

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 : 1/25)

| 採取場所 | 福島第一 西門 | | 福島第二 MP-1 (参考) | | | | ②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1月24日 7時00分～12時00分 | | 平成25年1月24日 9時06分～9時16分 | | | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | |
| 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^{-○}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9E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。粒子状のI-131が約5E-8Bq/cm³、Cs-134が約1E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

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1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-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 : 1/25)

| 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 | | ②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1月24日 7時34分～12時34分 | | 平成25年1月24日 7時54分～12時54分 | | 平成25年1月24日 7時49分～12時49分 | | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | | |
| 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。

○.OE-Oとは、○.O×10^{-O}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-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-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気中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約 : 1/25)

| 採取場所 | 福島第一 1～4号機近傍海側 | | | | | | ②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1月24日 7時41分～12時41分 | | | | | | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | | |
| 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。

○.OE-Oとは、○.O×10^{-O}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。

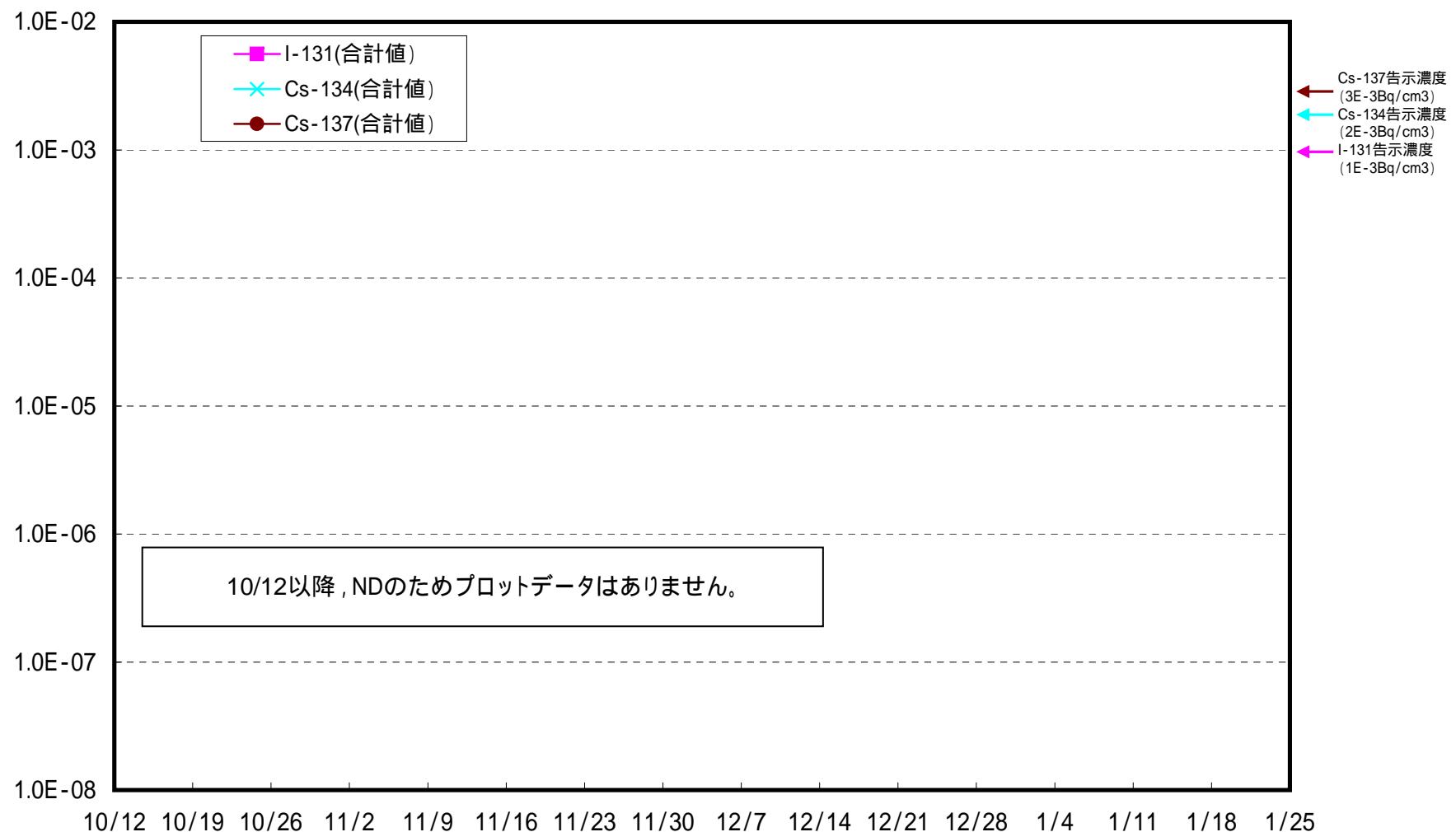
※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

