

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	-	2023/6/21	2023/6/21	2023/6/21	2023/6/21	2023/6/21	-	2023/6/21	-	-
時刻	-	9:59	9:33	9:06	8:35	11:05	-	10:42	-	-
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	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	-	-
気温	°C	24.0	23.9	23.3	23.3	24.2	-	24.0	-	-
水温	°C	24.1	24.8	22.4	23.8	24.6	-	24.3	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.10	0.62	>2.59	2.25	2.00	-	1.00	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	-	淡黄緑透	-	-
臭気	-	弱かび臭	無臭	無臭	弱腐敗臭	弱かび臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.0(24.9°C)	9.4(24.8°C)	7.2(24.9°C)	7.2(24.8°C)	9.1(25.0°C)	-	9.2(24.9°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	10	6.6	1.0	12	-	13	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.8	9.1	5.6	3.2	3.6	-	4.7	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	6	16	3	1	1	-	3	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<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	0.7	<0.1	0.2	1.1	0.6	-	0.4	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	1.2	0.6	0.8	0.4	-	0.7	-	-
全窒素	mg/L	1.4	1.2	0.8	2.1	1.1	-	1.2	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.088	0.087	0.050	0.13	0.028	-	0.073	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.037	0.006	0.003	0.10	0.004	-	0.006	-	-
クロロフィルa	μg/L	9	60	25	<1	7	-	17	-	-