

海底土核種分析結果

参考値

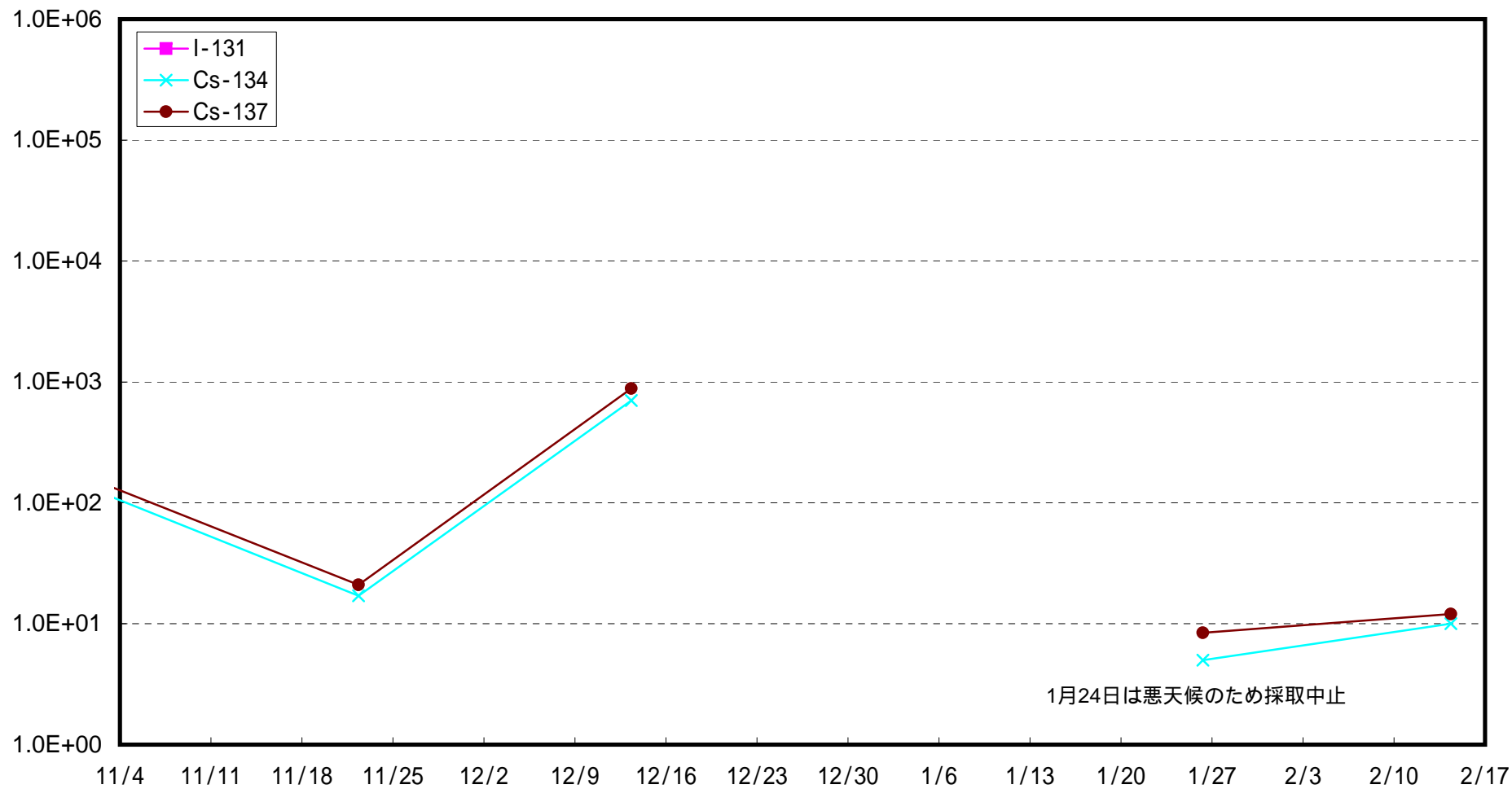
(データ集約：2/16)

採取場所	相馬市沖合 3km	相馬市沖合 5km	鹿島沖合 5km		
試料採取日 時刻	平成24年2月14日 8時50分	平成24年2月14日 7時29分	平成24年2月14日 8時04分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	10	13	53		
Cs-137 (約30年)	12	21	66		

