

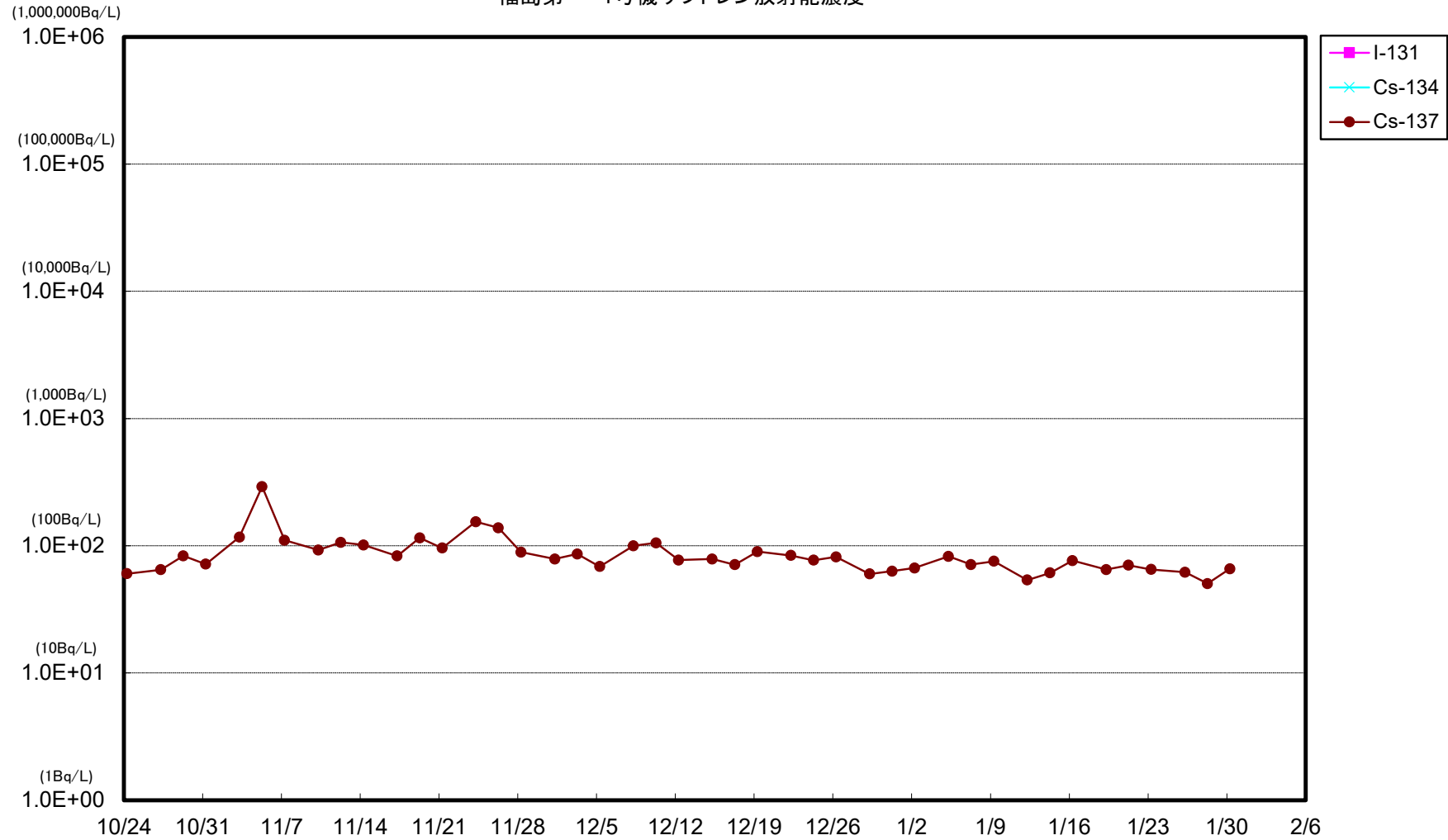
2026年1月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一発電推進カンパニー

## サブドレン等 分析結果 ( $\gamma$ )

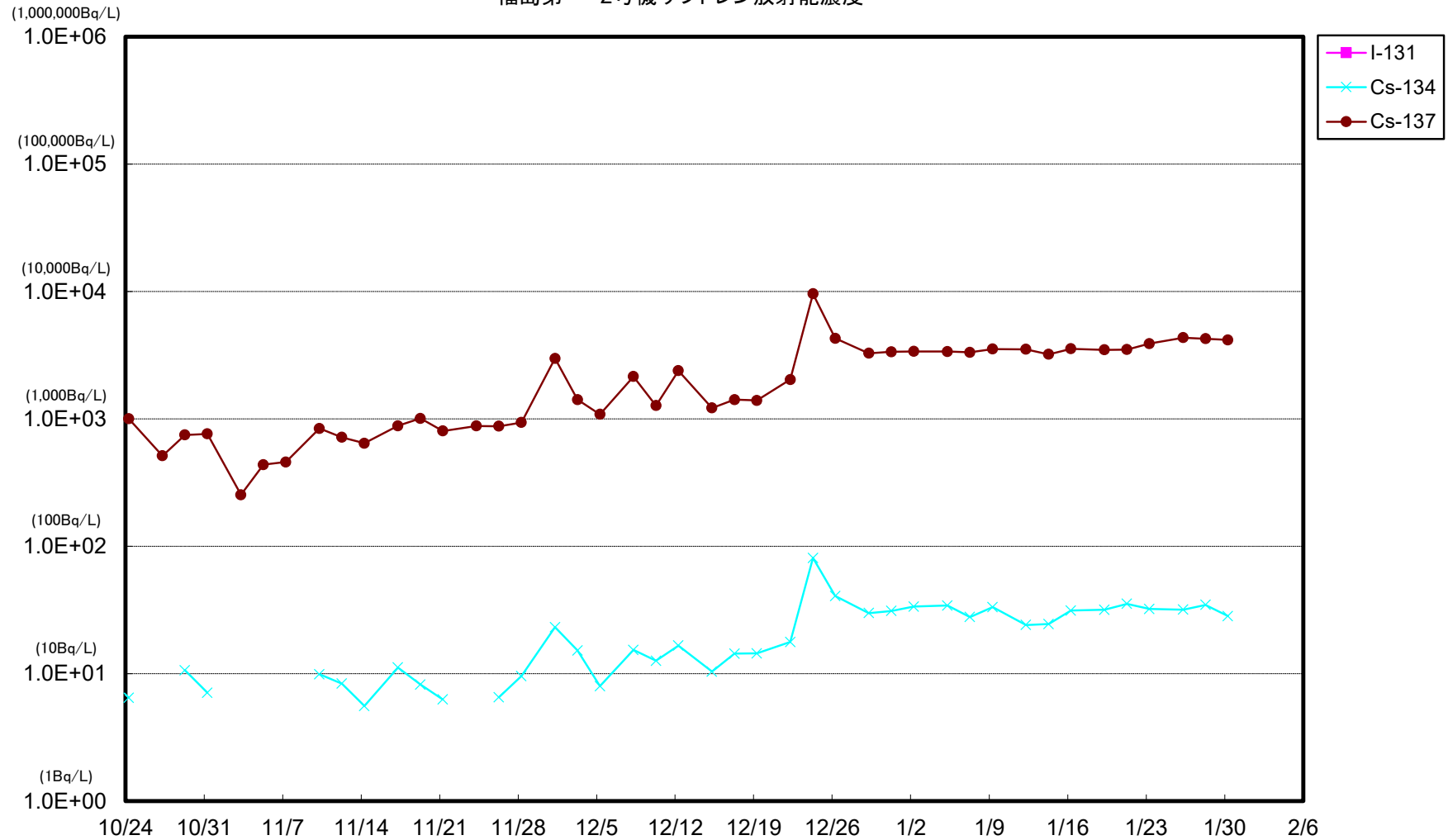
