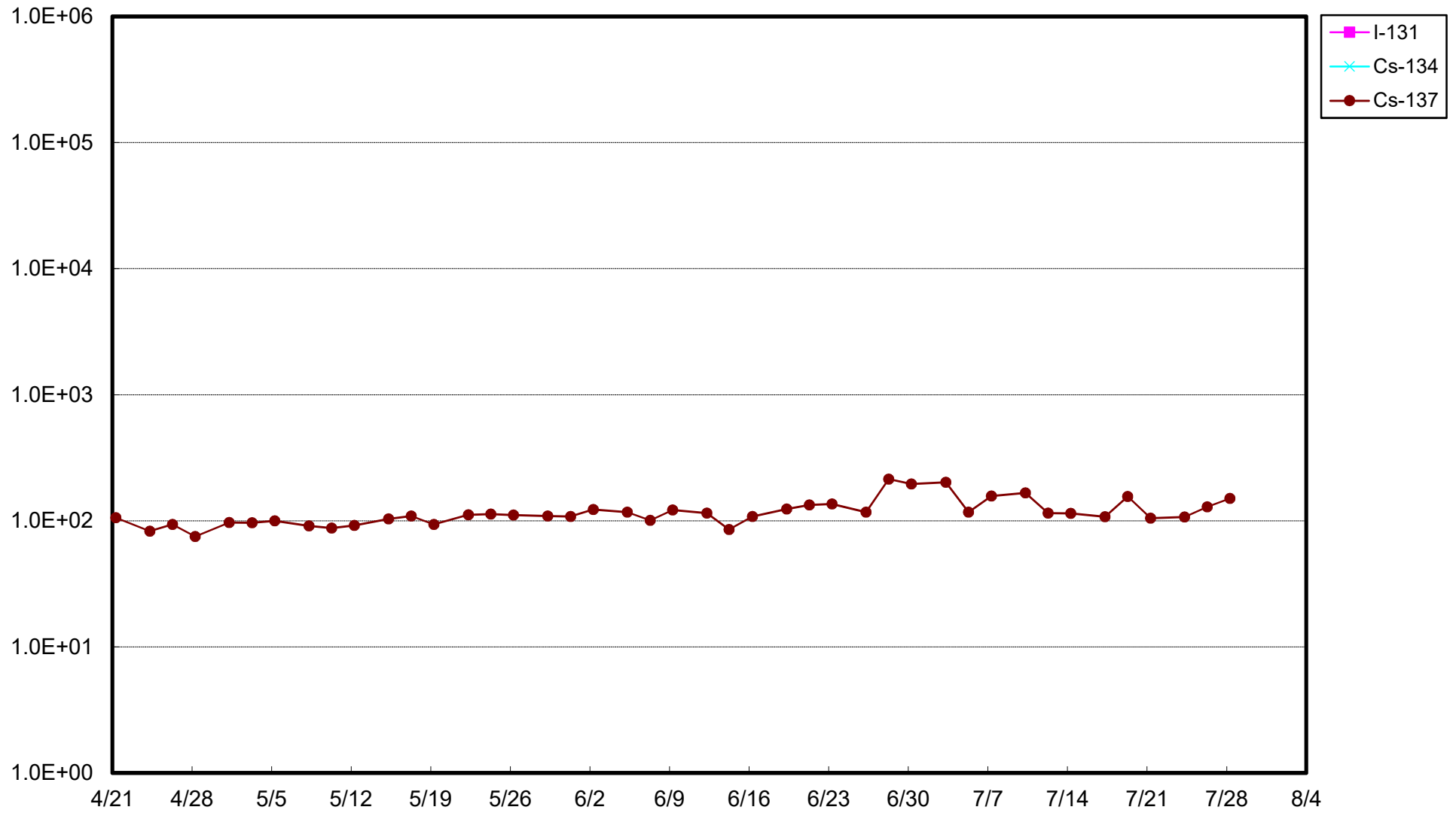


## サブドレン等 分析結果 (γ)

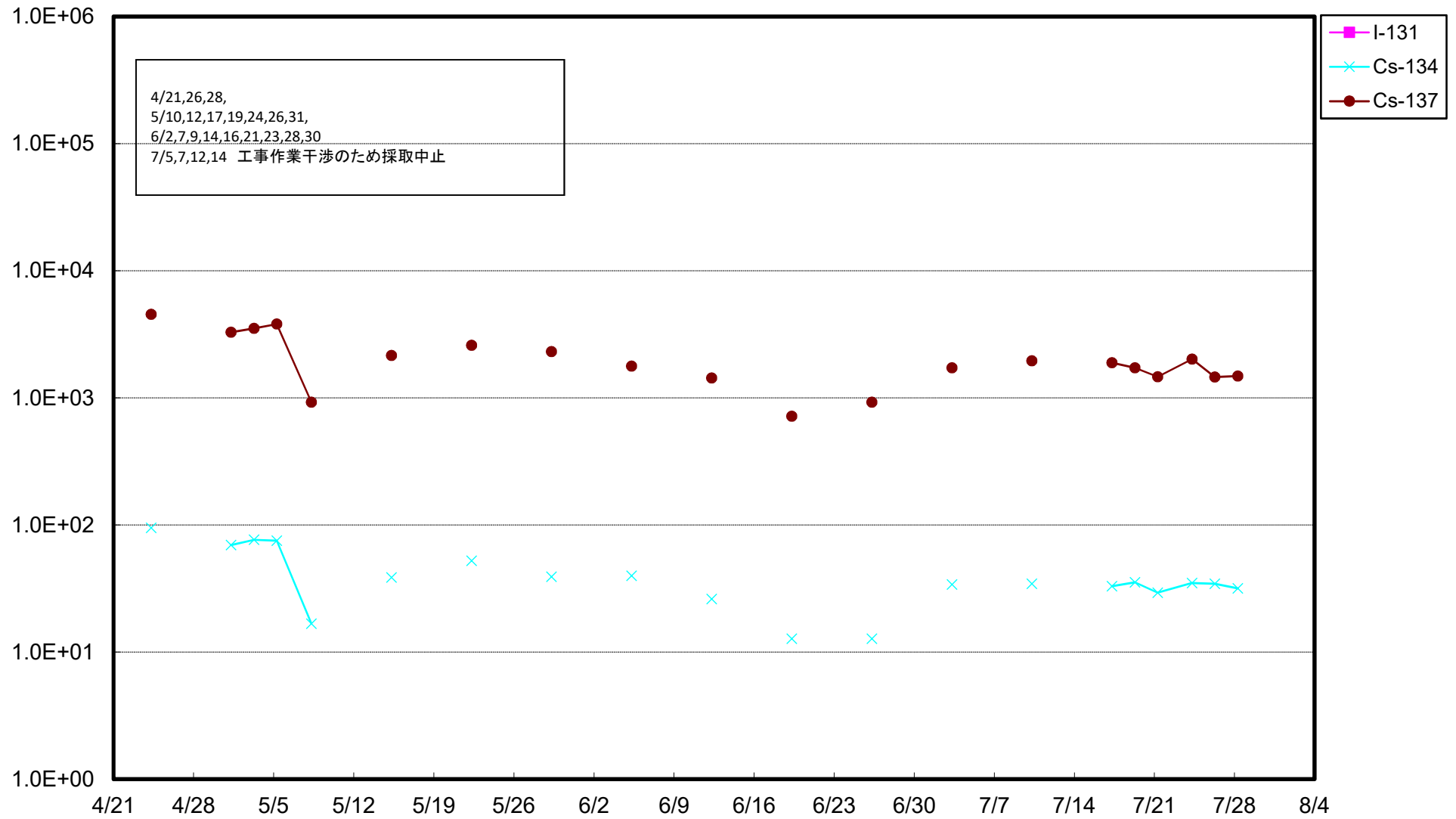
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/07/28 06:58	< 5.8E+00	< 5.5E+00	1.5E+02
