

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：2/23)

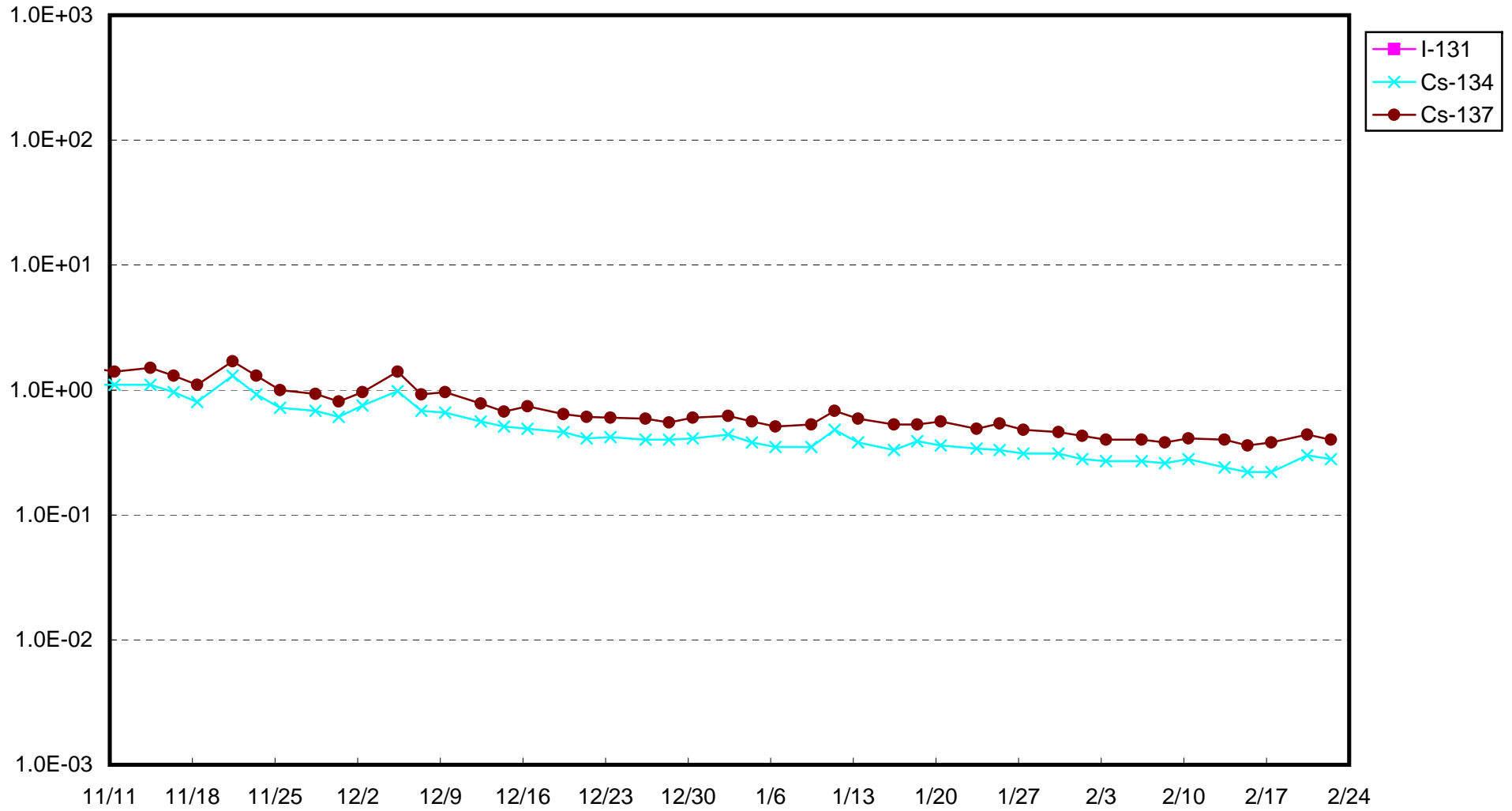
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 試料採取日時刻 | 平成24年2月22日 10時50分 | 平成24年2月22日 10時55分 | 平成24年2月22日 