

## 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：11/27)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 M P - 1 (参考)				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24年11月26日 7時00分～12時00分		平成24年11月26日 9時17分～9時27分					
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 ( / )		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03	
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03	

試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

E - とは、×10<sup>-</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。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約8E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。粒子状のI-131が約5E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

福島第二 M P - 1における検出限界値は次の通り。

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

福島第一原子力発電所 空気中の Sr 分析結果

1. 測定結果：

( 単位 : Bq/cm<sup>3</sup> )

採取場所	試料種別	採取日	Sr-89	Sr-90
福島第一 西門	揮発性	平成 24 年 6 月 11 日	N.D.	N.D.
	粒子状		N.D.	N.D.

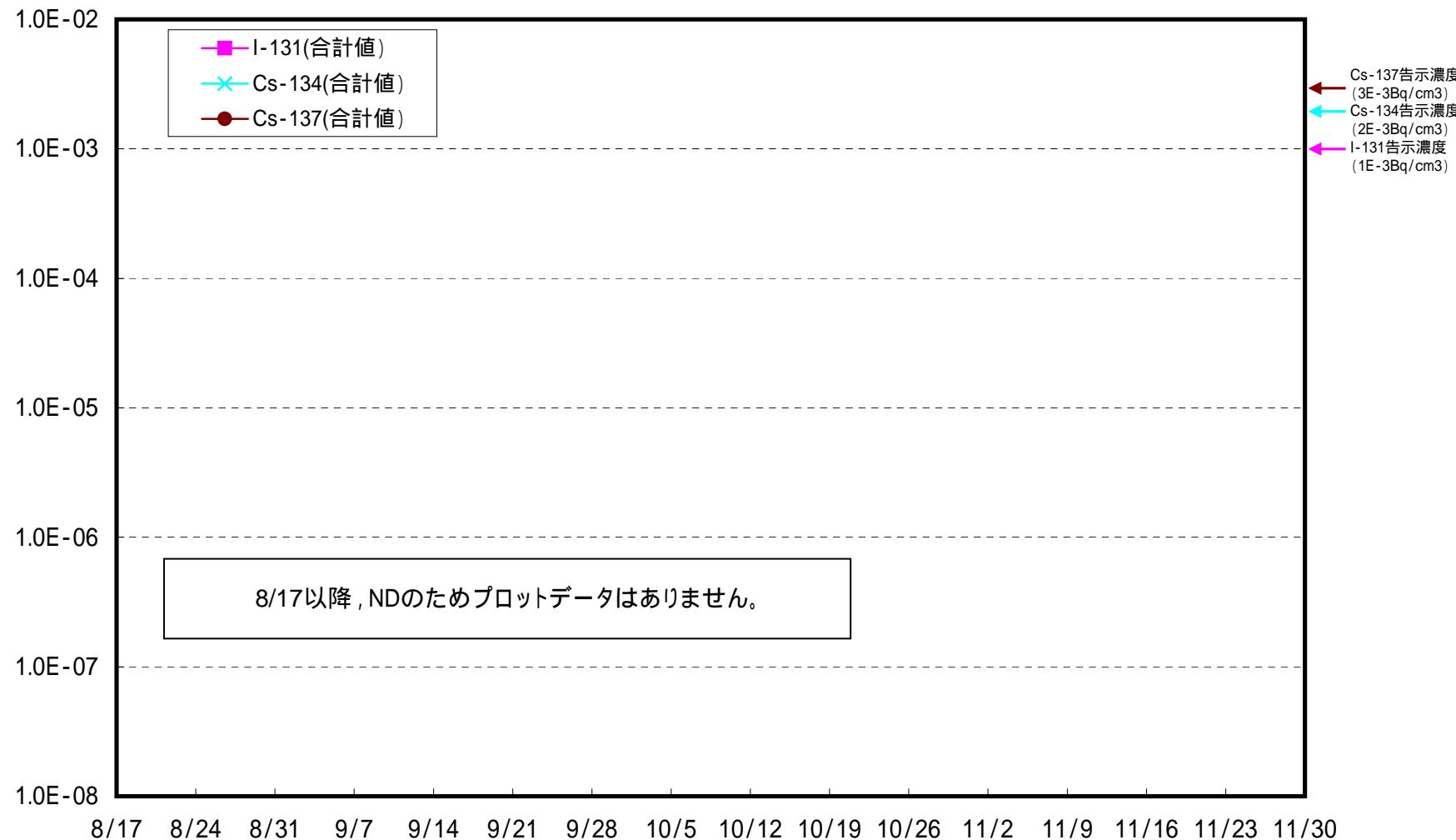
2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

今回測定した試料からは Sr-89, Sr-90 は検出されなかった。

以 上

## 福島第一 西門 ダスト核種分析結果( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )



## 福島第二 MP - 1(参考) ダスト核種分析結果( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )

