

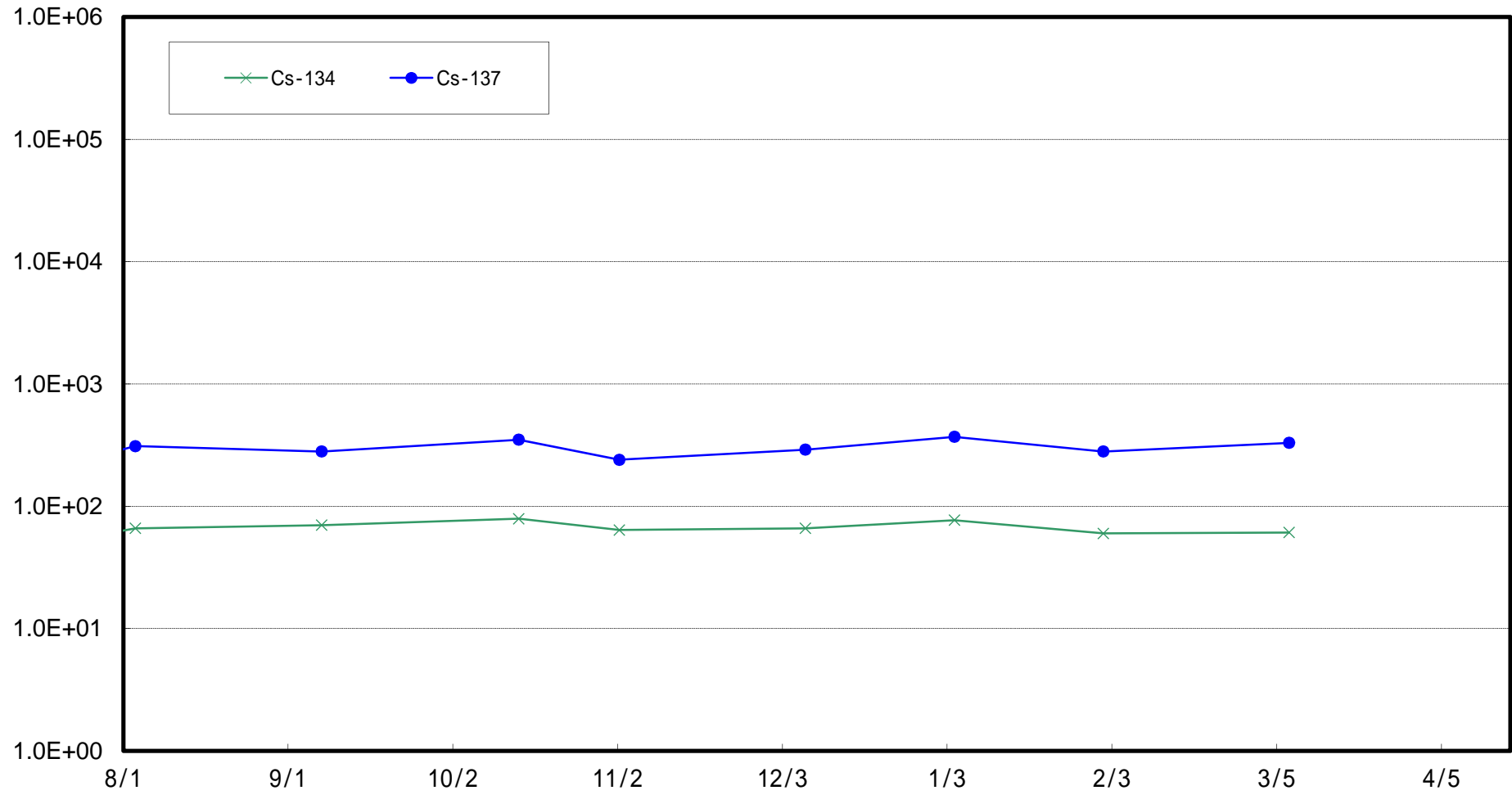
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2016年3月)

参考値

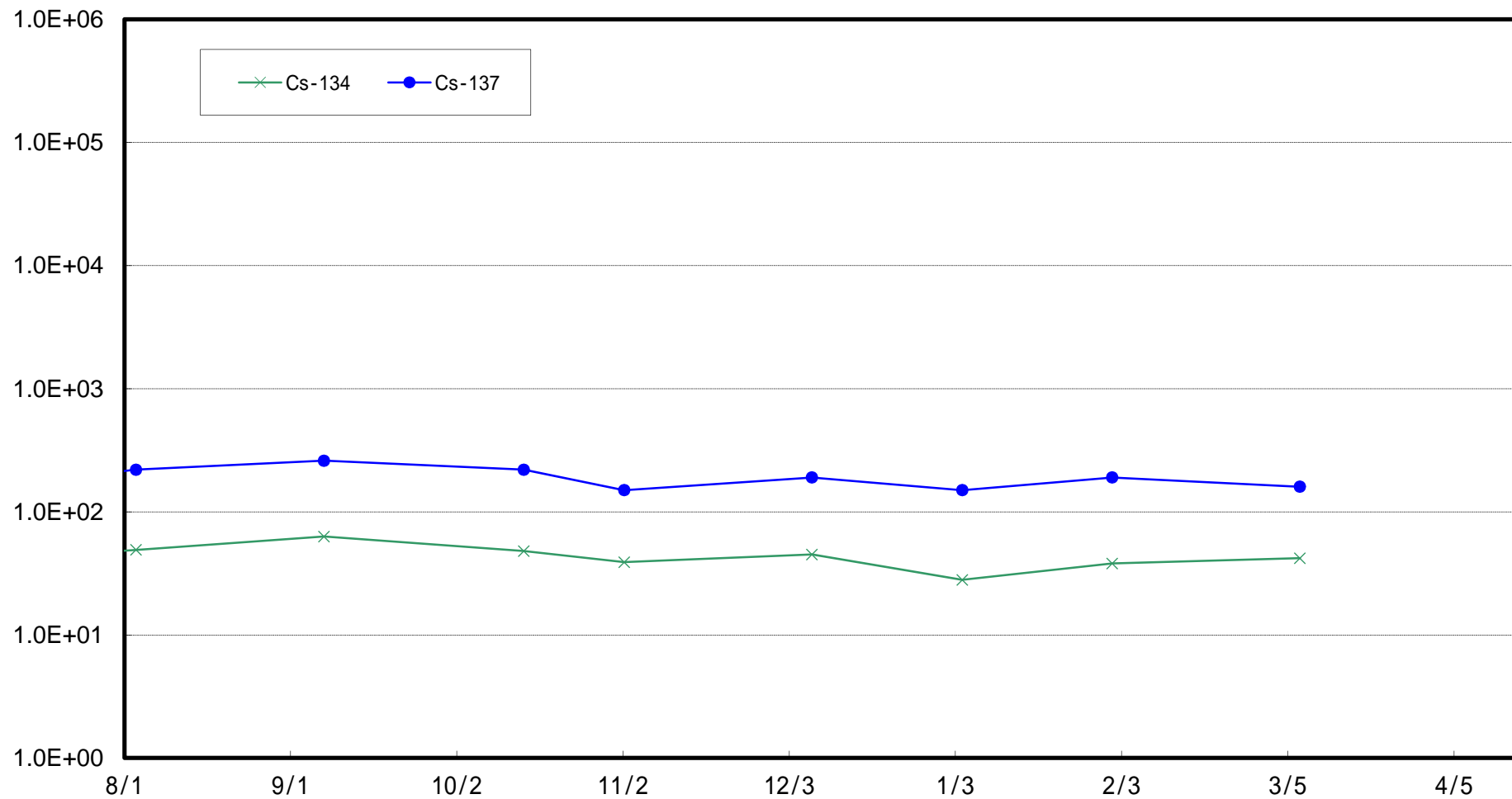
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	2016年3月7日 8時20分	61	330
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	2016年3月7日 6時10分	42	160
	T-3	2F北放水口付近	2016年3月1日 10時45分	23	110
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2016年3月1日 12時45分	15	62
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2016年3月2日 9時11分	ND(2.5)	9.4
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2016年3月2日 9時44分	44	210
	T-D1	請戸川沖合3km	2016年3月2日 8時47分	10	44
	T-D5	1F敷地沖合3km	2016年3月2日 8時01分	3.3	16
	T-D9	2F敷地沖合3km	2016年3月2日 8時58分	21	92
	T-5	1F敷地沖合15km	2016年3月2日 7時55分	25	140
	T-①	小高区村上沖合1km	2016年3月4日 9時19分	4.3	15
	T-②	小高区村上沖合2km	2016年3月4日 9時32分	12	62
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2016年3月4日 8時27分	18	110
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2016年3月4日 8時36分	29	140
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2016年3月4日 8時44分	17	66
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2016年3月11日 8時34分	100	530
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2016年3月11日 8時26分	41	200
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2016年3月11日 8時16分	15	62
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2016年3月11日 7時59分	480	2,400
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2016年3月11日 9時43分	7.4	35
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2016年3月11日 9時22分	12	64
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2016年3月11日 8時19分	16	83
	T-⑬	楡葉町山田浜沖合1km	2016年3月11日 9時15分	28	140
	T-S1	太田川沖合1km付近	2016年3月23日 5時32分	ND(3.5)	19
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2016年3月24日 6時02分	220	1,100
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2016年3月24日 6時21分	6.5	36
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2016年3月16日 5時40分	2.7	10
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2016年3月16日 5時17分	59	290
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2016年3月6日 6時35分	21	99
	T-B1	小高区沖合15km付近	2016年3月3日 7時29分	ND(2.0)	8.2
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2016年3月3日 6時50分	12	61
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2016年3月25日 5時50分	ND(2.1)	4.7
T-B4	2F敷地沖合10km付近	2016年3月25日 6時30分	2.6	8.6	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2016年3月8日 6時25分	ND(2.0)	ND(2.1)
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2016年3月4日 7時43分	13	62
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2016年3月4日 10時27分	ND(3.1)	22
	T-12	いわき市北部沖合3km	2016年3月18日 7時06分	4.1	23
	T-17-1	夏井川沖合1km	2016年3月18日 6時44分	7.6	31
	T-20	豊間沖合3km	2016年3月18日 6時22分	8.5	31
	T-22	相馬沖合3km	2016年3月8日 5時05分	31	150
	T-MA	鹿島沖合5km	2016年3月8日 5時39分	ND(2.0)	ND(2.3)
	T-M10	沼の内沖合5km	2016年3月4日 9時20分	14	77

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 ※ 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 2012年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。  
 ※※2 2013年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更。  
 ※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。  
 ※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

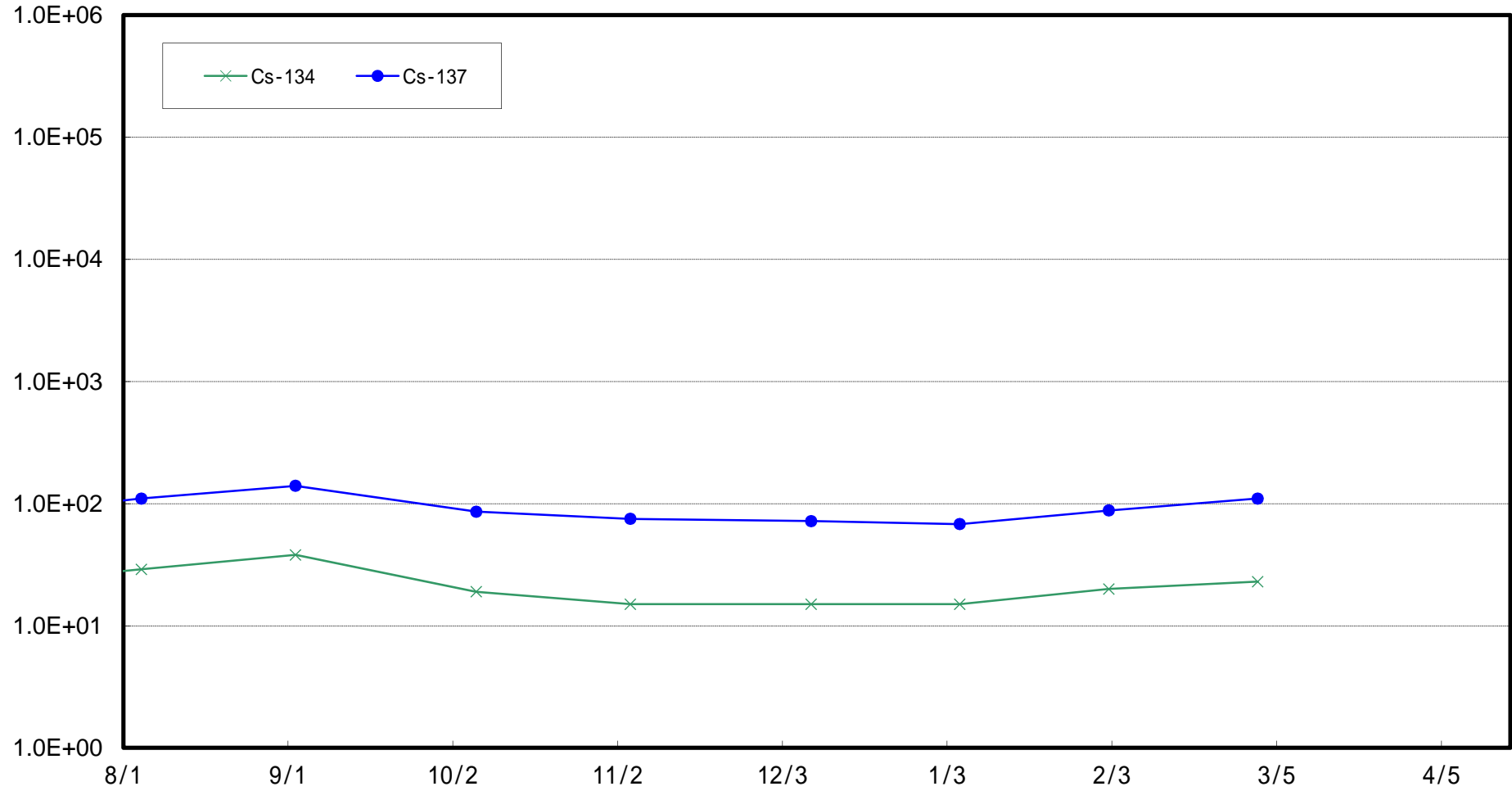
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



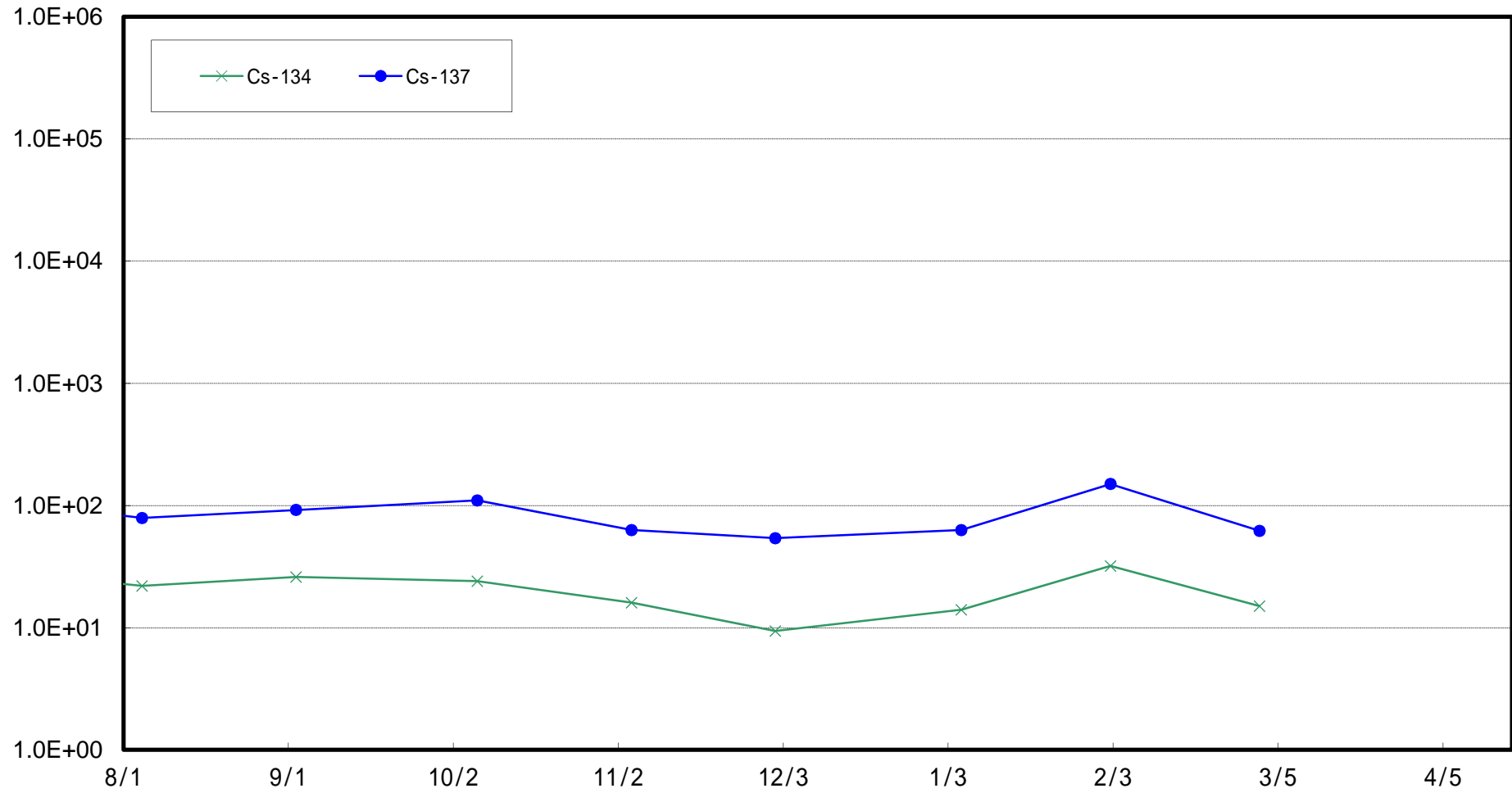
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



