

小貝川注水工

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	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
H6	4	28	12	50	晴	23.2	45.0		淡緑褐色透	弱藻臭	17.2	8.3	7.9	3.4	6.0	7.6	5	0.91	0.150	0.240	0.073	58.2	0.002
"	5	19	12	50	晴	23.0	50以上		淡緑色透	微藻臭	19.0	8.2	7.7	1.8	6.3	4.9	330	0.91	0.080	0.260	0.082	36.4	0.019
"	6	16	12	20	晴	28.8	50以上		淡緑色透	無臭	23.0	7.6	7.3	1.4	5.3	2.2	790	1.03	0.160	0.460	0.102	5.9	0.070
"	7	14	13	0	晴	32.7	50以上		淡緑色透	微藻臭	26.5	7.1	7.6	1.7	5.0	2.1	1100	0.93	0.300	0.330	0.094	19.1	0.048
"	8	18	14	10	晴	33.2	50以上		淡緑色透	微藻臭	30.1	6.6	7.8	1.7	6.1	4.5	220	0.99	0.310	0.400	0.158	24.1	0.103
"	9	8	12	40	晴	31.3	50以上		淡緑色透	微藻臭	27.8	6.9	7.7	1.5	6.3	7.8	3300	1.04	0.270	0.460	0.118	13.4	0.063
"	10	13	12	30	曇	27.6	50以上		淡緑色透	無臭	22.7	8.0	7.7	0.7	5.1	2.2	1100	1.01	0.110	0.640	0.075	5.7	0.054
"	11	17	12	30	晴	15.5	50以上		淡緑色透	微藻臭	14.8	9.2	7.8	1.0	4.9	1.4	1300	0.93	0.140	0.510	0.057	3.7	0.039
"	12	15	12	15	晴	11.8	50以上		淡緑色透	無臭	11.8	10.3	7.8	0.7	5.2	1.6	490	0.84	0.330	0.400	0.040	3.1	0.024
H7	1	19	12	35	晴	6.2	50以上		淡緑色透	微藻臭	7.9	11.1	7.7	0.9	5.5	0.3	130	0.86	0.170	0.360	0.040	6.2	0.016
"	2	9	12	40	曇	8.0	50以上		淡緑色透	微藻臭	6.7	11.4	7.7	1.8	5.6	2.1	33	0.90	0.130	0.330	0.043	13.8	0.011
"	3	2	12	20	晴	10.2	50以上		淡緑色透	微藻臭	8.5	10.6	7.7	1.9	6.5	3.6	79	1.09	0.390	0.460	0.060	19.2	0.008
"	4	27	12	20	晴	21.8	46.0		淡緑色透	微藻臭	16.9	8.8	7.8	3.0	8.3	14.2	13000	1.24	0.150	0.190	0.130	84.0	0.003
"	5	18	12	40	晴	24.5	50以上		淡緑色透	微藻臭	18.5	8.5	7.6	1.8	5.7	3.1	3300	1.11	0.130	0.450	0.082	17.9	0.037
"	6	15	12	50	曇	22.4	34.5		淡緑色濁	微藻臭	20.2	8.3	7.4	2.2	5.1	15.0	7900	1.20	0.220	0.500	0.106	22.0	0.024
"	7	13	12	45	晴	32.3	50以上		淡緑色濁	微藻臭	25.4	6.6	7.4	1.2	6.2	6.2	4900	1.01	0.080	0.510	0.095	16.7	0.047
"	8	17	13	25	晴	33.2	45.0		淡黄緑色濁	微藻臭	29.5	4.7	7.5	1.3	6.6	8.8	3300	1.19	0.120	0.610	0.139	18.4	0.083
"	9	21	12	25	晴	22.8	50以上		淡緑色透	微藻臭	23.2	8.2	7.6	1.1	6.6	5.6	7900	1.24	0.050	0.630	0.100	21.2	0.052
"	10	12	12	25	曇	20.5	50以上		淡緑色透	微藻臭	21.3	8.3	7.7	1.1	6.0	5.5	230	1.13	0.020	0.540	0.069	31.7	0.029
"	11	16	12	20	曇	9.3	50以上		淡緑色透	微藻臭	14.5	9.4	7.7	0.9	5.7	4.0	790	1.00	0.130	0.490	0.057	21.5	0.014
"	12	14	12	25	晴	11.3	50以上		淡緑色透	微藻臭	10.2	10.7	7.7	1.1	6.4	4.3	33	1.05	0.050	0.310	0.046	17.2	0.005
