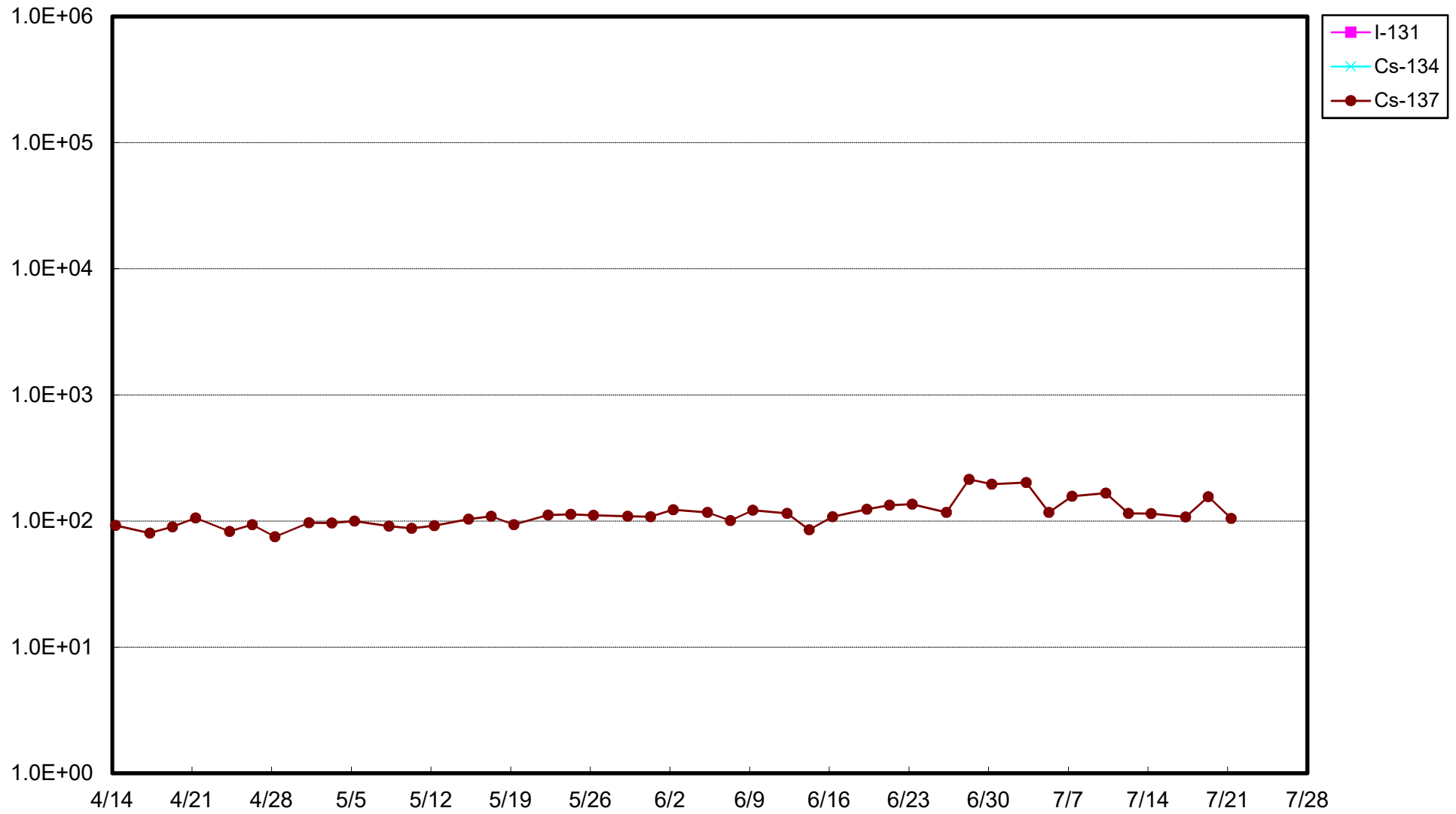
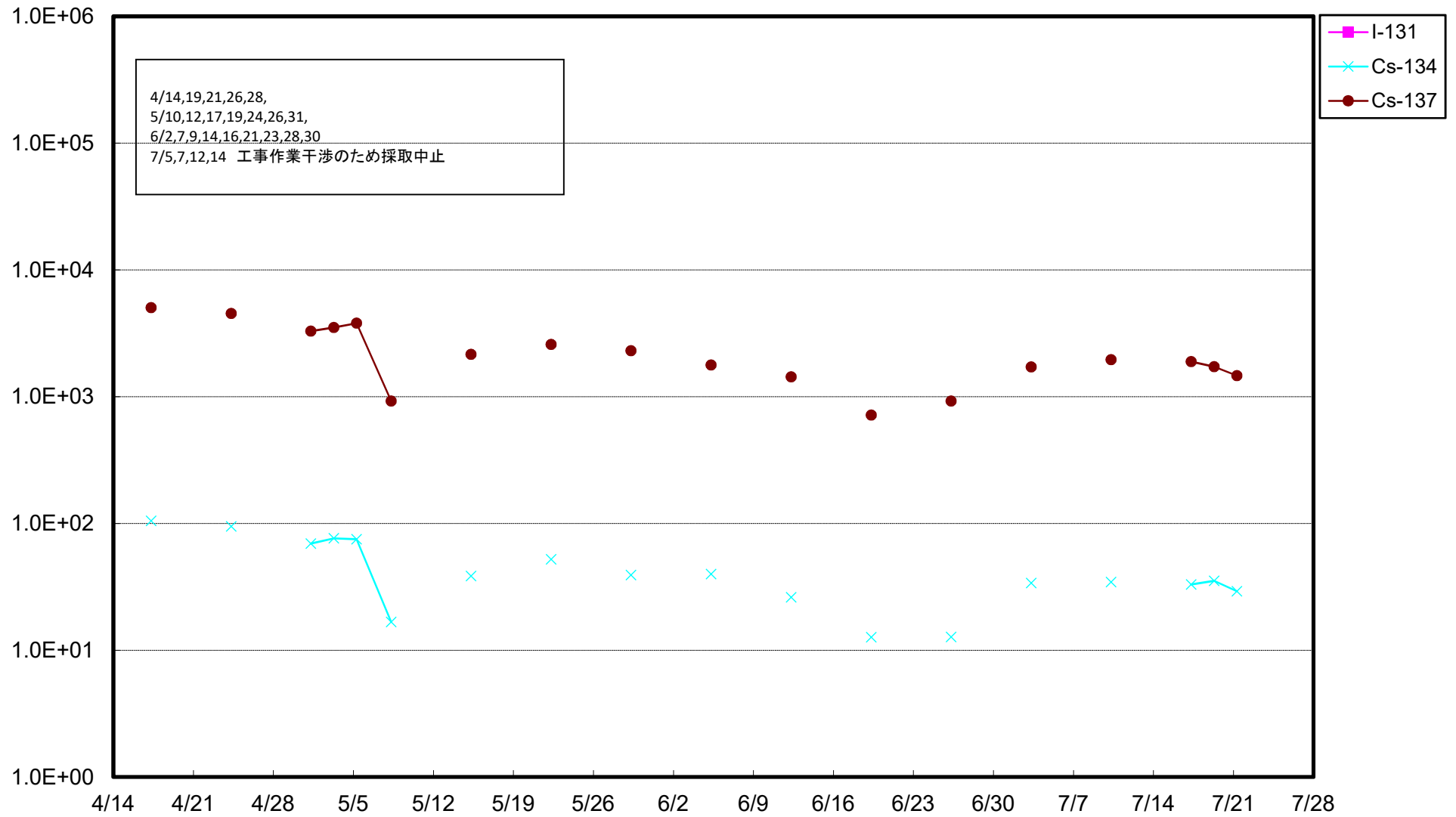


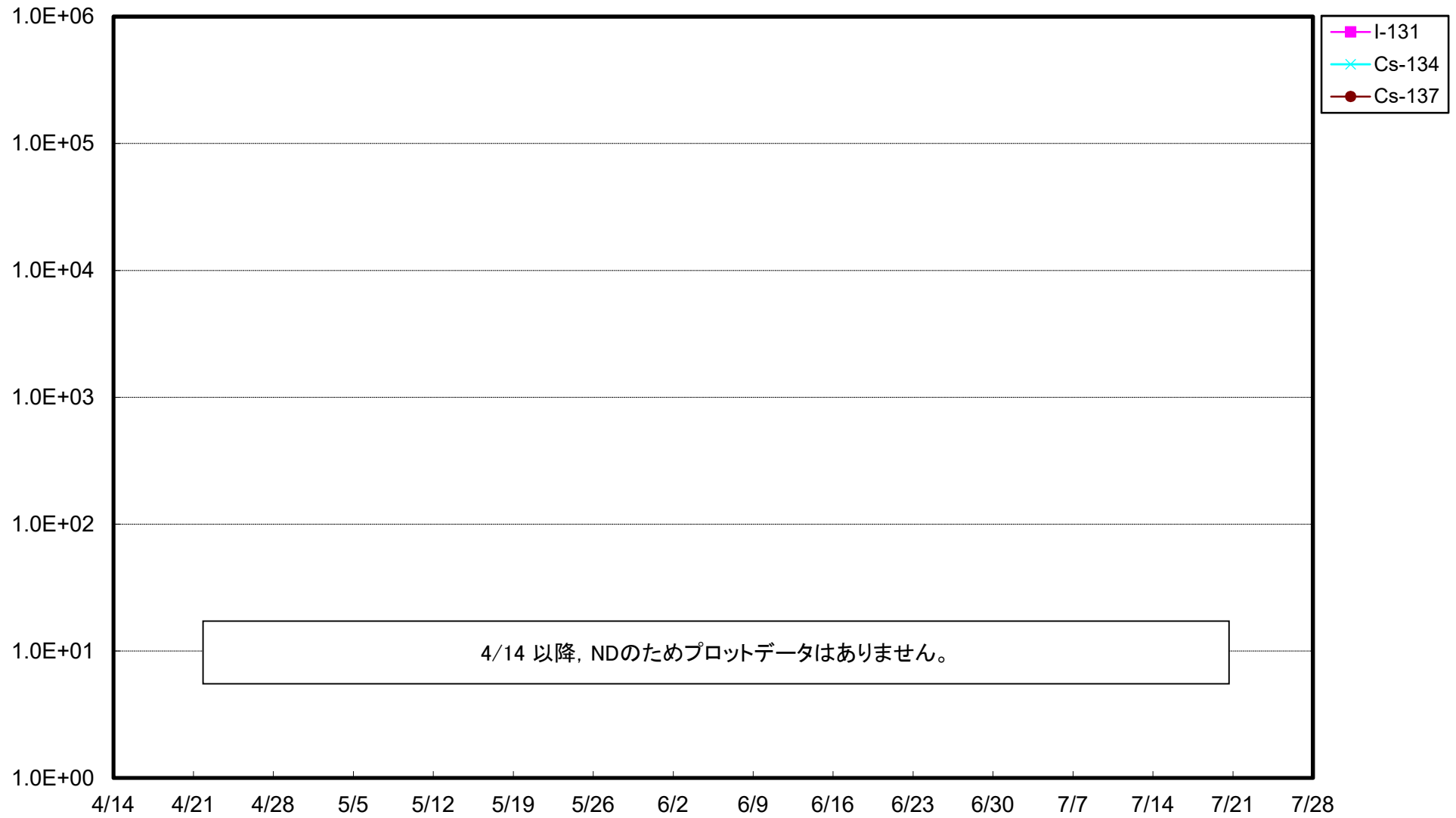
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



