

平成21年度海域底質調査結果

項 目	試験内容	成分試験							溶出試験						
	採水地点	D2	D6	K7	K8	S-1	定量限界	単位	D2	D6	K7	K8	S-1	定量限界	単位
乾 燥 減 量	午前海底	50.6	55.2	57.1	55.0	60.8			—	—	—	—	—		
強 熱 減 量	午前海底	10.4	12.3	12.4	10.4	9.8			—	—	—	—	—		
総 水 銀	午前海底	0.58	1.7	0.32	0.39	0.10	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	mg/l
カドミウム	午前海底	1.2	6.1	1.2	1.0	0.3	0.1	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	''
鉛	午前海底	69	140	74	59	27	3	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	''
六価クロム	午前海底	ND	ND	ND	ND	ND	2	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	''
ひ 素	午前海底	9.1	14	12	9.3	6.1	0.1	''	0.007	0.009	0.005	0.008	ND	0.005	''
シ ア ン	午前海底	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	''
P C B	午前海底	0.01	0.05	0.06	0.02	0.01	0.01	''	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	''
全 窒 素	午前海底	1,900	2,400	2,100	1,800	1,400	1	''	1.6	2.5	2.0	1.8	1.9	0.1	''
全 り ん	午前海底	480	650	520	540	440	5	''	0.20	0.26	0.21	0.22	0.16	0.01	''
C O D	午前海底	11,000	14,000	8,700	9,700	8,200	2	''	9.3	11	13	13	9.5	0.5	''
トリブチルスス化合物	午前海底	0.013	0.040	0.016	0.018	0.0051	0.0008	''	—	—	—	—	—		
トリフェニルスス化合物	午前海底	0.002	0.006	0.002	0.004	ND	0.001	''	—	—	—	—	—		