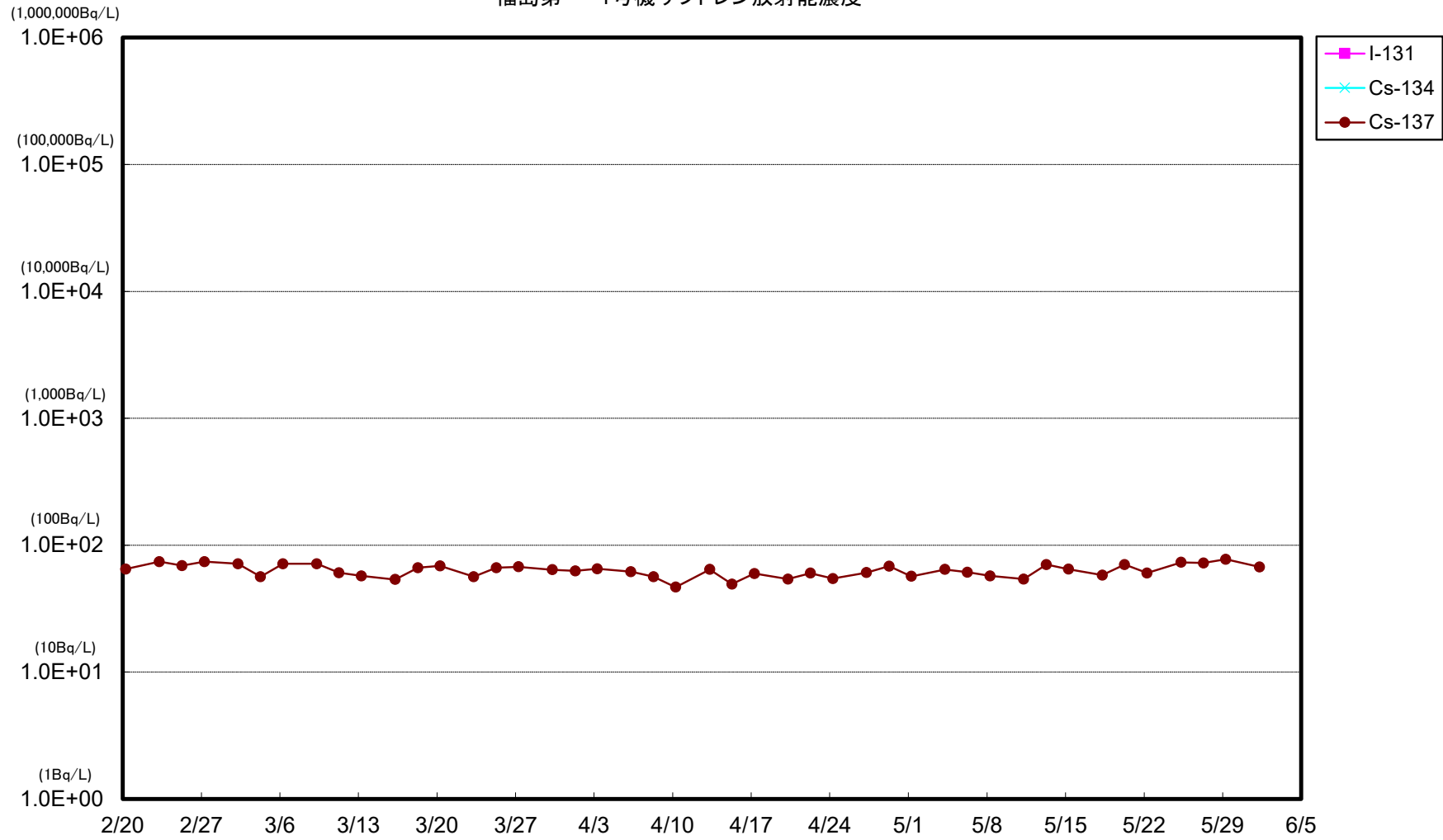


## サブドレン等 分析結果 (γ)

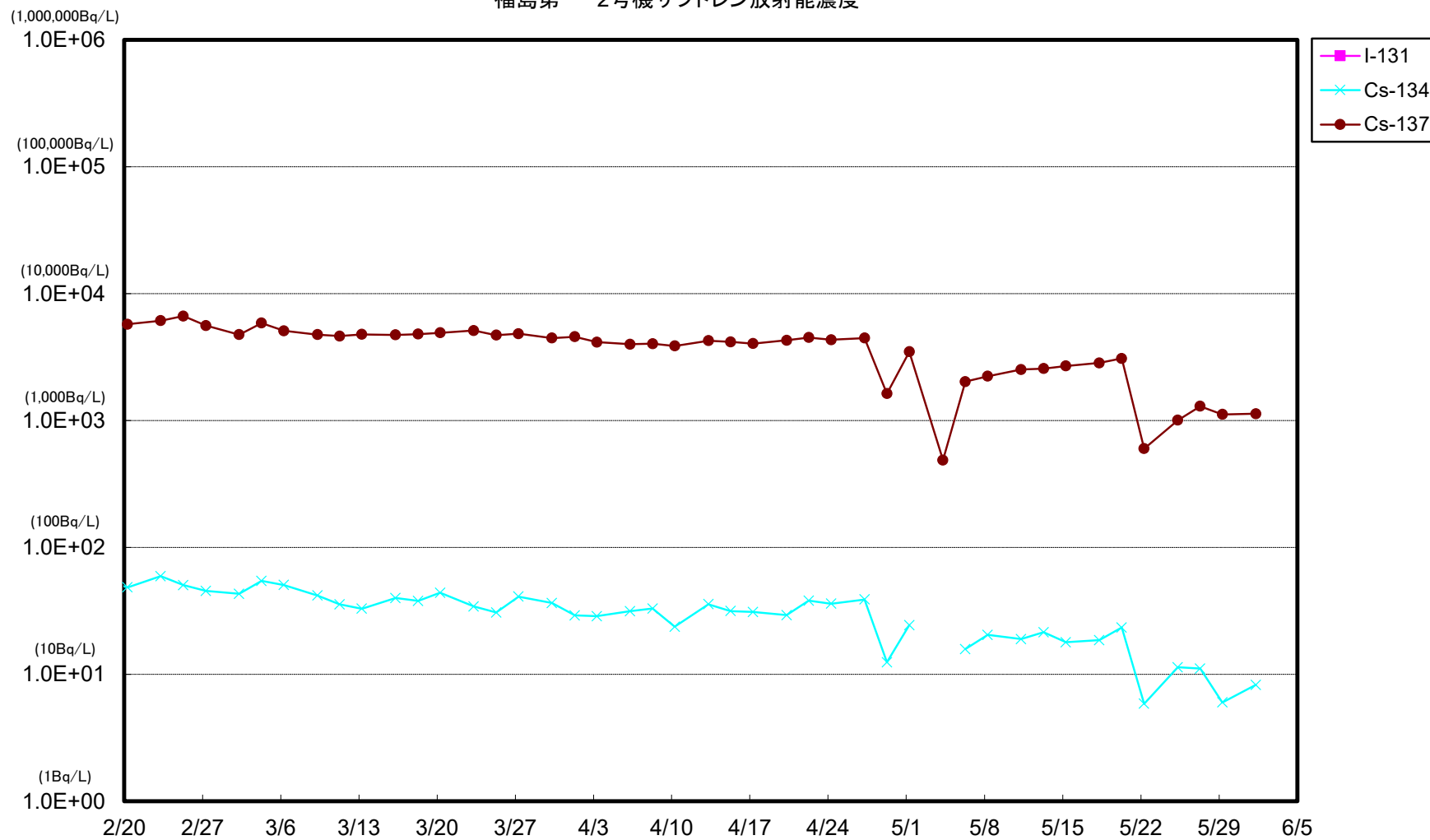
| 採取地点     | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|          |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2026/06/01 06:36 | < 4.5E+00       | < 5.8E+00        | 6.7E+01          |
