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	前名 平	取	読み	びらとり						昭和5	7年(1982年)
番	号	項目	単位	1月12日	2月9日	3月3日	4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月19日	9月8日	10月13日	11月18日	12月8日
K1	A1	採水時刻	時 分	16:10	16:54	15:50	14:30	13:50	14:15	15:45	15:00	12:40	12:20	13:35	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
К3	А3	天候		雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
K4	A4	水位	m	20.84	21. 38	21. 22	21. 23	21. 67	21.02	20.90	20.78	20. 97	20.72	21.06	21.06
К5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	13. 69	11. 44	7. 56	55. 2	151. 60	34. 56	16. 01	9.70	29. 74	10.39	48. 30	46. 47
К6	A6	全水深	m	0.66	0.49	0.94	1	1. 88	1. 12	1. 14	0.84	1. 27	0.9	1. 07	1. 16
К7	A7	採水水深	m	0.13	0.1	0.19	0.2	0. 38	0. 22	0. 23	0.17	0. 25	0. 18	0. 21	0. 23
K8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	0.9	-10.2	-1.1	11.8	15. 5	18.0	23. 0	24.8	21.4	21.5	6. 0	2. 5
К9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	1.2	0	0.0	7.6	9. 5	14. 5	24. 2	23.8	18. 7	13. 9	4. 9	1. 5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明	無色透明濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明濁	無色透明濁
K11	K11	外観(2)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K12	K12	外観(3)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	30.0<	29. 0	19. 0	30.0<	15. 0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	25. 5
K17	A17	干潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K18	A18	満潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K21	B1	рН		7.6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 5	8. 1	8.0	8.3	7.8	8. 0	7. 5	7. 4
K22	B2	BOD	${\rm mg}/1$	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	1.0	0.5	0.6	0.9	0.5	0. 2
K23	В3	COD	${\rm mg}/1$	1.6	1.1	1. 4	1	2. 2	1. 7	2.1	2.5	1.2	1. 2	1.8	1. 4
K24	B4	SS	${\rm mg}/1$	8	17	37	25	65	5	13	4	4	4	8	21
K25	В5	DO	${\rm mg}/1$	13. 1	14. 7	13. 1	11.8	10.8	10. 5	8. 1	8.5	9.8	10.3	13. 1	13.0
K27	В7	大腸菌群数	放 MPN/100ml	490	130	110	49	230	1300	1100	5400	790	49	130	79
				1											
				1											