

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 < 1/3 >

参考値

(データ集約 : 1/4)

| 採取場所             | 福島第一 西門                       |             | 福島第二 MP - 1<br>(参考)           |             |                               |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>(別表第2第四欄 放射線<br>業務従事者の呼吸する<br>空气中の濃度限度) |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月3日<br>7時00分 ~ 12時00分   |             | 平成25年1月3日<br>10時18分 ~ 10時28分  |             |                               |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND                            | -           | ND                            | -           |                               |             | 1E-03   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                            | -           | ND                            | -           |                               |             | 2E-03   |
| Cs-137<br>(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<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3E-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1E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約9E-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>。

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 < 2/3 >

参考値

(データ集約：1/4)

| 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<br>(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>(別表第2第四欄 放射線<br>業務従事者の呼吸する<br>空气中の濃度限度) |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月3日<br>8時02分～13時02分     |             | 平成25年1月3日<br>8時40分～13時40分     |             | 平成25年1月3日<br>8時28分～13時28分     |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND                            | -           | ND                            | -           | ND                            | -           |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                            | -           | ND                            | -           | ND                            | -           | 2E-03   |
| Cs-137<br>(約30年) | ND                            | -           | ND                            | -           | ND                            | -           | 3E-03   |

試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

1E- とは、 $1 \times 10^{-1}$  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/cm<sup>3</sup>、Cs-134 が約 2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137 が約 3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状の I-131 が約 6E-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>。

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 < 3/3 >

参考値

(データ集約：1/4)

| 採取場所             | 福島第一<br>1号機北側法面上              |             | 福島第一<br>1, 2号機西側法面上           |             | 福島第一<br>3, 4号機西側法面上           |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>(別表第2第四欄 放射線<br>業務従事者の呼吸する<br>空气中の濃度限度) |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月3日<br>7時27分～12時27分     |             | 平成25年1月3日<br>7時42分～12時42分     |             | 平成25年1月3日<br>7時37分～12時37分     |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND                            | -           | ND                            | -           | ND                            | -           |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                            | -           | ND                            | -           | ND                            | -           | 2E-03   |
| Cs-137<br>(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、 $\times 10^{-}$  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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/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：1/4)

|                  |                               |             |                               |             |                               |             |   |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 採取場所             | 福島第一<br>1～4号機近傍海側             |             |                               |             |                               |             | 炉規則告示濃度限度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>(別表第2第四欄 放射線<br>業務従事者の呼吸する<br>空气中の濃度限度) |
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月3日<br>7時33分～12時33分     |             |                               |             |                               |             |   |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) | 試料濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 倍率<br>( / ) |   |
| I-131<br>(約8日)   | ND                            | -           |                               |             |                               |             |   |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND                            | -           |                               |             |                               |             | 2E-03   |
| Cs-137<br>(約30年) | ND                            | -           |                               |             |                               |             | 3E-03   |

