## 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	Pu-239+240
		(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2025/04/18 06:52	< 5.9E-04	< 5.9E-04
2号機サブドレン	2025/04/18 07:10	< 6.3E-04	< 5.7E-04
	2025/05/16 06:40	< 4.9E-04	< 4.9E-04
	2025/06/20 06:50	< 5.4E-04	< 5.4E-04
3号機サブドレン	2025/05/16 07:10	< 5.4E-04	< 5.4E-04
4号機サブドレン	2025/06/20 07:11	< 4.8E-04	< 4.8E-04
5号機サブドレン	_	_	_
6号機サブドレン	_	_	_
構内深井戸	_	_	_

- ・不等号(く: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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ 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:株式会社 化研