

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約 : 2/21)

採取場所	南相馬市沖合 15km	請戸川沖合 15km	福島第一敷地沖合 15km	福島第二敷地沖合 15km	岩沢海岸沖合 15km
試料採取日 時刻	平成24年2月19日 12時15分	平成24年2月19日 12時40分	平成24年2月19日 11時10分	平成24年2月19日 9時45分	平成24年2月19日 8時25分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	13	30	16	42	170
Cs-137 (約30年)	18	38	21	56	230

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。

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

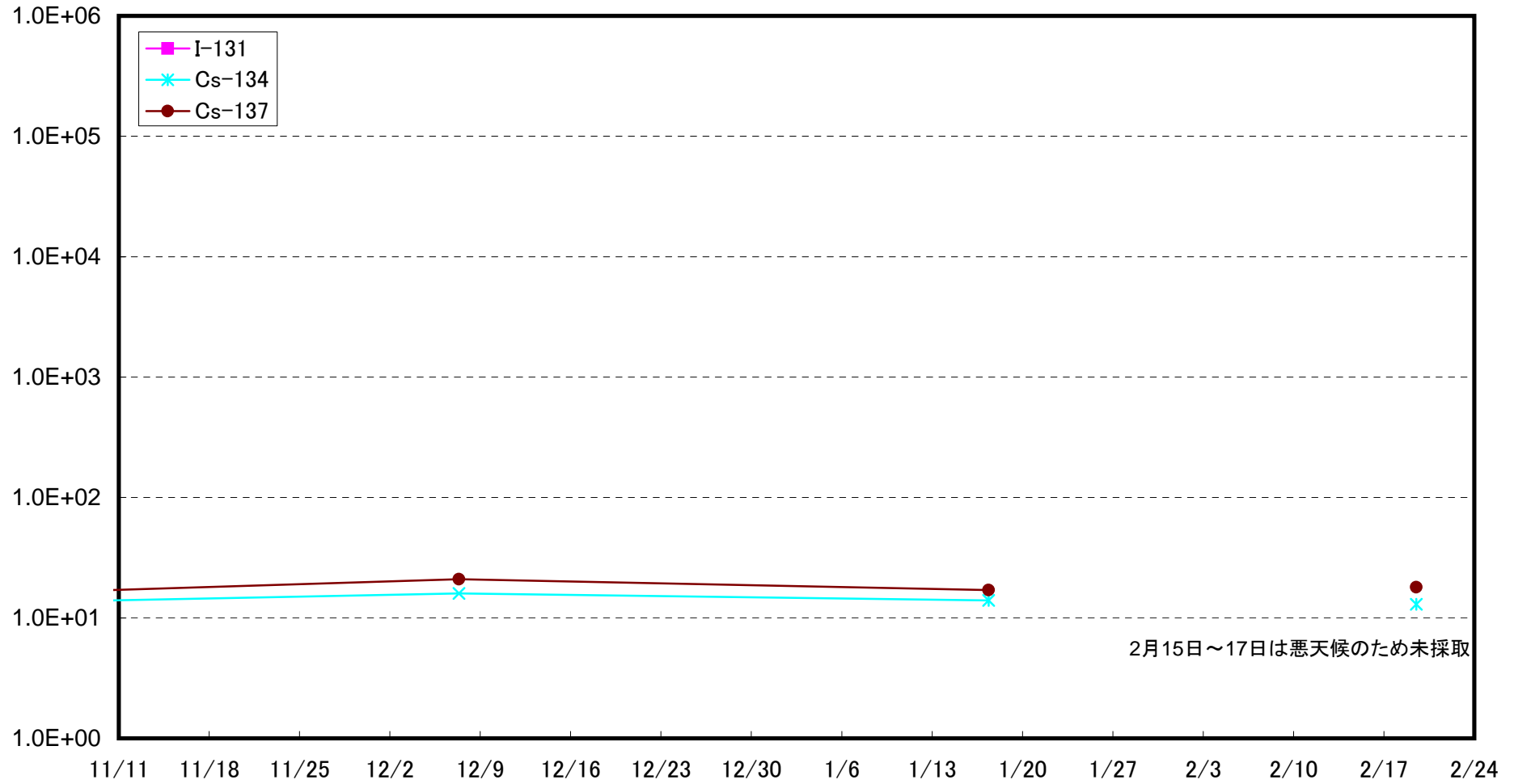
(データ集約 : 2/21)

