

2026年1月16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	—	—	—
2号機サブドレン	2025/07/18 07:02	< 5.7E-04	< 5.2E-04
	2025/08/15 06:35	< 5.4E-04	< 5.4E-04
	2025/09/19 07:29	< 5.3E-04	< 5.3E-04
3号機サブドレン	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—
5号機サブドレン	2025/07/18 08:17	< 5.9E-04	< 5.4E-04
6号機サブドレン	2025/08/15 07:30	< 6.4E-04	< 5.8E-04
構内深井戸	2025/09/19 09:33	< 6.8E-04	< 6.2E-04

- ・ 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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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