様式3の20

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

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水差	系名	沙 流 川 河川名	沙汾	充 川 観 測	所名 沙 沙	流川橋	読み	さるがわばし						平成	7年(1995年)
番	:号	項目	単位	1月10日	2月7日	3月3日	4月28日	5月23日	6月20日	7月11日	8月31日	9月19日	10月18日	11月14日	12月12日
K1	A1	採水時刻	時 分	14:30	14:45	15:15	14:40	15:00	13:55	14:10	15:15	14:20	14:00	13:20	14:00
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	A3	天候		曇	晴	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇	曇	曇	晴
K4	A4	水位	m	2. 20	1.81	1.55	2. 21	2.02	1.51	1.40	1.92	1.54	1. 57	1.68	1.44
К5	A5	流量	${\tt m}^3/{\tt sec}$	23. 29	16. 58	13.81	162.60	117. 58	30.05	17. 39	105. 97	32. 59	36. 82	51. 12	19.80
К6	A6	全水深	m	1. 45	0. 92	0.82	1. 32	1. 22	0.68	0.56	1. 22	0.82	0.86	0. 97	0.74
K7	A7	採水水深	m	0. 29	0.18	0.16	0. 26	0. 24	0.14	0.11	0. 24	0. 16	0. 17	0. 19	0.15
K8	A8	気温	$^{\circ}$	-2.8	-0.2	-2.0	15. 6	8. 7	13. 2	22.7	23. 0	17. 1	17. 3	13.0	3. 9
К9	A9	水温	$^{\circ}$	0.6	0. 5	0.7	11.1	10.9	16. 1	22. 2	19. 1	15. 9	16. 7	8. 9	4. 2
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	淡褐色	淡褐色濁	白色	無色透明	無色透明	淡褐色	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	24. 0	30.0<	13. 5	5. 3	12. 2	30.0<	30.0<	10.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時 分	16:59	14:26	10:22	8:36	16:12	14:07	8:21	11:54	17:19	17:03	12:52	11:56
K18	A18	満潮時刻	時 分	9:00	20:09	16:17	15:03	9:53	7:46	15:56	17:58	13:14	11:37	18:08	17:19
K21	B1	рН		7. 2	7. 4	7. 4	7. 6	7. 5	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8	7. 6	7. 6
K22	B2	BOD	mg/1	0.9	<0.1	0.3	0.1	0.5	1.3	1.0	0.3	0.5	1.0	0.3	0.3
K23	В3	COD	mg/1	2.4	2. 2	3. 1	5. 7	3.6	2.6	3. 3	3. 7	2. 3	2. 0	2. 7	1.4
K24	B4	SS	mg/1	18	22	72	199	50	8	36	99	8	8	9	5
K25	В5	DO	mg/1	13. 6	13. 4	14.0	12. 1	11.8	10.8	9. 4	9.6	10.8	11.1	12. 7	14. 1
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	330	110	700	3500	9200	16000	5400	1700	1700	2800	790
K29	В9	総窒素	mg/1	0. 28	0.39	0. 37	0.33	0.42	0. 21	0.29	0.42	0.20	0.17	0. 29	0.32
K30	B10	総リン	${\rm mg}/1$	0.022	0.021	0.051	0. 132	0.057	0.013	0.023	0.065	0.011	0.012	0.010	0.009
K41	C1	カドミウム	mg/1	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_		_
K42	C2	全シアン	mg/1	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	<0.01	_		_
K43	СЗ	鉛	mg/1	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_		_
K44	C4	6価クロム	mg/1	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_		

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2)

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	7					平成	7年(1995年)
番	:号	項目	単位	1月10日	2月7日	3月3日	4月28日	5月23日	6月20日	7月11日	8月31日	9月19日	10月18日	11月14日	12月12日
K45	C5	ヒ素	mg/1	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_
K46	С6	総水銀	mg/1	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K47	C7	アルキル水銀	mg/1		_	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K48	C8	PCB	mg/1	<u>—</u>	_	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	<u>—</u>	_	_
K49	С9	ジクロロメタン	mg/1	<u>—</u>	_	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	<u>—</u>	_	_
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		_	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_
K135	D5	溶解性鉄	mg/1	_		_	_	0. 14	_	_	_	0.13	_	_	_
K136	D6	溶解性マンガン	mg/1		_	_	_	0.02	_	_	_	<0.01	_	_	_
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/1	0.04	0. 02	0. 02	0.06	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	0.01	0.03
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

I	種別						稚	見浿	則所	記	号					
I	I	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	充 川 観 測	所名 沙	流川橋	読み	さるがわばし						平成	7年(1995年)
番	号	項目	単位	1月10日	2月7日	3月3日	4月28日	5月23日	6月20日	7月11日	8月31日	9月19日	10月18日	11月14日	12月12日
K216	F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/1	_	_	_	_	_	<0.0001	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_
	X28		mg/1	0.023	0.023	0.026	0.041	0.042	0.015	0.044	0.049	0.027	0.039	0.02	0.023
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	_	_	_	_	2. 5	_	_	_	2. 9	_	_	_
]	