

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	-	-