			a 5 m/s 1 5 f	1						1		
No.	項目	単位	試験方法		4月			5月			6月	
1	河川コード	-	-		808040001			808040001			3808040001	
2	ダムコード	-	-	108	3039387000	00	108	3039387000	100	108	3039387000	00
3	ダム名	-	-		大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム	
4	調査年月日	-	-		R6. 4. 22			R6. 5. 15			R6. 6. 11	
5	調査地点(採水位置)	-	-		高瀬			高瀬			高瀬	
6	調査開始時刻	-	-		12:11			10:50			11:17	
7	天候	-	-		曇			曇			晴	
8	気温	$^{\circ}$ C	-		24.0			24. 8			29. 0	
9	全水深	m	-		58. 0			58. 0			52. 0	
10	透視度(河川)	cm	-		-			-			-	
11	透明度(ダム貯水池)	m	-		2.7			2.8			3. 4	
12	水色(ダム貯水池)	-	-		10			12			9	
13	貯水位	EL. m	-		203.49			203.64			197.49	
14	流量(河川)	m^3/s	-		-			-			-	
15	流入量(ダム貯水池)	m^3/s	-		28.06			50.21			29.89	
16	放流量(ダム貯水池)	m^3/s	-		27.94			43. 23			30.03	
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
11	阿且17/文	-		3八日	1/2/101/10	/起/首	3人/自	1/2/101/10		3人/自	1/2/101/10	/EX/E
18	採水水深	m	-	0.5	29.0	57.0	0.5	29.0	57.0	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	淡黄白色濁
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭
21	水温	$^{\circ}$ C	機器測定	17. 1	6.7	5. 9	16.4	8.1	6. 1	19.6	14. 5	13. 5
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	2.5	0.6	1.8	2.4	0.6	2.2	1.6	4.5	15. 5
23	рН	-	河水試II.5.3.1	8.9	7.7	7.2	8.0	7. 5	7. 1	8. 0	7.5	7.0
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	1. 9	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.6	0.8	<0.5	1.1
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	2. 2	1.2	1.4	2.0	1.3	1.1	1.7	2.0	3. 3
26	SS (浮遊物質量)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	2	<1	2	2	<1	2	1	4	28
27	DO (溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	12.3	10.9	5. 9	10.4	10.6	5. 6	10.3	9.4	2.3
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	<1	12	16	4	2	4	14	16
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.20	0.30	0.46	0.28	0.33	0.46	0. 26	0.41	0.71
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.015	0.008	0.010	0.013	0.008	0.010	0.012	0.024	0.052
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	9.8	0.2	0.2	4.9	0.2	0. 2	5. 0	0.2	0.3
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	0.03	0. 26	0.31	-	-	-	0.13	0.30	0.21
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	0.004	0.010	0.005	-	-	-	0.002	0.001	0.009
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	0.07	-	-	-	<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	0.006	0.005	<0.003	-	-	-	<0.003	0.007	0.018
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	1.4	0.1	0.2	-	-	-	1.4	0.3	1.8
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	-	-	16	-	-	2	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	6.8	7.7	9. 1	7. 3	7. 3	9. 0	7. 0	4. 6	6.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	P C B	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 mg/L	河水試II. 60-3. 3. 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61	シマジン		河水試II. 60-2. 3. 1	_	_	_	_	_	_	_	_	-
62		mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1 河水試II. 15-2. 2. 1	_	_	_		_	_	_	_	\vdash
63		mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		_ /*								<u> </u>	-	
68	1.4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

_		W. 11	ar hand of the	1						1		
No.	項目	単位	試験方法		7月			8月			9月	
1	河川コード	-	-		3808040001			808040001			808040001	
2	ダムコード	-	-	108	3039387000	00	108	039387000	000	108	8039387000	00
3	ダム名	-	-		大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム	
4	調査年月日	-	-		R6. 7. 9			R6. 8. 5			R6. 9. 10	
5	調査地点(採水位置)	-	-		高瀬			高瀬			高瀬	
6	調査開始時刻	-	-		11:00			11:40			11:00	
7	天候	-	1		曇			晴			雨	
8	気温	$^{\circ}$ C	1		32.0			36.8			24.8	
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	_		4. 4			3.8			3. 9	
12	水色(ダム貯水池)	_	-		8			9			8	
13	貯水位	EL. m	_		189, 50			189. 29			188. 96	
14	流量(河川)	m ³ /s	_		-			-			-	
15	流入量(ダム貯水池)	m/s m³/s	_		24. 74			14. 98			27. 80	
16	放流量(ダム貯水池)		_		27. 84			14. 81			27. 28	
10	灰加里(クム灯水池)	m ³ /s			21.04			14.01	ı		21.20	
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		_	0.5	22. 0	43. 0	0.5	22. 0	43.0	0. 5	22. 0	43. 0
———		m										
19	外観	-		無色透明		淡黄白色濁	無色透明	無色透明	無色透明			
20	臭気(冷時)	-	446 DD 284	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	°C	機器測定	24. 5	17. 1	16. 7	29. 4	17. 6	17. 0	24. 0	18. 6	18. 2
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	1.0	8. 3	19.8	1.8	1. 1	6. 9	1.2	5. 4	5. 7
23	рН	-	河水試II. 5. 3. 1	7.8	7.4	7. 1	8.6	7. 5	7.0	8. 2	7. 7	7. 7
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.2	1.7	2.7	1.7	1.4	2.2	1.4	1.3	1.8
26	SS (浮遊物質量)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	<1	6	20	1	1	7	2	4	8
27	DO (溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	9.0	9.5	7.2	9.8	7.0	0.5	9. 4	9.3	5. 9
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	1	79	84	<1	2	4	38	48	12
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0. 27	0. 29	0.43	0. 15	0.31	0.59	0. 23	0.34	0.35
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.013	0.034	0.068	0.010	0.011	0.029	0.009	0.025	0.017
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	3. 3	<0.1	0. 2	6. 7	0. 5	0. 2	9. 9	0. 1	0. 1
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	0.04	0. 21	0. 13	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	_	_	_	<0.001	<0.001	0.002	-	_	_
34	エーロールの主流		河水試II. 53-2. 4. 1, 4	_	_	_	<0.001	<0.001	0. 002	_		_
_		mg/L		_	_	_				_		_
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2		-	-	<0.003	0.004	0.004		_	
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	1. 3	0.7	1.0	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	-	-	0	-	-	44	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	6. 6	4. 4	5. 2	7.8	5. 6	7.4	6. 6	5. 1	6. 5
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	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-
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	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
53	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_
