

地点名	調査年	調査月	調査日	天候	気温 (°C)	外観	水温 (°C)	濁度 (度)	DO (mg/l)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	総窒素 (mg/l)	アンモニウム態窒素 (mg/l)	硝酸態窒素 (mg/l)	総リン (mg/l)	オルトリン酸態リン (mg/l)	クロロフィルa (mg/m3)	塩化物イオン (mg/l)	亜鉛 (mg/l)
海老江	2018	1	5	曇	5.7	淡黄緑色	6.8	2.6	11.5	7.6	1.1	2.5	2.2		1.20	0.12	0.86	0.06	0.05	1.10	2,500	0.01
海老江	2018	1	16	晴	9.2	淡黄緑色	6.3	2.5	10.5	7.7	1.3	3.1	2.4								610	< 0.01
海老江	2018	2	1	雨	4.1	淡黄緑色	5.0	2.8	11.9	7.6	1.2	2.5	2.9		1.00	0.10	0.75	0.06	0.05	1.00	1,800	< 0.01
海老江	2018	2	15	曇	8.8	淡黄緑色	6.2	1.4	12.3	7.6	1.1	2.5	1.2								2,200	< 0.01
海老江	2018	3	2	晴	9.0	淡黄緑色	9.2	2.5	11.3	7.7	1.0	2.7	3.0		0.98	0.08	0.77	0.09	0.06	0.90	4,900	< 0.01
海老江	2018	3	16	雨	8.6	淡黄緑色	11.2	2.3	10.0	7.4	1.0	2.7	2.9								1,900	0.01
海老江	2018	4	17	曇	18.5	淡黄緑色	15.5	5.8	8.5	7.3	0.7	3.6	4.7		1.07	0.12	0.67	0.07	0.06	1.80	880	0.00
海老江	2018	4	27	曇	26.4	淡黄緑色	17.8	7.6	8.3	7.4	0.7	3.9	7.7								450	0.01
海老江	2018	5	16	晴	25.5	淡黄緑色	21.8	8.4	8.6	7.7	2.8	3.3	11.8		0.71	0.04	0.49	0.06	0.04		14	0.01
海老江	2018	5	30	雨	21.9	淡黄緑色	22.1	5.3	6.2	7.3	1.3	3.9	6.9								4,500	
海老江	2018	6	14	晴	28.5	淡黄緑色	23.4	7.1	8.5	7.5	0.8	2.8	9.6		0.57	0.02	0.38	0.06	0.05		470	0.00
海老江	2018	6	28	曇	29.6	淡黄緑色	26.1	3.9	7.5	7.7	0.9	3.1	3.9								78	
海老江	2018	7	13	晴	30.0	淡黄緑色	27.5	11.1	8.0	7.6	0.8	3.4	17.6		0.41	0.02	0.21	0.07	0.02		10	0.00
海老江	2018	7	27	晴	33.0	淡黄緑色	31.0	9.8	9.6	8.3	2.7	4.5	5.2								2,900	0.01
海老江	2018	8	13	晴	33.0	淡黄緑色	30.7	10.6	7.6	8.0	3.1	4.2	7.4		0.62	0.11	0.06	0.12	0.06	10.00	12,000	0.02
海老江	2018	8	29	晴	32.9	淡黄緑色	29.1	14.9	9.5	7.9	3.0	4.6	13.2								130	0.00
海老江	2018	9	11	晴	25.0	淡黄褐色	24.1	31.5	8.4	7.3	1.8	5.7	56.4		0.74	0.03	0.32	0.12	0.01	12.00	11	0.01
海老江	2018	9	26	曇	28.2	淡黄褐色	22.2	3.8	7.5	7.5	0.8	3.4	6.4								1,900	0.01
海老江	2018	10	10	曇	21.1	暗緑色	21.8	4.6	8.2	7.3	0.6	3.0	4.9		0.76	0.03	0.54	0.05	0.04	2.90	230	0.00
海老江	2018	10	25	晴	23.1	淡黄緑色	20.2	4.5	6.4	7.5	1.0	2.5	5.2								10,000	0.01
海老江	2018	11	8	晴	22.0	淡黄緑色	19.2	3.2	6.9	7.8	2.0	3.1	3.1		1.08	0.11	0.54	0.09	0.06		9,300	0.01
海老江	2018	11	22	曇	15.0	淡黄緑色	13.7	3.2	6.9	7.8	1.7	2.6	2.5								13,000	0.01
