

様式1-1-1 定期調査（水質項目）（3水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)
2013年

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD												
1	調査地点	高瀬地点											
2	調査月日	8月6日			9月27日			10月15日			11月5日		
3	調査開始時刻	9:30			9:27			9:35			9:35		
4	天候	晴			晴			曇			晴		
5	気温 ℃	32.2			23.7			18.8			17.3		
6	全水深 m	41.0			40.0			49.0			60.0		
7	透明度（貯水池） m	3.5			3.2			1.5			1.0		
8	透視度（河川） cm	-			-			-			-		
9	水色（貯水池） -	8			9			12			12		
10	貯水位 EL.m	188.42			188.01			194.95			203.26		
11	流入量（貯水池） m ³ /s	14.01			8.85			22.21			29.30		
12	放流量（貯水池） m ³ /s	10.91			9.00			5.47			22.94		
13	採水水深 m	0.5	20.0	40.0	0.5	20.0	39.0	0.5	24.0	48.0	0.5	30.0	59.0
14	水温 ℃	27.5	17.0	14.0	22.4	17.1	16.4	19.1	17.7	17.2	14.3	12.8	12.7
15	外観 -	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁
16	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
17	濁度（積分球式） （度）	2.7	1.4	2.8	1.8	16.1	13.2	4.7	3.1	2.9	6.7	4.7	6.1
18	DO （mg/L）	9.6	6.6	1.3	10.4	9.7	6.0	10.2	8.2	6.6	10.1	10.3	9.3
19	pH （-）	8.9	7.5	7.4	8.9	7.7	7.2	8.1	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4
20	BOD （mg/L）	0.6	<0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5
21	COD （mg/L）	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.2	1.0	1.2
22	SS （mg/L）	<1	<1	2	1	16	17	3	4	5	6	6	8
23	大腸菌群数 （MPN/100mL）	7900	4900	13000	6.8	2400	490	490	490	1100	7900	1300	790
24	総窒素 （mg/L）	0.18	0.40	0.45	0.20	0.66	0.65	0.41	0.40	0.42	0.49	0.42	0.43
25	総りん （mg/L）	0.014	0.014	0.020	0.012	0.053	0.036	0.018	0.013	0.017	0.032	0.026	0.034
26	クロロフィルa （μg/L）	3.5	0.8	0.2	6.9	0.8	0.3	14.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1
27	硝酸態窒素 （mg/L）	0.03	0.30	0.12	-	-	-	0.23	0.33	0.26	-	-	-
28	亜硝酸態窒素 （mg/L）	0.009	0.031	0.078	-	-	-	0.001	<0.001	0.006	-	-	-
29	アンモニウム態窒素 （mg/L）	0.14	<0.05	0.11	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
30	オルトリン酸態りん （mg/L）	<0.003	0.004	<0.003	-	-	-	<0.003	0.009	<0.003	-	-	-
31	フェオフィチンa （μg/L）	<0.1	0.3	0.2	-	-	-	<0.1	<0.1	0.2	-	-	-
32	糞便性大腸菌群数 （個/100mL）	3	-	-	0	-	-	7	-	-	23	-	-
33	導電率 （mS/m）	10.0	7.3	8.9	9.7	6.0	7.4	7.8	7.8	8.4	6.8	6.9	7.6
34	大腸菌数 （個/100mL）	0	0	0	0	6	6	6	7	25	8	12	9
35	2MIB （ng/L）	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-
36	ジェオスミン （ng/L）	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-
37	トリハロメタン生成能 （μg/L）	24	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-

ダム名 ダムコード	大渡ダム 7AD	高瀬地点											
1	調査地点	12月3日			1月7日			2月4日			3月4日		
2	調査月日	9:15			9:00			9:52			9:33		
3	調査開始時刻	晴			晴			晴			晴		
4	天候	5.5			4.2			2.3			9.0		
5	気温 ℃	60.0			60.0			60.0			60.0		
6	全水深 m	2.7			7.1			4.0			4.3		
7	透明度（貯水池） m	-			-			-			-		
8	透視度（河川） cm	10			7			7			7		
9	水色（貯水池） -	203.48			202.97			202.41			202.76		
10	貯水位 EL.m	30.23			18.10			49.65			23.68		
11	流入量（貯水池） m ³ /s	30.10			18.10			31.70			23.46		
12	放流量（貯水池） m ³ /s	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0
13	採水水深 m	9.8	8.4	8.2	6.0	5.1	4.9	5.9	5.4	4.4	7.1	4.5	4.7
14	水温 ℃	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
15	外観 -	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16	臭気（冷時） -	1.5	1.5	1.6	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	1.7	2.7	1.0	2.5
17	濁度（積分球式）（度）	10.6	11.2	11.0	12.0	12.1	11.3	12.2	12.0	9.6	12.7	11.9	8.3
18	DO（mg/L）	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.4
19	pH（-）	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
20	BOD（mg/L）	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	0.9	1.4	1.4	0.8	1.2
21	COD（mg/L）	2	2	2	<1	<1	<1	1	<1	2	2	<1	1
22	SS（mg/L）	330	170	270	6.8	33	17	17	2.0	0	17	2.0	2.0
23	大腸菌群数（MPN/100mL）	0.32	0.33	0.32	0.28	0.27	0.29	0.35	0.34	0.45	0.30	0.28	0.39
24	総窒素（mg/L）	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.010	0.023	0.021	0.008	0.006	0.010
25	総りん（mg/L）	1.3	0.4	0.4	1.6	0.3	0.3	3.5	0.6	0.2	2.8	0.3	0.1
26	クロロフィルa（μg/L）	0.29	0.27	0.28	-	-	-	0.25	0.25	0.24	-	-	-
27	硝酸態窒素（mg/L）	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	0.001	<0.001	0.003	-	-	-
28	亜硝酸態窒素（mg/L）	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	0.09	-	-	-
29	アンモニウム態窒素（mg/L）	0.004	0.005	0.003	-	-	-	<0.003	0.003	0.007	-	-	-
30	オルトリン酸態りん（mg/L）	0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	0.2	-	-	-
31	フェオフィチンa（μg/L）	3	-	-	7	-	-	2	-	-	0	-	-
32	糞便性大腸菌群数（個/100mL）	8.4	7.9	8.0	8.4	8.2	8.3	8.6	8.5	9.2	9.3	8.5	9.2
33	導電率（mS/m）	4	2	2	7	2	0	0	1	4	0	0	1
34	大腸菌数（個/100mL）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
35	2MIB（ng/L）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
36	ジェオスミン（ng/L）	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
37	トリハロメタン生成能（μg/L）	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名 大渡ダム		2013年-2014年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
2 調査月日		10:10	9:15	9:05	9:30	9:30	9:27	9:35	9:35	9:15	9:00	9:52	9:33
3 調査開始時刻		雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
4 天候		13.7	21.5	19.7	22.2	32.2	23.7	18.8	17.3	5.5	4.2	2.3	9.0
5 気温	℃	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76
6 貯水位	EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量 (河川)	m ³ /s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68
8 流入量 (貯水池)	m ³ /s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46
9 放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 透視度 (河川)	cm	3.0	3.2	3.5	3.0	3.5	3.2	1.5	1.0	2.7	7.1	4.0	4.3
11 透明度 (貯水池)	m	7	9	8	10	8	9	12	12	10	7	7	7
12 水色 (貯水池)		60.0	61.0	55.0	44.0	41.0	40.0	49.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	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	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
16 臭気 (冷時)		0.1	11.6	15.3	18.6	19.4	27.6	22.5	19.2	14.6	9.8	6.0	5.9
水 温 (℃)	調査深度 (m) (貯水池内)	0.5	11.6	15.2	18.4	19.0	27.5	22.4	19.1	14.3	9.8	6.0	5.9
	1.0	11.5	15.1	17.9	18.0	27.5	22.3	19.0	14.2	9.8	6.0	5.8	7.0
	2.0	11.4	15.0	17.4	17.5	27.3	22.2	18.6	14.1	9.7	6.0	5.8	7.0
	3.0	11.2	14.9	17.1	17.1	25.6	20.8	18.3	14.1	9.7	6.0	5.8	7.0
	4.0	10.8	14.8	16.8	17.0	24.4	20.1	18.2	14.0	9.7	6.0	5.8	6.9
	5.0	10.4	14.8	16.7	17.0	24.0	20.0	18.1	13.9	9.7	6.0	5.8	6.9
	6.0	10.2	14.7	16.5	16.9	23.7	19.9	18.1	13.5	9.7	6.0	5.8	6.9
	7.0	10.1	13.9	16.1	16.8	23.4	19.7	18.1	13.3	9.7	6.0	5.8	6.9
	8.0	9.9	12.7	14.5	16.8	22.6	19.3	18.1	13.2	9.7	6.0	5.8	6.9
	9.0	9.7	12.6	13.0	16.8	20.6	19.1	18.1	13.1	9.7	6.0	5.8	6.9
	10.0	9.5	12.4	12.0	16.8	19.0	18.8	18.0	13.1	9.7	5.9	5.8	6.8
	11.0	9.5	12.3	11.3	16.8	18.2	18.5	18.0	13.0	9.3	5.9	5.8	6.6
	12.0	9.4	12.0	10.4	16.7	18.0	18.2	18.0	13.0	9.2	5.9	5.8	6.5
	13.0	9.3	11.8	9.7	16.7	17.6	18.0	18.0	13.0	9.2	5.8	5.8	6.3
	14.0	9.2	11.6	9.3	16.6	17.4	17.6	18.0	13.0	9.2	5.8	5.8	5.5
	15.0	9.2	11.4	9.0	16.5	17.3	17.5	18.0	12.9	9.1	5.6	5.8	5.3
	16.0	9.1	11.2	8.8	16.5	17.3	17.4	17.9	12.9	9.1	5.5	5.7	5.2
	17.0	9.1	10.7	8.4	16.5	17.2	17.3	17.9	12.9	9.1	5.5	5.7	5.1
	18.0	9.0	10.4	8.0	16.4	17.1	17.2	17.9	12.9	9.1	5.4	5.7	4.9
	19.0	9.0	9.8	7.7	16.4	17.1	17.2	17.9	12.9	9.0	5.4	5.7	4.8
	20.0	8.8	9.4	7.3	16.4	17.0	17.1	17.8	12.8	8.9	5.4	5.8	4.8
	21.0	8.7	9.2	7.0	16.3	17.0	17.0	17.8	12.8	8.8	5.3	5.7	4.7
	22.0	8.5	9.0	6.8	16.3	16.9	16.9	17.8	12.8	8.8	5.3	5.7	4.7
	23.0	7.7	8.7	6.7	16.3	16.8	16.9	17.8	12.8	8.7	5.2	5.7	4.7
	24.0	7.0	8.5	6.5	16.2	16.7	16.8	17.7	12.8	8.7	5.2	5.7	4.7
	25.0	6.5	8.1	6.4	16.2	16.6	16.8	17.7	12.8	8.6	5.2	5.7	4.6
	26.0	6.1	7.8	6.3	16.2	16.6	16.7	17.7	12.8	8.6	5.2	5.7	4.6
	27.0	6.0	7.5	6.2	16.2	16.4	16.7	17.7	12.8	8.5	5.2	5.7	4.6
	28.0	5.8	6.7	6.1	16.1	16.4	16.7	17.7	12.8	8.5	5.1	5.6	4.5
	29.0	5.8	6.4	6.0	16.1	16.3	16.7	17.7	12.8	8.4	5.1	5.6	4.5
30.0	5.8	6.3	5.9	16.1	16.3	16.6	17.6	12.8	8.4	5.1	5.4	4.5	
31.0	5.7	6.2	5.9	16.1	16.2	16.6	17.6	12.8	8.4	5.1	5.2	4.5	
32.0	5.7	6.0	5.8	16.1	16.1	16.6	17.6	12.8	8.4	5.1	5.2	4.5	
33.0	5.7	6.0	5.8	16.1	16.1	16.6	17.6	12.7	8.4	5.0	5.2	4.5	
34.0	5.6	5.9	5.8	16.0	16.0	16.5	17.6	12.7	8.4	5.0	5.1	4.5	
35.0	5.6	5.9	5.7	16.0	15.9	16.5	17.6	12.7	8.4	5.0	4.9	4.5	
36.0	5.6	5.8	5.7	16.0	15.8	16.5	17.6	12.7	8.4	5.0	4.7	4.5	
37.0	5.6	5.8	5.7	15.9	15.6	16.5	17.5	12.7	8.4	5.0	4.6	4.5	
38.0	5.5	5.8	5.7	15.8	15.4	16.4	17.5	12.7	8.4	5.0	4.5	4.5	
39.0	5.5	5.7	5.6	15.6	14.7	16.4	17.5	12.7	8.3	5.0	4.5	4.5	
40.0	5.5	5.7	5.6	14.4	14.0		17.5	12.7	8.3	5.0	4.4	4.5	
41.0	5.5	5.7	5.6	11.2			17.5	12.7	8.3	5.0	4.4	4.5	
42.0	5.5	5.7	5.6	9.8			17.5	12.7	8.3	5.0	4.4	4.5	
43.0	5.4	5.6	5.6	9.4			17.5	12.7	8.3	5.0	4.4	4.5	
44.0	5.4	5.6	5.5				17.4	12.7	8.3	4.9	4.4	4.5	
45.0	5.4	5.6	5.5				17.3	12.7	8.3	4.9	4.4	4.5	
46.0	5.4	5.6	5.5				17.3	12.7	8.3	4.9	4.4	4.5	
47.0	5.4	5.6	5.5				17.2	12.7	8.3	4.9	4.4	4.5	
48.0	5.3	5.5	5.6				17.2	12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
49.0	5.3	5.5	5.6					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
50.0	5.3	5.5	5.6					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
51.0	5.3	5.4	5.6					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
52.0	5.2	5.4	5.7					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
53.0	5.2	5.4	5.8					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
54.0	5.2	5.4	5.8					12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
55.0	5.2	5.4						12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
56.0	5.2	5.4						12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
57.0	5.3	5.4						12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
58.0	5.3	5.4						12.7	8.3	4.9	4.4	4.6	
59.0	5.3	5.5						12.7	8.2	4.9	4.4	4.7	
60.0		5.6											
61.0													
62.0													
63.0													
64.0													
65.0													
底上1m		5.3	5.6	5.8	9.4	14.0	16.4	17.2	12.7	8.2	4.9	4.4	4.7

