

海底土核種分析結果

参考値

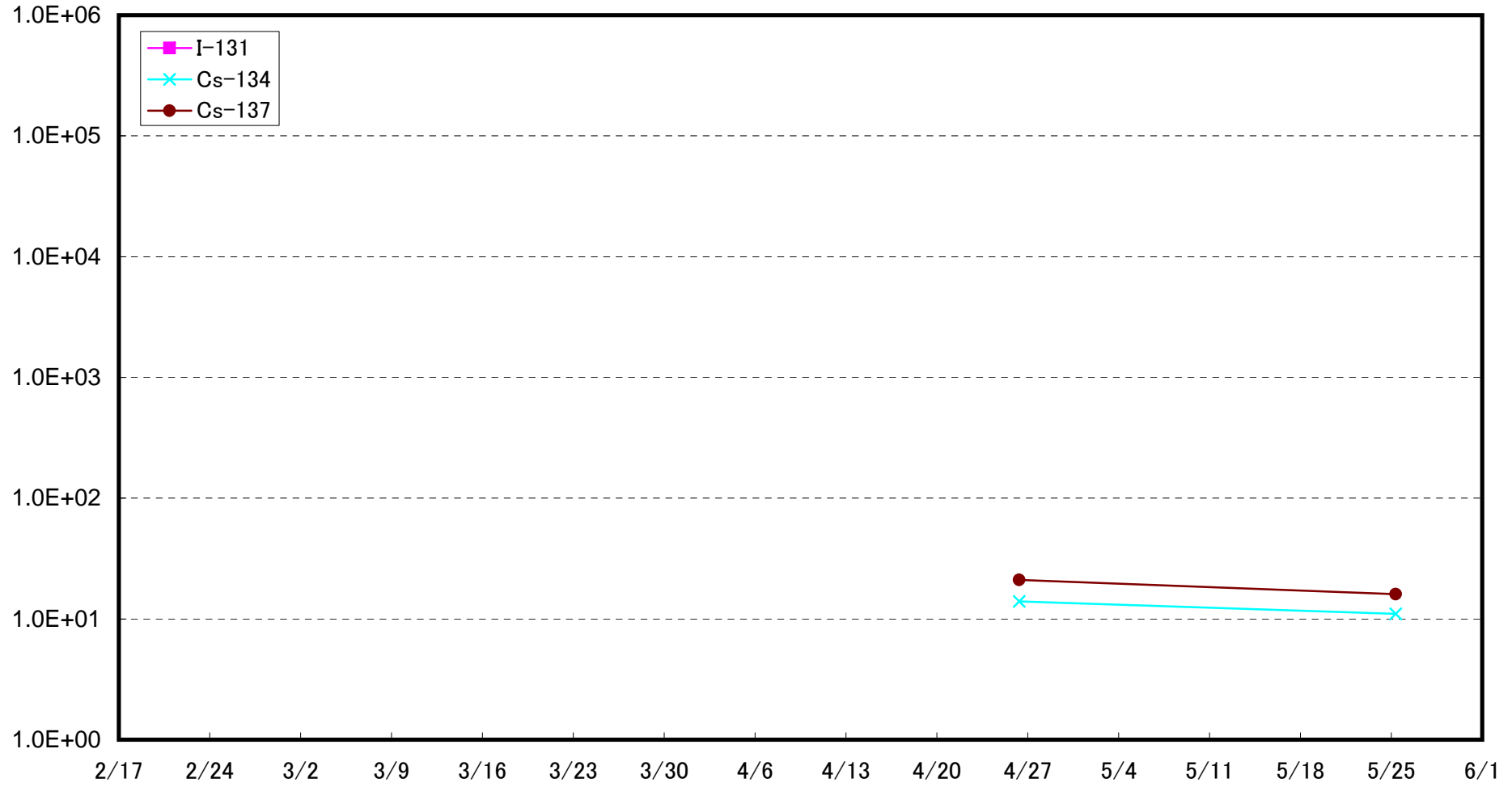
(データ集約 : 5/27)