海老江	2018	12	7	曇	13.5	暗緑色	15.6	2.6	6.3	7.7	1.6	2.8	2.2		1.70	0.29	0.90	0.25	0.22		12,000	0.01
海老江	2018	12	21	晴	10.4	暗緑色	11.2	1.4	8.4	7.6	1.0	2.6	2.3								10,000	0.01
毛馬	2018	1	5	曇	4.4	淡黄緑色	6.4	2.6	12.6	7.6	1.3	2.3	3.0	2,400	1.20	0.11	0.76	0.06	0.05	1.60	27	0.02
毛馬	2018	1	16	晴	5.8	淡黄緑色	6.0	2.4	10.7	7.7	1.4	3.4	2.6	330							24	< 0.01
毛馬	2018	2	1	雨	2.5	淡黄緑色	4.9	2.0	13.2	7.7	1.1	2.4	2.4	130	1.10	0.12	0.84	0.07	0.06	1.70	15	< 0.01
毛馬	2018	2	15	曇	7.7	淡黄緑色	5.8	1.6	12.3	7.6	0.9	2.5	2.2	490							19	< 0.01
毛馬	2018	3	2	晴	8.5	淡黄緑色	9.0	1.2	11.5	7.7	0.8	2.2	1.4	230	1.10	0.09	0.82	0.10	0.07	1.90	24	< 0.01
毛馬	2018	3	16	雨	10.6	淡黄緑色	11.8	2.0	10.5	7.5	0.9	2.5	2.2	2,200							15	< 0.01
毛馬	2018	4	17	曇	22.9	淡黄緑色	17.4	7.7	9.6	7.3	1.2	3.4	7.7	2,200	1.06	0.05	0.76	0.08	0.05	5.80	11	0.00
毛馬	2018	4	27	曇	22.5	淡黄緑色	18.9	9.1	9.0	7.4	1.3	3.7	11.4	9,200							10	0.01
毛馬	2018	5	16	晴	29.1	淡黄緑色	22.2	10.2	8.7	7.5	1.3	4.2	18.7	7,000	0.78	0.04	0.51	0.07	0.04		9	0.01
毛馬	2018	5	30	雨	22.0	淡黄緑色	21.0	6.1	8.3	7.3	1.1	3.3	9.1	2,400							12	
毛馬	2018	6	14	晴	23.4	暗緑色	21.1	6.6	8.7	7.4	1.0	2.7	10.0	6,800	0.69	0.02	0.39	0.06	0.04		11	0.02
毛馬	2018	6	28	曇	28.4	暗緑色	26.0	6.4	8.7	7.4	1.1	3.5	7.3	2,200							11	
毛馬	2018	7	13	晴	32.5	淡黄緑色	29.4	11.0	8.3	7.6	0.7	3.2	16.9	6,300	0.44	0.02	0.23	0.06	0.03		9	0.02
毛馬	2018	7	27	晴	30.7	淡黄緑色	30.8	4.6	9.1	7.8	1.8	4.0	3.7	700							13	0.01
毛馬	2018	8	13	晴	31.1	淡黄緑色	29.4	7.9	9.3	7.8	2.1	5.1	9.5	1,600	1.27	0.05	0.58	0.09	0.01	35.00	16	0.01
毛馬	2018	8	29	晴	32.0	淡黄褐色	29.0	16.2	8.3	7.4	2.2	3.8	17.1	4,900							11	0.02
毛馬	2018	9	11	晴	27.5	淡黄褐色	23.0	33.1	8.6	7.2	1.7	6.8	68.5	49,000	0.82	0.03	0.33	0.14	0.01	11.00	8	0.02
毛馬	2018	9	26	晴	25.0	淡黄褐色	21.8	5.4	8.5	7.5	0.8	3.6	16.5	13,000							10	0.01
毛馬	2018	10	10	曇	24.0	淡黄褐色	21.8	5.7	8.3	7.2	0.7	3.0	7.4	3,300	0.72	0.02	0.50	0.04	0.02	3.00	10	0.01
毛馬	2018	10	25	晴	16.9	暗緑色	17.1	3.0	9.4	7.2	0.7	3.2	4.4	2,200							14	0.01
毛馬	2018	11	8	晴	16.8	淡黄緑色	15.1	2.7	8.4	7.5	1.0	3.5	3.2	49,000	1.57	0.13	1.08	0.12	0.10		14	0.01
毛馬	2018	11	22	雨	13.8	暗緑色	13.0	2.8	9.7	7.5	0.8	3.2	3.5	2,800							17	0.02
