

海底土核種分析結果

参考値

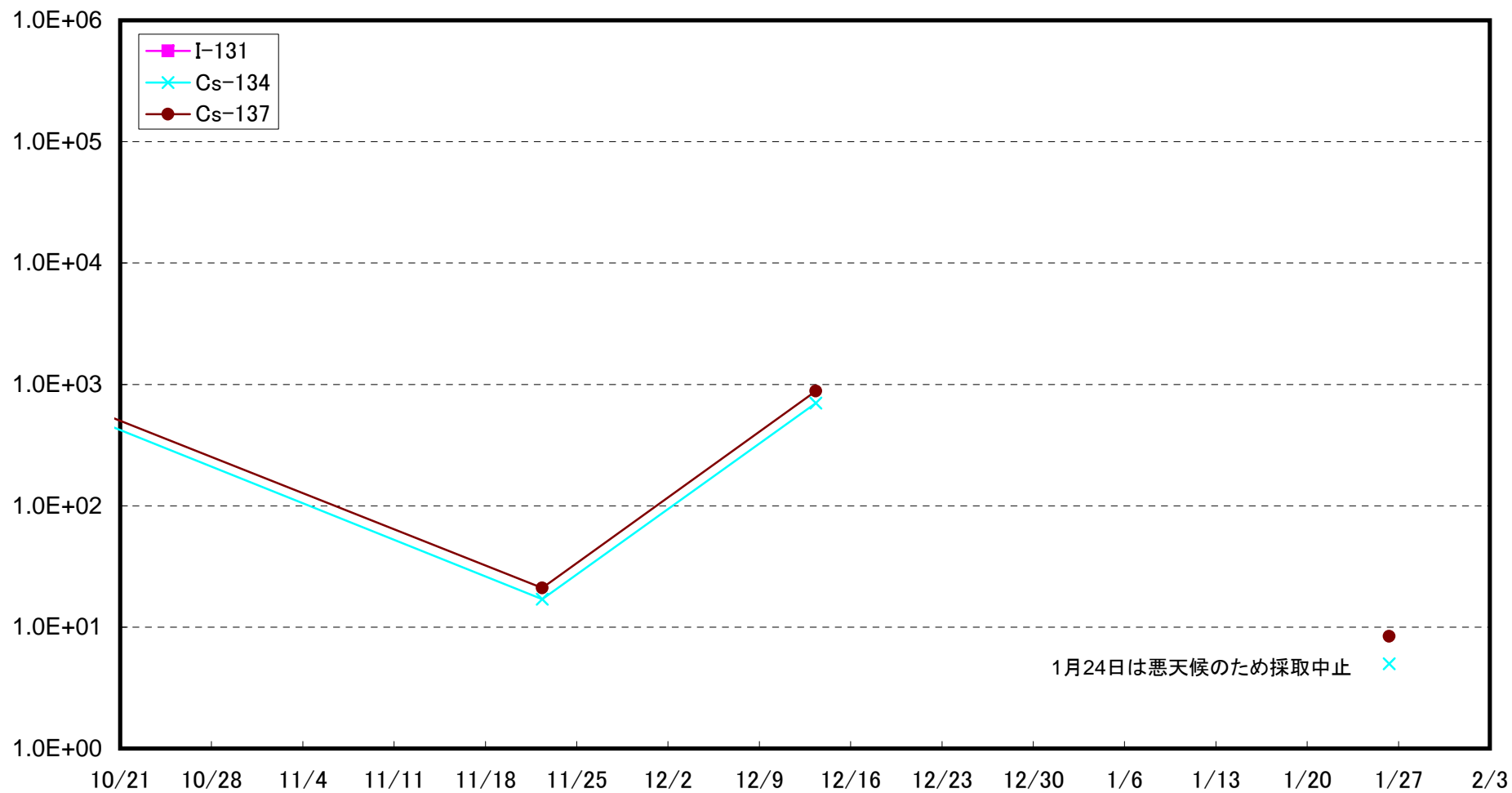
(データ集約：1/28)

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1月26日 7時04分	平成24年1月26日 7時40分	平成24年1月26日 8時00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)	5.0	16	37		
Cs-137 (約30年)	8.4	20	47		