54	シス-1,2-ジクロロエチレン		河水試II. 15-2. 2. 1	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
55	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_
-	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	_	_	_		_	_	_	_	_
56		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	y /T	河水試II. 53-3. 3. 1, 2				0.04					
67	亜硝酸性窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	_	_	0.04	-	_	_	-	-
68	1.4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
	I											

No.	項目	単位	試験方法		10月			11月			12月	
1	河川コード	-	_		8808040001			8808040001			8808040001	
2	ダムコード	-	_	108	8039387000	00	108	8039387000	00	108	8039387000	00
3	ダム名	_	_		大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム	
4	調査年月日	-	-		R6. 10. 8			R6. 11. 6			R6. 12. 4	
5	調査地点(採水位置)	-	-		高瀬			高瀬			高瀬	
6	調査開始時刻	-	_		10:25			10:55			10:55	
7	天候	_	-		曇			晴			快晴	
8	気温	$^{\circ}$ C	_		26. 9			19.8			12. 5	
9			-									
	全水深	m			44. 0			58. 0			58. 0	
10	透視度(河川)	cm	-		-			-			-	
11	透明度(ダム貯水池)	m	-		3.5			4.0			5.8	
12	水色(ダム貯水池)	_	-		6			9			7	
13	貯水位	EI	_		188, 86			203. 98			203. 80	
14	流量(河川)	EL. m	_		-			-			_	
		m ³ /s										
15	流入量(ダム貯水池)	m³/s	-		16. 49			26.44			16. 26	
16	放流量(ダム貯水池)	m^3/s	-		9.98			23. 20			16.23	
1.7	SHE ACOUNT DE			#6	1 /0 4 39%	수묘	#6	1 /0-4-375	수묘	+6	1 /0 4 39%	皮묘
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	29. 0	57. 0	0.5	29. 0	57.0
19	外観	m	_	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	$^{\circ}$ C	機器測定	22.8	19. 2	17. 9	18. 2	17.0	16.7	13.5	11.8	11.6
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	1.9	1.7	6.2	1.5	5. 2	4.0	1.1	2. 2	1.9
23	рН	_	河水試II. 5. 3. 1	8. 5	7. 6	7. 1	7.6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7.5
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	1.0	<0.5	1. 0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
												-
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.3	1.0	1.7	1.4	2. 2	1.8	1. 1	1. 9	1.5
26	SS (浮遊物質量)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	1	2	4	1	5	5	1	2	3
27	DO (溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	10.2	7.2	0.8	8.6	9.1	8.5	9.3	9.5	9.4
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	2	14	4	8	110	51	3	27	29
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0. 20	0.32	0.43	0.33	0.44	0.40	0. 29	0.39	0. 37
												l
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.009	0.012	0.019	0.012	0. 027	0.023	0.012	0.016	0.017
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	4. 9	0.5	<0.1	4.7	1.2	1.3	3. 5	1.1	1.2
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	0.09	0.24	0.05	-	-	-	0.26	0.35	0.32
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	0.002	0.008	0.062	-	-	-	<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. 1, 4	<0.05	<0.05	0.19	_	_	_	<0.05	<0.05	<0.05
								_	_			-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	<0.003	0.004	<0.003	-			0.004	0.009	0.008
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	2.0	0.6	0.9	-	-	-	1. 1	0.7	0.9
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	1	-	-	7	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7.6	7.7	8.5	9.2	7. 1	7.7	8.0	7.3	7.5
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		厚生労働省告示第261号 別表第25	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
		μg/L										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び		河水試II. 53-3. 3. 1, 2									
67	明酸性至素及い 亜硝酸性窒素	mg/L	何水試II. 53-3. 3. 1, 2 河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		/*		 			 			 		-
68	1. 4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			a 5 m/s 1 5 f	ı						1		
No.	項目	単位	試験方法		1月			2月			3月	
1	河川コード	-	-		808040001			808040001			8808040001	
2	ダムコード	-	-	108	3039387000	00	108	3039387000	100	108	3039387000	-00
3	ダム名	-	-		大渡ダム			大渡ダム			大渡ダム	
4	調査年月日	-	-		R7. 1. 14			R7. 2. 12			R7. 3. 10	
5	調査地点(採水位置)	-	-		高瀬			高瀬			高瀬	
6	調査開始時刻	-	-		10:53			10:58			11:05	
7	天候	-	-		曇			雨			快晴	
8	気温	$^{\circ}$ C	-		5. 9			1.8			12.8	
9	全水深	m	-		55.0			57.0			58. 0	
10	透視度(河川)	cm	-		-			-			-	
11	透明度(ダム貯水池)	m	-		4.3			5. 5			2.9	
12	水色(ダム貯水池)	-	-		8			8			9	
13	貯水位	EL. m	-		200.10			202.75			203. 28	
14	流量(河川)	m^3/s	-		-			-			-	
15	流入量(ダム貯水池)	m^3/s	-		10.28			10.80			26.90	
16	放流量(ダム貯水池)	m^3/s	-		13.80			14. 43			26.89	
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
11	阿且休及	-			1/2/八杯	风信		1/2/八休	瓜僧		1/2/八休	风值
18	採水水深	m	-	0.5	27.0	54.0	0.5	28. 0	56.0	0.5	29.0	57.0
19	外観	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	$^{\circ}$ C	機器測定	7.0	5. 9	5. 5	5. 1	4.9	4.6	8.5	4.6	4.6
22	濁度	度	河水試II.3.3.1	1.4	0.9	1.8	0.9	0.9	1.4	1.9	0.7	2.1
23	рН	-	河水試II.5.3.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7. 3	7.4	7.3
24	BOD	mg/L	河水試II.9.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.4	0.9	1.3
26	SS (浮遊物質量)	mg/L	河水試II.11-1.3.1	1	<1	3	<1	<1	2	1	<1	2
27	DO (溶存酸素量)	mg/L	河水試II.8.3.1	11.5	11.3	11.4	12.0	11.7	11.8	11.9	12.6	11.3
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	9
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.29	0.26	0.28	0.29	0.29	0.30	0.39	0.29	0.35
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.008	0.007	0.010	0.007	0.008	0.014	0.010	0.006	0.011
31	クロロフィルa	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	5. 1	1.2	1.7	2.9	2.4	1.6	0.2	1.0	2. 2
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II.53-4.3.1	-	-	-	0.24	0.24	0. 23	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試II. 53-2. 4. 1, 4	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	-	-	-	<0.003	<0.003	0.003	-	-	-
36	フェオフィチン	μg/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	0.8	0.9	1. 1	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	-	-	0	-	-	0	-	-
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7. 9	7. 9	7.8	8.3	8. 3	8. 2	5. 3	7. 5	8. 1
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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
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	-	-	-	_	-	-	-	-	-
