

サブドレン等核種分析結果

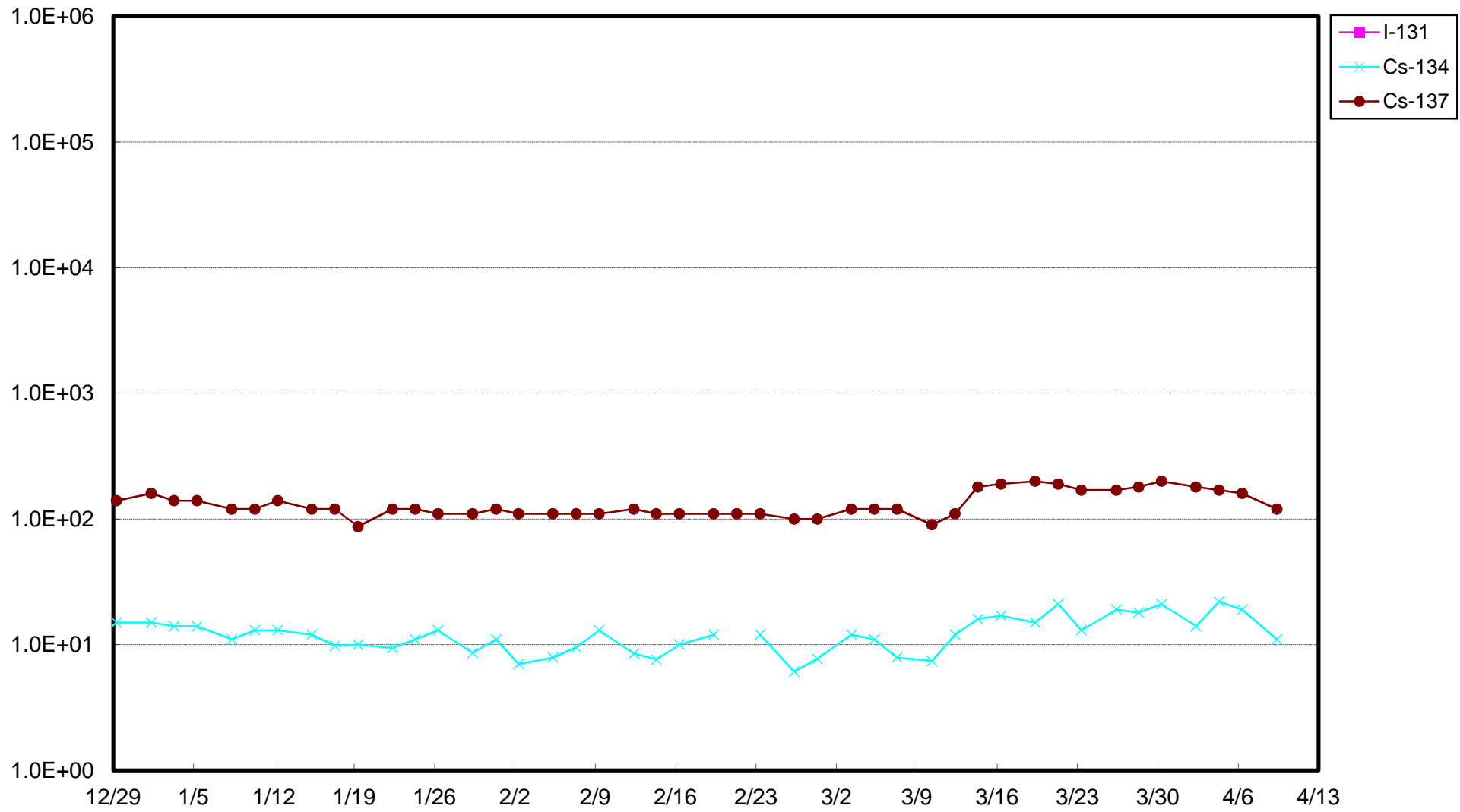
(データ集約：4/10)

