

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2019										
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	23	20	19	17	15	12	17	21	18	16	13	18	
4 調査開始時刻：時	24時間制	11	11	10	9	15	14	15	15	15	10	16	11
5 調査開始時刻：分		0	55	30	33	15	15	15	55	5	52	45	5
6 天候		7	1	1	1	11	6	11	1	1	11	11	1
7 気温	℃	-0.7	10.4	4.0	10.0	20.0	12.9	25.7	20.5	21.7	17.7	11.1	8.8
8 貯水位	EL. m	1113.44	1112.25	1113.04	1113.79	1117.10	1112.39	1112.74	1112.71	1112.77	1113.08	1122.05	1122.03
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.78	1.39	0.84	1.93	2.49	1.73	4.51	2.30	1.95	5.05	1.53	1.50
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.58	0.84	0.84	0.84	4.65	1.73	3.01	2.30	1.39	0.84	2.21	1.50
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	0.26	0.29	0.26	0.26	0.25	0.28	0.28	0.33	0.29	0.31	0.23	0.28
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	℃	5.4	4.1	3.6	4.6	9.6	14.3	14.4	19.5	17.9	15.4	10.7	6.3
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.6	0.6	0.6	1.3	0.3	0.7	1.0	0.5	<0.1	1.1	3.4	1.1
22 DO	mg/l	10.9	11.3	11.4	10.9	10.4	9.6	9.8	9.8	8.9	9.1	9.7	9.7
23 pH		7.2	7.5	7.3	7.4	7.7	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.3	7.5
24 BOD	mg/l	0.8	0.3	0.4	0.9	0.6	0.7	<0.1	0.4	0.6	0.8	0.9	0.5
25 COD	mg/l	1.2	0.7	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	0.4
26 SS	mg/l	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	1.3	0.7	0.5	1.3	2.7	1.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml	4.0	1300	0	490	2.0	33	14	490	13	22	7	2
28 総窒素	mg/l	0.150	0.137	0.187	0.162	0.235	0.126	0.176	0.143	0.151	0.164	0.176	0.192
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	0.005	0.008	0.008	0.008	0.010	0.004	0.029	0.028	0.011	0.026	0.005	0.003
33 オルトリ酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	<0.1	0.5	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1
35 トリハムゲン生成能	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	4.8	4.5	3.0	5.6	4.0	4.5	3.9	4.4	4.1	4.2	4.8	6.3
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												2019											
ダムコード	4BC																							
1 調査地点	200				200				200				200											
2 調査月	1				2				3				4											
3 調査日	23				20				19				17											
4 調査開始時刻:時	24時間制				13				14				13											
5 調査開始時刻:分	35				30				45				20											
6 天候	7				1				1				1											
7 気温	°C				-1.2				11.1				9.1											
8 貯水位	EL.m				1113.43				1112.25				1113.05											
9 流量(河川)	m ³ /s																							
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				0.87				1.39				1.39											
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				1.59				0.84				0.84											
12 透視度(河川)	cm																							
13 透明度(貯水池)	m				7.0				7.6				7.5											
14 水色(貯水池)					10				8				8											
15 全水深	m				91.8				76.0				87.4											
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							
	m		0.5		45.9		90.8		0.5		38.0		75.0		0.5		43.7		86.4					
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					
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					
19 水温	°C				4.1				4.2				4.7											
					3.4				3.3				3.5											
					3.7				3.5				3.9											
					5.5				4.1				4.0											
20 濁度測定方式	1				1				1				1											
21 濁度	度				0.7				0.7				1.4											
					0.6				0.6				0.8											
					0.5				0.7				0.7											
					1.1				0.6				1.0											
22 DO	mg/l				10.8				10.6				9.4											
					11.3				11.4				11.0											
					11.3				11.3				11.3											
					11.3				11.3				11.3											
23 pH					7.2				7.2				7.1											
					7.6				7.6				7.5											
