

様式1-1-4\_年集計-1水深\_調査項目（大渡流入地点）

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	-	-	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
5	調査地点(採水位置)	-	-	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入
6	調査開始時刻	-	-	12:52	12:25	12:33	12:05	11:53	13:07	14:00	12:18	12:17	12:15	12:20	12:46
7	天候	-	-	曇	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	快晴
8	気温	℃	-	21.8	23.3	27.4	31.9	32.1	31.8	24.9	19.0	11.2	9.5	11.5	13.5
9	全水深	m	-	14.0	17.0	15.0	5.5	5.6	5.4	5.3	6.5	5.0	12.0	17.0	17.0
10	透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	6.0	3.0	4.5	3.5	2.6	4.1	>5.3	4.0	4.2	>12.0	12.5	8.0
12	水色(ダム貯水池)	-	-	9	10	9	9	9	8	7	7	7	6	6	6
13	貯水位	EL.m	-	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	13.65	17.04	16.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.24	11.13	5.84
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	-	2.8	3.4	3.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	2.4	3.4	3.4
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	13.7	15.3	16.4	19.9	21.8	21.0	18.8	12.9	11.1	3.6	3.1	6.5
22	濁度	度	河水試I1.3.3.1	0.8	1.2	1.0	1.6	2.0	1.2	0.7	0.7	0.8	0.2	0.3	0.7
23	pH	-	河水試I1.5.3.1	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
24	BOD	mg/L	河水試I1.9.4	1.3	1.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I1.10.3.1	1.8	3.0	1.8	1.4	1.6	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I1.11-1.3.1	1	3	1	3	3	2	<1	<1	1	<1	<1	<1
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I1.8.3.1	10.7	10.6	9.9	8.7	8.8	8.9	9.1	10.4	10.6	12.8	12.9	12.5
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	1	8	5	33	50	98	42	10	34	<1	2	<1
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.27	0.40	0.27	0.33	0.31	0.31	0.23	0.22	0.24	0.36	0.32	0.25
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.011	0.038	0.012	0.016	0.017	0.014	0.011	0.008	0.011	0.007	0.007	0.007
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I1.58.4.1	3.9	10.2	5.5	0.4	0.4	0.6	0.2	2.0	0.5	0.1	0.1	2.2
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-3.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I1.53-2.4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I1.54-2.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I1.58.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I1.59-3.3.1	0	7	1	32	45	80	32	12	25	0	0	0
38	導電率	mS/m	河水試I1.4.3.1	8.5	7.9	9.7	8.1	7.8	9.4	8.5	9.5	9.9	9.8	8.8	8.2
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I1.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	大腸菌群数	MPN/100ml	河水試I1.59-2.3.1	330	13000	2400	24000	4900	2400	13000	2400	330	49	33	13

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	4月			5月			6月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
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	-	-	R4. 4. 18			R4. 5. 18			R4. 6. 2		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:15			11:15			11:03		
7	天候	-	-	曇			晴			快晴		
8	気温	℃	-	22.4			27.2			27.4		
9	全水深	m	-	55.0			58.0			56.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	5.5			3.2			4.5		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	8			9			9		
13	貯水位	EL.m	-	200.31			202.99			201.17		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	6.37			17.08			9.06		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	13.65			17.04			16.04		
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	28.0	54.0	0.5	29.0	57.0	0.5	28.0	55.0
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
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	14.5	6.2	5.4	16.7	7.5	5.6	18.7	7.1	5.5
22	濁度	度	河水試I. 3. 3. 1	0.6	0.5	1.5	1.9	0.4	1.9	0.9	0.4	1.8
23	pH	-	河水試I. 5. 3. 1	8.0	7.5	7.2	8.5	7.5	7.1	8.6	7.5	7.1
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	1.0	0.8	1.0	0.8	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.8
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.5	1.2	1.7	2.2	1.0	1.5	2.4	1.1	1.5
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	<1	<1	1	2	<1	1	<1	<1	2
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	10.8	9.2	7.2	11.1	9.2	5.4	10.9	8.8	3.0
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	4
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45. 6	0.25	0.23	0.38	0.25	0.24	0.47	0.19	0.23	0.52
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0.006	0.004	0.010	0.009	0.004	0.012	0.005	0.003	0.011
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	2.3	0.4	0.5	7.7	0.6	0.3	3.4	1.0	0.5
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	0.17	0.16	0.14	-	-	-	0.09	0.15	0.09
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	0.002	0.002	0.003	-	-	-	0.002	0.007	0.006
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	0.17	-	-	-	<0.05	<0.05	0.29
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	0.006
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	0.4	0.3	0.5	-	-	-	0.5	0.5	0.5
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	-	-	0	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7.6	8.3	8.7	7.3	8.2	8.8	9.3	8.4	7.6
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II. 24. 4. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II. 13-2. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II. 25. 4. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II. 26-3. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II. 27. 4. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II. 28-2. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II. 28-3. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II. 14. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II. 60-3. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II. 37. 4. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II. 46. 4. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II. 59-2. 3. 1	23	0	49	70	79	110	790	240	79

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		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
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	-	-	R4. 7. 12			R4. 8. 9			R4. 9. 12		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:03			10:17			12:10		
7	天候	-	-	曇			晴			晴		
8	気温	℃	-	30.3			34.0			30.8		
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	-	1.5			3.5			3.2		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	10			9			10		
13	貯水位	EL. m	-	188.50			188.72			188.46		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	31.04			25.21			19.10		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	31.10			23.78			13.76		
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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	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
21	水温	℃	機器測定	24.2	17.2	6.6	25.8	18.5	16.9	22.8	19.2	13.9
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	3.2	2.9	4.2	2.2	3.2	6.4	1.7	2.7	5.0
23	pH	-	河水試II. 5. 3. 1	8.7	7.6	6.9	8.7	7.6	7.1	8.8	7.4	7.0
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	1.4	<0.5	0.8	1.0	<0.5	0.6	1.1	<0.5	1.8
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	2.8	2.0	1.8	1.3	1.7	2.3	1.9	1.8	3.6
26	SS(浮遊物質量)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	4	3	3	1	3	9	2	3	3
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	10.6	7.6	1.0	10.4	8.6	2.4	10.3	6.3	<0.1
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	4	24	12	<1	8	6	1	16	12
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45. 6	0.35	0.39	0.48	0.26	0.34	0.57	0.34	0.39	1.19
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0.021	0.019	0.012	0.014	0.019	0.042	0.013	0.015	0.067
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	16.9	0.7	0.3	7.2	0.2	1.0	3.3	0.2	0.7
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	0.12	0.25	0.14	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	0.002	0.001	0.005	-	-	-
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	0.28	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	-	-	-	<0.003	0.008	0.012	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	1.5	<0.1	1.4	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	4	-	-	0	-	-	2	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7.1	7.4	9.9	7.6	5.7	7.3	7.9	6.7	11.2
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/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	-	-	-	0.029	-	-	-	-	-
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	-	-	-	<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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II. 14. 3. 1	-	-	-	<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	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
69	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II. 59-2. 3. 1	7900	3500	1700	330	1300	2400	140	790	28000

