

発電所敷地内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：11/13)

採取場所	福島第一 西門						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)	
試料採取日時刻	平成25年11月12日 7時00分～12時00分							
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)		
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。

E - とは、×10⁻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。

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7E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。粒子状のI-131が約4E-8Bq/cm³、Cs-134が約9E-8Bq/cm³、Cs-137が約1E-7Bq/cm³。

発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果 <2/2>

参考値

(データ集約 : 11/13)

採取場所	福島第一 MP - 1		福島第一 MP - 3		福島第一 MP - 8		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)	
試料採取日時刻	平成25年11月12日 8時20分 ~ 13時20分		平成25年11月12日 9時04分 ~ 14時04分		平成25年11月12日 8時28分 ~ 13時28分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03	
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03	

試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

. E - とは、. × 10 - 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。

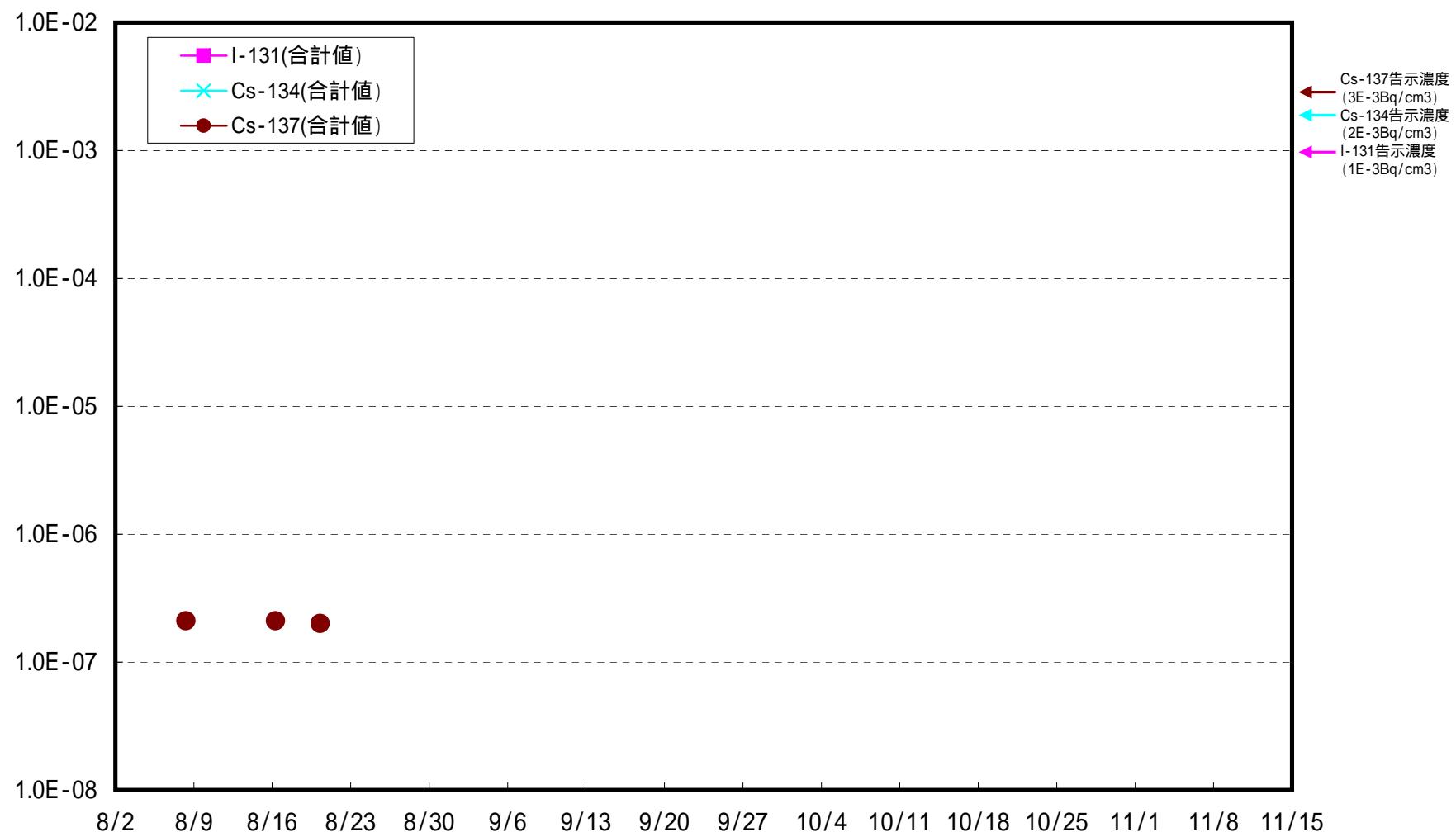
本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

