

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	-	-	R1. 7. 18			R1. 8. 22			R1. 9. 13		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	9:45			10:22			11:15		
7	天候	-	-	雨			晴			晴		
8	気温	℃	-	22. 2			32. 8			28. 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	-	2. 5			2. 5			3. 2		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	8			9			7		
13	貯水位	EL.m	-	188. 58			188. 64			188. 46		
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	58. 88			38. 43			35. 57		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	56. 10			40. 40			36. 90		
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	淡黄色濁	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	19. 2	17. 1	16. 8	22. 7	18. 0	17. 6	23. 5	18. 8	18. 5
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	2. 7	3. 4	11. 2	3. 4	5. 6	8. 8	1. 6	1. 6	3. 7
23	pH	-	河水試II. 5. 3. 1	7. 8	7. 7	7. 5	7. 8	7. 8	7. 5	8. 5	7. 8	7. 6
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	0. 9	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 9	0. 6	<0. 5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1. 8	2. 6	2. 9	0. 9	0. 6	0. 9	1. 7	0. 9	1. 4
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	2	3	13	2	5	9	<1	1	5
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	10. 1	9. 3	7. 4	9. 1	9. 5	8. 4	10. 3	9. 0	7. 1
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II. 59-2. 3. 1	490	4900	2800	130	2400	7000	170	1300	330
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45. 6	0. 33	0. 33	0. 46	0. 34	0. 32	0. 34	0. 24	0. 27	0. 32
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0. 018	0. 019	0. 040	0. 018	0. 024	0. 034	0. 017	0. 014	0. 016
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	8. 7	0. 3	0. 4	1. 7	<0. 1	<0. 1	5. 9	0. 1	0. 2
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	0. 28	0. 29	0. 27	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	0. 001	<0. 001	0. 001	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試II. 53-2. 4. 2, 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. 2	-	-	-	0. 009	0. 014	0. 014	-	-	-
36	フェオイチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	0. 3	<0. 1	0. 1	-	-	-
37	糞性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	27	-	-	0	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7. 9	7. 1	7. 4	8. 1	7. 6	7. 7	8. 1	7. 6	8. 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. 001	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II. 16. 3	-	-	-	0. 020	-	-	-	-	-
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	河水試II. 44. 4. 3	-	-	-	<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. 28	-	-	-	-	-
68	1, 4-ジオキサソ	mg/L	環告第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	—	H31.4.15	R1.5.8	R1.6.2	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.13	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3
5	調査地点(観水位置)	—	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	—	10:47	10:15	10:44	9:45	10:22	11:15	10:25	10:26	10:20	12:03	10:30	10:38
7	天候	—	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴
8	気温	℃	14.0	21.0	17.5	22.2	32.8	28.8	22.3	12.5	8.9	7.5	14.0	14.2
9	全水深	m	56.0	59.0	57.0	44.0	44.0	44.0	44.0	60.0	58.0	57.0	59.0	59.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.6	5.3	2.5	2.5	3.2	2.7	4.7	4.2	5.0	2.6	3.5
12	水位(ダム貯水池)	m	6	6	8	8	9	7	8	7	8	6	9	7
13	貯水位	EL.m	199.94	203.52	201.59	188.58	188.64	188.46	188.52	203.50	202.06	201.98	203.52	203.50
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.99	11.68	11.95	58.88	38.43	35.57	26.39	13.80	15.44	37.67	22.85	26.06
16	流出量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.36	11.79	15.26	56.10	40.40	36.90	25.57	13.34	8.72	5.46	22.74	26.43
17	0.1(m)	℃	11.8	17.1	18.9	19.3	23.2	24.2	20.2	16.2	13.1	8.9	8.9	8.4
18	0.5	℃	11.8	16.7	18.7	19.2	22.7	23.5	19.8	16.2	13.1	8.9	8.9	8.3
19	1.0	℃	11.8	16.5	18.2	18.9	21.4	21.9	19.3	16.2	13.1	8.9	8.9	8.2
20	2.0	℃	11.8	16.3	16.9	18.6	19.8	21.0	19.2	16.1	13.1	8.9	8.8	8.1
