

海底土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約 : 5/10)

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)	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)	小高区村上沖合 1km	小高区村上沖合 2km	浪江町請戸沖合 1km
試料採取日 時刻	平成24年5月8日 11時25分	平成24年5月8日 7時55分	平成24年5月8日 9時00分	平成24年5月8日 8時50分	平成24年5月8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	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	180	110	45	20	120
Cs-137 (約30年)	250	150	66	27	160

※ 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

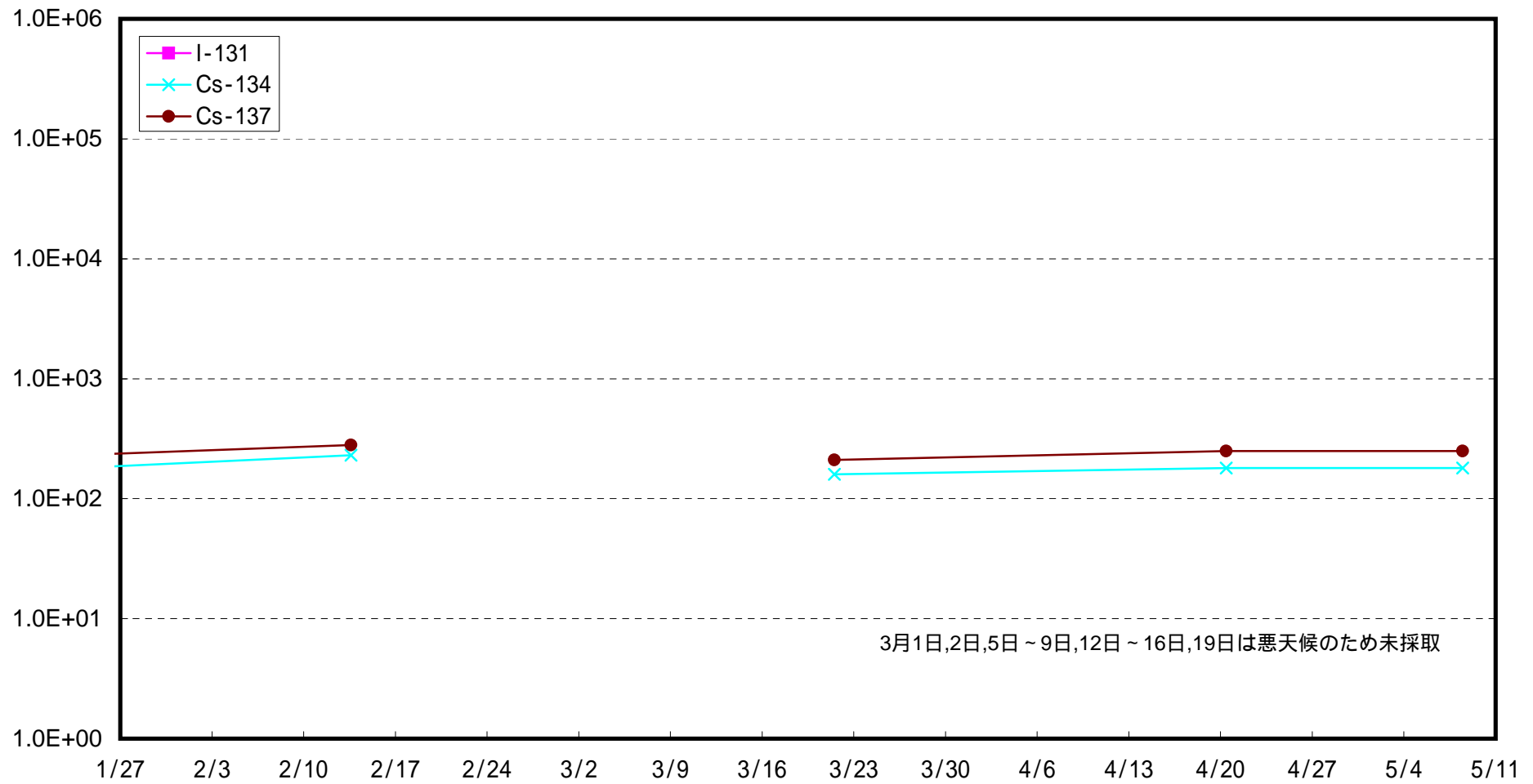
(データ集約：5/10)

