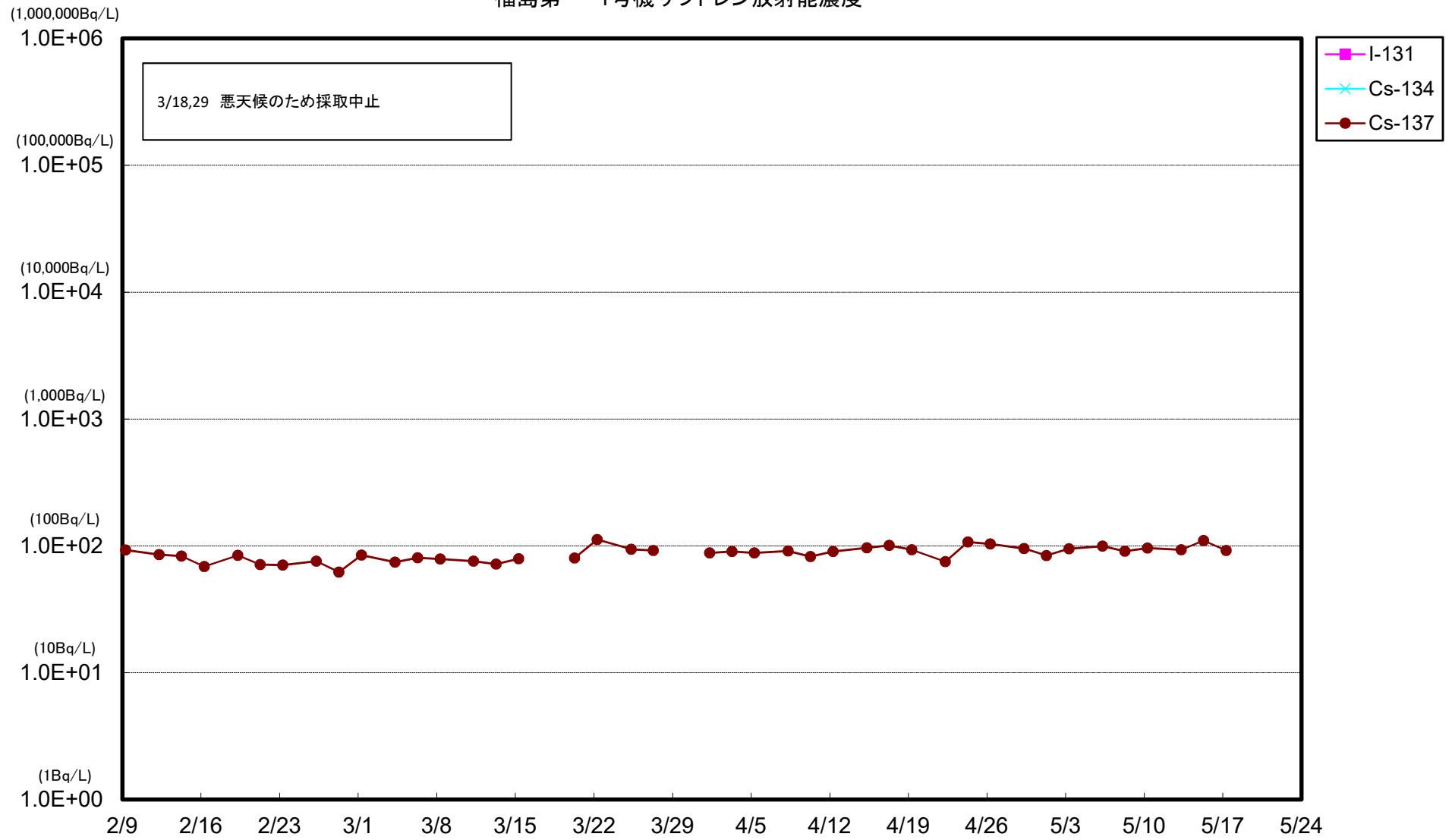


サブドレン等 分析結果 (γ)

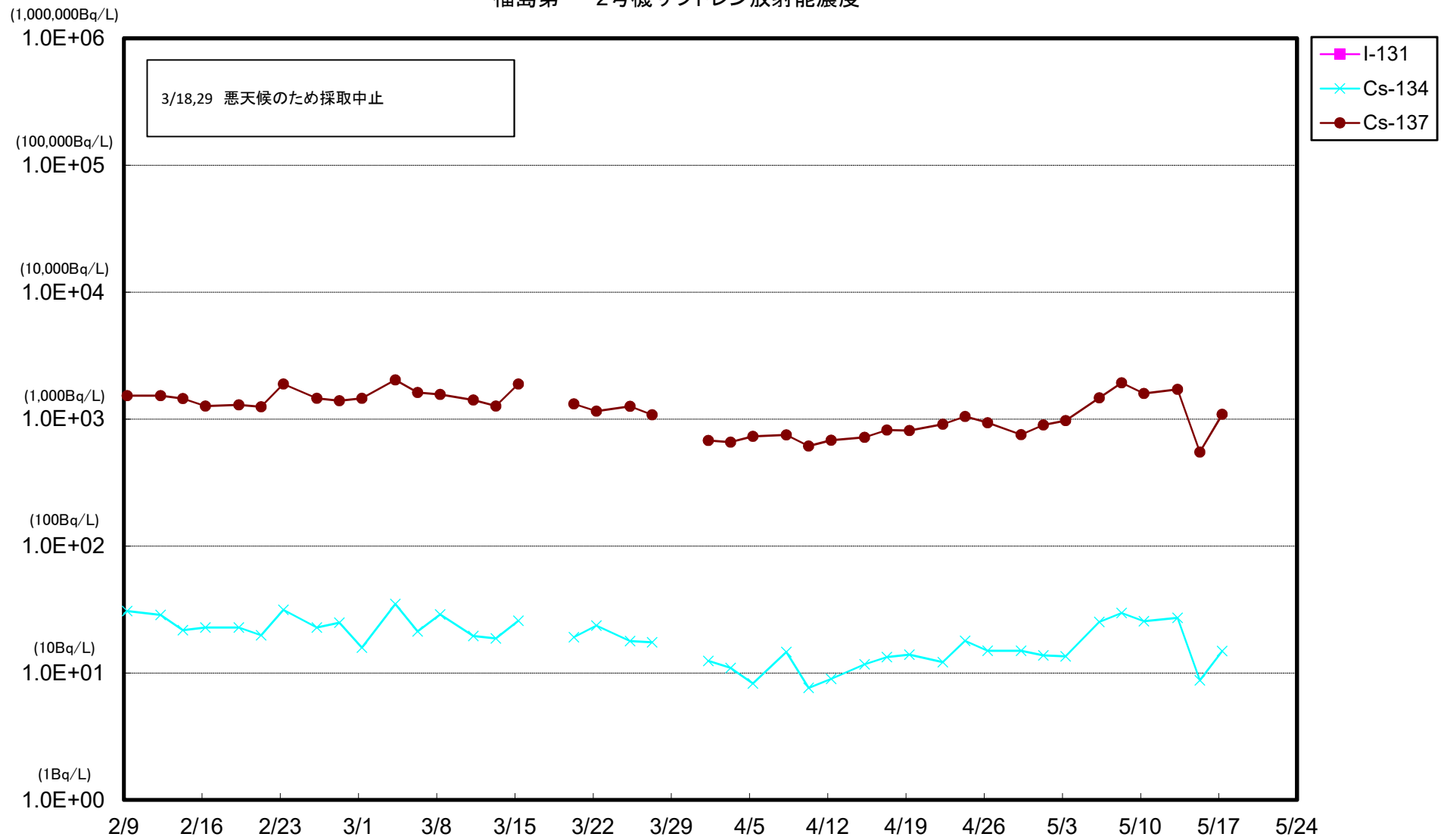
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2024/05/17 07:00	< 5.2E+00	< 5.0E+00	9.2E+01