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	P C B	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	_	_	_	_	_	_	_	_	-
-	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 mg/L	河水試II. 15-2. 2. 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
60	1,3-シクロロフロヘン チウラム		河水試II. 15-2. 2. 1 河水試II. 60-3. 3. 1	_	_	_		_	_	_	_	_
61	シマジン	mg/L	河水試II. 60-3. 3. 1	_				-	-	_		-
62		mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	河水試II. 60-2. 3. 1							_	_	\vdash
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	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	亜硝酸性窒素		河水試II. 53-4. 3. 1									-
68	1.4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

様式1-1-4_年集計-1水深_調査項目(大渡放流口地点)

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											
4	調査年月日	_	_	R6. 4. 22	R6. 5. 15	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 5	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 10
5	調査サカ(採水位置)	_	_	大渡放流口											
6	調査開始時刻	-	-	10:06	10:18	10:20	10:23	10:50	12:10	9:50	10:10	10:18	10:05	10:20	10:29
7	天候	_	-	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	°C	-	18. 1	23. 2	27.0	31.5	35. 5	25.6	26.0	19. 5	12.8	7.9	3. 1	10.0
9	全水深	m	-	3. 3	3.4	3. 5	3.1	2. 5	3. 2	2.7	2.8	2.9	3. 2	3.0	3. 4
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)	_	_	7	9	9	7	9	8	6	13	8	6	7	7
13	貯水位	EL. m	_	203.49	203.64	197. 49	189. 50	189. 29	188.96	188.86	203.98	203, 80	200.10	202.75	203. 28
14	流量(河川)	m³/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	_	28.06	50. 21	29.89	27.74	14. 98	27.80	16. 49	26.44	16. 26	10. 28	10.80	26. 90
16	放流量(ダム貯水池)	m³/s	_	27.94	43. 23	30.03	27.84	14.81	27. 28	9. 98	23. 20	16. 23	13.80	14. 43	26. 89
17	調査深度	-	_	2割水深											
18	採水水深	m	_	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
19	外観	-	-	無色透明											
20	臭気(冷時)	-	_	無臭											
21	水温	$^{\circ}$	機器測定	14.5	14. 9	16. 9	21.5	25. 7	21.0	20.6	17.9	13.6	7. 0	5. 1	7.7
22	濁度	度	河水試II. 3. 3. 1	1.5	2.3	1.5	1.0	1.4	1.0	1.2	1.6	1.1	1.3	0.9	2.3
23	рН	-	河水試II.5.3.1	8. 0	7. 9	7.7	7. 7	8.4	8. 1	7.6	7. 5	7. 6	7. 5	7.4	7.3
24	BOD	mg/L	河水試II. 9. 4	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
25	COD	mg/L	河水試II. 10. 3. 1	1.6	1. 9	1.5	1.0	1.7	1.1	1.1	1.7	1. 4	1.5	1.0	1.4
26	SS (浮遊物質量)	mg/L	河水試II. 11-1. 3. 1	1	2	1	<1	1	1	1	1	1	1	<1	2
27	DO (溶存酸素量)	mg/L	河水試II. 8. 3. 1	10.9	9. 9	9.6	9. 3	9. 9	9. 4	8.6	8.0	9. 3	11.4	11.8	12.0
28	大腸菌数	CFU/100mL	昭和46年環境庁告示第59号 付表10	2	35	20	8	<1	24	<1	6	8	<1	<1	6
29	T-N(全窒素)	mg/L	JIS K0102 45.6	0.23	0.32	0.29	0. 28	0.22	0.28	0.30	0.34	0.30	0. 27	0. 28	0.38
30	T-P(全リン)	mg/L	JIS K0102 46.3.4	0.011	0.017	0.012	0.015	0.014	0.008	0.009	0. 011	0.012	0.007	0.008	0.011
31	クロロフィルa	μ g/L	河水試II. 58. 4. 1	4. 3	2. 1	2.7	1.8	3. 2	3. 0	3. 2	3. 7	4. 4	4. 4	2. 5	0.4
32	硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-4. 3. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素	mg/L	河水試II. 53-3. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アンモニウム態窒素	mg/L	河水試II. 53-2. 4. 1, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	オルトリン酸態リン	mg/L	河水試II. 54-2. 3. 1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	フェオフィチン	μ g/L	河水試II. 58. 4. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	糞便性大腸菌群数	個/100mL	河水試II. 59-3. 3. 1	0	32	11	9	0	16	0	5	5	0	0	4
38	導電率	mS/m	河水試II. 4. 3. 1	7. 1	7. 1	6.8	6. 5	8. 2	7. 1	7. 4	9. 2	8. 1	8. 0	8. 3	5. 5
39	2MIB	μ g/L	厚生労働省告示第261号 別表第25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジェオスミン	μ g/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II. 16. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	-77.5						-					_		
No.	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月 8808040001	9月	10月 8808040001	11月	12月	1月	2月	3月
1	列川コート		8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	10803938700000	10803938700000	10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 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		R6, 4, 22	R6, 5, 15	R6, 6, 11	R6, 7, 9	R6, 8, 5	R6, 9, 10	R6, 10, 8	R6, 11, 6	R6, 12, 4	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 10
5	調香地点(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	_	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候	_	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温	$^{\circ}$	24. 0	24. 8	29.0	32.0	36.8	24. 8	26. 9	19.8	12.5	5. 9	1.8	12.8
9	全水深	m	58.0	58. 0	52. 0	44.0	44. 0	44. 0	44. 0	58.0	58.0	55. 0	57.0	58.0
10	透視度(河川)	cm	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	透明度(ダム貯水池)	m	2.7	2.8	3.4	4. 4	3, 8	3. 9	3. 5	4. 0	5.8	4.3	5, 5	2.9
12	水色(ダム貯水池)	-	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位	EL. m	203. 49	203. 64	197. 49	189. 50	189. 29	188. 96	188. 86	203. 98	203. 80	200. 10	202.75	203. 28
14 15	流量(河川) 流入量(ダム貯水池)	m³/s m³/s	28, 06	50. 21	29. 89	27. 74	14. 98	27. 80	16. 49	26. 44	16. 26	10, 28	10.80	26, 90
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	27. 94	43, 23	30, 03	27. 84	14. 81	27. 28	9, 98	23, 20	16, 23	13, 80	14, 43	26, 89
17	0.1(m)	°C	18. 1	16. 5	19. 7	24. 6	29. 9	24. 1	23. 0	18. 2	13. 5	7. 0	5. 1	8. 7
18	水温 0.5	č	17. 1	16. 4	19.6	24. 5	29, 4	24. 0	22. 8	18, 2	13. 5	7. 0	5. 1	8. 5
19	1. 0	$^{\circ}$ C	16. 4	16. 1	18. 0	23.6	29. 3	22. 3	22.6	18. 2	13. 5	7. 0	5. 1	8. 3
20	2.0	$^{\circ}$	14.6	15. 2	17. 2	21.9	26. 1	21.3	21.2	18. 2	13.5	7.0	5. 1	8. 2
21	3.0	$^{\circ}$	14. 2	14. 8	16.8	21.6	25. 5	21. 2	20. 5	18. 1	13.5	7.0	5. 1	8.1
22	4. 0	°C	14.0	14. 8	16.6	21. 2	24. 9	21.0	20. 2	18. 0	13.5	7.0	5. 1	8. 1
23	5. 0	℃	13.8	14. 7	16. 5	20.8	24.6	20.8	20.0	17.8	13. 4	7. 0	5. 1	8. 0
24	6. 0	℃	13.8	14. 6	16. 3	20, 5	23. 7	20. 7	19. 9	17.7	13. 4	6. 9	5. 1	7. 6
25	7. 0	Ç.	13. 7	14. 5	16. 2	20. 1	22. 2	20.5	19.9	17.7	13. 4	6. 9	5. 1	7. 4
26 27	8.0	J.	13. 7 13. 6	14. 5 14. 5	16. 2 16. 0	19. 8 18. 7	20. 6 19. 2	20. 4 20. 1	19. 8 19. 7	17. 6 17. 6	13. 4 13. 4	6, 9	5. 1 5. 1	7. 3
28	10.0	2	13. b 13. 4	14. 5	16. 0	18. 7	19. 2	20. I 19. 8	19. 7	17.5	13. 4	6. 9	5. 1	7. 0
