

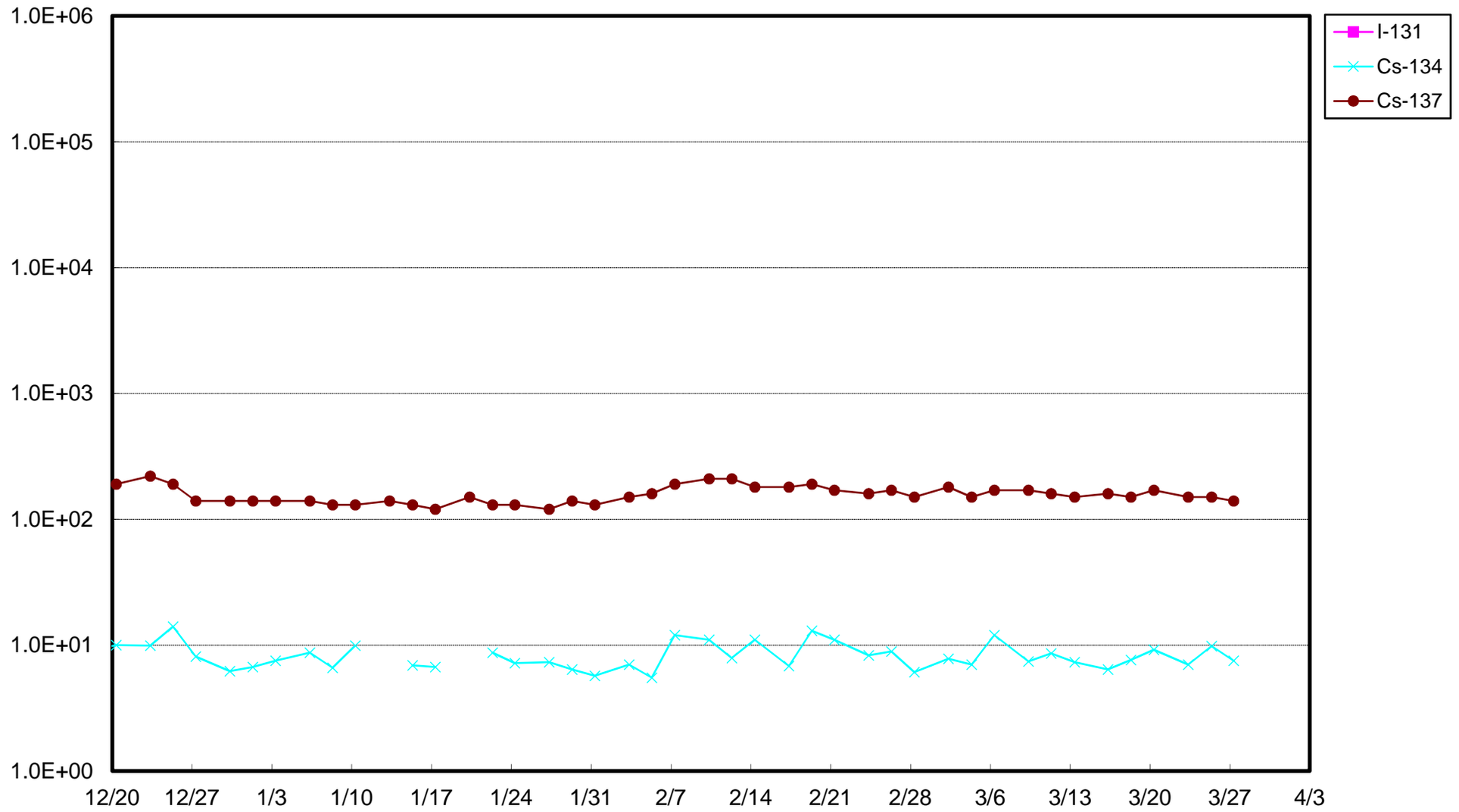
サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 3/28)

