

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	2022/05/13 07:36	< 6.7E+00	< 5.8E+00	1.1E+02
2号機サブドレン	2022/05/13 07:24	< 2.3E+01	1.4E+02	5.6E+03
3号機サブドレン	2022/05/13 07:48	< 4.3E+00	< 3.2E+00	< 4.4E+00
4号機サブドレン	2022/05/13 08:00	< 4.3E+00	< 5.0E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	2022/05/13 08:50	< 4.1E+00	< 5.0E+00	< 4.4E+00
6号機サブドレン	2022/05/13 09:08	< 5.2E+00	< 2.7E+00	< 4.4E+00
構内深井戸	—	—	—	—

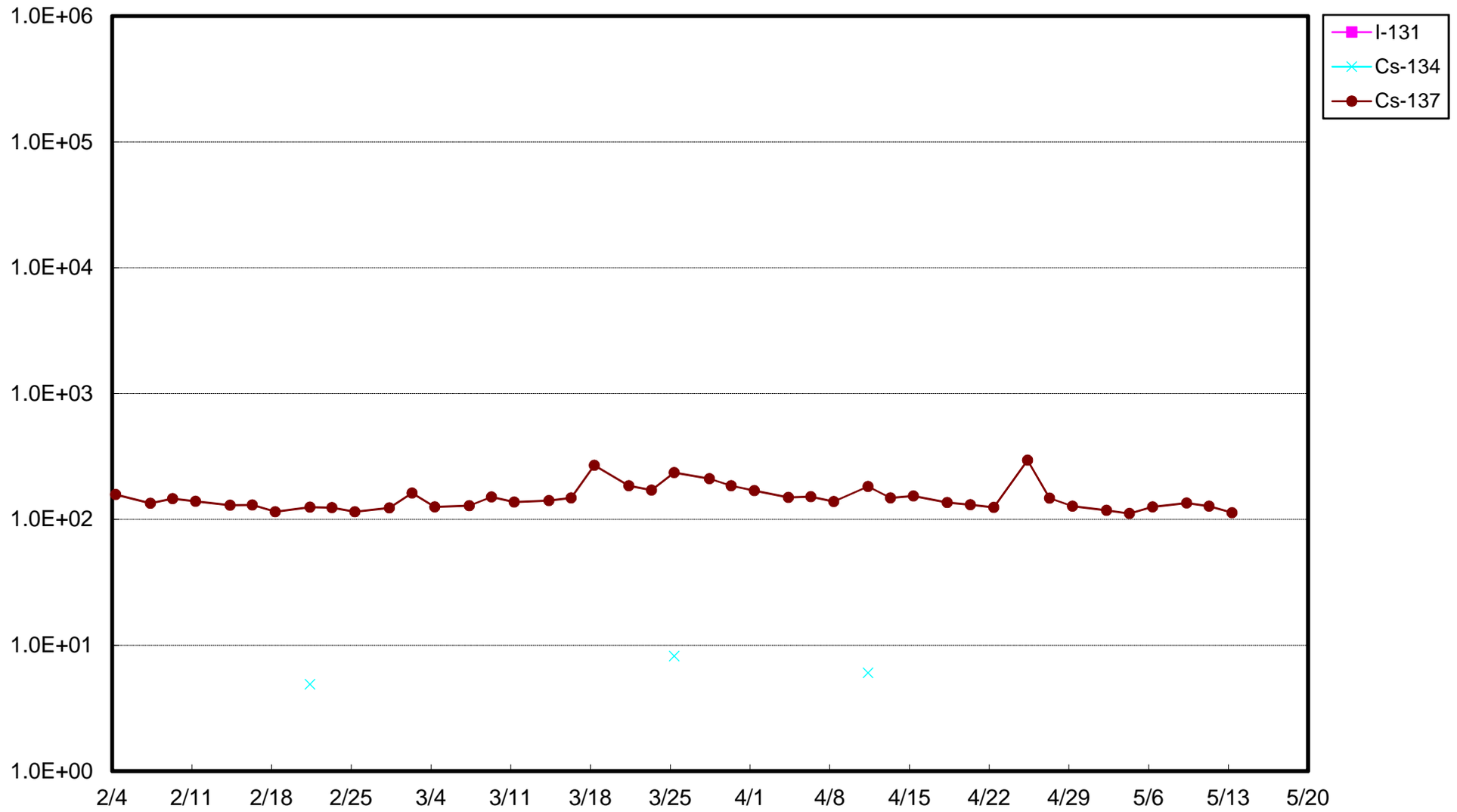
- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

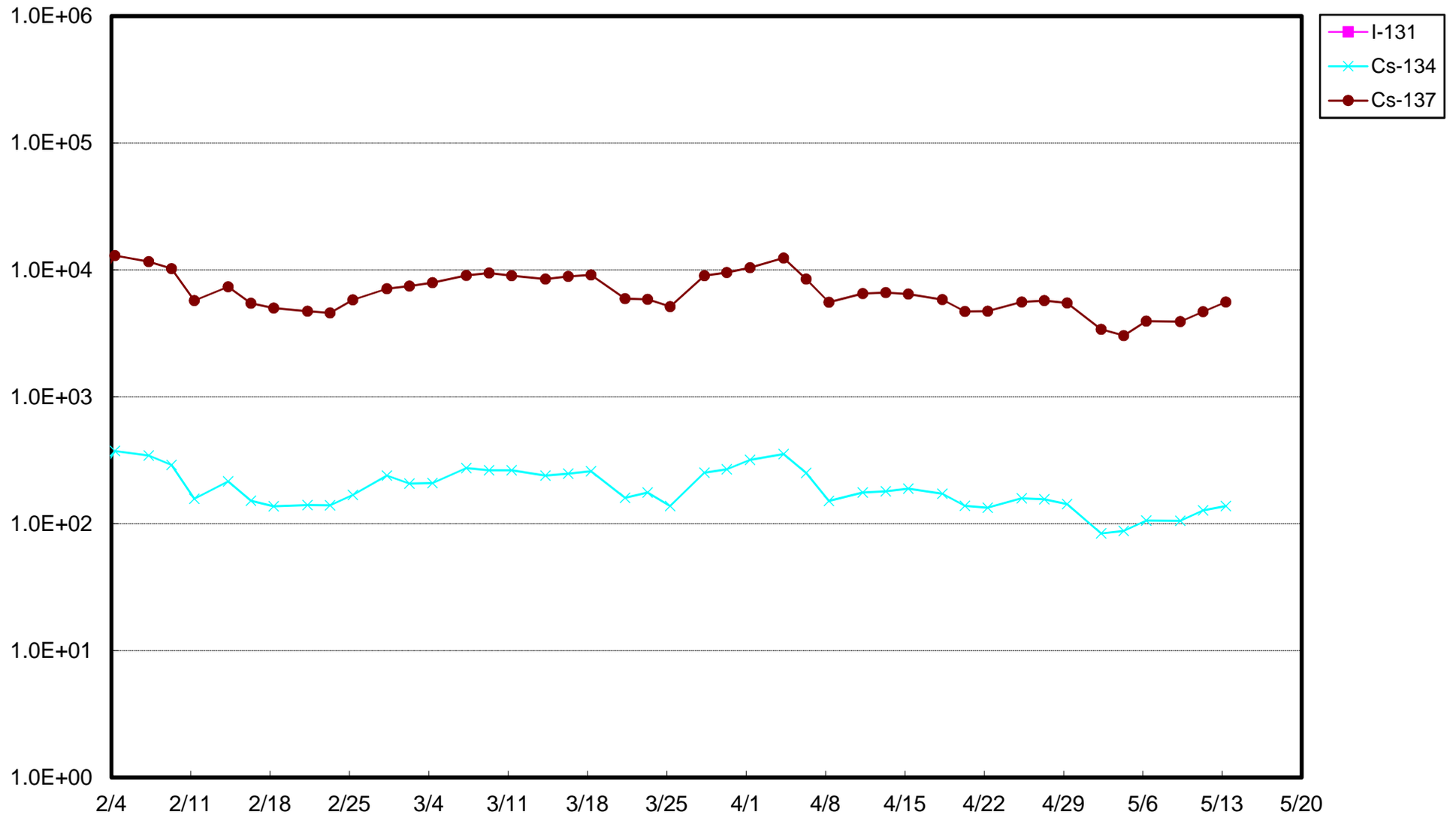
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2022/01/21 07:20	< 1.8E+00	9.8E+03	9.3E+02	< 4.8E+02	3.6E+03	< 2.7E+01	1.1E+02	4.0E+03
