

2023年6月22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	2023/01/20 06:55	< 5.6E-04	< 6.1E-04
	2023/02/17 07:10	< 6.7E-04	< 6.2E-04
	2023/03/17 07:16	< 6.2E-04	< 6.2E-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	2023/01/20 08:21	< 6.0E-04	< 6.0E-04
6号機サブドレン	2023/02/17 08:25	< 6.5E-04	< 6.1E-04
構内深井戸	2023/03/17 09:18	< 5.7E-04	< 6.3E-04

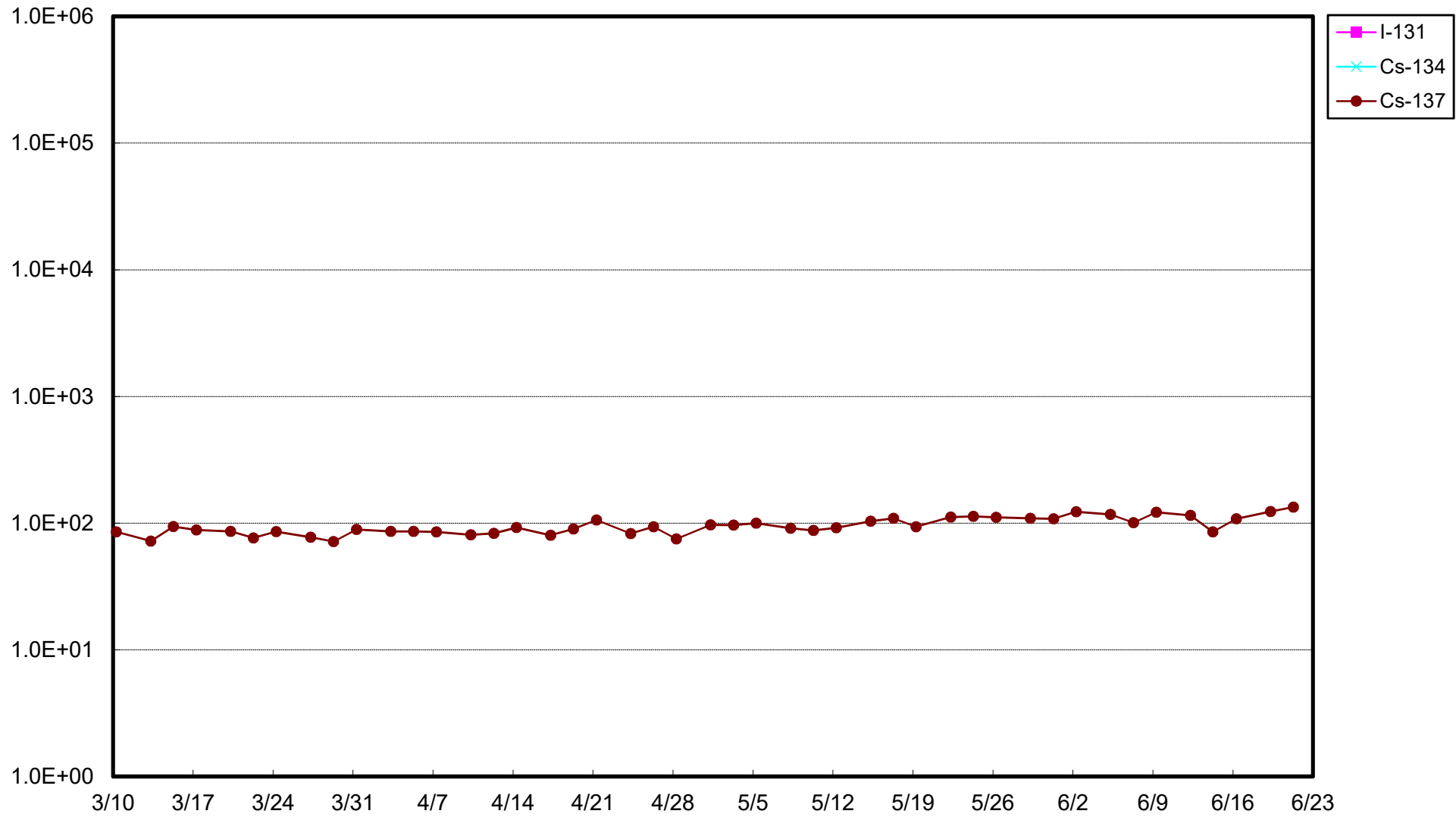
- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)
- ・不等号 (< : 小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $○.○E±○$ とは， $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関：株式会社 化研

