

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：1/27)

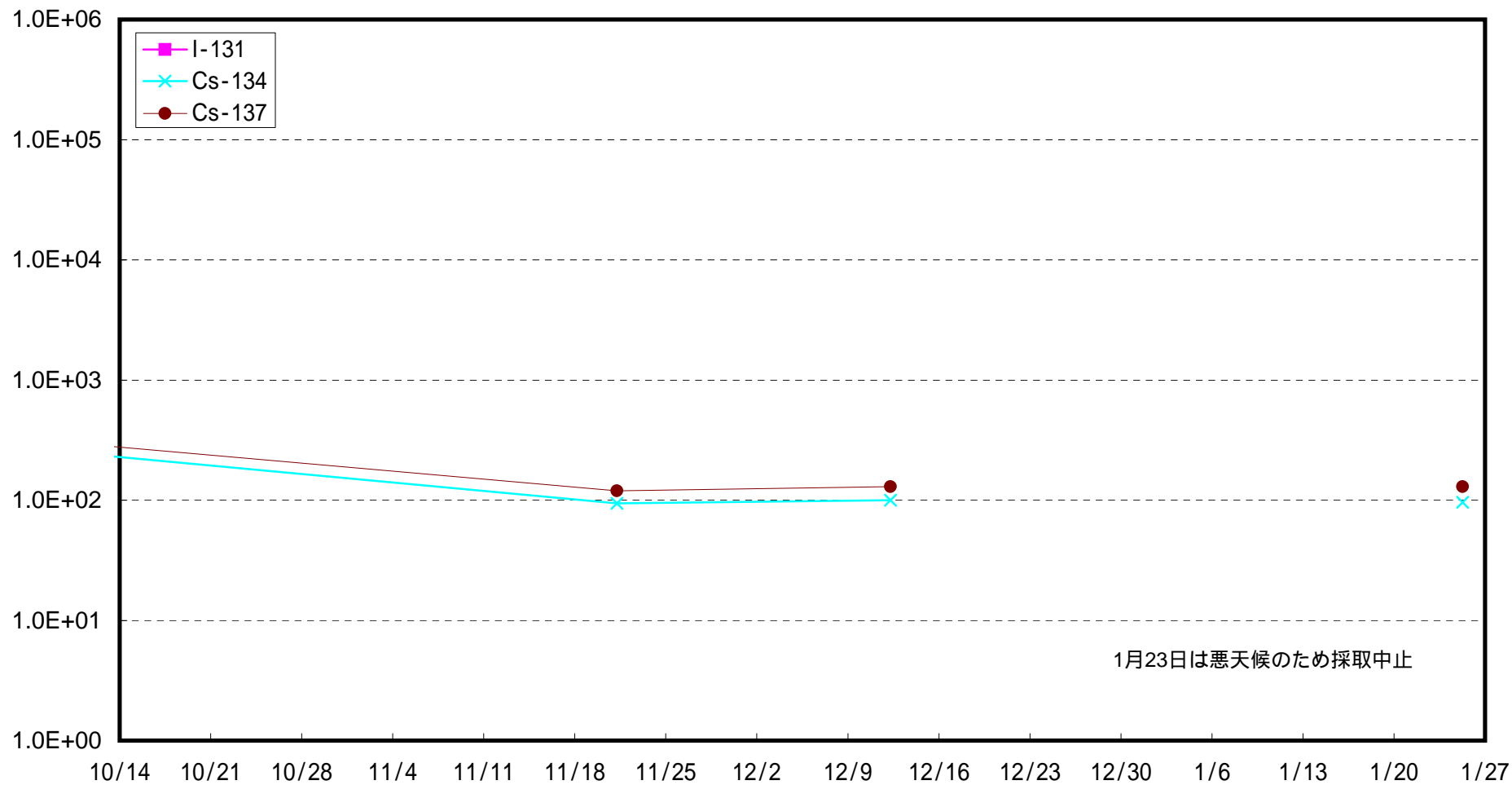
| 採取場所             | 広野町沖合<br>15km      | いわき市北部沖合<br>3km     | 夏井川沖合<br>3km        | 沼の内沖合<br>3km        | 豊間沖合<br>3km         |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 試料採取日<br>時刻      | 平成24年1月25日<br>採取中止 | 平成24年1月25日<br>6時38分 | 平成24年1月25日<br>7時15分 | 平成24年1月25日<br>7時36分 | 平成24年1月25日<br>8時00分 |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度<br>(Bq/kg・湿土) |                     |                     |                     |                     |
| I-131<br>(約8日)   | -                  | ND                  | ND                  | ND                  | ND                  |
| Cs-134<br>(約2年)  | -                  | 96                  | 80                  | 72                  | 110                 |
| Cs-137<br>(約30年) | -                  | 130                 | 110                 | 91                  | 150                 |

