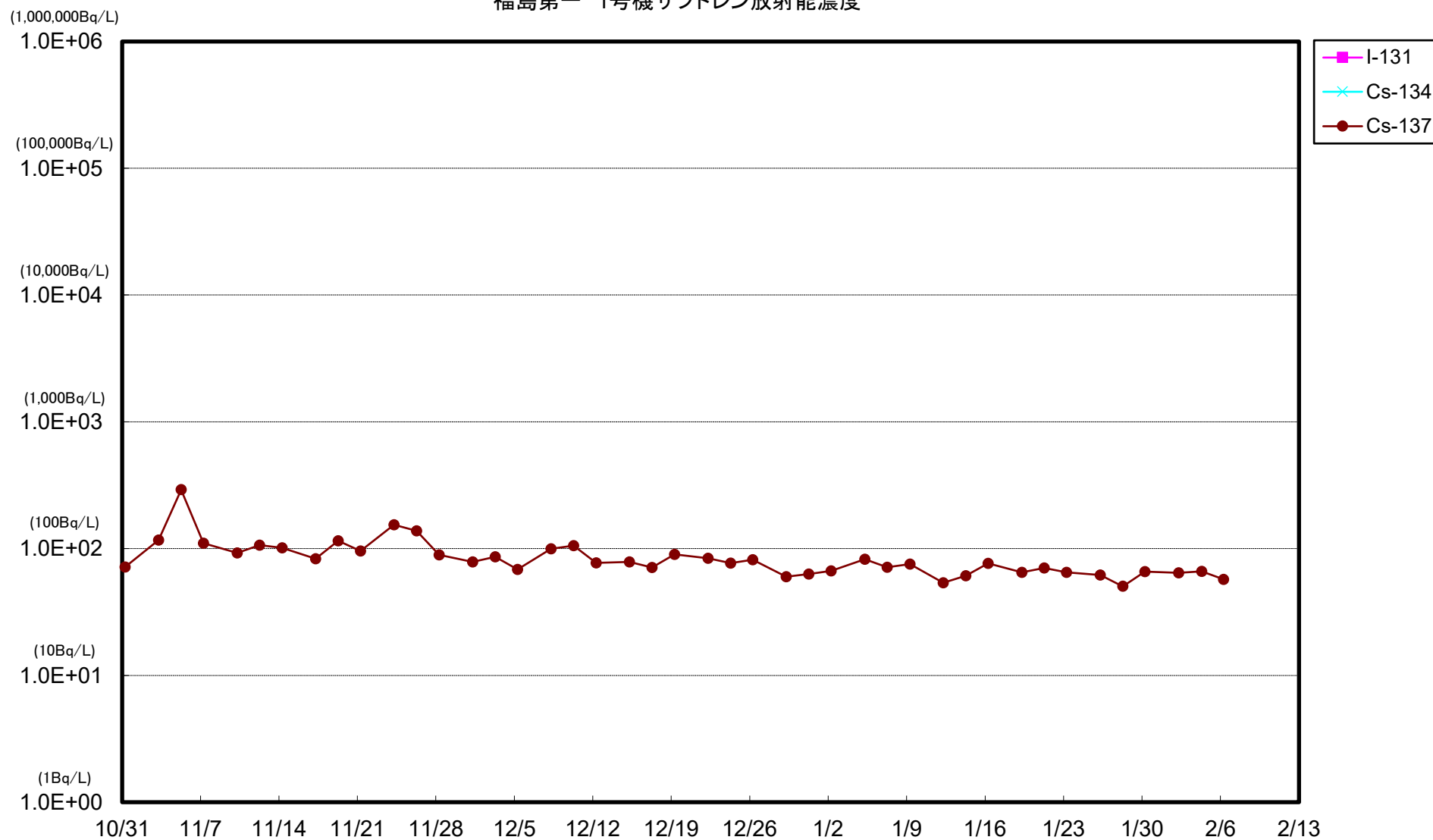


サブドレン等 分析結果 (γ)

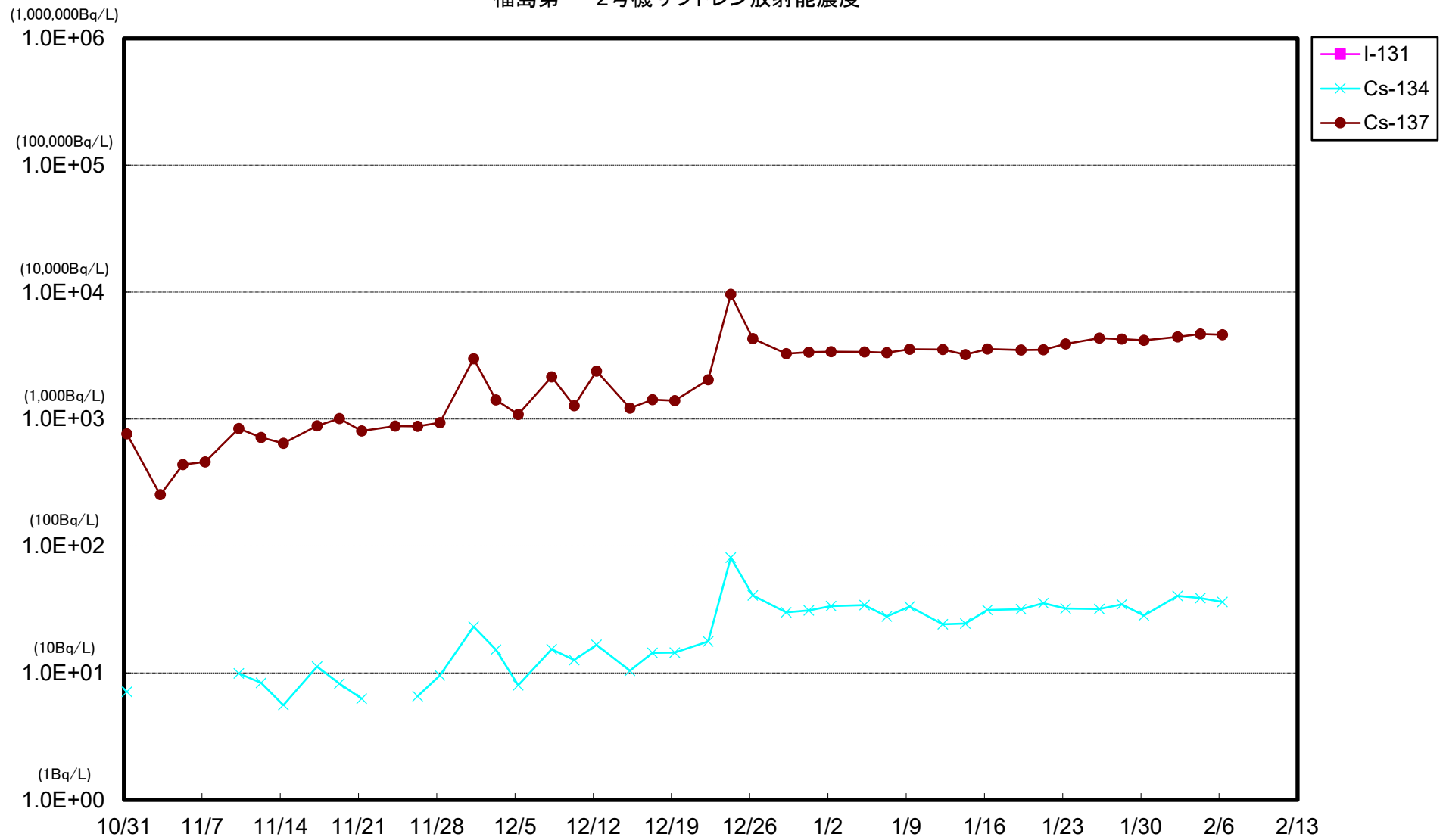
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2026/02/06 06:35 | < 4.6E+00 | < 4.9E+00 | 5.7E+01 |
