

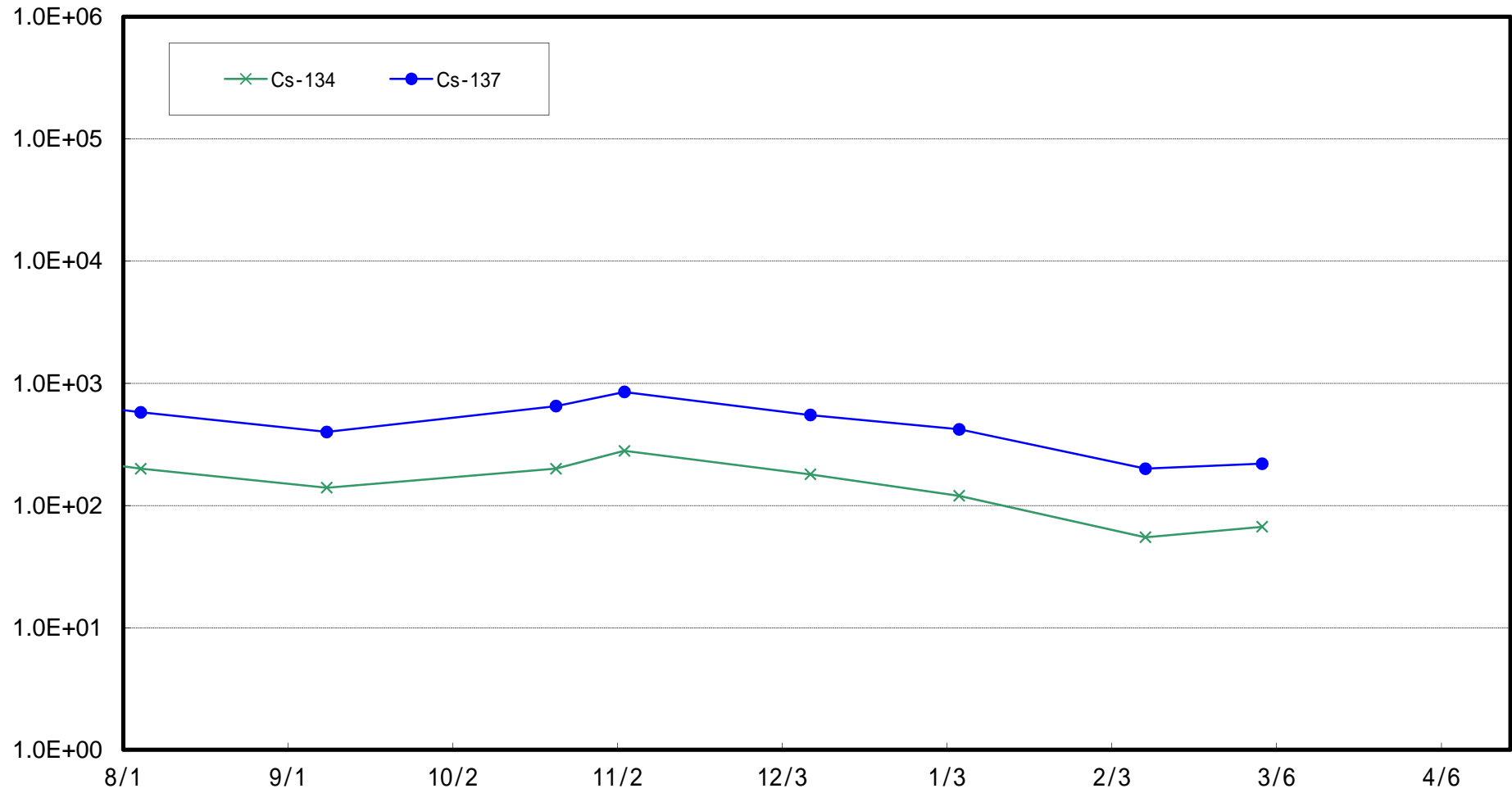
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2015年3月)

参考値

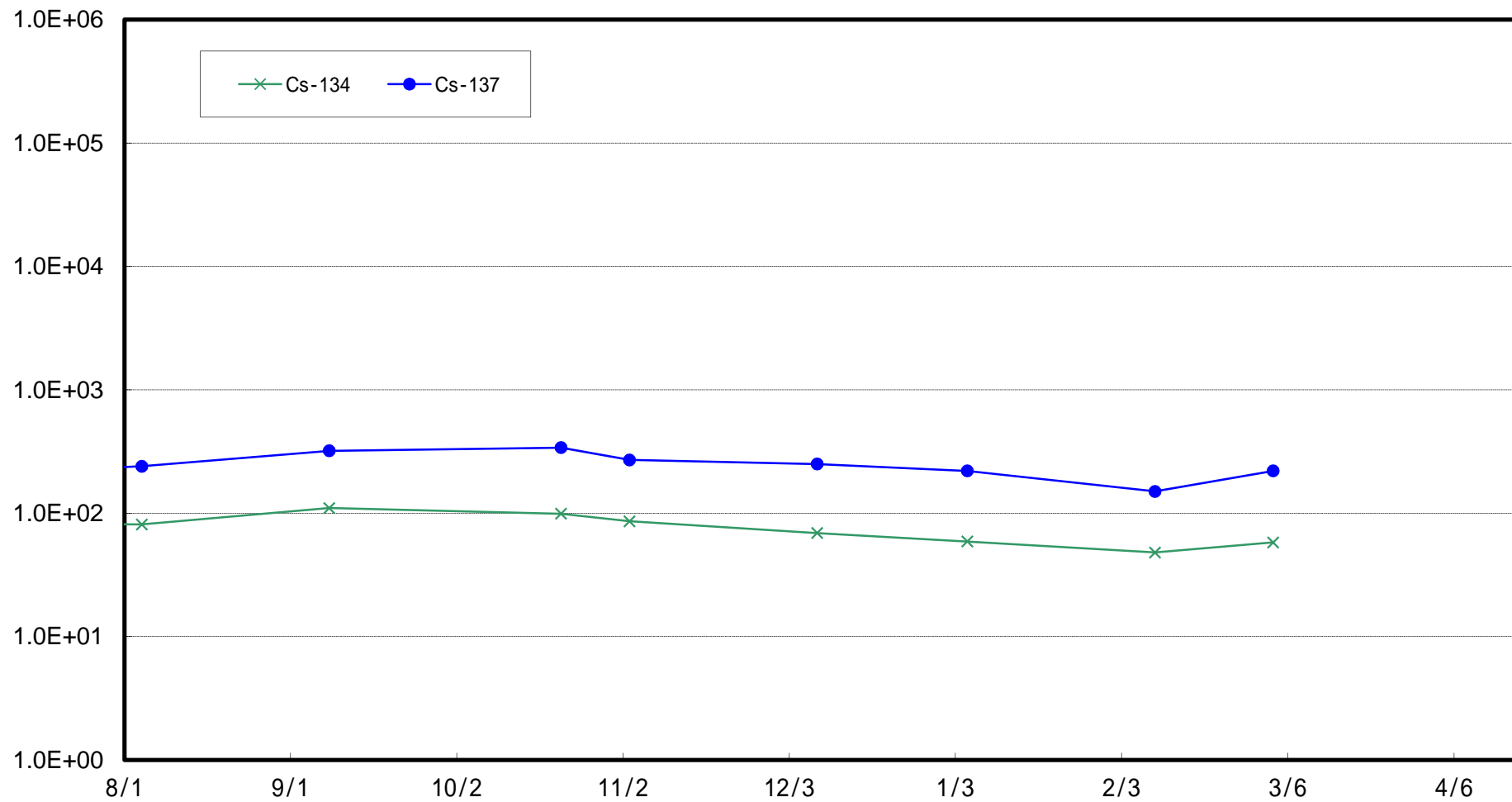
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)		
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]	
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2015年3月3日 7時20分	100 *1	67	220	
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	2015年3月3日 6時00分	100 *1	58	220	
	T-3	2F北放水口付近	2015年3月6日 9時20分	80.1	19	65	
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2015年3月3日 14時50分	80.4	17	56	
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2015年3月3日 8時32分	76.3	2.8	8.0	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2015年3月3日 10時17分	77.4	18	63	
	T-D1	請戸川沖合3km	2015年3月3日 9時04分	79.5	ND(2.1)	8.9	
	T-D5	1F敷地沖合3km	2015年3月3日 9時59分	80.6	14	55	
	T-D9	2F敷地沖合3km	2015年3月3日 9時35分	78.0	8.2	26	
	T-5	1F敷地沖合15km	2015年3月3日 8時24分	72.2	37	130	
	T-①	小高区村上沖合1km	2015年3月6日 9時02分	76.7	2.7	10	
	T-②	小高区村上沖合2km	2015年3月6日 9時10分	70.5	2.1	12	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2015年3月6日 8時30分	71.0	35	130	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2015年3月6日 8時22分	75.4	11	46	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2015年3月6日 8時11分	76.5	16	55	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2015年3月6日 9時46分	69.0	170	640	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2015年3月6日 9時36分	72.2	44	150	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2015年3月6日 9時20分	71.0	110	380	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2015年3月6日 9時05分	43.4	620	2,200	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2015年3月17日 8時52分	74.6	5.0	19	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2015年3月17日 8時18分	68.4	22	73	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2015年3月17日 7時59分	64.6	13	42	
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2015年3月17日 9時46分	70.5	34	100	
	T-S1	太田川沖合1km付近	2015年3月19日 6時25分	74.1	2.3	7.3	
	T-S2	小高区沖合3km付近	2015年3月19日 5時57分	76.3	4.6	16	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2015年3月19日 6時20分	74.4	6.9	20	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2015年3月19日 5時51分	84.2	1.4	4.2	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2015年3月12日 6時36分	74.8	12	44	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2015年3月12日 6時14分	81.8	13	51	
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2015年3月14日 6時41分	77.5	2.2	7.7	
	T-B1	小高区沖合15km付近	2015年3月18日 6時45分	81.6	ND(1.6)	6.9	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2015年3月18日 6時18分	81.3	5.8	23	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2015年3月22日 5時48分	84.3	ND(2.3)	3.7	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2015年3月22日 6時37分	73.1	8.1	33	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2015年3月12日 6時25分	81.7	ND(1.5)	2.4
		T-7	岩沢海岸沖合15km	2015年3月27日 7時34分	61.3	21	72
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2015年3月24日 5時39分	68.5	19	67	
	T-12	いわき市北部沖合3km	2015年3月17日 6時15分	71.0	5.8	17	
	T-17-1	夏井川沖合1km	2015年3月17日 6時45分	73.2	5.9	19	
	T-20	豊間沖合3km	2015年3月17日 7時15分	73.3	12	41	
	T-22	相馬沖合3km	2015年3月12日 5時10分	78.2	9.6	29	
	T-MA	鹿島沖合5km	2015年3月12日 5時40分	82.5	ND(1.8)	ND(2.3)	
	T-M10	沼の内沖合5km	2015年3月24日 6時51分	57.5	19	61	

※ 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。  
 \*1 2014年4月より、「T-1,T-2-1」については乾燥処理後に測定。

