

取水工(導流堤)

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	10	5	晴	19.0	16.4	0.6	淡緑褐色濁	無臭	17.3	11.3	9.2	5.8	11.8	20.3	110	1.190	0.050	0.100	0.113	87.9	0.002
"	5	12	10	0	晴	19.8	19.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	19.7	9.3	8.6	4.2	11.2	21.0	3300	1.080	0.270	0.020	0.107	70.5	0.005
"	6	23	10	15	雨	19.7	25.0	0.6	淡緑褐色濁	無臭	24.4	8.3	8.8	6.0	10.4	21.4	230	1.340	0.220	<0.01	0.146	104.4	0.005
"	7	28	9	30	晴	25.8	19.0	0.5	淡緑色透	微藻臭	23.8	11.1	9.1	5.3	9.9	26.3	790	1.710	0.450	<0.01	0.179	142.2	0.024
"	8	17	9	40	曇	22.4	22.5	0.5	淡緑色濁	微藻臭	23.5	7.2	8.5	3.7	9.5	21.0	230	1.650	0.290	<0.01	0.160	111.9	0.010
"	9	22	9	40	曇	16.0	26.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	22.0	5.0	7.5	3.0	8.2	19.6	230	1.970	0.260	0.220	0.132	53.6	0.036
"	10	20	9	40	晴	16.0	21.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	19.1	8.2	7.7	2.7	6.7	20.7	79	1.400	0.160	0.480	0.109	51.9	0.005
"	11	17	9	35	晴	15.7	22.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	14.7	8.1	7.3	6.0	8.0	22.2	490	1.410	0.210	0.290	0.123	71.8	0.016
"	12	15	9	30	晴	6.0	26.0	0.6	淡緑褐色濁	無臭	8.8	11.2	7.8	4.4	9.2	17.0	5	1.420	0.240	1.050	0.104	80.6	0.005
H6	1	10	9	25	曇	6.8	29.0	0.8	淡緑褐色濁	無臭	5.3	11.8	8.3	3.7	10.2	5.2	13	1.370	0.110	0.180	0.085	57.3	0.008
"	2	16	9	30	晴	4.6	23.0	0.6	淡緑褐色濁	無臭	5.0	12.3	7.9	3.5	6.8	13.4	23	1.260	0.340	0.370	0.061	32.7	0.005
"	3	3	9	30	晴	4.4	22.5	0.6	淡緑褐色濁	無臭	7.0	12.0	7.9	3.9	7.9	17.7	79	1.480	0.080	0.420	0.098	50.2	0.005
"	4	28	9	30	晴	18.8	14.0	0.4	淡緑褐色濁	弱藻臭	18.5	9.6	9.2	6.3	8.7	32.5	170	1.18	0.150	<0.01	0.124	117.6	0.003
"	5	19	9	40	晴	19.2	16.8	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	19.5	10.1	8.5	5.9	10.2	27.7	1700	1.01	0.130	<0.01	0.111	55.5	0.005
"	6	16	9	35	晴	24.8	29.5	0.7	淡緑褐色濁	無臭	25.7	9.3	8.6	4.3	9.0	12.8	170	0.97	0.120	<0.01	0.093	24.5	0.003
"	7	14	9	25	曇	28.6	29.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	28.5	9.0	8.8	5.2	9.4	12.2	1700	1.07	0.350	<0.01	0.128	39.0	0.031
"	8	18	9	30	晴	31.0	24.4	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	31.8	8.7	8.7	4.3	9.6	18.0	1100	1.25	0.620	<0.01	0.239	77.9	0.107
"	9	8	9	20	曇	28.3	31.5	0.6	淡緑褐色透	微藻臭	29.0	8.1	9.1	4.0	9.8	17.6	170	1.06	0.270	<0.01	0.150	78.5	0.025
"	10	13	9	25	曇	24.6	20.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	22.7	9.3	8.4	3.9	9.8	23.7	79000	1.33	0.690	<0.01	0.102	96.3	0.015
"	11	17	9	35	晴	7.5	24.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	12.6	10.5	8.7	3.4	8.7	12.4	7900	1.05	0.290	<0.01	0.091	49.2	0.003
"	12	15	9	30	晴	5.8	33.5	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	9.5	11.1	8.4	3.3	8.1	11.2	110	0.89	0.450	0.050	0.060	40.6	0.003
H7	1	19	9	30	晴	3.9	23.5	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	4.4	12.8	8.5	4.1	8.4	14.3	33	1.13	0.380	<0.01	0.067	43.0	0.005
