

表 2 - 3 見沼代用水路 (菖蒲橋地点) 水質測定結果

令和 4 年度

採水年月日	R04.04.07	R4.5.12	R04.06.02	R04.07.07	R04.08.04	R04.09.01	R04.10.05	R04.11.02	R04.12.07	R05.01.11	R05.02.01	R05.03.01
採水時刻	10:50	10:55	10:41	11:10	10:58	11:00	10:10	10:20	10:25	10:15	10:15	10:15
天候	前日	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	当日	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	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	順流	順流
水深 (m)	2.30	2.61	2.36	2.45	2.35	2.36	1.85	1.60	1.45	1.50	1.40	1.55
気温 (°C)	16.2	23.0	25.5	29.5	26.4	27.0	22.4	21.5	9.5	6.3	4.0	11.0
水温 (°C)	14.6	21.5	18.6	26.0	24.8	24.5	20.4	15.0	8.2	5.2	3.8	9.8
外観(色相)	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色濁	淡黄色透	淡灰黄濁	淡黄色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡灰黄透	無色透明	淡黄色透
臭気(冷時)	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭
透視度 (度)	72.0	66.0	49.5	68.0	40.5	84.0	68.5	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上	81.5
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	8.4	7.9	8.5
溶存酸素量(DO) (mg/L)	9.7	11.0	9.6	8.4	7.7	8.4	8.4	8.3	10.3	12.9	14.0	12.1
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.3	1.0	1.4	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	0.8	1.3	1.3	1.9
浮遊物質(SS) (mg/L)	9	14	22	11	23	7	10	1	2	2	1	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	30	71	110	120	240	340	220	69	130	22	15	3
全窒素 (mg/L)	2.02	1.34	1.47	1.78	2.28	2.13	2.38	1.81	2.12	2.14	2.59	2.04
全磷 (mg/L)	0.077	0.080	0.079	0.106	0.122	0.110	0.075	0.033	0.073	0.067	0.102	0.114
備考												

&lt; は未満を示す