

霞ヶ浦揚水機場(ポンプ吐出口)

調査年	調査月	調査日	調査時	調査分	天候	気温	透視度(河)	透明度(貯)	外観	臭気(冷時)	水温	DO	pH	BOD	COD	SS	大腸菌数	総窒素	アンモニア態窒素	硝酸態窒素	総リン	クロロフィル <sup>a</sup>	溶存性オゾン
					例)晴	( ) 0.0	(cm) 0.0	(m) 0.0	例)緑色	例)カビ臭	( ) 0.0	(mg/l) 0.0		(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	MPN/100ml 0	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/m3) 0.0
H5	4	27	10	30	晴	19.0	15.0		淡緑褐色濁	無臭	16.3	9.6	9.1	5.8	11.7	27.3							
"	5	12	10	20	晴	19.8	16.0		淡緑褐色濁	微藻臭	17.7	7.4	8.1	3.7	10.5	29.0							
"	6	23	10	35	雨	19.7	22.5		淡緑褐色濁	無臭	24.8	7.0	8.4	4.9	9.4	19.4							
"	7	28	9	55	晴	25.8	16.0		淡緑色透	微藻臭	23.4	7.0	8.2	3.8	9.9	33.3							
"	8	17	10	0	曇	22.4	19.0		淡緑色濁	微藻臭	23.8	5.2	8.0	3.2	9.5	26.3							
"	9	22	9	55	曇	16.0	26.0		淡緑褐色濁	微藻臭	22.9	3.7	7.3	2.3	7.6	17.0							
"	11	17	9	55	晴	15.7	20.0		淡緑褐色濁	微藻臭	15.2	7.2	7.4	5.3	7.8	22.3							
H6	1	10	9	45	曇	6.8	24.0		淡緑褐色濁	無臭	5.6	11.5	8.1	3.3		9.0							
"	3	3	9	40	晴	4.4	23.0		淡緑褐色濁	無臭	7.2	11.2	7.8	3.3		16.0							
"	4	28	9	50	晴	18.8	14.0		淡緑褐色濁	弱藻臭	17.8	8.9	9.1	6.2		31.6							
"	5	19	10	0	晴	19.2	18.2		淡緑褐色濁	微藻臭	19.5	9.5	8.7	5.2		23.5							
"	6	16	9	50	晴	24.8	25.5		淡緑褐色濁	無臭	24.7	7.4	8.3	4.7		18.8							
"	7	14	9	45	曇	28.6	21.5		淡緑褐色濁	微藻臭	27.8	6.6	8.4	4.7		18.0							
"	8	18	9	55	晴	31.0	19.8		淡緑褐色濁	微藻臭	31.2	6.5	8.5	4.8		15.6							
"	9	8	9	40	曇	28.3	24.5		淡緑褐色濁	微藻臭	29.0	4.9	8.4	3.5		25.0							
"	11	17	9	45	晴	7.5	25.0		淡緑褐色濁	微藻臭	13.0	9.6	8.6	2.9		13.8							
H7	1	19	9	50	晴	3.9	29.5		淡緑褐色濁	微藻臭	4.6	12.5	8.5	4.5		12.7							
"	3	2	9	45	晴	7.0	20.5		淡緑褐色濁	微藻臭	7.4	11.7	8.3	4.9		15.0							
"	4	27	9	45	晴	19.2	17.2		淡緑褐色濁	微藻臭	16.6	10.3	8.7	5.0		30.0							
"	5	18	9	50	晴	21.4	18.5		淡緑褐色濁	微藻臭	19.2	9.0	8.3	4.6		21.8							
"	6	15	9	55	曇	19.0	15.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.8	7.4	7.9	3.3		32.3							
"	7	13	9	45	曇	23.0	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	24.6	4.4	7.6	2.9		19.0							
"	8	17	9	55	晴	27.5	19.5		淡緑褐色濁	微藻臭	29.7	5.8	8.3	3.5		24.0							
"	9	21	9	55	晴	20.8	22.5		淡緑褐色濁	微藻臭	21.2	7.5	8.0	2.9		24.7							
"	11	16	9	40	曇	7.2	20.0		淡緑褐色濁	微魚介臭	12.3	9.4	7.9	2.3		20.0							
H8	1	18	9	30	曇	6.3	22.0		淡緑褐色濁	微藻臭	6.3	12.5	8.0	5.9		17.2							
