

見沼代用水路（瓦葺地点） 水質測定結果

平成 25年度

採水年月日	H25. 04. 17	H25. 05. 08	H25. 06. 05	H25. 07. 03	H25. 08. 07	H25. 09. 04	H25. 10. 02	H25. 11. 06	H25. 12. 04	H26. 01. 08	H26. 02. 05	
採水時刻	10:00	09:55	10:15	10:00	10:25	10:10	10:00	09:45	9:50	9:35	9:40	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪
	当日	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴
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)	1.75	1.98	1.87	1.80	1.80	1.80	1.85	1.75	1.85	1.60	1.65	
流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
気温 (°C)	23.1	18.3	27.2	27.5	32.8	29.0	23.6	15.0	13.5	4.0	1.0	
水温 (°C)	15.6	12.6	21.9	23.3	26.2	25.4	21.6	14.1	9.9	4.8	4.8	
外観(色相)	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡黄白色濁
臭気(冷時)	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	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)	34.3	21.8	50.0以上	50.0以上	50.0以上	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)	7.5	7.5	7.7	7.1	7.6	7.0	7.4	7.8	7.5	8.2	7.4	
溶存酸素(DO) (mg/l)	9.6	11.0	9.4	8.5	8.4	7.7	8.7	10.9	11.8	13.4	12.7	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	2.1	2.7	0.8	1.3	1.2	0.9	0.8	< 0.5	0.9	1.0	1.6	
浮遊物質(SS) (mg/l)	51	50	17	21	16	18	12	5	5	2	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	24000	2400000	33000	79000	110000	23000	7800	1300	1700	700	
全窒素 (mg/l)	1.81	1.60	1.03	1.90	1.78	1.93	2.55	2.61	2.19	2.22	2.20	
全磷 (mg/l)	0.059	0.132	0.054	0.100	0.100	0.121	0.072	0.062	0.046	0.045	0.085	
備考												

< は未満を示す