

## 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	2021/03/24 08:13	< 5.8E+00	< 9.1E+00	1.1E+02
2号機サブドレン	2021/03/24 08:08	< 9.7E+00	2.8E+01	6.4E+02
3号機サブドレン	2021/03/24 07:58	< 5.0E+00	< 5.5E+00	< 5.9E+00
4号機サブドレン	2021/03/24 07:46	< 5.0E+00	< 6.5E+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	—	—	—	—

- ・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 $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

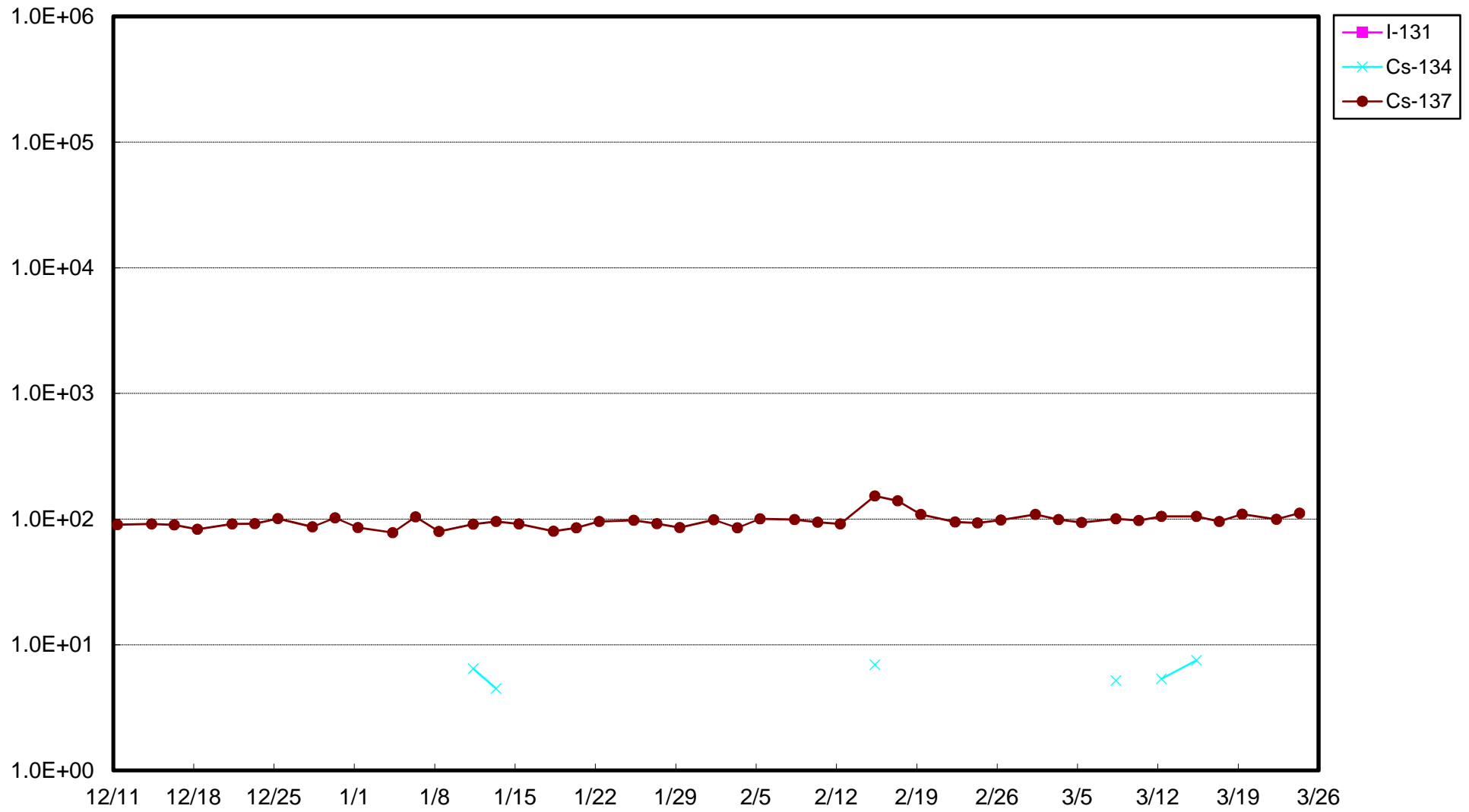
2021年3月25日  
 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー

