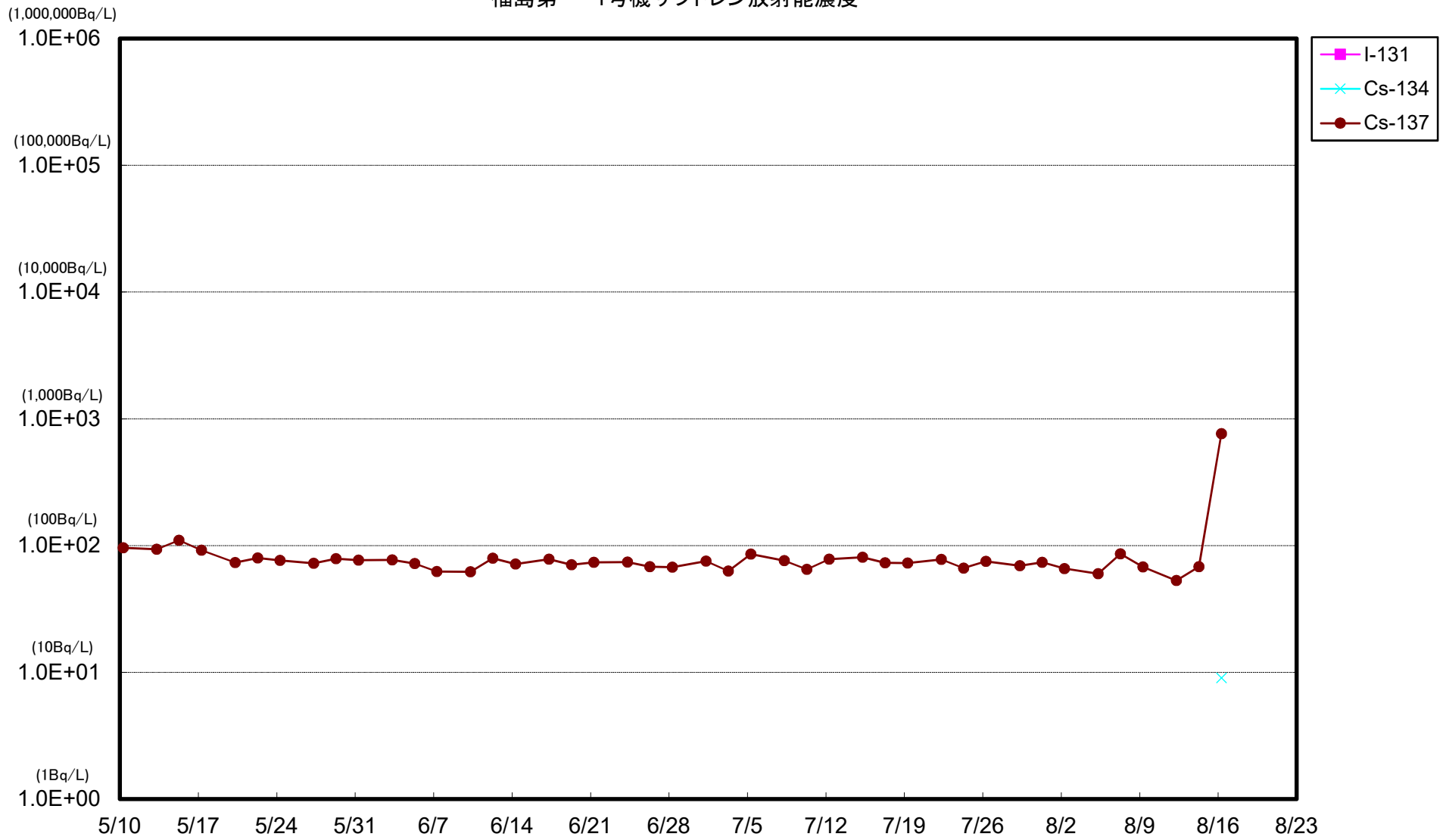


サブドレン等 分析結果 (γ)

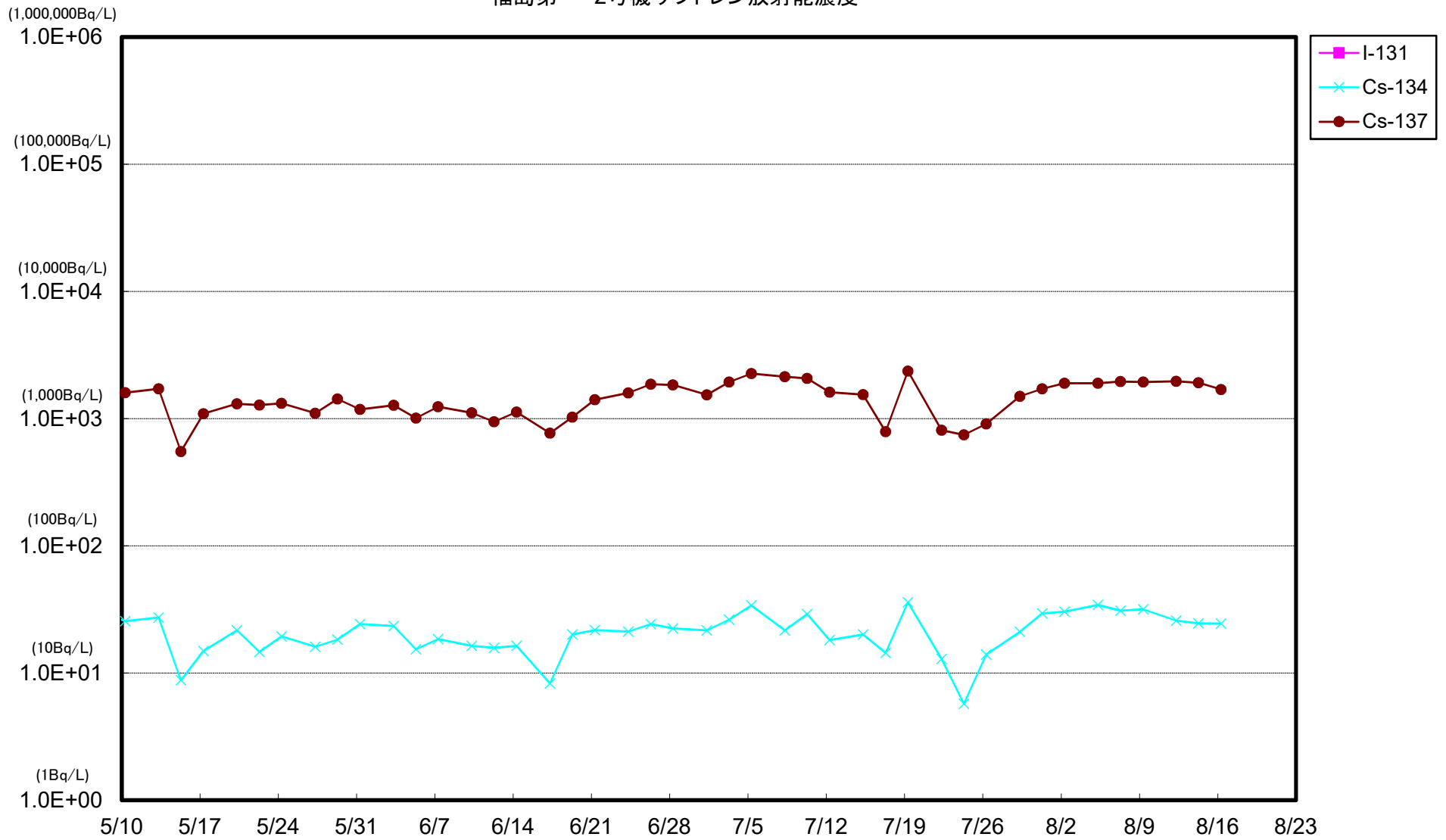
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2024/08/16 06:55 | < 1.0E+01 | 9.0E+00 | 7.6E+02 |
