

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	-	2011/4/7	2011/4/7	2011/4/7	2011/4/7	2011/4/7	2011/4/7
時刻	-	14:42	14:12	08:25	08:58	11:36	09:42
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	℃	20.2	20.8	13.0	15.3	18.6	16.0
水温	℃	15.7	15.5	12.5	13.5	14.7	14.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	0.8	1.1	0.8	1.4	3.0
色相	-	淡茶黄	淡茶黄	淡黄	淡茶	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	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.2 (20.5℃)	9.4 (20.3℃)	8.8 (19.2℃)	8.5 (20.0℃)	8.8 (20.0℃)	8.5 (19.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	16	15	13	13	14	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.6	8.8	5.6	5.2	4.6	3.8
浮遊物質 (SS)	mg/l	18	10	4	23	6	2
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	0.3	0.9	2.1	1.6	2.4
カルシウム	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.5	0.3	<0.2
全窒素	mg/l	2.7	1.5	1.6	2.6	2.0	2.6
全リン [T-P]	mg/l	0.090	0.078	0.045	0.094	0.036	0.034
リン酸性リン	mg/l	0.032	0.037	0.011	0.029	0.010	0.012
クロロフィルa	μg/l	56	48	36	59	10	6

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	-	2011/5/12	2011/5/12	2011/5/12	2011/5/12	2011/5/12	2011/5/12
時刻	-	09:50	09:24	09:00	12:38	14:35	14:50
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	雨	雨	雨
気温	℃	16.9	16.1	16.0	17.0	16.2	16.2
水温	℃	19.0	19.0	18.6	18.5	19.0	18.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	0.8	1.9	1.1	2.0	1.1
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄緑	淡茶黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.6 (21.1℃)	9.4 (21.1℃)	9.1 (21.1℃)	7.5 (20.9℃)	8.5 (19.6℃)	8.3 (21.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	8.9	12	8.3	9.1	8.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	5.6	10	5.2	4.8	5.0	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/l	8	18	2	8	3	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	1.1	0.1	0.7	1.7	1.2	1.4
カルシウム	mg/l	0.5	1.2	0.5	0.4	0.5	0.2
全窒素	mg/l	1.7	1.3	1.2	2.2	1.7	1.7
全リン [T-P]	mg/l	0.073	0.11	0.039	0.085	0.053	0.066
リン酸性リン	mg/l	0.020	0.020	0.006	0.040	0.039	0.033
クロロフィルa	μg/l	37	93	30	17	4	9

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	-	2011/6/2	2011/6/2	2011/6/2	2011/6/2	2011/6/2	2011/6/2
時刻	-	16:37	17:01	17:27	09:05	11:21	11:48
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	-	雨	雨	雨	曇り	雨	雨
気温	℃	16.8	16.5	16.7	19.0	18.5	18.9
水温	℃	17.4	17.7	18.6	17.1	19.0	18.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0	1.8
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡茶黄	淡茶黄	淡茶黄	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)	-	8.1 (22.8℃)	9.2 (22.8℃)	9.2 (22.7℃)	7.3 (22.5℃)	7.8 (22.5℃)	7.7 (22.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	12	14	6.1	9.3	8.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	5.4	9.6	5.8	5.0	6.2	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	14	8	7	8	1
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<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	0.9	<0.1	0.1	1.3	0.8	1.1
カルシウム	mg/l	0.5	1.3	0.8	0.3	1.2	0.6
全窒素	mg/l	1.5	1.4	1.0	1.7	2.1	1.8
全リン [T-P]	mg/l	0.094	0.10	0.050	0.083	0.13	0.070
リン酸性リン	mg/l	0.024	0.020	0.011	0.054	0.071	0.051
クロロフィルa	μg/l	32	75	59	3	1	3

