

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	-	2025/4/23	2025/4/23	2025/4/23	2025/4/23	2025/4/23	-	2025/4/23	-	-
時刻	-	10:00	9:35	9:10	9:00	12:10	-	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	-	雨	雨	雨	雨	雨	-	雨	-	-
気温	°C	16.9	15.8	16.0	16.5	17.5	-	17.6	-	-
水温	°C	17.6	17.6	17.6	17.3	17.8	-	17.6	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.03	0.63	2.72	0.69	2.05	-	1.44	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄褐濁	淡黄緑透	淡黄色濁	淡黄色透	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	弱かび臭	弱土臭	無臭	弱下水臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	8.9 (25.4°C)	9.8 (25.4°C)	7.9 (25.3°C)	7.7 (25.2°C)	8.1 (25.1°C)	-	8.1 (25.2°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	11	8.7	9.5	10	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	15	3.7	4.3	3.5	-	5.3	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	20	1	16	1	-	6	-	-
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	0.9	1.5	1.5	-	1.2	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.7	1.7	0.5	0.5	0.4	-	0.9	-	-
全窒素	mg/L	1.8	1.7	1.5	2.1	2.0	-	2.2	-	-
全リン	mg/L	0.098	0.11	0.091	0.11	0.082	-	0.10	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.033	0.024	0.077	0.083	0.044	-	0.049	-	-
クロロフィルa	μg/L	16	100	2	17	8	-	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	F P	F P	F P		F P	F P	F P	F P	F P
調査日	-	2025/5/22	2025/5/22	2025/5/22	2025/5/22	2025/5/22	-	2025/5/22	-	-
時刻	-	10:03	9:32	9:00	8:50	11:54	-	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	晴	晴	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	25.6	25.9	25.9	22.8	25.0	-	28.5	-	-
水温	°C	23.1	23.7	22.8	21.8	23.6	-	23.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.74	0.65	2.10	0.60	1.35	-	1.32	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色濁	淡黄緑透	-	淡黄色透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	9.2 (24.9°C)	9.4 (24.9°C)	7.5 (24.9°C)	7.4 (24.9°C)	9.1 (25.0°C)	-	9.4 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	12	6.9	6.4	12	-	13	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.0	8.7	5.0	4.3	4.1	-	4.7	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	8	5	2	19	2	-	5	-	-
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	0.7	<0.1	<0.1	1.2	1.0	-	0.6	-	-
ケルダール窒素	mg/L	1.1	1.2	0.4	0.4	0.6	-	0.6	-	-
全窒素	mg/L	1.9	1.2	0.5	1.7	1.6	-	1.3	-	-
全リン	mg/L	0.10	0.10	0.036	0.10	0.037	-	0.036	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.040	0.017	0.020	0.080	0.016	-	0.006	-	-
クロロフィルa	μg/L	84	28	2	8	20	-	27	-	-

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	-	2025/6/18	2025/6/18	2025/6/18	2025/6/18	2025/6/18	-	2025/6/18	-	-
時刻	-	9:53	9:30	9:05	8:50	12:08	-	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	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	29.2	29.1	30.0	33.0	31.5	-	30.0	-	-
水温	°C	28.2	27.9	26.3	26.3	28.3	-	28.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.57	0.76	>2.71	1.54	2.30	-	1.41	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色透	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)	-	9.2 (24.8°C)	9.5 (24.9°C)	7.3 (24.9°C)	7.6 (25.0°C)	8.8 (24.8°C)	-	9.3 (24.8°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	12	3.4	6.2	10	-	12	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.4	6.4	5.0	4.3	3.2	-	4.1	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	10	7	<1	3	1	-	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	0.3	<0.1	<0.1	1.5	0.9	-	0.5	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.8	0.8	0.4	0.5	0.3	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	0.8	0.5	2.1	1.2	-	0.9	-	-
全リン	mg/L	0.24	0.15	0.16	0.17	0.069	-	0.091	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.004	0.012	0.010	0.002	-	0.004	-	-
クロロフィルa	μg/L	51	25	2	5	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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23	2025/7/23
