

## 平成24年 8月度

項 目	試験内容	成分試験							溶出試験						
	採水地点	D 2	D 6	K 7	K 8	S - 1	定量限界	単位	D 2	D 6	K 7	K 8	S - 1	定量限界	単位
乾 燥 減 量	午前海底	57.1	63.8	50.5	56.9	61.6									
強 熱 減 量	午前海底	12.3	14.9	10.4	10.5	9.2									
総 水 銀	午前海底	0.85	3.2	0.38	0.53	0.22	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	mg/l
カドミウム	午前海底	1.2	5.7	1.0	1.1	0.4	0.1	"	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	"
鉛	午前海底	72	180	51	57	30	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	14	21	15	17	11	0.1	"	0.020	0.005	0.007	0.007	0.005	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	0.11	0.28	0.01	0.03	0.01	0.01	"	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	"
全 窒 素	午前海底	2,300	2,800	2,000	2,000	2,500	1	"	2.8	1.3	1.2	1.2	1.5	0.1	"
全 り ん	午前海底	490	670	440	520	410	5	"	0.47	0.14	0.12	0.18	0.17	0.01	"
C O D	午前海底	16,000	21,000	11,000	14,000	15,000	2	"	17	14	12	14	14	0.5	"
トリチルス化合物	午前海底	0.018	0.059	0.020	0.016	0.011	0.0008	"							
トリアニリス化合物	午前海底	0.008	0.013	0.004	0.004	ND	0.001	"							