

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8年(1996年)						
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	<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8年(1996年)						
番号	項目	単位	3月29日	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12日	—	
K1	A1	採水時刻	時 分	12:15	12:30	13:35	13:10	12:45	11:30	11:40	14:40	13:00	12:20	12:45	—
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	曇	晴	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	—
K4	A4	水位	m	31.16	42.01	44.99	47.91	42.91	40.01	42.18	42.77	42.21	44.75	44.74	—
K5	A5	流量	m ³ /sec	20.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	A6	全水深	m	—	10.0	12.0	13.0	9.8	7.6	10.6	12.0	10.6	13.7	13.5	—
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	—
K8	A8	気温	℃	6.0	8.9	11.5	9.8	11.8	17.2	22.8	20.5	20.0	13.0	2.0	—
K9	A9	水温	℃	1.0	5.1	7.3	8.0	10.2	14.0	19.0	17.6	17.4	11.7	5.8	—
K10	A10	外観(1)		淡灰色濁	淡黄色	淡黄色	淡灰色濁	濃白色	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	—
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	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K16	A16	透明度	m	—	0.2	0.1	0.2	0.3	1.1	1.3	0.2	1.5	0.4	0.5	—
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.9	7.9	7.6	7.5	—
K22	B2	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.3	0.2	0.3	0.5	0.8	0.5	0.4	0.8	0.9	—
K23	B3	COD	mg/L	2.6	2.4	3.6	3.0	2.1	1.9	2.9	2.4	2.0	2.5	2.0	—
K24	B4	SS	mg/L	29	12	109	59	14	5	4	25	3	11	7	—
K25	B5	DO	mg/L	13.9	12.8	11.7	11.4	10.2	10.2	9.6	9.7	10.0	10.5	12.0	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	130	140	1700	490	330	1300	700	170	700	2400	—
K29	B9	総窒素	mg/L	0.28	0.64	0.44	0.30	0.30	0.15	0.33	0.42	0.22	0.39	0.34	—
K30	B10	総リン	mg/L	0.029	0.043	0.092	0.073	0.020	0.012	0.016	0.037	0.009	0.020	0.018	—
K41	C1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
K43	C3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<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8年(1996年)						
番号	項目	単位	3月29日	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12日	—	
K44	C4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
K46	C6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K47	C7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K48	C8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
K59	C19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
K63	C23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
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	—	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	—	0.49	0.35	0.27	0.20	0.07	0.14	0.15	0.11	0.15	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	0.010	0.054	0.044	0.009	<0.003	<0.003	0.017	<0.003	0.008	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	3.3	1.1	1.7	<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8年(1996年)						
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.39	0.26	0.19	0.07	0.12	0.16	0.11	0.16	0.16	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.055	0.045	0.012	<0.003	0.003	0.020	<0.003	0.008	0.005	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	<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8年(1996年)						
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.39	0.26	0.19	0.07	0.12	0.16	0.11	0.16	0.16	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.055	0.045	0.012	<0.003	0.003	0.020	<0.003	0.008	0.005	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	<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8年(1996年)				
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	—	—
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.33	0.26	0.20	0.08	0.09	0.16	0.05	0.19	0.19	—	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.045	0.029	0.038	<0.003	<0.003	0.012	<0.003	0.006	<0.003	—	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.7	<1.0	5.4	1.4	<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8年(1996年)				
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.008	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.33	0.28	0.22	0.09	0.10	0.20	0.06	0.20	0.18	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.051	0.031	0.044	<0.003	<0.003	0.012	<0.003	<0.003	<0.003	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	1.9	<1.0	3.5	<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8年(1996年)						
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.002	0.002	0.008	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	—	—
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.33	0.30	0.22	0.08	0.09	0.18	0.06	0.18	0.18	—	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.016	0.053	0.078	0.047	<0.003	<0.003	0.013	<0.003	<0.003	0.003	—	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	1.3	2.2	<1.0	1.4	<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8年(1996年)	
番号	項目	単位	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—			
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	—	—		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.32	0.23	0.25	0.05	0.07	0.10	0.04	0.15	0.15	—	—		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.018	0.032	0.012	0.034	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	—	—		
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	1.3	3.1	<1.0	1.5	<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8年(1996年)					
番号	項目	単位	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	—	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.22	0.22	0.05	0.07	0.09	0.04	0.15	0.14	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.035	0.013	0.042	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.004	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	6.4	1.4	2.5	<1.0	1.7	<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8年(1996年)					
番号	項目	単位	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	—	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.22	0.20	0.04	0.06	0.10	0.04	0.12	0.14	—	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.031	0.019	0.037	<0.003	0.004	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	6.4	1.2	2.0	<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	1	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	幌毛志		読み	ほろけし	平成8年(1996年)					
番号	項目	単位	3月29日	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	3.2	1.6	2.2	<1.0	1.4	<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	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8年(1996年)						
番号	項目	単位	3月29日	4月16日	4月30日	5月9日	5月22日	6月20日	7月25日	8月28日	9月20日	10月15日	11月12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	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	4.9	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	1.1	—