時刻	-	10:25	9:45	9:20	9:00	12:30	12:55	11:55	12:15	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	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	34.0	34.8	34.5	33.2	36.0	35.0	35.1	35.0	32.5
水温	°C	30.2	30.0	30.4	29.1	31.0	31.9	30.3	31.4	28.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.68	0.53	0.98	0.65	1.69	-	1.60	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透
臭気	-	無臭	弱かび臭	無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.6 (24.9°C)	9.3 (24.9°C)	8.6 (24.9°C)	7.8 (24.8°C)	9.2 (24.9°C)	-	9.6 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	10	10	8.0	13	-	13	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.6	7.9	7.3	3.5	3.6	4.3	4.0	4.6	2.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	12	19	16	5	-	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	0.6	<0.1	0.7	0.9	0.7	-	0.5	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.5	1.2	0.9	0.5	0.6	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.7	1.5	1.4	-	1.0	-	-
全リン	mg/L	0.089	0.092	0.11	0.10	0.060	-	0.040	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.038	0.020	0.065	0.071	0.027	-	0.009	-	-
クロロフィルa	μg/L	25	56	44	3	4	9	16	18	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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20	2025/8/20
時刻	-	10:20	9:33	9:08	8:55	12:30	12:10	11:35	11:55	9:55
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	°C	31.0	30.5	29.5	32.3	36.3	34.0	34.5	34.0	30.3
水温	°C	31.0	31.0	30.6	30.1	30.3	30.7	29.8	31.5	29.9
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.87	0.67	1.55	2.98	2.11	-	1.22	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	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
臭気	-	弱藻臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.6 (24.9°C)	9.1 (24.9°C)	9.7 (24.9°C)	7.4 (24.9°C)	9.5 (24.9°C)	-	8.7 (24.8°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	11	13	2.2	12	-	9.5	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.0	6.9	5.3	3.6	4.1	7.7	5.1	6.9	3.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	8	4	<1	2	-	6	-	-
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	0.5	0.2	<0.1	1.1	0.3	-	0.7	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.8	1.1	0.6	0.5	0.4	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	1.3	1.3	0.7	1.7	0.7	-	1.5	-	-
全リン	mg/L	0.11	0.081	0.045	0.13	0.11	-	0.082	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.058	0.013	0.004	0.11	0.084	-	0.038	-	-
クロロフィルa	μg/L	32	36	16	1	8	71	31	24	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	-	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17
時刻	-	10:08	9:30	9:08	8:55	12:25	12:00	11:26	11:50	9:50
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	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	°C	28.0	28.9	32.0	32.0	34.5	32.5	32.5	32.5	31.0
水温	°C	28.6	28.4	28.0	27.9	29.0	29.0	29.2	29.4	28.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.42	0.52	0.51	2.75	1.20	-	1.36	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透
臭気	-	無臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭	弱かび臭	弱藻臭	弱かび臭	無臭
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8 (24.9°C)	9.2 (25.1°C)	9.5 (24.9°C)	7.4 (24.8°C)	9.5 (24.5°C)	-	8.9 (24.9°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.3	10	13	2.5	13	-	11	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.3	9.8	11	2.9	5.7	7.5	4.6	6.1	3.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	12	17	1	6	-	4	-	-
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	0.2	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	-	0.3	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.4	1.6	1.9	0.4	0.7	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	0.6	1.6	1.9	1.9	0.7	-	0.9	-	-
全リン	mg/L	0.17	0.10	0.15	0.12	0.16	-	0.11	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.14	0.032	0.098	0.11	0.14	-	0.073	-	-
