

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	-	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23
時刻	-	12:50	12:25	16:40	10:40	11:35	11:50
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	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.7	17.3	14.4	16.9	17.7	17.6
水温	℃	18.3	18.8	16.8	17.5	18.1	18.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.8	1.0	>1.3	0.8	>1.2	2.0
色相	-	淡黄	茶黄	茶黄	淡茶黄	淡茶黄	淡茶
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (21.8℃)	8.9 (21.7℃)	7.5 (21.8℃)	8.0 (21.3℃)	8.9 (21.5℃)	8.2 (21.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	13	7.5	10	12	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0	6.4	4.2	5.3	4.1	4.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	4	<1	7	1	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	1.8	1.4	0.3	1.9	1.2	1.4
カルゲル窒素	mg/L	0.7	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8
全窒素	mg/L	2.6	2.7	1.2	3.0	2.3	2.2
全リン [T-P]	mg/L	0.087	0.088	0.015	0.12	0.042	0.078
リン酸性リン	mg/L	0.054	0.010	0.002	0.049	0.018	0.038
クロロフィルa	μg/L	18	74	7	39	12	16

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	-	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23	2018/5/23
時刻	-	12:10	12:30	15:40	13:10	14:40	15:00
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	雨	雨
気温	℃	19.3	18.2	19.2	20.6	19.7	19.7
水温	℃	21.5	21.5	20.5	22.0	21.5	21.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.6	1.5	0.8	1.4	>2.5
色相	-	淡黄	茶黄	茶黄	淡茶黄	淡黄	淡茶
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 (22.3℃)	9.6 (21.8℃)	7.3 (22.3℃)	8.0 (21.8℃)	9.0 (21.8℃)	8.7 (21.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.9	12	6.8	10	13	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.4	11	4.7	5.5	4.1	3.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	11	<1	2	1	<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	1.4	<0.1	0.3	1.4	0.7	0.7
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.6	0.6	0.6	0.5	0.3
全窒素	mg/L	2.0	1.7	1.0	2.0	1.2	1.1
全リン [T-P]	mg/L	0.11	0.12	0.044	0.085	0.036	0.036
リン酸性リン	mg/L	0.083	0.013	0.005	0.042	0.005	0.018
クロロフィルa	μg/L	11	150	37	32	16	7

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	-	2018/6/7	2018/6/7	2018/6/7	2018/6/7	2018/6/7	2018/6/7
時刻	-	10:50	10:30	10:10	09:05	15:55	15:35
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	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	21.4	21.6	20.7	20.9	27.8	23.3
水温	℃	24.3	24.5	22.3	23.3	27.1	26.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.6	0.6	1.6	1.4	0.8	>2.5
色相	-	淡黄	淡黄	淡黄	淡茶黄	淡灰黄	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)	-	7.9 (22.7℃)	8.9 (22.8℃)	7.6 (22.8℃)	7.8 (22.5℃)	8.6 (22.7℃)	8.9 (22.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.0	10	4.4	5.7	11	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	7.8	5.4	4.9	4.9	3.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	8	1	1	4	1
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	0.3	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	<0.1	<0.1	1.1	0.5	0.2
カルシウム	mg/L	0.3	1.2	0.7	0.7	0.6	0.2
全窒素	mg/L	1.4	1.2	0.7	1.8	1.2	0.4
全リン [T-P]	mg/L	0.079	0.11	0.048	0.10	0.052	0.022
リン酸性リン	mg/L	0.063	0.046	0.022	0.061	0.020	0.007
クロロフィルa	μg/L	7	74	6	15	33	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	-	2018/7/5	2018/7/5	2018/7/5	2018/7/5	2018/7/5	2018/7/5
時刻	-	16:15	16:45	17:10	08:50	11:15	11:35
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	℃	28.1	28.4	26.2	29.8	30.9	31.4
水温	℃	27.7	27.6	27.5	27.0	28.2	27.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	0.5	>1.0	0.8	0.8	>1.7
色相	-	淡黄	淡茶褐	淡黄	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	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.4 (23.2℃)	9.3 (23.3℃)	7.7 (23.3℃)	7.8 (23.4℃)	9.3 (23.4℃)	8.7 (23.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	10	7.2	6.7	11	9.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.1	17	6.2	5.1	5.4	4.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	28	3	7	4	<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	1.0	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.8
カルシウム	mg/L	0.7	1.5	0.6	0.7	0.5	0.4
全窒素	mg/L	1.7	1.5	0.6	2.0	0.6	1.2
全リン [T-P]	mg/L	0.081	0.27	0.025	0.10	0.058	0.057
リン酸性リン	mg/L	0.044	0.006	0.007	0.063	0.017	0.042
クロロフィルa	μg/L	28	110	18	23	32	8