21	3.0	℃	11.7	16.3	16.3	18.3	19.3	20.7	18.9	16.0	13.1	8.9	8.8	8.0
22	4.0	℃	11.7	16.2	16.1	18.2	19.0	20.5	18.7	16.0	13.1	8.9	8.8	7.9
23	5.0	℃	11.6	14.7	16.0	18.1	18.8	20.3	18.7	16.0	13.1	8.9	8.7	7.9
24	6.0	℃	11.2	14.6	15.9	18.0	18.7	20.2	18.5	16.0	13.1	8.9	8.7	7.9
25	7.0	℃	11.0	14.5	15.8	18.0	18.7	20.1	18.5	16.0	13.1	8.9	8.7	7.8
26	8.0	℃	10.8	14.2	15.8	18.0	18.7	20.1	18.4	16.0	13.1	8.8	8.7	7.8
27	9.0	℃	10.8	14.1	15.6	17.9	18.6	19.9	18.2	16.0	13.1	8.8	8.2	7.7
28	10.0	℃	10.7	14.0	15.4	17.9	18.6	19.8	18.1	16.0	13.1	8.8	8.1	7.7
29	11.0	℃	10.4	14.0	15.2	17.8	18.6	19.6	18.0	15.9	13.1	8.8	8.0	7.6
30	12.0	℃	9.9	13.8	15.0	17.8	18.5	19.4	17.8	15.9	13.1	8.7	8.0	7.6
31	13.0	℃	9.5	13.7	14.9	17.7	18.4	19.2	17.7	15.8	13.1	8.7	7.9	7.4
32	14.0	℃	9.1	13.6	14.7	17.6	18.3	19.0	17.6	15.8	13.1	8.7	7.8	7.3
33	15.0	℃	8.8	13.1	14.6	17.5	18.3	19.0	17.5	15.8	13.0	8.7	7.8	7.1
34	16.0	℃	8.4	12.1	14.2	17.3	18.2	18.9	17.5	15.7	13.0	8.6	7.8	7.0
35	17.0	℃	7.8	10.8	14.0	17.2	18.2	18.9	17.4	15.7	13.0	8.5	7.7	6.9
36	18.0	℃	7.5	9.8	13.2	17.2	18.2	18.8	17.4	15.7	12.7	8.4	7.7	6.8
37	19.0	℃	7.2	9.3	11.8	17.2	18.1	18.8	17.4	15.6	12.7	8.4	7.6	6.8
38	20.0	℃	7.1	8.4	10.0	17.1	18.1	18.8	17.3	15.6	12.6	8.3	7.6	6.7
39	21.0	℃	6.9	7.8	9.2	17.1	18.1	18.8	17.3	15.6	12.6	8.1	7.6	6.7
40	22.0	℃	6.8	7.6	8.5	17.1	18.0	18.8	17.3	15.5	12.5	8.1	7.5	6.6
41	23.0	℃	6.6	7.4	8.0	17.1	18.0	18.8	17.3	15.5	12.5	8.0	7.6	6.6
42	24.0	℃	6.6	7.2	7.6	17.1	18.0	18.7	17.3	15.5	12.5	8.0	7.5	6.6
43	25.0	℃	6.5	7.1	7.3	17.1	18.0	18.7	17.3	15.4	12.5	8.0	7.5	6.5
44	26.0	℃	6.4	7.1	7.2	17.0	18.0	18.7	17.3	15.4	12.4	7.9	7.5	6.5
45	27.0	℃	6.3	6.8	7.1	17.0	17.9	18.7	17.3	15.4	12.4	7.9	7.5	6.5
46	28.0	℃	6.3	6.7	7.0	17.0	17.9	18.7	17.3	15.3	12.4	7.9	7.5	6.4
47	29.0	℃	6.2	6.7	6.9	17.0	17.8	18.7	17.3	15.3	12.4	7.9	7.5	6.4
48	30.0	℃	6.1	6.6	6.8	17.0	17.8	18.7	17.3	15.3	12.4	7.8	7.4	6.4
49	31.0	℃	6.1	6.4	6.7	17.0	17.8	18.7	17.2	15.2	12.4	7.8	7.4	6.4
50	32.0	℃	6.1	6.3	6.6	17.0	17.8	18.6	17.2	15.2	12.4	7.8	7.3	6.3
51	33.0	℃	6.0	6.3	6.5	17.0	17.8	18.6	17.2	15.2	12.3	7.8	7.3	6.3
52	34.0	℃	6.0	6.2	6.5	17.0	17.7	18.6	17.2	15.2	12.3	7.8	7.3	6.3
53	35.0	℃	6.0	6.2	6.4	17.0	17.7	18.6	17.2	15.2	12.3	7.7	7.3	6.3
54	36.0	℃	6.0	6.2	6.4	16.9	17.7	18.6	17.2	15.2	12.3	7.7	7.2	6.3
55	37.0	℃	6.0	6.1	6.3	16.9	17.7	18.6	17.2	15.2	12.3	7.7	7.2	6.3
56	38.0	℃	6.0	6.1	6.3	16.9	17.7	18.6	17.2	15.2	12.3	7.7	7.2	6.3
57	39.0	℃	5.9	6.0	6.2	16.9	17.6	18.6	17.2	15.2	12.3	7.7	7.1	6.3
58	40.0	℃	5.9	6.0	6.2	16.9	17.6	18.5	17.2	15.1	12.3	7.6	7.1	6.3
59	41.0	℃	5.9	6.0	6.2	16.9	17.6	18.5	17.2	15.1	12.3	7.6	7.1	6.3
60	42.0	℃	5.9	6.0	6.2	16.9	17.6	18.5	17.2	15.1	12.3	7.6	7.1	6.3
61	43.0	℃	5.9	5.9	6.2	16.8	17.6	18.5	17.2	15.1	12.2	7.6	7.1	6.3
62	44.0	℃	5.9	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.1	6.3
63	45.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
64	46.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
65	47.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
66	48.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
67	49.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
68	50.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.3
69	51.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.6	7.0	6.2
70	52.0	℃	5.8	5.9	6.1					15.1	12.2	7.5	7.0	6.2
71	53.0	℃	5.9	5.9	6.1					15.1	12.2	7.5	7.0	6.2
72	54.0	℃	5.9	5.9	6.2					15.1	12.2	7.5	7.0	6.2
73	55.0	℃	5.9	5.9	6.2					15.1	12.2	7.5	7.0	6.3
74	56.0	℃		6.0	6.3					15.1	12.1	7.5	7.0	6.3
75	57.0	℃		6.0						15.0	12.1		7.0	6.3
76	58.0	℃		6.1						15.0			7.0	6.3
77	59.0	℃								15.0				
78	60.0	℃												
79	61.0	℃												
80	62.0	℃												
81	63.0	℃												
82	64.0	℃												
83	65.0	℃												
169	55.1.0m	℃	5.9	6.1	6.3	16.8	17.6	18.5	17.2	15.0	12.1	7.5	7.0	6.3

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	—	H31.4.15	R1.5.8	R1.6.2	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.13	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3	
