





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	-	-	R5.7.11			R5.8.29			R5.9.12		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:08			10:35			11:05		
7	天候	-	-	晴			曇			晴		
8	気温	℃	-	34.0			28.0			28.5		
9	全水深	m	-	43.0			44.0			44.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	1.7			3.5			4.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	12			8			6		
13	貯水位	EL.m	-	188.40			189.54			189.24		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	52.66			42.10			34.33		
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	49.64			43.54			34.27		
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	42.0	0.5	22.0	43.0	0.5	22.0	43.0
19	外観	-	-	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	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	21.3	16.7	16.3	22.9	19.7	18.3	22.1	18.8	18.5
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	3.6	8.6	12.7	2.8	2.5	6.4	1.2	1.0	4.9
23	pH	-	河水試II.5.3.1	8.1	7.5	7.1	8.6	7.7	7.1	8.7	7.6	7.2
24	BOD	mg/L	河水試II.9.4	1.0	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II.10.3.1	2.2	2.1	2.5	2.1	1.9	1.9	1.2	1.1	1.7
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	3	8	18	3	3	9	1	1	7
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	10.4	9.0	5.2	10.1	8.3	1.1	10.2	8.6	4.4
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	28	17	20	3	44	9	<1	1	4
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.31	0.35	0.48	0.27	0.34	0.54	0.18	0.29	0.47
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.027	0.034	0.049	0.029	0.018	0.029	0.011	0.012	0.024
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II.58.4.1	6.4	<0.1	0.2	14.1	<0.1	0.1	2.6	0.2	<0.1
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	-	-	-	0.12	0.26	0.15	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2	-	-	-	0.002	0.001	0.011	-	-	-
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	0.26	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II.54-2.3.1,2	-	-	-	0.003	0.012	0.011	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II.58.4.1	-	-	-	8.9	0.2	0.3	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II.59-3.3.1	54	-	-	1	-	0	-	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II.4.3.1	6.6	4.9	6.0	7.3	6.8	8.0	6.4	6.0	7.0
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジオオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	0.006	<0.001	-	0.002	-	-	0.006
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	-	-	-	<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-ジオキサソ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	-	-	-	<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	—	R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 14	R5. 7. 11	R5. 8. 29	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 1	R5. 12. 12	R6. 1. 12	R6. 2. 1	R6. 3. 1
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	—	12:19	11:08	11:19	11:08	10:35	11:05	11:35	12:00	11:08	11:03	11:05	10:56
7	天候	—	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	快晴	曇	曇	曇
8	気温	℃	24.1	22.2	25.5	34.0	28.0	28.5	24.5	23.0	14.9	11.3	16.7	10.9
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	44.0	44.0	47.0	41.0	46.0	49.0	49.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.3	2.0	3.5	1.7	3.5	4.0	5.2	5.2	4.5	5.1	4.5	3.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	7	12	8	6	6	6	6	5	6	6
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.49	188.40	189.54	189.24	192.12	186.60	191.70	194.87	194.98	203.34
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.53	19.50	51.07	52.66	42.10	34.33	6.67	6.63	21.56	5.94	16.12	21.36
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.42	25.92	44.39	49.64	43.54	34.27	6.52	6.44	0.00	7.82	6.82	20.99
