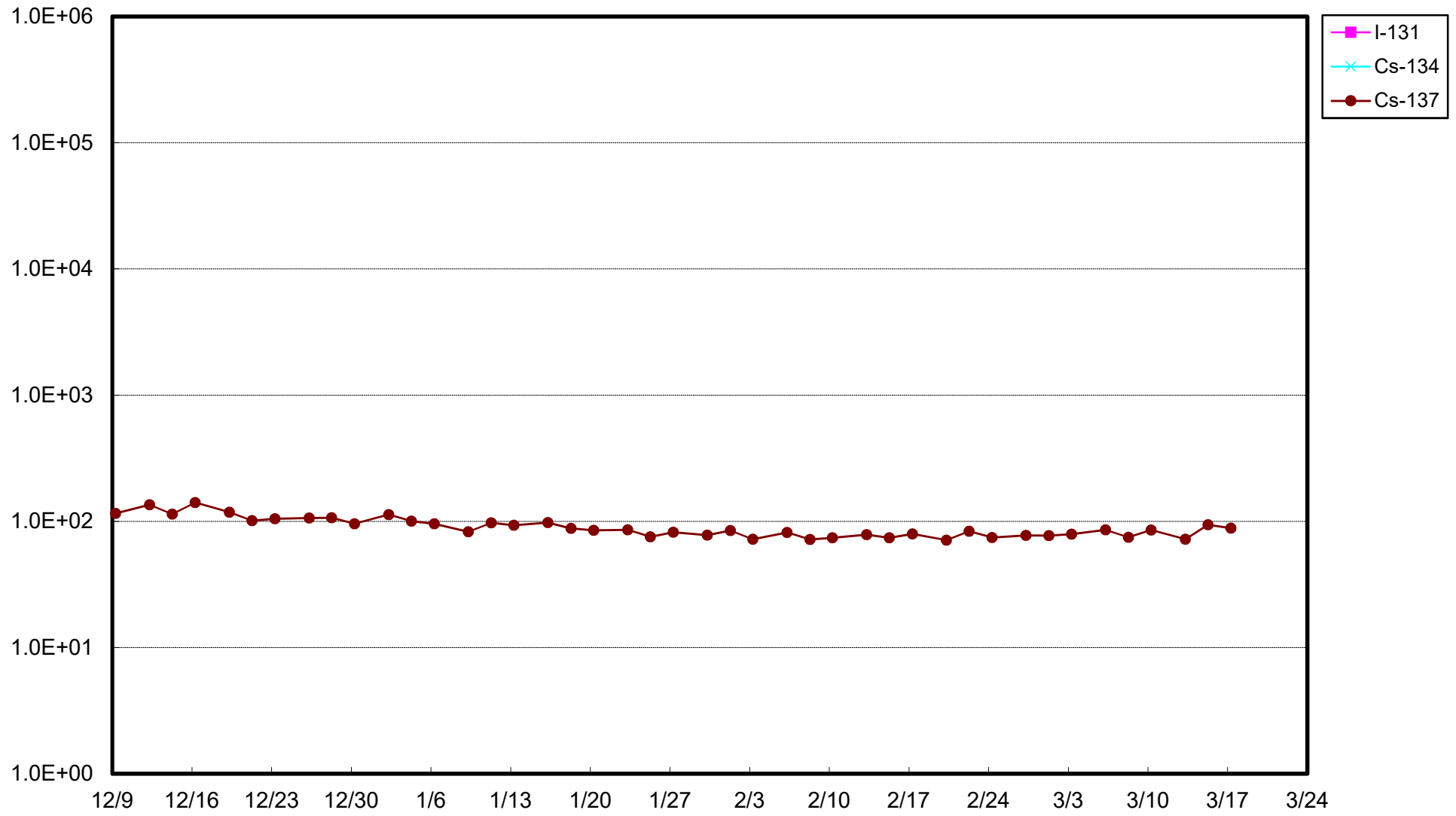


サブドレン等 分析結果 (γ)

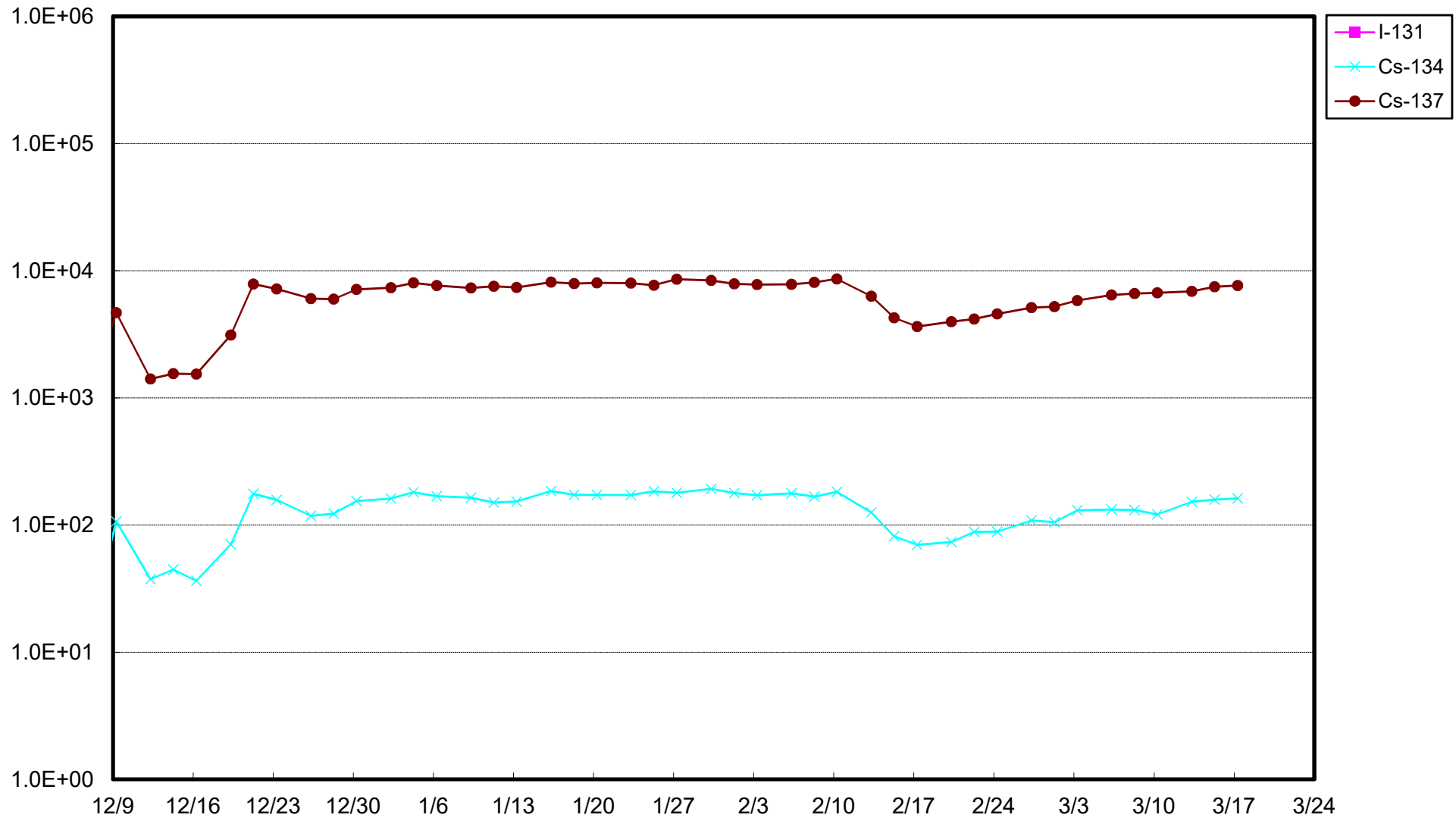
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/03/17 07:02	< 6.4E+00	< 3.9E+00	8.8E+01
