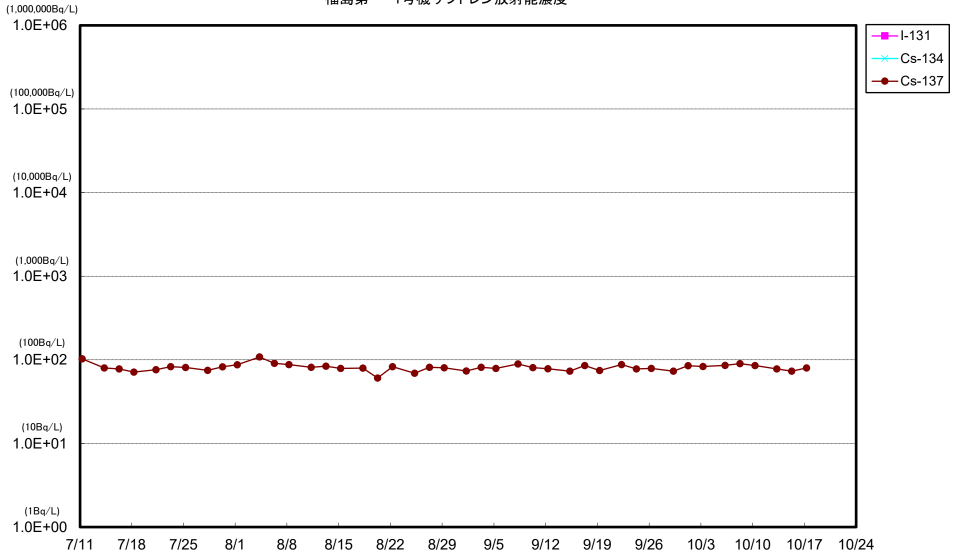
サブドレン等 分析結果 (γ)

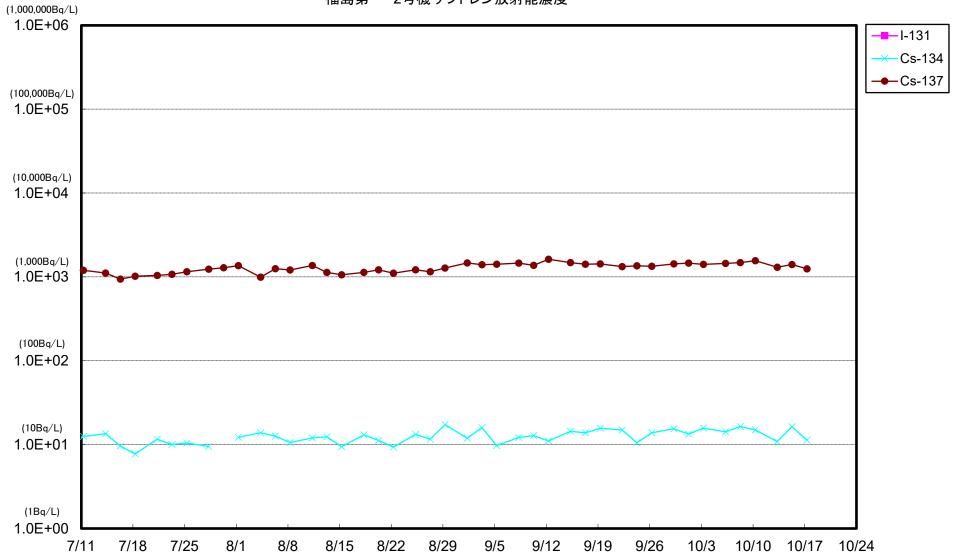
		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2025/10/17 07:07	< 5.7E+00	< 6.0E+00	8.0E+01
2号機サブドレン	2025/10/17 07:21	< 1.2E+01	1.1E+01	1.2E+03
3号機サブドレン	2025/10/17 07:42	< 3.7E+00	< 4.2E+00	< 3.1E+00
4号機サブドレン	2025/10/17 07:58	< 3.4E+00	< 5.0E+00	< 5.3E+00
5号機サブドレン	2025/10/17 07:05	< 4.5E+00	< 4.2E+00	< 4.6E+00
6号機サブドレン	2025/10/17 07:00	< 4.6E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00
構内深井戸	2025/10/17 09:50	< 2.1E+00	< 3.2E+00	< 2.5E+00

- ・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。

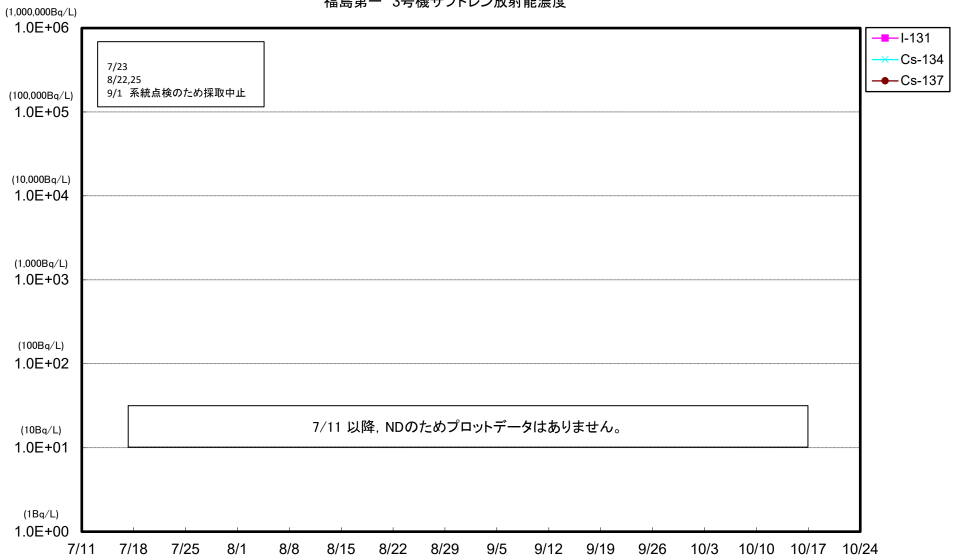
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度



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 (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) 7/11 以降, NDのためプロットデータはありません。

1.0E+01

(1Bq/L) 1.0E+00

7/11

7/18

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

福島第一 5号機サブドレン放射能濃度

