

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	°C	5.0	5.0	5.8	3.3	6.0	-	6.1	-	-
水温	°C	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°C)	7.9 (24.7°C)	8.0 (24.7°C)	7.6 (25.1°C)	8.3 (25.1°C)	-	8.0 (24.7°C)	-	-
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	-	-