

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/4/25	2017/4/25	2017/4/25	2017/4/25	2017/4/25	2017/4/25
時刻	-	13:25	13:50	14:20	14:45	15:45	15:25
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	20.3	20.2	19.8	19.2	19.8
水温	℃	18.7	19.5	20.5	19.4	17.6	19.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	1.6	>3.0	1.2	-	-
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.7 (22.7℃)	8.1 (23.3℃)	8.1 (23.5℃)	9.2 (22.6℃)	9.3 (22.7℃)	8.2 (23.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	9.8	12	14	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0	5.6	4.4	7.1	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	1	<1	7	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.2	0.7	0.8	-	-
カルシウム	mg/L	1.1	0.4	0.4	0.8	-	-
全窒素	mg/L	2.3	1.7	1.1	1.7	0.2	0.4
全リン [T-P]	mg/L	0.13	0.084	0.051	0.079	0.022	0.031
濁度	度	-	-	-	-	0.7	2.7
リン酸性リン	mg/L	0.022	0.066	0.037	0.011	-	-
クロロフィルa	μg/L	84	8	<1	57	3	4
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/5/17	2017/5/17	2017/5/17	2017/5/17	2017/5/17	2017/5/17
時刻	-	10:00	10:34	11:00	11:22	12:05	11:45
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.8	18.0	18.2	18.3	18.6	18.7
水温	℃	19.0	20.0	20.0	19.8	19.5	20.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.8	2.0	>3.0	0.9	-	-
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微カビ臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (23.3℃)	7.8 (23.4℃)	8.4 (23.1℃)	7.8 (23.2℃)	9.1 (22.9℃)	8.9 (22.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.2	6.4	9.9	5.8	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.5	4.9	4.3	5.5	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	<1	5	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.0	0.3	1.0	-	-
カルシウム	mg/L	0.9	0.6	0.5	0.7	-	-
全窒素	mg/L	2.3	1.7	0.9	1.8	0.4	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.13	0.11	0.059	0.12	0.030	0.042
濁度	度	-	-	-	-	1.0	4.1
リン酸性リン	mg/L	0.079	0.099	0.050	0.079	-	-
クロロフィルa	μg/L	10	3	1	20	2	8
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/6/7	2017/6/7	2017/6/7	2017/6/7	2017/6/7	2017/6/7
時刻	-	17:00	16:20	15:25	14:46	14:18	13:50
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	20.0	20.0	21.0	21.2	21.0	21.0
水温	℃	23.0	23.0	23.2	23.0	23.0	24.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.6	1.8	1.8	1.2	-	-
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄	淡茶黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (21.7℃)	7.8 (21.8℃)	9.1 (21.3℃)	7.9 (21.7℃)	8.9 (21.7℃)	8.5 (21.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2	6.9	10	6.6	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.4	5.0	5.3	5.0	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	12	1	<1	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.7	0.1	0.5	-	-
カルシウム	mg/L	0.8	0.6	0.8	0.7	-	-
全窒素	mg/L	1.3	1.4	0.9	1.3	0.7	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.18	0.15	0.089	0.12	0.068	0.049
濁度	度	-	-	-	-	3.7	3.3
リン酸性リン	mg/L	0.095	0.14	0.054	0.10	-	-
クロロフィルa	μg/L	31	7	21	19	24	21
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/7/6	2017/7/6	2017/7/6	2017/7/6	2017/7/6	2017/7/6
時刻	-	10:35	13:20	12:35	12:10	11:20	11:40
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.0	30.0	32.0	31.0	28.0	28.5
水温	℃	27.3	28.5	25.8	25.0	26.5	27.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	2.0	2.4	2.1	-	-
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡茶黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6 (22.0℃)	7.8 (21.5℃)	8.1 (21.8℃)	7.5 (21.9℃)	9.4 (21.3℃)	8.8 (21.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	7.1	8.4	2.7	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.4	4.4	5.9	4.8	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	<1	<1	<1	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.1	<0.1	1.1	-	-
カルシウム	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.3	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.3	0.3	1.5	0.6	0.3
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.13	0.053	0.14	0.10	0.035
濁度	度	-	-	-	-	6.8	2.3
リン酸性リン	mg/L	0.041	0.10	0.002	0.096	-	-
クロロフィルa	μg/L	26	2	16	5	21	7
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2017/8/2	2017/8/2	2017/8/2	2017/8/2	2017/8/2	2017/8/2
