

海底土核種分析結果

参考値

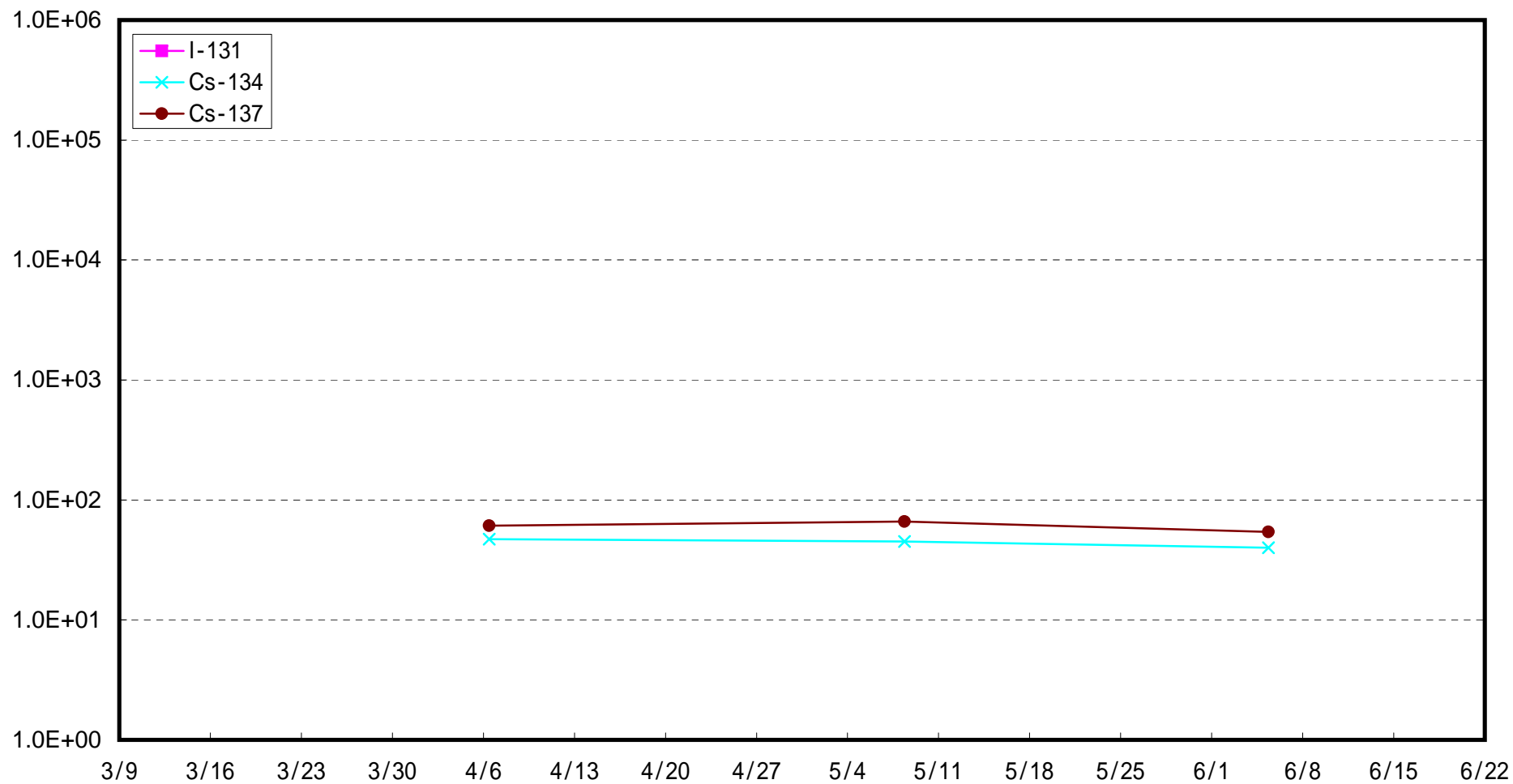
(データ集約：6/28)

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km付近 (T-S3)	1F敷地沖合3km付近 (T-S4)			
試料採取日 時刻	平成24年6月26日 6時30分	平成24年6月26日 6時55分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND			
Cs-134 (約2年)	23	20			
Cs-137 (約30年)	35	29			

