

海底土核種分析結果

参考値

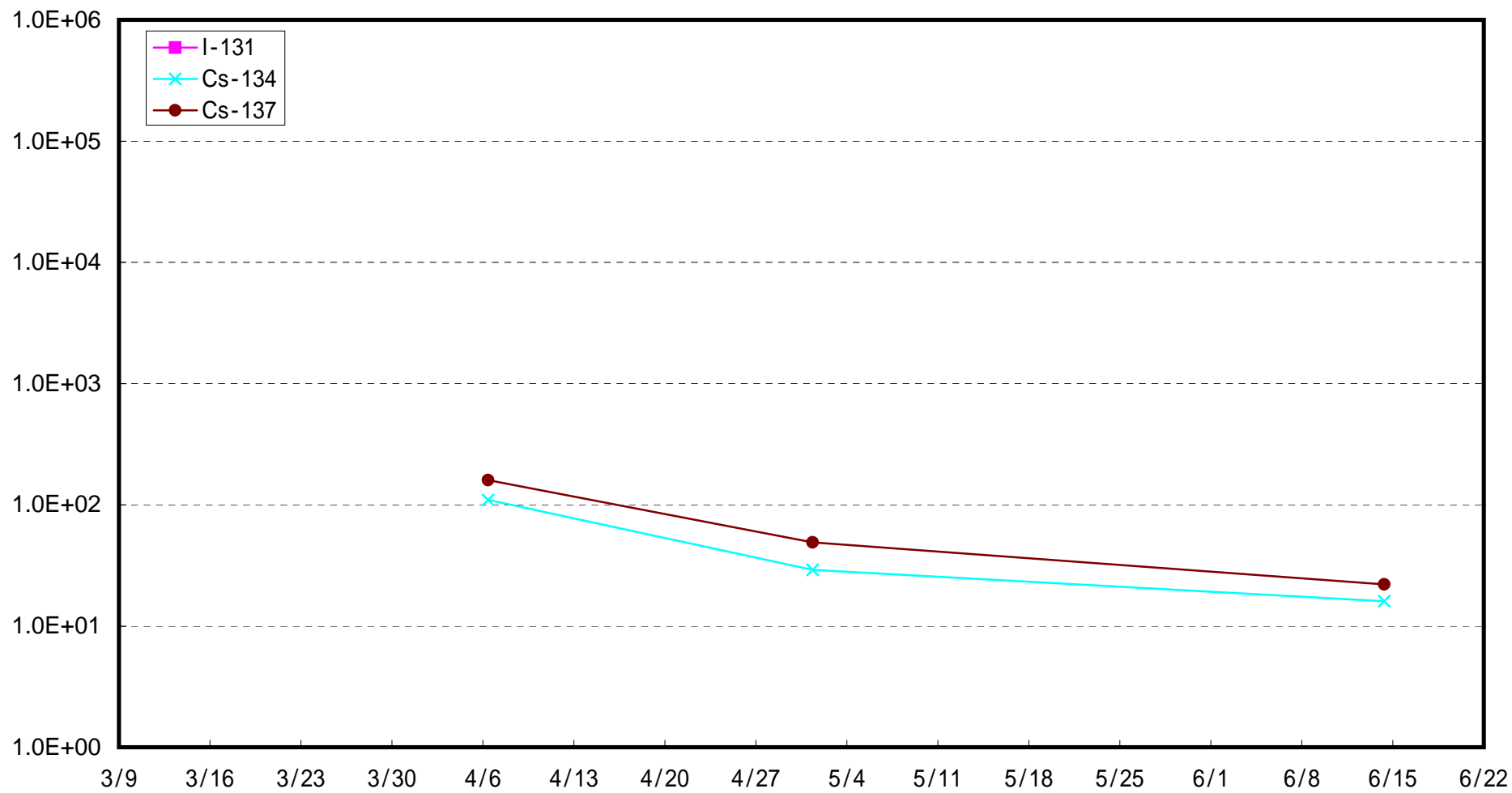
(データ集約：6/16)

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km (T-D1)	小高区沖合15km付近 (T-B1)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)		
試料採取日 時刻	平成24年6月14日 8時15分	平成24年6月14日 9時40分	平成24年6月14日 10時20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)	16	11	24		
Cs-137 (約30年)	22	16	38		

