

サブドレン等核種分析結果

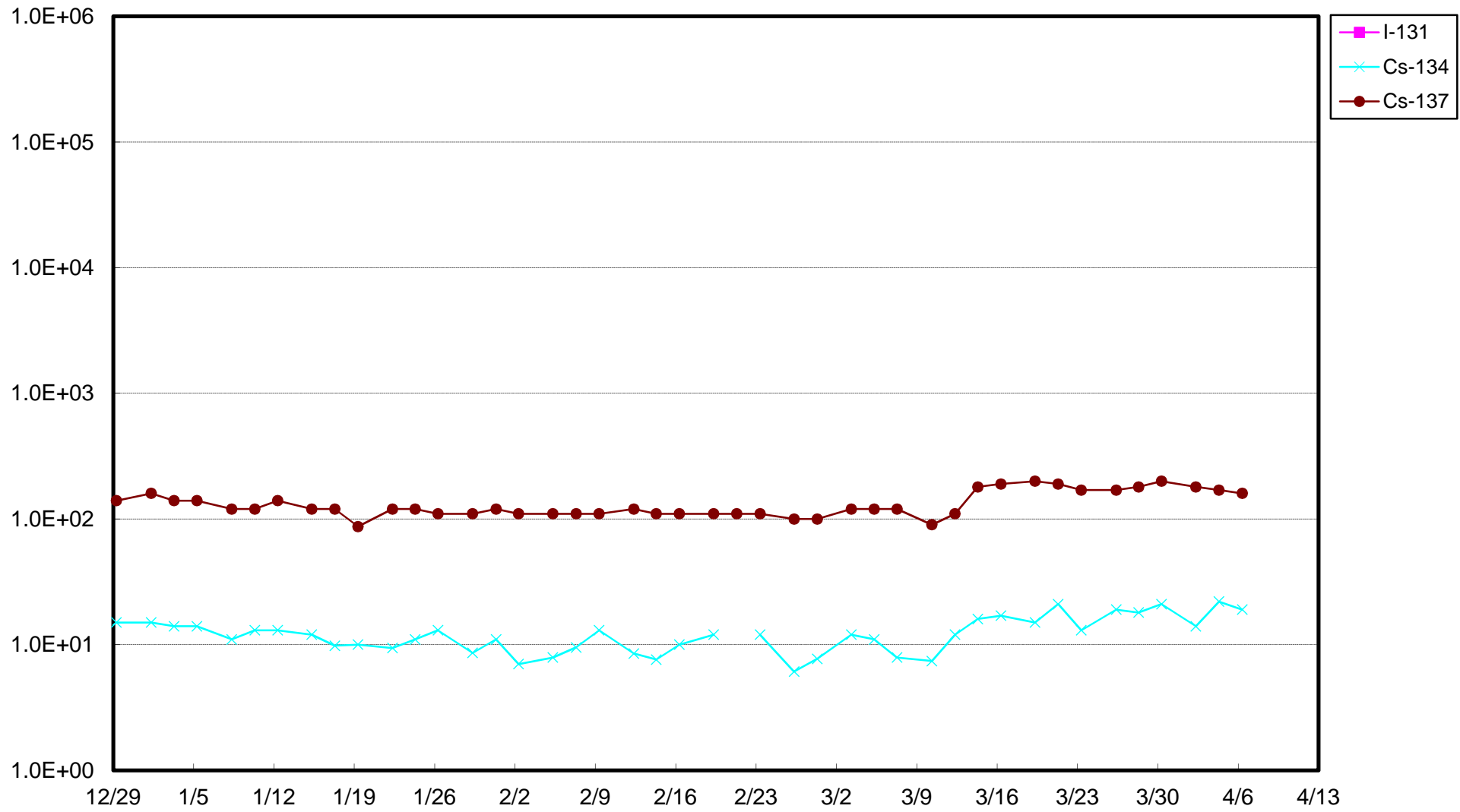
(データ集約 : 4/7)

| 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 | 2018年4月6日 8時18分 | 2018年4月6日 8時08分 | 2018年4月6日 1 採取中止 | 2018年4月6日 