

吐出水槽

調査年	調査月	調査日	調査時	調査分	天候 例)晴	気温 () 0.0	透視度 (河) (cm) 0.0	透明度 (貯) (m) 0.0	外観 例)緑色	臭気 (冷時) 例)カビ臭	水温 () 0.0	DO (mg/l) 0.0	pH 0.0	BOD (mg/l) 0.0	COD (mg/l) 0.0	SS (mg/l) 0.0	大腸菌群数 MPN/100ml 0	総窒素 (mg/l) 0.000	アンモニア態窒素 (mg/l) 0.000	硝酸態窒素 (mg/l) 0.000	総リン (mg/l) 0.000	クロロフィル a (mg/m3) 0.0	溶存性オゾン リット (mg/l) 0.000
H5	4	27	11	20	晴	22.8	15.0		淡緑褐色濁	無臭	16.0	7.3	8.4	5.4	11.5	38.0	170	1.360	0.050	0.110	0.142	105.2	0.002
"	5	12	11	10	晴	24.2	22.2		淡緑褐色濁	無臭	17.0	4.8	7.9	3.1	9.8	18.3	33	1.270	0.340	0.050	0.120	74.4	0.006
"	6	23	11	25	雨	19.0	50以上		淡緑色透	硫化水素臭	23.2	1.1	7.6	1.6	7.1	5.0	23	1.000	0.370	0.110	0.087	19.0	0.048
"	7	28	10	55	晴	26.8	50以上		淡緑褐色透	硫化水素臭	22.0	0.2	7.5	2.9	6.6	9.6	22	1.350	0.610	0.290	0.131	29.9	0.068
"	8	17	10	50	曇	22.0	50以上		淡緑褐色透	硫化水素臭	23.5	0.6	7.4	2.5	7.0	9.2	49	1.250	0.480	0.180	0.114	42.2	0.041
"	9	22	10	50	曇	18.9	50以上		淡褐色透	硫化水素臭	23.9	0.2	7.5	1.1	6.2	2.8	23	1.180	0.620	<0.01	0.127	9.9	0.083
"	10	20	10	55	晴	19.6	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	21.3	1.0	7.1	3.0	5.2	3.0	14	1.000	0.270	0.310	0.084	16.9	0.027
"	11	17	10	50	曇	16.5	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	15.7	3.2	7.1	3.5	5.6	12.0	49	1.280	0.200	0.670	0.090	29.4	0.040
"	12	15	10	45	晴	6.2	35.0		淡緑褐色透	無臭	9.9	9.1	7.6	5.2	8.2	10.2	8	1.300	0.180	<0.01	0.082	72.8	0.003
H6	1	10	10	25	曇	10.0	36.5		淡緑褐色透	無臭	7.2	10.6	7.8	3.2	9.3	8.0	13	1.250	0.090	0.260	0.075	45.8	0.008
"	2	16	11	0	晴	9.6	23.5		淡緑褐色濁	無臭	5.7	11.8	7.8	4.1	7.3	16.8	79	1.280	0.780	0.420	0.081	36.9	0.006
"	3	3	10	30	晴	7.0	30.5		淡緑褐色透	無臭	7.0	10.8	7.7	3.4	6.7	9.7	79	1.320	0.080	0.390	0.083	32.6	0.005
"	4	28	10	45	晴	21.4	17.0		淡緑褐色濁	弱藻臭	17.7	7.6	9.0	6.4	8.6	26.0	490	1.09	0.140	<0.01	0.119	110.9	0.002
"	5	19	10	50	晴	22.2	25.2		淡緑褐色濁	微藻臭	20.8	7.1	8.1	4.0	8.7	18.5	2200	0.99	0.050	<0.01	0.103	66.6	0.003
"	6	16	10	30	晴	27.0	50以上		淡緑褐色濁	微藻臭	25.8	2.4	7.5	3.2	7.3	12.7	7900	1.06	0.190	0.100	0.132	23.9	0.044
"	7	14	10	40	曇	29.3	30.0		淡緑褐色濁	微藻臭	28.4	4.4	8.0	4.2	8.1	15.6	490	1.22	0.410	<0.01	0.147	36.6	0.048
"	8	18	10	50	晴	32.5	32.8		淡緑褐色濁	微藻臭	31.7	0.4	7.9	3.4	6.9	27.2	130	1.46	0.560	<0.01	0.320	55.9	0.170
"	9	8	10	40	曇	28.0	50以上		淡緑色透	微硫化水素臭	29.2	0.5	7.8	1.4	7.2	2.7	33	0.95	0.460	<0.01	0.125	15.7	0.073
"	10	13	10	20	晴	25.5	50以上		淡緑色透	微魚貝臭	22.5	0.7	7.4	1.2	6.3	1.4	49000	1.07	0.150	0.510	0.076	10.8	0.047
"	11	17	10	35	晴	9.8	50以上		淡緑色透	微藻臭	15.2	3.9	7.7	1.6	6.6	2.6	4900	0.88	0.190	0.280	0.060	14.5	0.028
