





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	-	-	R7. 7. 11			R7. 8. 19			R7. 9. 10		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:10			11:00			11:04		
7	天候	-	-	曇			晴			雨		
8	気温	℃	-	33.2			34.5			29.5		
9	全水深	m	-	43.0			43.0			43.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	4.0			3.0			1.5		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	6			7			12		
13	貯水位	EL. m	-	188.40			189.14			189.19		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	8.45			18.54			26.08		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	10.47			18.44			25.94		
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	21.0	42.0	0.5	21.0	42.0	0.5	21.0	42.0
19	外観	-	-	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	淡白色濁	淡白色濁
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	淡カビ臭	弱カビ臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	26.7	15.2	13.9	25.7	19.8	17.8	23.7	20.3	19.9
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	1.0	1.2	4.0	1.8	3.4	8.5	3.4	8.5	11.1
23	pH	-	河水試II. 5. 3. 1	8.6	7.3	6.9	8.6	7.6	7.1	8.1	7.6	7.2
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	1.1	0.6	1.5	1.2	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.5	1.7	3.7	2.3	3.3	2.2	2.4	3.5	2.9
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	<1	<1	4	1	3	5	3	8	17
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	9.2	4.3	<0.1	10.2	7.3	0.8	10.2	8.3	6.3
28	大腸菌数	CFU/100mL	JIS K0102-5 5.6.2	<1	<1	3	<1	10	11	2	36	25
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102-2 17.5	0.18	0.30	0.91	0.23	0.55	0.52	0.41	0.63	0.59
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102-2 18.4.6	0.009	0.009	0.051	0.012	0.019	0.023	0.016	0.026	0.037
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	2.5	0.9	0.2	5.1	0.1	<0.1	8.2	0.2	0.5
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	0.10	0.44	0.16	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	0.003	0.003	0.035	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試II. 53-2. 4. 4	-	-	-	<0.05	<0.05	0.19	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	-	-	-	<0.003	0.009	<0.003	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	3.6	0.4	1.0	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	1	-	-	0	-	-	4	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	8.4	5.7	9.7	7.2	5.5	7.7	6.8	5.4	6.6
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジェオスミン	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	-	-	-	0.032	-	-	-	-	-
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 K0102-2 5.4	-	-	-	<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	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサソ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表7	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-







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		R7.4.18	R7.5.12	R7.6.6	R7.7.11	R7.8.19	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.7	R7.12.8	R8.1.7	R8.2.2	R8.3.2	
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		10:53	11:13	11:07	11:10	11:00	11:04	11:02	11:00	11:15	11:20	10:23	11:20	
7	天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	快晴	晴	晴	曇	曇	
8	気温	℃	22.3	21.1	26.0	33.2	34.5	29.5	26.9	16.3	13.8	9.8	6.0	11.5	
9	水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	43.0	43.0	44.0	55.0	51.0	36.0	26.0	48.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.7	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	4.8	3.2	1.9	2.0	
12	水色(ダム貯水池)		7	7	7	6	7	12	9	12	13	9	12	7	
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.50	188.40	189.14	189.19	191.43	203.00	199.24	183.83	173.80	195.57	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	21.67	41.26	15.74	8.45	18.54	26.08	12.22	12.54	9.22	2.24	8.93	17.94	