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	-	2018/8/2	2018/8/2	2018/8/2	2018/8/2	2018/8/2	2018/8/2
時刻	-	15:35	16:05	16:30	08:55	10:55	11:15
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	℃	29.3	32.3	32.6	34.4	34.1	34.7
水温	℃	31.8	32.2	31.6	30.6	33.0	32.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.2	0.9	>2.4	2.2	1.0	1.9
色相	-	淡黄緑	淡灰黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微カビ臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3 (22.0℃)	9.4 (21.8℃)	7.5 (21.3℃)	7.1 (21.9℃)	9.2 (21.9℃)	8.6 (22.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	14	5.7	3.1	16	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	8.4	5.1	4.6	5.9	4.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	6	<1	<1	4	<1
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	0.2	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	0.2	<0.1	0.2	0.9	0.3	0.6
カルゲル窒素	mg/L	1.2	0.9	0.6	0.8	1.0	0.5
全窒素	mg/L	1.5	0.9	1.0	2.0	1.4	1.2
全リン [T-P]	mg/L	0.19	0.080	0.050	0.13	0.061	0.084
リン酸性リン	mg/L	0.17	0.010	0.049	0.11	0.025	0.076
クロロフィルa	μg/L	100	43	4	7	50	11

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	-	2018/9/6	2018/9/6	2018/9/6	2018/9/6	2018/9/6	2018/9/6
時刻	-	15:40	16:10	16:35	08:45	10:45	11:00
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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	30.2	28.6	29.0	30.1	31.6	30.2
水温	℃	27.3	27.8	27.4	27.8	28.7	28.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.7	0.7	>2.1	2.2	1.0	1.6
色相	-	淡黄	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄緑	淡黄
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)	-	7.8 (22.3℃)	9.4 (22.2℃)	7.4 (22.4℃)	7.5 (22.5℃)	8.8 (22.5℃)	8.3 (22.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.3	16	3.3	4.1	12	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.8	12	5.4	3.2	6.4	5.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	17	<1	<1	6	3
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	0.7	<0.1	0.2	1.2	0.2	0.7
カルゲル窒素	mg/L	検査中	検査中	0.5	0.5	0.9	0.5
全窒素	mg/L	検査中	検査中	0.8	1.8	1.1	1.2
全リン [T-P]	mg/L	0.13	0.13	0.088	0.12	0.085	0.12
リン酸性リン	mg/L	0.12	0.017	0.069	0.10	0.007	0.062
クロロフィルa	μg/L	8	130	3	2	78	40

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	-	2018/10/4	2018/10/4	2018/10/4	2018/10/4	2018/10/4	2018/10/4
時刻	-	11:00	10:40	10:20	09:05	16:00	15:30
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	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	24.7	23.2	23.6	21.6	21.0	21.3
水温	℃	23.1	22.8	21.6	21.7	21.9	22.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	0.9	1.4	1.2	0.8	1.6
色相	-	淡黄	淡黄緑	淡黄	淡灰黄	淡黄緑	淡黄
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)	-	7.9 (23.3℃)	8.9 (23.2℃)	7.2 (23.2℃)	7.4 (23.0℃)	8.2 (23.1℃)	7.9 (23.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	10	1.6	5.9	7.8	5.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	7.6	5.2	3.0	7.5	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	11	1	1	12	4
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<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	0.2	<0.1	<0.1	1.6	<0.1	0.4
カルシウム	mg/L	0.3	0.7	0.7	0.2	1.2	0.3
全窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	1.9	1.2	0.7
全リン [T-P]	mg/L	0.11	0.081	0.15	0.15	0.10	0.10
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.020	0.12	0.12	0.028	0.089
クロロフィルa	μg/L	10	68	5	1	100	23

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	-	2018/11/8	2018/11/8	2018/11/8	2018/11/8	2018/11/8	2018/11/8
時刻	-	15:35	15:50	16:10	08:55	10:20	10:40
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	-	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	16.7	16.5	18.4	19.1	18.3
水温	℃	20.1	17.7	17.9	18.6	19.2	18.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.6	0.8	1.4	2.8	0.9	1.8
色相	-	淡黄	淡黄緑	淡黄	淡灰黄	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)	-	7.6 (21.6℃)	8.7 (22.5℃)	7.2 (22.3℃)	7.4 (21.8℃)	8.5 (22.0℃)	8.1 (22.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.6	10	2.1	5.8	10	8.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	8.4	4.8	2.4	6.0	3.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	11	<1	<1	9	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	1.5	<0.1	0.8	2.2	0.1	0.2
カルシウム	mg/L	<0.2	0.4	0.3	0.6	0.8	0.2
全窒素	mg/L	1.7	0.4	1.2	2.8	0.9	0.5
全リン [T-P]	mg/L	0.11	0.085	0.15	0.096	0.078	0.089
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.018	0.13	0.089	0.019	0.081
クロロフィルa	μg/L	6	41	3	1	76	4

