

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約 : 9/6)

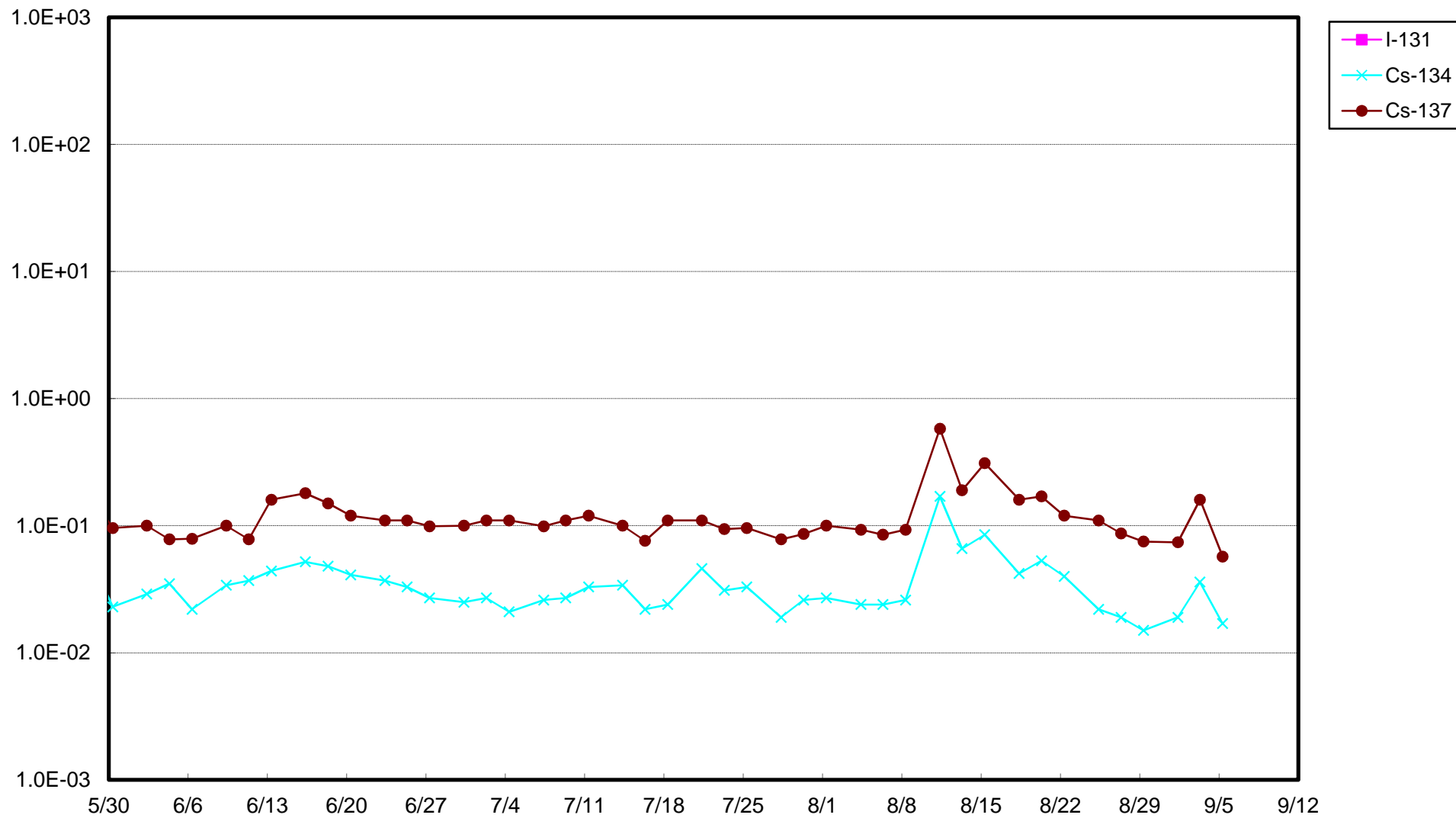
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 平成26年9月5日 7時42分 | 平成26年9月5日 7時39分 | 平成26年9月5日 7時35分 | 平成26年9月5日 7時31分 | 平成26年9月5日 7時46分 | 平成26年9月5日 7時50分 | 対象外 |
| 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) | 1.7E-02 | 1.8E-01 | ND | ND | ND | ND | - |
| Cs-137 (約30年) | 5.7E-02 | 5.4E-01 | ND | ND | ND | ND | - |

． E - とは、 ． × 1 0 ⁻ と同じ意味である。

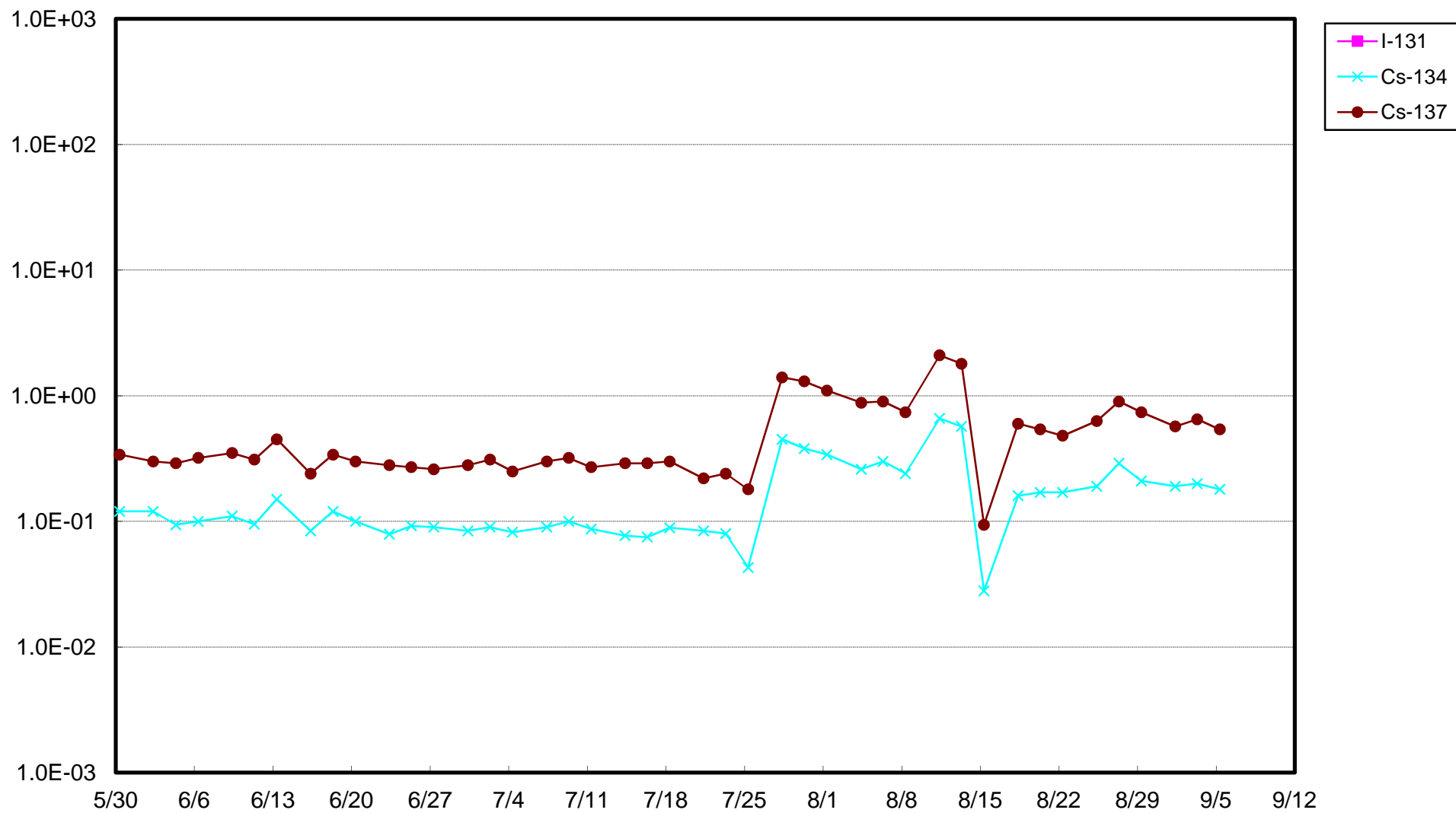
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1E-2Bq/cm³、Cs-134が約1E-2Bq/cm³、Cs-137が約2E-