

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成25年11月)

参考値

	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	平成25年11月5日 11時30分	75.7	160	370
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年11月5日 10時10分	78.6	150	320
	T-3	2F北放水口付近	平成25年11月5日 10時00分	80.6	35	82
	T-4	2F岩沢海岸付近 ※※2	平成25年11月5日 11時00分	77.9	59	140
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成25年11月7日 9時19分	83.6	9.0	28
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年11月13日 11時20分	77.3	19	40
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年11月13日 10時05分	77.6	8.9	14
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年11月13日 11時01分	75.9	28	57
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年11月13日 10時17分	73.3	93	200
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年11月8日 8時46分	80.8	160	370
	T-①	小高区村上沖合1km	平成25年11月1日 9時06分	84.6	4.8	14
	T-②	小高区村上沖合2km	平成25年11月1日 8時56分	81.6	5.1	16
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成25年11月1日 10時02分	74.5	46	100
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成25年11月1日 9時49分	73.2	63	150
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成25年11月1日 9時29分	79.2	18	44
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成25年11月12日 8時57分	76.6	98	220
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成25年11月12日 8時46分	75.5	26	52
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成25年11月12日 8時33分	72.6	43	110
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成25年11月12日 8時15分	66.1	450	1,000
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成25年11月6日 9時09分	75.0	60	130
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成25年11月6日 8時53分	73.7	28	61
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成25年11月6日 8時20分	70.7	20	45
	T-⑬	榎葉町山田浜沖合1km	平成25年11月6日 10時09分	74.6	66	150
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年11月28日 6時44分	71.9	26	67
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年11月28日 6時17分	46.4	200	500
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年11月14日 6時55分	81.0	3.1	10
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年11月14日 6時28分	78.6	10	25
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年11月24日 7時03分	78.5	3.7	11
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年11月24日 6時37分	74.3	100	270
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成25年11月8日 6時49分 *1	75.0	24	55
			平成25年11月17日 6時45分	78.7	7.0	17
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年11月21日 7時11分	82.2	2.9	6.3
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年11月21日 6時30分	84.8	25	48
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年11月23日 5時50分	82.9	3.7	8.7
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年11月23日 6時32分	74.7	16	43
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成25年11月22日 6時40分	76.6	6.0	14
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成25年11月1日 9時22分	62.1	19	45
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成25年11月1日 6時04分	72.2	47	90
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成25年11月9日 7時50分	77.1	19	45
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成25年11月9日 7時20分	75.5	20	41
	T-20	豊間沖合3km	平成25年11月9日 6時35分	73.3	33	74
	T-22	相馬沖合3km	平成25年11月22日 5時10分	68.9	55	120
	T-MA	鹿島沖合5km	平成25年11月22日 5時50分	83.2	2.2	4.1
T-M10	沼の内沖合5km	平成25年11月1日 7時09分	58.9	22	56	

※ その他の核種については評価中。

※ 1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所

※ [ ]内は、半減期を示す。

※※1 H24年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

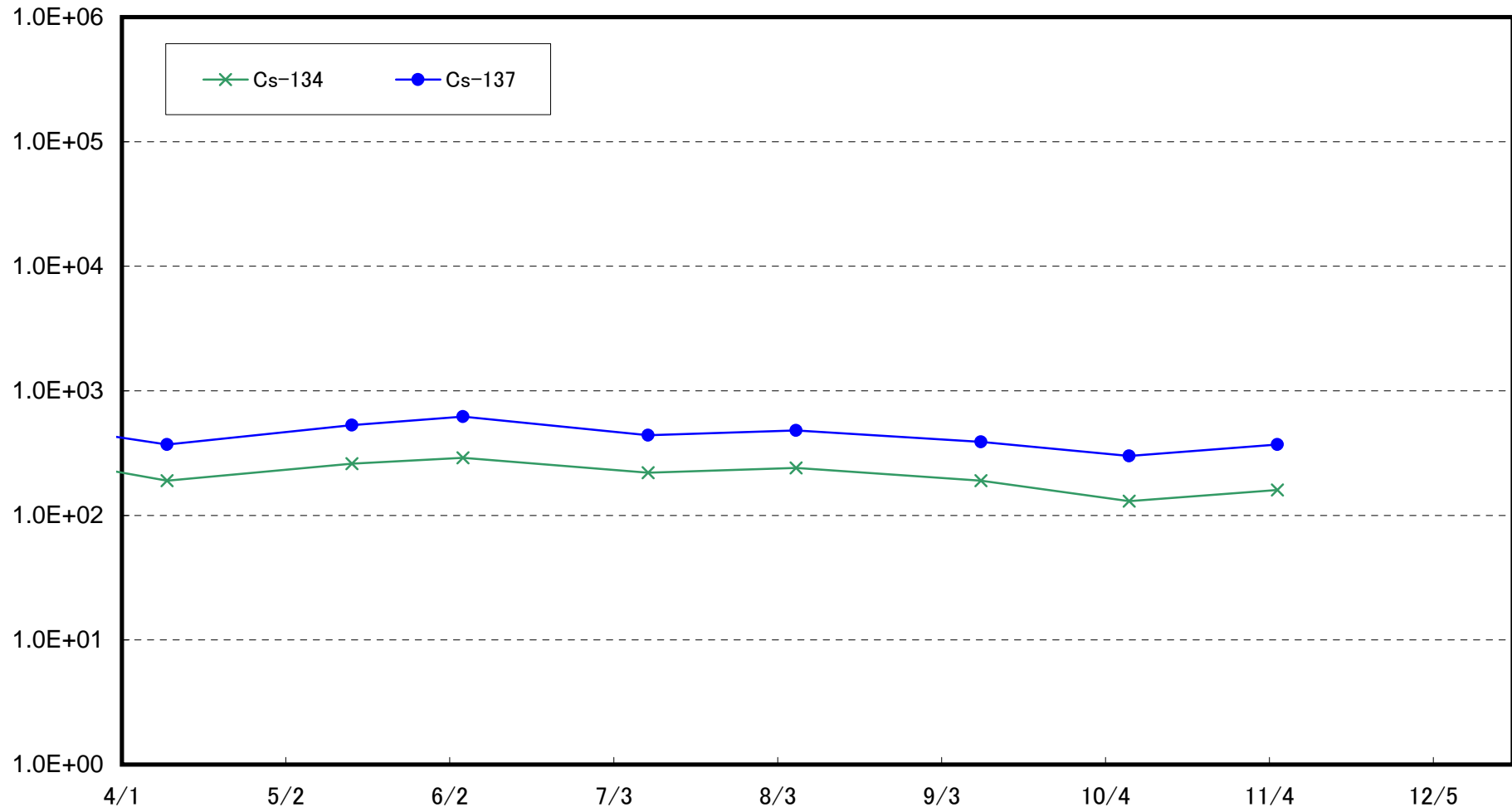
※※2 H25年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更。

※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。

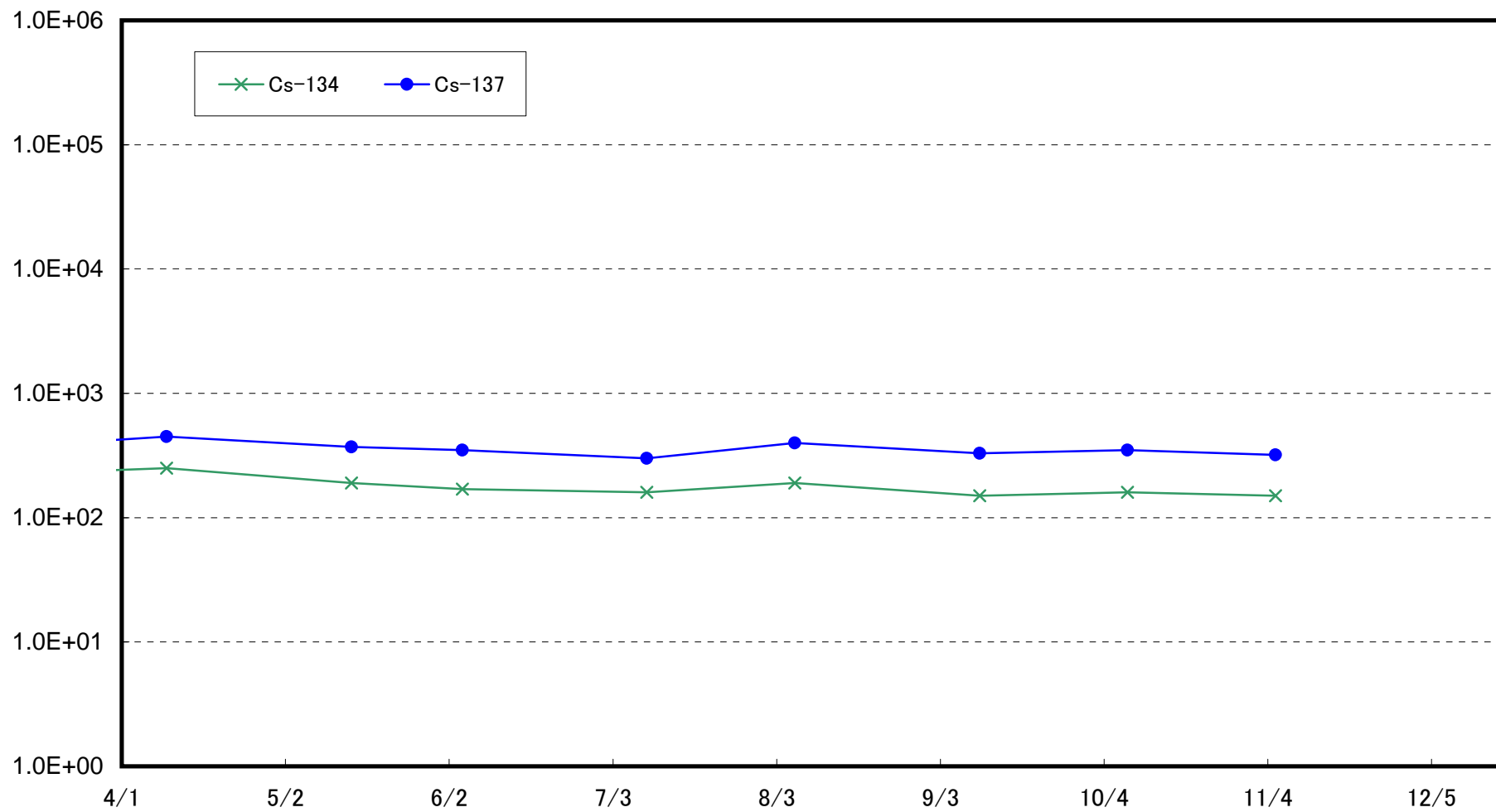
※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

\*1 10月分未採取の代替として採取。

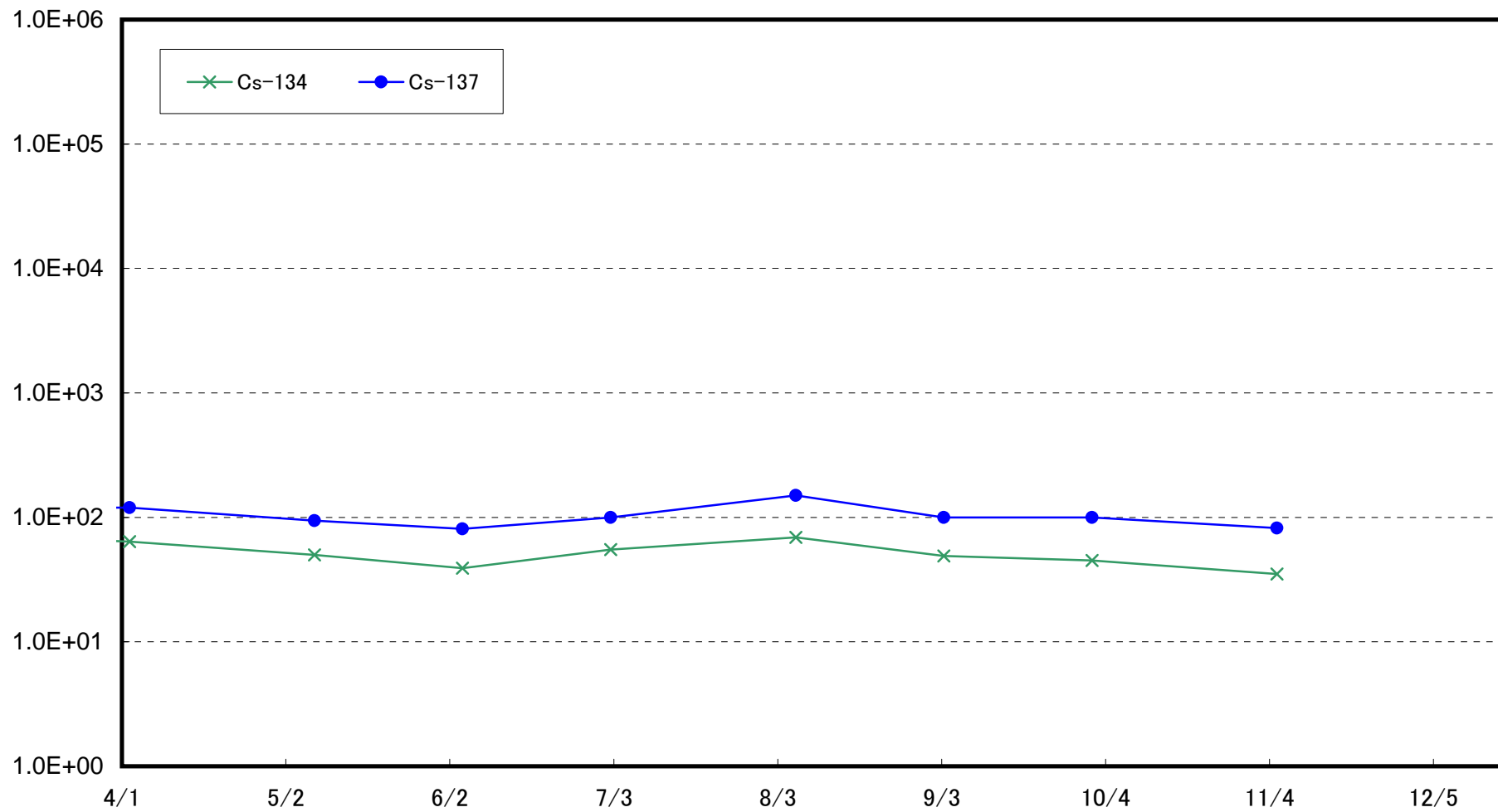
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



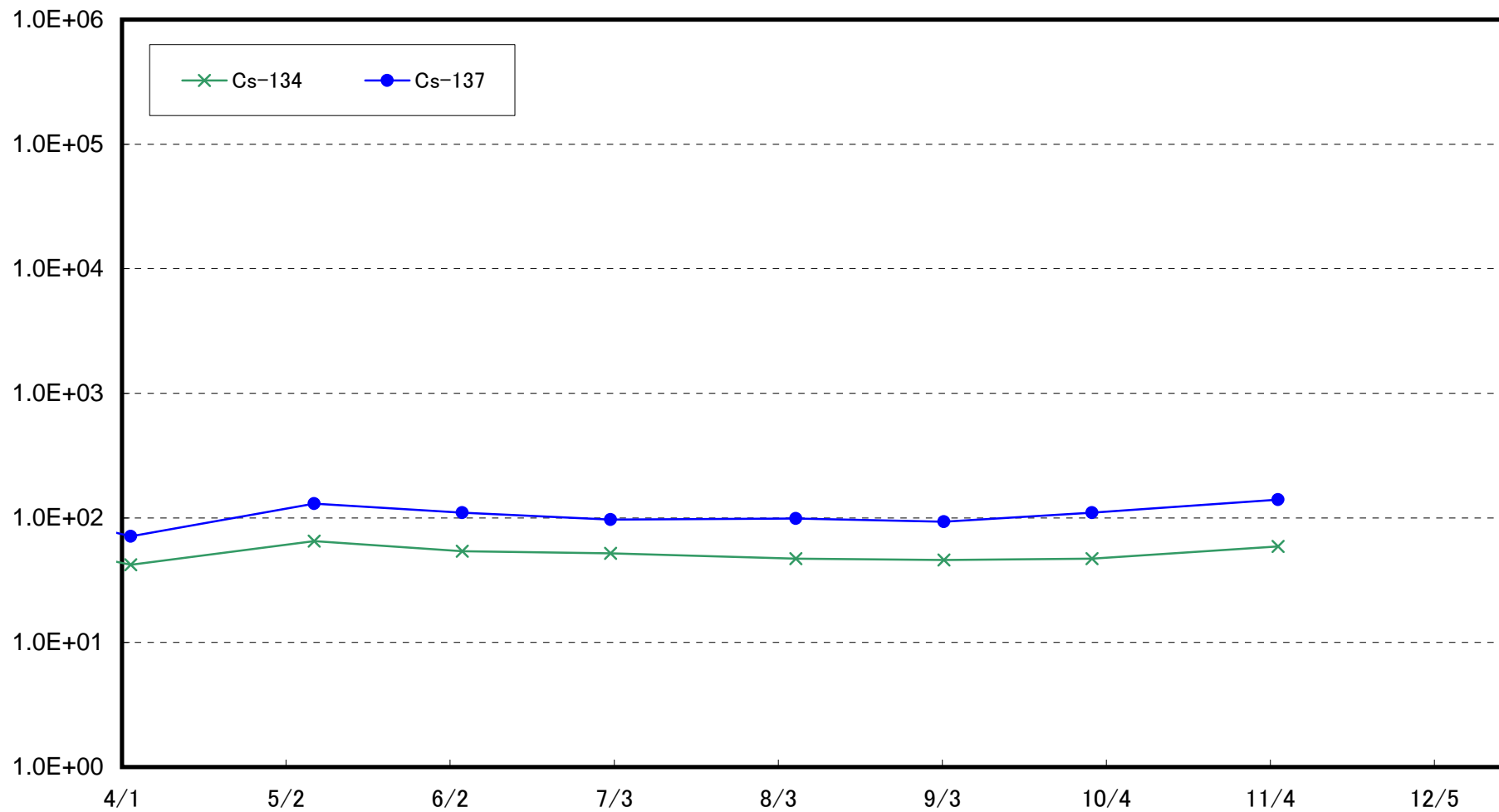
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

