

## サブドレン等核種分析結果

|     |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約：1/26)

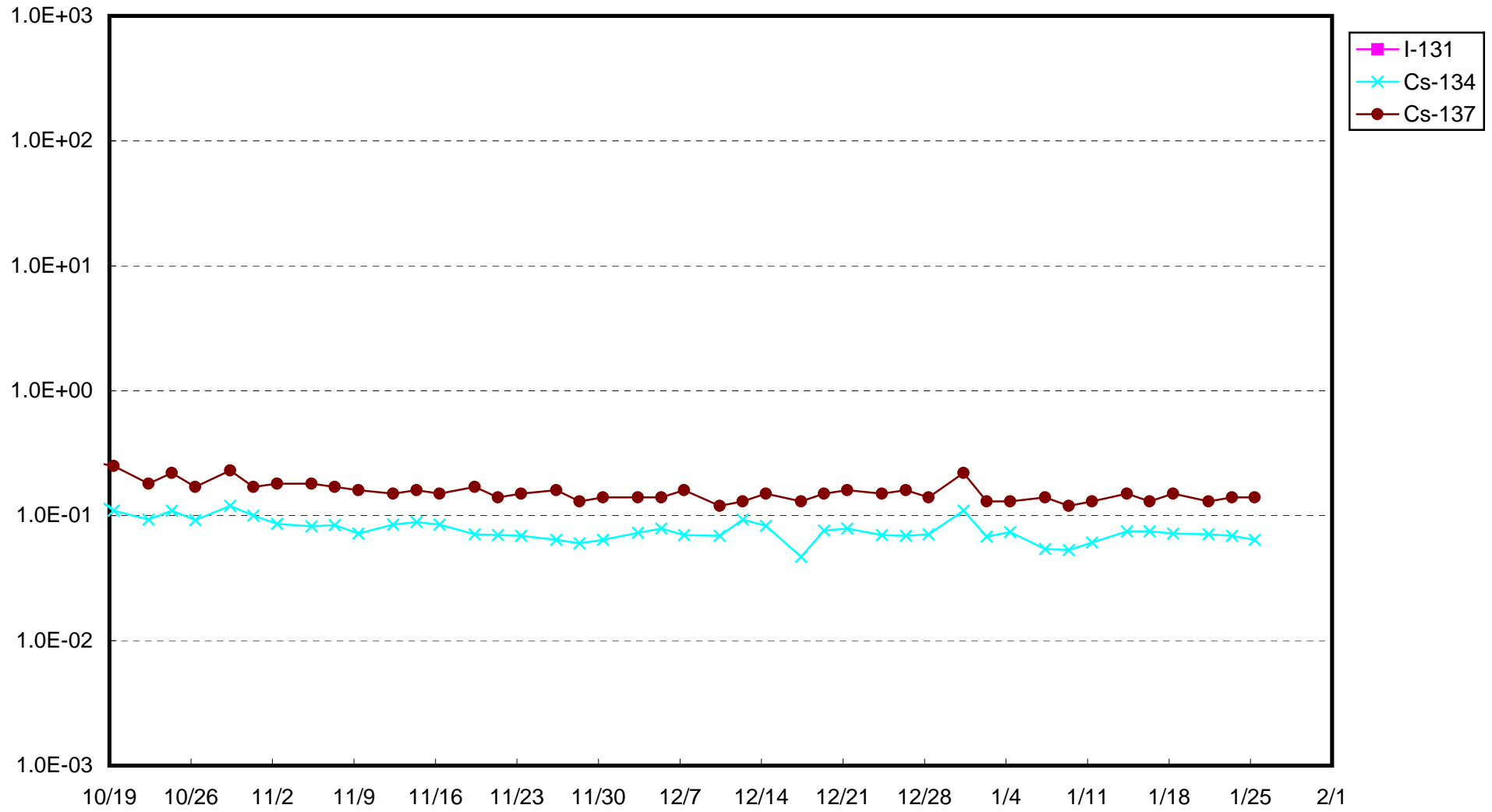
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン       | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸       |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月25日<br>8時49分        | 平成25年1月25日<br>8時53分  | 平成25年1月25日<br>8時59分  | 平成25年1月25日<br>9時05分  | 平成25年1月25日<br>9時56分  | 平成25年1月25日<br>9時40分  | 平成25年1月25日<br>8時15分 |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) |                      |                      |                      |                      |                      |                     |
| I-131<br>(約8日)   | ND                         | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | ND                  |
| Cs-134<br>(約2年)  | 6.4E-02                    | 2.0E-01              | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | ND                  |
| Cs-137<br>(約30年) | 1.4E-01                    | 3.9E-01              | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | ND                  |

． E - とは、 ． × 1 0 <sup>-</sup> と同じ意味である。

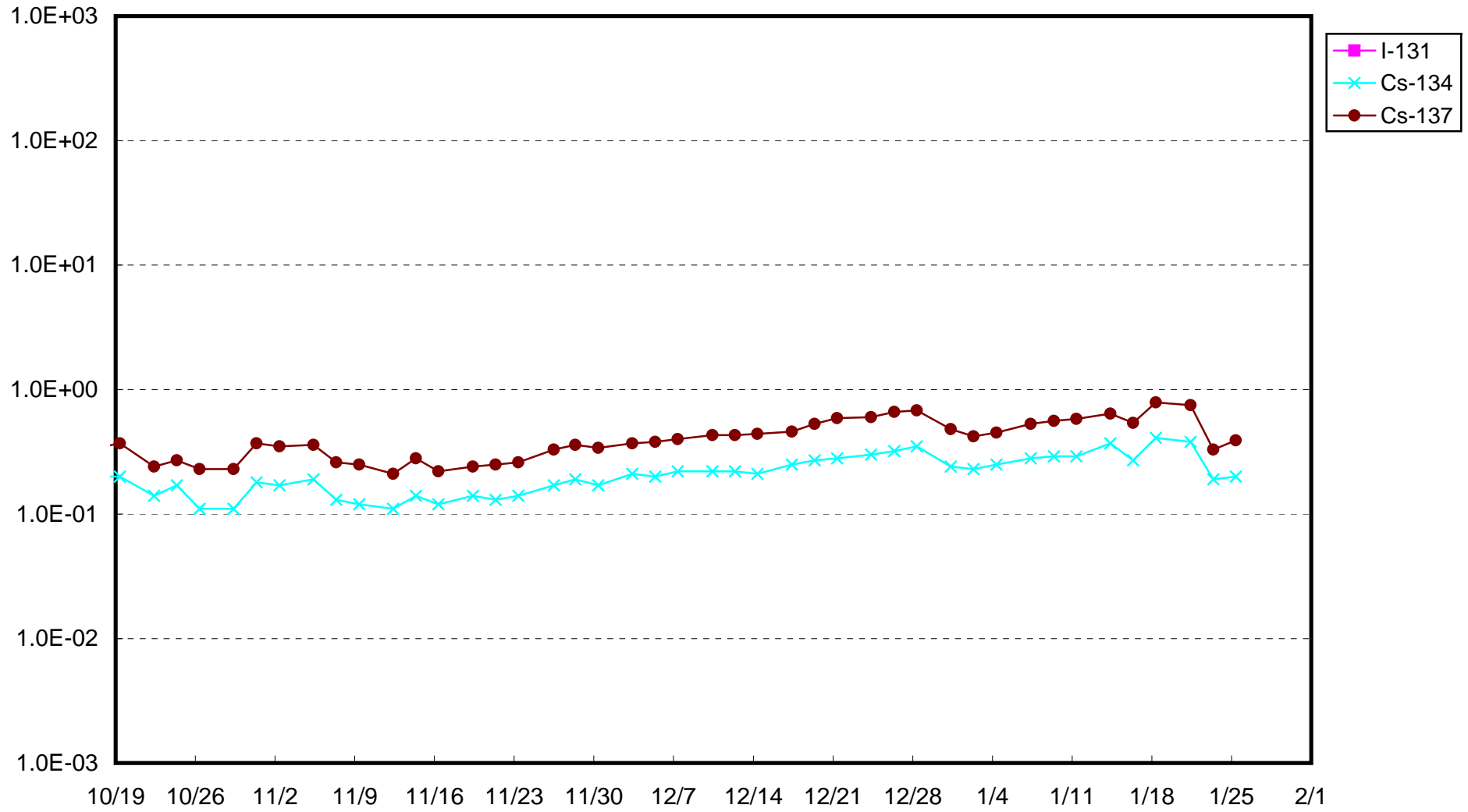
