

サブドレン等核種分析結果

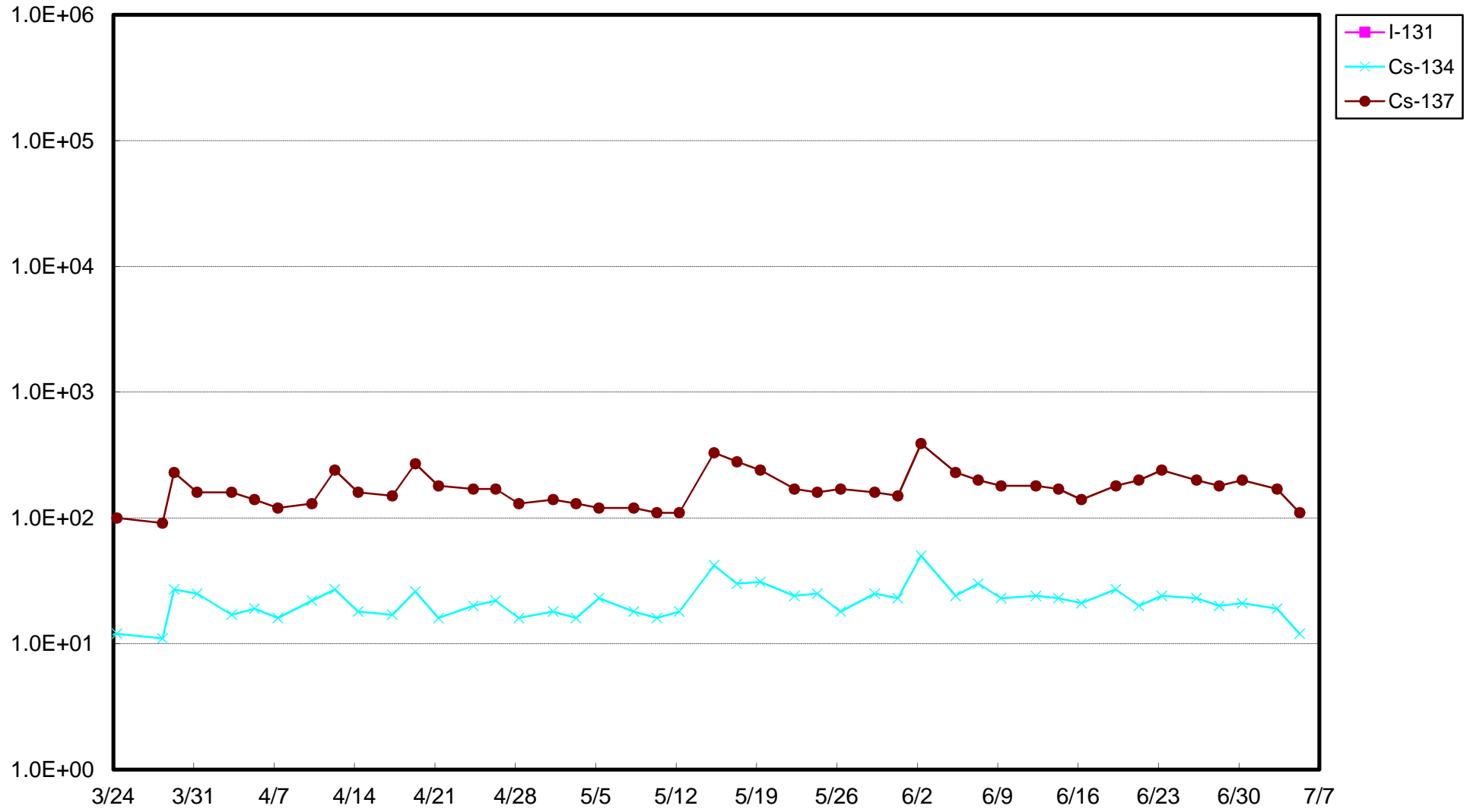
(データ集約 : 7/6)

