

海底土核種分析結果

参考値

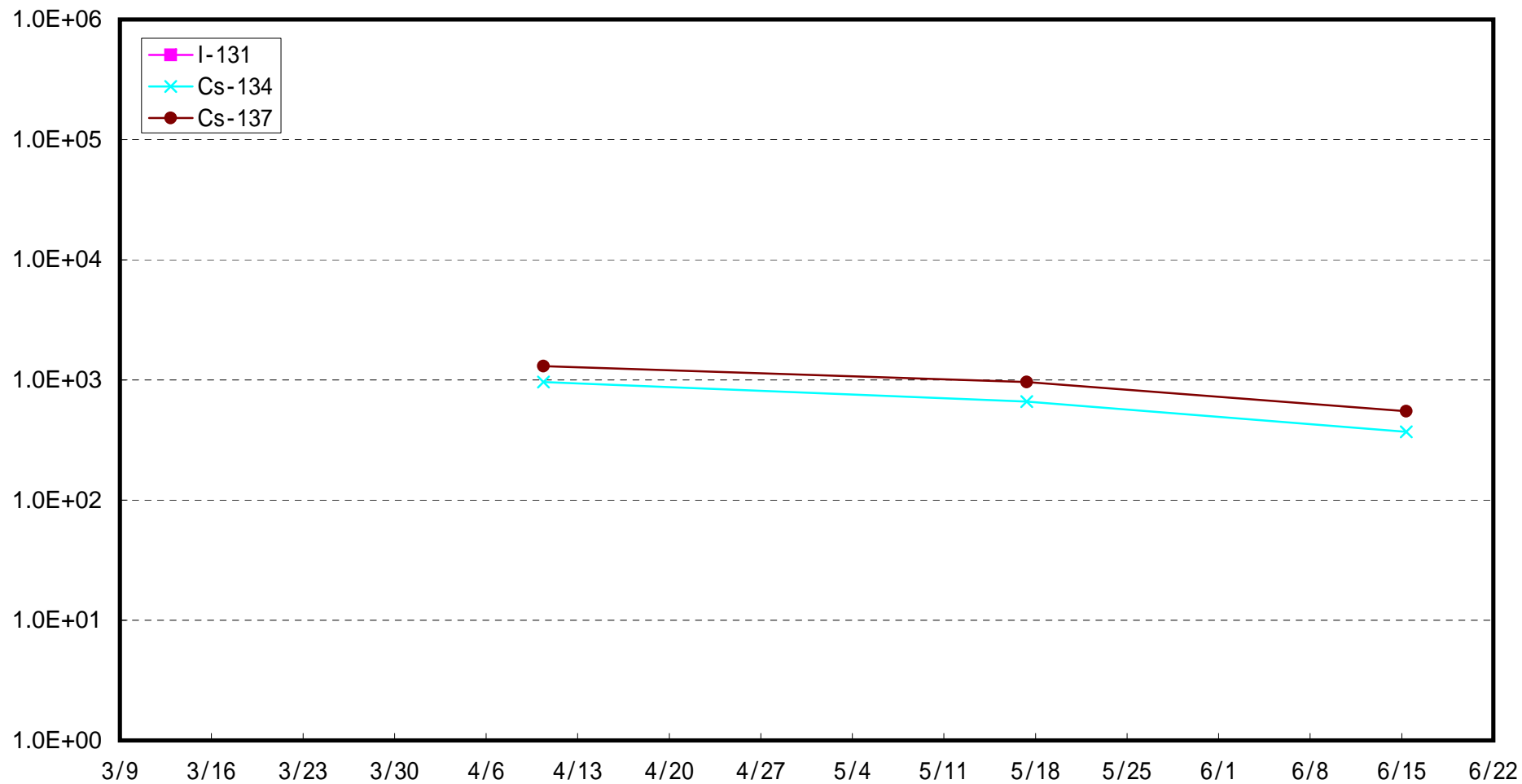
(データ集約：6/17)