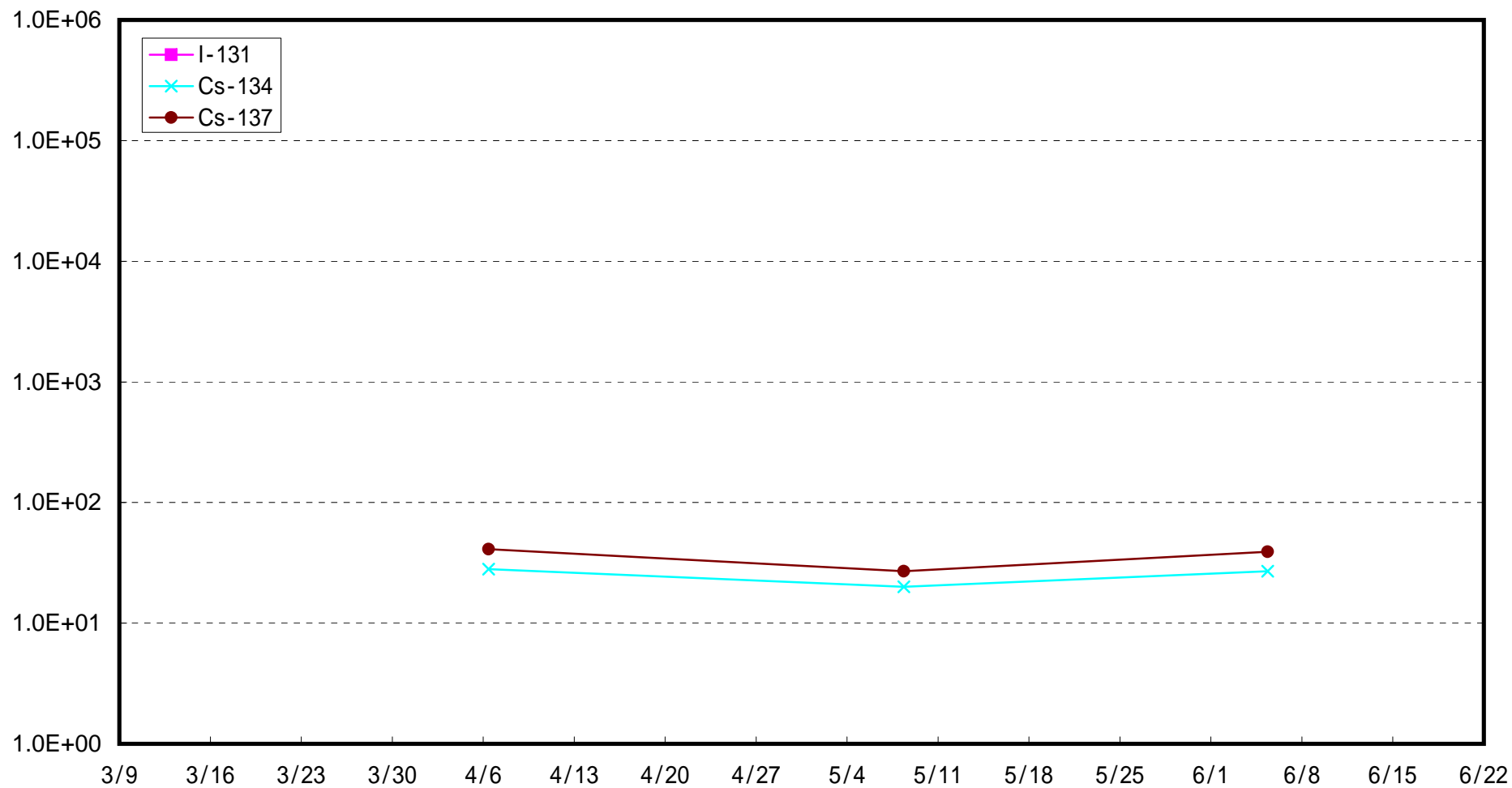
その他の核種については評価中。

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。

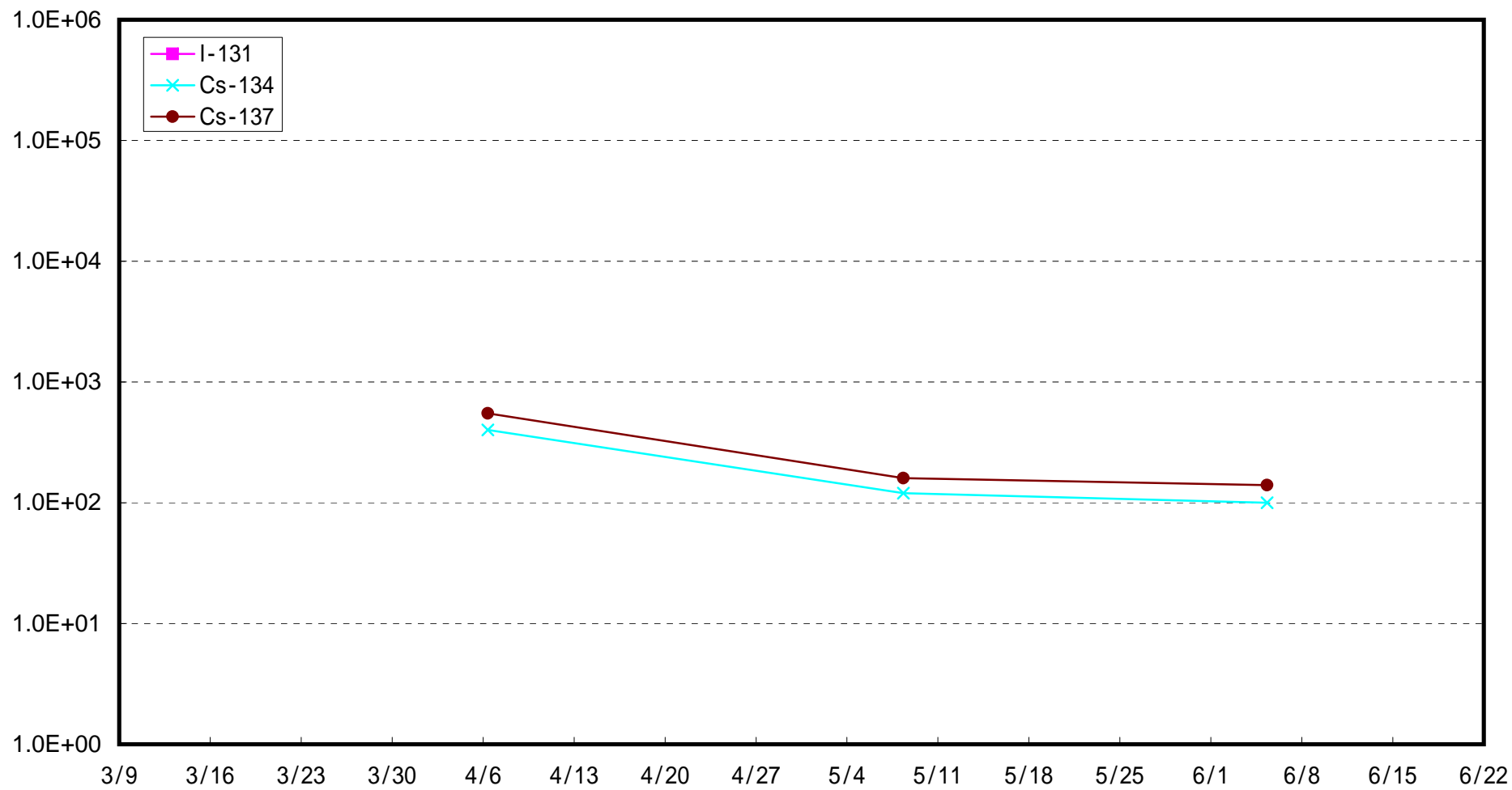
小高区村上沖合 1 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



