

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 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 4/20)

採取場所	福島第一 西門						告示濃度限度* (Bq/cm <sup>3</sup> )
試料採取日時刻	2017年4月19日 7時00分 ~ 12時00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	-					
Cs-134 (約2年)	ND	-					2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-					3E-03

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (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 1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134 が約 1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137 が約 1E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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

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 < 2/2 >

参考値

(データ集約：4/20)

採取場所	福島第一 MP - 1		福島第一 MP - 3		福島第一 MP - 8		告示濃度限度* (Bq/cm <sup>3</sup> )
試料採取日時時刻	2017年4月19日 7時34分～12時34分		2017年4月19日 6時45分～11時45分		2017年4月19日 7時44分～12時44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	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第2第四欄：放射線業務従事者の呼吸する空气中的濃度限度)

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。

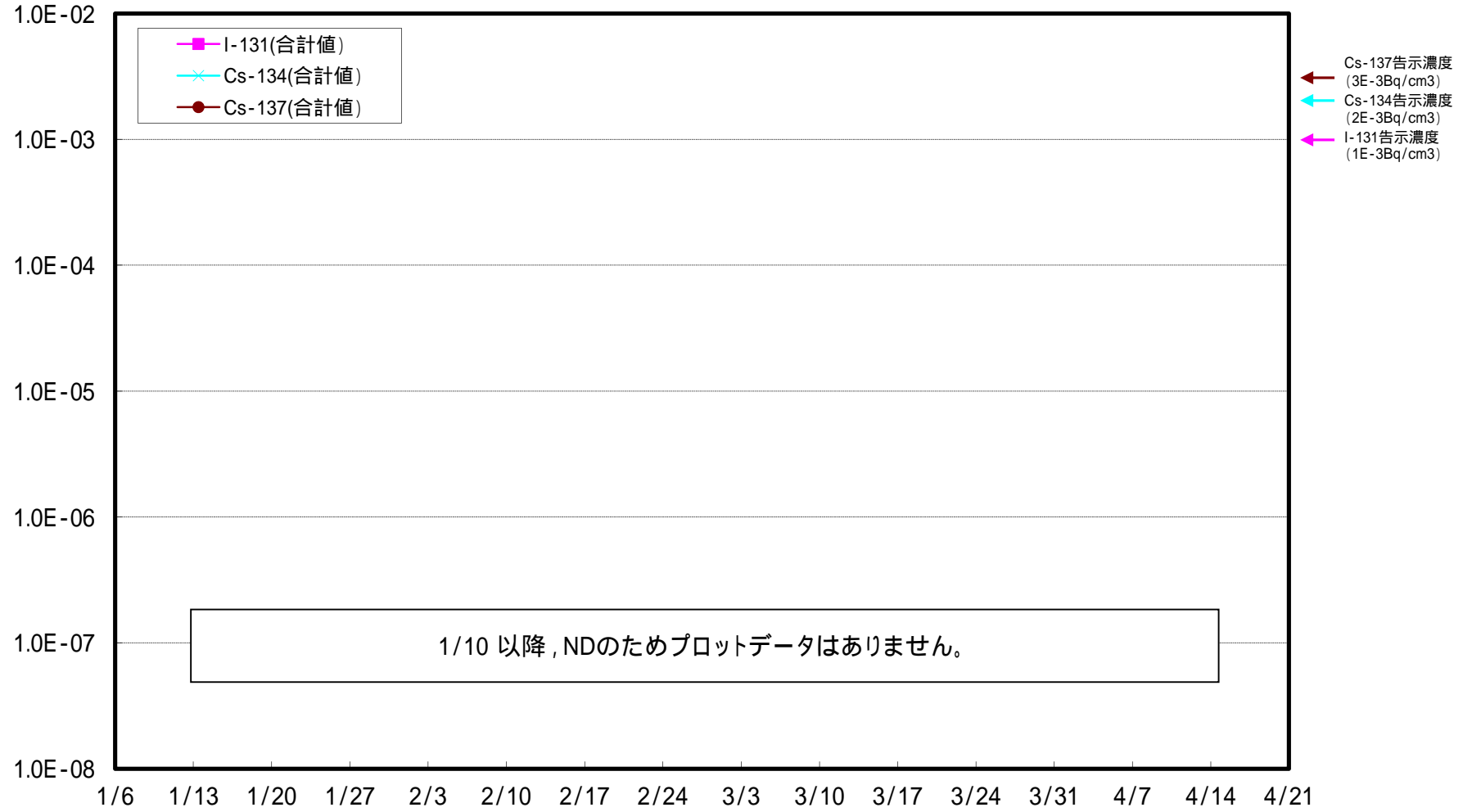
検出限界値は次の通り。

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

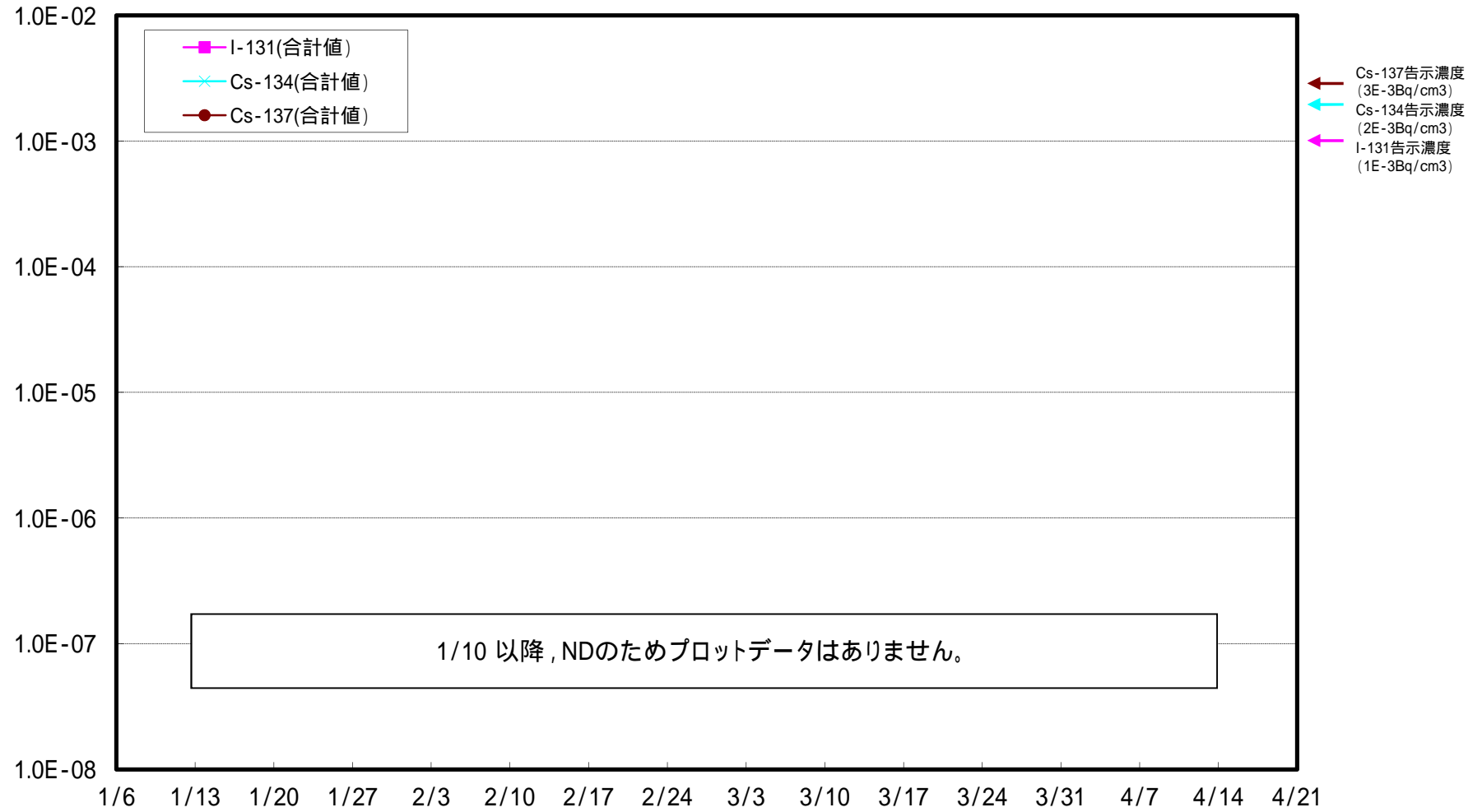
粒子状のI-131が約4E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約5E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-8Bq/cm<sup>3</sup>。

