

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2018										
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	17	21	14	18	16	13	18	22	19	17	14	12	
4 調査開始時刻：時	24時間制	15	14	8	10	10	9	10	10	9	10	9	10
5 調査開始時刻：分		35	30	30	50	10	50	0	45	45	5	40	0
6 天候		6	11	11	6	11	11	11	11	11	1	11	1
7 気温	℃	4.2	2.5	2.1	11.0	17.5	18.3	30.6	30.0	19.8	15.3	9.4	6.1
8 貯水位	EL. m	1121.85	1121.28	1122.05	1120.37	1115.58	1112.71	1112.76	1110.47	1112.74	1112.95	1114.47	1113.71
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	3.48	0.22	3.00	10.01	5.54	1.73	3.51	1.09	5.34	2.20	1.17	3.48
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.52	2.08	3.00	12.43	12.34	1.73	3.51	1.91	4.70	0.84	1.91	0.84
12 透視度（河川）	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	41	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度（貯水池）	m												
14 水色（貯水池）													
15 全水深	m	0.4	4.5	4.85	14.60	14.63	14.22	14.40	12.84	14.50	14.50	13.39	14.10
16 採水水深	m	0.1	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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐灰濁	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	℃	4.2	3.6	3.0	7.1	10.6	16.5	16.5	20.7	15.7	13.6	11.1	7.7
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.5	0.3	0.6	1.3	1.5	0.7	17.7	1.3	1.4	1.4	0.4	0.8
22 DO	mg/l	11.6	11.1	11.2	11.5	10.5	9.7	9.3	8.8	8.9	9.0	9.7	10.1
23 pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1
24 BOD	mg/l	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.7	0.7	0.8	0.7
25 COD	mg/l	0.8	0.7	1.3	1.0	1.4	1.6	1.4	0.9	1.4	1.3	1.3	1.1
26 SS	mg/l	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	8.3	0.6	1.6	0.7	0.5	0.8
27 大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2	24000	3300	33	790	33	220	350	33	2	2
28 総窒素	mg/l	0.205	0.192	0.162	0.243	0.263	0.174	0.352	0.178	0.178	0.104	0.133	0.244
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 総リン	mg/l	<0.001	0.002	0.007	0.007	0.003	0.007	0.030	0.007	0.005	0.006	0.009	0.013
33 オルトリ酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.8	<0.1	1.1	2.3	4.2	2.9	5.4	2.4	1.2	0.6	1.7	<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												
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	5.4	4.6	10.4	7.5	4.4	4.4	3.7	4.6	6.0	4.4	5.3	6.2
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)		2018									
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	17		21		14		19		14		19		18	
4 調査開始時刻:時	24時間制	13		11		10		10		14		14		
5 調査開始時刻:分	0		55		50		50		50		10		10	
6 天候	6		11		11		11		11		1		1	
7 気温	℃	5.4		0.6		12.6		12.6		11.5		11.5		
8 貯水位	EL.m	1121.83		1121.29		1122.06		1122.06		1120.34		1120.34		
9 流量(河川)	m ³ /s													
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	2.68		0.22		3.62		3.62		10.00		10.00		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	0.83		2.06		3.01		3.01		12.44		12.44		
12 透視度(河川)	cm													
13 透明度(貯水池)	m	8.0		9.4		7.7		7.7		4.7		4.7		
14 水色(貯水池)		6		6		6		6		6		6		
15 全水深	m	100.1		99.2		99.6		99.6		98.5		98.5		
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	50.0	99.1	0.5	49.6	98.2	0.5	49.8	98.6	0.5	49.3	97.5	
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
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	℃	3.8	3.9	4.6	2.1	3.0	3.4	2.9	3.0	3.1	7.1	4.7	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	0.3	0.2	14.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	
22 DO	mg/l	10.8	10.6	5.6	11.4	10.8	10.6	11.4	11.3	10.7	11.1	11.1	11.1	
23 pH		7.4	7.3	7.2	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