17	水温	0.1(m)℃	15.6	19.1	18.7	21.6	22.9	24.0	20.8	18.4	11.7	7.6	7.1	8.6
18		0.5℃	15.4	18.8	17.6	21.3	22.9	22.1	20.8	18.2	11.6	7.6	7.1	8.6
19		1.0℃	14.6	16.3	17.1	20.5	22.5	21.4	20.8	17.7	11.5	7.6	7.1	8.6
20		2.0℃	13.3	15.6	16.5	20.2	21.4	20.9	20.7	17.5	11.4	7.6	7.0	8.6
21		3.0℃	13.0	15.0	16.2	19.8	20.9	20.7	20.7	17.5	11.4	7.6	6.9	8.6
22		4.0℃	12.6	14.8	16.1	19.7	20.8	20.6	20.6	17.4	11.4	7.6	6.5	8.6
23		5.0℃	12.4	14.7	15.9	19.5	20.5	20.5	20.5	17.4	11.3	7.6	6.5	8.6
24		6.0℃	12.3	14.4	15.7	19.5	20.3	20.4	20.1	17.3	11.3	7.6	6.4	8.5
25		7.0℃	12.2	14.3	15.7	19.4	20.3	20.3	19.8	17.3	11.2	7.6	6.4	8.5
26		8.0℃	12.1	14.2	15.6	19.4	20.3	20.2	19.6	17.3	11.2	7.6	6.3	8.5
27		9.0℃	12.0	14.0	15.6	19.2	20.2	20.1	19.4	17.3	11.1	7.6	6.3	8.4
28		10.0℃	12.0	13.9	15.6	19.0	20.2	20.0	19.3	17.3	11.1	7.6	6.2	8.2
29		11.0℃	11.8	13.7	15.5	18.7	20.1	19.9	19.1	17.2	11.0	7.6	6.2	8.2
30		12.0℃	11.7	13.7	15.4	18.5	20.0	19.7	19.0	17.0	10.9	7.2	6.2	8.0
31		13.0℃	11.6	13.6	15.4	18.2	20.0	19.3	18.9	17.0	10.8	7.2	6.2	7.7
32		14.0℃	11.4	13.6	15.3	17.6	19.9	19.2	18.8	16.9	10.6	7.1	6.2	7.4
33		15.0℃	11.2	13.5	15.3	17.4	19.9	19.1	18.8	16.9	10.5	7.1	6.2	7.3
34		16.0℃	11.1	13.5	15.2	17.3	19.8	19.0	18.7	16.8	10.4	7.0	6.2	7.1
35		17.0℃	11.0	13.3	15.1	17.2	19.8	19.0	18.7	16.7	10.3	7.0	6.2	6.9
36		18.0℃	10.9	13.3	15.0	17.1	19.8	18.9	18.7	16.7	10.2	7.0	6.1	6.7
37		19.0℃	10.8	13.2	14.9	17.1	19.8	18.9	18.6	16.6	10.2	6.9	6.1	6.5
38		20.0℃	10.7	13.2	14.8	17.0	19.8	18.9	18.6	16.5	10.1	6.9	6.0	6.5
39		21.0℃	10.6	13.2	14.7	16.9	19.7	18.9	18.6	16.5	10.0	6.9	6.0	6.4
40		22.0℃	10.4	13.1	14.7	16.7	19.7	18.8	18.5	16.5	9.9	6.8	6.0	6.4
41		23.0℃	10.2	13.1	14.7	16.7	19.6	18.8	18.5	16.5	9.9	6.8	5.9	6.4
42		24.0℃	9.7	13.1	14.7	16.7	19.6	18.8	18.5	16.4	9.8	6.8	5.9	6.3
43		25.0℃	9.1	13.1	14.7	16.7	19.5	18.8	18.5	16.4	9.8	6.7	5.8	6.2
44		26.0℃	8.2	13.0	14.6	16.6	19.5	18.7	18.5	16.4	9.7	6.7	5.7	6.1
45		27.0℃	7.5	13.0	14.6	16.6	19.4	18.7	18.5	16.4	9.7	6.7	5.6	6.1
46		28.0℃	6.8	13.0	14.6	16.6	19.4	18.7	18.4	16.3	9.7	6.6	5.5	6.0
47		29.0℃	6.3	13.0	14.6	16.5	19.4	18.7	18.4	16.3	9.6	6.6	5.5	6.0
48		30.0℃	6.0	12.9	14.6	16.5	19.4	18.7	18.4	16.3	9.6	6.6	5.4	5.9
49		31.0℃	5.8	12.9	14.6	16.5	19.3	18.7	18.4	16.3	9.6	6.5	5.4	5.8
50		32.0℃	5.5	12.9	14.6	16.5	19.3	18.7	18.3	16.3	9.6	6.5	5.3	5.7
51		33.0℃	5.4	12.8	14.6	16.5	19.3	18.6	18.3	16.2	9.6	6.5	5.3	5.7
52		34.0℃	5.3	12.8	14.6	16.5	19.2	18.6	18.3	16.2	9.6	6.4	5.3	5.7
53		35.0℃	5.2	12.8	14.5	16.4	19.2	18.6	18.3	16.2	9.5	6.4	5.3	5.6
54		36.0℃	5.1	12.8	14.5	16.4	19.1	18.6	18.3	16.2	9.5	6.4	5.3	5.6
55		37.0℃	5.1	12.8	14.5	16.4	19.1	18.6	18.3	16.2	9.5	6.4	5.3	5.6
56		38.0℃	5.1	12.8	14.5	16.4	19.1	18.6	18.3	16.2	9.5	6.4	5.2	5.6
57		39.0℃	5.0	12.7	14.5	16.4	19.0	18.6	18.2	16.1	9.5	6.4	5.2	5.5
58		40.0℃	5.0	12.7	14.5	16.4	18.9	18.5	18.2	16.1	9.5	6.4	5.2	5.5
59		41.0℃	4.9	12.7	14.5	16.3	18.8	18.5	18.2	16.1	9.5	6.4	5.2	5.4
60		42.0℃	4.9	12.7	14.5	16.3	18.5	18.5	18.1	16.1	9.5	6.3	5.2	5.4
61		43.0℃	4.9	12.7	14.5	16.3	18.3	18.5	18.1	16.1	9.5	6.3	5.2	5.4
62		44.0℃	4.9	12.6	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
63		45.0℃	4.9	12.6	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
64		46.0℃	4.9	12.6	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
65		47.0℃	4.9	12.6	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
66		48.0℃	4.9	12.6	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
67		49.0℃	4.9	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
68		50.0℃	4.9	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
69		51.0℃	4.9	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
70		52.0℃	4.9	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
71		53.0℃	4.9	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