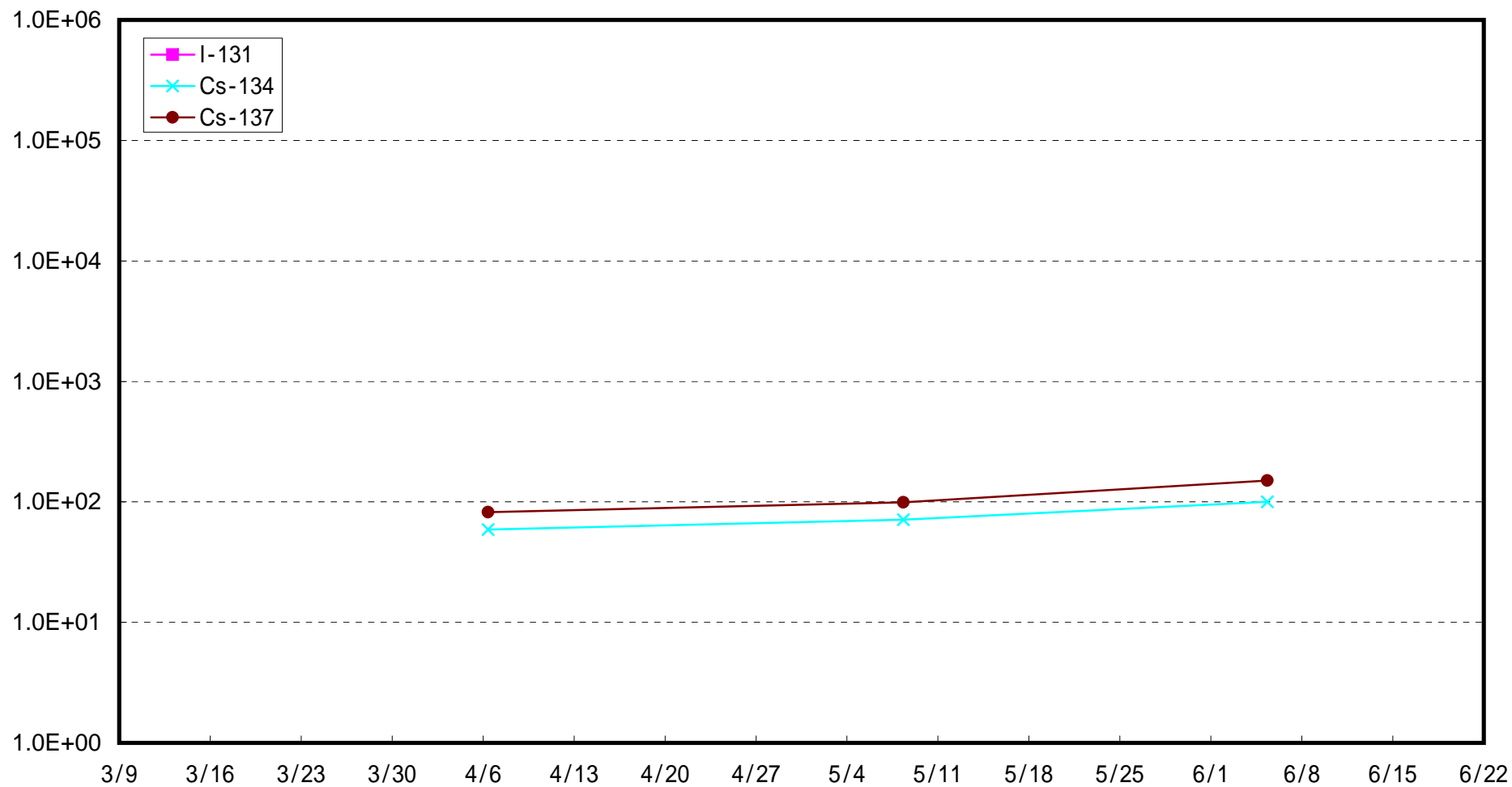
小高区村上沖合 2 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



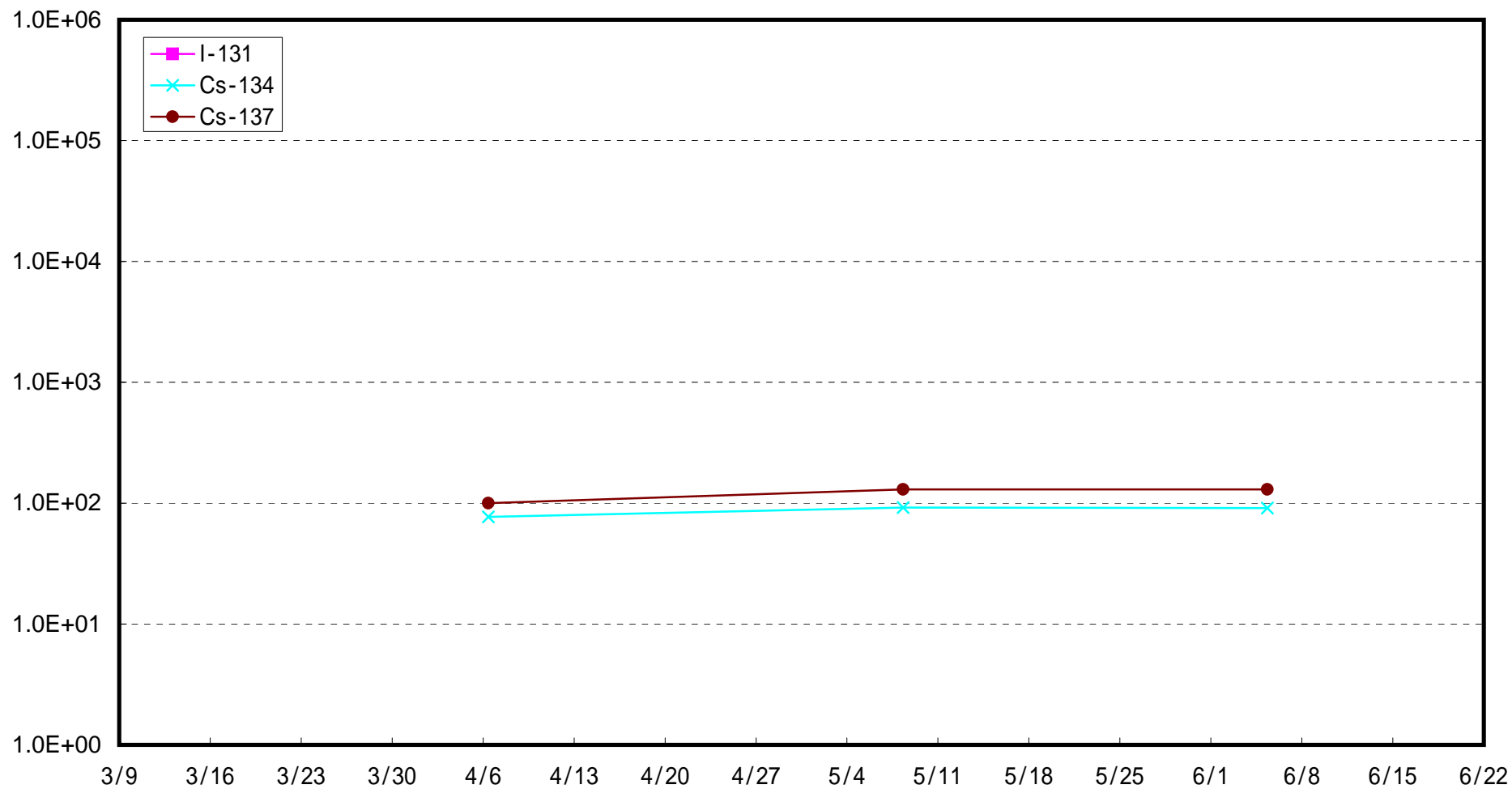
浪江町請戸沖合1 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