"	2	9	9	25	曇	6.0	32.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	5.2	13.0	8.3	5.2	8.3	13.0	49	1.05	0.250	<0.01	0.070	50.5	0.003
"	3	2	9	20	晴	7.0	24.5	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	7.8	12.0	8.4	4.1	9.3	13.0	170	1.08	0.230	<0.01	0.073	53.9	0.005
"	4	27	9	30	晴	19.2	20.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	17.0	11.1	8.8	5.1	10.1	23.7	790	1.24	0.240	<0.01	0.139	111.5	0.005
"	5	18	9	25	晴	21.4	26.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	19.5	9.7	8.5	4.2	8.6	14.7	4900	1.18	0.080	0.170	0.099	70.8	0.002
"	6	15	9	35	曇	19.0	16.5	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	20.2	8.8	8.4	3.8	9.2	24.0	3300	1.17	0.230	<0.01	0.115	54.2	0.007
"	7	13	9	30	雨	23.0	25.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	24.3	5.4	7.7	2.9	8.1	18.0	790	1.18	0.260	<0.01	0.108	54.1	0.005
"	8	17	9	40	晴	27.5	22.5	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	30.0	7.9	8.7	3.7	9.3	17.7	110	1.22	0.060	<0.01	0.136	85.9	0.022
"	9	21	9	30	晴	20.8	25.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	21.0	9.3	8.3	2.8	8.9	21.8	4900	1.18	0.030	0.120	0.104	70.5	0.005
"	10	12	9	30	雨	17.8	28.4	0.6	淡緑色濁	微藻臭	19.3	8.3	8.0	3.6	8.2	16.6	2300	1.31	0.080	0.170	0.112	88.9	0.003
"	11	16	9	20	曇	7.2	19.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	11.5	9.5	7.8	2.8	8.6	20.3	490	1.29	0.070	0.190	0.109	55.7	0.003
"	12	14	9	20	晴	5.8	28.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	12.4	8.6	3.2	8.4	12.4	13	1.14	0.030	<0.01	0.071	54.7	0.003
H8	1	18	9	20	曇	6.3	20.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	5.8	12.8	8.1	5.0	9.4	20.0	230	1.36	0.030	0.210	0.093	58.6	0.003
"	2	15	9	35	晴	9.5	21.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻力ビ臭	6.2	12.5	8.0	5.0	9.6	22.7	79	1.31	0.030	0.150	0.086	69.1	0.003
"	3	7	9	35	晴	8.7	28.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	6.8	12.2	8.2	4.5	8.8	14.4	49	1.21	0.040	0.160	0.074	47.8	<0.001
"	4	25	9	25	晴	15.8	24.0	0.6	淡緑褐色濁	藻臭+微カビ	15.8	12.2	8.9	4.4	9.8	14.0	130	1.03	0.030	<0.01	0.073	43.1	0.001
"	5	16	9	20	晴	16.3	18.4	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	18.4	8.9	8.6	3.9	8.2	25.0	110	1.04	0.020	<0.01	0.106	55.2	0.003
"	6	13	9	20	曇	20.0	22.8	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	20.8	6.2	7.7	3.8	9.3	25.0	330	1.06	0.020	<0.01	0.140	37.6	0.003
"	7	18	9	30	晴	31.4	21.5	0.5	淡黄緑色濁	藻臭+微カビ	30.3	10.5	9.3	2.9	8.9	15.6	490	0.90	0.040	<0.01	0.078	33.7	0.003
"	8	22	9	30	晴	26.8	21.5	0.6	淡黄緑色濁	藻臭+微カビ	29.5	9.0	8.9	3.3	10.0	21.0	790	1.22	0.030	<0.01	0.139	58.0	0.016
"	9	12	9	20	晴	27.5	21.5	0.5	淡緑褐色濁	藻臭+微カビ	24.9	9.5	8.8	2.9	9.7	19.2	170	1.02	0.040	<0.01	0.123	52.5	0.007
