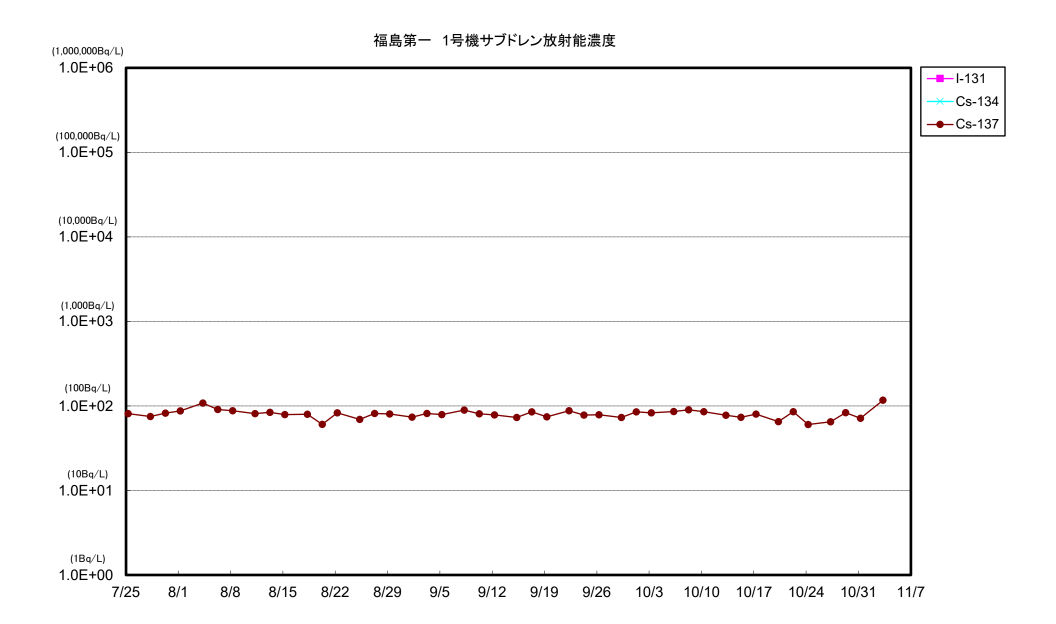
## サブドレン等 分析結果 (γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2025/11/03 06:24	< 6.5E+00	< 4.3E+00	1.2E+02
2号機サブドレン	2025/11/03 06:30	< 6.6E+00	< 3.6E+00	2.5E+02
3号機サブドレン	2025/11/03 06:37	< 3.9E+00	< 4.5E+00	< 3.8E+00
4号機サブドレン	2025/11/03 06:42	< 4.3E+00	< 4.2E+00	< 3.4E+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(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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。



(1,000,000Bq/L)
1.0E+06
(10,000Bq/L)
1.0E+05
(10,000Bq/L)
1.0E+04
(10,000Bq/L)
1.0E+03
(10,000Bq/L)
1.0E+02

(10Bq/L) 1.0E+01

(1Bq/L) 1.0E+00

7/25

8/1

8/8

8/15

8/22

8/29

9/5

9/12

9/19

9/26

10/3

10/10 10/17 10/24 10/31

11/7

福島第一 3号機サブドレン放射能濃度