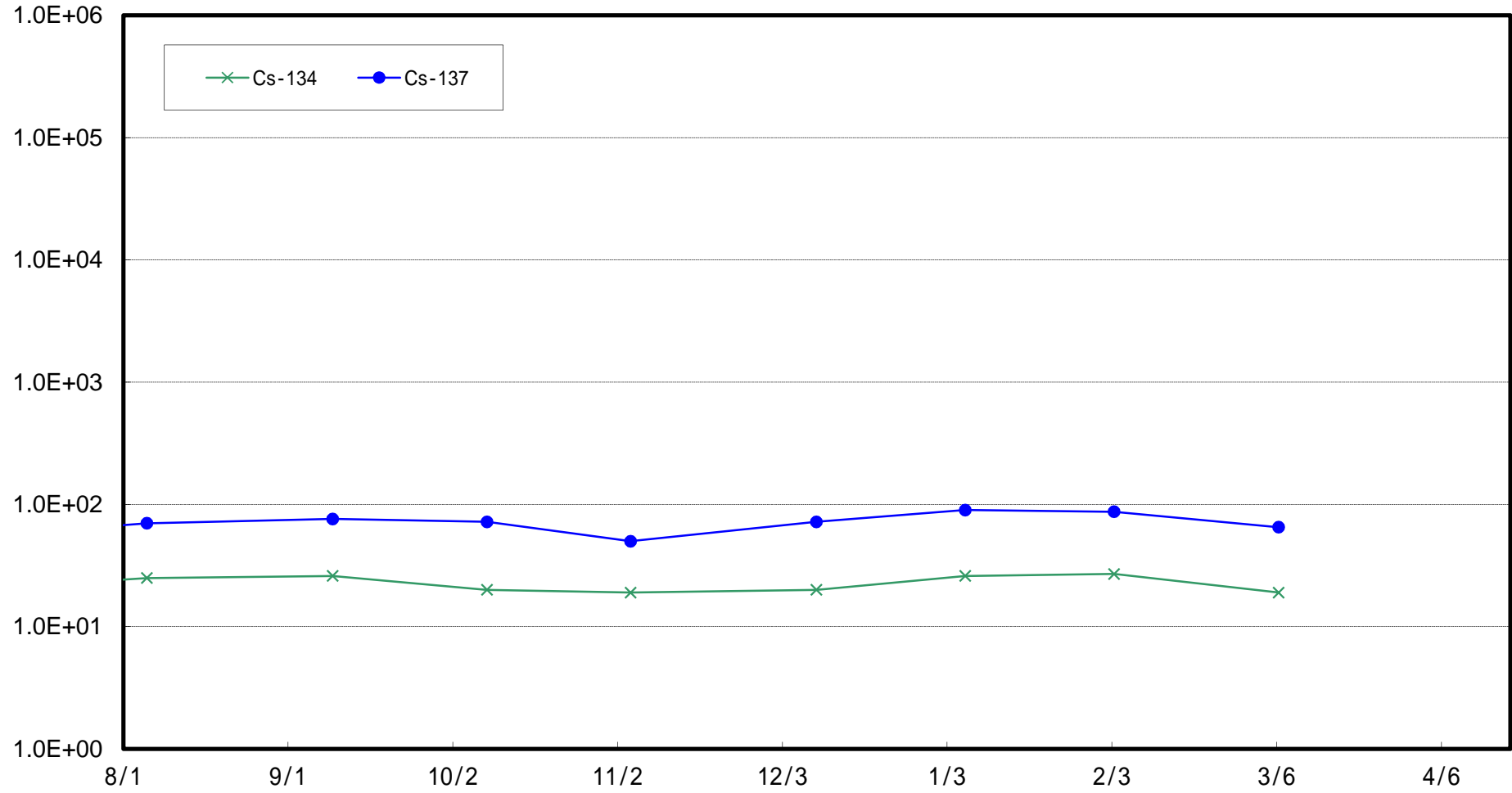
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



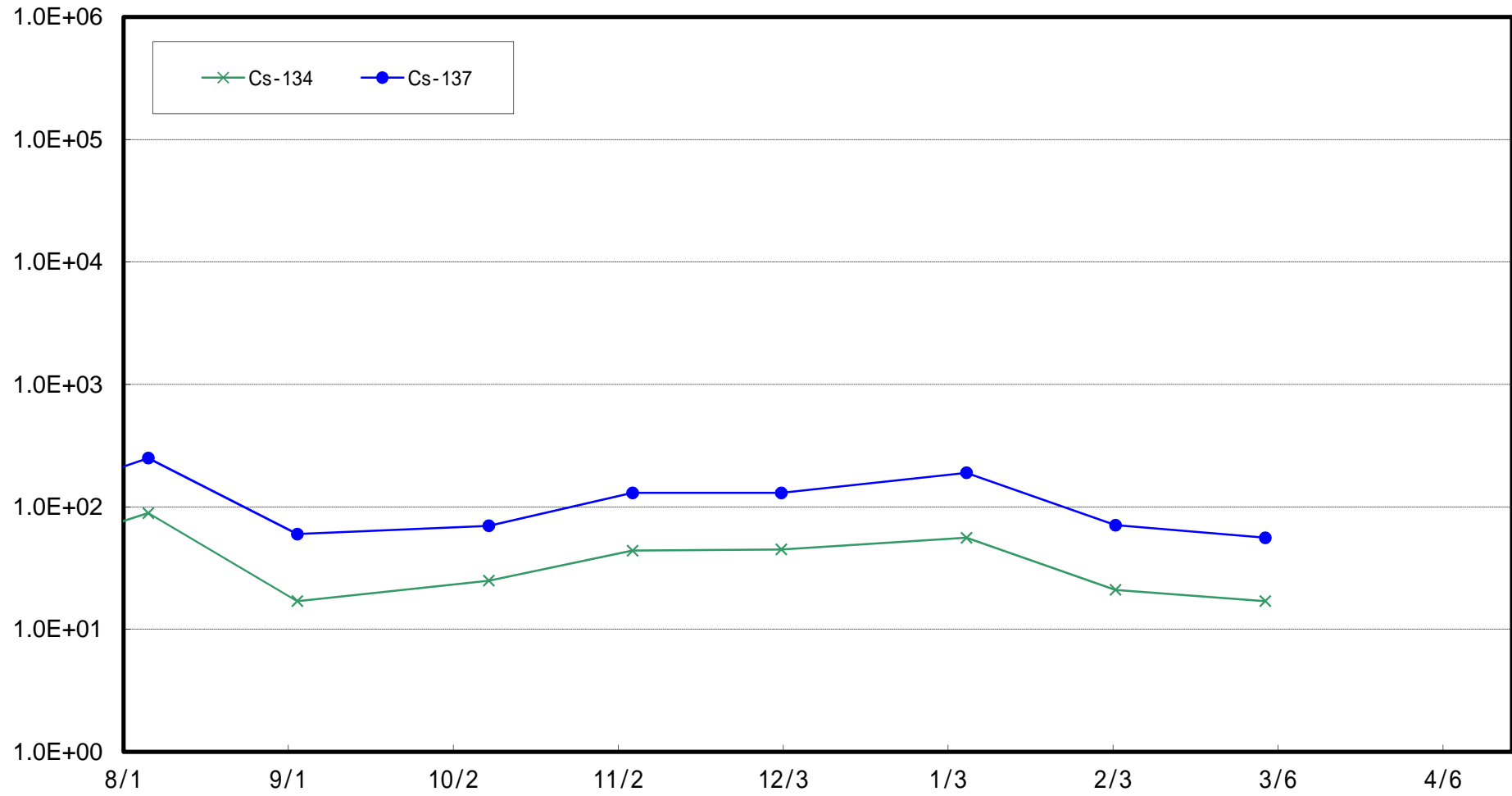
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



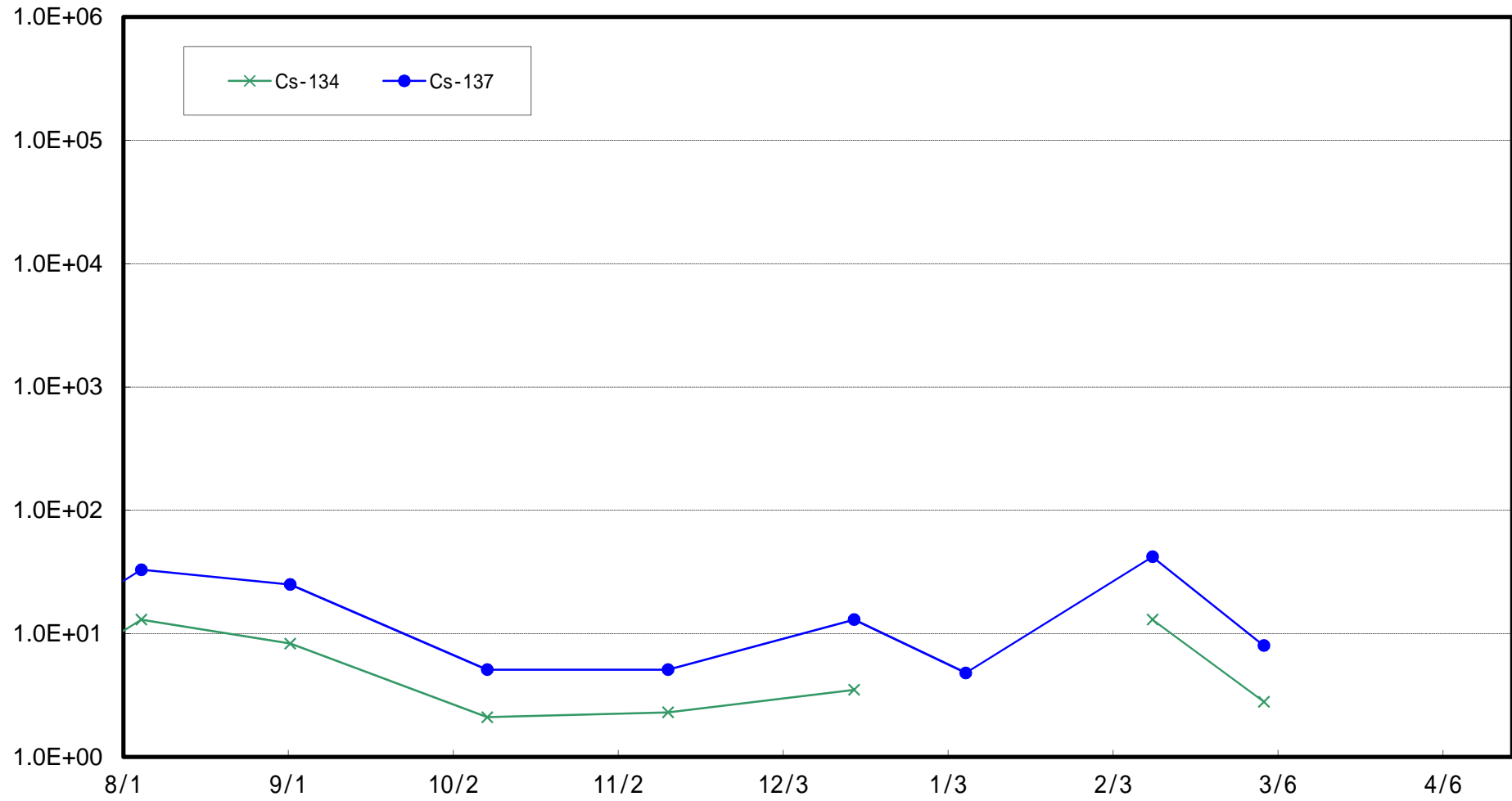
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