時刻	-	08:35	11:35	11:08	10:43	09:30	10:05
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	24.0	24.9	24.8	25.5	25.2	25.5
水温	℃	27.2	26.6	26.5	26.5	25.8	27.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.6	1.9	1.6	1.6	-	-
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡黄緑	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (22.2℃)	8.0 (22.2℃)	8.0 (22.0℃)	7.9 (22.1℃)	9.3 (22.2℃)	8.4 (22.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	5.4	7.3	3.6	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.8	5.7	5.9	5.3	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	<1	2	1	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.3	0.4	1.2	-	-
カルシウム	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.8	1.9	1.0	1.6	1.8	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.14	0.13	0.099	0.15	0.20	0.082
濁度	度	-	-	-	-	18	1.9
リン酸性リン	mg/L	0.084	0.12	0.072	0.12	-	-
クロロフィルa	μg/L	31	4	27	7	150	15
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/9/6	2017/9/6	2017/9/6	2017/9/6	2017/9/6	2017/9/6
時刻	-	11:45	15:10	14:30	14:00	13:20	13:40
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	23.0	22.0	22.5	22.8	22.8	22.8
水温	℃	23.0	23.7	24.5	25.0	23.3	24.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.8	1.9	1.8	1.6	-	-
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡黄緑	淡黄緑
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7 (22.7℃)	7.7 (22.6℃)	8.2 (22.5℃)	7.8 (22.7℃)	8.8 (22.8℃)	9.0 (22.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.1	4.2	10	3.9	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.5	5.5	6.2	4.4	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	<1	6	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.9	1.3	0.4	1.3	-	-
カルシウム	mg/L	1.0	0.6	0.7	1.0	-	-
全窒素	mg/L	2.1	2.0	1.2	2.3	1.6	1.4
全リン [T-P]	mg/L	0.14	0.13	0.072	0.11	0.093	0.083
濁度	度	-	-	-	-	3.9	5.5
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.13	0.067	0.11	-	-
クロロフィルa	μg/L	19	2	82	20	49	100
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/10/4	2017/10/4	2017/10/4	2017/10/4	2017/10/4	2017/10/4
時刻	-	10:30	13:35	13:05	12:45	11:12	11:35
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.4	18.2	17.9	18.5	16.8	17.5
水温	℃	21.2	21.5	21.5	21.7	19.5	21.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.5	1.3	2.2	1.5	-	-
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡黄緑	淡黄緑
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6 (23.2℃)	7.7 (23.0℃)	7.9 (22.9℃)	7.6 (23.3℃)	9.0 (23.1℃)	9.1 (23.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.2	5.2	5.7	1.5	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	5.8	5.0	4.6	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	11	1	3	1	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.7	1.1	0.2	1.0	-	-
カルシウム	mg/L	1.2	0.7	0.6	0.7	-	-
全窒素	mg/L	2.0	1.9	0.9	1.8	1.3	1.1
全リン [T-P]	mg/L	0.15	0.12	0.065	0.079	0.13	0.058
濁度	度	-	-	-	-	6.1	6.4
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.11	0.051	0.072	-	-
クロロフィルa	μg/L	12	2	18	3	88	55
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田	七ッ池	柴崎
水質分析項目	単位		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2017/11/8	2017/11/8	2017/11/8	2017/11/8	2017/11/8	2017/11/8
時刻	-	09:40	10:30	11:20	11:50	13:00	12:35
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り
気温	℃	16.5	17.4	17.3	17.1	16.2	16.8
水温	℃	16.0	16.7	16.7	16.6	14.6	14.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	1.5	0.5	0.6	-	-
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡茶黄	茶黄	淡黄緑	淡黄緑
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (20.7℃)	7.7 (20.6℃)	8.4 (20.6℃)	8.8 (20.6℃)	8.4 (20.6℃)	8.9 (20.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	8.0	12	13	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.1	4.4	8.3	9.0	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	6	6	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	0.1	0.1	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.8	<0.1	0.1	-	-
カルゲル窒素	mg/L	0.7	0.3	1.1	1.1	-	-
全窒素	mg/L	2.3	1.2	1.2	1.2	0.7	0.4
全リン [T-P]	mg/L	0.089	0.11	0.11	0.12	0.081	0.048
濁度	度	-	-	-	-	3.1	3.0
リン酸性リン	mg/L	0.052	0.094	0.058	0.031	-	-
クロロフィルa	μg/L	6	3	90	170	25	7
植物性プランクトン	-	-	-	-	-	検査中	検査中

