

様式1-1-1_年集計-1水深_調査項目（大渡流入地点）

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

No.	項目	単位	試験方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード	-	-	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	-	-	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	-	-	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	-	-	R3.4.15	R3.5.10	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.30	R3.9.24	R3.10.12	R3.11.12	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.3
5	調査地点(採水位置)	-	-	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入	大渡流入
6	調査開始時刻	-	-	11:53	12:06	14:10	12:35	13:20	12:10	13:05	12:17	11:59	12:18	11:54	11:45
7	天候	-	-	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	雨	曇	快晴
8	気温	℃	-	21.4	26.1	32.5	30.5	32.5	28.1	31.7	10.7	11.4	6.0	7.2	13.0
9	全水深	m	-	17.0	16.9	11.0	4.8	6.0	6.0	4.7	9.0	17.0	11.2	10.0	6.0
10	透視度(河川)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	4.0	3.0	5.0	3.5	5.0	3.5	>4.7	3.0	6.0	>11.2	>10.0	>6.0
12	水色(ダム貯水池)	-	-	6	11	7	8	9	9	7	9	8	5	6	8
13	貯水位	EL.m	-	203.23	203.18	197.50	189.18	189.45	189.48	187.87	195.14	203.08	194.56	193.81	189.19
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.95	20.99	23.40	14.36	17.01	21.11	6.90	21.57	8.47	7.72	7.09	9.80
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.94	21.75	20.74	13.79	25.22	20.62	5.11	0.00	14.16	14.44	12.81	6.33
17	調査深度	-	-	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
18	採水水深	m	-	3.4	3.4	2.2	1.0	1.2	1.2	0.9	1.8	3.4	2.2	2.0	1.2
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	11.8	13.2	17.5	21.2	21.2	18.8	18.9	12.1	9.4	4.5	3.9	5.0
22	濁度	度	河水試I1.3.3.1	1.0	1.7	0.8	1.9	0.9	1.2	0.9	1.9	0.6	0.2	0.3	0.4
23	pH	-	河水試I1.5.3.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7
24	BOD	mg/L	河水試I1.9.4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I1.10.3.1	1.3	1.4	1.2	1.8	1.0	1.4	1.0	2.7	1.6	0.8	0.8	0.8
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I1.11-1.3.1	1	1	1	2	2	2	<1	2	<1	<1	<1	<1
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I1.8.3.1	10.8	10.2	9.7	8.3	8.8	9.2	9.3	10.2	10.3	12.6	13.1	12.4
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試I1.59-2.3.1	170	130	1300	4900	3500	2200	2200	3300	1300	7.8	7.8	7.8
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.25	0.30	0.27	0.37	0.24	0.32	0.26	0.44	0.37	0.23	0.22	0.20
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.010	0.013	0.013	0.017	0.012	0.013	0.010	0.011	0.016	0.007	0.005	0.005
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I1.58.4.1	2.3	0.5	1.0	2.5	0.2	0.3	2.2	1.0	1.9	0.5	1.4	1.4
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-3.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I1.53-2.4.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I1.54-2.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I1.58.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I1.59-3.3.1	6	0	3	21	7	12	8	140	2	0	1	0
38	導電率	mS/m	河水試I1.4.3.1	8.8	8.1	9.8	9.9	7.5	7.4	9.2	7.4	8.0	8.0	7.9	8.2
39	2MB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジェオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試I1.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告書)別紙1	4	6	3	22	7	22	5	120	3	0	0	1

様式1-1-3_年集計-3水深_調査項目 (高瀬地点)

