

2023年1月28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	2022/07/15 07:31	< 4.9E-04	< 5.4E-04
	2022/08/19 07:06	< 5.3E-04	< 4.9E-04
	2022/09/16 07:15	< 5.5E-04	< 5.5E-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	2022/07/15 08:07	< 6.0E-04	< 6.5E-04
6号機サブドレン	2022/08/19 08:18	< 5.6E-04	< 5.2E-04
構内深井戸	2022/09/16 09:12	< 5.1E-04	< 5.1E-04

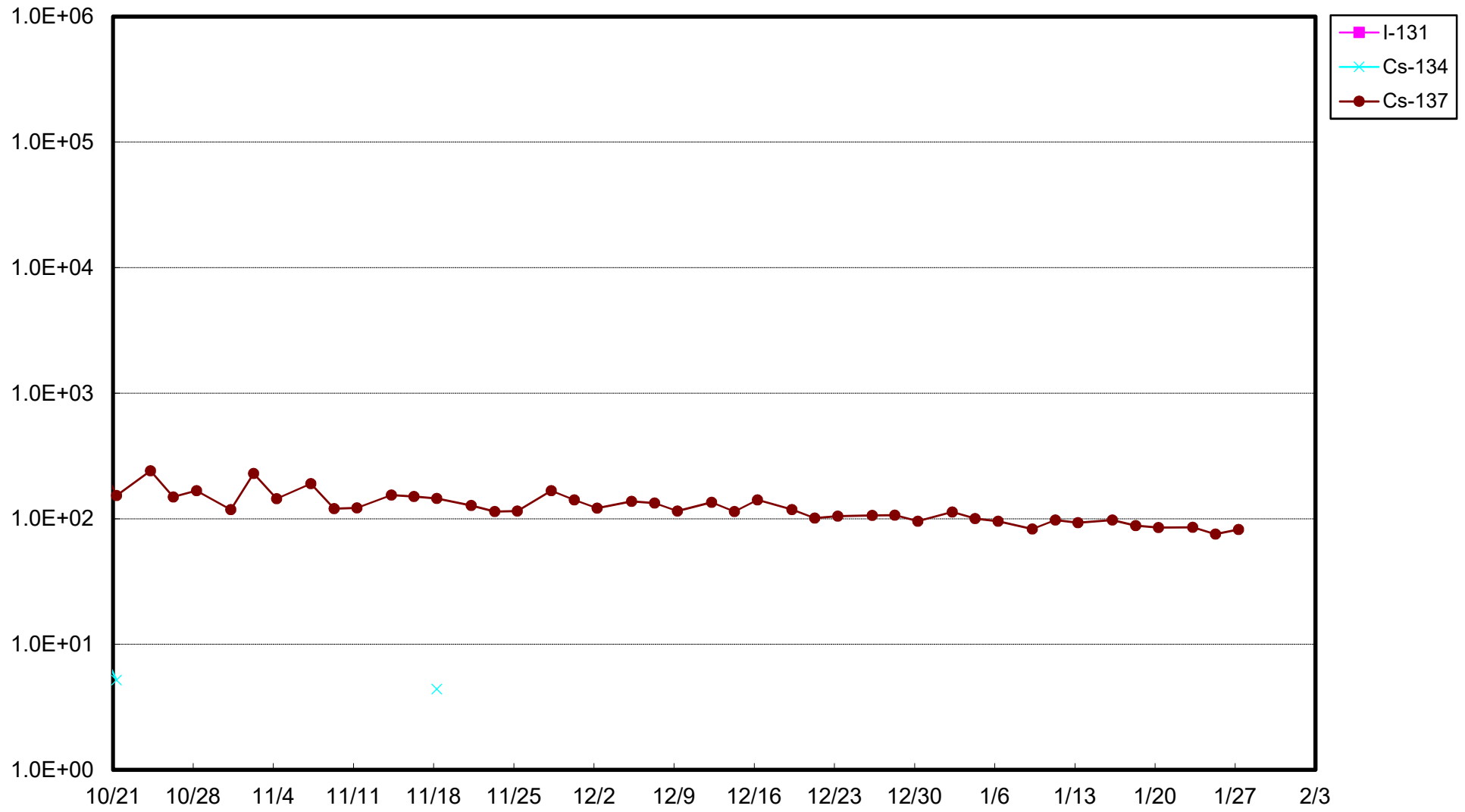
- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)
 - ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・分析機関：株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