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田
水質分析項目	単位		FP	FP	FP
調査日	-	2017/12/6	2017/12/6	2017/12/6	2017/12/6
時刻	-	11:40	12:13	12:40	13:05
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	11.3	12.3	12.6	11.8
水温	℃	12.0	16.0	14.8	12.0
透視度	cm	-	-	-	-
透明度	m	1.0	>2.5	1.9	1.7
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡茶黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.0 (20.6℃)	8.0 (20.6℃)	7.8 (20.6℃)	7.7 (20.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	9.7	6.0	5.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.5	3.0	4.5	3.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	<1	<1	1
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	0.2	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	2.7	2.6	0.2	1.2
カルシウム	mg/L	0.6	0.3	0.9	0.5
全窒素	mg/L	3.4	3.0	1.1	1.8
全リン [T-P]	mg/L	0.061	0.070	0.073	0.030
濁度	度	-	-	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.060	0.067	0.064	0.015
クロロフィルa	μg/L	7	1	6	10
植物性プランクトン	-	-	-	-	-

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田
水質分析項目	単位		F P	F P	F P
調査日	-	2018/1/10	2018/1/10	2018/1/10	2018/1/10
時刻	-	10:40	11:10	11:40	12:00
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.2	9.6	10.1	10.3
水温	℃	6.6	7.8	7.6	10.5
透視度	cm	-	-	-	-
透明度	m	0.4	0.8	1.4	1.2
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.1 (18.9℃)	9.3 (18.8℃)	8.2 (18.8℃)	7.9 (18.9℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	16	15	12	7.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.3	6.9	4.6	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	24	13	1	5
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.3	<0.1	3.2
カルシウム	mg/L	1.3	1.0	0.5	0.5
全窒素	mg/L	4.0	3.4	0.5	3.7
全リン [T-P]	mg/L	0.13	0.082	0.022	0.045
濁度	度	-	-	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.040	0.026	0.005	0.031
クロロフィルa	μg/L	140	140	15	9
植物性プランクトン	-	-	-	-	-

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田
水質分析項目	単位		F P	F P	F P
調査日	-	2018/2/7	2018/2/7	2018/2/7	2018/2/7
時刻	-	12:12	13:15	14:01	14:40
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	6.3	6.5	6.9	6.9
水温	°C	6.9	8.1	7.5	9.4
透視度	cm	-	-	-	-
透明度	m	0.2	0.5	1.5	1.3
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.3 (17.9°C)	8.3 (18.0°C)	7.7 (18.0°C)	7.5 (17.9°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	13	10	6.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	11	6.4	4.9	5.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	21	6	<1	2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	1.9	2.2	0.1	2.7
カルシウム	mg/L	1.7	1.0	0.5	0.8
全窒素	mg/L	3.7	3.2	0.6	3.6
全リン [T-P]	mg/L	0.16	0.10	0.041	0.093
濁度	度	-	-	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.068	0.047	0.007	0.064
クロロフィルa	μg/L	200	31	11	12
植物性プランクトン	-	-	-	-	-

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		笹川取水口	青馬	倉橋	猿田
水質分析項目	単位		F P	F P	F P
調査日	-	2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1
時刻	-	11:40	12:15	12:50	13:15
管理所	-	東総用水	東総用水	東総用水	東総用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.2	19.3	19.5	18.5
水温	℃	8.9	9.8	15.3	15.2
透視度	cm	-	-	-	-
透明度	m	0.4	0.8	1.6	1.0
色相	-	灰黄	淡茶黄	淡黄	淡灰黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.1(19.9℃)	9.0(19.8℃)	8.0(19.8℃)	8.3(19.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	12	10	4.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10	8.2	4.8	8.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	25	12	1	5
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
硝酸性窒素	mg/L	2.4	1.9	0.1	2.2
カルシウム	mg/L	1.9	1.4	0.6	1.2
全窒素	mg/L	4.4	3.4	0.7	3.6
全リン [T-P]	mg/L	0.22	0.11	0.041	0.12
濁度	度	-	-	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.055	0.030	0.009	0.078
クロロフィルa	μg/L	170	91	13	45
植物性プランクトン	-	-	-	-	-