

福島第一原子力発電所 1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 : 8/14)

採取場所	1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25年8月5日 10時02分 ~ 10時42分		平成25年8月5日 10時02分 ~ 10時42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	6.7E-07	ND	1.1E-06
Cs-134 (約2年)	ND	1.4E-06	ND	2.2E-06
Cs-137 (約30年)	ND	1.9E-06	ND	3.0E-06

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。