

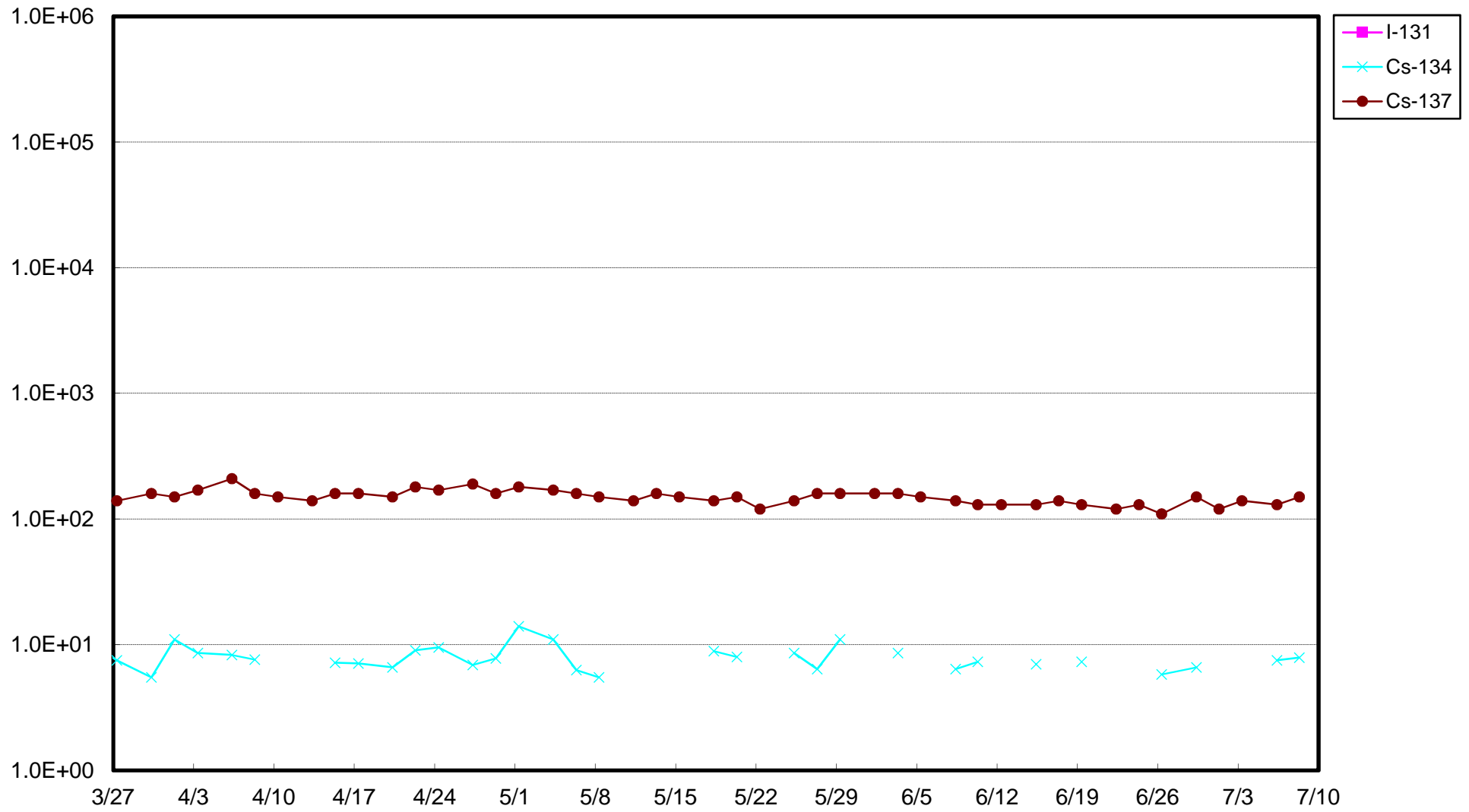
## サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 7/9)

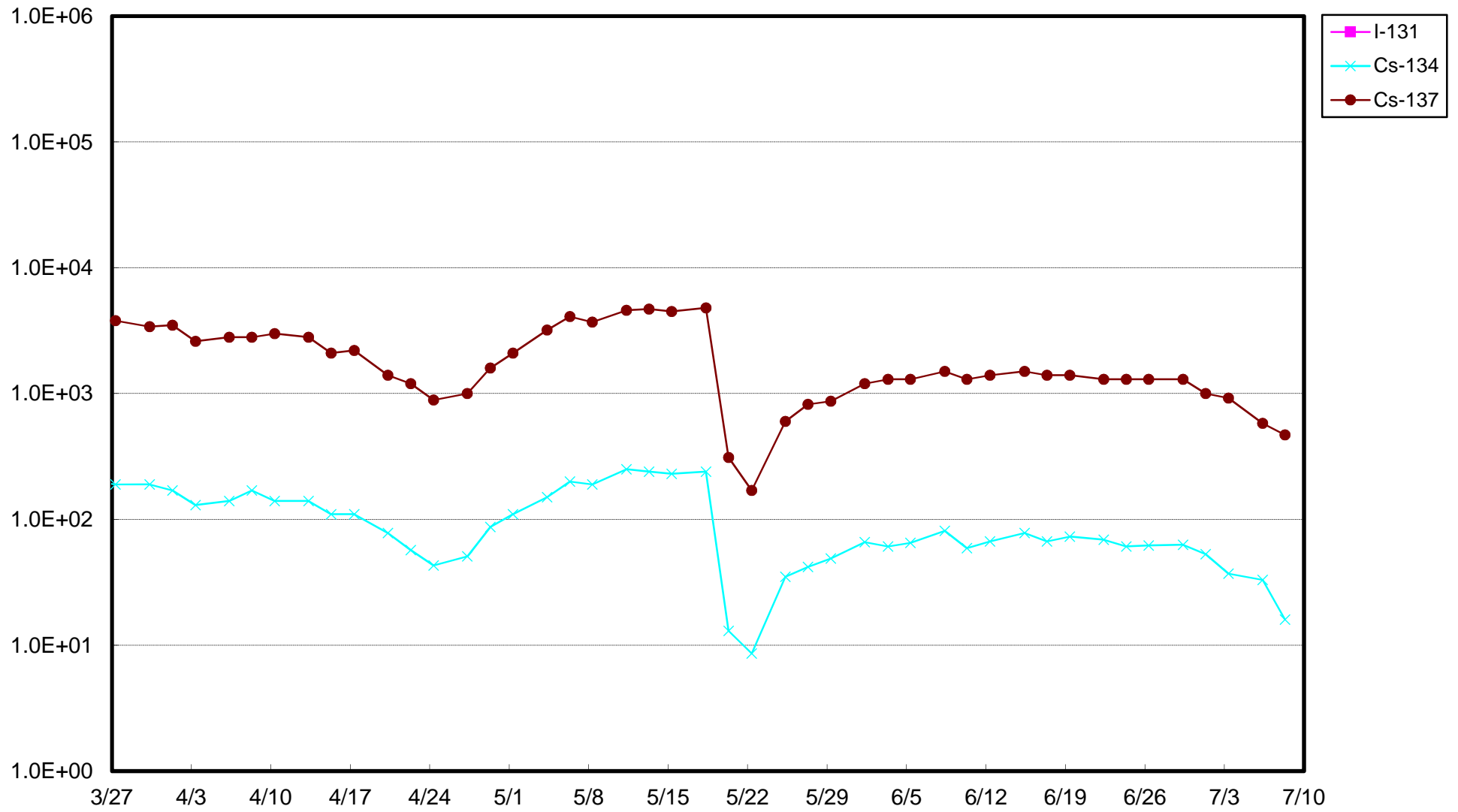
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2020年7月8日<br>8時00分   | 2020年7月8日<br>7時55分   | 2020年7月8日<br>7時40分   | 2020年7月8日<br>7時32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(5.9)              | ND(8.3)              | ND(4.5)              | ND(4.3)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 7.9                  | 16                   | ND(3.7)              | ND(5.7)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 150                  | 470                  | 8.0                  | ND(4.6)              | -                    | -                    | -             |

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

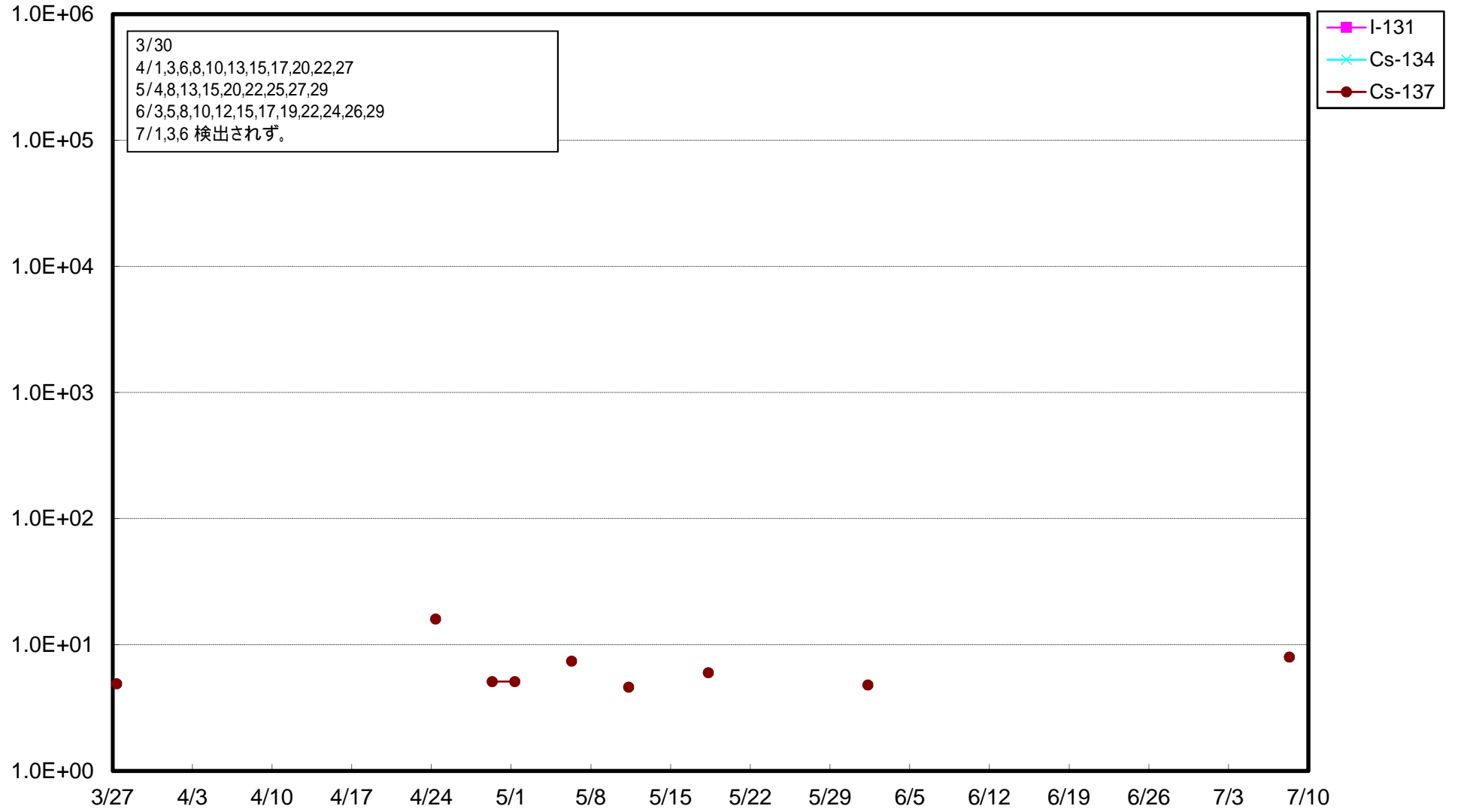
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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 )

