サブドレン等 分析結果 (Pu)

		分析項目		
採取地点	採取日時	Pu-238	Pu-239+240	
		(Bq/L)	(Bq/L)	
1号機サブドレン	2023/04/21 07:29	7.9E-04	< 5.7E-04	
2号機サブドレン	2023/04/24 07:10	< 6.2E-04	< 5.7E-04	
	2023/05/22 07:10	< 5.8E-04	< 5.3E-04	
	2023/06/19 07:05	< 6.8E-04	< 6.2E-04	
3号機サブドレン	2023/05/19 07:18	< 6.3E-04	< 5.7E-04	
4号機サブドレン	2023/06/16 07:30	< 5.9E-04	< 5.4E-04	
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3.1×10¹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。

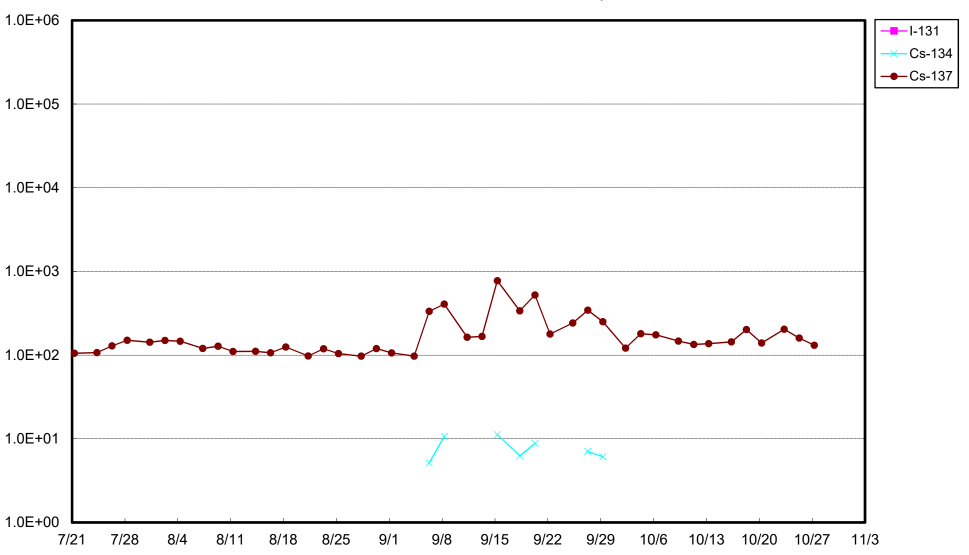
・分析機関:株式会社 化研

サブドレン等 分析結果 (γ)

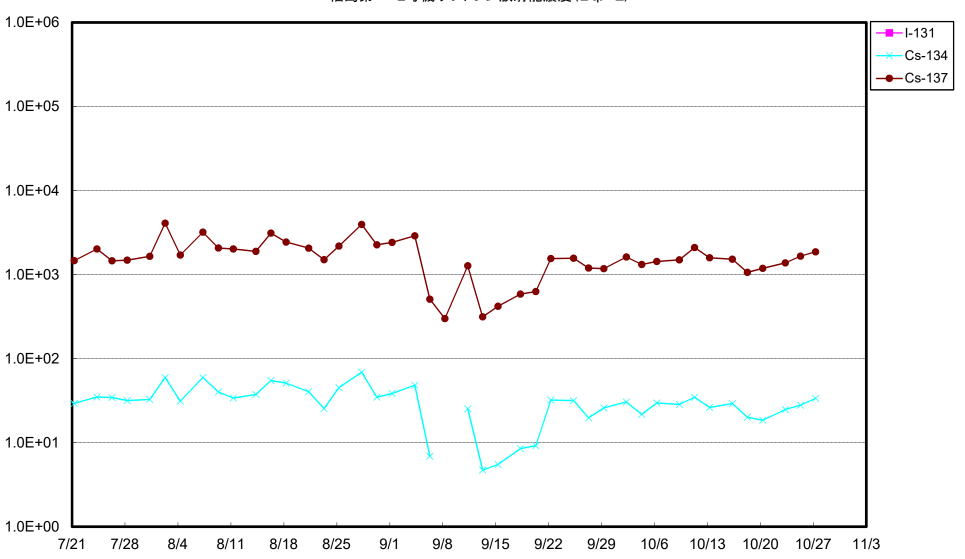
		分析項目			
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1号機サブドレン	2023/10/27 06:50	< 5.6E+00	< 4.2E+00	1.3E+02	
2号機サブドレン	2023/10/27 06:57	< 1.4E+01	3.4E+01	1.9E+03	
3号機サブドレン	2023/10/27 07:05	< 4.7E+00	< 5.7E+00	< 4.7E+00	
4号機サブドレン	2023/10/27 07:20	< 5.4E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00	
5号機サブドレン	2023/10/27 06:49	< 4.8E+00	< 4.5E+00	< 3.9E+00	
6号機サブドレン	2023/10/27 06:39	< 4.6E+00	< 4.9E+00	< 4.8E+00	
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。
- ・○.○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。

