

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

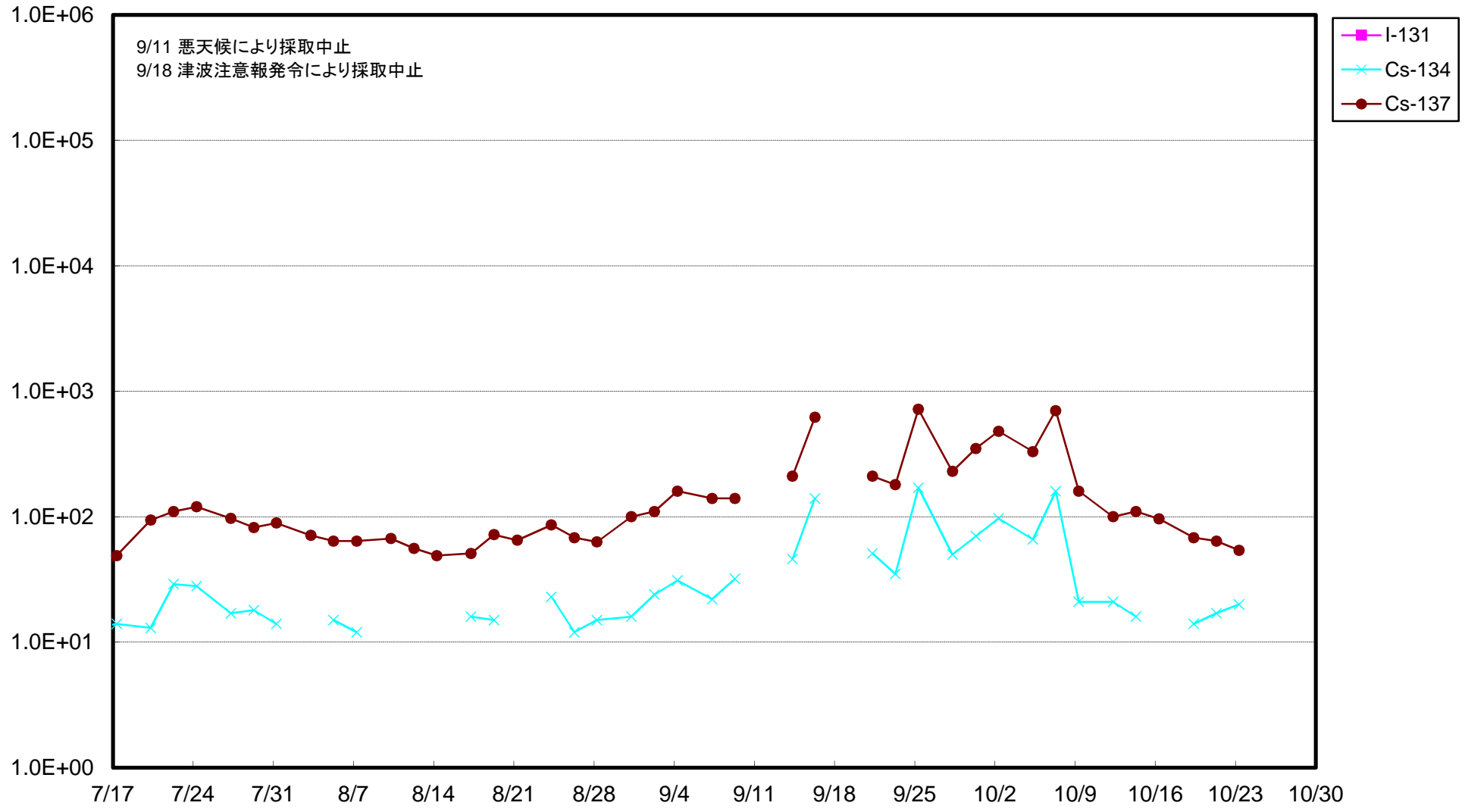
(データ集約 : 10/24)

| 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 | 2015年10月23日 7時25分 | 2015年10月23日 