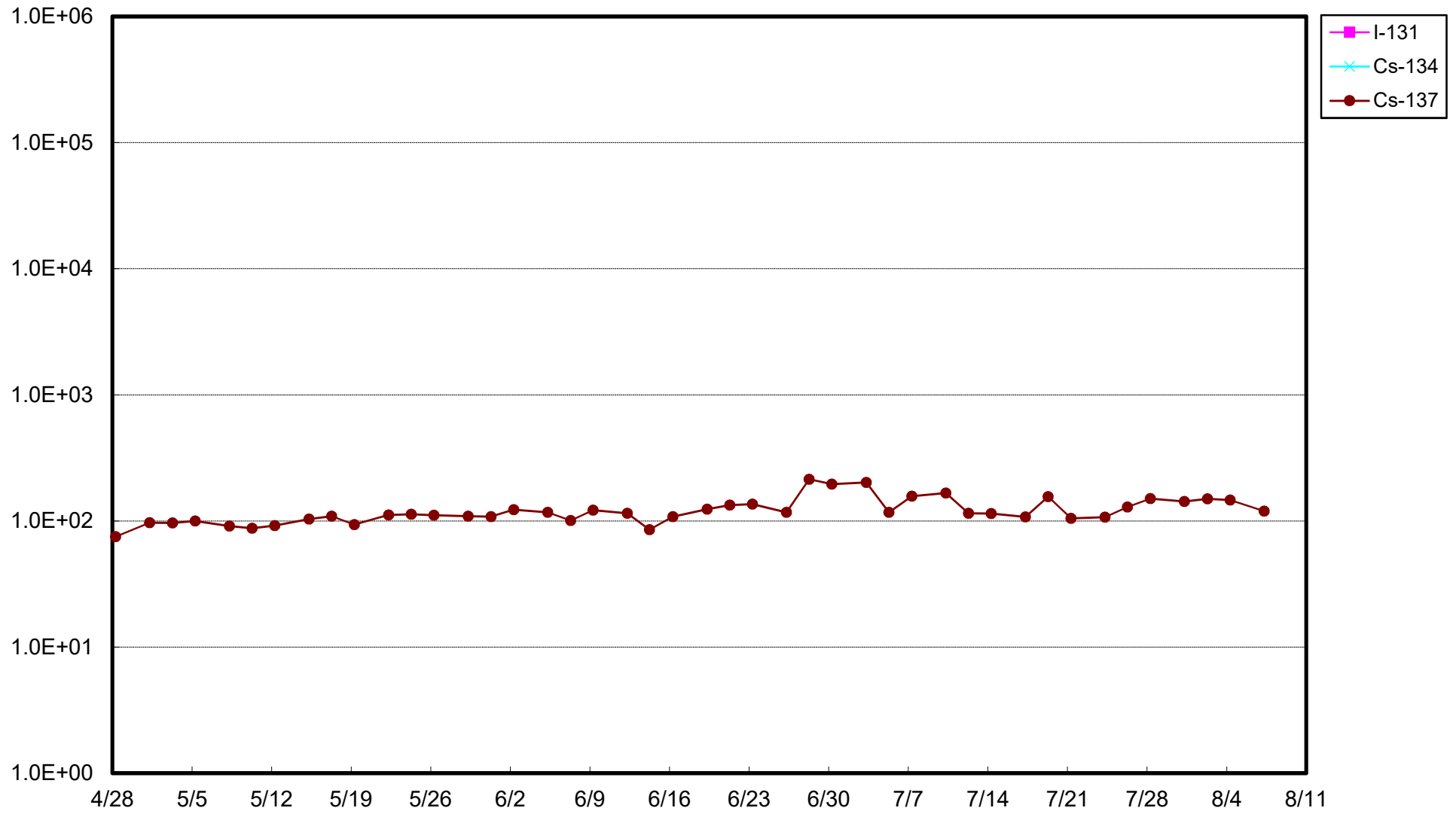


サブドレン等 分析結果 (γ)

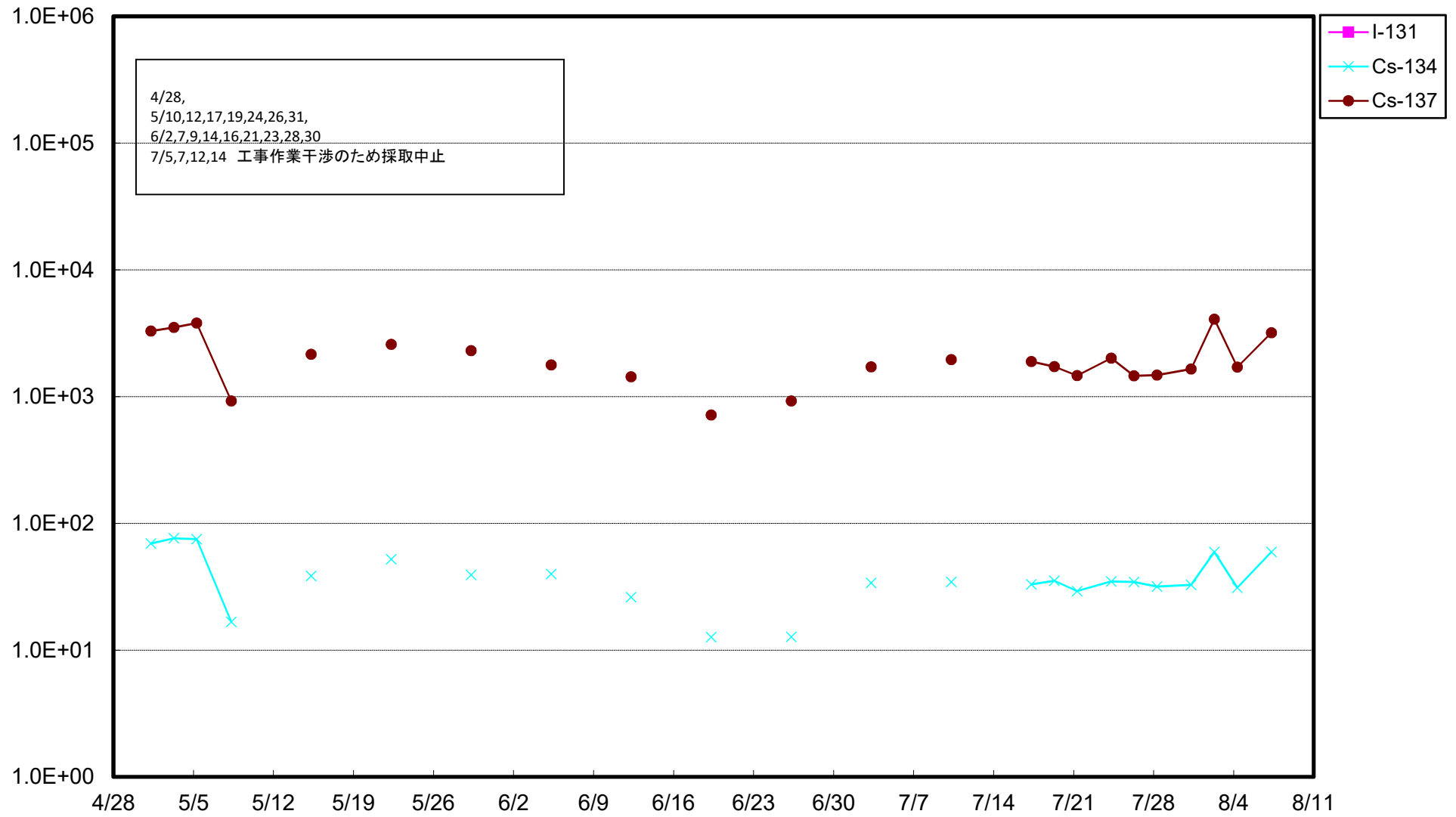
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/08/07 07:05	< 6.6E+00	< 8.4E+00	1.2E+02
