

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

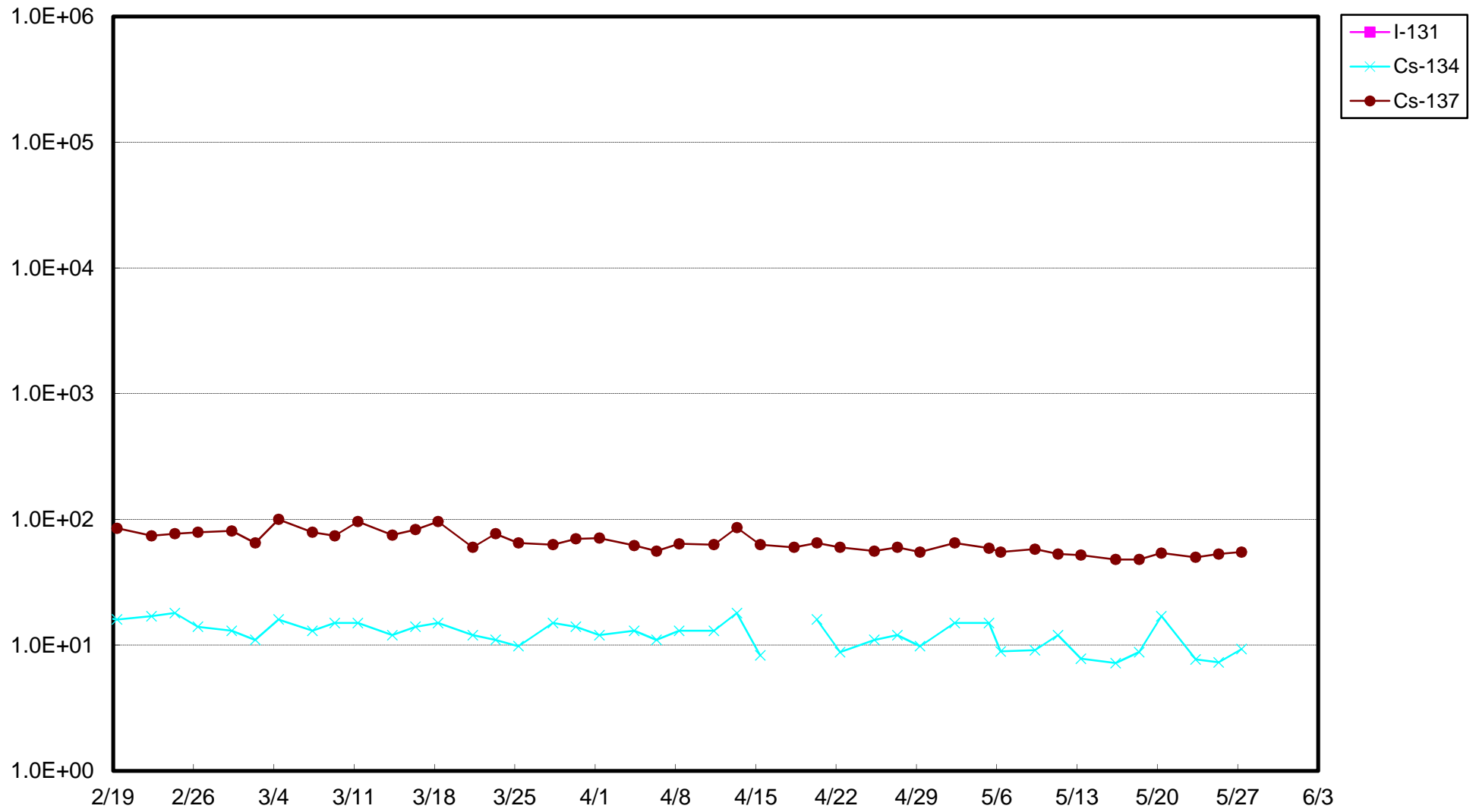
(データ集約 : 5/28)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2016年5月27日 7時49分 | 2016年5月27日 7時46分 | 2016年5月27日 