

2020年9月10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

## 大気分析結果 (Pu・Sr)

採取地点	採取日時	分析項目			
		Pu-238 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Pu-239+240 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Sr-89 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Sr-90 (Bq/cm <sup>3</sup> )
福島第一 西門	2020/04/21 09:00 ~ 2020/04/21 14:00	< 3.6E-11	< 3.4E-11	< 3.6E-08	< 7.9E-09

- ・核種毎の半減期：Pu-238(約88年)，Pu-239(約24000年)，Pu-240(約6600年)，Sr-89(約51日)，Sr-90(約29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。
  - ・○.○E±○とは，○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・分析機関：(財) 日本分析センター