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 ( I-131が約1E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup> ) を下回る場合は、「ND」と記載。  
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。

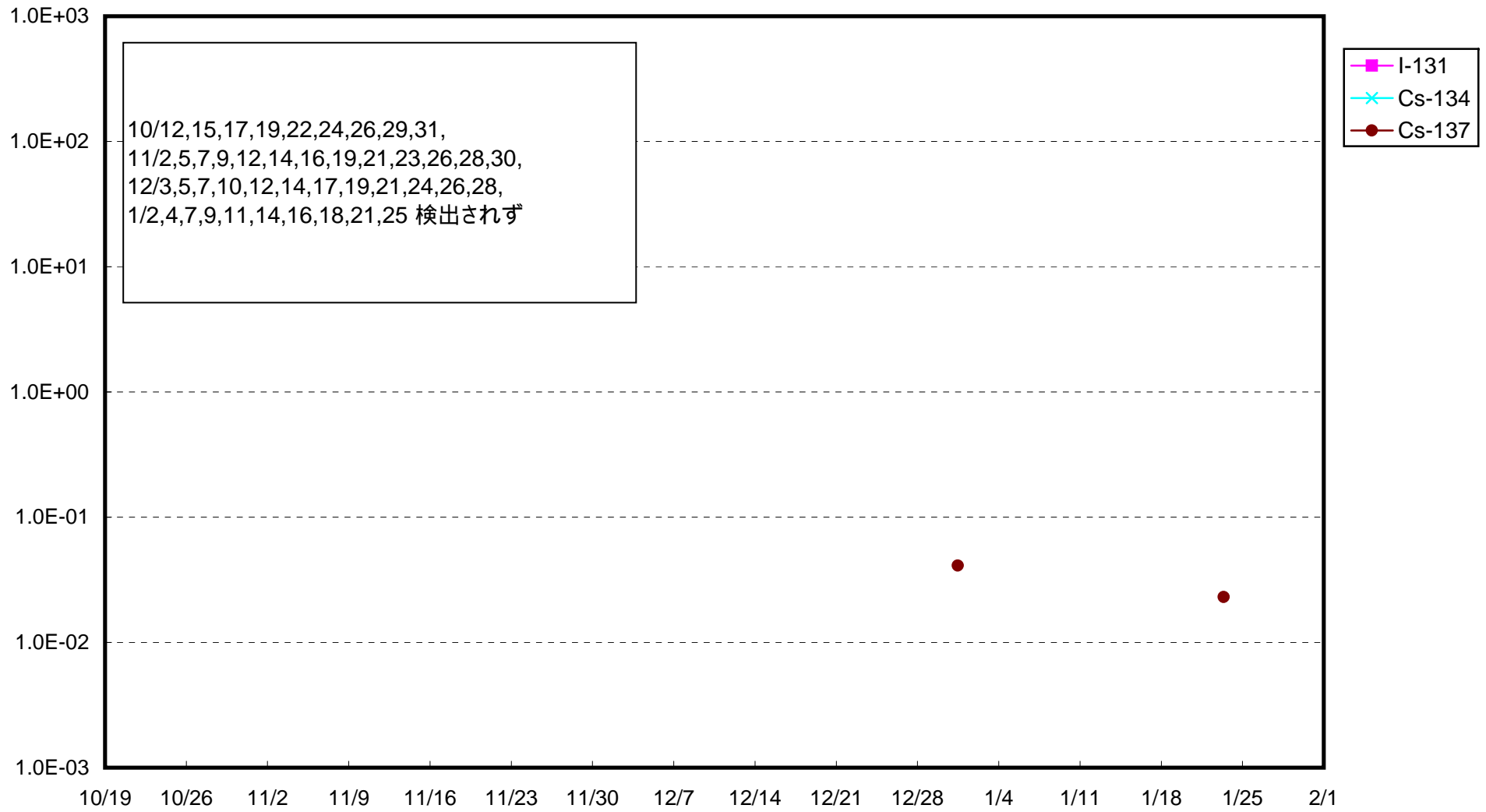
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



