河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

No. 項目 単位 試験方法 ダム下流 野/水池内 7	野水池内 8101030031 10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 湖心 12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3 1	流入河川 8101030031 10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 本流 10:30 曇 21.6 0.50 >50 - - 476.83 1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 〈1 9.3 7.0 0.2 1.3 〈1 7.9E2
1 河 川 コ ー ド 8101630031 8101630031 10100110610000 10100110610000 10100110610000 3 / ダ ム コ ー ド 10100110610000 10100110610000 10100110610000 3 / ダ ム タ	10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 湖心 12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - 1.3E3 1	10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 本流 10:30 曇 21.6 0.50 >50 - - 476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
2 ダ ム コ ー ド 10100110610000 10100110610000 3 ダ ム 名	10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 湖心 12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - 1.3E3 1	10100110610000 豊平峡ダム 令和5年7月19日 本流 10:30 曇 21.6 0.50 >50 - - 476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
3 ダ ム 名 豊平峡ダム 豊平峡ダム 豊平峡ダム 6 調 査 申 月 日 合和6年月19日 令和5年月19日 令和5年月19日 6 調 査 申 点 解検 申 刻 時:分 13:30 10:50 7 天 條 景 景 景 8 気 温 C 23.0 21.0 9 全 水 深 m 0.39 60.20 10 透 視 度 (貯水池) m - 13.0 12 水 色 (貯水池) m - 13.0 12 水 色 (貯水池) m - 6 13 水 色 (貯水池) m'/s 1.10 - 15 流 人 量 (貯水池) m'/s - 4.24 16 放 流 量 (貯水池) m'/s - - 4.24 16 放 流 量 (貯水池) m'/s - - 30.1 59.2 17 瀬 瀬 豊 産 度 度 度 0.1mk水 (麦層 (底水層) (底水層)	豊平峡ダム 令和5年7月19日 湖心 12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - 1.3E3	豊平峡ダム 令和5年7月19日 本流 10:30 曇 21.6 0.50 >50 - - 476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
4 調査年月日 令和5年7月19日 令和5年7月19日 令和5年7月19日 5 調査地点(保衣位置) 新豊橋 ダムサイト 6 調査地点(保衣位置) 6 3 3 10:50 7 天 6	令和5年7月19日 湖心 12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3	令和5年7月19日 本流 10:30 曇 21.6 0.50 >50 - - 476.83 1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
3 調査地点(採水恒度) 新豊橋 ダムサイト 13:30	湖心 12:10	本流 10:30
6 調査 関始 時刻 時:分 13:30 10:50 3	12:10 曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3	10:30 曇 21.6 0.50 >50 - 476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
下 一 一 一 一 一 一 一 一 一	曇 21.0 54.20 - 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3	曇 21. 6 0. 50 >50 476. 83 1. 79 0. 1m採水 0. 10 無 與 16. 3 <1 9. 3 7. 0 0. 2 1. 3 <1
下 一 一 一 一 一 一 一 一 一	21. 0 54. 20 - 10. 5 6 458. 21 - 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 1. 3E3 1 1	21. 6 0. 50 >50 - - 476. 83 1. 79 - 0. 1m採水 0. 10 無色透明 16. 3 <1 9. 3 7. 0 0. 2
S 気 温 ℃ 23.0 21.0 9 全 水 深 m 0.39 60.20 10 透 視 度 (河川) cm >50 - 11 透 明 度 (貯水池) m - 13.0 12 水 色 (貯水池) m - 6 13 水 位 m 88.45 458.20 14 茂 量 (河川) m²/s 1.10 - 15 茂 入 量 (貯水池) m²/s - 4.24 16 放 流 量 (貯水池) m²/s - 4.24 16 放 流 量 (貯水池) m²/s - 0.98 17 調 査 深 度 0.1mk水 表層 (大水層) (戊水層) 18 採 水 水 深 m 0.10 0.5 30.1 59.2 19 外 観 無色透明 無色透明 無色透明 疾疫 (戊水層) 20 臭 気 (冷時) 無見透明 無色透明 無色透明 疾疫 (戊水層) 21 水	21. 0 54. 20 - 10. 5 6 458. 21 - 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 1. 3E3 1 1	21. 6 0. 50 >50 - - 476. 83 1. 79 - 0. 1m採水 0. 10 無色透明 無臭 16. 3 <1 9. 3 7. 0 0. 2
9 全 水 深 m	54. 20 - 10. 5 6 458. 21 - 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 - - - 1. 3E3 1	0.50 >50 - - 476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3
10 透 視 度 (評水池	- 10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 1.3E3	>50 - - 476.83 1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
