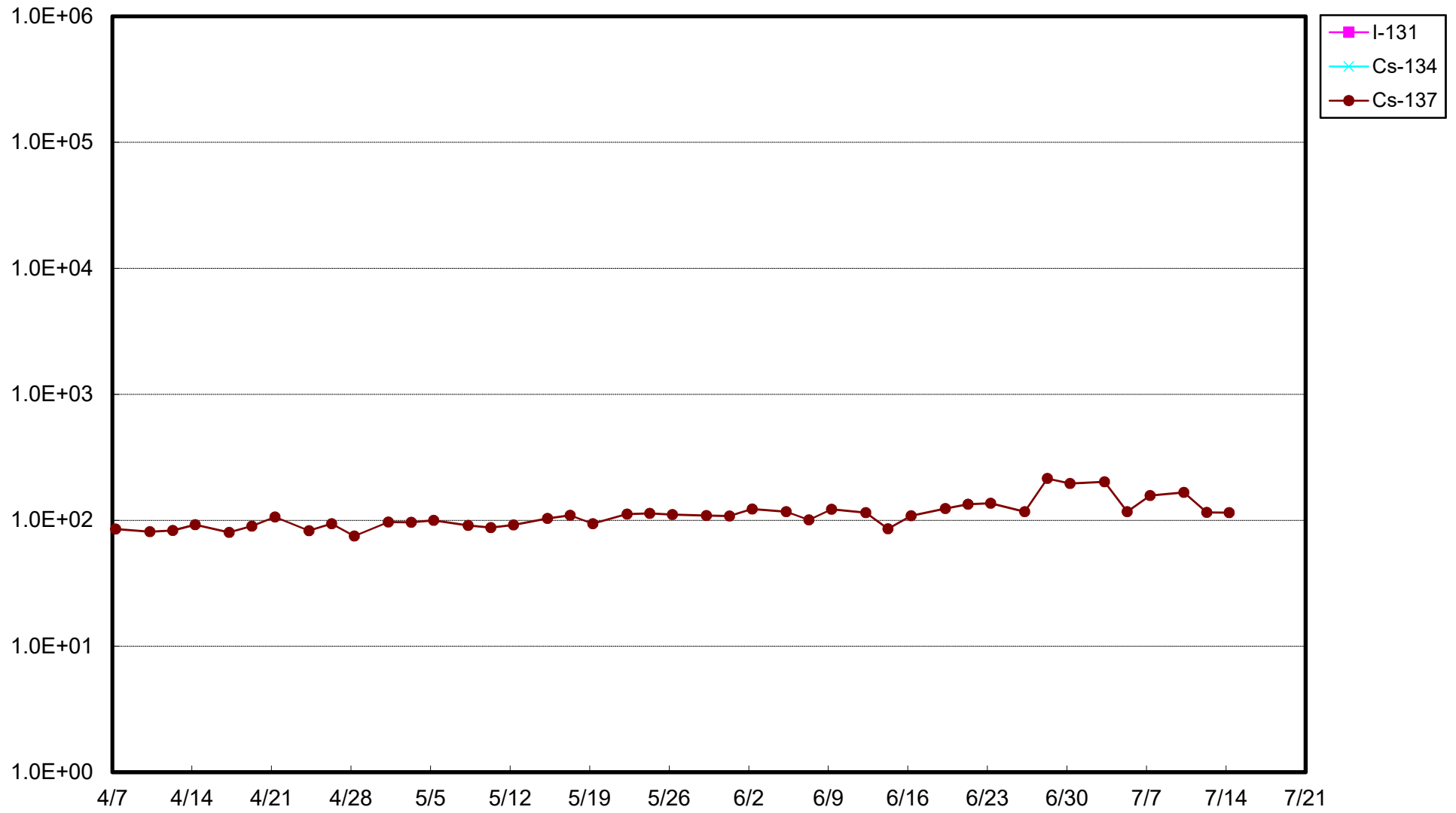


サブドレン等 分析結果 (γ)

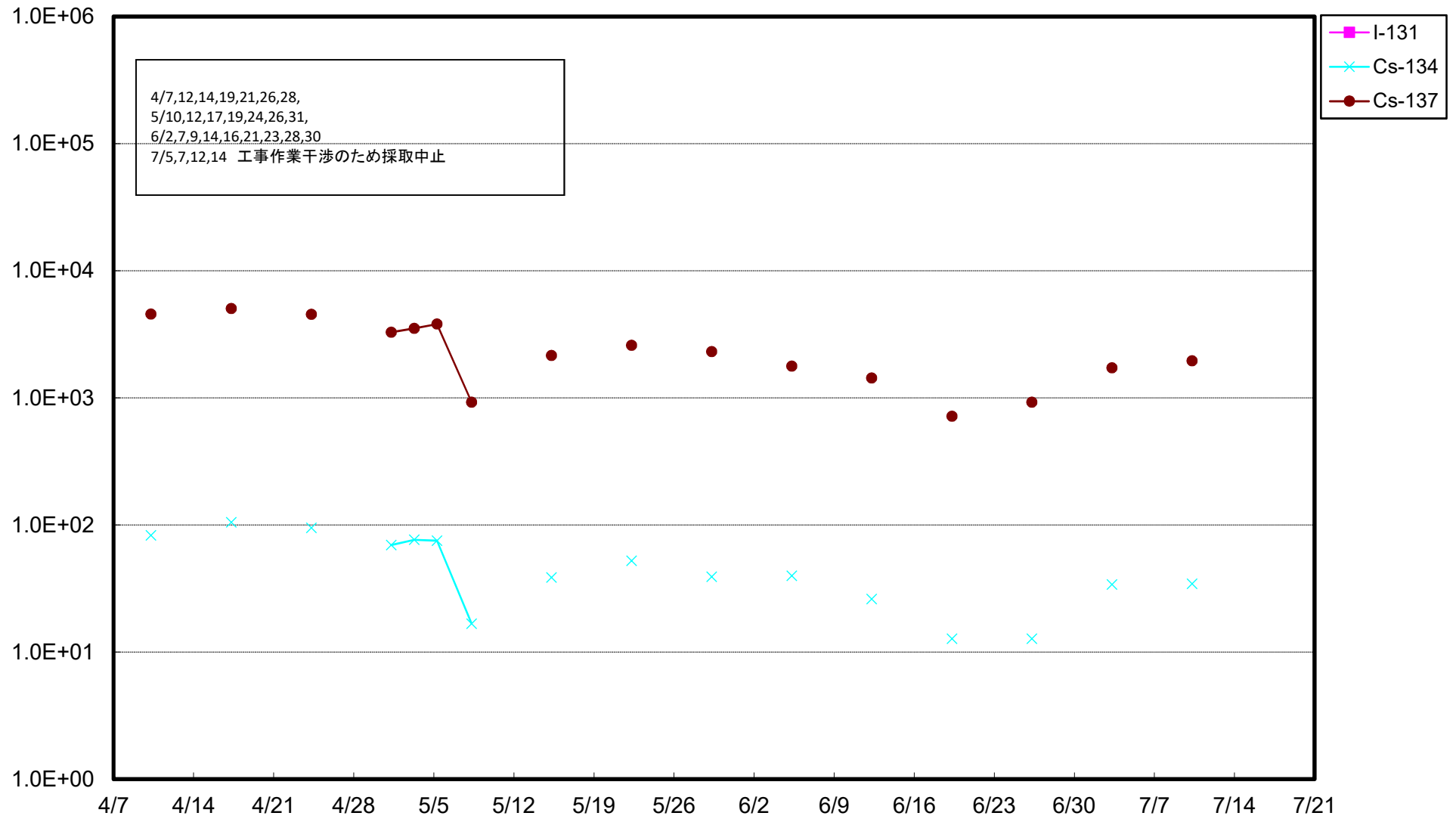
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/07/14 06:48	< 5.2E+00	< 5.4E+00	1.1E+02
