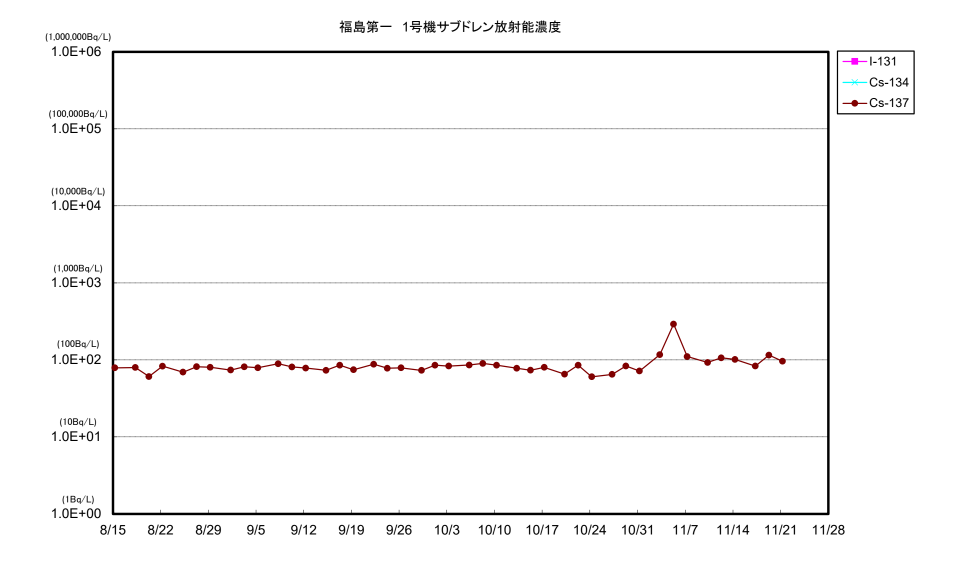
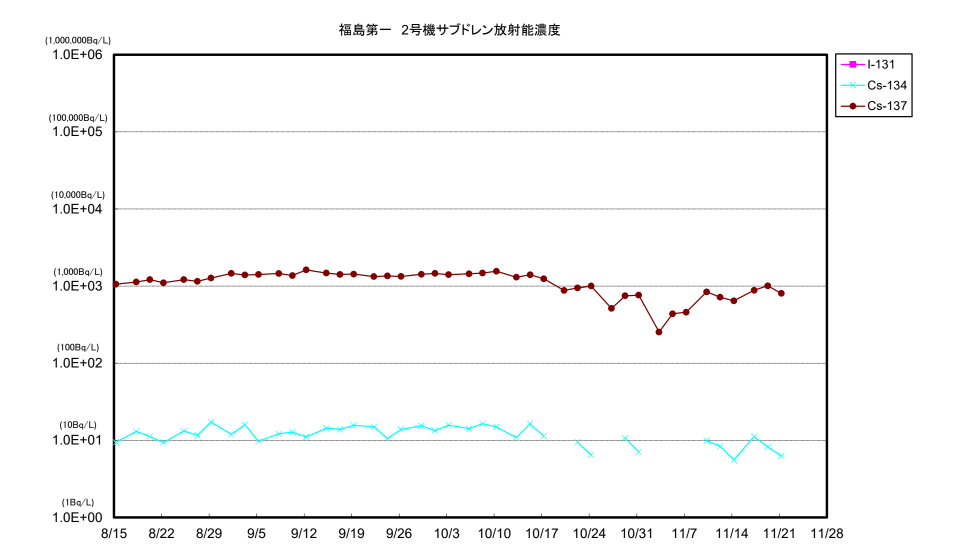
サブドレン等 分析結果 (γ)