採取場所 (地点番号)	大熊町熊川沖合1km (T-)	大熊町熊川沖合2km (T-)	大熊町熊川沖合3km (T-)	大熊町熊川沖合5km (T-)	木戸川沖合2km付近 (T-S5)
試料採取日 時刻	平成24年6月15日 8時10分	平成24年6月15日 7時50分	平成24年6月15日 7時30分	平成24年6月15日 7時10分	平成24年6月15日 6時30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)	370	98	39	18	35
Cs-137 (約30年)	550	150	49	27	53

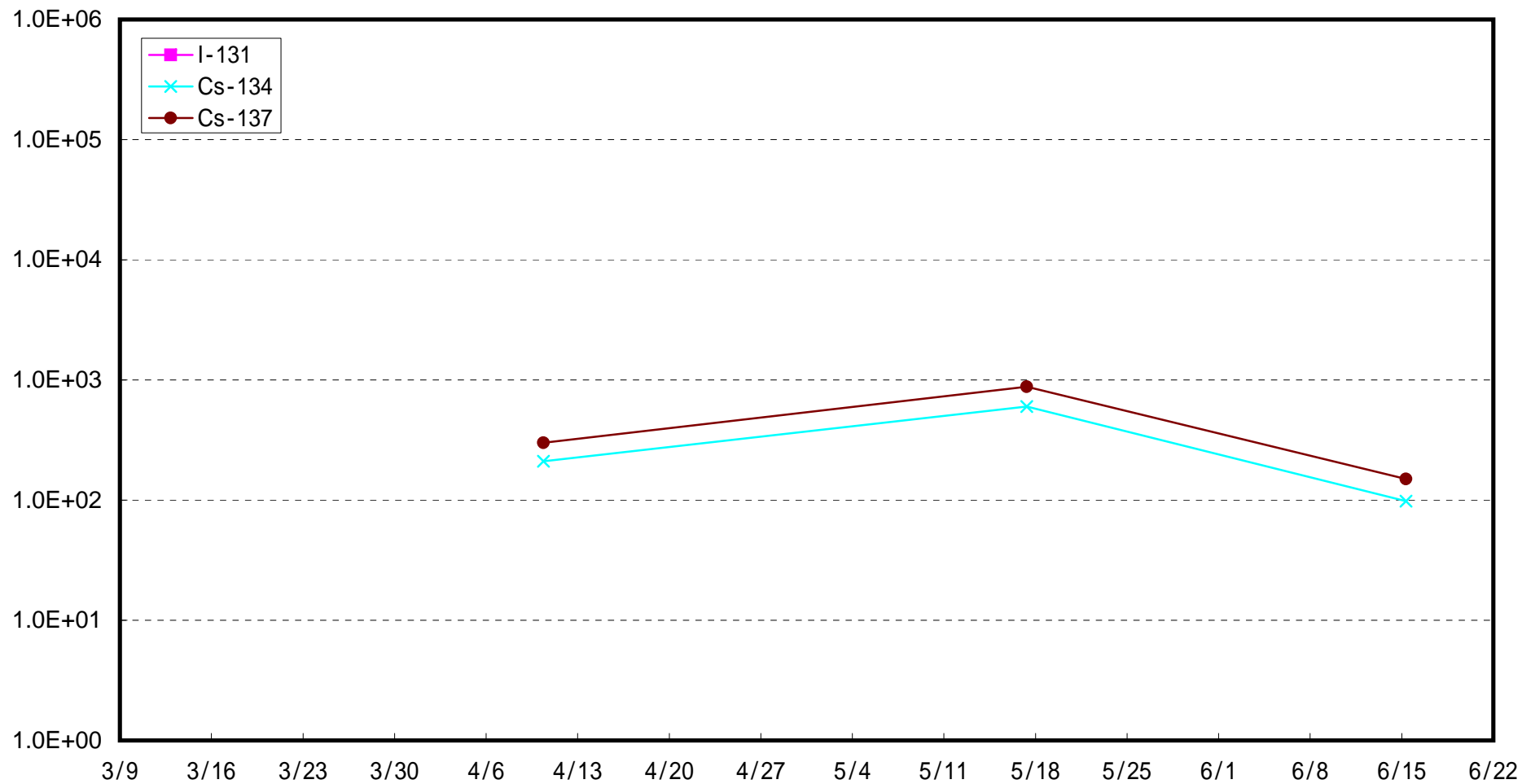
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約7Bq/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。