毛馬	2018	12	7	曇	14.6	淡黄緑色	13.5	5.6	8.4	7.4	1.4	3.4	5.5	63,000	1.74	0.14	1.18	0.16	0.09		18	0.02
毛馬	2018	12	21	晴	7.8	暗緑色	8.3	4.1	10.9	7.5	1.2	3.8	4.1	1,700							16	0.01
十三大橋	2018	1	5	曇	5.1	淡黄緑色	6.1	2.8	12.4	7.6	1.2	2.4	4.0		1.20	0.10	0.81	0.07	0.05	1.30	560	0.01
十三大橋	2018	1	16	晴	6.5	淡緑色	6.0	1.8	11.3	7.7	1.3	3.0	2.2								380	< 0.01
十三大橋	2018	2	1	雨	2.5	淡黄緑色	4.8	2.1	13.0	7.6	1.1	2.5	2.6		1.10	0.09	0.88	0.08	0.06	1.20	400	< 0.01
十三大橋	2018	2	15	曇	8.2	淡黄緑色	5.5	1.2	12.5	7.6	0.9	2.4	1.4								1,100	< 0.01
十三大橋	2018	3	2	晴	8.9	淡黄緑色	9.6	3.0	11.2	7.7	0.9	2.5	3.8		1.10	0.10	0.90	0.11	0.09	1.10	3,000	< 0.01
十三大橋	2018	3	16	雨	9.5	淡黄緑色	11.5	1.8	10.1	7.5	0.9	2.4	2.4								790	< 0.01
十三大橋	2018	4	17	曇	22.0	淡黄緑色	16.1	8.5	9.6	7.3	0.8	3.6	8.2		1.08	0.06	0.77	0.08	0.05	5.50	35	0.01
十三大橋	2018	4	27	曇	23.0	淡黄緑色	18.4	8.6	8.8	7.4	1.6	3.7	9.5								16	0.01
十三大橋	2018	5	16	晴	33.8	淡黄緑色	20.4	10.1	9.1	7.6	1.2	3.5	13.8		0.74	0.03	0.51	0.07	0.04		10	0.01
十三大橋	2018	5	30	雨	21.2	暗緑色	20.2	3.8	7.5	7.3	0.8	3.4	3.5								990	
十三大橋	2018	6	14	晴	30.4	暗緑色	22.5	6.4	8.8	7.5	0.9	2.8	12.4		0.65	0.01	0.41	0.09	0.03		12	0.00
十三大橋	2018	6	28	曇	30.5	淡黄緑色	25.8	4.8	8.4	7.6	1.0	3.1	3.9								25	
十三大橋	2018	7	13	晴	31.2	淡黄緑色	27.8	13.6	8.2	7.6	0.8	3.3	28.6		0.43	0.02	0.24	0.07	0.03		9	0.01
十三大橋	2018	7	27	晴	34.2	淡黄褐色	30.0	7.9	9.3	7.7	3.2	4.1	4.4								2,600	0.02





平成30年

地点名	調査年	調査月	調査日	天候	気温 (°C)	外観	水温 (°C)	濁度 (度)	DO (mg/l)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	総窒素 (mg/l)	アンモニウム態窒素 (mg/l)	硝酸態窒素 (mg/l)	総リン (mg/l)	オルトリン酸態リン (mg/l)	クロロフィルa (mg/m3)	塩化物イオン (mg/l)	亜鉛 (mg/l)
春日出橋	2018	10	10	曇	22.0	暗緑色	22.0	2.7	6.8	7.8	0.6	3.3	2.7	1,700	0.82	0.07	0.47	0.06	0.04	6.70	5,600	0.01
春日出橋	2018	10	25	晴	19.5	淡黄緑色	22.8	2.9	5.9	7.6	0.9	2.4	2.8	240							10,000	0.01
春日出橋	2018	11	8	晴	19.8	淡黄緑色	20.0	2.3	6.1	7.8	1.5	2.9	2.6	1,700	1.10	0.15	0.63	0.10	0.08		10,000	0.01
春日出橋	2018	11	22	曇	15.5	暗緑色	17.6	3.3	4.0	7.8	0.9	2.8	3.1	240							14,000	0.01
春日出橋	2018	12	7	曇	14.8	暗緑色	15.8	2.1	6.4	7.5	1.0	3.8	1.7	130,000	2.87	0.45	1.59	0.17	0.14		5,800	0.02
春日出橋	2018	12	21	晴	9.5	淡黄緑色	13.5	2.6	5.8	7.7	1.4	4.0	2.8	3,300							10,000	0.01