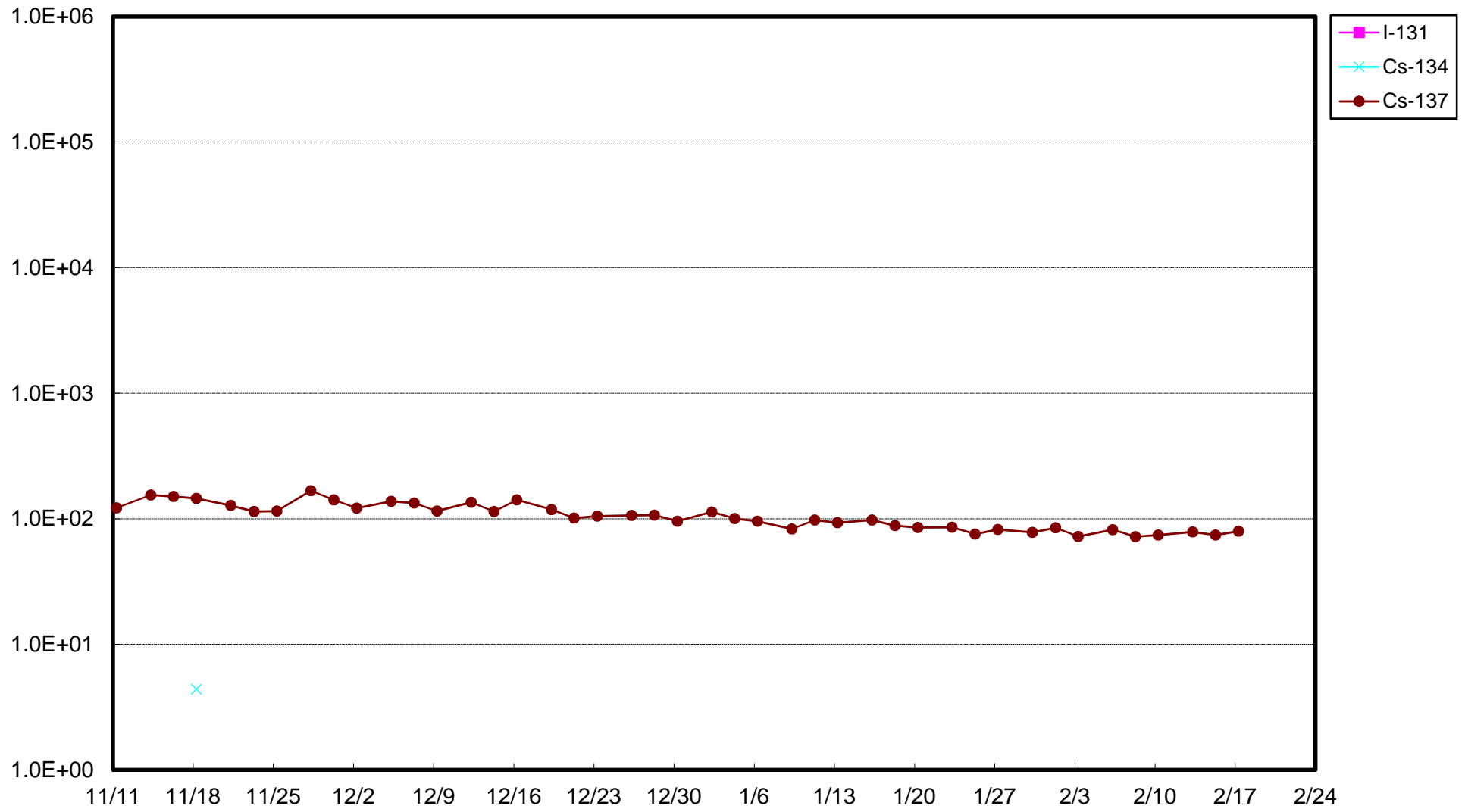


サブドレン等 分析結果 (γ)

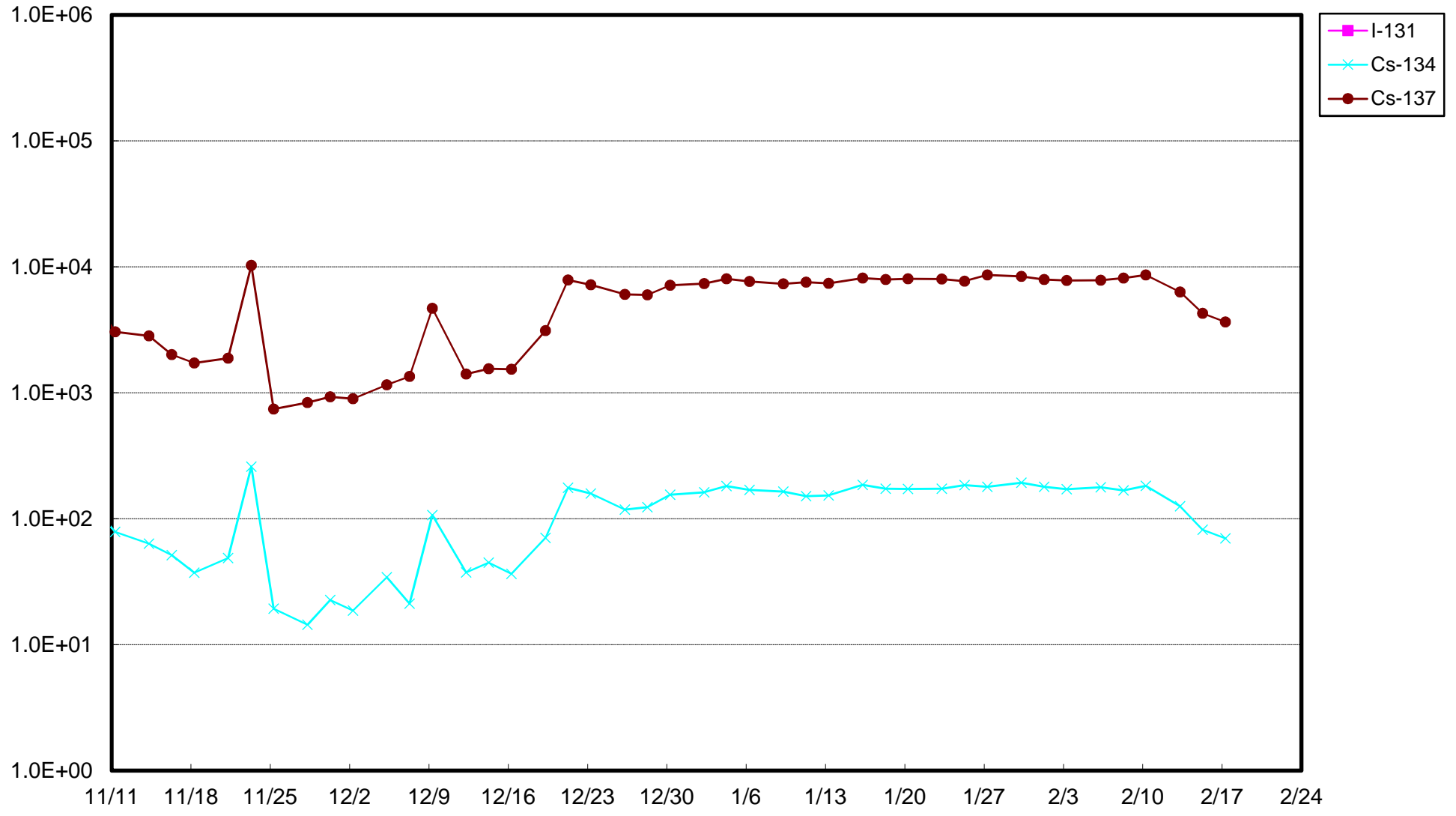
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/02/17 07:04	< 5.0E+00	< 4.8E+00	7.9E+01
