

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	-	2019/4/25	2019/4/25	2019/4/25	2019/4/25	2019/4/25	2019/4/25
時刻	-	15:30	15:50	16:10	09:10	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	-	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
気温	℃	22.2	22.7	21.9	23.3	21.9	20.8
水温	℃	20.3	21.0	20.9	19.3	19.6	20.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.2	0.9	>1.8	1.0	1.8	>1.8
色相	-	淡黄	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	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.9 (22.0℃)	9.6 (22.1℃)	8.8 (22.1℃)	8.1 (22.0℃)	9.2 (22.1℃)	9.0 (22.1℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	13	10	9.5	14	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.8	13	4.0	5.6	4.9	3.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	12	<1	4	2	<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	0.6	2.1	1.1	1.2
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.3	0.5	0.5	0.5	<0.2
全窒素	mg/L	1.9	1.3	1.2	2.7	1.7	1.4
全リン [T-P]	mg/L	0.070	0.12	0.014	0.11	0.025	0.023
リン酸性リン	mg/L	0.030	0.008	0.008	0.070	0.007	0.014
クロロフィルa	μg/L	41	90	10	25	17	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	-	2019/5/16	2019/5/16	2019/5/16	2019/5/16	2019/5/16	2019/5/16
時刻	-	15:25	15:45	16:10	09:15	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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.5	21.8	19.6	22.0	26.4	23.8
水温	℃	23.5	23.8	22.2	20.7	22.1	22.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.3	0.8	>2.6	1.1	2.1	2.0
色相	-	淡黄	淡灰黄	淡黄	淡黄	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)	-	8.0 (23.1℃)	9.4 (21.2℃)	8.2 (23.3℃)	7.7 (23.0℃)	8.5 (23.0℃)	8.0 (21.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	16	9.5	8.7	10	9.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.8	10	4.1	5.6	4.2	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	10	1	7	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	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	1.4	<0.1	1.0	1.3	1.3	1.4
カルゲル窒素	mg/L	0.6	1.4	0.3	0.9	0.4	0.3
全窒素	mg/L	2.1	1.5	1.3	2.3	1.7	1.8
全リン [T-P]	mg/L	0.077	0.10	0.034	0.085	0.046	0.061
リン酸性リン	mg/L	0.042	0.007	0.020	0.025	0.020	0.045
クロロフィルa	μg/L	16	140	5	20	7	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	-	2019/6/13	2019/6/13	2019/6/13	2019/6/13	2019/6/13	2019/6/13
時刻	-	11:35	11:10	10:50	09:30	10:30	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	℃	18.5	18.6	21.9	24.6	23.9	23.2
水温	℃	23.3	23.6	25.6	22.8	22.7	23.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.4	0.6	>2.5	3.3	1.9	2.0
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)	-	7.6 (21.3℃)	9.6 (21.6℃)	7.7 (22.9℃)	7.3 (22.0℃)	7.6 (21.5℃)	7.6 (21.5℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	13	8.0	2.6	7.7	7.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	11	4.5	4.5	4.0	3.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	15	<1	<1	4	<1
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	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	0.9	<0.1	0.4	1.2	0.8	1.1
カルゲル窒素	mg/L	0.4	1.5	0.6	1.0	0.6	0.4
全窒素	mg/L	1.4	1.5	1.1	2.3	1.5	1.6
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.13	0.025	0.20	0.055	0.066
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.006	0.011	0.19	0.037	0.064
クロロフィルa	μg/L	2	110	5	1	9	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	-	2019/7/11	2019/7/11	2019/7/11	2019/7/11	2019/7/11	2019/7/11
時刻	-	11:35	15:25	15:45	09:30	13:47	13:34
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	℃	23.8	24.8	25.0	24.5	22.9	23.0
水温	℃	23.7	24.2	23.3	22.6	23.0	23.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	0.7	1.2	2.5	2.0	2.1
色相	-	淡黄	淡茶黄	茶黄	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)	-	7.9 (23.0℃)	9.3 (22.9℃)	8.3 (23.0℃)	7.4 (23.1℃)	8.4 (22.9℃)	8.0 (22.5℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	17	10	5.5	10	9.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.4	11	5.2	4.5	4.3	3.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	8	2	3	5	1
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	0.4	0.1	0.5	<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	1.6	0.5	0.7
カルシウム	mg/L	0.5	1.4	0.5	1.1	0.3	0.3
全窒素	mg/L	1.6	1.4	0.5	2.8	0.8	1.1
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.098	0.043	0.20	0.051	0.061
