> 中層 | 下層 | 上層 | 上層 |
| | | | m | | | | | | |
| 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 |
| 3 採 | 水 | 時 刻 | 時:分 | 14:00 | 13:30 | 13:40 | 13:50 | 12:50 | 11:00 |
| 4 天 | | 候 | | 晴 | 快晴 | - | _ | 快晴 | 晴 |
| 5 気 | | 温 | $^{\circ}$ C | 15. 1 | 11.8 | _ | _ | 16. 3 | 13. 6 |
| | | | | | | | | | |
| 6 水 | | 位 | m | 98. 38 | 459. 97 | _ | - | 459. 95 | 476. 98 |
| 7 流 | | 量 (河川) | m³/s | 0.77 | - | - | _ | - | 5. 47 |
| 8 流 | 入 | 量(貯水池) | m³/s | - | 10.60 | _ | - | 10.35 | - |
| 9 放 | 流 | 量 (貯水池) | m³/s | _ | 0. 28 | - | _ | 0.28 | _ |
| 10 透 | | 度 (河川) | | >50 | - | _ | _ | - | >50 |
| | | | cm | | | | | | /30 |
| 11 透 | 明 | 度(貯水池) | m | - | 6. 0 | - | - | 6. 1 | - |
| 12 水 | | 色 (貯水池) | | _ | 9 | _ | _ | 9 | _ |
| 13 全 | 水 | 深 | m | 0.31 | 61. 90 | | _ | 56.00 | 0, 58 |
| 14 採 | 水 | 水深 | m | 0.10 | 0. 5 | 31. 0 | 60. 9 | 0. 5 | 0. 10 |
| | //\ | | 111 | | | | | | |
| 15 外 | | 観 | | 無色透明 | 無色透明 | 淡褐色 | 淡褐色 | 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 | $^{\circ}$ C | 9. 5 | 13. 7 | 11. 1 | 5. 9 | 14. 1 | 6.6 |
| 18 濁 | | | | 1 | 1 | 7 | 7 | 3 | 1 |
| | + = + | | | | | | | | |
| | 存 酸 素 | | mg/L | 11. 4 | 9. 4 | 9. 6 | 1. 3 | 9. 4 | 11. 9 |
| | イオン濃度 | | (at 25℃) | 7. 7 | 7. 3 | 6.8 | 6. 0 | - | 7. 0 |
| 21 生物 | 化学的酸素 | 要求量 (BOD) | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0. 5 | 0.3 | - | 0.1 |
| | | 量(COD[Mn]) | mg/L | 2. 5 | 2. 1 | 3. 2 | 2. 2 | _ | 1.4 |
| 23 浮 | | | | | | 8 | 5 | _ | |
| | | | mg/L | 1 | <1 | | | | 1 |
| 24 大 | 腸 | | MPN/100mL | 1. 1E3 | 2. 2E3 | 7. 9E3 | 2. 2E2 | 3. 3E3 | 3. 3E2 |
| 大 | 腸菌数 | (MF法) | CFU/100mL | 16 | 4 | 59 | 1 | 4 | 4 |
| | 性大腸菌群 | | 個/100mL | 14 | 4 | 51 | 2 | 3 | 3 |
| 25 総 | | | | | | | | - | |
| | 窒 | | mg/L | 0.32 | 0. 19 | 0. 24 | 0. 33 | | 0. 12 |
| | | 室素(NH ₄ -N) | mg/L | - | <0.05 | <0.05 | 0. 12 | - | - |
| 27 亜 6 | 消酸態窒 | E 素 (NO2-N) | mg/L | _ | 0.001 | 0.002 | 0.005 | _ | _ |
| 28 硝 | 酸熊窒 | 素 (NO₃-N) | mg/L | _ | 0.11 | 0. 13 | 0.08 | _ | - |
| 29 総 | IJ | ン (T-P) | mg/L | 0.010 | 0.004 | 0. 010 | 0.009 | _ | <0.003 |
| | | | | - | | | | | - |
| | | 製ン (PO ₄ -P) | mg/L | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | |
| 31 ク | ロロフ | 'ィル a | mg/m ³ | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | <1.0 |
| 32 カー | ドミウム | | mg/L | - | - | - | _ | _ | - |
| 33 全 | シアン | , | mg/L | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| 34 | 鉛 | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | |
| 35 6 1 | 田クロム | \ | mg/L | _ | - | - | - | _ | - |
| 36 ヒ | 素 | | mg/L | _ | - | - | _ | _ | _ |
| 37 総 | 水 銀 | ļ | mg/L | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| - · | 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 | _ | _ | - | - | _ | _ |
| | -ジクロロエ | タン | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | -ジクロロエ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | mg/L | | | | | | |
