

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：1/11)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年1月10日 7時58分	2018年1月10日 7時47分	2018年1月10日 7時40分	2018年1月10日 7時30分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	13	15	ND(5.7)	ND(3.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	170	ND(5.9)	ND(4.4)	-	-	-

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：1/11)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 5号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 6号機サブドレン	福島第一 2号機サブドレン	福島第一 深井戸
試料採取日	2017年7月21日	2017年7月21日	2017年8月18日	2017年8月18日	2017年9月15日	2017年9月15日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)					
I-131 (約8日)	ND(6.4)	ND(3.6)	ND(6.4)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(5.8)
Cs-134 (約2年)	11	ND(4.3)	15	ND(5.3)	16	ND(7.0)
Cs-137 (約30年)	150	ND(4.3)	120	ND(4.8)	140	ND(6.2)
H-3 (約12年)	92	4.4	59	3.0	61	ND(1.8)
全	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(1.9)
全	330	ND(2.3)	230	ND(2.3)	400	ND(2.4)
Sr-89 (約51日)	ND(0.4)	ND(0.4)	ND(0.3)	ND(0.3)	ND(0.2)	ND(0.2)
Sr-90 (約29年)	100	0.017	75	0.044	140	ND(0.02)

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 2017年7月22日, 8月19日, 9月16日公表。

Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

(評価)

H-3, 全 放射能, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられる。

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果：

(データ集約:1/11)

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2017年7月21日	ND [5.4×10^{-4}]	ND [5.4×10^{-4}]
5号機サブドレン		ND [5.7×10^{-4}]	ND [5.7×10^{-4}]
2号機サブドレン	2017年8月18日	ND [5.4×10^{-4}]	ND [5.4×10^{-4}]
6号機サブドレン		ND [6.1×10^{-4}]	ND [5.5×10^{-4}]
2号機サブドレン	2017年9月15日	ND [5.6×10^{-4}]	ND [5.6×10^{-4}]
深井戸		ND [6.4×10^{-4}]	ND [5.8×10^{-4}]

[]内は検出限界値を示す

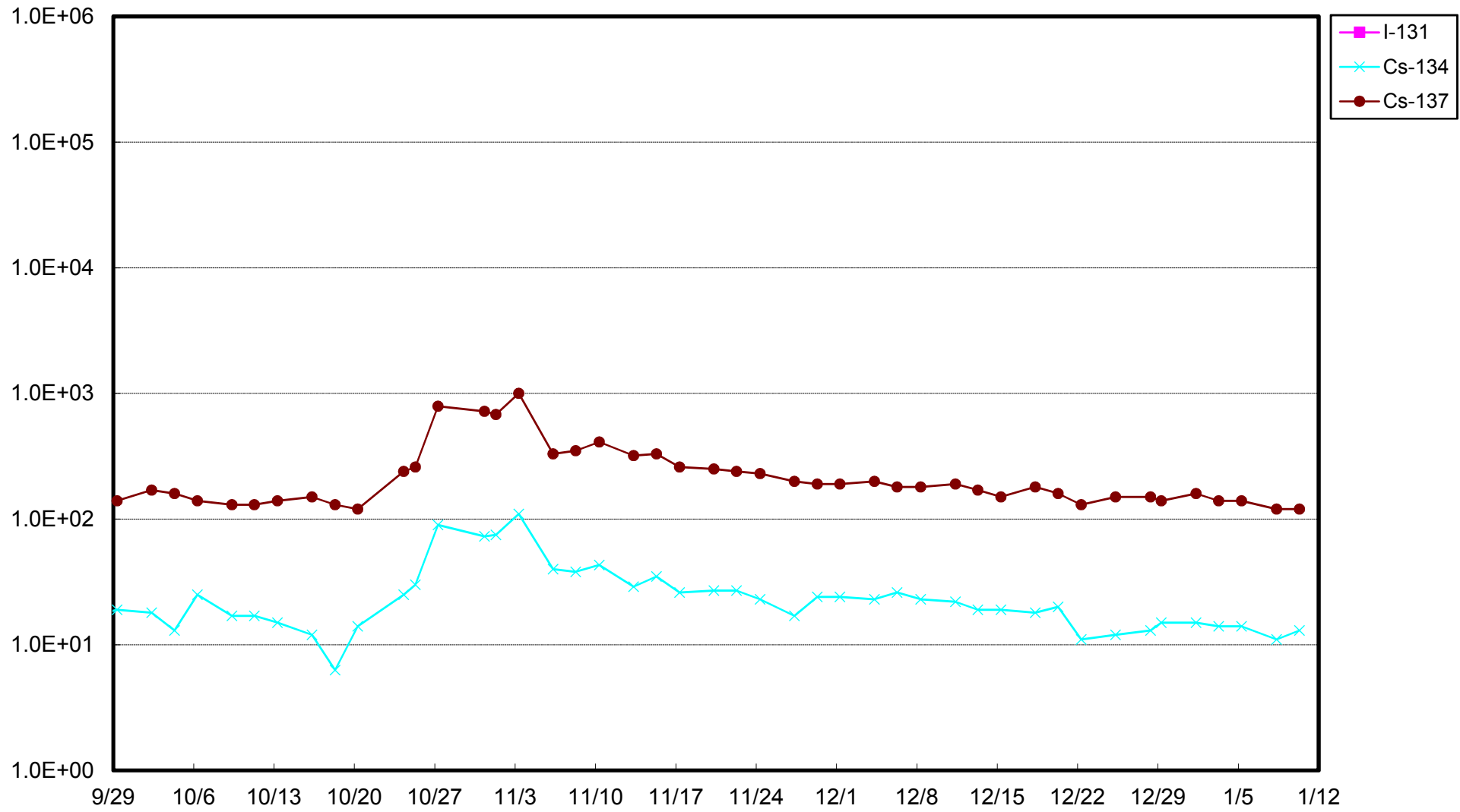
2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

