

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	2023/11/17 07:00	< 5.9E+00	< 4.6E+00	8.4E+01
2号機サブドレン	2023/11/17 07:15	< 1.6E+01	2.8E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2023/11/17 07:28	< 4.6E+00	< 5.1E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2023/11/17 06:38	< 4.9E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
5号機サブドレン	2023/11/17 08:00	< 5.2E+00	< 5.4E+00	< 5.2E+00
6号機サブドレン	2023/11/17 08:07	< 4.3E+00	< 5.1E+00	< 4.4E+00
構内深井戸	2023/11/17 09:20	< 1.7E+00	< 4.0E+00	< 2.5E+00

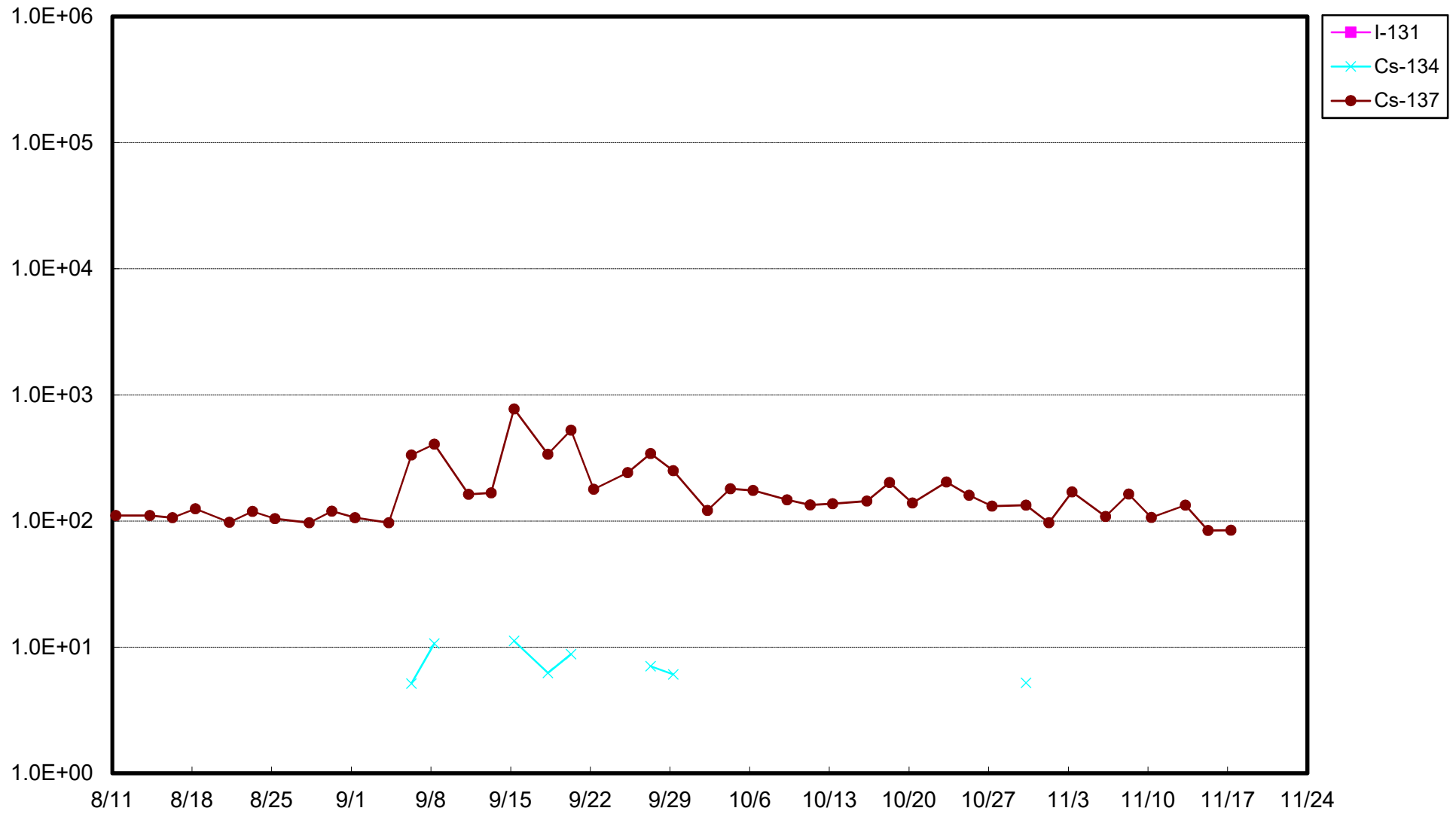
- ・ 不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・ 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

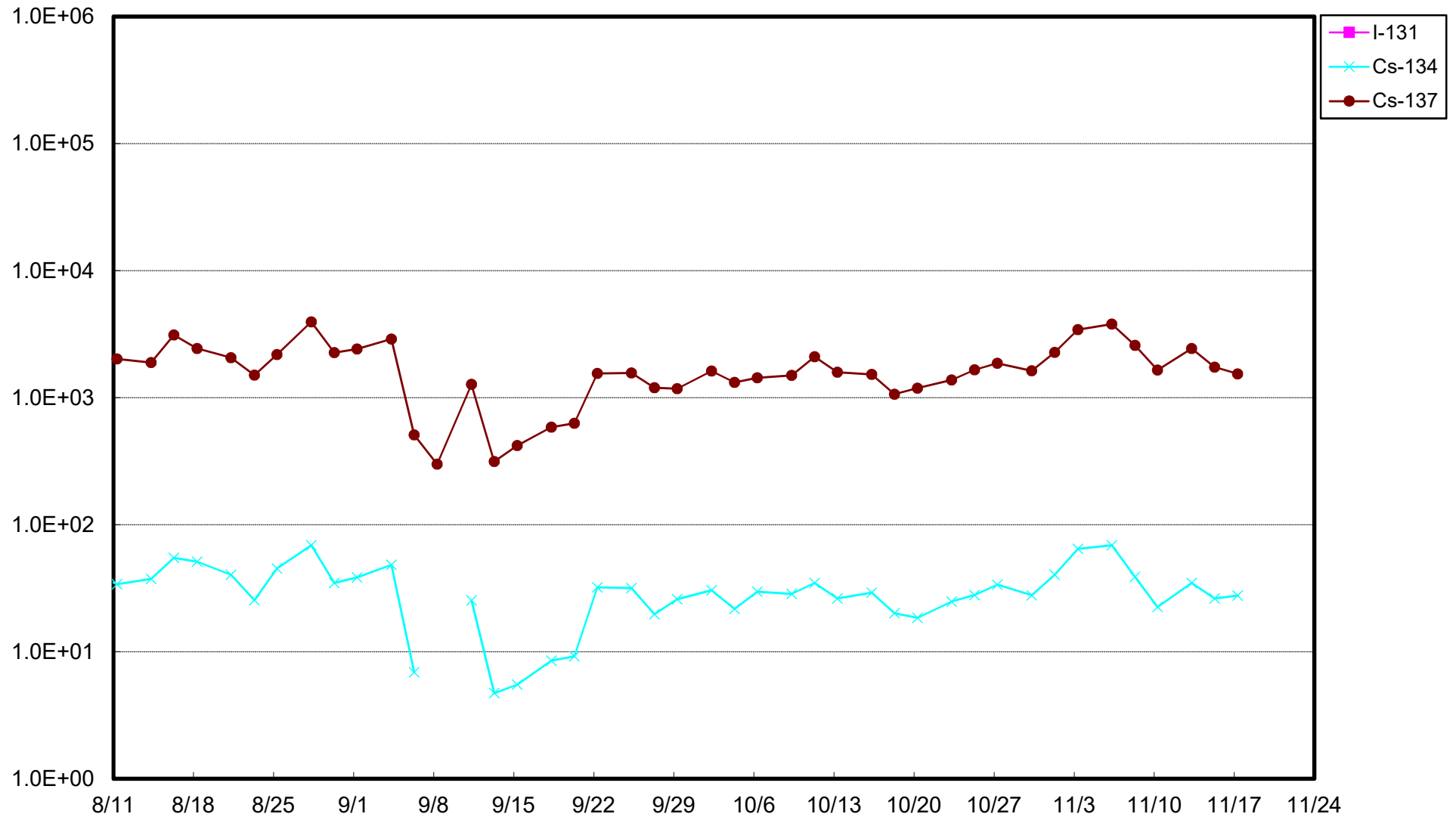