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名		大渡ダム											2013年-2014年		
ダムコード		7AD													
1 調査地点		高瀬地点													
2 調査月日		4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		
3 調査開始時刻		10:10	9:15	9:05	9:30	9:30	9:27	9:35	9:35	9:15	9:00	9:52	9:33		
4 天候		雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
5 気温		℃	13.7	21.5	19.7	22.2	32.2	23.7	18.8	17.3	5.5	4.2	2.3	9.0	
6 貯水位		EL. m	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76	
7 流量（河川）		m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 流入量（貯水池）		m ³ /s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68	
9 放流量（貯水池）		m ³ /s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46	
10 透視度（河川）		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 透明度（貯水池）		m	3.0	3.2	3.5	3.0	3.5	3.2	1.5	1.0	2.7	7.1	4.0	4.3	
12 水色（貯水池）			7	9	8	10	8	9	12	12	10	7	7	7	
13 全水深		m	60.0	61.0	55.0	44.0	41.0	40.0	49.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
14 採水水深		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 外観			無色透明	無色透明	無色透明										
16 臭気（冷時）			無臭	無臭	無臭										
濁度	調査深度（m） （貯水池内）	0.1	2.1	1.8	2.4	1.3	1.1	1.9	7.5	11.0	2.5	0.8	1.1	0.8	
		0.5	2.4	1.7	2.4	1.4	1.1	2.0	8.1	13.0	2.5	0.9	1.1	0.8	
		1.0	2.5	1.4	2.2	1.4	1.1	2.0	8.3	11.0	2.7	1.0	1.1	0.8	
		2.0	2.2	1.3	2.0	1.4	1.1	2.4	11.0	12.0	2.7	1.0	1.1	0.9	
		3.0	2.4	1.4	2.0	1.3	2.0	2.1	14.5	11.1	3.0	1.0	1.1	0.9	
		4.0	2.2	1.4	2.0	1.2	1.9	2.3	14.6	12.1	3.4	1.1	1.4	0.9	
		5.0	2.5	1.4	2.1	1.4	1.7	1.9	16.1	11.4	3.4	1.1	1.3	1.0	
		6.0	2.2	1.3	2.2	1.2	1.6	2.0	17.1	11.1	3.4	1.1	1.3	1.1	
		7.0	2.2	1.3	2.1	1.6	1.6	1.5	17.1	11.3	3.4	1.1	1.3	1.0	
		8.0	2.4	1.2	1.9	1.3	1.5	1.8	19.0	10.9	3.5	1.2	1.3	1.0	
		9.0	2.4	0.9	1.8	1.3	1.4	1.5	17.3	10.2	3.5	1.2	1.3	1.1	
		10.0	2.2	0.9	1.6	1.5	1.4	1.9	16.1	10.4	3.5	1.3	1.3	1.0	
		11.0	2.1	0.8	1.6	1.6	1.4	2.4	13.5	10.5	3.7	1.2	1.5	1.0	
		12.0	2.1	0.7	1.5	1.8	1.6	4.0	10.3	10.4	4.0	1.3	1.8	1.0	
		13.0	2.2	0.7	1.4	2.3	1.5	5.4	9.0	10.5	3.8	1.3	1.8	1.0	
		14.0	2.1	0.6	1.3	3.2	1.6	14.1	8.3	10.2	3.7	1.2	1.8	0.9	
		15.0	2.1	0.6	1.2	3.4	1.7	21.1	7.4	10.4	3.7	1.3	1.8	0.7	
		16.0	2.0	0.6	1.2	3.7	1.5	32.9	6.5	10.3	3.7	1.3	1.8	0.6	
		17.0	2.1	0.7	1.2	4.3	1.4	43.0	5.8	10.8	3.7	1.3	1.8	0.7	
		18.0	2.1	0.7	1.2	4.9	1.5	47.4	6.5	11.1	3.7	1.3	1.8	0.6	
		19.0	2.2	0.7	1.3	5.2	1.4	57.5	7.1	10.6	3.7	1.3	1.8	0.6	
		20.0	1.9	0.7	1.3	6.8	1.5	70.1	9.0	10.3	3.8	1.3	1.7	0.7	
		21.0	1.9	0.8	1.4	7.0	1.5	75.2	8.1	10.1	3.6	1.4	1.7	0.6	
		22.0	1.6	0.8	1.4	8.0	1.6	66.1	9.2	10.0	3.7	1.3	1.8	0.6	
		23.0	1.4	0.7	1.5	8.2	1.7	62.9	9.3	10.2	3.7	1.3	1.7	0.7	
		24.0	1.4	0.7	1.7	8.0	1.7	59.7	7.5	10.1	3.7	1.4	1.7	0.6	
		25.0	1.4	0.7	1.6	8.2	1.8	55.6	7.6	10.1	3.7	1.4	1.7	0.6	
		26.0	1.2	0.7	1.6	8.3	1.7	57.6	7.2	10.2	3.7	1.3	1.7	0.6	
		27.0	1.1	0.7	1.6	8.2	1.7	53.2	7.0	10.4	3.6	1.3	1.6	0.6	
		28.0	1.3	0.7	1.7	8.8	1.8	49.3	7.0	10.4	3.7	1.3	1.6	0.6	
		29.0	1.3	0.6	1.7	8.8	1.8	53.7	7.1	10.8	3.8	1.3	1.6	0.6	
		30.0	1.4	0.6	1.7	9.0	2.1	51.5	6.5	10.4	3.8	1.3	1.6	0.6	
		31.0	1.5	0.6	1.7	9.0	2.2	47.7	6.0	10.4	3.7	1.3	1.6	0.6	
		32.0	1.2	0.5	1.7	8.9	2.6	46.1	6.1	10.2	3.8	1.3	1.7	0.6	
		33.0	1.1	0.6	1.7	9.0	2.4	42.9	5.7	10.4	3.8	1.4	1.6	0.6	
		34.0	1.1	0.6	1.7	10.2	2.5	42.2	6.1	10.1	3.8	1.4	1.5	0.7	
		35.0	1.1	0.6	1.9	9.8	2.2	40.6	5.9	10.2	3.8	1.4	1.5	0.7	
		36.0	1.0	0.6	1.9	9.8	2.3	41.3	5.1	10.0	3.7	1.4	1.4	0.7	
		37.0	1.0	0.5	1.9	10.5	2.4	50.2	5.0	10.3	3.7	1.3	1.4	0.7	
		38.0	1.2	0.5	1.8	10.8	1.8	47.3	5.6	10.0	3.7	1.3	1.4	0.6	
	39.0	1.0	0.4	1.8	11.7	1.8	44.9	6.0	10.0	3.7	1.3	1.4	0.6		
	40.0	1.2	0.4	1.7	11.5	2.1		5.7	10.3	3.7	1.3	1.4	0.7		
	41.0	1.2	0.4	1.8	9.5			6.2	9.7	3.8	1.3	1.4	0.7		
	42.0	0.9	0.4	1.7	6.4			6.5	10.0	3.7	1.3	1.4	0.6		
	43.0	1.0	0.5	1.6	6.4			7.1	9.7	3.7	1.3	1.4	0.7		
	44.0	1.0	0.4	1.6				6.8	10.0	3.7	1.3	1.4	0.7		
	45.0	0.9	0.4	1.7				7.3	10.2	3.7	1.3	1.4	0.7		
	46.0	0.9	0.4	1.7				7.0	10.3	3.8	1.3	1.4	0.8		
	47.0	1.0	0.4	1.6				6.7	9.9	3.8	1.3	1.4	0.8		
	48.0	1.1	0.4	1.3				5.8	9.8	3.8	1.4	1.4	0.8		
	49.0	1.0	0.3	1.2					10.0	3.7	1.3	1.4	1.0		
	50.0	1.0	0.3	0.9					9.7	3.7	1.4	1.5	1.0		
	51.0	1.2	0.3	0.6					10.4	3.9	1.3	1.5	1.1		
	52.0	1.2	0.4	0.6					9.8	3.7	1.3	1.5	1.1		
	53.0	1.2	0.3	0.4					10.1	3.9	1.2	1.5	1.1		
	54.0	1.2	0.4	0.8					10.0	3.7	1.3	1.5	1.3		
	55.0	1.2	0.4						9.6	3.5	1.2	1.6	1.4		
	56.0	1.2	0.5						9.7	3.5	1.2	1.7	1.3		
	57.0	1.3	0.5						9.9	3.4	1.2	1.7	1.3		
	58.0	1.4	0.4						9.9	3.4	1.1	1.8	1.5		
	59.0	1.9	0.8						10.4	3.4	1.1	3.2	1.7		
	60.0		2.3												
	61.0														
	62.0														
	63.0														
	64.0														
	65.0														
	底上1m	1.9	2.3	0.8	6.4	2.1	44.9	5.8	10.4	3.4	1.1	3.2	1.7		