試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

1E- とは、1 × 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。

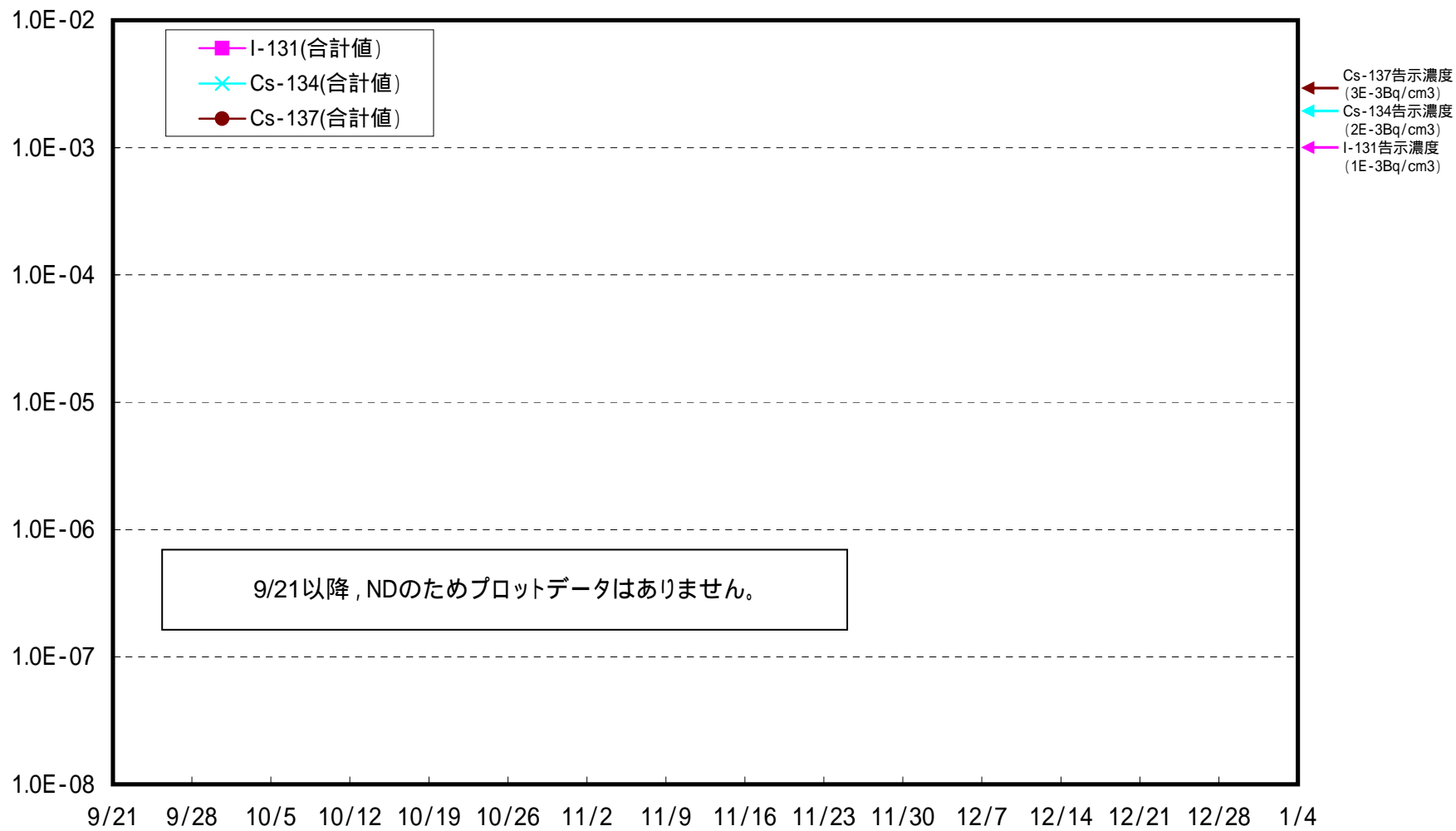
検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

