

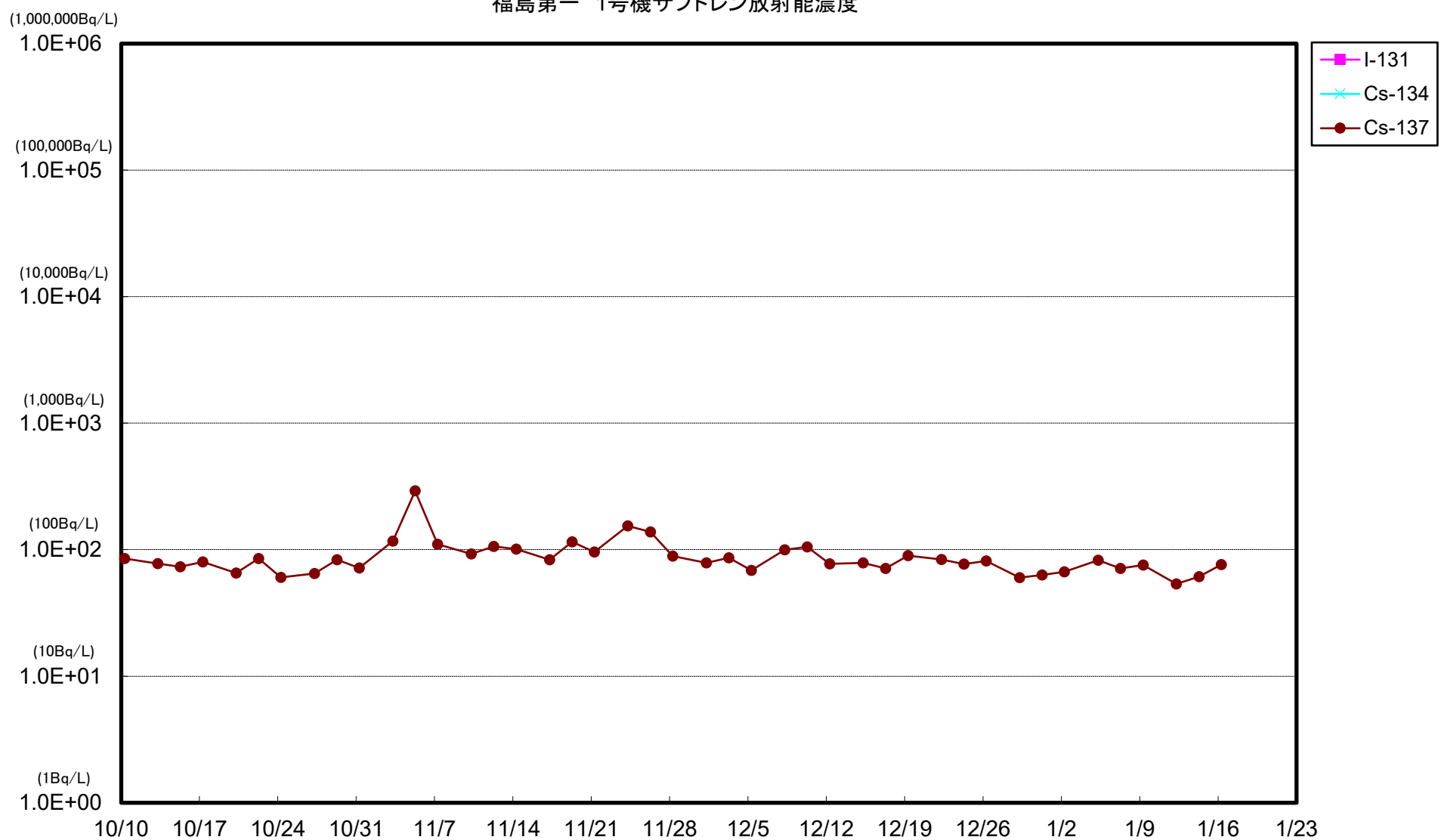
2026年1月17日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## サブドレン等 分析結果 (γ)