H8	1	18	12	15	曇	9.3	50以上		淡緑色透	微藻臭	7.2	11.7	7.5	2.2	6.4	4.5	8	1.17	0.060	0.520	0.055	18.2	0.001
"	2	15	13	20	晴	15.2	50以上		淡緑色透	微藻臭	7.2	11.3	7.5	1.4	6.0	3.2	2	1.07	0.040	0.480	0.053	18.5	0.005
"	3	7	12	40	曇	9.8	50以上		淡緑色透	微藻臭	8.4	11.9	7.5	1.7	6.2	3.7	23	1.20	0.070	0.570	0.058	14.7	0.008
"	4	25	13	0	晴	23.5	15.8		淡緑褐色濁	微藻臭	14.5	9.5	8.0	3.9	9.7	34.0	490	1.11	0.020	0.110	0.131	51.9	<0.001
"	5	16	12	50	晴	20.2	35.5		淡緑色濁	微藻臭	17.8	9.1	7.7	1.7	7.5	12.7	110	0.97	0.060	0.110	0.097	26.1	0.012
"	6	13	12	10	曇	22.5	31.2		淡緑褐色濁	微藻臭	20.7	7.9	7.4	2.2	6.7	14.3	790	1.07	0.080	0.250	0.141	20.9	0.051
"	7	18	12	35	晴	35.5	17.5		淡緑褐色濁	微藻臭	26.3	7.9	7.8	2.0	8.0	28.3	2300	1.11	0.070	0.250	0.131	40.0	0.029
"	8	22	13	0	晴	32.0	16.0		淡黄緑色濁	微藻臭	28.5	6.8	7.6	2.6	8.1	32.4	490	1.30	0.120	0.360	0.196	34.9	0.069
"	9	12	12	30	晴	28.2	41.0		淡緑褐色透	藻臭+微力ビ	22.7	7.3	7.5	1.1	7.0	10.2	130	1.16	0.060	0.600	0.128	13.8	0.070
"	10	17	12	40	晴	19.4	42.4		淡黄緑色透	藻臭+微力ビ	16.2	8.3	7.4	0.7	6.0	7.8	1300	1.10	0.050	0.520	0.082	14.9	0.034
"	11	14	12	50	晴	12.4	49.0		淡黄緑色濁	微藻臭	15.6	9.2	7.4	1.1	6.3	6.4	49	1.09	0.040	0.440	0.081	21.1	0.033
"	12	12	12	25	晴	14.6	45.0		淡黄緑色濁	微藻臭	11.2	10.1	7.6	1.1	6.5	7.2	79	0.87	0.060	0.220	0.064	23.2	0.008
H9	1	16	12	25	晴	6.3	40.0		淡緑色濁	微藻臭	7.7	11.5	7.7	1.9	6.8	7.2	33	0.87	0.040	0.200	0.070	32.9	0.002
"	2	13	12	50	晴	10.2	37.0		淡緑色濁	微藻臭	8.0	11.2	7.6	2.5	7.2	9.7	49	0.93	0.060	<0.01	0.072	42.4	0.002
"	3	6	12	15	晴	17.5	32.5		淡緑色濁	微藻臭	8.2	11.1	7.8	3.5	8.2	12.5	17	0.99	0.060	0.070	0.078	60.9	<0.001
"	4	24	12	50	晴	15.8	9.0		淡茶褐色濁	微藻臭	15.3	9.0	8.2	6.1	11.4	59.3	33000	1.54	0.020	<0.01	0.227	96.0	0.002
"	5	15	12	45	雨	21.8	28.0		淡緑褐色濁	微藻臭	19.5	8.7	7.6	1.5	7.5	19.0	7900	0.95	0.100	<0.01	0.112	36.8	0.021
"	6	12	12	35	晴	26.8	29.2		淡緑褐色濁	藻臭+微力ビ	21.8	6.6	7.4	1.4	6.8	18.2	49000	0.99	0.060	0.290	0.117	30.1	0.040
"	7	10	12	20	雨	22.0	25.5		淡緑褐色濁	微藻臭	26.8	7.6	7.5	1.8	7.3	26.7	49000	1.02	0.130	0.380	0.127	25.2	0.044
"	8	12	12	50	曇	28.3	17.2		淡緑褐色濁	微藻臭	28.3	7.1	7.7	1.9	8.1	33.7	79000	1.18	0.060	0.430	0.150	35.6	0.051
"	9	11	12	30	晴	31.7	46.0		淡緑褐色濁	微藻臭	27.0	7.0	7.6	1.0	6.5	11.0	79000	1.02	0.050	0.460	0.107	13.5	0.057
"	10	16	12	25	晴	22.2	50以上		淡緑褐色透	藻臭+微力ビ	20.2	7.8	7.7	0.6	5.8	3.9	17000	0.80	0.040	0.400	0.066	8.8	0.037
