

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 5/20)

採取場所 (地点番号)	大熊町熊川沖合1km (T-)	大熊町熊川沖合2km (T-)	大熊町熊川沖合3km (T-)	大熊町熊川沖合5km (T-)	小高区沖合15km付近 (T-B1)
試料採取日 時刻	平成24年5月17日 7時40分	平成24年5月17日 7時50分	平成24年5月17日 8時00分	平成24年5月17日 8時10分	平成24年5月17日 9時25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)	660	600	260	270	7.5
Cs-137 (約30年)	960	880	390	380	12

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8Bq/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

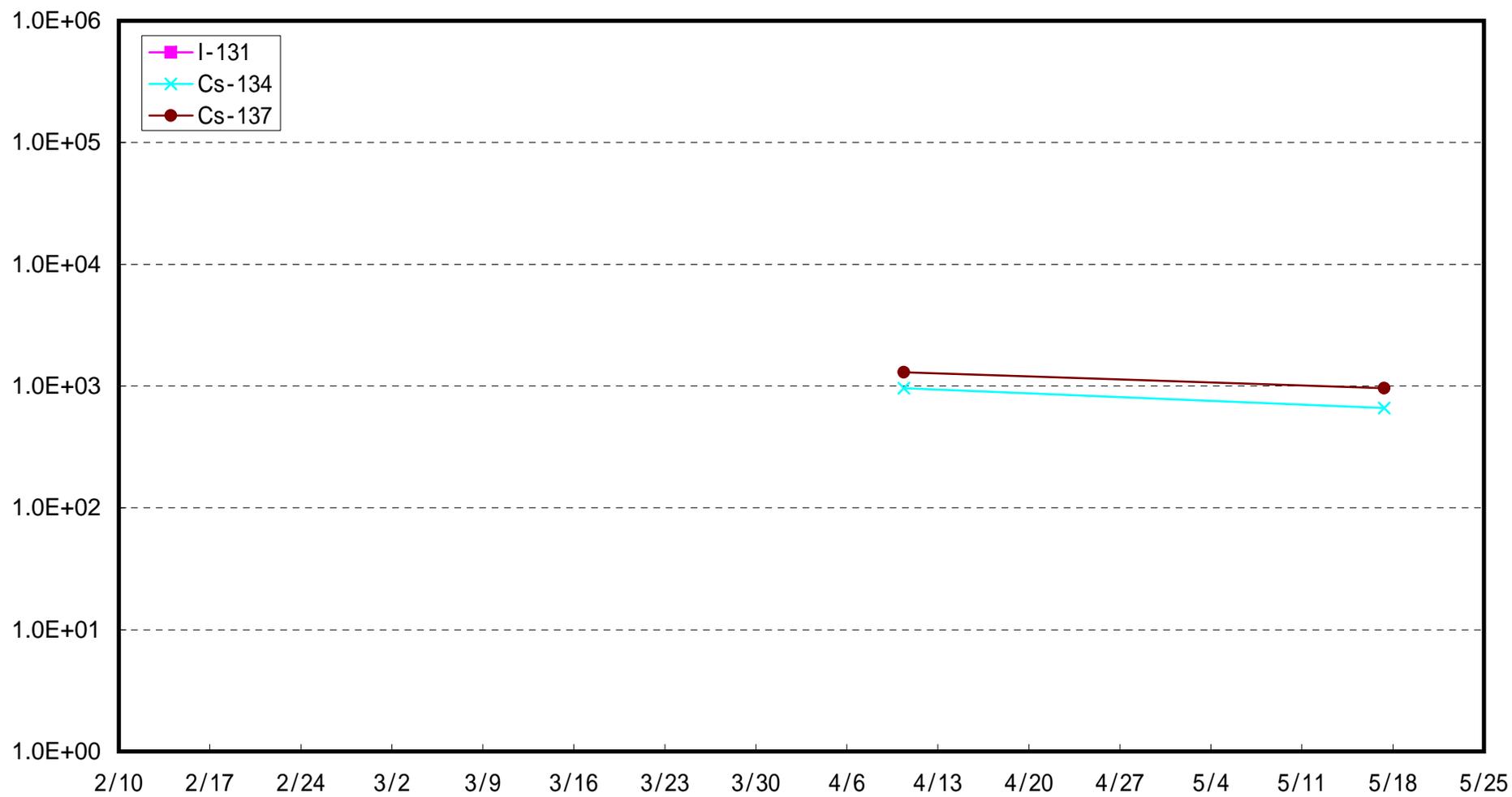
(データ集約 : 5/20)

