

海底土核種分析結果

参考値

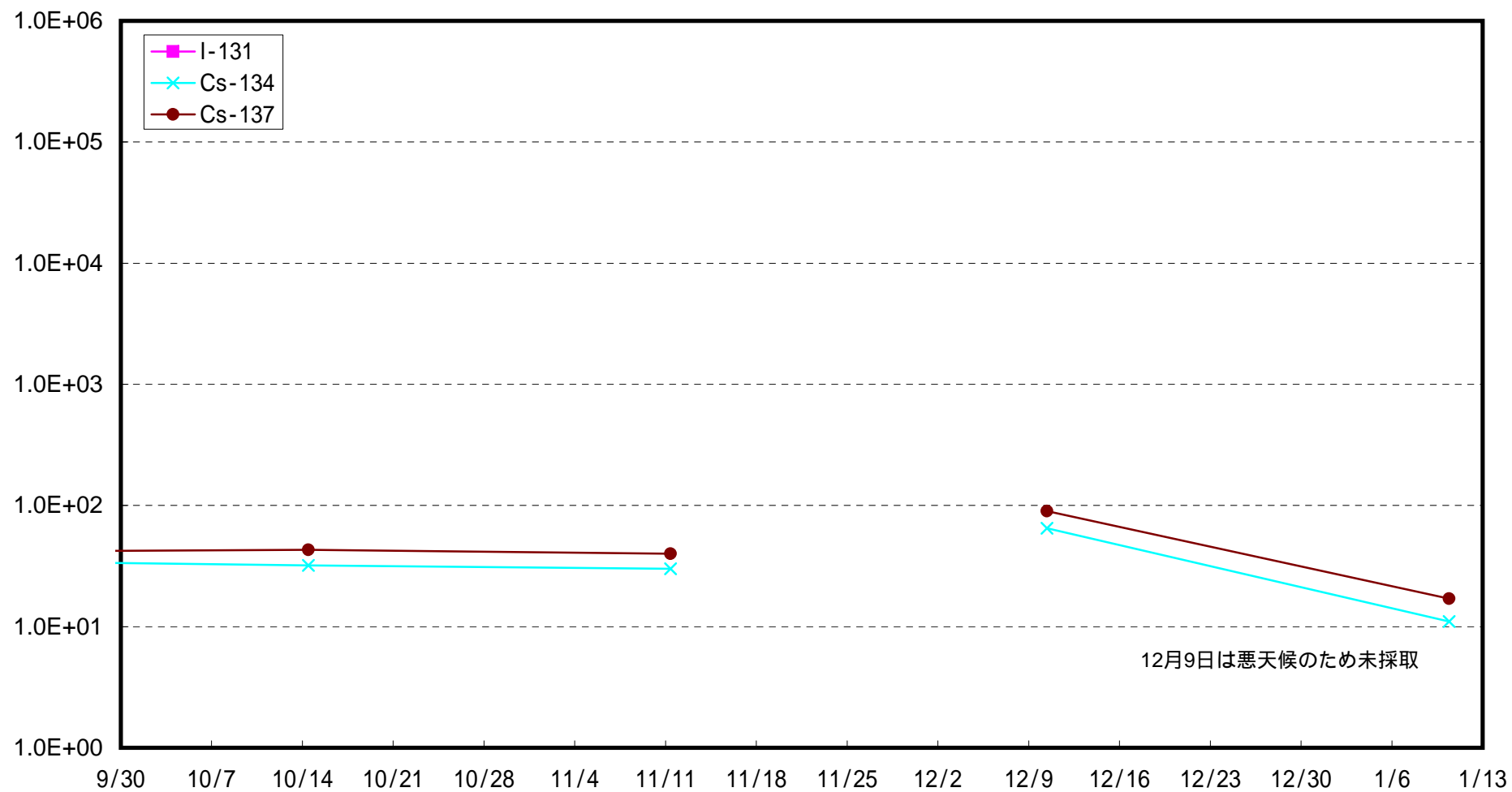
(データ集約：1/12)