					7.9				7.5				7.3											
					7.1				7.3				7.3											
24 BOD	mg/l				0.8				0.8				0.9											
					0.3				0.4				0.3											
					1.2				1.0				0.1											
					0.5				0.4				0.5											
25 COD	mg/l				1.1				1.1				1.1											
					0.8				0.6				0.4											
					0.9				0.6				0.7											
					1.1				0.5				0.6											
26 SS	mg/l				0.7				0.8				0.6											
					0.6				0.6				0.8											
					0.9				0.7				0.8											
					1.2				0.7				1.1											
					1.1				0.5				0.6											
27 大腸菌群数	MPN/100ml				4.0				2.0				2.0											
					790				33				33											
					0				0				0											
					79				70				33											
28 総窒素	mg/l				0.150				0.141				0.174											
					0.152				0.143				0.158											
					0.161				0.162				0.166											
					0.162				0.210				0.186											
29 アモニウム態窒素	mg/l				0.007				0.007				0.001											
					0.022				0.014				0.015											
					0.022				0.018				0.037											
					0.007				0.007				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				0.138				0.128				0.141											
					0.133				0.128				0.123											
					0.142				0.139				0.122											
					0.136				0.138				0.125											
32 総リン	mg/l				0.007				0.007				0.005											
					0.006				0.006				0.008											
					0.006				0.008				0.009											
					0.006				0.008				0.006											
33 ルトリン酸態リン	mg/l																							
34 クロロフィルa	mg/m ³				0.6				<0.1				<0.1											
					<0.1				0.6				2.4											
					1.2				<0.1				<0.1											
					0.6				1.9				0.6											
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				0.2				3.3				0.1											
					2.7				<0.1				<0.1											
					0.4				1.6				2.9											
					1.3				<0.1				<0.1											
39 溶解性総リン	mg/l																							
40 溶解性ルトリン酸態リン	mg/l																							
41 電気伝導度	mS/m				3.9				2.8				3.3											
					4.2				2.8				2.8											
					3.2				3.0				3.0											
					5.5				3.0				3.2											
42 亜鉛	mg/l				<0.001								0.009											
					0.006								0.006											
					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											
L A S	mg/l				<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		15			12			17			21		
4 調査開始時刻：時	24時間制	10			10			11			11		
5 調査開始時刻：分		45			50			20			5		
6 天候		11			6			11			1		
7 気温	℃	17.6			17.1			24.6			28.0		
8 貯水位	EL.m	1117.12			1112.39			1112.74			1112.71		
9 流量(河川)	m ³ /s												
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	1.97			1.73			4.51			2.30		
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	4.64			1.73			3.01			2.30		
12 透視度(河川)	cm												
13 透明度(貯水池)	m	5.0			8.0			5.0			6.5		
14 水色(貯水池)		8			8			8			8		
15 全水深	m	98.0			90.2			81.0			85.5		
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	49.0	97.0	0.5	45.1	89.2	0.5	40.5	80.0	0.5	42.7	84.5
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	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	℃	12.3	4.0	4.1	16.4	4.3	4.3	20.4	4.6	4.5	22.4	4.5	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	1.2	0.3	0.6	0.4	0.2	1.1	0.4	0.3	1.1	0.2	0.2	0.2
22 DO	mg/l	10.1	10.5	10.4	9.1	11.4	9.4	9.7	10.0	9.5	9.0	10.4	7.7
23 pH		7.6	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3
24 BOD	mg/l	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2
25 COD	mg/l	1.5	0.7	1.5	0.7	0.3	0.4	1.1	0.6	0.5	1.1	0.6	0.8
26 S S	mg/l	1.0	0.4	0.7	0.6	0.4	0.9	0.8	0.4	0.4	0.5	0.6	1.6
27 大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2	2	2	2	4	7	33	23	11	130	1700
28 総窒素	mg/l	0.186	0.225	0.234	0.268	0.157	0.174	0.180	0.186	0.206	0.115	0.139	0.260