7時52分 | 2018年4月6日 8時42分 | 2018年4月6日 8時55分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(7.0) | ND(12) | - | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | - |
| Cs-134 (約2年) | 19 | 97 | - | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(4.8) | - |
| Cs-137 (約30年) | 160 | 970 | - | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.3) | - |

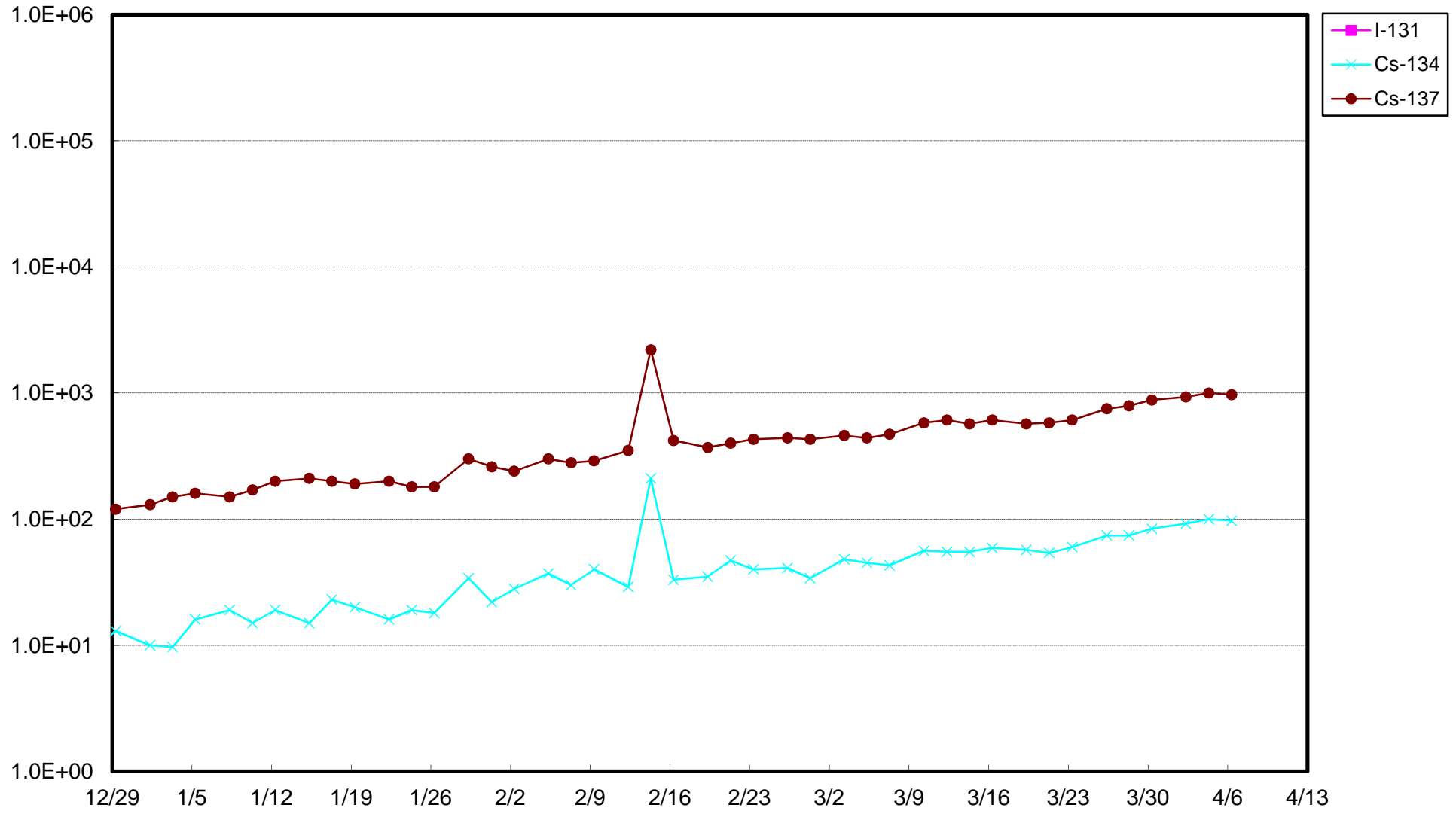
NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1 ポンプ停止中のため採取できず。

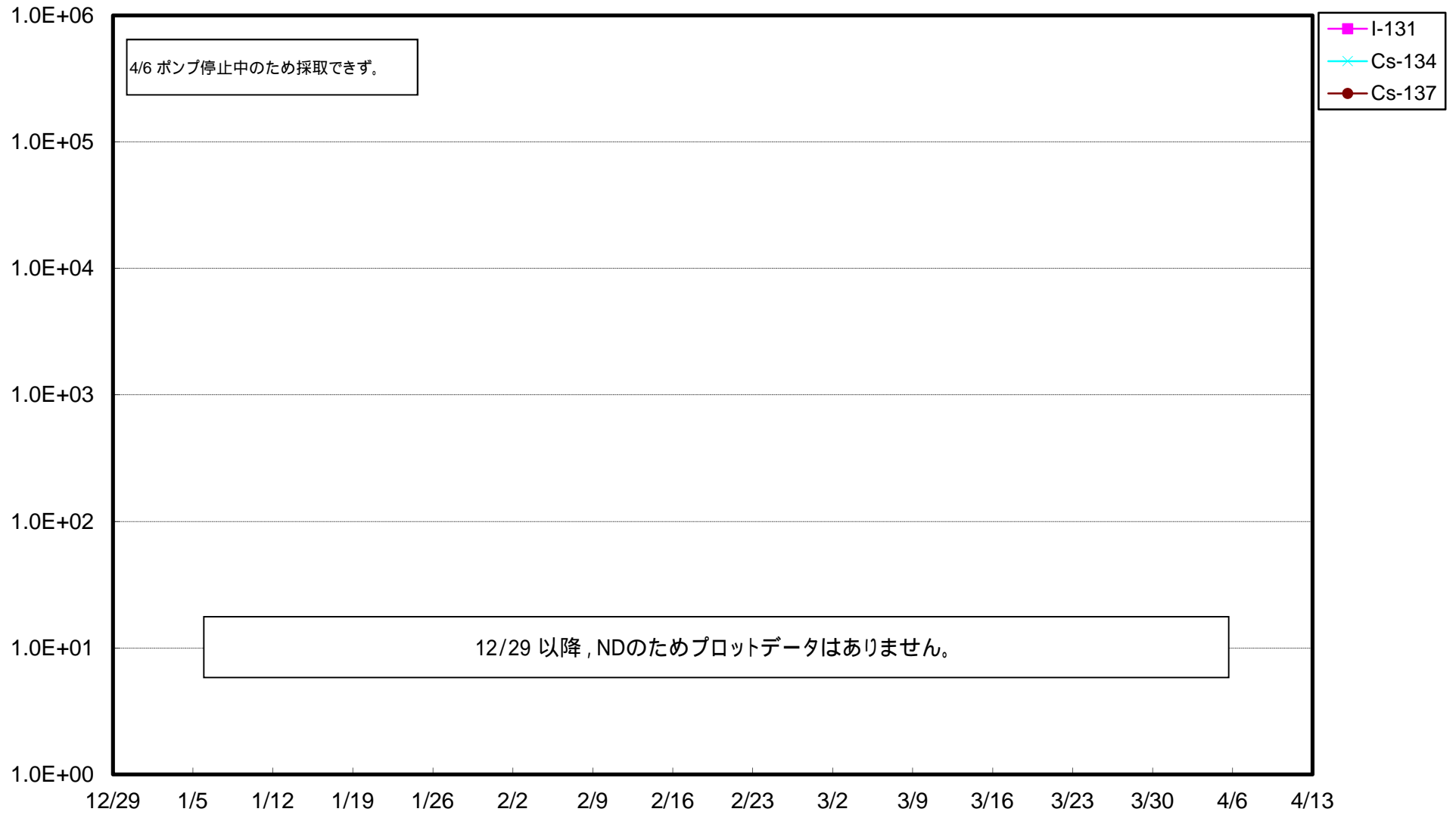
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



