

表 -3 見沼代用水路（菖蒲橋地点） 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	11:25	11:15	11:25	11:10	10:45	11:20	10:30	10:00	10:25	10:15	10:20	10:35
天候	前日	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	当日	晴	晴	曇	晴	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	順流	順流
水深 (m)	2.30	2.42	2.26	2.34	2.18	2.20	2.46	1.64	2.18	2.16	2.14	2.24
流量 (m ³ /sec)	—	—	—	—	—	—	5.36	0.74	0.96	1.87	0.58	1.57
気温 (℃)	20.6	24.1	25.7	32.7	35.4	35.8	21.3	13.5	10.3	1.7	7.3	10.7
水温 (℃)	13.7	17.8	21.7	27.8	30.3	29.5	21.5	13.0	10.8	3.5	6.1	11.2
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	淡灰キ口濁	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)	31.0	47.0	40.0	57.0	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上	100.0以上	60.0	73.0
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	8.7	8.1	8.5	7.8
溶存酸素量(DO) (mg/L)	10	10	9.6	8.6	9.7	9.1	7.6	9.6	12	13	15	11
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.5	1.5	1.5	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	1.1	2.7	2.7
浮遊物質(SS) (mg/L)	16	15	12	9	3	1	3	1	2	2	3	8
大腸菌数 (CFU/100mL)	110	430	830	65	18	20	33	26	24	55	2	7
全窒素 (mg/L)	1.5	1.5	1.7	1.5	1.1	1.1	2.0	2.1	1.3	1.9	1.9	1.8
全磷 (mg/L)	0.098	0.11	0.13	0.10	0.075	0.087	0.091	0.070	0.076	0.088	0.11	0.14
備考												

< は未測定を示す