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2月6日(木)5:55

【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 . 3 × 1 0 ⁻⁴	約8日
Cs-134	検出限界未満	6 . 7 × 1 0 ⁻⁴	約2年
Cs-137	1 . 3 × 10 ⁻³	6 . 4 × 1 0 ⁻⁴	約30年
Sb-125	検出限界未満	2 . 3 × 1 0 ⁻³	約3年
全	1 . 3 × 10 ⁻²	4 . 5 × 1 0 ⁻³	-

核種については主な核種を記載