

表 -4 見沼代用水路（瓦葺地点） 水質測定結果

令和 7 年度

採水年月日	R07.04.16	R07.05.07	R07.06.04	R07.07.02	R07.08.06	R07.09.03	R07.10.01	R07.11.05	R07.12.03	R08.01.07	R08.02.04	R08.03.04
採水時刻	10:35	10:20	10:30	10:10	09:30	10:20	09:30	09:05	09:35	09:15	09:15	09:35
天候	前日	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	当日	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	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	滞留	滞留
水深 (m)	1.84	1.80	1.84	1.86	1.88	1.80	1.82	0.88	0.84	0.60	0.54	0.72
流量 (m <sup>3</sup> /sec)	—	—	—	—	—	—	1.86	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
気温 (°C)	19.1	22.5	25.6	31.1	34.8	33.6	22.2	12.7	10.3	1.8	6.3	9.1
水温 (°C)	15.0	19.8	20.7	27.3	28.7	28.5	22.5	12.8	11.5	3.0	5.3	9.8
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	ちゅうかい臭
透視度 (度)	21.0	46.0	48.0	88.0	97.0	100.0以上	100.0以上	72.0	100.0以上	52.0	55.0	68.0
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.9	7.7	8.4	8.4	8.7	8.2	8.0
溶存酸素量(DO) (mg/L)	10	11	10	9.5	9.8	9.6	8.8	12	11	15	13	10
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.6	1.1	1.2	0.8	0.6	0.7	0.6	1.2	1.5	3.0	3.5	3.5
浮遊物質(SS) (mg/L)	42	14	17	6	5	4	1	5	2	5	3	4
大腸菌数 (CFU/100mL)	92	60	230	20	18	19	40	36	4	<1	2	3
全窒素 (mg/L)	1.8	1.3	1.5	1.6	1.2	1.1	2.0	1.8	0.96	1.0	0.63	1.1
全磷 (mg/L)	0.13	0.095	0.12	0.094	0.073	0.075	0.097	0.10	0.026	0.054	0.057	0.073
備考												

< は未測定を示す