

## 平成25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		H25.4.24	H25.5.14	H25.6.4	H25.7.2	H25.8.12	H25.9.9	H25.10.7	H25.11.11	H25.12.9	H26.1.6	H26.2.12	H26.3.10
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: 検出下限値以下につき不検出

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)