平成26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		H26.4.21	H26.5.12	H26.6.9	H26.7.7	H26.8.4	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.5	H26.12.8	H27.1.7	H27.2.4	H27.3.4
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)