

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：1/18)

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1月11日 9時51分～10時01分		平成25年1月11日 10時01分～10時31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	1.1E-06	ND	6.4E-07
Cs-134 (約2年)	3.8E-06	2.7E-06	ND	1.4E-06
Cs-137 (約30年)	3.6E-06	3.4E-06	ND	1.8E-06

． E - とは、 ． × 1 0 <sup>-</sup> 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。