

海底土核種分析結果

参考値

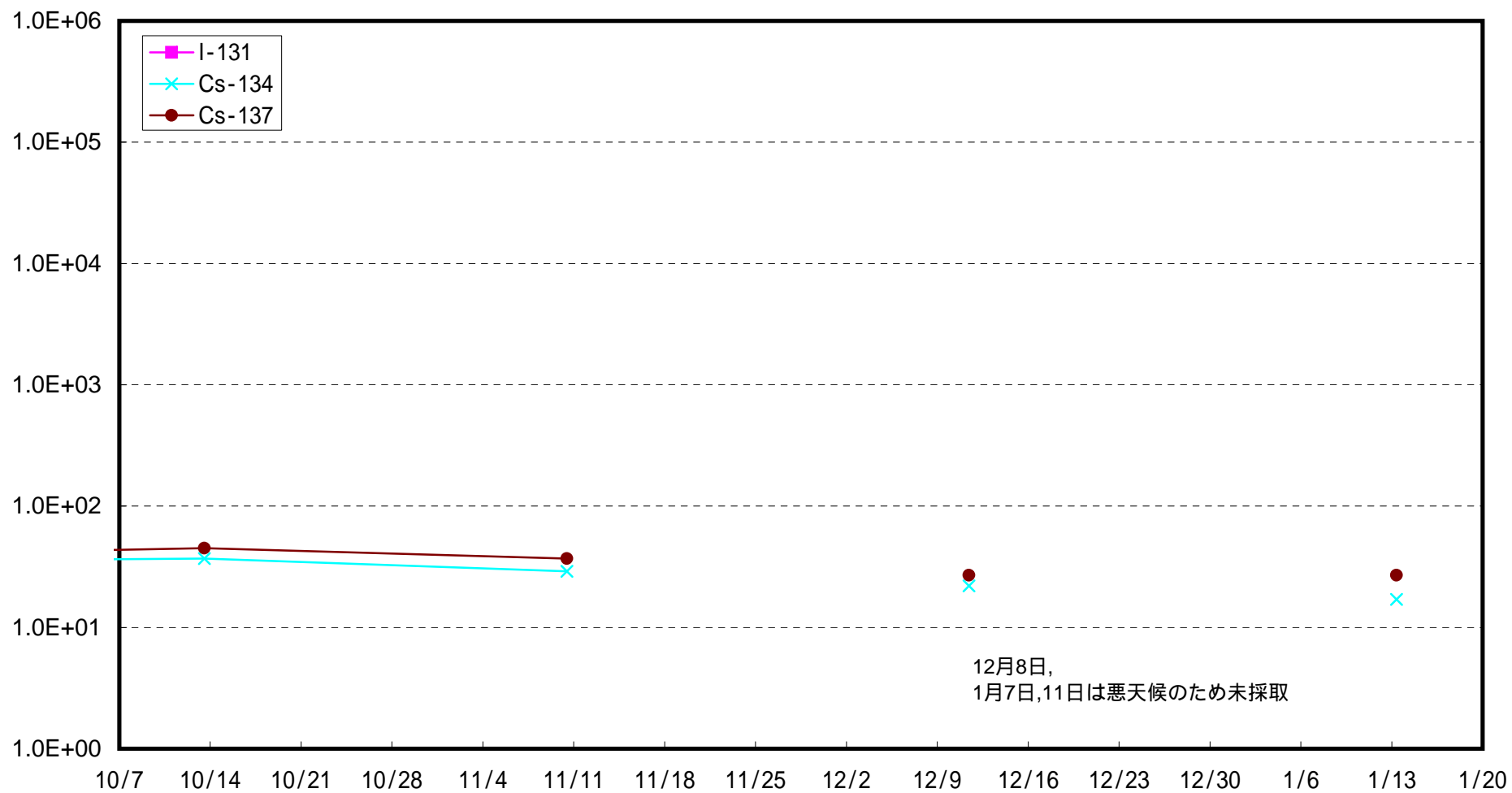
(データ集約：1/15)