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名 大渡ダム		2013年-2014年											
ダムコード 7AD		高瀬地点											
1 調査地点		4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
2 調査月日		10:10	9:15	9:05	9:30	9:30	9:27	9:35	9:35	9:15	9:00	9:52	9:33
3 調査開始時刻		雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
4 天候		13.7	21.5	19.7	22.2	32.2	23.7	18.8	17.3	5.5	4.2	2.3	9.0
5 気温	°C	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76
6 貯水位	EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 流量 (河川)	m ³ /s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68
8 流入量 (貯水池)	m ³ /s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46
9 放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 透視度 (河川)	cm	3.0	3.2	3.5	3.0	3.5	3.2	1.5	1.0	2.7	7.1	4.0	4.3
11 透明度 (貯水池)	m	7	9	8	10	8	9	12	12	10	7	7	7
12 水色 (貯水池)		60.0	61.0	55.0	44.0	41.0	40.0	49.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 採水水深	m												
15 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	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明
16 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
調査深度 (m) (貯水池内)	0.1	11.3	11.5	9.6	9.8	9.0	9.6	10.0	10.6	10.5	11.0	12.6	12.1
	0.5	11.4	11.5	9.8	9.8	9.0	10.1	10.0	10.6	10.5	11.0	12.6	12.1
	1.0	11.3	11.4	10.2	10.0	9.0	10.3	10.0	10.7	10.6	11.0	12.6	12.1
	2.0	11.3	11.4	9.9	9.9	9.1	10.5	9.2	10.7	10.6	11.1	12.5	12.1
	3.0	11.1	11.4	9.6	9.9	9.8	12.6	8.8	10.7	10.6	11.1	12.5	12.0
	4.0	11.1	11.4	9.2	9.9	9.0	12.3	8.8	10.7	10.5	11.1	12.3	12.0
	5.0	10.9	11.4	9.0	9.8	8.8	11.6	8.8	10.8	10.5	11.2	12.3	12.0
	6.0	10.8	11.5	8.7	9.7	8.4	11.3	8.8	10.9	10.5	11.2	12.3	12.0
	7.0	10.8	11.6	8.6	9.7	8.2	11.0	8.8	11.0	10.6	11.2	12.3	12.0
	8.0	10.8	11.5	9.1	9.7	7.6	10.0	8.9	11.1	10.6	11.2	12.3	11.9
	9.0	10.7	11.0	9.4	9.6	7.6	9.2	8.8	11.1	10.6	11.2	12.2	11.9
	10.0	10.7	10.8	9.4	9.5	8.0	8.7	8.8	11.2	10.6	11.2	12.2	11.9
	11.0	10.7	10.6	9.4	9.3	8.3	8.5	8.7	11.2	10.7	11.2	12.2	11.9
	12.0	10.7	10.4	9.6	9.1	8.4	8.7	8.6	11.2	10.9	11.2	12.2	11.8
	13.0	10.6	10.4	9.6	9.0	8.4	9.0	8.4	11.1	10.9	11.2	12.2	11.8
	14.0	10.7	10.5	9.7	8.9	8.3	9.7	8.2	11.1	10.9	11.2	12.2	12.0
	15.0	10.6	10.6	9.8	9.0	8.3	9.8	7.9	11.1	10.9	11.2	12.1	11.8
	16.0	10.7	10.7	9.8	9.1	8.2	10.0	7.4	11.1	10.9	11.2	12.1	11.7
	17.0	10.7	10.7	10.0	8.9	7.8	10.4	6.9	11.1	10.9	11.2	12.1	11.6
	18.0	10.6	10.8	10.2	8.7	7.7	10.6	6.8	11.1	10.9	11.2	12.1	11.5
	19.0	10.5	10.7	10.2	8.7	7.7	10.7	6.8	11.1	10.9	11.2	12.1	11.4
	20.0	10.6	10.7	10.3	8.3	7.6	10.9	7.2	11.1	10.9	11.2	12.1	11.4
	21.0	10.5	10.7	10.2	8.3	7.3	11.0	6.8	11.1	11.0	11.2	12.1	11.4
	22.0	10.6	10.7	10.3	8.0	7.0	11.0	6.2	11.1	11.0	11.2	12.1	11.3
	23.0	10.6	10.7	10.3	7.9	6.4	11.0	5.9	11.1	11.0	11.2	12.1	11.3
	24.0	10.8	10.8	10.4	7.8	5.9	10.8	6.1	11.0	11.0	11.2	12.0	11.2
	25.0	10.9	10.9	10.4	7.7	5.5	10.6	6.4	11.1	11.0	11.2	12.0	11.2
	26.0	10.9	11.0	10.4	7.7	5.0	10.7	6.3	11.0	11.0	11.2	12.0	11.2
	27.0	11.0	11.1	10.3	7.5	4.4	10.7	6.9	11.0	11.1	11.3	12.0	11.3
	28.0	10.9	11.4	10.4	7.2	3.6	10.6	6.8	11.0	11.1	11.3	12.0	11.3
	29.0	10.9	11.5	10.6	6.6	2.8	10.5	7.0	11.0	11.1	11.3	12.0	11.3
	30.0	10.9	11.6	10.6	6.6	2.2	10.5	7.4	11.0	11.1	11.3	12.0	11.4
	31.0	10.9	11.6	10.6	6.7	1.4	10.2	6.4	10.9	11.1	11.4	12.0	11.3
	32.0	10.9	11.7	10.5	6.7	0.9	9.7	6.0	10.9	11.1	11.5	12.0	11.3
	33.0	10.9	11.7	10.4	6.5	0.6	9.4	6.2	10.8	11.1	11.7	12.0	11.4
	34.0	10.9	11.7	10.3	6.3	0.6	9.1	6.6	10.7	11.1	11.8	12.0	11.4
	35.0	10.8	11.7	10.5	6.2	0.3	8.9	6.7	10.7	11.1	11.8	12.0	11.4
	36.0	10.8	11.7	10.4	6.1	0.1	8.4	7.2	10.7	11.0	11.9	12.0	11.4
	37.0	10.8	11.7	10.5	6.0	0.1	8.2	7.7	10.7	11.1	12.0	11.9	11.4
	38.0	10.8	11.8	10.2	5.9	0.1	7.7	7.9	10.6	11.1	12.1	11.9	11.5
	39.0	10.7	11.7	10.1	2.9	0.1	6.2	7.9	10.6	11.1	12.1	11.9	11.5
	40.0	10.7	11.7	9.7	1.5	0.1		7.5	10.7	11.1	12.1	11.9	11.5
	41.0	10.7	11.6	9.2	0.5			7.3	10.7	11.1	12.1	11.9	11.4
	42.0	10.7	11.6	9.2	0.3			7.1	10.6	11.1	12.2	11.9	11.5
	43.0	10.7	11.6	9.0	0.1			6.8	10.7	11.1	12.2	11.9	11.5
	44.0	10.7	11.6	9.1				6.2	10.6	11.2	12.2	11.9	11.5
	45.0	10.7	11.5	8.9				6.0	10.6	11.2	12.2	11.9	11.4
	46.0	10.7	11.5	8.8				6.4	10.5	11.2	12.3	11.9	11.3
	47.0	10.7	11.4	8.6				6.7	10.5	11.2	12.3	11.9	11.3
	48.0	10.7	11.4	7.8				6.0	10.5	11.2	12.3	11.9	11.2
	49.0	10.7	11.3	6.3					10.5	11.1	12.3	11.9	11.1
	50.0	10.6	11.1	5.6					10.6	11.1	12.3	11.9	11.0
	51.0	10.6	11.1	4.5					10.5	11.1	12.3	11.9	10.9
	52.0	10.5	11.0	3.0					10.5	11.1	12.2	11.8	10.9
	53.0	10.3	10.9	1.4					10.5	11.1	12.2	11.8	10.9
	54.0	10.2	10.7	0.4					10.3	11.1	12.2	11.7	10.7
	55.0	10.1	10.5						10.3	11.1	12.2	11.7	10.4
	56.0	10.1	10.3						10.3	11.1	12.2	11.6	10.2
	57.0	10.0	9.6						10.1	11.0	12.2	11.6	9.9
	58.0	9.9	9.6						9.6	11.0	12.2	11.5	9.7
59.0	9.6	9.1						9.3	11.1	12.2	11.3	9.4	
60.0		7.4											
61.0													
62.0													
63.0													
64.0													
65.0													
底上1m		9.6	7.4	0.4	0.1	0.1	6.2	6.0	9.3	11.1	12.2	11.3	9.4

