

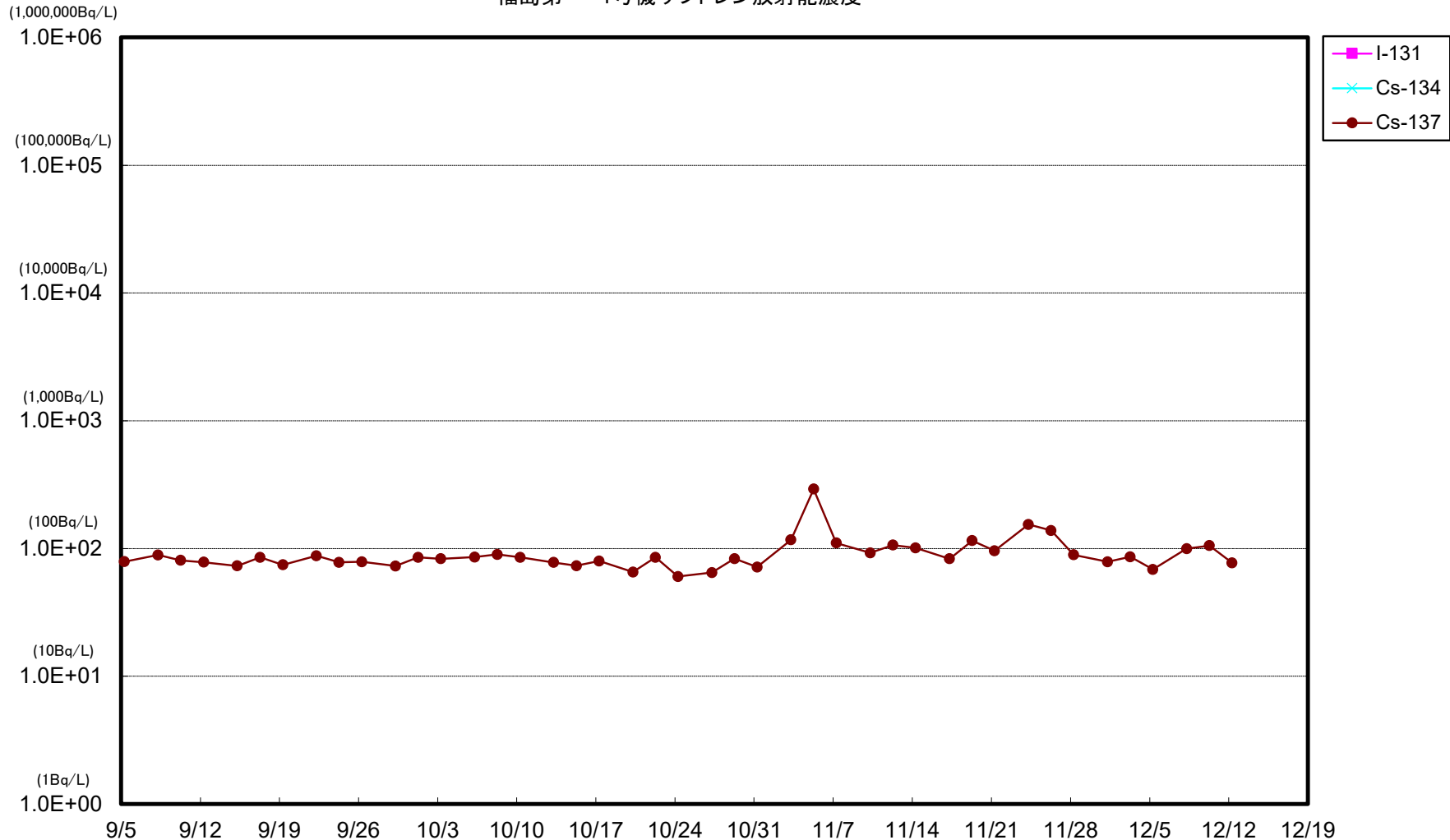
2025年12月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一発電所推進カンパニー

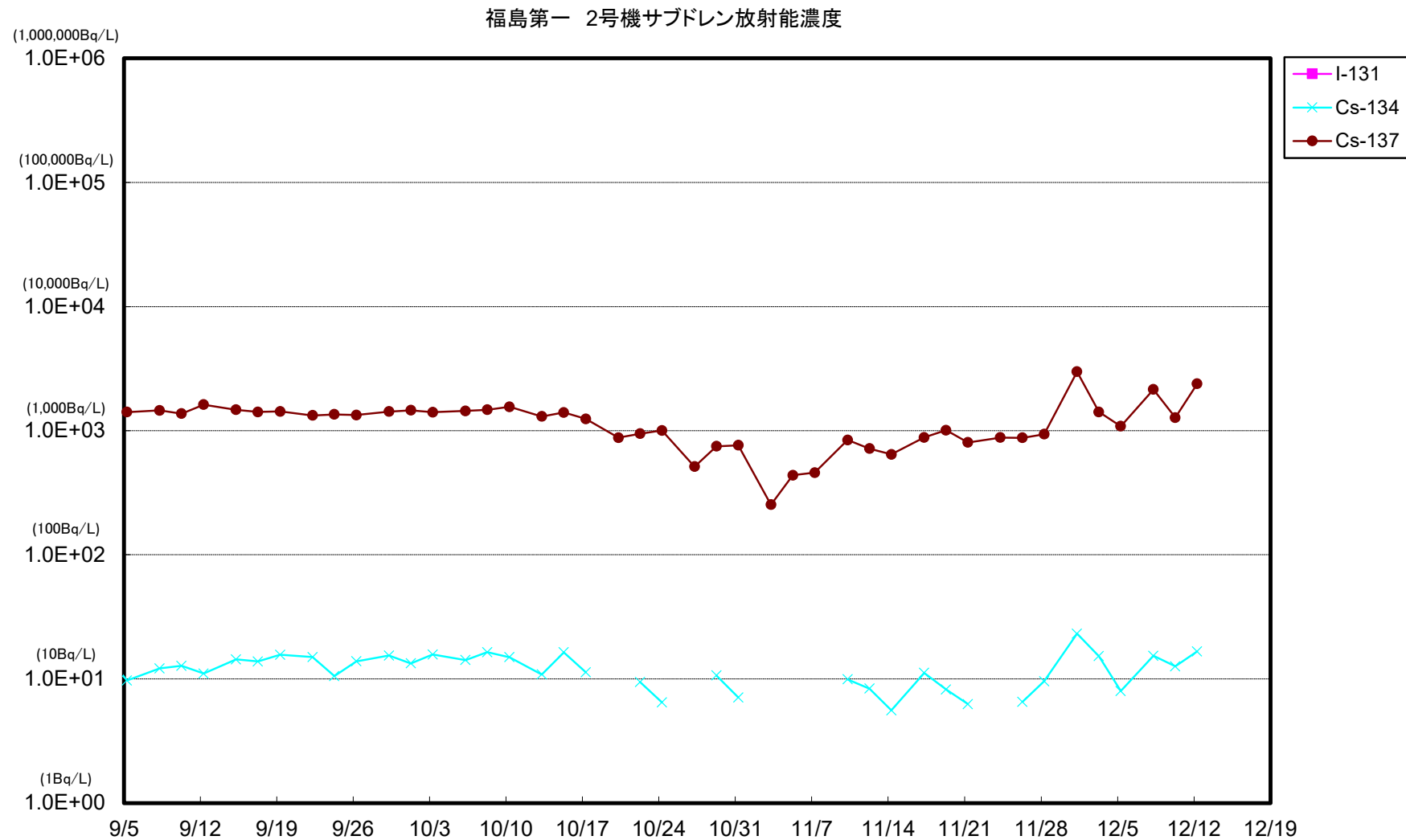
サブドレン等 分析結果 (γ)

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	2025/12/12 