

2023年10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	2023/04/21 07:29	7.9E-04	< 5.7E-04
2号機サブドレン	2023/04/24 07:10	< 6.2E-04	< 5.7E-04
	2023/05/22 07:10	< 5.8E-04	< 5.3E-04
	2023/06/19 07:05	< 6.8E-04	< 6.2E-04
3号機サブドレン	2023/05/19 07:18	< 6.3E-04	< 5.7E-04
4号機サブドレン	2023/06/16 07:30	< 5.9E-04	< 5.4E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
構内深井戸	—	—	—

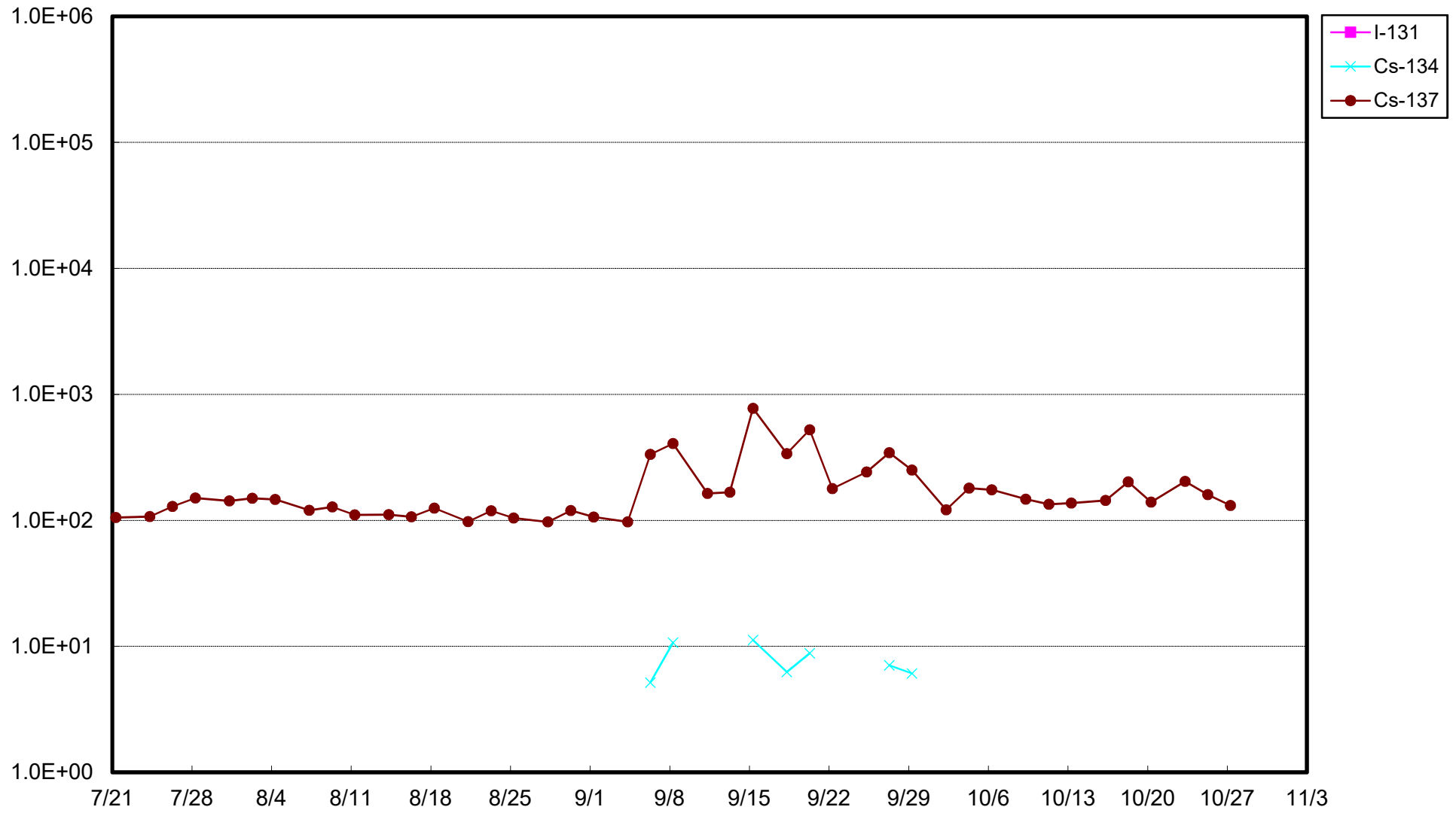
- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $○.○E±○$ とは,  $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研

