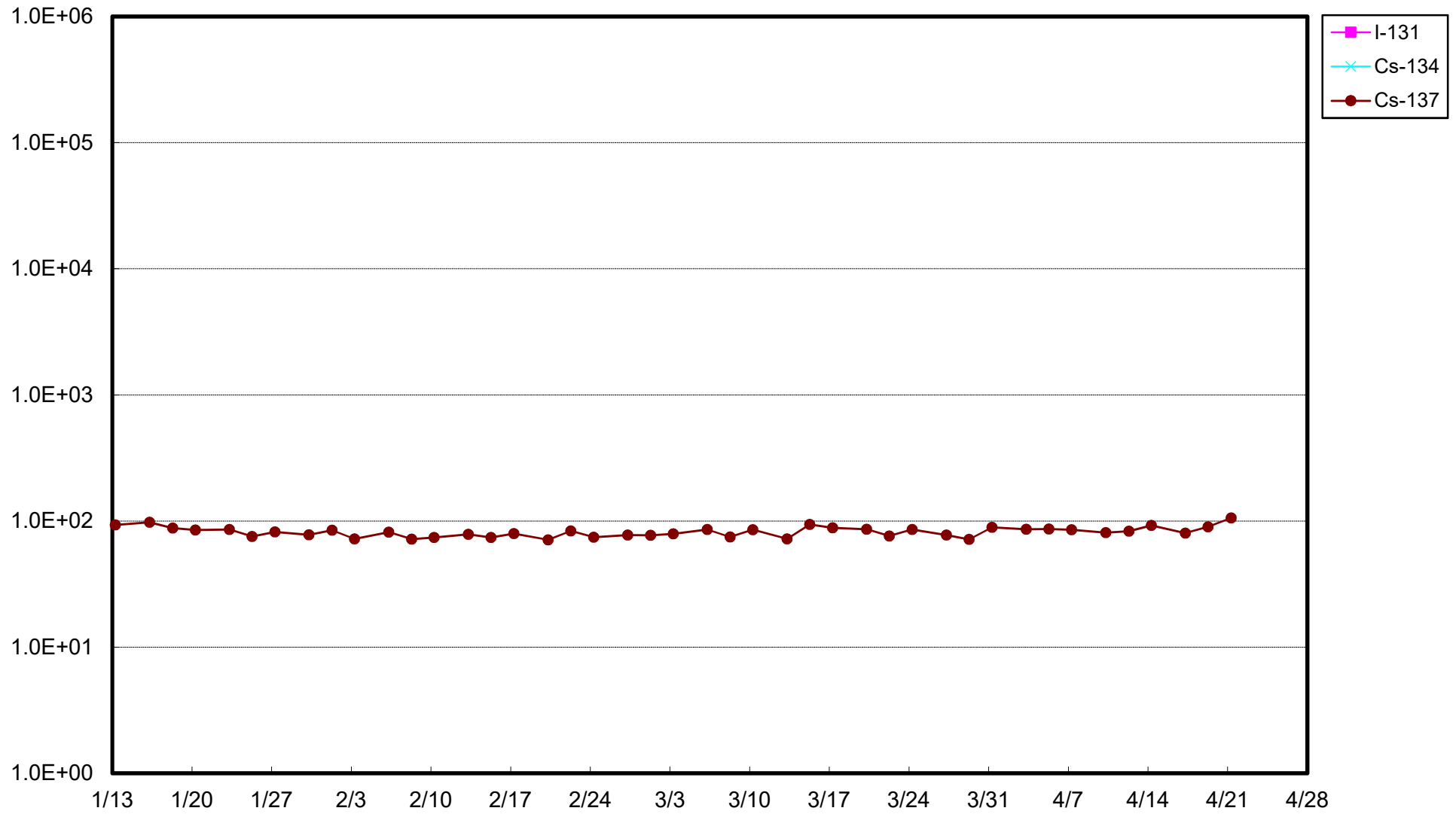


サブドレン等 分析結果 (γ)

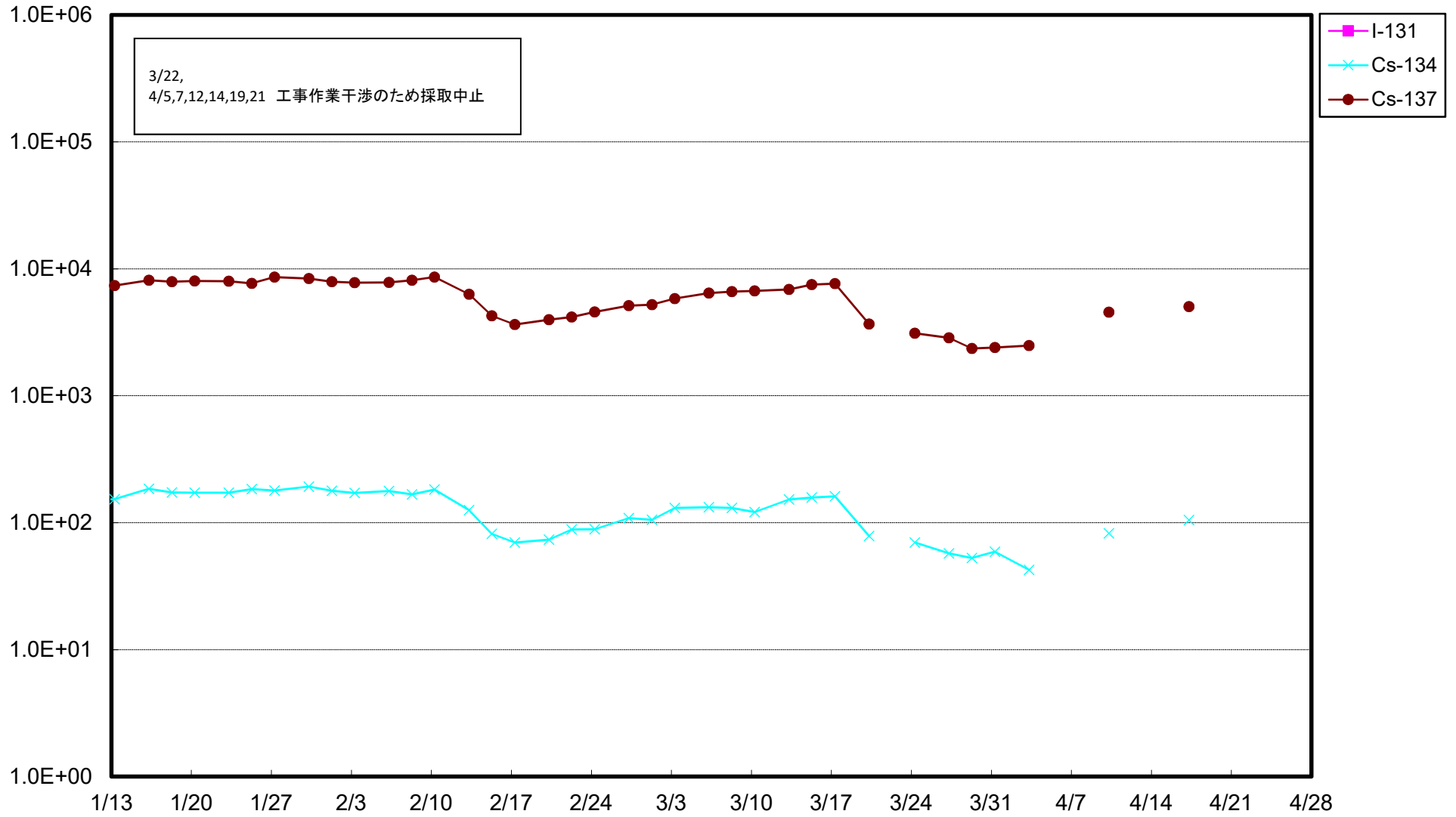
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2023/04/21 07:29 | < 