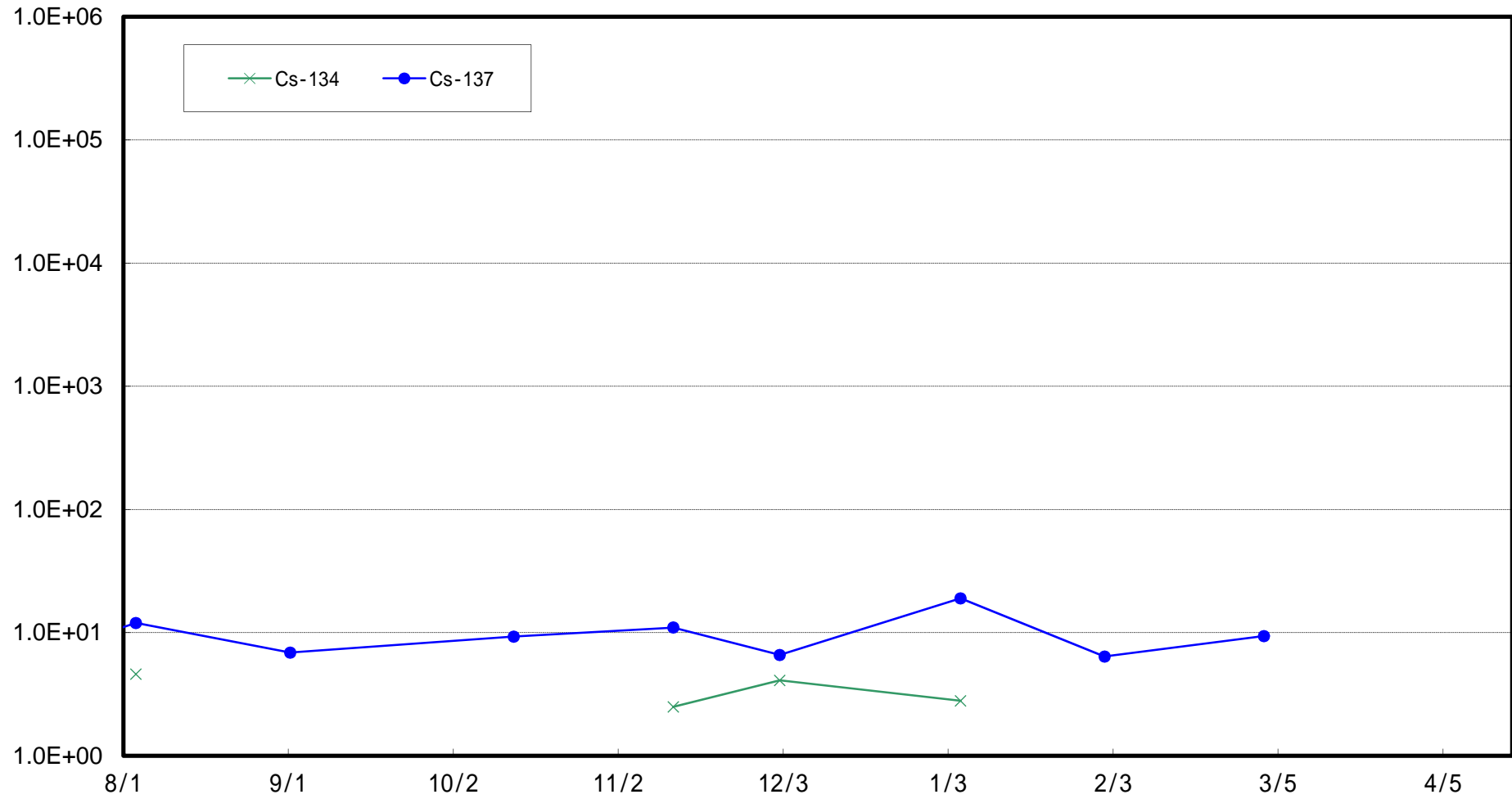
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



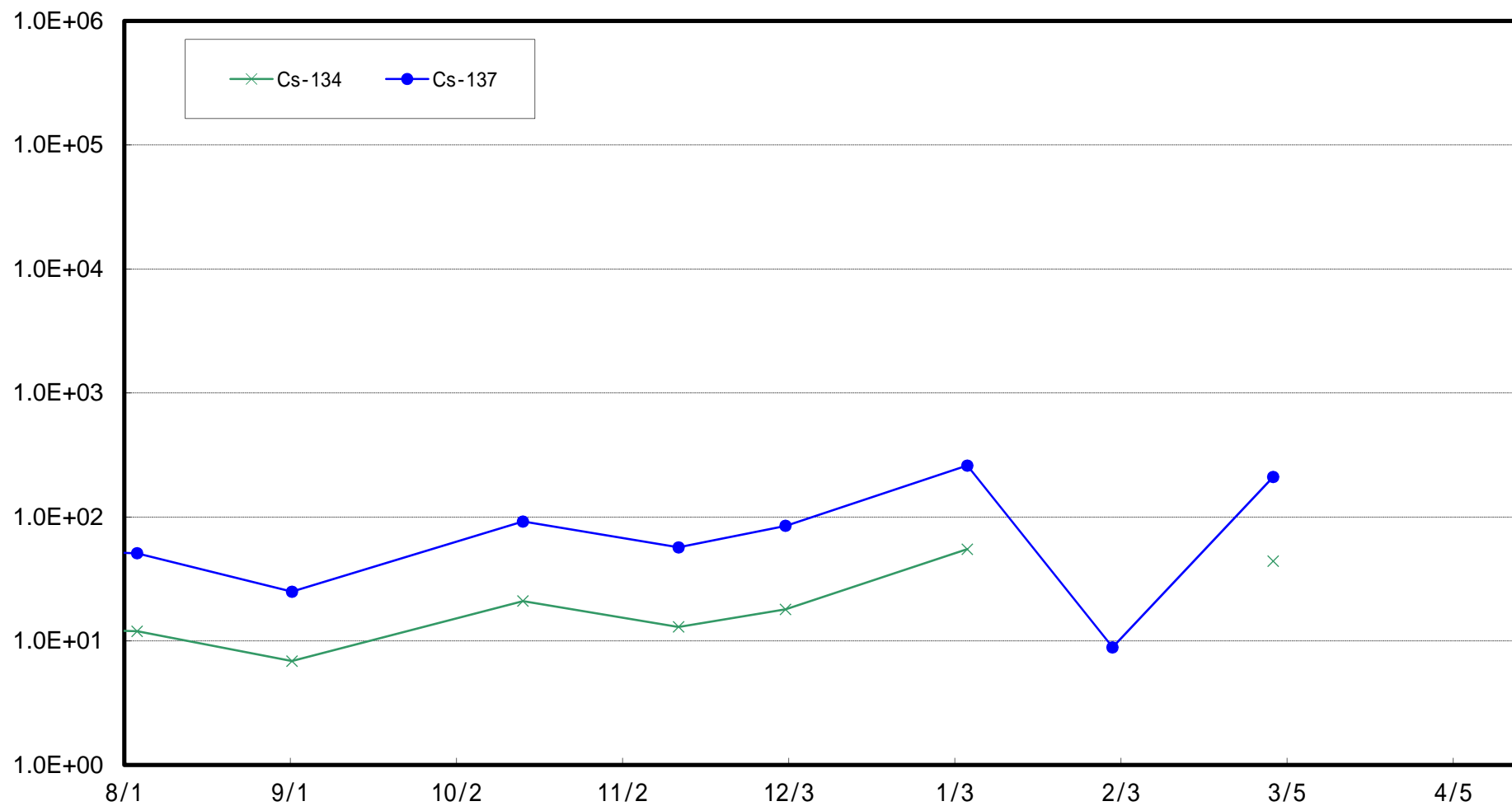
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



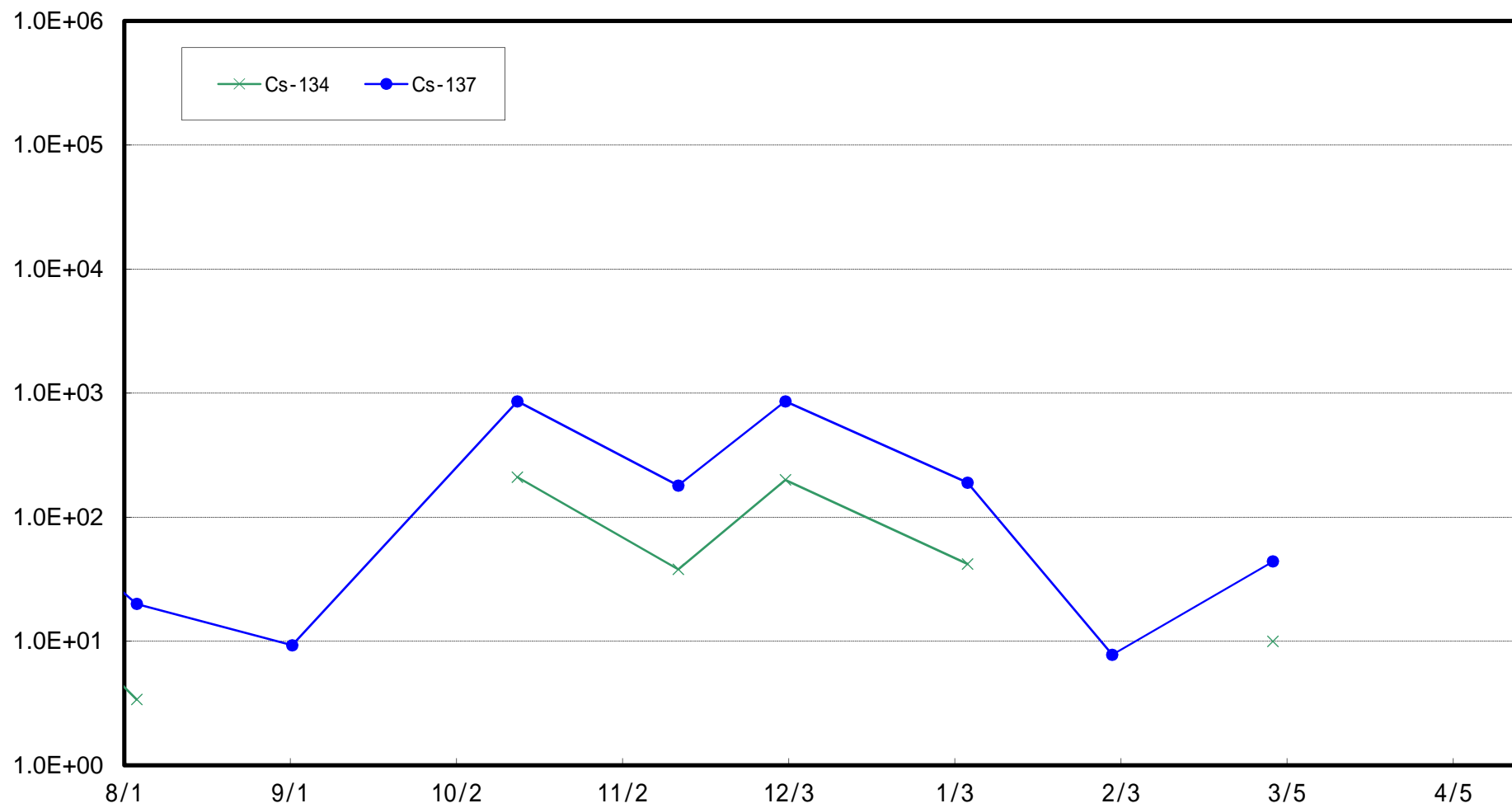
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

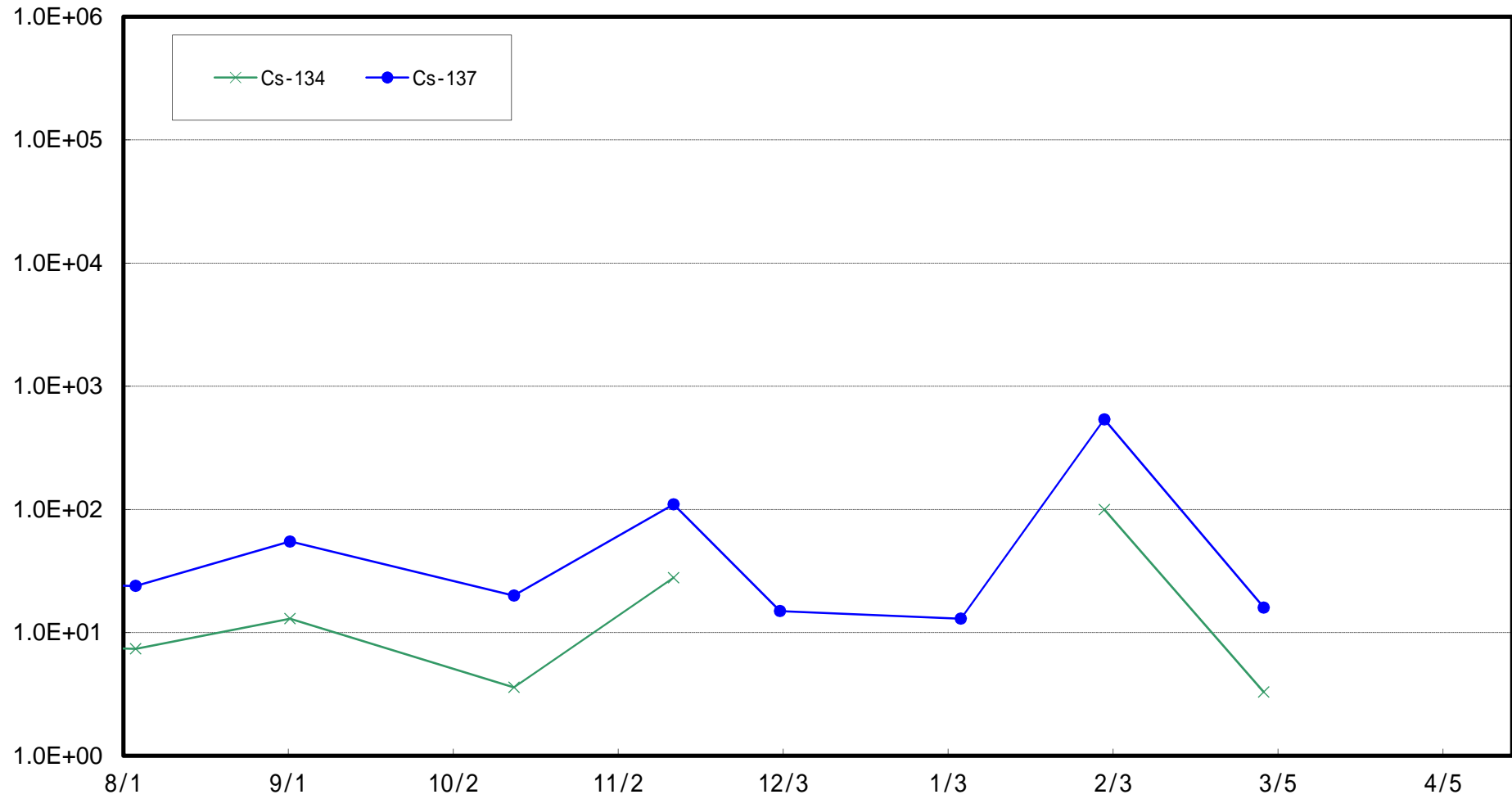


請戸川沖合3 km (T-D1)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

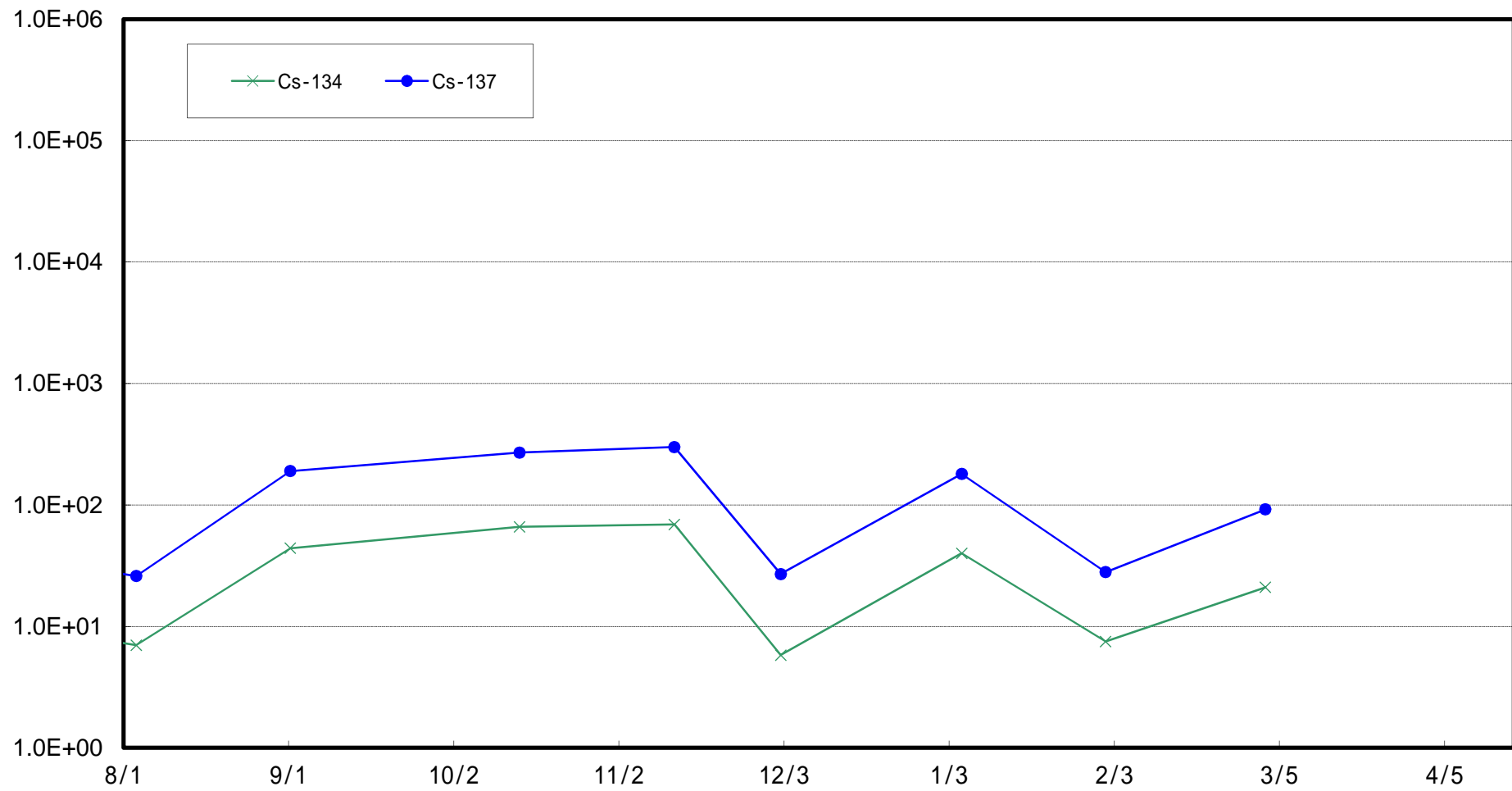




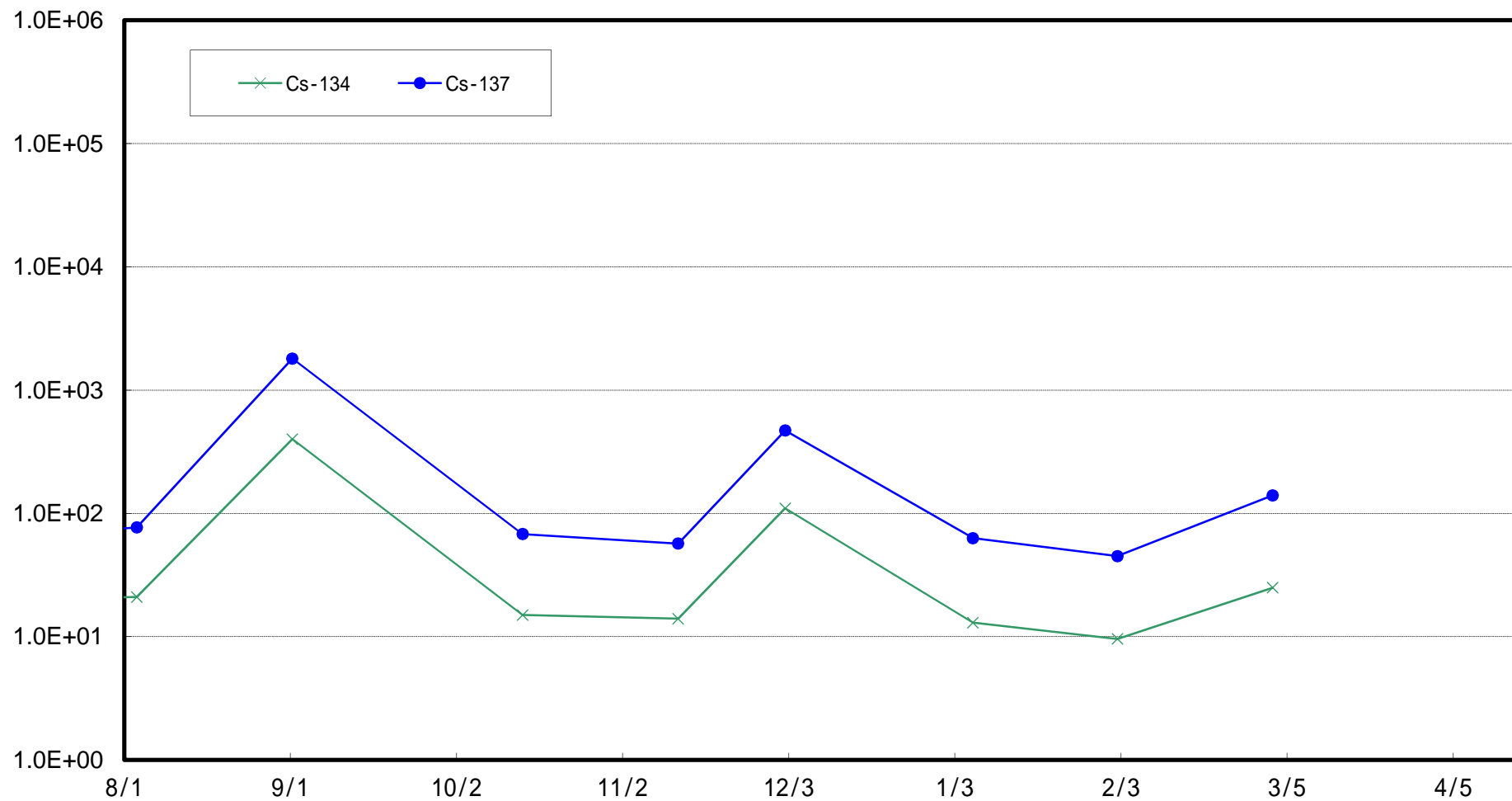
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