採取場所	広野町沖合 15km				
試料採取日 時刻	平成24年2月19日 7時30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)	140				
Cs-137 (約30年)	200				

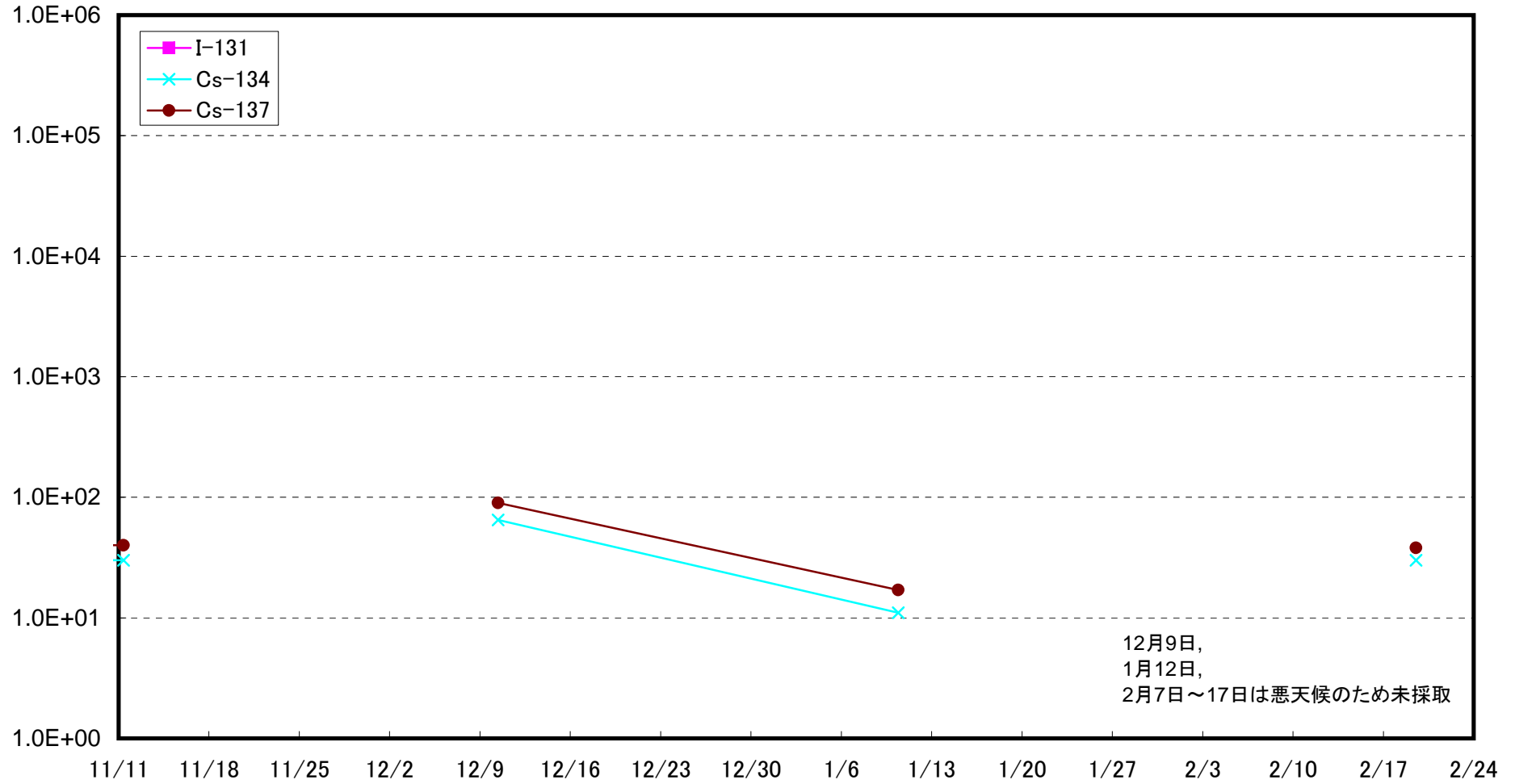
