

< 参考資料 >
平成24年5月1日
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所 淡水化装置濃縮水貯槽エリアにおいて 水漏れが発生した蒸発濃縮貯槽（タンク）水のサンプリング結果について

【試料採取場所】蒸発濃縮貯槽（タンク）水

【試料採取日時】平成24年4月30日（月）12：30

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満 (2.1×10^0)	約8日
Cs-134	2.7×10^1	約2年
Cs-137	4.0×10^1	約30年
全	4.1×10^3	-

核種は主要3核種を記載
括弧内は検出限界値