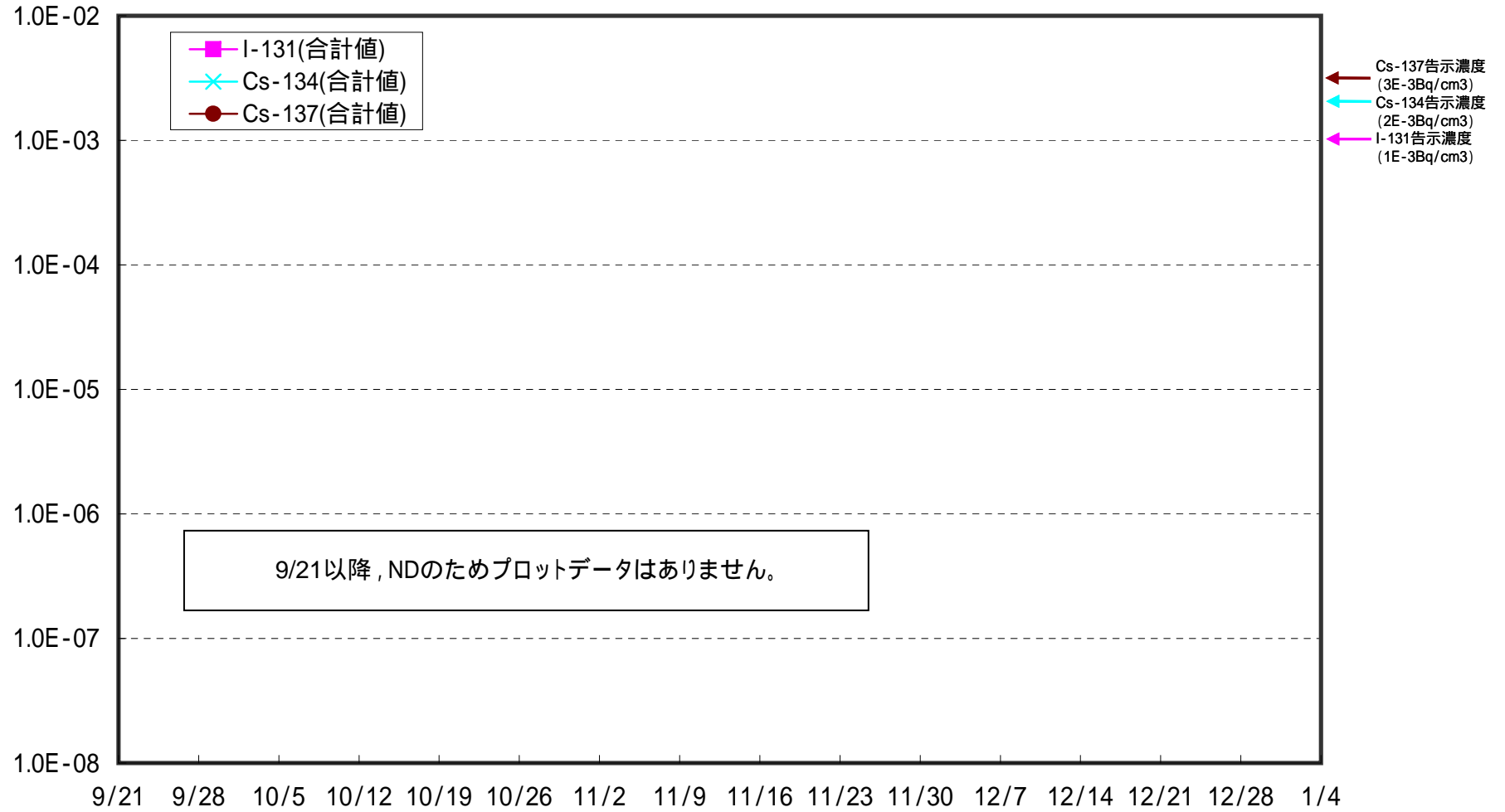
粒子状のI-131が約8E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