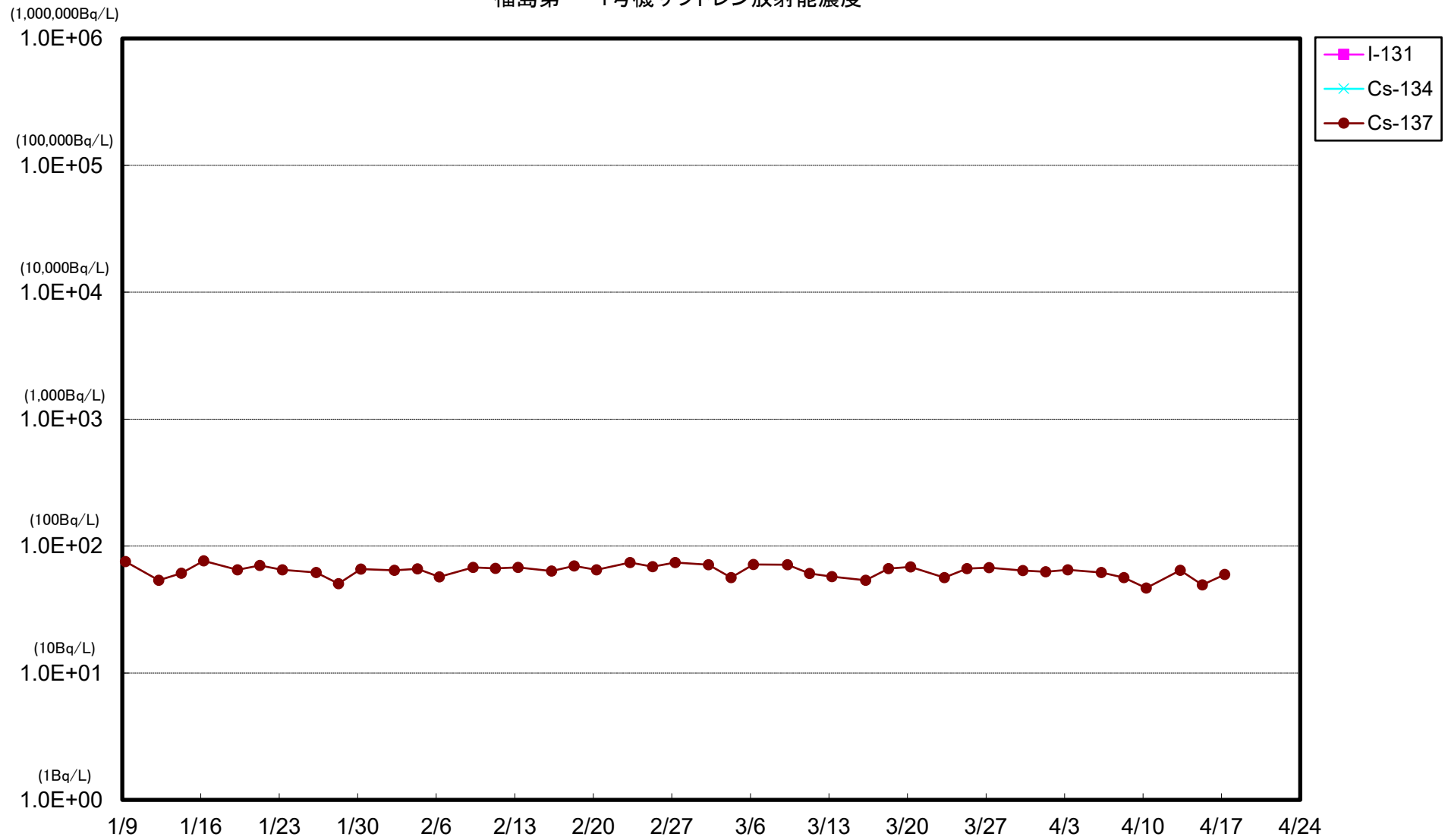


サブドレン等 分析結果 (γ)

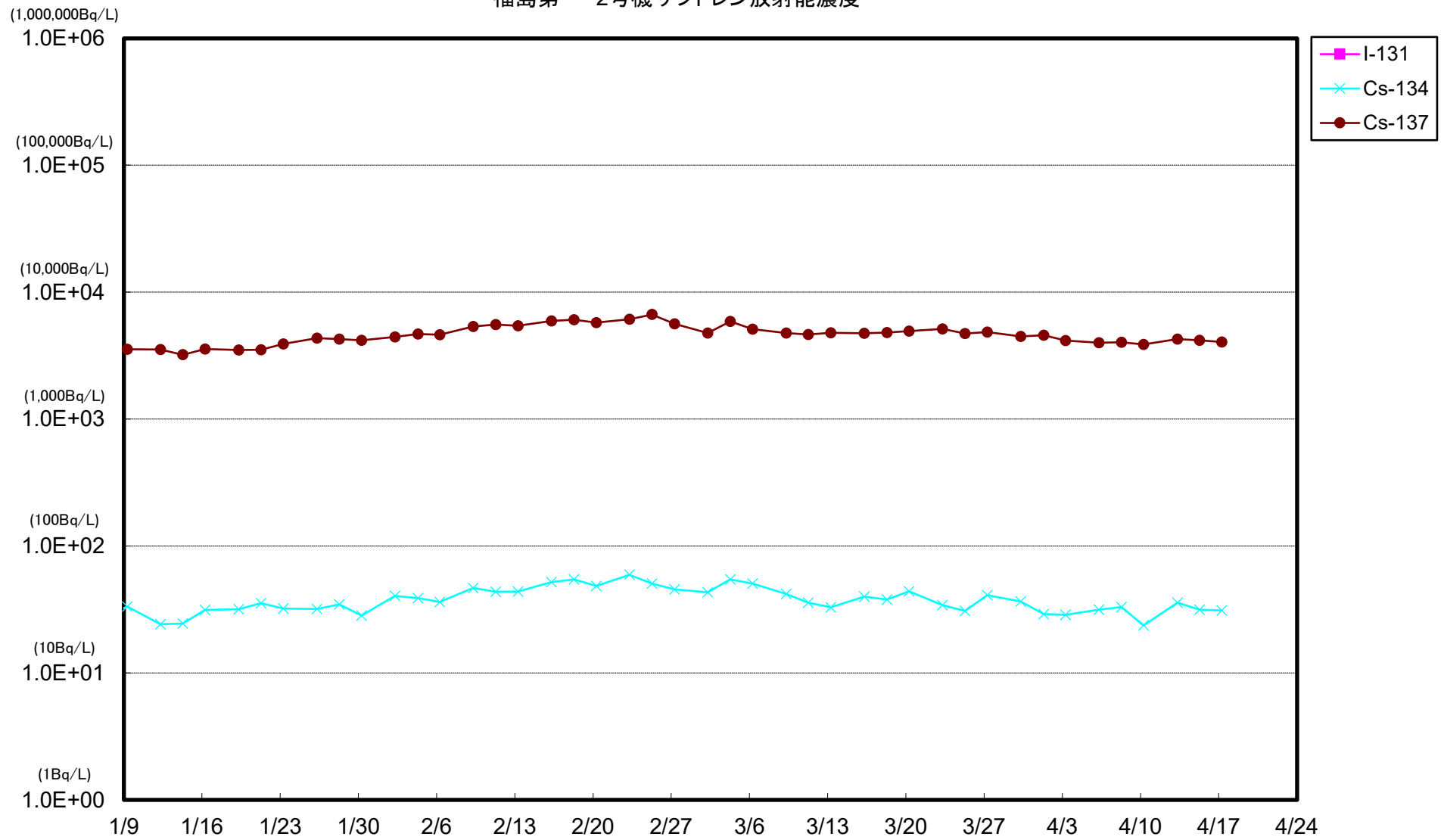
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/04/17 06:40	< 4.7E+00	< 3.9E+00	6.0E+01