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	—	10:47	10:15	10:44	9:45	10:22	11:15	10:25	10:26	10:20	12:03	10:30	10:38	
7	天候	—	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴	
8	気温	℃	14.0	21.0	17.5	22.2	32.8	28.8	22.3	12.5	8.9	7.5	14.0	14.2	
9	全水深	m	56.0	59.0	57.0	44.0	44.0	44.0	44.0	60.0	58.0	57.0	59.0	59.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.6	5.3	2.5	2.5	3.2	2.7	4.7	4.2	5.0	2.6	3.5	
12	水位(ダム貯水池)	m	6	6	8	8	9	7	8	7	8	6	9	7	
13	貯水位	EL.m	199.94	203.52	201.59	188.58	188.64	188.46	188.52	203.50	202.06	201.98	203.52	203.50	
14	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	18.99	11.68	11.95	58.88	38.43	35.57	26.39	13.80	15.44	37.67	22.85	26.06	
16	流出量(ダム貯水池)	m³/s	5.36	11.79	18.86	56.10	40.40	36.90	25.57	13.34	8.72	5.46	22.74	26.43	
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)	度	0.8	0.8	0.8	1.4	3.6	1.8	5.0	0.7	0.5	0.7	1.1	
19		0.5	度	0.8	0.8	0.9	1.6	3.9	1.8	3.0	0.7	0.4	0.7	3.2	0.9
20		1.0	度	0.8	0.8	1.1	1.4	3.7	2.1	2.5	0.8	0.4	0.7	3.2	0.8
21		2.0	度	0.8	0.8	1.2	1.8	1.6	2.0	2.0	0.8	0.4	0.7	3.3	0.8
22		3.0	度	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	1.8	2.5	0.8	0.4	0.7	3.4	0.8
23		4.0	度	0.8	0.8	1.2	1.8	2.4	1.7	2.2	0.8	0.4	0.7	3.2	0.8
24		5.0	度	0.8	0.8	1.2	1.9	1.7	1.9	0.7	0.4	0.7	4.0	0.9	
25		6.0	度	0.8	0.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.7	0.8	0.4	0.7	3.7	0.8
26		7.0	度	0.8	1.0	1.2	1.5	2.2	1.9	1.8	0.7	0.4	0.8	3.2	0.8
27		8.0	度	0.8	1.1	1.1	1.6	2.4	1.8	2.5	0.6	0.4	0.8	3.4	0.8
28		9.0	度	0.8	1.1	1.2	2.2	2.1	3.3	0.7	0.4	0.8	2.4	0.8	
29		10.0	度	0.8	1.0	1.1	1.5	2.2	1.9	2.5	0.7	0.4	0.8	2.0	0.8
30		11.0	度	0.7	1.1	1.2	1.5	2.2	2.0	3.3	0.8	0.5	0.8	2.1	0.8
31		12.0	度	0.8	1.0	1.3	1.5	2.2	2.4	3.2	0.9	0.3	0.8	2.2	0.8
32		13.0	度	0.8	1.0	1.3	1.5	3.2	2.3	3.4	0.8	0.4	0.8	2.3	0.8
33		14.0	度	0.8	1.0	1.1	1.5	3.4	2.4	3.7	0.8	0.3	0.8	2.1	0.8
34		15.0	度	0.8	0.9	1.1	1.8	3.6	2.7	3.4	0.8	0.3	0.8	1.9	0.7
35		16.0	度	0.8	1.0	0.6	2.4	3.2	2.9	3.3	0.8	0.3	0.8	1.8	0.7
36		17.0	度	0.8	0.9	0.8	3.0	3.9	2.5	3.0	0.9	0.3	0.8	1.9	0.6
37		18.0	度	0.8	0.8	0.7	3.2	6.1	2.8	3.2	1.0	0.2	0.9	1.7	0.7
38		19.0	度	0.8	0.9	0.7	3.4	7.3	2.7	3.4	1.0	0.2	1.0	1.5	0.7
39		20.0	度	0.8	0.8	0.5	3.6	6.8	3.1	3.5	1.0	0.3	1.3	1.5	0.8
40		21.0	度	0.8	0.8	0.6	3.2	9.2	3.1	5.0	1.0	0.2	1.0	1.6	0.8
41		22.0	度	0.7	0.8	0.7	3.4	10.7	3.4	3.7	1.1	0.3	1.0	1.7	0.6
42		23.0	度	0.7	0.8	0.5	3.9	14.6	3.2	4.0	1.1	0.3	1.3	1.5	0.6
43		24.0	度	0.7	0.8	0.5	4.3	11.8	3.4	3.7	1.2	0.3	1.2	1.5	0.7
44		25.0	度	0.7	0.8	0.5	4.4	11.5	3.9	4.0	1.2	0.3	1.1	1.4	0.6
45		26.0	度	0.7	0.8	0.5	4.1	12.4	3.3	4.0	1.2	0.3	1.1	1.5	0.7
46		27.0	度	0.7	0.8	0.5	4.3	12.5	3.1	3.7	1.2	0.4	1.0	1.4	0.7
47		28.0	度	0.7	0.9	0.4	4.5	11.8	3.5	4.3	1.3	0.3	1.0	1.4	0.7
48		29.0	度	0.7	0.8	0.4	5.0	12.2	3.5	4.1	1.3	0.5	1.0	1.4	0.9
49		30.0	度	0.7	0.8	0.5	5.1	12.4	3.7	4.3	1.5	0.4	1.0	1.4	0.9
50		31.0	度	0.7	0.9	0.4	5.0	12.5	3.8	4.8	1.5	0.5	1.0	1.4	1.0
51		32.0	度	0.7	0.9	0.4	5.6	12.1	3.6	5.0	1.6	0.5	1.1	1.3	1.0
52		33.0	度	0.7	0.8	0.4	6.6	11.2	4.0	5.0	1.5	0.7	1.0	1.1	1.1
53		34.0	度	0.7	0.8	0.4	6.3	11.7	4.6	5.3	1.5	0.8	1.0	1.2	1.0
54		35.0	度	0.7	0.8	0.4	6.2	11.6	4.5	5.4	1.6	0.9	1.0	1.3	1.1
55		36.0	度	0.7	0.8	0.4	6.2	12.3	5.1	6.2	1.4	1.0	0.9	1.2	1.1
56		37.0	度	0.7	0.8	0.4	7.4	12.3	5.4	6.4	1.6	0.8	1.0	1.0	1.0
57		38.0	度	0.7	0.8	0.4	7.2	13.1	5.8	6.2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
58		39.0	度	0.7	0.8	0.3	8.3	12.8	5.6	6.8	1.5	0.8	1.0	1.1	1.0
59		40.0	度	0.7	0.8	0.4	9.3	12.4	4.9	7.0	1.6	1.0	1.0	1.2	1.1
60		41.0	度	0.7	0.8	0.4	9.6	11.2	5.0	7.3	1.6	0.9	1.0	1.0	1.1
61		42.0	度	0.7	0.8	0.3	11.1	11.5	5.9	9.2	1.6	1.0	1.0	1.1	1.0
62		43.0	度	0.7	0.8	0.3	13.2	12.5	7.2	9.8	1.7	0.7	1.0	1.1	1.0
63		44.0	度	0.8	0.8	0.3					1.8	0.8	1.0	1.1	1.2
64		45.0	度	0.8	0.8	0.3					1.6	0.7	1.0	1.0	1.1
65		46.0	度	0.8	0.8	0.3					1.5	0.9	1.0	1.0	1.0
66		47.0	度	0.8	0.8	0.3					1.4	0.8	1.0	1.1	1.1
67		48.0	度	0.8	0.9	0.4					1.4	0.7	1.0	1.0	1.1
68		49.0	度	0.9	1.0	0.4					1.5	0.8	1.0	1.1	1.1
69		50.0	度	1.2	1.0	0.4					1.4	0.7	1.0	1.1	1.1
70		51.0	度	1.3	1.0	0.7					1.5	0.8	1.0	1.1	1.1