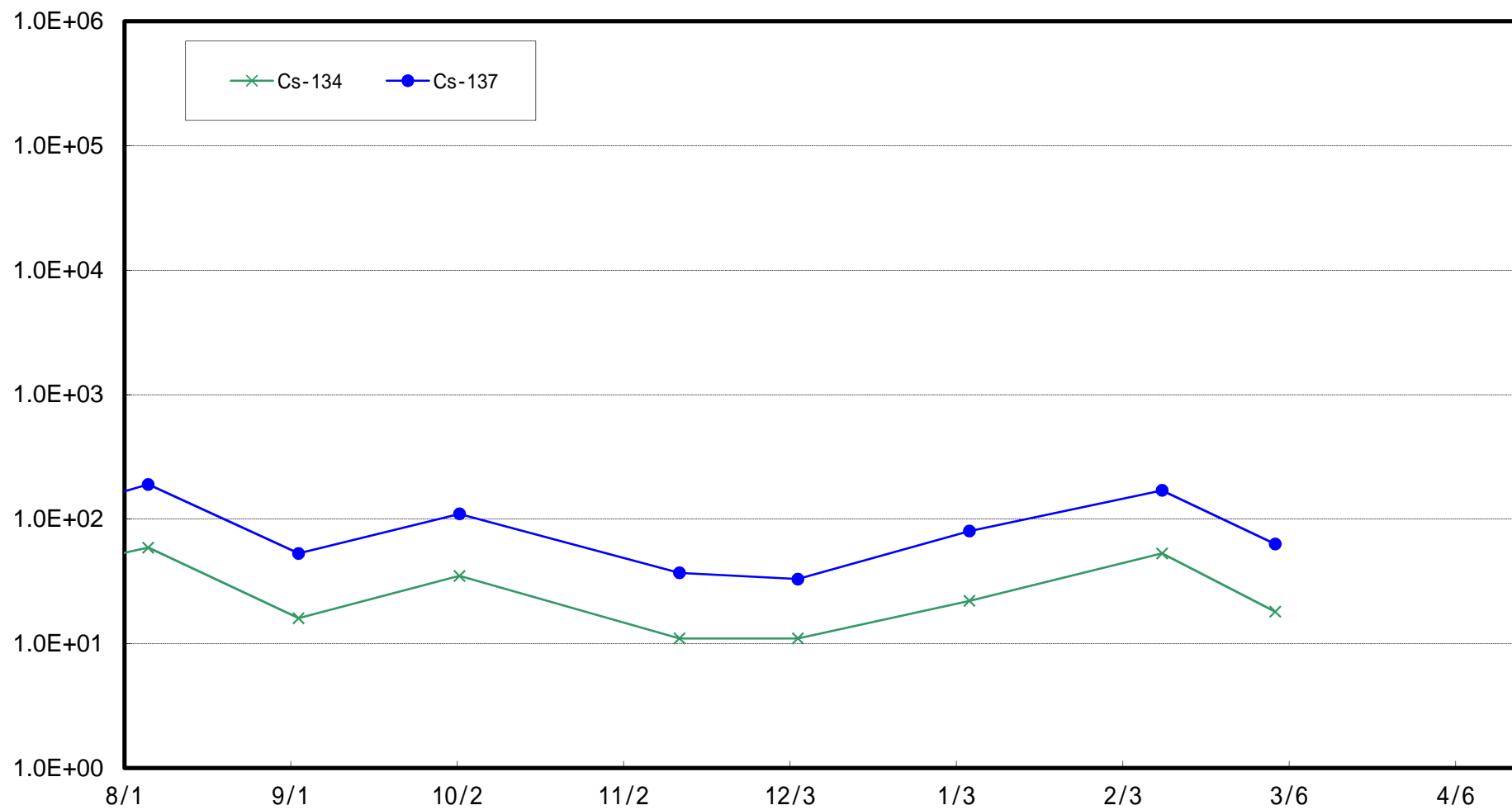
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



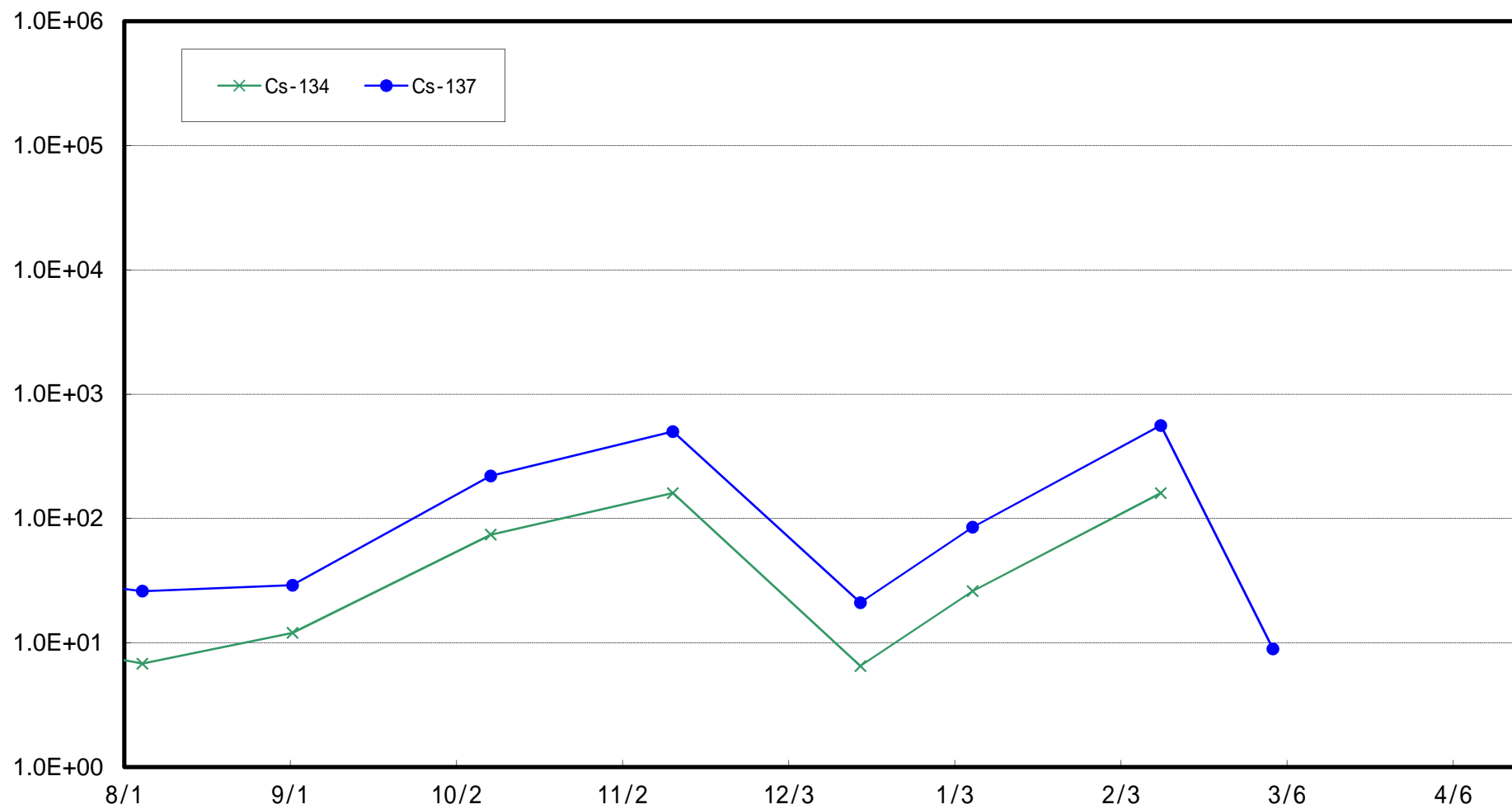
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

