

夕 底質測定結果（県実施分）

(ア) 河川

測定点	項目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)			(mg/g・乾泥)			( μ g/g・乾泥)						
八木山川 樋口橋	7月11日	37.6	11.2	6.6	10	<0.01	0.61	0.34	0.2	20.6	9.5	0.05	<0.1	170
宇美川 亀山新橋	7月11日	19.6	0.7	7.6	<0.5	<0.01	0.10	<0.05	0.1	2.2	0.7	<0.01	<0.1	36
大牟田川 五月橋	7月11日	21.5	1.8	7.1	1.2	<0.01	0.40	0.60	0.1	20.2	4.7	0.17	<0.1	216
堂面川 新堂面橋	7月11日	21.5	1.1	7.7	0.7	<0.01	0.29	0.13	<0.1	4.6	1.3	0.01	<0.1	100

(イ) 海域

測定点	項目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)			(mg/g・乾泥)			( μ g/g・乾泥)						
唐津湾K-2	7月11日	32.1	5.4	7.5	3.2	<0.01	0.47	0.07	<0.1	8.2	5.0	0.02	<0.1	48
有明海St-6	7月2日	34.4	5.9	7.5	3.7	<0.01	0.53	0.26	0.1	12.8	8.7	0.07	<0.1	91
有明海St-8	7月2日	30.0	4.8	7.5	2.5	<0.01	0.47	0.76	0.1	11.3	9.5	0.07	<0.1	110

(ウ) 湖沼

測定点	項目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)			(mg/g・乾泥)			( μ g/g・乾泥)						
油木ダム	7月26日	60.4	24.9	6.9	13.0	<0.01	1.68	0.34	0.5	22.5	14.0	0.13	<0.1	112