

海底土核種分析結果

参考値

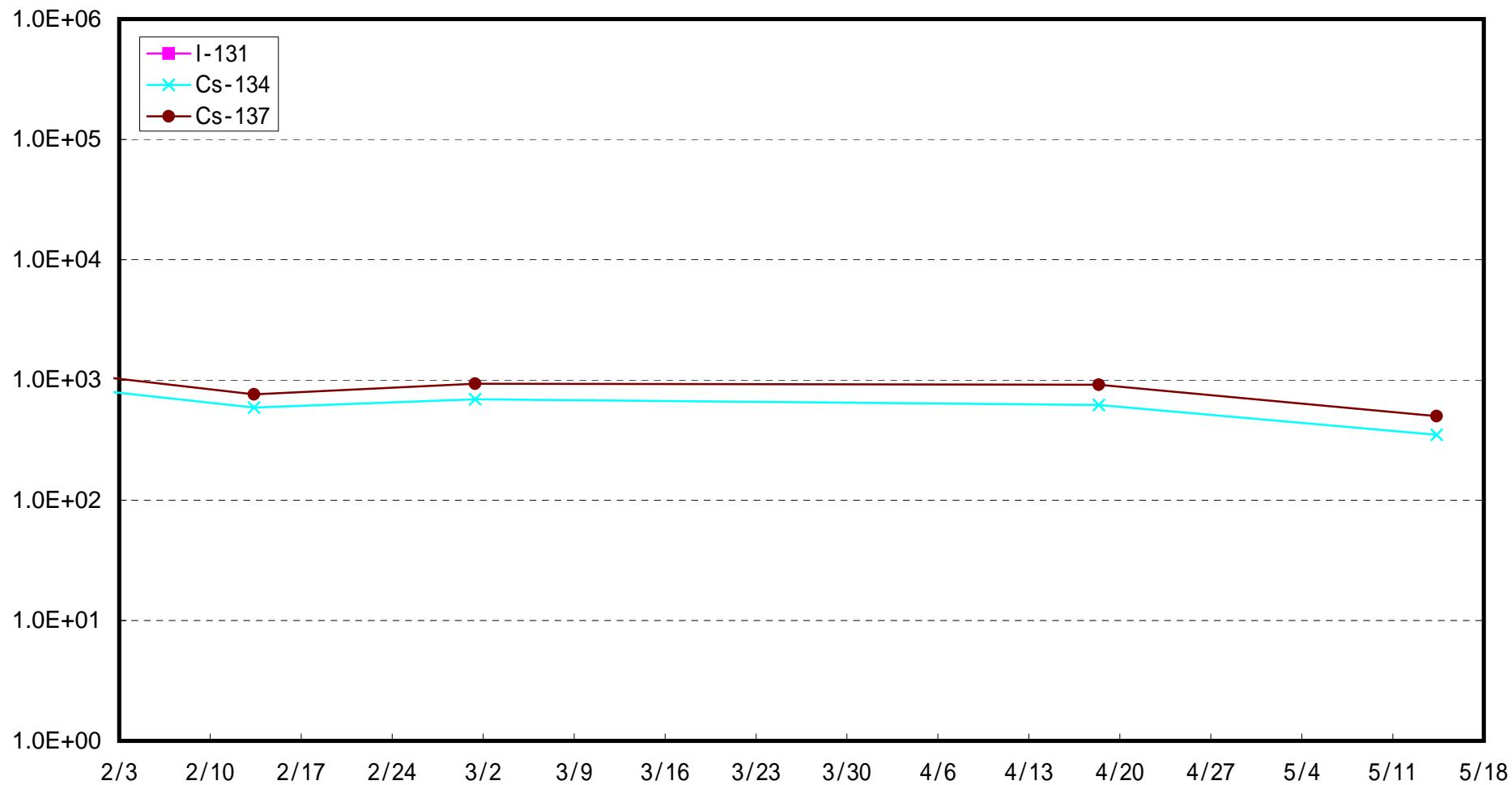
(データ集約：5/16)