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	10月			11月			12月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
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	-	-	R4.10.6			R4.11.8			R4.12.1		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:30			11:13			11:40		
7	天候	-	-	曇			晴			曇		
8	気温	℃	-	26.4			20.4			11.8		
9	全水深	m	-	44.0			45.0			41.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	2.8			4.0			4.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	8			7			7		
13	貯水位	EL.m	-	188.68			190.24			186.77		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	17.68			11.15			8.68		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	17.04			9.76			8.76		
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	23.0	44.0	0.5	21.0	40.0
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
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	21.5	16.1	15.9	15.9	14.7	14.5	13.4	12.5	12.3
22	濁度	度	河水試I.3.3.1	2.2	4.2	3.7	1.5	1.4	2.7	1.5	1.4	1.9
23	pH	-	河水試I.5.3.1	8.9	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
24	BOD	mg/L	河水試I.9.4	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I.10.3.1	1.8	1.0	1.4	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	1.4
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I.11-1.3.1	2	3	4	1	1	4	1	1	2
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I.8.3.1	10.8	9.4	6.9	7.3	7.7	7.8	8.0	7.8	8.1
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	7	7	2	<1	2	36	1	1
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.21	0.33	0.32	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.26
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.013	0.022	0.019	0.008	0.009	0.012	0.006	0.007	0.011
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I.58.4.1	11.3	0.2	0.2	2.0	0.2	0.9	5.2	1.1	1.5
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I.53-4.3.1	0.10	0.30	0.24	-	-	-	0.14	0.14	0.14
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I.53-3.3.1,2	0.002	<0.001	0.002	-	-	-	0.001	<0.001	0.002
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I.53-2.4.1,4	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I.54-2.3.1,2	<0.003	0.012	0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I.58.4.1	1.4	<0.1	0.1	-	-	-	1.7	0.7	0.9
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I.59-3.3.1	0	-	-	1	-	-	32	-	-
38	導電率	mS/m	河水試I.4.3.1	7.9	6.4	7.3	9.1	9.2	9.4	9.6	9.9	9.9
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II.24.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II.13-2.3.1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II.25.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II.26-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II.27.4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II.28-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II.28-3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II.14.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II.60-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II.37.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II.46.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II.59-2.3.1	240	4900	2400	280	490	1300	33	110	49

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	1月			2月			3月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
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	-	-	R5.1.5			R5.2.2			R5.3.3		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	10:40			11:10			11:43		
7	天候	-	-	晴			晴			快晴		
8	気温	℃	-	10.6			10.1			17.0		
9	全水深	m	-	39.0			58.0			58.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	5.0			4.2			4.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	7			9			7		
13	貯水位	EL.m	-	184.73			203.52			203.64		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	7.59			13.69			6.39		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	7.24			11.13			5.84		
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	20.0	38.0	0.5	29.0	57.0	0.5	29.0	57.0
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
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	5.4	4.6	4.4	5.7	4.5	4.4	6.9	4.7	5.0
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	2.4	1.5	0.6	4.0
23	pH	-	河水試II.5.3.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	7.7	7.5
24	BOD	mg/L	河水試II.9.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II.10.3.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	0.9	1.6
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	1	1	1	1	<1	4	1	<1	11
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	10.8	10.6	11.2	11.6	11.4	10.5	13.0	11.4	9.2
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	<1	1	<1	<1	4	<1	<1	<1
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.28	0.34	0.35	0.42	0.37	0.39	0.30	0.38	0.44
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.019
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II.58.4.1	1.5	0.7	0.4	0.6	0.1	0.3	4.3	0.3	0.3
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	-	-	-	0.38	0.32	0.29	-	-	-
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	0.05	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II.54-2.3.1,2	-	-	-	0.006	0.004	0.007	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II.58.4.1	-	-	-	0.3	0.2	0.5	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II.59-3.3.1	0	-	-	0	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II.4.3.1	9.9	9.8	9.8	8.1	9.0	9.8	8.4	9.0	10.3
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/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	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II.24.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II.13-2.3.1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II.25.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II.26-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II.27.4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II.28-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II.28-3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II.14.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II.60-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II.37.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II.46.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II.59-2.3.1	49	49	33	23	49	11	2.0	4.5	7.8

