

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)

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22年(2010年)						
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20日		
K1	A1	採水時刻	時 分	11:00	12:00	11:40	11:40	12:40	12:10	11:30	12:00	11:30	11:50	11:40	
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		曇	快晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	小雨	
K4	A4	水位	m	44.86	44.66	44.70	44.71	44.74	41.27	41.22	41.13	43.92	44.17	44.68	
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec												
K6	A6	全水深	m	8.6	8.4	8.0	8.8	8.2	4.7	2.0	2.0	4.6	5.2	6.5	
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		-3.1	-10.1	16.7	11.2	19.1	21.6	29.8	26.0	11.0	10.5	3.6	
K9	A9	水温		0.2	0.2	11.3	10.6	15.8	21.0	19.1	16.2	14.0	7.6	0.1	
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色濁	灰褐色濁	灰褐色濁	灰褐色濁	黄褐色濁	淡褐色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	
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	1.8	1.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	
K17	A17	干潮時刻	時 分												
K18	A18	満潮時刻	時 分												
K21	B1	pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	
K23	B3	COD	mg/l	1.4	1.2	2.4	3.0	1.4	3.4	3.4	2.4	2.4	1.8	1.7	
K24	B4	SS	mg/l	1	1	76	85	17	54	122	28	17	9	7	
K25	B5	DO	mg/l	13.7	13.2	11.2	11.1	10.3	8.7	9.6	9.5	9.8	11.6	14.1	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	79	170	23	700	1100	1100	790	460	49	
K29	B9	総窒素	mg/l	0.30	0.25	0.31	0.27	0.16	0.35	0.33	0.14	0.17	0.14	0.41	
K30	B10	総リン	mg/l	0.008	0.007	0.063	0.071	0.022	0.064	0.087	0.026	0.021	0.014	0.014	
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001						<0.001					
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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	<0.002					<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	0.26					0.26					
K65	C25	ふっ素	mg/l	<0.1					<0.1					
K66	C26	ほう素	mg/l	0.03					0.03					
K67	C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.063					0.020					
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	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	10月15日	11月4日	12月20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		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20日	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.24	0.27	0.18	0.11	0.20	0.26	0.14	0.15	0.12	0.33
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	0.127	0.066	0.015	0.043	0.071	0.019	0.014	0.010	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	<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	3	2	220	138	24	53	125	32	31	21	20
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	13.3	13.8	9.0	6.9	7.4	11.8	11.9	13.2	13.6	12.3	12.0
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	0	0	8	10	5	130	67	120	43	69	5



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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	<0.001	0.001	<0.001	0.002	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20日	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.22	0.25	0.17	0.12	0.18	0.17	0.02	0.13	0.15	0.28
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	<0.003	0.053	0.050	0.014	0.059	0.036	0.010	0.013	0.025	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	<1.0	4.2	<1.0	1.6	<1.0
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/l	<1.0	<1.0	1.1	<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	7	6	1	3	7	61	36	149	14	100	14
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	2	110	109	22	58	82	26	27	49	8
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	12.7	13.6	7.8	6.3	7.0	12.2	11.1	12.9	13.8	12.8	11.6
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	0	1	3	10	4	80	34	30	25	100	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	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	11月4日	12月20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				
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20日	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.22	0.26	0.17	0.10	0.18	0.16	0.02	0.13	0.15	0.28
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	<0.003	0.083	0.062	0.015	0.066	0.035	0.010	0.012	0.022	0.008
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	<1.0	3.8	<1.0	1.4	<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	2	135	128	23	68	79	25	28	45	12
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	12.8	13.7	7.9	6.8	7.1	12.2	11.0	12.7	13.7	12.7	11.7
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	1	1	6	8	9	77	29	33	24	100	2



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22年(2010年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	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22年(2010年)				
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20日	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.22	0.25	0.17	0.10	0.14	0.19	0.09	0.08	0.15	0.31
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.004	0.066	0.058	0.013	0.012	0.040	0.007	0.006	0.011	0.048
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	<1.0	<1.0	1.5	<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	2	5	0	6	35	66	0	134	102	129	18
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	106	85	19	11	71	9	12	16	36
K248	G8	全マンガン	mg/l											
K257	G17	2-メチルインボルネオール	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	13.2	13.9	7.3	6.0	5.8	11.4	10.1	11.3	12.5	11.7	12.4
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	1	1	5	12	3	49	24	25	8	6	21

















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22年(2010年)	
番号	項目	単位	1月12日	2月4日	5月17日	5月28日	6月8日	7月6日	8月30日	9月21日	10月15日	11月4日	12月20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	<1.0	<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													
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	3	2	139	116	26	53	95	21	30	15	19		
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	0	1	4	13	5	120	28	37	33	44	8		