リン酸性リン	mg/L	0.081	0.005	<0.002	0.17	0.004	0.044
クロロフィルa	μg/L	20	120	50	5	20	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	-	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15	2019/8/15
時刻	-	15:00	15:30	09:45	09:40	11:10	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	31.0	30.2	29.8	33.1	31.3	31.0
水温	℃	31.6	31.3	31.0	30.5	31.3	31.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.5	0.9	2.1	2.0	>2.2	2.2
色相	-	淡黄	淡黄緑	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 (20.9℃)	9.5 (20.9℃)	8.5 (21.0℃)	7.6 (20.9℃)	8.4 (21.1℃)	7.8 (21.0℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	13	10	5.4	10	6.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.1	11	5.6	5.2	5.1	4.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	12	<1	<1	1	<1
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	0.9	<0.1	0.3	1.1	1.0	1.1
カルゲル窒素	mg/L	0.7	1.5	0.7	0.9	0.5	0.6
全窒素	mg/L	1.7	1.5	1.1	2.1	1.5	1.8
全リン [T-P]	mg/L	0.12	0.11	0.035	0.11	0.082	0.12
リン酸性リン	mg/L	0.094	0.007	0.009	0.10	0.059	0.099
クロロフィルa	μg/L	17	110	13	3	12	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	-	2019/9/12	2019/9/12	2019/9/12	2019/9/12	2019/9/12	2019/9/12
時刻	-	15:00	15:30	09:45	09:40	11:10	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	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.9	27.8	25.5	27.7	26.5	26.1
水温	℃	29.3	29.8	27.5	27.4	28.4	28.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.1	0.8	1.9	2.4	1.2	2.6
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄
臭気	-	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.8 (21.3℃)	9.4 (21.6℃)	7.9 (21.6℃)	7.6 (21.6℃)	9.6 (21.7℃)	8.7 (21.7℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	12	8.7	4.9	13	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.5	12	5.6	3.2	6.8	4.8
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	20	4	2	10	3
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	0.1	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	0.3
カルシウム窒素	mg/L	1.0	1.3	0.6	0.8	1.1	0.5
全窒素	mg/L	1.1	1.3	0.7	1.9	1.1	0.9
全リン [T-P]	mg/L	0.11	0.17	0.082	0.13	0.047	0.075
リン酸性リン	mg/L	0.047	0.051	0.037	0.11	0.003	0.050
クロロフィルa	μg/L	49	74	50	4	63	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	-	2019/10/10	2019/10/10	2019/10/10	2019/10/10	2019/10/10	2019/10/10
時刻	-	14:30	15:00	10:00	09:30	10:50	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	22.0	23.2	22.0	22.6	22.9
水温	℃	24.0	24.0	22.1	24.1	23.6	24.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	0.7	1.8	3.7	0.8	>2.1
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	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (23.4℃)	9.2 (23.6℃)	7.4 (23.5℃)	7.7 (23.5℃)	8.4 (23.2℃)	8.3 (23.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.2	12	2.4	3.3	10	9.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	12	4.8	2.7	6.7	4.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	14	<1	<1	10	1
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<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	0.1	<0.1	<0.1	1.6	<0.1	<0.1
カルシウム	mg/L	0.5	1.1	0.3	0.4	0.5	0.2
全窒素	mg/L	0.7	1.2	0.3	2.0	0.5	0.3
全リン [T-P]	mg/L	0.14	0.097	0.091	0.090	0.087	0.12
リン酸性リン	mg/L	0.13	0.031	0.073	0.089	0.024	0.10
クロロフィルa	μg/L	10	75	13	1	61	19

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	-	2019/11/14	2019/11/14	2019/11/14	2019/11/14	2019/11/14	2019/11/14
時刻	-	15:10	15:38	09:50	09:48	10:40	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	北総東部用水
天候	-	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	23.6	21.5	18.2	19.6	20.9	21.2
水温	℃	21.0	18.3	15.6	17.9	17.0	17.6
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.6	0.6	1.9	0.9	0.9	>1.4
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	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)	-	7.7 (21.6℃)	8.7 (21.6℃)	7.1 (19.9℃)	7.6 (21.7℃)	7.9 (20.8℃)	8.6 (20.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.5	10	4.1	5.6	9.2	9.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0	13	5.6	3.6	5.2	4.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	15	<1	3	5	<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	0.5	<0.1	<0.1	1.9	0.1	<0.1
カルシウム	mg/L	0.2	1.4	0.4	0.3	0.5	0.4
全窒素	mg/L	0.8	1.4	0.5	2.2	0.7	0.4
全リン [T-P]	mg/L	0.083	0.16	0.11	0.096	0.060	0.099
