

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	-	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-	2023/5/24	-	-
時刻	-	10:10	9:43	9:16	8:45	11:16	-	10:52	-	-
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	16.3	16.6	16.6	16.2	18.0	-	17.6	-	-
水温	°C	19.7	20.1	18.7	19.7	20.2	-	20.0	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.55	0.87	1.82	1.19	1.93	-	1.32	-	-
色相	-	淡黄緑透	濃黄色濁	淡黄色透	濃黄緑透	淡黄緑透	-	淡緑色透	-	-
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	-	弱かび臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.6(25.4°C)	9.0(25.4°C)	7.3(25.4°C)	7.4(25.5°C)	7.9(25.3°C)	-	8.0(25.5°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	9.2	6.1	5.9	8.9	-	8.5	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	6.6	3.6	4.1	4.0	-	3.8	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	6	9	1	8	4	-	6	-	-
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	1.3	0.2	0.6	1.2	1.1	-	0.9	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.1	0.5	0.8	0.6	-	0.7	-	-
全窒素	mg/L	1.9	1.4	1.2	2.1	1.8	-	1.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.12	0.073	0.031	0.11	0.081	-	0.12	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.088	0.005	0.014	0.080	0.039	-	0.088	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	28	<1	2	5	-	3	-	-