

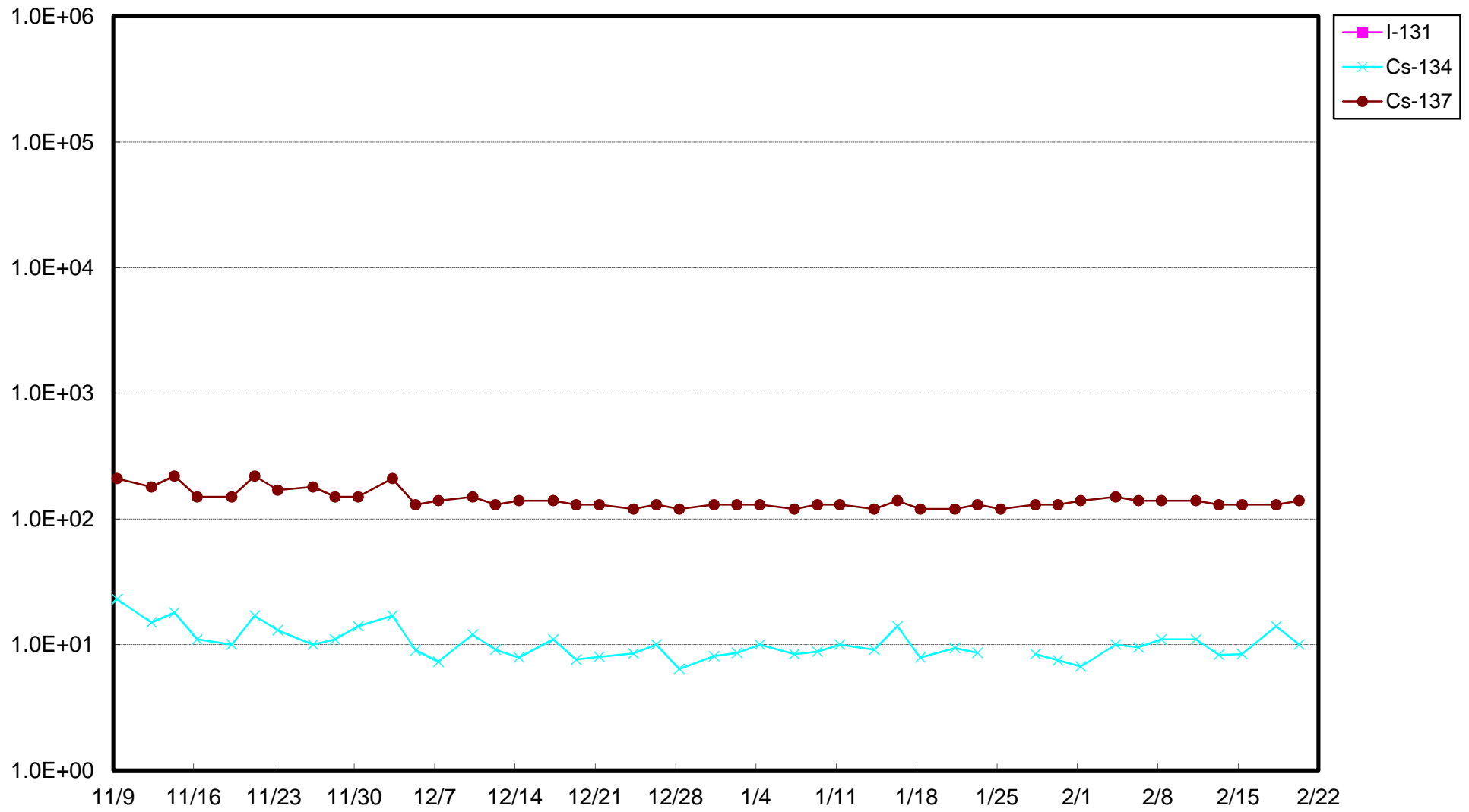
サブドレン等核種分析結果

(データ集約：2/21)