採取場所	浪江町請戸沖合 2km	浪江町請戸沖合 3km	太田川沖合 1km付近	小高区沖合 3km付近	
試料採取日 時刻	平成24年5月8日 8時00分	平成24年5月8日 7時50分	平成24年5月8日 6時45分	平成24年5月8日 6時20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	
Cs-134 (約2年)	71	92	22	230	
Cs-137 (約30年)	99	130	28	330	

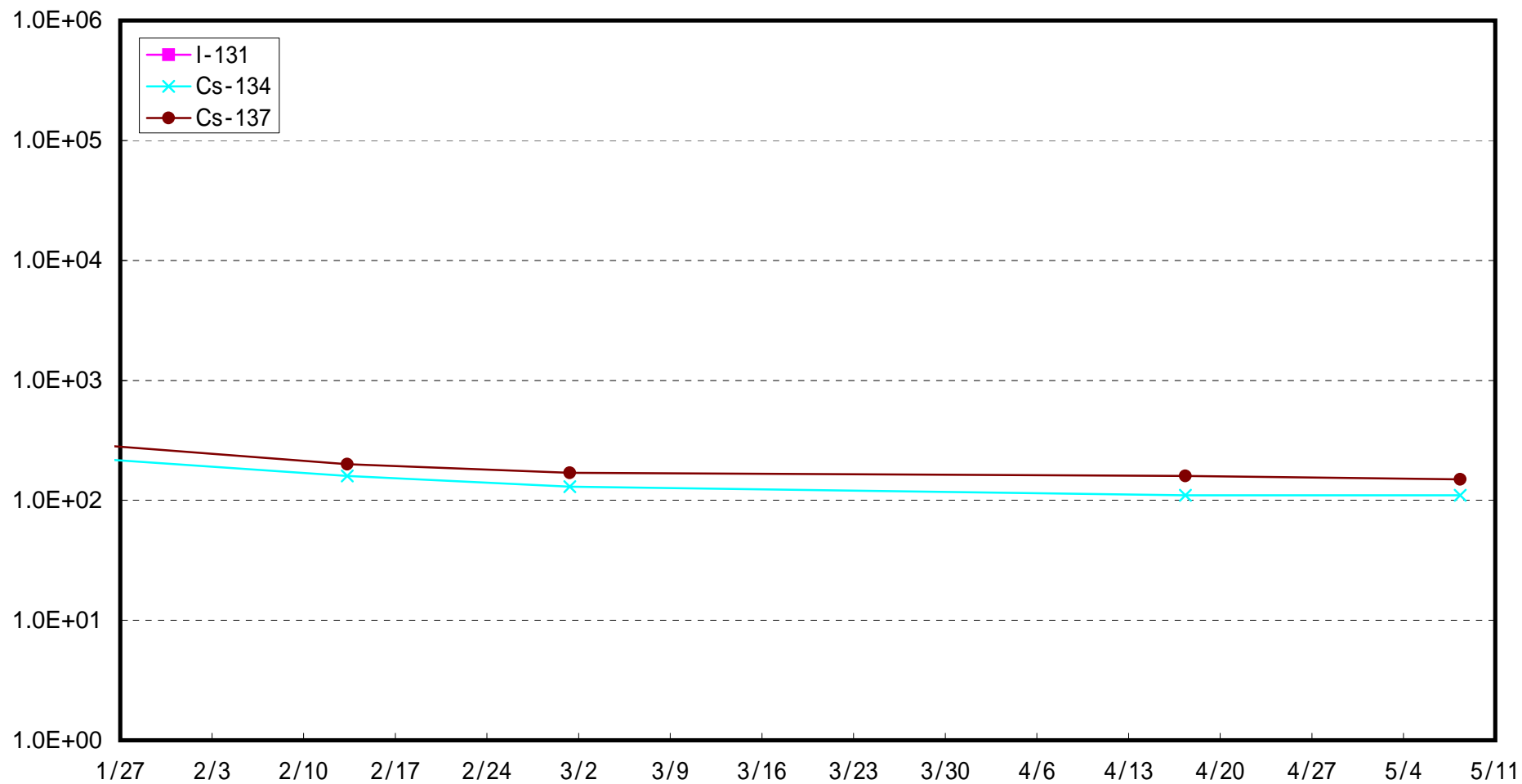
※ その他の核種については評価中。

※ 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。

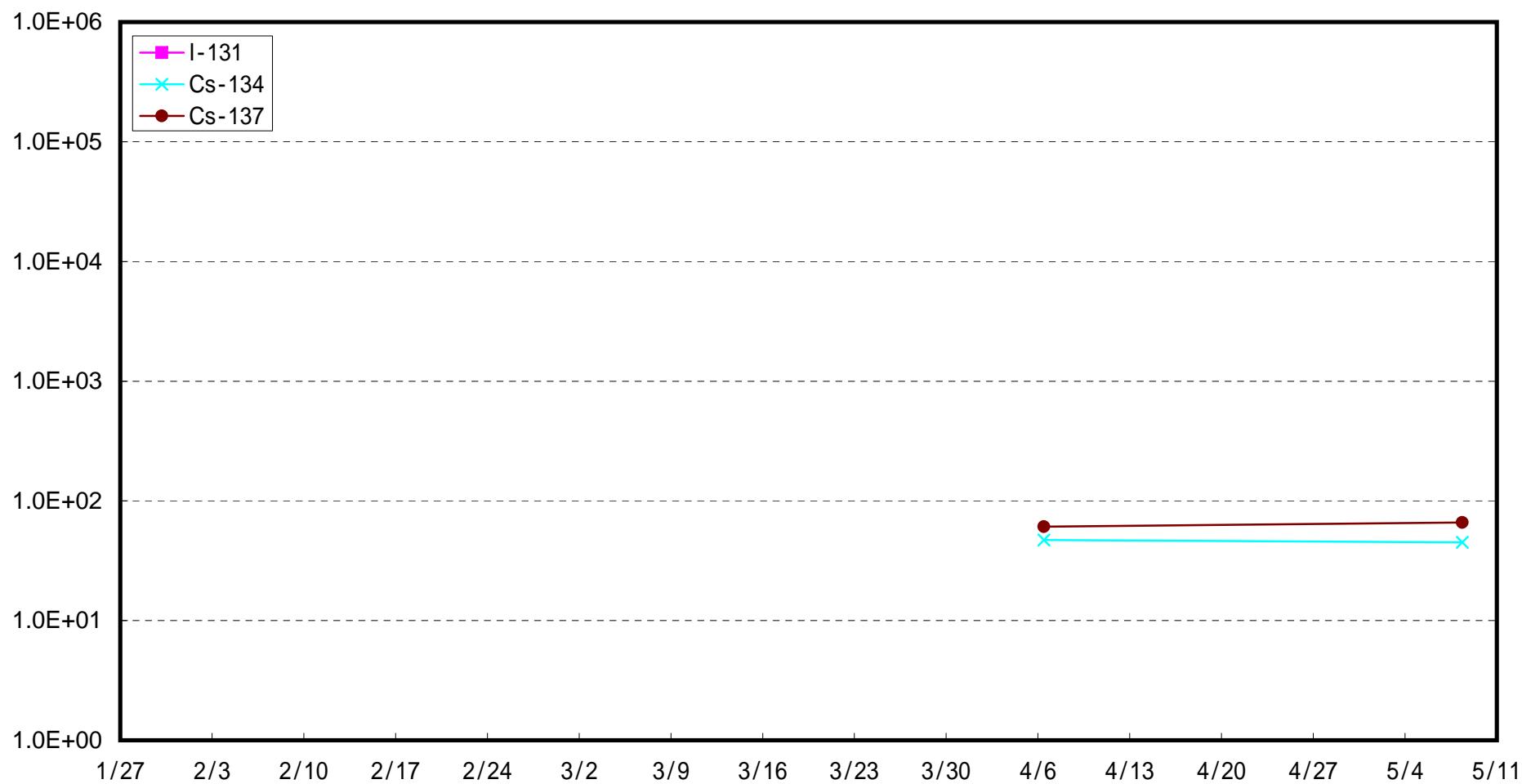
福島第二 北放水口付近 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



