

2023年4月4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	2022/10/21 07:21	< 5.7E-04	< 6.2E-04
2号機サブドレン	2022/10/21 07:40	< 5.4E-04	< 6.0E-04
	2022/11/18 06:53	< 5.7E-04	< 5.3E-04
	2022/12/16 06:46	< 5.9E-04	< 5.9E-04
3号機サブドレン	2022/11/14 06:51	< 5.7E-04	< 5.3E-04
4号機サブドレン	2022/12/16 07:30	< 6.4E-04	< 6.4E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
構内深井戸	—	—	—

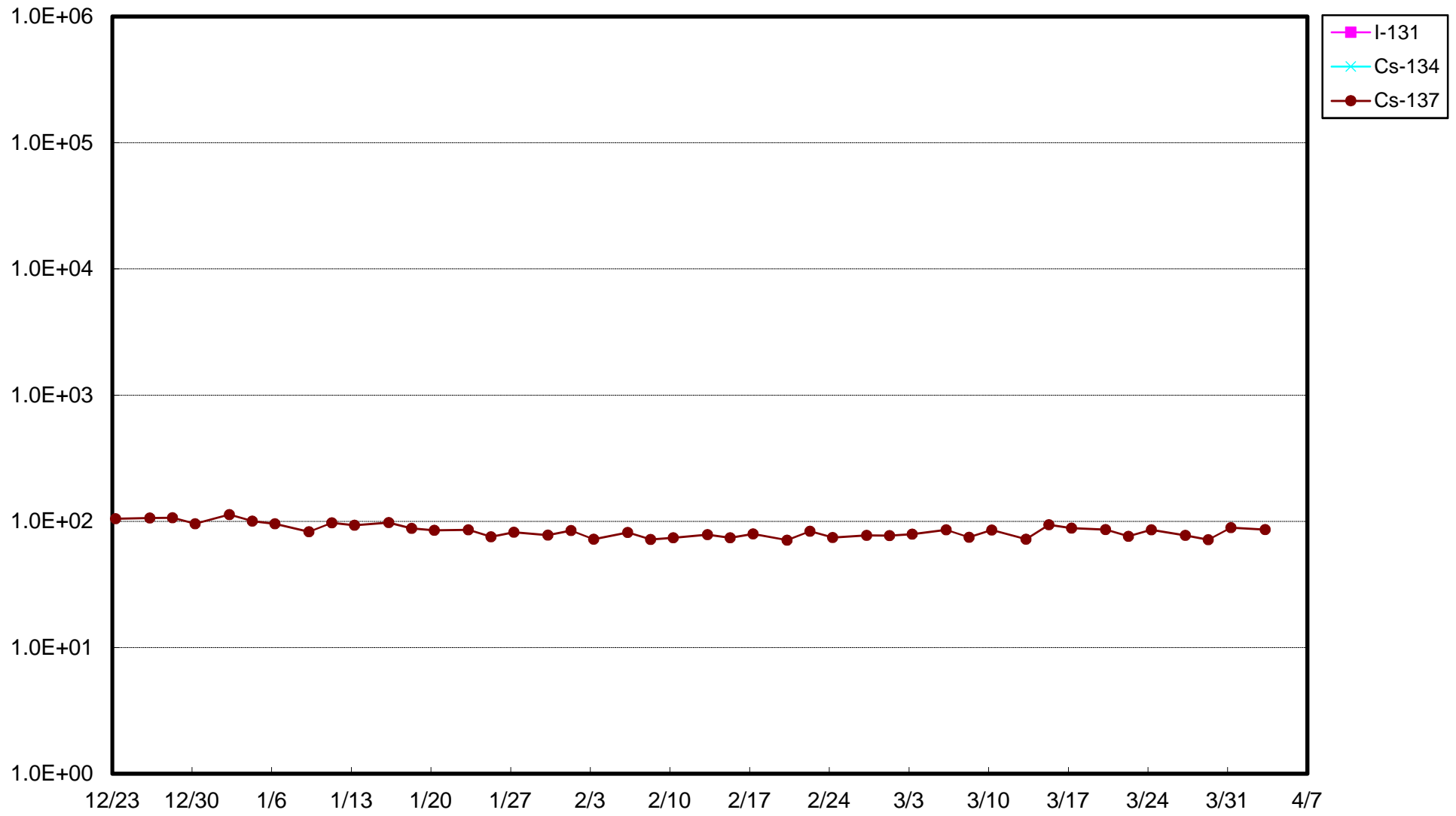
- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)
 - ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・〇.〇E±〇とは，〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・分析機関：株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

