

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目										その他の項目					
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	伝導率
2010.07.26	10:05	流心	晴	32.0	26.8	0.5	1.62	2.57	> 50	7.7	3.9	2.5	6.8	3			6.1	0.86							1400
2010.07.26	12:05	流心	晴	32.2	29.0	0.5	1.64	0.32	> 50	7.7	5.5	3.0	6.7	6			6.9	0.76							3000
2010.07.26	14:05	流心	晴	32.1	30.7	0.5	2.33	0.00	30	7.7	7.8	4.1	6.6	7			5.8	0.75							3100
2010.07.26	16:05	流心	曇	30.8	29.9	0.5	3.03	4.68	39	7.9	8.8	4.4	7.4	9			5.8	0.74							3100
2010.07.26	18:05	流心	曇	27.5	27.2	0.5	3.14	1.90	> 50	7.6	6.1	5.1	6.2	2			5.7	0.65							430
2010.07.26	20:05	流心	曇	27.0	27.0	0.5	2.93	3.44		7.5	4.3	6.9	6.8	2			6.1	0.68							260
2010.07.26	22:05	流心	曇	26.5	27.0	0.5	2.56	2.05		7.5	4.5	6.6	7.0	3			6.8	0.78							720
2010.07.27	00:05	流心	曇	26.0	26.5	0.5	2.39	1.50		7.4	3.4	4.5	6.5	2			6.9	0.88							1100
2010.07.27	02:05	流心	曇	25.2	26.2	0.5	2.70	0.28		7.4	3.2	5.0	6.4	1			6.1	0.67							770
2010.07.27	04:05	流心	曇	25.1	26.3	0.5	2.94	1.39		7.4	3.4	5.0	6.1	2			6.0	0.68							690
2010.07.27	06:05	流心	曇	26.5	25.2	0.5	2.94	1.88	> 50	7.4	3.4	5.8	6.6	2			5.8	0.76							490
2010.07.27	08:05	流心	晴	29.5	26.5	0.5	2.60	3.68	> 50	7.4	3.0	4.2	6.5	2			6.1	0.76							880
2010.07.27	10:05	流心	晴	31.5	27.0	0.5	1.94	1.90	> 50	7.4	3.4	3.6	6.4	3			6.5	0.75							1000
平均値				28.6	27.3			1.97	46	7.5	4.7	4.7	6.6	3			6.2	0.73							1300
最小値				25.1	25.2			0.00	30	7.4	3.0	2.5	6.1	1			5.7	0.65							260
最大値				32.2	30.7			4.68	> 50	7.9	8.8	6.9	7.4	9			6.9	0.86							3100
m, kn				13	13			13	8	13	13	13	13	13			13	13							13

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目										その他の項目					
										PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	伝導率
2010.11.29	10:10	流心	晴	11.2	12.6	0.5	2.56	0.79	> 50	7.5	6.4	2.6	5.6	2			6.6	0.51							780
2010.11.29	12:10	流心	晴	13.0	13.8	0.5	2.63	1.87	> 50	7.4	6.7	2.9	5.6	2			6.1	0.55							1100
2010.11.29	14:10	流心	晴	14.4	14.0	0.5	2.33	1.80	> 50	7.5	7.0	2.3	5.9	2			7.2	0.57							690
2010.11.29	16:10	流心	晴	13.0	14.2	0.5	2.10	1.17	> 50	7.5	6.6	3.4	6.2	3			6.9	0.58							1000
2010.11.29	18:10	流心	晴	12.8	15.0	0.5	1.98	0.91		7.5	6.4	3.5	6.7	3			6.4	0.63							870
2010.11.29	20:10	流心	晴	10.2	14.3	0.5	2.10	0.52		7.4	6.0	3.3	6.6	2			7.5	0.59							960
2010.11.29	22:10	流心	晴	8.5	12.8	0.5	2.29	0.48		7.4	5.9	3.1	6.5	2			7.2	0.54							830
2010.11.30	00:10	流心	晴	8.3	12.4	0.5	2.28	1.38		7.4	5.8	3.5	6.7	2			7.2	0.54							750
2010.11.30	02:10	流心	晴	7.3	12.0	0.5	1.99	2.04		7.4	6.0	2.7	6.0	3			7.2	0.55							890
2010.11.30	04:10	流心	晴	6.3	11.9	0.5	1.63	3.09		7.4	5.6	2.7	5.8	2			6.6	0.57							1100
2010.11.30	06:10	流心	晴	5.1	11.0	0.5	1.63	0.50	> 50	7.4	5.8	2.7	6.0	2			5.9	0.58							1900
2010.11.30	08:10	流心	晴	7.0	11.9	0.5	2.00	0.60	> 50	7.4	5.8	2.4	5.7	2			5.8	0.54							2100
2010.11.30	10:10	流心	晴	11.0	12.2	0.5	2.42	0.58	> 50	7.5	6.5	2.6	5.7	2			7.1	0.54							830
平均値				9.9	12.9			1.21	> 50	7.4	6.2	2.9	6.1	2			6.7	0.56							1100
最小値				5.1	11.0			0.48	> 50	7.4	5.6	2.3	5.6	2			5.8	0.51							690
最大値				14.4	15.0			3.09	> 50	7.5	7.0	3.5	6.7	3			7.5	0.63							2100
m, kn				13	13			13	7	13	13	13	13	13			13	13							13