

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約: 3/17)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	小高区沖合 8km	小名浜港沖合 3km
試料採取日 時刻	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 10時40分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	210
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	290

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。

悪天候のため、7地点中4地点の採取中止

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

(データ集約 : 3/17)

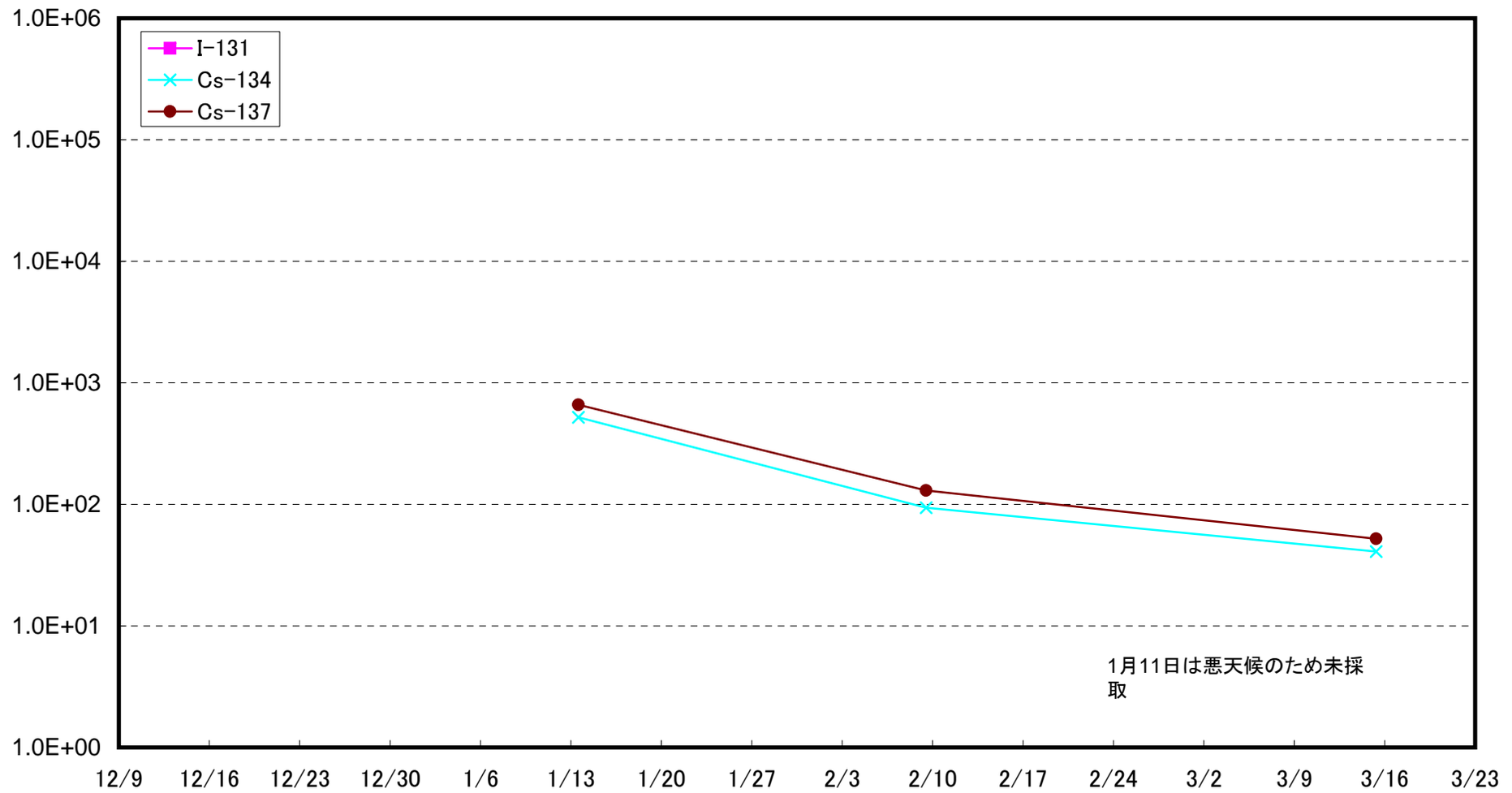
採取場所	江名沖合 3km	沼の内沖合 5km			
試料採取日 時刻	平成24年3月15日 9時55分	平成24年3月15日 8時15分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND			
Cs-134 (約2年)	150	41			
Cs-137 (約30年)	230	52			

