

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

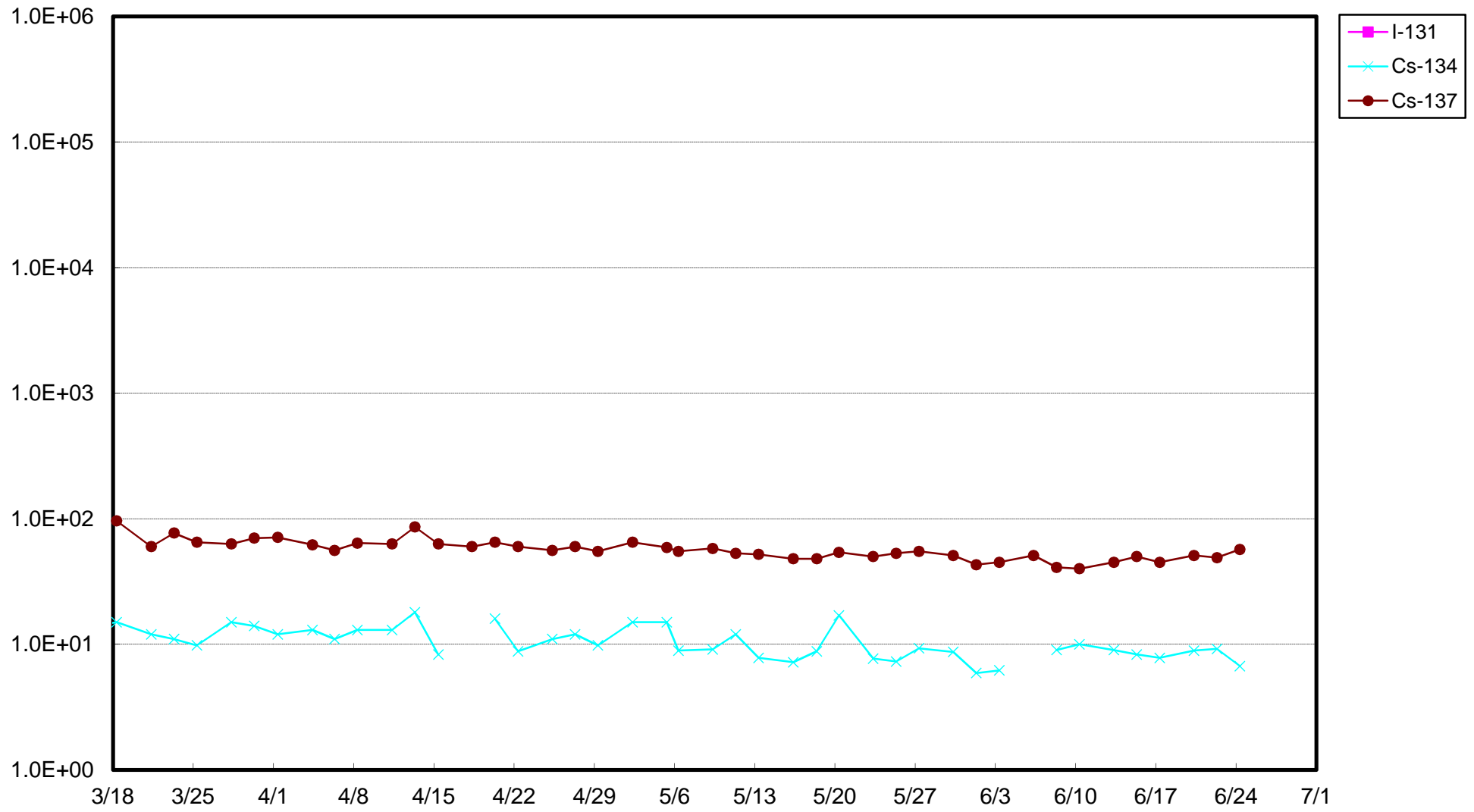
(データ集約 : 6/25)

| 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 | 2016年6月24日 8時01分 | 2016年6月24日 7時57分 | 2016年6月24日 7時48分 | 2016年6月24日 8時15分 | 2016年6月24日 8時38分 | 2016年6月24日 8時46分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(5.3) | ND(6.2) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(3.7) | - |
| Cs-134 (約2年) | 6.7 | 13 | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(4.0) | - |
| Cs-137 (約30年) | 57 | 66 | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.4) | - |

