

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	-	2025/11/19	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	-	-
臭氣	-	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	-	-
浮遊物質量(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	-	-