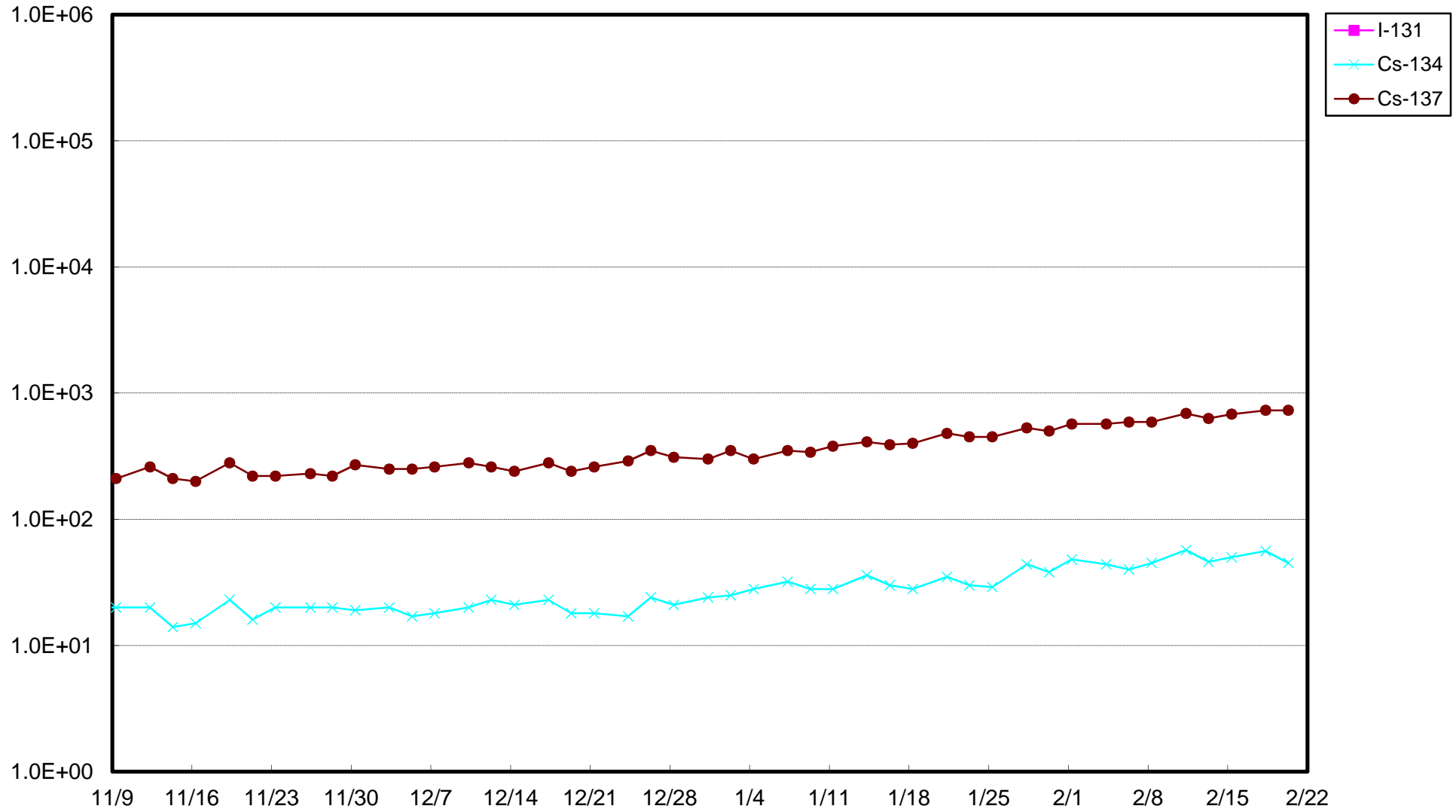
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2019年2月20日 7時35分 | 2019年2月20日 7時40分 | 2019年2月20日 7時50分 | 2019年2月20日 7時57分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(6.0) | ND(11) | ND(4.1) | ND(5.0) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 10 | 45 | ND(3.8) | ND(4.5) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 140 | 730 | ND(3.7) | ND(4.8) | - | - | - |