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。

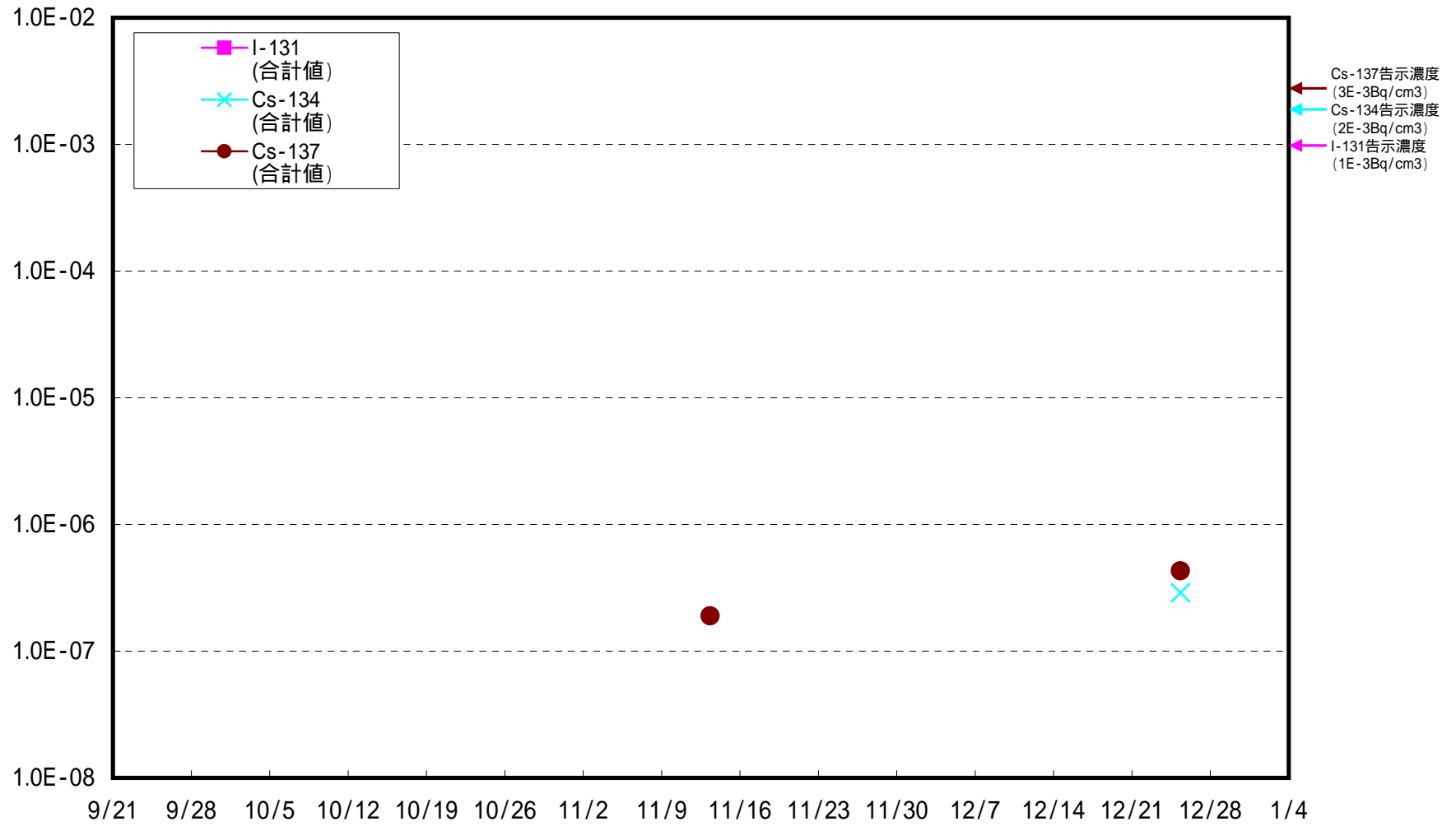
福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



