

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約 : 4/19)

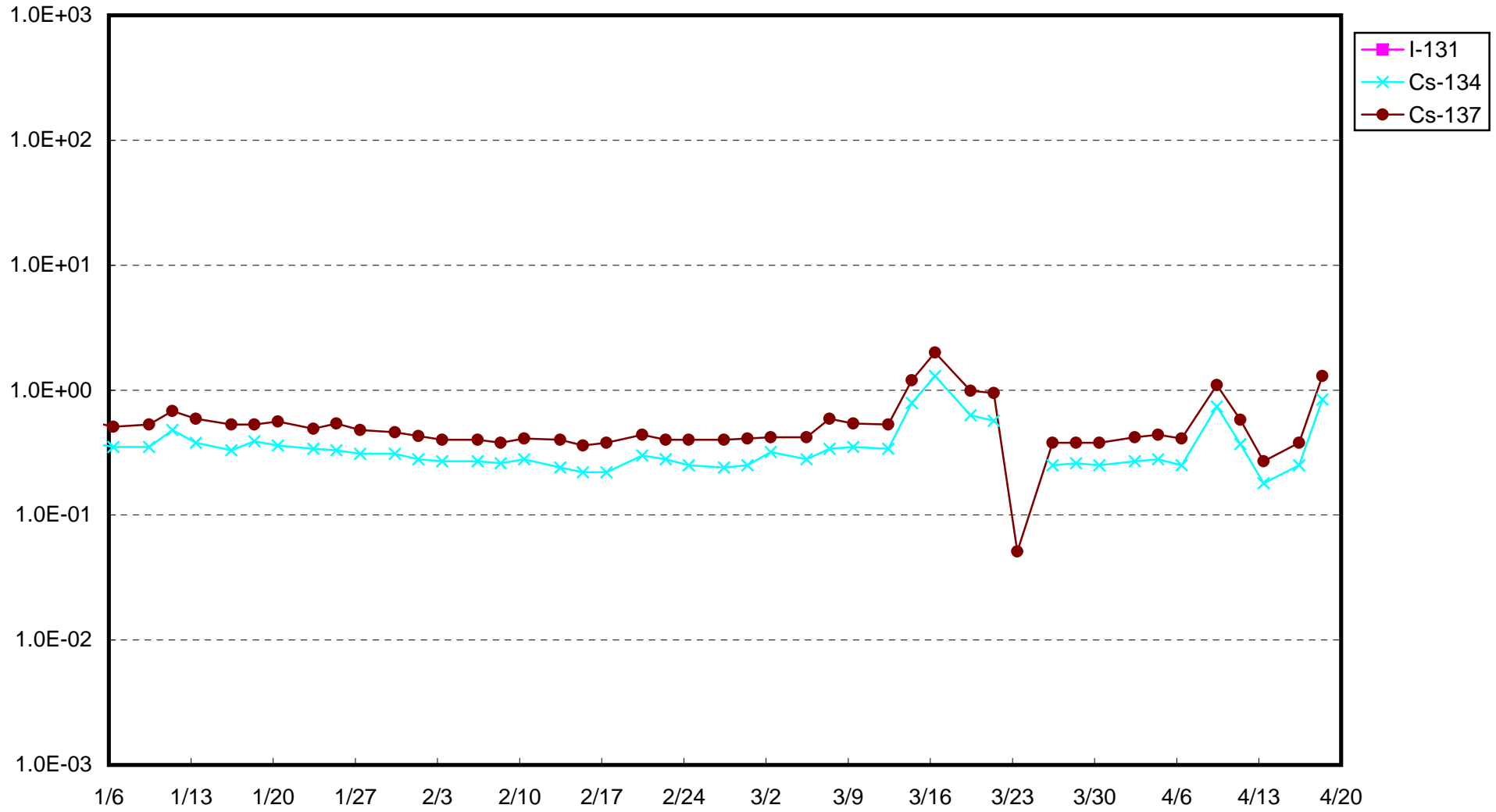
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 試料採取日時刻 | 平成24年4月18日 9時49分 | 平成24年4月18日 10時00分 | 平成24年4月18日 10時10分 | 平成24年4月18日 9時18分 | 対象外 | 対象外 | 平成24年4月18日 9時40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 |
| Cs-134 (約2年) | 8.4E-01 | 1.2E+00 | ND | ND | - | - | ND |
| Cs-137 (約30年) | 1.3E+00 | 1.8E+00 | ND | ND | - | - | ND |