2号機サブドレン	採取中止	—	—	—
3号機サブドレン	2023/07/14 07:44	< 5.1E+00	< 3.9E+00	< 4.2E+00
4号機サブドレン	2023/07/14 08:00	< 4.4E+00	< 5.8E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	2023/07/14 09:11	< 4.4E+00	< 5.8E+00	< 5.6E+00
6号機サブドレン	2023/07/14 09:17	< 5.1E+00	< 4.5E+00	< 4.2E+00
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 3.1×10^1 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。
- ・採取中止理由：工事作業干渉のため

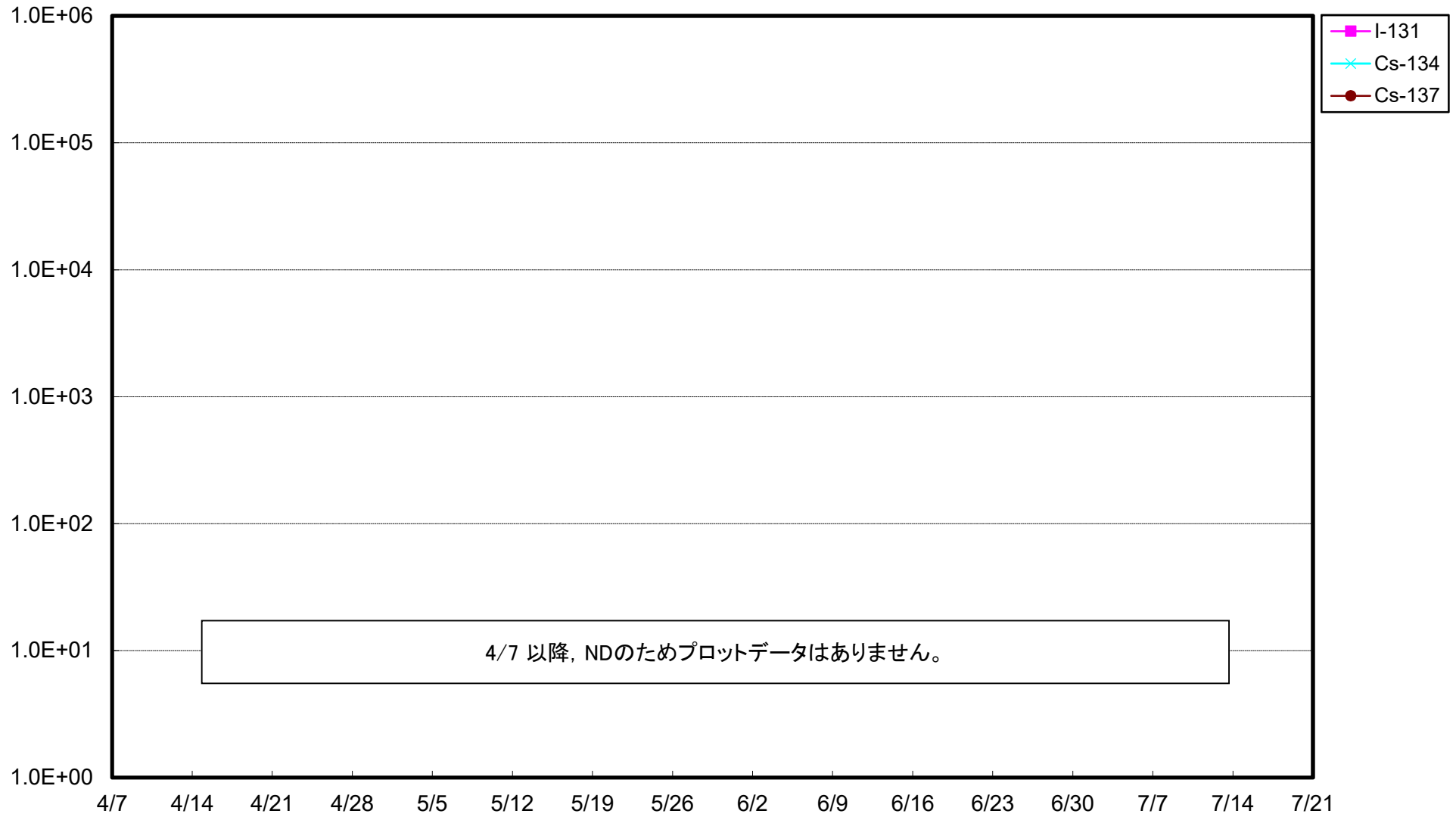
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



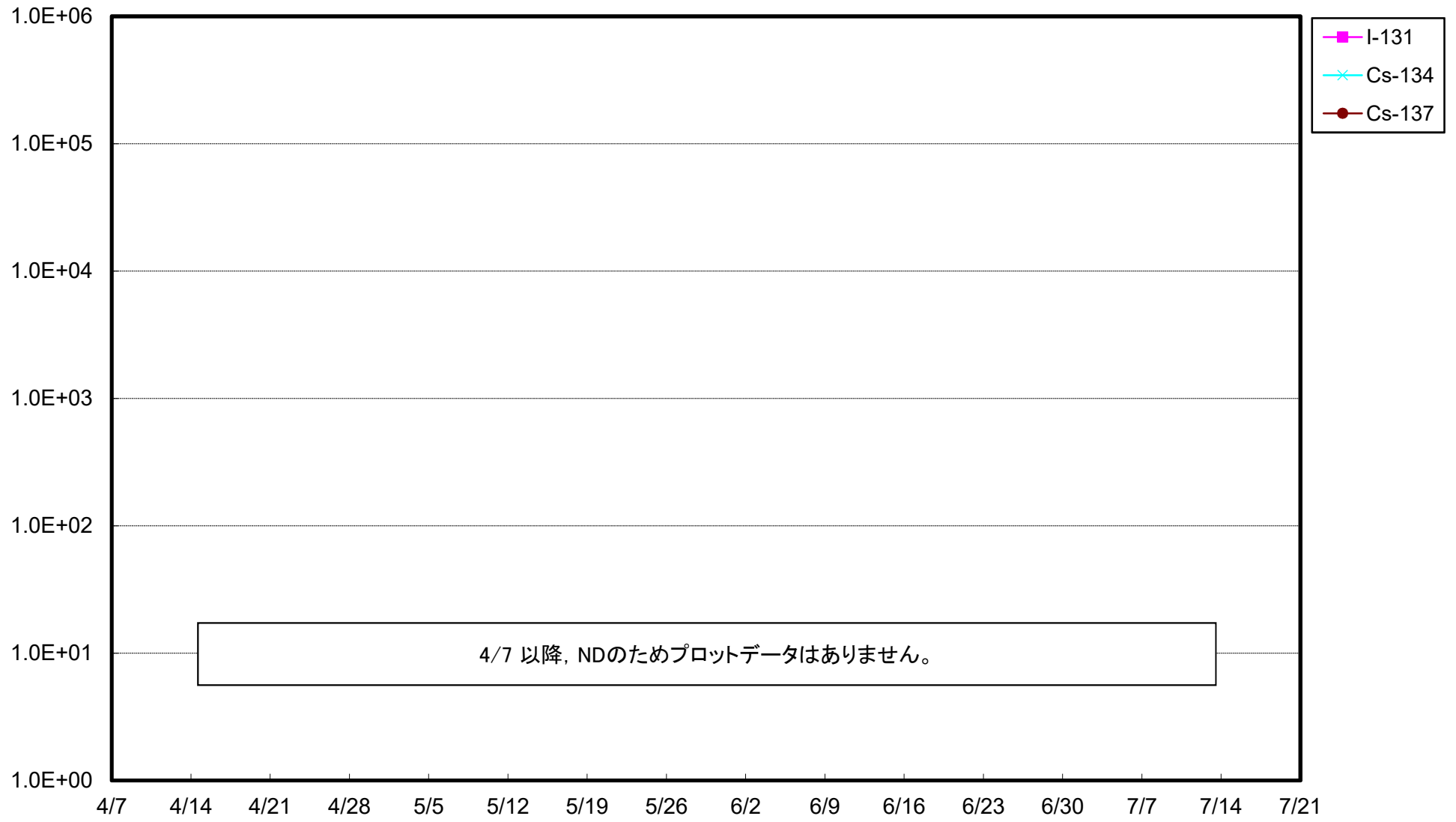
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

