

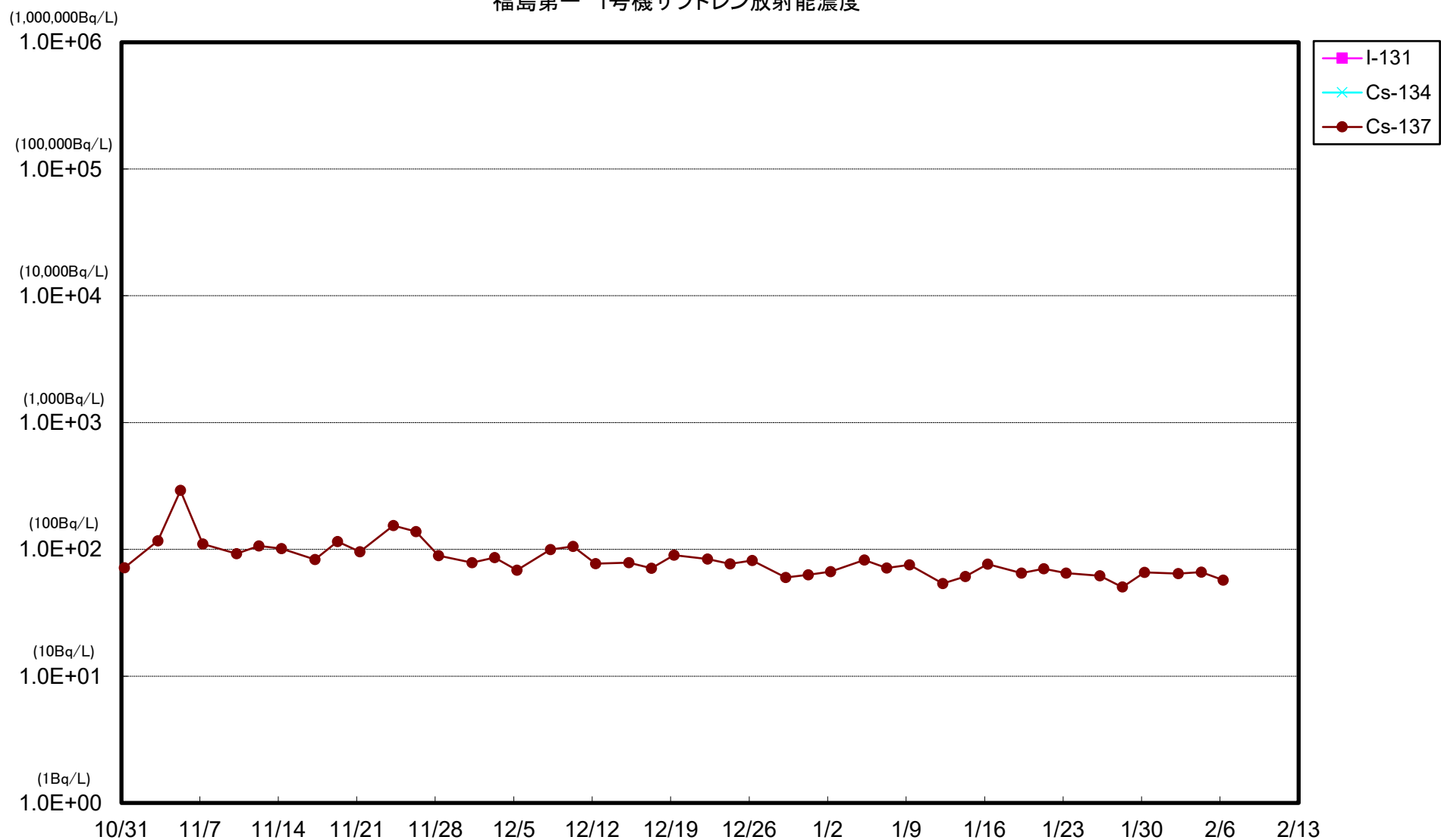
2026年2月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン等 分析結果 (γ)

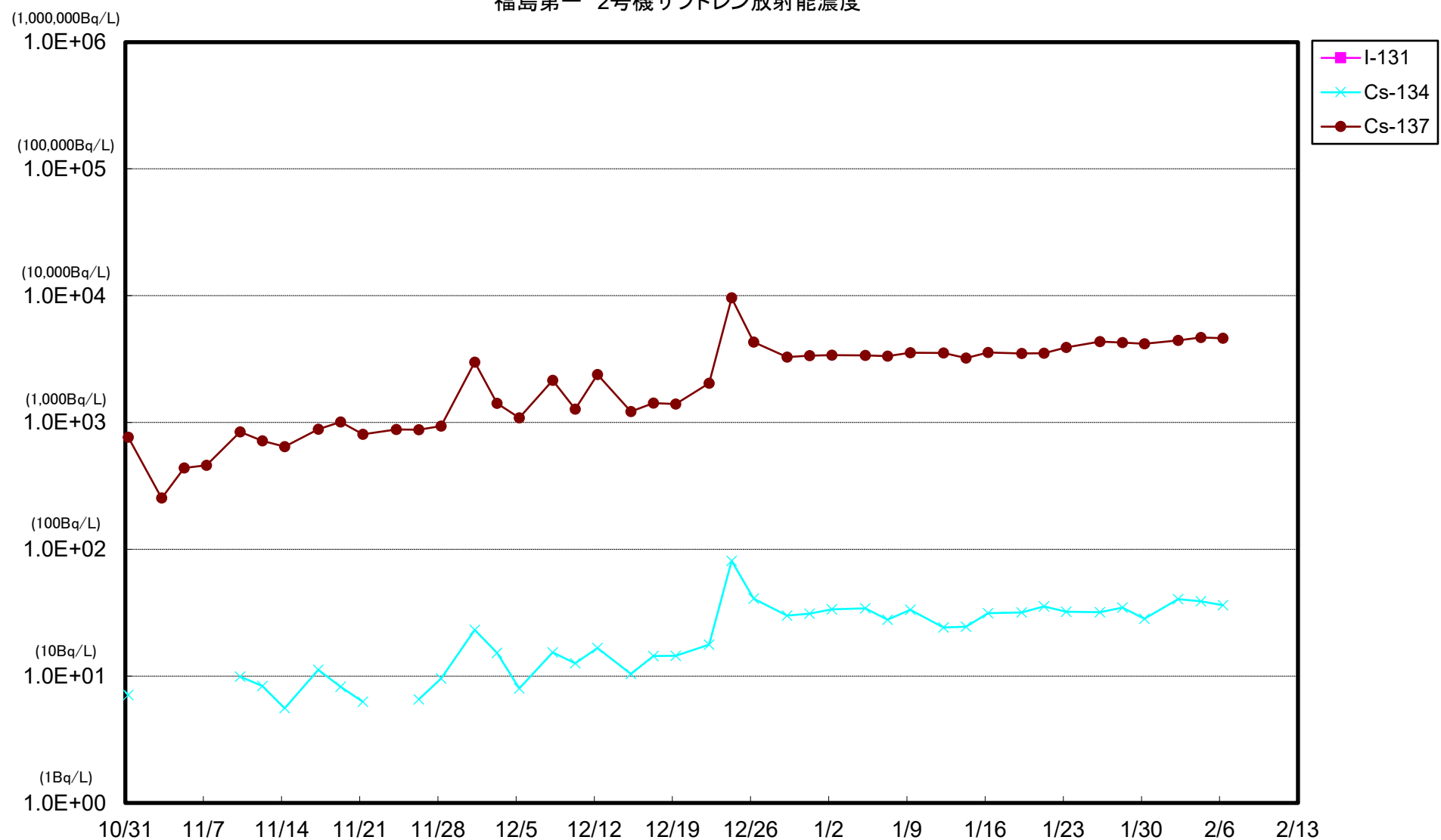
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/02/06 06:35	< 4.6E+00	< 4.9E+00	5.7E+01
