

南椎尾調整池取水工

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a	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/l) 0.000
H5	4	27	12	30	晴	24.2	22.8	0.6	淡緑褐色濁	無臭	17.3	10.9	9.0	5.2	9.8	14.0	170	1.260	0.050	0.110	0.104	106.8	0.002
"	5	12	12	10	晴	25.0	28.4	0.7	淡緑褐色濁	無臭	19.2	8.7	8.2	3.8	9.8	11.4	79	1.220	0.430	0.140	0.110	74.5	0.003
"	6	23	12	20	雨	19.5	50以上	1.3	淡緑色透	無臭	22.4	9.2	8.7	3.0	7.0	6.0	49	1.080	0.140	0.220	0.079	61.4	0.007
"	7	28	11	50	晴	30.0	50以上	1.8	淡緑褐色透	微魚貝臭	23.3	7.6	7.9	2.3	5.4	5.0	170	1.280	0.220	0.590	0.085	15.8	0.044
"	8	17	11	45	曇	24.7	50以上	1.5	淡緑褐色透	微藻臭	22.9	5.4	7.6	1.9	6.3	4.6	490	1.370	0.300	0.460	0.102	30.2	0.046
"	9	22	11	50	曇	17.5	50以上	1.8	淡緑褐色透	微藻臭	22.4	5.9	7.6	1.1	4.9	3.6	49	1.220	0.160	0.740	0.085	5.6	0.059
"	10	20	11	50	晴	19.3	50以上	1.2	淡緑褐色透	微藻臭	19.0	8.1	7.7	1.1	5.7	4.4	33	0.960	0.070	0.310	0.042	27.4	0.005
"	11	17	11	50	晴	18.0	46.0	0.8	淡緑褐色透	微藻臭	16.0	8.9	7.5	3.2	5.2	12.2	170	1.020	0.140	0.480	0.067	24.1	0.005
"	12	15	11	40	晴	6.5	41.5	1.0	淡緑褐色透	無臭	11.2	9.5	7.5	4.9	6.8	8.6	13	1.280	0.210	0.460	0.080	49.1	0.008
H6	1	10	11	20	曇	7.7	40.0	1.1	淡緑褐色透	無臭	10.5	9.8	7.8	2.9	8.3	2.3	49	1.350	0.100	0.430	0.067	39.3	0.007
"	2	16	11	55	晴	9.8	11.5		淡褐色濁	微腐敗臭	6.7	9.9	7.6	5.2	8.3	45.0	49	1.780	1.010	0.510	0.147	55.3	0.006
"	3	3	11	20	晴	7.3	35.5	0.7	淡緑褐色透	無臭	8.4	10.4	7.8	3.4	5.9	9.3	33	1.320	0.090	0.490	0.075	24.8	0.005
"	4	28	11	35	晴	19.5	16.4	0.5	淡緑褐色濁	弱藻臭	18.2	8.5	9.1	6.8	8.3	25.7	79	1.13	0.310	<0.01	0.110	115.4	0.003
"	5	19	11	45	晴	21.3	31.0	0.6	淡緑褐色濁	微魚貝臭	19.5	8.2	8.0	2.9	7.0	12.0	790	0.93	0.100	<0.01	0.087	59.3	0.003
"	6	16	11	25	晴	24.8	50以上	1.0	淡緑褐色濁	微魚貝臭	23.2	6.0	7.5	2.1	7.2	8.7	790	1.20	0.250	0.180	0.135	21.3	0.057
"	7	14	11	45	晴	31.5	35.0	0.9	淡緑色透	微藻臭	27.5	8.9	8.6	3.6	7.4	13.8	1100	1.04	0.340	<0.01	0.098	83.2	0.005
"	8	18	11	50	晴	32.9	43.6	0.8	淡緑褐色透	微藻臭	30.3	7.1	8.1	2.5	7.4	17.8	110	1.20	0.290	0.270	0.210	75.7	0.086
"	9	8	11	25	雨	28.0	45.5	0.9	淡緑褐色透	微藻臭	28.2	7.9	8.6	2.2	7.8	17.2	170	0.98	0.190	0.230	0.117	72.4	0.013
"	10	13	11	25	晴	27.5	50以上	2.2	淡緑色透	微藻臭	22.5	7.0	7.7	0.7	5.3	3.9	7900	1.05	0.130	0.610	0.075	7.7	0.047
"	11	17	11	30	晴	13.8	50以上	1.5	淡緑色透	微藻臭	15.8	8.3	7.7	1.3	5.8	4.6	3300	0.94	0.290	0.440	0.062	9.2	0.031
"	12	15	11	15	晴	9.5	50以上	1.5	淡緑褐色透	微藻臭	11.6	9.5	7.8	1.7	6.0	4.8	130	0.91	0.360	0.310	0.049	15.2	0.013
