

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：10/27)

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	2016年10月6日 9時20分～9時30分		2016年10月6日 9時30分～10時00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	9.7E-07	ND	9.7E-07
Cs-134 (約2年)	ND	9.8E-07	ND	1.0E-06
Cs-137 (約30年)	ND	9.9E-07	ND	7.4E-07

． E - とは、 ． × 1 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。