

## サブドレン等核種分析結果

|     |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

(データ集約：10/7)

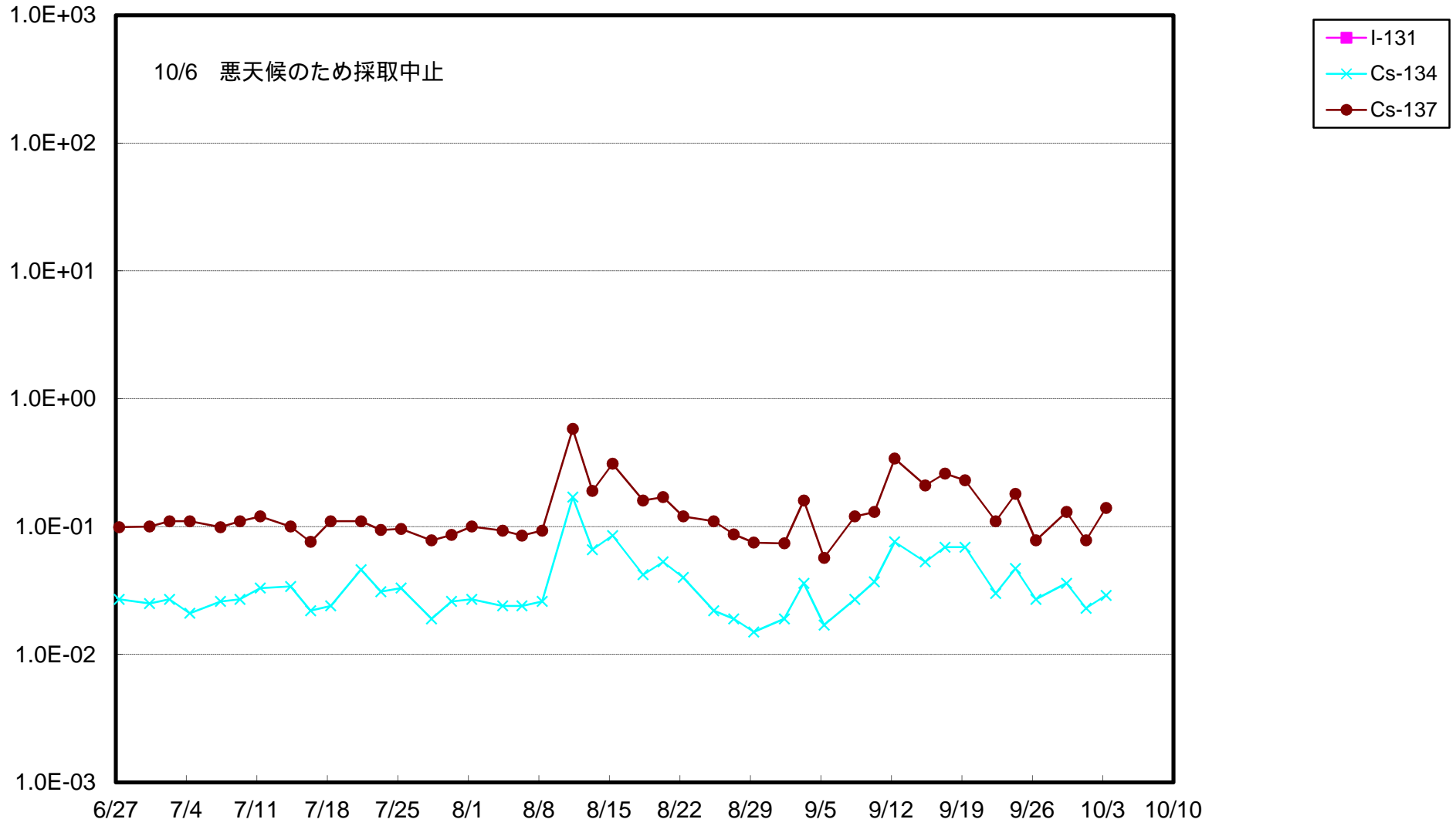
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン       | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 平成26年10月6日<br>1 採取中止       | 平成26年10月6日<br>1 採取中止 | 平成26年10月6日<br>1 採取中止 | 平成26年10月6日<br>1 採取中止 | 対象外                  | 対象外                  | 対象外           |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) |                      |                      |                      |                      |                      |               |
| I-131<br>(約8日)   | -                          | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | -                          | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | -                          | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -             |