リン酸性リン	mg/L	0.063	0.012	0.087	0.073	0.005	0.081
クロロフィルa	μg/L	1	66	15	<1	35	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	-	2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12
時刻	-	14:10	14:30	10:00	09:40	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	℃	18.1	18.0	14.2	15.8	17.2	17.6
水温	℃	18.3	14.0	12.4	13.1	13.0	13.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.1	1.2	2.4	0.9	1.1	1.6
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	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	微下水臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (20.9℃)	9.1 (20.7℃)	7.7 (21.2℃)	7.5 (20.7℃)	8.0 (21.4℃)	7.9 (21.3℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.4	14	8.5	7.3	8.2	8.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.6	6.6	4.8	2.7	5.1	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	5	3	2	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	2.2	0.3	0.1	2.5	0.1	0.3
カルシウム	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3
全窒素	mg/L	2.6	1.0	0.5	2.8	0.7	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.078	0.036	0.077	0.091	0.098	0.063
リン酸性リン	mg/L	0.046	0.005	0.045	0.072	0.054	0.050
クロロフィルa	μg/L	13	37	24	1	21	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	-	2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16
時刻	-	13:50	14:10	09:00	08:55	10:25	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	℃	11.8	12.0	7.4	7.0	6.0	7.5
水温	℃	13.1	10.8	6.8	10.0	9.7	9.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.4	1.0	1.6	1.6	1.2	>2.2
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)	-	8.0(19.5℃)	9.3(19.7℃)	8.0(18.7℃)	7.7(19.8℃)	8.4(18.1℃)	8.4(17.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	15	11	9.9	12	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	6.6	7.6	2.7	4.8	3.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	4	5	2	12	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	2.5	0.6	<0.1	2.9	0.7	0.4
カルゲル窒素	mg/L	0.2	0.6	0.3	<0.2	0.4	<0.2
全窒素	mg/L	2.7	1.3	0.3	3.2	1.2	0.6
全リン [T-P]	mg/L	0.083	0.021	0.025	0.089	0.024	0.047
リン酸性リン	mg/L	0.067	0.003	0.005	0.073	0.008	0.024
クロロフィルa	μg/L	1	49	28	4	55	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	-	2020/2/13	2020/2/13	2020/2/13	2020/2/13	2020/2/13	2020/2/13
時刻	-	14:48	15:10	15:10	09:00	10:20	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	雨	雨	雨
気温	℃	17.7	17.0	16.6	8.0	10.1	10.6
水温	℃	12.6	12.3	10.3	9.4	9.9	10.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.4	0.7	>1.6	1.1	1.5	>1.3
色相	-	淡黄	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	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3 (22.0℃)	9.0 (22.1℃)	8.1 (21.9℃)	7.9 (21.8℃)	8.1 (22.0℃)	8.4 (21.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	15	12	8.4	9.7	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	8.8	5.7	3.3	4.0	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	7	1	1	2	<1
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	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	2.1	0.8	<0.1	2.8	1.4	<0.1
カルゲル窒素	mg/L	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.3
全窒素	mg/L	2.5	1.8	0.3	3.2	1.8	0.3
全リン [T-P]	mg/L	0.10	0.067	0.057	0.098	0.059	0.033
リン酸性リン	mg/L	0.067	0.006	0.004	0.082	0.032	0.007
クロロフィルa	μg/L	1	52	11	1	8	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	-	2020/3/3	2020/3/3	2020/3/3	2020/3/3	2020/3/3	2020/3/3
時刻	-	13:30	14:00	09:15	08:50	10:20	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	℃	15.2	13.8	11.4	12.0	13.3	14.2
水温	℃	15.9	13.9	10.2	12.0	12.0	13.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.1	0.6	1.4	2.8	1.2	>1.6
色相	-	淡灰黄	淡黄緑	淡灰黄	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)	-	8.2 (21.7℃)	9.3 (21.6℃)	8.6 (21.4℃)	7.7 (21.6℃)	8.2 (21.2℃)	8.7 (21.4℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	14	13	8.3	12	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	13	8.0	3.6	3.8	3.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	13	5	2	4	2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	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	2.2	<0.1	0.6	2.8	1.0	1.3
カルシウム窒素	mg/L	<0.2	1.3	0.7	0.2	0.4	<0.2
全窒素	mg/L	2.4	1.3	1.3	3.0	1.4	1.4
全リン [T-P]	mg/L	0.084	0.095	0.048	0.099	0.049	0.043
リン酸性リン	mg/L	0.060	0.007	0.002	0.075	0.011	0.023
クロロフィルa	μg/L	2	90	66	1	34	1