29	11.0	₩	13.4	14. 5	15. 6	18. 3	18. 3	19. 8	19. 7	17.5	13.1	6, 9	5.1	6, 9
30	12. 0	č	13. 3 12. 9	14. 4	15. 2	17. 9	18. 1	19.4	19. 5	17. 5 17. 5	13. 0 12. 8	6, 8	5. 1 5. 0	6, 7
31	13. 0	°C	12. 7	14. 3	15. 1	17. 6	18. 0	19. 2	19. 5	17. 5	12. 7	6, 7	5, 0	6, 5
32	14. 0	Č	12. 4	14. 2	14. 9	17. 5	18.0	19. 0	19. 4	17. 5	12. 6	6. 7	5. 0	6.5
33	15. 0	°C	12.2	14. 2	14.8	17.4	18.0	19.0	19. 4	17. 4	12. 4	6.6	5. 0	6.2
34	16.0	$^{\circ}$ C	11.9	14. 2	14.8	17.3	17. 9	18. 9	19. 3	17. 4	12.3	6.6	5.0	6.1
35	17.0	°C	11.6	14. 1	14.7	17.3	17. 9	18.8	19. 3	17.4	12.3	6.6	4.9	6.0
36	18. 0	℃	10.8	14.0	14. 7	17. 2	17. 8	18. 8	19. 3	17. 4	12. 2	6.5	4. 9	5. 8
37	19.0	°C	9. 5	14. 0	14. 6	17. 2	17. 8	18. 7	19. 3	17. 4	12. 2	6.5	4.9	5. 6
38	20.0	°C	9.0	13.8	14. 6	17. 2	17. 7	18. 7	19.3	17. 3	12. 1	6.5	4.9	5. 4
39 40	21. 0		8. 6 8. 1	13. 7 13. 4	14. 6 14. 5	17. 1 17. 1	17. 7 17. 6	18. 6 18. 6	19. 2 19. 2	17. 3 17. 3	12. 1 12. 0	6. 5 6. 2	4. 9 4. 9	5. 2 5. 1
41	23. 0	- č	7.8	12. 5	14. 5	17. 1	17. 6	18. 5	19. 2	17. 2	12. 0	6, 1	4.9	4. 9
42	24. 0	č	7.6	11. 1	14. 5	17. 0	17. 6	18. 5	19. 1	17. 2	11. 9	6, 1	4.9	4. 9
43	25. 0	č	7. 4	10.0	14. 5	17. 0	17. 5	18. 5	19.0	17. 1	11. 8	6.0	4. 9	4.8
44	26. 0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7. 1	9. 3	14. 5	17. 0	17. 5	18. 5	18. 8	17. 1	11. 8	6. 0	4. 9	4. 8
45	27. 0	°C	7. 0	8. 8	14. 4	16. 9	17. 5	18. 5	18. 7	17. 1	11.8	5. 9	4. 9	4. 7
46	28.0	$^{\circ}$	6.8	8. 5	14. 4	16. 9	17.5	18. 4	18.6	17.0	11.8	5. 9	4. 9	4.7
47	29.0	$^{\circ}$	6. 7	8. 1	14. 4	16. 9	17.4	18. 4	18. 5	17.0	11.8	5.8	4. 9	4.6
48	30.0	°C	6.7	7.7	14. 3	16. 9	17. 4	18. 4	18. 4	17.0	11.7	5. 8	4.9	4.6
49	31. 0	S.	6.6	7. 5	14. 3	16. 9	17. 4	18. 4	18. 4	16.9	11. 7	5. 8	4.9	4. 5
50 51	32. 0 33. 0	<u>°°</u>	6. 5 6. 4	7. 3	14. 3 14. 3	16. 8 16. 8	17. 3 17. 3	18. 4 18. 4	18. 3 18. 3	16. 9 16. 9	11. 7 11. 7	5. 8 5. 7	4.8	4. 5
52	34. 0	~ ~	6. 3	7. 1	14. 3	16. 8	17.3	18. 4	18. 2	16.9	11. 7	5. 7	4.8	4. 5
53	35. 0	č	6, 3	7. 0	14. 2	16.8	17.3	18. 4	18. 2	16. 9	11. 7	5. 7	4.8	4. 4
54	36. 0	č	6. 2	6. 9	14. 2	16.8	17. 2	18. 4	18. 2	16. 9	11. 7	5. 7	4. 8	4. 4
55	37. 0	°C	6. 1	6.8	14. 2	16.8	17. 2	18. 4	18. 1	16. 9	11. 6	5. 7	4.8	4. 4
56	38. 0	$^{\circ}$	6. 1	6. 7	14. 2	16. 7	17. 2	18. 3	18. 1	16.8	11.6	5.7	4.8	4. 4
57	39. 0	$^{\circ}$	6. 1	6.6	14. 2	16. 7	17. 2	18. 3	18. 1	16.8	11.6	5. 7	4.8	4. 4
58	40.0	℃	6.0	6. 5	14. 1	16. 7	17. 1	18. 3	18. 0	16.8	11.6	5. 6	4.8	4. 4
59	41.0	°C	6.0	6. 4	14. 1	16. 7	17. 1	18. 3	18. 0	16.8	11.6	5. 6	4.7	4. 4
60	42. 0	J.	6.0	6.4	14. 1	16. 7	17. 0	18.3	17. 9	16.8	11.6	5. 6	4.7	4. 4
61 62	43. 0 44. 0	~ ~ ~	6. 0 5. 9	6.4	14. 1 14. 1	16. 7	17.0	18. 2	17. 9	16. 8	11. 6 11. 6	5. 6 5. 6	4.7	4. 4
63	44. 0 45. 0	- °C	5. 9	6.3	14. 1	1		l	l	16.8	11.6	5. 6	4. 7	4.4
64	46. 0	č	5.9	6. 3	14. 0					16. 8	11.6	5. 5	4. 7	4. 4
65	47. 0	č	5.9	6. 2	13. 9	Ì				16.8	11.6	5. 5	4.7	4. 4
66	48.0	°C	5.8	6. 2	13. 9					16.7	11.6	5. 5	4.7	4. 4
67	49.0	$^{\circ}$	5.8	6. 1	13. 9					16.7	11.6	5. 5	4.7	4. 4
68	50. 0	C	5.8	6. 1	13. 7					16.7	11.6	5. 5	4.7	4. 4
69	51. 0	℃	5.8	6. 1	13. 5					16.7	11.6	5. 5	4.6	4. 4
70	52. 0	°C	5.8	6. 1	ļ			ļ	ļ	16. 7	11.6	5. 5	4.6	4. 4
71	53. 0	J.	5.8	6. 1		ļ				16. 7 16. 7	11.6	5.5	4.6	4. 5 4. 5
72 73	54. 0 55. 0	Č	5. 8 5. 8	6. 1 6. 1	ļ	ļ		ļ	ļ	16. 7 16. 7	11. 6 11. 6	5. 5	4. 6 4. 6	4. 5 4. 5
74	56, 0	°C	5.8	6. 1	l	1		l	l	16. 7	11. 6		4.6	4. 5
75	57. 0	č	5. 9	6. 1						16. 7	11.6		4.0	4.6
76	58, 0	č	0. 3	0.1						10.1	11.0			7. 0
77	59. 0	č	İ			Ì								
78	60. 0	č	İ			Ì								
79	61. 0	$^{\circ}$												
80	62.0	°C												
81	63.0	°C												
82	64. 0	∞ ~	<u> </u>											
83	65. 0	,C	5.0		10.5	10.7	17.0	10.0	15.0	10.7	11.0		4.0	4.0
169	底上1.0m	°C	ə. y	0.1	13.5	16. 7	17. 0	18. 2	17. 9	10. (11.6	ə. b	4. b	4. b

, v	項目		単位		5月	6月		8月	9月	10月	11月	12月		0.11	3月
No.	河川コード		単位.	4月 8808040001	5月 8808040001	り月 8808040001	7月 8808040001	8月 8808040001	9月 8808040001	8808040001	11月 8808040001	12月 8808040001	1月 8808040001	2月 8808040001	3月 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							
4	調査年月日		_	R6. 4. 22	R6, 5, 15	R6, 6, 11	R6, 7, 9	R6, 8, 5	R6, 9, 10	R6, 10, 8	R6, 11, 6	R6, 12, 4	R7. 1. 14	R7, 2, 12	R7. 3. 10
5	調査地点(採水位)	置)	_	高瀬 高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬							
6	調査開始時刻		_	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候		- 00	曇	县	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
8	気温 全水深		$^{\circ}$	24. 0 58. 0	24. 8 58. 0	29. 0 52. 0	32. 0 44. 0	36. 8 44. 0	24. 8 44. 0	26. 9 44. 0	19. 8 58. 0	12. 5 58. 0	5, 9 55, 0	1. 8 57. 0	12. 8 58. 0
10	() () () () () () () () () ()		m	58.0	58.0	52. 0	44.0	44. 0	44. 0	44.0	58.0	58.0	55. 0	57.0	58.0
11	透明度(ダム貯水)	Hı)	cm m	2. 7	2. 8	3, 4	4.4	3, 8	3, 9	3, 5	4. 0	5, 8	4, 3	5, 5	2. 9
12	水色(ダム貯水池)		-	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位		EL. m	203. 49	203.64	197. 49	189. 50	189. 29	188. 96	188. 86	203. 98	203. 80	200. 10	202. 75	203. 28
14	流量(河川)		m³/s	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	流入量(ダム貯水)	也)	m³/s	28.06	50. 21	29.89	27.74	14. 98	27.80	16. 49	26. 44	16. 26	10. 28	10.80	26. 90
16	放流量(ダム貯水)		m³/s	27. 94	43. 23	30. 03	27.84	14. 81	27. 28	9. 98	23, 20	16. 23	13, 80	14. 43	26. 89
17 18	DO	0.1(m) 0.5	mg/L mg/L	12. 1	10. 5 10. 7	10. 1	9.0	9.5 9.6	9.8	10. 2	8. 7 8. 7	9. 4 9. 4	11. 4 11. 4	11.8	11. 4
19	DU	1. 0	mg/L	13. 0	10.7	10. 2	8.9	9.0	10. 7	10. 3	8. 7	9. 3	11. 3	11.7	11. 6
20		2.0	mg/L	12. 2	10.6	9, 9	9,0	10. 3	10. 9	10. 4	8, 8	9.3	11. 3	11.7	11.6
21		3. 0	mg/L	11. 3	10.3	9, 6	9,0	10. 2	10.5	9, 0	8, 8	9, 3	11. 3	11.7	11.6
22		4.0	mg/L	10.7	10.1	9.4	9.2	9.9	9.8	8. 0	8. 5	9. 3	11.3	11.7	11.6
23		5. 0	mg/L	10.4	10. 1	9.3	9.1	9.5	9.5	7. 4	7. 9	9. 2	11.3	11.6	11.6
24	4	6. 0	mg/L	10. 4	10.0	9. 3	9.0	8.8	9. 5	7. 1	8. 1	9. 2	11. 2	11.6	11. 7
25	-	7.0	mg/L	10.1	10.0	9. 2	9.0	8.2	9. 4	7. 0	8. 2	9. 2	11.1	11.6	11. 7
