

## サブドレン等核種分析結果

|     |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

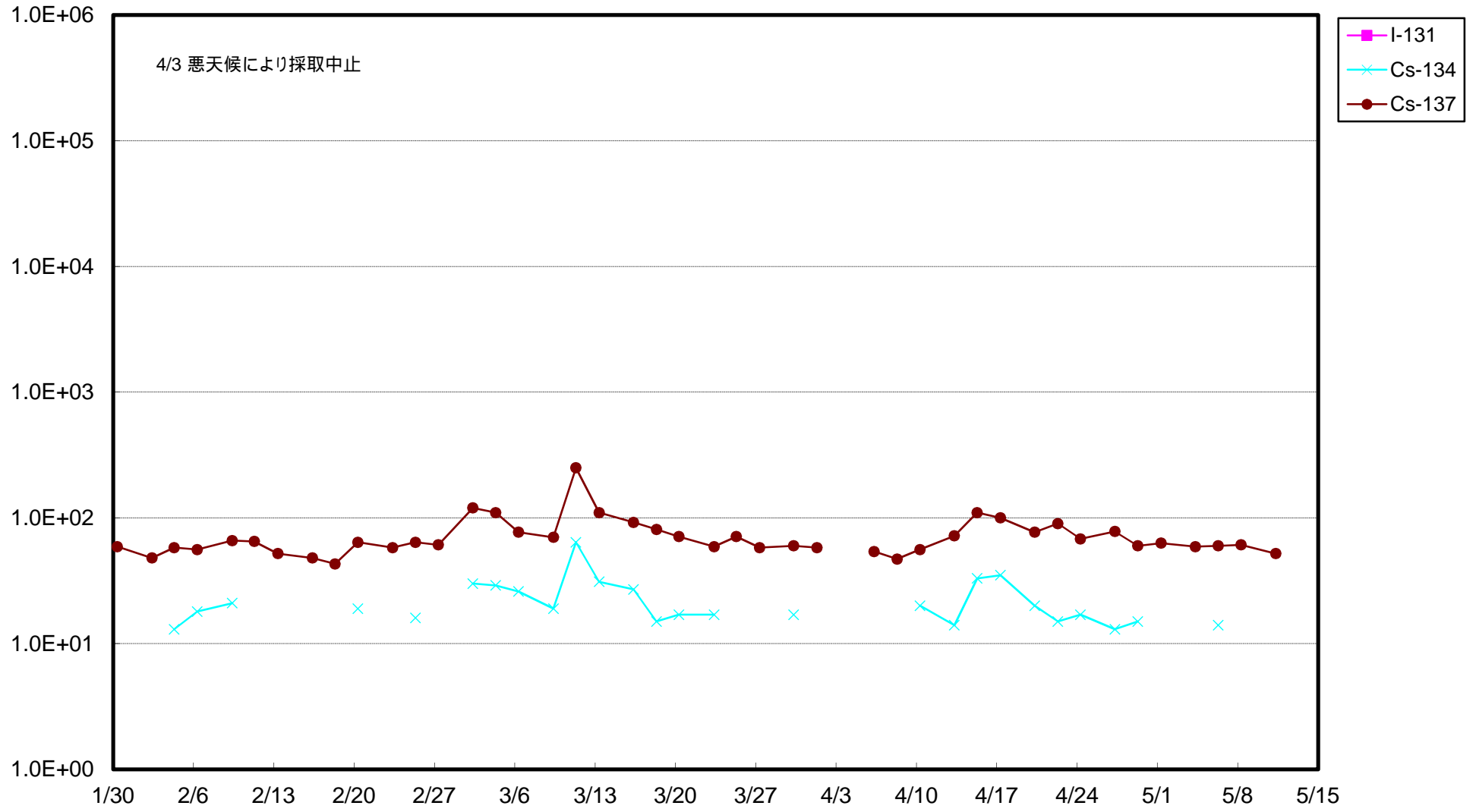
(データ集約 : 5/12)

| 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          | 2015年5月11日<br>7時24分  | 2015年5月11日<br>7時30分  | 2015年5月11日<br>7時38分  | 2015年5月11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(7.4)              | ND(9.6)              | ND(7.7)              | ND(6.6)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(12)               | 33                   | ND(11)               | ND(11)               | -                    | -                    | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 52                   | 210                  | ND(18)               | ND(19)               | -                    | -                    | -             |