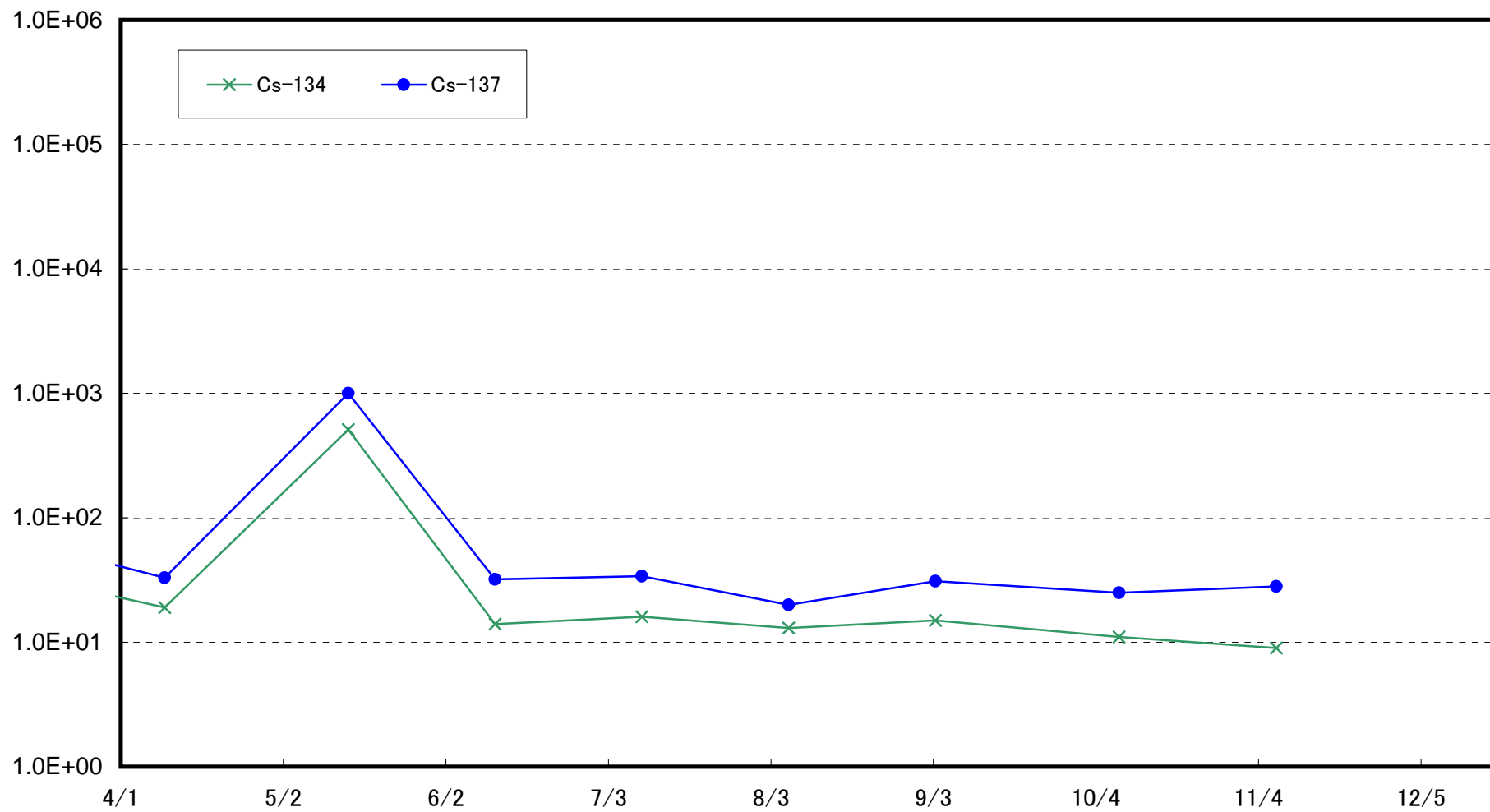


岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

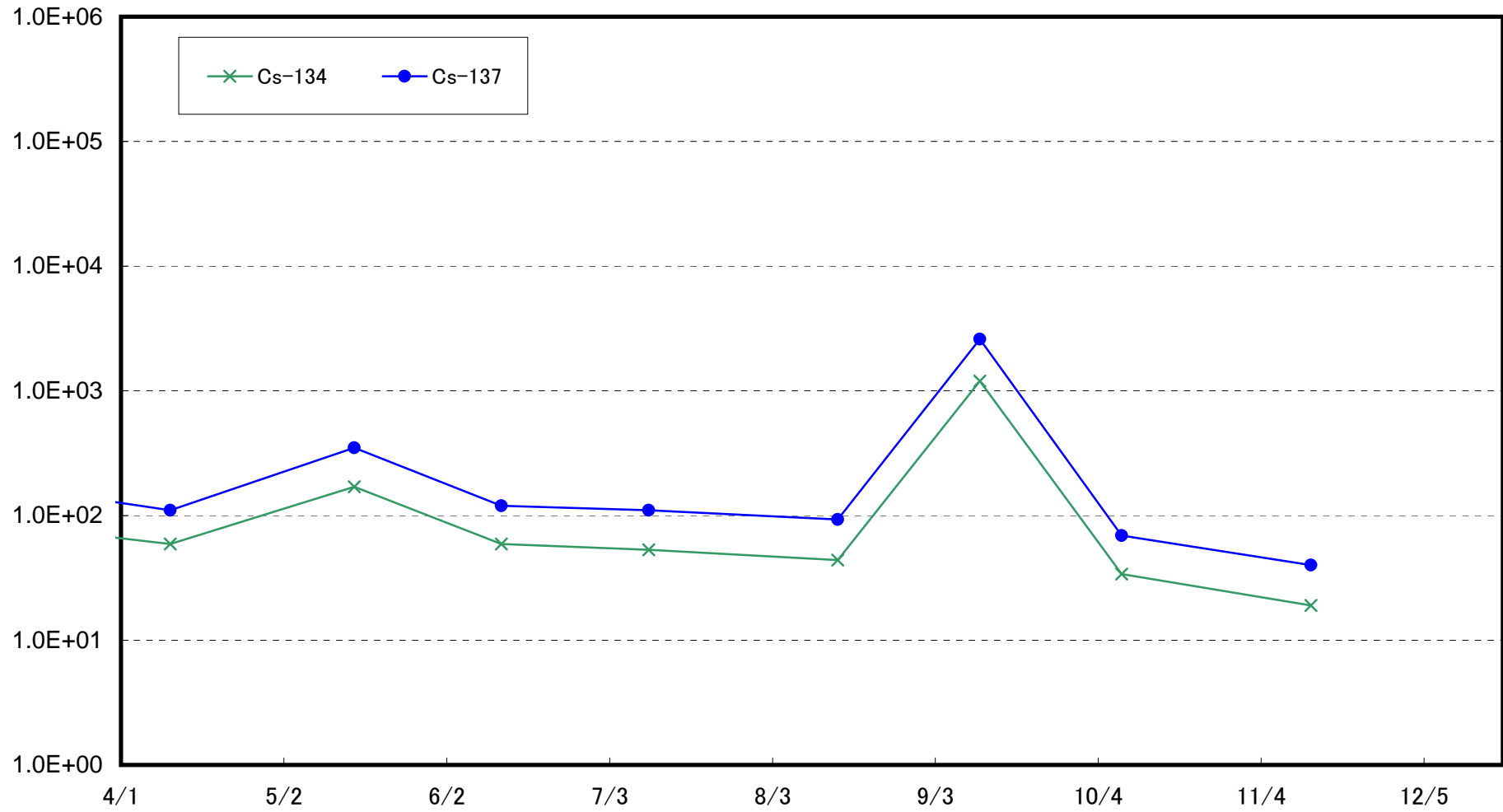


10月28日まで 福島第二 北迫川南側付近(1,2号機放水口から南側に約11km地点)(福島第一から約23km地点)にて採取

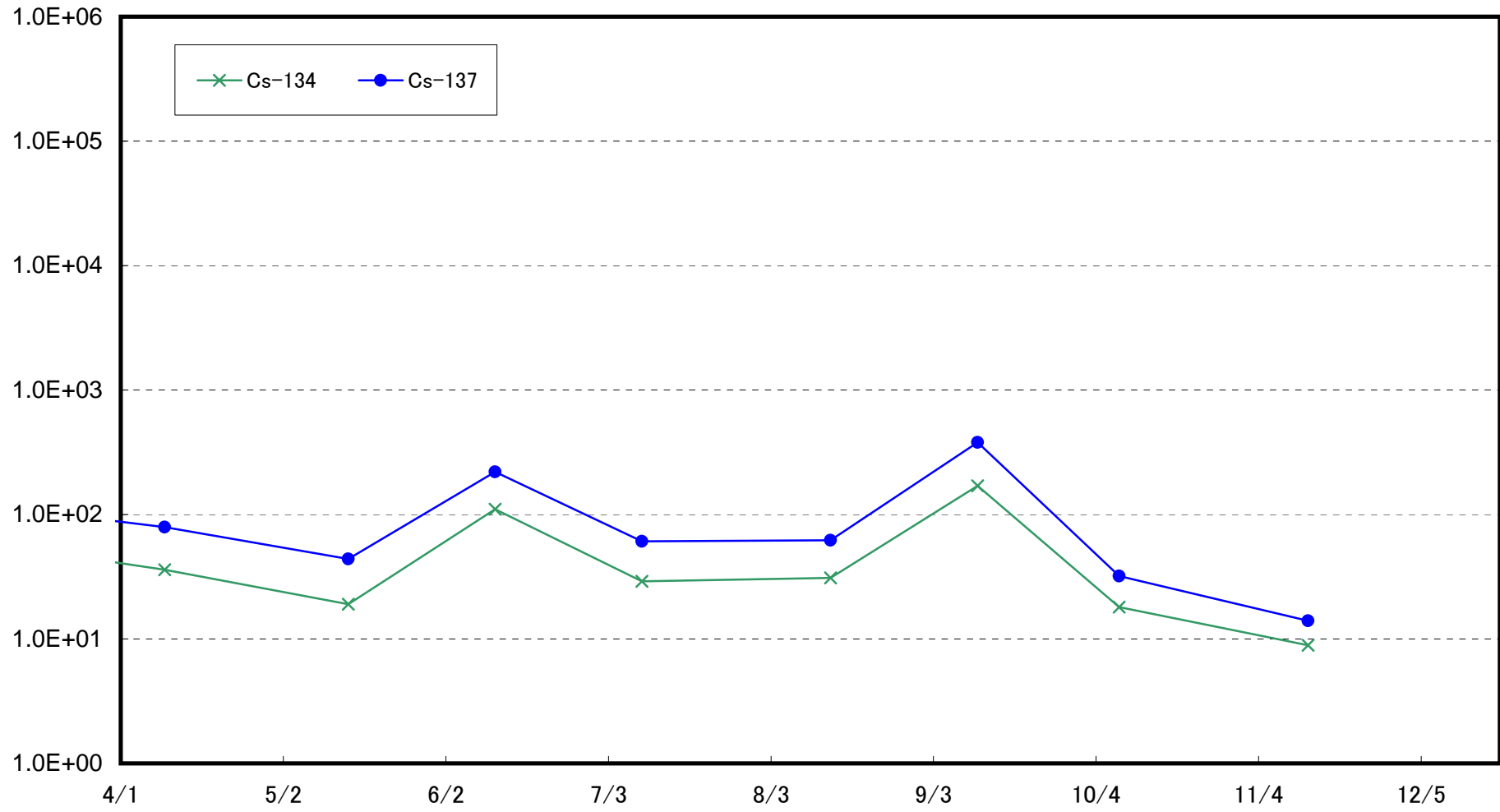
小高区冲合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

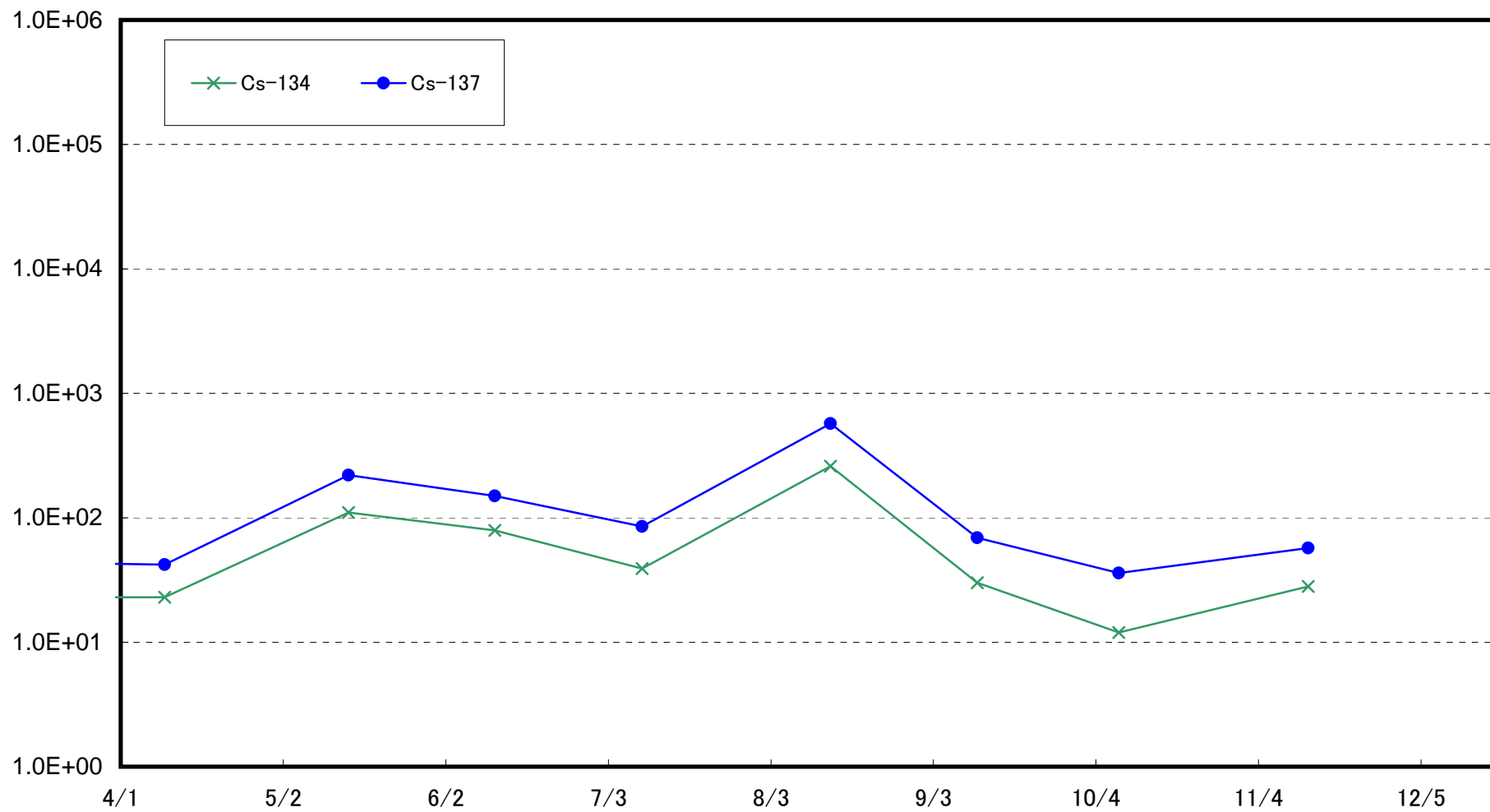


請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

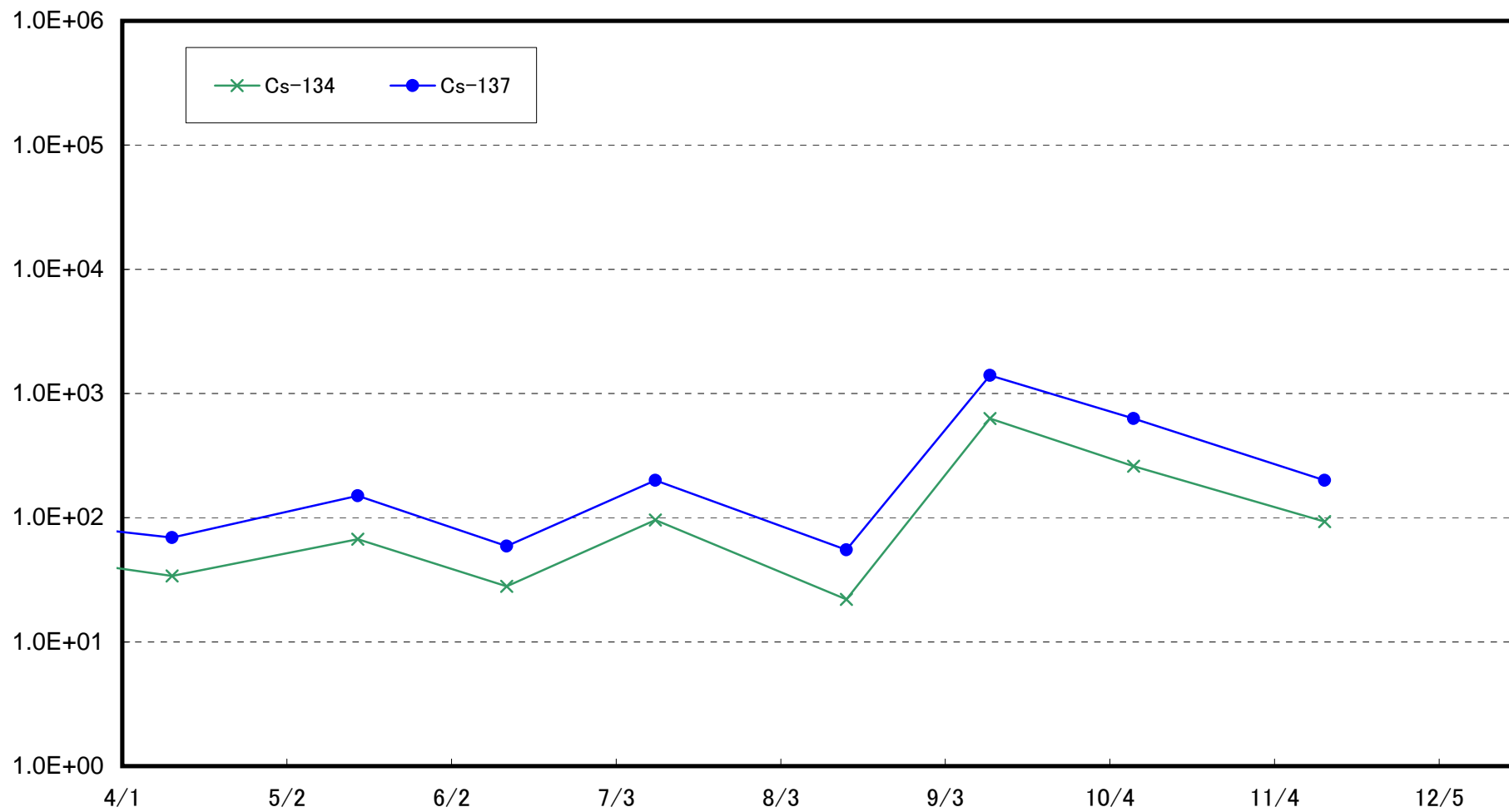




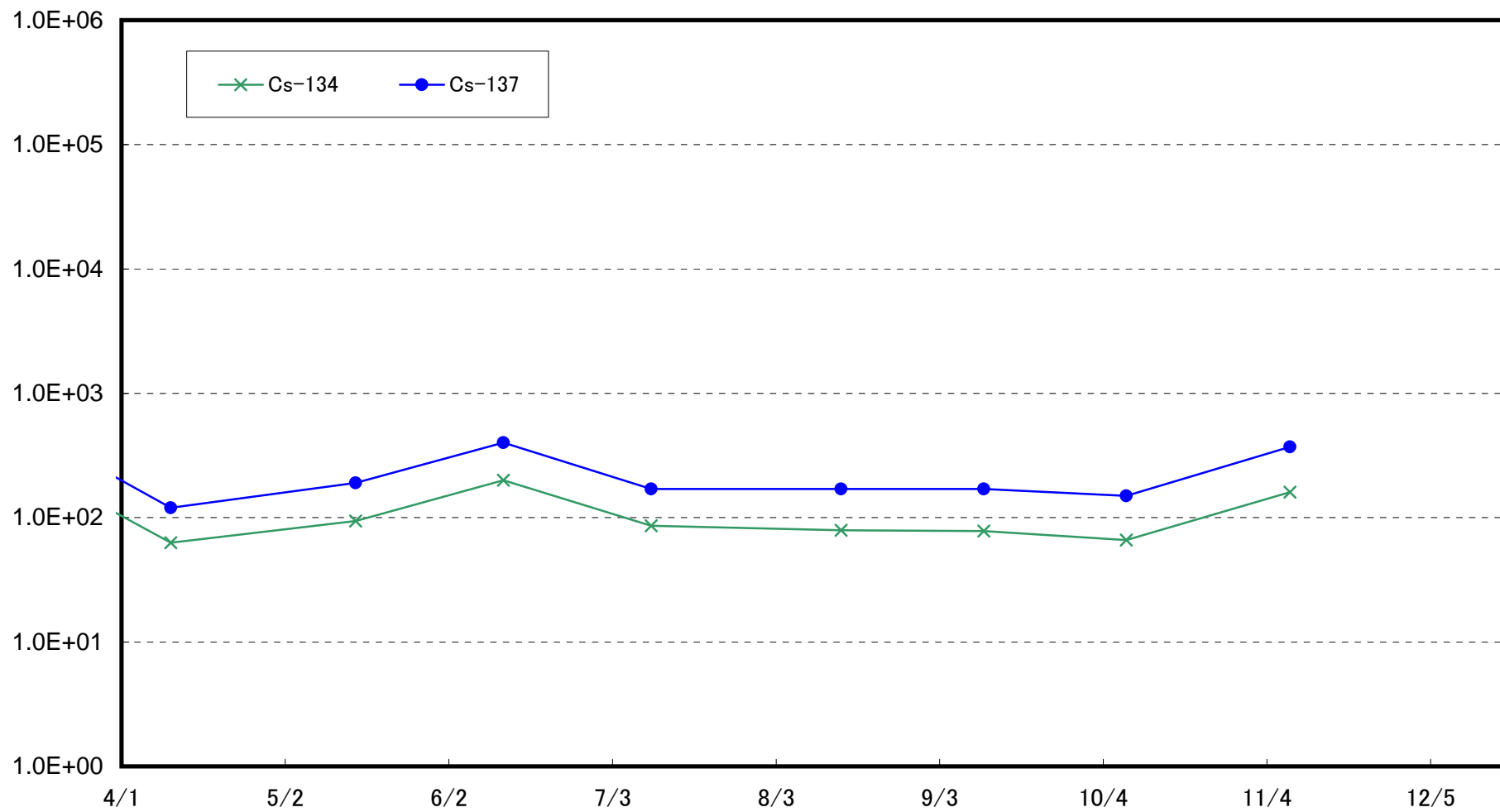
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