9時38分 | 平成24年2月22日 9時46分 | 平成24年2月22日 11時25分 | 平成24年2月22日 9時21分 | 平成24年2月22日 9時05分 |
| 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 | ND |
| Cs-134 (約2年) | 2.8E-01 | 5.7E-01 | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | 4.0E-01 | 8.1E-01 | 3.0E-02 | ND | ND | ND | ND |

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。

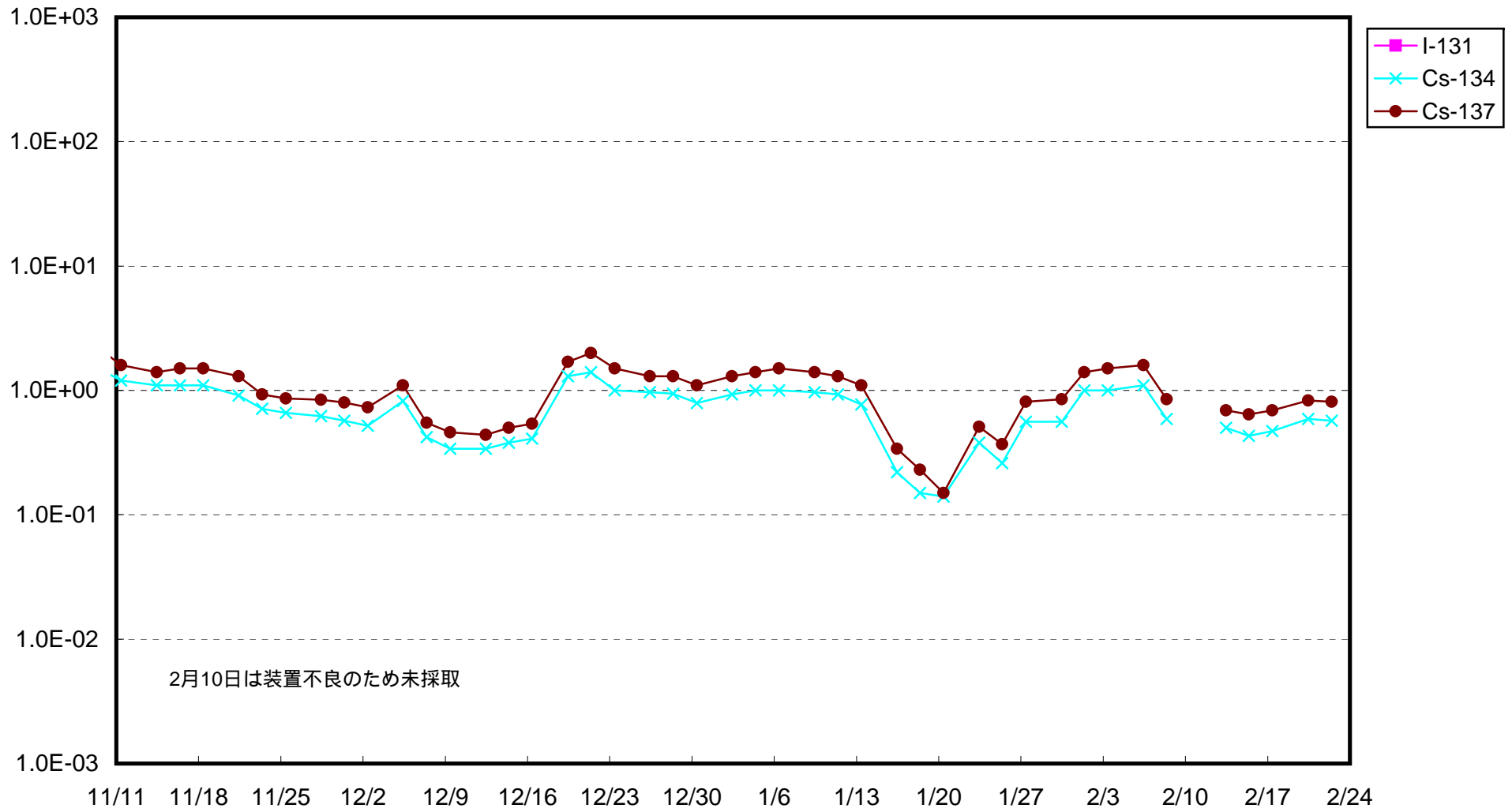
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I - 131 が約 2E - 2Bq/cm³、Cs - 134 が約 2E - 2Bq/cm³、Cs - 137 が約 3E - 2Bq/cm³) 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。

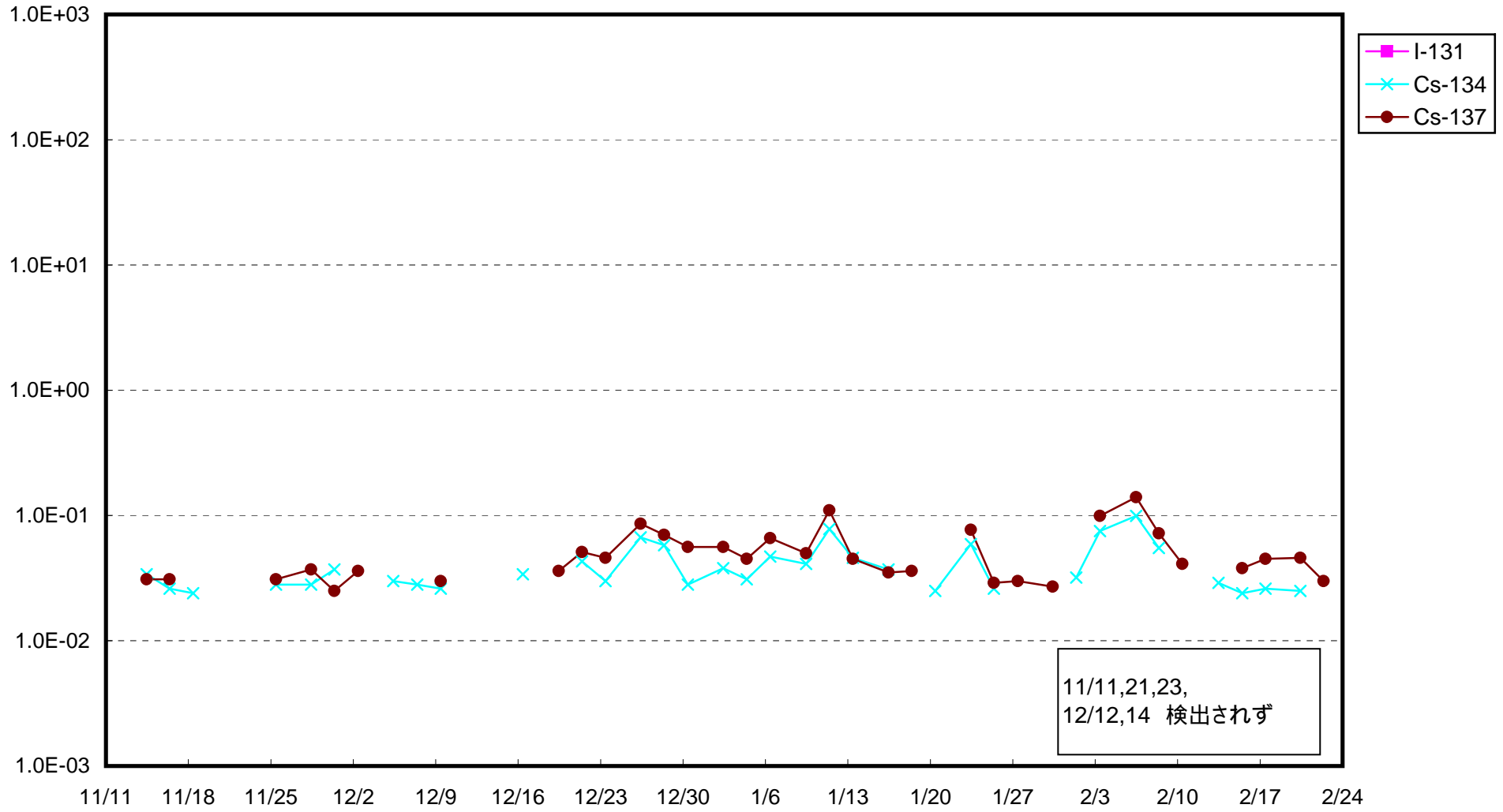
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



