

2022年6月30日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン等 分析結果 (Pu)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | |
|----------|------------------|------------------|----------------------|
| | | Pu-238 (Bq/L) | Pu-239+240 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2021/10/15 07:15 | < 6.1E-04 | < 6.1E-04 |
| 2号機サブドレン | 2021/10/15 07:27 | < 6.2E-04 | < 5.2E-04 |
| | 2021/11/19 07:40 | < 5.4E-04 | < 6.0E-04 |
| | 2021/12/17 07:37 | < 6.5E-04 | < 6.5E-04 |
| 3号機サブドレン | 2021/11/19 07:20 | < 6.3E-04 | < 5.4E-04 |
| 4号機サブドレン | 2021/12/17 07:56 | < 6.1E-04 | < 6.7E-04 |
| 5号機サブドレン | — | — | — |
| 6号機サブドレン | — | — | — |
| 深井戸 | — | — | — |

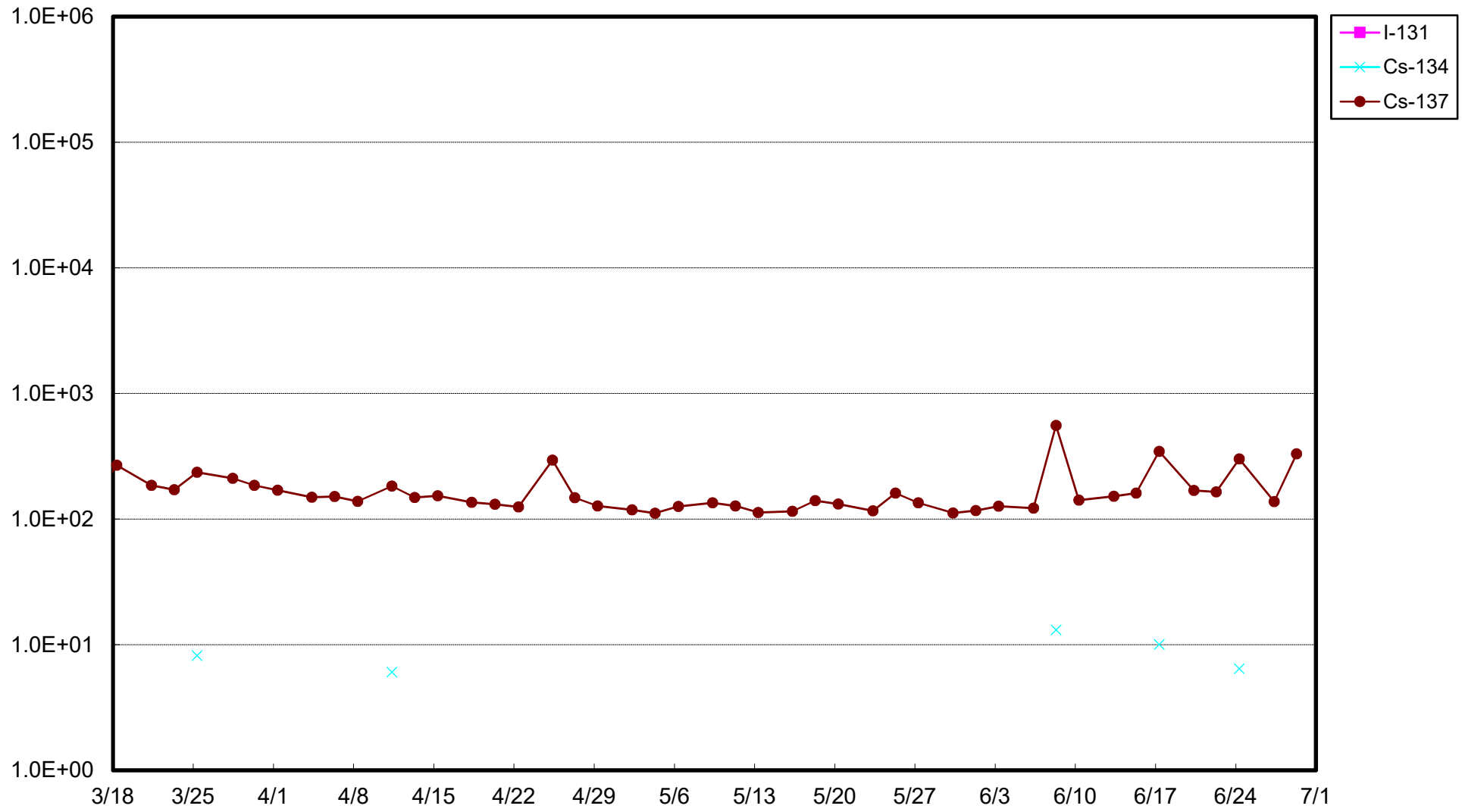
- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)
 - ・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・分析機関：株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

