

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	-	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/16
時刻	-	10:05	9:32	9:07	8:39	11:35	10:58	11:12	10:44	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	℃	30.2	30.0	30.6	30.4	31.6	31.0	31.2	30.9	30.1
水温	℃	30.1	30.6	30.0	30.4	31.0	31.1	31.4	32.2	31.1
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	2.24	0.64	2.40	1.00	0.57	-	1.10	-	-
色相	-	淡黄緑透	濃黄緑濁	淡黄緑透	濃黄緑透	濃緑色濁	淡黄緑透	淡黄緑透	濃緑色濁	淡黄緑透
臭気	-	無臭	弱かび臭	弱かび臭	弱魚介臭	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)	-	7.7(25.1℃)	9.3(25.1℃)	7.3(25.1℃)	7.3(25.2℃)	9.8(25.0℃)	-	8.7(25.1℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	5.5	8.9	3.1	0.9	18	-	9.5	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.2	7.9	4.3	5.3	12	4.4	4.6	14	4.2
浮遊物質(SS)	mg/L	3	12	1	4	23	-	4	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.1	0.1	1.2	<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	0.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	-	0.6	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.6	1.2	0.5	1.9	1.9	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.3	0.9	2.0	2.0	-	1.1	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.20	0.15	0.076	0.30	0.22	-	0.14	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.15	0.023	0.036	0.22	0.067	-	0.092	-	-
クロロフィルa	μg/L	2	67	2	9	120	13	8	120	4