| | | 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 | _ | _ | 1 | _ | _ | - |
| , , | クロロエチ | - | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | _ | | | | | |
| | ラクロロエ | | mg/L | | - | - | - | - | - |
| | -ジクロロフ | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 50 チ | ウラム | ` | mg/L | - | - | - | _ | _ | _ |
| 51 シ | マジン | , | mg/L | - | - | - | _ | - | - |
| | ベンカルブ | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | |
| | ンゼン | | mg/L | _ | - | - | - | - | - |
| 54 セ | レン | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 74 トリ | ハロメタン | 生成能 | mg/L | _ | 0.036 | - | _ | _ | _ |
| 75 2 | M I B | | ng/L | - | <5 | - | _ | _ | - |
| | オスミン | | ng/L | _ | <5 | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | |
| | オフィチン | | mg/m³ | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | _ | - |
| 電 | 気 伝 | | μS/cm | - | - | - | - | - | - |
| フ | ツ 素 | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| ホ | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| , | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ジオキサン | | mg/L | | | | | | |
| 硝酸 | | · 亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 亜 | 鉛 | } | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | 0.001 |
| ノニ | ルフェノー | ・ル | mg/L | _ | <0.00006 | _ | _ | _ | <0.00006 |
| L A | | | | _ | <0.0006 | _ | _ | _ | <0.0006 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | mg/L | | | _ | _ | _ | \0.0006 |
| 闽度の測 | 正万式: 積 | 分球式 散乱光 | 工、透過光式 | ∕カオリン標準, ヰ | ルマンン標準 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 豆- | 半峡ダム水 | 負月衣 | | | (No. 2) |
|----------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------|--------|----------|----------|--|----------|
| ダノ | ム名 | 豊 | 豊平峡 | ミダム | | | | | | 令和 4年 |
| | ムコード | | 0 3 | | | | | | | |
| | | | 点 | | 港川ガル | | | | | |
| 1 調 | | 地 | | | 薄別ダム | | | - | | |
| 採 | 水 | 位 | 置 | m | 上層 | | | | | |
| 2 調 | 査 | 月 | 日 | | 10月13日 | | | | | |
| 3 採 | 水 | 時 | 刻 | 時:分 | 10:00 | | | | | |
| 4 天 | | | 候 | | 晴 | | | | | |
| 5 気 | | | 温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | | | | | | |
| | | | | C | 9. 2 | | | | | |
| 6 水 | | | 位 | m | - | | | | | |
| 7 流 | | 量(沪 | J/II) | m³/s | _ | | | | | |
| 8 流 | 入 | 量(貯水 | | m³/s | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 放 | 流 | 量(貯水 | | m³/s | _ | | | | | |
| 10 透 | 視 | 度 (河 | JJII) | cm | >50 | | | | | |
| 11 透 | 明 | 度(貯水 | (洲.) | m | _ | | | | | |
| 12 水 | | 色(貯水 | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 全 | | ĸ | 深 | m | 0.35 | | | | | |
| 14 採 | 水 | 水 | 深 | m | 0.10 | | | | | |
| 15 外 | | | 観 | | 無色透明 | | | | | |
| 16 臭 | | 気 (冷 |)時) | | 無臭 | | | | | |
| | | X((1). | | 00 | | | | | | |
| 17 水 | | | 温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 6. 2 | | | | | |