07:00	< 5.7E+00	< 5.4E+00	7.7E+01
2号機サブドレン	2025/12/12 06:55	< 1.6E+01	1.7E+01	2.4E+03
3号機サブドレン	12/12 採取中止	—	—	—
4号機サブドレン	2025/12/12 06:46	< 3.8E+00	< 4.9E+00	< 4.7E+00
5号機サブドレン	2025/12/12 07:55	< 3.6E+00	< 4.2E+00	< 5.3E+00
6号機サブドレン	2025/12/12 07:50	< 4.8E+00	< 5.0E+00	< 4.4E+00
構内深井戸	—	—	—	—

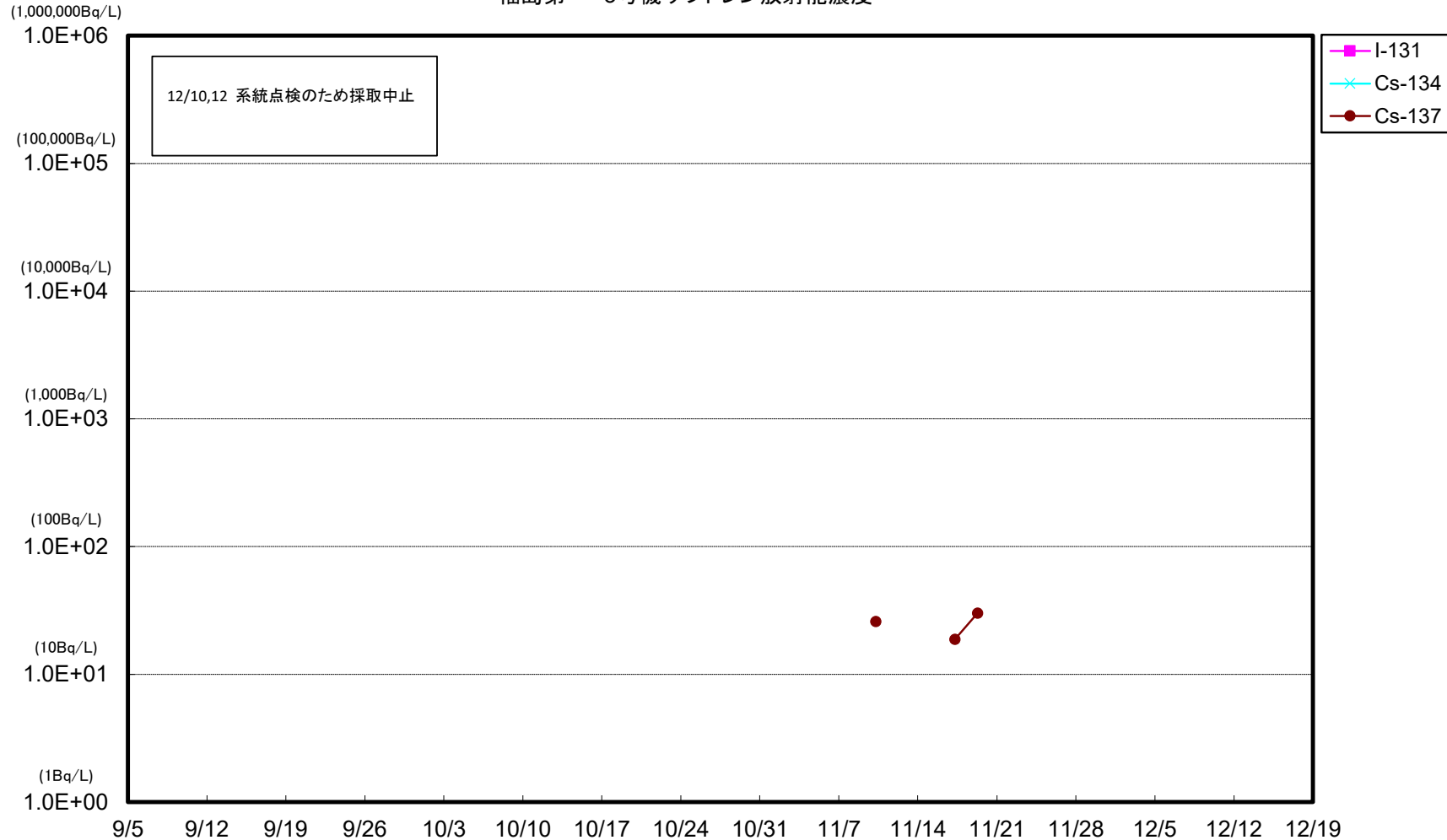
- 不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- $\circ.\circ E \pm \circ$ とは、 $\circ.\circ \times 10^{\pm \circ}$ であることを意味する。
