

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 1-1)

ダム名		桂沢ダム						平成30年	
ダムコード		C 0 1							
1	調査地点	西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	
3	採水時刻 時:分	11:50	11:00	11:10	11:20	10:10	10:20		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	17.1	17.3	-	-	16.9	-		
6	水位 m	89.28	169.88	-	-	169.88	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.15	-	-	7.17	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.40	-	-	0.46	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.7	-	-	0.6	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	0.45	29.50	-	-	21.80	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	14.8	28.5	0.5	10.9		
15	外観	淡黄色	淡黄色	黄褐色	黄褐色濁	淡黄色	黄褐色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	12.7	16.4	6.6	7.2	16.5	7.3		
18	濁度 度	5	5	179	346	7	197		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.3	9.1	7.8	5.7	9.4	6.4		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	8.3	7.6	7.0	6.8	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.0	3.3	5.4	7.5	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	5	76	122	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.6E3	7.9E1	1.7E2	2.4E2	3.3E2	1.7E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.20	0.18	0.66	0.89	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.08	0.01	0.27	0.29	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.006	0.012	0.080	0.137	0.014	0.085		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	<0.003	0.035	0.069	<0.003	0.035		
31	クロロフィル a mg/m ³	1.3	3.2	<1.0	<1.0	4.4	<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	-	0.046	-	-	-	-		
75	2 M I B ng/L	-	<5	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.2	1.7	1.6	1.0	-		

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]、[ホルマジン標準]

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 1-2)

ダム名		桂沢ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 1						
1 調査地点		西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
採水位置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調査月日		10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	
電気伝導率	μ S/cm	593	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	14	1	3	2	5	3	
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	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/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]、[ホルマジン標準]								

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 2-1)

ダム名		桂沢ダム				平成30年
ダムコード		C 0 1				
1	調査地点	湖心	上流	奥桂	芦別連絡水路取水口	
	採水位置 m	下層	上層	上層	上層	
2	調査月日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日	
3	採水時刻 時:分	10:30	9:40	11:00	9:45	
4	天候	-	晴	晴	晴	
5	気温 °C	-	15.7	15.7	15.6	
6	水位 m	-	169.87	186.17	332.53	
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	0.41	-	-	
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.42	-	-	
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	0.6	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	
13	全水深 m	-	6.70	0.25	1.60	
14	採水水深 m	20.8	0.5	0.10	0.32	
15	外観	黄褐色濁	淡黄色	淡黄色	無色透明	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	7.0	16.3	11.8	11.6	
18	濁度 度	260	9	5	2	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	5.9	9.5	11.1	5.4	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.9	7.0	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.4	0.4	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	3.6	2.7	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	9	3	3	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	3.3E2	1.3E3	4.9E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.18	0.23	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	<0.05	<0.05	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	0.001	0.004	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	0.07	0.08	
29	総リン (T-P) mg/L	0.113	0.018	0.011	0.018	
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.053	0.003	0.005	0.012	
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	6.5	<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	-	-	-	0.034	
75	2 M I B ng/L	-	-	-	<5	
76	ジェオスミン ng/L	-	-	-	<5	
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.7	-	<1.0	

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] ホルマジン標準

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 2-2)

ダム名		桂沢ダム				平成30年	
ダムコード		C 0 1					
1 調査地点		湖心	上流	奥桂	芦別連絡水路取水口		
採水位置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調査月日		10月 4日	10月 4日	10月 4日	10月 4日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	2.4	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	0.16	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	0.005	-		
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.005	-		
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	2.4	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	3.4	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	0.3	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	10	56	5		
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	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	<0.001	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	<0.00006	-		
L A S	mg/L	-	-	<0.0006	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/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]、[ホルマジン標準]							

桂沢ダム水質月表 (11月)

(No. 1-1)

ダム名		桂沢ダム						平成30年	
ダムコード		C 0 1							
1	調査地点	西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	
3	採水時刻 時:分	12:00	11:10	11:20	11:30	10:40	10:50		
4	天候	曇	晴	-	-	曇	-		
5	気温 °C	12.8	10.4	-	-	9.6	-		
6	水位 m	89.32	172.89	-	-	172.89	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	1.22	-	-	8.16	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.39	-	-	0.43	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.5	-	-	0.5	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	0.25	32.50	-	-	24.50	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	16.3	31.5	0.5	12.3		
15	外観	無色透明	淡黄色	黄褐色濁	黄褐色濁	淡黄色	黄褐色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	9.8	10.7	6.9	6.9	10.8	8.9		
18	濁度 度	7	21	171	296	19	48		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.8	10.6	7.2	5.0	9.9	9.6		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	8.2	7.4	6.8	6.8	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.6	0.2	0.2	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.3	3.4	5.4	6.9	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	14	83	150	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	4.9E1	2.2E2	1.1E2	9.3E1	7.9E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.27	0.22	0.68	0.87	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.11	0.05	0.29	0.33	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.010	0.021	0.079	0.133	0.020	0.033		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.004	0.006	0.034	0.069	0.005	0.011		
31	クロロフィル a mg/m ³	1.2	3.5	<1.0	<1.0	4.3	<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	-	-	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.1	1.5	1.9	<1.0	-		

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] ホルマジン標準

桂沢ダム水質月表（11月）

(No. 1-2)

ダム名		桂沢ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 1						
1 調査地点		西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
採水位置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調査月日		11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	
電気伝導率	μ S/cm	454	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	8	3	2	2	3	51	
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	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/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]、[ホルマジン標準]								

桂沢ダム水質月表（11月）

(No. 2-1)

ダム名		桂沢ダム				平成30年	
ダムコード		C 0 1					
1	調査地点	湖心	上流	奥桂	芦別連絡水路取水口		
	採水位置 m	下層	上層	上層	上層		
2	調査月日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日		
3	採水時刻 時:分	11:00	10:20	11:00	10:20		
4	天候	-	曇	曇	曇		
5	気温 °C	-	9.5	11.2	11.2		
6	水位 m	-	172.89	186.26	333.52		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	8.15	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.44	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	5.2	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.5	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-		
13	全水深 m	-	9.70	0.25	2.00		
14	採水水深 m	23.5	0.5	0.10	0.40		
15	外観	黄褐色濁	淡黄色	茶褐色濁	無色透明		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	6.9	10.9	7.9	7.1		
18	濁度 度	273	18	166	3		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	5.3	10.1	11.7	10.1		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.5	7.2		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.7	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	8.4	2.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	16	134	2		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E2	2.4E2	3.3E3	4.9E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.52	0.26		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	<0.05	<0.05		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	0.001	0.001		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	0.14	0.14		
29	総リン (T-P) mg/L	0.121	0.021	0.083	0.012		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.058	0.004	0.029	0.006		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	6.6	<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	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.1	-	<1.0		

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] ホルマジン標準

桂沢ダム水質月表（11月）

(No. 2-2)

ダム名		桂沢ダム		平成30年			
ダムコード		C 0 1					
1 調査地点		湖心	上流	奥桂	芦別連絡水路取水口		
採水位置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調査月日		11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	5.0	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	0.29	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	0.008	-		
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.006	-		
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	2.6	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	3.9	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	0.4	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	5	36	3		
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	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-		
L A S	mg/L	-	-	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/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]、[ホルマジン標準]							