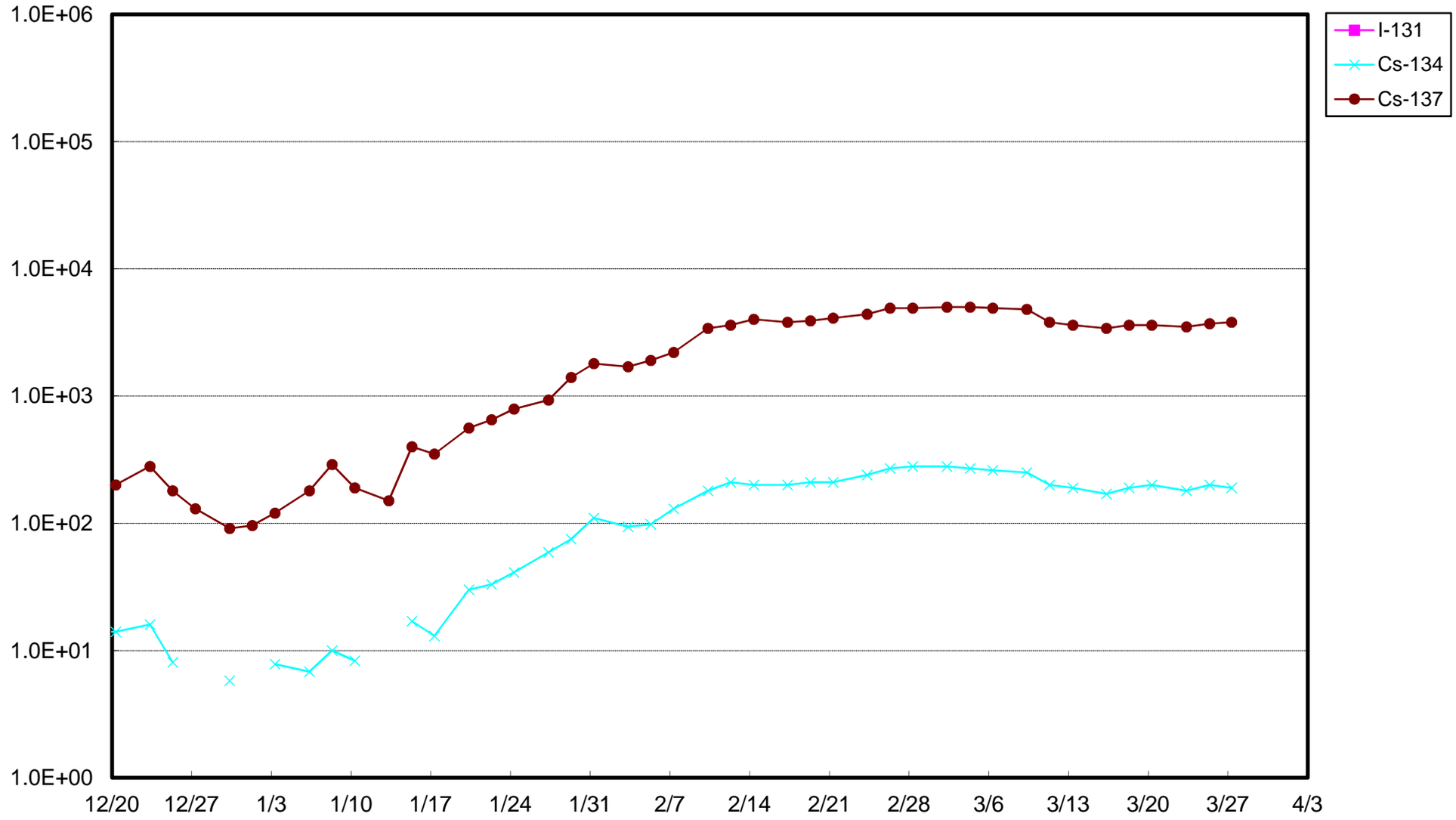
採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年3月27日 7時36分	2020年3月27日 7時27分	2020年3月27日 8時33分	2020年3月27日 8時22分	2020年3月27日 8時20分	2020年3月27日 8時30分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.8)	ND(21)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	-
Cs-134 (約2年)	7.5	190	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.2)	-
Cs-137 (約30年)	140	3,800	4.9	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.0)	-