72		54.0℃	5.0	12.5	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
73		55.0℃	5.0	12.4	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
74		56.0℃	5.0	12.3	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
75		57.0℃	5.1	12.1	14.4	16.3	18.3	18.0	18.0	16.1	9.5	6.3	5.1	5.4
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L-1.0m	℃	5.1	12.1	14.4	16.3	18.3	18.5	18.0	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	—	R5. 4. 20	R5. 5. 18	R5. 6. 14	R5. 7. 11	R5. 8. 29	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 1	R5. 12. 12	R6. 1. 12	R6. 2. 1	R6. 3. 1
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	—	12:19	11:08	11:19	11:08	10:35	11:05	11:35	12:00	11:08	11:03	11:05	10:56
7	天候	—	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	快晴	雨	曇	曇	曇
8	気温	℃	24.1	22.2	25.5	34.0	28.0	28.5	24.5	23.0	14.9	11.3	16.7	10.9
9	多水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	44.0	44.0	47.0	41.0	46.0	49.0	49.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.3	2.0	3.5	1.7	3.5	4.0	5.2	5.2	4.5	5.1	4.5	3.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	7	12	8	6	6	6	6	5	6	6
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.49	188.40	189.54	189.24	192.12	186.60	191.70	194.87	194.98	203.34
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.53	19.50	51.07	52.66	42.10	34.33	6.67	6.63	21.56	5.94	16.12	21.36
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.42	25.92	44.39	49.64	43.54	34.27	6.52	6.44	0.00	7.82	6.82	20.99
17		0.1(m)	mg/L	10.5	10.2	10.8	10.0	10.4	10.6	9.5	6.9	10.0	11.2	12.0
18	DO	mg/L	11.0	10.5	10.4	9.5	10.6	10.9	9.5	6.7	10.0	11.3	12.0	11.1
19		1.0	mg/L	11.3	10.7	10.3	9.3	10.6	10.6	9.5	6.6	10.0	11.3	12.0
20		2.0	mg/L	11.2	10.6	10.0	9.3	10.0	9.9	9.5	6.6	9.8	11.3	12.0
21		3.0	mg/L	10.9	10.1	9.9	9.2	9.6	9.8	9.5	6.6	9.7	11.3	12.0
22		4.0	mg/L	10.7	10.0	9.7	9.5	9.7	9.5	6.6	9.6	11.2	12.0	11.1
23		5.0	mg/L	10.5	9.9	9.7	9.1	9.4	9.3	9.4	6.4	9.5	11.2	11.9
24		6.0	mg/L	10.4	9.9	9.6	9.1	9.3	9.1	7.6	6.3	9.3	11.2	11.8
25		7.0	mg/L	10.4	9.8	9.6	9.0	9.3	9.1	7.4	6.3	9.2	11.2	11.7
26		8.0	mg/L	10.3	9.8	9.6	9.0	9.3	9.0	7.3	6.2	9.2	11.2	11.5
27		9.0	mg/L	10.2	9.8	9.5	9.0	9.2	9.0	7.3	6.1	9.1	11.2	11.4
28		10.0	mg/L	10.2	9.7	9.5	9.0	9.2	8.9	7.6	5.3	9.0	11.2	11.3
29		11.0	mg/L	10.2	9.7	9.5	9.0	9.2	8.9	7.5	5.1	8.9	11.2	11.3
30		12.0	mg/L	10.2	9.7	9.5	8.9	9.2	9.0	7.4	5.1	8.9	11.0	11.3
31		13.0	mg/L	10.2	9.7	9.5	8.8	9.2	9.2	7.4	5.2	9.0	11.3	11.3
32		14.0	mg/L	10.1	9.8	9.5	8.9	9.2	9.2	6.8	5.4	9.0	10.7	11.2
33		15.0	mg/L	10.1	9.8	9.5	9.0	9.2	9.2	6.3	5.4	9.1	10.6	11.2
34		16.0	mg/L	10.1	9.9	9.5	9.0	9.1	9.2	5.3	5.5	9.1	10.6	11.2
35		17.0	mg/L	10.1	10.0	9.5	9.1	9.1	9.2	4.6	5.5	9.2	10.6	11.2
36		18.0	mg/L	10.0	10.1	9.6	9.1	9.1	9.1	4.3	5.6	9.3	10.6	11.2
37		19.0	mg/L	10.0	10.1	9.6	9.1	9.0	9.1	4.0	5.6	9.3	10.6	11.2
38		20.0	mg/L	9.9	10.1	9.6	9.2	9.0	9.0	3.4	5.7	9.1	10.6	11.1
39		21.0	mg/L	9.8	10.1	9.5	9.3	8.9	9.0	3.0	5.7	9.1	10.6	11.1
40		22.0	mg/L	9.8	10.1	9.5	9.3	8.8	8.9	2.5	5.6	9.5	10.6	11.1
41		23.0	mg/L	9.8	10.0	9.4	9.3	8.7	8.8	2.0	5.6	9.5	10.7	11.1
42		24.0	mg/L	10.0	9.9	9.4	9.2	8.6	8.7	1.8	5.6	9.5	10.7	11.2
43		25.0	mg/L	10.3	9.8	9.3	9.1	8.6	8.7	1.1	5.6	9.6	10.7	11.3
44		26.0	mg/L	10.7	9.8	9.2	8.8	8.4	8.6	0.3	5.7	9.6	10.8	11.4
45		27.0	mg/L	11.0	9.8	9.1	8.6	8.4	8.3	0.3	5.7	9.6	10.8	11.5
46		28.0	mg/L	11.0	9.8	9.1	8.4	8.4	8.1	0.2	5.7	9.6	10.8	11.5
47		29.0	mg/L	11.0	9.8	9.1	8.4	8.3	7.6	0.2	5.7	9.7	10.8	11.6
48		30.0	mg/L	10.9	9.8	9.0	8.1	8.3	7.5	0.1	5.7	9.7	10.8	11.6
49		31.0	mg/L	10.9	9.8	8.9	7.6	8.2	7.0	0.1	5.7	9.7	10.9	11.7
50		32.0	mg/L	10.9	9.8	8.9	7.4	8.0	6.7	<0.1	5.8	9.6	10.9	11.7
51		33.0	mg/L	10.8	9.8	8.8	7.1	7.6	6.3	<0.1	5.9	9.6	10.9	11.8
52		34.0	mg/L	10.8	9.8	8.8	6.9	7.4	6.2	<0.1	5.9	9.7	11.0	11.8