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

No.	項目	単位	試験方法	4月			5月			6月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
1	河川コード	-	-	8808040001			8808040001			8808040001		
2	ダムコード	-	-	10803938700000			10803938700000			10803938700000		
3	ダム名	-	-	大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム		
4	調査年月日	-	-	R3.4.15			R3.5.10			R3.6.8		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	10:45			10:45			11:13		
7	天候	-	-	晴			晴			晴		
8	気温	℃	-	21.0			24.4			31.5		
9	全水深	m	-	59.0			59.0			52.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	4.0			1.5			2.5		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	6			11			7		
13	貯水位	EL.m	-	203.23			203.18			197.50		
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.95			20.99			23.40		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.94			21.75			20.74		
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	29.0	58.0	0.5	29.0	58.0	0.5	26.0	51.0
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色微濁
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	12.9	6.0	5.5	14.9	8.8	5.7	20.1	13.9	13.5
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	1.2	0.3	0.4	3.8	0.7	2.7	2.2	4.2	9.4
23	pH	-	河水試II.5.3.1	8.1	7.5	7.4	7.9	7.6	7.2	8.6	7.5	7.1
24	BOD	mg/L	河水試II.9.4	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	1.1	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II.10.3.1	1.5	0.8	0.8	2.3	0.9	1.6	1.7	2.5	2.7
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	1	<1	<1	3	<1	4	2	3	12
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	11.2	10.8	10.3	11.1	10.4	5.8	11.5	10.2	6.6
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II.59-2.3.1	7.8	2.0	7.8	70	49	130	6.8	79	220
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.26	0.30	0.33	0.31	0.34	0.52	0.23	0.30	0.47
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.009	0.005	0.007	0.019	0.007	0.015	0.015	0.025	0.037
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II.58.4.1	4.4	0.4	0.4	8.3	0.6	0.6	7.0	<0.1	0.2
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	0.15	0.24	0.24	-	-	-	0.07	0.22	0.20
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2	0.002	0.003	0.005	-	-	-	0.002	0.001	0.006
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	-	-	-	<0.05	<0.05	0.15
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II.54-2.3.2	<0.003	<0.003	0.003	-	-	-	<0.003	0.013	0.014
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II.58.4.1	0.8	0.4	0.3	-	-	-	2.8	0.2	0.9
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II.59-3.3.1	0	-	-	1	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II.4.3.1	8.6	9.3	9.6	9.3	8.3	10.0	8.1	6.3	6.9
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II.24.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II.13-2.3.1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II.25.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II.26-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II.27.4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II.28-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II.28-3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II.14.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II.60-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II.37.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II.46.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2 河水試II.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L	環告第59号付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告案)別紙1	0	0	0	0	1	1	0	4	8

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	-	-	R3. 7. 13			R3. 8. 30			R3. 9. 24		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:15			11:35			10:59		
7	天候	-	-	晴			快晴			晴		
8	気温	℃	-	32.0			35.4			32.0		
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	-	3.0			3.5			2.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	7			9			13		
13	貯水位	EL. m	-	189.18			189.45			189.48		
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	14.36			17.01			21.11		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	13.79			25.22			20.62		
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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色微濁	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	26.0	13.7	13.1	24.1	17.8	17.3	21.0	18.8	17.5
22	濁度	度	河水試I. 3. 3. 1	2.6	1.1	5.3	2.2	1.8	5.2	3.4	2.1	3.0
23	pH	-	河水試I. 5. 3. 1	8.9	7.2	7.0	8.4	7.7	7.2	8.2	7.5	7.1
24	BOD	mg/L	河水試I. 9. 4	1.4	<0.5	1.0	0.9	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.7
25	COD	mg/L	河水試I. 10. 3. 1	2.3	1.8	2.8	1.4	1.4	1.9	3.1	2.0	1.8
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I. 11-1. 3. 1	1	<1	3	2	2	8	3	2	3
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I. 8. 3. 1	10.6	5.2	1.0	10.4	9.4	6.0	9.8	8.0	0.7
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試I. 59-2. 3. 1	23	49	79	330	490	3500	490	1700	7900
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45. 6	0.15	0.30	0.50	0.23	0.28	0.47	0.41	0.42	0.45
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46. 3. 4	0.011	0.009	0.028	0.011	0.014	0.031	0.016	0.015	0.016
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I. 58. 4. 1	8.1	0.3	<0.1	7.0	0.1	0.1	7.5	0.1	0.1
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I. 53-4. 3. 1	-	-	-	0.12	0.24	0.20	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	0.002	0.001	0.004	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I. 53-2. 4. 2, 4	-	-	-	<0.05	<0.05	0.16	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I. 54-2. 3. 2	-	-	-	<0.003	0.011	0.018	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I. 58. 4. 1	-	-	-	2.1	0.1	0.5	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I. 59-3. 3. 1	0	-	-	0	-	-	2	-	-
38	導電率	mS/m	河水試I. 4. 3. 1	9.5	6.8	8.8	7.0	5.6	6.3	5.7	5.9	7.2
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II. 16. 3	-	-	-	0.027	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II. 24. 4. 4	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II. 13-2. 3. 1, 2	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II. 25. 4. 4	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II. 26-3. 3. 1	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II. 27. 4. 5	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II. 28-2. 3. 1	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II. 28-3. 2. 1	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II. 14. 3. 1	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II. 60-3. 3. 1	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II. 37. 4. 4	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34. 4	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II. 46. 4. 3	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2 河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L	環告第59号付表8	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
69	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告案)別紙1	0	0	0	0	3	6	1	10	8