11 透 明 度 (許水池) m	10.5 6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3 1	- 476.83 1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
12 水 色 (貯水池)	6 458.21 - 4.25 0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - 1.3E3 1	- 476.83 1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
12 水 色 (貯水池)	458. 21 - 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 - - - 1. 3E3 1	476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
13 水 位 m 88.45 458.20 14 流 量 (河川) m²/s 1.10 -	458. 21 - 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 - - - 1. 3E3 1	476.83 1.79 - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
14 流 量 (河川) m²/s	- 4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 1. 3E3 1	1.79 - - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
15 流 入 量 (貯水池) m³/s	4. 25 0. 98 表層 (表水層) 0. 5 無色透明 無臭 21. 6 1 8. 7 - - - 1. 3E3 1	- - 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2
16 放 流 量 (貯水池)	0.98 表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - - 1.3E3 1	- 0.1m採水 0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
17 調 査 深 度	表層 (表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - - 1.3E3 1	0. 1m採水 0. 10 無色透明 無臭 16. 3 <1 9. 3 7. 0 0. 2 1. 3 <1
17 調 金 深 度	(表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 1.3E3 1	0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3
17 調 金 深 度	(表水層) 0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 1.3E3 1	0.10 無色透明 無臭 16.3 <1 9.3 7.0 0.2 1.3
18 採 水 水 深 m	0.5 無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - - 1.3E3 1	無色透明 無臭 16.3 〈1 9.3 7.0 0.2 1.3 〈1
19 外 観 無色透明 無色透明 無色透明 三を透明 三を透明 三を透明 三を表明 三	無色透明 無臭 21.6 1 8.7 - - - - 1.3E3 1	無色透明 無臭 16.3 〈1 9.3 7.0 0.2 1.3 〈1
20 臭 気 (冷時) 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 10 10 10 10 10 10 10 1	無臭 21.6 1 8.7 1.3E3 1 1 -	無臭 16.3 〈1 9.3 7.0 0.2 1.3 〈1
21 水 温 ℃ 16.3 21.7 10.4 5.4 22 濁 度 度 度 度 2 1 1 6 23 溶 存 酸 素量(DD) mg/L 9.6 8.6 9.5 2.5 24 水素イオン濃度(pH) (at25℃) 7.5 7.4 7.1 6.1 25 生物化学的酸素要求量(BDD) mg/L 0.7 0.1 0.2 0.3 26 化学的酸素要求量(CDD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 浮遊 懸 濁 物 (SS) mg/L 4 <1	21. 6 1 8. 7 1. 3E3 1 1 -	16. 3 <1 9. 3 7. 0 0. 2 1. 3 <1
22 濁 度 度 2 1 1 6 23 溶 存 酸 素量(DO) mg/L 9.6 8.6 9.5 2.5 24 水素イオン濃度(pH) (at25°C) 7.5 7.4 7.1 6.1 25 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.7 0.1 0.2 0.3 26 化学的酸素要求量(COD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 淳 遊 懸 濁 物(SS) mg/L 4 <1	1 8. 7 1. 3E3 1	<1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
22 濁 度 度 2 1 1 6 23 溶 存 酸 素量(DO) mg/L 9.6 8.6 9.5 2.5 24 水素イオン濃度(pH) (at25°C) 7.5 7.4 7.1 6.1 25 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.7 0.1 0.2 0.3 26 化学的酸素要求量(COD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 淳 遊 懸 濁 物(SS) mg/L 4 <1	1 8. 7 1. 3E3 1	<1 9.3 7.0 0.2 1.3 <1
23 溶 存 酸 素 量 (DO) mg/L	8. 7 - - - 1. 3E3 1 1	9. 3 7. 0 0. 2 1. 3 <1
24 水素イオン濃度 (pH) (a125°C) 7.5 7.4 7.1 6.1 25 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L 0.7 0.1 0.2 0.3 26 化学的酸素要求量(COD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 浮遊 懸 濁 物(SS) mg/L 4 <1	1. 3E3 1 1	7. 0 0. 2 1. 3 <1
25 生物化学的酸素要求量(GOD[Mn]) mg/L 0.7 0.1 0.2 0.3 26 化学的酸素要求量(COD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 淳 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L 4 <1	- - - 1. 3E3 1 1	0. 2 1. 3 <1
26 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L 2.9 1.3 1.4 1.5 27 淳 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L 4 <1	- - 1. 3E3 1 1	1.3
