

海底土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：6/21)

採取場所 (地点番号)	1F敷地沖合3km (T-D5)	1F敷地沖合15km (T-5)	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)
試料採取日 時刻	平成24年6月19日 8時10分	平成24年6月19日 10時00分	平成24年6月19日 8時10分	平成24年6月19日 8時00分	平成24年6月19日 7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)	41	38	61	80	47
Cs-137 (約30年)	58	60	91	130	67

※ 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。

海底土核種分析結果<2/2>

参考値

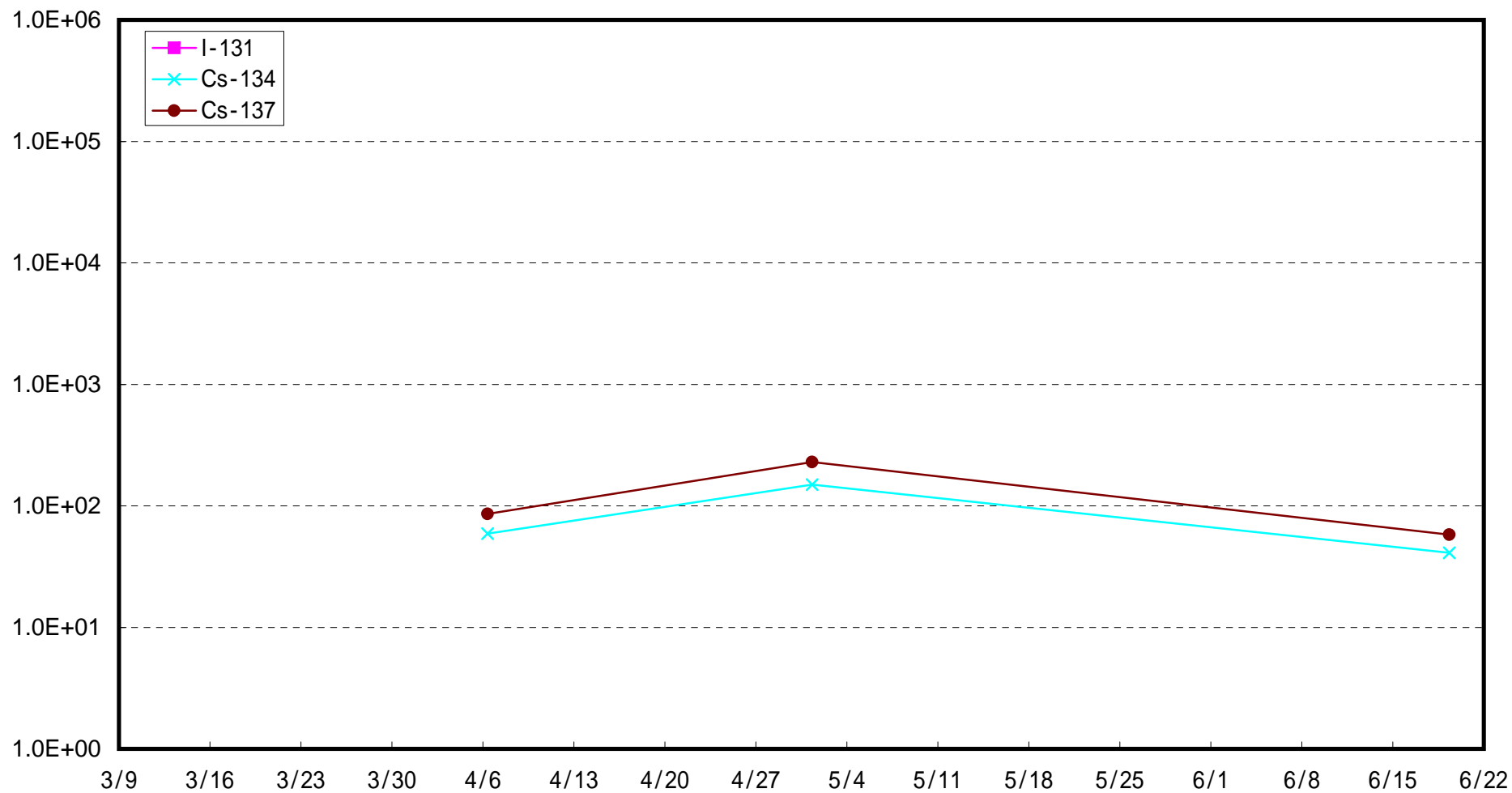
(データ集約：6/21)