4.4E+00 | < 4.9E+00 | 1.1E+02 |
| 2号機サブドレン | 採取中止 | — | — | — |
| 3号機サブドレン | 2023/04/21 06:51 | < 4.4E+00 | < 5.8E+00 | < 4.8E+00 |
| 4号機サブドレン | 2023/04/21 07:05 | < 4.8E+00 | < 5.8E+00 | < 5.6E+00 |
| 5号機サブドレン | 2023/04/21 08:30 | < 4.1E+00 | < 3.9E+00 | < 3.2E+00 |
| 6号機サブドレン | 2023/04/21 08:40 | < 4.8E+00 | < 5.4E+00 | < 5.2E+00 |
| 構内深井戸 | 2023/04/21 09:20 | < 2.7E+00 | < 3.1E+00 | < 2.9E+00 |

- ・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。
- ・採取中止理由：工事作業干渉のため

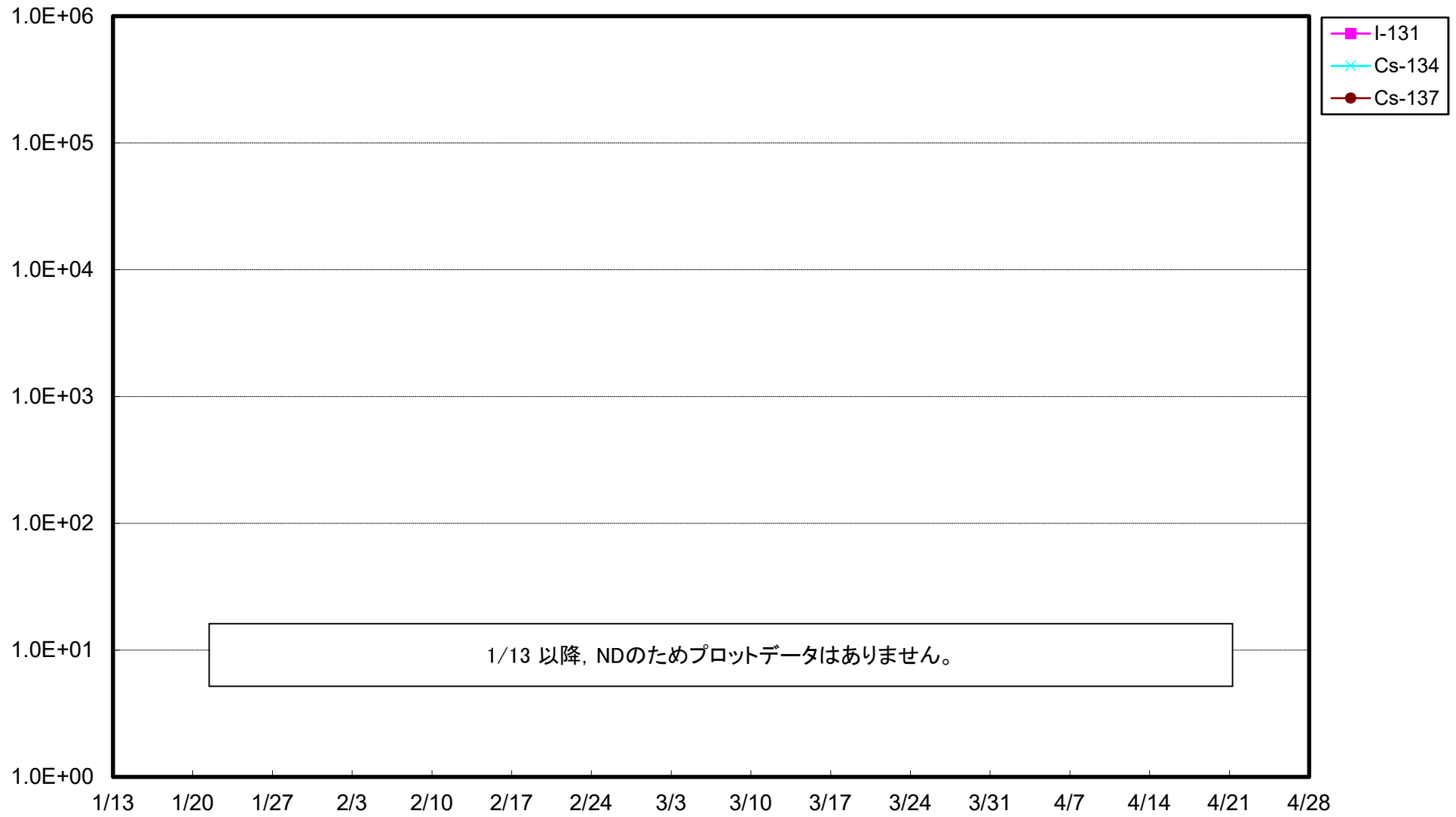
