



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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1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	μ g/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	1.2	<1.0	1.1	<1.0	1.3	<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	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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1日	
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K191	E31	シリカ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	5	3	5	36	21	12	16	22	11	4	11	16
K247	G7	鉄	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	1	1	2	22	8	34	170	13	20	29	3
		大腸菌数	CFU/100mL	2	1	2	4	22	8	52	130	20	16	27	9

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	令和5年(2023年)						
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1日	
K1	A1	採水時刻	時 分	10:10	11:30	11:20	10:50	11:50	12:20	10:30	11:00	10:40	12:00	12:30	10:50
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	上層
K3	A3	天候		曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇
K4	A4	水位	m	44.80	44.68	43.90	43.03	43.35	44.67	41.29	39.89	39.95	43.10	44.67	44.64
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	A6	全水深	m	9.6	9.0	8.2	10.6	9.2	11.8	12.0	9.2	9.0	10.6	12.6	10.4
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	0.5
K8	A8	気温	℃	-2.1	-5.9	6.3	7.4	16.7	18.9	23.9	25.8	28.0	10.3	18.2	-3.9
K9	A9	水温	℃	0.1	0.1	0.1	6.2	13.5	19.1	21.0	24.0	24.4	12.7	9.8	1.4
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色	灰褐色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色透明	淡灰色	灰褐色
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	無臭
K15	A15	透視度	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K16	A16	透明度	m	1.3	2.0	1.5	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6	0.4	1.9	1.0	0.6
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	7.6	7.7
K22	B2	BOD	mg/L	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2
K23	B3	COD	mg/L	1.0	1.0	1.4	2.0	1.8	2.0	2.1	2.9	2.4	1.9	2.5	1.6
K24	B4	SS	mg/L	2	1	3	38	15	8	8	25	20	3	7	9
K25	B5	DO	mg/L	14.1	13.9	12.7	12.1	10.3	9.9	8.2	8.8	8.8	10.3	10.6	13.7
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K29	B9	総窒素	mg/L	0.25	0.27	0.34	0.33	0.22	0.19	0.26	0.31	0.27	0.22	0.31	0.36
K30	B10	総リン	mg/L	0.006	0.005	0.009	0.034	0.019	0.011	0.015	0.028	0.020	0.007	0.013	0.015
K41	C1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1日	
K44	C4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	0.001	—	0.001	—	<0.001	—	—	
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	<0.05	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.21	0.23	0.27	0.16	0.08	0.18	0.19	0.16	0.15	0.22	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.025	0.012	0.004	0.010	0.017	0.013	0.003	0.006	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	4.3	<1.0	<1.0	6.4	<1.0	<1.0	1.4	1.2	2.4	

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							
番号	項目		単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1日
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	<1.0
K191	E31	シリカ	mg/L	12.1	12.2	12.2	11.7	11.4	11.5	12.3	11.7	11.8	11.4	12.1	12.0
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	4	3	3	53	22	11	11	21	17	4	10	16
K247	G7	鉄	mg/L	0.17	0.14	0.18	1.81	0.76	0.35	0.41	1.13	0.84	0.14	0.35	0.54
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	—	—
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	—	—	—	—	0.023	—	0.035	—	0.025	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	0	2	40	1	37	81	23	13	33	5
		大腸菌数	CFU/100mL	1	<1	<1	3	28	4	38	83	22	12	31	7
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	—	—
K388	K3	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	<0.00006	—	<0.00006	—	—



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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1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	<0.05	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.23	0.21	0.27	0.15	0.11	0.18	0.19	0.15	0.15	0.22	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.027	0.012	0.007	0.010	0.021	0.012	0.004	0.006	
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	1.4	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	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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1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	<0.05	
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.21	0.20	0.26	0.15	0.12	0.20	0.19	0.15	0.16	0.22	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.005	0.004	0.024	0.012	0.009	0.012	0.025	0.012	0.003	0.006	
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	2.7	1.2	<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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	10月17日	11月6日	12月1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	0.005	0.004	0.004	0.014	0.008	0.005	<0.003	0.004	0.011			
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—				











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							
番号	項目	単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1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	0.006	—	—	—	—	0.001	—	0.001	—	<0.001	—	
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	μ g/L	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	1.6	<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								
番号	項目			単位	1月13日	2月3日	3月1日	4月24日	5月16日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月17日	11月6日	12月1日
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)		μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K191	E31	シリカ		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K192	E32	植物プランクトン総数		細胞/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度		度	31	10	62	66	43	11	9	10	7	4	5	12
K247	G7	鉄		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K519	J69	1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1328	X28	総トリハロメタン生成能		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数		個/100mL	3	0	32	2	6	17	56	75	28	17	7	2
		大腸菌数		CFU/100mL	5	2	25	1	8	18	43	95	27	16	10	3
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)		mg/L	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	—	—
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	<0.00006	—	<0.00006	—	—