

2025年6月12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	—	—	—
2号機サブドレン	2025/01/17 07:03	< 5.6E-04	< 5.6E-04
	2025/02/21 07:30	< 5.7E-04	< 4.8E-04
	2025/03/21 07:18	< 5.5E-04	< 6.0E-04
3号機サブドレン	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—
5号機サブドレン	2025/01/17 07:26	< 6.4E-04	< 6.4E-04
6号機サブドレン	2025/02/21 08:09	< 5.9E-04	< 5.9E-04
構内深井戸	2025/03/21 09:23	< 5.8E-04	< 5.8E-04

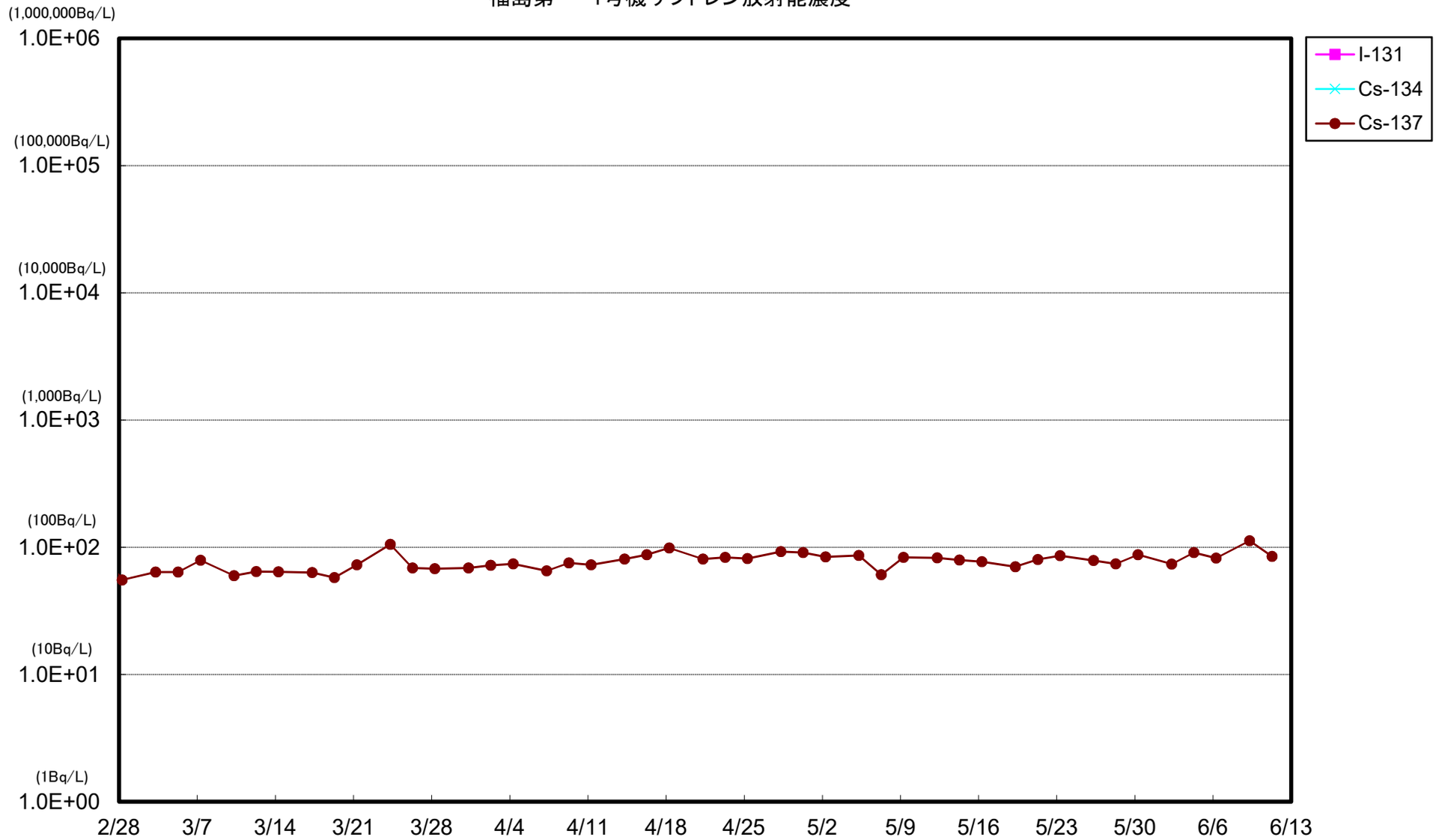
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

