

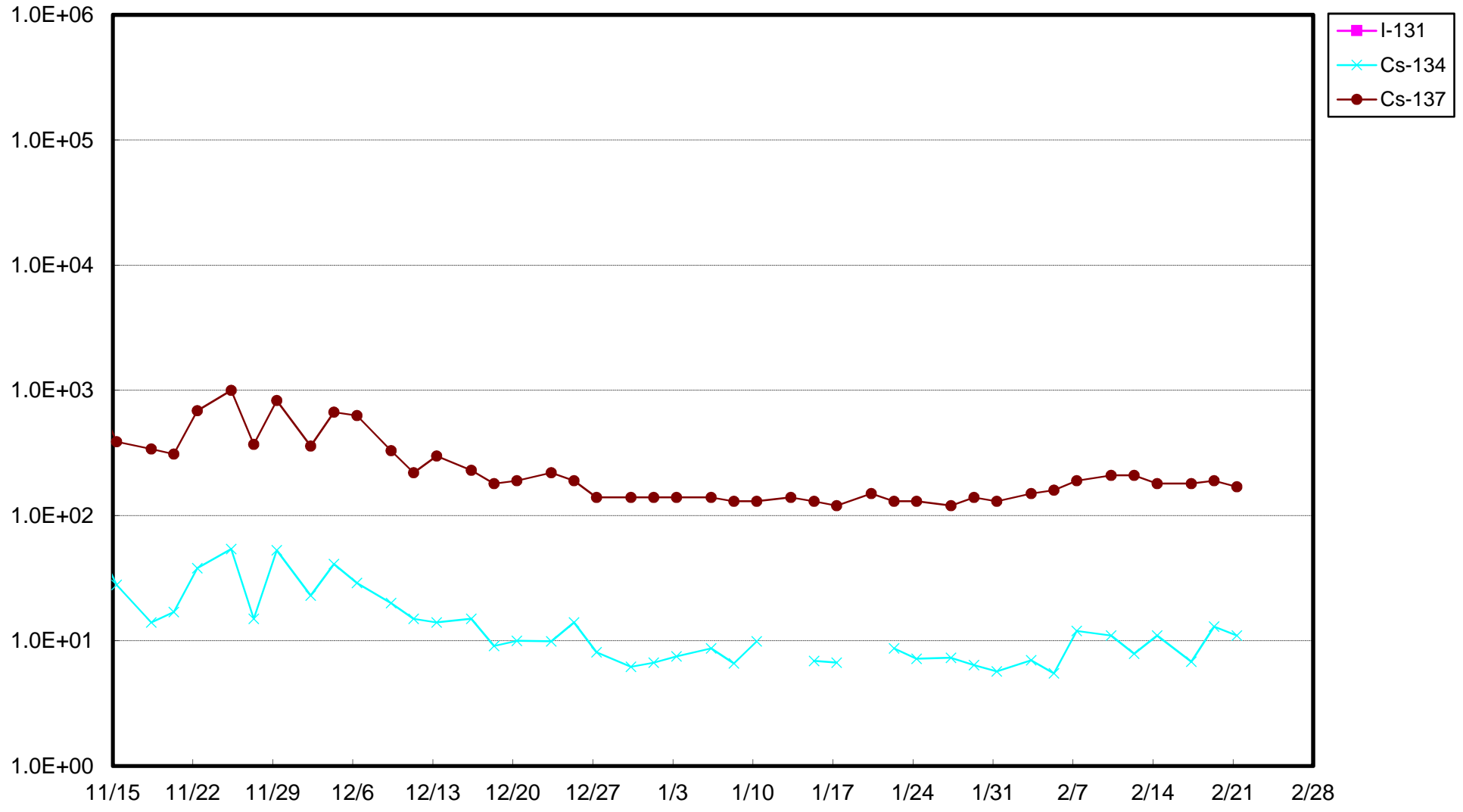
サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/22)

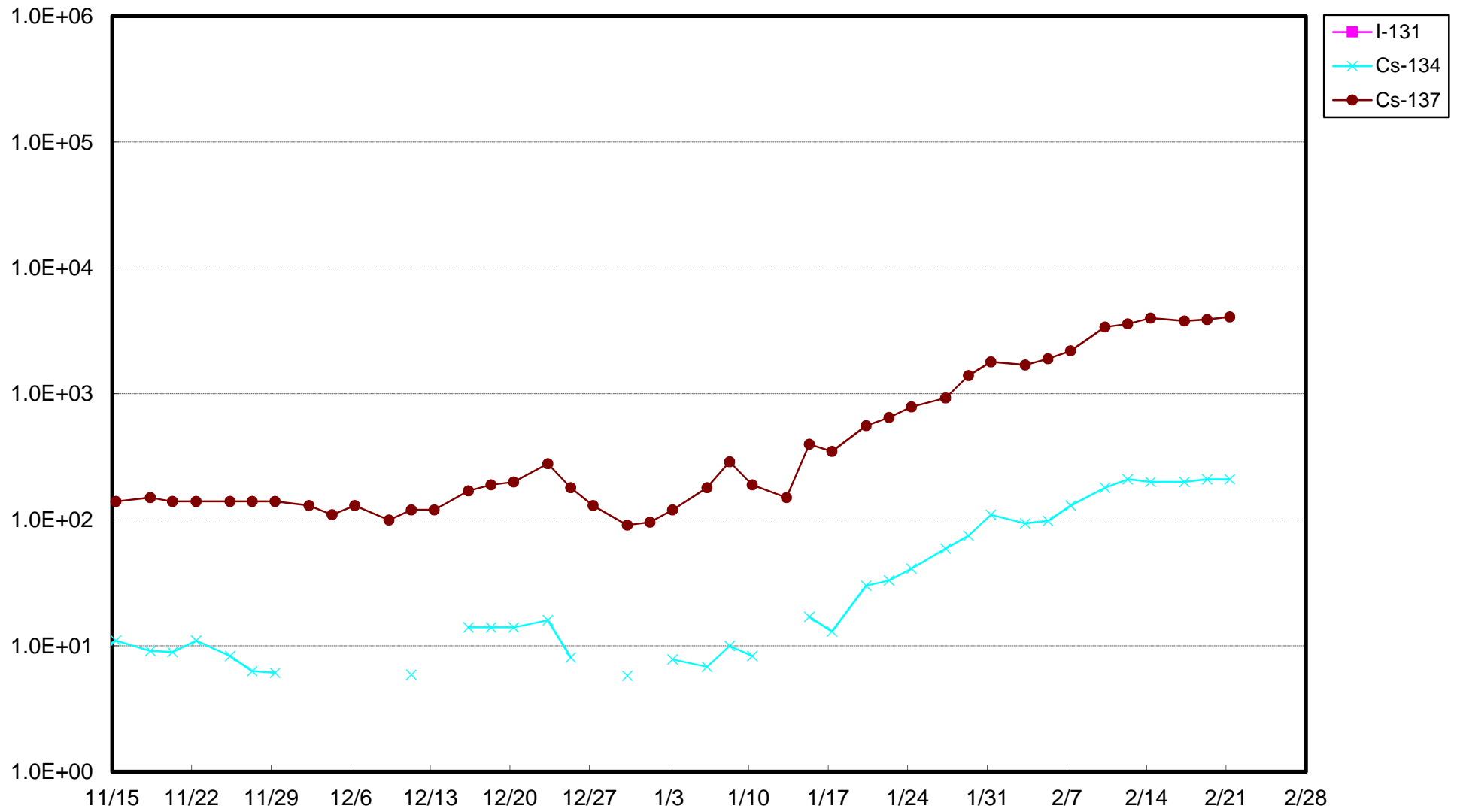
採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年2月21日 