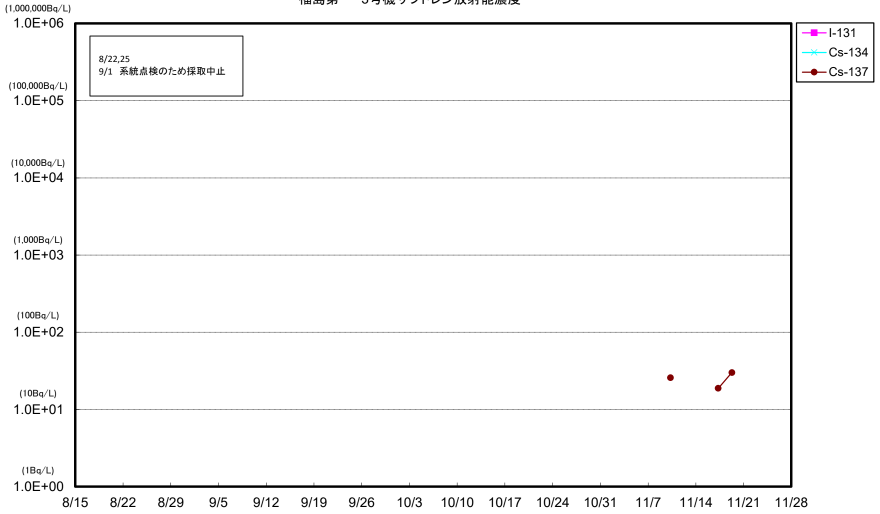
		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2025/11/21 06:44	< 4.8E+00	< 4.9E+00	9.6E+01
2号機サブドレン	2025/11/21 06:51	< 9.5E+00	6.3E+00	8.0E+02
3号機サブドレン	2025/11/21 07:00	< 4.6E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00
4号機サブドレン	2025/11/21 07:06	< 4.2E+00	< 5.0E+00	< 6.2E+00
5号機サブドレン	2025/11/21 07:55	< 4.6E+00	< 5.0E+00	< 4.3E+00
6号機サブドレン	2025/11/21 08:00	< 4.1E+00	< 6.0E+00	< 3.7E+00
構内深井戸	2025/11/21 09:21	< 2.1E+00	< 2.8E+00	< 2.3E+00

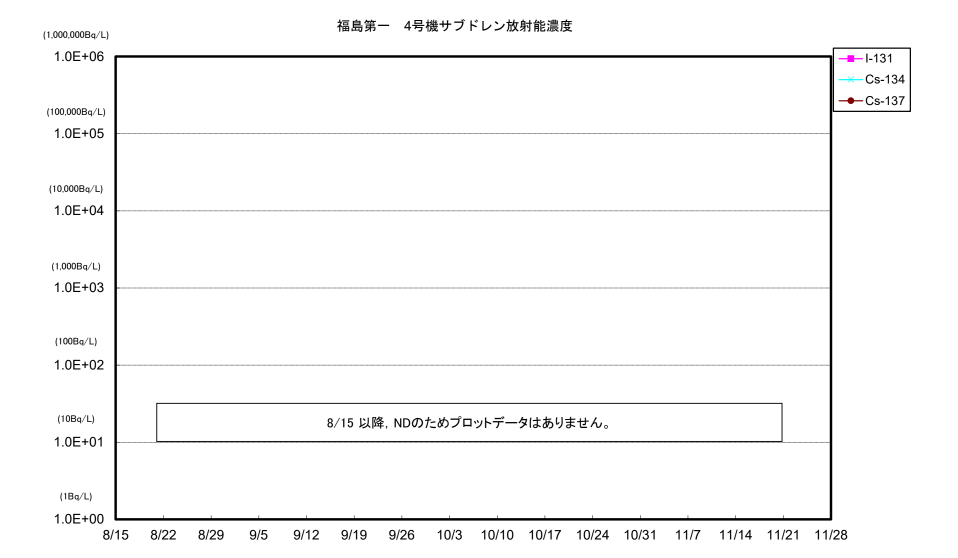
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。