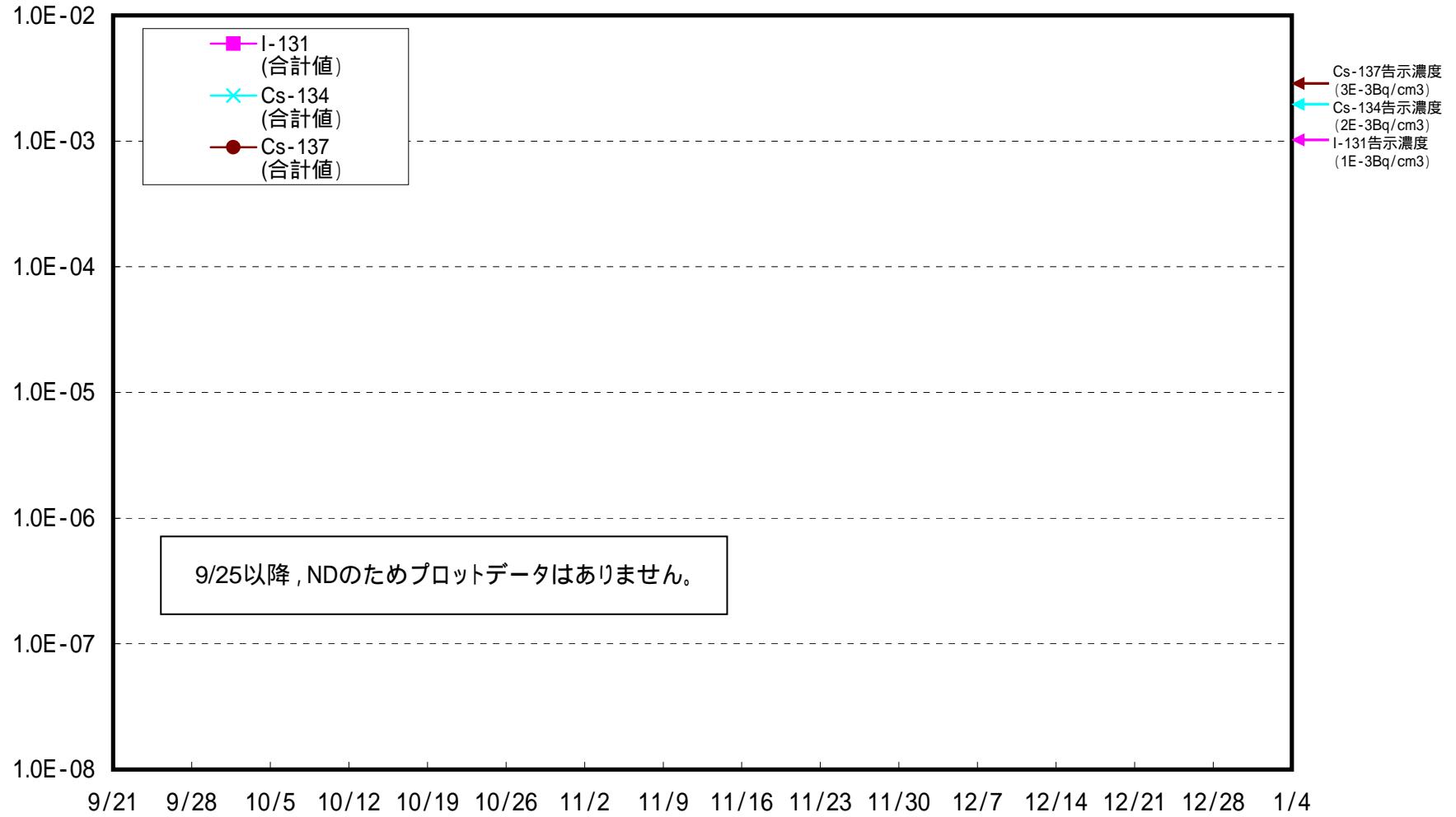
福島第二 MP - 1 (参考) ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



