

2022年7月1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	2022/01/21 07:20	< 5.5E-04	< 4.7E-04
	2022/02/18 07:25	< 7.0E-04	< 5.9E-04
	2022/03/18 07:24	< 6.5E-04	< 7.1E-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	2022/01/21 07:25	< 8.1E-04	< 6.8E-04
6号機サブドレン	2022/02/18 08:55	< 6.3E-04	< 5.4E-04
深井戸	2022/03/18 10:10	< 6.9E-04	< 6.9E-04

- ・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