

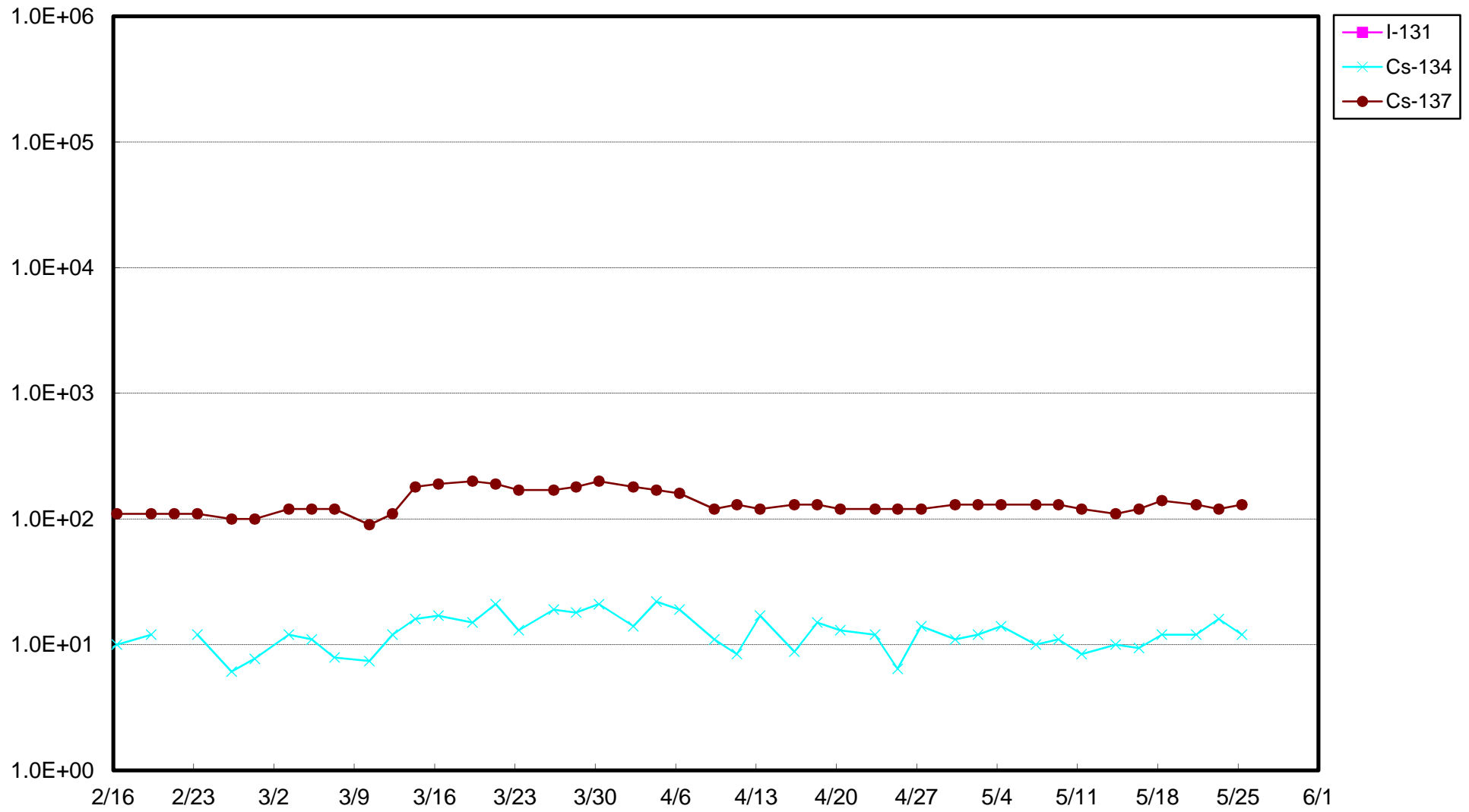
## サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 5/26)

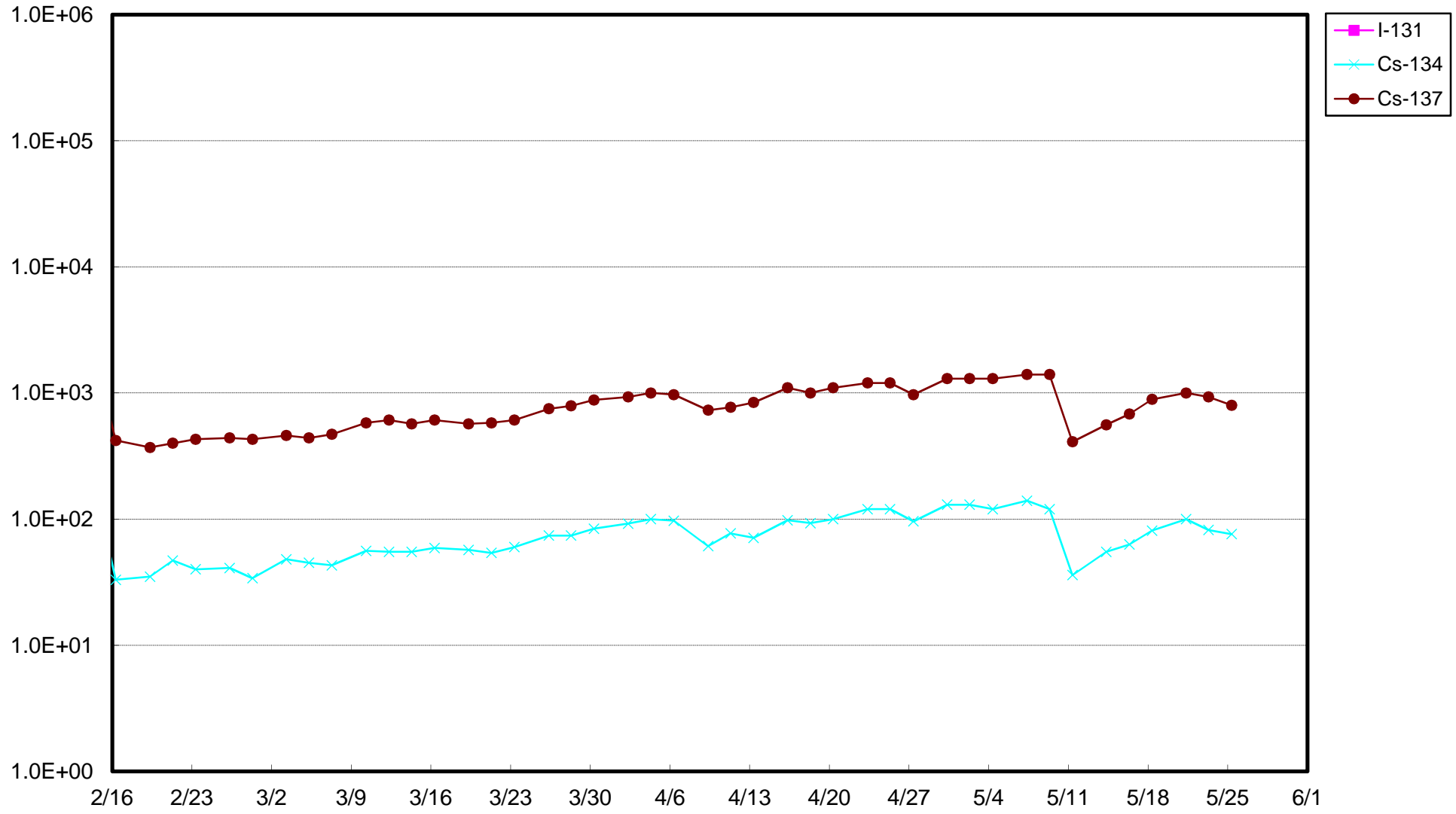
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2018年5月25日<br>8時10分  | 2018年5月25日<br>8時00分  | 2018年5月25日<br>7時50分  | 2018年5月25日<br>7時40分  | 2018年5月25日<br>8時35分  | 2018年5月25日<br>8時50分  | 対象外           |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/L)          |                      |                      |                      |                      |                      |               |
| I-131<br>(約8日)   | ND(5.6)              | ND(9.7)              | ND(4.6)              | ND(4.6)              | ND(4.3)              | ND(4.5)              | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 12                   | 76                   | ND(3.0)              | ND(5.1)              | ND(4.0)              | ND(5.5)              | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 130                  | 800                  | ND(4.2)              | ND(5.4)              | ND(5.0)              | ND(4.3)              | -             |

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

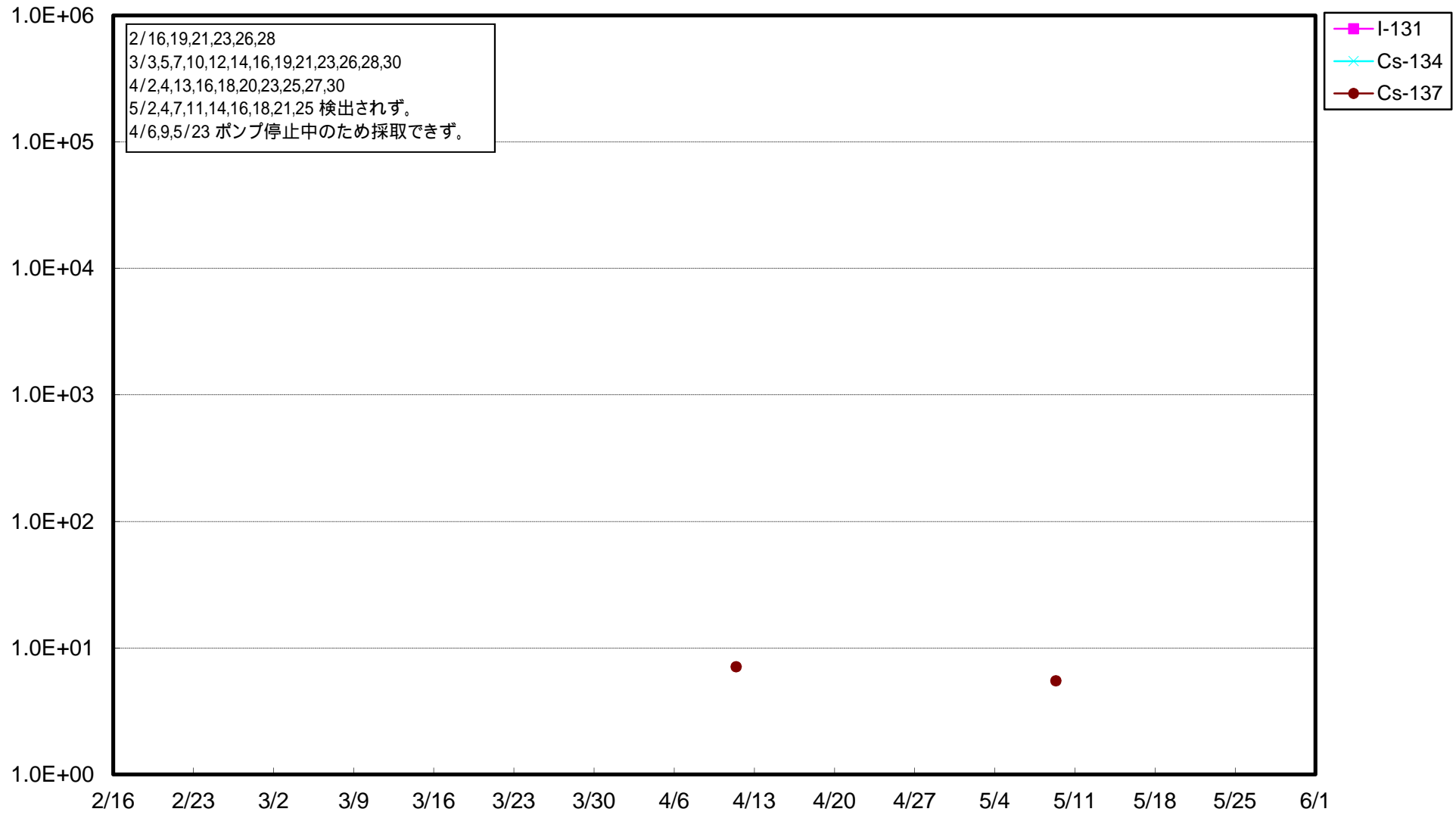
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



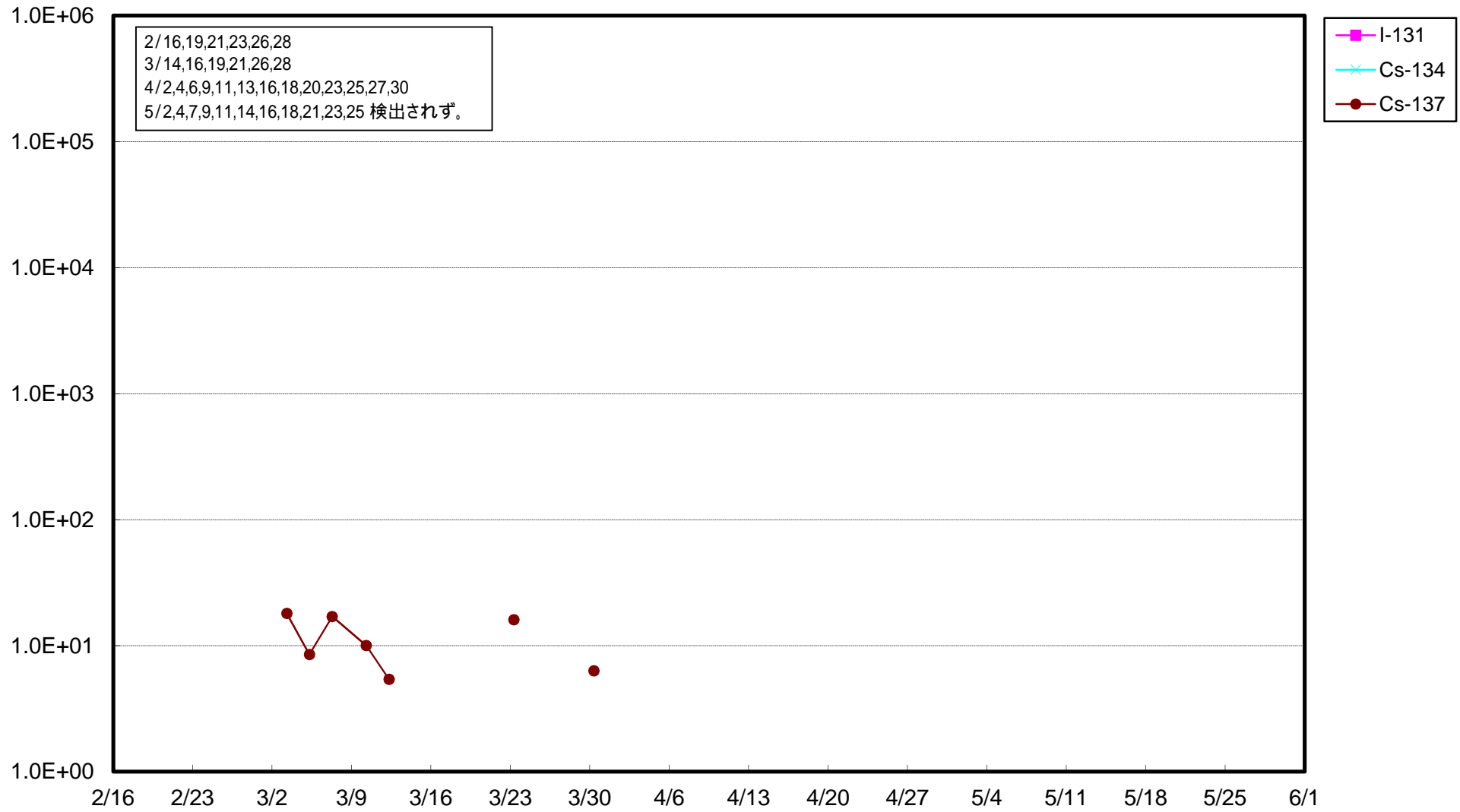
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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 )



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)