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/01/30 06:25	< 4.2E+00	< 5.0E+00	6.6E+01
2号機サブドレン	2026/01/30 06:35	< 1.9E+01	2.8E+01	4.2E+03
3号機サブドレン	2026/01/30 06:47	< 4.6E+00	< 4.9E+00	< 4.3E+00
4号機サブドレン	2026/01/30 07:20	< 4.2E+00	< 4.5E+00	< 4.7E+00
5号機サブドレン	2026/01/30 06:45	< 4.5E+00	< 4.3E+00	< 3.7E+00
6号機サブドレン	2026/01/30 06:39	< 4.3E+00	< 4.5E+00	< 3.9E+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 $\pm$ ○とは、○.○ $\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

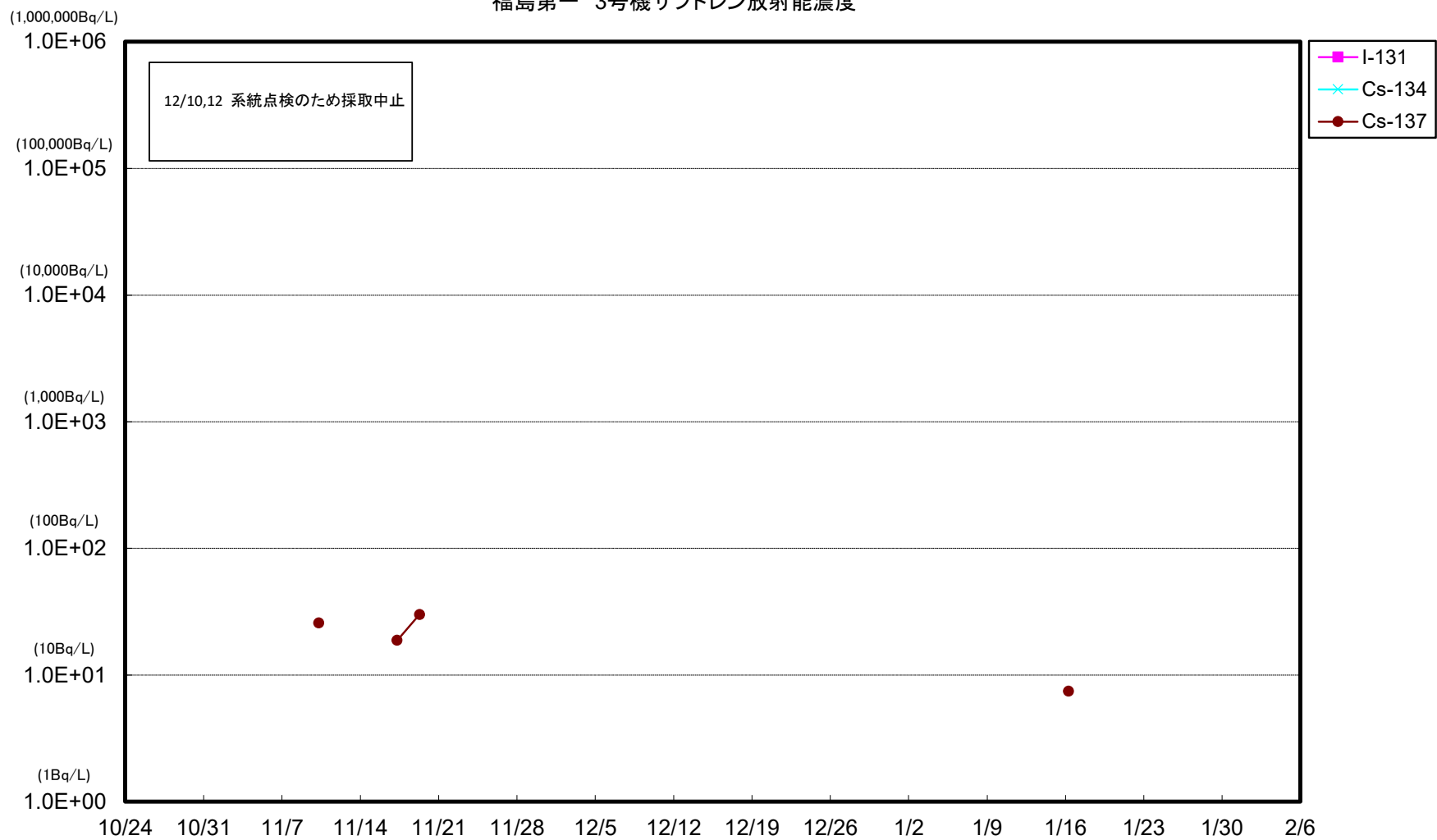
### 福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



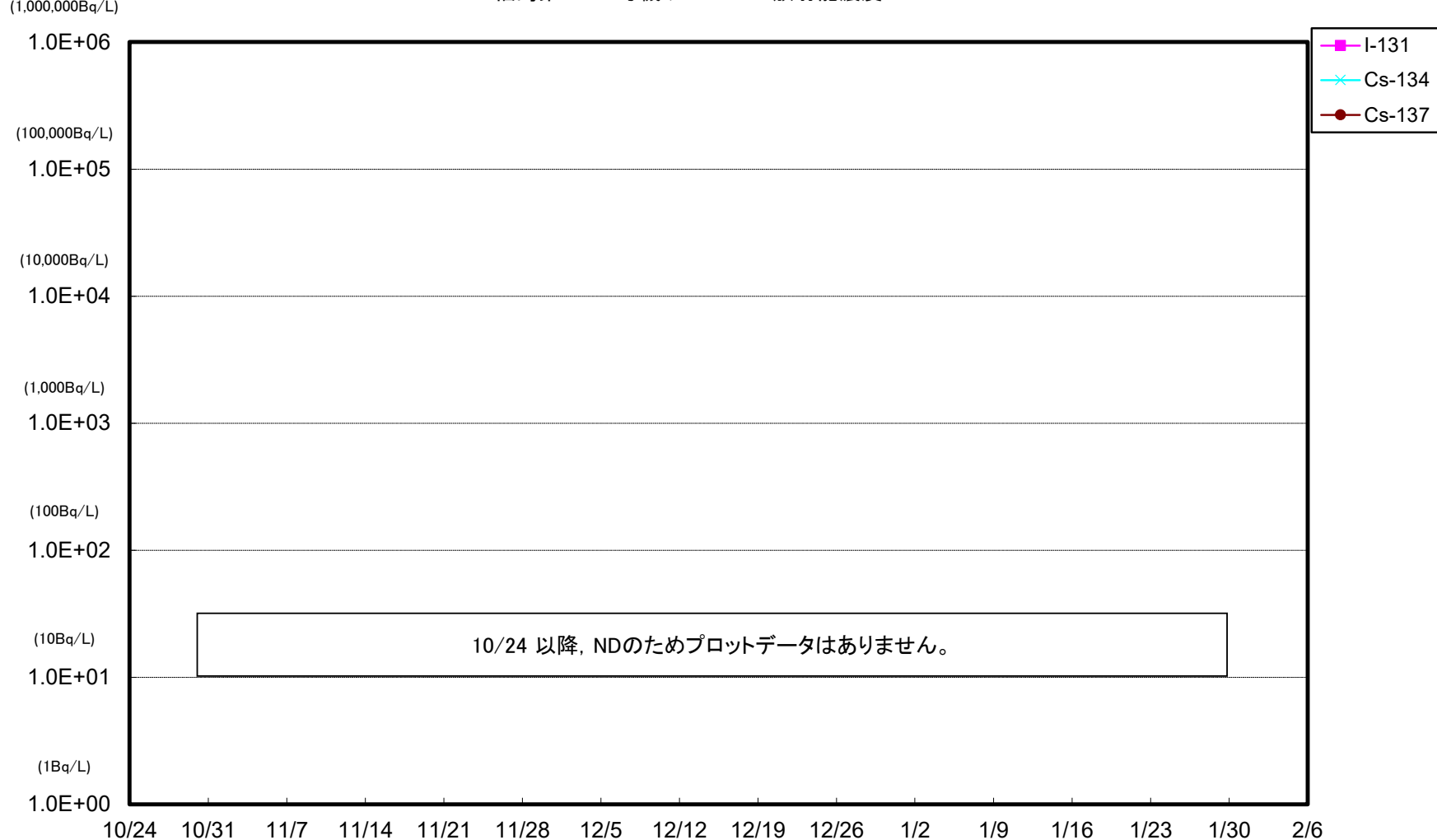
