

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	6	0

水 質 年 表 (採 水) (その3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	放水口	読み	ほうすいこう		平成25年(2013年)					
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.1	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	1	<1	22	27	3	11	67	6	22	5	3	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	6	1	4	10	2	37	1200	25	11	9	3	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その 1)

平成25年(2013年)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと							
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K1	A1	採水時刻	時 分	12:00	12:10	11:20	12:00	11:40	11:10	12:00	11:30	13:50	11:40	11:10	—
K2	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	—
K3	A3	天候		快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	—
K4	A4	水位	m	44.84	44.82	41.47	44.67	44.60	41.27	41.36	41.41	44.75	44.80	44.68	—
K5	A5	流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	A6	全水深	m	6.2	5.9	2.5	5.8	5.7	2.5	2.5	2.5	5.8	5.7	5.6	—
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
K8	A8	気温	℃	-8.8	-4.2	16.0	21.4	25.7	23.1	20.7	20.6	13.9	8.5	6.7	—
K9	A9	水温	℃	0.1	0.1	7.3	12.8	18.4	21.8	20.2	15.1	9.1	3.7	2.7	—
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色	淡褐色	淡灰色	黄褐色	黄褐色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	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	—
K15	A15	透視度	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K16	A16	透明度	m	2.7	4.0	0.2	0.3	1.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	1.0	—
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	—
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	—
K23	B3	COD	mg/l	1.5	1.1	2.4	1.5	1.7	2.7	6.6	1.8	2.1	1.6	1.6	—
K24	B4	SS	mg/l	<1	<1	50	24	2	44	132	12	19	9	4	—
K25	B5	DO	mg/l	14.0	13.8	12.4	10.8	10.2	8.4	9.0	10.3	11.2	13.0	13.1	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	170	33	46	330	13	7900	49000	2400	790	490	270	—
K29	B9	総窒素	mg/l	0.36	0.30	0.46	0.36	0.19	0.26	0.52	0.36	0.34	0.34	0.36	—
K30	B10	総リン	mg/l	0.004	<0.003	0.048	0.030	0.008	0.042	0.118	0.019	0.031	0.016	0.011	—
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水質年表（採水）（その2）

水系名		沙流川	河川名	沙流川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと	平成25年(2013年)					
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
K48	C8	PCB	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
K62	C22	ベンゼン	mg/l	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
K63	C23	セレン	mg/l	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—
K65	C25	ふっ素	mg/l	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.017	—	0.004	—	—
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと								平成25年(2013年)
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.33	0.27	0.39	0.27	0.11	0.10	0.23	0.28	0.27	0.31	—		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	<0.003	0.034	0.021	0.003	0.023	0.078	0.013	0.021	0.009	0.007		
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	1.2	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K242	G2	濁度	度	1	1	43	21	2	15	133	8	23	5	2		
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	<5	—	—	<5	—	<5	—	<5	—	—		
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	<5	—	—	<5	—	<5	—	<5	—	—		
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—		
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.012	—	—	0.018	—	0.071	—	0.021	—	—		
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	10	1	3	6	1	26	1400	17	16	5	4		

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと								平成25年(2013年)
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.27	0.40	0.27	0.12	0.11	0.24	0.28	0.25	0.27	0.32	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.003	0.035	0.030	0.003	0.022	0.073	0.013	0.017	0.009	0.007	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	1	1	44	36	3	12	106	9	22	6	2	—	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	18	1	1	8	2	24	1200	11	15	9	3	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名	沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K67	C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	ダムサイト	読み	だむさいと								平成25年(2013年)
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.36	0.29	0.39	0.26	0.11	0.11	0.24	0.29	0.25	0.27	0.32	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.003	0.037	0.037	0.003	0.022	0.069	0.013	0.014	0.009	0.009	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	2	<1	46	36	3	13	82	6	21	4	3	—	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	12	2	2	13	4	29	820	14	14	2	7	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.28	0.36	0.28	0.10	0.13	0.23	0.27	0.28	0.25	0.34	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.004	0.023	0.017	<0.003	0.007	0.037	0.013	0.026	0.005	0.012	—
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	<1	1	18	28	2	4	23	6	30	3	4	—
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	3	7	4	3	1	15	520	22	21	10	57	—

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	5月27日	6月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	—	—	—	—	
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	5月27日	6月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	—	—	—	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.28	0.28	0.11	0.27	0.25	0.34	—	—	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	0.003	0.026	<0.003	0.023	0.006	0.012	—	—	—	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	—	—	—	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	—	—	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	<1	1	32	2	28	3	4	—	—	—	—	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	6	6	7	3	21	5	41	—	—	—	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水質年表（採水）（その3）

水系名		沙流川	河川名	沙流川	観測所名	湖心	読み	こしん	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.34	0.29	0.36	0.29	0.11	0.13	0.23	0.28	0.27	0.25	0.34	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.003	0.024	0.032	<0.003	0.007	0.035	0.013	0.023	0.006	0.013	—
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	1	1	20	31	3	3	29	7	24	3	4	—
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	4	6	2	11	3	12	380	22	23	4	44	—

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	3	0

水質年表（採水）（その2）

水系名		沙流川	河川名	沙流川	観測所名	貯水池上流	読み	ちよすいちじょうりゅう							平成25年(2013年)	
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—		
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K47	C7	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/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K67	C27	ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<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/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	—		

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	3	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	貯水池上流	読み	ちよすいちじょうりゅう								平成25年(2013年)
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.45	0.32	0.36	0.29	0.11	0.12	0.22	0.26	0.24	0.25	0.30	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.008	0.010	0.030	0.003	<0.003	0.019	0.008	0.010	0.005	0.007	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	1	1	11	27	1	<1	15	4	11	2	2	—	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	5	6	2	2	3	8	410	6	20	6	4	—	

様式3の20

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	9	0

水 質 年 表 (採 水) (その 3)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	貫気別	読み	ぬきべつ	平成25年(2013年)						
番号	項目	単位	1月10日	2月5日	4月24日	5月27日	6月24日	7月22日	8月28日	9月24日	10月30日	11月15日	12月6日	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	1.7	1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K220	F20	ニッケル	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K221	F21	モリブデン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K222	F22	アンチモン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	4	1	71	70	6	<1	66	7	36	9	3	
K248	G8	全マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K258	G18	ジオスミン	ng/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K267	G27	ウラン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群	個/100ml	4	2	5	7	33	23	520	14	19	15	11	