2号機サブドレン	2026/02/06 06:52	< 2.0E+01	3.6E+01	4.6E+03
3号機サブドレン	2026/02/06 07:07	< 4.7E+00	< 5.8E+00	< 4.4E+00
4号機サブドレン	2026/02/06 07:00	< 2.8E+00	< 5.3E+00	< 3.3E+00
5号機サブドレン	2026/02/06 07:35	< 4.3E+00	< 5.1E+00	< 3.8E+00
6号機サブドレン	2026/02/06 07:25	< 4.0E+00	< 4.7E+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。
- .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

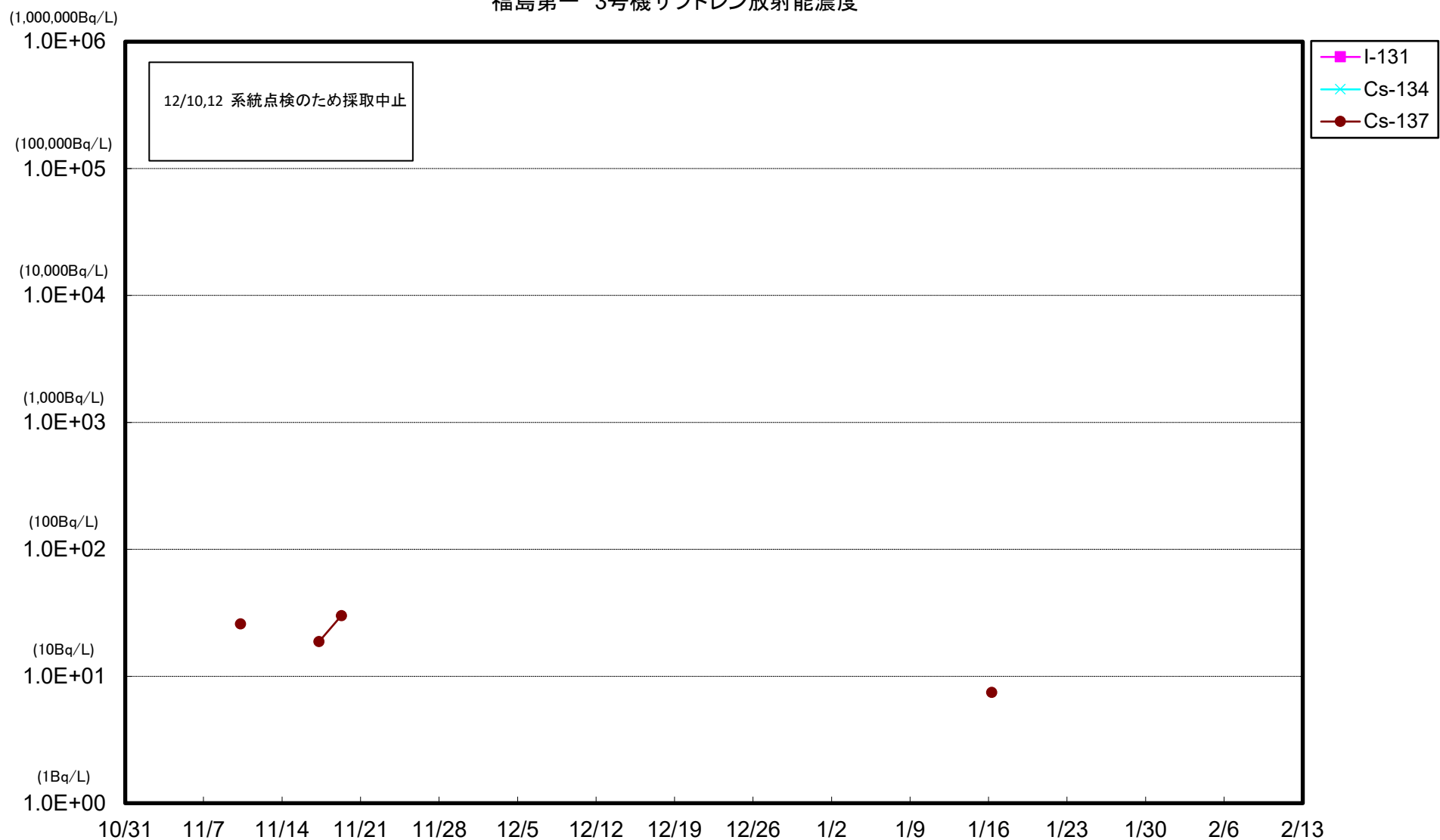