24 BOD	mg/l	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	
25 COD	mg/l	0.9	0.8	1.0	1.3	0.8	1.1	1.5	1.0	1.1	1.1	0.8	1.2	
26 SS	mg/l	0.5	0.4	8.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	0.6	0.6	
27 大腸菌群数	MPN/100ml	170	33	79	0	0	0	4900	24000	790	13000	79000	49000	
28 総窒素	mg/l	0.192	0.192	0.208	0.212	0.180	0.201	0.174	0.168	0.168	0.243	0.195	0.195	
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.007	0.012	0.011	0.016	0.022	0.018	
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	0.121	0.134	0.136	0.133	0.137	0.130	0.147	0.141	0.145	0.134	0.126	0.124	
32 総リン	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	
33 オルリン酸態リン	mg/l													
34 クロロフィルa	mg/m ³	1.1	0.5	<0.1	<0.1	0.5	0.5	1.6	0.5	0.5	1.7	<0.1	<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	0.3	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	1.3	2.1	
39 溶解性総リン	mg/l													
40 溶解性オルリン酸態リン	mg/l													
41 電気伝導度	mS/m	4.1	2.8	4.0	4.2	2.9	2.8	6.6	2.9	2.9	3.9	2.7	2.7	
42 亜鉛	mg/l	0.008			0.005			0.001			0.001			
43 ふん便性大腸菌	個/100ml													
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
LAS	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	5			6			7			8			
3 調査日	16			13			18			22			
4 調査開始時刻：時	24時間制	14			12			13			14		
5 調査開始時刻：分	20			10			5			40			
6 天候	11			11			11			11			
7 気温	℃	24.0			18.9			33.2			29.6		
8 貯水位	EL.m	1115.52			1112.71			1112.76			1110.46		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	5.06			1.74			3.50			1.01		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	12.33			1.74			3.50			1.91		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	3.5			7.0			2.7			6.0		
14 水色 (貯水池)		6			6			12			6		
15 全水深	m	85.1			92.5			85.3			78.8		
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	42.6	84.1	0.5	46.3	91.5	0.5	42.7	84.3	0.5	39.4	77.8
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	淡緑褐灰透	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	℃	12.9	4.8	4.6	18.9	4.8	4.7	25.1	4.8	4.8	22.6	4.9	4.8
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	0.6	1.1	0.6	0.6	1.5	3.1	1.3	1.4	1.2	2.7	1.6
22 DO	mg/l	10.9	10.7	10.3	10.3	10.6	8.5	8.3	10.3	8.7	8.5	10.0	8.2
23 pH		7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
24 BOD	mg/l	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.2	0.6	<0.1	0.2	0.3	0.2	0.1
25 COD	mg/l	1.5	1.0	0.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.2	0.8	0.7	1.4	0.4
26 SS	mg/l	1.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	2.0	0.8	0.8	1.0	1.7	1.2
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2	23	130	4	23	23	33	13	2	7	4	17
28 総窒素	mg/l	0.249	0.243	0.259	0.131	0.214	0.328	0.202	0.227	0.227	0.144	0.218	0.222
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.006	0.018	0.036	0.044	0.054	0.055	0.016	<0.001	0.046	0.040	0.045
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	0.100	0.156	0.132	0.087	0.130	0.134	0.090	0.162	0.172	0.086	0.141	0.160
32 総リン	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007	0.015	0.009	0.009	0.009	0.008	0.012
33 ホリリン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	<0.1	<0.1	<0.1	2.9	4.0	2.5	5.2	2.3	2.4	2.3	1.1	3.6
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	4.7	5.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性ホリリン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.0	2.7	2.7	4.6	2.7	3.6	3.9	2.7	3.6	4.4	2.7	3.4
42 亜鉛	mg/l	0.002			0.013			0.002			0.010		
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0	0	0			
