

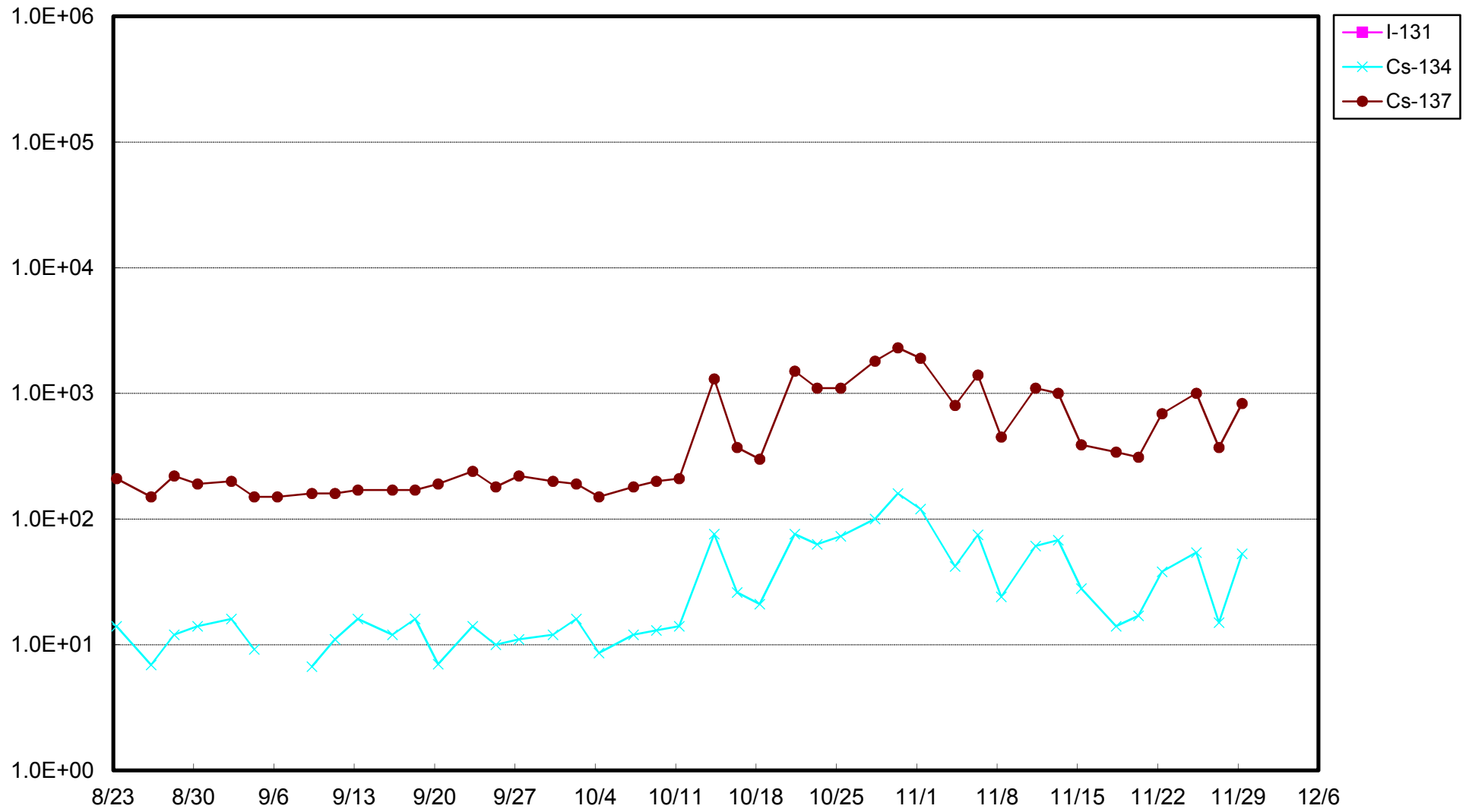
## サブドレン等核種分析結果

(データ集約：11/30)

