

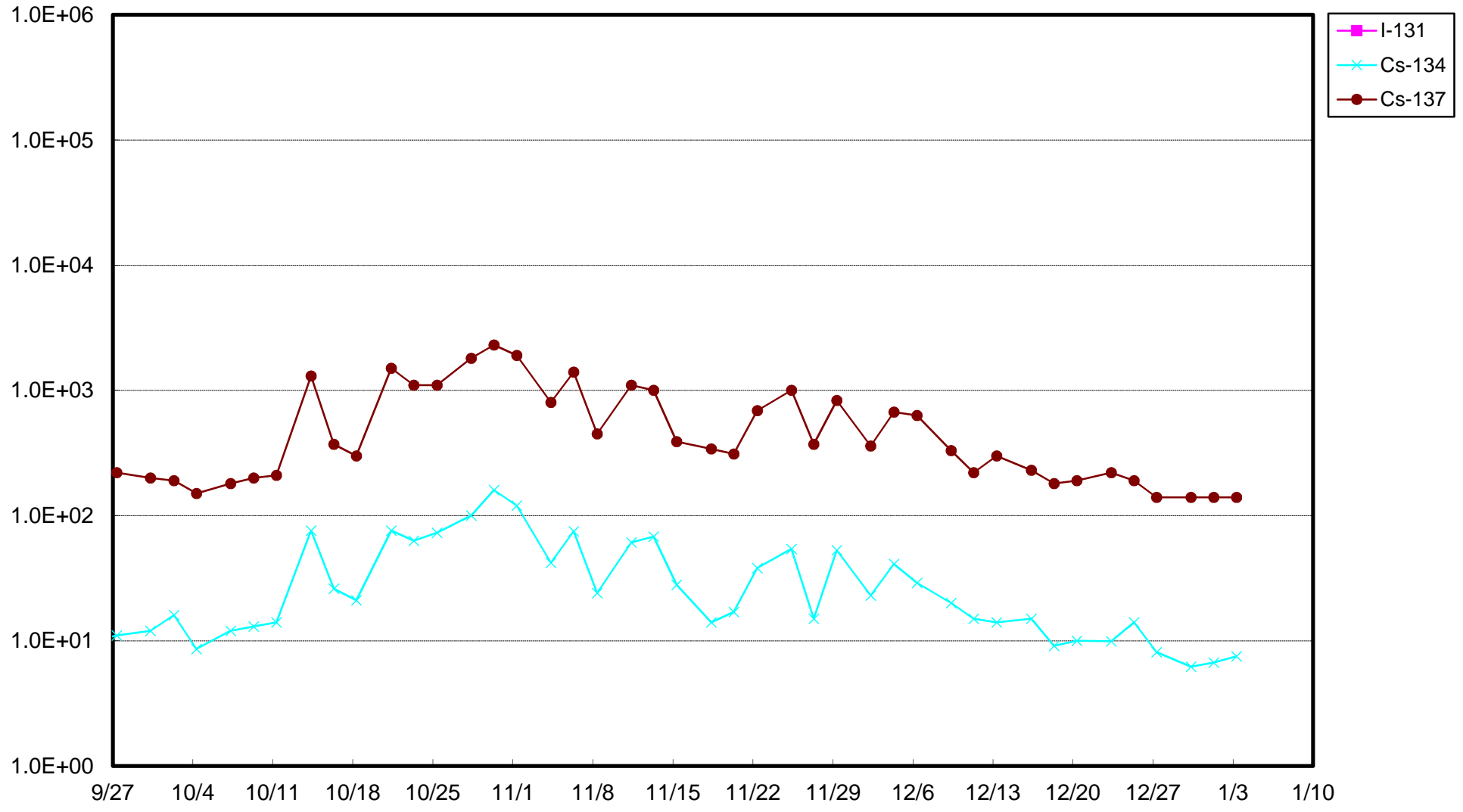
サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 1/4)

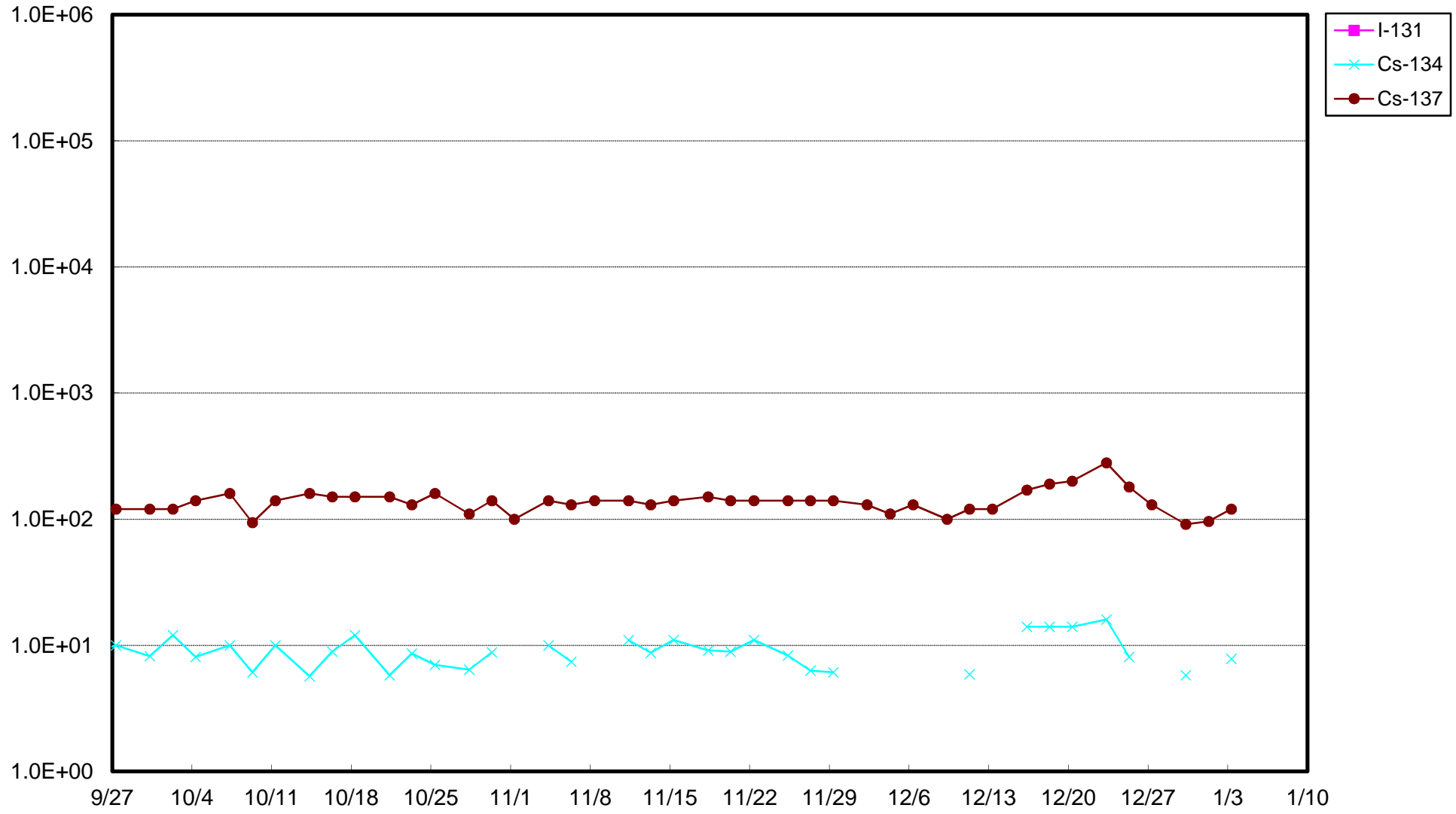
採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年1月3日 