2号機サブドレン	2026/04/17 06:45	< 1.8E+01	3.1E+01	4.0E+03
3号機サブドレン	2026/04/17 06:58	< 3.8E+00	< 4.3E+00	< 5.9E+00
4号機サブドレン	2026/04/17 07:50	< 4.0E+00	< 4.9E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	2026/04/17 07:21	< 2.5E+00	< 5.5E+00	< 3.9E+00
6号機サブドレン	2026/04/17 07:15	< 3.8E+00	< 4.6E+00	< 3.8E+00
構内深井戸	2026/04/17 06:16	< 2.5E+00	< 3.4E+00	< 3.5E+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。
- ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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。

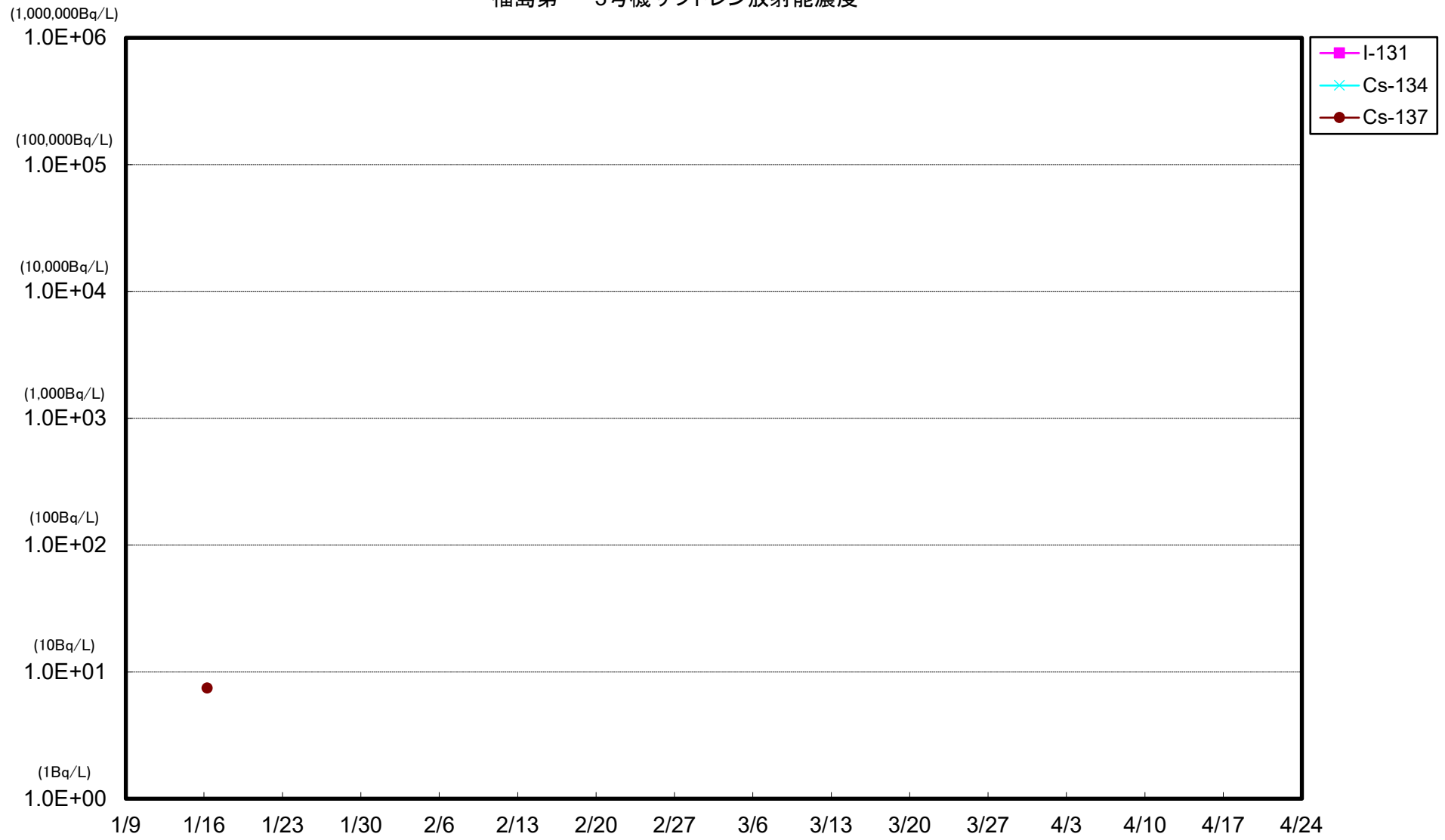
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



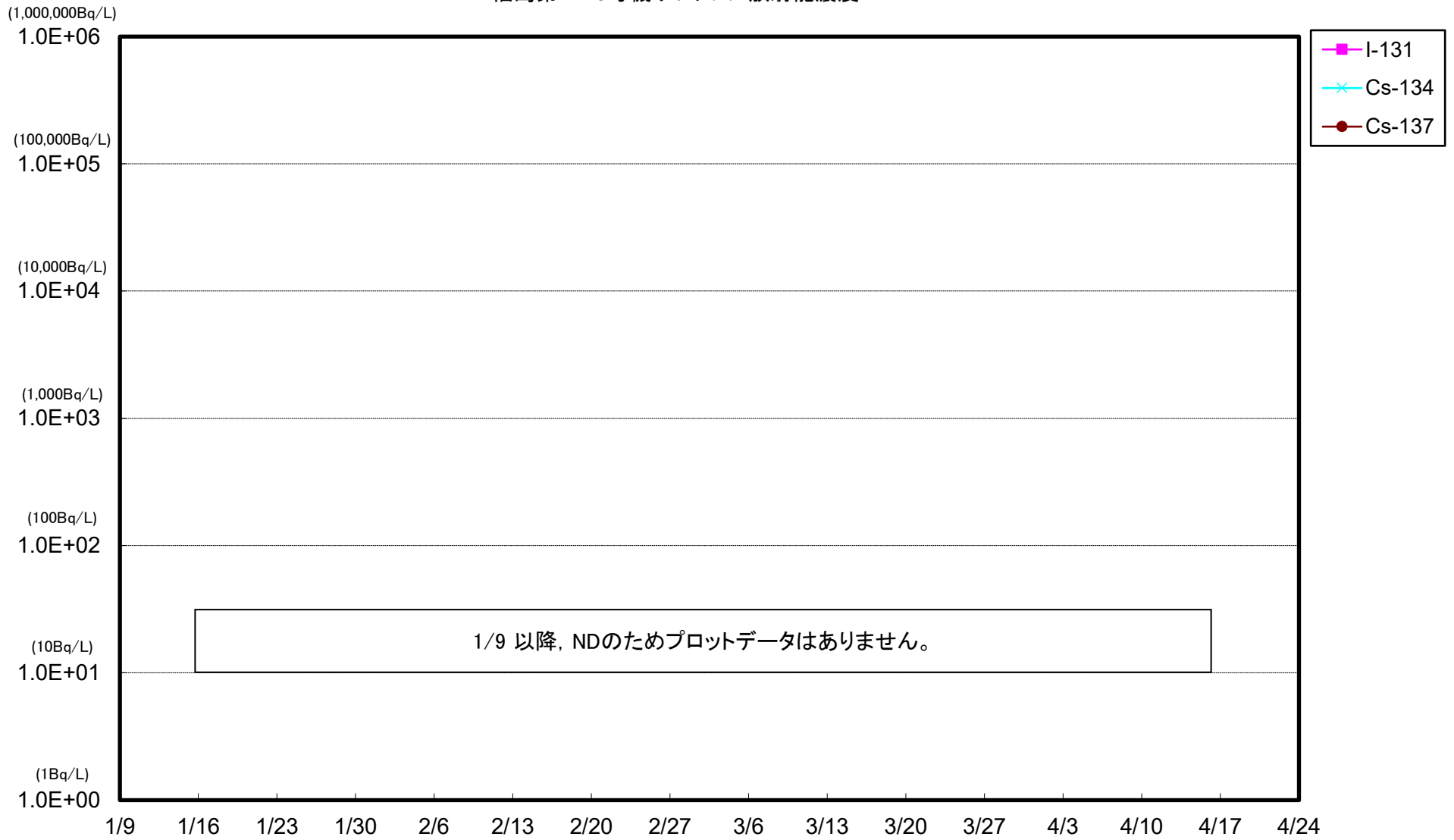