26 27	4	8. 0 9. 0	mg/L mg/L	10. 0 10. 0	10. 0 10. 0	9. 1 9. 1	9. 1 9. 2	8. 2 8. 6	9.3	6. 8 6. 7	8. 2 8. 4	9. 2 9. 2	11. 1 11. 1	11. 6 11. 6	11. 7 11. 7
28	┥	10.0	mg/L mg/L	10. 0	10.0	9.1	9. 2	8. b 8. 4	9. 2	6. 6	8. 4 8. 3	9. 2	11.1	11.6	11. 7
29	1	11.0	mg/L mg/L	10. 1	10.0	9.1	9. 2	8.4	9. 2	6. 5	8. 2	9. 1	11. 1	11.6	11. 8
30	┪	12. 0	mg/L	10. 1	9, 9	9. 2	9.4	8, 3	9. 3	6. 4	8. 2	9. 1	11.0	11.6	11.8
31	1	13. 0	mg/L	10. 1	9.8	9. 3	9.5	8.1	9. 4	6.6	8. 1	9. 2	10. 9	11.5	11. 9
32		14.0	mg/L	10.0	9.8	9.3	9.6	7.9	9.6	6.5	8. 2	9. 2	10.9	11.5	11.9
33	⊿	15.0	mg/L	10.0	9.8	9.4	9.6	7. 9	9.6	6. 5	8. 2	9. 2	10.9	11.5	11.9
34		16.0	mg/L	10.0	9.8	9.4	9.6	7.6	9. 7	6. 8	8. 0	9. 3	10.9	11.5	12.0
35 36		17. 0 18. 0	mg/L	10.0	9. 6 9. 4	9, 5 9, 5	9. 6 9. 6	7.7	9. 7	7. 4	8. 1 8. 4	9. 3	10. 9	11. 5 11. 5	12. 1
37	-	19. 0	mg/L mg/L	10. 3	9. 4	9.5	9.6	7. 7 7. 7	9. 7 9. 7	7. 6 7. 7	8. 6	9. 3	10. 9	11.5	12. 1 12. 2
38	-	20. 0	mg/L	11. 1	9. 2	9. 5	9,6	7. 4	9. 7	7. 6	8.7	9, 4	10. 8	11.5	12. 2
39		21.0	mg/L	11. 0	9. 1	9. 5	9,6	7.0	9.7	6. 7	8, 8	9, 4	10.8	11.5	12. 2
40		22.0	mg/L	11.0	9, 0	9. 4	9,6	6, 7	9.7	7, 0	8, 8	9, 4	10.9	11. 4	12. 3
41		23.0	mg/L	11.0	9.1	9.4	9.6	6.3	9.7	6. 7	8. 9	9. 4	10.9	11.4	12. 3 12. 3
42		24.0	mg/L	11.1	9.4	9.4	9.6	5.7	9.6	6. 2	9.0	9. 4	11.0	11.4	12. 3
43		25.0	mg/L	11.1	9. 7	9.3	9.6	5.3	9.5	5. 6	9. 0	9. 4	11.0	11.4	12.3
44		26. 0	mg/L	11. 1	10. 2	9. 3	9.5	5, 0	9. 4	7. 0	9. 1	9. 4	11.0	11.4	12. 3
45 46	_	27. 0 28. 0	mg/L	11. 1 11. 0	10. 4 10. 6	9. 2 9. 2	9. 4 9. 3	4.7 4.3	9.3 9.2	7. 2 6. 4	9. 1 9. 1	9. 4 9. 4	11. 0 11. 0	11. 4 11. 4	12. 3 12. 3
47	-	29. 0	mg/L mg/L	11.0	10. 6	9. 2	9. 3	4. 3 3. 7	9. 2	5, 8	9. 1	9, 4	11.0	11. 4	12. 3
48	-	30. 0	mg/L	11.0	10.7	8.8	8.8	3. 5	8.8	4. 8	9. 1	9. 4	11.0	11. 4	12. 2
49		31.0	mg/L	10. 9	10.8	8. 7	8.7	3.3	8.6	4. 3	9, 0	9, 4	11.0	11. 4	12. 2
50		32.0	mg/L	10.9	10.9	8.6	8.5	3.0	8. 2	3. 0	9. 0	9. 4	11.0	11. 4	12. 2
51		33.0	mg/L	10.8	10.9	8.3	8.3	2.7	8.1	2. 4	9. 0	9. 4	11.0	11.4	12. 2
52		34.0	mg/L	10.7	10.8	8. 1	8.2	2.6	7.9	1.4	9. 0	9.4	11.0	11.4	12.1
53		35. 0	mg/L	10.7	10.8	8. 0	8.1	1.9	7.6	1. 1	9. 0	9. 4	11.0	11. 4	12. 1
54	-	36.0	mg/L	10.6	10.8	7.7	8.0	1.8	7.3	0.3	9.0	9. 4	11. 1	11. 4	12. 1
55 56	╡	37. 0 38. 0	mg/L mg/L	10. 5 10. 5	10. 7 10. 7	7. 4 7. 1	8. 0 7. 7	1. 6 1. 4	7. 3	0. 2	9. 0	9. 4 9. 4	11. 1 11. 1	11. 4 11. 4	12. 1 12. 1
57	=	39. 0	mg/L mg/L	10. 5	10. 7	7. 1	7. 4	1. 4	6.8	0.1	9. 0	9. 4	11. 1	11. 4	12. 1
58	┪	40.0	mg/L	10. 4	10.5	6. 9	7. 2	0.7	6.6	<0.1	9. 0	9. 4	11.1	11. 4	12. 0
59		41.0	mg/L	10.3	10. 2	6.8	7.0	0.4	6.2	<0.1	9.0	9.4	11.1	11.4	12.0
60	╛	42.0	mg/L	10.2	10.1	6.5	6.6	0.1	6.0	<0.1	9. 0	9. 4	11.1	11.4	12.0
61	4	43.0	mg/L	10. 2	9. 9	6.5	6.5	0.1	4. 3	<0.1	9. 0	9. 4	11.1	11.4	12. 0
62	⊣	44.0	mg/L	10.0	9.7	6, 5 6, 1	ļ	ļ			9. 0	9. 4	11. 1	11. 4	12. 0
63 64	4	45. 0 46. 0	mg/L	10. 0 9. 9	9. 6 9. 3	6. 1 6. 0	 	 			9. 0 9. 0	9. 4 9. 4	11. 1 11. 1	11. 4 11. 4	11. 9 11. 9
65	╡	46.0	mg/L mg/L	9.9	9.3	4.9		l			9.0	9. 4	11.1	11. 4	11. 9
66	=	48.0	mg/L mg/L	9. 8	9. 2	4. 9	 	 			8. 9	9. 4	11.1	11. 4	11. 9
67	7	49. 0	mg/L	9. 6	9. 1	4. 2	Ì				8. 9	9. 4	11. 1	11. 4	11. 9
68	i	50.0	mg/L	9. 3	9.0	2.2					8. 9	9. 4	11.1	11.4	11.8
69		51.0	mg/L	9.0	8. 7	0.7					8. 9	9. 4	11.0	11.4	11.8
70	4	52.0	mg/L	8. 9	8. 5						8. 9	9. 4	11.0	11.4	11.8
71	-	53. 0	mg/L	8, 5 8, 3	7.6	-	ļ	-			8. 9 8. 9	9. 4	11.0	11.4	11.6
72	4	54. 0 55. 0	mg/L	8. 3 8. 1	6. 1 5. 8	 	 	 			8. 9 8. 9	9. 4	11.0	11.4	11. 4
73	╡	56, 0	mg/L mg/L	8. 1 6. 1	5. 8 5. 6	1	 	1		-	8. 9 8. 9	9. 4		11. 3 11. 3	11. 0 10. 6
75	╡	57. 0	mg/L	5. 8	4. 4						8.8	9. 3		11.0	10. 0
76	╡	58. 0	mg/L	0.0	7. 7	1	†	1		1	0.0	V. U			10.0
77	7	59. 0	mg/L												
78		60.0	mg/L												
79	⊿	61.0	mg/L												
80	4	62.0	mg/L											oxdot	
81	⊣	63. 0	mg/L	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
82 83	4	64. 0 65. 0	mg/L	ļ			ļ								
169	┪	65.0 底上1.0m	mg/L mg/L	5.8	4.4	0, 7	6.5	0.1	4 3	⟨0.1	8.8	0.3	11.0	11.3	10.3
103	1	AN ILI. VIII	mg/L	0.0	7. 7	V. 1	0.0	0.1	7. 0	\0.1	0.0	J. J	11.0	11.0	10.0

V	195		122 AL					0.0	0.0	10.11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.11		0.11	0.11
No.	項目 河川コード		単位	4月 8808040001	5月 8808040001	6月 8808040001	7月 8808040001	8月 8808040001	9月 8808040001	10月 8808040001	11月	12月 8808040001	1月 8808040001	2月 8808040001	3月 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		_	R6. 4. 22	R6, 5, 15	R6, 6, 11	R6, 7, 9	R6, 8, 5	R6, 9, 10	R6, 10, 8	R6, 11, 6	R6, 12, 4	R7. 1. 14	R7, 2, 12	R7. 3. 10
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		_	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
7	天候		-	曇	县	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	县	雨	快晴
8	気温 全水深		$^{\circ}$	24. 0 58. 0	24. 8 58. 0	29. 0 52. 0	32. 0 44. 0	36. 8 44. 0	24. 8 44. 0	26. 9 44. 0	19. 8 58. 0	12. 5 58. 0	5, 9 55, 0	1. 8 57. 0	12. 8 58. 0
10	透視度 (河川)		m	58.0	58. 0	52.0	44.0	44.0	44.0	44. 0	58.0	58.0	55. 0	57.0	58.0
11	透明度(ダム貯水)	#h)	cm m	2. 7	2. 8	3, 4	4.4	3, 8	3, 9	3, 5	4. 0	5, 8	4, 3	5, 5	2, 9
12	水色(ダム貯水池)		-	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位		EL. m	203. 49	203.64	197. 49	189. 50	189. 29	188. 96	188. 86	203. 98	203. 80	200. 10	202. 75	203. 28
14	流量(河川)		m³/s	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	流入量(ダム貯水)	也)	m³/s	28.06	50. 21	29.89	27.74	14.98	27.80	16. 49	26. 44	16. 26	10. 28	10.80	26. 90
16	放流量(ダム貯水)		m³/s	27. 94	43. 23	30.03	27. 84	14.81	27. 28	9, 98	23, 20	16. 23	13. 80	14. 43	26. 89
17 18	導電率	0.1(m) 0.5	mS/m mS/m	7. 0	7. 2 7. 2	7. 2 7. 2	7. 0	8. 1 8. 2	6.9	8. 2 8. 2	8. 9 8. 9	8. 3 8. 3	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	5, 3 5, 3
19	学电平	1. 0	mS/m	7. 1	7. 3	7. 3	7. 0	8.2	7. 4	8. 3	8.9	8. 3	8.0	8. 1	5. 3
20		2. 0	mS/m	7. 2	7. 0	7.5	7.0	8.7	7.4	8, 5	8, 9	8.3	8, 0	8.1	5. 3
21		3. 0	mS/m	7. 2	6. 7	7.5	7. 0	8.7	7. 5	8, 3	8, 8	8, 3	8, 0	8.1	5. 3
22		4. 0	mS/m	7. 2	6. 7	7.4	6.9	8.8	7.6	8. 3	9. 0	8. 3	8. 0	8. 1	5. 3
23		5.0	mS/m	7. 2	6. 7	7.4	6.9	8.7	7.6	8. 2	8.8	8.3	8. 0	8.1	5. 3