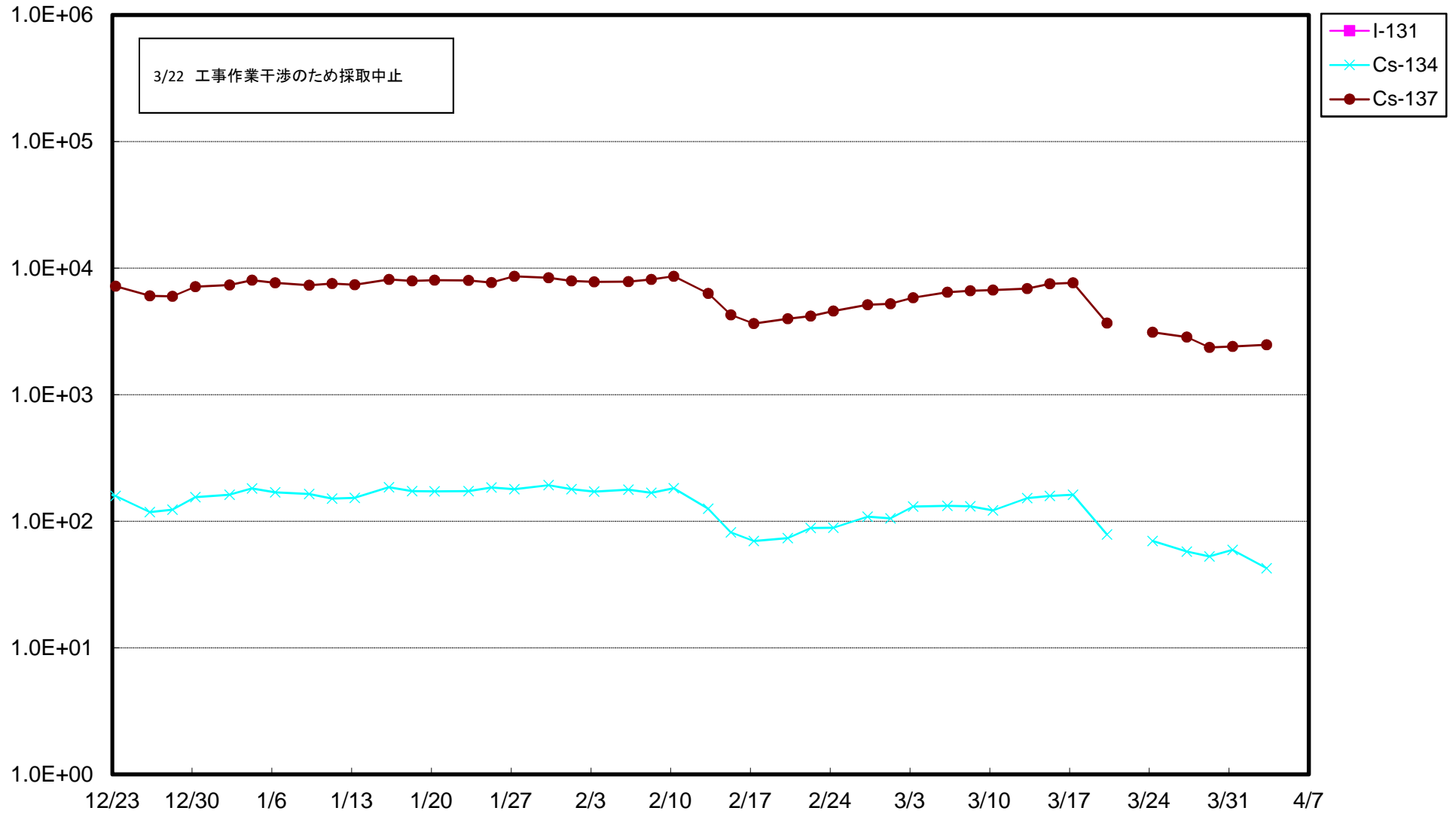
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/04/03 07:02	< 4.2E+00	< 4.6E+00	8.6E+01
2号機サブドレン	2023/04/03 07:10	< 1.4E+01	4.3E+01	2.5E+03
3号機サブドレン	2023/04/03 07:20	< 4.8E+00	< 5.0E+00	< 5.5E+00
4号機サブドレン	2023/04/03 07:25	< 5.5E+00	< 4.2E+00	< 3.7E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
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。