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

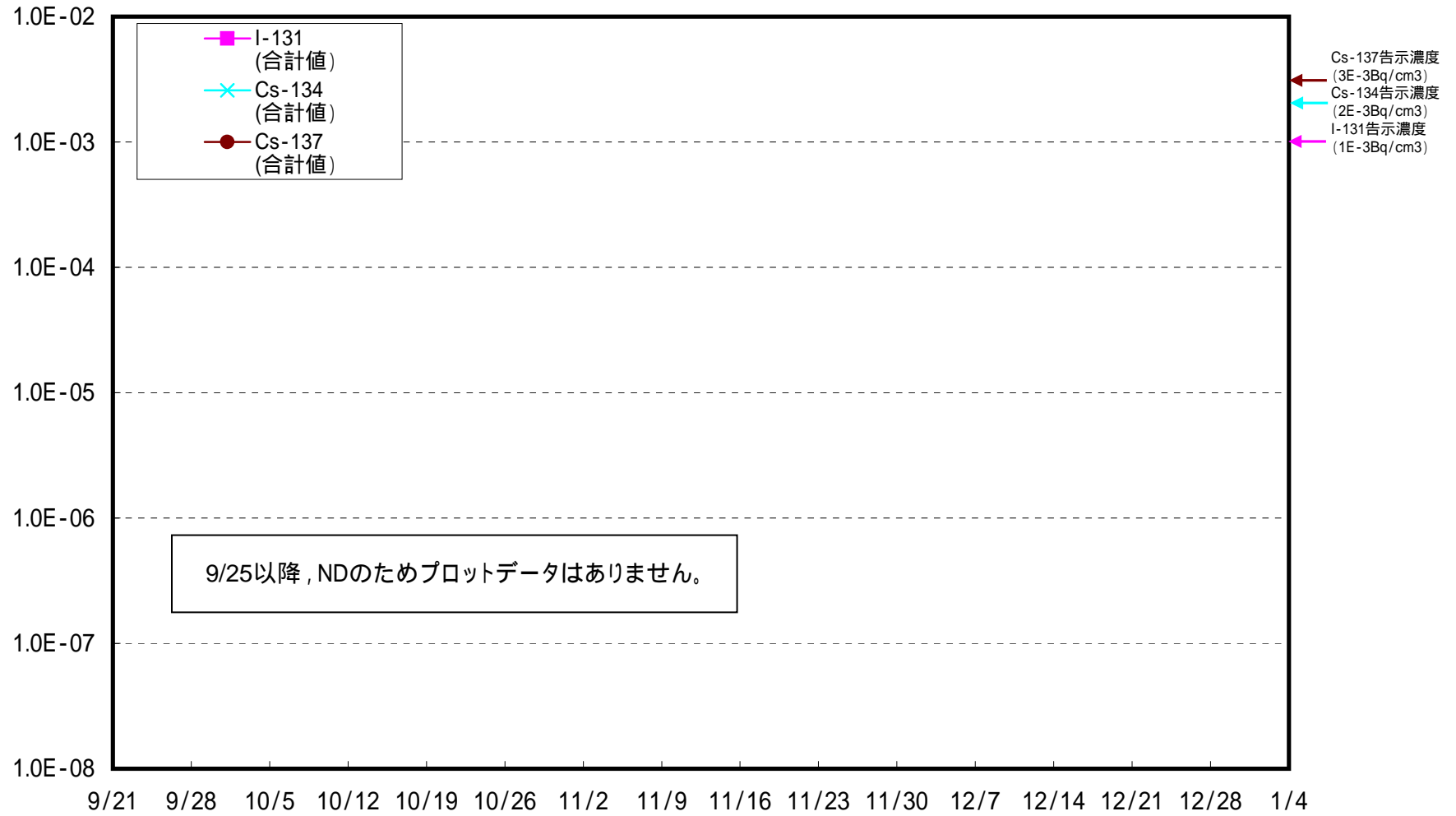


福島第一 MP - 3 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)