### サブドレン等 分析結果 (Pu)

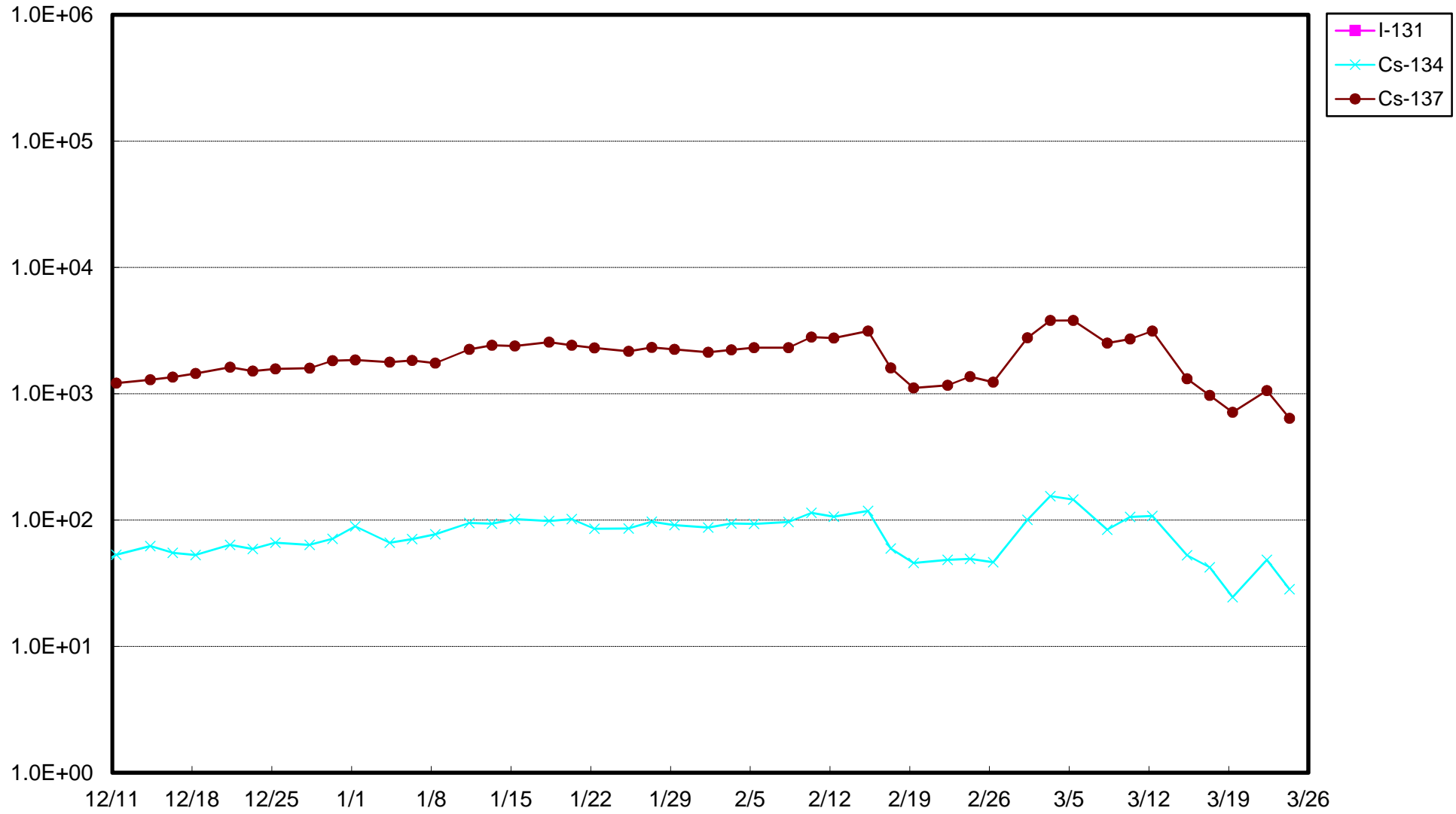
採取地点	採取日時	分析項目	
		Pu-238 (Bq/L)	Pu-239+240 (Bq/L)
1号機サブドレン	2020/10/16 07:53	< 6.1E-04	< 7.2E-04
2号機サブドレン	2020/10/16 07:40	< 4.8E-04	< 5.7E-04
	2020/11/20 07:52	< 5.0E-04	< 4.5E-04
	2020/12/18 07:45	< 5.4E-04	< 5.0E-04
3号機サブドレン	2020/11/20 07:17	< 5.7E-04	< 5.2E-04
4号機サブドレン	2020/12/18 08:05	< 5.1E-04	< 6.0E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関：株式会社 化研

