

サブドレン等核種分析結果

参考値

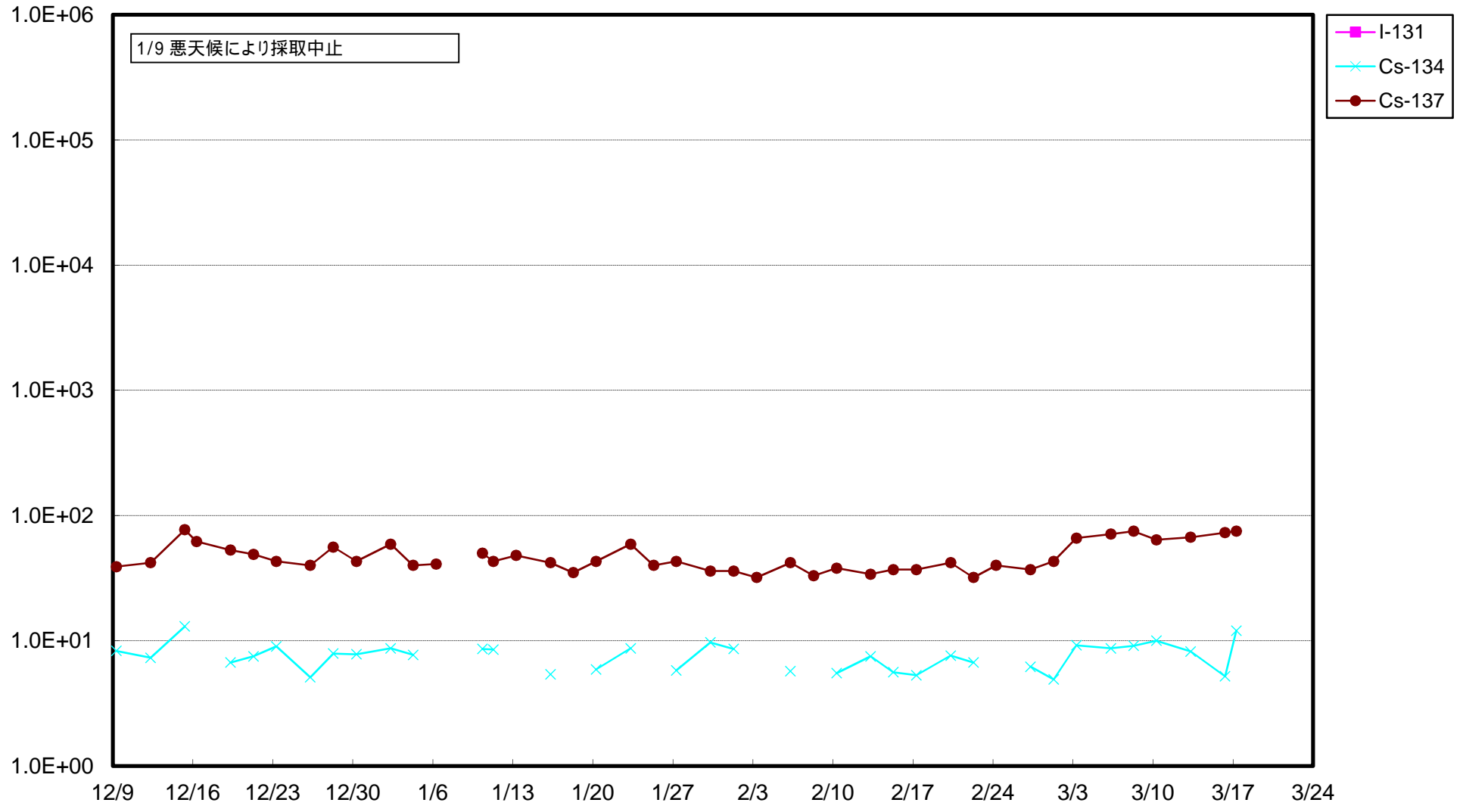
(データ集約 : 3/18)