2号機サブドレン	2024/05/17 07:17	< 1.1E+01	1.5E+01	1.1E+03
3号機サブドレン	2024/05/17 07:30	< 2.9E+00	< 4.5E+00	< 4.3E+00
4号機サブドレン	2024/05/17 06:55	< 3.1E+00	< 4.7E+00	< 4.1E+00
5号機サブドレン	2024/05/17 07:46	< 3.6E+00	< 3.9E+00	< 4.6E+00
6号機サブドレン	2024/05/17 07:58	< 3.9E+00	< 5.8E+00	< 6.2E+00
構内深井戸	2024/05/17 09:20	< 1.7E+00	< 2.6E+00	< 2.6E+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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。

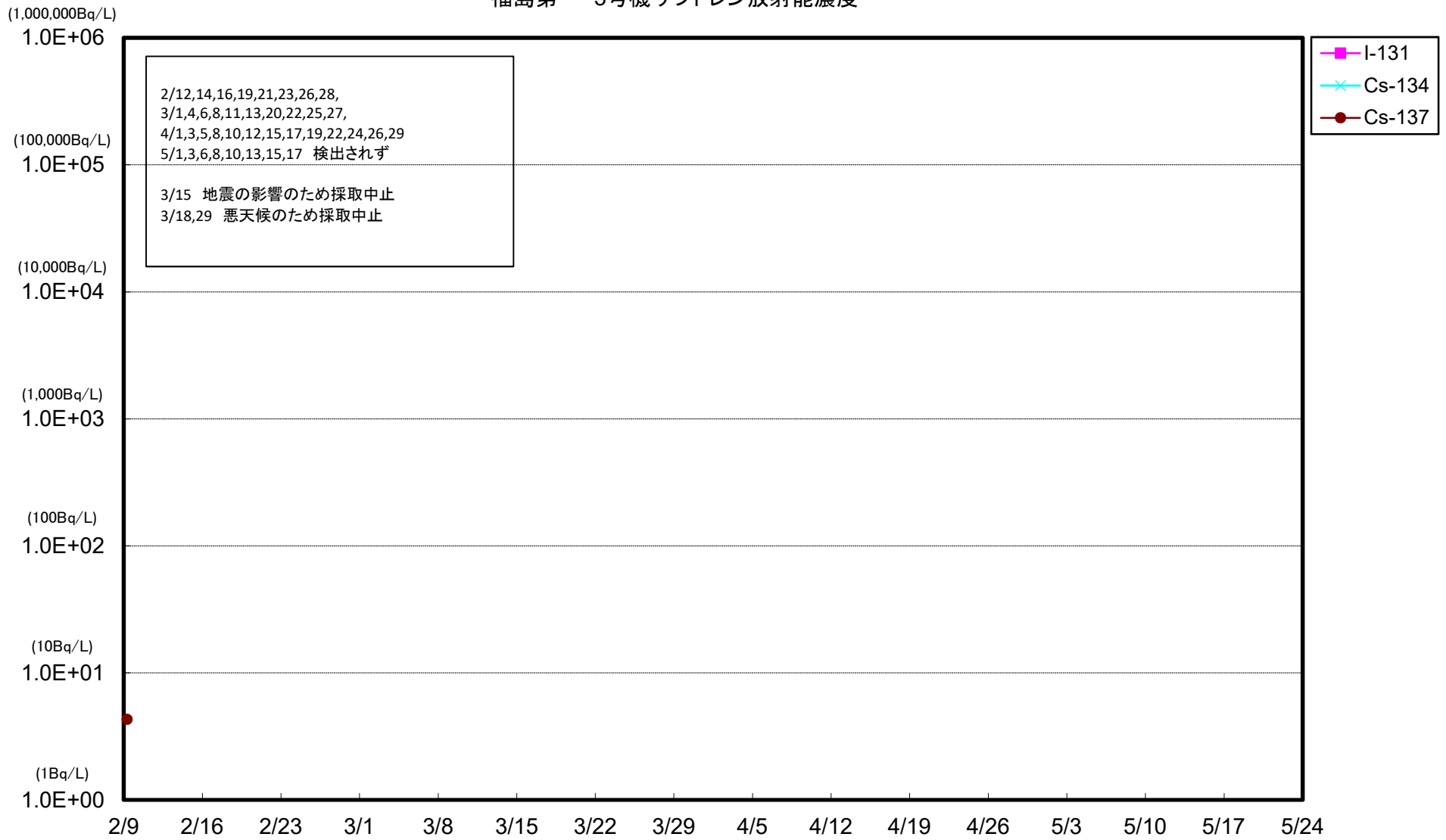
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



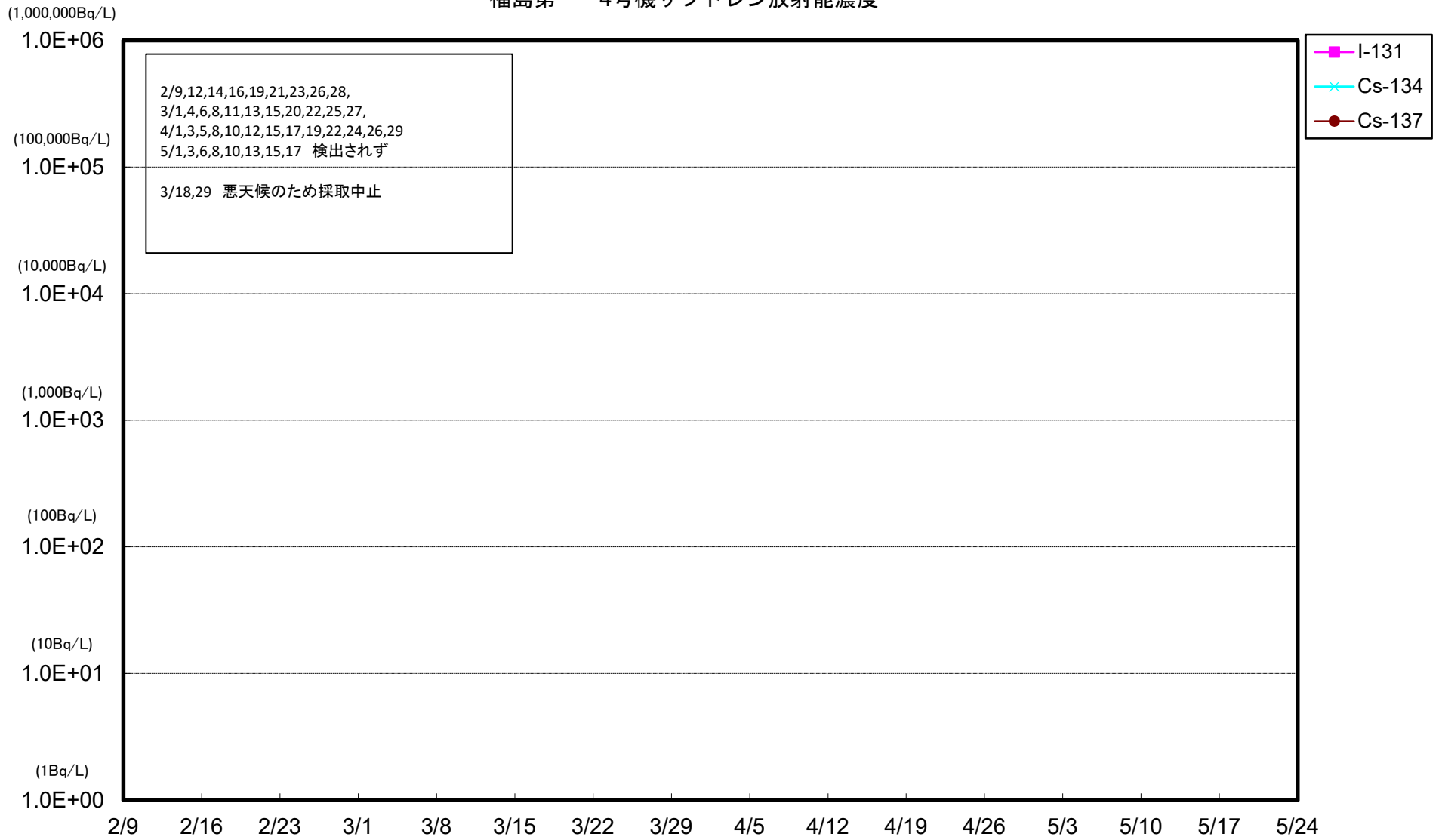