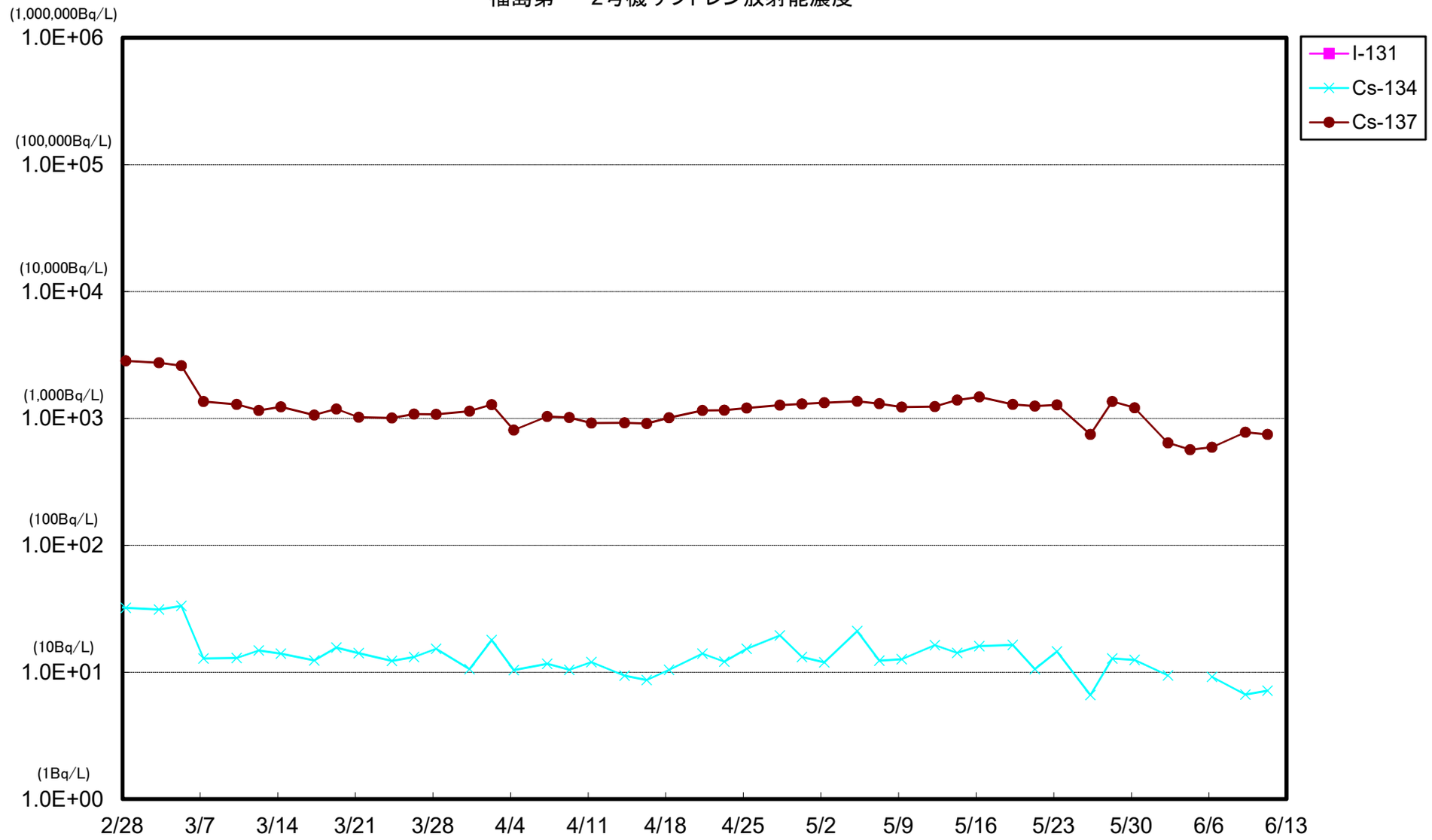
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2025/06/11 06:45	< 4.8E+00	< 4.7E+00	8.5E+01
2号機サブドレン	2025/06/11 06:50	< 9.8E+00	7.2E+00	7.5E+02
3号機サブドレン	2025/06/11 07:12	< 3.9E+00	< 3.9E+00	< 4.9E+00
4号機サブドレン	2025/06/11 07:17	< 4.6E+00	< 5.5E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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 3.1×10^1 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。

