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 | 2025/11/10 06:40 | < 5.5E+00 | < 5.4E+00 | 9.2E+01 |
| 2号機サブドレン | 2025/11/10 06:46 | < 1.0E+01 | 9.9E+00 | 8.4E+02 |
| 3号機サブドレン | 2025/11/10 06:51 | < 5.0E+00 | < 4.2E+00 | 2.6E+01 |
| 4号機サブドレン | 2025/11/10 06:56 | < 4.2E+00 | < 4.2E+00 | < 4.4E+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(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 8/1 8/8 8/15 8/22 8/29 9/5 9/12 9/19 9/26 10/10 10/17 10/24 10/31 11/7 11/14 10/3

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

8/1

8/8

8/15

8/22

8/29

9/5

9/12

9/19

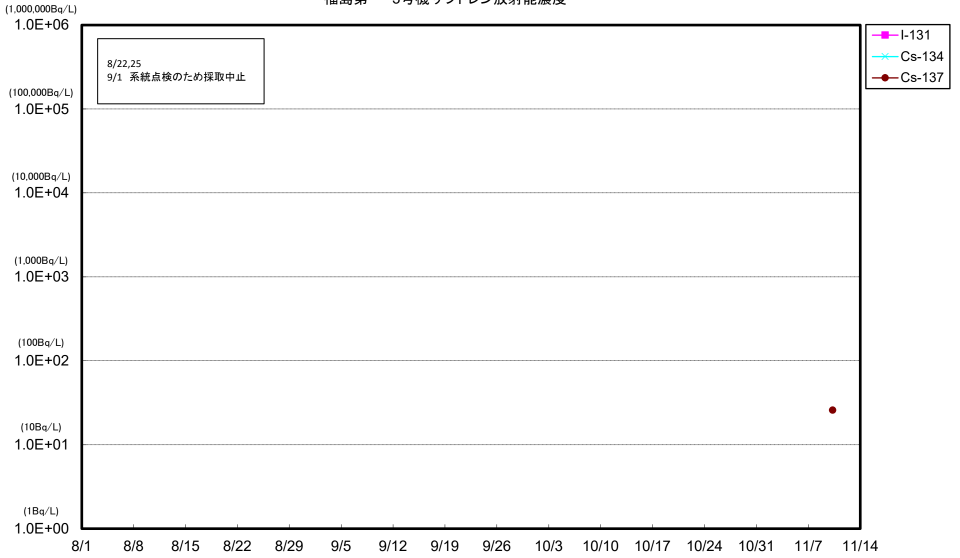
9/26

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 (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) 8/1 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

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