

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	2026/05/11 06:35	< 4.5E+00	< 4.3E+00	5.4E+01
2号機サブドレン	2026/05/11 06:41	< 1.5E+01	1.9E+01	2.5E+03
3号機サブドレン	2026/05/11 06:48	< 4.6E+00	< 4.6E+00	< 4.4E+00
4号機サブドレン	2026/05/11 07:20	< 4.0E+00	< 4.7E+00	< 3.3E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

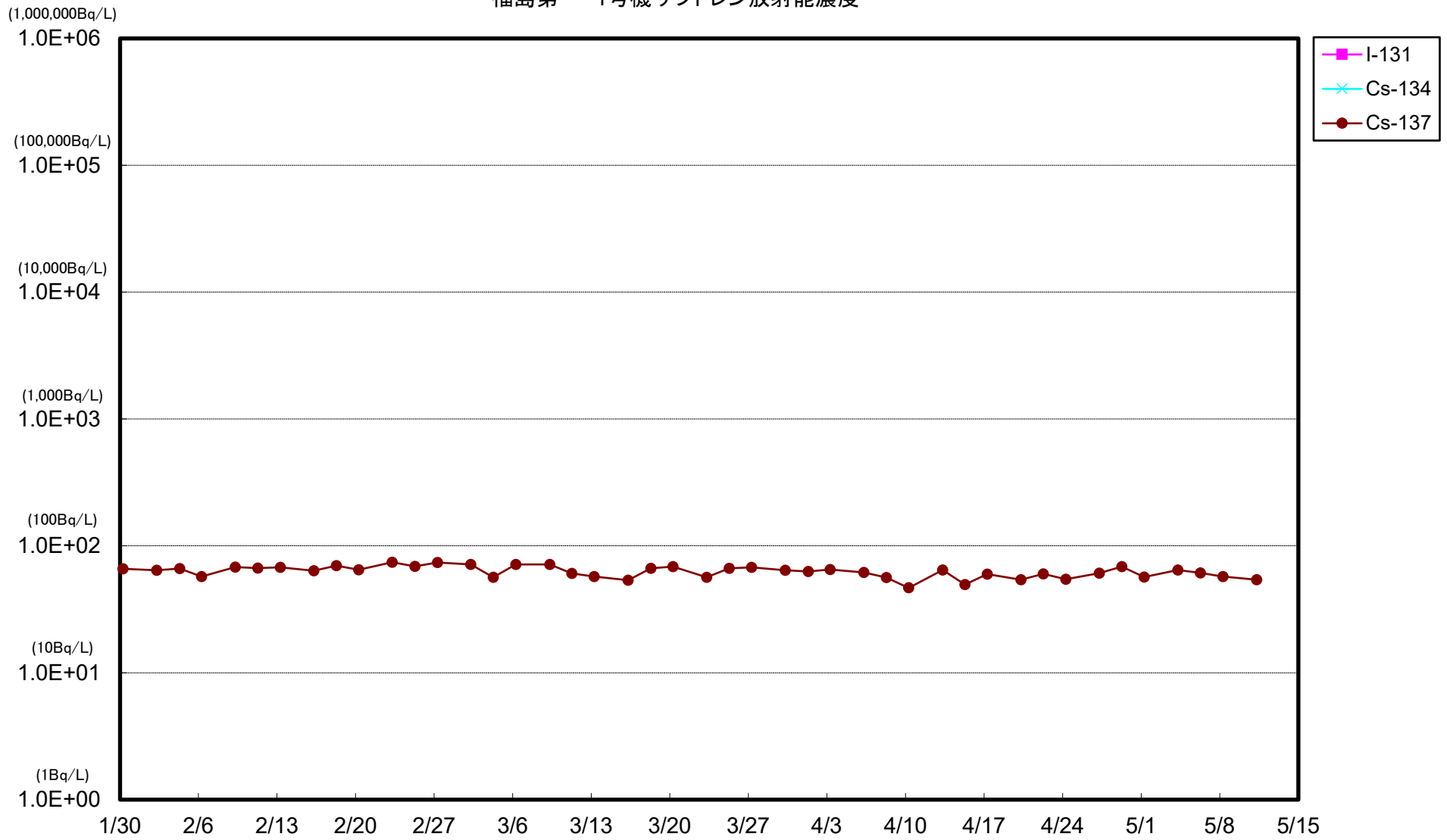
- ・ 不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

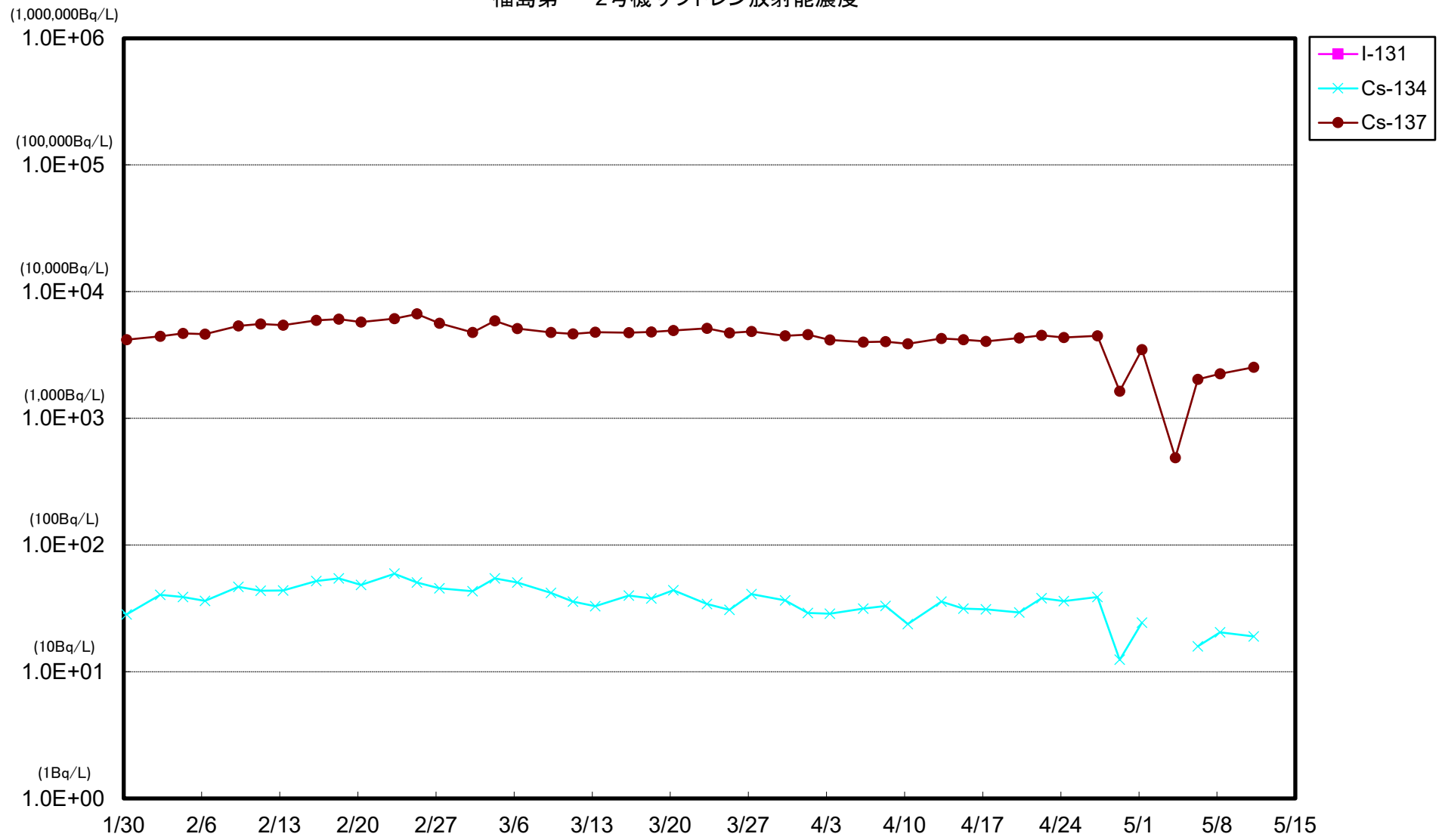
