

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	2023/05/15 07:00	< 5.4E+00	< 4.9E+00	1.0E+02
2号機サブドレン	2023/05/15 07:06	< 1.5E+01	3.9E+01	2.2E+03
3号機サブドレン	2023/05/15 07:11	< 4.4E+00	< 4.6E+00	< 3.4E+00
4号機サブドレン	2023/05/15 07:25	< 4.3E+00	< 5.8E+00	< 4.3E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

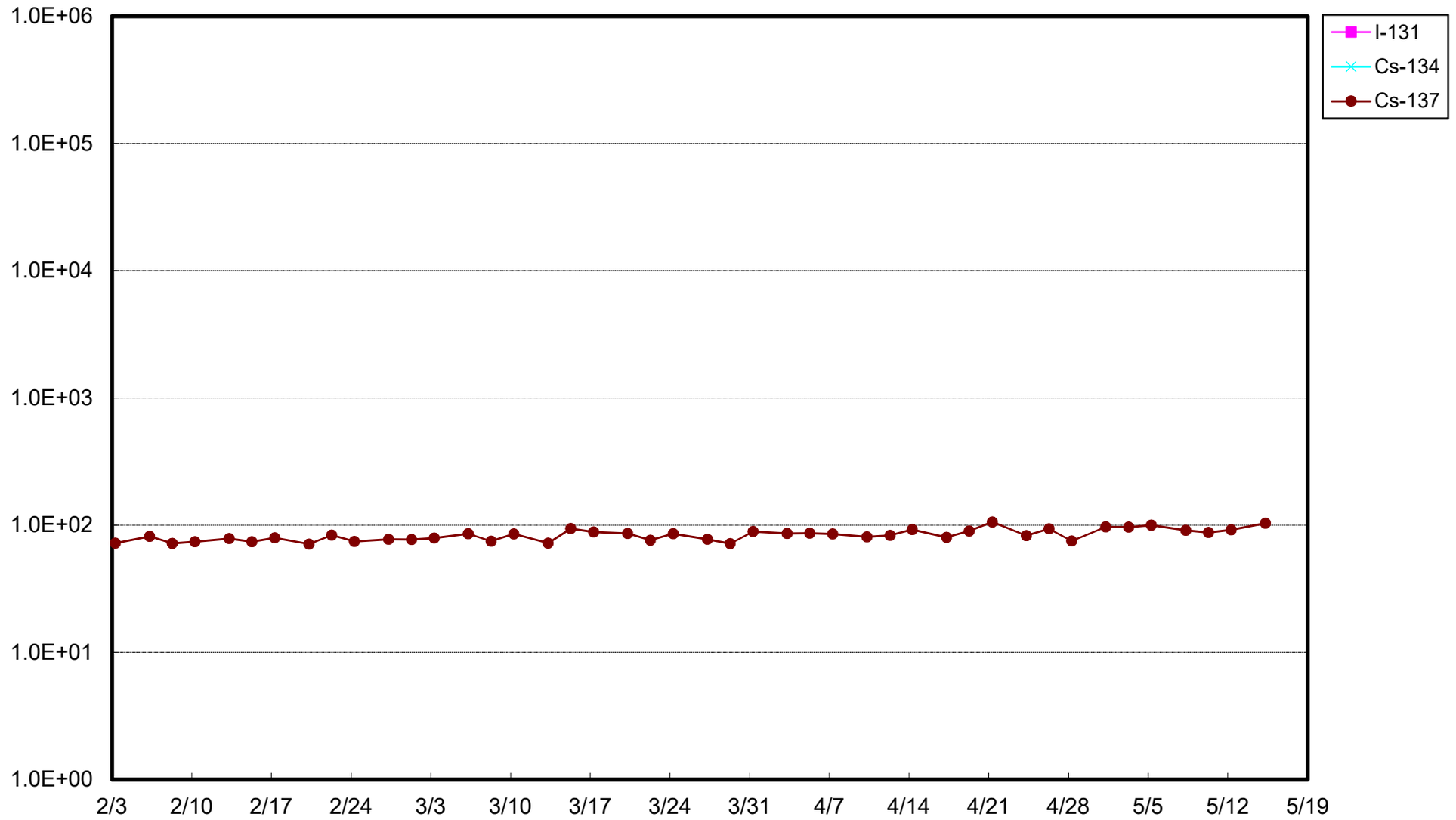
- ・核種毎の半減期：I-131(約8日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

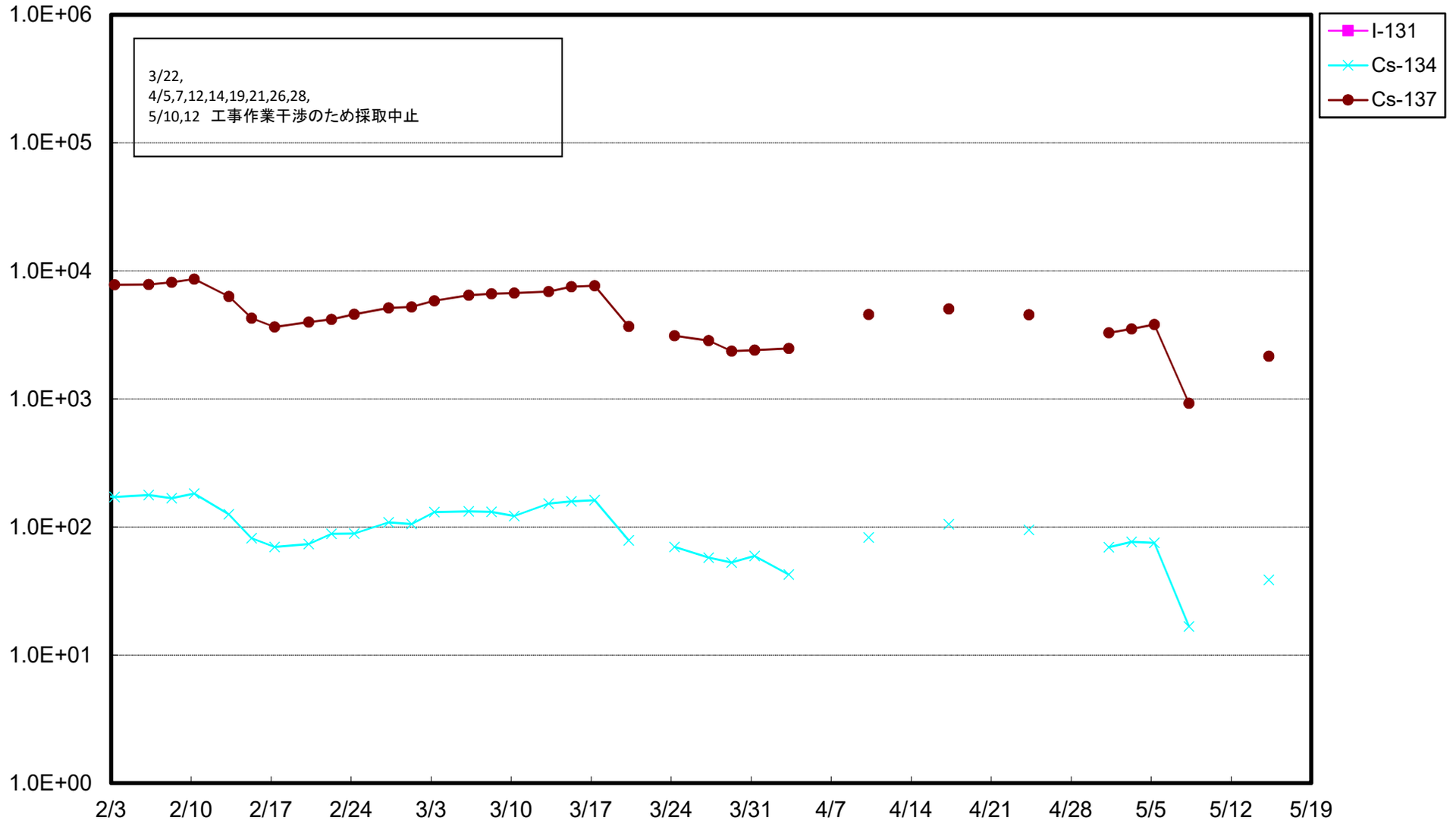
