

< 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 <sup>3</sup> )	半減期
I-131	検出限界未満 ( $2.1 \times 10^0$ )	約8日
Cs-134	$2.7 \times 10^1$	約2年
Cs-137	$4.0 \times 10^1$	約30年
全	$4.1 \times 10^3$	-

核種は主要3核種を記載  
括弧内は検出限界値