"	10	17	9	25	晴	18.5	17.0	0.5	淡緑色濁	藻臭+微カビ	18.3	10.0	8.8	3.0	10.1	20.8	490	1.14	0.020	<0.01	0.127	61.3	0.003
"	11	14	9	20	曇	4.7	18.2	0.4	淡黄緑色濁	微藻臭	12.7	9.0	7.9	2.5	8.9	29.3	790	1.18	0.060	0.060	0.137	78.0	0.002
"	12	12	9	30	曇	8.5	25.0	0.6	淡黄緑色濁	微藻臭	9.4	10.9	8.3	2.9	8.9	13.8	33	1.00	0.030	<0.01	0.094	55.7	<0.001
H9	1	16	9	20	曇	2.9	20.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	4.8	13.1	8.6	4.4	9.4	15.7	23	0.98	0.030	<0.01	0.086	51.2	0.003
"	2	13	9	20	晴	4.0	17.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	5.7	12.4	8.2	5.1	10.5	25.0	79	1.10	0.030	<0.01	0.122	72.7	0.002
"	3	6	9	15	晴	8.8	20.5	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	8.3	12.3	8.6	5.2	10.2	20.0	13	1.05	0.030	<0.01	0.094	46.6	<0.001
"	4	24	9	20	晴	11.3	17.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	14.6	12.0	8.9	6.0	8.7	22.3	230	1.07	0.020	<0.01	0.117	74.0	0.002
"	5	15	9	20	曇	21.3	22.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	19.4	9.0	8.4	3.6	9.0	19.2	1700	1.09	0.020	<0.01	0.119	78.4	0.002
"	6	12	9	15	曇	20.8	18.8	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	21.4	7.1	7.9	2.8	8.8	27.0	13000	1.01	0.020	<0.01	0.125	68.5	0.002
"	7	10	9	15	雨	19.3	17.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	26.0	6.0	7.9	3.2	8.2	38.7	13000	1.04	0.130	<0.01	0.146	70.1	0.014
"	8	12	9	10	曇	27.2	22.6	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	28.6	8.0	8.4	4.2	8.9	23.0	7900	0.99	0.060	<0.01	0.112	77.3	0.010
"	9	11	9	15	晴	25.5	23.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	27.5	9.2	8.7	3.2	8.9	21.7	79000	1.07	0.170	<0.01	0.134	76.1	0.010
"	10	16	9	10	晴	17.6	24.5	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	18.6	8.0	8.5	2.6	9.1	16.9	23000	0.89	0.050	<0.01	0.091	45.1	0.011
"	11	13	9	15	雨	13.7	26.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	14.2	9.3	8.2	3.2	9.8	20.0	49000	0.95	0.030	<0.01	0.098	52.1	0.002
"	12	11	9	20	晴	5.9	19.3	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	10.6	10.9	8.5	2.9	8.8	16.0	49000	1.02	0.020	<0.01	0.091	70.8	0.003
H10	1	22	9	15	晴	3.5	22.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	4.8	12.7	8.3	3.6	9.4	18.2	7900	1.00	0.040	<0.01	0.086	65.8	0.003

取水工(導流堤)

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 (mg/l) 0.000
"	2	12	9	10	曇	5.3	24.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	5.0	12.9	8.3	3.8	9.5	17.2	79	1.12	0.030	<0.01	0.083	71.4	0.002
"	3	5	9	15	曇	6.5	20.6	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	7.5	11.0	8.2	5.4	10.5	25.0	330	1.32	0.070	<0.01	0.109	111.3	0.002
"	4	23	9	20	晴	21.5	11.0	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	19.8	10.5	9.4	7.6	15.7	80.0	7900	1.82	0.030	<0.01	0.199	155.9	<0.001