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.007	0.014	0.007	0.035	0.024	0.031	0.018	0.009	0.038	0.006	0.002	0.058
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	0.142	0.162	0.179	0.141	0.127	0.121	0.098	0.148	0.146	0.076	0.125	0.120
32 総リ	mg/l	0.008	0.007	0.007	0.016	0.003	0.003	0.019	0.025	0.025	0.026	0.014	0.039
33 水リ酸態リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1
35 トリハメチル生成能	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	6.8	10.2	1.6	1.4	4.1	0.6	2.9	0.6	1.1	2.0	0.4
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性水リ酸態リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.4	3.0	3.2	4.3	3.3	4.1	4.7	2.9	3.4	4.4	2.8	4.1
42 亜鉛	mg/l	0.005			0.013			0.005			<0.001		
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		
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		18			16			13			18		
4 調査開始時刻：時	24時間制	11			12			12			11		
5 調査開始時刻：分		10			25			0			55		
6 天候		1			11			11			1		
7 気温	℃	20.4			18.8			16.0			9.2		
8 貯水位	EL.m	1112.76			1113.10			1122.50			1122.03		
9 流量 (河川)	m ³ /s												
10 流入量 (貯水池)	m ³ /s	1.40			5.55			1.53			1.50		
11 放流量 (貯水池)	m ³ /s	1.40			0.84			2.21			1.49		
12 透視度 (河川)	cm												
13 透明度 (貯水池)	m	6.5			5.5			1.8			5.0		
14 水色 (貯水池)		10			15			11			9		
15 全水深	m	81.1			80.9			95.0			97.1		
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	40.5	80.1	0.5	40.4	79.9	0.5	47.5	94.0	0.5	49.0	96.1
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	℃	21.7	4.6	4.5	16.2	4.6	4.6	11.0	4.7	4.6	7.2	4.8	4.6
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.2	<0.1	0.5	0.8	0.6	3.0	2.8	1.8	2.0	0.8	0.9	1.6
22 DO	mg/l	10.4	8.3	7.8	8.9	10.0	7.2	10.2	10.1	7.3	10.0	9.5	6.4
23 pH		7.6	7.4	7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3
24 BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	0.4
25 COD	mg/l	1.2	0.6	0.8	1.3	1.2	1.2	1.9	1.6	1.5	0.8	0.6	0.5
26 SS	mg/l	0.8	0.3	0.3	0.9	1.3	2.7	4.6	2.0	2.0	1.4	1.1	1.0
27 大腸菌群数	MPN/100ml	33	700	110	790	110	11	4	2	13	4.0	4	7
28 総窒素	mg/l	0.150	0.181	0.205	0.164	0.182	0.191	0.239	0.188	0.266	0.113	0.196	0.213
29 アモニウム態窒素	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.010	0.009	0.019	0.027	0.011	0.010	0.020	0.014	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	0.107	0.159	0.177	0.103	0.156	0.174	0.101	0.159	0.169	0.095	0.158	0.180
32 総リ	mg/l	0.009	0.010	0.011	0.023	0.025	0.027	0.012	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004
33 ルトリ酸態リ	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	0.5	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	1.8	0.6	<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	1.4	1.2	<0.1	2.6	1.0	1.0	4.9	0.4	<0.1	2.4	2.0	2.2
39 溶解性総リ	mg/l												
40 溶解性ルトリ酸態リ	mg/l												
41 電気伝導度	mS/m	4.2	3.0	4.0	5.4	3.0	3.9	4.6	2.8	4.5	5.3	3.0	4.1
42 亜鉛	mg/l	0.001			0.003			0.011			0.007		
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		
L A S	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2019												
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	23	20	19	17	15	12	17	21	18	16	13	18			
4 調査開始時刻：時	24時間制	調査設定なし	調査設定なし	調査設定なし	12	12	12	12	13	12	13	14	13		
5 調査開始時刻：分					55	10	0	55	30	20	50	55	20		
6 天候					1	11	6	11	1	1	11	11	1		
7 気温 ℃					12.0	16.1	17.2	25.4	25.0	20.0	18.7	14.0	9.0		
8 貯水位 EL. m					1113.81	1117.12	1112.39	1112.74	1112.71	1112.77	1113.12	1122.05	1122.03		
9 流量（河川） m ³ /s															
10 流入量（貯水池） m ³ /s					1.95	1.97	1.73	4.51	2.30	1.95	6.19	1.53	1.50		
11 放流量（貯水池） m ³ /s					0.85	4.65	1.73	3.01	2.30	1.39	0.85	2.20	1.49		
12 透視度（河川） cm															
13 透明度（貯水池） m					7.7	5.0	7.0	4.5	6.8	7.5	3.4	1.9	4.6		
