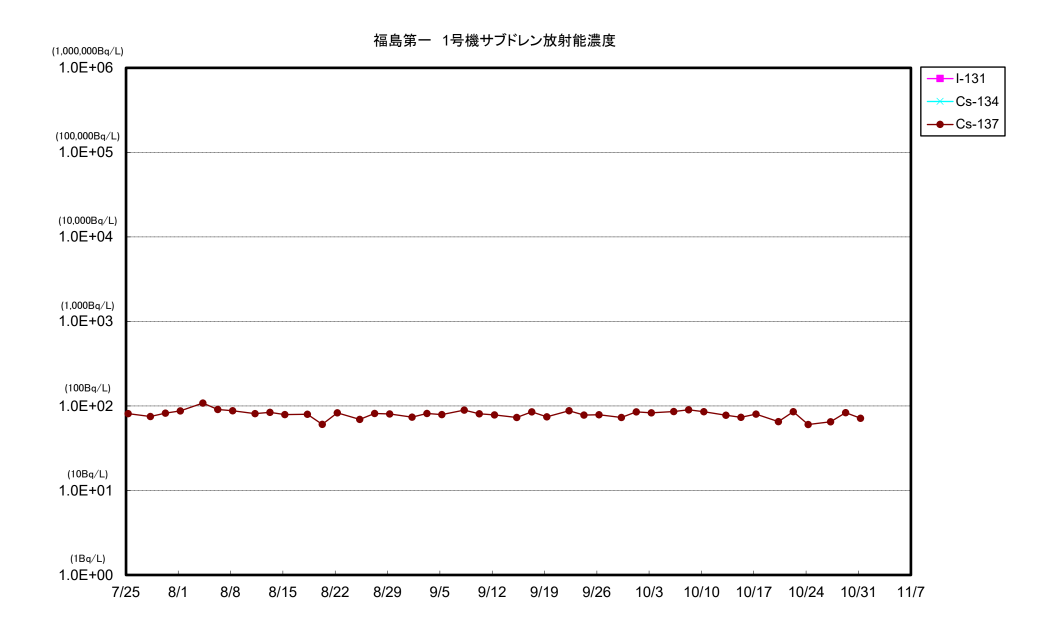
サブドレン等 分析結果 (γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2025/10/31 06:37	< 4.7E+00	< 4.9E+00	7.2E+01
2号機サブドレン	2025/10/31 06:42	< 9.9E+00	7.1E+00	7.6E+02
3号機サブドレン	2025/10/31 06:54	< 3.9E+00	< 5.1E+00	< 4.2E+00
4号機サブドレン	2025/10/31 06:50	< 2.9E+00	< 3.7E+00	< 3.3E+00
5号機サブドレン	2025/10/31 07:36	< 4.3E+00	< 4.2E+00	< 3.8E+00
6号機サブドレン	2025/10/31 07:30	< 3.5E+00	< 4.7E+00	< 3.3E+00
構内深井戸	_	_	_	_

- ・不等号(く: 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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは、 \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (1,000,000Bq/L) 1.0E+06 ---I-131 — Cs-134 -- Cs-137 (100,000Bq/L) 1.0E+05 (10,000Bq/L) 1.0E+04 (1,000Bq/L) 1.0E+03 (100Bq/L) 1.0E+02 (10Bq/L)

1.0E+01

(1Bq/L) 1.0E+00

7/25

8/1

8/8

8/15

8/22

8/29

9/5

9/12

9/19

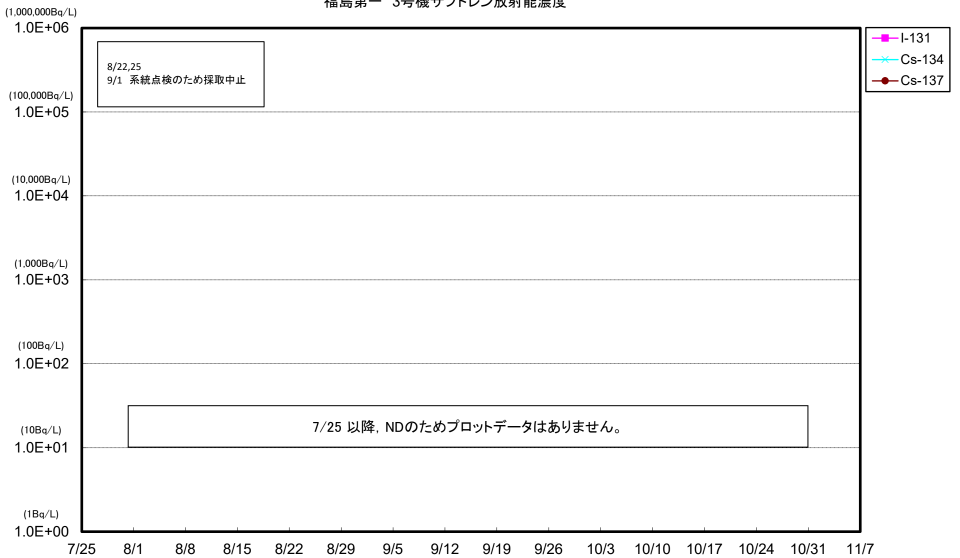
9/26

10/3

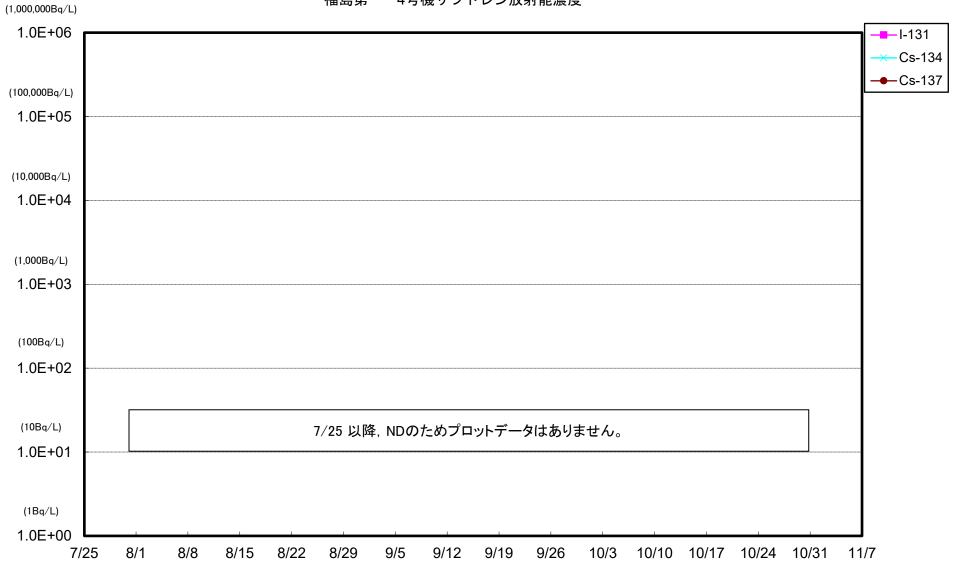
10/10 10/17 10/24 10/31

11/7

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



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度