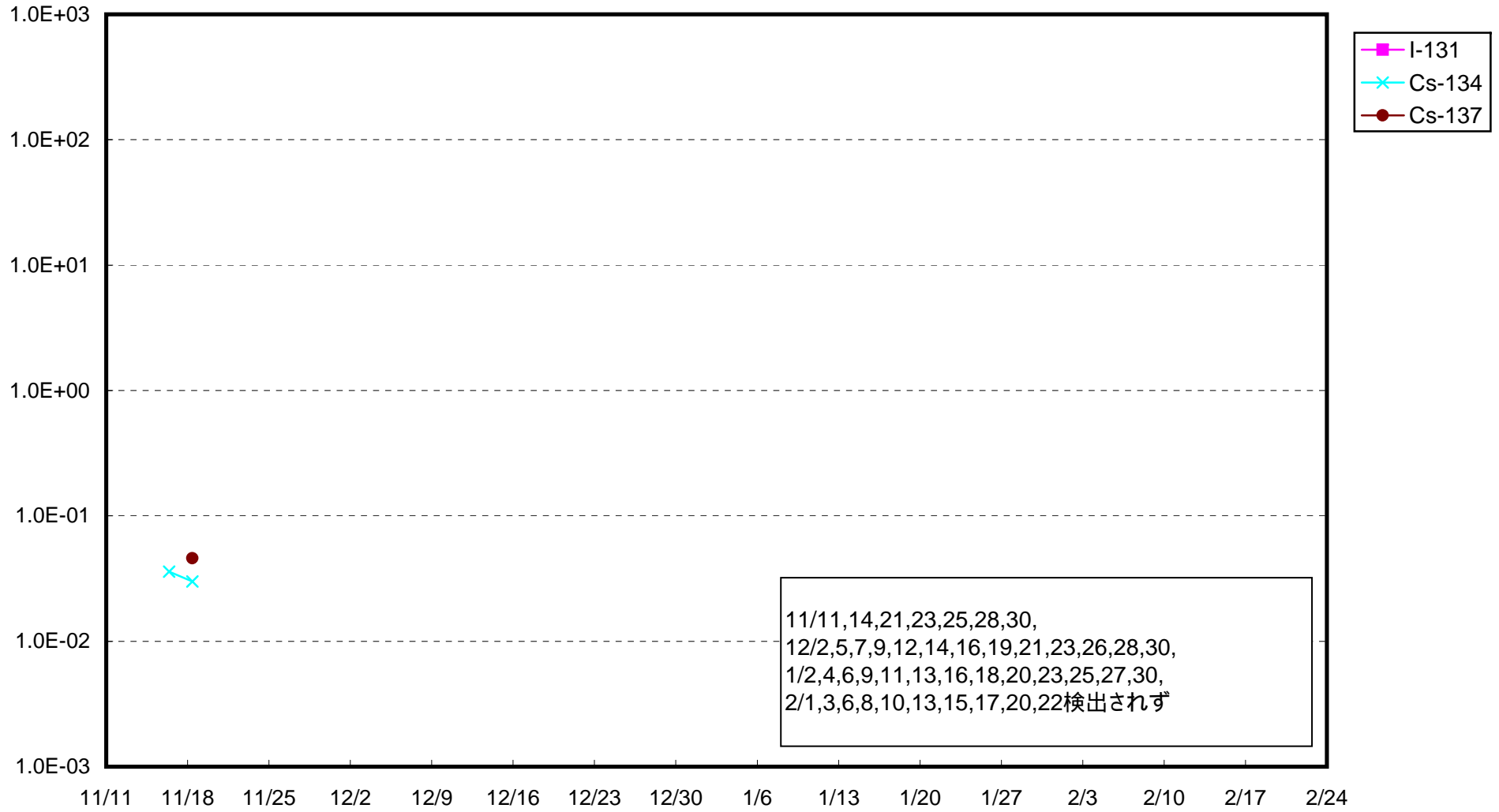
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



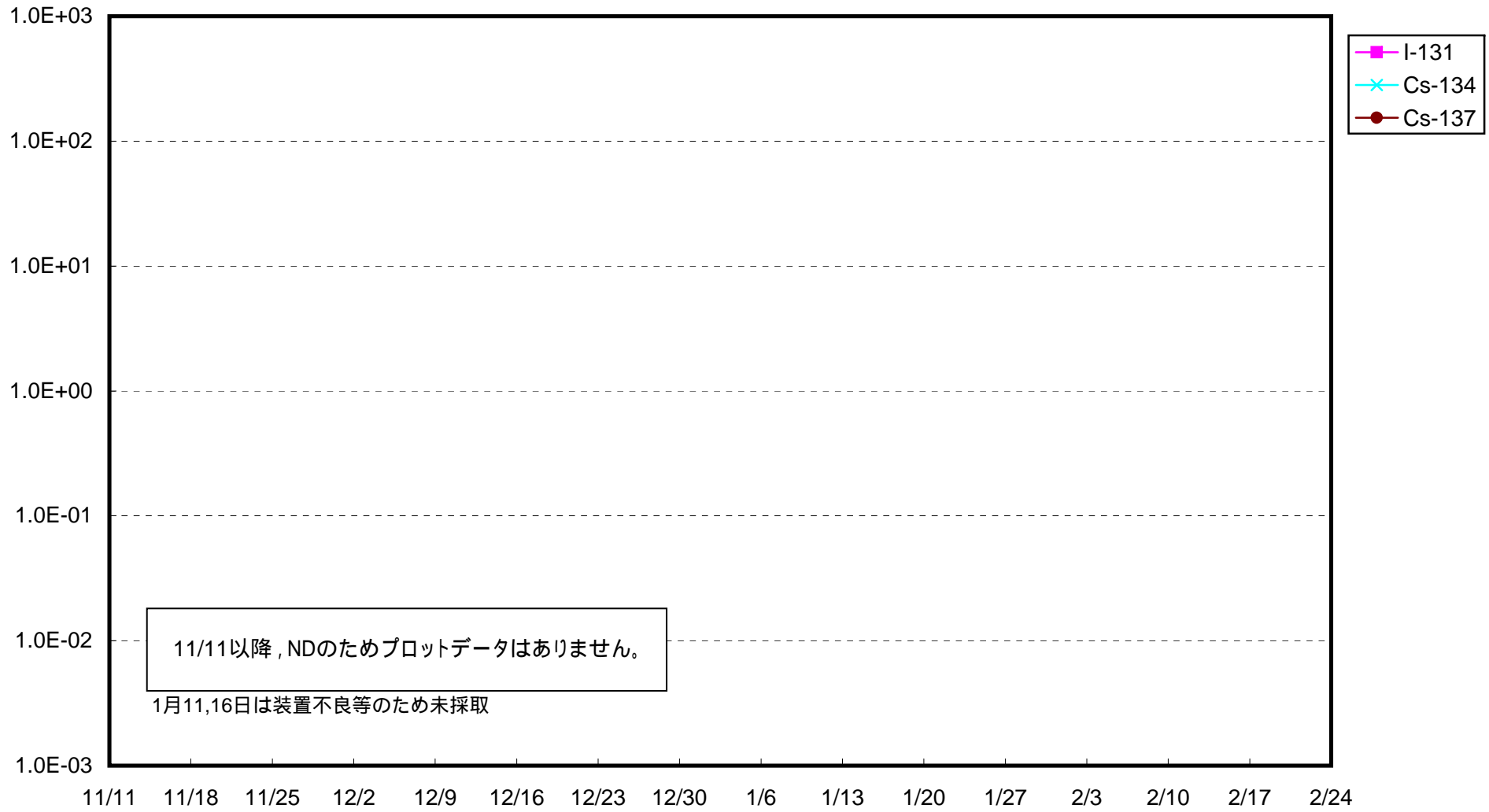
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