71		52.0	度	1.5	1.0	0.8					1.4	0.8	1.0	1.1	1.2
72		53.0	度	1.5	1.0	0.8					1.6	0.9	1.3	1.1	1.3
73		54.0	度	2.3	1.2	1.2					1.8	1.0	1.3	1.3	1.5
74		55.0	度	2.6	1.2	2.2					1.8	1.0	1.3	1.3	1.4
75		56.0	度		1.5	3.4					1.9	1.2	1.4	1.4	1.8
76		57.0	度		1.9						2.0	2.5	1.5	1.5	1.8
77		58.0	度		3.0						2.4		1.9	2.2	
78		59.0	度								2.6				
79		60.0	度												
80		61.0	度												
81		62.0	度												
82		63.0	度												
83		64.0	度												
84		65.0	度												
169		底上1.0m	度	2.6	3.0	3.4	13.2	12.5	7.2	9.8	2.6	2.5	1.4	1.9	2.2

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	—	H31.4.15	R1.5.8	R1.6.2	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.13	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3
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	—	10:47	10:15	10:44	9:45	10:22	11:15	10:25	10:26	10:20	12:03	10:30	10:38
7	天候	—	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	快晴	快晴
8	気温	℃	14.0	21.0	17.5	22.2	32.8	28.8	22.3	12.5	8.9	7.5	14.0	14.2
9	全水深	m	56.0	59.0	57.0	44.0	44.0	44.0	60.0	58.0	57.0	59.0	59.0	59.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.6	5.3	2.5	2.5	3.2	2.7	4.7	4.2	5.0	2.6	3.5
12	水色(ダム貯水池)	—	6	6	8	8	9	7	8	7	8	6	9	7
13	貯水位	EL.m	199.94	203.52	201.59	188.58	188.64	188.46	188.52	203.50	202.06	201.98	203.52	203.50
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.99	11.68	11.95	58.88	38.43	35.57	26.39	13.80	15.44	37.67	22.85	26.06
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.36	11.79	18.86	56.10	40.40	36.90	25.57	13.34	8.72	5.46	22.74	26.43
17		0.1(m)	mg/L	11.1	9.9	10.1	9.7	8.7	10.1	8.9	8.5	9.2	10.5	11.4
18	DO	0.5	mg/L	11.1	9.9	10.2	9.6	8.7	10.4	9.0	8.5	9.2	10.5	11.4
19		1.0	mg/L	11.1	10.0	10.4	9.4	8.8	10.4	9.0	8.5	9.2	10.5	11.4
20		2.0	mg/L	11.1	10.1	10.8	9.2	8.9	9.8	8.9	8.5	9.2	10.4	11.4
21		3.0	mg/L	11.1	10.1	10.2	9.1	8.8	9.5	8.8	8.6	9.2	10.4	11.4
22		4.0	mg/L	11.1	10.1	9.7	9.0	8.9	9.3	8.7	8.6	9.2	10.4	11.4
23		5.0	mg/L	11.1	10.7	9.5	9.0	8.8	9.2	8.7	8.5	9.2	10.4	11.4
24		6.0	mg/L	11.4	10.8	9.3	9.0	8.8	9.2	8.7	8.5	9.2	10.4	11.4
25		7.0	mg/L	11.5	10.8	9.2	9.0	8.8	9.2	8.7	8.5	9.1	10.4	11.4
26		8.0	mg/L	11.3	10.5	9.3	9.0	8.8	9.1	8.7	8.5	9.1	10.4	11.4
27		9.0	mg/L	11.4	10.4	9.2	9.0	8.8	9.2	8.7	8.5	9.1	10.4	11.3
28		10.0	mg/L	11.5	10.3	9.2	9.0	8.8	9.2	8.6	8.5	9.1	10.4	11.2
29		11.0	mg/L	11.5	10.1	9.0	8.8	9.2	8.7	8.3	8.1	10.4	11.2	11.9
30		12.0	mg/L	11.6	9.9	9.0	9.0	8.8	9.2	8.6	8.3	9.0	10.3	11.2
31		13.0	mg/L	11.3	9.6	9.1	9.0	8.9	9.2	8.6	8.3	9.0	10.3	11.2
32		14.0	mg/L	11.1	9.6	9.1	8.9	8.9	9.1	8.6	8.3	8.9	10.3	11.2
33		15.0	mg/L	10.9	10.1	8.9	9.0	8.9	9.0	8.6	8.3	8.9	10.3	11.2
34	16.0	mg/L	10.8	10.2	8.9	8.9	8.9	8.9	8.5	8.2	8.8	10.2	11.2	
35	17.0	mg/L	10.7	10.5	8.6	8.9	8.9	8.9	8.5	8.1	8.8	10.2	11.2	
36	18.0	mg/L	10.7	10.5	8.5	8.9	8.9	8.9	8.4	8.1	8.5	10.3	11.2	
37	19.0	mg/L	10.6	10.4	9.1	8.9	8.9	8.9	8.4	8.2	8.4	10.3	11.2	
38	20.0	mg/L	10.4	10.1	9.5	8.9	8.9	8.8	8.3	8.2	8.3	10.4	11.1	
39	21.0	mg/L	10.3	10.2	9.5	8.8	8.9	8.8	8.4	8.2	8.3	10.6	11.1	
40	22.0	mg/L	10.3	10.2	9.5	8.8	9.0	8.8	8.4	8.2	8.3	10.6	11.1	
41	23.0	mg/L	10.2	10.2	9.5	8.8	9.1	8.8	8.3	8.2	8.2	10.6	11.1	
42	24.0	mg/L	10.2	10.2	9.7	8.8	9.1	8.8	8.3	8.2	8.2	10.6	11.1	
43	25.0	mg/L	10.1	10.0	9.6	8.8	9.1	8.8	8.3	8.2	8.2	10.6	11.1	
44	26.0	mg/L	10.1	9.9	9.6	8.7	9.1	8.8	8.1	8.2	8.1	10.6	11.1	
45	27.0	mg/L	10.1	9.9	9.4	8.7	9.2	8.6	8.0	8.2	8.0	10.6	11.0	
46	28.0	mg/L	10.1	9.8	9.4	8.7	9.2	8.3	8.1	8.2	8.0	10.6	11.0	
47	29.0	mg/L	10.0	9.6	9.4	8.6	9.2	8.2	8.1	8.2	8.0	10.6	10.9	
48	30.0	mg/L	10.0	9.5	9.3	8.5	9.1	8.3	7.9	8.2	8.0	10.7	10.9	
49	31.0	mg/L	10.0	9.6	9.3	8.5	9.1	8.3	7.8	8.2	8.2	10.7	10.8	
50	32.0	mg/L	9.9	9.6	9.3	8.4	9.0	8.2	7.6	8.2	8.3	10.7	10.8	
51	33.0	mg/L	9.8	9.5	9.1	8.4	8.9	7.9	7.4	8.2	8.4	10.7	10.8	
52	34.0	mg/L	9.7	9.5	8.7	8.3	8.8	7.8	7.3	8.2	8.4	10.7	10.8	
53	35.0	mg/L	9.7	9.5	8.6	8.2	8.8	7.6	7.1	8.2	8.5	10.7	11.2	
54	36.0	mg/L	9.7	9.4	8.6	8.0	8.7	7.1	6.8	8.2	8.5	10.7	11.2	
55	37.0	mg/L	9.6	9.4	8.6	7.9	8.5	7.0	6.5	8.2	8.5	10.8	10.8	
