

見沼代用水路（瓦葺地点） 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	10:20	10:10	10:10	10:00	10:15	10:45	10:05	10:10	10:00	10:05	10:40	10:06
天候	前日	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	当日	曇	曇	晴	曇	晴	曇	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	通常位置
流向	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	憩流
水深 (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.72	1.70	1.60	1.60	1.60	0.80	1.5
気温 (°C)	16.0	20.0	20.0	25.0	31.0	29.7	25.2	12.3	7.4	6.5	7.3	10.1
水温 (°C)	12.5	17.0	19.5	23.5	26.0	26.0	22.0	13.0	8.7	6.5	6.5	9.5
外観(色相)	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡黄緑色濁
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)	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	21.0	42.0	45.0	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)	8.0	7.3	7.5	7.7	7.4	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	8.7
溶存酸素量(DO) (mg/L)	11.6	9.8	10.3	8.0	8.4	8.6	9.2	10.2	11.4	12.3	13.1	14.3
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.3	1.7	1.2	1.8	2.7	1.4	1.2	1.1	1.3	3.3	1.1	3.8
浮遊物質(SS) (mg/L)	10	11	7	7	28	12	9	8	<1	5	<1	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	3300	4900	4900	130000	3300	24000	3300	790	790	1300	4.5
全窒素 (mg/L)	1.66	1.59	1.62	2.29	2.14	2.69	3.08	2.79	2.32	2.91	2.42	2.55
全リン (mg/L)	0.126	0.101	0.081	0.160	0.228	0.107	0.115	0.067	0.064	0.084	0.085	0.098
備考												

< は未満を示す