27 淳 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L 4 <1	1. 3E3 1 1	<1
28 大腸菌群数 MPN/100mL 1.1E4 1.7E3 4.9E2 1.1E2 29 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL 71 27 3 1 30 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL 60 26 3 1 31 総 室 素 (T-N) mg/L 0.32 0.14 0.14 0.27 32 アンモーウム態窒素 (NH,-N) mg/L - <0.05	1. 3E3 1 1 -	
28 大腸菌群数 MPN/100mL 1.1E4 1.7E3 4.9E2 1.1E2 29 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL 71 27 3 1 30 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL 60 26 3 1 31 総 室 素 (T-N) mg/L 0.32 0.14 0.14 0.27 32 アンモーウム態窒素 (NH,-N) mg/L - <0.05	1 1 -	
29 大腸菌数 (MF法) CFU/100mL 71 27 3 1 30 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL 60 26 3 1 31 総 室 素 (T-N) mg/L 0.32 0.14 0.14 0.27 32 アンモニウム態窒素 (NH,-N) mg/L - <0.05	1 1 -	1.000
30 糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL 60 26 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 -	25
31 総 室 素 (T-N) mg/L	-	
32		21
33 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L - 0.002 0.001 0.002 34 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L - 0.08 0.10 0.11 35 総 リン (T-P) mg/L 0.017 <0.003 <0.003 0.004 36 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L - <0.003 <0.003 0.004 37 クロロフィルa mg/m³ 1.1 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 38 カドミウム mg/L	_	0. 13
33 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L - 0.002 0.001 0.002 34 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L - 0.08 0.10 0.11 35 総 リン (T-P) mg/L 0.017 <0.003 <0.003 0.004 36 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L - <0.003 <0.003 0.004 37 クロロフィルa mg/m³ 1.1 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 38 カドミウム mg/L		-
34 硝酸態室素(NO ₃ -N) mg/L	_	_
35 総 リ ン (T-P) mg/L	_	_
36 オルトリン酸態リン (PO₁-P) mg/L - <0.003		
37 クロロフィル a mg/m³		<0.003
38 カドミウム mg/L	-	-
	_	<1.0
	_	_
	_	_
~	_	_
41 6 価 クロム mg/L	-	-
42 ヒ 素 mg/L - - -	-	-
43 総 水 銀 mg/L	-	-
44 アルキル 水 銀 mg/L	_	_
45 P C B mg/L	_	_
46 ジクロロメタン mg/L	-	-
47 四塩化炭素 ng/L	-	-
48 1,2-ジクロロエタン mg/L	_	
49 1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-
50 シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	_	_
51 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	_	_
52 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	
53 トリクロロエチレン mg/L		-
54 テトラクロロエチレン mg/L	-	-
55 1,3-ジクロロプロペン mg/L		_
56 F D D A mg/L		_
	-	
57	- - -	-
58 チオベンカルブ mg/L - - - -	- - -	-
	- - -	-
59 × × ± × mg/L	- - -	-
	- - - -	- - -
59 ベンゼン mg/L 60 セレン mg/L	- - - -	- - -
59 ベンゼン mg/L - - - 60 セレン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - -	- - - - - -	- - - - -
59 ベンゼン mg/L - - - 60 セレン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - -	- - - - - - -	- - - - -
59 ベンゼン mg/L - - - 60 セレン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - - 63 ジェオスミン ng/L - - -	- - - - - -	- - - - -
59 ベンゼン mg/L - - - 60 セレン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - -	- - - - - - -	- - - - -
59 ペンゼン mg/L - - - 60 セレン mg/L - - - 61 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 62 2 M I B ng/L - - - 63 ジェオスミン ng/L - - -	- - - - - - -	- - - - - -
59 ペンゼン mg/L	- - - - - - - - -	- - - - - - -
59 ベンゼン mg/L	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -
59 ベンゼン mg/L	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -
59 ペンゼン mg/L	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