"	12	15	10	25	晴	8.8	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	10.0	7.1	7.7	1.9	7.0	5.3	790	0.87	0.370	0.180	0.057	24.9	0.006
H7	1	19	10	50	晴	4.3	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	5.6	9.4	7.8	2.8	7.0	6.4	33	0.91	0.110	0.110	0.051	26.7	0.003
"	2	9	10	40	曇	7.8	48.5		淡緑褐色透	微藻臭	5.8	8.5	7.6	3.7	7.0	5.9	33	1.06	0.420	0.220	0.064	33.5	0.003
"	3	2	10	30	晴	10.7	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	8.7	9.3	7.9	4.9	9.2	16.8	230	1.19	0.180	<0.01	0.097	57.6	0.005
"	4	27	10	35	晴	22.0	11.0		淡緑褐色濁	微藻臭	16.7	7.5	8.0	5.2	11.0	50.0	7900	1.53	0.290	<0.01	0.223	131.4	0.003
"	5	18	10	45	晴	24.5	49.5		淡緑褐色濁	微藻臭	19.2	2.8	7.5	3.2	7.1	11.0	110	1.17	0.170	0.310	0.103	25.4	0.027
"	6	15	10	45	曇	21.5	33.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.8	2.5	7.4	3.3	8.1	16.0	2300	1.23	0.140	0.210	0.109	36.1	0.021
"	7	13	10	40	曇	26.9	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	25.2	0.6	7.3	2.2	7.5	5.2	7900	1.13	0.280	<0.01	0.117	32.4	0.035
"	8	17	10	50	晴	32.5	50以上		淡緑褐色濁	微藻カビ臭	30.3	0.3	7.7	2.3	8.0	16.3	790	1.45	0.670	<0.01	0.212	32.3	0.127
"	9	21	10	30	晴	22.8	50以上		淡緑褐色透	硫化水素臭	23.7	1.4	7.4	2.4	7.4	10.9	2300	1.45	0.370	0.290	0.133	33.8	0.050
"	10	12	10	35	雨	18.3	50以上		淡緑色透	硫化水素臭	21.1	0.8	7.3	1.9	6.4	3.2	790	1.14	0.180	0.340	0.081	16.1	0.040
"	11	16	10	20	曇	8.7	31.5		淡緑褐色濁	微藻臭	13.7	6.7	7.6	2.4	8.1	13.4	230	1.25	0.050	0.250	0.090	47.9	0.003
"	12	14	10	35	晴	10.8	37.5		淡緑褐色透	微藻微腐敗臭	8.2	9.0	7.9	2.1	8.3	7.8	33	1.16	0.060	0.130	0.065	39.4	0.003
H8	1	18	10	20	曇	7.3	37.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.0	9.1	7.5	3.4	8.4	11.4	230	1.29	0.080	0.300	0.081	40.8	0.003
"	2	15	10	45	晴	12.9	43.0		淡黄緑色濁	微藻カビ臭	6.4	9.3	7.5	3.1	7.4	7.8	11	1.17	0.090	0.270	0.092	30.6	0.003
"	3	7	10	45	曇	11.3	45.0		淡黄緑色濁	微藻カビ臭	7.6	7.7	7.5	2.8	7.7	8.7	8	1.26	0.100	0.300	0.071	31.1	0.002
"	4	25	10	40	晴	23.2	25.4		淡緑褐色濁	藻臭+微カビ	15.3	11.0	8.8	4.4	9.7	20.0	130	1.09	0.040	<0.01	0.081	50.2	0.001
"	5	16	10	45	晴	18.4	36.6		淡黄緑色濁	微藻臭	18.4	5.1	7.7	2.5	8.3	22.7	170	0.96	0.050	<0.01	0.091	40.1	0.002
"	6	13	10	20	曇	21.2	50以上		淡緑褐色濁	弱藻臭	21.7	1.4	7.3	2.6	7.4	11.7	79	0.99	0.150	0.120	0.125	20.7	0.047
"	7	18	10	35	晴	33.8	23.5		淡黄緑色濁	弱カビ臭	29.0	5.4	8.6	2.6	8.6	30.3	230	1.13	0.060	0.060	0.112	41.4	0.013
"	8	22	10	40	晴	31.3	21.5		淡緑褐色濁	微藻臭	29.5	2.0	7.8	3.2	9.1	37.7	230	1.40	0.080	0.180	0.202	51.7	0.047
"	9	12	10	30	晴	26.3	50以上		淡緑褐色透	藻臭+微カビ	24.5	0.4	7.6	1.4	8.0	8.8	79	1.07	0.190	0.240	0.133	25.4	0.062
