

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	2023/02/15 06:40	< 5.6E+00	< 6.1E+00	7.4E+01
2号機サブドレン	2023/02/15 06:45	< 2.0E+01	8.2E+01	4.3E+03
3号機サブドレン	2023/02/15 06:55	< 5.4E+00	< 4.9E+00	< 6.2E+00
4号機サブドレン	2023/02/15 07:00	< 3.7E+00	< 5.3E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

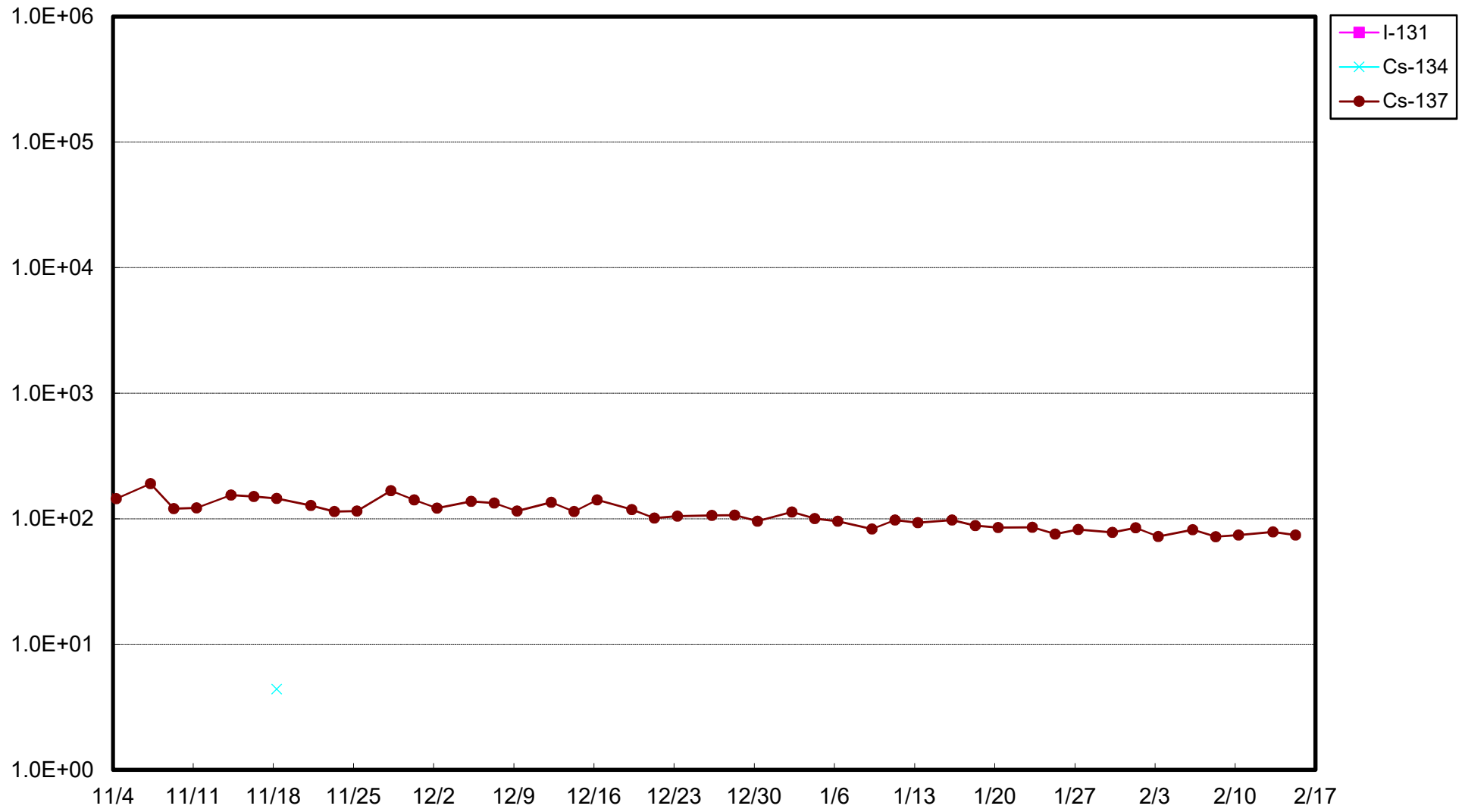
- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

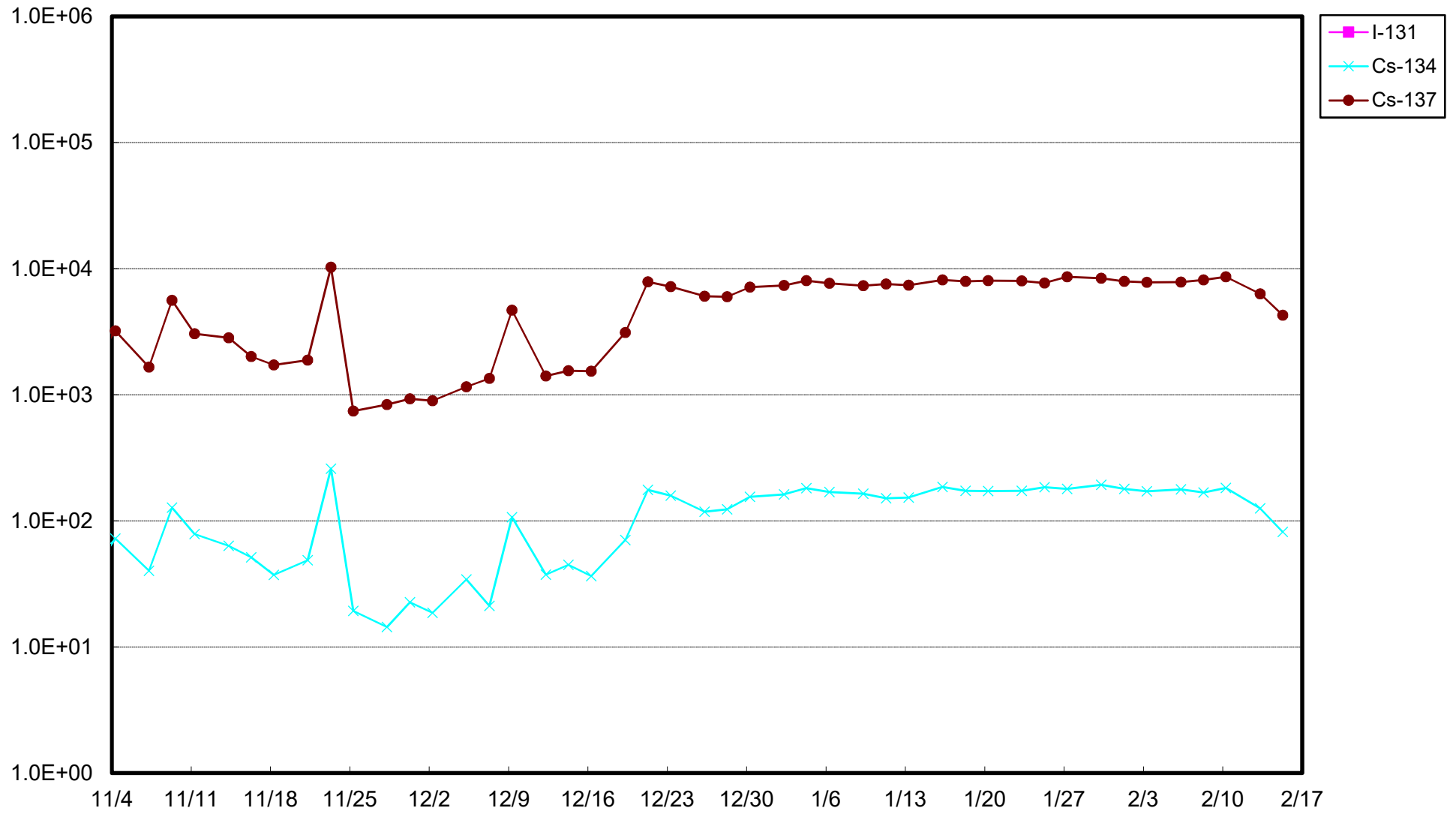
