

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	-	2020/4/22	2020/4/22	2020/4/22	2020/4/22	2020/4/22	2020/4/22
時刻	-	14:40	15:00	09:40	10:20	11:20	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	-	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	16.0	16.1	15.3	16.0	17.0	17.8
水温	℃	16.0	15.0	12.8	14.0	16.8	14.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.8	0.7	1.2	0.6	>2.4	>2.6
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	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)	-	8.0 (21.5℃)	9.7 (21.3℃)	8.6 (21.0℃)	7.3 (19.7℃)	8.7 (20.8℃)	8.5 (20.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	14	12	8.7	11	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0	10	4.8	4.6	2.9	3.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	15	5	20	2	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	1.3	0.1	0.4	1.6	1.4	1.2
カルシウム	mg/L	0.3	1.4	<0.2	0.4	0.3	0.2
全窒素	mg/L	1.7	1.6	0.6	2.1	1.7	1.5
全リン [T-P]	mg/L	0.091	0.073	0.015	0.10	0.026	0.048
リン酸性リン	mg/L	0.065	0.003	<0.002	0.053	0.016	0.037
クロロフィルa	μg/L	10	82	29	6	5	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	-	2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14
時刻	-	14:00	14:25	10:00	09:40	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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.5	25.3	24.3	23.0	25.5	24.5
水温	℃	23.0	23.2	21.2	21.5	22.0	20.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.9	0.7	>2.2	0.8	1.5	>2.1
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微カビ臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.8 (21.5℃)	9.6 (21.3℃)	8.4 (21.9℃)	7.9 (22.5℃)	8.0 (22.0℃)	8.0 (22.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	14	10	9.9	9.9	8.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.7	10	3.8	5.5	3.7	3.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	10	16	4	27	10	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	0.2	0.5	1.9	1.6	1.0
カルゲル窒素	mg/L	0.4	1.3	0.3	0.8	0.2	0.3
全窒素	mg/L	1.8	1.5	0.8	2.8	1.9	1.4
全リン [T-P]	mg/L	0.057	0.093	0.016	0.11	0.055	0.061
リン酸性リン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.020	0.012	0.011
クロロフィルa	μg/L	47	100	9	32	12	1

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	-	2020/6/16	2020/6/16	2020/6/16	2020/6/16	2020/6/16	2020/6/16
時刻	-	11:35	11:10	10:50	09:55	12:00	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	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	25.3	26.0	25.0	27.0	28.0	27.5
水温	℃	26.1	27.0	25.2	26.1	26.5	27.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>2.1	0.6	1.9	1.8	1.3	>2.2
色相	-	淡黄	淡黄	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭	腐敗臭	微川藻臭	微力ビ臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7 (22.1℃)	9.3 (22.8℃)	7.7 (21.9℃)	7.3 (22.0℃)	9.1 (23.1℃)	8.0 (22.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.1	12	7.7	5.6	13	8.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	7.7	5.2	5.5	5.7	3.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	10	2	3	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	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.1	0.4	1.2	1.1	0.9
カルゲル窒素	mg/L	0.7	1.3	0.7	0.8	0.7	0.7
全窒素	mg/L	1.8	1.5	1.1	2.1	1.9	1.6
全リン [T-P]	mg/L	0.10	0.056	0.031	0.078	0.038	0.059
リン酸性リン	mg/L	0.072	0.007	0.006	0.055	0.019	0.051
クロロフィルa	μg/L	17	64	13	6	25	2

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	-	2020/7/7	2020/7/7	2020/7/7	2020/7/7	2020/7/7	2020/7/7
時刻	-	15:00	10:10	09:45	09:45	12:00	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	-	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	26.8	27.1	27.3	28.0	26.5	26.3
水温	℃	26.1	26.5	25.1	26.2	27.0	25.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.3	0.6	>1.5	2.2	1.0	>2.4
色相	-	淡黄	淡茶黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡灰黄
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 (22.5℃)	8.9 (21.3℃)	7.4 (21.4℃)	7.5 (22.9℃)	9.6 (21.8℃)	8.5 (21.6℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	9.0	5.0	8.0	14	9.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.3	7.4	4.0	3.9	6.7	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	18	2	1	7	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	1.0	<0.1	<0.1	1.4	0.3	0.3
カルシウム	mg/L	0.5	1.0	0.6	0.3	0.6	0.2
全窒素	mg/L	1.6	1.1	0.6	1.8	0.9	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.087	0.077	0.068	0.068	0.053
リン酸性リン	mg/L	0.068	0.005	0.037	0.056	0.010	0.011
クロロフィルa	μg/L	17	110	13	1	180	18