採取場所	請戸川沖合 15km	福島第一敷地沖合 15km	福島第二敷地沖合 15km		
試料採取日 時刻	平成24年1月10日 9時55分	平成24年1月10日 9時25分	平成24年1月10日 8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		
Cs-134 (約2年)	11	23	120		
Cs-137 (約30年)	17	28	150		

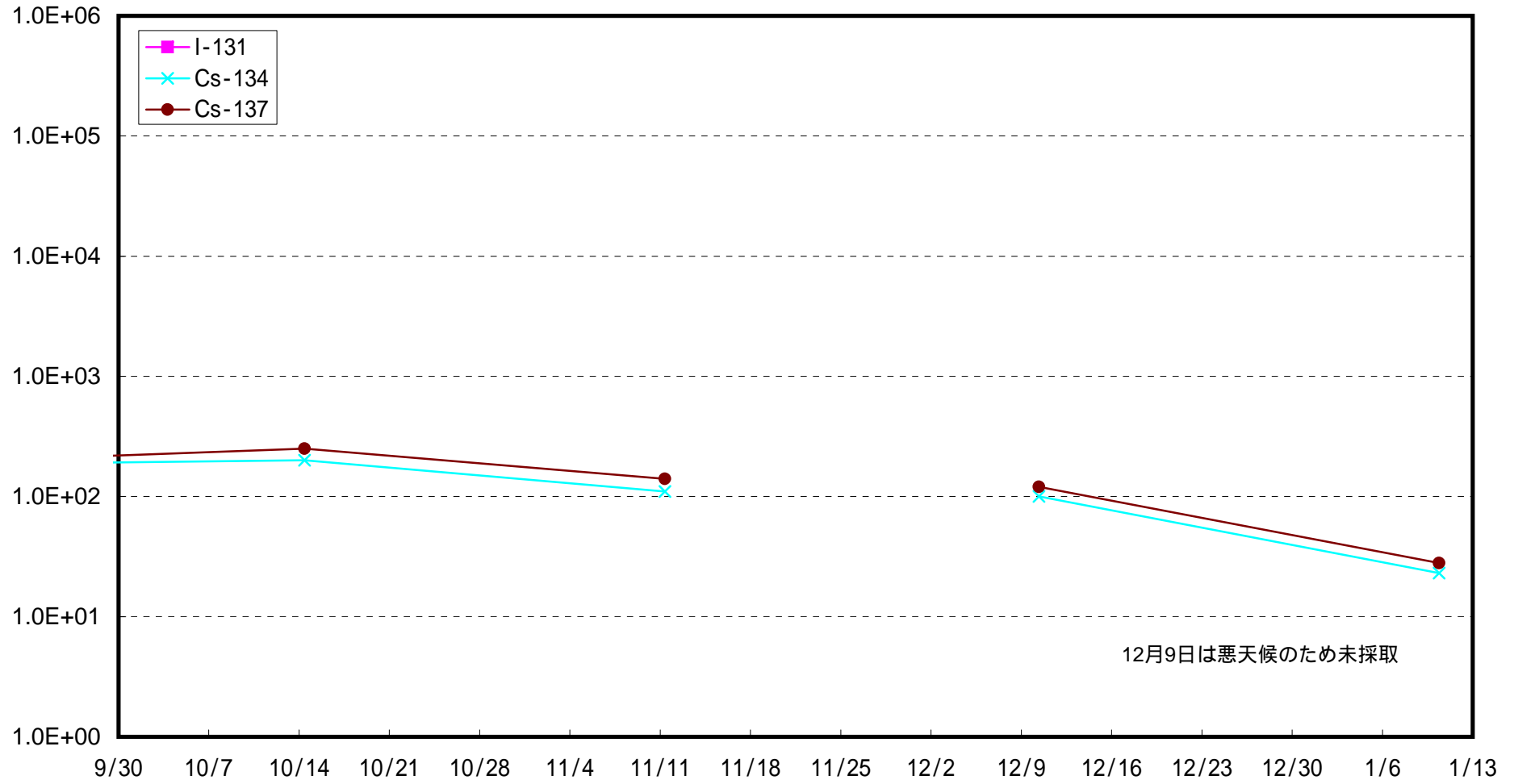
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約4Bq/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。

請戸川沖合15km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)



福島第二 敷地沖合15km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

