

### 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	2020/10/16 07:53	< 1.8E+00	8.0E+03	1.2E+02	< 5.1E+02	4.2E+03	< 6.3E+00	6.1E+00	2.1E+02
2号機サブドレン	2020/10/16 07:40	< 1.8E+00	1.5E+03	5.0E+02	< 4.8E+01	3.9E+02	< 8.9E+00	1.4E+01	3.9E+02
	2020/11/20 07:52	< 2.0E+00	4.1E+03	1.2E+03	< 9.3E+01	1.4E+03	< 1.1E+01	4.5E+01	1.1E+03
	2020/12/18 07:45	< 1.7E+00	7.0E+03	4.2E+02	< 1.3E+02	2.9E+03	< 1.4E+01	5.3E+01	1.4E+03
3号機サブドレン	2020/11/20 07:17	< 2.1E+00	6.1E+00	1.9E+03	< 1.3E-01	4.0E-01	< 5.1E+00	< 4.3E+00	< 3.8E+00
4号機サブドレン	2020/12/18 08:05	< 2.1E+00	4.6E+00	3.8E+01	< 8.5E-02	2.1E-01	< 4.9E+00	< 4.7E+00	< 3.7E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Sr-89(約51日), Sr-90(約29年), I-131(約8日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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<sup>±〇</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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。