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	2017年7月5日 6時48分	2017年7月5日 6時52分	2017年7月5日 1 採取中止	2017年7月5日 7時04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(6.4)	-	ND(5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	16	-	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	120	-	6.2	-	-	-

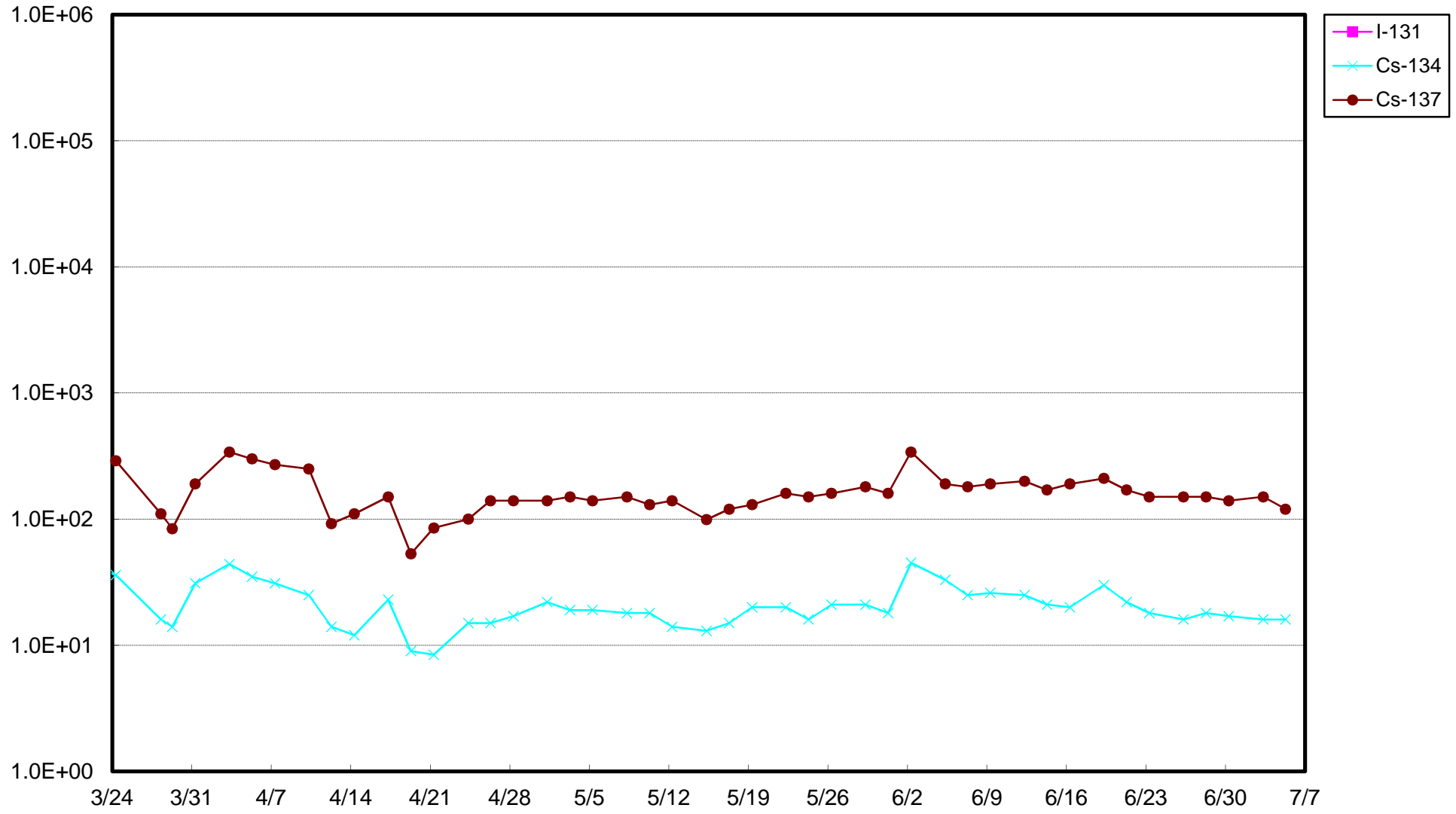
NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1 作業のため採取できず。

