

## サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約 : 3/29)

| 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26年3月28日<br>8時22分        | 平成26年3月28日<br>8時17分  | 平成26年3月28日<br>8時12分  | 平成26年3月28日<br>8時08分  | 平成26年3月28日<br>8時25分  | 平成26年3月28日<br>8時28分  | 平成26年3月28日<br>1 採取中止 |
| 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                   | -                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | 6.2E-02                    | 1.2E-01              | 1.8E-02              | ND                   | ND                   | ND                   | -                    |
| Cs-137<br>(約30年) | 2.1E-01                    | 2.9E-01              | 4.9E-02              | ND                   | ND                   | ND                   | -                    |

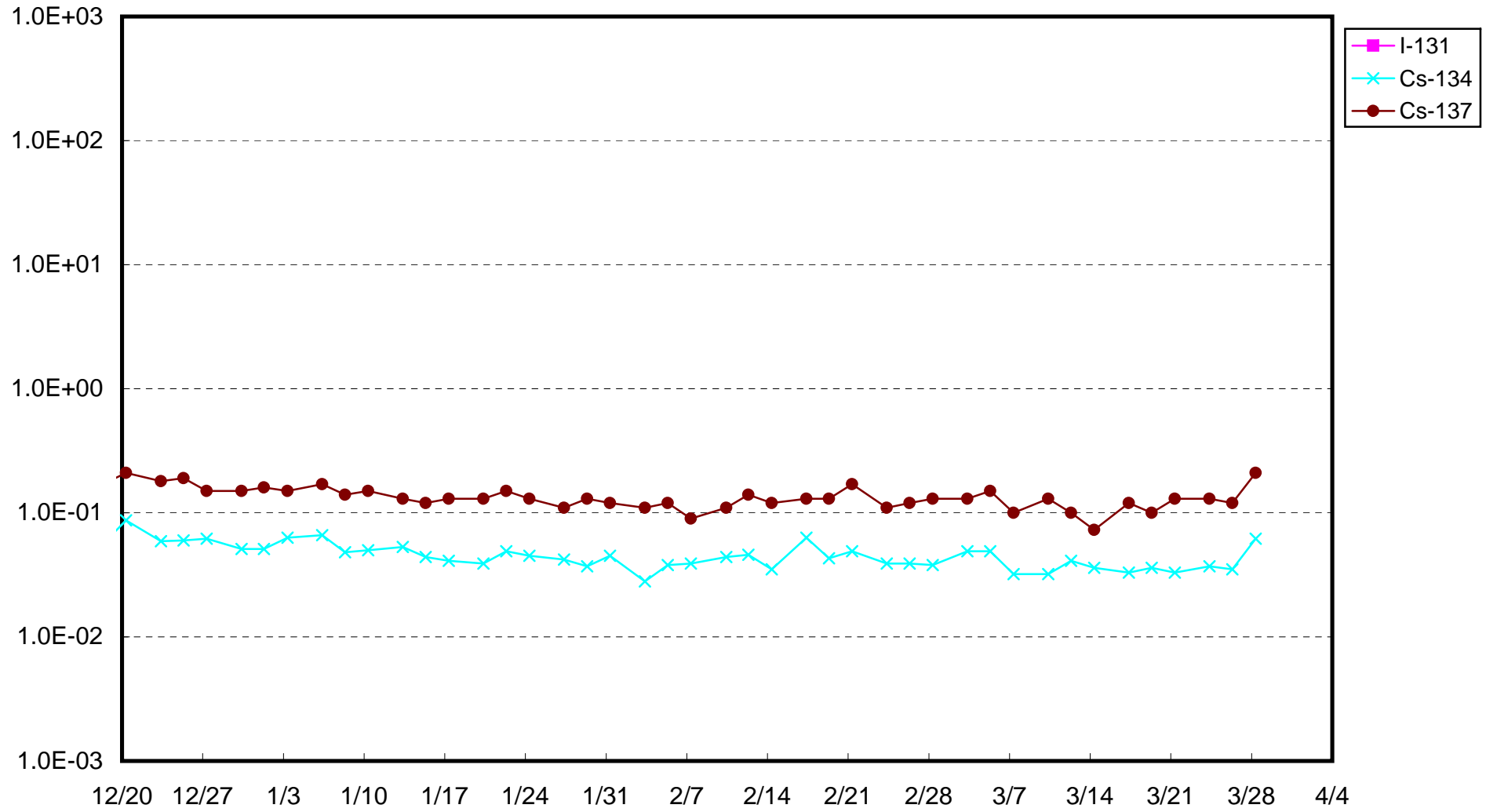
． E - とは、 ． × 1 0 <sup>-</sup> と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