24	4	6. 0	mS/m	7. 2	6. 8	7.3	6.9	8.3	7.5	8. 2	8.6	8.3	8. 0	8. 1	5. 4
25	⊣	7. 0	mS/m	7. 3	6.8	7.2	6.8	8.0	7.4	8. 1	8.6	8.3	8. 0	8.1	5. 5
26 27	4	9.0	mS/m mS/m	7. 2 7. 2	6. 7 6. 7	7. 1 7. 0	6.7	7.3 6.4	7.4 7.2	8. 0 8. 1	8. 7 8. 5	8. 3 8. 3	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	5, 6 5, 8
28	┥	10.0	mS/m mS/m	7. 2	6.6	6.9	6.0	6.3	7.0	8. 1 8. 1	8. 5	8. 3 8. 2	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	5. 8
29	1	11.0	mS/m	7. 0	6, 5	6, 4	5.7	6, 0	6, 8	8. 1	8, 6	8. 2	8, 0	8.1	5, 8
30	7	12.0	mS/m	6. 8	6. 8	5.4	5. 4	5.9	6.6	7.8	8.6	8. 2	8. 0	8. 1	6.0
31	I	13.0	mS/m	6. 6	6.6	5.2	5.0	5.9	6.6	8. 2	8. 6	8. 0	8. 0	8.1	6. 2
32		14.0	mS/m	6. 5	6.3	5.0	4.9	5.9	6.0	8. 1	8. 5	7. 9	8. 0	8. 1	6. 2
33		15.0	mS/m	6. 4	6. 4	5.0	4.9	5.9	5. 9	7. 9	8. 4	7.8	8. 0	8. 1	6. 5
34		16.0	mS/m	6. 2	6. 6	5.0	4.8	5.8	5.6	8. 4	8. 4	7.7	8. 0	8. 1	6. 7
35 36	_	17.0	mS/m	6. 4 6. 4	6. 9 7. 0	4.8 4.7	4.8	5. 7 5. 6	5. 4	8. 4 8. 4	8. 3 7. 8	7. 7	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	7. 1
37	-	19. 0	mS/m mS/m	6. 3	7. 1	4. 7	4. 7	5.7	5. 4 5. 2	8. 4	7. 4	7. 7 7. 6	8. 0	8. 1	7.2
38	-	20.0	mS/m	6, 6	7. 3	4.8	4.7	5, 6	5. 2	8. 4	7. 1	7. 6	8, 0	8. 1	7. 5
39		21.0	mS/m	6, 9	7. 4	4.8	4.6	5.6	5. 3	8, 3	7. 0	7. 6	8, 0	8. 1	7. 6
40		22.0	mS/m	7.2	7. 2	4.8	4.5	5, 7	5. 4	8. 5	6. 9	7, 6	8. 0	8. 1	7.6
41		23.0	mS/m	7. 2 7. 3	6.8	4.8	4.5	5.8	5. 4	8. 4	6.8	7.5	8. 0	8.1	7. 6
42		24.0	mS/m	7.4	6. 7	4.8	4.5	5.9	5. 5	8. 1	6.8	7. 5	8. 0	8.1	7.6
43		25.0	mS/m	7.4	6. 7	4.9	4.6	5.9	5.6	7.8	6. 8	7.5	8. 0	8. 1	7. 6
44 45	_	26.0	mS/m	7, 5 7, 6	6, 8	4.9	4.6	6. 0	5. 6 5. 7	6, 5	6. 8	7. 5 7. 5	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	7. 6 7. 7
46		27. 0 28. 0	mS/m mS/m	7. 7	7. 0	4.9	4. 6	6. 2	5. 7	6. 3	7. 0	7.5	8. 0 8. 0	8. 1 8. 1	7. 7
47		29.0	mS/m	7. 8	7. 2	5, 0	4. 8	6, 3	5. 8	6, 4	7. 0	7. 5	8, 0	8. 1	7. 7
48	-	30.0	mS/m	7. 8	7. 3	5. 1	4.8	6.3	5. 9	6. 7	7. 0	7. 5	8. 0	8.1	7. 7
49		31.0	mS/m	7. 9	7. 3	5. 1	4.8	6.4	6.0	6. 8	7. 1	7. 5	8. 0	8. 1	7. 7
50		32.0	mS/m	8.0	7.4	5.2	4.9	6.6	6.1	7. 0	7. 1	7. 5	7. 9	8. 1	7. 7
51		33.0	mS/m	8. 1	7. 5	5. 2	5.0	6.7	6.1	7. 1	7. 2	7.5	7. 9	8. 1	7.8
52		34.0	mS/m	8. 2	7. 5	5.3	5.0	6.6	6.1	7. 3	7. 2	7. 5	7. 9	8. 1	7. 8
53 54		35. 0	mS/m mS/m	8. 2 8. 2	7. 6 7. 7	5. 4 5. 5	5. 0 5. 1	6.7	6.2	7, 5 7, 8	7. 2	7. 5 7. 5	7. 9	8. 1 8. 1	7. 8 7. 8
55	-	37. 0	mS/m	8.2	7.8	5. 7	5.1	7.0	6.4	7.9	7. 2	7. 6	7.9	8.1	7.8
56	╡	38.0	mS/m	8, 3	7. 7	5.7	5. 2	7.1	6, 4	8. 1	7. 3	7. 6	7. 9	8. 1	7.8
57	7	39. 0	mS/m	8. 3	7. 8	5. 6	5. 3	7. 2	6.4	8. 2	7. 3	7. 6	7. 9	8. 1	7.8
58		40.0	mS/m	8. 4	7. 9	5.8	5, 4	7.3	6.5	8. 5		7, 6	7. 9	8. 1	7. 8 7. 8
59	4	41.0	mS/m	8. 4	8. 0	5.8	5.4	7.2	6.6	8. 7	7. 3 7. 3	7. 6	7. 9	8. 1	7. 8
60	4	42.0	mS/m	8. 4	8. 0	5.9	5.4	7.3	6.9	9. 3	7. 3	7.6	7. 9	8. 1	7.8
61 62	4	43.0	mS/m	8. 4 8. 5	8. 1 8. 1	6. 1 5. 9	5.5	7.7	7.6	9. 7	7.3	7. 6 7. 6	7. 9 7. 9	8. 1 8. 1	7. 9 7. 9
62	┥	44. 0 45. 0	mS/m mS/m	8. 5 8. 5	8.1	6.0	-	-		-	7. 3	7.6	7. 9	8. I 8. I	7. 9
64	1	46. 0	mS/m mS/m	8. 5	8.3	6.1	 	 	1	-	7. 4	7. 6	7. 9	8. 1	7. 9
65	7	47. 0	mS/m	8, 6	8, 3	6, 4			1		7. 4	7. 6	7. 9	8. 1	7. 9
66	i	48.0	mS/m	8.6	8. 3	6.5					7.4	7. 6	7. 9	8. 1	7. 9
67		49.0	mS/m	8.6	8. 3	6.4					7.4	7.6	7. 9	8. 1	7. 9
68		50.0	mS/m	8.6	8. 4	6.7					7.4	7.6	7.9	8. 1	7. 9
69	4	51.0	mS/m	8. 7	8. 5	7.0					7. 4	7.6	7. 9	8. 1	7. 9
70	4	52. 0 53. 0	mS/m	8. 7 8. 8	8. 5 8. 7				-	-	7. 4 7. 4	7. 6 7. 6	7. 9 7. 9	8. 0 8. 0	8. 0 8. 0
71 72	┪	54. 0	mS/m mS/m	8.8	8. 7	1	1	1	 	 	7.4	7.6	7. 9	8. 0 8. 0	8.0
73	┪	55. 0	mS/m	8.8	9, 0	1	1	1	1	1	7. 4	7. 6	1. 3	8. 0	8.0
74	╡	56.0	mS/m	9. 1	9.0	†	†	†	1	1	7. 5	7. 7		8. 1	8. 1
75	7	57. 0	mS/m	9. 2	9. 1	İ	İ	İ			7. 5	7. 7			8. 1
76	i	58.0	mS/m												
77		59.0	mS/m												
78	4	60.0	mS/m												
79	4	61.0	mS/m												
80 81	-	62. 0	mS/m	ļ	-	ļ	ļ	ļ	.	-				 	├
81 82	╡	64. 0	mS/m mS/m						-					 	—
82	╡	65. 0	mS/m		l				1	1					
169	╡	底上1.0m	mS/m	9. 2	9. 1	7.0	5. 5	7.7	7.6	9. 7	7. 5	7. 7	7. 9	8. 1	8. 1
100	•	A CONTRACTOR	· may ill				. 0.0								

			1 11/11												
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											
4	調査年月日		_	R6. 4. 22	R6. 5. 15	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 5	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 6	R6. 12. 4	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 10
5	調査地点(採水位	(型)	_	高瀬											
6	調査開始時刻	<u> </u>	+=	12:11	10:50	11:17	11:00	11:40	11:00	10:25	10:55	10:55	10:53	10:58	11:05
				12.11											
7	天候		_	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	快晴	曇	雨	快晴
- 8	気温		$^{\circ}$	24.0	24. 8	29.0	32.0	36.8	24.8	26. 9	19.8	12.5	5. 9	1.8	12.8
9	全水深		m	58. 0	58. 0	52.0	44.0	44.0	44.0	44.0	58. 0	58. 0	55.0	57.0	58. 0
10	透視度 (河川)		cm	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
11	透明度(ダム貯水	池)	m	2.7	2.8	3.4	4.4	3.8	3.9	3. 5	4.0	5. 8	4.3	5. 5	2.9
12	水色(ダム貯水池)	_	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
13	貯水位.		EL. m	203, 49	203, 64	197, 49	189, 50	189, 29	188, 96	188, 86	203, 98	203, 80	200, 10	202.75	203, 28
14	流量(河川)		m³/s	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
15	流入量(ダム貯水	Sift)	m³/s	28, 06	50, 21	29, 89	27.74	14, 98	27. 80	16, 49	26, 44	16, 26	10, 28	10, 80	26, 90
16	放流量(ダム貯水		m³/s	27. 94	43. 23	30.03	27. 84	14. 81	27. 28	9.98	23, 20	16, 23	13, 80	14, 43	26, 89
17	濁度分析方法	167	- m / S	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	1900文月7177744	0.1(m)	NTU	0.9	1.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2. 4
19	濁度	0. 5	NTU	0. 7			0.6	0.6	1.0	0.4	0.7	0.6	0. 6		2. 4
	例/失			0.7	1. 3	0.6								0.5	
20		1. 0	NTU		1.6	0.8	0.6	0.6	1.0	0. 4	0.6	0.6	0. 5	0.5	2.5
21		2. 0	NTU	1.0	2. 1	1.0	0.7	0.6	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2.6
22	_1	3. 0	NTU	0.8	3.0	1.1	0.7	0.8	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	2. 4 2. 4
23		4.0	NTU	0.4	3.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	
24		5.0	NTU	0.5	3.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	2.5
