

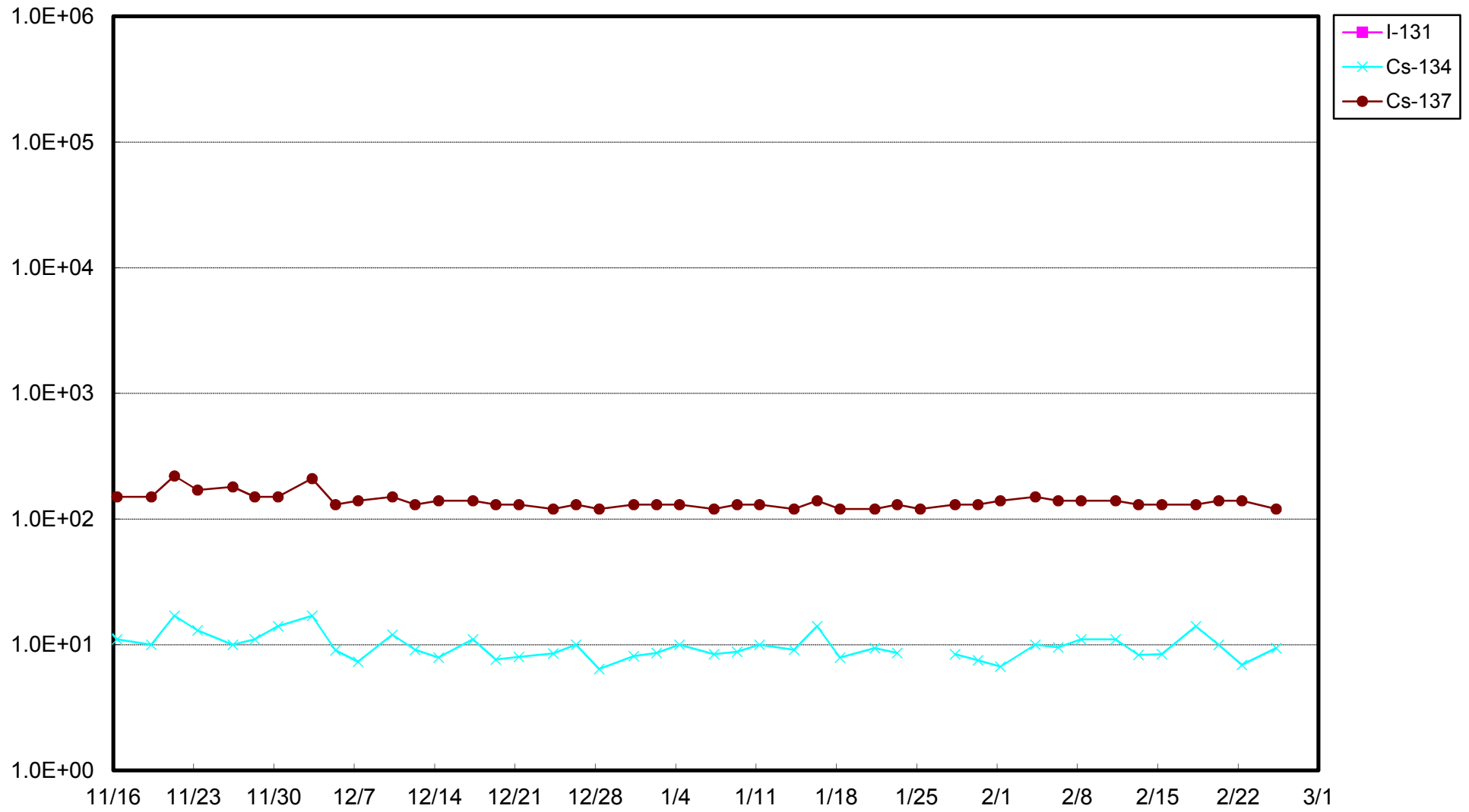
## サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/26)

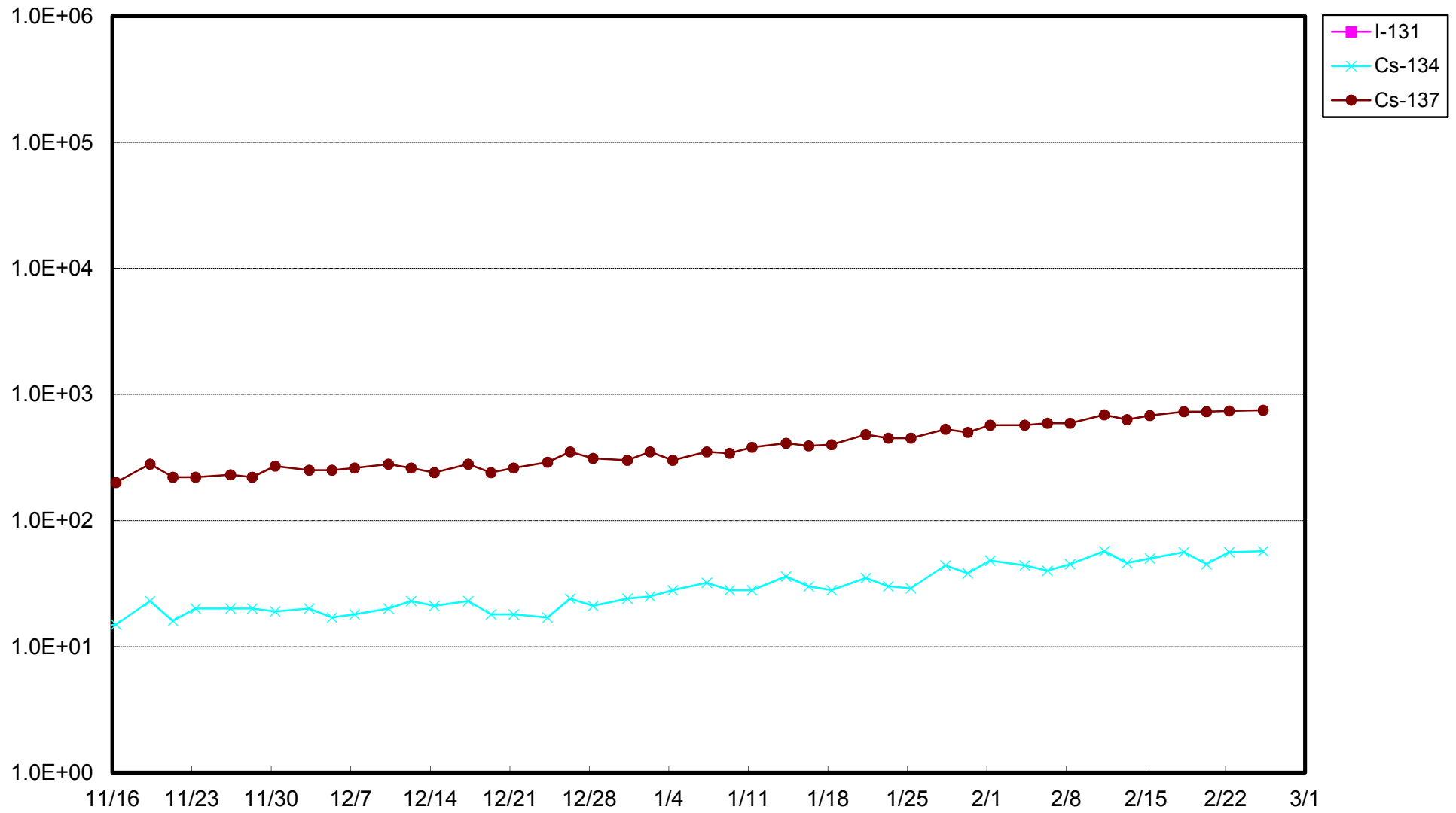
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2019年2月25日<br>7時25分  | 2019年2月25日<br>7時30分  | 2019年2月25日<br>7時37分  | 2019年2月25日<br>7時45分  | 対象外                  | 対象外                  | 対象外           |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/L)          |                      |                      |                      |                      |                      |               |
| I-131<br>(約8日)   | ND(6.1)              | ND(10)               | ND(3.8)              | ND(5.4)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 9.4                  | 57                   | ND(4.3)              | ND(5.6)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 120                  | 750                  | ND(4.4)              | 5.2                  | -                    | -                    | -             |

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

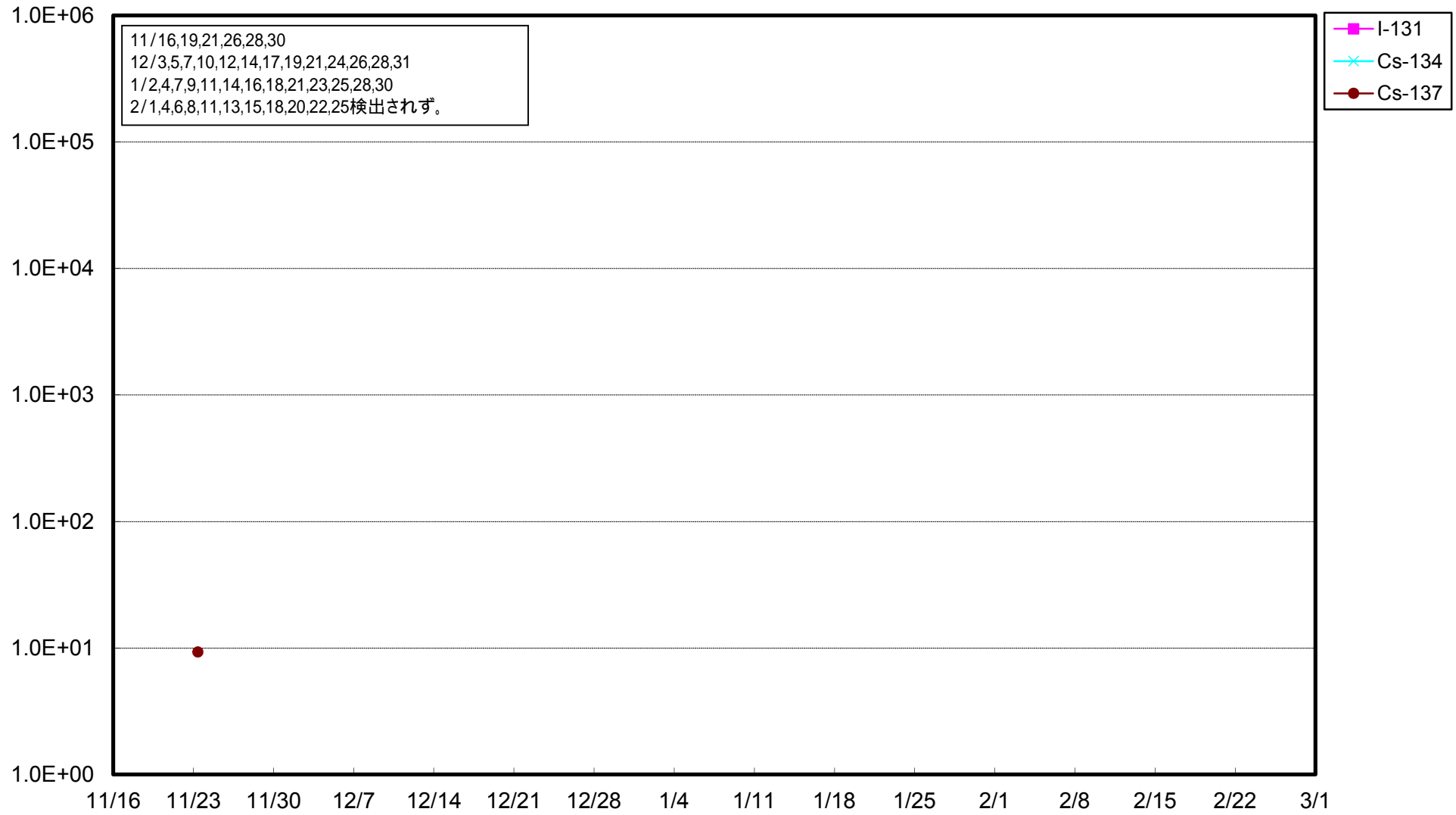
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 ( B q / L )

