

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 3/3)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に 約30m地点)	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口付近)	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)	福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)	岩沢海岸沖合 3km
試料採取日 時刻	平成24年3月1日 9時10分	平成24年3月1日 9時35分	平成24年3月1日 採取中止	平成24年3月1日 8時05分	平成24年3月1日 採取中止
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)	690	620	-	130	-
Cs-137 (約30年)	930	830	-	170	-

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。

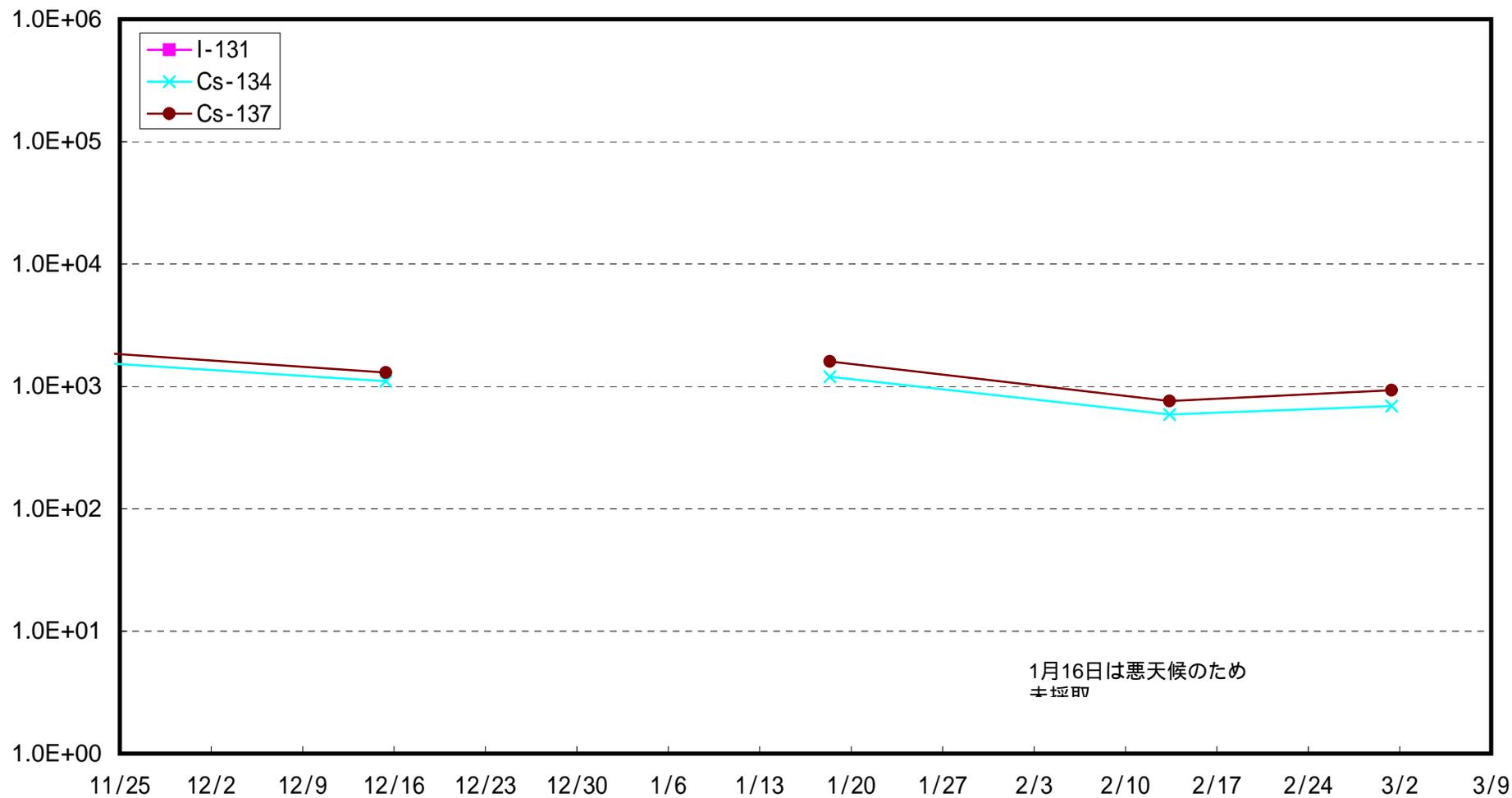
海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

