

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18年(2006年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	3月7日	4月11日	5月23日	6月13日	7月4日	8月8日	9月14日	10月3日	11月21日	12月12日	
K1	A1	採水時刻	時 分	11:10	11:10	9:35	10:40	9:15	10:50	10:40	10:50	11:05	11:00	10:55	10:55
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	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇
K4	A4	水位	m	20.16	20.16	20.31	20.25	20.75	20.31	20.24	20.07	20.08	20.08	20.41	20.14
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	12.40	10.33	31.98	—	123.31	40.90	30.92	11.80	26.02	24.37	55.59	19.67
K6	A6	全水深	m	0.57	0.62	0.74	0.70	1.24	0.73	0.66	0.54	0.60	0.70	0.97	0.69
K7	A7	採水水深	m	0.11	0.12	0.15	0.14	0.25	0.15	0.13	0.11	0.12	0.14	0.19	0.14
K8	A8	気温	℃	-2.6	-4.1	-0.2	7.9	13.5	15.8	23.2	29.8	21.3	17.3	9.3	-1.7
K9	A9	水温	℃	0.2	0.2	0.3	5.6	11.1	13.4	20.6	27.5	19.8	16.7	4.8	0.8
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡灰色濁	淡褐色濁	淡白褐色濁	淡灰色濁	無色透明	淡灰色濁	淡白褐色濁	淡褐色濁	淡白褐色濁
K11	K11	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	K12	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	濁り多し
K13	K13	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	77.8	>100.0	8.9	26.1	6.0	20.6	15.9	71.4	9.9	18.0	6.1	18.1
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.9	7.8	7.6	—	7.7	—	—	8.1	—	—	7.9	—
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—
K23	B3	COD	mg/l	1.5	1.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K24	B4	SS	mg/l	6	4	42	—	130	—	—	6	—	—	120	—
K25	B5	DO	mg/l	14	14	14	—	12	—	—	8.5	—	—	13	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3 ※1	2.3 ※1	3.3 ※2	—	4.9 ※2	—	—	2.2 ※1	—	—	3.3 ※2	—
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	0.009	—	—	<0.001	—	—	0.007	—
K242	G2	濁度	度	7	3	98	17	270	33	43	4	110	150	210	51
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	5.5 ※1	—	6.5 ※1	—	—	0	—	—	5.0 ※1	—