

サブドレン等 分析結果 (Pu)

採取地点	採取日時	分析項目	
		Pu-238 (Bq/L)	Pu-239+240 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/10/20 07:10	< 6.0E-04	< 6.0E-04
2号機サブドレン	2023/10/20 07:26	< 7.1E-04	< 6.5E-04
	2023/11/17 07:15	< 6.1E-04	< 5.6E-04
	2023/12/15 06:57	< 7.1E-04	< 6.5E-04
3号機サブドレン	2023/11/17 07:28	< 6.4E-04	< 5.8E-04
4号機サブドレン	2023/12/15 06:40	< 6.6E-04	< 6.0E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
構内深井戸	—	—	—

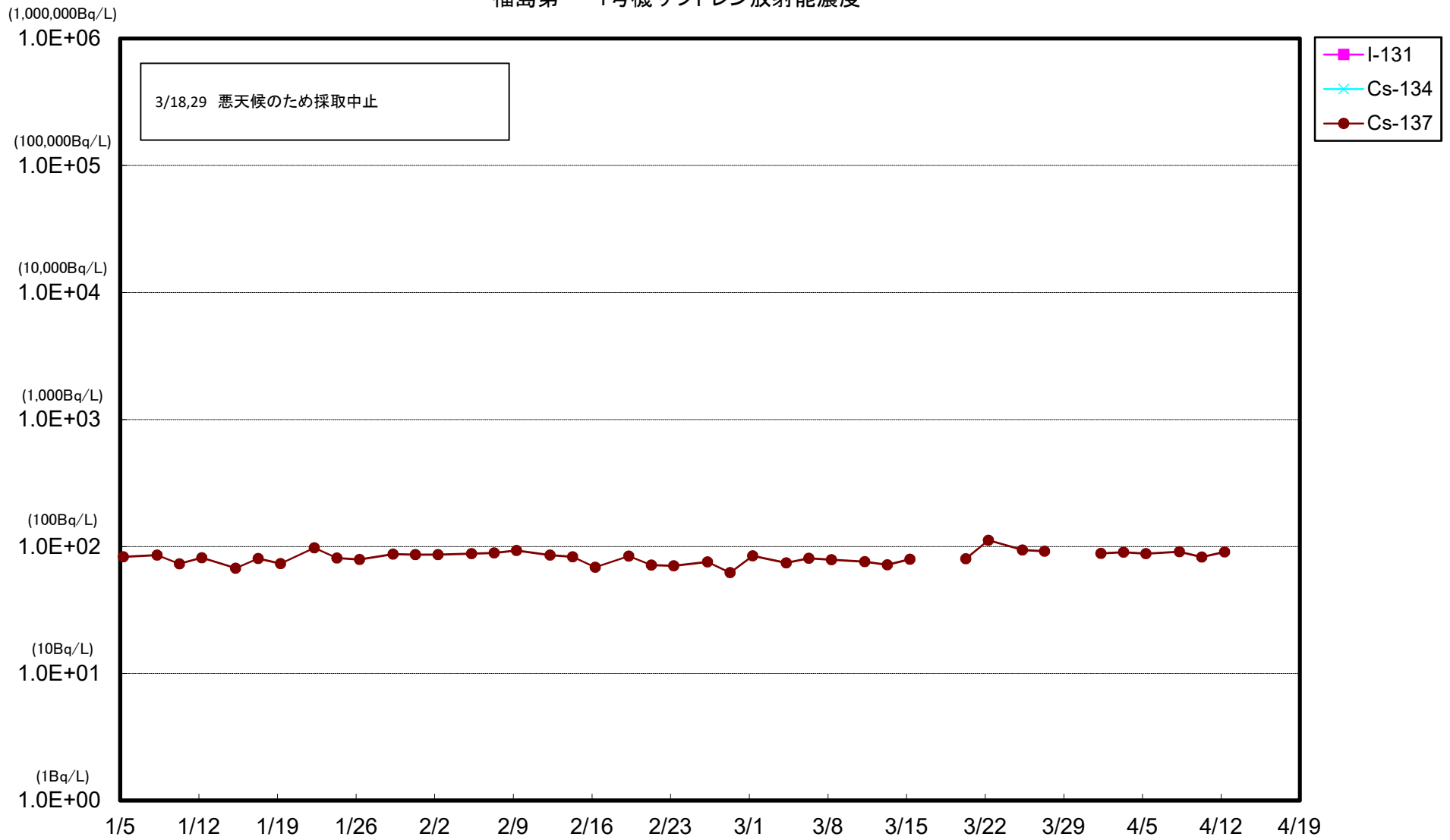
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31, $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1, $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