"	3	7	9	55	晴	8.7	28.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	11.9	8.1	4.4		16.2							
"	4	25	9	45	晴	15.8	26.0		淡黄緑色濁	微藻臭+カビ臭	15.0	12.3	8.9	4.7		14.3							
"	5	16	9	40	晴	16.3	16.0		淡緑褐色濁	微藻臭	18.2	7.4	8.1	4.4		32.5							
"	6	13	9	40	曇	20.0	18.0		淡緑褐色濁	微藻臭	21.0	5.8	7.7	3.7		26.0							
"	7	18	9	45	晴	31.4	18.0		淡黄緑色濁	微藻臭	27.8	7.1	8.7	2.7		23.2							
"	8	22	9	45	晴	26.8	17.5		淡緑褐色濁	微藻臭	28.9	7.1	8.5	4.0		30.7							
"	9	12	9	40	晴	27.5	26.5		淡緑褐色濁	微藻臭	23.9	7.3	8.3	2.9		32.8							
"	11	14	9	45	曇	4.7	15.7		淡黄緑色濁	微藻臭	13.3	8.8	7.8	2.1		30.0							
H9	1	16	9	40	曇	2.9	20.0		淡緑褐色濁	微藻臭	5.7	12.9	8.6	3.9		14.3							
"	3	6	9	35	晴	8.8	18.0		淡緑褐色濁	微藻臭	8.0	11.9	8.6	4.9		21.8							
"	4	24	9	35	晴	11.3	20.0		淡緑褐色濁	微藻臭	14.7	10.3	8.8	5.3		21.3							
"	5	15	9	40	曇	21.3	21.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.4	9.1	8.4	3.1		23.0							
"	6	12	9	35	曇	20.8	16.5		淡緑褐色濁	微藻臭	21.3	6.2	7.7	2.1		30.7							
"	7	10	9	30	雨	19.3	16.0		淡緑褐色濁	微藻臭	26.8	5.7	7.9	2.8		41.0							
"	8	12	9	20	曇	27.2	19.0		淡緑褐色濁	微藻臭	28.5	7.0	8.2	4.1		26.8							
"	9	11	9	35	晴	25.5	19.0		淡緑褐色濁	微藻臭	26.5	6.3	8.1	2.8		31.0							
"	11	13	9	30	雨	13.7	26.0		淡緑褐色濁	微藻臭	14.6	8.9	8.2	2.7		20.5							
H10	1	22	9	30	晴	3.5	22.0		淡緑褐色濁	微藻臭	4.8	12.4	8.3	3.0		15.8							
"	3	5	9	30	曇	6.5	20.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.9	10.6	8.1	4.3		22.3							
"	4	23	9	35	晴	21.5	16.0		淡緑褐色濁	微藻臭	20.0	10.2	9.3	5.8		30.7							
"	5	13	9	45	曇	20.4	11.0		淡緑褐色濁	微藻臭	20.0	7.0	8.1	3.1		42.4							
"	6	10	9	40	雨	18.6	15.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.4	6.3	7.7	2.8		35.0							
"	7	15	9	35	曇	20.3	19.0		淡黄緑色濁	微藻臭	25.0	4.7	7.7	1.3		27.7							
"	8	12	9	30	曇	30.8	17.0		淡緑褐色濁	微藻臭	27.2	6.6	8.0	2.5		24.0							
"	9	21	9	35	雨	29.1	11.5		淡白緑褐色濁	微藻臭	26.4	5.2	7.5	2.2		34.5							
"	11	18	9	30	晴	12.6	14.0		淡白緑褐色濁	微藻臭	14.2	8.7	7.8	2.0		25.3							
H11	1	19	9	35	曇	5.9	36.0		淡緑褐色濁	微藻臭	5.3	11.9	8.2	3.0		10.3							
"	3	3	9	30	晴	7.2	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.4	12.1	8.1	3.8		16.2							
"	4	27	9	25	晴	21.8	17.0		淡緑褐色濁	微藻臭	17.2	8.8	8.4	3.7		21.0							
"	5	12	9	30	晴	20.5	18.0		淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	19.7	8.5	8.2	3.4		24.3							
