様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(ダム放流口地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2015										
ダムコード	4BC												
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		21	18	4	21	20	10	8	19	16	21	11	9
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	10	10	13	14	14	13	14	13	13	13	14
5 調査開始時刻:分		50	45	50	20	20	15	30	45	20	15	30	0
6 天候		1	7	1	11	11	11	6	1	1	11	11	11
7 気温	$^{\circ}$	6.8	2.4	3. 7	14. 5	25. 1	26. 0	22. 3	24.8	18. 2	22.3	16. 4	13. 9
8 貯水位	EL. m												
9 流量 (河川)	m³/s												
10 流入量(貯水池)	m³/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	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m												
14 水色 (貯水池)													
15 全水深	m	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
16 採水水深	m	0.2	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	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気 (冷時)	//6	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	$^{\circ}$	3.5	3. 5	3. 5	5. 1	9.6	15. 1	14. 9	19. 7	15. 2	13. 0	11. 3	6. 7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
21 濁度	度	0.3	0.2	0. 1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6
22 DO	mg/l	11. 0	10.0	10.0	12.6	9.8	9.3	9. 3	8.6	9. 1	9. 2	9.3	10. 2
23 p H	/1	7. 7	7. 5	7. 5	7.4	7.6	7.7	7. 5	7.6	7.6	7. 6	7.5	7. 4
24 B O D	mg/1	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.3	0.6
25 COD	mg/1	0.5	0.9	<0.5	0. 6 2. 0	1. 1	1.0	1. 1 0. 5	1. 0 0. 4	1. 0 0. 4	0.9	0.9	0.8
26 S S 27 大腸菌群数	mg/1 MPN/100m1	<1.0	<1.0	<1.0		0.8	0.6		4900	330	0. 1 170	<0.1	0. 3 7. 8
	,	4. 5 0. 180	4. 5 0. 170	7. 8 0. 170	23 0, 175	0, 126	33 0. 091	13 0.118	4900 0, 111	0, 115	0. 124	130 0, 138	0. 184
28 総窒素 29 アンモニウム態窒素	mg/1 mg/1	0. 100	0.170	0.170	0.175	0.120	0.091	0.116	0.111	0.115	0.124	0.156	0.104
30 亜硝酸態窒素	mg/1												
31 硝酸熊窒素	mg/1 mg/1	1											
32 総リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0, 005	0.003	0, 004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
33 オルトリン酸態リン	mg/1	\0.000	\0.000	10.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
34 クロロフィル a	mg/m ³	<2.0	<2.0	<2.0	0.3	1.3	0.8	0. 9	0.3	0.5	0.5	0.7	1. 0
35 トリハロメタン生成能	mg/1	12. 0		12. 0	V. U	1.0	0.0	V. U	V. U	V. U	V. U	···	1. 0
36 2 M I B	ng/1												
37 ジェオスミン	ng/1												
38 フェオフィチンa	mg/m^3												
39 溶解性総リン	mg/1												
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1												
41 電気伝導度	mS/m	8.8	8.6	8.8	4.6	3.8	4.1	4. 1	4. 9	4.4	5. 1	5.3	5. 5
42 亜鉛	${ m mg}/1$												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0				0	

様式-1

定期調査(水質項目)(3水深用)(貯水池内基準地点)