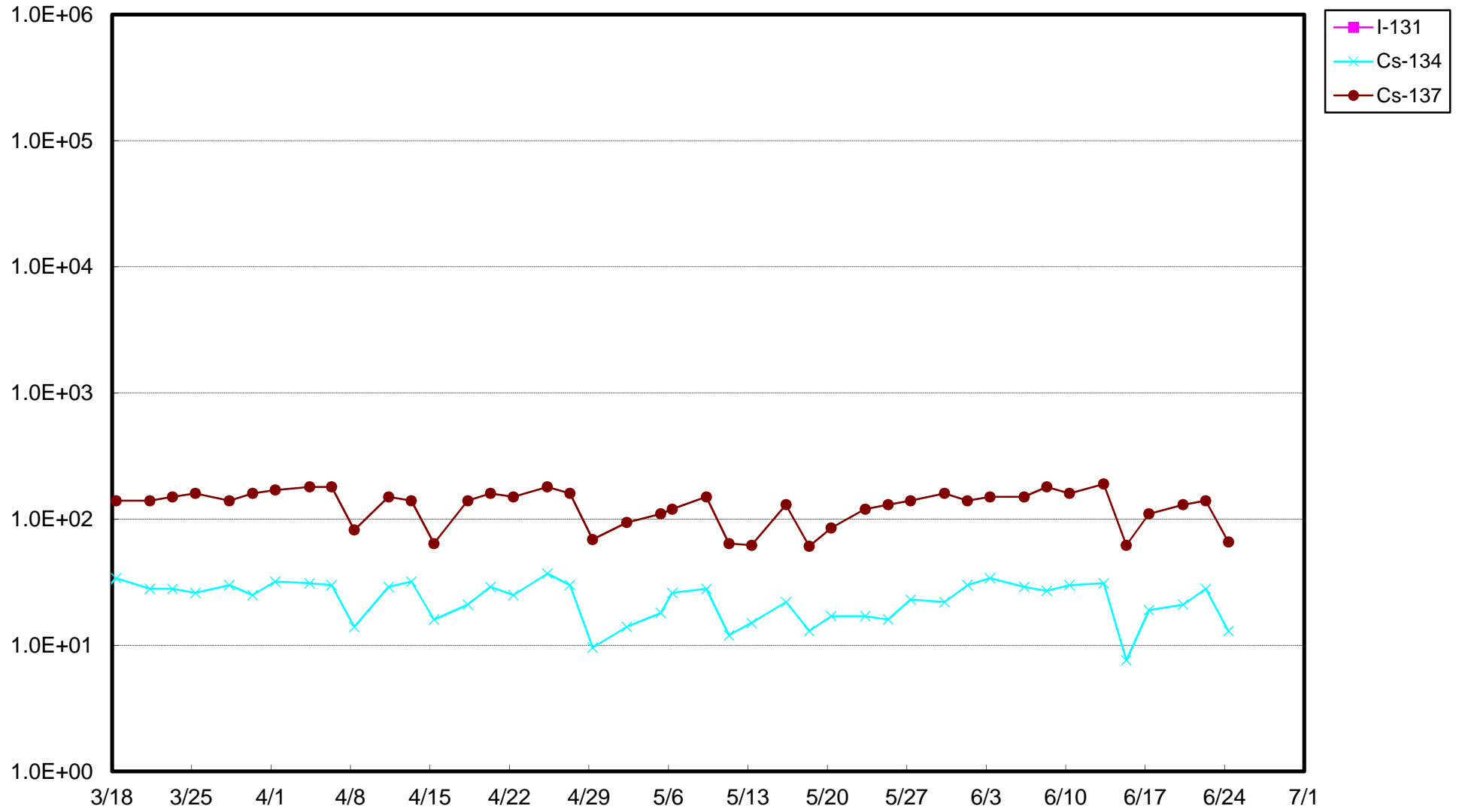
※ その他の核種については評価中。

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

