

【参考資料】

平成23年12月4日
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所
蒸発濃縮装置 漏えい水のサンプリング結果について

【試料採取場所】蒸発濃縮装置 漏えい水

【試料採取日時】平成23年12月4日（日）13：15

【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	約8日
Cs-134	1.6×10^1	約2年
Cs-137	2.9×10^1	約30年