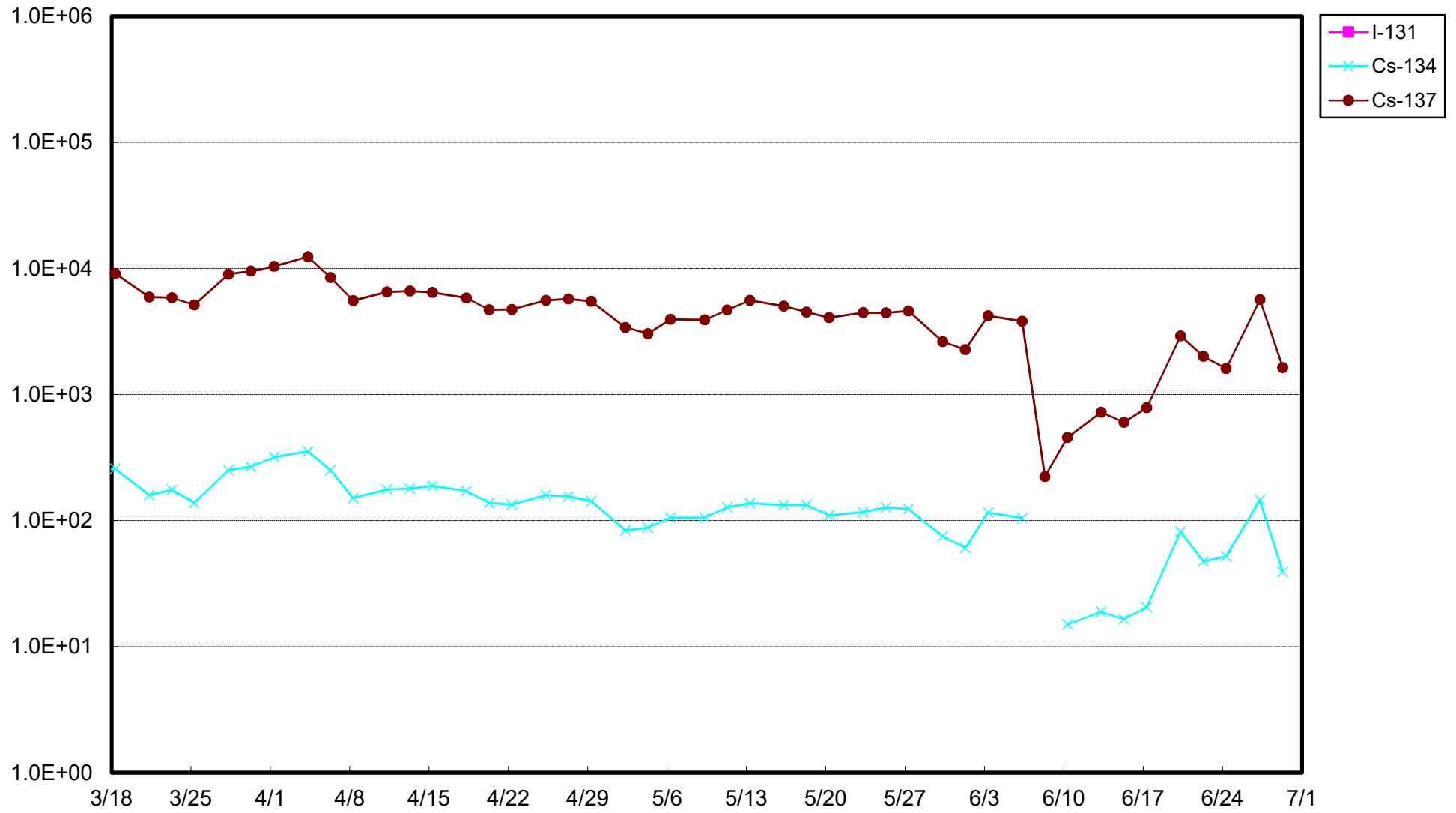
| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2022/06/29 07:27 | < 7.2E+00 | < 6.2E+00 | 3.3E+02 |
| 2号機サブドレン | 2022/06/29 07:20 | < 1.5E+01 | 3.9E+01 | 1.6E+03 |
| 3号機サブドレン | 2022/06/29 07:14 | < 4.3E+00 | < 3.8E+00 | < 4.8E+00 |
| 4号機サブドレン | 2022/06/29 07:40 | < 4.2E+00 | < 3.0E+00 | < 5.9E+00 |
| 5号機サブドレン | — | — | — | — |
| 6号機サブドレン | — | — | — | — |
| 構内深井戸 | — | — | — | — |