H7	1	19	11	35	晴	4.2	50以上	1.4	淡緑褐色透	微藻臭	8.1	10.4	7.8	2.0	6.1	4.4	230	0.94	0.100	0.250	0.049	19.8	0.005
"	2	9	11	25	曇	6.5	50以上	1.3	淡緑褐色透	微藻臭	6.6	11.7	8.0	3.2	6.7	5.9	49	1.01	0.150	0.240	0.051	28.9	0.003
"	3	2	11	20	晴	7.5	44.0	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	8.1	11.4	8.1	3.1	7.9	8.2	33	1.05	0.190	0.260	0.065	39.5	0.005
"	4	27	11	25	晴	21.2	17.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	17.0	9.3	8.3	3.8	9.0	22.7	1100	1.51	0.250	<0.01	0.131	104.8	0.003
"	5	18	11	40	晴	22.3	50以上	1.1	淡緑褐色透	微藻臭	19.5	8.7	8.1	2.8	6.9	8.4	3300	1.08	0.080	0.330	0.074	33.3	0.008
"	6	15	11	45	曇	21.7	27.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	20.1	7.0	7.7	2.6	7.7	16.8	2300	1.20	0.170	0.240	0.098	32.4	0.016
"	7	13	11	30	晴	27.9	50以上	1.1	淡緑褐色透	微藻臭	25.6	10.4	9.0	2.9	7.5	6.5	7900	0.90	0.070	0.060	0.066	33.1	0.003
"	8	17	12	0	晴	30.8	50以上	1.2	淡緑褐色透	微藻臭	29.0	5.3	7.7	1.7	7.3	9.0	1300	1.18	0.170	0.400	0.136	27.3	0.074
"	9	21	11	30	晴	22.0	50以上	1.0	淡緑褐色透	微藻臭	22.8	8.3	7.9	2.5	7.0	10.5	1100	1.29	0.040	0.480	0.110	41.7	0.030
"	10	12	11	30	雨	17.5	50以上	1.8	淡緑色透	微藻臭	21.8	8.4	8.3	1.9	6.5	9.7	790	1.25	0.080	0.600	0.080	62.5	0.023
"	11	16	11	25	曇	7.8	34.0	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	13.7	8.6	7.9	2.2	7.4	10.0	79	1.16	0.060	0.350	0.074	41.9	0.003
"	12	14	11	30	晴	10.6	37.0	0.9	淡緑褐色透	微藻臭	9.4	10.1	8.0	1.9	7.4	8.6	33	1.15	0.060	0.220	0.057	31.2	0.003
H8	1	18	11	10	曇	5.8	50以上	1.1	淡緑褐色透	微藻臭	7.5	10.7	7.7	3.5	7.5	9.6	13	1.33	0.070	0.410	0.068	29.3	0.003
"	2	15	11	55	晴	14.7	50以上	1.1	淡黄緑色透	微藻臭	7.2	12.7	7.8	3.1	7.2	6.8	11	1.13	0.050	0.350	0.077	28.2	0.002
"	3	7	11	45	曇	9.0	50以上	1.1	淡緑色透	微藻臭	8.4	9.9	7.7	2.8	7.2	7.5	11	1.22	0.060	0.340	0.060	28.4	<0.001
"	4	25	11	50	晴	23.6	19.0	0.6	淡緑褐色濁	藻臭+微力バ	15.6	10.8	8.8	4.8	10.2	23.0	79	1.09	0.030	<0.01	0.092	53.5	<0.001
"	5	16	11	55	晴	19.9	25.8	0.7	淡黄緑色濁	微藻臭	18.2	9.2	8.2	2.3	8.7	20.0	23	0.87	0.020	<0.01	0.086	38.4	0.002
"	6	13	11	10	曇	22.0	48.0	0.8	淡緑色透	微藻臭	21.7	6.5	7.6	2.3	7.2	12.0	490	0.90	0.080	0.120	0.106	22.1	0.031
"	7	18	11	30	晴	36.1	20.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	27.6	6.7	8.3	2.9	9.7	48.8	490	1.30	0.060	0.090	0.142	51.0	0.016
"	8	22	11	45	晴	32.5	28.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	29.7	5.7	8.0	2.3	8.1	22.7	79	1.21	0.060	0.230	0.160	43.4	0.042