53		35.0	mg/L	10.7	9.7	8.8	6.6	7.1	6.2	<0.1	5.9	9.7	11.0	11.8
54		36.0	mg/L	10.6	9.7	8.7	6.4	6.6	6.0	3.2	5.9	9.7	11.0	11.8
55		37.0	mg/L	10.5	9.7	8.6	6.2	6.0	6.0	3.8	6.0	9.7	11.0	11.8
56		38.0	mg/L	10.4	9.7	8.5	5.8	6.0	5.4	5.0	5.9	9.7	11.0	11.8
57		39.0	mg/L	10.4	9.7	8.5	5.7	5.9	5.2	4.7	5.9	9.7	11.0	11.8
58		40.0	mg/L	10.3	9.7	8.2	5.4	4.7	4.9	4.8	5.8	9.7	11.0	11.8
59		41.0	mg/L	10.2	9.7	8.1	4.8	4.3	4.9	5.2	5.7	11.0	11.9	11.3
60		42.0	mg/L	10.1	9.7	8.0	4.4	1.9	4.4	4.8	9.6	11.0	11.9	11.3
61		43.0	mg/L	10.1	9.6	7.8	4.0	0.3	3.0	4.0	9.6	11.0	11.9	11.3
62		44.0	mg/L	10.1	9.5	7.7	3.6	—	—	1.6	9.6	11.0	11.9	11.3
63		45.0	mg/L	10.0	9.4	7.6	3.2	—	—	0.3	9.7	11.0	11.9	11.3
64		46.0	mg/L	10.0	9.2	7.5	2.8	—	—	0.2	11.0	11.9	11.9	11.3
65		47.0	mg/L	9.8	9.0	7.3	2.4	—	—	—	11.0	11.9	11.9	11.3
66		48.0	mg/L	9.8	8.8	7.3	2.0	—	—	—	11.0	11.9	11.9	11.3
67		49.0	mg/L	9.6	8.7	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	11.3
68		50.0	mg/L	9.6	8.4	6.8	1.2	—	—	—	—	—	—	11.3
69		51.0	mg/L	9.3	8.2	6.2	0.8	—	—	—	—	—	—	11.2
70		52.0	mg/L	8.9	7.7	6.2	0.4	—	—	—	—	—	—	11.2
71		53.0	mg/L	8.4	7.5	6.0	0.1	—	—	—	—	—	—	11.1
72		54.0	mg/L	8.3	7.4	5.8	0.1	—	—	—	—	—	—	11.1
73		55.0	mg/L	7.4	7.2	5.2	0.1	—	—	—	—	—	—	11.0
74		56.0	mg/L	7.2	6.0	4.8	0.1	—	—	—	—	—	—	10.8
75		57.0	mg/L	6.1	4.0	3.2	0.1	—	—	—	—	—	—	10.7
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		EL-1.0m	mg/L	6.1	4.0	6.2	4.4	0.3	3.0	0.2	5.8	9.7	11.0	11.9



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	—	R5.4.20	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.11	R5.8.29	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.1	R6.3.1
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	—	12:19	11:08	11:19	11:08	10:35	11:05	11:35	12:00	11:08	11:03	11:05	10:56
7	天候	—	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	快晴	曇	曇	曇
8	気温	℃	24.1	22.2	25.5	34.0	28.0	28.5	24.5	23.0	14.9	11.3	16.7	10.9
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	44.0	44.0	47.0	41.0	46.0	49.0	49.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.3	2.0	3.5	1.7	3.5	4.0	5.2	5.2	4.5	5.1	4.5	3.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	7	12	8	6	6	6	6	5	6	6
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.49	188.40	189.54	189.24	192.12	186.60	191.70	194.87	194.98	203.34
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.53	19.50	51.07	52.66	42.10	34.33	6.67	6.63	21.56	5.94	16.12	21.36
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.42	25.92	44.39	49.64	43.54	34.27	6.52	6.44	0.00	7.82	6.82	20.99
17		mS/cm	6.9	6.1	7.0	6.5	7.2	7.4	8.2	8.9	9.0	9.0	9.0	6.9
18	0.5	mS/cm	6.9	6.1	6.7	6.4	7.2	7.8	8.2	8.9	9.0	9.1	9.0	6.9
19	1.0	mS/cm	6.9	6.5	6.6	6.3	7.2	7.8	8.2	8.9	9.0	9.1	9.0	6.9
20	2.0	mS/cm	7.0	6.6	6.6	6.3	7.2	7.8	8.2	8.9	9.0	9.1	9.0	6.9
21	3.0	mS/cm	7.1	6.6	6.6	6.3	7.2	7.7	8.2	8.8	9.0	9.0	9.0	6.9
22	4.0	mS/cm	7.0	6.6	6.6	6.4	7.2	7.7	8.2	8.8	9.0	9.0	9.0	6.9
23	5.0	mS/cm	7.0	6.6	6.6	6.4	7.2	7.7	8.2	8.8	9.0	9.0	9.0	6.9
24	6.0	mS/cm	7.0	6.6	6.5	6.4	7.2	7.8	8.0	8.9	9.0	9.0	9.0	6.9
25	7.0	mS/cm	7.0	6.6	6.5	6.5	7.2	7.7	7.7	8.9	9.0	9.0	8.9	6.9
26	8.0	mS/cm	7.0	6.6	6.5	6.7	7.1	7.7	7.5	8.9	9.0	9.0	8.9	6.9
27	9.0	mS/cm	7.0	6.4	6.5	6.8	7.1	7.7	7.0	8.9	9.0	9.0	8.9	7.0
28	10.0	mS/cm	6.9	6.3	6.5	7.0	7.1	7.6	6.5	9.0	9.0	9.0	8.9	7.1
29	11.0	mS/cm	6.8	6.0	6.5	6.9	7.7	6.2	6.2	9.1	9.0	9.0	8.9	7.1
30	12.0	mS/cm	6.7	6.0	6.4	6.8	6.8	6.7	6.2	9.1	9.0	9.0	8.9	7.4
31	13.0	mS/cm	6.5	6.0	6.4	6.6	6.8	6.3	6.3	9.1	9.0	9.0	8.9	7.5
32	14.0	mS/cm	6.3	5.7	6.4	5.9	6.8	6.2	6.3	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8
33	15.0	mS/cm	6.4	5.4	6.4	5.7	6.9	6.1	6.3	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8
34	16.0	mS/cm	6.5	5.1	6.3	5.5	6.9	6.0	6.4	9.1	9.1	8.9	8.9	7.8
35	17.0	mS/cm	6.8	4.7	6.3	5.2	7.0	6.0	6.6	9.1	9.1	8.9	8.9	8.4