様式1-1-1\_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	-	-	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
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	-	-	10:35	10:30	10:20	10:20	9:30	10:35	10:35	10:30	10:50	9:54	10:17	10:25
7	天候	-	-	曇	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	快晴
8	気温	℃	-	20.7	25.7	28.5	32.2	32.8	27.4	25.6	19.2	12.1	13.2	13.5	14.2
9	全水深	m	-	2.7	2.8	2.9	3.5	3.1	2.8	3.2	3.0	2.7	2.3	2.7	2.6
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)	-	-	9	8	9	10	8	8	7	8	7	7	9	7
13	貯水位	EL.m	-	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	13.65	17.04	16.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.24	11.13	5.84
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	採水水深	m	-	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
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	13.5	15.6	16.5	20.0	21.4	20.4	19.1	15.4	13.6	5.4	5.6	6.7
22	濁度	度	河水試I1.3.3.1	0.9	1.7	1.5	3.4	1.2	2.0	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2	1.7
23	pH	-	河水試I1.5.3.1	8.0	8.0	8.2	7.7	8.0	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.9
24	BOD	mg/L	河水試I1.9.4	1.2	0.6	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I1.10.3.1	1.6	1.9	1.7	2.7	1.1	1.8	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.5
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I1.11-1.3.1	1	2	2	3	1	2	1	<1	1	1	<1	1
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I1.8.3.1	11.1	10.4	10.7	8.9	9.0	9.2	9.5	9.8	8.7	11.7	12.1	14.2
28	大腸菌数	CFU/100ml	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	2	2	98	7	6	6	8	36	10	<1	1
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.29	0.29	0.24	0.39	0.29	0.37	0.27	0.26	0.23	0.29	0.42	0.31
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.007	0.008	0.008	0.020	0.012	0.013	0.012	0.009	0.006	0.009	0.010	0.008
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I1.58.4.1	3.6	7.1	8.0	3.3	2.5	2.1	3.6	1.5	4.7	1.2	0.6	4.6
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-3.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I1.53-2.4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I1.54-2.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I1.58.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100ml	河水試I1.59-3.3.1	0	4	2	92	0	8	6	9	28	12	2	0
38	導電率	mS/m	河水試I1.4.3.1	7.6	7.4	7.7	6.7	7.6	6.8	7.9	9.4	9.7	9.8	8.2	8.6
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I1.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	大腸菌群数	MPN/100ml	河水試I1.59-2.3.1	1300	790	3500	7900	1300	1300	490	24000	49	140	49	4.0

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	—	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
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	—	11:15	11:15	11:03	11:03	10:17	12:10	11:30	11:13	11:40	10:40	11:10	11:43
7	天候	—	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	快晴
8	気温	℃	22.4	27.2	27.4	30.3	34.0	30.8	26.4	20.4	11.8	10.6	10.1	17.0
9	全水深	m	55.0	58.0	56.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.0	41.0	39.0	58.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.5	3.2	4.5	1.5	3.5	3.2	2.8	4.0	4.0	5.0	4.2	4.0
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9	9	10	9	10	8	7	7	9	9	7
13	貯水位	EL.m	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	13.65	17.04	16.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.21	11.13	5.81
17	水温	0.1(m)	14.6	17.3	19.2	25.0	25.9	24.1	21.6	15.9	13.4	5.4	5.7	7.3
0.5		℃	14.5	16.7	18.7	24.2	25.8	22.8	21.5	15.9	13.4	5.4	5.7	6.9
1.0		℃	14.5	16.6	18.1	21.8	22.4	22.0	21.2	15.8	13.4	5.4	5.7	6.9
2.0		℃	14.1	16.3	16.7	20.6	21.4	20.7	20.7	15.7	13.4	5.4	5.6	6.8
3.0		℃	13.6	15.6	16.4	19.9	21.2	20.3	20.0	15.6	13.4	5.4	5.6	6.7
4.0		℃	13.2	15.3	16.1	19.9	20.9	20.2	19.5	15.6	13.4	5.4	5.6	6.6
5.0		℃	13.1	15.1	16.0	19.8	20.7	20.1	18.8	15.6	13.4	5.4	5.5	6.6
