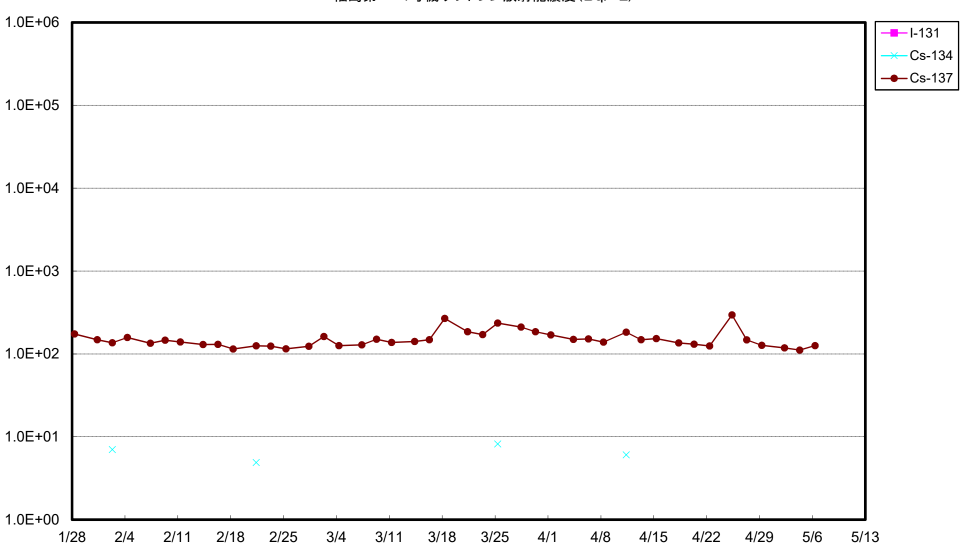
サブドレン等 分析結果 (γ)

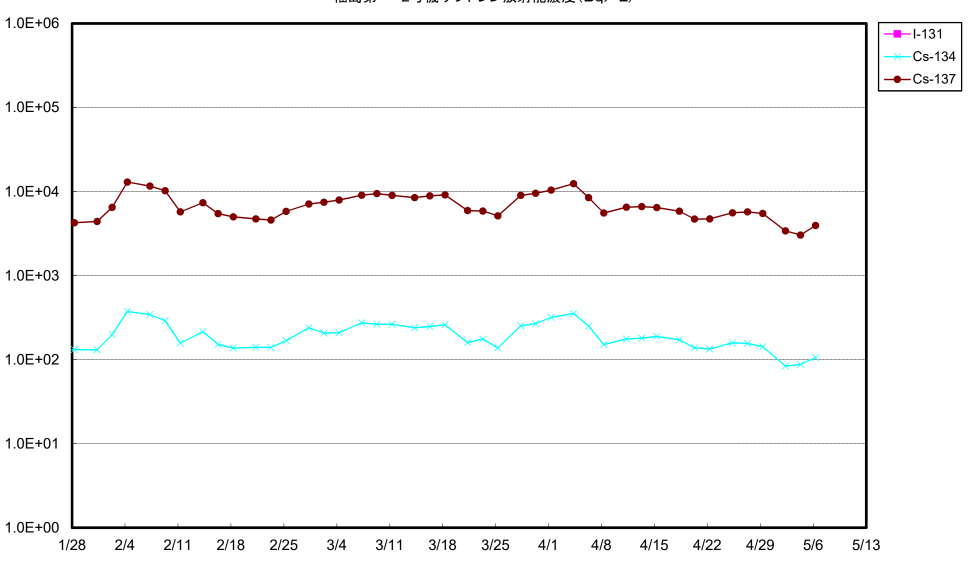
		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2022/05/06 08:18	< 5.9E+00	< 5.8E+00	1.3E+02
2号機サブドレン	2022/05/06 06:55	< 2.0E+01	1.1E+02	3.9E+03
3号機サブドレン	2022/05/06 07:56	< 5.0E+00	< 4.6E+00	< 4.4E+00
4号機サブドレン	2022/05/06 07:34	< 4.7E+00	< 3.0E+00	< 4.4E+00
5号機サブドレン	2022/05/06 08:30	< 4.3E+00	< 5.1E+00	< 4.0E+00
6号機サブドレン	2022/05/06 09:21	< 4.6E+00	< 3.5E+00	< 4.7E+00
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^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

