

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	-	2021/4/27	2021/4/27	2021/4/27	2021/4/27	2021/4/27	2021/4/27
時刻	-	14:08	13:10	12:32	8:53	10:00	10:37
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	晴	曇	曇	晴	曇
気温	°C	18.9	18.5	15.5	16.5	20.8	18.3
水温	°C	18.0	18.0	16.0	15.6	16.2	17.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.15	0.65	>2.30	0.80	1.10	0.95
色相	-	淡黄色透	淡黄白濁	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	9.0(25.0°C)	9.8(24.9°C)	7.5(25.0°C)	7.4(25.0°C)	8.7(25.0°C)	8.3(25.0°C)
溶存酸素量(DO)	mg/L	12	14	7.5	10	10	10
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.0	10	4.0	4.1	4.0	3.4
浮遊物質(SS)	mg/L	6	26	1	15	6	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	1.1	<0.1	0.5	1.2	1.2	1.1
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.3
全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.2	1.7	1.6	1.5
全リン[T-P]	mg/L	0.072	0.12	0.10	0.10	0.070	0.092
リン酸性リン	mg/L	0.016	0.008	0.056	0.035	0.026	0.045
クロロフィルa	μg/L	17	57	8	28	9	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	-	2021/5/17	2021/5/17	2021/5/17	2021/5/17	2021/5/17	2021/5/17
時刻	-	10:14	9:41	9:10	8:30	11:32	11:07
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	小雨	小雨	小雨	曇	曇
気温	°C	25.0	24.4	24.9	24.6	25.7	25.5
水温	°C	21.9	21.3	21.0	20.8	22.4	22.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.15	0.71	1.55	0.62	1.32	1.25
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑褐透
臭気	-	弱カビ臭	無臭	弱下水臭	弱カビ臭	無臭	弱カビ臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(25.1°C)	9.5(24.8°C)	7.0(24.8°C)	7.5(24.9°C)	8.8(24.7°C)	8.2(25.1°C)
溶存酸素量(DO)	mg/L	9.1	10	5.4	6.7	10	9.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.2	8.0	5.9	2.8	2.9	4.3
浮遊物質(SS)	mg/L	8	13	4	17	8	7
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	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	0.1	1.5	1.1	1.2
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5
全窒素	mg/L	1.6	1.0	0.9	2.3	1.9	1.7
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.10	0.16	0.14	0.11	0.11
リン酸性リン	mg/L	0.047	0.006	0.095	0.080	0.039	0.060
クロロフィルa	μg/L	17	76	11	13	2	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	-	2021/6/17	2021/6/17	2021/6/17	2021/6/17	2021/6/17	2021/6/17
時刻	-	10:08	9:40	9:14	8:35	11:15	10:52
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	曇	曇	曇	曇
気温	°C	22.6	24.3	25.0	24.4	25.0	24.9
水温	°C	23.9	25.0	23.0	25.2	24.1	25.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.40	0.45	1.55	>4.01	>2.25	>2.61
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡緑褐透	淡緑褐透	淡緑褐透	淡黄緑透
臭気	-	弱かび臭	無臭	弱藻臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭
水素イオン濃度(pH)	-	8.1(25.0°C)	9.5(24.9°C)	7.1(25.0°C)	7.2(25.0°C)	9.1(25.1°C)	8.0(25.0°C)
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	11	2.0	1.7	12	7.2
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.0	9.5	4.1	3.1	3.2	3.0
浮遊物質(SS)	mg/L	6	19	1	1	2	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	0.7	<0.1	0.2	1.2	0.9	0.7
カルシウム窒素	mg/L	0.4	0.9	0.4	0.6	0.3	0.3
全窒素	mg/L	1.2	0.9	0.7	1.9	1.2	1.0
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.13	0.093	0.11	0.043	0.094
リン酸性リン	mg/L	0.035	0.007	0.060	0.093	0.015	0.069
クロロフィルa	μg/L	18	96	2	<1	4	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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8	2021/7/8
時刻	-	10:16	9:42	9:17	8:46	11:14	11:00	11:52	11:33	9:57
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	雨	雨	曇	雨	雨	雨	曇	曇	雨
気温	℃	21.8	22.3	22.7	21.1	22.8	21.7	23.8	23.4	21.7
水温	℃	23.8	23.8	23.2	22.8	23.5	23.8	23.8	24.0	23.8
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.15	0.78	>2.82	3.00	1.35	-	2.34	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡青緑透
臭気	-	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.7(25.3℃)	8.8(25.3℃)	7.1(25.1℃)	7.3(25.1℃)	7.7(25.2℃)	-	8.0(24.9℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	9.8	3.4	4.8	7.1	-	9.2	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	7.6	4.5	3.6	3.0	2.8	3.0	5.5	2.6
浮遊物質(SS)	mg/L	3	13	1	1	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	0.9	<0.1	<0.1	0.9	0.7	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.0	0.5	1.5	1.2	-	0.9	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.10	0.086	0.076	0.049	-	0.087	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.076	0.006	0.048	0.061	0.031	-	0.063	-	-
クロロフィルa	μg/L	4	59	1	1	7	6	10	54	<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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18	2021/8/18
時刻	-	10:23	9:40	9:12	8:39	12:05	11:25	11:44	11:10	10:05
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
気温	°C	28.4	29.4	31.5	28.9	32.4	31.2	31.2	31.2	30.5
水温	°C	26.3	27.0	24.2	23.5	26.9	26.5	26.9	26.7	26.5
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.45	1.30	>1.70	1.40	1.20	-	2.15	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡青緑透