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3月17日 6時50分	2017年3月17日 6時55分	2017年3月17日 7時11分	2017年3月17日 8時05分	2017年3月17日 8時38分	2017年3月17日 8時37分	2017年3月17日 9時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)
Cs-134 (約2年)	12	7.0	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.3)
Cs-137 (約30年)	75	70	ND(5.4)	9.9	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(6.9)

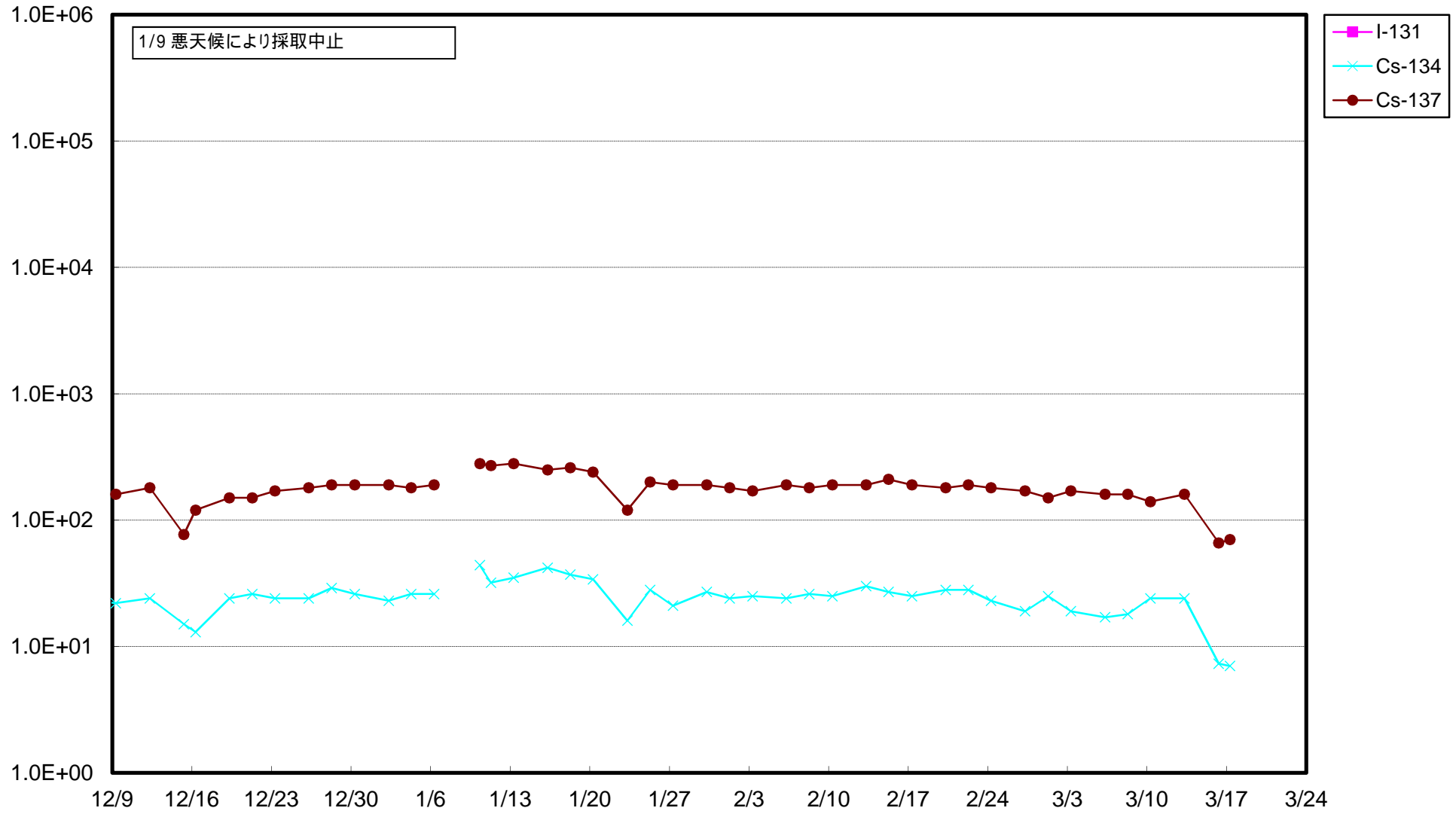
その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