2号機サブドレン	2023/07/28 07:05	< 1.2E+01	3.2E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2023/07/28 07:13	< 4.4E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2023/07/28 08:25	< 3.8E+00	< 4.9E+00	1.0E+01
5号機サブドレン	2023/07/28 10:30	< 2.0E+00	< 4.5E+00	< 3.7E+00
6号機サブドレン	2023/07/28 10:15	< 4.8E+00	< 4.2E+00	< 4.6E+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 $3.1\times 10^1$ 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。

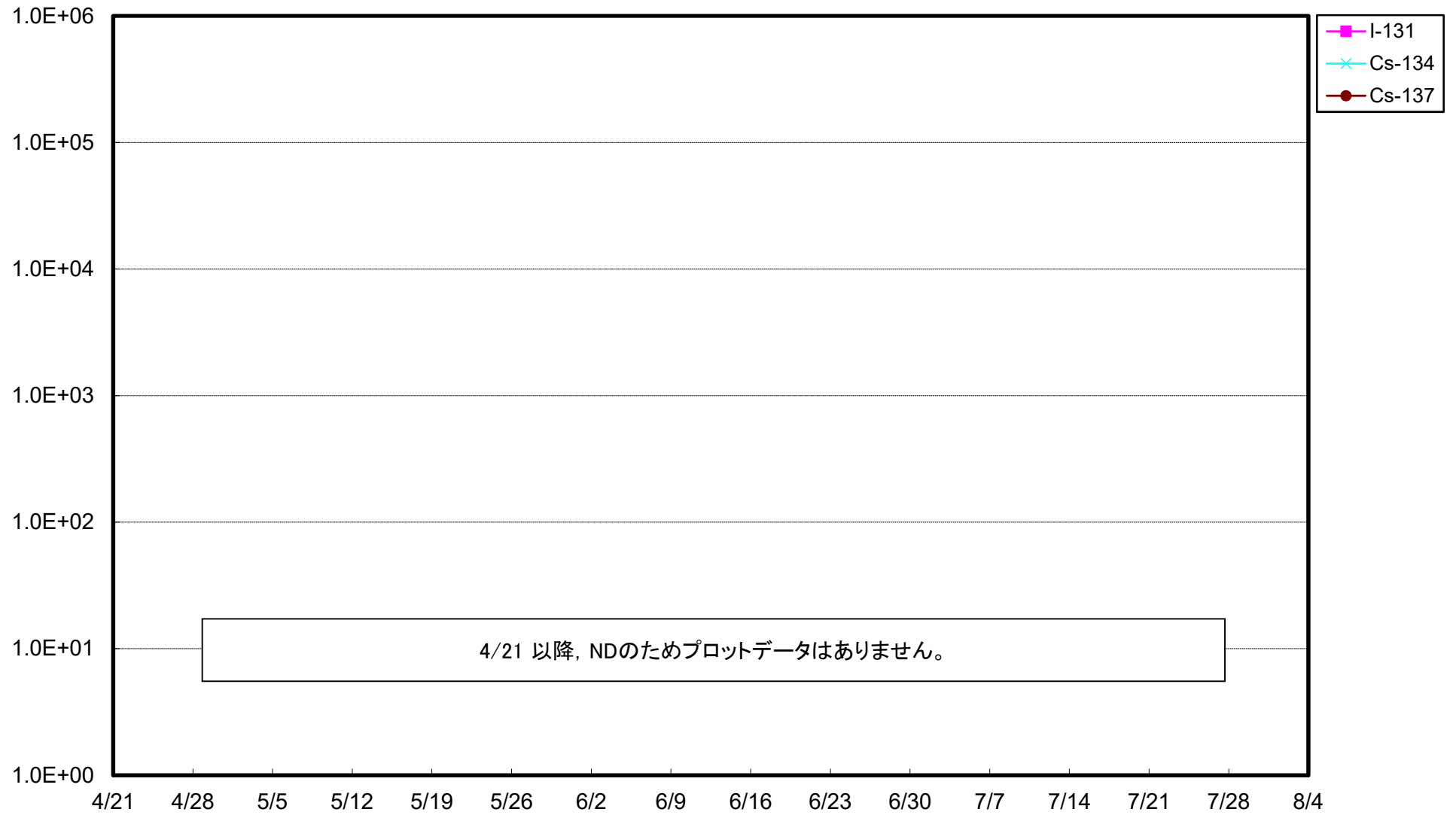
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