## サブドレン等 分析結果 (γ)

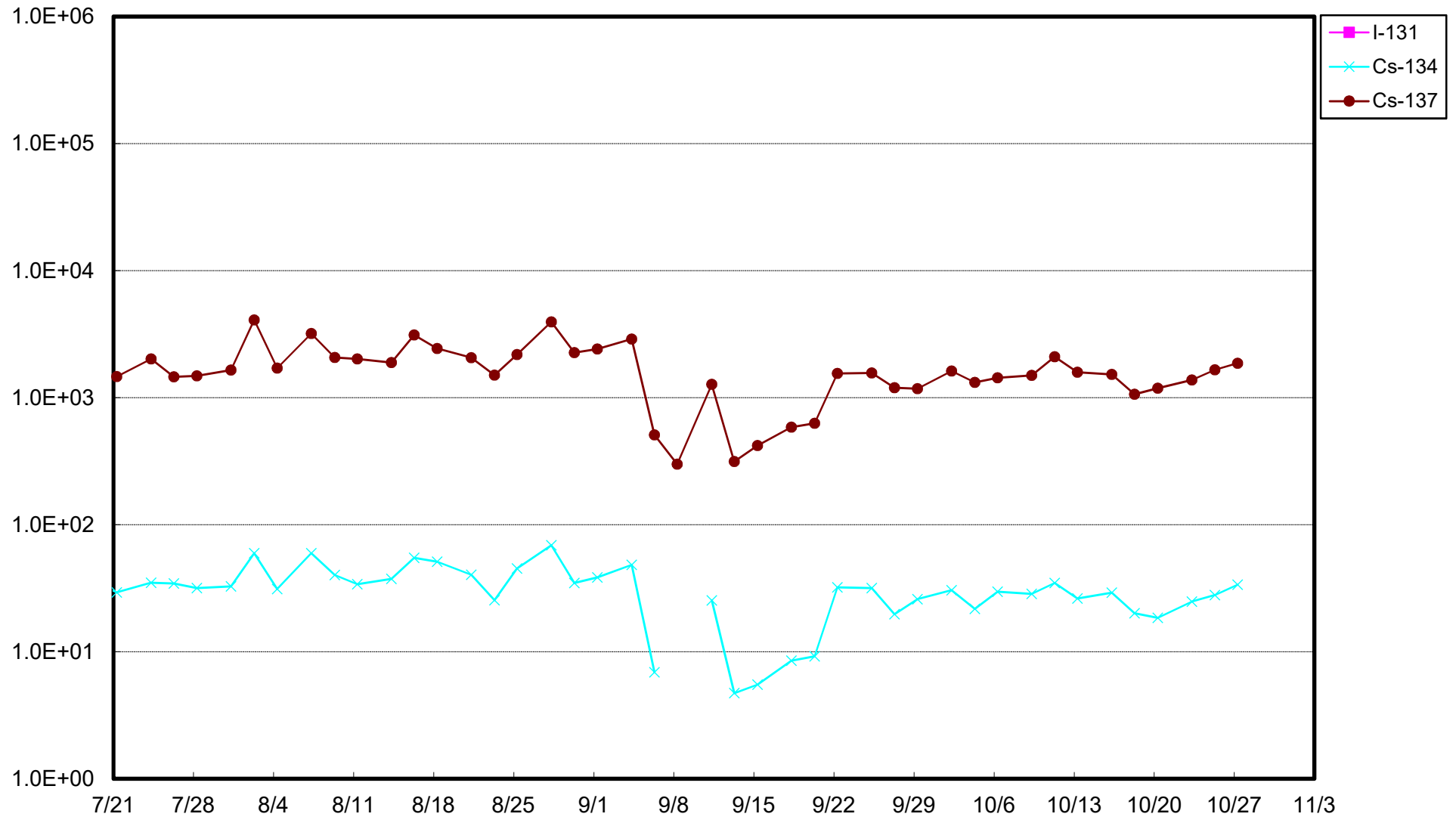
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/10/27 06:50	< 5.6E+00	< 4.2E+00	1.3E+02
2号機サブドレン	2023/10/27 06:57	< 1.4E+01	3.4E+01	1.9E+03
3号機サブドレン	2023/10/27 07:05	< 4.7E+00	< 5.7E+00	< 4.7E+00