36	18.0	mS/cm	7.1	4.6	6.1	5.1	7.0	6.0	6.6	9.1	9.1	8.9	8.9	8.5
37	19.0	mS/cm	7.3	4.6	5.8	5.0	7.0	6.0	6.7	9.1	9.0	8.8	8.9	8.5
38	20.0	mS/cm	7.5	4.6	5.8	4.6	7.1	6.0	6.8	9.1	9.0	8.8	8.9	8.5
39	21.0	mS/cm	7.7	4.6	5.8	4.6	7.1	6.0	6.9	9.1	9.0	8.8	8.9	8.5
40	22.0	mS/cm	7.7	4.6	6.0	4.7	6.6	6.0	7.0	9.1	9.0	8.7	8.8	8.5
41	23.0	mS/cm	7.8	4.6	6.0	4.7	6.5	6.1	7.2	9.1	9.0	8.6	8.8	8.5
42	24.0	mS/cm	8.0	4.7	5.9	4.8	6.5	6.2	7.1	9.1	9.0	8.6	8.8	8.6
43	25.0	mS/cm	8.0	4.8	5.9	4.8	6.5	6.2	7.3	9.1	9.0	8.5	8.7	8.7
44	26.0	mS/cm	8.0	4.8	6.0	4.9	6.5	6.2	7.4	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
45	27.0	mS/cm	7.9	4.8	6.1	4.9	6.4	6.2	7.4	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
46	28.0	mS/cm	7.9	4.9	6.2	5.0	6.3	6.3	7.5	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
47	29.0	mS/cm	7.9	5.0	6.2	5.0	6.3	6.4	7.6	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
48	30.0	mS/cm	8.0	5.0	6.2	5.1	6.3	6.4	7.7	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
49	31.0	mS/cm	8.0	5.0	6.2	5.3	6.4	6.6	7.7	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
50	32.0	mS/cm	8.1	5.1	6.3	5.4	6.4	6.7	7.8	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
51	33.0	mS/cm	8.2	5.1	6.3	5.4	6.6	6.8	7.8	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
52	34.0	mS/cm	8.2	5.2	6.3	5.5	6.6	6.8	7.9	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
53	35.0	mS/cm	8.3	5.2	6.3	5.6	6.6	6.8	8.3	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
54	36.0	mS/cm	8.3	5.2	6.4	5.8	6.7	6.9	9.3	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
55	37.0	mS/cm	8.3	5.2	6.4	5.9	6.8	6.9	9.4	9.2	9.0	8.5	8.6	8.8
56	38.0	mS/cm	8.3	5.2	6.4	5.9	6.9	7.0	9.5	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
57	39.0	mS/cm	8.4	5.3	6.5	5.9	7.0	7.0	9.6	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
58	40.0	mS/cm	8.4	5.3	6.5	5.9	7.2	7.1	9.6	9.3	9.0	8.5	8.7	8.8
59	41.0	mS/cm	8.5	5.3	6.5	6.0	7.4	7.1	9.9	9.3	9.0	8.5	8.7	8.8
60	42.0	mS/cm	8.5	5.3	6.5	6.1	7.9	7.2	10.0	9.3	9.0	8.5	8.7	8.8
61	43.0	mS/cm	8.5	5.4	6.6	—	8.5	7.5	—	9.6	9.0	8.5	8.7	8.8
62	44.0	mS/cm	8.5	5.4	6.6	—	—	—	—	9.3	9.0	8.5	8.7	8.8
63	45.0	mS/cm	8.6	5.5	6.6	—	—	—	—	9.2	9.0	8.5	8.7	8.8
64	46.0	mS/cm	8.6	5.5	6.7	—	—	—	—	9.5	9.0	8.5	8.7	8.8
65	47.0	mS/cm	8.6	5.5	6.7	—	—	—	—	—	—	8.5	8.7	8.8
66	48.0	mS/cm	8.7	5.5	6.7	—	—	—	—	—	—	8.5	8.7	8.8
67	49.0	mS/cm	8.8	5.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
68	50.0	mS/cm	8.8	5.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
69	51.0	mS/cm	8.9	5.7	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
70	52.0	mS/cm	9.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
71	53.0	mS/cm	9.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
72	54.0	mS/cm	9.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
73	55.0	mS/cm	9.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
74	56.0	mS/cm	9.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
75	57.0	mS/cm	9.4	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
76	58.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	59.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	60.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	61.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	62.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	63.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	64.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	65.0	mS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169	底 L-1.0m	mS/cm	9.4	6.3	6.9	6.1	8.5	7.5	9.5	9.3	9.0	8.5	8.7	8.9

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	—	R5.4.20	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.11	R5.8.29	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.12	R6.1.12	R6.2.1	R6.3.1
