

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約 : 7/5)

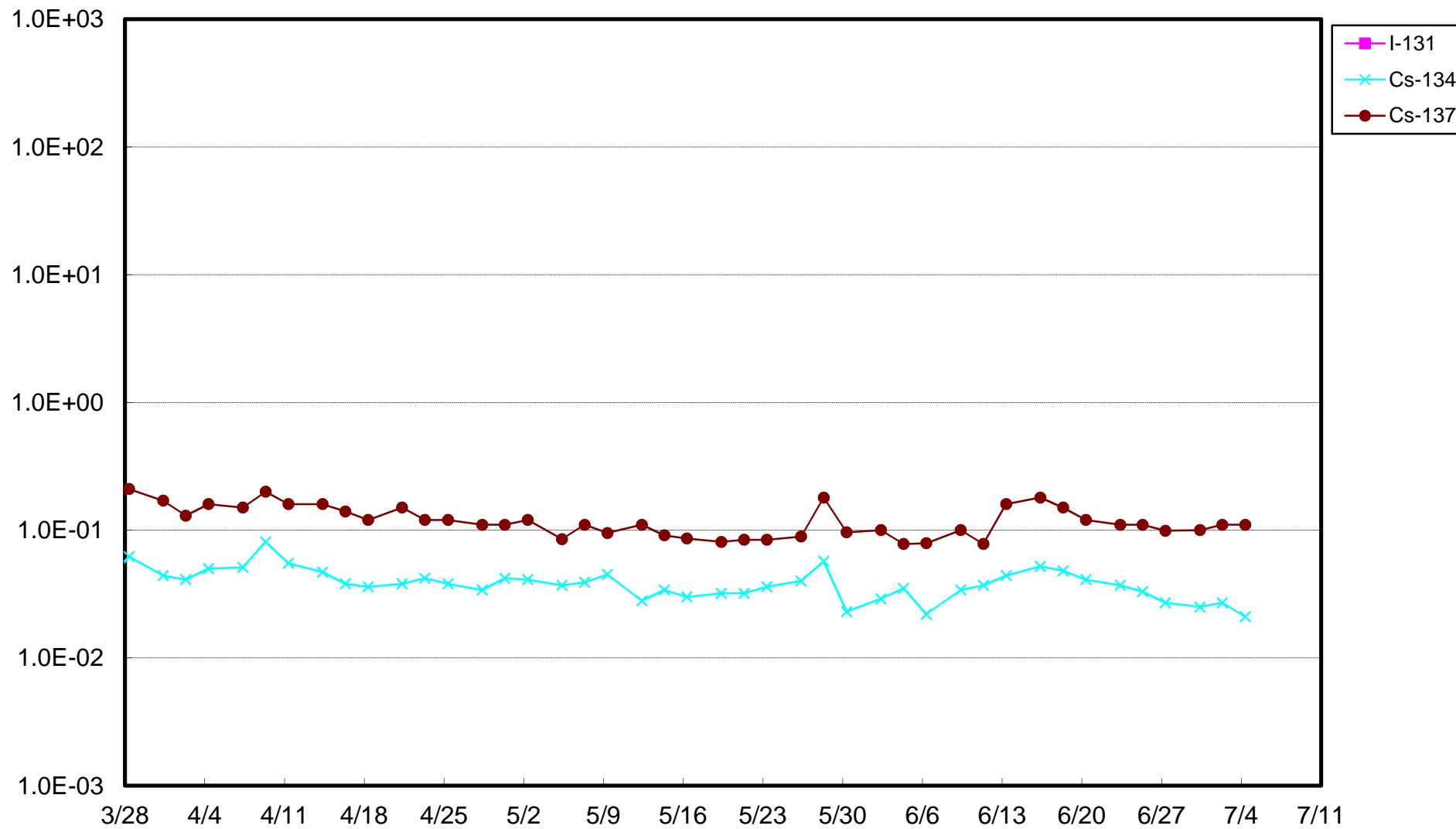
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 平成26年7月4日 8時07分 | 平成26年7月4日 8時02分 | 平成26年7月4日 7時57分 | 平成26年7月4日 7時53分 | 平成26年7月4日 8時12分 | 平成26年7月4日 8時17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) | 2.1E-02 | 8.2E-02 | ND | ND | ND | ND | - |
| Cs-137 (約30年) | 1.1E-01 | 2.5E-01 | 4.1E-02 | ND | ND | ND | - |

