

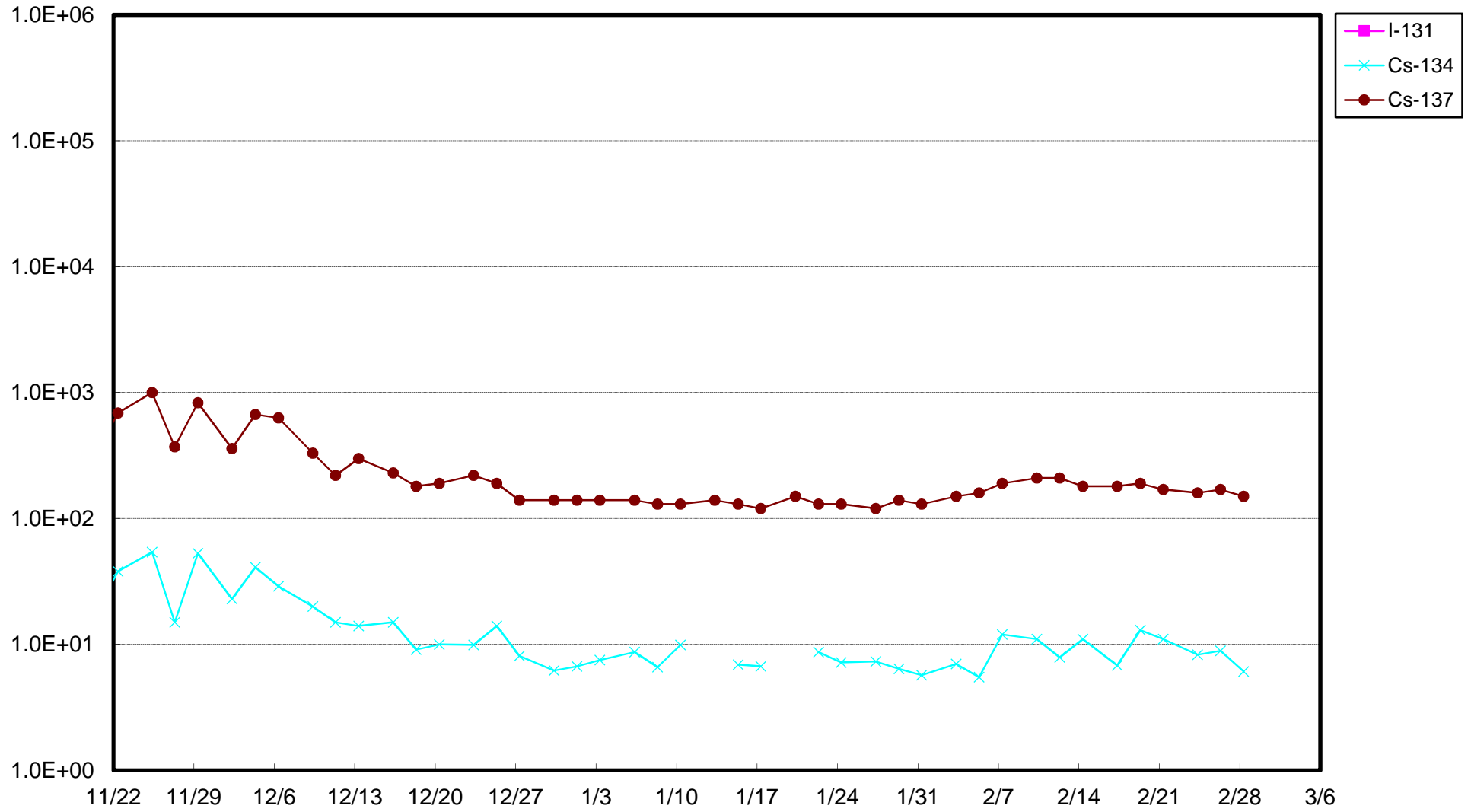
サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/29)

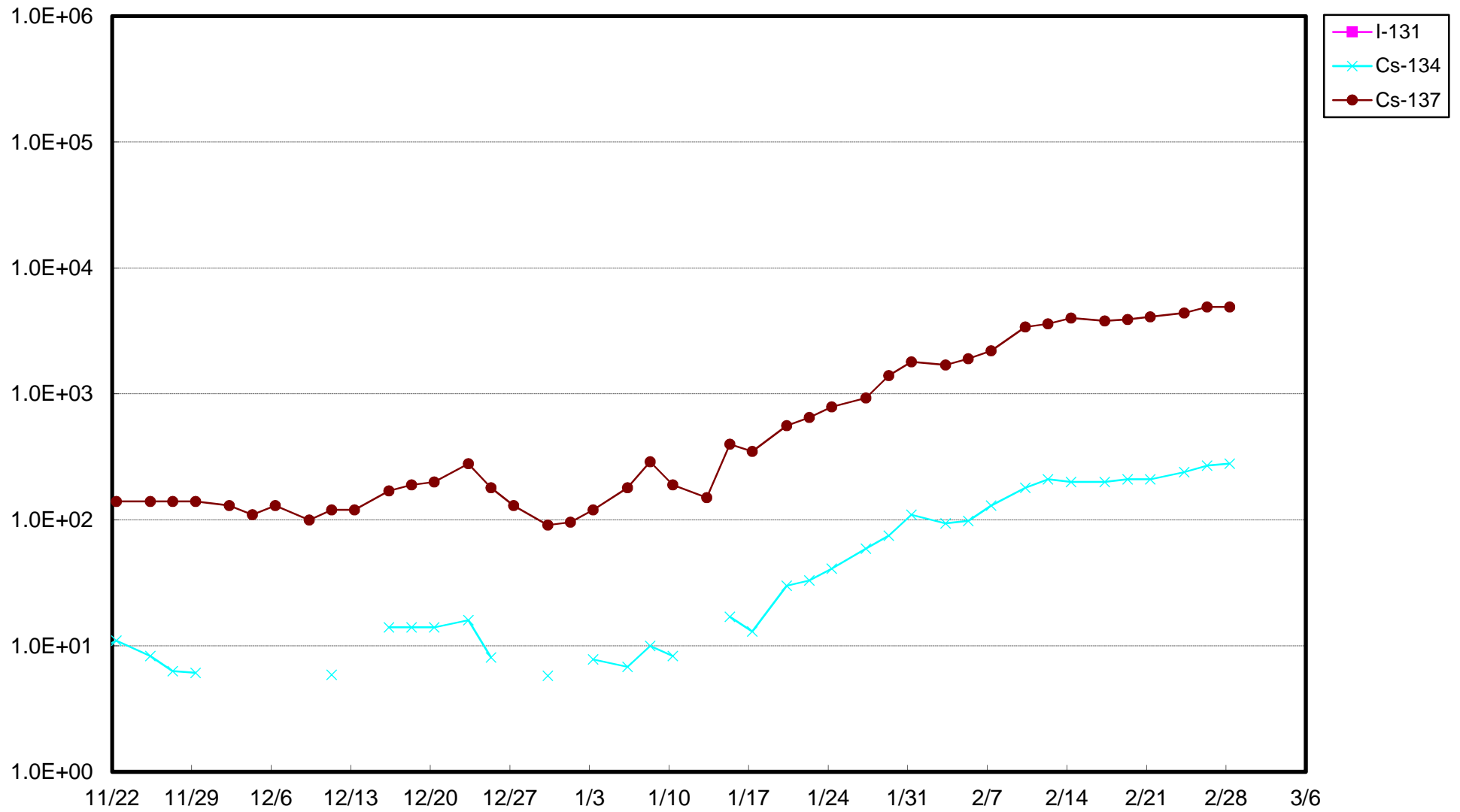
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2020年2月28日 