

海底土核種分析結果

参考値

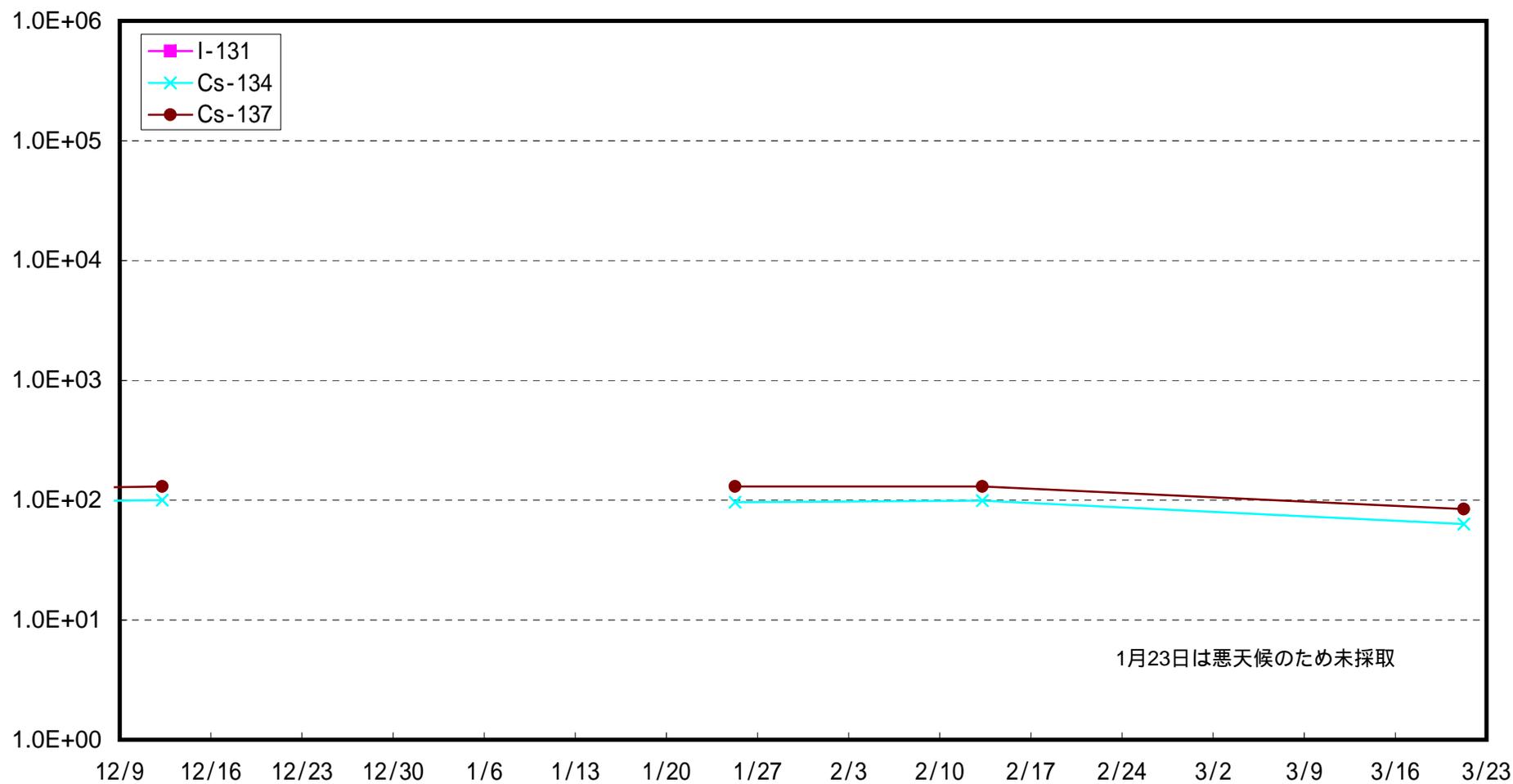
(データ集約：3/23)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)	いわき市北部沖合 3km	夏井川沖合 3km	沼の内沖合 3km	豊間沖合 3km
試料採取日 時刻	平成24年3月21日 12時20分	平成24年3月21日 6時20分	平成24年3月21日 6時50分	平成24年3月21日 7時08分	平成24年3月21日 7時22分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	160	63	67	67	120
Cs-137 (約30年)	210	84	92	99	160