"	11	13	12	20	曇	17.5	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	16.5	9.4	7.8	1.0	6.9	4.1	3300	0.74	0.030	0.270	0.052	17.4	0.019
"	12	11	11	45	晴	8.3	34.0		淡緑褐色濁	微藻臭	12.8	9.6	7.7	1.3	6.7	5.8	23000	0.94	0.040	0.260	0.066	27.1	0.020
H10	1	22	12	10	晴	6.7	41.5		淡緑褐色濁	微藻臭	7.0	11.6	7.7	1.2	6.2	8.0	790	0.96	0.090	0.310	0.061	29.2	0.006
"	2	12	12	30	晴	11.0	42.0		淡緑褐色濁	微藻臭	8.3	11.1	7.6	1.9	7.6	8.5	490	0.99	0.120	0.330	0.069	67.4	0.002
"	3	5	12	15	曇	6.3	44.0		淡緑色濁	微藻臭	8.3	10.9	7.5	1.3	7.3	9.4	230	1.16	0.120	0.440	0.074	35.1	0.008
"	4	23	12	30	曇	26.5	8.6		淡緑褐色濁	微藻臭	18.3	7.9	8.0	6.0	14.1	79.0	23000	1.82	0.110	<0.01	0.270	170.4	<0.001
"	5	13	12	50	曇	26.6	30.0		淡緑褐色濁	微藻臭	20.7	5.9	7.4	2.7	7.7	17.2	23000	1.41	0.260	0.320	0.143	62.3	0.014
"	6	10	12	35	雨	20.5	50以上		淡緑色透	微藻臭	19.9	5.0	7.2	1.2	6.5	9.3	49000	1.10	0.100	0.550	0.106	16.3	0.054
"	7	15	12	30	曇	22.3	35.0		淡緑褐色濁	微藻臭	25.6	7.2	7.5	1.1	5.9	16.0	130000	1.24	0.070	0.630	0.139	23.4	0.060
"	8	12	13	10	曇	31.4	17.0		淡茶褐色濁	微藻臭	26.8	7.0	7.4	1.3	6.7	31.5	79000	1.36	0.070	0.640	0.170	24.5	0.057
"	9	21	12	35	曇	28.8	50以上		淡緑色濁	微藻臭	25.2	6.9	7.6	0.8	4.9	8.1	13000	1.29	0.060	0.870	0.083	21.4	0.023
"	10	14	12	5	雨	20.5	50以上		淡黄緑色透	微藻臭	22.0	8.2	7.5	0.4	4.1	6.0	23000	1.47	0.030	1.310	0.083	6.3	0.036
"	11	18	12	25	晴	17.0	26.0		淡緑褐色濁	微藻臭	15.8	9.4	7.6	0.8	4.9	14.2	79000	1.76	0.020	1.400	0.086	12.6	0.033
"	12	16	12	10	曇	13.0	50以上		淡緑色透	微藻臭	10.7	10.2	7.7	1.2	5.0	4.1	2300	1.52	0.040	1.120	0.051	17.6	0.009
H11	1	19	12	10	曇	8.0	50以上		淡緑色透	微藻臭	6.8	11.3	7.8	1.0	4.8	3.3	330	1.22	0.050	0.800	0.031	19.7	0.003

小貝川注水工

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 リ ン (mg/l) 0.000
"	2	10	12	35	晴	12.2	50以上		淡黄色透	無臭	7.5	11.2	7.6	1.1	4.7	3.6	490	1.05	0.040	0.570	0.036	17.3	0.003
"	3	3	12	20	曇	10.7	23.0		淡緑褐色濁	微藻臭	7.9	11.4	7.5	2.8	7.3	20.0	330	1.16	0.040	0.440	0.062	37.9	0.005
"	4	27	12	25	晴	25.5	19.0		淡緑褐色濁	カビ臭	17.2	8.5	7.6	2.7	7.1	23.0	1300	0.96	0.060	0.150	0.109	63.4	0.008
"	5	12	12	20	曇	24.9	29.0		淡緑褐色濁	微藻臭+カビ臭	20.4	8.2	7.6	1.8	6.1	16.8	17000	0.77	0.050	0.150	0.099	29.2	0.009
"	6	16	12	40	晴	33.8	17.0		淡緑褐色濁	微藻臭	25.8	7.4	7.5	1.6	5.9	33.2	49000	0.85	0.020	0.220	0.131	28.1	0.029
"	7	23	12	25	晴	33.3	28.5		淡緑褐色濁	微藻臭	26.7	8.7	7.6	1.2	5.4	14.4	33000	0.96	0.060	0.500	0.098	18.4	0.027
