

見沼代用水路（瓦葺地点） 水質測定結果

平成 30 年度

採水年月日	H30.04.04	H30.05.09	H30.06.06	H30.07.04	H30.08.01	H30.09.05	H30.10.10	H30.11.07	H30.12.05	H31.01.09	H31.02.06	H31.03.06
採水時刻	10:13	10:10	10:12	10:08	10:15	10:07	10:05	10:05	09:45	10:05	10:00	09:40
天候	前日	晴	曇後雨	曇	晴	晴	雨	晴	雨後曇	曇後雨	晴	晴
	当日	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	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	通常位置	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	憩流	憩流
水深 (m)	1.80	1.74	1.86	1.80	1.82	1.80	1.65	1.60	1.64	1.70	1.66	1.62
気温 (°C)	23.0	13.9	24.0	29.5	36.0	34.5	26.5	19.5	15.9	6.0	6.5	11.0
水温 (°C)	18.0	13.5	20.6	27.0	29.5	26.5	22.0	17.7	13.0	4.5	6.5	10.5
外観(色相)	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	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	淡灰黄色濁	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	48.0	50.0以上	50.0以上	47.5	46.0	40.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	40.0	50.0以上
水素イオン濃度(pH)	8.1	7.3	7.3	7.7	7.9	7.5	7.8	7.9	8.1	8.8	9.4	8.5
溶存酸素量(DO) (mg/L)	10.6	10.3	9.7	8.4	7.5	8.6	8.9	9.7	10.2	14.3	16.1	11.8
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.3	1.7	0.7	1.3	1.0	1.1	0.9	0.5	1.8	1.1	5.0	3.5
浮遊物質(SS) (mg/L)	3	1	2	<1	1	<1	<1	2	2	1	5	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	79	4900	3300	2400	4900	790	790	3300	240	33	23	13
全窒素 (mg/L)	1.67	1.59	1.23	1.88	2.08	2.45	2.54	2.53	1.89	2.49	1.39	0.98
全リン (mg/L)	0.052	0.092	0.062	0.125	0.152	0.145	0.126	0.050	0.036	0.053	0.046	0.042
備考												

< は未満を示す