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	—	12:19	11:08	11:19	11:08	10:35	11:05	11:35	12:00	11:08	11:03	11:05	10:56
7	天候	—	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	快晴	雨	曇	曇	曇
8	気温	℃	24.1	22.2	25.5	34.0	28.0	28.5	24.5	23.0	14.9	11.3	16.7	10.9
9	全水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	44.0	44.0	47.0	41.0	46.0	49.0	49.0	58.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	4.3	2.0	3.5	1.7	3.5	4.0	5.2	5.2	4.5	5.1	4.5	3.0
12	透明度(ダム貯水池)	—	7	7	7	12	8	6	6	6	6	5	6	6
13	貯水位	EL.m	203.50	203.21	197.49	188.40	189.54	189.24	192.12	186.60	191.70	194.87	194.98	203.34
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.53	19.50	51.07	52.66	42.10	34.33	6.67	6.63	21.56	5.94	16.12	21.36
16	流出量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	17.42	25.92	44.39	49.64	43.54	34.27	6.52	6.44	0.00	7.82	6.82	20.99
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)	0.7	2.6	1.2	5.0	1.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	1.5
19		0.5	0.9	2.4	1.2	3.7	1.6	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.5	1.6
20		1.0	1.0	1.4	1.0	3.0	1.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.1	0.4	1.4
21		2.0	1.0	1.0	0.8	3.4	1.2	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.5	1.3
22		3.0	1.1	1.0	0.7	3.5	1.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.1	0.4	1.5
23		4.0	1.3	0.9	0.9	3.2	1.3	0.5	0.3	0.7	0.1	0.1	0.5	1.3
24		5.0	1.2	0.9	0.8	3.2	1.3	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1	0.5	1.2
25		6.0	1.3	1.0	1.1	3.9	1.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.1	0.5	1.2
26		7.0	1.3	1.0	1.0	3.5	1.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.5	1.3
27		8.0	1.2	1.2	0.9	3.4	1.6	0.5	0.5	0.7	0.2	0.1	0.4	1.5
28		9.0	1.3	1.4	0.9	2.7	1.5	0.5	0.3	0.7	0.2	0.1	0.3	1.3
29		10.0	1.2	1.4	1.2	1.7	1.7	0.5	0.4	0.8	0.2	0.1	0.5	1.1
30		11.0	1.3	1.3	1.0	1.3	2.1	0.5	0.4	0.8	0.4	0.1	0.4	1.0
31		12.0	1.3	2.5	1.1	1.2	3.1	0.6	0.4	0.8	0.3	0.2	0.4	0.9
32		13.0	1.4	2.6	1.3	1.4	3.0	0.7	0.7	0.8	0.4	0.1	0.5	0.7
33		14.0	2.0	2.9	1.4	3.3	3.9	0.8	0.9	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
34	15.0	1.9	4.0	1.2	4.1	3.2	0.9	1.3	0.9	0.4	0.1	0.5	0.6	
35	16.0	1.9	5.0	1.4	5.3	3.0	1.1	0.8	1.0	0.4	0.1	0.5	0.5	
36	17.0	1.6	6.7	1.7	8.9	3.4	1.2	0.7	1.1	0.5	0.1	0.5	0.4	
37	18.0	1.3	8.1	1.8	12.0	3.1	1.3	1.3	1.1	0.3	0.1	0.6	0.4	
38	19.0	1.3	7.1	3.2	12.1	2.4	1.3	1.1	1.2	0.4	0.1	0.6	0.5	
39	20.0	1.2	7.8	3.0	13.3	2.8	1.2	0.9	1.3	0.5	0.1	0.5	0.3	
40	21.0	1.0	7.7	3.4	18.4	3.2	1.3	0.9	1.3	0.4	0.1	0.7	0.4	
41	22.0	0.9	7.4	2.9	15.3	4.0	1.3	1.0	1.4	0.5	0.2	0.7	0.4	
42	23.0	0.8	8.2	2.6	13.5	4.2	1.6	0.7	1.5	0.3	0.2	0.7	0.3	
43	24.0	0.8	9.0	3.2	11.6	4.8	1.5	0.6	1.7	0.4	0.1	0.7	0.3	
44	25.0	0.9	7.8	3.1	11.1	3.9	1.4	0.6	1.9	0.6	0.2	0.7	0.3	
45	26.0	0.9	7.0	3.5	10.8	4.0	1.4	0.9	2.0	0.6	0.3	0.6	0.2	
46	27.0	0.9	7.0	3.0	9.8	3.6	1.5	1.0	2.2	0.6	0.4	0.8	0.2	
47	28.0	0.9	6.3	2.4	8.7	3.6	1.6	0.9	2.5	0.7	0.3	0.8	0.3	
48	29.0	0.8	7.1	2.9	9.3	3.7	1.7	1.0	2.7	0.6	0.3	0.7	0.2	
49	30.0	1.0	6.5	2.9	10.0	3.8	1.7	0.8	2.7	0.6	0.3	0.7	0.2	
50	31.0	0.8	5.8	3.7	8.5	3.6	2.0	1.1	2.7	0.7	0.4	0.7	0.2	
51	32.0	0.9	6.0	3.0	9.8	3.6	2.3	0.9	2.9	0.7	0.5	0.8	0.3	
52	33.0	1.0	5.3	3.4	10.3	3.9	2.4	1.0	3.0	0.8	0.4	0.7	0.2	
53	34.0	0.8	5.8	2.9	10.8	3.5	2.4	1.1	3.0	0.8	0.3	0.7	0.4	
54	35.0	0.6	5.3	3.0	11.2	3.3	2.6	2.3	3.1	0.8	0.3	0.7	0.2	
55	36.0	0.8	5.4	3.2	10.4	3.3	3.0	3.0	3.2	0.9	0.2	0.6	0.1	
56	37.0	0.7	5.6	3.1	11.0	3.1	3.0	2.5	3.9	0.7	0.3	0.9	0.2	
57	38.0	0.6	5.0	3.4	13.9	3.8	3.4	2.2	5.1	0.9	0.3	0.7	0.2	
58	39.0	0.6	5.0	3.4	14.1	3.6	3.2	2.5	6.6	1.1	0.3	0.7	0.3	
59	40.0	0.8	4.9	4.2	15.2	3.7	3.5	2.5	7.8	1.3	0.4	0.7	0.4	
60	41.0	0.8	4.2	4.0	18.2	3.8	4.0	2.3		1.3	0.3	0.7	0.2	