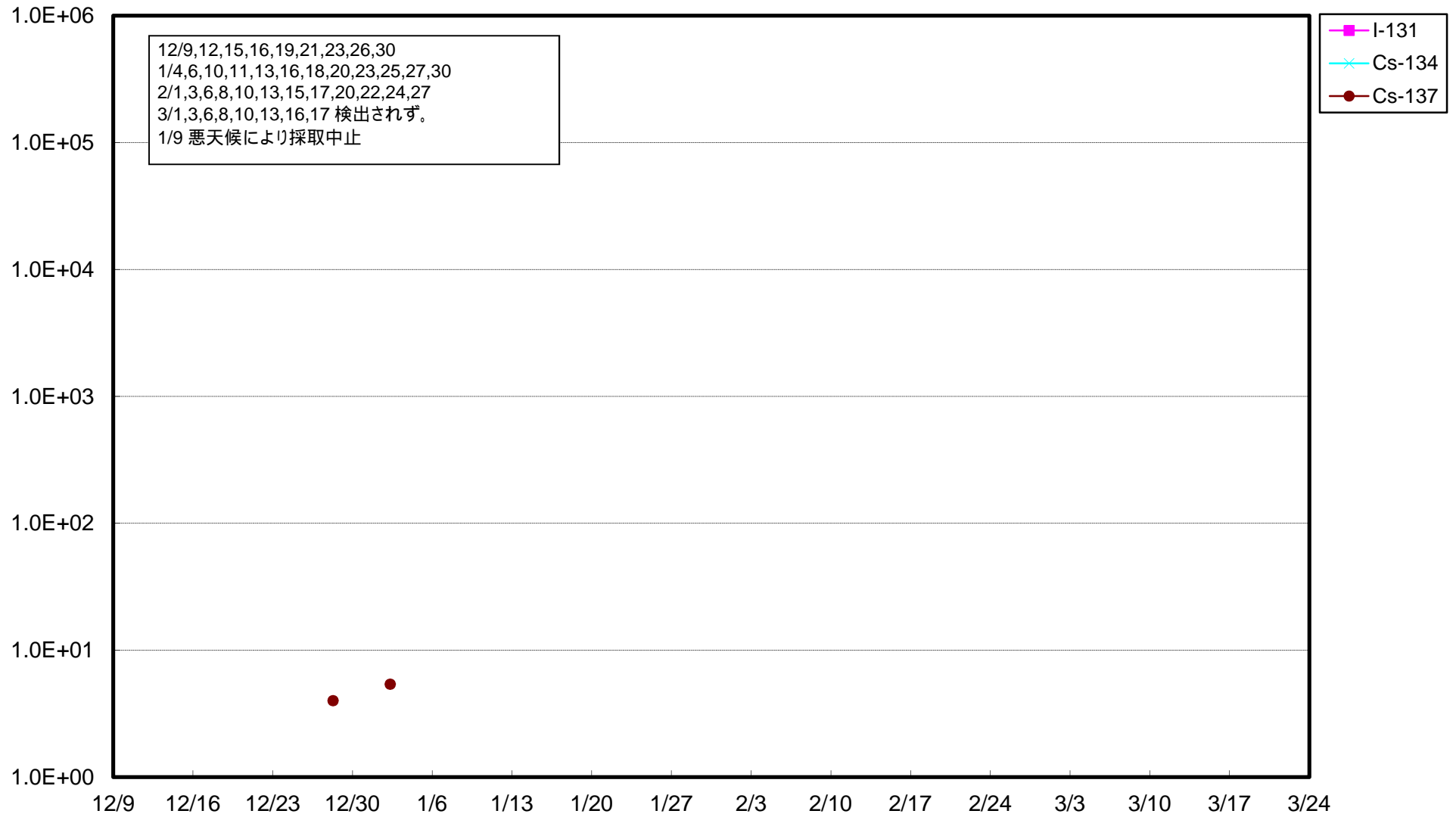
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



