

## サブドレン等核種分析結果

|     |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約：1/3)

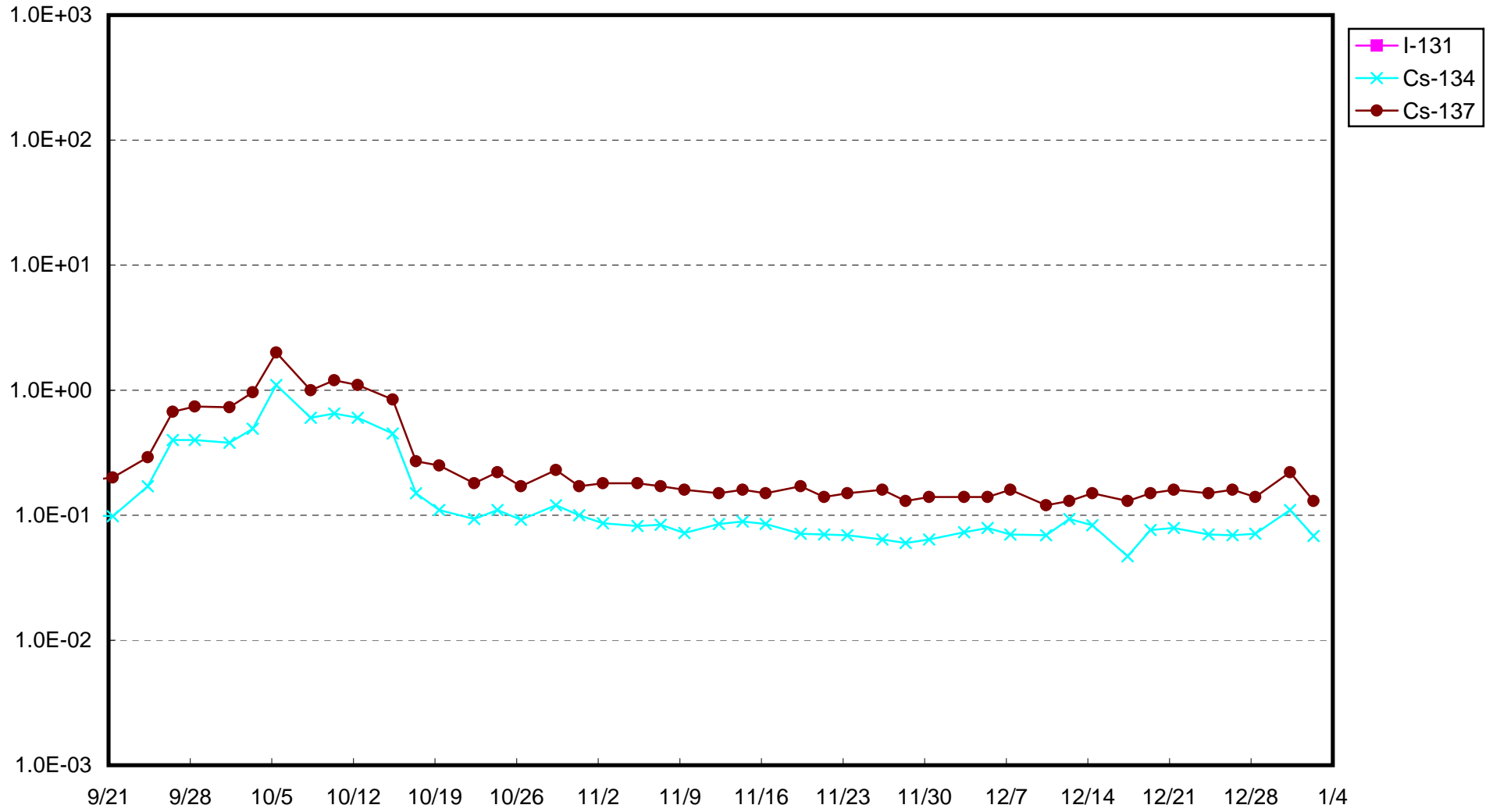
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン       | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸      |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 試料採取日時刻          | 平成25年1月2日<br>8時16分         | 平成25年1月2日<br>8時20分   | 平成25年1月2日<br>8時26分   | 平成25年1月2日<br>8時31分   | 対象外                  | 対象外                  | 平成25年1月2日<br>8時10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                 |
| Cs-134<br>(約2年)  | 6.8E-02                    | 2.3E-01              | ND                   | ND                   | -                    | -                    | ND                 |
| Cs-137<br>(約30年) | 1.3E-01                    | 4.2E-01              | ND                   | ND                   | -                    | -                    | ND                 |