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。

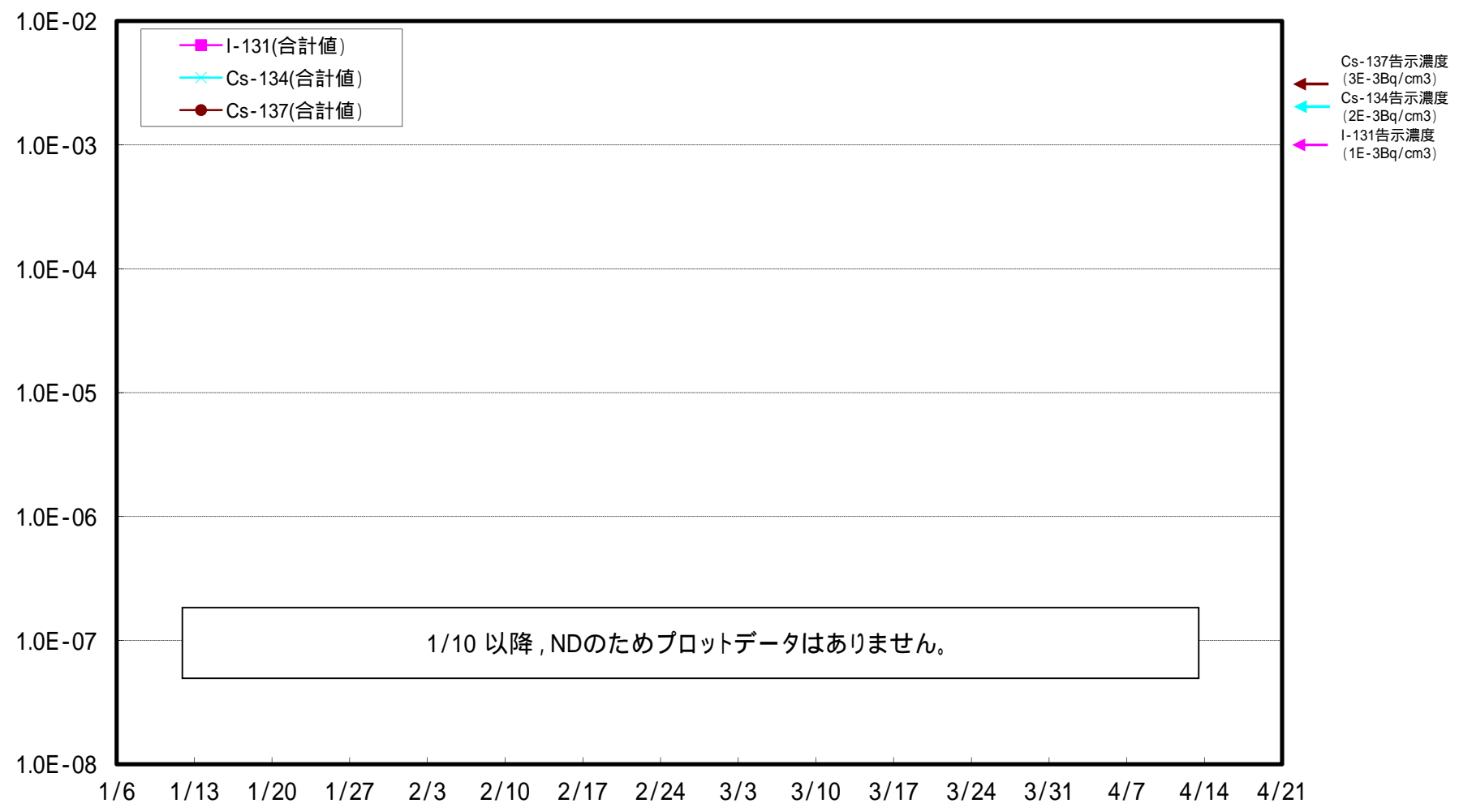
福島第一 MP - 1 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 MP - 3 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 MP - 8 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)