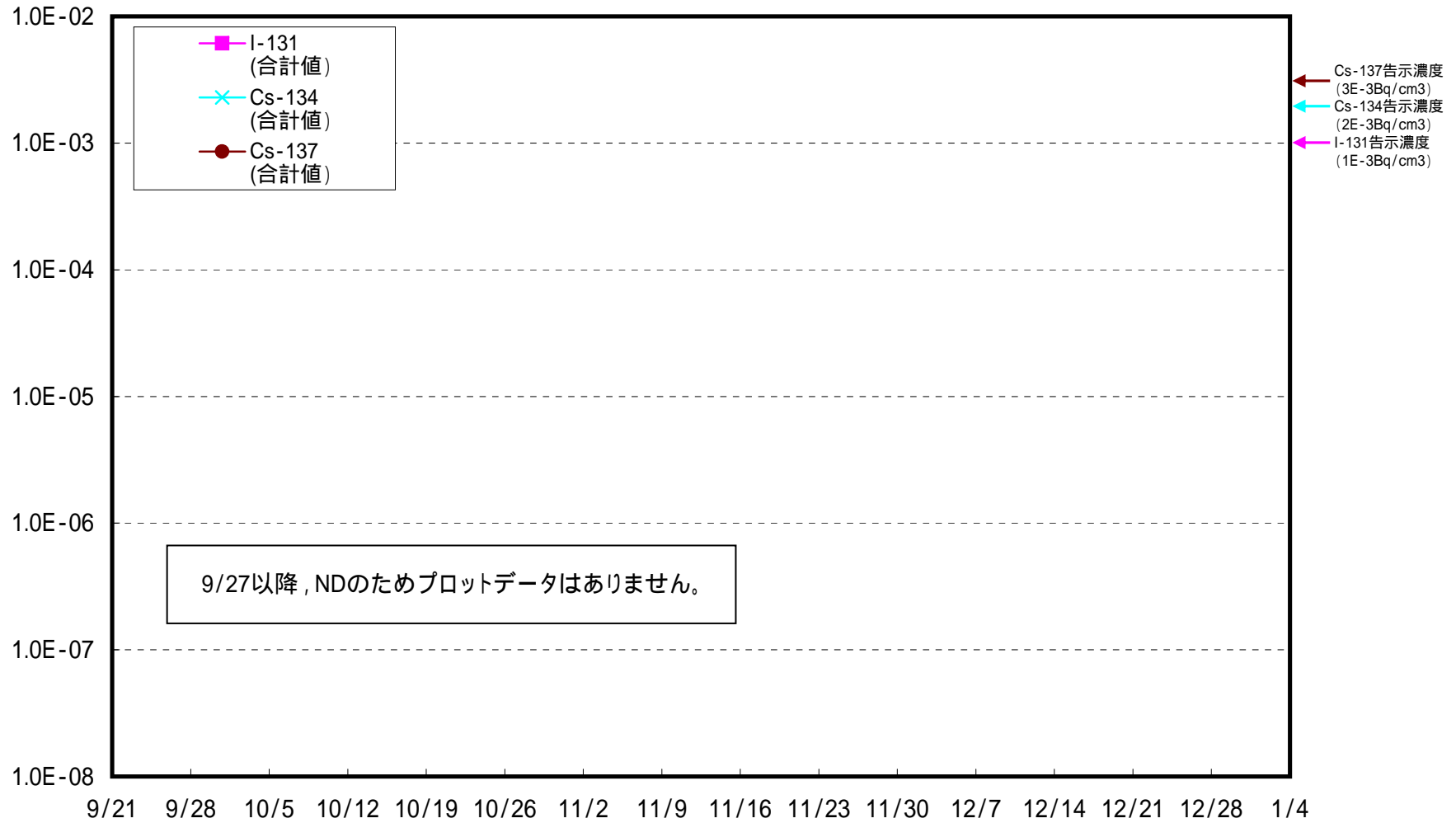




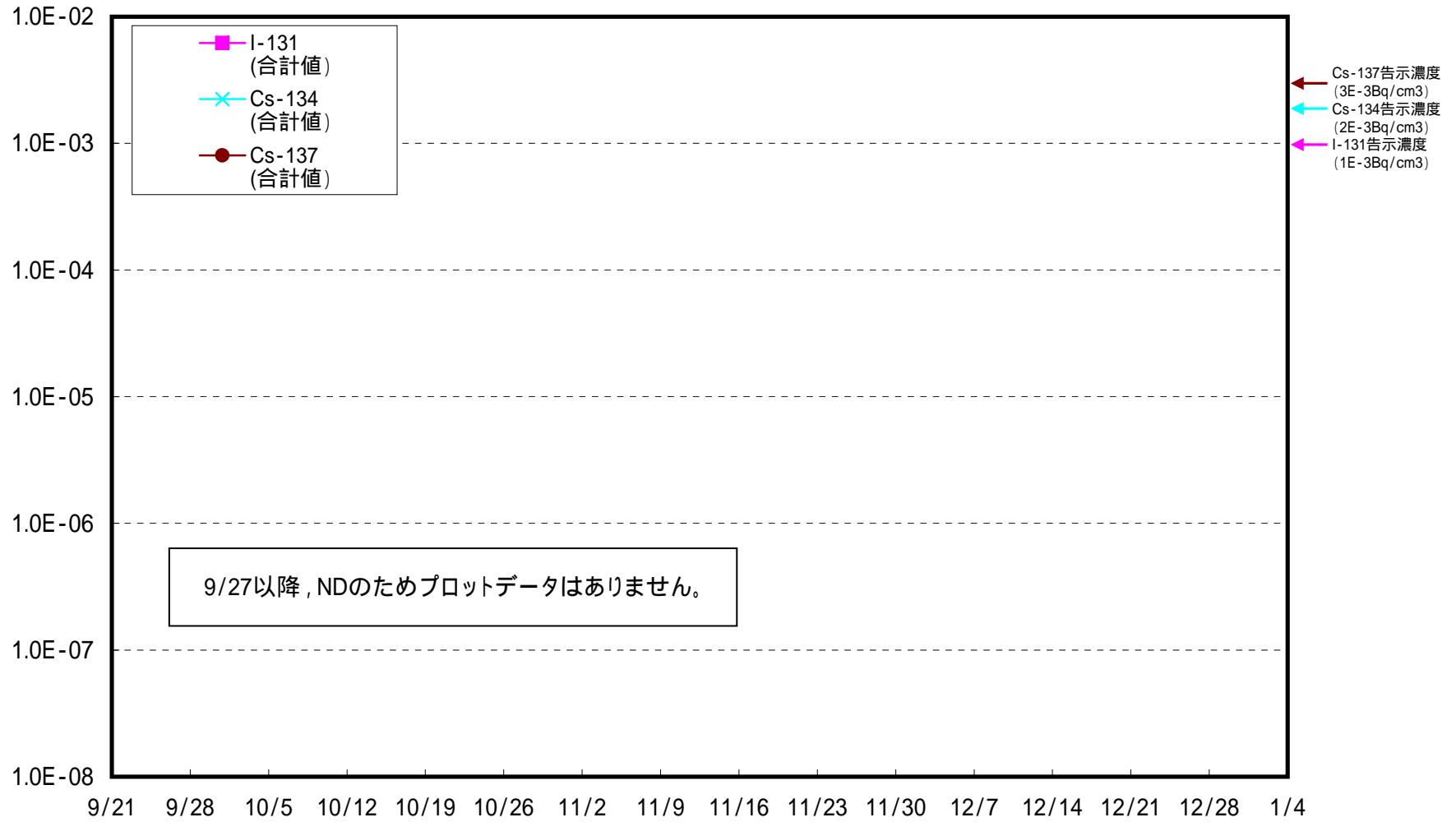
福島第一 MP - 8 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



