

2022年10月28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	2022/04/15 08:10	< 5.4E-04	< 6.0E-04
2号機サブドレン	2022/04/15 07:20	< 5.1E-04	< 5.6E-04
	2022/05/20 07:02	< 5.1E-04	< 4.7E-04
	2022/06/17 07:12	< 5.4E-04	< 5.4E-04
3号機サブドレン	2022/05/20 07:41	< 5.9E-04	< 5.5E-04
4号機サブドレン	2022/06/17 08:06	< 4.8E-04	< 4.8E-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