採取場所	小高区沖合 8km	江名沖合 3km	小名浜港沖合 3km	沼の内沖合 5km	
試料採取日 時刻	平成24年1月13日 8時40分	平成24年1月13日 14時40分	平成24年1月13日 15時10分	平成24年1月13日 14時00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)	17	100	160	520	
Cs-137 (約30年)	27	140	210	660	

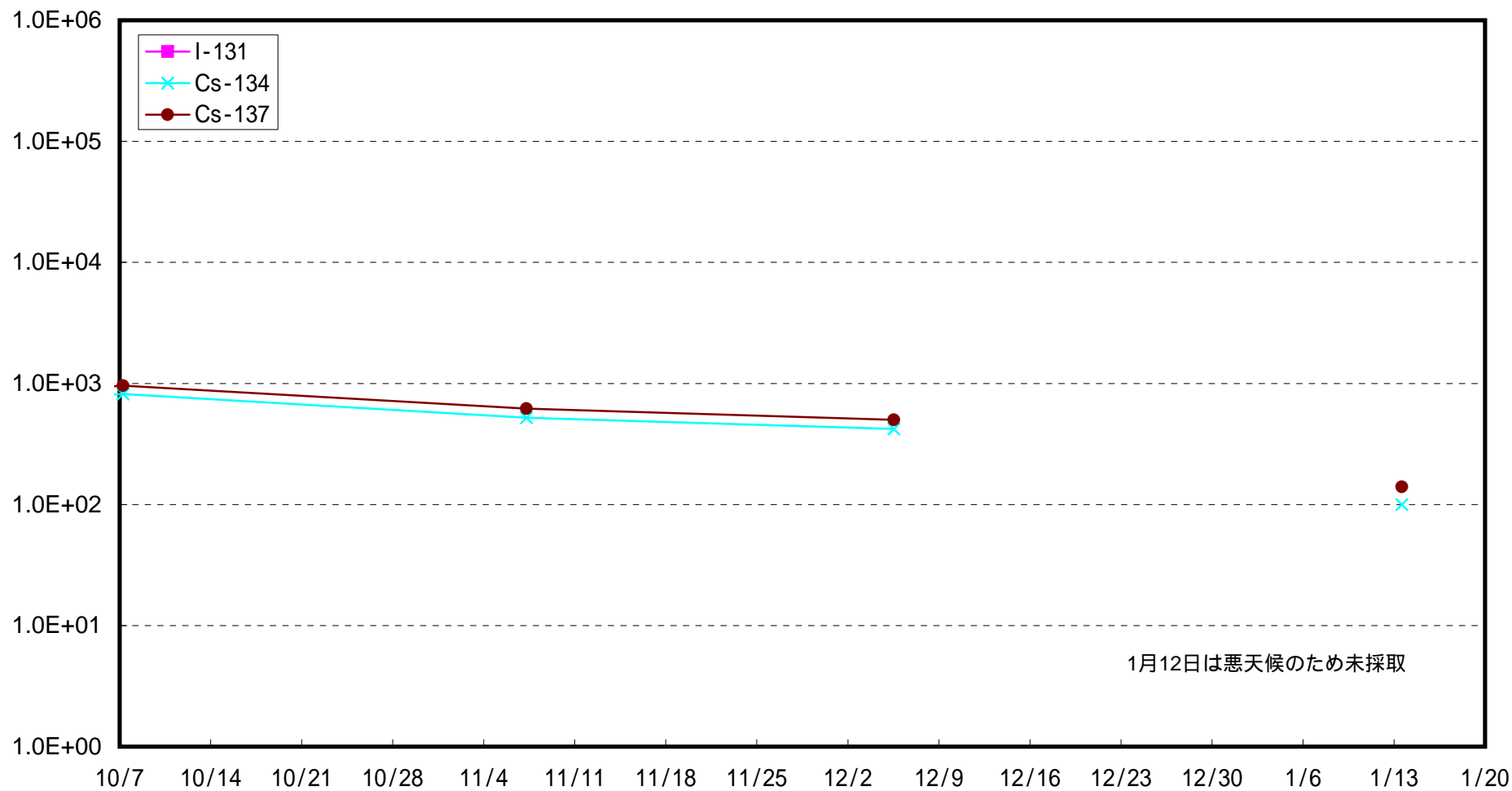
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約9Bq/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。

