

2026年3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 (Pu)

採取地点	採取日時	分析項目	
		Pu-238 (Bq/L)	Pu-239+240 (Bq/L)
1号機サブドレン	2025/10/17 07:07	< 5.2E-04	< 5.2E-04
2号機サブドレン	2025/10/17 07:21	< 4.8E-04	< 4.8E-04
	2025/11/21 06:51	< 5.9E-04	< 5.4E-04
	2025/12/19 06:55	< 5.0E-04	< 5.0E-04
3号機サブドレン	2025/11/21 07:00	3.4E-03	1.6E-03
4号機サブドレン	2025/12/19 06:40	< 5.7E-04	< 5.2E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
構内深井戸	—	—	—

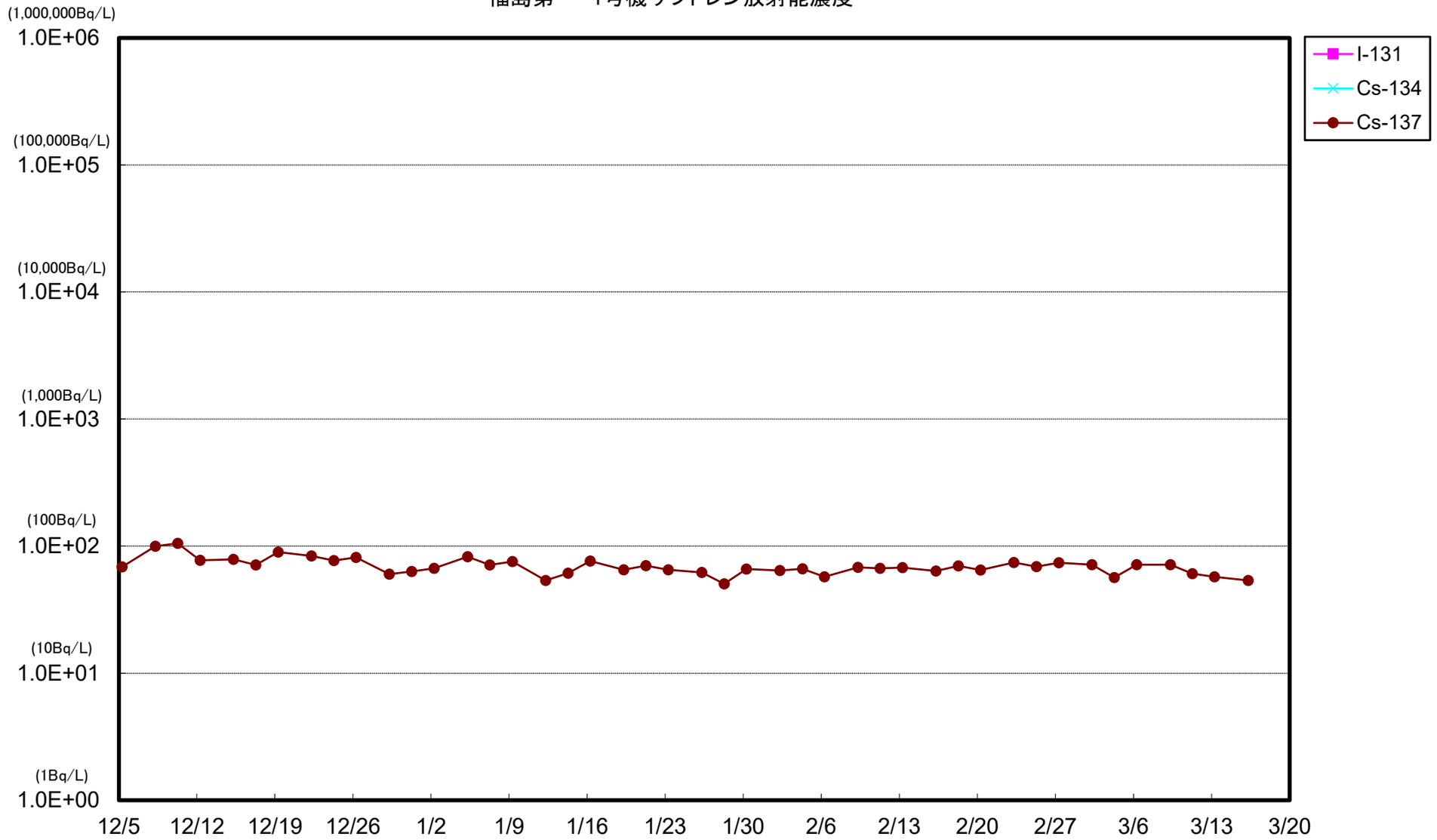
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは,  $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研