7時22分 | 2015年10月23日 7時19分 | 2015年10月23日 7時14分 | 2015年10月23日 7時50分 | 2015年10月23日 7時58分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(9.6) | ND(9.4) | ND(8.8) | ND(6.4) | ND(7.0) | ND(5.1) | - |
| Cs-134 (約2年) | 20 | 48 | ND(10) | ND(12) | ND(11) | ND(11) | - |
| Cs-137 (約30年) | 54 | 210 | ND(18) | ND(17) | ND(17) | ND(18) | - |

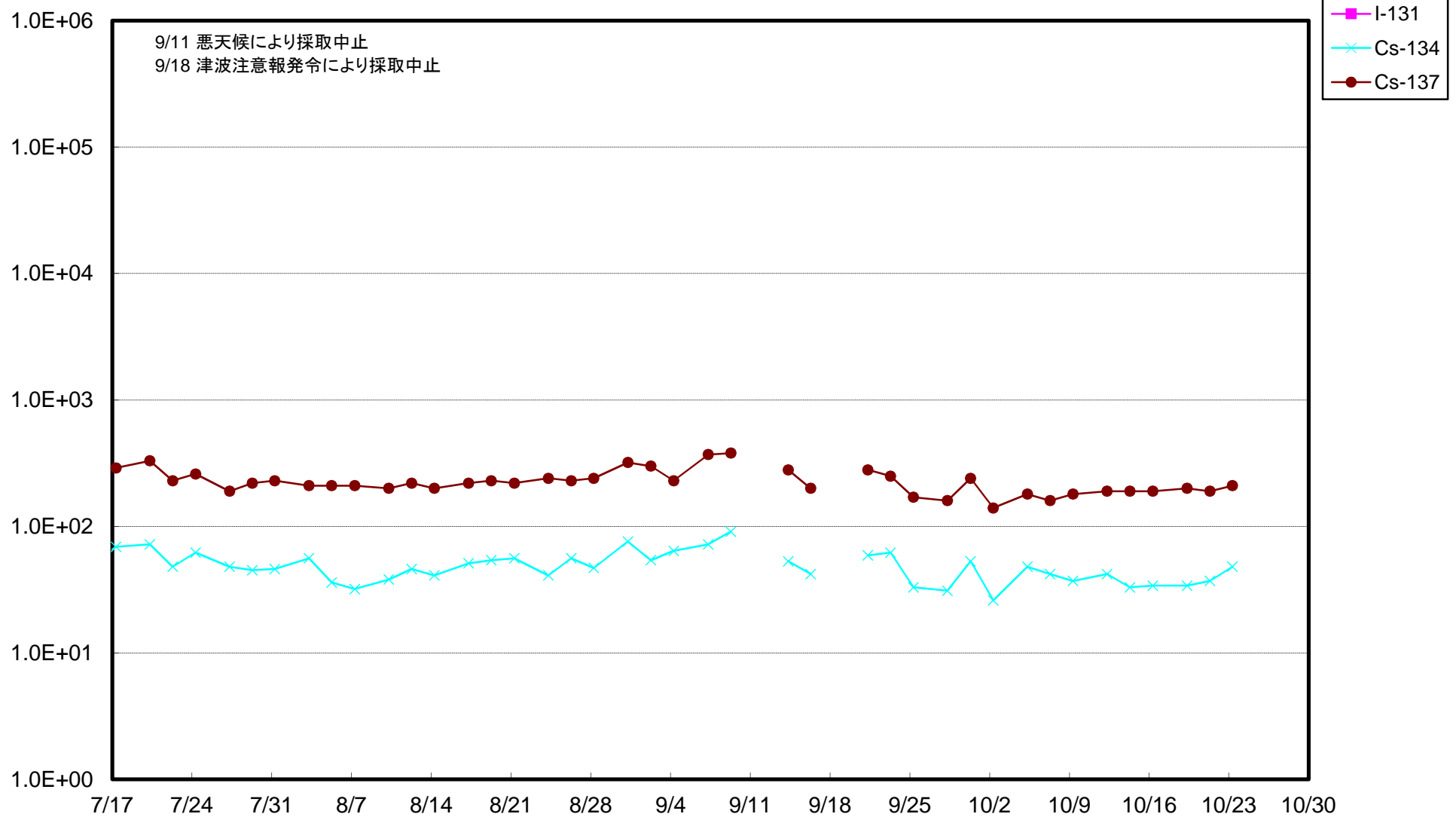
※ その他の核種については評価中。