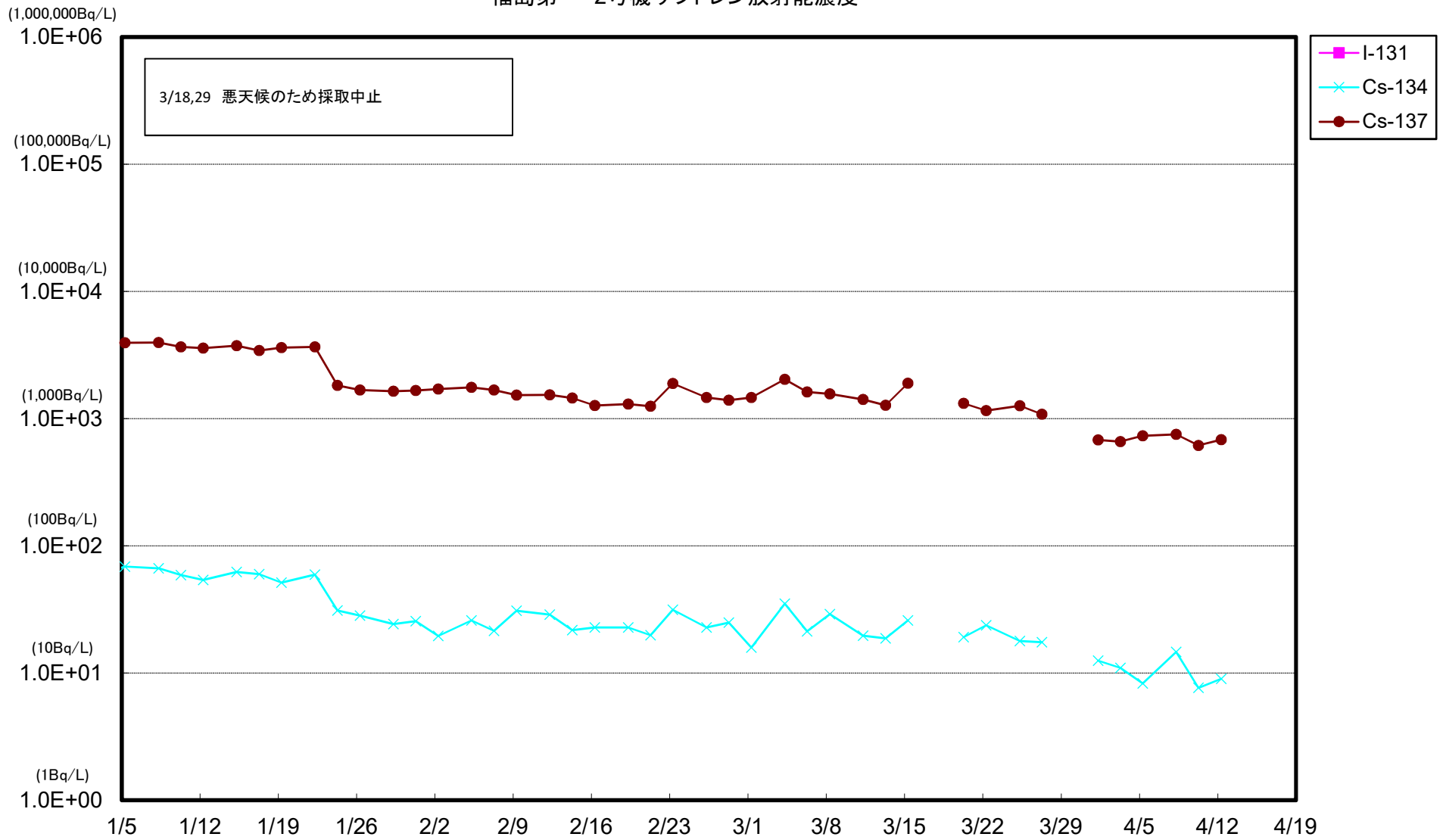
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2024/04/12 07:10	< 5.1E+00	< 4.2E+00	9.1E+01
2号機サブドレン	2024/04/12 07:15	< 8.4E+00	9.0E+00	6.8E+02
3号機サブドレン	2024/04/12 07:25	< 3.3E+00	< 4.2E+00	< 4.7E+00
4号機サブドレン	2024/04/12 07:30	< 4.5E+00	< 4.9E+00	< 4.2E+00
5号機サブドレン	2024/04/12 08:19	< 3.7E+00	< 5.0E+00	< 4.0E+00
6号機サブドレン	2024/04/12 08:25	< 4.1E+00	< 4.2E+00	< 3.5E+00
構内深井戸	—	—	—	—