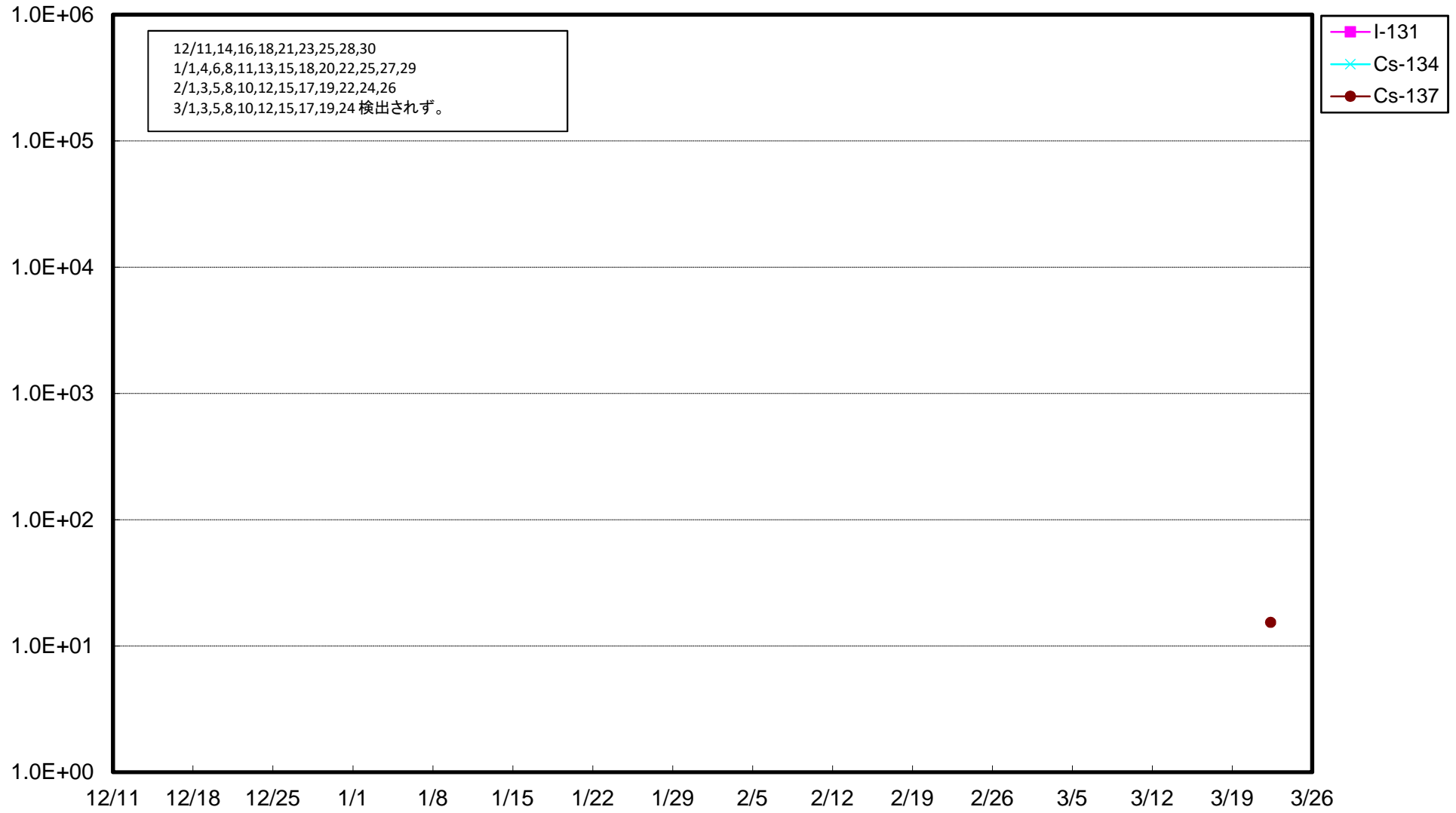
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

