## 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】2016年4月6日(水)6:10

## 【測定結果】

核 種	放射性物質濃度(Bq/L)	検出限界値(Bq/L)	半減期
I-131	検出限界未満	0.61	約8日
Cs-134	検出限界未満	0.64	約2年
Cs-137	検出限界未満	0.57	約30年
全	13	3.9	-

核種については主な核種を記載