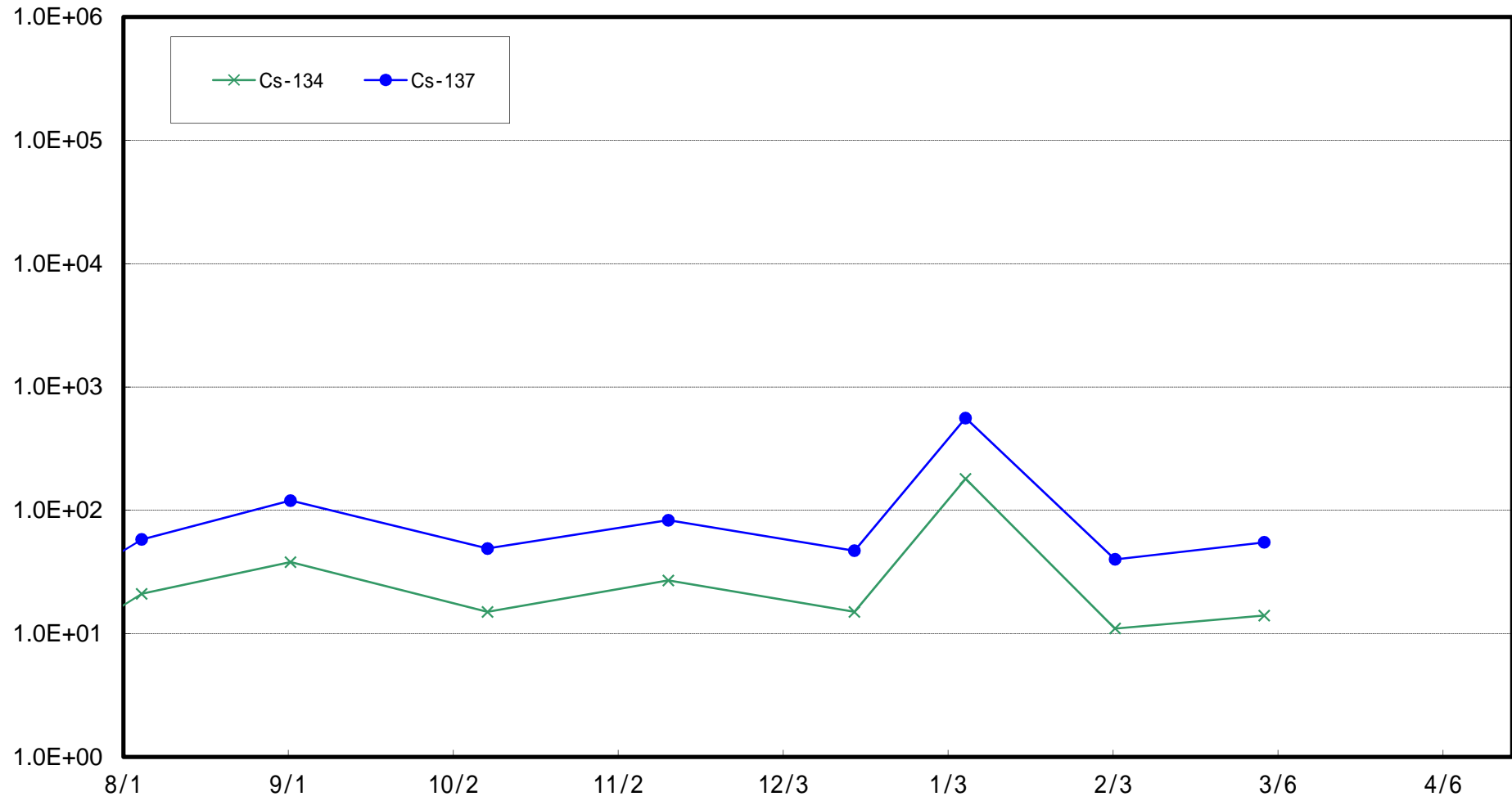


請戸川沖合3 km (T-D1)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

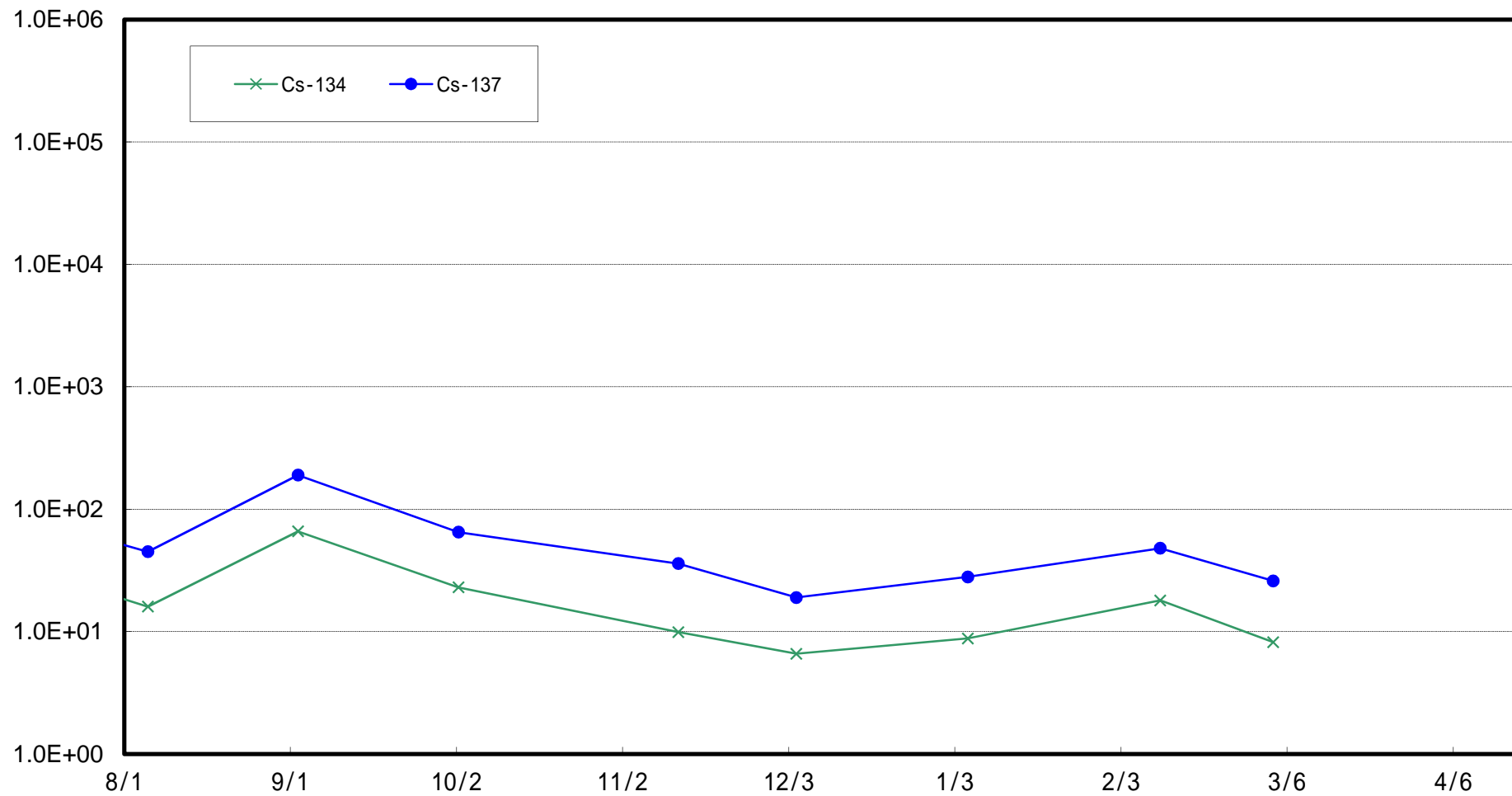




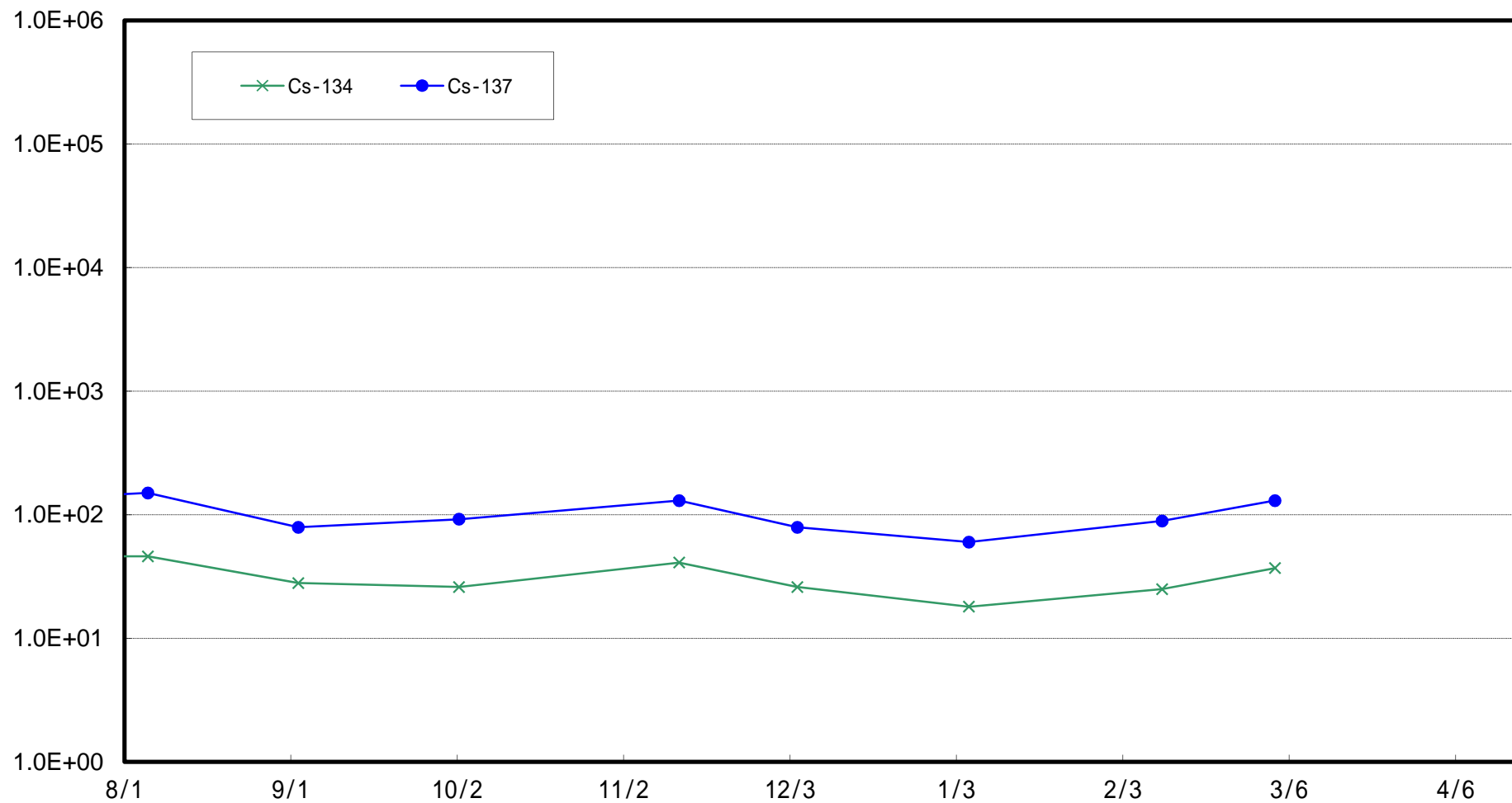
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



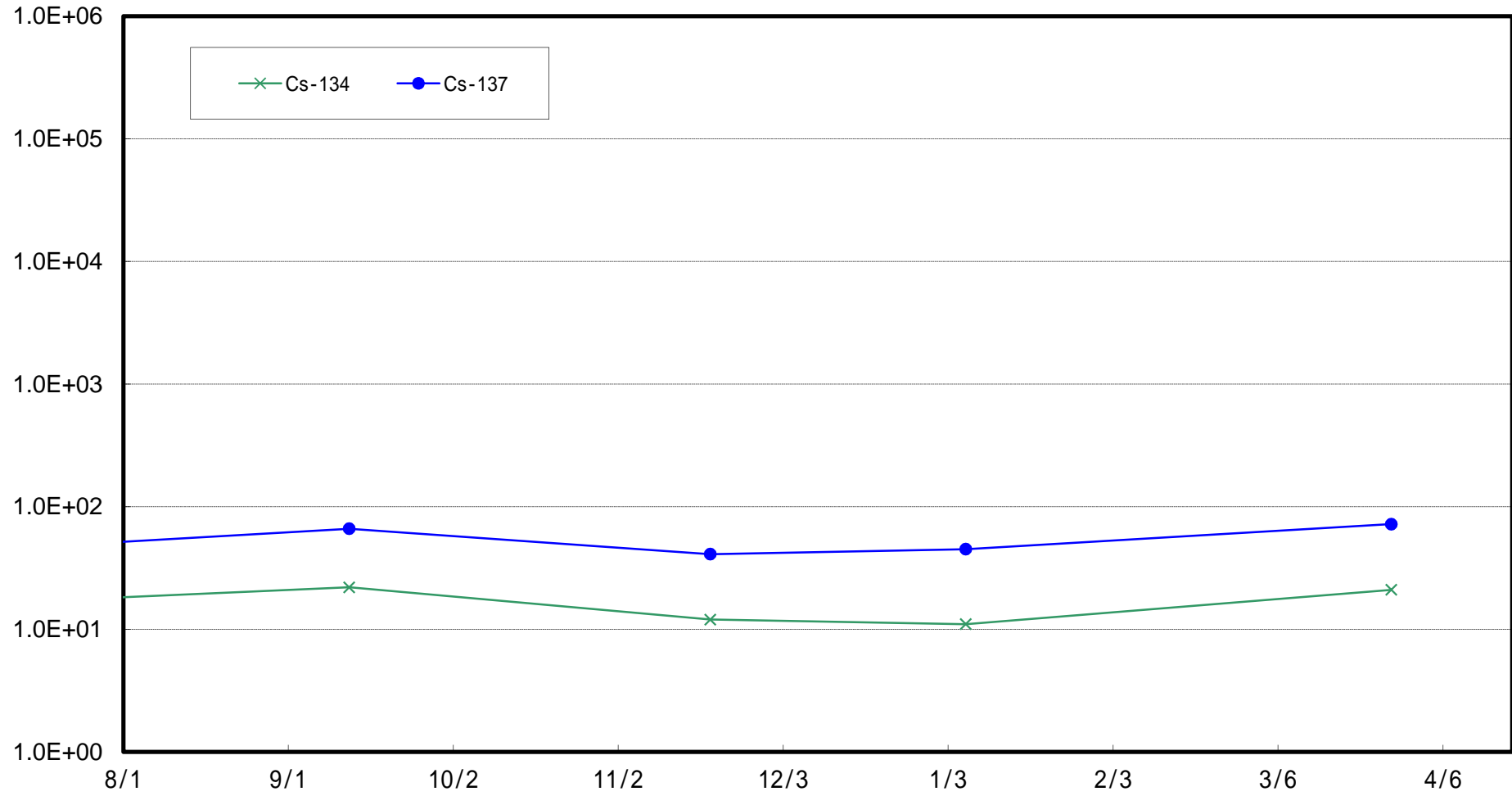
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



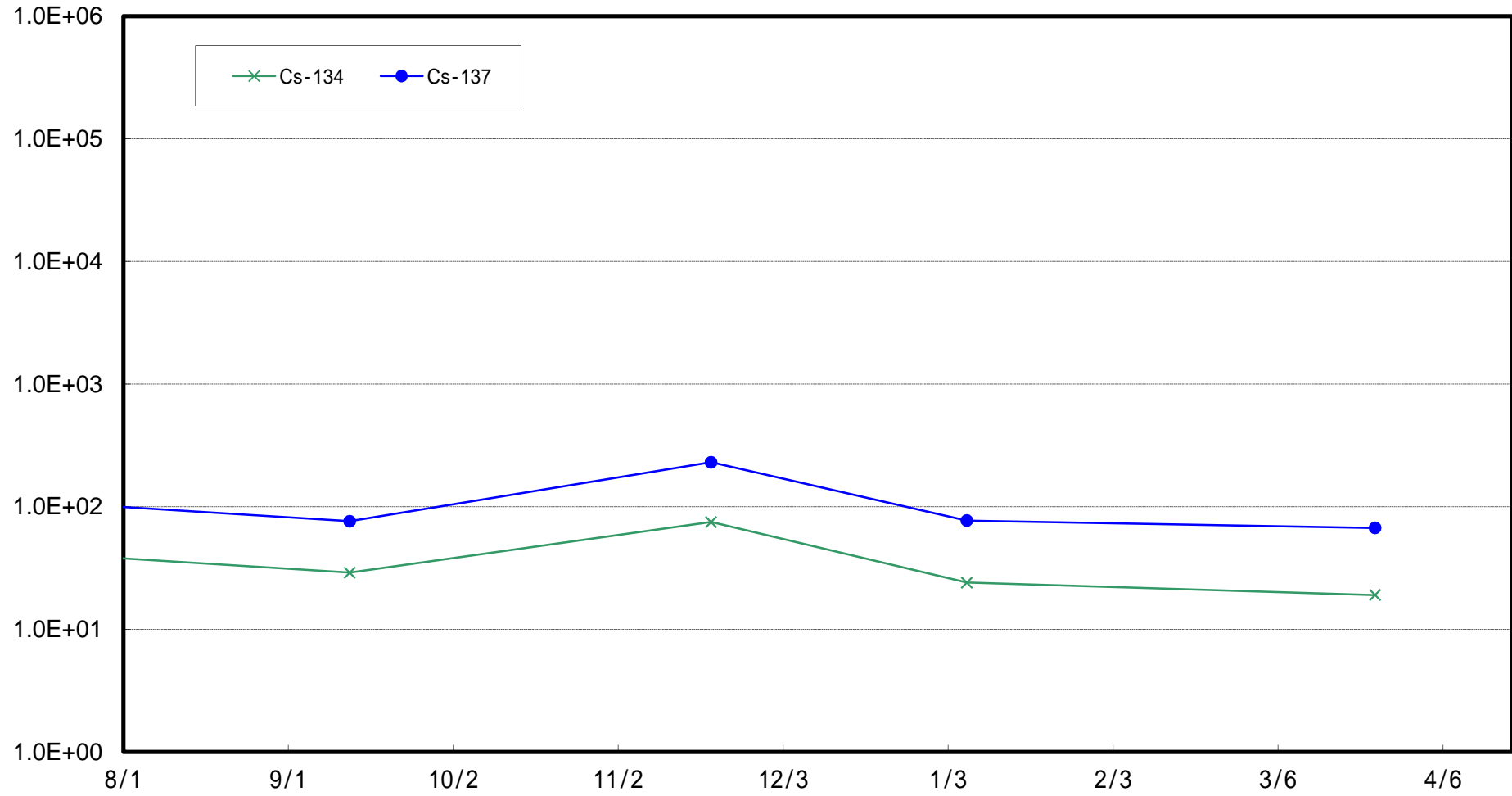
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



