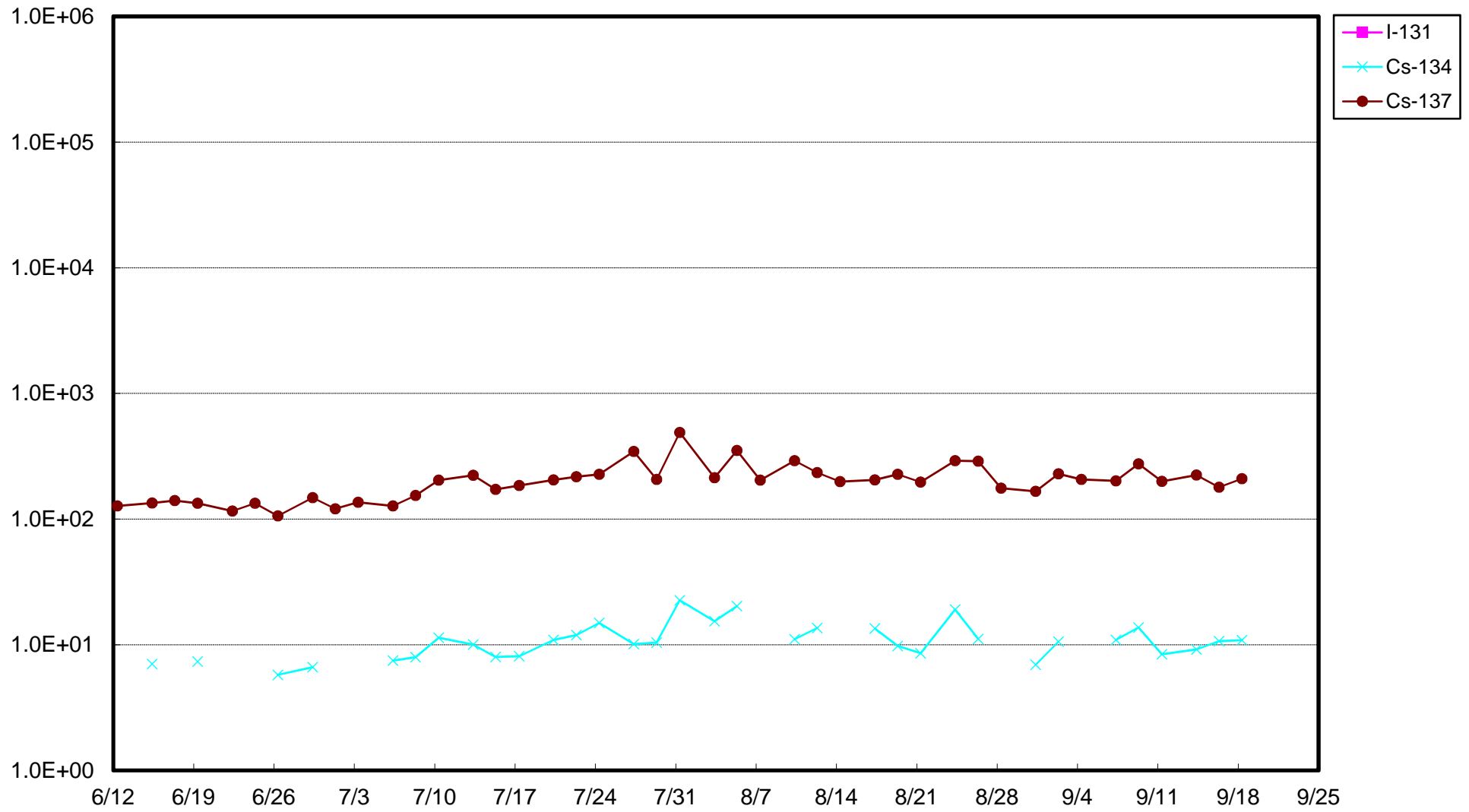


## サブドレン等 分析結果 (γ)

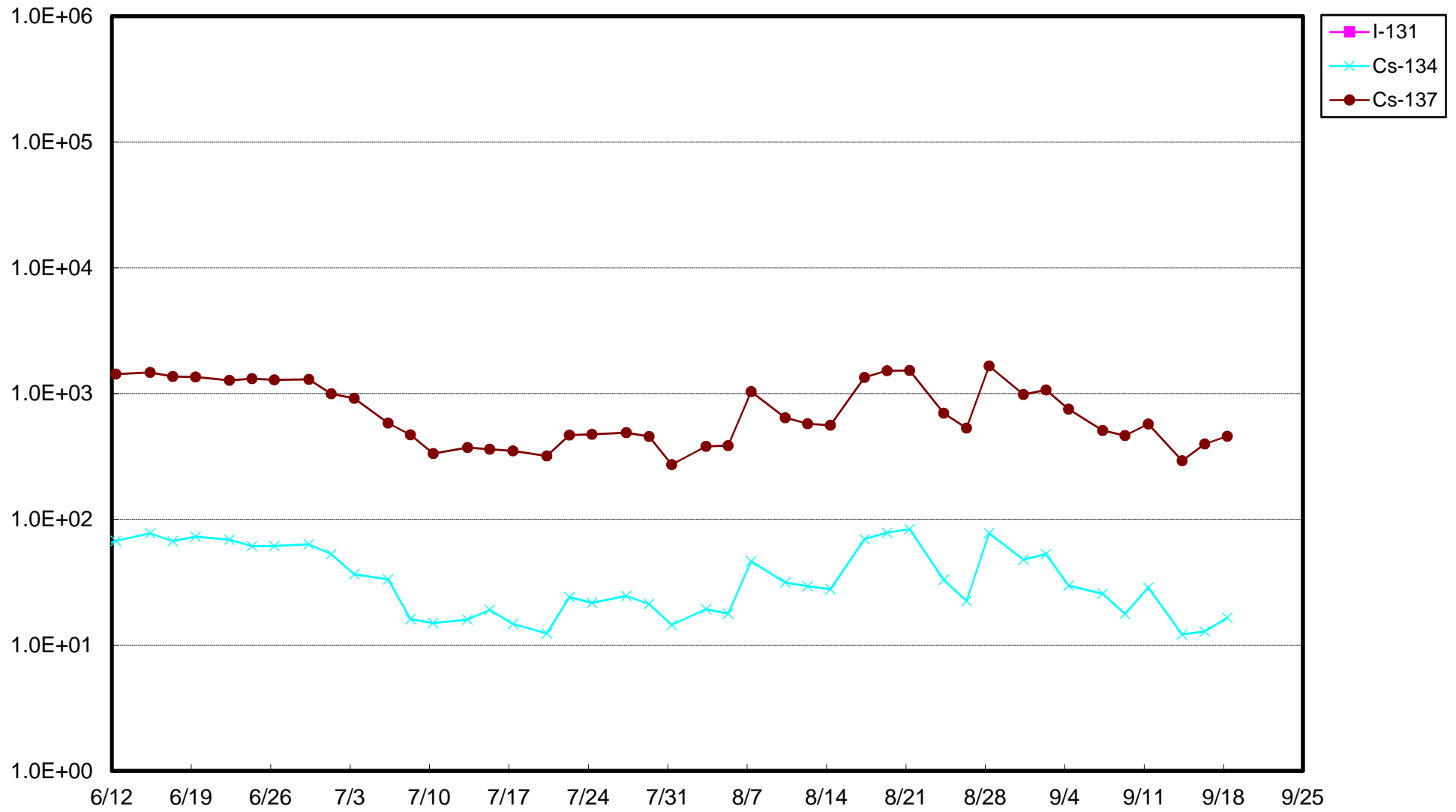
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2020/09/18 07:52	