採取場所 (地点番号)	榑葉町山田浜沖合1km (T-13)				
試料採取日 時刻	平成24年6月19日 9時40分				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND				
Cs-134 (約2年)	140				
Cs-137 (約30年)	210				

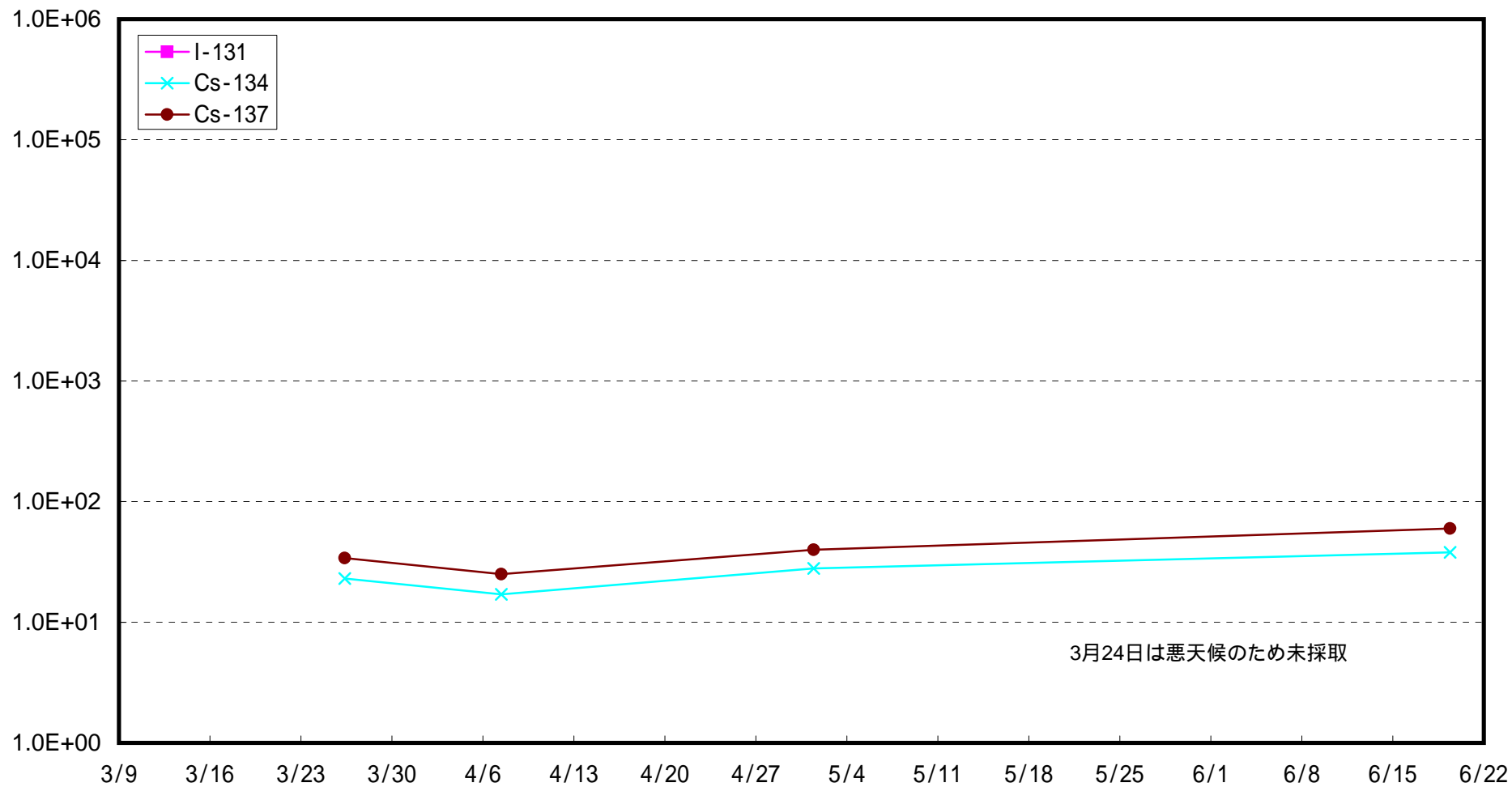