| 18 濁 | | | 度 | 度 | <1 | | | <u>L</u> | <u> </u> | <u> </u> |
| | 存酸素 | 素 量 | (DO) | mg/L | 12.0 | | | | | |
| | イオン濃度 | | (pH) | (at 25°C) | 7. 0 | | | | | |
| | | | | | | | | + | | |
| | 化学的酸素 | | | mg/L | 0.1 | | | | | |
| 22 化学 | 的酸素要求 | 求量(COD) | [Mn]) | mg/L | 2. 1 | | | | | |
| 23 浮 | | | (SS) | mg/L | <1 | | | | | |
| 24 大 | | | 数 | MPN/100mL | 4. 9E2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 腸菌数 | | F法) | CFU/100mL | 6 | | | | | |
| 糞便 | 性大腸菌 | 詳 (M-FC) | 法) | 個/100mL | 3 | | | | | |
| 25 総 | 窒 | 素 | (T-N) | mg/L | 0.12 | | | | | |
| | ⁄モニウムfi | | | mg/L | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態 | |) ₂ -N) | mg/L | - | | | | | |
| 28 硝 | 酸態 | 室 素(NO |)3-N) | mg/L | _ | | | | | |
| 29 総 | IJ | | (T-P) | mg/L | <0.003 | | | | | |
| | | | | | - | | | | | |
| | トリン酸剤 | | | mg/L | | | | | | |
| | 口口了 | | ⁄ a | ${\rm mg/m^3}$ | <1.0 | | | | | |
| 32 カ | ドミウム | 4 | | mg/L | - | | | | | |
| 33 全 | シアン | ·/ | | mg/L | _ | | | | | |
| 34 | 鉛 | | | | _ | | | | | |
| | | | | mg/L | _ | | | | | |
| 35 6 € | 価クロ」 | 4 | | mg/L | _ | | | | | |
| 36 ヒ | IP. | 素 | | mg/L | _ | | | | | |
| | 水 釒 | | | mg/L | _ | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| | キル 水 針 | | | mg/L | - | | | | | |
| 39 P | C I | В | | mg/L | - | | | | | |
| 40 ジク | ロロメタン | ·/ | | mg/L | _ | | | | | |
| 41 四塩 | | | | | _ | | | | | |
| | | - h · · | | mg/L | | | | | | |
| | -ジクロロニ | | | mg/L | - | | | | | |
| 43 1, 1- | -ジクロロニ | ェチレン | | mg/L | - | | | | | |
| 44 シス | x-1, 2−ジク | ロロエチ | レン | mg/L | _ | | | | | |
| | 1-トリクロ | | | mg/L | _ | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | |
| | 2-トリクロ | | , | mg/L | - | | | | | |
| 47 トリ | クロロエラ | チレン | | mg/L | - | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 48 テト | ・ラクロロニ | ェチレン | | mg/L | _ | | | | | |
| | -ジクロロフ | | | mg/L | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ウラ」 | | | mg/L | - | | | - | | |
| | マジン | | | mg/L | - | | <u> </u> | <u></u> | <u> </u> | |
| 52 チオ | ベンカルフ | ブ | | mg/L | - | | | | | |
| | ンゼン | | | mg/L | _ | | | | | |
| | ν : | | | | | | | | | |
| | | | | mg/L | - | | | | | |
| | ハロメタン | | | mg/L | - | | | | | |
| 75 2 | M I I | В | | ng/L | _ | | | | | |
| | :オスミン | | | ng/L | _ | | | | | |
| | | ., | | | | | 1 | 1 | | |
| | オフィチン | | | mg/m³ | - | | | | | |
| 電 | | 云 導 | 率 | μS/cm | _ | | | | | |
| フ | ッラ | | | mg/L | _ | | | | | |
| | | ············· 秦 | | mg/L | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | -ジオキサン | | | mg/L | _ | | | | | |
| 硝酸 | 性窒素及び | び亜硝酸性 | 室素 | mg/L | - | | | | | |
| | | 沿 | | mg/L | 0.001 | | | | | |
| | | | | | | | | + | | |
| | ルフェノー | 7/ | | mg/L | <0.00006 | | | - | | |
| | A S | | | mg/L | <0.0006 | | | | | |
| 濁度の測 | 定方式 : 和 | 責分球式 | 散乱光 | 式、透過光式 | カオリン標準。本 | ルマジン標準 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(No. 1)

