

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約：3/8)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 試料採取日時刻 | 平成26年3月7日 8時15分 | 平成26年3月7日 8時10分 | 平成26年3月7日 8時05分 | 平成26年3月7日 7時50分 | 平成26年3月7日 8時20分 | 平成26年3月7日 8時25分 | 平成26年3月7日 1 採取中止 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - |
| Cs-134 (約2年) | 3.2E-02 | 9.9E-02 | ND | ND | ND | ND | - |
| Cs-137 (約30年) | 1.0E-01 | 2.9E-01 | ND | ND | ND | ND | - |

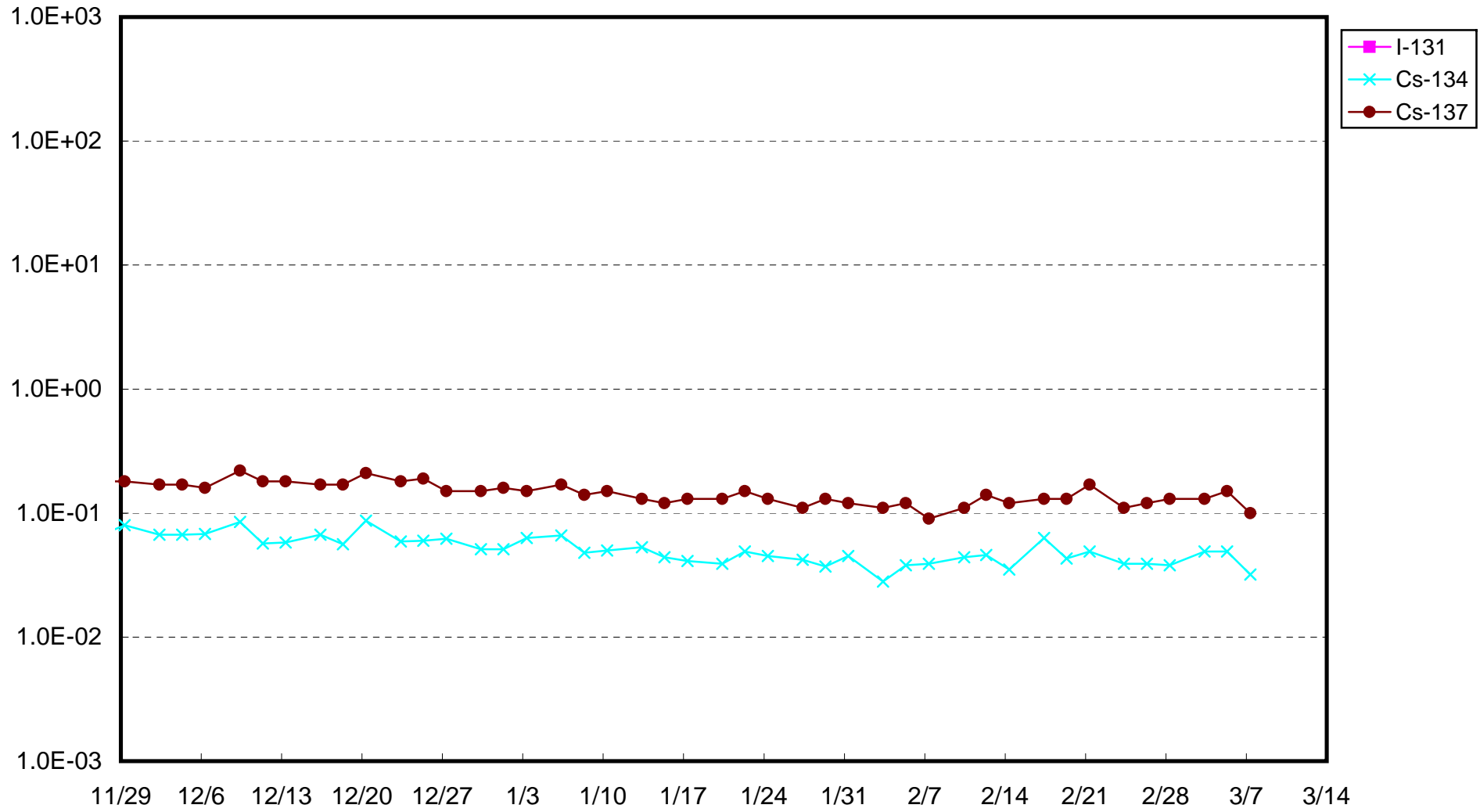
