

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 : 9/27)

|                  |                               |             |                               |             |                               |             |   |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 採取場所             | 福島第一 西門                       |             |                               |             |                               |             | 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           | 平成25年9月26日<br>7時00分 ~ 12時00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、 $1 \times 10^{-}$  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。

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2E-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1E-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 < 2/2 >

参考値

(データ集約 : 9/27)

| 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) |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 試料採取日時時刻         | 平成25年9月26日<br>7時47分 ~ 12時47分  |             | 平成25年9月26日<br>8時08分 ~ 13時08分  |             | 平成25年9月26日<br>8時03分 ~ 13時03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。

NDとは、ND × 10<sup>-3</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-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：9/27)

|                  |                               |             |                               |             |                               |             |   |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|
| 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) |
| 試料採取日時時刻         | 平成25年9月26日<br>7時54分～12時54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。

． 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。

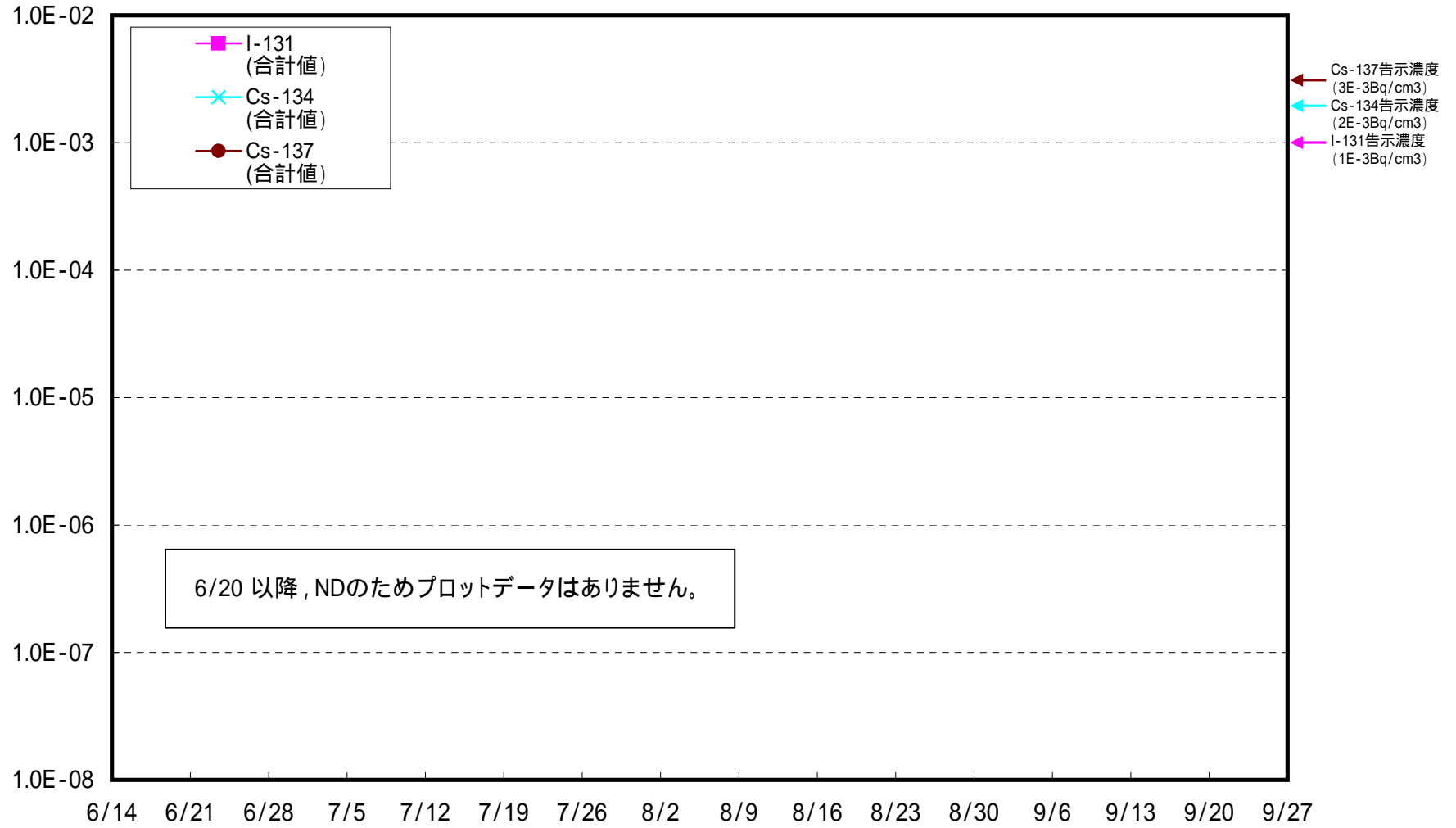
検出限界値は次の通り。

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>。

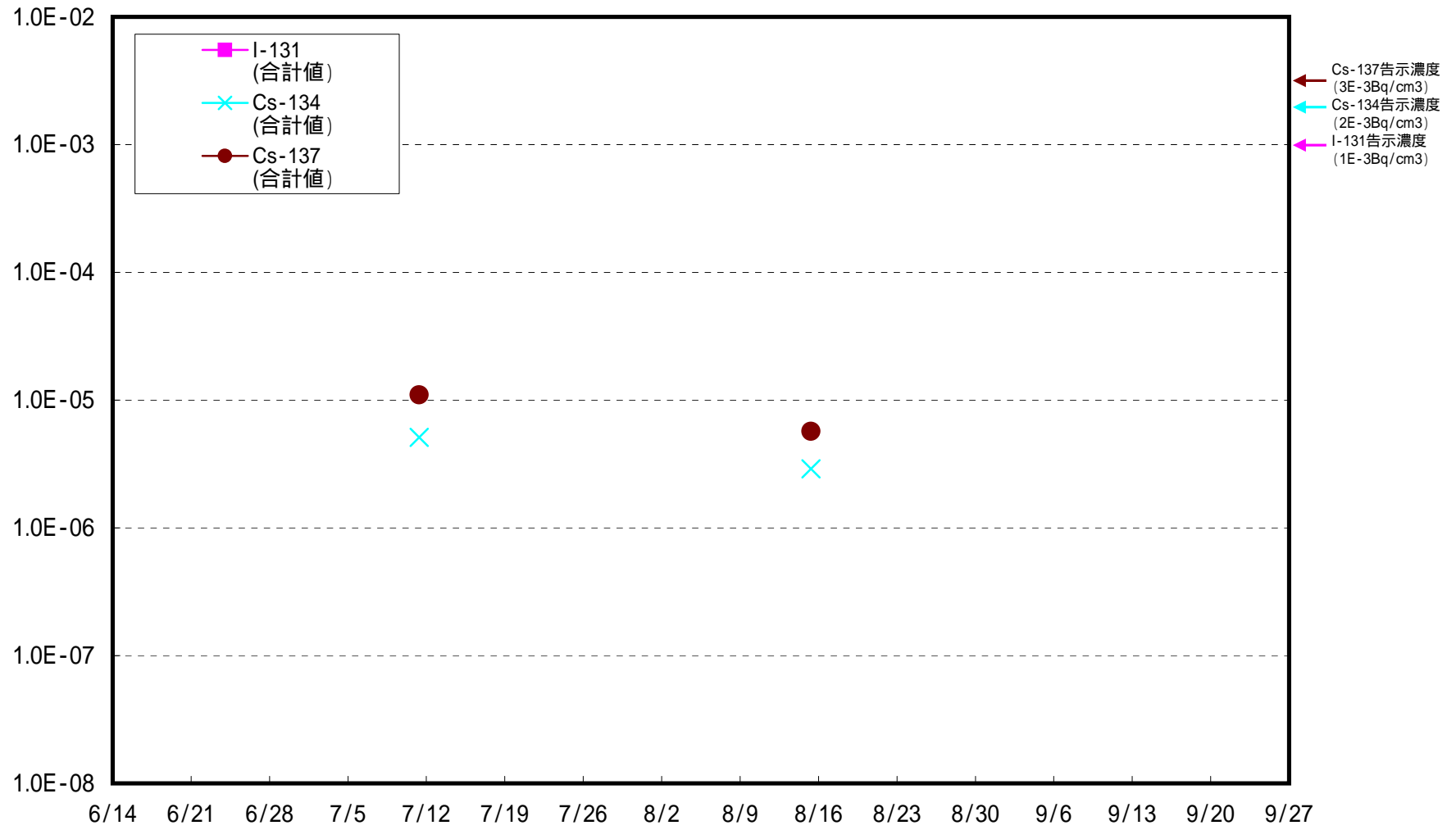
粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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。

