

福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋上部における空气中放射性物質の核種分析結果（1回目）

参考値

（データ集約：12/19）

採取場所	1号機原子炉建屋 原子炉ウェル上部 南側		1号機原子炉建屋 機器ハッチオペフロ階				②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空気中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)			
試料採取日時刻	平成26年12月3日 11時30分～12時00分		平成26年12月3日 10時36分～11時26分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	1.4E-06	0.00	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	3.2E-06	0.00	ND	-			3E-03

- ※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 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。
 検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約7E-7Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。