6.0		℃	12.7	15.0	15.8	19.7	20.6	20.0	18.7	15.6	13.4	5.4	5.5	6.6
7.0		℃	12.5	15.0	15.6	19.6	20.4	20.0	18.5	15.6	13.4	5.4	5.5	6.5
8.0		℃	12.0	14.8	15.4	19.6	20.3	19.9	18.4	15.5	13.4	5.4	5.5	6.5
9.0		℃	11.6	14.8	15.2	19.5	20.2	19.8	18.4	15.5	13.4	5.3	5.5	6.5
10.0		℃	11.3	14.6	14.8	19.4	19.9	19.7	18.3	15.4	13.4	5.3	5.5	6.4
11.0		℃	10.9	14.6	14.5	19.4	19.6	19.7	18.3	15.4	13.4	5.2	5.5	6.4
12.0		℃	10.6	14.4	14.4	19.4	19.3	19.6	18.1	15.3	13.4	5.2	5.5	6.3
13.0		℃	10.3	14.3	14.2	19.3	19.1	19.6	17.7	15.2	13.4	5.1	5.5	6.3
14.0		℃	10.1	14.1	13.9	19.2	18.9	19.6	17.6	15.1	13.0	5.1	5.4	6.2
15.0		℃	9.7	13.9	13.5	19.0	18.9	19.5	16.6	15.0	12.8	5.1	5.4	6.2
16.0		℃	9.2	13.7	12.4	18.8	18.8	19.5	16.5	15.0	12.7	5.0	5.4	6.1
17.0		℃	9.0	13.3	11.1	18.5	18.7	19.5	16.4	14.9	12.6	4.8	5.4	6.0
18.0		℃	8.8	11.8	10.0	18.3	18.7	19.4	16.3	14.9	12.6	4.7	5.4	6.0
19.0		℃	8.7	10.6	9.3	18.0	18.6	19.4	16.2	14.8	12.5	4.6	5.1	5.7
20.0		℃	8.5	9.8	9.0	17.9	18.6	19.4	16.2	14.8	12.5	4.6	5.0	5.6
21.0		℃	8.3	9.2	8.7	17.5	18.6	19.3	16.1	14.8	12.5	4.6	4.8	5.5
22.0		℃	7.9	9.1	8.6	17.2	18.5	19.2	16.1	14.7	12.5	4.6	4.7	5.3
23.0		℃	7.2	8.9	8.4	16.7	18.5	19.1	16.1	14.7	12.5	4.6	4.6	5.2
24.0		℃	7.0	8.7	8.1	15.1	18.4	19.0	16.1	14.7	12.4	4.5	4.5	5.2
25.0		℃	6.7	8.6	7.9	11.9	18.4	18.8	16.1	14.7	12.4	4.5	4.5	5.0
26.0		℃	6.5	8.4	7.6	10.2	18.4	18.4	16.1	14.7	12.4	4.5	4.5	4.9
27.0		℃	6.3	8.2	7.3	10.0	18.4	18.2	16.1	14.6	12.4	4.5	4.5	4.8
28.0		℃	6.2	8.0	7.1	9.4	18.3	18.0	16.0	14.6	12.4	4.5	4.5	4.7
29.0		℃	6.1	7.5	6.9	9.0	18.3	18.0	16.0	14.6	12.4	4.5	4.5	4.7
30.0		℃	5.9	7.2	6.6	8.7	18.2	17.9	16.0	14.6	12.4	4.5	4.4	4.7
31.0		℃	5.9	7.0	6.4	8.2	18.2	17.8	16.0	14.6	12.4	4.5	4.4	4.7
32.0		℃	5.8	6.8	6.1	8.1	18.2	17.7	16.0	14.6	12.4	4.5	4.5	4.7
33.0		℃	5.7	6.7	6.0	7.9	18.2	17.6	16.0	14.6	12.3	4.5	4.5	4.7
34.0		℃	5.7	6.4	5.9	7.7	18.2	17.5	16.0	14.6	12.3	4.5	4.5	4.7
35.0		℃	5.6	6.3	5.8	7.5	18.1	17.4	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.7
36.0	℃	5.6	6.1	5.7	7.4	18.1	17.4	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.7	
37.0	℃	5.6	6.1	5.6	7.2	18.1	17.3	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.8	
38.0	℃	5.5	6.0	5.6	7.0	18.0	17.2	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.8	
39.0	℃	5.5	5.9	5.5	6.9	18.0	17.1	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.8	
40.0	℃	5.5	5.9	5.5	6.8	18.0	17.0	15.9	14.6	12.3	4.4	4.5	4.9	
41.0	℃	5.4	5.8	5.4	6.8	17.9	16.7	15.9	14.5	12.3	4.4	4.5	4.9	
42.0	℃	5.4	5.7	5.4	6.6	17.5	16.2	15.9	14.5	12.3	4.4	4.5	4.9	
43.0	℃	5.4	5.7	5.4	6.6	16.9	13.9	15.9	14.5	12.3	4.4	4.5	4.9	
44.0	℃	5.4	5.7	5.4					14.5		4.4	4.5	4.9	
45.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.4	4.5	4.9	
46.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.4	4.5	4.9	
47.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.4	4.5	4.9	
48.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.3	4.5	4.9	
49.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.3	4.5	4.9	
50.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.3	4.5	5.0	
51.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.3	4.5	5.0	
52.0	℃	5.4	5.6	5.3							4.3	4.5	5.0	
53.0	℃	5.4	5.6	5.4							4.3	4.5	5.0	
54.0	℃	5.4	5.6	5.4							4.3	4.5	5.0	
55.0	℃	5.4	5.6	5.5							4.4	4.5	5.0	
56.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
57.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
58.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
59.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
60.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
61.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
62.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
63.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
64.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
65.0	℃	5.4	5.6								4.4	4.5	5.0	
169	底L-1.0m	℃	5.4	5.6	5.5	6.6	16.9	13.9	15.9	14.5	12.3	4.4	4.4	5.0