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	-	2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13
時刻	-	14:55	15:15	09:45	10:30	11:25	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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	33.0	32.8	35.0	33.0	35.4	34.8
水温	℃	31.5	31.5	28.0	33.0	31.1	30.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.5	0.9	>1.7	1.9	1.7	1.6
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	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)	-	8.5 (23.1℃)	8.7 (23.1℃)	7.3 (23.0℃)	7.7 (23.1℃)	8.8 (23.1℃)	8.2 (22.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	11	5.5	7.7	11	9.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	6.5	5.1	4.0	4.0	3.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	16	<1	8	3	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	1.5	1.0	<0.1	1.8	1.1	1.6
カルゲル窒素	mg/L	1.1	0.7	1.3	0.6	0.8	0.8
全窒素	mg/L	2.7	1.8	1.4	2.5	1.9	2.4
全リン [T-P]	mg/L	0.050	0.088	0.041	0.076	0.026	0.060
リン酸性リン	mg/L	0.023	0.010	0.024	0.057	0.015	0.033
クロロフィルa	μg/L	20	61	15	12	21	21

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	-	2020/9/10	2020/9/10	2020/9/10	2020/9/10	2020/9/10	2020/9/10
時刻	-	14:50	15:25	09:55	10:40	11:55	11:30
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	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	27.9	28.7	30.2	31.0	29.1	29.3
水温	℃	28.1	30.1	28.8	29.0	30.8	30.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.9	0.8	>1.8	4.0	1.2	>2.3
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄	淡灰黄
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 (21.2℃)	9.4 (22.0℃)	7.5 (21.9℃)	7.4 (21.3℃)	9.1 (21.9℃)	8.2 (21.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	13	3.3	3.7	11	8.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.7	11	4.9	3.8	5.0	4.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	16	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	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	0.7	<0.1	0.3	1.4	0.5	0.6
カルゲル窒素	mg/L	0.5	1.4	0.6	0.6	0.7	0.5
全窒素	mg/L	1.3	1.4	1.0	2.2	1.2	1.2
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.11	0.083	0.12	0.031	0.11
リン酸性リン	mg/L	0.099	0.008	0.069	0.11	0.002	0.092
クロロフィルa	μg/L	29	86	3	1	38	15

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	-	2020/10/13	2020/10/13	2020/10/13	2020/10/13	2020/10/13	2020/10/13
時刻	-	14:45	15:10	10:05	09:30	11:10	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	-	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.1	22.5	22.3	23.4	23.8	23.8
水温	℃	22.1	22.5	20.2	21.0	22.5	22.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.6	1.0	>1.2	2.8	1.8	>1.8
色相	-	淡灰黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (23.1℃)	8.9 (23.1℃)	7.2 (23.2℃)	7.5 (23.4℃)	8.3 (23.3℃)	8.0 (23.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.6	13	1.3	7.6	10	8.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.8	7.5	5.4	2.3	4.4	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	8	2	<1	3	<1
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<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	0.2	<0.1	<0.1	1.8	0.1	0.1
カルゲル窒素	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.2
全窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	2.1	0.6	0.4
全リン [T-P]	mg/L	0.15	0.099	0.28	0.099	0.068	0.13
リン酸性リン	mg/L	0.12	0.018	0.20	0.088	0.026	0.11
クロロフィルa	μg/L	4	60	3	1	34	5

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	-	2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12
時刻	-	15:00	15:29	08:50	09:45	10:00	10:30
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	曇り	曇	曇
気温	℃	13.3	13.2	8.1	12.5	9.6	10.3
水温	℃	16.9	15.3	11.6	17.0	14.4	14.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>0.9	0.7	>1.1	1.1	1.1	>1.5
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄
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 (21.4℃)	8.6 (21.4℃)	7.2 (21.9℃)	7.4 (20.9℃)	8.6 (21.1℃)	8.8 (21.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	9.3	1.5	5.6	10	13
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.8	9.2	4.7	3.0	6.0	4.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	12	3	6	14	2
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	0.5	<0.1	<0.1	3.5	<0.1	<0.1
カルゲル窒素	mg/L	0.3	1.3	0.5	0.2	0.5	0.2
全窒素	mg/L	0.8	1.3	0.5	3.7	0.5	0.2
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.081	0.22	0.088	0.076	0.12
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.010	0.19	0.085	0.009	0.10
クロロフィルa	μg/L	5	38	1	2	56	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	-	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10
時刻	-	15:00	15:30	10:10	08:50	11:05	11:30
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	曇	雨	雨	雨	雨
気温	℃	8.5	8.7	7.1	10.0	7.8	8.2
水温	℃	14.1	11.6	9.0	12.0	12.1	13.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	2.1	1.1	>1.0	1.2	1.2	>2.6
色相	-	淡灰黄	淡黄	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微下水臭	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 (21.6℃)	8.2 (21.5℃)	8.0 (21.3℃)	7.6 (19.2℃)	8.2 (21.3℃)	8.2 (21.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	8.4	6.2	9.4	9.6	9.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2	7.6	4.4	3.3	4.3	3.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	9	2	2	9	<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	2.2	0.4	0.4	2.9	0.9	2.0
カルシウム窒素	mg/L	0.2	0.7	0.6	0.6	0.4	<0.2
全窒素	mg/L	2.5	1.1	1.0	3.5	1.4	2.2
全リン [T-P]	mg/L	0.099	0.086	0.16	0.13	0.070	0.087
リン酸性リン	mg/L	0.081	0.011	0.14	0.12	0.010	0.069
クロロフィルa	μg/L	10	43	7	2	39	13

