

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	2024/07/19 07:10	< 2.1E+00	2.4E+03	7.8E+02	< 7.6E+01	2.2E+03	< 1.5E+01	3.6E+01	2.4E+03
	2024/08/16 07:05	< 1.8E+00	5.6E+03	1.1E+03	< 6.8E+01	1.9E+03	< 1.3E+01	2.4E+01	1.7E+03
	2024/09/20 07:28	< 2.1E+00	3.4E+03	4.6E+02	< 6.0E+01	1.3E+03	< 1.0E+01	1.3E+01	1.1E+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	2024/07/19 07:40	< 2.6E+00	< 2.0E+00	< 2.3E+00	< 1.5E-02	< 6.7E-03	< 5.4E+00	< 5.4E+00	< 4.6E+00
6号機サブドレン	2024/08/16 08:15	< 1.6E+00	< 2.1E+00	< 2.1E+00	< 1.7E-02	< 7.5E-03	< 2.9E+00	< 3.7E+00	< 3.3E+00
構内深井戸	2024/09/20 09:20	< 1.8E+00	< 2.0E+00	< 1.3E+00	< 1.5E-02	< 6.2E-03	< 2.4E+00	< 2.6E+00	< 2.8E+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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ 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。