

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

[illegible]

様式1-1-3_年集計-3水深_調査項目（高瀬地点）

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	試験方法	7月			8月			9月		
1	河川コード	—	—	8808040001			8808040001			8808040001		
2	ダムコード	—	—	10803938700000			10803938700000			10803938700000		
3	ダム名	—	—	大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム		
4	調査年月日	—	—	R6. 7. 9			R6. 8. 5			R6. 9. 10		
5	調査地点(採水位置)	—	—	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	—	—	11:00			11:40			11:00		
7	天候	—	—	曇			晴			雨		
8	気温	℃	—	32. 0			36. 8			24. 8		
9	全水深	m	—	44. 0			44. 0			44. 0		
10	透視度（河川）	cm	—	—			—			—		
11	透明度(ダム貯水池)	m	—	4. 4			3. 8			3. 9		
12	水色(ダム貯水池)	—	—	8			9			8		
13	貯水位	EL. m	—	189. 50			189. 29			188. 96		
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—			—			—		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	—	24. 74			14. 98			27. 80		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	—	27. 84			14. 81			27. 28		
17	調査深度	—	—	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
18	採水水深	m	—	0. 5	22. 0	43. 0	0. 5	22. 0	43. 0	0. 5	22. 0	43. 0
19	外観	—	—	無色透明	淡白色濁	淡黄白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁
20	臭気(冷時)	—	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	24. 5	17. 1	16. 7	29. 4	17. 6	17. 0	24. 0	18. 6	18. 2
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	1. 0	8. 3	19. 8	1. 8	1. 1	6. 9	1. 2	5. 4	5. 7
23	pH	—	河水試II. 5. 3. 1	7. 8	7. 4	7. 1	8. 6	7. 5	7. 0	8. 2	7. 7	7. 7
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	<0. 5	<0. 5	<0. 5	1. 0	0. 6	0. 7	0. 8	<0. 5	<0. 5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1. 2	1. 7	2. 7	1. 7	1. 4	2. 2	1. 4	1. 3	1. 8
26	SS（浮遊物質）	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	<1	6	20	1	1	7	2	4	8
27	DO（溶存酸素量）	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	9. 0	9. 5	7. 2	9. 8	7. 0	0. 5	9. 4	9. 3	5. 9
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	1	79	84	<1	2	4	38	48	12
29	T-N（全窒素）	mg/L	JIS K0102 45. 6	0. 27	0. 29	0. 43	0. 15	0. 31	0. 59	0. 23	0. 34	0. 35
30	T-P（全リン）	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0. 013	0. 034	0. 068	0. 010	0. 011	0. 029	0. 009	0. 025	0. 017
31	クロロフィルa	μ g/L	河水試II. 58. 4. 1	3. 3	<0. 1	0. 2	6. 7	0. 5	0. 2	9. 9	0. 1	0. 1
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	—	—	—	0. 04	0. 21	0. 13	—	—	—
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	—	—	—	<0. 001	<0. 001	0. 002	—	—	—
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試II. 53-2. 4. 1, 4	—	—	—	<0. 05	<0. 05	0. 32	—	—	—
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	—	—	—	<0. 003	0. 004	0. 004	—	—	—
36	フェオフィチン	μ g/L	河水試II. 58. 4. 1	—	—	—	1. 3	0. 7	1. 0	—	—	—
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	—	—	0	—	—	44	—	—
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	6. 6	4. 4	5. 2	7. 8	5. 6	7. 4	6. 6	5. 1	6. 5
39	2MIB	μ g/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
40	ジェオスミン	μ g/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II. 16. 3	—	—	—	0. 030	—	—	—	—	—
42	カドミウム	mg/L	河水試II. 24. 4. 4	—	—	—	<0. 0003	—	—	—	—	—
43	全シアン	mg/L	河水試II. 13-2. 3. 1, 2	—	—	—	不検出(< 0. 1)	—	—	—	—	—
44	鉛	mg/L	河水試II. 25. 4. 4	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
45	六価クロム	mg/L	河水試II. 26-3. 3. 1	—	—	—	<0. 008	—	—	—	—	—
46	ヒ素	mg/L	河水試II. 27. 4. 5	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
47	総水銀	mg/L	河水試II. 28-2. 3. 1	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—	—
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II. 28-3. 2. 1	—	—	—	不検出(< 0. 0005)	—	—	—	—	—
49	PCB	mg/L	河水試II. 14. 3. 1	—	—	—	不検出(< 0. 0005)	—	—	—	—	—
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—	—
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0004	—	—	—	—	—
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—	—
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 004	—	—	—	—	—
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—	—
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0006	—	—	—	—	—
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0005	—	—	—	—	—
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—
60	チウラム	mg/L	河水試II. 60-3. 3. 1	—	—	—	<0. 0006	—	—	—	—	—
61	シマジン	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	—	—	—	<0. 0003	—	—	—	—	—
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	—	—	—	<0. 002	—	—	—	—	—
63	ベンゼン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
64	セレン	mg/L	河水試II. 37. 4. 4	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	—
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34. 4	—	—	—	<0. 08	—	—	—	—	—
66	ホウ素	mg/L	河水試II. 46. 4. 3	—	—	—	<0. 02	—	—	—	—	—
67	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2 河水試II. 53-4. 3. 1	—	—	—	0. 04	—	—	—	—	—
68	1,4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	—	—	—	<0. 005	—	—	—	—	—

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

[illegible]

様式1-1-4_年集計-1水深_調査項目 (大渡放流口地点)

