

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	-	2022/4/21	2022/4/21	2022/4/21	2022/4/21	2022/4/21	-	2022/4/21	-	-
時刻	-	10:48	10:18	9:40	9:02	15:55	-	15:20	-	-
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	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	-	曇	-	-
気温	℃	22.0	21.8	20.9	19.7	21.5	-	21.4	-	-
水温	℃	18.0	17.8	17.2	16.7	17.0	-	18.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	2.10	0.60	2.40	1.20	2.00	-	2.00	-	-
色相	-	無色透明	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色濁	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(13℃)	9.9(12℃)	9.0(14℃)	7.6(11℃)	8.3(12℃)	-	8.9(11℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	14	12	8.2	11	-	13	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.2	14	4.2	3.9	3.8	-	5.2	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	3	23	2	7	3	-	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	1.6	<0.1	0.7	1.4	1.5	-	0.9	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.3	0.6	0.5	0.5	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	1.7	1.3	1.2	1.8	1.9	-	1.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.089	0.087	0.065	0.099	0.063	-	0.087	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.065	0.009	0.017	0.065	0.028	-	0.026	-	-
クロロフィルa	μg/L	5	120	18	8	15	-	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	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	-	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	-	2022/5/19	-	-
時刻	-	10:20	9:56	14:34	15:12	8:38	-	9:10	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	23.5	22.9	26.2	24.0	21.8	-	22.1	-	-
水温	℃	21.4	21.6	21.3	21.4	20.6	-	20.7	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	2.00	0.80	>2.30	0.90	>2.00	-	2.00	-	-
色相	-	無色透明	淡緑色濁	無色透明	淡緑色濁	無色透明	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(10℃)	9.6(10℃)	8.1(12℃)	7.4(12℃)	7.8(12℃)	-	9.1(12℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	12	8.7	6.9	8.8	-	11	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.9	8.0	3.8	4.0	3.3	-	3.6	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	3	9	2	9	2	-	2	-	-
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	<0.1	0.6	1.2	1.2	-	0.5	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	1.5	0.7	0.8	1.5	1.3	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.081	0.058	0.061	0.093	0.031	-	0.038	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.053	0.004	0.034	0.066	0.014	-	0.007	-	-
クロロフィルa	μg/L	8	38	5	6	6	-	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	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	-	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/13	-	2022/6/13	-	-
時刻	-	12:38	14:13	14:50	15:25	14:35	-	10:42	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	曇	晴	曇	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	19.1	20.0	19.3	18.6	24.0	-	24.6	-	-
水温	℃	21.0	21.9	21.2	20.4	23.5	-	21.8	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.41	0.72	2.13	>3.78	1.05	-	>2.45	-	-
色相	-	無色透明	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.5(12℃)	9.4(15℃)	7.6(13℃)	7.3(11℃)	9.1(15℃)	-	7.8(15℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	11	7.3	5.0	14	-	7.5	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.4	8.8	3.9	2.7	4.2	-	3.5	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	7	17	1	<1	4	-	3	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	0.2	-	-
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	0.5	1.2	0.7	-	0.9	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.1	0.4	0.3	0.4	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.0	1.1	0.7	1.6	1.1	-	1.3	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.067	0.082	0.052	0.085	0.035	-	0.089	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.048	0.003	0.024	0.080	0.009	-	0.073	-	-
クロロフィルa	μg/L	24	51	8	<1	35	-	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	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	-	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/21
時刻	-	11:55	13:09	13:41	14:13	15:22	10:53	14:53	11:14	12:25
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	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	℃	29.1	29.8	30.3	31.0	34.3	31.8	32.2	32.1	29.3
水温	℃	28.5	29.2	27.0	27.3	28.5	28.7	28.8	29.1	29.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.20	0.45	0.95	0.70	2.20	1.90	2.20	1.10	1.90
色相	-	無色透明	淡黄緑濁	淡白色濁	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	8.7(13℃)	9.8(13℃)	7.1(13℃)	7.3(13℃)	7.8(19℃)	-	8.0(20℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	11	14	3.0	5.7	6.4	-	7.7	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.3	14	6.2	3.7	3.9	4.4	3.9	5.3	4.6
浮遊物質(SS)	mg/L	3	12	9	15	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	0.8	<0.1	0.6	1.4	1.1	-	1.0	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.2	0.6	0.4	0.4	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.8	1.5	-	1.5	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.11	0.17	0.10	0.12	0.10	-	0.12	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.051	<0.002	0.060	0.087	0.075	-	0.081	-	-
クロロフィルa	μg/L	27	120	9	6	7	25	12	32	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	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	-	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/17	2022/8/18	2022/8/17	2022/8/18	2022/8/18