		. 1 2 0			(No. 2)
No.	項目	単位	試験方法	流入河川	<u> </u>
1	河川コード	1 1-24		8101030074	
2	ダムコード			10100110610000	
3	ダ ム 名			豊平峡ダム	
-				令和5年7月19日	
4					
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム	
6	調査開始時刻	時:分		9:45	
7	天 候			晴	
8	気 温	$^{\circ}$		20.8	
9	全 水 深	m		0. 23	
10	透視度(河川)	cm		>50	
11	透明度(貯水池)	m		-	
12	水色(貯水池)	111		_	
13	水位	m		-	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	
15	流 入 量(貯水池)	m^3/s		-	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-	
1.7				0 1 150 1	
17	調査深度			0.1m採水	
18	採 水 水 深	m		0.10	
19	<u>外</u> 親	111		無色透明	
20		00		無臭	
21	水温	℃		15. 5	
22	濁 度	度		<1	
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		9. 4	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 1	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	
26	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		2. 1	
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		<1	
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7. 9E2	
29	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL		31	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		38	
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 15	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	
34	硝 酸 態 窒 素 (NO ₃ -N)	mg/L		-	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.003	
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	
37	ク ロ ロ フ イ ル a	mg/m ³			
				<1.0	
38	カドミウム	mg/L		_	
39	全 シ ア ン	mg/L		-	
40	鉛	mg/L		-	
41	6 価クロム	mg/L		-	
42	と 素	mg/L		-	
43	総水銀	mg/L		-	
44	アルキル水銀	mg/L		_	
45	P C B	mg/L		_	
46	ジクロロメタン			_	
		mg/L			
47	四塩化炭素	mg/L		-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	
52	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		-	
53	トリクロロエチレン	mg/L		_	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	
	チ ウ ラ ム				
56		mg/L		_	
57	シマジン	mg/L		-	
58	チオベンカルブ	mg/L		-	
59	ベンゼン	mg/L		-	
60	セレン	mg/L		-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	
62	2 M I B	ng/L		_	
63	ジェオスミン	ng/L		_	
\vdash	フェオフィチン	mg/m ³		_	
64					
65	電気伝導率	μS/cm		-	
66	フ ッ 素	mg/L		-	
67	ホ ウ 素	mg/L		-	
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	
$\overline{}$					

