

大気の分析結果 (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	2022/04/13 06:35 ~ 2022/04/13 11:35	< 5.8E-11	< 5.1E-11	< 1.8E-08	< 4.8E-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