

讓原における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	下久保ダム 調査年(西暦) 2001年											
ダムコード	2 B B											
1 調査地点	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日	10	7	7	25	17	12	11	9	20	-	21	11
4 調査開始時刻:時 24時間制	9	9	9	14	9	9	9	9	9	-	8	13
5 調査開始時刻:分	0	30	20	10	0	0	0	0	10	-	30	50
6 天候	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	-	晴	晴
7 気温 °C	4.6	5.0	9.6	13.8	19.6	19.2	24.2	23.2	20.5	-	9.0	8.1
8 貯水位 EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量 (河川) m ³ /s	2.50	3.42	2.06	3.35	3.70	5.98	8.94	11.47	11.89	-	3.10	3.12
10 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 透視度 (河川) cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	8.0	-	20.5	>50
13 透明度 (貯水池) m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色 (貯水池)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深 m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	-	0.5	0.4
16 採水深 m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1
17 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	淡灰色濁	淡黄色微濁	淡白色透
18 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
19 水温 °C	6.3	5.6	6.2	13.5	17.2	19.0	23.0	18.2	19.0	-	12.5	9.9
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
21 濁度 度	7.3	4.0	1.7	1.9	0.6	0.6	0.8	2.7	31.9	-	12.4	3.4
22 DO mg/l	11.1	11.9	12.2	11.0	10.2	9.3	8.8	8.6	8.8	-	10.2	13.1
23 pH	7.8	7.8	8.0	8.7	8.4	8.3	8.5	7.8	8.1	-	7.9	8.6
24 BOD mg/l	0.3	0.3	0.2	0.9	0.4	0.4	1.1	0.5	0.4	-	0.2	0.7
25 COD mg/l	0.6	1.5	1.2	1.6	0.7	1.3	1.5	1.4	1.7	-	1.3	1.5
26 SS mg/l	8.2	2.9	1.6	1.5	0.3	1.1	1.1	3.0	51.3	-	12.2	2.9
27 大腸菌群数 MPN/100ml	2.0	0	2.0	0	33	27	21	70	2200	-	17	13
28 総窒素 mg/l	1.162	1.148	1.152	1.193	1.095	1.226	1.133	1.303	1.507	-	1.331	1.330
29 アモニア態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 亜硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 硝酸態窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 総リッ mg/l	0.021	0.014	0.011	0.010	0.007	0.008	0.012	0.015	0.064	-	0.036	0.019
33 カトリン酸態リッ mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 クロロフィル a mg/m ³	0.7	0.8	1.1	2.6	0.8	1.7	2.4	5.3	4.8	-	2.7	1.0
35 トリハムリチン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオオフィチン a mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リッ mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 溶解性カトリン酸態リッ mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 電気伝導度 mS/m	21.6	21.2	21.6	23.6	23.8	23.1	21.6	23.3	14.4	-	15.7	16.7

登仙橋における水質項目（様式-1）結果表（* 7月より調査実施）

ダム名	下久保ダム 調査年(西暦) 2001年											
ダムコード	2 B B											
1 調査地点	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日	-	-	-	-	-	-	11	9	20	23	21	11
4 調査開始時刻：時	24時間制	-	-	-	-	-	9	9	9	16	8	8
5 調査開始時刻：分	-	-	-	-	-	-	40	40	40	0	50	40
6 天候	-	-	-	-	-	-	晴	曇	曇	晴	晴	晴
7 気温	℃	-	-	-	-	-	28.5	23.7	21.1	16.0	9.0	4.0
8 貯水位	EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 流量（河川）	m ³ /s	-	-	-	-	-	0.32	10.44	4.42	2.26	0.32	0.32
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 透視度（河川）	cm	-	-	-	-	-	>50	>50	3.0	15.0	25.5	35.0
13 透明度（貯水池）	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 水色（貯水池）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 全水深	m	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
16 採水水深	m	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17 外観	-	-	-	-	-	-	無色透明 無臭	無色透明 無臭	淡灰色濁 無臭	淡白色微濁 無臭	淡黄色微濁 無臭	淡白色透 無臭
18 臭気（冷時）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 水温	℃	-	-	-	-	-	22.6	8.1	15.8	15.3	11.2	8.7
20 濁度測定方式	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	-	-	-	-	-	0.7	1.2	74.6	14.0	10.3	7.4
22 DO	mg/l	-	-	-	-	-	9.1	11.6	9.5	9.7	10.8	11.2
23 pH	-	-	-	-	-	-	8.4	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0
24 BOD	mg/l	-	-	-	-	-	0.7	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3
25 COD	mg/l	-	-	-	-	-	1.8	1.0	3.7	2.2	1.5	1.8
26 SS	mg/l	-	-	-	-	-	1.1	1.4	133.5	13.3	9.0	7.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	-	-	-	-	-	170	49	1700	490	26	33
28 総窒素	mg/l	-	-	-	-	-	1.133	1.077	1.604	1.453	1.448	1.380
29 アンモニア態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 総リッ	mg/l	-	-	-	-	-	0.008	0.011	0.132	0.047	0.027	0.029
33 ホトリン酸態リッ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 クロロフィルa	mg/m ³	-	-	-	-	-	2.1	0.5	1.2	2.7	1.3	0.8
35 トリハロメタン生成能	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2MIB	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リッ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 溶解性ホトリン酸態リッ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 電気伝導度	mS/m	-	-	-	-	-	22.3	25.1	14.3	13.9	16.7	17.2