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

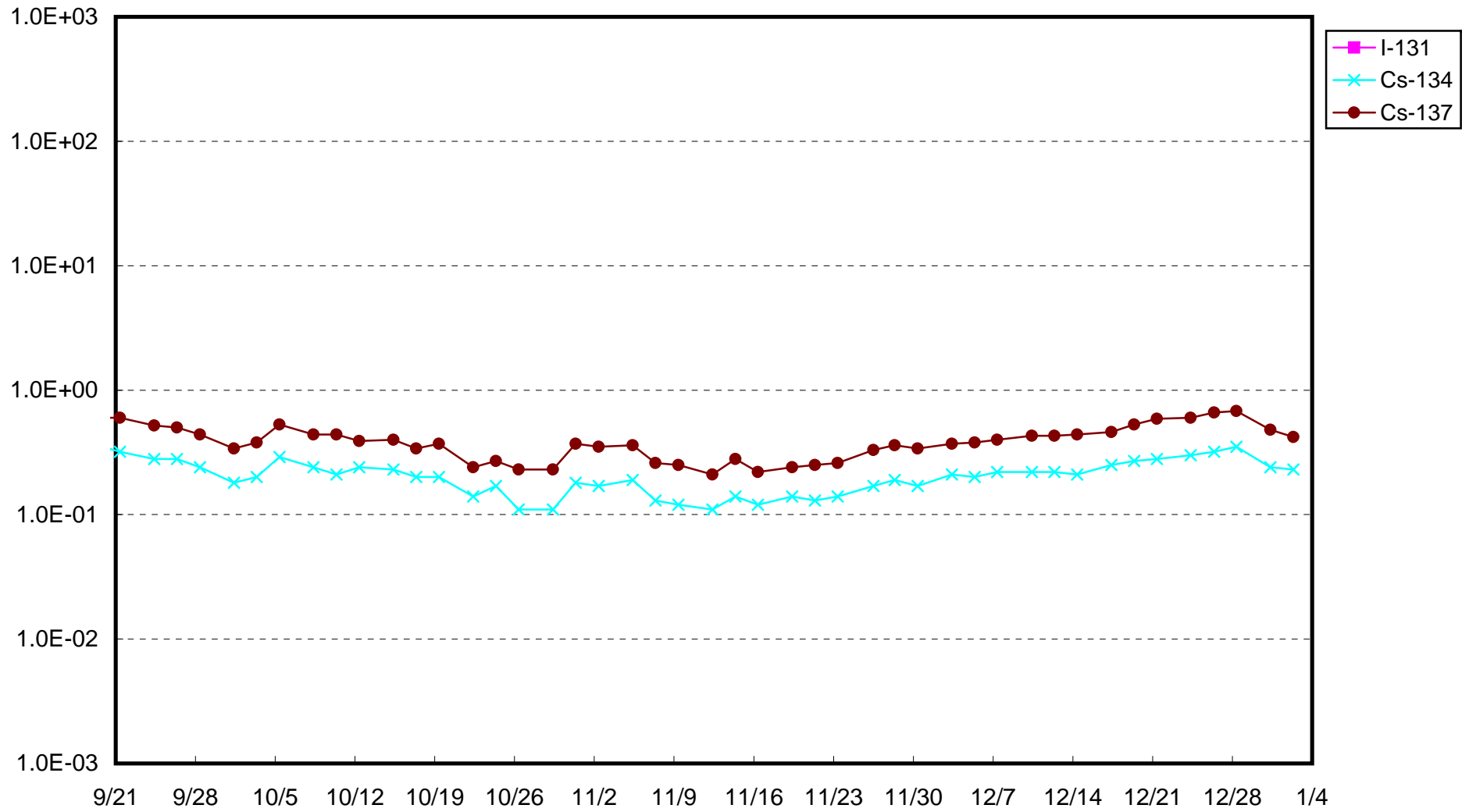
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 ( I-131が約2E-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。

