

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 4年	
ダムコード		C 0 5							
1	調査地点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2		
	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日		
3	採水時刻	時:分	12:30	10:10	10:20	10:30	10:30	10:40	
4	天候		晴	曇	-	-	曇	-	
5	気温	℃	17.8	17.8	-	-	17.2	-	
6	水位	m	142.99	160.48	-	-	160.48	-	
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	5.05	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	5.05	-	-	5.05	-	
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	5.05	-	-	5.05	-	
10	透視度(河川)	cm	>50	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	m	-	3.2	-	-	2.4	-	
12	水色(貯水池)		-	13	-	-	13	-	
13	全水深	m	0.55	9.60	-	-	4.00	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	4.8	8.6	0.5	2.0	
15	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	
16	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	12.2	12.1	11.0	9.9	11.8	11.6	
18	濁度	度	2	2	2	3	3	3	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.8	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	2	1	2	2	2	3	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E2	7.9E2	7.9E2	4.9E2	7.9E2	1.3E3	
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	26	29	37	45	33	39	
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	32	39	35	47	41	39	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.23	0.22	0.22	0.24	0.20	0.21	
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	-	
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	0.15	0.16	0.17	-	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.003	0.004	0.004	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
32	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
33	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
34	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
35	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
36	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
37	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	
38	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	
39	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	
40	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
41	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
50	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
51	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	
53	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
54	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
74	トリハロメタン生成能	mg/L	0.019	0.020	-	0.020	0.019	-	
75	2 M I B	ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	
76	ジェオスミン	ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	
	マンガン(Mn)	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	
77	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / カオリン標準、ホカマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 4年

ダム名 漁川ダム							令和 4年	
ダムコード C05								
1	調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇			
	採水位置 m	下層	上層	上層	上層			
2	調査月日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日			
3	採水時刻 時:分	10:50	10:10	10:30	11:30			
4	天候	-	曇	晴	晴			
5	気温 °C	-	17.0	18.3	18.3			
6	水位 m	-	160.48	185.40	180.60			
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	2.66	1.37			
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	5.05	-	-			
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	5.07	-	-			
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50			
11	透明度 (貯水池) m	-	>1.0	-	-			
12	水色 (貯水池)	-	12	-	-			
13	全水深 m	-	1.00	0.26	0.51			
14	採水水深 m	3.0	0.5	0.10	0.10			
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭			
17	水温 °C	11.4	11.3	12.5	12.0			
18	濁度 度	3	2	1	<1			
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.4	10.7	10.7	10.6			
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.4	7.4			
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.3	0.2	0.4			
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.4	1.3	1.1	1.3			
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	3	3	1			
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	7.9E2	4.9E2	1.3E3			
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	35	24	33	21			
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	41	34	28	19			
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.21	0.20	0.20	0.16			
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	-	-	-			
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	-	-	-			
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	-	-	-			
29	総リン (T-P) mg/L	0.009	0.007	0.004	0.008			
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-	-	-			
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-			
33	全シアン mg/L	-	-	-	-			
34	鉛 mg/L	-	-	-	-			
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-			
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-			
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-			
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-			
39	P C B mg/L	-	-	-	-			
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-			
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-			
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
46	1,1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-			
50	チウラム mg/L	-	-	-	-			
51	シマジン mg/L	-	-	-	-			
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-			
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-			
54	セレン mg/L	-	-	-	-			
74	トリハロメタン生成能 mg/L	0.018	0.018	-	-			
75	2 M I B ng/L	<5	<5	-	-			
76	ジェオスミン ng/L	<5	<5	-	-			
	マンガン (Mn) mg/L	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
	溶解性マンガン mg/L	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-			
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-			
	フッ素 mg/L	-	-	-	-			
	ホウ素 mg/L	-	-	-	-			
	1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-			

濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / カオリン標準 / ホウマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 4年	
ダムコード		C 0 5							
1 調 査 地 点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2			
採 水 位 置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層			
2 調 査 月 日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-			
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-			
ノニルフェノール	mg/L	-	<0.00006	-	-	-			
L A S	mg/L	-	<0.0006	-	-	-			
酸化還元電位(ORP)	mV	441	426	428	423	433	430		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-			
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準									