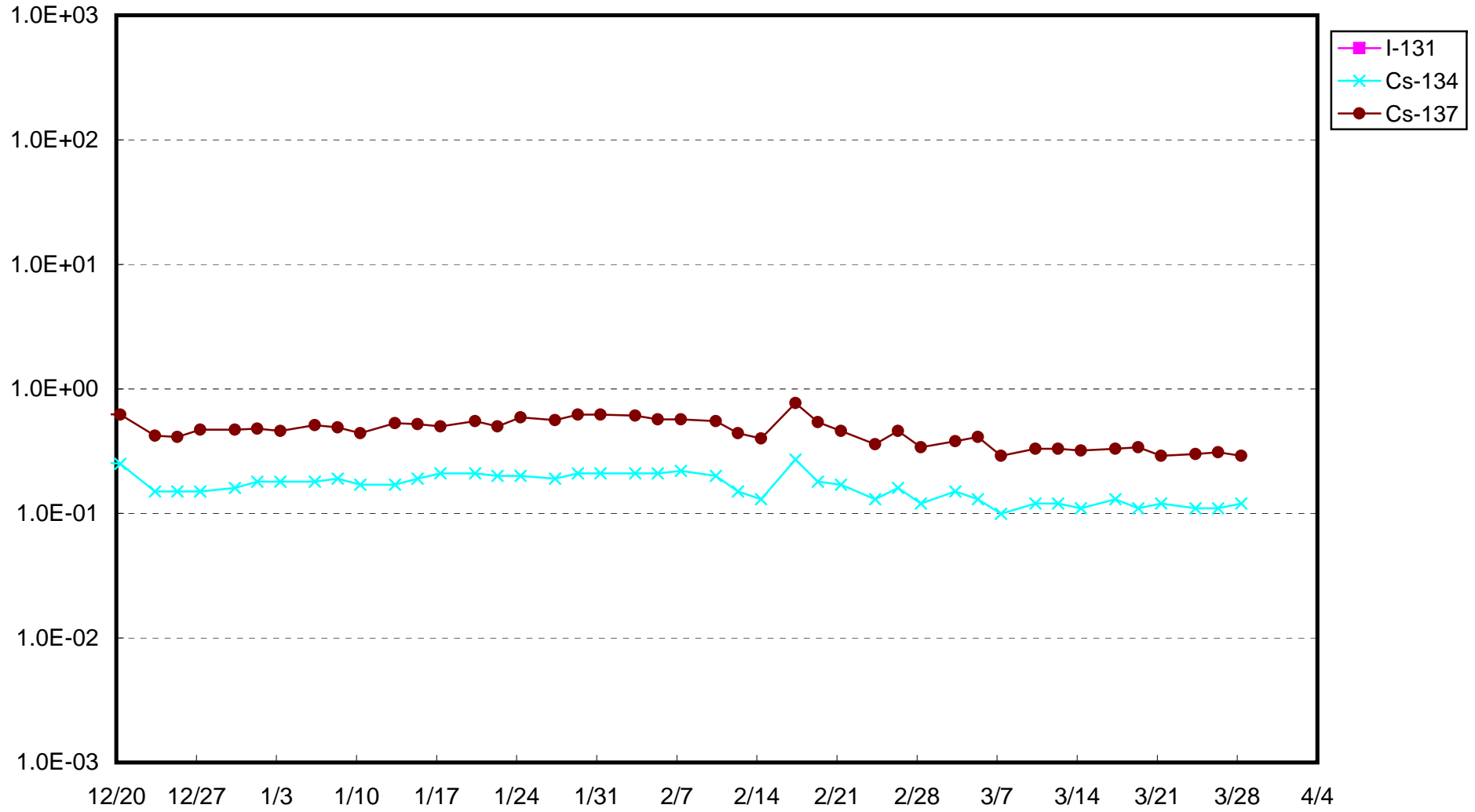
本分析における放射能濃度の検出限界値 ( I-131が約1E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup> ) を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

