

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	-	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19
時刻	-	10:27	9:46	9:13	8:38	12:09	11:28	11:43	11:08	10:00
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	曇	曇	曇
気温	℃	31.5	31.0	32.0	34.0	30.0	31.0	30.5	31.0	31.5
水温	℃	30.5	30.0	30.0	30.1	31.0	30.8	30.0	30.8	32.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.12	0.60	0.66	0.61	1.22	-	1.40	-	-
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑褐濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透
臭気	-	無臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
水素イオン濃度(pH)	-	8.6(24.7℃)	9.4(24.9℃)	7.7(24.8℃)	8.2(24.8℃)	8.6(24.5℃)	-	8.9(24.9℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	13	7.7	8.9	10	-	10	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.5	8.4	4.3	4.7	4.1	3.9	3.9	7.2	3.8
浮遊物質(SS)	mg/L	6	18	6	17	5	-	5	-	-
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	0.7	0.2	0.7	1.0	1.0	-	1.0	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.7	1.5	0.4	0.6	0.5	-	0.5	-	-
全窒素	mg/L	1.4	1.7	1.2	1.6	1.5	-	1.5	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.14	0.14	0.084	0.14	0.10	-	0.10	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.064	0.010	0.022	0.061	0.052	-	0.052	-	-
クロロフィルa	μg/L	22	100	24	27	18	20	18	79	19