様式1-2 定期調査（計器測定項目）（多水深用）（貯水池内基準地点）

(No. 2)

ダム名 大渡ダム		2013年-2014年												
ダムコード 7AD		高瀬地点												
1 調査地点		4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	
2 調査月日		10:10	9:15	9:05	9:30	9:30	9:27	9:35	9:35	9:15	9:00	9:52	9:33	
3 調査開始時刻		雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
4 天候		13.7	21.5	19.7	22.2	32.2	23.7	18.8	17.3	5.5	4.2	2.3	9.0	
5 気温	℃	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76	
6 貯水位	EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 流量 (河川)	m ³ /s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68	
8 流入量 (貯水池)	m ³ /s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46	
9 放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 透視度 (河川)	cm	3.0	3.2	3.5	3.0	3.5	3.2	1.5	1.0	2.7	7.1	4.0	4.3	
11 透明度 (貯水池)	m	7	9	8	10	8	9	12	12	10	7	7	7	
12 水色 (貯水池)		60.0	61.0	55.0	44.0	41.0	40.0	49.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
13 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 採水水深	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	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	
15 外観		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
16 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	
導電率 (貯水池内)	0.1	8.2	7.8	9.0	7.4	10.2	10.3	7.7	6.7	8.0	8.0	8.3	8.0	
	0.5	8.3	7.8	9.1	7.4	10.2	10.3	7.6	6.7	8.0	8.0	8.3	8.0	
	1.0	8.3	7.8	9.3	7.5	10.2	10.3	7.6	6.6	8.0	8.0	8.3	8.0	
	2.0	8.3	7.8	9.4	7.7	10.2	10.3	7.3	6.6	8.0	8.0	8.3	8.0	
	3.0	8.2	7.8	9.7	7.6	10.6	10.5	7.1	6.6	8.0	8.0	8.3	8.0	
	4.0	8.1	7.9	9.7	7.7	10.7	10.6	7.1	6.5	8.0	8.0	8.3	8.0	
	5.0	8.1	7.9	9.8	7.7	10.6	10.6	7.0	6.5	8.0	8.0	8.3	8.0	
	6.0	8.1	7.9	9.6	7.7	10.6	10.6	7.0	6.5	8.0	8.0	8.3	8.0	
	7.0	8.0	7.9	9.3	7.5	10.5	10.6	7.0	6.4	7.9	8.0	8.3	8.0	
	8.0	8.0	7.8	8.9	7.5	10.2	10.4	6.9	6.5	8.0	8.0	8.3	8.0	
	9.0	8.0	7.8	8.4	7.6	8.2	10.2	7.0	6.5	7.9	8.0	8.3	8.0	
	10.0	8.0	7.7	7.7	7.6	7.5	9.8	7.1	6.6	7.9	8.0	8.3	8.0	
	11.0	8.0	7.6	8.2	7.5	7.2	9.2	7.2	6.5	6.8	7.9	8.3	8.0	
	12.0	8.0	7.4	8.0	7.4	7.1	8.9	7.5	6.5	6.9	7.9	8.3	8.0	
	13.0	8.0	7.5	7.8	7.1	6.9	8.7	7.5	6.6	7.0	7.9	8.3	8.1	
	14.0	8.0	7.9	7.9	7.0	7.0	8.1	7.6	6.6	7.0	7.9	8.3	8.1	
	15.0	8.0	8.2	7.8	7.0	7.0	7.8	7.7	6.6	7.1	7.9	8.3	8.1	
	16.0	8.0	8.2	7.7	7.0	7.0	7.5	7.8	6.6	7.2	7.9	8.3	8.1	
	17.0	8.0	8.0	7.7	6.9	7.0	7.2	7.8	6.6	7.2	7.9	8.3	8.1	
	18.0	8.0	7.8	7.8	6.8	7.0	6.9	7.7	6.6	7.3	7.9	8.3	8.1	
	19.0	8.0	7.6	7.7	6.7	7.1	6.8	7.7	6.6	7.4	7.9	8.3	8.1	
	20.0	8.1	7.6	7.7	6.6	7.1	6.6	7.7	6.6	7.4	7.9	8.3	8.1	
	21.0	8.2	7.6	7.7	6.5	7.2	6.6	7.7	6.6	7.5	7.9	8.3	8.1	
	22.0	8.2	7.7	7.7	6.4	7.2	6.9	7.7	6.6	7.5	7.9	8.3	8.1	
	23.0	8.2	7.7	7.7	6.4	7.3	6.8	7.7	6.7	7.5	7.9	8.3	8.2	
	24.0	8.1	7.7	7.7	6.4	7.4	6.9	8.0	6.6	7.5	7.9	8.3	8.2	
	25.0	8.1	7.7	7.7	6.4	7.5	7.0	8.0	6.6	7.5	7.9	8.3	8.2	
	26.0	8.1	7.7	7.7	6.6	7.6	7.0	8.1	6.7	7.5	7.9	8.3	8.2	
	27.0	8.1	7.7	7.7	6.6	7.7	7.0	8.1	6.7	7.6	7.9	8.3	8.2	
	28.0	8.1	7.6	7.7	6.6	7.8	7.1	8.1	6.7	7.6	8.0	8.3	8.2	
	29.0	8.1	7.6	7.6	6.8	7.8	7.2	8.2	6.7	7.6	8.0	8.3	8.2	
	30.0	8.1	7.6	7.6	6.8	7.9	7.2	8.2	6.7	7.6	8.0	8.3	8.2	
	31.0	8.1	7.6	7.6	6.8	8.0	7.3	8.1	6.8	7.6	8.0	8.3	8.2	
	32.0	8.1	7.6	7.6	6.8	8.0	7.4	8.1	6.8	7.6	8.0	8.3	8.2	
	33.0	8.1	7.6	7.6	6.9	8.1	7.5	8.2	6.8	7.6	8.0	8.3	8.2	
	34.0	8.1	7.6	7.6	6.7	8.1	7.6	8.2	6.8	7.6	8.0	8.3	8.2	
	35.0	8.1	7.6	7.6	6.8	8.3	7.7	8.3	6.8	7.7	8.0	8.3	8.2	
	36.0	8.1	7.6	7.7	6.6	8.4	7.8	8.4	6.9	7.7	8.0	8.4	8.2	
	37.0	8.1	7.6	7.7	6.6	8.7	7.8	8.4	6.9	7.7	8.0	8.4	8.2	
	38.0	8.1	7.6	7.7	6.7	8.8	7.9	8.4	7.0	7.7	8.0	8.4	8.2	
	39.0	8.1	7.6	7.7	6.9	9.4	8.2	8.3	7.0	7.7	8.0	8.4	8.3	
	40.0	8.1	7.6	7.7	7.1	9.7			8.3	7.0	7.7	8.0	8.4	8.3
	41.0	8.1	7.6	7.7	8.6				8.3	7.0	7.7	8.0	8.4	8.3
	42.0	8.1	7.6	7.7	8.9				8.3	7.0	7.7	8.0	8.5	8.2
	43.0	8.1	7.6	7.8	9.1				8.3	7.0	7.7	8.0	8.5	8.3
	44.0	8.1	7.6	7.8					8.4	7.0	7.7	8.0	8.5	8.3
	45.0	8.1	7.6	7.8					8.3	7.1	7.7	8.0	8.5	8.4
	46.0	8.1	7.6	7.8					8.5	7.1	7.7	8.0	8.5	8.4
	47.0	8.2	7.6	7.9					8.6	7.1	7.7	8.0	8.5	8.4
	48.0	8.2	7.7	8.1					8.6	7.2	7.7	8.0	8.5	8.5
	49.0	8.2	7.7	8.1						7.2	7.7	8.0	8.5	8.5
	50.0	8.2	7.7	8.2						7.2	7.7	8.1	8.5	8.5
	51.0	8.3	7.7	8.4						7.2	7.8	8.1	8.6	8.5
	52.0	8.4	7.7	8.5						7.2	7.8	8.1	8.6	8.5
	53.0	8.4	7.8	9.0						7.3	7.8	8.1	8.6	8.5
	54.0	8.4	7.8	9.4						7.3	7.8	8.1	8.6	8.6
	55.0	8.4	7.8							7.3	7.8	8.1	8.6	8.7
	56.0	8.4	7.9							7.3	7.8	8.1	8.7	8.7
	57.0	8.5	8.0							7.4	7.8	8.1	8.7	8.7
	58.0	8.5	8.0							7.4	7.8	8.1	8.7	8.8
	59.0	8.5	8.1							7.5	7.8	8.1	8.8	8.9
	60.0		8.5											
	61.0													
	62.0													
	63.0													
64.0														
65.0														
底上1m		8.5	8.5	9.4	9.1	9.7	8.2	8.6	7.5	7.8	8.1	8.8	8.9	