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



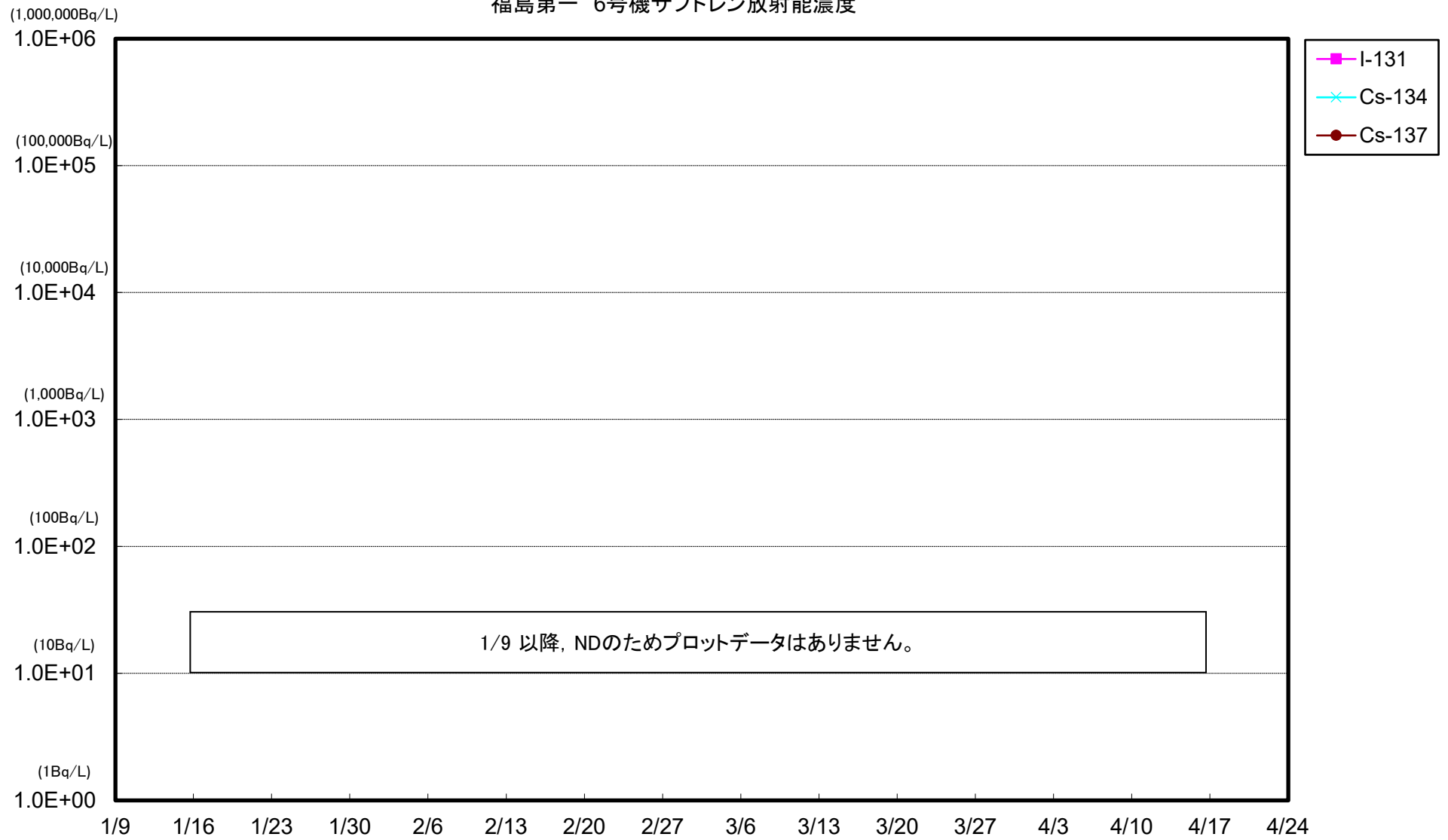
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



福島第一 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

