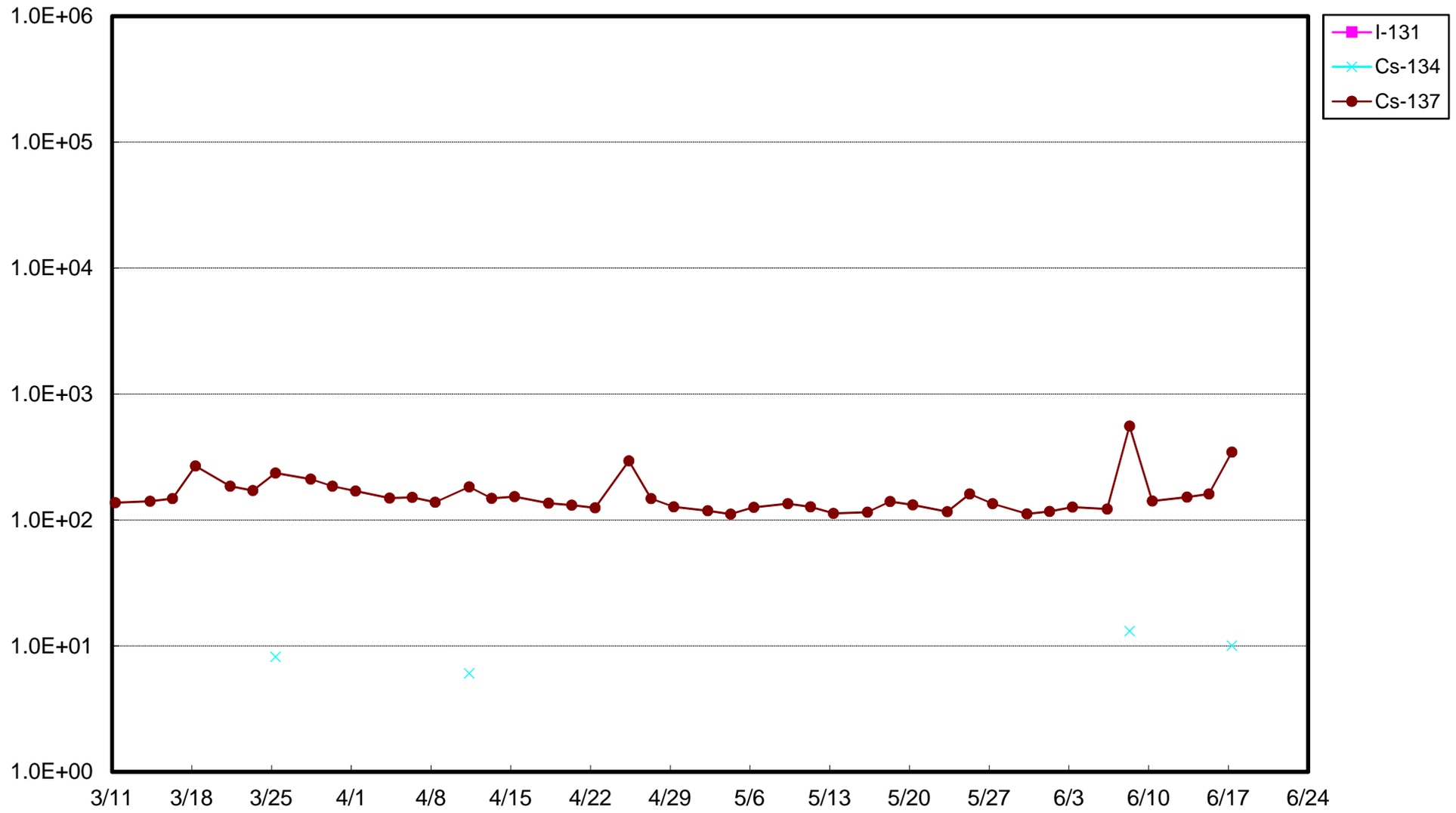


## サブドレン等 分析結果 (γ)

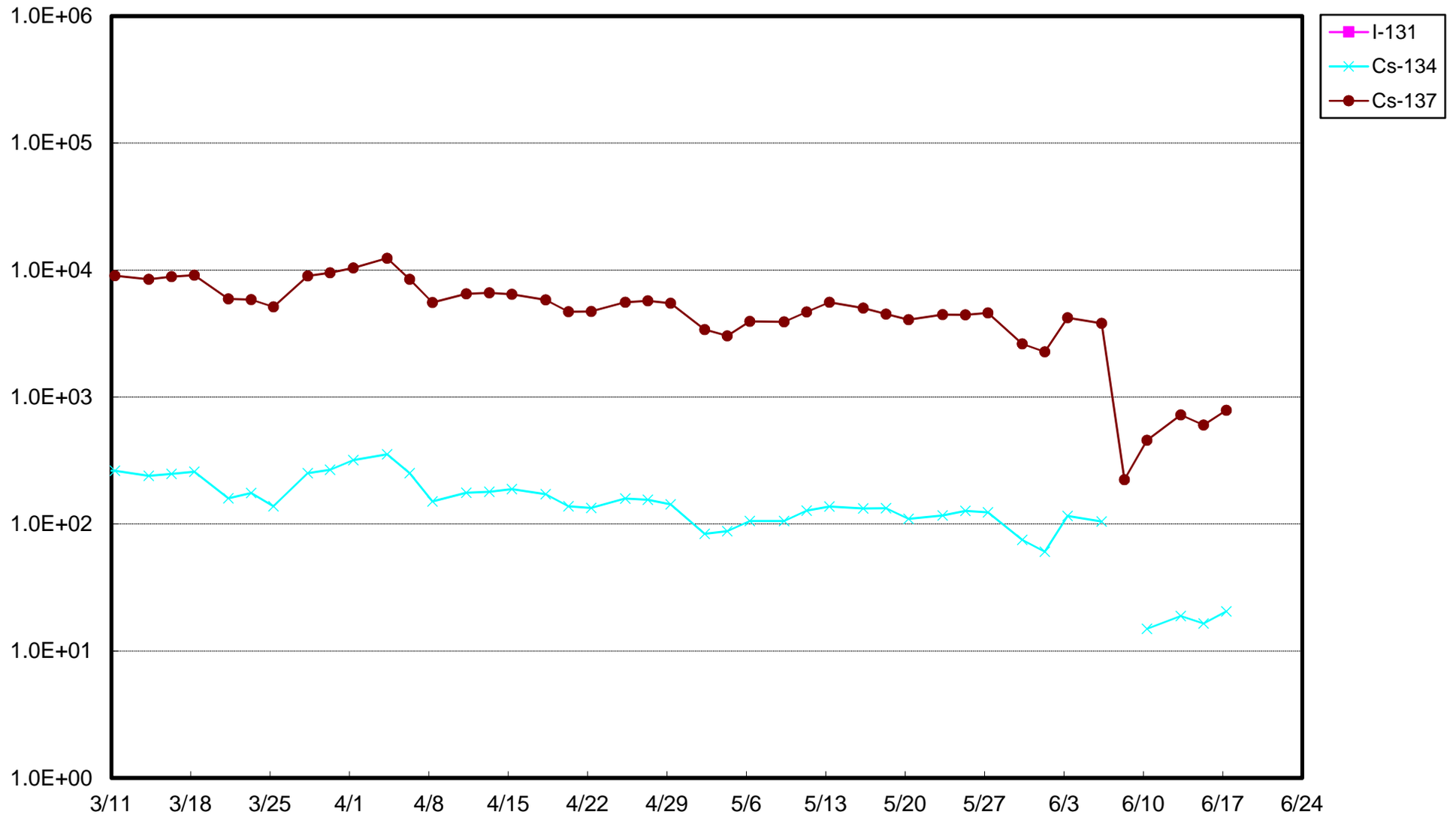
採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2022/06/17 07:25	< 7.1E+00	1.0E+01	3.5E+02