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4月9日 8時45分	2018年4月9日 8時33分	2018年4月9日 1 採取中止	2018年4月9日 8時24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(5.9)	ND(10)	-	ND(4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	61	-	ND(5.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	730	-	ND(5.1)	-	-	-

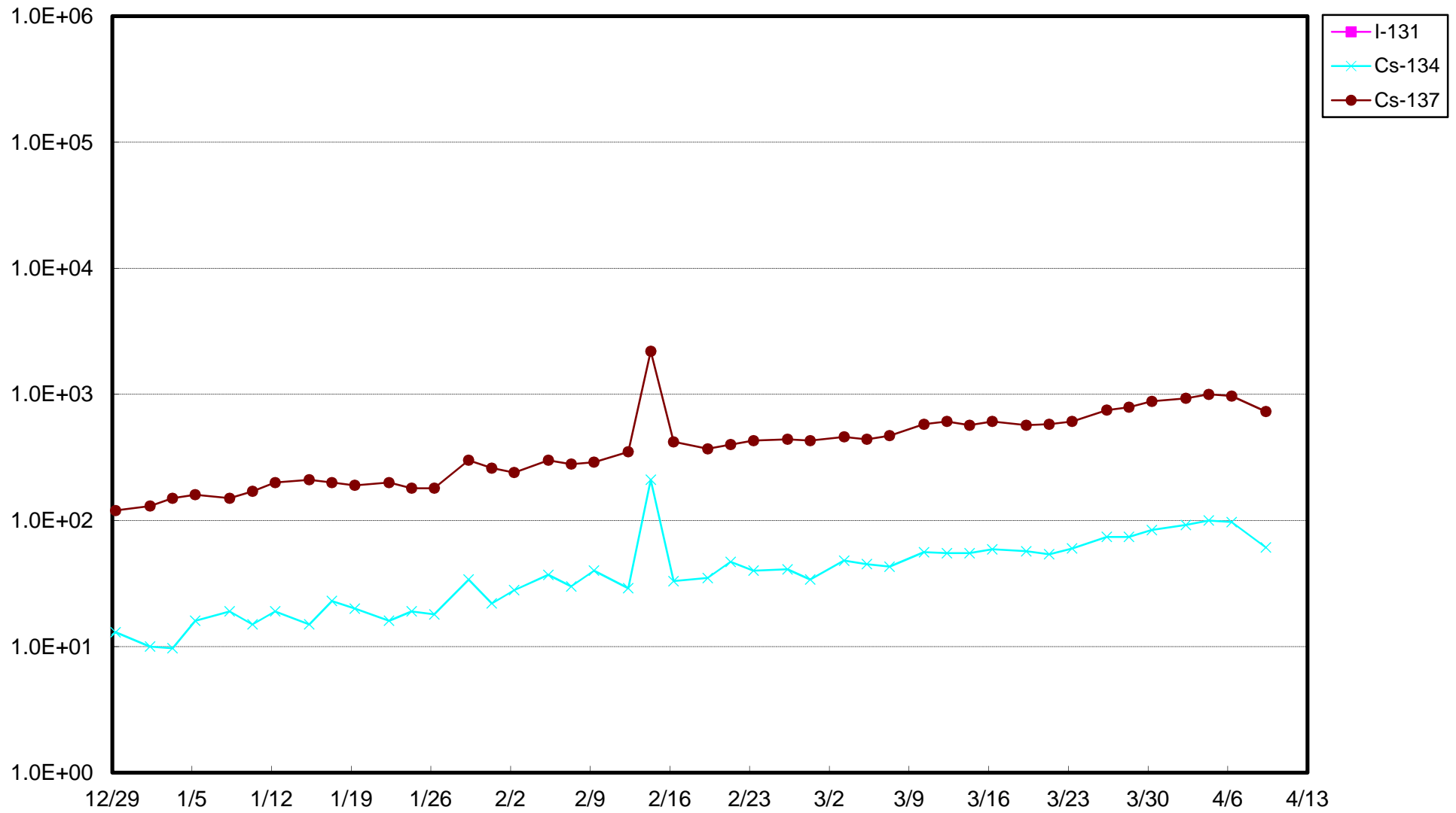
NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1 ポンプ停止中のため採取できず。

