

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	2020/11/16 08:50	< 6.5E+00	1.0E+01	1.5E+02
2号機サブドレン	2020/11/16 08:40	< 9.8E+00	1.9E+01	5.2E+02
3号機サブドレン	2020/11/16 08:32	< 4.7E+00	< 3.9E+00	< 4.5E+00
4号機サブドレン	2020/11/16 08:15	< 4.5E+00	< 2.7E+00	< 4.2E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

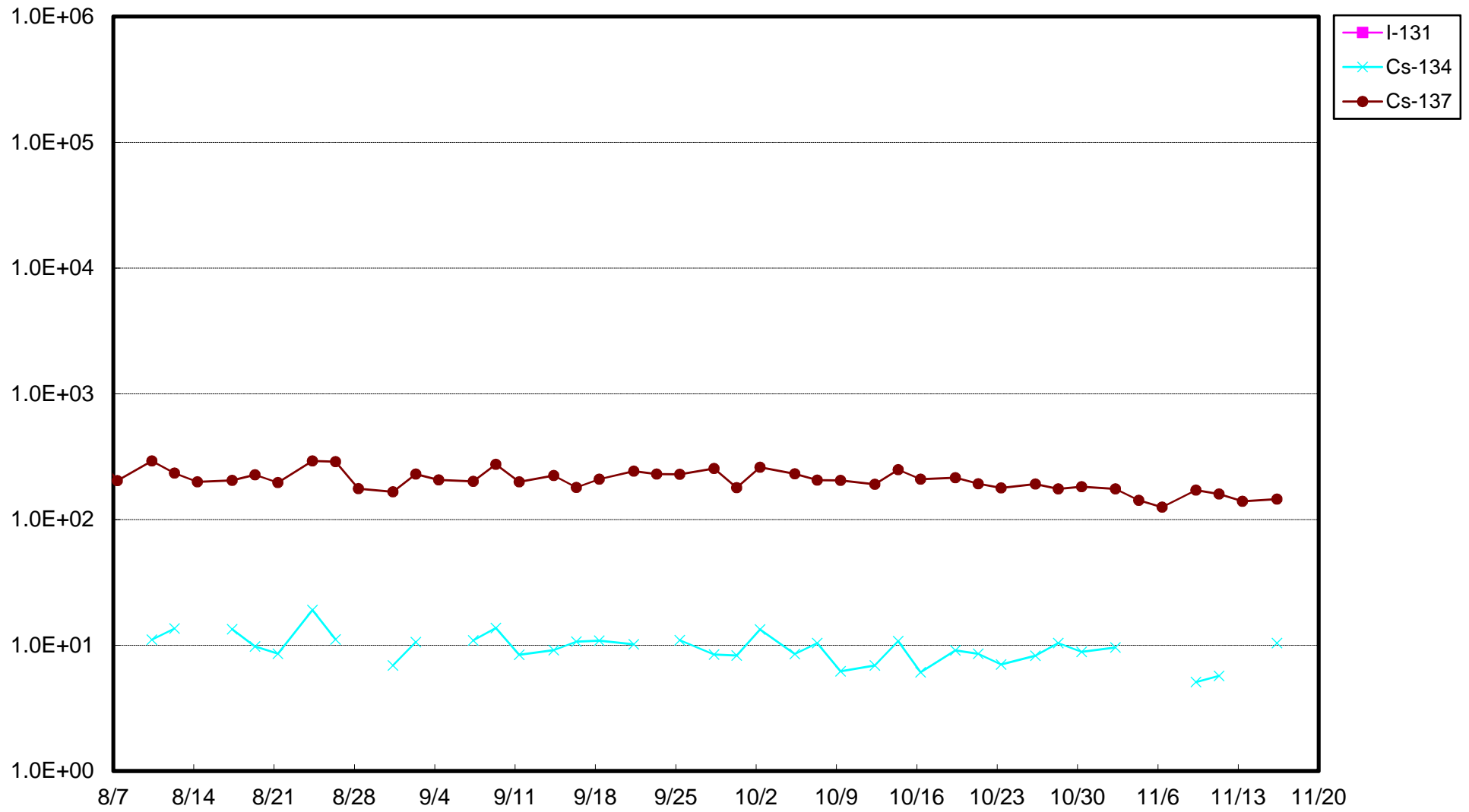
- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