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	試験方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード	-	-	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	-	-	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	-	-	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	-	-	R6. 4. 22	R6. 5. 15	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 5	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 10
5	調査地点(採水位置)	-	-	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口
6	調査開始時刻	-	-	10:06	10:18	10:10	10:23	9:50	10:10	10:10	10:10	10:18	10:05	10:20	10:29
7	天候	-	-	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	-	18.1	23.2	27.0	31.5	35.5	25.6	26.0	19.5	12.8	7.9	3.1	10.0
9	全水深	m	-	3.3	3.4	3.5	3.1	2.5	3.2	2.7	2.8	2.9	3.2	3.0	3.4
10	透視度(河川)	cm	-	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	水色(ダム貯水池)	-	-	7	9	9	7	9	8	6	13	8	6	7	7
13	貯水位	EL.m	-	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	調査深度	-	-	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
18	採水深	m	-	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
19	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	無色透明	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	14.5	14.9	16.9	21.5	25.7	21.0	20.6	17.9	13.6	7.0	5.1	7.7
22	濁度	度	河水試Ⅱ. 3. 3. 1	1.5	2.3	1.5	1.0	1.4	1.0	1.2	1.6	1.1	1.3	0.9	2.3
23	pH	-	河水試Ⅱ. 5. 3. 1	8.0	7.9	7.7	7.7	8.4	8.1	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3
24	BOD	mg/L	河水試Ⅱ. 9. 4	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試Ⅱ. 10. 3. 1	1.6	1.9	1.5	1.0	1.7	1.1	1.1	1.7	1.4	1.5	1.0	1.4
26	SS(浮遊物質量)	mg/L	河水試Ⅱ. 11-1. 3. 1	1	2	1	<1	1	1	1	1	1	1	<1	2
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試Ⅱ. 8. 3. 1	10.9	9.9	9.6	9.3	9.9	9.4	8.6	8.0	9.3	11.4	11.8	12.0
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	2	35	20	8	<1	24	<1	6	8	<1	<1	6
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45. 6	0. 23	0. 32	0. 29	0. 28	0. 22	0. 28	0. 30	0. 34	0. 30	0. 27	0. 28	0. 38
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0. 011	0. 017	0. 012	0. 015	0. 014	0. 008	0. 009	0. 011	0. 012	0. 007	0. 008	0. 011
31	クロロフィルa	μg/L	河水試Ⅱ. 58. 4. 1	4. 3	2. 1	2. 7	1. 8	3. 2	3. 0	3. 2	3. 7	4. 4	4. 4	2. 5	0. 4
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試Ⅱ. 53-4. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試Ⅱ. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試Ⅱ. 53-2. 4. 1, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試Ⅱ. 54-2. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試Ⅱ. 58. 4. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試Ⅱ. 59-3. 3. 1	0	32	11	9	0	16	0	5	5	0	0	4
38	導電率	mS/m	河水試Ⅱ. 4. 3. 1	7. 1	7. 1	6. 8	6. 5	8. 2	7. 1	7. 4	9. 2	8. 1	8. 0	8. 3	5. 5
39	2MB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジェオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試Ⅱ. 16. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式1-1-5_年集計-多水深_水温（高瀬地点）

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード		8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード		10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名		大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日		R6.4.22	R6.5.15	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.10
5	調査地点(採水位置)		高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬
6	調査開始時刻		12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候		曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	24.0	24.8	29.0	32.0	36.8	24.8	26.9	19.8	12.5	5.9	1.8	12.8
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58.0	58.0	55.0	57.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2.9
12	水色(ダム貯水池)		10	12	9	8	8	6	7	9	8	8	9	9
13	貯水位	EL.m	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	水温	0.1(m)	℃	18.1	16.5	19.7	24.6	29.9	24.1	23.0	18.2	13.5	7.0	5.1
