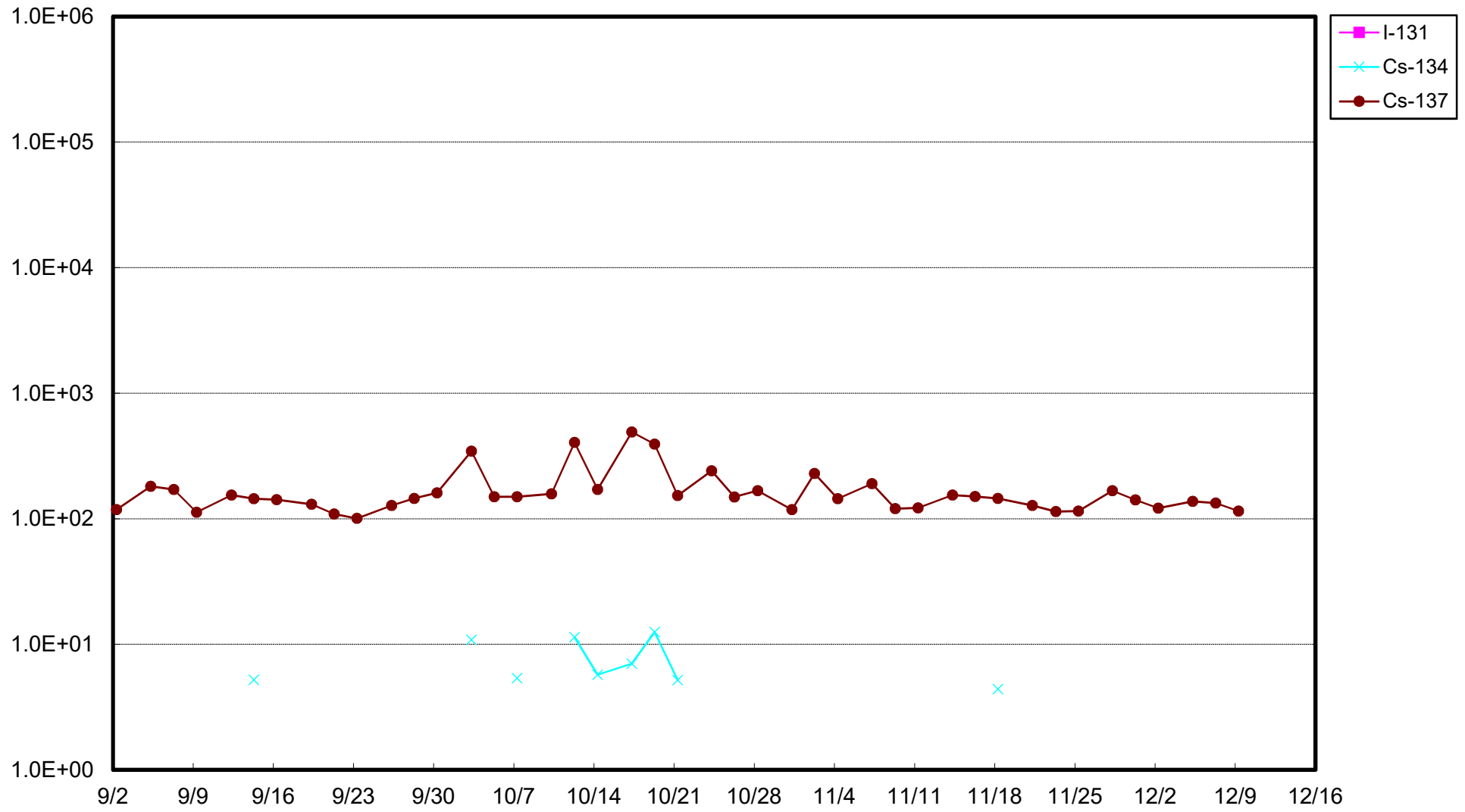


## サブドレン等 分析結果 (γ)

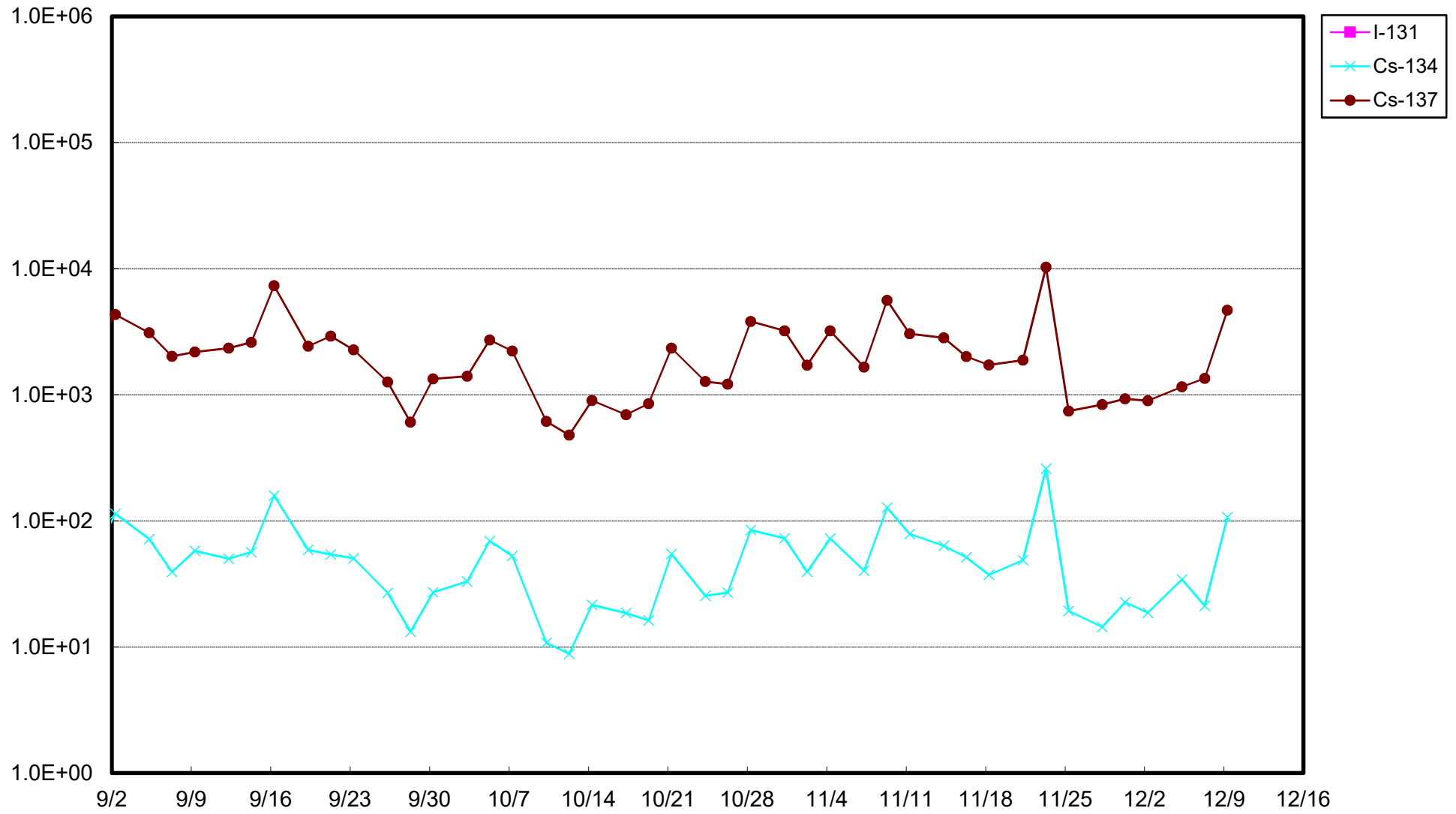
| 採取地点     | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|          |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2022/12/09 07:00 | < 5.5E+00       | < 5.3E+00        | 1.2E+02          |
| 2号機サブドレン | 2022/12/09 07:07 | < 1.9E+01       | 1.1E+02          | 4.7E+03          |