その他の核種については評価中。

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。

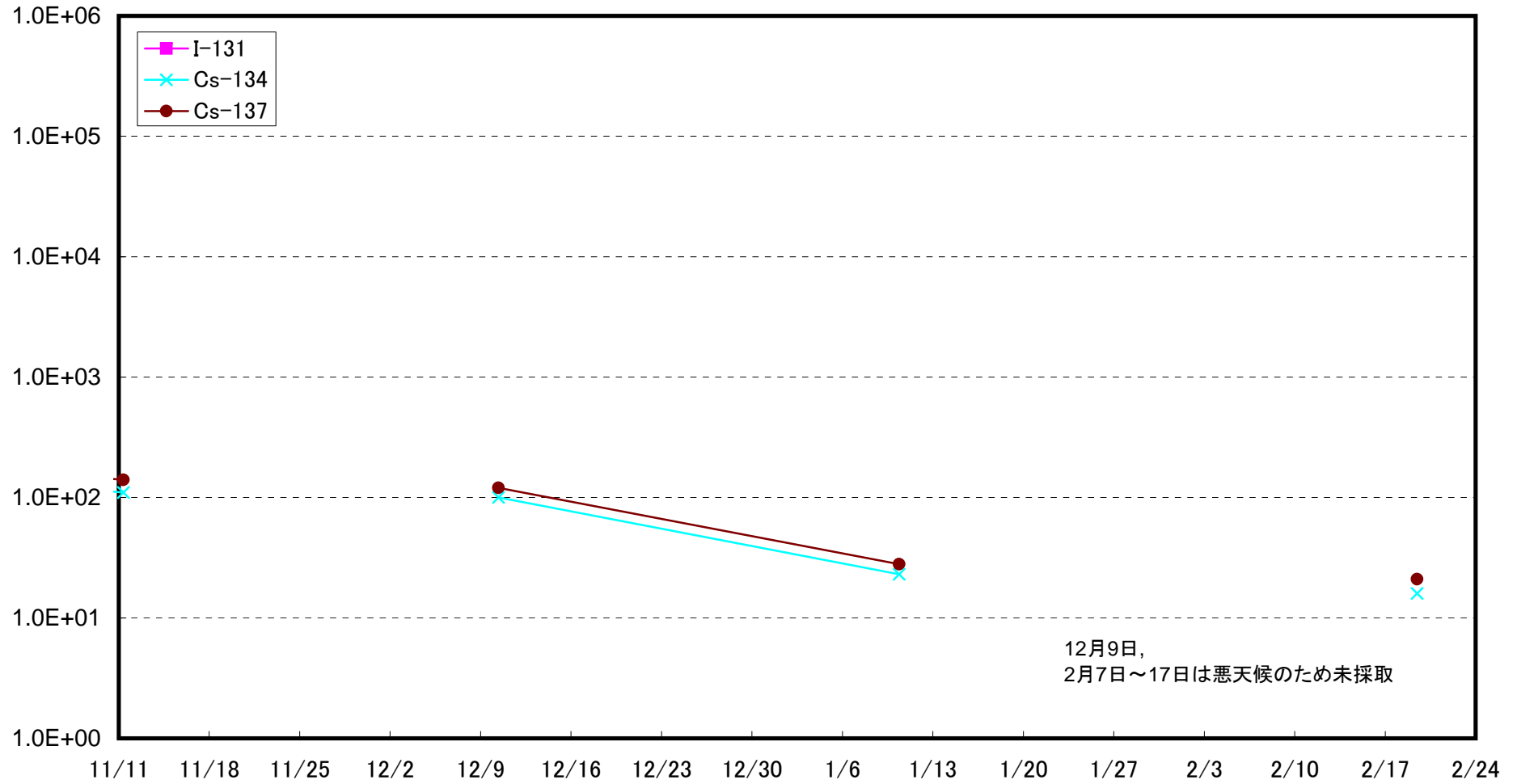
# 南相馬市沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