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	21.78	41.10	15.65	10.47	18.44	25.94	9.97	4.89	14.02	9.44	0.00	0.49	
17	水温	0.1(m)	℃	12.4	15.0	18.9	26.9	26.3	24.6	24.1	18.4	13.0	8.6	5.3	9.8
18		0.5	℃	12.3	15.0	18.7	26.7	25.7	23.7	23.9	18.4	13.0	8.5	5.3	9.6
19		1.0	℃	11.8	14.9	17.5	25.9	23.3	21.8	23.6	18.3	13.0	8.5	5.3	9.5
20		2.0	℃	11.4	14.6	16.6	24.6	23.0	21.4	22.5	18.2	13.0	8.5	5.2	9.4
21		3.0	℃	11.1	14.6	16.1	23.9	22.7	21.2	21.1	18.2	12.9	8.5	5.2	9.4
22		4.0	℃	11.0	14.5	15.9	23.6	22.3	21.1	20.7	18.2	12.9	8.5	5.2	9.4
23		5.0	℃	10.9	14.4	15.8	23.1	22.2	21.0	20.5	18.1	12.9	8.4	5.2	9.2
24		6.0	℃	10.7	14.1	15.6	22.1	22.0	20.9	20.4	18.1	12.9	8.4	5.2	9.1
25		7.0	℃	10.5	14.1	15.5	19.0	21.6	20.8	20.3	18.1	12.9	8.4	5.2	9.1
26		8.0	℃	10.4	14.0	15.2	17.2	21.1	20.8	20.2	17.8	12.9	8.4	5.2	9.1
27		9.0	℃	10.3	13.8	15.0	16.4	20.6	20.7	20.2	17.7	12.9	8.4	5.2	9.1
28		10.0	℃	10.2	13.7	14.9	16.1	20.4	20.7	20.1	17.6	12.9	8.4	5.2	9.0
29		11.0	℃	9.9	13.6	14.8	15.9	20.2	20.6	20.1	17.4	12.9	8.4	5.2	9.0
30		12.0	℃	9.7	13.6	14.7	15.7	20.2	20.6	20.0	17.3	12.9	8.4	5.2	9.0
31		13.0	℃	9.5	13.5	14.7	15.7	20.1	20.6	20.0	17.1	12.9	8.4	5.2	8.8
32		14.0	℃	9.4	13.5	14.6	15.6	20.0	20.5	20.0	17.0	12.9	8.2	5.2	8.5
33	15.0	℃	9.3	13.4	14.5	15.5	20.0	20.5	19.9	16.8	12.9	8.1	5.2	7.8	
34	16.0	℃	9.0	13.4	14.4	15.5	19.9	20.4	19.9	16.7	12.8	8.1	5.2	7.6	
35	17.0	℃	8.7	13.3	14.4	15.4	19.9	20.4	19.8	16.7	12.6	8.0	5.2	7.3	
36	18.0	℃	8.4	13.2	14.4	15.4	19.9	20.4	19.8	16.6	12.5	7.9	5.2	6.9	
37	19.0	℃	8.1	13.0	14.3	15.4	19.9	20.4	19.7	16.5	12.5	7.9	5.1	6.8	
38	20.0	℃	7.3	12.8	14.2	15.3	19.8	20.2	19.7	16.4	12.5	7.8	5.1	6.6	
39	21.0	℃	6.7	12.0	14.1	15.2	19.8	20.3	19.7	16.4	12.4	7.7	5.1	6.5	
40	22.0	℃	6.2	10.8	13.8	15.2	19.8	20.3	19.6	16.3	12.4	7.6	5.1	6.4	
41	23.0	℃	5.9	9.7	13.7	15.1	19.8	20.3	19.6	16.3	12.4	7.6	5.0	6.2	
42	24.0	℃	5.7	9.0	13.5	15.1	19.7	20.3	19.6	16.3	12.3	7.5	5.0	6.0	
43	25.0	℃	5.5	7.7	13.2	15.1	19.7	20.2	19.6	16.2	12.2	7.5	5.0	5.8	
44	26.0	℃	5.3	7.1	12.9	15.0	19.7	20.2	19.6	16.2	12.2	7.4	5.0	5.6	
45	27.0	℃	5.3	6.6	12.8	15.0	19.7	20.2	19.5	16.2	12.1	7.4	5.0	5.5	
46	28.0	℃	5.2	6.2	12.6	15.0	19.6	20.2	19.5	16.2	12.1	7.4	5.0	5.4	
47	29.0	℃	5.1	5.9	12.3	14.9	19.6	20.1	19.5	16.2	12.0	7.4	5.0	5.3	
48	30.0	℃	5.0	5.6	12.1	14.9	19.5	20.1	19.5	16.2	12.0	7.4	5.0	5.3	
49	31.0	℃	5.0	5.5	11.9	14.8	19.4	20.1	19.4	16.1	11.9	7.4	5.0	5.3	
50	32.0	℃	4.9	5.4	11.5	14.8	19.3	20.1	19.4	16.1	11.8	7.4	5.0	5.3	
51	33.0	℃	4.9	5.3	11.1	14.8	19.1	20.1	19.4	16.1	11.8	7.3	5.0	5.2	
52	34.0	℃	4.8	5.2	10.3	14.7	18.8	20.1	19.4	16.0	11.8	7.2	5.0	5.2	
53	35.0	℃	4.8	5.1	9.7	14.7	18.5	20.0	19.3	16.0	11.8	7.2	5.0	5.2	
54	36.0	℃	4.8	5.1	9.2	14.6	18.3	20.0	19.3	16.0	11.7	7.2	5.0	5.1	
55	37.0	℃	4.7	5.1	8.8	14.5	18.2	20.0	19.3	16.0	11.7	7.2	5.0	5.1	
56	38.0	℃	4.7	5.0	8.4	14.4	18.0	20.0	19.3	15.9	11.7	7.2	5.0	5.1	
57	39.0	℃	4.7	5.0	7.8	14.4	18.0	20.0	19.3	15.9	11.7	7.2	5.0	5.1	
58	40.0	℃	4.7	4.9	7.2	14.2	18.0	20.0	19.2	15.9	11.7	7.2	5.0	5.1	
59	41.0	℃	4.7	4.9	6.9	14.1	17.9	20.0	19.2	15.9	11.7	7.2	5.0	5.1	
60	42.0	℃	4.7	4.9	6.5	13.9	17.8	19.9	19.1	15.9	11.6	7.2	5.0	5.1	
61	43.0	℃	4.7	4.9	6.3				19.1	15.9	11.6	7.2	5.0	5.1	
62	44.0	℃	4.6	4.8	6.0					15.9	11.6	7.2	5.0	5.1	
63	45.0	℃	4.6	4.8	5.9					15.9	11.6	7.2	5.0	5.1	
64	46.0	℃	4.6	4.8	5.9					15.8	11.6	7.2	5.0	5.1	
65	47.0	℃	4.6	4.8	5.8					15.8	11.6	7.2	5.0	5.1	
66	48.0	℃	4.6	4.7	5.7					15.8	11.6	7.2	5.0	5.1	
67	49.0	℃	4.7	4.7	5.7					15.8	11.6	7.2	5.0	5.1	
68	50.0	℃	4.7	4.7	5.7					15.8	11.5	7.2	5.0	5.1	
69	51.0	℃	4.7	4.7	5.7					15.8		7.2	5.0	5.1	
70	52.0	℃	4.8	4.7						15.8		7.2	5.0	5.1	
71	53.0	℃	4.8	4.8						15.7		7.2	5.0	5.1	
72	54.0	℃	4.8	4.8						15.7		7.2	5.0	5.1	
73	55.0	℃	4.8	4.8								7.2	5.0	5.1	
74	56.0	℃	4.8	4.8								7.2	5.0	5.1	