備考：本調査地点は7月より観測、測定、分析を実施した。

ダムサイトにおける水質項目（様式-1）結果表 1～4月

ダム名	下久保ダム		調査年(西暦) 2001年										
ダムコード	2BB												
1 調査地点	200		200			200			200				
2 調査月	1		2			3			4				
3 調査日	10		7			7			25				
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	11			11			12				
5 調査開始時刻:分	20		10			10			0				
6 天候	曇		曇			晴			-				
7 気温	℃	6.3	3.2			13.8			10.7				
8 貯水位	EL.m	276.16	274.7			275.85			279.16				
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-			-			-				
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	2.25	2.46			5.73			3.35				
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	2.50	3.42			2.06			3.35				
12 透視度(河川)	cm	-	-			-			-				
13 透明度(貯水池)	m	1.1	1.6			3.2			3.2				
14 水色(貯水池)		12	13			6			8				
15 全水深	m	71.2	70.8			71.6			75.3				
16 採水水深		表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	35.6	70.2	0.5	35.4	69.8	0.5	35.8	70.6	0.5	37.7	74.3
17 外観		淡白色透	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 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
19 水温	℃	6.4	6.3	6.3	5.0	4.7	4.5	5.3	4.7	4.5	13.9	4.7	4.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	6.7	8.0	37.1	4.6	5.1	13.1	2.2	2.7	8.5	1.9	0.8	4.2
22 DO	mg/l	9.8	9.7	9.0	10.7	10.5	9.4	11.3	10.3	10.3	11.2	10.9	9.3
23 pH		7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.9	7.9	7.8	8.8	7.9	7.7
24 BOD	mg/l	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.8	0.0	0.1
25 COD	mg/l	0.6	0.7	1.1	1.4	1.6	1.9	1.5	1.2	1.4	1.7	0.7	1.1
26 SS	mg/l	6.5	7.5	34.0	3.1	3.3	13.4	1.7	1.9	7.4	1.7	0.7	3.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0	4.5	0	2.0	0	0	0	2.0	0	0	4.5
28 総窒素	mg/l	1.567	1.162	1.291	1.221	1.157	1.152	1.171	1.143	1.200	1.163	1.261	1.193
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.015	0.005	0.003	0.009	0.004	0.009	0.013	0.004	0.021	0.017	0.003	0.004
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.011	0.011	0.009	0.015	0.013	0.013	0.016	0.013	0.015	0.010	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	1.094	1.092	1.057	1.074	1.065	1.033	1.065	1.076	1.098	0.999	1.120	1.098
32 総リン	mg/l	0.017	0.019	0.048	0.015	0.015	0.024	0.011	0.010	0.023	0.009	0.008	0.016
33 オルソリン酸態リン	mg/l	0.008	0.009	0.023	0.005	0.007	0.009	0.003	0.005	0.009	0.001	0.004	0.005
34 クロロフィルa	mg/m ³	0.7	0.6	0.7	1.0	0.2	0.4	0.8	0.2	0.2	2.6	2.2	0.2
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2MIB	ng/l	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	1.0	0.4
39 溶解性総リン	mg/l	0.008	0.008	0.004	0.006	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003
40 溶解性オルソリン酸態リン	mg/l	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.000	0.002	0.003	0.004	0.000	0.003	0.003
41 電気伝導度	mS/m	20.9	20.8	22.0	20.4	20.8	21.1	21.3	20.8	22.4	23.7	25.5	25.9

