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	2025/11/28 06:46	< 4.5E+00	< 4.7E+00	8.9E+01
2号機サブドレン	2025/11/28 06:45	< 1.0E+01	9.6E+00	9.4E+02
3号機サブドレン	2025/11/28 07:10	< 3.8E+00	< 5.0E+00	< 5.2E+00
4号機サブドレン	2025/11/28 06:50	< 4.5E+00	< 5.0E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	2025/11/28 07:40	< 3.9E+00	< 3.6E+00	< 3.2E+00
6号機サブドレン	2025/11/28 07:33	< 3.9E+00	< 5.9E+00	< 4.2E+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。
- ・○.○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。

福島第一 1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 10/10 10/17 10/24 10/31 8/22 8/29 9/5 9/12 9/19 9/26 10/3 11/7 11/14 11/21 11/28

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

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

11/7 11/14 11/21 11/28

8/22

8/29

9/5

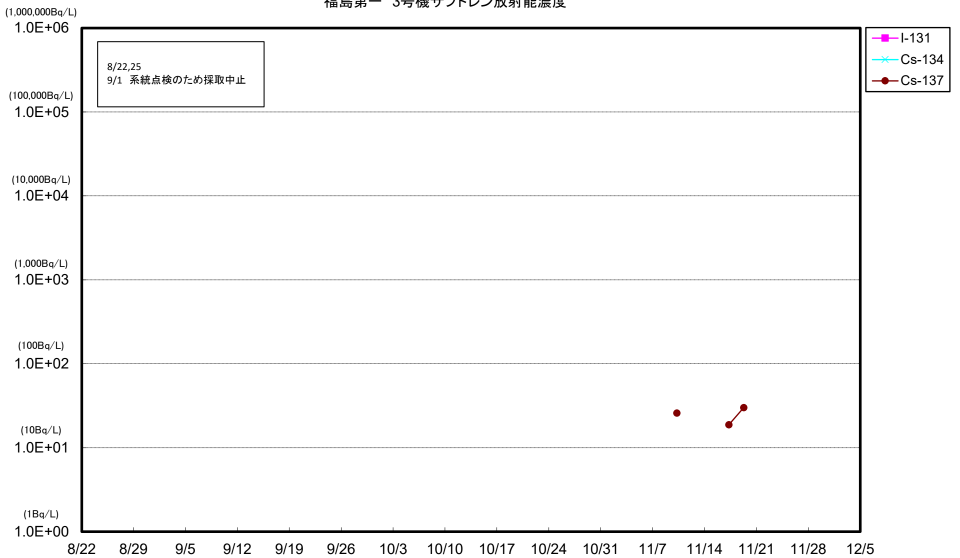
9/12

9/19

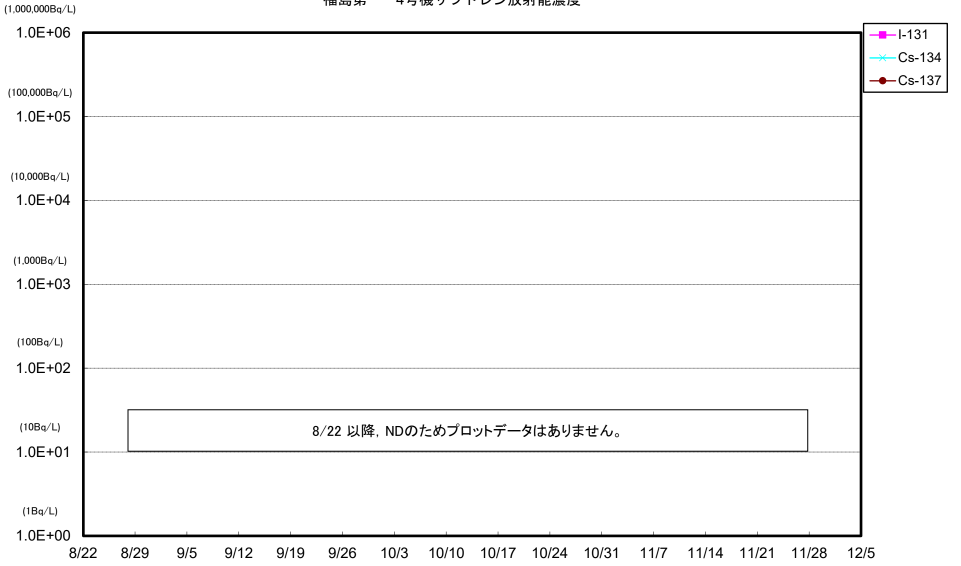
9/26

10/3

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

