

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/4/21	2010/4/21	2010/4/21	2010/4/21	2010/4/21	2010/4/21
時刻	-	11:17	12:03	12:31	13:04	15:32	15:58
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	21.0	21.0	22.0	20.0	21.0	21.0
水温	℃	17.0	20.0	17.5	15.5	20.0	18.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	0.8	>1.2	1.2	1.0	1.3
色相	-	淡黄	淡黄緑	淡茶	淡茶黄	淡黄茶	淡黄
臭気	-	微川藻臭	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(17.8℃)	9.7(17.8℃)	8.9(19.4℃)	7.4(20.6℃)	9.0(19.6℃)	9.1(18.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	12	14	12	10	12	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.6	9.6	4.2	3.2	5.8	3.8
浮遊物質 (SS)	mg/l	3	12	2	6	4	4
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.8	0.1	0.8	2.0	1.1	1.5
カルシウム	mg/l	0.3	1.3	0.3	0.6	0.8	0.7
全窒素	mg/l	2.1	1.4	1.1	2.6	1.9	2.2
全リン [T-P]	mg/l	0.068	0.061	0.032	0.089	0.053	0.045
リン酸性リン	mg/l	0.053	0.037	0.010	0.075	0.016	0.022
クロロフィルa	μg/l	7	64	7	10	37	26

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/5/13	2010/5/13	2010/5/13	2010/5/13	2010/5/13	2010/5/13
時刻	-	15:40	16:00	09:09	11:57	10:05	10:27
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.8	20.1	16.0	19.0	17.0	18.0
水温	℃	20.5	23.0	19.2	20.0	19.5	20.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.8	1.0	>1.8	1.5	2.0	1.1
色相	-	淡黄	淡茶黄	極淡黄	淡茶黄	極淡黄	極淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3(14.7℃)	9.8(20.0℃)	9.0(20.1℃)	7.4(12.9℃)	8.1(11.1℃)	9.0(20.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	13	11	8.4	8.8	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.6	10	3.8	4.6	4.0	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	3	12	2	7	<1	8
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.1	0.9	1.7	1.2	1.2
カルゲル窒素	mg/l	0.9	1.2	0.7	0.7	0.6	0.9
全窒素	mg/l	2.3	1.3	1.6	2.5	1.9	2.2
全リン [T-P]	mg/l	0.048	0.077	0.037	0.077	0.050	0.053
リン酸性リン	mg/l	0.022	0.020	0.016	0.066	0.040	0.028
クロロフィルa	μg/l	22	48	19	5	2	48

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/6/10	2010/6/10	2010/6/10	2010/6/10	2010/6/10	2010/6/10
時刻	-	11:37	12:01	08:40	14:06	12:57	12:33
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.1	24.6	22.2	26.4	26.7	25.3
水温	℃	23.5	24.6	22.3	24.8	24.5	25.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	0.8	>1.4	1.4	1.2	1.0
色相	-	淡茶黄	灰茶黄	淡茶黄	淡黄	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)	-	8.5(18.0℃)	9.5(19.4℃)	7.8(16.7℃)	7.7(18.2℃)	9.1(19.9℃)	9.2(19.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	10	7.8	9.4	11	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.6	7.2	4.6	4.4	5.4	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	7	14	4	12	6	7
アンモニア性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.4	0.2	0.5	1.6	1.0	0.9
カルゲル窒素	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.4	0.8	0.4
全窒素	mg/l	2.1	0.9	1.4	2.2	1.8	1.3
全リン [T-P]	mg/l	0.069	0.097	0.064	0.10	0.057	0.057
リン酸性リン	mg/l	0.019	0.016	0.034	0.063	0.031	0.012
クロロフィルa	μg/l	30	60	5	16	16	30

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/7/7	2010/7/7	2010/7/7	2010/7/7	2010/7/7	2010/7/7
時刻	-	11:50	12:25	12:45	13:10	15:21	15:39
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	曇り	小雨	小雨
気温	℃	26.8	25.9	25.9	25.7	25.7	25.3
水温	℃	26.2	27.6	27.6	25.5	28.5	27.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	0.7	>1.6	1.3	0.6	1.8
色相	-	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄緑	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.4(19.2℃)	9.5(19.8℃)	8.8(19.9℃)	7.3(19.6℃)	10.9(17.8℃)	9.0(17.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	7.8	13	10	6.4	11	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.6	9.8	5.2	3.2	14	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/l	5	16	<1	8	24	1
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.3	<0.1	0.3	1.7	0.2	1.0
カルゲル窒素	mg/l	0.6	1.5	0.3	0.3	1.2	0.4
全窒素	mg/l	1.9	1.6	0.6	2.1	1.5	1.5
全リン [T-P]	mg/l	0.086	0.14	0.074	0.078	0.087	0.042
リン酸性リン	mg/l	0.048	0.027	0.057	0.055	0.010	0.027
クロロフィルa	μg/l	33	140	15	6	61	30

