様式3の20

I	種別	観測所記号														
Ī	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 流 川 観測所名 長 知 内 橋 読み おさちないばし												平成	2年(1990年)
番号		項目	単位	1月19日	2月8日	3月3日	4月29日	5月18日	6月28日	7月30日	8月22日	9月28日	10月23日	11月20日	12月11日
K1	A1	採水時刻	時 分	11:25	10:30	10:15	10:25	10:10	12:40	10:20	10:30	12:00	10:10	10:00	10:20
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	A3	· · ·		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	快晴	曇	晴
K4	A4	水位	m	50. 48	50.47	50. 44	50.90	50.62	50. 41	50. 43	50. 43	50. 77	50. 54	50. 52	50. 48
K5	A5	流量	${\rm m}^3/{\rm sec}$	2.30	2. 19	4. 24	68.05	43. 24	13.03	17.61	21. 56	66. 63	32. 80	29. 41	21. 95
К6	A6	全水深 m		0. 59	0.60	0.54	1.02	0.78	0.54	0. 52	0.66	0.96	0.74	0.64	0.66
K7	A7	採水水深	m	0.12	0.12	0. 11	0.20	0. 16	0.11	0.10	0. 13	0. 19	0. 15	0. 13	0. 13
K8	A8	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	3.0	-1.5	2.9	12.5	20.5	24. 2	23. 0	20. 9	12.8	14. 2	8. 4	1. 4
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	0.4	0.3	0.6	8. 1	11.8	21.5	18. 3	17. 4	10. 5	9. 5	4. 6	2. 9
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	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	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	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<	21.5	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	20.0	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. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7.9	7.8	8.0	7. 6	7.8	7. 6	7.6
K22	B2	BOD	mg/1	0. 2	0. 4	0.7	0.4	0.8	1.0	0. 2	0.9	0.4	1. 0	0. 7	0.1
K23	В3	COD	mg/1	1. 3	1. 1	1.8	3. 2	2. 0	2.3	2. 9	2.6	2.6	2. 6	2.6	1. 2
K24	B4	SS	mg/1	1	4	10	49	10	4	6	7	34	18	12	2
K25	В5	DO	mg/1	13. 7	13.8	14. 2	11.6	10.9	9.0	9.6	9. 5	10.5	11.6	12. 5	12. 9
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	79	490	790	490	490	130	330	3500	1300	1100	540	130
K29	В9	総窒素	mg/1	0.27	0.06	0.35	0. 28	0.42	0.20	0.63	0. 29	0. 26	0.30	0.32	0.21
K30	B10	総リン	mg/1	0.005	0.007	0.01	0.022	0.007	0.008	0.012	0.010	0.025	0.015	0.017	0.005