

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 | 2026/02/20 06:43 | < 4.3E+00 | < 4.6E+00 | 6.5E+01 |
| 2号機サブドレン | 2026/02/20 06:56 | < 2.1E+01 | 4.8E+01 | 5.7E+03 |
| 3号機サブドレン | 2026/02/20 07:12 | < 3.8E+00 | < 4.9E+00 | < 4.5E+00 |
| 4号機サブドレン | 2026/02/20 06:46 | < 5.2E+00 | < 5.4E+00 | < 4.5E+00 |
| 5号機サブドレン | 2026/02/20 08:00 | < 3.9E+00 | < 4.6E+00 | < 4.2E+00 |
| 6号機サブドレン | 2026/02/20 07:48 | < 4.1E+00 | < 4.1E+00 | < 3.8E+00 |
| 構内深井戸 | 2026/02/20 08:22 | < 1.9E+00 | < 2.6E+00 | < 2.6E+00 |

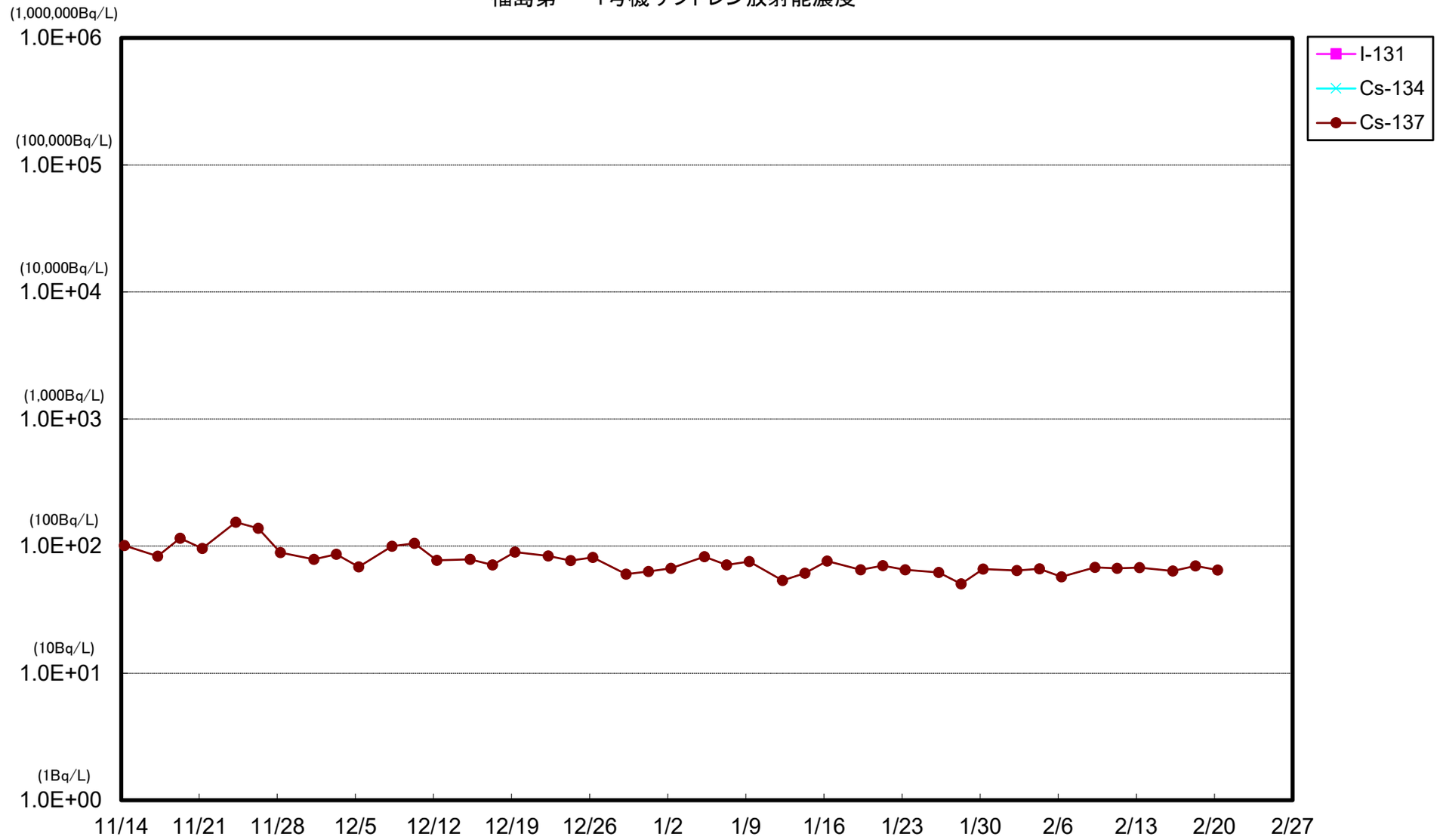
- ・ 不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・ 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

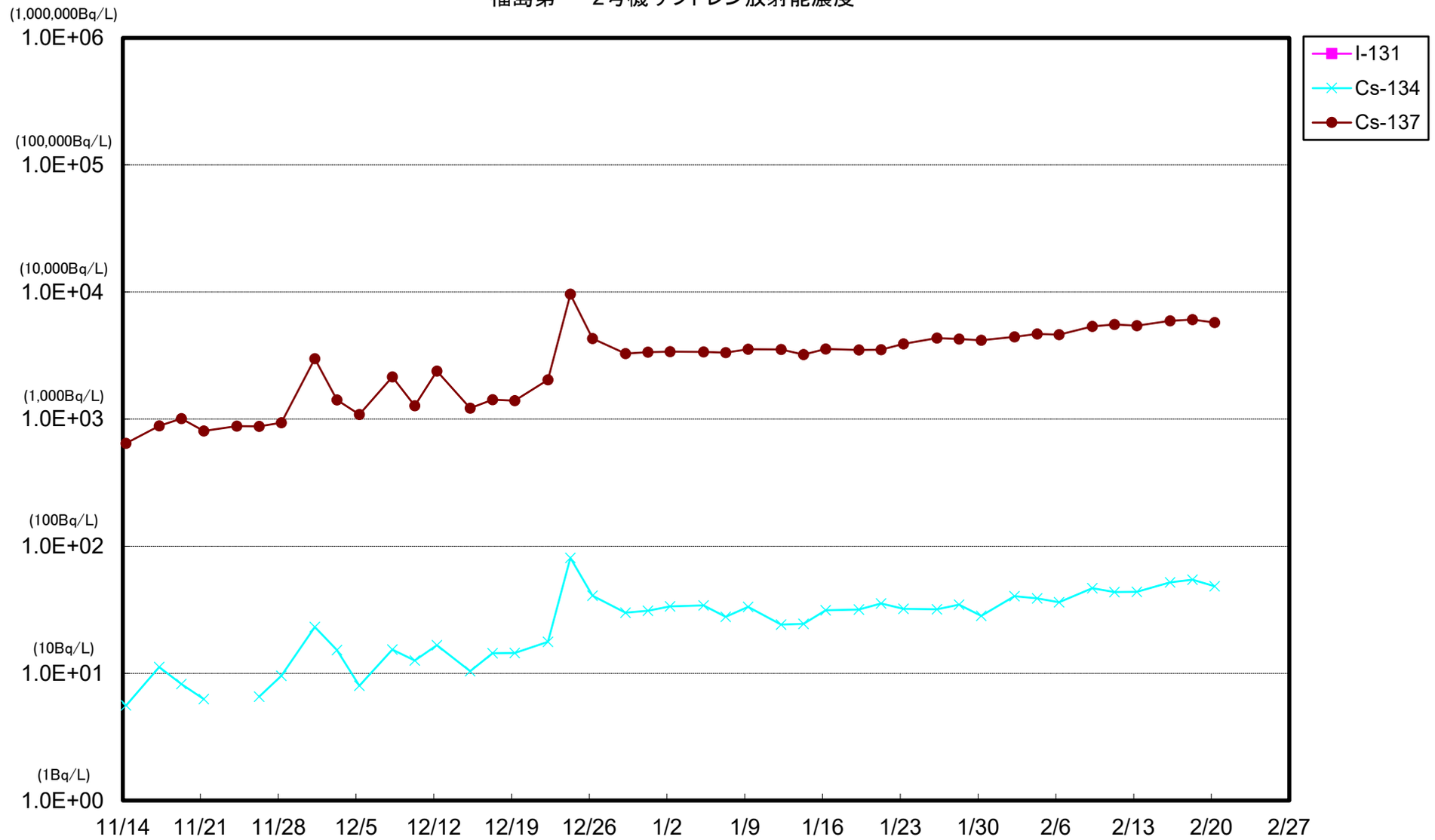
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 全α (Bq/L) | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Sr-89 (Bq/L) | Sr-90 (Bq/L) | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2025/10/17 07:07 | < 2.1E+00 | 1.6E+03 | 3.4E+01 | < 1.5E+02 | 8.8E+02 | < 5.7E+00 | < 6.0E+00 | 8.0E+01 |
| 2号機サブドレン | 2025/10/17 07:21 | < 2.1E+00 | 2.6E+03 | 4.5E+01 | < 1.2E+02 | 6.3E+02 | < 1.2E+01 | 1.1E+01 | 1.2E+03 |
| | 2025/11/21 06:51 | < 2.0E+00 | 1.7E+03 | 2.8E+01 | < 1.1E+02 | 4.2E+02 | < 9.5E+00 | 6.3E+00 | 8.0E+02 |
| | 2025/12/19 06:55 | < 2.0E+00 | 4.4E+03 | 4.8E+02 | < 2.1E+02 | 1.5E+03 | < 1.3E+01 | 1.4E+01 | 1.4E+03 |
| 3号機サブドレン | 2025/11/21 07:00 | < 1.6E+00 | 3.1E+00 | 7.6E+03 | < 1.1E-01 | 3.8E-01 | < 4.6E+00 | < 3.9E+00 | < 3.9E+00 |
| 4号機サブドレン | 2025/12/19 06:40 | < 1.6E+00 | < 2.2E+00 | 8.4E+00 | < 8.0E-02 | 2.2E-01 | < 4.7E+00 | < 5.8E+00 | < 4.4E+00 |
