

サブドレン等核種分析結果

| |
|-----|
| 参考値 |
|-----|

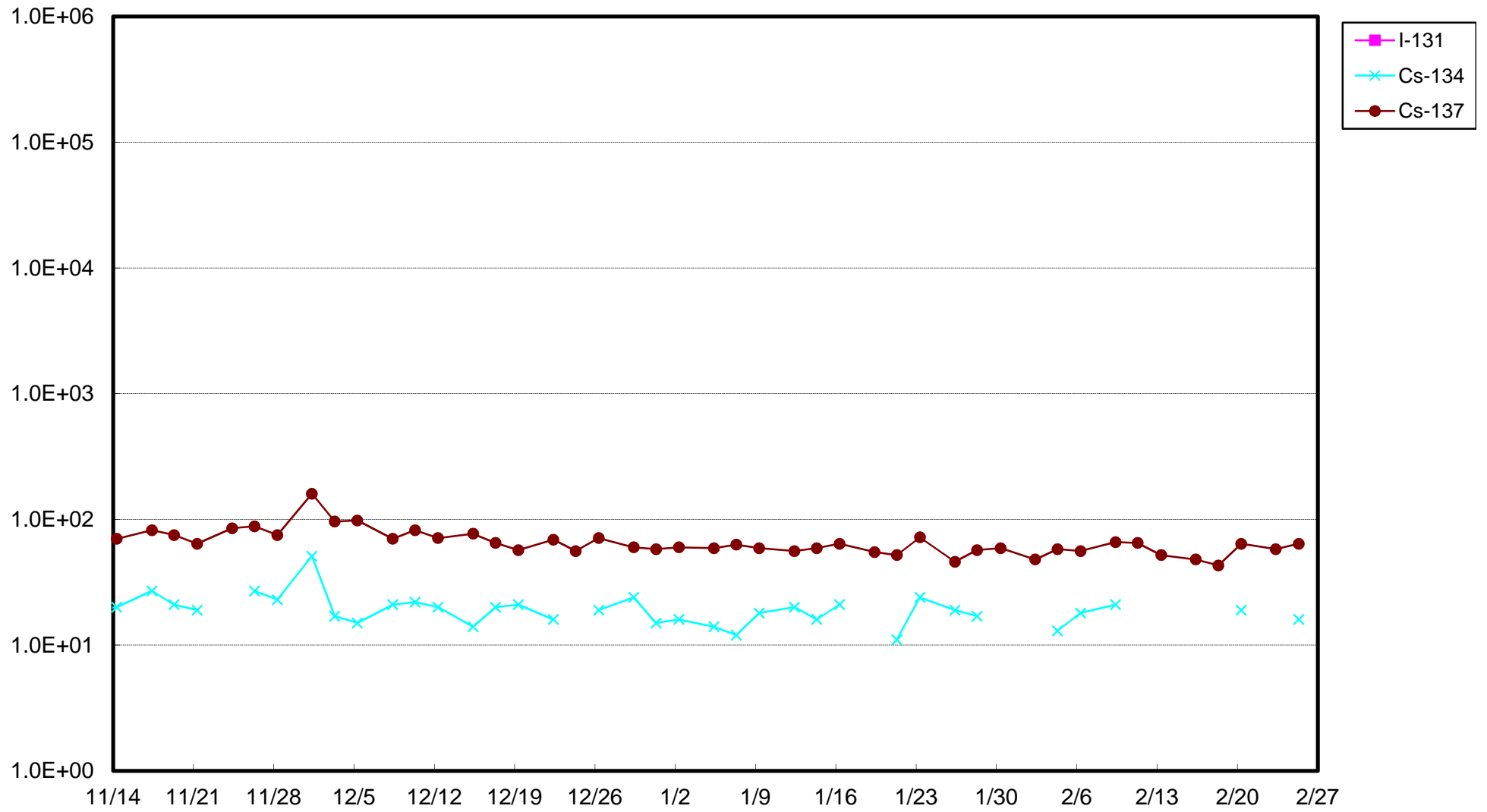
(データ集約 : 2/26)

| 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 | 平成27年2月25日 8時12分 | 平成27年2月25日 8時05分 | 平成27年2月25日 7時55分 | 平成27年2月25日 7時40分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(8.8) | ND(8.7) | ND(7.2) | ND(6.0) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 16 | 51 | ND(11) | ND(13) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 64 | 180 | ND(19) | ND(19) | - | - | - |

