

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：3/6)

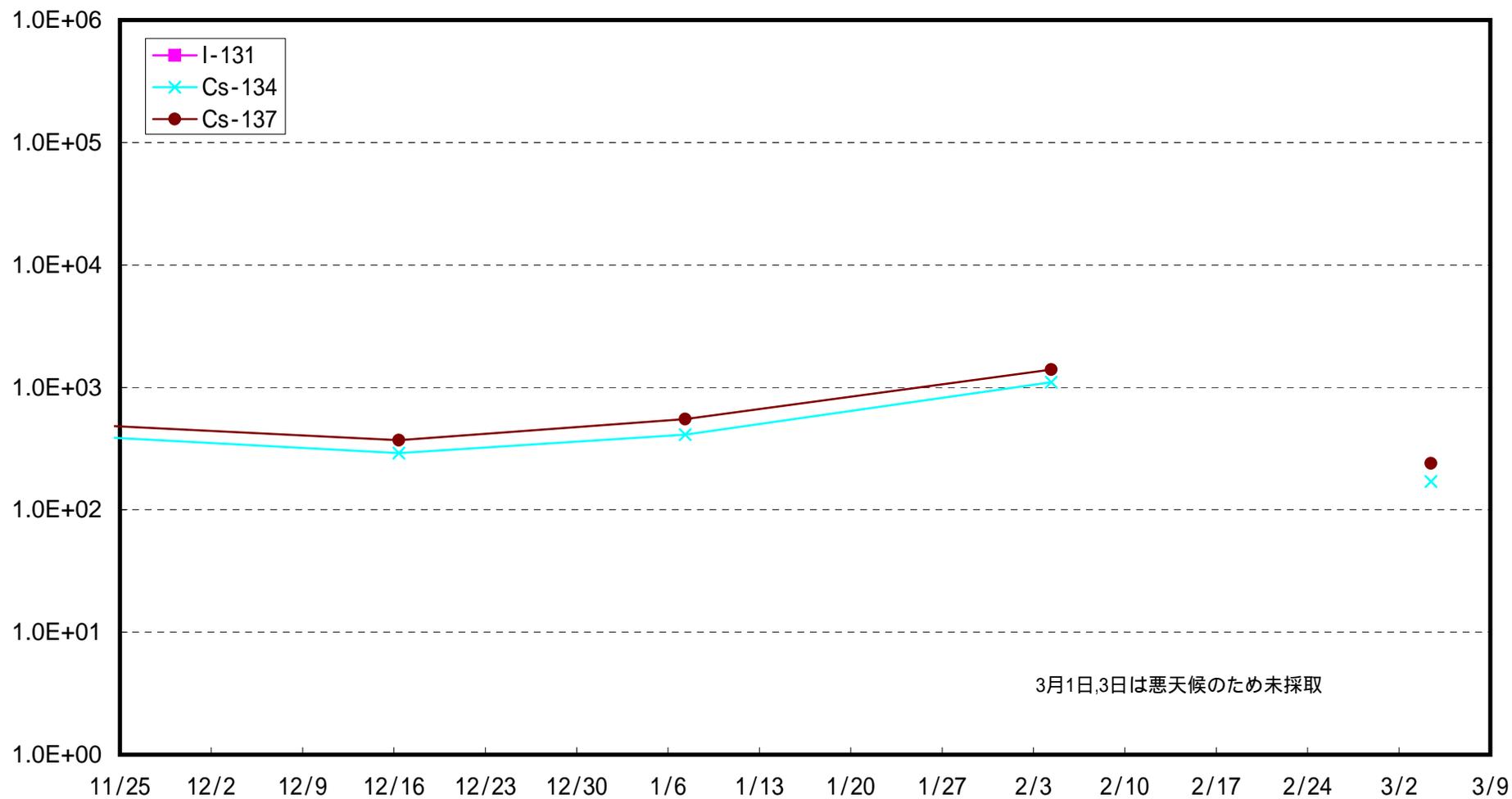
採取場所	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km	小高区沖合 8km	岩沢海岸沖合 8km
試料採取日 時刻	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 8時00分	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 10時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	-	-	ND	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	250	-	170
Cs-137 (約30年)	-	-	330	-	240

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。

悪天候のため、5地点中3地点の採取中止

岩沢海岸沖合8km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



岩沢海岸沖合3km海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

