

2024年2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	—	—	—
2号機サブドレン	2023/07/21 07:06	< 6.8E-04	< 6.2E-04
	2023/08/18 07:20	< 6.2E-04	< 5.6E-04
	2023/09/15 07:22	< 6.7E-04	< 6.1E-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	2023/07/21 07:00	< 6.9E-04	< 6.3E-04
6号機サブドレン	2023/08/18 08:36	< 5.8E-04	< 5.8E-04
構内深井戸	2023/09/15 10:15	< 6.1E-04	< 5.6E-04

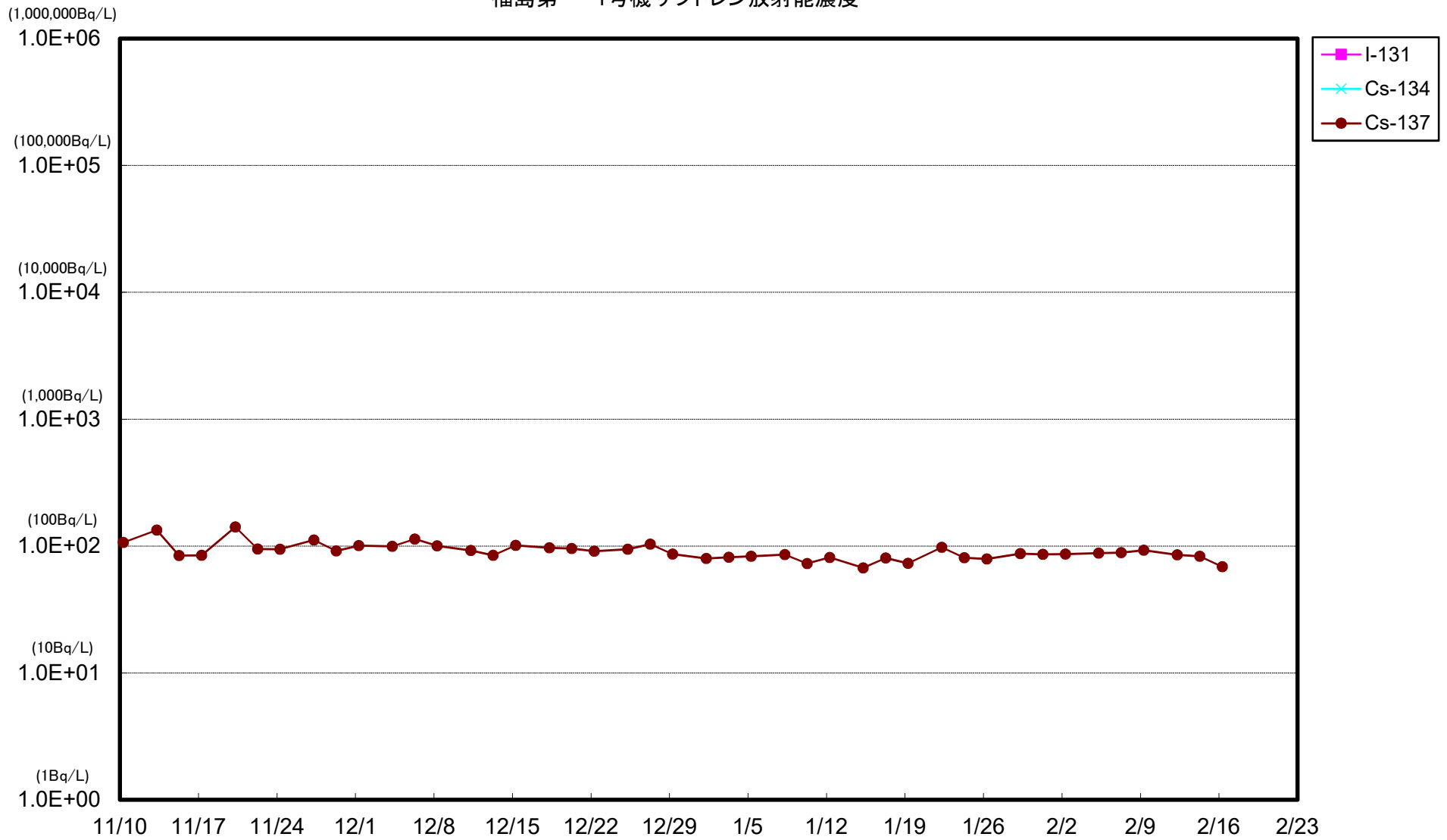
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31, $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1, $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

