

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 | 2025/05/09 06:40 | < 5.7E+00 | < 6.0E+00 | 8.3E+01 |
| 2号機サブドレン | 2025/05/09 06:46 | < 9.9E+00 | 1.3E+01 | 1.2E+03 |
| 3号機サブドレン | 2025/05/09 06:52 | < 4.0E+00 | < 3.6E+00 | < 4.1E+00 |
| 4号機サブドレン | 2025/05/09 06:57 | < 4.3E+00 | < 3.6E+00 | < 3.8E+00 |
| 5号機サブドレン | 2025/05/09 07:50 | < 3.8E+00 | < 3.6E+00 | < 3.5E+00 |
| 6号機サブドレン | 2025/05/09 07:43 | < 3.9E+00 | < 4.6E+00 | < 4.0E+00 |
| 構内深井戸 | — | — | — | — |

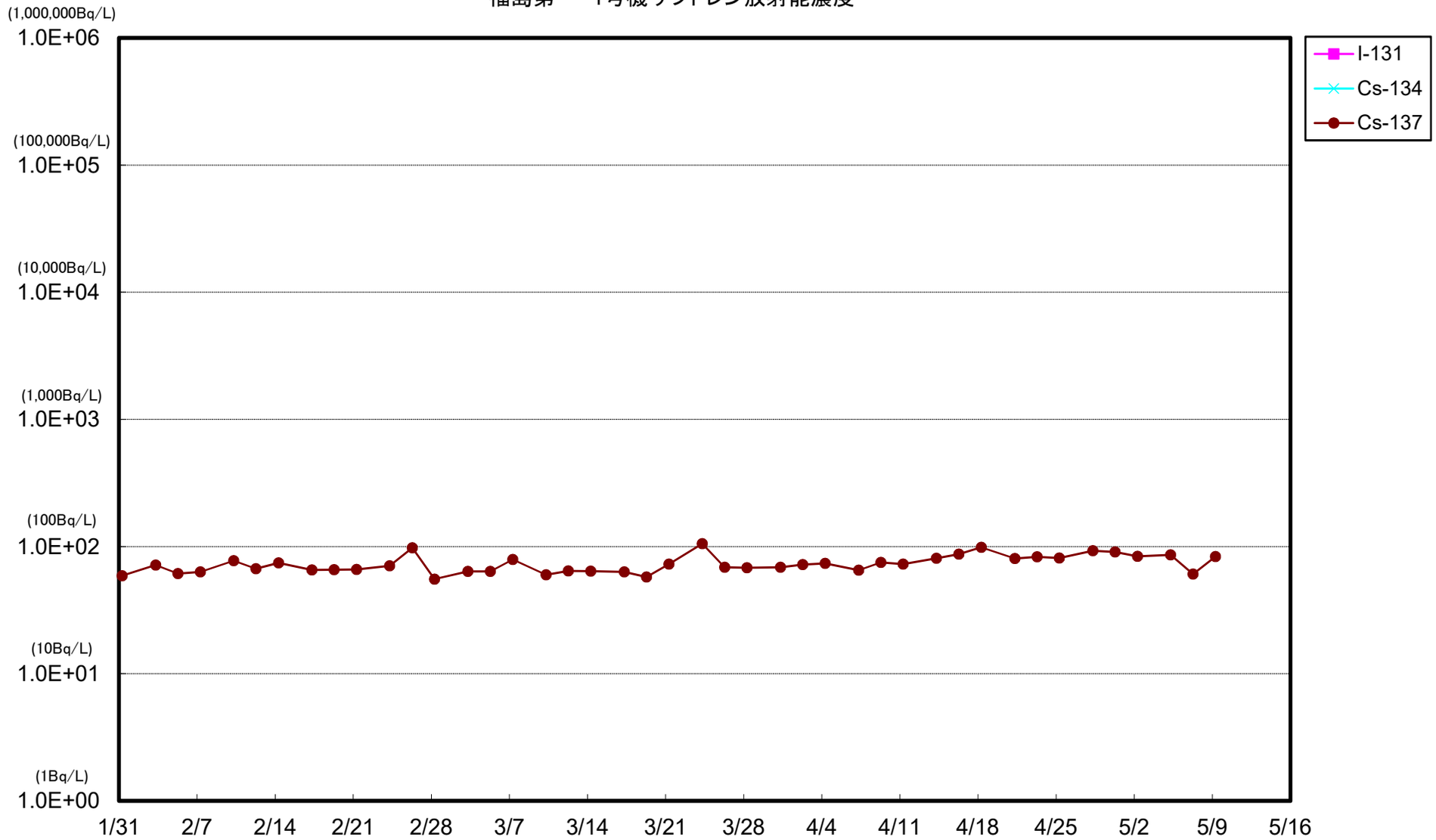
- ・ 不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

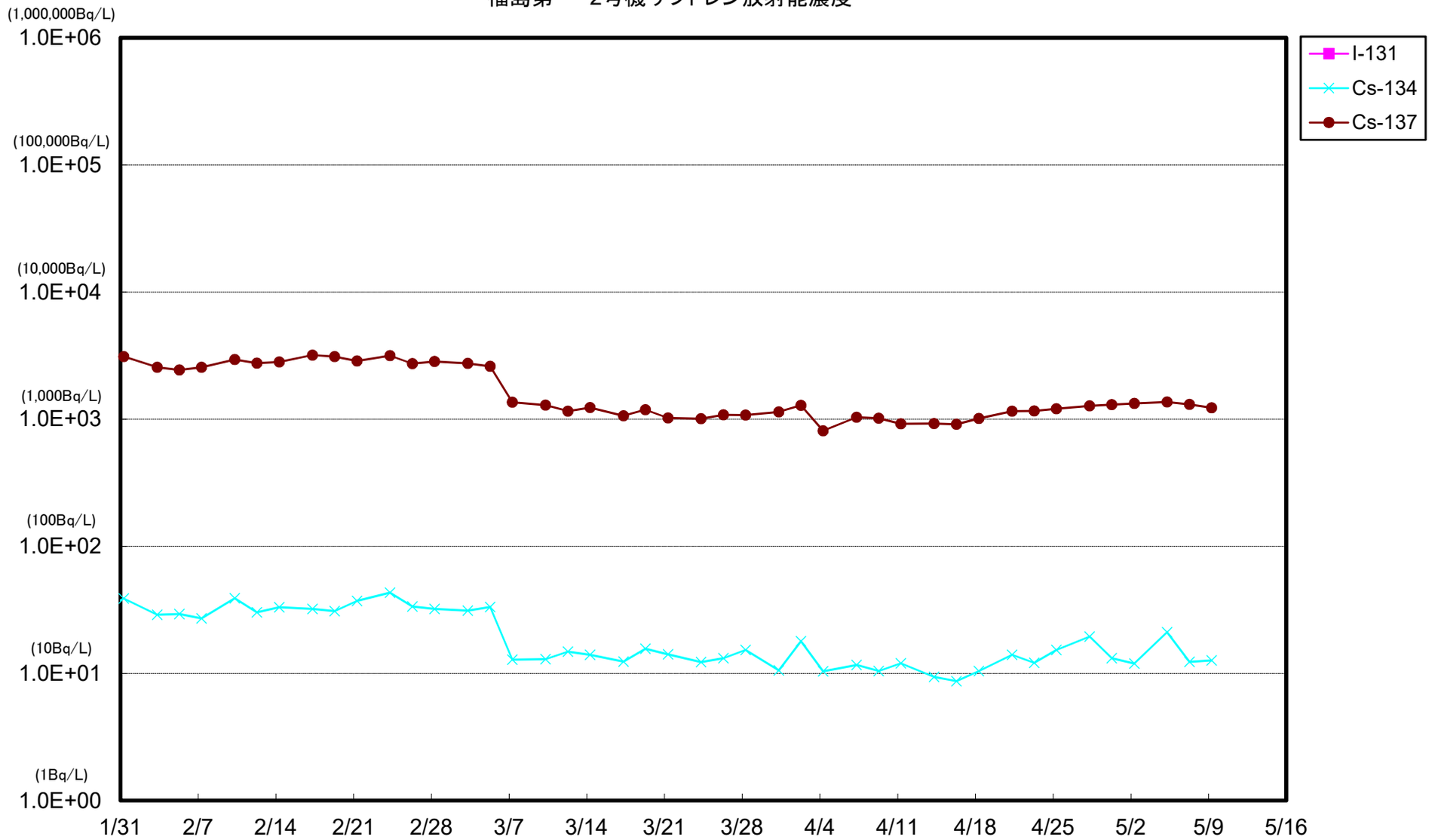
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 全α (Bq/L) | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Sr-89 (Bq/L) | Sr-90 (Bq/L) | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2号機サブドレン | 2025/01/17 07:03 | < 1.7E+00 | 8.2E+03 | 2.3E+03 | < 8.1E+01 | 3.1E+03 | < 1.5E+01 | 3.0E+01 | 2.4E+03 |
