

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2016										
ダムコード	4BC												
1 調査地点	100	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	17	9	13	18	8	20	17	30	19	16	14	
4 調査開始時刻:時	24時間制	13	13	13	17	16	16	15	18	17	16	16	16
5 調査開始時刻:分		10	40	15	7	15	0	25	8	0	25	50	55
6 天候		1	1	6	1	11	11	11	1	1	11	1	11
7 気温	℃	0.5	-0.5	6.0	7.4	19.8	22.5	26.1	21.7	15.3	15.0	5.0	-0.3
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	>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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
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	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	℃	4.6	4.3	4.5	5.0	12.5	13.5	18.6	19.9	14.0	13.9	10.2	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	0.4	0.6	0.7	0.4	1.4	0.8	0.4	0.4	4.2	0.9	0.5	0.4
22 DO	mg/l	10.2	11.3	11.2	11.0	9.9	10.0	8.6	8.7	9.4	9.0	9.3	9.0
23 pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.2
24 BOD	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1
25 COD	mg/l	0.5	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
26 SS	mg/l	<0.1	0.2	0.3	0.3	0.8	0.7	0.3	0.2	2.7	0.6	0.2	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	2.0	7.8	13	13	13	49	140	79	33	23	23
28 総窒素	mg/l	0.165	0.186	0.174	0.233	0.118	0.113	0.138	0.092	0.108	0.182	0.082	0.138
29 アンモニウム態窒素	mg/l												
30 亜硝酸態窒素	mg/l												
31 硝酸態窒素	mg/l												
32 総リン	mg/l	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002
33 オルトリ酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.3	0.6	0.7	0.3	5.2	2.8	0.3	0.8	0.6	1.2	1.1	0.3
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												
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	5.7	5.2	5.6	4.7	4.2	4.2	4.2	4.8	4.2	5.1	5.2	6.6
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							<1				<1	

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)		2016											
ダムコード	4BC															
1 調査地点	200		200		200		200		200		200		200			
2 調査月	1		2		3		4		3		4		4			
3 調査日	21		17		9		13		9		13		13			
4 調査開始時刻：時	24時間制	10		10		10		10		9		9		9		
5 調査開始時刻：分	15		8		10		55		10		55		55			
6 天候	11		7		6		1		6		1		1			
7 気温	℃	0.5		-2.4		2.9		7.4		2.9		7.4		7.4		
8 貯水位	EL. m	1120.78		1122.00		1122.03		1120.40		1122.03		1120.40		1120.40		
9 流量（河川）	m ³ /s															
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.85		4.34		2.21		3.71		2.21		3.71		3.71		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.85		4.34		2.21		5.53		2.21		5.53		5.53		
12 透視度（河川）	cm															
13 透明度（貯水池）	m	8.6		8.6		7.5		5.5		7.5		5.5		5.5		
14 水色（貯水池）		6		6		6		5		6		5		5		
15 全水深	m	88.0		90.0		90.0		99.6		90.0		99.6		99.6		
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	表層	1/2水深	底層
	m	0.5	44.0	87.0	0.5	45.0	89.0	0.5	45.0	89.0	0.5	49.8	98.6	0.5	49.8	98.6
17 外観		無色透明	無色透明	微濁	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（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	無臭	無臭
19 水温	℃	4.6	4.5	4.7	3.6	3.6	3.9	3.6	3.6	3.6	6.7	4.7	4.5	3.6	3.6	3.9
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.2	0.4	1.2	0.5	0.5	1.1	0.8	0.4	1.0	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
22 DO	mg/l	10.3	10.3	6.3	10.7	10.8	9.7	11.2	11.1	10.7	10.5	10.8	10.7	10.5	10.8	10.7
23 pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
24 BOD	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25 COD	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
26 SS	mg/l	<0.1	0.2	2.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	13	4.5	2.0	0	2	11	13	7.8	4.5	23	7.8	4.5	23
28 総窒素	mg/l	0.170	0.181	0.248	0.169	0.164	0.156	0.178	0.169	0.172	0.238	0.144	0.155	0.172	0.144	0.155
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.023	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005
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	0.001	0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.128	0.127	0.200	0.122	0.126	0.136	0.125	0.126	0.129	0.168	0.134	0.144	0.129	0.168	0.144
32 総リン	mg/l	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001
33 活性リン酸態リン	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	0.002	
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	0.002	
40 溶解性活性リン酸態リン	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	
41 電気伝導度	mS/m	5.0	2.8	4.0	5.2	2.9	3.0	4.4	2.9	2.9	4.6	2.7	2.7	4.4	2.9	2.9
42 亜鉛	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
43 ふん便性大腸菌	個/100ml															
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
45 LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