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	-	2011/7/7	2011/7/7	2011/7/7	2011/7/7	2011/7/7	2011/7/7
時刻	-	14:35	14:04	08:31	09:00	11:05	11:26
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	曇り	曇り
気温	℃	27.4	29.0	25.0	25.0	26.8	30.0
水温	℃	28.6	28.6	27.8	27.5	28.0	28.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.8	0.7	>1.3	0.8	>2.0	0.8
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.2 (25.0℃)	9.0 (25.0℃)	8.2 (24.0℃)	7.8 (24.9℃)	8.6 (25.0℃)	8.5 (23.9℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	9.7	11	8.9	7.1	9.3	9.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.0	9.2	4.8	4.8	4.6	5.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	6	14	1	14	2	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	1.2	0.4	0.2	1.5	0.8	0.7
カルシウム	mg/l	0.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.7
全窒素	mg/l	1.8	1.3	1.0	2.2	1.3	1.4
全リン [T-P]	mg/l	0.10	0.095	0.095	0.11	0.039	0.086
リン酸性リン	mg/l	0.049	0.019	0.069	0.050	0.011	0.031
クロロフィルa	μg/l	46	100	11	26	14	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	-	2011/8/4	2011/8/4	2011/8/4	2011/8/4	2011/8/4	2011/8/4
時刻	-	14:48	14:10	08:27	08:55	11:06	13:30
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	℃	28.2	30.0	27.0	27.1	29.5	31.0
水温	℃	28.0	29.6	27.8	23.1	28.5	29.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.6	0.6	1.8	0.6	1.5	0.9
色相	-	淡黄緑	淡茶黄	淡黄緑	淡茶黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.9 (24.0℃)	9.4 (24.0℃)	9.5 (23.5℃)	7.4 (23.4℃)	9.1 (23.5℃)	9.2 (23.5℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	13	14	15	6.3	11	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.4	9.0	6.6	4.4	4.8	5.4
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	12	6	37	3	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	0.8	0.1	0.3	1.4	0.7	0.8
カルシウム	mg/l	1.0	1.1	0.6	0.2	0.2	0.5
全窒素	mg/l	1.8	1.3	1.0	1.7	1.0	1.3
全リン [T-P]	mg/l	0.12	0.075	0.046	0.064	0.023	0.042
リン酸性リン	mg/l	0.040	0.017	0.008	0.058	0.008	0.008
クロロフィルa	μg/l	46	49	35	2	15	33

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	-	2011/9/8	2011/9/8	2011/9/8	2011/9/8	2011/9/8	2011/9/8
時刻	-	14:42	14:13	08:25	09:05	11:13	13:21
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	℃	28.5	29.8	27.2	28.5	30.5	33.0
水温	℃	29.0	29.6	27.5	26.5	29.8	29.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.7	0.9	4.4	1.5	1.7
色相	-	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄	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	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.2 (23.0℃)	9.3 (23.1℃)	8.4 (23.1℃)	7.4 (22.9℃)	9.1 (23.0℃)	9.1 (23.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	15	13	8.7	2.7	10	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	7.8	9.0	4.6	3.4	4.2	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/l	5	9	3	<1	4	2
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<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	0.2	1.5	0.5	0.5
カルゲル窒素	mg/l	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.3
全窒素	mg/l	0.9	0.9	0.6	2.1	1.1	1.0
全リン [T-P]	mg/l	0.12	0.16	0.26	0.094	0.026	0.030
リン酸性リン	mg/l	0.039	0.079	0.19	0.083	0.007	0.005
クロロフィルa	μg/l	26	41	29	1	17	22

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	-	2011/10/6	2011/10/6	2011/10/6	2011/10/6	2011/10/6	2011/10/6
時刻	-	14:50	14:28	09:10	09:40	11:35	13:45
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	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	20.5	22.0	17.0	20.3	21.8	20.9
水温	℃	21.8	22.6	19.8	20.2	21.2	22.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.6	0.8	3.9	0.9	0.9
色相	-	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄	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	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (23.1℃)	8.7 (23.2℃)	8.4 (23.2℃)	7.5 (23.4℃)	8.8 (23.3℃)	9.3 (23.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	10	9.7	8.3	5.7	11	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.1	8.3	6.1	1.9	5.5	5.1
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	8	6	<1	8	5
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	0.7	0.1	0.2	2.0	0.3	0.1
カルシウム	mg/l	0.6	1.1	0.9	0.3	0.7	0.6
全窒素	mg/l	1.4	1.3	1.1	2.4	1.0	0.8
全リン [T-P]	mg/l	0.10	0.13	0.13	0.057	0.063	0.046
リン酸性リン	mg/l	0.066	0.072	0.094	0.056	0.022	0.015
クロロフィルa	μg/l	24	28	42	<1	37	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	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2011/11/10	2011/11/10	2011/11/10	2011/11/10	2011/11/10	2011/11/29
時刻	-	10:40	11:00	16:33	16:55	11:55	10:25
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	曇り
気温	℃	15.5	16.0	11.5	11.4	15.3	15.4
水温	℃	17.4	16.5	16.5	17.1	17.0	15.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.9	0.7	1.6	3.5	0.6	1.0
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡茶	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	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.0(19.3℃)	8.9(19.4℃)	8.8(19.9℃)	7.4(17.3℃)	9.0(19.3℃)	8.4(21.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	11	10	11	5.9	9.9	9.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.8	8.0	5.0	2.3	5.4	3.9
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	12	8	1	15	6
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	0.7	<0.1	0.3	2.6	0.2	1.6
カルシウム	mg/l	0.5	0.9	0.4	0.2	0.6	0.4
全窒素	mg/l	1.2	1.0	0.8	2.9	0.8	2.1
全リン [T-P]	mg/l	0.077	0.084	0.15	0.064	0.047	0.058
リン酸性リン	mg/l	0.040	0.020	0.023	0.060	0.015	0.031
クロロフィルa	μg/l	38	60	49	1	53	31



