

2024年10月6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	2024/04/19 07:15	< 6.2E-04	< 6.2E-04
2号機サブドレン	2024/04/19 07:28	< 5.7E-04	< 5.7E-04
	2024/05/17 07:17	< 5.1E-04	< 4.3E-04
	2024/06/21 07:18	< 4.7E-04	< 5.2E-04
3号機サブドレン	2024/05/17 07:30	< 5.9E-04	< 5.0E-04
4号機サブドレン	2024/06/21 07:51	< 5.4E-04	< 5.9E-04
5号機サブドレン	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—
構内深井戸	—	—	—

- ・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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研