7時42分	2020年2月21日 7時31分	2020年2月21日 7時17分	2020年2月21日 7時14分	2020年2月21日 8時02分	2020年2月21日 8時13分	2020年2月21日 9時36分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.2)	ND(22)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(2.7)
Cs-134 (約2年)	11	210	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(2.7)	ND(2.7)
Cs-137 (約30年)	170	4,100	30	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.6)

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

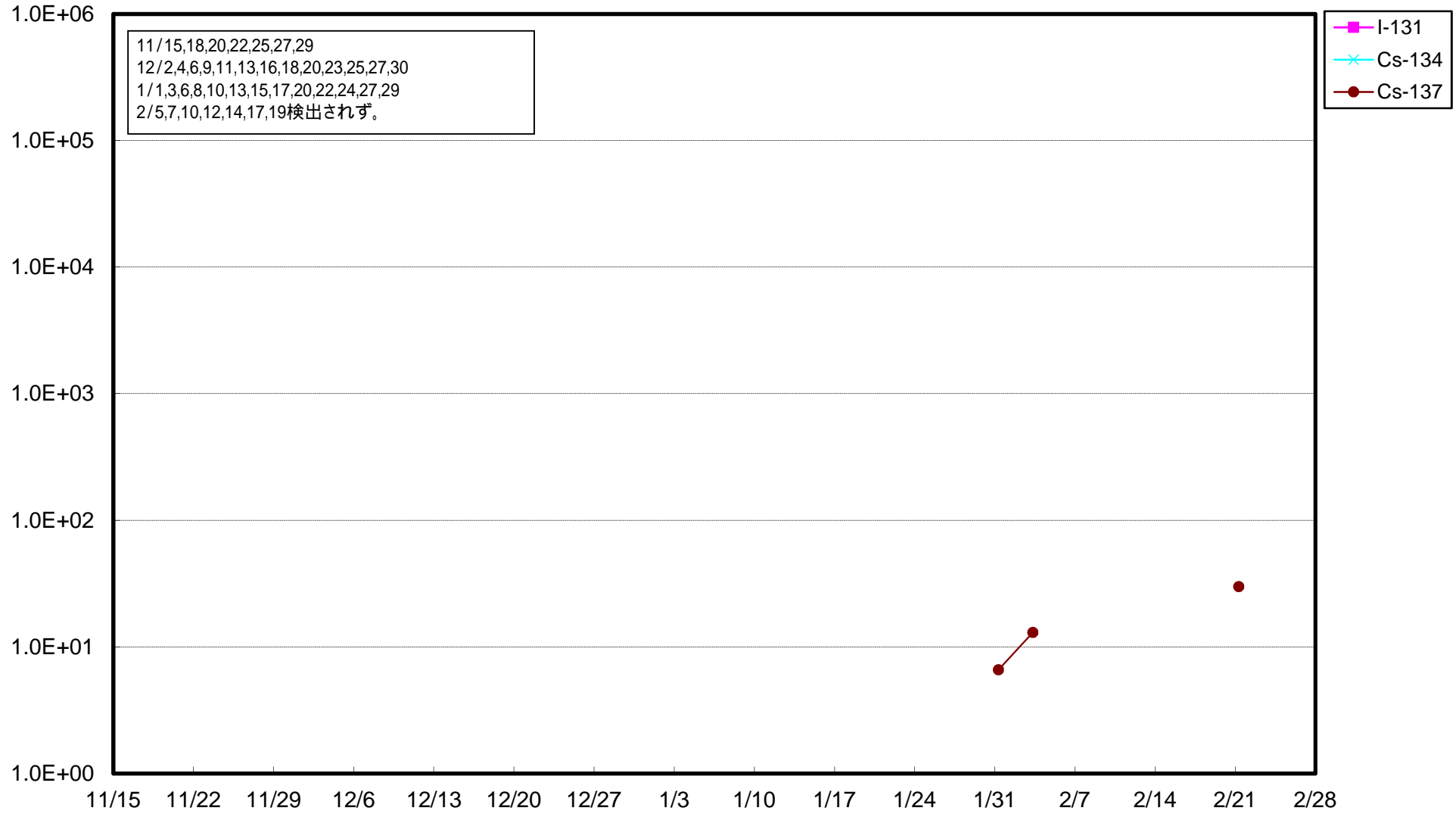
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



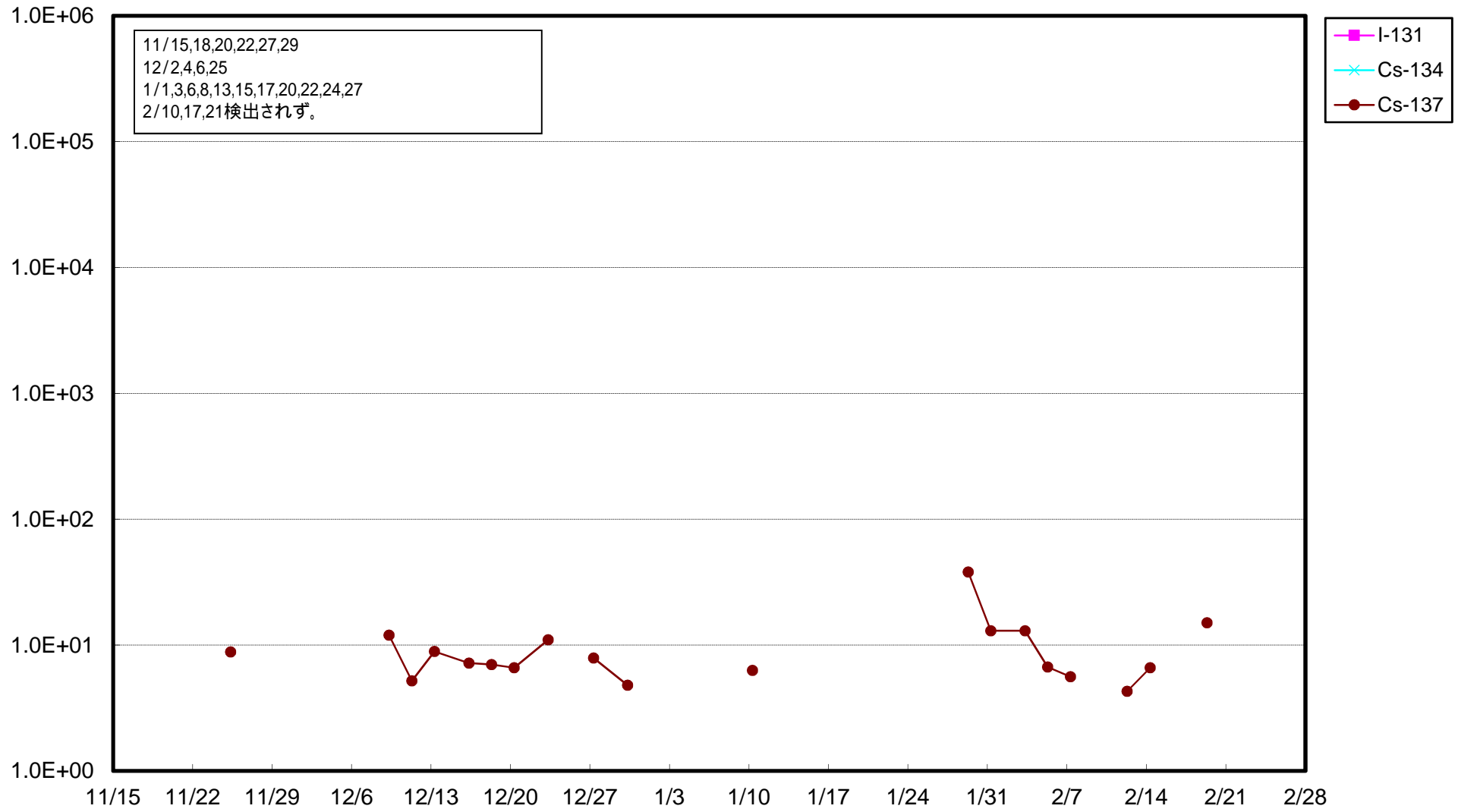