2号機サブドレン	2023/03/17 07:16	< 2.7E+01	1.6E+02	7.6E+03
3号機サブドレン	2023/03/17 07:29	< 4.3E+00	< 3.9E+00	< 3.4E+00
4号機サブドレン	2023/03/17 07:35	< 4.2E+00	< 5.1E+00	< 4.3E+00
5号機サブドレン	2023/03/17 08:18	< 4.9E+00	< 3.9E+00	< 4.3E+00
6号機サブドレン	2023/03/17 07:57	< 4.7E+00	< 3.9E+00	< 5.3E+00
構内深井戸	2023/03/17 09:18	< 3.0E+00	< 2.9E+00	< 3.0E+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 3.1×10^1 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。

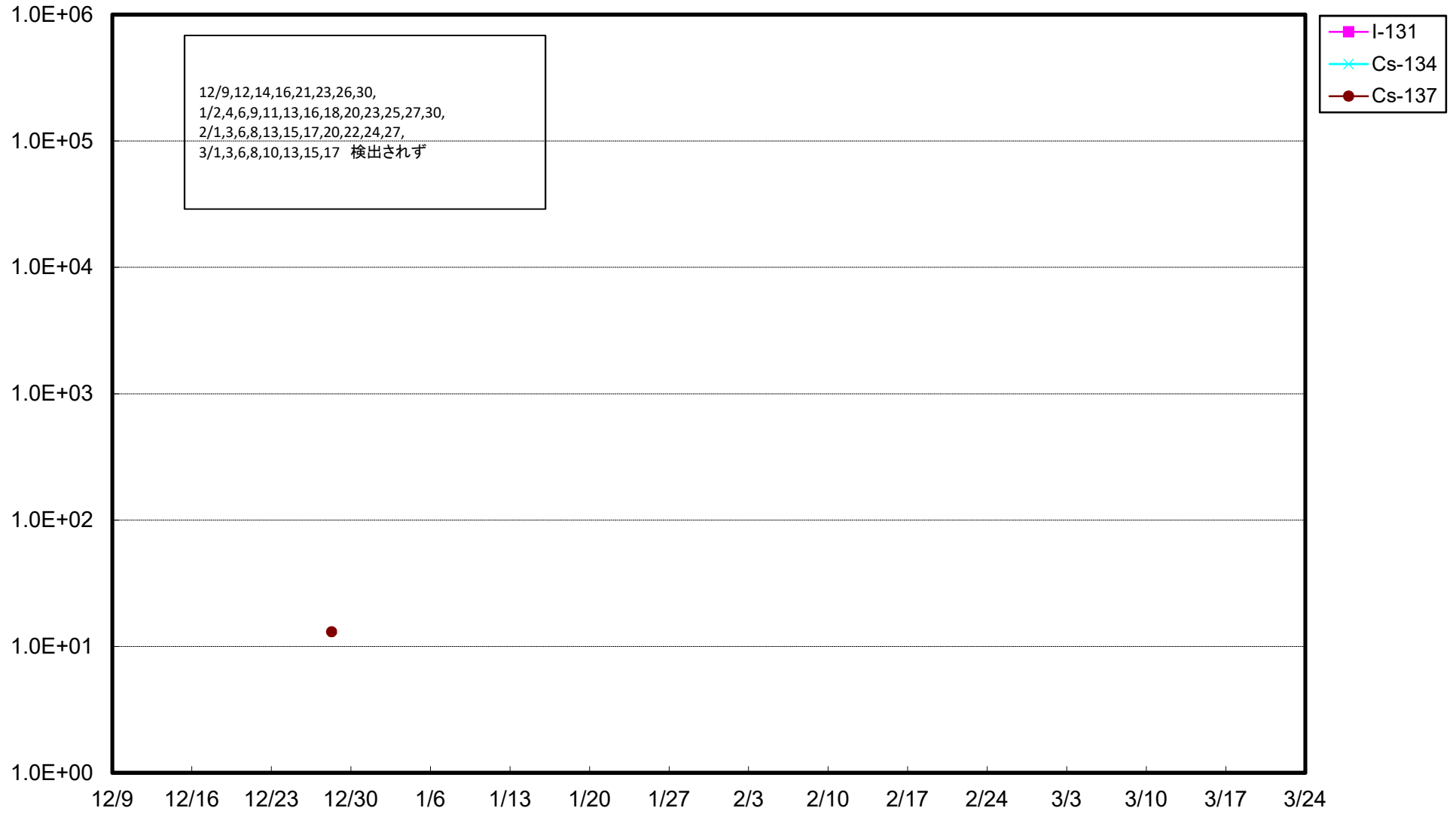
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



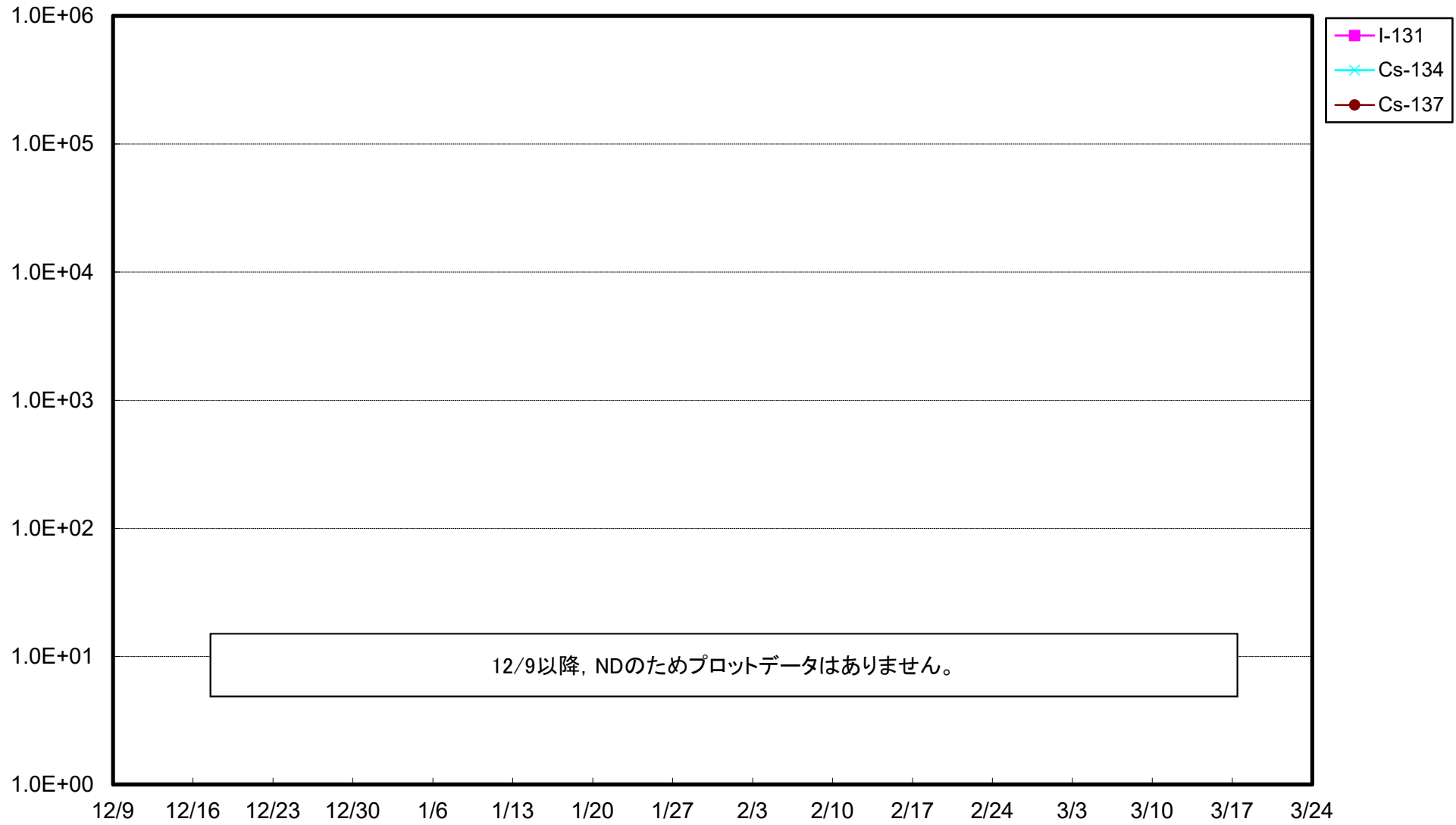
