

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 : 1/13)

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 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24年1月12日 7時00分 ~ 12時00分		平成24年1月12日 9時26分 ~ 9時36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	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	6.5E-07	0.00	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。

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1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³。粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³。

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/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/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 : 1/13)

採取場所	福島第一 1号機北側法面上		福島第一 1, 2号機西側法面上		福島第一 3, 4号機西側法面上		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24年1月12日 10時04分 ~ 15時04分		平成24年1月12日 9時44分 ~ 14時44分		平成24年1月12日 9時47分 ~ 14時47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	-	2.4E-06	0.00	2E-03	
Cs-137 (約30年)	7.6E-06	0.00	ND	-	ND	-	3E-03	

試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

E - とは、 $\times 10^{-}$ 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2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/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。

発電所敷地海側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：1/13)

採取場所	福島第一 1～4号機近傍海側						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24年1月12日 9時58分～14時58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)	4.7E-07	0.00					2E-03	
Cs-137 (約30年)	6.6E-07	0.00					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1E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約5E-7Bq/cm³。粒子状のI-131が約1E-7Bq/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。

福島第一原子力発電所 空気中の Pu 分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位 : Bq/cm³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
揮発性	12/26	N.D. [$<6.0 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<6.0 \times 10^{-10}$]
粒子状		N.D. [$<5.5 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<5.8 \times 10^{-10}$]