18		0.5	℃	17.1	16.4	19.6	24.5	29.4	24.0	22.8	18.2	13.5	7.0	5.1
19		1.0	℃	16.4	16.1	18.0	23.6	29.3	22.3	22.6	18.2	13.5	7.0	5.1
20		2.0	℃	14.6	15.2	17.2	21.9	26.1	21.3	21.2	18.2	13.5	7.0	5.1
21		3.0	℃	14.2	14.8	16.8	21.6	25.5	21.2	20.5	18.1	13.5	7.0	5.1
22		4.0	℃	14.0	14.8	16.6	21.2	24.9	21.0	20.2	18.0	13.5	7.0	5.1
23		5.0	℃	13.8	14.7	16.5	20.8	24.6	20.8	20.0	17.8	13.4	7.0	5.1
24		6.0	℃	13.8	14.6	16.3	20.5	23.7	20.7	19.9	17.7	13.4	6.9	5.1
25		7.0	℃	13.7	14.5	16.2	20.1	22.2	20.5	19.9	17.7	13.4	6.9	5.1
26		8.0	℃	13.7	14.5	16.2	19.8	20.6	20.4	19.8	17.6	13.4	6.9	5.1
27		9.0	℃	13.6	14.5	16.0	18.7	19.2	20.1	19.7	17.6	13.4	6.9	5.1
28		10.0	℃	13.4	14.5	16.0	18.3	18.8	19.8	19.7	17.5	13.1	6.9	5.1
29		11.0	℃	13.3	14.4	15.6	18.1	18.3	19.6	19.6	17.5	13.0	6.9	5.1
30		12.0	℃	12.9	14.4	15.2	17.9	18.1	19.4	19.5	17.5	12.8	6.8	5.0
31		13.0	℃	12.7	14.3	15.1	17.6	18.0	19.2	19.5	17.5	12.7	6.7	5.0
32		14.0	℃	12.4	14.2	14.9	17.5	18.0	19.4	19.4	17.5	12.6	6.7	5.0
33		15.0	℃	12.2	14.2	14.8	17.4	18.0	19.0	19.4	17.4	12.4	6.6	5.0
34		16.0	℃	11.9	14.2	14.8	17.3	17.9	18.9	19.3	17.4	12.3	6.6	5.0
35		17.0	℃	11.6	14.1	14.7	17.3	17.9	18.8	19.3	17.4	12.3	6.6	4.9
36		18.0	℃	10.8	14.0	14.7	17.2	17.8	18.8	19.3	17.4	12.2	6.5	4.9
37		19.0	℃	9.5	14.0	14.6	17.2	17.8	18.7	19.3	17.4	12.2	6.5	4.9
38		20.0	℃	9.0	13.8	14.6	17.2	17.7	18.7	19.3	17.3	12.1	6.5	4.9
39		21.0	℃	8.6	13.7	14.6	17.1	17.7	18.6	19.2	17.3	12.1	6.5	4.9
40		22.0	℃	8.1	13.4	14.5	17.1	17.6	18.6	19.2	17.3	12.0	6.2	4.9
41		23.0	℃	7.8	12.5	14.5	17.1	17.6	18.5	19.2	17.2	12.0	6.1	4.9
42		24.0	℃	7.6	11.1	14.5	17.0	17.6	18.5	19.1	17.2	11.9	6.1	4.9
43		25.0	℃	7.4	10.0	14.5	17.0	17.5	18.0	19.1	17.1	11.8	6.0	4.9
44		26.0	℃	7.1	9.3	14.5	17.0	17.5	18.5	18.8	17.1	11.8	6.0	4.9
45		27.0	℃	7.0	8.8	14.4	16.9	17.5	18.5	18.7	17.1	11.8	5.9	4.9
46		28.0	℃	6.8	8.5	14.4	16.9	17.5	18.4	18.6	17.0	11.8	5.9	4.9
47		29.0	℃	6.7	8.1	14.4	16.9	17.4	18.4	18.5	17.0	11.8	5.8	4.9
48		30.0	℃	6.7	7.7	14.3	16.9	17.4	18.4	18.4	17.0	11.7	5.8	4.9
49		31.0	℃	6.6	7.5	14.3	16.9	17.4	18.4	18.4	16.9	11.7	5.8	4.9
50		32.0	℃	6.5	7.3	14.3	16.8	17.3	18.4	18.3	16.9	11.7	5.8	4.8
51		33.0(m)	℃	6.4	7.2	14.3	16.8	17.3	18.4	18.3	16.9	11.7	5.7	4.8
52		34.0	℃	6.3	7.1	14.3	16.8	17.3	18.4	18.2	16.9	11.7	5.7	4.8
53		35.0	℃	6.3	7.0	14.2	16.8	17.3	18.4	18.2	16.9	11.7	5.7	4.8
54		36.0	℃	6.2	6.9	14.2	16.8	17.2	18.4	18.2	16.9	11.7	5.7	4.8
55		37.0	℃	6.1	6.8	14.2	16.8	17.2	18.4	18.1	16.9	11.6	5.7	4.8
56		38.0	℃	6.1	6.7	14.2	16.7	17.2	18.3	18.1	16.8	11.6	5.7	4.8
57		39.0	℃	6.1	6.6	14.2	16.7	17.2	18.3	18.1	16.8	11.6	5.7	4.8
58		40.0	℃	6.0	6.5	14.1	16.7	17.1	18.3	18.0	16.8	11.6	5.6	4.8
59		41.0	℃	6.0	6.4	14.1	16.7	17.1	18.3	18.0	16.8	11.6	5.6	4.7
60		42.0	℃	6.0	6.4	14.1	16.7	17.0	18.3	17.9	16.8	11.6	5.6	4.7
61		43.0	℃	6.0	6.4	14.1	16.7	17.0	18.2	17.9	16.8	11.6	5.6	4.7
62		44.0	℃	5.9	6.3	14.1					16.8	11.6	5.6	4.7
63		45.0	℃	5.9	6.3	14.0					16.8	11.6	5.6	4.7
64		46.0	℃	5.9	6.3	14.0					16.8	11.6	5.5	4.7
65		47.0	℃	5.9	6.2	13.9					16.8	11.6	5.5	4.7
66		48.0	℃	5.8	6.2	13.9					16.7	11.6	5.5	4.7
67		49.0	℃	5.8	6.1	13.9					16.7	11.6	5.5	4.7
68		50.0	℃	5.8	6.1	13.7					16.7	11.6	5.5	4.7
69		51.0	℃	5.8	6.1	13.5					16.7	11.6	5.5	4.6
70		52.0	℃	5.8	6.1						16.7	11.6	5.5	4.6
71		53.0	℃	5.8	6.1						16.7	11.6	5.5	4.6
72		54.0	℃	5.8	6.1						16.7	11.6	5.5	4.6
73		55.0	℃	5.8	6.1						16.7	11.6		4.6
74		56.0	℃	5.9	6.1						16.7	11.6		4.6
75		57.0	℃	5.9	6.1						16.7	11.6		4.6
76		58.0	℃											
77		59.0	℃											
78		60.0	℃											
79		61.0	℃											
80		62.0	℃											
81		63.0	℃											
82		64.0	℃											
83		65.0	℃											
169	底上1.0m	℃	5.9	6.1	13.5	16.7	17.0	18.2	17.9	16.7	11.6	5.5	4.6	4.6