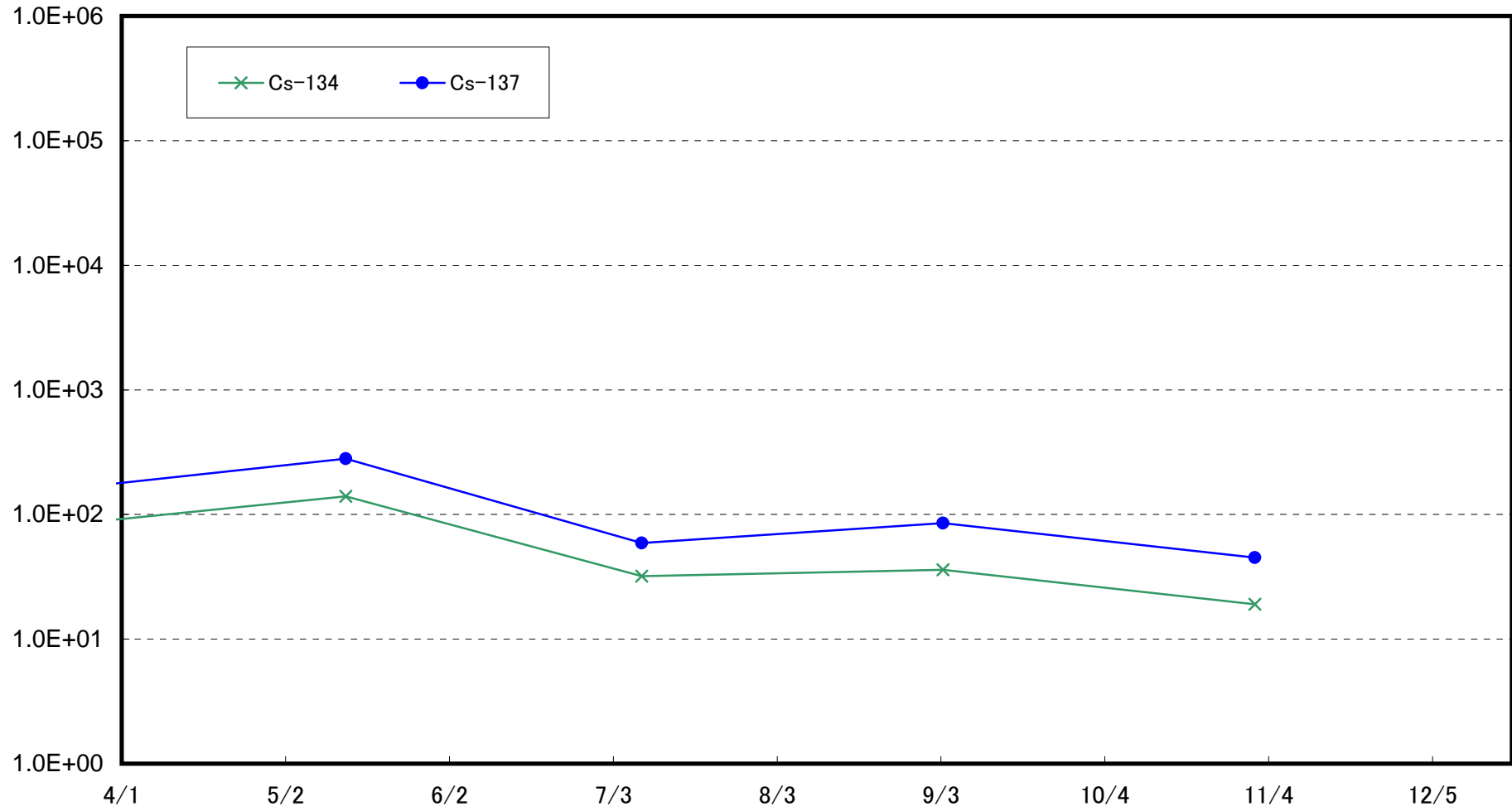
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



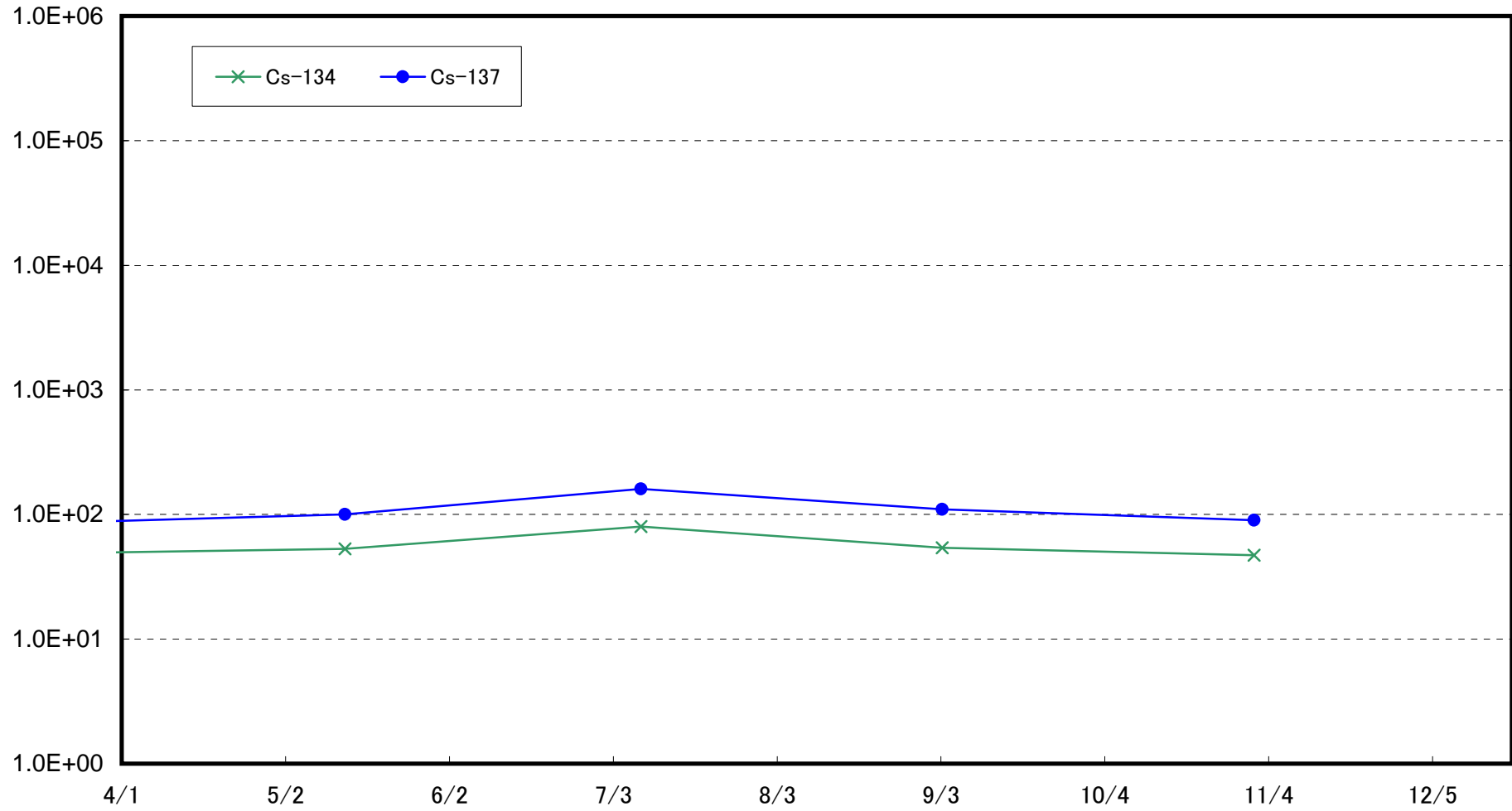
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



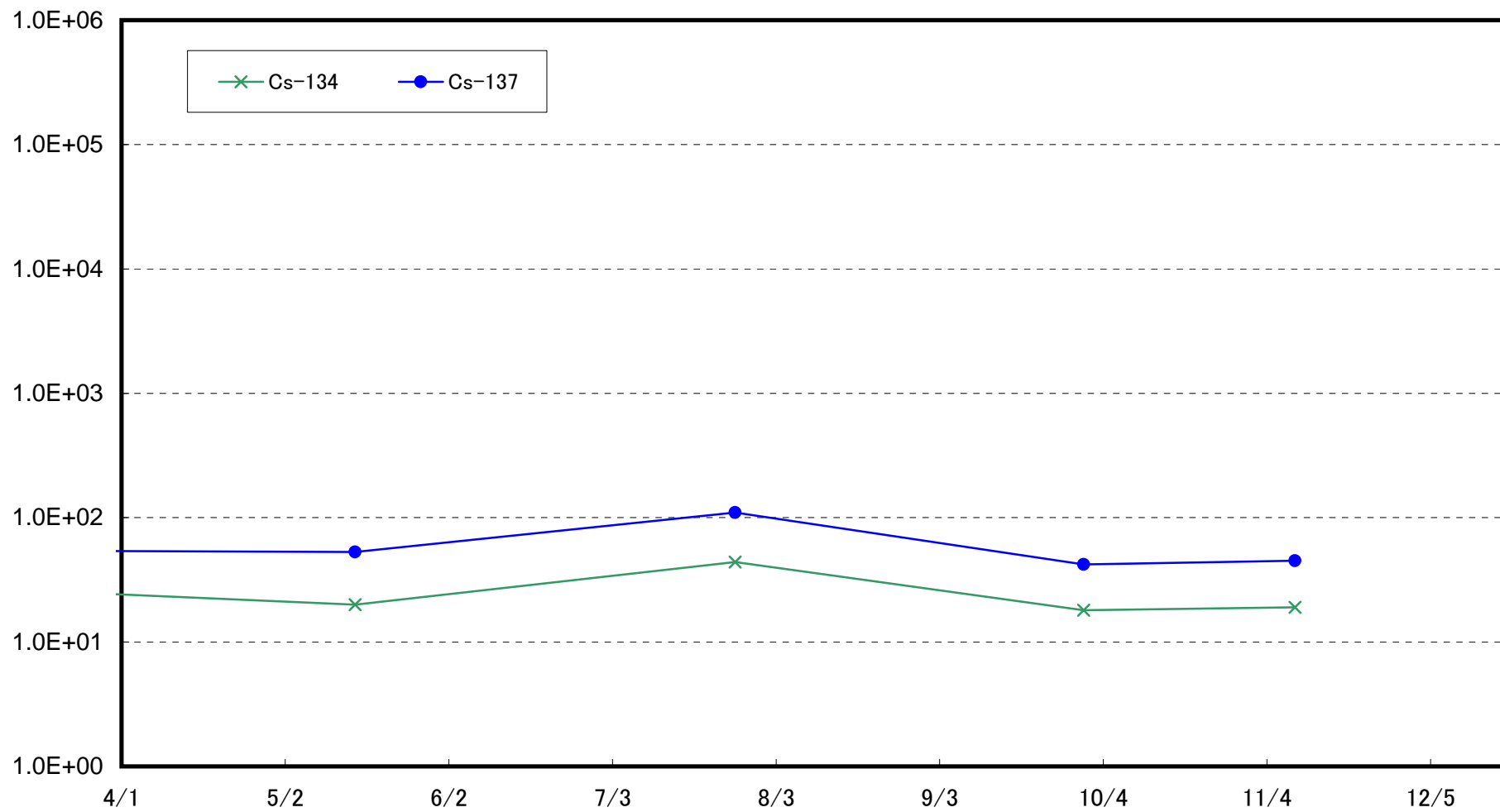
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



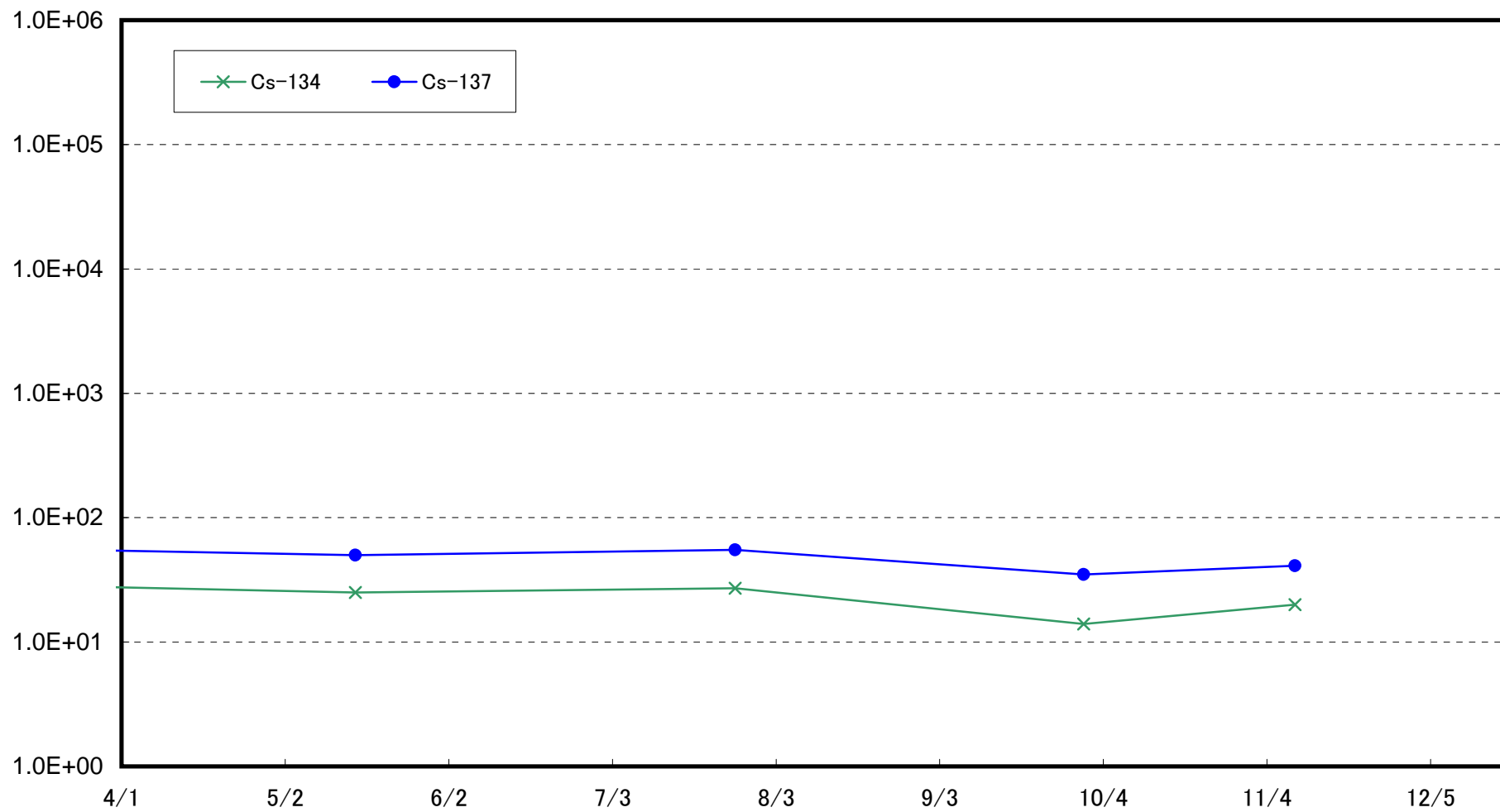
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



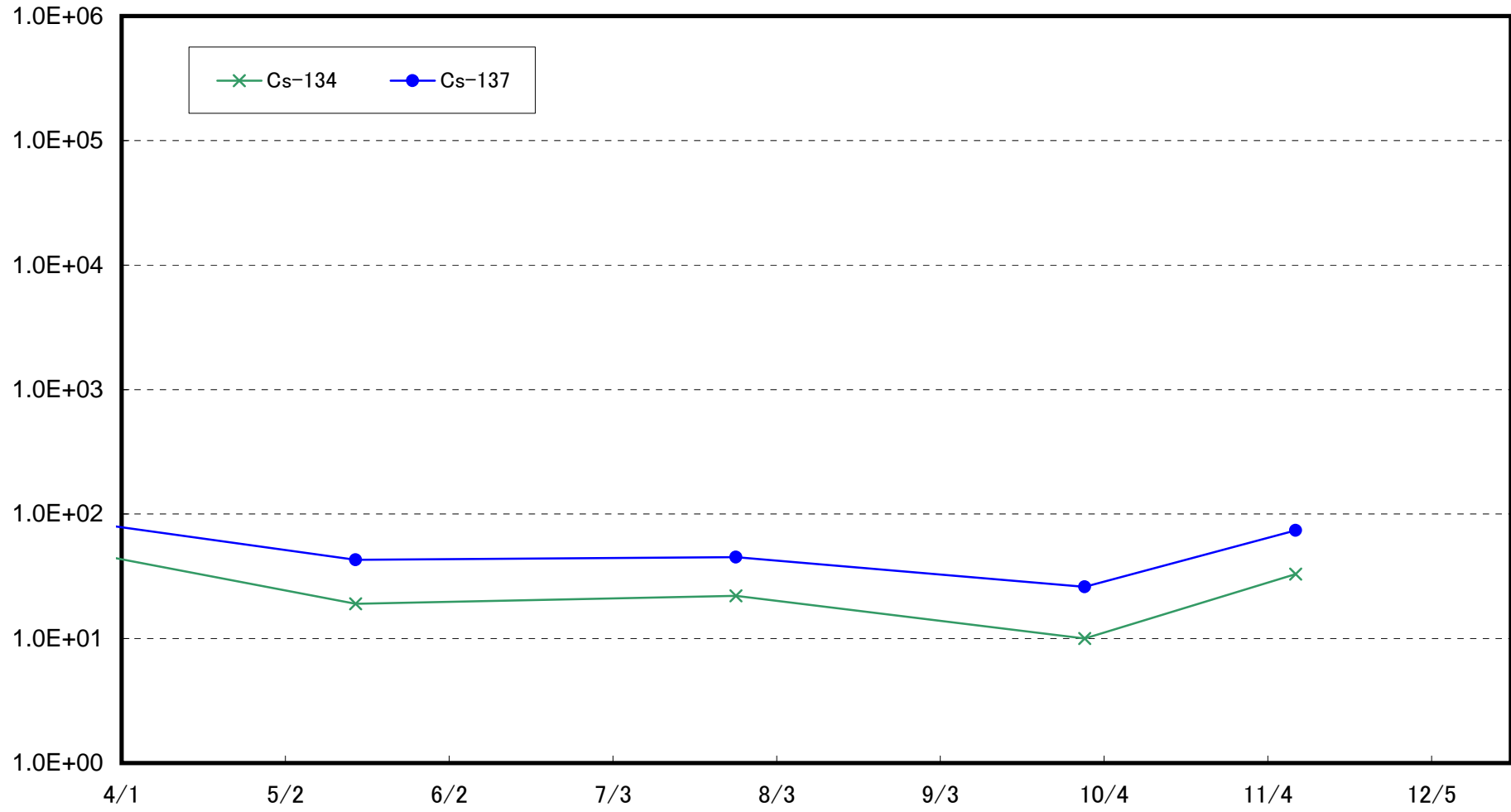
いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

