

海底土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約 : 5/3)

採取場所	小高区沖合 3km	請戸川沖合 3km	福島第一敷地沖合 3km	福島第二敷地沖合 3km	福島第一敷地沖合 15km
試料採取日 時刻	平成24年5月1日 9時30分	平成24年5月1日 8時45分	平成24年5月1日 7時50分	平成24年5月1日 8時05分	平成24年5月1日 10時50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)	47	29	150	100	28
Cs-137 (約30年)	68	49	230	150	40

※ 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。

海底土核種分析結果<2/2>

参考値

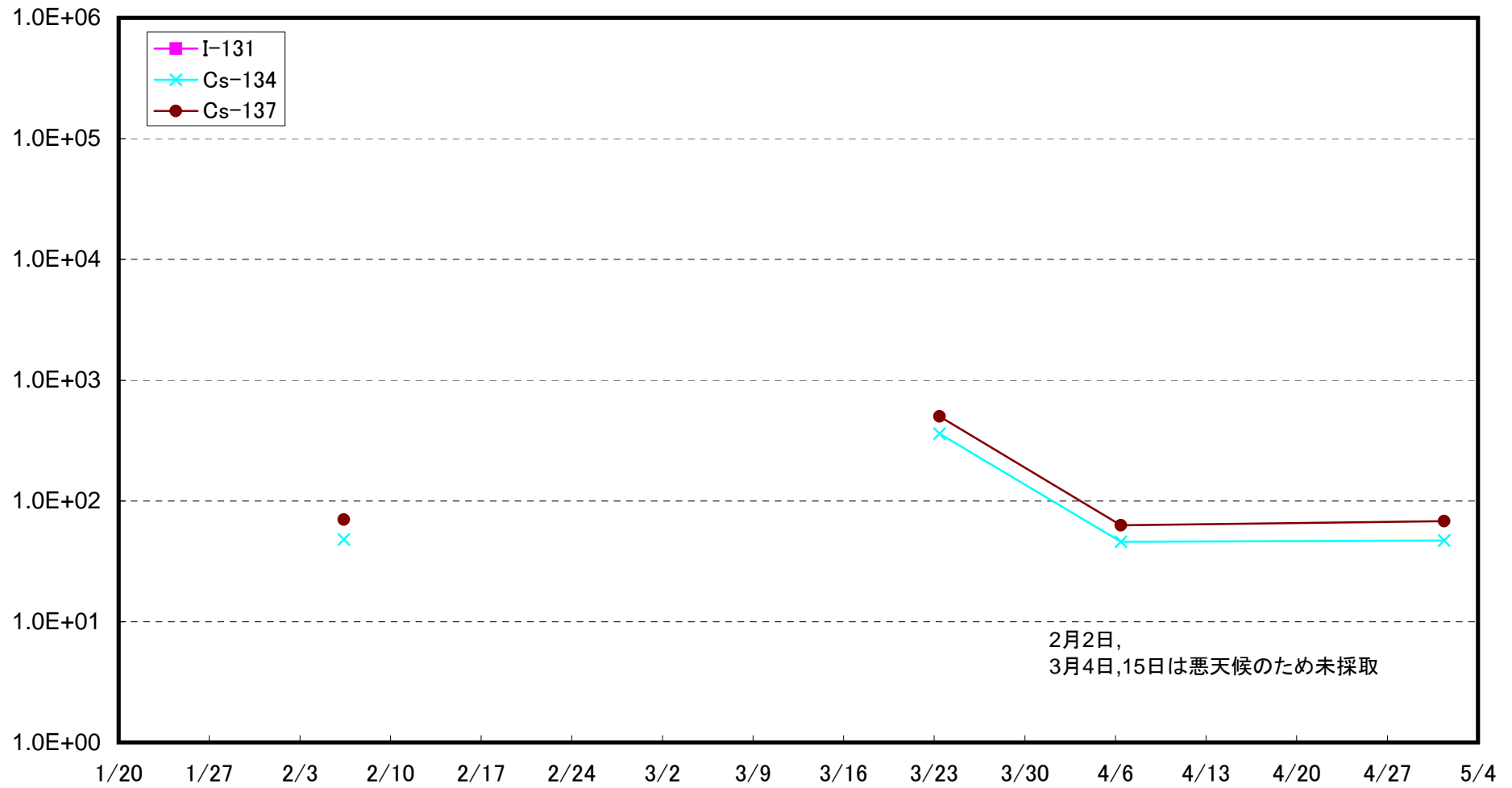
(データ集約 : 5/3)

