

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

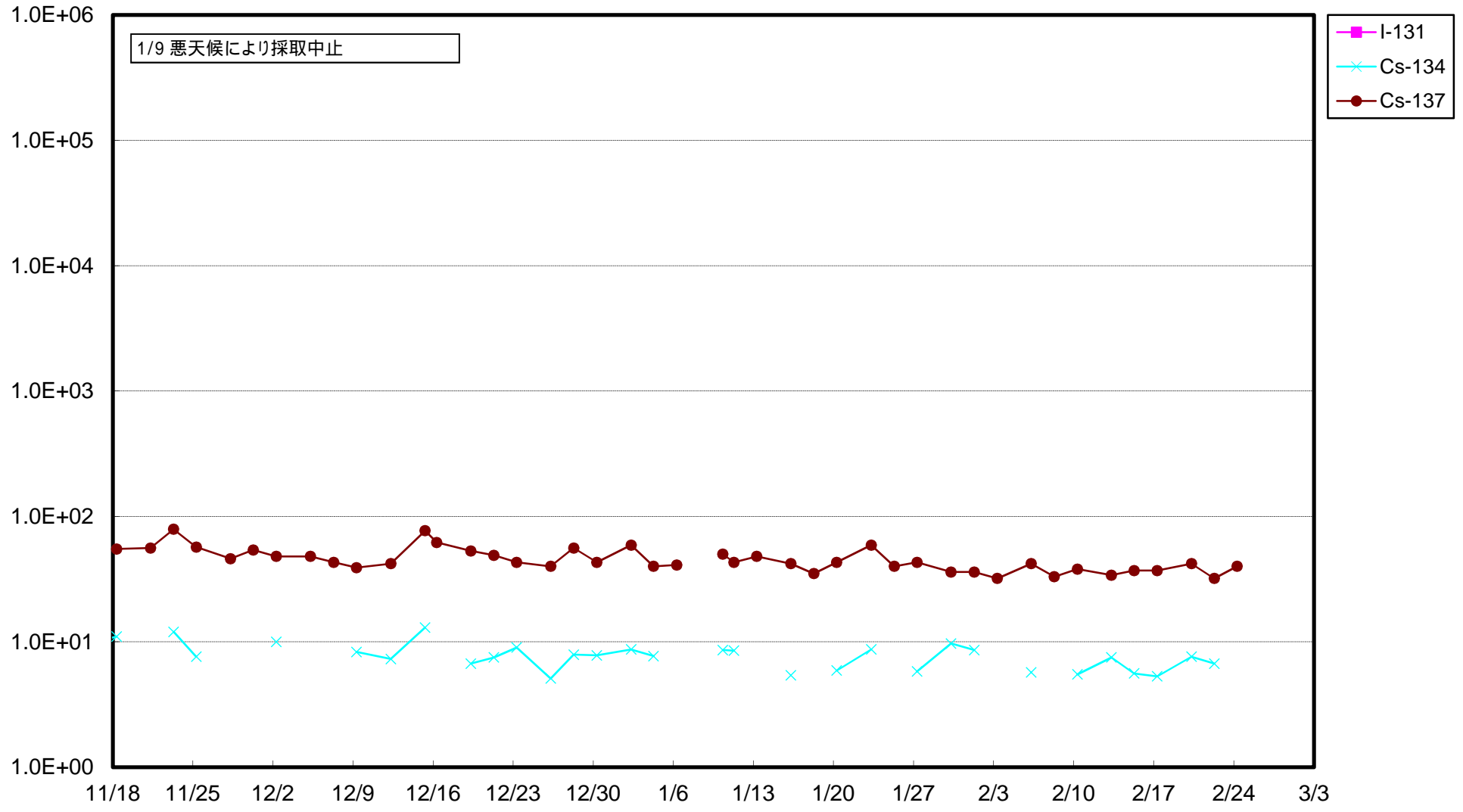
(データ集約 : 2/25)

| 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 | 2017年2月24日 6時39分 | 2017年2月24日 