

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	8	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	沙流川橋	読み	さるがわばし	平成1年(1989年)						
番号	項目	単位	1月7日	2月6日	3月14日	4月25日	5月12日	6月13日	7月11日	8月5日	9月14日	10月11日	11月27日	12月12日	
K1	A1	採水時刻	時 分	16:00	15:00	13:30	15:40	14:30	16:30	14:30	14:45	15:30	14:45	15:50	14:00
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	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴
K4	A4	水位	m	2.52	1.90	1.76	2.31	2.14	2.00	1.83	1.78	2.20	1.94	1.98	1.74
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	12.97	9.32	25.00	89.27	59.55	47.48	22.42	13.35	55.06	33.16	40.13	20.99
K6	A6	全水深	m	1.16	1.07	0.82	1.24	1.20	1.02	0.96	0.84	0.84	0.98	1.20	1.01
K7	A7	採水水深	m	0.23	0.21	0.16	0.25	0.24	0.20	0.19	0.17	0.17	0.20	0.24	0.20
K8	A8	気温	℃	2.0	2.0	8.6	6.0	11.2	23.5	22.0	25.6	22.0	16.0	8.8	1.8
K9	A9	水温	℃	0.2	0.3	3.2	9.6	12.4	17.6	22.5	27.7	18.4	11.8	5.0	1.9
K10	A10	外観(1)		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	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
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<	27.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分	21:31	21:59	14:13	12:10	14:25	16:02	13:50	11:19	8:31	19:05	20:57	21:11
K18	A18	満潮時刻	時 分	13:52	14:42	6:14	20:09	6:18	22:24	20:16	17:44	15:21	13:49	13:34	13:28
K21	B1	pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8	8.2	8.4	7.7	8.1	7.6	7.5
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.3	1.3	0.8	0.5	0.7	0.7	1.0	0.3	0.4	0.6	1.1
K23	B3	COD	mg/l	0.9	1.6	2.3	2.2	2.3	1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1
K24	B4	SS	mg/l	1	3	25	16	8	4	5	6	9	5	14	7
K25	B5	DO	mg/l	14.2	14.0	13.4	10.9	11.1	10.3	9.8	9.6	9.4	12.0	12.6	14.4
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	220	70	130	46	220	1300	490	79	350	130
K29	B9	総窒素	mg/l	0.37	0.39	0.52	0.28	0.24	0.16	0.24	0.2	0.26	0.16	0.38	0.37
K30	B10	総リン	mg/l	0.003	0.009	0.026	0.014	0.005	0.009	0.009	0.015	0.013	0.006	0.018	0.008
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			