"	10	17	10	25	晴	18.2	42.0		淡緑色濁	藻臭+微カビ	18.4	2.8	7.5	2.1	7.3	10.1	130	1.09	0.070	0.290	0.099	29.8	0.024
"	11	14	10	25	曇	9.1	26.0		淡黄緑色濁	微藻臭	15.3	4.6	7.4	2.1	8.1	18.8	79	1.17	0.070	0.270	0.118	46.0	0.022
"	12	12	10	20	晴	10.4	26.5		淡黄緑色濁	微藻臭	10.1	8.4	7.8	2.8	7.9	16.6	33	0.99	0.060	0.060	0.094	39.3	0.002
H9	1	16	10	20	曇	4.6	23.5		淡緑褐色濁	微藻臭	6.2	10.4	7.9	3.9	8.6	14.3	33	1.03	0.040	0.050	0.094	50.2	0.002
"	2	13	10	20	晴	4.4	20.4		淡緑褐色濁	微藻臭	6.2	9.2	7.7	4.3	9.4	22.7	33	1.07	0.040	<0.01	0.124	71.3	0.002
"	3	6	10	20	晴	14.8	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	8.4	10.1	8.0	3.8	9.6	20.3	23	1.00	0.020	<0.01	0.097	68.4	0.002
"	4	24	10	55	晴	16.8	16.5		淡緑褐色濁	微藻臭	14.7	9.3	8.6	6.1	10.3	27.0	1300	1.09	0.020	<0.01	0.131	75.8	0.002
"	5	15	10	40	曇	20.8	38.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.4	6.2	7.9	1.9	7.7	14.4	7900	0.78	0.040	<0.01	0.082	51.3	0.002
"	6	12	10	20	晴	22.8	38.8		淡緑褐色濁	微カビ臭	21.6	0.7	7.3	2.5	7.7	22.0	13000	1.02	0.260	<0.01	0.129	37.2	0.047
"	7	10	10	20	雨	20.2	15.4		淡緑褐色濁	微藻臭	28.3	2.7	7.7	3.0	9.6	59.3	2300	1.14	0.060	<0.01	0.172	60.7	0.019
"	8	12	10	30	曇	29.6	17.8		淡緑褐色濁	微藻臭	28.5	1.5	7.6	2.9	8.9	52.3	13000	1.25	0.060	0.340	0.168	54.4	0.044
"	9	11	10	20	晴	30.0	39.5		淡緑褐色濁	藻臭+微カビ	26.8	1.8	7.6	1.8	7.8	22.6	33000	1.11	0.070	0.320	0.139	36.7	0.053
"	10	16	10	15	晴	19.4	31.5		淡緑褐色濁	藻臭+微カビ	19.8	2.9	7.6	1.4	8.5	33.0	7900	0.93	0.040	0.260	0.130	23.6	0.036
"	11	13	10	15	曇	16.0	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	15.7	4.9	7.6	1.4	7.5	4.9	13000	0.74	0.060	0.200	0.062	18.0	0.021
"	12	11	10	10	晴	8.0	23.7		淡緑褐色濁	微藻臭	12.0	6.1	7.6	2.5	7.9	14.2	130000	1.01	0.070	0.130	0.094	54.1	0.008
H10	1	22	10	15	晴	8.3	24.0		淡緑褐色濁	微藻臭	5.5	9.5	7.7	2.1	8.4	17.5	4900	1.02	0.110	0.150	0.097	50.2	0.003

吐出水槽

調査年	調査月	調査日	調査時	調査分	天候 例)晴	気温 () 0.0	透視度 (河) (cm) 0.0	透明度 (貯) (m) 0.0	外観 例)緑色	臭気 (冷時) 例)カビ臭	水温 () 0.0	DO (mg/l) 0.0	pH 0.0	BOD (mg/l) 0.0	COD (mg/l) 0.0	SS (mg/l) 0.0	大腸菌 群数 MPN/100ml 0	総窒素 (mg/l) 0.000	アンモニア 態窒素 (mg/l) 0.000	硝酸態 窒素 (mg/l) 0.000	総リン (mg/l) 0.000	クロロ フィル a (mg/m3) 0.0	溶 解 性 オ ル ト ン 酸 態 リ ン ト (mg/l) 0.000
"	2	12	10	20	曇	10.0	25.0		淡緑褐色濁	微藻臭	5.9	9.2	7.7	2.8	9.2	19.3	490	1.10	0.090	0.150	0.093	62.7	0.002
"	3	5	10	20	曇	6.3	28.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.8	7.7	7.6	3.5	9.4	19.8	790	1.16	0.170	0.200	0.098	64.5	0.002
"	4	23	10	25	曇	22.5	18.5		淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	19.9	9.6	9.2	5.8	12.6	34.5	4900	1.42	0.030	<0.01	0.123	137.1	<0.001