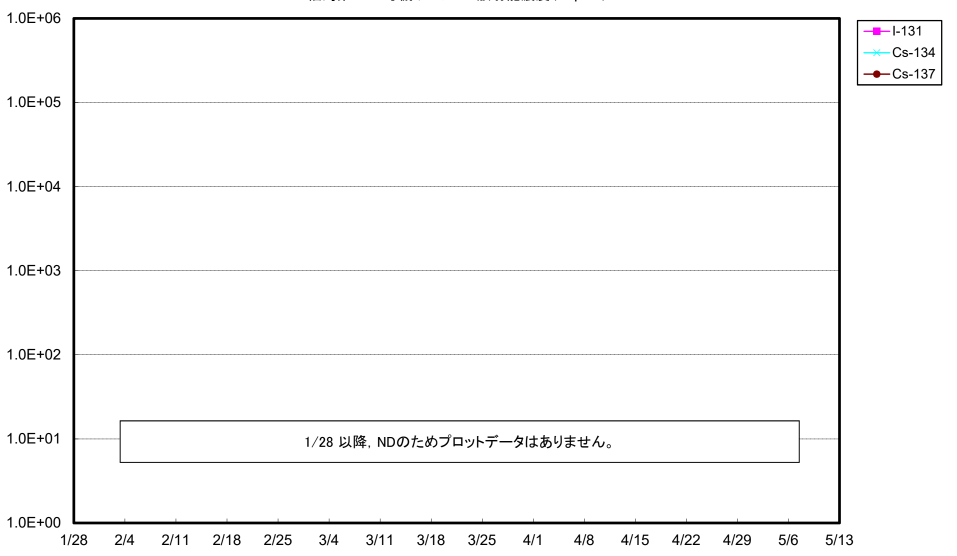
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



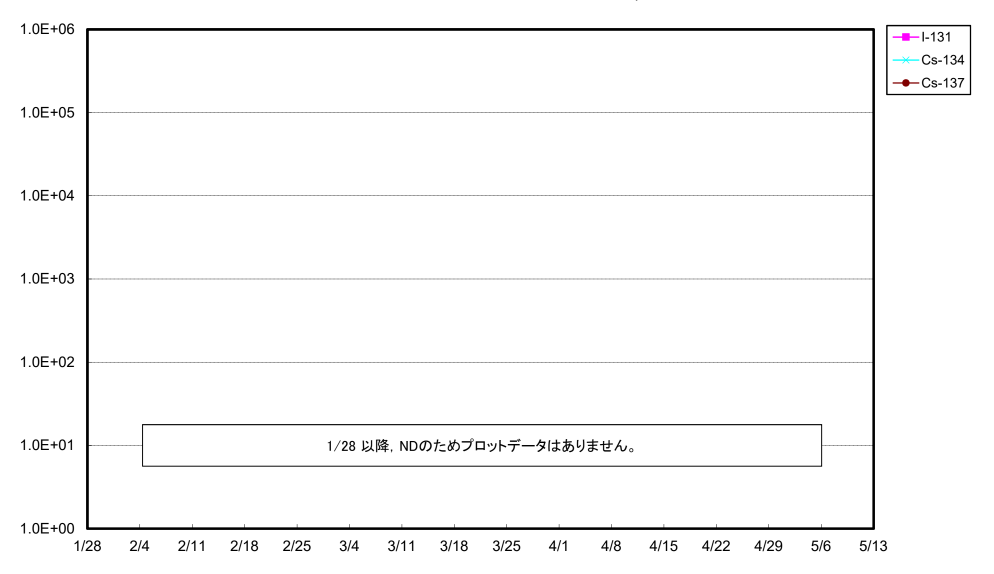
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



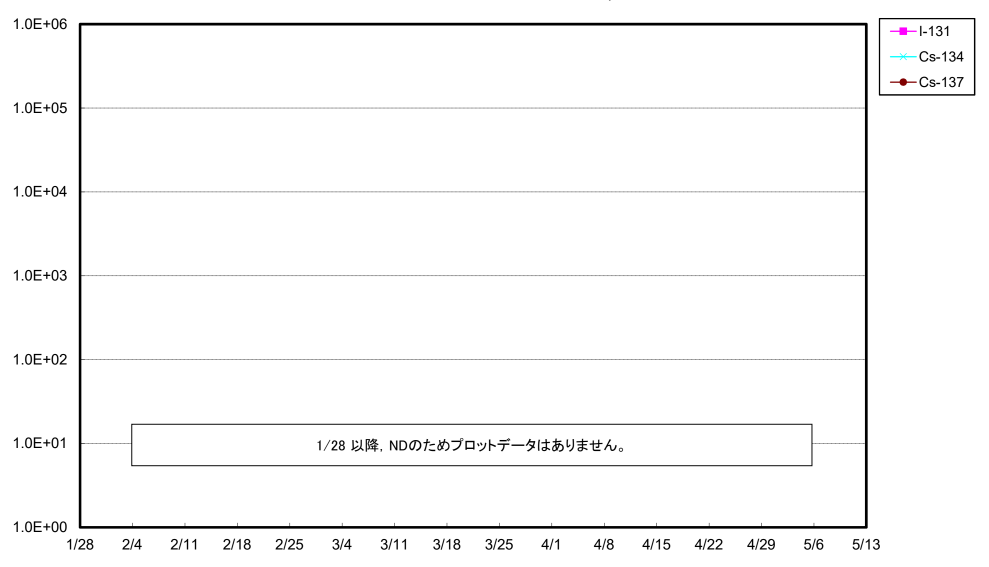
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)

