

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 : 7/10)

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7月3日 9時32分～9時42分		平成24年7月3日 9時42分～10時12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	1.3E-06
Cs-134 (約2年)	ND	4.5E-06	ND	2.4E-06
Cs-137 (約30年)	ND	5.1E-06	ND	3.0E-06

. E- とは、. × 10 - 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。