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。

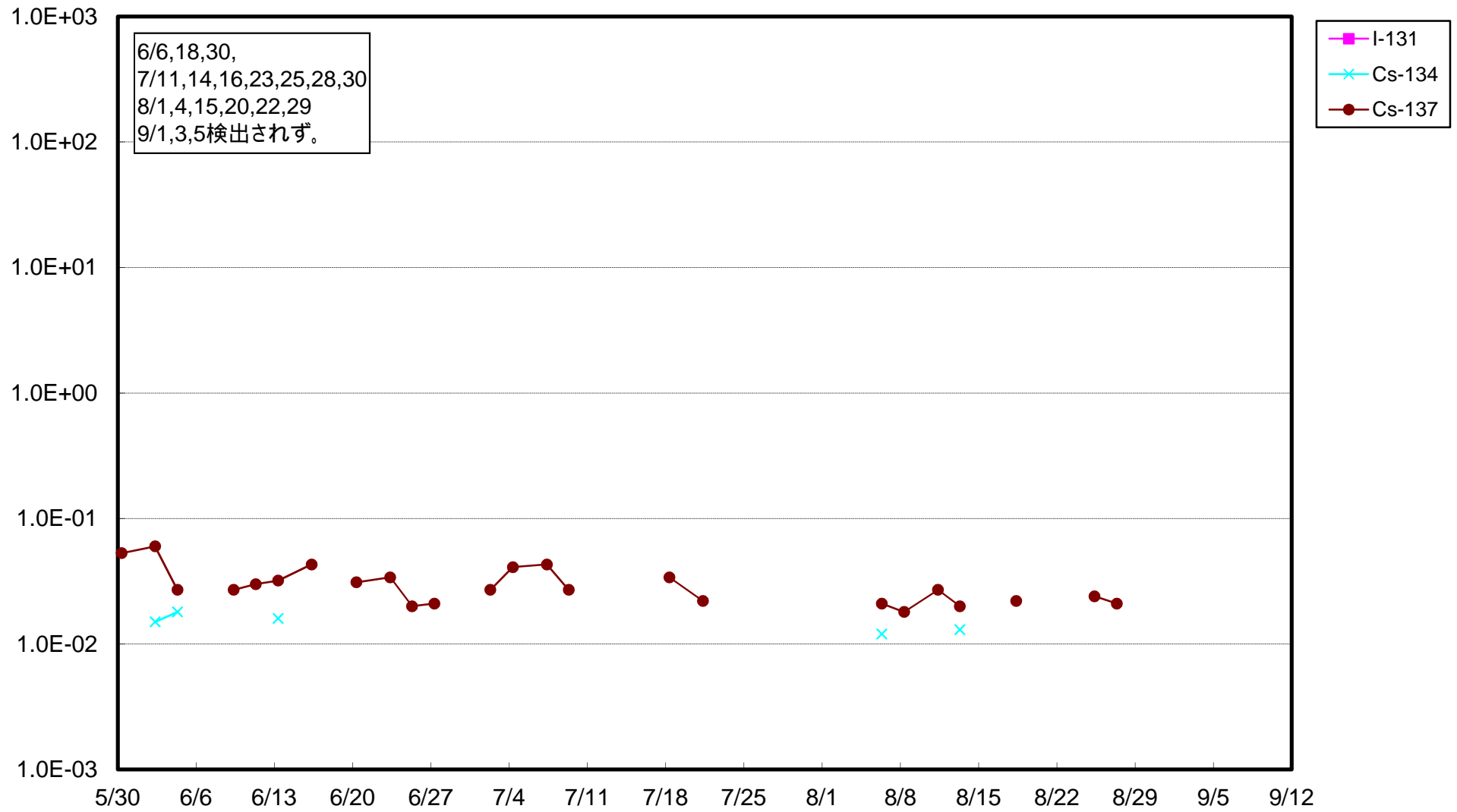
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



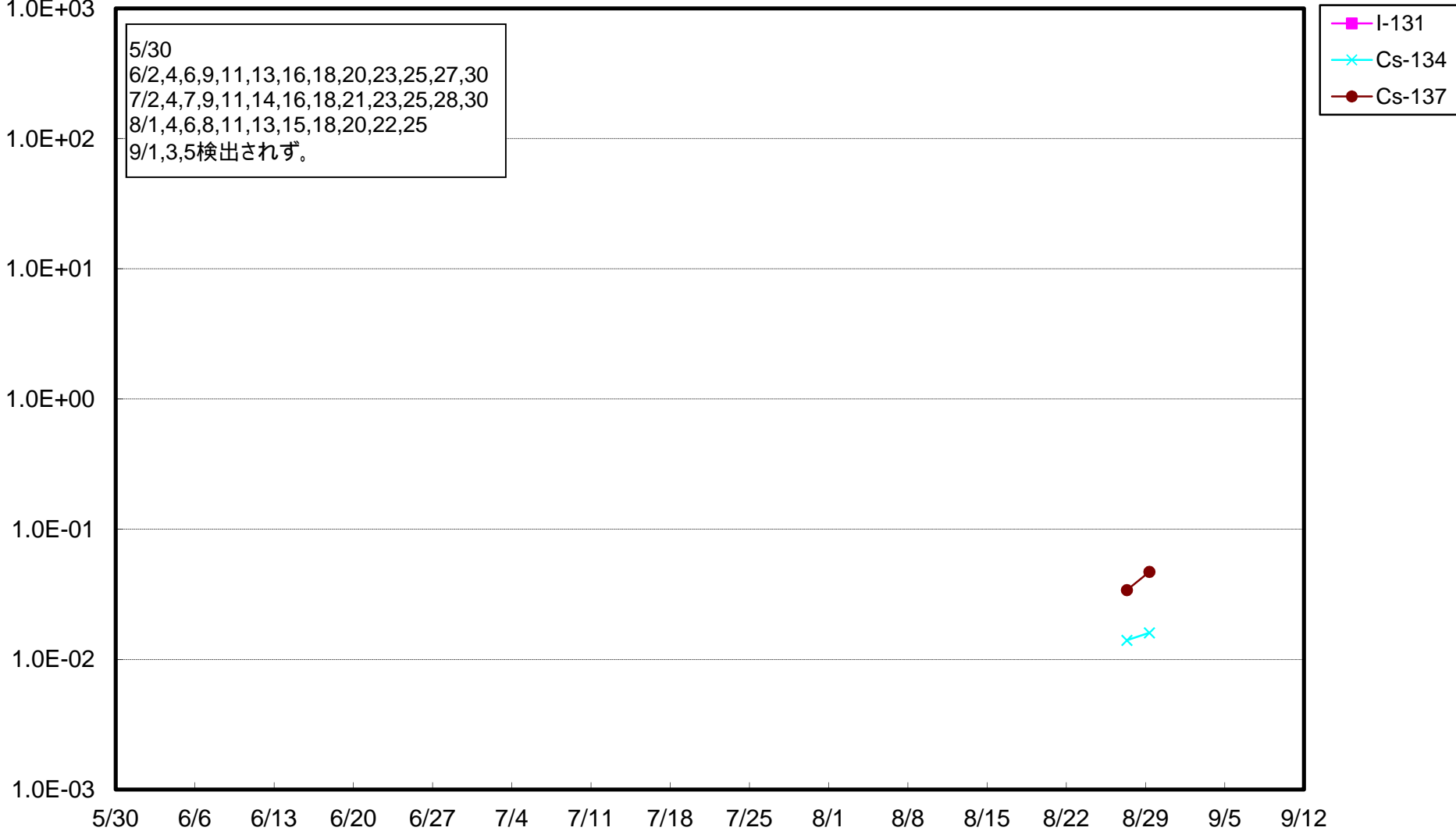