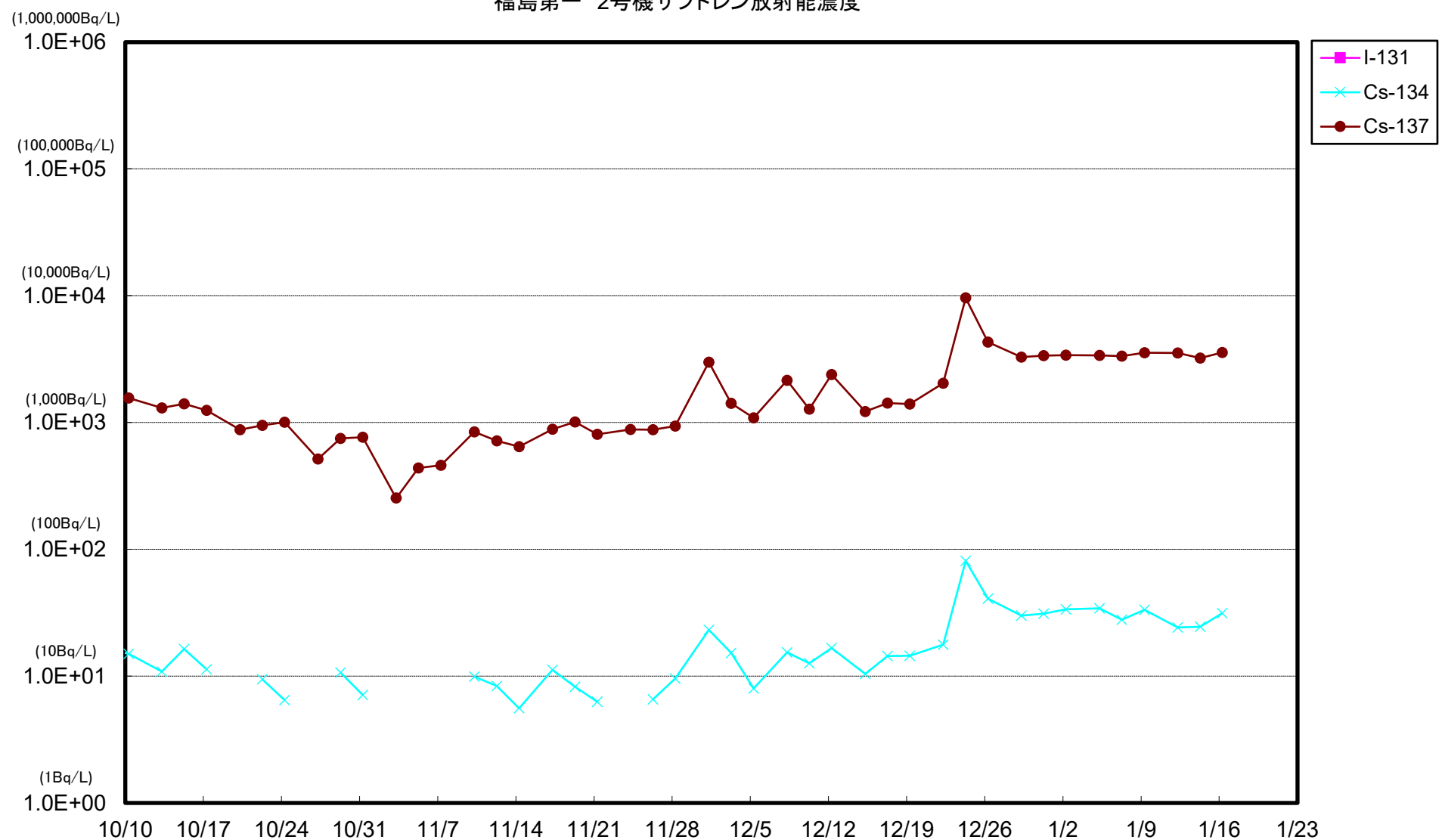
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/01/16 06:35	< 4.5E+00	< 4.2E+00	7.6E+01
2号機サブドレン	2026/01/16 06:30	< 1.7E+01	3.1E+01	3.6E+03
3号機サブドレン	2026/01/16 06:43	< 3.7E+00	< 3.9E+00	7.5E+00
4号機サブドレン	2026/01/16 07:20	< 4.6E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
5号機サブドレン	2026/01/16 06:50	< 4.8E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
6号機サブドレン	2026/01/16 06:40	< 3.2E+00	< 4.6E+00	< 2.9E+00
構内深井戸	2026/01/16 08:16	< 3.0E+00	< 2.9E+00	< 2.4E+00