ダムサイトにおける水質項目（様式-1）結果表 5～8月

ダム名	下久保ダム	調査年(西暦) 2001年											
ダムコード	2BB												
1 調査地点		200			200			200			200		
2 調査月		5			6			7			8		
3 調査日		17			12			11			9		
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			13			12			12		
5 調査開始時刻：分		40			45			20			10		
6 天候		晴			曇			晴			晴		
7 気温	℃	20.5			19.0			30.0			32.8		
8 貯水位	EL. m	280.61			284.69			281.69			272.52		
9 流量(河川)	m ³ /s	-			-			-			-		
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	3.17			5.98			3.57			1.71		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	3.70			5.98			9.26			21.91		
12 透視度(河川)	cm	-			-			-			-		
13 透明度(貯水池)	m	5.6			4.9			4.0			1.7		
14 水色(貯水池)		5			6			12			14		
15 全水深	m	75.7			79.9			73.7			67.7		
16 採水水深	m	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
		0.5	37.9	74.7	0.5	40.0	78.9	0.5	36.9	72.7	0.5	33.9	66.7
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 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
19 水温	℃	18.8	4.7	4.7	21.1	5.0	4.9	26.8	5.0	4.9	24.5	4.8	5.0
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	3.7	1.1	1.6	4.1	3.1	0.4	5.7
22 DO	mg/l	9.9	10.9	8.2	9.4	10.5	8.3	8.7	10.0	6.5	9.1	9.8	5.6
23 pH		8.6	7.8	7.6	8.6	7.6	7.5	8.9	7.6	7.3	8.6	7.5	7.3
24 BOD	mg/l	0.7	0.2	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	1.4	0.2	0.4
25 COD	mg/l	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	0.5	1.5	1.3	1.3	2.9	1.2	1.7
26 SS	mg/l	1.8	0.3	1.4	1.1	0.4	0.9	1.2	1.2	2.6	4.0	1.1	6.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	2.0	0	49	23	23	14	47	490	110	49	130
28 総窒素	mg/l	1.090	1.150	1.145	1.231	1.129	1.139	1.148	1.158	1.113	1.368	1.087	1.087
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.018	0.004	0.007	0.029	0.003	0.002	0.013	0.004	0.004	0.014	0.005	0.016
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.009	0.000	0.003	0.010	0.002	0.003	0.009	0.000	0.001	0.017	0.001	0.004
31 硝酸態窒素	mg/l	0.994	1.129	1.109	1.113	1.118	1.128	0.978	1.116	1.062	1.187	1.058	1.016
32 総リン	mg/l	0.008	0.006	0.015	0.008	0.004	0.007	0.011	0.005	0.017	0.019	0.006	0.021
33 有機リン酸態リン	mg/l	0.001	0.002	0.005	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.007	0.001	0.000	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.3	0.6	0.0	1.2	0.3	0.0	2.4	0.1	0.2	10.9	0.1	0.5
35 トリハルゲン生成能	mg/l	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	-	-
36 2MIB	ng/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
38 フェオフィチン a	mg/m ³	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	2.3	0.0	0.6
39 溶解性総リン	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.005	0.005	0.002	0.008	0.006	0.003	0.003
40 溶解性有機リン酸態リン	mg/l	0.000	0.001	0.005	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m	23.8	24.9	25.1	22.6	25.3	25.9	21.5	23.9	25.8	24.5	24.8	27.2

ダムサイトにおける水質項目（様式-1）結果表 9~12月

ダム名	下久保ダム		調査年(西暦) 2001年	
ダムコード	2BB			
1 調査地点	200		200	
2 調査月	9		10	
3 調査日	20		23	
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	11	11
5 調査開始時刻:分		30	20	0
6 天候		曇	晴	晴
7 気温	°C	20.6	21.5	13.5
8 貯水位	EL. m	283.07	290.91	292.06
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	13.50	11.89	4.37
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	16.31	2.26	3.42
12 透視度(河川)	cm	-	-	-
13 透明度(貯水池)	m	0.2	1.2	0.5
14 水色(貯水池)		15	13	13
15 全水深	m	76.9	86.3	86.3
16 採水水深		表層	1/2水深	底層
	m	0.5	38.5	75.9
		表層	1/2水深	底層
		0.5	43.2	85.3
17 外観		淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰黄色濁
		無臭	無臭	無臭
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭
19 水温	°C	24.5	14.0	14.0
20 濁度測定方式		1	1	1
21 濁度	度	26.6	46.6	138.9
22 DO	mg/l	8.8	8.6	8.6
23 pH		8.3	8.0	8.0
24 BOD	mg/l	0.5	0.3	0.3
25 COD	mg/l	2.1	2.8	4.8
26 SS	mg/l	33.8	73.5	188.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	1100	270	240
28 総窒素	mg/l	1.563	1.594	1.609
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.006	0.004	0.004
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.006	0.009
31 硝酸態窒素	mg/l	1.419	1.446	1.426
32 総リン	mg/l	0.052	0.089	0.189
33 有機リン酸態リン	mg/l	0.026	0.064	0.143
34 クロロフィルa	mg/m ³	5.8	0.0	0.0
35 トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-
36 2MIB	ng/l	-	-	-
37 ジェオスミン	ng/l	-	-	-
38 フェオフィチンa	ng/m ³	1.5	0.0	0.0
39 溶解性総リン	mg/l	0.005	0.017	0.016
40 溶解性有機リン酸態リン	mg/l	0.003	0.015	0.012
41 電気伝導度	mS/m	14.4	13.6	13.9

