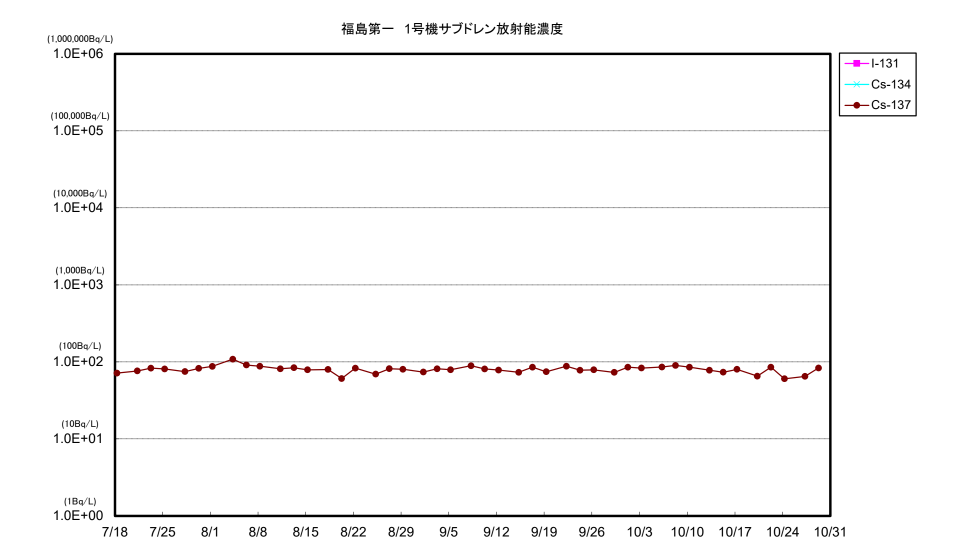
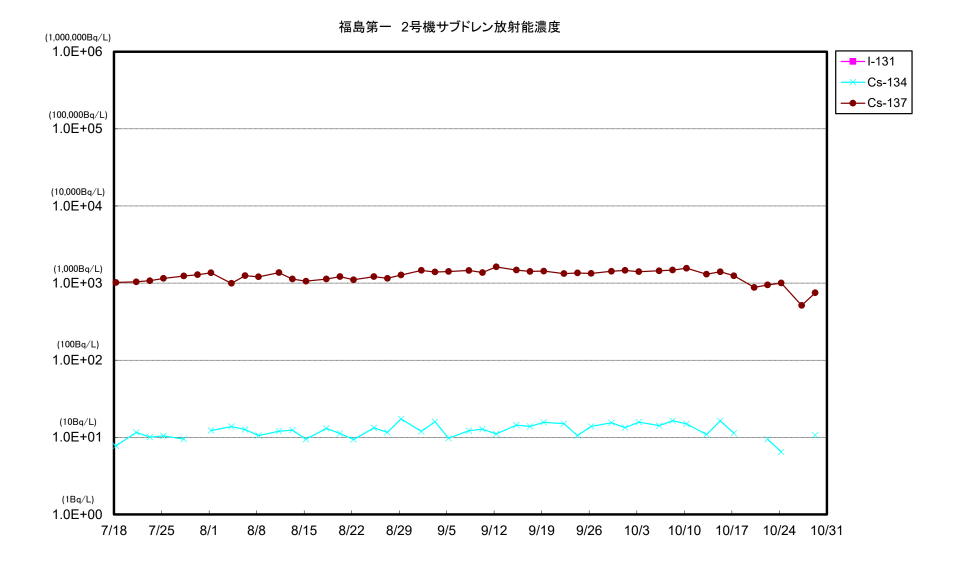
## サブドレン等 分析結果 (γ)

		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	2025/10/29 06:38	< 6.1E+00	< 4.2E+00	8.3E+01
2号機サブドレン	2025/10/29 06:44	< 9.1E+00	1.1E+01	7.5E+02
3号機サブドレン	2025/10/29 06:49	< 4.0E+00	< 4.2E+00	< 3.8E+00
4号機サブドレン	2025/10/29 06:55	< 4.5E+00	< 4.9E+00	< 4.3E+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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</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。





福島第一 3号機サブドレン放射能濃度