75	57.0	℃	4.8	4.9								7.2	5.0	5.1	
76	58.0	℃										7.2	5.0	5.1	
77	59.0	℃										7.2	5.0	5.1	
78	60.0	℃										7.2	5.0	5.1	
79	61.0	℃										7.2	5.0	5.1	
80	62.0	℃										7.2	5.0	5.1	
81	63.0	℃										7.2	5.0	5.1	
82	64.0	℃										7.2	5.0	5.1	
83	65.0	℃										7.2	5.0	5.1	
169	底上1.0m	℃	4.8	4.9	5.7	13.9	17.8	19.9	19.1	15.7	11.5	7.2	5.0	5.1	

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		R7.4.18	R7.5.12	R7.6.6	R7.7.11	R7.8.19	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.7	R7.12.8	R8.1.7	R8.2.2	R8.3.2	
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		10:53	11:13	11:07	11:10	11:00	11:04	11:02	11:00	11:15	11:20	10:23	11:20	
7	天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
8	気温	℃	22.3	21.1	26.0	33.2	34.5	29.5	26.9	16.3	13.8	9.8	6.0	11.5	
9	水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	43.0	43.0	44.0	55.0	51.0	36.0	26.0	48.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.7	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	4.8	3.2	1.9	2.0	
12	水色(ダム貯水池)		7	7	7	6	7	12	9	12	7	13	9	12	
13	貯水位	EL_m	203.50	203.21	197.50	188.40	189.14	189.19	191.43	203.00	199.24	183.83	173.80	195.57	
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	21.67	41.26	15.74	8.45	18.54	26.08	12.22	12.54	9.22	2.24	8.93	17.94	
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	21.78	41.10	15.65	10.47	18.44	25.94	9.97	4.89	14.02	9.44	0.00	0.49	
17	D0	0.1(m)	11.1	7.3	11.6	9.5	10.2	10.5	11.8	6.5	9.5	5.7	6.3	11.9	
18		0.5	11.2	7.3	11.7	9.6	10.6	10.6	11.9	6.5	9.5	5.7	6.2	11.9	
19		1.0	11.3	7.3	12.8	10.4	10.1	10.0	11.9	6.4	9.5	5.7	6.0	11.9	
20		2.0	11.3	7.2	12.7	10.7	9.4	9.5	13.0	6.4	9.4	5.6	5.9	11.8	
21		3.0	11.3	7.2	12.3	10.5	8.8	9.2	11.4	6.4	9.4	5.6	5.8	11.8	
22		4.0	11.1	7.2	11.3	9.7	8.4	9.0	9.0	6.3	9.3	5.6	5.7	11.8	
23		5.0	11.0	7.3	11.0	9.3	8.2	8.0	9.4	6.3	9.3	5.6	5.6	11.7	
24		6.0	11.0	7.4	10.8	8.4	8.2	8.8	5.4	6.3	9.2	5.5	5.6	11.7	
25		7.0	10.9	7.3	10.6	6.5	8.4	8.8	4.7	6.4	9.2	5.5	5.5	11.7	
26		8.0	10.7	7.3	10.3	6.2	8.4	8.8	4.5	6.3	9.2	5.4	5.5	11.7	
27		9.0	10.7	7.3	9.9	6.7	8.2	8.8	4.2	6.4	9.2	5.4	5.5	11.7	
28		10.0	10.6	7.4	9.8	6.9	8.2	8.8	4.0	6.8	9.2	5.3	5.5	11.6	
29		11.0	10.6	7.3	9.6	6.6	8.1	8.8	3.5	7.1	9.2	5.3	5.4	11.6	
30		12.0	10.7	7.4	9.6	6.4	8.1	8.8	3.3	7.2	9.2	5.3	5.4	11.6	
31		13.0	10.7	7.3	9.5	6.3	8.0	8.8	3.2	7.4	9.1	5.3	5.5	11.8	
32		14.0	10.7	7.2	9.3	5.7	7.9	8.7	3.4	7.6	9.1	5.0	5.5	11.9	
33		15.0	10.7	7.3	9.3	5.5	7.9	8.7	2.6	7.8	9.0	4.7	5.5	12.2	
34		16.0	10.8	7.4	9.3	5.1	7.8	8.7	2.4	7.8	8.8	4.6	5.5	12.3	
35		17.0	10.8	7.2	9.2	4.9	7.7	8.7	2.1	7.9	8.7	4.5	5.5	12.4	
36		18.0	10.9	7.6	9.1	4.4	7.5	8.7	1.6	7.9	8.6	4.7	5.5	12.6	
37		19.0	11.0	7.6	9.1	3.7	7.5	8.7	1.0	7.9	8.5	4.8	5.5	12.6	
38		20.0	11.1	7.5	9.0	3.4	7.4	8.6	0.6	7.9	8.5	4.9	5.5	12.5	
39		21.0	11.3	7.4	8.9	3.0	7.3	8.6	0.5	7.9	8.5	5.3	5.5	12.4	
40		22.0	11.5	7.4	8.9	2.8	7.0	8.5	0.5	7.8	8.5	5.5	5.5	12.4	
41		23.0	11.5	7.3	8.8	2.0	6.9	8.4	2.3	7.8	8.4	5.5	5.6	12.4	
42		24.0	11.6	7.2	8.9	1.4	6.8	8.4	2.9	7.7	8.3	5.5	5.7	12.3	
43		25.0	11.6	7.0	8.7	0.9	6.8	8.3	3.4	7.6	8.4	5.6	5.7	12.2	
44		26.0	11.7	6.9	8.6	0.8	6.7	8.2	4.1	7.6	8.5	5.8	5.8	12.0	
45		27.0	11.7	6.9	8.5	0.5	6.5	8.2	4.0	7.6	8.5	5.8	5.8	11.8	
46		28.0	11.7	7.0	8.4	0.2	6.2	8.1	4.2	7.5	8.6	5.8	5.8	11.8	
47		29.0	11.7	7.2	8.3	0.2	5.9	8.0	4.0	7.5	8.6	5.9	5.9	11.7	
48		30.0	11.7	7.3	8.2	0.1	5.8	8.0	4.2	7.4	8.7	6.1	6.1	11.6	
49		31.0	11.7	7.4	8.1	0.1	5.8	8.0	4.1	7.4	8.7	6.2	6.2	11.5	
50		32.0	11.7	7.4	8.2	0.1	5.7	7.9	4.3	7.4	8.8	6.2	6.2	11.4	
51		33.0	11.7	7.5	8.3	0.1	5.2	7.8	3.5	7.4	8.8	6.4	6.4	11.3	
52		34.0	11.7	7.5	8.1	0.1	5.0	7.6	4.2	7.4	8.8	6.9	6.9	11.3	
53		35.0	11.7	7.5	8.0	0.1	4.2	7.4	2.8	7.4	8.8	7.0	7.0	11.3	
54		36.0	11.7	7.6	8.0	0.1	3.9	7.3	2.7	7.4	8.8	8.8	8.8	11.2	
