

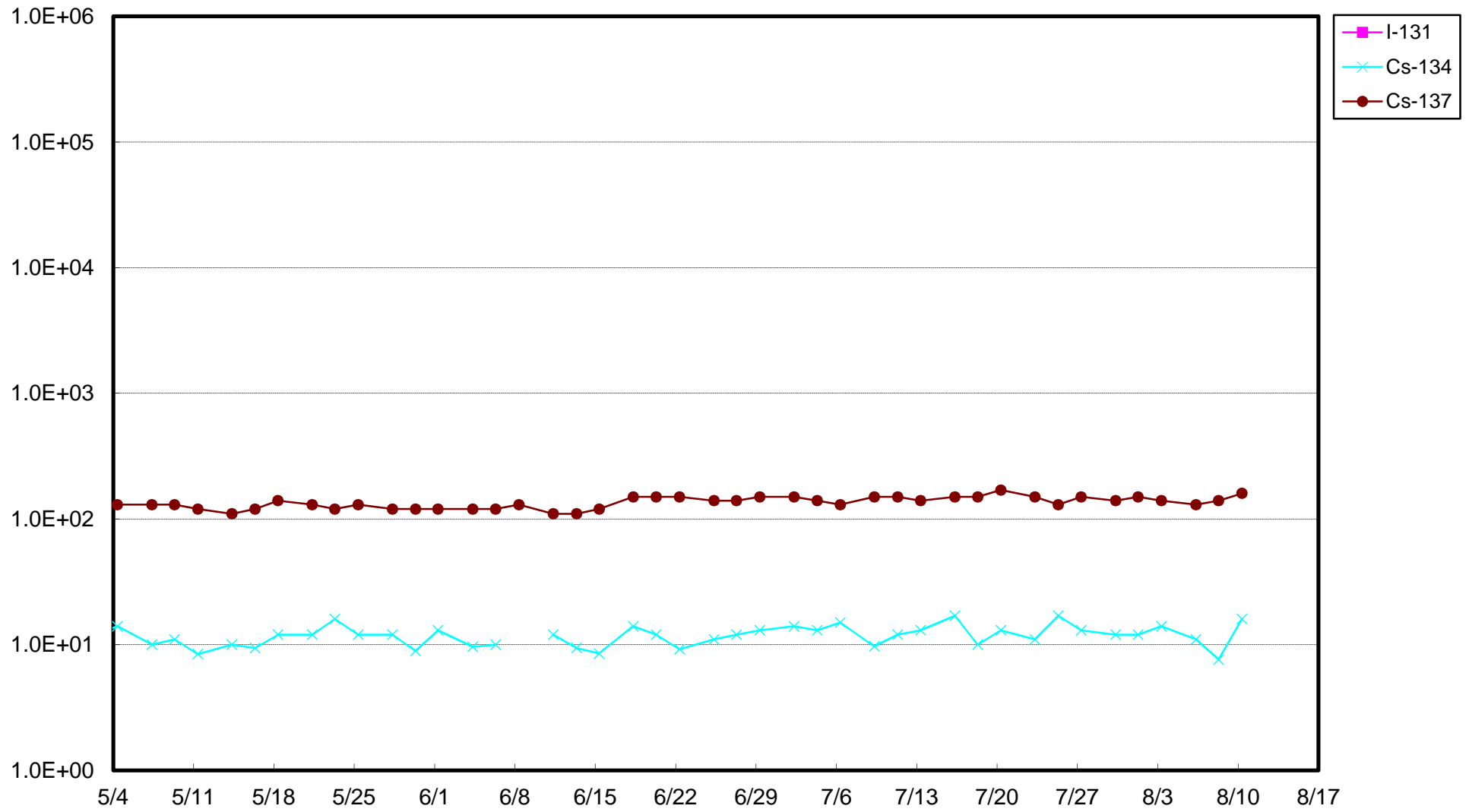
## サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 8/11)

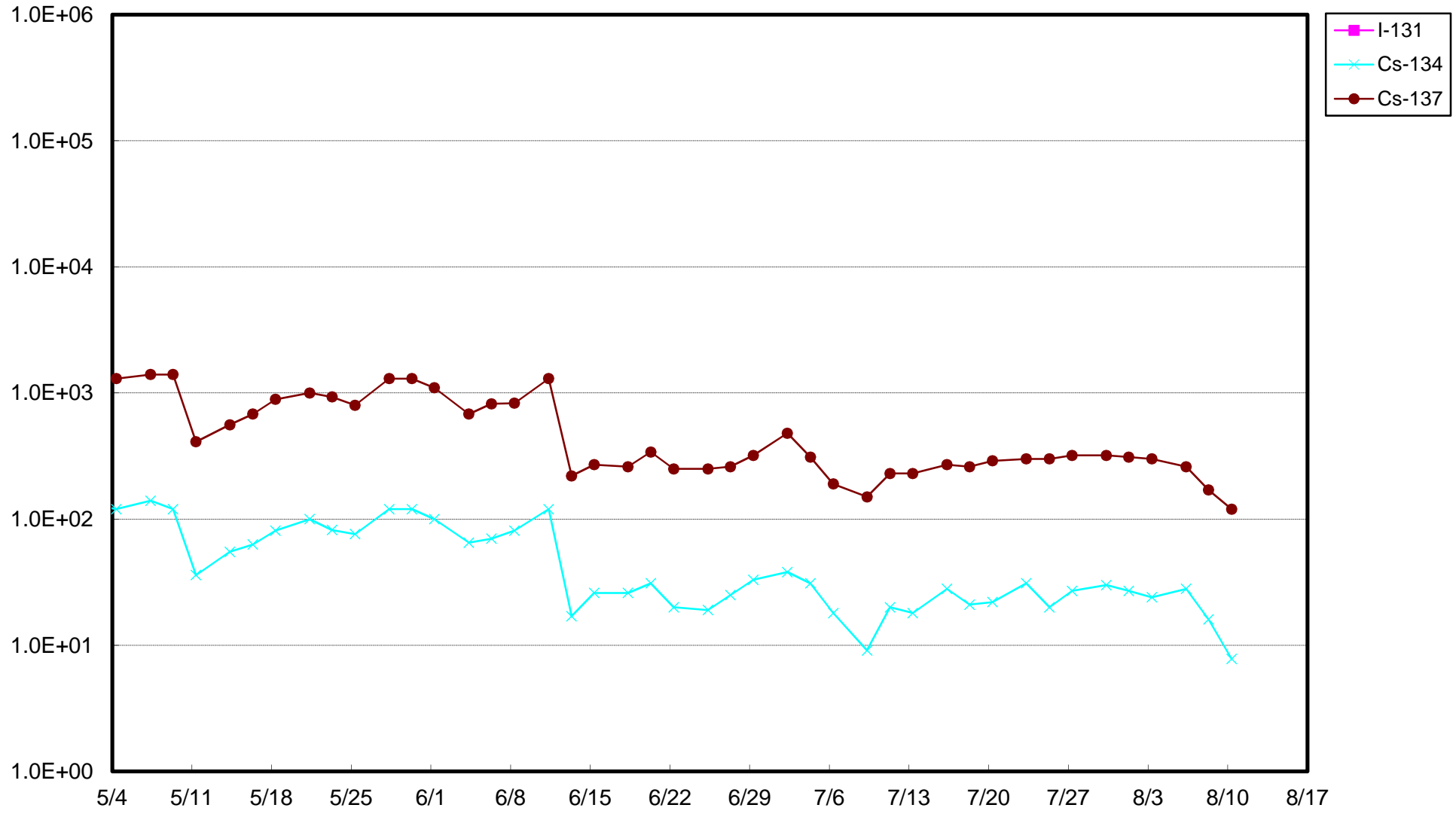
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2018年8月10日<br>8時04分  | 2018年8月10日<br>7時58分  | 2018年8月10日<br>7時48分  | 2018年8月10日<br>7時39分  | 2018年8月10日<br>8時24分  | 