(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- 採取中止理由：系統点検のため

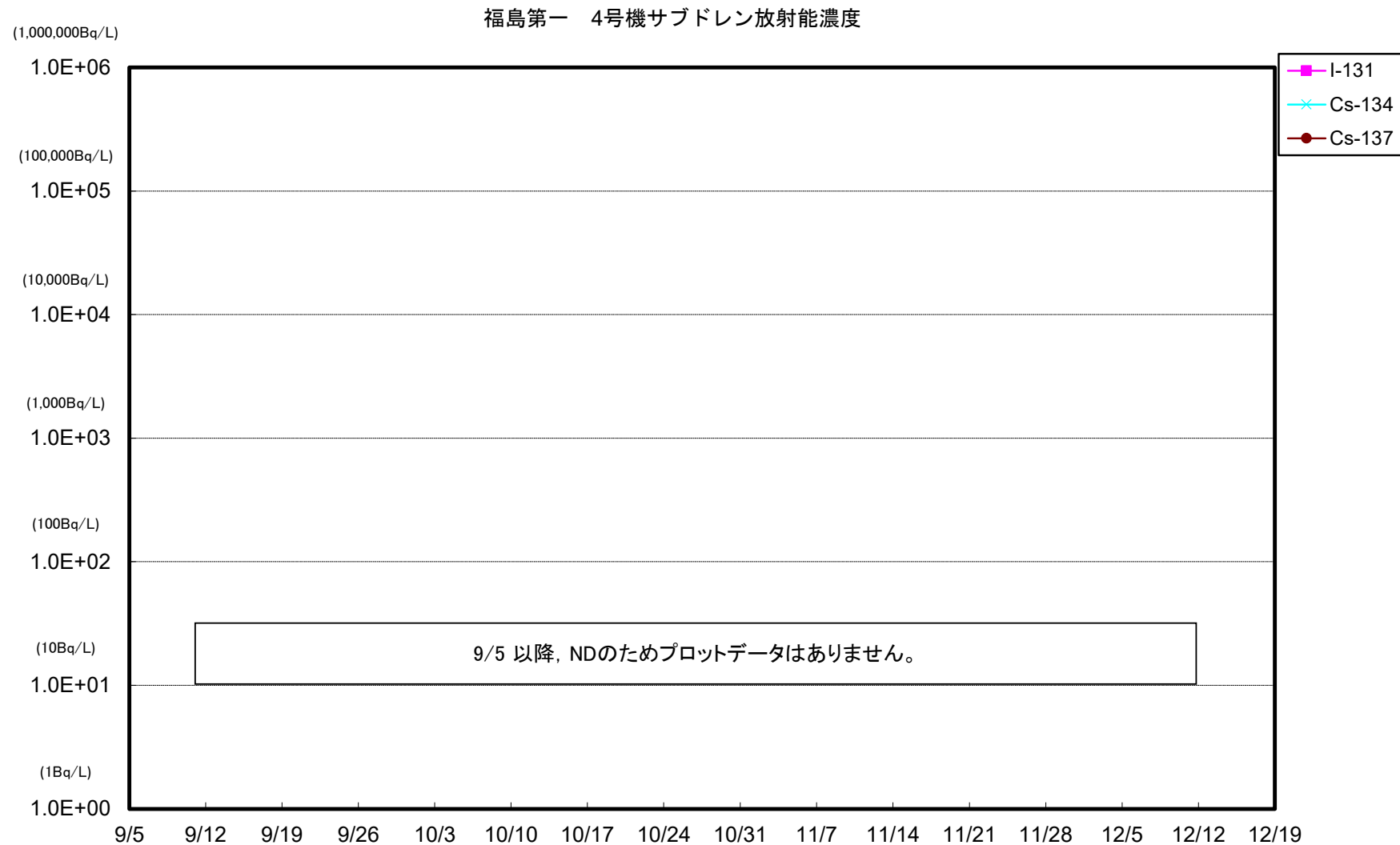
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度





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