臭気	-	無臭	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.7(25.0°C)	9.3(25.0°C)	6.9(24.9°C)	7.1(25.0°C)	9.5(25.0°C)	-	7.9(25.0°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	6.8	9.9	1.1	5.2	10	-	7.3	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4	6.6	4.9	4.3	4.1	3.0	2.8	4.1	2.7
浮遊物質(SS)	mg/L	3	10	1	1	5	-	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	0.7	<0.1	<0.1	0.9	0.3	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.0	0.7	1.5	0.8	-	1.0	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.15	0.098	0.14	0.12	0.045	-	0.12	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.12	0.008	0.097	0.10	0.008	-	0.10	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	60	3	<1	30	2	3	32	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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15	2021/9/15
時刻	-	13:32	12:50	12:20	8:30	10:23	11:39	10:53	11:15	13:12
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	23.5	24.5	25.0	23.9	23.8	25.5	23.9	26.5	26.0
水温	℃	25.1	24.9	24.2	23.5	24.7	24.8	25.0	24.8	25.4
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.25	0.65	1.15	3.70	0.70	-	1.50	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄色透	淡青緑透	淡緑色濁	無色透明	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄色透
臭気	-	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭	弱かび臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(24.6℃)	9.7(24.6℃)	7.0(24.6℃)	7.3(24.5℃)	9.9(24.5℃)	-	8.9(24.6℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	13	2.9	4.3	14	-	10	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	8.3	4.4	2.4	7.1	2.8	3.4	5.6	2.7
浮遊物質(SS)	mg/L	5	17	1	2	8	-	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	1.0	<0.1	<0.1	1.7	<0.1	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.2	0.5	0.5	0.8	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.4	1.2	0.5	2.2	0.8	-	1.0	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.093	0.10	0.090	0.098	0.087	-	0.097	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.050	0.007	0.045	0.079	0.010	-	0.027	-	-
クロロフィルa	μg/L	16	80	4	<1	65	4	30	79	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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2021/10/18	2021/10/18	2021/10/18	2021/10/18	2021/10/18	-	2021/10/18	-	-
時刻	-	9:40	9:19	8:53	8:30	10:41	-	10:22	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	℃	16.4	16.7	16.5	15.2	16.3	-	15.8	-	-
水温	℃	18.3	18.1	19.1	19.9	19.3	-	19.9	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.01	0.50	>1.68	2.75	0.77	-	>2.36	-	-
色相	-	淡灰緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡灰緑透	淡黄緑濁	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	中かび臭	弱かび臭	弱かび臭	-	弱かび臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.7(25.0℃)	8.9(24.9℃)	7.1(24.8℃)	7.4(24.7℃)	8.5(24.8℃)	-	8.0(24.7℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	8.1	1.7	5.5	7.7	-	7.9	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	8.6	3.6	2.4	5.6	-	2.9	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	10	16	7	2	10	-	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	1.1	<0.1	<0.1	2.2	<0.1	-	0.3	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.2	0.7	0.3	0.4	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.5	1.2	0.8	2.6	0.5	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.12	0.15	0.11	0.11	-	0.089	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.008	0.10	0.099	0.064	-	0.073	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	87	13	<1	32	-	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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2021/11/12	2021/11/12	2021/11/12	2021/11/12	2021/11/12	-	2021/11/12	-	-
時刻	-	10:35	10:05	9:38	9:10	11:45	-	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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	℃	18.0	19.4	17.3	13.3	16.4	-	15.0	-	-
水温	℃	17.0	15.8	15.0	16.8	16.5	-	17.1	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.95	0.50	1.55	1.60	0.93	-	1.38	-	-
色相	-	淡緑褐濁	淡緑褐濁	淡緑褐透	淡緑褐透	淡緑褐濁	-	淡緑褐濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.8(24.8℃)	9.1(24.9℃)	7.2(24.9℃)	7.4(25.1℃)	7.8(24.8℃)	-	8.0(24.7℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	9.9	3.0	4.6	7.8	-	7.0	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	10	3.6	2.3	4.3	-	2.9	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	10	20	2	3	10	-	6	-	-
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	1.8	<0.1	0.1	2.1	0.3	-	1.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.4	0.6	0.3	0.3	-	0.2	-	-
全窒素	mg/L	2.2	1.4	0.7	2.5	0.7	-	1.4	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.12	0.13	0.12	0.074	-	0.098	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.008	0.088	0.10	0.023	-	0.081	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	72	17	<1	24	-	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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2021/12/20	2021/12/20	2021/12/20	2021/12/20	2021/12/20	-	2021/12/20	-	-
時刻	-	12:28	11:00	9:40	9:08	10:25	-	11:45	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	℃	10.0	6.0	6.0	3.4	8.1	-	8.5	-	-