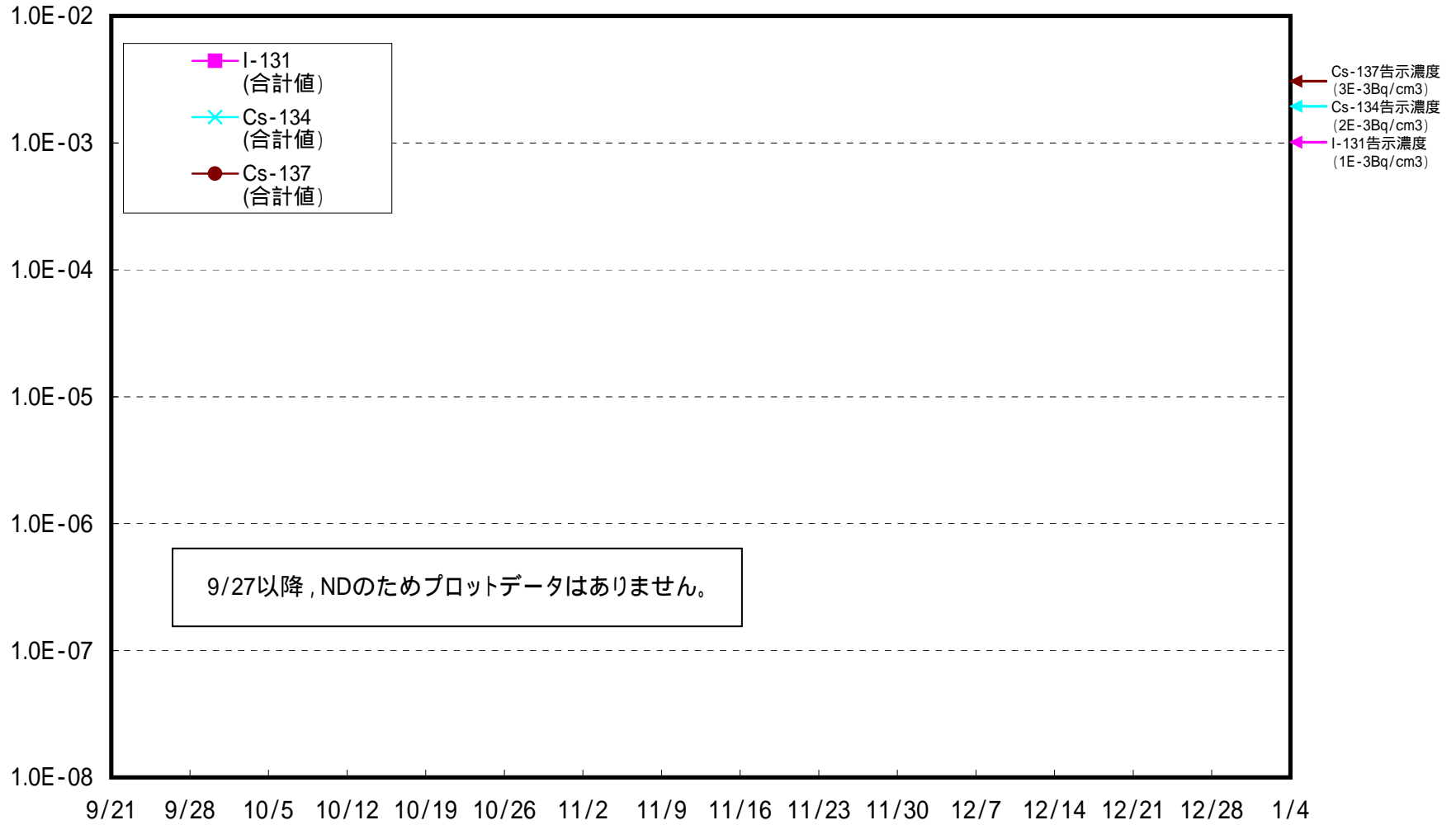
福島第一 1号機北側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 1, 2号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 3,4号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



福島第一 1～4号機近傍海側 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)

