

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3年(1991年)					
番号	項目	単位	1月14日	2月5日	3月4日	4月27日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月23日	11月14日	12月10日	
K1	A1	採水時刻	時分	14:00	15:40	15:30	14:40	14:40	14:30	13:50	15:10	14:50	14:30	15:00	14:10
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	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇
K4	A4	水位	m	2.08	2.05	1.96	2.08	2.05	1.84	1.68	1.60	1.70	1.95	1.82	1.64
K5	A5	流量	m ³ /sec	9.41	9.34	9.58	90.28	70.68	28.75	16.07	27.72	38.76	67.63	46.43	22.16
K6	A6	全水深	m	0.46	0.70	1.24	1.79	0.69	1.11	1.00	1.11	0.72	0.71	0.52	0.32
K7	A7	採水水深	m	0.09	0.14	0.25	0.36	0.14	0.22	0.20	0.22	0.14	0.14	0.10	0.06
K8	A8	気温	℃	3.9	-1.2	3.3	14.2	20.0	22.0	24.5	24.2	22.2	11.6	5.8	-2.2
K9	A9	水温	℃	0.8	0.5	0.4	10.3	13.3	19.6	23.0	22.1	19.0	9.6	4.8	0.5
K10	A10	外観(1)		白色	淡黄色	無色透明	白色濁	無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明	無色透明	無色透明濁	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<	22.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時分	21:05	13:15	11:21	8:24	9:15	8:16	7:12	11:09	10:06	21:16	14:08	11:14
K18	A18	満潮時刻	時分	13:21	19:11	17:34	15:01	16:23	15:55	15:32	17:20	16:06	14:26	18:51	16:36
K21	B1	pH		7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	8.4	8.1	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	0.3	0.5	0.4	0.6	1.6	1.1	0.9	0.7	1.1	0.7	0.3
K23	B3	COD	mg/l	1.4	1.4	1.4	3.7	2.5	2.7	2.5	2.3	2.3	2.5	2.0	2.0
K24	B4	SS	mg/l	5	10	9	48	13	3	5	3	6	14	6	10
K25	B5	DO	mg/l	13.8	14.2	13.6	11.6	10.8	10.4	9.3	10.0	9.8	11.4	13.2	14.9
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	490	130	130	280	21	170	5400	1300	3500	5400	5400	330
K29	B9	総窒素	mg/l	0.27	0.28	0.37	0.33	0.29	0.29	0.29	0.26	0.25	0.33	0.25	0.28
K30	B10	総リン	mg/l	0.008	0.008	0.012	0.030	0.015	0.009	0.013	0.009	0.011	0.018	0.008	0.013
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	—	—	—

