

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<1/2>

参考値

(データ集約: 6/12)

採取場所	3号機原子炉建屋上部① (原子炉上北東側(下方向))		3号機原子炉建屋上部② (原子炉上北東側(横方向))		3号機原子炉建屋上部⑤ (機器ハッチ開口部3階付近)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) (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)	
試料採取日時刻	平成25年6月6日 9時25分～9時55分		平成25年6月6日 9時25分～9時55分		平成25年6月6日 10時25分～10時55分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03	
Cs-134 (約2年)	1.7E-05	0.01	ND	-	ND	-	2E-03	
Cs-137 (約30年)	2.9E-05	0.01	ND	-	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。

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7E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約9E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約1E-5Bq/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。

## 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&lt;2/2&gt;

参考値

(データ集約 : 6/12)

採取場所	3号機原子炉建屋上部⑥ (機器ハッチ開口部 3階付近)						②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) (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)	
試料採取日時刻	平成25年6月6日 12時25分～12時55分							
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)		
I-131 (約8日)	ND	-					1E-03	
Cs-134 (約2年)	ND	-					2E-03	
Cs-137 (約30年)	ND	-					3E-03	

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.OE-Oとは、○.O×10<sup>-O</sup>と同じ意味である。

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7E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>。粒子状のI-131が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約9E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約1E-5Bq/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。