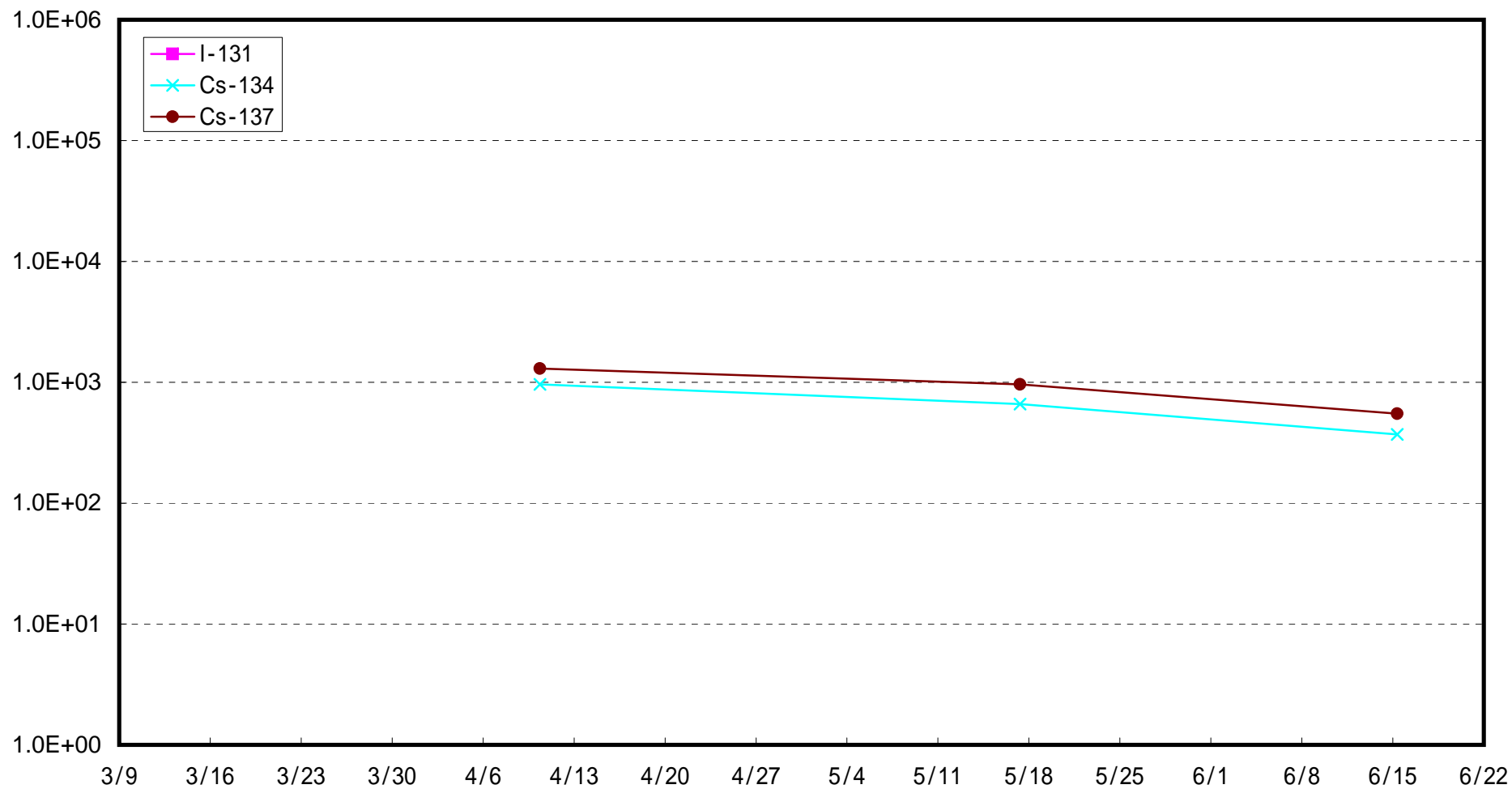
浪江町請戸沖合 2 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