## サブドレン等 分析結果 (γ)

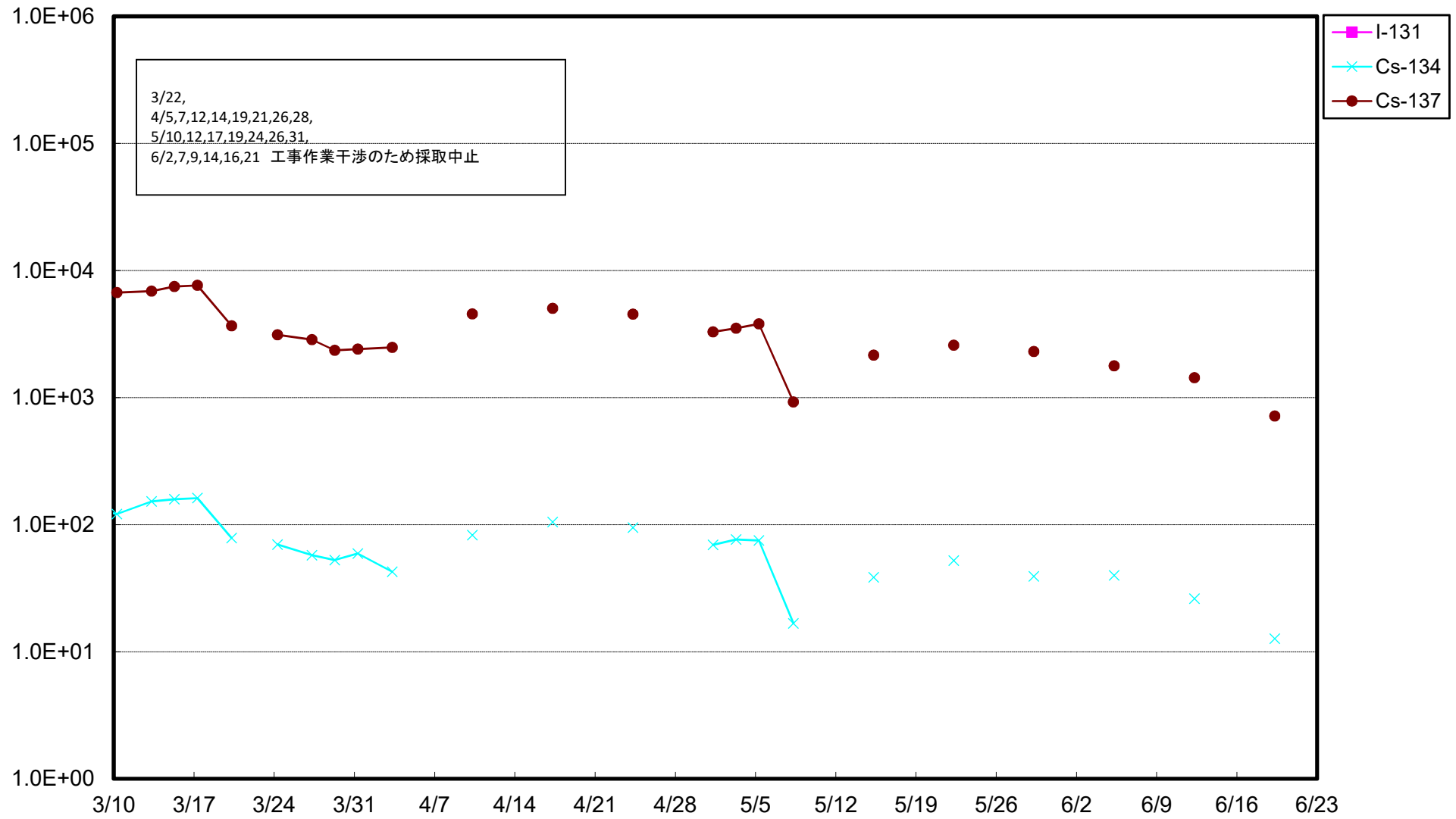
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/06/21 07:00	< 6.3E+00	< 5.0E+00	1.3E+02
2号機サブドレン	採取中止	—	—	—
3号機サブドレン	2023/06/21 07:05	< 4.5E+00	< 3.9E+00	< 4.7E+00
4号機サブドレン	2023/06/21 07:10	< 4.9E+00	< 4.2E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