"	9	12	11	25	晴	25.8	31.5	0.6	淡緑褐色透	藻臭+微力バ	24.6	6.0	7.9	1.6	7.7	15.0	49	1.25	0.190	0.420	0.128	28.6	0.052
"	10	17	11	30	晴	17.7	40.9	0.8	淡黄緑色濁	微藻臭	18.4	7.6	7.6	1.6	6.9	10.4	1700	1.08	0.110	0.400	0.090	22.7	0.026
"	11	14	11	40	曇	10.4	31.0	0.8	淡黄緑色濁	微藻臭	15.4	8.2	7.6	2.1	7.4	13.2	49	1.11	0.060	0.320	0.096	39.7	0.019
"	12	12	11	15	曇	12.5	31.0	0.6	淡黄緑色濁	微藻臭	10.6	10.1	7.9	1.9	7.3	13.1	33	0.94	0.050	0.110	0.078	33.6	0.002
H9	1	16	11	10	晴	3.9	33.5	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	6.7	11.3	7.9	2.7	7.7	10.2	33	0.96	0.060	0.130	0.074	41.2	0.002
"	2	13	11	30	晴	5.4	28.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	6.6	11.8	7.9	3.0	8.3	12.7	23	1.03	0.040	<0.01	0.081	60.6	0.002
"	3	6	11	10	晴	14.7	26.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	9.2	12.8	8.5	5.1	9.8	16.8	33	1.16	0.030	<0.01	0.086	71.3	0.002
"	4	24	11	45	晴	14.5	17.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	15.3	10.0	8.8	6.0	10.8	25.3	13000	1.05	0.010	<0.01	0.136	77.3	0.002
"	5	15	11	35	曇	21.3	33.5	0.8	淡黄緑色濁	微藻臭	19.5	8.3	7.9	2.8	7.8	13.3	1300	0.92	0.040	<0.01	0.095	44.5	0.003
"	6	12	11	20	晴	25.2	27.8	0.8	淡緑褐色濁	藻臭+微力バ	22.4	6.0	7.4	1.9	6.7	16.2	23000	0.95	0.120	<0.01	0.107	31.9	0.037
"	7	10	11	20	雨	21.0	13.4	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	27.8	5.9	7.8	3.4	9.9	70.0	13000	1.26	0.060	<0.01	0.198	72.1	0.019
"	8	12	11	35	曇	27.8	21.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	28.7	6.0	7.8	2.5	8.0	27.0	230000	1.05	0.100	0.320	0.124	36.1	0.038
"	9	11	11	20	晴	28.5	27.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	27.2	5.2	7.7	1.6	7.7	17.2	79000	1.16	0.200	0.240	0.121	28.2	0.045
"	10	16	11	10	晴	18.5	50以上	1.1	淡緑褐色透	微藻臭	19.8	7.1	7.7	0.9	6.1	8.3	13000	0.81	0.080	0.300	0.072	10.8	0.036
"	11	13	11	20	晴	16.6	50以上	1.3	淡緑褐色透	微藻臭	16.0	9.0	7.8	1.5	7.4	7.5	13000	0.81	0.030	0.220	0.065	24.8	0.016
"	12	11	10	50	晴	6.0	34.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	12.0	8.9	7.8	1.7	7.1	11.6	33000	1.03	0.040	0.200	0.085	46.3	0.011
H10	1	22	11	5	晴	6.5	26.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	6.6	11.2	7.8	2.1	7.8	16.5	4900	1.02	0.110	0.240	0.089	42.5	0.003

南椎尾調整池取水工

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	11	20	曇	8.3	28.5	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	6.6	11.0	7.9	2.8	8.4	16.5	230	1.16	0.100	0.240	0.084	54.3	<0.001