"	5	13	9	25	曇	20.4	11.0	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	19.8	7.2	8.2	3.3	10.2	44.0	3300	1.30	0.030	<0.01	0.165	149.5	0.003
"	6	10	9	20	雨	18.6	16.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	19.2	7.0	7.5	2.8	9.0	32.5	17000	1.24	0.060	<0.01	0.138	85.6	0.006
"	7	15	9	15	曇	20.0	19.0	0.3	淡黄褐色濁	微藻臭	23.7	4.9	7.8	2.2	8.1	23.0	79000	1.46	0.590	0.110	0.156	14.9	0.052
"	8	12	9	15	曇	30.8	20.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	28.0	8.3	8.3	3.4	7.8	20.7	33000	1.24	0.060	<0.01	0.134	69.0	0.017
"	9	21	9	20	曇	29.1	14.0	0.3	淡白緑褐色濁	微藻臭	27.1	7.4	8.0	2.1	8.6	30.8	79000	1.60	0.030	0.370	0.163	76.2	0.023
"	10	14	9	15	曇	21.1	23.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	21.2	6.9	7.8	2.5	6.4	20.5	33000	1.61	0.090	0.820	0.112	46.5	0.016
"	11	18	9	15	晴	12.6	17.0	0.4	淡白緑褐色濁	微藻臭	13.9	9.1	7.9	2.1	6.8	26.0	13000	1.81	0.050	1.140	0.108	42.2	0.013
"	12	16	9	15	曇	9.8	37.0	0.7	淡緑褐色濁	無臭	8.5	11.1	8.1	2.6	6.2	12.8	4900	1.48	0.030	0.880	0.062	33.8	0.005
H11	1	19	9	20	曇	5.9	37.0	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	5.1	12.0	8.1	3.5	6.7	11.6	170	1.27	0.040	0.510	0.062	39.8	0.005
"	2	10	9	15	曇	6.2	31.0	0.9	淡緑褐色濁	微藻臭	5.5	12.3	8.2	3.7	6.8	13.0	330	1.11	0.030	0.310	0.062	40.2	0.005
"	3	3	9	20	晴	7.2	22.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	7.2	11.8	8.2	4.6	8.4	17.5	79	1.09	0.040	0.150	0.054	60.5	0.003
"	4	27	9	5	晴	21.8	17.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	18.6	9.4	8.6	4.2	8.2	24.0	1300	0.98	0.020	<0.01	0.110	65.4	0.003
"	5	12	9	15	晴	20.5	17.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	19.9	8.7	8.4	3.8	8.4	22.3	4900	0.91	0.020	<0.01	0.094	77.8	0.003
"	6	16	9	15	晴	27.8	18.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	26.8	5.9	7.5	3.8	7.9	25.0	3300	1.00	0.030	<0.01	0.112	21.4	0.015
"	7	23	9	20	曇	29.5	21.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	27.3	6.1	7.8	2.0	6.5	21.6	17000	1.03	0.140	0.320	0.098	34.5	0.019
"	8	11	9	15	晴	29.5	13.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	29.5	6.9	8.2	3.0	9.3	46.8	33000	1.12	0.130	0.090	0.183	61.3	0.031
"	9	14	9	10	晴	29.2	31.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	29.7	9.3	8.8	2.6	8.0	11.5	33000	0.82	0.060	<0.01	0.102	55.7	0.013
"	10	13	9	15	曇	23.3	24.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	21.5	8.7	8.8	3.9	9.6	24.8	13000	0.86	0.020	<0.01	0.119	67.9	0.005
"	11	17	9	15	晴	9.5	24.5	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	13.2	9.4	8.1	1.6	7.0	19.4	17000	0.76	0.070	<0.01	0.077	42.2	0.012
"	12	8	9	15	晴	6.7	31.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	9.7	11.0	8.4	3.0	7.0	13.2	33000	0.65	0.020	<0.01	0.063	42.2	0.003
H12	1	8	9	10	曇	5.4	28.0	0.7	淡緑褐色濁	微藻臭	6.2	11.7	8.4	3.8	7.5	15.5	13000	0.77	0.050	<0.01	0.056	37.5	0.001