2号機サブドレン	2023/08/07 07:13	< 1.7E+01	5.9E+01	3.2E+03
3号機サブドレン	2023/08/07 07:23	< 4.5E+00	< 4.2E+00	< 4.8E+00
4号機サブドレン	2023/08/07 07:28	< 4.7E+00	< 5.1E+00	< 4.5E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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 3.1×10^1 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。

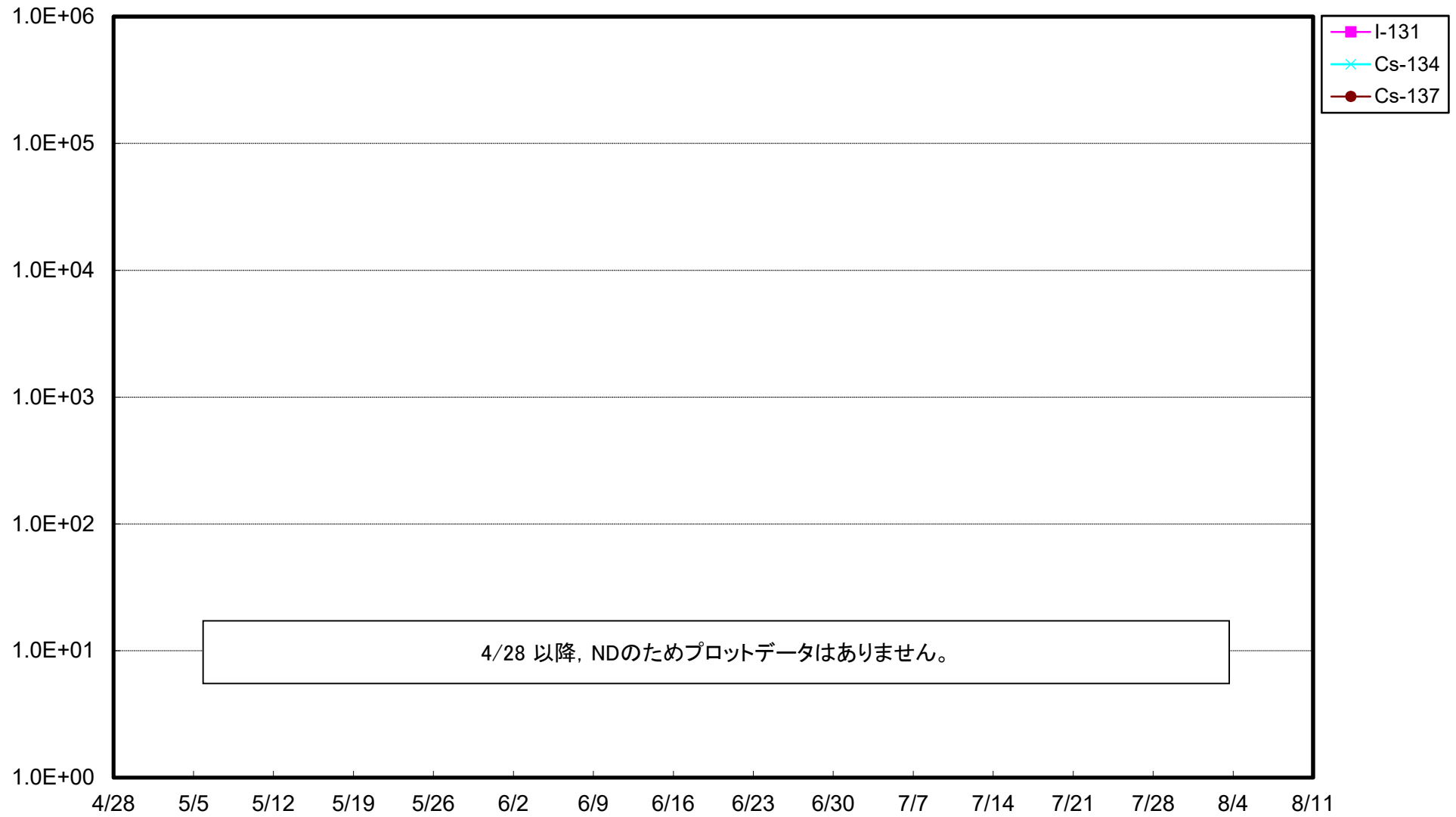
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

