

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	—	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18	2025/12/18
時刻	—	10:40	10:05	9:30	8:50	11:01	11:28
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	℃	8.2	8.5	9.2	9.5	8.8	9.2
水温	℃	7.4	6.7	7.2	13.0	6.2	7.2
透視度	cm	—	—	—	—	—	—
透明度	m	—	—	—	—	—	—
色相	—	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁	淡黄褐濁
臭気	—	弱かび臭	弱かび臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭
水素イオン濃度 (pH)	—	7.9 (25.1℃)	8.0 (24.7℃)	9.3 (25.1℃)	8.8 (25.0℃)	8.0 (25.1℃)	7.6 (24.8℃)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11	11	19	16	11	11
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.7	4.7	7.5	6.2	3.7	1.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.4	9.0	10	8.5	8.8	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	14	13	25	18	14	6
大腸菌数	CFU/100mL	4	4	6	—	—	—
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	<0.1	1.8	—	—	—
ケルゲル窒素	mg/L	0.9	0.9	1.3	—	—	—
全窒素	mg/L	1.1	1.0	3.2	1.4	1.3	3.5
全リン	mg/L	0.082	0.080	0.10	0.078	0.084	0.21
全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.005	—	—	—
溶解性鉄	mg/L	0.08	0.08	0.06	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	21	18	29	33	21	30
濁度	度	15	12	23	16	16	7.3
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	110	120	110	120	110	83