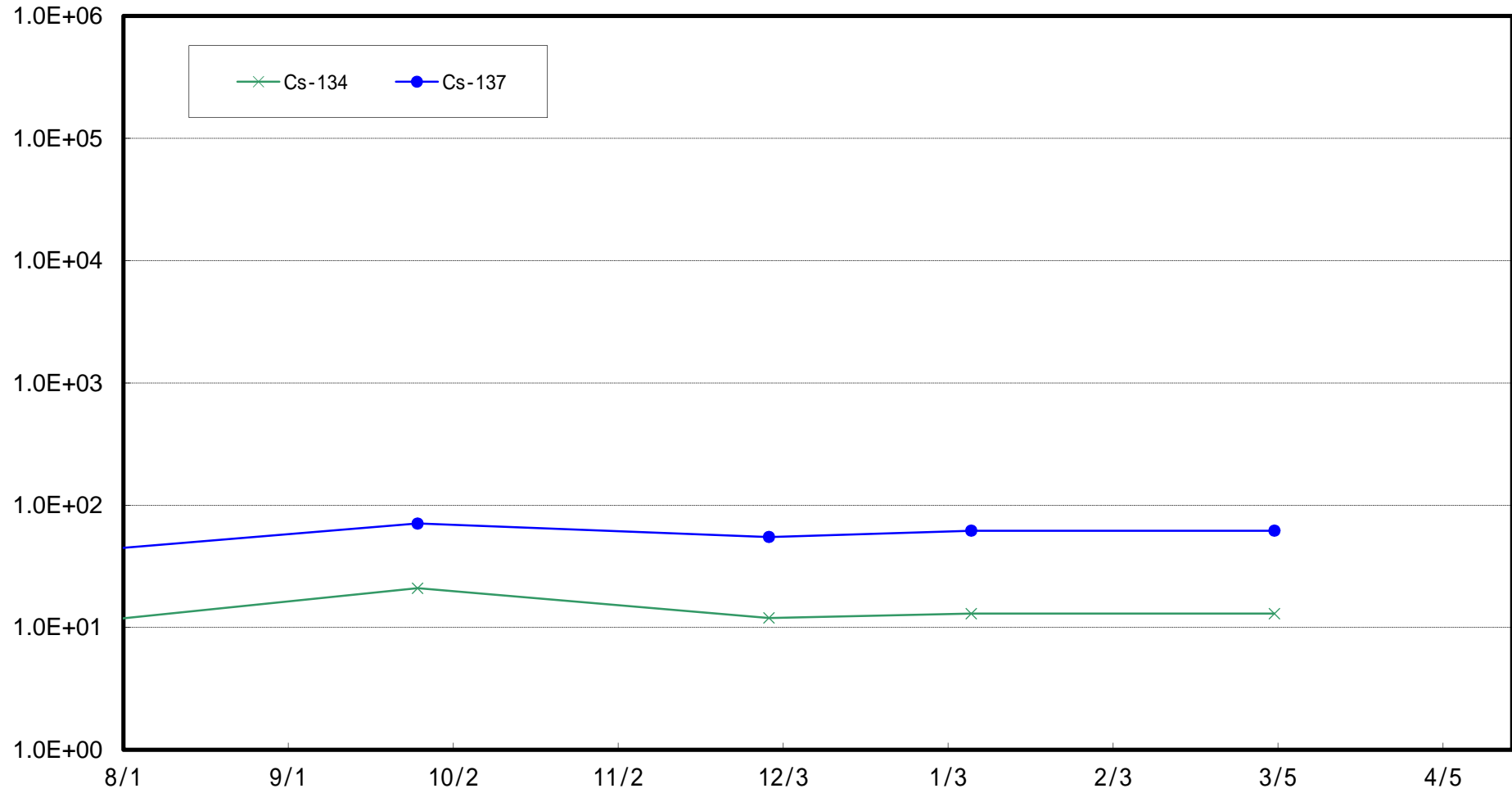
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



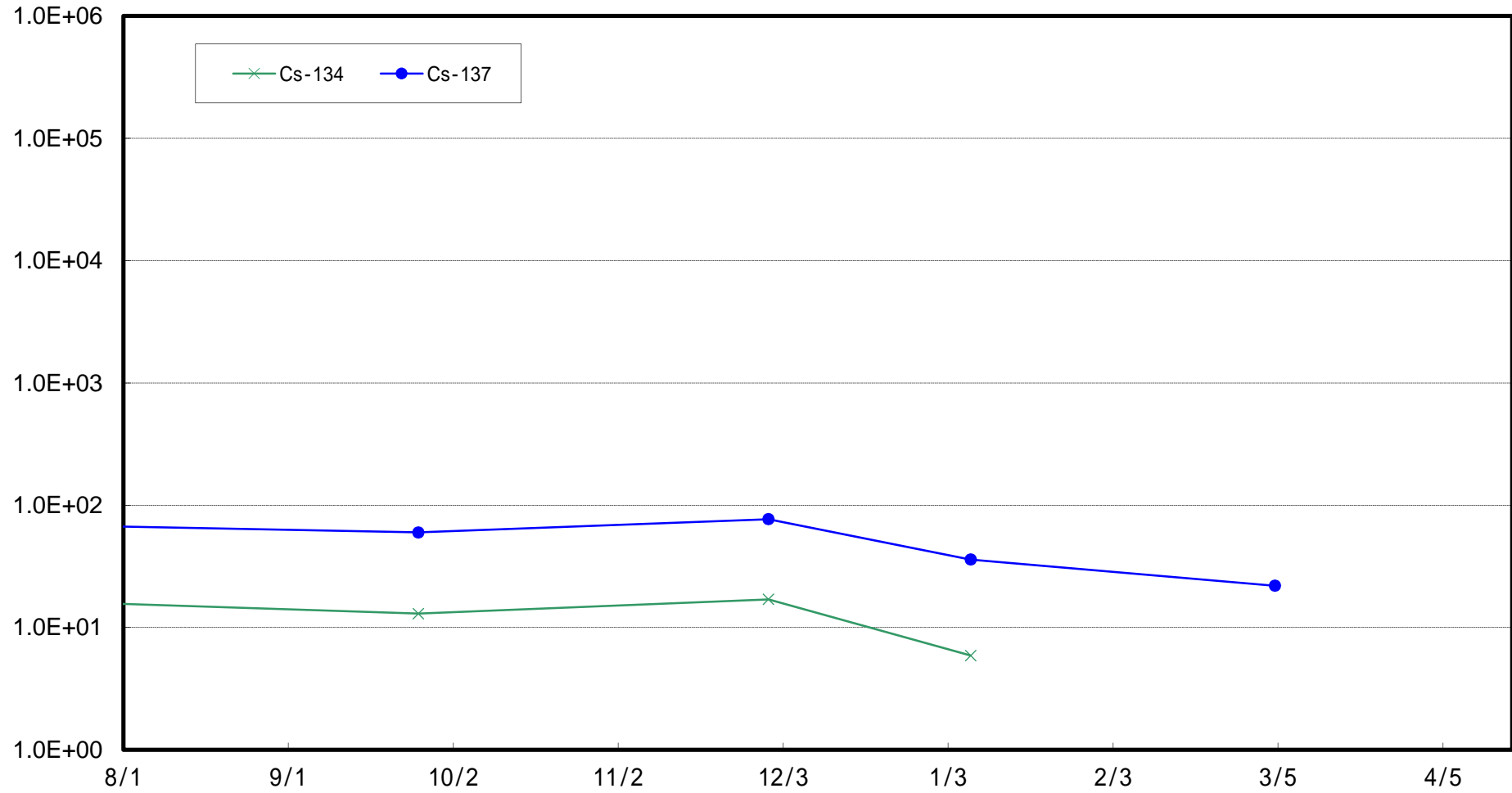
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



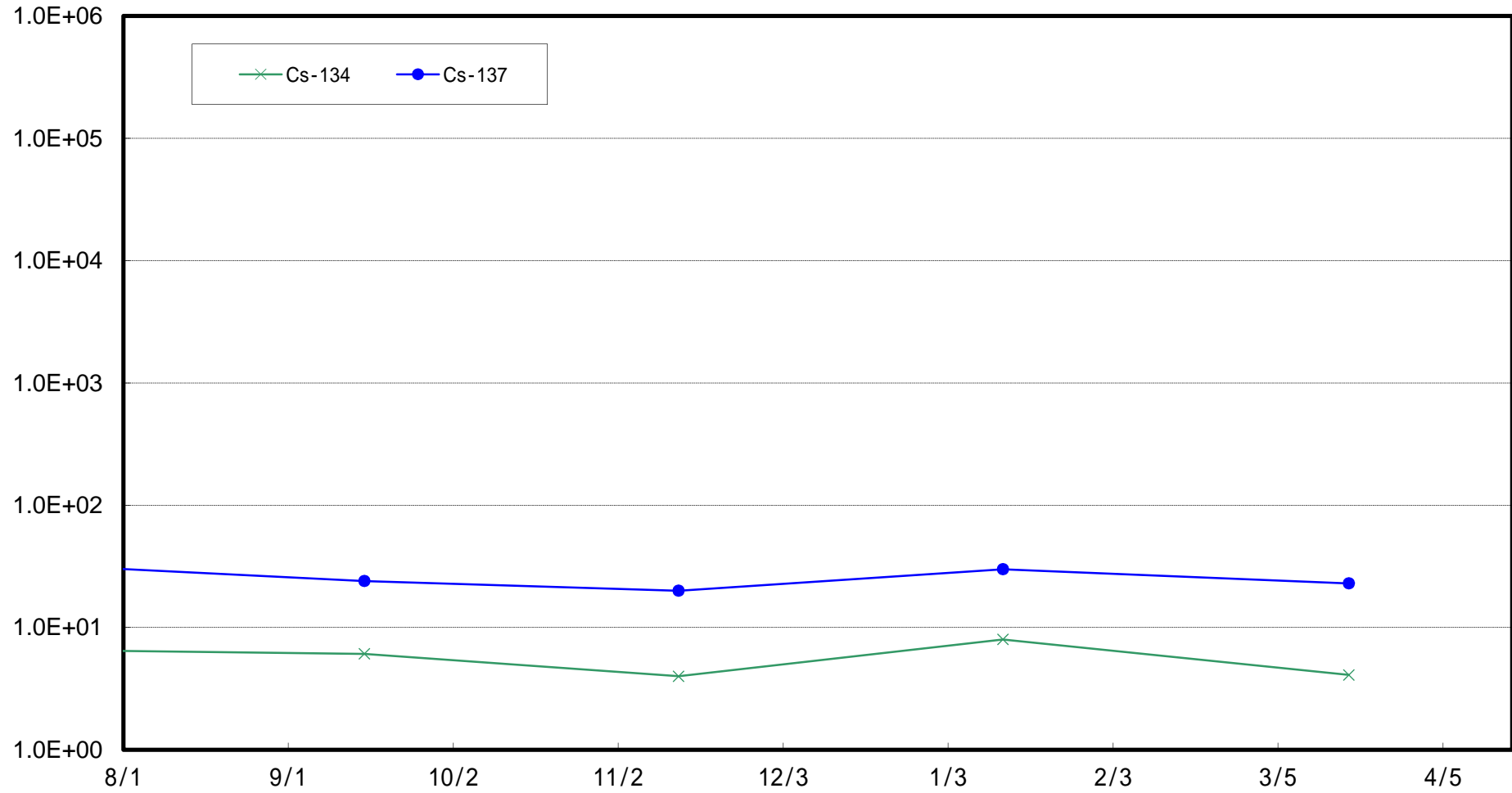
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



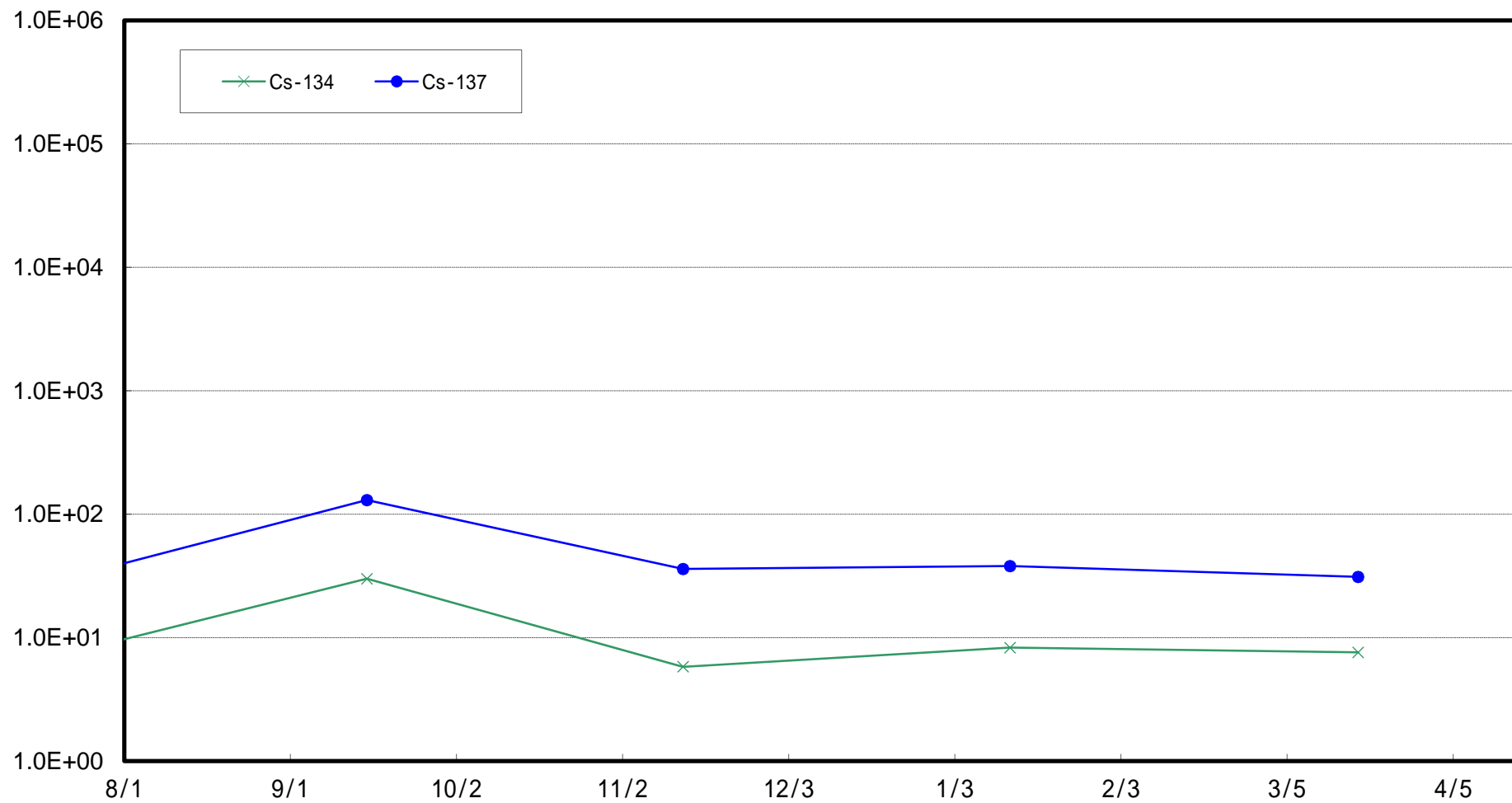
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



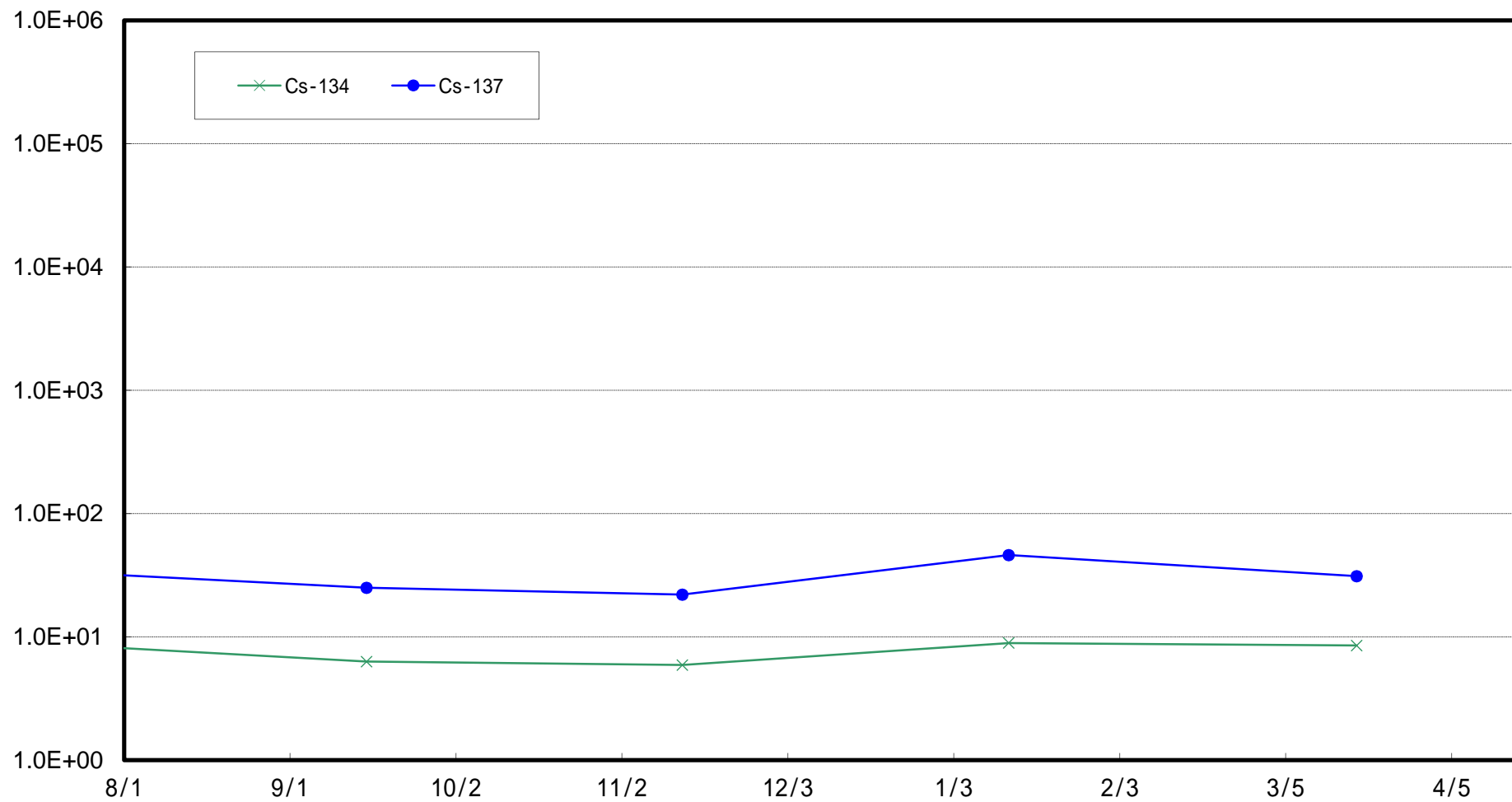
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