1 採取装置取替のため未採取

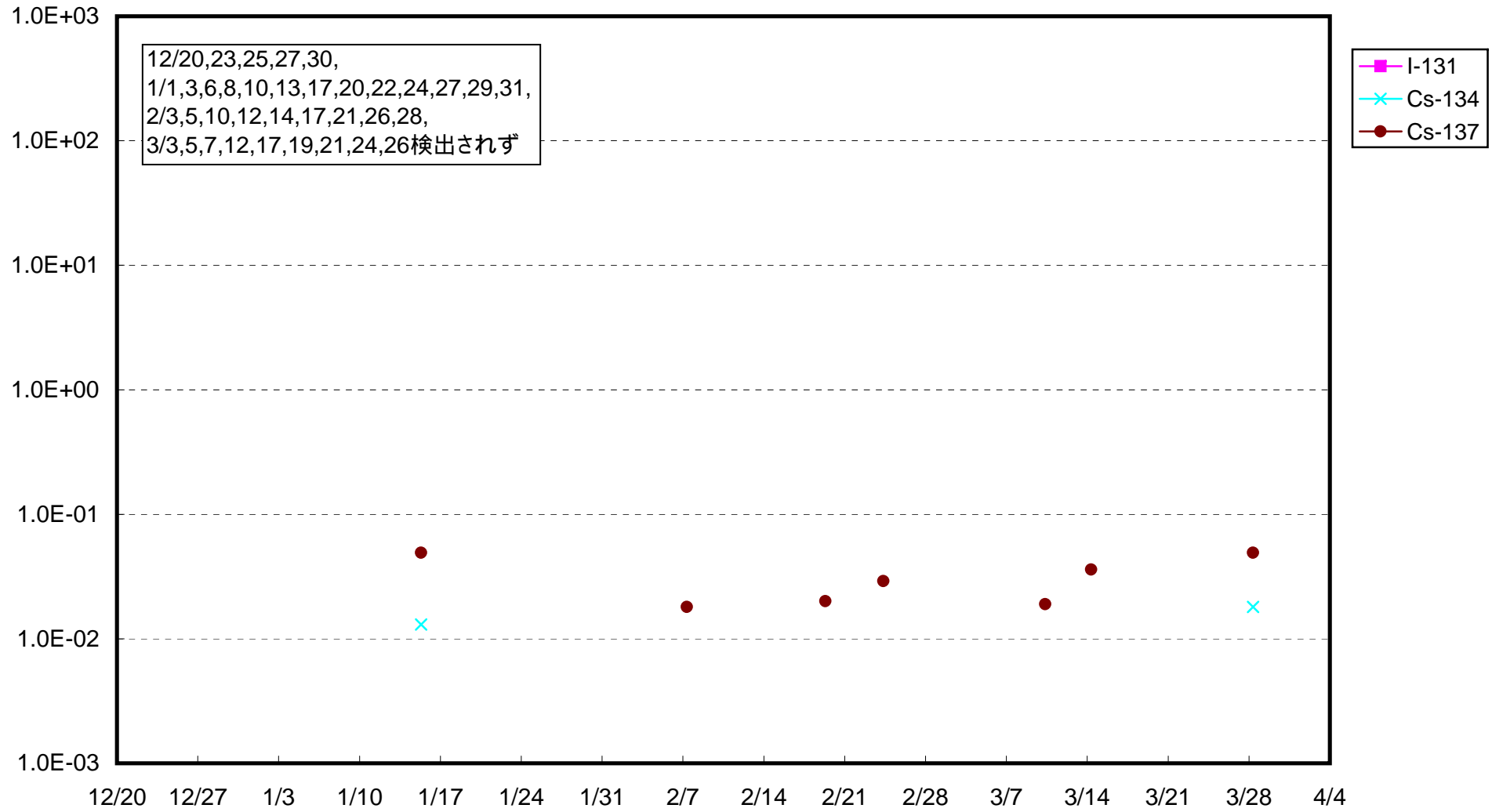
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