様式1-3 定期調査（水質・健康項目）

(No. 1)
2013年

ダム名 ダムコード		大渡ダム 7AD					
1	調査地点	高瀬地点					
2	調査月日	8月6日					
3	調査開始時刻	9:30					
4	天候	晴					
5	気温	°C	32.2				
6	全水深	m	41.0				
7	透明度（貯水池）	m	3.5				
8	透視度（河川）	cm	-				
9	水色（貯水池）	8					
10	貯水位	EL. m	188.42				
11	流入量（貯水池）	m ³ /s	14.01				
12	放流量（貯水池）	m ³ /s	10.91				
13	採水水深	m	0.5				
14	水温	°C	27.5				
15	外観	無色透明					
16	臭気（冷時）	無臭					
17	カドミウム	mg/L(0.003mg/L以下)	<0.0003				
18	全シアン	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.1)				
19	鉛	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001				
20	六価クロム	mg/L(0.05mg/L以下)	<0.008				
21	ヒ素	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001				
22	総水銀	mg/L(0.0005mg/L以下)	<0.0005				
23	アルキル水銀	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.0005)				
24	P C B	mg/L(検出されないこと)	不検出(< 0.0005)				
25	ジクロロメタン	mg/L(0.02mg/L以下)	<0.002				
26	四塩化炭素	mg/L(0.002mg/L以下)	<0.0002				
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L(0.004mg/L以下)	<0.0004				
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L(0.1mg/L以下)	<0.002				
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L(0.04mg/L以下)	<0.004				
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L(1mg/L以下)	<0.0005				
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L(0.006mg/L以下)	<0.0006				
32	トリクロロエチレン	mg/L(0.03mg/L以下)	<0.002				
33	テトラクロロエチレン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.0005				
34	1,3-ジクロロプロペン	mg/L(0.002mg/L以下)	<0.0002				
35	ベンゼン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001				
36	チウラム	mg/L(0.006mg/L以下)	<0.0006				
37	シマジン	mg/L(0.003mg/L以下)	<0.0003				
38	チオベンカルブ	mg/L(0.02mg/L以下)	<0.002				
39	セレン	mg/L(0.01mg/L以下)	<0.001				
40	フッ素	mg/L(0.8mg/L以下)	<0.08				
41	ホウ素	mg/L(1mg/L以下)	<0.02				
42	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L(10mg/L以下)	0.04				
43	1,4-ジオキサン	mg/L(0.05mg/L以下)	<0.005				

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年					
1	調査地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点
2	調査月日	4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日
3	調査開始時刻	11:27	10:52	11:05	11:13	12:05	11:00
4	天候	雨	晴	雨	雨	晴	晴
5	気温 ℃	13.1	23.5	15.5	21.3	33.6	23.8
6	貯水位 EL.m	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01
7	流量（河川） ³ m/s	-	-	-	-	-	-
8	流入量（貯水池） ³ m/s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85
9	放流量（貯水池） ³ m/s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00
10	透視度（河川）cm	-	-	-	-	-	-
11	透明度（貯水池）m	5.1	4.0	4.0	3.8	3.5	>4.5
12	水色（貯水池）-	5	10	7	8	9	7
13	全水深 m	17.0	17.0	12.0	5.0	4.5	4.5
14	採水水深 m	3.4	3.4	2.4	1.0	0.9	0.9
15	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
16	臭気（冷時）-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	11.2	13.1	16.3	17.5	24.4	19.6
18	濁度（積分球式）度	1.0	1.4	1.3	0.9	2.2	0.9
19	DO mg/L	11.5	10.8	9.4	9.4	8.0	9.0
20	pH -	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.9
21	BOD mg/L	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD mg/L	1.2	1.5	1.6	1.2	1.5	1.2
23	SS mg/L	1	1	2	1	2	1
24	大腸菌群数 MPN/100mL	46	170	240	1700	2700	330
25	総窒素 mg/L	0.50	0.67	0.35	0.29	0.36	0.23
26	総りん mg/L	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017	0.010
27	クロロフィルa mg/m ³	3.8	6.9	4.9	0.3	2.0	2.6
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L(0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素 mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素 mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）%	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	1	0	15	28	11	3
83	導電率 mS/m	9.0	9.4	10.2	8.2	10.7	10.5
84	大腸菌数 個/100mL	1	2	8	28	7	4

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年-2014年					
1	調査地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点	流入地点
2	調査月日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
3	調査開始時刻	11:35	10:58	10:40	10:13	12:00	10:40
4	天候	雨	晴	晴	晴	みぞれ	晴
5	気温 ℃	17.2	17.4	11.0	5.5	3.4	9.0
6	貯水位 EL. m	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46
10	透視度 (河川) cm	-	-	-	-	-	-
11	透明度 (貯水池) m	5.7	5.0	5.2	13.3	4.5	5.7
12	水色 (貯水池) -	7	6	9	5	6	6
13	全水深 m	8.0	17.0	17.0	16.0	17.0	17.0
14	採水深 m	1.6	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4
15	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
16	臭気 (冷時) -	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	16.0	13.6	7.6	5.4	7.5	7.5
18	濁度 (積分球式) 度	0.6	0.9	0.7	0.3	0.8	1.2
19	DO mg/L	9.6	10.1	11.8	12.5	11.8	11.9
20	pH -	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
21	BOD mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD mg/L	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2
23	SS mg/L	<1	2	1	<1	1	<1
24	大腸菌群数 MPN/100mL	330	1700	490	49	170	33
25	総窒素 mg/L	0.34	0.45	0.35	0.27	0.29	0.28
26	総りん mg/L	0.012	0.020	0.006	0.008	0.010	0.006
27	クロロフィルa mg/m ³	0.4	0.1	0.5	0.2	1.0	0.9
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L (0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L (0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L (0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L (0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L (0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L (10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素 mg/L (0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素 mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量 (底質) %	-	-	-	-	-	-
60	C O D (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成 (底質) 4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成 (底質) 4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.001mm以下のコロイド分	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	11	49	16	2	5	1
83	導電率 mS/m	10.6	8.8	8.2	9.1	7.9	8.2
84	大腸菌数 個/100mL	12	48	12	0	1	0

