

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		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	平 取	読 み	びらとり	平成23年(2011年)						
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月18日	6月7日	7月14日	8月2日	9月21日	10月19日	11月8日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時 分	12:45	10:45	10:05	11:00	11:15	10:40	10:35	11:10	13:25	10:50	11:00	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		雪	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	快晴	曇	晴
K4	A4	水位	m	19.82	19.74	19.79	20.16	20.36	20.32	20.07	19.75	20.13	20.03	19.90	19.77
K5	A5	流量	m ³ /sec	16.06	12.48	18.53	56.16	93.10	79.23	44.92	18.98	52.40	40.65	28.43	19.74
K6	A6	全水深	m	0.56	0.49	0.53	0.88	1.30	1.23	1.00	0.71	1.12	1.03	0.89	0.77
K7	A7	採水水深	m	0.11	0.10	0.11	0.18	0.26	0.25	0.20	0.14	0.22	0.21	0.18	0.15
K8	A8	気温	℃	-5.6	-1.2	3.6	5.2	18.1	22.3	21.6	23.0	15.0	14.1	9.8	0.6
K9	A9	水温	℃	0.5	0.6	1.6	4.7	11.9	15.6	20.6	20.8	13.5	10.6	8.7	1.2
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白色濁	淡白褐色濁	無色透明	淡白褐色濁	淡白色	無色透明	無色透明
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	—	—	—
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	74.9	>100.0	61.6	9.5	9.6	25.9	18.1	74.3	17.5	39.8	40.2	41.5
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.8	—	—	—	7.8	—	—	8.3	—	—	8.3	—
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	—	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—
K24	B4	SS	mg/l	12	—	—	—	53	—	—	7	—	—	10	—
K25	B5	DO	mg/l	14	—	—	—	11	—	—	9.7	—	—	13	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	140	—	—	—	170	—	—	330	—	—	130	—
K29	B9	総窒素	mg/l	0.30	—	—	—	0.41	—	—	0.19	—	—	0.26	—
K30	B10	総リン	mg/l	0.014	—	—	—	0.048	—	—	0.013	—	—	0.011	—
K134	D4	亜鉛	mg/l	0.001	—	—	—	0.006	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	—	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
K242	G2	濁度	度	19	11	20	120	120	51	68	10	65	18	19	18
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	3	—	—	—	0	—	—	16	—	—	5	—