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2023/07/21 07:06	< 1.7E+00	3.0E+03	8.9E+01	< 4.3E+01	7.4E+02	< 1.3E+01	2.9E+01	1.5E+03
	2023/08/18 07:20	< 1.7E+00	5.2E+03	8.4E+02	< 2.2E+02	1.8E+03	< 1.7E+01	5.1E+01	2.4E+03
	2023/09/15 07:22	< 1.8E+00	7.1E+02	1.3E+01	< 3.1E+01	1.1E+02	< 7.1E+00	5.5E+00	4.2E+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	2023/07/21 07:00	< 2.2E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 3.0E-02	< 1.1E-02	< 4.4E+00	< 5.4E+00	< 4.8E+00
6号機サブドレン	2023/08/18 08:36	< 2.3E+00	< 1.9E+00	2.7E+00	< 2.9E-02	1.4E-02	< 3.9E+00	< 5.0E+00	< 5.1E+00
構内深井戸	2023/09/15 10:15	< 1.8E+00	< 2.1E+00	< 1.5E+00	< 1.5E-02	< 6.6E-03	< 2.5E+00	< 3.0E+00	< 2.8E+00

- ・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。

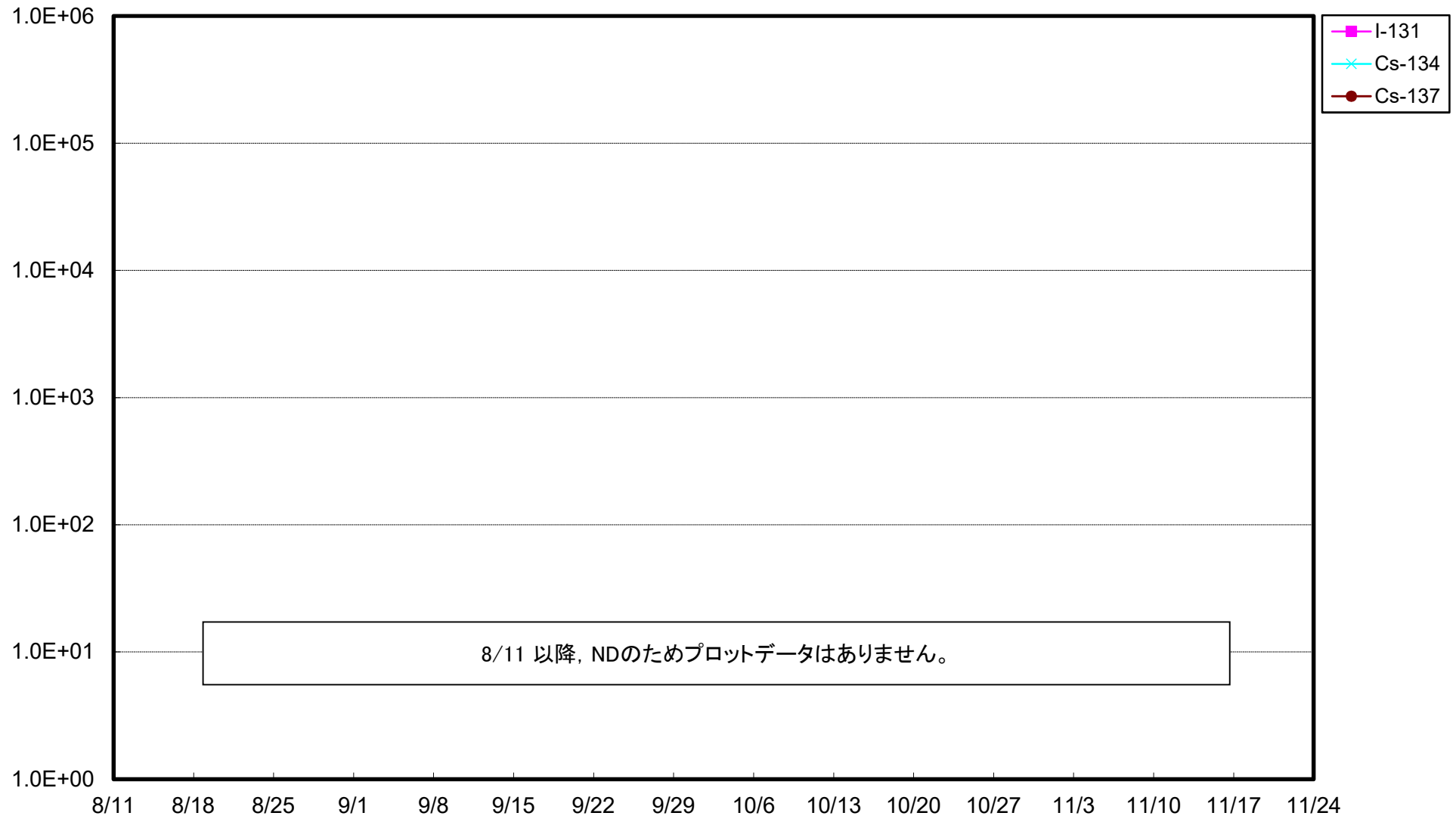
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



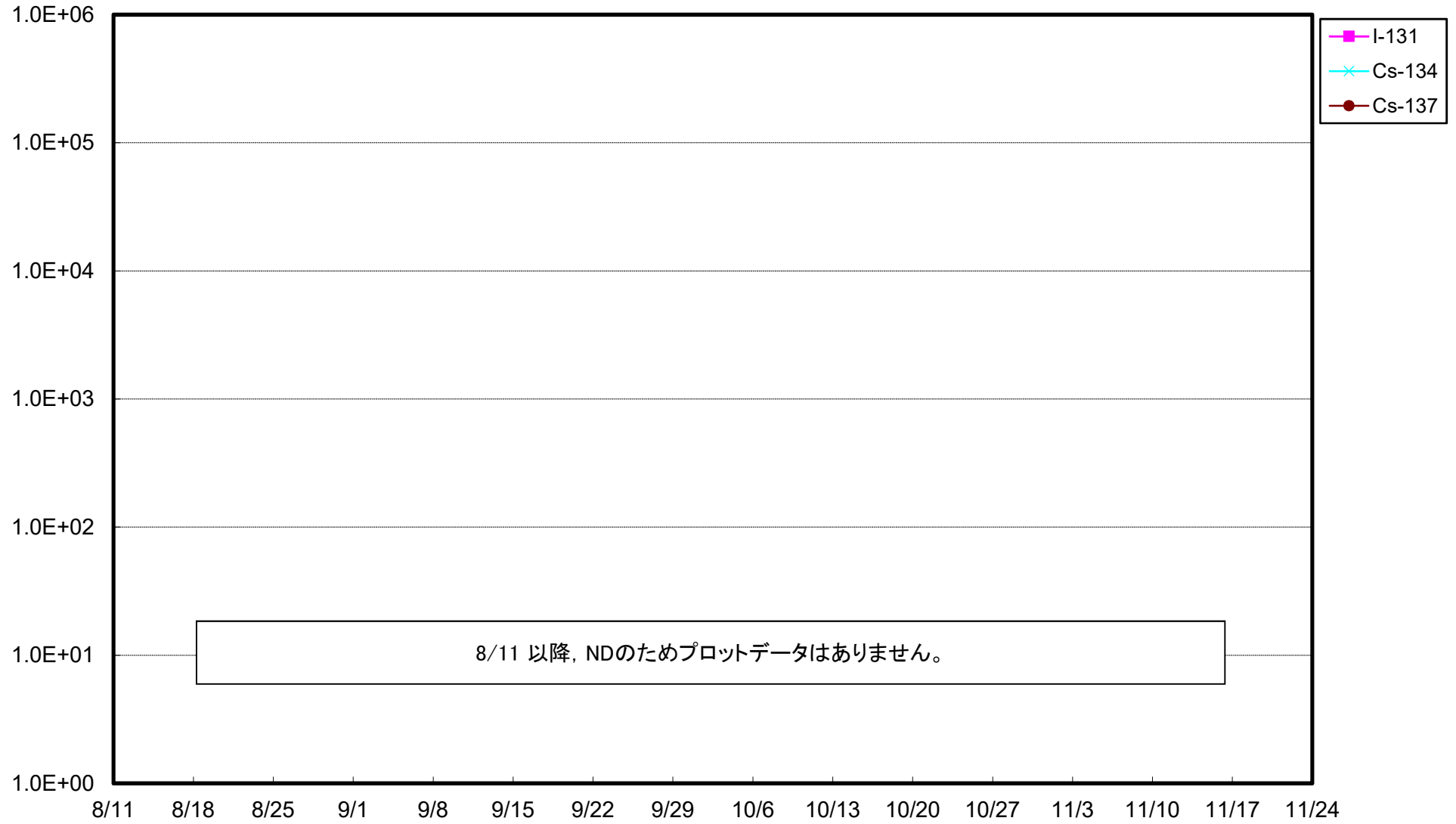
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



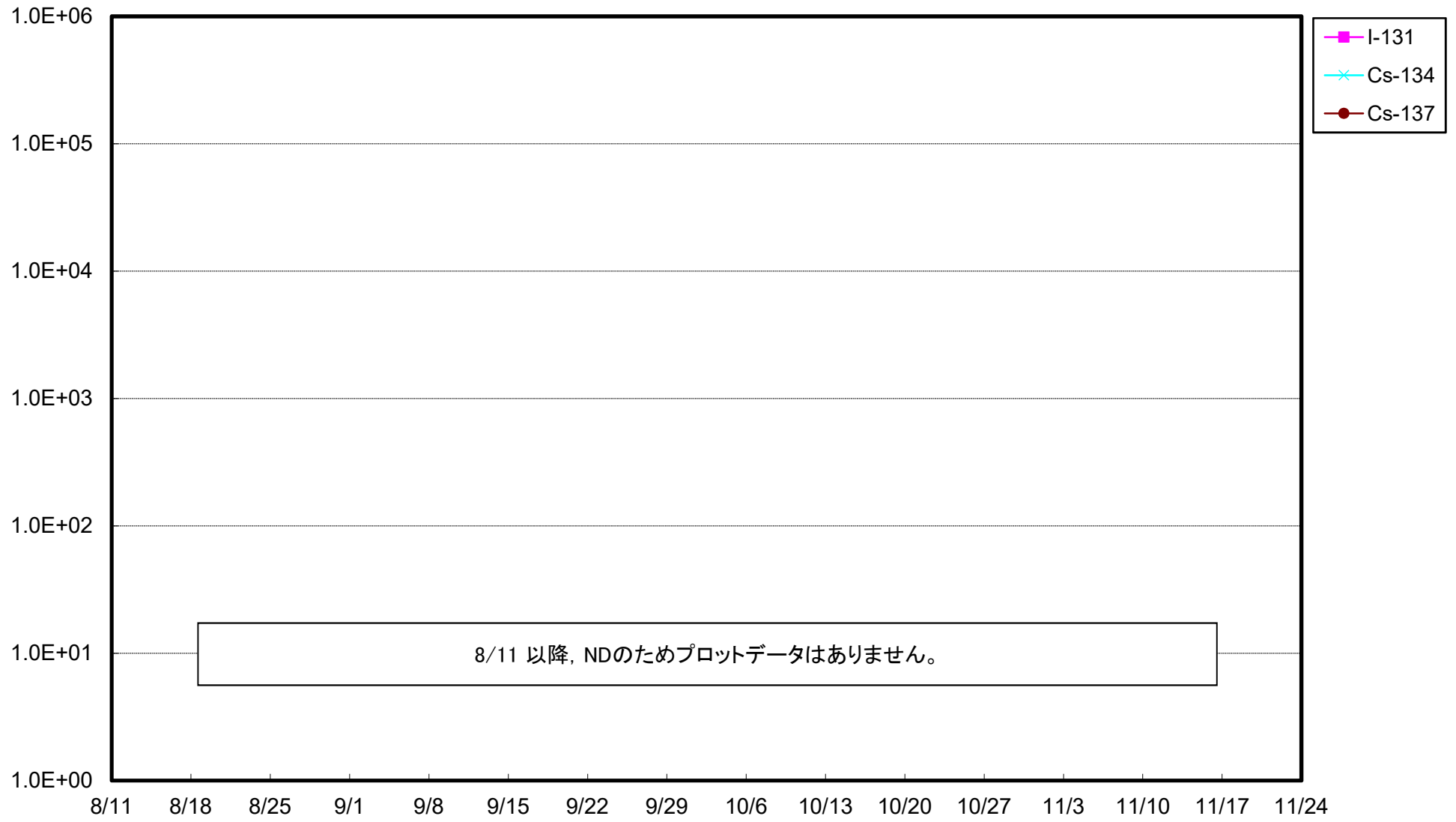
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



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)

