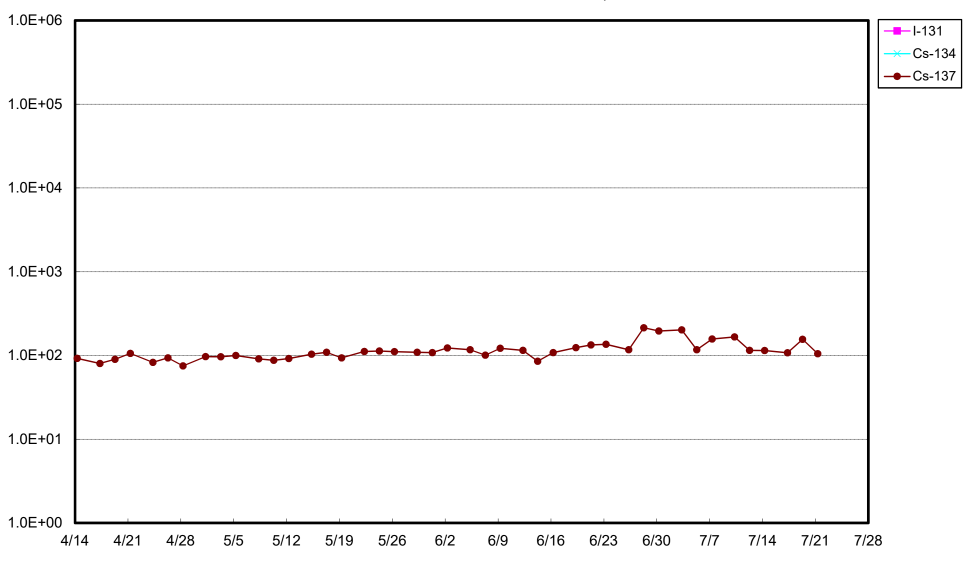
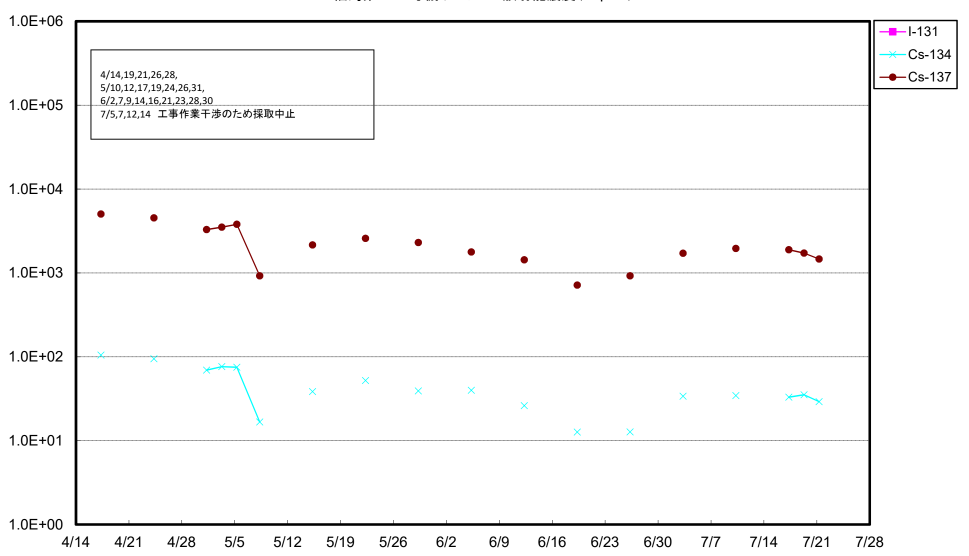
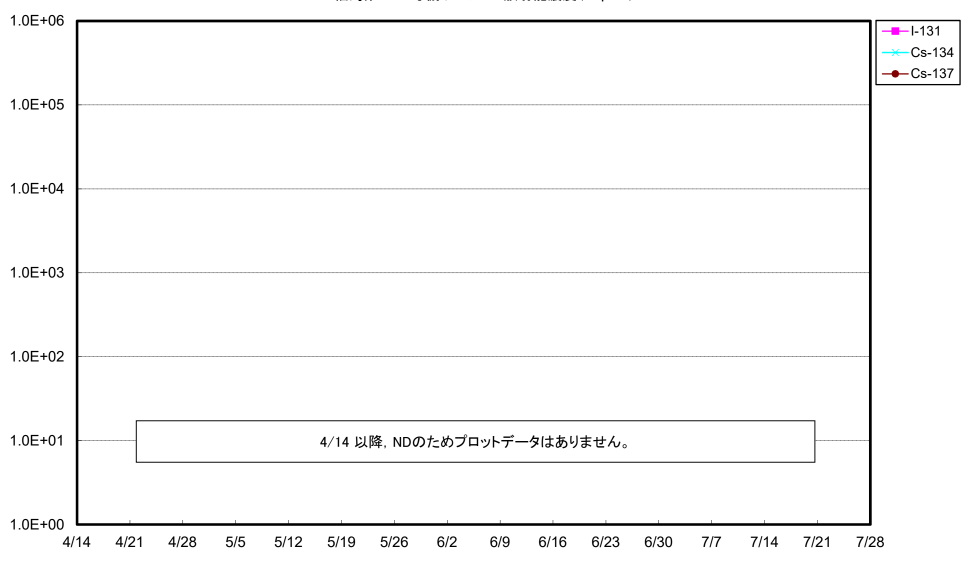
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