56	38.0	mg/L	9.6	9.4	8.6	7.9	8.4	6.7	6.4	8.2	8.5	10.8	11.2	
57	39.0	mg/L	9.6	9.3	8.4	7.6	8.6	6.5	6.4	8.2	8.5	10.8	10.8	
58	40.0	mg/L	9.6	9.3	8.3	7.5	8.4	6.7	6.3	8.1	8.5	10.8	10.8	
59	41.0	mg/L	9.5	9.2	8.1	7.4	7.6	6.7	6.2	8.2	8.5	10.8	10.8	
60	42.0	mg/L	9.5	9.2	7.6	7.2	7.3	5.3	5.1	8.2	8.5	10.8	10.8	
61	43.0	mg/L	9.5	9.0	7.5	6.1	7.1	2.9	4.0	8.2	8.5	10.8	10.8	
62	44.0	mg/L	9.4	8.9	7.6					8.2	8.5	10.8	10.8	
63	45.0	mg/L	9.2	8.8	7.9					8.2	8.6	10.8	10.8	
64	46.0	mg/L	9.0	8.5	7.9					8.2	8.6	10.8	10.8	
65	47.0	mg/L	8.9	7.7	7.4					8.2	8.6	10.8	10.8	
66	48.0	mg/L	8.6	7.6	7.0					8.3	8.6	10.8	10.8	
67	49.0	mg/L	8.1	7.3	6.1					8.3	8.6	10.8	10.8	
68	50.0	mg/L	7.8	7.1	5.1					8.3	8.6	10.8	10.7	
69	51.0	mg/L	7.5	6.9	4.7					8.3	8.6	10.8	10.7	
70	52.0	mg/L	7.2	6.8	4.5					8.3	8.6	10.7	11.2	
71	53.0	mg/L	6.8	6.7	4.4					8.3	8.6	10.8	10.8	
72	54.0	mg/L	6.2	6.1	3.6					8.2	8.6	10.8	10.4	
73	55.0	mg/L	6.0	6.0	2.3					8.2	8.6	10.8	10.0	
74	56.0	mg/L		5.1	1.2					8.2	8.6	10.8	9.9	
75	57.0	mg/L		4.0						8.2	8.6		9.9	
76	58.0	mg/L		2.6						8.2			9.9	
77	59.0	mg/L								8.1			10.6	
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	55.1-1.0m	mg/L	6.0	2.6	1.2	6.1	7.1	2.9	4.0	8.1	8.6	10.8	9.9	10.5

様式1-1-7-2_年集計-多水深_導電率 (高瀬地点)

河川コード	880804001
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	—	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	880804001	
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	—	H31.4.15	R1.5.8	R1.6.2	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.13	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.3	R2.1.8	R2.2.4	R2.3.3	
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	—	10:47	10:15	10:44	9:45	10:22	11:15	10:25	10:26	10:20	12:03	10:30	10:38	
7	天候	—	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴	
8	気温	℃	14.0	21.0	17.5	22.2	32.8	28.8	22.3	12.5	8.9	7.5	14.0	14.2	
9	全水深	m	56.0	59.0	57.0	44.0	44.0	44.0	60.0	58.0	57.0	59.0	59.0	59.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.6	5.3	2.5	2.5	3.2	2.7	4.7	4.2	5.0	2.6	3.5	
12	水色(ダム貯水池)	—	6	6	8	8	9	7	8	7	8	6	9	7	
13	貯水位	EL.m	199.94	203.52	201.59	188.58	188.64	188.46	188.52	203.50	202.06	201.98	203.52	203.50	
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.99	11.68	11.95	58.88	38.43	35.57	26.39	13.80	15.44	37.67	22.85	26.06	
16	流出量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.36	11.79	18.86	56.10	40.40	36.90	25.57	13.34	8.72	5.46	22.74	26.43	
17		0.1(m)	9.4	9.7	9.8	7.9	7.6	8.2	7.9	7.4	7.9	8.2	5.9	6.8	
18	導電率	0.5	mS/m	9.4	9.8	9.8	7.6	7.5	8.2	8.8	7.4	7.9	8.2	6.0	6.8
19		1.0	mS/m	9.4	9.7	9.8	7.5	7.8	8.5	9.0	7.4	7.9	8.2	6.0	6.8
20		2.0	mS/m	9.4	9.7	9.6	7.6	8.2	8.4	9.2	7.4	7.9	8.2	6.0	6.7
21		3.0	mS/m	9.4	9.6	9.4	7.6	8.0	8.5	9.0	7.4	7.9	8.2	6.0	6.7
22		4.0	mS/m	9.4	9.6	9.4	7.6	8.0	8.6	9.2	7.4	7.9	8.2	6.0	6.7
23		5.0	mS/m	9.4	9.5	9.4	7.6	8.2	8.7	9.3	7.4	7.9	8.2	5.9	6.7
24		6.0	mS/m	9.4	9.6	9.4	7.6	8.2	8.6	9.2	7.4	7.9	8.2	6.0	6.7
25		7.0	mS/m	9.4	9.6	9.4	7.6	8.1	8.6	9.2	7.4	7.9	8.2	5.9	6.7
26		8.0	mS/m	9.6	9.6	9.3	7.6	8.1	8.5	9.0	7.5	7.9	8.2	5.9	6.7
27		9.0	mS/m	9.5	9.6	9.2	7.5	8.0	8.4	8.7	7.5	7.9	8.2	7.1	6.7
28		10.0	mS/m	9.5	9.6	9.0	7.5	8.0	8.4	8.9	7.4	7.9	8.2	7.2	6.6
29		11.0	mS/m	9.4	9.6	8.7	7.5	7.9	8.2	8.6	7.2	7.9	8.2	7.2	6.6
30		12.0	mS/m	9.4	9.6	8.4	7.5	7.9	8.1	8.4	7.2	7.9	8.1	7.1	6.6
31		13.0	mS/m	8.8	9.6	9.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	8.0	8.1	7.2	6.7
32		14.0	mS/m	8.7	9.6	9.7	7.3	7.8	7.8	8.1	7.2	8.0	8.1	7.2	6.7
33		15.0	mS/m	8.6	9.7	10.0	7.2	7.7	7.8	8.2	7.3	8.0	8.1	7.3	6.7
34		16.0	mS/m	8.5	9.6	10.4	7.1	7.8	7.8	8.3	7.3	8.0	8.0	7.2	6.8
35		17.0	mS/m	8.4	9.4	10.5	6.9	7.7	7.8	8.3	7.3	8.0	8.0	7.0	6.8
36		18.0	mS/m	8.5	8.8	10.7	6.9	7.5	7.8	8.2	7.3	8.1	7.9	7.1	6.8
37		19.0	mS/m	8.7	8.6	10.6	6.9	7.3	7.7	8.1	7.3	8.1	7.9	7.1	6.8
38		20.0	mS/m	8.8	8.4	9.8	6.9	7.6	7.5	8.0	7.3	8.1	7.4	7.1	6.8
39		21.0	mS/m	9.1	8.3	9.3	6.8	7.2	7.3	7.8	7.3	8.1	7.3	7.0	6.8
40		22.0	mS/m	9.2	8.4	9.2	6.8	6.9	7.3	7.8	7.3	8.2	7.3	7.0	6.8