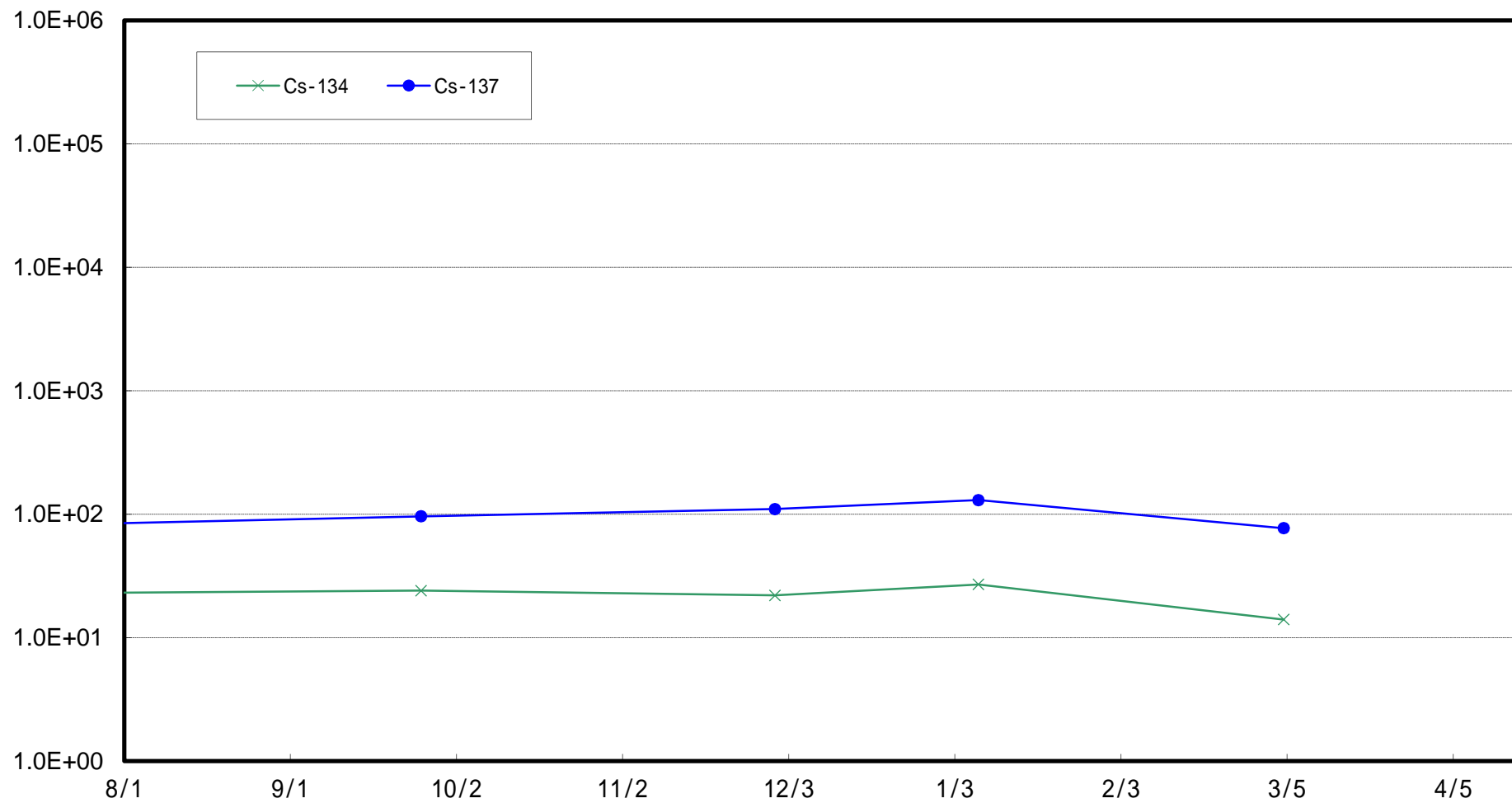


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

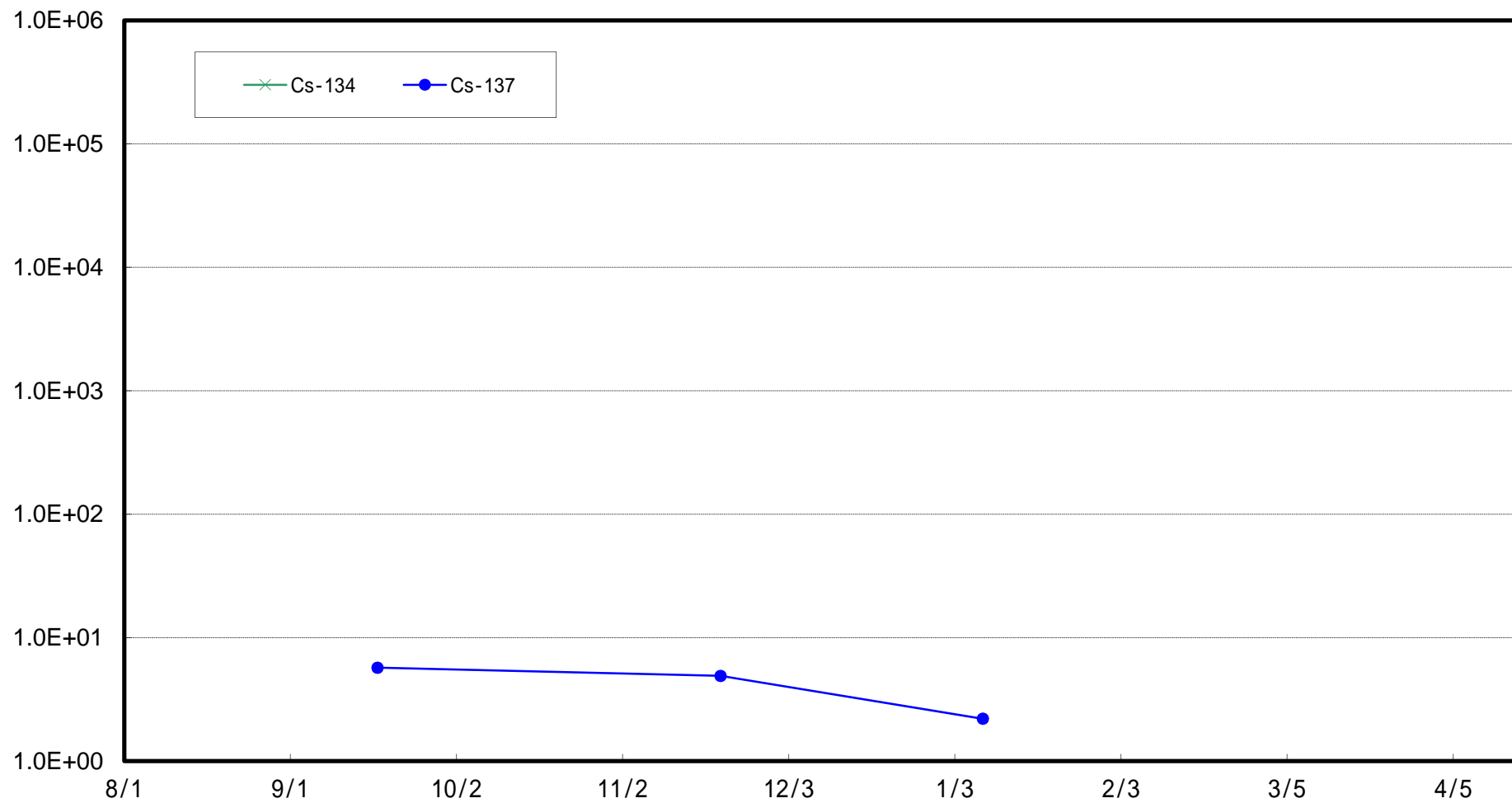




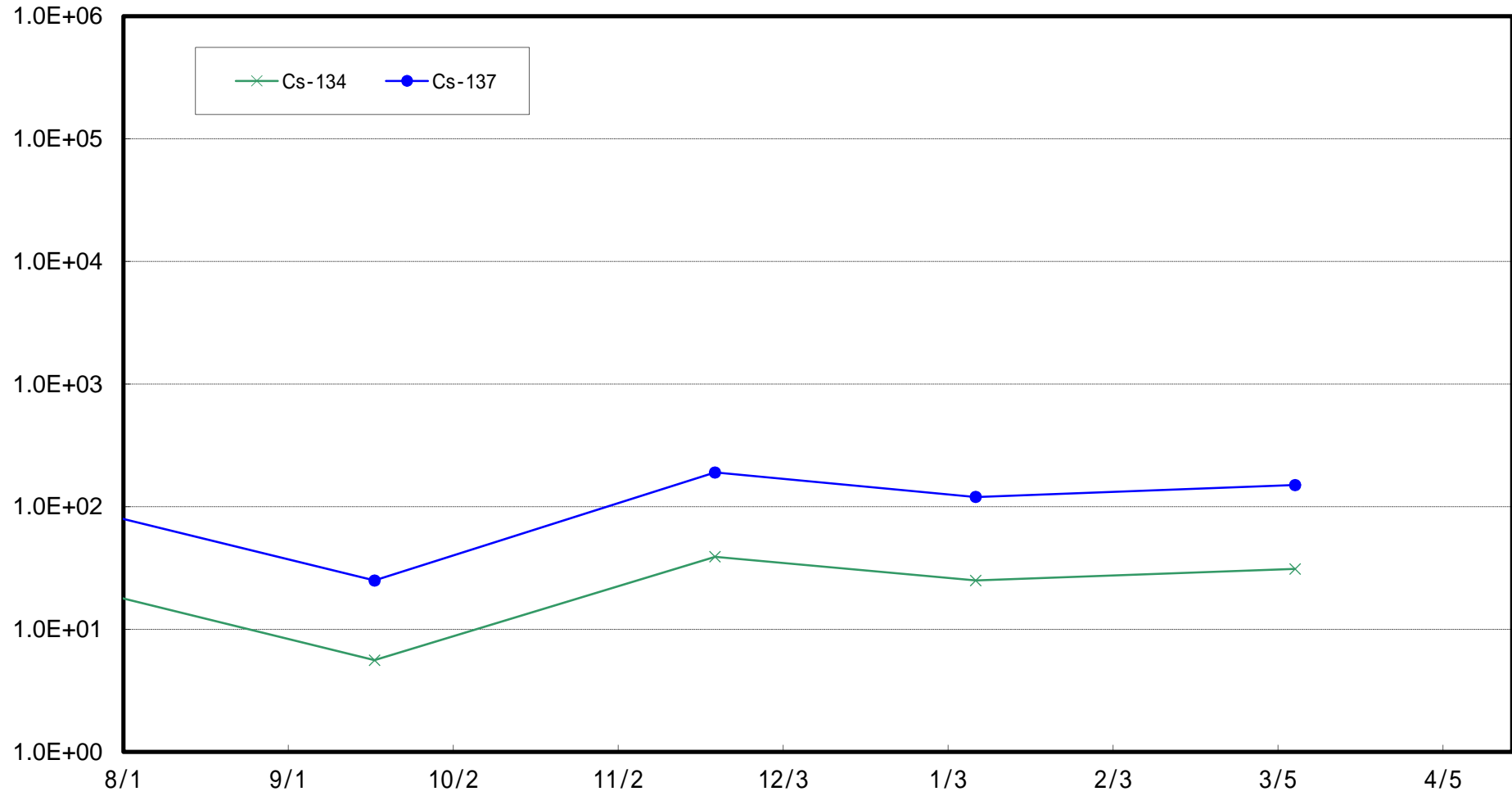
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



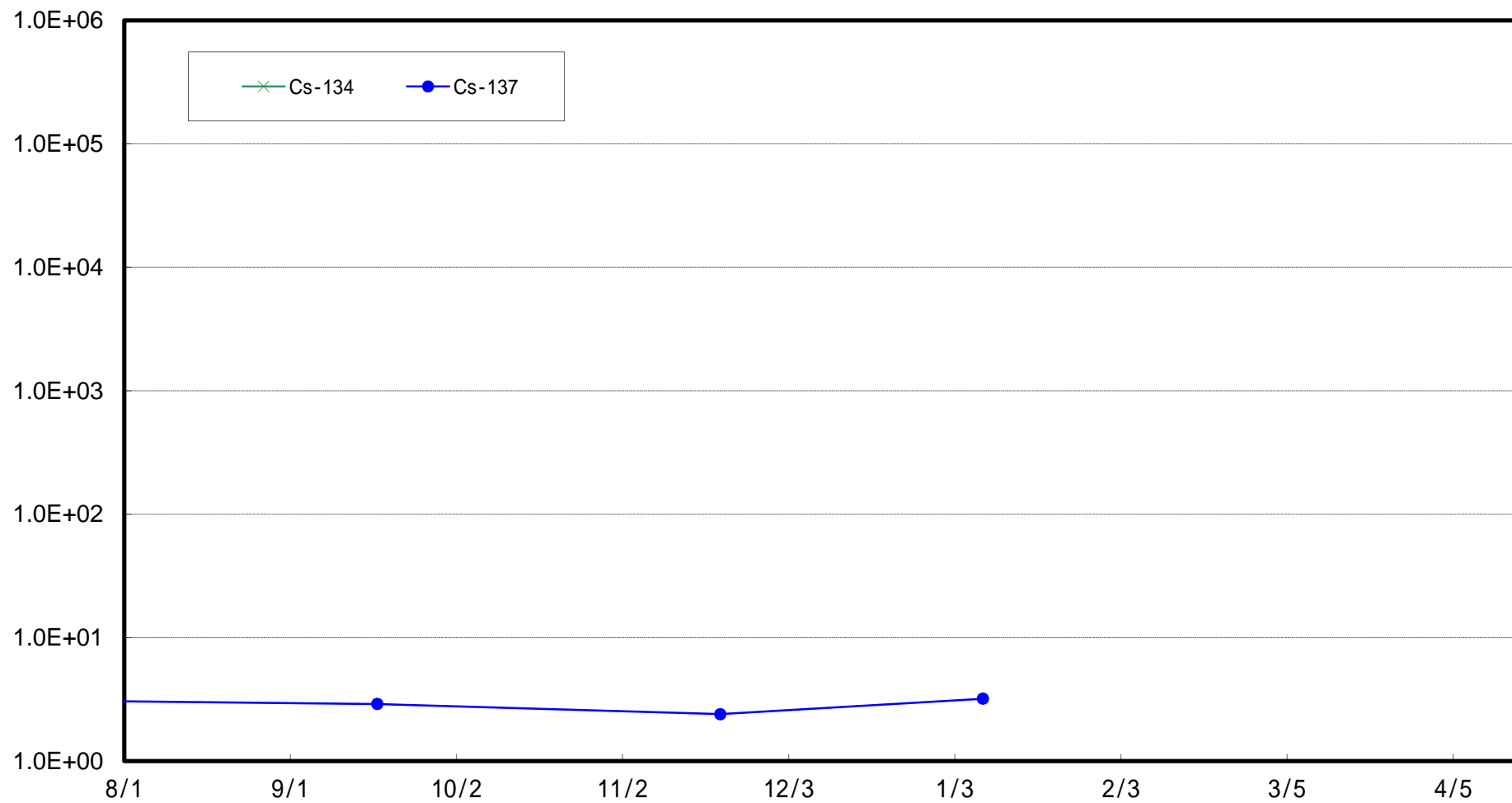
新田川沖合1 km (T-13-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



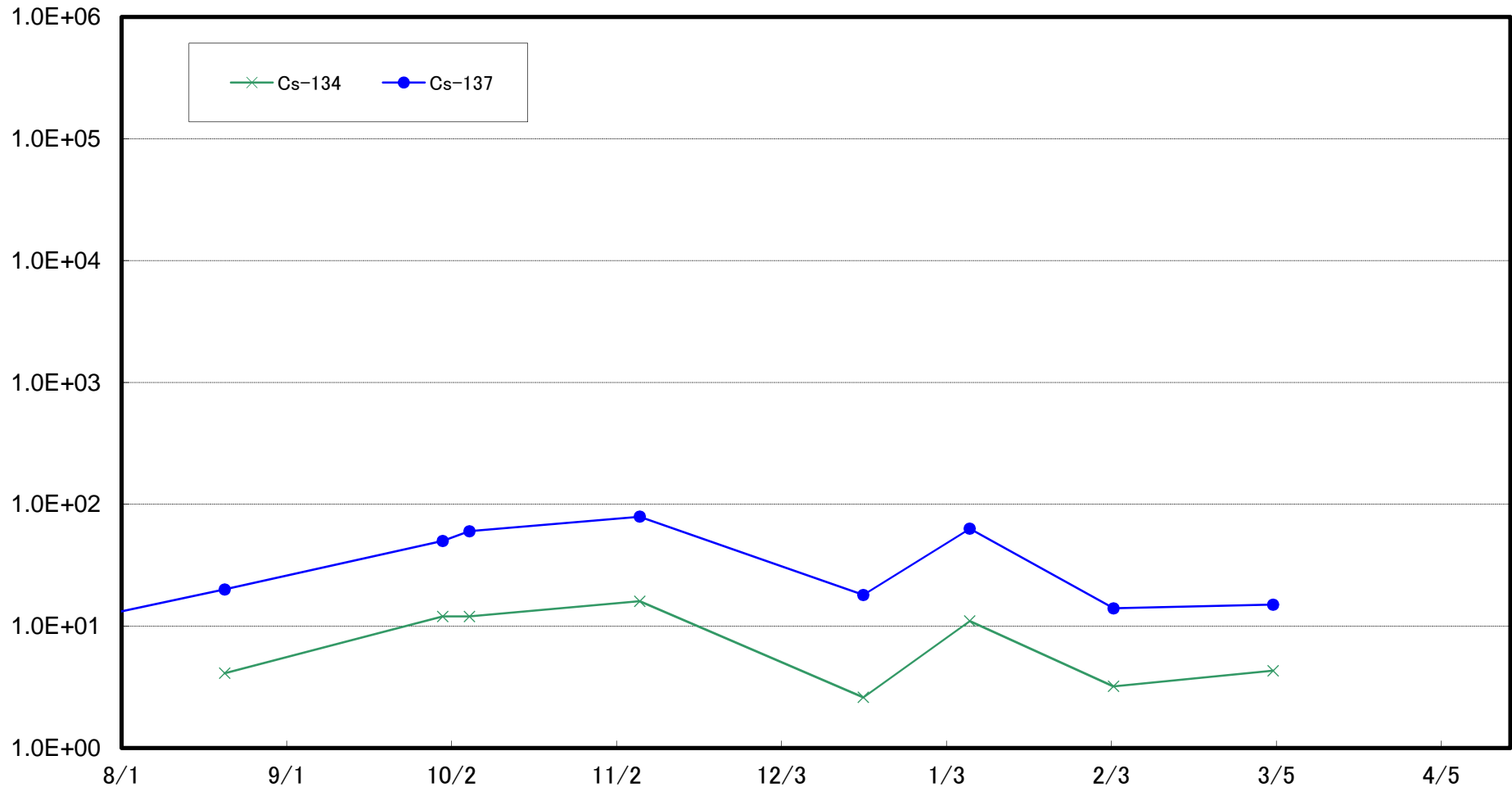
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