"	6	16	9	30	晴	27.8	19.0		淡緑褐色濁	微藻臭	26.5	7.3	7.8	2.8		23.4							
"	7	23	9	35	曇	29.5	22.0		淡緑褐色濁	微藻臭	27.2	6.6	7.8	1.9		21.2							

霞ヶ浦揚水機場(ポンプ吐出口)

調査年	調査月	調査日	調査時	調査分	天候	気温	透視度(河)	透明度(貯)	外観	臭気(冷時)	水温	DO	pH	BOD	COD	SS	大腸菌群数	総窒素	アンモニア態窒素	硝酸態窒素	総リン	クロロフィル <sup>a</sup>	溶存性オゾン
					例)晴	( ) 0.0	(cm) 0.0	(m) 0.0	例)緑色	例)カビ臭	( ) 0.0	(mg/l) 0.0		(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	(mg/l) 0.0	MPN/100ml 0	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/l) 0.000	(mg/m3) 0.0
"	8	11	9	35	晴	29.5	14.0		淡緑褐色濁	微藻臭	29.4	6.4	8.1	2.6		36.8							
"	9	14	9	30	晴	29.2	24.0		淡緑色濁	微藻臭	29.0	6.8	8.5	2.8		20.8							
"	11	17	9	35	晴	9.5	32.5		淡緑褐色濁	微藻臭	13.8	9.1	8.1	1.5		18.4							
H12	1	8	9	30	曇	5.4	27.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.0	11.8	8.4	3.9		14.5							
"	3	8	9	25	晴	9.6	24.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.3	11.8	8.2	4.1		13.5							
"	4	25	9	30	晴	13.1	20.0		淡緑褐色濁	微土臭	15.8	9.0	8.2	3.4		20.0							
"	5	17	9	30	曇	18.5	15.0		淡緑褐色濁	微土臭	20.8	7.9	8.3	3.3		30.0							
"	6	14	9	25	小雨	19.7	17.0		淡緑褐色濁	微藻臭	21.6	5.2	7.6	1.3		29.7							
"	7	12	9	30	曇	27.8	15.0		淡緑褐色濁	微藻臭	28.3	8.6	9.0	4.5		31.7							
"	8	9	9	25	曇	26.2	17.0		淡緑褐色濁	微藻臭	30.3	5.2	7.8	2.5		34.3							
"	9	21	9	20	晴	26.1	16.0		淡緑褐色濁	微藻臭	26.5	7.0	8.0	2.4		31.7							
"	11	15	9	35	晴	17.8	19.0		淡緑褐色濁	微藻臭	13.7	8.5	7.8	1.5		21.2							
H13	1	17	9	25	晴	1.5	37.5		淡緑褐色濁	微藻臭	3.8	13.1	8.4	3.6		7.3							
"	3	1	9	30	小雨	6.7	27.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	11.9	8.2	4.2		10.7							
"	4	20	10	10	晴	17.5	18.8		淡緑褐色濁	微藻臭	18.4	9.1	8.7	4.0		20.5							
"	5	17	11	10	晴	20.5	13.2		淡緑褐色濁	微藻臭	22.2	7.9	8.3	3.0		22.0							
"	6	18	10	35	晴	23.0	35.8		淡褐色濁	無臭	22.7	2.8	7.4	1.1		8.5							
"	7	17	10	40	晴	30.0	23.6		淡褐色濁	無臭	30.5	3.0	7.7	1.2		15.8							
"	8	16	10	0	晴	27.0	16.6		淡緑褐色濁	微藻臭	27.7	7.0	8.5	2.8		29.3							
"	9	17	10	30	曇	25.7	44.2		淡褐色濁	なし	26.1	2.4	7.5	1.1		6.8							
"	11	19	10	15	晴	15.4	>50.0		淡褐色透	無臭	13.7	2.3	7.4	0.9		7.0							
H14	1	15	10	30	晴	9.5	19.3		淡灰褐色濁	無臭	7.0	13.3	8.0	3.6		18.4							
"	3	5	10	15	曇	10.3	16.2		淡緑褐色濁	微藻臭	10.0	10.4	8.0	2.9		20.0							
"	4	22	10	30	曇	18.7	9.8		淡褐色濁	無臭	16.9	8.9	8.5	4.8		41.8							