41		23.0	mS/m	9.2	8.5	9.2	6.8	6.7	7.4	7.8	7.3	8.2	7.3	7.6	6.8
42		24.0	mS/m	9.3	8.6	9.0	6.7	6.7	7.3	7.8	7.3	8.2	7.4	7.0	6.8
43		25.0	mS/m	9.4	8.7	9.2	6.7	6.6	7.4	7.8	7.3	8.2	7.4	7.2	6.8
44		26.0	mS/m	9.5	8.8	9.2	6.7	6.6	7.4	7.9	7.3	8.2	7.4	7.5	6.8
45		27.0	mS/m	9.6	9.0	9.6	6.8	6.4	7.6	8.0	7.3	8.3	7.5	7.6	6.8
46		28.0	mS/m	9.6	9.2	9.5	6.7	6.5	7.7	8.0	7.3	8.3	7.5	7.7	6.8
47		29.0	mS/m	9.7	9.3	9.5	6.7	6.5	7.6	7.9	7.3	8.3	7.5	7.7	6.7
48		30.0	mS/m	9.8	9.5	9.6	6.7	6.6	7.6	8.0	7.4	8.3	7.5	7.7	6.7
49		31.0	mS/m	9.8	9.4	9.7	6.7	6.6	7.5	7.9	7.4	8.3	7.5	7.7	6.7
50		32.0	mS/m	9.9	9.4	9.8	6.8	6.7	7.6	8.0	7.4	8.3	7.5	7.8	6.7
51		33.0	mS/m	9.9	9.5	9.9	6.8	6.8	7.6	8.1	7.4	8.3	7.5	7.7	6.7
52		34.0	mS/m	9.9	9.5	10.0	6.8	6.9	7.6	8.1	7.4	8.3	7.5	7.8	6.7
53		35.0	mS/m	10.0	9.6	10.1	6.8	6.8	7.8	8.2	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
54		36.0	mS/m	10.0	9.7	10.1	6.9	6.9	8.0	8.5	7.4	8.3	7.6	8.0	6.7
55		37.0	mS/m	10.1	9.6	10.2	7.0	7.0	8.0	8.6	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
56		38.0	mS/m	10.1	9.7	10.2	7.0	7.0	8.1	8.6	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
57		39.0	mS/m	10.2	9.8	10.3	7.1	6.9	8.2	8.5	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
58		40.0	mS/m	10.2	9.9	10.4	7.1	7.1	8.0	8.5	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
59		41.0	mS/m	10.2	9.9	10.4	7.2	7.6	8.0	8.7	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
60		42.0	mS/m	10.2	10.0	10.6	7.2	7.8	8.7	8.6	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
61		43.0	mS/m	10.3	10.0	10.6	7.4	7.9	9.2	9.2	7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
62		44.0	mS/m	10.3	10.1	10.6					7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
63		45.0	mS/m	10.4	10.1	10.6					7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
64		46.0	mS/m	10.5	10.2	10.6					7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
65		47.0	mS/m	10.5	10.3	10.7					7.4	8.3	7.6	7.8	6.7
66		48.0	mS/m	10.6	10.3	10.9					7.4	8.3	7.7	7.8	6.7
67		49.0	mS/m	10.7	10.4	11.0					7.4	8.3	7.7	7.8	6.7
68		50.0	mS/m	10.8	10.4	11.4					7.4	8.3	7.7	7.9	6.7
69		51.0	mS/m	10.9	10.5	11.5					7.4	8.3	7.7	7.9	6.7
70		52.0	mS/m	10.9	10.5	11.5					7.4	8.3	7.7	7.9	6.7
71		53.0	mS/m	11.0	10.6	11.5					7.4	8.3	7.7	8.0	6.7
72		54.0	mS/m	11.0	10.7	11.7					7.4	8.3	7.7	8.0	6.7
73		55.0	mS/m	11.1	10.7	12.2					7.4	8.3	7.7	8.0	6.7
74		56.0	mS/m		11.0	12.5					7.4	8.3	7.7	8.0	6.8
75		57.0	mS/m		11.3						7.4	8.3		8.0	6.8
76		58.0	mS/m		11.6						7.4			8.0	6.8
77		59.0	mS/m								7.5				
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		EL+1.0m	mS/m	11.1	11.6	12.5	7.4	7.9	9.2	9.2	7.5	8.3	7.7	8.0	6.8

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
1	河川コード	—	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	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
4	調査年月日	—	4月15日	5月8日	6月2日	7月18日	8月22日	9月13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
6	調査開始時刻	—	10:47	10:15	10:44	9:45	10:22	11:15
7	天候	—	晴	晴	雨	雨	晴	晴
8	気温	℃	14.0	21.0	17.5	22.2	32.8	28.8
9	全水深	m	56.0	60.0	57.0	44.0	44.0	44.0
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	8.5	7.6	5.3	2.5	2.5	3.2
12	水色(ダム貯水池)	—	6	6	8	8	7	7
13	貯水位	EL.m	199.94	203.52	201.59	188.58	188.64	188.46
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.99	11.68	11.95	58.88	38.43	35.57
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	5.36	11.79	18.86	56.10	40.40	36.90
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	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	2	2	2	2	2	2
19	調査深度	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層
20	採水水深	m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
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
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
23	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	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
24	写真整理番号	—	4-1~4-5	5-1~5-7	6-1,6-2,6-4,6-5,6-6	7-1~7-4	8-1,8-2,8-4,8-5,8-6,8-7,8-8	9-1~9-6