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/8/5	2010/8/5	2010/8/5	2010/8/5	2010/8/5	2010/8/5
時刻	-	11:55	12:24	09:05	15:00	14:05	13:05
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	32.1	34.2	31.9	35.0	35.0	33.8
水温	℃	30.4	30.6	31.5	30.5	32.5	30.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	淡黄緑	淡茶黄	淡黄	極淡黄
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)	-	7.4 (23.0℃)	9.1 (21.6℃)	9.6 (22.3℃)	7.7 (23.5℃)	9.3 (23.1℃)	7.9 (23.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	8.4	12	9.4	8.2	12	9.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.0	7.6	8.0	4.4	6.4	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	16	14	11	13	10	13
アンモニア性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.6	1.0	0.6	1.6	0.8	1.6
カルゲル窒素	mg/l	0.2	1.2	1.4	0.5	1.2	0.4
全窒素	mg/l	1.9	2.2	2.1	2.2	2.0	2.0
全リン [T-P]	mg/l	0.10	0.11	0.12	0.11	0.074	0.079
リン酸性リン	mg/l	0.092	0.035	0.028	0.088	0.029	0.062
クロロフィルa	μg/l	8	85	94	12	54	37

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/9/9	2010/9/9	2010/9/9	2010/9/9	2010/9/9	2010/9/9
時刻	-	13:00	13:35	10:30	10:06	14:10	13:51
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	24.0	24.0	27.0	24.7	26.0	25.8
水温	℃	27.5	27.5	28.0	27.4	28.0	28.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.5	0.9	1.2	3.9	1.6	1.2
色相	-	極淡茶	淡黄緑	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微土臭	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)	-	8.0 (22.4℃)	8.4 (22.4℃)	8.1 (22.3℃)	7.6 (22.3℃)	8.0 (22.2℃)	7.9 (22.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	7.4	8.8	7.6	4.0	8.0	6.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.4	5.6	6.2	3.4	4.0	3.6
浮遊物質 (SS)	mg/l	2	6	9	<1	8	7
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.8	1.0	1.4	1.2	1.2
カルシウム	mg/l	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.9
全窒素	mg/l	1.8	1.8	2.1	2.0	1.7	2.2
全リン [T-P]	mg/l	0.11	0.12	0.13	0.16	0.10	0.11
リン酸性リン	mg/l	0.11	0.076	0.099	0.15	0.080	0.10
クロロフィルa	μg/l	4	30	52	<1	32	10

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2010/10/7	2010/10/7	2010/10/7	2010/10/7	2010/10/7	2010/10/7
時刻	-	11:15	11:38	08:05	12:25	14:35	15:05
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.0	24.0	22.0	23.5	24.0	24.8
水温	℃	22.5	22.5	22.0	22.0	22.3	22.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	0.8	1.5	>4.4	1.4	0.9
色相	-	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.7 (21.5℃)	9.1 (21.5℃)	8.4 (21.3℃)	7.4 (21.6℃)	9.2 (21.2℃)	8.9 (21.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	11	11	9.7	4.7	11	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	5.2	7.2	6.4	3.2	5.4	5.8
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	9	7	<1	6	12
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.3	1.2	0.4	0.4
カルシウム	mg/l	1.2	1.1	1.1	0.6	0.5	1.0
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.8	0.9	1.4
全リン [T-P]	mg/l	0.11	0.13	0.12	0.073	0.048	0.10
リン酸性リン	mg/l	0.059	0.041	0.049	0.068	0.015	0.032
クロロフィルa	μg/l	38	48	46	1	22	61

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P
調査日	-	2010/11/11	2010/11/11	2010/11/11	2010/11/11	2010/11/11
時刻	-	09:45	10:22	09:13	15:20	11:05
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.0	15.0	12.8	14.0	15.8
水温	℃	14.0	15.6	14.5	15.7	15.5
透視度	cm	-	-	-	-	-
透明度	m	>0.3	0.8	1.4	3.9	1.0
色相	-	淡茶	淡茶緑	淡茶黄	極淡黄	淡茶黄
臭気	-	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6(18.1℃)	8.5(18.4℃)	9.3(21.0℃)	7.3(20.2℃)	8.0(18.5℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	7.3	9.9	12	5.9	9.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	5.0	7.4	6.6	2.4	4.8
浮遊物質 (SS)	mg/l	12	10	10	1	9
アンモニア性窒素	mg/l	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	5.8	<0.1	<0.1	2.6	0.2
カルシウム	mg/l	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6
全窒素	mg/l	6.6	0.6	0.4	3.1	0.9
全リン [T-P]	mg/l	0.17	0.075	0.092	0.081	0.081
リン酸性リン	mg/l	0.15	0.035	0.032	0.079	0.052
クロロフィルa	μg/l	9	29	66	1	17



