

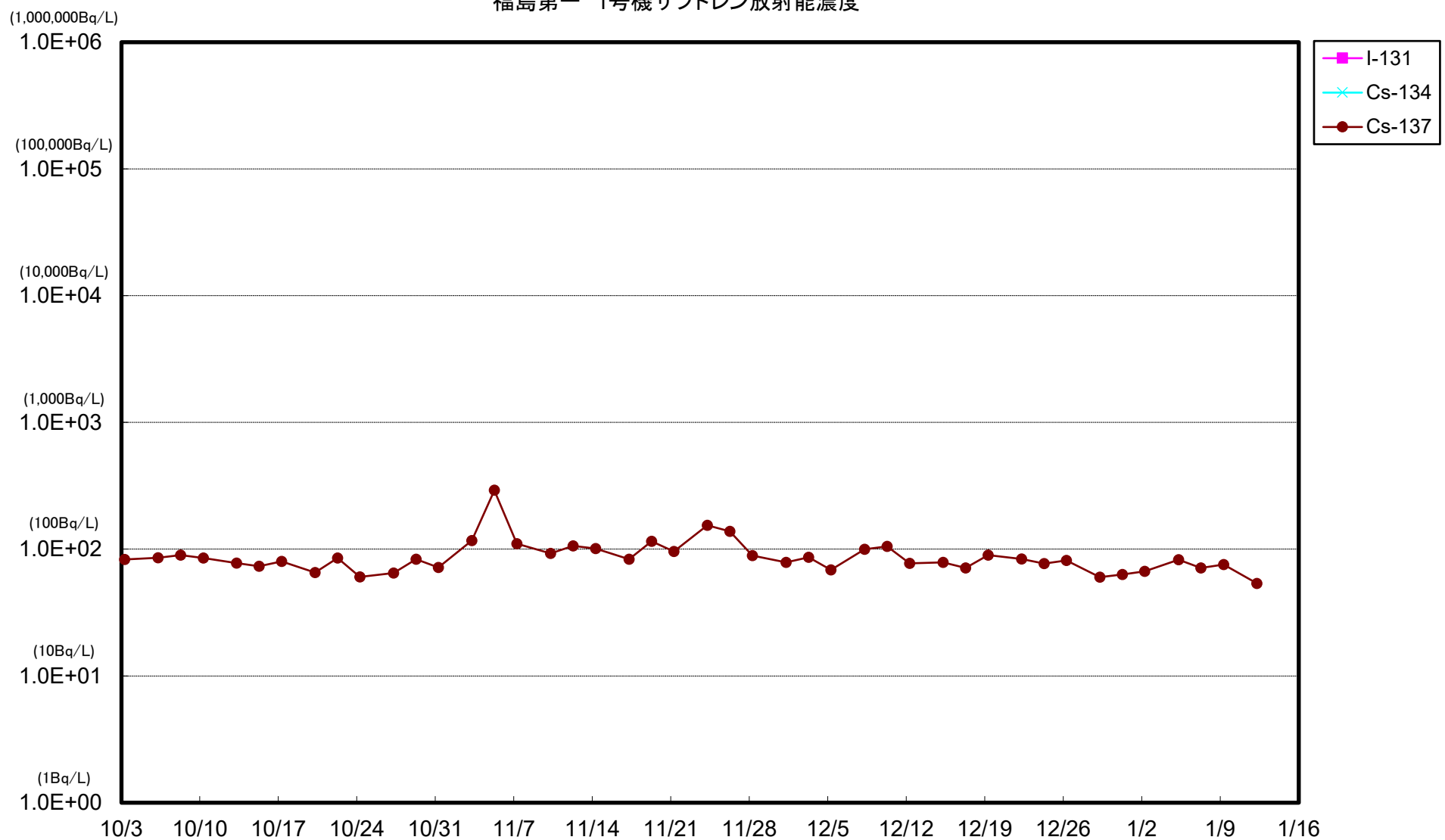
2026年1月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン等 分析結果 (γ)

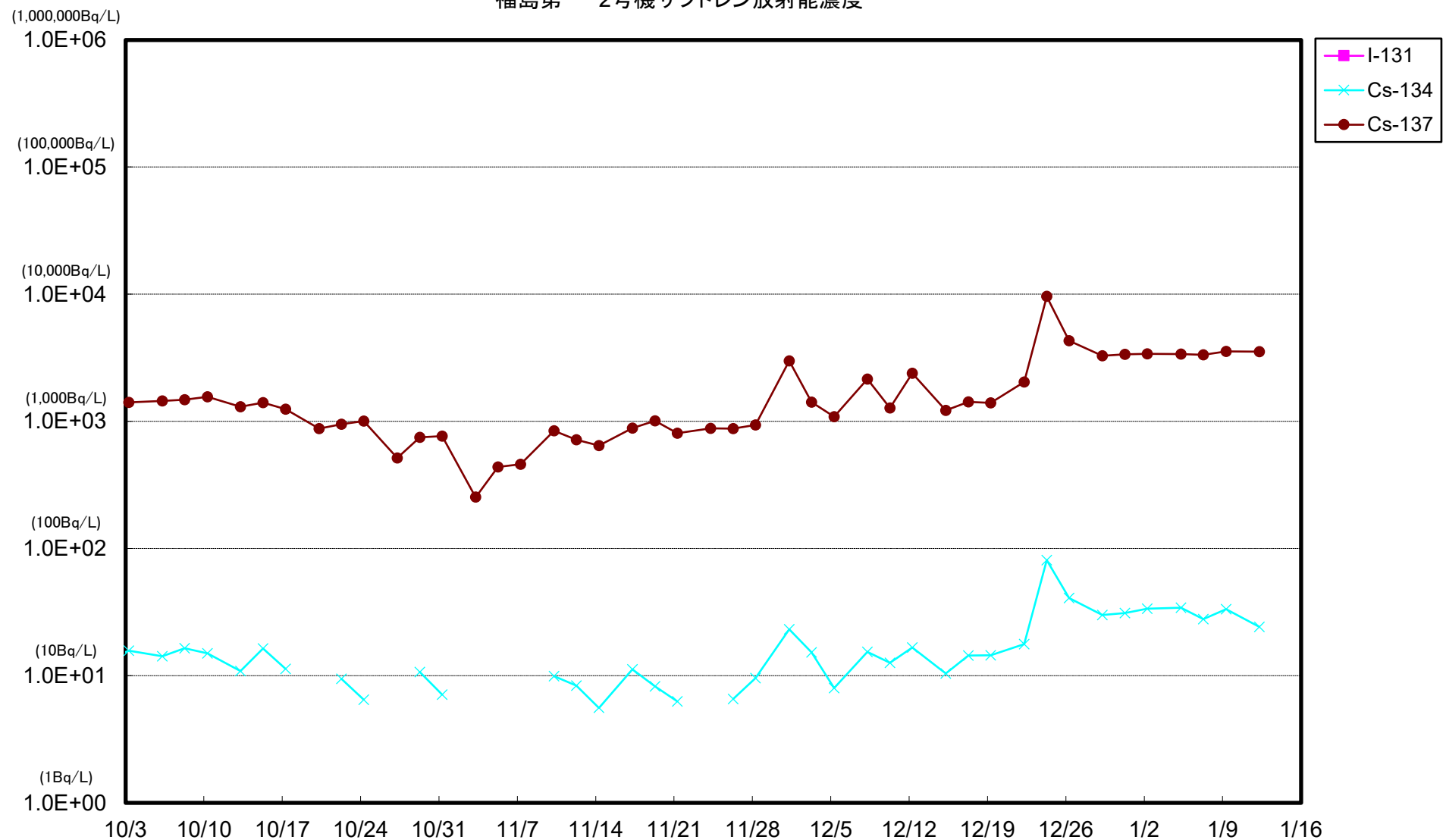
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/01/12 06:31	< 4.9E+00	< 3.9E+00	5.4E+01
2号機サブドレン	2026/01/12 06:38	< 1.7E+01	2.4E+01	3.5E+03
3号機サブドレン	2026/01/12 06:46	< 4.0E+00	< 3.9E+00	< 4.2E+00
4号機サブドレン	2026/01/12 06:53	< 4.7E+00	< 5.0E+00	< 3.8E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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3.1×10¹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