"	5	13	10	30	曇	24.7	22.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.8	2.5	7.5	2.8	8.5	25.8	49000	1.27	0.220	0.120	0.146	77.3	0.008
"	6	10	10	30	雨	19.3	26.5		淡緑褐色濁	微藻臭	19.4	3.0	7.4	1.7	8.2	20.5	230000	1.22	0.160	0.210	0.126	46.0	0.031
"	7	15	10	20	曇	20.5	31.0		淡黄褐色濁	微藻臭	25.3	1.0	7.4	1.2	7.0	22.0	49000	1.36	0.100	0.640	0.140	9.3	0.063
"	8	12	10	40	雨	28.0	25.0		淡緑褐色濁	微藻臭	25.7	3.3	7.5	2.3	6.8	26.3	49000	1.19	0.100	0.350	0.138	41.2	0.041
"	9	21	10	30	雨	24.6	48.5		淡白緑褐色濁	微藻臭	24.8	1.6	7.3	1.3	6.4	9.0	33000	1.33	0.040	0.730	0.116	18.4	0.055
"	10	14	10	5	雨	20.8	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	22.2	3.0	7.4	0.7	4.4	2.4	7900	1.41	0.040	1.190	0.067	8.0	0.025
"	11	18	10	15	晴	15.5	41.0		淡白緑色濁	微藻臭	15.3	6.7	7.5	1.4	4.8	6.7	7900	1.68	0.020	1.290	0.067	19.5	0.023
"	12	16	10	5	曇	11.2	39.0		淡緑褐色濁	微藻臭	9.4	9.3	7.7	1.9	6.1	12.2	3300	1.60	0.040	1.040	0.075	32.7	0.006
H11	1	19	10	15	曇	9.3	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	6.0	9.7	7.6	1.8	5.6	7.1	230	1.30	0.060	0.760	0.040	24.1	0.003
"	2	10	10	20	晴	10.3	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	6.8	9.2	7.6	2.1	5.8	6.8	2300	1.06	0.080	0.410	0.051	29.5	0.003
"	3	3	10	15	曇	10.7	15.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	9.5	7.6	4.3	9.5	46.5	2300	1.46	0.030	0.270	0.082	65.2	0.005
"	4	27	10	15	晴	23.5	18.0		淡緑褐色濁	微藻臭	18.3	8.6	8.3	3.7	8.0	23.7	2300	1.00	0.010	0.000	0.106	71.3	0.003
"	5	12	10	15	晴	23.9	41.0		淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	20.4	3.8	7.5	2.3	6.5	14.4	49000	0.83	0.150	0.060	0.077	27.7	0.006
"	6	16	10	25	晴	33.1	20.0		淡緑褐色濁	微藻臭	27.5	3.6	7.5	2.1	6.4	30.6	49000	0.84	0.020	0.110	0.105	23.9	0.012
"	7	23	10	15	晴	31.2	25.0		淡緑褐色濁	微藻臭	26.8	4.0	7.6	1.7	6.4	19.1	13000	1.14	0.070	0.480	0.105	27.1	0.024
"	8	11	10	35	晴	31.7	26.0		淡緑褐色濁	微藻臭	29.8	1.3	7.4	1.9	7.3	16.5	79000	1.16	0.210	0.300	0.158	31.1	0.066
"	9	14	10	15	晴	32.8	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	28.5	0.6	7.6	0.9	5.8	1.4	3300	0.73	0.090	0.340	0.087	6.7	0.046
"	10	13	10	15	晴	24.4	50以上		淡緑色透	微藻臭	21.8	5.4	7.8	1.9	6.4	5.1	7900	0.65	0.030	0.140	0.063	24.5	0.013
"	11	17	10	30	晴	12.2	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	15.3	5.2	7.5	1.3	5.2	2.7	3300	0.64	0.040	0.240	0.045	8.9	0.012
"	12	8	10	5	晴	9.8	50以上		淡黄緑色微濁	微藻臭	11.6	8.0	7.8	1.6	5.9	4.2	4900	0.59	0.030	0.110	0.042	19.9	0.006
H12	1	8	10	10	曇	6.4	50以上		淡黄緑色微濁	微藻臭	7.7	8.8	7.7	1.7	5.5	6.1	2300	0.64	0.060	0.090	0.046	24.6	0.003
