

2021年12月22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	2021/04/16 07:58	< 5.9E-04	< 5.9E-04
2号機サブドレン	2021/04/16 07:50	< 5.9E-04	< 5.9E-04
	2021/05/21 08:09	< 6.9E-04	< 5.9E-04
	2021/06/18 08:45	< 4.9E-04	< 4.1E-04
3号機サブドレン	2021/05/21 09:35	< 5.1E-04	< 4.3E-04
4号機サブドレン	2021/06/18 08:10	< 6.1E-04	< 5.2E-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 $3.1\times 10^1$ 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