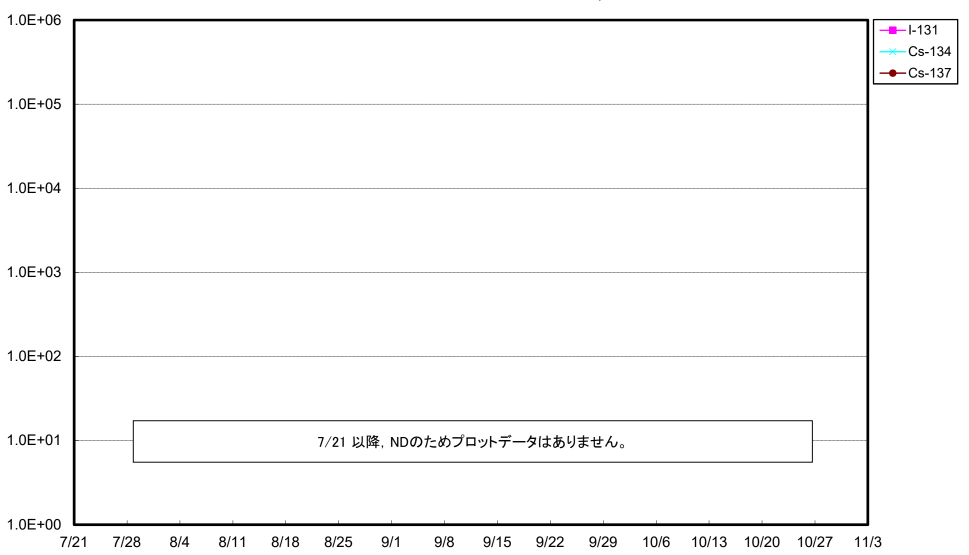
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



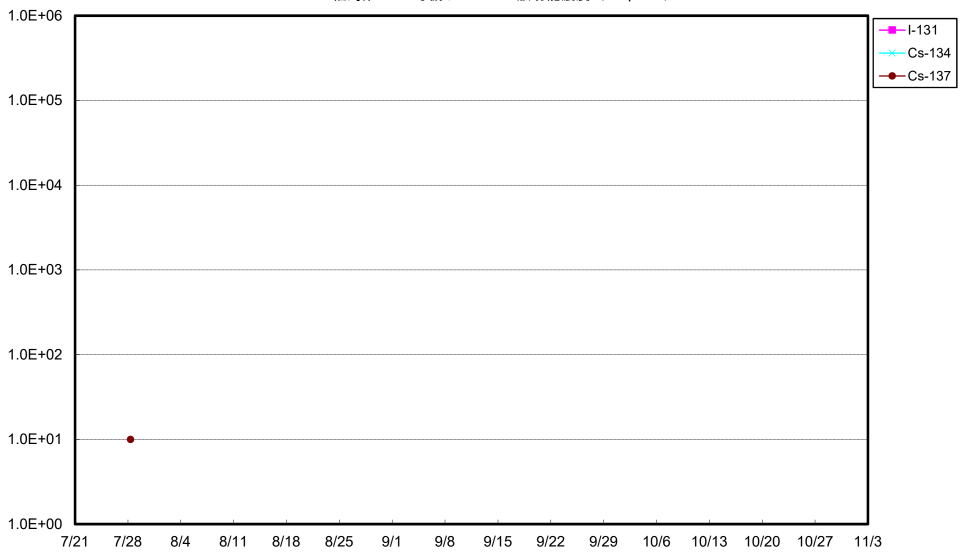
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



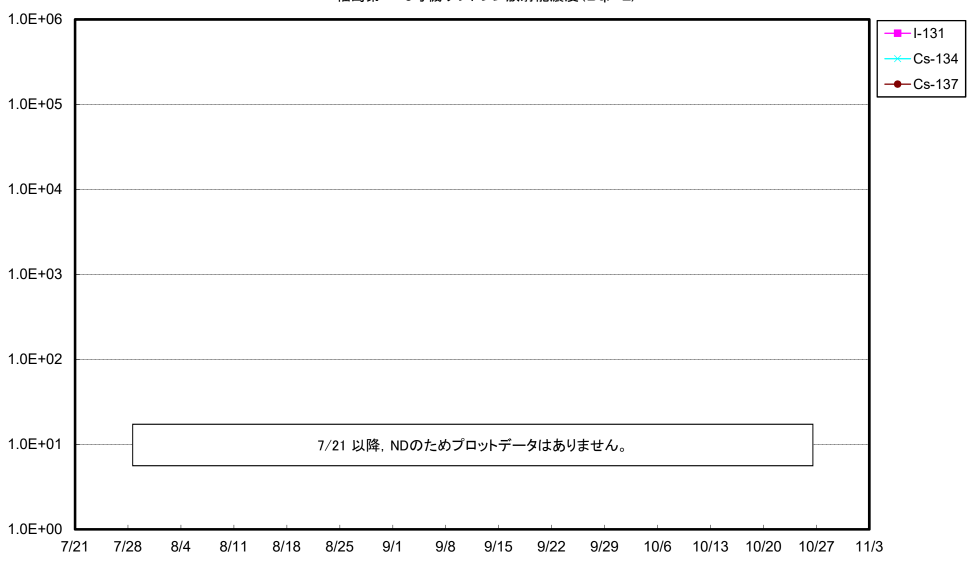
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)



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)