14 水色（貯水池）					8	8	8	11	8	10	15	11	9		
15 全水深 m					23.0	38.0	21.8	21.0	27.5	32.6	28.5	46.0	26.7		
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	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		
19 水温 ℃							5.9	12.8	16.6	20.3	22.7	21.1	16.2	11.2	7.3
20 濁度測定方式							1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度 度							0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.1	1.1	2.1	1.1
22 DO mg/l				11.1	9.9	9.1	8.8	7.2	8.5	9.0	11.5	10.1			
23 pH				7.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5			
24 BOD mg/l				0.5	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0			
25 COD mg/l				0.6	1.3	0.8	1.0	0.7	1.0	1.3	1.5	0.7			
26 SS mg/l				0.7	1.0	0.8	1.0	0.3	0.8	1.1	1.6	1.0			
27 大腸菌群数 MPN/100ml				23	0	7	13	330	70	4	4	7			
28 総窒素 mg/l				0.162	0.211	0.138	0.180	0.112	0.157	0.173	0.242	0.127			
29 アンモニウム態窒素 mg/l				0.005	0.009	0.019	0.055	0.037	0.005	0.033	0.086	0.023			
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				0.135	0.156	0.109	0.095	0.069	0.102	0.097	0.098	0.089			
32 総リン mg/l				0.006	0.007	0.003	0.027	0.027	0.011	0.027	0.013	0.005			
33 オルトリ酸態リン mg/l															
34 クロロフィル a mg/m ³				1.8	<0.1	<0.1	2.1	<0.1	1.2	0.6	<0.1	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															
40 溶解性オルトリ酸態リン mg/l															
41 電気伝導度 mS/m				5.2	4.4	4.3	3.9	4.1	3.9	5.2	4.4	4.9			
42 亜鉛 mg/l															
43 ふん便性大腸菌 個/100ml							0				1				

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦)		2019										
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	23	20	19	17	15	12	17	21	18	16	13	18	
4 調査開始時刻：時	24時間制	12	13	11	10	15	15	15	15	15	15	16	10
5 調査開始時刻：分		15	0	25	18	45	15	50	20	35	20	10	40
6 天候		7	1	1	1	11	6	11	1	1	11	11	6
7 気温	℃	-4.3	6.3	3.3	10.5	16.7	11.1	20.7	22.0	19.3	10.7	10.6	8.7
8 貯水位	EL. m	1113.43	1112.25	1113.04	1113.80	1117.09	1112.39	1112.74	1112.71	1112.77	1113.13	1122.05	1122.03
9 流量（河川）	m ³ /s												
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	0.87	1.39	0.84	2.06	2.22	1.73	4.51	2.30	1.95	3.35	1.53	1.50
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	1.58	0.83	0.84	0.84	4.67	1.73	3.01	2.30	1.39	0.84	2.21	1.50
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	0.35	0.20	0.26	0.17	0.17	0.25	0.41	0.50	0.30	0.38	0.35	0.45
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	℃	1.0	5.6	3.2	5.2	10.3	10.4	13.1	16.5	14.1	10.5	8.4	6.1
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.6	0.3	0.1	0.6	0.5	0.8	0.1	0.1	<0.1	2.0	0.3	0.6
22 DO	mg/l	12.9	11.6	12.1	11.2	9.4	9.8	10.0	8.1	9.1	10.1	9.7	11.2
23 pH		7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6
24 BOD	mg/l	0.7	0.4	1.1	0.5	0.8	0.8	<0.1	0.4	0.6	0.6	1.0	0.7
25 COD	mg/l	1.1	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	1.1	1.7	0.4
26 SS	mg/l	1.3	0.6	0.7	0.5	0.7	1.4	2.0	1.0	0.6	3.7	0.9	0.3
27 大腸菌群数	MPN/100ml	13	7.0	0	2.0	4.5	79	49	790	23	14	4	11
28 総窒素	mg/l	0.109	0.162	0.164	0.162	0.136	0.172	0.173	0.124	0.156	0.171	0.197	0.097
29 アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	0.019	0.003	0.002	0.003	0.023	0.027	0.002	0.006	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 硝酸態窒素	mg/l	0.096	0.129	0.128	0.149	0.093	0.130	0.141	0.109	0.117	0.137	0.099	0.097
32 総リン	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.027	0.032	0.012	0.025	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	1.3	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35 トリハルメタン生成能	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	4.2	5.7	3.0	4.8	3.8	6.3	3.9	3.5	3.9	2.0	4.8	2.1
42 亜鉛	mg/l												
43 ふん便性大腸菌	個/100ml							3				0	