ダム名	味噌川ダム		調査年(西曆)	2015										
ダムコード	4BC		M.E. (D/B/	2010										
1調香地点			200			200			200			200		
2調查月			1			2			3		4			
3調香日			21			18			4		21			
4 調査開始時刻:時	24時間制		9								10			
5 調査開始時刻:分	31/3/1/3		30									30		
6 天候			1								1			
7 気温	$^{\circ}$ C		3. 1			凍			凍		11. 4			
8 貯水位	EL. m		1121.98			結			凍 結		1119. 40			
9 流量(河川)	m^3/s					Ø			Ø					
10 流入量(貯水池)	m^3/s		1. 24			為			為 欠 測		23. 26 29. 42			
11 放流量(貯水池)	m^3/s		1. 24			為 欠 測			欠					
12 透視度(河川)	cm		<u> </u>	-		測			測			<u> </u>	<u> </u>	
13 透明度(貯水池)	m		10.6									1.9		
14 水色 (貯水池)			5									9		
15 全水深	m		100.0									90. 0		
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	
17 6 69	m	0.5	50.0	99.0							0.5	45. 0	89. 0	
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	
18 臭気 (冷時)	00	無臭	無臭	無臭							無臭	無臭	無臭	
19 水温	$^{\circ}$	2. 7	3. 2	4.5							7. 1	4. 4	4. 0	
20 濁度測定方式	ntr:	1	1	1							1	1	1	
21 濁度		0.2	0.3	1.5							1. 6	1.5	3. 3	
22 DO	mg/l	10.0	10.0	5. 3							10. 7	10. 7	10. 1	
23 p H 24 B O D	/1	7. 5	7. 5	7. 2							7. 5	7.4	7.4	
25 COD	mg/l	<0.5	<0.5 0.7	<0.5							0. 7	0.7	0.7	
26 S S	mg/1	0.7		0. 9 <1. 0							0. 7 2. 1	0.7	0.7	
27 大腸菌群数	mg/1 MPN/100m1	<1.0 13	<1. 0 7. 8	7.8							7.8	1. 5 23	4. 8 49	
28 総窒素	mg/1	0, 200	0. 190	0, 230							0.159	0.119	0. 185	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	<0.020	<0.020	<0.020							<0.001	<0.001	<0.001	
30 亜硝酸態窒素	mg/1	<0.020	<0.020	<0.020							<0.001	<0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/1	0. 160	0. 150	0. 200							0. 159	0.118	0.146	
32 総リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003							0.007	0.005	0. 011	
33 オルトリン酸態リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003							0.004	0.003	0.006	
34 クロロフィル a	mg/m ³	<2.0	<2.0	<2.0							0. 7	0.3	0.3	
35 トリハロメタン生成能	mg/1													
36 2 M I B	ng/1													
37 ジェオスミン	ng/1													
38 フェオフィチンa	mg/m^3	<2.0	<2.0	<2.0							<0.1	<0.1	0.1	
39 溶解性総リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003							0.003	0.003	0.003	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003							0.001	<0.001	<0.001	
41 電気伝導度	mS/m	8. 2	8. 2	12. 5							3. 7	2.8	3.0	
42 亜鉛	mg/l	<0.003									0.001			
43 ふん便性大腸菌	個/100ml													
ノールフェノール	mcr/1	ZO 00006									/0_00006			

様式-1

ダム名	味噌川ダム													
ダムコード	4BC													
1調査地点	150		200			200			200			200		
2調査月			5			6			7		8			
3調査日			20		10			8			19			
4 調査開始時刻:時	24時間制		11			10			10			10		
5 調査開始時刻:分			15			30			20			15		
6 天候			11			11			6		11			
7 気温	$^{\circ}$		21. 0			23.8			21.3			26. 9		
8 貯水位	EL. m		1114. 61			1112.64			1112.67			1112.80		
9 流量(河川)	m^3/s													
10 流入量(貯水池)	m^3/s		3.71			2.35			3.00			2. 23		
11 放流量(貯水池)	m^3/s		6. 42			2. 13			3. 00			2. 23		
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m		3. 9			5. 7			6.3			9.6		
14 水色(貯水池)	<u> </u>		12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10			9	<u> </u>		7	·	
15 全水深	m		93. 0			92.0			92. 0			92. 0		
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	
17 6 69	m	0.5	46. 5	92. 0	0.5	46.0	91. 0	0.5	46. 0	91. 0	0.5	46. 0	91. 0	
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	微濁	
18 臭気 (冷時)	90	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	${\mathbb C}$	13. 7	4. 5	4. 2	17. 0	4. 5	4. 3	17. 9	4.5	4.4	22. 4	4. 5	4. 4	
20 濁度測定方式 21 濁度	度	0, 7	1.4	1.6	1.0	1.1	2. 9	0.9	0.5	2. 1	0.6	0.8	5. 2	
22 DO	度 mg/l	9. 4	10.0	9. 2	8.7	10.0	2. 9 8. 1	8.8	9.8	7.4	8. 2	9.5	6. 1	
23 p H	IIIg/ I	7.8	7.4	7.4	7.7	7. 4	7.3	7.9	7.3	7. 2	7.8	7. 3	7. 1	
24 B O D	mg/l	0.4	0. 3	0.2	0.7	0. 4	0. 5	0.5	0.6	0.6	0.6	0. 9	1. 0	
25 C O D	mg/1	1. 0	0.7	0.7	1. 3	0. 7	0.9	1.0	0.7	0. 9	1. 5	1. 0	1. 4	
26 S S	mg/1	0.6	1. 0	1.3	0. 7	0. 4	2. 1	0.4	0. 2	1. 7	<0.1	0.3	3. 3	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	0	0	0	2. 0	23	23	2. 0	0	0	1700	490	2200	
28 総窒素	mg/l	0.091	0.170	0. 162	0.105	0. 177	0. 185	0.128	0. 222	0. 231	0.086	0. 208	0. 223	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015	<0.001	<0.001	0.030	<0.001	<0.001	0.007	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0. 020	0. 150	0. 140	0.021	0. 162	0. 141	0.046	0. 167	0. 147	0.042	0. 175	0. 184	
32 総リン	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.009	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.013	
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.007	
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	0. 5	0.3	0. 4	0. 3	0.3	1. 1	0.3	0. 3	0.4	0.3	0. 2	
35 トリハロメタン生成能	mg/l	0. 017									0.013		 	
36 2 M I B	ng/l	<1									<1			
37 ジェオスミン	ng/l	<1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	<1	(0.1	(0.1	
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.4	0.2	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.4	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	
39 溶解性総リン	mg/1	0.003 <0.001	0.002	0.002	0.002 0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	0. 002 <0. 001	0. 002 <0. 001	
40 溶解性オルトリン酸態リン 41 電気伝導度	mg/1 mS/m	3, 5	<0.001 2.8	0.001 3.2	3.5	2. 8	3.5	3.6	2.8	3. 9	4.6	2.8	4. 1	
41 电风体导度 42 亜鉛	ms/m mg/l	0, 002	4.0	3. 4	<0.001	4.0	ა. ე	<0.001	4.0	ა. ყ	<0.001	4.0	4.1	
43 ふん便性大腸菌	個/100ml	0.002			\0.001			0	0	0	\0.001			
ノニルフェノール	mg/1	<0.00006			<0.00006			<0.00006	· ·		<0.00006		-	

