様式3の20

I	種別						稚	見浿	則所	î	号					
Ī	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)

水流	系名	沙流川河川名	沙沙	荒 川 観 測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						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	13:55	14:10	14:30	13:55	14:00	14:00	13:45	14:45	14:20	14:40	15:00	14:05
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	天候		曇	曇	晴	曇	曇	雨	雨	晴	曇	曇	曇	雨
K4	A4	水位	m	2. 21	2. 03	1.81	1.40	2. 07	1.63	1.58	1. 67	1. 59	1.56	1.63	1.41
К5	A5	流量	m³/sec	18.86	17. 46	20. 24	23.00	126. 50	49. 57	37. 16	51. 55	40.65	38. 58	46. 45	17. 63
К6	A6	全水深	m	1. 47	1. 31	1.02	0.76	1.46	0.94	0.88	0.96	0.90	0.88	0.92	0.70
K7	A7	採水水深	m	0. 29	0. 26	0. 20	0.15	0. 29	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.14
К8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	2. 4	2.0	-1. 7	17.4	21.9	17.5	16. 7	22. 7	22. 5	14. 1	0.5	2. 4
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	0.1	0.4	0. 7	12. 1	16.5	15. 5	17. 5	20. 2	20.7	13. 9	6. 0	2. 1
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色濁	無色透明	無色透明	淡黄色	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<	19. 0	27. 2	12. 2	28.0	30.0<	15. 6	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分	18:14	11:19	9:26	13:05	18:27	10:36	14:46	8:52	9:26	10:25	9:30	21:15
K18	A18	満潮時刻	時 分	10:05	17:09	15:16	20:02	13:21	17:37	9:56	15:43	15:38	16:11	15:07	14:02
K21	B1	рН		7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7.6	7. 6	7. 6	7.8	8. 0	7.8	7. 9	7. 9
K22	B2	BOD	mg/1	0.2	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.7	1.2	0.4	0.4	0.6	0. 5	0.5
K23	В3	COD	mg/1	1.5	1.8	2. 1	2.6	2.0	2. 1	2. 9	3. 1	2. 1	3. 0	2. 2	1. 9
K24	B4	SS	mg/1	7	13	27	6	43	15	9	23	6	11	9	6
K25	В5	DO	mg/1	14. 4	14. 5	14. 7	12.7	11.2	10. 4	10.0	9. 5	10. 4	11.6	13. 4	15. 3
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	70	1700	790	5400	24000	3500	700	2400	220	700
K29	В9	総窒素	mg/1	0.36	0.40	0.38	0.62	0.32	0.22	0.33	0.40	0. 28	0.32	0. 27	0.35
K30	B10	総リン	mg/l	0.012	0.016	0.038	0.017	0.040	0.022	0.024	0.032	0.010	0.022	0.011	0.010
K41	C1	カドミウム	mg/l		_	_	_	<0.001		_	_	<0.001	_	_	_
K42	C2	全シアン	mg/l		_	_	_	<0.01		_	_	<0.01	_	_	_
K43	С3	鉛	mg/l	<0.005	_	_	_	<0.005		_	_	<0.005	_	_	_
K44	C4	6価クロム	mg/1	_	_	_		<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	

様式3の20

I	種別						崔	見浿	則所	î	号					
I	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)

水流	系名	沙 流 川 河川名	沙沧	流 川 観 測	所名 沙	流川 橋	読み	さるがわばし						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
K45	C5	ヒ素	mg/1	<0.005	_	1		<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_
K46	C6	総水銀	mg/1	İ	_	1		<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K47	C7	アルキル水銀	mg/1	_	_			<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K48	C8	PCB	mg/1	_		_		<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K49	С9	ジクロロメタン	mg/1	_		_		<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	_
K50	C10	四塩化炭素	mg/1		_	_		<0.0002		_	_	<0.0002	_	_	_
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/1	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	<0.0004	_	_	_
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/1		_			<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	_
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/1	_	—	_		<0.004	_	_	_	<0.004	_	_	_
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	_	_	_		<0.0005		_	_	<0.0005	_	_	_
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/1		_	_	_	<0.0006	_	_	_	<0.0006	_	_	_
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/1		_	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	_
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/1	_	_	_	_	<0.0005		_	_	<0.0005	_	_	_
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0002	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_
K59	C19	チウラム	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0006	_	<0.0006	_	_	<0.0006	_
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0003	_	<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	_	_	<0.002	_
K62	C22	ベンゼン	mg/1	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	<0.004	_	_	_
K63	C23	セレン	mg/1	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	_
K65	C25	ふっ素	mg/l		_			<0.10		_	_	<0.10	_	_	_
K133	D3	銅	mg/l		_		_	<0.005		_	_	<0.005	_	_	_
K134	D4	亜鉛	mg/1		_			0.006		_	_	0.005	_	_	_
K135	D5	溶解性鉄	mg/1		_			0.65		_	_	0. 22	_	_	_
K136	D6	溶解性マンガン	mg/1		_			0.04		_	_	0.04	_	_	_
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01
K209	F9	オキシン銅	mg/l	_	_	_		_		_	_	_	_	<0.0005	_
K212	F12	EPN	mg/l	_	_	_		_		_	<0.0006	_	_	<0.0006	_
K214	F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/1	_	_	_	_	_	<0.002		<0.002	_		<0.002	_

様式3の20

種別						稚	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3)

水	系名	沙 流 川 河川名	沙泊	流 川 観測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						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
K216	F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0001	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_
	X28		mg/1	0.016	0.021	0.04	0.044	0.024	0.037	0.043	0.036	0.03	0.045	0.04	0.027
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	_	_	_	_	2. 3		_	_	3	_	_	_
-															