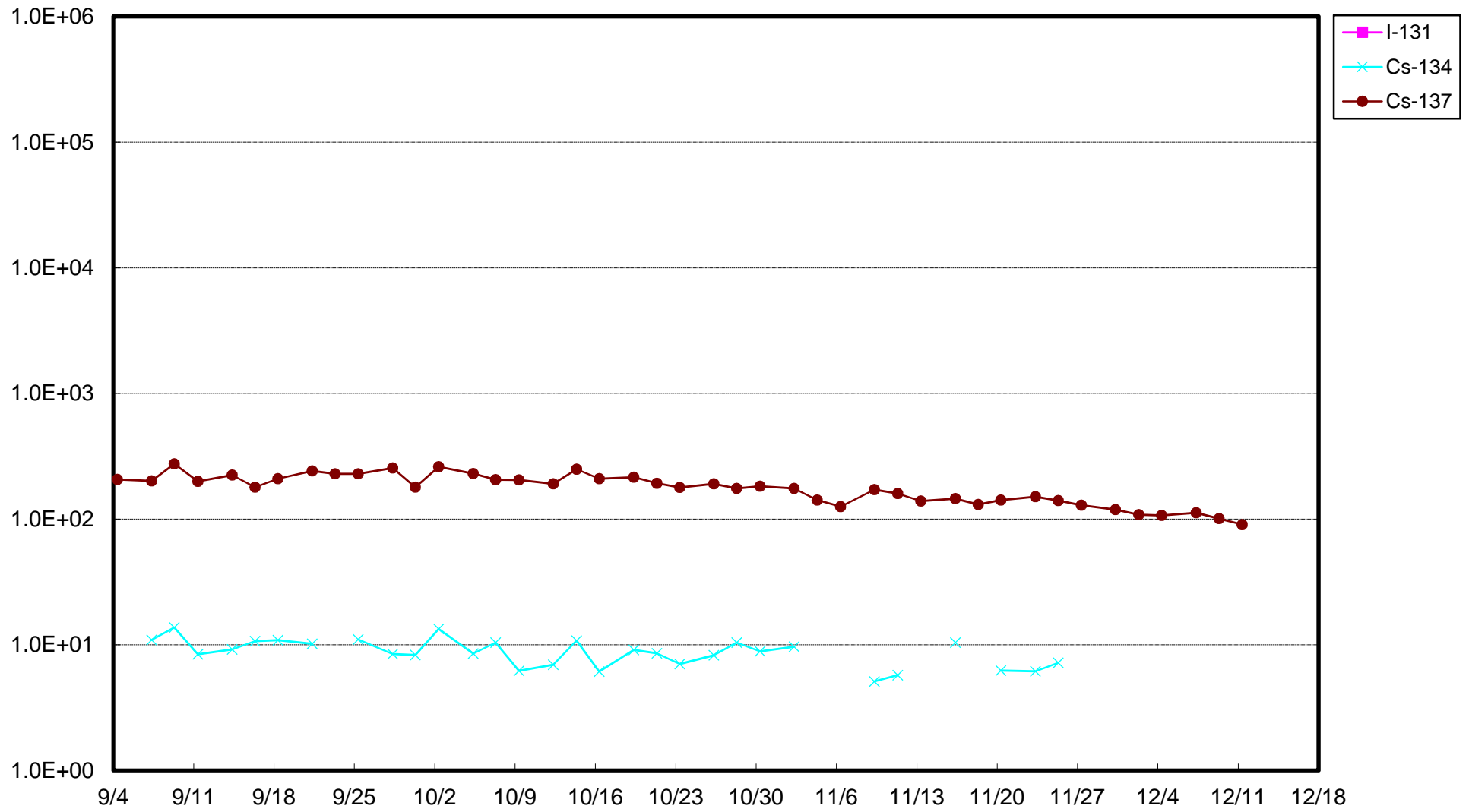


サブドレン等 分析結果 (γ)

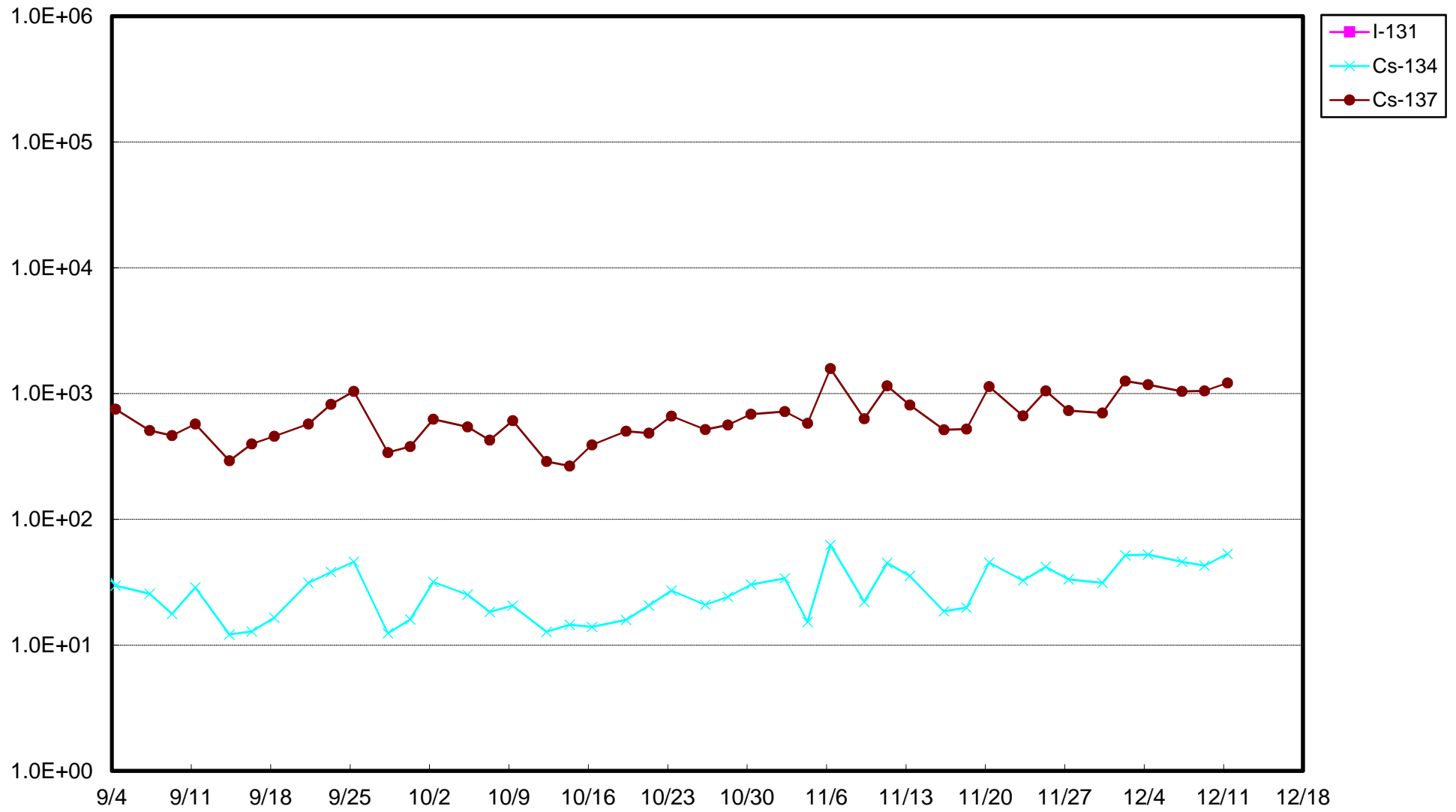
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2020/12/11 08:20 | < 5.6E+00 | < 8.4E+00 | 9.0E+01 |
