

## 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24年7月30日（月）7：20

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	半減期
I-131	検出限界未満	$4.8 \times 10^{-4}$	約8日
Cs-134	検出限界未満	$1.1 \times 10^{-3}$	約2年
Cs-137	検出限界未満	$1.5 \times 10^{-3}$	約30年
Sb-125	検出限界未満	$1.3 \times 10^{-3}$	約3年
全	検出限界未満	$2.4 \times 10^{-2}$	-

核種については主な核種を記載

「記者会見配布資料」ページに掲載していた1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について、平成24年8月1日（平成24年7月31日採取分）より「福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の核種分析結果」ページに掲載いたします。