"	5	13	10	30	曇	17.1	14.0		淡褐色濁	無臭	16.7	8.1	7.8	3.1		35.0							
"	6	10	10	10	曇	24.5	14.8		淡褐色濁	微藻臭	24.2	5.9	7.8	1.3		25.2							
"	7	8	10	10	晴	25.5	10.0		淡緑褐色濁	生くさ臭	25.6	6.9	8.2	4.2		51.4							
"	8	13	10	10	晴	27.6	10.8		淡褐色濁	無臭	28.9	6.3	7.5	2.3		25.0							
"	9	9	10	25	曇	25.5	20.2		淡褐色濁	無臭	26.0	6.4	7.8	2.4		17.6							
"	11	11	10	30	晴	15.7	11.7		灰褐色濁	無臭	12.3	9.7	7.8	8.1		41.6							
H15	1	6	10	20	晴	6.0	15.3		淡褐色濁	無臭	3.2	12.9	7.6	2.6		25.0							
"	3	5	10	50	晴	10.1	17.0		淡褐色濁	無臭	6.5	12.3	8.3	3.6		22.0							
"	4	25	10	20	曇	16.9	15.3		淡緑褐色濁	無臭	15.4	9.2	8.7	3.1		29.0							
"	5	12	10	30	曇	21.7	13.3		淡褐色濁	微藻臭	19.3	5.7	8.4	3.5		35.3							
"	6	9	10	10	曇	20.9	13.8		淡褐色濁	微藻臭	21.7	8.2	7.7	3.5		32.0							
"	7	7	10	25	雨	23.0	14.3		淡褐色濁	微生くさ臭	23.8	6.3	7.6	2.6		29.0							
"	8	11	10	10	晴	27.8	10.0		淡灰褐色濁	無臭	28.3	6.2	7.9	1.3		37.6							
"	9	8	10	15	曇	24.4	19.2		淡褐色濁	無臭	25.0	6.4	7.7	0.9		18.6							
"	11	10	10	15	曇	17.6	11.3		淡褐色濁	無臭	16.7	7.9	7.7	1.1		37.0							
H16	1	5	10	25	晴	10.7	15.5		淡褐色濁	無臭	7.0	11.0	8.0	1.2		21.2							
"	3	3	9	45	曇	7.1	10.8		淡褐色濁	無臭	8.0	11.1	8.1	2.1		31.9							
"	4	6	10	35	晴	13.6	11.8		淡褐色濁	無臭	12.4	11.2	8.4	2.3		33.3							
"	5	17	10	20	曇	21.6	12.8		淡褐色濁	無臭	20.3	6.5	7.7	2.6		36.0							
"	6	7	10	25	曇	23.3	15.3		淡褐色濁	無臭	23.1	6.8	8.4	3.4		29.5							
"	7	2	10	20	晴	25.4	10.7		淡褐色濁	無臭	25.3	6.3	8.0	4.6		45.0							
"	8	3	10	20	曇	30.0	13.4		淡灰白色濁	無臭	29.4	7.4	8.2	2.0		31.7							
"	9	1	10	25	晴	27.2	10.3		淡白色濁	無臭	25.8	7.0	8.2	1.3		50.4							
"	11	2	10	0	晴	18.5	21.0		淡灰白色濁	無臭	16.7	9.0	7.7	1.0		20.6							
H17	1	4	10	10	晴	9.7	16.3		淡褐色濁	無臭	6.9	11.1	8.7	3.0		23.6							
"	3	1	10	5	晴	6.6	14.8		淡褐色濁	無臭	7.0	12.9	8.7	3.8		22.8							
"	4	25	10	50	曇	17.0	11.8		淡褐色濁	微力ビ臭	15.1	10.8	9.3	5.5		31.2							
"	5	11	10	25	曇	17.2	8.6		淡褐色濁	無臭	17.6	8.3	8.5	4.0		53.6							
"	6	1	10	20	晴	21.7	13.8		淡褐色濁	無臭	20.7	8.2	8.4	2.9		29.6							
"	7	1	10	25	曇	26.1	14.4		淡褐色濁	生くさ臭	26.2	6.3	8.4	2.8		25.2							
"	8	2	10	30	曇	29.0	14.0		淡褐色濁	無臭	29.6	8.6	8.4	2.9		28.9							
"	9	2	10	20	晴	27.7	15.4		淡褐色濁	無臭	27.8	7.2	8.4	2.3		25.8							
"	11	1	10	45	晴	18.7	13.6		淡褐色濁	無臭	16.3	8.6	8.0	<0.5		22.1							
H18	1	4	10	5	曇	7.2	13.2		淡褐色濁	無臭	3.4	13.4	8.4	2.6		24.4							