61	42.0	0.7	4.6	4.2	21.6	4.5	4.2	2.3		1.3	0.3	0.6	0.2	
62	43.0	0.7	4.5	5.3		7.8	5.7	1.9		1.5	0.4	0.9	0.3	
63	44.0	0.6	4.5	4.8				2.0		1.6	0.6	0.7	0.3	
64	45.0	0.6	5.0	6.0				1.0		2.0	0.5	0.8	0.1	
65	46.0	0.7	4.3	6.3				1.1			0.4	0.8	0.2	
66	47.0	0.5	4.6	7.0							0.6	0.8	0.3	
67	48.0	0.7	4.6	7.8							0.4	1.0	0.2	
68	49.0	0.5	5.0	8.5									0.2	
69	50.0	0.7	5.3	9.2									0.3	
70	51.0	0.4	5.3	15.0									0.2	
71	52.0	0.6	6.0										0.4	
72	53.0	0.6	7.5										0.3	
73	54.0	0.8	11.3										0.2	
74	55.0	0.9	10.0										0.3	
75	56.0	1.7	11.2										0.6	
76	57.0	2.3	19.0										0.6	
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	2.3	19.0	15.0	21.6	7.8	5.7	1.1	7.8	2.0	0.4	1.0	0.6

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	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	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	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	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	—	2023年4月20日	2023年5月18日	2023年6月14日	2023年7月11日	2023年8月29日	2023年9月12日	2023年10月10日	2023年11月1日	2023年12月12日	2024年1月12日	2024年2月1日	2024年3月1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	高瀬地点	高瀬地点
6	調査開始時刻	—	11:19	11:08	11:19	11:08	11:08	10:35	11:05	11:35	11:35	11:08	11:03	11:05	10:56	
7	天候	—	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	快晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇
8	気温	℃	24.1	22.2	25.5	34.0	28.0	24.5	24.5	23.0	14.9	11.3	16.7	10.9		
9	谷水深	m	58.0	58.0	52.0	43.0	44.0	44.0	47.0	41.0	46.0	49.0	49.0	58.0		
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	cm	4.3	2.0	3.5	1.7	3.5	4.0	5.2	5.2	4.5	5.1	4.5	3.0		
12	水色(ダム貯水池)	—	7	7	7	12	8	6	6	6	6	6	6	6		
13	貯水位	EL,m	203.50	203.21	197.49	188.40	189.54	189.24	192.12	186.60	191.70	194.87	194.98	203.34		
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	17.53	19.50	51.07	52.66	42.10	34.33	6.67	6.63	21.56	5.94	16.12	21.36		
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	17.42	25.92	44.39	49.64	43.54	34.27	6.52	6.44	0.00	7.82	6.82	20.99		
17	採集方法	—	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器	バンブー型採水器
18	採集深度	L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
19	顕微鏡	—	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層	若層		
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	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	半田 信司	半田 信司
23	同定者所属	—	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課	環境省 水産庁 水産総合政策部 水産資源課
24	写真整理番号	—	4-1~4-8	5-1~5-3	6-1~6-4	7-1~7-4	8-1~8-4	9-1~9-8	10-1~10-6	11-1~11-6	12-1~12-7	1-1~1-7	2-1~2-4	3-1~3-6		
25	標本番号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	細胞数または群体数/L	細胞数または群体数/L
緑藻綱	Eudorina		71,000	32,000		3,700										
緑藻綱	Gonium								60,000							
緑藻綱	Pandorina morum						4,500,000	300,000	900							
緑藻綱	Yamagishiella unicocca				2,500		18,800	8,300								
緑藻綱	Volvocaceae(others)		200													
緑藻綱	Volvocales(others)		5,600	800	25,000	140,000	320,000	310,000	23,800	4,500					500	
緑藻綱	Tetraedron									1,100	300					
緑藻綱	Dictyosphaerium								4,600		29,000	24,000				400
緑藻綱	Elakatothrix											1,100	600			
緑藻綱	Akanthosphaera-Golenikinia-Golenikiopsis							12,000								
緑藻綱	Oocystis									1,100						
緑藻綱	Coelastrum								500							
緑藻綱	Scenedesmus		200			300	8,700	11,000	900	600	3,500					200
緑藻綱	Asterococcus-Coenochloris-Planktosphaeria-Sphaeroecystis									7,900	1,400	300				
緑藻綱-非軸藻綱	Other green flagellate		100				3,600	2,800								
緑藻綱-非軸藻綱	Other green algae (non-motility-single cell)						11,000	60,000	33,000	100,000	600					
緑藻綱-非軸藻綱	Other green algae (non-motility-colony)									1,300		300				
緑藻綱-非軸藻綱	Other green algae(filament)						29,000	100,000	2,100							