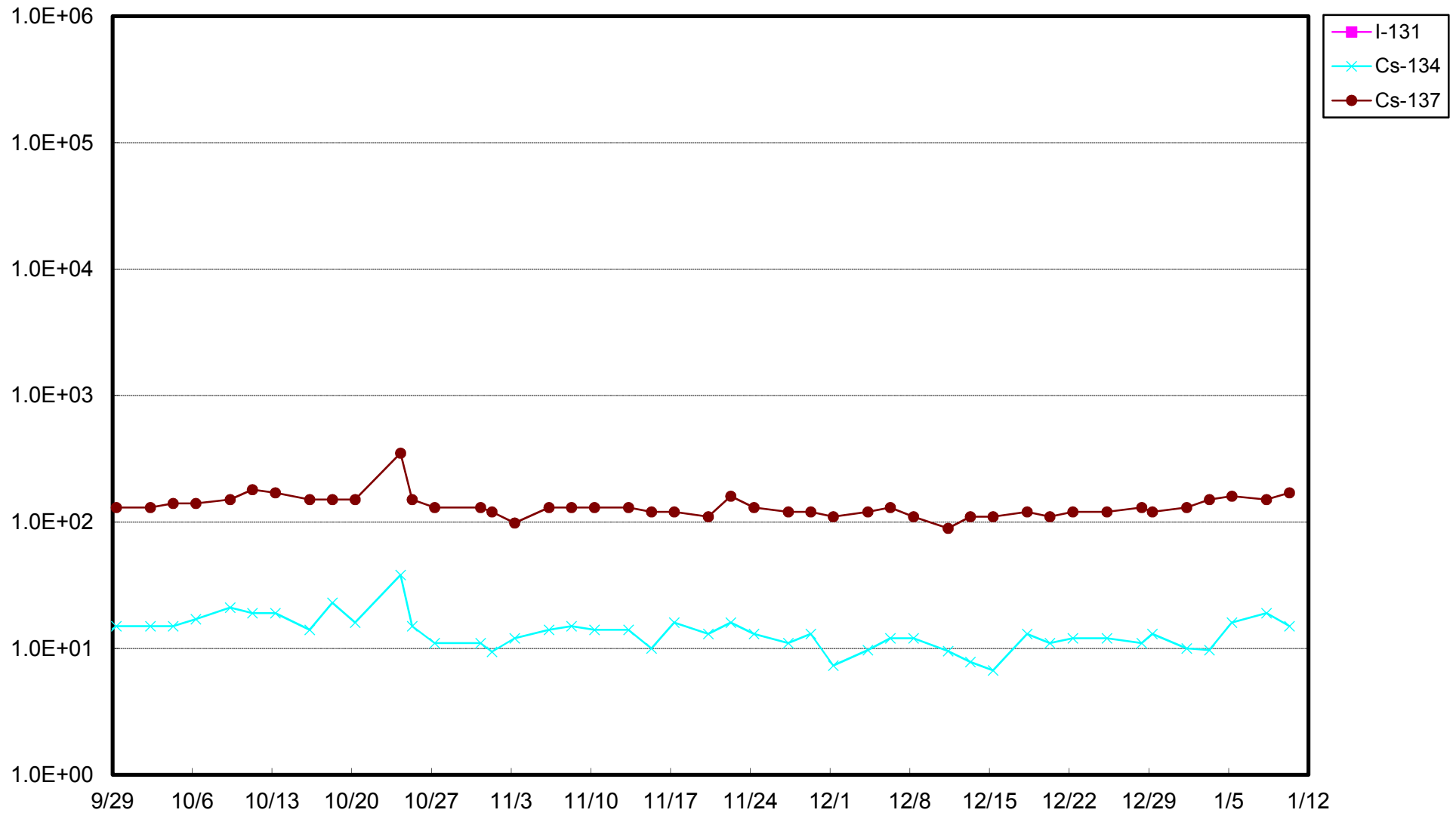
今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以 上