"	2	9	10	10	晴	5.5	28.5		淡緑褐色濁	微藻臭	7.5	9.2	7.7	3.8	7.4	13.5	2300	0.80	0.060	<0.01	0.084	32.6	0.003
"	3	8	10	20	晴	9.3	36.0		淡緑褐色濁	微藻臭	8.1	9.8	7.7	3.8	7.6	10.0	330	0.86	0.020	<0.01	0.077	37.7	0.004
"	4	25	10	15	晴	18.7	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	16.1	8.5	8.0	4.1	8.5	22.7	1700	0.93	0.020	<0.01	0.102	52.4	0.001
"	5	17	10	10	曇	18.6	26.0		淡緑褐色濁	微カビ臭	20.6	5.6	7.8	2.2	7.6	23.0	1300	0.94	0.070	<0.01	0.115	53.0	0.004
"	6	14	10	20	小雨	19.5	50以上		淡黄色微濁	微生ぐさ臭	22.1	0.7	7.3	2.3	5.4	6.8	79000	1.06	0.350	0.170	0.106	14.7	0.040
"	7	12	10	20	曇	29.5	26.0		淡緑褐色濁	微カビ臭	27.2	4.3	7.8	3.1	7.6	34.8	49000	1.01	0.070	0.080	0.136	75.7	0.006
"	8	9	10	30	曇	29.4	31.0		淡緑褐色濁	微藻臭	30.9	0.8	7.4	1.6	6.9	28.0	13000	0.98	0.090	0.360	0.151	41.1	0.053
"	9	21	10	15	晴	27.9	50以上		淡黄緑色微白濁	微藻臭	27.0	1.0	7.4	1.0	5.0	3.0	2300	1.04	0.040	0.620	0.085	5.6	0.044
"	10	11	10	5	晴	23.3	35.5		淡緑褐色濁	微カビ臭	21.8	4.4	7.4	0.8	5.8	8.0	3300	1.14	0.030	0.720	0.083	6.8	0.043
"	11	15	10	15	晴	16.9	38.0		淡緑褐色白濁	微藻臭	15.1	7.1	7.6	1.0	5.4	8.6	1300	1.22	0.040	0.830	0.070	7.2	0.034
"	12	13	10	10	晴	7.8	48.0		淡緑褐色白濁	微藻臭	9.4	10.4	8.0	2.1	7.1	6.2	490	1.05	0.050	0.480	0.056	22.2	0.006
H13	1	17	10	35	晴	3.2	50.0		淡緑褐色透	微藻臭	5.1	10.8	7.8	2.5	6.4	5.0	33	1.020	0.080	0.410	0.054	29.0	0.003
"	2	14	10	10	雪	0.6	50以上		淡緑褐色微濁	微藻臭	5.0	10.2	7.6	2.7	5.9	6.7	49	0.950	0.100	0.400	0.054	23.0	0.003
"	3	1	10	20	小雨	6.7	7.0		淡茶褐色濁	微藻臭	7.0	11.1	7.9	9.3	11.9	97.0	1700	1.920	0.060	0.360	0.238	86.3	0.007
"	4	20	11	0	晴	27.7	33.0		淡褐色微濁	微藻臭	19.0	2.8	7.5	2.5	8.1	11.0	790	1.040	0.060	0.260	0.091	30.8	0.026
"	5	17	14	5	晴	27.7	16.8		淡褐色微濁	微藻臭	21.9	4.5	7.7	3.0	8.3	28.0	350	0.960	0.070	0.030	0.130	53.0	<0.005
"	6	18	11	40	晴	30.5	12.6		淡灰褐色濁	微土臭	24.8	5.0	7.5	2.1	7.9	36.0	1300	1.100	0.040	0.270	0.147	30.3	0.040
"	7	17	11	50	晴	36.6	11.2		淡褐色濁	微藻臭	31.0	4.1	7.8	1.8	9.1	61.0	54000	1.340	0.070	0.400	0.182	35.7	0.016
"	8	16	11	15	晴	32.8	31.0		淡緑褐色微濁	生ぐさ臭	28.1	2.6	7.5	1.4	7.7	16.8	490	0.860	0.080	0.250	0.129	22.2	0.058
"	9	17	11	35	曇	29.3	>50.0		淡緑褐色透	微藻臭	26.5	3.8	7.5	0.7	7.2	2.4	1700	0.850	0.060	0.230	0.076	9.5	0.056
"	10	15	11	35	晴	25.1	>50.0		淡緑色透	微藻臭	22.2	5.8	7.5	1.1	6.0	3.0	7900	0.780	0.030	0.280	0.061	12.2	0.042
"	11	19	11	50	晴	17.2	34.0		淡緑褐色微濁	微藻臭	13.7	8.2	7.8	1.3	6.4	7.2	490	1.060	0.060	0.300	0.051	19.5	0.014
"	12	17	11	50	晴	12.6	19.7		淡緑褐色濁	無臭	9.2	9.1	7.6	3.0	8.3	18.7	140	1.370	0.040	0.290	0.094	65.9	<0.005
