

表3.3-4 見沼代用水路（瓦葺地点） 水質測定結果

令和 5 年度

採水年月日	R05.04.05	R05.05.10	R05.06.07	R05.07.05	R05.08.02	R05.09.06	R05.10.04	R05.11.01	R05.12.06	R06.01.10	R06.02.07	R06.03.06	
採水時刻	11:03	09:50	10:00	10:10	10:05	10:10	10:00	09:45	09:45	09:30	10:10	09:40	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	当日	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨
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)	1.77	1.78	1.70	1.70	1.74	1.72	1.62	1.54	1.54	1.62	1.66	1.56	
流量 (m ³ /sec)	—	—	—	—	—	—	2.92	2.38	2.25	0.07	2.32	2.52	
気温 (°C)	24.2	20.3	26.8	28.8	32.0	31.6	20.1	19.2	12.8	5.5	5.0	3.3	
水温 (°C)	18.0	17.8	22.0	25.7	27.6	28.0	21.2	17.8	11.2	5.5	5.3	6.2	
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	33.0	32.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	28.0	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)	8.3	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.6	
溶存酸素量(DO) (mg/L)	11.2	10.6	9.6	8.8	8.7	8.7	8.6	10.2	12.0	13.1	14.2	11.8	
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.4	1.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	1.4	1.3	1.1	1.5	
浮遊物質量(SS) (mg/L)	8	17	10	6	5	1	17	5	3	1	1	8	
大腸菌数 (CFU/100mL)	16	68	470	170	230	46	79	25	36	<1	13	50	
全窒素 (mg/L)	1.34	1.66	1.97	2.20	1.60	1.70	2.35	2.44	1.59	1.63	1.73	2.24	
全磷 (mg/L)	0.119	0.116	0.137	0.103	0.095	0.083	0.142	0.099	0.055	0.054	0.132	0.112	
備考													

< は未満を示す