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード		8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	—	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	—	R6.4.22	R6.5.15	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.10
5	調査地点(採水位置)	—	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬
6	調査開始時刻	—	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候	—	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	24.0	24.8	29.0	32.0	36.8	24.8	26.9	19.8	12.5	5.9	1.8	12.8
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58.0	58.0	55.0	57.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2.9
12	水色(ダム貯水池)	—	10	12	9	8	8	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位	El. m	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	D0	0.1(m)	mg/L	12.1	10.5	10.1	9.0	9.5	9.8	10.2	8.7	9.4	11.4	11.8
18		0.5	mg/L	12.6	10.7	10.2	9.0	9.6	9.9	10.3	8.7	9.4	11.4	11.7
19		1.0	mg/L	13.0	10.8	10.2	8.9	9.8	10.7	10.4	8.7	9.3	11.3	11.7
20		2.0	mg/L	12.2	10.6	9.9	9.0	10.3	10.9	10.5	8.8	9.3	11.3	11.7
21		3.0	mg/L	11.3	10.3	9.6	9.0	10.2	10.5	9.0	8.8	9.3	11.3	11.7
22		4.0	mg/L	10.7	10.1	9.4	9.2	9.8	9.3	8.5	8.0	9.3	11.3	11.6
23		5.0	mg/L	10.4	10.1	9.3	9.1	9.5	9.5	7.4	7.9	9.2	11.3	11.6
24		6.0	mg/L	10.4	10.0	9.3	9.0	8.8	9.5	7.1	8.1	9.2	11.2	11.6
25		7.0	mg/L	10.1	10.0	9.2	9.0	8.2	9.4	7.0	8.2	9.2	11.1	11.6
26		8.0	mg/L	10.0	10.0	9.1	9.1	8.2	9.3	6.8	8.2	9.2	11.1	11.6
27		9.0	mg/L	10.0	10.0	9.1	9.2	8.6	9.2	6.7	8.4	9.2	11.1	11.6
28		10.0	mg/L	10.1	10.0	9.1	9.2	8.4	9.2	6.6	8.3	9.1	11.1	11.6
29		11.0	mg/L	10.1	10.0	9.0	9.2	8.4	9.2	6.5	8.2	9.1	11.0	11.6
30		12.0	mg/L	10.1	9.9	9.2	9.4	8.3	9.3	6.4	8.2	9.1	11.0	11.6
31		13.0	mg/L	10.1	9.8	9.3	9.5	8.1	9.4	6.6	8.1	9.2	10.9	11.5
32		14.0	mg/L	10.0	9.8	9.3	9.6	7.9	9.6	6.5	8.2	9.2	10.9	11.5
33		15.0	mg/L	10.0	9.8	9.4	9.6	7.9	9.6	6.5	8.2	9.2	10.9	11.5
34		16.0	mg/L	10.0	9.8	9.4	9.6	7.6	9.7	6.8	8.0	9.3	10.9	11.5
35		17.0	mg/L	10.0	9.6	9.5	9.6	7.7	9.7	7.4	8.1	9.3	10.9	11.5
36		18.0	mg/L	10.3	9.4	9.5	9.6	7.7	9.7	7.6	8.4	9.3	10.9	11.5
37		19.0	mg/L	10.9	9.3	9.5	9.6	7.7	9.7	7.7	8.6	9.3	10.9	11.5
38		20.0	mg/L	11.1	9.2	9.5	9.6	7.4	9.7	7.6	8.7	9.4	10.8	11.5
39		21.0	mg/L	11.0	9.1	9.5	9.6	7.0	9.7	6.7	8.8	9.4	10.8	11.5
40		22.0	mg/L	11.0	9.0	9.4	9.6	6.7	9.7	7.0	8.8	9.4	10.9	11.4
41		23.0	mg/L	11.0	9.1	9.4	9.6	6.3	9.7	6.7	8.9	9.4	10.9	11.4
42		24.0	mg/L	11.1	9.4	9.4	9.6	5.7	9.6	6.2	9.0	9.4	11.0	11.4
43		25.0	mg/L	11.1	9.7	9.3	9.6	5.3	9.5	5.6	9.0	9.4	11.0	11.4
44		26.0	mg/L	11.1	10.2	9.3	9.5	5.0	9.4	5.4	9.1	9.4	11.0	11.4
45		27.0	mg/L	11.1	10.4	9.2	9.4	4.7	9.3	7.2	9.1	9.4	11.0	11.4
46		28.0	mg/L	11.0	10.6	9.2	9.3	4.3	9.2	6.4	9.1	9.4	11.0	11.4
47		29.0	mg/L	11.0	10.7	9.0	9.1	3.7	9.0	5.8	9.1	9.4	11.0	11.4
48		30.0	mg/L	11.0	10.8	8.8	8.8	3.5	8.8	4.8	9.1	9.4	11.0	11.4
49		31.0	mg/L	10.9	10.8	8.7	8.7	3.3	8.6	4.3	9.0	9.4	11.0	11.4
50		32.0	mg/L	10.9	10.9	8.6	8.5	3.0	8.2	3.0	9.0	9.4	11.0	11.4
51		33.0	mg/L	10.8	10.9	8.3	8.3	2.7	8.1	2.4	9.0	9.4	11.0	11.4
52		34.0	mg/L	10.7	10.8	8.1	8.2	2.6	7.9	1.4	9.0	9.4	11.0	11.4
53		35.0	mg/L	10.7	10.8	8.0	8.1	1.9	7.6	1.1	9.0	9.4	11.0	11.4
54		36.0	mg/L	10.6	10.8	7.7	8.0	1.8	7.3	0.3	9.0	9.4	11.1	11.4
55		37.0	mg/L	10.5	10.7	7.4	8.0	1.6	7.3	0.2	9.0	9.4	11.1	11.4
56		38.0	mg/L	10.5	10.7	7.1	7.7	1.4	7.1	0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
57		39.0	mg/L	10.4	10.6	7.1	7.4	1.2	6.8	0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
58		40.0	mg/L	10.4	10.5	6.9	7.2	0.7	6.6	<0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
59		41.0	mg/L	10.3	10.2	6.8	7.0	0.4	6.2	<0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
60		42.0	mg/L	10.2	10.1	6.5	6.6	0.1	6.0	<0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
61		43.0	mg/L	10.2	9.9	6.5	6.5	0.1	4.3	<0.1	9.0	9.4	11.1	11.4
62		44.0	mg/L	10.0	9.7	6.5					9.0	9.4	11.1	11.4
63		45.0	mg/L	10.0	9.6	6.1					9.0	9.4	11.1	11.4
64		46.0	mg/L	9.9	9.3	6.0					9.0	9.4	11.1	11.4
65		47.0	mg/L	9.8	9.2	4.9					9.0	9.4	11.1	11.4
66		48.0	mg/L	9.8	9.2	4.5					8.9	9.4	11.1	11.4
67		49.0	mg/L	9.6	9.1	4.2					8.9	9.4	11.1	11.4
68		50.0	mg/L	9.3	9.0	2.2					8.9	9.4	11.1	11.4
69		51.0	mg/L	9.0	8.7	0.7					8.9	9.4	11.0	11.4
70		52.0	mg/L	8.9	8.5						8.9	9.4	11.0	11.4
71		53.0	mg/L	8.5	7.6						8.9	9.4	11.0	11.4
72		54.0	mg/L	8.3	6.1						8.9	9.4	11.0	11.4
73		55.0	mg/L	8.1	5.8						8.9	9.4	11.3	11.0
74		56.0	mg/L	6.1	5.6						8.9	9.3	11.3	10.6
75		57.0	mg/L	5.8	4.4						8.8	9.3		10.3
76		58.0	mg/L											
77		59.0	mg/L											
78		60.0	mg/L											
79		61.0	mg/L											
80		62.0	mg/L											
81		63.0	mg/L											
82		64.0	mg/L											
83		65.0	mg/L											
169		底上1.0m	mg/L	5.8	4.4	0.7	6.5	0.1	4.3	<0.1	8.8	9.3	11.0	10.3

