

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3月31日（月）

悪天候のため採取中止

【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	-	-	約8日
Cs-134	-	-	約2年
Cs-137	-	-	約30年
Sb-125	-	-	約3年
全	-	-	-

核種については主な核種を記載