< 5.7E+00	1.1E+01	2.1E+02
2号機サブドレン	2020/09/18 07:38	< 8.3E+00	1.7E+01	4.6E+02
3号機サブドレン	2020/09/18 07:30	< 4.9E+00	< 3.3E+00	< 4.7E+00
4号機サブドレン	2020/09/18 07:20	< 5.0E+00	< 5.8E+00	< 4.7E+00
5号機サブドレン	2020/09/18 08:21	< 4.8E+00	< 4.6E+00	< 4.7E+00
6号機サブドレン	2020/09/18 08:33	< 5.6E+00	< 5.7E+00	< 3.8E+00
構内深井戸	2020/09/18 09:20	< 3.3E+00	< 3.6E+00	< 3.1E+00

- ・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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

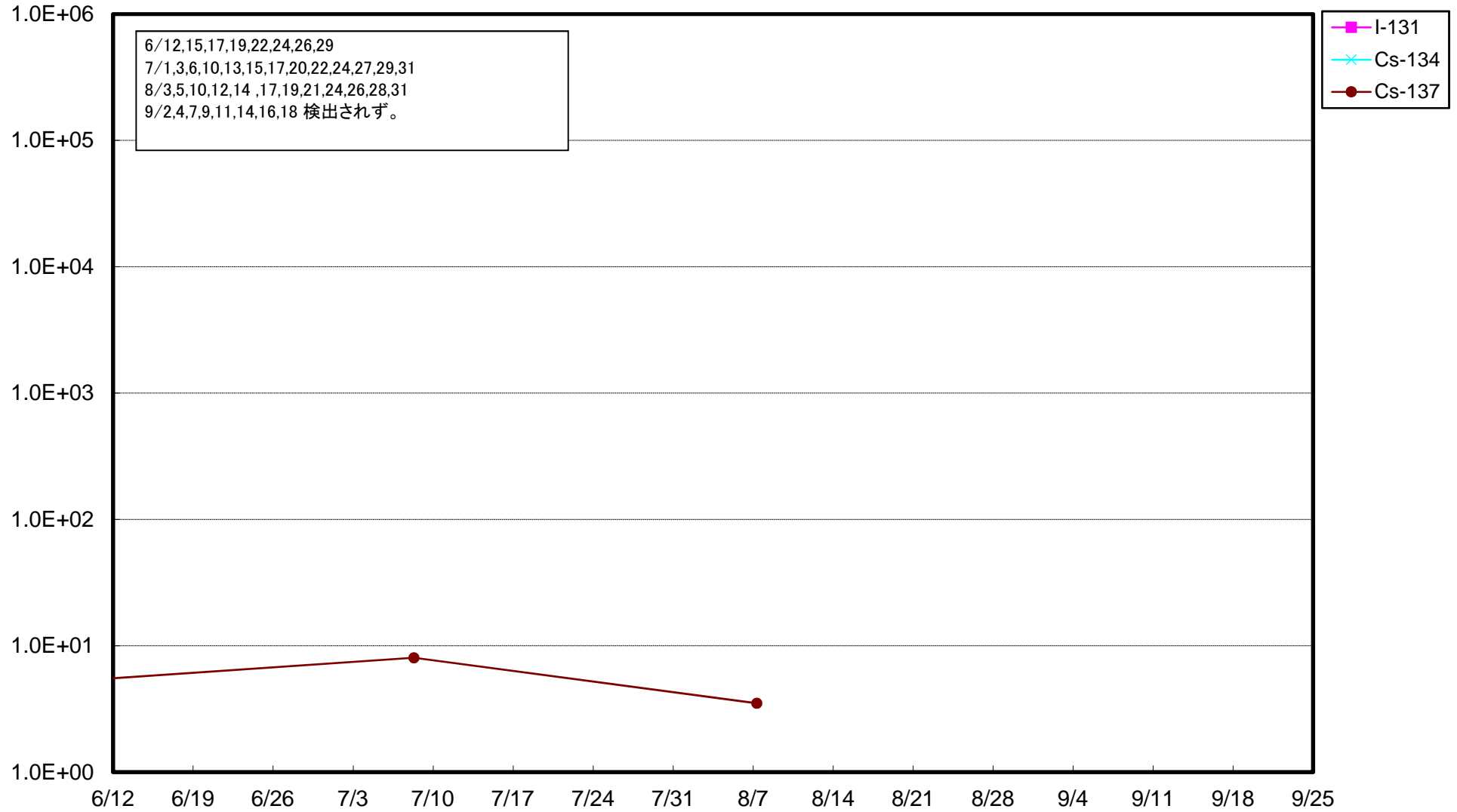
