## 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果

参考值

(データ集約:8/28)

採取場所	3 号機原子炉建屋上部① (原子炉上南西側)		3 号機原子炉建屋上部② (原子炉上南西側)		3号機原子炉建屋上部③ (機器ハッチ開口部)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する
試料採取日時刻	2015年8月5日 7時40分~8時10分		2015年8月5日 10時45分~11時15分		2015年8月5日 11時45分~12時15分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	空気中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	_	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	_	2. 6E-06	0.00	ND	_	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	8. 0E-06	0.00	ND	_	3E-03

- ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
- ※ O. OE-Oとは、O. O×10<sup>-O</sup>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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>。 粒子状のI-131が約8E-7Bg/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-6Bg/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bg/cm<sup>3</sup>。

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。