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS	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	19			17			14			12			
4 調査開始時刻：時	24時間制	13			12			11			12		
5 調査開始時刻：分	30			30			30			30			
6 天候	11			1			11			11			
7 気温	℃	23.3			12.6			10.0			7.7		
8 貯水位	EL.m	1112.75			1112.96			1114.46			1113.73		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	5.24			2.69			1.17			2.53		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	4.69			0.84			1.89			0.85		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	3.5			4.5			6.5			7.0		
14 水色 (貯水池)		6			6			6			6		
15 全水深	m	84.7			92.7			94.4			91.2		
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	42.4	83.7	0.5	46.4	91.7	0.5	47.2	93.4	0.5	45.6	90.2
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	℃	19.0	4.9	4.9	14.1	5.0	5.0	11.4	5.0	5.0	6.9	4.8	4.8
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	3.4	2.0	1.2	1.3	1.8	4.2	0.6	1.0	4.1	0.7	0.7	1.8
22 DO	mg/l	9.0	9.9	7.3	9.6	9.8	5.0	9.9	9.6	5.2	10.6	10.0	6.4
23 pH		7.7	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
24 BOD	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.3	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4
25 COD	mg/l	1.0	0.4	0.3	1.0	1.7	1.2	1.5	0.7	1.0	0.9	0.5	0.4
26 SS	mg/l	0.7	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	0.5	0.6	1.7	0.7	0.4	1.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	110	940	2700	4	7	4	2	2	0	0	0	0
28 総窒素	mg/l	0.123	0.224	0.275	0.106	0.152	0.203	0.144	0.214	0.260	0.193	0.244	0.295
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.025	0.012	0.011	0.002	0.012	0.035	0.003	0.009	0.055	0.003	0.003	0.006
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	0.083	0.172	0.088	0.097	0.137	0.164	0.088	0.159	0.160	0.119	0.186	0.186
32 総リン	mg/l	0.007	0.008	0.010	0.003	0.006	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.012	0.014
33 ホルリン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	4.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5.6	3.2	<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	3.0	4.8	2.6	6.7	<0.1	1.7	3.8	0.8	1.3	<0.1	<0.1	0.7
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.1	2.7	4.0	4.0	2.9	4.7	4.0	2.9	4.3	4.1	2.9	4.8
42 亜鉛	mg/l	0.004			0.009			0.002					
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							1	0	0			
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 2018														
ダムコード		4BC														
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		17	21	14	18	16	13	18	22	19	17	14	12			
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	13	12	14	12	13	15	13	12	13			
5 調査開始時刻：分					10	30	0	0	35	0	55	35	40			
6 天候					11	11	11	11	11	11	11	6	11	1		
7 気温	℃				12.7	22.8	19.0	29.9	33.5	19.7	11.5	8.8	6.5			
8 貯水位	EL. m				1120.34	1115.56	1112.70	1112.76	1110.46	1112.75	1112.97	1114.46	1113.74			
9 流量（河川）	m ³ /s															
10 流入量（貯水池）	m ³ /s				10.00	6.16	1.18	3.49	1.01	5.24	2.10	1.17	4.31			
11 放流量（貯水池）	m ³ /s				12.44	12.36	1.73	3.49	1.90	4.66	0.84	1.89	0.84			
12 透視度（河川）	cm															
13 透明度（貯水池）	m				5.4	3.5	7.0	2.4	6.0	3.5	4.5	7.0	6.5			
14 水色（貯水池）					6	6	6	12	6	6	6	6	6			
15 全水深	m				40.6	36.5	35.4	18.6	28.1	33.2	35.1	36.2	18.8			
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	無色透明	無色透明	淡緑褐灰透	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			
19 水温	℃							6.8	13.2	18.6	24.5	23.0	18.7	13.8	11.6	6.4
20 濁度測定方式								1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度							0.8	1.5	0.6	2.8	1.3	1.1	1.5	0.4	0.7