| ダ. | ダム名 | | | 豊平峡ダム | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| ダー | ムコード | | C 0 3 | | | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 | 点 | | 新豊橋 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | 本流 | | |
| 採 | 水 | 位 | 置 | m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 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 | 10月13日 | 10月13日 | | |
| ダイ | オキシン類 | į | | 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: 積 | 分球式 | 散乱光 | 式、透過光式 | 【カオリン標準】 ヰ | ルマジン標準 | | | | | | |

(No. 2)

| | | | | | | | | | | (| |
|-------------------------|------------|-------|-------|----------|----------|---------|--|--|--|---|--|
| ダム名 | | | 豊平峡ダム | | | | | | | | |
| ダムコード | | | C 0 3 | | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 | 点 | | 薄別ダム | | | | | | |
| 採 | 水 | 位 | 置 | m | 上層 | | | | | | |
| 2 調 | 査 | 月 | 日 | | 10月13日 | | | | | | |
| ダイオ | キシン類 | į | | pg-TEQ/L | _ | | | | | | |
| リン酸 | リン酸イオン ppm | | | | | | | | | | |
| 無 機 | 態窒素 | (I-N) |) | 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 コ | いレマジン標準 | | | | | |

| | | | | | 豆- | 半峡ダム水? | 負月衣 | | | (No. 1) |
|-----------|------------|--------------|--------|------------------------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|
| ダノ | ム名 | 豊 | 平峡 | ミダム | | | | | | 令和 4年 |
| <i>ダ1</i> | ムコード | С | 0 3 | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 | 点 | | 新豊橋 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | 本流 |
| 採 | | 位 | 置 | | | | | | 上層 | 上層 |
| | | | | m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | | |
| 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 | 14:10 | 12:40 | 13:00 | 13:20 | 11:00 | 11:30 |
| 4 天 | | | 候 | | 晴 | 晴 | _ | _ | 晴 | 晴 |
| 5 気 | | | 温 | $^{\circ}$ | 10.8 | 7. 2 | _ | _ | 7. 4 | 6.8 |
| | | | | | | | | | | |
| 6 水 | | | 位 | m | 98. 33 | 72. 40 | _ | _ | 470. 48 | 476. 82 |
| 7 流 | 量 | 】 (河, | JI[) | m^3/s | 0. 27 | - | _ | _ | _ | 1.54 |
| 8 流 | 入 量 | 1 (貯水 | 池) | m³/s | - | 3. 31 | - | - | 3. 15 | _ |
| 9 放 | | 1 (貯水 | | m³/s | _ | 0.00 | _ | _ | 0.00 | _ |
| | | | | | | - | _ | | - | |
| 10 透 | | | | cm | >50 | | | - | | >50 |
| 11 透 | 明月 |) (貯水 | 池) | m | _ | 4.5 | - | - | 4.5 | _ |
| 12 水 | 色 | 色 (貯水 | 池) | | - | 8 | _ | _ | 8 | _ |
| 13 全 | 水 | | 深 | m | 0. 25 | 72. 40 | _ | _ | 66. 50 | 0. 59 |
| 14 採 | 水 | 水 | 深 | | 0.10 | 0. 5 | 36. 2 | 71. 4 | 0. 5 | 0.10 |
| | 小 | 小 | | m | | | | | | |
| 15 外 | | | 観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡褐色 | 無色透明 | 無色透明 |
| 16 臭 | 复 | (冷 | 時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 17 水 | | | 温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 6. 3 | 9. 0 | 8. 3 | 5. 9 | 9. 0 | 4. 2 |
| 18 濁 | | | 度 | | <1 | 1 | 1 | 5 | 1 | <1 |
| <u> </u> | + +4 + | Ħ | | | | | | | | |