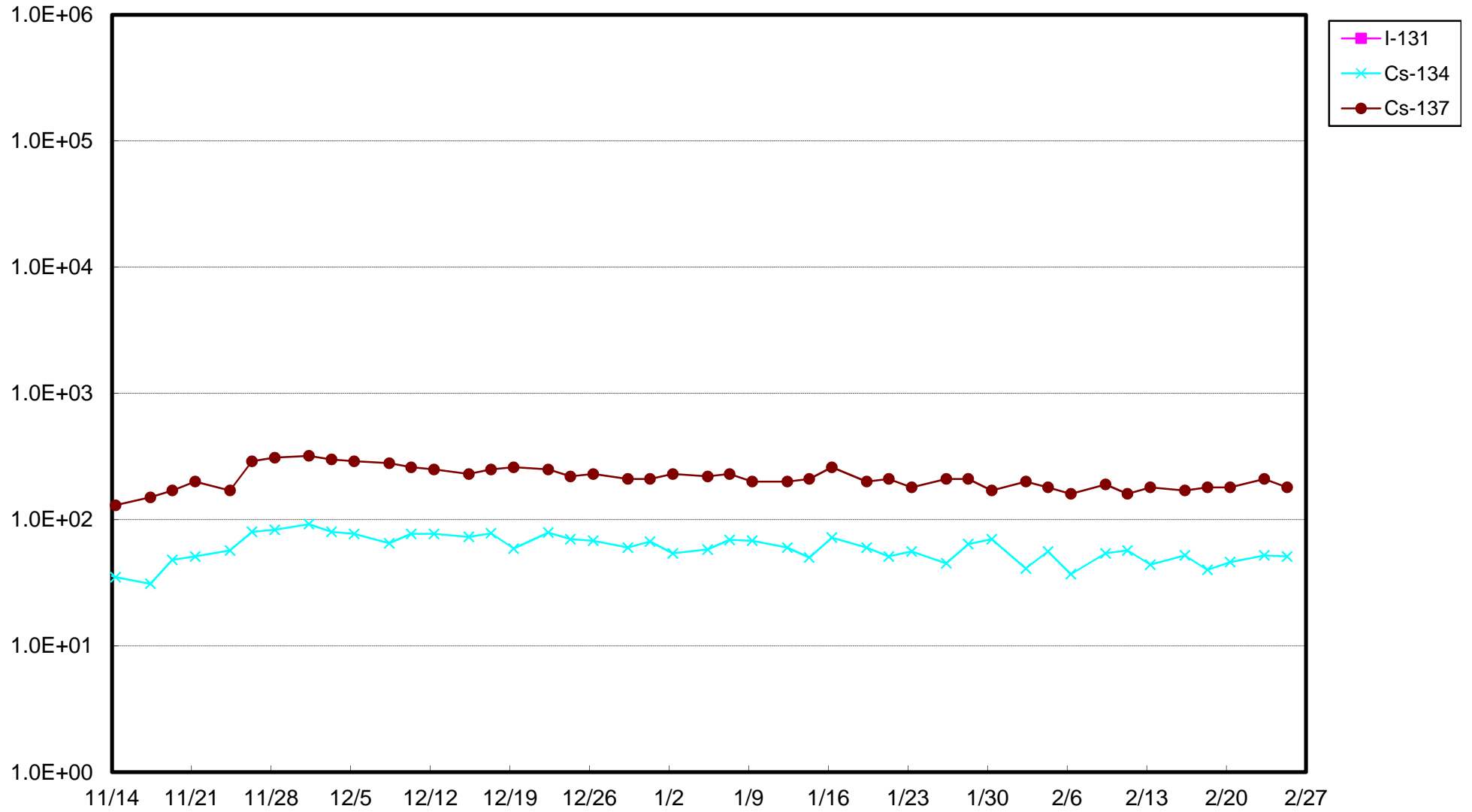
その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