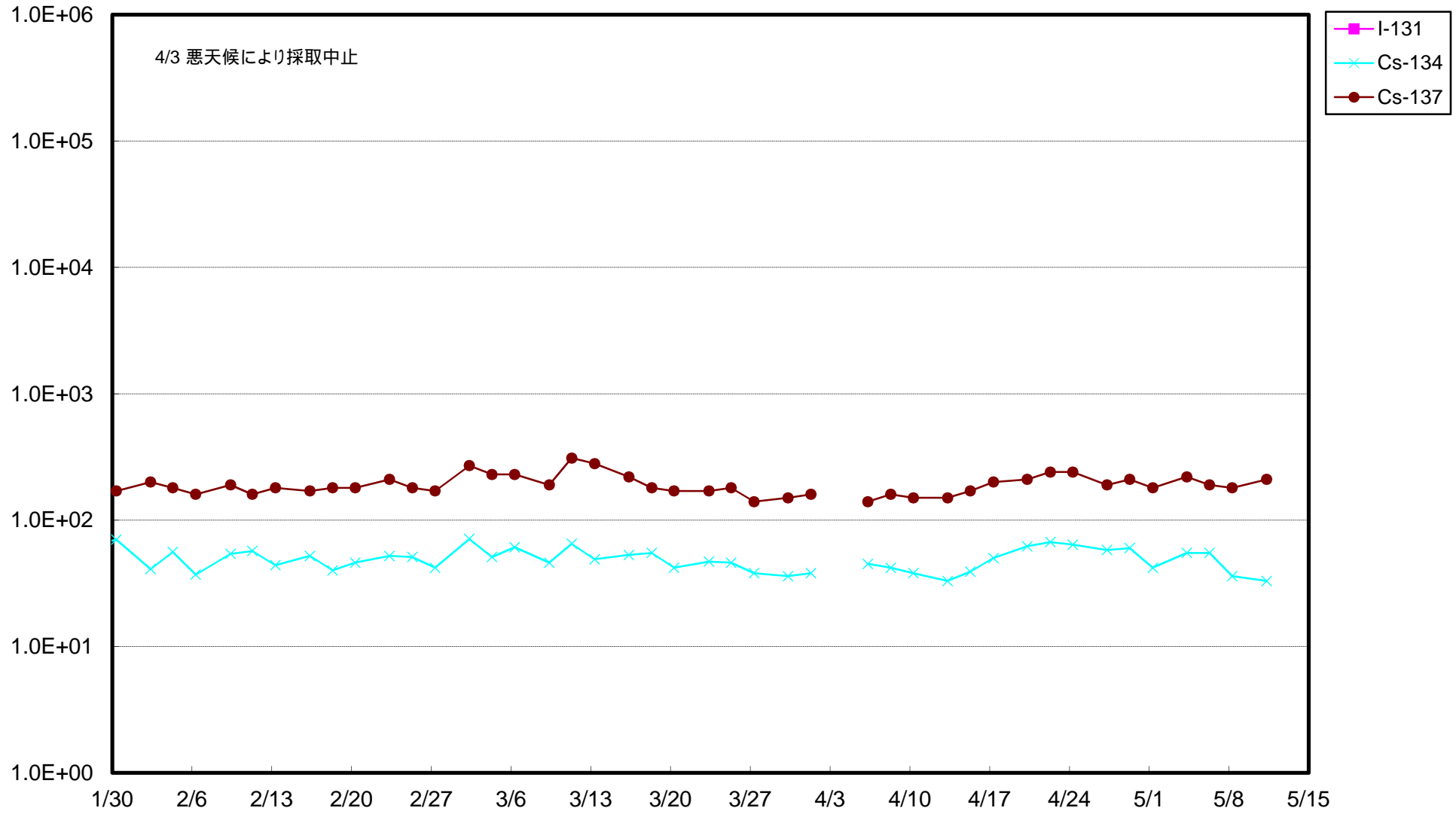
その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

