

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29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	<1.0	<1.0	1.5	<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29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7日	—	
K1	A1	採水時刻	時 分	13:00	11:50	12:00	11:10	12:10	12:00	12:20	12:00	11:50	12:20	12:00	—
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—
K4	A4	水位	m	44.70	44.79	42.91	44.32	44.25	41.24	41.28	41.30	41.59	41.91	42.02	—
K5	A5	流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	A6	全水深	m	5.2	5.3	4.0	5.0	6.3	3.3	3.6	3.0	3.6	4.1	4.8	—
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	℃	1.1	-3.1	12.2	18.0	21.3	26.0	23.6	21.9	13.9	0.9	-3.4	—
K9	A9	水温	℃	0.1	0.0	7.2	11.9	17.4	24.4	23.0	15.9	8.9	1.0	0.1	—
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色	灰色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	濃灰色	灰褐色	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	1.5	1.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.8	—
K17	A17	干潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8	—
K22	B2	BOD	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.8	0.6	0.1	0.3	0.2	0.3	—
K23	B3	COD	mg/L	1.6	1.3	2.6	2.2	2.0	2.6	2.9	3.6	2.6	2.2	1.7	—
K24	B4	SS	mg/L	2	1	47	52	20	31	38	98	36	44	6	—
K25	B5	DO	mg/L	13.9	13.6	12.3	10.8	9.8	8.6	8.4	10.2	11.6	14.0	14.3	—
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	79	23	46	790	2400	7900	4900	7000	790	240	460	—
K29	B9	総窒素	mg/L	0.27	0.25	0.39	0.24	0.26	0.31	0.19	0.36	0.23	0.35	0.33	—
K30	B10	総リン	mg/L	0.007	0.008	0.041	0.045	0.026	0.028	0.036	0.077	0.040	0.047	0.011	—
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29年(2017年)				
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<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	0.21	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	
K65	C25	ふっ素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	
K66	C26	ほう素	mg/L	0.02	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	
K134	D4	亜鉛	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	—	0.003	—	—	—	
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	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.21	0.30	0.18	0.19	0.10	0.06	0.26	0.15	0.29	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.005	0.029	0.033	0.016	0.014	0.018	0.056	0.025	0.039	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	1.9	<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29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	—	
K191	E31	シリカ	mg/L	12.3	11.4	11.4	10.0	11.8	12.4	11.6	13.0	12.2	12.1	12.4	
K192	E32	植物プランクトン総数	細胞/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K242	G2	濁度	度	2	2	53	75	28	20	32	129	39	36	8	
K247	G7	鉄	mg/L	0.16	0.16	1.80	2.76	0.41	1.10	1.60	4.49	1.54	2.31	0.35	
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	—	—	0.019	—	0.032	—	0.028	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	2	4	67	8	28	46	72	14	7	28	
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	—	—	
K388	K3	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	<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	平成29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	—	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.21	0.30	0.18	0.19	0.11	0.07	0.27	0.16	0.29	—	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.039	0.033	0.017	0.015	0.022	0.063	0.022	0.041	—	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	2.4	<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29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.30	0.18	0.19	0.11	0.08	0.26	0.16	0.29	0.30	
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.005	0.047	0.034	0.017	0.015	0.020	0.068	0.021	0.041	0.010	
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	2.4	<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	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29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	—	—	—	—	0.001	—	<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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	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	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	平成29年(2017年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月24日	5月29日	6月20日	7月11日	8月8日	9月26日	10月17日	11月21日	12月7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	4	4	137	38	47	6	2	121	15	51	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-ジオキサソ	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	2	20	37	99	33	37	8	5	2	
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	—	—	
K388	K3	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	<0.00006	—	<0.00006	—	<0.00006	—	—	