

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 5/23)

採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合15km (T-7)	小名浜港沖合3km (T-18)	沼の内沖合5km (T-M10)	新田川沖合1km (T-13-1)	相馬沖合3km (T-22)
試料採取日 時刻	平成24年5月21日 8時40分	平成24年5月21日 5時15分	平成24年5月21日 6時40分	平成24年5月21日 7時20分	平成24年5月21日 8時15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)	89	170	68	18	310
Cs-137 (約30年)	130	250	100	25	440

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。

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

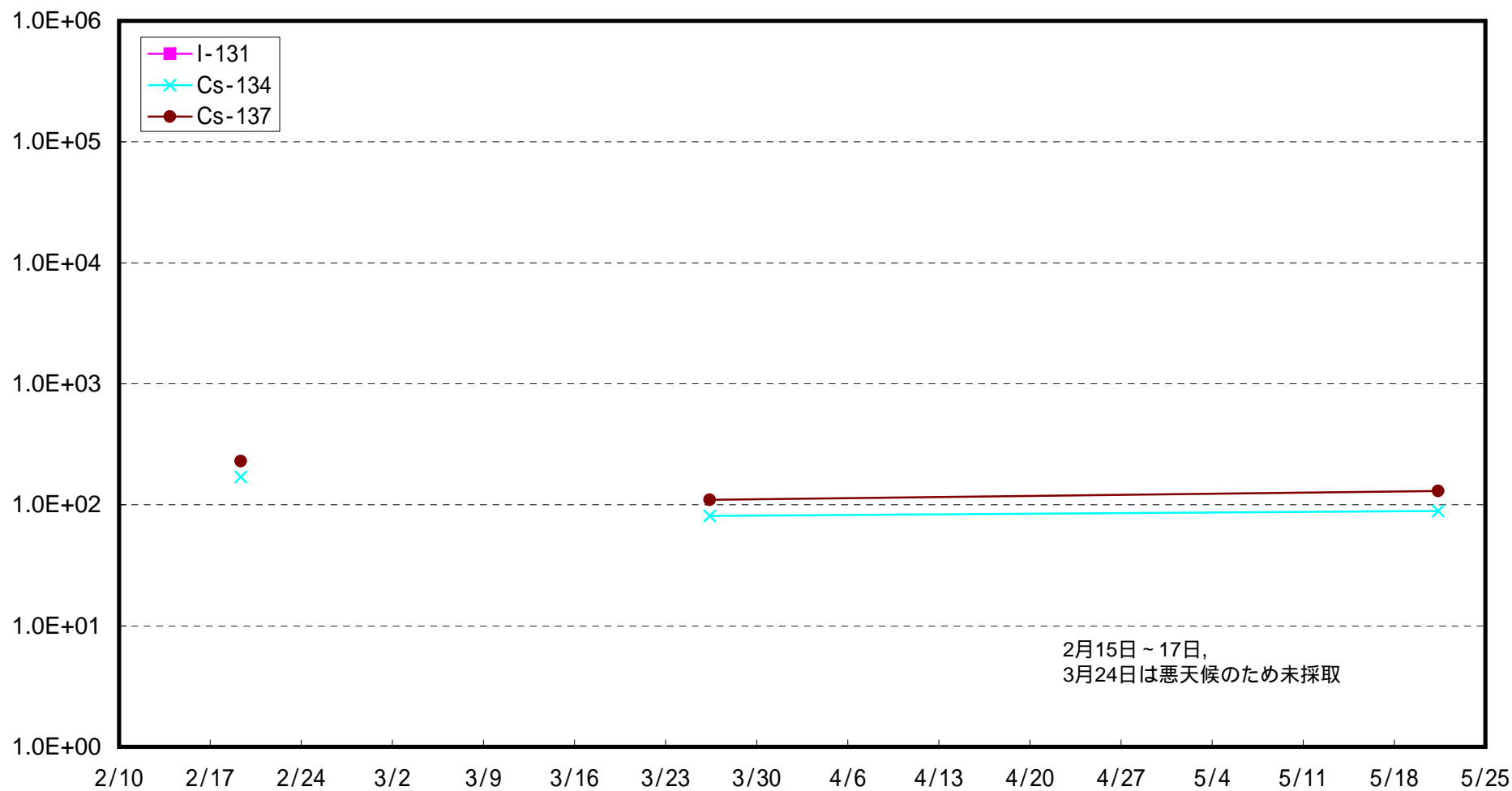
(データ集約 : 5/23)