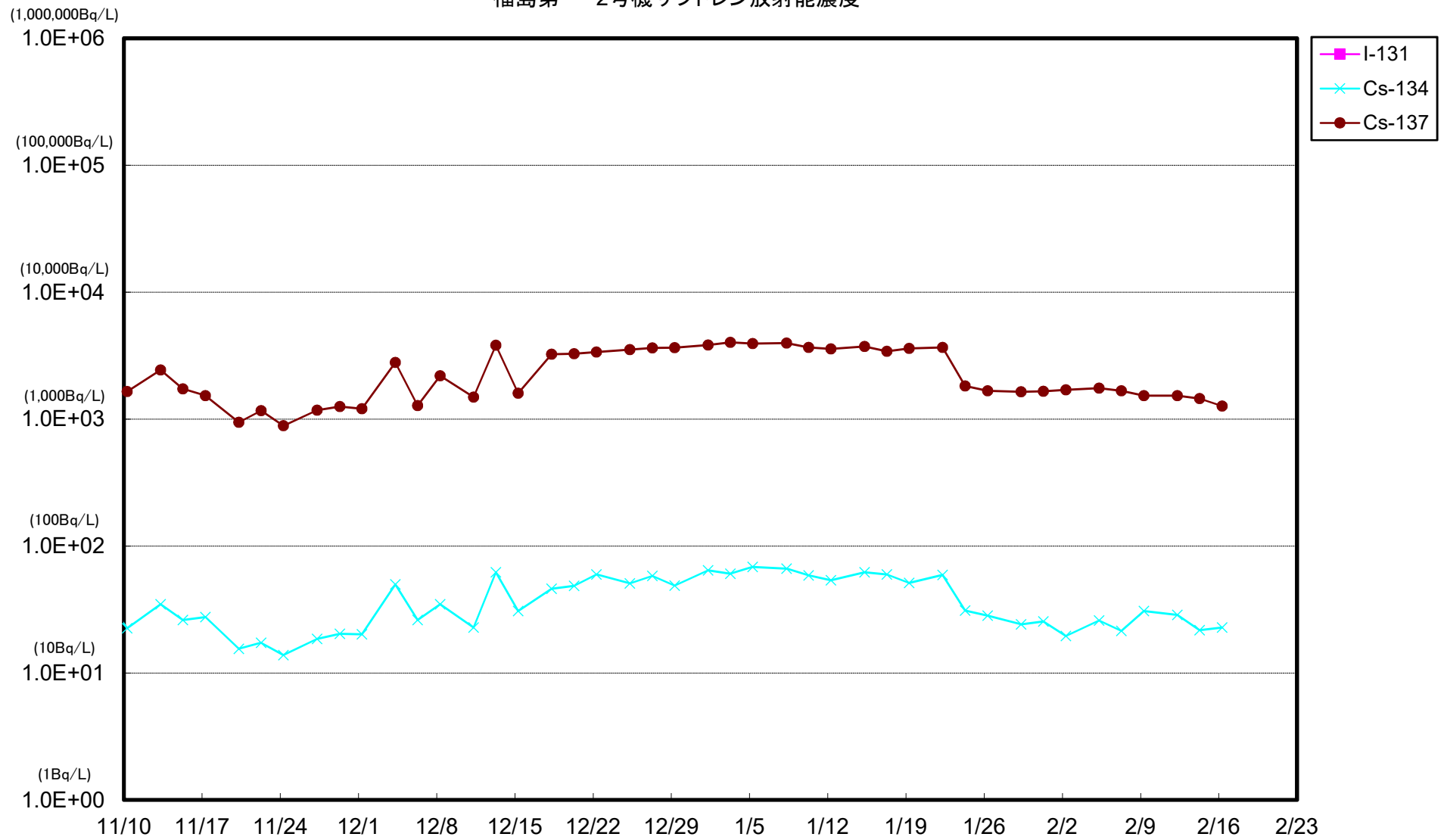
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2024/02/16 06:53	< 4.8E+00	< 5.4E+00	6.9E+01
2号機サブドレン	2024/02/16 07:13	< 1.2E+01	2.3E+01	1.3E+03
3号機サブドレン	2024/02/16 07:03	< 2.0E+00	< 3.4E+00	< 4.1E+00
