

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：6/26)

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6月25日 8時03分	2018年6月25日 7時55分	2018年6月25日 7時49分	2018年6月25日 7時42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(6.7)	ND(8.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	19	ND(3.9)	ND(4.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	140	250	ND(3.4)	ND(3.8)	-	-	-

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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:6/26)

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2018年1月19日	ND [5.1×10^{-4}]	ND [5.1×10^{-4}]
5号機サブドレン		ND [5.6×10^{-4}]	ND [5.6×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年2月16日	ND [5.7×10^{-4}]	ND [5.7×10^{-4}]
6号機サブドレン		ND [4.9×10^{-4}]	ND [4.9×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年3月16日	ND [4.9×10^{-4}]	ND [4.9×10^{-4}]
深井戸		ND [5.3×10^{-4}]	ND [5.3×10^{-4}]

[]内は検出限界値を示す

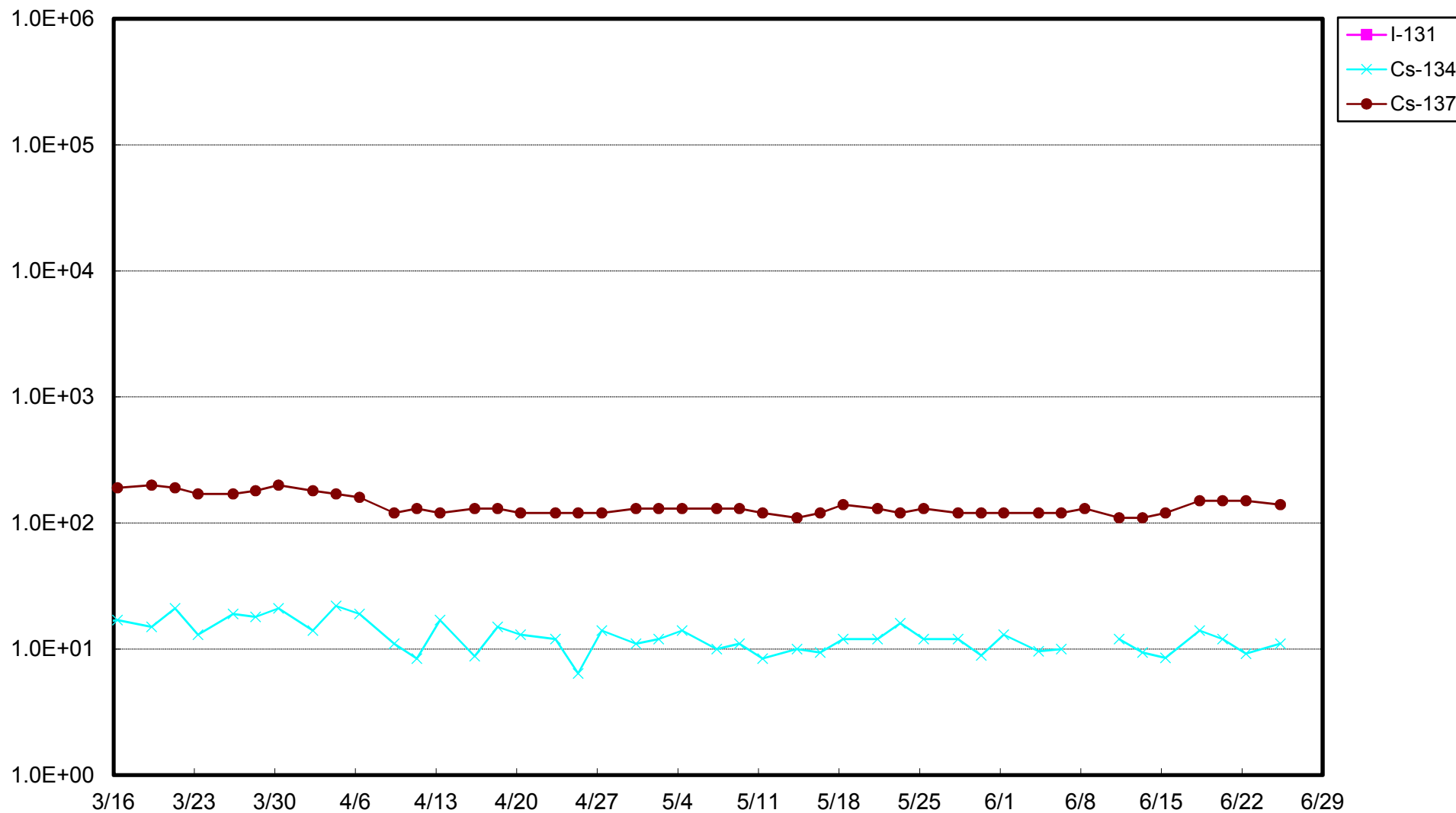
2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