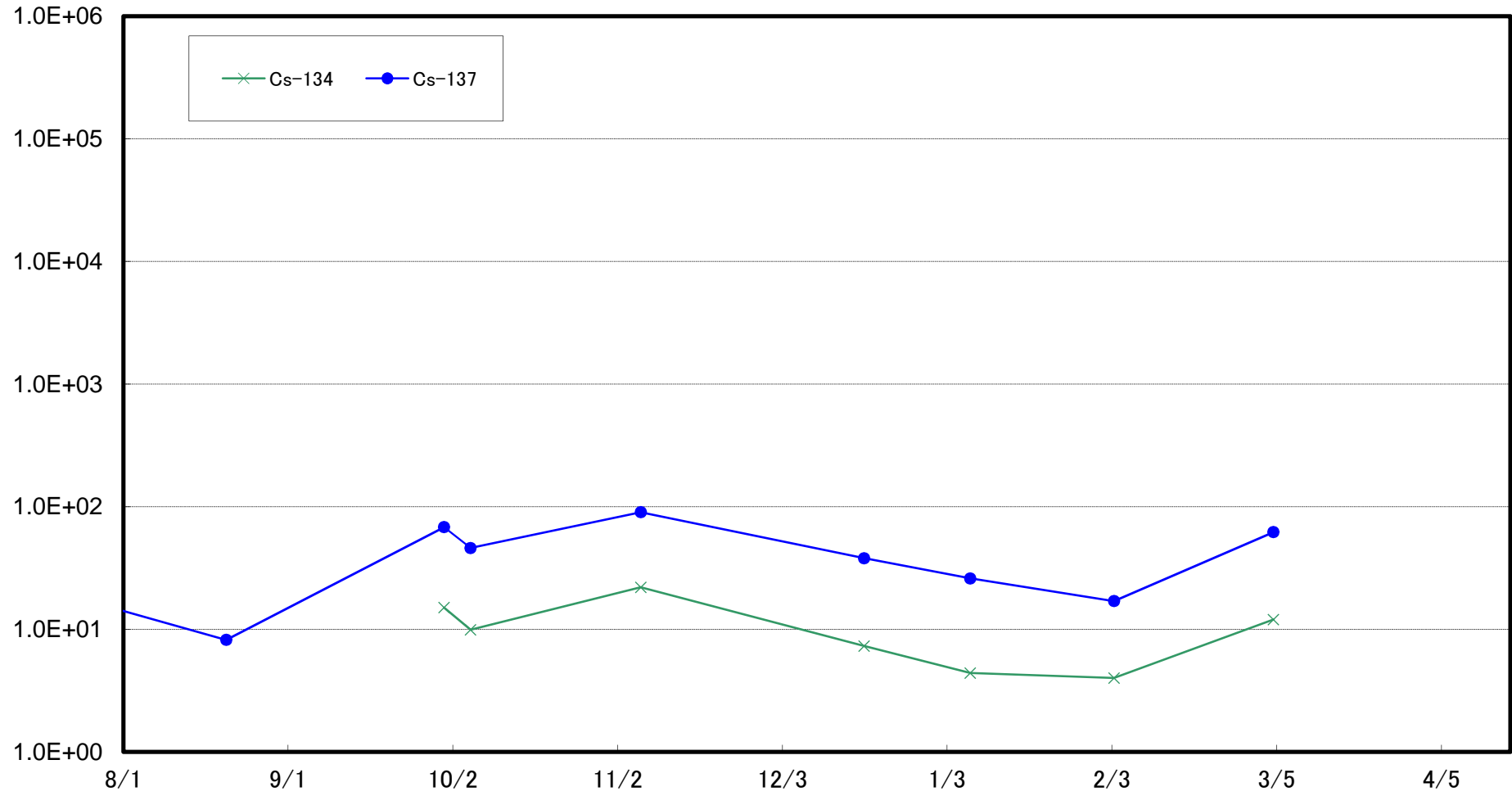
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



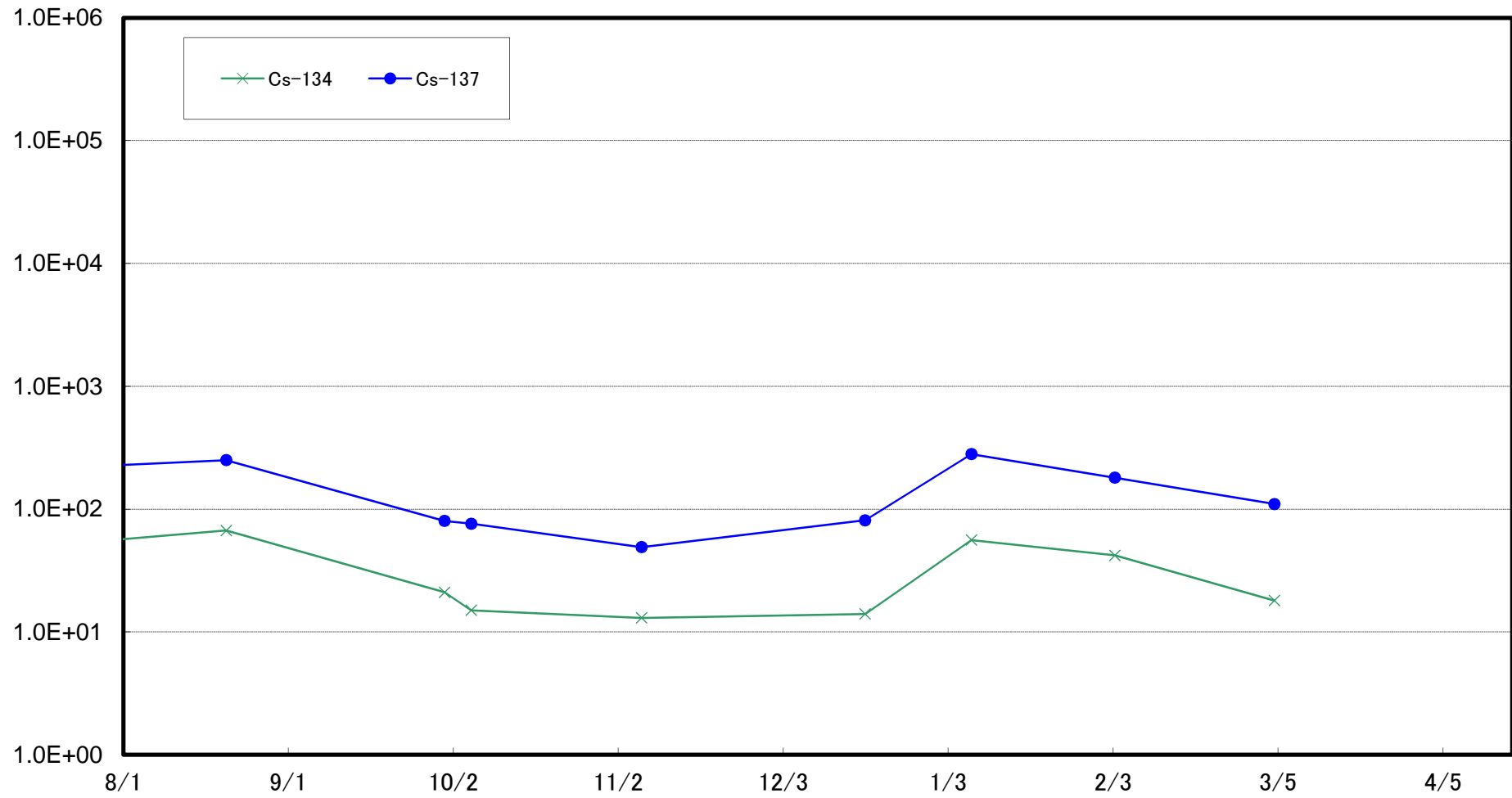
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



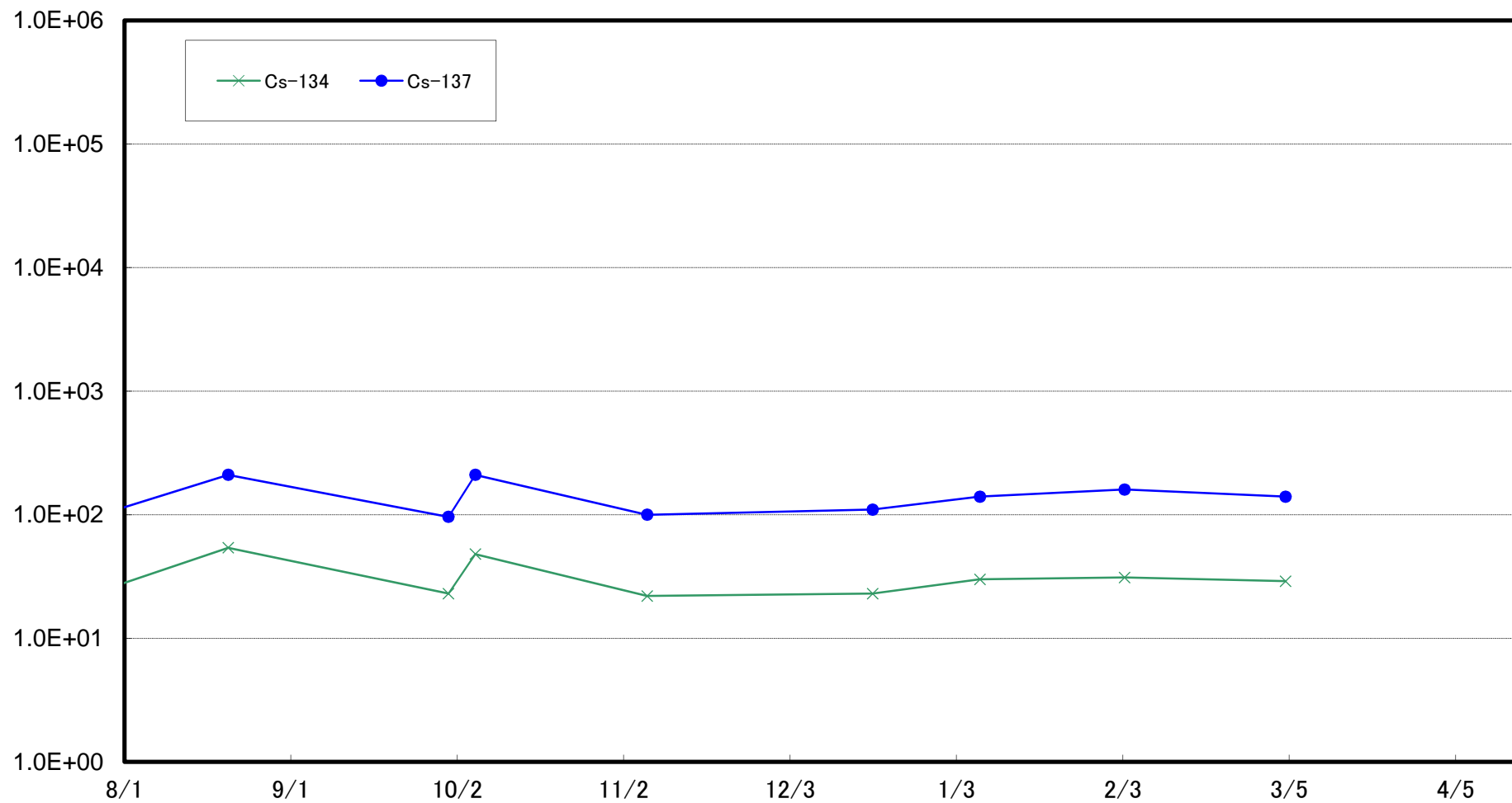
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

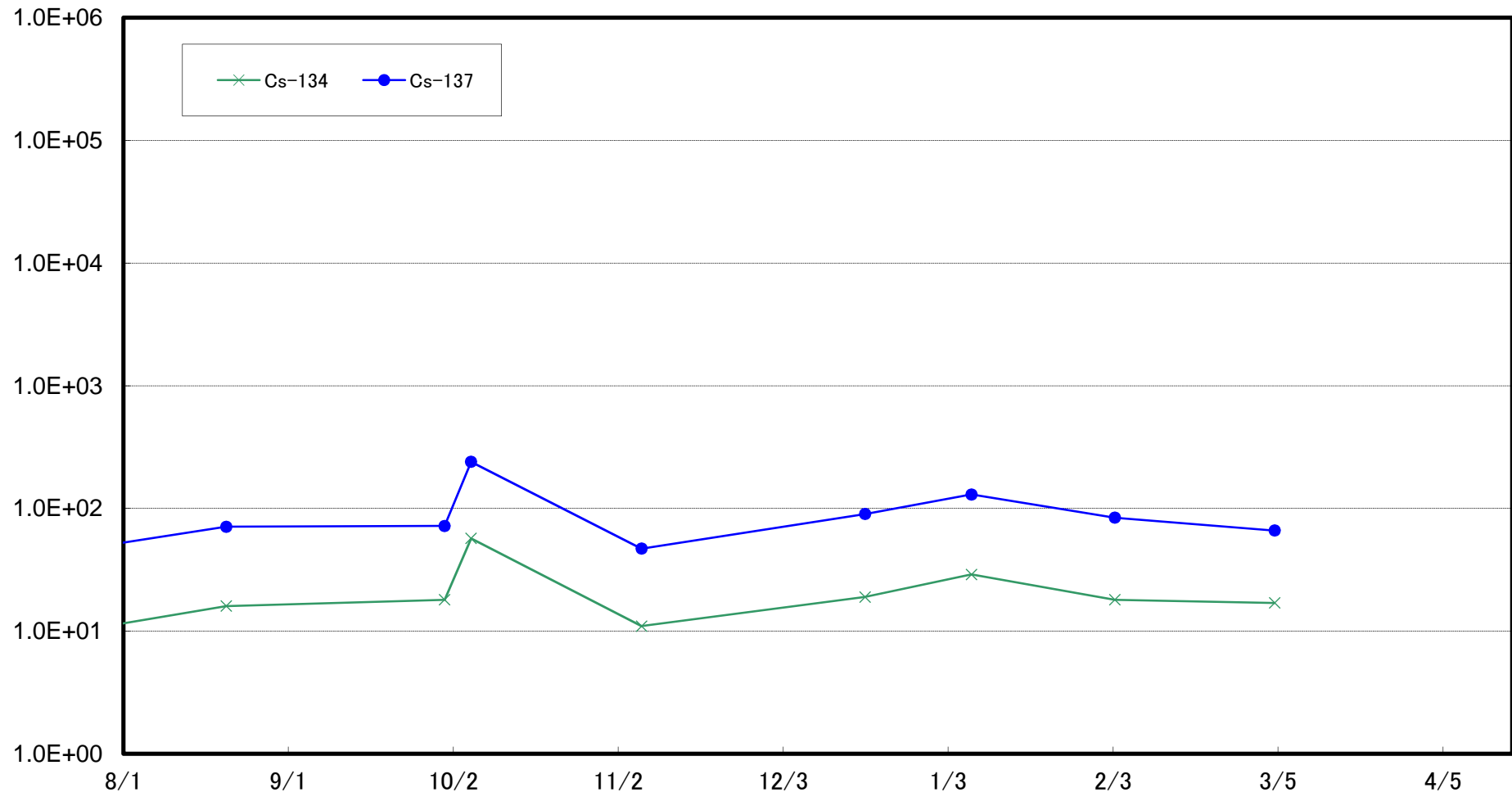


浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

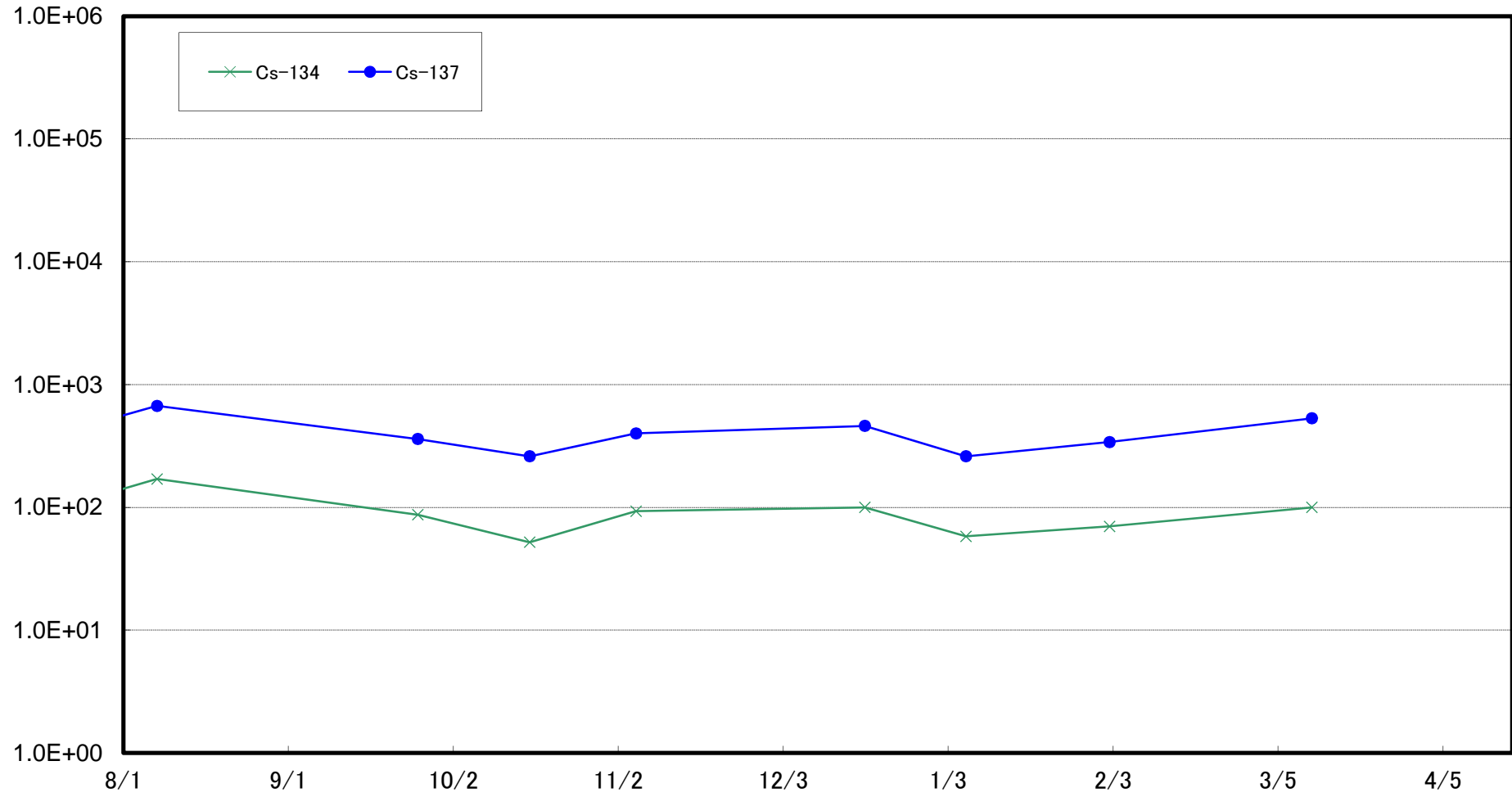




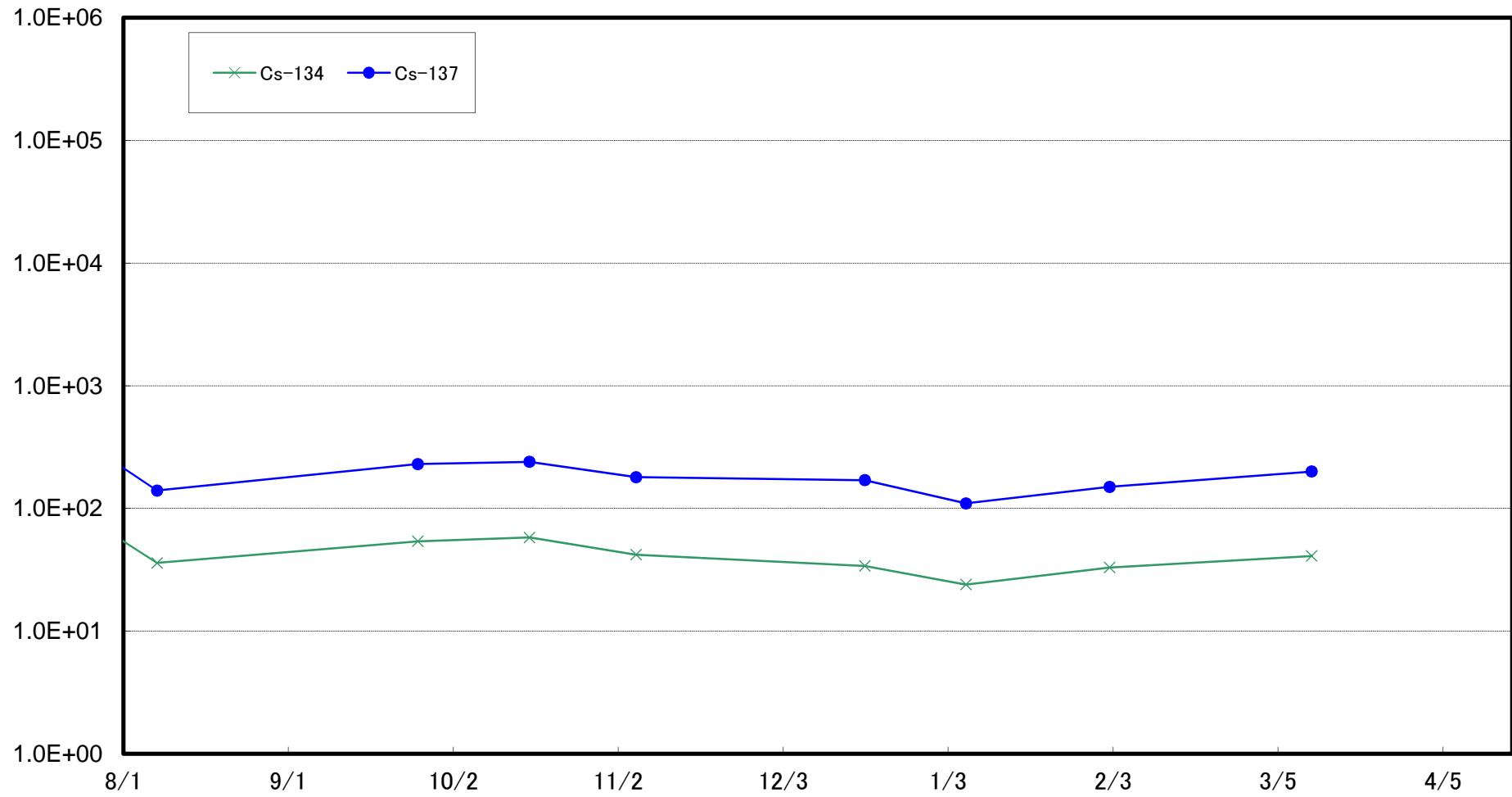
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