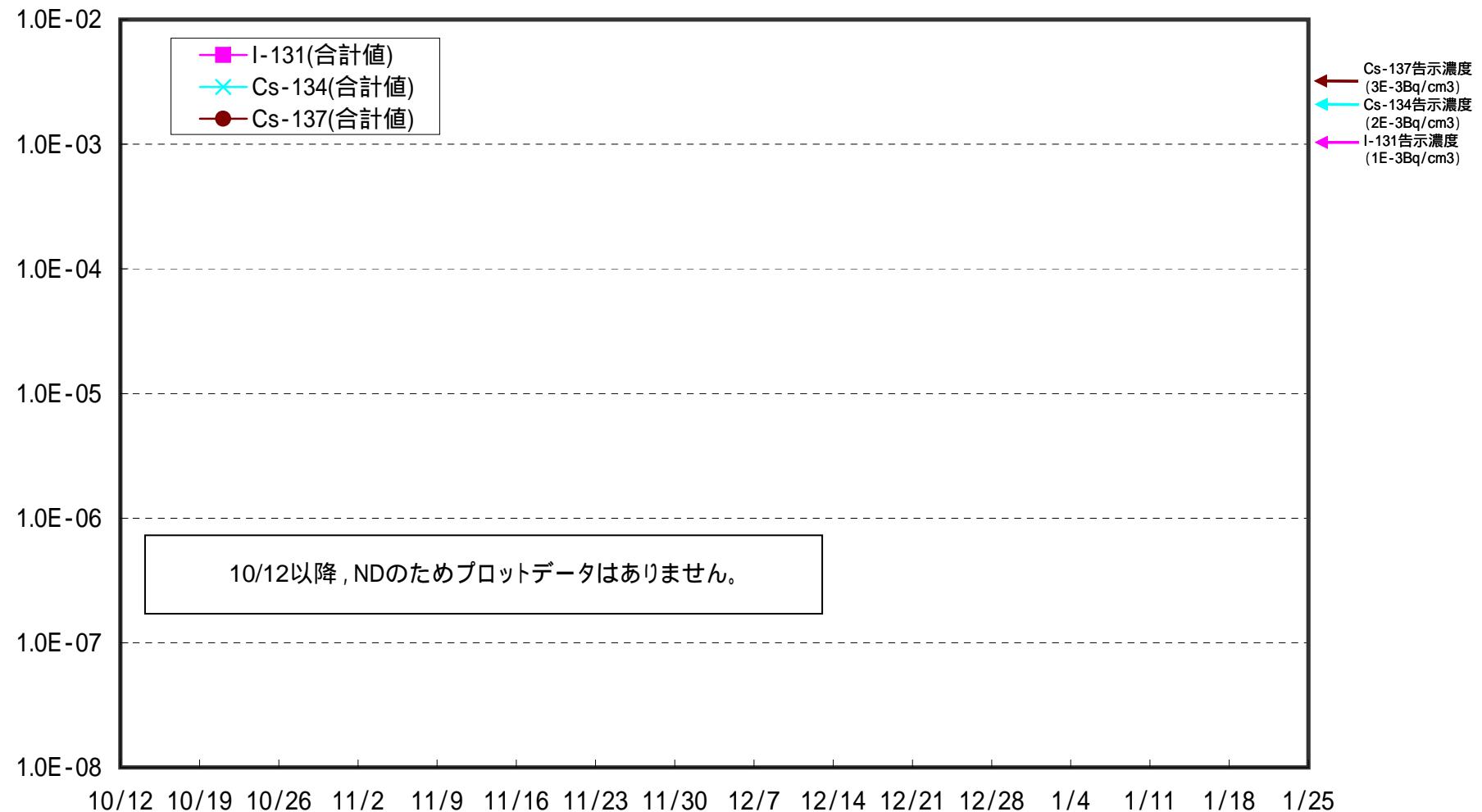
揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。粒子状のI-131が約7E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