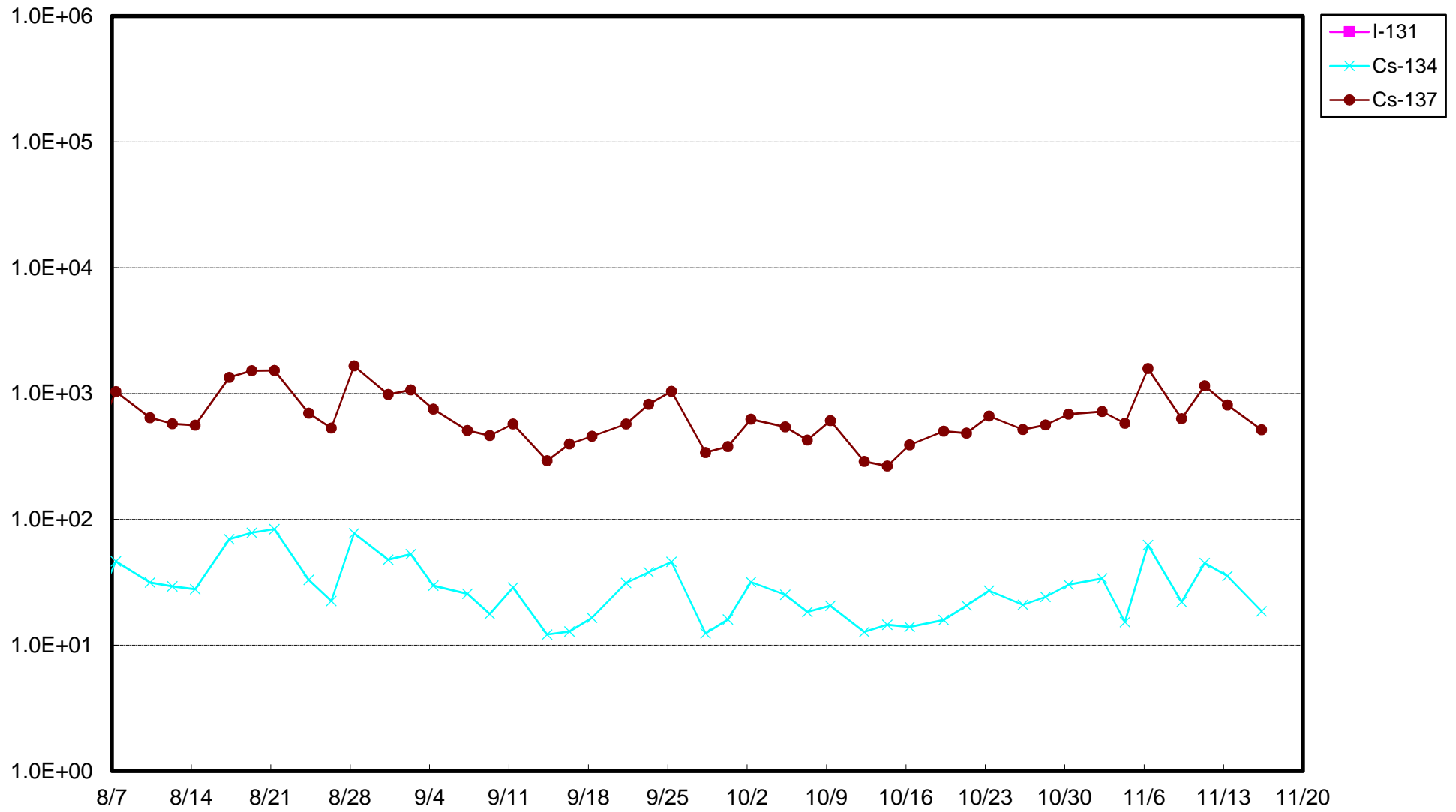
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2020/07/17 08:47	< 2.3E+00	5.6E+02	5.5E+01	< 3.7E+01	1.8E+02	< 8.7E+00	1.5E+01	3.5E+02
	2020/08/14 07:55	< 2.0E+00	1.8E+03	4.3E+03	< 2.1E+02	5.7E+02	< 7.7E+00	2.8E+01	5.6E+02
	2020/09/18 07:38	< 1.7E+00	1.3E+03	5.3E+02	< 5.4E+01	4.3E+02	< 8.3E+00	1.7E+01	4.6E+02
3号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5号機サブドレン	2020/07/17 07:57	< 2.3E+00	