"	2	9	9	0	晴	4.3	13.5	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	5.9	11.2	8.0	4.9	9.1	40.5	1700	1.03	0.050	<0.01	0.116	42.0	0.004
"	3	8	9	10	晴	9.6	22.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	8.0	12.2	8.2	4.9	8.6	14.0	230	0.96	0.020	<0.01	0.091	45.6	0.006
"	4	25	9	10	晴	13.1	19.0	0.6	淡緑褐色濁	微土臭	15.2	9.6	8.2	4.4	9.1	26.3	2300	1.00	0.040	<0.01	0.117	47.2	0.001
"	5	17	9	10	曇	18.5	16.0	0.5	淡緑褐色濁	微土臭	20.1	8.2	8.4	3.5	8.7	31.4	490	1.00	0.040	<0.01	0.110	66.2	0.004
"	6	14	9	10	小雨	19.7	17.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	21.5	6.4	7.8	2.4	7.0	27.1	23000	0.93	0.130	0.070	0.112	64.7	0.009
"	7	12	9	15	曇	27.8	13.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	27.9	9.2	9.0	5.7	9.6	33.3	49000	1.22	0.040	<0.01	0.153	106.7	0.004
"	8	9	9	10	曇	26.2	18.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	29.5	5.7	7.9	2.2	7.6	29.3	33000	0.90	0.090	0.070	0.151	95.1	0.022
"	9	21	9	10	晴	26.1	20.0	0.5	淡緑褐色濁	微藻臭	26.6	8.5	8.4	2.5	7.5	22.0	33000	0.97	0.050	0.220	0.097	50.7	0.009
"	10	11	9	15	晴	23.1	17.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	21.8	6.8	7.6	1.3	6.6	21.5	7900	1.18	0.080	0.590	0.098	16.5	0.032
"	11	15	9	5	晴	17.8	18.0	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	13.9	9.3	7.8	1.7	6.5	24.3	330	1.31	0.080	0.770	0.097	16.5	0.028
"	12	13	9	15	晴	4.8	22.0	0.6	淡緑褐色濁	微藻臭	6.5	12.0	8.2	2.9	6.8	17.8	490	1.20	0.030	0.400	0.079	34.1	0.006
H13	1	17	9	15	晴	1.5	34.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	3.9	13.3	8.4	4.2	6.9	9.0	330	1.140	0.050	0.290	0.063	48.0	0.004
"	2	14	9	10	雪	-0.7	34.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	3.2	12.9	8.1	4.1	7.4	9.5	130	1.040	0.110	0.320	0.067	41.8	0.004
"	3	1	9	10	小雨	6.7	30.0	0.8	淡緑褐色濁	微藻臭	7.1	11.8	8.2	5.1	7.4	10.7	490	1.190	0.060	0.340	0.072	43.9	0.004
"	4	20	9	55	晴	25.3	22.8	0.3	緑褐色濁	微藻臭	19.2	10.1	8.9	4.1	8.7	15.0	49	0.790	0.040	0.090	0.078	34.6	0.016
"	5	17	11	25	晴	23.7	15.4	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	22.0	7.4	7.8	3.3	8.5	28.5	3300	0.950	0.040	<0.01	0.127	55.4	<0.005
"	6	18	10	50	晴	32.5	19.2	0.3	緑褐色濁	微藻臭	26.3	10.4	8.6	3.0	8.0	23.0	330	0.770	0.030	<0.01	0.096	31.8	0.006
"	7	17	10	55	晴	32.1	14.2	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	30.8	7.4	8.4	2.9	8.6	36.5	1400	1.140	0.040	0.240	0.158	50.1	<0.005
"	8	16	10	10	晴	28.4	14.0	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	27.8	7.4	8.5	2.7	8.9	34.8	1700	0.850	0.070	<0.01	0.139	48.2	0.020
"	9	17	10	45	曇	26.7	25.8	0.4	淡緑褐色濁	微藻臭	26.8	8.5	8.5	1.9	8.5	22.6	4900	0.860	0.070	0.080	0.083	59.8	0.017
"	10	15	10	45	晴	23.5	24.4	0.4	淡緑褐色濁	無臭	20.7	9.6	8.6	3.1	7.9	19.3	1800	1.010	0.080	<0.01	0.096	65.2	0.017
