

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	-	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	-	2023/4/24	-	-
時刻	-	10:14	9:50	9:24	8:44	11:30	-	10:55	-	-
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	℃	13.0	12.7	12.8	11.9	13.7	-	13.1	-	-
水温	℃	16.8	16.5	15.5	16.6	16.1	-	16.8	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.05	0.75	1.48	0.55	1.64	-	1.50	-	-
色相	-	淡緑色濁	淡黄緑濁	淡緑色透	淡黄緑濁	淡緑色透	-	淡緑色透	-	-
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭	弱かび臭	-	無臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.6(25.3℃)	9.8(25.4℃)	7.8(25.3℃)	8.1(25.3℃)	8.3(25.3℃)	-	9.3(25.2℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	11	7.6	10	10	-	11	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.7	9.0	3.8	6.4	3.8	-	4.5	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	7	13	1	20	3	-	4	-	-
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	1.3	<0.1	0.6	1.4	1.5	-	0.2	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.9	1.1	1.1	2.1	2.0	-	0.8	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.097	0.086	0.034	0.16	0.063	-	0.065	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.034	0.004	0.012	0.056	0.030	-	0.023	-	-
クロロフィルa	μg/L	16	73	3	31	8	-	7	-	-