

[訂正版]

※試料採取日時刻の記載に誤りがありましたので訂正いたします。

< 参考資料 >  
平成26年7月25日  
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所 1号機原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリング結果

(データ集約 : 7/25)

採取場所	1号機原子炉格納容器ガス管理システム出口			
試料形態	粒子状フィルタ		チャコールフィルタ	
試料採取日時刻	平成26年7月4日 10時23分～11時03分		平成26年7月4日 10時23分～11時03分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
I-131 (約8日)	ND	5.0E-07	ND	8.5E-07
Cs-134 (約2年)	ND	1.1E-06	ND	1.8E-06
Cs-137 (約30年)	ND	1.6E-06	ND	2.7E-06

※ 0.0E-0とは、 $0.0 \times 10^{-0}$ と同じ意味である。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
本サンプリングは、セシウムおよびヨウ素の核種分析結果を対象としている。