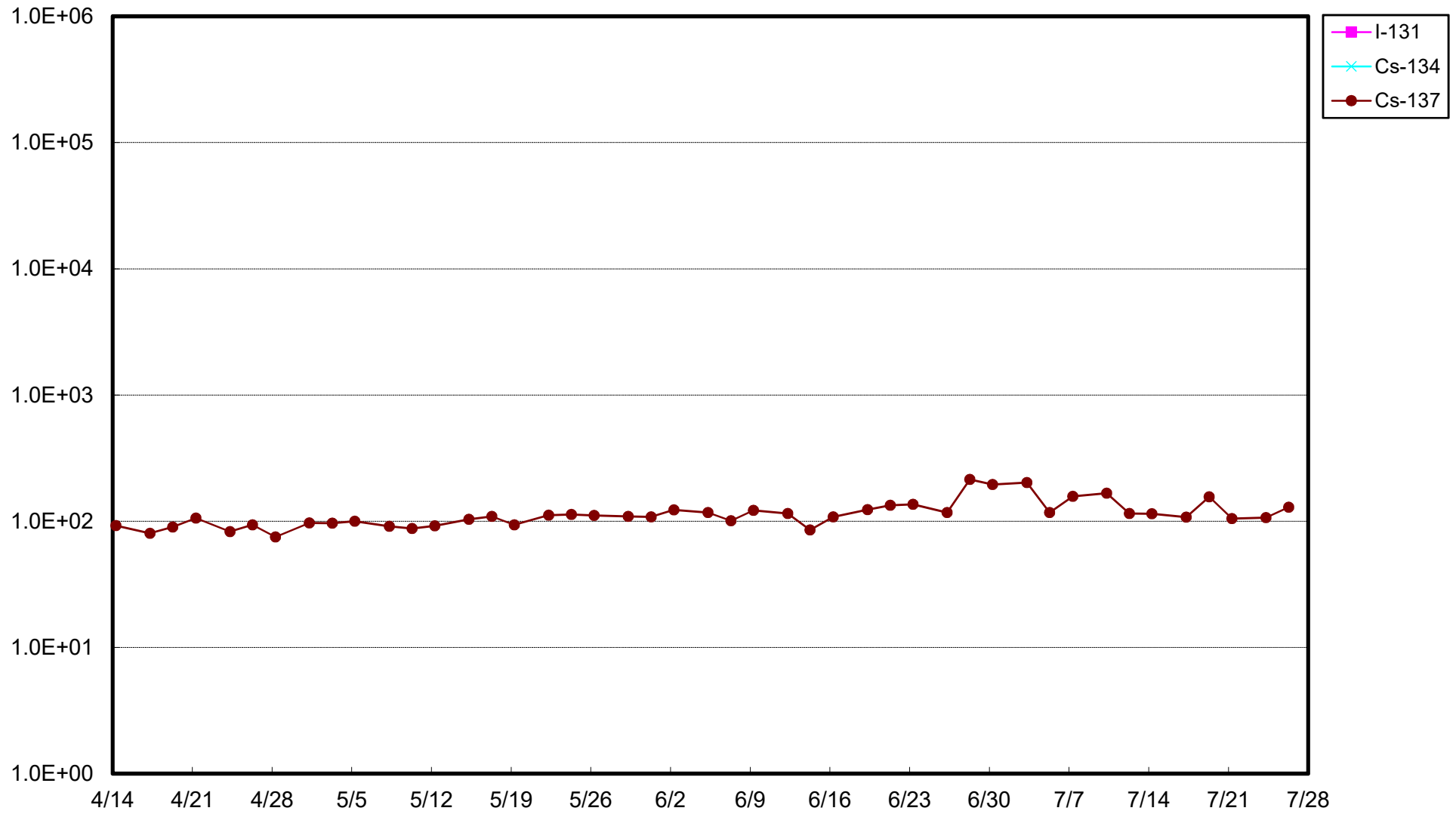


## サブドレン等 分析結果 (γ)

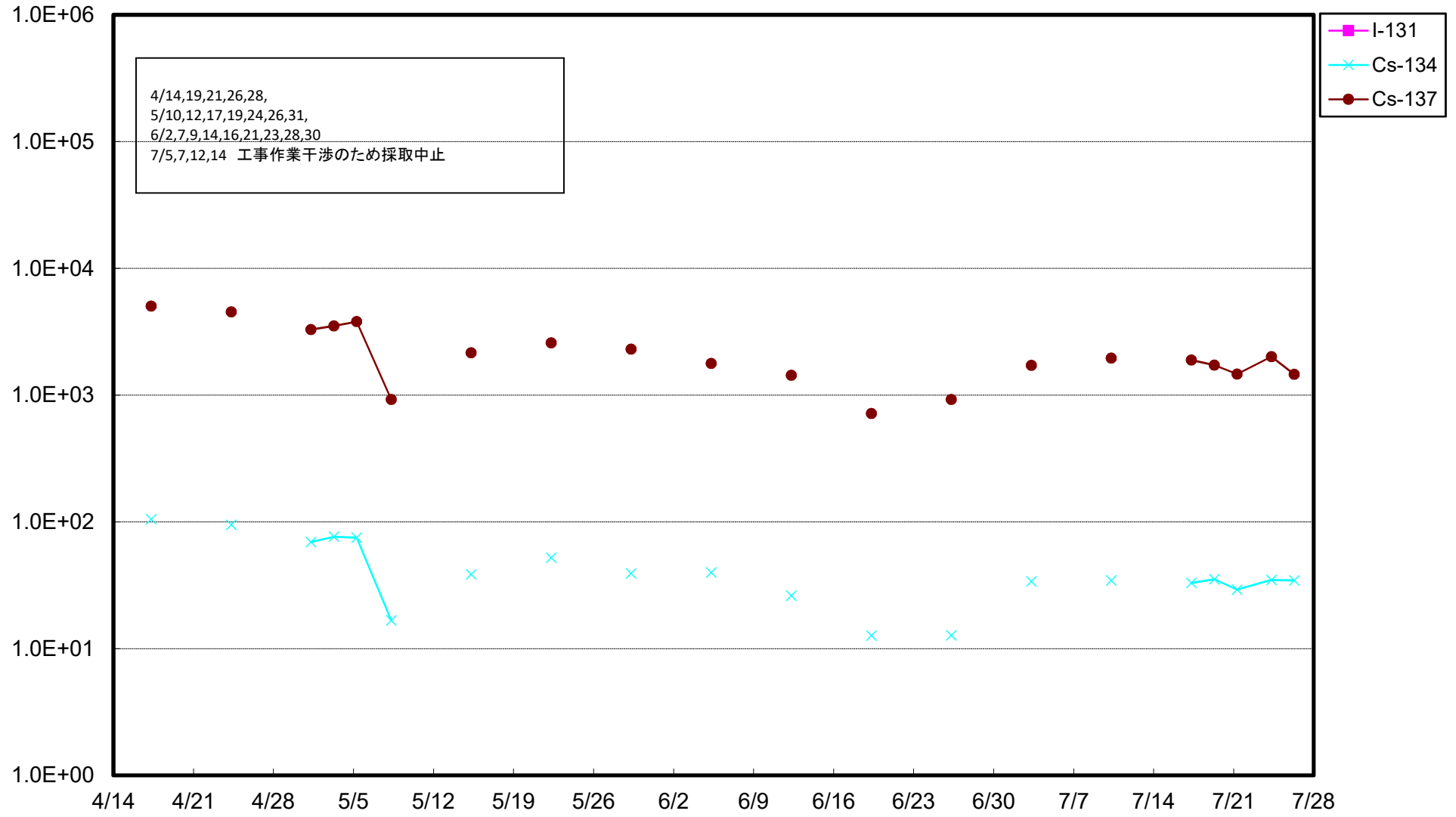
| 採取地点     | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|          |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2023/07/26 06:45 | < 5.7E+00       | < 5.1E+00        | 1.3E+02          |