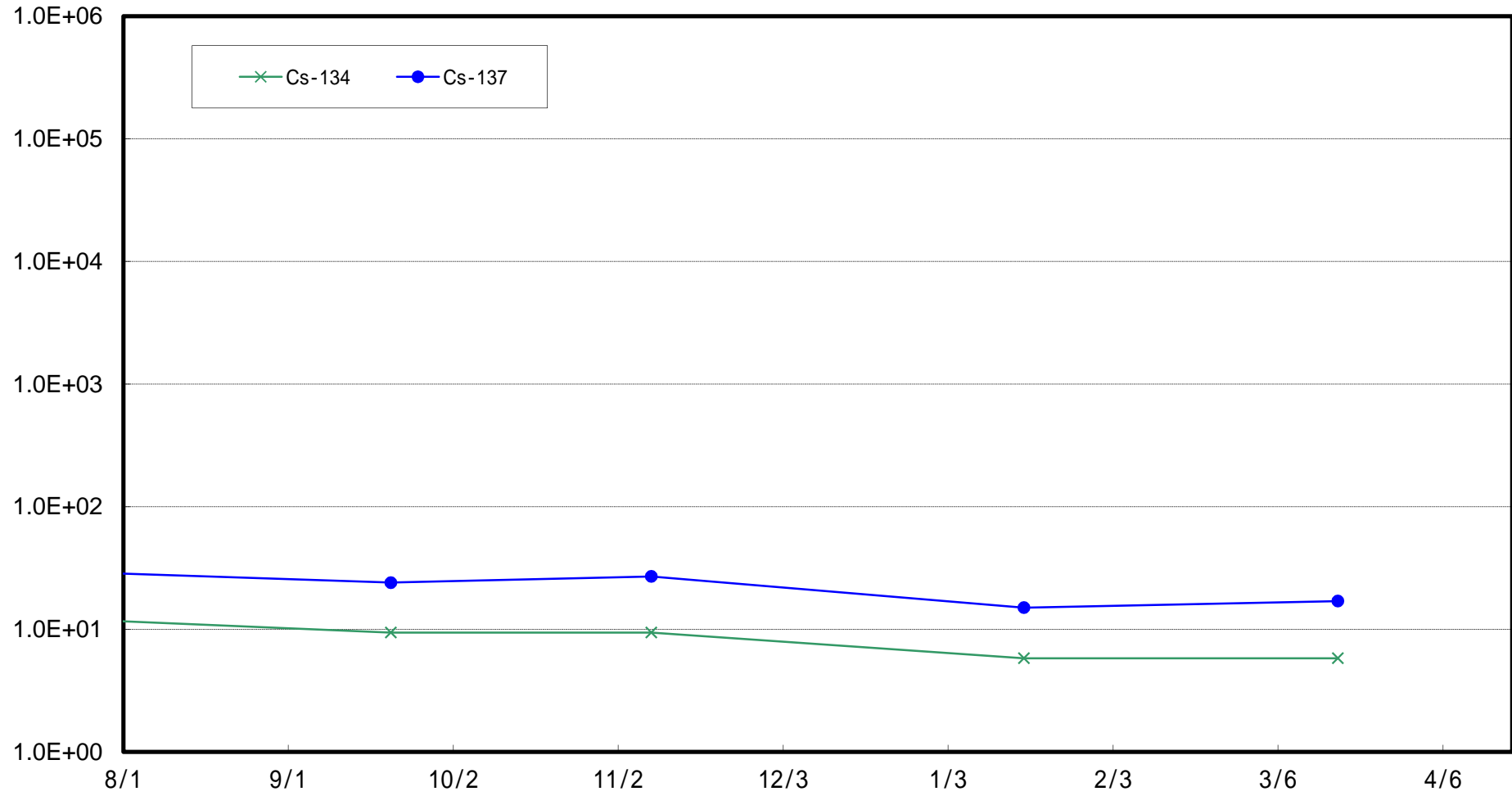
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



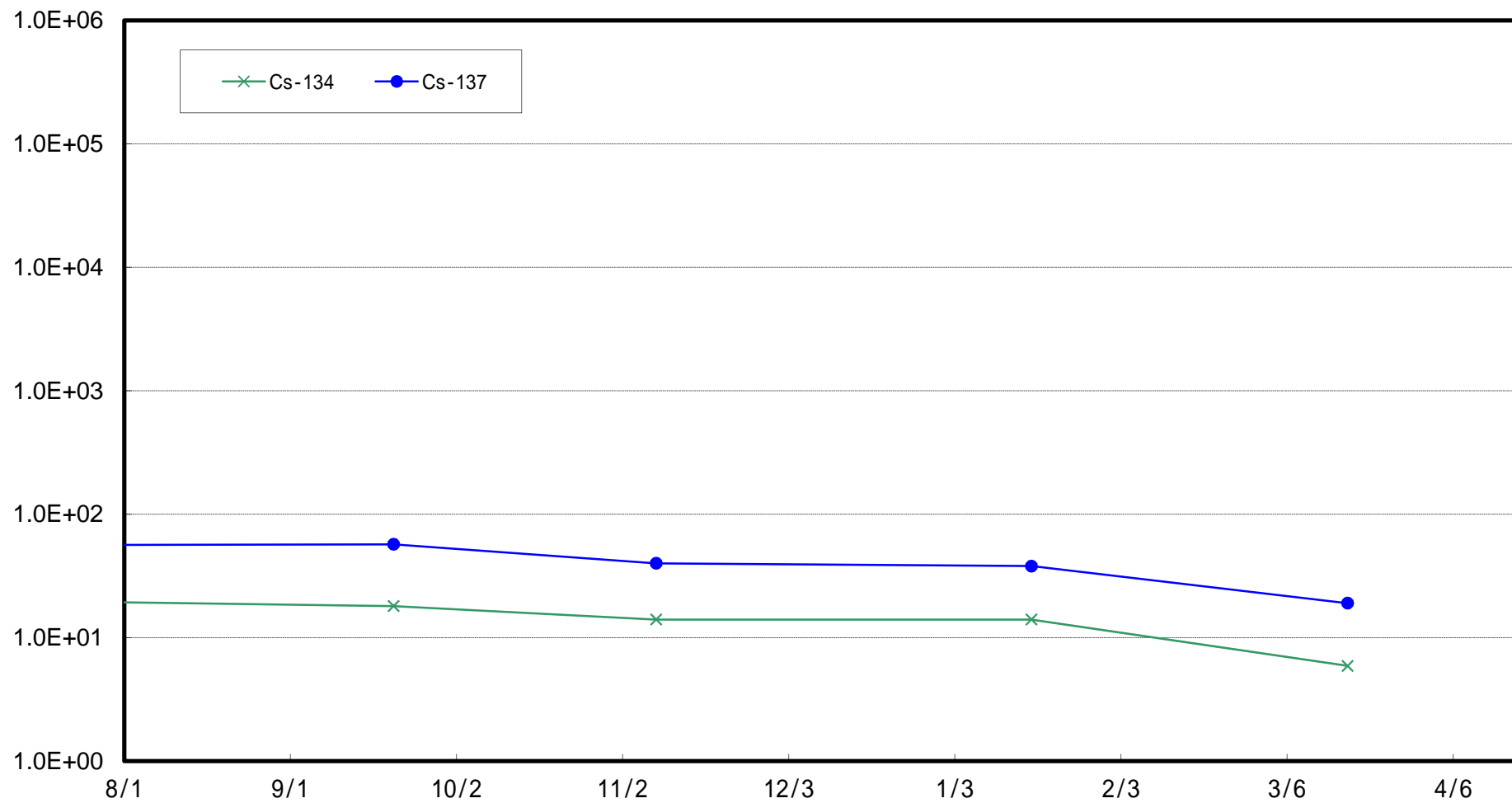
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



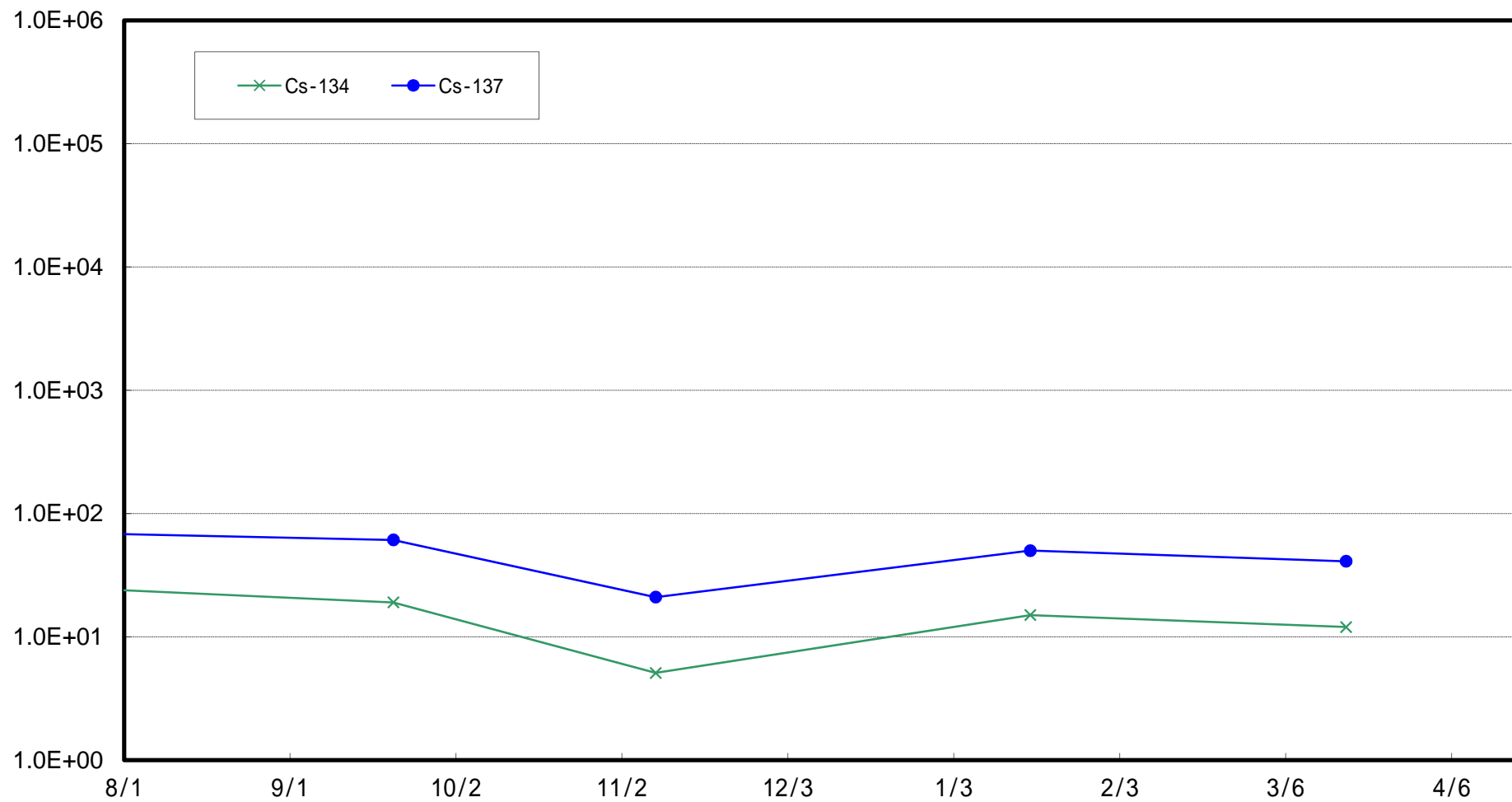
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



