

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 : 5/19)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP - 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 空气中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成25年5月18日 7時00分 ~ 12時00分		平成25年5月18日 9時30分 ~ 9時40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	-			
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、 . × 1 0 <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 2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

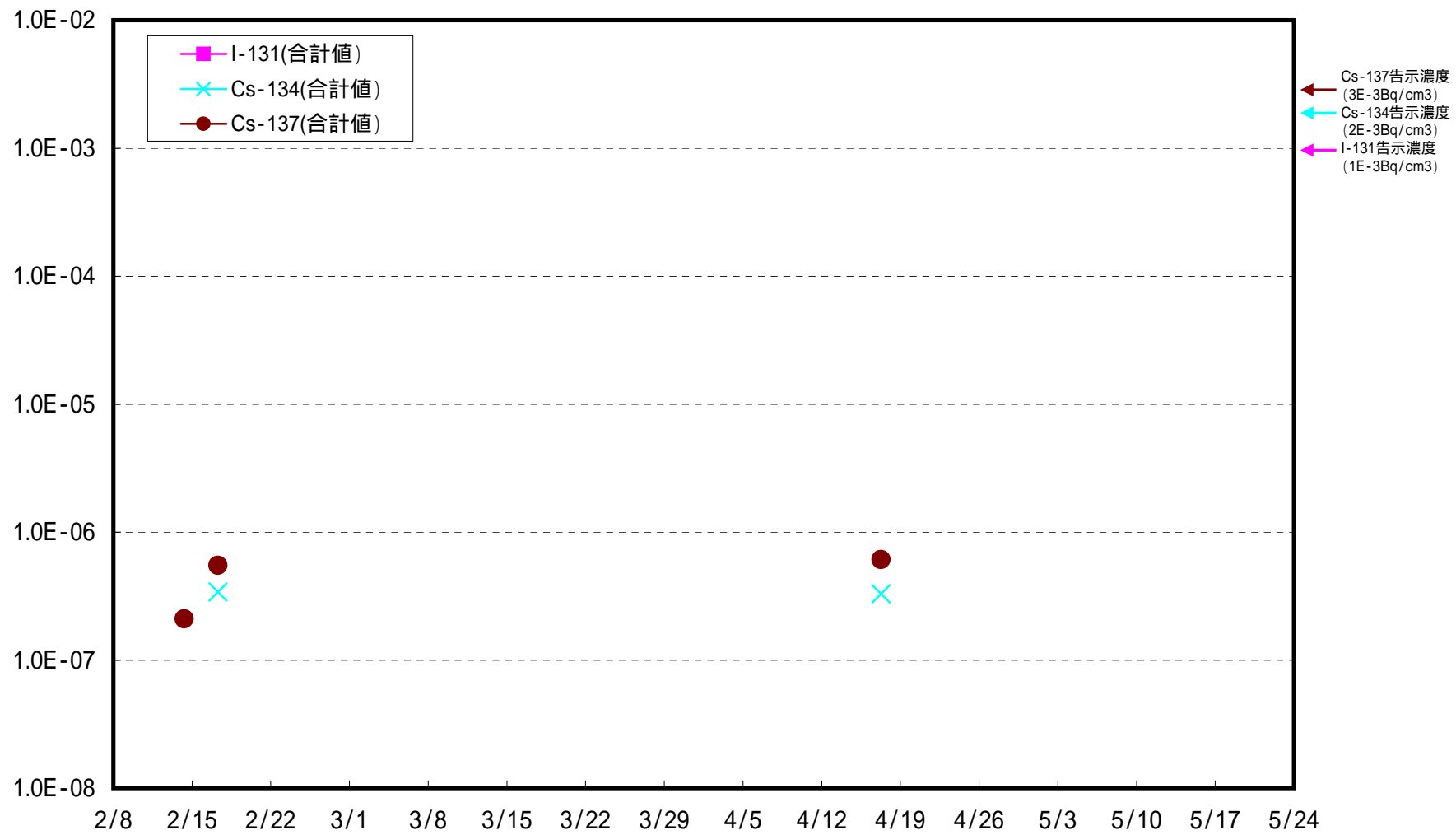
粒子状の I-131 が約 5E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134 が約 1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137 が約 2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

福島第二 MP - 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 7E-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 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第二 MP - 1 (参考) ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)