様式-1

ダム名	味噌川ダム												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	200			200			200			200			
2 調査月	5			6			7			8			
3 調査日	18			8			20			17			
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			10			10			10		
5 調査開始時刻：分	25			0			5			5			
6 天候	11			11			11			11			
7 気温	℃	20.2			21.5			25.2			29.8		
8 貯水位	EL. m	1115.88			1111.93			1112.73			1112.66		
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	6.00			1.76			2.90			1.35		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	8.02			4.01			2.90			1.90		
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	2.7			7.5			9.2			9.6		
14 水色（貯水池）		7			6			5			5		
15 全水深	m	96.5			90.9			91.4			91.7		
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	48.2	95.5	0.5	45.4	89.9	0.5	45.7	90.4	0.5	45.8	90.7
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	微褐色
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	℃	14.0	5.7	5.5	16.5	5.4	5.2	22.0	5.5	5.3	23.6	5.2	5.1
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	0.2	0.8	0.4	0.2	1.0	0.3	0.2	1.1	0.3	0.2	2.5
22 DO	mg/l	10.0	10.8	10.1	9.2	10.6	9.4	8.2	10.1	7.6	8.3	10.2	7.6
23 pH		7.8	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.9	7.6	7.4	7.8	7.3	7.0
24 BOD	mg/l	0.5	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4
25 COD	mg/l	1.0	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.8
26 SS	mg/l	0.7	<0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.9
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	7.8	7.8	2.0	23	23	33	13	33	140	49	70
28 総窒素	mg/l	0.110	0.216	0.210	0.108	0.198	0.203	0.105	0.205	0.194	0.088	0.171	0.180
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.006	0.011	0.010	0.004	0.014	0.017	0.015	0.011	0.027	0.005	0.003	0.022
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	0.079	0.142	0.166	0.047	0.146	0.167	0.053	0.149	0.134	0.043	0.149	0.147
32 総リ	mg/l	0.007	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004
33 亜リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	5.1	<0.1	<0.1	0.5	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2 M I B	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチンa	mg/m ³	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性亜リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	3.9	2.7	3.2	4.1	2.7	3.4	4.2	2.7	4.2	5.0	2.7	4.7
42 亜鉛	mg/l	0.001			<0.001			0.004			0.001		
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							<1	<1	<1			
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
45 L A S	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

様式-1

ダム名	味噌川ダム												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	200			200			200			200			
2 調査月	9			10			11			12			
3 調査日	30			19			16			14			
4 調査開始時刻：時	24時間制	9			10			10			10		
5 調査開始時刻：分	50			5			0			10			
6 天候	11			11			11			1			
7 気温	℃	20.3			17.0			8.7			6.0		
8 貯水位	EL. m	1112.72			1113.38			1116.50			1119.57		
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	9.01			2.94			0.85			3.26		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	9.01			0.85			0.85			0.85		
12 透視度（河川）	cm												
13 透明度（貯水池）	m	2.6			5.0			9.5			9.8		
14 水色（貯水池）		6			5			6			6		
15 全水深	m	88.0			92.8			96.0			98.8		
16 採水水深		表層	1/2水深	底層									
	m	0.5	44.0	87.0	0.5	46.4	91.8	0.5	48.0	95.0	0.5	49.4	97.8
17 外観		無色透明	無色透明	微白濁	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									
19 水温	℃	17.0	5.2	5.1	15.4	5.3	5.2	10.6	5.4	5.3	7.4	5.3	5.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	1.9	0.4	0.9	0.8	0.4	1.2	0.5	0.4	3.0	0.4	0.2	0.9
22 DO	mg/l	9.1	9.9	6.1	9.7	9.8	5.7	9.6	9.7	5.7	9.9	9.2	6.0
23 pH		7.8	7.4	7.2	7.7	7.4	7.3	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3
24 BOD	mg/l	0.6	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
25 COD	mg/l	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	1.1	1.0	0.7	0.7
26 SS	mg/l	0.5	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	1.8	0.2	0.1	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	130	130	79	33	70	70	23	49	49	17	49	330
28 総窒素	mg/l	0.092	0.183	0.210	0.099	0.189	0.205	0.083	0.223	0.224	0.116	0.210	0.205
29 アンモニア態窒素	mg/l	0.006	0.010	0.011	0.006	0.009	0.014	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002
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	0.060	0.160	0.193	0.058	0.170	0.188	0.062	0.213	0.208	0.099	0.194	0.190
32 総リッ	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003
33 亜リッ酸態リッ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.9	<0.1	<0.1	1.3	0.4	<0.1	0.9	0.4	<0.1	0.9	0.3	<0.1
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	0.4	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39 溶解性総リッ	mg/l												
40 溶解性亜リッ酸態リッ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.7	2.7	4.5	4.4	2.7	4.3	4.6	2.7	5.2	5.1	2.7	5.0
42 亜鉛	mg/l	0.001			0.002			0.001			0.002		
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							<1	<1	<1			
44 ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
45 LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2016										
ダムコード	4BC												
1 調査地点	201	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	21	18	4	13	18	8	20	17	30	19	16	14	
4 調査開始時刻:時	24時間制	凍結の為欠測	凍結の為欠測	凍結の為欠測	12	12	12	12	14	14	13	13	13
5 調査開始時刻:分				55	55	40	25	55	0	35	40	55	
6 天候				1	11	11	11	1	1	11	11	1	
7 気温	℃			9.3	22.6	23.1	24.2	25.7	20.0	17.3	9.2	0.8	
8 貯水位	EL. m			1120.38	1115.87	1111.91	1112.72	1112.65	1112.72	1113.41	1116.51	1119.59	
9 流量(河川)	m ³ /s												
10 流入量(貯水池)	m ³ /s			2.84	6.52	1.37	2.35	1.35	9.00	2.97	0.85	3.26	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s			5.54	8.02	3.98	2.91	1.93	9.00	0.85	0.85	0.84	
12 透視度(河川)	cm												
13 透明度(貯水池)	m			5.0	2.3	6.8	5.9	8.2	2.7	4.6	7.8	9.8	
14 水色(貯水池)				6	6	6	6	5	6	6	6	5	
15 全水深	m			26.5	22.6	18.2	18.3	18.8	19.0	18.1	23.0	22.0	
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				無色透明									
18 臭気(冷時)				無臭									
19 水温	℃			7.0	14.3	17.3	23.3	23.3	17.4	15.0	10.7	7.2	
20 濁度測定方式				1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21 濁度	度			0.9	1.6	0.7	0.6	0.6	2.0	0.9	0.6	0.4	
22 DO	mg/l			10.4	10.1	9.0	8.1	8.4	9.1	9.7	9.7	10.0	
23 pH				7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.6	7.6	
24 BOD	mg/l			0.2	0.6	0.6	0.9	1.1	1.2	0.7	0.4	0.1	
25 COD	mg/l			0.9	1.0	0.7	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	1.5	
26 SS	mg/l			0.4	0.8	1.0	0.5	0.3	1.3	1.0	0.5	0.1	
27 大腸菌群数	MPN/100ml			23	2.0	4.5	23	79	70	23	33	23	
28 総窒素	mg/l			0.205	0.155	0.102	0.116	0.082	0.111	0.105	0.084	0.088	
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.001	0.010	0.011	0.016	0.008	0.006	0.006	0.003	0.002	
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	
31 硝酸態窒素	mg/l			0.154	0.092	0.043	0.043	0.041	0.057	0.054	0.061	0.068	
32 総リン	mg/l			0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.008	0.006	0.003	0.003	
33 オルトリ酸態リン	mg/l												
34 クロロフィルa	mg/m ³			0.2	4.9	3.2	3.9	1.1	1.0	2.3	2.0	1.5	
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												
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m			3.7	3.6	3.8	4.0	4.6	4.3	4.2	4.4	4.9	
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml						<1				2		

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2016										
ダムコード	4BC												
1 調査地点	300	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	21	17	9	13	18	8	20	17	30	19	16	14	
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	11	11	16	15	15	14	17	16	15	15	16
5 調査開始時刻:分		35	40	45	20	32	0	35	25	15	40	40	10
6 天候		11	7	6	1	11	11	11	1	1	11	11	7
7 気温	℃	-1.7	-2.0	4.8	6.8	16.0	20.9	21.4	22.4	15.7	14.1	4.8	-1.7
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	>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	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5
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											
18 臭気(冷時)		無臭											
19 水温	℃	0.0	2.0	4.8	6.5	10.9	14.8	15.4	14.5	11.6	11.2	6.8	3.9
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2
22 DO	mg/l	12.9	12.1	11.2	10.4	9.8	9.1	8.9	8.8	9.5	9.5	10.4	11.0
23 pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6
24 BOD	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
25 COD	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	0.1	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9
26 SS	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.1	0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	4.5	4.0	23	13	33	220	33	33	33	49	23
28 総窒素	mg/l	0.137	0.151	0.180	0.172	0.210	0.095	0.133	0.118	0.172	0.126	0.183	0.138
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.017	<0.001	0.009	0.008	0.001	0.001
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	0.111	0.150	0.144	0.162	0.135	0.065	0.112	0.090	0.159	0.099	0.177	0.122
32 総リン	mg/l	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002
33 オルトリ酸態リン	mg/l	0.001	<0.001	0.003									
34 クロロフィルa	mg/m ³	1.1	0.2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.7
35 トリプトファン生成能	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	0.001	<0.001	0.004									
40 溶解性オルトリ酸態リン	mg/l	<0.001	<0.001	0.003									
41 電気伝導度	mS/m	4.4	3.8	4.0	3.4	3.0	4.4	4.0	4.8	3.5	4.3	4.1	4.1
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							3				1	