"	3	5	11	15	曇	6.4	30.5	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	8.3	10.7	7.8	2.6	8.4	17.2	790	1.16	0.100	0.270	0.083	53.5	0.002
"	4	23	11	20	曇	25.5	12.0	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	20.0	8.2	9.2	7.6	14.5	80.0	33000	1.71	0.050	<0.01	0.233	170.4	<0.001
"	5	13	11	25	曇	24.8	18.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	20.5	7.4	8.2	3.2	8.8	19.4	33000	1.27	0.080	0.060	0.115	128.4	0.002
"	6	10	11	25	雨	18.7	20.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	19.5	7.7	7.8	3.1	8.8	21.5	7900	1.29	0.080	0.160	0.115	63.1	0.008
"	7	15	11	20	曇	20.5	38.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	25.5	6.8	7.8	1.5	7.4	15.3	79000	1.23	0.060	0.370	0.121	62.1	0.027
"	8	12	11	45	曇	29.2	25.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	27.3	5.7	7.4	2.0	6.3	16.3	13000	1.31	0.160	0.440	0.127	27.4	0.041
"	9	21	11	30	曇	25.7	50以上	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	28.1	8.7	8.5	1.3	6.6	12.4	23000	1.16	0.040	0.630	0.056	44.9	0.005
"	10	14	11	5	雨	20.9	50以上	1.0	淡黄緑色透	微藻臭	22.1	7.2	7.7	0.6	4.0	5.2	49000	1.49	0.050	1.150	0.072	10.5	0.028
"	11	18	11	20	晴	15.1	40.5	0.7	淡白緑褐色濁	微藻臭	15.1	9.4	7.7	1.5	5.2	6.3	79000	1.65	0.020	1.320	0.067	15.6	0.027
"	12	16	11	5	曇	11.0	50以上	0.7	淡緑褐色透	微藻臭	10.3	10.2	7.8	1.6	5.6	8.8	7900	1.60	0.060	1.080	0.060	26.1	0.006
H11	1	19	11	10	曇	7.0	50以上	1.2	淡緑褐色透	微藻臭	6.6	11.0	7.8	1.8	5.2	5.0	790	1.32	0.050	0.820	0.040	21.0	0.003
"	2	10	11	20	晴	9.2	50以上	1.2	淡緑褐色透	微藻臭	7.2	11.4	7.9	2.0	5.5	6.9	330	1.07	0.050	0.500	0.043	25.4	0.003
"	3	3	11	10	曇	10.7	15.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	7.8	10.7	7.7	4.1	8.5	36.8	2300	1.36	0.030	0.360	0.081	58.7	0.005
"	4	27	11	10	晴	20.8	18.0	0.5	淡緑褐色濁	カビ臭	17.8	10.2	8.3	3.4	7.9	22.4	1300	0.97	0.030	<0.01	0.099	70.8	0.005
"	5	12	11	15	晴	22.0	18.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	20.5	7.8	7.7	2.5	7.9	36.0	33000	0.93	0.080	0.080	0.120	46.5	0.003
"	6	16	11	25	晴	32.0	25.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	26.8	6.6	7.7	2.0	5.8	19.2	79000	0.71	0.020	0.100	0.083	24.0	0.012
"	7	23	11	15	晴	31.5	26.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	27.0	7.6	7.7	1.9	5.8	15.4	3300	0.97	0.070	0.410	0.093	30.5	0.019
"	8	11	11	40	晴	33.4	42.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	30.5	5.8	7.6	1.5	6.4	11.9	79000	0.90	0.120	0.310	0.113	20.0	0.043