"	8	11	13	5	晴	35.9	26.5		淡緑褐色濁	微藻臭	30.2	6.5	7.5	1.2	5.9	17.8	170000	0.97	0.060	0.450	0.137	14.0	0.064
"	9	14	12	35	晴	32.5	50以上		淡緑褐色濁	微藻臭	27.9	9.0	8.3	1.1	5.5	13.7	23000	0.77	0.050	0.270	0.080	49.3	0.009
"	10	13	12	35	晴	25.3	44.0		淡緑褐色微濁	微藻臭	22.7	8.5	8.0	1.1	6.1	13.6	7900	0.73	0.020	0.240	0.074	22.7	0.013
"	11	17	12	30	晴	13.7	50以上		淡黄緑色微濁	微藻臭	15.6	9.2	7.8	0.5	5.1	4.4	3300	0.64	0.030	0.290	0.045	13.1	0.009
"	12	8	12	15	晴	10.0	50以上		淡黄緑色微濁	微藻臭	12.2	10.8	7.8	1.2	3.8	2.6	3300	0.62	0.030	0.240	0.035	11.4	0.008
H12	1	8	12	25	曇	4.1	50以上		淡緑色透	微藻臭	8.8	11.3	7.8	1.2	5.5	3.6	2300	0.63	0.050	0.200	0.040	16.8	0.003
"	2	9	12	40	晴	7.2	50以上		淡緑色微濁	微藻臭	8.0	10.7	7.6	1.7	5.8	6.0	490	0.67	0.090	0.170	0.051	16.3	0.006
"	3	8	12	30	晴	11.9	50以上		淡緑色微濁	微藻臭	8.3	10.7	7.5	1.7	5.8	5.1	33	0.84	0.070	0.270	0.066	22.8	0.010
"	4	25	12	50	晴	22.5	14.0		淡緑褐色濁	微藻臭	16.7	8.9	7.8	3.8	8.8	35.3	3300	0.97	0.030	<0.01	0.136	50.2	0.004
"	5	17	12	30	晴	21.4	40.0		淡緑褐色微濁	微藻臭	20.0	8.1	7.6	1.6	5.8	10.4	790	0.88	0.080	0.240	0.089	27.7	0.015
"	6	14	11	5	小雨	21.3	50.0		淡黄緑色濁	微藻臭	22.3	6.1	7.4	1.0	4.9	11.6	49000	1.01	0.050	0.540	0.104	11.7	0.042
"	7	12	12	45	曇	30.8	37.0		淡緑褐色白濁	微藻臭	26.4	6.9	7.4	0.9	5.0	13.7	79000	0.95	0.080	0.450	0.101	27.4	0.025
"	8	9	13	10	曇	30.7	21.0		淡緑褐色濁	微藻臭	30.2	6.9	7.5	0.6	6.4	24.7	79000	0.98	0.070	0.500	0.147	17.7	0.063
"	9	21	13	0	晴	28.8	50以上		淡緑褐色白濁	微藻臭	26.7	8.0	7.9	0.9	5.8	8.8	79000	1.00	0.040	0.540	0.087	21.9	0.038
"	10	11	12	20	晴	26.8	27.0		淡緑褐色濁	微藻臭	22.5	8.5	7.6	1.0	5.8	14.5	7900	1.17	0.050	0.790	0.095	8.3	0.053
"	11	15	12	30	晴	20.3	38.0		淡緑褐色白濁	微藻臭	16.2	10.0	7.7	0.5	5.0	9.8	490	1.20	0.030	0.910	0.070	6.2	0.038
"	12	13	12	20	晴	8.0	50以上		淡緑褐色白濁	微藻臭	10.3	11.4	7.9	0.8	5.1	3.8	230	1.06	0.030	0.660	0.046	11.8	0.012
H13	1	17	12	50	晴	5.2	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	6.3	11.6	7.9	1.8	5.7	3.0	130	1.04	0.060	0.550	0.042	19.6	0.004
"	2	14	12	50	晴	5.4	50以上		淡緑褐色微白濁	微藻臭	6.2	11.9	7.6	1.6	5.5	3.0	330	1.02	0.080	0.550	0.044	16.3	0.004
"	3	1	12	55	小雨	6.4	50以上		淡緑褐色微白濁	微藻臭	7.4	11.1	7.6	2.0	5.9	6.4	330	1.06	0.090	0.530	0.064	21.8	0.007
"	4	20	12	30	晴	27.3	39.0		淡褐色微濁	微藻臭	17.5	9.1	7.8	1.8	6.9	7.5	330	0.93	0.090	0.380	0.078	15.5	0.024
"	5	17	15	50	晴	25.9	24.2		淡褐色微濁	微藻臭	21.6	8.7	7.7	2.5	7.4	16.5	220	0.89	0.080	0.120	0.109	40.3	<0.005