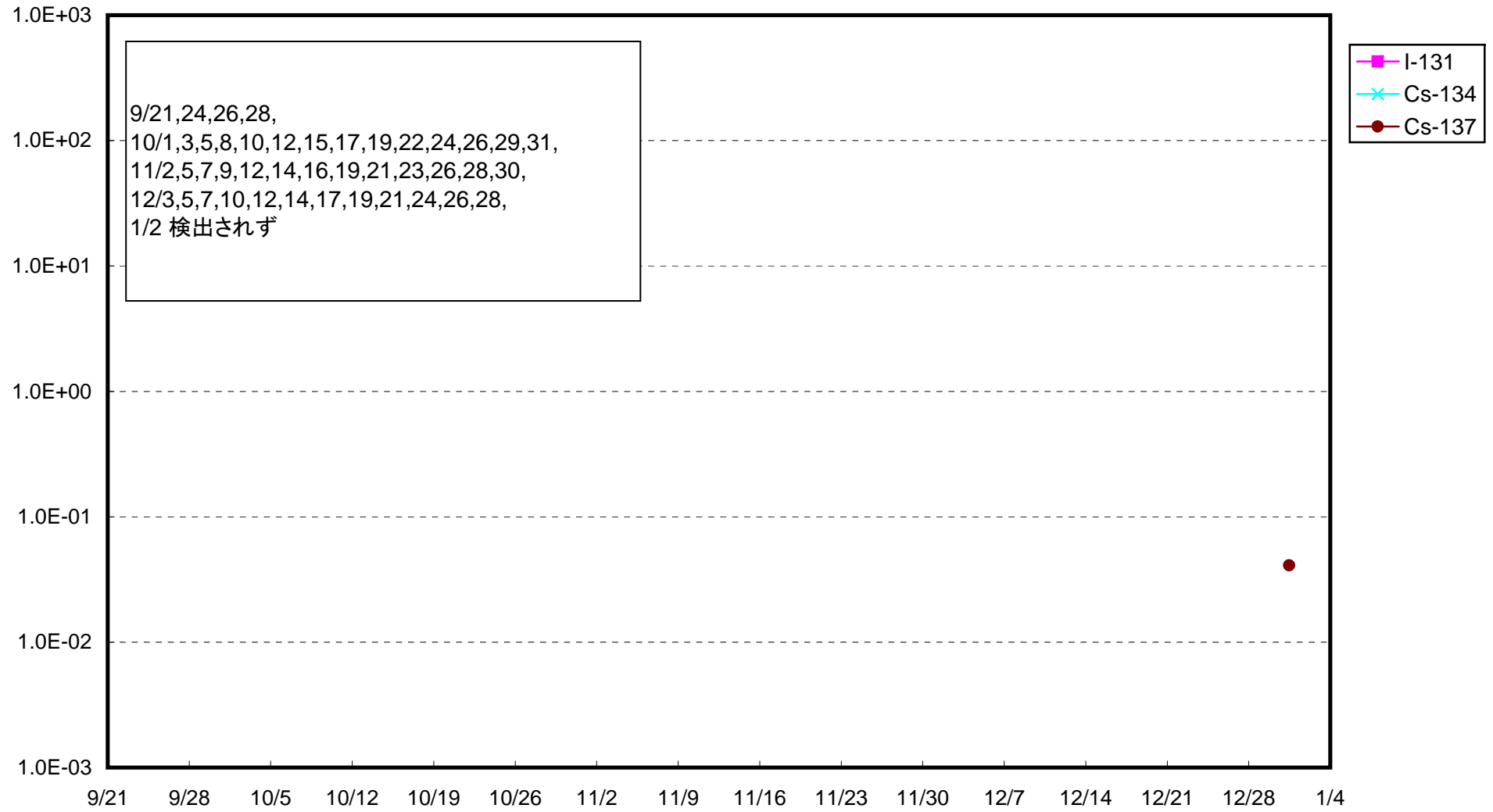
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)



