

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	-	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/22	-	2024/4/22	-	-
時刻	-	9:57	9:31	9:04	8:38	11:03	-	10:38	-	-
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	雨	曇	-	曇	-	-
気温	°C	15.3	16.0	15.1	15.8	16.4	-	16.0	-	-
水温	°C	18.0	17.1	16.7	17.4	17.4	-	17.1	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.15	0.66	>2.20	0.81	1.54	-	>2.76	-	-
色相	-	淡黄緑透	濃黄緑濁	淡黄緑透	濃緑褐濁	淡黄緑透	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	弱カビ臭	弱カビ臭	無臭	無臭	弱カビ臭	-	弱カビ臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	8.4 (24.8°C)	9.5 (24.7°C)	7.9 (24.9°C)	7.6 (24.9°C)	8.0 (24.7°C)	-	8.1 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	12	9.7	8.7	10	-	9.4	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	8.3	3.6	3.4	4.1	-	3.2	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	12	1	11	7	-	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	1.2	0.2	1.0	1.7	1.3	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.7	1.3	0.6	0.6	0.8	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	2.0	1.6	1.7	2.4	2.1	-	0.3	-	-
全リン	mg/L	0.087	0.091	0.091	0.14	0.093	-	0.027	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.072	0.076	0.076	0.11	0.077	-	0.022	-	-
クロロフィルa	μg/L	27	62	2	14	5	-	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	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	-	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	-	2024/5/23	-	-
時刻	-	10:22	9:58	9:14	8:35	11:24	-	11:02	-	-
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	-	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	22.0	22.8	23.5	23.7	23.0	-	23.0	-	-
水温	°C	22.0	21.7	21.5	21.5	21.1	-	21.5	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.05	0.75	>2.43	0.90	2.14	-	2.32	-	-
色相	-	淡緑褐濁	淡緑褐濁	淡緑色透	淡緑褐濁	淡緑色透	-	淡緑色透	-	-
臭気	-	強かび臭	強かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	-	弱かび臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (25.2°C)	9.0 (25.1°C)	8.0 (25.2°C)	7.4 (25.3°C)	7.9 (25.3°C)	-	8.7 (25.3°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	9.4	9.0	6.1	11	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	7.6	4.0	4.5	4.0	-	3.4	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	7	3	14	3	-	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	1.1	0.3	0.5	1.5	1.0	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.6	1.2	0.7	0.7	0.5	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	1.7	1.6	1.3	2.2	1.5	-	0.3	-	-
全リン	mg/L	0.10	0.087	0.16	0.13	0.048	-	0.034	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.042	0.008	0.13	0.096	0.010	-	0.017	-	-
クロロフィルa	μg/L	6	38	3	6	7	-	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	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	-	2024/6/26	2024/6/26	2024/6/26	2024/6/26	2024/6/26	-	2024/6/26	-	-
時刻	-	9:48	9:24	8:57	8:29	11:03	-	10:33	-	-
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	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	26.1	24.8	28.3	29.3	28.8	-	27.7	-	-
水温	°C	26.4	26.2	26.4	24.7	26.0	-	26.6	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.15	0.69	>2.49	3.20	1.50	-	>2.31	-	-
色相	-	濃緑褐濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	-	淡緑色透	-	-
臭気	-	無臭	弱藻臭	無臭	弱かび臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (24.9°C)	9.4 (24.8°C)	8.9 (24.8°C)	7.3 (24.9°C)	9.0 (24.8°C)	-	9.3 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	10	9.8	2.2	12	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.7	8.6	4.2	3.9	4.3	-	3.7	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	9	4	1	3	-	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	0.7	<0.1	0.2	1.2	0.4	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.5	0.9	0.4	0.7	0.6	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	1.3	0.9	0.7	2.0	1.1	-	0.3	-	-
全リン	mg/L	0.16	0.066	0.20	0.11	0.045	-	0.021	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.11	0.006	0.16	0.093	0.011	-	0.005	-	-