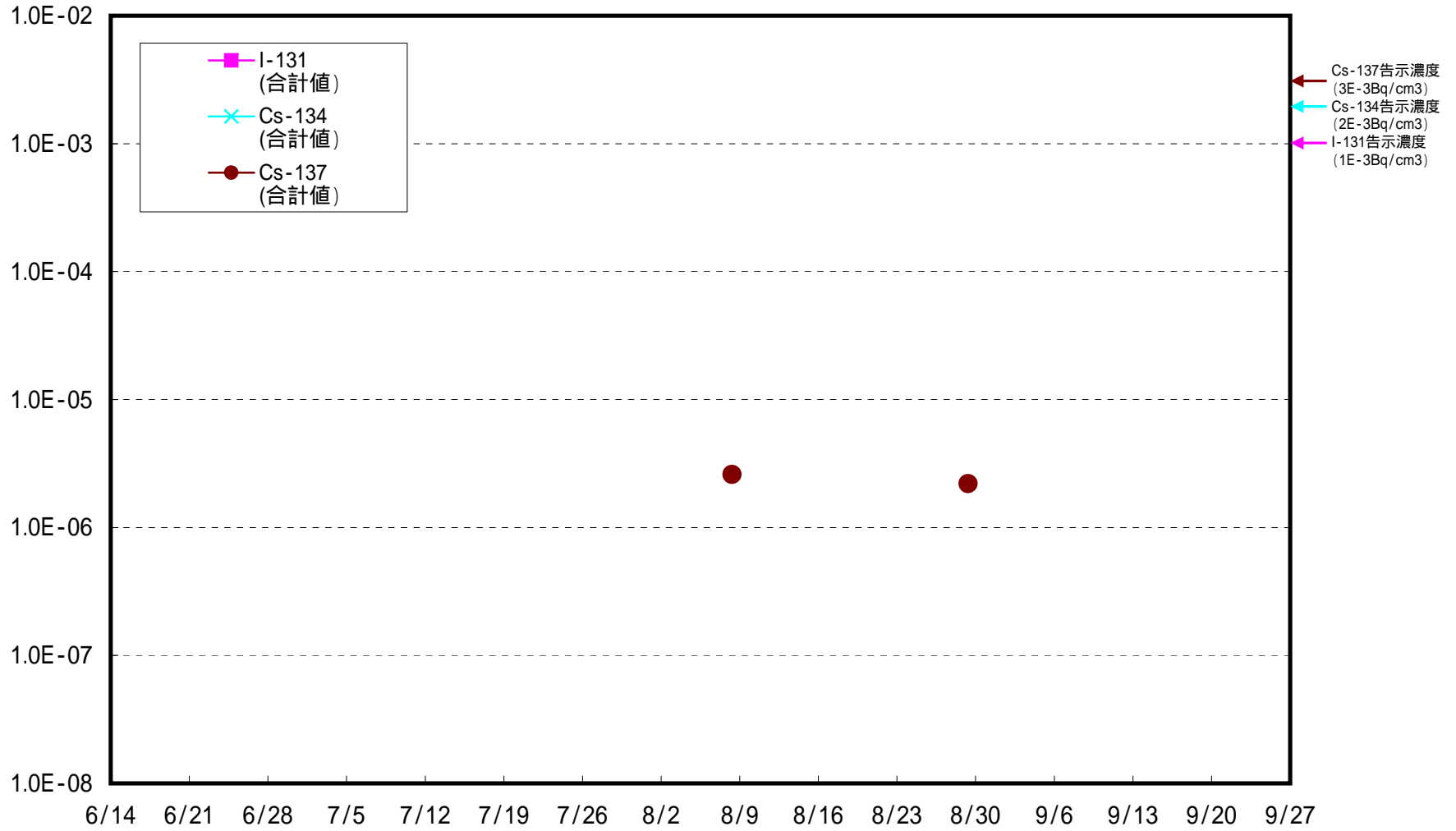
福島第一 1号機北側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