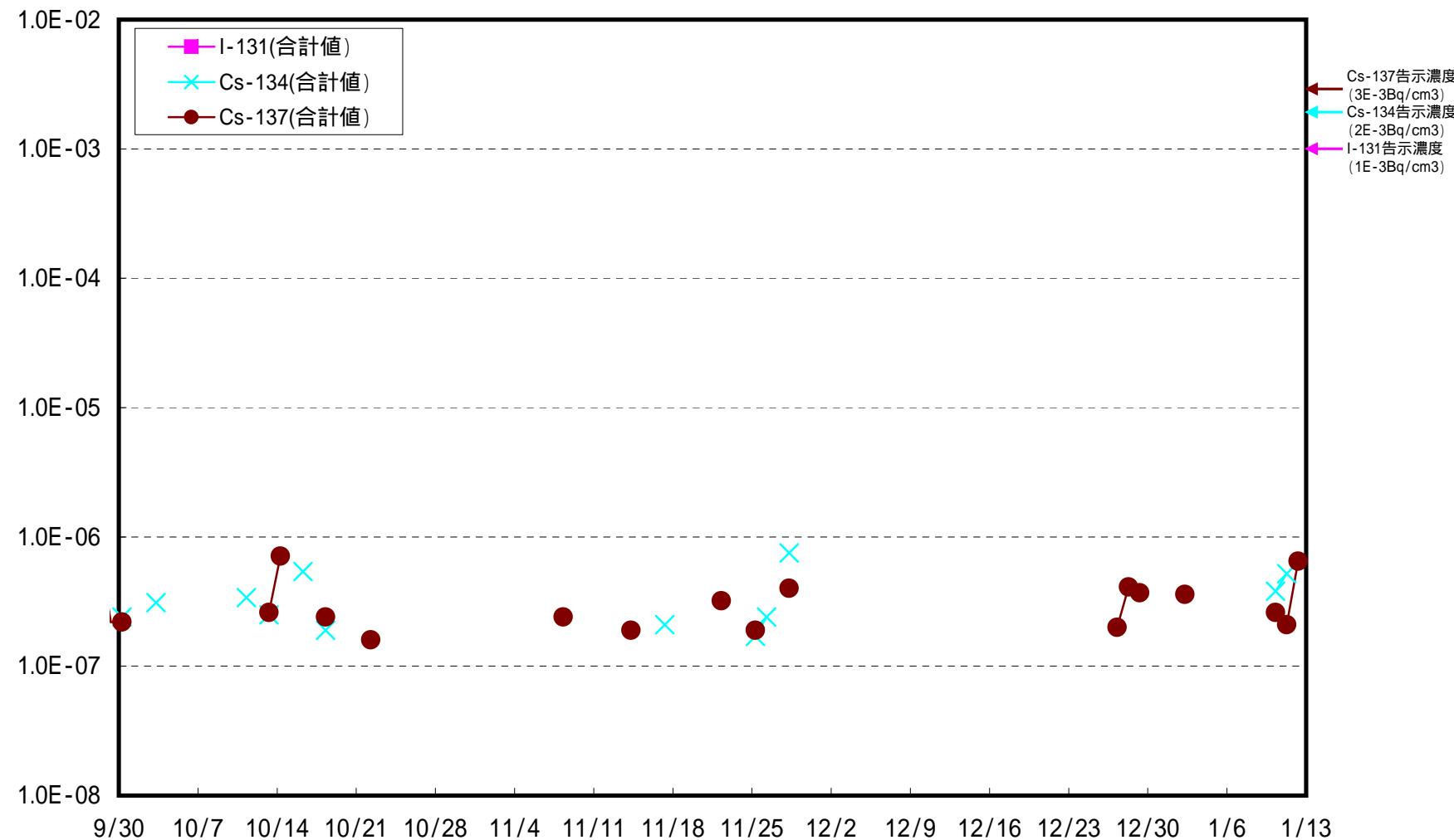
[]内は検出限界値を示す

4. 評価：

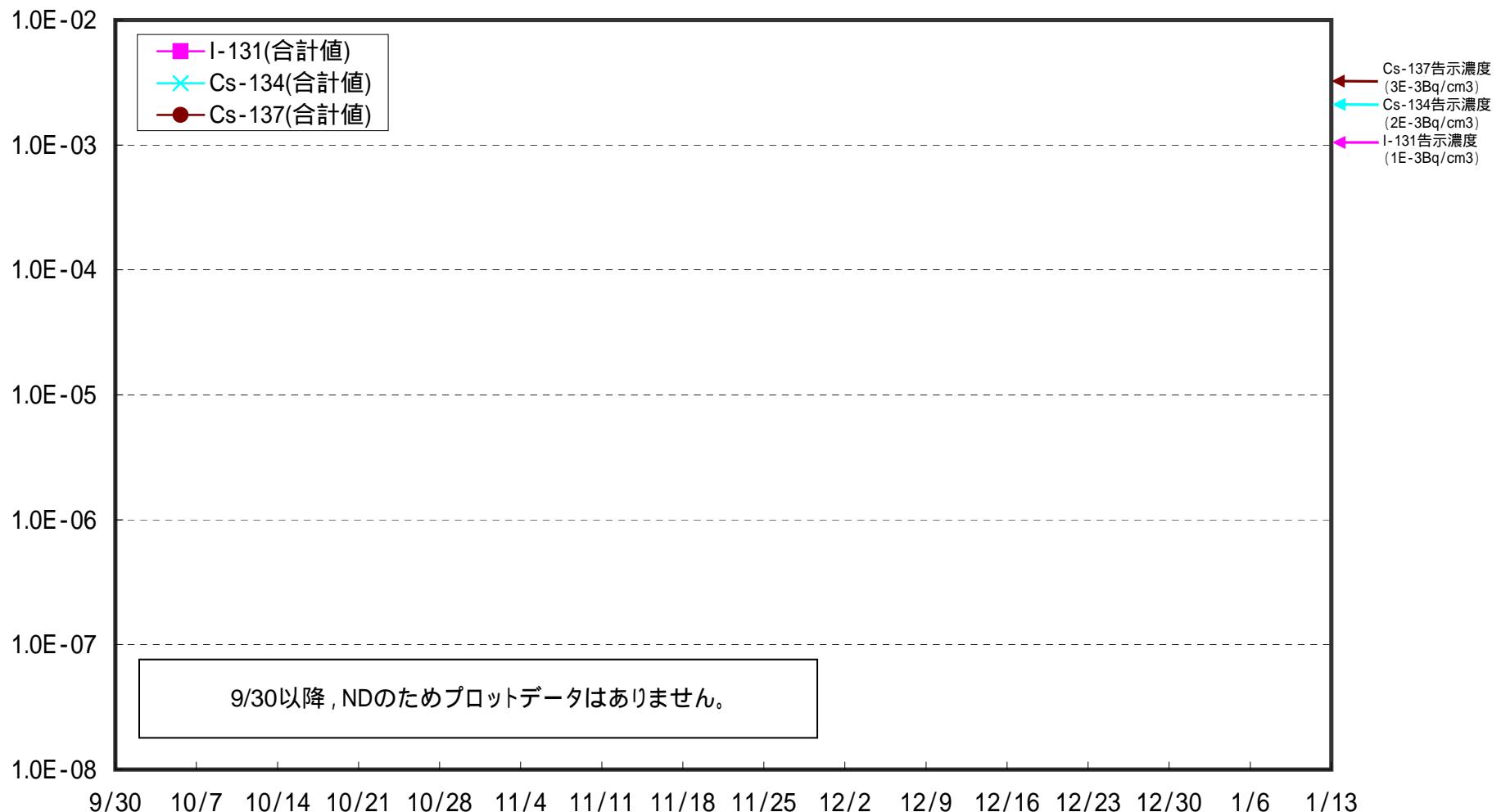
今回測定した試料からは Pu-238, Pu-239, Pu-240 は検出されなかった。

