

海底土核種分析結果

参考値

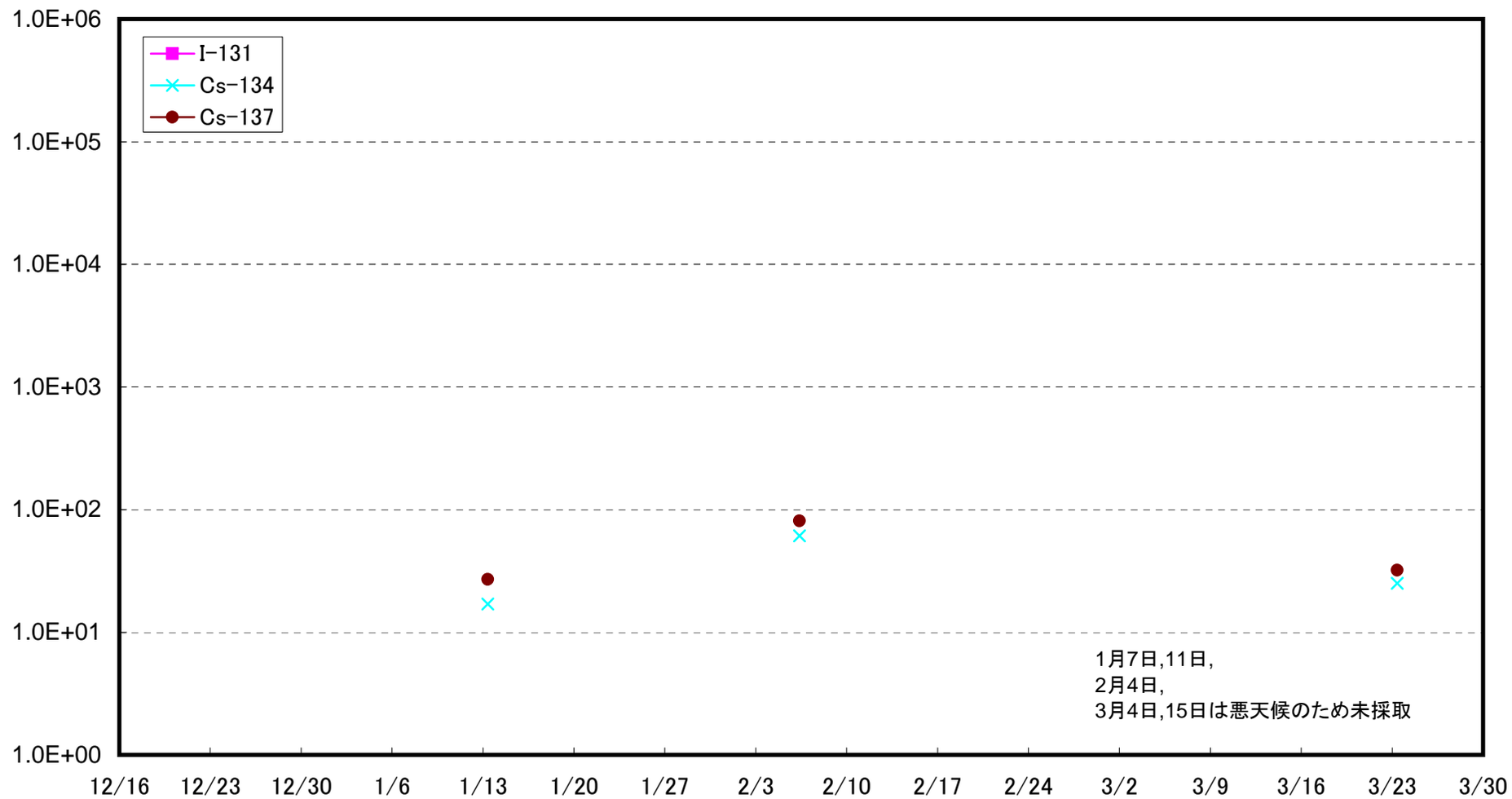
(データ集約：3/25)

採取場所	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	小高区沖合 8km		
試料採取日 時刻	平成24年3月23日 10時10分	平成24年3月23日 9時40分	平成24年3月23日 9時20分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	32	360	25		
Cs-137 (約30年)	44	500	32		