2号機サブドレン	2022/06/17 07:12	< 9.0E+00	2.0E+01	7.9E+02
3号機サブドレン	2022/06/17 07:47	< 5.3E+00	< 3.8E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2022/06/17 08:06	< 4.5E+00	< 4.4E+00	< 5.1E+00
5号機サブドレン	2022/06/17 08:40	< 4.2E+00	< 3.7E+00	< 4.4E+00
6号機サブドレン	2022/06/17 08:50	< 5.0E+00	< 5.2E+00	< 5.3E+00
構内深井戸	2022/06/17 10:04	< 2.3E+00	< 2.8E+00	< 2.6E+00

- ・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。

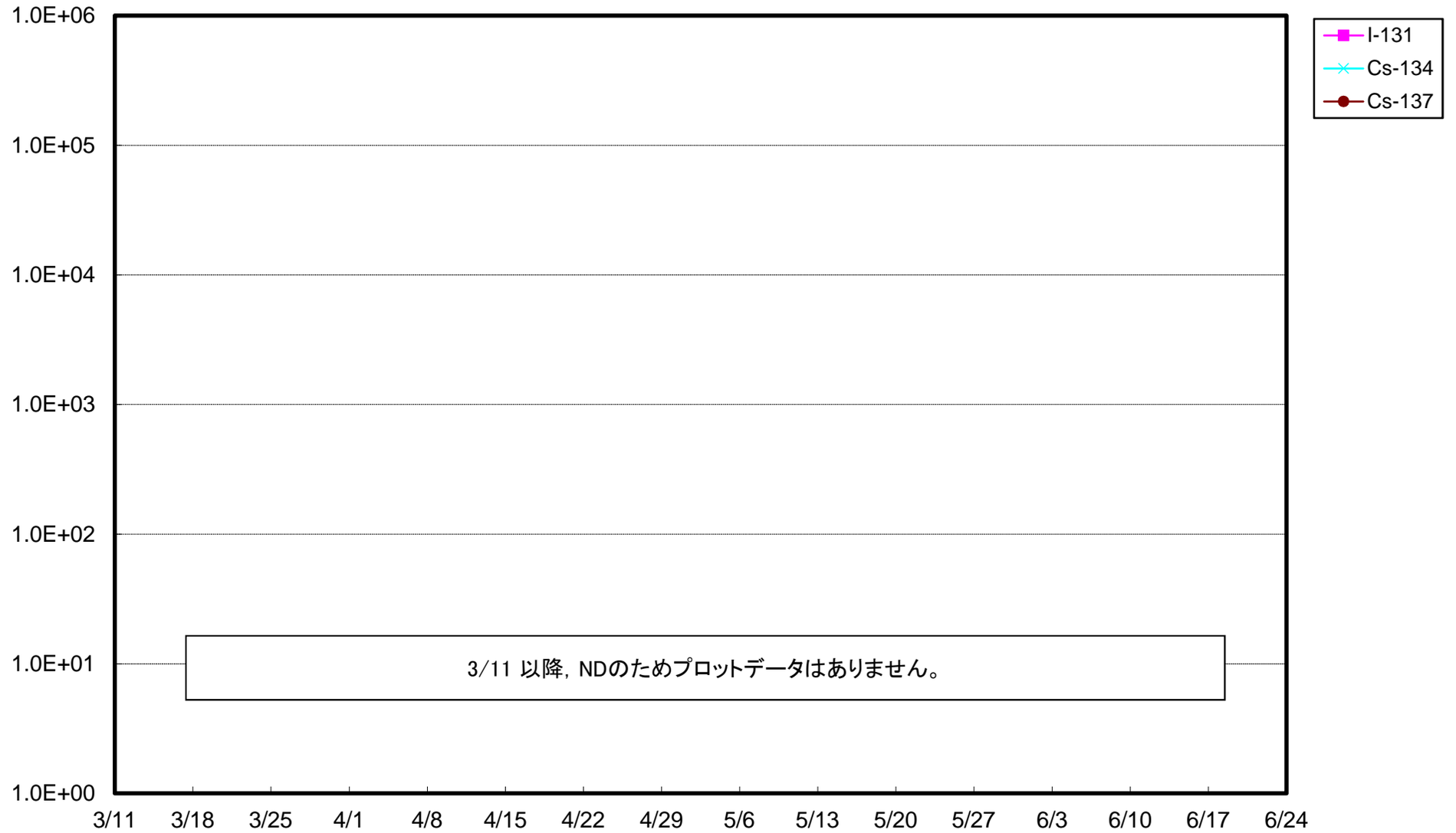