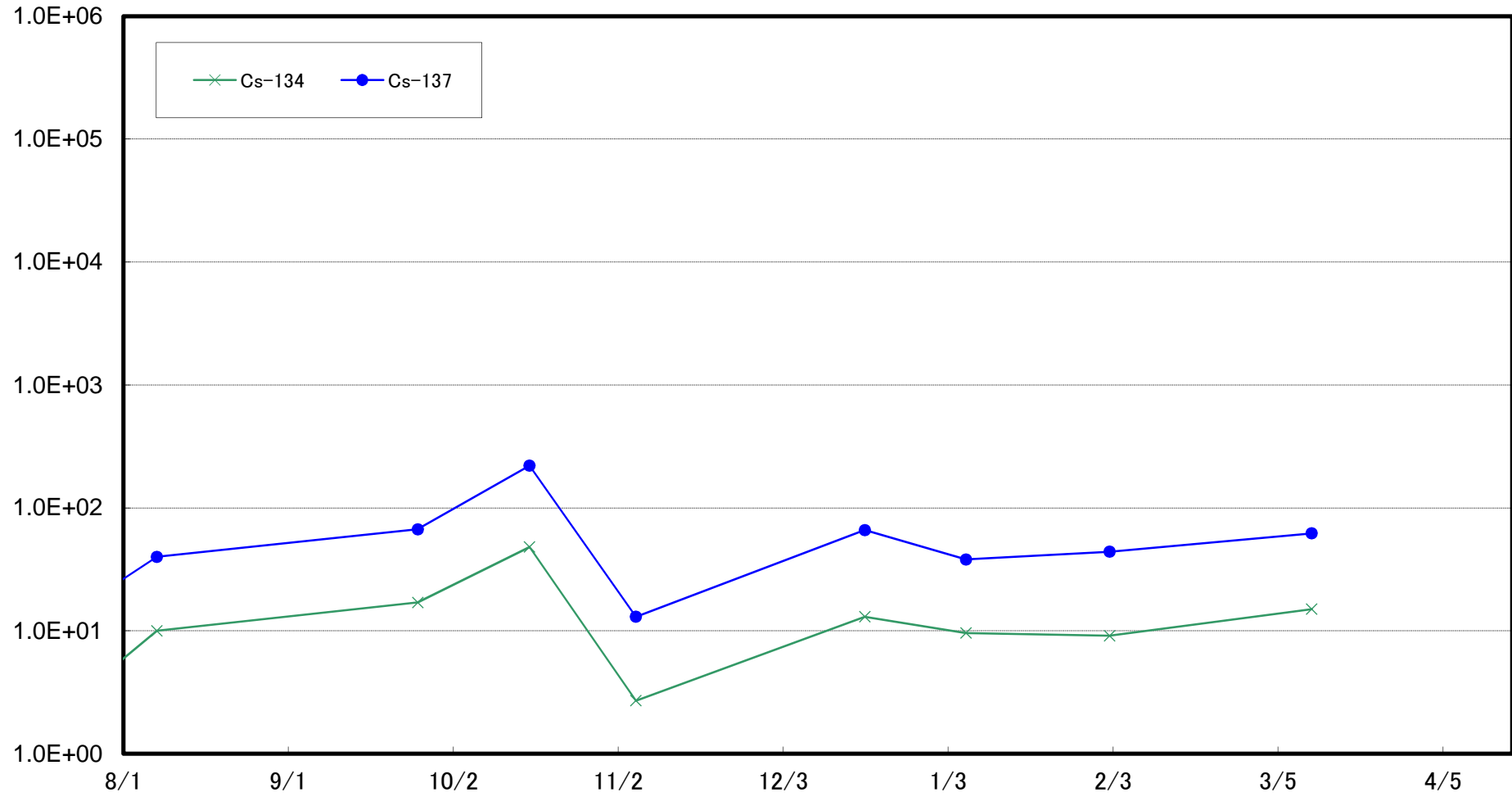
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



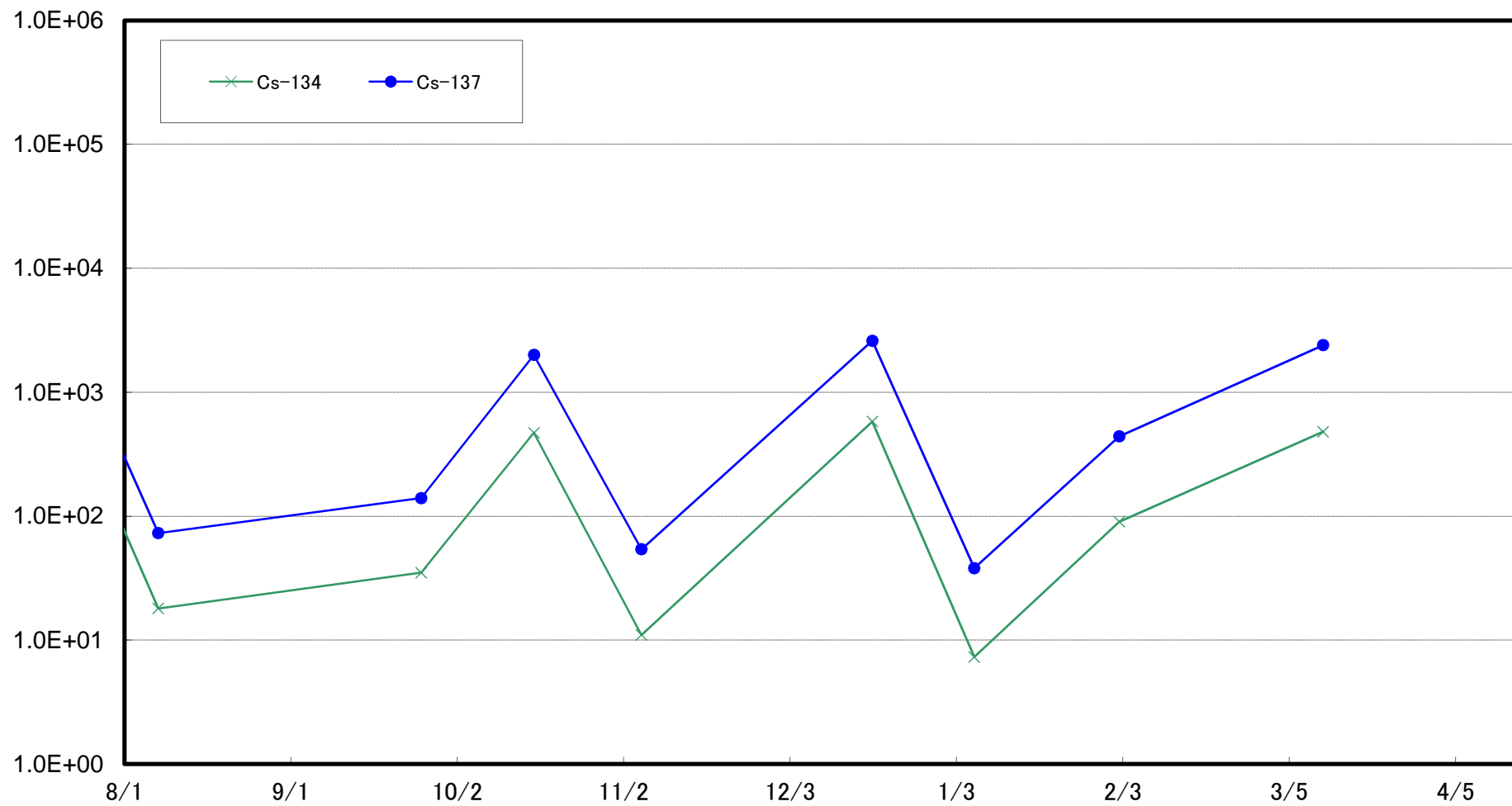
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



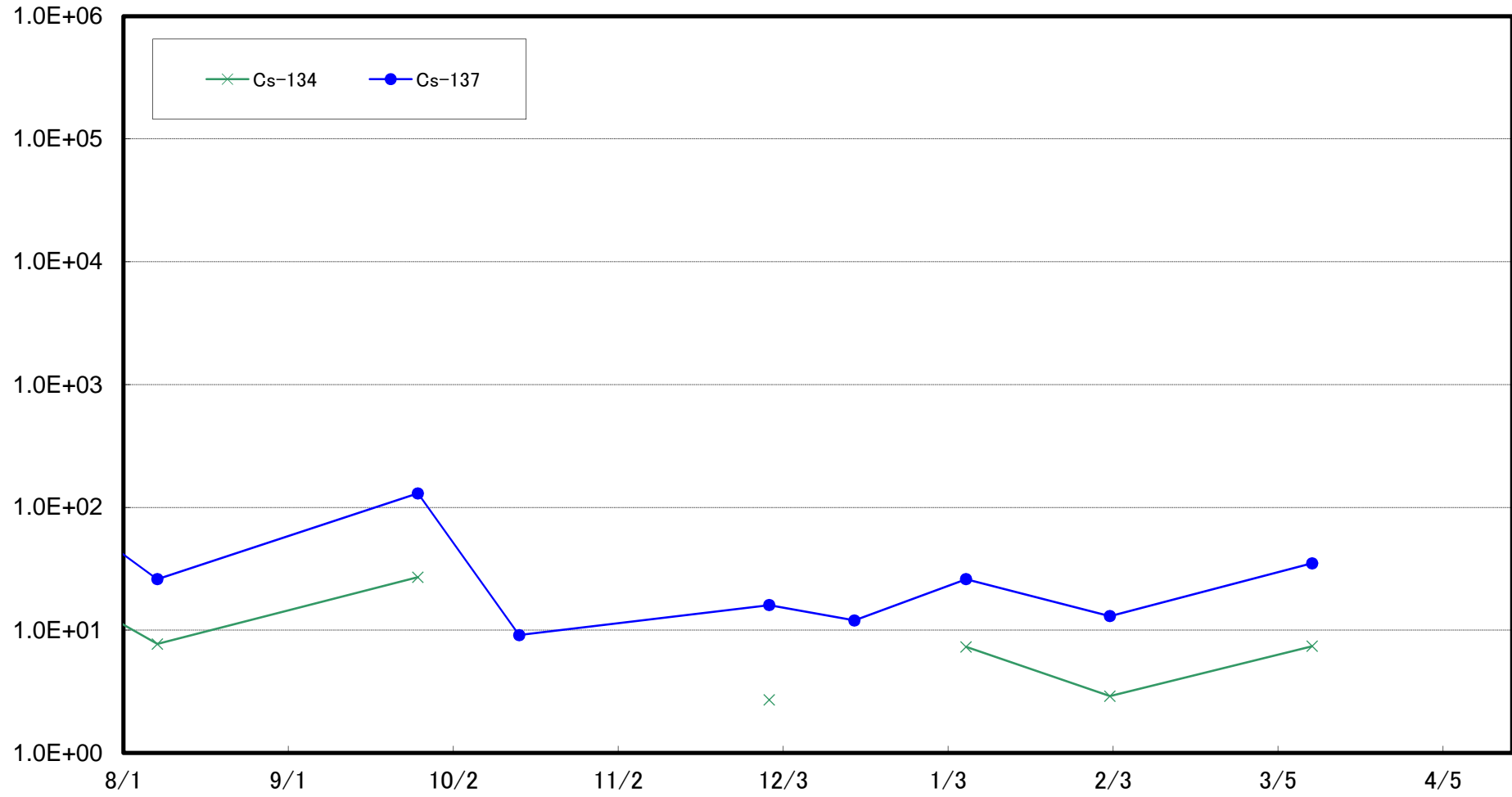
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



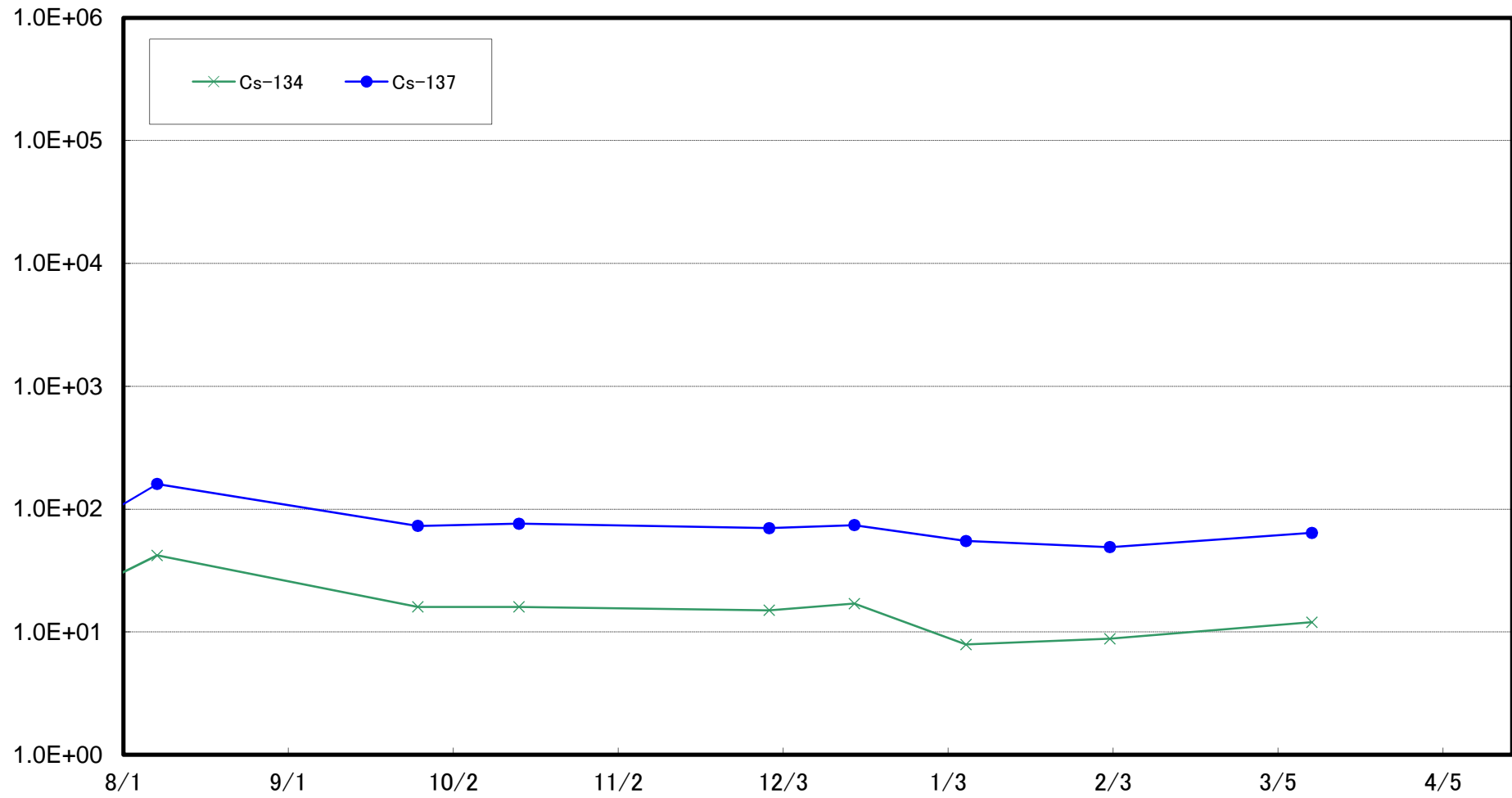
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



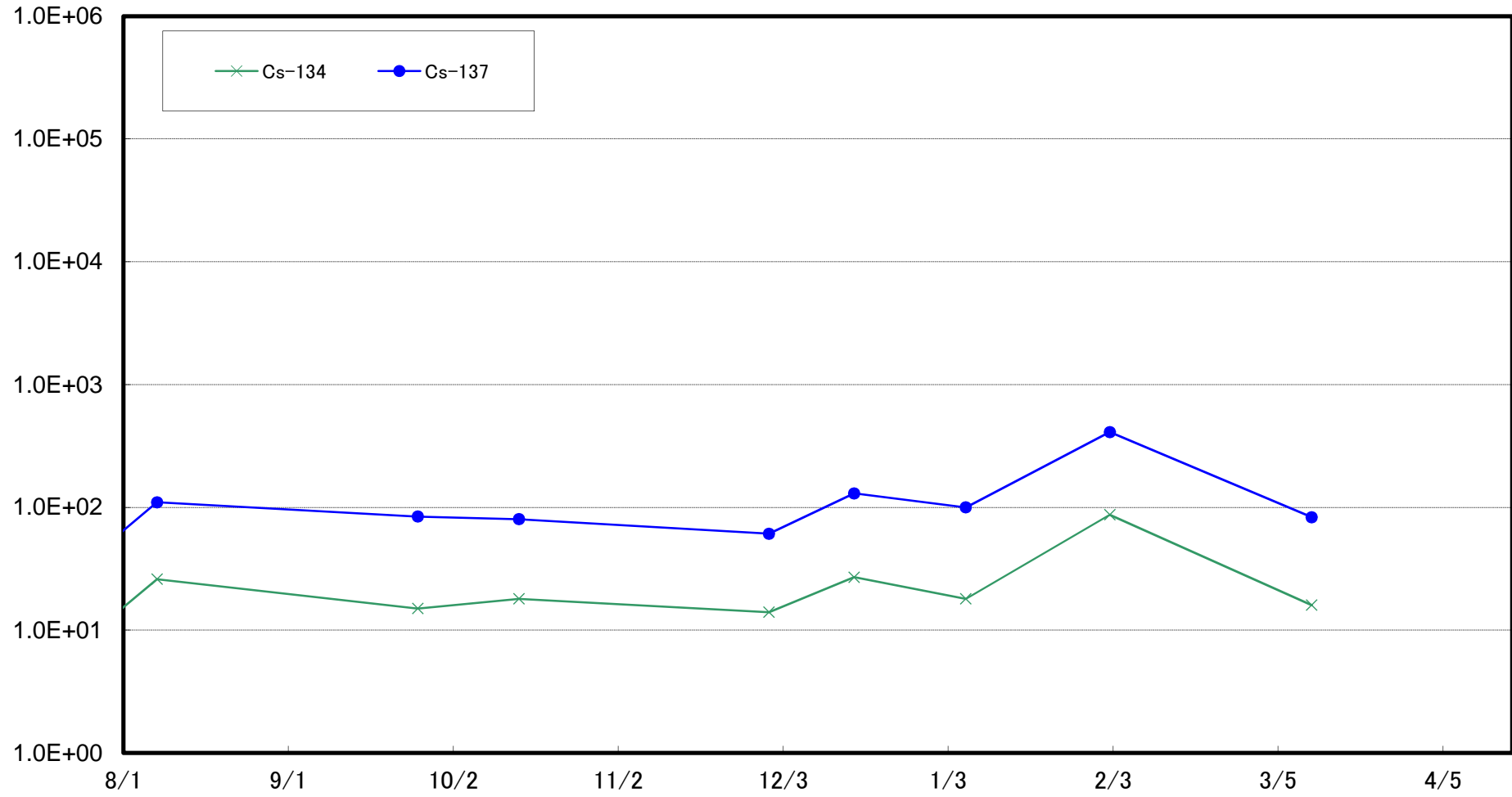
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

