

別紙 1
計量の結果<水質>

地点名		酒直水門	鶴巻橋	舟戸大橋	村上橋	豊年橋	利根川和田
水質分析項目	単位						
調査日	-	2023/12/14	2023/12/14	2023/12/14	2023/12/14	2023/12/14	2023/12/14
時刻	-	11:10	10:35	10:20	9:30	11:52	12:10
管理所	-	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発	印旛沼開発
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	13.0	13.0	12.0	9.0	15.0	15.0
水温	°C	11.3	11.3	10.6	11.5	11.4	12.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄緑濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透
臭気	-	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	弱かび臭	弱かび臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.2 (25.0°C)	9.3 (25.1°C)	9.3 (24.7°C)	8.8 (25.0°C)	8.2 (24.9°C)	7.7 (25.0°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10	14	19	17	10	10
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.9	7.5	8.0	4.3	4.0	1.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.5	9.9	10	8.0	8.1	3.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	16	21	31	25	15	7
大腸菌数	CFU/100mL	2	3	90	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	<0.1	0.5	1.9	-	-	-
カルシウム窒素	mg/L	0.8	1.1	1.5	-	-	-
全窒素	mg/L	0.9	1.7	3.4	1.4	0.9	2.8
全リン [T-P]	mg/L	0.096	0.076	0.12	0.096	0.084	0.18
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.008	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	24	21	24	30	22	23
濁度	度	18	19	26	17	17	8.3
全硬度	CaCO ₃ <mg/L	100	89	100	100	100	75