タ 底質測定結果(県実施分)

(ア) 河川

	項目	含水率	強熱減量	рН	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
測定点	調査月日	(%)			((mg/g·乾泥) (μg/g·乾泥)								
岩岳川 沓洗橋	7月19日	27.1	4.2	7.0	8.7	<0.01	0.54	0.33	<0.1	12.6	2.5	0.05	<0.1	184
江尻川 常盤橋	7月19日	22.6	0.9	7.3	1.0	<0.01	0.13	<0.05	<0.1	3.8	3.7	0.01	<0.1	35.8
沖端川 三明橋	7月19日	51.7	13.3	7.0	11.1	<0.01	0.55	0.68	0.1	33.1	13.2	0.17	<0.1	243

(イ) 海域

	項目	含水率	強熱減量	рН	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
測定点	調査月日	(%)			(mg/g•乾泥)	(μ g/g·乾泥)						
筑前海St-1	7月3日	20.0	1.4	7.8	0.6	<0.01	0.10	<0.05	<0.1	4.6	13.3	0.01	<0.1	27.9
有明海St-6	7月24日	21.3	3.1	7.4	2.5	<0.01	0.04	0.13	<0.1	8.1	6.9	0.04	<0.1	68.4
有明海St-8	7月24日	31.2	5.6	7.4	3.7	<0.01	0.22	0.88	<0.1	14.7	9.8	0.11	<0.1	139

(ウ) 湖沼

	項目	含水率	強熱減量	рН	COD	硫化物	Т-Р	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
測定点	調査月日	(%)			(mg/g•乾泥)	(μ g/g•乾泥)						
力丸ダム	7月14日	43.7	37.6	6.7	12.3	<0.01	0.43	0.44	0.2	21.8	16.3	0.10	<0.1	197