

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

水 質 年 表 (採 水) (その2-1)

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51年(1976年)					
番号	項目	単位	1月12日	1月13日	2月4日	2月5日	3月9日	3月10日	4月12日	4月13日	5月11日	5月12日	6月14日	6月15日	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K48	C8	PCB	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	<0.10	—	<0.10	—	0.04	—	0.02	—	<0.10	—	0.04	
K131	D1	有機リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K132	D2	フェノール類	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	
K133	D3	銅	mg/l	0.003	—	0.003	—	0.044	—	0.004	—	<0.005	—	0.005	
K134	D4	亜鉛	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.032	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.29	—	0.39	—	0.29	—	0.44	—	0.18	—	0.21	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	—	<0.01	—	0.1	—	0.06	—	0.03	—	0.01	
K137	D7	(全)クロム	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	7.8	—	8.4	—	6.9	—	6.2	—	5.4	—	5.5	

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1-2)

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51年(1976年)						
番号	項目	単位	7月13日	7月14日	8月5日	8月6日	9月6日	9月7日	10月12日	10月13日	11月18日	11月19日	12月6日	12月7日	
K1	A1	採水時刻	時 分	20:10	9:00	20:50	8:10	20:40	10:10	20:20	9:30	20:30	9:30	21:30	11:00
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	曇	曇	晴	曇	曇	快晴	晴
K4	A4	水位	m	1.96	1.87	1.92	1.93	1.85	1.82	1.93	2.01	2.41	2.33	2.05	1.89
K5	A5	流量	m ³ /sec	22.51	16.54	19.12	19.94	13.85	11.85	19.94	27.14	79.76	67.02	31.15	16.75
K6	A6	全水深	m	1.98	1.94	1.97	1.96	2.04	2.02	2.01	2.09	2.89	2.81	2.68	2.57
K7	A7	採水水深	m	0.40	0.39	0.39	0.39	0.41	0.40	0.40	0.42	0.58	0.56	0.54	0.51
K8	A8	気温	℃	15.6	19.6	16.0	23.0	15.0	19.0	4.5	15.0	3.0	2.5	-5.5	3.0
K9	A9	水温	℃	21.4	19.7	19.0	19.0	18.0	18.0	8.5	7.0	3.0	3.5	0.3	0.0
K10	A10	外観(1)		淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	無色透明濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	淡黄白色濁	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	12.0	19.6	11.0	11.0	15.0	20.0	21.0	30.0<	8.0	12.5	17.0	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	0.6	1.1	1.0	0.7	1.0	1.4	1.1	2.6	2.1	1.0	0.8
K23	B3	COD	mg/l	1.9	1.8	2.3	2.5	2.2	2.9	3.0	2.3	2.5	2.3	1.3	0.8
K24	B4	SS	mg/l	35	35	41	44	18	20	25	21	102	46	31	6
K25	B5	DO	mg/l	8.5	8.8	8.5	8.9	8.9	9.3	11.1	12.1	12.7	13.1	14.4	14.3
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3500	2400	1700	9200	16000	3500	2400	540	180	170	220
K28	B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/l	<0.5	—	—	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
K29	B9	総窒素	mg/l	1.46	—	—	0.74	0.80	—	—	0.44	—	0.84	—	0.72
K30	B10	総リン	mg/l	0.035	—	—	0.054	0.018	—	—	0.05	—	0.035	—	0.015
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K43	C3	鉛	mg/l	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005

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2-2)

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51年(1976年)					
番号	項目	単位	7月13日	7月14日	8月5日	8月6日	9月6日	9月7日	10月12日	10月13日	11月18日	11月19日	12月6日	12月7日	
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K48	C8	PCB	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	
K65	C25	ふっ素	mg/l	0.02	—	—	0.04	0.03	—	—	0.07	—	0.05	—	
K131	D1	有機リン	mg/l	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K132	D2	フェノール類	mg/l	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	
K133	D3	銅	mg/l	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	0.007	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	0.002	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.08	—	—	0.22	0.15	—	—	0.18	—	0.23	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—	0.01	—	
K137	D7	(全)クロム	mg/l	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.04	—	—	<0.04	<0.04	—	—	<0.04	—	<0.04	—	
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	5.7	—	—	4.3	6.2	—	—	4.5	—	4.3	—	