2号機サブドレン	2023/02/17 07:10	< 1.9E+01	7.0E+01	3.6E+03
3号機サブドレン	2023/02/17 06:54	< 3.9E+00	< 3.6E+00	< 4.2E+00
4号機サブドレン	2023/02/17 07:21	< 4.2E+00	< 4.8E+00	< 5.3E+00
5号機サブドレン	2023/02/17 08:30	< 5.0E+00	< 4.7E+00	< 4.9E+00
6号機サブドレン	2023/02/17 08:25	< 4.0E+00	< 3.0E+00	< 5.1E+00
構内深井戸	2023/02/17 09:25	< 3.2E+00	< 4.0E+00	< 3.6E+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。

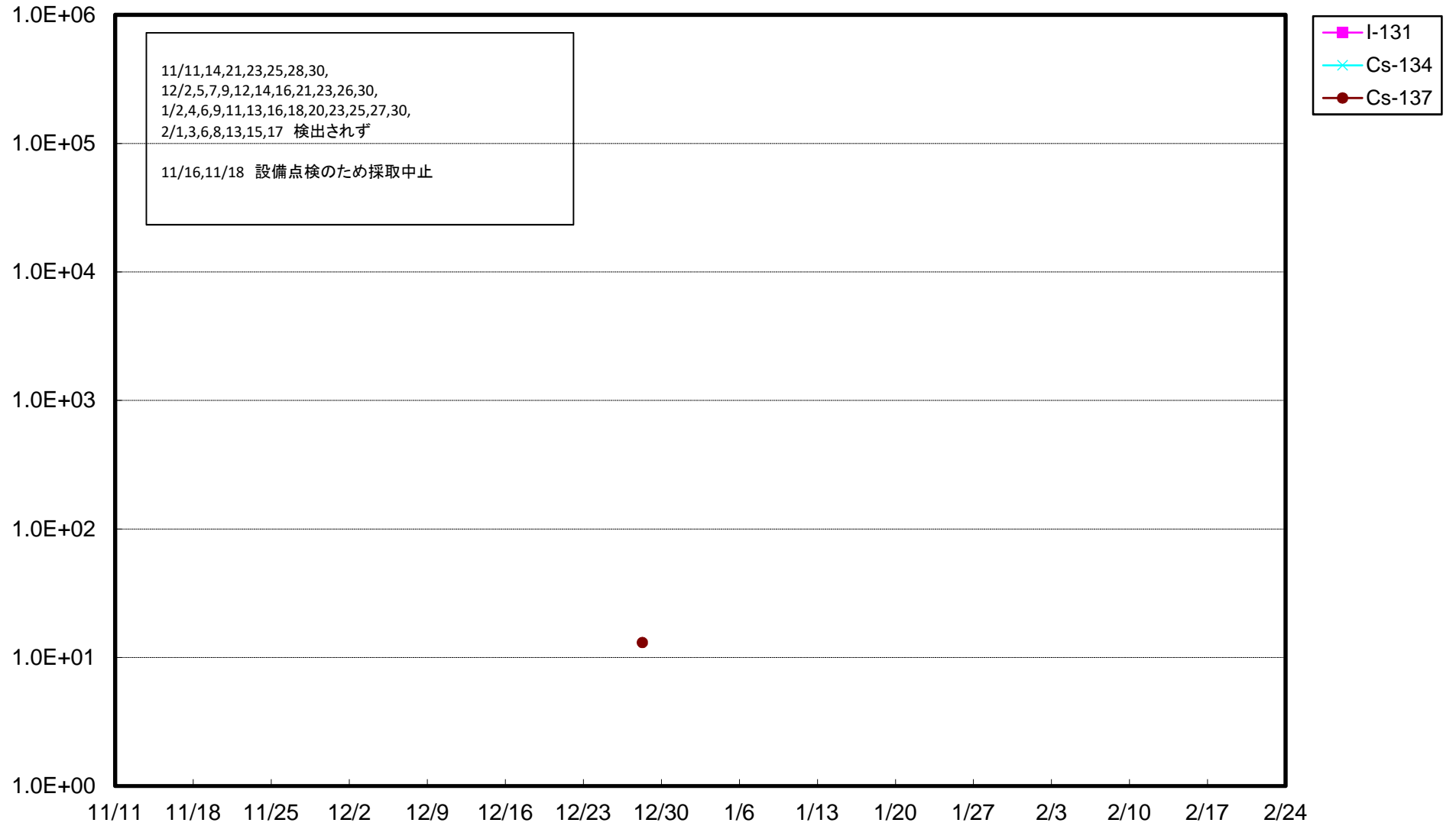
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