25	標本番号	—	—	—	—	—	—	—
編名	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
クラプト藻綱	Cryptophyceae		6,300	2,900	20,300	7,900		320,000
渦鞭毛藻綱	Peridinium(others)		19,700	3,200	2,000	11,900	2,400	11,500
黄金藻綱	Chrysophyceae(others)			12,000				
黄金藻綱	Dinobryon			2,200	4,300			
黄金藻綱	Mallomonas	200	600					
珪藻綱	Coccinodiscineae(others)							
珪藻綱	Cyclotella meneghiniana						5,500	
珪藻綱	Thalassiosiraceae(others)	116,000	21,600	350,000	400,600	39,000		120,000
珪藻綱	Lindavia		200					
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua		1,000	470,000		1,000		
珪藻綱	Aulacoseira granulata f.granulata			15,000				28,000
珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.japonica							
珪藻綱	Aulacoseira pusilla complex	27,000	6,300		400			
珪藻綱	Melosira varians	7,000		200				
珪藻綱	Urosolenia							
珪藻綱	Acanthoceras zachariasii					6,600		300
珪藻綱	Asterionella formosa complex	11,000	400	200	700			
珪藻綱	Fragilaria (others:sensu lato:colony)	8,200	2,900	600	300			
珪藻綱	Fragilaria crotonensis			860,000	1,300			
珪藻綱	Fragilaria rumpens					500		
珪藻綱	Fragilaria (others:sensu lato:single cell)							600
珪藻綱	Diatomaceae(others)	900	200	100				
珪藻綱	Ulnaria japonica	2,000	9,000	200				1,300
珪藻綱	Amphora							
珪藻綱	Cymbella(sensu lato)	5,500	100	200	100			
珪藻綱	Gomphonema	100						
珪藻綱	Naviculaceae(others)	300	100		400	100		500
珪藻綱	Rhicosphenia abbreviata							
珪藻綱	Achnanthydium(sensu lato)	9,100	300	300	1,800	2,100		700
珪藻綱	Nitzschia acicularis complex							1,400
珪藻綱	Nitzschia(others)	6,900	800	400	700	2,100		1,600
珪藻綱	Nitzschia fruticosa					21,000		9,200
緑藻綱	Volvocales(others)	400	23,000	11,000	17,000			100,000
緑藻綱-車軸藻綱	Other green flagellate							2,800
緑藻綱	Eudorina			31,000	88,000			
緑藻綱	Pandorina morum				900	15,000		290,000
緑藻綱	Volvocaceae(others)					100		
緑藻綱	Yamagishiella unicocca				1,800			
緑藻綱	Ankvr-Schroederia							4,200
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility:single cell)		600		9,200	2,200		19,000
緑藻綱	Monoraphidium							28,000
緑藻綱	Oocystis				200			
緑藻綱	Micractinium							
緑藻綱	Dictyosphaerium							
緑藻綱	Actinastrum							
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility:colony)							
緑藻綱	Scenedesmus	400	300		200	300		5,600
緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae(filament)							
	合計		221,000	87,700	1,765,800	533,000	108,300	944,700
	種類数		17	20	17	18	14	19

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	
1	河川コード	—	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	
2	ダムコード	—	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	
4	調査年月日	—	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月3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	
6	調査開始時刻	—	10:25	10:26	10:20	12:03	10:30	10:38	
7	天候	—	曇	快晴	晴	曇	晴	快晴	
8	気温	℃	22.3	12.5	8.9	7.5	14.0	14.2	
9	全水深	m	44.0	60.0	58.0	57.0	59.0	59.0	
10	透明度(河川)	cm	—	—	—	—	—	—	
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	4.7	4.2	5.0	2.6	3.5	
12	水色(ダム貯水池)	—	8	7	8	6	9	7	
13	貯水位	EL.m	188.52	203.50	202.06	201.98	203.52	203.50	
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	26.39	13.80	15.44	37.67	22.85	26.06	
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	25.57	13.34	8.72	5.46	22.74	26.43	
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	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	2	2	2	2	2	2	
19	調査深度	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
20	採水水深	m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	
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	
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	
23	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	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	
24	写真整理番号	—	10-1,10-2,10-4,10-5	11-1~11-6	12-1~12-4	1-1~1-6	2-1~2-5	3-1~3-6	
25	標本番号	—	—	—	—	—	—	—	
	綱名	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	
	クリプト藻綱	Cryptophyceae		10,700	42,000	8,700	61,000	45,700	22,800
	渦鞭毛藻綱	Peridinium(others)		6,900			200		
	黄金藻綱	Chrysophyceae(others)							