クロロフィルa	μg/L	4	23	4	1	16	-	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	-	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17	2024/7/17
時刻	-	10:23	9:37	9:06	8:33	12:06	11:05	11:39	11:20	9:59
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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	27.2	26.2	25.9	26.7	30.0	28.6	27.6	27.7	26.8
水温	°C	27.1	26.9	26.0	25.5	26.9	26.8	27.1	27.4	26.3
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.81	0.93	2.05	0.88	1.50	-	1.43	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透
臭気	-	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7 (24.7°C)	9.3 (24.9°C)	7.6 (24.7°C)	7.6 (25.0°C)	8.0 (24.9°C)	-	9.3 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.9	9.9	5.2	4.5	7.7	-	11	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.6	7.9	3.5	4.2	3.6	3.5	5.9	5.7	3.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	5	1	10	5	-	4	-	-
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	1.0	<0.1	<0.1	1.2	0.5	-	0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.7	0.8	0.4	0.7	0.4	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.8	0.8	0.4	2.0	1.0	-	0.7	-	-
全リン	mg/L	0.18	0.052	0.22	0.13	0.065	-	0.081	-	-
活性リン	mg/L	0.12	0.005	0.17	0.097	0.026	-	0.023	-	-
クロロフィルa	μg/L	1	20	1	3	6	2	14	29	<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	-	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21
時刻	-	9:56	9:21	8:56	8:28	11:23	10:34	11:02	10:48	9:38
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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	°C	30.8	29.1	29.9	31.7	33.8	30.0	31.8	30.4	30.0
水温	°C	30.2	30.7	28.8	30.4	30.4	30.1	31.0	30.7	30.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.99	0.55	1.06	1.37	1.87	-	0.95	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡緑色濁	淡黄緑透
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭	無臭	弱かび臭	中かび臭	無臭	弱かび臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.5 (25.1°C)	9.2 (25.1°C)	7.2 (24.9°C)	7.4 (25.0°C)	8.6 (25.0°C)	-	9.7 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	9.0	1.1	1.5	9.9	-	17	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.8	8.4	4.6	4.7	4.6	3.6	11	9.4	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	6	1	3	4	-	8	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.6	<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	0.3	0.1	<0.1	0.6	0.7	-	0.2	-	-
ケイ酸	mg/L	0.8	1.4	0.7	1.4	0.8	-	1.1	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.6	0.8	2.1	1.6	-	1.4	-	-
全リン	mg/L	0.15	0.12	0.22	0.18	0.11	-	0.12	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.084	0.006	0.17	0.11	0.055	-	0.004	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	46	2	3	15	2	71	84	<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	-	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18
時刻	-	10:29	9:47	9:20	8:45	12:08	11:13	11:43	11:25	10:07
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	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	曇	晴	晴
気温	°C	31.5	31.0	32.0	30.0	34.5	34.0	33.8	32.5	32.2
水温	°C	28.0	29.0	27.0	28.0	29.5	29.0	28.5	30.3	28.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.85	0.49	1.65	2.58	1.68	-	1.40	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	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
臭気	-	無臭	弱かび臭	弱藻臭	弱魚介臭	無臭	弱かび臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.4 (24.6°C)	9.3 (24.9°C)	7.1 (24.6°C)	7.4 (25.0°C)	9.2 (25.0°C)	-	9.2 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	3.8	11	2.2	4.1	12	-	14	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	10	3.8	2.6	4.6	3.3	4.8	9.8	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	10	1	3	3	-	4	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.5	<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	0.1	<0.1	<0.1	1.9	<0.1	-	0.3	-	-
ケイ酸	mg/L	0.9	1.9	0.4	0.5	0.6	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	1.0	2.0	0.4	2.5	0.7	-	1.0	-	-