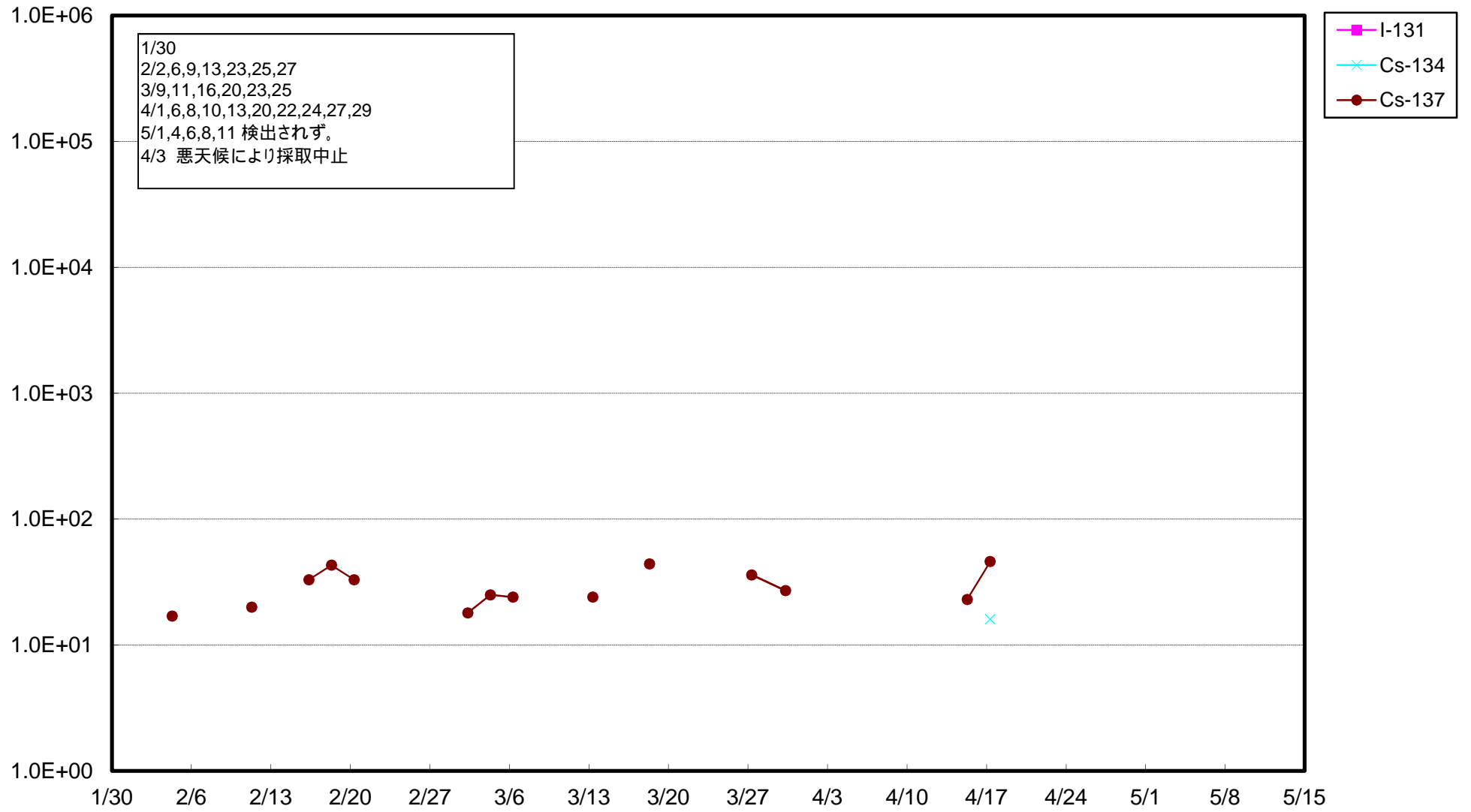
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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 )