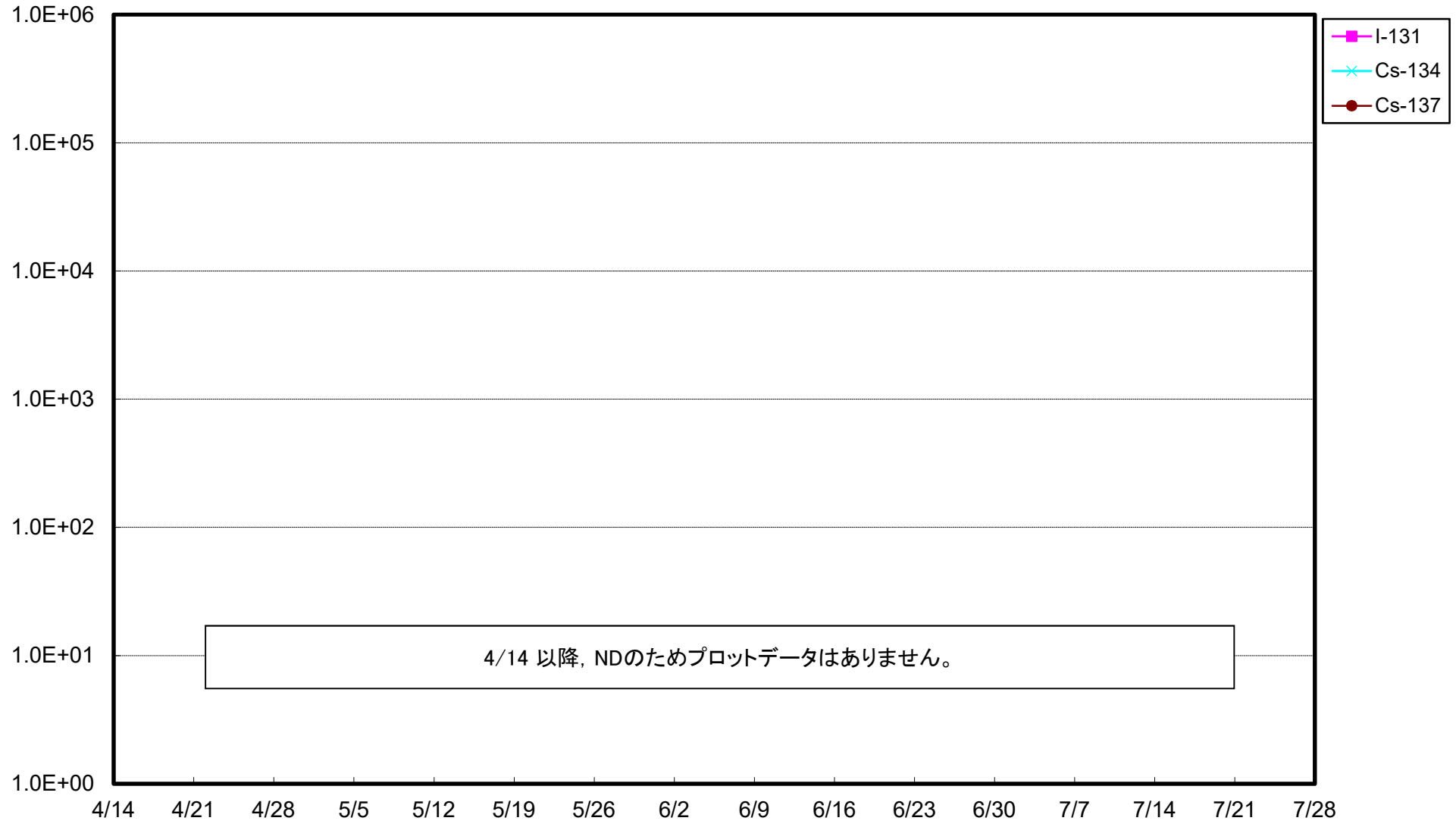
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

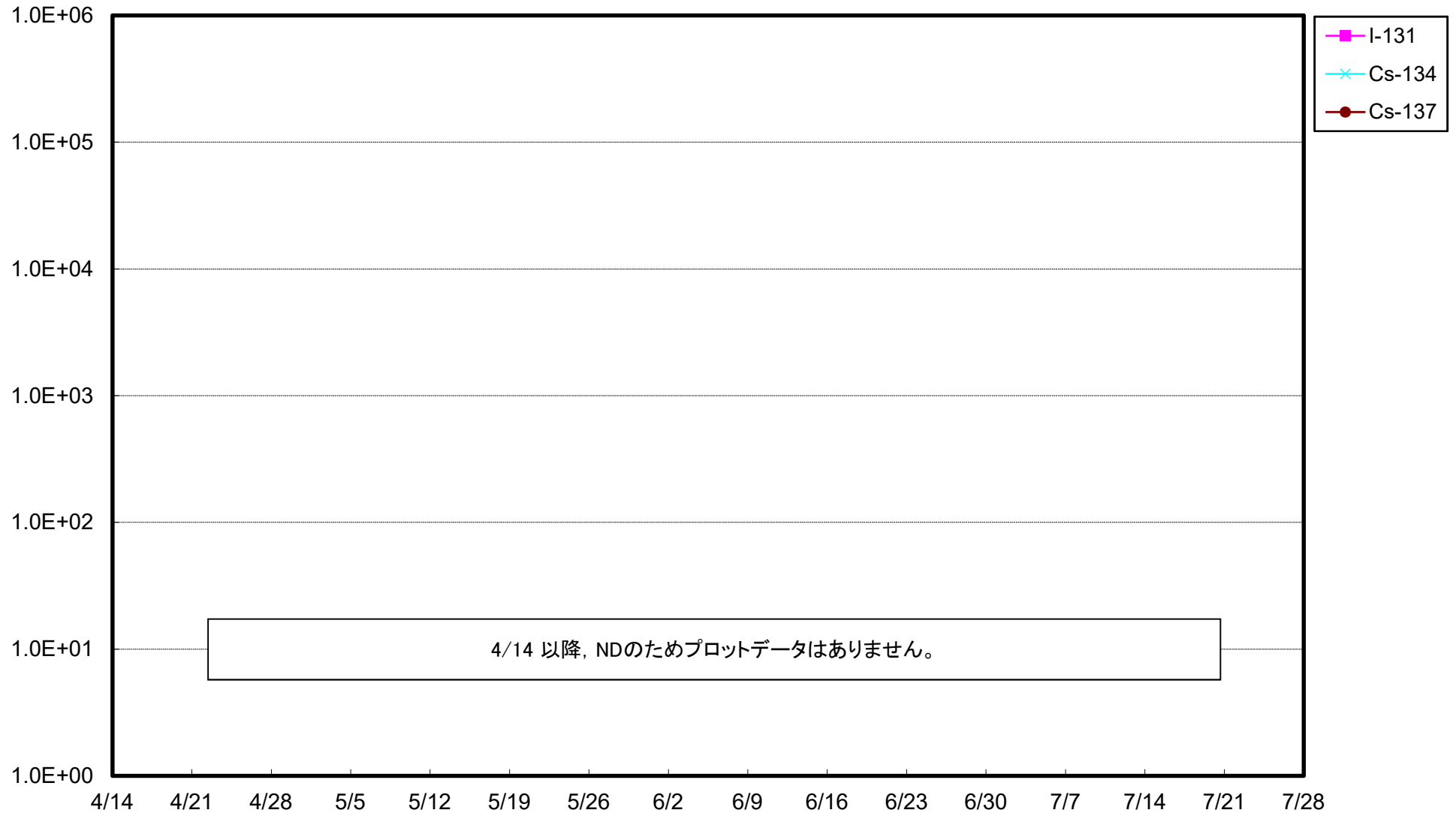


