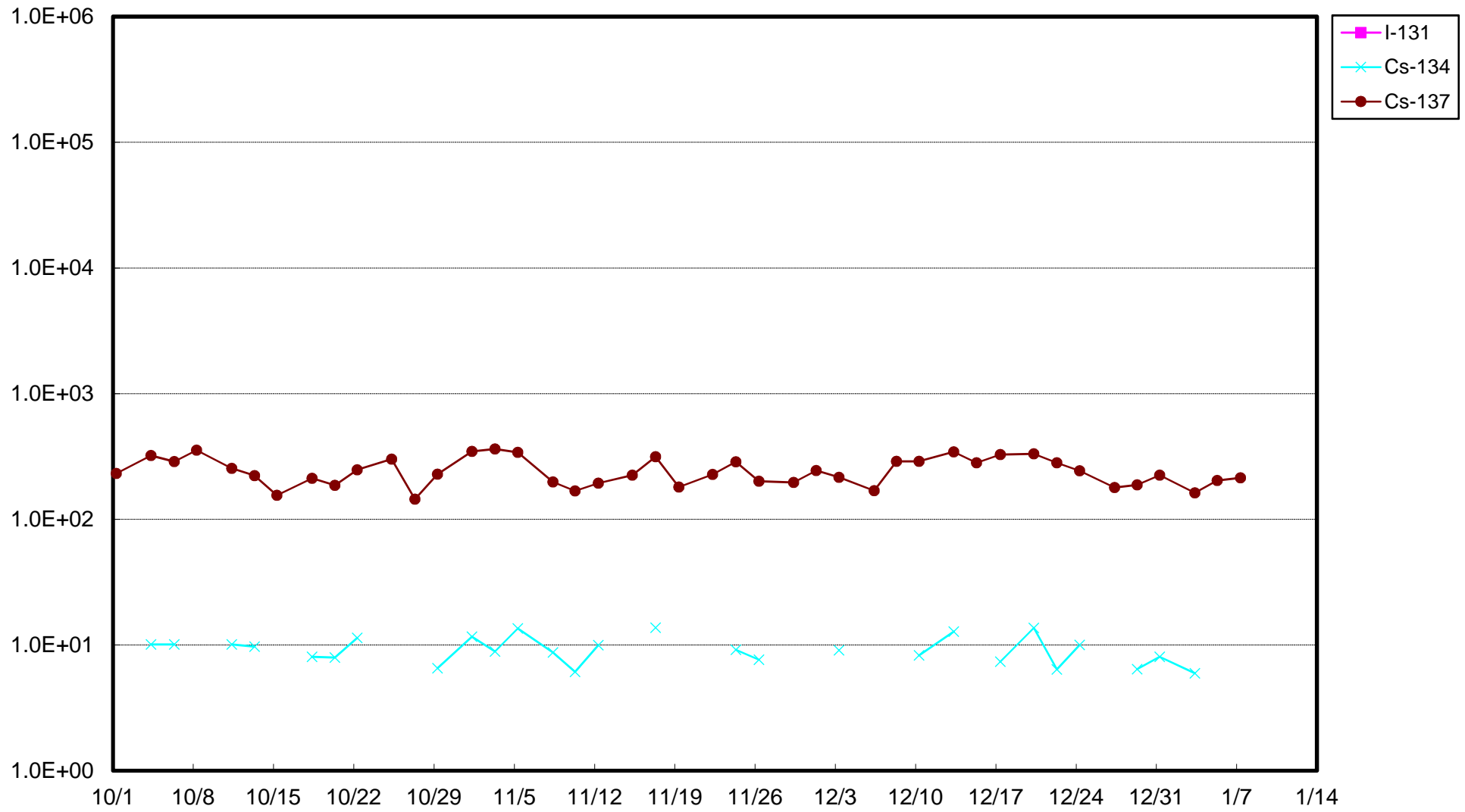


サブドレン等 分析結果 (γ)

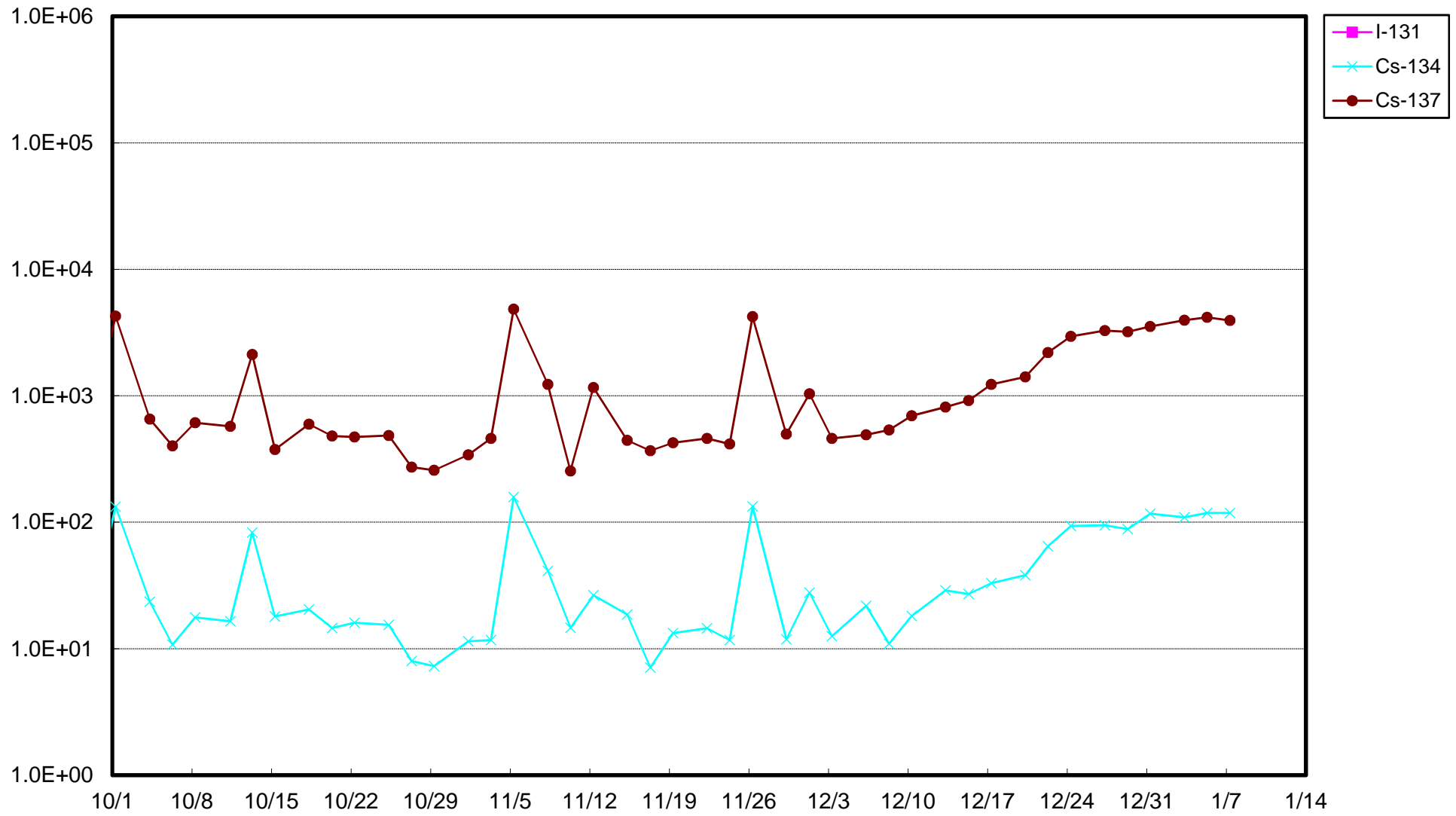
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2022/01/07 