

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	2024/01/19 06:45	< 1.7E+00	8.6E+03	3.8E+03	< 8.1E+01	2.7E+03	< 3.0E+01	5.1E+01	3.6E+03
	2024/02/16 07:13	< 2.1E+00	2.8E+03	4.3E+02	< 4.5E+01	8.7E+02	< 1.2E+01	2.3E+01	1.3E+03
	2024/03/15 07:13	< 2.0E+00	4.0E+03	1.3E+02	< 5.3E+01	1.1E+03	< 1.4E+01	2.6E+01	1.9E+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	2024/01/19 07:37	< 2.2E+00	< 1.8E+00	< 1.7E+00	< 1.3E-02	< 6.2E-03	< 4.9E+00	< 4.2E+00	< 5.2E+00
6号機サブドレン	2024/02/16 07:21	< 2.2E+00	< 2.0E+00	< 1.9E+00	< 1.5E-02	< 6.7E-03	< 2.7E+00	< 3.6E+00	< 3.2E+00
構内深井戸	2024/03/15 09:15	< 1.6E+00	< 1.9E+00	< 1.7E+00	< 1.4E-02	< 5.8E-03	< 2.3E+00	< 3.6E+00	< 2.9E+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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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。