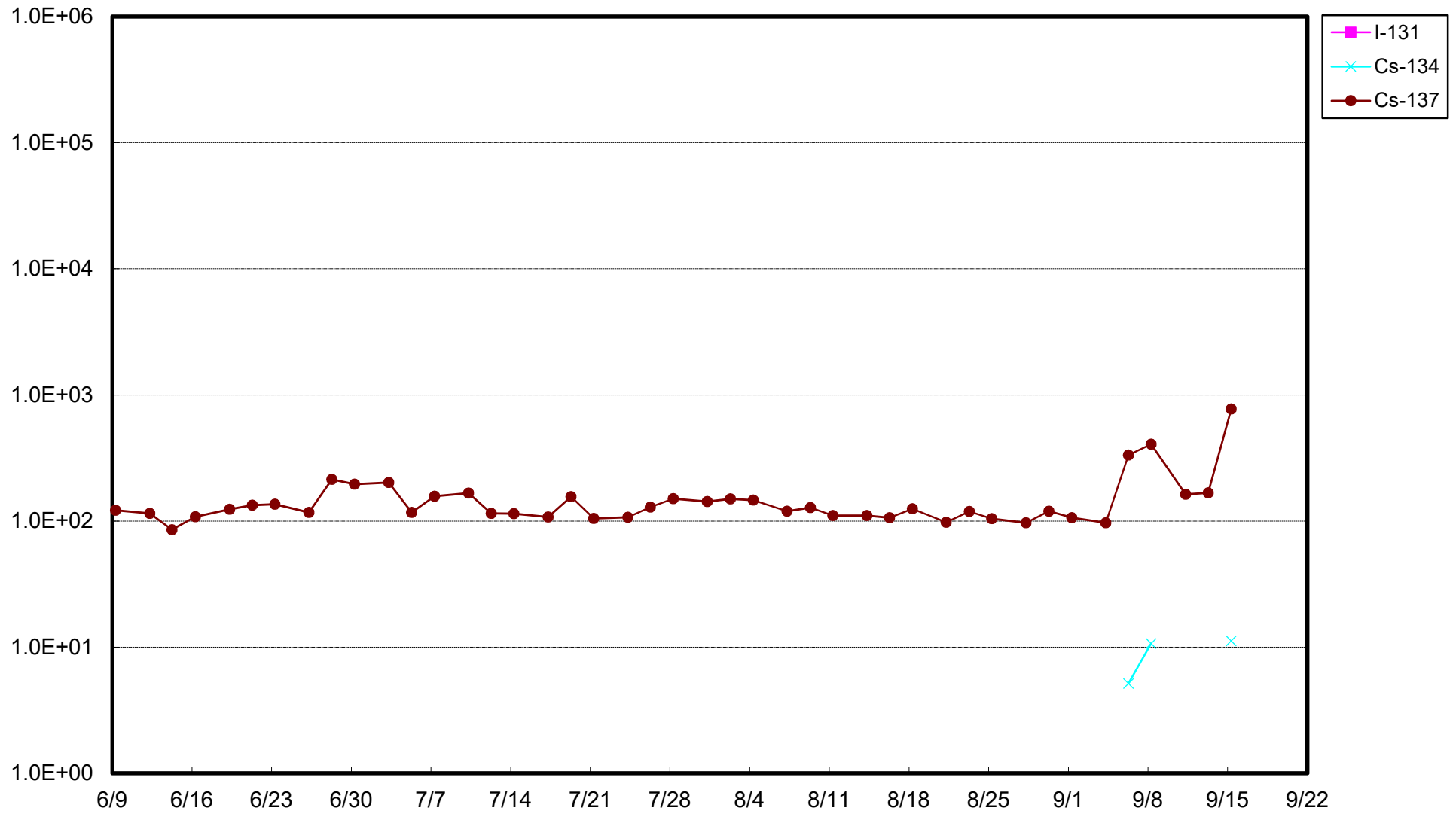


サブドレン等 分析結果 (γ)

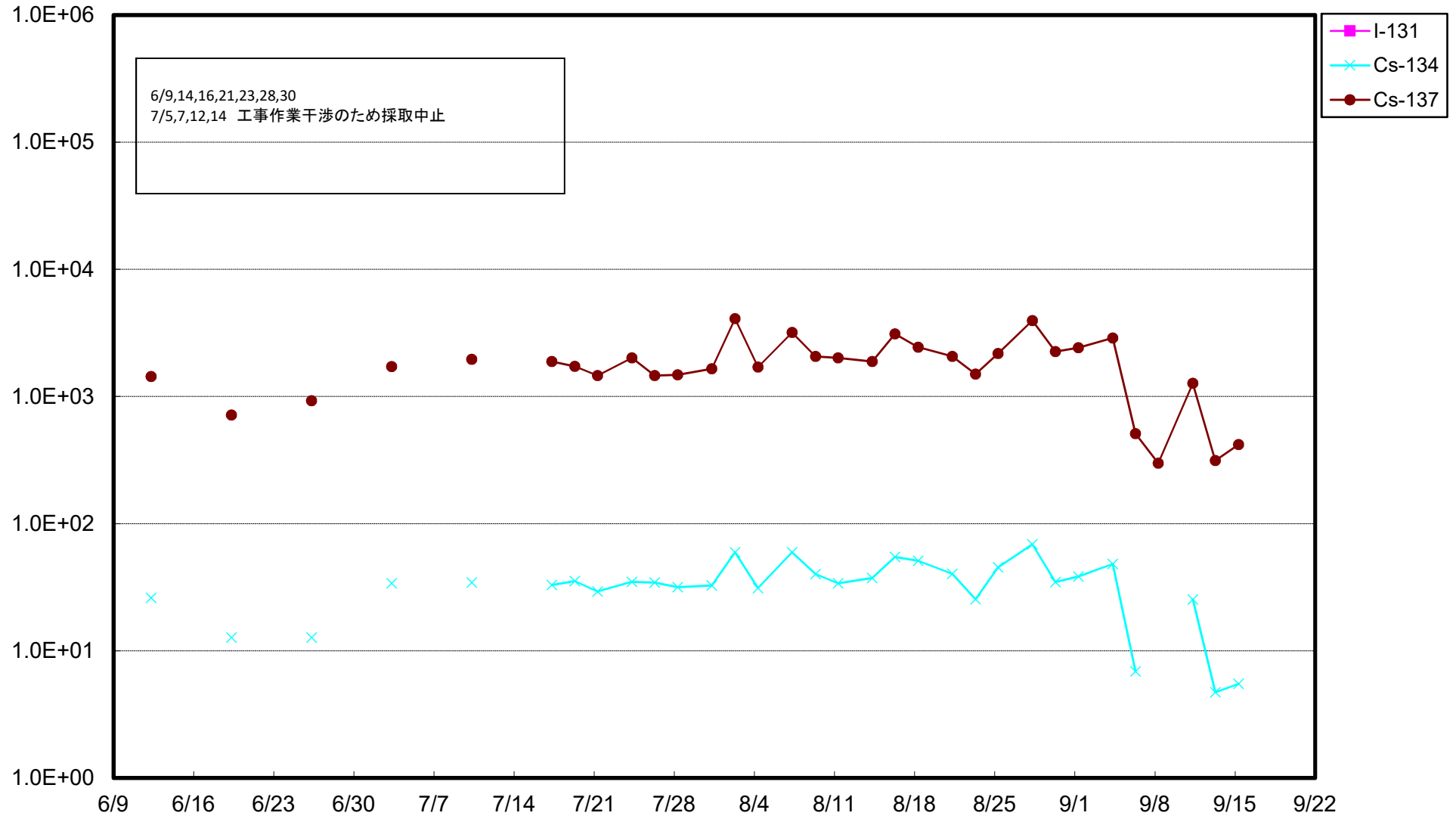
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/09/15 07:35	