7時21分	2020年1月3日 7時14分	2020年1月3日 7時06分	2020年1月3日 6時59分	2020年1月3日 7時45分	2020年1月3日 7時55分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	-
Cs-134 (約2年)	7.5	7.8	ND(2.8)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	-
Cs-137 (約30年)	140	120	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	-

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

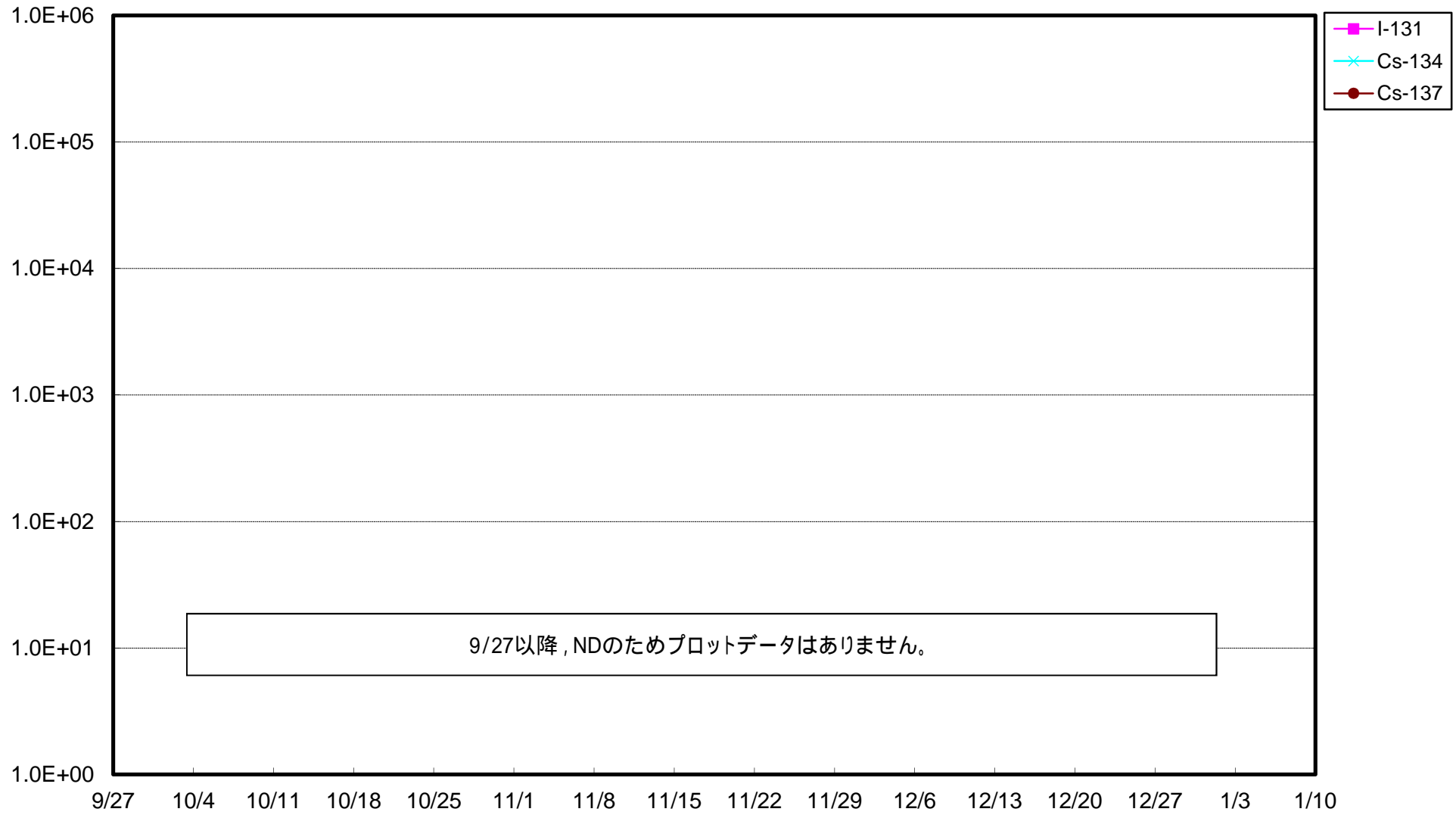
