

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	-	2023/12/13	2023/12/13	2023/12/13	2023/12/13	2023/12/13	-	2023/12/13	-	-
時刻	-	10:07	9:44	9:18	8:51	11:14	-	10:49	-	-
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	-	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	-	-
気温	°C	10.8	9.7	9.0	7.5	12.7	-	12.1	-	-
水温	°C	13.7	11.7	8.9	11.9	11.6	-	11.9	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.20	0.55	1.10	1.53	0.72	-	1.46	-	-
色相	-	淡黄緑透	濃黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	弱藻臭	弱かび臭	無臭	-	弱かび臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(24.8°C)	9.2(24.9°C)	7.4(25.0°C)	7.4(25.0°C)	7.6(25.0°C)	-	7.7(25.1°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	11	6.7	7.1	6.1	-	7.7	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	10	6.4	2.7	4.2	-	4.0	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	5	16	6	5	15	-	7	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	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	1.7	0.3	<0.1	2.3	0.6	-	0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.3	0.9	0.3	0.7	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	2.1	1.6	1.0	2.6	1.3	-	0.5	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.11	0.094	0.31	0.12	0.084	-	0.064	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.075	0.006	0.20	0.087	0.022	-	0.019	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	55	45	1	17	-	8	-	-