| 2号機サブドレン | 2020/12/11 08:10 | < 1.2E+01 | 5.3E+01 | 1.2E+03 |
| 3号機サブドレン | 2020/12/11 08:00 | < 3.6E+00 | < 4.2E+00 | < 4.1E+00 |
| 4号機サブドレン | 2020/12/11 07:45 | < 5.0E+00 | < 4.0E+00 | < 5.6E+00 |
| 5号機サブドレン | 2020/12/11 08:00 | < 4.4E+00 | < 4.2E+00 | < 4.3E+00 |
| 6号機サブドレン | 2020/12/11 08:13 | < 4.3E+00 | < 5.9E+00 | < 4.7E+00 |
| 構内深井戸 | — | — | — | — |

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

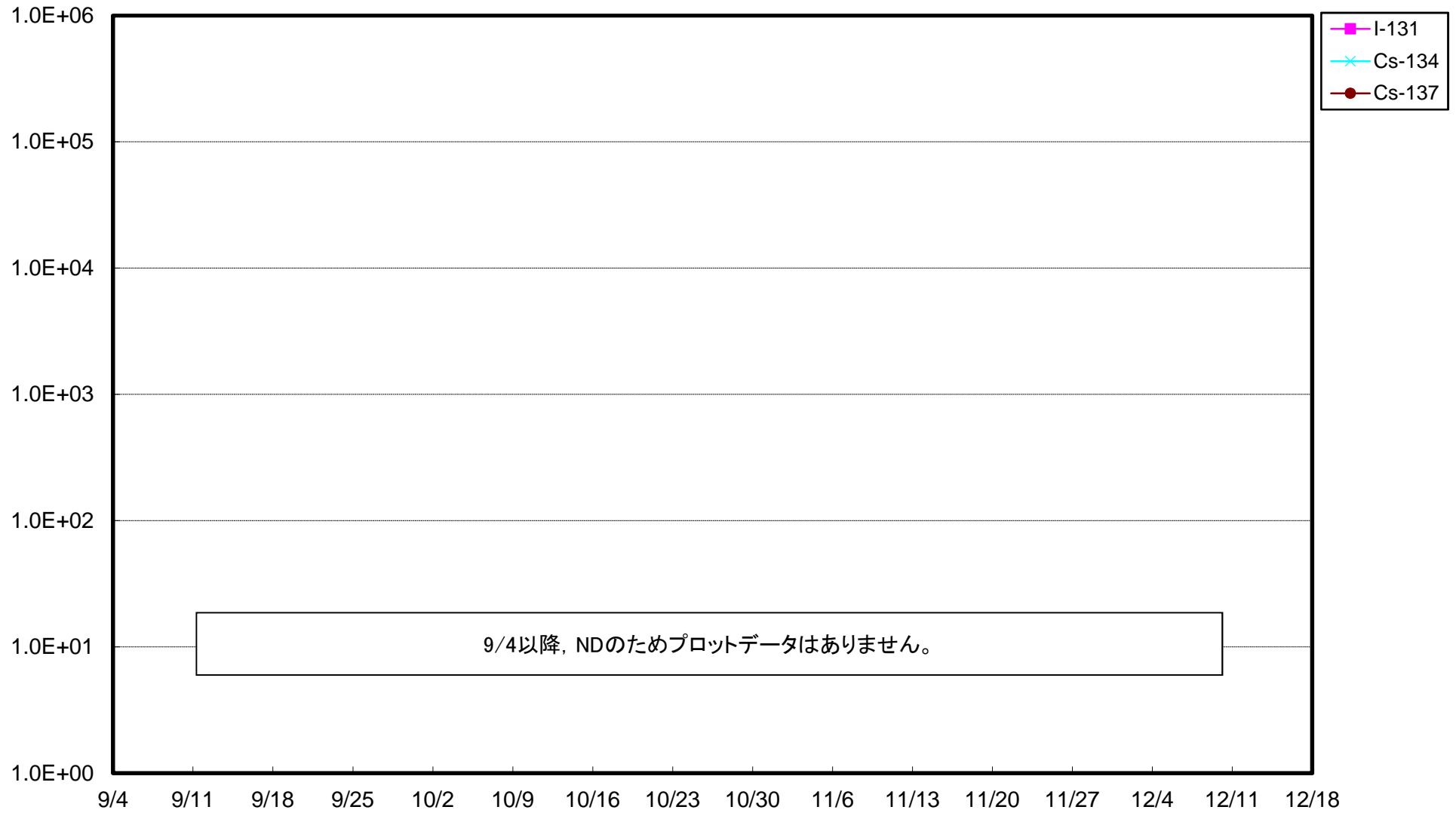
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