クロロフィルa	μg/L	5	110	92	1	19	97	20	23	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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	-	2025/10/15	-	-
時刻	-	9:55	9:29	9:00	8:55	12:10	-	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	-	雨	雨	雨	雨	曇	-	曇	-	-
気温	°C	17.5	17.2	17.5	17.5	18.8	-	18.8	-	-
水温	°C	20.4	20.0	20.5	20.8	21.0	-	20.4	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.95	0.71	0.81	3.05	0.70	-	1.07	-	-
色相	-	淡黄緑濁	濃黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色透	-	淡黄色透	-	-
臭気	-	無臭	強かび臭	弱かび臭	無臭	弱藻臭	-	弱藻臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7 (25.0°C)	8.6 (25.0°C)	7.3 (24.9°C)	7.7 (24.9°C)	7.9 (24.8°C)	-	9.1 (24.7°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.2	8.4	3.5	6.8	5.7	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	7.6	6.3	2.3	5.1	-	6.8	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	9	7	1	12	-	15	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.8	<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	0.1	<0.1	0.2	2.3	0.1	-	<0.1	-	-
ケルダール窒素	mg/L	1.2	1.0	0.5	0.4	0.8	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	1.4	1.1	0.8	2.8	0.9	-	0.8	-	-
全リン	mg/L	0.23	0.087	0.12	0.14	0.18	-	0.16	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.21	0.019	0.090	0.13	0.15	-	0.052	-	-
クロロフィルa	μg/L	7	72	19	<1	26	-	66	-	-

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	-	2025/11/19	2025/11/19	2025/11/19	2025/11/19	2025/11/19	-	2025/11/19	-	-
時刻	-	10:02	9:38	9:10	9:00	12:08	-	11:42	-	-
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	-	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	-	快晴	-	-
気温	°C	13.6	10.5	11.5	8.8	12.0	-	9.7	-	-
水温	°C	14.7	12.1	10.9	14.4	14.2	-	13.1	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.52	0.68	1.15	2.66	0.95	-	1.20	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄褐濁	淡黄褐透	淡黄緑透	淡黄白濁	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	無臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7 (24.9°C)	8.7 (25.0°C)	7.1 (24.9°C)	7.5 (24.9°C)	8.3 (24.8°C)	-	8.0 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.6	9.4	2.7	6.9	9.0	-	8.4	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.8	7.2	4.8	2.8	5.0	-	5.4	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	9	1	3	14	-	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	0.8	<0.1	0.1	2.1	0.2	-	0.1	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.3	0.8	0.6	2.5	0.8	-	0.7	-	-
全リン	mg/L	0.10	0.066	0.10	0.11	0.098	-	0.066	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.091	0.016	0.086	0.10	0.037	-	0.035	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	34	5	1	37	-	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	-	2025/12/17	2025/12/17	2025/12/17	2025/12/17	2025/12/17	-	2025/12/17	-	-
時刻	-	10:00	9:40	9:00	8:54	12:00	-	11:34	-	-
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	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	12.2	10.5	10.8	5.4	11.5	-	10.3	-	-
水温	°C	12.1	8.8	6.3	9.7	10.5	-	10.5	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.81	1.02	1.31	2.46	0.79	-	1.85	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	-	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)	-	7.7 (25.2°C)	7.7 (25.3°C)	7.4 (25.2°C)	7.5 (25.2°C)	7.7 (25.2°C)	-	7.8 (25.2°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	7.3	8.1	8.9	7.7	-	8.9	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	4.6	5.6	2.3	3.4	-	3.0	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	6	3	2	13	-	4	-	-
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	2.2	0.6	<0.1	2.6	0.9	-	0.7	-	-
ケルダール窒素	mg/L	<0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	2.3	1.2	0.5	3.1	1.3	-	1.0	-	-
全リン	mg/L	0.11	0.061	0.11	0.15	0.090	-	0.055	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.10	0.017	0.083	0.14	0.065	-	0.037	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	14	17	<1	19	-	8	-	-