"	6	18	15	40	晴	30.0	20.2		淡灰褐色濁	微藻臭	22.4	8.5	7.5	1.3	6.5	21.5	790	0.99	0.040	0.460	0.131	15.3	0.043
"	7	17	14	45	晴	38.3	15.6		淡灰褐色濁	微藻臭	30.5	7.0	7.7	0.7	7.5	25.5	4900	1.17	0.070	0.450	0.152	19.4	0.035
"	8	16	16	5	晴	30.1	29.2		淡緑褐色濁	微藻臭	27.7	7.6	7.6	1.0	7.0	11.2	1300	0.82	0.070	0.240	0.122	10.3	0.065
"	9	17	14	35	曇	27.5	46.2		淡褐色微濁	微藻臭	25.7	8.1	7.9	0.6	6.4	7.8	330	0.90	0.050	0.320	0.076	10.3	0.043
"	10	15	15	5	晴	23.1	50以上		淡緑褐色透	微藻臭	21.0	8.6	7.6	0.7	5.4	2.4	2300	1.00	0.080	0.510	0.058	2.1	0.044
"	11	19	15	40	晴	11.5	30.5		淡緑褐色微濁	無臭	13.7	10.2	7.7	1.1	6.0	9.0	330	1.08	0.050	0.450	0.059	15.3	0.023
"	12	17	14	25	晴	10.3	30.8		淡緑褐色微濁	無臭	10.0	11.1	7.6	2.0	6.8	10.8	46	1.19	0.060	0.440	0.071	40.3	<0.005
H14	1	15	15	45	晴	11.0	33.3		淡褐色微濁	無臭	7.0	11.9	7.7	1.9	6.3	7.6	11	1.03	0.060	0.580	0.059	26.0	<0.005
"	2	12	16	55	晴	5.4	21.7		淡緑褐色濁	無臭	7.5	11.5	7.5	1.8	6.9	14.0	49	1.05	0.070	0.390	0.078	28.3	0.013
"	3	5	15	45	曇	10.8	40.5		淡褐色微濁	無臭	9.7	10.9	7.6	2.0	6.5	5.0	79	1.20	0.100	0.590	0.082	16.8	0.021
"	4	22	14	40	曇	20.1	9.7		淡褐色濁	無臭	17.0	9.3	7.7	5.3	10.2	54.6	700	1.36	0.040	0.120	0.135	89.3	<0.005
"	5	13	15	20	曇	15.4	22.7		淡褐色濁	無臭	17.1	9.2	7.5	1.8	6.3	16.0	7000	1.00	0.120	0.320	0.085	21.6	0.038
"	6	10	15	20	曇	28.7	23.0		淡褐色濁	無臭	24.5	7.7	7.5	1.7	6.6	18.3	13000	0.90	0.060	0.320	0.090	12.7	0.047
"	7	8	14	40	晴	35.0	18.3		淡緑褐色濁	微カビ臭	25.9	7.5	7.5	1.4	6.7	22.0	2300	0.99	0.070	0.300	0.102	17.6	0.043
"	8	13	14	35	晴	35.5	12.5		淡緑褐色濁	無臭	29.7	7.5	7.6	1.5	7.3	28.0	330	1.56	0.060	0.780	0.131	10.2	0.069
"	9	9	14	35	曇	22.3	27.0		淡褐色濁	無臭	26.3	7.7	7.6	1.5	6.7	14.0	130	1.11	0.030	0.600	0.101	6.8	0.074
"	10	7	14	45	晴	24.0	18.3		淡緑褐色濁	無臭	22.1	8.3	7.7	1.4	6.7	22.2	700	1.32	0.010	0.760	0.095	6.4	0.064
"	11	11	15	30	晴	15.8	31.2		淡褐色微濁	無臭	14.2	9.9	7.7	1.2	5.7	6.6	490	1.30	0.030	0.860	0.077	4.6	0.051
"	12	10	15	30	曇	4.2	38.8		淡緑褐色微濁	無臭	10.1	11.0	7.7	1.0	5.6	4.0	490	1.44	0.030	0.720	0.077	9.2	0.034
H15	1	6	16	5	晴	3.9	31.2		淡褐色微濁	無臭	6.1	12.2	7.7	1.9	5.9	7.6	33	1.28	0.020	0.670	0.072	19.7	0.014
"	2	3	14	45	晴	7.1	25.7		淡緑褐色濁	無臭	5.7	12.6	7.8	1.5	6.2	11.4	17	1.27	0.020	0.630	0.065	28.8	0.006
"	3	5	15	15	晴	10.9	40.3		淡褐色微濁	無臭	8.4	11.5	7.6	1.4	5.9	5.6	13	1.17	0.030	0.600	0.064	22.3	0.010