### 福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



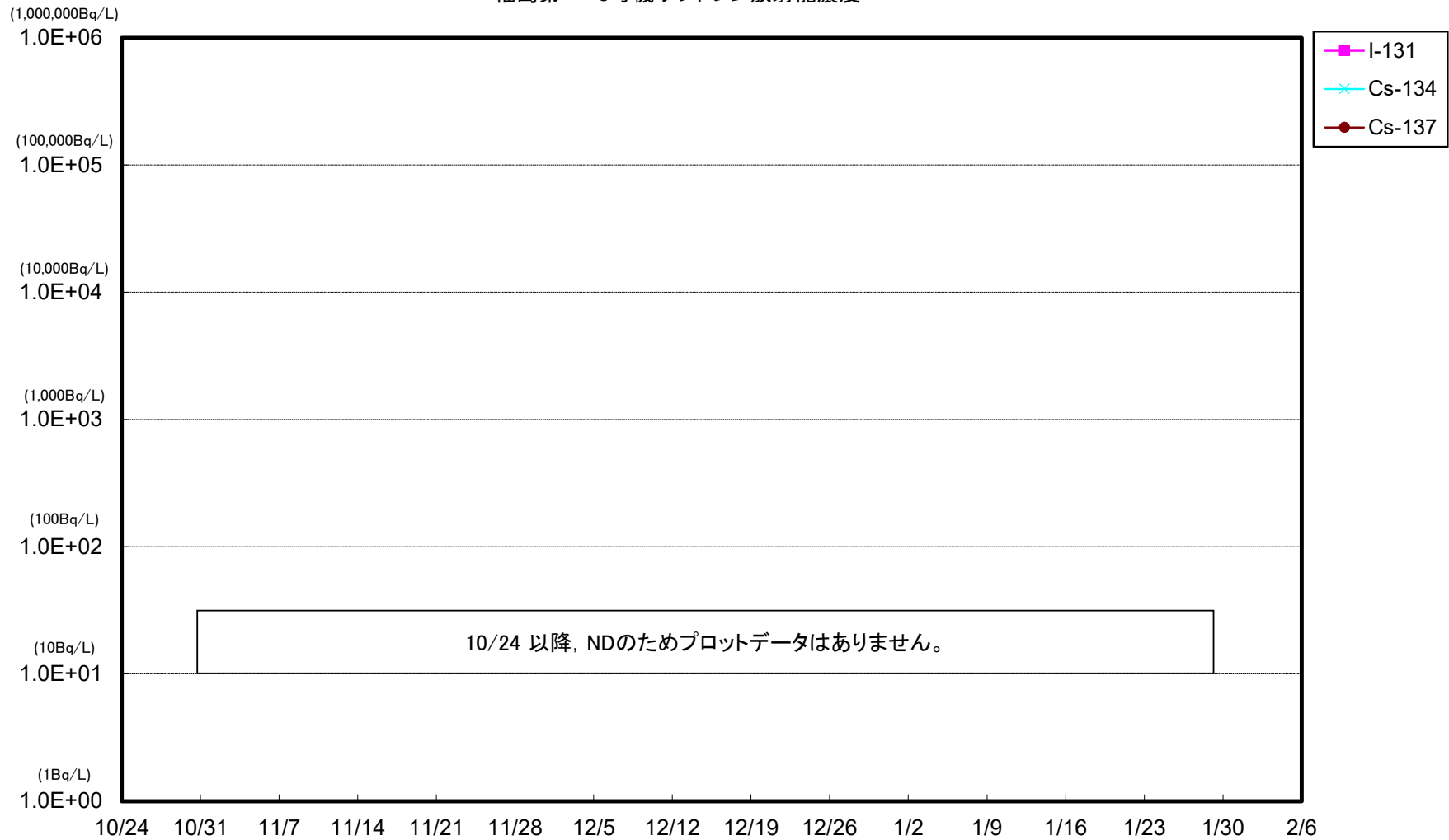
### 福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



### 福島第一 4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

