

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	昭和63年(1988年)						
番号	項目	単位	1月7日	2月3日	3月3日	4月23日	5月10日	6月14日	7月14日	8月9日	9月8日	10月18日	11月14日	12月8日	
K1	A1	採水時刻	時分	15:30	14:00	14:30	15:30	15:10	15:50	15:30	14:25	15:50	14:30	15:40	15:00
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	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇
K4	A4	水位	m	2.32	2.26	2.12	2.34	2.16	2.27	1.89	1.87	1.82	1.55	1.83	1.75
K5	A5	流量	m ³ /sec	14.56	22.11	16.39	78.58	54.27	77.52	20.73	9.00	15.68	12.13	35.08	29.24
K6	A6	全水深	m	1.00	0.98	0.94	0.92	0.92	0.82	0.70	1.00	0.85	0.66	1.15	0.90
K7	A7	採水水深	m	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.16	0.14	0.20	0.17	0.13	0.23	0.18
K8	A8	気温	℃	1.3	-5.8	1.2	9.2	10.8	12.4	16.6	30.0	18.6	18.2	1.1	8.5
K9	A9	水温	℃	0.4	0.2	0.2	6.5	9.4	12.5	16.0	28.1	19.6	11.9	4.5	3.8
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	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<	21.2	30.0<	22.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時分	10:54	9:42	9:29	14:00	16:25	9:13	9:48	7:27	8:35	1:26	11:14	21:00
K18	A18	満潮時刻	時分	16:19	15:07	15:08	22:42	8:23	16:50	17:12	15:49	15:28	18:10	16:48	13:29
K21	B1	pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	8.1	8.6	8.0	8.3	7.8	7.5
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.1	0.9	0.4	0.4	0.4	0.5	1.4	0.8	0.7	0.7	0.5
K23	B3	COD	mg/l	2.4	2.3	1.4	2.7	2.0	3.7	2.5	2.5	2.8	2.8	2.5	2.3
K24	B4	SS	mg/l	2	10	23	39	10	25	7	2	4	4	11	13
K25	B5	DO	mg/l	14.1	13.8	13.6	12.0	11.4	10.5	10.8	10.1	9.6	12.1	13.1	13.0
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	240	700	130	170	79	2100	1700	330	1400	130	170	330
K29	B9	総窒素	mg/l	0.36	0.36	0.36	0.46	0.25	0.28	0.2	0.27	0.22	0.12	0.32	0.49
K30	B10	総リン	mg/l	0.004	0.012	0.007	0.033	0.019	0.022	0.012	0.016	0.01	0.008	0.011	0.014
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	—	—	—	<0.005	—	—	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—