H14	1	15	11	55	晴	14.7	25.0		淡緑褐色濁	無臭	6.7	10.2	7.6	2.8	9.2	16.4	170	1.090	0.080	0.410	0.075	34.4	<0.005
"	2	12	11	40	晴	8.5	17.8		淡緑褐色濁	無臭	7.4	9.8	7.6	2.7	8.1	24.3	33	1.110	0.060	0.210	0.095	53.7	0.005
"	3	5	11	25	曇	12.7	16.8		淡緑褐色濁	無臭	9.7	5.9	7.5	3.1	8.5	25.0	130	1.370	0.150	0.330	0.131	44.1	0.007
"	4	22	11	45	曇	21.3	11.2		淡褐色濁	無臭	17.0	7.9	8.5	7.4	9.5	40.5	790	1.180	0.030	<0.01	0.110	108.0	<0.005
"	5	13	11	30	曇	13.1	17.8		淡緑褐色濁	無臭	16.9	6.3	7.5	2.7	7.5	22.5	14000	1.010	0.150	0.210	0.082	38.2	0.021
"	6	10	11	20	曇	29.6	23.7		淡褐色濁	微藻臭	24.7	2.1	7.3	2.0	6.8	26.4	4900	0.930	0.110	0.130	0.089	22.9	0.025
"	7	8	11	40	晴	34.7	5.8		緑褐色濁	微藻臭	26.6	2.4	7.5	4.8	13.6	137.0	92000	2.030	0.060	0.190	0.254	91.1	0.025
"	8	13	11	15	晴	33.5	8.8		淡褐色濁	微生ぐさ臭	29.1	4.4	7.5	1.7	8.8	47.4	790	1.560	0.030	0.830	0.141	15.9	0.064
"	9	9	11	35	曇	23.0	50以上		淡緑褐色透	無臭	26.7	1.5	7.4	1.3	6.1	2.6	79	1.150	0.030	0.550	0.090	10.4	0.070
"	10	7	11	55	晴	27.7	9.2		灰褐色濁	無臭	22.0	3.9	7.4	1.3	8.2	30.7	13000	1.400	<0.01	0.730	0.115	12.7	0.058
"	11	11	12	20	晴	17.5	12.3		灰褐色濁	無臭	14.1	9.1	7.6	1.3	7.3	19.1	790	1.440	0.020	0.810	0.098	14.8	0.041

吐出水槽

調査年	調査月	調査日	調査時	調査分	天候 例)晴	気温 () 0.0	透視度 (河) (cm) 0.0	透明度 (貯) (m) 0.0	外観 例)緑色	臭気 (冷時) 例)カビ臭	水温 () 0.0	DO (mg/l) 0.0	pH 0.0	BOD (mg/l) 0.0	COD (mg/l) 0.0	SS (mg/l) 0.0	大腸菌 群数 MPN/100ml 0	総窒素 (mg/l) 0.000	アンモニア 態窒素 (mg/l) 0.000	硝酸態 窒素 (mg/l) 0.000	総リン (mg/l) 0.000	クロロ フィル a (mg/m3) 0.0	溶 解 性 オ ル ト ン 酸 態 リ ン ト (mg/l) 0.000
"	12	10	12	30	曇	7.6	35.8		淡緑褐色微濁	無臭	9.5	10.1	7.6	1.3	6.0	7.0	79	1.370	0.020	0.580	0.085	19.8	0.022
H15	1	6	11	25	晴	7.8	23.3		淡緑褐色濁	無臭	5.5	12.0	7.7	2.3	6.9	11.0	330	1.310	0.030	0.610	0.093	24.5	0.016
"	2	3	12	20	晴	8.7	24.5		淡緑褐色濁	無臭	5.5	12.1	7.8	2.0	6.5	14.3	33	1.420	<0.01	0.650	0.075	37.4	<0.005
"	3	5	13	20	晴	10.6	32.3		淡緑褐色微濁	無臭	8.4	8.2	7.7	1.8	6.4	12.0	7.8	1.080	0.070	0.390	0.068	34.6	<0.005
"	4	25	12	15	曇	15.9	14.8		淡緑褐色濁	微カビ臭	15.3	8.5	8.4	3.2	8.7	30.0	33	1.170	0.080	0.070	0.137	93.1	<0.005
"	5	12	12	30	曇	21.9	17.5		淡緑褐色濁	無臭	19.6	8.1	7.7	3.7	8.5	28.0	230	0.960	0.110	0.030	0.139	56.4	0.010
"	6	9	11	45	曇	22.6	18.8		淡緑褐色濁	無臭	22.3	4.6	7.3	2.6	8.1	26.4	490	0.920	0.050	0.060	0.125	37.9	0.023
"	7	7	11	55	雨	21.3	31.7		淡緑褐色微濁	無臭	23.7	3.1	7.4	1.2	6.1	15.0	7900	0.860	0.020	0.250	0.098	15.6	0.040
"	8	11	11	35	晴	33.8	10.8		淡灰褐色濁	無臭	28.8	3.8	7.6	1.1	7.3	43.6	14000	1.570	<0.01	1.000	0.163	13.2	0.067
"	9	8	11	15	曇	21.7	25.3		淡緑褐色濁	無臭	25.5	3.2	7.4	0.6	5.7	9.0	490	1.380	0.010	0.930	0.100	6.5	0.057
