様式3の20

	種別	観測所記号														
I	I	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	九川 観測	所名 長	知 内 橋	読み	おさちないばし	,					平成	6年(1994年)
番	:号	項目	単位	1月11日	2月9日	3月4日	4月27日	5月25日	6月21日	7月19日	8月30日	9月14日	10月12日	11月8日	12月16日
K1	A1	採水時刻	時 分	10:20	10:10	10:45	10:30	10:10	10:35	10:05	10:05	10:20	10:20	10:30	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	А3	天候		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇
K4	A4	水位	m	49. 46	49.83	49. 47	50. 13	50.35	49.88	49. 79	49.84	49. 69	49. 93	49. 62	49. 62
К5	A5	流量	m ³ /sec	2.72	6.08	2. 65	55.05	93. 12	17. 57	9. 39	13. 17	3. 81	23. 69	4. 15	4.00
К6	A6	全水深	m	0.60	1. 12	0.46	0. 95	1. 10	0.68	0.60	0.75	0.46	0.64	0.44	0. 47
K7	A7	採水水深	m	0.12	0. 22	0.09	0. 19	0. 22	0.14	0.12	0. 15	0.09	0. 13	0.09	0.09
K8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-5. 5	1. 0	-2.5	14. 2	20.5	19. 2	27.5	25. 5	18.8	12.8	7. 0	-7. 5
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	0.5	0.5	0.5	7. 1	13.6	15.3	24. 3	21.5	17.7	11.3	6. 5	0.5
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	白色	白色	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<	13. 0	10.5	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. 6	7. 5	7.5	7.5	7. 7	7. 9	8.0	8. 1	7. 7	7. 7	7. 4
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	0. 3	0. 1	0.7	<0.1	0.5	0.7	0.4	0. 2	0. 2	0.6	0. 2
K23	В3	COD	mg/l	1.1	1. 2	0.5	2.8	3. 5	2.3	3. 4	2.7	2. 4	1.8	1.8	1.7
K24	B4	SS	mg/l	3	2	3	66	106	19	18	13	4	9	3	4
K25	В5	DO	mg/l	14. 6	14. 5	14.3	12.8	11.3	10.9	9. 2	9. 4	10. 5	12.3	13. 6	15. 2
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	220	130	330	240	49	170	2800	16000	5400	1100	3500	330
K29	В9	総窒素	mg/l	0.25	0. 18	0.16	0. 23	0. 23	0.14	0.26	0.24	0.12	0.16	0.13	0.15
K30	B10	総リン	mg/l	0.008	0.005	0.007	0.041	0. 058	0.019	0.023	0.015	0.008	0.009	0.006	0.005
	-														
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	_