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

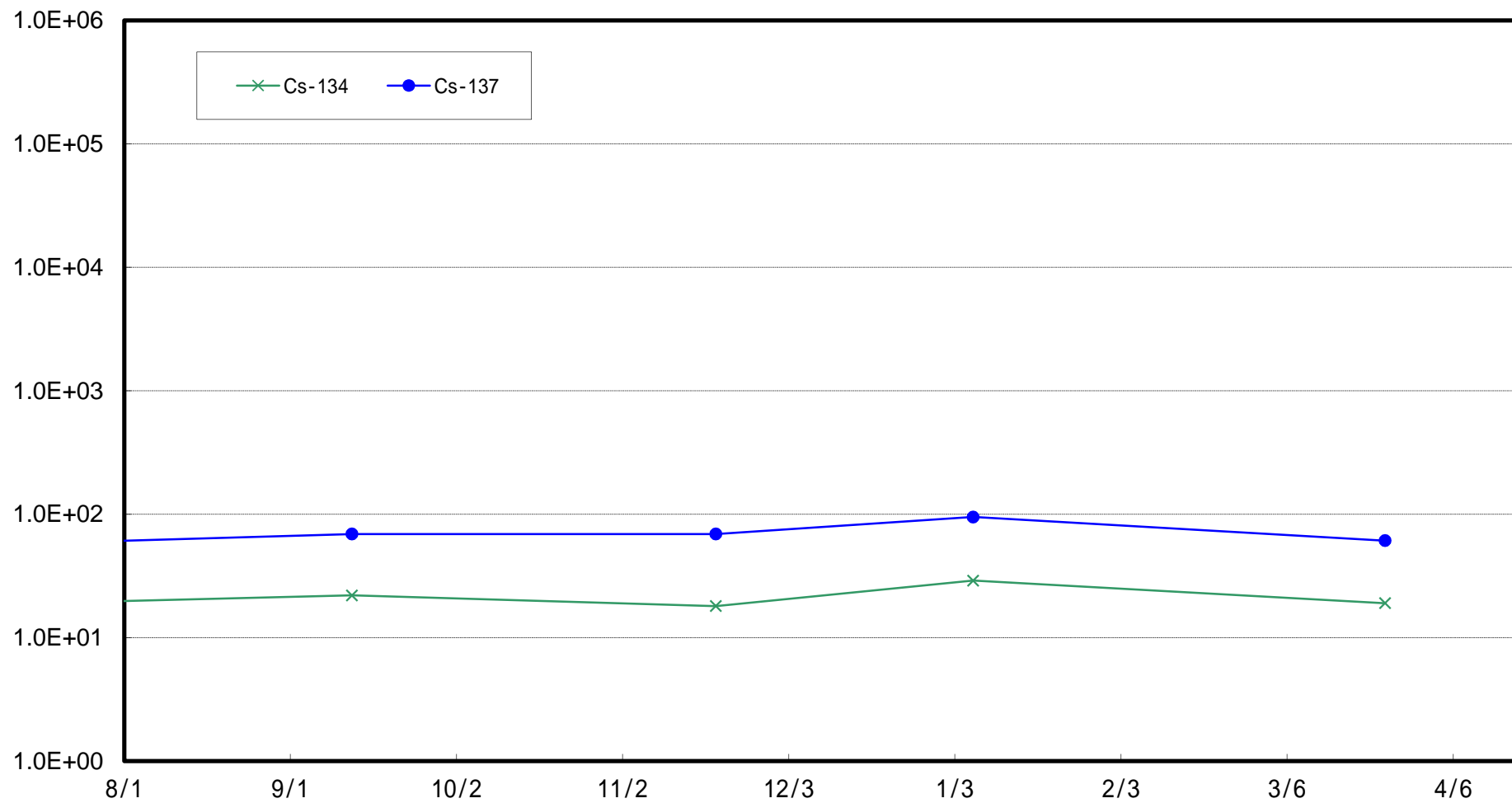


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

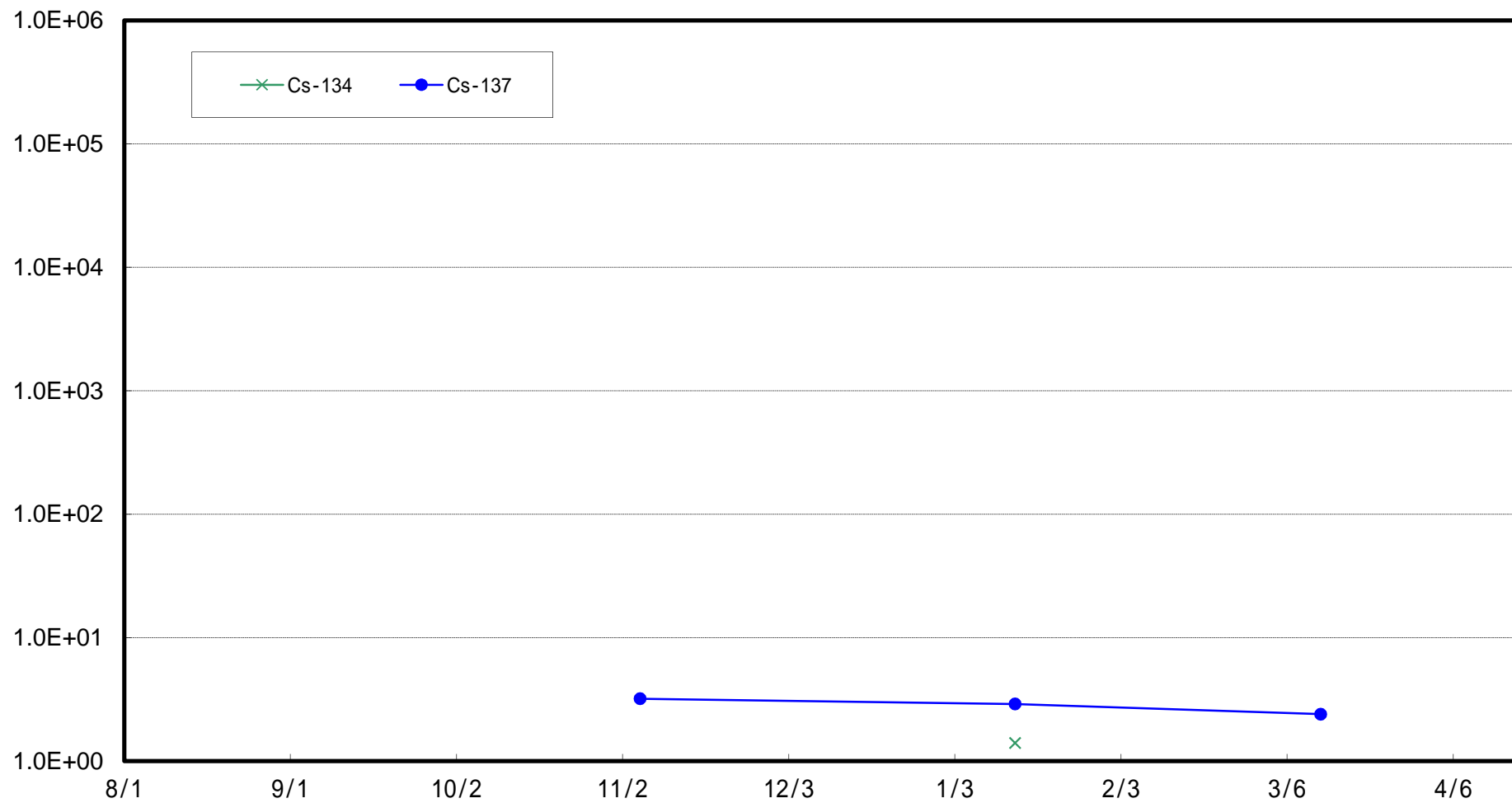




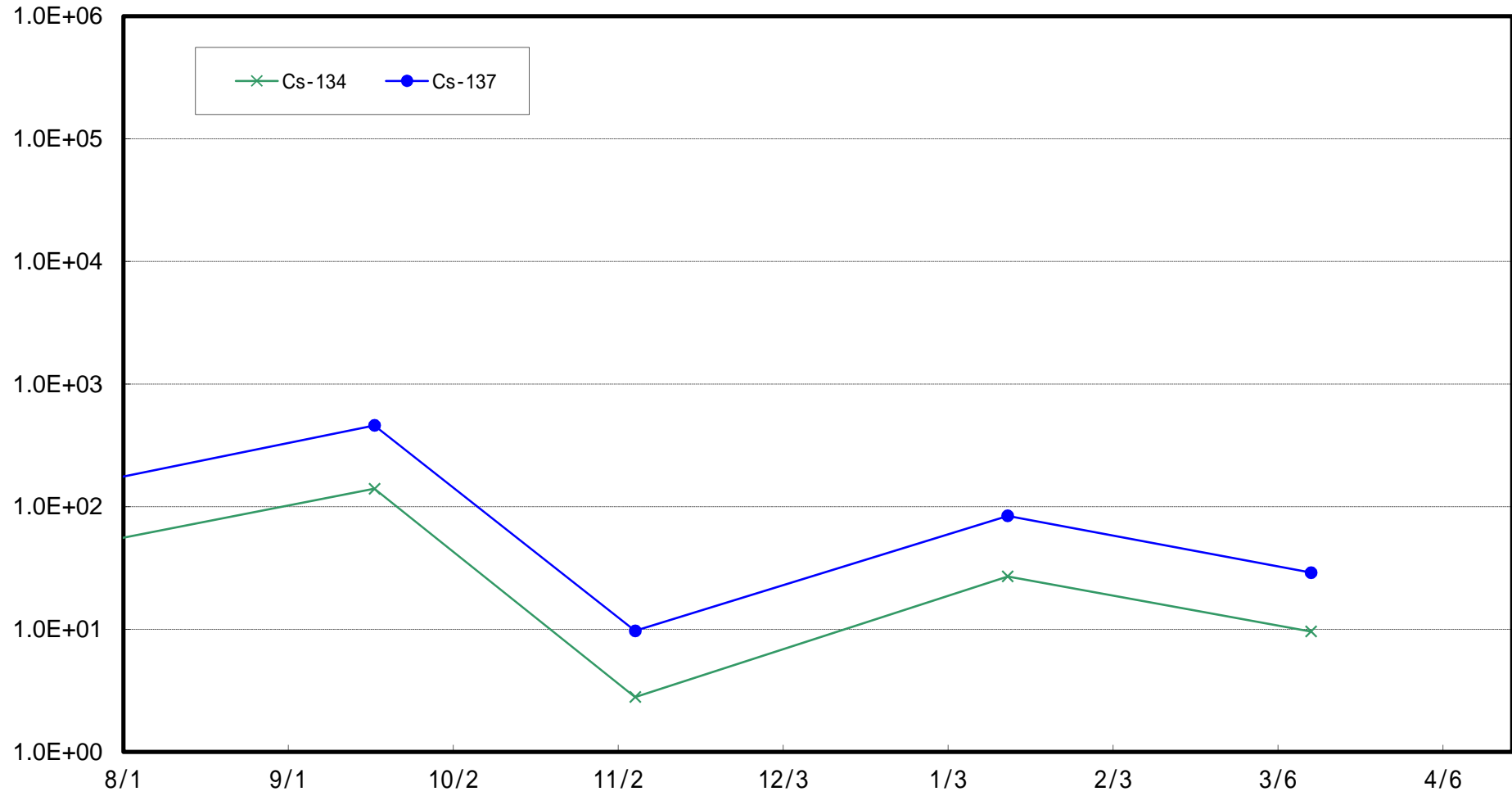
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



