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	3 沙方	充 川 観測	所名 長	知 内 橋	読み	おさちないばし						平成	8年(1996年)
番	:号	項目	単位	1月16日	2月8日	3月5日	4月24日	5月29日	6月18日	7月9日	8月28日	9月13日	10月15日	11月12日	12月10日
K1	A1	採水時刻	時 分	9:55	10:10	9:45	9:45	9:55	9:40	10:15	10:35	10:30	10:20	10:30	10:00
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		雪	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	雪	曇
K4	A4	水位	m	49. 90	49. 73	49. 76	49. 94	50. 47	50.06	49. 99	50.09	50.06	50.05	50.08	49. 94
K5	A5	流量	m ³ /sec	3. 12	4.84	4. 53	16.09	80. 41	28. 74	17. 53	28. 97	22. 40	26. 62	30. 38	13. 33
K6	A6	全水深	m	1.01	1. 14	1.04	0.88	0.88	1.00	1. 26	0. 93	0.83	0.94	0.99	0.76
K7	A7	採水水深	m	0.20	0. 23	0.21	0.18	0.18	0.20	0. 25	0. 19	0. 17	0. 19	0.20	0. 15
K8	A8	気温	$^{\circ}$	1.0	-1.4	-1.8	17. 6	19.8	18.0	16. 1	21.6	20. 9	12. 2	2.0	-1.2
К9	A9	水温	$^{\circ}$	0.1	0.5	1.0	7. 1	12. 2	12. 5	15. 5	16. 4	17. 1	10.3	5. 0	0.5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色	淡褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	白色	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<	21. 2	12.5	30.0<	30.0<	30.0<	12. 1	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. 7	7. 7	7. 6	7.8	7.6	7. 9	7.8	7.8	8. 0	7.8	7. 7	7. 7
K22	B2	BOD	mg/l	0.2	0. 4	0.2	0.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0. 5	0. 7	0. 2	0.3
K23	В3	COD	mg/l	1.5	1. 4	1.0	3. 1	3. 4	1.3	2. 7	2.0	4. 1	2. 2	1. 6	1.3
K24	B4	SS	mg/l	4	6	6	29	76	3	13	7	116	16	7	2
K25	В5	DO	mg/l	14.8	14. 9	14. 9	13. 7	11.8	11.2	10. 5	10. 1	10.6	11. 3	13. 2	15. 1
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	330	140	34	4900	1300	220	2400	790	790	9200	350	110
K58	C18	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	_	_	-	_	_	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_
K59	C19	チウラム	mg/l	_	_		_	_	_	_	<0.0006	_	_	<0.0006	_
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l		_		_	_		_	<0.0003	_	_	<0.0003	_
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l		_		_	_		_	<0.002	_	_	<0.002	_