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度

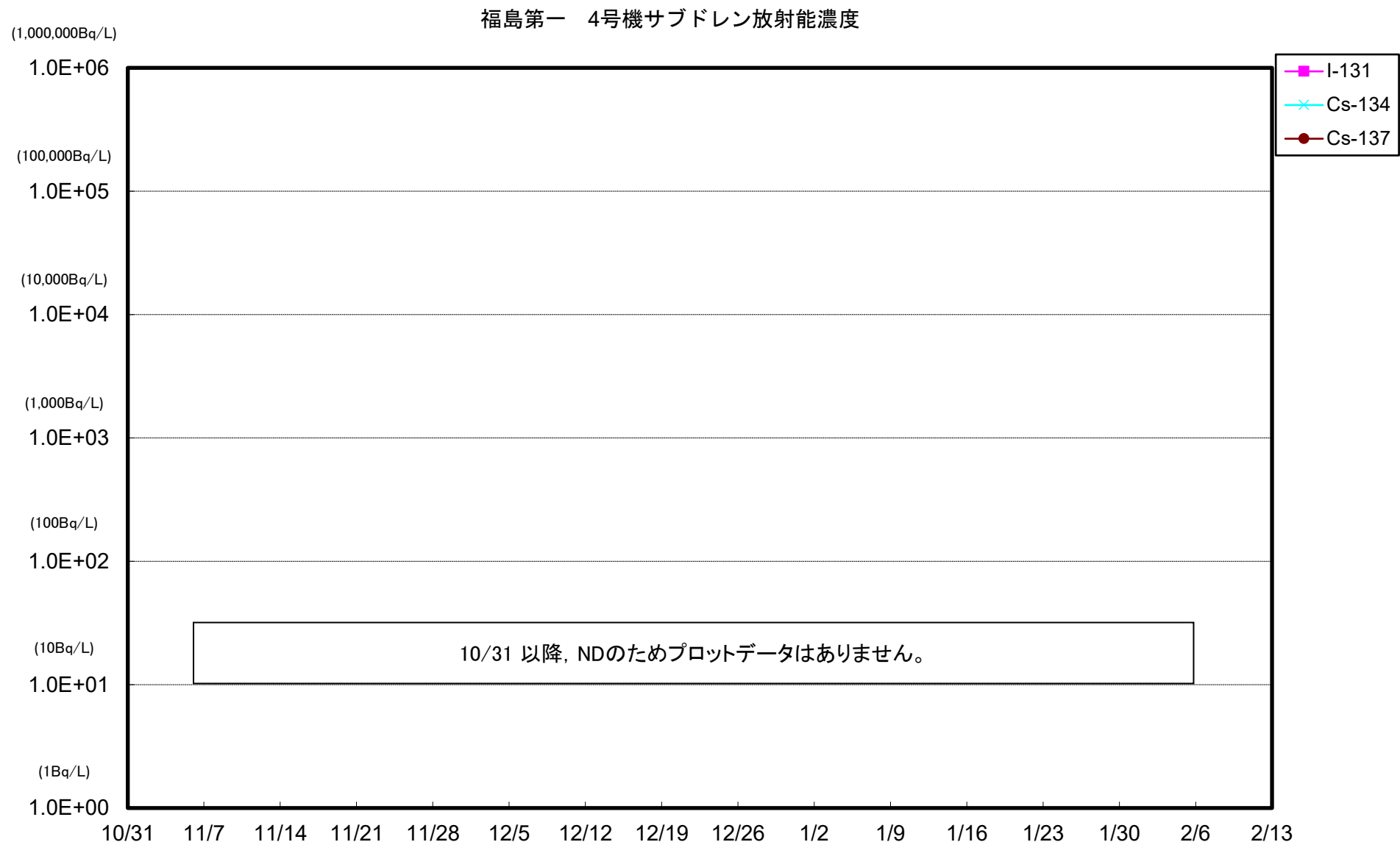


福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



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