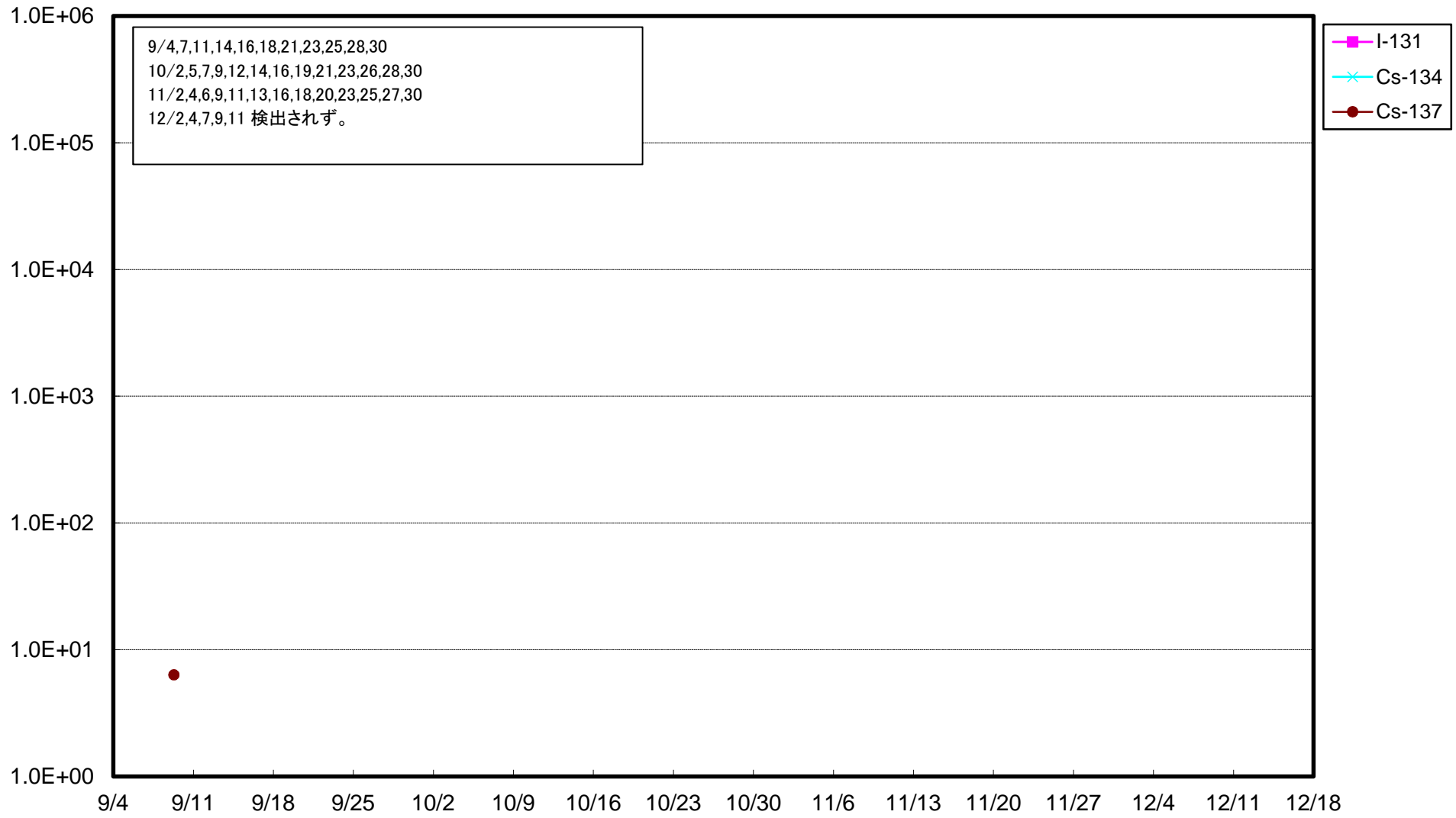
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



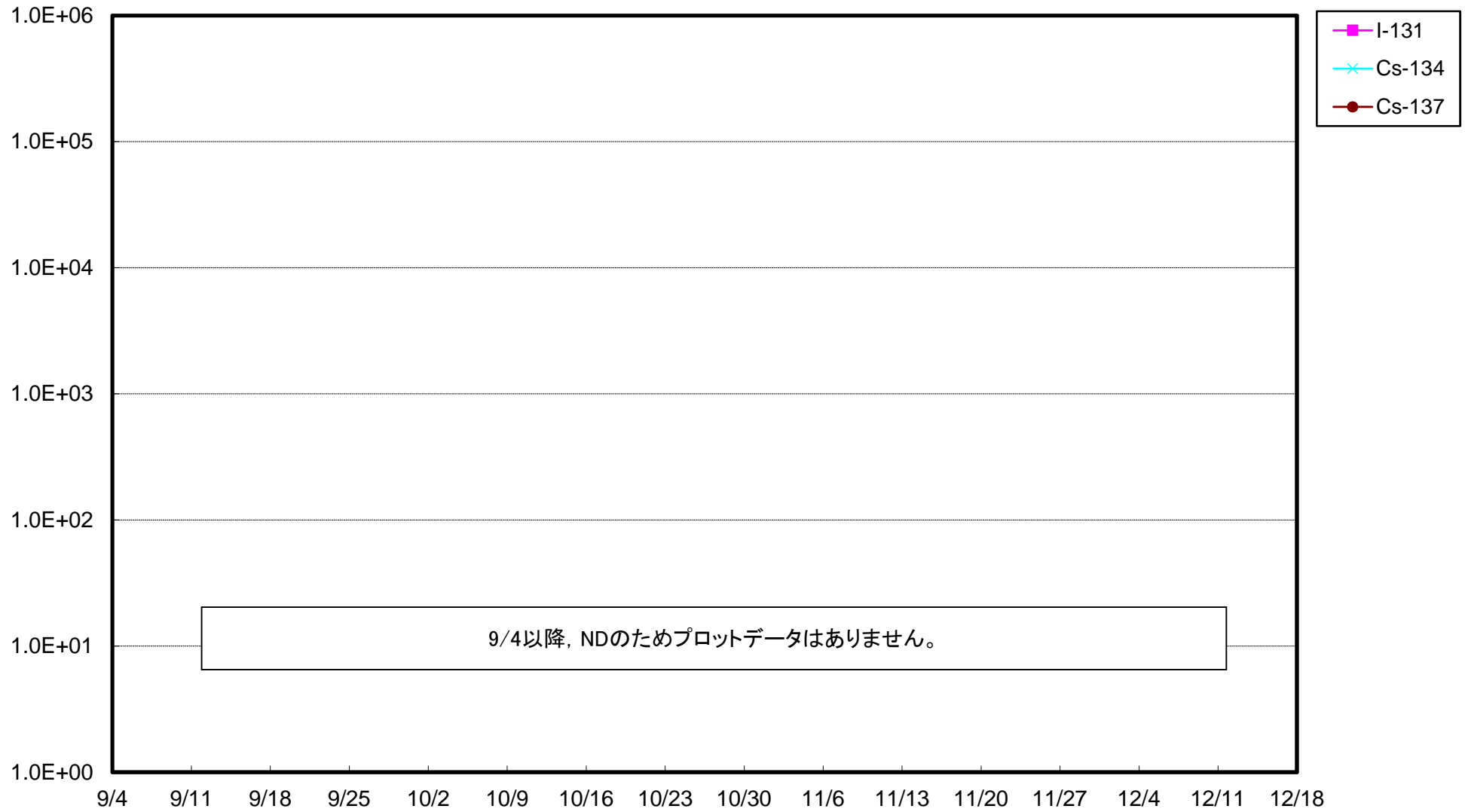
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