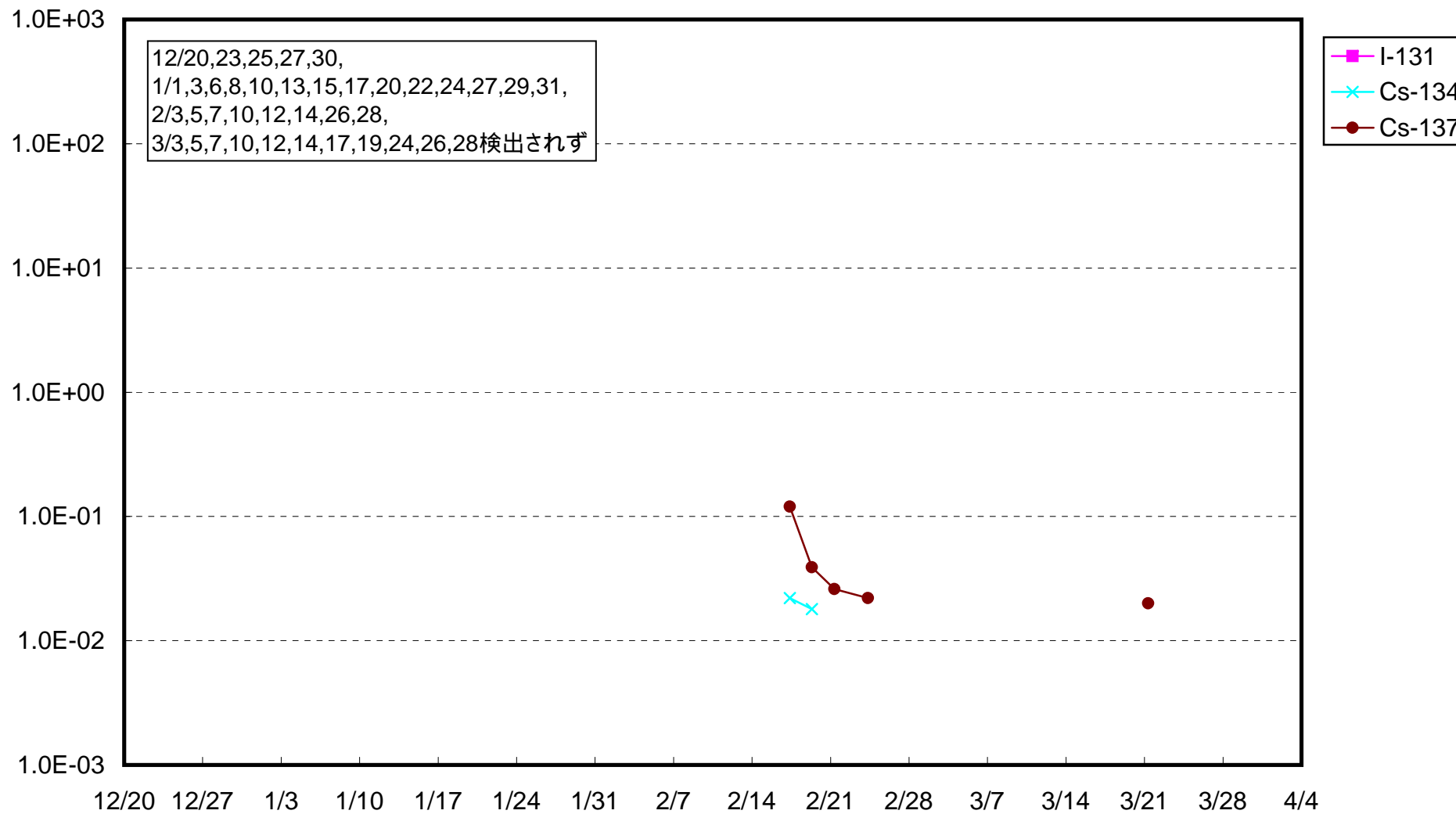
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