様式-1

ダム名	味噌川ダム													
ダムコード	4BC													
1調査地点	IBC		200			200			200			200		
2調査月			9			10			11		12			
3調査日			16		21			11			9			
4 調査開始時刻:時	24時間制		10		10			10			10			
5 調査開始時刻:分			5			5			20			25		
6 天候			11			11			11		11			
7 気温	$^{\circ}$		21. 9			20.3			9.4			6.8		
8 貯水位	EL. m		1112.81			1113. 14			1114. 27			1118.36		
9 流量 (河川)	m^3/s													
10 流入量(貯水池)	m^3/s		4. 10			1.73			2. 29			1.80		
11 放流量(貯水池)	m^3/s		4. 10			1.84			0.84			0.83		
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m		6. 7			8. 1	·		10. 2			9. 3		
14 水色 (貯水池)			9			8			7			12		
15 全水深	m		93. 0			92.0			94. 0			98. 0		
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	
17 8 28	m	0.5	46.5	92. 0	0.5	46.0	91. 0	0.5	47.0	93. 0	0.5	49.0	97. 0	
17 外観		無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	微濁	
18 臭気 (冷時)	90	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	${\mathbb C}$	17. 6	4. 5	4.5	13. 3	4. 6	4. 5	11. 4	4.7	4.6	7. 7	4. 8	4.6	
20 濁度測定方式 21 濁度	度	0, 7	0, 6	1 2	0.7	0.9	3. 2	0.5	0.4	2. 2	0.5	0, 6	14.7	
21 闽及 22 DO	度 mg/l	9. 1	9. 4	1.3 5.9	9. 4	9. 0	5. 6	9. 7	0. 4 8. 8	5. 8	10. 1	8. 7	5. 3	
23 p H	IIIg/ I	7.8	7. 2	7. 2	7.8	7. 3	7. 2	7. 6	7.2	7. 2	7. 6	7. 3	7. 3	
24 B O D	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.9	0. 4	0. 5	0.6	0.6	0.6	0. 4	0.4	0. 5	
25 C O D	mg/1	1. 2	0. 9	1.0	1. 3	0. 7	0.9	1. 2	0.5	0. 7	1. 6	0. 5	1. 1	
26 S S	mg/1	<0.1	0. 1	1. 1	0. 2	0. 2	1. 9	0. 4	0.1	3. 2	0. 1	<0.1	11. 3	
27 大腸菌群数	MPN/100m1	490	490	490	130	130	130	79	33	170	6.8	33	27	
28 総窒素	mg/l	0.088	0. 186	0. 220	0.092	0.194	0. 231	0.110	0. 216	0. 256	0.140	0. 210	0.306	
29 アンモニウム態窒素	mg/1	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	0.013	
30 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 硝酸態窒素	mg/l	0.051	0. 174	0. 175	0.055	0. 179	0. 183	0.060	0. 184	0. 182	0.094	0. 197	0. 188	
32 総リン	mg/l	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.008	0.003	0.002	0.017	
33 オルトリン酸態リン	mg/l	0. 002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	<0.001	0.010	
34 クロロフィル a	mg/m ³	0. 7	0.3	0.2	0.8	0. 3	0.2	0.8	0.2	0. 2	0.6	0.3	0. 2	
35 トリハロメタン生成能	mg/l							0. 012					1	
36 2 M I B	ng/l							<1						
37 ジェオスミン	ng/l							<1						
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.4	0. 2	0.2	0.2	0. 1	<0.1	0.4	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	
39 溶解性総リン	mg/l	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0. 001	
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	
41 電気伝導度 42 亜鉛	mS/m	4. 2 <0. 001	2.8	4. 5	4. 3 0. 003	2. 9	4. 3	4. 5	2.9	4. 3	4. 4 0. 005	2. 9	4. 4	
43 ふん便性大腸菌	mg/l 個/100ml	\0.001			0.003			0.001	0	0	0.000			
ノニルフェノール	mg/1	<0.00006			<0.00006			<0.00006	U	U	<0.00006			