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

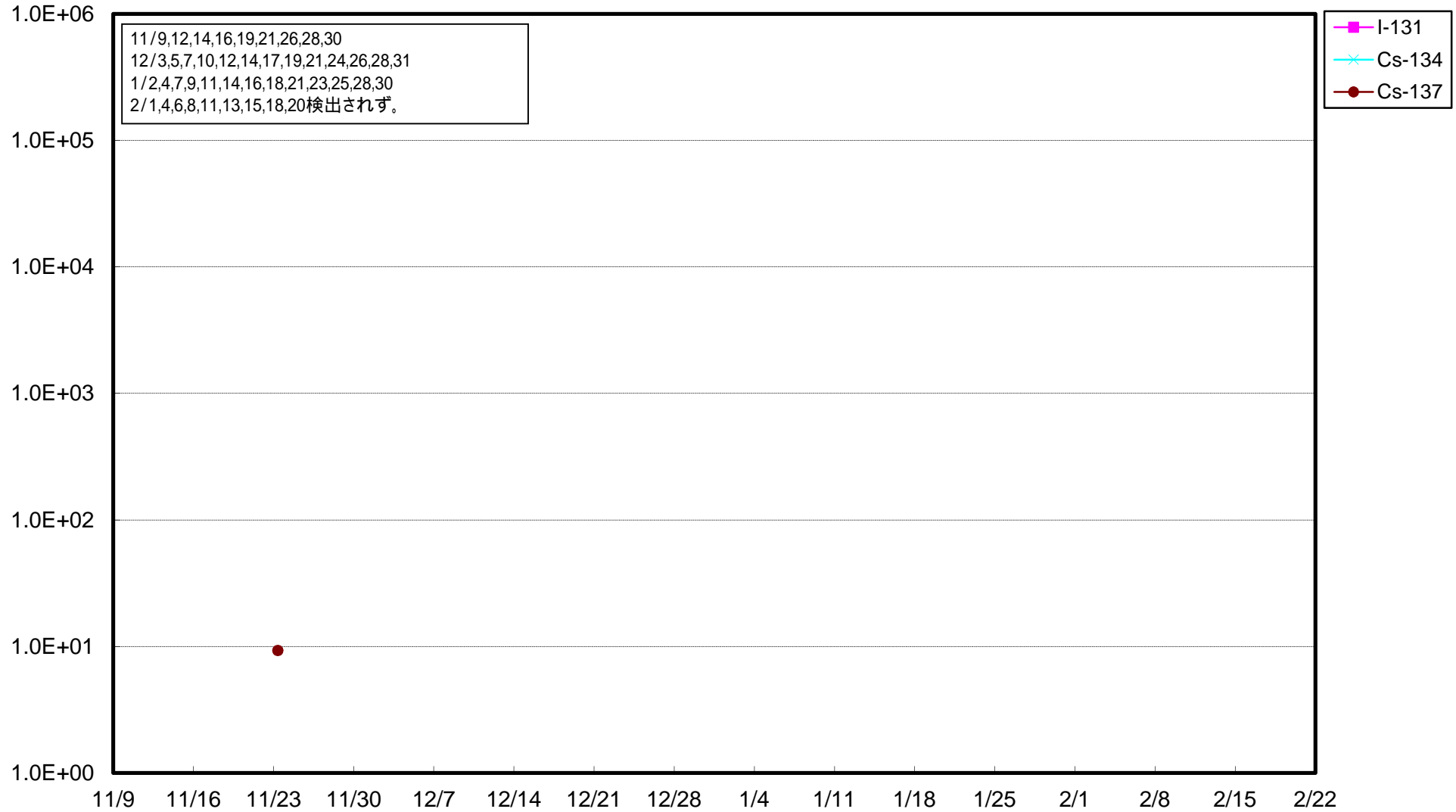
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 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)

