

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 : 6/11)

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24年6月5日 8時51分～9時01分		平成24年6月5日 9時01分～9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	2.0E-06	ND	1.5E-06
Cs-134 (約2年)	ND	5.1E-06	3.0E-06	2.8E-06
Cs-137 (約30年)	ND	6.1E-06	ND	3.4E-06

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0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。