"	11	19	10	35	晴	15.9	21.6	0.4	淡緑褐色濁	無臭	12.5	12.3	8.6	2.7	7.8	19.6	330	1.180	0.060	0.140	0.066	53.8	<0.005
"	12	17	10	40	晴	11.4	21.0	0.4	淡緑褐色濁	無臭	7.6	12.3	8.1	3.2	8.8	19.0	130	1.240	0.060	0.130	0.083	63.0	<0.005
H14	1	15	10	50	晴	10.7	23.8	0.5	淡緑褐色濁	無臭	6.7	12.8	8.1	3.4	8.0	18.4	22	1.000	0.060	0.220	0.079	46.0	<0.005
"	2	12	10	30	晴	7.8	18.5	0.3	淡緑褐色濁	無臭	5.7	13.4	8.1	4.1	8.8	26.3	490	1.070	0.070	0.020	0.097	74.1	<0.005
"	3	5	10	30	曇	10.2	15.5	0.3	淡緑褐色濁	微藻臭	8.9	11.5	8.5	4.1	9.0	30.0	330	1.250	0.070	0.130	0.113	70.8	<0.005
"	4	22	10	50	曇	18.9	11.3	0.3	淡褐色濁	無臭	17.0	9.6	8.6	5.4	10.3	36.5	49	0.970	0.030	0.090	0.096	85.2	<0.005
"	5	13	10	40	曇	14.4	13.7	0.3	淡褐色濁	無臭	16.7	8.0	8.0	2.9	8.5	37.5	22000	0.850	0.070	0.080	0.084	49.2	<0.005
"	6	10	10	30	曇	24.8	19.5	0.3	淡緑褐色濁	無臭	24.1	7.5	8.3	3.2	8.1	23.6	490	0.780	0.040	<0.01	0.076	47.5	<0.005
"	7	8	10	20	晴	30.3	10.7	0.2	淡緑褐色濁	無臭	28.3	9.8	8.8	4.8	9.4	38.4	330	1.010	0.050	<0.01	0.097	65.3	<0.005
"	8	13	10	20	晴	33.5	10.8	0.2	淡褐色濁	無臭	29.4	6.4	7.7	2.3	7.9	34.1	130	1.350	0.070	0.660	0.116	13.3	0.056
"	9	9	10	40	曇	24.7	25.3	0.4	淡緑褐色濁	無臭	26.0	6.8	7.6	2.4	7.2	14.6	330	1.030	0.100	0.280	0.093	32.9	0.047
"	10	7	10	35	晴	25.6	5.5	0.1	灰褐色濁	無臭	23.7	8.0	7.8	2.8	12.8	125.0	13000	1.940	0.020	0.780	0.228	49.0	0.045
"	11	11	10	40	晴	18.3	16.7	0.3	灰褐色濁	無臭	12.0	10.0	7.7	1.8	7.4	17.1	170	1.380	0.050	0.760	0.093</		

取水工(導流堤)

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 (mg/l) 0.000
"	12	10	10	30	曇	5.0	29.8	0.5	淡緑褐色濁	無臭	6.8	11.5	7.6	2.4	6.4	9.8	790	1.530	0.040	0.610	0.097	23.4	0.021
H15	1	6	10	30	晴	6.7	12.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	3.3	13.3	7.5	2.7	8.2	38.8	330	1.610	0.010	0.790	0.158	35.0	0.011
"	2	3	10	20	晴	6.3	20.3	0.4	淡緑褐色濁	無臭	4.5	13.9	8.3	2.9	7.3	18.7	33	1.310	0.030	0.410	0.077	58.8	<0.005
"	3	5	11	0	晴	8.7	16.4	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.1	13.0	8.4	3.6	8.0	24.8	23	1.240	0.030	0.200	0.107	84.2	<0.005
"	4	25	10	35	曇	16.3	14.0	0.3	淡緑褐色濁	無臭	15.3	9.7	8.6	3.3	9.1	31.0	49	1.080	0.180	0.020	0.133	93.9	<0.005
"	5	12	10	45	曇	19.5	14.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	19.1	8.2	8.2	3.4	9.1	34.5	330	0.930	0.030	<0.01	0.137	64.1	<0.005
"	6	9	10	30	曇	21.4	17.1	0.3	淡緑褐色濁	無臭	22.2	8.9	7.2	3.6	8.3	28.0	130	0.760	0.050	<0.01	0.102	48.9	<0.005
"	7	7	10	35	雨	21.4	15.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	23.7	6.6	7.6	1.6	6.1	22.0	1300	0.810	0.040	0.040	0.095	34.2	0.013
"	8	11	10	25	晴	29.8	11.7	0.2	淡灰褐色濁	無臭	28.5	6.5	7.8	1.1	6.8	41.3	28000	1.420	0.030	0.810	0.140	12.5	0.058
"	9	8	10	25	曇	22.8	22.0	0.3	淡緑褐色濁	無臭	24.8	6.8	7.7	1.0	6.1	15.0	490	1.350	0.030	0.860	0.102	9.6	0.050
"	10	6	10	40	曇	19.3	12.2	0.2	淡緑褐色濁	無臭	19.1	10.2	8.8	3.6	7.8	33.7	4900	1.060	<0.01	0.090	0.118	86.7	<0.005