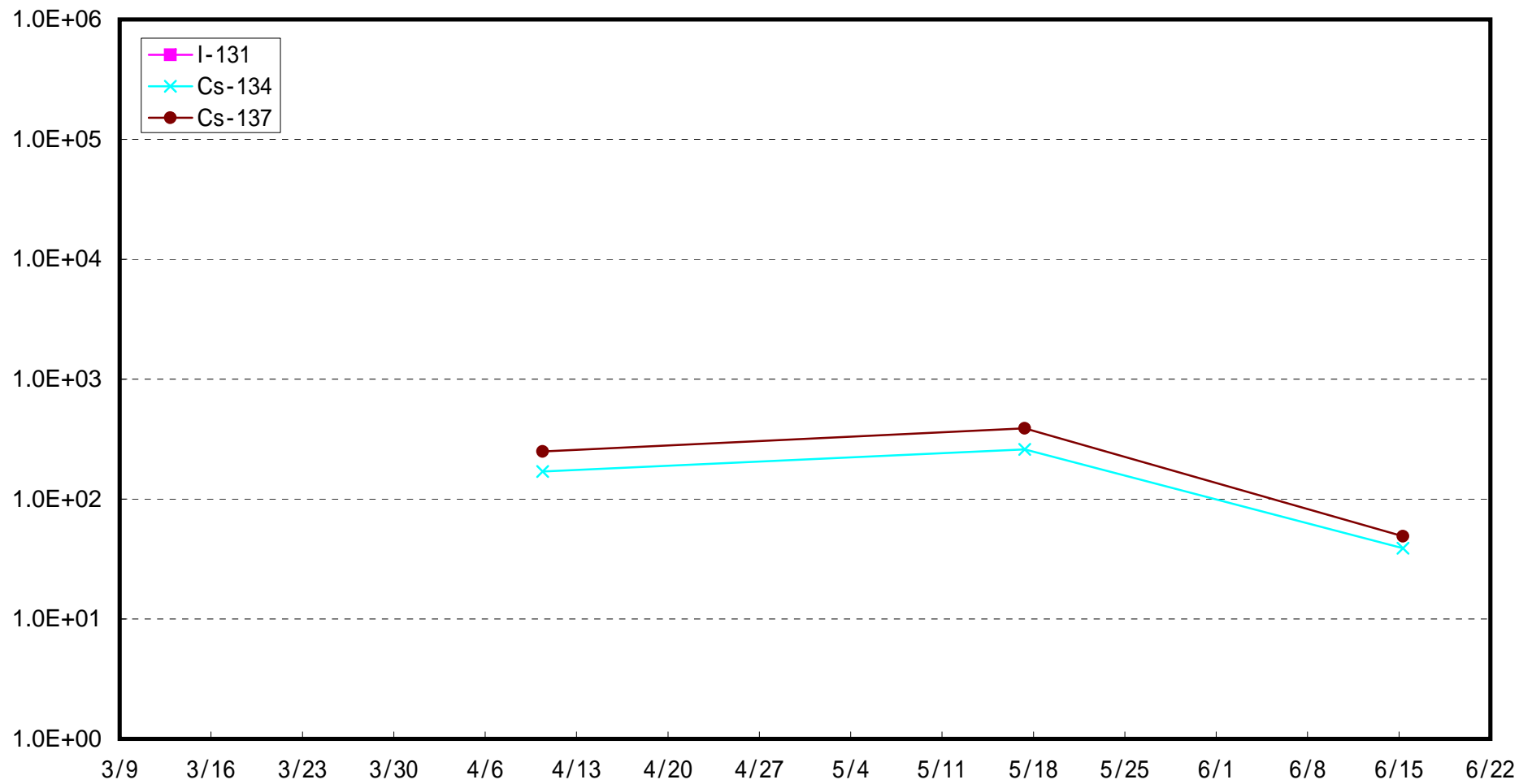
大熊町熊川沖合1 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