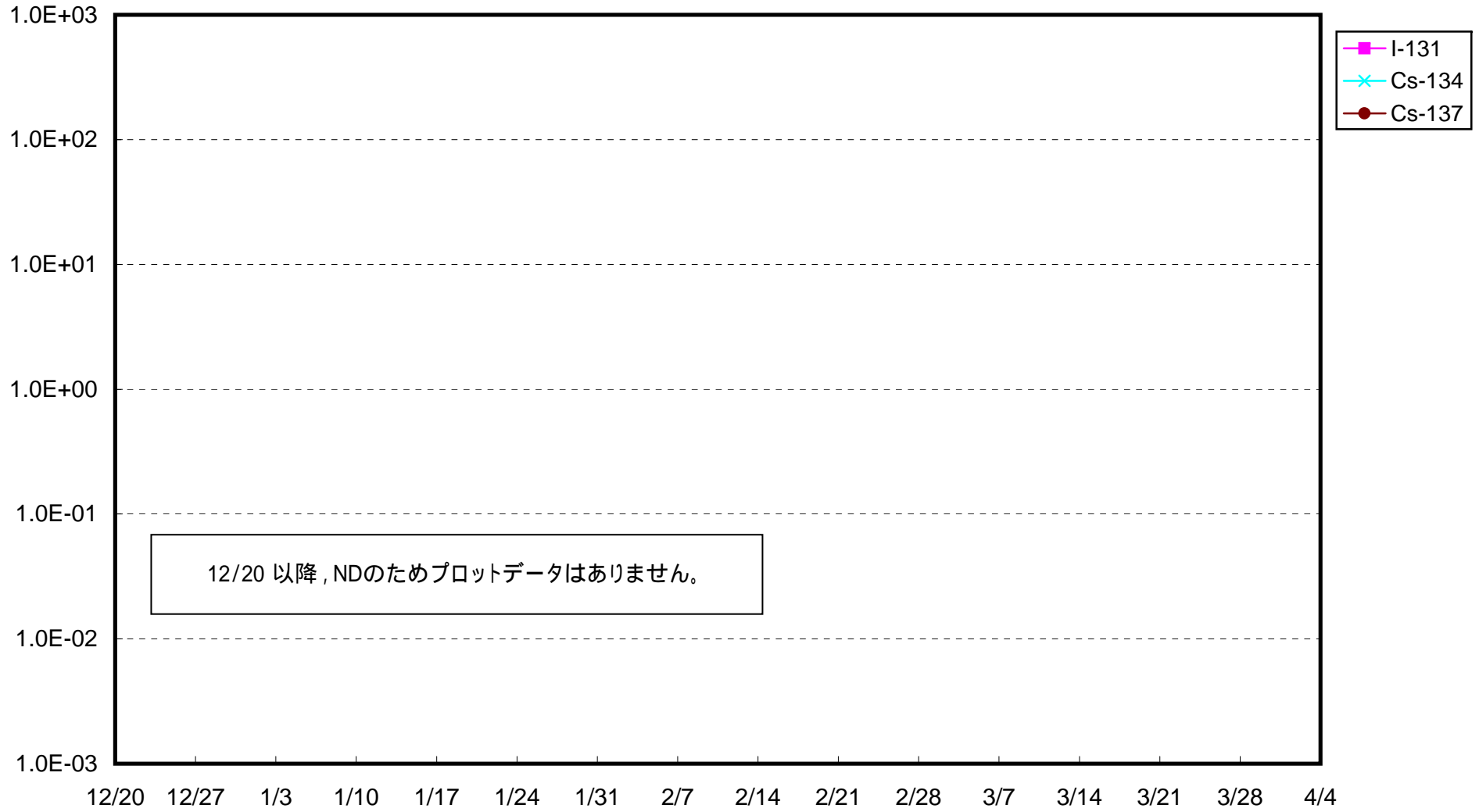
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



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>)