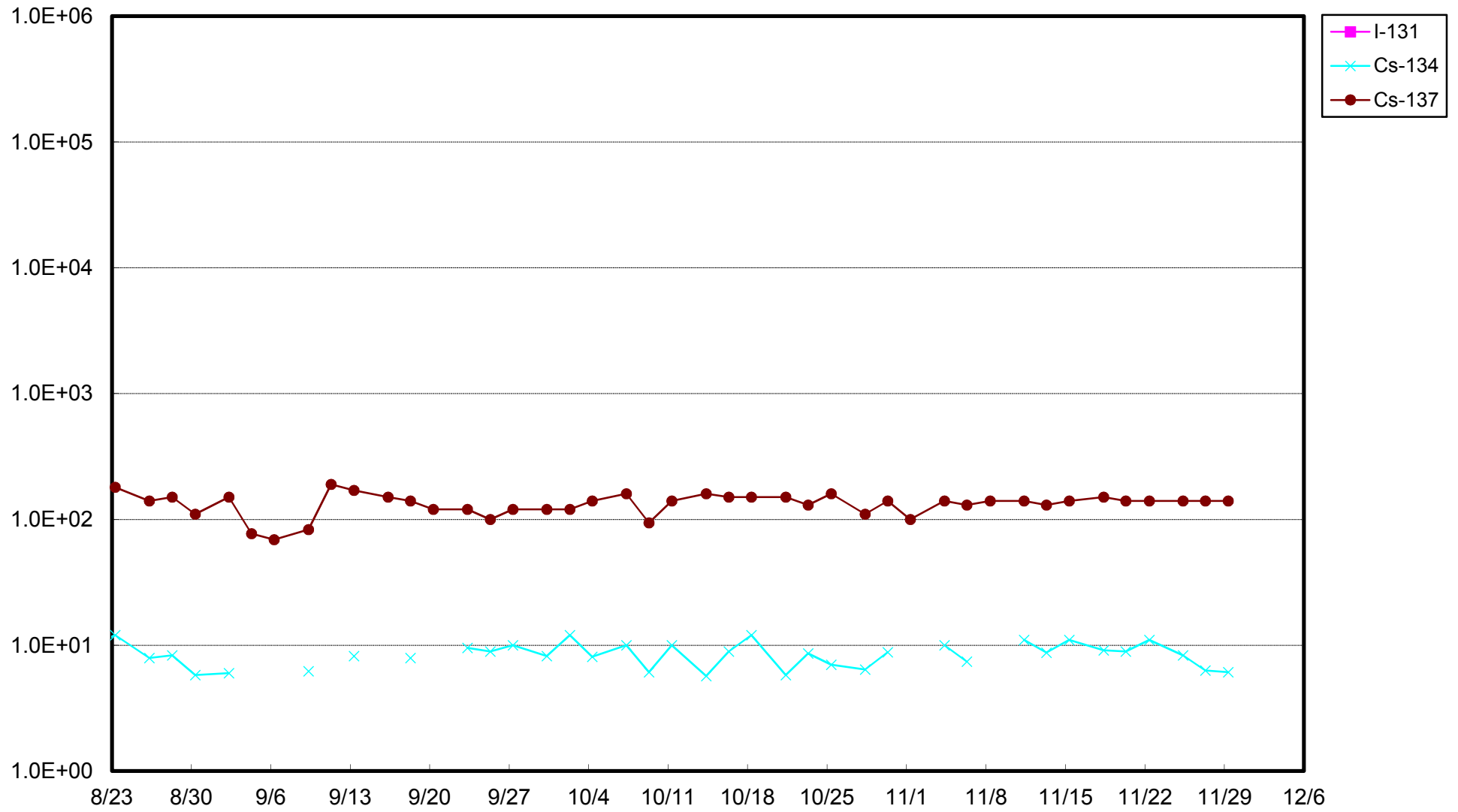
| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2019年11月29日<br>8時10分 | 2019年11月29日<br>8時03分 | 2019年11月29日<br>7時55分 | 2019年11月29日<br>7時27分 | 2019年11月29日<br>7時52分 | 2019年11月29日<br>8時00分 | 対象外           |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/L)          |                      |                      |                      |                      |                      |               |
| I-131<br>(約8日)   | ND(10)               | ND(6.4)              | ND(5.6)              | ND(5.1)              | ND(4.1)              | ND(5.2)              | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 53                   | 6.1                  | ND(3.4)              | ND(5.5)              | ND(3.9)              | ND(6.0)              | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 830                  | 140                  | ND(5.2)              | ND(4.6)              | ND(3.4)              | ND(3.8)              | -             |