	黄金藻綱	Dinobryon				1,200			
	黄金藻綱	Mallomonas				300	1,000		
	珪藻綱	Coscinodiscineae(others)	4,500	13,000	2,500				
	珪藻綱	Cyclotella meneghiniana	600	600	1,500				
	珪藻綱	Thalassiosiraceae(others)	6,400	25,600	78,600	38,600		24,000	
	珪藻綱	Lindavia				600			
	珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.ambigua			46,000				
	珪藻綱	Aulacoseira granulata f.granulata	4,500	6,600	370,000				
	珪藻綱	Aulacoseira ambigua f.japonica	3,800			900			
	珪藻綱	Aulacoseira pusilla complex			36,000	2,800			
	珪藻綱	Melosira varians						300	
	珪藻綱	Urosolenia			400				
	珪藻綱	Acanthoceras zachariasii	1,300	5,300	8,100	600			
	珪藻綱	Asterionella formosa complex		9,300	1,300,000	300,000	53,000	350,000	
	珪藻綱	Fragilaria (others:sensu lato:colony)			900	500	200	200	
	珪藻綱	Fragilaria crotonensis			3,100	64,000	700	30,000	
	珪藻綱	Fragilaria rumpens							
	珪藻綱	Fragilaria (others:sensu lato:single cell)	1,900				300		
	珪藻綱	Diatomaceae(others)	300	9,300	500			100	
	珪藻綱	Ulnaria japonica	1,300	700	300				
	珪藻綱	Amphora				200	700	100	
	珪藻綱	Cymbella(sensu lato)	1,900			600	2,800	500	
	珪藻綱	Gomphonema				300	300	200	
	珪藻綱	Naviculaceae(others)		700	600	1,900	2,000	400	
	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata					600	300	
	珪藻綱	Achnanthisidium(sensu lato)	6,100	1,400		3,400	23,500	4,100	
	珪藻綱	Nitzschia acicularis complex		600					
	珪藻綱	Nitzschia(others)	1,900	1,000		1,600	2,600	4,500	
	珪藻綱	Nitzschia fruticosa	47,000	71,000	1,100				
	緑藻綱	Volvocales(others)	130,000	5,500	500		100		
	緑藻綱-車軸藻綱	Other green flagellate							
	緑藻綱	Eudorina							
	緑藻綱	Pandorina morum	1,200,000						
	緑藻綱	Volvocaceae(others)							
	緑藻綱	Yamagishiella unicocca							
	緑藻綱	Ankva-Schroederia							
	緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility:single cell)		4,100	600				
	緑藻綱	Monoraphidium		6,800					
	緑藻綱	Oocystis			1,000				
	緑藻綱	Micractinium			46,000				
	緑藻綱	Dictyosphaerium		600					
	緑藻綱	Actinastrum							
	緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae (non-motility:colony)		5,400					
	緑藻綱	Scenedesmus		9,000	1,300				
	緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae(filament)		13,000	500				
		合計		1,429,700	276,900	1,863,700	478,000	132,700	437,500
		種類数		18	21	23	16	14	14

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	6月	8月	10月
1	河川コード	—	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	—	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	—	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	—	6月2日	8月22日	10月2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	—	10:44	10:22	10:25
7	天候	—	雨	晴	曇
8	気温	℃	17.5	32.8	22.3
9	全水深	m	57.0	44.0	44.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	5.3	2.5	2.7
12	水色(ダム貯水池)	—	8	9	8
13	貯水位	EL.m	201.59	188.64	188.52
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	11.95	38.43	26.39
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	18.86	40.40	25.57
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	0.5m, 5m, 10m, 15m, 20m	0.5m, 5m, 10m, 15m, 20m	0.5m, 5m, 10m, 15m, 20m
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, 6-3, 6-7, 6-8	8-1, 8-3, 8-9, 8-10	10-1, 10-3, 10-6, 10-7, 10-8, 10-9, 10-10
24	標本番号	—	—	—	—
	綱名	種名(学名)	備考	個体数/m ³	個体数/m ³
	葉状根足虫綱	Arcella		10	
	葉状根足虫綱	Diffflugia			30
	糸状根足虫綱	Euglypha	60		
	多膜綱	Tintinnopsis	2,460	760	110
	単生殖巣綱	Keratella cochlearis	40		
	単生殖巣綱	Keratella quadrata	20		
	単生殖巣綱	Colurella		10	
	単生殖巣綱	Macrochaetus subquadratus			10
	単生殖巣綱	Trichotria tetractis			10
	単生殖巣綱	Lecane	180	20	40
	単生殖巣綱	Trichocerca	40		
	単生殖巣綱	Ploesoma truncatum	560	70	120
	単生殖巣綱	Polyarthra vulgaris	133,000		
	単生殖巣綱	Synchaeta	460	10	
	単生殖巣綱	Filinia longiseta	260		
	単生殖巣綱	Conochilus	380		
	単生殖巣綱	Collotheceidae	100		
	顎脚綱	Cyclopoida(adult_male)	20		
	顎脚綱	Cyclopoida(copepodid)	720		
	顎脚綱	Copepoda(nauplius)	6,900	20	150
	鯉脚綱	Daphnia galeata	1,600	10	
	鯉脚綱	Bosmina longirostris	2,540		
	鯉脚綱	Bosminopsis deitersi	1,200		
	鯉脚綱	Chydoridae(identified)	110		
		合計	150,650	910	470
		種類数	19	8	7