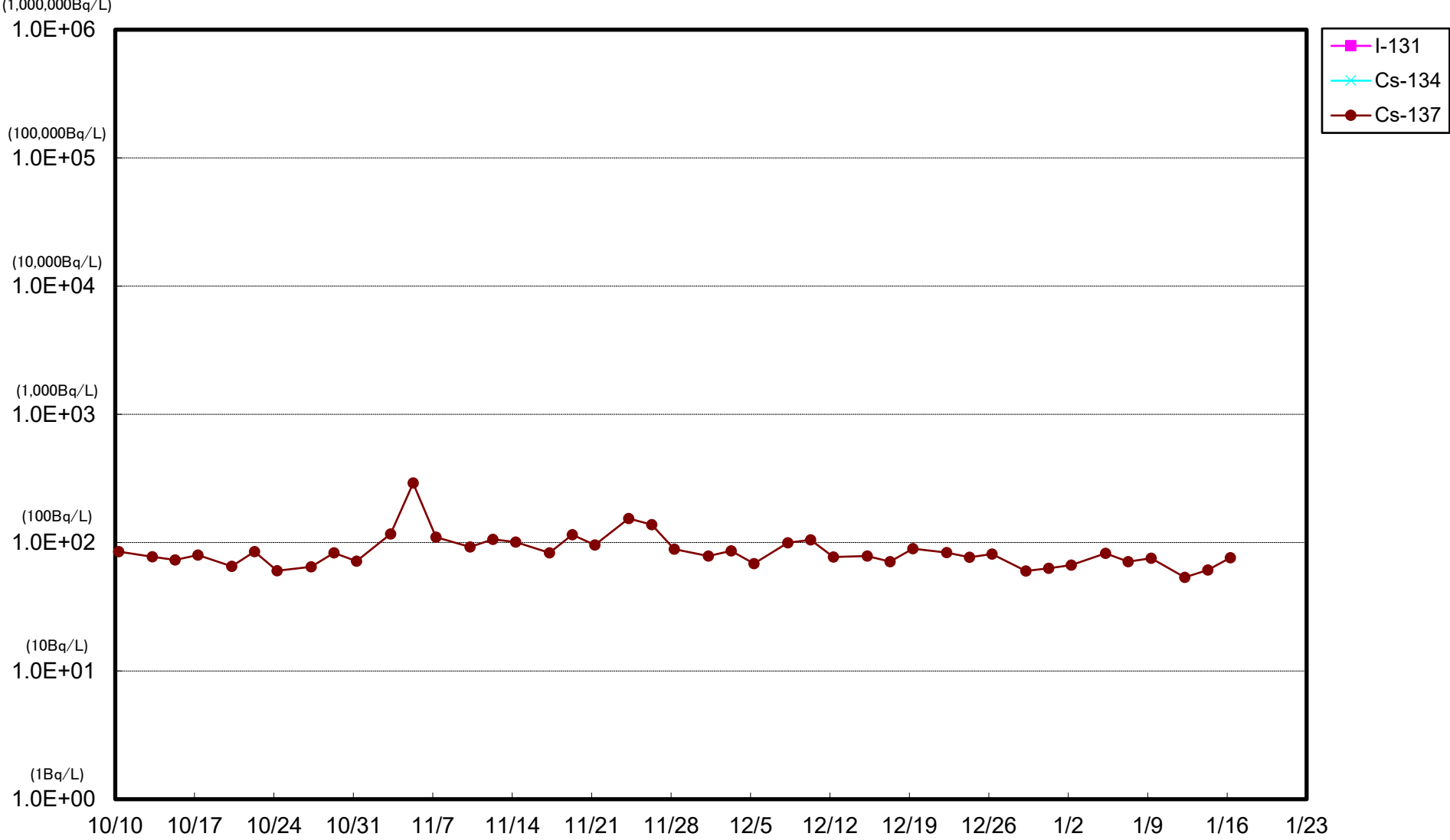


サブドレン等 分析結果 (γ)

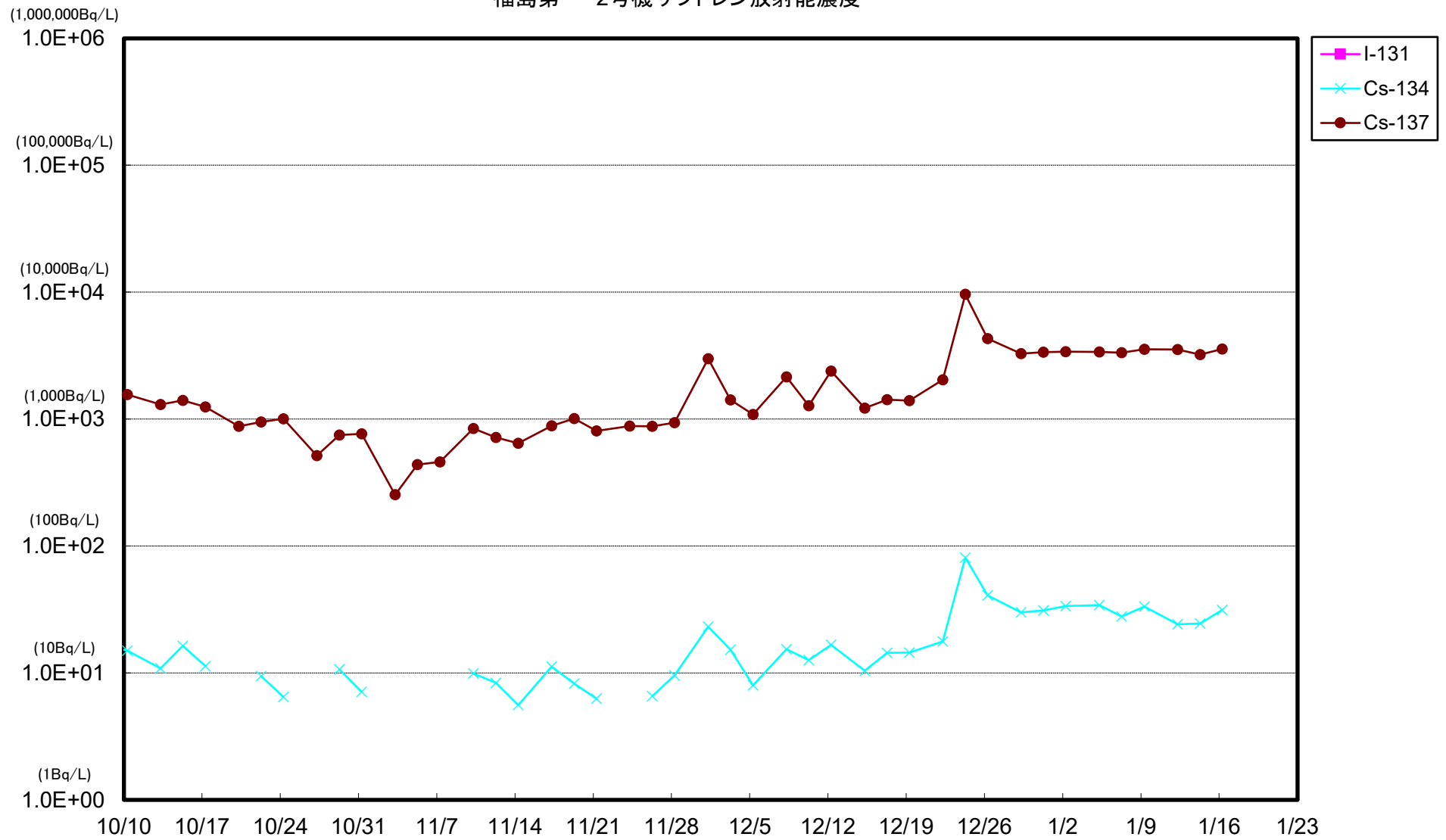
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/01/16 06:35	< 4.5E+00	< 4.2E+00	7.6E+01