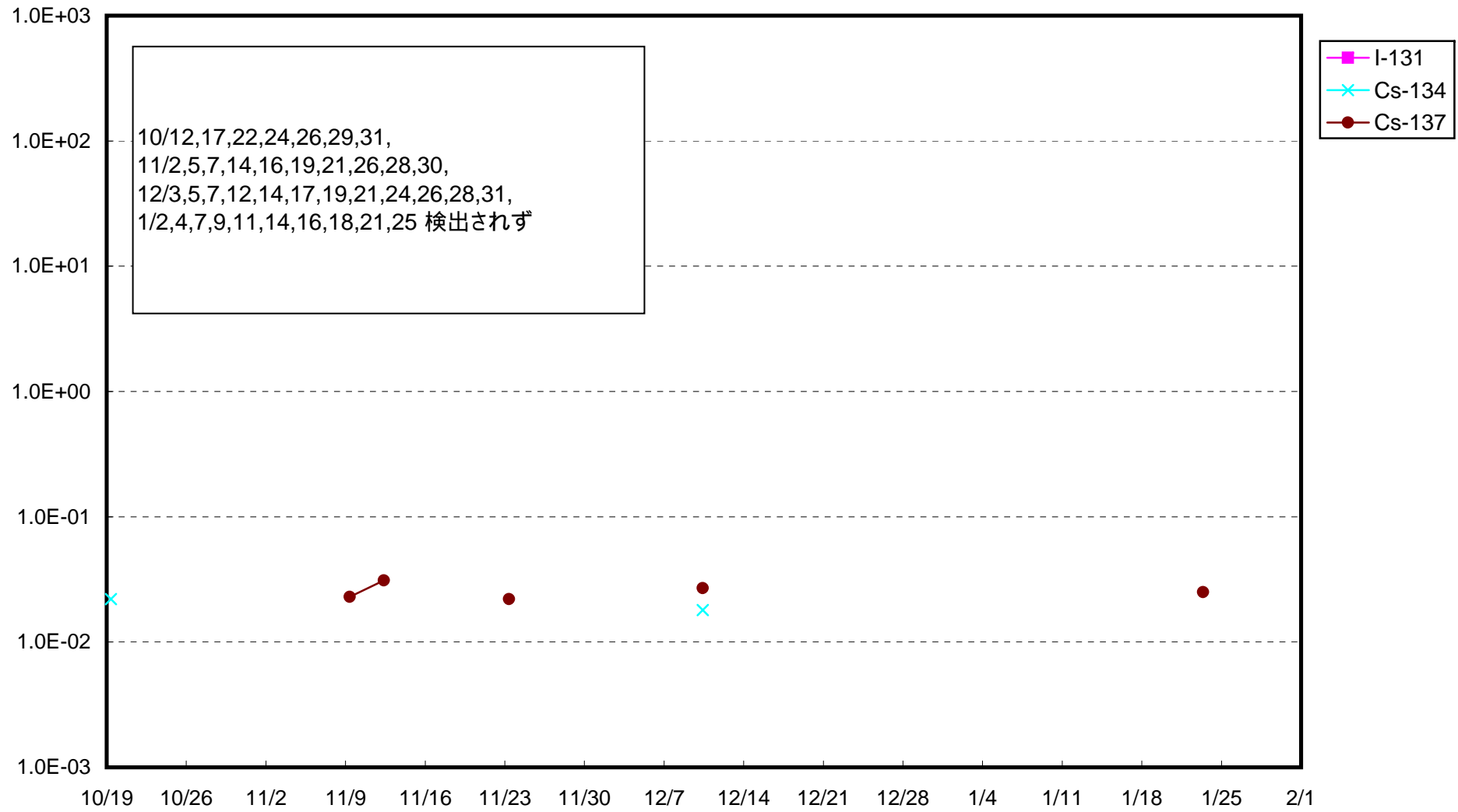
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



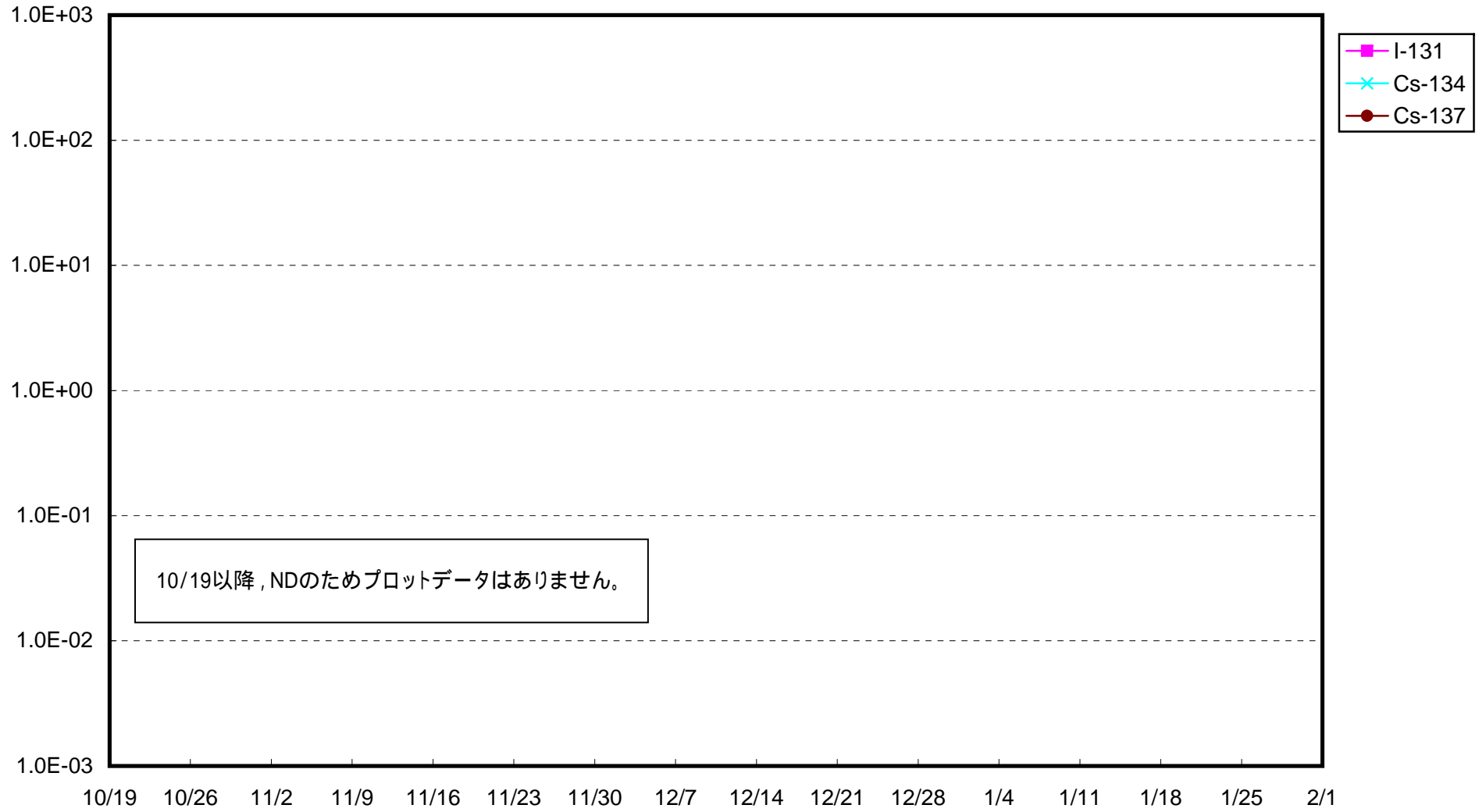
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



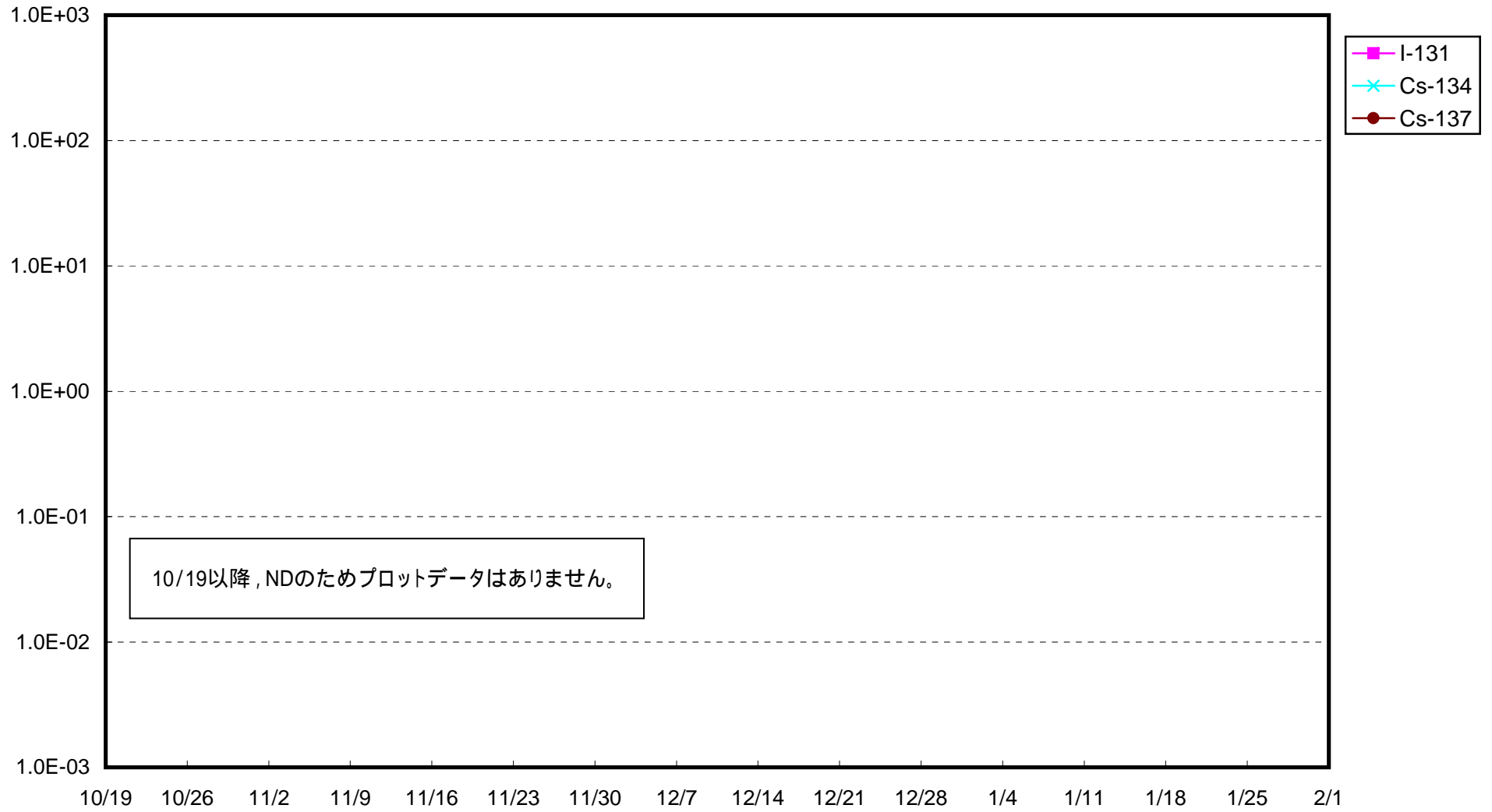
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)

