

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55年(1980年)	
番号	項目	単位	1月16日	2月5日	3月4日	4月22日	5月14日	6月24日	7月11日	8月12日	9月17日	10月8日	11月5日	12月10日			
K1	A1	採水時刻	時分	13:45	13:15	16:50	11:15	12:15	11:50	9:50	13:30	10:30	10:45	13:15	13:30		
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		曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇		
K4	A4	水位	m	49.27	49.35	49.59	49.84	49.87	49.45	49.28	49.52	49.52	49.44	49.44	49.21		
K5	A5	流量	m ³ /sec	4.67	4.36	4.63	99.56	110.31	35.30	14.00	8.33	5.57	2.76	36.26	6.66		
K6	A6	全水深	m	0.64	0.97	0.86	0.98	1.34	0.69	0.52	0.42	0.65	0.46	1.04	1.00		
K7	A7	採水水深	m	0.13	0.19	0.17	0.20	0.27	0.14	0.10	0.08	0.13	0.09	0.21	0.20		
K8	A8	気温	℃	-5.0	1.2	-3.5	12.9	21.2	17.8	27.0	24.2	21.1	21.0	10.0	1.0		
K9	A9	水温	℃	0.2	0.2	0.0	5.5	10.8	15.9	19.7	24.5	18.6	16.6	6.9	0.8		
K10	A10	外観(1)		無色透明濁	無色透明	無色透明	茶褐色濁	無色透明濁	無色透明	無色透明	無色透明濁	無色透明	無色透明	無色透明濁	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<	11.0	18.5	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		7.3	7.4	7.9	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	8.0	7.8	7.5	7.6		
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.8	1.1	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	0.4		
K23	B3	COD	mg/l	1.1	1.1	1.2	3.8	2.6	1.8	1.2	2.1	2.1	1.2	2.4	1.7		
K24	B4	SS	mg/l	1	<1	1	97	60	5	9	2	3	<1	9	2		
K25	B5	DO	mg/l	14.1	14.1	13.9	12.1	11.3	10.0	9.4	9.3	9.6	10.6	12.2	14.1		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	27	330	130	330	79	1100	3500	1300	790	240	2400	130		
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—		
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—		
K43	C3	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—		
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—		
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—		
K131	D1	有機リン	mg/l	<0	—	—	—	<0	—	—	—	—	—	<0	—		