金比羅橋における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	下久保ダム 調査年(西暦) 2001年											
ダムコード	2 B B											
1 調査地点	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日	10	7	7	25	17	12	11	9	20	23	21	11
4 調査開始時刻:時 24時間制	10	10	10	11	10	12	12	11	12	11	10	10
5 調査開始時刻:分	30	30	30	20	30	50	10	50	30	50	30	30
6 天候	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴
7 気温 °C	3.8	2.7	12.6	13.6	20.2	17.3	31.0	30.0	20.4	20.0	13.0	6.4
8 貯水位 EL.m	276.16	274.70	275.85	279.16	280.61	284.69	281.69	272.52	283.07	290.91	292.06	292.08
9 流量(河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量(貯水池) m ³ /s	2.25	2.46	5.73	3.35	3.17	5.98	3.57	1.71	13.50	11.89	4.37	2.48
11 放流量(貯水池) m ³ /s	2.50	3.42	2.06	3.35	3.70	5.98	9.26	21.91	16.31	2.26	3.42	3.44
12 透視度(河川) cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度(貯水池) m	1.2	1.5	2.2	2.5	2.8	1.8	2.7	0.9	0.4	0.8	0.5	1.2
14 水色(貯水池)	12	13	8	14	12	12	12	15	15	14	13	14
15 全水深 m	42.0	40.5	41.0	45.0	46.4	50.5	47.4	36.6	49.3	58.6	59.1	59.0
16 採水水深 m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17 外観	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色微濁	淡灰色濁	無色透明	淡白色微濁	無色透明
18 臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温 °C	6.2	5.3	6.5	13.5	19.8	20.4	26.6	22.2	20.9	16.9	13.0	11.7
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度 度	6.7	4.3	3.9	2.6	2.4	4.4	1.7	8.4	27.5	5.5	9.3	4.5
22 DO mg/l	9.8	11.3	11.0	10.8	11.4	10.8	8.9	10.0	9.8	9.7	9.0	9.1
23 pH	7.8	7.8	7.9	8.7	9.0	9.0	8.9	8.3	8.3	8.1	7.9	7.9
24 BOD mg/l	0.0	0.3	0.2	0.9	1.4	1.5	1.0	1.9	2.0	0.4	0.3	0.1
25 COD mg/l	0.8	1.4	1.5	1.8	1.7	2.2	3.1	3.1	2.8	2.4	1.4	1.8
26 SS mg/l	6.6	3.6	2.6	2.3	1.7	3.3	2.2	7.7	50.0	3.8	8.6	5.6
27 大腸菌群数 MPN/100ml	0	0	0	2.0	7.8	110	790	23	330	33	49	4.0
28 総窒素 mg/l	1.456	1.161	1.176	1.212	1.180	1.312	1.108	1.393	1.584	1.397	1.345	1.326
29 アンモニウム態窒素 mg/l	0.009	0.012	0.005	0.011	0.010	0.014	0.023	0.018	0.010	0.007	0.003	0.007
30 亜硝酸態窒素 mg/l	0.011	0.015	0.015	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.004	0.002	0.000	0.000
31 硝酸態窒素 mg/l	1.093	1.070	1.091	0.966	1.049	1.065	0.870	1.159	1.270	1.273	1.309	1.287
32 総リン mg/l	0.018	0.015	0.012	0.015	0.012	0.024	0.019	0.038	0.081	0.027	0.034	0.026
33 カトリン酸態リン mg/l	0.010	0.008	0.005	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.021	0.012	0.021	0.018
34 クロロフィルa mg/m ³	5.7	1.1	0.9	8.6	7.2	21.7	6.1	26.2	39.1	9.4	2.4	0.6
35 トリハルメチン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 フェオフィチンa mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 溶解性総リン mg/l	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.012	0.011	0.015	0.015
40 溶解性カトリン酸態リン mg/l	0.006	0.005	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.009	0.013	0.013
41 電気伝導度 mS/m	21.5	21.0	21.4	23.7	23.3	22.5	22.3	28.6	15.0	14.5	15.2	15.7