採取場所 (地点番号)	鹿島沖合5km (T-MA)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)			
試料採取日 時刻	平成24年5月21日 7時45分	平成24年5月21日 6時35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)	12	40			
Cs-137 (約30年)	17	52			

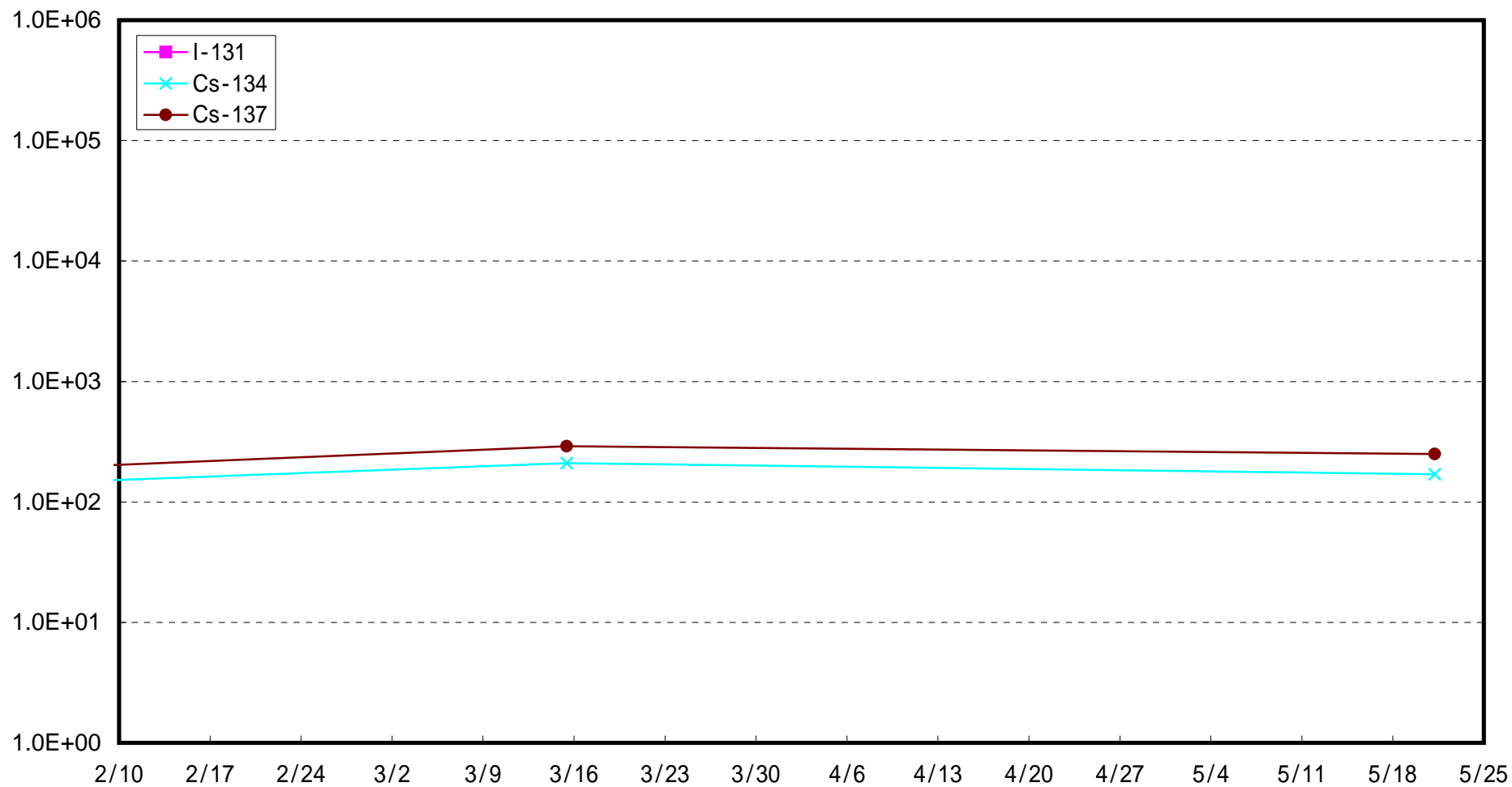
その他の核種については評価中。

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。

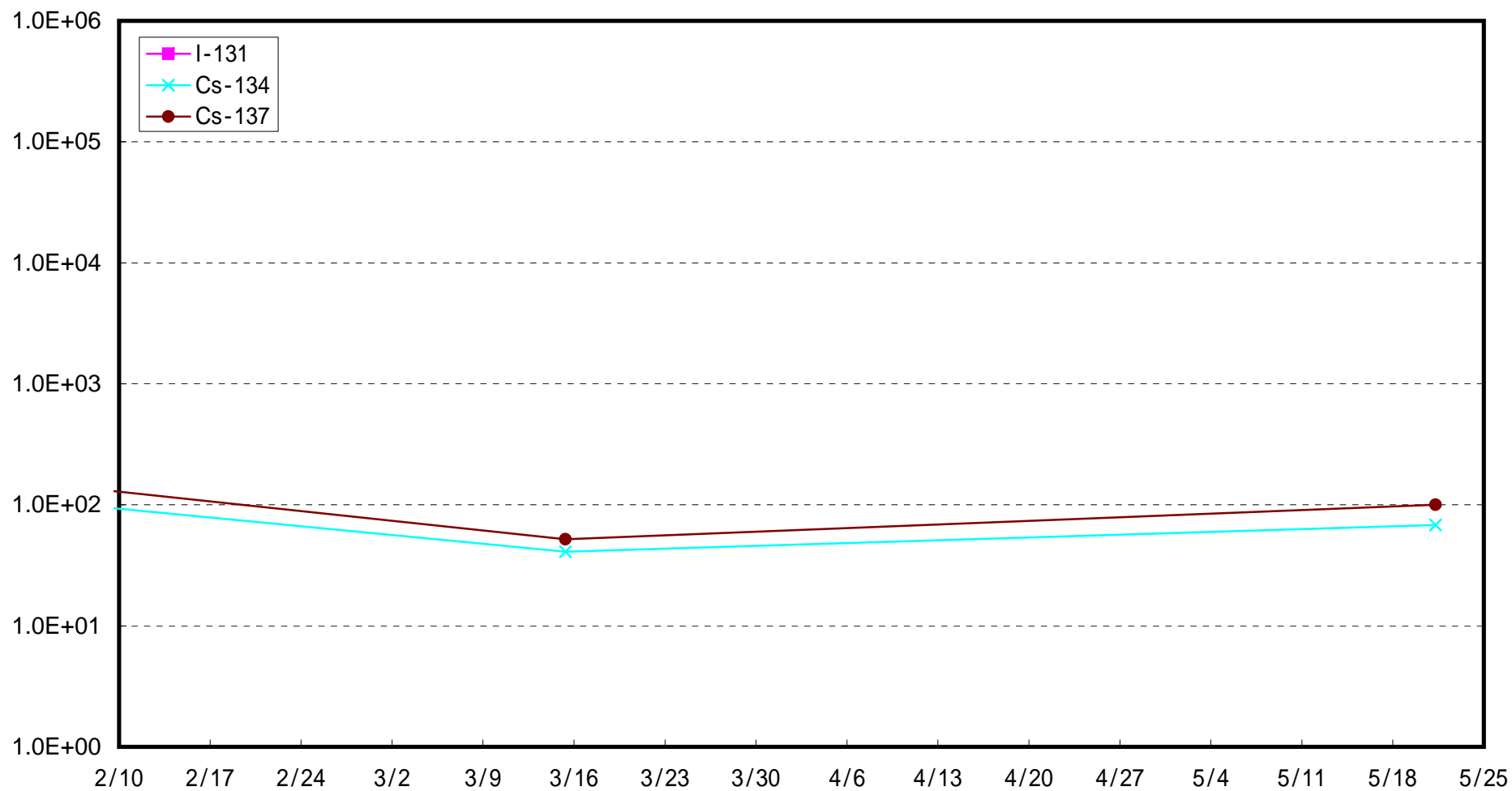
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