様式1-1-3_年集計-3水深_調査項目 (高瀬地点)

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

No.	項目	単位	試験方法	10月			11月			12月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
1	河川コード	-	-	8808040001			8808040001			8808040001		
2	ダムコード	-	-	10803938700000			10803938700000			10803938700000		
3	ダム名	-	-	大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム		
4	調査年月日	-	-	R3.10.12			R3.11.12			R3.12.14		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	11:22			10:53			10:48		
7	天候	-	-	晴			曇			快晴		
8	気温	℃	-	29.8			12.0			13.5		
9	全水深	m	-	43.0			51.0			59.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	5.0			4.4			5.0		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	9			8			8		
13	貯水位	EL.m	-	187.87			195.14			203.08		
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	6.90			21.57			8.47		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	5.11			0.00			14.16		
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	26.0	50.0	0.5	30.0	58.0
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	21.7	18.4	17.3	15.6	14.1	13.8	10.3	9.1	9.0
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	0.9	1.6	5.5	1.4	2.0	3.5	0.9	0.8	1.2
23	pH	-	河水試II.5.3.1	8.3	7.3	7.0	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
24	BOD	mg/L	河水試II.9.4	0.7	<0.5	1.1	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II.10.3.1	1.4	1.2	2.5	1.3	1.7	2.8	1.5	1.2	1.4
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	<1	1	4	1	2	5	<1	<1	2
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	9.1	4.8	1.0	7.6	9.2	8.6	10.3	10.0	10.2
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試II.59-2.3.1	130	330	1300	1700	790	4900	220	790	790
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.19	0.34	0.48	0.30	0.31	0.44	0.33	0.34	0.34
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.007	0.009	0.020	0.009	0.011	0.020	0.009	0.009	0.012
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II.58.4.1	1.9	0.2	<0.1	6.4	1.5	1.2	4.7	0.5	1.0
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	0.10	0.30	0.03	-	-	-	0.25	0.27	0.25
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2	0.002	0.005	0.020	-	-	-	0.004	0.003	0.003
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	0.30	-	-	-	<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	<0.003	<0.003	0.005	-	-	-	0.003	0.005	0.004
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II.58.4.1	0.6	0.4	0.6	-	-	-	1.3	0.4	0.6
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II.59-3.3.1	0	-	-	43	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II.4.3.1	7.6	7.6	8.5	8.6	8.3	7.4	7.6	7.4	7.5
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II.24.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II.13-2.3.1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II.25.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II.26-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II.27.4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II.28-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II.28-3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II.14.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II.60-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II.37.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II.46.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2 河水試II.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L	環告第59号付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告案)別紙1	0	0	1	25	36	150	5	0	2

様式1-1-3_年集計-3水深_調査項目 (高瀬地点)