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	-	2011/12/8	2011/12/8	2011/12/8	2011/12/8	2011/12/8	2011/12/8
時刻	-	11:00	10:35	10:10	08:55	11:30	11:10
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	曇り	曇り
気温	℃	10.0	10.5	11.1	9.5	10.0	10.2
水温	℃	11.3	10.5	10.0	11.7	11.2	12.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.9	>1.9	2.2	0.6	1.0
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡茶	淡茶	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	微土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.4(15.0℃)	8.7(19.0℃)	8.2(16.9℃)	7.4(17.2℃)	8.1(18.4℃)	8.8(19.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	11	11	9.8	7.2	9.8	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.7	7.7	3.7	2.8	4.6	4.3
浮遊物質 (SS)	mg/l	9	11	1	2	10	8
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	1.0	0.3	0.3	2.4	0.3	1.4
カルシウム	mg/l	0.6	1.1	0.3	0.2	0.5	0.6
全窒素	mg/l	1.7	1.4	0.6	2.7	0.9	2.1
全リン [T-P]	mg/l	0.089	0.074	0.050	0.069	0.056	0.093
リン酸性リン	mg/l	0.040	0.018	0.035	0.059	0.021	0.015
クロロフィルa	μg/l	44	82	9	<1	24	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	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2012/1/12	2012/1/12	2012/1/12	2012/1/12	2012/1/12	2012/1/12
時刻	-	11:43	11:10	10:40	09:15	11:50	11:20
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	℃	5.4	4.5	4.5	3.8	6.0	5.6
水温	℃	7.0	6.0	5.0	6.7	5.6	6.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.1	1.0	1.2	1.7	1.2	1.6
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡茶	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.4 (21.5℃)	8.4 (21.5℃)	8.8 (21.4℃)	8.1 (21.2℃)	8.8 (21.3℃)	9.2 (21.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	13	12	15	11	15	16
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.9	7.5	4.2	3.2	4.9	5.9
浮遊物質 (SS)	mg/l	7	4	4	3	7	7
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	1.2	0.1	1.1	3.3	0.9	1.2
カルシウム	mg/l	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6
全窒素	mg/l	1.6	0.9	1.5	3.7	1.5	1.8
全リン [T-P]	mg/l	0.058	0.067	0.052	0.083	0.036	0.028
リン酸性リン	mg/l	0.021	0.027	0.022	0.064	0.011	0.016
クロロフィルa	μg/l	26	19	74	29	23	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	大堀山
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P
調査日	-	2012/2/2	2012/2/2	2012/2/2	2012/2/2	2012/2/2	2012/2/2
時刻	-	12:00	11:45	10:40	08:40	11:30	11:40
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	℃	5.6	3.5	4.0	1.0	2.5	2.8
水温	℃	5.5	4.5	4.5	6.5	5.0	5.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.0	1.0	1.2	1.3	1.6	0.9
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡茶	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.3 (17.8℃)	7.8 (17.5℃)	9.5 (16.9℃)	7.4 (15.2℃)	8.0 (16.3℃)	9.2 (17.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	15	12	15	10	11	14
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.6	9.1	6.5	4.1	3.4	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/l	17	4	9	6	6	3
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	1.1	0.1	0.8	2.5	1.2	0.9
カルゲル窒素	mg/l	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.5
全窒素	mg/l	2.3	1.0	1.6	3.1	1.5	1.4
全リン [T-P]	mg/l	0.093	0.087	0.042	0.098	0.054	0.040
リン酸性リン	mg/l	0.039	0.026	0.010	0.050	0.028	0.010
クロロフィルa	μg/l	150	16	87	55	7	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	-	2012/3/1	2012/3/1	2012/3/1	2012/3/1	2012/3/1	2012/3/1
時刻	-	11:45	11:15	10:45	09:20	09:35	10:00
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	-	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り
気温	℃	8.0	7.0	6.0	6.2	6.3	6.5
水温	℃	8.3	7.0	6.6	5.0	7.0	6.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	>0.5	>1.7	0.8	1.4	>0.5
色相	-	淡茶黄	淡黄緑	淡黄	淡茶	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	9.2 (20.4℃)	8.4 (20.3℃)	8.6 (20.3℃)	7.7 (20.2℃)	9.1 (20.2℃)	9.1 (20.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	14	13	11	3.4	15	14
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	7.2	8.3	3.9	2.5	4.2	7.9
浮遊物質 (SS)	mg/l	24	17	<1	11	10	16
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	0.7	0.6	3.5	1.0	0.5
カルシウム	mg/l	0.9	1.4	0.5	0.3	0.6	1.0
全窒素	mg/l	2.5	2.1	1.2	3.9	1.6	1.6
全リン [T-P]	mg/l	0.084	0.097	0.029	0.11	0.028	0.068
リン酸性リン	mg/l	0.046	0.035	0.015	0.10	0.014	0.030
クロロフィルa	μg/l	110	50	2	17	24	84