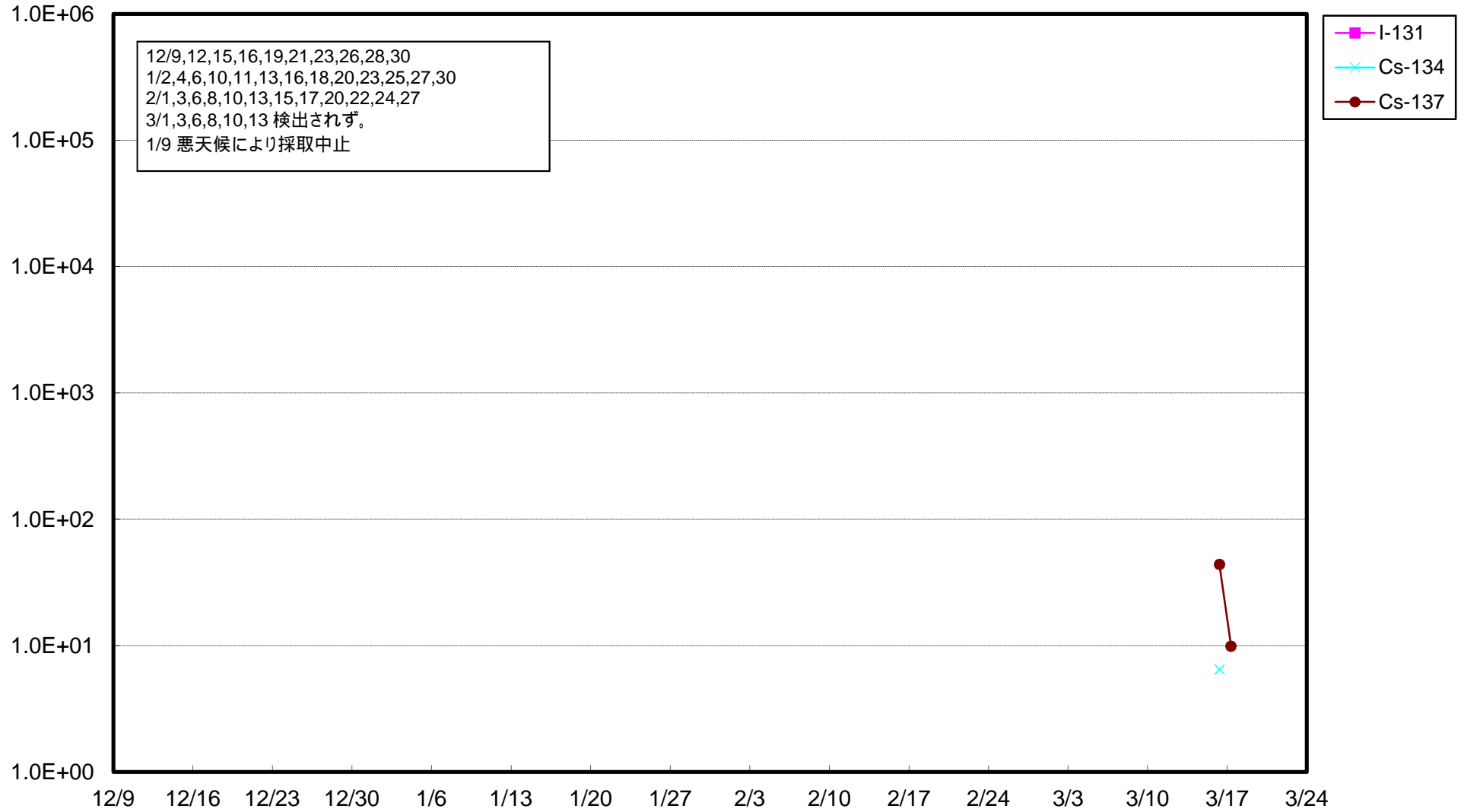
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