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。

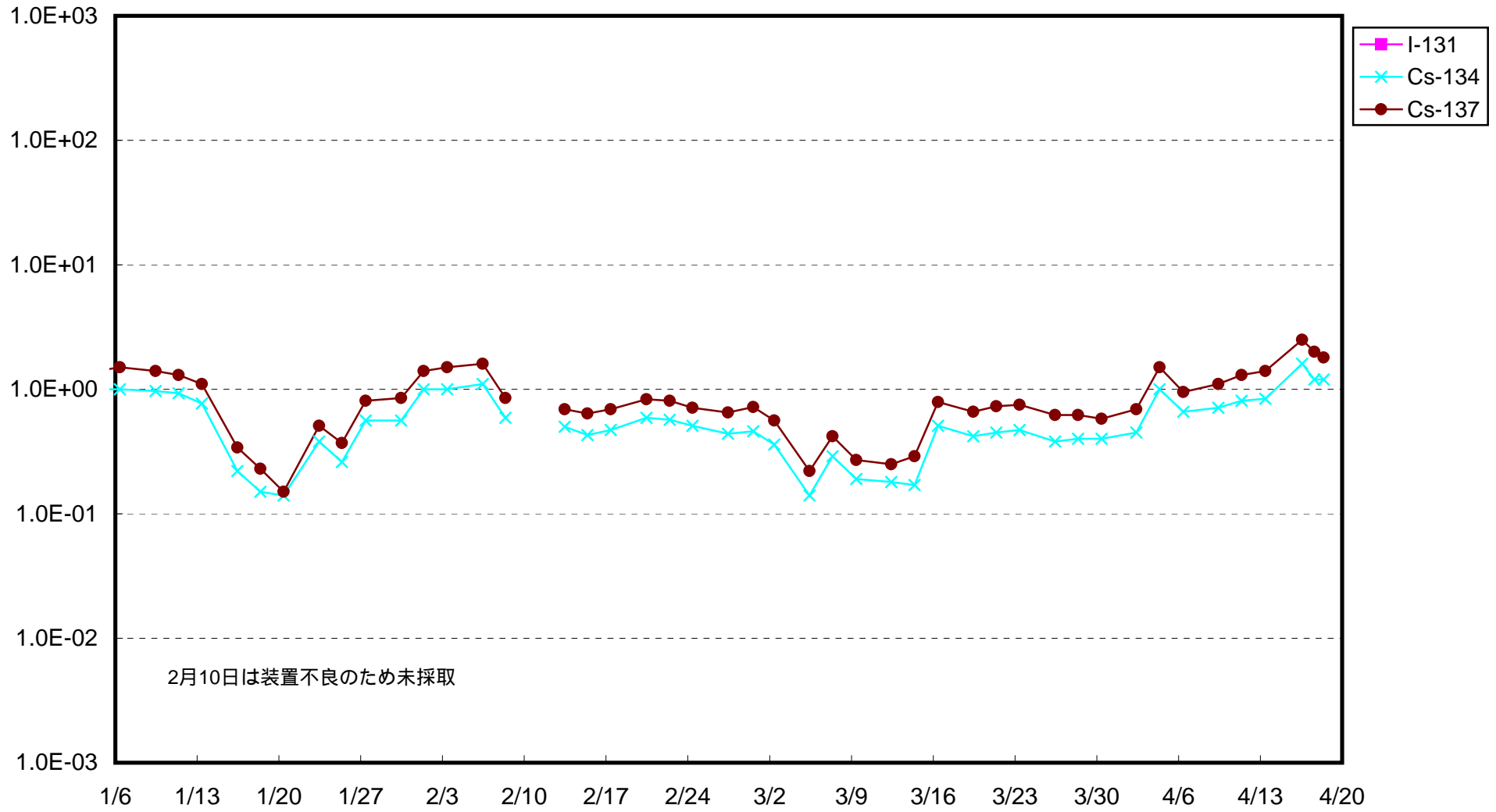
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I - 131 が約 3E - 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。