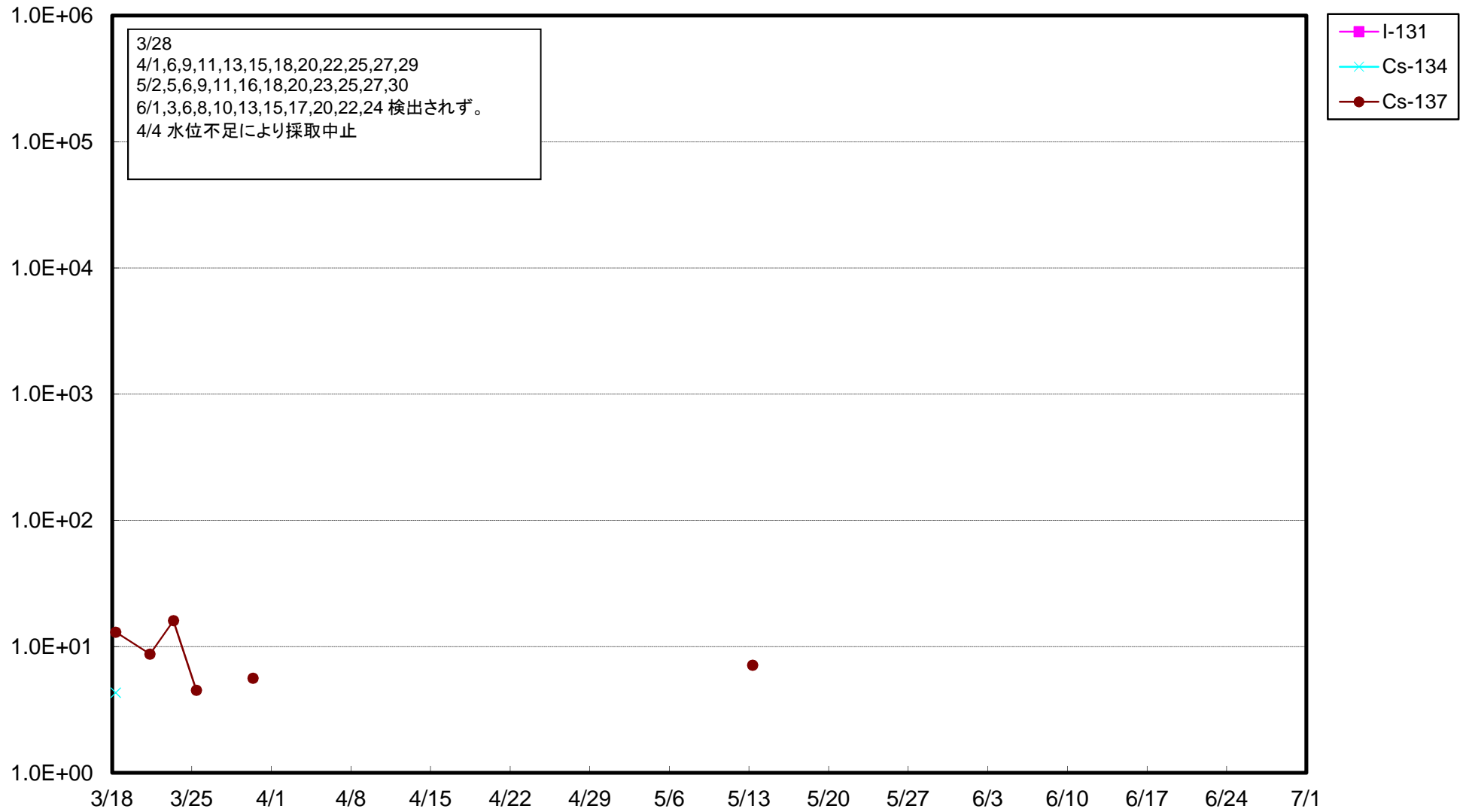
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