NDとは、 1×10^{-2} と同じ意味である。

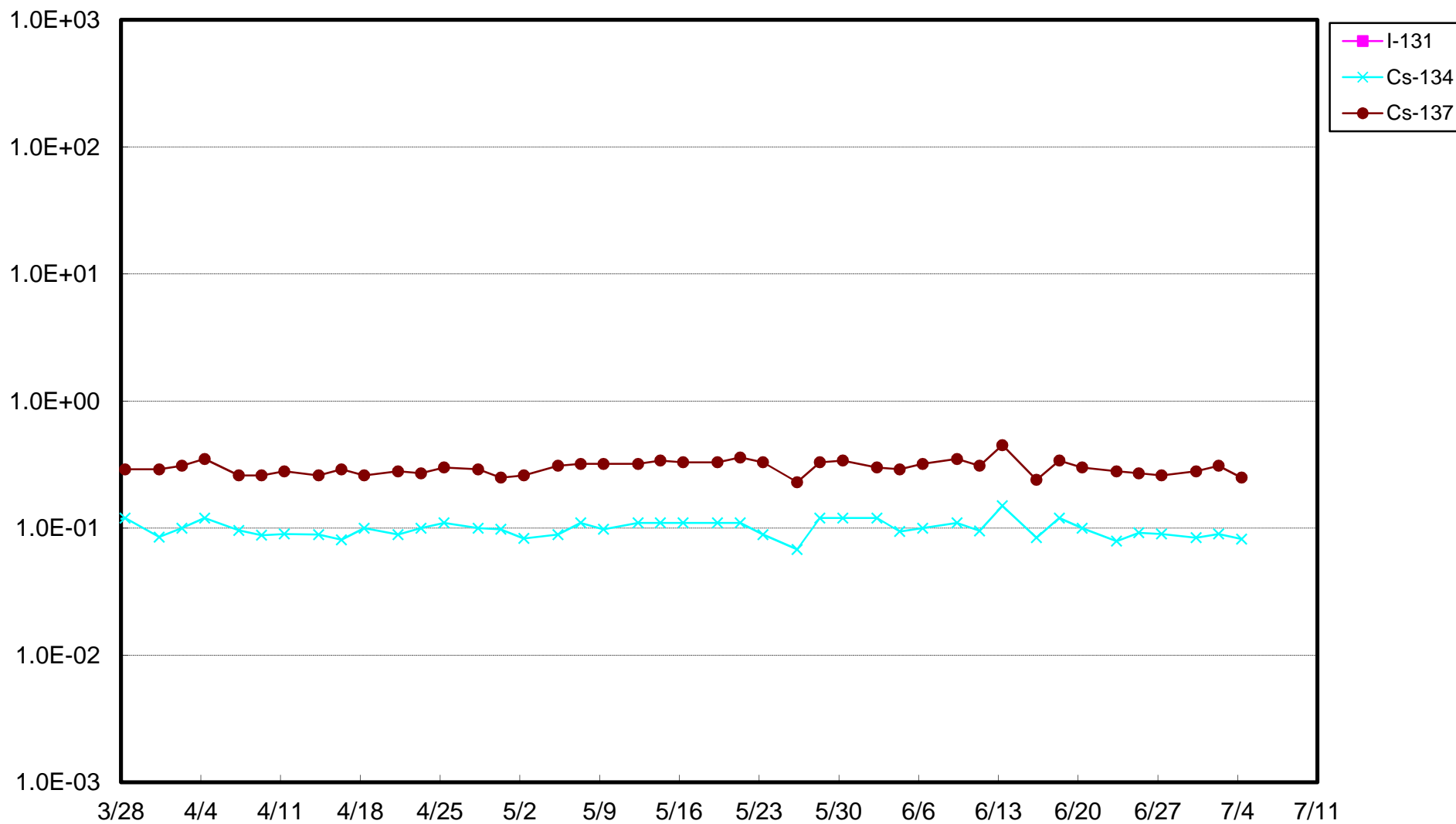
その他の核種については評価中。

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

