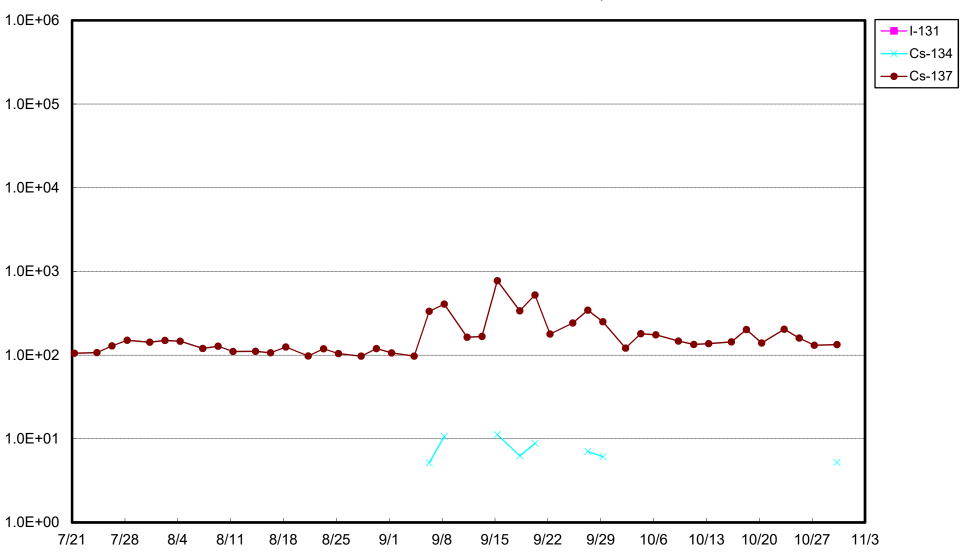
## サブドレン等 分析結果 (γ)

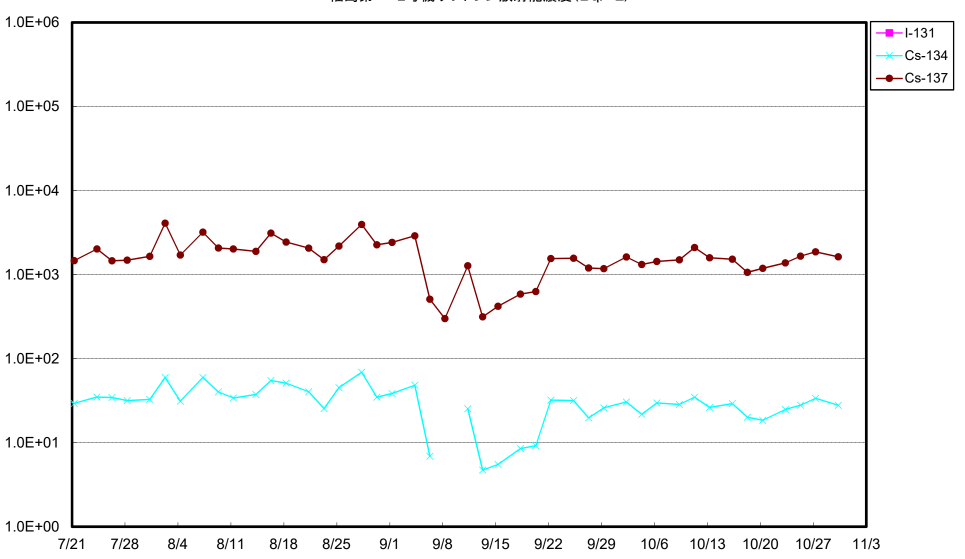
		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2023/10/30 06:53	< 5.6E+00	5.2E+00	1.3E+02
2号機サブドレン	2023/10/30 06:58	< 1.3E+01	2.8E+01	1.6E+03
3号機サブドレン	2023/10/30 07:05	< 4.1E+00	< 5.0E+00	< 5.3E+00
4号機サブドレン	2023/10/30 07:10	< 5.2E+00	< 5.4E+00	< 6.3E+00
5号機サブドレン	_	_	_	_
6号機サブドレン	_	_	_	_
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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ 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。

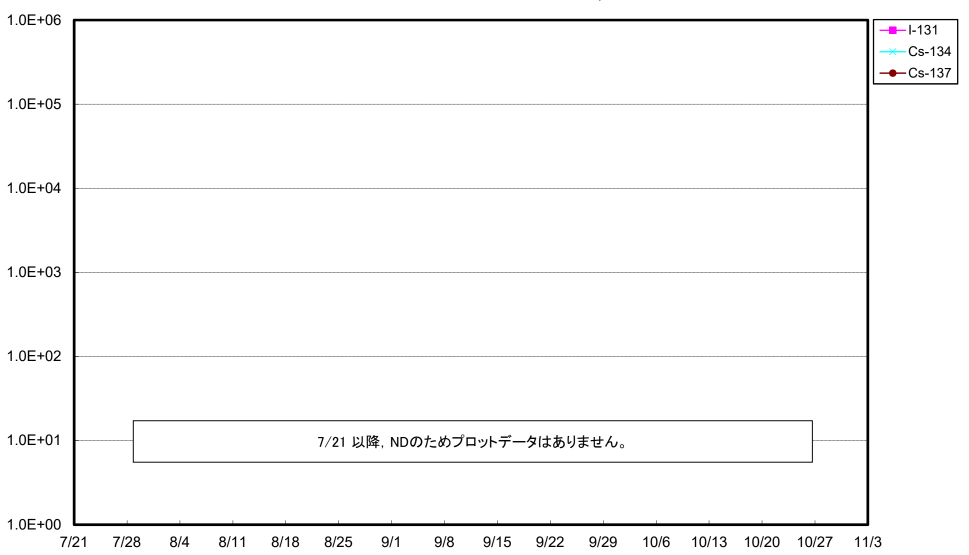
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)

