

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2)

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4日	—	
K1	A1	採水時刻	時 分	12:20	11:50	11:10	11:30	11:30	11:50	11:50	11:20	11:10	11:40	14:40	—
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		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	—
K4	A4	水位	m	44.83	44.81	42.85	44.65	44.62	41.14	41.36	41.31	41.62	44.75	44.76	—
K5	A5	流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	A6	全水深	m	5.7	5.6	3.8	6.2	5.0	2.5	2.5	2.5	2.5	5.5	5.5	—
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	℃	-4.9	-0.2	13.1	16.3	23.5	24.9	20.8	14.7	19.5	10.2	0.4	—
K9	A9	水温	℃	0.1	0.1	8.8	9.6	20.3	21.2	19.3	12.8	11.7	6.5	1.0	—
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色	淡黄色	灰褐色	灰黄色	灰黄色	淡灰色	淡黄色	淡褐色	—
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	3.7	4.6	1.3	0.5	2.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	—
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.6	—
K22	B2	BOD	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.3	0.2	—
K23	B3	COD	mg/L	1.3	1.1	1.9	1.9	1.8	2.7	2.4	2.4	2.1	1.9	2.7	—
K24	B4	SS	mg/L	<1	<1	6	16	1	30	30	16	9	7	16	—
K25	B5	DO	mg/L	14.3	13.7	11.8	11.4	9.6	9.4	10.1	11.4	10.3	12.0	13.3	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	79	17	79	22	1100	1400	490	260	1400	330	—
K29	B9	総窒素	mg/L	0.31	0.52	0.32	0.33	0.22	0.22	0.31	0.22	0.12	0.28	0.34	—
K30	B10	総リン	mg/L	0.006	0.005	0.009	0.019	0.007	0.032	0.036	0.019	0.016	0.014	0.023	—
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—

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26年(2014年)				
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	0.25	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/L	0.03	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	—	0.002	—	—	—	0.001	—	0.004	—	0.002	—	
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.40	0.25	0.24	0.09	0.08	0.24	0.13	0.03	0.21	0.23	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.004	0.005	0.008	<0.003	0.016	0.025	0.012	0.007	0.006	0.014	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.28	0.25	0.25	0.10	0.09	0.24	0.13	0.03	0.21	0.23	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.008	<0.003	0.016	0.026	0.012	0.005	0.006	0.015	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	—
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.29	0.26	0.24	0.09	0.09	0.24	0.15	0.04	0.20	0.22	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.010	<0.003	0.017	0.025	0.013	<0.003	0.007	0.022	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	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	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.30	0.28	0.23	0.09	0.10	0.23	0.14	0.04	0.21	0.25	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	<0.003	0.026	0.019	0.013	0.004	0.007	0.013	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.1	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

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26年(2014年)					
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	5月19日	6月9日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K134	D4	亜鉛	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	—	—	—	—	—		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.30	0.23	0.09	0.21	0.25	—	—	—	—	—		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.006	<0.003	0.007	0.013	—	—	—	—	—		
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	—	—	—	—	—		

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	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	0.001	0.001	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.31	0.28	0.24	0.09	0.10	0.23	0.15	0.04	0.21	0.25	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.026	0.019	0.014	0.003	0.007	0.012	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	2.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	

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26年(2014年)
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K134	D4	亜鉛	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	0.001	0.001	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.35	0.28	0.23	0.10	0.09	0.22	0.09	0.03	0.18	0.24		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.006	0.004	0.006	<0.003	<0.003	0.011	0.003	0.003	0.005	0.005		
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	1.3	1.3	1.4		

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2)

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26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月3日	4月21日	5月19日	6月9日	7月7日	8月28日	9月18日	10月2日	11月10日	12月4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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	4.0	1.2	1.6	<1.0	<1.0	2.6	1.2	1.5	