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

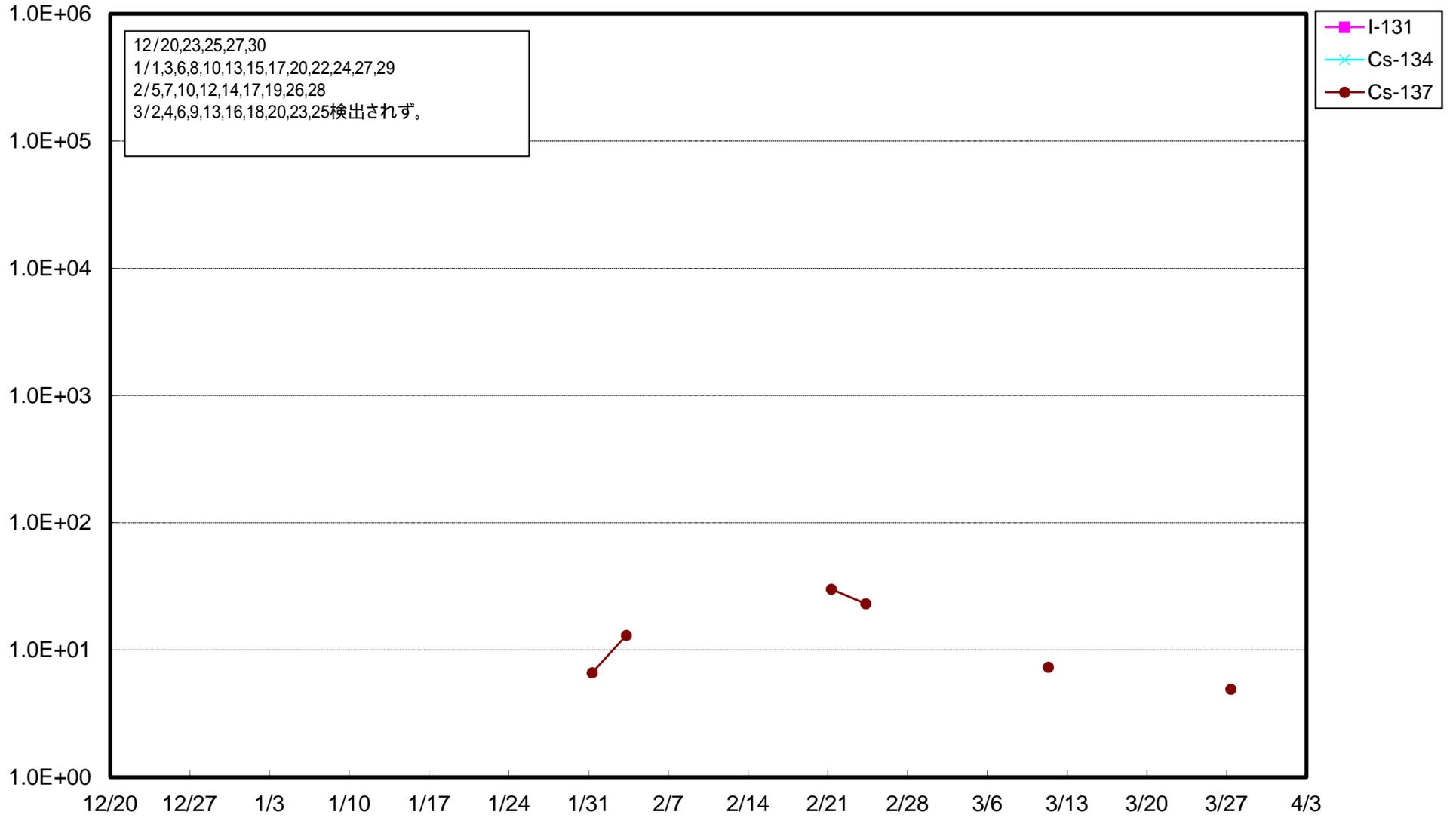
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



