

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	-	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/21	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/21
時刻	-	11:55	13:09	13:41	14:13	15:22	10:53	14:53	11:14	12:25
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	29.8	30.3	31.0	34.3	31.8	32.2	32.1	29.3
水温	℃	28.5	29.2	27.0	27.3	28.5	28.7	28.8	29.1	29.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	1.20	0.45	0.95	0.70	2.20	1.90	2.20	1.10	1.90
色相	-	無色透明	淡黄緑濁	淡白色濁	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	-	8.7(13℃)	9.8(13℃)	7.1(13℃)	7.3(13℃)	7.8(19℃)	-	8.0(20℃)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	11	14	3.0	5.7	6.4	-	7.7	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.3	14	6.2	3.7	3.9	4.4	3.9	5.3	4.6
浮遊物質(SS)	mg/L	3	12	9	15	2	-	1	-	-
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	0.8	<0.1	0.6	1.4	1.1	-	1.0	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.5	1.2	0.6	0.4	0.4	-	0.4	-	-
全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.8	1.5	-	1.5	-	-
全リン[T-P]	mg/L	0.11	0.17	0.10	0.12	0.10	-	0.12	-	-
リン酸性リン	mg/L	0.051	<0.002	0.060	0.087	0.075	-	0.081	-	-
クロロフィルa	μg/L	27	120	9	6	7	25	12	32	11