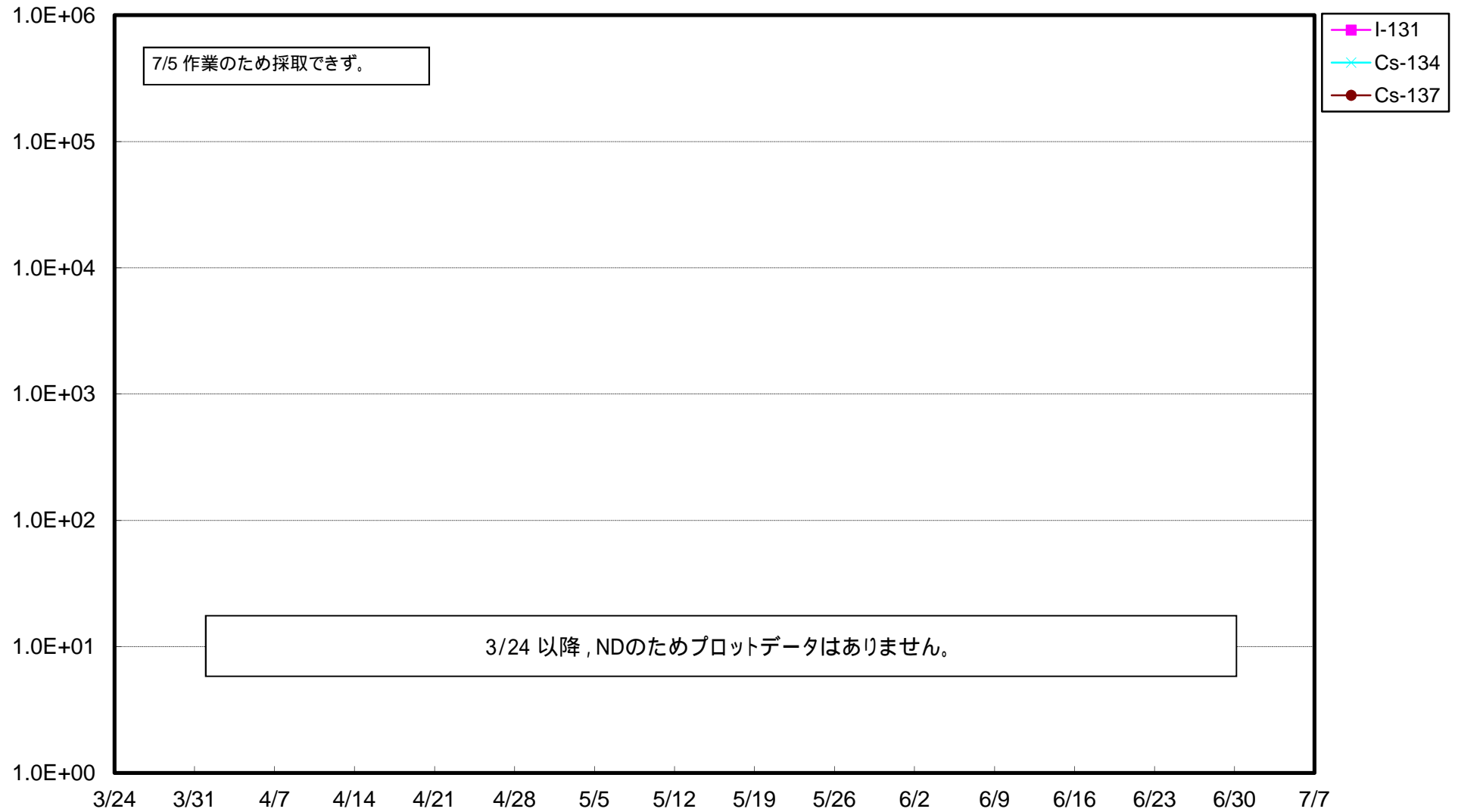
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