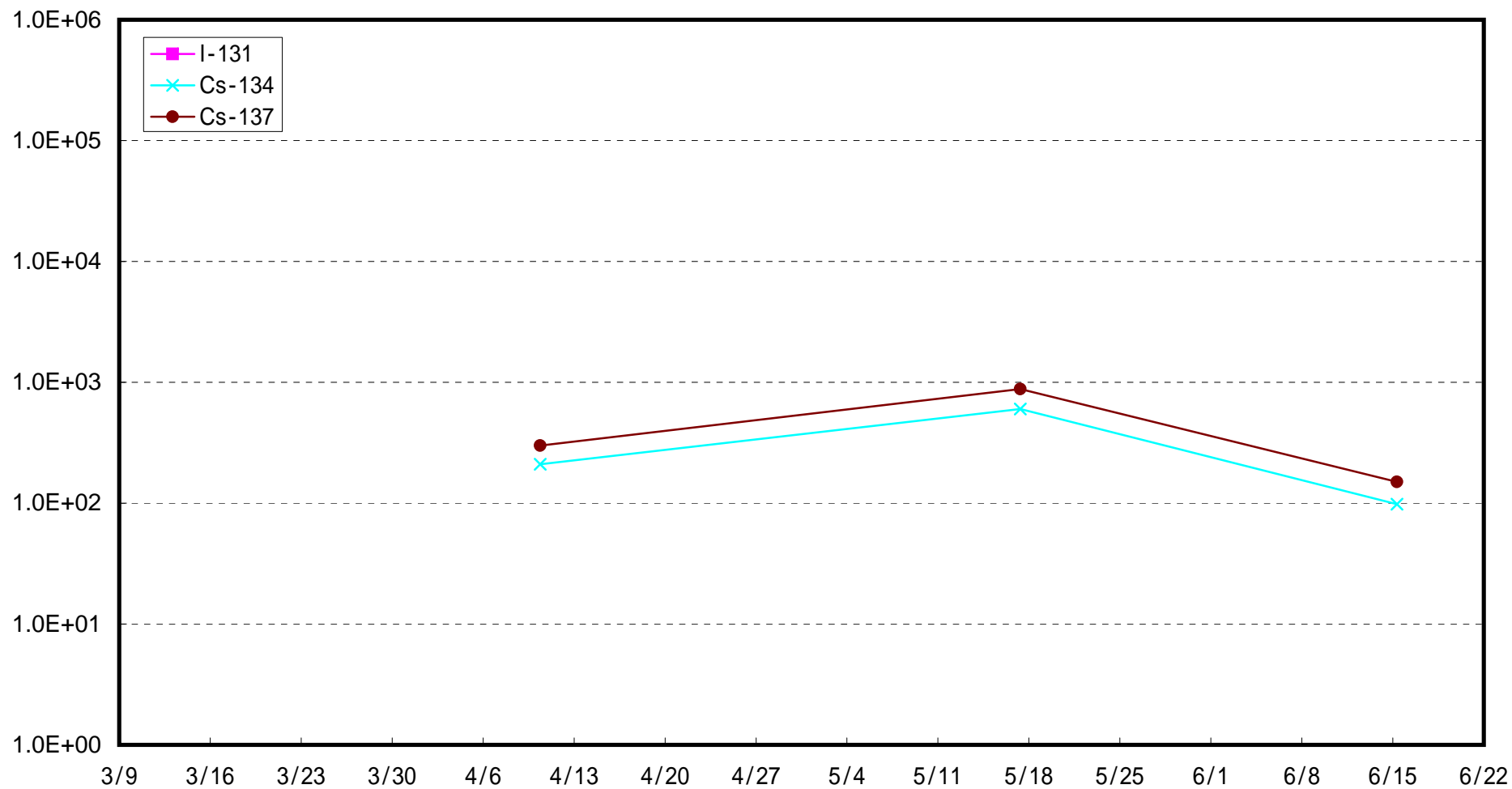
浪江町請戸沖合 3 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



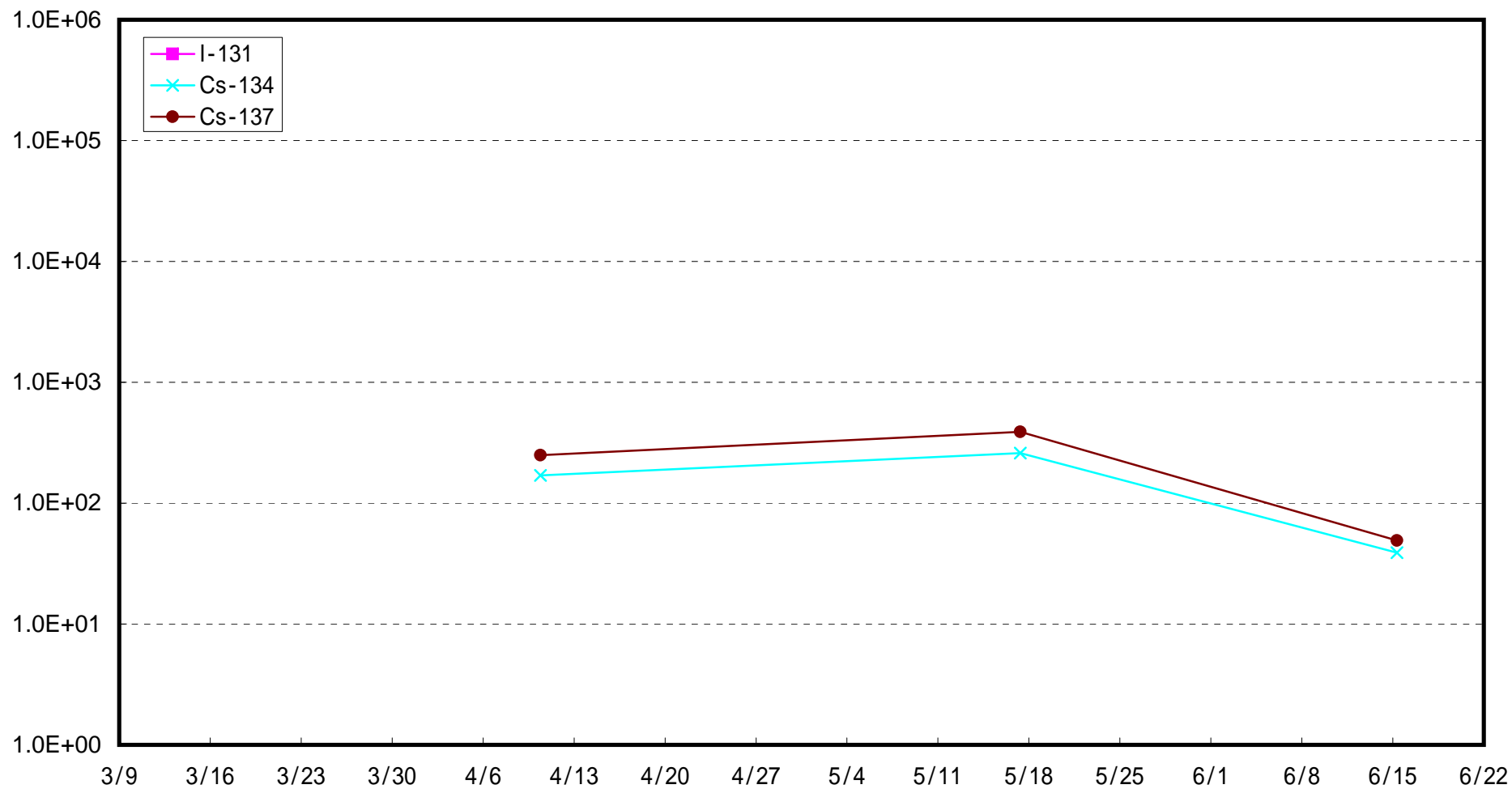
大熊町熊川沖合 1 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