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

No.	項目	単位	試験方法	1月			2月			3月		
				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
1	河川コード	-	-	8808040001			8808040001			8808040001		
2	ダムコード	-	-	10803938700000			10803938700000			10803938700000		
3	ダム名	-	-	大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム		
4	調査年月日	-	-	R4.1.11			R4.2.8			R4.3.3		
5	調査地点(採水位置)	-	-	高瀬			高瀬			高瀬		
6	調査開始時刻	-	-	10:56			10:42			10:35		
7	天候	-	-	雨			曇			快晴		
8	気温	℃	-	7.2			8.4			12.6		
9	全水深	m	-	49.0			48.0			44.0		
10	透視度(河川)	cm	-	-			-			-		
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	4.8			5.5			4.7		
12	水色(ダム貯水池)	-	-	8			8			8		
13	貯水位	EL.m	-	194.56			193.81			189.19		
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-		
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	7.72			7.09			9.80		
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	14.44			12.81			6.33		
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	25.0	48.0	0.5	24.0	47.0	0.5	22.0	43.0
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	7.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.8	5.4	5.2	4.7
22	濁度	-	河水試I.3.3.1	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	1.5	0.9	1.1	1.7
23	pH	-	河水試I.5.3.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
24	BOD	mg/L	河水試I.9.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I.10.3.1	1.4	1.0	1.2	1.0	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I.11-1.3.1	1	<1	2	1	2	<1	1	4	
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I.8.3.1	11.8	11.3	11.6	12.3	12.1	11.6	11.4	11.3	11.8
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試I.59-2.3.1	23	13	79	33	33	33	2.0	13	13
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.31	0.28	0.29	0.27	0.27	0.30	0.26	0.24	0.22
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I.58.4.1	4.9	2.9	2.8	2.5	4.4	5.0	1.6	1.8	1.1
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I.53-4.3.1	-	-	-	0.20	0.20	0.20	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I.53-3.3.1,2	-	-	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I.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I.54-2.3.2	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I.58.4.1	-	-	-	0.8	1.7	1.3	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I.59-3.3.1	3	-	-	0	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試I.4.3.1	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2
39	2MIB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
40	ジエオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試II.16.3	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-
42	カドミウム	mg/L	河水試II.24.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	全シアン	mg/L	河水試II.13-2.3.1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	鉛	mg/L	河水試II.25.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	六価クロム	mg/L	河水試II.26-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ヒ素	mg/L	河水試II.27.4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	総水銀	mg/L	河水試II.28-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	アルキル水銀	mg/L	河水試II.28-3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PCB	mg/L	河水試II.14.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	四塩化炭素	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1,2-ジクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	トリクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	テトラクロロエチレン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チウラム	mg/L	河水試II.60-3.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	シマジン	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	チオベンカルブ	mg/L	河水試II.60-2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	ベンゼン	mg/L	河水試II.15-2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	セレン	mg/L	河水試II.37.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	フッ素	mg/L	JIS K0102 34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	ホウ素	mg/L	河水試II.46.4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II.53-3.3.1,2 河水試II.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L	環告第59号付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告案)別紙	0	0	1	0	1	0	0	0	0