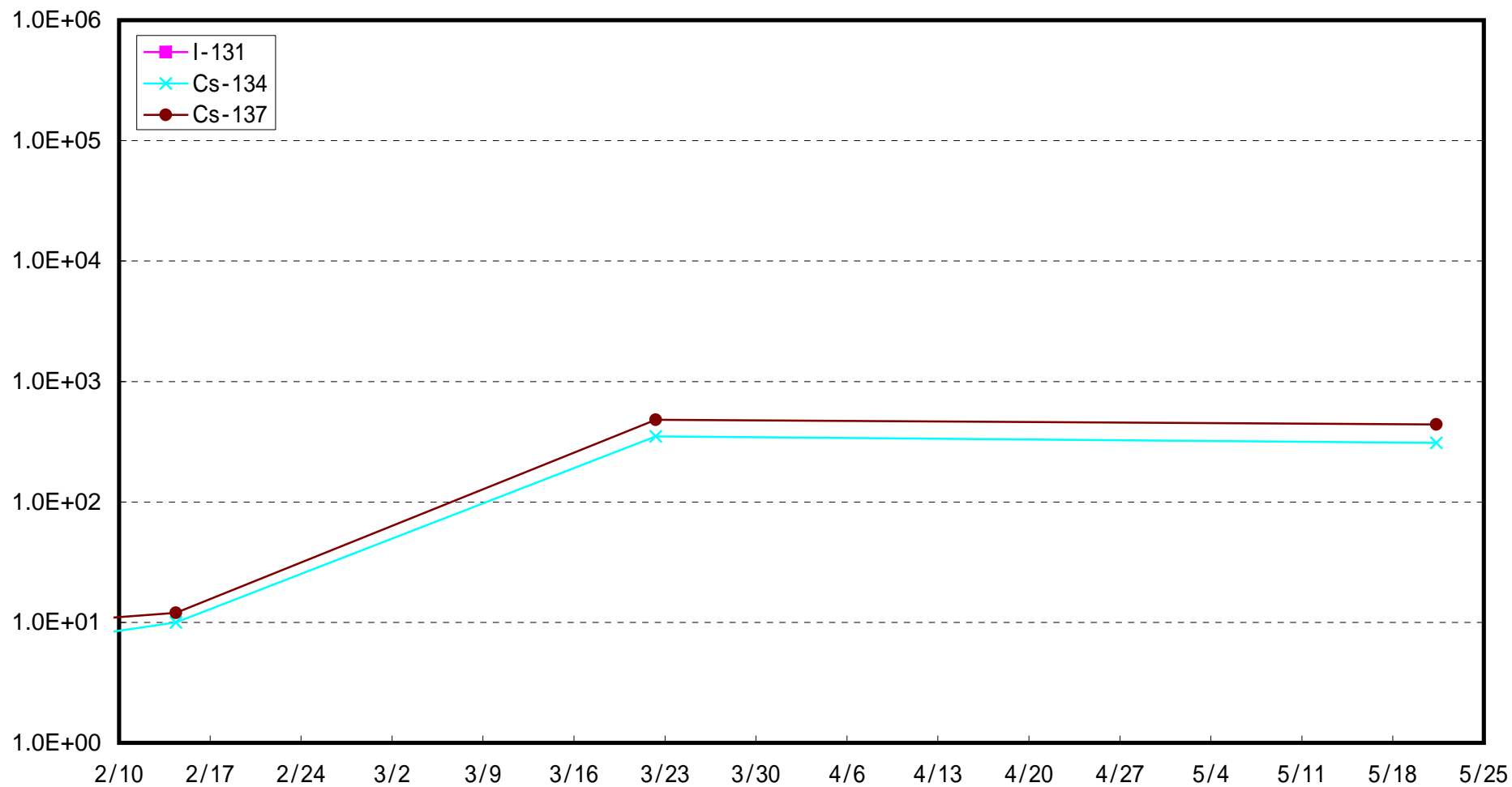
小名浜港沖合3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