	2022/02/18 07:25	< 2.0E+00	1.2E+04	8.7E+02	< 2.1E+03	4.6E+03	< 2.2E+01	1.4E+02	5.0E+03
	2022/03/18 07:24	< 1.7E+00	2.3E+04	1.6E+03	< 7.9E+02	8.4E+03	< 3.2E+01	2.6E+02	9.1E+03
3号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5号機サブドレン	2022/01/21 07:25	< 2.1E+00	< 2.2E+00	< 2.5E+00	< 3.1E-02	< 1.4E-02	< 5.3E+00	< 4.5E+00	< 4.3E+00
6号機サブドレン	2022/02/18 08:55	< 1.8E+00	< 2.2E+00	< 2.0E+00	< 2.9E-02	< 1.2E-02	< 4.6E+00	< 4.8E+00	< 4.6E+00
構内深井戸	2022/03/18 10:10	< 1.6E+00	< 2.2E+00	< 1.8E+00	< 1.4E-02	< 6.0E-03	< 2.5E+00	< 2.8E+00	< 2.8E+00

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Sr-89(約51日), Sr-90(約29年), 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。
- ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・I-131、Cs-134、Cs-137については既にお知らせ済み。

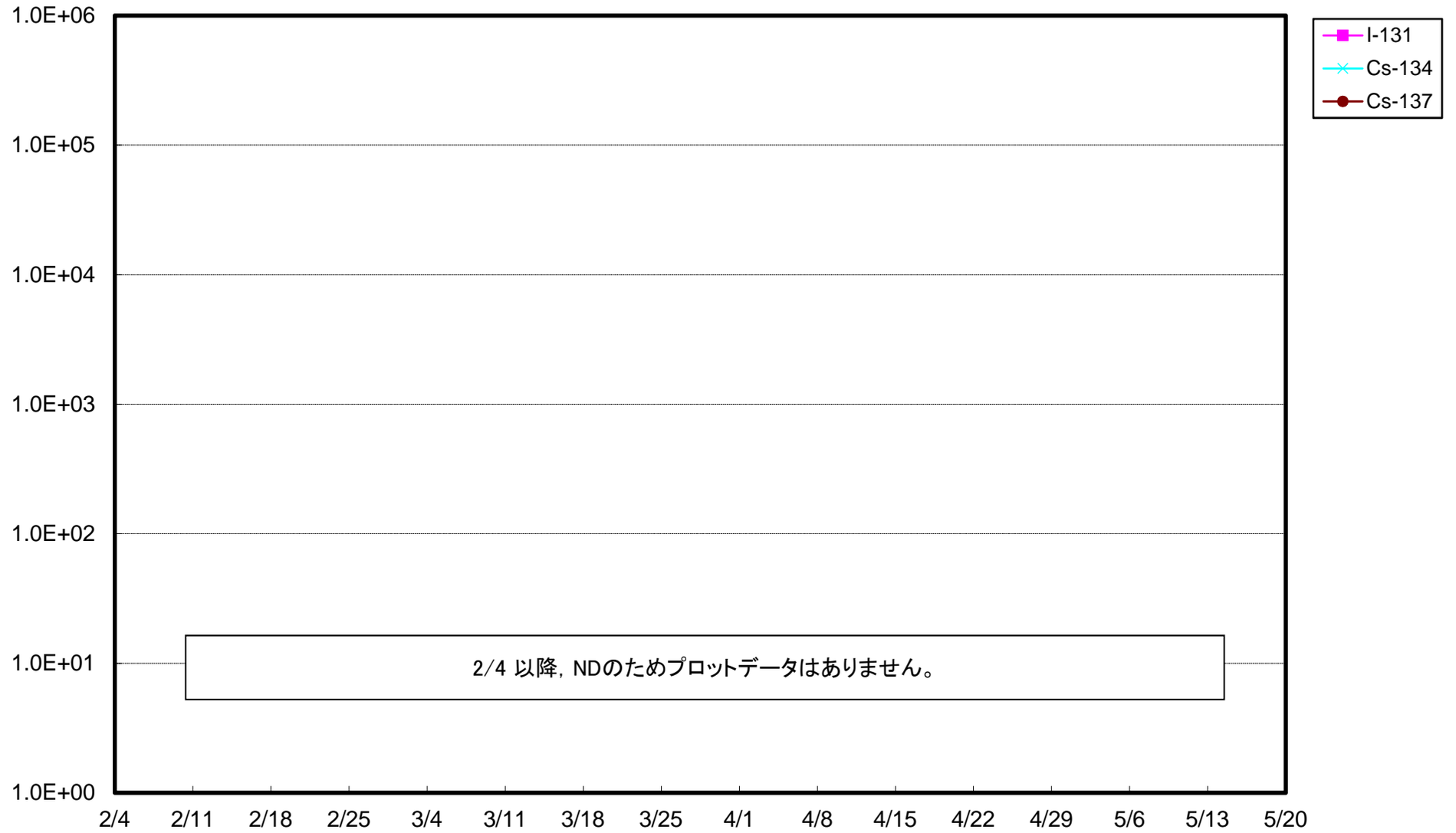
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



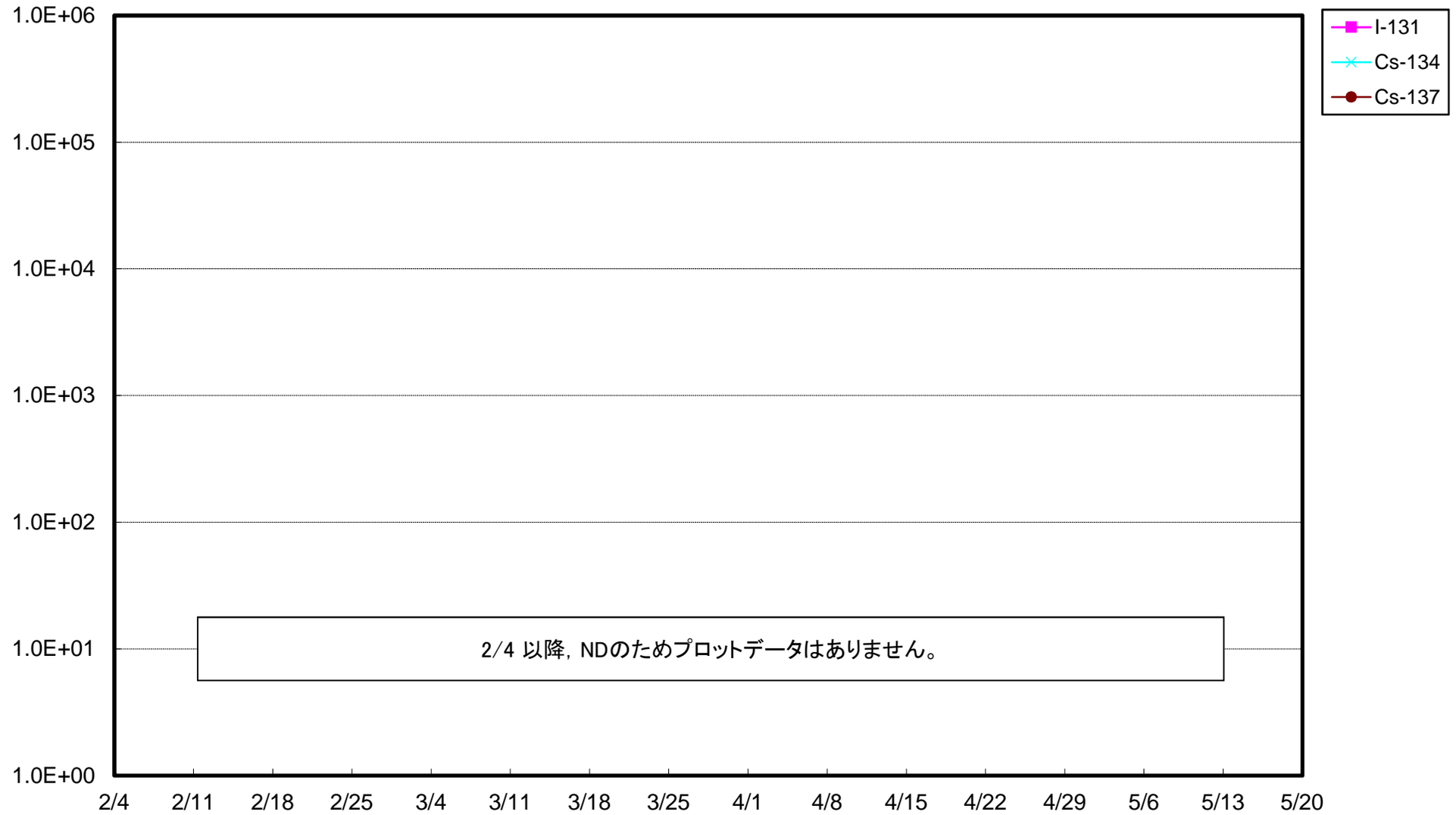
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



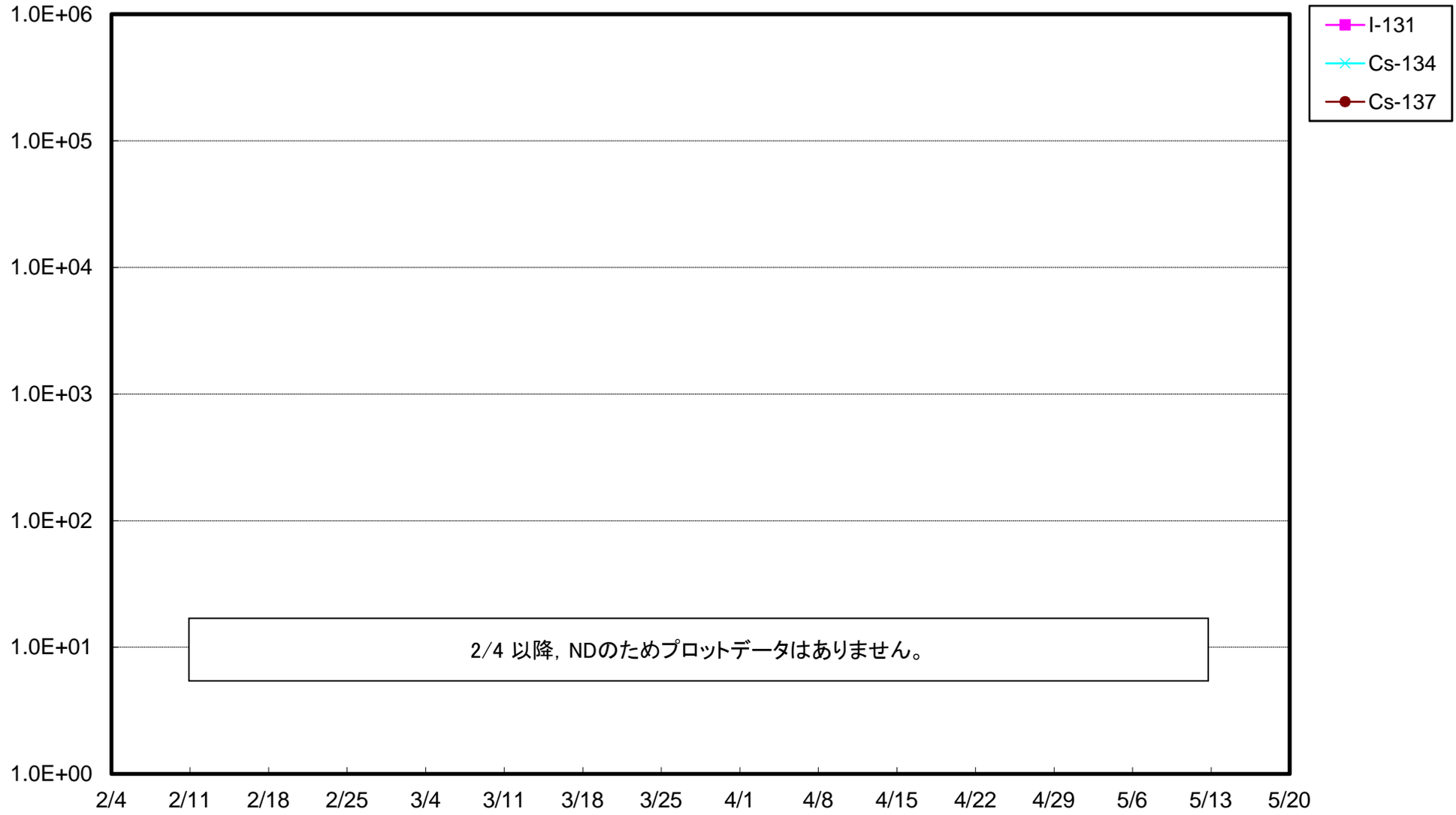
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