以 上

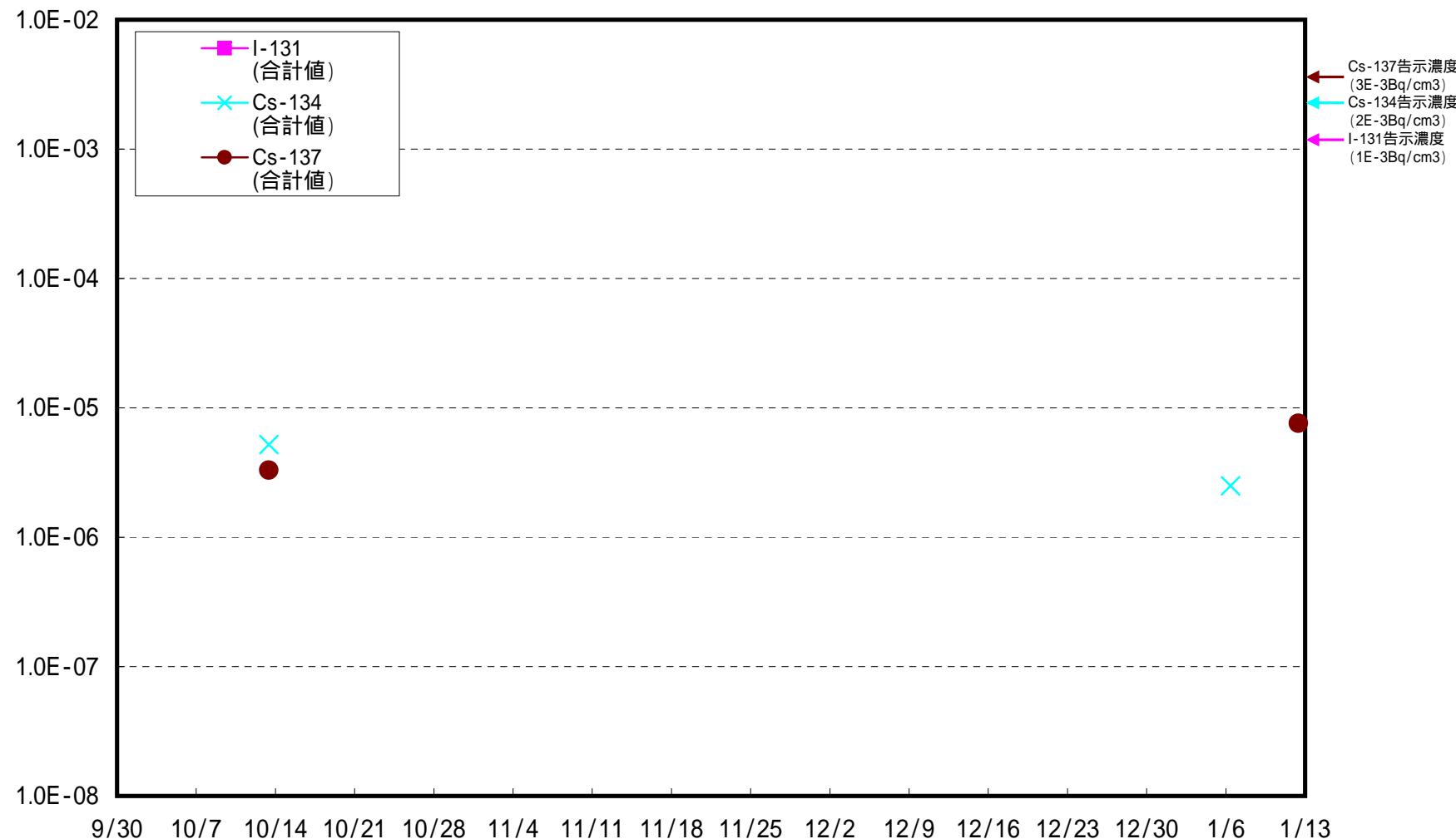
福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