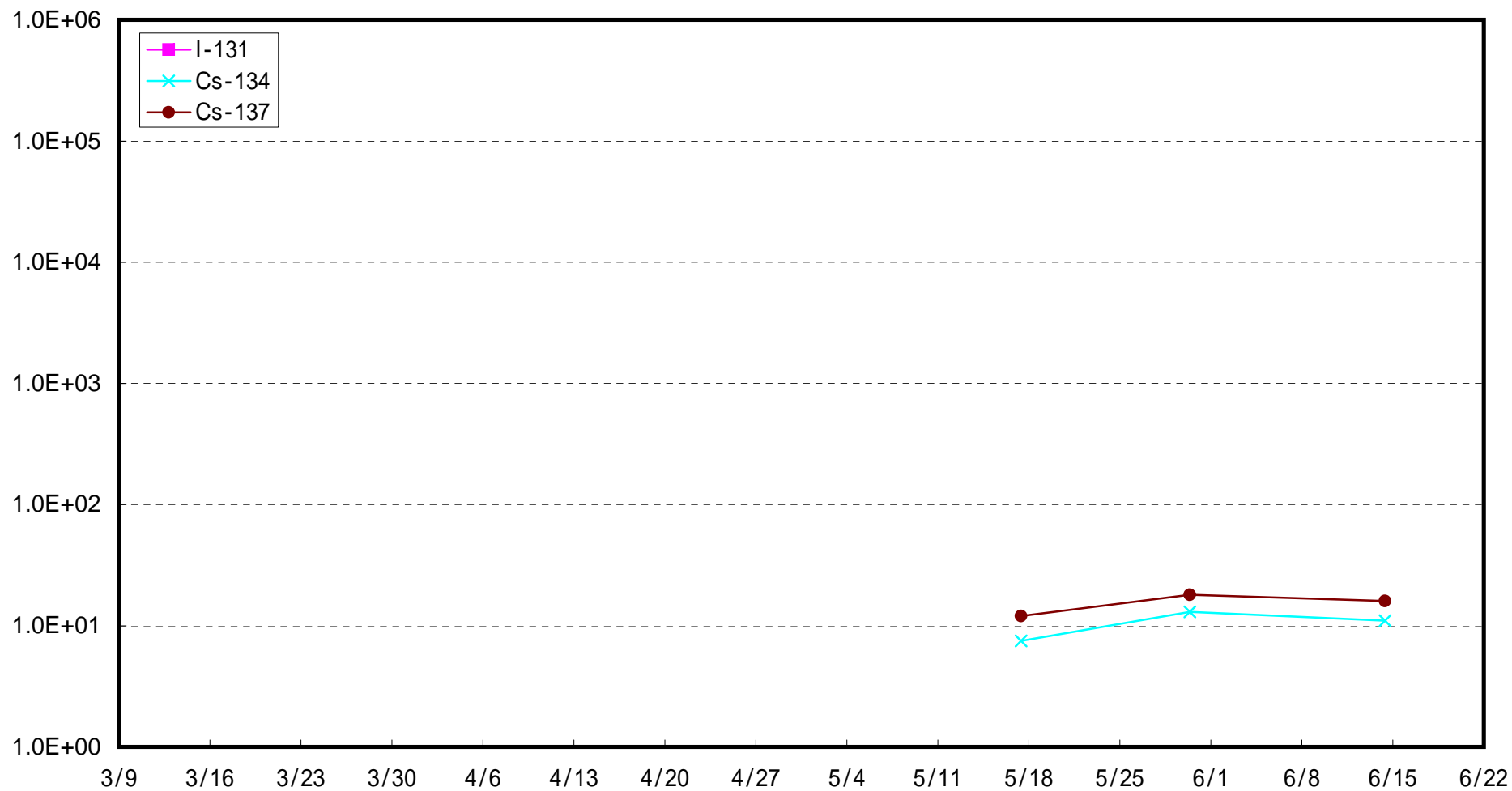
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約2Bq/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。

請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



小高区冲合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg·湿土)



請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)