07:50	< 7.4E+00	< 5.8E+00	2.1E+02
2号機サブドレン	2022/01/07 07:40	< 2.3E+01	1.2E+02	3.9E+03
3号機サブドレン	2022/01/07 07:58	< 4.6E+00	< 4.7E+00	< 5.6E+00
4号機サブドレン	2022/01/07 08:08	< 3.8E+00	< 3.2E+00	< 4.5E+00
5号機サブドレン	2022/01/07 08:20	< 4.6E+00	< 5.0E+00	< 3.8E+00
6号機サブドレン	2022/01/07 08:36	< 4.1E+00	< 4.0E+00	< 4.8E+00
構内深井戸	2022/01/07 08:55	< 3.0E+00	< 3.9E+00	< 2.5E+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。

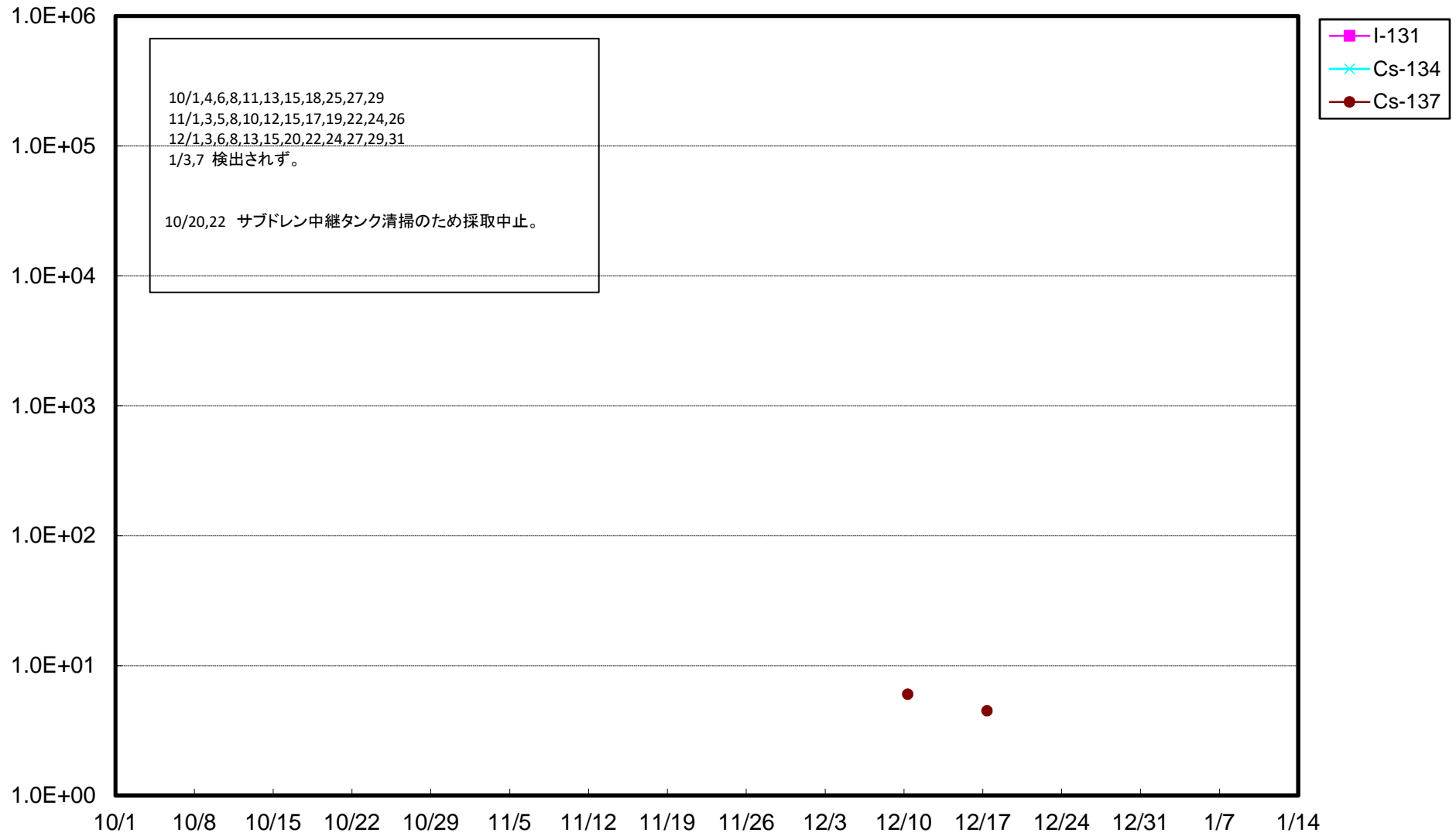
