

2025年4月11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	2024/07/19 07:10	< 5.4E-04	< 5.4E-04
	2024/08/16 07:05	< 4.9E-04	< 4.2E-04
	2024/09/20 07:28	< 4.8E-04	< 5.2E-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	2024/07/19 07:40	< 4.9E-04	< 4.9E-04
6号機サブドレン	2024/08/16 08:15	< 7.6E-04	< 7.6E-04
構内深井戸	2024/09/20 09:20	< 7.6E-04	< 6.4E-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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関: 株式会社 化研