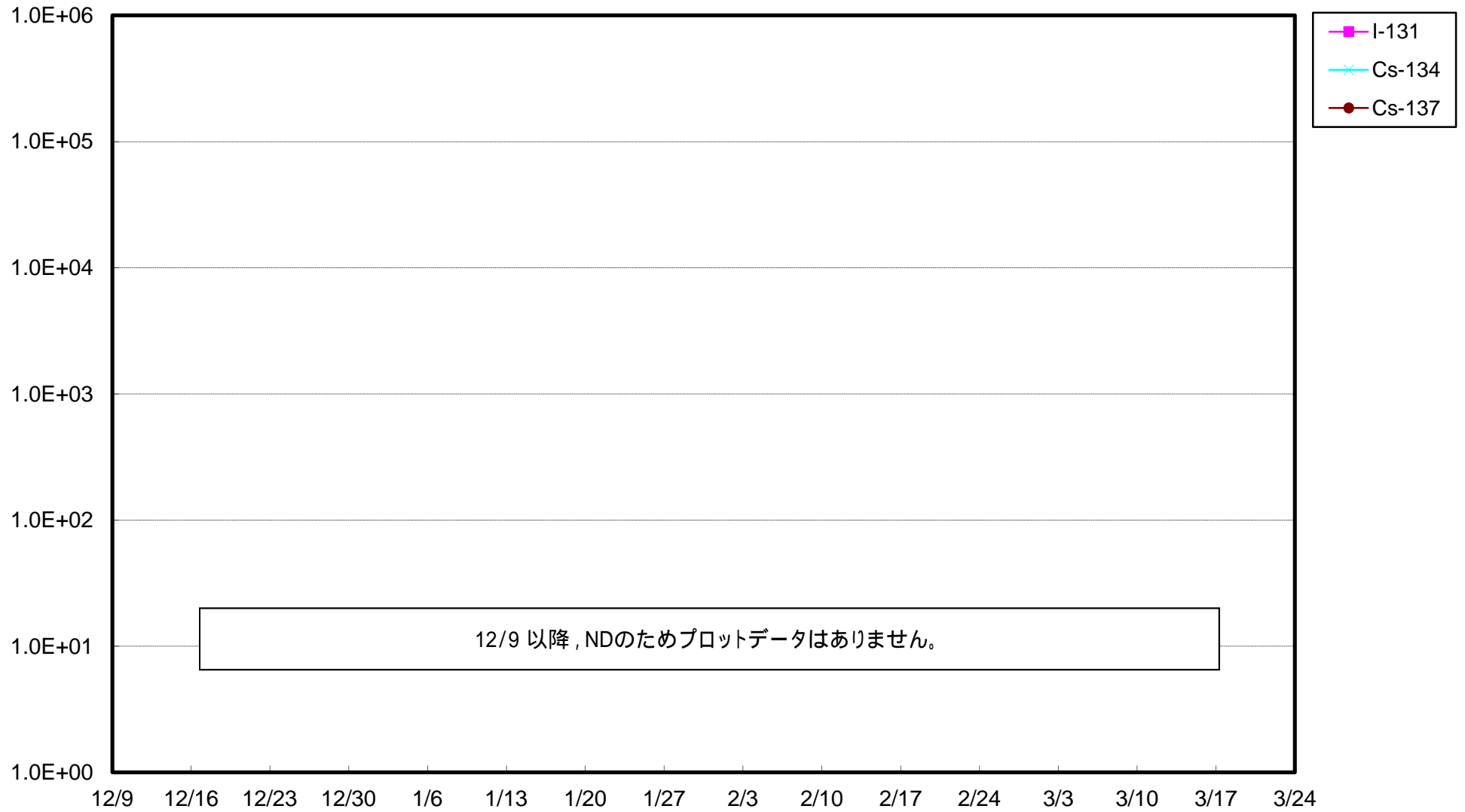
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