7時38分 | 2020年2月28日 7時30分 | 2020年2月28日 7時25分 | 2020年2月28日 7時16分 | 2020年2月28日 8時10分 | 2020年2月28日 8時08分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(6.7) | ND(20) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | - |
| Cs-134 (約2年) | 6.1 | 280 | ND(3.3) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(3.3) | - |
| Cs-137 (約30年) | 150 | 4,900 | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(4.1) | ND(4.0) | - |

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

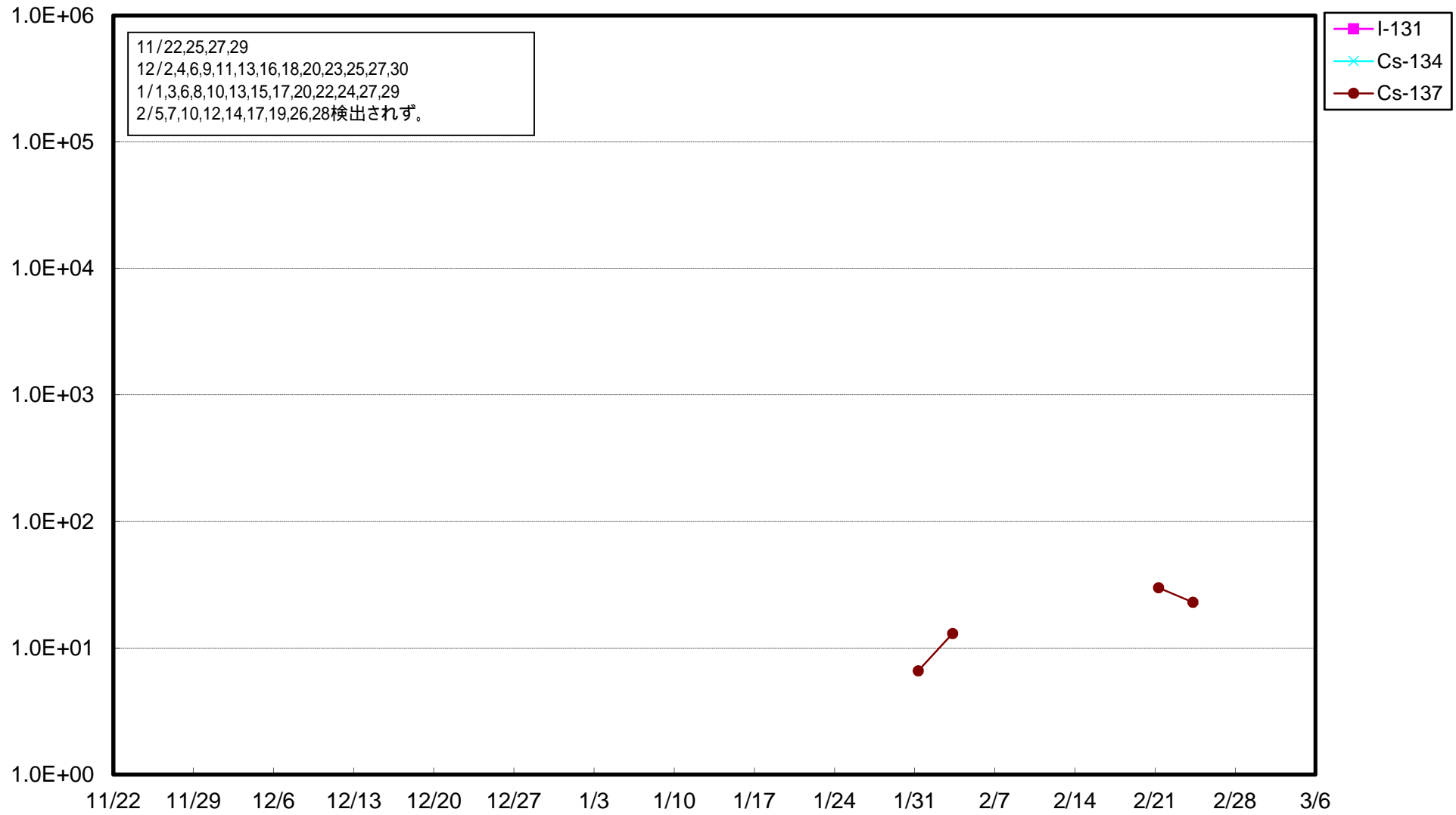
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