4号機サブドレン	2024/02/16 07:23	< 4.6E+00	< 5.4E+00	< 3.7E+00
5号機サブドレン	2024/02/16 07:33	< 3.4E+00	< 5.4E+00	< 5.0E+00
6号機サブドレン	2024/02/16 07:21	< 2.7E+00	< 3.6E+00	< 3.2E+00
構内深井戸	2024/02/16 09:10	< 2.7E+00	< 3.6E+00	< 2.9E+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。
- ・ $0.0E\pm 0$ 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。

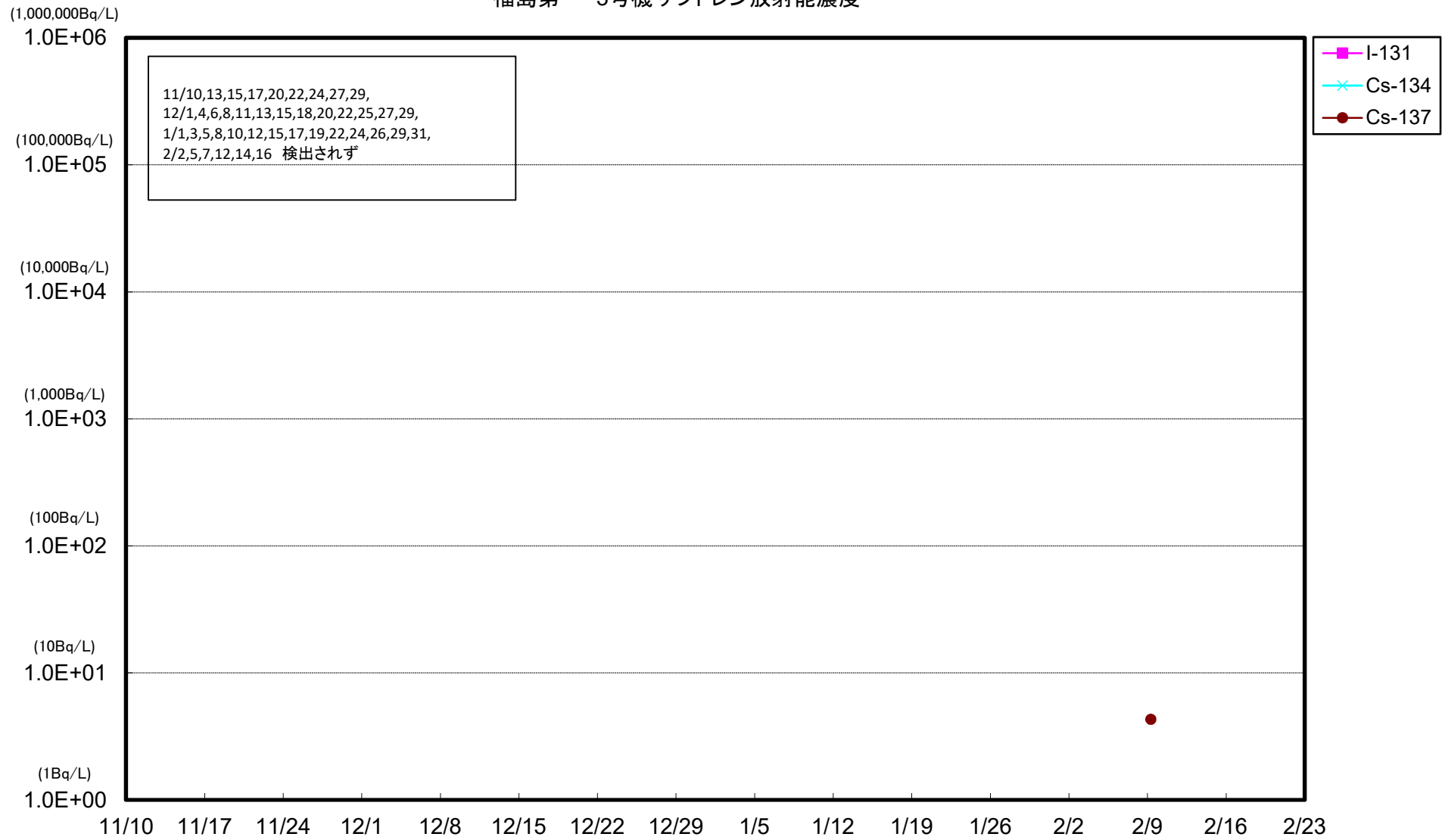
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



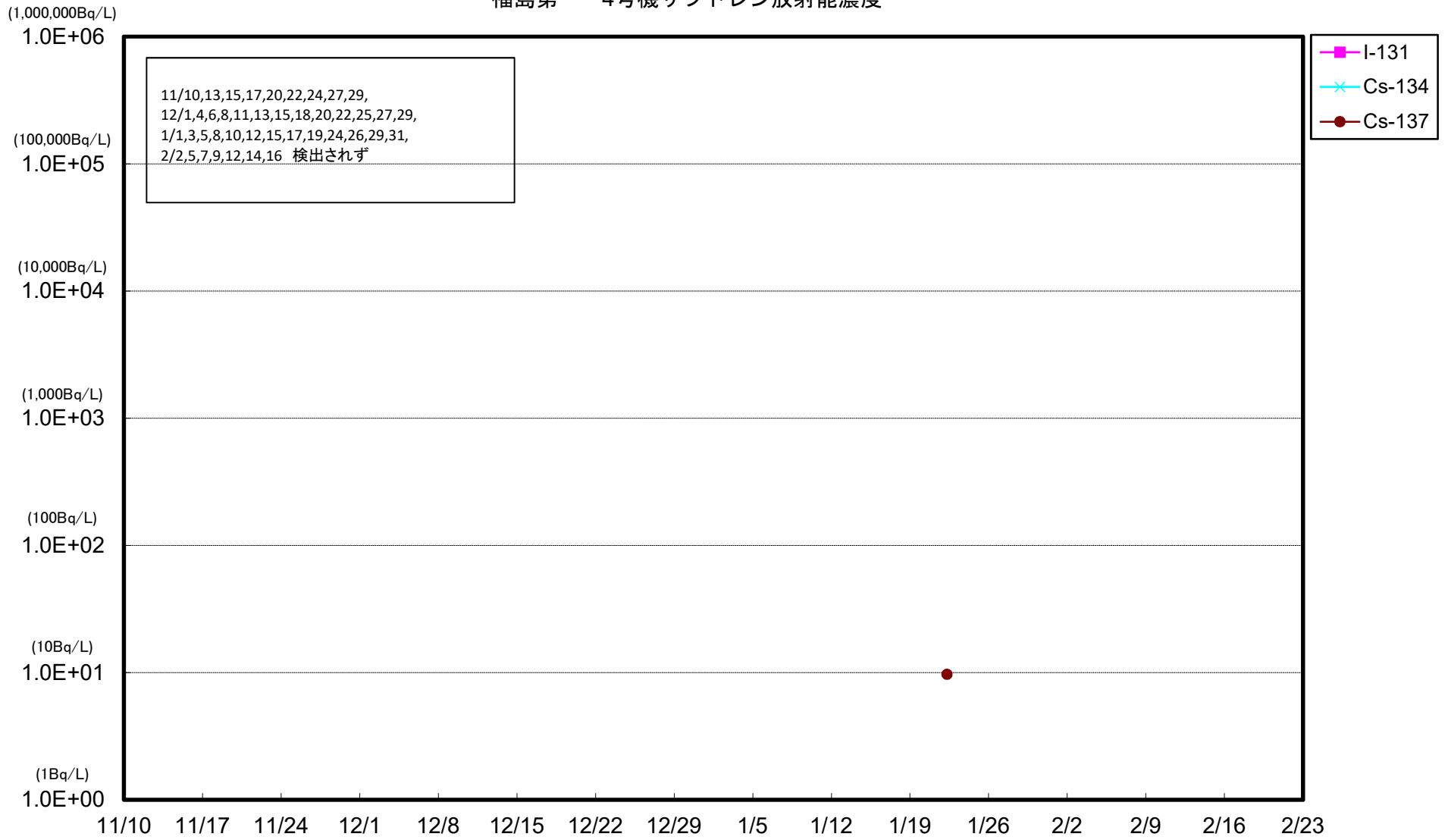
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