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	-	2021/1/14	2021/1/14	2021/1/14	2021/1/14	2021/1/14	2021/1/14
時刻	-	14:45	15:10	10:00	09:50	11:00	11:25
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	晴れ
気温	℃	13.1	12.0	11.6	7.5	12.0	12.9
水温	℃	12.0	11.0	4.5	7.2	10.8	9.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.8	0.8	1.6	1.2	1.8	0.9
色相	-	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡茶黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	土臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 (21.4℃)	8.5 (21.4℃)	8.4 (21.1℃)	8.0 (21.0℃)	8.2 (21.1℃)	9.3 (21.2℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	12	14	12	10	21
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.1	7.1	4.7	3.9	3.3	6.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	7	4	7	3	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	2.7	1.2	1.2	2.9	1.9	0.6
カルシウム	mg/L	1.2	2.1	1.2	0.7	0.5	1.0
全窒素	mg/L	4.0	3.4	2.4	3.7	2.5	1.7
全リン [T-P]	mg/L	0.10	0.072	0.083	0.12	0.061	0.069
リン酸性リン	mg/L	0.099	0.032	0.031	0.083	0.044	0.014
クロロフィルa	μg/L	8	54	37	23	14	150

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	-	2021/2/4	2021/2/4	2021/2/4	2021/2/4	2021/2/4	2021/2/4
時刻	-	10:45	10:25	10:00	09:30	14:00	13:40
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	℃	6.1	6.5	6.3	8.0	13.1	10.0
水温	℃	9.1	8.2	5.9	8.6	10.2	9.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.2	1.3	0.9	1.4	1.6	1.1
色相	-	淡黄	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)	-	8.2 (20.4℃)	8.1 (20.2℃)	9.3 (20.5℃)	7.7 (20.3℃)	8.1 (20.2℃)	9.3 (20.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	10	18	9.6	11	16
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2	5.4	7.0	4.2	3.4	6.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	5	10	4	3	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	2.4	1.5	0.3	2.9	1.9	1.0
カルシウム	mg/L	<0.2	0.8	0.6	0.3	<0.2	0.5
全窒素	mg/L	2.5	2.3	1.0	3.3	2.0	1.6
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.074	0.057	0.15	0.067	0.074
リン酸性リン	mg/L	0.094	0.015	<0.002	0.12	0.042	0.006
クロロフィルa	μg/L	7	24	110	20	10	92

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	-	2021/3/2	2021/3/2	2021/3/2	2021/3/2	2021/3/2	2021/3/2
時刻	-	14:10	14:20	09:30	09:20	10:35	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	-	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り
気温	℃	19.2	20.5	16.5	17.0	18.3	18.4
水温	℃	13.4	12.8	12.0	12.5	13.2	11.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.7	0.9	1.6	1.4	1.1	>1.6
色相	-	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡灰黄	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)	-	8.9(19.6℃)	8.7(19.3℃)	9.4(19.5℃)	7.7(19.4℃)	9.3(19.5℃)	8.7(19.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	13	17	9.1	16	11
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.9	6.9	5.5	4.2	5.3	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	12	8	3	3	5	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	2.1	1.1	0.7	2.7	1.6	1.2
カルシウム	mg/L	1.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6
全窒素	mg/L	3.9	2.1	1.4	3.4	2.3	1.9
全リン [T-P]	mg/L	0.099	0.078	0.030	0.095	0.034	0.048
リン酸性リン	mg/L	0.030	0.006	0.002	0.067	0.004	0.010
クロロフィルa	μg/L	83	52	35	7	59	29