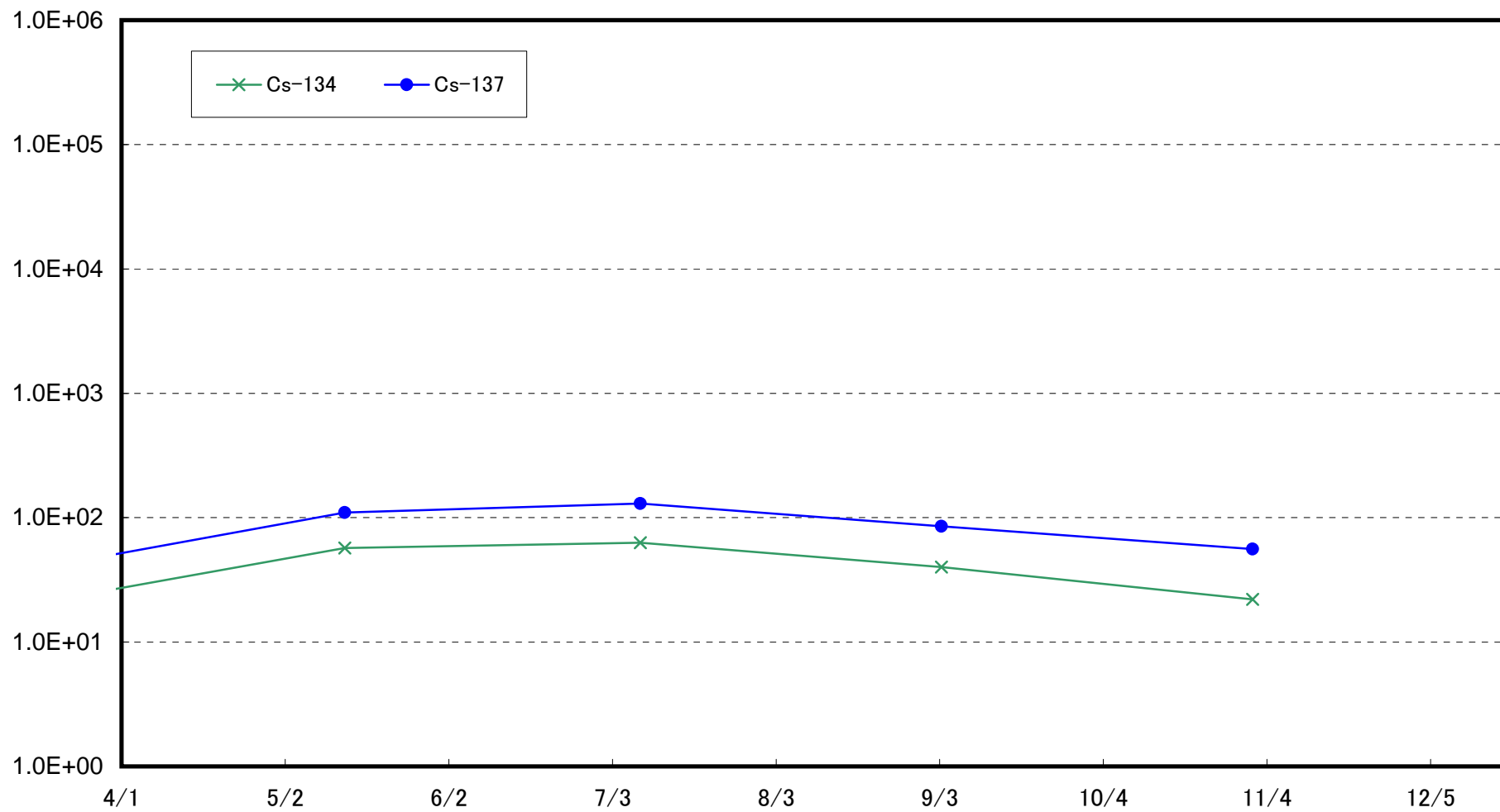


豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

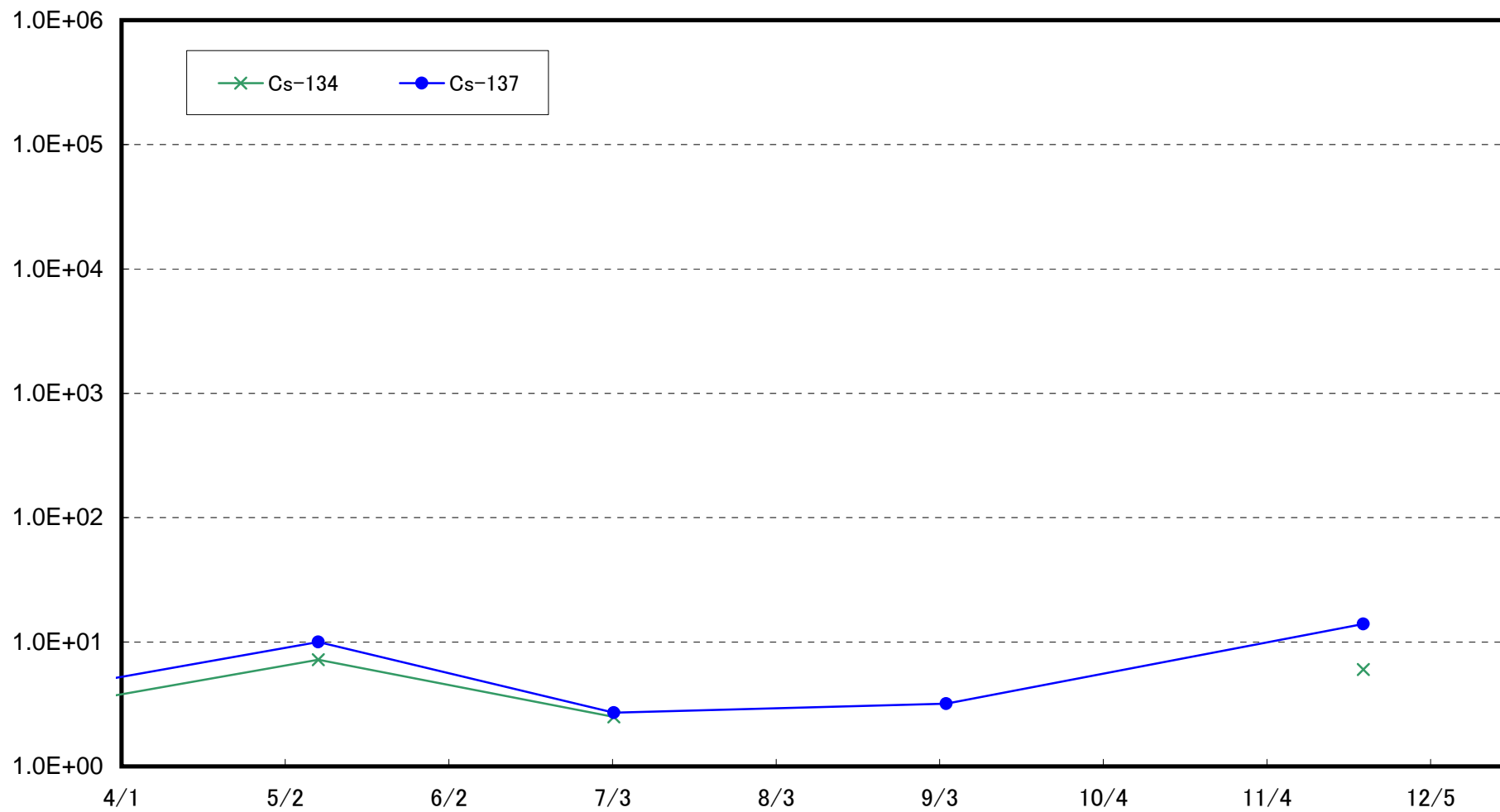




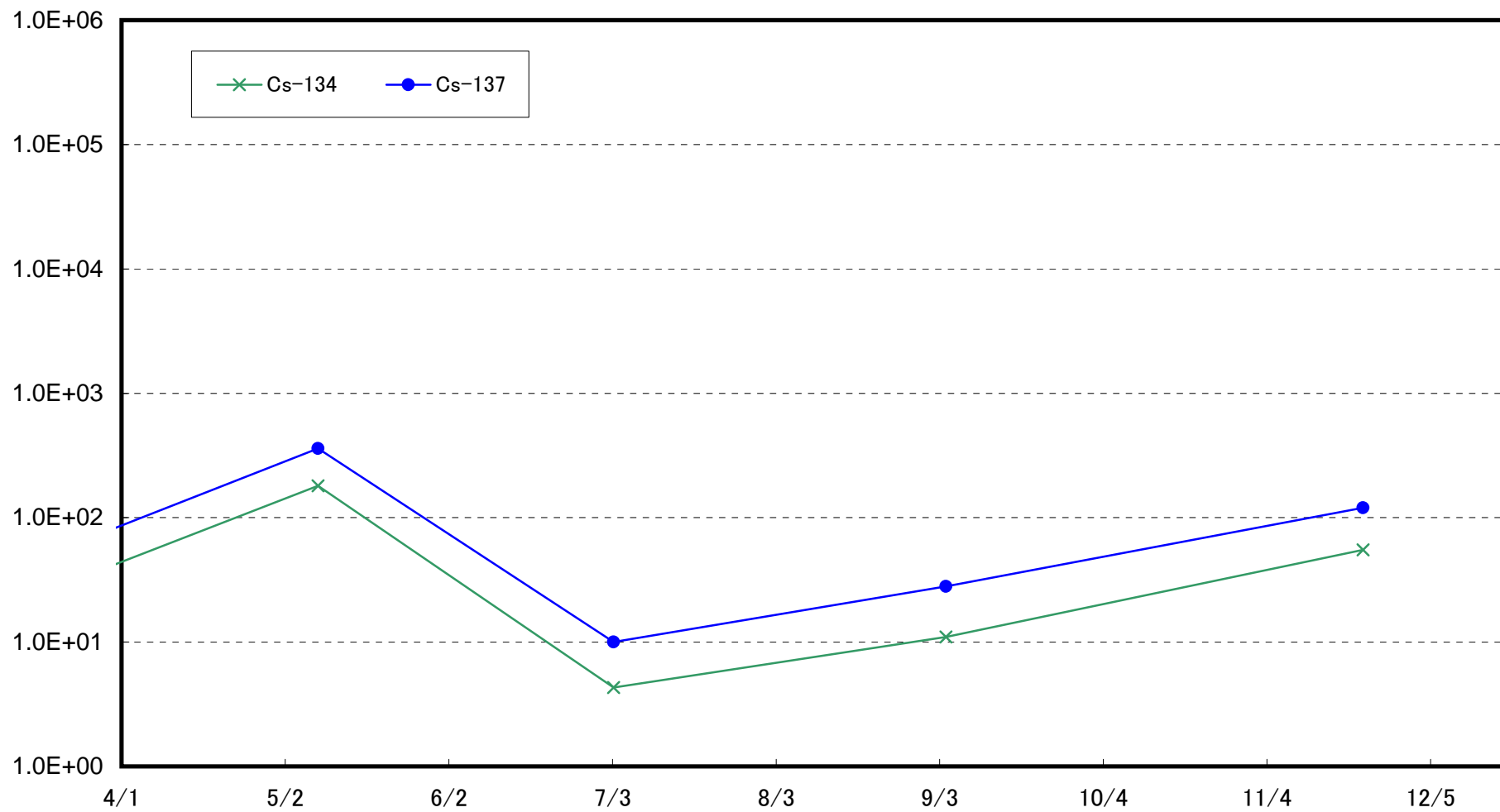
沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



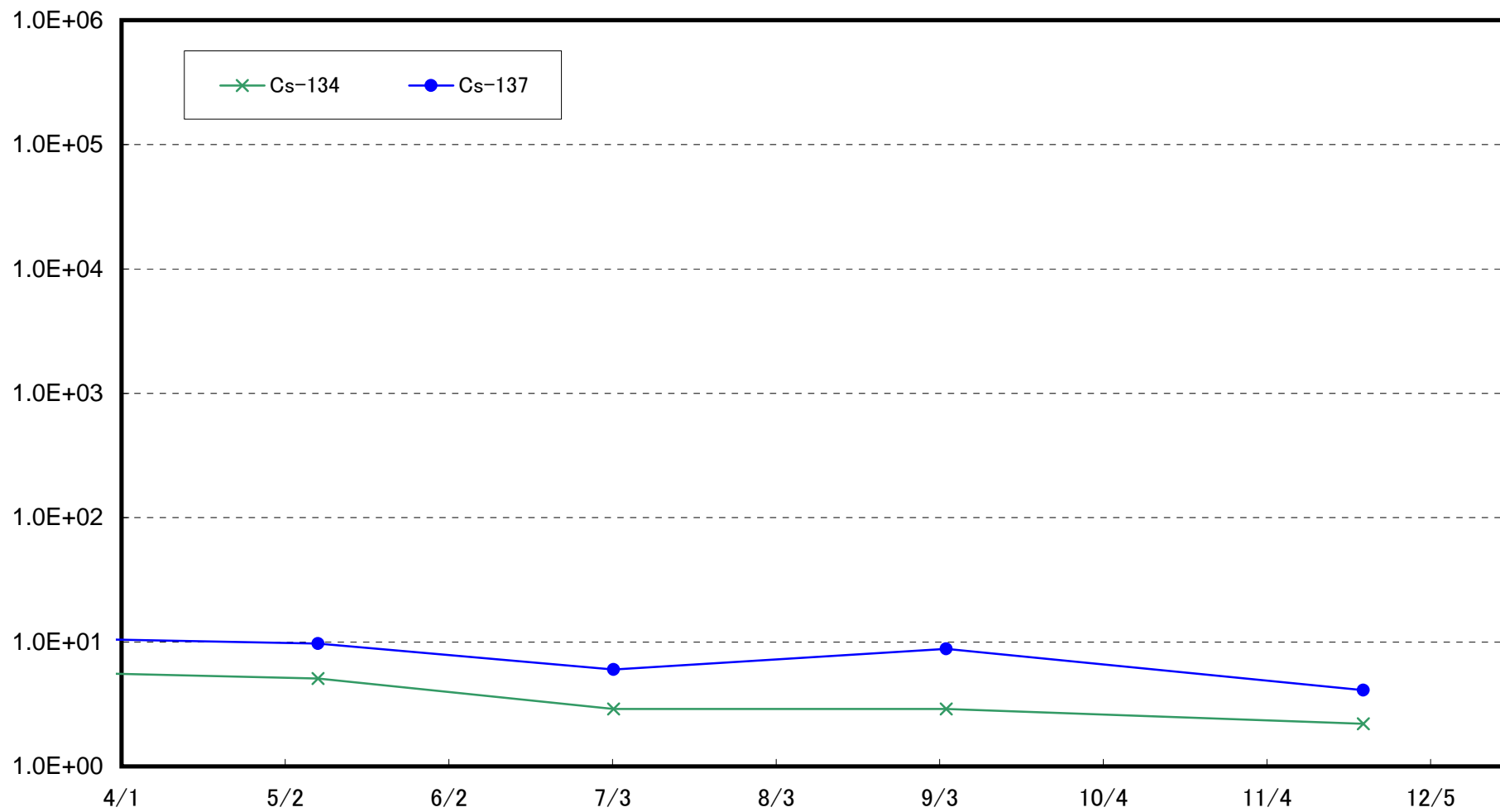
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



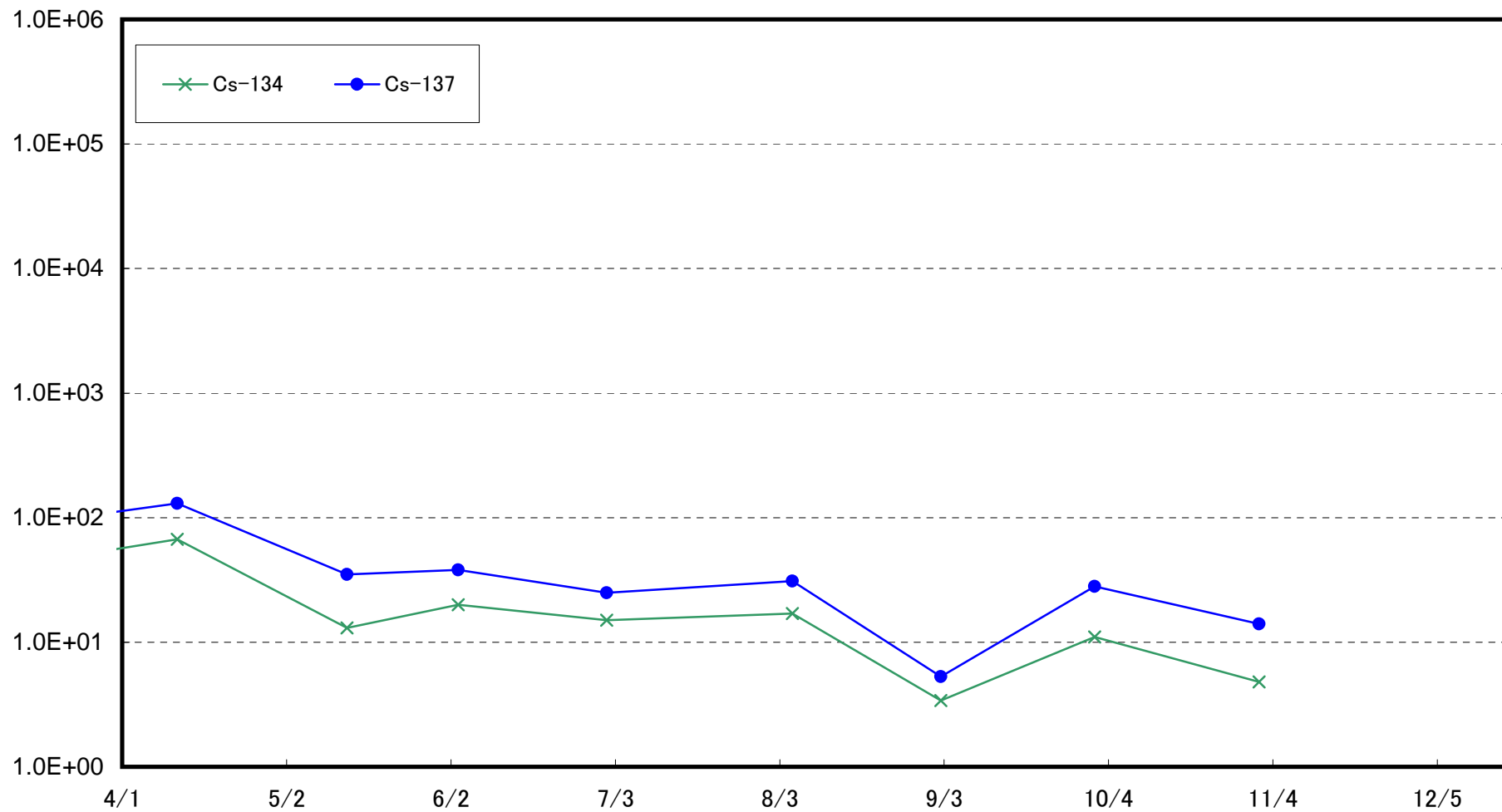
相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



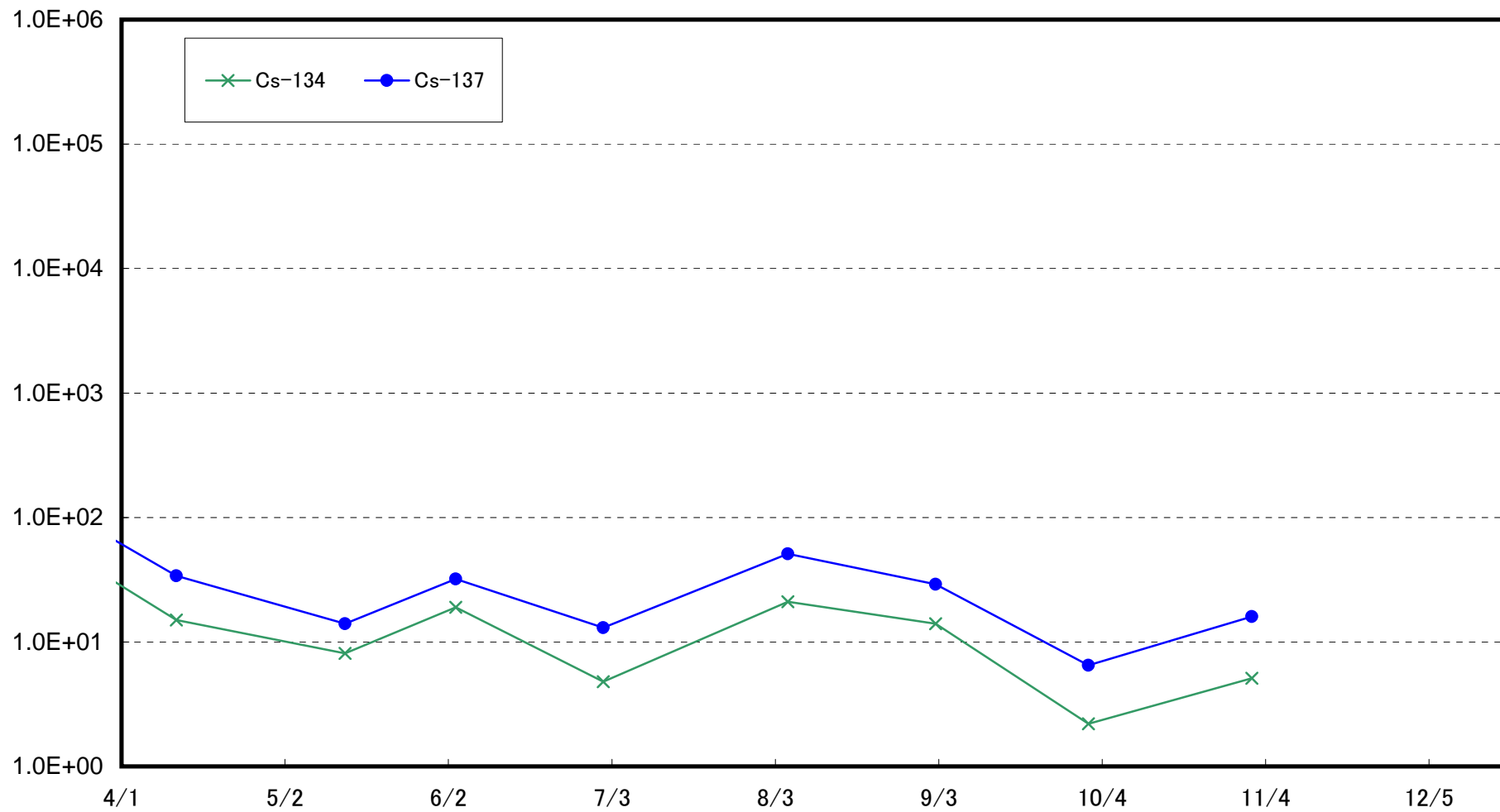
鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