55		37.0	11.7	7.4	8.0	0.1	3.4	7.2	3.4	7.4	8.8	8.8	8.8	11.1	
56		38.0	11.7	7.6	7.9	0.1	1.0	7.0	3.0	7.4	8.8	8.8	8.8	10.8	
57		39.0	11.7	7.6	8.0	0.1	0.8	6.9	1.5	7.4	8.8	8.8	8.8	10.7	
58		40.0	11.7	7.7	8.0	0.1	0.4	6.9	0.8	7.4	8.8	8.8	8.8	10.6	
59		41.0	11.6	7.7	7.9	0.1	0.2	6.7	0.6	7.4	8.8	8.8	8.8	10.5	
60		42.0	11.4	7.7	7.5	0.1	0.1	6.3	0.2	7.4	8.8	8.8	8.8	10.5	
61		43.0	11.2	7.7	7.2				0.2	7.4	8.8	8.8	8.8	10.3	
62		44.0	11.1	7.7	7.0					7.4	8.9	8.9	8.9	10.3	
63		45.0	11.0	7.7	6.5					7.5	8.9	8.9	8.9	10.3	
64		46.0	11.0	7.7	6.2					7.5	8.9	8.9	8.9	10.0	
65		47.0	10.8	7.8	5.5					7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
66		48.0	10.1	7.8	4.4					7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
67		49.0	9.7	7.8	3.5					7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
68		50.0	9.3	7.9	3.3					7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
69		51.0	9.1	7.9	3.1					7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
70		52.0	8.6	8.0						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
71		53.0	8.3	8.0						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
72		54.0	8.0	8.0						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
73		55.0	7.8	8.1						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
74		56.0	7.6	8.2						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
75		57.0	7.4	8.2						7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
76		58.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
77		59.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
78		60.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
79		61.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
80		62.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
81		63.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
82		64.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
83		65.0								7.5	8.9	8.9	8.9	9.9	
169		底上1.0m	mg/L	7.4	8.2	3.1	0.1	0.1	6.3	0.2	7.5	8.9	7.0	5.7	9.9

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		R7.4.18	R7.5.12	R7.6.6	R7.7.11	R7.8.19	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.7	R7.12.8	R8.1.7	R8.2.2	R8.3.2	
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		10:53	11:13	11:07	11:10	11:00	11:04	11:02	11:00	11:15	11:20	10:23	11:20	
7	天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	快晴	晴	快晴	晴	曇	
8	気温	℃	22.3	21.1	26.0	33.2	34.5	29.5	26.9	16.3	13.8	9.8	6.0	11.5	
9	水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	43.0	43.0	44.0	55.0	51.0	36.0	26.0	48.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.7	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	4.8	3.2	1.9	2.0	
12	水色(ダム貯水池)		7	7	7	6	12	9	12	7	13	9	12	7	
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.50	188.40	189.14	189.19	191.43	203.00	199.24	183.83	173.80	195.57	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	21.67	41.26	15.74	8.45	18.54	26.08	12.22	12.54	9.22	2.24	8.93	17.94	
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	21.78	41.10	15.65	10.47	18.44	25.94	9.97	4.89	14.02	9.44	0.00	0.49	
17	導電率	0.1(m)	mS/m	7.4	7.3	7.0	8.4	7.4	6.8	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	
18		0.5	mS/m	7.4	7.3	7.0	8.5	7.6	6.8	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	
19		1.0	mS/m	7.3	7.3	7.1	8.6	7.7	6.8	8.4	8.7	8.9	9.3	9.4	
20		2.0	mS/m	7.3	7.2	7.2	8.8	7.8	6.8	8.3	8.7	8.9	9.3	9.4	
21		3.0	mS/m	7.4	7.2	7.3	8.8	7.8	6.7	8.3	8.7	8.9	9.3	9.4	
22		4.0	mS/m	7.4	7.2	7.3	8.7	7.8	6.9	8.2	8.7	8.9	9.3	9.4	
23		5.0	mS/m	7.4	7.3	7.3	8.7	7.7	6.8	7.9	8.7	8.9	9.3	9.4	
24		6.0	mS/m	7.3	7.4	7.2	8.3	7.5	7.0	7.5	8.7	8.9	9.3	9.4	
25		7.0	mS/m	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	8.7	8.9	9.3	9.4	
26		8.0	mS/m	7.2	7.3	7.0	6.2	6.9	7.0	7.1	8.8	8.9	9.3	9.4	