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



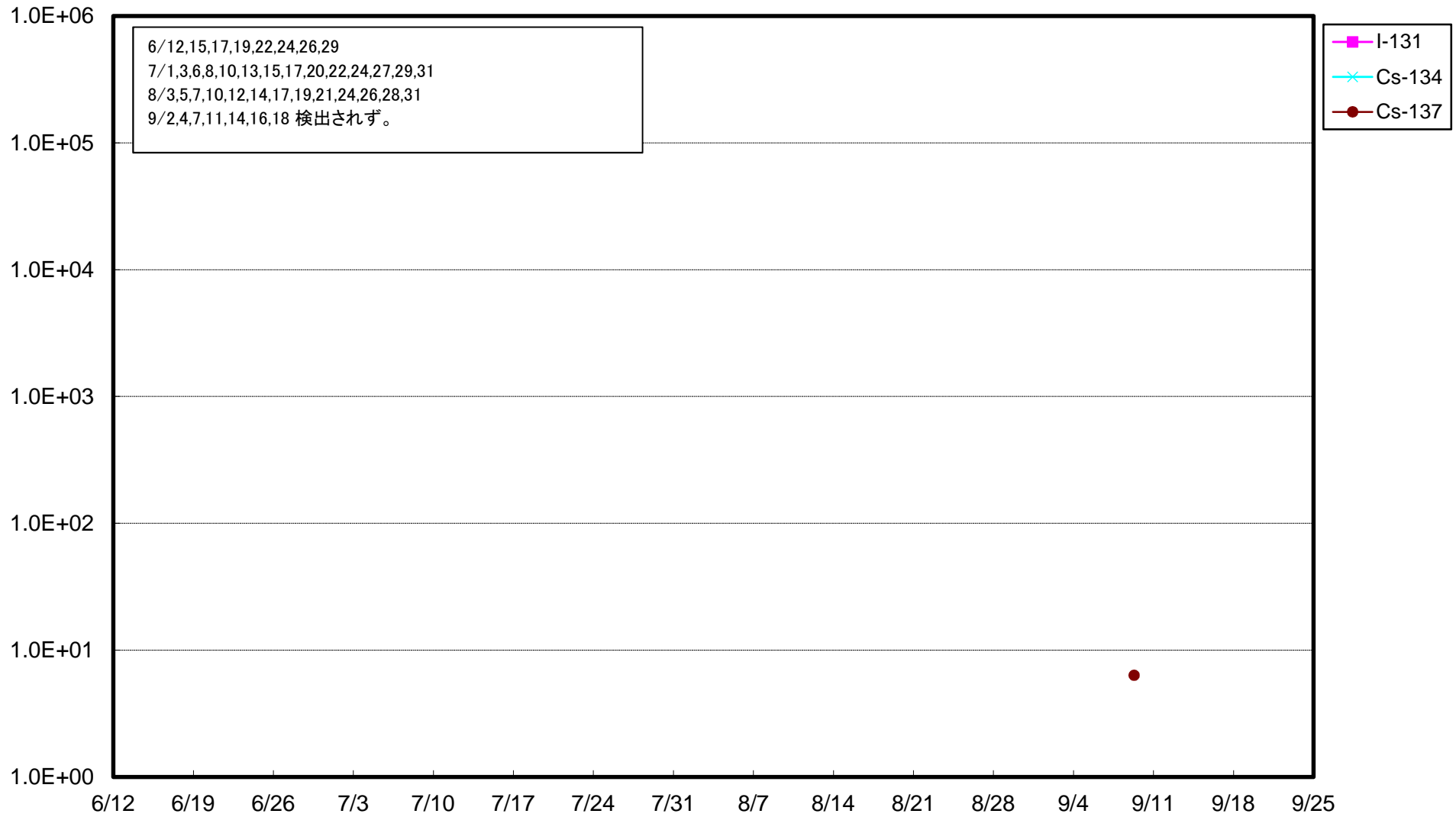
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



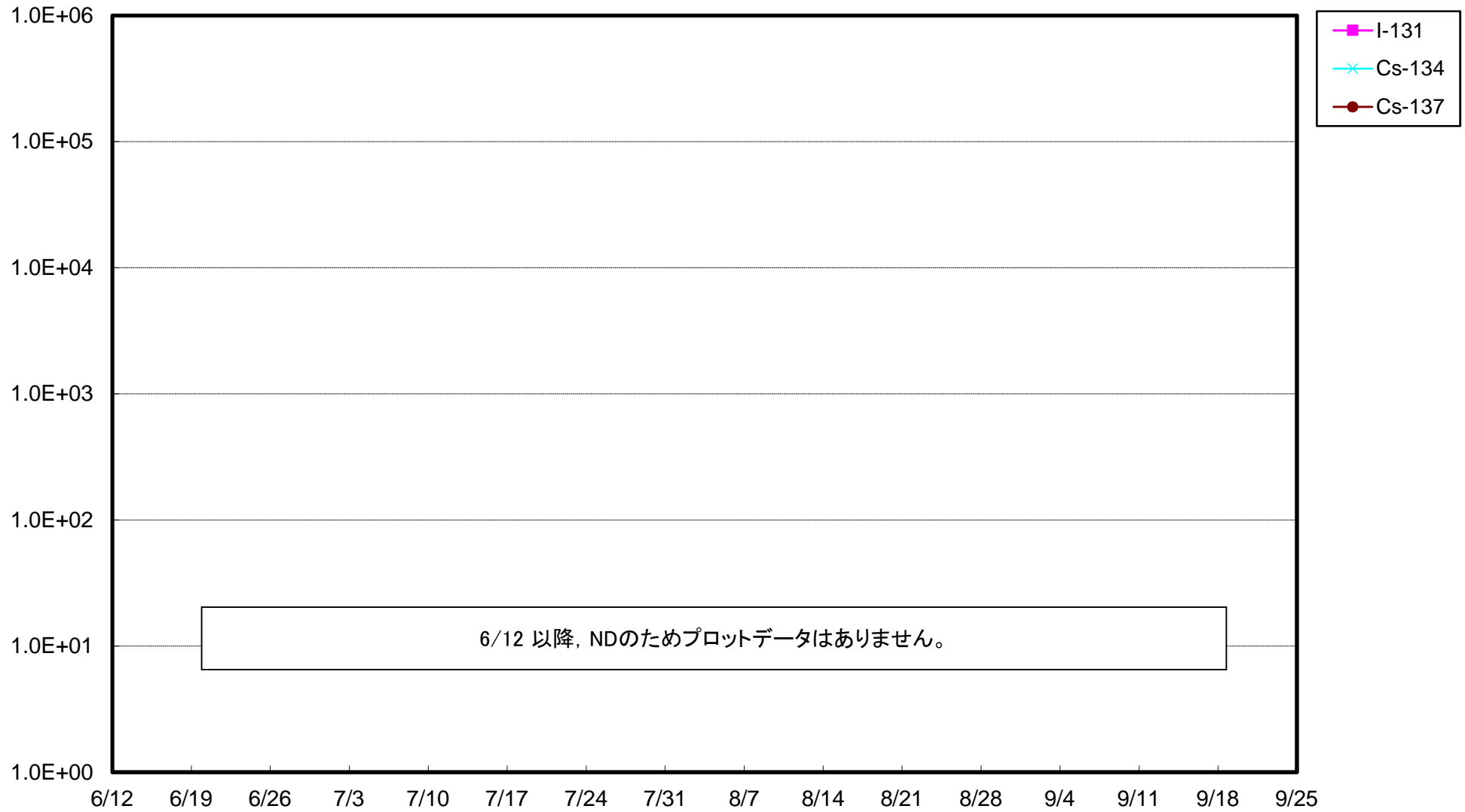
