

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 : 8/9)

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8月7日 9時16分～9時26分		平成24年8月7日 9時27分～9時57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	2. 1E-06	ND	1. 3E-06
Cs-134 (約2年)	ND	5. 1E-06	ND	2. 7E-06
Cs-137 (約30年)	ND	6. 1E-06	ND	3. 3E-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。