

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			
				8101030104	10100123100000	8101030104	10100123100000	10100123100000	
1	河川コード			8101030104		8101030104		8101030104	
2	ダムコード			10100123100000		10100123100000		10100123100000	
3	ダム名			漁川ダム		漁川ダム		漁川ダム	
4	調査年月日			令和5年10月10日		令和5年10月10日		令和5年10月10日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		No. 2	
6	調査開始時刻	時:分		13:30		11:30		10:30	
7	天候			晴		曇		曇	
8	気温	℃		15.7		16.9		17.6	
9	全水深	m		0.64		10.50		5.40	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		2.1		2.2	
12	水色(貯水池)			-		13		14	
13	水位	m		143.05		161.55		161.55	
14	流量(河川)	m ³ /s		6.15		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		6.15		5.61	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		6.15		6.14	
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
18	採水水深	m		0.10	0.5	5.3	9.5	0.5	2.7
19	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
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		11.7	11.9	10.9	10.5	11.7	11.2
22	濁度	度		4	3	3	4	3	3
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.8	10.7	10.7	10.8	10.7	10.7
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.3	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		3	2	3	3	2	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2E3	3.3E3	1.3E3	1.7E3	2.1E3	1.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		73	45	65	62	42	37
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		49	32	54	46	44	45
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.004	0.001	0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.24	0.25	0.25	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.006	0.006	0.006	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.024	0.022	-	0.024	0.022	-
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
64	マンガン(Mn)	mg/L		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
65	溶解性マンガン	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
68	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	流入河川
1	河川コード			8101030104	8101030104	8101030104	8101030108
2	ダムコード			10100123100000	10100123100000	10100123100000	10100123100000
3	ダム名			漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム
4	調査年月日			令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日
5	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇
6	調査開始時刻	時:分		10:30	10:00	11:20	10:10
7	天候			曇	曇	曇	晴
8	気温	℃		17.6	17.2	18.8	16.7
9	全水深	m		5.40	2.20	0.26	0.47
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		2.2	>2.2	-	-
12	水色(貯水池)			14	14	-	-
13	水位	m		161.55	161.56	185.38	180.51
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	3.01	2.23
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		5.61	5.61	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		6.14	6.14	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		4.4	0.5	0.10	0.10
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		10.8	11.4	12.6	11.8
22	濁度	度		3	2	2	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.8	10.6	10.7	11.0
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.3	7.4	7.4
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.2	0.1	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.3	1.3	1.2	1.3
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		3	2	5	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E3	7.9E3	4.9E3	3.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		56	60	22	37
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		66	74	24	25
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.30	0.28	0.22	0.25
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	-	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.008	0.007	0.006	0.007
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.023	0.021	-	-
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	-
64	マンガン(Mn)	mg/L		0.01	0.01	<0.01	<0.01
65	溶解性マンガン	mg/L		0.01	0.01	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	-	-	-
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-
68	フッ素	mg/L		-	-	-	-
69	ホウ素	mg/L		-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
				令和5年10月10日	令和5年10月10日			令和5年10月10日	
2	調査地点(採水位置)			放流路下流	No. 1			No. 2	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-
73	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
74	ノニルフェノール	mg/L		-	<0.00006	-	-	-	-
75	L A S	mg/L		-	<0.0006	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		385	385	389	390	373	382
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査年月日			令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	
2	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	
73	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	<0.00006	<0.00006	
75	L A S	mg/L		-	-	<0.0006	<0.0006	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		387	389	403	396	
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			
				8101030104	10100123100000	8101030104	10100123100000	8101030104	10100123100000
1	河川コード			8101030104		8101030104		8101030104	
2	ダムコード			10100123100000		10100123100000		10100123100000	
3	ダム名			漁川ダム		漁川ダム		漁川ダム	
4	調査年月日			令和5年11月16日		令和5年11月16日		令和5年11月16日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		No. 2	
6	調査開始時刻	時:分		12:10		11:30		10:40	
7	天候			晴		晴		晴	
8	気温	℃		7.3		9.8		9.8	
9	全水深	m		0.46		8.00		3.00	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		0.5		0.2	
12	水色(貯水池)			-		15		17	
13	水位	m		142.89		159.01		159.01	
14	流量(河川)	m ³ /s		3.97		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		3.97		3.97	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		3.97		3.97	
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
18	採水水深	m		0.10	0.5	4.0	7.0	0.5	1.5
19	外観			淡黄色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰褐色	灰褐色
20	臭気(冷時)			無臭	弱貝貝臭	無臭	無臭	弱土臭	弱土臭
21	水温	℃		4.6	4.1	3.9	3.5	4.7	4.7
22	濁度	度		10	12	12	13	18	17
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.0	11.6	11.6	11.8	11.8	11.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.7	2.2	2.0	2.0	2.7	2.6
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		10	16	18	23	41	32
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.4E2	1.3E2	4.9E1	2.7E2	1.7E2	1.4E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		8	8	12	9	6	12
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		16	16	12	11	13	11
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.36	0.38	0.39	0.38	0.44	0.43
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	0.10	0.08	0.09	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.001	0.001	0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.19	0.19	0.20	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.012	0.012	0.015	0.016	0.023	0.021
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.007	0.006	0.007	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-
64	マンガン(Mn)	mg/L		0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19
65	溶解性マンガン	mg/L		0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.18
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	1.2	1.3	1.6	-	-
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
68	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	流入河川
1	河川コード			8101030104	8101030104	8101030104	8101030108
2	ダムコード			10100123100000	10100123100000	10100123100000	10100123100000
3	ダム名			漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム
4	調査年月日			令和5年11月16日	令和5年11月16日	令和5年11月16日	令和5年11月16日
5	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇
6	調査開始時刻	時:分		10:40	10:20	10:30	11:20
7	天候			晴	晴	晴	晴
8	気温	℃		9.8	9.5	8.3	3.4
9	全水深	m		3.00	0.60	0.36	0.42
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		0.2	0.1	-	-
12	水色(貯水池)			17	17	-	-
13	水位	m		159.01	159.01	185.34	180.50
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	2.01	1.15
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		3.97	3.97	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		3.97	3.97	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		2.0	0.1	0.10	0.10
19	外観			灰褐色濁	黄褐色濁	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			弱土臭	弱土臭	無臭	無臭
21	水温	℃		4.7	4.7	5.0	4.1
22	濁度	度		24	24	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	11.9	12.9	13.0
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1	7.0	7.4	7.3
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.2	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		4.8	3.6	0.9	1.2
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		85	60	1	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E2	2.2E2	2.2E2	7.9E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		13	13	2	<1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		21	9	2	4
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.50	0.46	0.21	0.20
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	-	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.041	0.034	0.006	0.008
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		1.9	1.5	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-
64	マンガン(Mn)	mg/L		0.18	0.19	<0.01	<0.01
65	溶解性マンガン	mg/L		0.15	0.17	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	-	-	-
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-
68	フッ素	mg/L		-	-	-	-
69	ホウ素	mg/L		-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
				令和5年11月16日	令和5年11月16日			令和5年11月16日	
2	調査地点(採水位置)			放流路下流	No. 1			No. 2	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-
73	亜鉛	mg/L		0.001	0.002	0.002	0.003	-	-
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		409	412	407	396	372	368
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	-	-

漁川ダム水質月表

河川コード	8101030104
ダムコード	10100123100000
ダム名	漁川ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査年月日			令和5年11月16日	令和5年11月16日	令和5年11月16日	令和5年11月16日	
2	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	
73	亜鉛	mg/L		-	-	<0.001	<0.001	
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		361	371	410	416	
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	