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	-	2018/12/6	2018/12/6	2018/12/6	2018/12/6	2018/12/6	2018/12/6
時刻	-	16:15	16:30	16:50	09:25	11:00	11:15
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	曇り	曇り
気温	℃	12.0	10.4	10.1	12.8	10.7	11.3
水温	℃	17.1	15.3	12.8	15.6	14.3	16.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.2	1.0	>2.2	2.1	0.7	>2.4
色相	-	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	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)	-	8.0 (21.3℃)	8.0 (21.2℃)	7.8 (21.1℃)	7.8 (21.0℃)	7.9 (21.3℃)	8.2 (21.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2	8.1	6.3	8.2	5.8	7.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	5.9	4.8	2.8	5.0	3.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	9	<1	1	13	1
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	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	1.7	0.8	0.1	2.4	0.5	0.8
カルゲル窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4
全窒素	mg/L	2.5	1.5	0.7	2.8	1.2	1.3
全リン [T-P]	mg/L	0.10	0.085	0.14	0.11	0.096	0.084
リン酸性リン	mg/L	0.094	0.035	0.14	0.10	0.044	0.083
クロロフィルa	μg/L	26	27	1	1	32	7

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	-	2019/1/10	2019/1/10	2019/1/10	2019/1/10	2019/1/10	2019/1/10
時刻	-	15:10	15:30	16:00	08:55	10:25	10:40
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	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	6.0	6.0	4.5	0.5	4.0	4.6
水温	℃	7.8	7.0	5.1	8.6	7.0	6.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.7	1.0	>1.6	1.6	1.1	>2.0
色相	-	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	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)	-	8.3 (20.7℃)	8.8 (20.7℃)	7.9 (20.7℃)	7.7 (20.6℃)	8.5 (20.6℃)	8.7 (20.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	15	10	9.8	12	14
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.8	6.7	4.0	3.2	4.8	2.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	8	2	3	13	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	1.9	0.6	0.1	2.8	0.2	0.3
カルシウム	mg/L	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.2
全窒素	mg/L	2.5	1.6	0.8	3.3	0.9	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.11	0.063	0.12	0.12	0.041	0.055
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.017	0.11	0.11	0.030	0.048
クロロフィルa	μg/L	8	60	<1	5	61	4

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	-	2019/2/7	2019/2/7	2019/2/7	2019/2/7	2019/2/7	2019/2/7
時刻	-	16:00	16:20	16:40	8:50	10:35	10:50
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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.3	16.2	14.3	7.0	14.1	14.5
水温	℃	11.4	10.3	7.6	9.1	13.1	10.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.1	1.1	>2.0	1.2	0.9	2.0
色相	-	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡灰黄	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)	-	8.8 (19.6℃)	8.5 (20.3℃)	8.3 (20.1℃)	7.7 (20.2℃)	7.9 (20.1℃)	9.1 (20.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	13	14	10	10	14
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.0	6.3	3.6	4.3	3.2	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	5	<1	2	5	<1
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	0.2	<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	1.7	1.3	0.7	2.9	2.8	0.5
カルシウム	mg/L	0.7	0.7	0.3	0.6	0.4	0.3
全窒素	mg/L	2.4	2.1	1.0	3.6	3.2	0.9
全リン [T-P]	mg/L	0.087	0.067	0.086	0.15	0.089	0.028
リン酸性リン	mg/L	0.057	0.016	0.075	0.096	0.068	0.011
クロロフィルa	μg/L	43	51	2	18	20	8

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	-	2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5
時刻	-	15:20	15:40	16:00	08:40	11:15	11:35
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	℃	12.7	13.8	12.3	9.0	14.7	13.1
水温	℃	13.1	12.9	12.6	11.5	13.0	12.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.2	0.9	>1.5	0.9	0.7	1.3
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡黄	淡灰黄	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)	-	8.6 (20.1℃)	9.2 (19.8℃)	8.8 (20.0℃)	8.0 (19.8℃)	8.7 (19.8℃)	8.7 (19.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	14	15	9.3	14	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	8.0	4.1	5.3	6.2	4.8
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	8	<1	4	10	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	1.6	0.6	0.1	2.4	1.4	0.9
カルシウム	mg/L	0.4	0.9	0.3	0.6	0.8	0.4
全窒素	mg/L	2.1	1.6	0.4	3.2	2.3	1.4
全リン [T-P]	mg/L	0.072	0.034	0.023	0.12	0.057	0.037
リン酸性リン	mg/L	0.052	0.003	0.012	0.094	0.009	0.014
クロロフィルa	μg/L	13	110	1	29	81	33