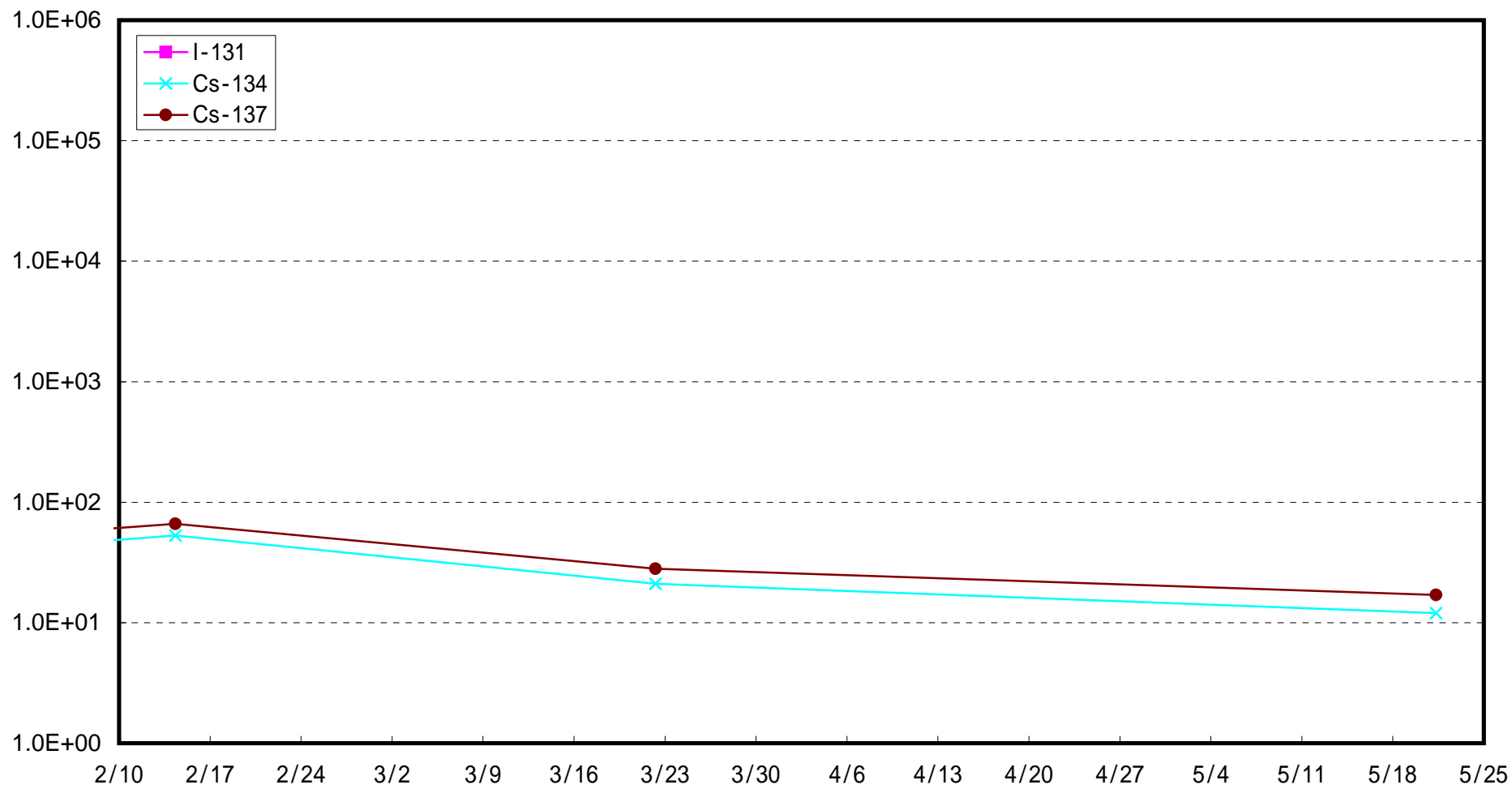
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



相馬市沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)

