

海底土核種分析結果

参考値

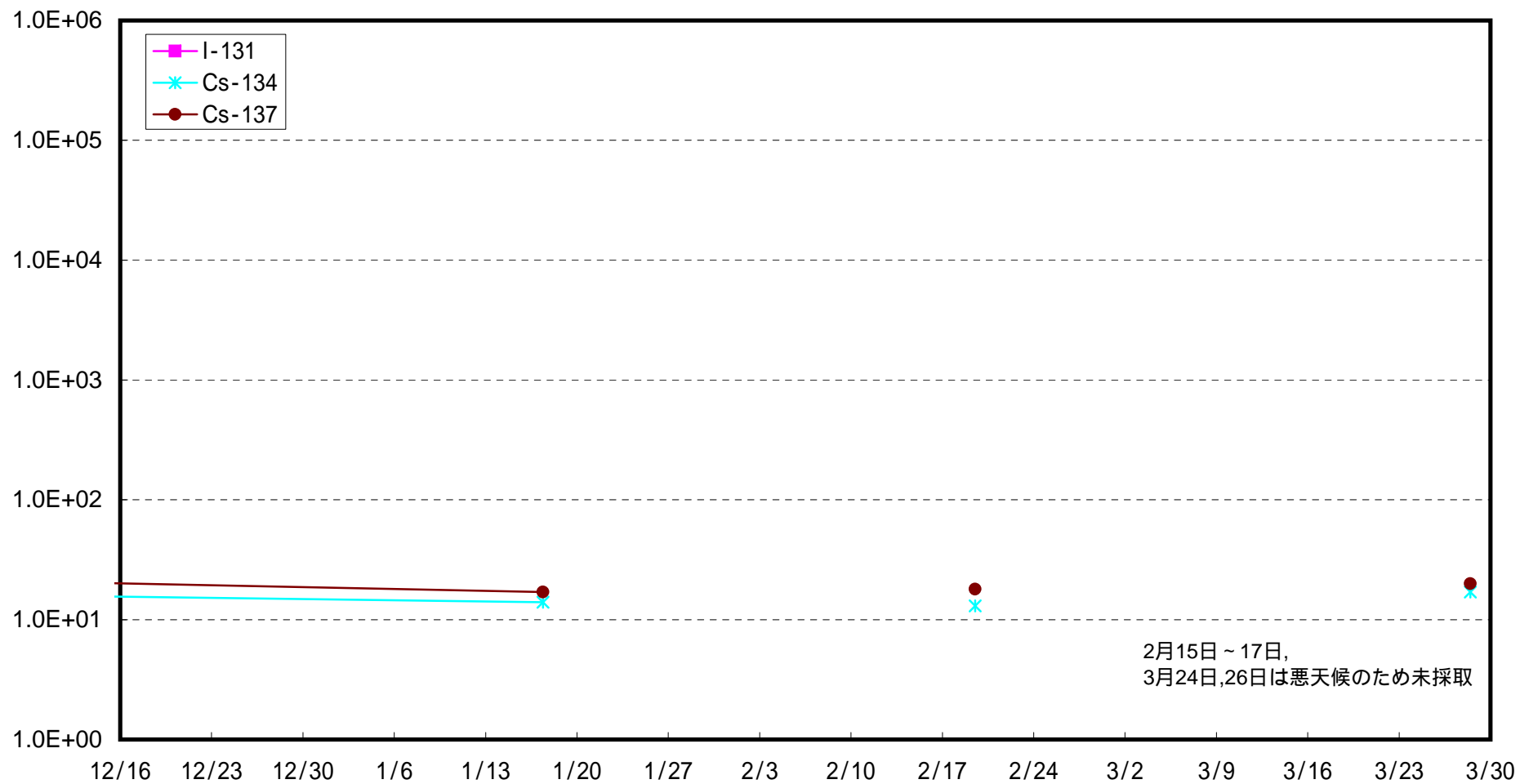
(データ集約：3/30)

採取場所	南相馬市沖合 15km	福島第二敷地沖合 15km			
試料採取日 時刻	平成24年3月28日 10時50分	平成24年3月28日 8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)	17	150			
Cs-137 (約30年)	20	220			

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5Bq/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。

南相馬市沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



福島第二 敷地沖合15km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