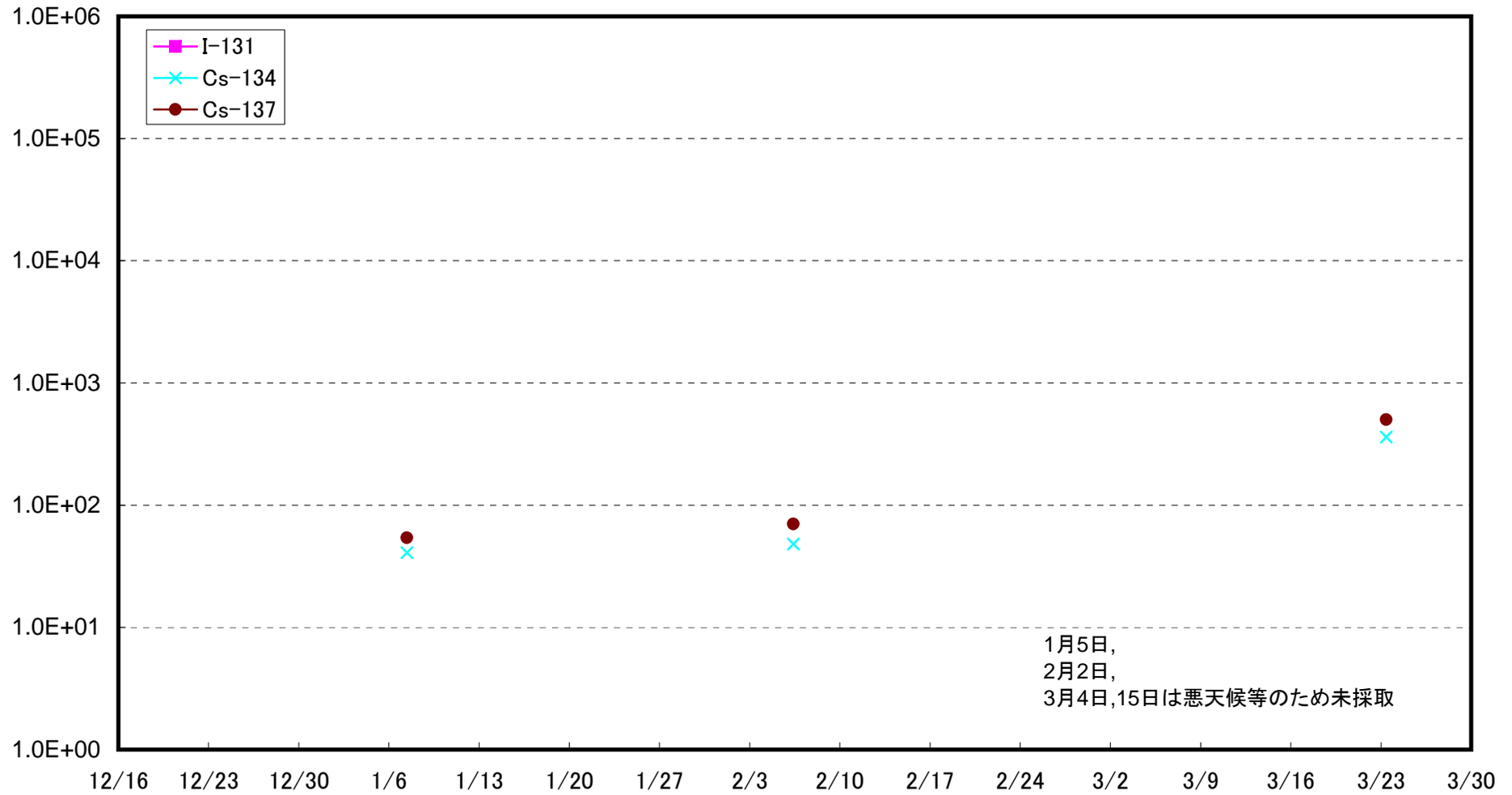
※ その他の核種については評価中。

※ 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。

小高区沖合8km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



小高区沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



原町区沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