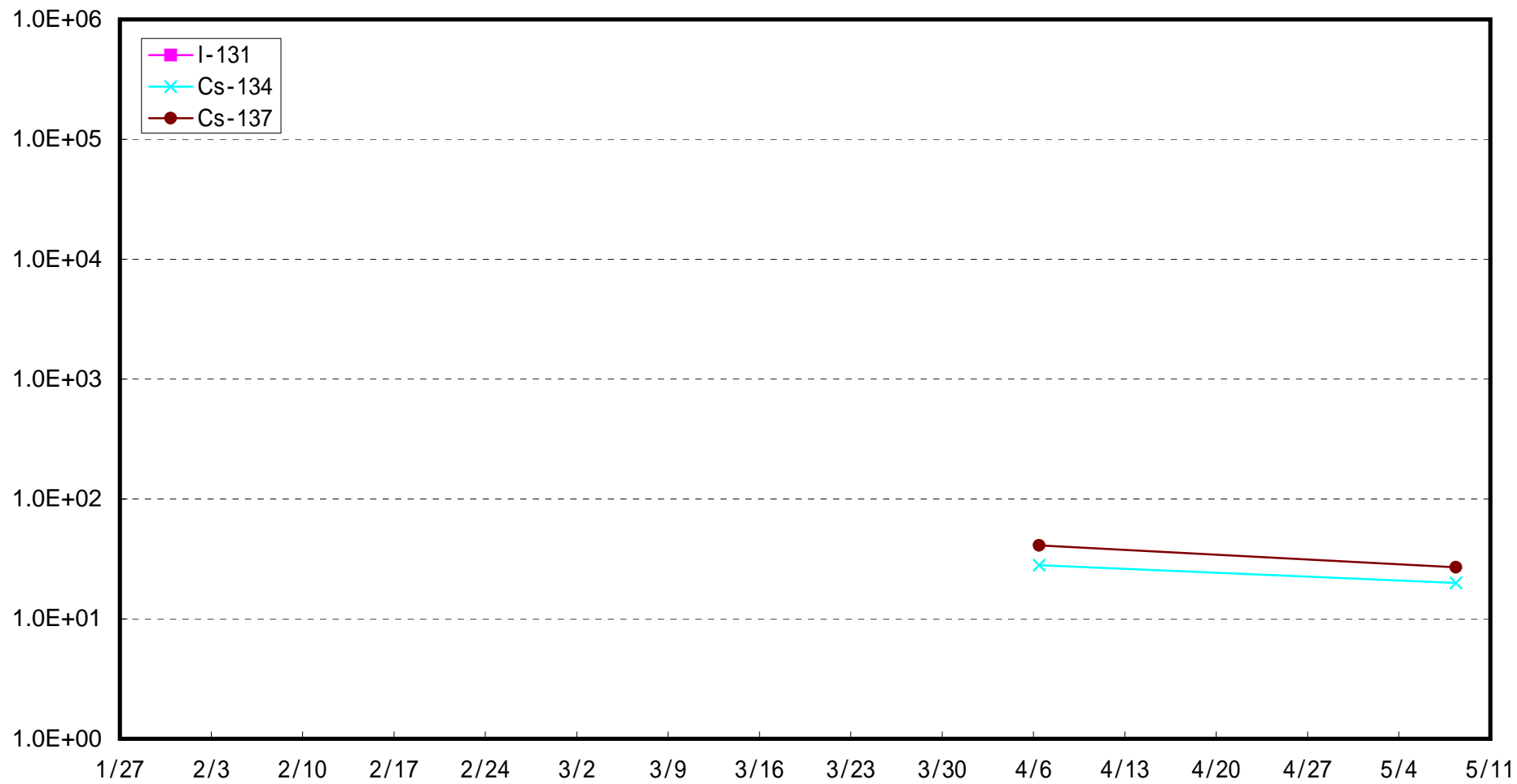
福島第二 岩沢海岸付近 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