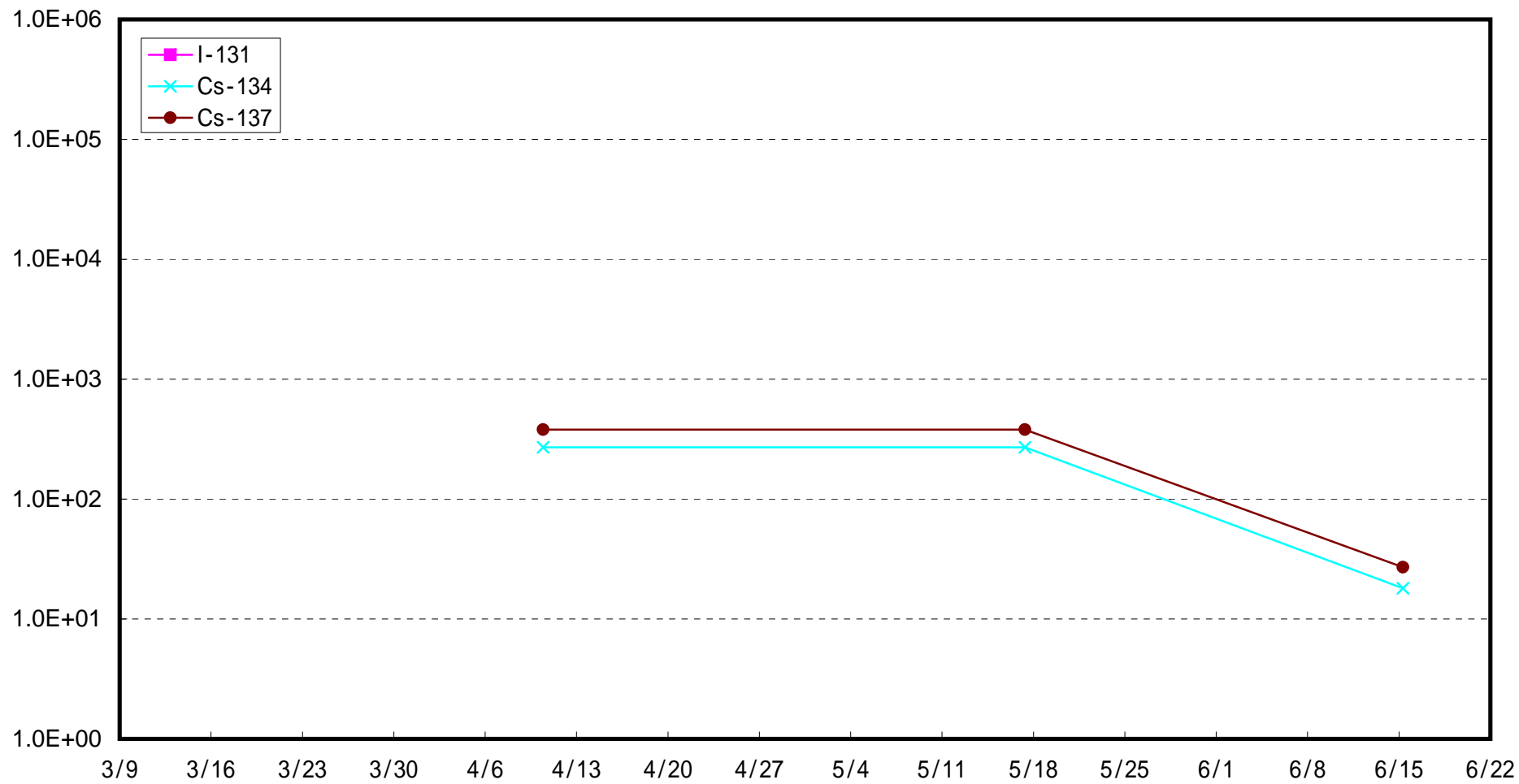
大熊町熊川沖合 2 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



大熊町熊川沖合 3 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



大熊町熊川沖合 5 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



木戸川沖合2 km付近(T-S5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

