

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21年(2009年)						
番号	項目	単位	1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月16日	11月10日	12月1日	
K1	A1	採水時刻	時分	13:50	13:25	13:15	12:50	14:30	13:30	13:35	13:20	13:15	14:25	13:30	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	快晴	雨	晴	曇	曇	曇	快晴	曇	晴
K4	A4	水位	m	0.83	1.51	0.73	0.98	1.48	1.14	0.91	0.94	1.04	1.04	1.08	1.04
K5	A5	流量	m ³ /sec	17.64	19.06	14.45	36.40	106.02	50.97	26.41	26.55	36.61	37.52	40.19	36.30
K6	A6	全水深	m	0.61	1.25	0.51	0.76	1.17	0.82	0.60	0.76	0.80	0.80	0.83	0.81
K7	A7	採水水深	m	0.12	0.25	0.10	0.15	0.23	0.16	0.12	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16
K8	A8	気温	℃	1.1	3.5	1.0	11.8	12.2	20.7	25.3	21.9	20.7	15.2	6.0	6.0
K9	A9	水温	℃	1.1	1.1	2.4	9.8	12.7	18.2	25.6	21.1	18.5	12.7	8.3	3.7
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	淡褐色濁	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁
K11	A11	外観(2)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
K12	A12	外観(3)		—	—	—	濁り多し	濁り多し	濁り多し	—	濁り多し	濁り多し	濁り多し	濁り多し	濁り多し
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	45.4	55.4	>100.0	10.4	10.3	25.3	48.3	27.3	27.9	25.8	27.8	26.4
K17	A17	干潮時刻	時分	18:31	16:44	13:20	9:04	7:44	10:17	9:32	7:51	6:35	20:08	15:07	20:50
K18	A18	満潮時刻	時分	9:52	7:55	6:04	15:37	14:43	17:48	17:02	15:39	14:35	13:47	10:27	13:17
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.5	8.0	8.2	8.0	7.8	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.6	1.5	2.8	2.3	1.7	2.1	2.1	1.9	1.8	1.6	2.2
K24	B4	SS	mg/l	11	10	5	62	86	30	12	27	15	16	18	17
K25	B5	DO	mg/l	14	14	14	12	11	10	9.9	9.7	10	11	12	13
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1 ※2	3.3 ※1	2.3 ※1	1.3 ※2	4.9 ※2	2.2 ※2	7.9 ※2	2.4 ※3	4.6 ※2	1.1 ※3	2.8 ※2	1.7 ※3
K29	B9	総窒素	mg/l	0.49	0.51	0.40	0.38	0.27	0.19	0.22	0.26	0.21	0.30	0.31	0.36
K30	B10	総リン	mg/l	0.015	0.014	0.010	0.047	0.068	0.026	0.021	0.029	0.019	0.019	0.021	0.022
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
K43	C3	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—

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3)

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21年(2009年)	
番号	項目	単位	1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月16日	11月10日	12月1日			
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—			
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—			
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.007	—	—	—	—			
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—			
K242	G2	濁度	度	21	12	5	91	150	56	13	24	24	37	34	29		
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—			
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—			
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.00004	—	—	—	—			
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—			
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—			
K1328	X28	総トリハロメタン	mg/l	0.018	0.017	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—			
		(クロロホルム)	mg/l	(0.013)	(0.012)	(0.012)	—	—	—	—	—	—	—	—			
		(プロモジクロロメタン)	mg/l	(0.003)	(0.003)	(0.003)	—	—	—	—	—	—	—	—			
		(ジプロモクロロメタン)	mg/l	(<0.001)	(<0.001)	(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	—			
		(プロモホルム)	mg/l	(<0.001)	(<0.001)	(<0.001)	—	—	—	—	—	—	—	—			
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	3.0 ※0	0	0	0	3.0 ※1	1.0 ※1	1.0 ※1	4.0 ※1	1.3 ※1	6.0 ※0	1.0 ※1	1.0 ※1		