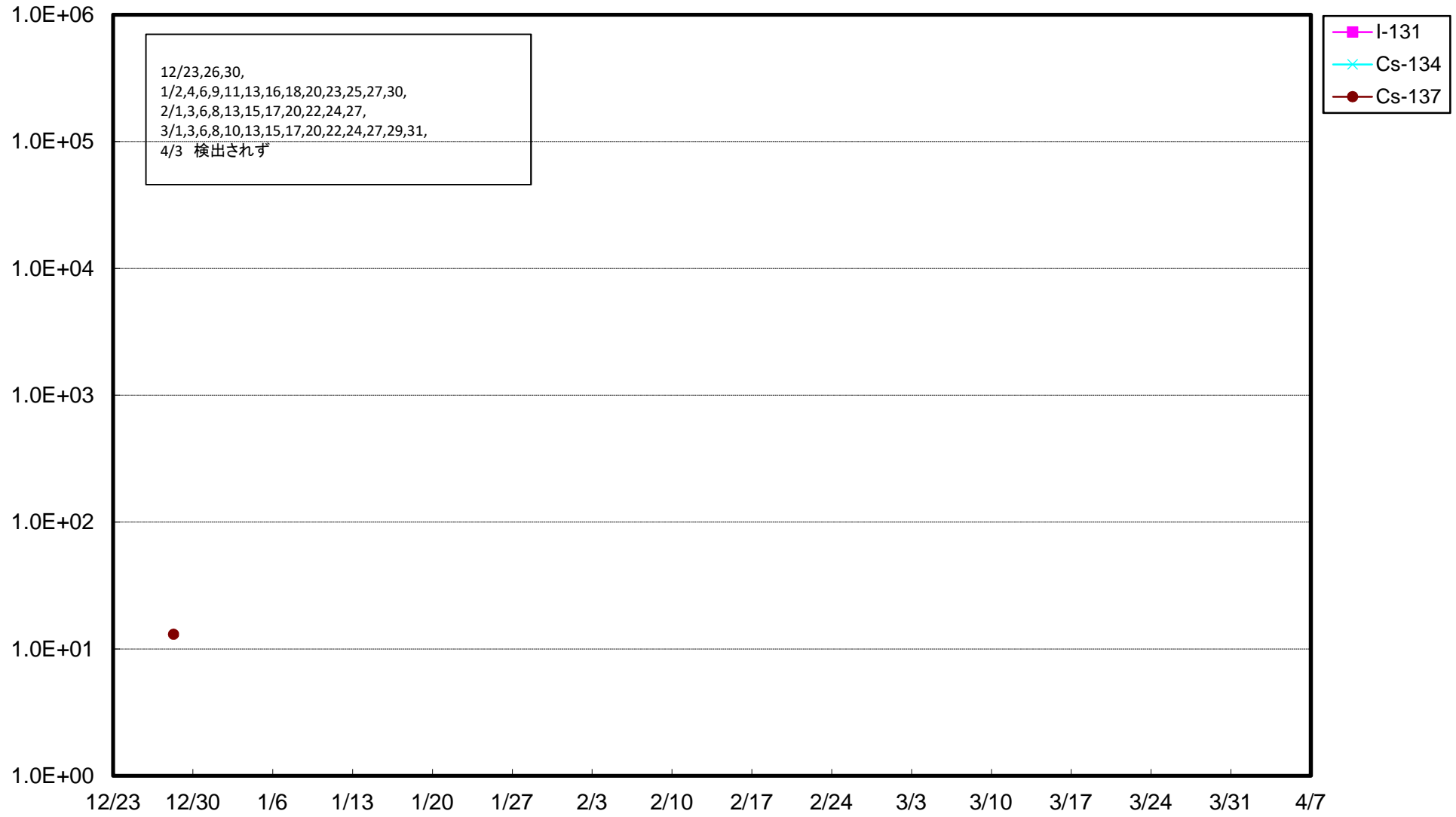
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



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)