| 2号機サブドレン | 2026/02/06 06:52 | < 2.0E+01 | 3.6E+01 | 4.6E+03 |
| 3号機サブドレン | 2026/02/06 07:07 | < 4.7E+00 | < 5.8E+00 | < 4.4E+00 |
| 4号機サブドレン | 2026/02/06 07:00 | < 2.8E+00 | < 5.3E+00 | < 3.3E+00 |
| 5号機サブドレン | 2026/02/06 07:35 | < 4.3E+00 | < 5.1E+00 | < 3.8E+00 |
| 6号機サブドレン | 2026/02/06 07:25 | < 4.0E+00 | < 4.7E+00 | < 3.5E+00 |
| 構内深井戸 | — | — | — | — |

- ・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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

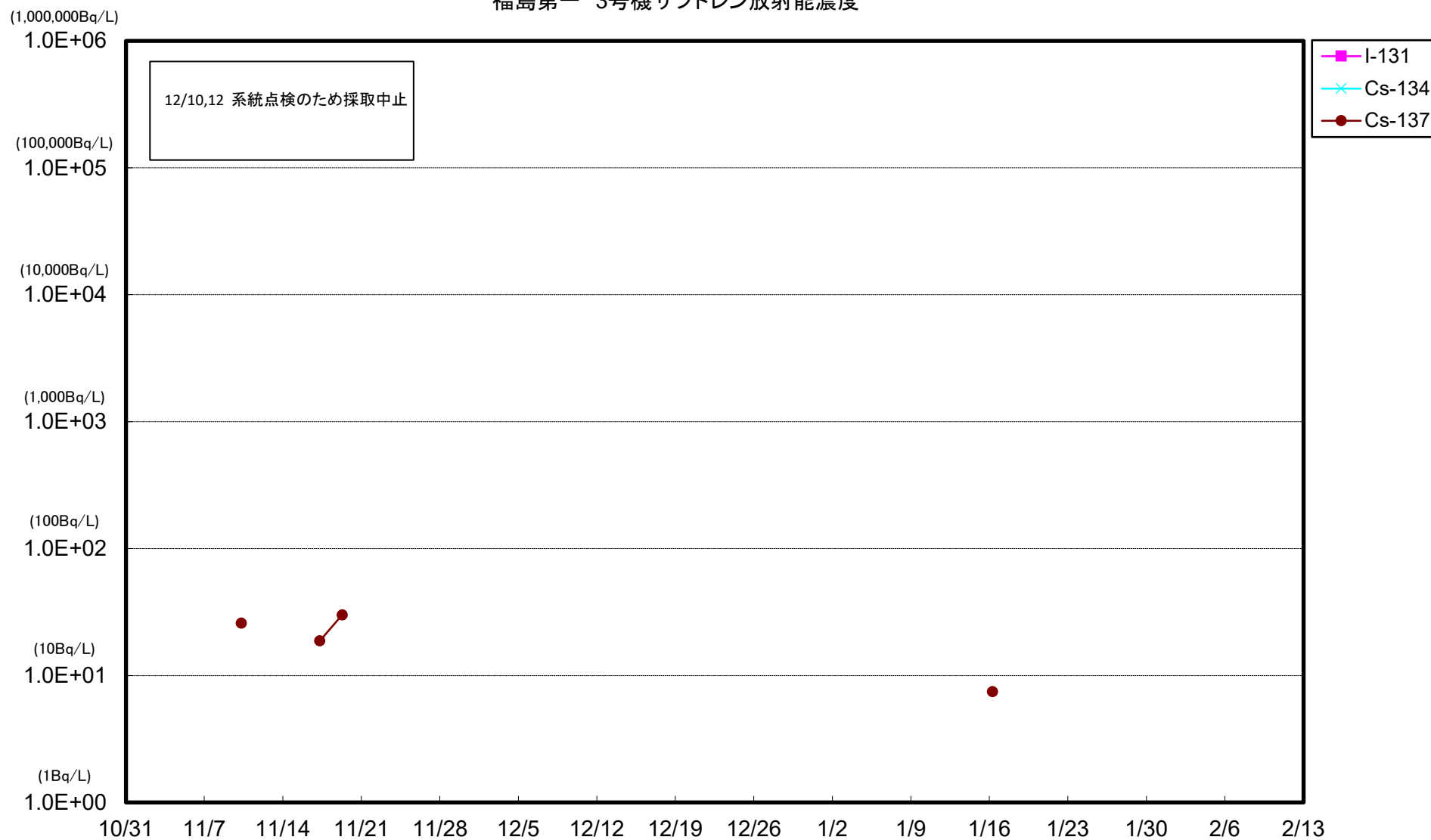
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



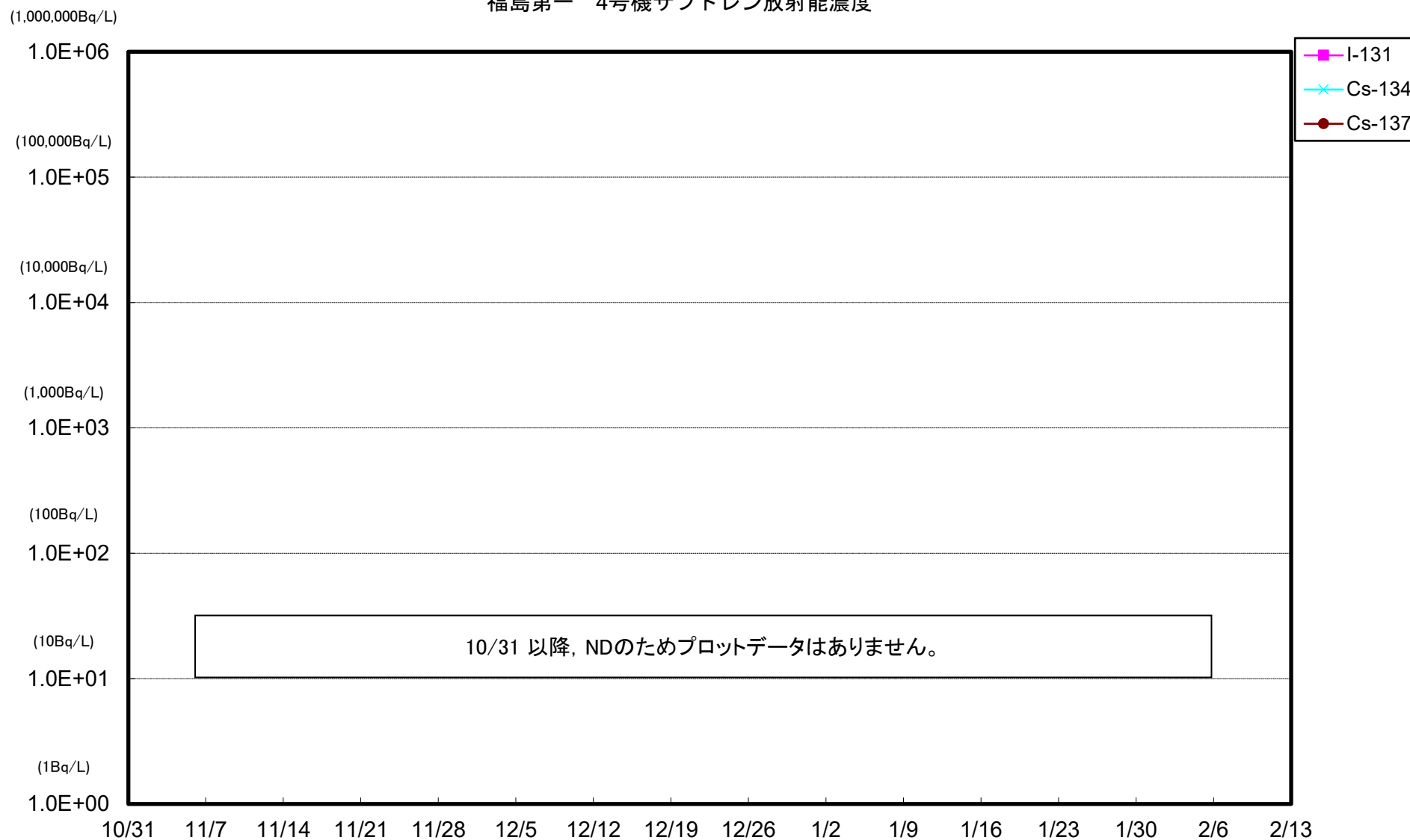
