

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：1/9)

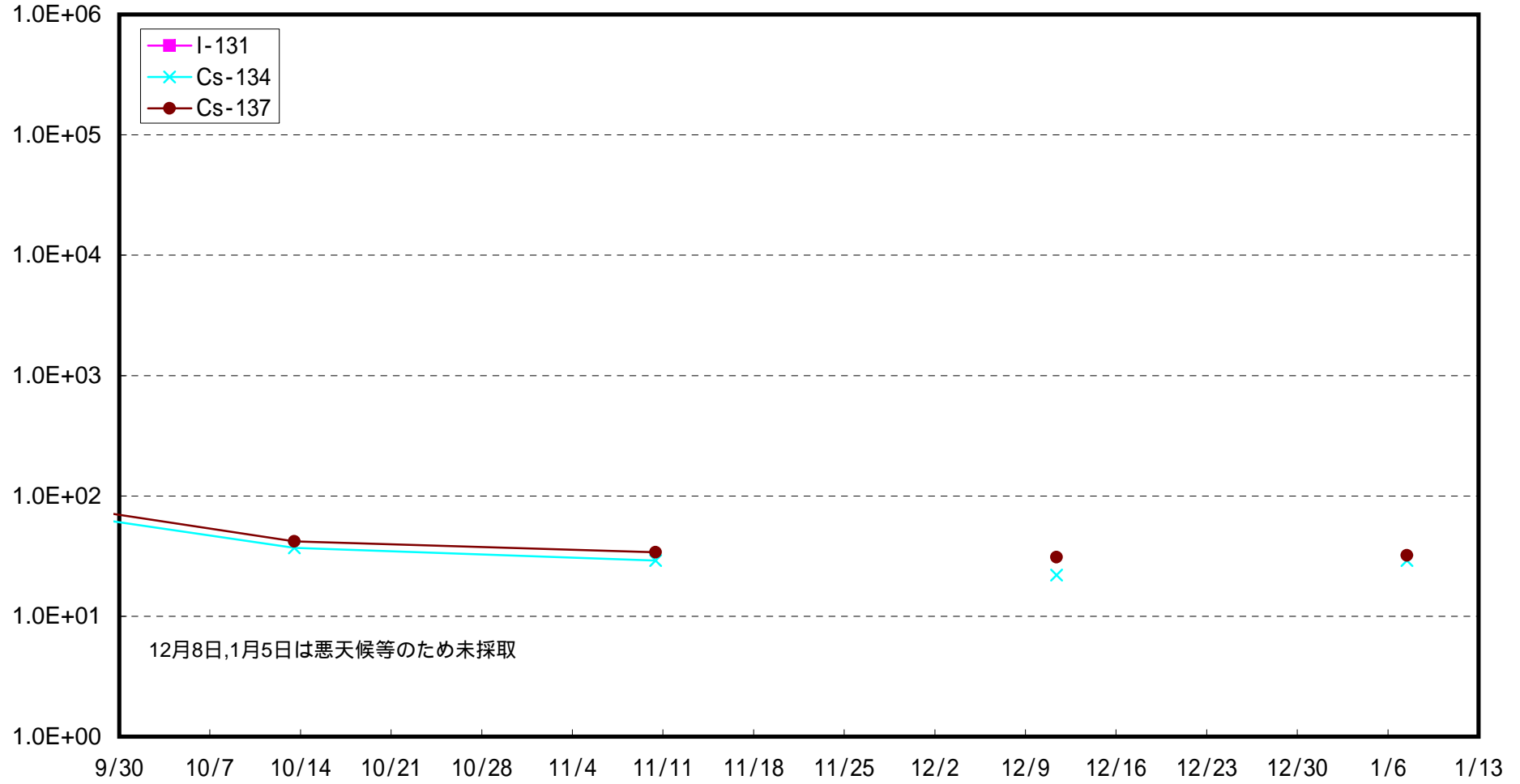
採取場所	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	小高区沖合 8km	岩沢海岸沖合 8km	
試料採取日 時刻	平成24年1月7日 11時15分	平成24年1月7日 9時20分	平成24年1月7日 採取中止	平成24年1月7日 7時40分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	-	ND	
Cs-134 (約2年)	29	41	-	410	
Cs-137 (約30年)	32	54	-	550	