"	11	10	10	25	曇	11.9	11.3	0.2	淡褐色濁	無臭	16.3	8.5	7.6	1.2	7.4	36.5	7900	0.770	0.100	0.050	0.096	45.6	<0.005
"	12	8	10	25	晴	11.1	17.5	0.3	淡緑褐色濁	無臭	11.1	10.4	8.0	1.2	6.2	19.2	2300	0.890	0.030	0.240	0.071	37.8	<0.005
H16	1	5	10	35	晴	9.5	14.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.0	11.3	8.0	1.8	6.2	24.4	3300	0.940	<0.01	0.380	0.126	27.8	<0.005
"	2	9	10	35	晴	10.2	12.8	0.2	淡緑褐色濁	無臭	6.3	12.5	7.4	2.1	7.4	35.2	490	1.380	0.050	0.640	0.105	27.4	<0.005
"	3	3	10	0	曇	5.1	13.7	0.3	淡緑褐色濁	無臭	8.1	11.5	8.0	1.8	8.0	35.0	33	1.250	0.050	0.370	0.112	64.8	<0.005
"	4	6	10	50	晴	16.2	13.2	0.2	淡緑褐色濁	無臭	13.3	10.9	8.5	2.4	8.1	35.0	7900	1.200	<0.01	0.280	0.115	64.4	<0.005
"	5	17	10	30	曇	24.1	14.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	20.6	7.1	7.7	2.6	7.8	30.5	1100	1.280	0.070	0.030	0.110	52.7	0.006
"	6	7	10	35	曇	24.9	20.5	0.3	淡緑褐色濁	無臭	24.2	7.6	8.5	2.1	7.2	18.5	790	0.750	0.030	0.020	0.074	38.8	<0.005
"	7	2	10	35	晴	23.7	10.7	0.2	淡緑褐色濁	無臭	25.9	6.3	7.9	3.1	7.5	46.8	4900	1.130	0.030	0.340	0.172	33.7	0.037
"	8	3	10	35	曇	32.0	14.0	0.2	淡緑褐色濁	無臭	29.9	7.5	8.2	3.2	8.4	25.6	490	1.120	<0.01	0.450	0.161	20.2	0.050
"	9	1	10	40	晴	30.1	11.3	0.2	淡緑褐色濁	微カビ臭	28.2	8.5	8.4	1.8	8.2	47.2	1400	1.010	0.010	0.270	0.187	24.8	0.055
"	10	4	10	25	曇	18.9	16.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	21.3	8.0	8.2	1.0	7.6	23.8	49000	0.580	0.020	<0.01	0.089	26.9	0.025
"	11	2	10	15	晴	20.3	22.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	17.3	9.5	7.9	1.0	5.8	19.2	13000	1.530	<0.01	1.020	0.087	26.8	0.021
"	12	6	10	40	晴	12.2	9.0	0.2	淡緑褐色濁	無臭	11.8	10.7	8.8	3.1	8.5	52.3	2300	1.550	0.020	0.670	0.178	78.1	0.005
H17	1	4	10	25	晴	11.4	17.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.7	12.9	9.0	2.7	7.8	19.2	2800	1.300	0.030	0.530	0.081	74.3	<0.005
"	2	1	10	25	晴	6.7	14.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	5.9	13.3	9.1	5.4	9.0	26.8	330	1.360	0.030	0.520	0.105	99.1	<0.005
"	3	1	10	20	晴	5.5	16.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.3	13.3	8.7	4.1	8.7	23.6	790	1.260	0.040	0.420	0.089	94.9	<0.005
"	4	25	11	10	曇	17.4	12.2	0.2	淡緑褐色濁	無臭	15.8	11.2	9.4	4.7	10.2	37.2	350	1.100	0.040	<0.01	0.132	112.0	<0.005
"	5	11	10	45	曇	13.3	9.8	0.2	淡緑褐色濁	無臭	17.1	8.4	8.6	3.7	8.9	49.4	330	0.960	0.020	<0.01	0.160	73.9	<0.005
"	6	1	10	30	晴	25.8	18.4	0.3	淡緑褐色濁	無臭	22.2	9.3	8.7	2.9	7.6	20.8	1100	0.640	<0.01	0.020	0.089	35.9	<0.005
"	7	1	10	40	曇	26.0	19.0	0.3	淡緑褐色濁	無臭	26.2	7.3	8.6	2.9	7.0	21.3	7900	0.660	0.020	0.010	0.095	52.3	0.005
"	8	2	10	45	曇	30.3	17.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	30.0	7.9	8.4	3.4	7.4	28.7	33000	1.220	0.030	0.360	0.142	35.6	0.033
"	9	2	10	35	晴	29.5	21.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	30.7	8.6	8.7	1.8	5.8	16.8	13000	1.080	0.020	0.410	0.108	21.2	0.035