様式1-1-7\_年集計-多水深\_D0 (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	—	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
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	—	11:15	11:15	11:03	11:03	10:17	12:10	11:30	11:13	11:40	10:40	11:10	11:43
7	天気	—	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴
8	気温	℃	22.4	27.2	27.4	30.3	34.0	30.8	26.4	20.4	11.8	10.6	10.1	17.0
9	全水深	m	55.0	58.0	56.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.0	41.0	39.0	58.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.5	3.2	4.5	1.5	3.5	3.2	2.8	4.0	4.0	5.0	4.2	4.0
12	透明度(ダム貯水池)	—	8	—	9	10	9	10	8	7	7	9	9	7
13	貯水位	EL.m	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	13.65	17.04	18.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.21	11.13	5.81
17	DO	0.1(m)	mg/L	11.1	11.2	10.4	11.0	10.3	10.9	11.0	7.3	8.1	11.0	11.8
18		0.5	mg/L	11.1	11.4	10.4	11.5	10.5	10.9	11.0	7.3	8.1	11.0	11.8
19		1.0	mg/L	11.1	11.5	10.6	11.2	10.4	11.1	11.0	7.3	8.1	11.0	11.8
20		2.0	mg/L	11.3	11.7	11.4	10.4	9.5	9.8	10.7	7.2	8.0	11.0	11.8
21		3.0	mg/L	11.3	11.5	10.5	9.8	9.2	9.3	10.4	7.2	7.9	11.0	11.8
22		4.0	mg/L	11.3	11.0	9.8	9.6	9.1	9.1	9.8	7.1	7.9	11.0	11.8
23		5.0	mg/L	11.2	9.8	9.8	9.6	9.0	9.0	9.4	7.1	7.9	11.0	11.8
24		6.0	mg/L	11.2	9.7	9.8	9.5	8.9	8.9	9.2	7.1	7.9	11.0	11.8
25		7.0	mg/L	11.3	9.7	9.7	9.4	8.8	8.8	9.1	7.1	7.9	10.9	11.8
26		8.0	mg/L	11.6	9.6	10.0	9.4	8.8	8.8	9.0	6.9	7.9	10.9	11.8
27		9.0	mg/L	11.9	9.5	10.1	9.4	8.8	8.8	9.0	6.8	7.8	10.9	11.8
28		10.0	mg/L	11.9	9.5	10.2	9.3	8.7	8.8	8.9	6.8	7.8	10.9	11.8
29		11.0	mg/L	11.9	9.4	9.5	9.3	8.9	8.8	8.8	7.6	8.6	10.9	11.8
30		12.0	mg/L	11.0	9.4	9.3	9.0	8.8	8.8	8.8	6.9	7.5	10.9	11.8
31		13.0	mg/L	10.6	9.3	8.8	9.2	9.0	8.7	8.9	6.9	7.5	10.9	11.8
32		14.0	mg/L	10.5	9.2	8.6	9.2	8.9	8.7	8.8	7.0	5.5	10.9	11.7
33	15.0	mg/L	10.4	9.2	8.4	9.2	8.9	8.6	9.4	7.1	6.5	10.9	11.7	
34	16.0	mg/L	10.4	9.2	8.7	9.2	8.9	8.1	9.5	7.2	7.2	10.9	11.7	
35	17.0	mg/L	10.4	9.4	8.7	9.2	8.9	7.7	9.6	7.3	7.4	10.8	11.7	
36	18.0	mg/L	10.4	9.8	8.6	9.1	8.9	7.3	9.7	7.4	7.5	10.8	11.7	
37	19.0	mg/L	10.3	9.7	8.7	8.7	8.9	7.0	9.7	7.4	7.5	10.8	11.5	
38	20.0	mg/L	10.2	9.4	8.8	8.6	8.9	6.6	9.6	7.4	7.6	10.8	11.5	
39	21.0	mg/L	10.1	9.3	8.9	8.2	8.8	6.4	9.6	7.4	7.6	10.9	11.4	
40	22.0	mg/L	9.8	9.3	8.9	7.9	8.8	6.3	9.6	7.4	7.7	10.9	11.4	
41	23.0	mg/L	9.8	9.4	8.9	7.5	8.7	6.1	9.5	7.4	7.7	10.9	11.5	
42	24.0	mg/L	9.8	9.4	9.0	5.9	8.7	5.6	9.5	7.3	7.8	10.9	11.5	
43	25.0	mg/L	9.5	9.4	8.9	5.3	8.6	4.7	9.5	7.3	7.8	11.0	11.6	
44	26.0	mg/L	9.5	9.3	8.8	5.1	8.5	4.6	9.4	7.3	7.8	11.0	11.6	
45	27.0	mg/L	9.6	9.2	8.6	5.0	8.5	3.6	9.4	7.2	7.8	11.0	11.5	
46	28.0	mg/L	9.7	9.2	8.5	4.9	8.5	2.2	9.4	6.8	7.8	11.1	11.4	
47	29.0	mg/L	9.6	9.0	8.4	4.3	8.3	1.7	9.4	6.7	7.8	11.1	11.4	
48	30.0	mg/L	9.4	9.0	8.3	4.1	8.1	1.3	9.4	6.6	7.8	11.1	11.4	
49	31.0	mg/L	9.4	8.8	8.2	3.6	7.9	0.8	9.4	6.4	7.9	11.1	11.4	
50	32.0	mg/L	9.4	8.7	8.2	2.7	7.5	0.5	9.3	6.7	7.9	11.2	11.3	
51	33.0	mg/L	9.4	8.6	8.0	2.2	7.4	0.4	9.2	6.8	7.8	11.2	11.3	
52	34.0	mg/L	9.3	8.6	7.8	1.6	7.2	0.4	9.2	6.9	7.8	11.2	11.2	
53	35.0	mg/L	9.2	8.5	7.8	0.5	7.0	0.4	9.0	7.0	8.0	11.3	11.2	
54	36.0	mg/L	9.3	8.4	7.8	0.5	6.8	0.4	9.0	7.0	8.0	11.3	11.2	
55	37.0	mg/L	9.5	8.2	7.8	0.4	6.8	0.4	8.4	6.9	8.1	11.4	11.2	
56	38.0	mg/L	9.5	8.2	8.0	0.3	6.5	0.3	8.3	6.9	7.9	11.4	11.2	
57	39.0	mg/L	9.5	8.1	8.0	0.3	6.5	0.3	8.2	6.9	7.9	11.2	10.9	
58	40.0	mg/L	9.3	8.1	7.7	0.3	6.2	0.3	7.4	7.0	8.0	11.1	10.7	
59	41.0	mg/L	8.8	8.1	7.7	0.2	4.5	0.3	7.2	7.1	7.9	11.1	10.4	
60	42.0	mg/L	8.7	8.1	7.6	0.2	3.0	0.3	7.1	7.3	7.8	11.1	9.9	
61	43.0	mg/L	8.4	8.1	7.6	0.1	0.6	0.3	1.0	7.5	7.8	11.1	9.8	
62	44.0	mg/L	8.2	8.0	7.5					7.6		11.1	9.7	
63	45.0	mg/L	8.1	7.9	7.5							11.1	9.7	
64	46.0	mg/L	8.0	7.6	7.2							11.1	9.6	
65	47.0	mg/L	8.0	7.3	7.2							11.1	9.6	
66	48.0	mg/L	8.0	7.1	7.0							11.1	9.6	
67	49.0	mg/L	8.0	7.0	6.8							11.1	9.5	
68	50.0	mg/L	8.0	6.9	6.7							11.1	9.4	
69	51.0	mg/L	8.0	6.7	6.6							11.0	9.3	
70	52.0	mg/L	8.0	6.8	6.5							11.0	9.2	
71	53.0	mg/L	8.0	6.8	6.6							10.8	9.1	
72	54.0	mg/L	7.3	6.8	2.9							10.8	9.1	
73	55.0	mg/L		6.8	2.5							10.7	9.0	
74	56.0	mg/L		5.1								10.6	9.0	
75	57.0	mg/L		4.1								10.6	9.1	
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 L-1.0m	mg/L	7.3	4.1	2.5	0.1	0.6	0.3	1.0	7.6	8.0	11.4	10.6	9.1