採取場所	岩沢海岸沖合 3km	木戸川沖合 2km付近	福島第二敷地沖合 10km付近		
試料採取日 時刻	平成24年5月1日 7時05分	平成24年5月1日 5時00分	平成24年5月1日 9時40分		
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)	210	640	310		
Cs-137 (約30年)	290	910	450		

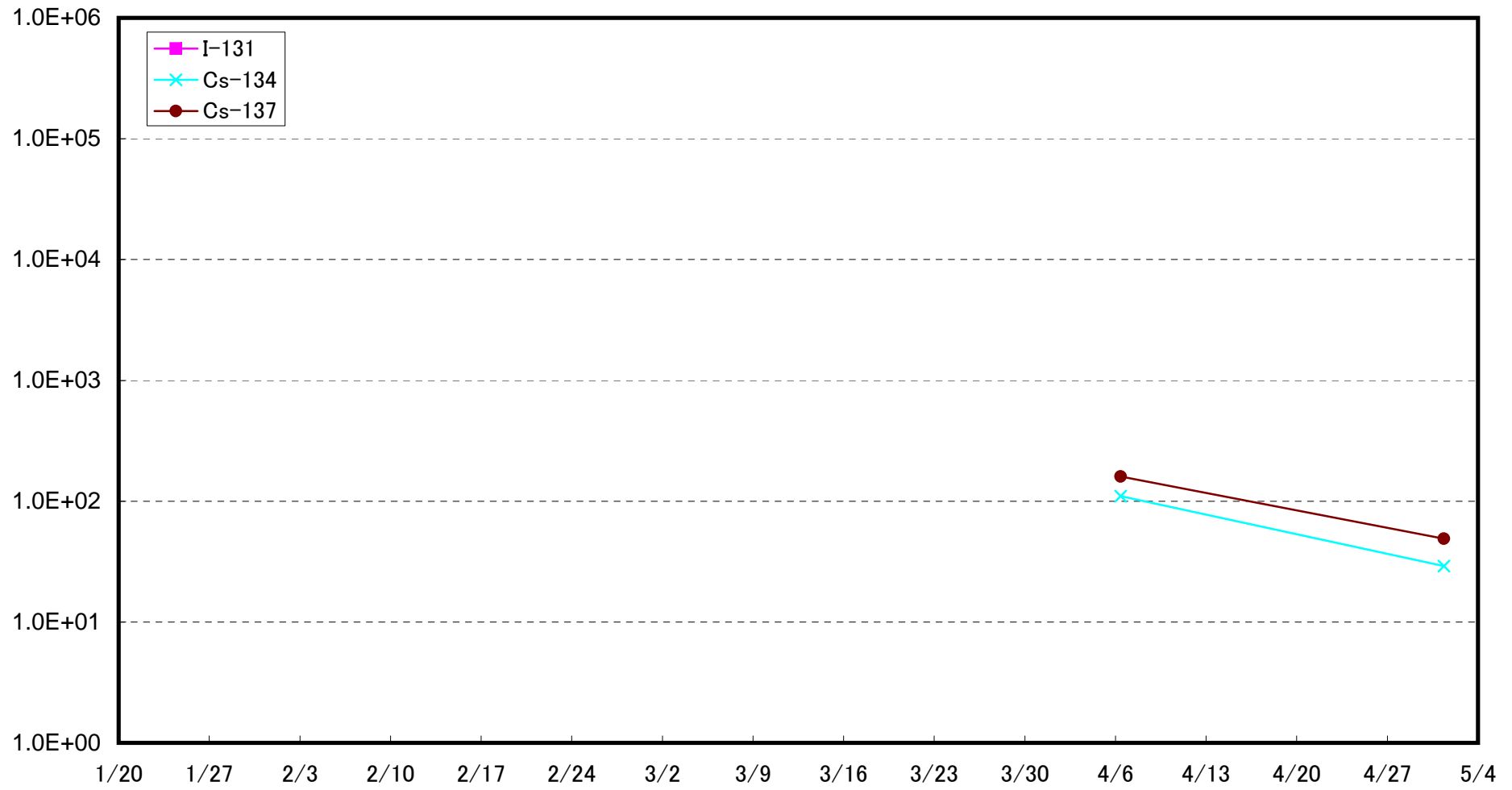
※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約9Bq/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。