| 2号機サブドレン | 2026/06/01 06:43 | < 1.0E+01       | 8.3E+00          | 1.1E+03          |
| 3号機サブドレン | 2026/06/01 06:55 | < 4.9E+00       | < 6.6E+00        | < 5.3E+00        |
| 4号機サブドレン | 2026/06/01 07:56 | < 4.3E+00       | < 4.2E+00        | < 3.9E+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。
  - ・  $0.0E\pm 0$  とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$  であることを意味する。
- (例)  $3.1E+01$  は  $3.1 \times 10^1$  で31,  $3.1E+00$  は  $3.1 \times 10^0$  で3.1,  $3.1E-01$  は  $3.1 \times 10^{-1}$  で0.31と読む。

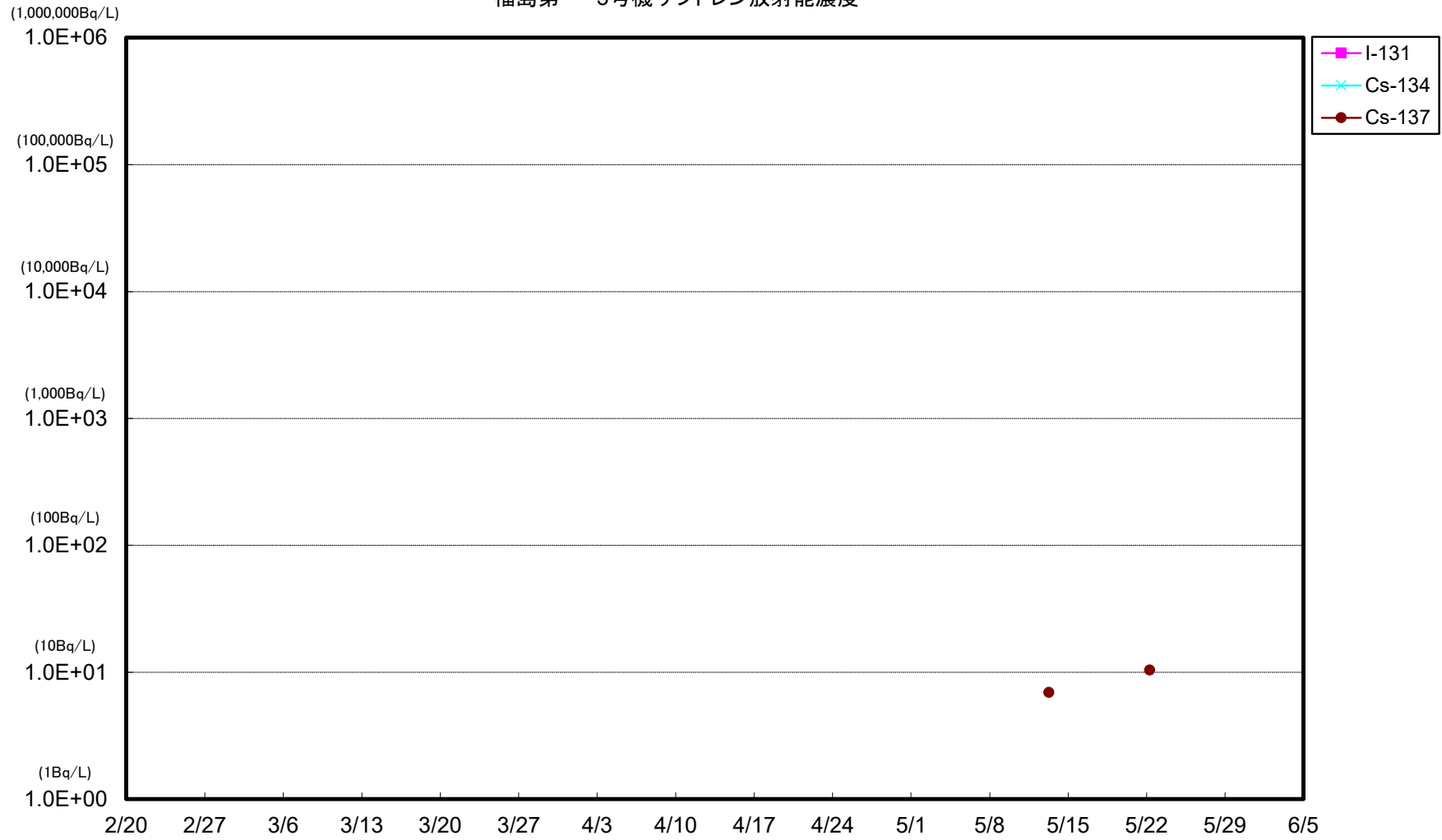
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



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

