

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	-	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19	2023/9/19
時刻	-	10:10	9:30	9:09	8:41	11:39	11:03	11:18	10:50	9:49
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	晴	晴	晴
気温	℃	29.1	29.3	33.7	28.8	32.0	33.2	32.0	30.3	31.6
水温	℃	28.5	29.4	27.2	28.0	28.9	29.4	29.4	29.2	28.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.51	0.49	>1.20	3.20	1.60	-	1.88	-	-
色相	-	淡緑褐濁	淡緑褐濁	淡緑褐透	淡緑褐透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	濃黄緑濁	淡黄緑透
臭気	-	弱かび臭	弱藻臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.5(24.9℃)	9.7(24.8℃)	7.1(24.9℃)	7.3(24.9℃)	9.4(24.9℃)	-	8.9(25.0℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	5.3	9.2	0.4	2.0	11	-	8.9	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.0	9.7	5.3	2.7	4.2	3.1	3.6	6.7	3.3
浮遊物質(SS)	mg/L	6	22	4	1	4	-	3	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	1.3	<0.1	-	0.2	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.2	0.7	0.4	0.3	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	0.5	1.3	0.7	1.7	0.3	-	0.6	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.24	0.15	0.16	0.10	0.18	-	0.10	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.19	0.009	0.10	0.074	0.13	-	0.062	-	-
クロロフィルa	μg/L	3	66	3	1	20	8	9	22	3