

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	-	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22	2026/1/22
時刻	-	11:15	10:45	10:08	9:20	11:44	12:13
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	2.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.8
水温	°C	5.2	5.8	4.2	5.1	3.4	5.2
透視度	cm	-	-	-	-	-	-
透明度	m	-	-	-	-	-	-
色相	-	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄緑濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水処理臭
水素イオン濃度 (pH)	-	8.3 (25.3°C)	8.5 (25.3°C)	9.4 (25.3°C)	8.9 (25.3°C)	8.4 (25.3°C)	7.7 (25.3°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14	13	19	19	14	11
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.4	6.3	10	9.5	4.7	1.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	8.1	11	9.7	8.7	4.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	18	18	34	29	21	23
大腸菌数	CFU/100mL	8	4	1	-	-	-
アモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.1	2.1	-	-	-
ケルゲル窒素	mg/L	1.0	1.0	1.8	-	-	-
全窒素	mg/L	2.1	1.2	4.0	1.6	2.1	3.8
全リン	mg/L	0.092	0.092	0.13	0.087	0.092	0.20
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.007	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.10	0.11	0.09	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	25	20	32	40	25	33
濁度	度	21	20	31	22	24	11
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	110	140	110	120	110	88