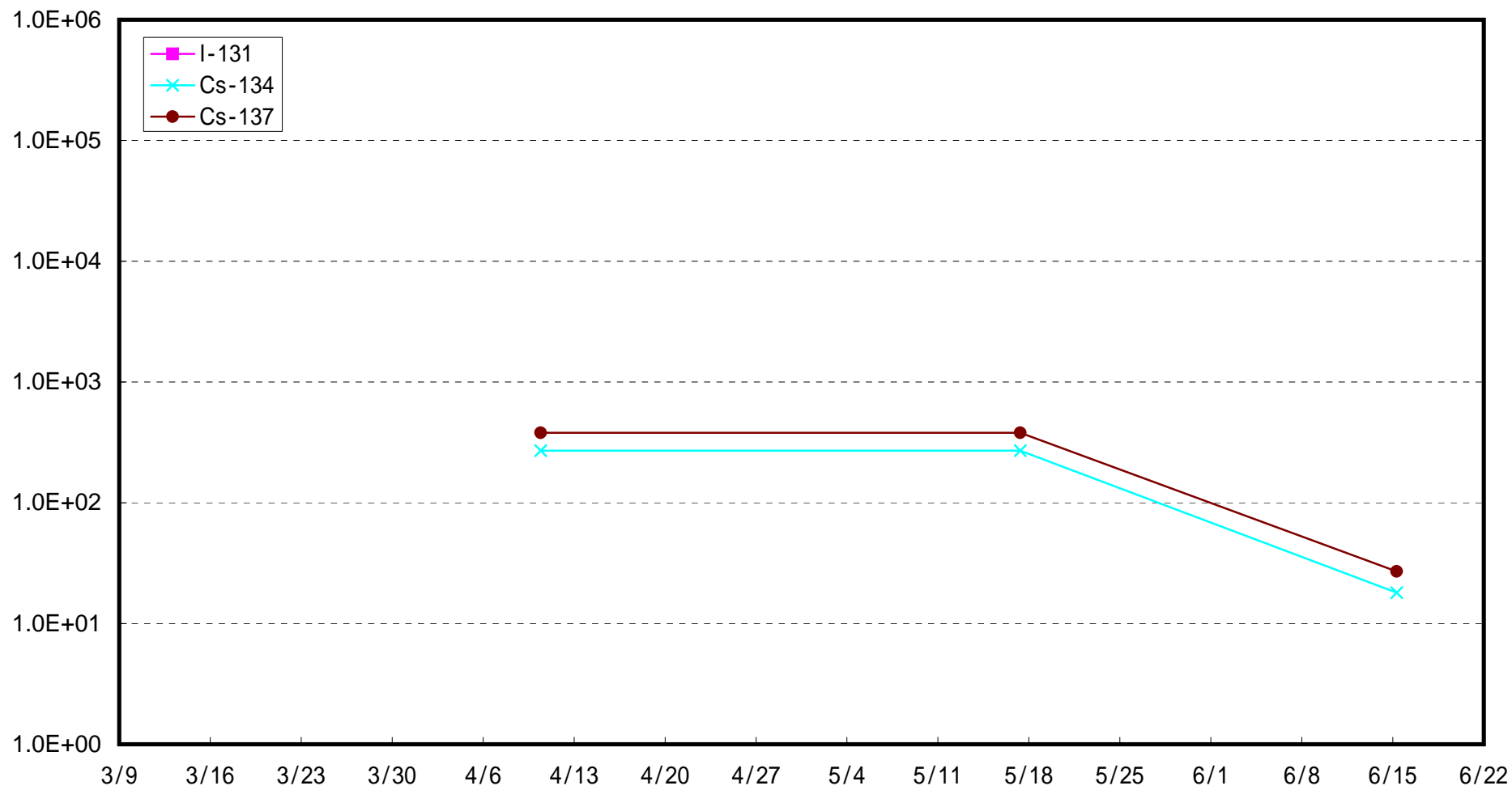
大熊町熊川沖合 2 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



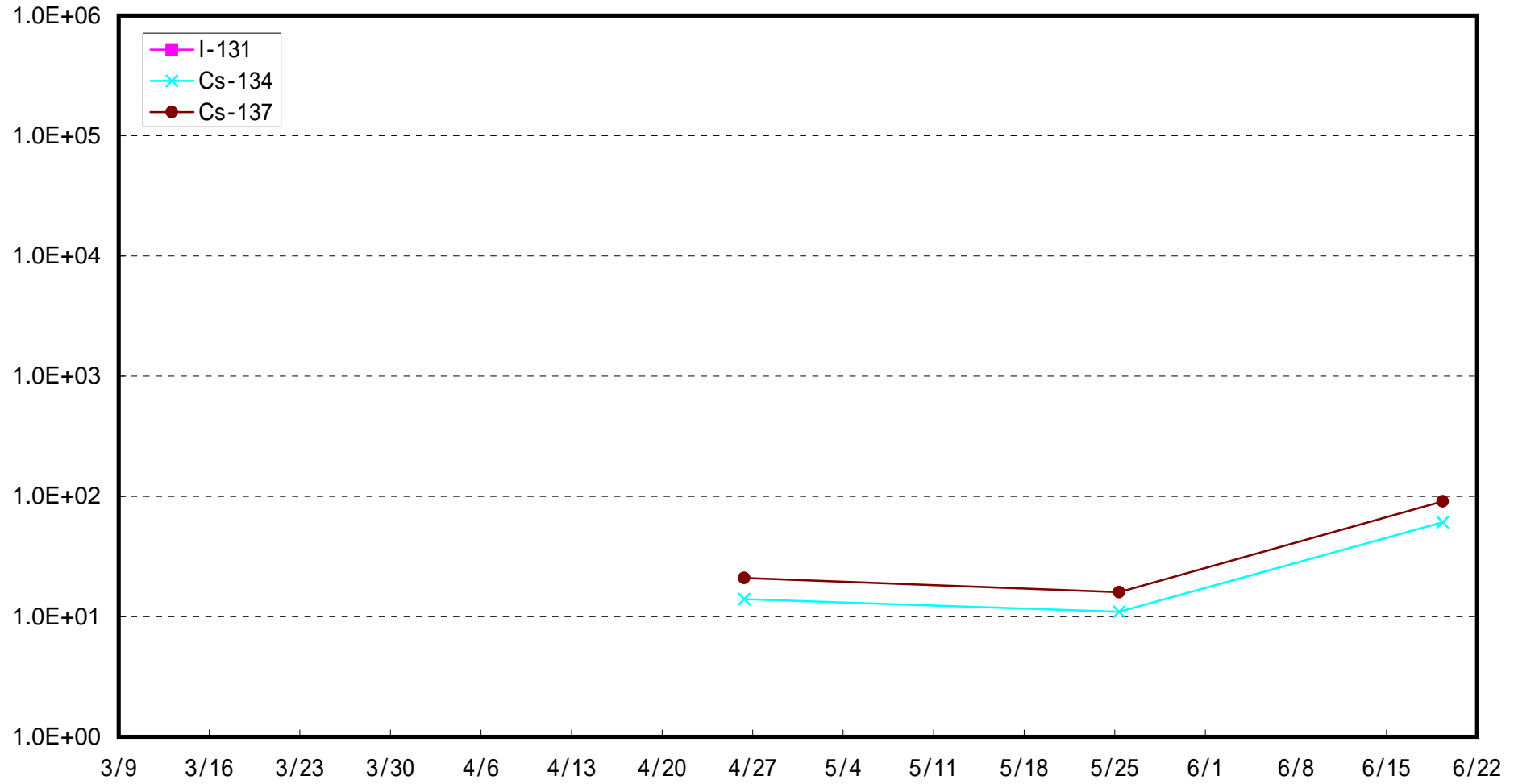
大熊町熊川沖合3 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



