

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

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	2019年7月3日 7:00 ~ 7:10		2019年7月3日 7:10 ~ 7:40	
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	1.3E-06	ND	9.3E-07
Cs-134 (約2年)	ND	1.1E-06	ND	1.1E-06
Cs-137 (約30年)	ND	9.4E-07	ND	8.3E-07

E- とは、 $\times 10^{-}$ 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。