| 2号機サブドレン | 2023/07/26 06:51 | < 1.2E+01       | 3.4E+01          | 1.5E+03          |
| 3号機サブドレン | 2023/07/26 07:00 | < 4.1E+00       | < 3.9E+00        | < 3.9E+00        |
| 4号機サブドレン | 2023/07/26 07:38 | < 5.3E+00       | < 6.2E+00        | < 4.8E+00        |
| 5号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 6号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 構内深井戸    | —                | —               | —                | —                |

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。

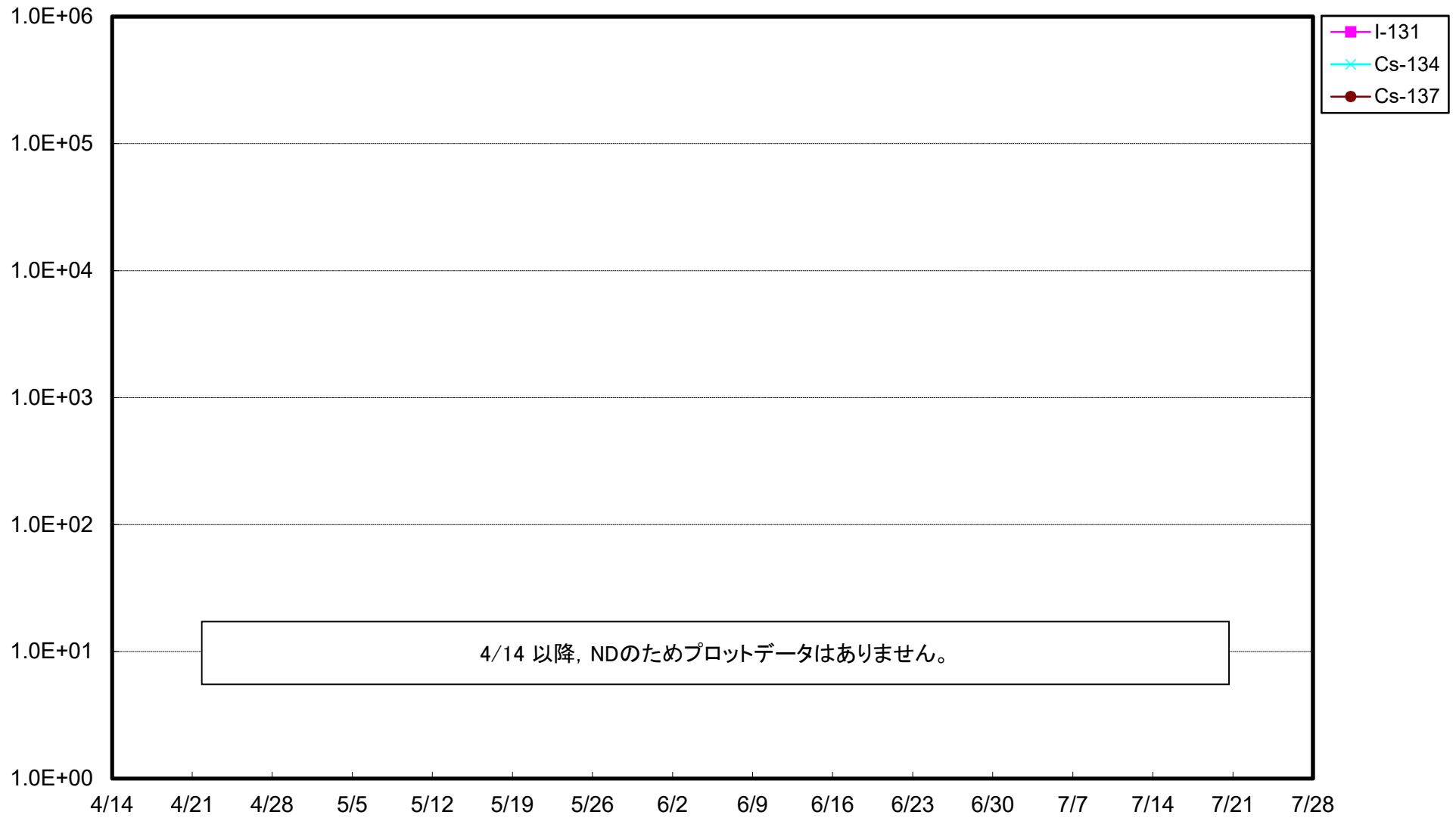
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

