

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	-	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2
時刻	-	11:00	10:35	10:00	9:15	11:30	12:00
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	-	曇	雨	雨	曇	曇	曇
気温	°C	12.1	11.2	10.5	11.8	12.0	12.3
水温	°C	12.0	11.8	12.8	12.2	11.8	12.0
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡茶褐濁	淡茶褐濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	無臭	無臭	弱かび臭	無臭	無臭	弱下水処理臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.9 (25.3°C)	9.4 (25.3°C)	9.3 (25.2°C)	9.3 (25.2°C)	8.9 (25.2°C)	7.7 (25.1°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	13	16	16	16	13	10
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	9.5	9.9	9.0	7.7	8.5	2.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12	12	12	9.9	12	4.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	29	37	35	25	35	10
大腸菌数	CFU/100mL	4	7	14	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	0.3	1.0	1.9	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.6	1.9	1.9	-	-	-
全窒素	mg/L	2.0	3.0	3.9	1.6	1.7	3.8
全リン	mg/L	0.12	0.12	0.15	0.084	0.13	0.18
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.008	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.07	0.06	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	25	23	21	32	25	32
濁度	度	29	33	31	20	35	9.2
全硬度	mgCaCO ₃ /L	100	98	100	100	100	82