- ・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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ 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。
- ・採取中止理由：工事作業干渉のため

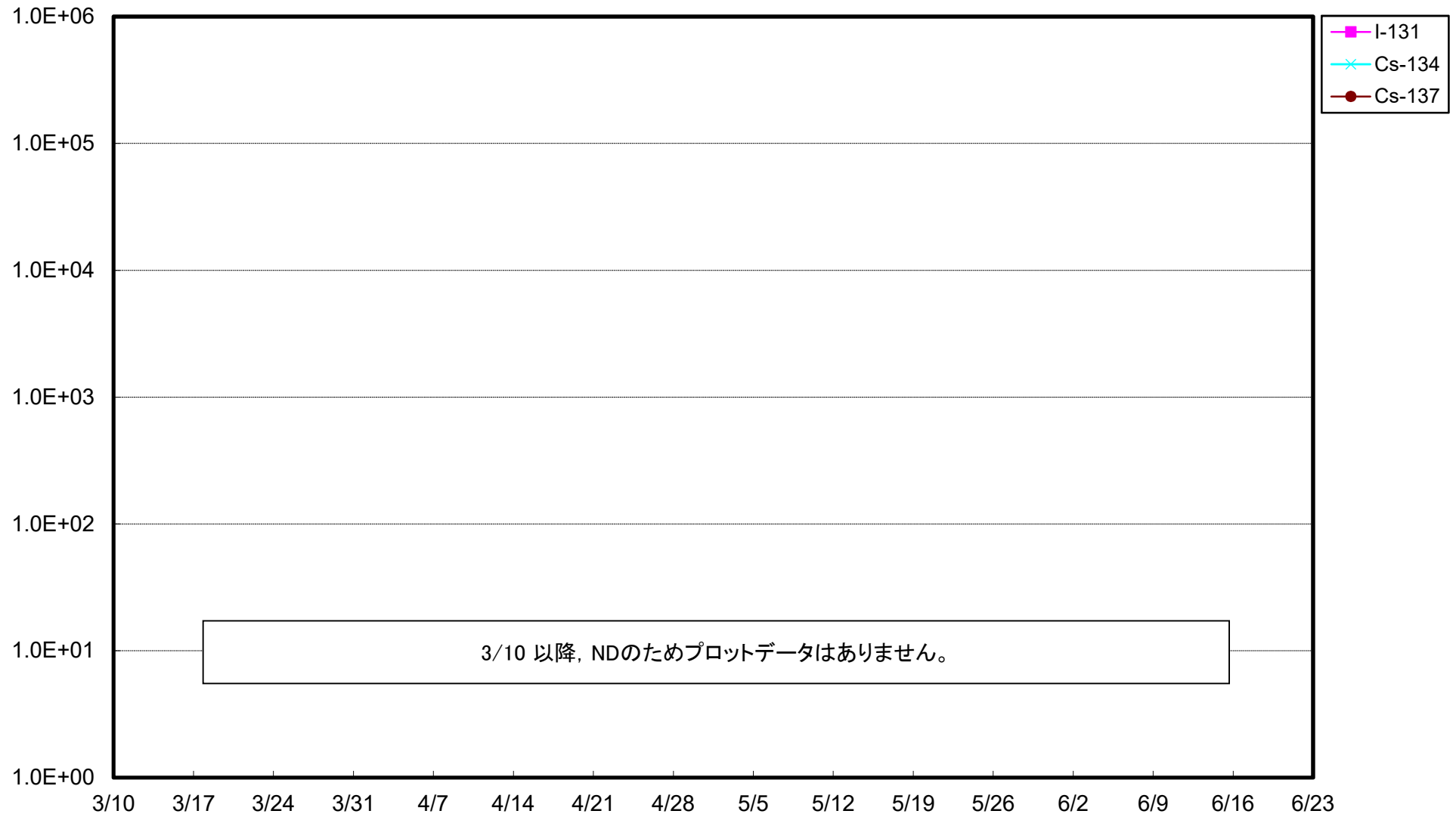
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

