

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30日	17.2	1.7	6.9	1.1	<0.01	0.72	0.10	<0.1	3.4	1.9	0.02	<0.1	60.8
江尻川 常盤橋	7月30日	11.0	0.4	7.4	<0.5	<0.01	0.14	<0.05	<0.1	1.2	0.9	<0.01	<0.1	10.4
沖端川 三明橋	7月16日	41.1	8.0	7.6	8.7	<0.01	0.95	0.52	<0.1	19.6	11.8	0.10	<0.1	140

(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	13.5	1.5	7.4	1.7	<0.01	0.22	<0.05	<0.1	4.3	26.7	0.01	<0.1	25.2
有明海St-6	7月20日	34.4	6.2	7.3	9.9	<0.01	0.78	0.42	<0.1	15.8	17.5	0.10	<0.1	109
有明海St-8	7月20日	40.8	8.2	7.7	8.8	<0.01	0.93	0.56	<0.1	15.9	9.5	0.12	<0.1	123

(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31日	52.0	12.1	6.6	15.0	0.01	1.46	0.27	<0.1	15.4	13.1	0.05	<0.1	135