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



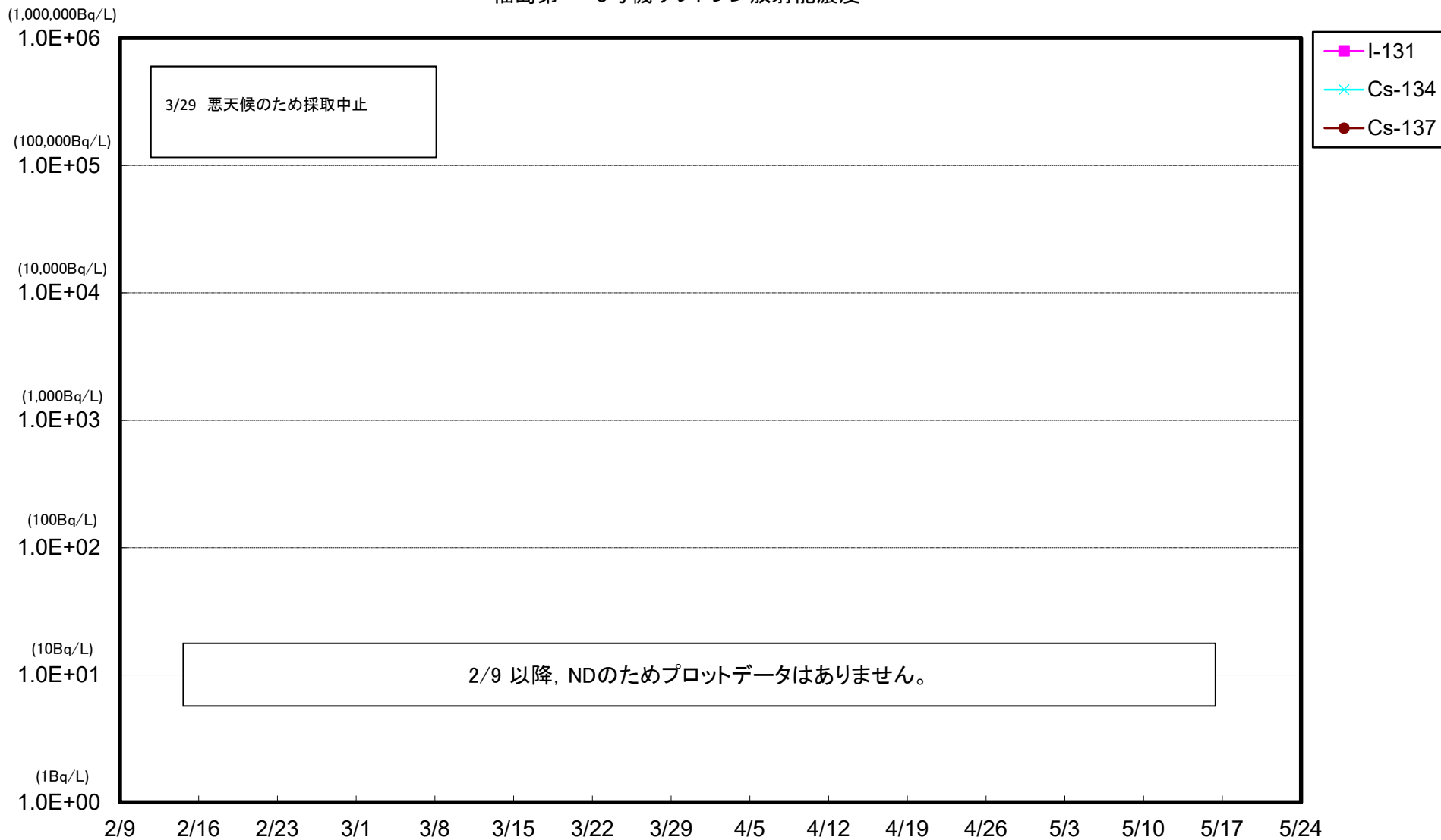
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



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