福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

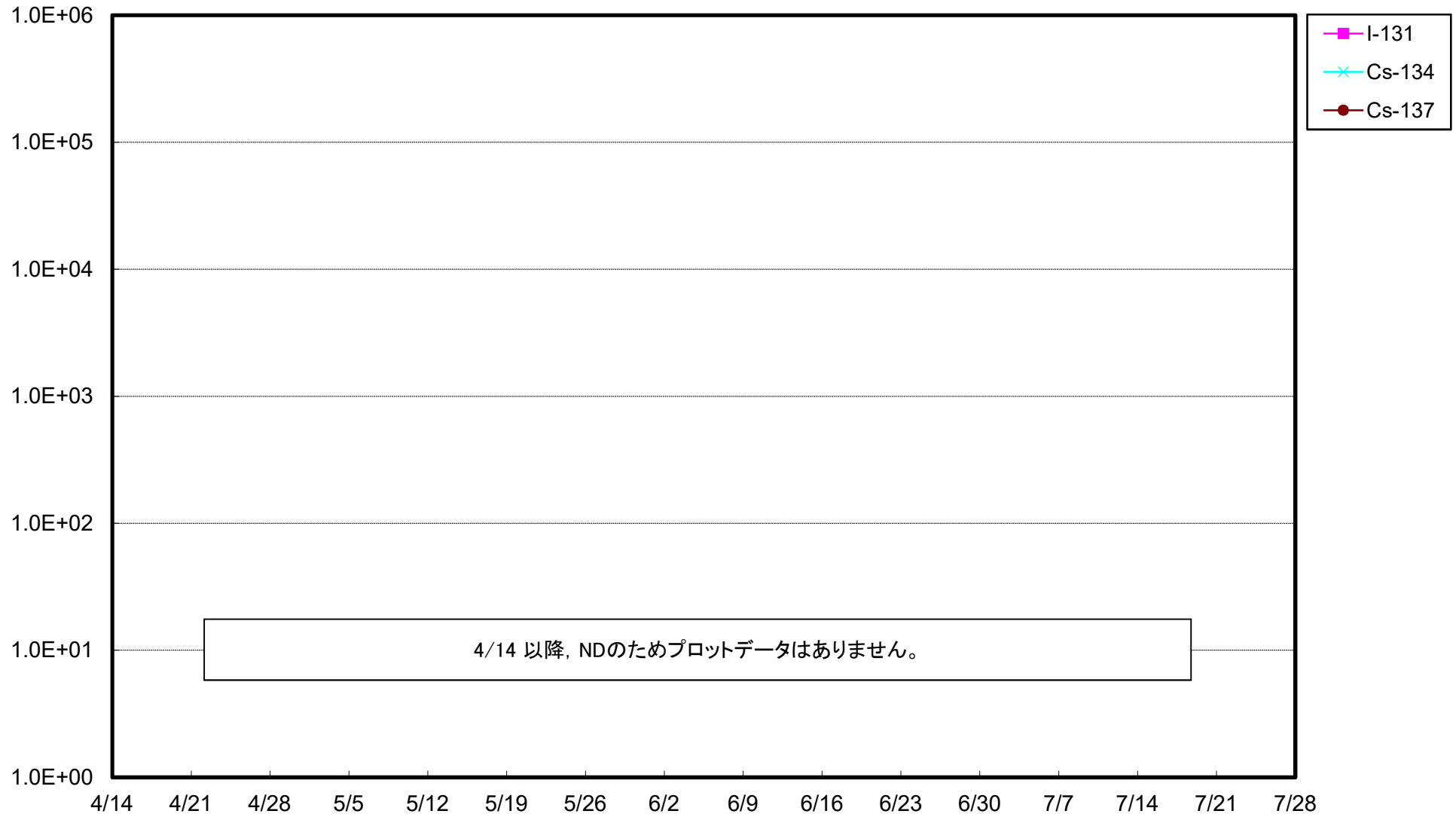




福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)



## 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	2023/07/21 07:15	< 5.8E+00	< 3.9E+00	1.1E+02
2号機サブドレン	2023/07/21 07:06	< 1.3E+01	2.9E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2023/07/21 07:26	< 4.1E+00	< 4.5E+00	< 4.0E+00
4号機サブドレン	2023/07/21 07:35	< 5.2E+00	< 4.2E+00	< 4.8E+00
5号機サブドレン	2023/07/21 07:00	< 4.4E+00	< 5.4E+00	< 4.8E+00
6号機サブドレン	2023/07/21 07:10	< 5.0E+00	< 4.5E+00	< 4.4E+00
構内深井戸	2023/07/21 09:20	< 2.5E+00	< 3.7E+00	< 3.4E+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。