

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）						
岩岳川 沓洗橋	7月27日	27.4	1.7	7.1	2.5	<0.01	0.59	0.05	<0.1	6.8	0.8	0.02	<0.1	22.9
江尻川 常盤橋	7月27日	20.4	1.9	6.9	2.7	<0.01	0.28	0.08	<0.1	6.6	2.6	0.02	<0.1	52
沖端川 三明橋	7月27日	48.5	6.3	7.4	10.9	<0.01	0.78	0.52	<0.1	23.6	12.0	0.15	<0.1	150

(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）						
筑前海St-1	8月3日	18.8	1.1	7.2	1.8	<0.01	0.17	<0.05	<0.1	2.9	10.6	<0.01	<0.1	15.8
有明海St-6	9月14日	36.1	5.1	7.4	7.9	0.01	0.62	0.44	<0.1	19.9	11.2	0.11	<0.1	130.0
有明海St-8	9月14日	37.9	6.3	7.4	7.1	0.05	0.58	0.54	<0.1	15.9	8.3	0.12	<0.1	114

(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）						
力丸ダム	7月28日	54.5	11.0	6.6	16.5	<0.01	1.10	0.32	<0.1	18.3	12.2	0.04	<0.1	123