時刻	-	10:19	9:31	14:10	14:40	15:37	8:56	15:04	8:37	9:56
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	晴	曇	雨	晴	雨	雨
気温	℃	24.2	25.0	27.0	27.3	30.5	25.9	31.9	25.7	25.0
水温	℃	28.2	29.1	28.0	29.2	31.0	29.1	30.0	30.0	29.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.00	0.50	1.90	1.70	1.00	>1.60	2.20	1.40	>2.20
色相	-	淡黄褐濁	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡緑色濁	無色透明	淡緑色濁	淡緑色濁	無色透明
臭気	-	無臭	弱藻臭	弱かび臭	弱腐敗臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱植物臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.8(19℃)	9.5(19℃)	7.5(20℃)	7.5(21℃)	9.8(14℃)	-	8.9(14℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	5.8	7.3	2.5	1.4	18	-	10	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	12	4.0	4.6	6.6	3.0	4.3	4.3	3.7
浮遊物質(SS)	mg/L	6	24	1	2	5	-	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	0.7	<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	0.5	0.4	-	0.8	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	1.7	0.6	1.1	0.9	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.3	1.7	0.8	1.7	1.3	-	1.3	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.16	0.059	0.16	0.057	-	0.082	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.080	0.011	0.041	0.14	0.002	-	0.055	-	-
クロロフィルa	μg/L	8	130	2	3	43	7	18	35	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	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	-	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/26	2022/9/27	2022/9/26	2022/9/27	2022/9/27
時刻	-	10:25	9:34	14:17	14:48	13:58	8:37	10:30	8:58	9:56
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	℃	26.9	26.1	26.0	25.7	29.0	26.0	25.5	25.5	26.9
水温	℃	26.1	25.9	26.0	25.0	26.0	25.6	25.6	25.2	26.7
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.60	0.70	1.20	1.70	0.90	>2.30	>2.10	0.80	>2.20
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡緑色透	無色透明
臭気	-	無臭	弱藻臭	弱かび臭	弱腐敗臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(14℃)	9.6(15℃)	7.8(16℃)	7.5(15℃)	9.4(14℃)	-	8.1(14℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	11	7.1	5.5	11	-	7.0	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	8.0	5.6	3.3	5.5	3.3	3.7	5.3	3.2
浮遊物質(SS)	mg/L	5	11	4	2	9	-	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	0.2	-	-
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	0.4	<0.1	<0.1	1.3	<0.1	-	0.3	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.3	0.5	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.0	0.9	0.7	1.6	0.5	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.074	0.13	0.11	0.10	-	0.16	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.007	0.061	0.087	0.058	-	0.14	-	-
クロロフィルa	μg/L	11	62	29	2	29	2	3	40	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	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	-	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/19	-	2022/10/19	-	-
時刻	-	9:19	8:45	8:15	13:07	14:14	-	10:45	-	-
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	曇	-	曇	-	-
気温	°C	17.1	16.2	15.4	20.2	16.0	-	14.3	-	-
水温	°C	17.7	17.6	18.1	19.0	18.8	-	19.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.40	0.60	1.30	1.10	0.80	-	>2.00	-	-
色相	-	無色透明	淡黄緑濁	淡黄褐透	淡黄褐透	淡黄緑透	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(17°C)	9.2(17°C)	7.5(16°C)	7.6(18°C)	8.7(13°C)	-	8.1(13°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	9.7	4.4	7.0	8.1	-	7.3	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4	9.0	5.4	3.4	5.2	-	3.9	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	3	15	5	8	13	-	3	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	0.1	0.4	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	0.1	2.0	<0.1	-	0.3	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.4	1.0	0.4	0.6	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.5	1.1	2.4	0.6	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.11	0.26	0.11	0.11	-	0.15	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.027	0.19	0.088	0.074	-	0.11	-	-
クロロフィルa	μg/L	6	100	26	3	30	-	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	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	-	2022/11/17	2022/11/17	2022/11/17	2022/11/17	2022/11/17	-	2022/11/17	-	-
時刻	-	10:12	9:42	14:28	14:55	8:36	-	9:04	-	-
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	曇	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	17.7	15.4	15.2	15.2	11.8	-	13.4	-	-
水温	℃	17.5	15.8	15.4	16.2	14.9	-	15.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.50	0.70	2.00	2.40	1.30	-	>2.40	-	-
色相	-	無色透明	淡黄緑濁	淡黄緑透	無色透明	淡黄緑透	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.8(15℃)	9.2(15℃)	7.9(16℃)	7.5(15℃)	8.0(15℃)	-	7.9(16℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	12	9.1	7.7	7.9	-	9.2	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.0	10	7.6	2.5	4.4	-	3.5	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	6	14	7	1	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	1.9	0.4	0.5	2.5	0.4	-	0.2	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.2	0.9	0.3	0.5	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	2.2	1.7	1.5	2.7	0.9	-	0.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.11	0.087	0.22	0.11	0.062	-	0.10	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.097	<0.002	0.14	0.11	0.036	-	0.089	-	-