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合18km付近 (T-B2)				
試料採取日 時刻	平成24年5月17日 9時00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)	9.2				
Cs-137 (約30年)	14				

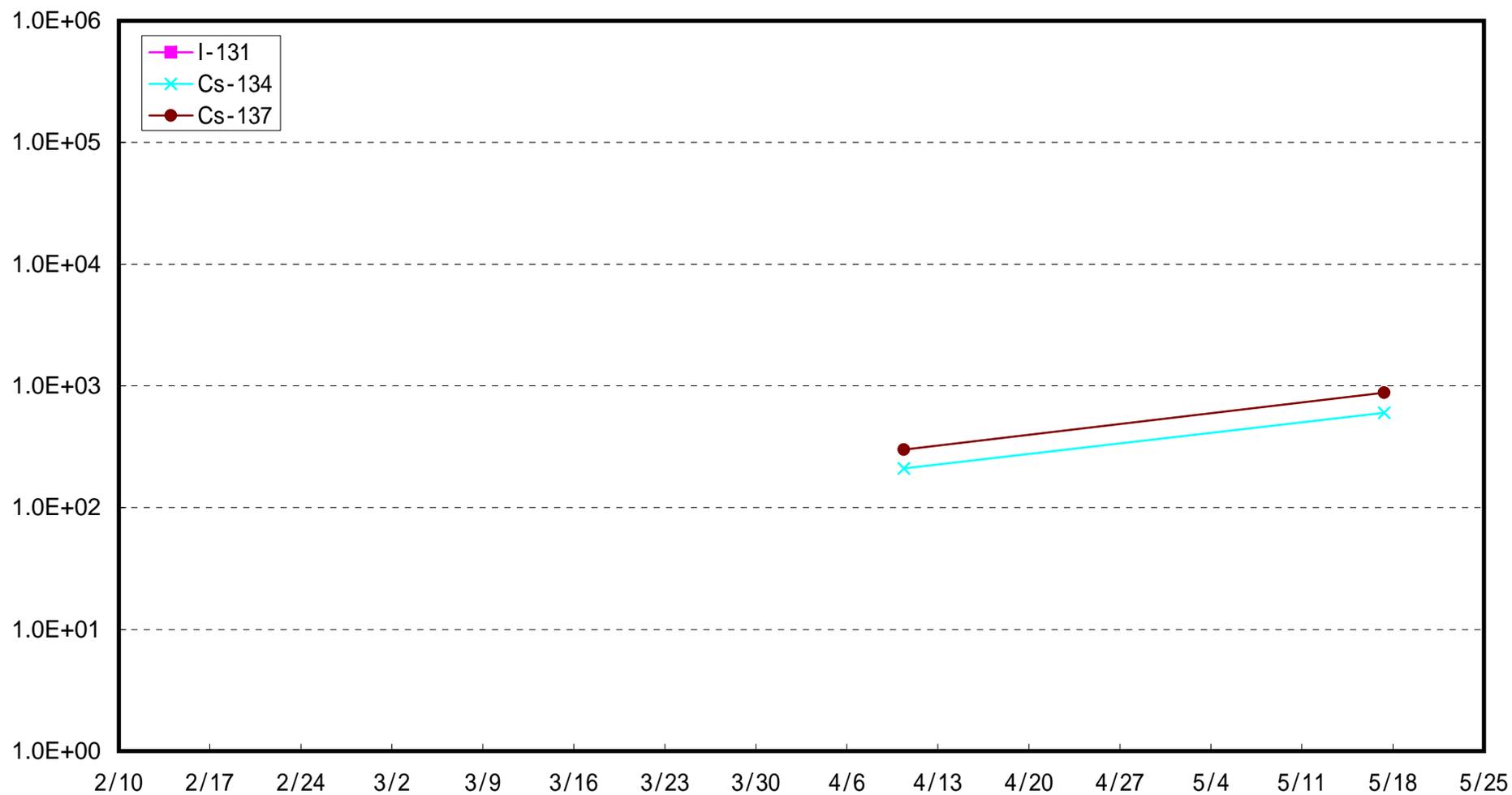
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2Bq/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。