| | 2025/02/21 07:30 | < 2.2E+00 | 9.9E+03 | 5.2E+03 | < 9.9E+01 | 4.4E+03 | < 1.7E+01 | 3.7E+01 | 2.9E+03 |
| | 2025/03/21 07:18 | < 1.8E+00 | 2.9E+03 | 5.1E+02 | < 1.7E+02 | 1.1E+03 | < 1.1E+01 | 1.4E+01 | 1.0E+03 |
| 3号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5号機サブドレン | 2025/01/17 07:26 | < 1.8E+00 | < 2.1E+00 | < 1.6E+00 | < 1.5E-02 | < 6.7E-03 | < 4.0E+00 | < 5.4E+00 | < 5.0E+00 |
| 6号機サブドレン | 2025/02/21 08:09 | < 1.6E+00 | < 1.9E+00 | < 1.7E+00 | < 1.5E-02 | < 6.4E-03 | < 3.9E+00 | < 4.7E+00 | < 4.0E+00 |
| 構内深井戸 | 2025/03/21 09:23 | < 1.9E+00 | < 2.1E+00 | < 1.9E+00 | < 1.4E-02 | < 6.3E-03 | < 3.2E+00 | < 3.9E+00 | < 3.5E+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。
- ・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。

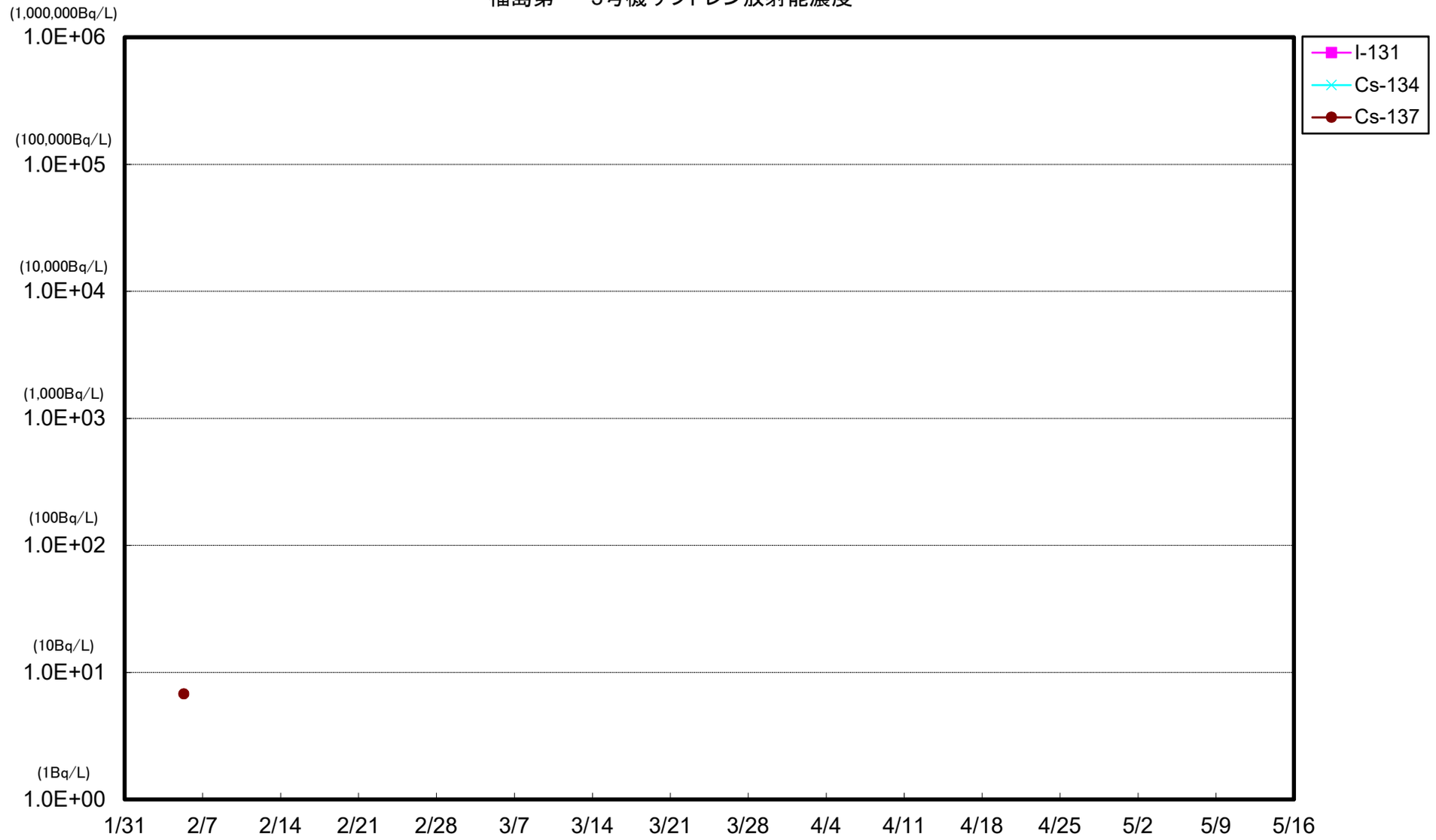
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



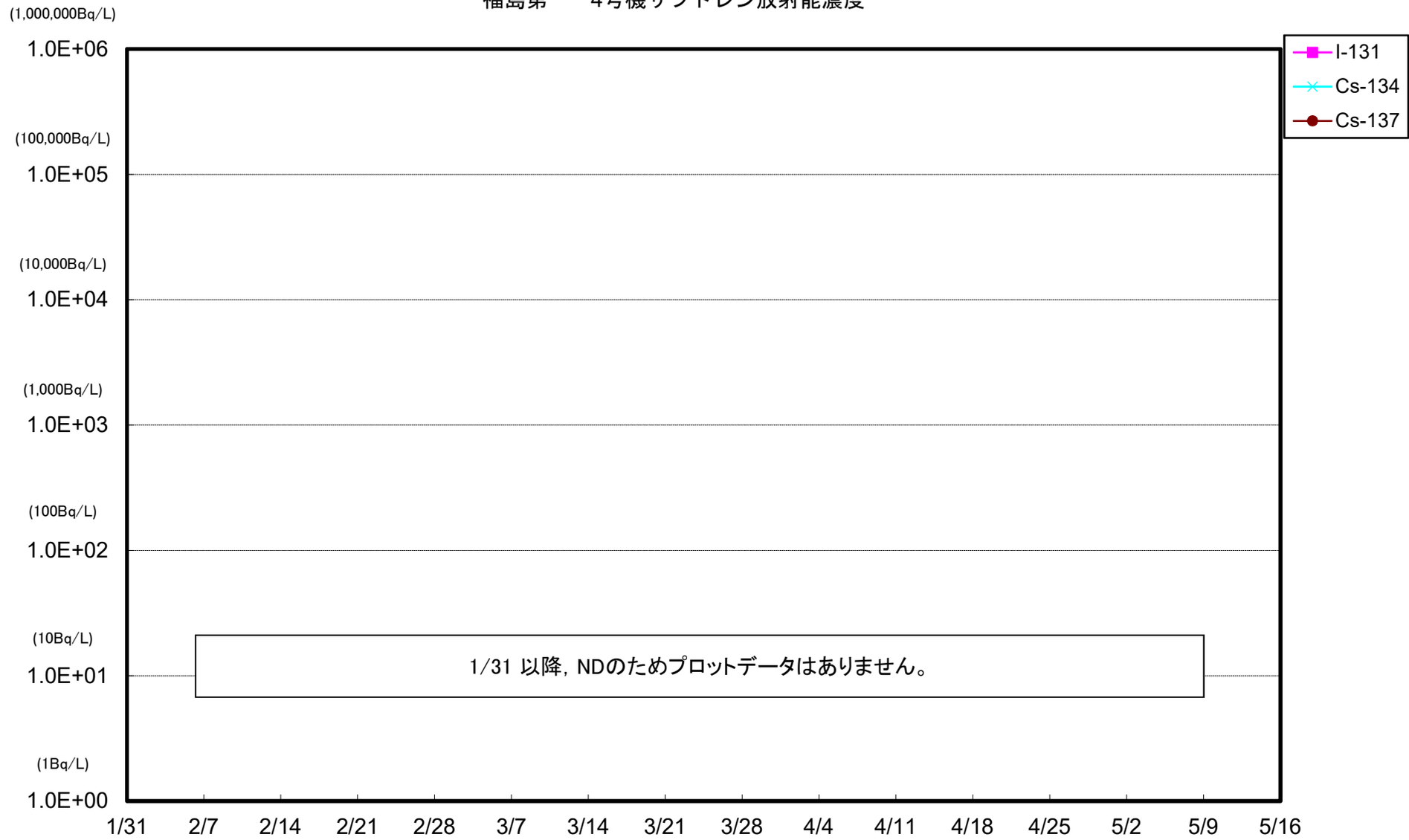
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



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 6号機サブドレン放射能濃度

