

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	2024/10/18 07:17	< 2.2E+00	1.8E+03	3.4E+01	< 5.0E+01	8.1E+02	< 3.6E+00	< 3.3E+00	9.6E+01
2号機サブドレン	2024/10/18 07:05	< 2.2E+00	1.6E+03	2.8E+01	< 3.3E+01	3.2E+02	< 1.1E+01	1.0E+01	9.1E+02
	2024/11/15 07:20	< 1.7E+00	1.8E+03	4.6E+01	< 4.3E+01	6.4E+02	< 1.0E+01	8.0E+00	7.4E+02
	2024/12/20 07:10	< 1.7E+00	7.0E+03	5.5E+02	< 7.6E+01	2.5E+03	< 1.3E+01	2.0E+01	1.7E+03
3号機サブドレン	2024/11/15 07:36	< 1.8E+00	3.7E+00	5.4E+03	< 2.3E-01	1.3E+00	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 4.6E+00
4号機サブドレン	2024/12/20 07:30	< 1.7E+00	< 2.3E+00	3.0E+01	< 1.1E-01	2.7E-01	< 3.1E+00	< 4.8E+00	< 4.1E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- ・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±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。