## サブドレン等 分析結果 (γ)

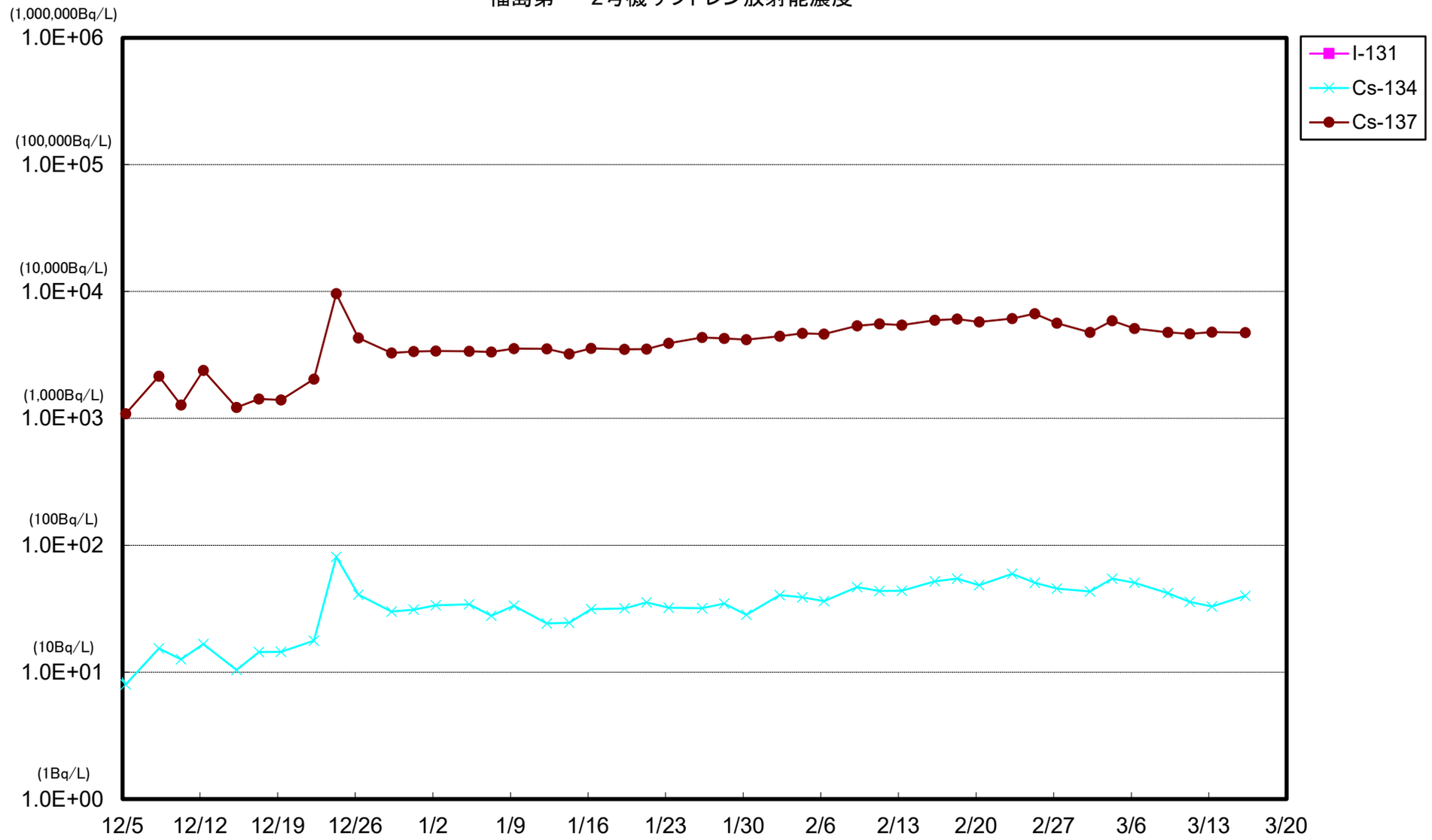
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2026/03/16 06:35	< 4.3E+00	< 4.1E+00	5.4E+01
2号機サブドレン	2026/03/16 06:40	< 2.0E+01	4.0E+01	4.7E+03
3号機サブドレン	2026/03/16 06:50	< 3.2E+00	< 4.9E+00	< 3.8E+00
4号機サブドレン	2026/03/16 07:50	< 4.5E+00	< 4.9E+00	< 5.5E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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。
- ・  $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。