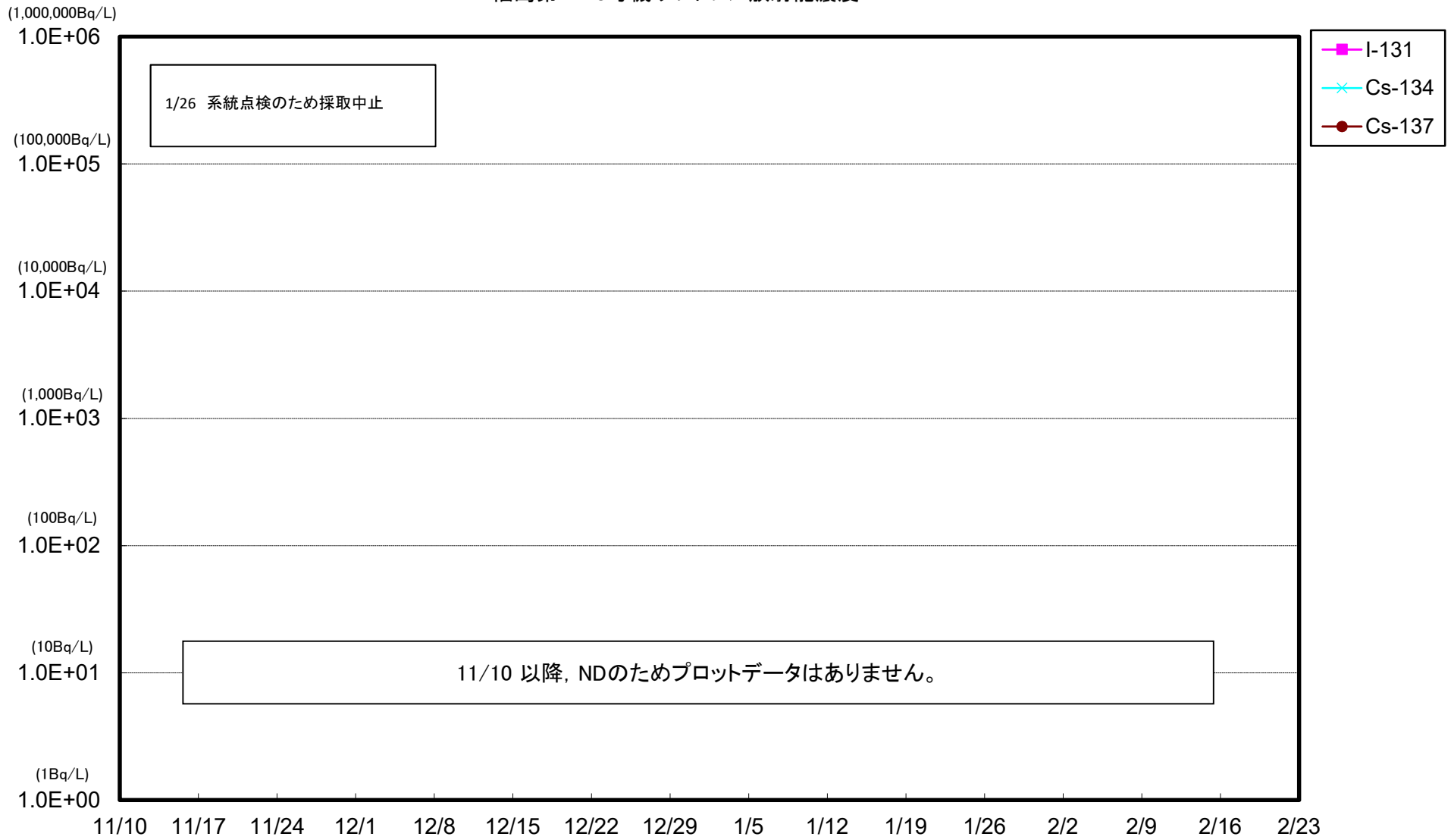
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



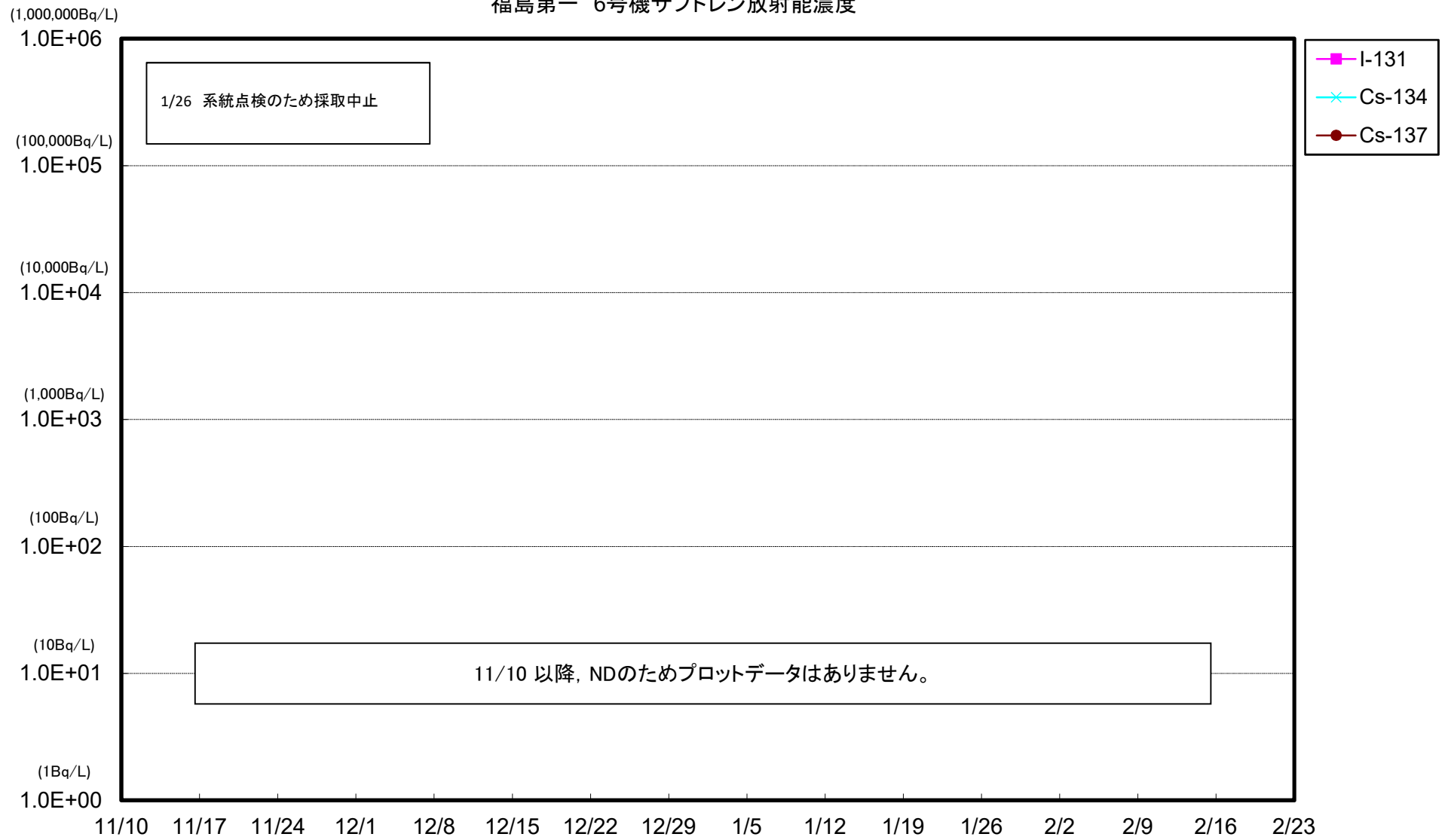
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度



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