太田部橋における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	下久保ダム 調査年(西暦) 2001年												
ダムコード	2 B B												
1 調査地点	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日	10	7	7	25	17	12	11	9	20	23	21	11	
4 調査開始時刻:時 24時間制	10	10	10	11	10	12	11	11	12	11	10	10	
5 調査開始時刻:分	10	20	20	10	10	30	30	20	0	20	0	0	
6 天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	
7 気温 °C	3.5	2.5	11.5	13.5	20.6	17.0	29.0	29.9	20.6	21.5	12.6	6.4	
8 貯水位 EL.m	276.16	274.70	275.85	279.16	280.61	284.69	281.69	272.52	283.07	290.91	292.06	292.08	
9 流量(河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 流入量(貯水池) m ³ /s	2.25	2.46	5.73	3.35	3.17	5.98	3.57	1.71	13.50	11.89	4.37	2.48	
11 放流量(貯水池) m ³ /s	2.50	3.42	2.06	3.35	3.70	5.98	9.26	21.91	16.31	2.26	3.42	3.44	
12 透視度(河川) cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 透明度(貯水池) m	0.9	1.3	1.0	1.7	1.2	1.4	1.6	0.3	0.5	1.0	0.5	1.4	
14 水色(貯水池)	12	13	12	15	12	13	13	17	15	14	14	13	
15 全水深 m	11.1	10.1	9.0	14.1	15.6	19.7	14.5	5.3	12.6	20.6	20.8	21.0	
16 採水水深 m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17 外観	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	淡白色濁	淡灰色濁	無色透明	淡黄色微濁	無色透明	
18 臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19 水温 °C	5.5	4.5	5.8	14.5	20.0	20.6	26.4	21.9	19.4	16.2	12.0	11.2	
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度 度	7.0	4.5	11.2	4.3	4.8	7.1	4.2	53.3	19.0	5.8	8.2	3.3	
22 DO mg/l	10.1	11.7	11.6	10.9	13.3	11.7	10.5	8.3	8.4	9.7	9.1	9.2	
23 pH	7.8	7.8	7.9	8.7	9.2	9.2	9.0	7.6	8.0	8.1	7.9	7.9	
24 BOD mg/l	0.6	0.6	0.2	1.3	3.1	2.7	3.2	1.3	0.4	0.7	0.3	0.3	
25 COD mg/l	1.2	1.6	1.3	1.8	2.8	2.9	1.6	3.2	1.5	2.4	1.9	1.3	
26 SS mg/l	6.5	4.1	9.5	3.4	6.7	5.9	5.5	50.0	22.5	4.4	6.5	4.1	
27 大腸菌群数 MPN/100ml	2.0	2.0	49	2.0	7.8	330	54	170	240	130	34	2.0	
28 総窒素 mg/l	1.598	1.189	1.789	1.178	1.361	1.378	1.083	1.584	1.349	1.401	1.359	1.326	
29 アンモニウム態窒素 mg/l	0.003	0.009	0.021	0.006	0.041	0.012	0.054	0.060	0.005	0.006	0.003	0.004	
30 亜硝酸態窒素 mg/l	0.011	0.014	0.003	0.005	0.008	0.010	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	
31 硝酸態窒素 mg/l	1.086	1.062	1.704	0.918	0.951	0.966	0.734	1.229	1.266	1.269	1.312	1.283	
32 総リン mg/l	0.022	0.024	0.027	0.022	0.038	0.036	0.037	0.089	0.035	0.028	0.029	0.024	
33 リン酸態リン mg/l	0.007	0.009	0.019	0.003	0.002	0.003	0.003	0.036	0.025	0.012	0.019	0.016	
34 クロロフィルa mg/m ³	1.1	5.9	0.2	19.4	40.0	39.7	33.3	36.0	0.2	6.4	2.1	1.1	
35 トリハロメタン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオフィチンa mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 溶解性総リン mg/l	0.008	0.009	0.012	0.004	0.012	0.010	0.009	0.007	0.013	0.010	0.013	0.015	
40 溶解性リン酸態リン mg/l	0.003	0.007	0.011	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.013	0.009	0.011	0.013	
41 電気伝導度 mS/m	21.6	21.3	22.4	24.5	23.4	22.1	23.3	30.3	15.8	14.6	15.4	15.7	

柏木橋における水質項目（様式-1）結果表

ダム名	下久保ダム 調査年(西暦) 2001年												
ダムコード	2BB												
1 調査地点	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日	10	7	7	25	17	12	11	9	20	23	21	11	
4 調査開始時刻：時 24時間制	12	12	12	9	12	10	14	14	15	15	12	13	
5 調査開始時刻：分	30	30	50	30	50	5	50	40	30	15	40	15	
6 天候	晴	6	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
7 気温 °C	7.1	5.0	16.1	11.2	25.8	18.6	30.8	28.3	20.9	15.0	9.0	4.2	
8 貯水位 EL. m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 流量 (河川) m ³ /s	2.25	2.46	5.73	3.35	3.17	5.98	3.57	1.71	13.50	11.89	4.37	2.48	
10 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 透視度 (河川) cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	24.5	11.0	>50	>50	
13 透明度 (貯水池) m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 水色 (貯水池)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 全水深 m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	
16 採水水深 m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
17 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	淡灰白色微濁	淡黄白色濁	無色透明	無色透明
18 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	無臭
19 水温 °C	4.8	3.7	7.6	13.0	20.5	16.5	26.2	25.5	17.9	14.0	8.5	5.0	
20 濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度 度	1.4	1.4	1.9	1.1	0.7	1.9	0.7	0.4	16.3	35.1	0.7	0.4	
22 DO mg/l	12.8	13.1	11.6	10.4	9.1	9.3	8.2	8.1	9.0	9.6	11.6	12.6	
23 pH	8.1	8.0	8.0	8.2	8.4	8.1	8.7	8.6	8.1	8.2	8.1	8.1	
24 BOD mg/l	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	
25 COD mg/l	0.5	0.6	1.2	1.3	0.9	1.1	1.3	1.6	1.1	2.4	0.7	1.4	
26 SS mg/l	1.4	1.0	1.7	1.9	0.4	3.2	1.5	1.6	23.6	31.1	0.6	0.3	
27 大腸菌群数 MPN/100ml	1300	1400	94	1700	330	330	1700	1300	4900	1400	330	790	
28 総窒素 mg/l	1.367	1.120	1.760	1.276	1.165	1.210	0.866	1.162	1.231	1.023	0.934	0.945	
29 アモニウム態窒素 mg/l	0.016	0.014	0.006	0.028	0.007	0.004	0.004	0.010	0.007	0.007	0.002	0.007	
30 亜硝酸態窒素 mg/l	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	
31 硝酸態窒素 mg/l	0.923	1.057	1.649	1.132	1.139	1.191	0.849	1.116	1.174	0.968	0.926	0.931	
32 総リン mg/l	0.020	0.017	0.016	0.020	0.020	0.023	0.016	0.022	0.040	0.054	0.016	0.016	
33 活性リン酸態リン mg/l	0.015	0.014	0.012	0.013	0.016	0.018	0.011	0.016	0.029	0.040	0.011	0.013	
34 クロロフィル a mg/m ³	0.4	0.7	0.6	3.0	0.5	0.7	1.1	1.0	0.2	0.8	0.4	0.4	
35 トリハロメタン生成能 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 2MIB ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 ジェオスミン ng/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 フェオフィチン a mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 溶解性総リン mg/l	0.018	0.014	0.014	0.015	0.018	0.018	0.012	0.019	0.018	0.015	0.012	0.015	
40 溶解性活性リン酸態リン mg/l	0.015	0.012	0.012	0.012	0.015	0.016	0.011	0.016	0.018	0.015	0.011	0.013	
41 電気伝導度 mS/m	25.1	26.0	21.7	25.7	24.8	22.5	25.0	28.1	16.3	15.2	18.7	21.0	