4号機サブドレン	2023/10/27 07:20	< 5.4E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	2023/10/27 06:49	< 4.8E+00	< 4.5E+00	< 3.9E+00
6号機サブドレン	2023/10/27 06:39	< 4.6E+00	< 4.9E+00	< 4.8E+00
構内深井戸	—	—	—	—

- ・ 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。

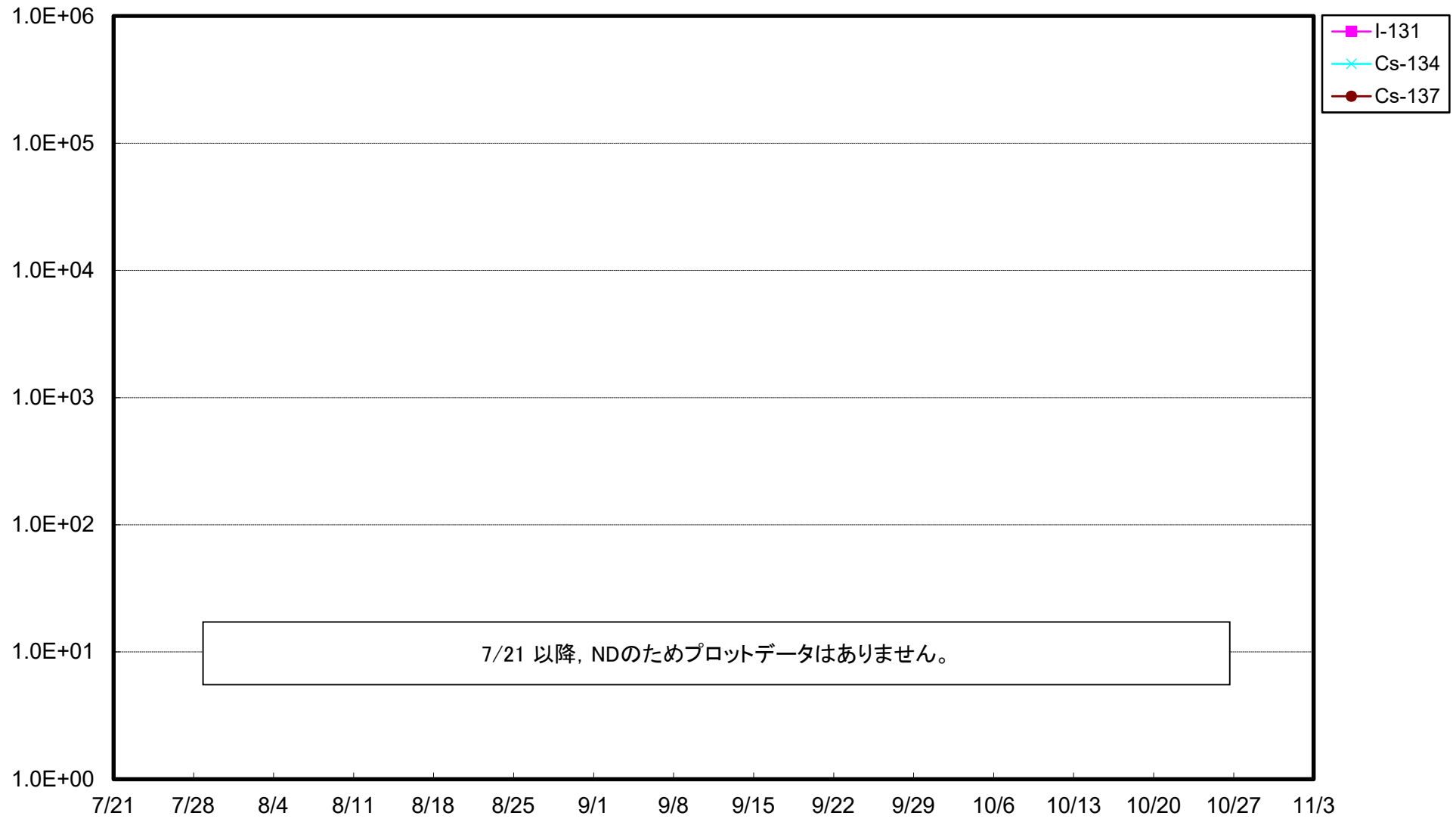
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



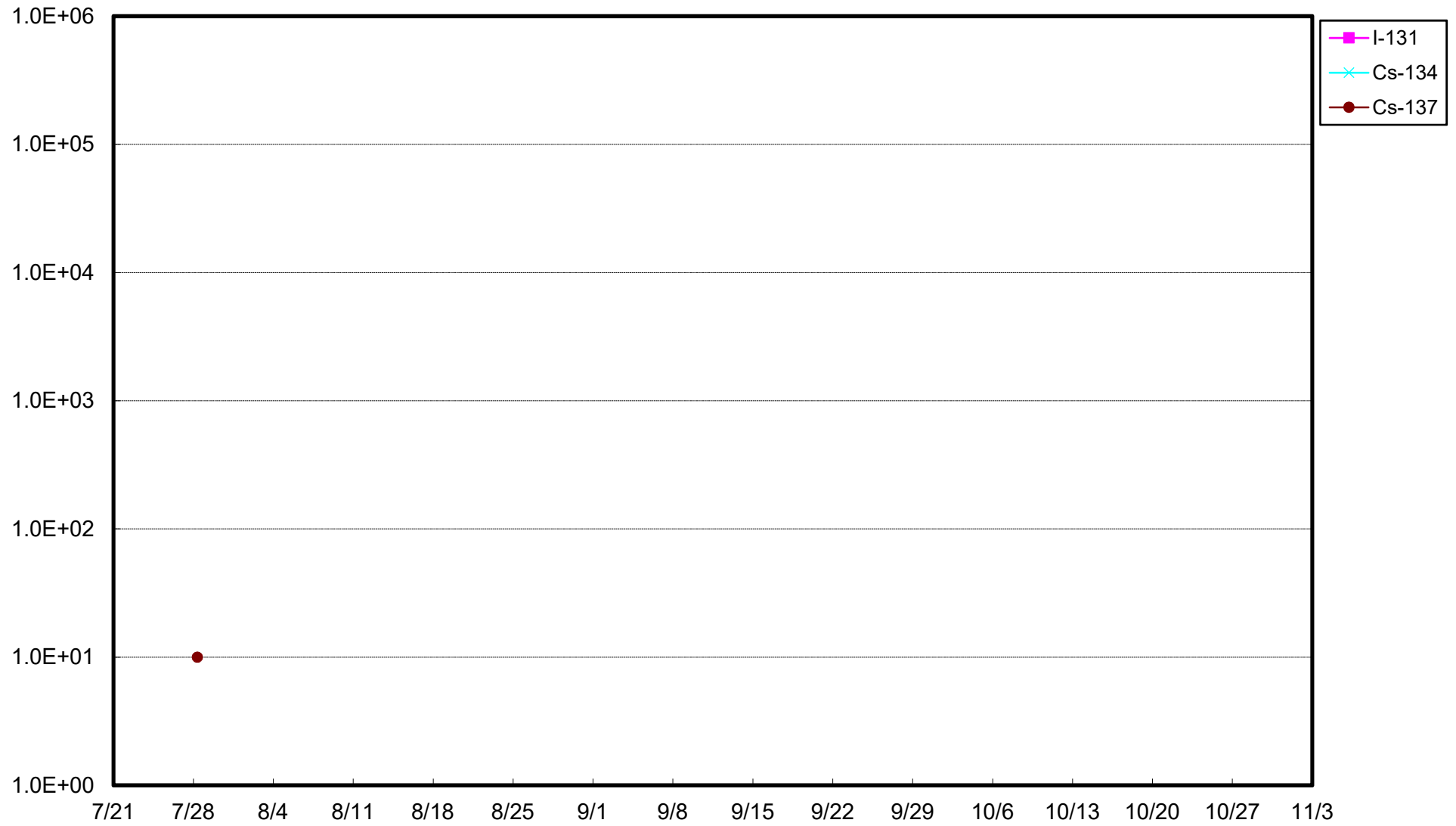
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



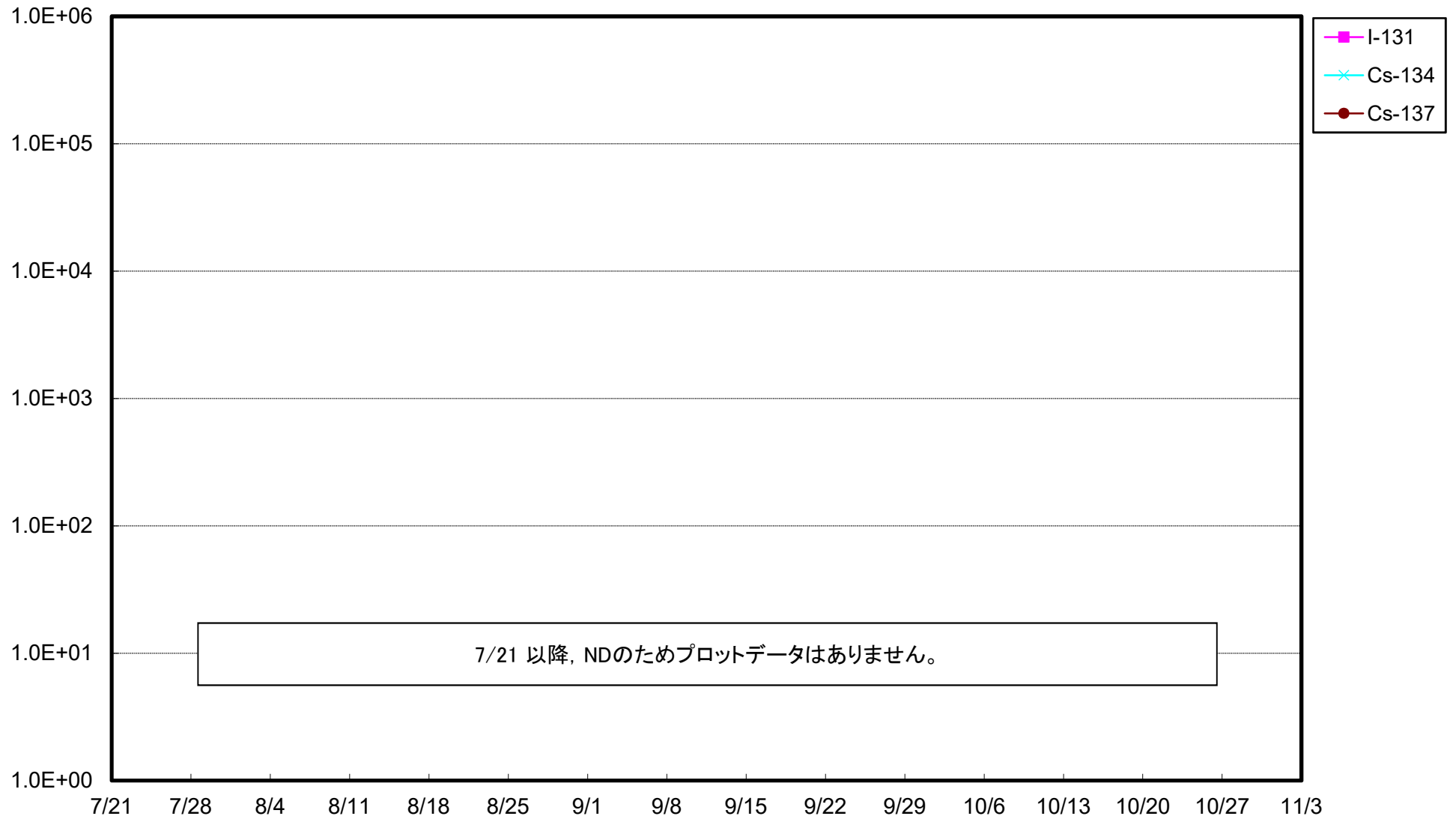
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

