

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	—	—	—
2号機サブドレン	2024/01/19 06:45	< 6.6E-04	< 6.0E-04
	2024/02/16 07:13	< 6.4E-04	< 5.8E-04
	2024/03/15 07:13	< 7.1E-04	< 6.5E-04
3号機サブドレン	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—
5号機サブドレン	2024/01/19 07:37	< 6.1E-04	< 5.6E-04
6号機サブドレン	2024/02/16 07:21	< 6.6E-04	< 6.0E-04
構内深井戸	2024/03/15 09:15	< 6.6E-04	< 6.0E-04

- ・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 $3.1×10^1$ で31, $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1, $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関 : 株式会社 化研