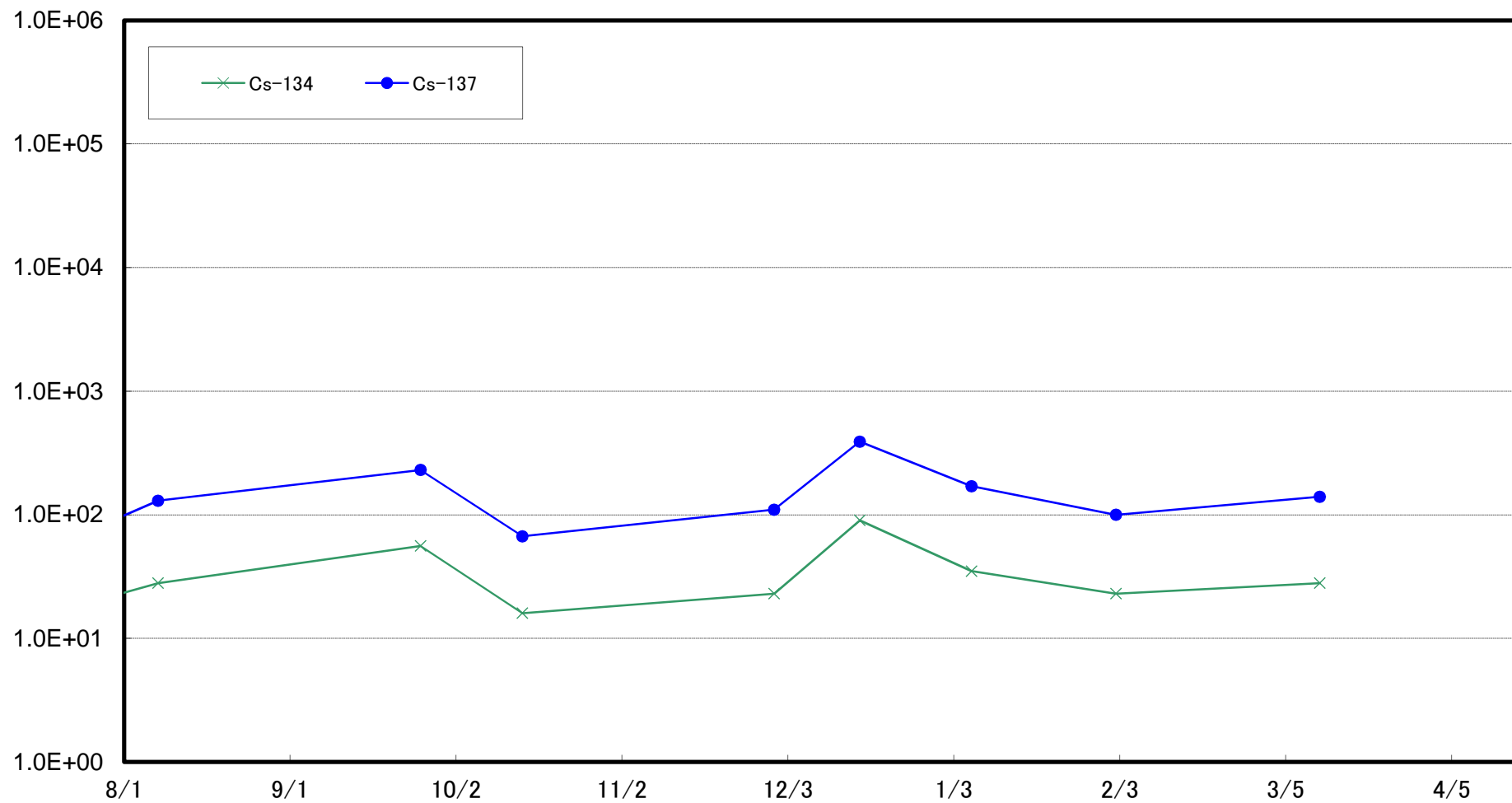


大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

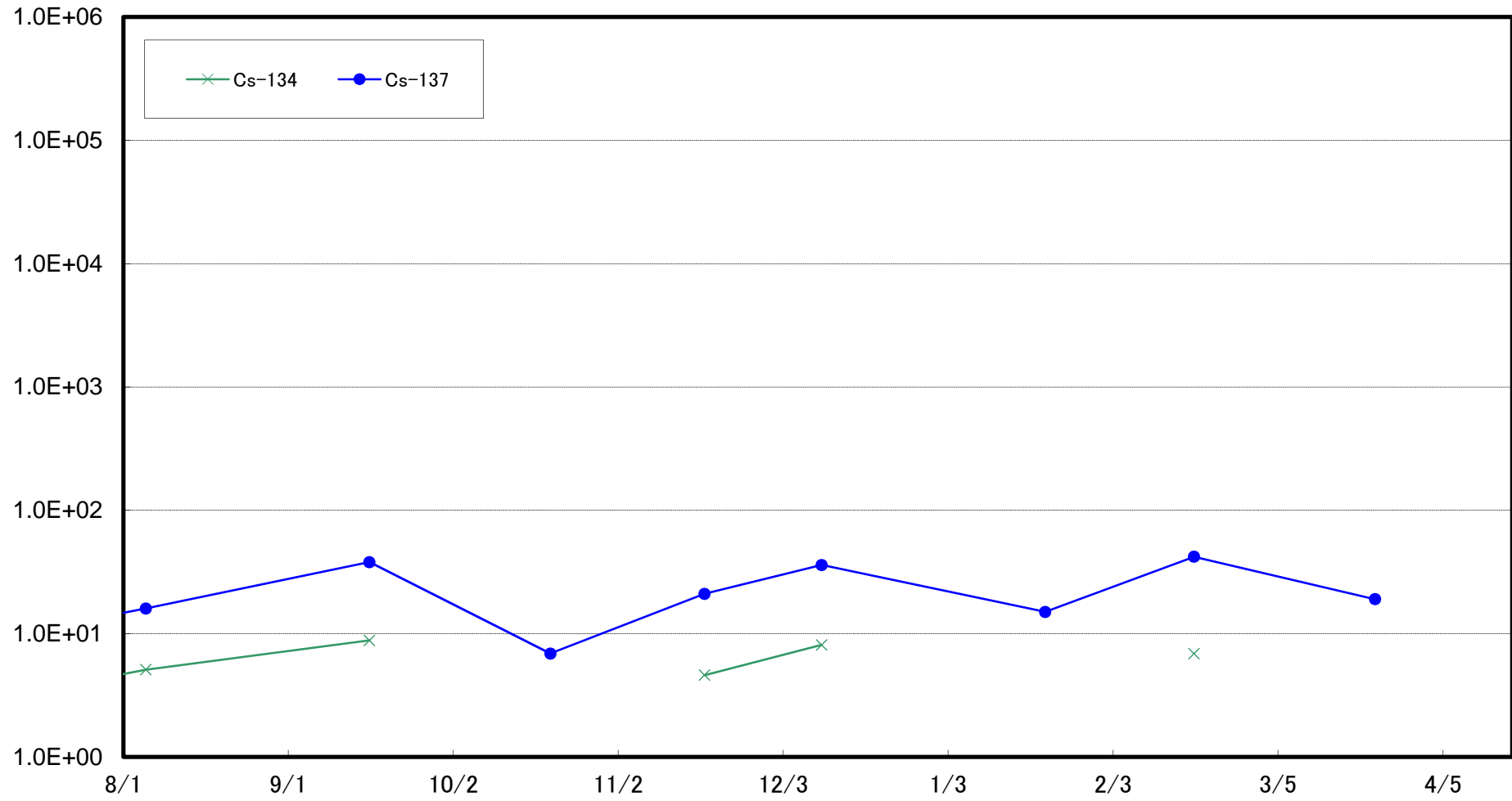




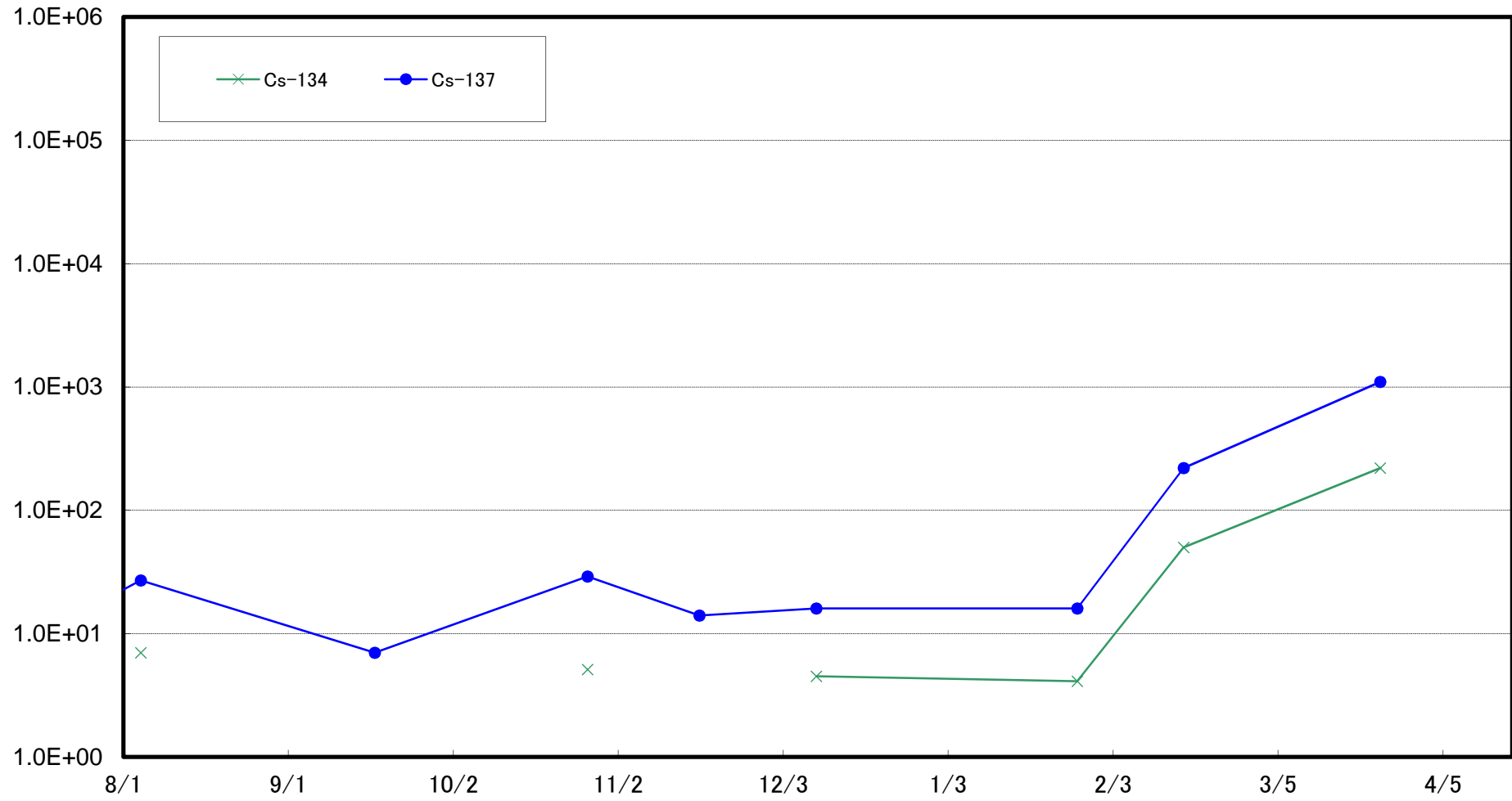
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



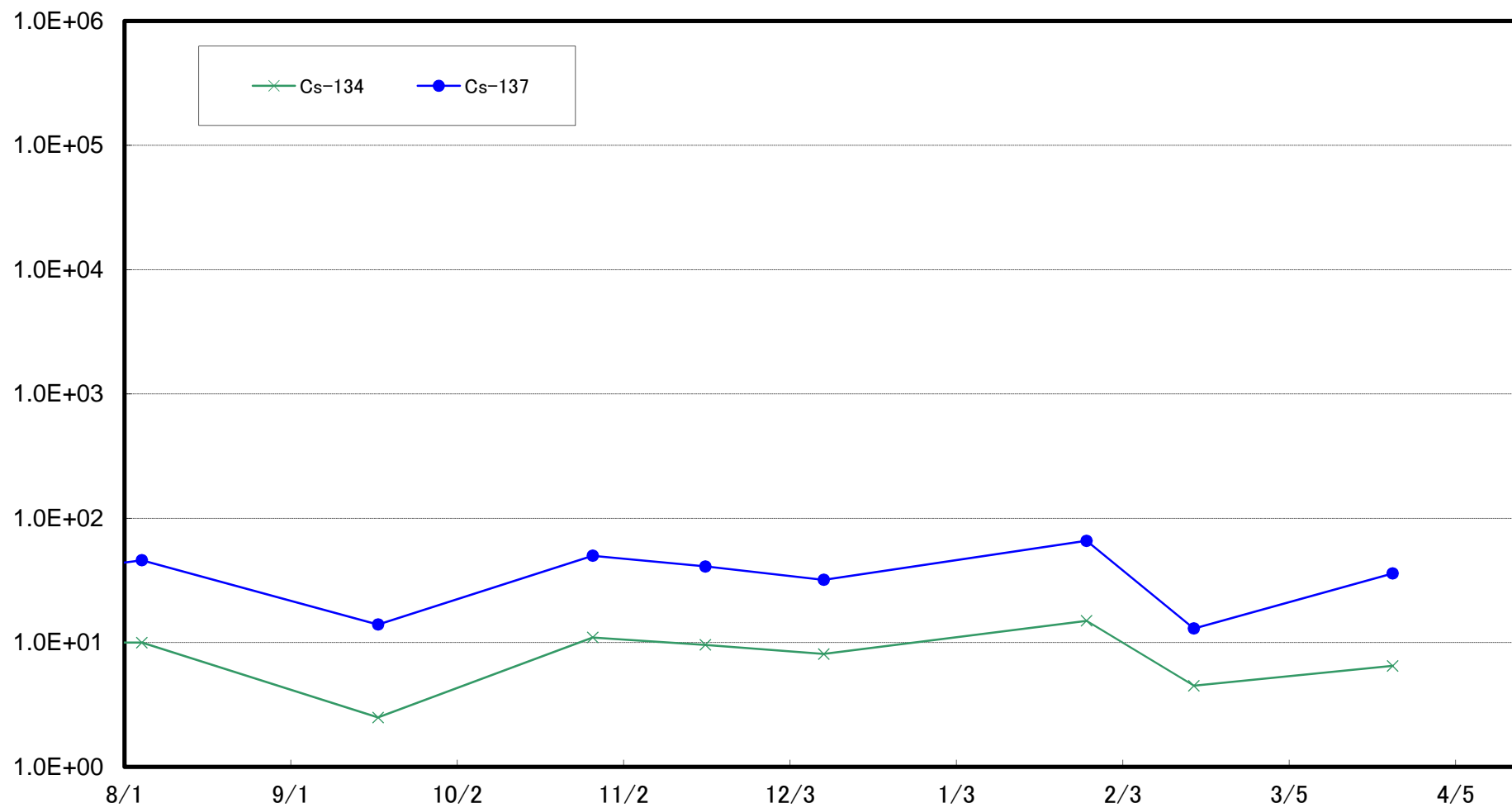
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



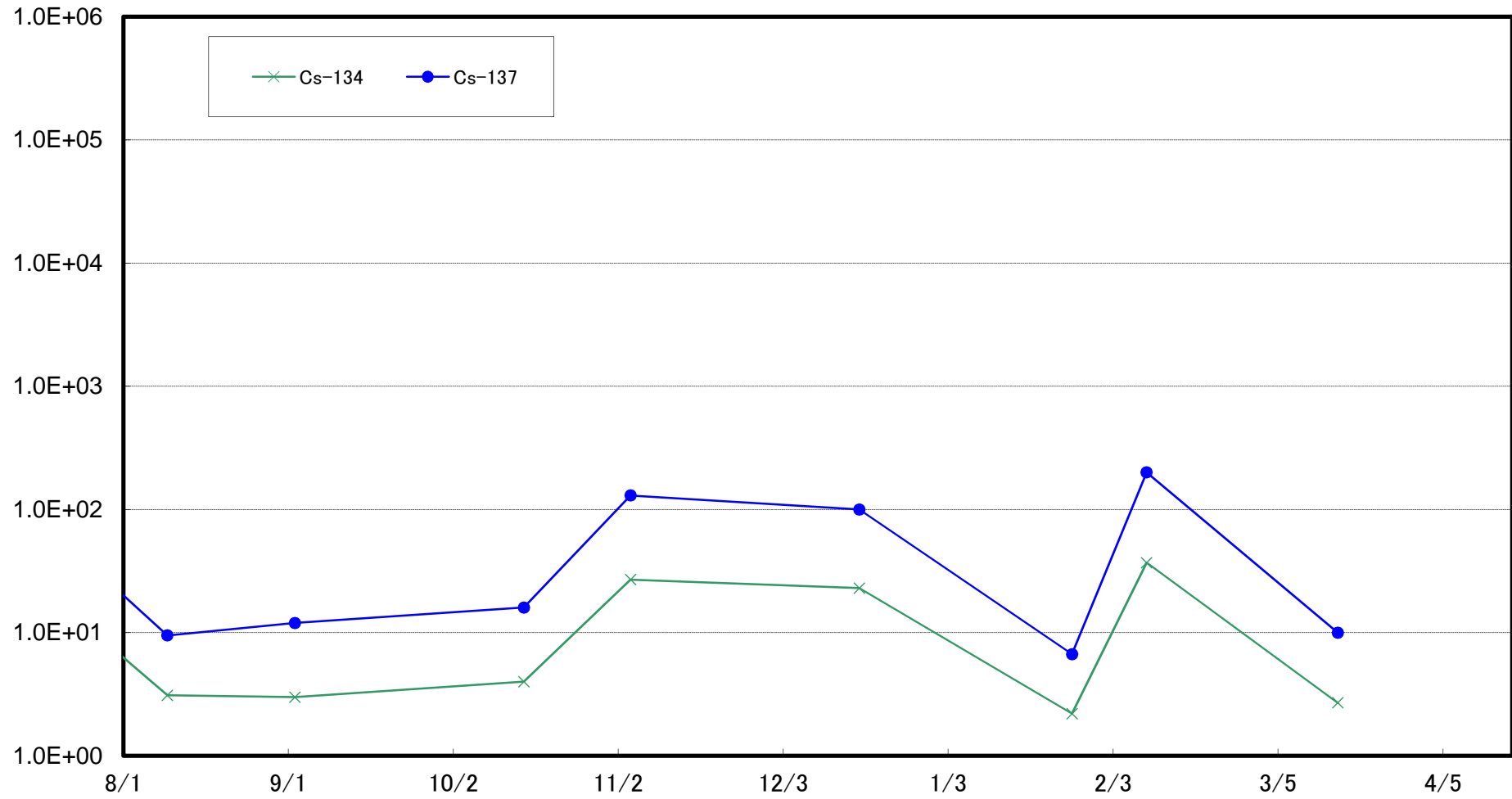
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



