福島第一原子力発電所 2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:3/24)

採取場所	2 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	2016年3月7日 11時24分~11時34分		2016年3月7日 11時34分~12時04分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm³)	検出限界濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm³)	検出限界濃度 (Bq/cm³)
I-131 (約8日)	ND	6. 9E-07	ND	4. 4E−07
Cs-134 (約2年)	ND	7. 0E-07	ND	3. 3E-07
Cs-137 (約30年)	9. 0E-07	6. 0E-07	4. 5E-07	3. 2E-07

[※] 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。