

福島第一原子力発電所 3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 : 7/28)

採取場所	3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7月7日 9時50分～10時00分		2016年7月7日 10時00分～10時30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	1.0E-06	ND	9.7E-07
Cs-134 (約2年)	ND	9.9E-07	ND	9.6E-07
Cs-137 (約30年)	8.8E-07	7.4E-07	ND	9.6E-07

- ※ 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。