

2022年2月7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	2021/07/16 06:45	< 5.7E-04	< 5.7E-04
	2021/08/20 06:50	< 5.3E-04	< 4.5E-04
	2021/09/17 06:45	< 7.0E-04	< 5.9E-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	2021/07/16 09:15	< 5.3E-04	< 5.3E-04
6号機サブドレン	2021/08/20 08:53	< 4.9E-04	< 4.2E-04
深井戸	2021/09/17 10:00	< 6.0E-04	< 5.0E-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 $3.1\times 10^1$ 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