"	4	25	13	55	曇	17.3	13.2		淡褐色濁	無臭	15.4	9.2	7.8	2.7	8.3	37.0	330	1.11	0.100	0.230	0.170	64.6	0.008
"	5	12	14	10	曇	21.2	15.3		淡褐色濁	無臭	19.5	8.4	7.6	2.5	7.7	31.0	1100	0.96	0.060	0.200	0.123	32.9	0.034
"	6	9	15	20	曇	22.6	21.8		淡褐色濁	無臭	21.9	8.9	7.4	1.6	7.3	21.7	3300	0.87	0.080	0.240	0.118	20.0	0.041
"	7	7	16	0	雨	20.0	26.2		淡褐色濁	無臭	23.6	7.9	7.1	0.8	6.2	16.3	23000	0.98	0.030	0.410	0.117	10.3	0.054
"	8	11	15	0	晴	33.0	13.5		淡灰褐色濁	無臭	26.5	8.1	7.7	<0.5	6.4	28.8	7900	1.42	<0.01	0.940	0.143	9.9	0.075
"	9	8	14	10	曇	25.8	25.3		淡褐色濁	無臭	25.3	7.7	7.6	<0.5	5.6	12.8	490	1.36	<0.01	0.940	0.106	6.4	0.060
"	10	6	15	30	曇	15.9	22.5		淡緑褐色濁	無臭	20.7	8.9	7.7	1.1	5.8	16.6	790	1.05	0.020	0.570	0.090	9.2	0.046
"	11	10	14	30	曇	10.3	19.8		淡緑褐色濁	無臭	17.1	9.2	7.6	0.5	5.8	15.6	1700	0.83	0.040	0.350	0.078	10.9	0.030

小貝川注水工

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	溶解性オゾン
					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	(mg/m3) 0.0
"	12	8	15	50	晴	8.7	21.3		淡褐色濁	無臭	12.2	10.5	7.7	0.7	5.3	15.0	2800	0.88	0.030	0.440	0.109	17.6	0.022
H16	1	5	14	0	晴	9.5	19.2		淡褐色濁	無臭	9.3	11.9	7.7	0.9	5.5	14.6	170	1.11	0.040	0.560	0.070	14.5	0.016
"	2	9	14	55	晴	8.8	7.8		淡灰褐色濁	無臭	7.0	11.8	7.6	1.8	7.5	50.8	490	1.61	0.080	0.680	0.150	28.5	0.015
"	3	3	14	35	曇	8.1	10.0		淡褐色濁	無臭	9.5	11.0	7.7	1.5	7.8	40.8	490	1.48	0.050	0.660	0.140	38.0	0.026
"	4	6	15	40	晴	18.5	12.0		淡褐色濁	無臭	13.2	9.9	7.6	1.4	7.1	33.3	4900	1.39	0.040	0.580	0.122	35.7	0.030
"	5	17	14	0	曇	24.2	18.8		淡褐色濁	無臭	20.9	8.2	7.4	1.3	6.3	16.5	2200	1.06	0.090	0.410	0.107	15.4	0.044
"	6	7	15	20	曇	26.2	26.8		淡褐色濁	無臭	23.5	7.3	7.3	1.1	6.4	11.5	1700	0.90	0.050	0.440	0.091	10.2	0.044
"	7	2	14	0	晴	30.9	17.5		淡褐色濁	無臭	26.8	7.3	7.4	1.5	6.0	21.0	7900	1.07	0.020	0.560	0.137	11.1	0.058
"	8	3	15	45	曇	33.4	11.3		淡灰褐色濁	無臭	29.8	7.0	7.7	1.0	7.7	47.5	17000	1.27	0.040	0.610	0.203	16.1	0.073
"	9	1	14	30	晴	32.6	11.0		淡灰褐色濁	無臭	25.8	7.7	7.7	1.1	7.6	47.6	3300	1.31	0.020	0.660	0.200	15.9	0.073
"	10	4	14	0	曇	16.7	28.2		淡褐色濁	無臭	21.9	8.3	7.8	<0.5	6.0	12.6	4900	0.77	0.010	0.360	0.100	3.8	0.051
"	11	2	13	30	晴	21.6	27.7		淡褐色濁	無臭	17.7	9.5	7.6	0.6	5.0	11.4	490	1.40	0.010	1.060	0.085	4.4	0.040
"	12	6	14	20	晴	14.1	22.8		淡褐色濁	無臭	13.6	10.3	8.0	1.8	5.5	11.2	790	1.20	0.050	0.730	0.065	35.3	0.010
H17	1	4	14	15	晴	10.2	29.0		淡褐色濁	無臭	8.7	11.6	7.8	1.6	5.9	9.8	1400	1.33	0.060	0.760	0.052	40.5	<0.005