27		9.0	mS/m	7.1	7.3	7.1	5.8	6.1	6.9	7.2	8.8	8.9	9.3	9.4	
28		10.0	mS/m	7.1	7.4	6.8	5.4	5.9	6.8	6.8	8.8	8.9	9.3	9.4	
29		11.0	mS/m	7.1	7.3	6.6	5.3	5.5	6.3	6.8	8.7	8.9	9.3	9.4	
30		12.0	mS/m	7.0	7.4	6.5	5.3	5.4	6.1	7.0	8.7	8.9	9.3	9.4	
31		13.0	mS/m	7.0	7.3	6.4	5.3	5.3	6.0	7.0	8.7	8.9	9.3	9.4	
32		14.0	mS/m	7.0	7.2	6.3	5.3	5.3	5.9	6.6	8.6	8.9	9.2	9.4	
33		15.0	mS/m	7.0	7.3	6.3	5.3	5.3	5.8	6.6	8.7	8.9	9.2	9.4	
34		16.0	mS/m	6.9	7.4	6.3	5.4	5.4	5.6	6.7	8.7	8.9	9.2	9.4	
35		17.0	mS/m	6.9	7.2	6.4	5.4	5.4	5.5	6.8	8.6	8.9	9.2	9.4	
36		18.0	mS/m	6.9	7.6	6.3	5.4	5.5	5.3	6.8	8.5	8.9	9.2	9.4	
37		19.0	mS/m	6.8	7.6	6.5	5.4	5.7	5.1	7.0	8.5	9.0	9.2	9.4	
38		20.0	mS/m	6.7	7.5	6.4	5.5	5.6	5.1	7.1	8.4	9.0	9.2	9.4	
39		21.0	mS/m	6.7	7.4	6.3	5.6	5.7	5.2	7.9	8.3	9.0	9.2	9.4	
40		22.0	mS/m	6.8	7.4	6.3	5.6	5.7	5.4	7.8	8.3	9.0	9.2	9.4	
41		23.0	mS/m	7.0	7.3	6.4	5.6	5.8	5.5	8.2	8.1	9.0	9.2	9.4	
42		24.0	mS/m	7.2	7.2	6.9	5.8	5.9	5.6	8.5	8.0	9.0	9.2	9.4	
43		25.0	mS/m	7.3	7.0	7.3	5.8	6.0	5.7	8.7	7.9	9.0	9.2	9.4	
44		26.0	mS/m	7.3	6.9	7.4	5.8	6.0	5.9	8.8	7.9	9.0	9.2	9.4	
45		27.0	mS/m	7.4	6.9	7.4	6.1	6.0	5.9	8.9	7.9	9.0	9.2	9.4	
46		28.0	mS/m	7.4	7.0	7.4	6.1	6.1	6.0	8.9	7.9	9.0	9.2	9.4	
47		29.0	mS/m	7.5	7.2	7.4	6.3	6.2	6.1	8.8	7.9	9.0	9.2	9.4	
48		30.0	mS/m	7.5	7.3	7.4	6.3	6.1	6.1	8.9	8.0	9.0	9.2	9.4	
49		31.0	mS/m	7.5	7.4	7.4	6.3	6.1	6.2	8.9	8.0	9.0	9.2	9.4	
50		32.0	mS/m	7.5	7.4	7.4	6.4	6.4	6.2	9.0	8.0	9.0	9.2	9.4	
51		33.0	mS/m	7.6	7.5	7.4	6.6	6.5	6.2	8.9	8.0	9.0	9.2	9.4	
52		34.0	mS/m	7.6	7.5	7.4	6.8	6.5	6.3	9.0	8.1	9.0	9.3	9.4	
53		35.0	mS/m	7.6	7.5	7.4	6.8	6.6	6.4	9.0	8.1	9.0	9.3	9.4	
54		36.0	mS/m	7.6	7.6	7.4	7.0	6.9	6.4	9.0	8.1	9.0	9.2	9.4	
55		37.0	mS/m	7.6	7.4	7.4	7.1	7.2	6.4	9.0	8.1	9.0	9.2	9.4	
56		38.0	mS/m	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	6.5	9.0	8.1	9.0	9.2	9.4	
57		39.0	mS/m	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	6.4	8.8	8.1	9.0	9.2	9.4	
58		40.0	mS/m	7.7	7.7	7.4	7.9	7.6	6.4	8.5	8.1	9.0	9.2	9.4	
59		41.0	mS/m	7.7	7.7	7.5	9.2	7.9	6.5	8.8	8.1	9.0	9.2	9.4	
60		42.0	mS/m	7.8	7.7	7.6	11.0	8.2	6.6	8.8	8.2	9.1	9.2	9.4	
61		43.0	mS/m	7.8	7.7	7.7				8.8	8.2	9.1	9.2	9.4	
62		44.0	mS/m	7.8	7.7	7.8					8.2	9.1	9.2	9.4	
63		45.0	mS/m	7.9	7.7	7.8					8.2	9.1	9.2	9.4	
64		46.0	mS/m	7.9	7.7	7.9					8.2	9.1	9.2	9.4	
65		47.0	mS/m	7.9	7.8	8.0					8.2	9.1	9.2	9.4	
66		48.0	mS/m	8.0	7.8	8.1					8.2	9.1	9.2	9.4	
67		49.0	mS/m	8.1	7.8	8.3					8.2	9.1	9.2	9.4	
68		50.0	mS/m	8.1	7.9	8.3					8.2	9.1	9.2	9.4	
69		51.0	mS/m	8.1	7.9	8.3					8.2	9.1	9.2	9.4	
70		52.0	mS/m	8.2	8.0						8.2	9.1	9.2	9.4	
71		53.0	mS/m	8.2	8.0						8.2	9.1	9.2	9.4	
72		54.0	mS/m	8.2	8.0						8.2	9.1	9.2	9.4	
73		55.0	mS/m	8.3	8.1										
74		56.0	mS/m	8.3	8.2										
75		57.0	mS/m		8.2										
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	8.3	8.2	8.3	11.0	8.2	6.6	8.8	8.2	9.1	9.3	9.4	9.3

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		R7.4.18	R7.5.12	R7.6.6	R7.7.11	R7.8.19	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.7	R7.12.8	R8.1.7	R8.2.2	R8.3.2		
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		10:53	11:13	11:07	11:10	11:00	11:04	11:02	11:00	11:15	11:20	10:23	11:20		
7	天候		晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	快晴	晴	晴	曇	曇		
8	気温	℃	22.3	21.1	26.0	33.2	34.5	29.5	26.9	16.3	13.8	9.8	6.0	11.5		
9	水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	43.0	43.0	44.0	55.0	51.0	36.0	26.0	48.0		
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.7	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	4.8	3.2	1.9	2.0		
12	水色(ダム貯水池)		7	7	7	6	12	9	12	7	13	9	17	17		
13	貯水位	EL_m	203.50	203.21	197.50	188.40	189.14	189.19	191.43	203.00	199.24	183.83	173.80	195.57		
