

## 平成24年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

採取日時		H24.4.27	H24.5.18	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.7	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.5
放流水 (Bq/L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流観測井 (Bq/L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流観測井 (Bq/L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 検出下限値未満につき不検出

測定者: (財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)