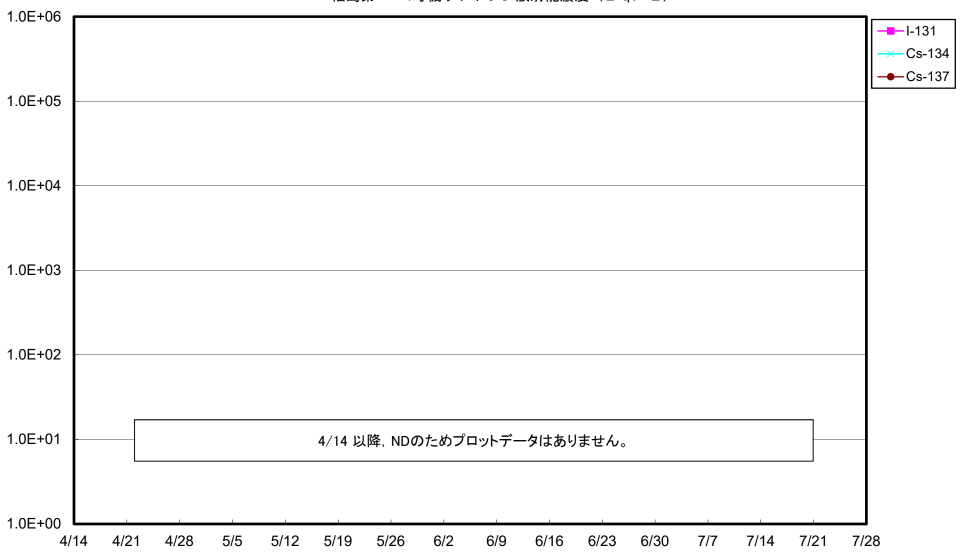
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



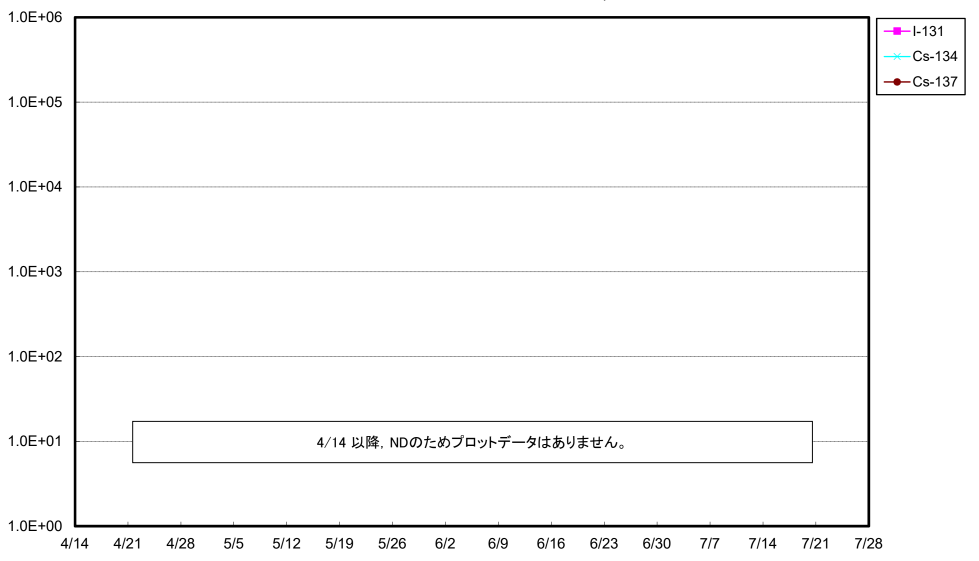
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



