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:5/15)

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25年5月1日 10時03分~10時43分		平成25年5月1日 10時03分~10時43分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm³)	検出限界濃度 (Bq/cm³)	試料濃度 (Bq/cm³)	検出限界濃度 (Bq/cm³)
I-131 (約8日)	ND	6. 1E-07	ND	1. 1E-06
Cs-134 (約2年)	ND	1. 4E-06	ND	2. 2E-06
Cs-137 (約30年)	ND	1. 9E-06	ND	3. 0E-06

[※] O. OE-Oとは、O. O×10^{-O}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、セシウムおよびよう素の核種分析結果を対象としている。