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



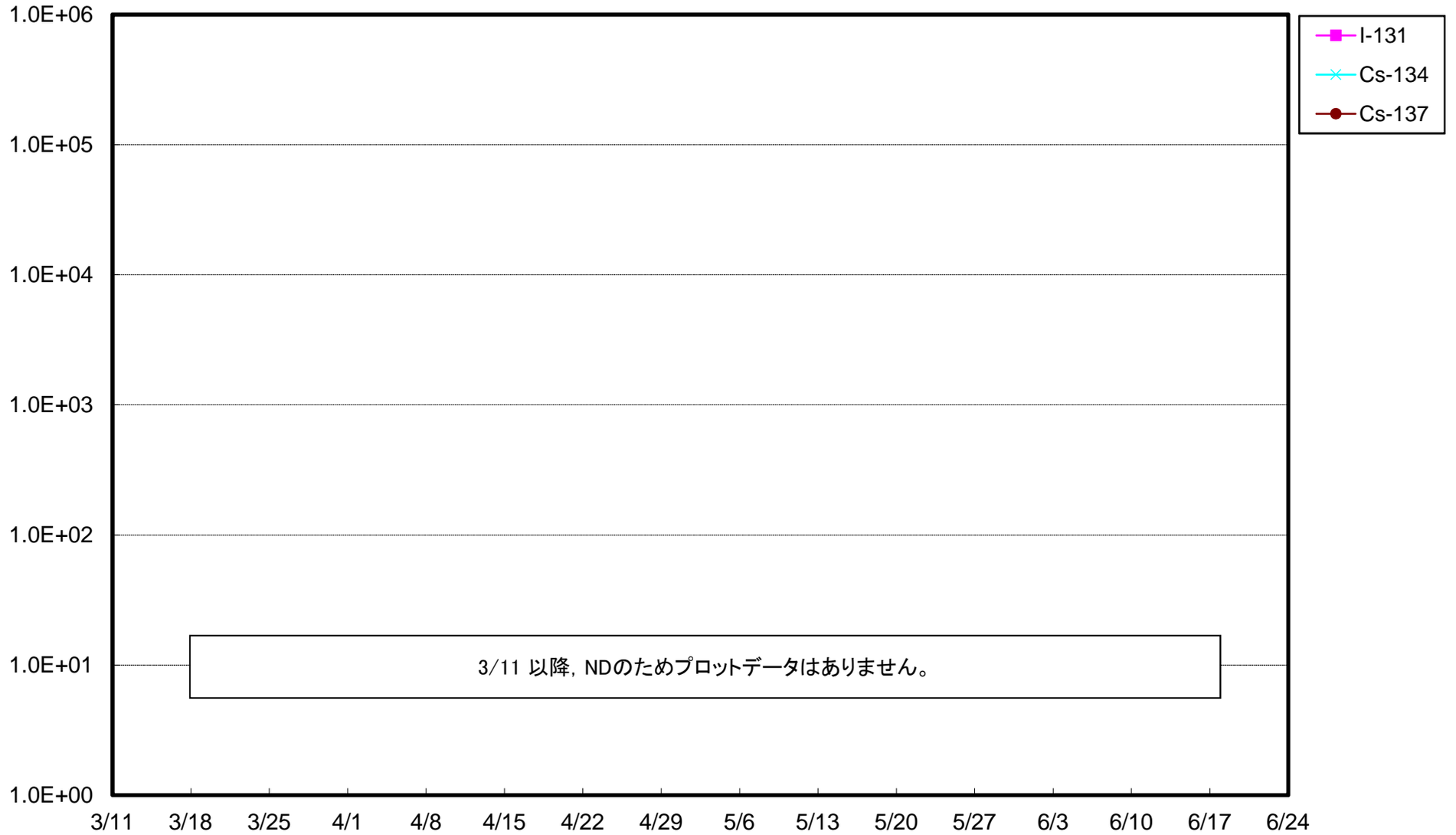
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)







福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)