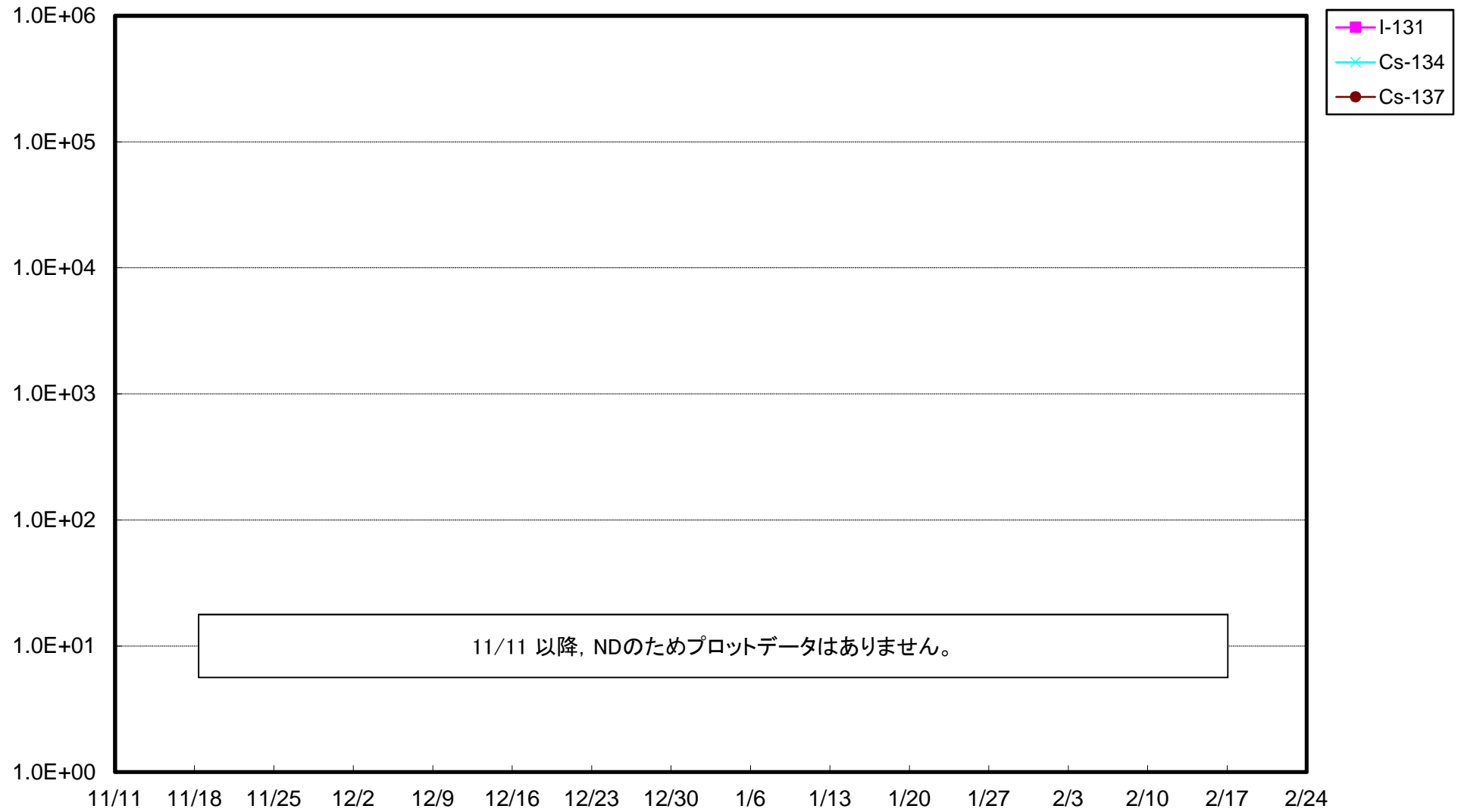
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



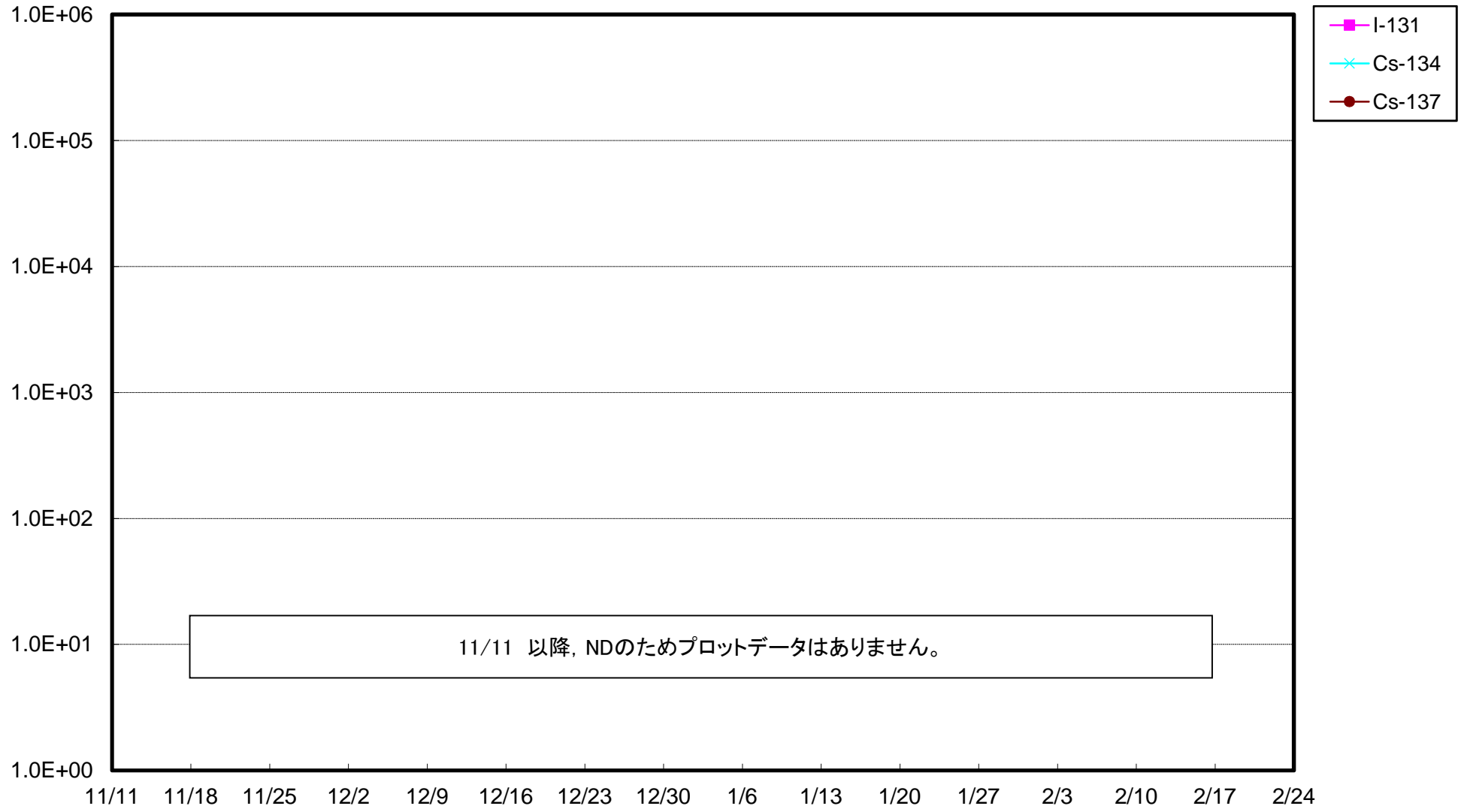
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