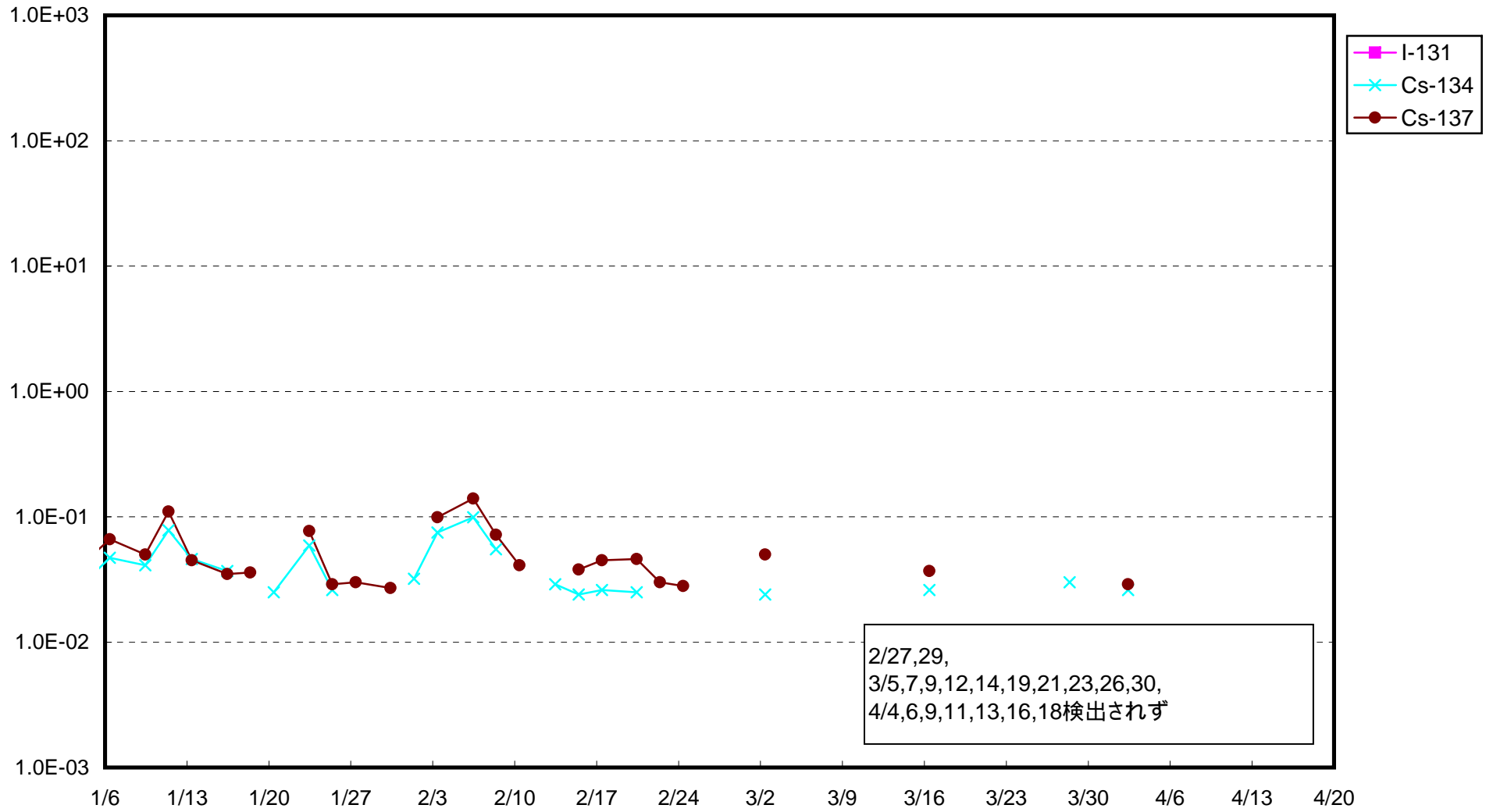
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