採取場所 (地点番号)	大熊町熊川沖合10km (T-⑩)	大熊町熊川沖合15km (T-⑪)	大熊町熊川沖合20km (T-⑫)	榑葉町山田浜沖合1km (T-⑬)	
試料採取日 時刻	平成24年5月25日 8時00分	平成24年5月25日 8時15分	平成24年5月25日 8時45分	平成24年5月25日 7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	ND	
Cs-134 (約2年)	11	87	78	250	
Cs-137 (約30年)	16	140	110	380	

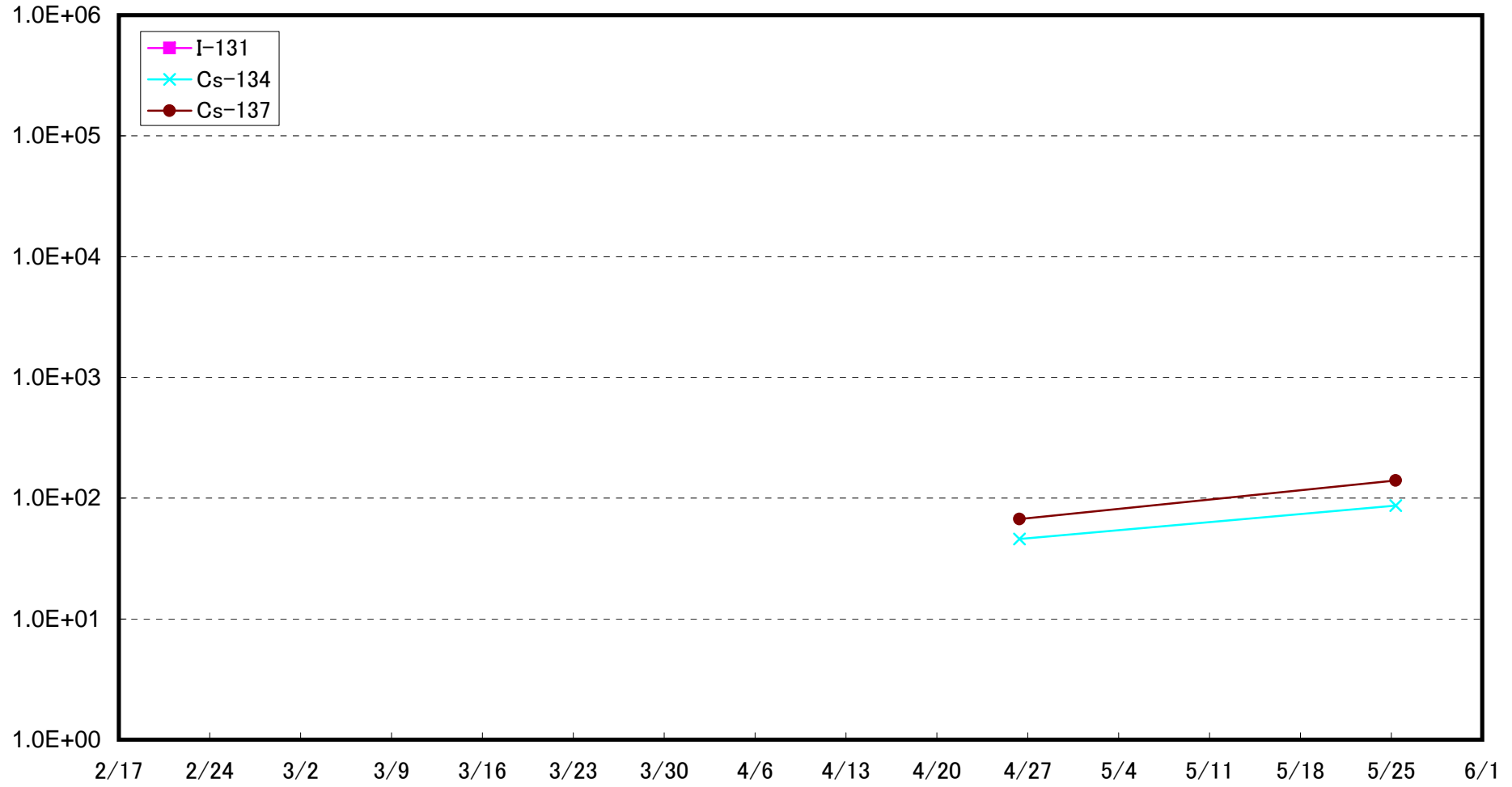
※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約6Bq/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。