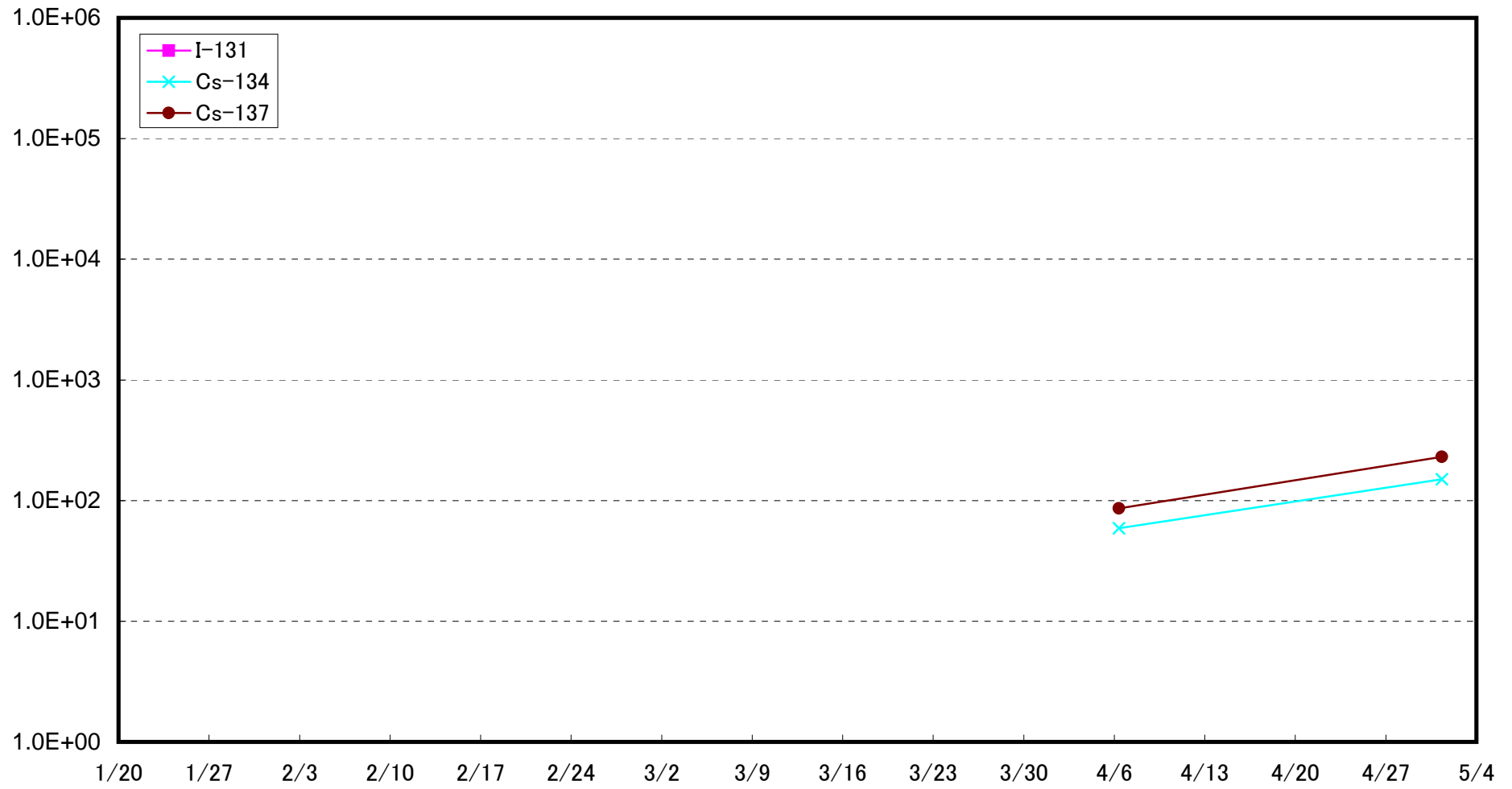
小高区沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