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年								
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	4月17日			5月7日			6月2日		
3	調査開始時刻	10:10			9:15			9:05		
4	天候	雨			晴			雨		
5	気温 ℃	13.7			21.5			19.7		
6	貯水位 EL.m	203.51			203.51			197.01		
7	流量（河川） ³ m/s	-			-			-		
8	流入量（貯水池） ³ m/s	15.89			11.24			17.03		
9	放流量（貯水池） ³ m/s	15.25			11.13			20.74		
10	透視度（河川）cm	-			-			-		
11	透明度（貯水池）m	3.0			3.2			3.5		
12	水色（貯水池）-	7			9			8		
13	全水深 m	60.0			61.0			55.0		
14	採水水深 m	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	60.0	0.5	27.0	54.0
15	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	淡黄色透明
16	臭気（冷時）-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	11.6	5.8	5.3	15.2	6.3	5.6	18.4	6.2	5.8
18	濁度（積分球式）度	2.2	0.6	1.0	1.7	0.3	1.5	1.7	0.7	8.9
19	DO mg/L	11.6	11.7	9.4	11.2	11.6	5.8	10.0	10.2	2.3
20	pH -	8.1	7.5	7.2	8.0	7.5	7.1	8.0	7.5	7.2
21	BOD mg/L	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	2.1
22	COD mg/L	1.8	1.0	1.0	1.7	0.8	1.3	1.7	0.9	2.4
23	SS mg/L	2	<1	<1	1	<1	1	2	<1	4
24	大腸菌群数 MPN/100mL	23	4.5	11	17	4.5	49	70	33	70
25	総窒素 mg/L	0.45	0.52	0.50	0.83	0.74	0.67	0.30	0.35	0.84
26	総りん mg/L	0.008	0.006	0.008	0.011	0.007	0.009	0.013	0.007	0.043
27	クロロフィルa mg/m ³	7.2	0.2	0.2	3.6	0.1	0.2	4.4	0.5	0.3
28	硝酸態窒素 mg/L	0.23	0.28	0.26	-	-	-	0.15	0.29	0.13
29	亜硝酸態窒素 mg/L	0.002	0.001	0.005	-	-	-	0.002	0.008	0.013
30	アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	<0.05	0.08	-	-	-	<0.05	<0.05	0.25
31	オルトリン酸態りん mg/L	<0.003	0.006	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	0.004
32	カドミウム mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L(0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フッ素 mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホウ素 mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.75mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒 度 組 成 %	粒度組成（底質）4.75mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	0.024	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	<0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.8	0.1	0.1
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	0	-	-	1	-	-	2	-	-
83	導電率 mS/m	8.2	8.1	8.4	8.2	7.8	8.6	9.4	7.9	9.3
84	大腸菌数 個/100mL	2	0	0	0	0	0	3	0	0

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年									
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点			
2	調査月日	7月2日			8月6日			9月27日			
3	調査開始時刻	9:30			9:30			9:27			
4	天候	曇			晴			晴			
5	気温 ℃	22.2			32.2			23.7			
6	貯水位 EL.m	188.12			188.42			188.01			
7	流量（河川） ³ m ³ /s	-			-			-			
8	流入量（貯水池） ³ m ³ /s	37.07			14.01			8.85			
9	放流量（貯水池） ³ m ³ /s	43.28			10.91			9.00			
10	透視度（河川） cm	-			-			-			
11	透明度（貯水池） m	3.0			3.5			3.2			
12	水色（貯水池）	10			8			9			
13	全水深 m	44.0			41.0			40.0			
14	採水水深 m	0.5	22.0	43.0	0.5	20.0	40.0	0.5	20.0	39.0	
15	外観	無色透明			無色透明			無色透明			
16	臭気（冷時）	無臭			無臭			無臭			
17	水温 ℃	19.0	16.3	9.4	27.5	17.0	14.0	22.4	17.1	16.4	
18	濁度（積分球式） 度	1.8	2.6	7.0	2.7	1.4	2.8	1.8	16.1	13.2	
19	DO mg/L	9.3	7.9	1.0	9.6	6.6	1.3	10.4	9.7	6.0	
20	pH	7.8	7.6	7.2	8.9	7.5	7.4	8.9	7.7	7.2	
21	BOD mg/L	0.6	<0.5	0.9	0.6	<0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5	
22	COD mg/L	1.5	2.0	2.7	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	
23	SS mg/L	2	5	6	<1	<1	2	1	16	17	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	490	1300	3500	7900	4900	13000	6.8	2400	490	
25	総窒素 mg/L	0.33	0.38	0.42	0.18	0.40	0.45	0.20	0.66	0.65	
26	総りん mg/L	0.018	0.022	0.022	0.014	0.014	0.020	0.012	0.053	0.036	
27	クロロフィルa mg/m ³	4.7	0.4	0.5	3.5	0.8	0.2	6.9	0.8	0.3	
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.03	0.30	0.12	-	-	-	
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.009	0.031	0.078	-	-	-	
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	0.14	<0.05	0.11	-	-	-	
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	<0.003	0.004	<0.003	-	-	-	
32	カドミウム mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
33	全シアン mg/L (検出されないこと)	-	-	-	不検出 (< 0.1)	-	-	-	-	-	
34	鉛 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
35	6価クロム mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	
36	ヒ素 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
37	総水銀 mg/L (0.0005mg/L以下)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
38	アルキル水銀 mg/L (検出されないこと)	-	-	-	不検出 (< 0.0005)	-	-	-	-	-	
39	P C B mg/L (検出されないこと)	-	-	-	不検出 (< 0.0005)	-	-	-	-	-	
40	ジクロロメタン mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
41	四塩化炭素 mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン mg/L (0.004mg/L以下)	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L (0.1mg/L以下)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L (0.04mg/L以下)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン mg/L (0.03mg/L以下)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
50	チウラム mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
51	シマジン mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
53	ベンゼン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
54	セレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L (10mg/L以下)	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	
56	フッ素 mg/L (0.8mg/L以下)	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	
57	ホウ素 mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
58	1,4-ジオキサン mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
59	強熱減量（底質） %	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
60	C O D（底質） mg/g	-	-	-	89.6	-	-	-	-	-	
61	総窒素（底質） mg/g	-	-	-	1.67	-	-	-	-	-	
62	総りん（底質） mg/g	-	-	-	0.87	-	-	-	-	-	
63	硫化物（底質） mg/g	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	
64	鉄（底質） mg/g	-	-	-	37.6	-	-	-	-	-	
65	マンガン（底質） mg/g	-	-	-	1.16	-	-	-	-	-	
66	カドミウム（底質） mg/kg	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	
67	鉛（底質） mg/kg	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	
68	6価クロム（底質） mg/kg	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	
69	ヒ素（底質） mg/kg	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	
70	総水銀（底質） mg/kg	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	
71	アルキル水銀（底質） mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
72	P C B（底質） mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
73	チウラム（底質） mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
74	シマジン（底質） mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
75	チオベンカルブ（底質） mg/kg	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
76	セレン（底質） mg/kg	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	
77	粒度組成（底質）4.75mm以上の粒子	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）4.75mm～2mmの粒子	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	67.2	-	-	-	-	-	
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	0.024	-	-	-	-	-	
79	2 M I B ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	<0.1	0.3	0.2	-	-	-	
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	6	-	-	3	-	0	0	-	-	
83	導電率 mS/m	7.3	6.4	8.8	10.0	7.3	8.9	9.7	6.0	7.4	
84	大腸菌数 個/100mL	5	60	35	0	0	0	0	6	6	