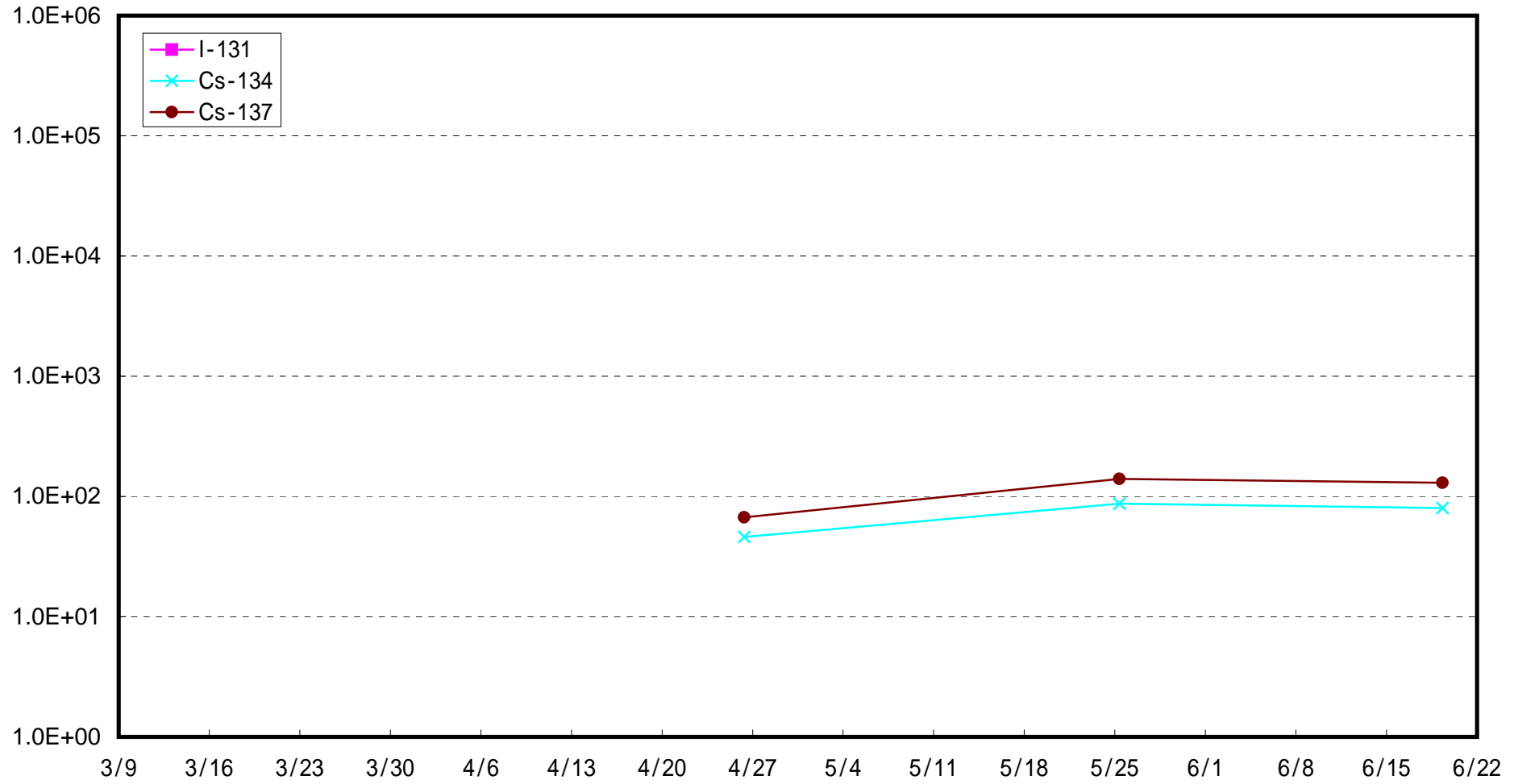
大熊町熊川沖合 5 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