採取場所 (地点番号)	1F 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点) (T-1)	1F 南放水口付近 (1~4号機放水口付近) (T-2)	いわき市北部沖合3km (T-12)	夏井川沖合1km (T-17-1)	豊間沖合3km (T-20)
試料採取日 時刻	平成24年5月14日 8時45分	平成24年5月14日 9時10分	平成24年5月14日 6時30分	平成24年5月14日 7時05分	平成24年5月14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)	350	700	67	39	54
Cs-137 (約30年)	500	1,000	89	61	76

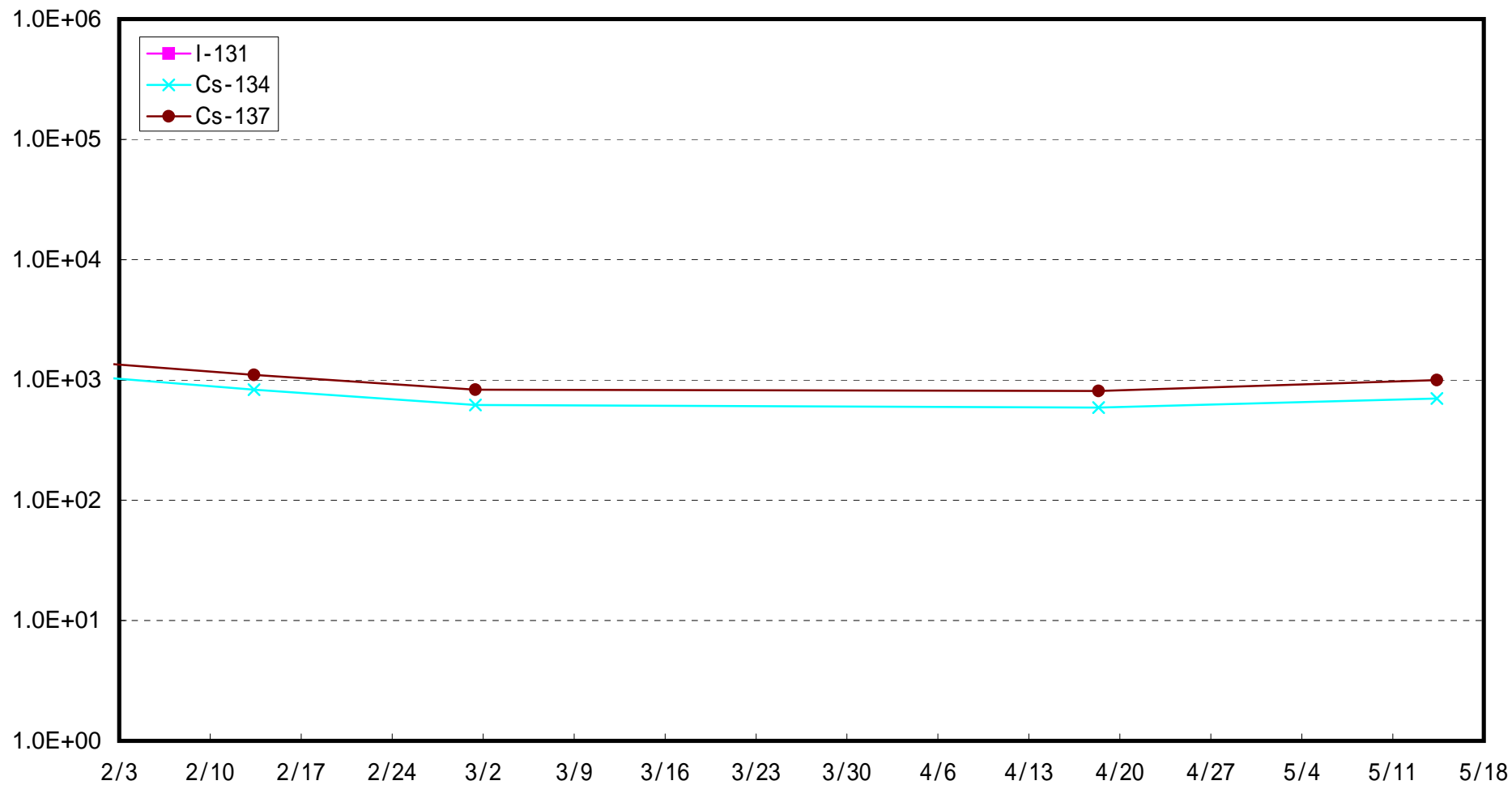
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約12Bq/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。

