

表 2 - 4 見沼代用水路（瓦葺地点） 水質測定結果

平成 31 年度

採水年月日	H31. 04. 03	R1. 05. 08	R1. 06. 05	R1. 07. 03	R1. 08. 07	R1. 09. 04	R1. 10. 02	R01. 11. 06	R01. 12. 04	R02. 01. 08	R02. 02. 05	R02. 03. 04	
採水時刻	9:55	10:15	10:00	10:10	10:15	12:10	09:20	09:45	09:35	09:30	09:25	09:30	
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	当日	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	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	憩流	憩流	憩流
水深 (m)	1.84	1.86	1.85	1.86	1.86	1.84	1.80	1.64	1.60	1.62	1.10	1.62	
気温 (°C)	12.5	25.5	26.5	30.5	36.4	27.2	31.5	20.5	11.5	4.7	8.5	10.5	
水温 (°C)	11.0	16.0	21.3	23.5	29.5	23.6	23.0	15.5	9.5	6.0	8.0	11.0	
外観(色相)	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	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	50.0以上	50.0以上	33.0	50.0以上	50.0以上	45.0	45.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	45.0	
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.3	7.5	7.4	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.5	9.0	8.4	
溶存酸素量(DO) (mg/L)	11.7	11.5	9.9	9.2	8.5	9.2	8.7	10.6	11.4	13.6	16.1	12.8	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.4	1.6	0.7	0.9	1.3	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.7	1.4	5.5	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	7	3	6	2	2	<1	1	3	2	1	<1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	33000	24000	24000	3300	3300	4900	13000	2400	490	330	33	
全窒素 (mg/L)	2.04	1.17	1.09	1.86	2.11	1.98	2.47	2.79	2.51	2.38	2.52	1.31	
全リン (mg/L)	0.116	0.112	0.062	0.155	0.079	0.080	0.179	0.068	0.061	0.039	0.063	0.079	
備考													

< は未満を示す