

見沼代用水路（上星川合流地点） 水質測定結果

平成 28 年度

採水年月日	H28. 04. 13	H28. 05. 11	H28. 06. 01	H28. 07. 06	H28. 08. 03	H28. 09. 07	H28. 10. 05	H28. 11. 02	H28. 12. 07	H29. 01. 11	H29. 02. 01	H29. 03. 01
採水時刻	11:50	11:40	11:50	11:50	12:20	12:40	12:28	12:00	11:30	12:20	12:20	12:20
天候	前日	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	当日	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流向	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
水深 (m)	1.00	2.40	2.40	2.20	2.40	2.36	1.20	1.20	0.70	0.85	0.18	0.78
気温 (°C)	18.0	20.0	24.0	24.0	34.0	30.4	21.4	12.5	5.6	9.5	10.8	9.3
水温 (°C)	12.0	17.0	19.5	23.0	26.0	26.5	20.5	13.5	8.0	8.5	8.5	9.0
外観(色相)	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡茶褐色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁
臭気(冷時)	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱土臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透視度 (度)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	5.0	40.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.7	7.8	7.8	8.1	7.8	8.4	7.8
溶存酸素量(DO) (mg/L)	12.2	9.5	9.4	8.6	9.3	9.1	10.1	11.8	13.9	13.5	17.9	12.4
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.5	1.4	1.1	1.7	4.3	2.1	0.6	1.0	1.3	1.7	2.9	1.9
浮遊物質(SS) (mg/L)	3	5	6	3	250	9	3	3	1	1	2	14
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400	13000	3300	13000	79000	13000	3300	33000	4900	490	790	330
全窒素 (mg/L)	1.70	1.44	1.62	2.29	3.19	3.14	2.97	3.03	2.44	2.71	2.73	2.36
全リン (mg/L)	0.082	0.088	0.090	0.122	0.438	0.113	0.070	0.085	0.086	0.110	0.131	0.125
備考												

< は未満を示す