珪藻綱	Aulacoseira granulata f. granulata						600	2,700		500	700					
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. ambigua									1,900	11,000	73,000	29,000			
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f. japonica										400	900	1,000			
珪藻綱	Aulacoseira pusilla complex			3,200							9,500	86,000	39,000			2,800
珪藻綱	Cyclotella meneghiniana						400	2,700	200	1,400	500	400				
珪藻綱	Lindavia											900				
珪藻綱	Thalassiosira(others)		101,800	1,002,700	451,500	2,700		400	4,200	14,900	33,900	3,100	61,400	2,800		100
珪藻綱	Melosira varians															
珪藻綱	Coscinodiscineae(others)		21,700	11,000	900	2,300	400					100				
珪藻綱	Urosolenia									300	1,600	300				
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii										900	1,400				
珪藻綱	Asterionella formosa complex		16,000	21,000	2,000							6,400	880,000	64,000		
珪藻綱	Fragilaria crotonensis											3,300	100,000	630,000	16,000	
珪藻綱	Fragilaria rumpens		300	400	500											
珪藻綱	Fragilaria longifusiformis								7,700	1,600						
珪藻綱	Fragilaria saxoplanctonica										1,400	400				
珪藻綱	Fragilaria (others_sensu lato_colony)		300	3,800	2,100	400	600	600			500		500	1,900		
珪藻綱	Fragilaria (others_sensu lato_single cell)		400													
珪藻綱	Ulnaria japonica		200		200			170,000				600	600	500		
珪藻綱	Ulnaria(others)					400	4,600	39,000	1,700	100						
珪藻綱	Achnanthyrium catenatum		1,100				2,000	800	100	900	300	400				
珪藻綱	Achnanthyrium(sensu lato)		1,800	400	1,200	2,800	6,000	600	200	200	200	300	200	4,000		
珪藻綱	Cocconeis		200			100										100
珪藻綱	Achnantheaceae(others)		1,700	200	1,500	2,700	4,000	900	300	500	800	100				5,100
珪藻綱	Amphora															100
珪藻綱	Cymbella(sensu lato)		500		100	700	300	400	100	400	100	100	100	200		2,400
珪藻綱	Diploneis					400				800	600	400	200	100		100
珪藻綱	Gomphonema			100		200		400	100							100
珪藻綱	Naviculaceae(others)		300	100	300	1,700	1,100	800	400	400	100	400	200	1,800		
珪藻綱	Nitzschia acicularis complex					100			900							
珪藻綱	Nitzschia frutescens						3,500,000	36,000	42,000	20,000						
珪藻綱	Nitzschia(others)		2,000	200	1,100	1,500	10,100	41,200	5,100	400	500	100	400	6,000		
珪藻綱	Surirellaceae		100													
黄金藻綱	Dinobryon											1,500	14,000	800		
黄金藻綱	Mallomonas		2,200								300					
渦鞭毛藻綱	Ceratium hirundinella												100			
渦鞭毛藻綱	Peridinium hipes															300
渦鞭毛藻綱	Peridinium(others)		39,000	3,400	20,200	67,100	24,000	19,400	300						900	200
クリプト藻綱	Cryptophyceae		14,400	29,000	115,000	1,280,000	10,900	257,000	92,000	82,500	76,000	122,000	81,000	5,900		
ラフィド藻綱-バクト藻																

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	—	2023年6月14日	2023年8月29日	2023年10月10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	—	11:19	10:35	11:35
7	天候	—	曇	曇	晴
8	気温	℃	25.5	28.0	24.5
9	全水深	m	52.0	44.0	47.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	3.5	3.5	5.2
12	水色(ダム貯水池)	—	7	8	6
13	貯水位	EL. m	197.49	189.54	192.12
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	51.07	42.10	6.67
16	放流量(ダム貯水池)	m <sup>3</sup> /s	44.39	43.54	6.52
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	—	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	—	6-1~6-2、6-5~6-7	8-1~8-2、8-5~8-8	10-1~10-2、10-7~10-11
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	Diffugia			40
	単生殖果綱	Trichocerca			80
	単生殖果綱	Ploesoma truncatum			20
	単生殖果綱	Conochilus			440
	顎脚綱	Mesocyclops (adult_female)			140
	顎脚綱	Thermocyclops crassus (adult_female)			30
	顎脚綱	Cyclopoida (adult_male)			180
	顎脚綱	Cyclopoida (copepodid)		30	10
	顎脚綱	Copepoda (nauplius)		40	560
	鰓脚綱	Ceriodaphnia (unidentified)			10
	鰓脚綱	Daphnia galeata		20	
	鰓脚綱	Bosmina longirostris		360	10
	鰓脚綱	Bosminopsis deitersi		180	30
		合計		630	60
		種類数		5	4
					4,070
					12