"	10	4	10	30	曇	20.5	11.4	0.2	淡緑褐色濁	無臭	21.6	7.6	7.9	1.6	8.0	30.4	4900	1.290	0.020	0.710	0.160	24.7	0.056
"	11	1	10	55	晴	15.7	15.4	0.3	淡緑褐色濁	無臭	17.0	9.2	8.0	0.9	5.8	19.4	3300	1.270	0.010	0.820	0.125	8.4	0.056
"	12	5	10	20	晴	9.2	13.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	8.9	12.1	8.7	2.6	7.9	30.0	11000	1.060	0.010	0.320	0.113	60.5	<0.005
H18	1	4	10	20	曇	4.4	15.8	0.3	淡緑褐色濁	無臭	3.1	13.9	8.6	2.8	8.1	25.0	330	0.960	0.020	0.260	0.104	75.3	<0.005
"	2	1	10	30	雨	7.0	16.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	4.7	14.0	8.6	5.2	8.8	24.4	33	0.880	0.040	0.150	0.090	76.4	<0.005
"	3	2	9	35	曇	10.1	12.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.5	13.0	8.8	4.2	9.3	31.5	130	0.900	<0.01	<0.01	0.114	107.0	<0.005
"	4	26	9	20	晴	14.9	13.0	0.3	淡緑褐色濁	無臭	15.0	9.9	8.3	2.7	8.3	35.0	790	0.780	0.020	<0.01	0.125	49.2	<0.005
"	5	26	9	30	曇	20.6	17.8	0.4	淡緑褐色濁	無臭	20.3	9.3	8.3	2.6	6.3	22.0	3300	0.580	<0.01	0.080	0.082	30.0	<0.005
"	6	30	10	45	曇	28.4	22.5	0.3	淡緑褐色濁	無臭	27.0	7.8	8.6	2.4	6.0	17.6	1700	0.570	0.030	<0.01	0.081	28.2	0.009
"	7	24	10	35	曇	26.0	21.7	0.3	淡緑褐色濁	無臭	25.0	7.2	8.1	2.4	6.4	16.8	22000	0.850	0.090	0.170	0.129	55.3	0.048
"	8	8	10	45	曇	27.7	16.3	0.3	淡緑褐色濁	無臭	29.3	8.1	9.1	3.5	8.3	24.8	79000	0.810	0.100	<0.01	0.100	57.5	0.006
"	9	4	10	45	晴	31.1	23.0	0.4	淡緑褐色濁	無臭	28.8	8.9	8.9	2.2	8.6	16.5	1200	0.700	0.030	<0.01	0.109	51.1	0.026
"	10	2	10	45	曇	18.8	18.3	0.4	淡緑褐色濁	無臭	21.5	7.4	8.4	2.0	7.8	22.8	1700	0.700	0.030	<0.01	0.109	55.7	0.020
"	11	1	10	35	晴	22.0	17.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	19.2	12.0	9.2	3.1	8.6	17.7	1100	0.690	0.040	<0.01	0.100	73.8	0.010
"	12	1	10	20	晴	11.3	18.7	0.4	淡緑褐色濁	無臭	12.6	11.1	9.1	3.1	7.6	15.0	220	0.600	<0.01	<0.01	0.081	66.5	<0.005
H19	1	5	10	30	晴	9.0	12.6	0.3	淡緑褐色濁	無臭	7.7	13.4	9.1	4.8	8.6	23.6	130	0.750	0.030	<0.01	0.084	101.0	<0.005
"	2	6	10	25	晴	14.0	15.2	0.3	淡緑褐色濁	無臭	8.2	13.7	9.1	4.0	9.8	23.3	33	0.960	0.040	0.060	0.095	109.0	<0.005
"	3	1	9	25	晴	13.9	13.7	0.3	淡緑褐色濁	無臭	9.1	13.2	9.2	6.0	10.6	23.0	140	0.950	0.040	<0.01	0.090	131.0	<0.005
"	4	27	11	0	晴	16.7	21.5	0.4	淡緑褐色濁	かび臭(中)	16.1	10.9	9.1	4.7	8.0	17.6	790	0.760	0.030	<0.01	0.098	47.3	<0.005
"	5	21	10	35	晴	22.4	19.5	0.3	淡緑褐色濁	かび臭(中)	21.3	10.4	9.0	3.8	8.7	15.7	330	0.720	0.020	<0.01	0.092	40.3	<0.005
"	6	18	10	50	曇	26.6	22.3	0.4	淡緑褐色濁	かび臭(弱)	25.8	10.4	9.2	3.1	8.7	12.3	4900	0.640	0.060	<0.01	0.081	37.0	<0.005
"	7	13	10	35	曇	26.3	17.5	0.3	淡緑褐色濁	かび臭(弱)	25.1	8.2	8.7	3.8	8.8	22.0	28000	0.980	0.050	0.060	0.109	85.8	0.010
"	8	8	10	40	晴	31.0	19.3	0.4	淡緑褐色濁	かび臭(弱)	30.1	6.5	8.9	4.2	8.8	20.7	4900	0.940	0.080	0.050	0.119	66.3	0.015
"	9	10	11	0	曇	29.2	14.8	0.3	淡緑褐色濁	かび臭(弱)	28.0	8.0	8.6	4.3	10.0								