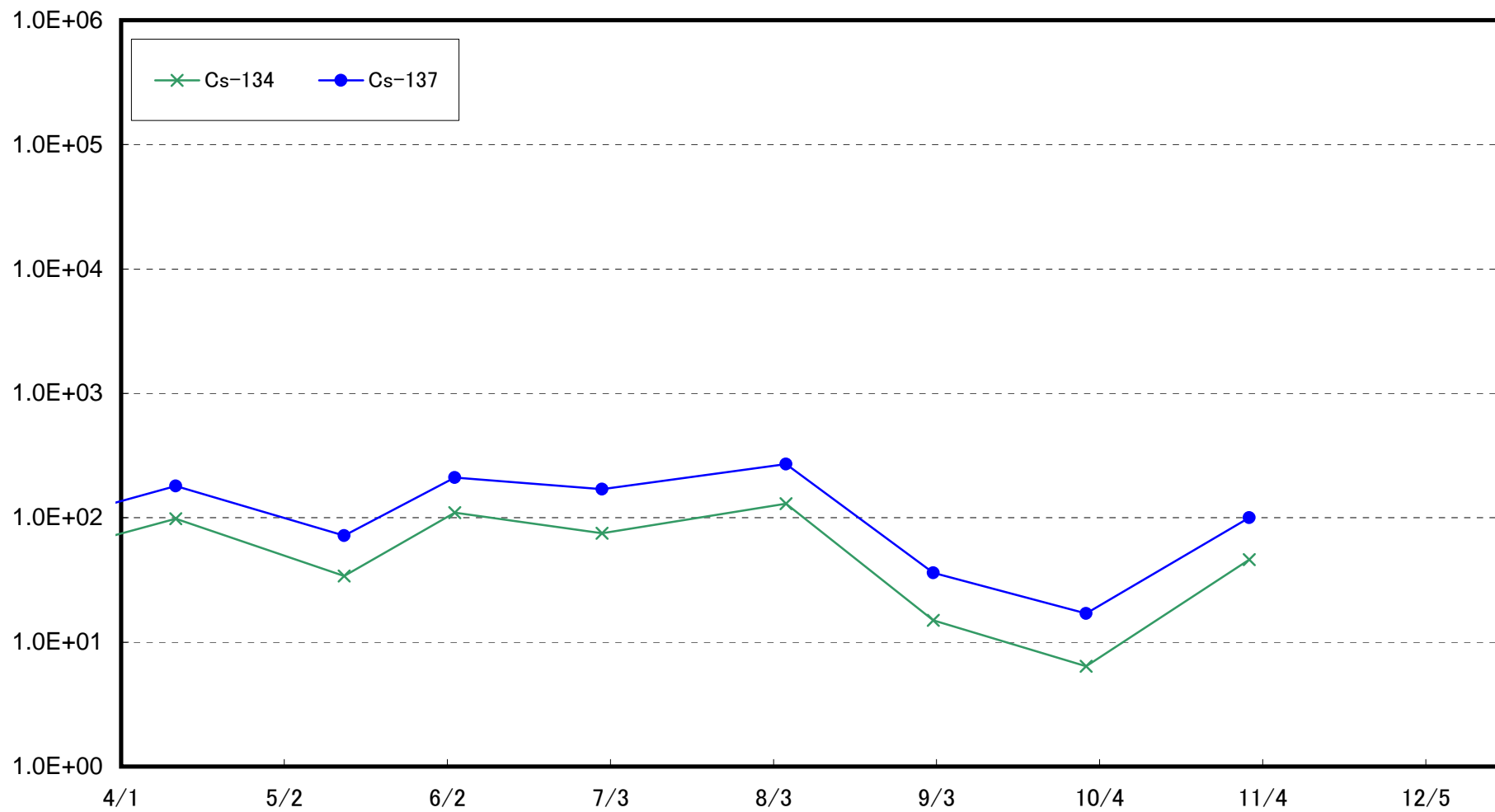
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



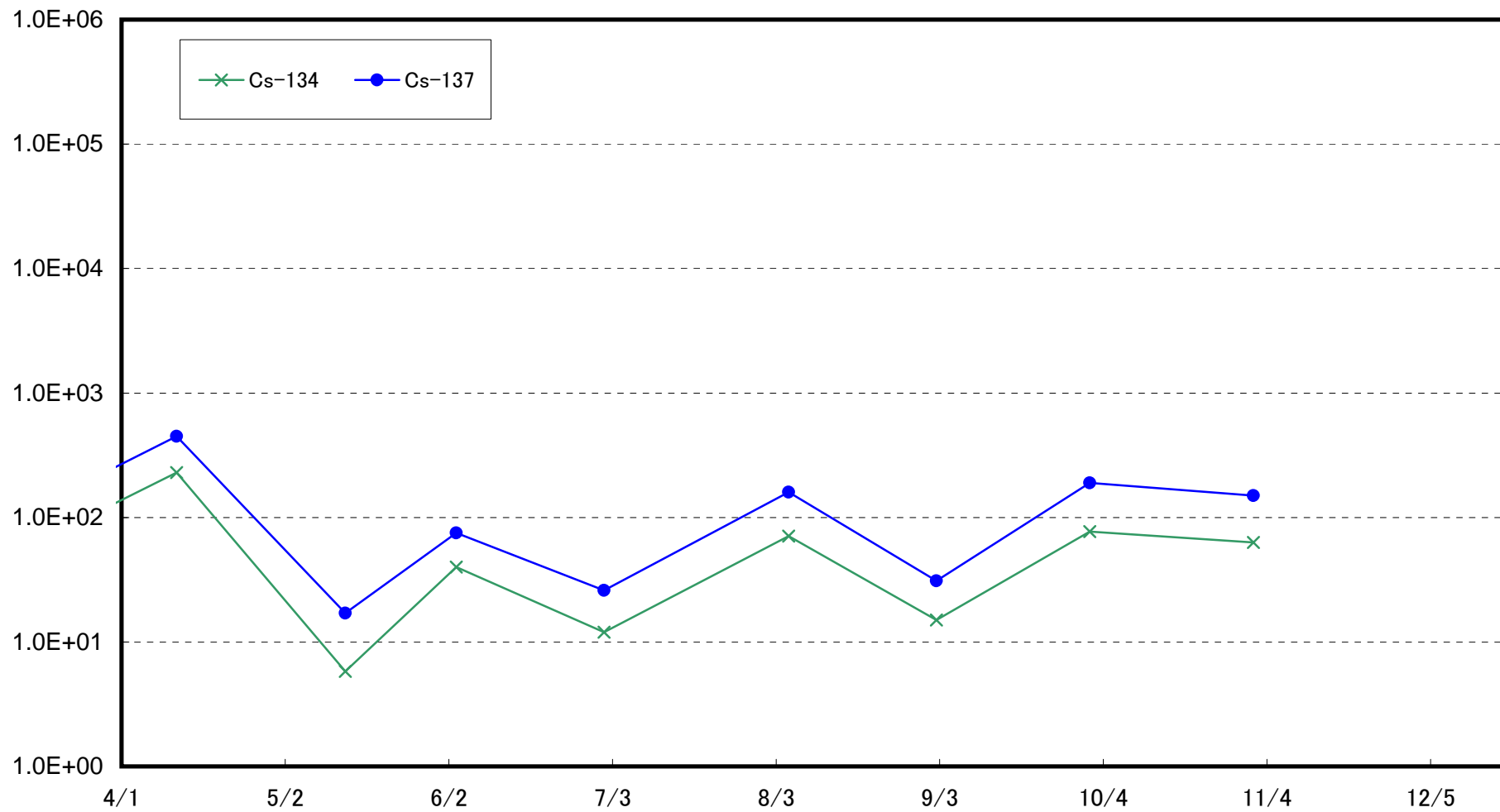
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

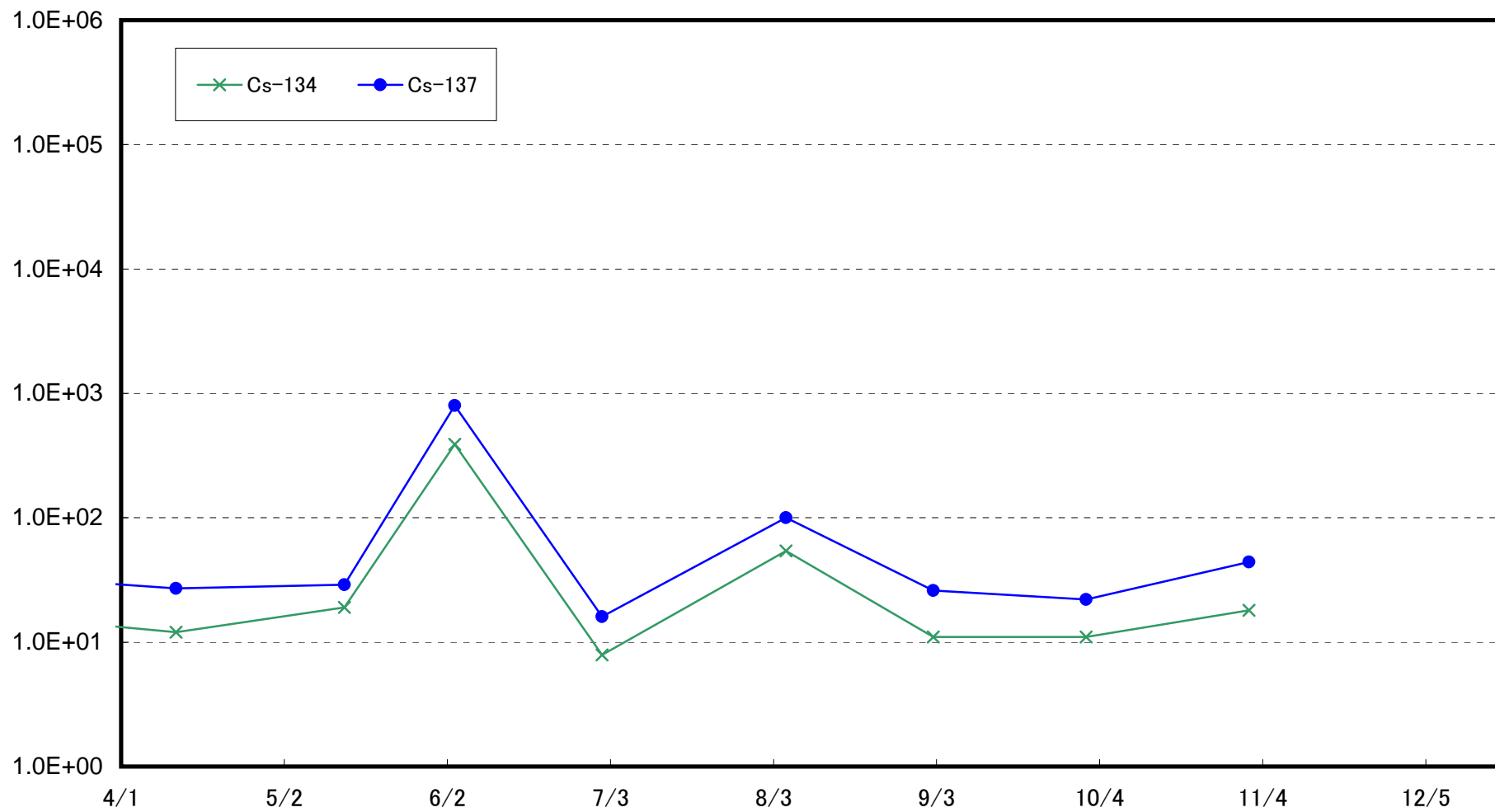


浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

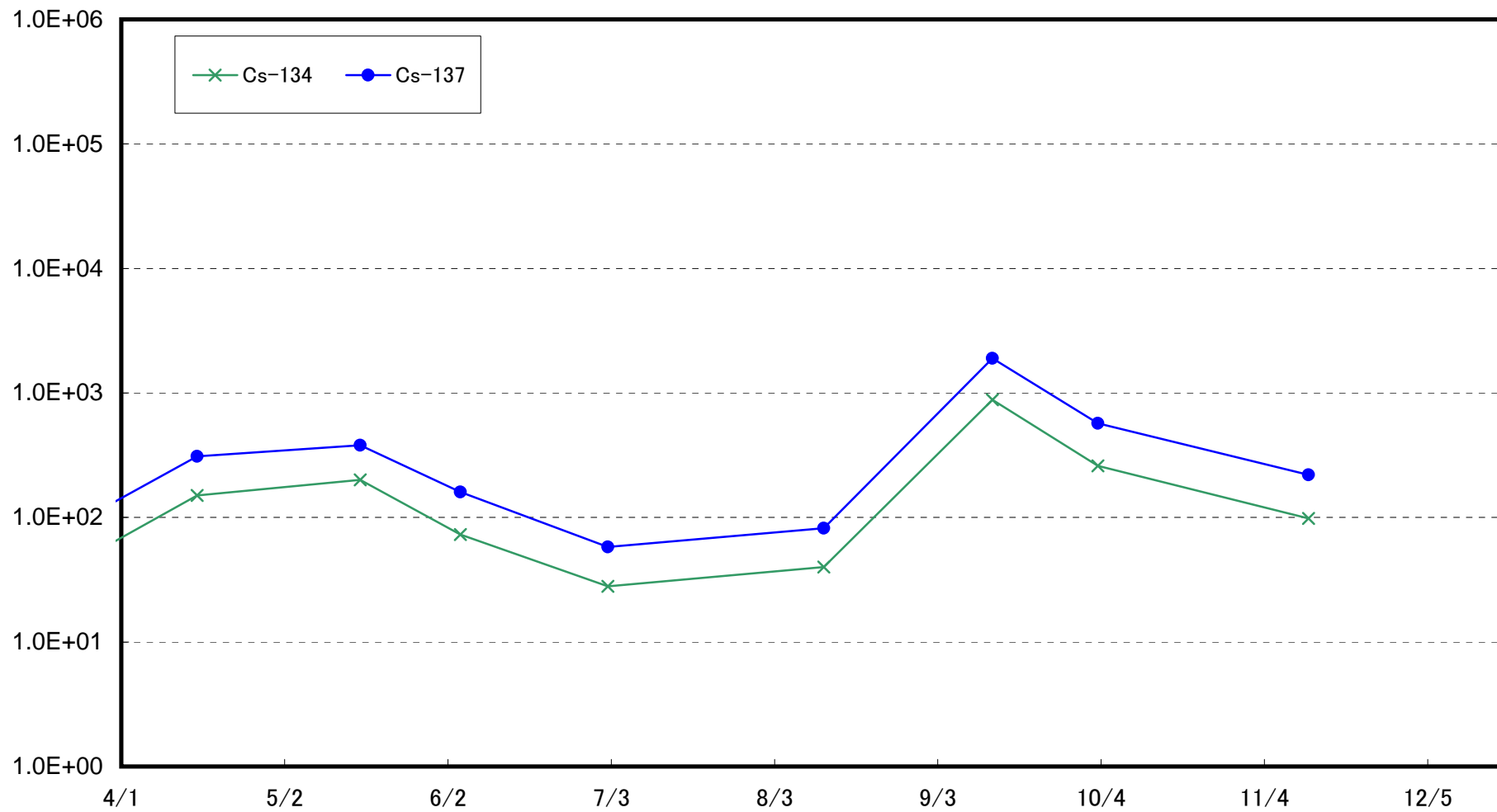




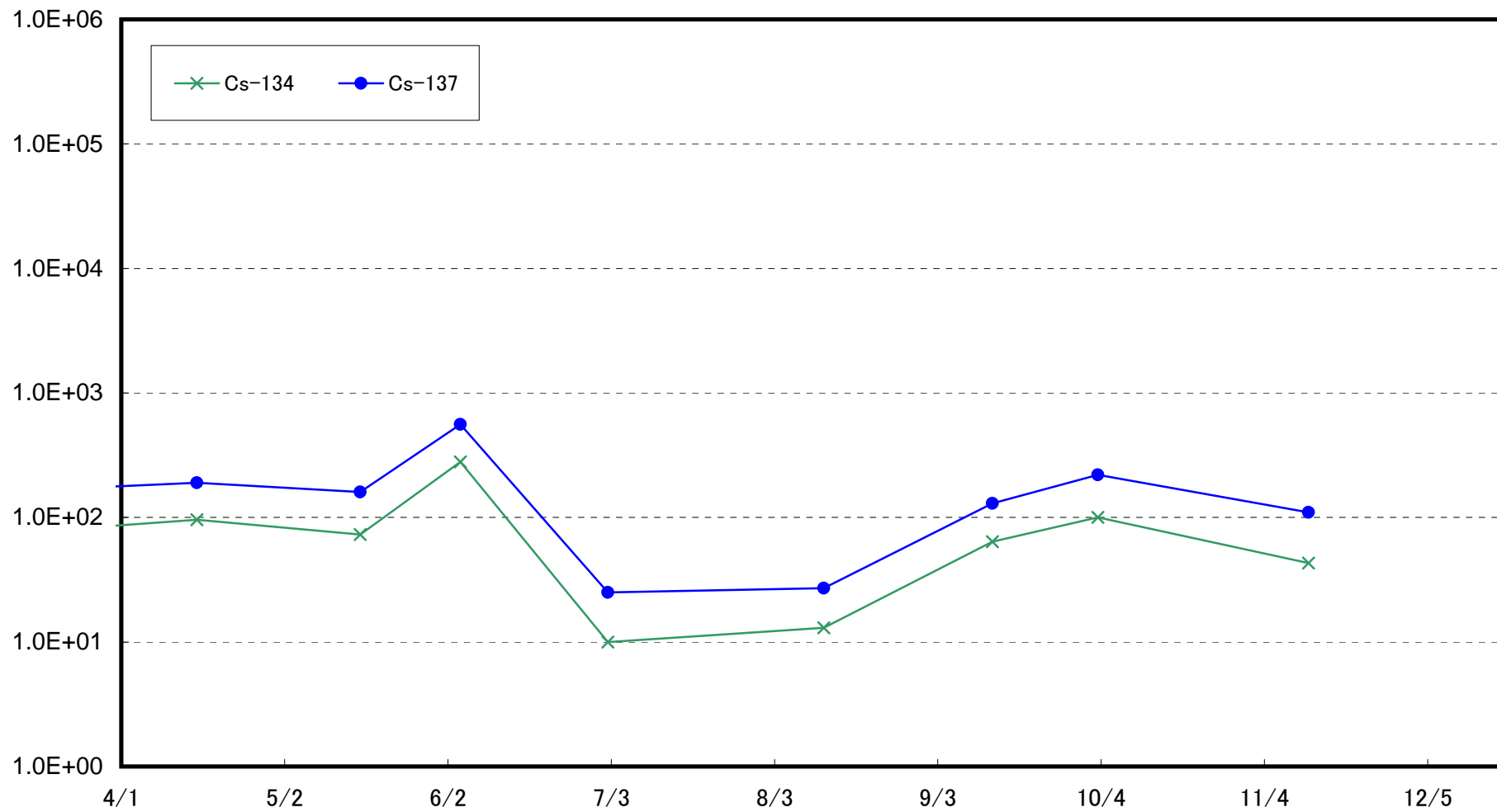
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