| | | | (D0) | mg/L | 13. 1 | 10. 1 | 9. 9 | 0. 9 | 10. 2 | 12. 6 |
| 20 水素 | イオン濃度 | | (pH) | (at 25℃) | 8.1 | 7.2 | 6.8 | 5. 9 | - | 7.0 |
| 21 生物 | 化学的酸素要 | | BOD) | mg/L | 0.3 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 4 | _ | 0.1 |
| | 的酸素要求量 | | | mg/L | 1.8 | 1. 7 | 1. 7 | 1. 8 | _ | 1. 1 |
| | | | | | | | | | _ | |
| 23 浮 | | - | (SS) | mg/L | <1 | <1 | 1 | 3 | | <1 |
| 24 大 | 腸菌 | 群 | 数 | MPN/100mL | 2. 2E2 | 1. 4E2 | 7. 9E2 | 7. 9E1 | 4. 9E2 | 1. 7E1 |
| 大 | 腸菌数 | (MF | 法) | CFU/100mL | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | 性大腸菌群 | (M-FC港 | | 個/100mL | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| 25 総 | | | | | | | | - | _ | |
| | 室 | | T-N) | mg/L | 0. 25 | 0. 19 | 0. 18 | 0. 30 | | 0. 10 |
| - | ⁄モニウム態窒 | | | mg/L | - | <0.05 | <0.05 | 0. 16 | - | - |
| 27 亜 荷 | 消酸態窒 | 素 (NO | 2-N) | mg/L | - | 0.001 | 0.001 | 0.015 | - | _ |
| 28 硝 | 酸態窒 | 素 (NO | 3-N) | mg/L | _ | 0.11 | 0. 11 | 0. 03 | _ | _ |
| 29 総 | IJ | | Γ-P) | mg/L | 0,009 | 0.003 | 0.003 | 0. 007 | _ | <0.003 |
| | | | | | | | | | | |
| | トリン酸態リ | | | mg/L | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - |
| 31 ク | ロロフ | イル | a | mg/m^3 | 7.2 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | _ | <1.0 |
| 32 カ | ドミウム | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | シアン | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉛 | | | mg/L | _ | - | - | - | _ | _ |
| 35 6 fi | 田クロム | | | mg/L | - | - | - | - | - | _ |
| 36 ヒ | 素 | | | mg/L | _ | - | - | - | _ | _ |
| 37 総 | | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | キル 水 銀 | | | mg/L | - | _ | - | - | | - |
| 39 P | СВ | | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 40 ジク | ロロメタン | | | mg/L | - | - | _ | _ | _ | _ |
| 41 四塩 | | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | ロルボージクロロエタ | 7 1/ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | mg/L | | | | | | |
| | -ジクロロエヲ | | | mg/L | - | _ | - | - | | _ |
| | -1, 2-ジクロ | | | mg/L | - | Ī | - | - | - | _ |
| | 1-トリクロロ | | | mg/L | _ | | _ | _ | _ | _ |
| | 2-トリクロロ | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | _ | | | | | |
| | クロロエチレ | | | mg/L | | _ | - | _ | - | _ |
| | ラクロロエチ | | | mg/L | - | - | - | - | _ | _ |
| 49 1, 3- | -ジクロロプロ | 1ペン | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 50 チ | ウラム | | | mg/L | - | - | - | - | _ | - |
| | マジン | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | | |
| | ベンカルブ | | | mg/L | _ | - | - | - | - | - |
| | ンゼン | | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 54 セ | レン | | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 74 F II | ハロメタン生 | 比成能 | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | M I B | /-/-V 13LL | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | ng/L | | | | | | |
| | 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 | μS/cm | - | - | _ | _ | _ | _ |