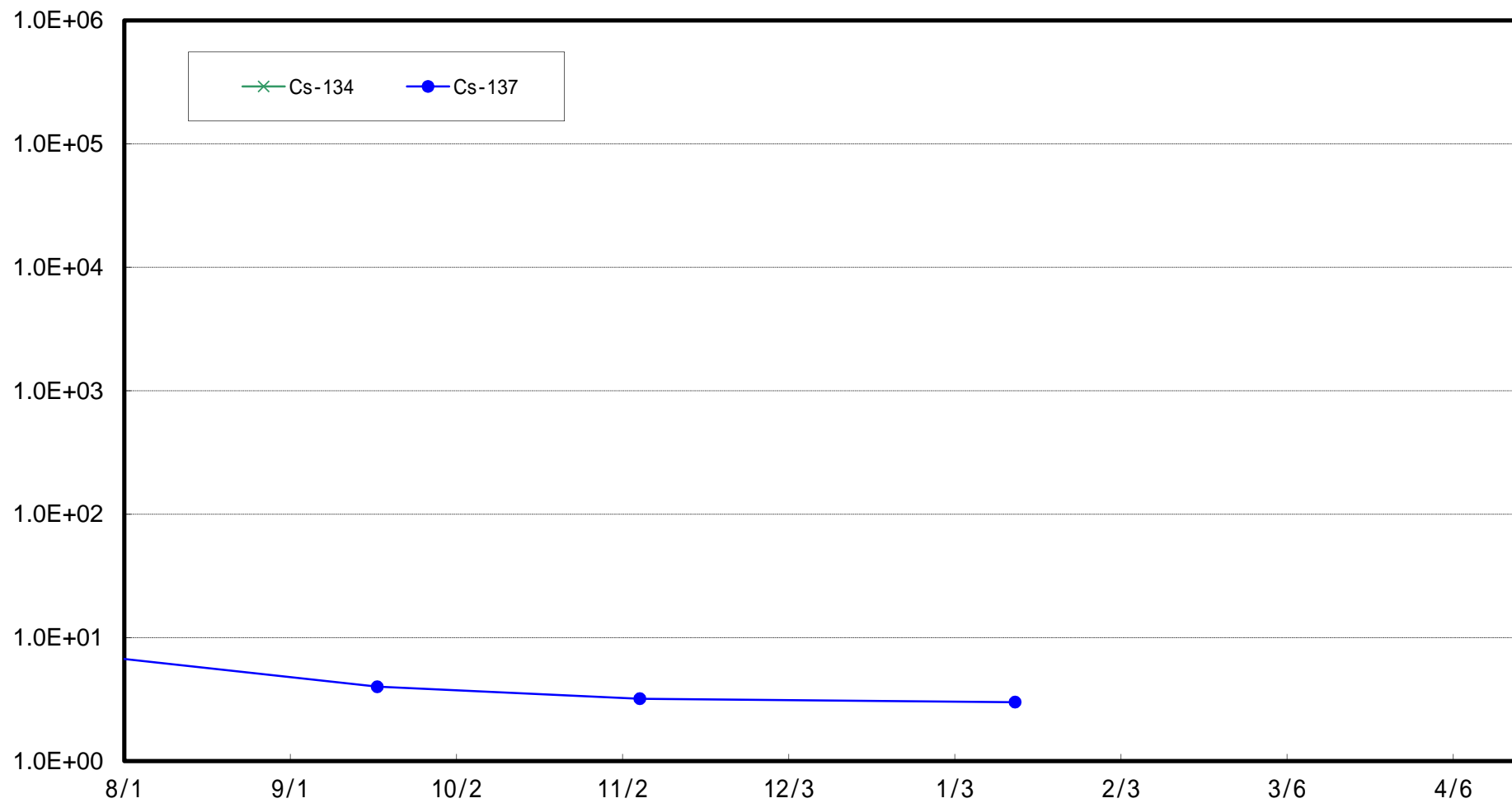
新田川沖合1 km (T-13-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



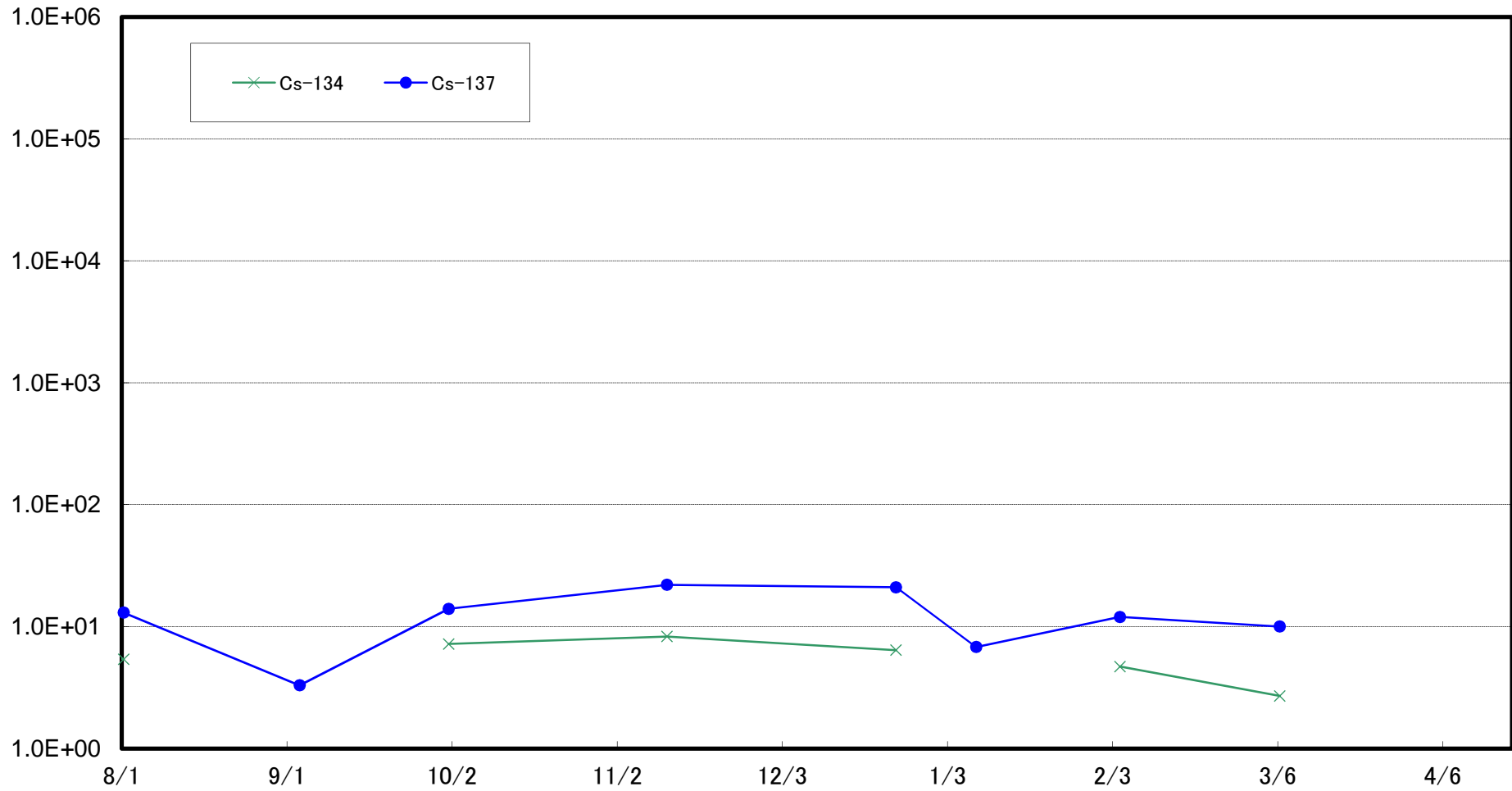
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



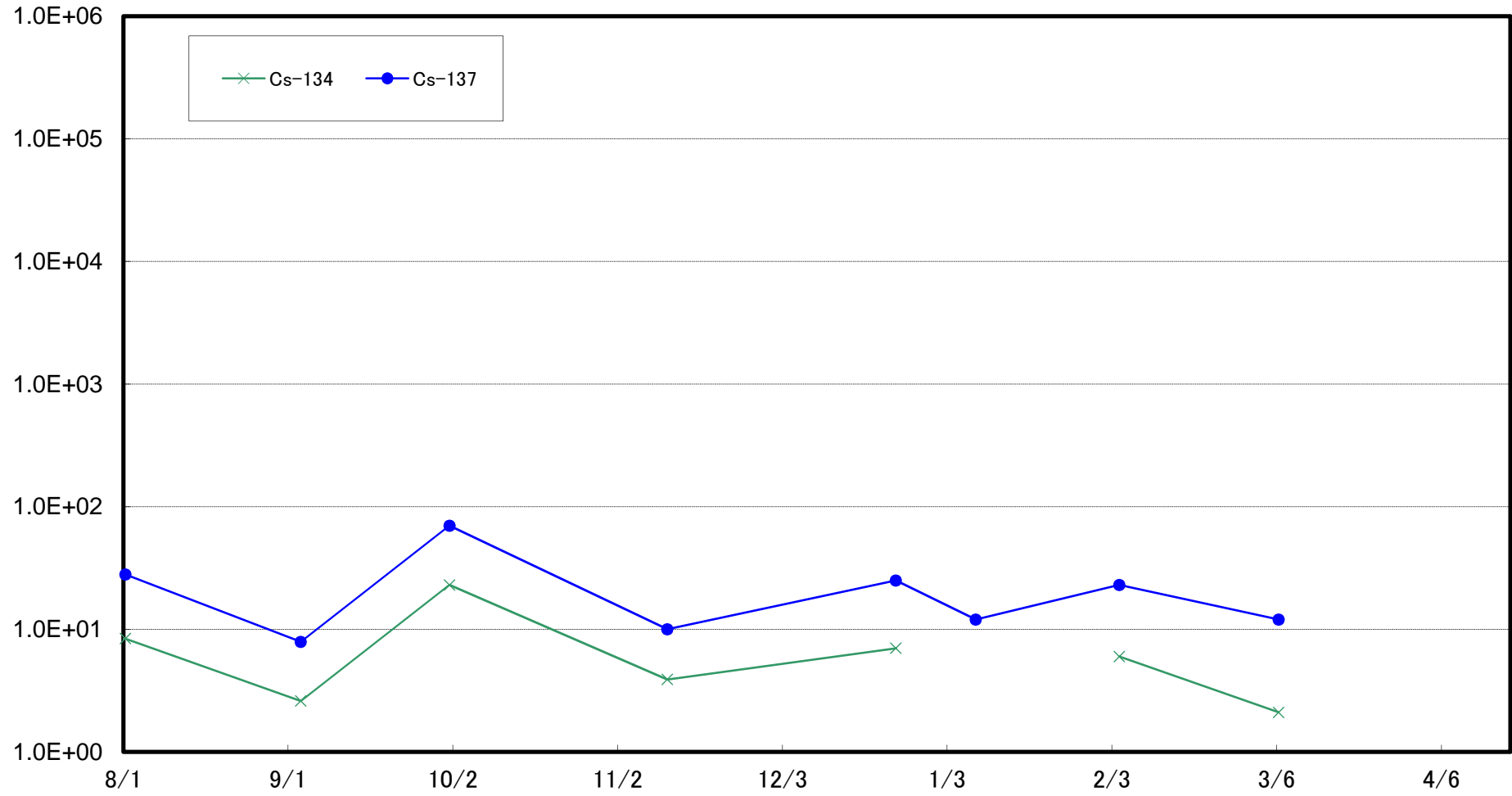
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