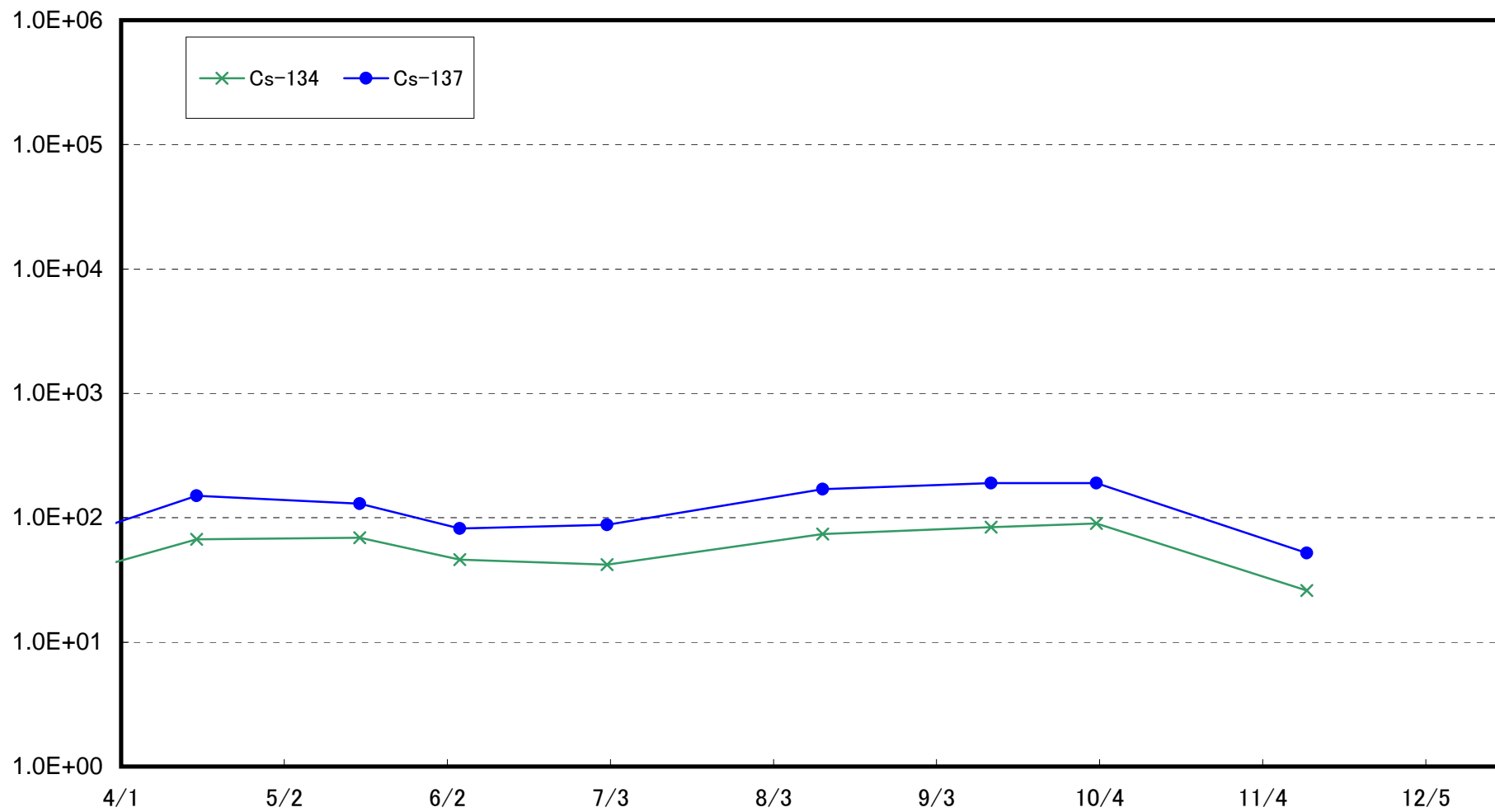
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



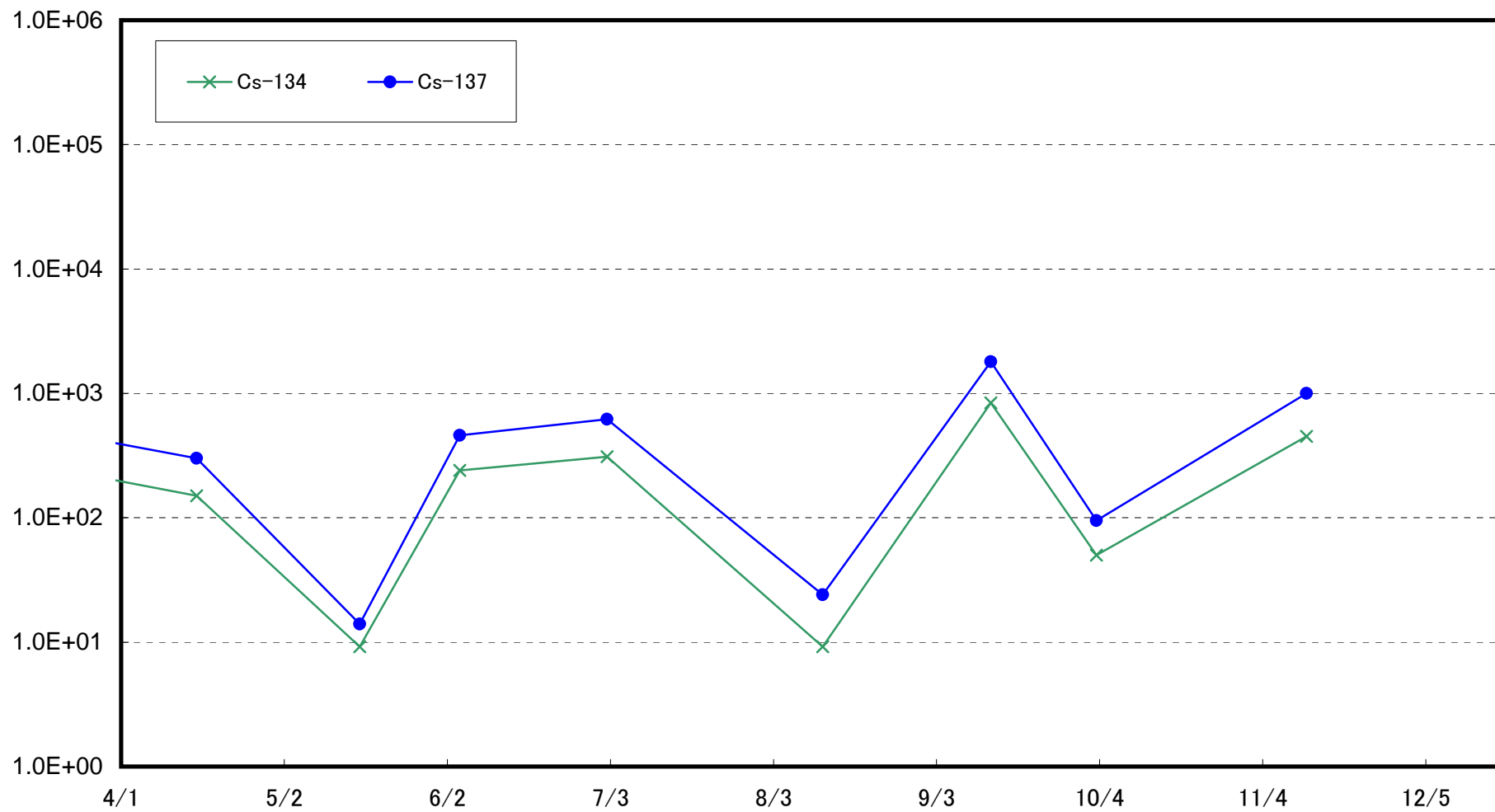
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



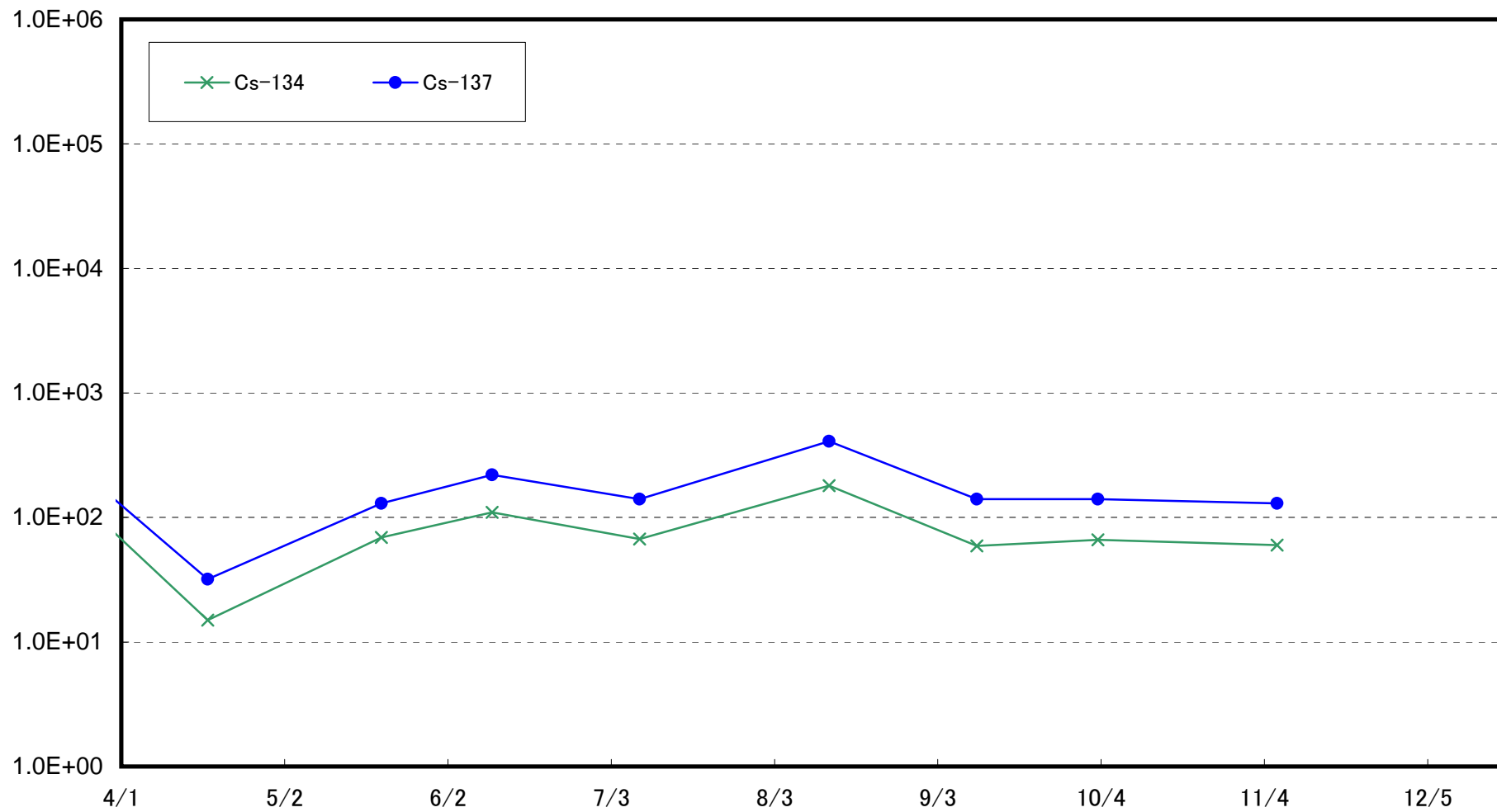
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



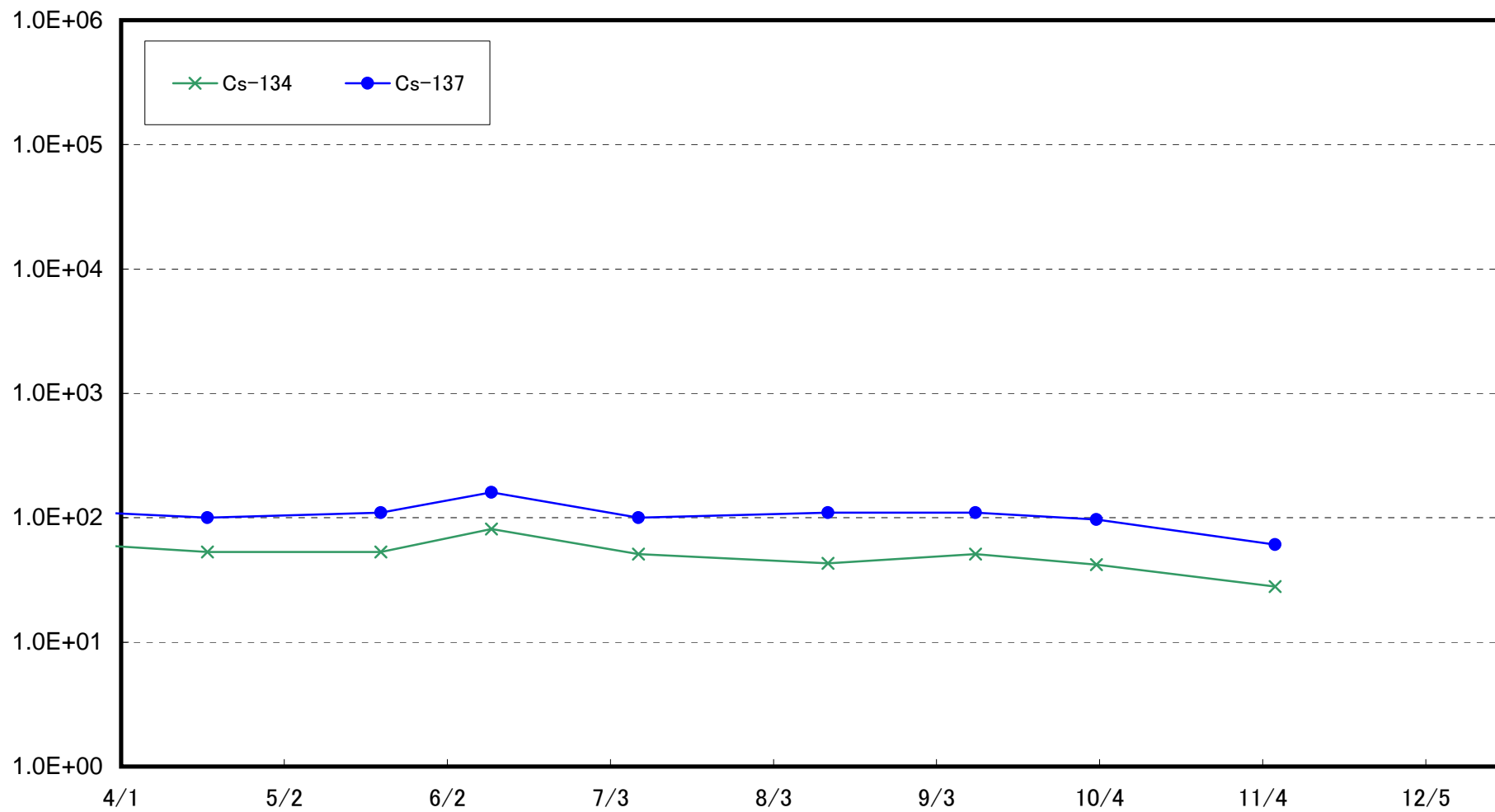
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



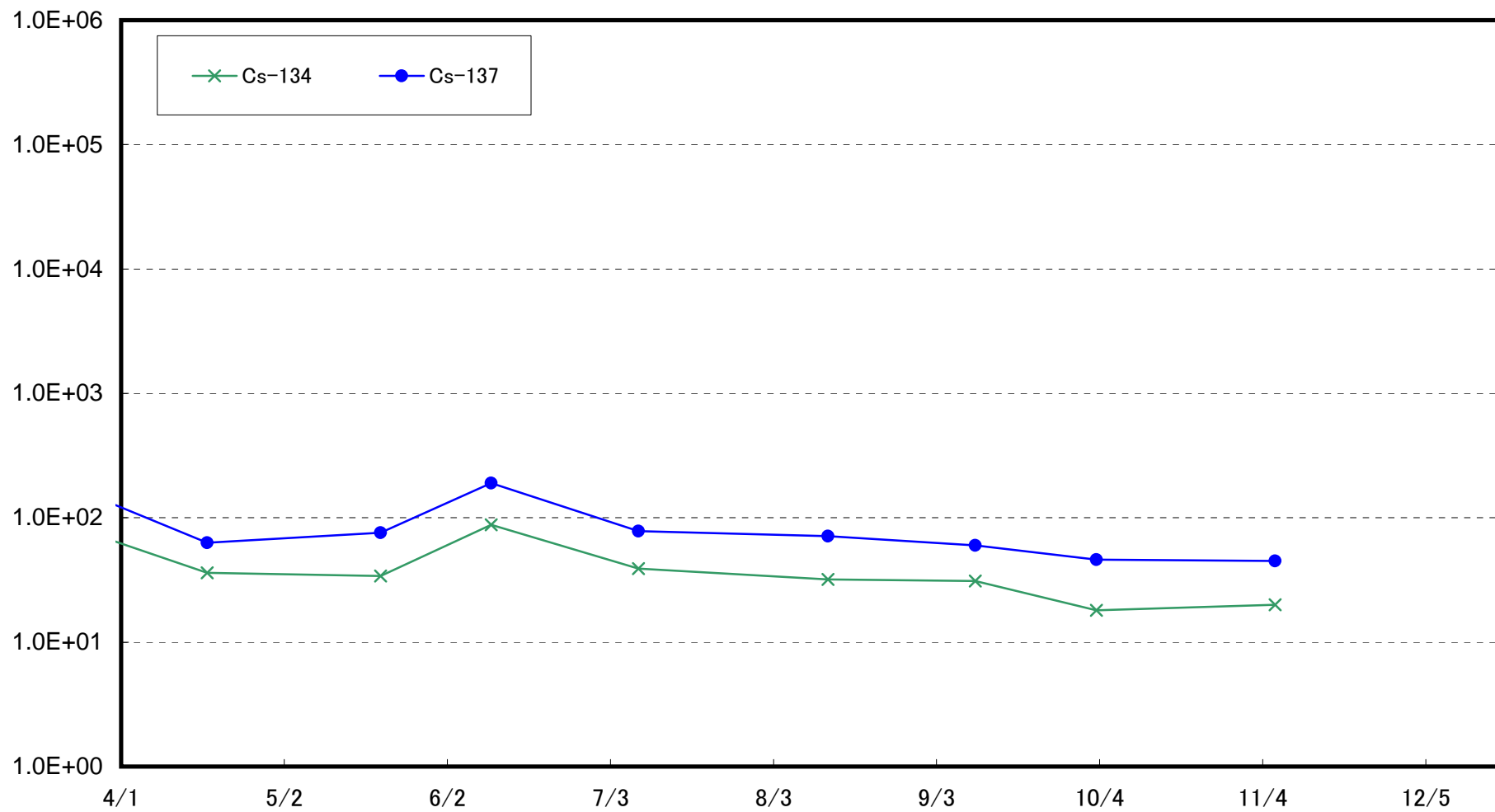
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