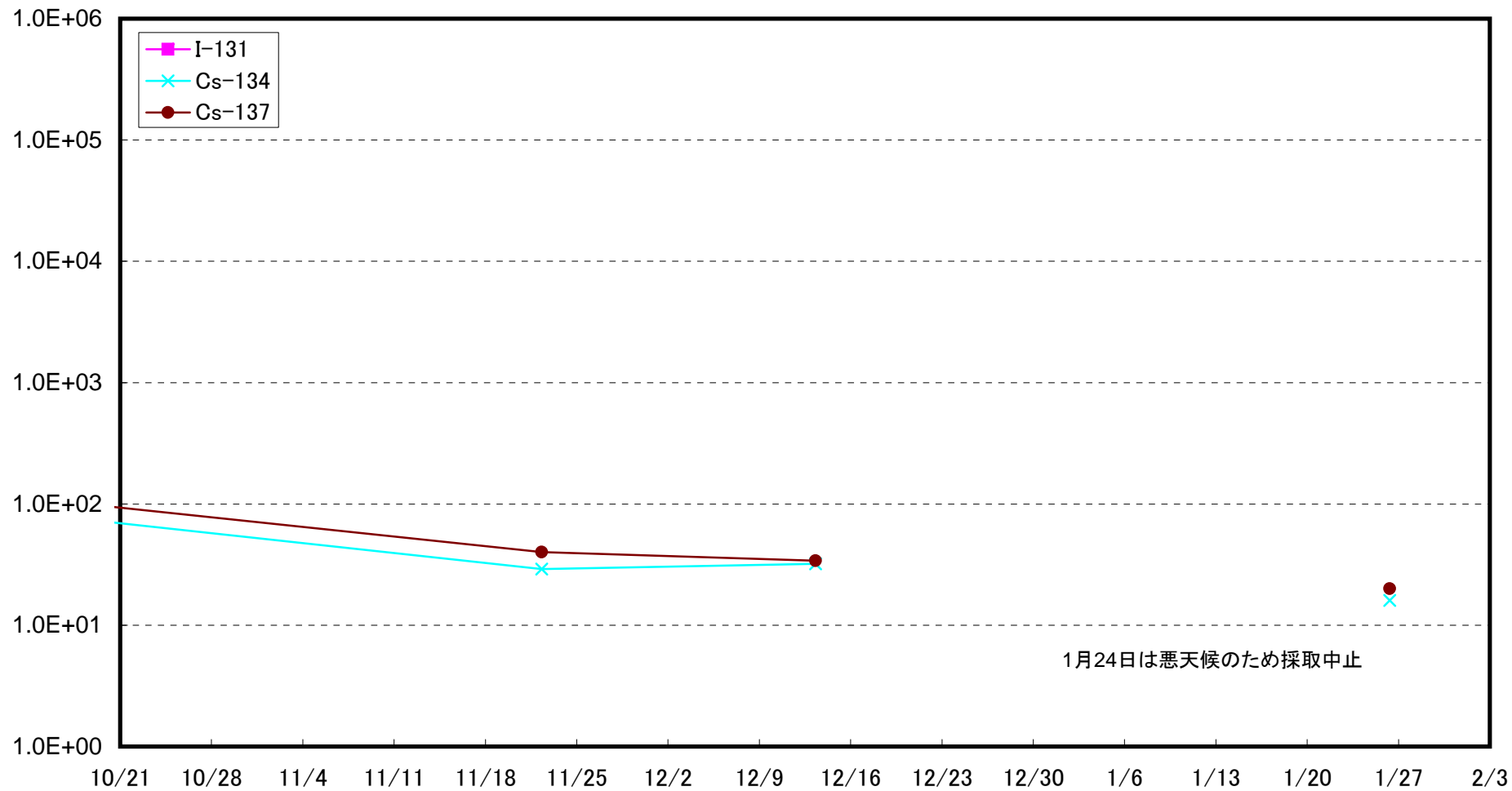
その他の核種については評価中。

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。

相馬市沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



相馬市沖合5km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



鹿島沖合5km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

