

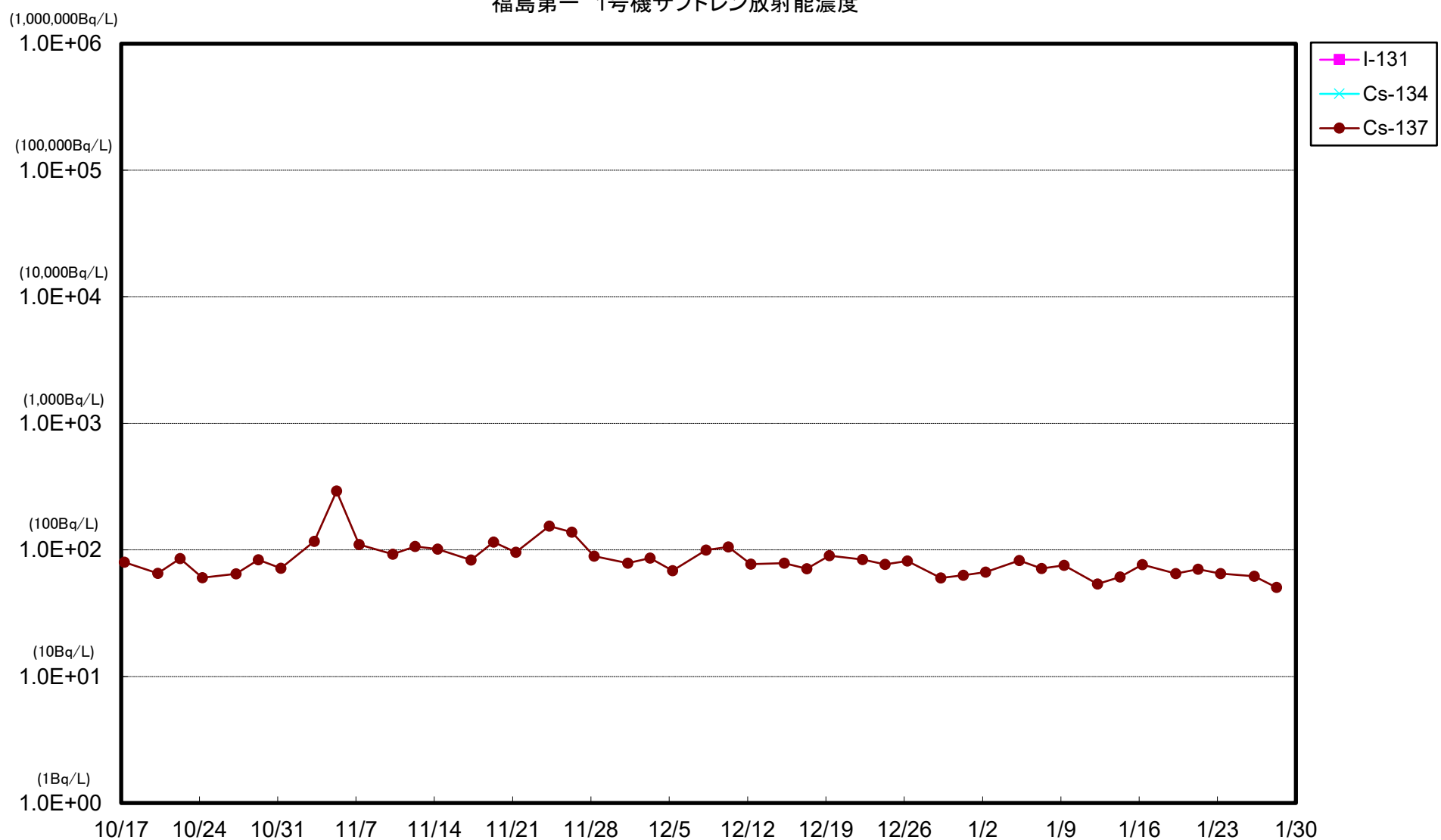
2026年1月29日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