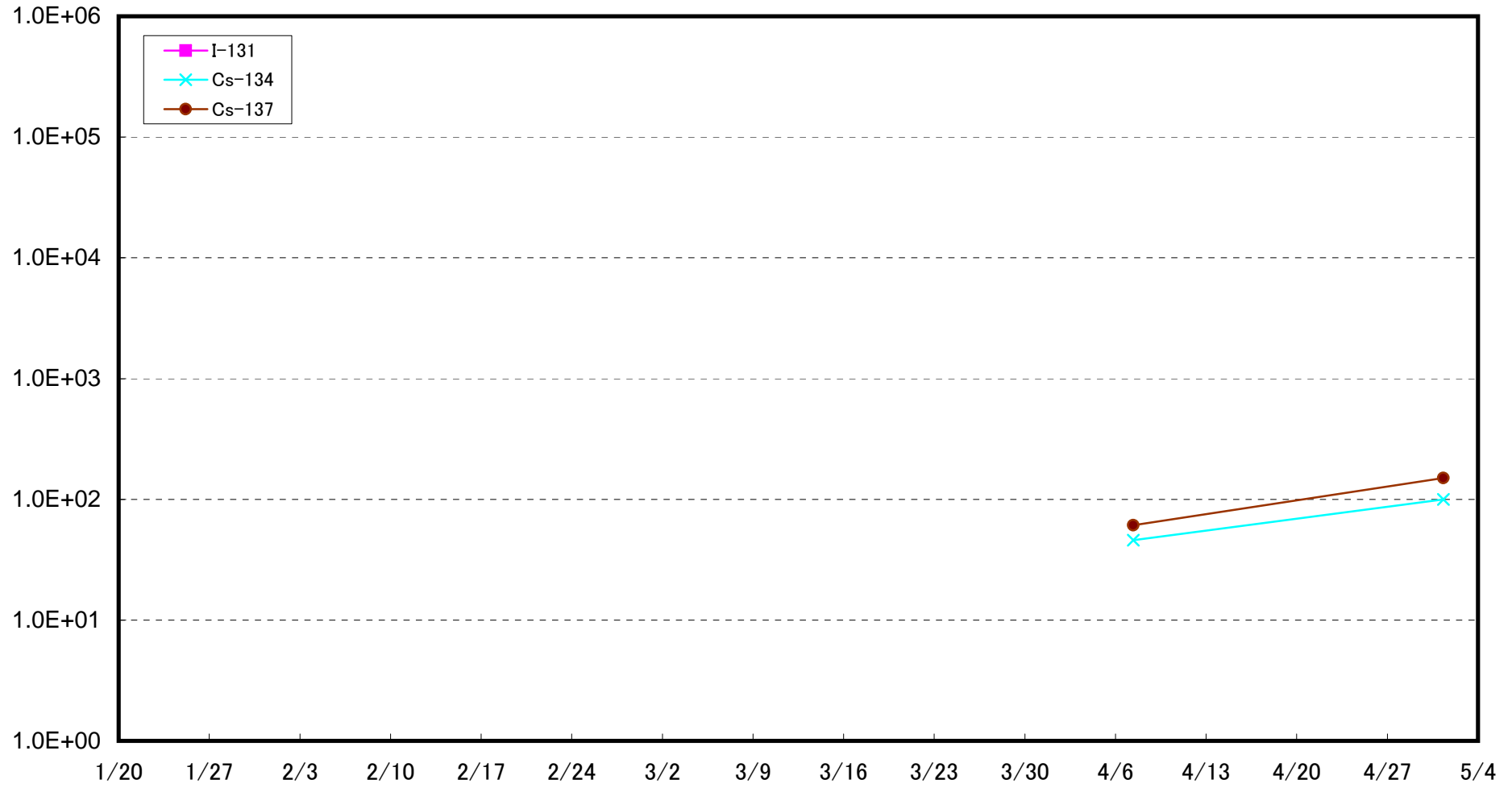
請戸川沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