< 9.5E+00	1.1E+01	7.7E+02
2号機サブドレン	2023/09/15 07:22	< 7.1E+00	5.5E+00	4.2E+02
3号機サブドレン	2023/09/15 07:40	< 4.4E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
4号機サブドレン	2023/09/15 08:05	< 4.2E+00	< 6.1E+00	< 3.4E+00
5号機サブドレン	2023/09/15 09:35	< 4.6E+00	< 4.2E+00	< 4.3E+00
6号機サブドレン	2023/09/15 09:20	< 4.6E+00	< 3.9E+00	< 5.1E+00
構内深井戸	2023/09/15 10:15	< 2.5E+00	< 3.0E+00	< 2.8E+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。

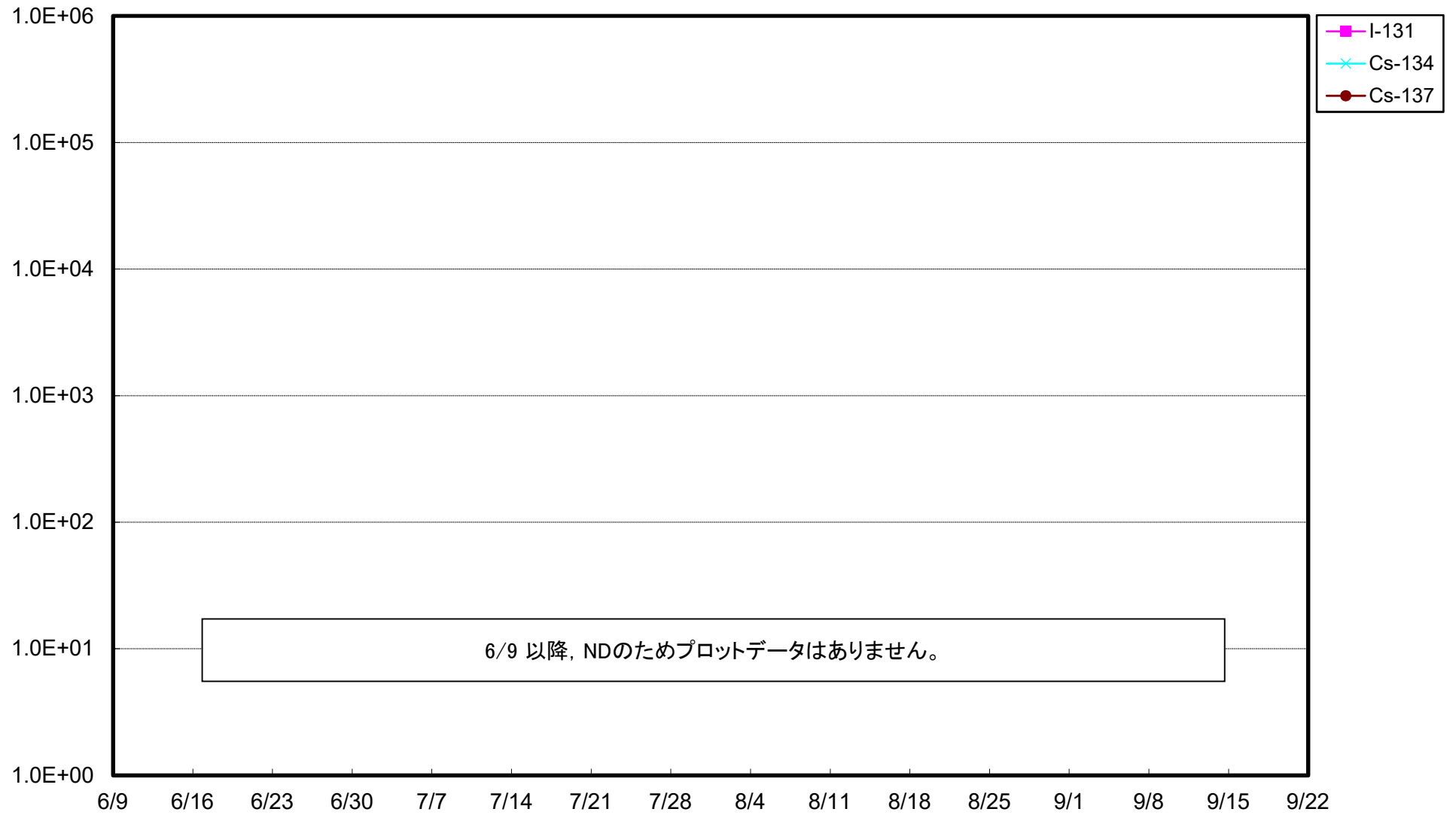
