

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5月23日		令和5年5月23日		令和5年5月23日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		ダムサイト		No. 2	
6	調査開始時刻	時:分		12:40		10:00		11:20	
7	天候			晴		曇		曇	
8	気温	℃		13.8		11.5		11.2	
9	全水深	m		0.54		14.40		9.00	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		2.2		2.5	
12	水色(貯水池)			-		15		15	
13	水位	m		142.97		165.34		165.40	
14	流量(河川)	m ³ /s		4.81		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		4.81		4.81	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		4.80		4.81	
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	7.2	13.4	0.5	4.5
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	℃		12.6	13.3	11.8	10.9	13.2	12.6
22	濁度	度		2	2	2	3	2	3
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.6	11.1	10.5	9.9	10.9	10.9
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.7	0.9	0.5	0.4	0.8	0.6
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.8	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		2	2	2	2	2	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E2	1.7E1	4.9E1	1.3E2	7.9E1	2.4E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		5	1	5	9	1	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		2	1	3	7	1	2
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.19	0.20	0.19	0.21	0.18	0.19
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		-	0.001	0.001	0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.06	0.09	0.11	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		4.3	6.2	4.8	3.2	5.7	6.0
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	0.024	-	0.022	0.023	-
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	0.02	0.03	0.01	0.01
65	溶解性マンガン	mg/L		0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	2.2	1.9	2.3	-	-
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. 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5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23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		11:20	12:00	10:10	11:30
7	天候			曇	晴	晴	晴
8	気温	℃		11.2	13.1	11.0	13.2
9	全水深	m		9.00	5.80	0.26	0.45
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		2.5	2.6	-	-
12	水色(貯水池)			15	15	-	-
13	水位	m		165.40	165.40	185.39	180.52
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	2.21	1.29
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		4.81	3.46	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		4.81	4.81	-	-
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		8.0	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	℃		11.7	13.3	9.3	11.3
22	濁度	度		3	2	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.4	10.9	11.2	10.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.4	7.4	7.4
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	0.7	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.8	1.9	1.2	1.3
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		2	2	2	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3E2	4.9E1	1.4E2	1.3E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		6	3	1	1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		5	1	4	3
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.21	0.19	0.17	0.16
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	0.010	0.007	0.010
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		4.1	5.6	<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		0.022	0.023	-	-
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		0.02	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5月23日	令和5年5月23日	令5年5月23日			令5年5月23日	
1	調査年月日			放流路下流		ダムサイト			No. 2	
2	調査地点(採水位置)			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)
3	調査深度									
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-	-
73	亜鉛	mg/L		0.001	0.001	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		406	396	394	415	380	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. 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5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23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		390	369	396	386	
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	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6月20日		令和5年6月20日		令和5年6月20日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		ダムサイト		No. 2	
6	調査開始時刻	時:分		13:10		10:00		11:50	
7	天候			晴		晴		晴	
8	気温	℃		23.1		21.3		21.8	
9	全水深	m		0.55		13.70		8.30	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		2.5		2.7	
12	水色(貯水池)			-		14		14	
13	水位	m		142.97		164.72		164.71	
14	流量(河川)	m ³ /s		4.47		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		3.39		3.21	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		4.49		4.48	
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	6.9	12.7	0.5	4.2
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	℃		16.7	17.3	15.6	14.6	18.3	16.5
22	濁度	度		3	3	3	3	3	3
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.5	10.1	9.3	9.2	9.9	9.7
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.5	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.8	1.0	0.6	0.4	1.0	0.8
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.3	2.4	2.1	2.0	2.3	2.2
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		3	3	3	3	2	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.0E2	1.7E1	2.2E2	7.9E2	1.3E1	1.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		3	1	6	9	<1	<1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		2	0	3	6	0	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20
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		-	0.001	0.001	0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.04	0.08	0.09	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	0.003	0.004	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		6.6	3.2	4.0	3.3	6.2	3.6
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		0.027	0.028	-	0.024	0.028	-
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		0.03	0.02	0.03	0.04	0.01	0.02
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		-	1.5	1.7	1.5	-	-
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6月20日	令和5年6月20日	令和5年6月20日	令和5年6月20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		11:50	12:40	10:10	11:30
7	天候			晴	晴	晴	晴
8	気温	℃		21.8	22.5	23.1	22.6
9	全水深	m		8.30	5.30	0.20	0.44
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		2.7	2.9	-	-
12	水色(貯水池)			14	14	-	-
13	水位	m		164.71	164.70	185.37	180.50
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	1.74	1.11
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		3.21	3.27	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		4.48	4.48	-	-
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		7.3	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	℃		15.2	18.3	14.7	15.8
22	濁度	度		3	3	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.5	9.8	9.8	9.6
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.4	7.5	7.5
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.6	0.9	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.1	2.2	1.2	1.4
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		3	2	2	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E2	4.5E0	1.7E3	3.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		2	<1	12	16
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		2	0	5	11
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.20	0.18	0.14	0.14
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		0.011	0.009	0.007	0.012
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		3.6	4.6	<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	0.027	-	-
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		0.02	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6月20日	令和5年6月20日	ダムサイト			No. 2	
1	調査年月日			放流路下流						
2	調査地点(採水位置)									
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		-	-	-	-	-	-	-
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		394	381	403	399	373	386	
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6月20日	令和5年6月20日	令和5年6月20日	令和5年6月20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		-	-	-	-	
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		380	391	357	366	
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	