| 3号機サブドレン | 2022/12/09 07:14 | < 4.5E+00       | < 4.1E+00        | < 3.3E+00        |
| 4号機サブドレン | 2022/12/09 07:17 | < 4.5E+00       | < 5.3E+00        | < 4.3E+00        |
| 5号機サブドレン | 2022/12/09 08:20 | < 4.9E+00       | < 4.3E+00        | < 4.7E+00        |
| 6号機サブドレン | 2022/12/09 08:05 | < 4.0E+00       | < 3.0E+00        | < 3.8E+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 $3.1\times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。

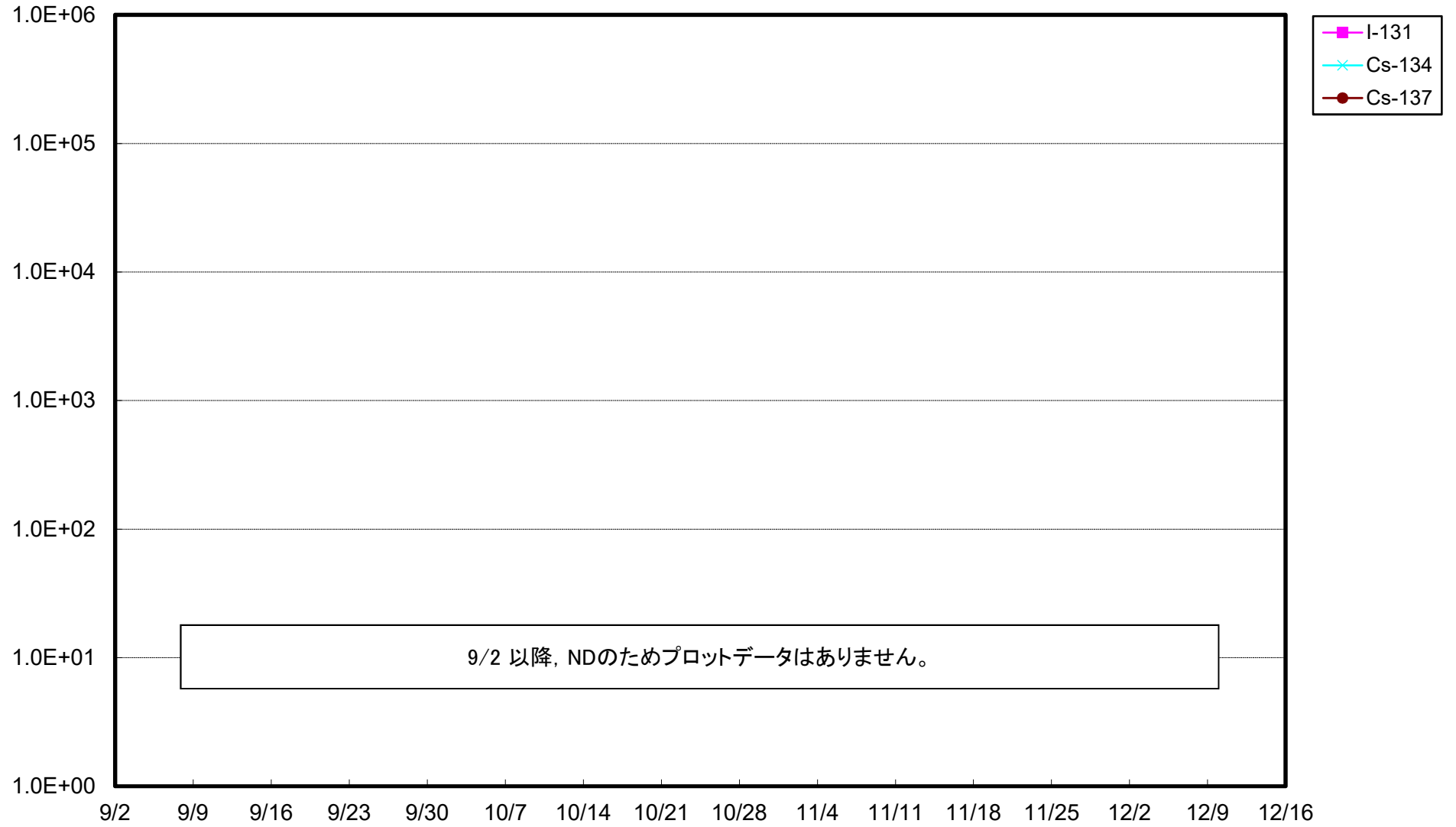
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



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 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

