

大気分析結果 (Pu・Sr)

採取地点	採取日時	分析項目			
		Pu-238 (Bq/cm ³)	Pu-239+240 (Bq/cm ³)	Sr-89 (Bq/cm ³)	Sr-90 (Bq/cm ³)
福島第一 西門	2022/10/12 05:42 ~ 2022/10/12 10:42	< 4.7E-11	< 4.6E-11	< 2.4E-08	< 5.7E-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^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・分析機関：(公財) 日本分析センター