

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								昭和59年(1984年)	
番号	項目	単位	1月11日	2月8日	3月2日	4月26日	5月9日	6月14日	7月11日	8月8日	9月13日	10月17日	11月14日	12月5日			
K1	A1	採水時刻	時分	10:10	10:00	10:40	11:10	10:50	10:40	11:05	10:50	10:40	10:00	10:40	10:30		
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	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨		
K4	A4	水位	m	49.36	49.87	49.97	49.58	50.06	49.75	49.58	49.63	49.27	49.43	49.34	49.47		
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	3.07	5.11	7.36	17.47	47.25	15.41	8.52	11.10	1.80	4.35	2.62	4.11		
K6	A6	全水深	m	0.40	1.12	1.11	0.69	1.31	1.04	0.80	0.87	0.60	0.71	0.66	0.72		
K7	A7	採水水深	m	0.08	0.22	0.22	0.14	0.26	0.21	0.16	0.17	0.12	0.14	0.13	0.14		
K8	A8	気温	℃	-5.5	-6.5	-0.2	14.2	8.3	23.0	23.6	32.5	20.5	15.0	0.8	4.2		
K9	A9	水温	℃	0.0	0.0	0.0	9.3	8.5	19.5	20.3	22.2	18.6	10.8	0.5	3.5		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明	無色透明濁	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<	30.0<	30.0<	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		7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	8.0	8.1	7.5	7.6	7.5	7.3		
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.2	0.4	0.9	0.3	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	0.2		
K23	B3	COD	mg/l	0.5	0.8	0.9	2.1	2.3	1.8	2.0	3.0	3.4	2.7	1.5	1.5		
K24	B4	SS	mg/l	2	2	3	5	21	7	6	3	2	6	2	4		
K25	B5	DO	mg/l	14.0	13.8	14.4	12.8	11.7	9.3	10.7	9.5	10.8	11.5	14.8	13.0		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	490	33	49	8	700	330	110	490	490	3500	140	220		
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—		
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—		
K43	C3	鉛	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—		
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—		
K131	D1	有機リン	mg/l	—	—	—	—	<0	—	—	—	—	—	<0	—		