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード		8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード		10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名		大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日		R6.4.22	R6.5.15	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.10
5	調査地点(採水位置)		高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬
6	調査開始時刻		12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候		曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	24.0	24.8	29.0	32.0	36.8	24.8	26.9	19.8	12.5	5.9	1.8	12.8
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58.0	58.0	55.0	57.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2.9
12	水色(ダム貯水池)		10	12	9	8	8	6	7	9	8	8	9	9
13	貯水位	El. m	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	導電率	0.1(m)	mS/m	7.0	7.2	7.2	7.0	8.1	6.9	8.2	8.9	8.3	8.0	8.1
18		0.5	mS/m	7.0	7.2	7.2	7.0	8.2	6.9	8.2	8.9	8.3	8.0	8.1
19		1.0	mS/m	7.1	7.3	7.3	7.0	8.2	7.4	8.3	8.9	8.3	8.0	8.1
20		2.0	mS/m	7.2	7.0	7.5	7.0	8.7	7.4	8.5	8.9	8.3	8.0	8.1
21		3.0	mS/m	7.2	6.7	7.5	7.0	8.7	7.5	8.3	8.8	8.3	8.0	8.1
22		4.0	mS/m	7.2	6.4	7.4	6.9	8.8	7.6	8.3	9.0	8.3	8.0	8.1
23		5.0	mS/m	7.2	6.7	7.4	6.9	8.7	7.6	8.2	8.8	8.3	8.0	8.1
24		6.0	mS/m	7.2	6.8	7.3	6.9	8.3	7.5	8.2	8.6	8.3	8.0	8.1
25		7.0	mS/m	7.3	6.8	7.2	6.8	8.0	7.4	8.1	8.6	8.3	8.0	8.1
26		8.0	mS/m	7.2	6.7	7.1	6.7	7.3	7.4	8.0	8.7	8.3	8.0	8.1
27		9.0	mS/m	7.2	6.7	7.0	6.3	6.4	7.2	8.1	8.5	8.3	8.0	8.1
28		10.0	mS/m	7.1	6.6	6.9	6.0	6.3	7.0	8.1	8.6	8.2	8.0	8.1
29		11.0	mS/m	7.0	6.5	6.4	5.7	6.0	6.8	8.1	8.6	8.2	8.0	8.1
30		12.0	mS/m	6.8	6.8	5.4	5.4	5.9	6.6	7.8	8.6	8.2	8.0	8.1
31		13.0	mS/m	6.6	6.6	5.2	5.0	5.9	6.6	8.2	8.6	8.0	8.0	8.1
32		14.0	mS/m	6.5	6.3	5.0	4.9	5.9	6.0	8.1	8.5	7.9	8.0	8.1
33		15.0	mS/m	6.4	6.4	5.0	4.9	5.9	5.9	7.9	8.4	7.8	8.0	8.1
34		16.0	mS/m	6.2	6.6	5.0	4.8	5.8	5.6	8.4	8.4	7.7	8.0	8.1
35		17.0	mS/m	6.4	6.9	4.8	4.8	5.7	5.4	8.4	8.3	7.7	8.0	8.1
36		18.0	mS/m	6.4	7.0	4.7	4.7	5.6	5.4	8.4	7.8	7.7	8.0	8.1
37		19.0	mS/m	6.3	7.1	4.7	4.8	5.7	5.2	8.4	7.4	7.6	8.0	8.1
38		20.0	mS/m	6.6	7.3	4.8	4.7	5.6	5.2	8.4	7.1	7.6	8.0	8.1
39		21.0	mS/m	6.9	7.4	4.8	4.6	5.6	5.3	8.3	7.0	7.6	8.0	8.1
40		22.0	mS/m	7.2	7.2	4.8	4.5	5.7	5.4	8.5	6.9	7.6	8.0	8.1
41		23.0	mS/m	7.3	6.8	4.8	4.5	5.8	5.4	8.4	6.8	7.5	8.0	8.1
42		24.0	mS/m	7.4	6.7	4.8	4.5	5.9	5.5	8.1	6.8	7.5	8.0	8.1
43		25.0	mS/m	7.4	6.7	4.9	4.6	5.9	5.6	8.8	6.8	7.5	8.0	8.1
44		26.0	mS/m	7.5	6.8	4.9	4.6	6.0	5.6	8.5	6.8	7.5	8.0	8.1
45		27.0	mS/m	7.6	6.9	4.9	4.6	6.1	5.7	6.2	6.9	7.5	8.0	8.1
46		28.0	mS/m	7.7	7.0	4.9	4.7	6.2	5.7	6.3	7.0	7.5	8.0	8.1
47		29.0	mS/m	7.8	7.2	5.0	4.8	6.3	5.8	6.4	7.0	7.5	8.0	8.1
48		30.0	mS/m	7.8	7.3	5.1	4.8	6.3	5.9	6.7	7.0	7.5	8.0	8.1
49		31.0	mS/m	7.9	7.3	5.1	4.8	6.4	6.0	6.8	7.1	7.5	8.0	8.1
50		32.0	mS/m	8.0	7.4	5.2	4.9	6.6	6.1	7.0	7.1	7.5	7.9	8.1
51		33.0	mS/m	8.1	7.5	5.2	5.0	6.7	6.1	7.1	7.2	7.5	7.9	8.1
52		34.0	mS/m	8.2	7.5	5.3	5.0	6.6	6.1	7.3	7.2	7.5	7.9	8.1
53		35.0	mS/m	8.2	7.6	5.4	5.0	6.7	6.2	7.5	7.2	7.5	7.9	8.1
54		36.0	mS/m	8.2	7.7	5.5	5.1	6.8	6.3	7.8	7.2	7.5	7.9	8.1
55		37.0	mS/m	8.2	7.8	5.1	5.0	6.4	6.4	7.9	7.2	7.5	7.9	8.1
56		38.0	mS/m	8.3	7.7	5.7	5.2	7.1	6.4	8.1	7.3	7.6	7.9	8.1
57		39.0	mS/m	8.3	7.8	5.6	5.3	7.2	6.4	8.2	7.3	7.6	7.9	8.1
58		40.0	mS/m	8.4	7.9	5.8	5.4	7.3	6.5	8.5	7.3	7.6	7.9	8.1
59		41.0	mS/m	8.4	8.0	5.8	5.4	7.2	6.6	8.7	7.3	7.6	7.9	8.1
60		42.0	mS/m	8.4	8.0	5.9	5.4	7.3	6.9	9.3	7.3	7.6	7.9	8.1
61		43.0	mS/m	8.4	8.1	6.1	5.5	7.7	7.6	9.7	7.3	7.6	7.9	8.1
62		44.0	mS/m	8.5	8.1	5.9					7.3	7.6	7.9	8.1
63		45.0	mS/m	8.5	8.2	6.0					7.3	7.6	7.9	8.1
64		46.0	mS/m	8.5	8.3	6.1					7.4	7.6	7.9	8.1
65		47.0	mS/m	8.5	8.3	6.1					7.4	7.6	7.9	8.1
66		48.0	mS/m	8.5	8.3	6.2					7.4	7.6	7.9	8.1
67		49.0	mS/m	8.6	8.3	6.4					7.4	7.6	7.9	8.1
68		50.0	mS/m	8.6	8.4	6.7					7.4	7.6	7.9	8.1
69		51.0	mS/m	8.7	8.5	7.0					7.4	7.6	7.9	8.1
70		52.0	mS/m	8.7	8.5						7.4	7.6	7.9	8.0
71		53.0	mS/m	8.8	8.7						7.4	7.6	7.9	8.0
72		54.0	mS/m	8.8	8.8						7.4	7.6	7.9	8.0
73		55.0	mS/m	8.8	9.0						7.4	7.6	7.9	8.0
74		56.0	mS/m	9.1	9.0						7.5	7.7	8.1	8.1
75		57.0	mS/m	9.2	9.1						7.5	7.7		
76		58.0	mS/m											
77		59.0	mS/m											
78		60.0	mS/m											
79		61.0	mS/m											
80		62.0	mS/m											
81		63.0	mS/m											
82		64.0	mS/m											
83		65.0	mS/m											
169	底上1.0m	mS/m	9.2	9.1	7.0	5.5	7.7	7.6	9.7	7.5	7.7	7.9	8.1	8.1