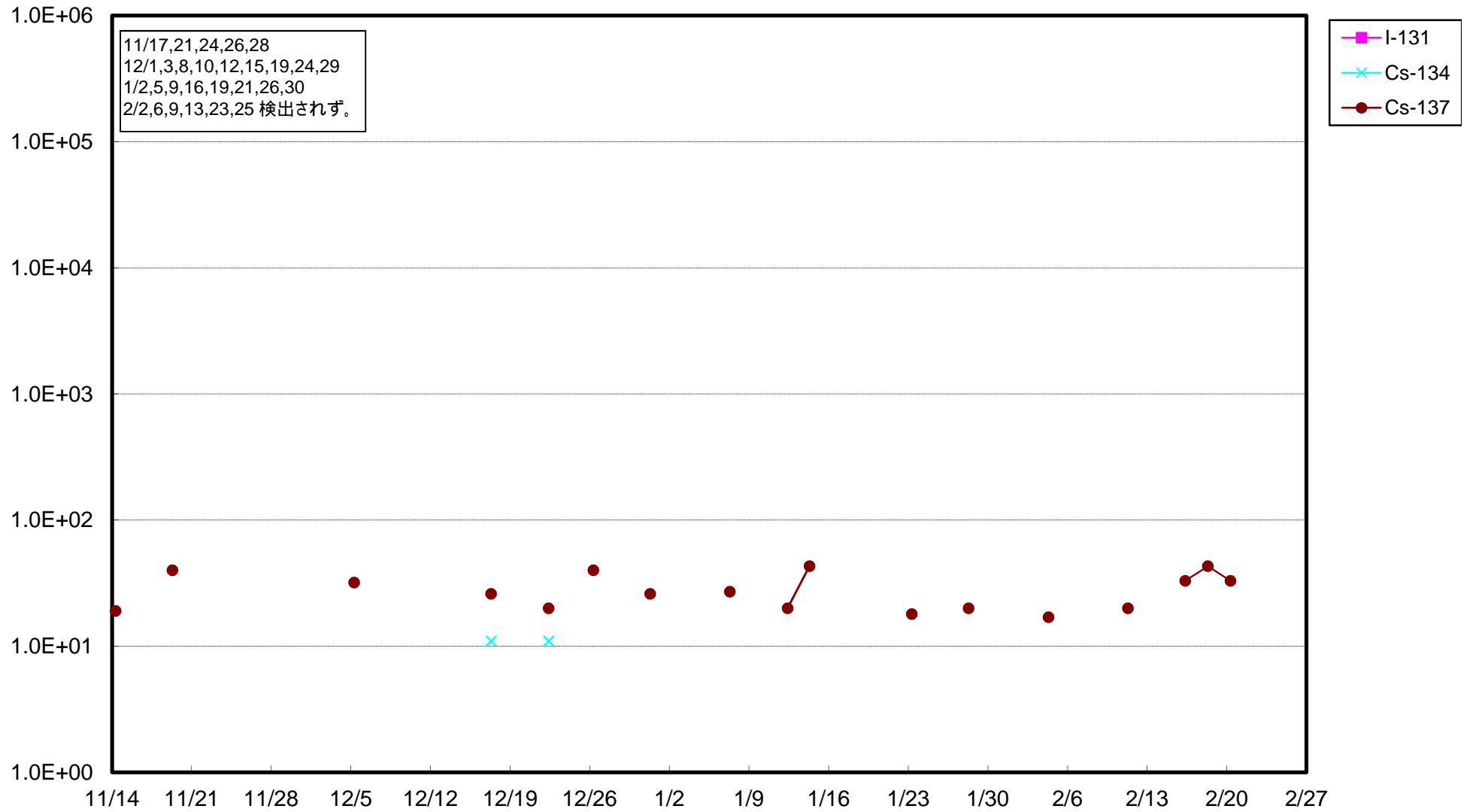
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