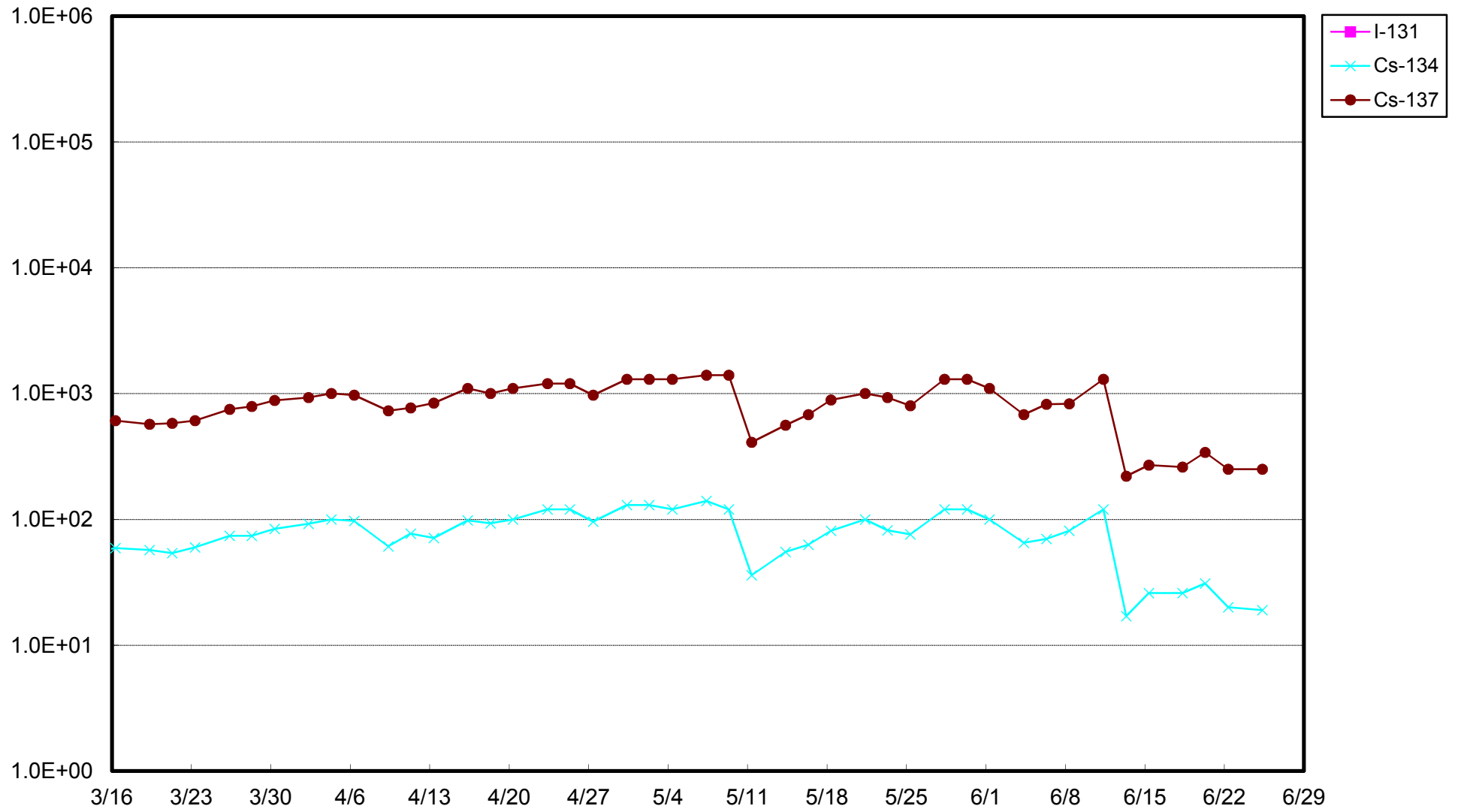
今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以 上