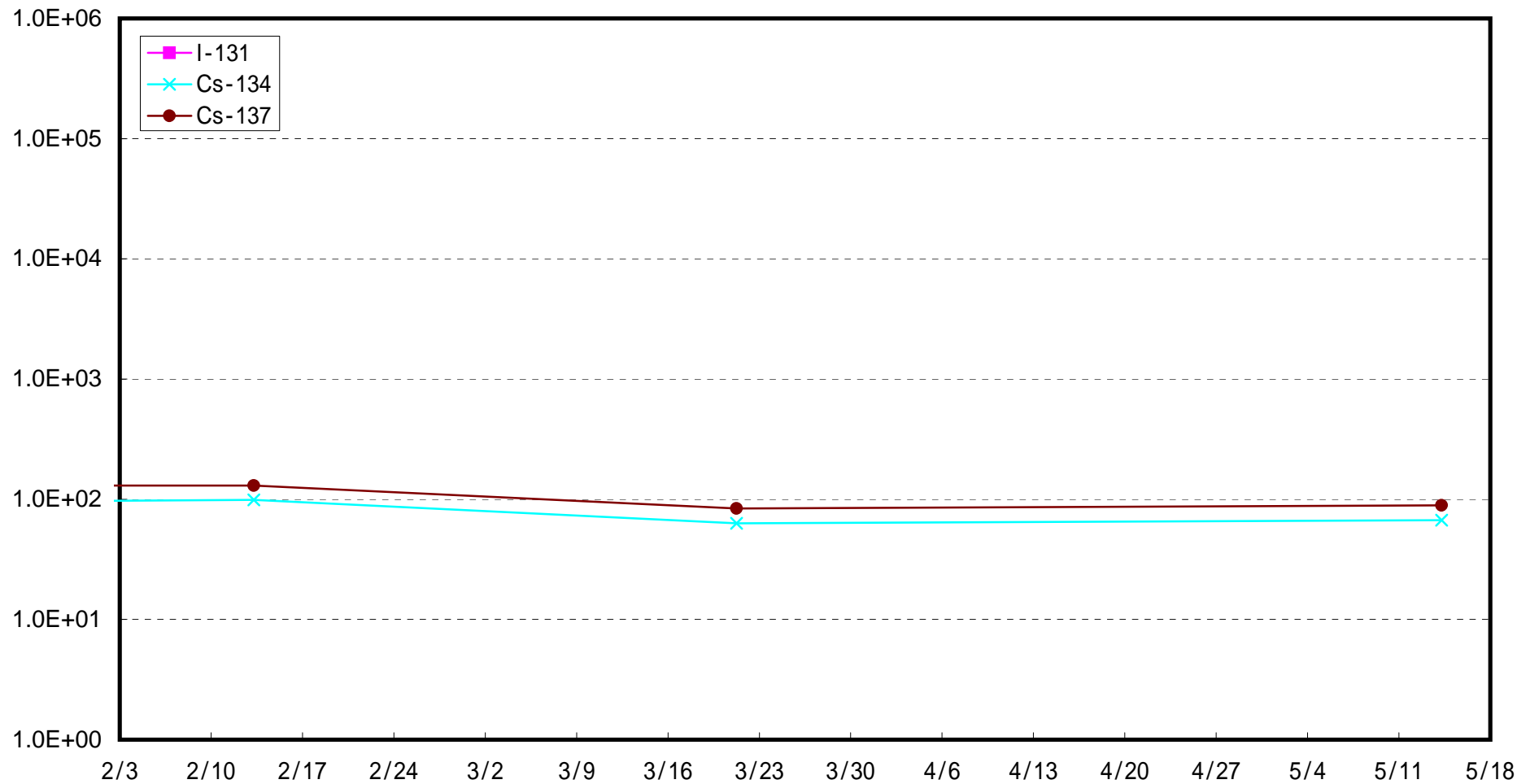
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)



福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)



いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)

