

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6年(1994年)	
番号	項目	単位	1月11日	2月9日	3月4日	4月27日	5月25日	6月21日	7月19日	8月30日	9月14日	10月12日	11月8日	12月16日			
K1	A1	採水時刻	時分	10:20	10:10	10:45	10:30	10:10	10:35	10:05	10:05	10:20	10:20	10:30	10:20		
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		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇		
K4	A4	水位	m	49.46	49.83	49.47	50.13	50.35	49.88	49.79	49.84	49.69	49.93	49.62	49.62		
K5	A5	流量	m ³ /sec	2.72	6.08	2.65	55.05	93.12	17.57	9.39	13.17	3.81	23.69	4.15	4.00		
K6	A6	全水深	m	0.60	1.12	0.46	0.95	1.10	0.68	0.60	0.75	0.46	0.64	0.44	0.47		
K7	A7	採水水深	m	0.12	0.22	0.09	0.19	0.22	0.14	0.12	0.15	0.09	0.13	0.09	0.09		
K8	A8	気温	℃	-5.5	1.0	-2.5	14.2	20.5	19.2	27.5	25.5	18.8	12.8	7.0	-7.5		
K9	A9	水温	℃	0.5	0.5	0.5	7.1	13.6	15.3	24.3	21.5	17.7	11.3	6.5	0.5		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	白色	白色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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<	13.0	10.5	30.0<	30.0<	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		7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.9	8.0	8.1	7.7	7.7	7.4		
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	0.3	0.1	0.7	<0.1	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.6	0.2		
K23	B3	COD	mg/l	1.1	1.2	0.5	2.8	3.5	2.3	3.4	2.7	2.4	1.8	1.8	1.7		
K24	B4	SS	mg/l	3	2	3	66	106	19	18	13	4	9	3	4		
K25	B5	DO	mg/l	14.6	14.5	14.3	12.8	11.3	10.9	9.2	9.4	10.5	12.3	13.6	15.2		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	220	130	330	240	49	170	2800	16000	5400	1100	3500	330		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.25	0.18	0.16	0.23	0.23	0.14	0.26	0.24	0.12	0.16	0.13	0.15		
K30	B10	総リン	mg/l	0.008	0.005	0.007	0.041	0.058	0.019	0.023	0.015	0.008	0.009	0.006	0.005		
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(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	—		