22 DO	mg/l				10.8	9.9	9.0	9.0	8.4	9.3	9.6	9.8	10.4			
23 pH					7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.1			
24 BOD	mg/l				0.5	0.2	0.3	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.4			
25 COD	mg/l				1.6	1.3	1.5	1.7	1.0	0.6	1.4	1.5	0.6			
26 SS	mg/l				0.7	1.5	0.3	8.3	1.5	0.9	0.9	0.4	0.1			
27 大腸菌群数	MPN/100ml				3300	49	23	79	49	110	22	2	2			
28 総窒素	mg/l				0.268	0.272	0.183	0.277	0.203	0.201	0.113	0.112	0.219			
29 アンモニア態窒素	mg/l				0.007	0.037	0.041	0.042	0.051	0.096	0.016	0.009	0.003			
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				0.131	0.110	0.076	0.170	0.084	0.088	0.086	0.085	0.109			
32 総リン	mg/l				0.004	0.005	0.006	0.024	0.014	0.008	0.008	0.007	0.012			
33 オルトリ酸態リン	mg/l															
34 クロロフィル a	mg/m ³				0.5	<0.1	4.1	12.6	4.2	<0.1	5.1	<0.1	0.5			
35 トリハムタン生成能	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				2.7	4.0	2.9	4.1	4.9	3.8	3.6	4.0	3.0			
42 亜鉛	mg/l															
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							0				0				

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2018									
ダムコード	4BC											
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	17	21	14	18	16	13	18	22	19	17	14	12
4 調査開始時刻：時	24時間制	10	10	11	10	11	10	11	11	10	10	10
5 調査開始時刻：分		0	15	53	5	10	35	0	40	10	45	20
6 天候		6	11	11	6	11	11	11	11	11	11	1
7 気温	℃	1.8	1.9	13.7	4.2	22.3	18.4	26.0	29.1	18.3	11.7	6.7
8 貯水位	EL. m	1121.81	1121.3	1122.06	1120.38	1115.60	1112.71	1112.76	1110.47	1112.74	1112.96	1114.46
9 流量（河川）	m ³ /s											
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	2.06	0.84	3.62	10.01	5.31	1.74	3.51	1.09	5.34	2.69	1.17
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	0.83	2.06	3.01	12.44	12.34	1.74	3.51	1.91	4.68	0.84	1.90
12 透視度（河川）	cm	>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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
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
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
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
19 水温	℃	2.4	1.1	8.6	5.7	12.0	13.2	14.7	16.5	13.2	9.7	7.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.3	0.1	0.2	2.5	0.1	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	<0.1
22 DO	mg/l	12.0	12.4	11.0	11.3	9.7	9.4	9.3	9.1	9.6	10.0	10.7
23 pH		7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3
24 BOD	mg/l	0.4	0.5	<0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.5	0.5	0.8
25 COD	mg/l	1.5	1.2	1.1	2.1	0.9	1.0	1.6	0.4	0.4	1.0	1.1
26 SS	mg/l	1.2	0.7	0.7	3.7	0.8	0.3	0.2	0.6	0.4	0.3	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	110	0	17	49	2	22	49	130	49	23	0
28 総窒素	mg/l	0.181	0.102	0.153	0.243	0.202	0.178	0.202	0.215	0.188	0.098	0.080
29 アンモニア態窒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.008	0.028	<0.001	0.007	0.015	0.055	0.002	0.002	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
31 硝酸態窒素	mg/l	0.097	0.077	0.122	0.128	0.154	0.090	0.170	0.071	0.132	0.088	0.068
32 総リン	mg/l	<0.001	0.002	0.006	0.007	0.003	0.007	0.011	0.007	0.005	0.007	0.005
33 活性リン	mg/l											
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.5	0.5	1.1	<0.1	0.6	9.6	4.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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											
39 溶解性総リン	mg/l											
40 溶解性活性リン	mg/l											
41 電気伝導度	mS/m	3.5	5.0	4.4	7.5	3.6	7.4	4.0	5.1	3.5	4.5	4.7
42 亜鉛	mg/l											
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							1				0