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

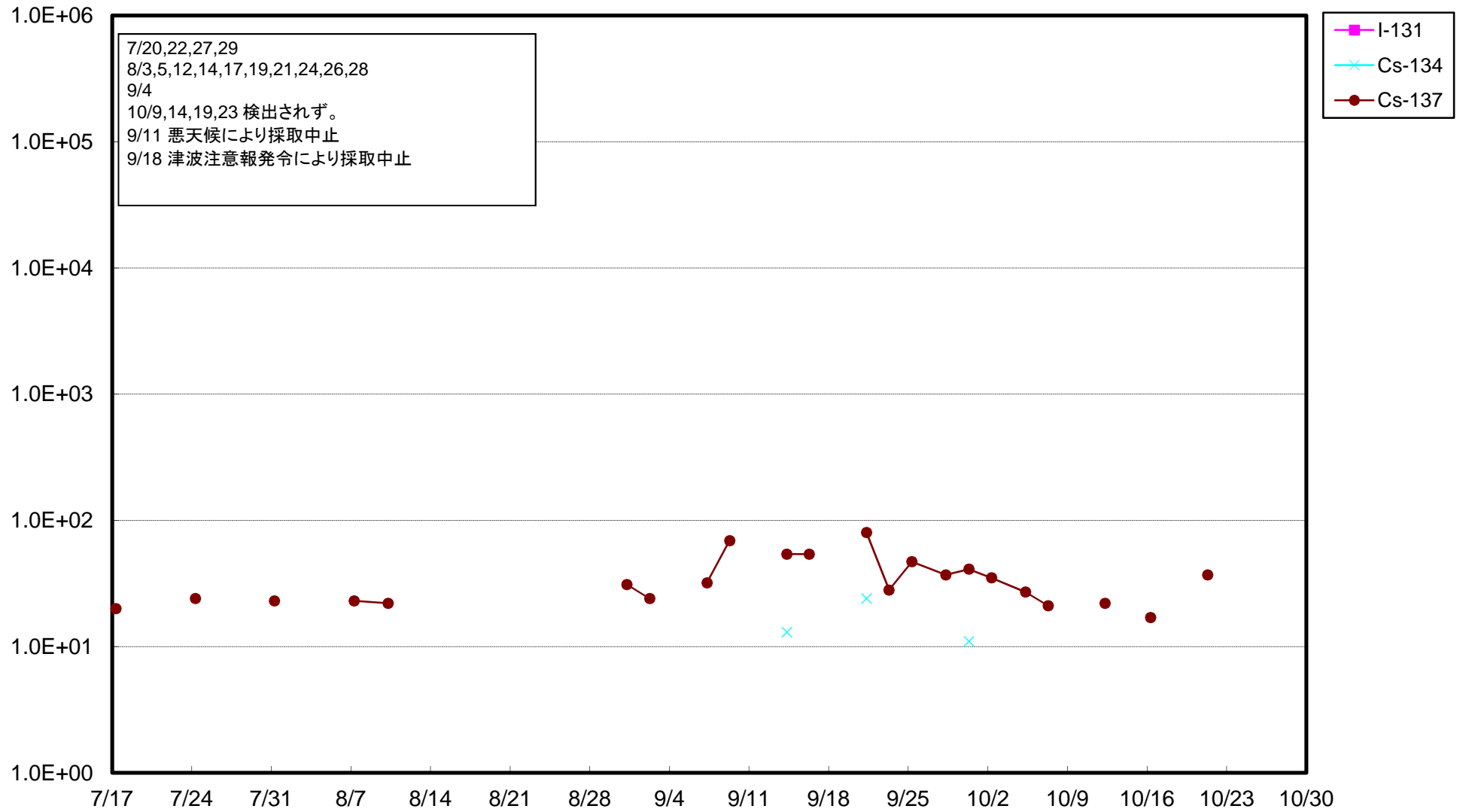
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



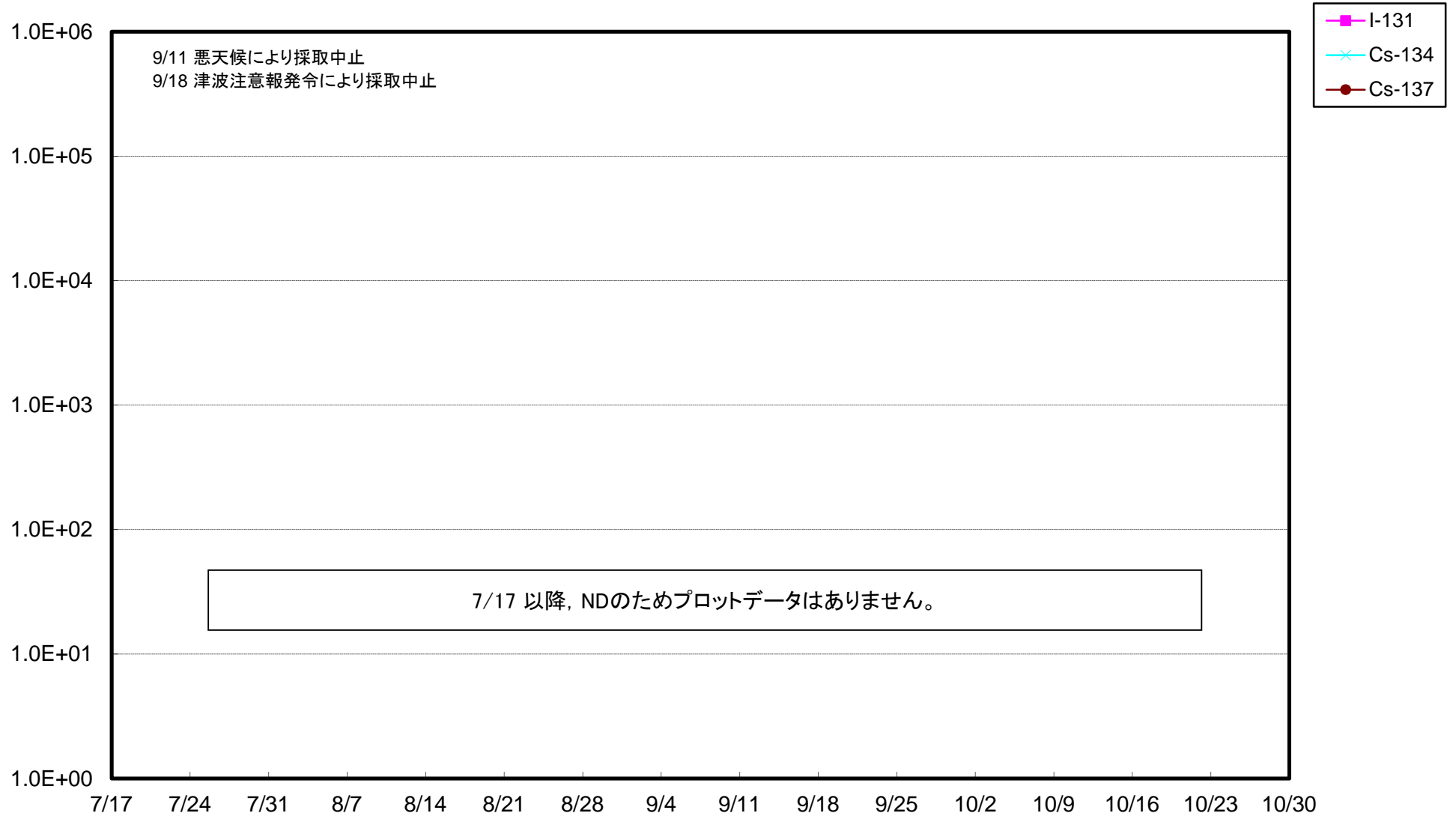
