

平成28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		H28.4.20	H28.5.30	H28.6.20	H28.7.22	H28.8.31	H28.9.27	H28.10.24	H28.11.21	H28.12.19	H29.1.16	H29.2.13	H29.3.13
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 【含量】	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 【含量】	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 【含量】	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）