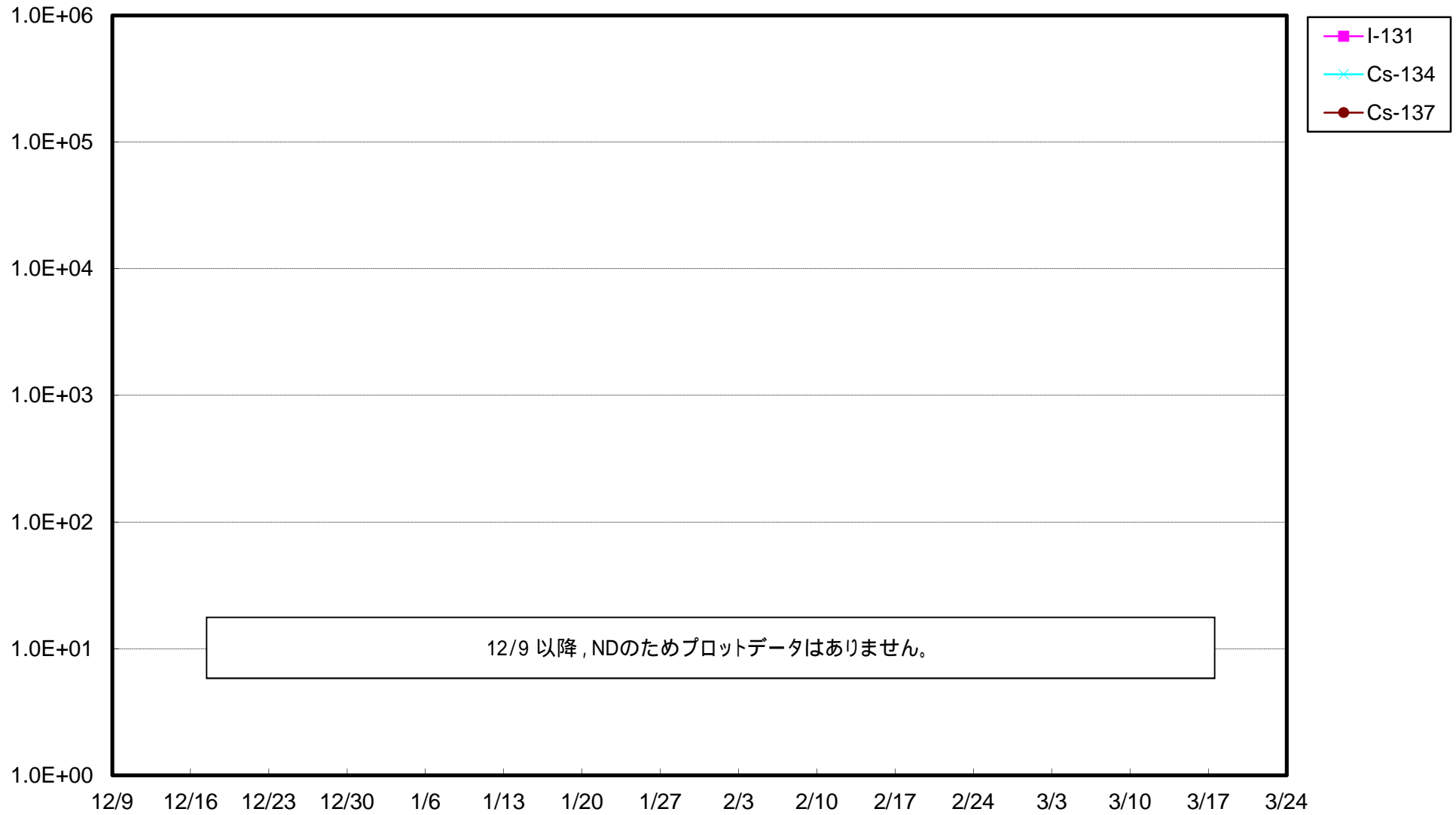
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (B q / L)



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)



福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq / L)