2018年8月10日<br>8時33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(6.0)              | ND(6.1)              | ND(4.6)              | ND(5.2)              | ND(4.8)              | ND(4.4)              | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 16                   | 7.8                  | ND(3.5)              | ND(4.1)              | ND(2.8)              | ND(4.5)              | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 160                  | 120                  | ND(4.2)              | ND(3.8)              | ND(4.9)              | ND(3.8)              | -             |

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

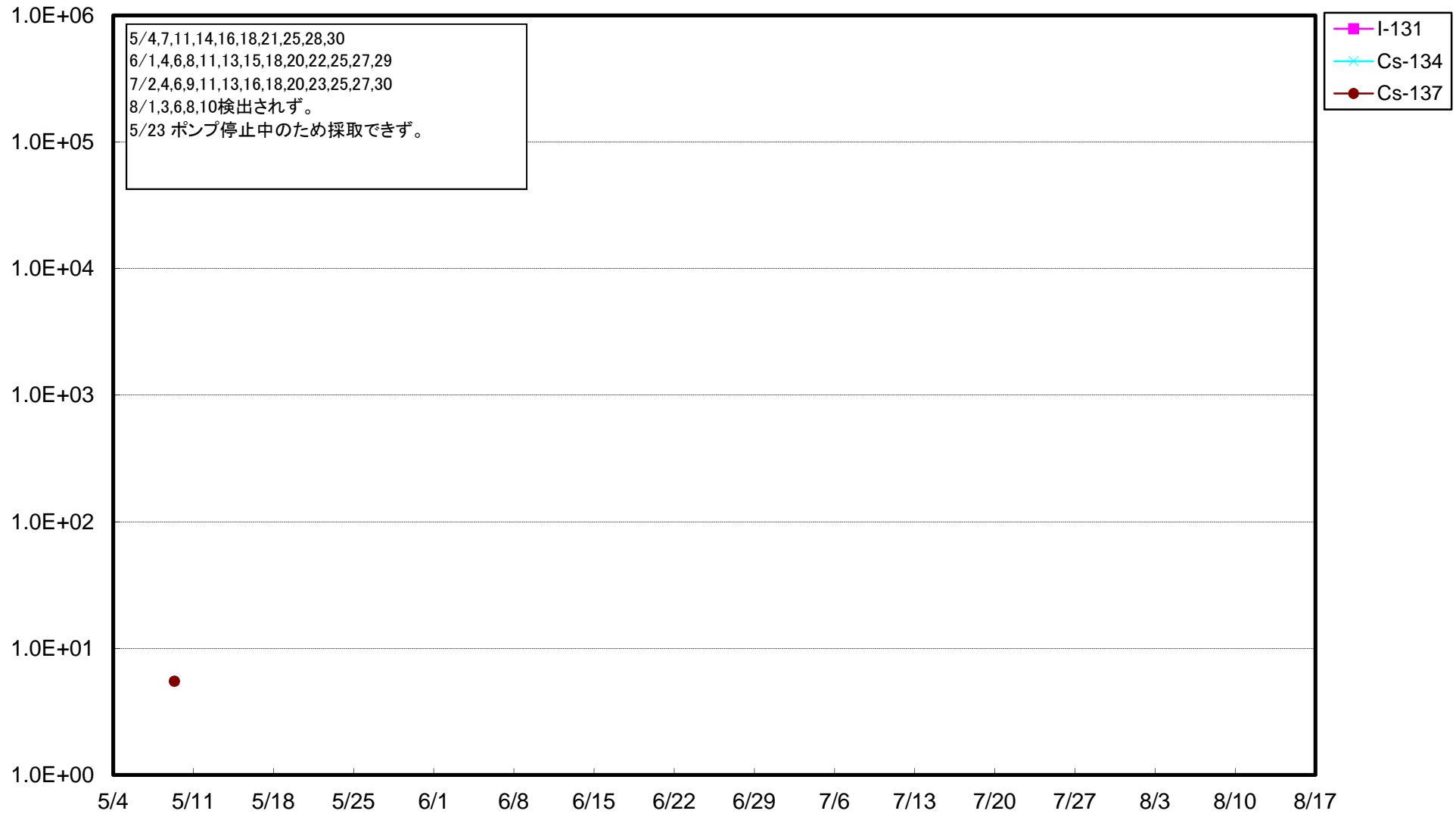
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



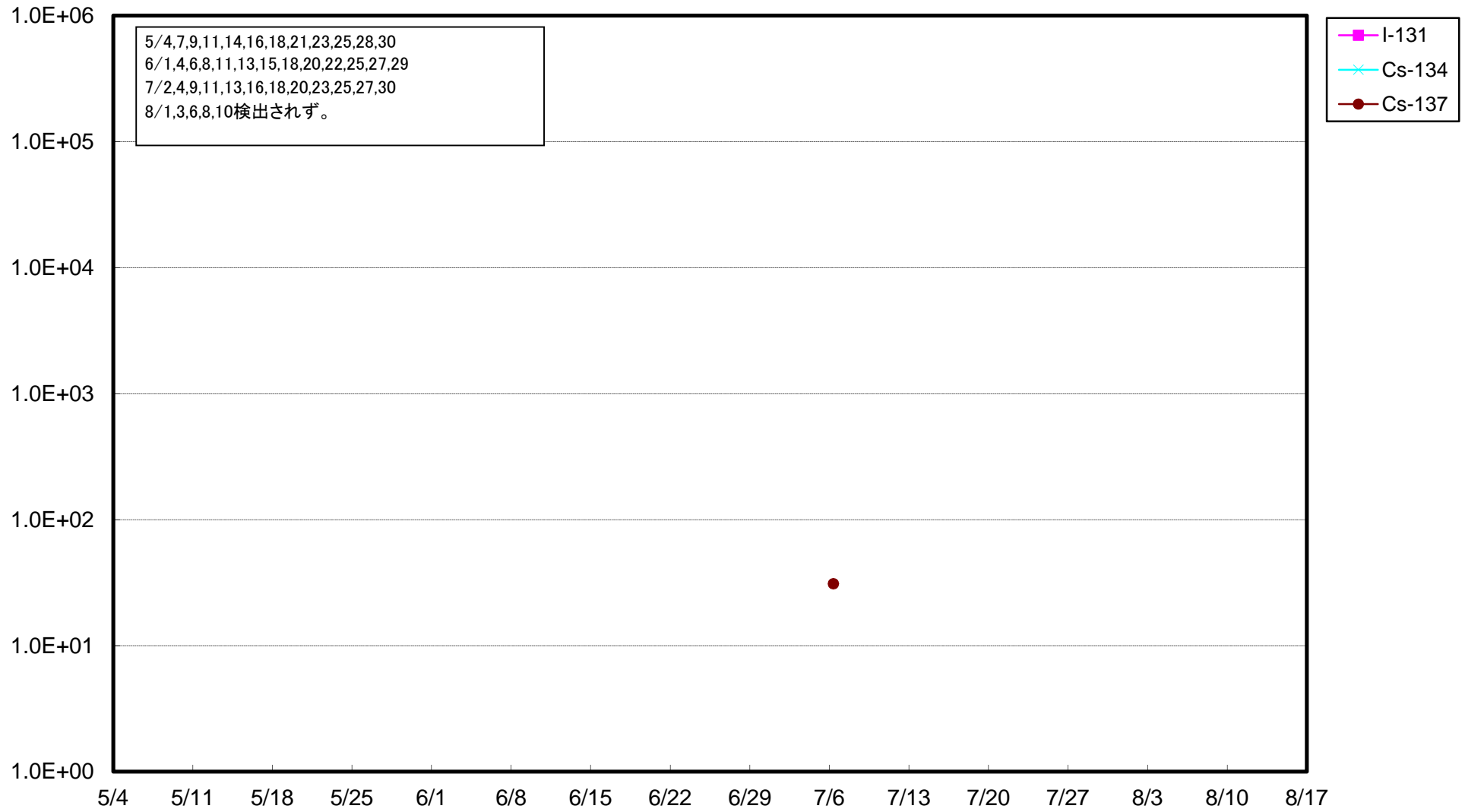
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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 (Bq/L)





福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

