

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 : 7/25)

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26年7月3日 12時08分～12時18分		平成26年7月3日 12時18分～12時48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	9.9E-07	ND	6.3E-07
Cs-134 (約2年)	ND	2.0E-06	ND	1.0E-06
Cs-137 (約30年)	ND	2.9E-06	ND	1.6E-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。