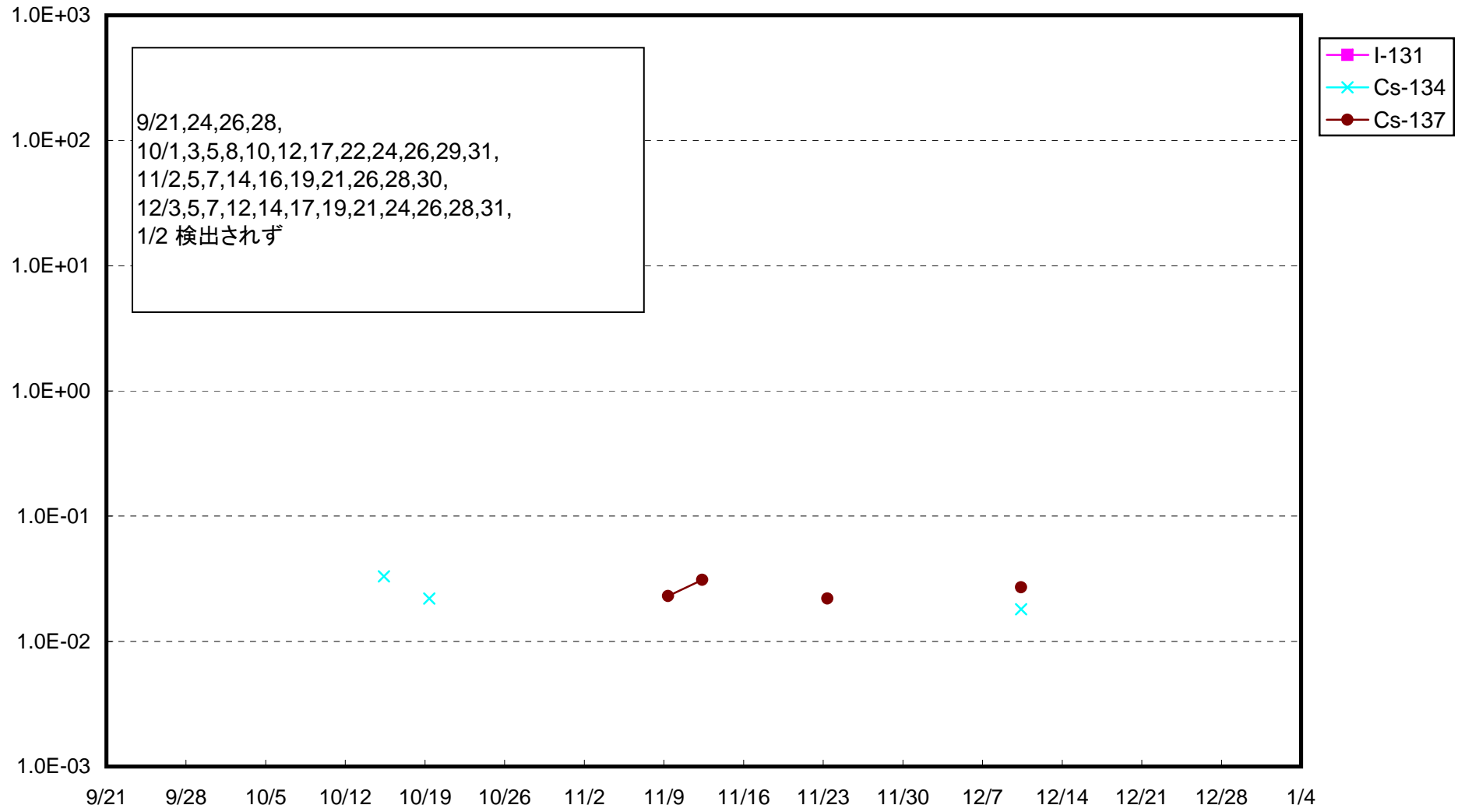
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)



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 構内深井戸放射能濃度 (Bq/cm<sup>3</sup>)