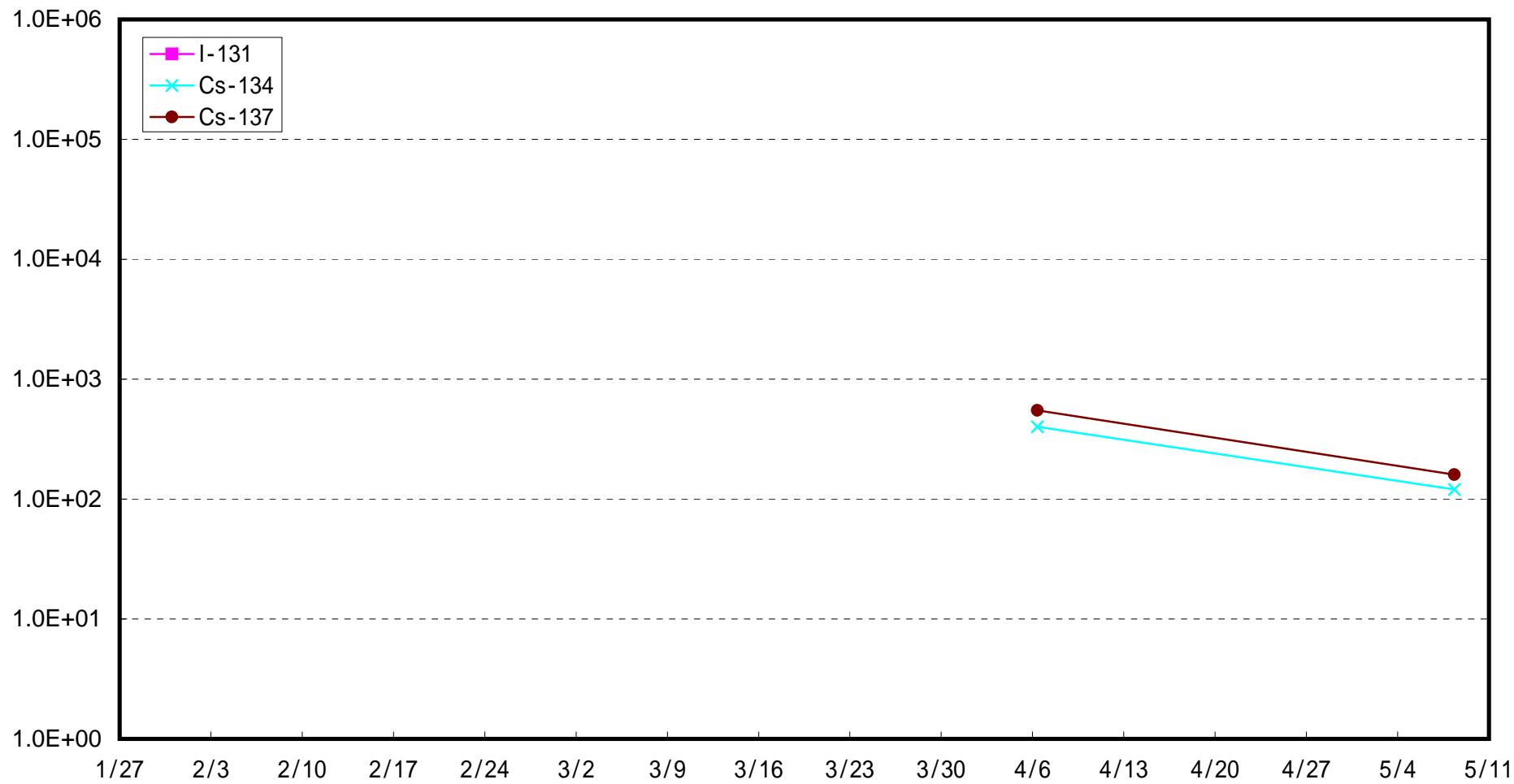
小高区村上沖合1 km海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