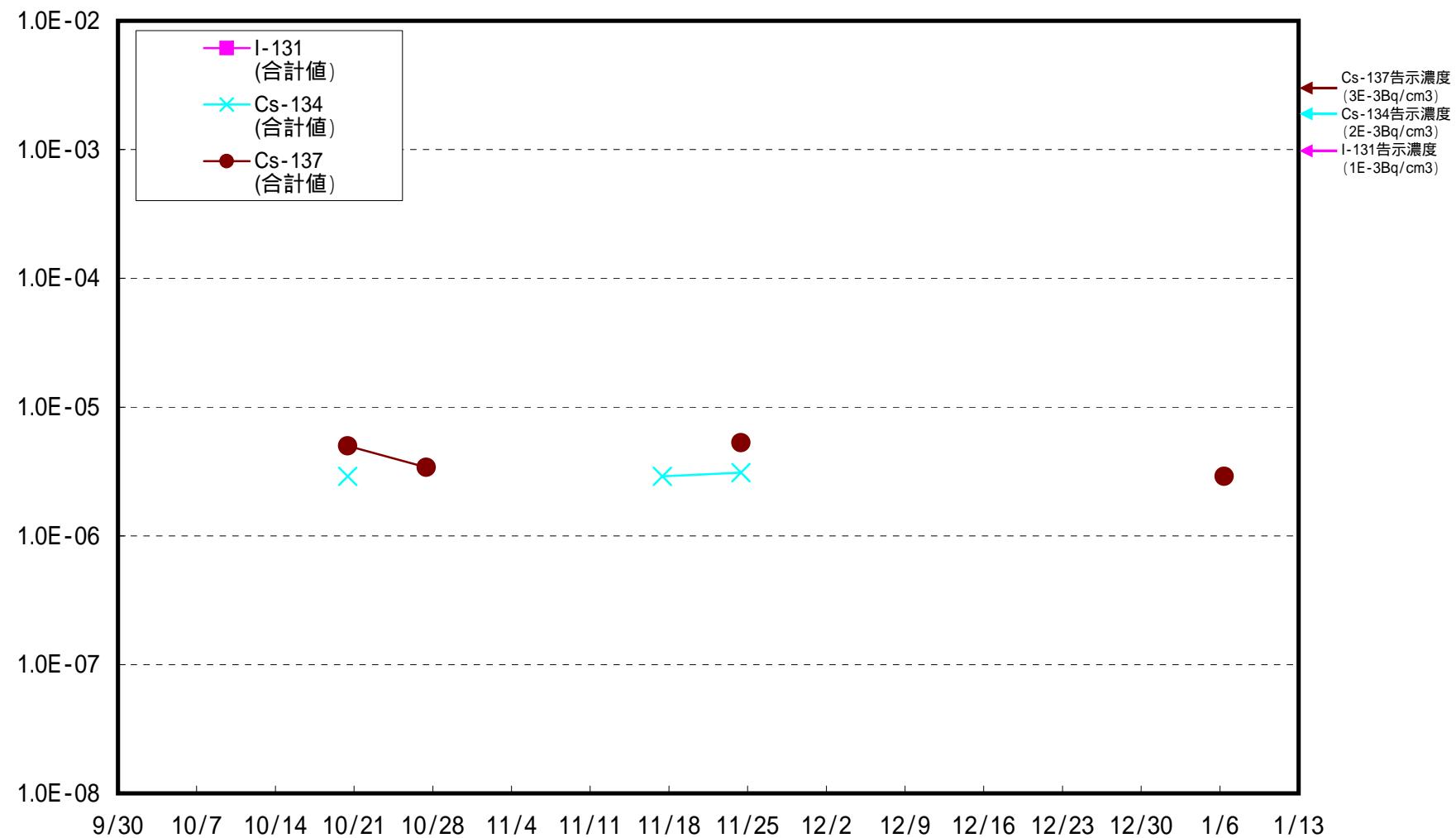
福島第二 MP - 1(参考) ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



