

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）			（ $\mu$ g/g・乾泥）						
雷山川 加布羅橋	7月22日	20.9	0.7	7.4	1.4	<0.01	0.41	0.05	<0.1	3.6	1.1	0.01	<0.1	26.6
花宗川 酒見橋	7月22日	58.9	8.7	6.7	15.5	0.31	1.81	0.31	<0.1	24.7	11.6	0.03	<0.1	190
小石原川 高成橋	7月22日	14.8	0.6	6.9	<0.5	<0.01	0.81	0.10	<0.1	5.6	4.1	0.17	<0.1	167

(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）			（ $\mu$ g/g・乾泥）						
豊前海St-4	8月2日	60.1	10.4	7.4	10.0	0.26	0.68	0.36	<0.1	31.1	10.8	0.15	<0.1	155.0
有明海St-6	8月12日	37.6	6.3	7.4	6.4	0.02	0.65	0.17	<0.1	8.6	8.5	0.08	<0.1	70.7
有明海St-8	8月12日	42.5	7.3	7.5	7.0	0.33	0.73	0.66	<0.1	15.0	11.5	0.13	<0.1	132

(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）			（ $\mu$ g/g・乾泥）						
日向神ダム	7月28日	66.8	17.6	6.6	25.1	0.44	1.87	0.40	<0.1	43.0	18.5	0.16	<0.1	154