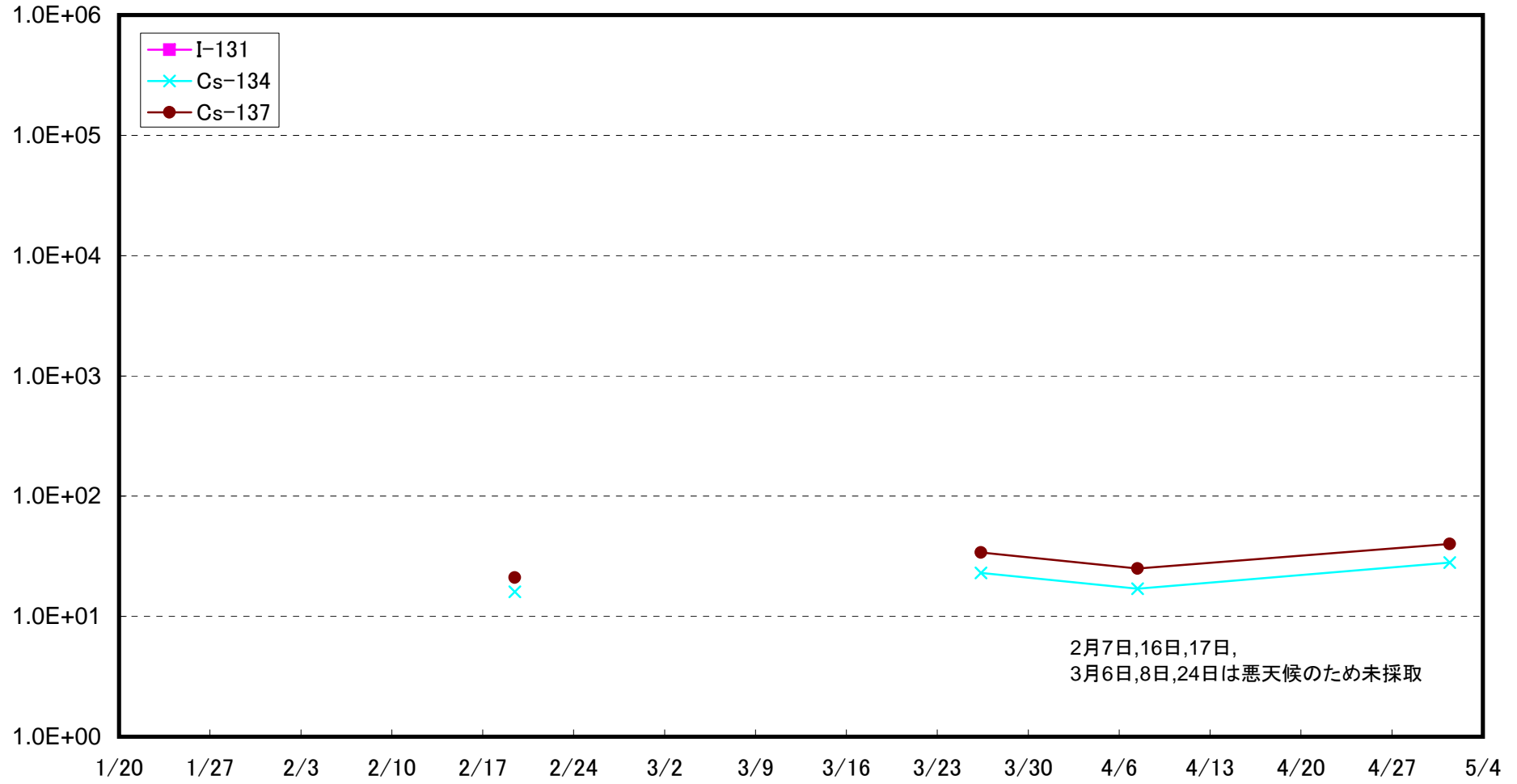
福島第一 敷地沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