全リン	mg/L	0.18	0.13	0.093	0.098	0.099	-	0.077	-	-
活性リン	mg/L	0.14	0.009	0.071	0.080	0.051	-	0.011	-	-
クロロフィルa	μg/L	1	130	<1	<1	21	5	20	63	24

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	-	2024/10/16	2024/10/16	2024/10/16	2024/10/16	2024/10/16	-	2024/10/16	-	-
時刻	-	10:04	9:43	9:15	8:45	11:05	-	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	-	-
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	26.0	25.8	28.2	25.4	27.4	-	29.1	-	-
水温	°C	22.1	21.9	20.4	20.9	22.0	-	21.9	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	2.02	0.55	1.65	1.89	2.50	-	0.92	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑褐透	淡黄緑透	-	淡黄緑濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	-	弱かび臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (25.1°C)	9.6 (25.1°C)	7.0 (24.8°C)	7.5 (24.8°C)	8.2 (24.7°C)	-	9.8 (25.2°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	16	0.3	5.8	8.4	-	14	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.0	12	4.1	3.9	4.2	-	6.3	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	8	1	2	5	-	7	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.3	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	1.9	0.3	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.4	1.5	0.6	0.4	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.3	1.5	0.6	2.3	0.9	-	0.6	-	-
全リン	mg/L	0.093	0.067	0.30	0.10	0.071	-	0.045	-	-
活性リン	mg/L	0.060	0.031	0.29	0.092	0.045	-	0.012	-	-
クロロフィルa	μg/L	7	97	<1	1	18	-	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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2024/11/20	2024/11/20	2024/11/20	2024/11/20	2024/11/20	-	2024/11/20	-	-
時刻	-	10:12	9:46	9:17	8:45	11:32	-	11:03	-	-
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	にわか雨	にわか雨	にわか雨	曇	-	曇	-	-
気温	°C	8.2	7.9	7.3	7.3	9.5	-	8.0	-	-
水温	°C	15.6	13.6	13.2	14.0	14.5	-	12.5	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.10	0.40	1.13	1.81	0.60	-	0.63	-	-
色相	-	淡黄色透	淡黄緑濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑濁	-	淡黄色濁	-	-
臭気	-	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9 (25.0°C)	8.9 (24.8°C)	7.2 (24.8°C)	7.7 (25.1°C)	8.1 (25.0°C)	-	9.0 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	10	1.4	8.6	9.0	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	8.6	3.5	1.9	3.5	-	6.2	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	12	1	4	16	-	16	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<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	1.3	0.4	<0.1	2.3	0.1	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.3	1.2	0.7	0.5	0.5	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	1.6	1.6	0.7	2.9	0.7	-	0.8	-	-
全リン	mg/L	0.10	0.076	0.33	0.15	0.079	-	0.081	-	-
活性リン	mg/L	0.088	0.018	0.33	0.14	0.029	-	0.018	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	66	<1	1	19	-	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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2024/12/18	2024/12/18	2024/12/18	2024/12/18	2024/12/18	-	2024/12/18	-	-
時刻	-	11:45	12:10	12:36	9:05	10:28	-	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	晴	晴	快晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	10.9	14.0	12.0	5.1	9.0	-	9.5	-	-
水温	°C	11.7	9.0	6.2	10.4	9.5	-	10.5	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	>2.20	1.05	>2.29	1.16	0.87	-	0.74	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄褐濁	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑濁	-	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)	-	8.0 (25.0°C)	8.4 (25.0°C)	7.3 (25.2°C)	7.5 (24.9°C)	7.7 (25.0°C)	-	7.8 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	11	5.9	9.4	7.7	-	8.5	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.8	8.1	4.4	3.2	3.6	-	4.5	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	9	4	5	7	-	11	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.6	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	2.2	0.8	<0.1	2.4	0.3	-	1.1	-	-