7時42分 | 2016年5月27日 7時53分 | 2016年5月27日 8時20分 | 2016年5月27日 8時25分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(4.8) | ND(6.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.2) | - |
| Cs-134 (約2年) | 9.3 | 23 | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(5.3) | - |
| Cs-137 (約30年) | 55 | 140 | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.7) | - |

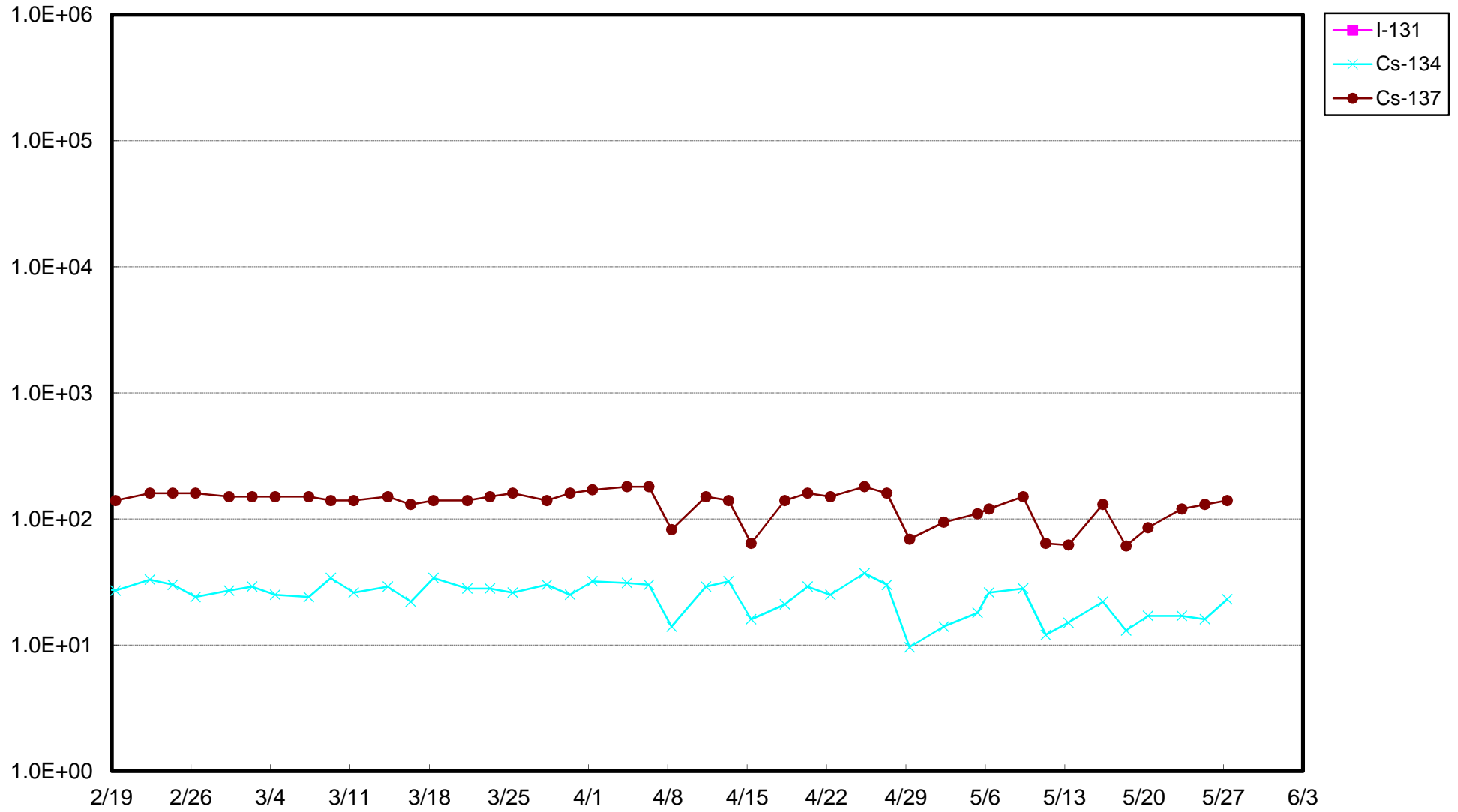