- ・ 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。

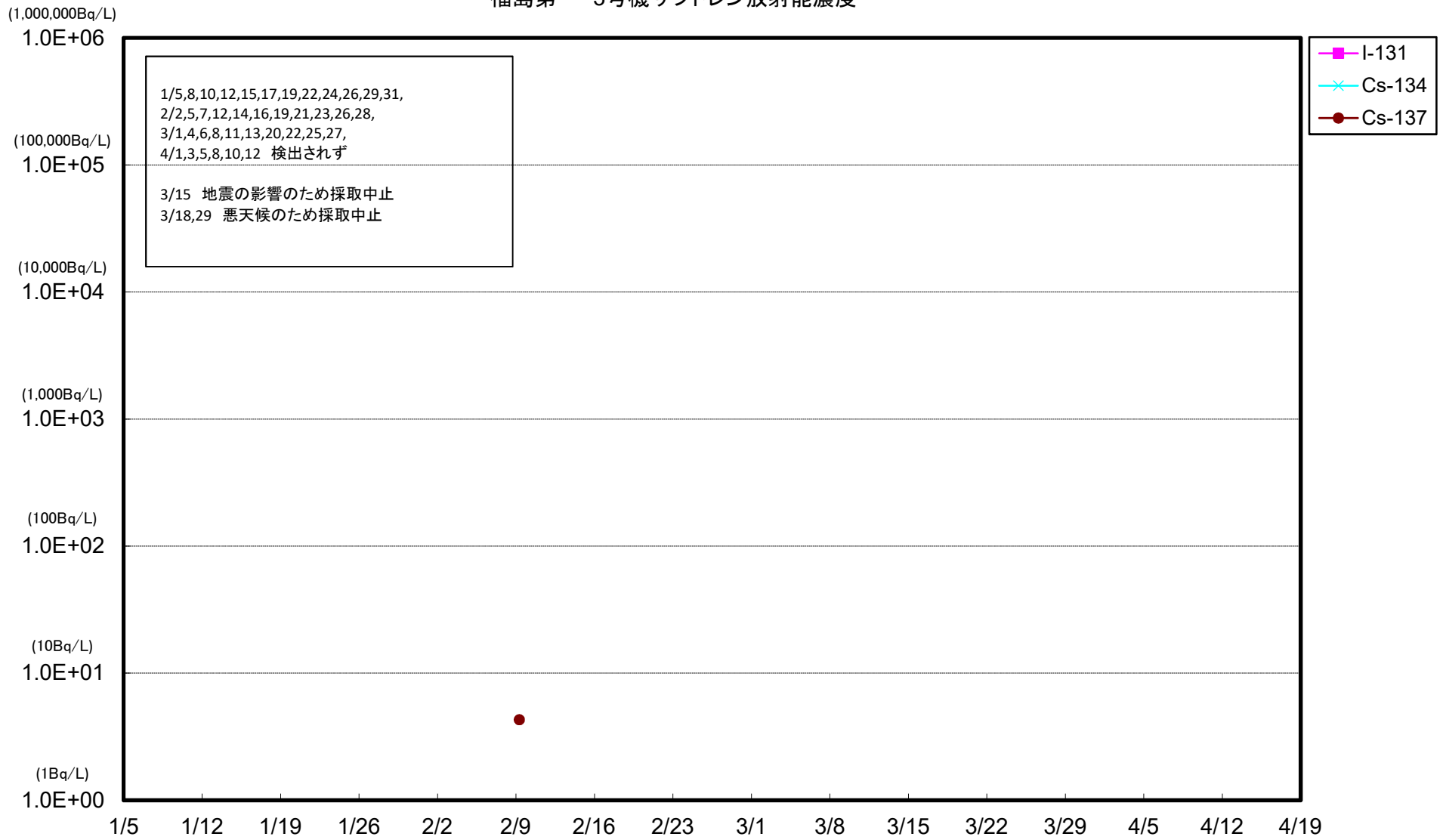
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