※ その他の核種については評価中。

※ 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。

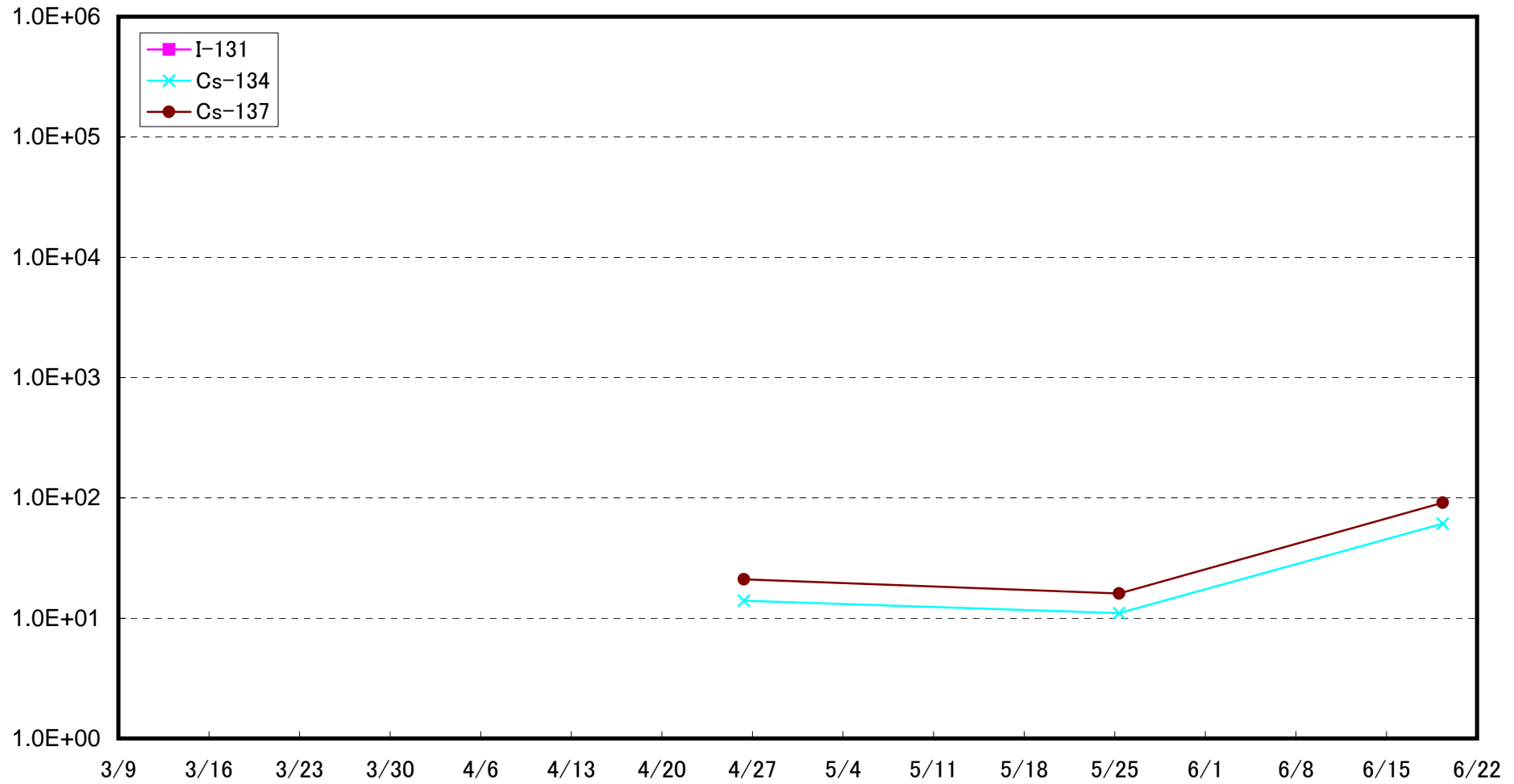
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