"	10	6	12	30	曇	16.5	18.8		淡緑褐色濁	無臭	20.8	6.7	8.0	1.8	6.3	14.0	2200	0.920	0.050	0.330	0.092	36.2	0.016
"	11	10	11	20	曇	10.9	13.2		淡緑褐色濁	無臭	17.4	6.5	7.6	1.1	6.7	25.6	7000	0.750	0.030	0.130	0.092	38.2	0.007
"	12	8	11	45	晴	10.3	19.8		淡緑褐色濁	無臭	11.8	8.5	7.7	1.1	6.4	16.8	7900	0.880	0.040	0.310	0.075	30.3	0.006
H16	1	5	11	25	晴	10.0	13.8		淡緑褐色濁	無臭	8.8	9.5	7.7	1.2	6.6	28.0	1100	0.990	0.030	0.480	0.106	27.3	0.012
"	2	9	11	45	晴	13.1	11.8		淡緑褐色濁	無臭	6.6	10.8	7.7	1.8	7.5	35.5	70	1.340	0.060	0.660	0.117	27.7	0.016
"	3	3	12	45	曇	11.6	11.0		淡緑褐色濁	無臭	9.6	8.3	7.6	2.4	8.3	44.3	330	1.410	0.100	0.540	0.142	44.8	0.021
"	4	6	11	40	晴	18.8	9.8		淡緑褐色濁	無臭	13.3	6.8	7.6	1.8	7.6	40.0	7900	1.310	0.060	0.450	0.133	43.2	0.025
"	5	17	11	15	曇	20.8	16.7		淡緑褐色濁	無臭	20.2	4.1	7.4	1.5	6.8	24.0	11000	0.900	0.120	0.140	0.099	27.3	0.022
"	6	7	11	20	曇	23.8	33.0		淡緑褐色微濁	無臭	23.9	2.4	7.5	1.5	6.3	10.5	11000	0.840	0.100	0.220	0.078	17.2	0.030
"	7	2	12	30	晴	30.8	10.8		淡緑褐色濁	無臭	25.9	3.7	7.5	2.2	8.2	56.0	130000	1.200	0.030	0.470	0.186	30.9	0.047
"	8	3	11	35	曇	33.1	13.5		淡緑褐色濁	無臭	28.9	5.7	8.0	1.9	7.4	44.3	17000	1.070	0.020	0.410	0.177	30.9	0.054
"	9	1	11	35	晴	31.2	17.8		淡緑褐色濁	無臭	26.1	3.8	7.7	1.0	7.0	26.2	3300	1.100	0.020	0.530	0.157	9.7	0.076
"	10	4	11	20	曇	19.3	34.5		淡緑褐色微濁	無臭	22.7	6.1	7.9	0.6	6.6	9.0	13000	0.630	0.010	0.140	0.092	10.2	0.040
"	11	2	11	0	晴	20.0	24.2		淡緑褐色濁	無臭	16.8	7.7	7.5	0.7	5.0	13.0	4900	1.490	<0.01	1.130	0.087	9.0	0.033
"	12	6	11	30	晴	13.8	23.3		淡緑褐色濁	無臭	13.5	11.0	9.0	2.5	6.6	13.7	490	1.180	0.010	0.590	0.069	56.3	<0.005
H17	1	4	11	25	晴	14.2	17.8		淡緑褐色濁	無臭	8.1	12.9	8.4	2.4	6.5	13.5	790	1.300	0.020	0.660	0.065	56.3	<0.005
"	2	1	11	25	晴	8.2	15.4		淡緑褐色濁	無臭	6.4	10.7	8.3	3.6	8.0	25.2	170	1.330	0.040	0.600	0.103	79.7	<0.005
"	3	1	13	30	晴	10.6	17.4		淡緑褐色濁	無臭	8.3	10.9	8.1	3.2	8.1	23.2	330	1.290	0.030	0.480	0.087	71.0	<0.005
"	4	25	13	15	曇	17.3	12.4		淡緑褐色濁	微カビ臭	15.1	10.0	9.1	4.7	9.7	36.4	140	1.120	0.020	0.390	0.130	121.0	<0.005
"	5	11	12	45	曇	14.7	9.0		淡緑褐色濁	無臭	17.3	6.7	8.1	3.9	9.9	54.3	230	1.080	0.020	<0.01	0.182	79.0	<0.005
"	6	1	11	20	晴	26.2	16.4		淡緑褐色濁	無臭	20.8	4.8	7.7	2.4	7.6	32.5	700	0.770	0.090	0.110	0.132	45.0	0.022
"	7	1	12	30	曇	25.9	14.4		淡緑褐色濁	無臭	26.1	3.7	7.8	3.2	7.5	37.6	33000	0.920	0.050	0.240	0.145	53.0	0.025
"	8	2	11	45	曇	32.6	12.6		淡緑褐色濁	無臭	29.5	4.7	7.9	2.9	7.8	43.5	33000	1.230	0.040	0.420	0.169	33.2	0.043
"	9	2	11	25	晴	31.0	18.0		淡緑褐色濁	無臭	27.7	3.6	7.7	1.0	5.6	20.8	4900	1.170	0.010	0.700	0.108	8.7	0.074