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	21.67	41.26	15.74	8.45	18.54	26.08	12.22	12.54	9.22	2.24	8.93	17.94		
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	21.78	41.10	15.65	10.47	18.44	25.94	9.97	4.89	14.02	9.44	0.00	0.49		
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	1.2	0.4	0.5	0.5	2.4	0.7	0.5	1.1	2.9	2.9		
19		0.5	NTU	0.5	1.3	0.3	0.4	0.5	2.5	0.8	0.7	0.5	1.1	3.1	2.9	
20		1.0	NTU	0.5	1.3	0.6	0.4	0.5	1.9	0.8	0.6	0.5	1.1	3.2	2.7	
21		2.0	NTU	0.6	1.4	0.6	0.5	0.6	2.0	1.0	0.6	0.5	1.1	3.2	2.8	
22		3.0	NTU	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	2.0	0.7	0.5	0.5	1.1	3.2	2.8	
23		4.0	NTU	0.7	1.6	0.5	0.6	0.6	1.8	0.5	0.4	0.6	1.1	3.2	2.8	
24		5.0	NTU	0.7	1.5	0.3	0.6	0.6	1.9	0.5	0.5	0.5	1.1	3.2	2.7	
25		6.0	NTU	0.6	1.2	0.2	0.5	0.6	1.8	0.6	0.4	0.5	1.2	3.2	2.8	
26		7.0	NTU	0.7	1.2	0.3	0.5	0.7	1.7	0.6	0.4	0.5	1.1	3.2	2.9	
27		8.0	NTU	0.8	1.2	0.2	0.6	1.2	1.7	0.5	0.5	0.5	1.2	3.2	2.9	
28		9.0	NTU	1.2	1.2	0.2	0.8	2.3	1.7	0.5	0.5	0.5	1.2	3.2	2.9	
29		10.0	NTU	1.1	1.1	0.2	0.8	2.4	1.6	0.7	0.4	0.5	1.2	3.2	2.8	
30		11.0	NTU	1.1	1.2	0.2	0.6	3.1	3.6	0.9	0.5	0.5	1.2	3.2	2.7	
31		12.0	NTU	1.0	1.2	0.2	0.7	3.3	4.1	0.5	0.4	0.5	1.2	3.2	2.7	
32		13.0	NTU	0.9	1.4	0.2	0.6	3.4	5.3	0.8	0.4	0.5	1.2	3.3	2.9	
33		14.0	NTU	1.0	1.8	0.2	0.6	3.6	5.6	1.0	0.4	0.5	1.3	3.3	1.5	
34		15.0	NTU	0.8	1.8	0.2	0.7	3.6	6.5	1.0	0.5	0.5	1.4	3.3	0.4	
35		16.0	NTU	0.6	1.8	0.2	0.6	3.4	6.8	0.9	0.5	0.6	1.3	3.3	0.5	
36		17.0	NTU	0.5	1.9	0.3	0.9	3.6	7.7	0.9	0.6	0.6	1.4	3.3	0.5	
37		18.0	NTU	0.5	0.9	0.3	0.8	3.6	9.9	0.8	0.6	0.6	1.6	3.3	0.5	
38		19.0	NTU	0.5	0.9	0.4	0.7	3.9	11.4	0.8	0.7	0.7	1.6	3.3	0.5	
39		20.0	NTU	0.4	0.8	0.4	0.7	3.9	11.8	0.6	0.7	0.7	1.6	3.3	0.5	
40		21.0	NTU	0.4	0.6	0.3	0.9	3.8	12.0	1.0	0.9	0.7	2.0	3.3	0.5	
41		22.0	NTU	0.3	0.6	0.4	0.8	4.0	12.5	1.0	1.1	0.7	1.9	3.6	0.5	
42		23.0	NTU	0.3	0.7	0.4	0.9	4.0	11.3	1.0	1.4	1.0	1.9	3.6	0.5	
43		24.0	NTU	0.3	0.8	0.5	0.9	3.8	9.7	1.1	1.7	1.1	1.8	3.9	0.5	
44		25.0	NTU	0.2	0.6	0.5	0.9	3.7	9.2	1.0	1.9	1.0	1.9	3.9	0.6	
45		26.0	NTU	0.2	0.4	0.3	1.0	3.8	8.1	1.1	1.9	1.0	1.8	1.8	0.6	
46		27.0	NTU	0.2	0.4	0.3	1.0	3.8	7.8	1.2	1.8	1.3	2.0	2.0	0.8	
47		28.0	NTU	0.2	0.3	0.3	1.1	3.6	7.4	1.3	1.8	1.2	2.2	2.2	0.8	
48		29.0	NTU	0.2	0.3	0.3	1.1	3.7	6.4	1.3	2.0	1.3	1.9	1.9	0.8	
49		30.0	NTU	0.2	0.4	0.3	1.1	3.9	6.0	1.3	2.3	1.2	1.9	1.9	0.8	
50		31.0	NTU	0.2	0.3	0.3	1.3	4.0	6.0	1.3	2.1	1.3	1.9	1.9	0.8	
51		32.0	NTU	0.2	0.3	0.3	1.4	3.9	6.6	1.4	2.0	1.2	1.9	1.9	0.8	
52		33.0	NTU	0.2	0.3	0.3	1.8	3.6	7.0	1.4	2.0	1.4	1.9	1.9	0.8	
53		34.0	NTU	0.2	0.3	0.3	2.4	2.8	7.3	1.5	2.0	1.5	2.2	2.0	0.8	
54		35.0	NTU	0.2	0.2	0.3	2.6	1.9	7.2	1.9	1.9	1.5	2.2	2.0	0.8	
55		36.0	NTU	0.3	0.2	0.3	4.1	1.7	7.5	1.9	2.0	1.5	2.0	2.0	0.8	
56		37.0	NTU	0.3	0.2	0.2	5.6	2.2	7.6	1.9	2.0	1.7	1.7	1.7	0.9	
57		38.0	NTU	0.3	0.2	0.2	7.4	2.5	8.7	1.9	2.4	1.8	1.8	1.8	0.9	
58		39.0	NTU	0.3	0.2	0.3	3.9	2.6	10.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	0.9	
59		40.0	NTU	0.3	0.3	0.2	2.6	3.7	13.8	2.9	2.2	2.2	2.2	2.2	0.9	
60		41.0	NTU	0.3	0.3	0.2	2.2	3.8	14.1	3.1	1.9	2.1	1.9	1.9	0.9	
61		42.0	NTU	0.3	0.2	0.2	2.6	4.0	15.2	3.2	1.9	2.0	1.9	1.9	0.9	
62		43.0	NTU	0.4	0.2	0.3				3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.9	
63		44.0	NTU	0.4	0.2	0.4					1.7	2.0	2.0	2.0	0.8	
64		45.0	NTU	0.4	0.2	0.4					1.7	1.9	1.9	1.9	0.8	
65		46.0	NTU	0.4	0.1	0.5					1.6	1.9	1.9	1.9	1.0	
66		47.0	NTU	0.5	0.1	0.8					1.6	1.9	1.9	1.9	1.0	
67		48.0	NTU	0.5	0.1	1.1					1.6	1.9	1.9	1.9	1.0	
68		49.0	NTU	0.5	0.2	1.8					1.6	2.3	2.3	2.3	0.9	
69		50.0	NTU	0.6	0.3	2.8					1.6	3.0	3.0	3.0	0.9	
70		51.0	NTU	0.8	0.3	3.3					1.7					
71		52.0	NTU	0.9	0.5						1.9					
72		53.0	NTU	1.1	0.6						2.8					
73		54.0	NTU	1.2	0.6						2.9					
74		55.0	NTU	1.3	0.9											
75		56.0	NTU	1.6	1.1											
76		57.0	NTU	1.6	1.4											