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



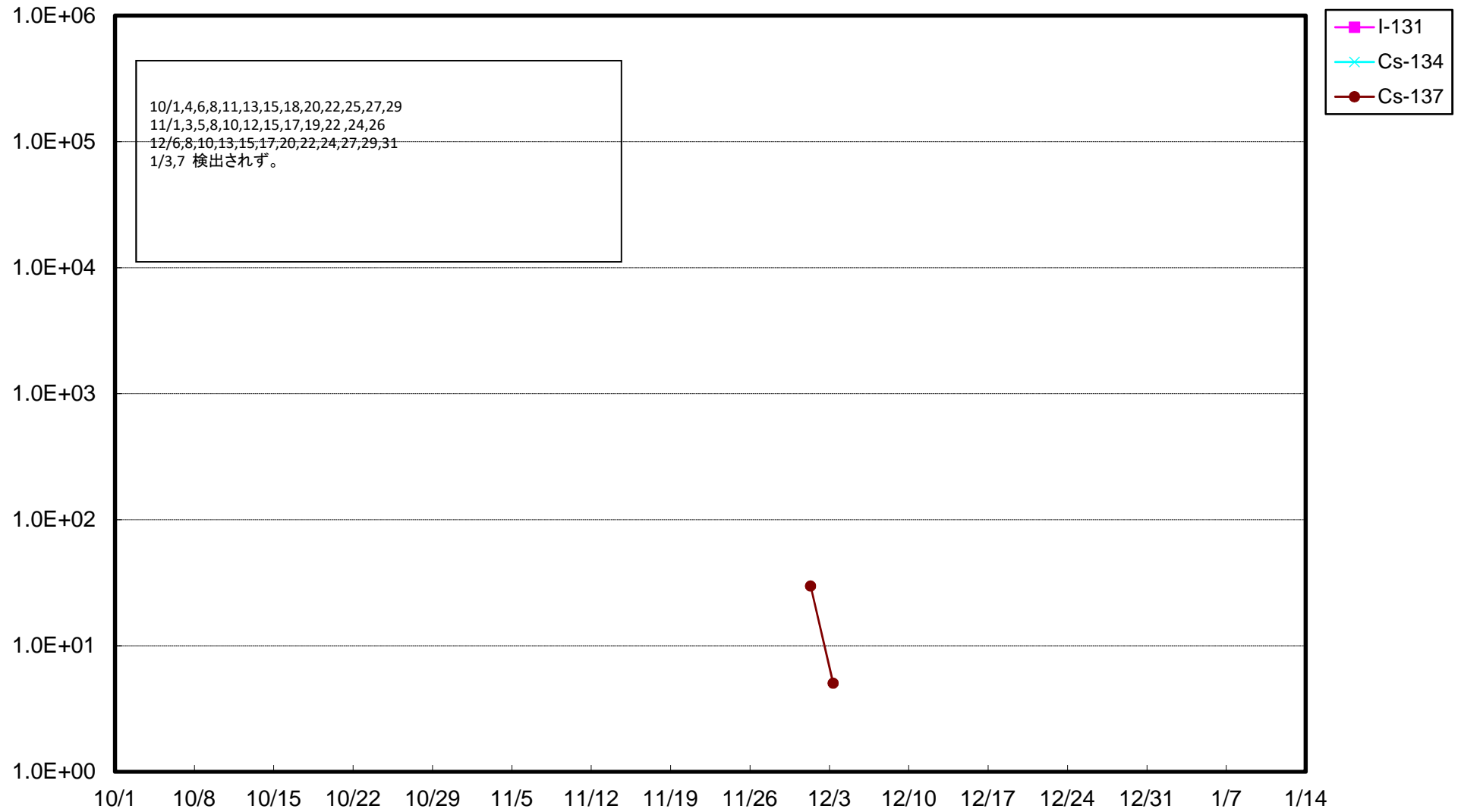
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



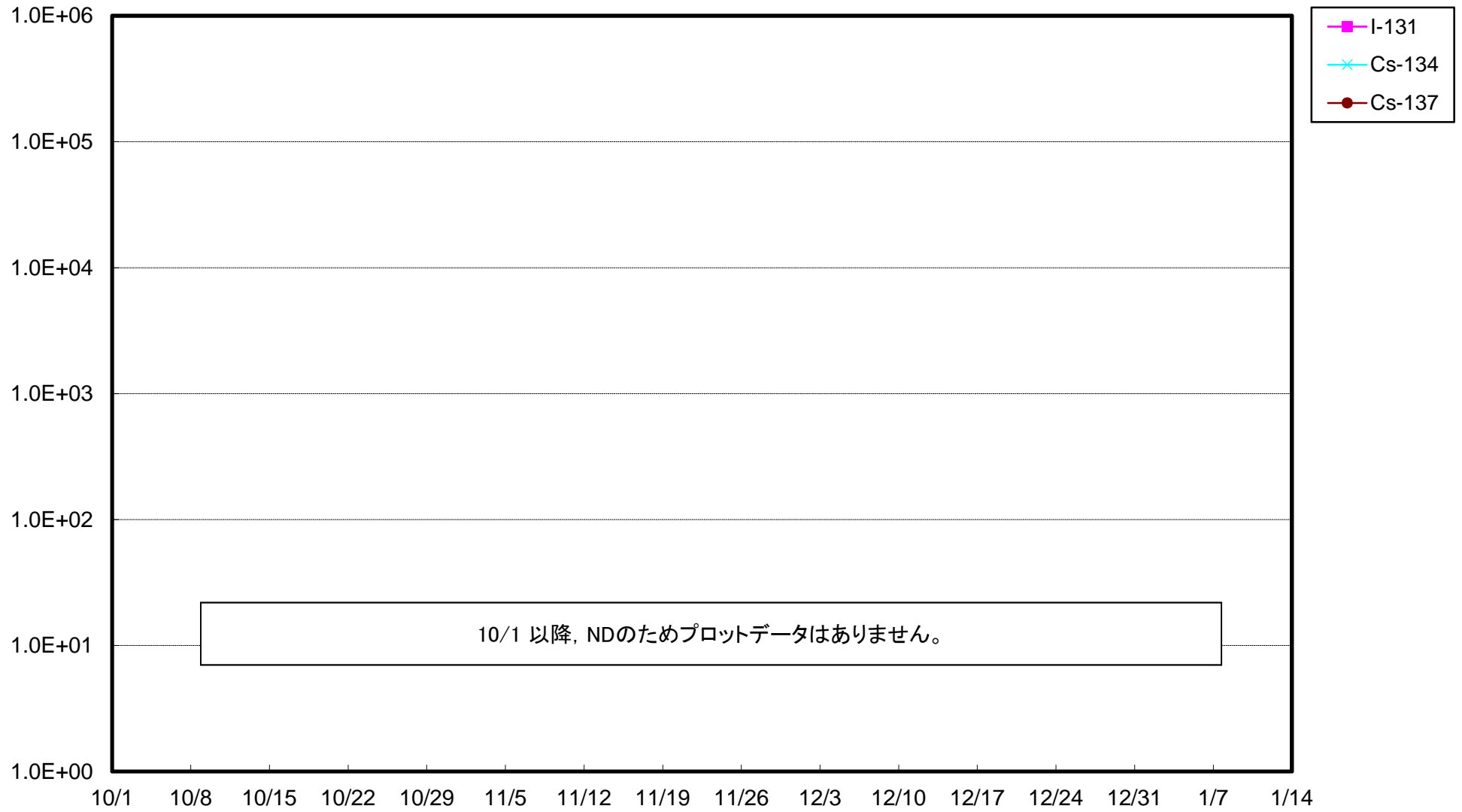