| 5号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・I-131, Cs-134, Cs-137については既にお知らせ済み。

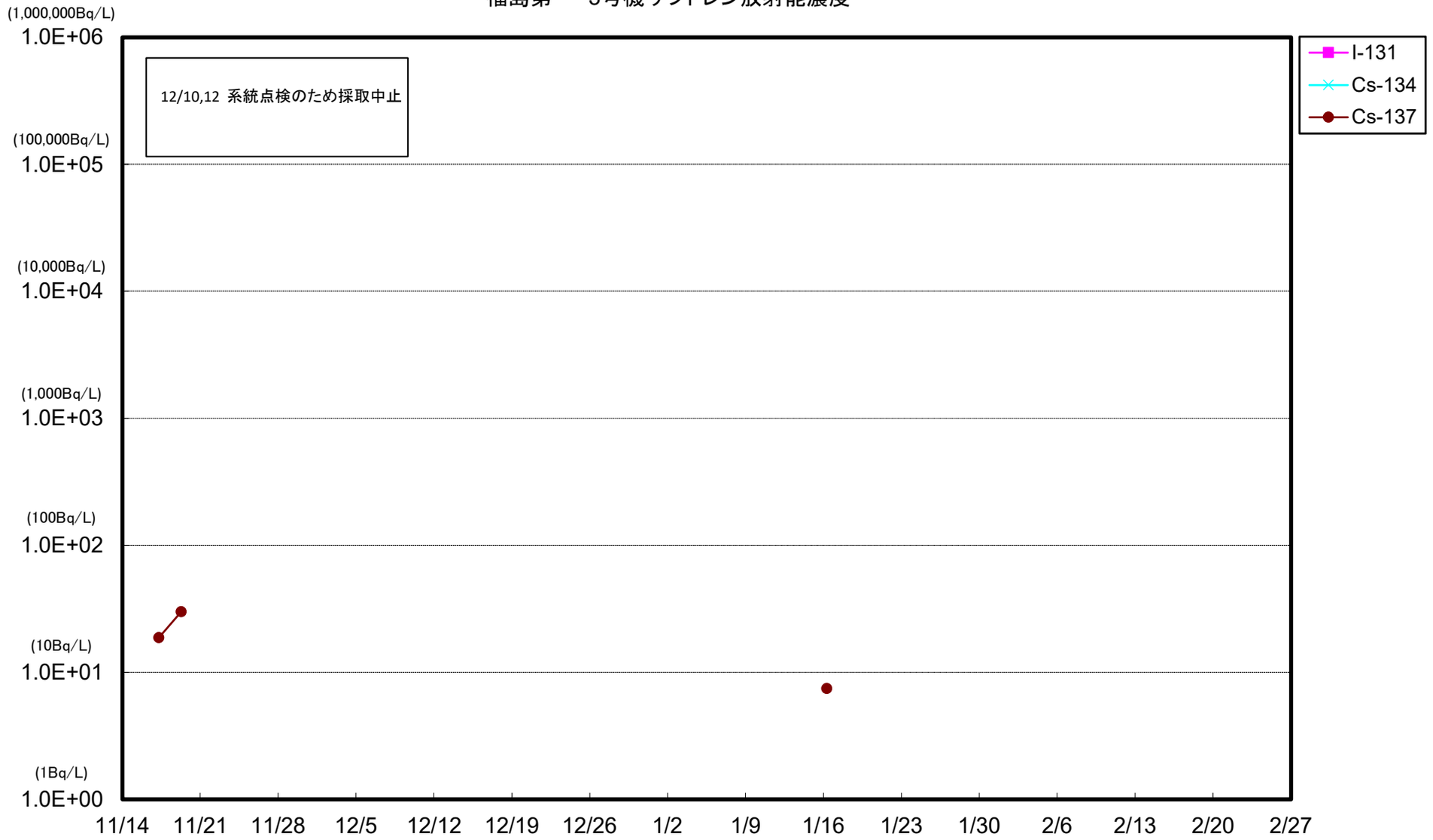
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



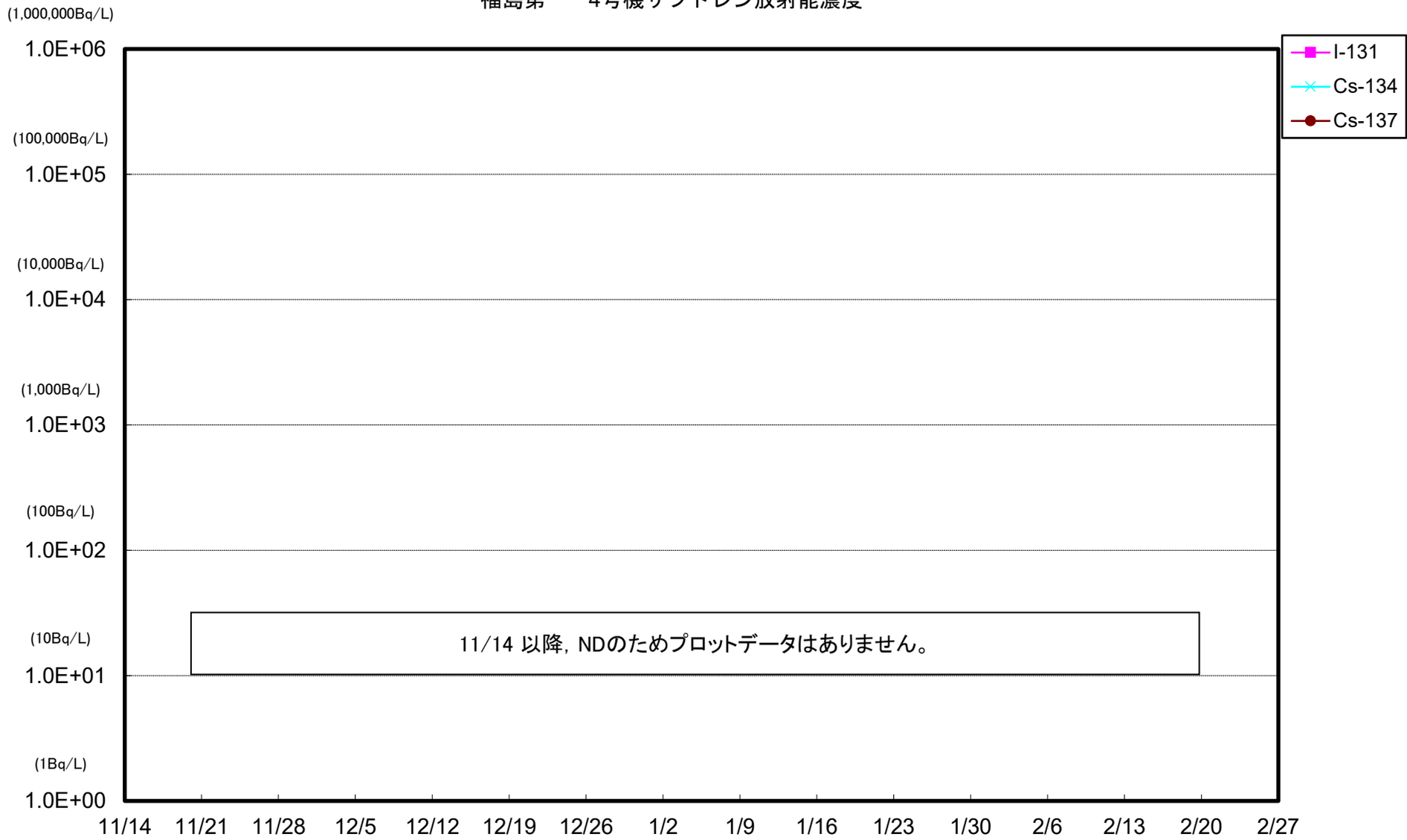
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



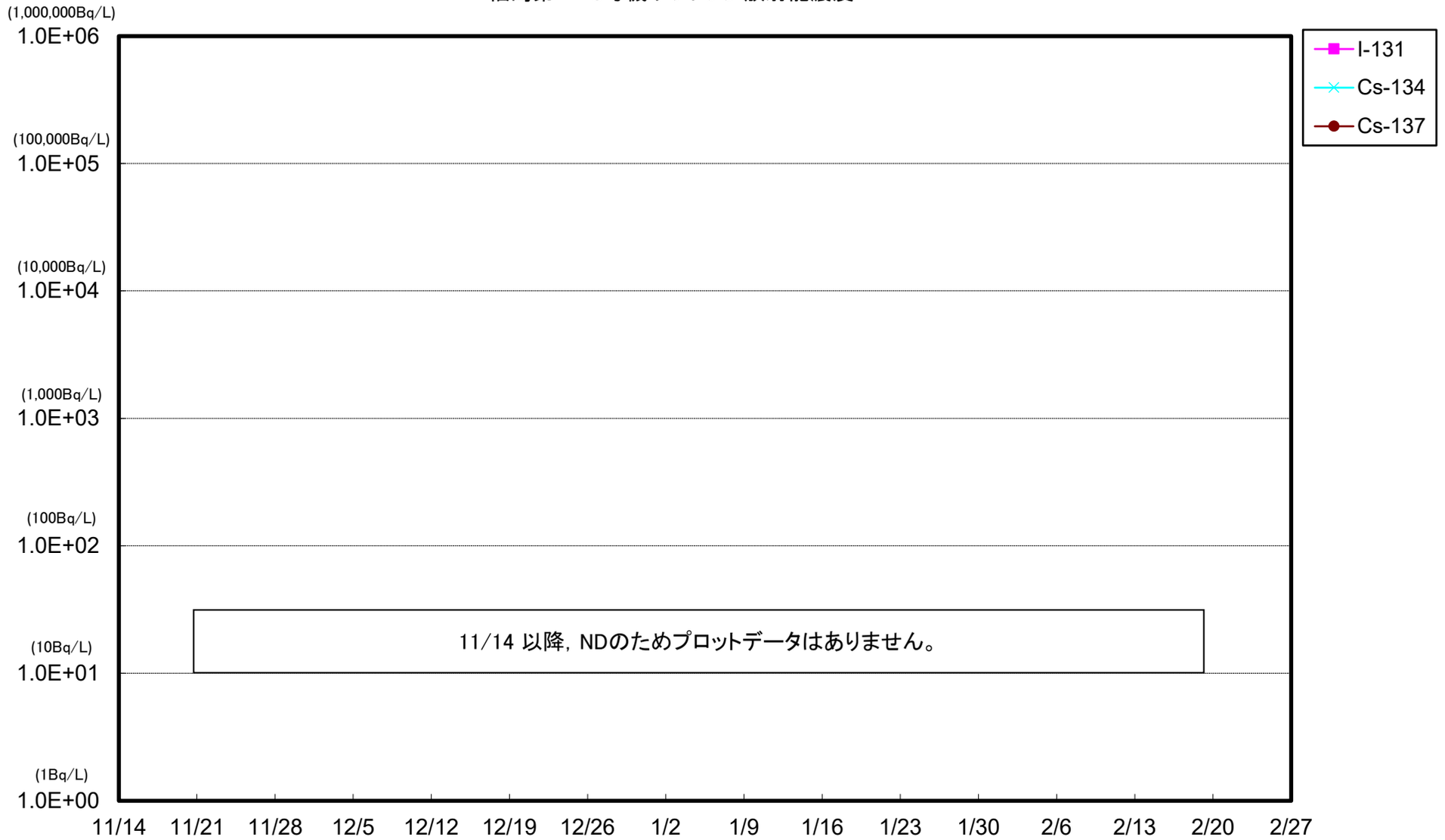
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



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