ケイ酸	mg/L	0.3	1.0	1.3	0.6	0.6	-	0.7	-	-
全窒素	mg/L	2.5	1.9	1.3	3.1	0.9	-	1.8	-	-
全リン	mg/L	0.10	0.055	0.29	0.10	0.051	-	0.068	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.093	0.013	0.28	0.094	0.039	-	0.062	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	28	<1	11	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	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	-	2025/1/22	2025/1/22	2025/1/22	2025/1/22	2025/1/22	-	2025/1/22	-	-
時刻	-	9:55	9:30	9:00	8:50	12:12	-	11:45	-	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	9.1	7.6	7.0	4.8	11.7	-	9.8	-	-
水温	°C	9.2	6.8	5.0	7.5	8.2	-	7.0	-	-
透明度	m	0.95	1.30	1.60	0.74	1.58	-	0.55	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色濁	淡黄色透	-	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)	-	8.9 (25.1°C)	9.0 (25.2°C)	7.8 (25.1°C)	7.6 (25.4°C)	7.9 (24.8°C)	-	9.0 (25.1°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	14	11	12	10	-	15	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.7	6.5	3.9	4.0	3.2	-	5.8	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	7	2	8	3	-	10	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.3	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	0.7	0.5	2.1	1.4	-	0.4	-	-
ケルアール窒素	mg/L	0.6	0.9	1.0	0.7	0.4	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	2.6	1.6	1.6	2.9	1.8	-	1.3	-	-
全リン	mg/L	0.12	0.062	0.24	0.14	0.068	-	0.057	-	-
カルトリン酸態リン	mg/L	0.038	0.012	0.23	0.097	0.033	-	0.022	-	-
クロロフィルa	μg/L	64	35	9	31	17	-	57	-	-

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	-	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/12	-	2025/2/12	-	-
時刻	-	10:00	9:30	9:00	8:40	12:03	-	11:37	-	-
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	-	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	8.5	5.0	5.8	2.8	11.6	-	8.5	-	-
水温	°C	7.8	6.4	4.9	7.9	7.0	-	7.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.19	1.03	1.20	0.76	0.65	-	1.01	-	-
色相	-	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	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)	-	8.9 (24.8°C)	8.8 (25.1°C)	8.8 (25.0°C)	7.6 (24.9°C)	7.9 (25.0°C)	-	7.7 (25.1°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	14	15	10	11	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.9	5.8	5.2	4.0	3.3	-	4.7	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	9	8	9	11	-	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	2.1	1.3	0.8	2.3	1.3	-	0.5	-	-
ケイ酸	mg/L	0.4	0.8	0.8	0.6	0.5	-	1.0	-	-
全窒素	mg/L	2.6	2.1	1.6	3.1	1.8	-	1.6	-	-
全リン	mg/L	0.076	0.061	0.16	0.14	0.073	-	0.084	-	-
活性リン	mg/L	0.049	0.016	0.096	0.10	0.037	-	0.044	-	-
クロロフィルa	μg/L	9	57	30	25	7	-	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	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	-	2025/3/4	2025/3/4	2025/3/4	2025/3/4	2025/3/4	-	2025/3/4	-	-
時刻	-	9:50	9:23	8:55	8:45	12:10	-	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	-	-
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	5.5	5.1	6.7	5.5	6.0	-	5.1	-	-
水温	°C	10.0	9.1	7.1	8.9	9.0	-	9.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.92	0.75	0.90	0.37	0.80	-	1.25	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄褐濁	淡黄色透	-	淡黄白透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	弱下水処理臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	8.7 (25.2°C)	9.2 (25.0°C)	9.8 (24.9°C)	8.4 (25.1°C)	7.8 (25.0°C)	-	7.8 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	13	19	12	10	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.9	7.6	8.0	7.2	3.9	-	6.0	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	12	11	12	23	8	-	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	2.0	1.1	<0.1	2.4	2.0	-	1.0	-	-
ケイ酸	mg/L	0.5	1.0	0.9	1.1	0.4	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	2.6	2.2	0.9	3.6	2.4	-	1.9	-	-
全リン	mg/L	0.097	0.082	0.084	0.20	0.092	-	0.084	-	-
トリリン酸態リン	mg/L	0.071	0.019	0.018	0.13	0.062	-	0.055	-	-
クロロフィルa	μg/L	32	60	86	100	11	-	4	-	-