< 2.0E+00	3.9E+00	< 1.5E-02	< 6.5E-03	< 4.3E+00	< 4.0E+00	< 4.0E+00
6号機サブドレン	2020/08/14 08:15	< 1.8E+00	< 2.2E+00	2.5E+00	< 3.3E-02	< 1.2E-02	< 4.7E+00	< 4.8E+00	< 3.9E+00
構内深井戸	2020/09/18 09:20	< 2.2E+00	< 2.1E+00	< 1.6E+00	< 1.6E-02	< 6.6E-03	< 3.3E+00	< 3.6E+00	< 3.1E+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。

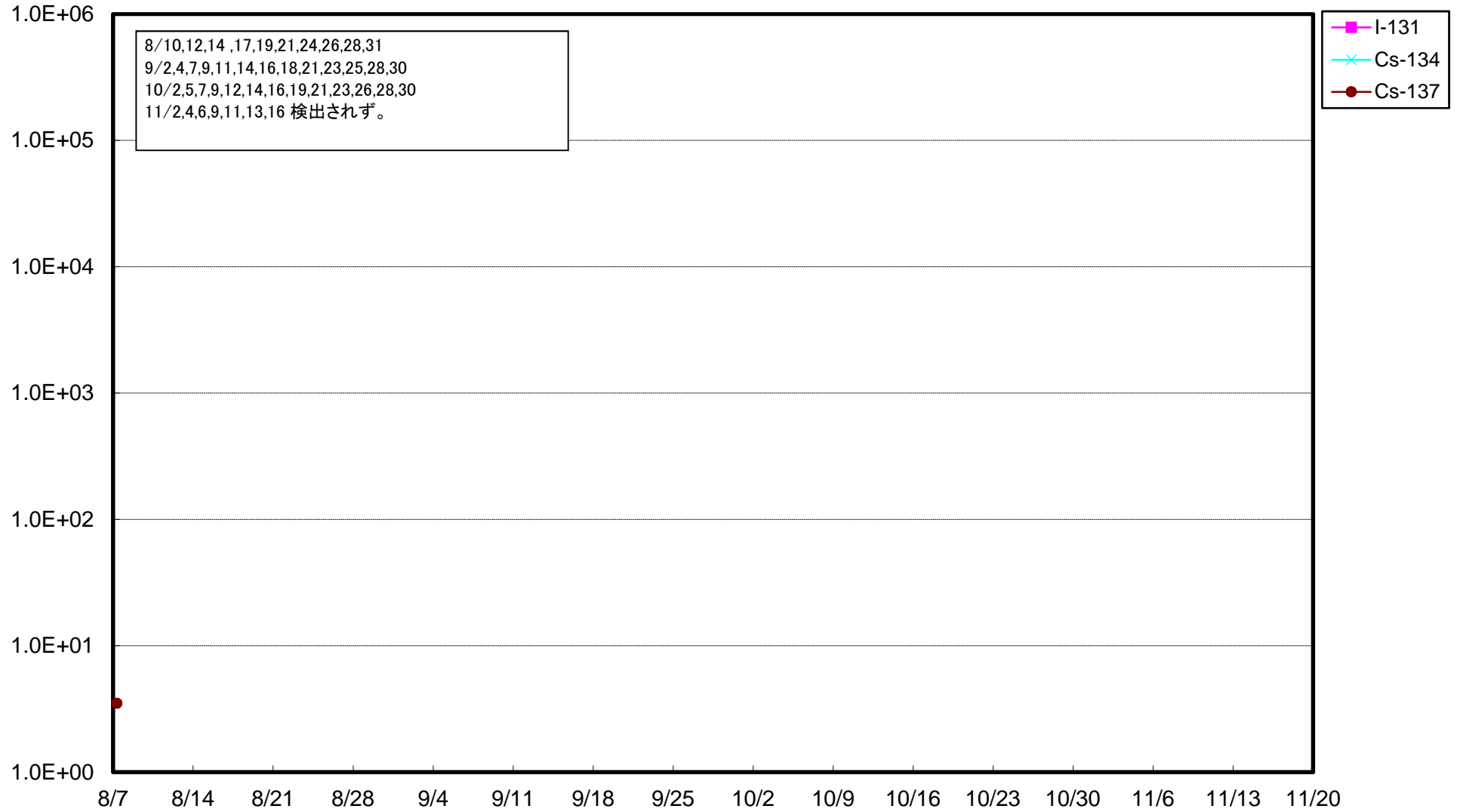
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