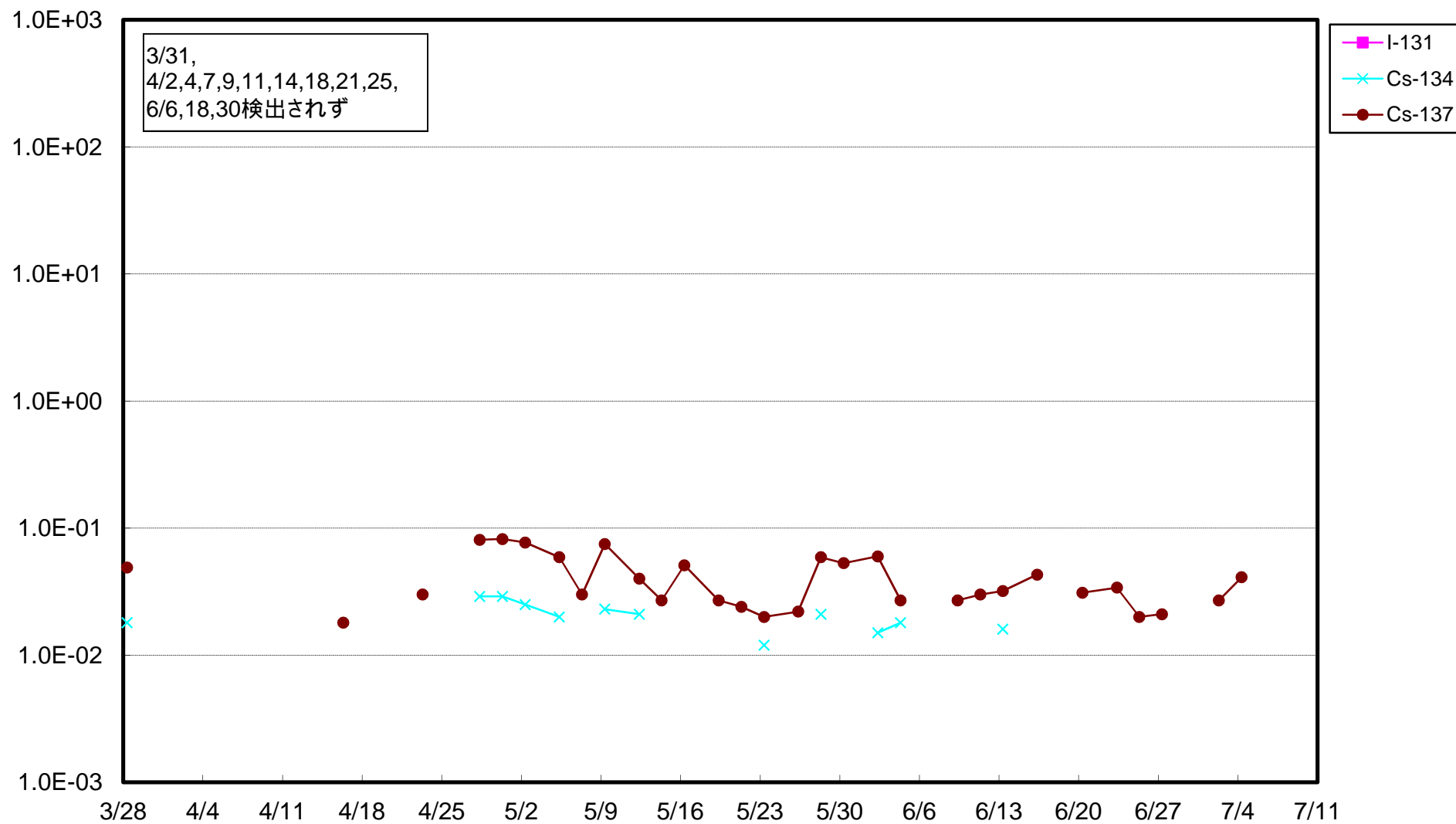
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm³)



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)