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)

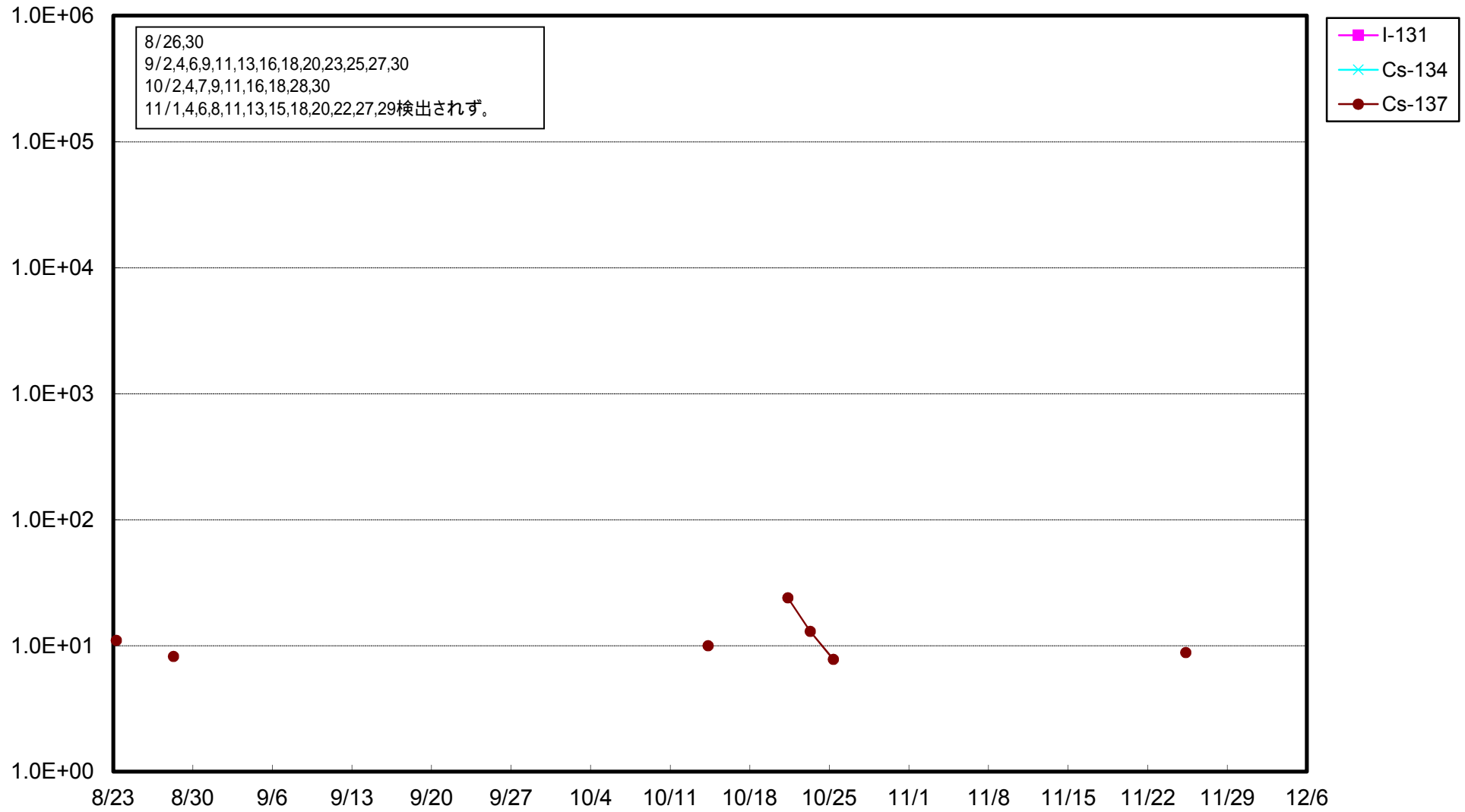


福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)