様式1-1-6_年集計-多水深_濁度（高瀬地点）

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード		8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	—	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	—	R6.4.22	R6.5.15	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.10
5	調査地点(採水位置)	—	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬
6	調査開始時刻	—	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候	—	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	24.0	24.8	29.0	32.0	36.8	24.8	26.9	19.8	12.5	5.9	1.8	12.8
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58.0	58.0	55.0	57.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2.9
12	水色(ダム貯水池)	—	10	12	9	8	8	6	7	9	8	8	9	9
13	貯水位	EL_m	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	濁度分析方法	—	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定	機器測定
18	濁度	0.1(m)	NTU	0.9	1.6	0.6	0.6	1.0	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2.4
19		0.5	NTU	0.7	1.3	0.6	0.6	1.0	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	2.4
20		1.0	NTU	0.8	1.6	0.8	0.6	1.0	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	2.5
21		2.0	NTU	1.0	2.1	1.0	0.7	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2.6
22		3.0	NTU	0.8	3.0	1.1	0.7	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2.4
23		4.0	NTU	0.4	3.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2.4
24		5.0	NTU	0.5	3.0	1.0	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	2.5
25		6.0	NTU	0.5	3.0	1.3	0.8	0.7	0.3	0.8	0.6	0.5	0.4	3.2
26		7.0	NTU	0.4	2.9	1.1	1.0	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5	0.4	3.1
27		8.0	NTU	0.5	3.0	1.4	1.0	0.8	0.3	1.7	0.7	0.5	0.5	2.5
28		9.0	NTU	0.5	2.9	1.3	1.2	0.8	1.0	1.2	0.7	0.4	0.5	2.3
29		10.0	NTU	0.3	3.3	1.4	1.9	0.7	1.0	1.2	1.3	0.5	0.5	2.0
30		11.0	NTU	0.5	3.7	1.6	2.3	0.7	1.4	1.1	1.9	0.4	0.5	1.9
31		12.0	NTU	0.4	2.8	3.0	3.3	0.8	1.7	0.6	1.3	2.2	0.5	1.9
32		13.0	NTU	0.5	3.0	3.7	5.0	0.9	2.3	0.5	1.2	2.3	0.4	1.6
33		14.0	NTU	0.6	3.4	4.8	5.2	0.9	2.8	0.6	1.3	2.4	0.5	1.7
34		15.0	NTU	0.9	3.7	4.9	5.4	1.0	3.2	0.8	1.4	2.6	0.5	1.4
35		16.0	NTU	1.0	3.0	4.9	5.7	1.0	4.4	0.7	1.5	2.4	0.4	1.3
36		17.0	NTU	0.9	1.8	5.7	6.9	0.7	5.6	0.8	1.8	2.6	0.4	1.4
37		18.0	NTU	0.8	1.4	5.8	6.9	1.0	5.9	0.9	3.0	2.6	0.5	1.3
38		19.0	NTU	0.8	1.2	6.2	7.4	1.1	7.6	1.0	4.6	2.6	0.5	1.0
39		20.0	NTU	0.8	1.2	6.1	6.5	0.9	6.1	1.3	5.9	2.6	0.4	0.9
40		21.0	NTU	0.7	0.9	6.5	7.0	1.1	6.6	0.9	6.5	2.5	0.5	0.8
41		22.0	NTU	0.5	0.8	6.3	7.8	1.1	6.1	1.1	6.4	2.4	0.4	0.6
42		23.0	NTU	0.6	1.0	5.9	8.5	1.1	6.0	1.1	6.4	2.3	0.5	0.6
43		24.0	NTU	0.5	1.0	6.2	7.9	1.3	5.9	1.1	6.5	2.2	0.5	0.6
44		25.0	NTU	0.3	1.0	5.9	7.5	1.3	5.4	1.1	5.8	2.0	0.4	0.5
45		26.0	NTU	0.3	0.6	6.0	7.8	1.3	5.8	1.1	5.4	2.1	0.4	0.6
46		27.0	NTU	0.2	0.7	6.0	7.7	1.3	6.0	1.2	5.0	2.1	0.6	0.6
47		28.0	NTU	0.2	0.6	6.0	6.8	1.4	6.2	1.2	4.7	2.1	0.6	0.5
48		29.0	NTU	0.2	0.7	5.5	8.1	1.4	5.9	1.1	4.5	2.2	0.7	0.5
49		30.0	NTU	0.2	0.4	5.4	8.8	1.4	5.7	1.2	4.6	2.1	0.6	0.5
50		31.0	NTU	0.2	0.4	5.2	8.3	1.4	6.0	1.2	4.2	2.3	0.8	0.4
51		32.0	NTU	0.2	0.3	6.0	8.5	1.5	6.1	0.9	3.8	2.2	0.8	0.4
52		33.0	NTU	0.2	0.3	5.5	9.4	1.8	6.3	1.0	3.9	2.2	0.8	0.4
53		34.0	NTU	0.1	0.3	5.2	9.6	1.9	6.0	1.2	4.2	2.1	0.9	0.5
54		35.0	NTU	0.1	0.4	4.7	10.2	2.1	5.4	1.4	3.8	2.1	0.7	0.3
55		36.0	NTU	0.1	0.4	4.5	10.6	2.2	5.6	1.4	3.9	2.1	0.7	0.4
56		37.0	NTU	0.2	0.4	4.7	11.1	2.4	5.6	1.4	3.6	2.1	0.7	0.4
57		38.0	NTU	0.2	0.2	4.8	11.7	2.7	6.6	1.6	3.5	2.0	0.7	0.4
58		39.0	NTU	0.1	0.3	4.8	14.1	2.8	6.1	2.0	3.5	1.8	0.7	0.4
59		40.0	NTU	0.1	0.3	4.8	14.9	3.1	6.5	2.0	3.2	1.8	0.8	0.3
60		41.0	NTU	<0.1	0.3	4.8	17.8	3.7	6.6	1.8	3.6	1.6	0.7	0.3
61		42.0	NTU	<0.1	0.3	5.0	20.6	3.9	6.8	1.7	3.5	1.6	0.7	0.3
62		43.0	NTU	<0.1	0.3	4.9	22.0	6.1	9.3	2.2	3.2	1.6	0.7	0.4
63		44.0	NTU	0.1	0.3	5.3	—	—	—	—	3.2	1.6	0.7	0.5
64		45.0	NTU	<0.1	0.3	6.0	—	—	—	—	3.2	1.5	0.8	0.4
65		46.0	NTU	<0.1	0.4	6.0	—	—	—	—	3.3	1.6	0.7	0.4
66		47.0	NTU	<0.1	0.3	6.1	—	—	—	—	3.0	1.5	0.6	0.4
67		48.0	NTU	<0.1	0.5	6.4	—	—	—	—	3.2	1.5	0.7	0.3
68		49.0	NTU	0.1	0.5	7.2	—	—	—	—	3.2	1.6	0.8	0.4
69		50.0	NTU	<0.1	0.3	12.8	—	—	—	—	3.2	1.6	0.9	0.4
70		51.0	NTU	0.2	0.6	10.9	—	—	—	—	3.2	1.6	1.5	0.9
71		52.0	NTU	0.3	0.5	—	—	—	—	—	3.2	1.6	1.5	0.8
72		53.0	NTU	0.4	0.8	—	—	—	—	—	3.3	1.6	1.3	0.8
73		54.0	NTU	0.5	1.1	—	—	—	—	—	3.4	1.8	1.5	0.9
74		55.0	NTU	0.5	2.0	—	—	—	—	—	3.2	2.0	1.2	1.2
75		56.0	NTU	1.2	1.8	—	—	—	—	—	3.4	2.1	1.1	1.3
76		57.0	NTU	1.5	2.2	—	—	—	—	—	4.1	2.1	—	1.7
77		58.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78		59.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79		60.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80		61.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81		62.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82		63.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83		64.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84		65.0	NTU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169	底上1.0m	NTU	1.5	2.2	10.9	22.0	6.1	9.3	2.2	4.1	2.1	1.5	1.1	1.7

