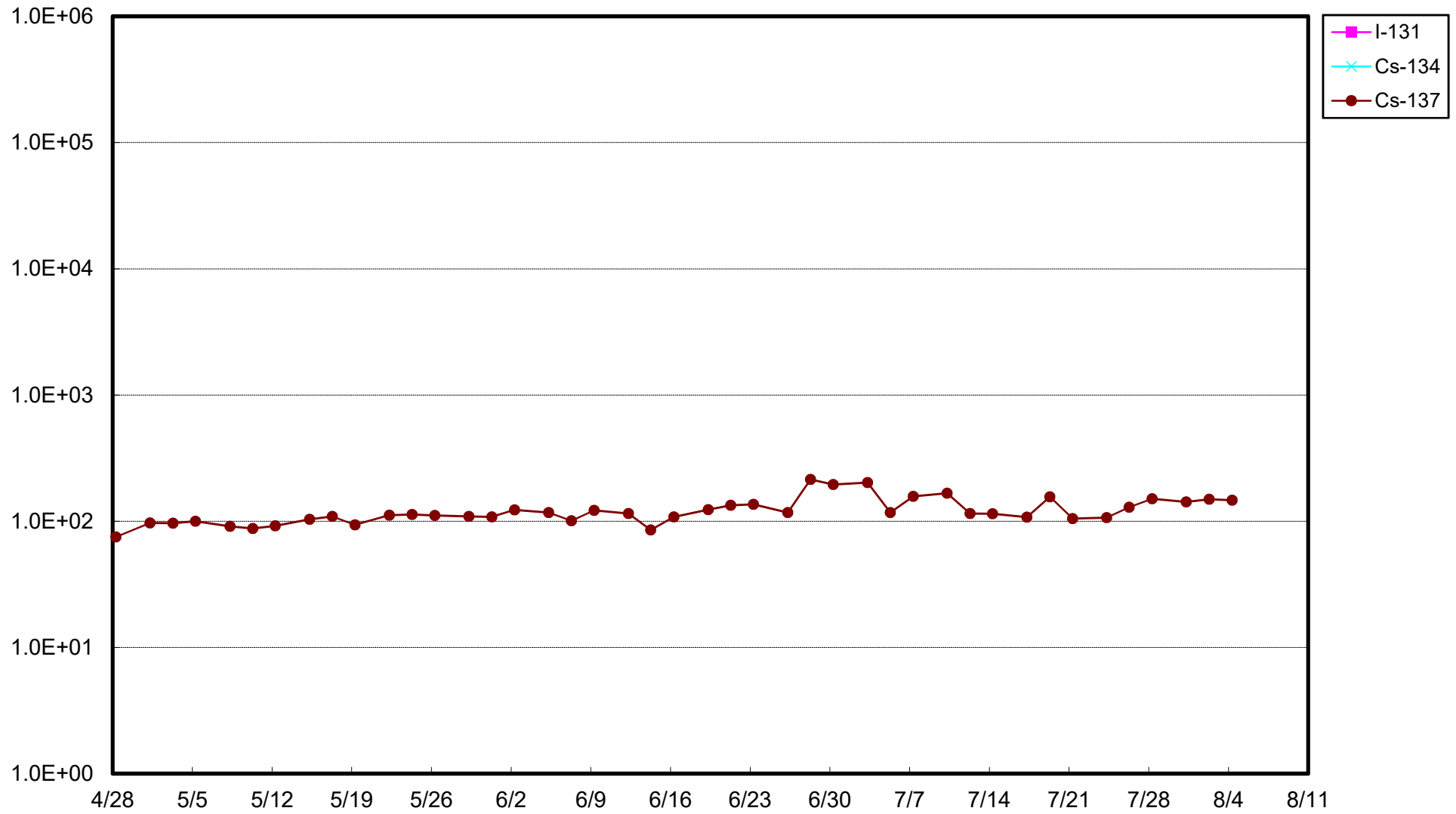


サブドレン等 分析結果 (γ)

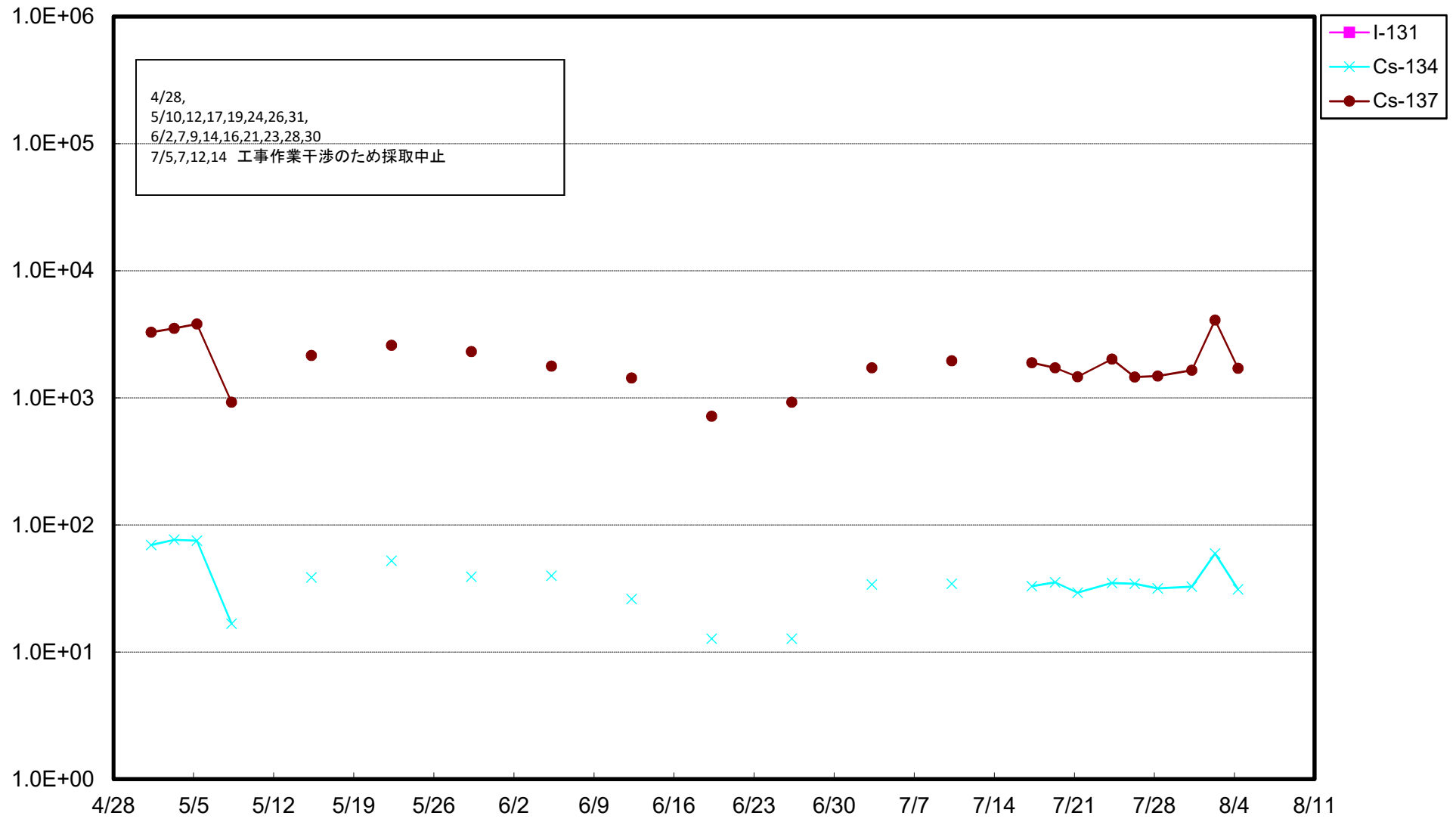
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/08/04 07:34	< 5.5E+00	< 5.4E+00	1.5E+02