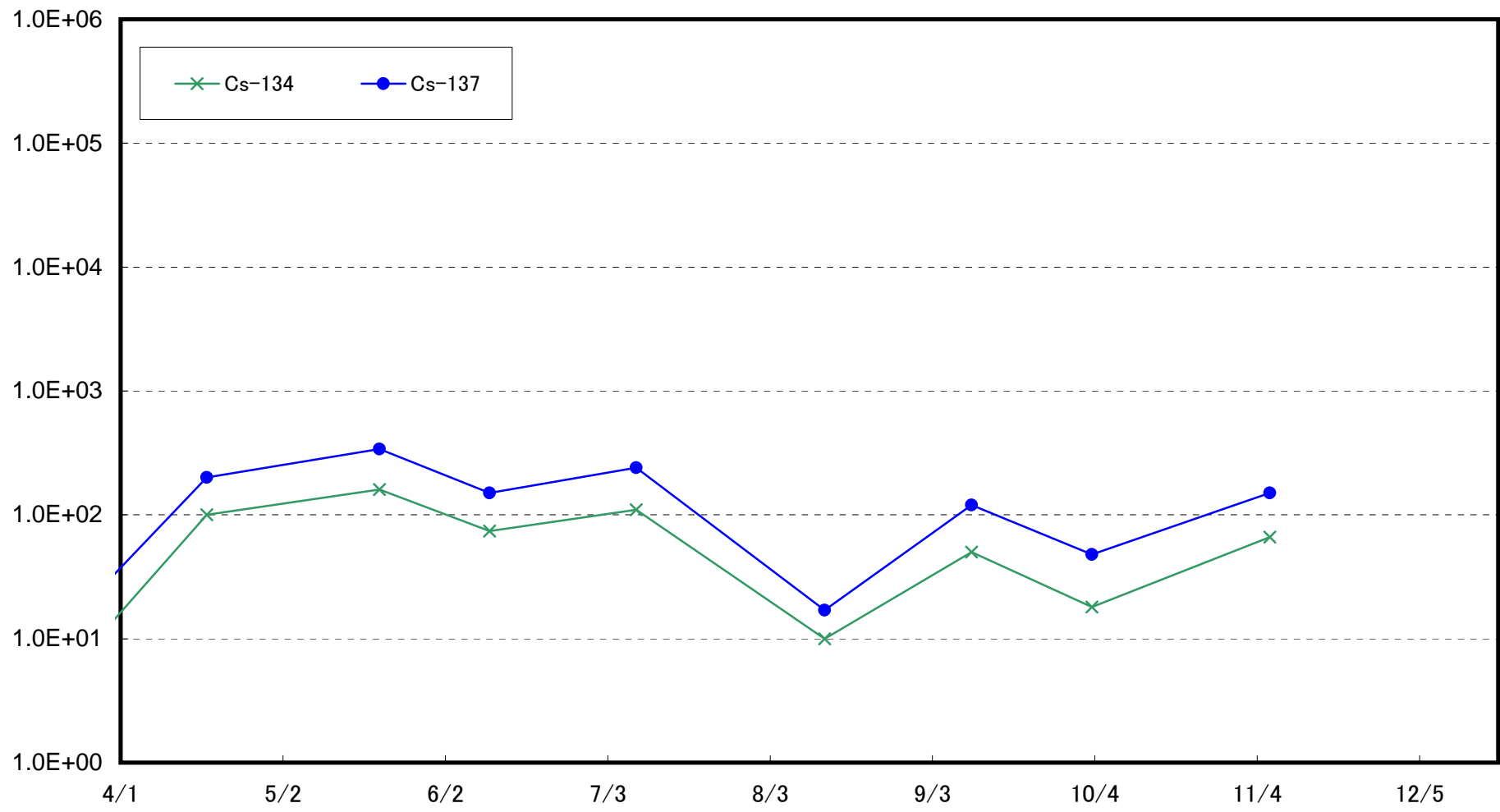


大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

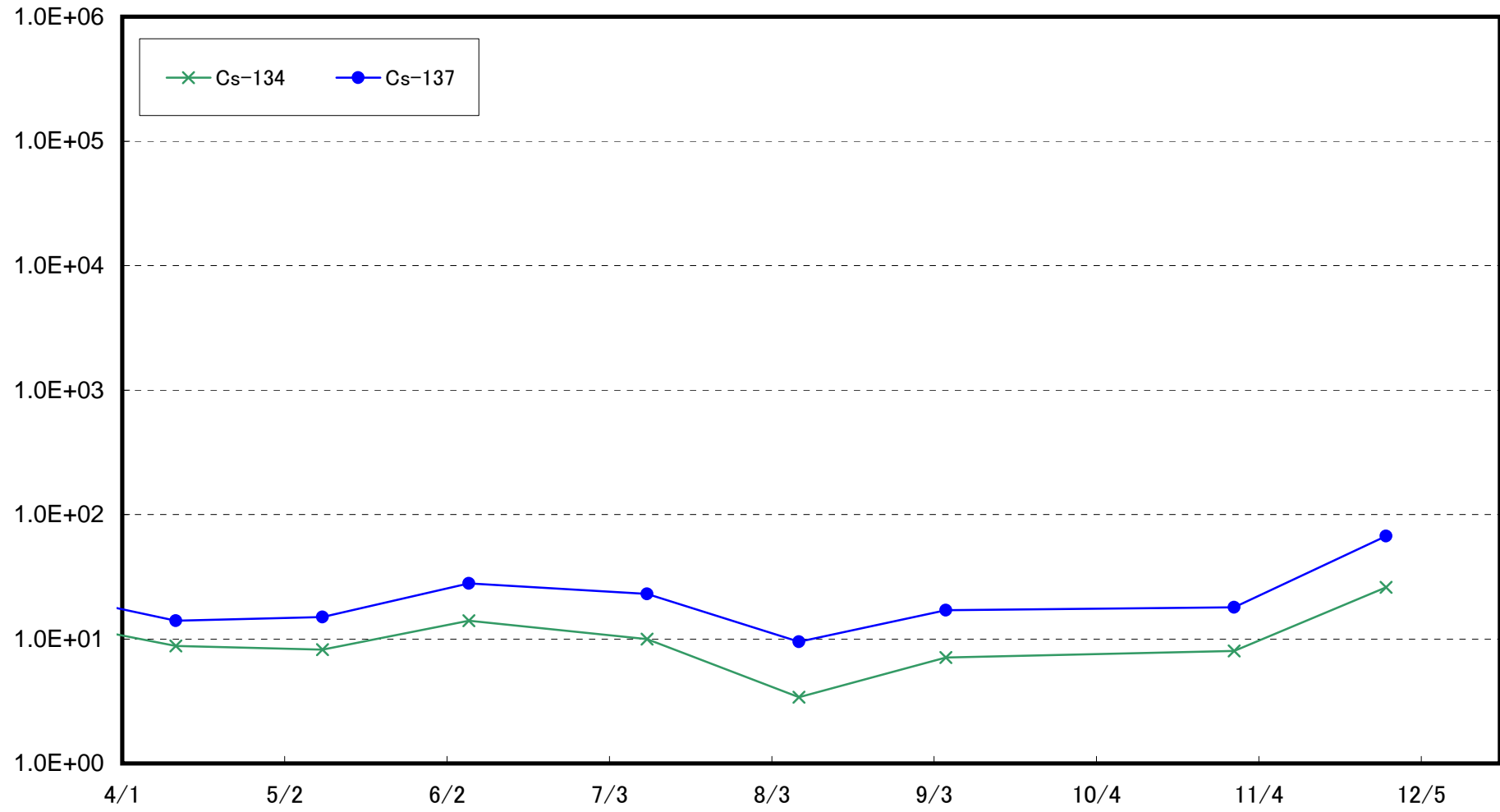




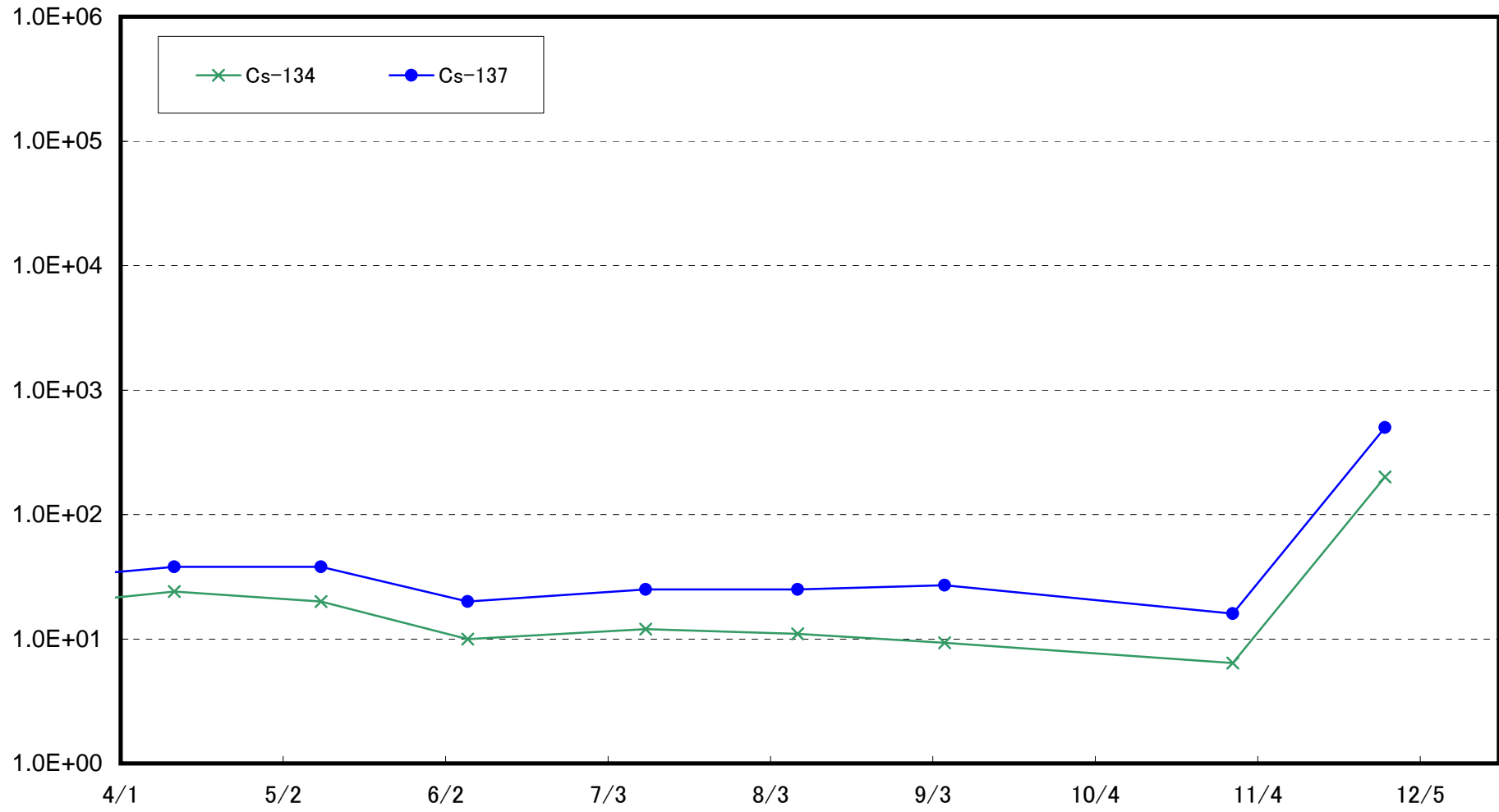
檜葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



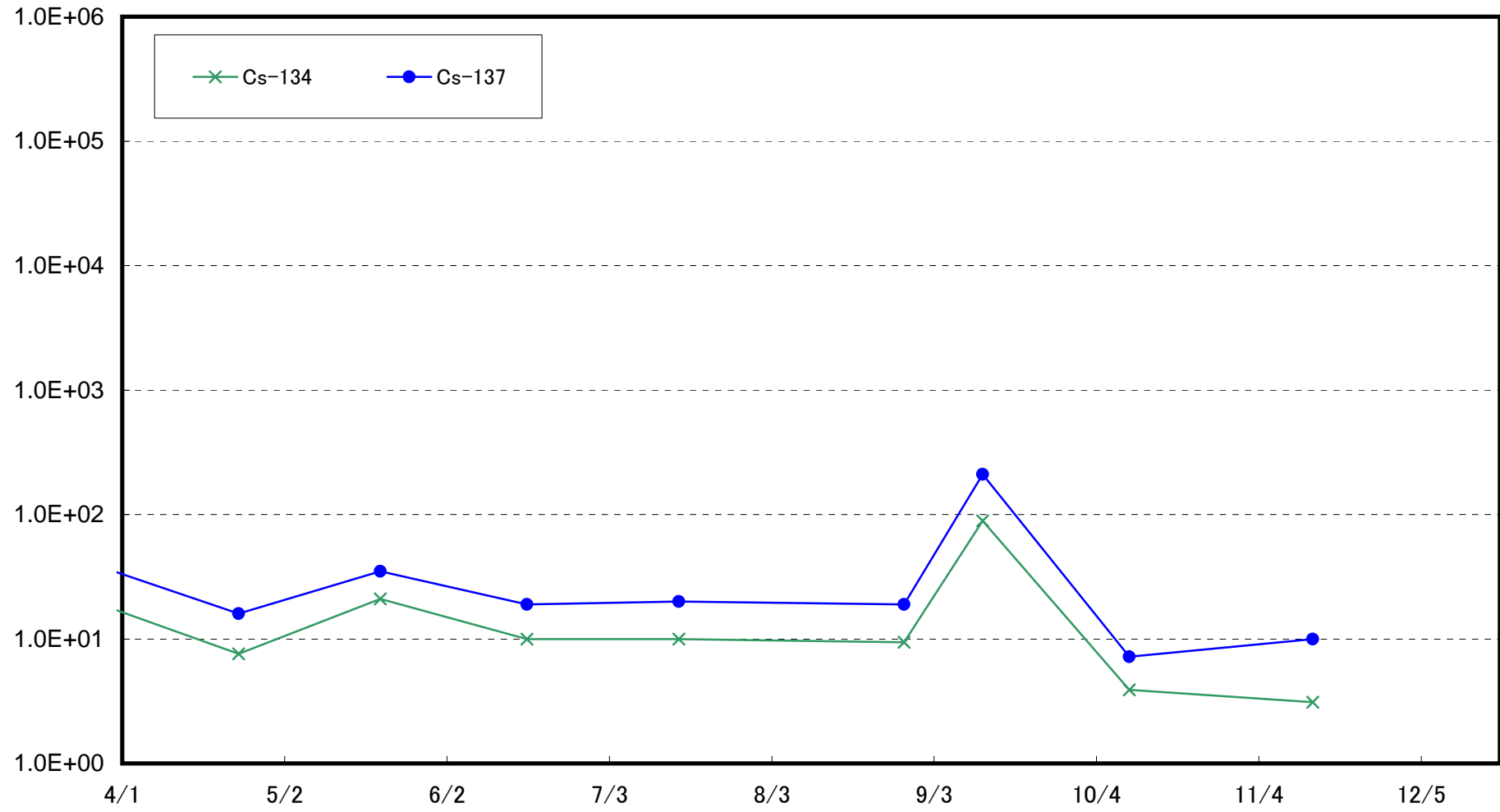
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



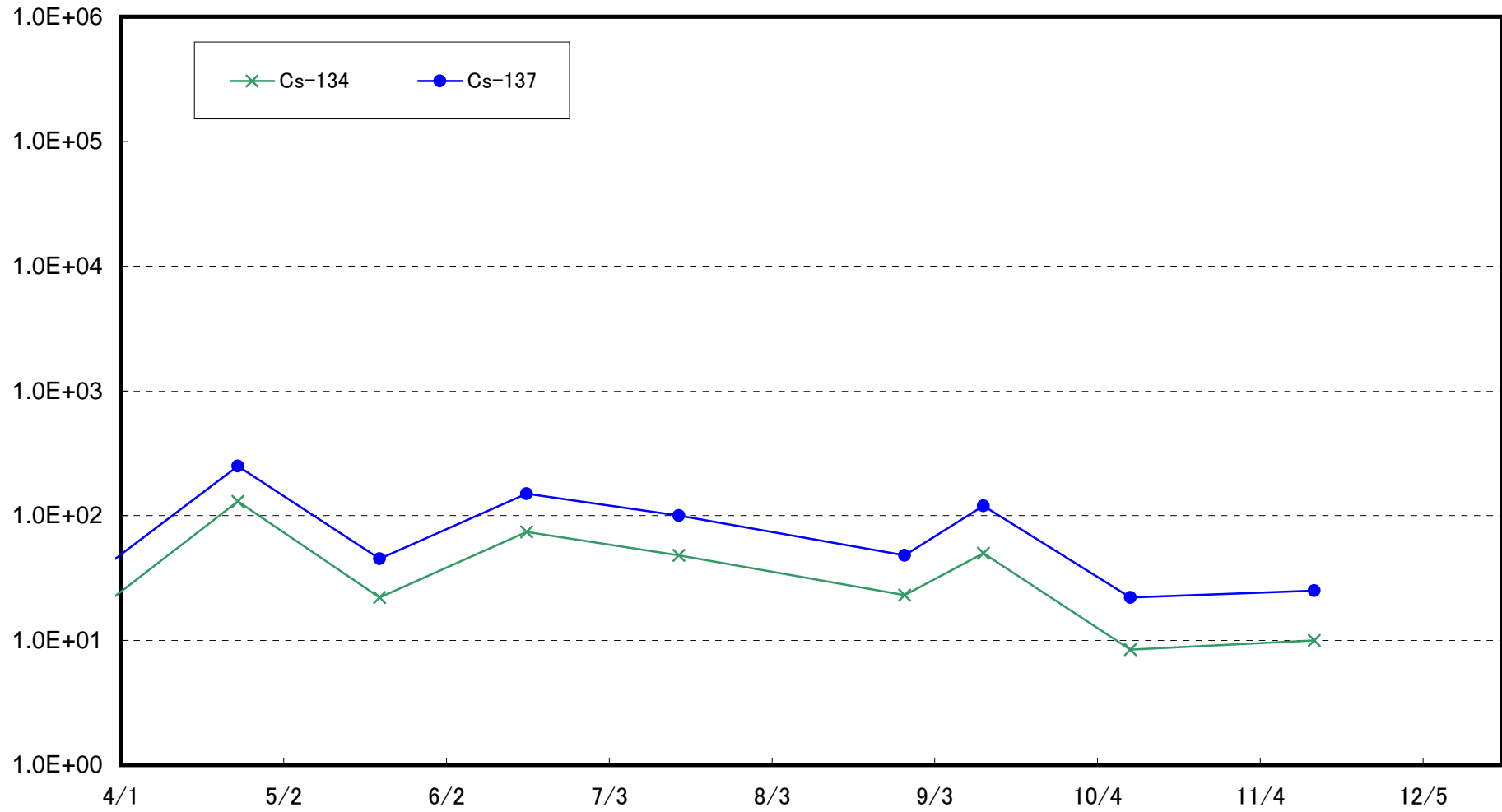
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



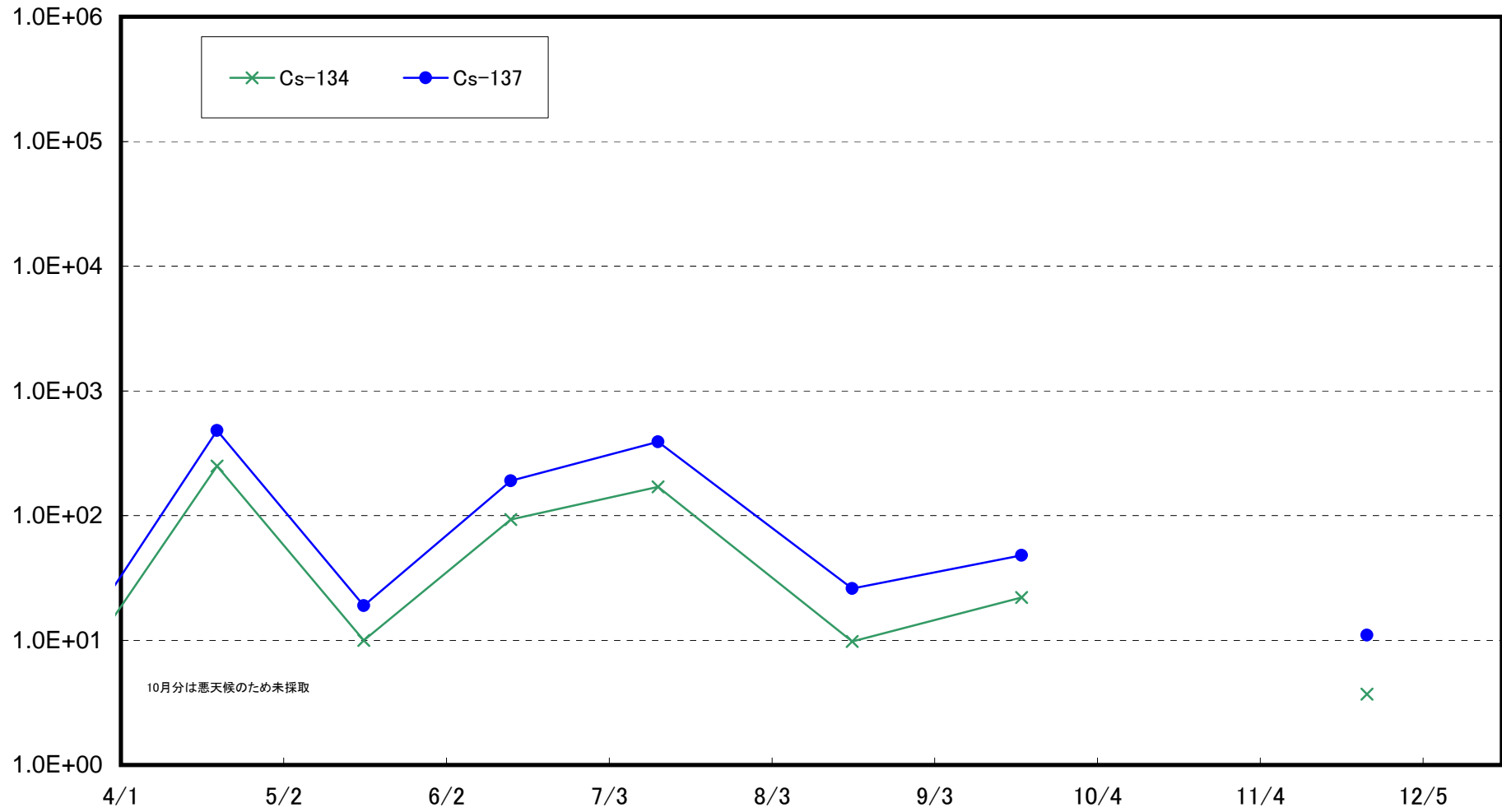
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



