

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	°C	6.9	5.5	4.8	1.3	5.5	-	4.8	-	-
水温	°C	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°C)	7.7 (25.2°C)	7.8 (25.1°C)	7.5 (25.2°C)	8.1 (25.3°C)	-	7.9 (25.1°C)	-	-
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	-	-