

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57年(1982年)	
番号	項目	単位	1月12日	2月9日	3月3日	4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月19日	9月8日	10月13日	11月18日	12月8日			
K1	A1	採水時刻	時分	14:10	13:00	12:20	11:50	10:15	10:40	11:00	10:30	10:20	10:35	11:10	11:15		
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		雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴		
K4	A4	水位	m	49.06	49.20	48.91	49.39	49.66	49.37	49.23	49.06	49.30	48.84	49.44	49.36		
K5	A5	流量	m ³ /sec	5.42	6.87	2.15	25.62	117.76	25.51	16.39	8.93	21.17	3.13	36.65	28.59		
K6	A6	全水深	m	0.66	0.88	0.40	0.72	1.42	0.74	0.70	0.59	0.80	0.43	0.88	0.82		
K7	A7	採水水深	m	0.13	0.18	0.08	0.14	0.28	0.15	0.14	0.12	0.16	0.09	0.18	0.16		
K8	A8	気温	℃	4.0	-5.9	0.7	10.8	16.5	15.5	27.6	27.1	20.6	18.0	4.9	3.2		
K9	A9	水温	℃	0.9	0.0	0.7	6.2	9.7	13.0	22.3	22.5	17.9	14.6	4.6	1.2		
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	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		
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<	20.0	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	8.0	8.1	7.8	8.0	7.4	7.4		
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.5	1.2	0.4	0.3		
K23	B3	COD	mg/l	1.7	0.9	0.9	0.6	2.6	2.0	2.4	2.4	1.4	1.3	1.8	1.2		
K24	B4	SS	mg/l	<1	2	6	8	63	4	11	3	2	2	9	9		
K25	B5	DO	mg/l	13.8	14.5	12.7	12.1	11.0	10.6	8.7	9.1	10.2	11.0	12.6	13.9		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	130	460	130	22	1700	1700	49	2200	2400	170	350	130		
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	—		