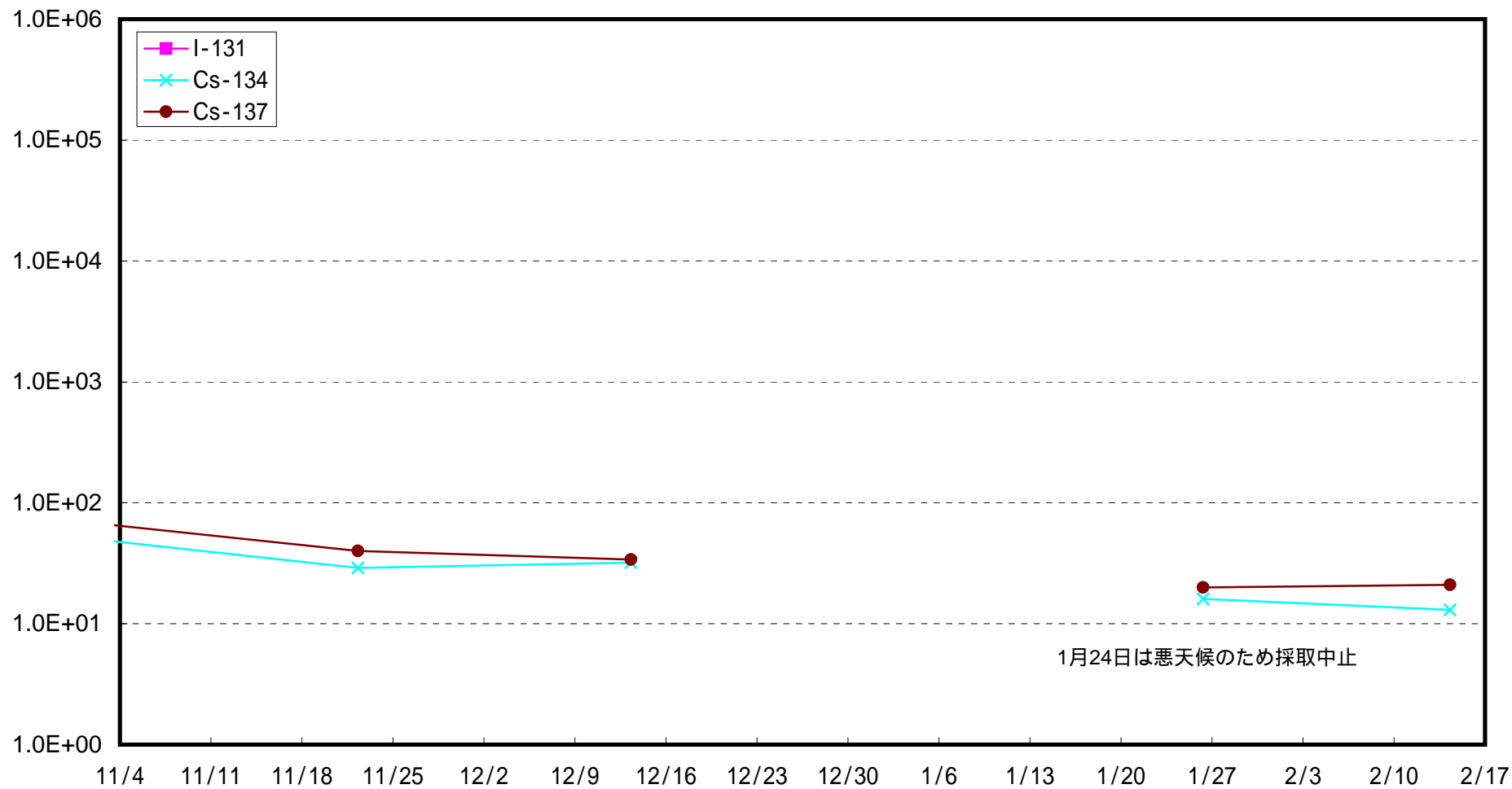
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約3Bq/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。

相馬市沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



相馬市沖合5 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



鹿島沖合5 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