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



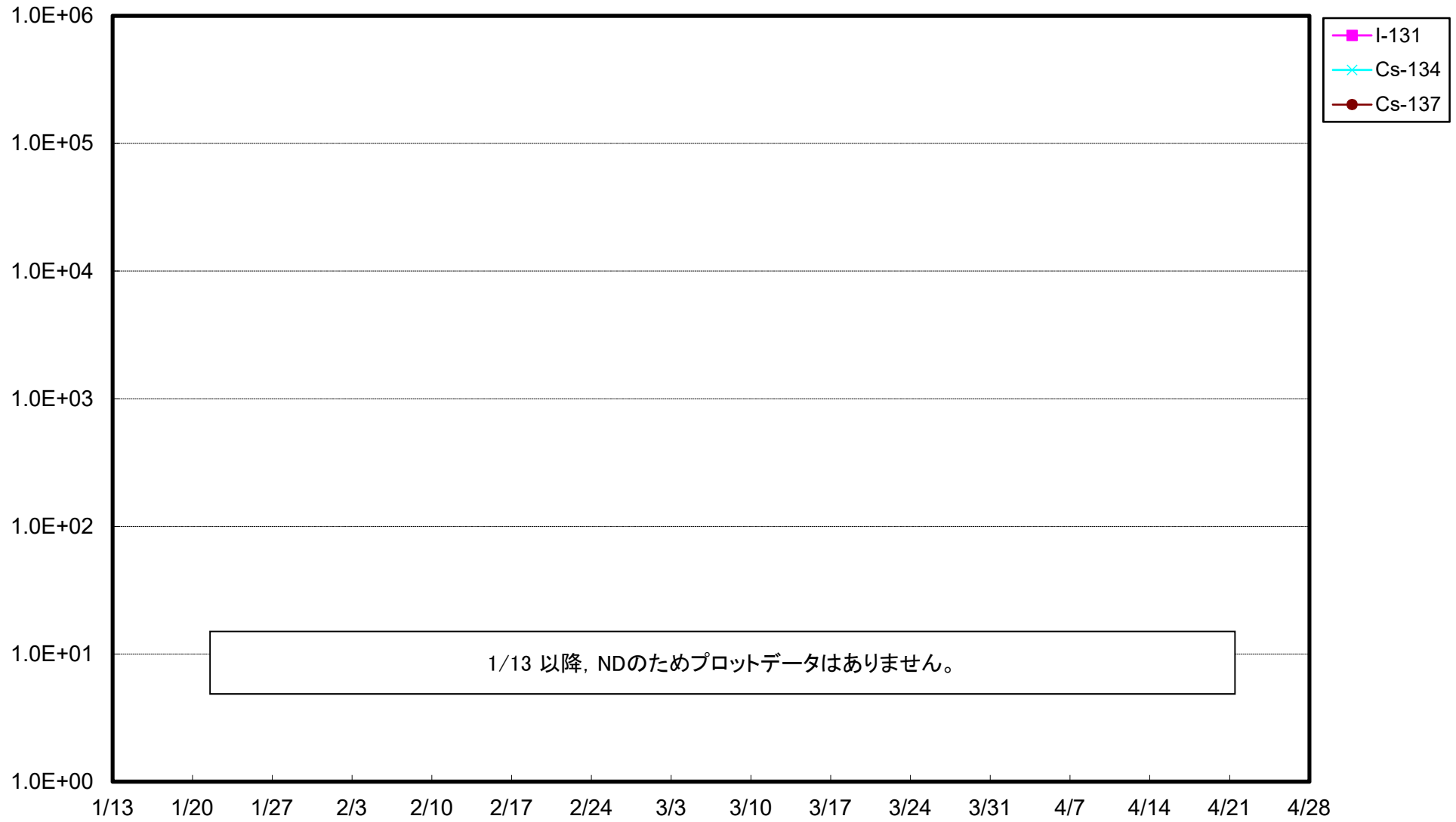
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



