

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 : 4/17)

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	平成25年4月11日 9時19分～9時29分		平成25年4月11日 9時29分～9時59分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	検出限界濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)	検出限界濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND	1. 2E-06	ND	6. 9E-07
Cs-134 (約2年)	3. 3E-06	2. 8E-06	ND	1. 4E-06
Cs-137 (約30年)	4. 6E-06	3. 6E-06	ND	1. 9E-06

- ※ 〇. 〇E-〇とは、〇. 〇×10^{-〇}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。