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



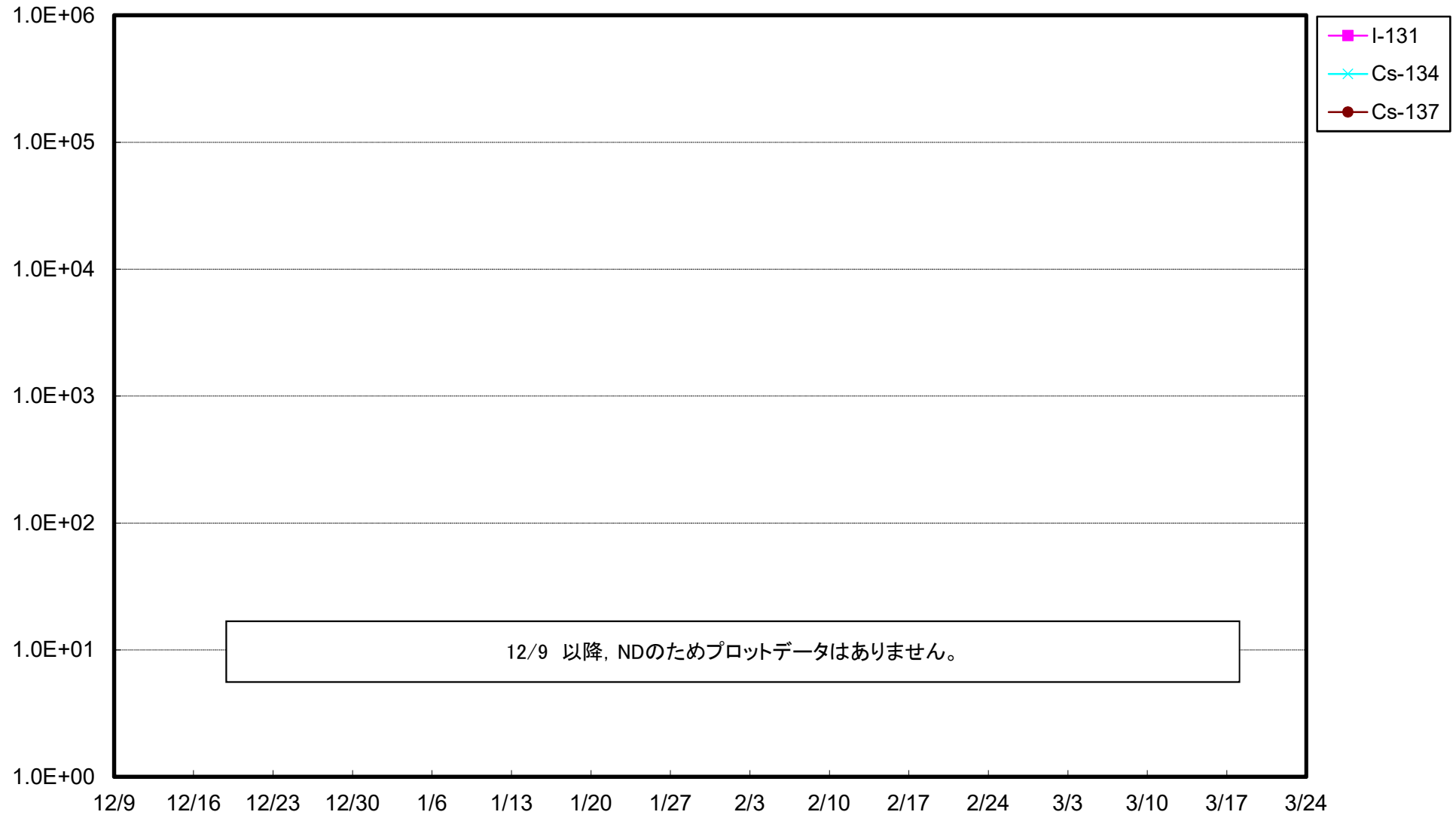
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 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)