"	2	1	15	10	晴	5.9	20.2		淡褐色濁	無臭	6.5	12.3	7.9	3.2	7.0	20.0	490	1.34	0.030	0.710	0.085	63.4	<0.005
"	3	1	15	35	晴	9.4	22.2		淡褐色濁	無臭	7.7	11.8	7.9	2.8	7.4	17.7	70	1.26	0.020	0.590	0.074	58.8	<0.005
"	4	25	15	0	曇	17.6	13.4		淡褐色濁	無臭	16.1	9.2	8.2	4.5	8.8	36.4	3300	1.18	0.060	0.250	0.138	90.4	<0.005
"	5	11	14	30	曇	13.6	12.0		淡褐色濁	無臭	18.2	9.2	7.7	3.0	7.7	36.5	490	1.01	0.070	0.140	0.156	57.6	0.020
"	6	1	14	10	晴	27.5	24.4		淡褐色濁	無臭	20.7	8.2	7.6	1.6	5.8	16.0	1100	0.82	0.080	0.230	0.105	20.3	0.044
"	7	1	14	30	曇	24.9	22.0		淡褐色濁	無臭	25.3	7.4	7.6	0.7	5.8	20.0	240000	0.87	0.030	0.390	0.122	14.4	0.058
"	8	2	15	20	曇	31.0	14.8		淡褐色濁	無臭	29.2	7.0	7.8	0.7	6.2	26.3	130000	1.11	0.020	0.540	0.141	10.7	0.062
"	9	2	14	20	晴	33.3	19.8		淡褐色濁	無臭	27.4	7.1	7.8	0.7	5.2	17.8	7000	1.16	0.020	0.770	0.104	4.4	0.071
"	10	4	14	5	曇	19.4	20.8		淡褐色濁	無臭	22.2	8.1	7.8	0.6	6.0	14.6	2200	1.22	<0.01	0.830	0.126	5.0	0.068
"	11	1	14	45	晴	17.5	14.8		淡褐色濁	無臭	18.2	9.0	7.8	<0.5	5.5	15.8	13000	1.30	0.020	0.930	0.133	5.9	0.067
"	12	5	15	20	晴	10.9	28.2		淡褐色濁	無臭	11.6	10.3	8.0	1.0	5.6	8.4	330	1.00	0.050	0.520	0.067	23.7	0.013
H18	1	4	13	45	曇	6.5	24.6		淡褐色濁	無臭	5.6	12.4	8.0	1.7	6.4	14.8	110	1.23	0.040	0.360	0.114	43.9	<0.005
"	2	1	15	5	雨	5.1	22.4		淡褐色濁	無臭	5.2	12.9	7.9	2.8	7.5	17.3	49	0.94	0.050	0.260	0.077	49.6	<0.005
"	3	2	13	45	曇	7.9	15.7		淡褐色濁	無臭	8.3	11.4	7.9	3.1	8.0	27.5	330	1.07	0.040	0.250	0.115	71.9	<0.005
"	4	26	16	0	晴	17.2	14.3		淡褐色濁	無臭	15.0	9.2	7.8	2.4	7.1	31.4	790	0.84	0.050	0.110	0.126	40.5	0.019
"	5	26	14	35	曇	20.3	15.7		淡褐色濁	無臭	20.3	8.7	7.8	1.9	6.2	32.0	17000	0.61	0.050	0.100	0.102	25.2	0.032
"	6	30	14	10	曇	29.2	44.0		淡褐色微濁	無臭	26.0	7.3	7.6	0.7	5.0	8.0	4900	0.65	0.040	0.260	0.083	6.0	0.052
"	7	24	13	50	曇	25.7	>50.0		無色透	無臭	25.0	7.4	7.6	<0.5	4.6	2.6	7000	0.90	0.010	0.580	0.080	2.1	0.064
"	8	8	15	5	曇	27.3	35.0		淡褐色微濁	無臭	29.8	6.5	8.0	1.2	6.3	8.4	23000	0.71	0.070	0.170	0.086	21.2	0.046
"	9	4	14	5	晴	27.5	38.7		淡褐色微濁	無臭	27.8	7.5	7.6	<0.5	5.2	9.8	170	0.90	0.040	0.500	0.119	4.5	0.078
"	10	2	14	0	曇	21.0	32.3		淡褐色微濁	無臭	22.0	8.5	8.0	<0.5	6.1	14.6	4900	0.80	0.020	0.360	0.097	8.5	0.056
"	11	1	14	30	晴	22.0	37.3		淡褐色微濁	無臭	19.1	9.0	7.8	1.1	5.6	10.4	1300	0.87	0.060	0.490	0.081	11.0	0.042
