

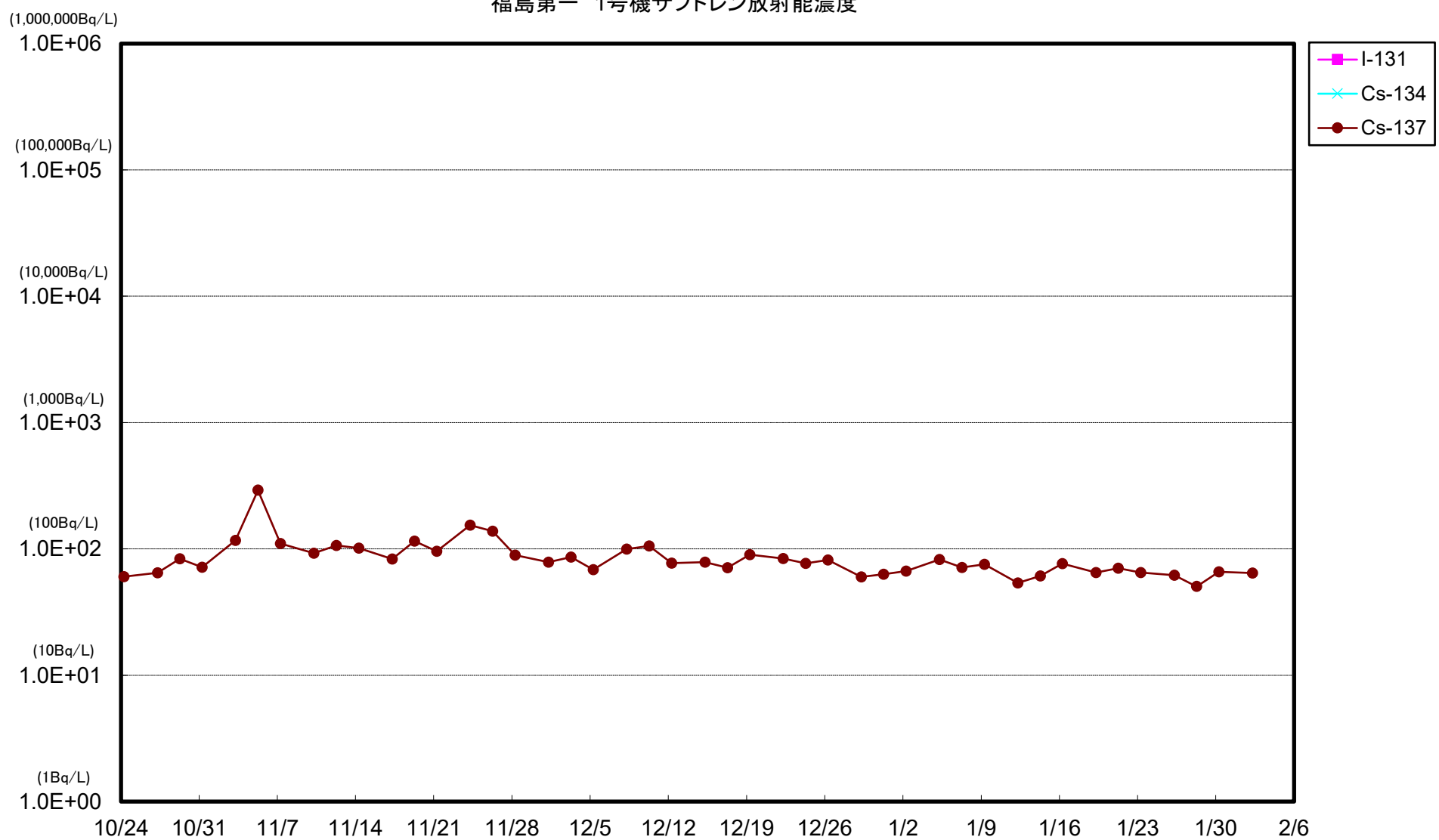
2026年2月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン等 分析結果 (γ)

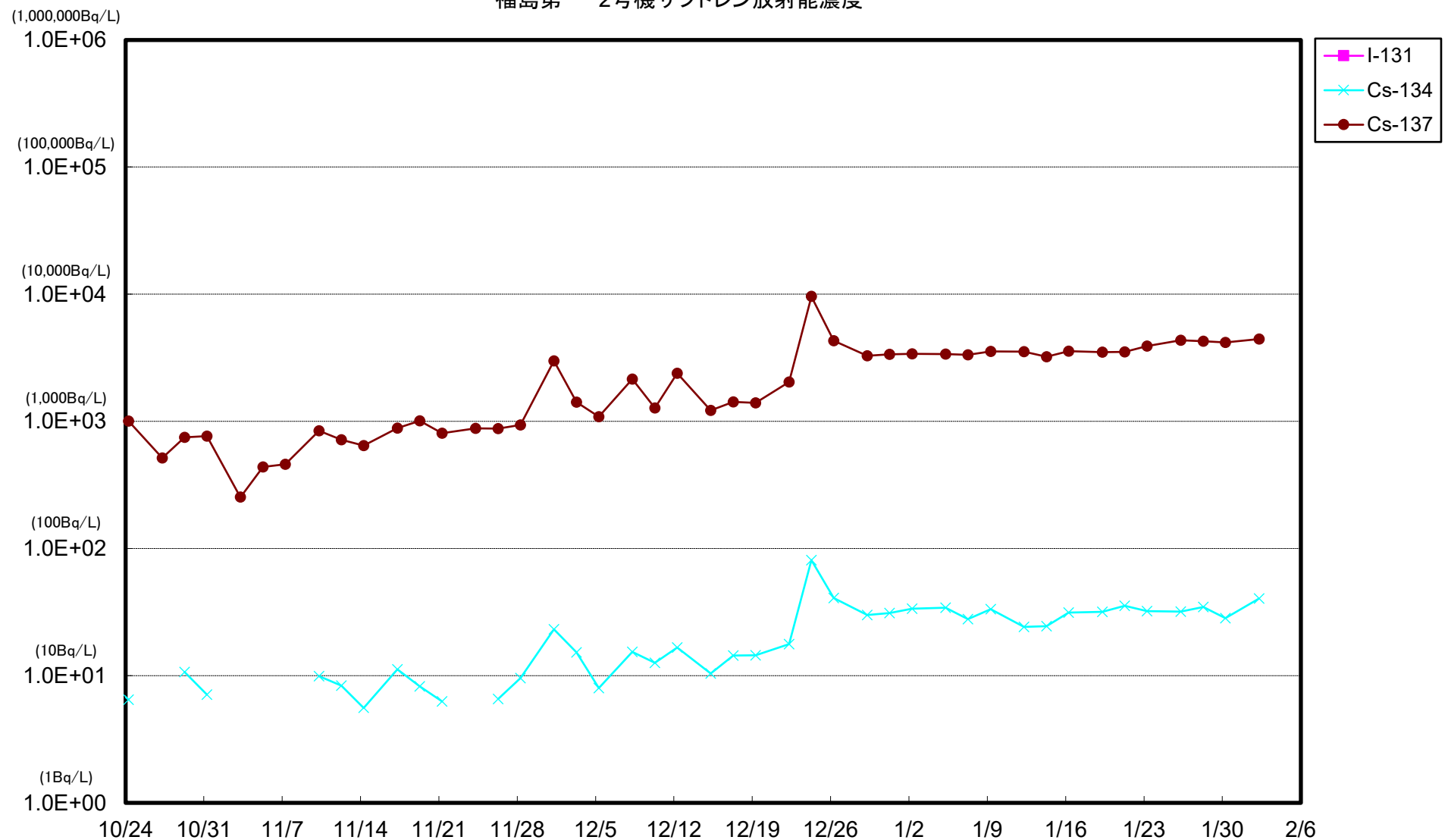
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/02/02 06:35	< 4.8E+00	< 4.1E+00	6.4E+01
2号機サブドレン	2026/02/02 06:40	< 2.0E+01	4.0E+01	4.4E+03
3号機サブドレン	2026/02/02 06:45	< 4.3E+00	< 3.6E+00	< 3.5E+00
4号機サブドレン	2026/02/02 07:33	< 4.4E+00	< 5.4E+00	< 3.7E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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 $^{\pm 0}$ 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