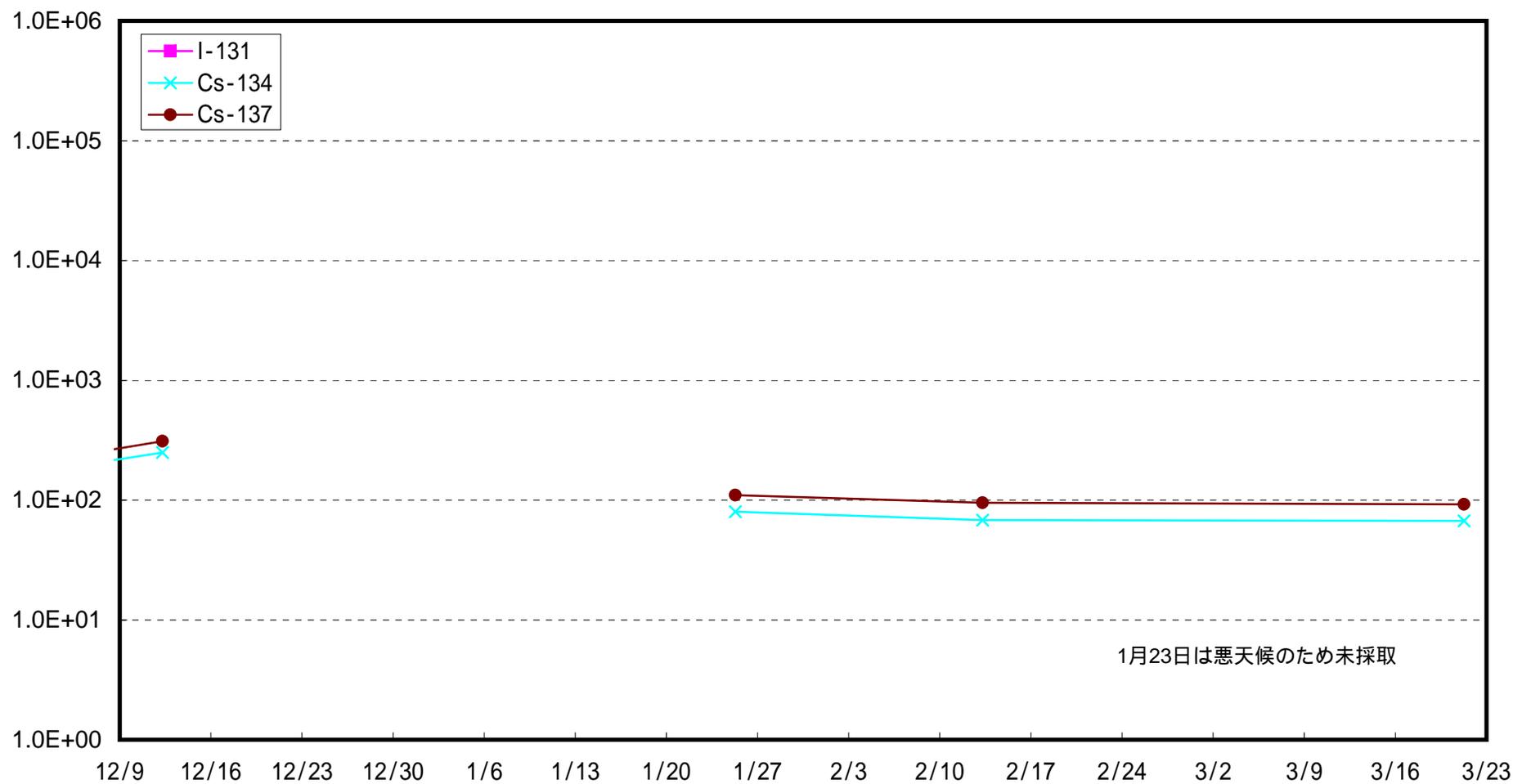
その他の核種については評価中。

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。