"	10	4	11	20	曇	20.7	14.0		淡緑褐色濁	無臭	22.9	6.5	7.8	0.8	7.2	25.5	7900	1.200	0.020	0.740	0.143	7.5	0.065
"	11	1	12	40	晴	17.0	14.6		淡緑褐色濁	無臭	18.2	7.1	7.7	<0.5	5.7	20.4	49000	1.290	0.030	0.850	0.135	7.5	0.066
"	12	5	11	10	晴	9.5	22.4		淡緑褐色濁	無臭	11.5	10.7	8.5	1.6	6.1	13.0	700	0.950	<0.01	0.380	0.071	39.9	<0.005
H18	1	4	11	5	曇	5.4	20.6		淡緑褐色濁	無臭	5.0	12.6	8.2	2.3	6.9	16.3	230	0.900	0.040	0.230	0.079	51.1	<0.005
"	2	1	11	40	雨	8.5	18.0		淡緑褐色濁	無臭	5.2	12.4	8.2	3.0	8.1	19.7	110	0.900	0.060	0.140	0.083	58.6	<0.005
"	3	2	10	55	曇	9.6	14.5		淡緑褐色濁	無臭	7.9	11.0	8.3	3.9	7.8	26.9	110	0.980	0.040	0.090	0.118	95.4	<0.005
"	4	26	10	10	晴	17.5	12.2		淡緑褐色濁	無臭	14.7	8.9	8.2	2.6	8.1	40.0	790	0.840	0.020	<0.01	0.140	53.3	<0.005
"	5	26	10	35	曇	22.3	20.8		淡緑褐色濁	無臭	21.4	6.1	7.9	1.9	6.4	24.0	230	0.530	0.050	<0.01	0.068	28.1	0.020
"	6	30	11	35	曇	30.4	14.7		淡緑褐色濁	無臭	26.8	5.1	7.9	2.3	7.4	41.5	9500	0.700	0.020	0.100	0.094	30.6	0.025
"	7	24	11	20	曇	24.5	>50.0		淡緑褐色透	無臭	24.9	3.0	7.5	1.1	5.0	4.0	33000	0.860	0.030	0.460	0.077	13.8	0.052
"	8	8	11	35	曇	29.4	27.3		淡緑褐色濁	無臭	29.7	5.0	8.6	2.0	6.8	14.8	4900	0.720	0.040	0.080	0.081	42.3	0.019
"	9	4	11	35	晴	32.3	>50.0		淡緑褐色透	無臭	28.8	0.6	7.5	1.5	6.0	2.6	7000	0.810	0.040	0.340	0.099	6.3	0.074
"	10	2	12	30	曇	20.1	44.0		淡緑褐色微濁	無臭	22.6	2.8	7.6	2.4	6.4	5.8	3300	0.670	0.040	0.240	0.075	15.4	0.042
"	11	1	11	30	晴	23.3	31.2		淡緑褐色微濁	無臭	19.3	5.9	7.9	2.0	6.8	16.0	7900	0.780	0.040	0.300	0.093	37.8	0.026
"	12	1	11	5	晴	12.3	36.8		淡緑褐色微濁	無臭	13.2	6.2	7.9	2.2	5.9	6.8	950	0.620	0.030	0.100	0.055	31.0	0.011
H19	1	5	11	20	晴	10.2	13.7		淡緑褐色濁	無臭	9.4	10.0	8.2	4.1	8.5	32.8	490	0.850	0.050	0.100	0.108	90.6	<0.005
"	2	6	12	30	晴	18.2	14.0		淡緑褐色濁	無臭	8.8	10.2	8.4	3.6	9.3	23.3	490	0.990	<0.01	0.180	0.099	88.1	<0.005
"	3	1	12	5	晴	14.9	16.7		淡緑褐色濁	無臭	10.4	8.0	8.2	4.4	9.2	31.0	330	1.050	0.070	0.250	0.105	89.5	<0.005
"	4	27	12	30	晴	22.0	20.7		淡緑褐色濁	かび臭(中)	15.7	9.4	8.7	5.1	8.0	22.6	170	0.810	<0.01	<0.01	0.109	55.3	<0.005
"	5	21	11	25	晴	22.4	14.3		淡緑褐色濁	かび臭(中)	20.3	6.6	8.1	3.7	8.4	30.8	1700	0.920	0.030	<0.01	0.138	58.1	0.009
"	6	18	11	40	曇	24.8	16.5		淡緑褐色濁	かび臭(弱)	24.9	5.0	8.2	3.3	9.4	29.3	35000	0.880	0.040	0.020	0.129	46.6	0.017
"	7	13	11	20	曇	24.2	33.2		淡緑褐色微濁	無臭	25.0	2.8	7.7	2.3	7.2	12.0	18000	1.010	0.020	0.300	0.095	42.8	0.042
"	8	8	11	30	晴	31.5	16.7		淡緑褐色濁	無臭	30.0	4.2	8.5	4.7	9.4	30.3	11000	1.150	0.040	0.370	0.146	71.6	0.027
"	9	10	11	45	曇	29.9	32.8		淡緑褐色微濁	無臭	27.8	1.0	7.5	2.9	7.7	9.8	1800	1.010	0.090	0.260	0.121	38.5	0.058