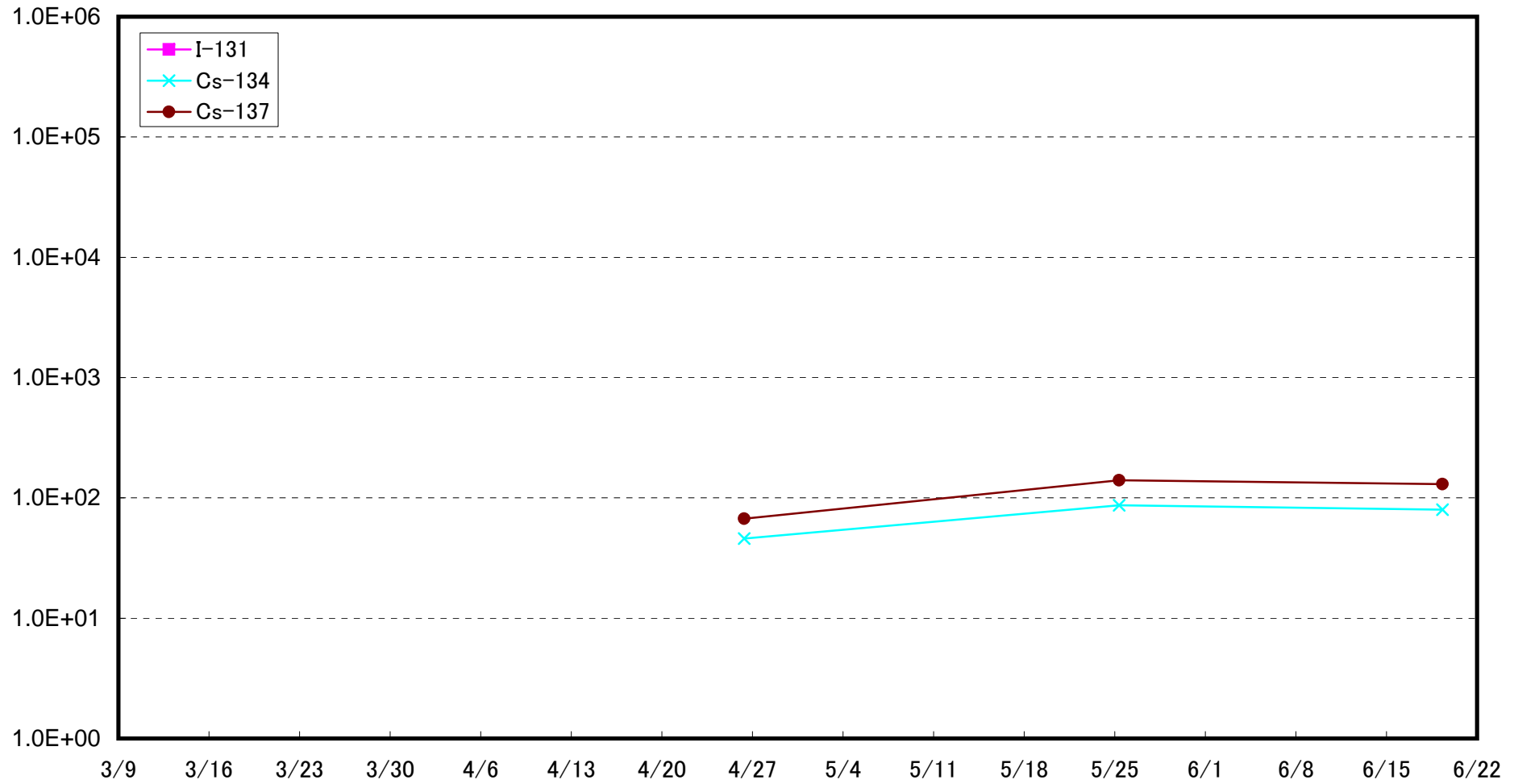
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



