

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18年(2006年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月28日	5月23日	6月13日	7月4日	8月8日	9月14日	10月3日	11月22日	12月12日		
K1	A1	採水時刻	時分	11:50	11:40	12:20	12:30	13:10	13:30	12:00	12:50	11:50	12:20	13:30	
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		雪	曇	曇	小雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
K4	A4	水位	m	44.83	44.65	44.70	44.70	44.81	42.34	42.20	42.24	42.23	44.61	44.76	
K5	A5	流量	m ³ /sec												
K6	A6	全水深	m	10.60	10.40	10.40	10.50	10.50	8.20	8.00	7.20	7.30	9.80	10.00	
K7	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
K8	A8	気温		-4.4	-4.2	9.7	13.1	17.2	22.8	30.5	24.1	19.0	6.6	-1.5	
K9	A9	水温		0.1	0.1	7.0	10.7	13.3	20.5	28.0	19.3	16.9	5.1	0.3	
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	黄褐色濁	灰褐色濁	淡灰色	淡灰色	淡黄色	灰褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄緑色	
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	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
K15	A15	透視度	cm												
K17	A17	干潮時刻	時分												
K18	A18	満潮時刻	時分												
K21	B1	pH		7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	8.3	8.2	8.1	8.0	7.7	7.8	
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	
K23	B3	COD	mg/l	1.3	1.2	3.8	3.4	2.1	3.0	2.1	2.8	3.2	2.6	1.5	
K24	B4	SS	mg/l	2	1	156	132	22	36	5	46	60	94	22	
K25	B5	DO	mg/l	13	13	12	11	11	9.5	9.0	8.8	9.6	13	14	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	130	33	170	2400	2400	330	140	1300	490	130	79	
K29	B9	総窒素	mg/l	0.29	0.25	0.52	0.36	0.20	0.25	0.13	0.31	0.28	0.34	0.25	
K30	B10	総リン	mg/l	0.003	0.005	0.145	0.105	0.027	0.042	0.013	0.041	0.052	0.064	0.019	
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001						<0.001					
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.002						<0.002					
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001						<0.001					
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.005						<0.005					

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3)

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18年(2006年)										
番号	項目	単位							1月17日	2月7日	4月28日	5月23日	6月13日	7月4日	8月8日	9月14日	10月3日	11月22日	12月12日
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
K220	F20	ニッケル	mg/l																
K221	F21	モリブデン	mg/l																
K222	F22	アンチモン	mg/l																
K248	G8	全マンガン	mg/l																
K267	G27	ウラン	mg/l																
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l																
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l																
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l																
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml						8	2	7	21	25	49	6	29	72	47	12

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	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	湖心	読み	こしん	平成18年(2006年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月28日	5月23日	6月13日	7月4日	8月8日	9月14日	10月3日	11月22日	12月12日	
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
K220	F20	ニッケル	mg/l											
K221	F21	モリブデン	mg/l											
K222	F22	アンチモン	mg/l											
K248	G8	全マンガン	mg/l											
K267	G27	ウラン	mg/l											
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l											
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l											
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l											
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	6	2	4	21	32	13	23	24	70	46	16

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18年(2006年)						
番号	項目	単位	1月17日	2月7日	4月28日	5月23日	6月13日	7月4日	8月8日	9月14日	10月3日	11月22日	12月12日		
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
K220	F20	ニッケル	mg/l												
K221	F21	モリブデン	mg/l												
K222	F22	アンチモン	mg/l												
K248	G8	全マンガン	mg/l												
K267	G27	ウラン	mg/l												
K480	J30	エピクロロヒドリン	mg/l												
K485	J35	塩化ビニルモノマー	mg/l												
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l												
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	14	15	0	380	30	19	41	58	560	520	2	