# 漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 4年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C 0 5					
1 調 査 地 点		No. 2	No. 3	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		10月17日	10月17日	10月17日	10月17日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	<0.00006	<0.00006		
L A S	mg/L	-	-	<0.0006	<0.0006		
酸化還元電位(ORP)	mV	433	417	423	420		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 4年	
ダムコード		C 0 5							
1	調査地点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2		
	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日		
3	採水時刻	時:分	12:10	11:10	11:20	11:30	10:30	10:40	
4	天候	晴	曇	-	-	曇	-		
5	気温	℃	10.8	10.3	-	-	7.5	-	
6	水位	m	142.92	160.25	-	-	160.26	-	
7	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	3.46	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.38	-	-	3.46	-	
9	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.46	-	-	3.46	-	
10	透視度 (河川)	cm	>50	-	-	-	-	-	
11	透明度 (貯水池)	m	-	6.5	-	-	4.5	-	
12	水色 (貯水池)		-	8	-	-	8	-	
13	全水深	m	0.50	9.30	-	-	4.50	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	4.7	8.3	0.5	2.3	
15	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	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	5.3	5.0	4.9	4.8	3.9	4.1	
18	濁度	度	1	1	1	1	1	1	
19	溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.5	12.3	12.1	12.3	12.6	12.5	
20	水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	
23	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	1	1	1	1	1	1	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E2	1.7E2	2.2E2	3.3E2	1.3E2	2.4E2	
	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL	3	3	5	3	4	3	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	3	4	2	3	4	
25	総窒素 (T-N)	mg/L	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.002	0.001	0.001	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	0.12	0.12	0.12	-	-	
29	総リン (T-P)	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.006	0.005	0.005	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
32	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
33	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
34	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
35	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
36	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
37	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	
38	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	
39	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	
40	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
41	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
50	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
51	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	
53	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
54	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
74	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
75	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	
	マンガン (Mn)	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
77	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / カオリン標準、ホカマジン標準

ダム名		漁川ダム				令和 4年	
ダムコード		C05					
1	調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇		
	採水位置	下層	上層	上層	上層		
2	調査月日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日		
3	採水時刻	時:分	10:50	10:00	10:20	11:30	
4	天候	-	曇	曇	晴		
5	気温	℃	-	6.3	6.6	8.5	
6	水位	m	-	160.26	185.36	180.58	
7	流量 (河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	1.64	1.10	
8	流入量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.46	-	-	
9	放流量 (貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.46	-	-	
10	透視度 (河川)	cm	-	-	>50	>50	
11	透明度 (貯水池)	m	-	>1.0	-	-	
12	水色 (貯水池)		-	8	-	-	
13	全水深	m	-	1.00	0.35	0.46	
14	採水水深	m	3.5	0.5	0.10	0.10	
15	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
16	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	4.1	4.6	5.8	5.9	
18	濁度	度	<1	1	<1	<1	
19	溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.6	12.6	12.5	12.6	
20	水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7.3	7.3	7.4	7.4	
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.1	
23	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	1	<1	<1	<1	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E2	2.2E2	2.4E2	2.4E2	
	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL	8	4	5	3	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	3	4	6	
25	総窒素 (T-N)	mg/L	0.18	0.21	0.15	0.13	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	-	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	-	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	-	-	-	
29	総リン (T-P)	mg/L	0.007	0.008	0.005	0.008	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	-	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
32	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	
33	全シアン	mg/L	-	-	-	-	
34	鉛	mg/L	-	-	-	-	
35	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	
36	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	
37	総水銀	mg/L	-	-	-	-	
38	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	
39	P C B	mg/L	-	-	-	-	
40	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	
41	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	
50	チウラム	mg/L	-	-	-	-	
51	シマジン	mg/L	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	
53	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
54	セレン	mg/L	-	-	-	-	
74	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	
75	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	
	マンガン (Mn)	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
77	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	
	フッ素	mg/L	-	-	-	-	
	ホウ素	mg/L	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	

濁度の測定方式: [積分球式] 散乱光式、透過光式 / カオリン標準 / ホカマジン標準

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 5						
1 調 査 地 点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調 査 月 日		11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位(ORP)	mV	428	433	433	436	438	430	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準								

# 漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 4年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C 0 5					
1 調 査 地 点		No. 2	No. 3	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 8日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	<0.001	<0.001		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-		
L A S	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位(ORP)	mV	422	445	423	417		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							