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	-	2026/1/21	2026/1/21	2026/1/21	2026/1/21	2026/1/21	-	2026/1/21	-	-
時刻	-	10:28	9:40	9:15	9:10	12:30	-	12:00	-	-
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	晴	晴	晴	晴	-	曇	-	-
気温	℃	6.9	5.5	4.8	1.3	5.5	-	4.8	-	-
水温	℃	10.7	6.9	4.7	7.8	8.1	-	7.1	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.73	0.59	1.01	1.98	1.10	-	1.55	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	-	淡黄緑透	-	-
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)	-	7.7 (25.1℃)	7.7 (25.2℃)	7.8 (25.1℃)	7.5 (25.2℃)	8.1 (25.3℃)	-	7.9 (25.1℃)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	8.8	11	10	11	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	7.2	6.0	3.2	3.7	-	3.5	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	13	5	2	8	-	3	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	0.2	<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	2.9	<0.1	<0.1	3.0	1.7	-	1.3	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.2	1.0	0.4	0.5	0.4	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	3.2	1.1	0.4	3.6	2.1	-	1.7	-	-
全リン	mg/L	0.14	0.091	0.091	0.15	0.071	-	0.075	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.13	0.022	0.048	0.14	0.037	-	0.050	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	29	16	3	19	-	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	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	-	2026/2/12	2026/2/12	2026/2/12	2026/2/12	2026/2/12	-	2026/2/12	-	-
時刻	-	9:45	9:20	9:00	8:50	11:50	-	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	曇	曇	晴	-	晴	-	-
気温	℃	5.0	5.0	5.8	3.3	6.0	-	6.1	-	-
水温	℃	8.1	6.2	5.0	7.1	9.3	-	9.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.62	0.81	1.04	1.20	1.22	-	1.67	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色透	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)	-	8.0 (24.7℃)	7.9 (24.7℃)	8.0 (24.7℃)	7.6 (25.1℃)	8.3 (25.1℃)	-	8.0 (24.7℃)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	10	11	11	12	-	10	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	5.6	5.9	3.6	3.3	-	2.7	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	10	8	5	8	-	3	-	-
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	2.9	1.4	0.5	2.8	1.9	-	2.1	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.2	0.6	0.6	0.7	0.4	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	3.2	2.1	1.2	3.6	2.3	-	2.4	-	-
全リン	mg/L	0.13	0.099	0.082	0.18	0.087	-	0.098	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.10	0.030	0.038	0.15	0.047	-	0.073	-	-
クロロフィルa	μg/L	6	24	13	7	19	-	10	-	-

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	-	2026/3/3	2026/3/3	2026/3/3	2026/3/3	2026/3/3	-	2026/3/3	-	-
時刻	-	9:55	9:35	9:10	9:05	12:30	-	12:05	-	-
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	-	雨	雨	雨	雨	雨	-	雨	-	-
気温	°C	8.5	9.1	9.8	9.8	9.0	-	9.3	-	-
水温	°C	11.3	10.6	8.9	11.0	11.0	-	11.8	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.78	0.66	>2.49	1.62	0.85	-	1.19	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	-	淡黄緑透	-	-
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)	-	8.6 (25.3°C)	8.0 (25.2°C)	8.6 (25.3°C)	7.3 (25.1°C)	8.7 (25.2°C)	-	8.6 (25.3°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	10	13	6.7	12	-	11	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.5	6.5	5.0	3.9	3.6	-	3.9	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	12	<1	3	5	-	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	2.4	1.1	0.2	2.5	1.6	-	1.6	-	-
ケルダール窒素	mg/L	0.5	0.8	0.4	0.6	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	2.9	2.0	0.7	3.2	2.1	-	2.1	-	-
全リン	mg/L	0.12	0.073	0.023	0.13	0.047	-	0.065	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.073	0.025	<0.002	0.12	0.014	-	0.029	-	-
クロロフィルa	μg/L	24	30	3	1	8	-	7	-	-