

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3年(1991年)					
番号	項目	単位	3月4日	5月14日	8月13日	11月14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	57	98	78	71	—	—	—	—	—	—	—	
K244	G4	総硬度	mg/L	47.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	12.0	7.1	11.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	
K1307	X7	pH 4.8アルカリ度	mg/L	0.856	0.502	0.959	0.681	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1332	X32	カルシウム	mg/L	28.7	17.5	27.7	23.1	—	—	—	—	—	—	—	
K1341	X41	硫酸イオン	mg/L	11.4	5.7	10.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
K1342	X42	塩化物イオン	mg/L	3.9	2.5	2.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
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	79	240	790	—	—	—	—	—	—	—	

