

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：1/18)

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	平成25年1月12日 10時02分～10時12分		平成25年1月12日 10時13分～10時43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	6.5E-07
Cs-134 (約2年)	ND	3.0E-06	ND	1.5E-06
Cs-137 (約30年)	6.6E-06	3.7E-06	ND	2.0E-06

． E - とは、 ． × 1 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。