| フ | ツ素 | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | | |
| ホ | ウ 素 | | | mg/L | _ | _ | - | - | - | - |
| 1, 4- | -ジオキサン | | | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸 | 性窒素及び重 | E硝酸性 | 窒素 | mg/L | - | _ | - | - | - | - |
| 亜 | 鉛 | | | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 1. | | | | | | _ | | |
| | ルフェノール | <i>'</i> | | mg/L | - | - | - | | _ | - |
| L A | | | | mg/L | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 濁度の測 | 定方式: 積分 | }球式 | 数乱光 | 式、透過光式 | カオリン標準 ヰ | ルマジン標準 | | | | |
| - | | | | | | | | | | |

| | | | | 半帙タム小 | 貝刀双 | | (NO. 2) |
|------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----|----------|----------|
| ダム | 名豊 | 平峡ダム | | | | | 令和 4年 |
| ダム | コード C | 0 3 | | | | | |
| | | | 共品で, | T | 1 | | |
| 1 調 | 査 地 | 点 | 薄別ダム | | | | |
| 採 | 水 位 | 置 m | 上層 | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 調 | | E . | 11月 9日 | 1 | | | |
| 3 採 | 水 時 | 刻 時:分 | 9:50 | | | | |
| 4 天 | | 候 | 晴 | | | | |
| | | | | | | | |
| 5 気 | | 温 ℃ | 4. 9 | | | | |
| 6 水 | | 位 m | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 7 流 | 量 (河) | $ \rangle$ m ³ /s | _ | | | | |
| 8 流 | 入 量(貯水池 | 也) m³/s | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 9 放 | 流 量(貯水池 | 也) m³/s | _ | | | | |
| 10 透 | 視 度 (河) | II) cm | >50 | | | | |
| | | | | | | | |
| 11 透 | 明 度(貯水池 | 也) m | _ | | | | |
| 12 水 | 色(貯水池 | 也) | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 13 全 | 水 | 深 m | 0.28 | | | | |
| 14 採 | 水 水 | 深 m | 0.10 | | | | |
| | 7,1. | 観 | | | | | |
| 15 外 | | | 無色透明 | | | | |
| 16 臭 | 気 (冷雨 | 寺) | 無臭 | | | | |
| | / 1 (/// | | | | | | |
| 17 水 | | | 3. 4 | | | | |
| 18 濁 | | 度 度 | <1 | | | | |
| | 存 酸 素 量 (| | | | | | |
| | | DO) mg/L | 12. 6 | - | | | |
| 20 水素/ | イオン濃度 (| pH) (at 25℃) | 7. 1 | | | | |
| | 化学的酸素要求量(B | | 0. 4 | | | | |
| | | | _ | | | | |
| 22 化学的 | 的酸素要求量(COD[M | [n]) mg/L | 1.5 | | | | |
| 23 浮 道 | | (SS) mg/L | <1 | | | | |
| | | | | 1 | | | |
| 24 大 | 腸 菌 群 | 数 MPN/100mL | 4. 6E1 | | | | |
| | 腸菌数(MF治 | | 2 | | | | |
| | | | | 1 | | | |
| 糞便性 | 生大腸菌群 (M-FC法 | e) 個/100mL | 3 | | | | |
| 25 総 | 窒 素(T | '-N) mg/L | 0.11 | | | | |
| | | | | | | | |
| 26 アンヨ | モニウム態窒素(NH4 | -N) mg/L | _ | | | | |
| 97 西 硝 | í酸態窒素 (NO2 | -N) mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 28 硝 曹 | 験 態 窒 素 (NO₃ | -N) mg/L | _ | | | | |
| 29 総 | リ ン (T | -P) mg/L | <0.003 | | | | |
| | | | | | | | |
| 30 オル | トリン酸態リン(PO ₄ | -P) mg/L | _ | | | | |
| 31 /r | ロロフィル | a mg/m³ | <1.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ミウム | mg/L | _ | | | | |
| 33 夕 ; | シアン | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 34 | 鉛 | mg/L | _ | | | | |
| 35 6 価 | i クロム | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 36 ヒ | 素 | mg/L | _ | | | | |