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



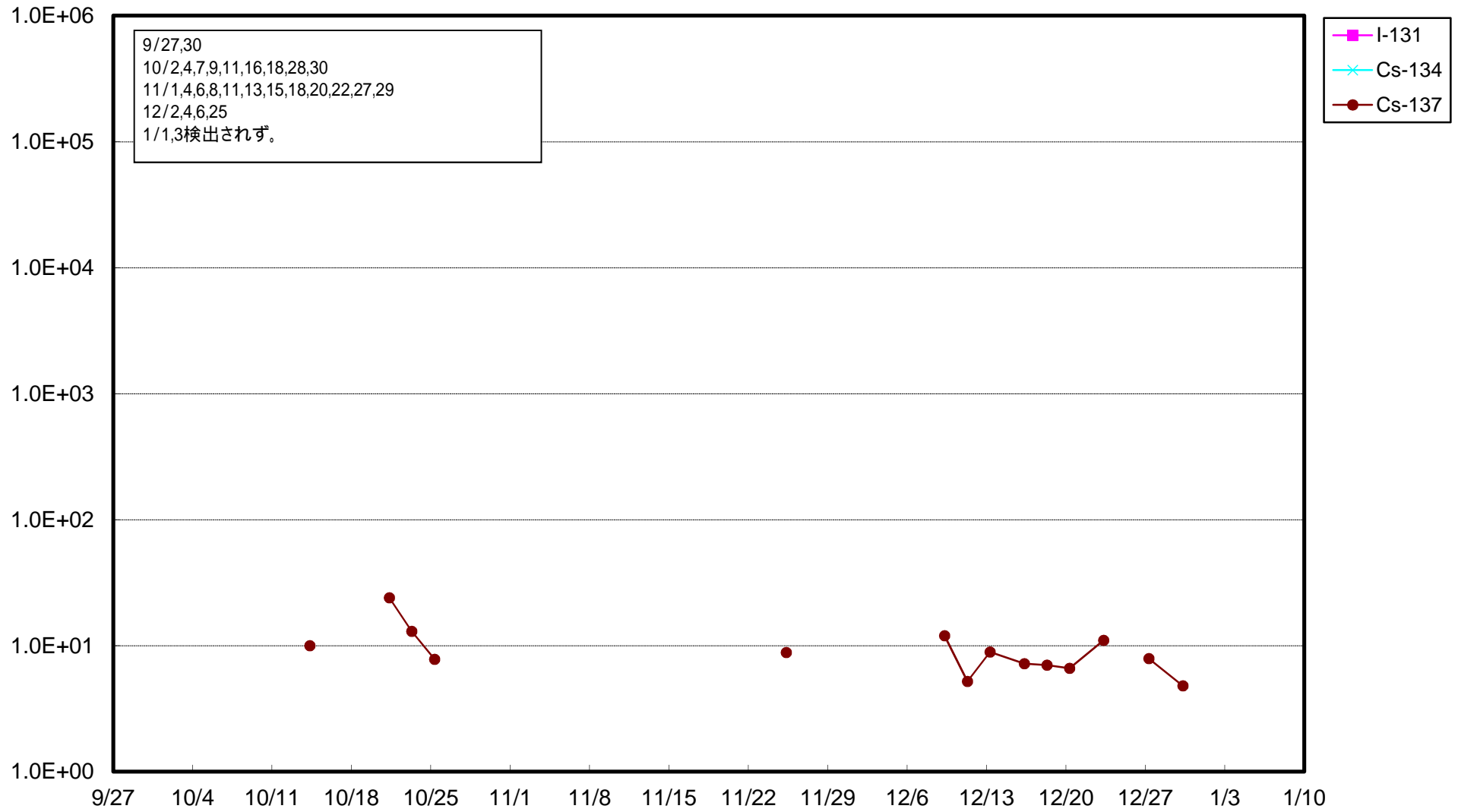
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



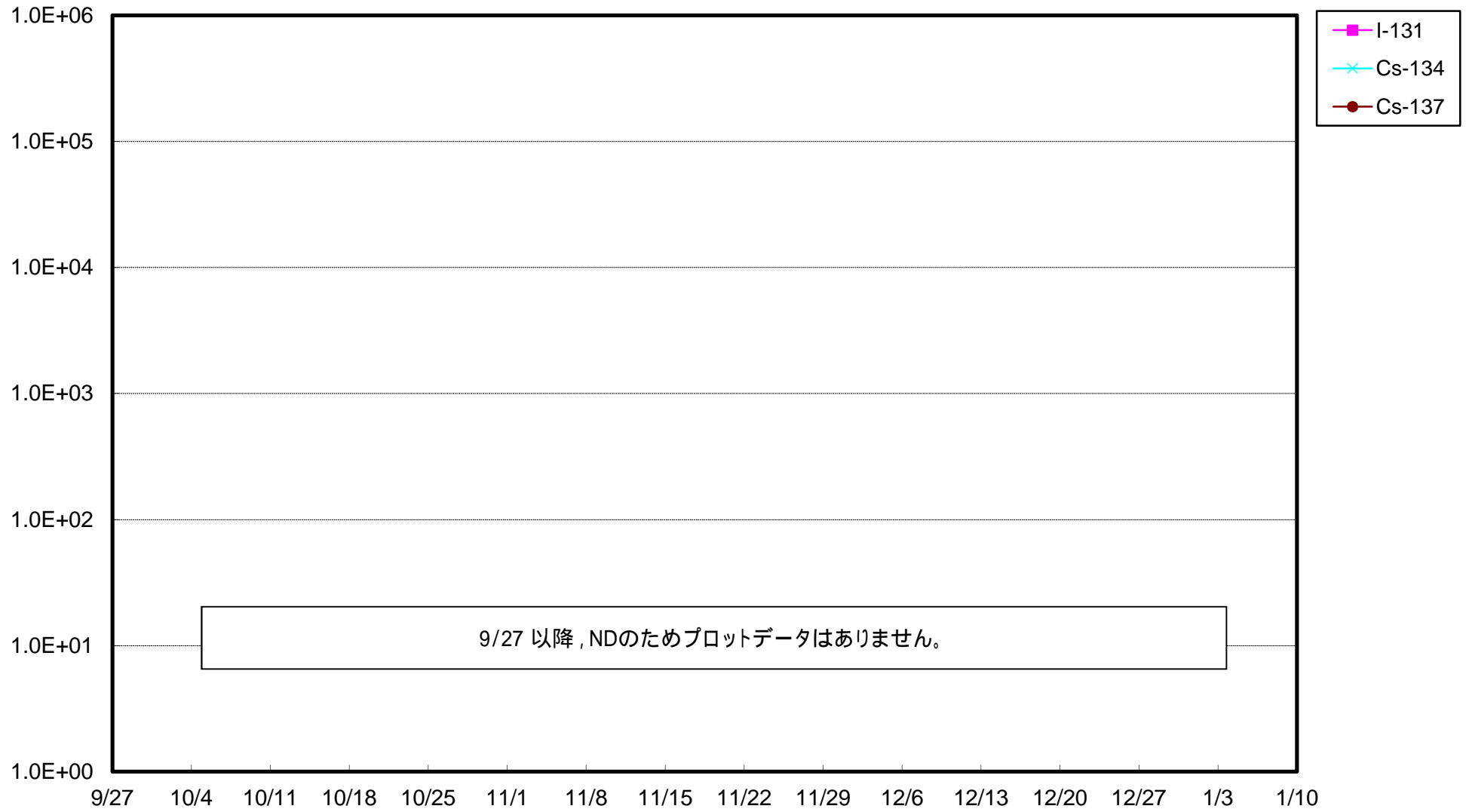
福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (B q / L)



9/27,30
10/2,4,7,9,11,16,18,28,30
11/1,4,6,8,11,13,15,18,20,22,27,29
12/2,4,6,25
1/1,3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)