その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

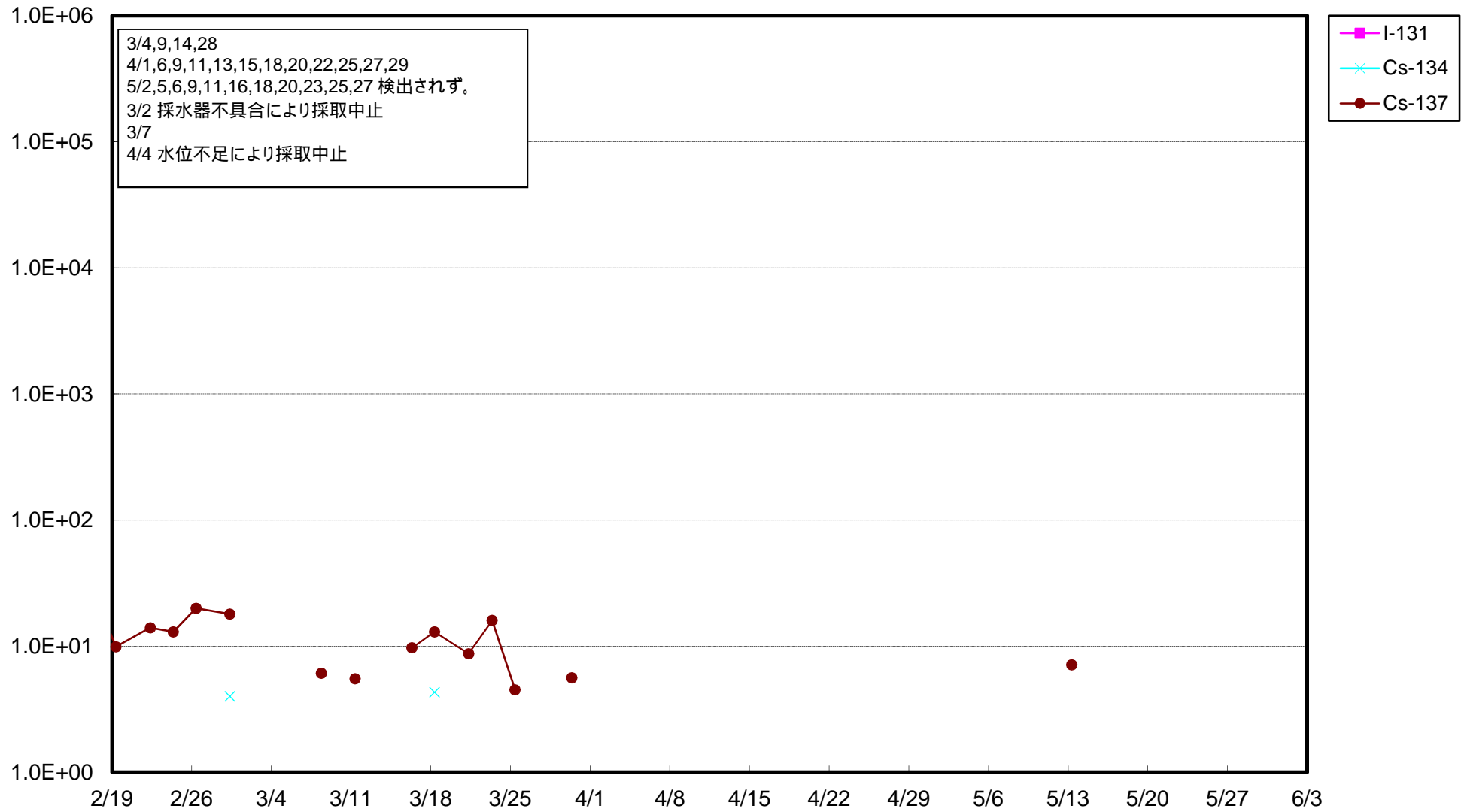
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



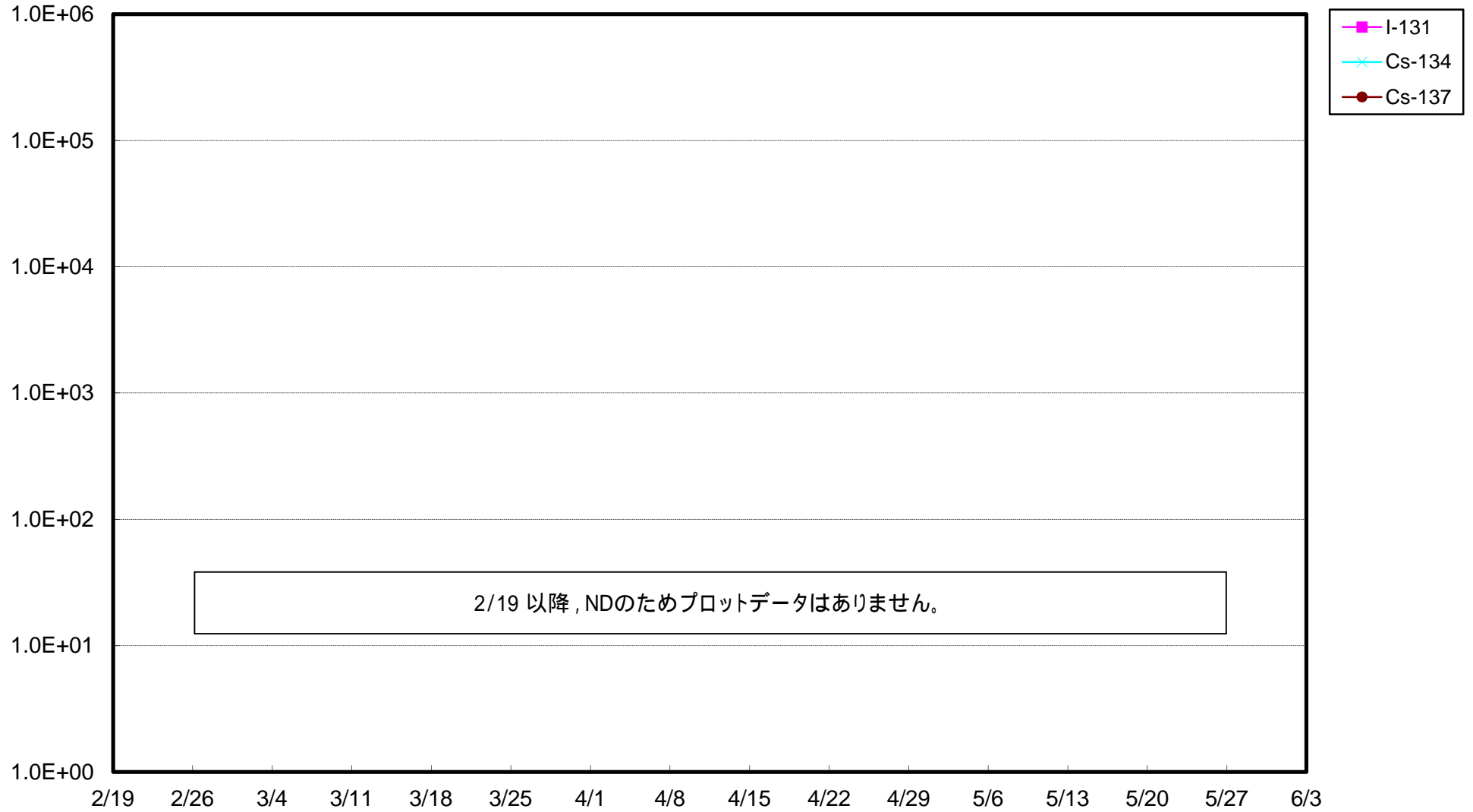
