

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4月7日（月）5：30

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満	6.6×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未満	5.9×10^{-4}	約2年
Cs-137	検出限界未満	6.8×10^{-4}	約30年
全	9.2×10^{-3}	4.7×10^{-3}	-

核種については主な核種を記載

注：平成26年度の海域モニタリング計画より、本採取点について、Sb-125の分析が対象外となりましたので、項目を削除いたしました。