その他の核種については評価中。

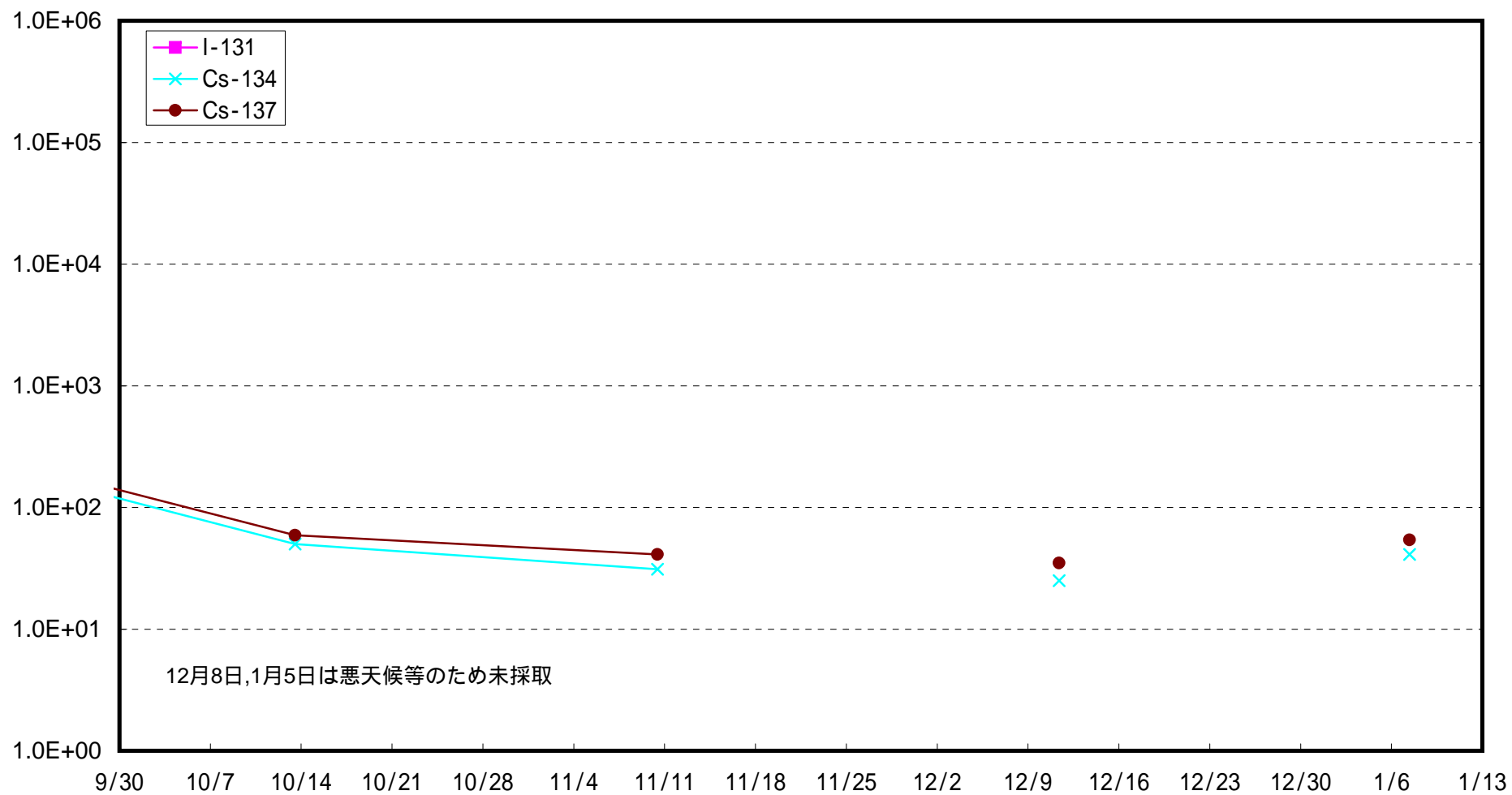
本分析における放射能濃度の検出限界値（I-131が約8Bq/kg・湿土）を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

悪天候のため一部採取中止

原町区沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



小高区沖合3 km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



岩沢海岸沖合8km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