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



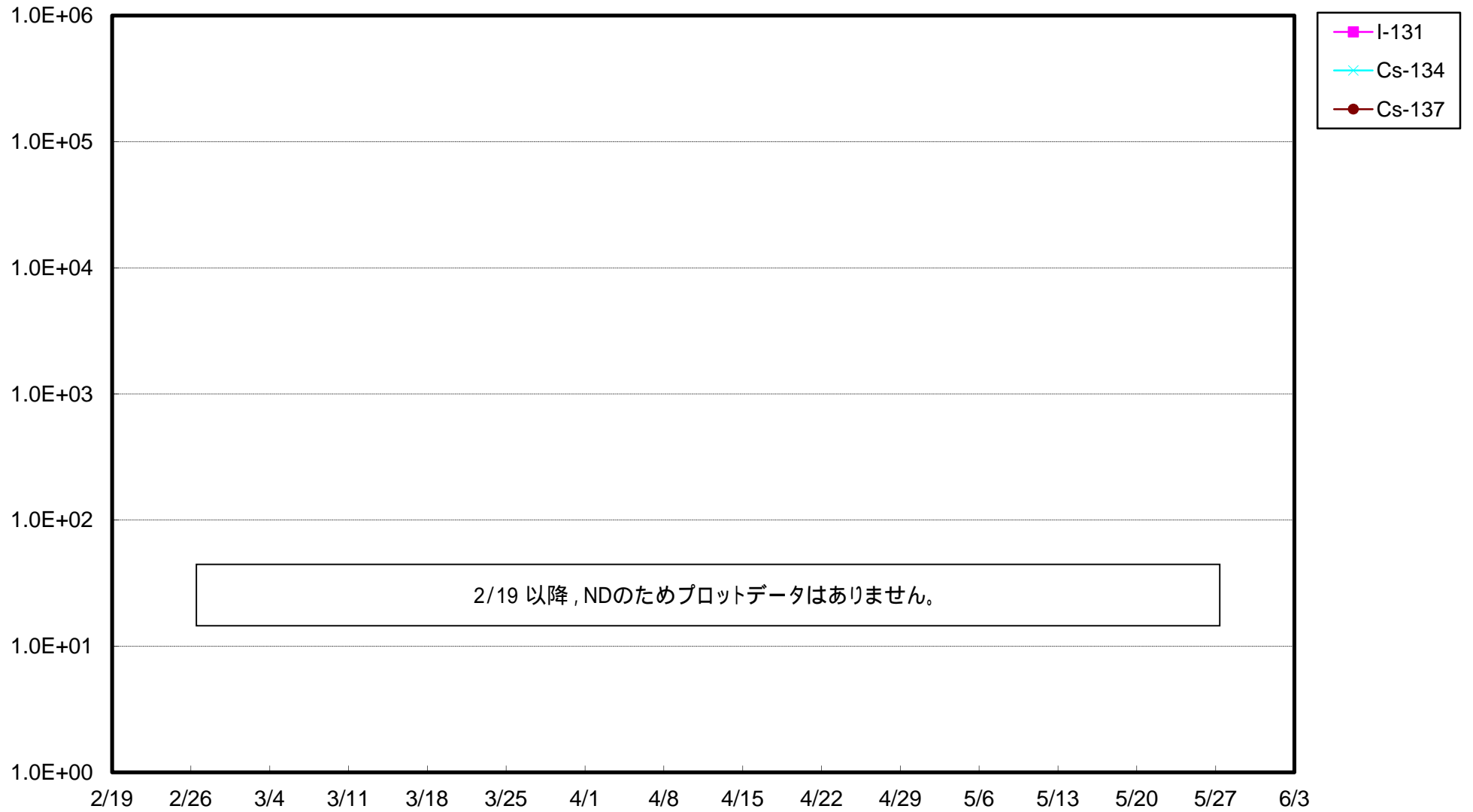
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (B q / L)



福島第一 5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)