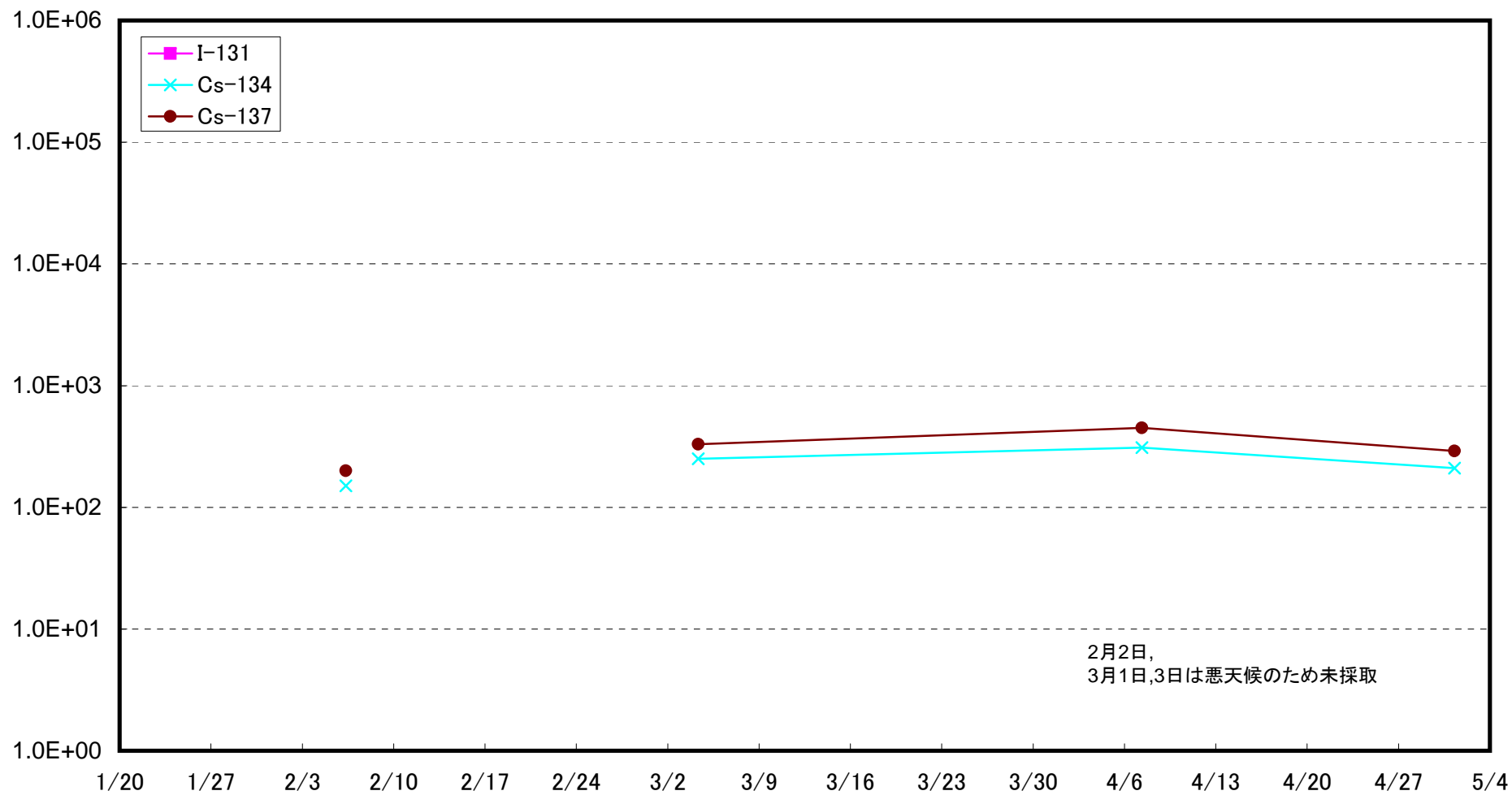
福島第二 敷地沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



福島第一 敷地沖合15km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



岩沢海岸沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)



木戸川沖合2km付近 海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