NDとは、 1.0×10^{-2} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

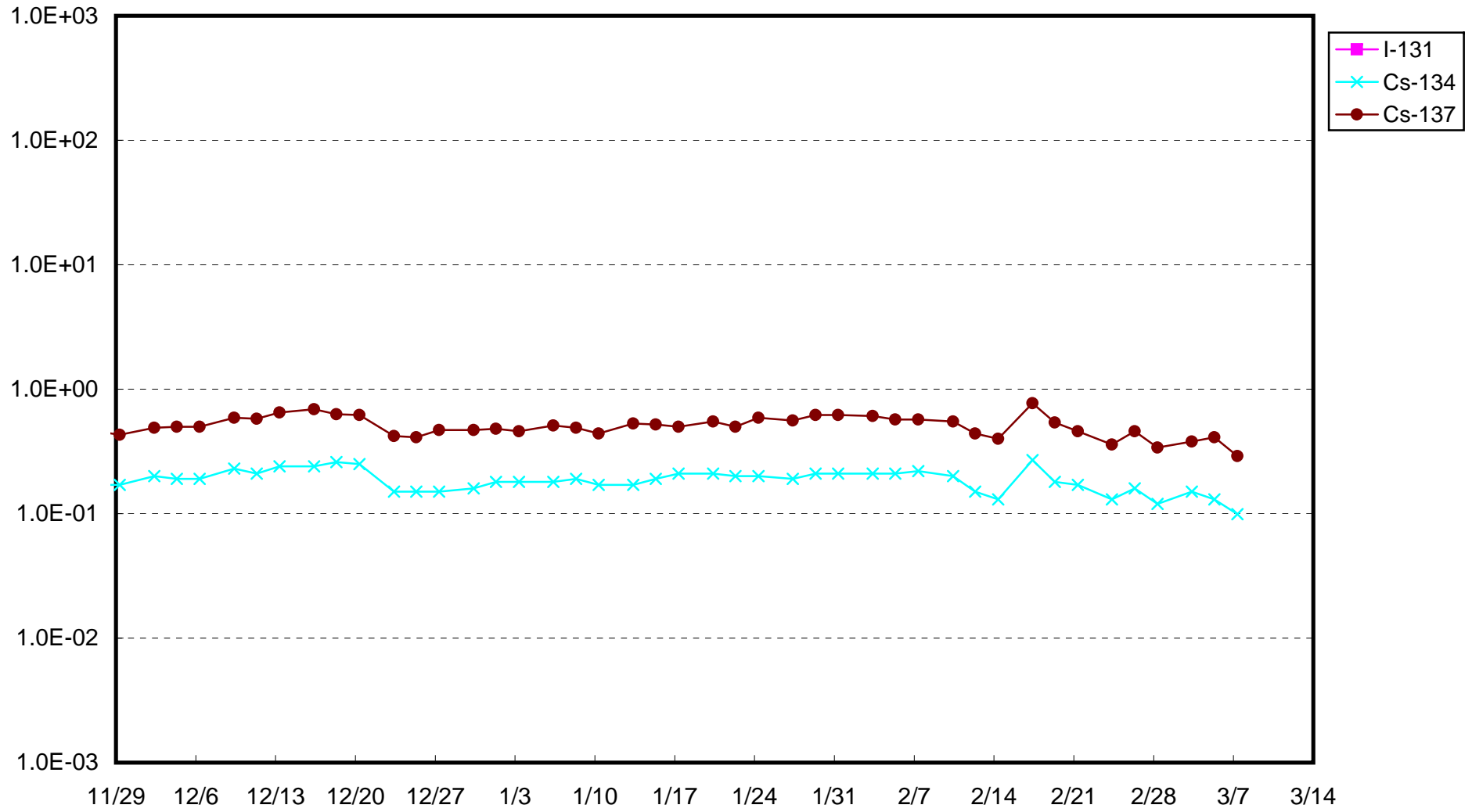
本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約 $1E-2Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $1E-2Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $2E-2Bq/cm^3$) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

1 採取装置取替のため未採取

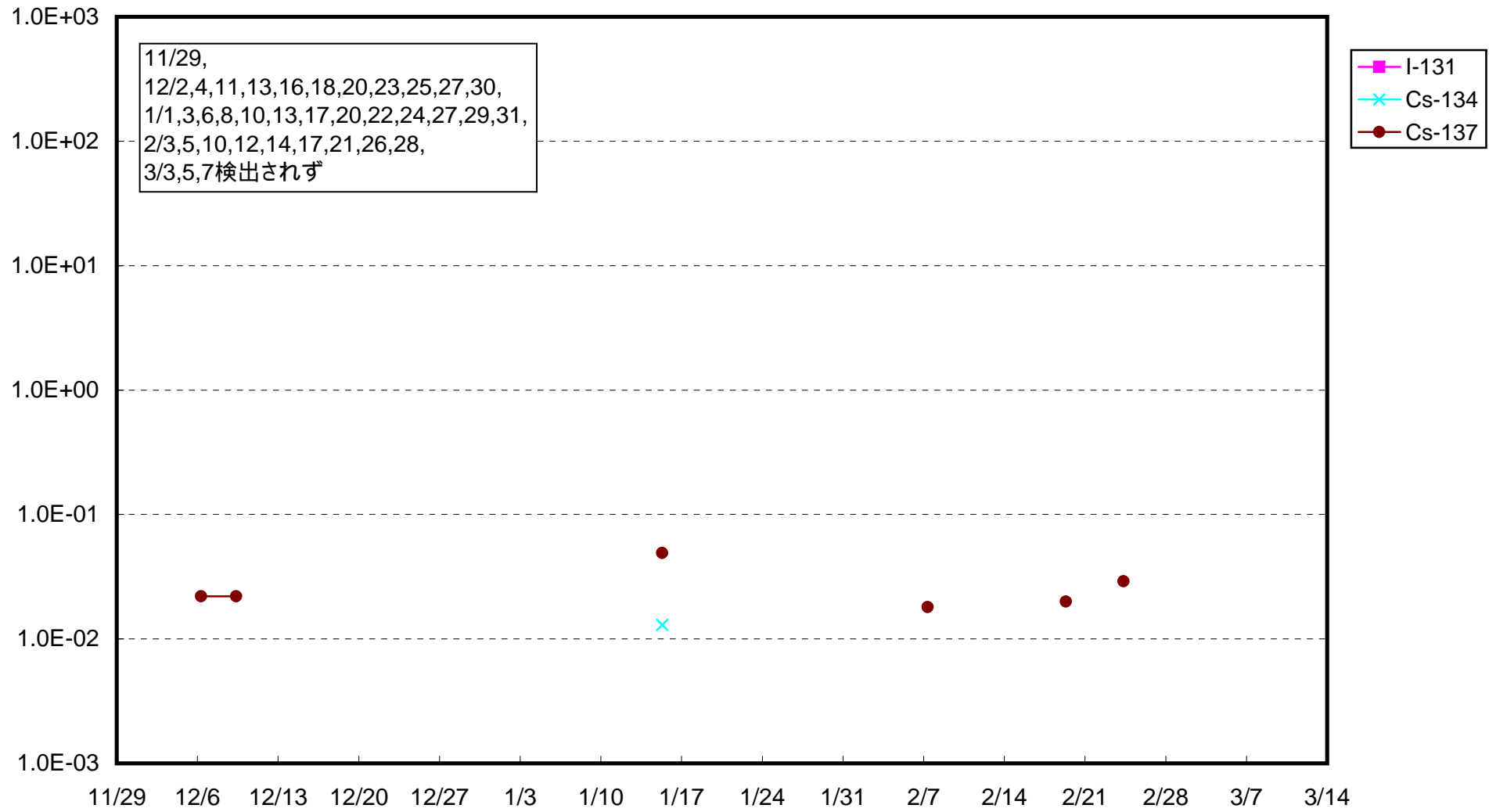