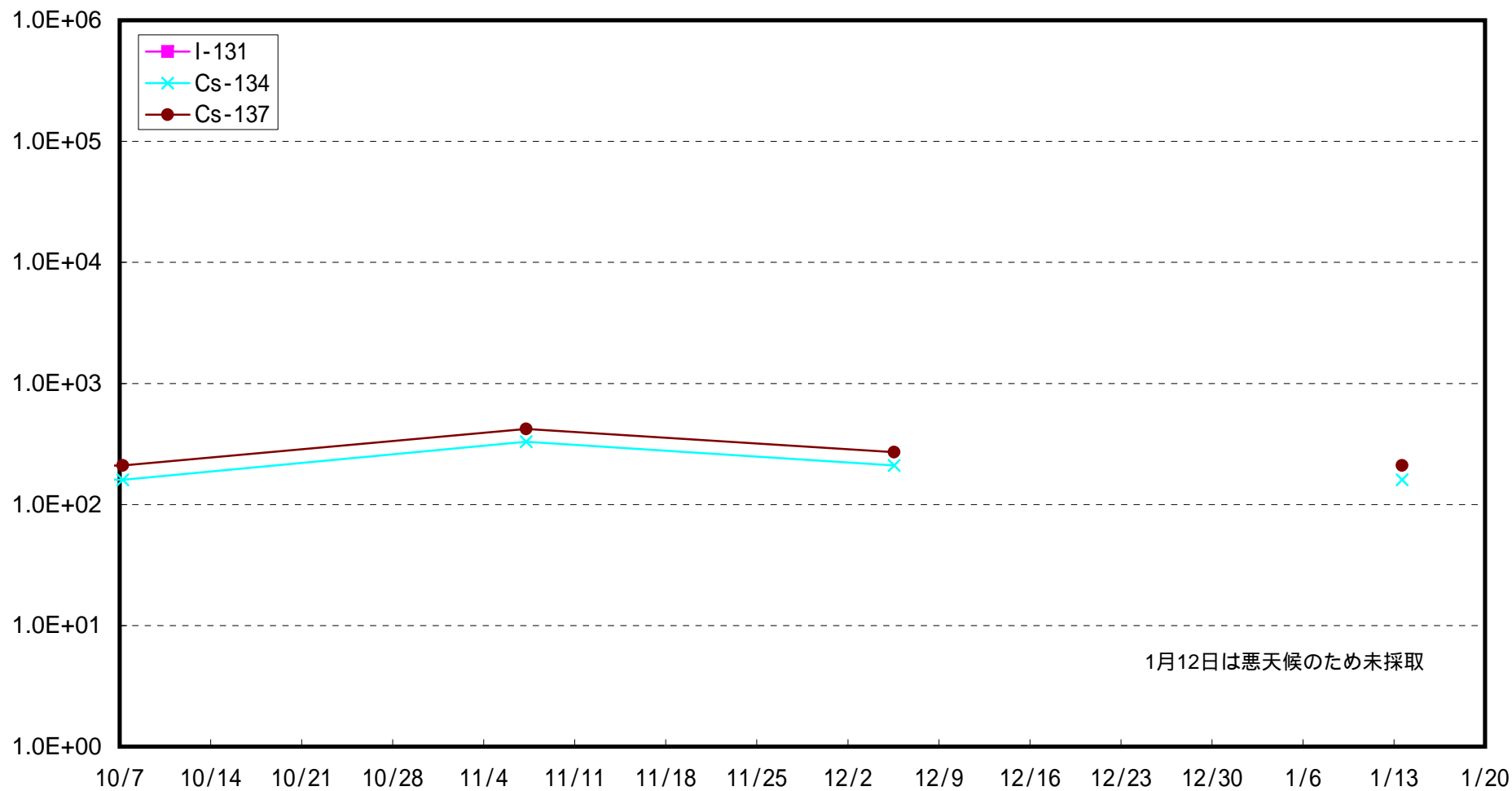
小高区沖合8 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



江名沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



小名浜港沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



沼の内沖合5 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

