

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 : 6/11)

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24年6月1日 10時42分～11時22分		平成24年6月1日 10時42分～11時22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	7.8E-07	ND	1.2E-06
Cs-134 (約2年)	ND	2.0E-06	ND	3.2E-06
Cs-137 (約30年)	ND	2.3E-06	ND	3.9E-06

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

※ 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。

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 : 6/11)

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24年6月4日 13時43分～14時23分		平成24年6月4日 13時43分～14時23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	6.6E-07	ND	1.6E-06
Cs-134 (約2年)	ND	1.9E-06	ND	2.7E-06
Cs-137 (約30年)	ND	2.1E-06	ND	3.2E-06

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

※ 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。