

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	-	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/27	2022/9/26	2022/9/27	2022/9/26	2022/9/27	2022/9/27
時刻	-	10:25	9:34	14:17	14:48	13:58	8:37	10:30	8:58	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	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	26.9	26.1	26.0	25.7	29.0	26.0	25.5	25.5	26.9
水温	℃	26.1	25.9	26.0	25.0	26.0	25.6	25.6	25.2	26.7
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.60	0.70	1.20	1.70	0.90	>2.30	>2.10	0.80	>2.20
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡黄緑濁	無色透明	無色透明	淡緑色透	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	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	7.9(14℃)	9.6(15℃)	7.8(16℃)	7.5(15℃)	9.4(14℃)	-	8.1(14℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	11	7.1	5.5	11	-	7.0	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	8.0	5.6	3.3	5.5	3.3	3.7	5.3	3.2
浮遊物質(SS)	mg/L	5	11	4	2	9	-	2	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	0.2	-	-
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	0.4	<0.1	<0.1	1.3	<0.1	-	0.3	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	0.9	0.7	0.3	0.5	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.0	0.9	0.7	1.6	0.5	-	0.7	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.13	0.074	0.13	0.11	0.10	-	0.16	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.007	0.061	0.087	0.058	-	0.14	-	-
クロロフィルa	μg/L	11	62	29	2	29	2	3	40	3