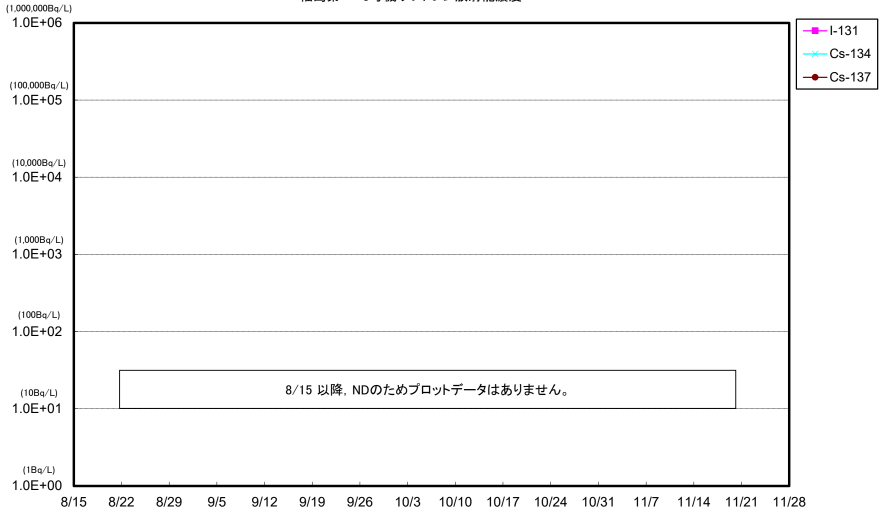


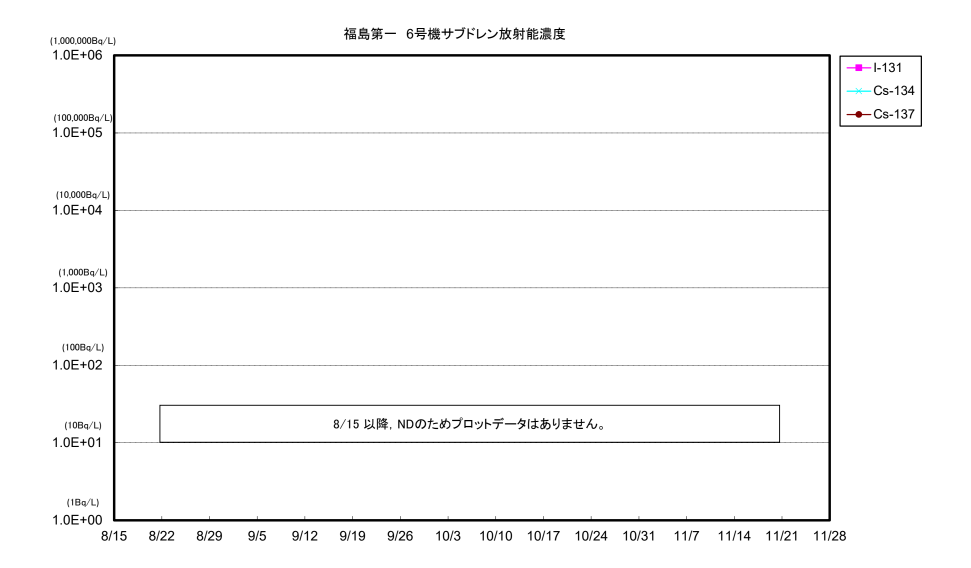
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度

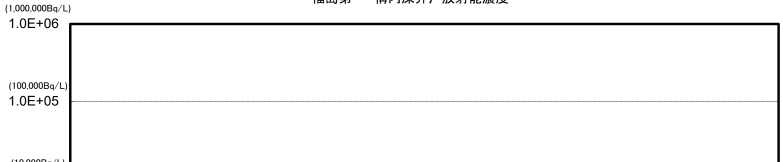




福島第一 5号機サブドレン放射能濃度







福島第一 構内深井戸放射能濃度

