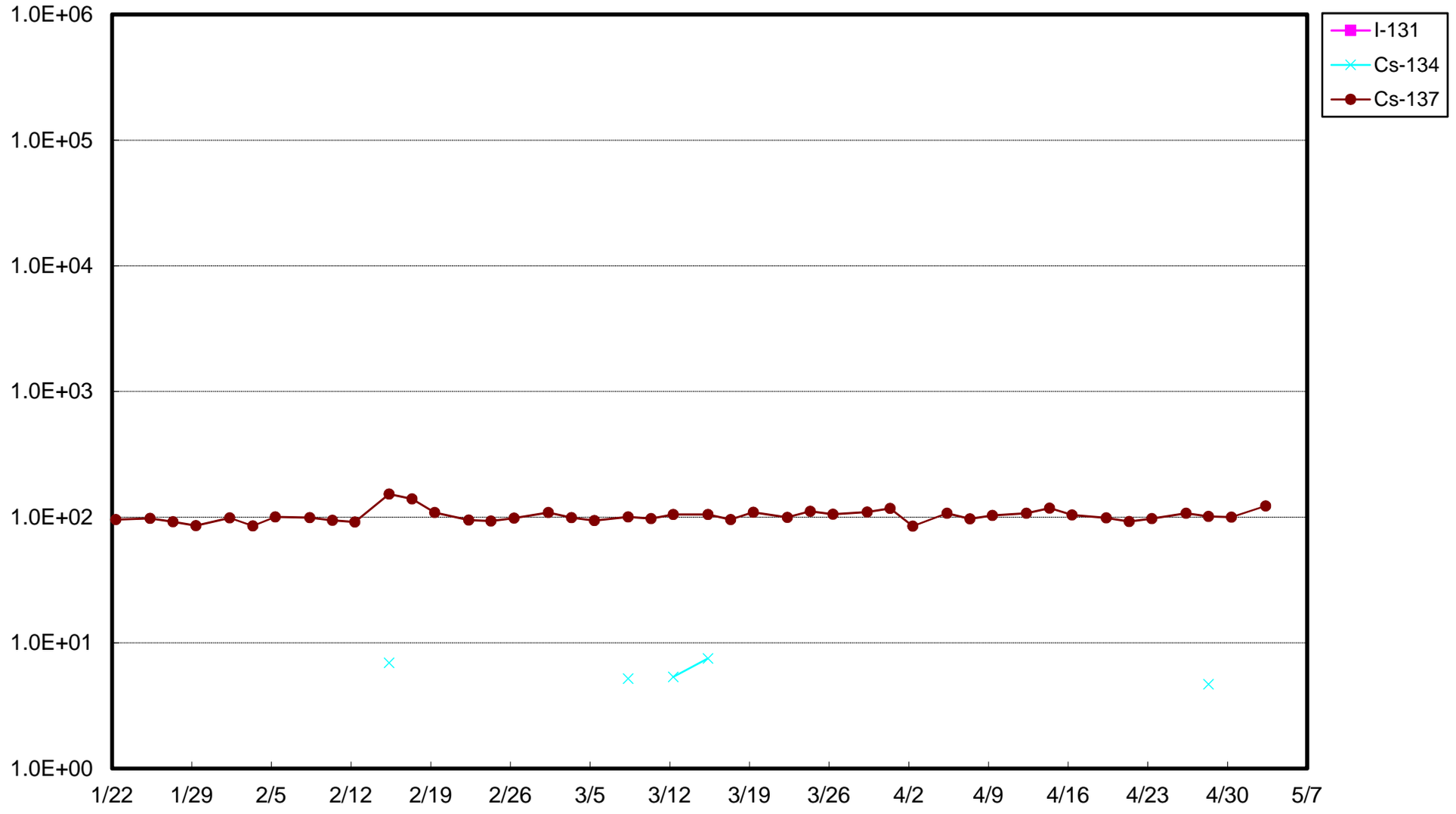


## サブドレン等 分析結果 (γ)

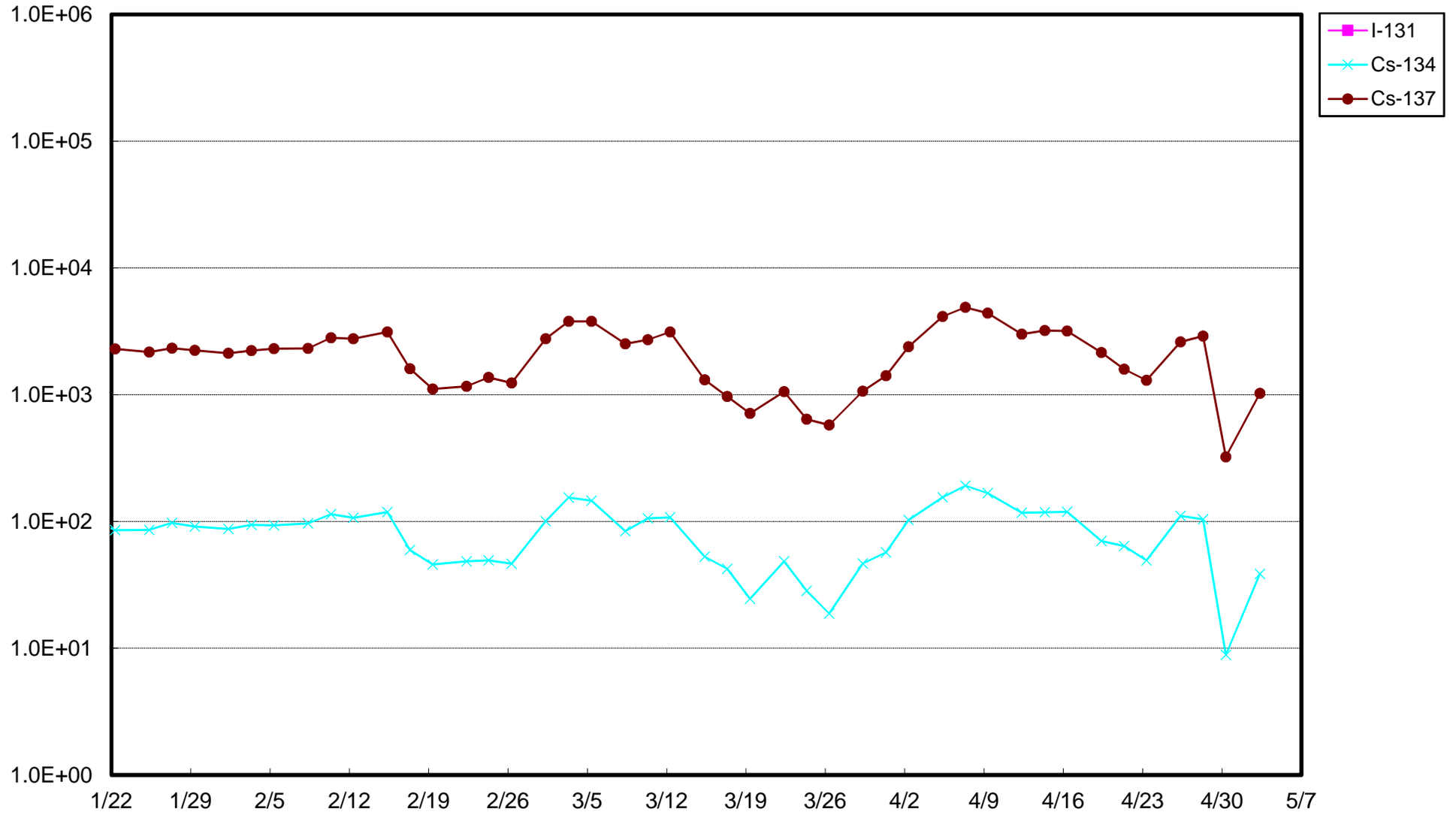
| 採取地点     | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|          |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2021/05/03 08:15 | < 6.3E+00       | < 8.1E+00        | 1.2E+02          |