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年								
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	10月15日			11月5日			12月3日		
3	調査開始時刻	9:35			9:35			9:15		
4	天候	曇			晴			晴		
5	気温 ℃	18.8			17.3			5.5		
6	貯水位 EL.m	194.95			203.26			203.48		
7	流量（河川） ³ m/s	-			-			-		
8	流入量（貯水池） ³ m/s	22.21			29.30			30.23		
9	放流量（貯水池） ³ m/s	5.47			22.94			30.10		
10	透視度（河川）cm	-			-			-		
11	透明度（貯水池）m	1.5			1.0			2.7		
12	水色（貯水池）-	12			12			10		
13	全水深 m	49.0			60.0			60.0		
14	採水水深 m	0.5	24.0	48.0	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0
15	外観 -	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明
16	臭気（冷時）-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	19.1	17.7	17.2	14.3	12.8	12.7	9.8	8.4	8.2
18	濁度（積分球式）度	4.7	3.1	2.9	6.7	4.7	6.1	1.5	1.5	1.6
19	DO mg/L	10.2	8.2	6.6	10.1	10.3	9.3	10.6	11.2	11.0
20	pH -	8.1	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6
21	BOD mg/L	0.7	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
22	COD mg/L	1.8	1.7	1.7	1.2	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3
23	SS mg/L	3	4	5	6	6	8	2	2	2
24	大腸菌群数 MPN/100mL	490	490	1100	7900	1300	790	330	170	270
25	総窒素 mg/L	0.41	0.40	0.42	0.49	0.42	0.43	0.32	0.33	0.32
26	総りん mg/L	0.018	0.013	0.017	0.032	0.026	0.034	0.008	0.008	0.009
27	クロロフィルa mg/m ³	14.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	1.3	0.4	0.4
28	硝酸態窒素 mg/L	0.23	0.33	0.26	-	-	-	0.29	0.27	0.28
29	亜硝酸態窒素 mg/L	0.001	<0.001	0.006	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30	アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
31	オルトリン酸態りん mg/L	<0.003	0.009	<0.003	-	-	-	0.004	0.005	0.003
32	カドミウム mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L(0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フッ素 mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホウ素 mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質）%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質）mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質）mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.75mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒 度 組 成 %	粒度組成（底質）4.75mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	<0.1	<0.1	0.2	-	-	-	0.1	<0.1	<0.1
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	7	-	-	23	-	-	3	-	-
83	導電率 mS/m	7.8	7.8	8.4	6.8	6.9	7.6	8.4	7.9	8.0
84	大腸菌数 個/100mL	6	7	25	8	12	9	4	2	2

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2014年								
1	調査地点	高瀬地点			高瀬地点			高瀬地点		
2	調査月日	1月7日			2月4日			3月4日		
3	調査開始時刻	9:00			9:52			9:33		
4	天候	晴			晴			晴		
5	気温 ℃	4.2			2.3			9.0		
6	貯水位 EL.m	202.97			202.41			202.76		
7	流量 (河川) m ³ /s	-			-			-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	18.10			49.65			23.68		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	18.10			31.70			23.46		
10	透視度 (河川) cm	-			-			-		
11	透明度 (貯水池) m	7.1			4.0			4.3		
12	水色 (貯水池) -	7			7			7		
13	全水深 m	60.0			60.0			60.0		
14	採水水深 m	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0
15	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
16	臭気 (冷時) -	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	6.0	5.1	4.9	5.9	5.4	4.4	7.1	4.5	4.7
18	濁度 (積分球式) 度	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	1.7	2.7	1.0	2.5
19	DO mg/L	12.0	12.1	11.3	12.2	12.0	9.6	12.7	11.9	8.3
20	pH -	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.4
21	BOD mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
22	COD mg/L	1.3	1.1	1.1	1.3	0.9	1.4	1.4	0.8	1.2
23	SS mg/L	<1	<1	<1	1	<1	2	2	<1	1
24	大腸菌群数 MPN/100mL	6.8	33	17	17	2.0	0	17	2.0	2.0
25	総窒素 mg/L	0.28	0.27	0.29	0.35	0.34	0.45	0.30	0.28	0.39
26	総りん mg/L	0.010	0.007	0.008	0.010	0.023	0.021	0.008	0.006	0.010
27	クロロフィルa mg/m ³	1.6	0.3	0.3	3.5	0.6	0.2	2.8	0.3	0.1
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.25	0.25	0.24	-	-	-
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	0.001	<0.001	0.003	-	-	-
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	0.09	-	-	-
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	<0.003	0.003	0.007	-	-	-
32	カドミウム mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L (0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L (検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L (0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L (0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L (0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L (0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L (0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L (0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L (0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L (0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L (0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L (10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	フッ素 mg/L (0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ホウ素 mg/L (1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L (0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量 (底質) %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	C O D (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	総窒素 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	総りん (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	硫化物 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	鉄 (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	マンガン (底質) mg/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	鉛 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	総水銀 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀 (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	P C B (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	チウラム (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	シマジン (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	セレン (底質) mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成 (底質) 4.75mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 4.75mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	粒度組成 (底質) 0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	<0.1	<0.1	0.2	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	7	-	-	2	-	0	0	-	-
83	導電率 mS/m	8.4	8.2	8.3	8.6	8.5	9.2	9.3	8.5	9.2
84	大腸菌数 個/100mL	7	2	0	0	1	4	0	0	1

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年					
1	調査地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点
2	調査月日	4月17日	5月7日	6月2日	7月2日	8月6日	9月27日
3	調査開始時刻	12:37	12:02	12:15	12:30	13:10	12:27
4	天候	雨	晴	曇	曇	晴	晴
5	気温 ℃	15.5	27.2	18.3	22.0	35.8	28.6
6	貯水位 EL.m	203.51	203.51	197.01	188.12	188.42	188.01
7	流量（河川） m ³ /s	-	-	-	-	-	-
8	流入量（貯水池） m ³ /s	15.89	11.24	17.03	37.07	14.01	8.85
9	放流量（貯水池） m ³ /s	15.25	11.13	20.74	43.28	10.91	9.00
10	透視度（河川） cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池） m	-	-	-	-	-	-
12	水色（貯水池） -	7	10	7	10	9	8
13	全水深 m	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5
14	採水水深 m	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
15	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
16	臭気（冷時） -	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	10.6	15.4	16.8	17.1	24.0	20.6
18	濁度（積分球式） 度	1.4	1.9	1.3	2.5	2.8	2.1
19	DO mg/L	11.0	11.6	9.0	8.8	8.9	11.1
20	pH -	7.8	8.2	7.8	7.6	7.9	8.5
21	BOD mg/L	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
22	COD mg/L	1.5	1.5	1.7	1.6	2.2	1.7
23	SS mg/L	1	2	2	2	2	2
24	大腸菌群数 MPN/100mL	13	33	110	3500	49000	49
25	総窒素 mg/L	0.53	0.59	0.32	0.30	0.39	0.24
26	総りん mg/L	0.006	0.016	0.010	0.019	0.018	0.013
27	クロロフィルa mg/m ³	4.3	4.4	4.4	1.4	5.8	10.0
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L(0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素 mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素 mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質） %	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下のコップ分	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	2	0	3	20	3	1
83	導電率 mS/m	8.5	8.0	9.6	7.3	10.4	9.4
84	大腸菌数 個/100mL	1	1	2	26	2	0

様式1-5 定期調査（整理とりまとめ用）

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		2013年-2014年					
1	調査地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点	放水口地点
2	調査月日	10月15日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
3	調査開始時刻	12:50	12:10	11:45	11:20	13:30	11:42
4	天候	雨	晴	晴	晴	みぞれ	晴
5	気温 ℃	19.3	21.0	14.8	9.7	3.9	14.5
6	貯水位 EL.m	194.95	203.26	203.48	202.97	202.41	202.76
7	流量（河川） m ³ /s	-	-	-	-	-	-
8	流入量（貯水池） m ³ /s	22.21	29.30	30.23	18.10	49.65	23.68
9	放流量（貯水池） m ³ /s	5.47	22.94	30.10	18.10	31.70	23.46
10	透視度（河川） cm	73	57	>100	>100	>100	>100
11	透明度（貯水池） m	-	-	-	-	-	-
12	水色（貯水池）	13	12	10	7	7	7
13	全水深 m	2.5	2.5	3.0	2.8	3.0	3.0
14	採水水深 m	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
15	外観	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
16	臭気（冷時）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 ℃	18.4	13.7	9.7	6.0	6.0	6.9
18	濁度（積分球式） 度	4.5	6.1	1.8	0.6	0.9	2.8
19	DO mg/L	10.7	10.3	10.7	11.8	12.4	12.5
20	pH	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8
21	BOD mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
22	COD mg/L	1.5	1.2	1.4	1.1	1.2	1.5
23	SS mg/L	5	6	2	<1	1	2
24	大腸菌群数 MPN/100mL	790	3300	330	4.5	33	22
25	総窒素 mg/L	0.40	0.43	0.34	0.28	0.34	0.32
26	総りん mg/L	0.020	0.028	0.006	0.008	0.013	0.007
27	クロロフィルa mg/m ³	1.2	0.2	1.2	1.2	3.5	4.5
28	硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
29	亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
30	アンモニウム態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
31	オルトリン酸態りん mg/L	-	-	-	-	-	-
32	カドミウム mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
33	全シアン mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
34	鉛 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
35	6価クロム mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
36	ヒ素 mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
37	総水銀 mg/L(0.0005mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
38	アルキル水銀 mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
39	P C B mg/L(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-
40	ジクロロメタン mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
41	四塩化炭素 mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
42	1,2-ジクロロエタン mg/L(0.004mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L(0.1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L(0.04mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
47	トリクロロエチレン mg/L(0.03mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
48	テトラクロロエチレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L(0.002mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
50	チウラム mg/L(0.006mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
51	シマジン mg/L(0.003mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
52	チオベンカルブ mg/L(0.02mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
53	ベンゼン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
54	セレン mg/L(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
55	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L(10mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
56	ふっ素 mg/L(0.8mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
57	ほう素 mg/L(1mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
58	1,4-ジオキサン mg/L(0.05mg/L以下)	-	-	-	-	-	-
59	強熱減量（底質） %	-	-	-	-	-	-
60	C O D（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
61	総窒素（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
62	総りん（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
63	硫化物（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
64	鉄（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
65	マンガン（底質） mg/g	-	-	-	-	-	-
66	カドミウム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
67	鉛（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
68	6価クロム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
69	ヒ素（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
70	総水銀（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
71	アルキル水銀（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
72	P C B（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
73	チウラム（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
74	シマジン（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
75	チオベンカルブ（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
76	セレン（底質） mg/kg	-	-	-	-	-	-
77	粒度組成（底質）4.76mm以上の粒子	-	-	-	-	-	-
粒度組成 %	粒度組成（底質）4.76mm～2mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）2～0.42mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.42～0.074mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.074～0.006mmの粒子	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.005mm以下の粘土分	-	-	-	-	-	-
	粒度組成（底質）0.001mm以下のコロイド分	-	-	-	-	-	-
78	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-
79	2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-
80	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-
81	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-	-	-
82	糞便性大腸菌群数 個/100mL	35	21	7	0	1	0
83	導電率 mS/m	7.0	6.7	7.8	8.1	8.5	8.3
84	大腸菌数 個/100mL	16	18	7	3	2	0