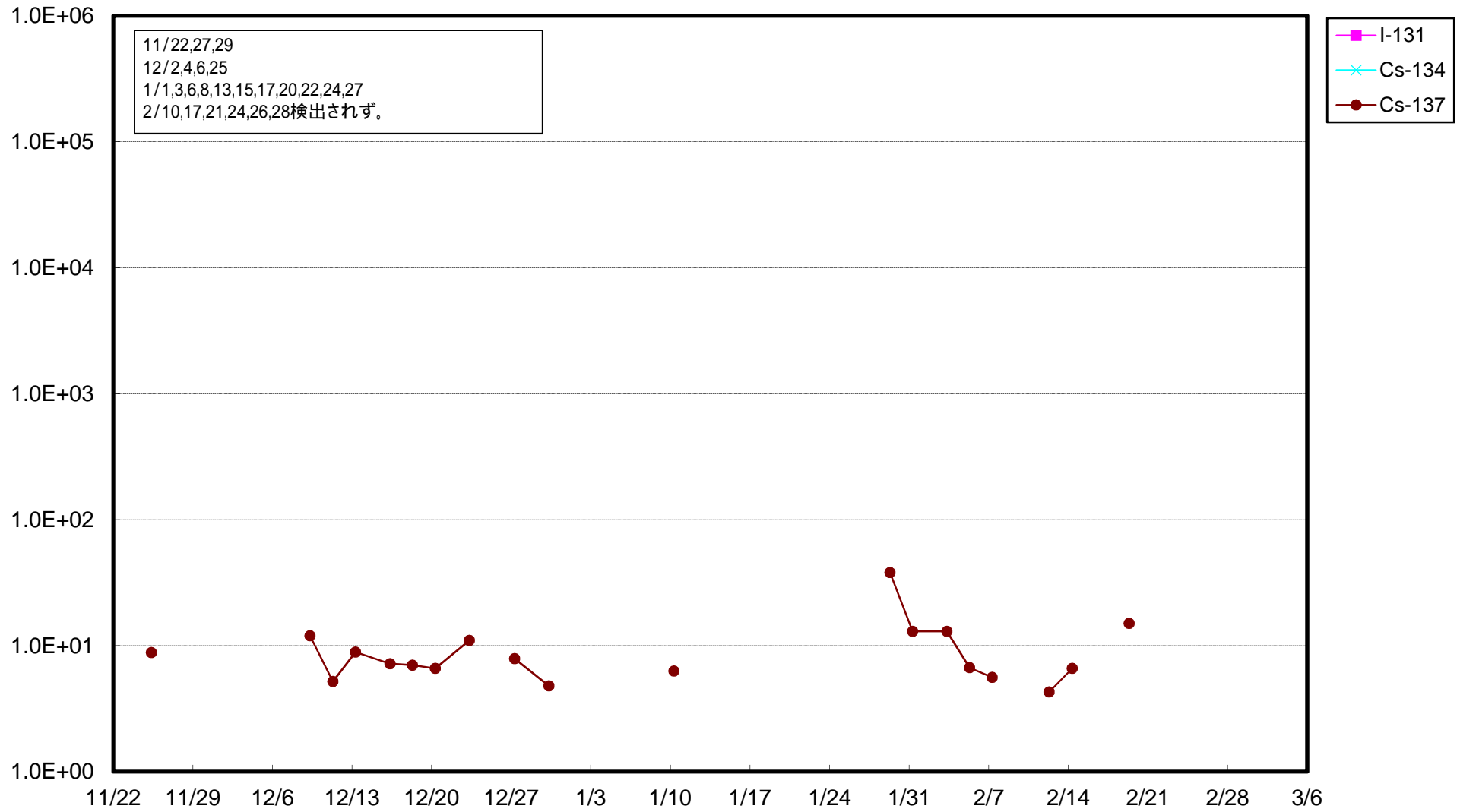
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



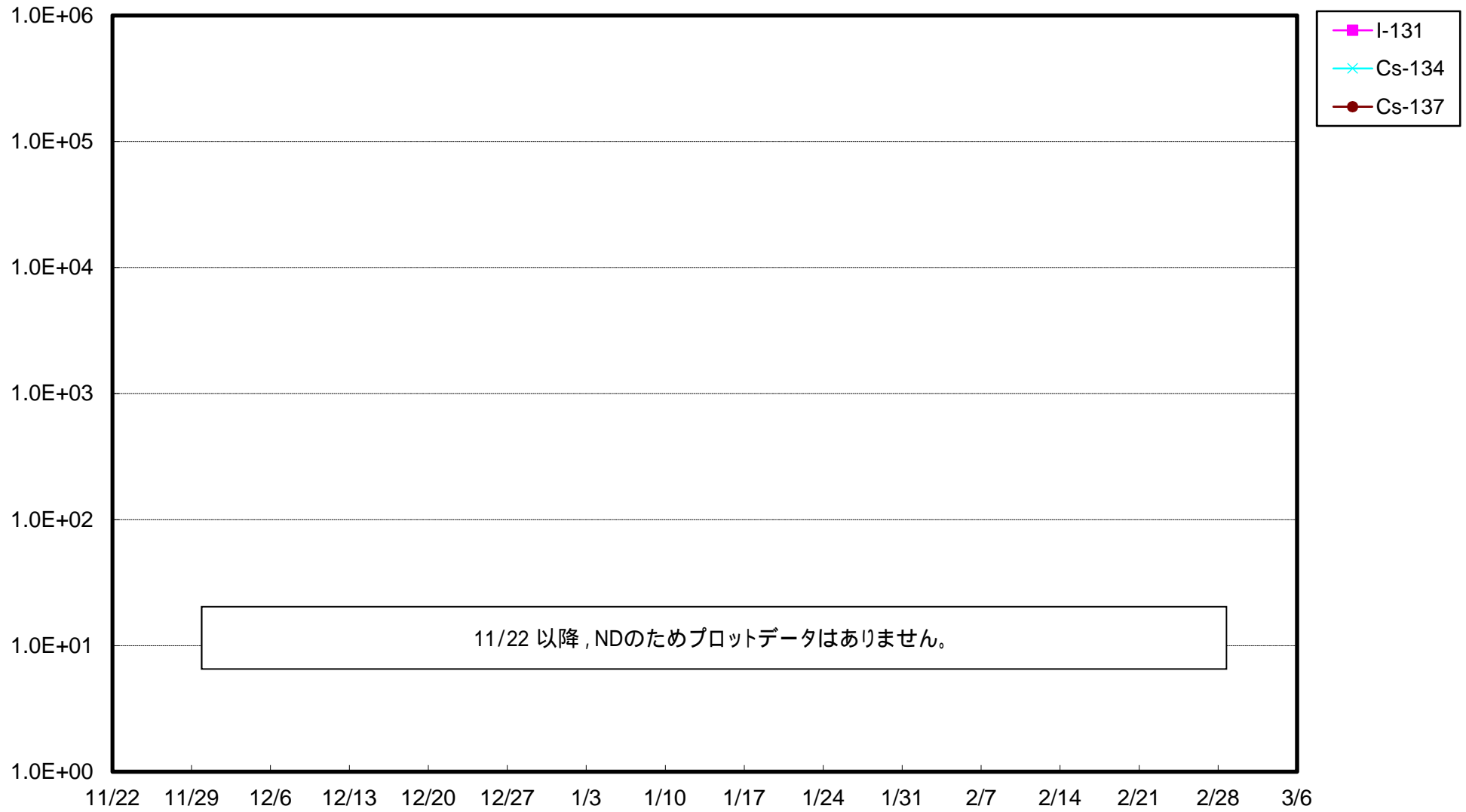
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