- 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<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

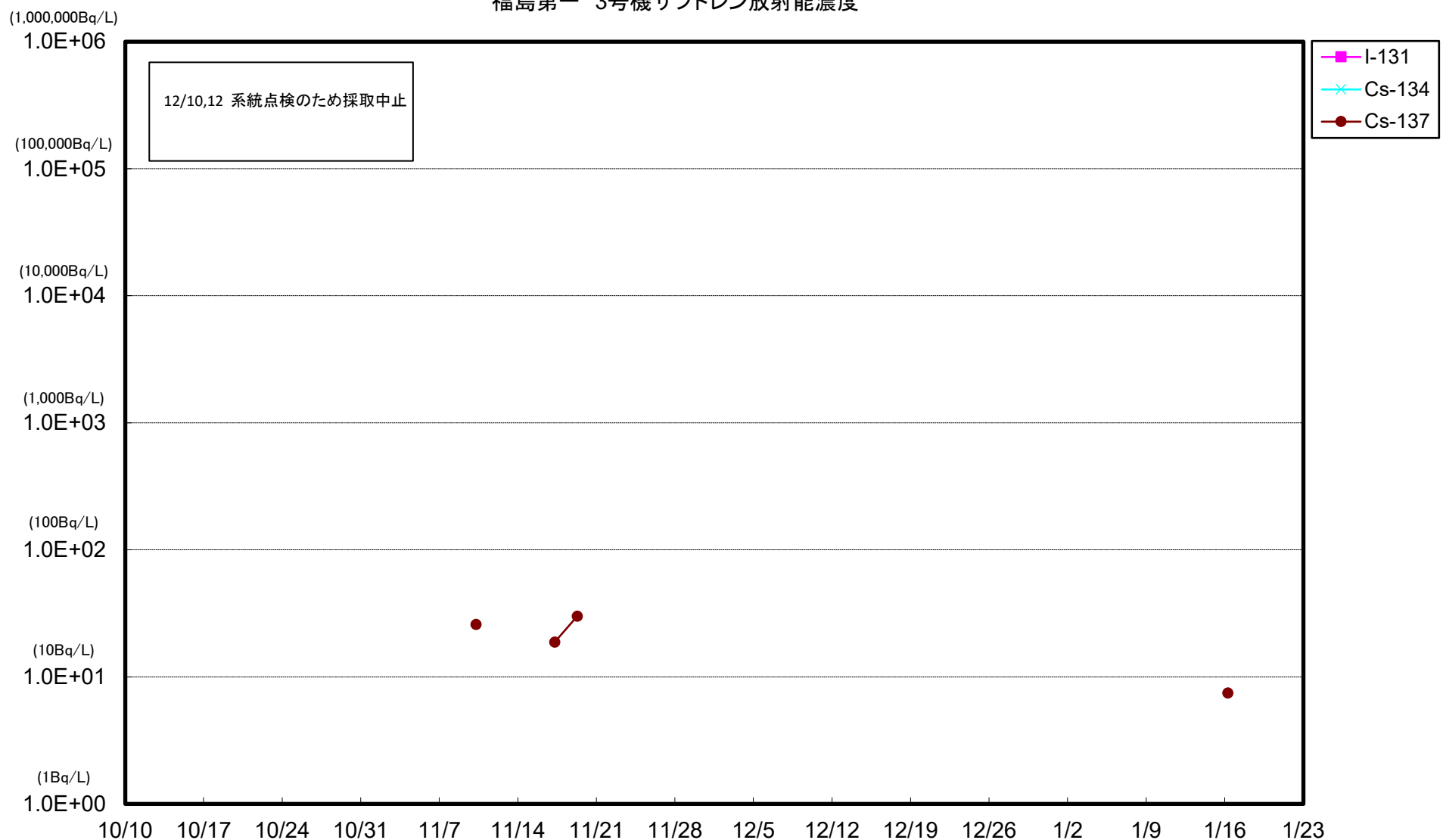
## 福島第一 1号機サブドレン放射能濃度