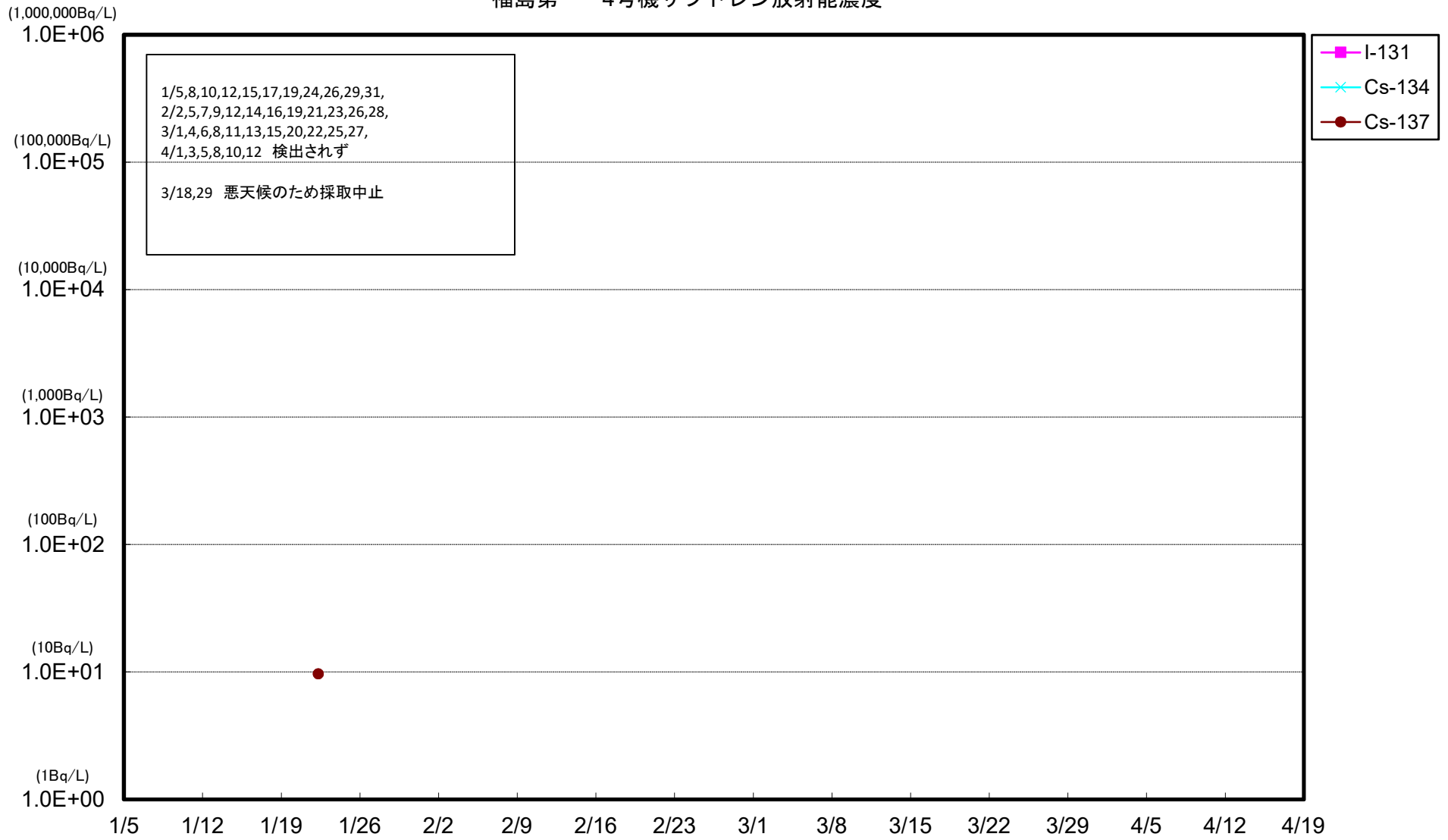
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