2号機サブドレン	2026/01/16 06:30	< 1.7E+01	3.1E+01	3.6E+03
3号機サブドレン	2026/01/16 06:43	< 3.7E+00	< 3.9E+00	7.5E+00
4号機サブドレン	2026/01/16 07:20	< 4.6E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
5号機サブドレン	2026/01/16 06:50	< 4.8E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
6号機サブドレン	2026/01/16 06:40	< 3.2E+00	< 4.6E+00	< 2.9E+00
構内深井戸	2026/01/16 08:16	< 3.0E+00	< 2.9E+00	< 2.4E+00

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

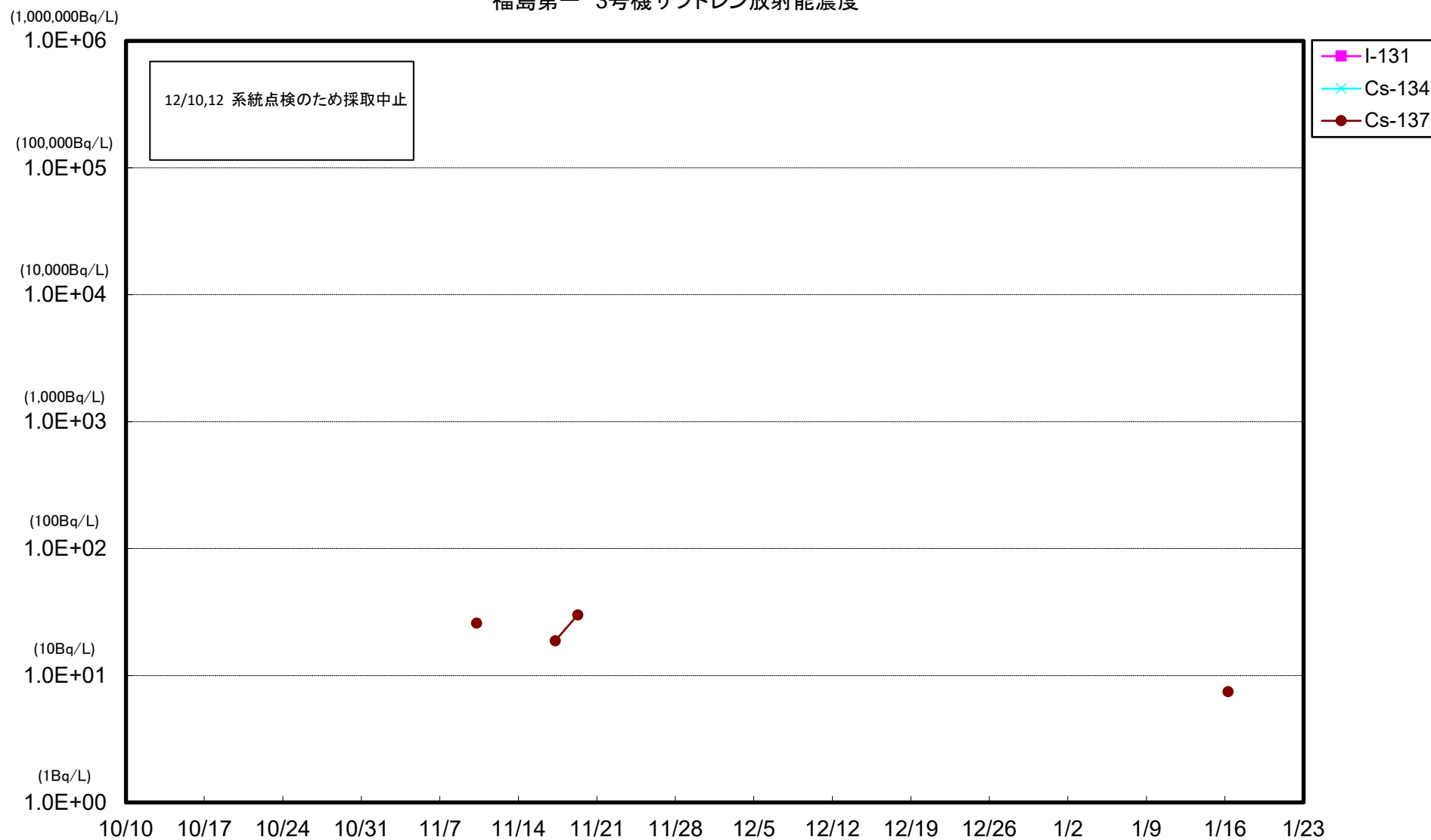
