

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5月20日（日）8：30

【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 | 5.4×10^{-4} | 約8日 |
| Cs-134 | 検出限界未満 | 1.3×10^{-3} | 約2年 |
| Cs-137 | 検出限界未満 | 1.6×10^{-3} | 約30年 |
| Sb-125 | 検出限界未満 | 1.5×10^{-3} | 約3年 |
| 全 | 検出限界未満 | 2.6×10^{-2} | - |

核種については主な核種を記載