| 2号機サブドレン | 2024/08/16 07:05 | < 1.3E+01 | 2.4E+01 | 1.7E+03 |
| 3号機サブドレン | 2024/08/16 07:18 | < 4.3E+00 | < 4.2E+00 | < 4.0E+00 |
| 4号機サブドレン | 2024/08/16 07:23 | < 2.9E+00 | < 4.5E+00 | < 3.6E+00 |
| 5号機サブドレン | 2024/08/16 08:08 | < 3.1E+00 | < 4.0E+00 | < 3.9E+00 |
| 6号機サブドレン | 2024/08/16 08:15 | < 2.9E+00 | < 3.7E+00 | < 3.3E+00 |
| 構内深井戸 | 2024/08/16 09:05 | < 2.4E+00 | < 3.0E+00 | < 2.1E+00 |

- ・ 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。

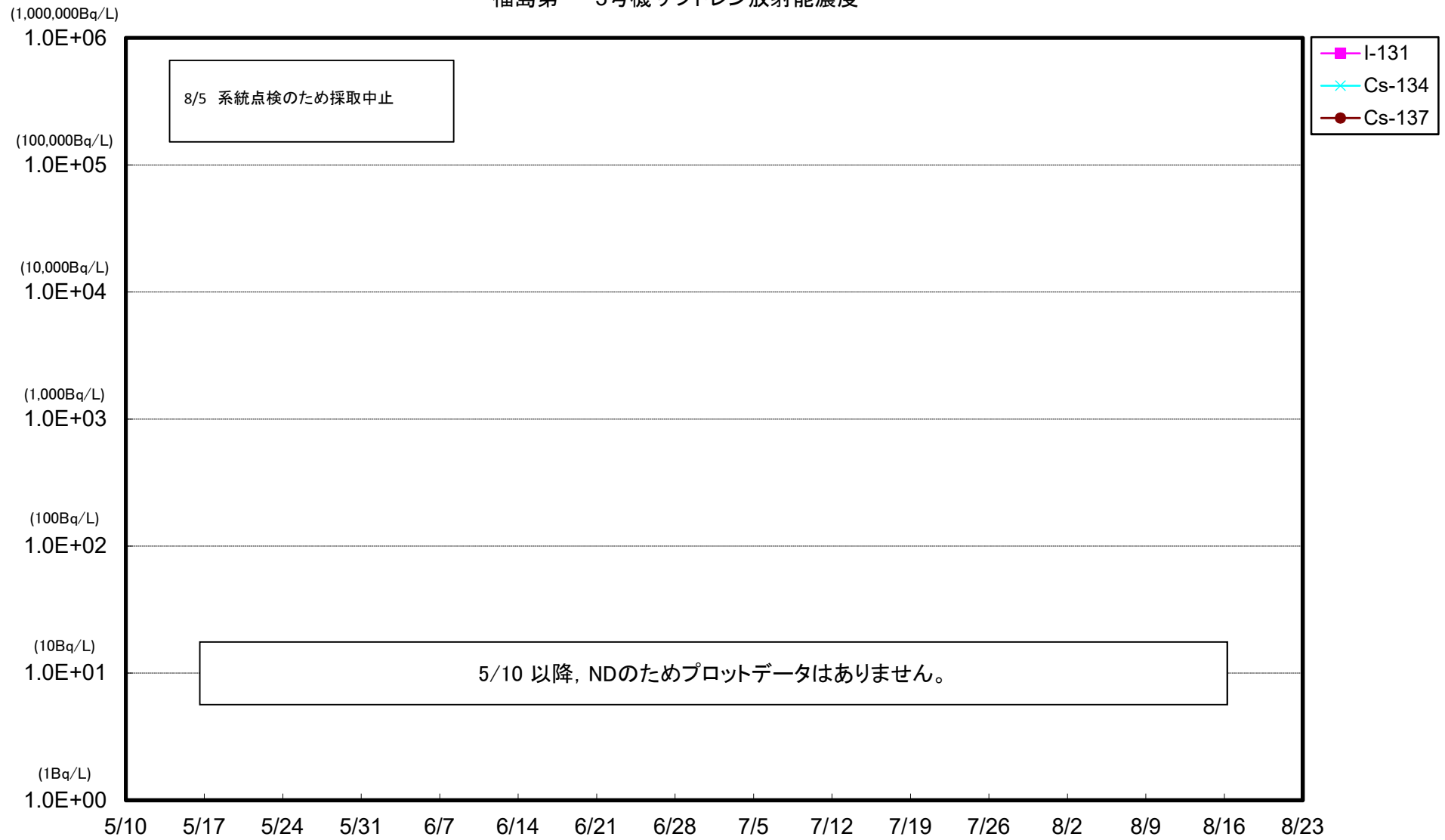
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