| 37 総 | 水 銀 | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 38 アルコ | キル水銀 | mg/L | _ | | | | |
| 39 P | СВ | mg/L | _ | | | | |
| - | | | | | | | |
| | ロロメタン | mg/L | _ | | | | |
| 41 四塩(| 化炭素 | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| | ジクロロエタン | mg/L | - | | | | |
| 43 1.1-3 | ジクロロエチレン | mg/L | _ | | | | |
| | | | | + | | | |
| | -1, 2-ジクロロエチレ | | _ | | | | |
| 45 1, 1, 1 | L-トリクロロエタン | mg/L | - | | | | |
| | 2-トリクロロエタン | | _ | | | | |
| | | mg/L | | | | | |
| 47 トリク | クロロエチレン | mg/L | _ | | | | |
| | ラクロロエチレン | mg/L | _ | | | | |
| | | | + | | | | |
| _49 1, 3−3 | ジクロロプロペン | mg/L | - | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 50 チ r | ウ ラ ム | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| | マジン | mg/L | - | | | | |
| 52 チオイ | ベンカルブ | mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| | ン ゼ ン | mg/L | _ | | | | |
| 54 セ | レン | mg/L | - | | | | |
| | ハロメタン生成能 | | _ | | | | |
| | | mg/L | | 1 | | | |
| 75 2 N | M I B | ng/L | _ | | | | |
| 76 ジェス | | ng/L | _ | | | | |
| | | | | - | | | |
| 77 フェス | オフィチン | mg/m^3 | _ | | | | |
| 電 | 気 伝 導 | 率 μS/cm | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| フ | ッ 素 | mg/L | _ | | | | |
| ホ | ウ素 | mg/L | _ | | | | |
| | | | | - | | | |
| 1, 4−3 | ジオキサン | mg/L | - | | | | |
| | 生窒素及び亜硝酸性窒 | 置素 mg/L | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| 亜 | 鉛 | mg/L | _ | <u> </u> | | <u></u> | |
| 1=1 | ルフェノール | mg/L | _ | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| L A | | mg/L | _ | | | | |
| 濁度の測点 | 定方式:[積分球式] ‡ | ★計学式 添湯米⇒ | カオリン標準 | トルマジン煙淮 | | | |
| 四次、小伙儿 | こハイマ・[19.ハかとり] 书 | лн или~ V. 2222/6 2 | マ/ [バハノマ1水平] * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | | | | | |

(No. 1)

| ダム名 | | | 豊平峡ダム | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| ダム | ダムコード | | C 0 3 | | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 | 点 | | 新豊橋 | ダムサイト | ダムサイト | ダムサイト | 湖心 | 本流 | |
| 採 | 水 | 位 | 置 | m | 上層 | 上層 | 中層 | 下層 | 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 | 11月 9日 | 11月 9日 | |
| ダイス | ナキシン類 | į | | pg-TEQ/L | _ | _ | _ | - | _ | - | |
| リン酢 | 変イオン | | | ppm | _ | _ | - | - | _ | - | |
| 無 機 | 態窒素 | (I-N) |) | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 濁度の測定 | 記方式:積 | 分球式 | 散乱光: | 式、透過光式 | [カオリン標準] ヰ | ルマジン標準 | | | | | |

(No. 2)

| ダム名 | | | 豊平峡ダム | | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-------|-----------------|------------|--------|--|--|--|--|--|
| ダム | ダムコード | | C 0 3 | | | | | | | | |
| 1 調 | 査 | 地 | 点 | | 薄別ダム | | | | | | |
| 採 | 水 | 位 | 置 | m | 上層 | | | | | | |
| 2 調 | 査 | 月 | 日 | | 11月 9日 | | | | | | |
| ダイオ | ナキシン類 | | | pg-TEQ/L | _ | | | | | | |
| リン酸 | リン酸イオン ppm | | | | | | | | | | |
| 無 機 | 態窒素 | (I-N) | | 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】 🛪 | ルマジン標準 | | | | | |