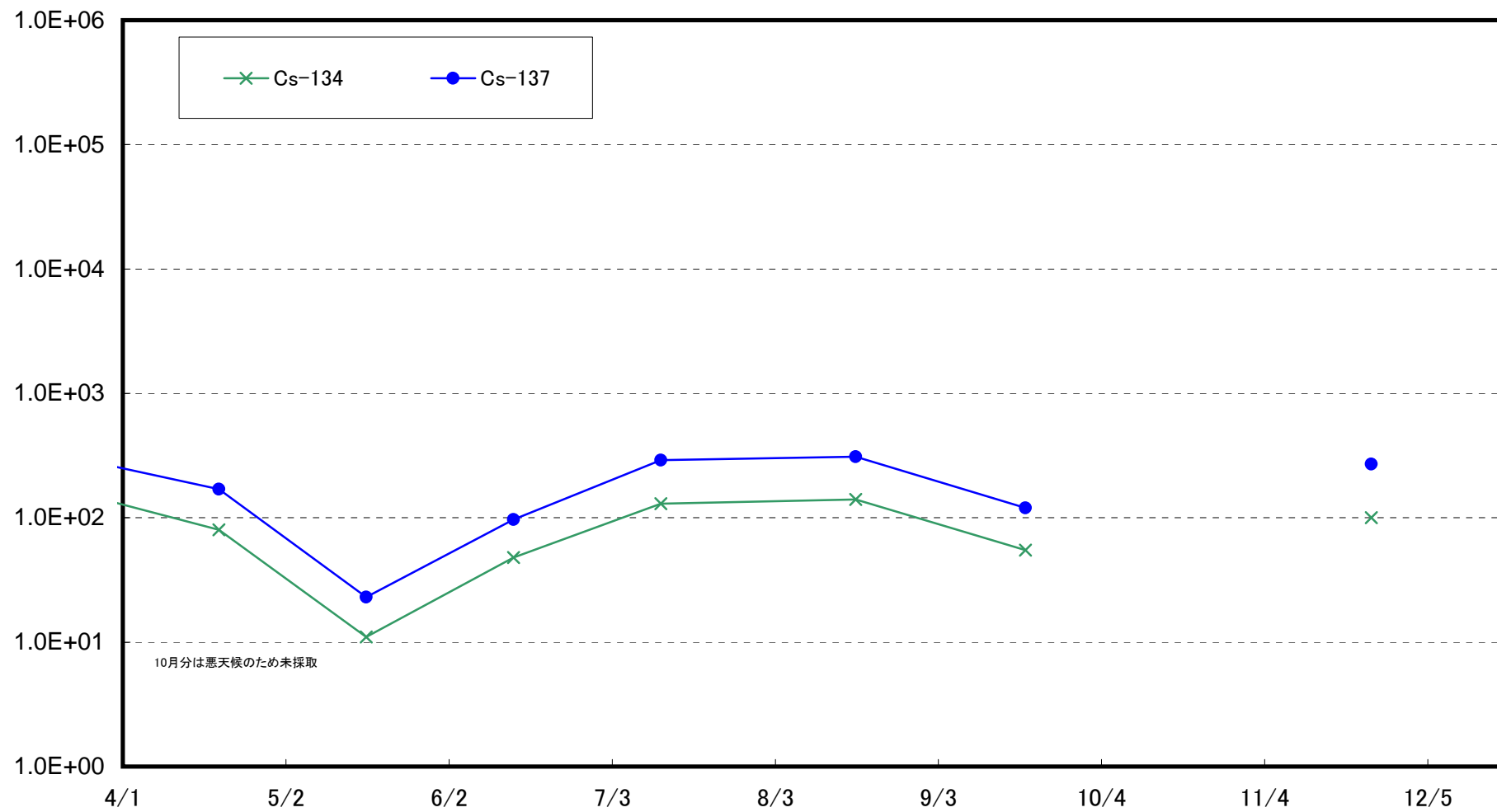
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



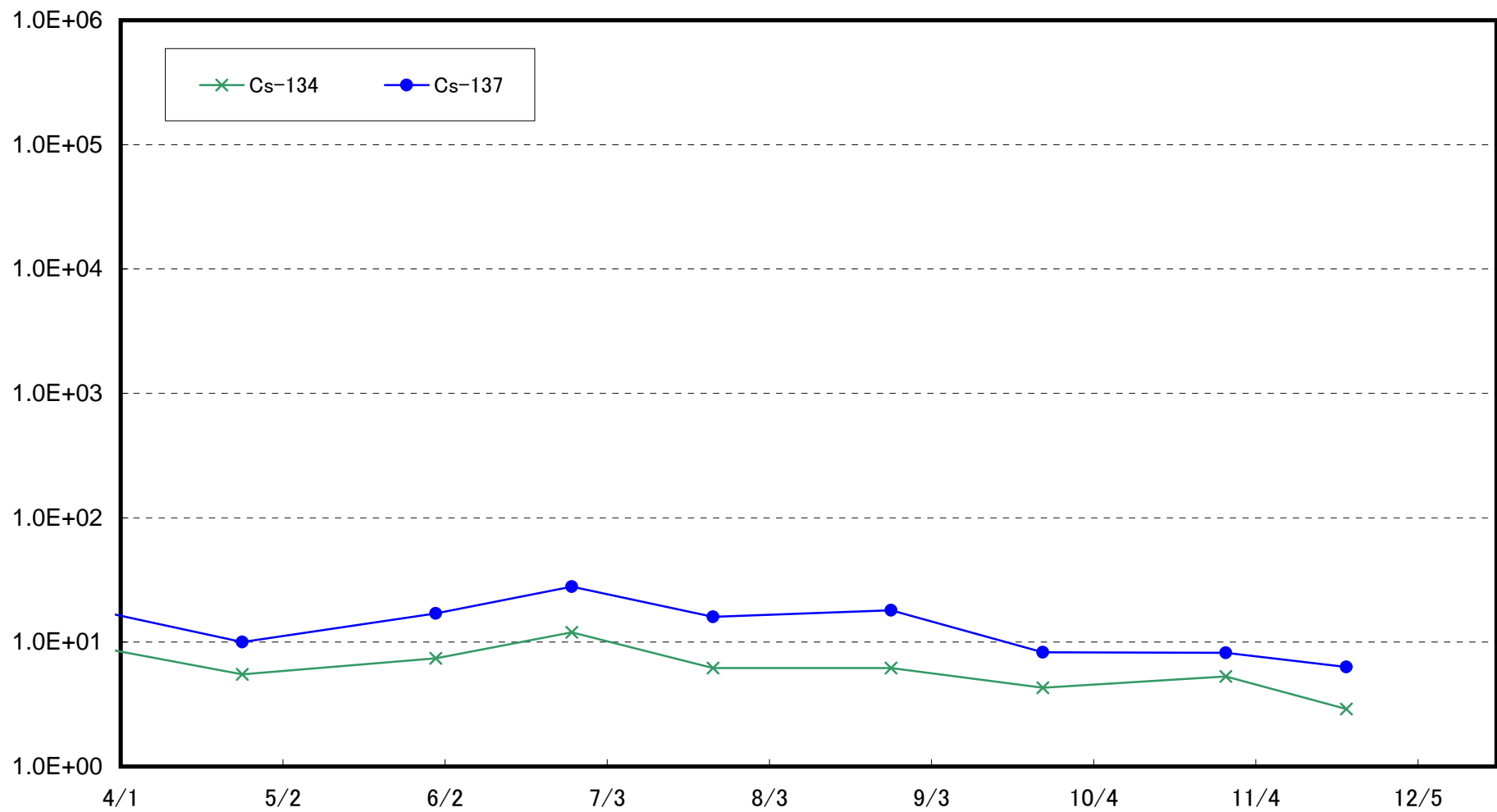
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

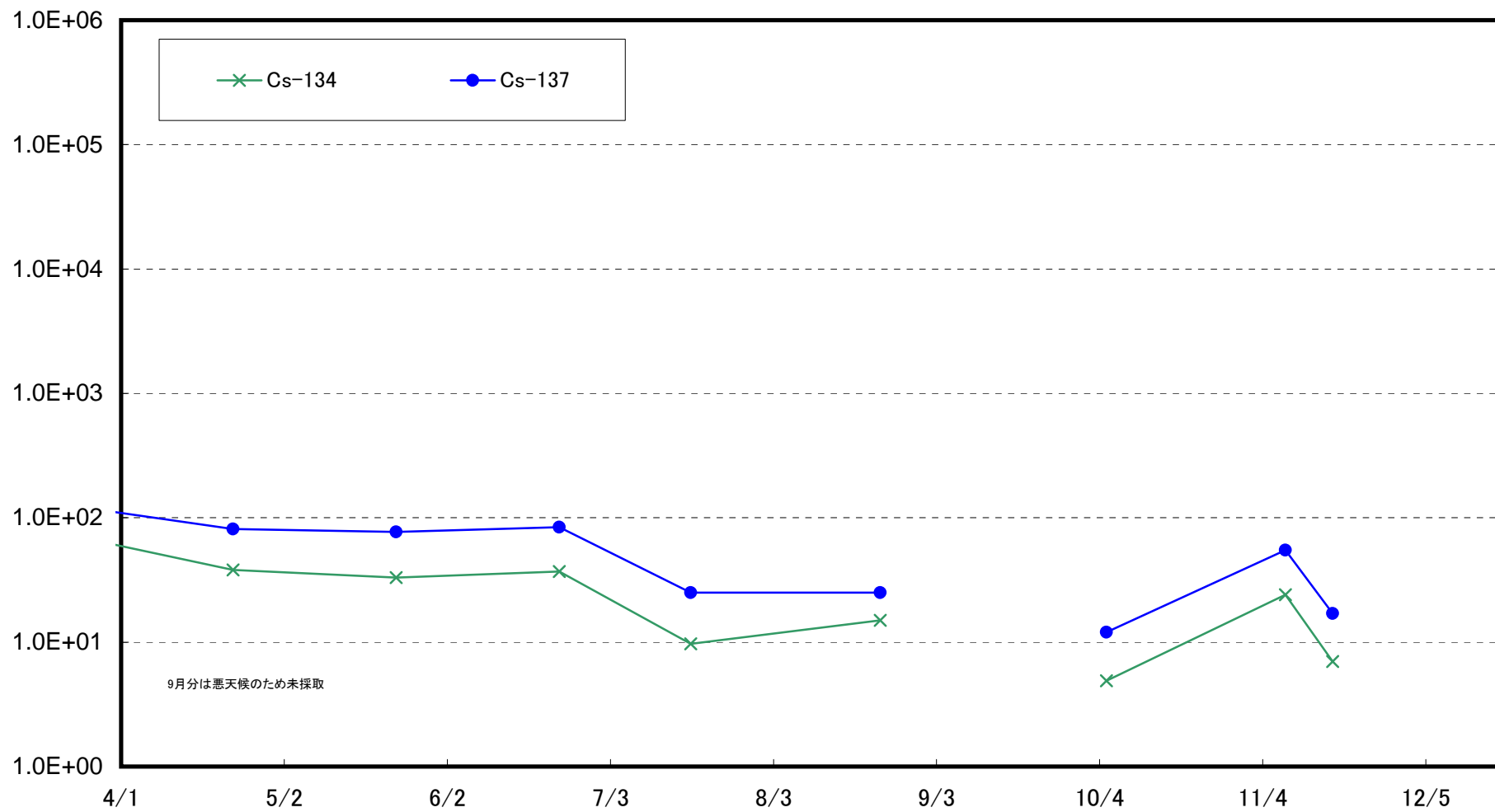


小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

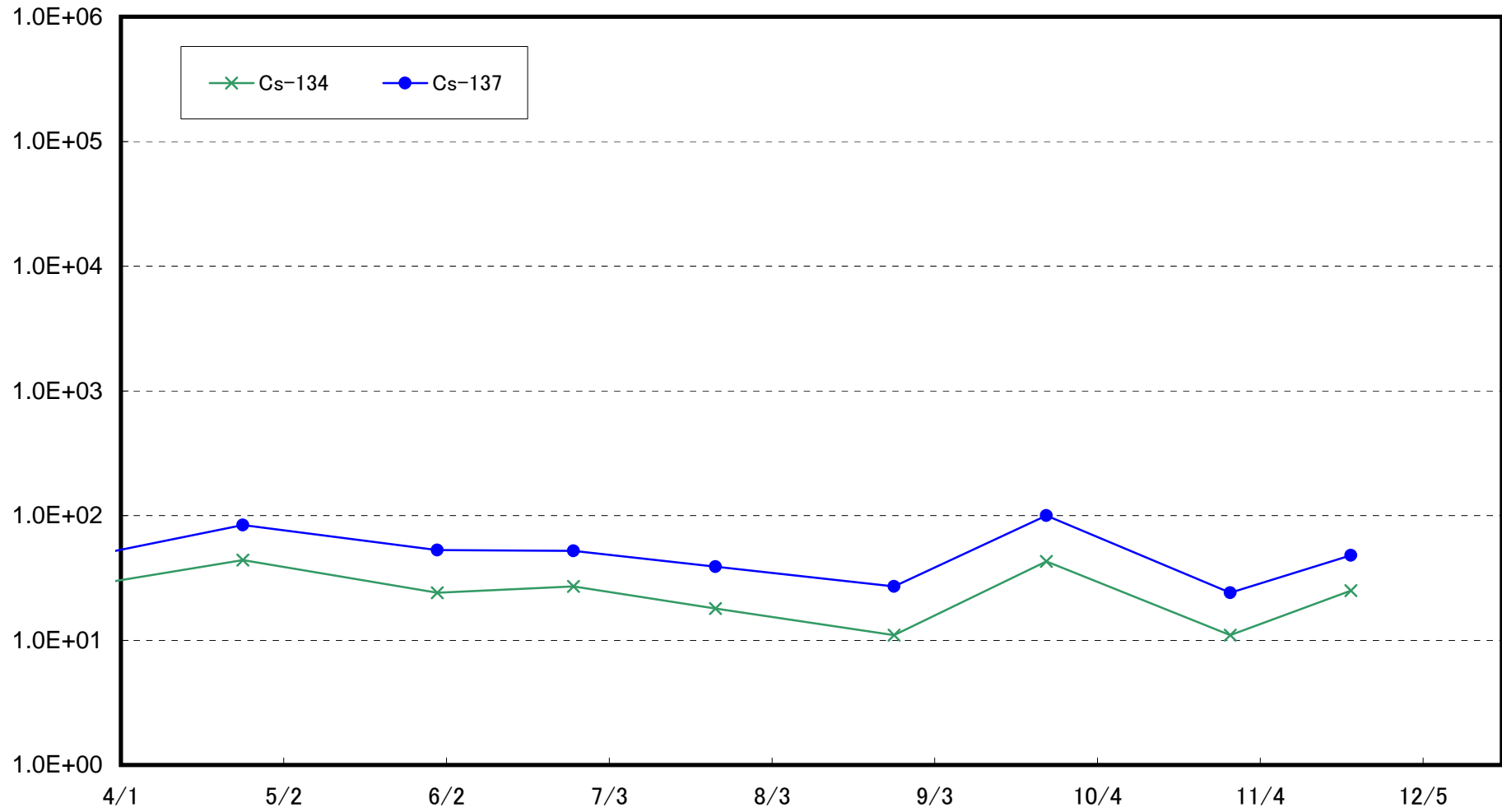




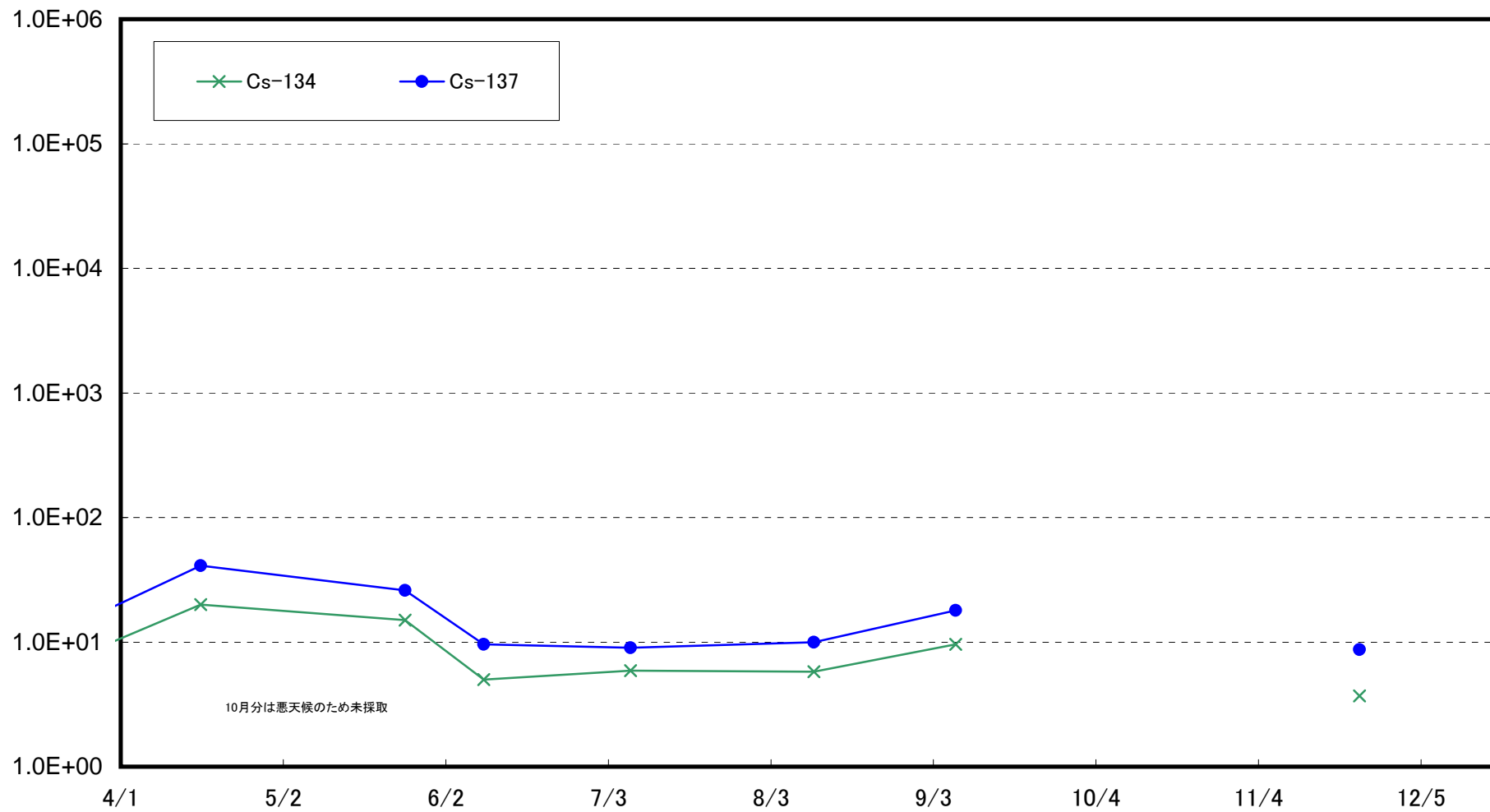
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