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



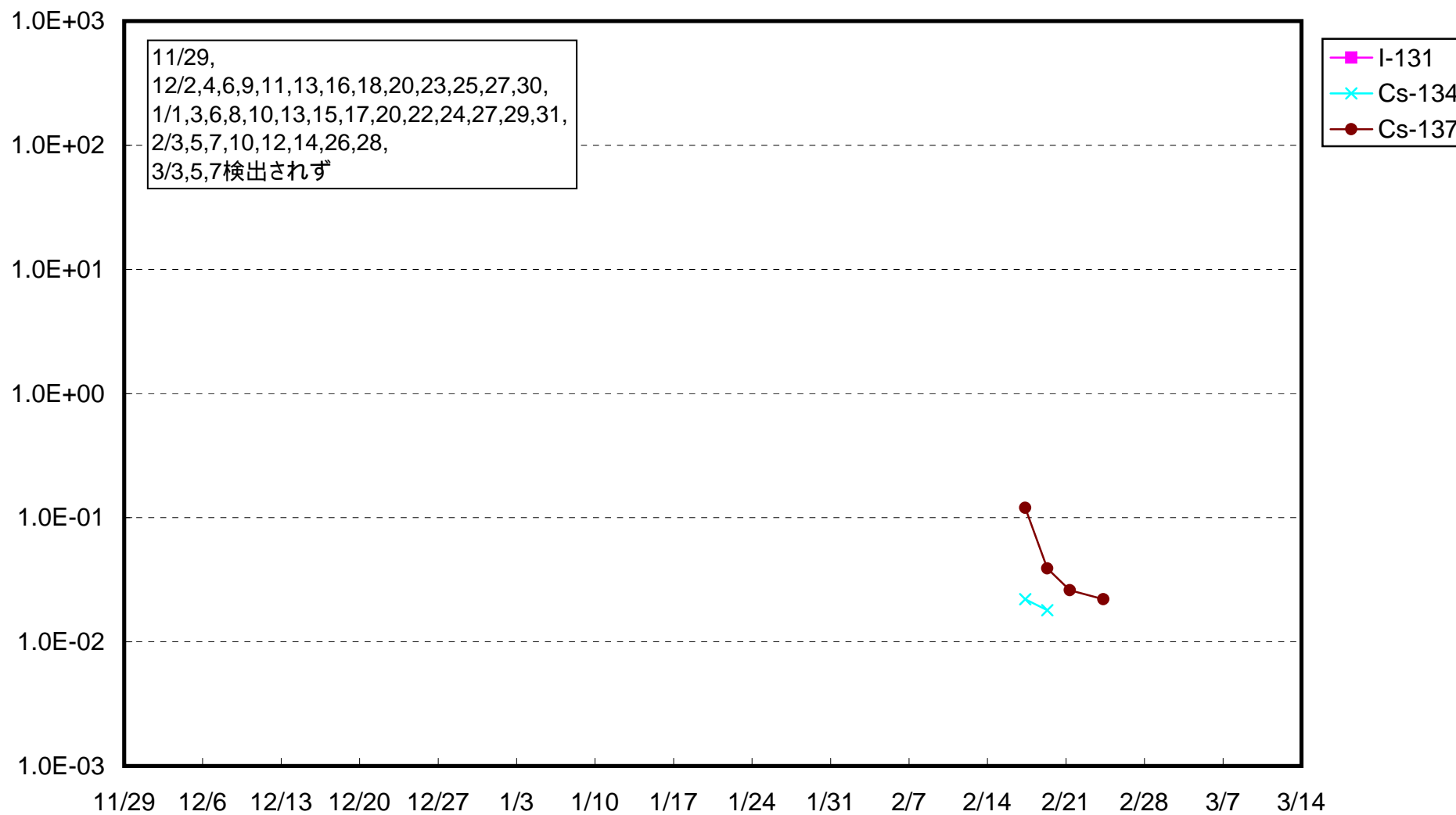
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



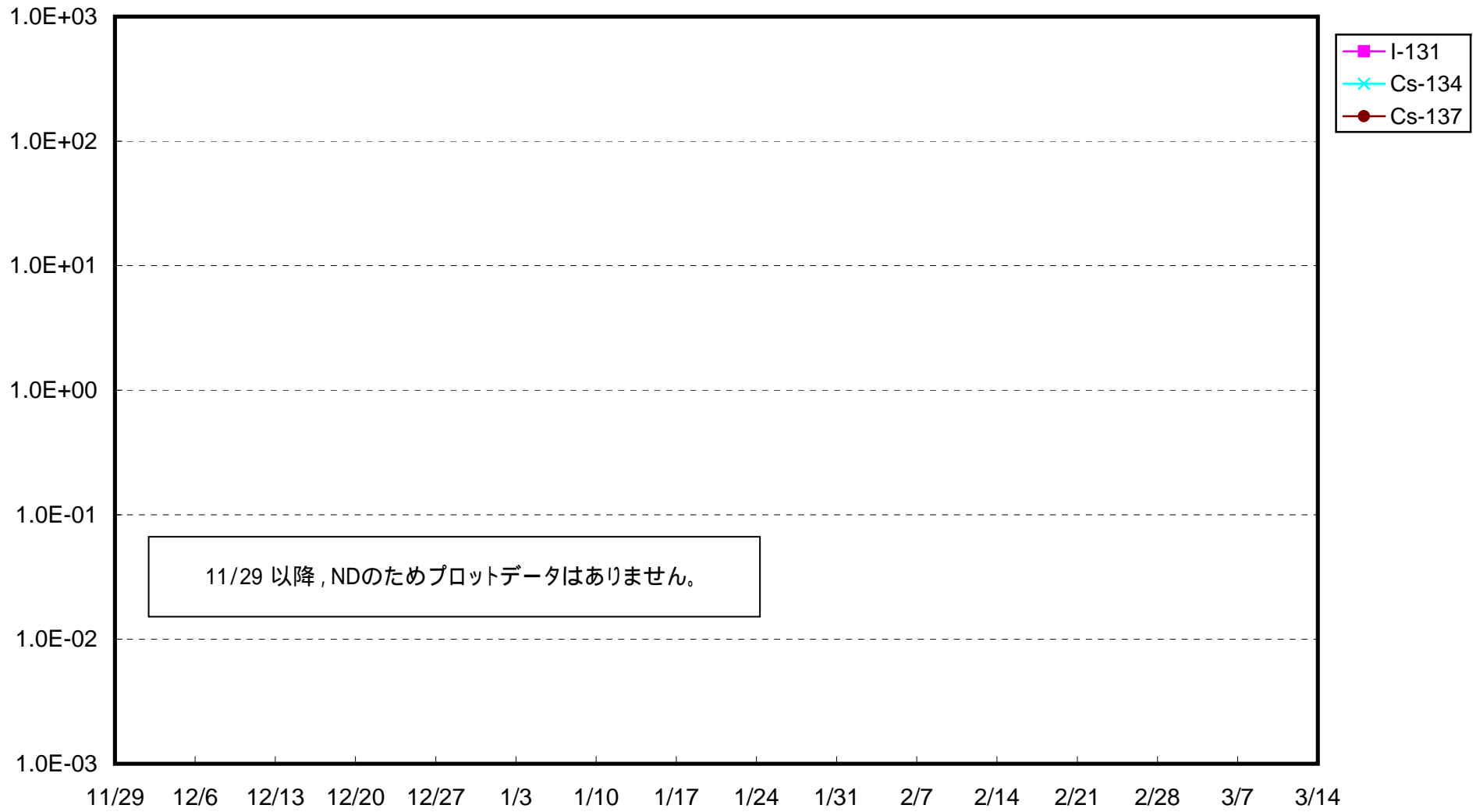
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)