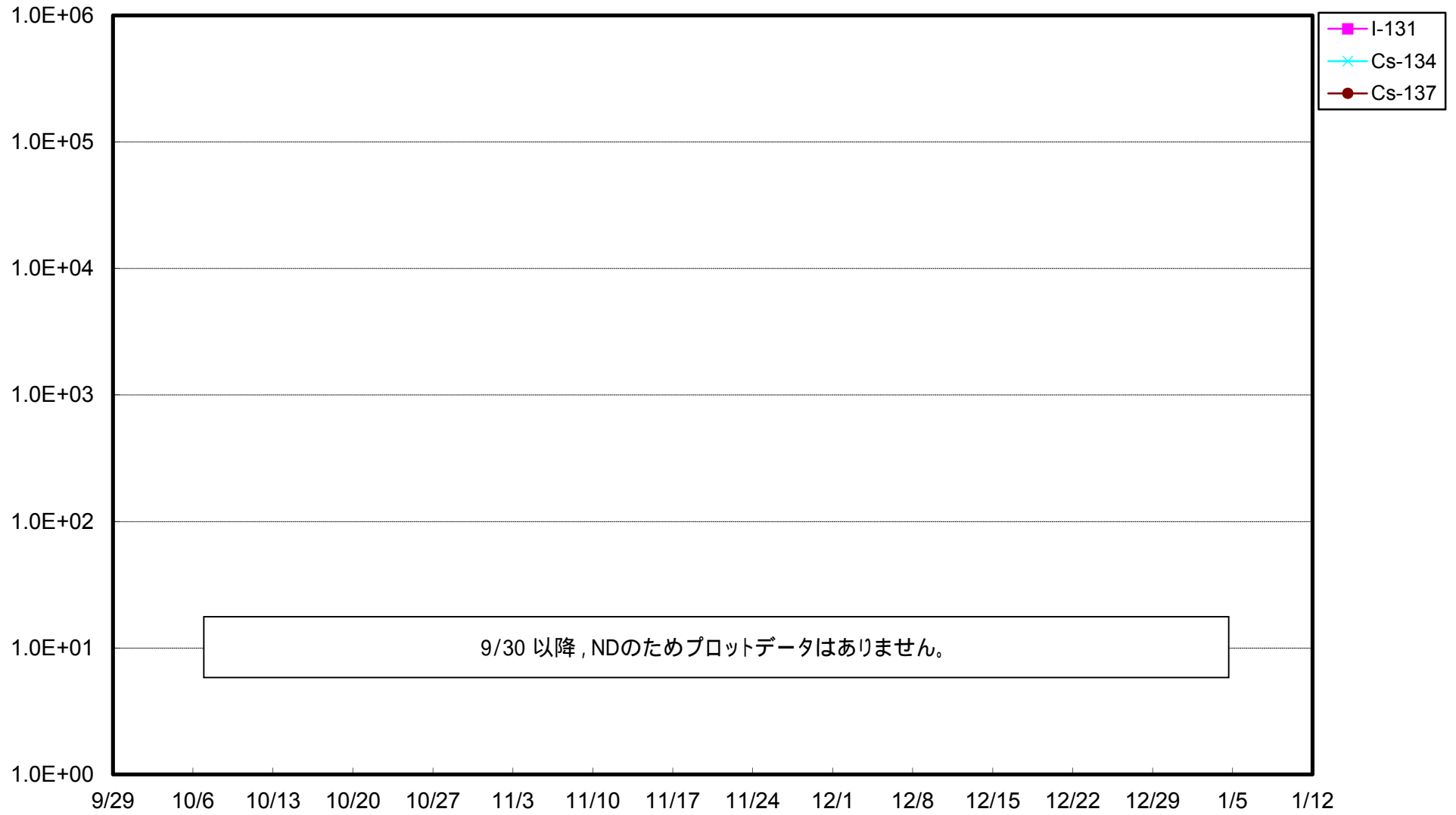
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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 (B q / L)