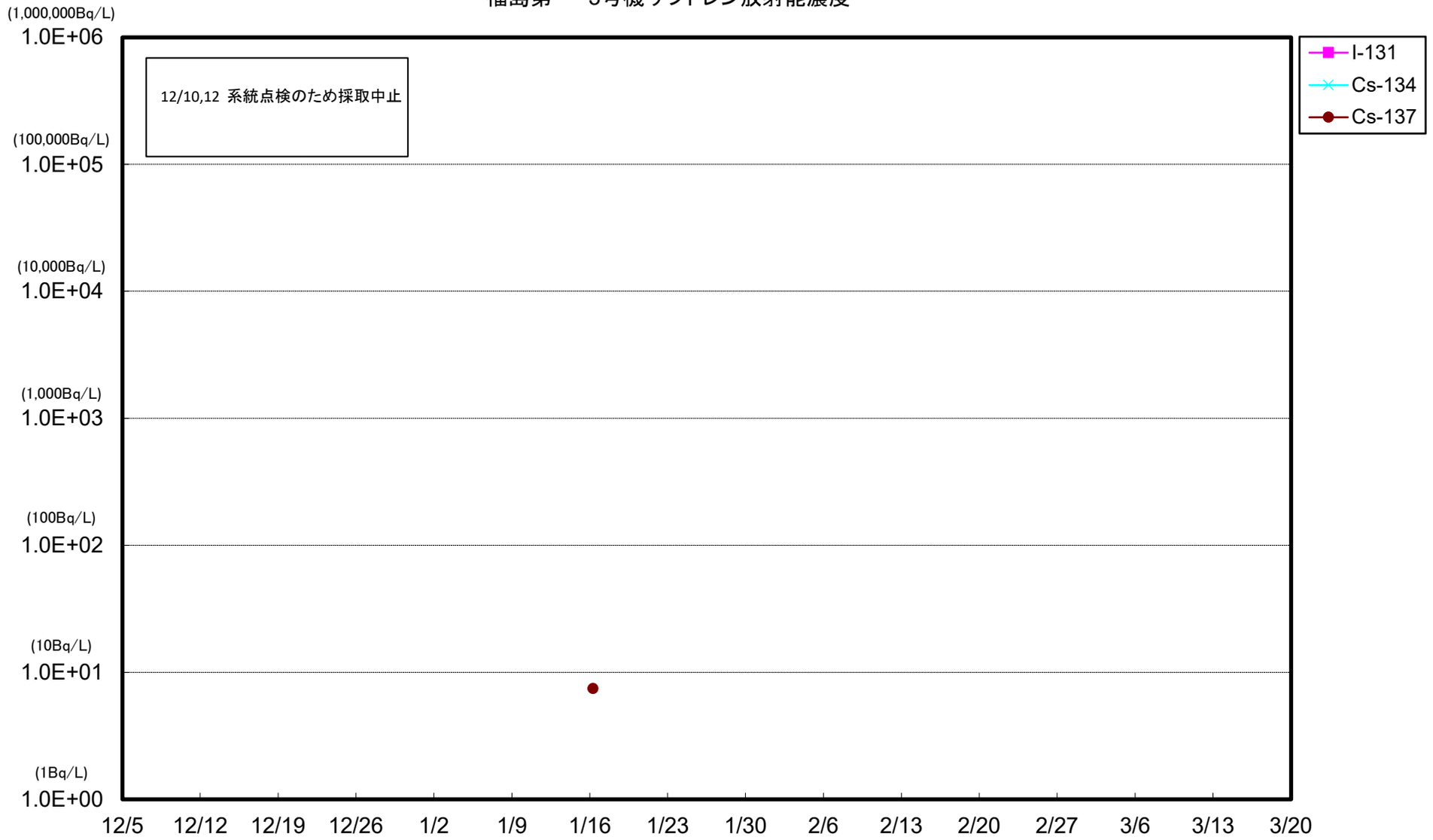
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



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