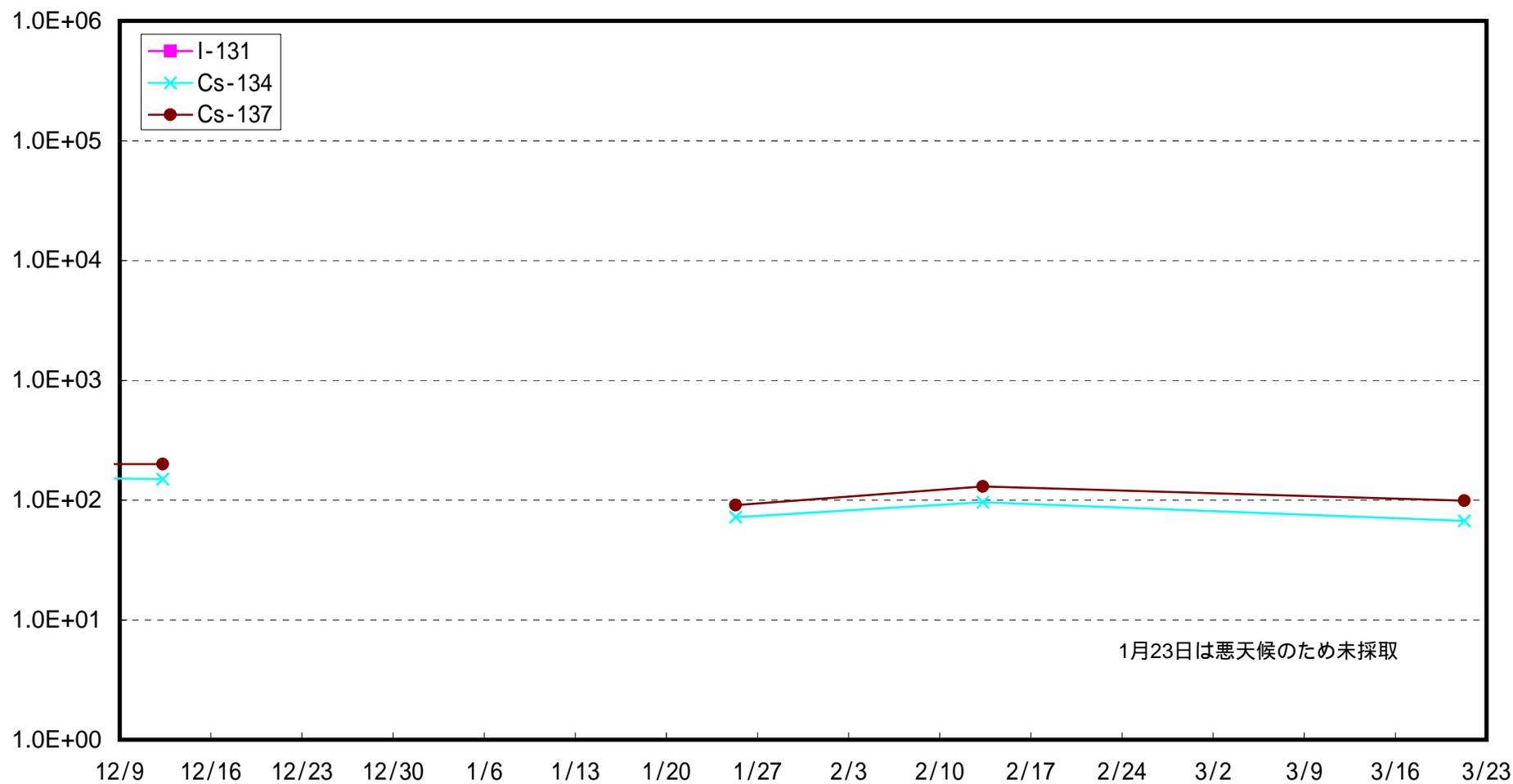
# いわき市北部沖合3km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



