

様式3の20

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

水質年表（採水）（その1）

令和6年(2024年)

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										
番号	項目	単位	1月10日															
K1	A1	採水時刻	時分	12:50														
K2	A2	採水位置		流心														
K3	A3	天候		晴														
K4	A4	水位	m	51.23														
K5	A5	流量	m ³ /sec	8.27														
K6	A6	全水深	m	1.10														
K7	A7	採水水深	m	0.22														
K8	A8	気温	℃	-3.6														
K9	A9	水温	℃	0.1														
K10	A10	外観(1)		無色透明														
K11	A11	外観(2)		順流														
K12	A12	外観(3)		—														
K13	A13	外観(4)		—														
K14	A14	臭気(冷時)		無臭														
K15	A15	透視度	cm	>100.0														
K17	A17	干潮時刻	時分	—														
K18	A18	満潮時刻	時分	—														
K21	B1	pH		7.4														
K22	B2	BOD	mg/l	0.5														
K24	B4	SS	mg/l	2														
K25	B5	DO	mg/l	14														
k33	B13	大腸菌数	個/100ml	2														
K29	B9	総窒素	mg/l	0.20														
K30	B10	総リン	mg/l	0.003														
K41	C1	カドミウム	mg/l	—														
K42	C2	全シアン	mg/l	—														
K43	C3	鉛	mg/l	—														
K44	C4	6価クロム	mg/l	—														
K45	C5	ヒ素	mg/l	—														
K46	C6	総水銀	mg/l	—														
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	—														

様式3の20

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

水質年表（採水）（その2）

令和6年(2024年)

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										
番号	項目	単位	1月10日															
K48	C8	PCB	mg/l	—														
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—														
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—														
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—														
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—														
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—														
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—														
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—														
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—														
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—														
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—														
K59	C19	チウラム	mg/l	—														
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—														
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—														
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—														
K63	C23	セレン	mg/l	—														
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19														
K65	C25	ふっ素	mg/l	—														
K66	C26	ほう素	mg/l	—														
K134	D4	亜鉛	mg/l	—														
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	—														
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.005														
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.19														
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003														
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	0.72														
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	—														
K242	G2	濁度	度	1														
K388	I331	ノニルフェノール	mg/l	—														
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—														
K1326	X26	L A S	mg/l	—														