

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	FP	FP	FP		FP	FP	FP	FP	FP
調査日	-	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/18	2022/8/17	2022/8/18	2022/8/17	2022/8/18	2022/8/18
時刻	-	10:19	9:31	14:10	14:40	15:37	8:56	15:04	8:37	9:56
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	-	雨	雨	曇	晴	曇	雨	晴	雨	雨
気温	℃	24.2	25.0	27.0	27.3	30.5	25.9	31.9	25.7	25.0
水温	℃	28.2	29.1	28.0	29.2	31.0	29.1	30.0	30.0	29.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.00	0.50	1.90	1.70	1.00	>1.60	2.20	1.40	>2.20
色相	-	淡黄褐濁	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡緑色濁	無色透明	淡緑色濁	淡緑色濁	無色透明
臭気	-	無臭	弱藻臭	弱かび臭	弱腐敗臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱植物臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.8(19℃)	9.5(19℃)	7.5(20℃)	7.5(21℃)	9.8(14℃)	-	8.9(14℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	5.8	7.3	2.5	1.4	18	-	10	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	12	4.0	4.6	6.6	3.0	4.3	4.3	3.7
浮遊物質(SS)	mg/L	6	24	1	2	5	-	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	0.7	<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	0.5	0.4	-	0.8	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	1.7	0.6	1.1	0.9	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.3	1.7	0.8	1.7	1.3	-	1.3	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.10	0.16	0.059	0.16	0.057	-	0.082	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.080	0.011	0.041	0.14	0.002	-	0.055	-	-
クロロフィルa	μg/L	8	130	2	3	43	7	18	35	5