様式1-1-7-2\_年集計-多水深\_導電率 (高瀬地点)

河川コード	8808040001
ダムコード	10803938700000
ダム名	大瀬ダム

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	—	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
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	—	11:15	11:15	11:03	11:03	10:17	12:10	11:30	11:13	11:40	10:40	11:10	11:43
7	天気	—	曇	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	快晴
8	気温	℃	22.4	27.2	27.4	30.3	34.0	30.8	26.4	20.4	11.8	10.6	10.1	17.0
9	全水深	m	55.0	58.0	56.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.0	41.0	39.0	58.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.5	3.2	4.5	1.5	3.5	3.2	2.8	4.0	4.0	5.0	4.2	4.0
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9	9	10	9	10	8	7	7	9	9	7
13	貯水位	EL.m	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	13.65	17.04	18.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.21	11.13	5.81
17	導電率	0.1(m)	mS/m	7.7	7.5	7.9	7.2	7.3	7.4	7.8	8.7	9.3	9.6	7.7
18		0.5	mS/m	7.7	7.5	7.9	7.2	7.3	7.0	7.8	8.7	9.3	9.6	7.7
19		1.0	mS/m	7.6	7.5	7.9	6.6	7.5	6.7	7.8	8.7	9.3	9.6	8.0
20		2.0	mS/m	7.7	7.6	8.0	6.4	7.5	6.8	7.9	8.6	9.3	9.6	8.0
21		3.0	mS/m	7.7	7.6	8.1	6.3	7.5	7.2	8.0	8.7	9.3	9.6	8.0
22		4.0	mS/m	7.7	7.4	8.1	6.3	7.5	7.6	7.9	8.7	9.3	9.6	7.9
23		5.0	mS/m	7.7	7.3	8.1	6.4	7.5	7.4	7.8	8.7	9.3	9.6	7.9
24		6.0	mS/m	7.6	7.3	8.0	6.3	7.5	7.1	7.8	8.7	9.3	9.6	8.0
25		7.0	mS/m	7.6	7.2	8.0	6.3	7.5	7.1	7.8	8.6	9.3	9.6	8.0
26		8.0	mS/m	7.6	7.2	7.9	6.3	7.4	6.9	7.8	8.8	9.3	9.6	8.0
27		9.0	mS/m	7.4	7.2	7.9	6.3	7.4	6.8	7.9	8.8	9.3	9.6	8.0
28		10.0	mS/m	7.3	7.1	7.6	6.4	7.2	6.2	7.8	8.9	9.3	9.6	8.0
29		11.0	mS/m	7.1	7.1	7.3	6.5	6.8	6.3	7.6	8.9	9.3	9.6	7.7
30		12.0	mS/m	6.9	7.1	7.3	6.6	6.3	6.4	7.4	8.9	9.3	9.6	8.0
31		13.0	mS/m	7.0	7.0	7.3	6.8	5.9	6.4	7.1	8.9	9.3	9.6	8.0
32		14.0	mS/m	7.4	6.7	7.1	7.2	5.8	6.5	6.6	8.9	9.7	9.6	8.1
33		15.0	mS/m	8.0	6.9	7.6	7.1	5.7	6.3	6.2	8.9	9.7	9.6	8.1
34		16.0	mS/m	8.0	7.6	8.4	6.9	5.5	6.1	6.2	8.9	9.6	9.6	8.2
35		17.0	mS/m	8.1	8.2	8.0	6.7	5.5	6.2	6.1	8.9	9.6	9.5	8.2
36		18.0	mS/m	8.2	7.6	8.3	6.7	5.3	6.3	6.0	8.9	9.6	9.5	8.2
37		19.0	mS/m	8.3	7.6	8.3	6.8	5.3	6.3	6.1	8.9	9.5	9.6	8.9
38		20.0	mS/m	8.3	7.9	8.3	7.0	5.4	6.4	6.1	8.9	9.5	9.6	9.0
39		21.0	mS/m	8.3	8.1	8.3	7.2	5.4	6.5	6.2	8.9	9.5	9.6	9.2
40		22.0	mS/m	8.4	8.1	8.4	7.2	5.4	6.5	6.2	8.9	9.5	9.6	9.0
41		23.0	mS/m	8.4	8.2	8.4	7.5	5.5	6.5	6.2	8.9	9.5	9.6	8.8
42		24.0	mS/m	8.4	8.2	8.4	8.0	5.5	6.6	6.1	8.9	9.5	9.6	8.8
43		25.0	mS/m	8.4	8.2	8.4	8.5	5.6	6.6	6.1	8.9	9.5	9.6	8.7
44		26.0	mS/m	8.4	8.3	8.4	8.4	5.6	6.1	6.1	8.9	9.5	9.6	8.7
45		27.0	mS/m	8.4	8.3	8.5	8.4	5.6	6.2	6.1	9.0	9.5	9.7	9.0
46		28.0	mS/m	8.4	8.3	8.5	8.5	5.7	6.3	6.2	9.0	9.5	9.7	9.0
47		29.0	mS/m	8.4	8.3	8.5	8.5	5.7	6.5	6.2	9.1	9.5	9.7	9.0
48		30.0	mS/m	8.4	8.3	8.5	8.6	5.8	6.6	6.2	9.1	9.5	9.7	9.0
49		31.0	mS/m	8.4	8.3	8.5	8.6	5.8	6.6	6.2	9.1	9.5	9.7	9.0
50		32.0	mS/m	8.4	8.4	8.5	8.7	6.0	6.9	6.2	9.1	9.5	9.7	9.2
51		33.0	mS/m	8.4	8.4	8.6	8.8	6.0	7.1	6.2	9.1	9.5	9.7	9.4
52		34.0	mS/m	8.4	8.4	8.6	8.8	6.0	7.2	6.3	9.1	9.5	9.7	9.3
53		35.0	mS/m	8.4	8.4	8.5	9.0	6.2	7.4	6.2	9.1	9.5	9.7	9.3
54		36.0	mS/m	8.4	8.4	8.6	9.1	6.2	7.6	6.2	9.1	9.5	9.8	9.3
55		37.0	mS/m	8.4	8.4	8.5	9.3	6.2	7.8	6.5	9.1	9.6	9.8	9.4
56		38.0	mS/m	8.4	8.4	8.5	9.4	6.3	8.0	6.5	9.1	9.6	9.8	9.0
57		39.0	mS/m	8.4	8.4	8.5	9.4	6.4	8.2	6.6	9.1	9.6	9.5	9.1
58		40.0	mS/m	8.4	8.3	8.6	9.5	6.6	8.3	6.9	9.1	9.6	9.6	9.3
59		41.0	mS/m	8.4	8.3	8.6	9.6	6.5	8.5	6.9	9.2	9.6	9.7	9.3
60		42.0	mS/m	8.4	8.3	8.6	9.5	6.6	10.2	7.0	9.1	9.6	9.7	9.3
61		43.0	mS/m	8.4	8.4	8.6	9.7	7.3	13.7	9.2	9.1	9.6	9.7	9.3
62		44.0	mS/m	8.4	8.4	8.6					9.1	9.6	9.7	9.3
63		45.0	mS/m	8.4	8.4	8.6						9.6	9.7	9.3
64		46.0	mS/m	8.4	8.4	8.6						9.6	9.7	9.4
65		47.0	mS/m	8.4	8.5	8.6						9.6	9.7	9.4
66		48.0	mS/m	8.4	8.5	8.6						9.6	9.7	9.4
67		49.0	mS/m	8.4	8.5	8.7						9.6	9.7	9.4
68		50.0	mS/m	8.5	8.5	8.7						9.6	9.7	9.4
69		51.0	mS/m	8.5	8.5	8.7						9.6	9.7	9.4
70		52.0	mS/m	8.5	8.5	8.8						9.6	9.7	9.3
71		53.0	mS/m	8.5	8.5	8.8						9.6	9.7	9.3
72		54.0	mS/m	8.7	8.5	9.3						9.6	9.7	9.3
73		55.0	mS/m		8.5	9.3						9.6	9.7	9.3
74		56.0	mS/m		8.8							9.6	9.7	9.3
75		57.0	mS/m		9.0							9.6	9.7	9.3
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L-1.0m	mS/m	8.7	9.0	9.3	9.7	7.3	13.7	9.2	9.1	9.6	9.8	9.7