採取地点	採取日時	1月16日							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2026/01/16 06:30	< 2.0E+00	1.5E+04	7.2E+02	< 3.6E+02	5.9E+03	< 1.7E+01	3.1E+01	3.6E+03
	2026/02/20 06:56	< 2.1E+00	2.9E+04	1.5E+03	< 5.2E+02	1.3E+04	< 2.1E+01	4.8E+01	5.7E+03
	2026/03/20 06:36	< 1.8E+00	2.0E+04	5.3E+02	< 4.1E+02	8.0E+03	< 2.1E+01	4.4E+01	4.9E+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	2026/01/16 06:50	< 1.7E+00	< 2.0E+00	< 2.3E+00	< 1.3E-02	< 6.0E-03	< 4.8E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
6号機サブドレン	2026/02/20 07:48	< 1.6E+00	< 1.8E+00	< 1.9E+00	< 1.5E-02	< 7.0E-03	< 4.1E+00	< 4.1E+00	< 3.8E+00
構内深井戸	2026/03/20 07:15	< 1.8E+00	< 2.1E+00	< 1.9E+00	< 1.4E-02	< 6.4E-03	< 2.0E+00	< 3.5E+00	< 3.3E+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。

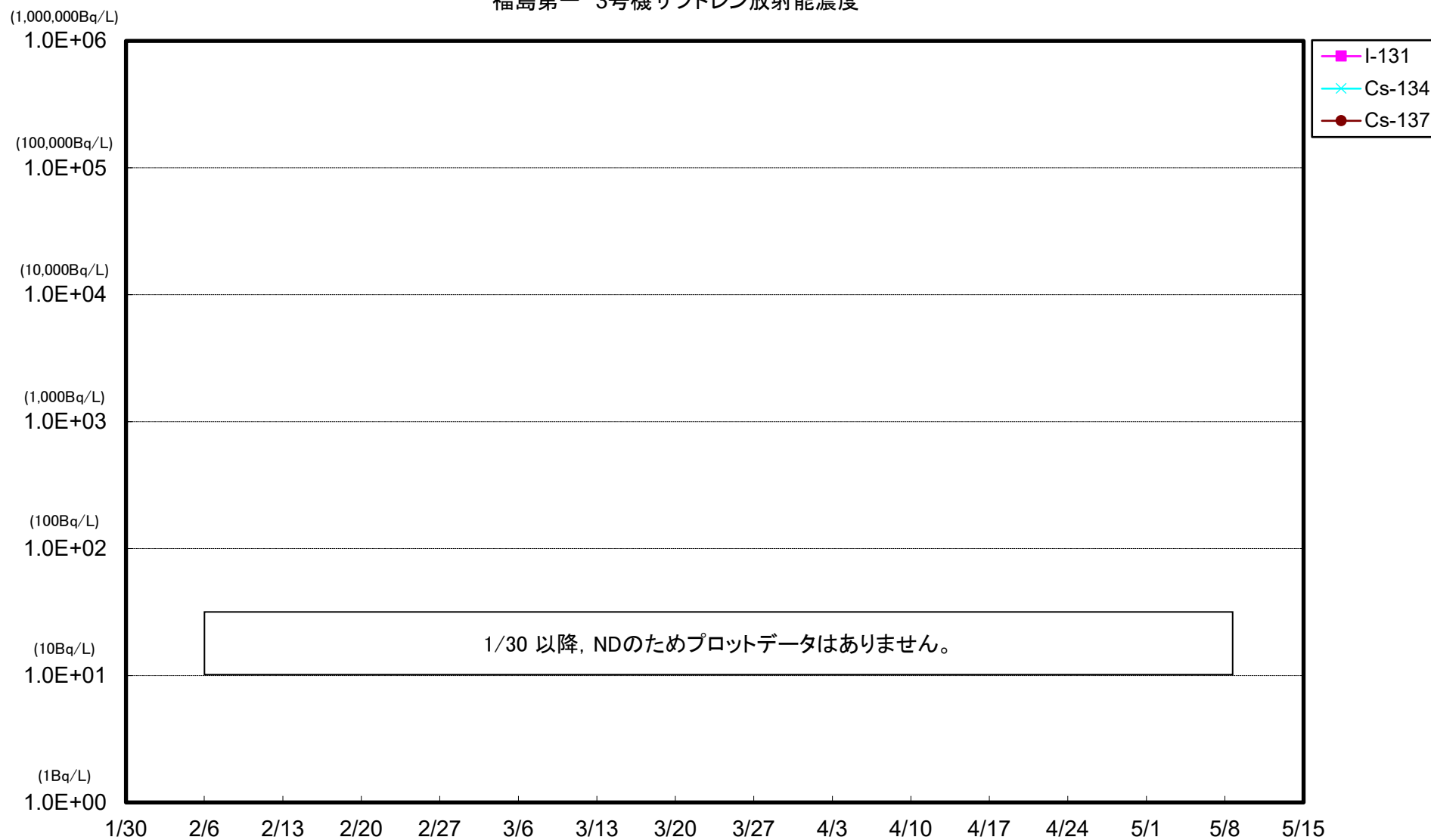
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度