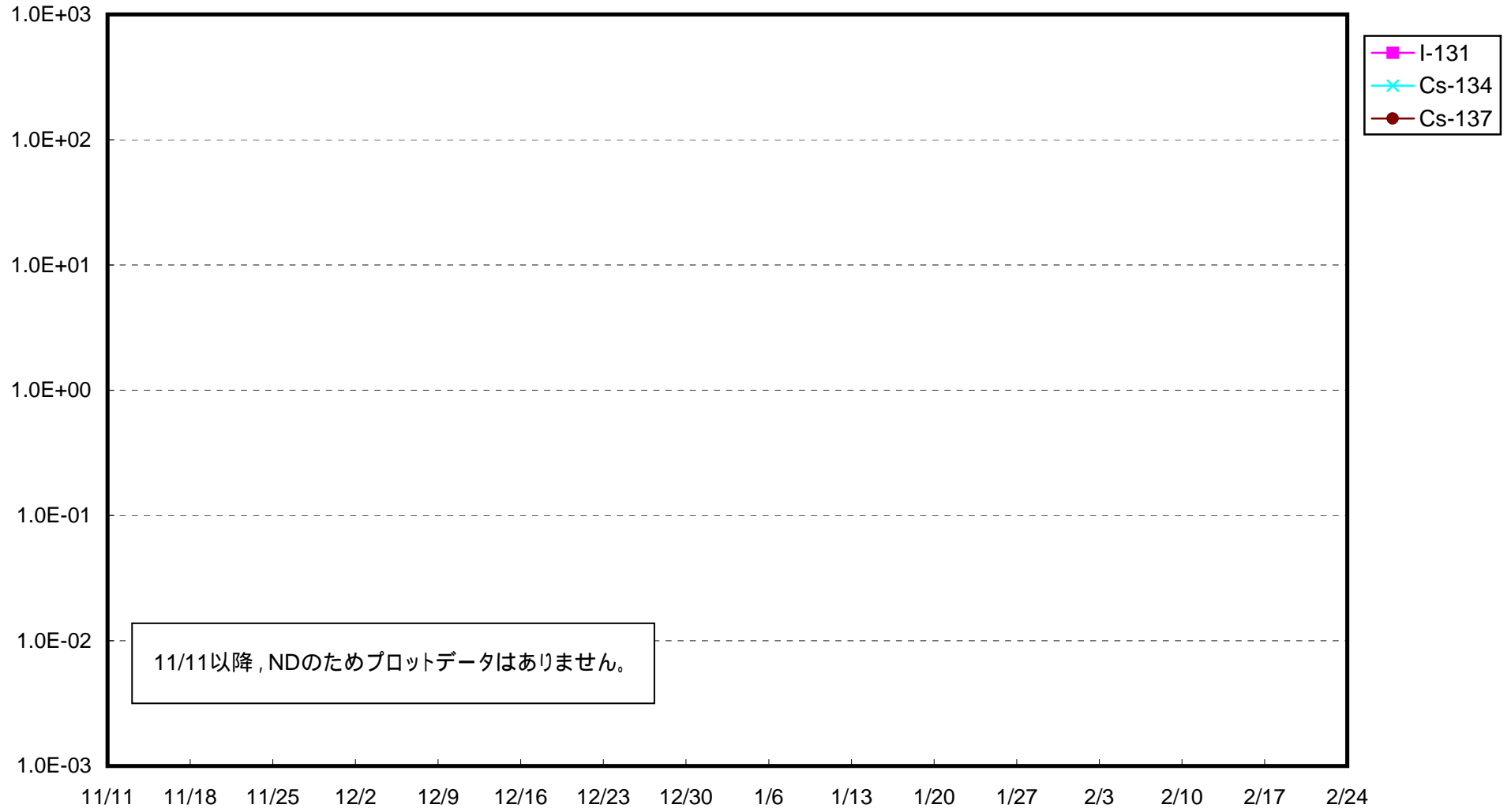
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



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)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq / cm³)