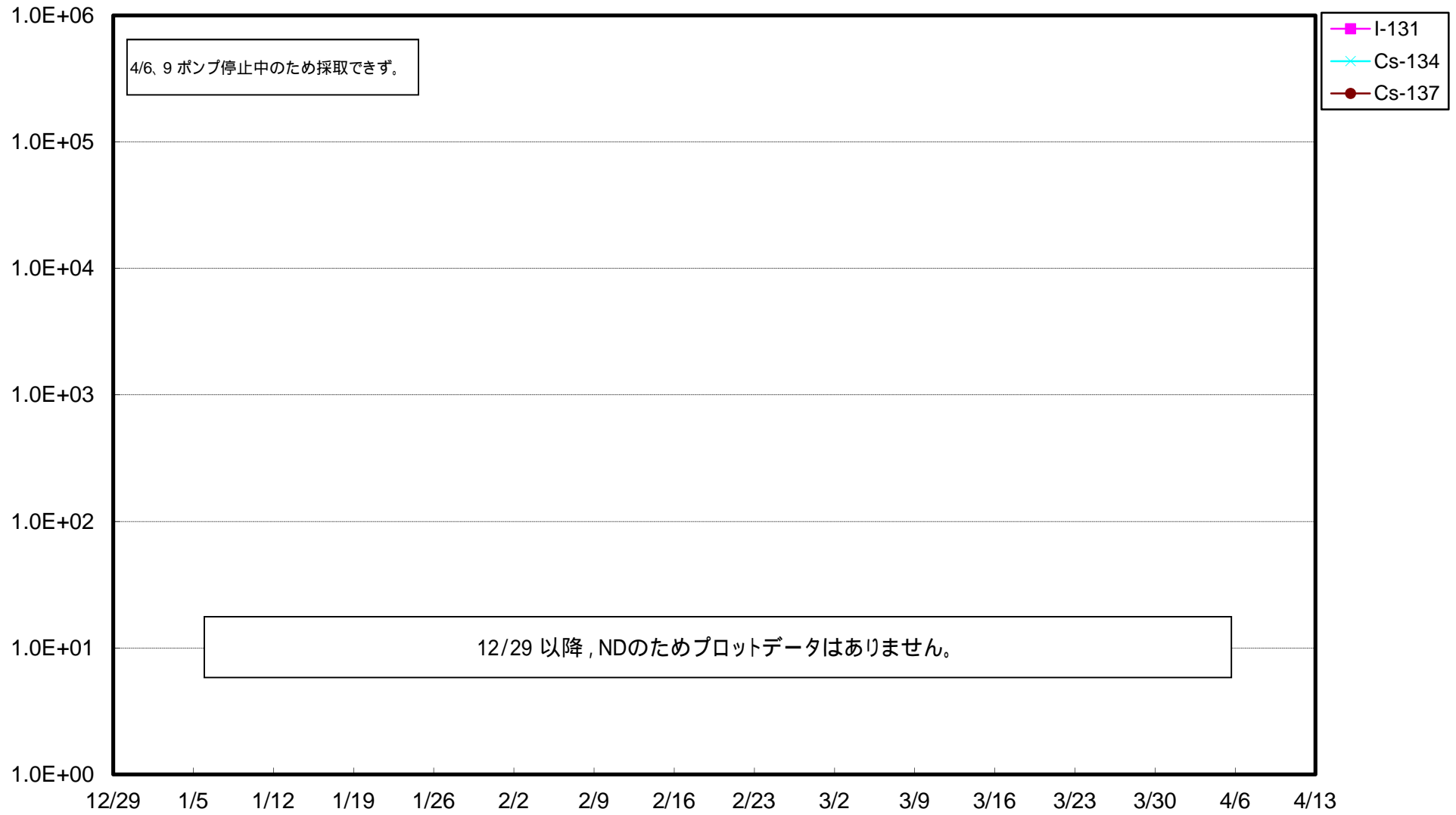
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