ダム名 大渡ダム ダムコード 7AD		調査年 (西暦)					2013-2014					
1 調査地点							高瀬地点					
							表層					
2 調査月日							4月17日	6月2日	8月6日	10月15日	12月3日	2月4日
3 調査開始時刻							10:10	9:05	9:30	9:35	9:15	9:52
4 天候							雨	雨	晴	曇	晴	晴
5 気温 ℃							13.7	19.7	32.2	18.8	5.5	2.3
6 全水深 m							60.0	55.0	41.0	49.0	60.0	60.0
7 透明度 (貯水池) m							3.0	3.5	3.5	1.5	2.7	4.0
8 透視度 (河川) cm							-	-	-	-	-	-
9 水色 (貯水池)							-	-	-	-	-	-
10 貯水位 EL.m							203.51	197.01	188.42	194.95	203.48	202.41
11 流入量 (貯水池) m ³ /s							15.89	17.03	14.01	22.21	30.23	49.65
12 放流量 (貯水池) m ³ /s							15.25	20.74	10.91	5.47	30.10	31.70
13 採水水深 m							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14 水温 ℃							11.6	18.4	27.5	19.1	9.8	5.9
15 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
16 臭気 (冷時)							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
No	門名	綱名	目名	科名	種名 (学名)	生物コード	細胞数					
1	クリプト植物門	クリプト藻綱	クリプトモナス目	クリプトモナス科	<i>Chroomonas</i> sp.	8CHRSP.	88.0	87.0	40.0	81.0	170.0	71.0
2	クリプト植物門	クリプト藻綱	クリプトモナス目	クリプトモナス科	<i>Cryptomonas</i> spp.	8CRYZZZ	8.5		24.0	38.0	71.0	52.0
3	渦鞭毛植物門	渦鞭毛藻綱	-	-	DINOPHYCEAE	7ZZZZZZ			50.0			
4	渦鞭毛植物門	渦鞭毛藻綱	ペリディニウム目	ケラチウム科	<i>Ceratium hirundinella</i>	7CERHIR			1.6			
5	渦鞭毛植物門	渦鞭毛藻綱	ペリディニウム目	ペリディニウム科	<i>Peridinium penardii</i>	7PERPEN	4.9				3.9	3.3
	渦鞭毛植物門	渦鞭毛藻綱	ペリディニウム目	ペリディニウム科	<i>Peridinium</i> spp.	7PERZZZ		0.8	32.0			
6	不等毛植物門	黄金色藻綱	ヒカリモ目	クリソコックス科	<i>Chrysococcus</i> sp.	5CHRSP.	13.0					
7	不等毛植物門	黄金色藻綱	オクロモナス目	シヌラ科	<i>Mallomonas</i> sp.	5MALSP.		25.0	0.4	10.0		
8	不等毛植物門	ラフィド藻綱	ラフィドモナス目	ヴァキユオラリア科	<i>Gonyostomum</i> sp.	ZZZZZZZ			1.7			
9	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Aulacoseira ambigua</i>	2MELAMB				18.0		
	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Aulacoseira</i> sp.	2MELSP.			3.2	0.8		2.2
10	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Cyclotella atomus</i>	2CYCATO				4.0		
11	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Cyclotella pseudostelligera</i>	2CYCPSE	2,600.0			8,000.0	97.0	16.0
12	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Cyclotella stelligera</i>	2CYCSTE			18.0	35.0		
13	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Skeletonema potamos</i>	2ZZZZZZ					0.8	
14	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	2STEPHAN	86.0	1.0		5.8		6.6
15	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	メロシラ科	<i>Melosira varians</i>	2MELVAR	0.5					
16	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	リゾソレニア科	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	2RHILON			27.0			
17	不等毛植物門	珪藻綱	中心目	キートケロス科	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	2ATTZAC			11.0	100.0		
18	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Asterionella formosa</i>	2ASTFOR	26.0	360.0	0.7	1.2		230.0
19	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Diatoma mesodon</i>	2DIAHIM						1.8
20	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Fragilaria capitellata</i>	2FRAZZZ	0.9				1.6	1.5
21	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Fragilaria capucina</i>	2FRACAP	0.4	5.0	0.7		0.8	2.2
22	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>vaucheriae</i>	2FRASP.*	2.0	3.1				
23	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Fragilaria crotonensis</i>	2FRACRO	29.0	26.0	23.0	9.4		
24	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Synedra inaequalis</i>	2SYNINA		0.5				11.0
25	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ディアトマ科	<i>Synedra ulna</i>	2SYNULN				4.2		0.6
26	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	アクナンテス科	<i>Achnanthes convergens</i>	2ACHCON	8.6	1.0		0.8	11.0	5.0
27	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	アクナンテス科	<i>Achnanthes japonica</i>	2ACHJAP					2.4	3.3
28	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	アクナンテス科	<i>Achnanthes lanceolata</i>	2ACHLAN	0.5			0.8	0.6	1.8
29	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	アクナンテス科	<i>Achnanthes minutissima</i>	2ACHMIN	0.7	3.7		0.8	1.2	0.7
30	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	アクナンテス科	<i>Achnanthes subhudsonis</i>	2ACHSUB	4.3	0.5		1.2	7.3	1.5
31	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Amphora pediculus</i>	2AMPOVP	0.4					
32	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Cymbella delicatula</i>	2CYMZZZ	0.4					
33	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Cymbella leptoceros</i>	2CYMZZZ	0.1					
34	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>	2CYMTUN						0.7
35	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Encyonema silesiacum</i>	2CYMSP.*	1.6	1.6				1.5
36	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Gomphonema okunoi</i>	2GOMTET						1.5
37	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Gomphonema parvulum</i>	2GOMPAR					0.5	0.7
38	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Navicula cryptotenella</i>	2NAVCR	0.1		0.2		0.8	
39	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Navicula gregaria</i>	2NAVGRE	0.5				8.5	2.9
40	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビキュラ科	<i>Navicula yuraensis</i>	2NAVYUR				0.8	0.4	
41	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ニッチア科	<i>Nitzschia dissipata</i>	2NITDIS	5.0	1.6			0.5	2.9
42	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ニッチア科	<i>Nitzschia fruticosa</i>	2NITACT				1.5		
43	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ニッチア科	<i>Nitzschia linearis</i>	2NITLIN						0.7
44	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ニッチア科	<i>Nitzschia palea</i>	2NITPAL				2.7	0.3	
45	緑色植物門	緑藻綱	オオヒゲマワリ目	クラミドモナス科	<i>Carteria</i> sp.	3CARSP.	0.1					
46	緑色植物門	緑藻綱	オオヒゲマワリ目	クラミドモナス科	<i>Chlamydomonas</i> spp.	3CHLZZZ	7.3		6.0		1.3	0.1
47	緑色植物門	緑藻綱	オオヒゲマワリ目	オオヒゲマワリ科	<i>Pandorina morum</i>	3PANMOR	0.3					
48	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	オオキスチス科	<i>Lagerheimia</i> sp.	3LAGSP.			0.6			
49	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	オオキスチス科	<i>Oocystis</i> sp.	3OOCSP.			22.0			
50	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	クロレラ科	<i>Chlorella</i> spp.	3CHRZZZ			81.0	31.0		
51	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	クロレラ科	<i>Tetraedron minimum</i>	3TETMIN			6.0			
52	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	セネデスムス科	<i>Scenedesmus grahneisii</i>	3SCEZZZ			16.0			
53	緑色植物門	緑藻綱	ホシミドロ目	ツヅミモ科	<i>Cosmarium</i> sp.	3COSSP.					0.1	
54	緑色植物門	緑藻綱	ホシミドロ目	ツヅミモ科	<i>Staurastrum</i> sp.	3STASP.*			0.3			
総細胞数 (細胞数/mL)							2,889.1	516.8	365.4	8,347.0	380.0	421.5

備考: 種名の並び順および門名、綱名、目名、科名、種名は河川水辺の国勢調査 平成20年度版に準じた。
SECODEに記載のない種名のコードの入力は、以下に従った。
属名・種名共に該当のない場合は、「ZZZZZZZ」を入力し、
種名のみ該当なし(下3桁)の場合は、「_ZZZ」と入力した。