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2022/10/21 07:21	< 2.1E+00	2.9E+03	2.7E+01	< 1.8E+02	1.3E+03	< 5.7E+00	5.2E+00	1.5E+02
2号機サブドレン	2022/10/21 07:40	< 2.1E+00	5.8E+03	5.5E+02	< 2.0E+02	1.5E+03	< 1.6E+01	5.5E+01	2.3E+03
	2022/11/18 06:53	< 1.7E+00	4.1E+03	5.0E+02	< 2.1E+02	1.5E+03	< 1.5E+01	3.7E+01	1.7E+03
	2022/12/16 06:46	< 1.8E+00	5.0E+03	5.4E+02	< 2.6E+02	1.1E+03	< 1.4E+01	3.6E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2022/11/14 06:51	< 2.2E+00	2.9E+00	4.2E+03	< 1.8E-01	9.4E-01	< 6.0E+00	< 3.9E+00	< 4.8E+00
4号機サブドレン	2022/12/16 07:30	< 2.1E+00	< 2.1E+00	1.3E+01	< 7.2E-02	1.8E-01	< 3.8E+00	< 4.3E+00	< 5.3E+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：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。

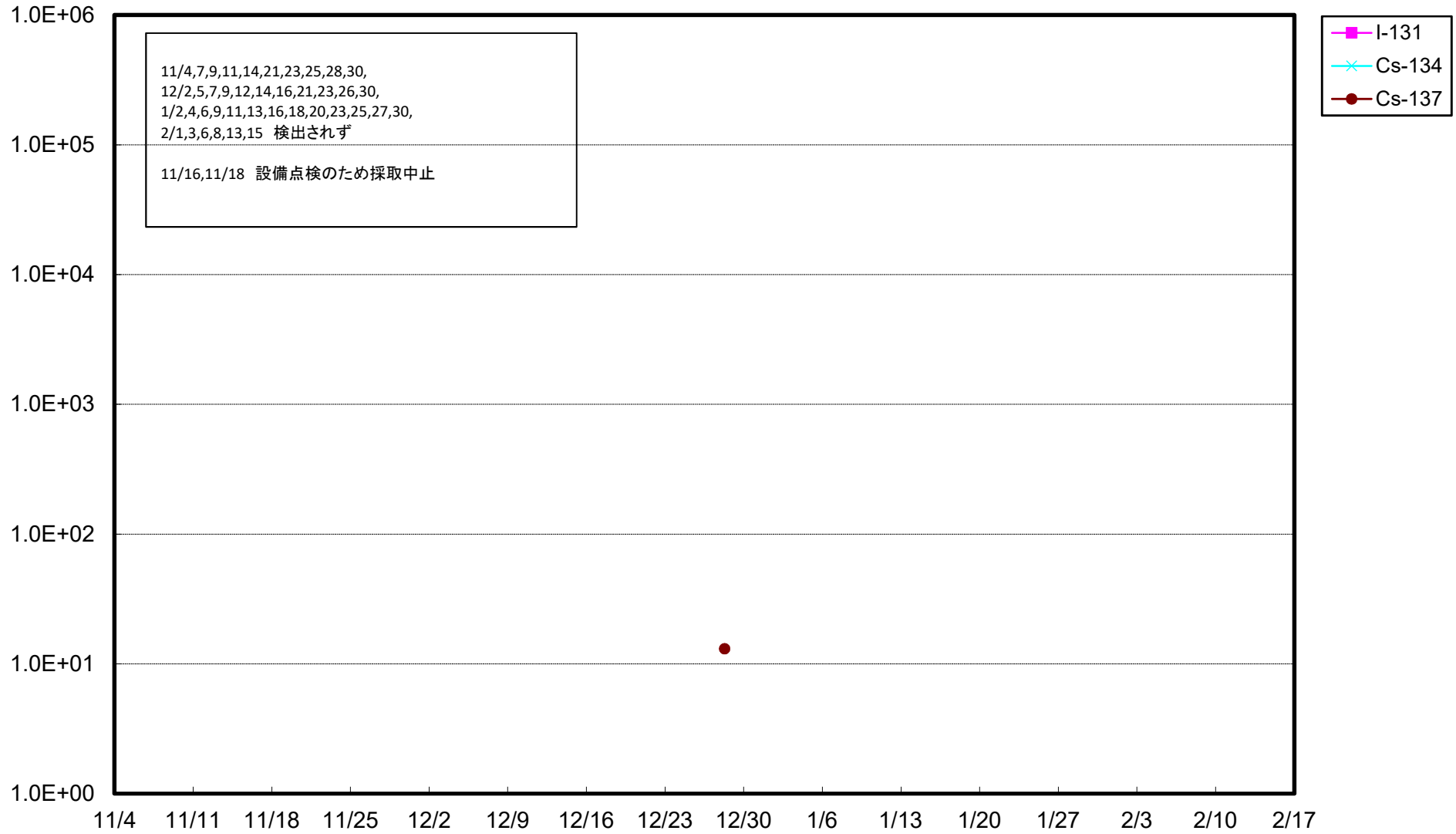
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