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		濁度	EL F.1.0m	NTU	1.6	1.4	3.3	2.6	4.0	15.2	3.5	2.9	3.0	2.2	3.9	1.0

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	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	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	—												
2	ダムコード	—												
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	—	2025年4月18日	2025年5月12日	2025年6月6日	2025年7月11日	2025年8月19日	2025年9月10日	2025年10月8日	2025年11月7日	2025年12月8日	2026年1月7日	2026年2月2日	2026年3月2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	—	10:53	11:13	11:07	11:10	11:00	11:04	11:02	11:00	11:15	11:20	10:23	11:20
7	天候	—	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	快晴	晴	快晴	晴	曇
8	気温	℃	22.3	21.1	26.0	33.2	34.5	29.5	26.9	16.3	13.8	9.8	6.0	11.5
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	43.0	43.0	44.0	55.0	51.0	36.0	26.0	48.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透視度(ダム貯水池)	m	4.7	2.7	2.7	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	4.8	3.2	1.9	2.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	7	6	7	12	9	12	7	13	9	12
13	貯水位	EL. m	203.50	203.21	197.50	188.40	189.14	189.19	191.43	203.00	199.24	183.83	173.80	195.57
14	流量(河川)	m3/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m3/s	21.67	41.26	15.74	8.45	18.54	26.08	12.22	12.54	9.22	2.24	8.93	17.94
16	放流量(ダム貯水池)	m3/s	21.78	41.10	15.65	10.47	18.44	25.94	9.97	4.89	14.02	9.44	0.00	0.49
17	採集方法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	同定者	—	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	同定者所属	—	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会	一般財団法人 広島県環境保衛協会
24	写真整理番号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	標本番号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
網名	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
緑藻綱	Eudorina			23,000			4,700			55,000				
緑藻綱	Gonium			1,900										
緑藻綱	Pandorina morum			3,800	11,000			18,000	220,000	61,000				
緑藻綱	Volvox											20,000	90,000	
緑藻綱	Yamagishiella unicocca				4,400				4,900					
緑藻綱	Volvocaceae(others)													200
緑藻綱	Volvocales(others)		11,000	900	55,200	10,000	29,000	48,000	38,000		300	3,100	4,800	
緑藻綱	Tetraedron					30,000				17,000				
緑藻綱	Dictyosphaerium									8,600				
緑藻綱	Elakatothrix										2,500			
緑藻綱	Micractinium							67,000	3,400					
緑藻綱	Monoraphidium					3,900	16,000							
緑藻綱	Oocystis						1,800	11,000	1,300					
緑藻綱	Scenedesmus			4,600	49,000	44,000				300				
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaerocystis						850,000		170,000					
車軸藻綱	Cosmarium						16,000		52,000					
車軸藻綱	Staurastrum						4,800	300	49,000	900				100
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility_single cell)		2,100		4,100	170,000	27,000	33,000	59,000					
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility_colony)								13,000					
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae(filament)			2,800	2,700				220,000					
ラフィド藻綱	Raphidophyceae										100			
珪藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata								4,600	1,200				
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua		6,800	12,000	56,000	400			13,000	630,000	130,000	180,000		
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. japonica				12,000				110,000	1,200,000	110,000	22,000		
珪藻綱	Aulacoseira pusilla complex		7,800		23,000	300			2,100	1,100	8,000	24,000		
珪藻綱	Lindavia		600											
珪藻綱	Thalassiosiraceae(others)		93,200	225,800	452,200	3,700	7,600	950,000	1,300,000	32,300	30,800	38,000	21,300	
珪藻綱	Melosira varians		7,800	6,600									1,000	
珪藻綱	Coscinodiscineae(others)		64,000	32,000	63,000								6,600	900
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii					12,000	700			5,000	11,000	3,000		