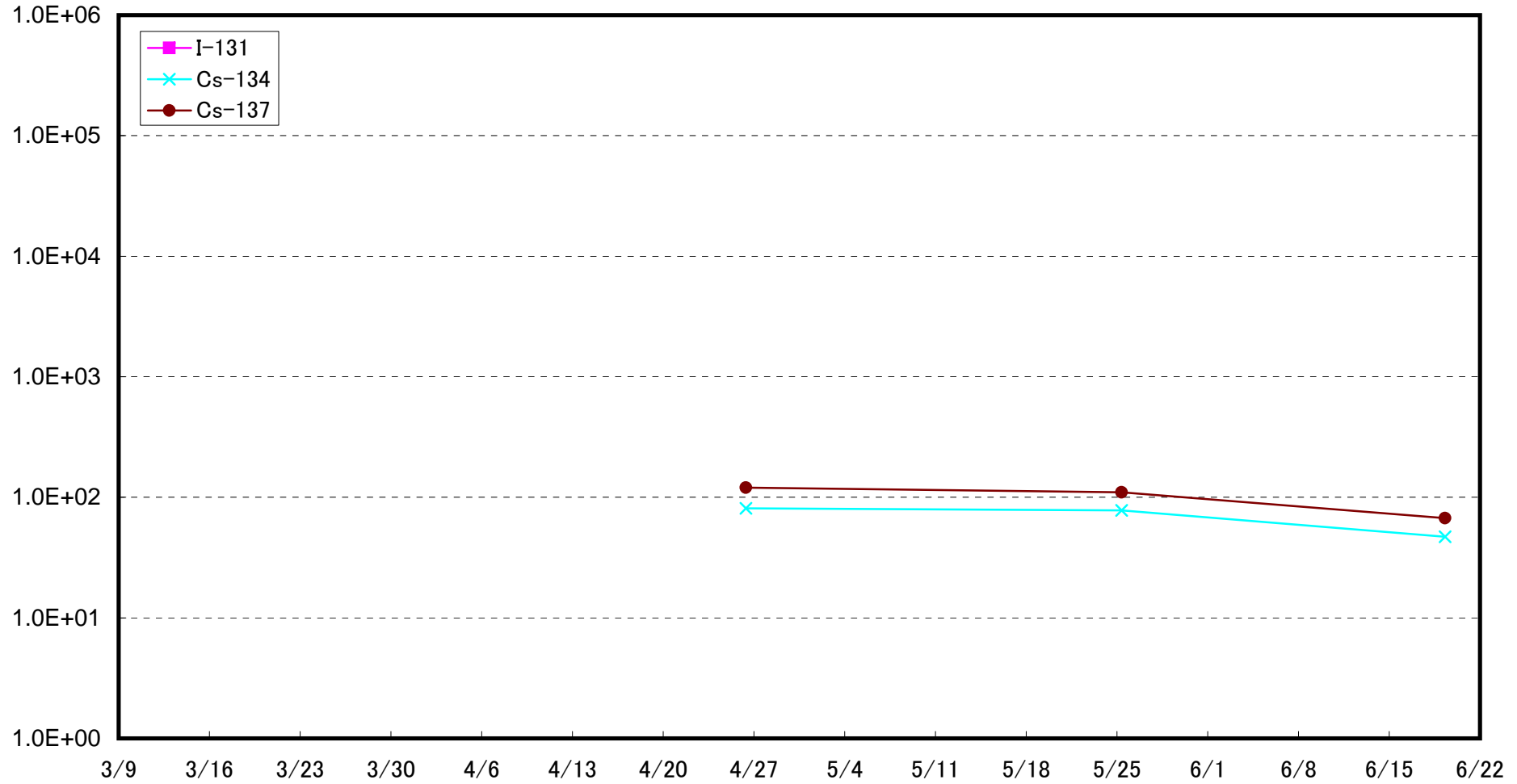
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg·湿土)



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)

