

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	-	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/5
時刻	-	10:21	9:49	9:19	8:48	11:27	-	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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	雨	曇	曇	曇	雨	-	雨	-	-
気温	°C	7.0	7.0	7.0	6.0	7.0	-	7.0	-	-
水温	°C	10.0	9.0	7.5	9.5	9.0	-	9.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.81	0.73	>2.38	0.76	0.90	-	1.42	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	濃緑褐濁	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)	-	8.6 (25.0°C)	9.4 (25.1°C)	7.7 (25.2°C)	8.0 (25.1°C)	7.8 (25.1°C)	-	8.0 (25.0°C)	-	-
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12	15	9.0	12	9.7	-	11	-	-
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.0	8.5	4.9	5.4	3.5	-	3.8	-	-
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	12	4	10	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	1.6	0.5	1.1	2.3	1.3	-	<0.1	-	-
ケイ酸	mg/L	1.0	1.0	0.7	0.6	0.3	-	0.3	-	-
全窒素	mg/L	2.7	1.7	1.8	2.9	1.7	-	0.3	-	-
全リン [T-P]	mg/L	0.14	0.066	0.13	0.13	0.065	-	0.047	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.028	0.007	0.11	0.060	0.029	-	0.011	-	-
カルシウム	μg/L	54	55	2	37	9	-	7	-	-