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。

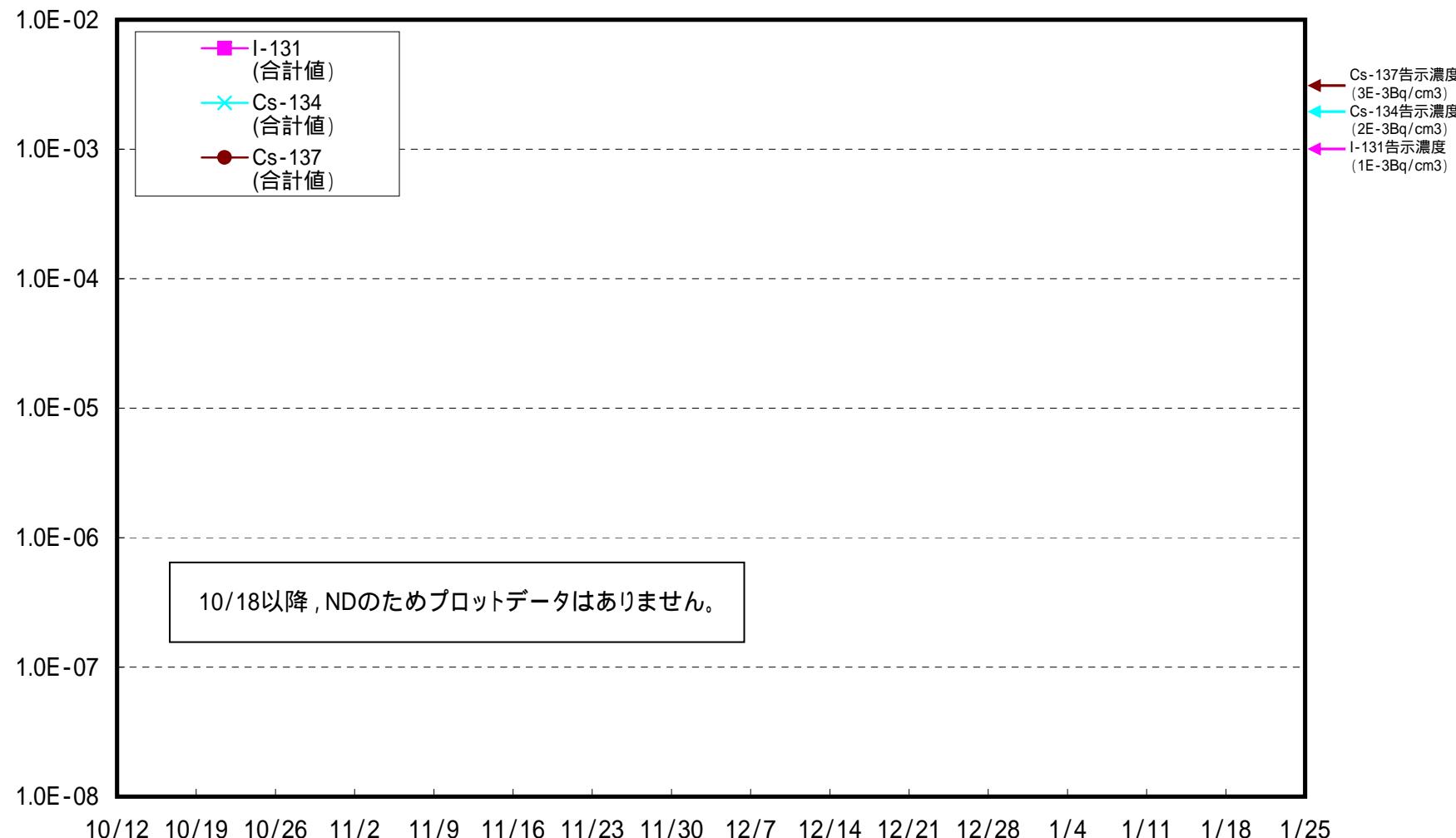
福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm³)