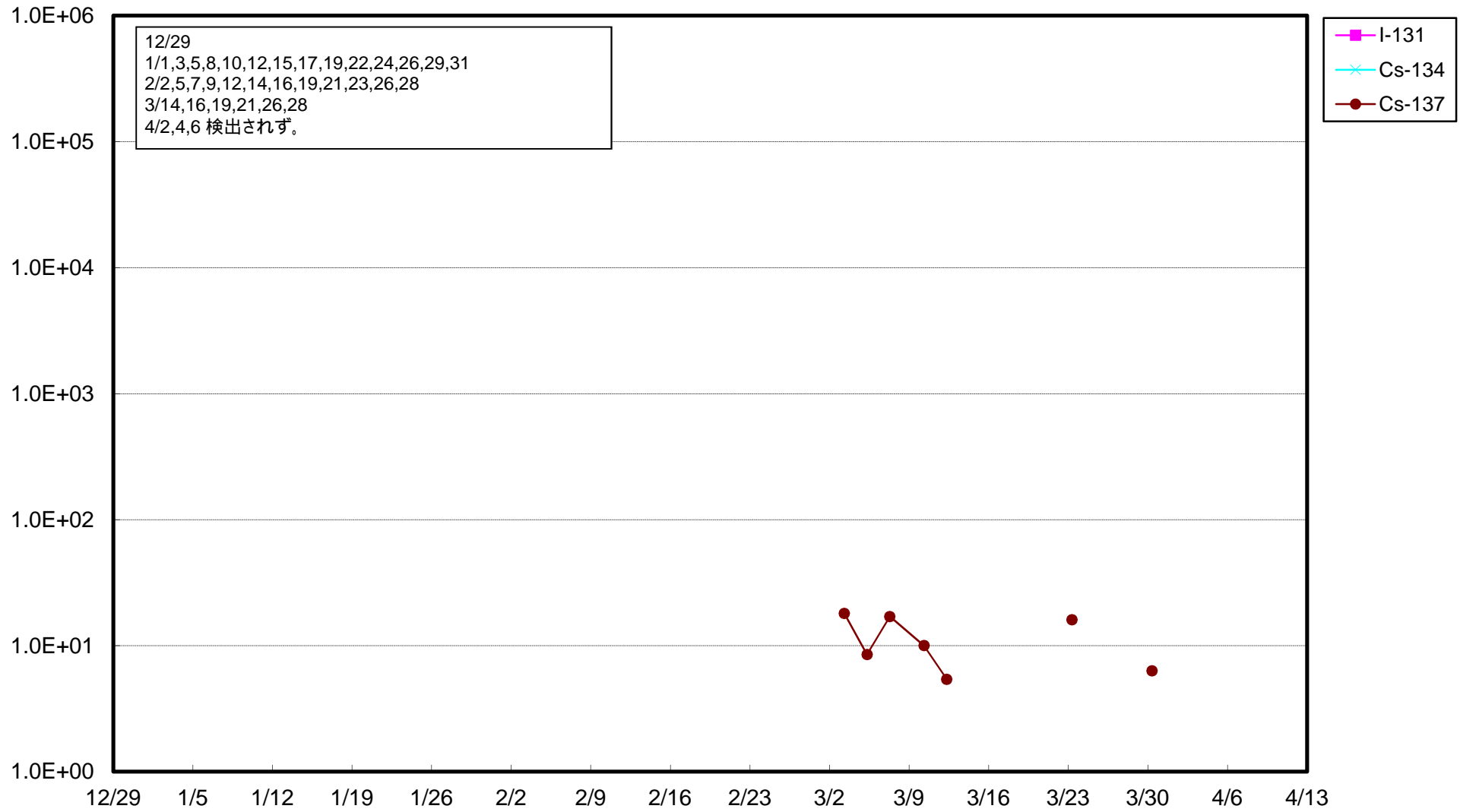
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



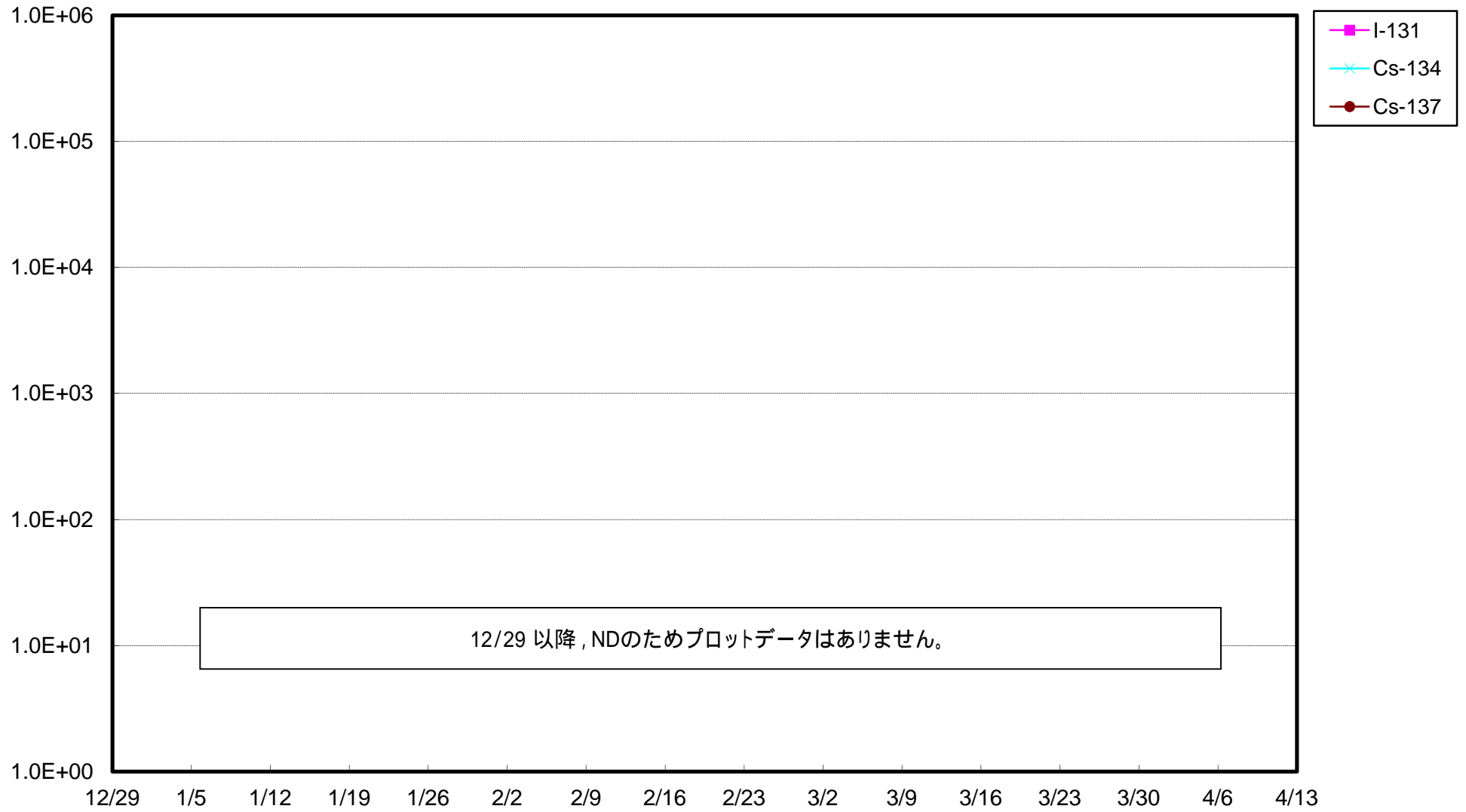
福島第一 3号機サブレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