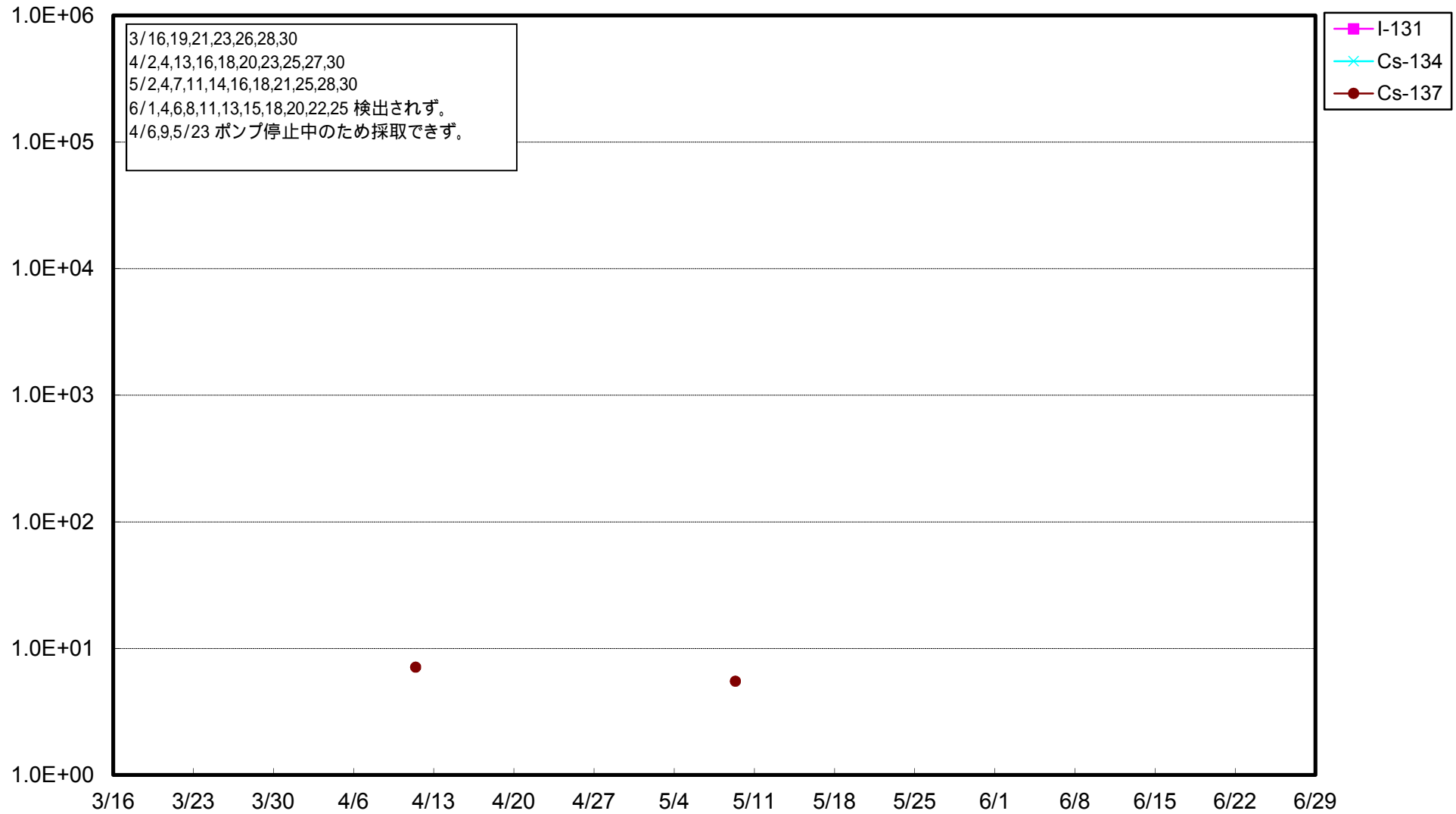
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