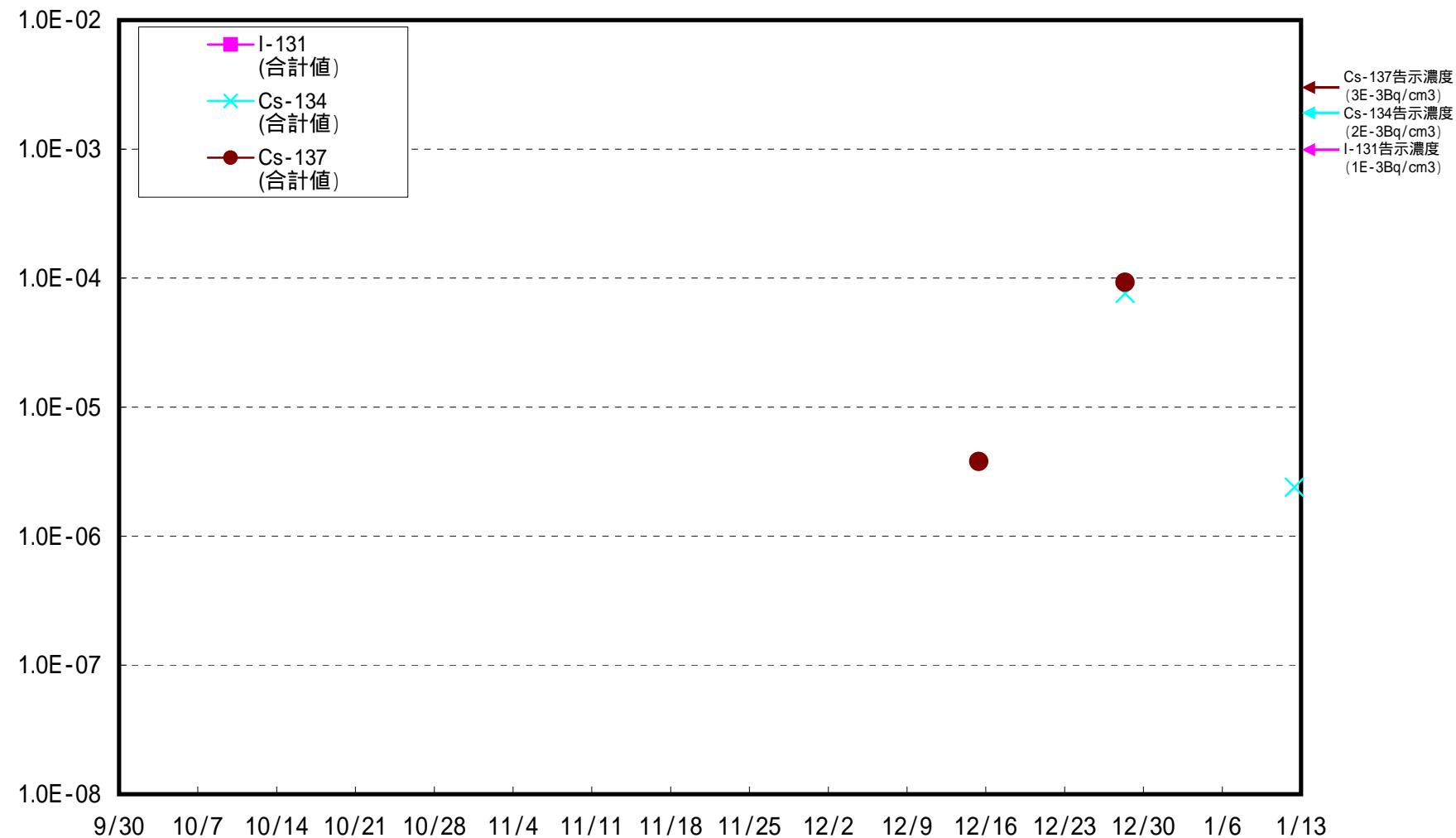
福島第一 1号機北側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



福島第一 1, 2号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



福島第一 3,4号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



福島第一 1～4号機近傍海側 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)

