

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1)

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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3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-ジクロロプロパン(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	ふつ素	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	<1.0	<1.0	1.2	1.3	<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	令和6年(2024年)							
番号	項目	単位	1月9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3日	
K1 A1	採水時刻	時分	11:00	9:40	9:50	12:10	12:20	11:50	11:10	9:40	9:50	12:10	12:00	10:40	
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	上層	
K3 A3	天候		曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
K4 A4	水位	m	44.84	44.76	44.74	42.43	42.41	42.55	39.75	40.23	40.84	41.88	41.57	44.61	
K5 A5	流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K6 A6	全水深	m	8.6	8.4	8.8	10.8	8.6	9.8	7.8	8.0	11.6	11.8	12.6	15.0	
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	°C	-4.2	-8.6	-2.2	12.4	20.8	20.9	23.2	23.4	24.8	20.1	9.0	5.1	
K9 A9	水温	°C	0.2	0.1	0.0	10.2	14.3	16.0	23.5	21.0	17.1	17.0	5.1	2.7	
K10 A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色	淡灰色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	淡黄色	淡灰色	淡黄色	
K11 A11	外観(2)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K12 A12	外観(3)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K13 A13	外観(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K14 A14	臭氣(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	2.3	2.4	1.7	0.4	0.4	1.1	0.1	0.5	0.3	1.4	0.8	0.5	
K17 A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K18 A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K21 B1	pH		7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	
K22 B2	BOD	mg/L	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	
K23 B3	COD	mg/L	1.2	1.1	1.6	2.1	2.0	1.8	3.8	2.9	2.3	1.6	1.5	1.9	
K24 B4	SS	mg/L	1	1	1	36	24	9	70	33	30	4	12	10	
K25 B5	DO	mg/L	14.8	14.4	14.1	11.0	9.8	10.1	8.0	8.6	9.5	8.9	12.3	13.1	
K27 B7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K29 B9	総窒素	mg/L	0.27	0.22	0.37	0.37	0.39	0.17	0.39	0.41	0.40	0.16	0.29	0.34	
K30 B10	総リン	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.036	0.033	0.010	0.056	0.036	0.030	0.008	0.018	0.016	
K41 C1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K42 C2	全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3日	
K44	C4	6価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K45	C5	ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	
K65	C25	ふつ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	0.001	—	—	—	—	0.001	—	0.003	—	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	0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.18	0.31	0.27	0.25	0.11	0.18	0.24	0.34	0.07	0.23	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.023	0.022	0.006	0.042	0.024	0.022	<0.003	0.008	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	5.2	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	1.8	<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	5	0

水質年表（採水）(その1)

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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3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-ジクロロプロパン(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	ふつ素	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	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.17	0.33	0.27	0.24	0.11	0.18	0.25	0.34	0.07	0.23	0.30
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.021	0.019	0.005	0.039	0.030	0.024	0.003	0.008	0.010
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<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1)

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

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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3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-ジクロロプロパン(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	ふつ素	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	<0.05	<0.05
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.18	0.34	0.27	0.33	0.11	0.18	0.25	0.35	0.10	0.23	0.29	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.008	0.020	0.018	0.004	0.039	0.033	0.025	0.003	0.006	0.011	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	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1)

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)

様式3の20

水質年表（採水）(その1)

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

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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	10月2日	11月12日	12月3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-ジクロロプロパン(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	ふつ素	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	<0.003	<0.003	0.004	0.017	0.015	0.010	0.003	0.005	0.008		
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	3	0

水 質 年 表 (採 水) (その1)

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)

様式3の20

水 質 年 表 (採 水) (その1)

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9日	2月2日	3月1日	4月23日	5月20日	6月4日	7月5日	8月6日	9月10日	10月2日	11月12日	12月3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-ジクロロプロパン(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	ふつ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	4.4	2.0	2.0	<1.0	1.2	<1.0	1.9	<1.0	3.2	<1.0	1.2