その他の核種については評価中。

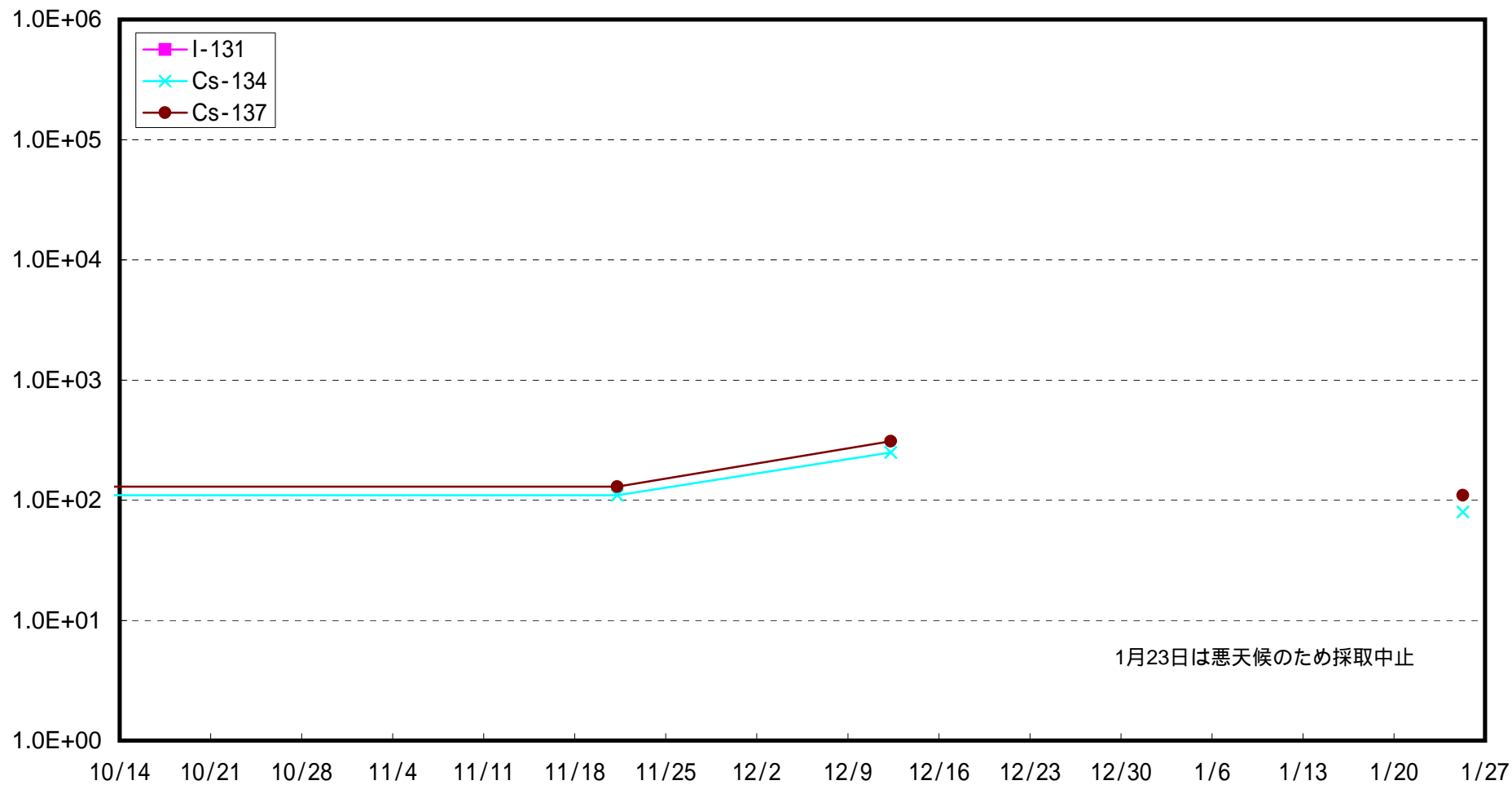
本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約4Bq/kg・湿土）を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