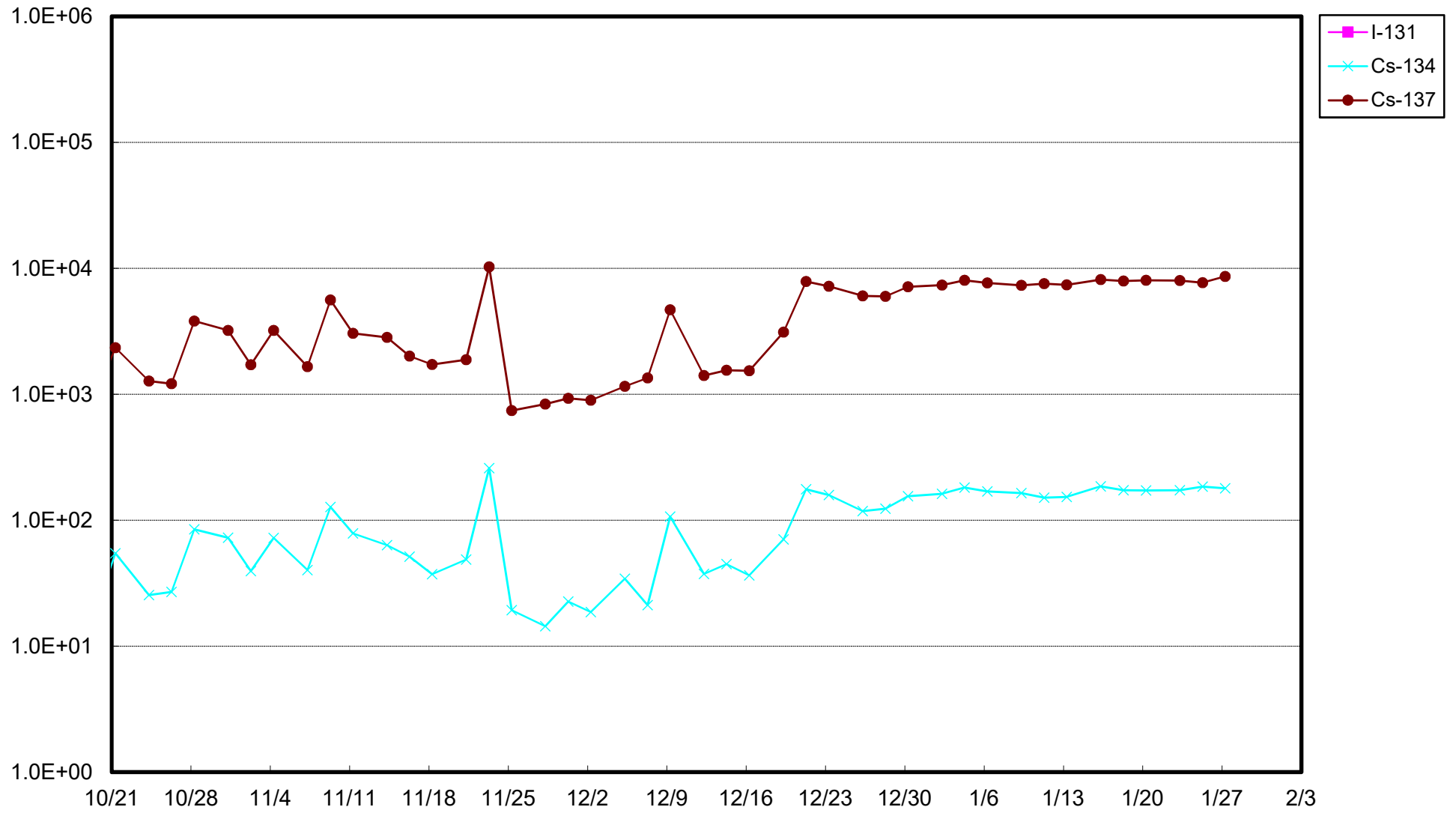
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/01/27 06:47	< 5.5E+00	< 6.5E+00	8.2E+01
2号機サブドレン	2023/01/27 06:35	< 2.9E+01	1.8E+02	8.6E+03
3号機サブドレン	2023/01/27 07:07	< 4.1E+00	< 3.2E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2023/01/27 07:32	