"	9	14	11	20	晴	33.1	48.0	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	28.3	10.9	9.2	1.9	7.1	17.1	13000	0.86	0.050	0.190	0.074	78.3	0.003
"	10	13	11	15	晴	25.0	50以上	1.1	淡緑褐色濁	生くさ臭	22.5	12.2	9.3	1.9	7.0	10.2	170000	0.70	0.030	0.050	0.058	39.0	0.003
"	11	17	11	25	晴	12.3	50以上	1.7	淡黄緑色濁	微藻臭	15.5	8.7	7.9	0.9	5.2	3.7	79000	0.68	0.050	0.290	0.044	8.9	0.012
"	12	8	11	0	晴	9.3	50以上	1.6	淡黄緑色濁	微藻臭	11.8	10.0	7.9	1.5	5.5	4.3	49000	0.65	0.020	0.190	0.042	18.0	0.006
H12	1	8	11	5	曇	5.5	50以上	1.3	淡黄緑色濁	微藻臭	7.8	10.8	7.8	1.4	5.7	6.7	33000	0.71	0.060	0.170	0.044	23.0	0.001
"	2	9	11	10	晴	6.2	31.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	7.0	10.9	7.8	3.2	7.0	11.0	790	0.82	0.060	<0.01	0.070	31.6	0.003
"	3	8	11	25	晴	10.1	36.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	8.6	11.2	7.9	3.2	7.1	9.8	490	0.88	0.020	<0.01	0.075	35.6	0.003
"	4	25	11	30	晴	20.4	21.0	0.6	淡緑褐色濁	微カビ臭	16.3	9.0	8.0	3.7	8.4	28.0	490	0.99	0.030	<0.01	0.115	51.7	0.003
"	5	17	11	15	曇	20.5	21.0	0.6	淡緑褐色濁	微カビ臭	20.6	7.5	7.8	2.4	7.7	26.9	1300	1.00	0.120	0.130	0.117	50.1	0.004
"	6	14	12	40	小雨	19.8	41.0	0.7	淡黄緑色濁	微藻臭	22.3	5.0	7.6	1.7	5.5	11.9	23000	1.00	0.290	0.200	0.094	16.0	0.028
"	7	12	11	25	曇	29.0	35.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	26.7	7.6	8.2	2.0	6.6	13.7	79000	0.99	0.090	0.240	0.086	63.8	0.004
"	8	9	11	40	曇	30.6	24.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	30.4	5.4	7.8	1.2	6.8	28.0	79000	0.91	0.070	0.350	0.142	34.9	0.047
"	9	21	11	30	晴	27.1	36.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	26.9	11.4	9.1	2.3	6.8	18.0	23000	1.09	0.030	0.310	0.089	66.5	0.004
"	10	11	11	0	晴	24.2	31.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	22.7	7.2	7.7	0.9	6.0	11.8	1300	1.13	0.040	0.670	0.090	14.0	0.043
"	11	15	11	20	晴	16.8	32.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	15.5	9.5	7.8	1.2	5.2	12.8	230	1.25	0.040	0.880	0.074	10.7	0.032
"	12	13	11	10	晴	6.3	49.5	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	9.5	10.9	8.0	1.8	5.6	7.0	490	1.11	0.040	0.550	0.054	20.8	0.006
H13	1	17	11	35	晴	1.8	50以上	1.1	淡緑褐色濁	微藻臭	5.4	11.6	7.9	2.5	6.2	5.0	230	1.100	0.080	0.460	0.052	26.0	0.004
"	2	14	11	30	曇	1.9	50以上	1.1	淡緑褐色濁	微藻臭	5.1	11.8	7.8	2.1	6.0	5.3	79	1.240	0.100	0.460	0.046	22.2	0.003