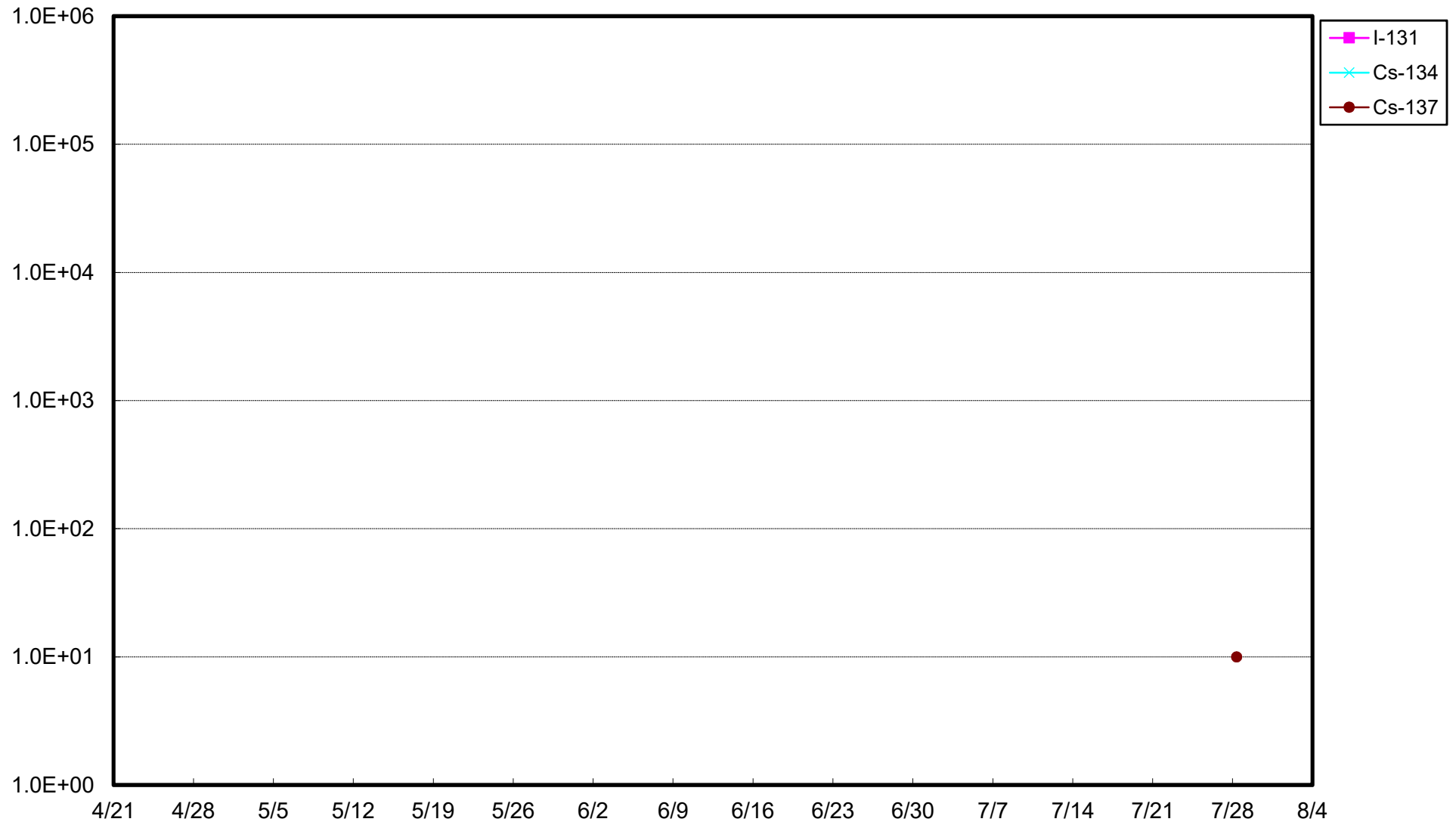
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



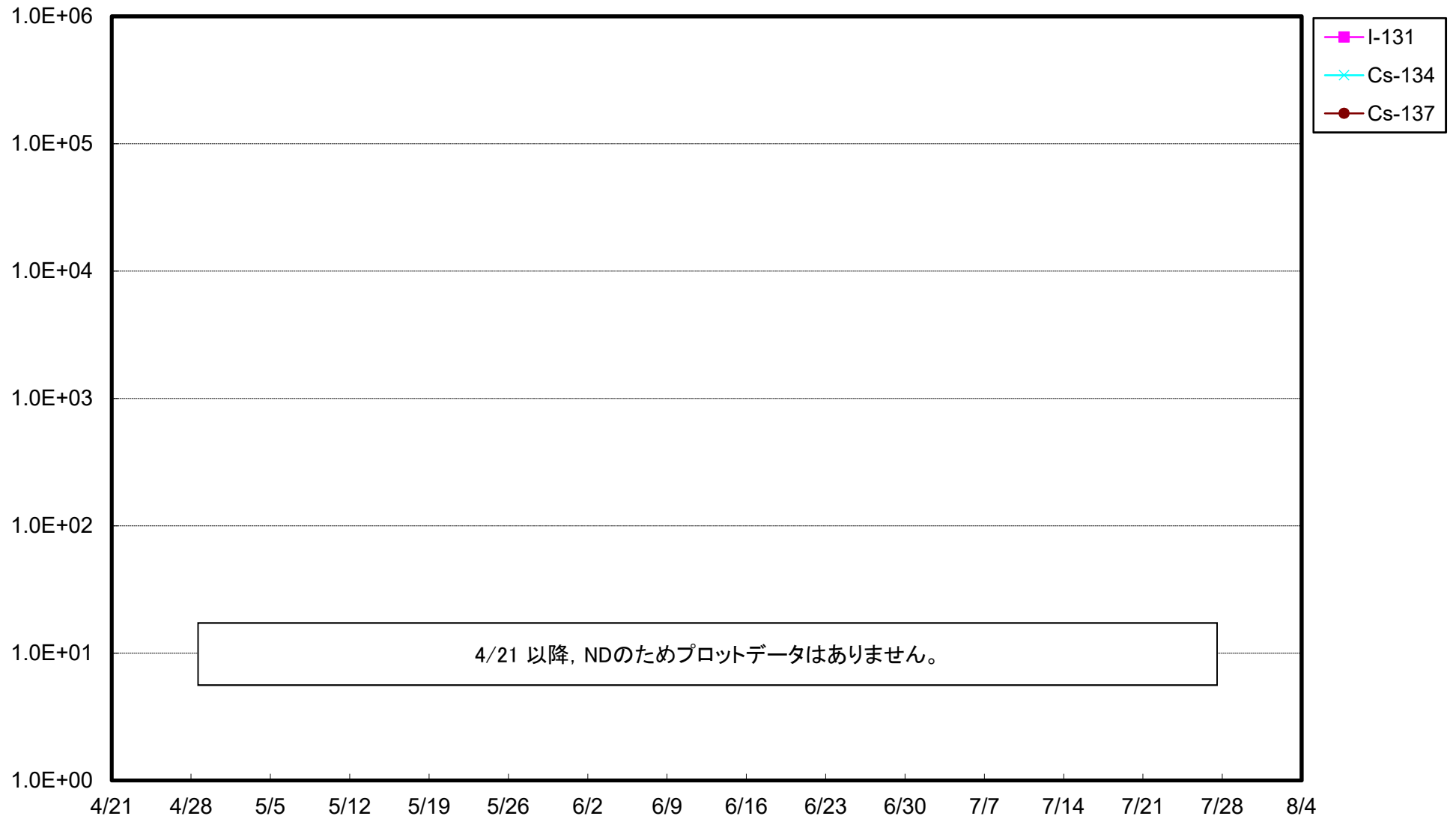
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