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内		貯水池内	流入河川
1	調査地点(採水位置)			新豊橋		ダムサイト		湖心	本流
2	調査年月日			令和5年7月19日		令和5年7月19日		令和5年7月19日	令和5年7月19日
9	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	0.1m採水
3	则 且 休 及			0.11111未八	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	0.11111未八
70	亜 鉛	mg/L		-	_	-	_	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
73	リン酸イオン	ppm		-	_	-	_	-	-
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-	_	-	-
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		_	-	-	_	-	_

河川コード 8101030031ダムコード 10100110610000ダム名 豊平峡ダム

					(2.00
No.	項目	単位	試験方法	流入河川	
1	調査地点(採水位置)			薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年7月19日	
3	調査深度			0.1m採水	
70	亜 鉛	mg/L		-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	
72	L A S	mg/L		_	
73	リン酸イオン	ppm		_	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

								(No. 1)
No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	河 川 コード			8101030031	8101030031	8101030031	8101030074	
2	ダムコード			10100110610000	10100110610000	10100110610000	10100110610000	
3	ダ ム 名			豊平峡ダム	豊平峡ダム	豊平峡ダム	豊平峡ダム	
					令和5年8月16日			
4				令和5年8月16日		令和5年8月16日	令和5年8月16日	
5	調査地点(採水位置)			新豊橋	湖心	本流	薄別ダム	
6	調査開始時刻	時:分		13:00	11:40	11:20	10:20	
7	天 候			曇	小雨	曇	曇	
8	気 温	°C		24. 5	24. 7	21.7	22. 4	
9	全 水 深	m		0.39	46. 50	0. 63	0. 25	
-					40.50			
10	透視度(河川)	cm		>50		>50	>50	
11	透 明 度 (貯水池)	m		-	6. 7	_	-	
12	水 色(貯水池)			-	5	-	_	
13	水 位	m		98. 45	450. 55	476. 91	-	
14	流量(河川)	m³/s		1. 17	_	3. 39	_	
15		m/s		-	7. 12	-	_	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-	0. 98	_	-	
17	調査深度			0.1m採水	表層	0.1m採水	0.1m採水	
11	w ⁿ 且 体 发			0. IIII/K/JV	(表水層)	0. IIII/K//\	0. IIII/K/JV	
18	採 水 水 深	m		0.10	0.5	0.10	0.10	
19	外			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	
-		00						
21	水温	℃		18. 2	25. 1	18. 1	18. 5	
22	濁 度	度		2	1	<1	<1	
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		10. 1	8. 1	9. 7	9. 4	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 7	-	7. 1	7. 3	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.5	_	0.3	0. 2	
_					_	2. 2		
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 7			2. 1	
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		4	-	4	<1	
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		3. 3E4	2. 4E3	7. 9E3	4. 9E3	
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		88	<1	72	42	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		100	1	90	45	
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 28	_	0. 15	0. 15	
_				-	_	-	-	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L						
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	-	-	-	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	_	-	_	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.017	_	0.004	<0.003	
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		_	_	_	_	
37	クロロフィル a	mg/m³		2.6	_	<1.0	<1.0	
-								
38	カドミウム	mg/L		-	_	_	-	
39	全 シ ア ン	mg/L		-	-	-	-	
40	鉛	mg/L		-	-	-	_	
41	6 価クロム	mg/L		-	-	-	_	
42	と 素	mg/L		_	_	_	_	
-	総水銀			_	_	_	_	
43		mg/L						
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	-	-	_	
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	_	-	
47	四塩化炭素	mg/L		-	_	_	-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	
49	1,1-ジクロロエチレン	_		_	_	_	_	
\vdash	,	mg/L						
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	
51	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		-	_	_	-	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	_	
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	_	-	-	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
55	1,3-ジクロロプロペン			_	_	_	_	
\vdash	, , ,	mg/L						
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	
59	ベンゼン	mg/L		-	_	_	-	
60	セレン	mg/L		_	_	_	_	
_		_						
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	
64	フェオフィチン	mg/m³		-	-	-	-	
65	電気伝導率	μ S/cm		_	_	_	_	
66	フッ素	mg/L		_	_	_	_	
		-						
67	ホ ウ 素	mg/L		-	-	-	-	
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	ı	_	_	
$\overline{}$								

河川コード 8101030031ダムコード 10100110610000ダム名 豊平峡ダム

							(No. 2)
No.	項目	単位	試験方法		貯水池内		
1	河川コード				8101030031		
2	ダムコード				10100110610000		
3	ダ ム 名				豊平峡ダム		
4	調査年月日				令和5年8月31日		
5	調査地点(採水位置)				ダムサイト		
6	調査開始時刻	時:分			10:30		
7	天候	HJ - 7J			晴		
		%C					
8	気 温	℃			25. 4		
9	全 水 深	m			50. 70		
10	透 視 度 (河川)	cm			_		
11	透 明 度(貯水池)	m			3. 1		
12	水 色 (貯水池)				9		
13	水 位	m			449. 35		
14	流量(河川)	m³/s			_		
15	流入量(貯水池)	m³/s			3. 63		
16	放 流 量(貯水池)	m ³ /s			0. 98		
10	/)	ш/5		+ 屋			
17	調査深度			表層	1/2水深	底層	
				(表水層)	(深水層)	(底水層)	
18	採 水 水 深	m		0.5	25. 4	49. 7	
19	外			無色透明	無色透明	淡褐色	
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	
21	水温	$^{\circ}$ C		24. 2	9. 5	5. 6	
22	濁 度	度		3	2	8	
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		7.8	7. 4	<0.1	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 4	6. 8	6. 0	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.4	0. 2	0. 3	
_							
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 1	1. 7	2. 0	
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		3	2	4	
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		2. 2E3	2. 1E3	1. 7E3	
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		15	6	4	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		19	10	11	
31	総 室 素 (T-N)	mg/L		0.19	0. 19	0.30	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		<0.05	<0.05	0. 13	
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		0.002	0.006	0.006	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		0.08	0. 11	0.07	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.005	0.004	0.006	
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	
37	クロロフィル a	mg/m³		1.8	<1.0	<1.0	
38	カドミウム	mg/L		<0.0003	-	-	
39	全 シ ア ン	mg/L		<0.002	-	-	
40	鉛	mg/L		<0.001	-	-	
41	6 価クロム	mg/L		<0.005	-	_	
42	と素	mg/L		<0.001	_	_	
43	総水銀	mg/L		<0.0005	_	_	
44	アルキル水銀	mg/L		<0.0005	_	_	
-					_	-	
45	P C B	mg/L		<0.0005			
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	
47	四塩化炭素	mg/L		-	_	_	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	_	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	
51	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	
53	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_	
55	1,3-ジクロロプロペン			_		_	
\vdash	,	mg/L					
56	チウラム	mg/L		<0.0006	-	_	
57	シマジン	mg/L		<0.0003	-	_	
58	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	-	-	
59	ベンゼン	mg/L		<0.001	_	-	
60	セレン	mg/L		<0.001	-	-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.031	_	_	
62	2 M I B	ng/L		<5	_	_	
63	ジェオスミン	ng/L		<5	_	_	
64	フェオフィチン	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0	
65	電気伝導率	μS/cm		-	-	-	
66	フ ッ 素	mg/L		<0.1	-	-	
67	ホ ウ 素	mg/L		<0.02	-	-	
68	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	-	-	
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.08	-	-	
							l .