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2023/01/20 06:55	< 2.0E+00	2.2E+04	2.6E+03	< 4.0E+02	6.7E+03	< 2.7E+01	1.7E+02	8.0E+03
	2023/02/17 07:10	< 1.8E+00	8.7E+03	2.3E+03	< 4.3E+02	3.3E+03	< 1.9E+01	7.0E+01	3.6E+03
	2023/03/17 07:16	< 1.7E+00	2.1E+04	3.8E+03	< 7.5E+02	7.6E+03	< 2.7E+01	1.6E+02	7.6E+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	2023/01/20 08:21	< 1.6E+00	< 2.1E+00	< 2.4E+00	< 1.3E-02	< 5.9E-03	< 4.1E+00	< 3.7E+00	< 4.4E+00
6号機サブドレン	2023/02/17 08:25	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.3E+00	< 1.3E-02	< 6.4E-03	< 4.0E+00	< 3.0E+00	< 5.1E+00
構内深井戸	2023/03/17 09:18	< 1.7E+00	< 2.1E+00	< 1.7E+00	< 1.5E-02	< 6.3E-03	< 3.0E+00	< 2.9E+00	< 3.0E+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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。

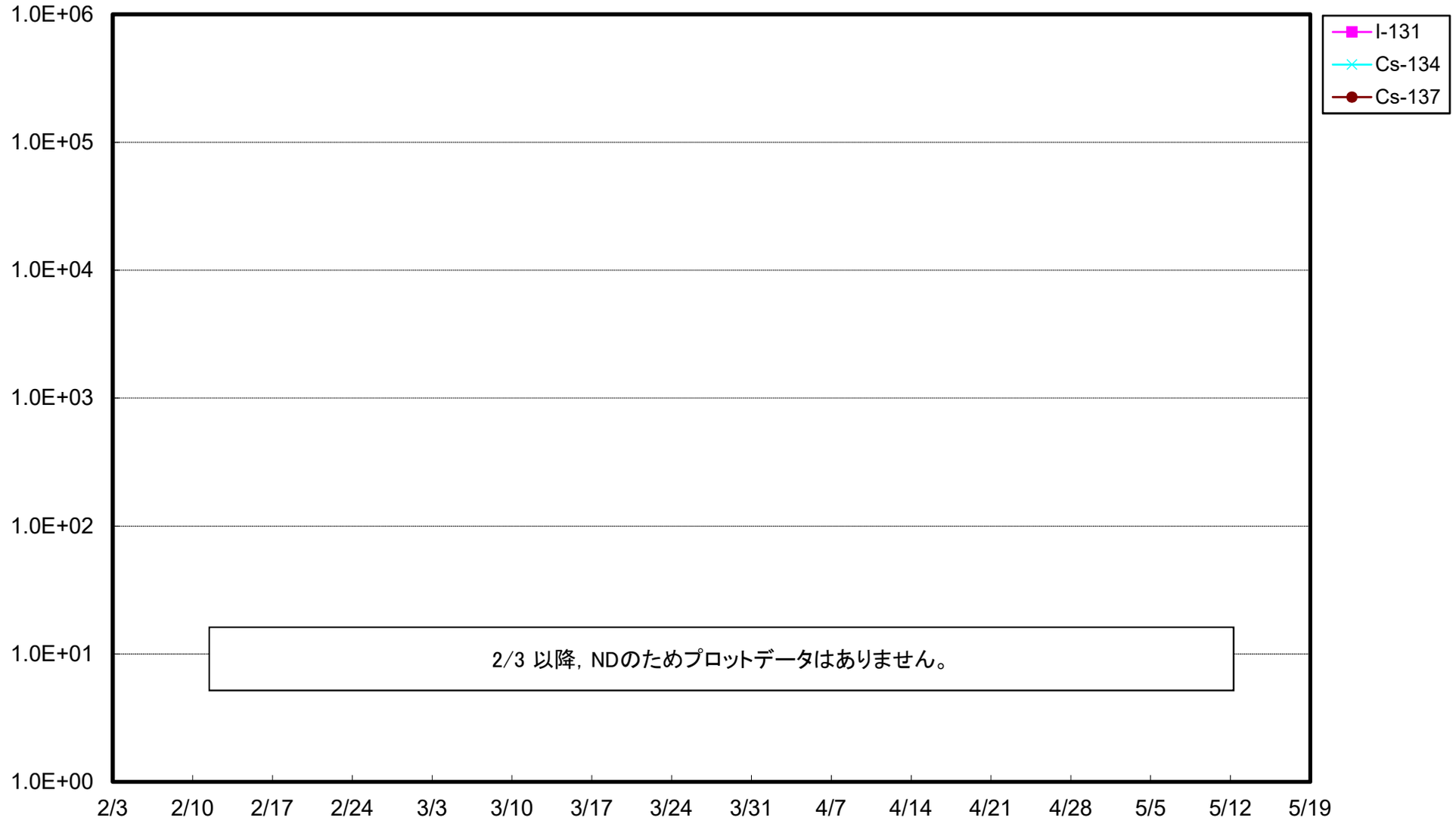
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