クロロフィルa	μg/L	7	93	70	<1	13	-	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	-	2022/12/15	2022/12/15	2022/12/15	2022/12/15	2022/12/14	-	2022/12/14	-	-
時刻	-	9:55	9:27	8:47	13:47	11:34	-	11:06	-	-
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	℃	7.5	4.3	4.4	8.0	12.1	-	13.4	-	-
水温	℃	9.6	9.1	8.3	9.7	11.1	-	11.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.90	0.60	2.10	1.10	1.40	-	2.10	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	無色透明	無色透明	-	無色透明	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.1(17℃)	9.1(17℃)	7.5(16℃)	7.6(16℃)	7.7(16℃)	-	8.3(16℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	11	12	5.1	9.3	6.7	-	11	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.3	8.6	4.9	3.6	4.1	-	3.7	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	7	12	2	6	7	-	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.3	0.2	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	2.1	0.5	0.2	2.5	0.7	-	0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.2	1.3	0.8	0.2	0.6	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	2.5	1.9	1.0	2.9	1.4	-	0.4	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.077	0.092	0.12	0.064	-	0.070	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.089	0.006	0.058	0.096	0.032	-	0.050	-	-
クロロフィルa	μg/L	11	54	11	3	14	-	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	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	-	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/18	-	2023/1/18	-	-
時刻	-	9:40	9:15	8:45	13:23	13:37	-	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	-	曇	晴	晴	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	7.0	6.1	5.7	8.0	10.9	-	5.8	-	-
水温	℃	8.7	7.2	5.3	7.4	7.8	-	6.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.10	0.90	>2.4	1.30	1.10	-	1.20	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡緑色濁	無色透明	淡黄褐濁	淡黄褐濁	-	淡黄褐濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(20℃)	9.0(22℃)	7.7(20℃)	7.7(22℃)	8.0(23℃)	-	9.3(21℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	11	14	8.2	11	10	-	17	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.9	7.7	4.5	4.8	3.8	-	5.4	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	11	8	3	6	7	-	8	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.3	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	2.3	0.8	0.3	2.8	1.1	-	<0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.0	0.9	0.5	0.5	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	2.9	1.9	1.3	3.5	1.7	-	0.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.12	0.066	0.055	0.13	0.064	-	0.088	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.082	0.004	0.024	0.10	0.018	-	0.013	-	-
クロロフィルa	μg/L	21	52	16	8	37	-	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	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	-	2023/2/16	2023/2/16	2023/2/16	2023/2/16	2023/2/16	-	2023/2/16	-	-
時刻	-	10:15	9:46	13:49	14:33	8:36	-	9:02	-	-
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	℃	5.8	4.1	8.0	8.3	3.2	-	4.3	-	-
水温	℃	7.8	7.0	7.0	8.1	6.8	-	6.4	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>1.40	0.80	>2.70	0.60	0.90	-	1.10	-	-
色相	-	無色透明	淡緑色濁	無色透明	淡黄褐濁	淡黄緑濁	-	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)	-	8.0(18℃)	9.3(18℃)	7.7(23℃)	7.9(20℃)	8.2(19℃)	-	9.5(23℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	12	15	9.4	13	12	-	14	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	8.2	4.2	5.8	4.4	-	5.3	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	6	10	<1	14	15	-	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	2.6	1.1	0.8	2.3	1.3	-	<0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.1	0.5	0.8	0.6	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	2.9	2.3	1.4	3.1	2.0	-	0.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.12	0.076	0.047	0.16	0.060	-	0.064	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.085	0.006	0.022	0.081	0.011	-	0.025	-	-
クロロフィルa	μg/L	7	68	4	50	38	-	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	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	-	2023/3/3	2023/3/3	2023/3/3	2023/3/3	2023/3/2	-	2023/3/2	-	-
時刻	-	10:06	9:33	8:51	14:15	14:02	-	13:37	-	-
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	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	-	曇	-	-
気温	℃	10.8	8.7	7.8	14.0	14.0	-	16.7	-	-
水温	℃	11.3	10.3	7.7	11.8	12.2	-	11.8	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.40	0.50	>2.40	0.70	1.50	-	1.20	-	-
色相	-	淡緑色透	淡緑色濁	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑濁	-	淡緑色濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(18℃)	9.7(18℃)	7.9(19℃)	8.7(19℃)	8.0(20℃)	-	9.4(21℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	14	10	14	9.9	-	13	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.2	10	4.5	5.7	3.2	-	5.4	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	6	14	1	14	4	-	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	2.6	0.7	0.7	2.4	2.2	-	<0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.3	1.4	0.4	0.6	0.2	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	2.9	2.2	1.1	3.2	2.5	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.14	0.093	0.037	0.18	0.092	-	0.077	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.002	0.010	0.087	0.070	-	0.025	-	-
クロロフィルa	μg/L	4	130	5	69	3	-	19	-	-