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



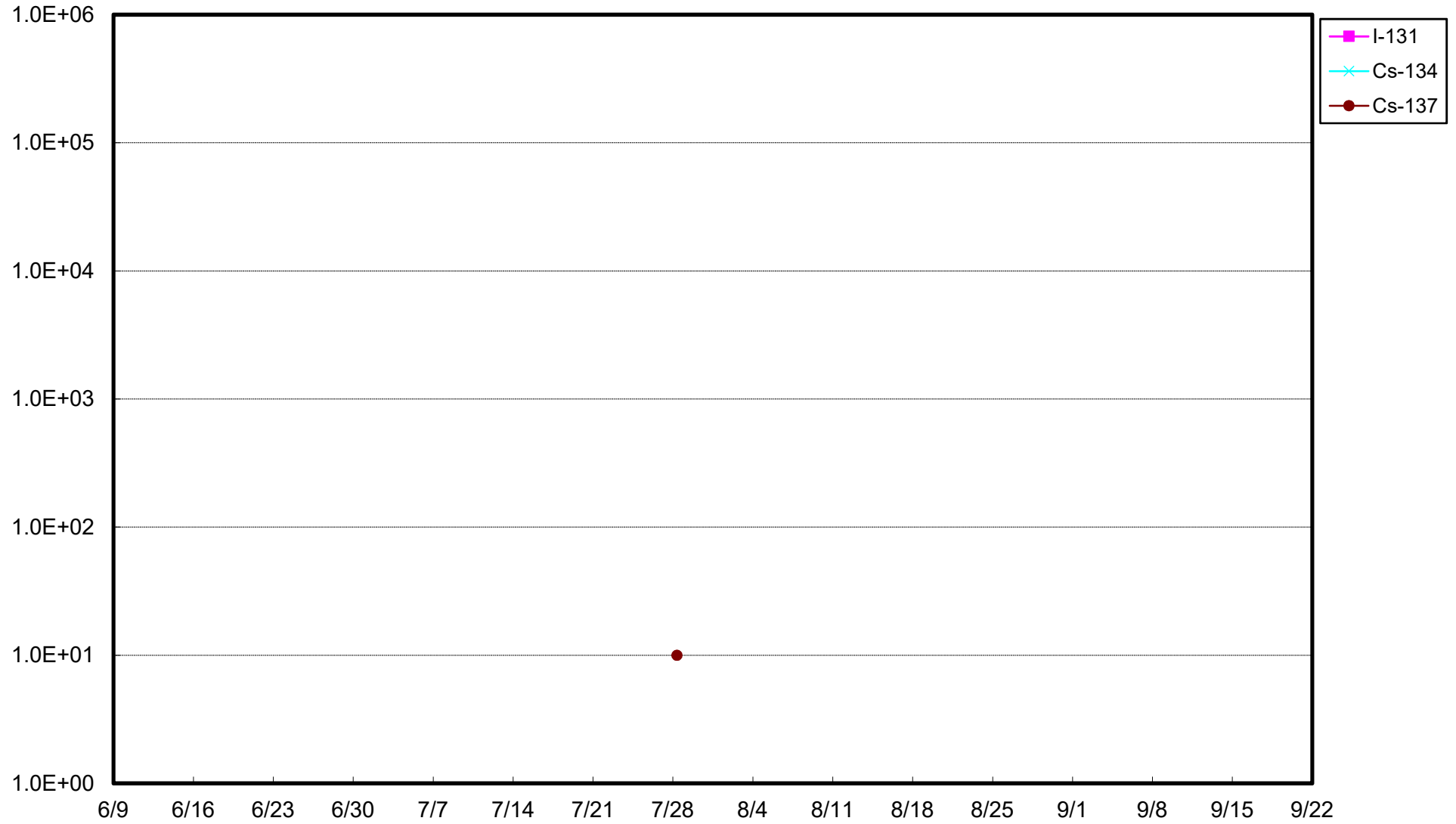
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



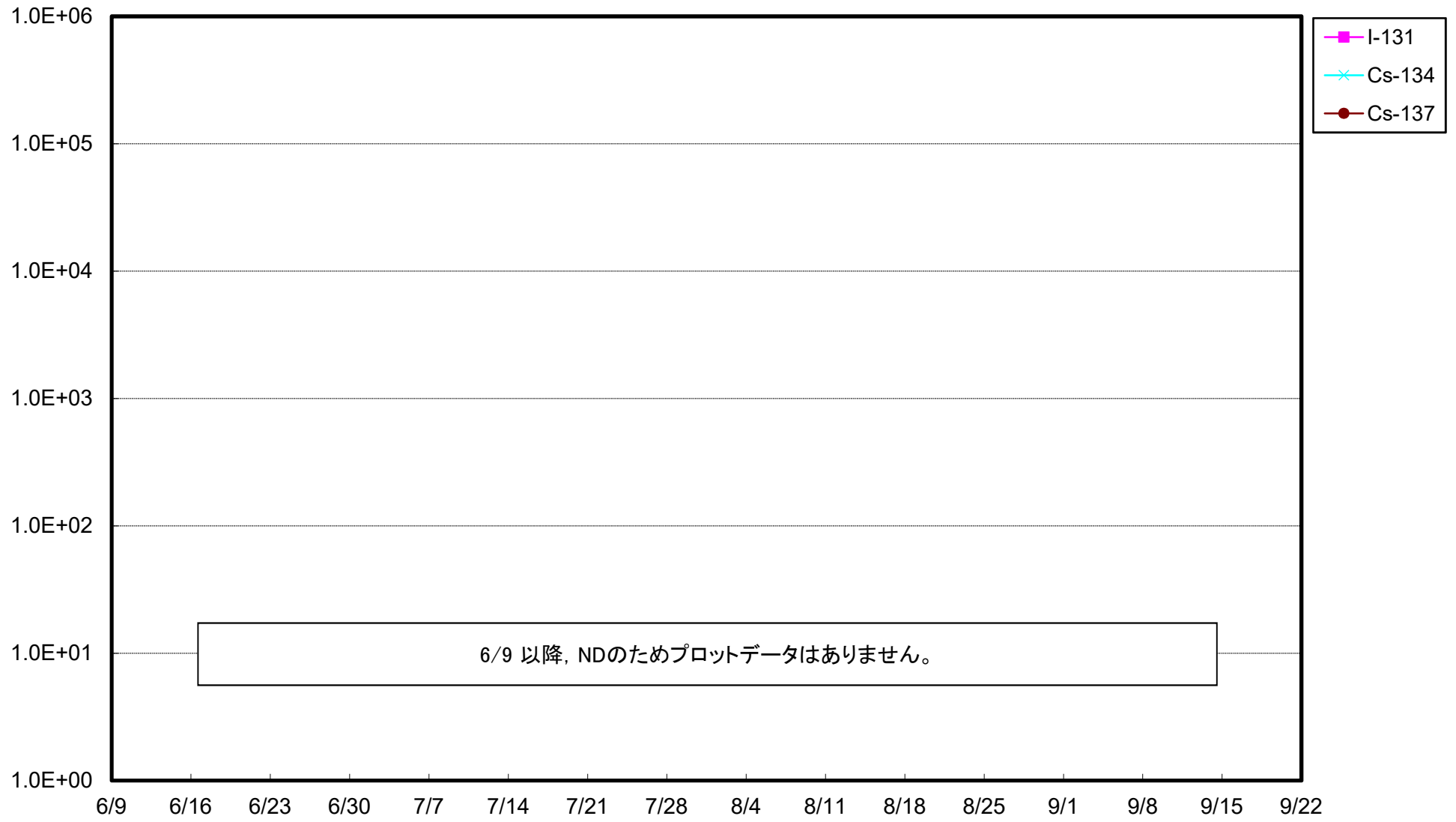