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	大瀬ダム

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	—	R4.4.18	R4.5.18	R4.6.2	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.12	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.3
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	—	11:15	11:15	11:03	11:03	10:17	12:10	11:30	11:13	11:40	10:40	11:10	11:43
7	天候	—	曇	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴
8	気温	℃	22.4	27.2	27.4	30.3	34.0	30.8	26.4	20.4	11.8	10.6	10.1	17.0
9	全水深	m	55.0	58.0	56.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.0	41.0	39.0	58.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.5	3.2	4.5	1.5	3.5	3.2	2.8	4.0	4.0	5.0	4.2	4.0
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9	9	10	9	10	8	7	7	9	9	7
13	貯水位	EL.m	200.31	202.99	201.17	188.50	188.72	188.46	188.68	190.24	186.77	184.73	203.52	203.64
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	6.37	17.08	9.06	31.04	25.21	19.10	17.68	11.15	8.68	7.59	13.69	6.39
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	13.65	17.04	18.04	31.10	23.78	13.76	17.04	9.76	8.76	7.21	11.13	5.81
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	0.5	0.6	0.3	1.9	0.5	0.9	0.2	0.5	0.7	1.4	0.6
19		0.5	NTU	0.6	0.7	0.4	2.8	0.5	1.1	0.2	0.5	0.7	0.4	1.4
20		1.0	NTU	0.5	0.7	0.4	3.5	0.6	1.5	0.2	0.5	0.6	0.5	1.3
21		2.0	NTU	0.6	0.7	1.0	2.7	0.6	1.6	0.1	0.4	0.5	0.5	1.3
22		3.0	NTU	0.6	0.8	0.7	2.7	0.6	0.9	0.1	0.5	0.5	0.4	1.3
23		4.0	NTU	0.6	0.8	0.6	2.5	0.6	0.8	0.1	0.4	0.5	0.5	1.3
24		5.0	NTU	0.4	0.8	0.5	2.4	0.7	0.9	0.1	0.4	0.6	0.5	1.4
25		6.0	NTU	0.4	0.7	0.6	2.5	0.6	0.9	0.1	0.4	0.6	0.5	1.2
26		7.0	NTU	0.5	0.8	0.6	2.7	0.6	1.0	0.1	0.5	0.6	0.4	1.5
27		8.0	NTU	0.5	0.8	0.4	2.6	0.7	1.2	0.1	0.5	0.7	0.5	1.2
28		9.0	NTU	0.5	0.7	0.4	2.7	0.7	1.3	0.2	0.5	0.7	0.5	1.2
29		10.0	NTU	0.5	0.7	0.3	2.8	0.8	1.7	0.2	0.6	0.6	0.6	1.3
30		11.0	NTU	0.5	0.6	0.3	2.7	0.8	1.7	0.5	0.6	0.6	0.5	1.2
31		12.0	NTU	0.4	0.5	0.3	2.8	1.3	1.7	0.8	0.7	0.6	0.5	1.4
32		13.0	NTU	0.5	0.3	0.3	2.6	2.1	1.8	1.2	0.8	0.7	0.5	1.3
33		14.0	NTU	0.6	0.3	0.3	1.7	2.2	1.7	3.4	0.8	0.9	0.6	1.2
34	15.0	NTU	0.4	0.4	0.3	1.4	3.2	1.8	6.0	0.8	0.8	0.4	1.3	
35	16.0	NTU	0.5	0.3	0.2	1.4	3.8	2.2	6.3	0.8	0.8	0.4	1.2	
36	17.0	NTU	0.4	0.3	0.3	1.6	4.0	2.1	6.0	0.9	0.7	0.5	1.3	
37	18.0	NTU	0.4	0.3	0.3	2.2	4.1	2.3	6.3	1.0	0.8	0.6	1.2	
38	19.0	NTU	0.3	0.3	0.3	2.7	4.5	2.3	6.3	0.9	0.9	0.6	1.1	
39	20.0	NTU	0.3	0.2	0.1	2.8	4.3	2.3	5.0	0.7	0.8	0.8	0.9	
40	21.0	NTU	0.3	0.2	0.1	2.7	4.0	2.3	5.7	0.9	0.9	0.7	1.0	
41	22.0	NTU	0.3	0.2	0.1	2.4	4.0	2.2	5.4	0.9	0.9	0.7	0.9	
42	23.0	NTU	0.4	0.2	0.1	2.5	3.8	2.2	5.3	0.9	0.9	0.7	0.9	
43	24.0	NTU	0.3	0.1	0.1	2.4	3.7	2.2	5.7	0.9	1.0	0.5	0.8	
44	25.0	NTU	0.3	0.1	0.1	2.2	3.9	2.2	5.7	1.0	1.0	0.6	0.8	
45	26.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.7	3.6	1.2	5.8	0.9	1.0	0.6	0.8	
46	27.0	NTU	0.3	0.2	0.2	1.7	3.5	1.4	5.9	0.9	1.1	0.6	0.6	
47	28.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.3	3.7	1.2	5.5	1.5	1.1	0.5	0.6	
48	29.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.4	3.3	1.3	6.6	1.9	1.2	0.6	0.6	
49	30.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.4	4.0	1.0	6.3	1.9	1.2	0.5	0.7	
50	31.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.5	4.0	1.2	5.8	1.7	1.1	0.6	0.6	
51	32.0	NTU	0.3	0.1	0.1	1.7	4.6	1.2	5.5	2.0	1.3	0.5	0.7	
52	33.0	NTU	0.4	0.1	0.1	1.8	4.7	1.4	5.8	1.9	1.4	0.4	0.6	
53	34.0	NTU	0.4	0.1	0.1	2.0	4.8	1.4	5.6	1.8	1.4	0.6	0.6	
54	35.0	NTU	0.3	0.1	0.1	3.1	5.0	2.0	5.9	1.7	1.5	0.5	0.5	
55	36.0	NTU	0.3	0.1	0.1	3.7	5.2	2.3	5.8	1.8	1.4	0.5	0.5	
56	37.0	NTU	0.2	0.2	0.1	4.2	5.3	4.0	5.1	2.0	1.5	0.6	0.2	
57	38.0	NTU	0.4	0.1	0.1	4.4	5.7	4.6	5.1	2.0	2.0	0.8	0.4	
58	39.0	NTU	0.3	0.1	0.1	4.4	6.2	5.4	4.9	2.1	2.1	0.5	0.5	
59	40.0	NTU	0.4	0.1	0.1	4.5	7.6	6.0	4.5	2.1	2.4	0.5	0.8	
60	41.0	NTU	0.4	0.1	0.1	4.9	7.3	7.8	5.2	3.0		0.4	0.7	
61	42.0	NTU	0.4	0.2	0.1	4.4	7.3	1.8	4.7	2.8		0.5	0.7	
62	43.0	NTU	0.4	0.1	0.1	5.2	13.7	3.6	2.0	2.9		0.4	0.8	
63	44.0	NTU	0.4	0.1	0.1					3.0		0.4	1.0	
64	45.0	NTU	0.5	0.2	0.1							0.4	1.3	
65	46.0	NTU	0.4	0.2	0.2							0.5	1.3	
66	47.0	NTU	0.5	0.2	0.2							0.5	1.1	
67	48.0	NTU	0.5	0.3	0.2							0.5	1.1	
68	49.0	NTU	0.5	0.3	0.3							0.6	1.4	
69	50.0	NTU	0.5	0.4	0.3							0.6	1.9	
70	51.0	NTU	0.4	0.4	0.4							1.1	2.0	
71	52.0	NTU	0.6	0.3	0.7							1.1	2.4	
72	53.0	NTU	0.5	0.3	0.8							1.9	2.2	
73	54.0	NTU	0.6	0.4	2.1							2.0	2.3	
74	55.0	NTU		0.5	2.3							2.7	2.7	
75	56.0	NTU		1.0								3.2	3.0	
76	57.0	NTU		1.6								3.8	3.8	
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	0.6	1.6	2.3	5.2	13.7	3.6	2.0	3.0	2.4	0.8	3.8	3.8