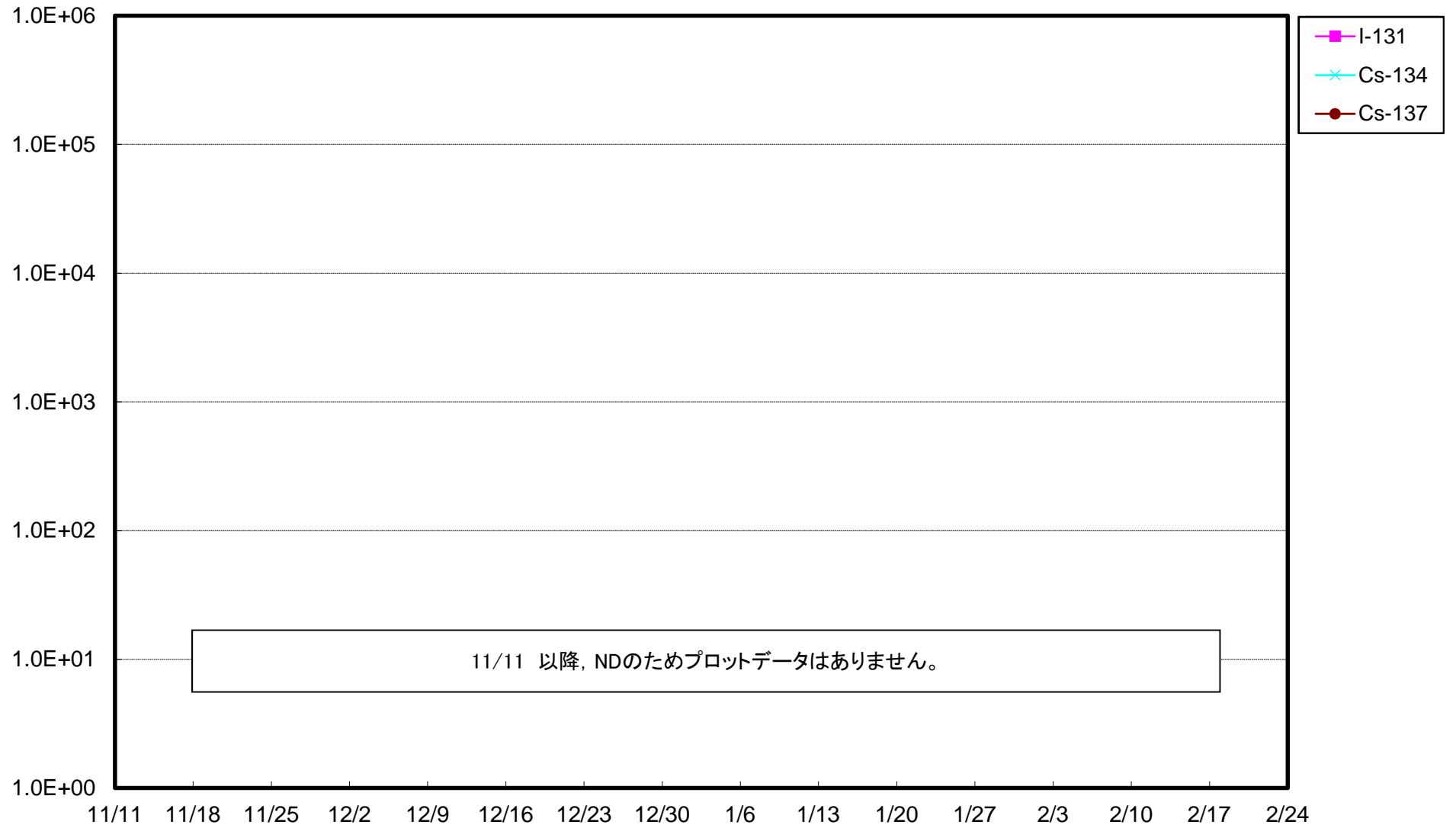
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 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)