河川コード 8101030031ダムコード 10100110610000ダム名 豊平峡ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査地点(採水位置)			新豊橋	湖心	本流	薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
70	亜 鉛	mg/L		-	-	0.001	0.001	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	
72	L A S	mg/L		-	-	ı	_	
73	リン酸イオン	ppm		-	-	ı	_	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		_	-	ı	_	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		_	_	ı	_	

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

No.	項目	単位	試験方法		貯水池内		
1	調査地点(採水位置)			ダムサイト			
2	調査年月日			令和5年8月31日			
3	調査深度			表層	1/2水深	底層	
3	前 宜 休 及			(表水層)	(深水層)	(底水層)	
70	亜 鉛	mg/L		0.001	_	-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	
73	リン酸イオン	ppm		-	-	-	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	ı	

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

									(No. 1)
No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内		貯水池内	流入河川
1	河川コード	1 122	1 1000 12	8101030031		8101030031		8101030031	8101030031
\perp									
2	<u> </u>			10100110610000		10100110610000		10100110610000	10100110610000
3	ダ ム 名			豊平峡ダム		豊平峡ダム		豊平峡ダム	豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年9月20日		令和5年9月20日		令和5年9月20日	令和5年9月20日
5	調査地点(採水位置)			新豊橋		ダムサイト		湖心	本流
6	調査開始時刻	時:分		13:20		11:00		12:30	11:00
\vdash		时·刀							
7	天 候			曇		曇		曇	曇
8	気 温	$^{\circ}$		17. 3		17.8		17.6	17.4
9	全 水 深	m		0.30		57. 40		51. 50	0.73
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	>50
\vdash									
11	透明度(貯水池)	m		-		4. 5		4. 5	-
12	水 色 (貯水池)			-		6		6	-
13	水 位	m		98. 36		456. 07		456. 11	476. 94
14	流量(河川)	m³/s		0.73		_		_	3. 91
\vdash				-					-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s				9. 74		9. 58	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		0. 27		0. 27	-
1.7				0 1 50 4	表層	1/2水深	底層	表層	0 1 150 1.
17	調査深度			0.1m採水	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	0.1m採水
18	採 水 水 深			0.10	0.5	28.7	56. 4	0.5	0. 10
\vdash		m							
19	外 観			無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	°C		15. 6	20. 3	16. 3	5. 7	20. 1	14. 1
22		度		1	2	2	10	2	<1
\vdash									
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		9.8	8. 4	7. 7	<0.1	8.4	9.8
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7.8	7. 5	7. 2	6. 1	-	7. 0
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.4	0.6	0.3	0.4	-	0.1
26	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		3. 2	2. 5	2.8	2. 2	_	2.0
\vdash		_							
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		1	1	3	4	-	1
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		3. 3E3	3. 3E3	4. 9E3	1. 4E2	3. 3E3	1. 3E3
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		21	23	120	5	9	14
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		22	17	120	5	14	28
\vdash								-	
31	10 11 1	mg/L		0.40	0. 24	0. 29	0. 32		0. 19
32	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	0. 17	-	-
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	0.001	<0.001	0.008	-	_
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0. 13	0. 19	0. 01	-	_
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.015	0. 005	0.006	0.006	_	<0.003
\vdash		_							
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m³		<1.0	1.6	<1.0	<1.0	_	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		_	_	_	_	_	_
40	<u></u>	-		_		_	_	_	_
-		mg/L							
41	6 価 クロム	mg/L		-	_	-	-	-	-
42	と 素	mg/L		_	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	_	-	-	-	-
44	アルキル 水 銀	mg/L		_	_	_	_	_	_
\vdash		-		_		_	_	_	_
45		mg/L							
46	ジクロロメタン	mg/L		-	_	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	_	-	_
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	_	_	-	_
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_
\vdash		-							
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-		-	-	-	-
51	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		-	_	_	-	-	-
52	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_
-				_	_		_	_	
54	テトラクロロエチレン	mg/L				_			-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チゥラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	_	_	_	-	_
58	チオベンカルブ	mg/L		_	_	_	_	_	_
\vdash									
59	ベンゼン	mg/L		-	_	_	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	_	-	-
62	2 M I B	ng/L		_	_	_	_	_	_
-		-							
63	ジェオスミン	ng/L		-		-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
65	電気伝導率	μS/cm		-	-	-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		_	_	_	_	_	_
		-							
67	ホーウー素	mg/L		-		-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	_	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		1	

