

様式3の20

種別	観測所記号														
II	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	7	0

水 質 年 表 ( 採 水 ) ( その 1 )

水系名				平成16年(2004年)											
沙流川		河川名		沙流川		観測所名		平 取		読 み		びらとり			
番号	項目	単位	1月14日	2月10日	3月3日	4月15日	5月20日	6月17日	7月8日	8月3日	9月21日	10月12日	11月9日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時分	13:00	11:05	11:25	11:00	11:20	11:20	11:15	11:05	11:20	11:10	10:50	11:05
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		雪	晴	晴	晴	晴	快晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇
K4	A4	水位	m	20.17	20.13	20.20	20.55	20.78	20.33	20.30	20.20	20.44	20.27	20.20	20.36
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	15.76	12.47	17.50	76.69	125.37	33.27	30.04	17.25	53.06	23.23	16.17	33.88
K6	A6	全水深	m	0.55	0.51	0.59	1.25	1.36	0.87	0.82	0.74	0.97	0.79	0.73	0.89
K7	A7	採水水深	m	0.11	0.10	0.12	0.25	0.27	0.17	0.16	0.15	0.19	0.16	0.15	0.18
K8	A8	気温	℃	0.7	1.1	0.2	13.8	20.4	22.4	19.8	30.0	14.8	19.3	13.9	0.8
K9	A9	水温	℃	1.0	0.3	0.6	8.1	11.1	18.7	20.1	27.2	15.6	14.1	10.1	1.8
K10	A10	外觀(1)		無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白色	淡灰茶色濁	淡白色濁	淡黄白色濁	淡白褐色濁
K11	K11	外觀(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	K12	外觀(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	濁り多し
K13	K13	外觀(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K14	A14	臭気(冷時)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
K15	A15	透視度	cm	32.5	59.1	7.1	5.0	2.2	11.3	10.4	67.6	2.9	21.9	24.2	10.3
K17	A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	<0.1	0.4	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.8	0.5	0.6	<0.1	0.1
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.4	3.4	2.9	4.8	2.3	2.8	2.2	5.0	2.2	2.2	2.6
K24	B4	SS	mg/l	16	11	75	106	302	55	55	12	229	21	19	53
K25	B5	DO	mg/l	14.3	15.1	14.1	13.0	12.6	10.4	9.5	8.8	9.9	11.6	13.2	14.4
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3 ※2	4.9 ※1	2.4 ※2	1.4 ※2	1.7 ※2	1.3 ※3	1.7 ※3	3.5 ※3	9.2 ※3	1.3 ※3	3.3 ※2	1.1 ※2
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K241	G1	色度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	5.0 ※1	0.0 ※0	5.0 ※0	5.0 ※0	7.0 ※1	9.0 ※1	5.5 ※1	2.0 ※1	2.8 ※2	6.0 ※1	2.5 ※1	7.0 ※1