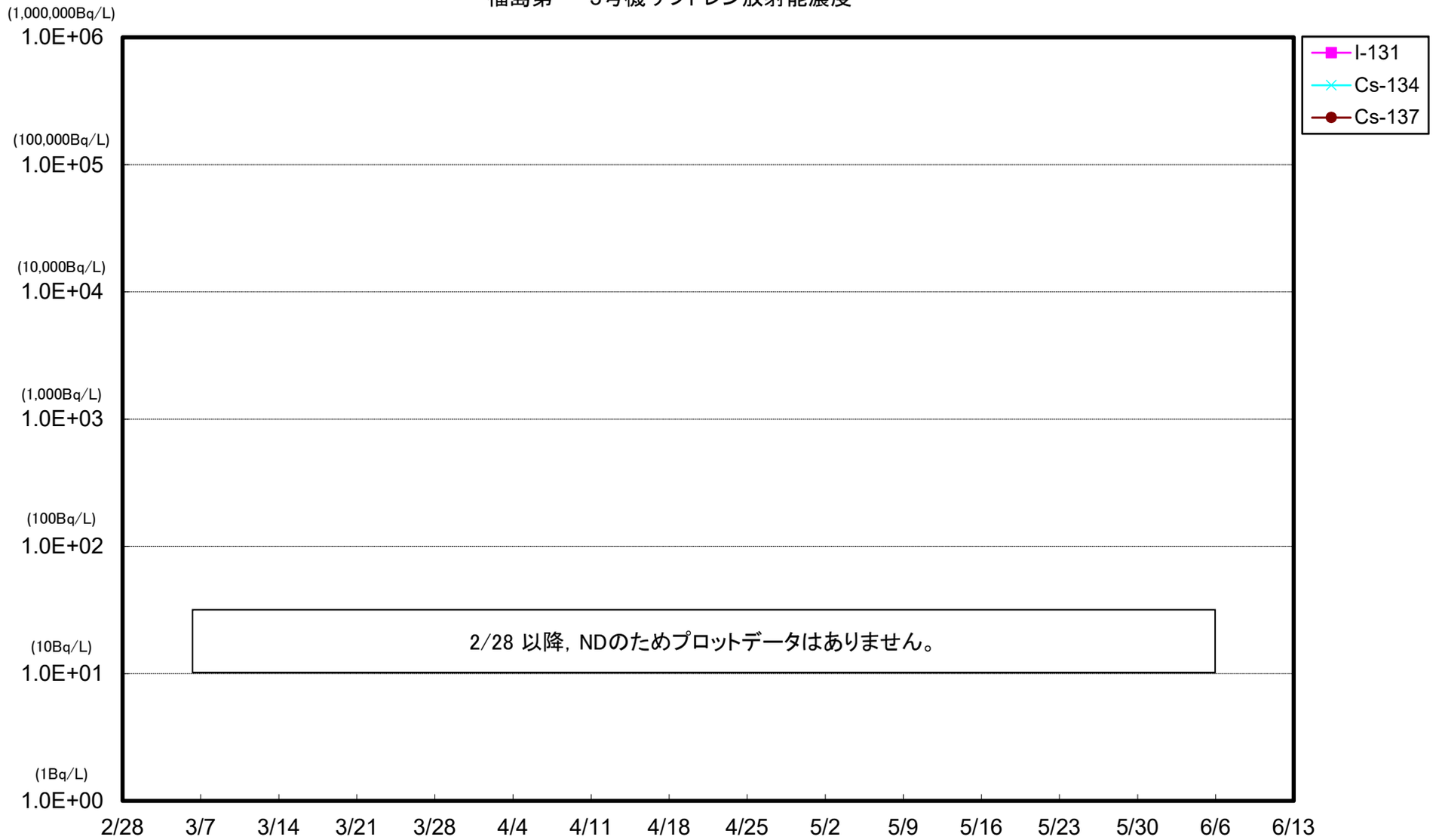
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



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



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度