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



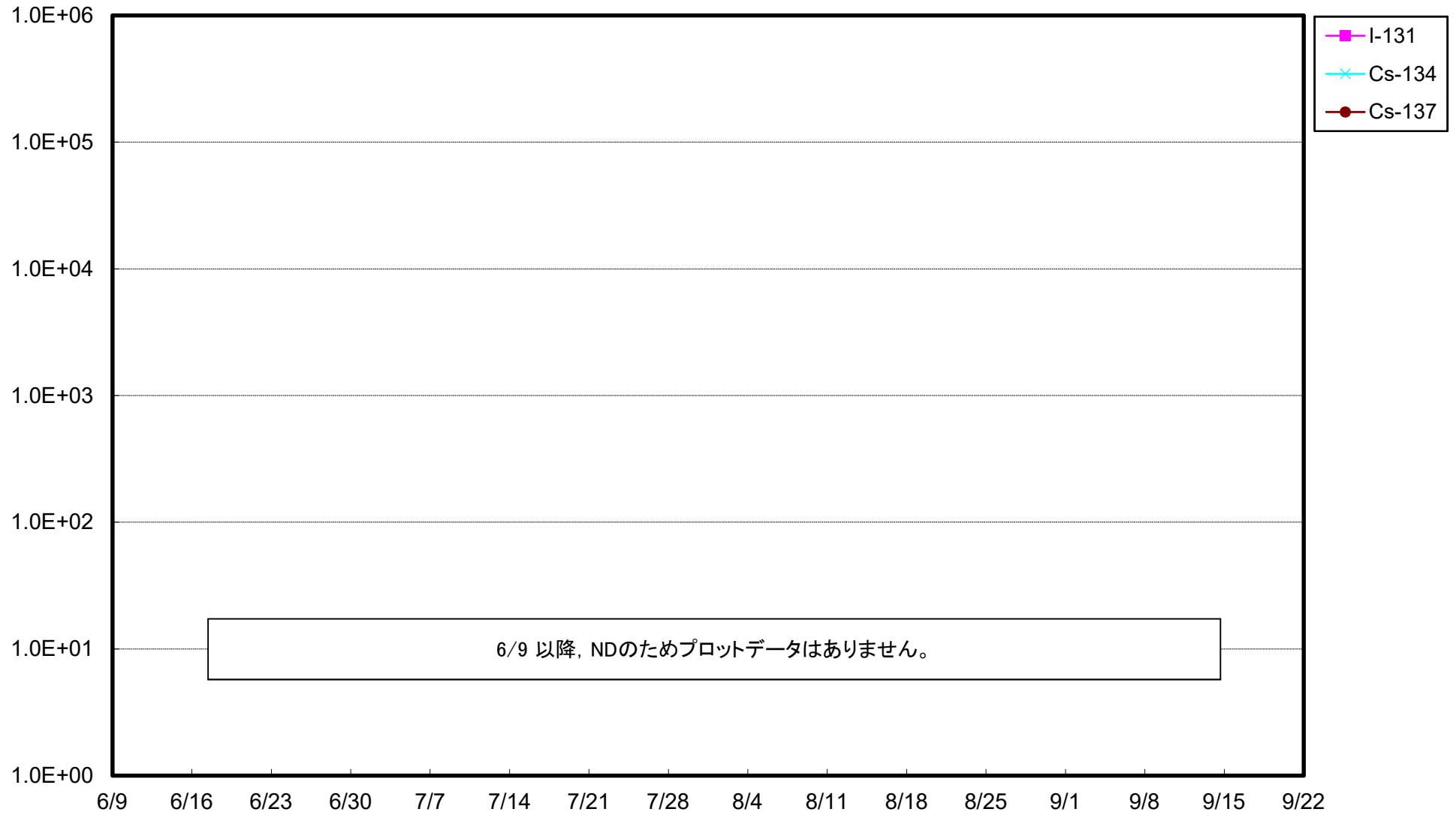
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)

