様式3の20

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

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水	系名	沙 流 川 河川名	沙污	充 川 観 測	所名 長 :	知 内 橋	読み	おさちないばし	,					平成1	1年(1999年)
番	号	項目	単位	1月12日	2月5日	3月5日	4月23日	5月19日	6月15日	7月19日	8月19日	9月7日	10月13日	11月9日	12月7日
K1	A1	採水時刻	時 分	9:35	9:40	9:25	9:45	9:40	9:50	9:40	9:35	9:50	9:55	9:55	10:05
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
К3	А3	天候		晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	曇	快晴	雪
K4	A4	水位	m	50. 17	50. 32	50.06	50. 28	50. 12	50. 15	50.03	49. 91	49.61	49. 94	49. 93	49. 59
K5	A5	流量	${\tt m}^3/{\tt sec}$	2.49	2.86	2.44	63.08	39. 91	31. 78	21. 52	15. 56	3. 76	17. 29	15. 42	3. 20
К6	A6	全水深	m	0.42	0.84	0.63	1. 34	1.02	0.93	0.83	1.02	0.64	0.75	0.73	0.61
K7	A7	採水水深	m	0.08	0. 17	0. 13	0. 27	0.20	0. 19	0.17	0.20	0. 13	0.15	0. 15	0.12
K8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-9. 2	0. 1	-3.5	15.8	12.9	22. 3	25. 5	26.6	23. 2	13. 4	8. 2	0.8
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	1.3	0.2	0.2	6. 7	7. 5	15. 4	18.3	20. 2	19. 1	11.4	5. 1	0.5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
K11	A11	外観(2)		_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
K12	A12	外観(3)		_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
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	30.0<	30.0<	30.0<	26. 5	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分			_	_	_		_	_	_	_	_	_
K18	A18	満潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K21	B1	рН		7. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7.8	8. 0	8. 0	7. 9	7.8	7. 7	7. 7
K22	B2	BOD	mg/1	<0.1	0. 1	<0.1	0.6	0.2	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	0.3
K23	В3	COD	mg/1	1.0	1. 1	1. 0	1. 9	1. 4	1.6	1.8	1.4	2. 1	1.8	1. 2	0.9
K24	B4	SS	mg/1	<1	1	1	34	11	6	7	2	1	4	2	3
K25	В5	DO	mg/1	14. 4	14. 6	14. 2	13.0	12.0	10.3	10.3	9.8	9.8	11. 9	13. 4	14.8
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	170	79	49	130	220	170	490	1100	5400	790	130	130
K58	C18	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/1		_	l	1	_	<0.0002	_	_	_	_	<0.0002	_
K59	C19	チウラム	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	<0.0006	_
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/1		_	_		_	<0.0003	_	_	_	_	<0.0003	_
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/1		_	_		_	<0.002	_	_	_	_	<0.002	_
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	20	62	21	0	22	10	28	46	240	4	0	0