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



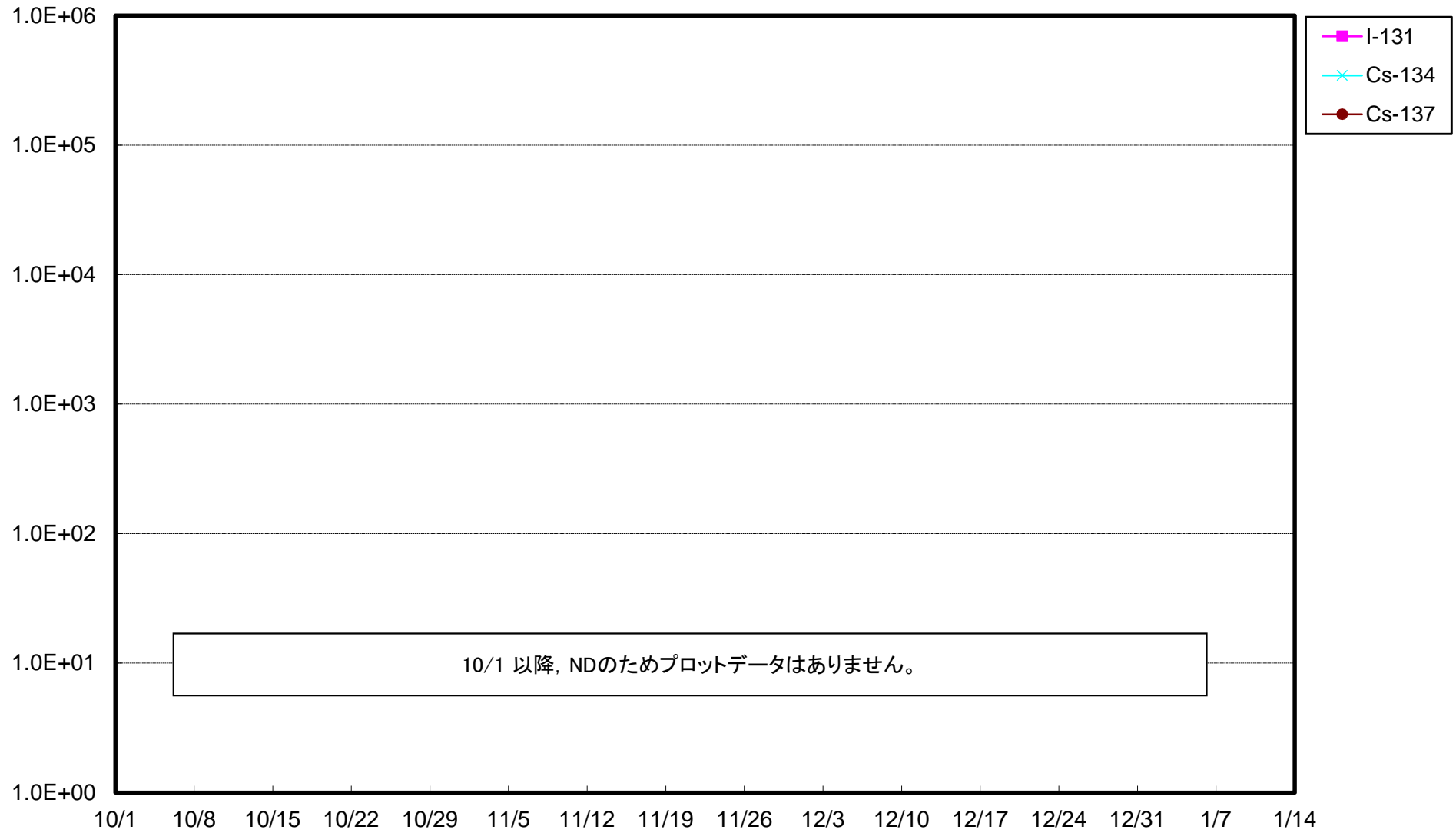
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

