

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 : 5/10)

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24年5月2日 10時33分～10時43分		平成24年5月2日 10時44分～11時14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. 2E-06	ND	1. 2E-06
Cs-134 (約2年)	1. 0E-05	5. 8E-06	ND	3. 1E-06
Cs-137 (約30年)	1. 7E-05	6. 7E-06	4. 3E-06	3. 7E-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。