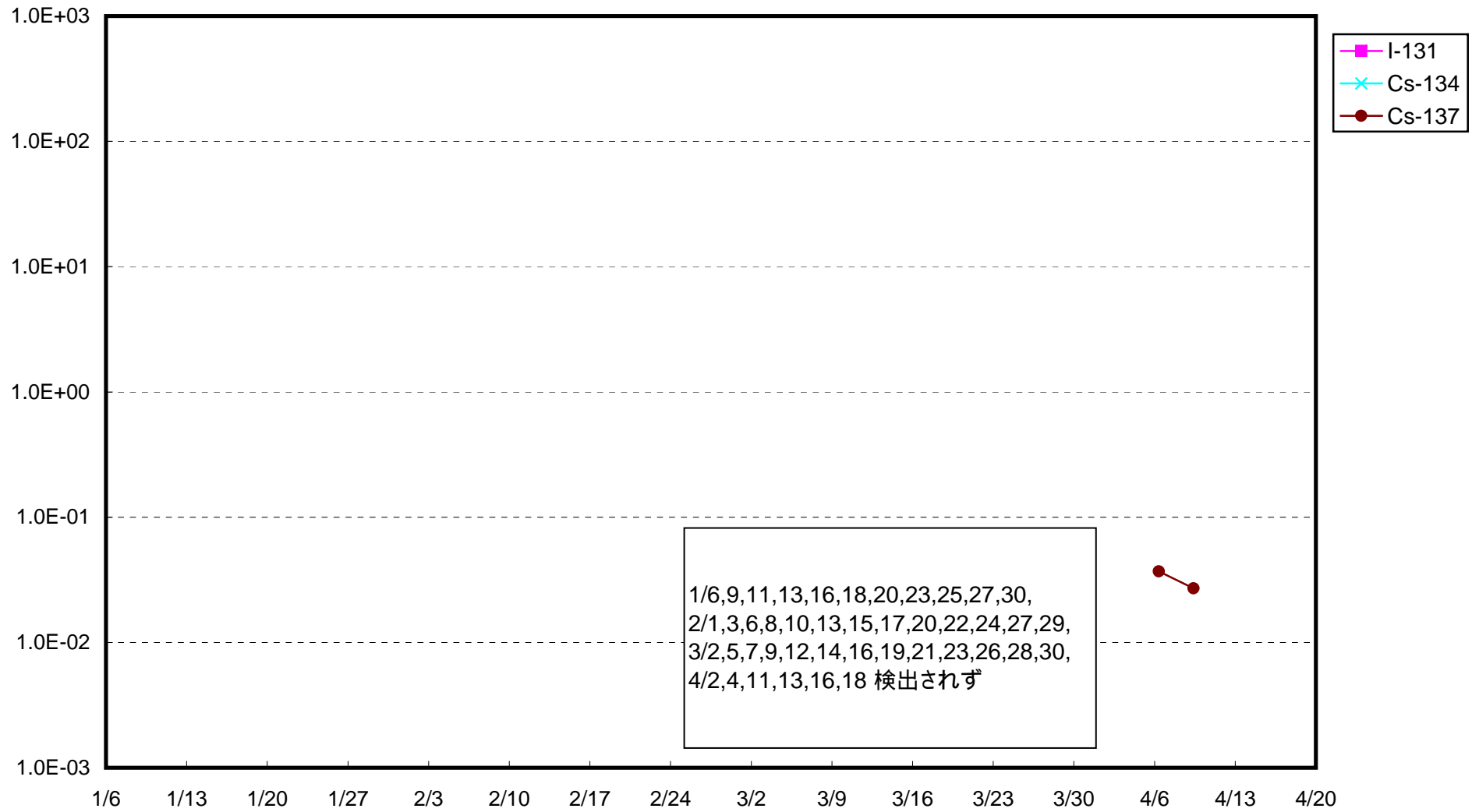
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



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 構内深井戸放射能濃度 (Bq / cm³)

