

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 : 7/24)

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	2017年7月6日 07:48 ~ 07:58		2017年7月6日 07:58 ~ 08:28	
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	8.4E-07	ND	8.9E-07
Cs-134 (約2年)	ND	9.6E-07	ND	9.5E-07
Cs-137 (約30年)	ND	9.5E-07	ND	9.8E-07

. E - とは、 . × 1 0 <sup>-</sup> 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。