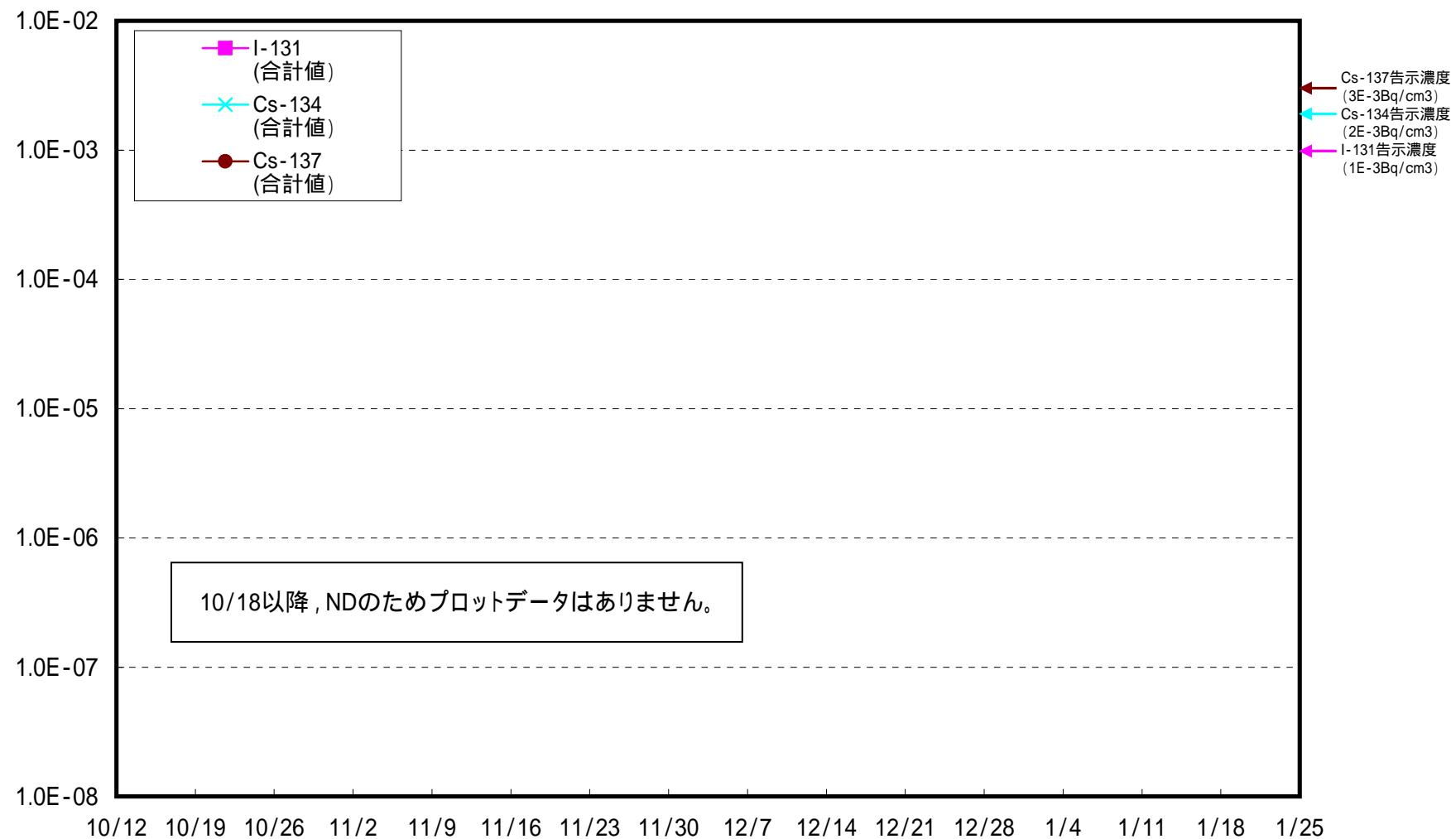
福島第二 MP - 1(参考) ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