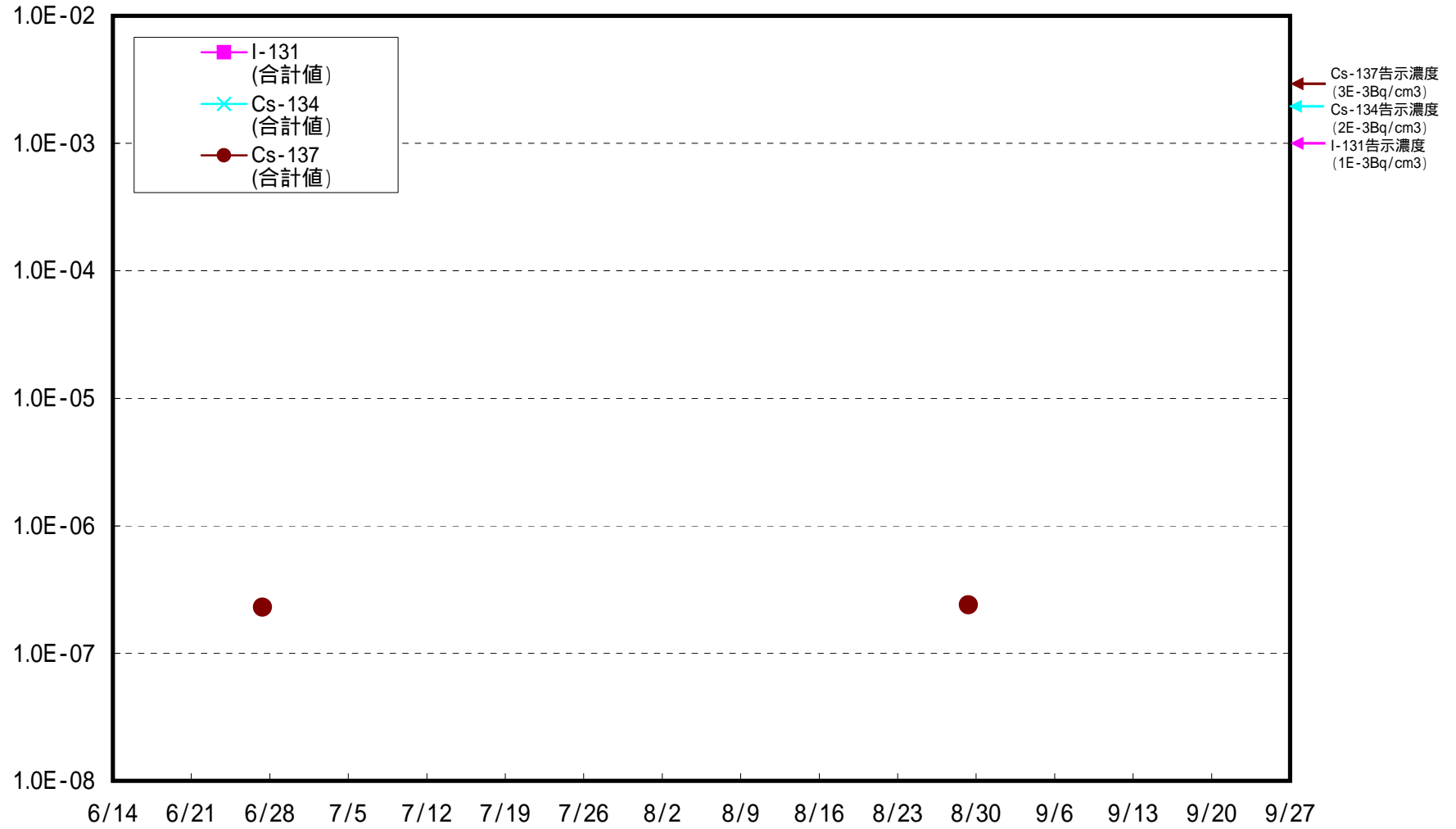
福島第一 1, 2号機西側法面上 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)



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>)



福島第一 西門 ダスト核種分析結果(Bq/cm<sup>3</sup>)