2号機サブドレン	2023/08/04 07:28	< 1.3E+01	3.1E+01	1.7E+03
3号機サブドレン	2023/08/04 07:21	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 3.7E+00
4号機サブドレン	2023/08/04 08:00	< 4.2E+00	< 4.9E+00	< 4.8E+00
5号機サブドレン	2023/08/04 08:10	< 4.3E+00	< 5.4E+00	< 5.3E+00
6号機サブドレン	2023/08/04 08:05	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 4.6E+00
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。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。

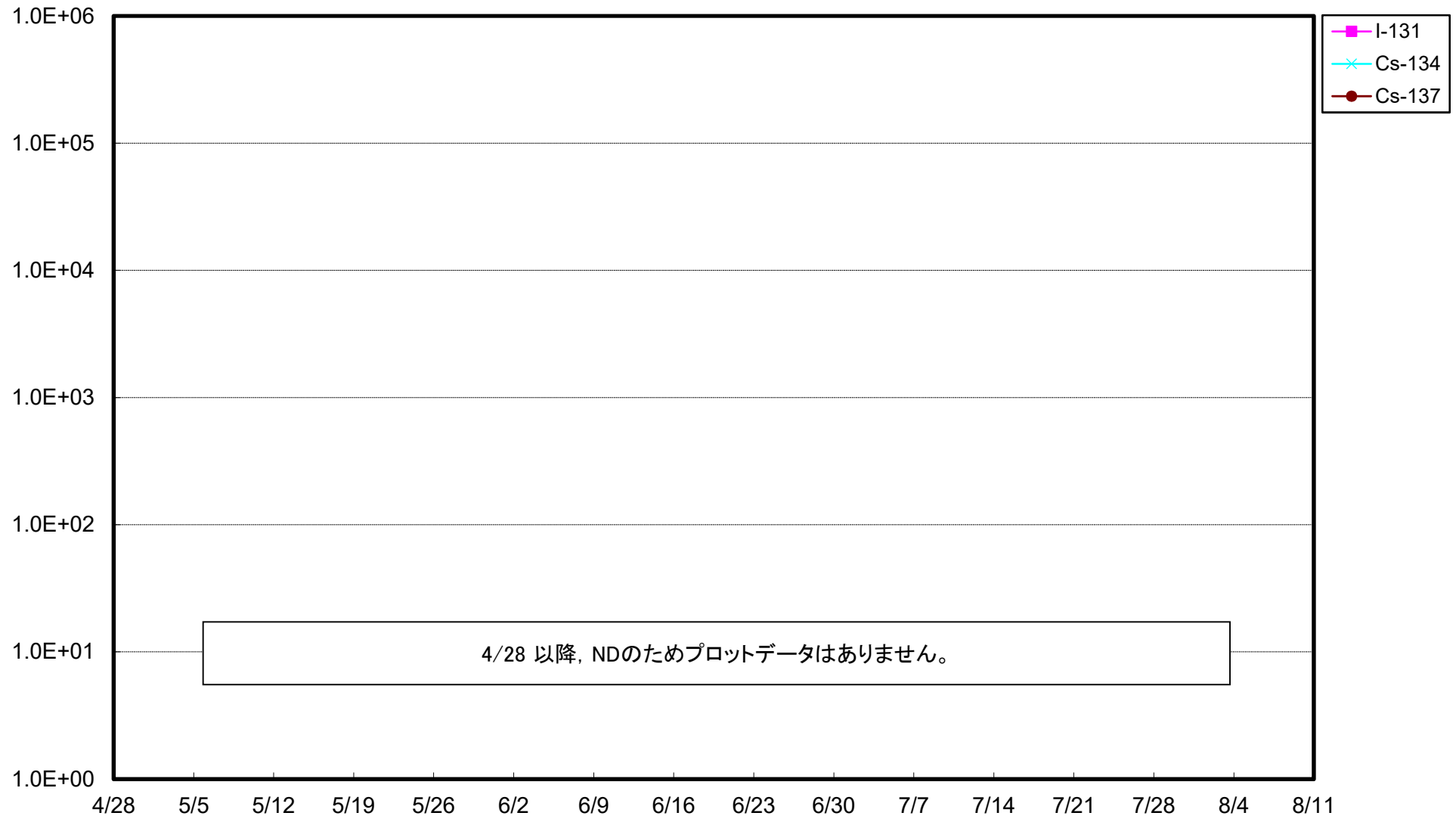
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