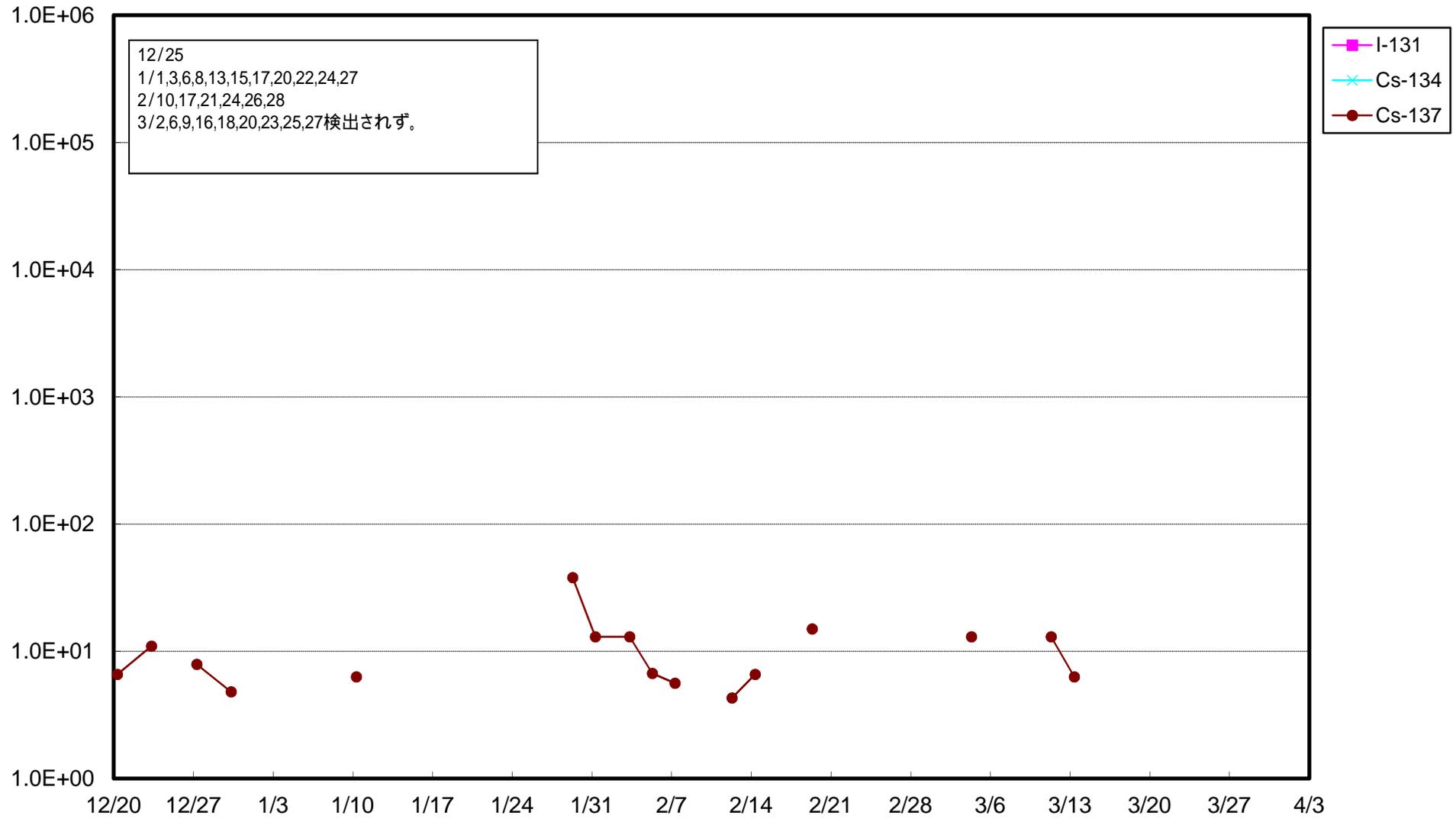
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



