

様式3の20

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

水質年表（採水）（その1）

水系名		沙流川	河川名	沙流川	観測所名	長知内橋	読み	おさちないばし								平成13年(2001年)	
番号	項目	単位	1月11日	2月6日	3月2日	4月26日	5月21日	6月13日	7月30日	8月8日	9月27日	10月10日	11月15日	12月5日			
K1	A1	採水時刻	時分	9:40	9:35	9:35	9:35	9:35	9:40	10:05	9:50	9:40	9:40	9:45	9:45		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴		
K4	A4	水位	m	50.81	50.94	50.98	50.52	50.74	50.60	50.66	50.56	50.30	50.26	50.07	50.13		
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	4.55	4.67	4.86	35.54	62.51	32.24	46.16	23.76	17.05	14.38	5.31	3.67		
K6	A6	全水深	m	1.43	1.51	1.56	0.98	0.63	0.96	0.84	0.90	0.81	0.78	0.63	0.63		
K7	A7	採水水深	m	0.29	0.30	0.31	0.20	0.13	0.19	0.17	0.18	0.16	0.16	0.13	0.13		
K8	A8	気温	℃	-9.0	-12.1	1.0	11.1	18.0	17.6	16.2	17.9	16.5	13.3	4.9	-3.7		
K9	A9	水温	℃	0.4	0.4	0.6	7.0	10.7	14.1	14.3	16.1	12.3	11.1	3.4	0.7		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明		
K11	A11	外観(2)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K12	A12	外観(3)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K13	A13	外観(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	28.3	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
K17	A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K18	A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K21	B1	pH		7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	7.9	8.0	7.6		
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.3	<0.1	0.7	1.2	0.4	0.6	1.6	0.2	0.8	0.3	0.2		
K23	B3	COD	mg/l	1.0	1.2	1.1	1.4	1.9	1.6	3.1	1.8	1.6	0.9	1.5	0.9		
K24	B4	SS	mg/l	2	3	4	8	17	5	26	4	15	8	3	2		
K25	B5	DO	mg/l	14.3	15.2	14.4	12.8	11.6	11.6	10.3	10.6	11.3	11.8	14.3	15.0		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	240	110	49	49	170	110	5400	790	790	330	330	23		
K58	C18	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—		
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—		
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—		
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	6	4	2	0	10	3	900	40	3	8	0	2		