河川コード 8101030031 ダムコード 10100110610000 ダム名 豊平峡ダム

	, ,	. 1 2 12			(No. 2)
No.	項目	単位	試験方法	流入河川	
1	河 川 コード			8101030074	
2	ダムコード			10100110610000	
3	ダ ム 名			豊平峡ダム	
4	調査年月日			令和5年9月20日	
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム	
6	調査開始時刻	時:分		10:10	
7	天侯	M·V		曇	
		$^{\circ}$			
8				17. 3	
9	全 水 深	m		0.40	
10	透視度(河川)	cm		>50	
11	透明度(貯水池)	m		-	
12	水 色 (貯水池)			-	
13	水 位	m		-	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		-	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-	
17	調査深度			0.1m採水	
18	採 水 水 深	m		0. 10	
19	休 小 休 外 観	111		※ 淡褐色	
20	臭 気 (冷時)	^-		無臭	
21	水温	°C		14. 3	
22	濁 度	度		2	
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9.8	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		7. 1	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	
26	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		3. 0	
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		2	
-	大腸菌群数			7. 9E3	
28		MPN/100mL			
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		30	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		23	
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 22	
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	
34	硝 酸 態 窒 素 (NO ₃ -N)	mg/L		-	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.004	
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	
37	ク ロ ロ フ イ ル a	mg/m³		<1.0	
38	カドミウム			-	
		mg/L			
39	全シアン	mg/L		-	
40	鉛	mg/L		_	
41	6 価クロム	mg/L		-	
42	ヒ 素	mg/L		-	
43	総水銀	mg/L		-	
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	
45	Р С В	mg/L		-	
46	ジクロロメタン	mg/L		_	
47	四塩化炭素	mg/L		_	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	
-	シス-1, 2-ジクロロエチレン			_	
50	,	mg/L			
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	
56	チウラム	mg/L		-	
57	シマジン	mg/L		_	
58	チオベンカルブ	mg/L		_	
59	ベンゼン			_	
	セレン	mg/L			
60		mg/L		-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	
62	2 M I B	ng/L		-	
63	ジェオスミン	ng/L		-	
64	フェオフィチン	mg/m³		-	
65	電気伝導率	μS/cm		-	
66	フッ素	mg/L		_	
67	ホーウー素	mg/L		_	
-					
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	

河川コード 8101030031ダムコード 10100110610000ダム名 豊平峡ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内		貯水池内	流入河川
1	調査地点(採水位置)			新豊橋		ダムサイト		湖心	本流
2	調査年月日			令和5年9月20日		令和5年9月20日		令和5年9月20日	令和5年9月20日
3	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	0.1m採水
				0. Imj _{/k} /jC	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	0. Impk/jt
70	亜 鉛	mg/L		_	_	_	-	_	_
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	-	-
72	L A S	mg/L		-	_	-	-	-	-
73	リン酸イオン	ppm		_	_	-	_	-	-
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		_	-	-	_	-	_
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	_	-	-

河川コード 8101030031ダムコード 10100110610000ダム名 豊平峡ダム

					(2.00
No.	項目	単位	試験方法	流入河川	
1	調査地点(採水位置)			薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年9月20日	
3	調査深度			0.1m採水	
70	亜 鉛	mg/L		-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	
72	LAS	mg/L		_	
73	リン酸イオン	ppm		_	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	