・ E- とは、  $\times 10^{-}$  と同じ意味である。

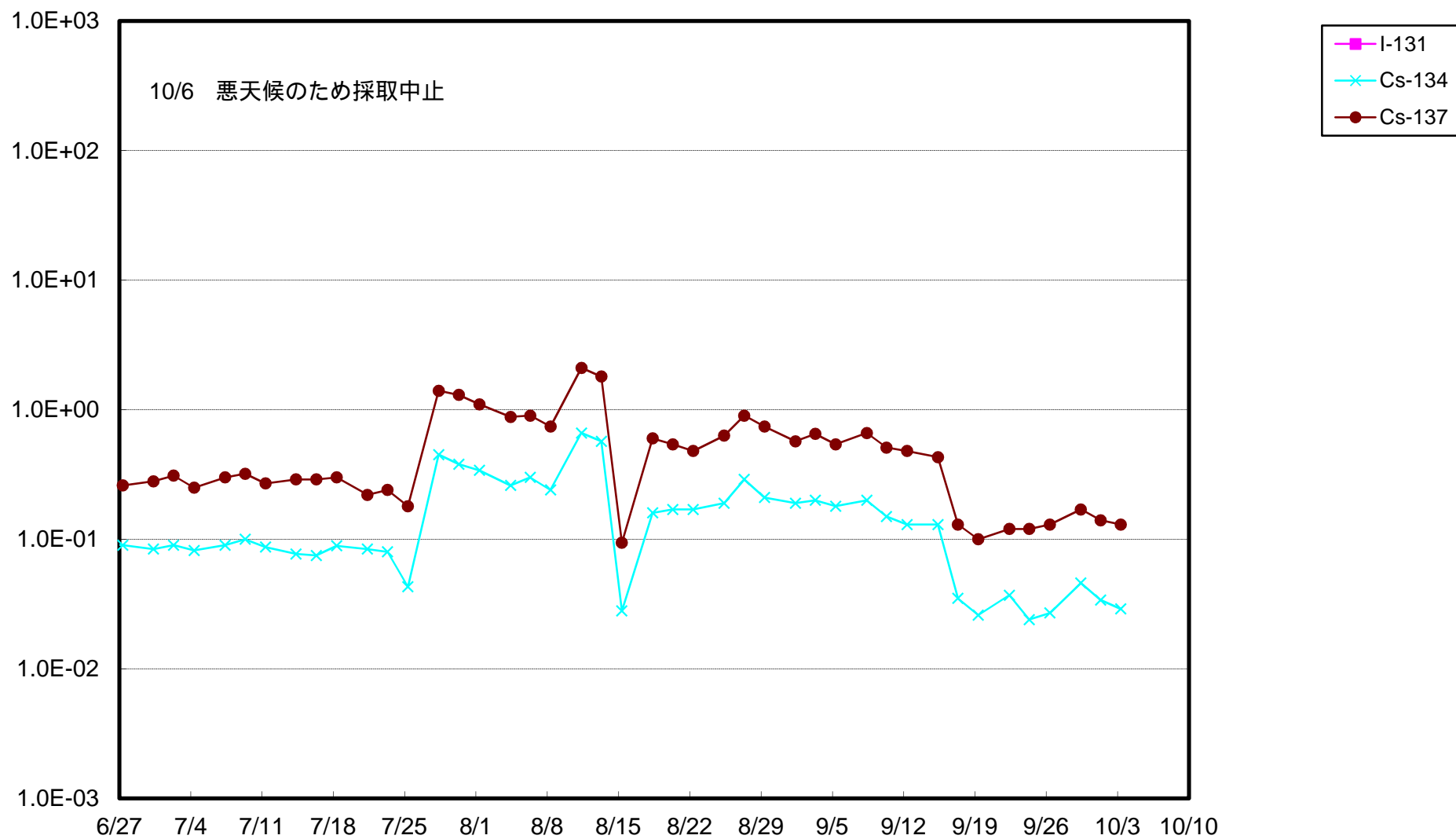
その他の核種については評価中。

1 悪天候により採取中止