水温	℃	10.5	8.5	7.0	9.8	9.0	-	9.1	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.80	1.05	2.50	3.70	0.64	-	2.35	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	-	淡黄色透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(24.9℃)	8.2(24.9℃)	7.5(25.0℃)	7.4(24.9℃)	7.6(24.9℃)	-	8.8(25.0℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	9.9	7.3	7.7	7.8	-	12	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	6.0	2.7	2.2	3.5	-	2.2	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	3	8	<1	3	12	-	1	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.4	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	2.0	<0.1	0.3	2.3	0.7	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	<0.2	0.6	0.8	0.4	0.5	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	2.1	0.6	1.2	2.7	1.3	-	0.8	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.058	0.078	0.096	0.092	-	0.063	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.085	0.003	0.056	0.077	0.022	-	0.049	-	-
クロロフィルa	μg/L	1	28	3	1	14	-	<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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2022/1/13	2022/1/13	2022/1/13	2022/1/13	2022/1/13	-	2022/1/13	-	-
時刻	-	9:45	9:24	9:02	8:35	10:48	-	10:28	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	曇	曇	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	5.0	4.2	3.9	3.6	6.7	-	6.5	-	-
水温	℃	6.2	4.3	3.1	7.4	5.6	-	5.8	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.02	1.03	>2.75	3.00	0.75	-	0.96	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑濁	-	淡緑褐濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(24.8℃)	7.8(24.8℃)	7.9(24.6℃)	7.4(24.8℃)	8.0(24.8℃)	-	9.4(24.8℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	11	11	12	9.4	11	-	16	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	6.4	3.0	2.1	4.4	-	4.4	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	4	6	1	2	14	-	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	1.7	<0.1	0.5	2.6	0.7	-	0.4	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	0.8	0.3	0.3	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	2.0	0.8	0.9	2.9	1.2	-	1.0	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.11	0.068	0.049	0.10	0.060	-	0.076	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.085	0.007	0.013	0.091	0.011	-	0.009	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	34	21	2	55	-	54	-	-

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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	2022/2/8	-	2022/2/8	-	-
時刻	-	10:21	9:39	9:12	8:40	11:17	-	10:57	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	曇	曇	雨	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	4.7	4.6	4.4	4.7	5.0	-	4.8	-	-
水温	°C	5.2	5.5	3.5	8.1	6.1	-	6.5	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.38	0.80	1.48	1.05	0.88	-	0.70	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡緑色濁	淡緑色透	淡黄緑透	淡灰緑濁	-	淡黄緑濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.1(24.8°C)	8.7(24.8°C)	9.5(24.9°C)	7.5(25.0°C)	7.7(24.9°C)	-	9.5(24.8°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	12	13	21	10	9.1	-	16	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1	8.5	3.4	3.0	3.2	-	4.7	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	2	11	3	6	8	-	10	-	-
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	2.6	0.3	0.5	2.9	1.2	-	0.7	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.2	1.2	0.3	0.4	0.4	-	0.7	-	-
全窒素	mg/L	2.9	1.5	0.8	3.3	1.6	-	1.4	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.098	0.027	0.13	0.062	-	0.055	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.078	0.013	0.004	0.086	0.027	-	0.006	-	-
クロロフィルa	μg/L	1	73	21	18	1	-	60	-	-

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	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	-	2022/3/1	-	-
時刻	-	10:20	9:49	9:20	8:40	11:30	-	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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	13.0	11.5	10.5	9.0	16.0	-	14.0	-	-
水温	°C	10.5	9.5	6.7	9.0	9.4	-	9.7	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.18	0.74	>2.05	0.98	1.17	-	2.05	-	-
色相	-	無色透明	淡黄緑透	淡青緑透	淡緑色透	淡黄緑透	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.3(24.7°C)	9.2(24.7°C)	9.2(24.5°C)	7.5(24.7°C)	8.4(24.8°C)	-	9.6(24.7°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	12	15	14	9.7	12	-	14	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.3	9.7	3.1	2.9	3.9	-	4.0	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	3	9	1	7	5	-	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	2.5	0.2	0.3	2.5	1.3	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.0	0.4	0.5	0.4	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	2.9	1.3	0.7	3.1	1.8	-	1.1	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.10	0.030	0.13	0.052	-	0.034	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.082	0.015	0.006	0.074	0.010	-	0.004	-	-
クロロフィルa	μg/L	1	46	8	8	23	-	8	-	-