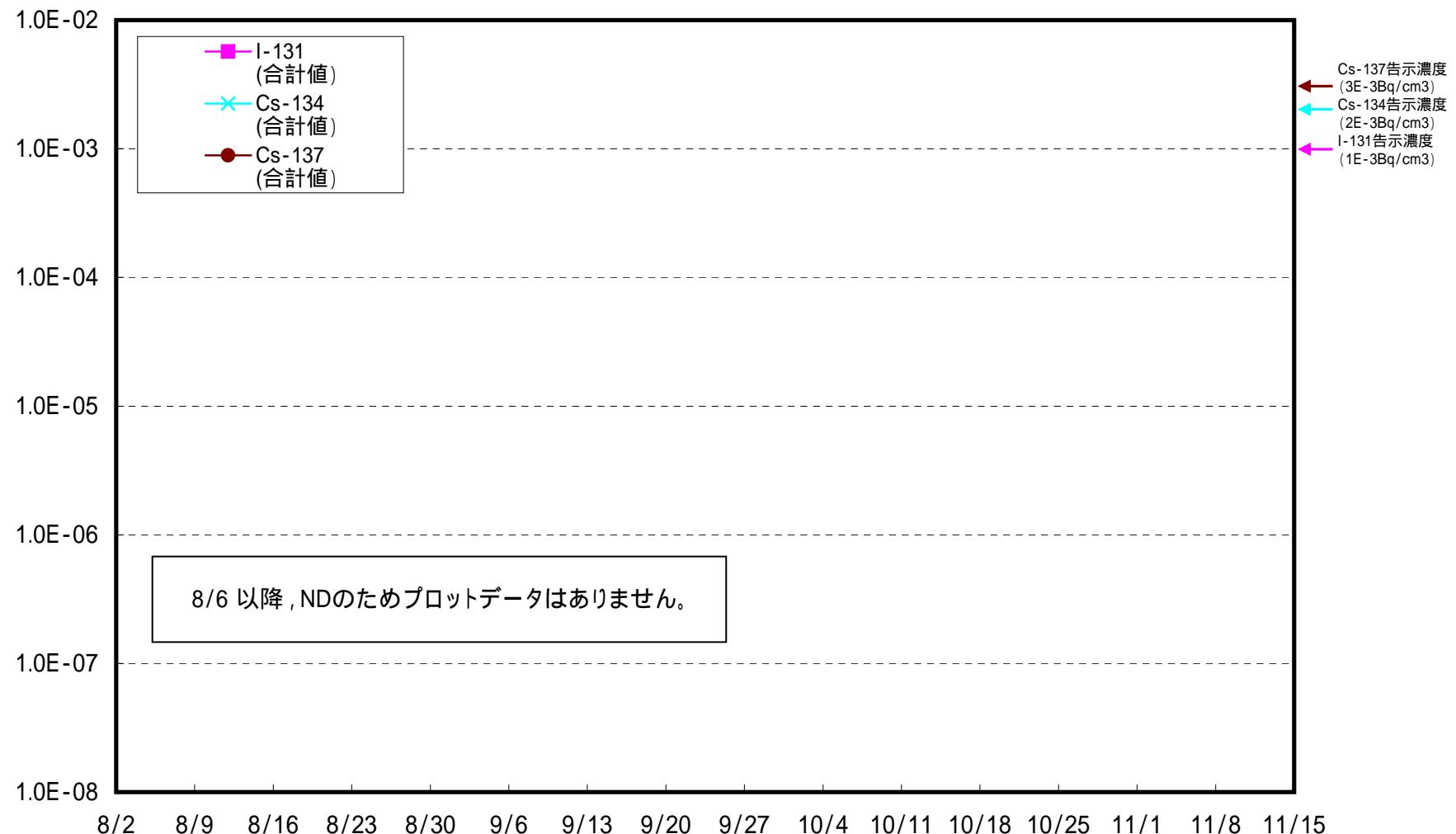
揮発性のI-131が約7E-8Bq/cm³、Cs-134が約8E-8Bq/cm³、Cs-137が約6E-8Bq/cm³。粒子状のI-131が約3E-8Bq/cm³、Cs-134が約5E-8Bq/cm³、Cs-137が約4E-8Bq/cm³。

