

## 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	2024/02/14 06:34	< 4.5E+00	< 4.2E+00	8.3E+01
2号機サブドレン	2024/02/14 06:40	< 1.2E+01	2.2E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2024/02/14 07:05	< 4.5E+00	< 4.6E+00	< 4.0E+00
4号機サブドレン	2024/02/14 07:16	< 4.5E+00	< 6.0E+00	< 4.8E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

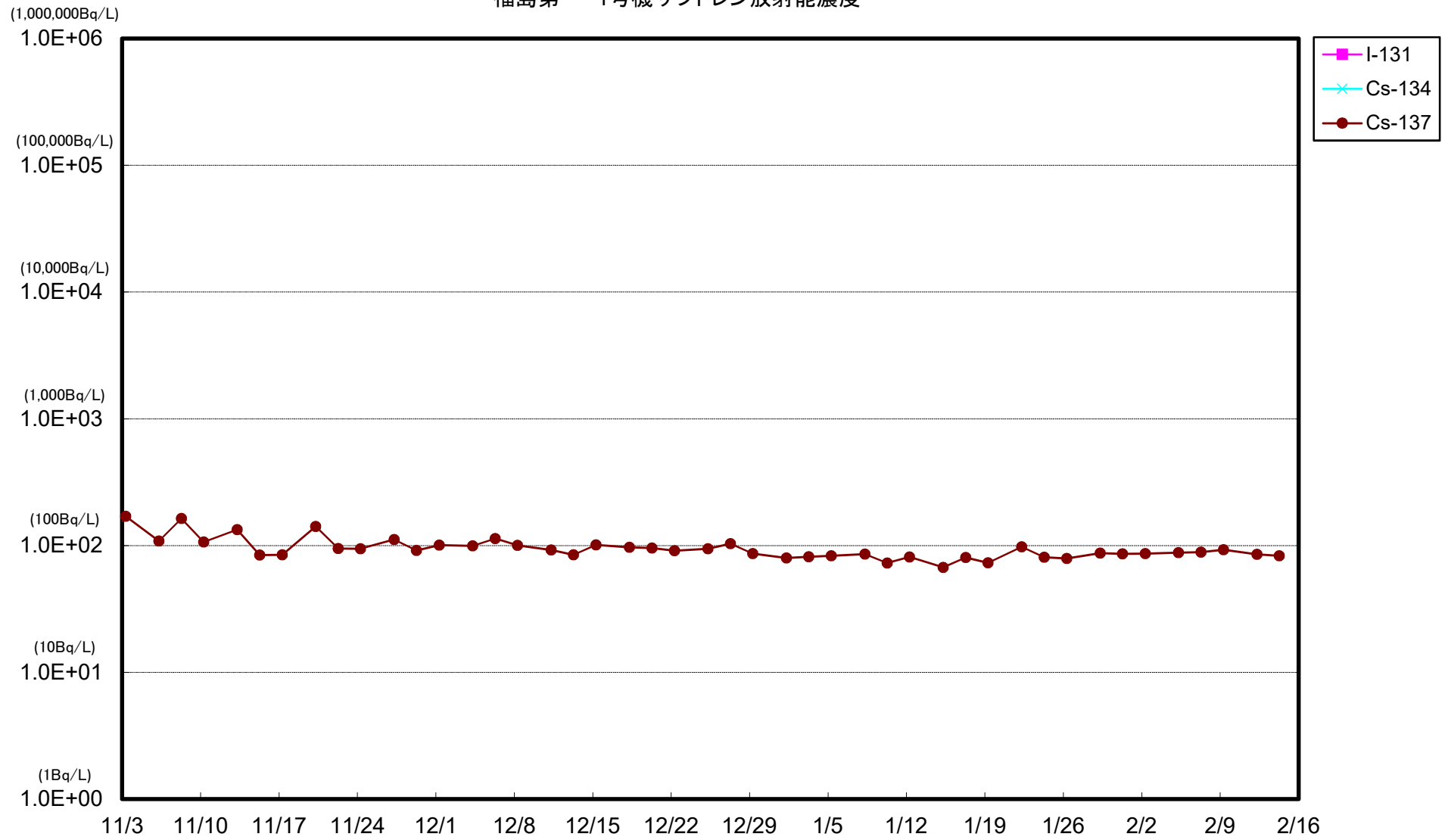
- ・ 不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・  $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

### サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

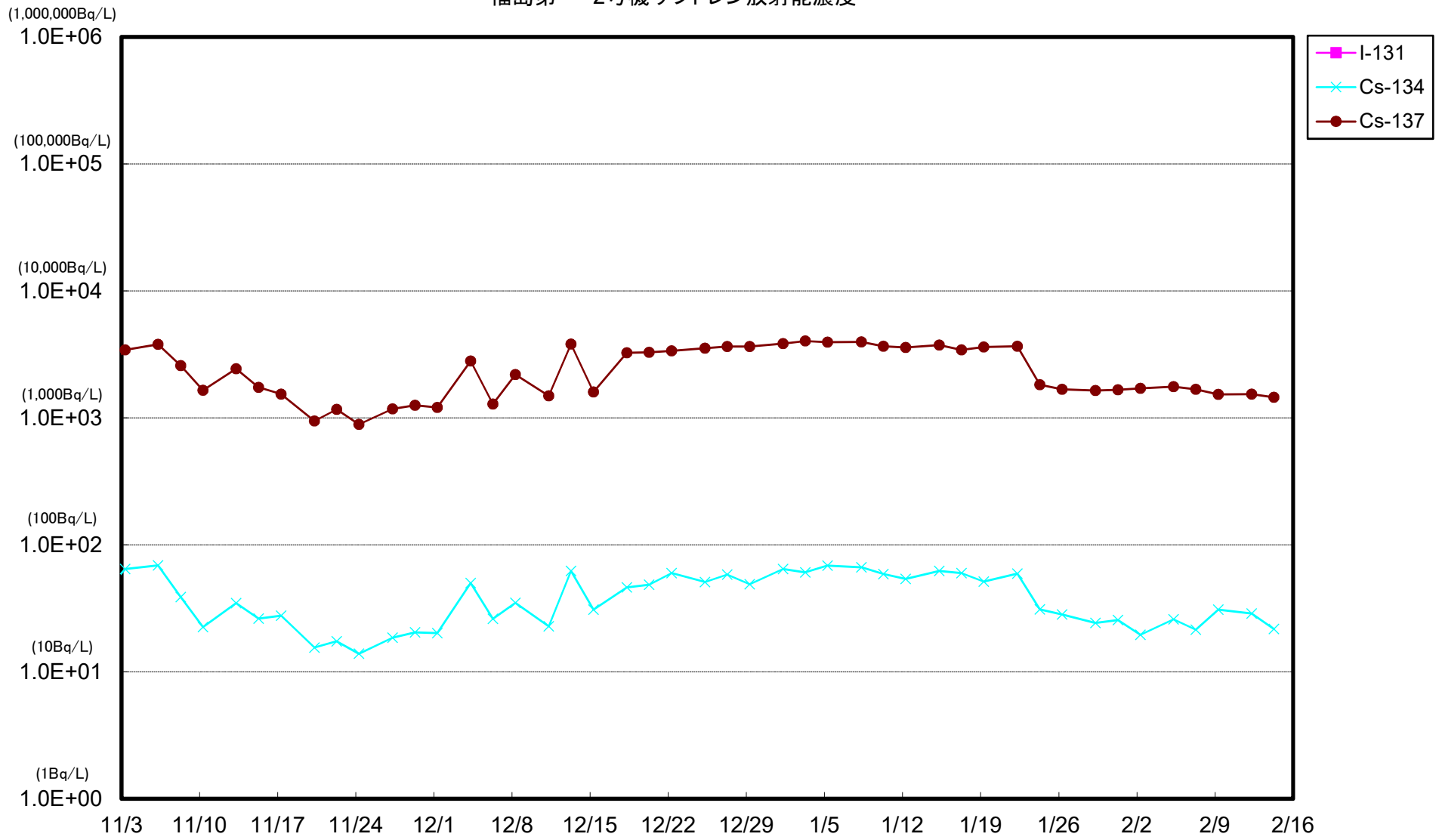
採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2023/10/20 07:10	< 2.1E+00	2.0E+03	8.8E+01	< 5.4E+01	9.2E+02	< 6.0E+00	< 8.2E+00	1.4E+02
2号機サブドレン	2023/10/20 07:26	< 2.1E+00	2.2E+03	1.3E+02	< 3.0E+01	2.8E+02	< 1.1E+01	1.8E+01	1.2E+03
	2023/11/17 07:15	< 1.7E+00	3.0E+03	4.2E+02	< 4.5E+01	7.1E+02	< 1.6E+01	2.8E+01	1.5E+03
	2023/12/15 06:57	< 1.8E+00	3.5E+03	7.7E+02	< 4.7E+01	1.0E+03	< 1.3E+01	3.1E+01	1.6E+03
3号機サブドレン	2023/11/17 07:28	< 2.4E+00	2.6E+00	5.5E+03	< 1.8E-01	1.0E+00	< 4.6E+00	< 5.1E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2023/12/15 06:40	< 2.0E+00	< 2.1E+00	1.2E+01	< 6.5E-02	1.3E-01	< 4.6E+00	< 5.0E+00	< 4.9E+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。
- ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。
- ・I-131, Cs-134, Cs-137については既にお知らせ済み。