| 2号機サブドレン | 2021/05/03 08:09 | < 1.1E+01       | 3.9E+01          | 1.0E+03          |
| 3号機サブドレン | 2021/05/03 08:02 | < 3.8E+00       | < 3.9E+00        | < 3.8E+00        |
| 4号機サブドレン | 2021/05/03 07:54 | < 4.2E+00       | < 6.1E+00        | < 3.9E+00        |
| 5号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 6号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 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。

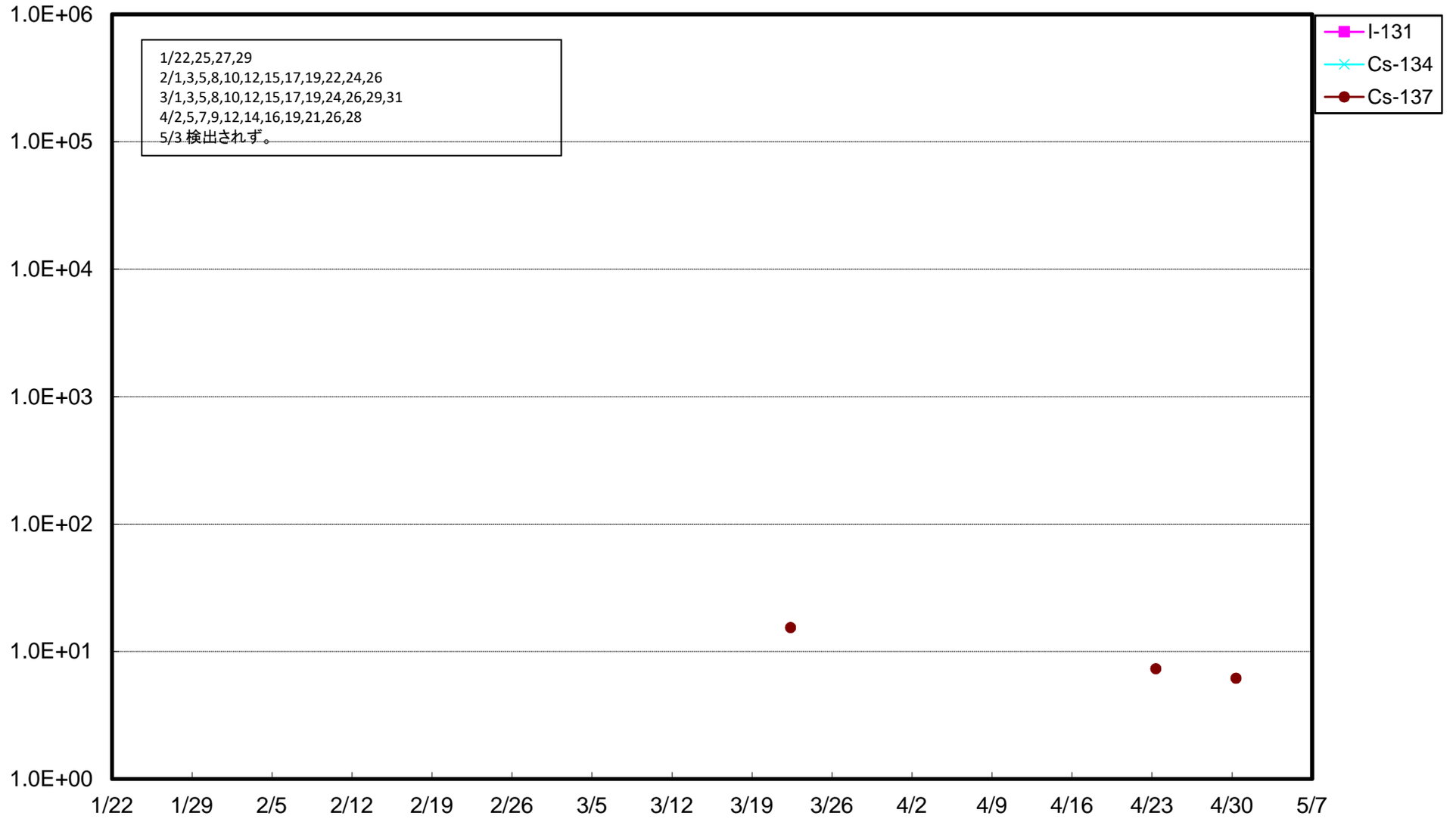
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