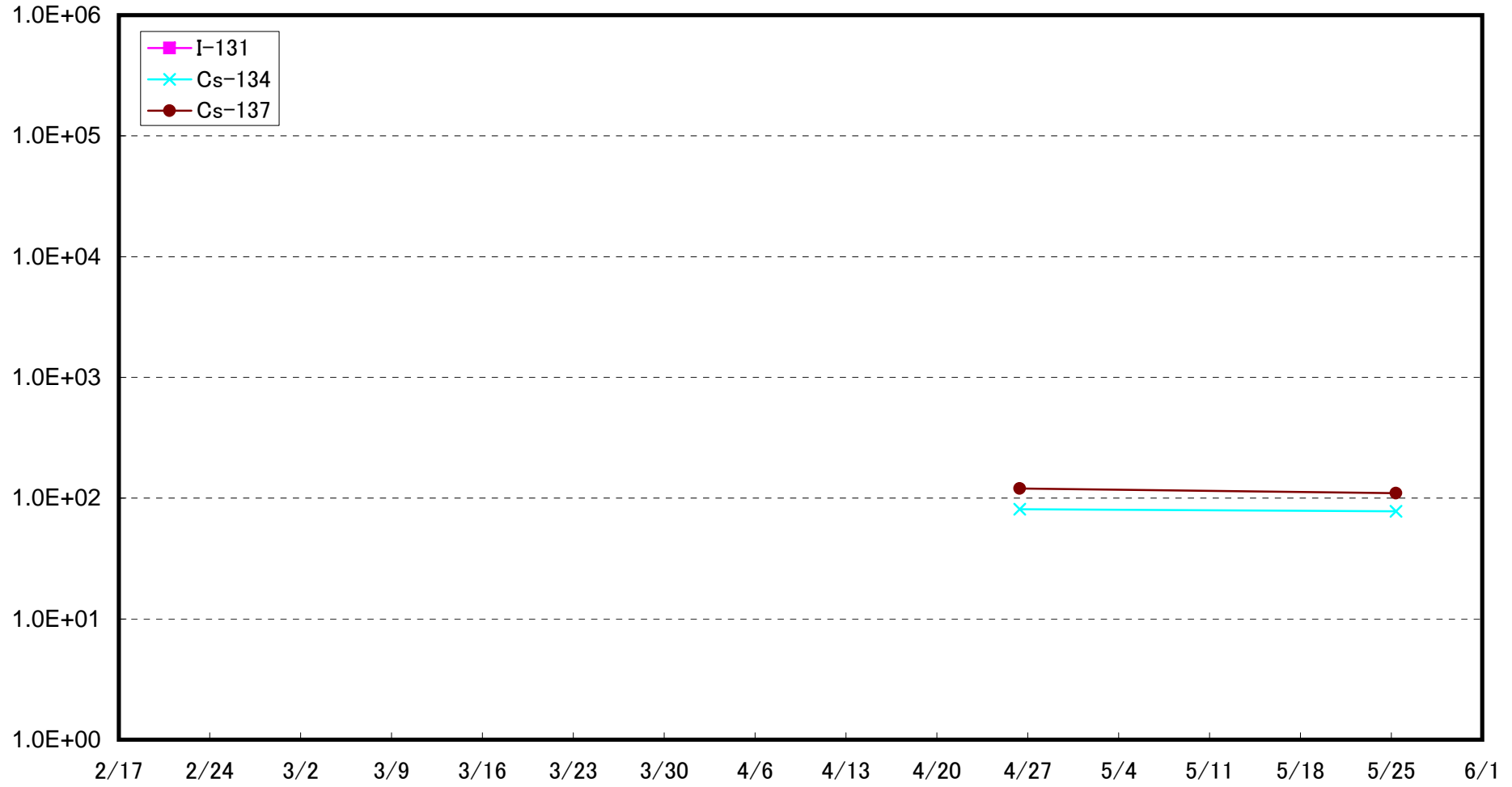
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)