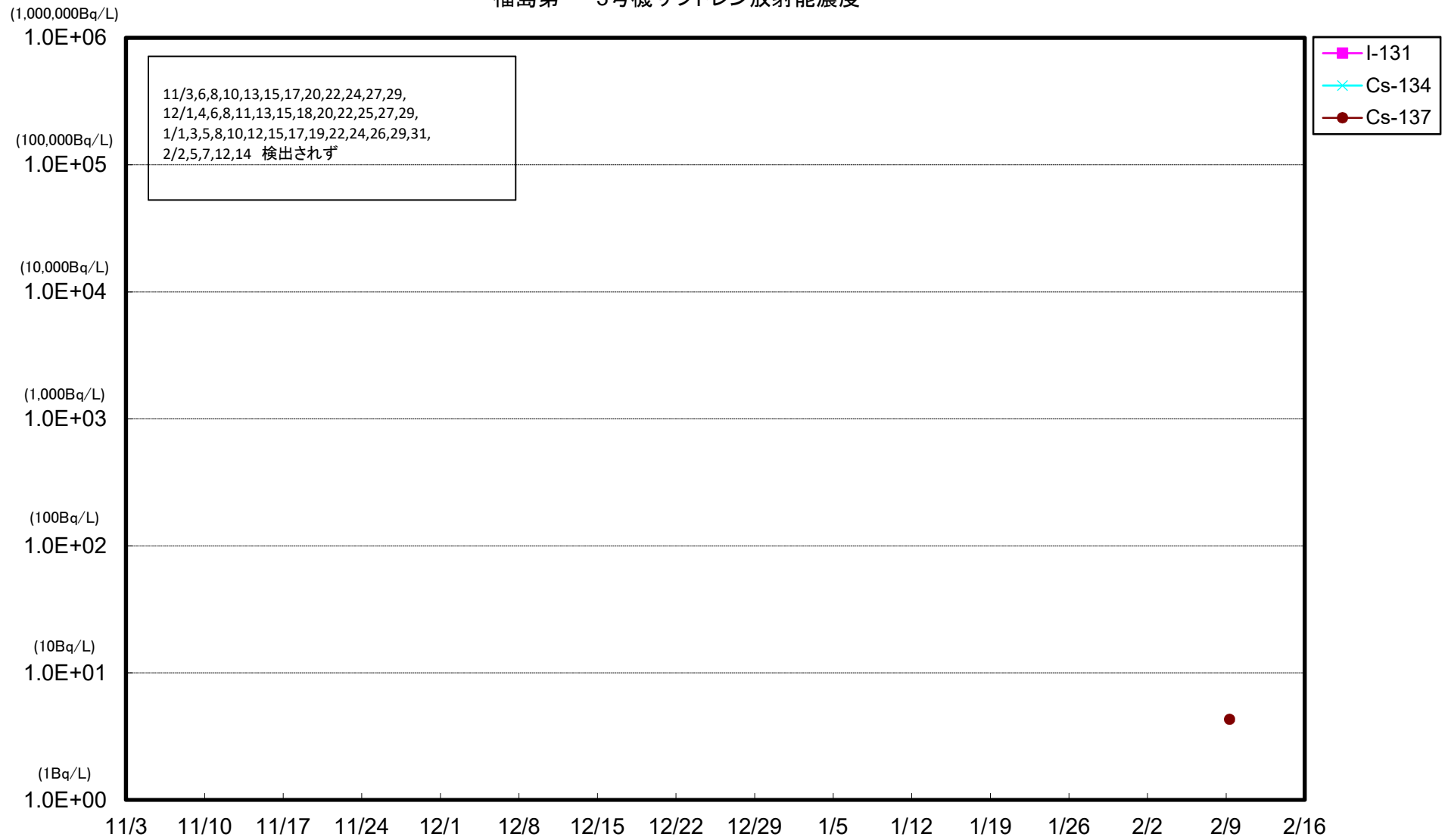
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



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