"	12	1	13	50	晴	13.1	37.7		淡褐色微濁	無臭	13.5	9.9	7.7	1.1	5.5	8.2	7900	0.68	0.010	0.250	0.063	18.7	0.027
H19	1	5	14	25	晴	9.4	25.2		淡褐色濁	無臭	9.8	11.3	7.8	2.2	6.3	11.2	140	0.81	0.050	0.280	0.059	43.3	0.008
"	2	6	14	50	晴	14.6	18.7		淡褐色濁	無臭	8.9	11.5	7.9	3.2	7.6	18.0	790	1.00	0.020	0.350	0.084	58.4	<0.005
"	3	1	14	55	晴	12.2	14.0		淡褐色濁	無臭	9.7	11.3	8.0	4.1	9.0	29.3	1300	1.10	0.050	0.360	0.104	86.6	<0.005
"	4	27	14	15	晴	20.8	20.2		淡褐色濁	かび臭(中)	16.0	9.5	8.2	4.2	8.0	22.7	17000	0.80	0.050	<0.01	0.108	53.7	0.011
"	5	21	14	55	晴	24.3	20.5		淡褐色濁	かび臭(中)	21.0	8.5	7.8	2.7	7.7	19.0	11000	0.80	0.070	0.110	0.114	31.9	0.033
"	6	18	14	50	曇	28.1	24.0		淡褐色濁	無臭	24.3	7.7	7.7	0.9	6.8	18.0	23000	0.79	0.060	0.220	0.108	24.3	0.043
"	7	13	14	0	曇	24.9	34.8		淡褐色微濁	かび臭(中)	24.8	7.7	7.6	2.5	6.6	11.3	79000	1.07	0.040	0.560	0.105	31.6	0.051
"	8	8	15	5	晴	32.4	23.7		淡褐色濁	かび臭(中)	29.8	6.9	7.9	2.2	7.8	16.8	70000	0.99	0.080	0.520	0.130	36.5	0.059
"	9	10	14	20	曇	27.0	37.0		淡褐色微濁	無臭	26.3	7.5	7.6	1.9	6.2	10.0	17000	1.18	0.020	0.690	0.120	13.6	0.079
"	10	5	15	20	晴	23.5	41.7		淡褐色微濁	無臭	23.0	7.9	7.6	2.0	5.8	9.0	2200	1.08	0.080	0.700	0.093	10.1	0.059
"	11	2	14	0	曇	13.7	44.3		淡褐色微濁	かび臭(弱)	18.2	9.0	7.6	1.4	5.7	5.6	33000	1.01	0.060	0.500	0.086	17.9	0.046
"	12	7	14	10	晴	14.8	27.3		淡褐色濁	かび臭(中)	11.6	11.0	8.1	2.0	7.4	9.2	7900	0.78	0.030	0.090	0.054	46.8	<0.005
H20	1	7	14	20	曇	8.6	31.8		淡緑褐色微濁	かび臭(中)	8.2	11.8	8.0	2.1	7.1	6.8	1300	0.77	0.040	0.100	0.049	37.0	<0.005
"	2	4	15	0	晴	9.2	20.7		淡褐色濁	かび臭(中)	6.6	12.7	7.9	3.2	9.0	14.2	330	0.89	0.050	0.100	0.076	53.1	0.007
"	3	3	14	45	晴	14.7	24.5		淡褐色濁	かび臭(中)	7.7	11.6	7.9	4.0	9.1	18.3	700	0.92	0.040	0.090	0.094	47.7	<0.005
"	4	30	14	25	晴	24.6	12.8		淡褐色濁	かび臭(中)	18.3	9.4	9.0	4.3	12.7	34.0	7900	1.03	0.020	<0.01	0.137	100.0	<0.005
"	5	29	14	30	雨	15.7	34.8		淡褐色微濁	かび臭(弱)	21.3	8.1	7.7	2.9	7.0	11.0	11000	0.92	0.160	0.130	0.094	25.8	0.033
"	6	16	14	35	晴	27.6	22.8		淡褐色濁	かび臭(弱)	22.8	7.9	7.7	2.8	7.1	16.6	70000	0.92	0.090	0.160	0.105	28.7	0.033
"	7	11	14	5	曇	33.5	22.6		淡褐色濁	かび臭(弱)	26.2	7.3	7.8	2.7	6.9	21.2	22000	1.13	0.030	0.470	0.127	33.5	0.051
"	8	4	15	25	曇	27.8	29.6		淡褐色濁	かび臭(弱)	30.1	6.8	7.9	2.8	7.5	11.7	4900	0.95	0.090	0.200	0.100	28.8	0.045
"	9	2	14	40	晴	30.5	20.8		淡褐色濁	かび臭(弱)	26.0	7.3	7.4	1.9	7.1	22.2	110000	1.36	0.100	0.880	0.139	7.7	0.069