悪天候のため一部採取中止

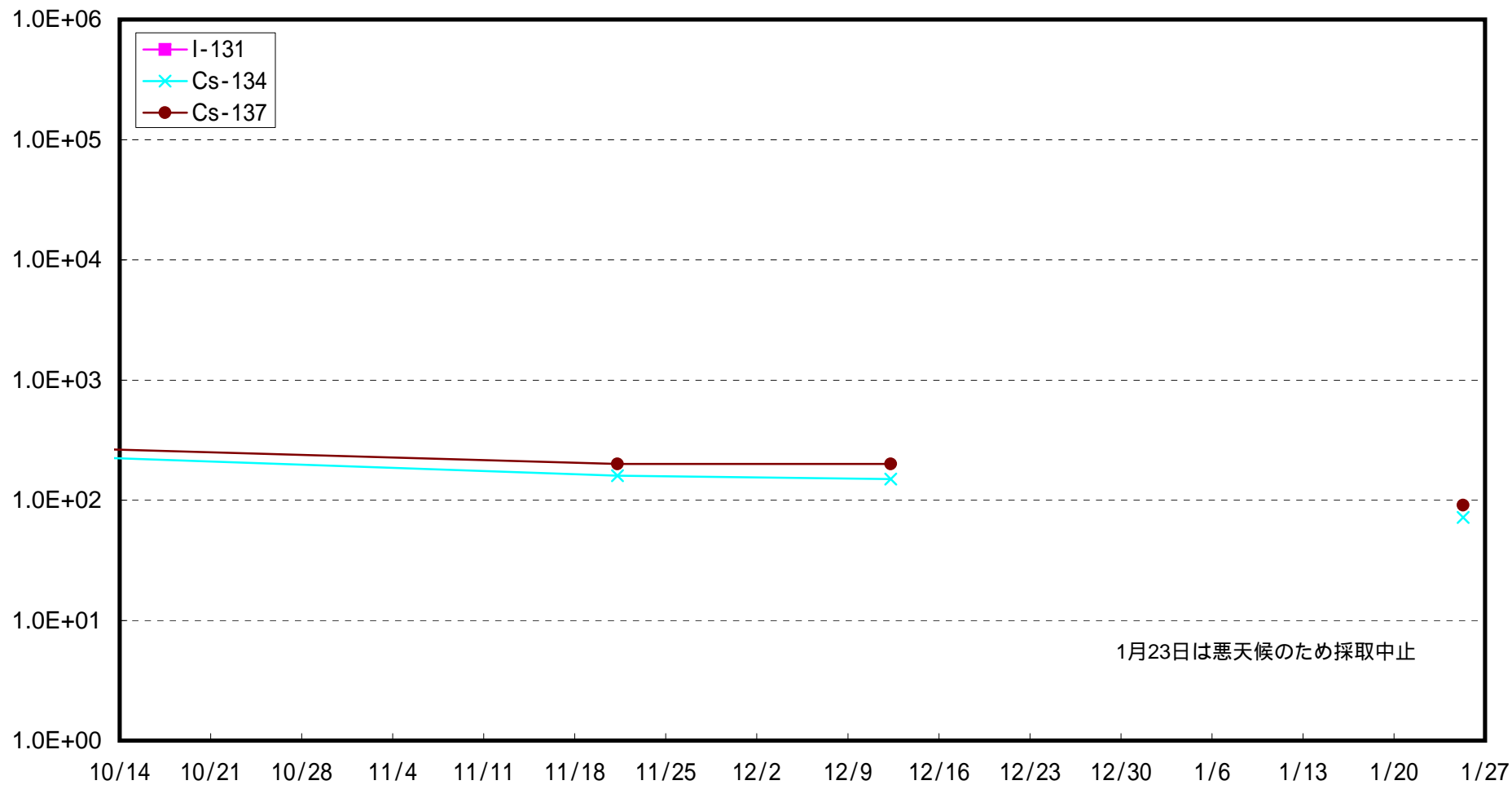
# いわき市北部沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 夏井川沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



沼の内沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



# 豊間沖合3km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