25		6. 0	NTU	0.5	3. 0	1.3	0.8	0.7	0.7	0. 3	0.8	0.6	0. 5	0.4	3. 2
26		7. 0	NTU	0.4	2, 9	1.1	1.0	0.6	0.7	0. 4	1. 1	0.6	0. 5	0.4	3. 1
27	7	8, 0	NTU	0, 5	3, 0	1.4	1.0	0.8	0.8	0, 3	1. 7	0, 7	0, 5	0, 5	2, 5
28	┪	9. 0	NTU	0.5	2. 9	1. 3	1. 2	0.8	1.0	0. 4	1. 2	0.7	0. 4	0.5	2. 3
29	┪	10.0	NTU	0. 3	3. 3	1. 4	1. 9	0. 7	1.0	0. 4	1.2	1. 3	0. 4	0.5	2. 0
30	⊣	11.0	NTU	0.3	3, 3	1.4	2.3	0.7	1. 0	0.5	1. 2	1. 3	0.5	0.5	1. 9
	-1														
31	4	12.0	NTU	0.4	2. 8	3.0	3. 3	0.8	1. 7	0. 6	1. 3	2. 2	0. 5	0.5	1. 9
32	4	13.0	NTU	0.5	3. 0	3. 7	5.0	0.9	2.3	0. 5	1. 2	2. 3	0. 4	0.5	1.6
33		14.0	NTU	0.6	3. 4	4.8	5. 2	0.9	2.8	0.6	1. 3	2. 4	0.5	0.5	1.7
34		15.0	NTU	0.9	3. 7	4.9	5. 4	1.0	3. 2	0.8	1. 4	2. 6	0.5	0.5	1.4
35		16.0	NTU	1.0	3.0	4.9	5. 7	1.0	4.4	0.7	1. 5	2. 4	0.4	0.5	1.3
36		17.0	NTU	0.9	1.8	5, 7	6.9	0.7	5, 6	0.8	1.8	2.6	0.4	0.5	1.4
37		18.0	NTU	0.8	1.4	5.8	6.9	1.0	5.9	0. 9	3, 0	2. 6	0.5	0, 5	1.3
38		19.0	NTU	0, 8	1. 2	6, 2	7.4	1, 1	7.6	1, 0	4, 6	2, 6	0, 5	0, 5	1. 0
39		20. 0	NTU	0.8	1. 2	6. 1	6.5	0.9	6.1	1.3	5.9	2.6	0, 4	0.5	0.9
40		21.0	NTU	0. 7	0. 9	6.5	7. 0	1. 1	6.6	0. 9	6. 5	2. 5	0. 5	0.6	0. 8
41		22.0	NTU	0.7	0.9	6, 3	7. 8	1. 1	6.1	1. 1	6. 4	2. 3	0. 3	0.5	0, 6
				0.0											
42		23.0	NTU	0.6	0.8	5. 9	8. 5	1.1	6.0	1. 1	6. 4	2. 3	0. 5	0.5	0.6
43		24.0	NTU	0.5	1.0	6.2	7.9	1.3	5. 9	1. 1	6. 5	2. 2	0.5	0.5	0.6
44		25.0	NTU	0.3	0.7	5. 9	7.5	1.3	5.4	1.1	5.8	2.0	0.4	0.5	0.5
45		26.0	NTU	0.3	0.6	6.0	7.8	1.3	5.8	1. 1	5. 4	2. 1	0.4	0.5	0.6
46		27.0	NTU	0.2	0.7	6.0	7.7	1.3	6.0	1. 2	5. 0	2. 1	0.6	0.5	0.6
47		28.0	NTU	0. 2	0, 6	6.0	6.8	1.4	6.2	1. 2	4.7	2. 1	0, 6	0. 5	0.5
48		29.0	NTU	0.2	0, 7	5, 5	8, 1	1, 4	5, 9	1 1	4, 5	2. 2	0, 7	0, 5	0, 5
49		30.0	NTU	0. 2	0.4	5. 4	8.8	1. 4	5. 7	1. 2	4. 6	2. 1	0.6	0.5	0.5
50		31.0	NTU	0.2	0.4	5. 2	8, 3	1.4	6, 0	1. 2	4. 2	0.1	0.8	0.5	0. 4
51		32. 0	NTU	0.2	0.4	6, 0	8.5	1.5	6.1	0. 9	3, 8	2. 3	0.8	0.5	0.4
52			NTU	0. 2							3. 9	2. 2		0.6	
		33.0			0.3	5. 5	9.4	1.8	6.3	1.0			0.8		0.4
53		34.0	NTU	0.1	0.3	5. 2	9.6	1.9	6.0	1. 2	4. 2	2. 1	0.9	0.6	0.5
54		35.0	NTU	0.1	0.4	4.7	10.2	2.1	5.4	1.4	3. 8	2. 1	0.7	0.5	0.3
55	_	36.0	NTU	0.1	0.4	4.5	10.6	2.2	5.6	1. 3	3. 9	2. 1	0.7	0.5	0.4
56		37.0	NTU	0.2	0.4	4.7	11.1	2.4	5.6	1.4	3. 6	2. 1	0.7	0.5	0.4
57		38.0	NTU	0.2	0.2	4.8	11.7	2.7	6.6	1.6	3. 5	2. 0	0.7	0.6	0.4
58		39.0	NTU	0.1	0.3	4.8	14. 1	2.8	6.1	2.0	3. 5	1.8	0.7	0.5	0.4
59		40.0	NTU	0.1	0.3	4.8	14. 9	3.1	6.5	2.0	3. 2	1.8	0.8	0.6	0.3
60		41.0	NTU	<0.1	0, 3	4.8	17. 8	3, 7	6, 6	1.8	3, 6	1, 6	0, 7	0, 5	0, 3
61	7	42.0	NTU	<0.1	0. 3	5. 0	20.6	3. 9	6.8	1. 7	3. 5	1, 6	0.7	0.7	0.3
62	┪	43. 0	NTU	(0.1	0.3	4. 9	22. 0	6.1	9. 3	2. 2	3. 2	1.6	0.7	0.7	0. 4
63	┪	44. 0	NTU	0. 1	0.3	5. 3	22. 0	0.1	J. 0	2.2	3. 2	1. 6	0.7	0.7	0. 5
64	┪	45.0	NTU	<0.1	0.3	6, 0	 	1	 	1	3, 3	1. 5	0.7	0.7	0. 3
65	-1			<0.1	0. 3	6.0	l	-	l	-			0.8	0.6	0.4
	⊣	46.0	NTU	<0.1 <0.1	0.4	6. 0	-	-	-	-	3. 3	1. 6 1. 5	0, 6	0.7	0.4
66	4	47. 0	NTU								3. 0				
67	4	48. 0	NTU	<0.1	0. 5	6.4	ļ		ļ		3. 2	1.5	0.7	0.8	0.3
68	4	49.0	NTU	0.1	0.5	7.2					3. 2	1.6	0.8	0.9	0.4
69	_	50.0	NTU	<0.1	0.3	12.8	l		l		3. 2	1.6	0.9	0.8	0.4
70	⊿	51.0	NTU	0.2	0.6	10.9]]		3. 2	1.6	1.5	0.9	0.4
71		52.0	NTU	0.3	0.5						3. 2	1.6	1.5	0.8	0.6
72		53.0	NTU	0.4	0.8						3. 3	1.6	1. 3	0.8	0.7
73		54.0	NTU	0.5	1. 1						3. 4	1. 8	1.5	0.9	0.8
74	7	55. 0	NTU	0.5	2. 0						3. 2	2. 0		1. 2	1. 2
75	┪	56. 0	NTU	1.9	1. 8					†	3. 4	2. 1		1.2	1. 3
76	┪	57. 0	NTU	1. 5	2. 2	 	 	1	 	1	4. 1	2. 1		4.1	1. 7
	⊣			1, 0	4.4	-	-	-	-	-	4. 1	4, 1			1. /
77	-1	58. 0	NTU			l	l		l						
78	4	59. 0	NTU			ļ	ļ		ļ						├──
79	_	60.0	NTU			l	l		l						
80	⊿	61.0	NTU]]]						
81		62.0	NTU												
82		63.0	NTU												
83		64.0	NTU												
84	7	65, 0	NTU												
169	7	底上1.0m	NTU	1.5	2.2	10.9	22. 0	6.1	9. 3	2.2	4.1	2.1	1.5	1.1	1.7
100	•	e restriction of the second									41.1		4.0		

河川コード ダムコード ダム名 大渡ダム

The property is a series of the property of	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
Property Property	1 2	河川コード ダムコード	_	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000	8808040001 10803938700000
Column		ダム名	_	大渡ダム	大渡ダム		大渡ダム								
## STATISTICS 19			_												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
A Second Part Second Par			- -												
The Section					58. 0		44. 0	44. 0	44. 0	44. 0			55. 0	57. 0	58. 0
The property				9.7	2.8	3.4	4 4	3.8	3 9	3.5	4.0	5.8	4.3	5.5	2 9
1	12	水色(ダム貯水池)	_	10	12	9	8	9	8	6	9	7	8	8	9
Company				203. 49	203. 64	197. 49	189. 50	189. 29	188. 96	188. 86	203. 98	203, 80	200. 10	202. 75	203. 28
1		流入量(ダム貯水池)													
1			m3/s	27. 94	43. 23	30, 03	27. 84	14. 81	27. 28	9, 98	23. 20	16. 23	13.80	14. 43	26. 89
A. C. C. C. C. C. C. C.		採水量	L	*************************************	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		調査深度	_	表層	表層		表層	表層	表層	表層	表層	表層		表層	表層
The part			m —												
## 1965 1965	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
## 15 15 15 15 15 15 15 15															
Column	25	標本番号	_	1	2	3	5	6	8	9	11	12	13	14	15
1.		種名(学名) Anhanizomenon	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
1986 1986	緑藻綱									1,900	21,000			400	
1988	緑藻綱	Pandorina morum					800	11,000	46,000			600			
1.00				27. 000					200, 000					1	300
### Secretarian Secretarian	緑藻綱	Volvocales (others)			3, 700	60,000		4, 700		14, 000	21, 800	400	800	200	550
Manufacture Manufacture							310,000		11,000			000	1 000	400	
Column												600	1,300	100	
Company Comp		Golenkiniopsis]	
Second 1,00						1, 500		23 000							
Pedia colories of Section 1				31,000	1,000	4,600	800		30,500		6, 100		<u> </u>		
Table Control Contro	緑藻綱	Asterococcus=Coenochloris=										300			
															100
1.00 1.00	車軸藻網	Staurastrum										200			100
April Apri	緑藻網-車軸藻網						200		4,000	1, 200					
Company Comp	緑藻綱-車軸藻綱	(non-motility_single cell)			4, 500	30, 000		220, 000	19, 000	220,000	18, 000				