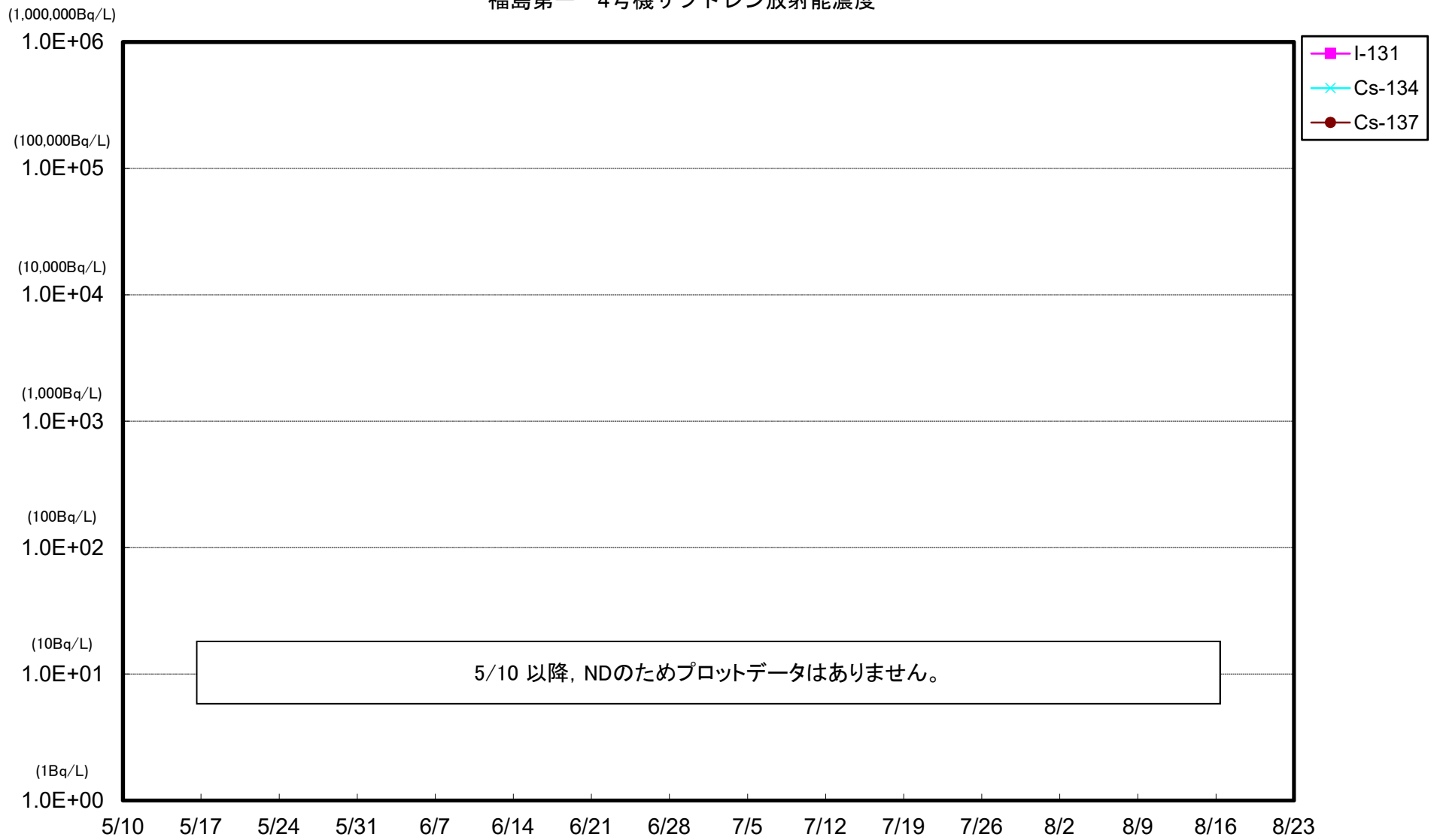
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



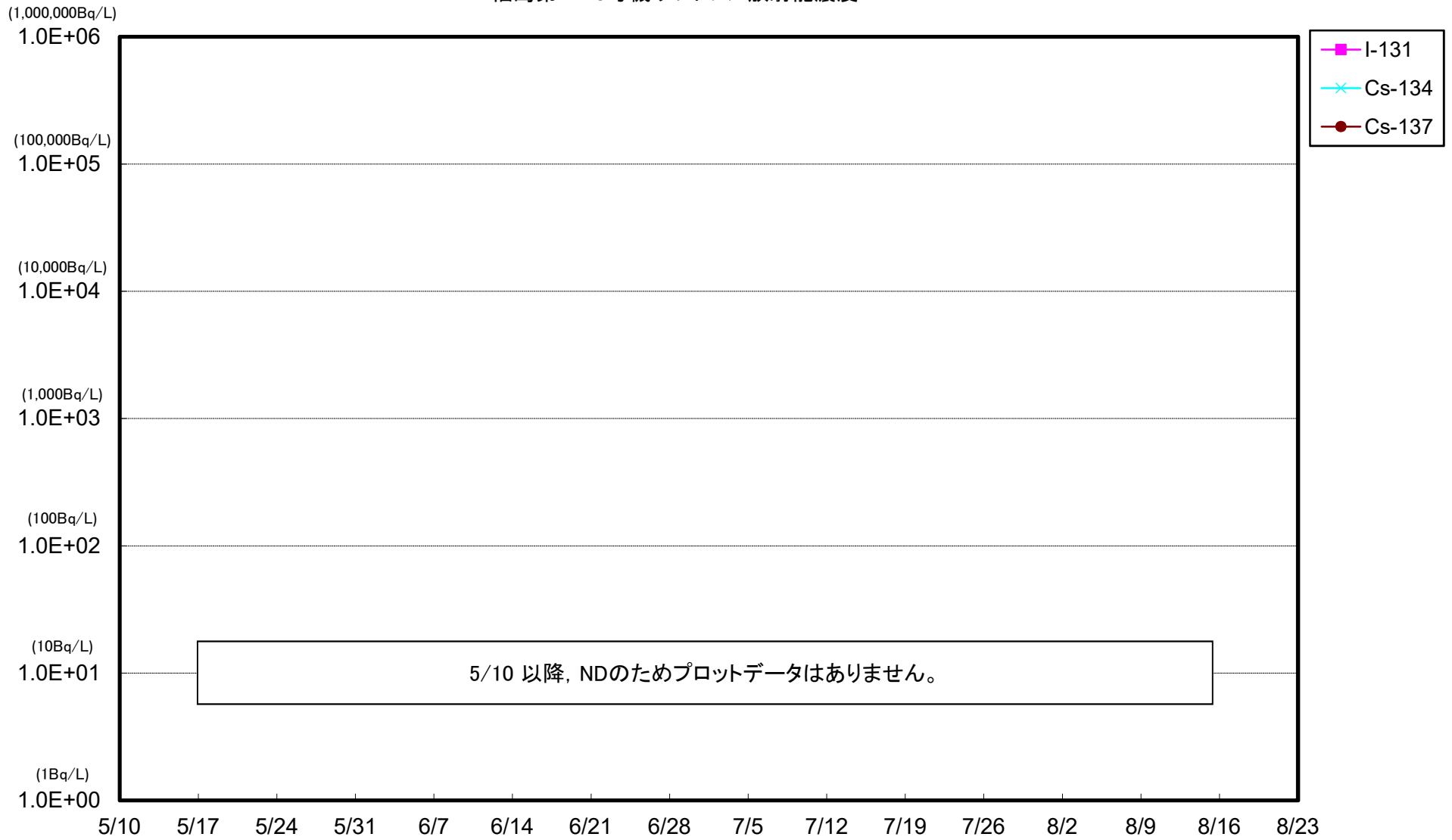
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度