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



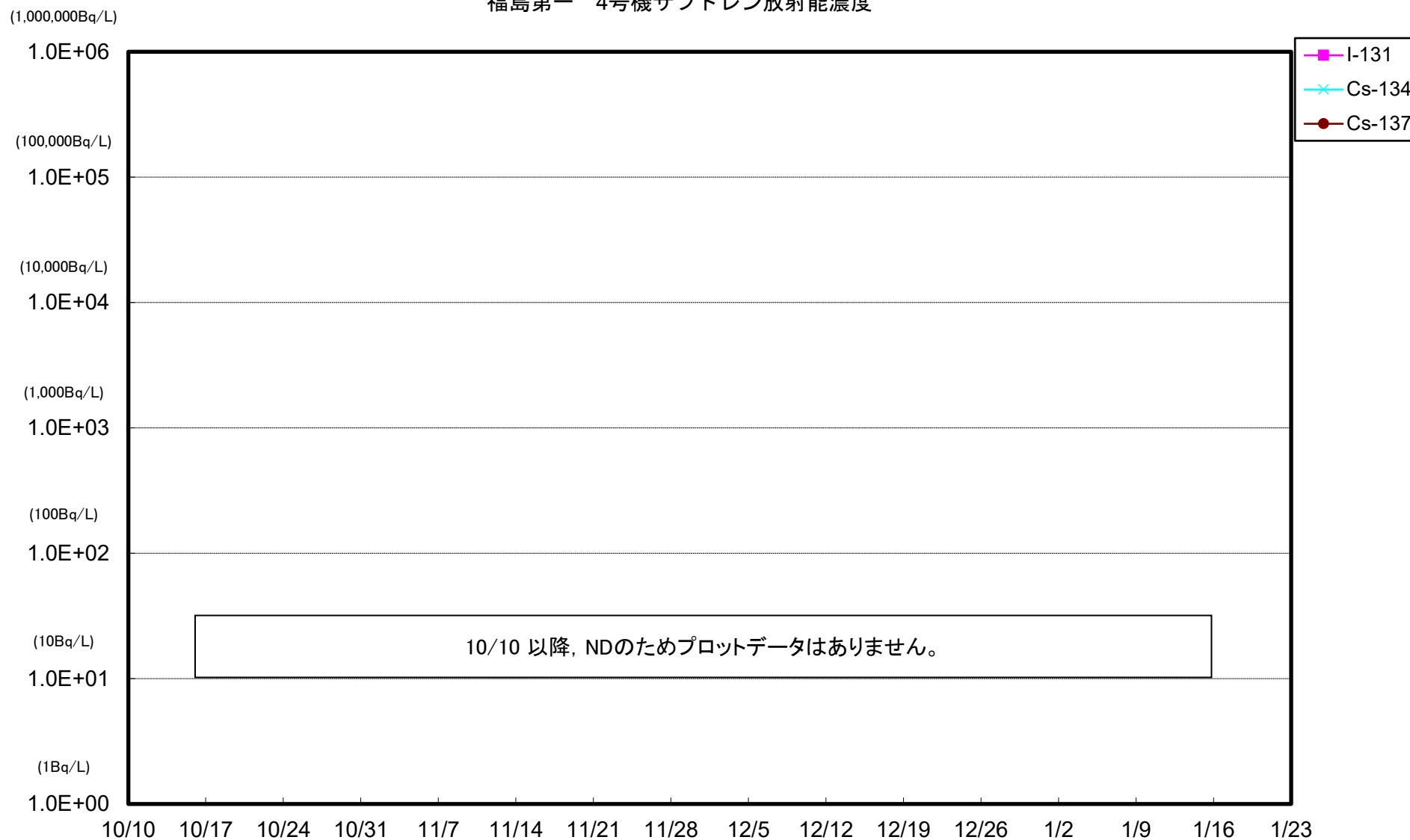
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



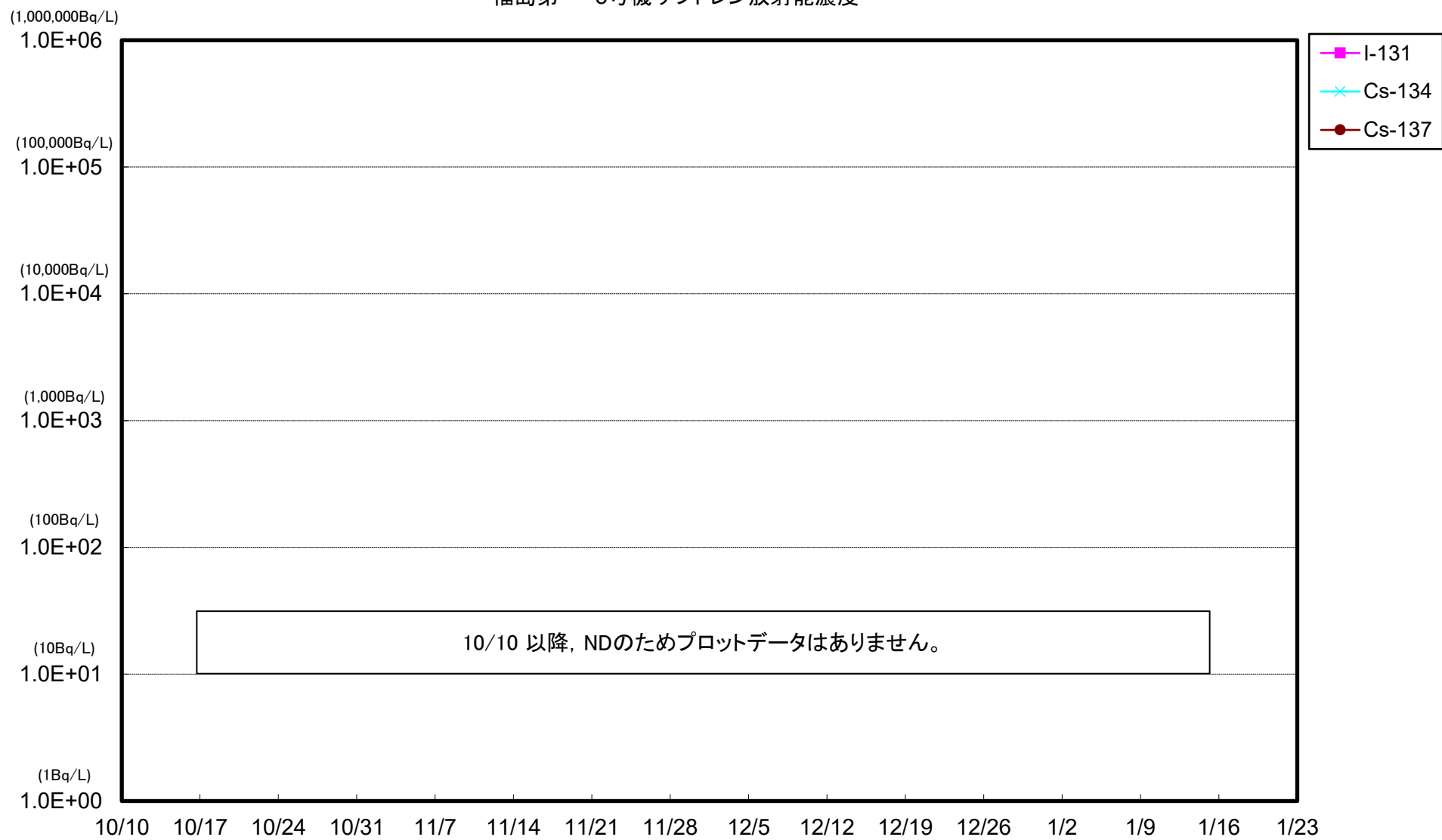
