

海底土核種分析結果

参考値

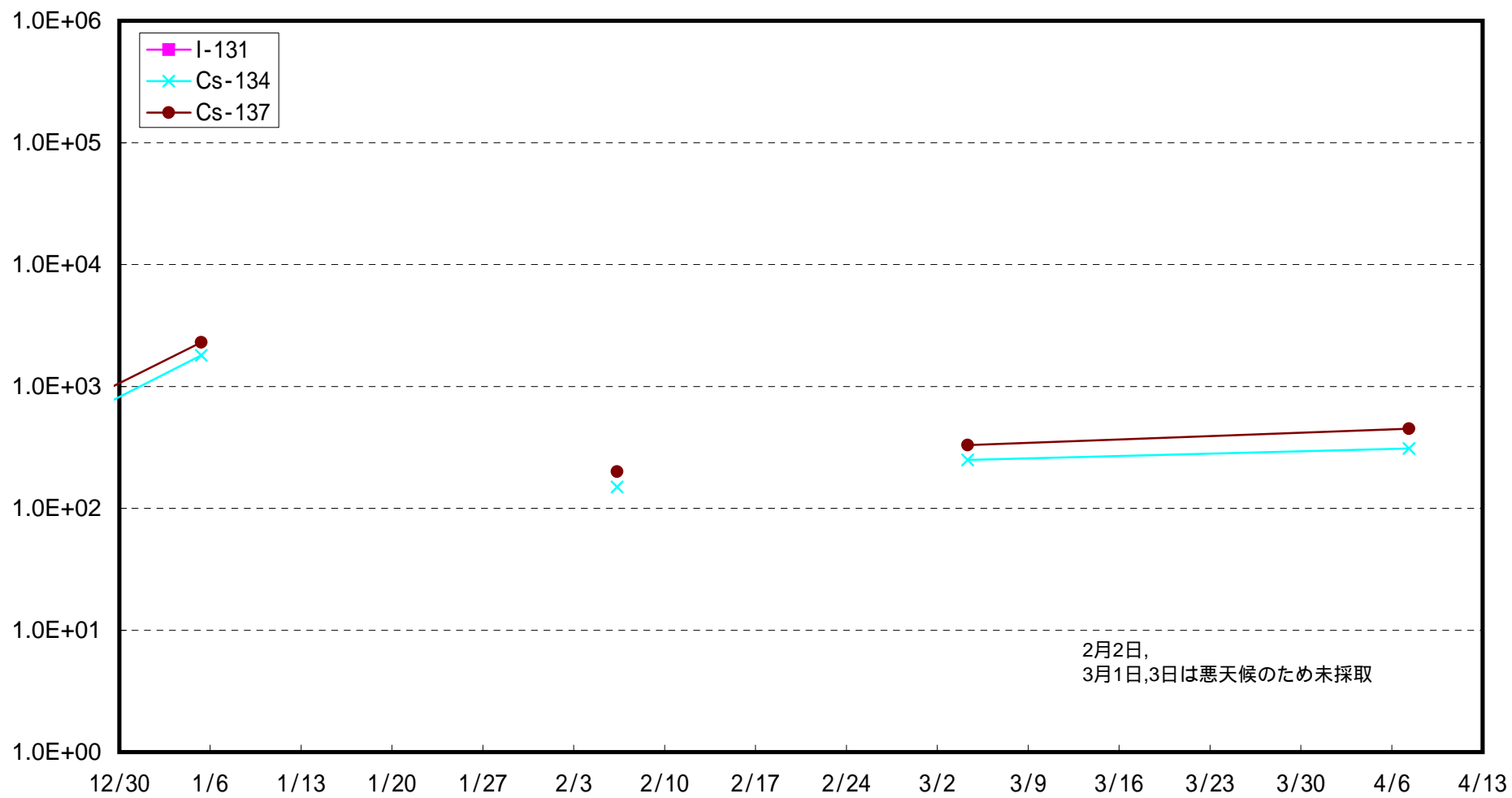
(データ集約：4/9)

採取場所	木戸川沖合 2km付近	福島第一敷地沖合 15km	福島第二敷地沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km	
試料採取日 時刻	平成24年4月6日 6時45分	平成24年4月7日 10時00分	平成24年4月7日 9時00分	平成24年4月7日 8時05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	
Cs-134 (約2年)	290	17	46	310	
Cs-137 (約30年)	390	25	61	450	

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6Bq/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3km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



福島第一 敷地沖合15km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