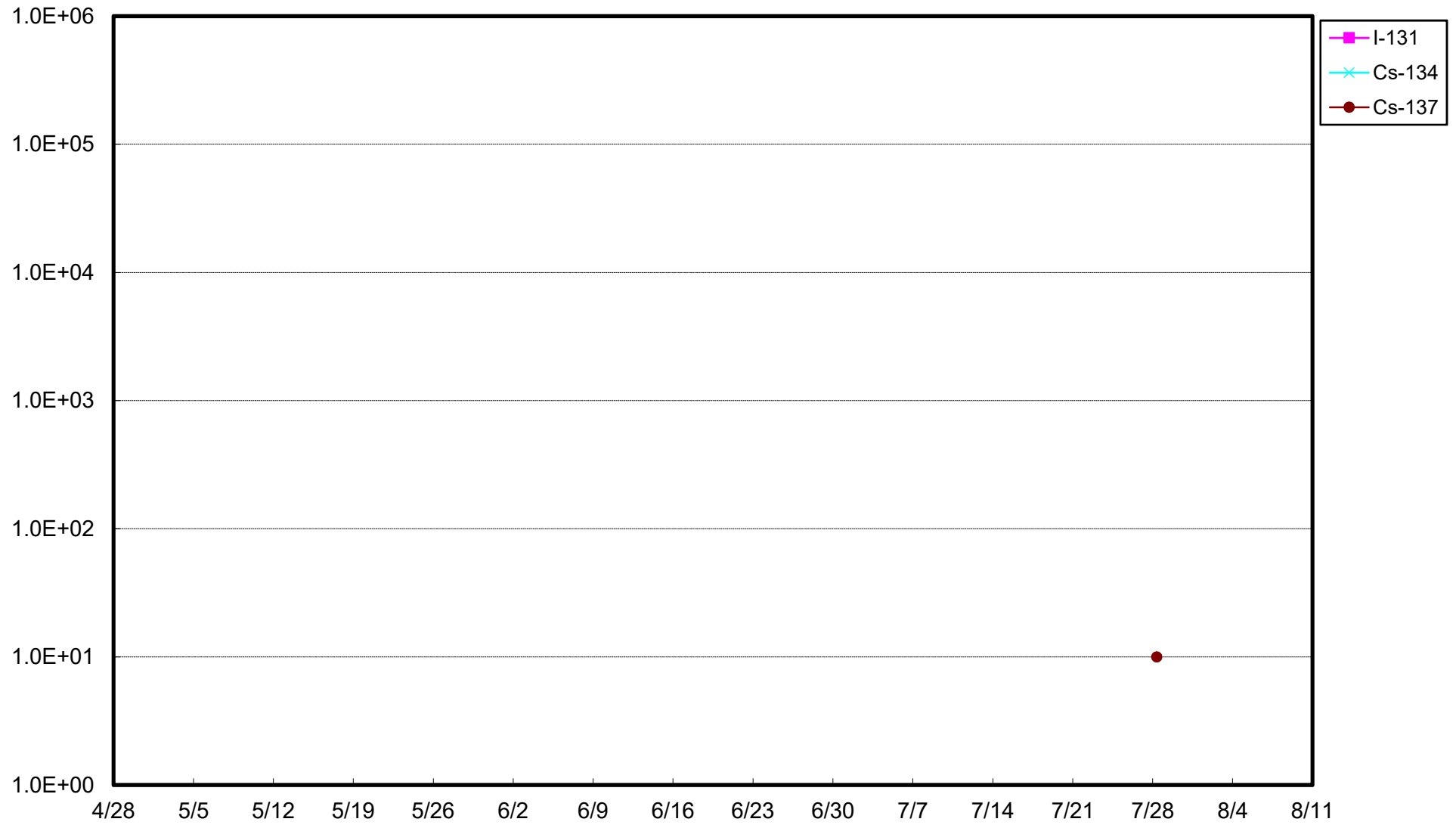
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



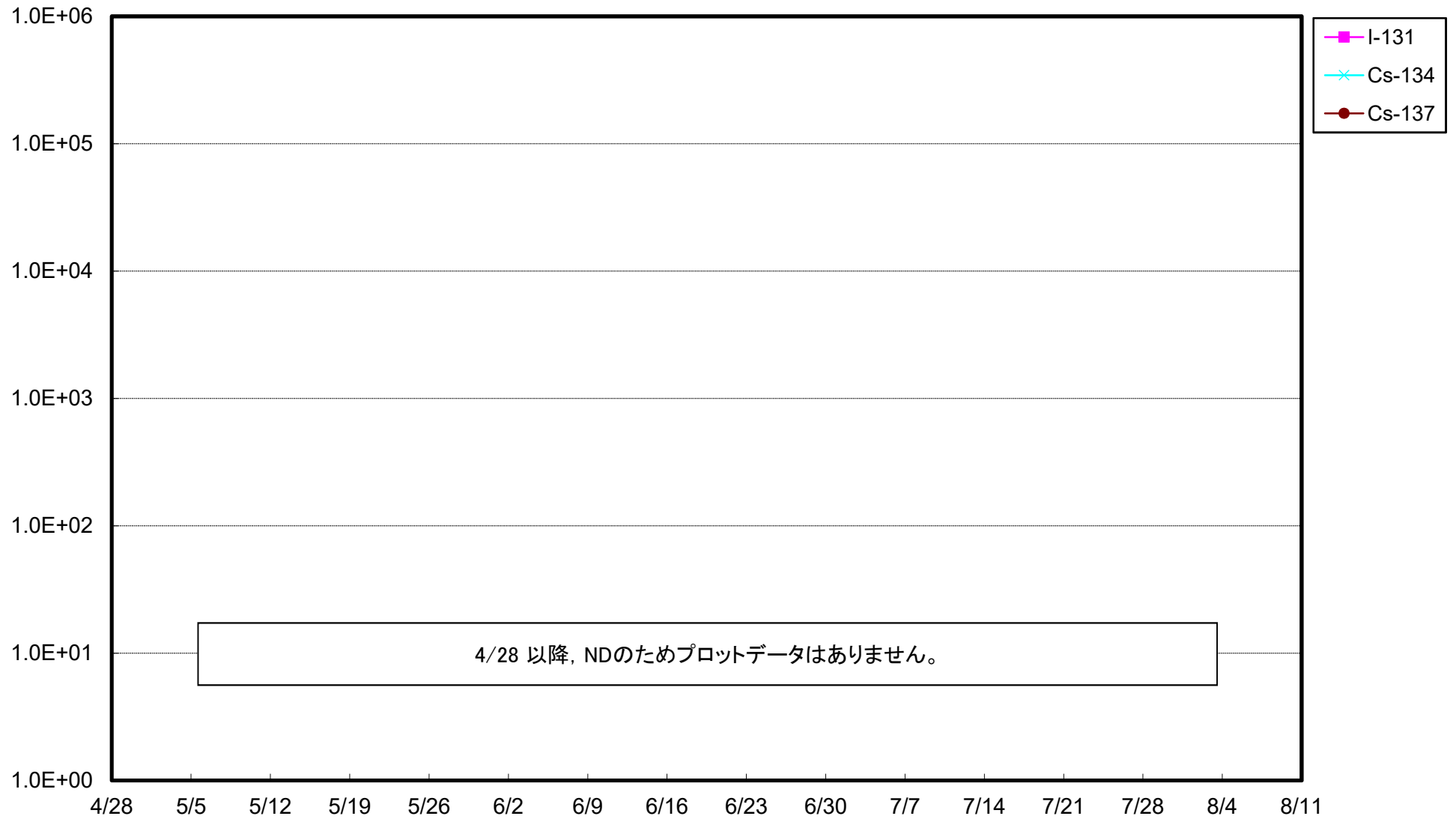
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