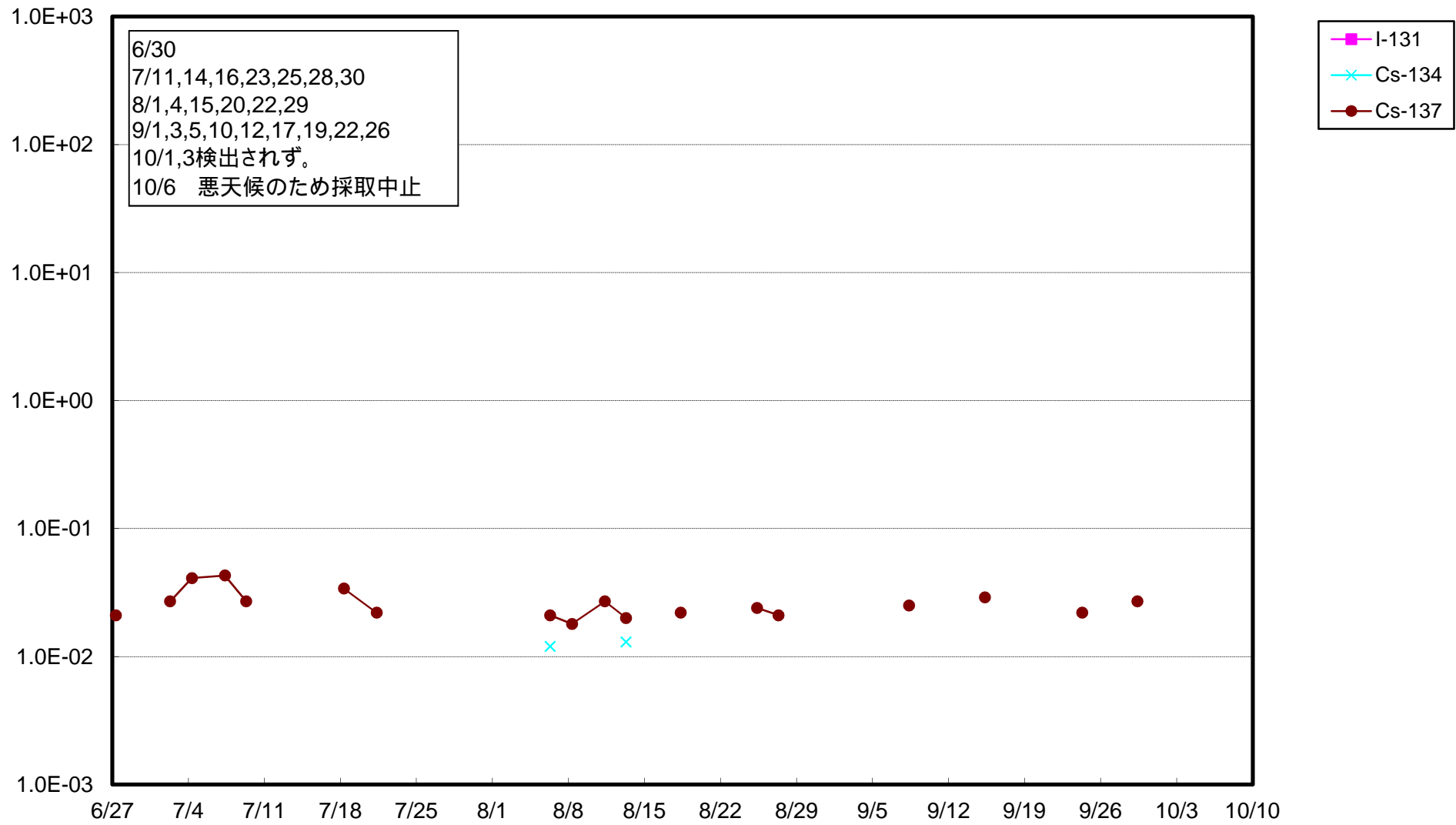
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq / cm<sup>3</sup>)

