

# 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】 2015年5月29日（金）5：30

【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	0.71	約8日
Cs-134	検出限界未満	0.66	約2年
Cs-137	検出限界未満	0.60	約30年
全β	9.4	4.5	—

γ核種については主な核種を記載