様式1-1-11_年集計_植物プランクトン（高瀬地点）

河川コード	
ダムコード	
ダム名	大瀬ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池
1	河川コード	—	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	—	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム	大瀬ダム
4	調査年月日	—	2024年4月22日	2024年5月15日	2024年6月11日	2024年7月9日	2024年8月5日	2024年9月10日	2024年10月8日	2024年11月6日	2024年12月4日	2025年1月14日	2025年2月12日	2025年3月10日
5	調査地点(採水位置)	—	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点
6	調査開始時刻	—	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候	—	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	℃	24.0	24.8	29.0	32.0	36.8	24.8	26.9	19.8	12.5	5.9	1.8	12.8
9	水深	m	58.0	58.0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58.0	58.0	55.0	57.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2.9
12	水色(ダム貯水池)	—	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位	EL_m	203.49	203.64	197.49	189.50	189.29	188.96	188.86	203.98	203.80	200.10	202.75	203.28
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	28.06	50.21	29.89	27.74	14.98	27.80	16.49	26.44	16.26	10.28	10.80	26.90
16	流出量(ダム貯水池)	m³/s	27.94	43.23	30.03	27.84	14.81	27.28	9.98	23.20	16.23	13.80	14.43	26.89
17	採集方法	—	採水法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	採水量	L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	調査深度	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
20	採水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
21	計数方法	—	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡	正立顕微鏡
22	固定液	—	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司	半田 信司
23	固定液所属	—	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)	植物プランクトン(藻類)
24	写真整理番号	—	4-1~4-5	5-1~5-4	6-1~6-8	7-1~7-4	8-1~8-7	9-1~9-8	10-1~10-9	11-1~11-9	12-1~12-5	1-1~1-7	2-1~2-6	3-1~3-8
25	標本番号	—	1	2	3	5	6	8	9	11	12	13	14	15
26	種名(学名)	備考	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L
27	藍藻綱	Aphanizomenon												
28	緑藻綱	Eudorina	10,000		2,000			10,000	2,900		27,000		1,100	
29	緑藻綱	Pandorina morum	110,000		10,000	800	11,000	46,000	85,000		600		400	
30	緑藻綱	Yamagishiella unicocca						200,000						
31	緑藻綱	Volvocaceae(others)	27,000											300
32	緑藻綱	Volvocales(others)	160,000	3,700	60,000	8,200	4,700	160,000	14,000	21,800	400	800	200	
33	緑藻綱	Hafniomonas sp.				310,000		11,000			600	1,300	100	
34	緑藻綱	Dictyosphaerium												
35	緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenikintopsis							1,400					
36	緑藻綱	Micractinium			1,500			55,600	2,300					
37	緑藻綱	Monoraphidium					23,000	24,000	6,100					
38	緑藻綱	Scenedesmus	31,000	1,000	4,600	800	210,000	30,500	1,600					
39	緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis									300			
40	車輪藻綱	Closterium												100
41	車輪藻綱	Staurostrum								200				
42	緑藻綱-車輪藻綱	Other green flagellate				200		4,000	1,200					
43	緑藻綱-車輪藻綱	Other green algae (non-motility: single cell)		4,500	30,000		220,000	19,000	220,000	18,000				
44	緑藻綱-車輪藻綱	Other green algae (non-motility: colony)					36,000		2,800					
45	緑藻綱-車輪藻綱	Other green algae(filament)			10,000	500		33,000						
46	ミドリムシ藻綱	Euglena												100
47	ミドリムシ藻綱	Trachelomonas												
48	珥藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata					2,000	700	8,900	2,600	8,200		100	
49	珥藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua			700		2,500	49,000	110,000	240,000	560,000	200,000	2,500	
50	珥藻綱	Aulacoseira ambigua f. japonica								2,000	33,000	140,000	16,000	
51	珥藻綱	Aulacoseira pusilla complex								7,500	200,000	510,000	320,000	57,000
52	珥藻綱	Cyclotella meneghiniana	300				400		700					
53	珥藻綱	Lindavia	600											
54	珥藻綱	Thalassiosiraceae(others)	2,952,000	1,500,700	137,900		3,100	500		54,000	20,200	96,000	18,200	
55	珥藻綱	Melosira varians									600	400		
56	珥藻綱	Coscinodiscineae(others)	170,000										400	