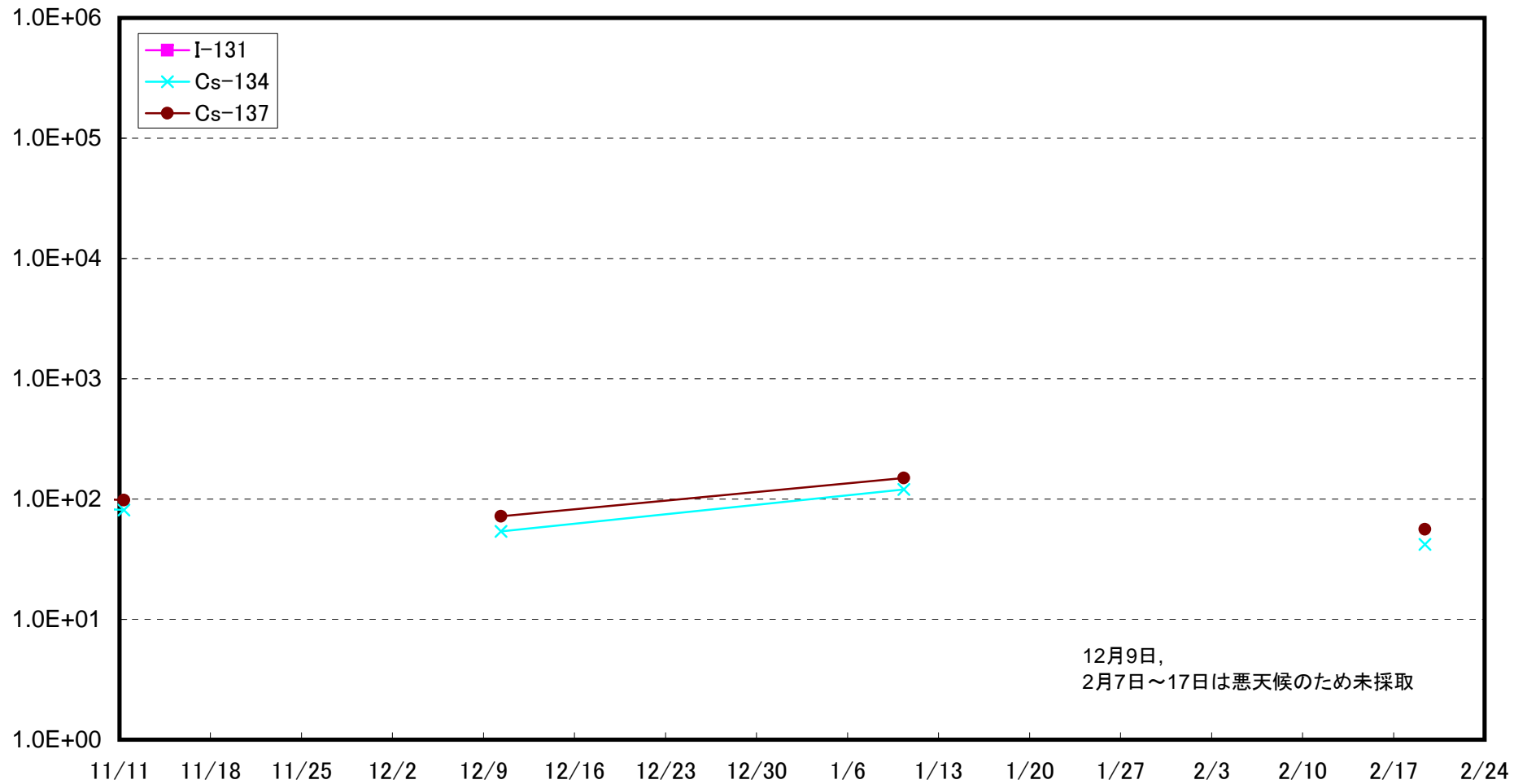
# 請戸川沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