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



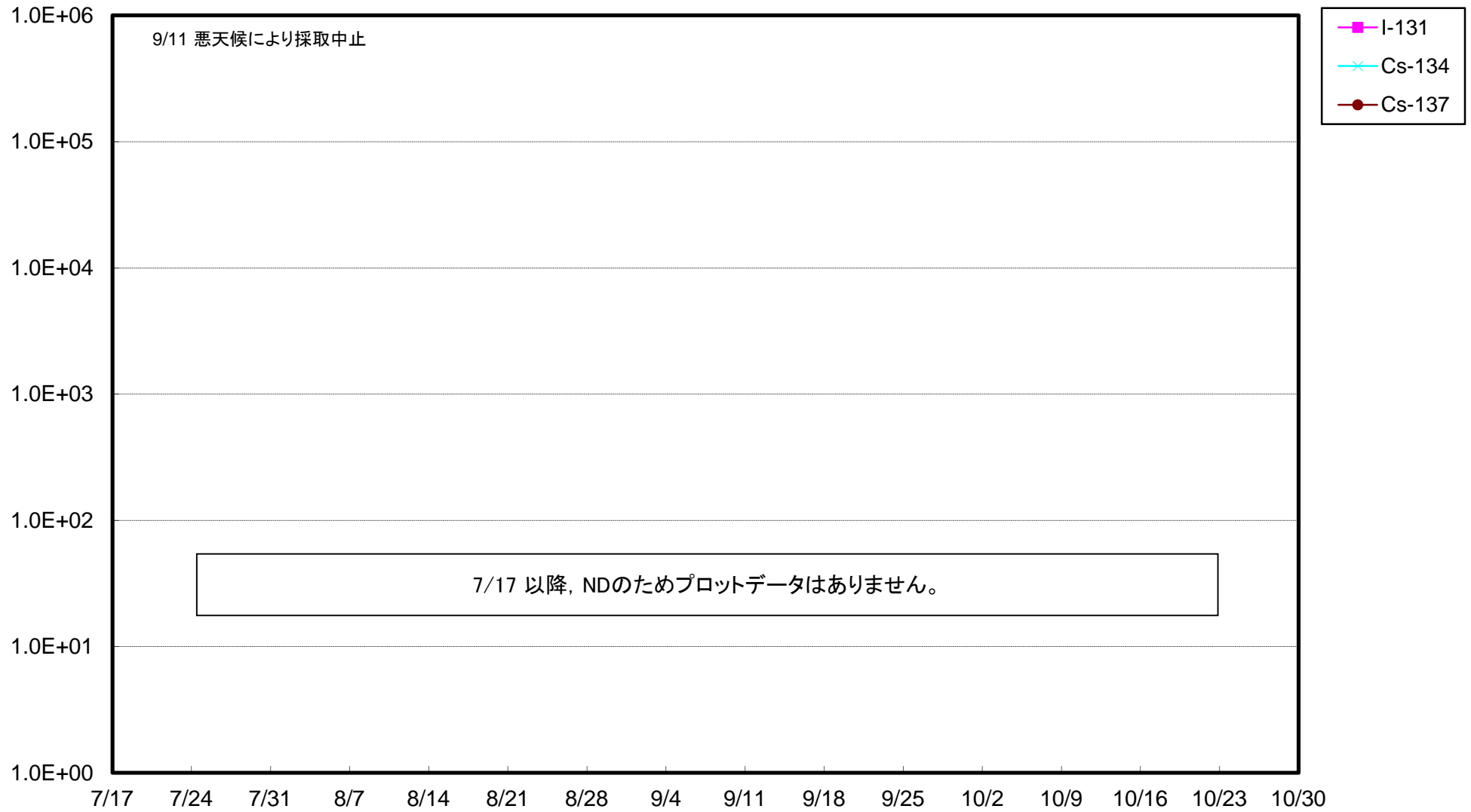
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 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)