< 4.6E+00	< 5.3E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	2023/01/27 08:30	< 4.5E+00	< 4.4E+00	< 4.4E+00
6号機サブドレン	2023/01/27 08:40	< 3.6E+00	< 4.3E+00	< 4.3E+00
構内深井戸	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・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。

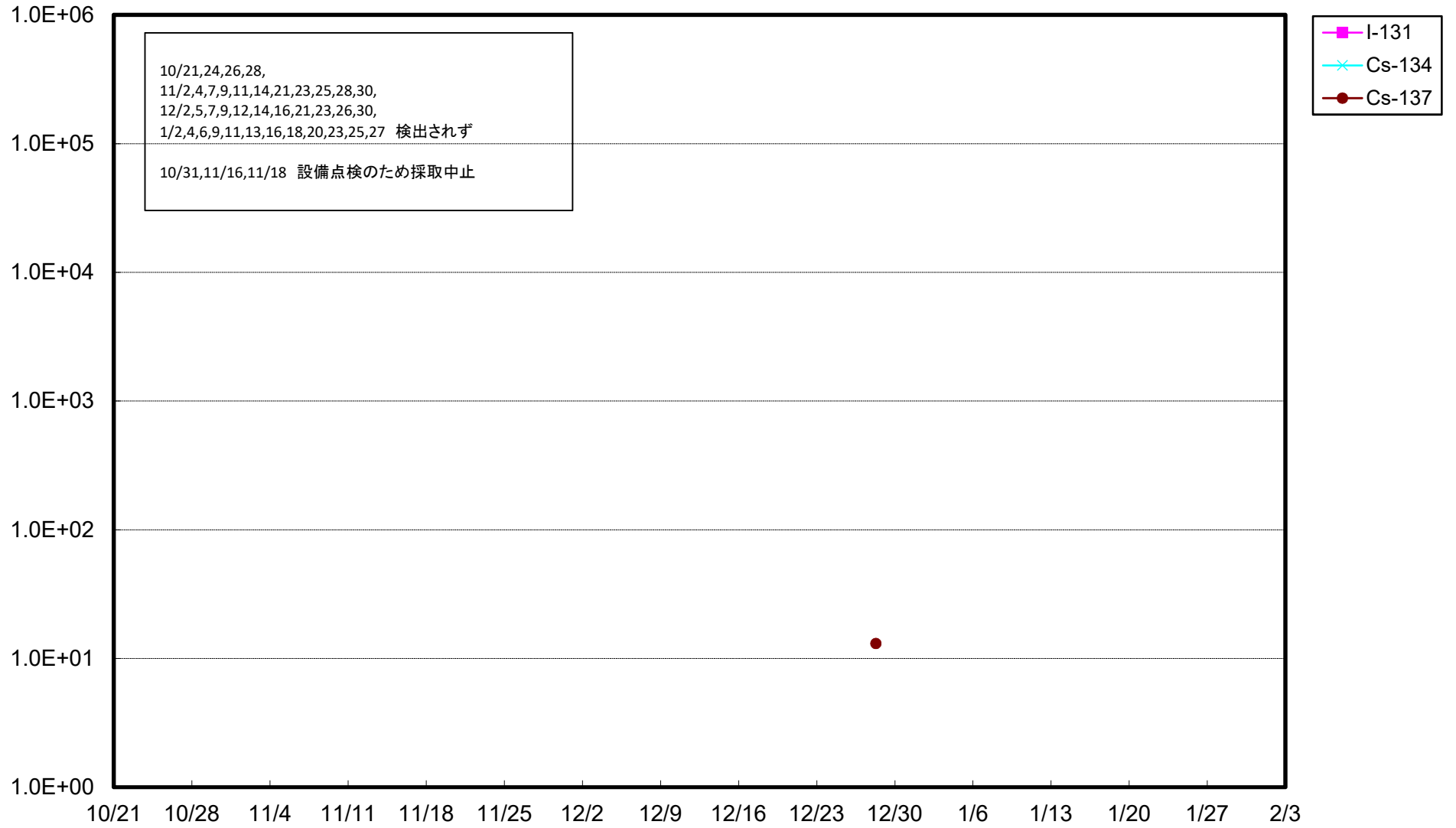
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



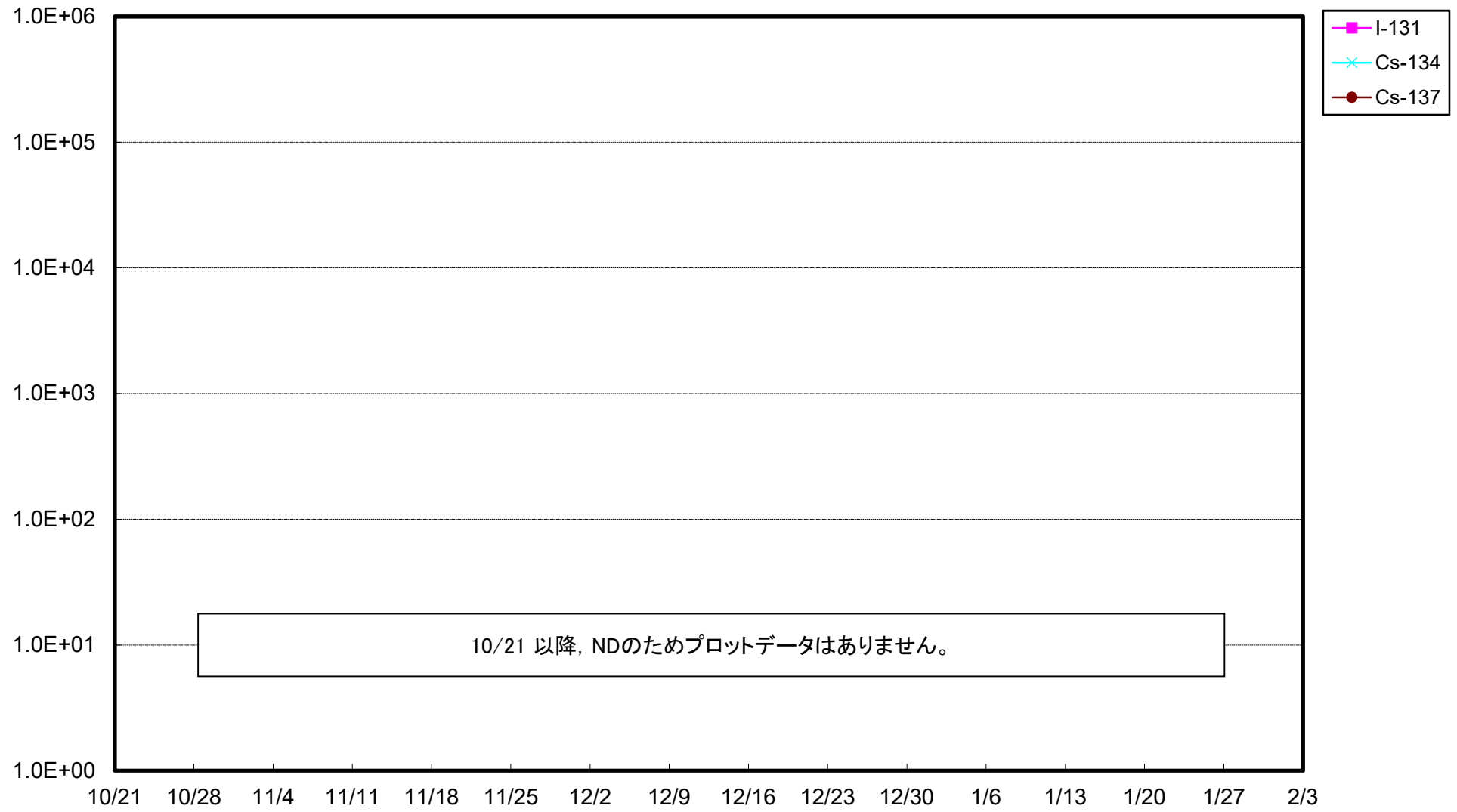
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



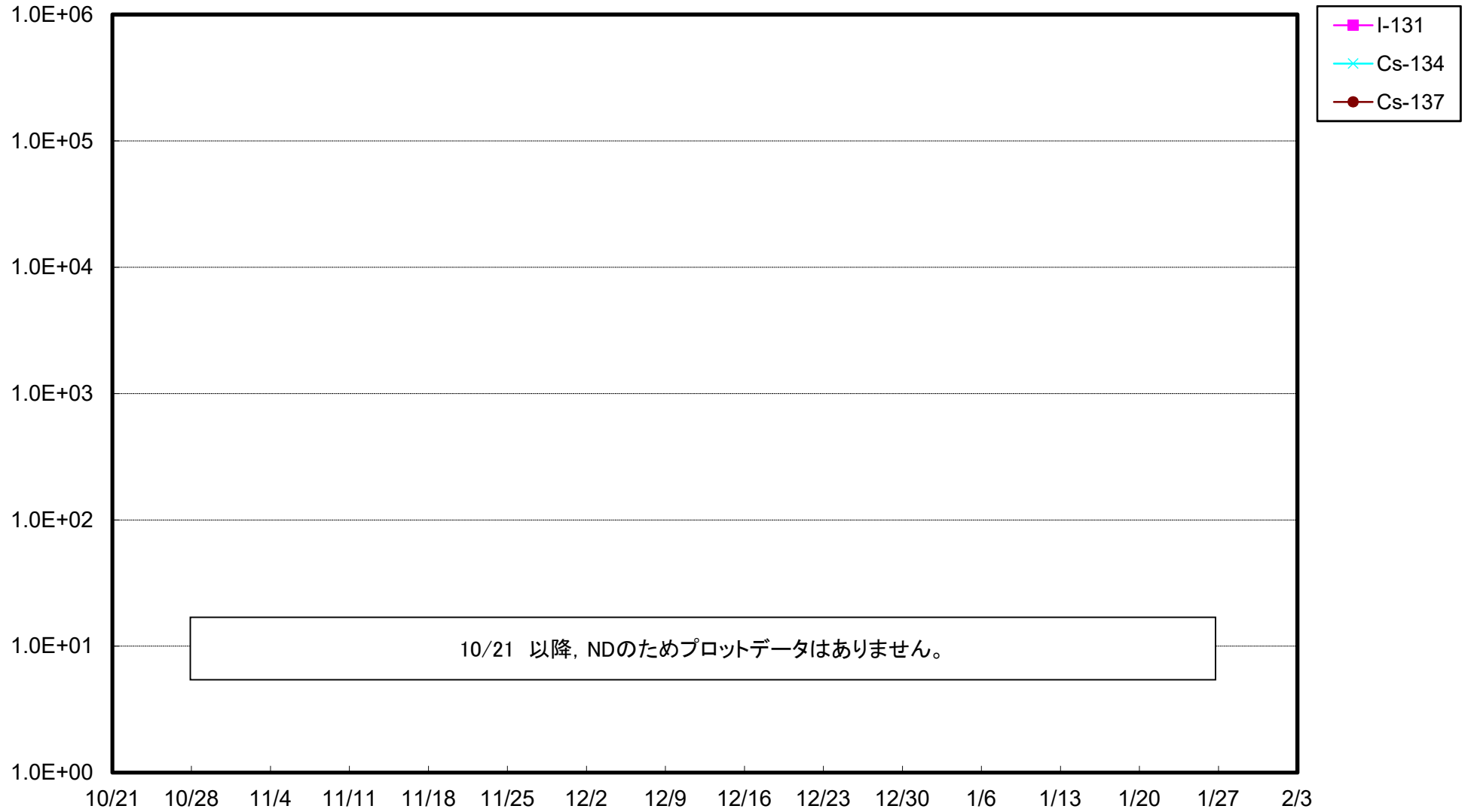
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