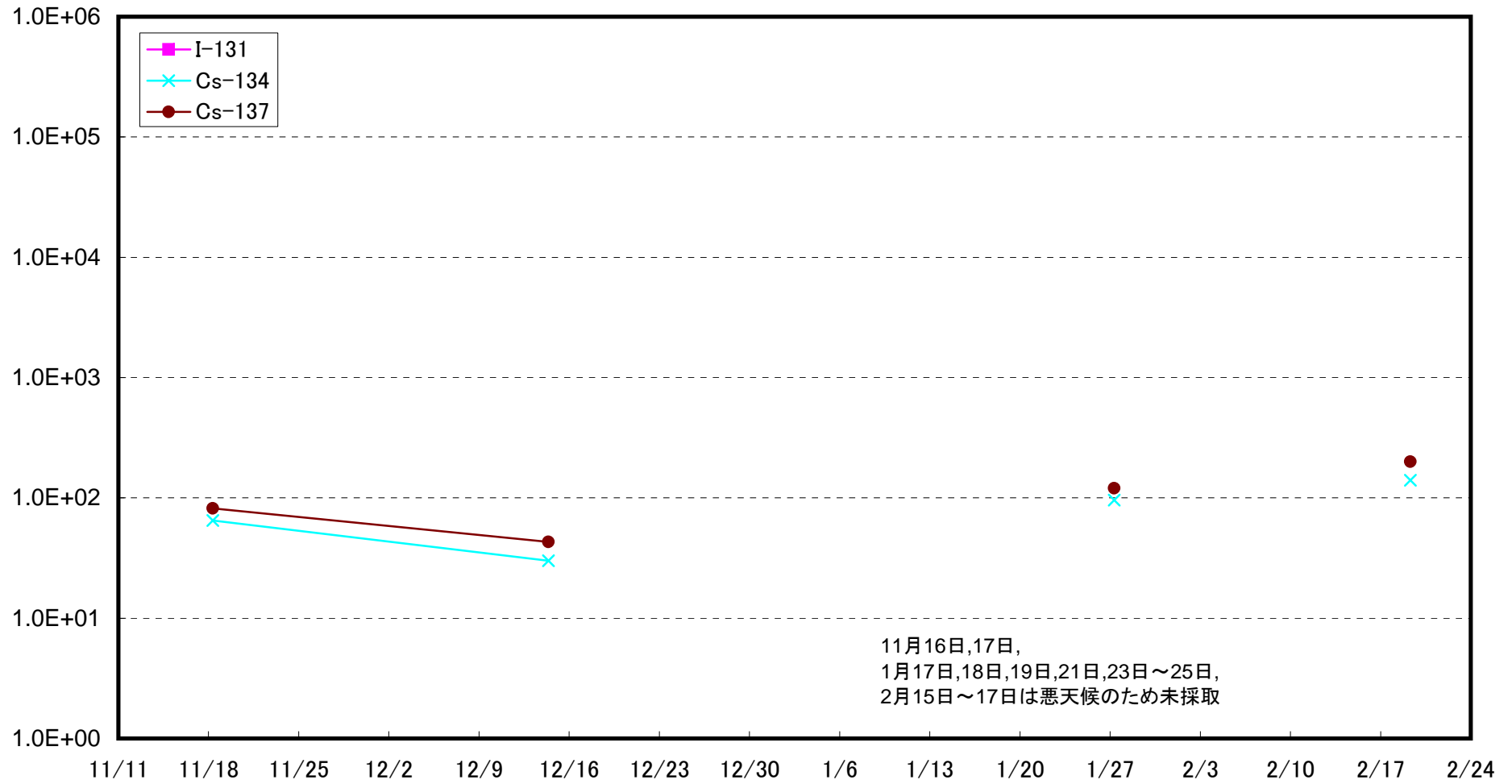
# 福島第一 敷地沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



# 福島第二 敷地沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



# 広野町沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



# 岩沢海岸沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