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・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 3.1×10^1 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。

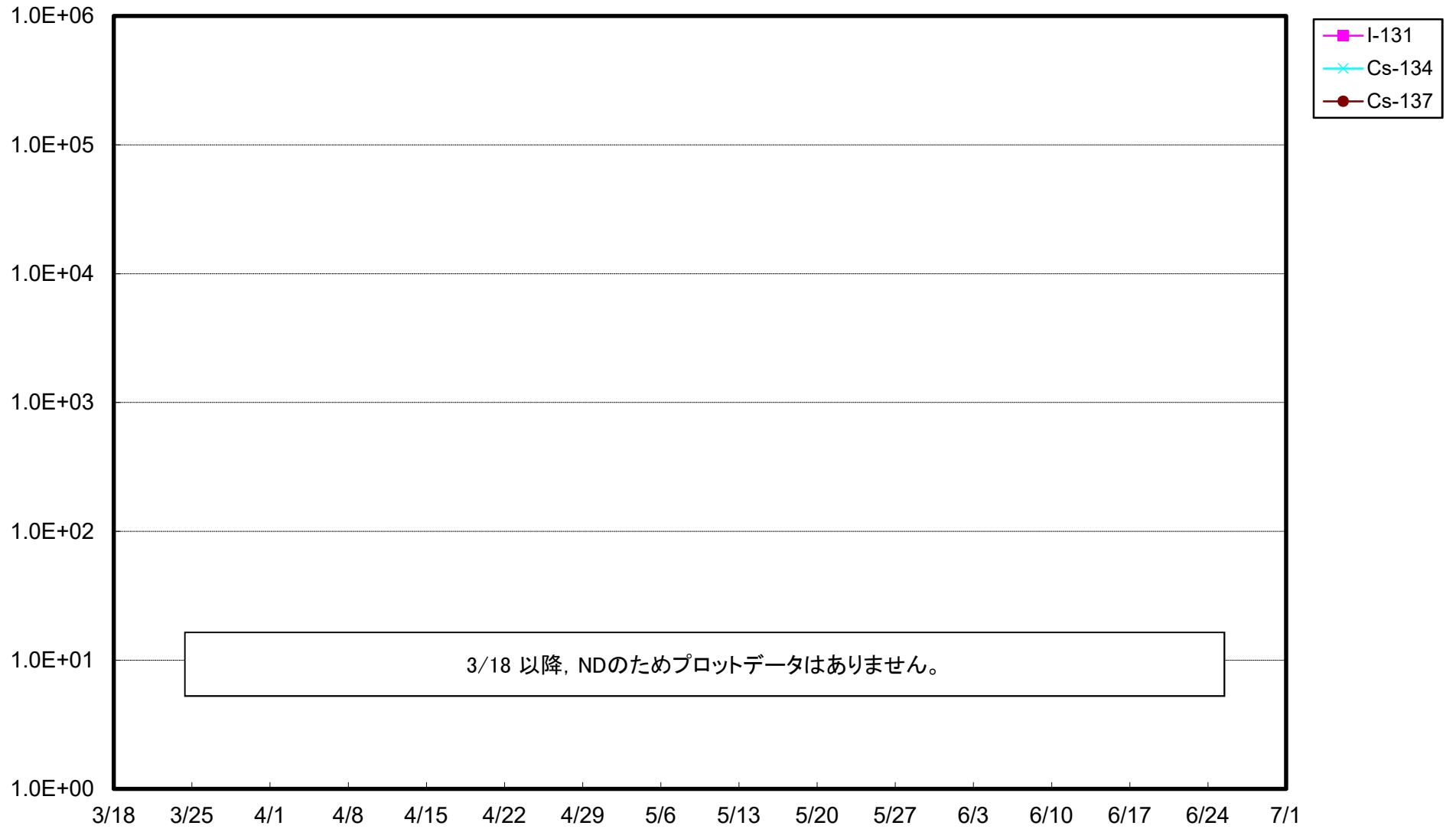
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)