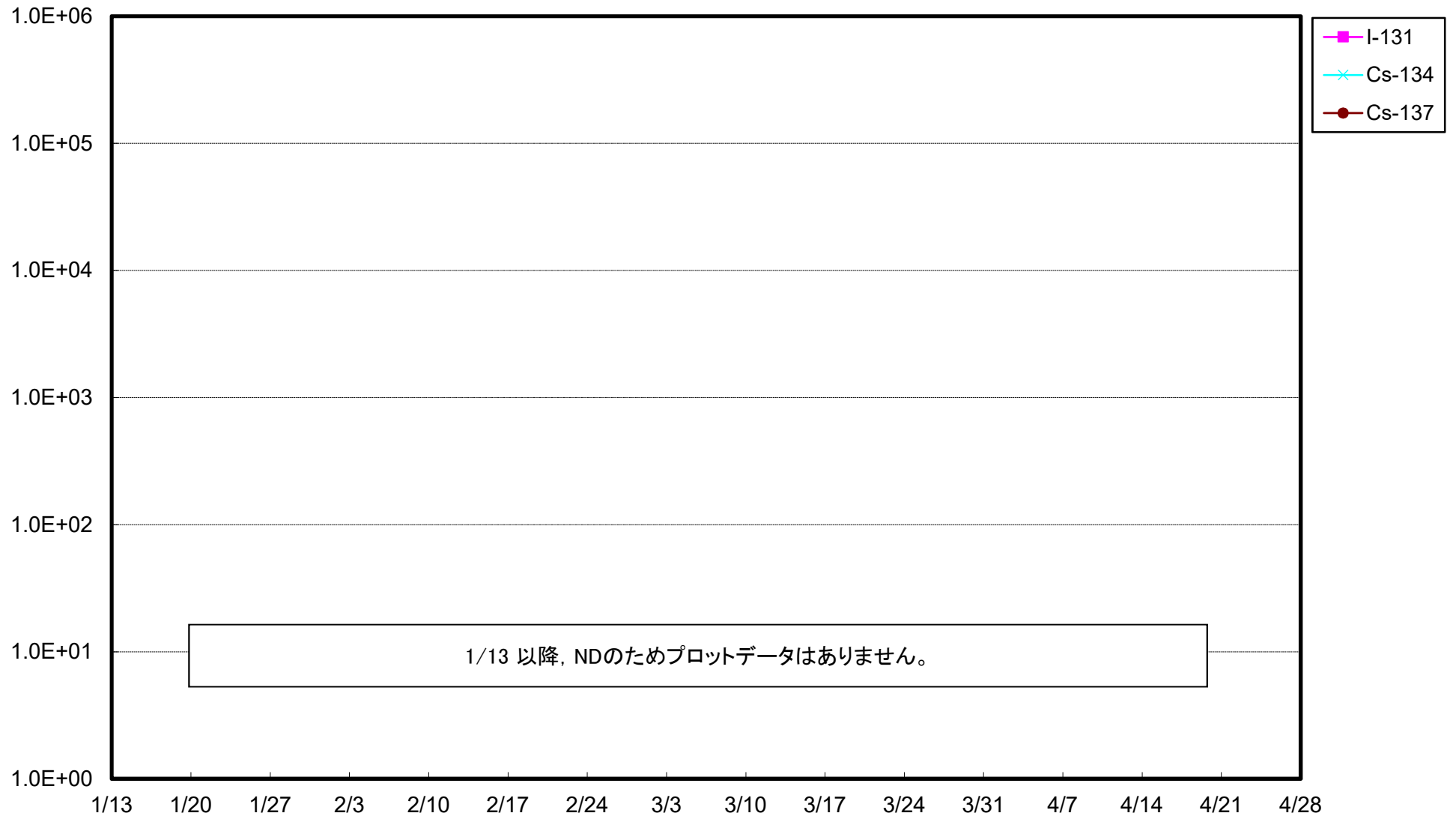
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



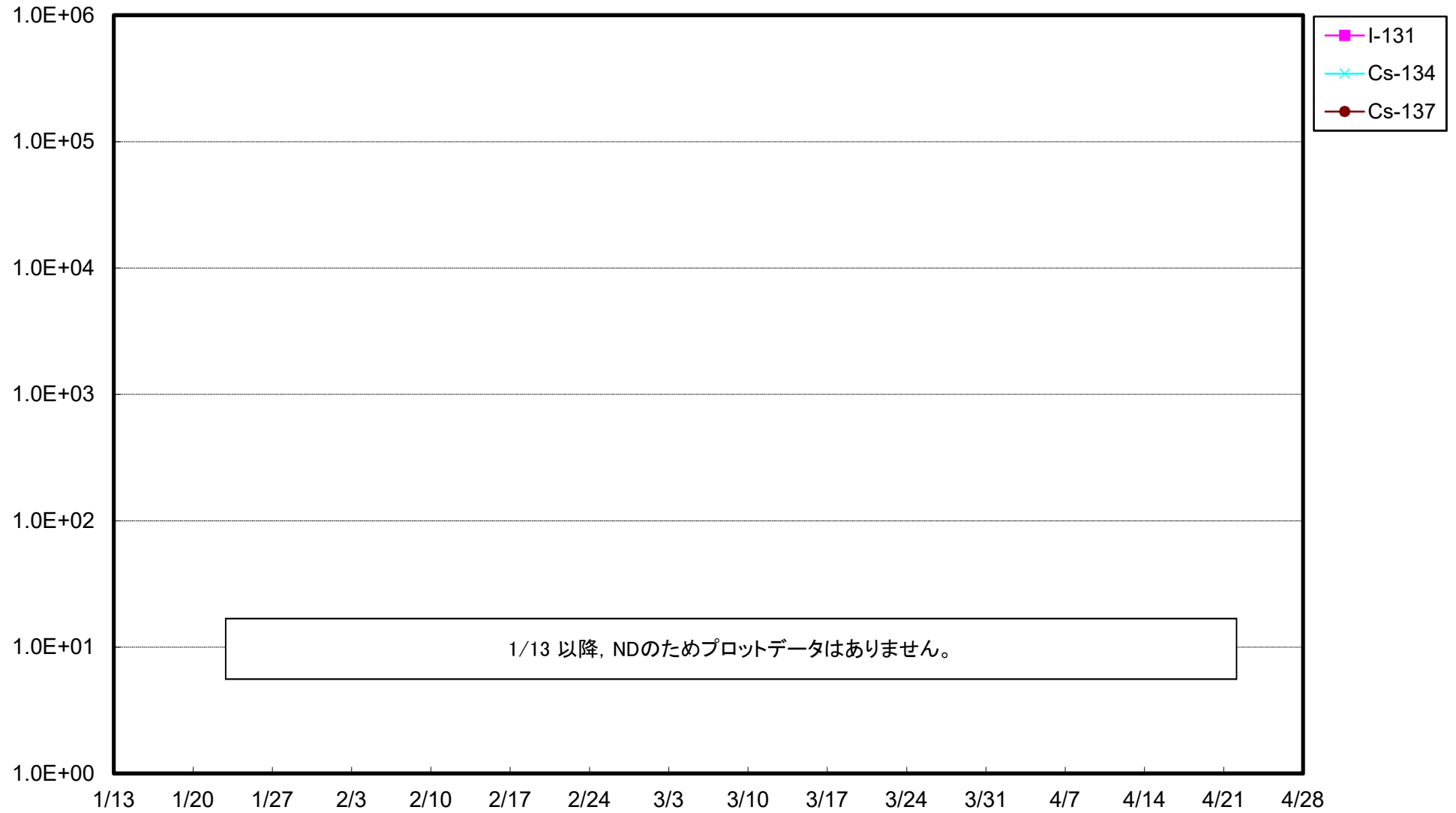
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)