ダムサイトにおける鉛直項目 (様式-2) 結果表 (電気伝導度)

ダム名		下久保ダム 調査年(西暦) 2001年												
ダムコード		23日												
		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1 調査地点		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2 調査月		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3 調査日		10	7	7	7	25	17	12	11	9	20	23	21	11
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	11	11	12	10	13	12	12	13	11	11	11	11
5 調査開始時刻:分		20	10	10	0	40	45	20	10	30	20	0	0	0
6 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
7 気温	℃	6.3	3.2	13.8	10.7	20.6	19.0	30.0	32.8	20.6	21.5	13.5	6.9	6.9
8 貯水位	EL.m	276.16	274.7	275.85	279.16	280.61	284.69	281.69	272.52	283.07	290.91	292.06	292.06	292.06
9 液量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	2.25	2.46	5.73	3.35	3.17	5.98	3.57	1.71	13.50	11.89	4.37	2.48	2.48
11 流出量 (貯水池)	m ³ /s	2.50	3.42	2.06	3.35	3.70	5.98	3.26	21.91	16.31	2.26	3.42	3.44	3.44
12 透明度 (貯水池)	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 透明度 (貯水池)	cm	1.1	1.6	3.2	3.2	5.6	4.9	4.0	1.7	0.2	1.2	0.5	0.5	0.5
14 水色 (貯水池)	色	12	13	6	8	5	6	12	14	15	13	13	13	13
15 全水深	m	71.2	70.8	71.6	75.3	75.7	79.9	73.7	67.7	76.9	86.3	86.3	87.6	87.6
16 採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 外観		淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気 (貯水)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
23 電気伝導度 (貯水池内)	(mS/a)	0.1	20.9	20.4	21.5	23.7	23.9	22.7	21.5	24.5	14.4	14.1	15.6	15.8
調査深度 (a)		0.5	20.9	20.4	21.4	23.7	23.7	23.0	21.6	24.9	14.4	14.1	15.6	15.8
		1.0	21.0	20.7	21.4	23.7	23.7	23.0	21.6	24.9	14.4	14.1	15.6	15.8
		2.0	20.8	20.4	21.4	23.6	23.8	23.0	21.6	22.7	14.7	14.1	15.6	15.8
		3.0	20.8	20.4	21.3	23.6	23.8	23.0	19.7	21.3	14.5	14.1	15.5	15.8
		4.0	20.8	20.4	21.5	23.7	23.7	22.1	19.7	21.8	14.6	14.1	15.5	15.8
		5.0	20.8	20.4	21.3	23.7	23.7	22.4	19.7	22.8	14.1	14.1	15.5	15.8
		6.0	20.8	20.9	21.3	23.8	24.0	22.2	19.8	23.9	13.4	14.1	15.5	15.8
		7.0	20.8	20.5	21.3	24.4	24.0	22.5	20.3	23.9	13.3	14.2	15.5	15.8
		8.0	20.8	20.7	21.2	24.5	24.0	22.2	20.5	24.0	13.2	14.1	15.5	15.9
		9.0	20.8	20.5	21.4	24.6	24.1	22.7	20.7	23.9	13.2	14.1	15.5	15.8
		10.0	20.8	20.7	21.4	24.6	24.2	22.7	21.2	24.1	13.0	14.0	15.5	15.8
		11.0	20.8	20.7	21.4	24.6	24.2	22.5	22.4	24.2	13.0	13.6	15.5	15.8
		12.0	20.8	20.5	21.4	24.6	24.3	23.9	23.0	24.1	13.0	13.5	15.5	15.8
		13.0	20.8	20.4	21.4	24.9	24.4	24.2	23.0	24.3	12.9	13.4	15.5	15.8
		14.0	20.8	20.3	21.3	25.1	24.5	24.1	23.3	24.4	12.8	13.7	15.5	15.8
		15.0	20.8	20.4	21.5	25.0	24.7	24.2	23.5	24.5	12.7	13.6	15.5	15.8
		16.0	20.8	20.5	21.5	24.9	24.6	24.5	23.6	24.4	12.7	13.8	15.5	15.8
		17.0	20.8	20.4	21.5	25.0	24.6	24.4	23.7	24.5	12.7	14.0	15.5	15.9
		18.0	20.8	20.4	21.5	25.0	24.6	24.7	23.9	24.5	12.9	14.0	15.5	15.8
		19.0	20.8	20.4	21.5	25.1	24.7	24.6	23.8	24.6	12.9	14.0	15.5	15.8
		20.0	20.8	20.5	21.5	25.1	24.6	24.8	23.8	24.6	12.9	14.0	15.5	15.8
		21.0	20.8	20.5	21.5	25.0	24.6	24.8	23.8	24.3	12.9	13.9	15.5	15.8
		22.0	20.8	20.5	21.5	25.0	24.6	24.9	23.9	24.4	13.2	13.9	15.5	15.8
		23.0	20.8	20.5	21.5	25.0	24.6	25.1	24.0	24.6	13.2	13.9	15.5	15.8
		24.0	20.8	20.5	21.5	25.1	24.6	25.1	24.0	24.5	13.2	13.9	15.5	15.8
		25.0	20.8	20.5	21.5	25.0	24.7	25.1	24.0	24.5	13.2	14.0	15.5	15.8
		26.0	20.8	20.5	21.5	25.0	24.7	25.1	24.0	24.5	13.4	14.0	15.5	15.8