様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(貯水池内補助地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2015										
ダムコード	4BC	M L (D/D/	2010										
1 調査地点	150	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調香日		21	18	4	21	20	10	8	19	16	21	11	9
4調香開始時刻:時	24時間制		10	-	11	10	11	11	11	11	11	11	11
5 調査開始時刻:分	P 7: 3 [14] (1)				30	35	25	20	35	10	5	14	20
6 天候					11	11	11	6	11	1	11	11	11
7 気温	$^{\circ}$ C				13. 3	21.5	23. 7	19. 5	28. 3	19.8	17.5	11. 1	8. 4
8 貯水位	EL. m				1119.4	1114.61	1112.64	1112.67	1112.80	1112.81	1113. 14	1114. 27	1118.36
9 流量 (河川)	m ³ /s	凍	凍	凍									
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	結	結	結	23. 26	3, 71	2. 35	3, 00	2. 23	4. 10	1. 73	2. 29	1.80
11 放流量 (貯水池)	m³/s	<i>の</i>	<i>の</i>	<i>O</i>	29. 42	6. 42	2. 13	3, 00	2. 23	4. 10	1. 84	0.84	0.83
12 透視度(河川)	cm	為	為	為	23. 72	0. 14	2.10	3.00	2.20	7.10	1.01	0.01	0.00
13 透明度(貯水池)	m	欠	欠	欠	0.7	3.1	5. 7	5, 5	6. 9	3.8	6. 4	8, 6	8. 1
14 水色(貯水池)		測	測	測	16	11	10	8	8	12	10	7	11
15 全水深	m	1			40. 0	36. 0	19. 0	18. 0	19. 0	19. 0	18. 0	37. 0	40.0
16 採水水深	m				0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5
17 外観					褐色濁	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
18 臭気 (冷時)					無臭	無臭	無臭						
19 水温	$^{\circ}$				7.8	13. 9	17. 0	18. 0	22. 9	17.8	13. 4	11. 3	7.8
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				7.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6
22 D O	mg/1				10.3	9.3	8.8	9. 3	8.0	9. 4	9. 2	9.5	9. 9
23 p H					7.4	7. 7	7. 7	7. 9	7.6	7. 9	7. 7	7.6	7. 5
24 B O D	mg/l				0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6
25 C O D	mg/l				1.8	1.2	1.0	1. 2	1.0	1.3	1. 2	0.8	0.8
26 S S	mg/l				14. 1	0.9	0.6	0.9	0.3	0.9	0.4	<0.1	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100m1				7.8	2.0	13	4. 5	1100	130	33	23	2. 0
28 総窒素	mg/l				0.179	0.063	0.078	0. 126	0. 095	0. 144	0. 128	0. 129	0. 128
29 アンモニウム態窒素	mg/1				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001
30 亜硝酸態窒素	mg/1				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素 32 総リン	mg/1				0. 161 0. 031	0. 021 0. 006	0. 023 0. 004	0. 037 0. 005	0. 039 0. 005	0. 042 0. 009	0. 055 0. 004	0.060 0.004	0. 095 0. 003
33 オルトリン酸態リン	mg/1 mg/1				0.031	0.006	0.004 <0.001	0.005	0.005	0.009	0.004 <0.001	0.004	0.003
33 4ルトリン酸態リン 34 クロロフィル a	mg/1 mg/m³				0.018	0.002	0.001	2.8	0.001	1. 9	1.0	0.002	0.002
35 リハロメタン生成能	mg/11				V. 4	0.9	0.0	4.0	0.0	1. 9	1.0	0.0	0.0
36 2 M I B	ng/1									 			
37 ジェオスミン	ng/1									 			
38 フェオフィチンa	mg/m ³												
39 溶解性総リン	mg/1	-			0.005	0,003	<0.001	0,003	0, 002	0.002	0,001	0,002	0.001
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1				0.005	0.003	<0.001	0.003	0.002	<0.002	<0.001	0.002	<0.001
41 電気伝導度	mS/m				3. 0	3.5	3.6	3. 7	4. 2	4. 0	4. 1	4. 2	4. 3
42 亜鉛	mg/1				J. U	0.0	3.0	J. 1	7. 4	7. 0	7. 1	7. 4	4.0
43 ふん便性大腸菌	個/100ml				 			1		 		0	
せるがひ区江八肳団	旧 / TOOIIIT					l		1	l	1	l	U	