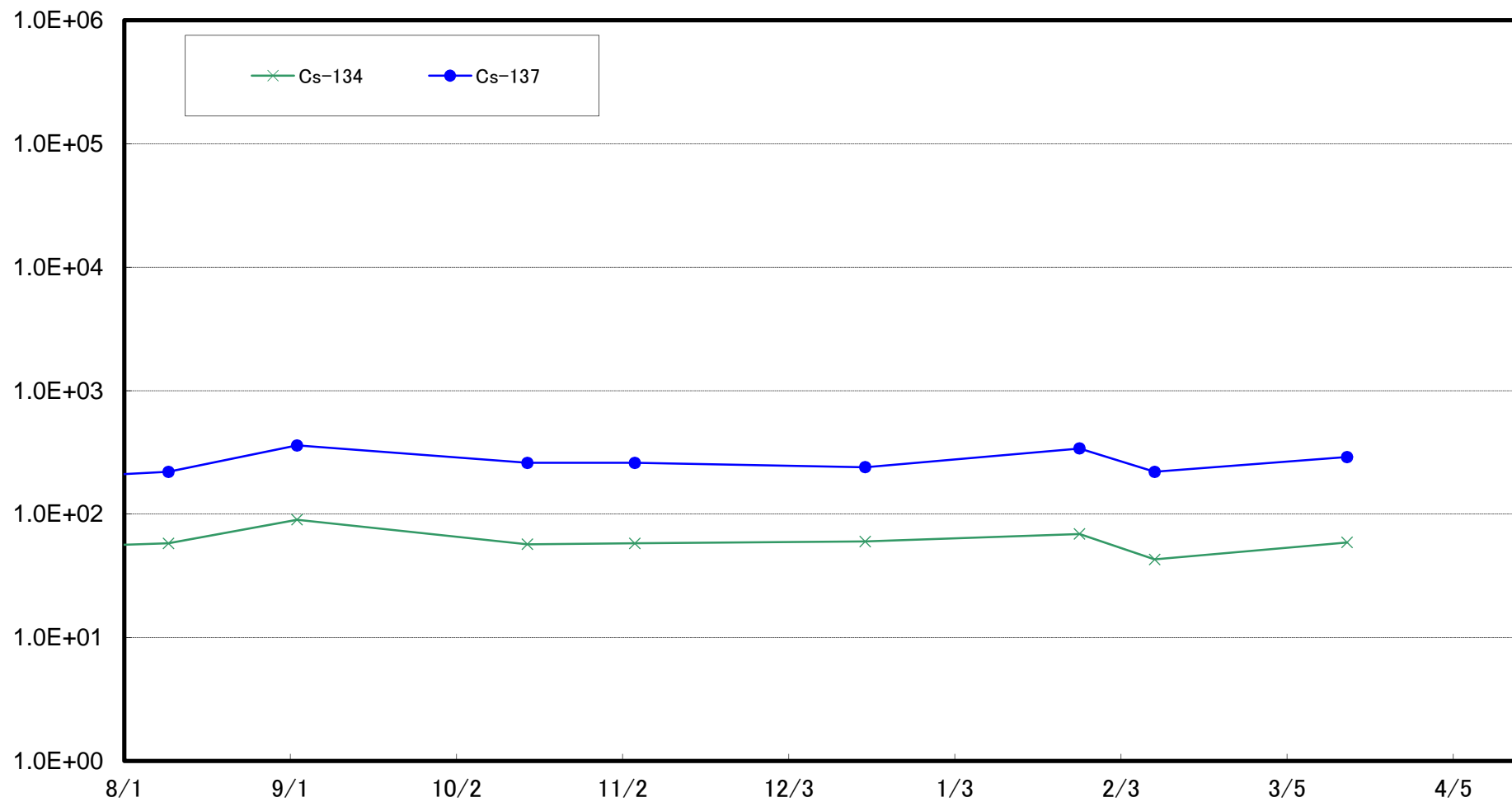
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



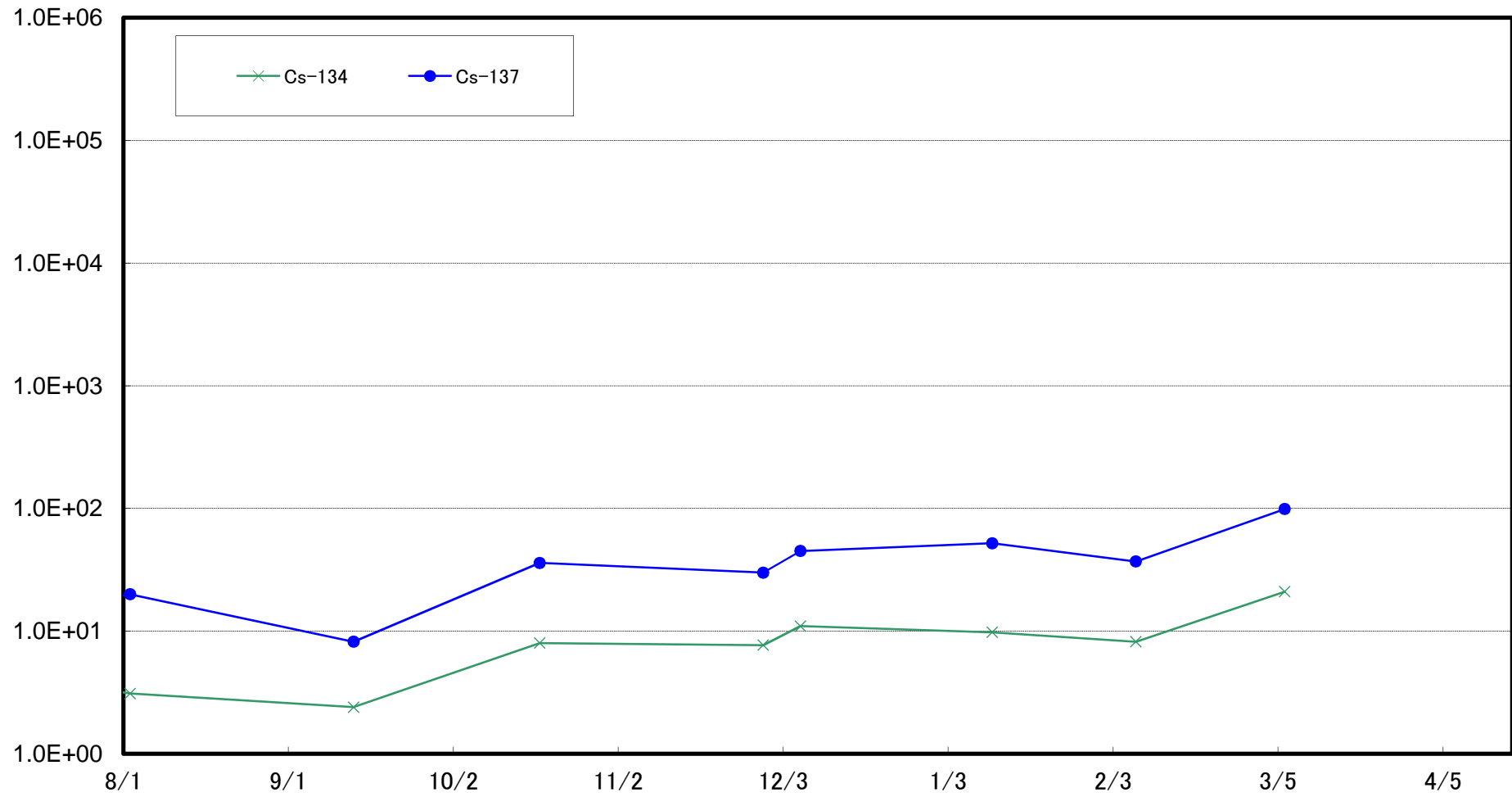
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



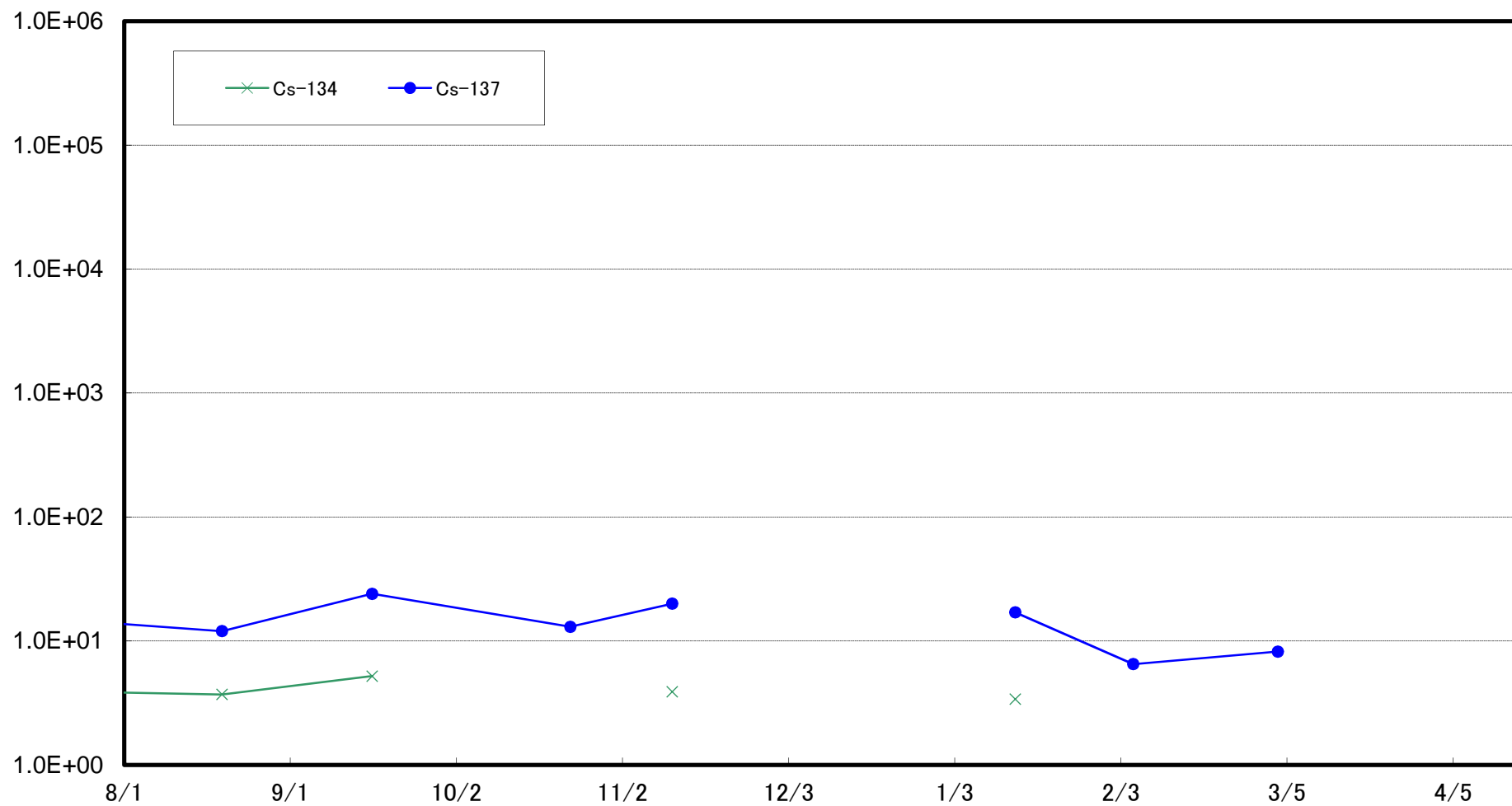
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

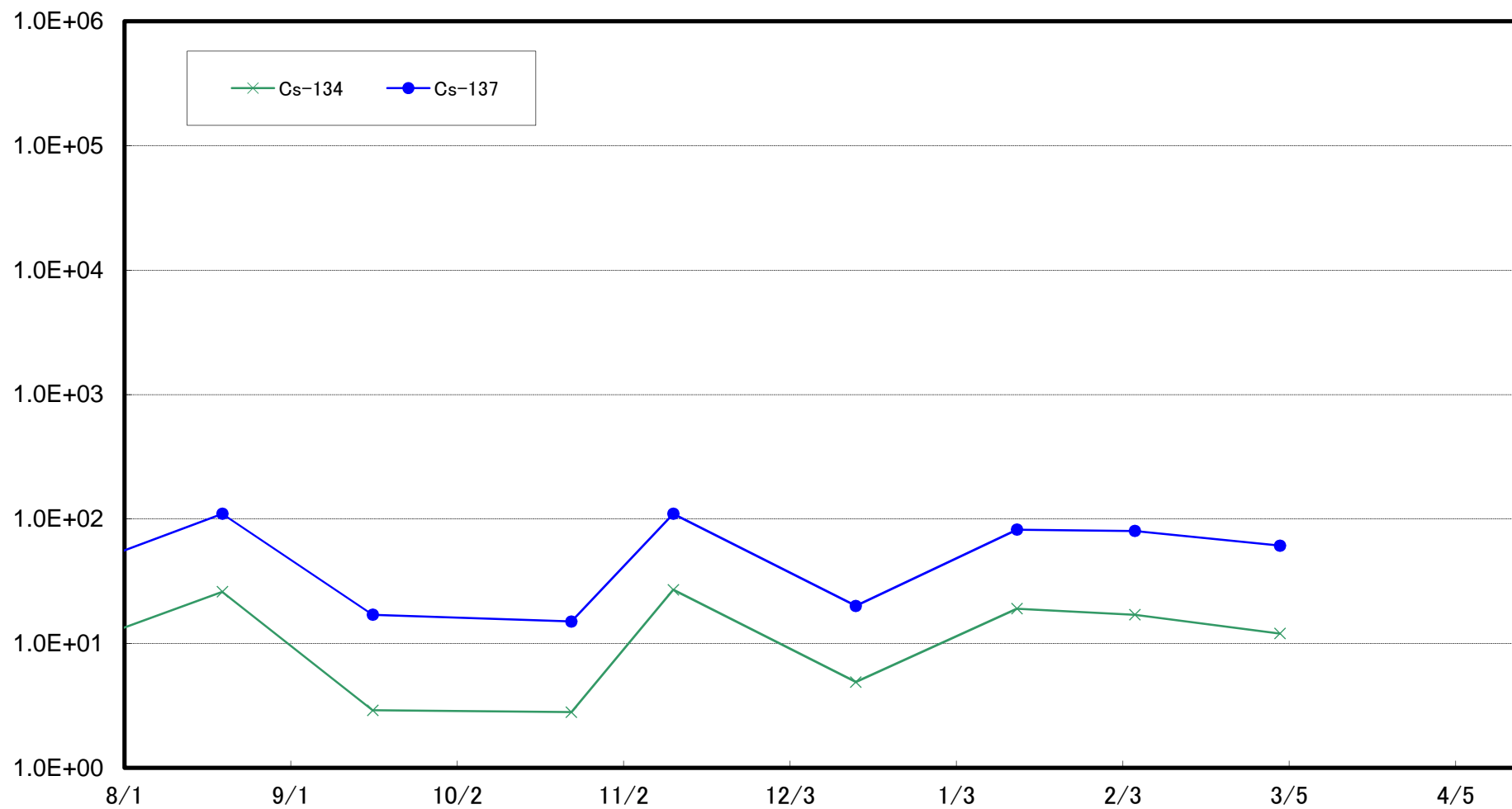


小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

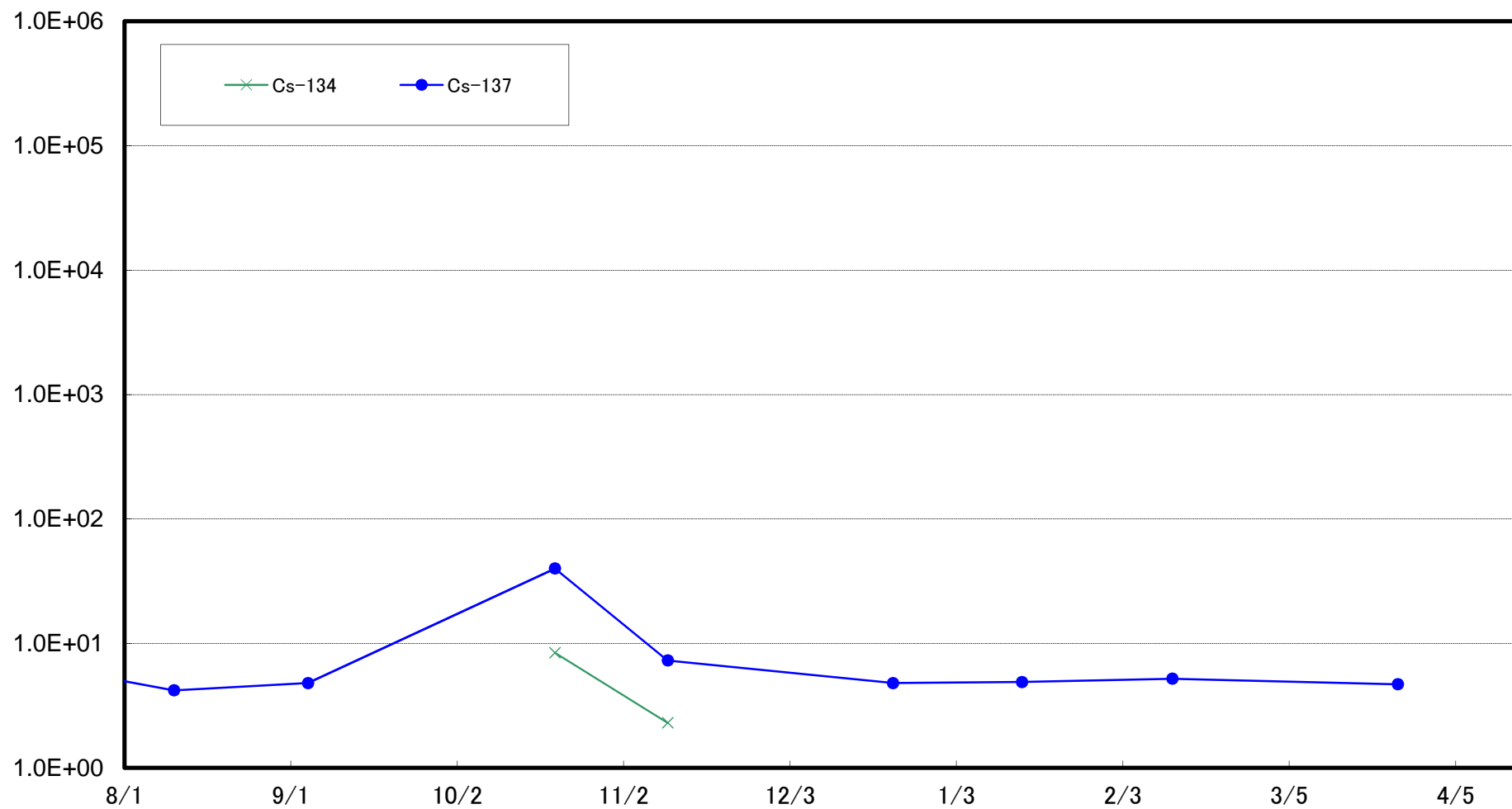




請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