		27.0	20.8	20.5	21.6	25.0	24.7	25.2	24.0	24.6	13.2	14.0	15.5	15.8
		28.0	20.8	20.5	21.7	25.0	24.7	25.2	24.0	24.4	13.4	13.9	15.5	15.8
		29.0	20.8	20.7	21.8	25.1	24.6	25.1	24.0	24.5	13.4	14.0	15.5	15.8
		30.0	20.8	20.7	21.9	25.1	24.7	25.1	24.0	24.5	13.5	14.0	15.5	15.8
		31.0	20.8	20.7	21.9	25.1	24.7	25.2	24.0	24.7	13.4	14.0	15.5	15.8
		32.0	20.8	20.7	22.0	25.3	24.7	25.2	24.0	24.6	13.4	13.9	15.5	15.8
		33.0	20.8	20.7	22.0	25.3	24.8	25.2	24.0	24.7	13.4	13.9	15.5	15.8
		34.0	20.8	20.8	22.0	25.3	24.7	25.1	24.0	24.8	13.5	13.9	15.5	15.8
		35.0	20.8	20.8	22.1	25.3	24.7	25.1	24.0	24.6	13.5	13.9	15.5	15.8
		36.0	20.9	20.8	22.1	25.3	25.0	24.2	24.0	24.8	13.6	13.9	15.5	15.8
		37.0	20.9	20.8	22.1	25.5	24.8	25.2	23.9	24.8	13.8	13.9	15.5	15.8
		38.0	20.9	20.8	22.1	25.5	24.9	25.2	23.9	24.8	13.8	13.9	15.5	15.8
		39.0	21.0	20.9	22.1	25.5	24.7	25.2	24.0	24.8	13.6	13.9	15.5	15.8
		40.0	21.0	20.9	22.1	25.5	24.7	25.3	24.0	25.0	13.6	13.9	15.7	15.8
		41.0	21.0	20.9	22.1	25.5	24.9	25.3	24.2	24.8	13.9	13.9	15.7	15.8
		42.0	21.0	20.9	22.2	25.5	24.9	25.3	24.2	24.8	13.9	13.9	15.7	15.8
		43.0	21.1	20.9	22.2	25.5	24.9	25.3	24.2	24.8	14.0	13.9	15.7	15.8
		44.0	21.1	20.9	22.2	25.6	25.1	25.3	24.2	25.0	13.9	13.9	15.7	15.8
		45.0	21.1	20.9	22.2	25.7	25.1	25.4	24.2	24.8	14.0	13.9	15.8	15.8
		46.0	21.1	20.9	22.2	25.8	25.1	25.5	24.2	25.0	13.9	13.9	15.8	15.8
		47.0	21.1	20.9	22.2	25.7	25.1	25.4	24.2	24.8	13.9	14.1	15.8	15.8
		48.0	21.2	20.9	22.2	25.7	25.1	25.5	24.2	25.0	13.9	14.1	15.8	15.8
		49.0	21.2	20.9	22.2	25.7	25.1	25.7	24.2	25.0	13.9	14.1	15.8	15.8
		50.0	21.2	20.9	22.2	25.7	25.1	25.7	24.2	25.2	13.9	14.1	15.8	15.8
		51.0	21.2	20.9	22.2	25.7	25.1	25.7	24.2	25.0	14.0	14.1	15.8	15.8
		52.0	21.2	20.9	22.2	25.7	25.1	25.7	24.4	25.0	14.0	14.1	15.7	15.8
		53.0	21.2	21.1	22.2	25.7	25.1	25.7	24.4	25.2	14.0	14.1	15.7	15.8
		54.0	21.2	21.1	22.2	25.7	25.1	25.7	24.4	25.3	14.0	14.1	15.7	15.8
		55.0	21.1	21.1	22.2	25.7	25.1	25.8	24.4	25.3	13.9	14.1	15.7	15.8
		56.0	21.1	21.1	22.2	25.7	25.1	25.8	24.4	25.3	13.9	14.1	15.7	15.8
		57.0	21.1	21.1	22.2	25.7	25.1	25.8	24.4	25.3	13.9	14.1	15.7	15.8
		58.0	21.1	21.2	22.2	25.7	25.1	25.8	24.4	25.5	13.9	14.1	15.7	15.8
		59.0	21.1	21.2	22.2	25.7	25.1	25.8	24.4	25.5	13.9	14.1	15.7	15.8
		60.0	21.1	21.2	22.3	25.7	25.1	25.8	24.4	25.4	13.9	14.1	15.7	15.8
		61.0	21.1	21.2	22.3	25.7	25.1	25.8	24.4	25.9	13.9	14.1	15.8	16.0
		62.0	21.2	21.2	22.3	25.7	25.1	25.8	24.4	25.6	13.9	14.1	15.8	16.0
		63.0	21.2	21.2	22.3	25.7	25.1	25.8	24.4	26.0	13.9	14.1	15.8	16.0
		64.0	21.3	21.2	22.4	25.7	25.1	25.8	24.4	26.5	13.9	14.1	15.8	16.0
		65.0	21.3	21.2	22.4	25.7	25.1	25.8	24.5	26.9	13.9	14.1	15.8	16.0
		66.0	21.3	21.2	22.4	25.7	25.1	25.8	24.5	27.2	13.9	14.1	15.7	15.0
		67.0	21.2	21.3	22.4	25.8	25.1	25.8	24.5	-	13.9	14.1	15.7	15.0
		68.0	21.4	21.3	22.4	25.8	25.1	25.8	24.5	-	13.9	14.1	15.8	16.0
		69.0	21.5	21.1	22.4	25.8	25.1	25.8	24.6	-	13.9	14.1	15.8	16.0
		70.0	21.6	-	22.4	25.8	25.1	25.8	24.6	-	13.9	14.1	15.8	16.0
		71.0	-	-	-	26.0	25.1	25.8	24.9	-	13.9	14.2	15.8	16.0
		72.0	-	-	-	26.0	25.1	25.8	-	-	13.9	14.2	15.8	16.0
		73.0	-	-	-	25.9	25.1	25.6	-	-	13.9	14.3	15.8	16.0
		74.0	-	-	-	25.9	25.1	25.8	-	-	14.2	15.8	16.2	16.2
		75.0	-	-	-	25.9	25.1	25.8	-	-	13.9	14.3	15.8	16.2
		76.0	-	-	-									