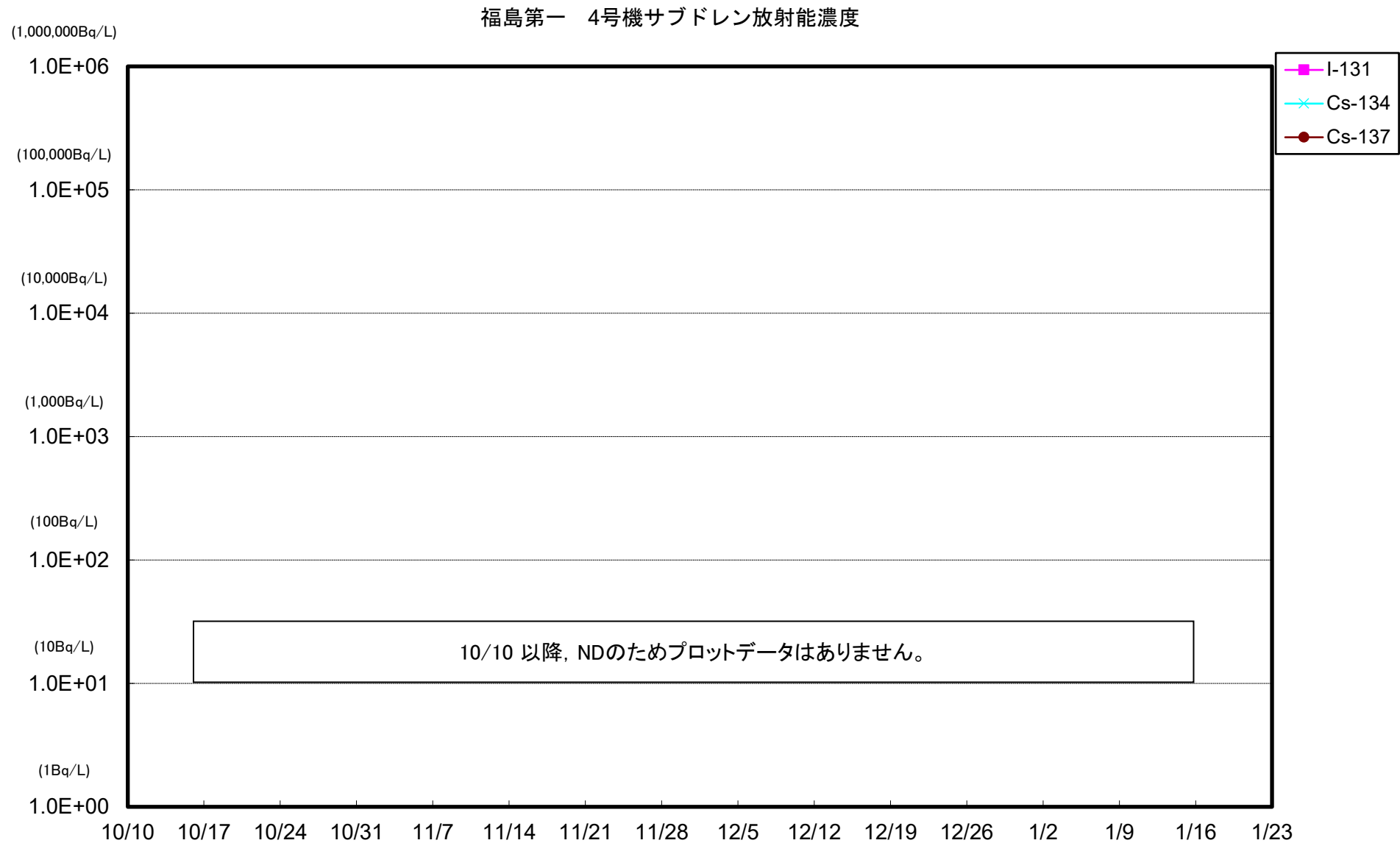


## 福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



### 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



### 福島第一 構内深井戸放射能濃度