6時44分 | 2017年2月24日 6時54分 | 2017年2月24日 6時59分 | 2017年2月24日 7時50分 | 2017年2月24日 7時47分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(4.5) | ND(7.1) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(4.2) | ND(5.2) | - |
| Cs-134 (約2年) | ND(5.6) | 23 | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(3.5) | - |
| Cs-137 (約30年) | 40 | 180 | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.2) | - |

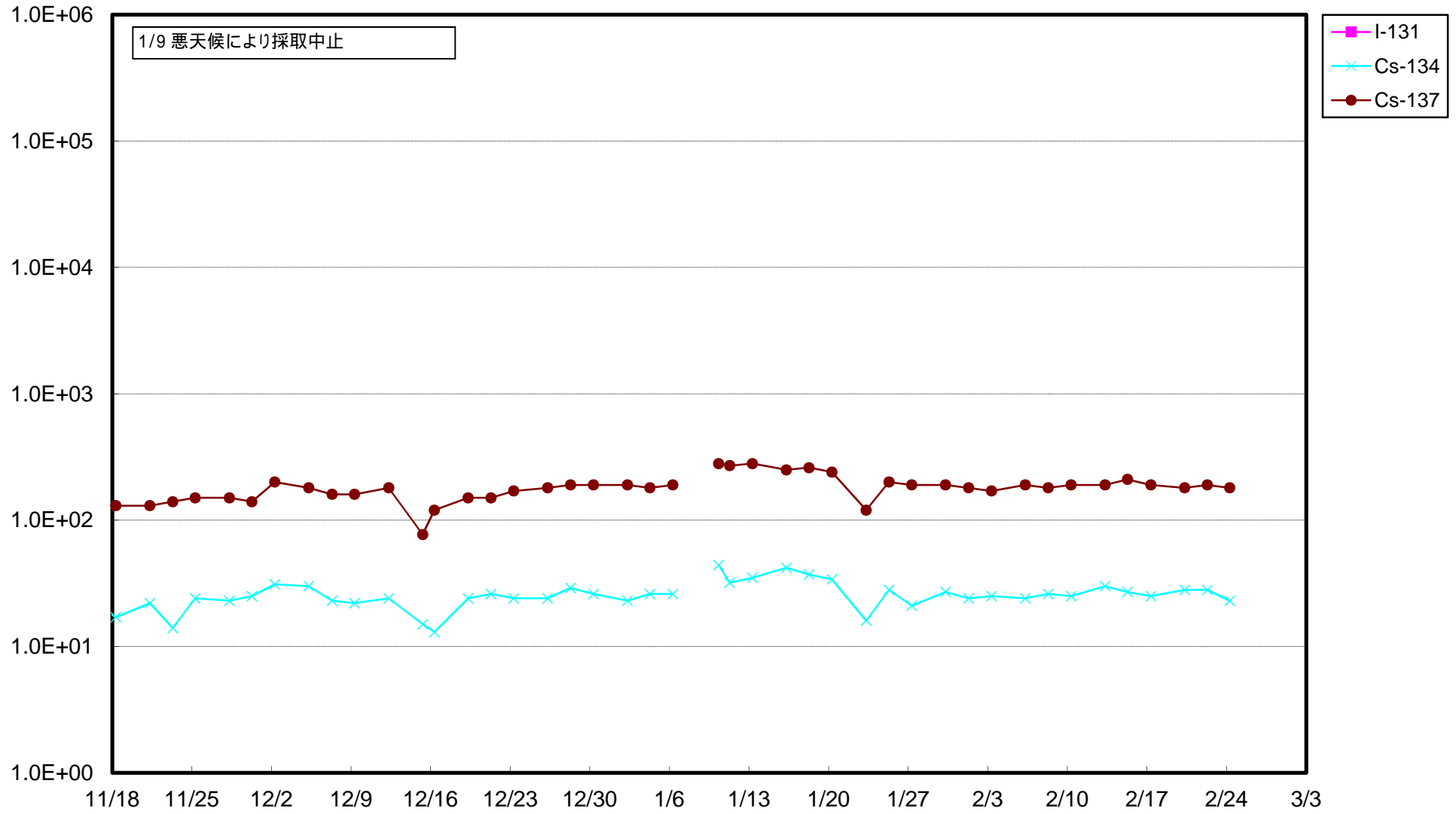
その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

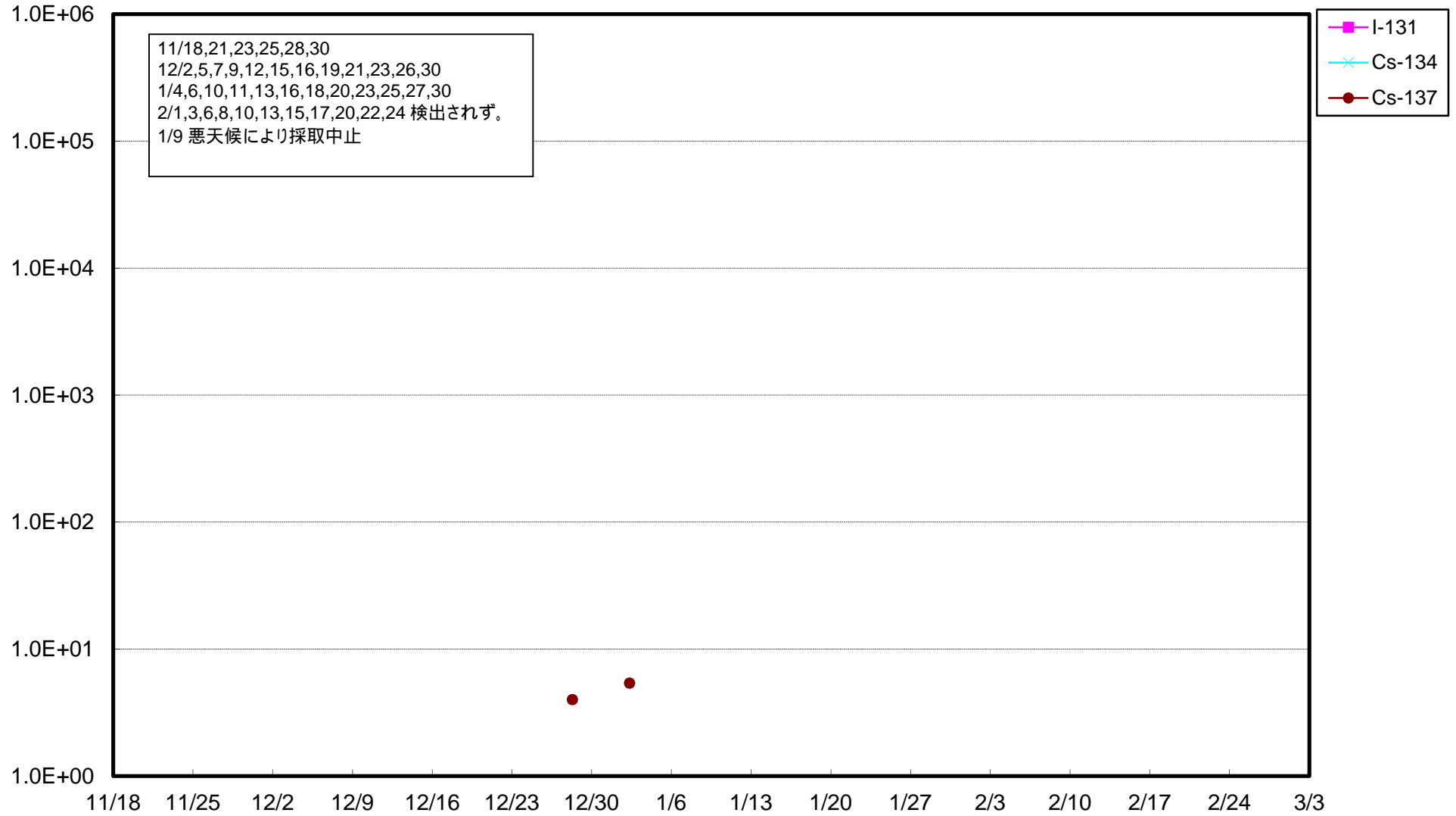
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



