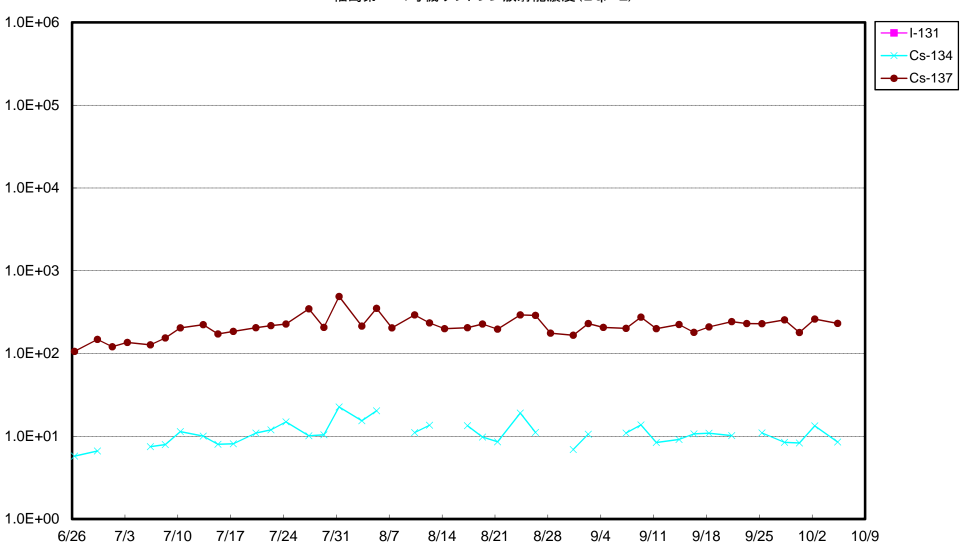
## サブドレン等 分析結果 (γ)

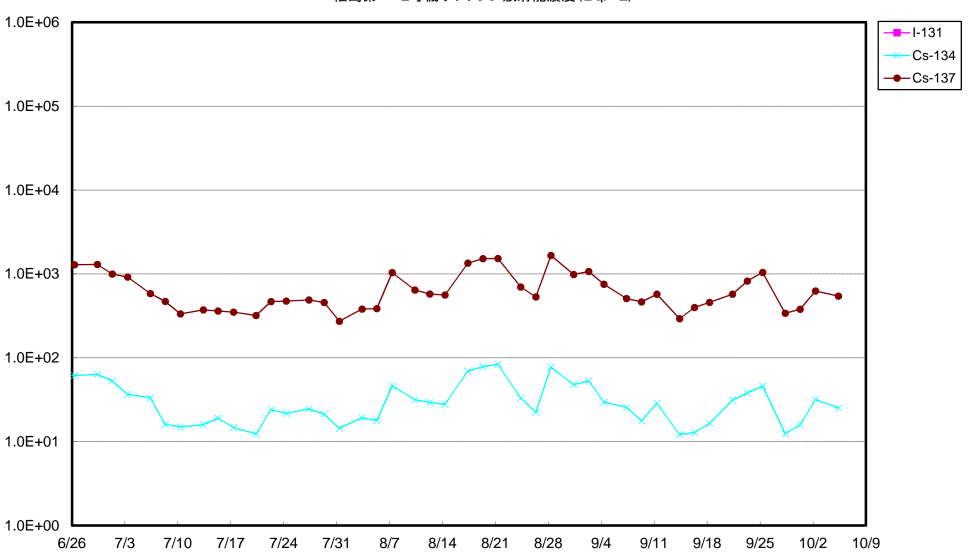
		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2020/10/05 08:38	< 7.1E+00	8.5E+00	2.3E+02
2号機サブドレン	2020/10/05 08:32	< 9.0E+00	2.5E+01	5.4E+02
3号機サブドレン	2020/10/05 08:20	< 3.7E+00	< 2.8E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2020/10/05 08:12	< 4.5E+00	< 5.5E+00	< 4.7E+00
5号機サブドレン			_	_
6号機サブドレン	_	_	_	_
構内深井戸	_	_	_	_

- ・核種毎の半減期: I-131(約8日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。

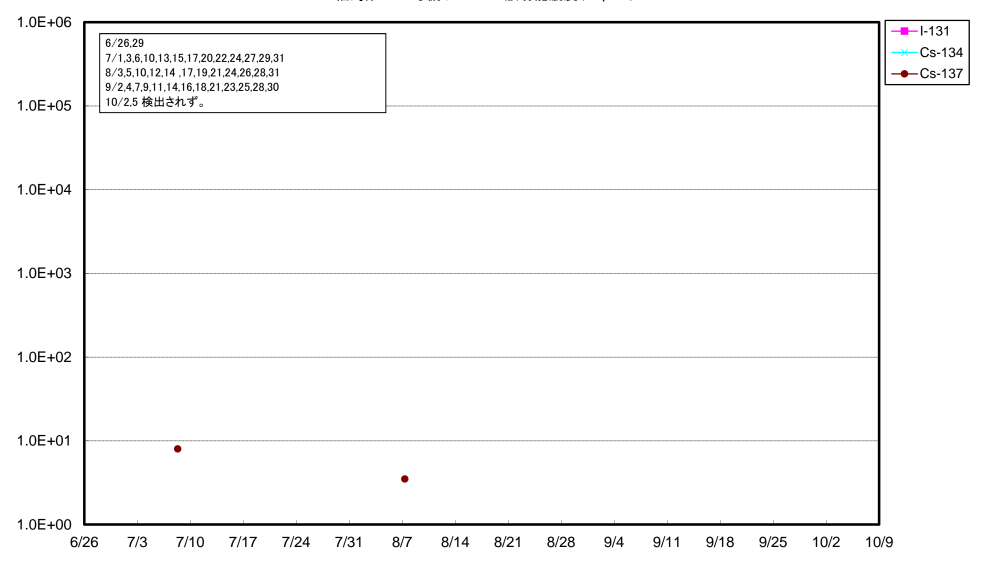
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



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)