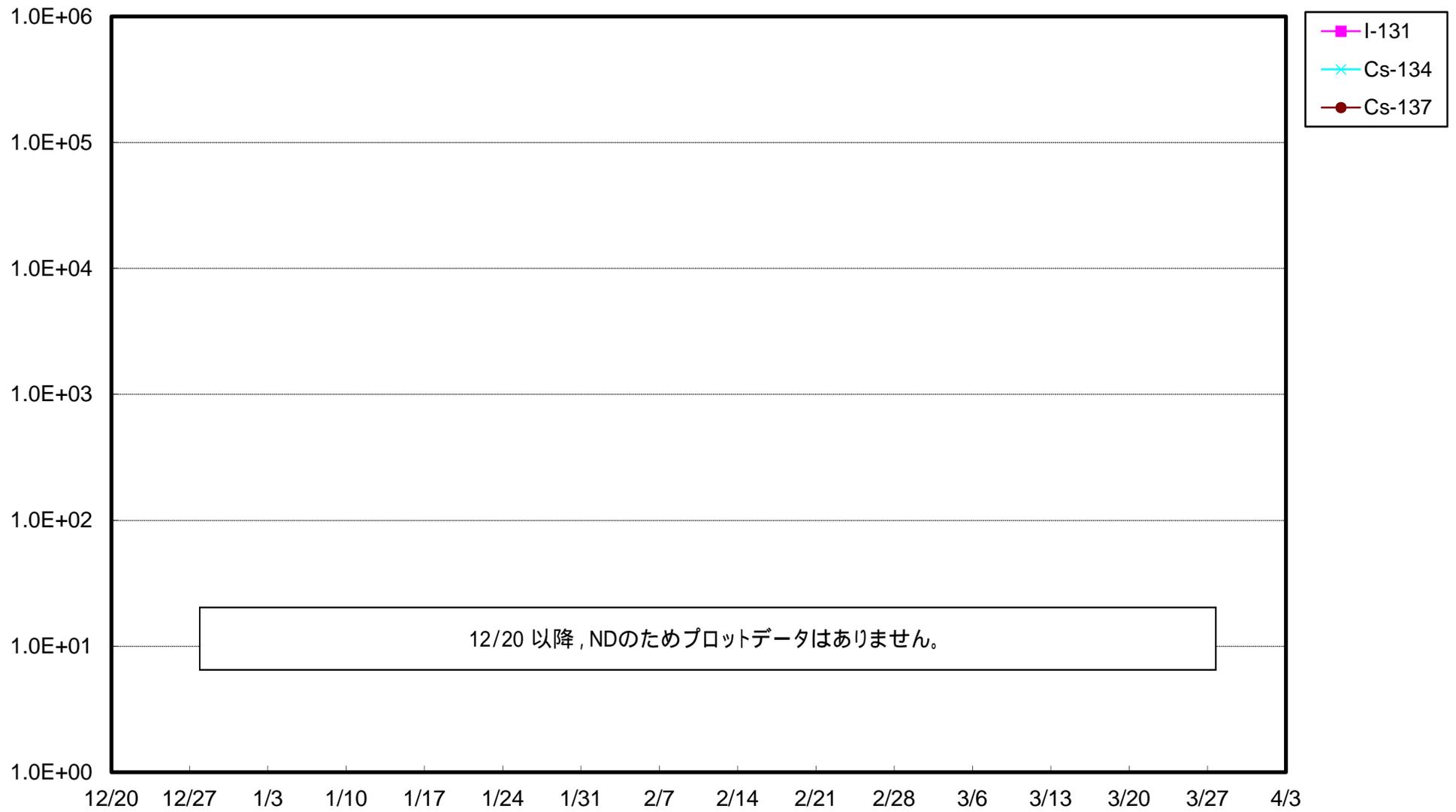
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (B q / L)



12/25
1/1,3,6,8,13,15,17,20,22,24,27
2/10,17,21,24,26,28
3/2,6,9,16,18,20,23,25,27検出されず。

I-131
Cs-134
Cs-137

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)