珪藻綱	Asterionella formosa complex		53,000	41,000	230,000					1,900	32,000	7,000	12,000	
珪藻綱	Fragilaria crotonensis		38,000	38,000	37,000		8,400	280,000	2,300,000	1,100,000	220,000	60,000	70,000	4,800
珪藻綱	Fragilaria rumpens				16,000									
珪藻綱	Fragilaria saxoplanctonica						300							
珪藻綱	Fragilaria(others_sensu lato_colony)		7,800	10,800	24,000	600						3,500	3,700	3,500
珪藻綱	Ulnaria japonica		6,800	2,900	28,000				1,500	1,000				
珪藻綱	Ulnaria(others)		200	500	2,000		43,000	27,000	6,900	1,400	1,500	2,200	1,400	
珪藻綱	Diatoma		400	700										
珪藻綱	Achnanthydium catenatum		3,900	2,400	26,000		10,000	960,000	46,000	1,000		7,000		
珪藻綱	Achnanthydium(sensu lato)		6,300	13,300	12,800	200	400			1,200	1,400	18,000	5,200	22,600
珪藻綱	Cocconeis			700										
珪藻綱	Achnanthaceae(others)		1,000	700									1,700	1,000
珪藻綱	Amphora													500
珪藻綱	Cymbella(sensu lato)		3,400	4,800	700	100	100			400	1,000	1,200	6,900	
珪藻綱	Diploneis				900	400						1,500	1,200	
珪藻綱	Gomphonema		200										1,000	2,200
珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata			500									500	500
珪藻綱	Naviculaceae(others)		500		3,500	100	400			400	1,000	6,200	9,000	
珪藻綱	Nitzschia acicularis complex				53,000			10,000						600
珪藻綱	Nitzschia fruticosa				30,000	200	600	650,000		1,900		2,000		
珪藻綱	Nitzschia(others)		6,300	9,100	10,000	500	200			400		6,000	4,700	15,700
黄金藻綱	Mallomonas		7,300	9,300	11,000		900	300		300	1,300	1,600	1,700	
黄金藻綱	Chrysophyceae(others)		6,300	3,100										126,100
渦鞭毛藻綱	Gymnodinium(sensu lato)								72,000					
渦鞭毛藻綱	Peridinium(others)		1,000			600	37,000	19,000	1,300					
渦鞭毛藻綱	Parvodinium cunningtonii						600							
渦鞭毛藻綱	Unruhodium penardii			10,000	9,600			9,700						400
クリプト藻綱	Cryptophyceae		300	9,300	39,000	14,300	24,000	5,600	55,000	30,000	800	6,800	32,700	670,000
	合計		336,000	470,500	1,266,100	291,300	1,058,500	3,311,800	4,557,300	1,311,500	2,131,100	424,600	491,900	872,900
	種類数		25	27	28	18	23	17	23	18	15	19	22	20

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	—	2025年6月6日	2025年8月19日	2025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	—	11:37~11:53	11:23~11:41	11:45~12:00
7	天候	—	晴	晴	晴
8	気温	°C	26.0	34.5	26.9
9	全水深	m	52.0	43.0	44.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	3.0	2.5
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	9
13	貯水位	EL. m	197.50	189.14	191.43
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	15.74	18.54	12.22
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	15.65	18.44	9.97
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	—	6-7~6-13	8-6~8-8	10-6~10-14
24	標本番号	—	4	7	10
	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	Diffflugia		130	120
	多膜綱	Tintinnopsis		20	140
	単生植巢綱	Brachionus angularis			20
	単生植巢綱	Kellicottia bostoniensis		10	
	単生植巢綱	Keratella cochlearis			2,280
	単生植巢綱	Keratella valga		80	840
	単生植巢綱	Lecane	10		
	単生植巢綱	Trichocerca		60	4,500
	単生植巢綱	Ascomorpha			80
	単生植巢綱	Ploesoma truncatum	10	20	
	単生植巢綱	Polyarthra	20		9,000
	単生植巢綱	Synchaeta	10		6,200
	単生植巢綱	Asplanchna			40
	単生植巢綱	Pompholyx			5,100
	単生植巢綱	Conochilus			60
	単生植巢綱	Collothecidae			320
	カイアシ綱	Neodiaptomus schmackeri (adult)			30
	カイアシ綱	Calanoida (copepodid)			210
	カイアシ綱	Mesocyclops (adult_female)			270
	カイアシ綱	Thermocyclops crassus (adult_female)	20	120	90
	カイアシ綱	Thermocyclops taihokuensis (adult_female)	10	130	50
	カイアシ綱	Cyclopoida (adult_male)		60	50
	カイアシ綱	Cyclopoida (copepodid)	310	6,530	4,200
	カイアシ綱	Copepoda (nauplius)	60	320	18,850
	鯉脚綱	Diaphanosoma (unidentified)	生物リストに掲載の種を含めて同定に至らなかった		220
	鯉脚綱	Ceriodaphnia (unidentified)	生物リストに掲載の種を含めて同定に至らなかった	220	3,400
	鯉脚綱	Daphnia galeata	90	10	40
	鯉脚綱	Bosmina longirostris	280	1,090	3,250
	鯉脚綱	Bosminopsis deitersi	140	380	430
		合計	1,120	9,420	59,790
		種類数	12	11	22