様式-1 定期調査(水質項目)(1水深用)(ダム流入河川地点)

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	2015										
ダムコード	4BC	W-3_EL (E)/E/	2010										
1調査地点	100	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2調香月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3調香日		21	18	4	21	20	10	8	19	16	21	11	9
4調香開始時刻:時	24時間制	12	9	9	12	13	13	12	13	12	12	12	13
5 調査開始時刻:分	2 1d [H] (H)	45	30	40	35	30	40	50	55	5	0	13	20
6 天候		11	1	1	11	11	11	6	1	1	11	11	11
7 気温	$^{\circ}$	3. 5	-0.4	2. 6	15. 4	23. 2	21. 1	17.8	24. 5	17.6	18.6	13. 8	12. 1
8 貯水位	EL. m												
9 流量 (河川)	m ³ /s												
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	23	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m				·								
14 水色 (貯水池)					·								
15 全水深	m	0.2	0.1	0. 2	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	灰色濁	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	$^{\circ}$	2.8	1. 7	2. 4	9. 9	12.5	14. 1	12.0	15. 6	11.7	10.7	8.9	4. 5
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	0.1	0.1	20. 1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
22 DO	mg/l	12.0	12.0	12.0	10.0	9.2	9. 2	9. 6	8. 9	9. 5	9.8	10. 4	11. 9
23 p H	/-	7.8	7. 7	7. 7	7. 3	7.6	7.6	7. 6	7. 5	7.6	7. 7	7. 7	7. 6
24 BOD	mg/1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0. 5
25 C O D	mg/1	0.6	0.8	<0.5	2. 5	0.8	0. 7	1. 3	0.8	0.6	0.9	0.8	0. 4
26 S S	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	53.8	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0. 1
27 大腸菌群数	MPN/100m1	2. 0	2.0	2. 0	33	7.8	23	490	33	33	33	13	4. 5
28 総窒素	mg/1	0.080	0. 120	0. 100	0. 291	0.088	0.081	0. 152	0. 153	0.119	0.085	0. 152	0.097
29 アンモニウム態窒素	mg/1	<0.020	<0.020	<0.020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
30 亜硝酸態窒素 31 硝酸態窒素	mg/1	<0.020 0.040	<0.020 0.100	<0.020 0.050	<0.001 0.198	<0.001 0.088	<0.001 0.078	<0.001 0.114	<0.001 0.116	<0.001 0.118	<0.001 0.049	<0.001 0.092	0.001
31 朝酸態室系 32 総リン	mg/1 mg/1	0. 040 <0. 003	0.100 <0.003	0. 050 <0. 003	0. 198	0.088	0.078	0.114	0.116	0.118	0.049	0.092	0.092
33 オルトリン酸態リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003	0.043	0.004	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001
34 クロロフィル a	mg/m ³	2. 0	<2.0	<2.0	0.043	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001
35 トリハロメタン生成能	mg/1	2.0	\2.0	\2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1
36 2 M I B	ng/1												<u> </u>
37 ジェオスミン	ng/1												
38 フェオフィチンa	mg/m ³												
39 溶解性総リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.004	<0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	<0.001
40 溶解性オルトリン酸態リン	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.003	<0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	<0.001
41 電気伝導度	mS/m	7.5	7. 7	7.6	2. 2	3. 1	3.8	3. 7	4.3	4.0	4.6	4. 2	4. 3
42 亜鉛	mg/1												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							22				0	