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



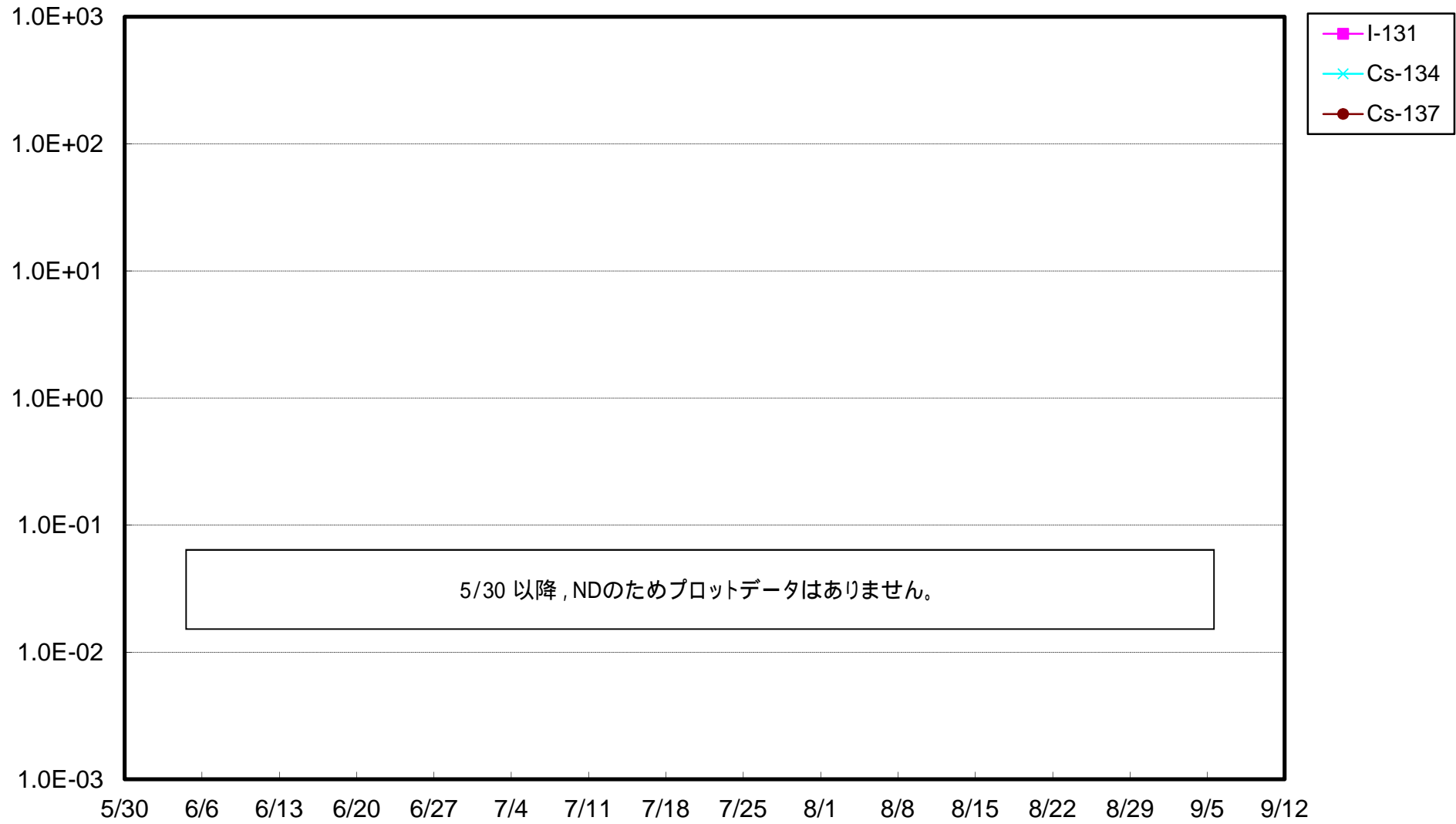
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



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)