"	3	1	11	35	小雨	6.3	28.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	11.6	8.0	4.4	6.8	13.3	490	1.210	0.040	0.420	0.083	41.0	0.004
"	4	20	11	40	晴	24.0	26.8	0.6	淡褐色濁	微藻臭	18.2	10.7	9.0	4.6	8.2	10.5	110	0.920	0.030	0.140	0.075	45.5	0.011
"	5	17	14	45	晴	25.7	19.8	0.4	淡褐色濁	微藻臭	21.9	9.5	8.6	3.3	8.7	18.0	1100	0.870	0.040	<0.01	0.097	50.7	<0.005
"	6	18	14	25	晴	30.9	27.0	0.4	淡灰褐色濁	微藻臭	24.8	7.9	7.7	1.8	6.6	18.5	1700	0.990	0.070	0.440	0.117	19.6	0.035
"	7	17	13	40	晴	36.5	15.0	0.3	淡褐色濁	微カビ臭	31.3	6.6	7.9	1.6	8.0	33.5	4900	1.340	0.070	0.370	0.152	35.0	0.019
"	8	16	14	15	晴	32.8	35.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	28.7	7.0	7.8	1.6	7.2	8.8	14000	0.820	0.090	0.290	0.115	14.2	0.055
"	9	17	13	20	曇	28.0	46.2	0.7	淡緑褐色濁	微カビ臭	26.3	11.2	9.0	1.8	7.4	10.6	4900	0.920	0.070	0.090	0.059	43.1	0.008
"	10	15	14	5	晴	24.1	>50.0	0.8	淡緑褐色濁	微カビ臭	21.6	8.6	7.9	1.2	6.2	4.0	7000	0.980	0.090	0.370	0.057	4.0	0.031
"	11	19	14	40	晴	14.6	33.2	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	13.5	9.7	7.8	1.4	5.8	8.0	700	1.050	0.050	0.380	0.050	17.1	0.014
"	12	17	13	30	晴	10.1	25.7	0.6	淡緑褐色濁	無臭	9.1	12.3	7.8	2.3	7.1	12.3	79	1.230	0.060	0.360	0.075	48.5	<0.005
H14	1	15	14	50	晴	14.7	32.0	0.6	淡緑褐色濁	無臭	6.5	12.9	8.1	3.0	6.8	11.4	49	0.970	0.040	0.350	0.058	40.2	<0.005
"	2	12	15	5	晴	8.7	25.3	0.5	淡緑褐色濁	無臭	7.3	11.6	7.7	2.5	7.3	13.8	79	1.160	0.090	0.350	0.085	34.3	0.009
"	3	5	14	40	曇	12.3	24.5	0.4	淡緑褐色濁	微カビ臭	9.8	11.3	8.0	3.2	7.8	15.5	23	1.100	0.070	0.370	0.093	31.0	<0.005
"	4	22	13	25	曇	19.5	12.5	0.3	淡褐色濁	無臭	17.2	10.6	8.6	5.4	9.8	34.0	490	1.160	0.040	<0.01	0.105	105.0	<0.005
"	5	13	13	15	曇	15.2	17.5	0.3	淡褐色濁	無臭	17.5	8.5	7.8	2.5	7.6	19.5	22000	1.010	0.110	0.180	0.080	40.8	0.016
"	6	10	13	40	曇	30.3	24.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	25.0	6.6	7.6	2.4	7.0	19.0	130	0.830	0.070	0.120	0.072	23.8	0.012
"	7	8	13	20	晴	34.5	14.3	0.3	淡緑褐色濁	微カビ臭	27.8	6.0	7.7	2.9	8.1	30.7	24000	1.030	0.080	0.170	0.102	35.5	0.014
"	8	13	13	0	晴	34.3	12.8	0.2	淡緑褐色濁	微カビ臭	30.1	7.9	7.7	1.9	7.4	24.9	33000	1.670	0.070	0.770	0.124	13.0	0.060
"	9	9	12	45	曇	23.5	50以上	0.9	淡緑褐色濁	無臭	26.3	6.6	7.7	1.7	6.2	4.6	490	1.000	0.030	0.540	0.084	10.0	0.064
"	10	7	13	50	晴	28.0	16.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	22.3	7.5	7.8	1.6	7.0	19.6	4900	1.290	0.010	0.670	0.090	13.3	0.047
"	11	11	14	25	晴	17.7	15.5	0.3	灰褐色濁	無臭	14.1	9.8	7.7	1.2	7.3	14.5	700	1.380	0.010				