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



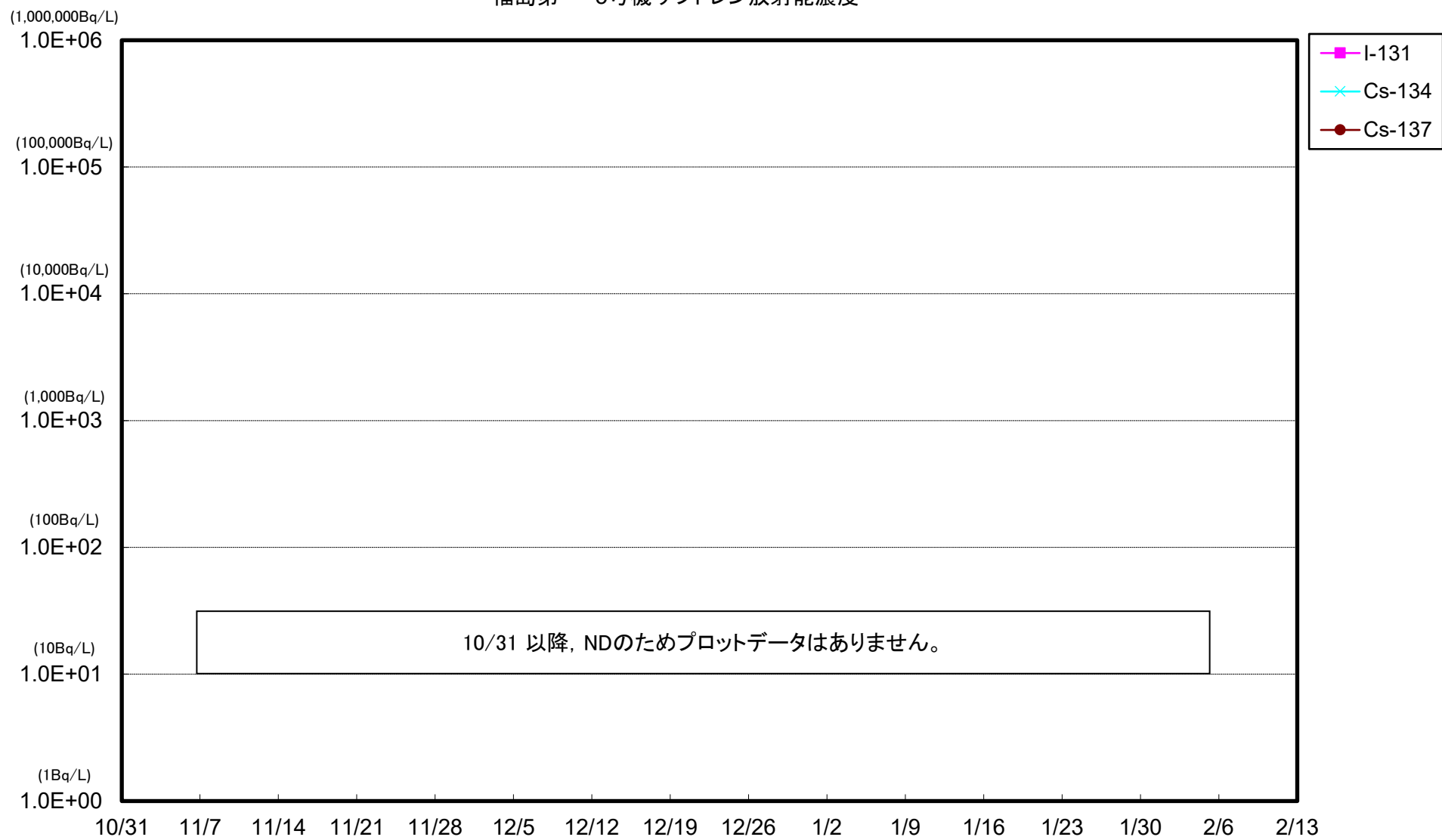
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



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



(1,000,000Bq/L)