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	—	2022年6月2日	2022年8月9日	2022年10月6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	—	11:03	10:17	12:23
7	天候	—	快晴	晴	曇
8	気温	℃	27.4	34.0	26.4
9	全水深	m	56.0	44.0	44.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.5	3.5	2.8
12	水色(ダム貯水池)	—	9	9	8
13	貯水位	EL. m	201.17	188.72	188.68
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	9.06	25.21	17.68
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	16.04	23.78	17.04
17	採集方法	—	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器	バンドーン型採水器
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	—	溝淵 綾	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	—	6-1~6-2、6-6~6-13	8-1~8-2、8-7~8-13	10-1~10-2、10-6~10-9
24	標本番号	—			
	綱名	種名(学名)	備考	個体数/m <sup>3</sup>	個体数/m <sup>3</sup>
	葉状根足虫綱	Arcella			40
	葉状根足虫綱	Diffugia		40	440
	多膜綱	Tintinnopsis		8,600	40
	単生殖果綱	Kellicottia bostoniensis		20	
	単生殖果綱	Keratella cochlearis			1,600
	単生殖果綱	Keratella cochlearis f. tecta		6,680	
	単生殖果綱	Keratella quadrata		1,520	
	単生殖果綱	Keratella valga			9,660
	単生殖果綱	Platyias quadricornis			210
	単生殖果綱	Lepadella			30
	単生殖果綱	Trichotria tetractis			10
	単生殖果綱	Lecane		400	40
	単生殖果綱	Trichocerca		17,600	2,440
	単生殖果綱	Ploesoma truncatum			50
	単生殖果綱	Polyarthra vulgaris		52,200	1,960
	単生殖果綱	Synchaeta		1,680	520
	単生殖果綱	Pompholyx			120
	単生殖果綱	Conochilus		11,400	1,320
	単生殖果綱	Collothecidac		7,020	
	双生殖果綱	Bdelloidea		2,240	
	顎脚綱	Mesocyclops (adult_female)		20	
	顎脚綱	Thermocyclops crassus (adult_female)			20
	顎脚綱	Thermocyclops taihokuensis (adult_female)			10
	顎脚綱	Cyclopoida (adult_male)		50	
	顎脚綱	Cyclopoida (copepodid)		2,120	230
	顎脚綱	Copepoda (nauplius)		12,500	4,860
	鯀脚綱	Ceriodaphnia (unidentified)			70
	鯀脚綱	Daphnia galeata		780	10
	鯀脚綱	Bosmina longirostris		300	280
	鯀脚綱	Bosminopsis deitersi		140	60
	鯀脚綱	Chydoridae (unidentified)		3,640	
		合計		128,950	23,280
		種類数		20	18
					890
					12