## 福島第一原子力発電所の淡水化装置(逆浸透膜式)から濃縮水貯槽への 移送配管における漏水に関するサンプリング結果

## 1~4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】1~4号機側南放水口付近

【試料採取日時】平成26年7月13日(日)5:35

## 【測定結果】

核種	放射性物質濃度(Bq/cm³)	検出限界値(Bq/cm³)	半減期
I-131	検出限界未満	7 . 9 × 1 0 <sup>-4</sup>	約8日
Cs-134	検出限界未満	8 . 6 × 1 0 <sup>-4</sup>	約2年
Cs-137	検出限界未満	7 . 2 × 1 0 <sup>-4</sup>	約30年
全	8 . 5 <b>x</b> 1 0 <sup>- 3</sup>	4 . 4 × 1 0 <sup>- 3</sup>	-

核種については主な核種を記載