





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5年(1993年)					
番号	項目	単位	3月5日	5月31日	8月10日	11月10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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K243	G3	蒸発残留物	mg/L	107	138	92	80	—	—	—	—	—	—	—	
K244	G4	総硬度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K229	C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2	導電率	mS/m	14.5	7.6	14.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	mg/L	1.000	0.555	1.100	0.884	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1332	X32	カルシウム	mg/L	35.0	19.0	34.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	
K1341	X41	硫酸イオン	mg/L	12.8	5.7	8.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	
K1342	X42	塩化物イオン	mg/L	5.1	2.2	3.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	
K1346	X46	硫化物イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		硫酸塩還元菌	MPN/100ml	79	330	1300	46	—	—	—	—	—	—	—	