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



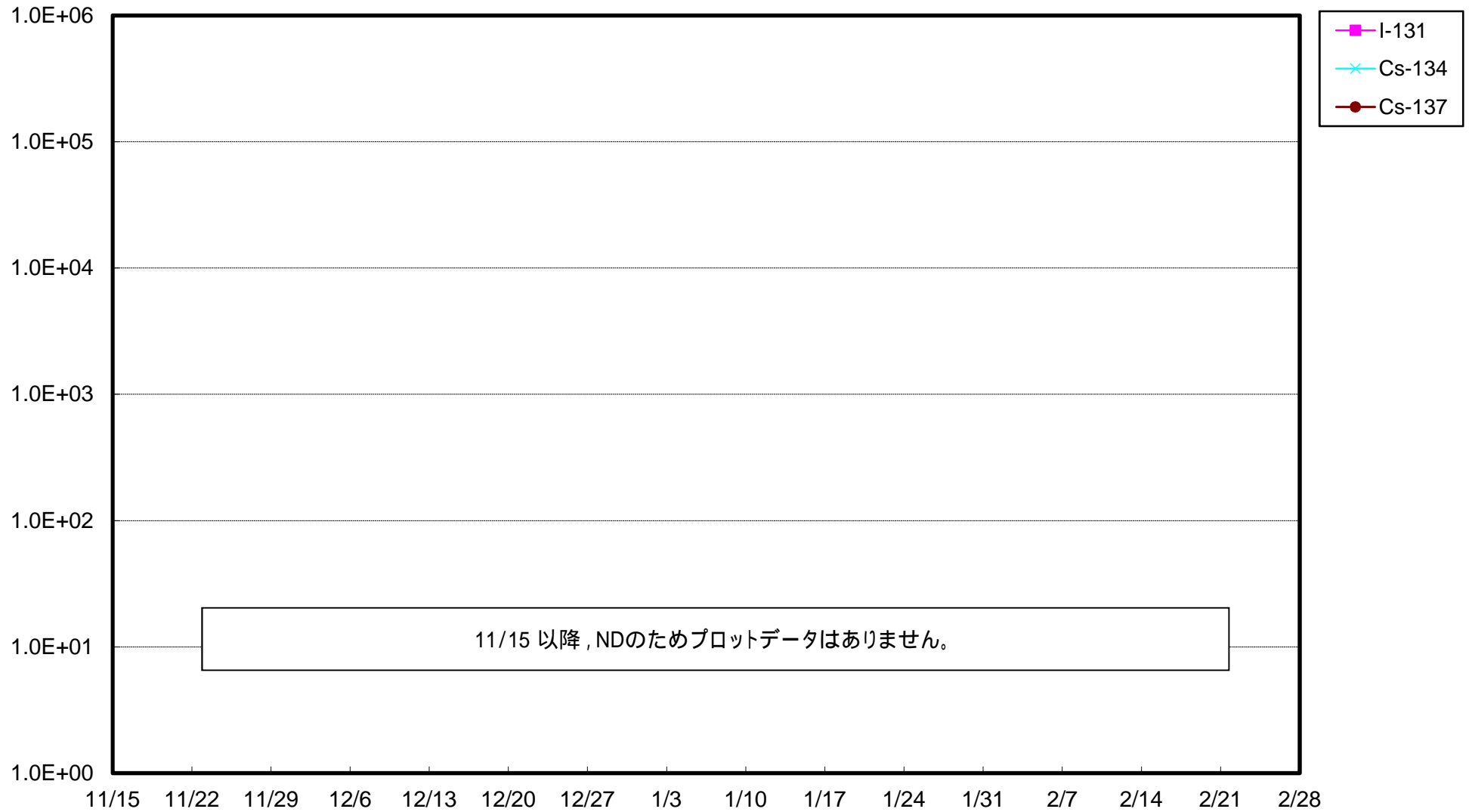
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



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)

