

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	-	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18
時刻	-	9:53	9:29	9:02	8:35	10:59	-	10:34	-	-
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	17.8	21.6	19.1	15.2	19.8	-	19.4	-	-
水温	°C	21.1	20.1	21.4	20.2	20.9	-	21.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.65	0.51	1.10	>3.84	0.88	-	1.28	-	-
色相	-	淡緑褐透	濃黄緑濁	淡黄緑透	淡緑褐透	淡緑褐濁	-	淡緑褐透	-	-
臭気	-	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	無臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.7(25.1°C)	9.4(25.2°C)	7.1(25.2°C)	7.4(25.2°C)	8.9(25.1°C)	-	8.3(25.1°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	6.1	10	0.9	4.7	9.9	-	8.1	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.0	9.5	3.9	3.3	5.5	-	3.7	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	4	16	2	1	11	-	5	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.3	<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	0.4	<0.1	<0.1	1.9	<0.1	-	0.1	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.4	1.4	0.7	0.4	0.5	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	0.9	1.4	0.7	2.4	0.5	-	0.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.098	0.24	0.090	0.16	-	0.11	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.074	0.005	0.19	0.076	0.10	-	0.067	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	78	6	<1	24	-	8	-	-