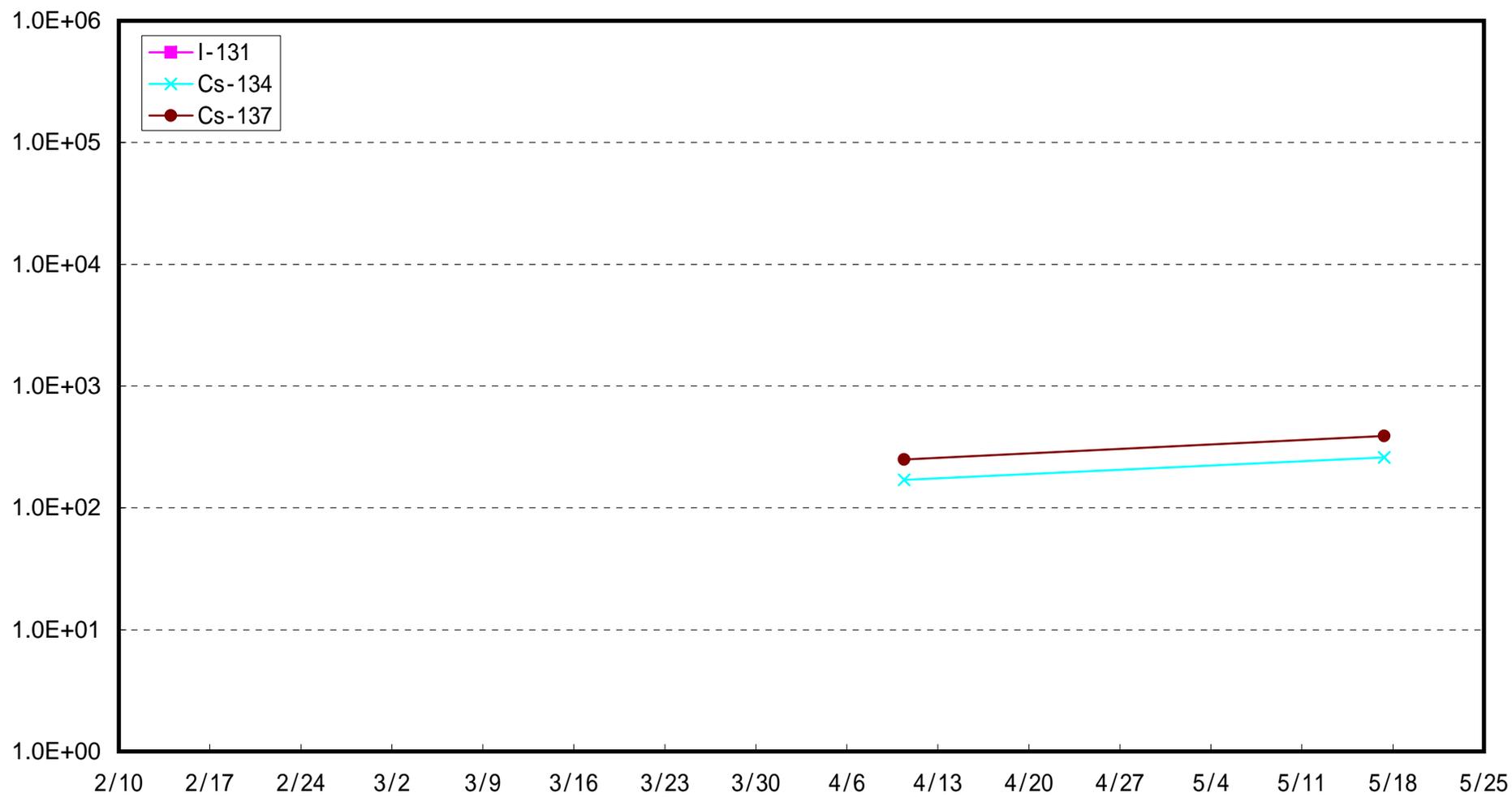
大熊町熊川沖合 1 km (T-) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



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3km(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)

