

## 見沼代用水路（菖蒲橋地点） 水質測定結果

平成 27 年度

採水月日	H27. 04. 08	H27. 05. 13	H27. 06. 03	H27. 07. 01	H27. 08. 05	H27. 09. 02	H27. 10. 07	H27. 11. 11	H27. 12. 02	H28. 01. 06	H28. 02. 03	H28. 03. 02
採水時刻	12:30	10:45	11:30	11:25	11:40	11:00	11:10	10:55	10:40	10:50	10:22	10:40
天候	前日	曇	雨	曇	曇	晴	雨	晴	曇後雨	晴	晴	晴
	当日	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	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)	1.80	2.20	2.00	2.10	2.10	2.04	1.40	1.60	1.30	1.20	1.10	0.96
気温 (°C)	4.0	30.0	20.0	22.0	33.0	27.7	22.0	19.9	11.0	10.1	6.0	10.0
水温 (°C)	8.0	17.5	18.0	20.5	27.5	22.0	19.0	16.5	10.5	8.0	5.5	6.5
外観(色相)	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色透
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)	47.0	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	50.0以上	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)	7.3	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	7.9	7.7	7.9	8.0
溶存酸素量(DO) (mg/L)	11.1	12.3	10.0	9.2	9.1	8.7	10.9	10.2	12.3	12.1	13.0	10.8
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.1	0.8	1.6	1.6	2.2	1.5	1.5	1.6	2.3	1.3	1.2	1.7
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	7	10	10	14	20	13	2	12	<1	2	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	4900	79000	3300	2400	7900	13000	13000	2400	330	330	330
全窒素 (mg/L)	1.64	1.24	1.01	1.71	1.86	2.18	3.02	2.74	2.93	2.34	3.23	2.44
全リン (mg/L)	0.124	0.079	0.087	0.120	0.108	0.097	0.073	0.122	0.055	0.064	0.090	0.095
備考												

&lt; は未満を示す