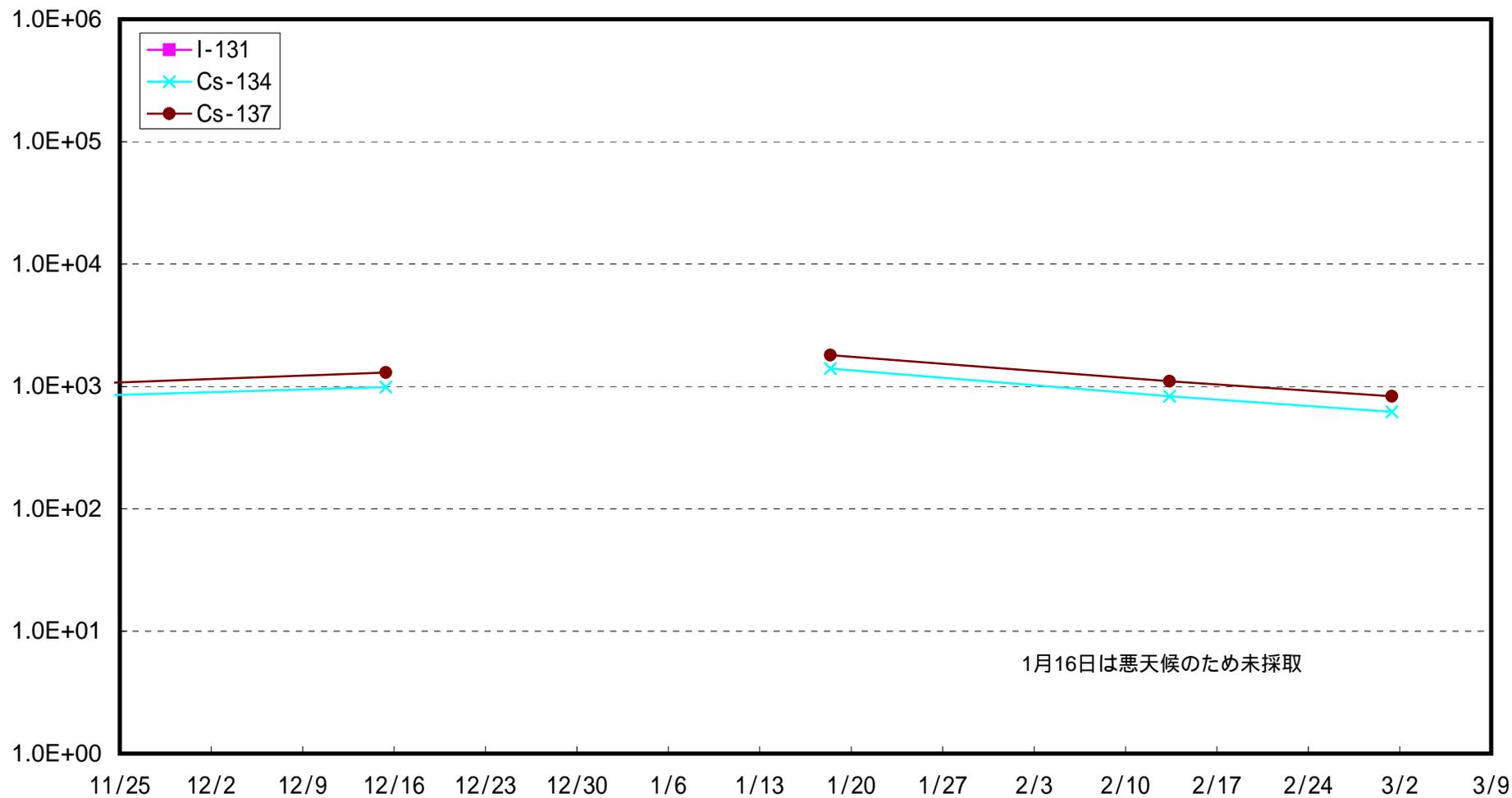
(データ集約 : 3/3)

採取場所	岩沢海岸沖合 8km				
試料採取日 時刻	平成24年3月1日 採取中止				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	-				
Cs-134 (約2年)	-				
Cs-137 (約30年)	-				

福島第一 5,6号機放水口北側 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 福島第一 南放水口付近 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



# 福島第二 岩沢海岸付近 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)