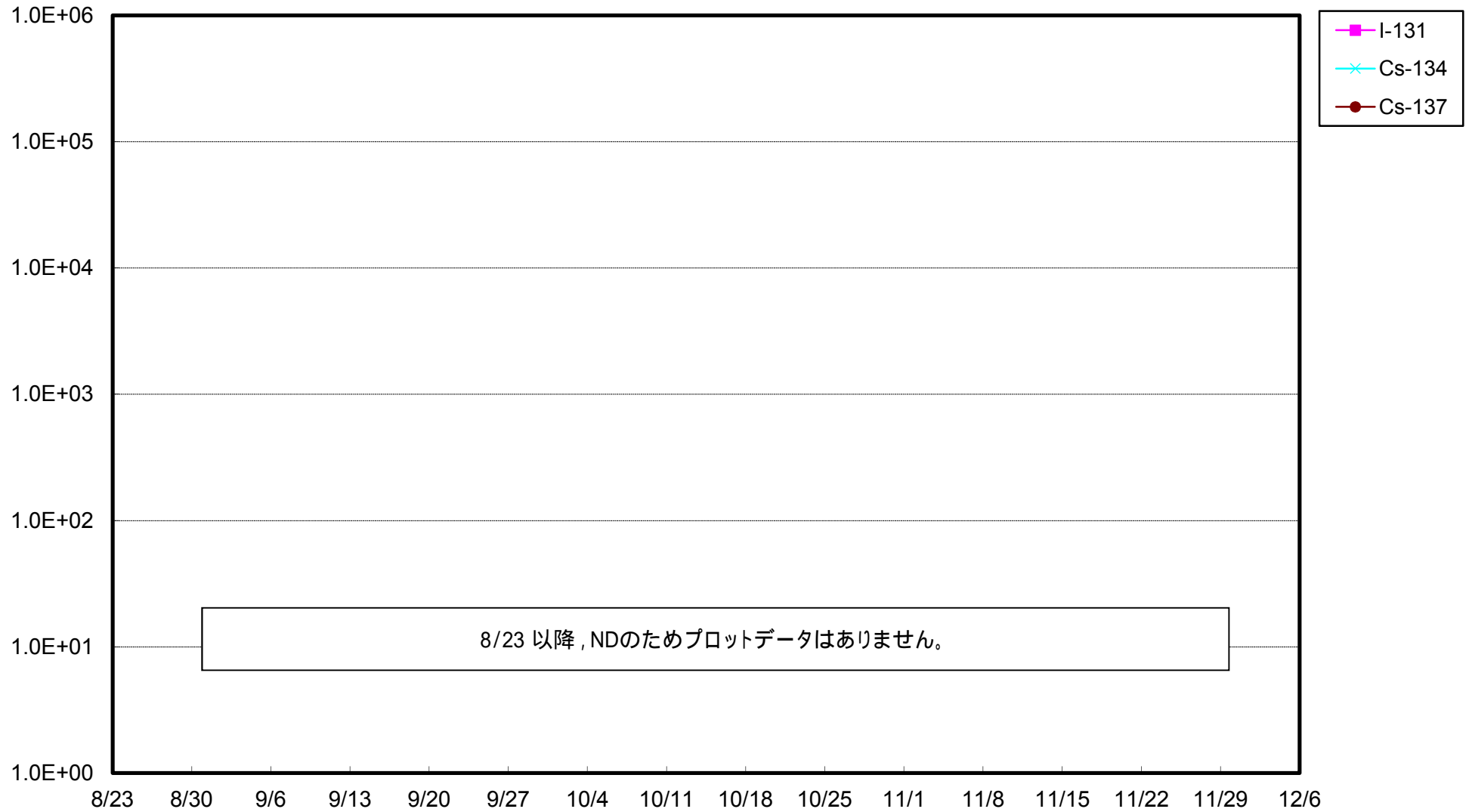




福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 ( B q / L )



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)

