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19年(2007年)							
番	号	項目	単位	1月10日	2月6日	3月13日	4月17日	5月15日	6月5日	7月11日	8月16日	9月6日	10月11日	11月6日	12月4日	
K1	A1	採水時刻	時 分	10:50	13:00	10:45	11:00	11:00	10:45	10:35	10:35	10:40	10:50	10:50	9:30	
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	
К3	А3	天候		晴	曇	雪	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴	快晴	
K4	A4	水位	m	20. 11	20.03	20.10	20. 22	20.64	20. 45	20.04	20.15	20.11	20. 44	20. 31	20.17	
К5	A5	流量	m ³ /sec	14. 29	13. 27	18.05	31. 13	99. 27	62. 92	12. 63	20.42	17. 16	58. 28	37. 14	20.17	
К6	A6	全水深	m	0.71	0.61	0.66	0.79	1. 20	0.99	0.62	0.72	0.67	0. 98	0.82	0.70	
К7	A7	採水水深	m	0.14	0.12	0.13	0. 16	0. 24	0.20	0.12	0.14	0.13	0. 20	0. 16	0.14	
К8	A8	気温	${\mathcal C}$	-2. 1	4.2	0.1	10.1	19. 1	22. 5	22.0	25. 2	19. 5	15. 0	12. 4	-4.0	
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	0.8	2. 1	1. 1	6. 6	10.8	16.8	20. 7	26. 5	21. 1	12.6	7. 1	0.5	
K10	A10	外観(1)		淡褐色濁	無色透明	淡褐色濁	淡褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白色	
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	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	21. 3	85. 4	6.8	14. 7	15. 6	21. 5	18. 4	16. 2	26. 2	20. 7	18. 1	39. 2	
K17	A17	干潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
K18	A18	満潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
K21	B1	рН		7.8		_	_	7. 9	_	_	8.0	_	_	8. 0	_	
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5		_	_	<0.5	_	_	0.7	_	_	<0.5	_	
K24	B4	SS	mg/l	27		_	_	160	_	_	46	_	_	29	_	
K25	В5	DO	mg/l	14		_	_	12	_	_	8. 1	_	_	12	_	
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100m1	2.4 💥3		_	_	4.9 ※2	_	_	1.1 💥3	_	_	4.6 ※1	_	
K134	D4	亜鉛	mg/l	0.005		_	_	0.010	_	_	0.004	_	_	0.002	_	
K242	G2	濁度	度	51	8	140	110	150	66	55	77	21	170	66	7	
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	8.5 💥1		_	_	0	_	_	1.0 💥2	_	_	1.5 💥1	_	