様式3の20

種 別						有	見浿	則所	記	号					
Ι	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

## 水 質 年 表 ( 採 水 ) (その1)

水	系名	沙流川	河川名 沙 🏻	売 川 観測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						平成2	5年(2013年)
番	:号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月5日	4月23日	5月27日	6月24日	7月23日	8月6日	9月24日	10月7日	11月6日	12月18日
K1	A1	採水時刻	時 分	14:00	12:55	14:00	13:20	13:50	13:30	13:30	13:25	14:45	8:55	13:50	13:25
K2	A2	採水位置		流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
К3	А3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	快晴
K4	A4	水位	m	1.58	1.56	1. 36	1.11	1.72	1.01	0.76	0.72	1.06	1.05	1.01	1.01
К5	A5	流量	${\tt m}^3/{\tt sec}$	16. 72	13. 76	12. 55	56. 25	156.00	41.05	17.67	15. 79	45. 43	45. 23	42.82	39. 12
К6	A6	全水深	m	0.94	0. 91	0.91	0.88	1.57	0.81	0.55	0. 52	0.80	0.78	0.75	0.71
K7	A7	採水水深	m	0. 19	0.18	0.18	0.18	0.31	0.16	0.11	0. 10	0.16	0.16	0.15	0.14
K8	A8	気温	$^{\circ}$	-5.7	-4.0	1. 1	12.8	17.0	24. 0	23. 1	27.4	20.7	17.2	14. 3	4. 9
К9	A9	水温	$^{\circ}$	0.5	0.5	0. 7	8.5	14.8	20.9	25. 2	28.0	16. 5	13. 3	9. 4	2. 7
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明
K11	A11	外観(2)		順流	順流	順流	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	_	_	_	_	_	_	_
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	>100.0	>100.0	>100.0	22.8	13.5	>100.0	67.6	65. 0	39. 4	63. 9	77. 2	46. 3
K17	A17	干潮時刻	時 分	19:51	17:18	14:57	7:44	10:41	9:52	9:42	9:12	11:14	10:08	10:16	9:23
K18	A18	満潮時刻	時 分	11:46	8:39	7:09	14:01	18:19	17:23	16:55	16:00	17:13	4:39	15:55	14:57
K21	B1	На		7. 4	7. 7	8. 0	7.7	7. 7	8.2	8. 4	8. 5	7. 7	7.8	7. 7	7. 7
K22	B2	BOD	${\rm mg}/1$	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
K24	B4	SS	${\rm mg}/1$	2	1	4	35	52	4	10	11	31	7	7	7
K25	В5	DO	${\rm mg}/1$	14	15	15	12	11	10	10	9. 7	9. 9	10	12	14
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	23	130	220	79	2800	1700	490	2200	790	94
K29	В9	総窒素	${\rm mg}/1$	0.50	0.34	0.31	0.54	0.39	0.18	0. 23	0. 22	0.40	0.33	0.38	0.47
K30	B10	総リン	mg/l	0.009	0.005	0.010	0. 033	0.046	0.009	0.018	0.019	0.024	0.013	0.014	0.014
K41	C1	カドミウム	${\rm mg}/1$	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.1	_	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_
K43	C3	鉛	${\rm mg}/1$	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.02	_	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_

様式3の20

種別						稚	見浿		記	号					
Ι	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

## 水 質 年 表 ( 採 水 ) (その2)

水系	系名	沙 流 川 河川名	沙沙	流 川 制測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						平成2	5年(2013年)
番	号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月5日	4月23日	5月27日	6月24日	7月23日	8月6日	9月24日	10月7日	11月6日	12月18日
K45	С5	ヒ素	mg/l	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K46	С6	総水銀	mg/1	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_
K47	С7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K48	C8	PCB	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_
K49	С9	ジクロロメタン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_
K50	C10	四塩化炭素	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_
K53	C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
K56	C16	トリクロロエチレン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
K59	C19	チウラム	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/1	_	_	_	_	_		_	<0.002	_	_	_	_
K62	C22	ベンゼン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
K63	C23	セレン	mg/1	_	_	_	_	_		_	<0.001	_	_	_	_
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/1	0.42	_	_	_	0. 25		_	0.065	_	_	0. 23	_
K65	C25	ふっ素	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_
K66	C26	ほう素	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_
K134	D4	亜鉛	mg/1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
K135	D5	溶解性鉄	mg/1	_	_	_	_	_		_	<0.1	_	_	_	_
K136	D6	溶解性マンガン	mg/1	_	_	_	_	_		_	<0.1	_	_	_	_
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/1	<0.005	_	_	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_
K163	ЕЗ	硝酸態窒素	mg/1	0.42	_	_	_	0. 25		_	0.06	_	_	0. 23	_

様式3の20

種別						稚	見浿		記	号					
Ι	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

## 水 質 年 表 ( 採 水 ) (その3)

水系	名	沙 流 川 河川名	沙沙	流 川 観測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						平成2	5年(2013年)
番	号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月5日	4月23日	5月27日	6月24日	7月23日	8月6日	9月24日	10月7日	11月6日	12月18日
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.006	_	_	_	_
K220	F20	ニッケル	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	0.003	_	_	_	_
K221	F21	モリブデン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_		_	<0.007	_	_	_	_
K222	F22	アンチモン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
K242	G2	濁度	度	2	2	2	54	96	4	10	15	20	12	9	9
K248	G8	全マンガン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_
K267	G27	ウラン	mg/l	_	_	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_
K388	I331	ノニルフェノール	μg/l	_	_	_	_	_		_	<0.06	_	_	_	_
$\vdash$															
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	_	_	_		_		_	<0.00004	_	_		_
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	_	_	_	_	_		_	<0.0002	_	_	_	_
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	_	_	_	_	_			<0.005		_		_
		LAS	mg/l	_	_	_	_			_	<0.0006	_	<0.0006	_	_
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	2	_	_	_	4		_	13	_	_	6	_
$\vdash$		大腸菌数	個/100ml	3	_	_	_	4		_	47	_	_	12	_