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



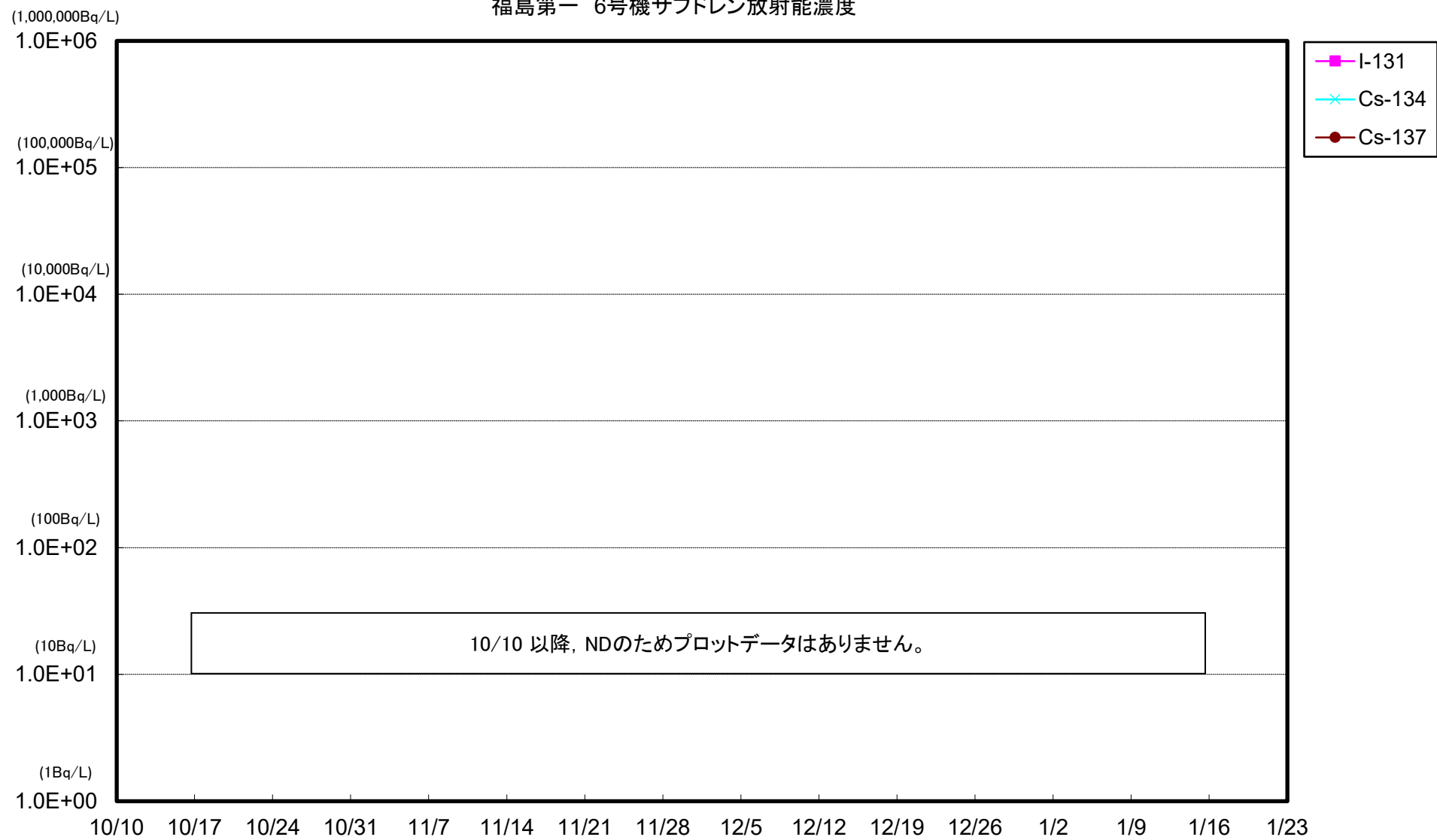
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度



福島第一 構内深井戸放射能濃度