### 1500 1,0		(non-motility_colony)						36, 000		2, 800					
Company Comp	緑藻綱-車軸藻綱	Other green algae(filament)				10,000	500		33,000						
Company Comp	ミドリムシ藻綱	Euglena Trachelomonas												100	100
Company Comp	珪藻綱								700					100	
Section Company Comp						700		2, 500		49, 000		240, 000			2, 500
State System Sy										7, 500					
日音楽師 Phale assistant present (hebrar) 2,952,000 1,00,700 177,900 1,100 500 5,000 5,000 10,000 11,200 11,200 10,000 11,200 11,200 10,000 11,200 10,000 11,200 10,000 11,200 10,000 11,200 10,000 11,200 10,000 11,200 10,000 11,2								400		700		,			
Figh Selective currents		Lindavia			1 500 700	127 000		2 100	500		E4 000	20. 200	06 000	10 200	
日本語画				2, 932, 000	1, 300, 700	137, 900		3, 100	300		34,000			16, 200	
接着 Anthogran probabilists	珪藻綱	Coscinodiscineae (others)		170,000										400	
接着層 Prog. laris rangements 1,000 24,000 1,100 1,000 20,000 33,000 4,200 1,200 1,200 1,000 1,000 20,000 34,000 4,200 1,200 1,200 1,200 34,000 4,200 1,200 1,200 1,200 34,000 4,200 1,200								900 000					8 000		
接着層 Fragilaria representate 120,000 220,000 1,500 1,500 1,500 20,000 34,000 1 1,500 1 1,500 1 1,500 20,000 34,000 1 1,500 1	珪藻綱	Asterionella formosa complex								5-1, 000	82,000	13,000	220,000		4, 200
原展館 Pagilaria Sungificationals 1,000 1,100 5,100 1,000		Fragilaria crotonensis			75, 000			1,800			1,700	16,000	29,000	34, 000	
接着層 「Fragilaria saxoglanctonion		rragilaria rumpens Fragilaria longifusiformis		4, 200		11,000					3,700			1	
(athers, seems late, colony)		Fragilaria saxoplanctonica		3, 500							1,700				
Other Deptical 11,000	珪藻綱	Fragilaria		1,800	1, 100	5, 100			100			2, 200	1, 200	500	3, 100
接幕線 Haari (athers) 1	珪藻綱			11,000		12, 000	100	200	700	1,500	900	2, 600		100	
接蓋網		Ulnaria(others)				400	300	700	400		900	1,500	200	100	
接蓋欄 Chanathidius(sensu late) 2.50 12.70 1.60 400 1.100 200 8.50 3.30 70 600 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.		Diatoma Achnanthidium catenatum		1. 300		900	800	200	1. 000		1. 700	1, 900		1	1,000
接蓋線 Achmarthacese(others) 1,800 400 200 300	珪藻綱	Achnanthidium(sensu lato)											700	600	
接端				1 000		900							900	-	
接着機 (Symbella (semu late)				1, 800	400	200							200		
接着欄 Somptoneam		Cymbella(sensu lato)			500	300	100							500	2,500
指義報 Boicospheria abbrevista 200 300 100 300 6,400 1,700 600 300 900 12素網 Nitzachia actualaris complex 200 300 40,000 1,300 1,000		Diploneis Gomphonema						2, 900		200	400	400	100	200	1 000
接着網 Sitzschia acicularis complex 200 180,000 1,300 66,000 1,400 1,400 1,50	珪藻綱	Rhoicosphenia abbreviata												200	
接著欄 Sizzechia fruticoss 900 300 40,000 1,300 180,000 1,300 66,000 26,000 600 日本書館 Sizzechia (others) 3,200 1,800 1,200 300 40,000 32,700 300 900 800 300 3,300 月金藤綱 Dinobryon				500	100	500		700	100	300		1,700	600	300	900
注意報 Sitzschia (others) 3,200 1,800 1,200 300 400 32,700 300 900 800 300 3,				900	300	40, 000			180, 000	1, 300		26, 000	600	 	
接金藻綱 Mallomons 23,000 4,000 600 9,600 9,600 9 100 100 100 800 500 100 100 100 800 100 100 100 800 200 500 100 100 100 100 800 100 100 100 800 100 1	珪藻綱	Nitzschia(others)						400			900		500	300	3, 300
過程毛藻 Certatiun hirundinel 100 100 800 200 500 100				00.000		4.000		000		0.000	3, 400			ļ	
高鞭毛藻綱 Peridinium(others) 59,000 1,000 800 200 500 300 高級毛藻綱 Parvodinium cumingtonii 7,000 110,000 29,000 110,000 29,000 110,000 500 110,000 500 500 500 500 500 500 500 500 50	A 並深柳 渦鞭毛藻綱			23,000	100							100			
勝鞭毛藻綱 Unruhdinium penardii 13,000 300 17,000 29,000 110,000 34,900 25,000 51,000 43,000 3,700 22,000 8,000 17,200 54,000 14,900 34,900 25,000 51,000 43,000 3,700 22,000 8,000 17,000 51,000 51,000 43,000 3,700 22,000 8,000 17,000 51	渦鞭毛藻綱	Peridinium(others)		59, 000			1,000							300	
クリプト義綱 Cryptophyceae 688,000 17,200 54,000 14,900 34,900 25,000 51,000 43,000 3,700 22,000 8,000 (分計 4,455,600 1,643,800 626,400 369,000 1,464,800 864,900 587,200 706,000 950,100 1,401,500 375,300 25,300				13 000	300	17 000	29 000	7,000	110 000						
会計 4,455,600 1,643,800 626,400 389,000 1,444,800 864,900 587,200 706,000 950,100 1,401,500 375,300 25,300		Cryptophyceae						34, 900		51,000	43,000	3, 700	22,000	8,000	
デ ff 4,49,000 1,494,007 25 18 27 18 24 21 26 29 28 41,90 375,000 27 16 16 27 18 27 18 24 21 26 29 28 41,90 21 16 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			A 31	4 455 000				1 404 000	004.000			050 100	1 401 500	975 900	05 000
				4, 455, 600	1, 643, 800	626, 400 27	369, 000	1, 464, 800	864, 900 21	587, 200	706, 000	950, 100	1, 401, 500	375, 300	25, 300 16

様式1-1-12_年集計-動物プランクトン(高瀬地点)

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

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	_	2024年6月11日	2024年8月5日	2024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	_	11:58~12:20	12:20~12:37	11:10~11:25
7	天候	_	晴	晴	曇
8	気温	$^{\circ}$	29. 0	36. 8	26. 9
9	全水深	m	52. 0	44.0	44. 0
10	透視度 (河川)	cm	-	_	-
11	透明度(ダム貯水池)	m	3. 4	3, 8	3, 5
12	水色(ダム貯水池)	=	9	9	6
13	貯水位	EL. m	197. 49	189. 29	188, 86
14	流量(河川)	m ³ /s			
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s	29, 89	14. 98	16. 49
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s	30, 03	14. 81	9. 98
17	採集方法	- III / 3			
18	採水量	Ī.	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	_	6-9~6-14	8-8~8-10	10-10~10-14
24	標本番号	_	4	7	10
鋼名	種名(学名)	備考	個体数/m ³	個体数/m ³	個体数/m ³
葉状根足虫綱	Difflugia	9119 3	E 17 90/ II	E	20
多膜綱	Tintinnopsis			50	30
単生殖巣綱	Keratella cochlearis				10
単生殖巣綱	Trichocerca			10	60
単生殖巣綱	Ploesoma truncatum			80	
単生殖巣綱	Polyarthra vulgaris			20	580
単生殖巣綱	Svnchaeta				10
単生殖巣綱	Conochilus		30	20	130
顎脚綱	Mesocyclops(adult female)				10
顎脚綱	Cyclopoida(adult_male)			10	
顎脚綱	Cyclopoida (copepodid)		80	560	430
顎脚綱	Copepoda (nauplius)		10	30	170
鰓脚綱	Daphnia galeata		20	10	10
鰓脚綱	Bosmina longirostris		40	10	30
無脚綱	Bosminopsis deitersi		10	770	680
MACANAL VIOLE	a company do a company		10	110	000
	1	合 計	190	1,570	2, 170
		種類数	6	11	13