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



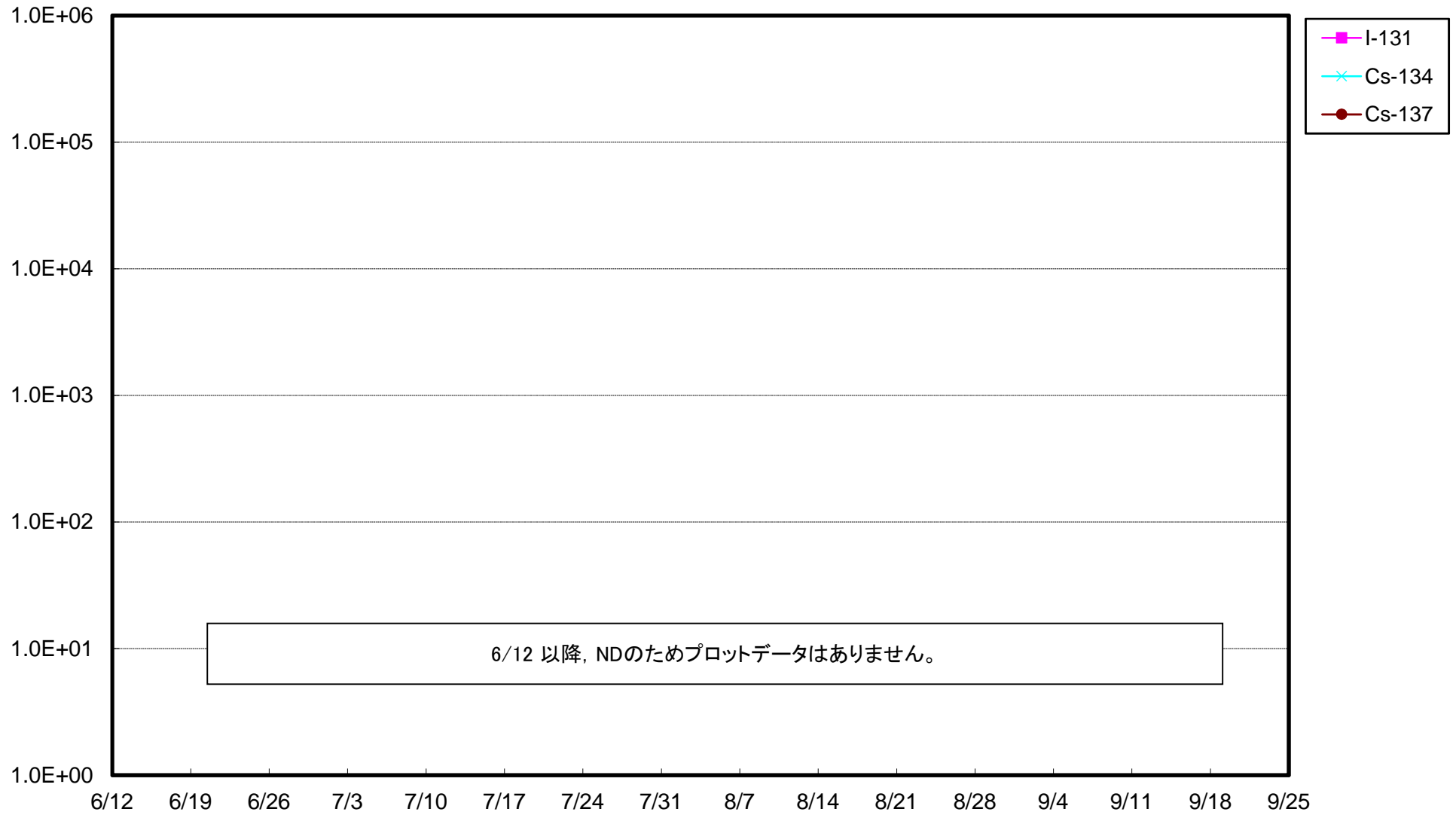
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)