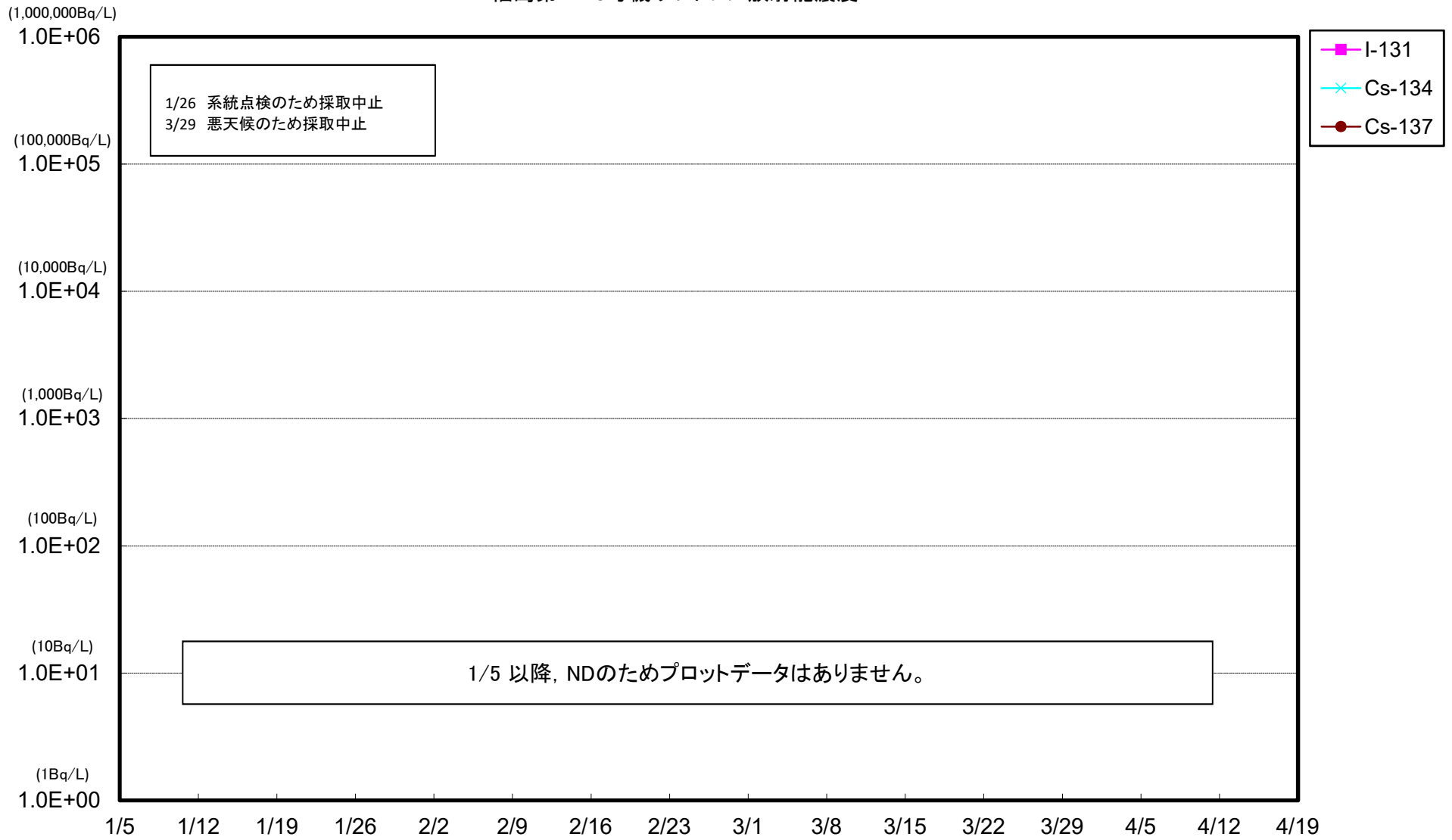
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



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