ダムサイトにおける健康項目（様式-3）結果表

ダム名	下久保ダム	調査年(西暦)	2001年
ダムコード	2BB		
1 調査地点		200	200
2 調査月		2	8
3 調査日		7	9
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	12
5 調査開始時刻：分		10	10
6 天候		曇	晴
7 気温	℃	3.2	32.8
8 貯水位	EL. m	274.70	272.52
9 流量(河川)	m ³ /s	-	-
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	2.46	1.71
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	3.42	21.91
12 透視度(河川)	cm	-	-
13 透明度(貯水池)	m	1.6	1.7
14 水色(貯水池)		13	14
15 全水深	m	70.8	67.7
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.000
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000
42 フッ素	mg/l	0.0	0.1
43 ホウ素	mg/l	0.0	0.0

ダムサイトにおける底質項目（様式-4）結果表

ダム名	下久保ダム	調査年(西暦)	2001年
ダムコード	2BB		
1 調査地点			200
2 調査月			8
3 調査日			9
4 調査開始時刻：時	24時間制		12
5 調査開始時刻：分			10
6 天候		晴	
7 気温	°C		32.8
8 貯水位	EL. m		272.52
9 流量 (河川)	m ³ /s	-	
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s		1.71
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s		21.91
12 透視度 (河川)	cm	-	
13 透明度 (貯水池)	m		1.7
14 水色 (貯水池)			14
15 全水深	m		67.7
16 採水水深	m	-	
17 外観		灰色	
18 臭気 (冷時)		土臭	
19 強熱減量(底質)	%		6.3
20 COD(底質)	mg/g		22
21 総窒素(底質)	mg/g		1.7
22 総リン(底質)	mg/g		1.06
23 硫化物(底質)	mg/g		0.14
24 鉄(底質)	mg/kg		39002
25 マンガン(底質)	mg/kg		1945
26 カドミウム(底質)	mg/kg		0.21
27 鉛(底質)	mg/kg		27.0
28 6価クロム(底質)	mg/kg		0.00
29 ヒ素(底質)	mg/kg		11.14
30 総水銀(底質)	mg/kg		0.166
31 メチル水銀(底質)	mg/kg		0.000
32 PCB(底質)	mg/kg		0.0
33 チウラム(底質)	mg/kg		0.000
34 シマジン(底質)	mg/kg		0.000
35 ホンカブ(底質)	mg/kg		0.000
36 セレン(底質)	mg/kg		0.10
37 粒度組成 (底質) 4.75mm以上			0.0
粒度組成 %	# 4.75~2mm		0.0
	# 2~0.425mm		0.0
	# 0.425~0.075mm		1.1
	# 0.075~0.005mm		21.7
	# 0.005mm以下の粘土分		77.2