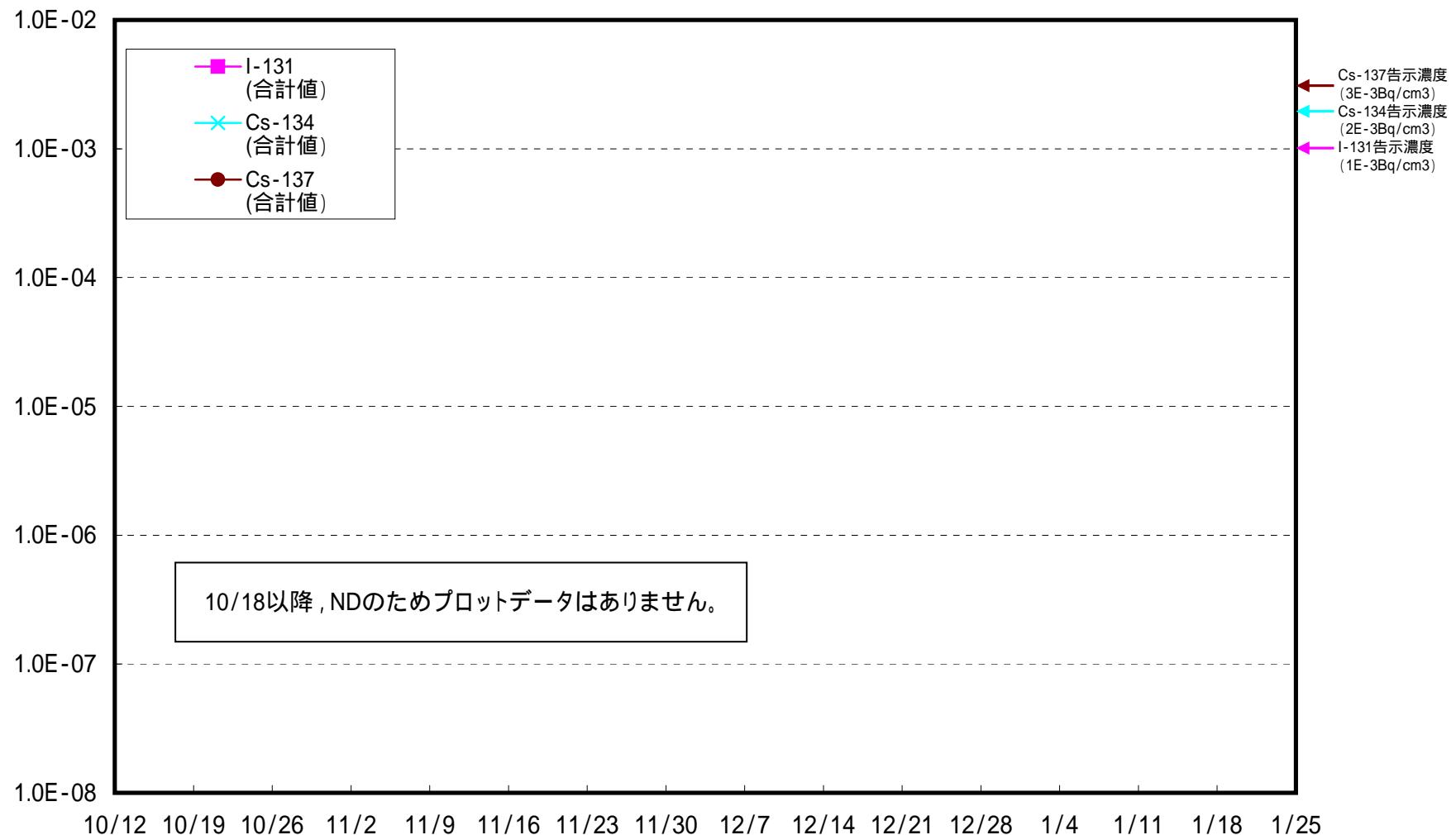
福島第一 1号機北側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm^3)



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)