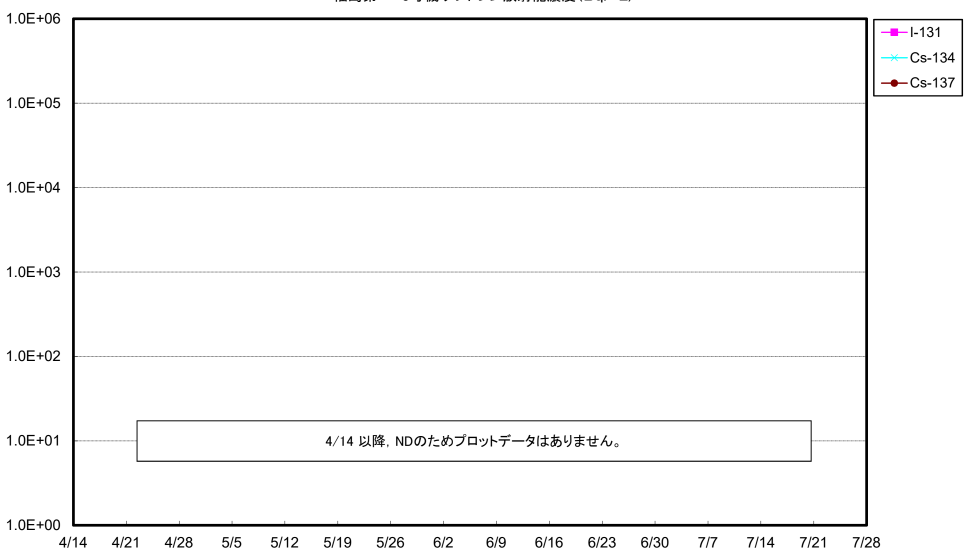
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



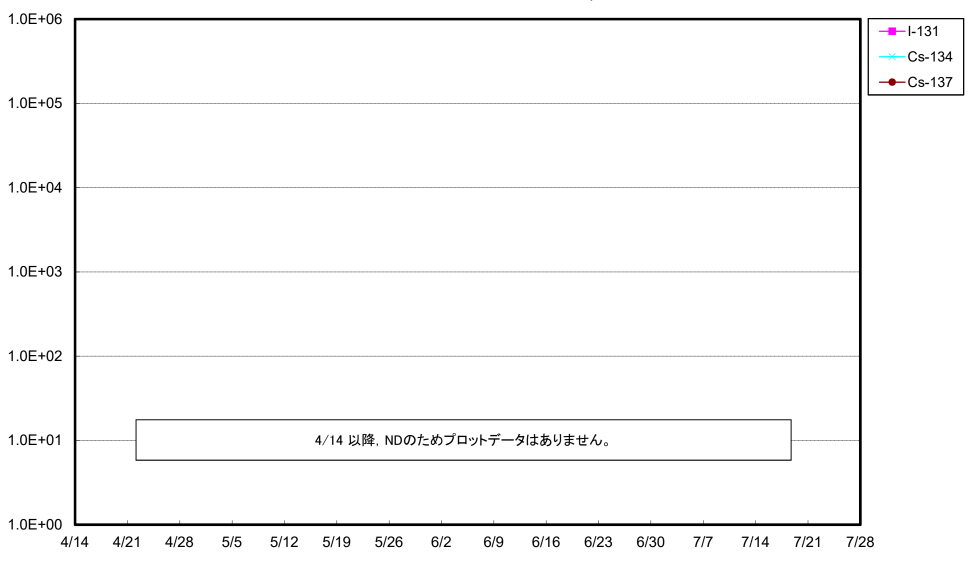
福島第一 5号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



福島第一 構内深井戸放射能濃度(Bq/L)



## 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	2023/07/21 07:15	< 5.8E+00	< 3.9E+00	1.1E+02
2号機サブドレン	2023/07/21 07:06	< 1.3E+01	2.9E+01	1.5E+03
3号機サブドレン	2023/07/21 07:26	< 4.1E+00	< 4.5E+00	< 4.0E+00
4号機サブドレン	2023/07/21 07:35	< 5.2E+00	< 4.2E+00	< 4.8E+00
5号機サブドレン	2023/07/21 07:00	< 4.4E+00	< 5.4E+00	< 4.8E+00
6号機サブドレン	2023/07/21 07:10	< 5.0E+00	< 4.5E+00	< 4.4E+00
構内深井戸	2023/07/21 09:20	< 2.5E+00	< 3.7E+00	< 3.4E+00

- ・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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ 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。