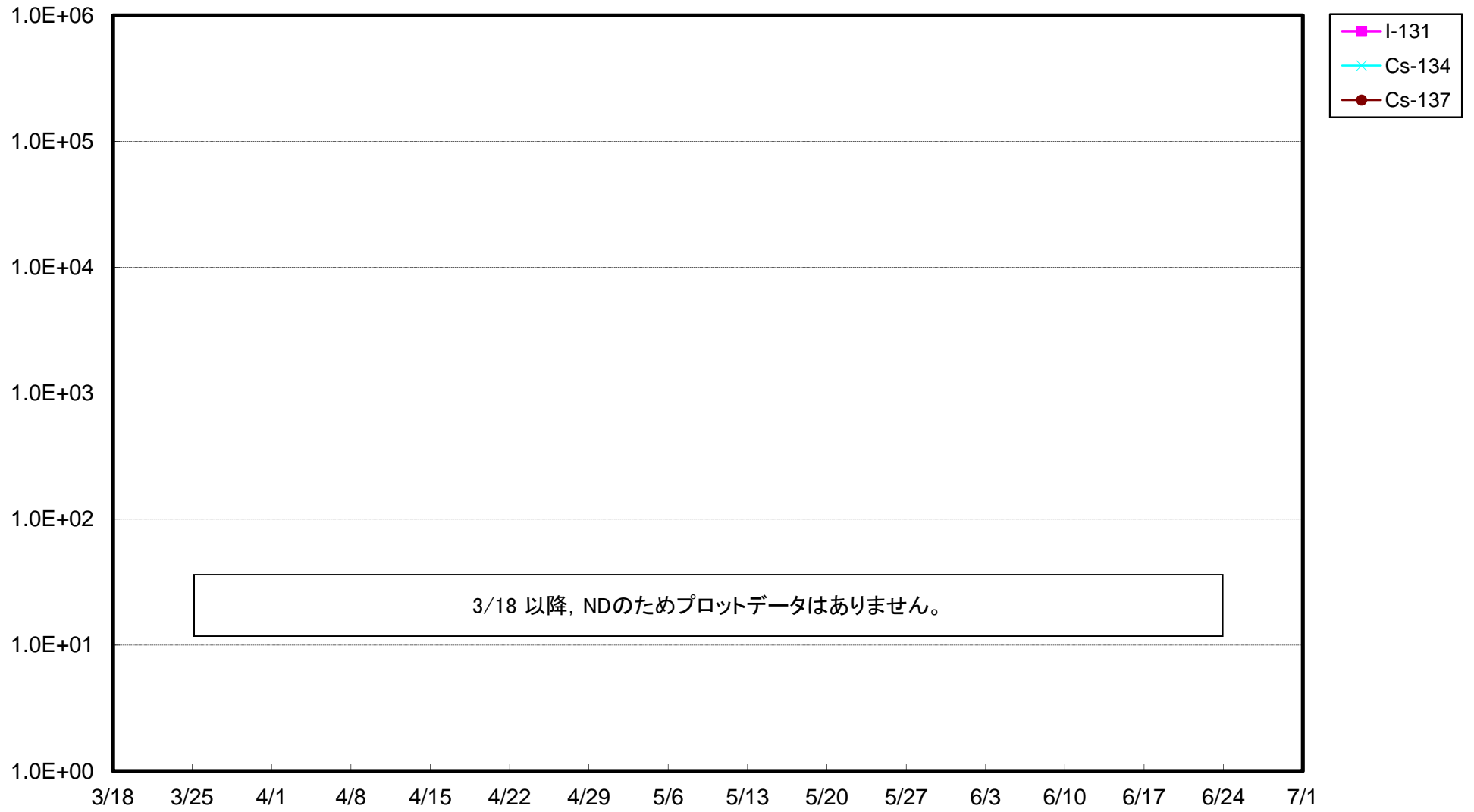
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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 (Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

