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	5名	沙流川河川名	名 沙流	荒川 観測	所名 長 知	口 内 橋	読みは	aさちないばし						平成1	5年(2003年)
番	号	項目	単位	1月15日	2月5日	3月4日	4月24日	5月22日	6月10日	7月8日	8月28日	9月17日	10月14日	11月19日	12月10日
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	9:30	9:45	9:45	9:35	10:20	9:35	9:35	9:55	9:25	9:25	9:35	9:55
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
К3	А3	天 候		晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雪
K4	A4	水 位	m	50.68	50.73	60.67	50. 51	50.64	50.30	50. 25	50. 54	50. 13	50.05	50. 17	50. 13
K5	A5	流量	m ³ /sec	3. 12	3. 23	3. 26	37. 67	51. 52	12.94	10. 54	28. 02	24. 70	14. 25	19. 16	13. 95
К6	A6	全 水 深	m	1.00	0.90	1. 15	0.65	0. 52	0.79	0.75	1. 15	1. 13	0. 98	1.09	1.08
K7	A7	採 水 水 深	m	0. 20	0. 18	0.23	0. 13	0. 10	0. 16	0. 15	0. 23	0. 23	0. 20	0.22	0. 22
K8	A8	気 温	$^{\circ}$ C	-16. 1	-7.0	-2.2	10. 2	20. 3	16. 9	17. 2	20.9	14. 8	9. 9	9.0	-0.8
К9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	0.3	0.4	0.5	7. 1	10.4	15. 5	18. 3	23. 5	15. 0	10.6	6.8	0.1
K10	A10	外 観 (1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄色	淡灰色	無色透明	無色透明	褐色濁	白褐色濁	淡灰黄色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁
K11	A11	外 観 (2)					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)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
K15	A15	透視度	cm	100以上	100以上	100以上	43. 7	42.2	100以上	100以上	3. 4	6. 3	10.6	9.0	14. 3
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分							_	_	_	_	_	_
K18	A18	満潮時刻	時 分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K21	B1	рН		7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 9	8. 0	7.8	7. 9	7.8	7.9	7.8
K22	B2	BOD	mg/1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	<0.1	0.1	0.3	0.2
K23	ВЗ	COD	mg/1	1. 2	0.8	1. 1	1.8	1.4	1. 4	1. 6	5. 6	4. 0	2.8	2.9	2.0
K24	В4	SS	mg/1	8	2	2	21	16	2	1	355	182	86	89	70
K25	В5	DO	mg/1	14. 2	14. 5	14.0	12. 5	11.7	10.9	9.8	9. 7	11. 1	12. 2	12.8	14. 9
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9 ※1	7.9 ※1	3.3 **1	2.4 💥2	3.3 💥2	1.3 💥2	2.2 💥2	1.1 💥3	1.7 💥3	7.9 💥2	3.3 **2	3.3 💥1
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/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	_
K241	G1	色 度	度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K242	G2	濁 度	度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	7.0 💥0	0.0 💥 0	1.0 ※1	7.0 💥0	1.7 ※1	0.0 💥 0	0.0 💥0	1.0 💥2	1.0 💥2	9.0 ※1	1.0 ※1	0.0 💥0