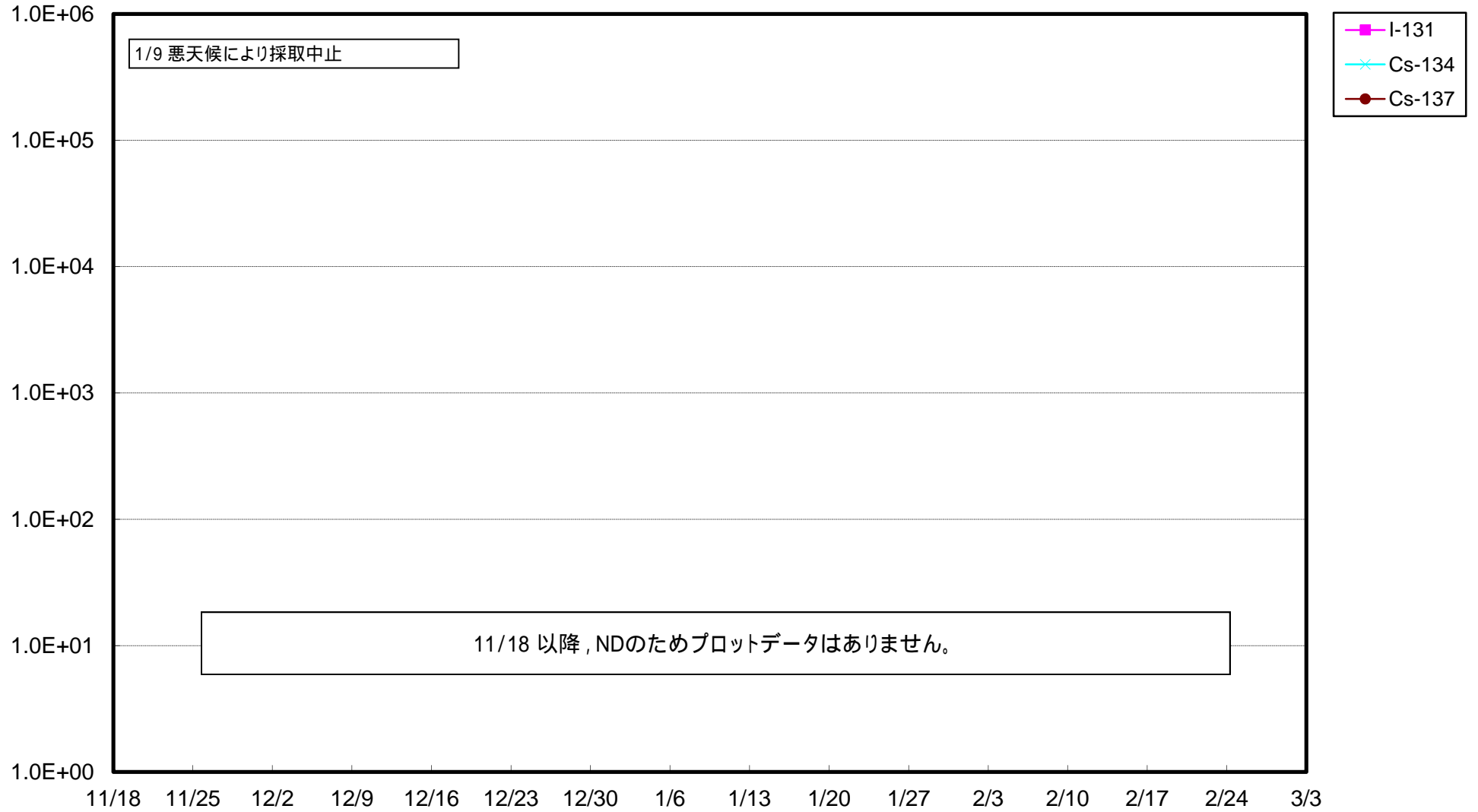
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



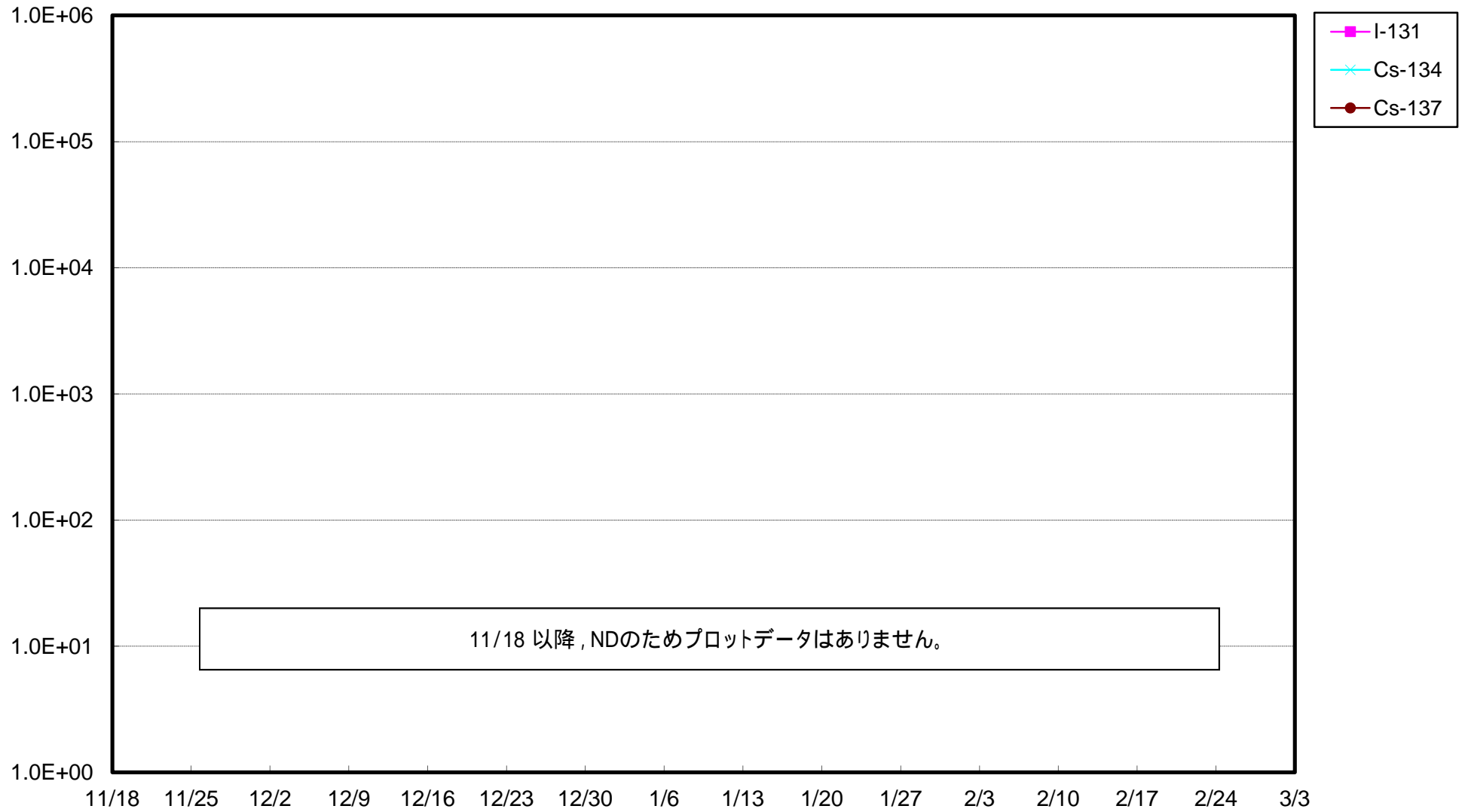
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