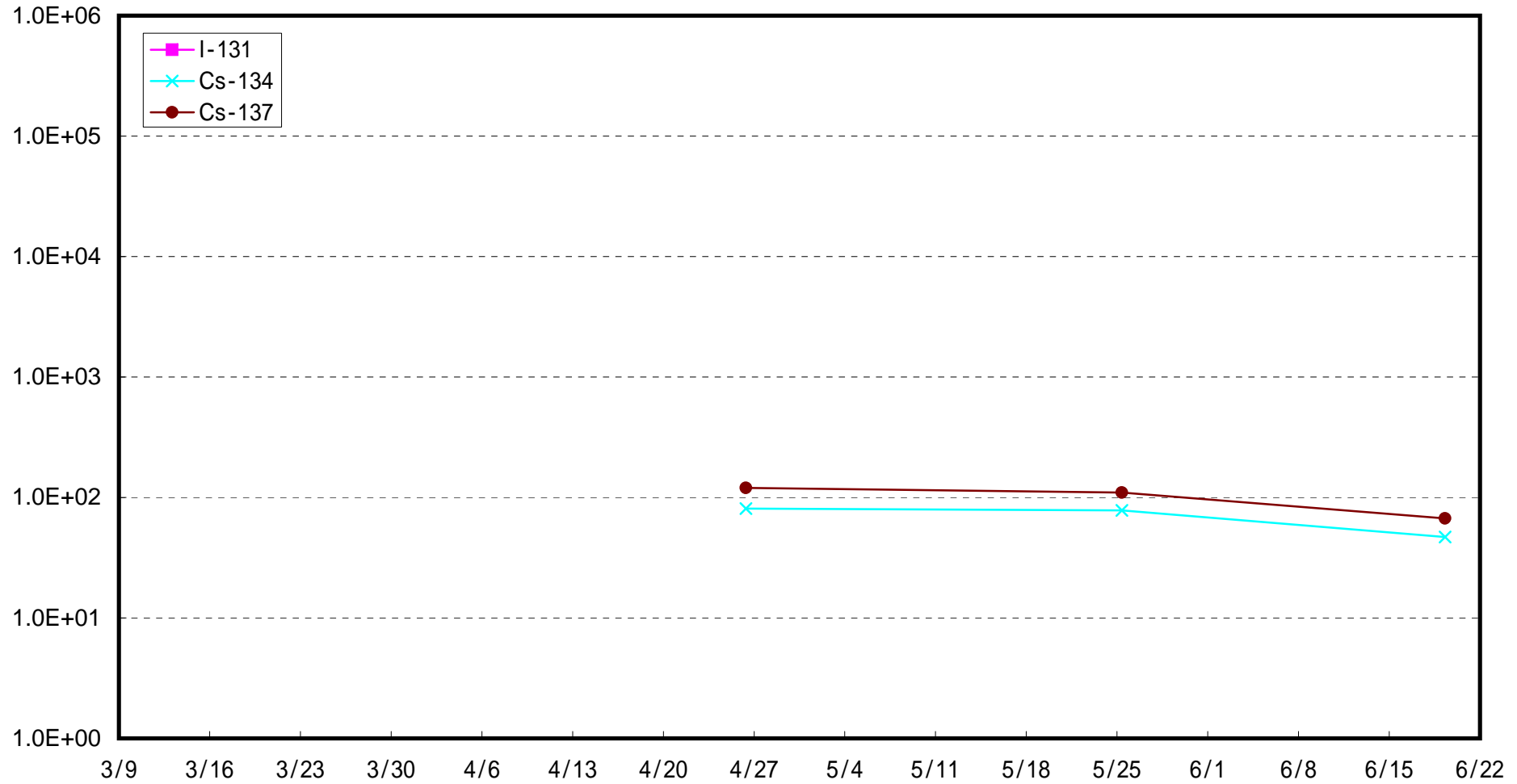
大熊町熊川沖合10km(T-)海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



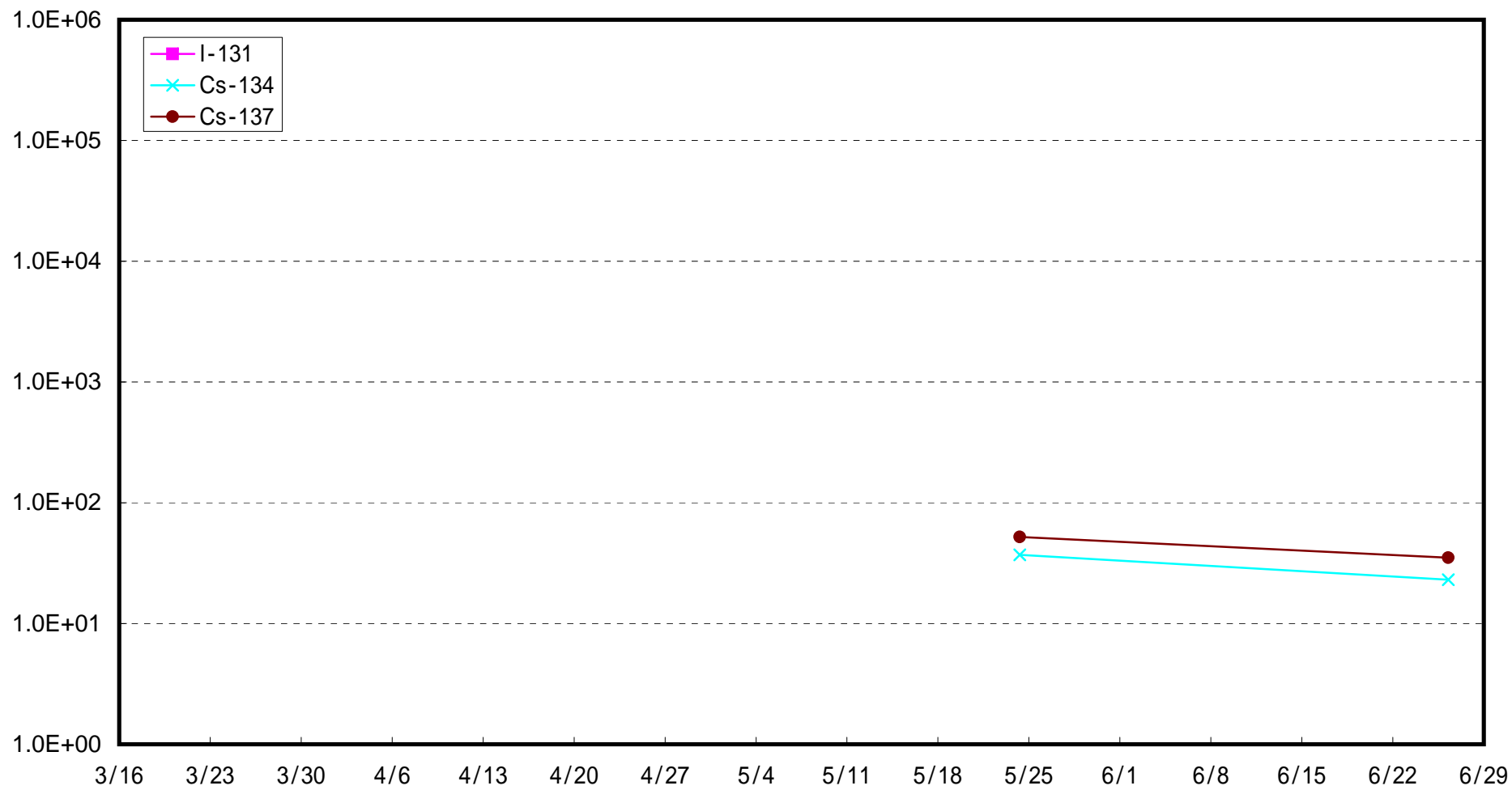
大熊町熊川沖合15km(T-)海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



大熊町熊川沖合20km(T-)海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



請戸川沖合3 km付近(T-S3)海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)



福島第一 敷地沖合3 km付近(T-S4)海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)

