

海底土核種分析結果

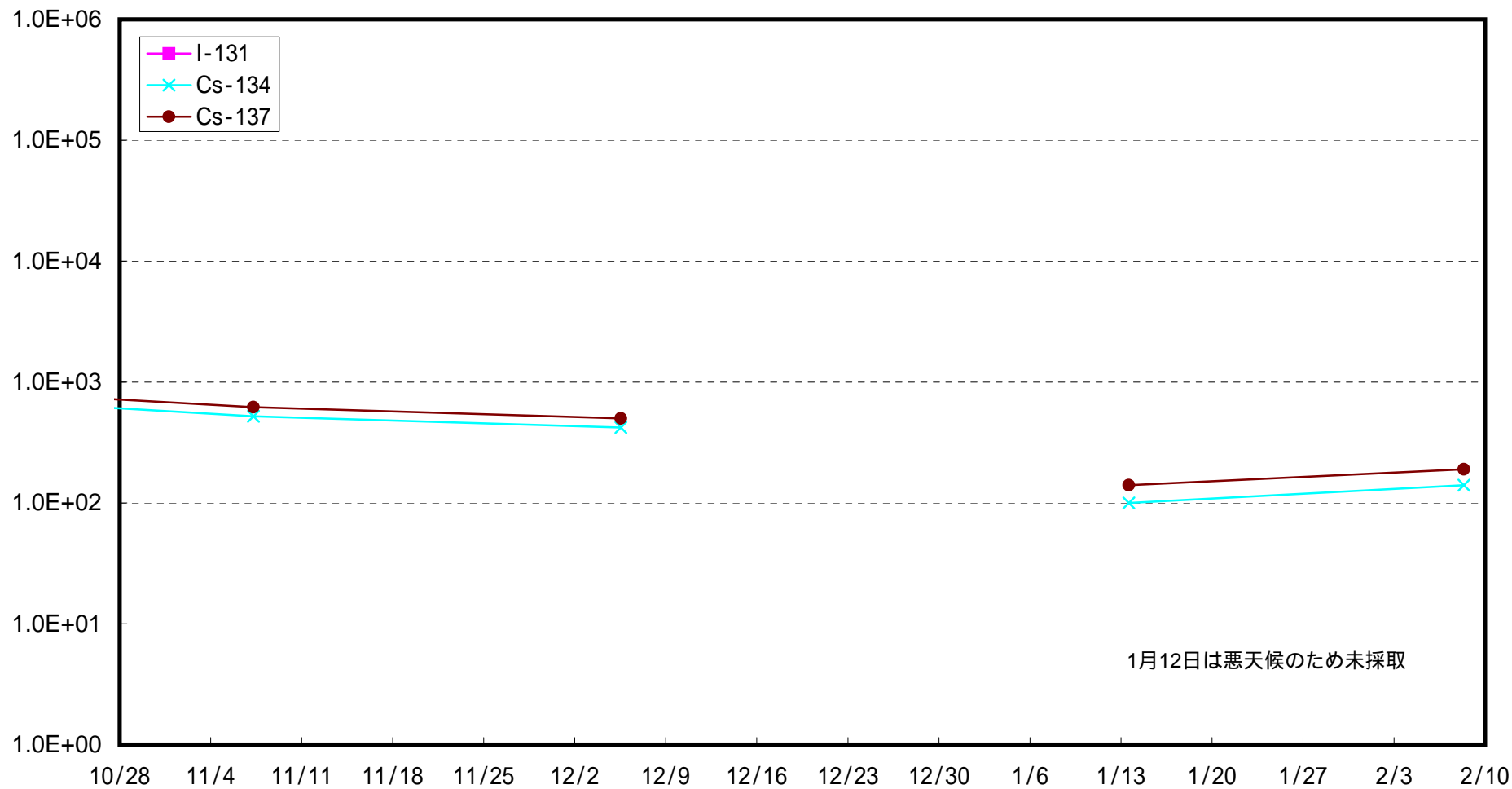
参考値

(データ集約：2/10)

採取場所	小名浜港沖合 3km	江名沖合 3km			
試料採取日 時刻	平成24年2月8日 7時30分	平成24年2月8日 9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			
Cs-134 (約2年)	150	140			
Cs-137 (約30年)	200	190			

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5Bq/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。

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)