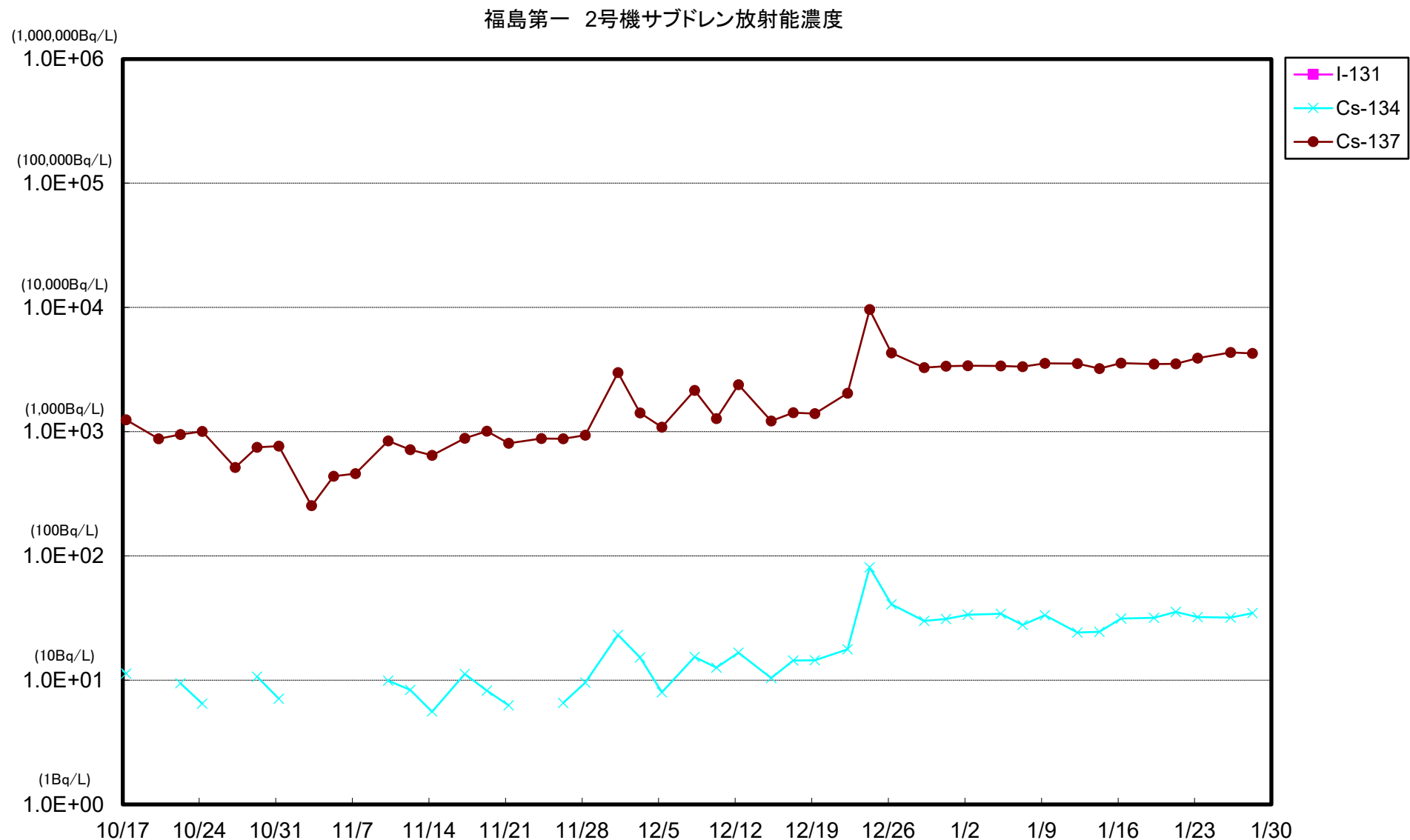
## サブドレン等 分析結果 ( $\gamma$ )

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	2026/01/28 06:50	< 5.2E+00	< 5.8E+00	5.0E+01
2号機サブドレン	2026/01/28 06:55	< 2.1E+01	3.5E+01	4.3E+03
3号機サブドレン	2026/01/28 07:00	< 4.0E+00	< 5.5E+00	< 4.6E+00
4号機サブドレン	2026/01/28 07:11	< 2.8E+00	< 4.2E+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 $^{\pm 0}$ 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 3号機サブドレン放射能濃度