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。

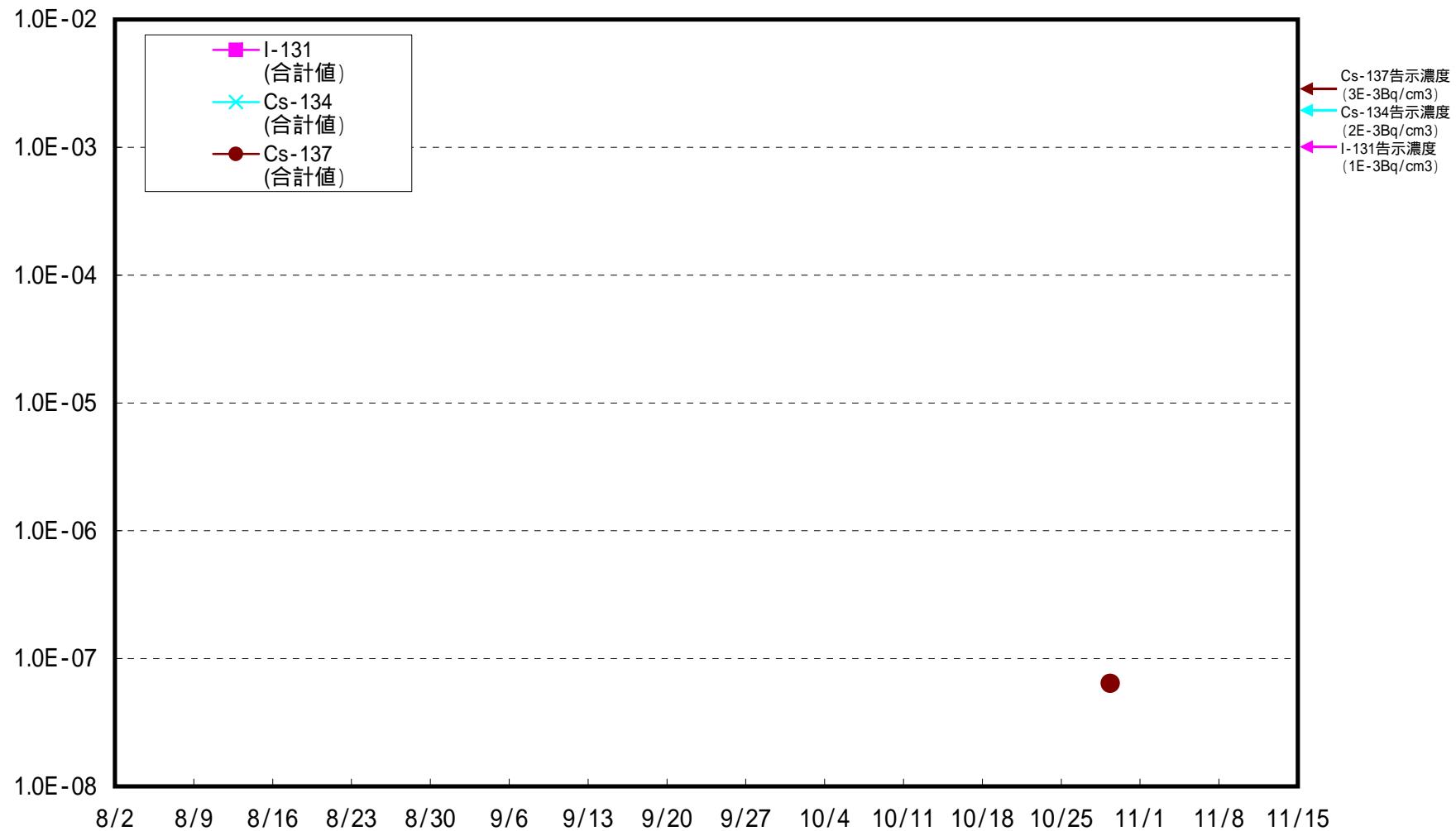
福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



福島第一 M P - 1 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



福島第一 M P - 3 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



福島第一 MP - 8 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)