別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P
調査日	-	2010/12/2	2010/12/2	2010/12/2	2010/12/2	2010/12/2
時刻	-	14:09	13:41	16:36	08:30	11:31
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.0	16.5	14.0	8.0	16.0
水温	℃	14.8	14.0	12.0	13.1	14.3
透視度	cm	-	-	-	-	-
透明度	m	1.6	0.9	1.6	>4.3	1.0
色相	-	淡茶	淡茶黄	淡黄	極淡黄	淡茶黄
臭気	-	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3(21.9℃)	8.2(21.8℃)	9.1(21.8℃)	7.6(21.9℃)	8.9(21.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	12	9.7	12	6.3	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.0	6.8	4.6	2.2	5.8
浮遊物質 (SS)	mg/l	2	7	2	<1	13
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	1.4	0.1	0.1	3.1	0.3
カルシウム	mg/l	0.4	0.6	<0.2	0.2	0.7
全窒素	mg/l	1.8	0.7	0.3	3.3	1.1
全リン [T-P]	mg/l	0.063	0.048	0.034	0.067	0.075
リン酸性リン	mg/l	0.038	0.023	0.008	0.067	0.034
クロロフィルa	μg/l	26	23	19	<1	57

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P
調査日	-	2011/1/13	2011/1/13	2011/1/13	2011/1/13	2011/1/13
時刻	-	10:37	10:15	09:14	08:43	09:45
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	6.5	3.0	3.5	3.0	3.5
水温	℃	9.0	5.5	4.5	8.3	5.4
透視度	cm	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.4	1.2	1.7	3.2	1.2
色相	-	極淡茶黄	淡黄	淡茶	極淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.0(19.0℃)	8.3(18.7℃)	8.8(18.5℃)	7.5(18.6℃)	8.6(18.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	12	14	9.6	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.2	6.4	4.2	3.6	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/l	5	6	7	1	7
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	2.0	0.6	0.6	3.2	0.2
ケルゲル窒素	mg/l	0.3	0.8	0.6	0.3	0.5
全窒素	mg/l	2.4	1.4	1.2	3.6	0.8
全リン [T-P]	mg/l	0.070	0.060	0.037	0.064	0.045
リン酸性リン	mg/l	0.051	0.021	0.012	0.052	0.014
クロロフィルa	μg/l	8	28	53	9	42

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P
調査日	-	2011/2/3	2011/2/3	2011/2/3	2011/2/3	2011/2/3
時刻	-	14:34	14:10	11:03	08:15	11:53
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.3	11.6	7.5	2.8	10.4
水温	℃	13.5	7.6	6.5	8.4	9.0
透視度	cm	-	-	-	-	-
透明度	m	1.2	1.1	>2.0	1.2	>0.8
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	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	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (18.1℃)	8.5 (20.2℃)	9.0 (20.1℃)	7.7 (18.2℃)	8.7 (20.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	9.6	13	13	11	14
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	2.7	6.2	3.8	4.1	5.4
浮遊物質 (SS)	mg/l	7	6	3	6	6
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	2.8	0.7	0.7	3.4	0.4
カルシウム	mg/l	0.3	0.9	0.5	0.5	0.3
全窒素	mg/l	3.2	1.6	1.2	3.9	0.7
全リン [T-P]	mg/l	0.079	0.052	0.022	0.093	0.034
リン酸性リン	mg/l	0.058	0.017	0.006	0.035	0.012
クロロフィルa	μg/l	4	33	21	71	39

別紙 1  
計量の結果<水質>

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P
調査日	-	2011/3/3	2011/3/3	2011/3/3	2011/3/3	2011/3/3
時刻	-	12:52	13:11	10:37	15:06	13:46
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.2	9.5	4.0	7.1	7.5
水温	℃	9.6	9.2	8.1	10.5	9.7
透視度	cm	-	-	-	-	-
透明度	m	>2.0	0.8	1.7	2.3	0.9
色相	-	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3(19.3℃)	9.0(19.3℃)	9.1(19.3℃)	7.9(18.8℃)	8.4(19.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	12	13	14	8.8	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.0	7.1	5.0	2.9	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/l	2	8	4	1	9
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/l	2.8	0.9	1.4	3.0	1.5
カルシウム	mg/l	0.3	1.0	0.5	0.3	0.5
全窒素	mg/l	3.2	1.9	2.0	3.4	2.1
全リン [T-P]	mg/l	0.065	0.066	0.026	0.089	0.061
リン酸性リン	mg/l	0.063	0.039	0.015	0.077	0.030
クロロフィルa	μg/l	7	61	28	5	22