その他の核種については評価中。

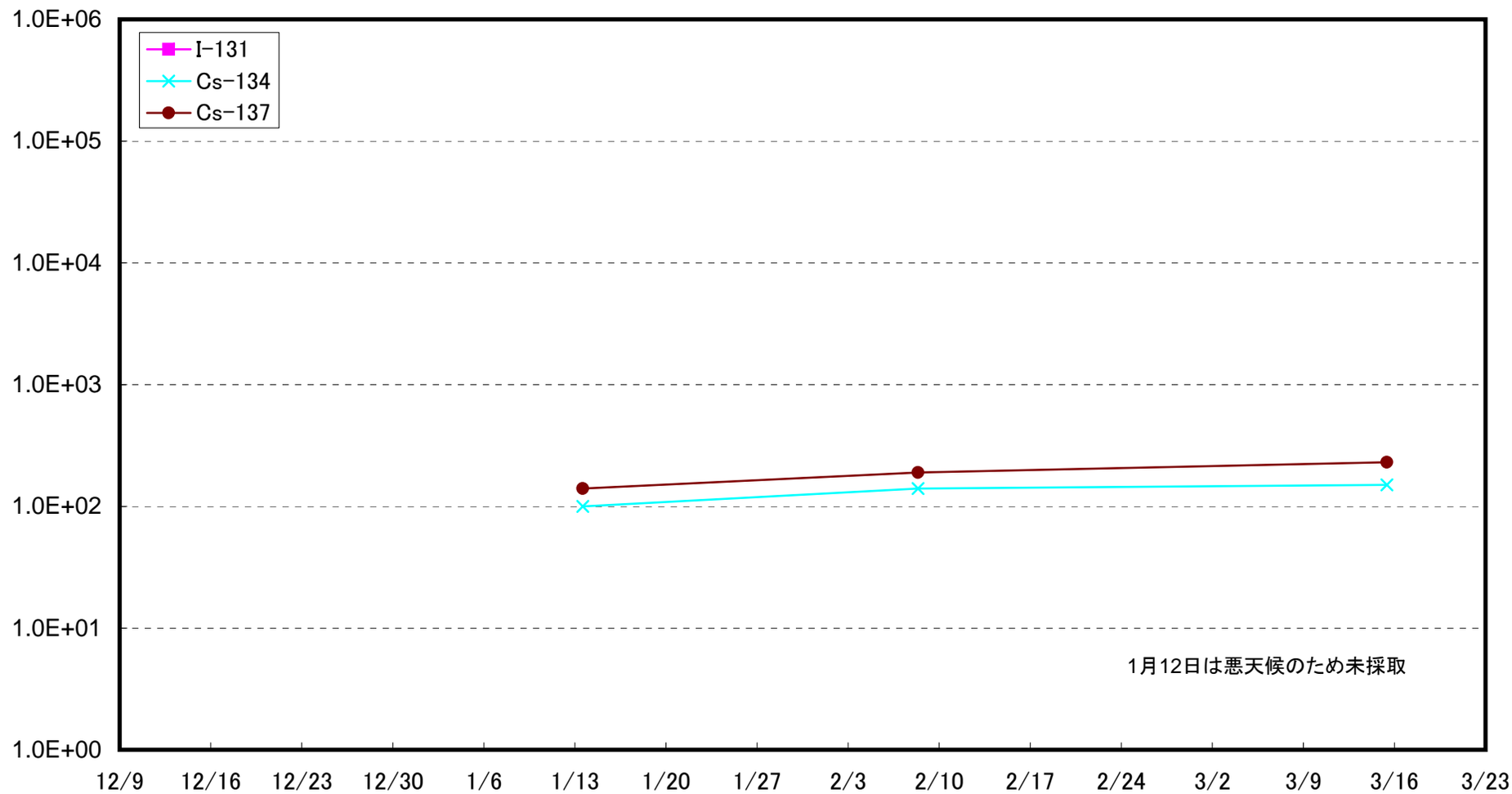
本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

悪天候のため、7地点中4地点の採取中止

沼の内沖合5km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)