57	珥藻綱	Urosolenia							13,000	1,400	500			
58	珥藻綱	Acanthocerces zachariasii					900,000	34,000	38,000	61,000	8,000			
59	珥藻綱	Asterionella formosa complex	61,000	24,000	1,100									
60	珥藻綱	Fragilaria crotonensis	120,000	75,000	220,000		1,800		82,000	13,000	220,000	38,000	4,200	
61	珥藻綱	Fragilaria rumpens	4,200		11,000				1,700	16,000	29,000	34,000		
62	珥藻綱	Fragilaria longifusiformis									3,700			
63	珥藻綱	Fragilaria saxoplanctonica	3,500							1,700				
64	珥藻綱	Fragilaria (others_sensu lato_colony)	1,800	1,100	5,100			100			2,200	1,200	500	3,100
65	珥藻綱	Unaria japonica	11,000		12,000	100	200	700	1,500	900	2,600	100		
66	珥藻綱	Unaria(others)			400	300	700	400		900	1,500	200	100	300
67	珥藻綱	Diatoms												1,000
68	珥藻綱	Achnanthyidium catenatum	1,300		900	800	200	1,000	1,700	1,900				
69	珥藻綱	Achnanthyidium(sensu lato)	2,500	12,700	1,600	400	1,100	200	8,500	3,300	700	600	4,700	
70	珥藻綱	Cocconeis		200										200
71	珥藻綱	Achnanthaceae(others)	1,800	400	200							200		800
72	珥藻綱	Amphora												300
73	珥藻綱	Cymbella(sensu lato)		500	300	100					200	400	500	2,500
74	珥藻綱	Diploneis					2,900		200	400	100			
75	珥藻綱	Gomphonema												1,000
76	珥藻綱	Rhoicosphenia abbreviata		200	300									
77	珥藻綱	Naviculaceae(others)	500	100	500	100	700	100	300	6,400	1,700	600	300	900
78	珥藻綱	Nitzschia acicularis complex				200				600				
79	珥藻綱	Nitzschia fruticosa	900	300	40,000	1,300		180,000	1,300	66,000	26,000	600		
80	珥藻綱	Nitzschia(others)	3,200	1,800	1,200	300	400	32,700	300	900	800		300	3,300
81	珥藻綱	Glebovrea								3,400				
82	珥藻綱	Mallomonas	23,000		4,000		600	9,600						
83	珥藻綱	Ceratium hirundinella		100		100	800	200		500	100			
84	珥藻綱	Peridinium(others)		59,000		1,000	800		200	500			300	
85	珥藻綱	Parvodinium cunningtonii					7,000							
86	珥藻綱	Unruhidium penardii		13,000	300	17,000	29,000	110,000						
87	珥藻綱	Unruhidium penardii		688,000	17,200	54,000	14,900	34,900	25,000	51,000	43,000	3,700	22,000	8,000
88	クリプト藻綱	Cryptophyceae												
89	合 計		4,455,600	1,643,800	626,400	369,000	1,464,800	864,900	587,200	706,000	950,100	1,401,500	375,300	25,300
90	種数数		25	18	27	18	24	21	26	29	26	19	21	16

様式1-1-12_年集計-動物プランクトン（高瀬地点）

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大渡ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池	ダム貯水池	ダム貯水池
1	河川コード	—	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	—	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	—	2024年6月11日	2024年8月5日	2024年10月8日
5	調査地点(採水位置)	—	高瀬地点	高瀬地点	高瀬地点
6	調査開始時刻	—	11:58～12:20	12:20～12:37	11:10～11:25
7	天候	—	晴	晴	曇
8	気温	℃	29.0	36.8	26.9
9	全水深	m	52.0	44.0	44.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.4	3.8	3.5
12	水色(ダム貯水池)	—	9	9	6
13	貯水位	EL.m	197.49	189.29	188.86
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	29.89	14.98	16.49
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	30.03	14.81	9.98
17	採集方法	—	—	—	—
18	採水量	L	100	100	100
19	採水水深	m	5層混合 (0, 5, 10, 15, 20)	5層混合 (0, 5, 10, 15, 20)	5層混合 (0, 5, 10, 15, 20)
20	計数方法	—	生物顕微鏡、実体顕微鏡	生物顕微鏡、実体顕微鏡	生物顕微鏡、実体顕微鏡
21	同定者	—	笹田 一喜	笹田 一喜	笹田 一喜
22	同定者所属	—	一般財団法人 広島県環境保健協会	一般財団法人 広島県環境保健協会	一般財団法人 広島県環境保健協会
23	写真整理番号	—	6-9～6-14	8-8～8-10	10-10～10-14
24	標本番号	—	4	7	10
綱名	種名 (学名)	備考	個体数/m ³	個体数/m ³	個体数/m ³
葉状根足虫綱	Diffugia				20
多膜綱	Tintinnopsis			50	30
単生殖巣綱	Keratella cochlearis				10
単生殖巣綱	Trichocerca			10	60
単生殖巣綱	Ploesoma truncatum			80	
単生殖巣綱	Polyarthra vulgaris			20	580
単生殖巣綱	Synchaeta				10
単生殖巣綱	Conochilus	30		20	130
顎脚綱	Mesocyclops(adult_female)				10
顎脚綱	Cyclopoida(adult_male)			10	
顎脚綱	Cyclopoida(copepodid)	80		560	430
顎脚綱	Copepoda(nauplius)	10		30	170
鯀脚綱	Daphnia galeata	20		10	10
鯀脚綱	Bosmina longirostris	40		10	30
鯀脚綱	Bosminopsis deitersi	10		770	680
合 計			190	1,570	2,170
種類数			6	11	13