

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

採取地点	採取日時	分析項目							
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-89 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2号機サブドレン	2025/07/18 07:02	< 1.7E+00	2.3E+03	3.5E+01	< 1.4E+02	7.4E+02	< 1.0E+01	7.7E+00	1.0E+03
	2025/08/15 06:35	< 2.1E+00	2.6E+03	4.3E+01	< 1.6E+02	7.8E+02	< 1.0E+01	9.4E+00	1.1E+03
	2025/09/19 07:29	< 2.0E+00	3.8E+03	8.2E+01	< 1.8E+02	1.3E+03	< 1.2E+01	1.6E+01	1.4E+03
3号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5号機サブドレン	2025/07/18 08:17	< 1.7E+00	< 2.0E+00	< 2.4E+00	< 1.7E-02	< 6.9E-03	< 4.2E+00	< 4.9E+00	< 4.9E+00
6号機サブドレン	2025/08/15 07:30	< 1.6E+00	< 2.4E+00	< 2.4E+00	< 1.5E-02	< 6.8E-03	< 4.7E+00	< 3.6E+00	< 3.6E+00
構内深井戸	2025/09/19 09:33	< 1.8E+00	< 2.1E+00	< 1.4E+00	< 1.6E-02	< 7.1E-03	< 2.8E+00	< 3.7E+00	< 3.4E+00

・ 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。

・ $〇.〇E\pm〇$ とは， $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。

・ I-131，Cs-134，Cs-137については既にお知らせ済み。