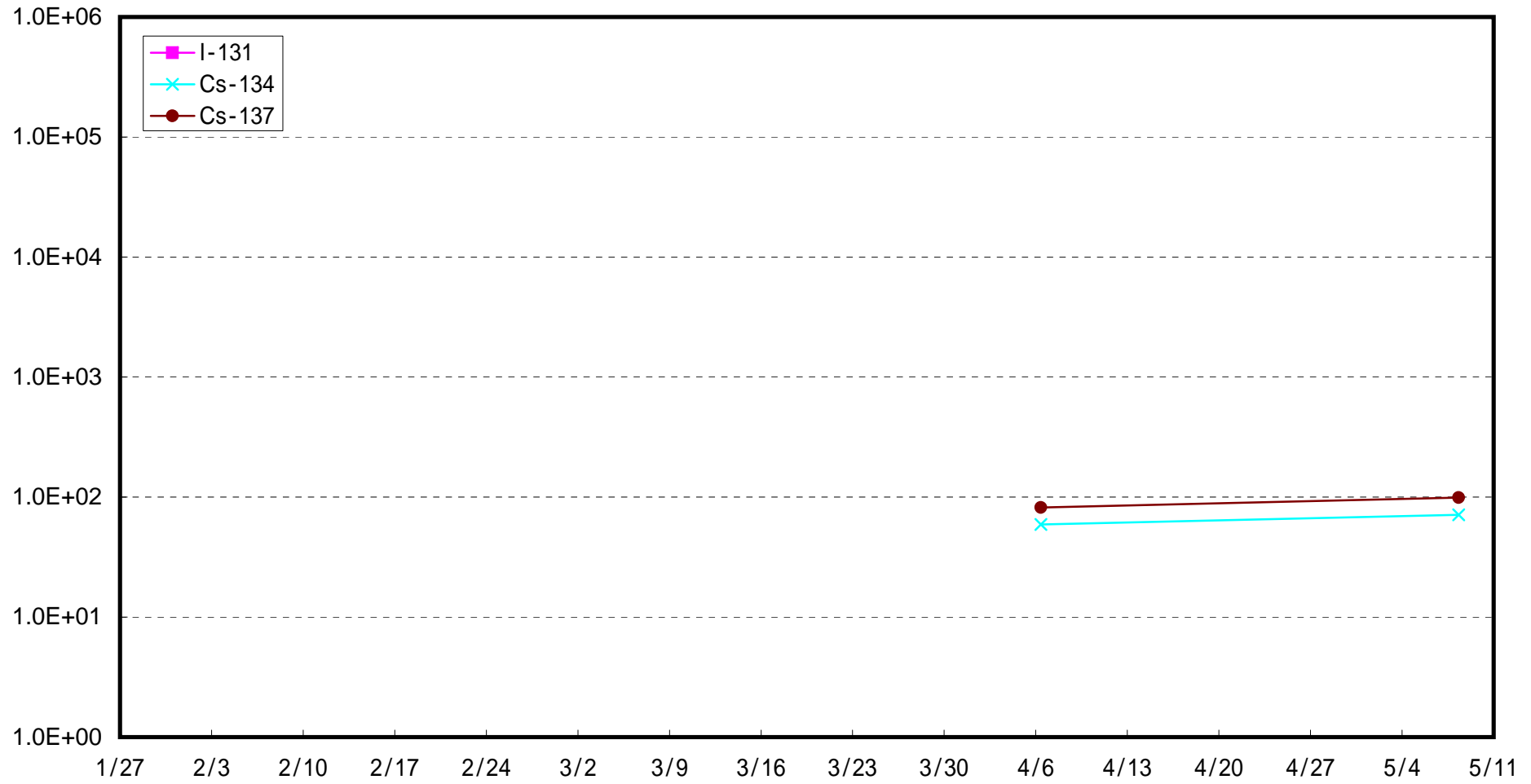
小高区村上沖合 2 km 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



浪江町請戸沖合 1 km 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



浪江町請戸沖合 2 km 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



浪江町請戸沖合3km海底土放射能濃度(Bq/kg・湿土)

