

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	-	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	-	2025/10/15	-	-
時刻	-	9:55	9:29	9:00	8:55	12:10	-	11:40	-	-
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	-	-
天候	-	雨	雨	雨	雨	曇	-	曇	-	-
気温	°C	17.5	17.2	17.5	17.5	18.8	-	18.8	-	-
水温	°C	20.4	20.0	20.5	20.8	21.0	-	20.4	-	-
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	m	0.95	0.71	0.81	3.05	0.70	-	1.07	-	-
色相	-	淡黄緑濁	濃黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色透	-	淡黄色透	-	-
臭氣	-	無臭	強かび臭	弱かび臭	無臭	弱藻臭	-	弱藻臭	-	-
水素イオン濃度(pH)	-	7.7(25.0°C)	8.6(25.0°C)	7.3(24.9°C)	7.7(24.9°C)	7.9(24.8°C)	-	9.1(24.7°C)	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	6.2	8.4	3.5	6.8	5.7	-	10	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.9	7.6	6.3	2.3	5.1	-	6.8	-	-
浮遊物質量(SS)	mg/L	9	9	7	1	12	-	15	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.8	<0.1	<0.1	0.1	0.2	-	<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	0.2	2.3	0.1	-	<0.1	-	-
ケルダール窒素	mg/L	1.2	1.0	0.5	0.4	0.8	-	0.8	-	-
全窒素	mg/L	1.4	1.1	0.8	2.8	0.9	-	0.8	-	-
全リン	mg/L	0.23	0.087	0.12	0.14	0.18	-	0.16	-	-
オルトリン酸態リン	mg/L	0.21	0.019	0.090	0.13	0.15	-	0.052	-	-
クロロフィルa	μg/L	7	72	19	<1	26	-	66	-	-