様式1-1-1_年集計-1水深_調査項目（大渡放流口地点）

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

No.	項目	単位	試験方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	河川コード	-	-	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001	8808040001
2	ダムコード	-	-	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000
3	ダム名	-	-	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム	大渡ダム
4	調査年月日	-	-	R3.4.15	R3.5.10	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.30	R3.9.24	R3.10.12	R3.11.12	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.3
5	調査地点(採水位置)	-	-	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口	大渡放流口
6	調査開始時刻	-	-	12:55	13:15	16:37	15:00	10:10	13:11	10:22	13:35	13:03	13:18	12:44	9:50
7	天候	-	-	晴	晴	晴	曇	快晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	快晴
8	気温	℃	-	22.8	28.1	28.1	29.9	33.0	32.4	26.7	13.7	13.0	8.8	7.8	10.2
9	全水深	m	-	1.5	3.0	3.0	2.9	3.1	3.0	2.6	2.0	2.8	2.8	2.8	2.5
10	透視度(河川)	cm	-	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度(ダム貯水池)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	水色(ダム貯水池)	-	-	6	11	6	7	7	13	8	7	8	8	8	9
13	貯水位	EL.m	-	203.23	203.18	197.50	189.18	189.45	189.48	187.87	195.14	203.08	194.56	193.81	189.19
14	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.95	20.99	23.40	14.36	17.01	21.11	6.90	21.57	8.47	7.72	7.09	9.80
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	-	18.94	21.75	20.74	13.79	25.22	20.62	5.11	0.00	14.16	14.44	12.81	6.33
17	調査深度	-	-	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深	2割水深
18	採水深	m	-	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃	機器測定	12.9	13.7	17.7	21.4	21.1	19.8	19.5	12.7	10.3	7.3	5.3	5.4
22	濁度	度	河水試I1.3.3.1	1.0	4.5	2.0	2.0	1.4	3.3	1.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.3
23	pH	-	河水試I1.5.3.1	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.6	8.0	7.7	7.8	7.8	7.6
24	BOD	mg/L	河水試I1.9.4	0.7	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試I1.10.3.1	1.4	2.2	1.7	1.7	1.1	2.7	1.4	<0.5	1.4	1.4	1.4	1.1
26	SS(浮遊物質)	mg/L	河水試I1.11-1.3.1	<1	4	2	1	1	3	<1	<1	1	1	1	1
27	DO(溶存酸素量)	mg/L	河水試I1.8.3.1	11.1	10.7	10.3	8.7	9.4	8.9	8.8	10.5	10.3	11.7	12.1	12.4
28	大腸菌群数	MPN/100mL	河水試I1.59-2.3.1	33	490	330	13000	7900	2400	2800	13000	790	13	79	17
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.23	0.31	0.25	0.26	0.24	0.43	0.28	0.42	0.34	0.30	0.27	0.26
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.008	0.021	0.012	0.010	0.010	0.017	0.008	0.011	0.009	0.006	0.007	0.005
31	クロロフィルa	μg/L	河水試I1.58.4.1	3.5	3.6	4.5	6.0	4.6	2.3	2.5	0.2	5.0	4.5	3.4	1.8
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-4.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試I1.53-3.3.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試I1.53-2.4.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試I1.54-2.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試I1.58.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試I1.59-3.3.1	1	14	3	2	3	18	0	28	0	3	0	4
38	導電率	mS/m	河水試I1.4.3.1	8.8	7.2	7.8	9.6	7.1	5.6	7.7	10.5	7.6	7.6	8.0	7.9
39	2MB	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジェオスミン	μg/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	トリハロメタン生成能	mg/L	河水試I1.16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	大腸菌数	CFU/100mL	水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(第2次報告書)別紙1	1	8	4	2	2	13	0	19	4	2	0	2

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	880804001
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	—	880804001	880804001	880804001
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	—	2021年6月8日	2021年8月30日	2021年10月12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	—	11:13	11:35	11:22
7	天候	—	晴	快晴	晴
8	気温	℃	31.5	35.4	29.8
9	全水深	m	52.0	44.0	43.0
10	透視度(河川)	cm	—	—	—
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.5	3.5	5.0
12	水色(ダム貯水池)	—	7	9	9
13	貯水位	EL. m	197.50	189.45	187.87
14	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	23.40	17.01	6.90
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	20.74	25.22	5.11
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, 25)	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, 6-3, 6-9~6-11	8-1~8-2, 8-7~8-11	10-1~10-2, 10-8~10-13
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		60	40
	糸状根足虫綱	Euglypha		60	
	多膜綱	Tintinnopsis			400
	単生殖果綱	Anuraeopsis fissa			340
	単生殖果綱	Keratella cochlearis			70
	単生殖果綱	Keratella quadrata			7,100
	単生殖果綱	Lecane	80		120
	単生殖果綱	Cephalodella	20	20	40
	単生殖果綱	Trichocerca	20		380
	単生殖果綱	Ploesoma truncatum	600		140
	単生殖果綱	Polyarthra vulgaris	19,800	90	1,840
	単生殖果綱	Synchaeta	5,750		360
	単生殖果綱	Asplanchna (unidentified)			20
	単生殖果綱	Filinia longiseta			20
	単生殖果綱	Conochilus	2,250		200
	単生殖果綱	Collothecidae			920
	顎脚綱	Mesocyclops (adult_female)	10		
	顎脚綱	Thermocyclops crassus (adult_female)			10
	顎脚綱	Thermocyclops taihokuensis (adult_female)			60
	顎脚綱	Cyclopoida (adult_male)	10		170
	顎脚綱	Cyclopoida (copepodid)	330	50	3,960
	顎脚綱	Copepoda (nauplius)	860	390	19,100
	鯀脚綱	Ceriodaphnia (unidentified)			1,040
	鯀脚綱	Daphnia galeata	10		30
	鯀脚綱	Bosmina longirostris	190	20	2,220
	鯀脚綱	Bosminopsis deitersi	200	170	590
		合計	30,250	850	39,100
		種類数	16	8	23