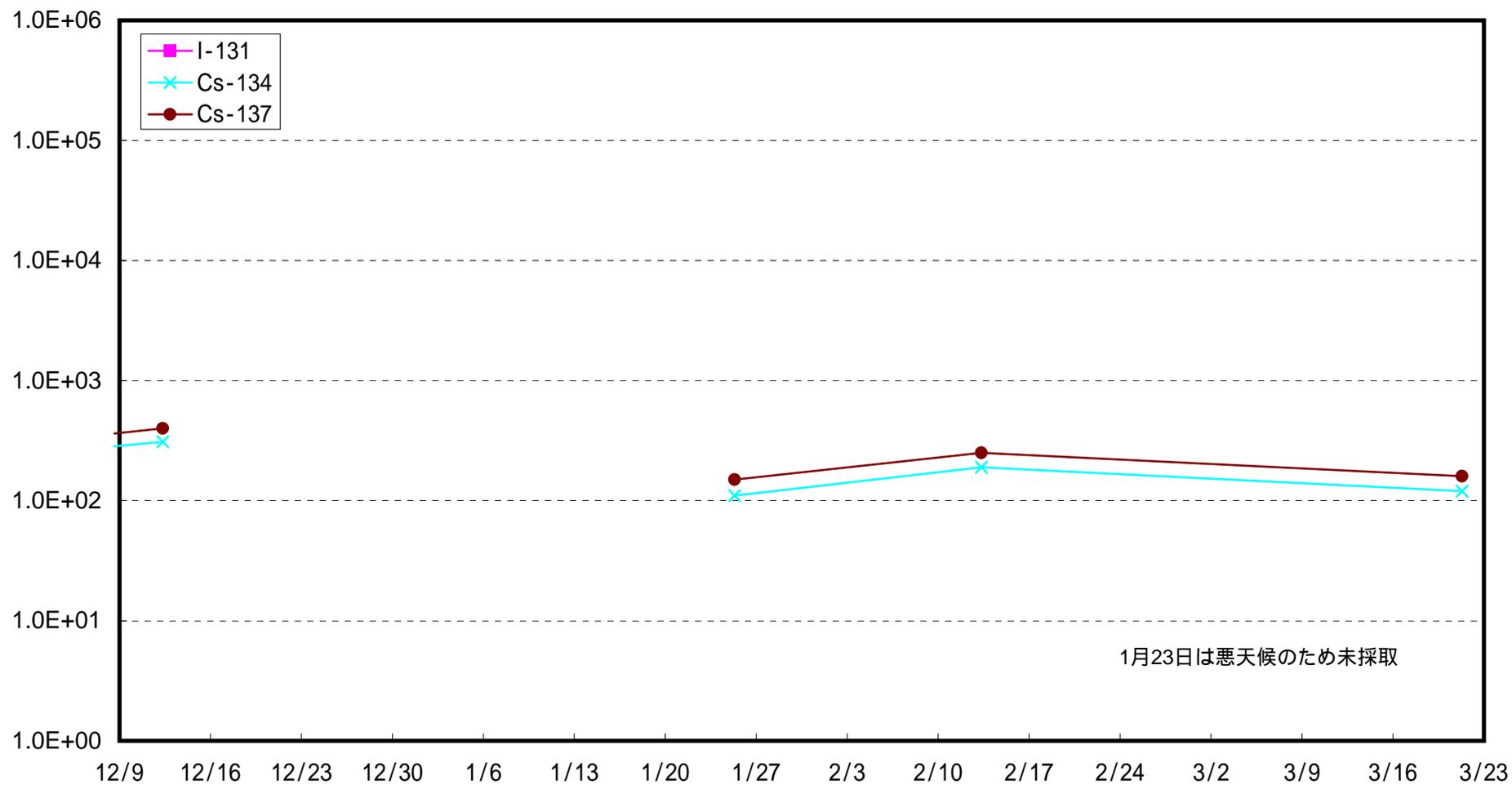
# 夏井川沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 沼の内沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 豊間沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 福島第二 北放水口付近 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

