サブドレン等 分析結果(全a・全 β ・H-3・Sr・ γ)

採取地点	採取日時	分析項目							
		全a	全β	H-3	Sr-89	Sr-90	I-131	Cs-134	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(く: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3.1×10¹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。