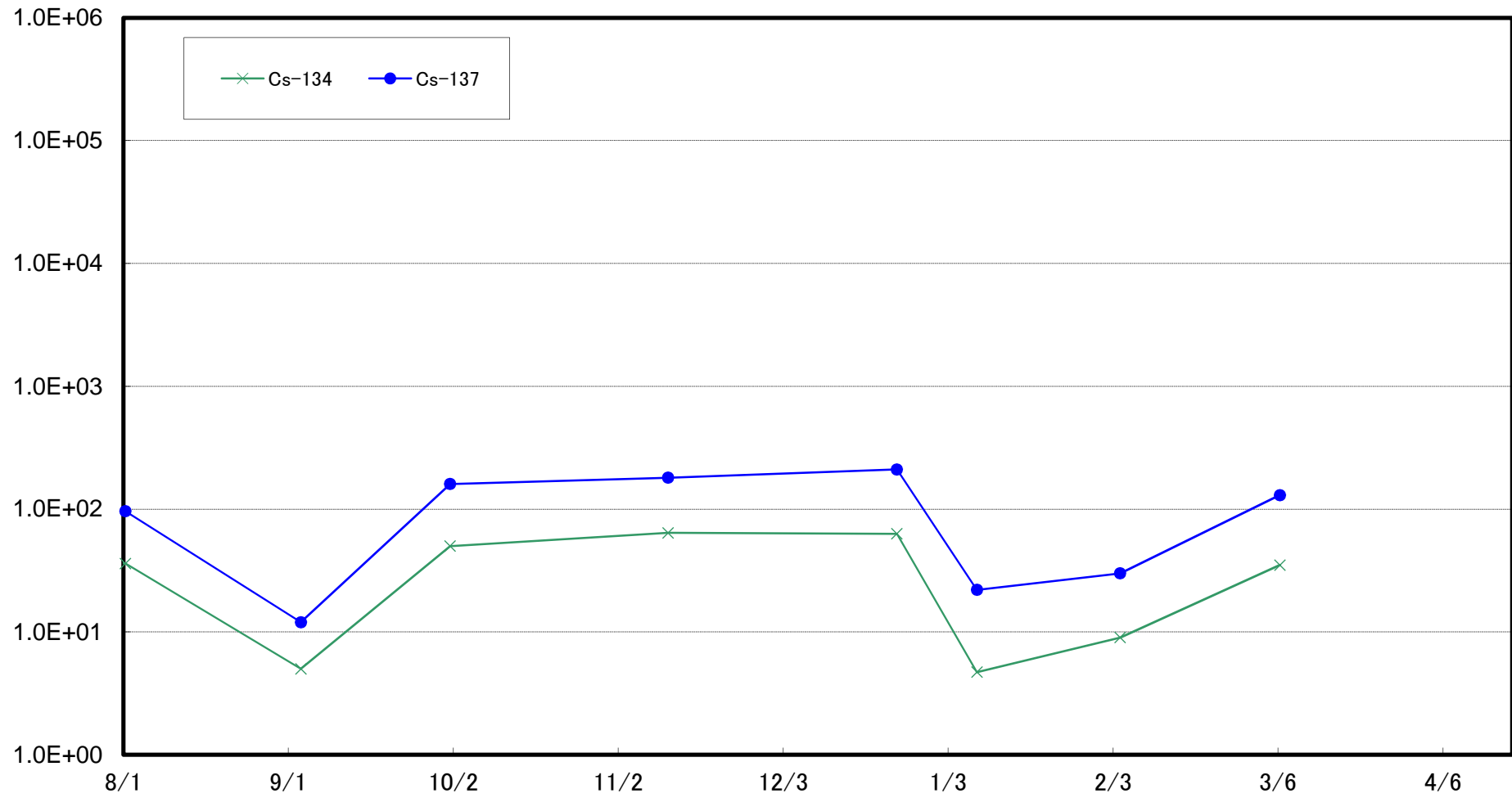
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



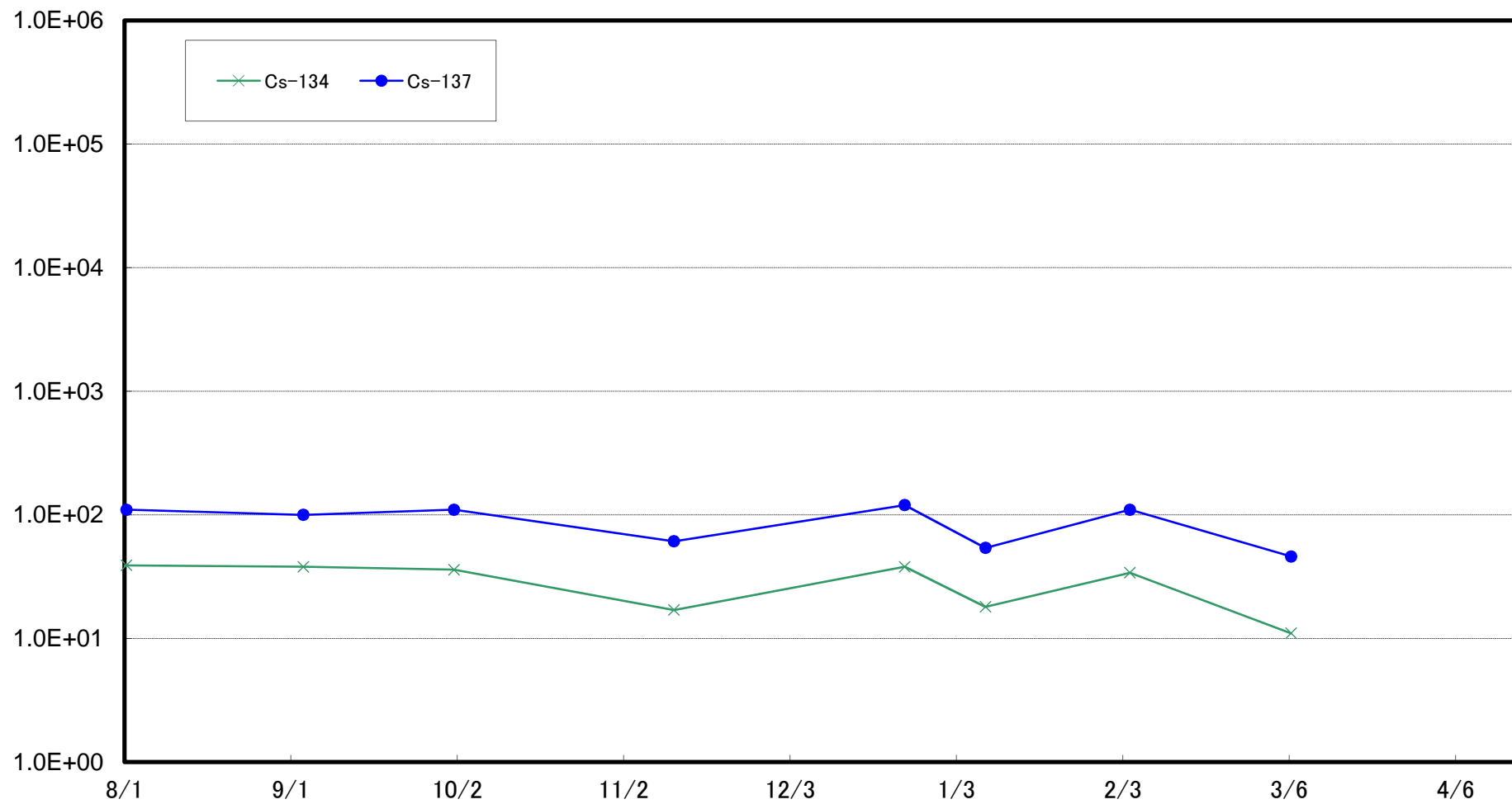
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

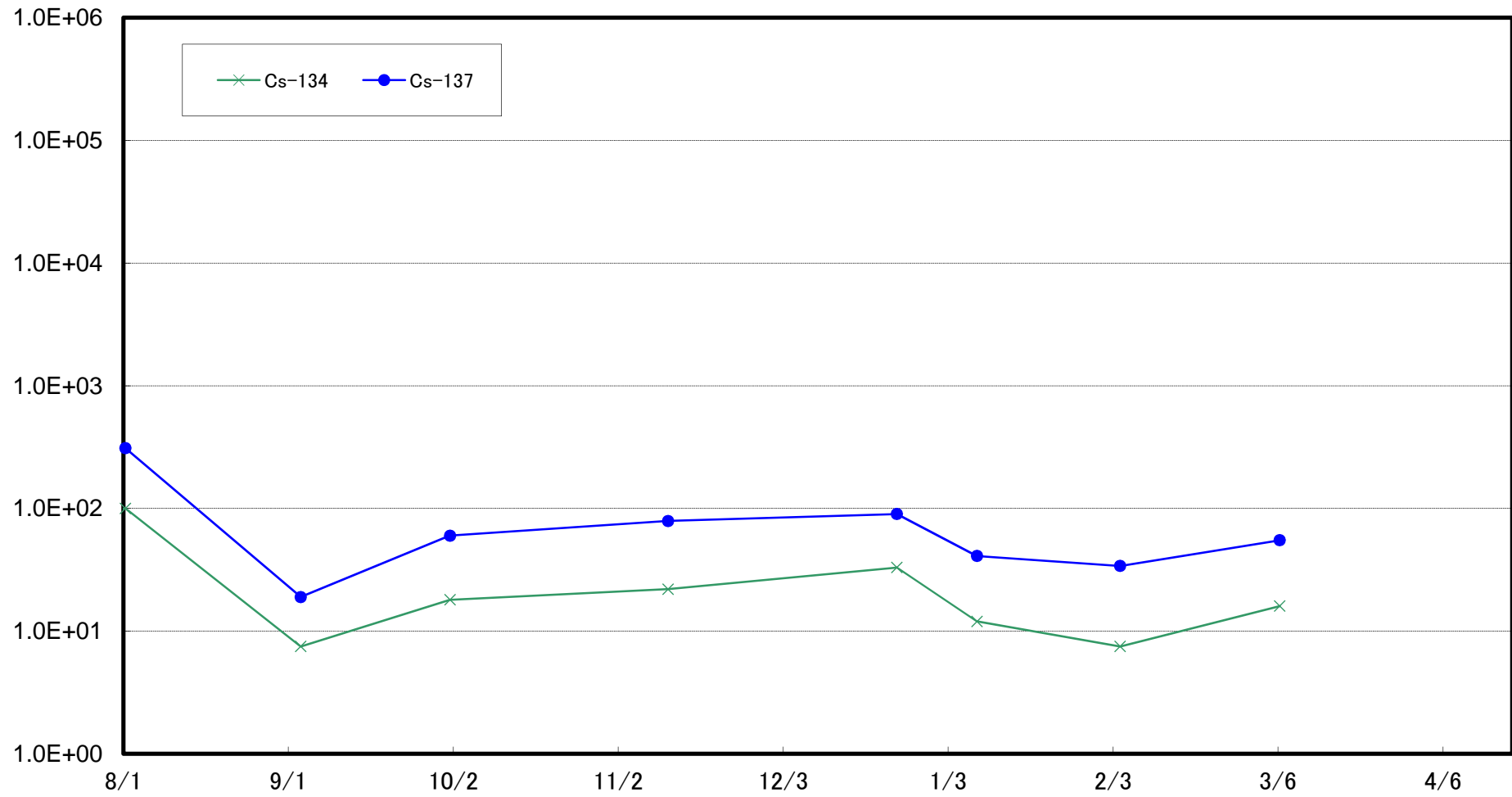


浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

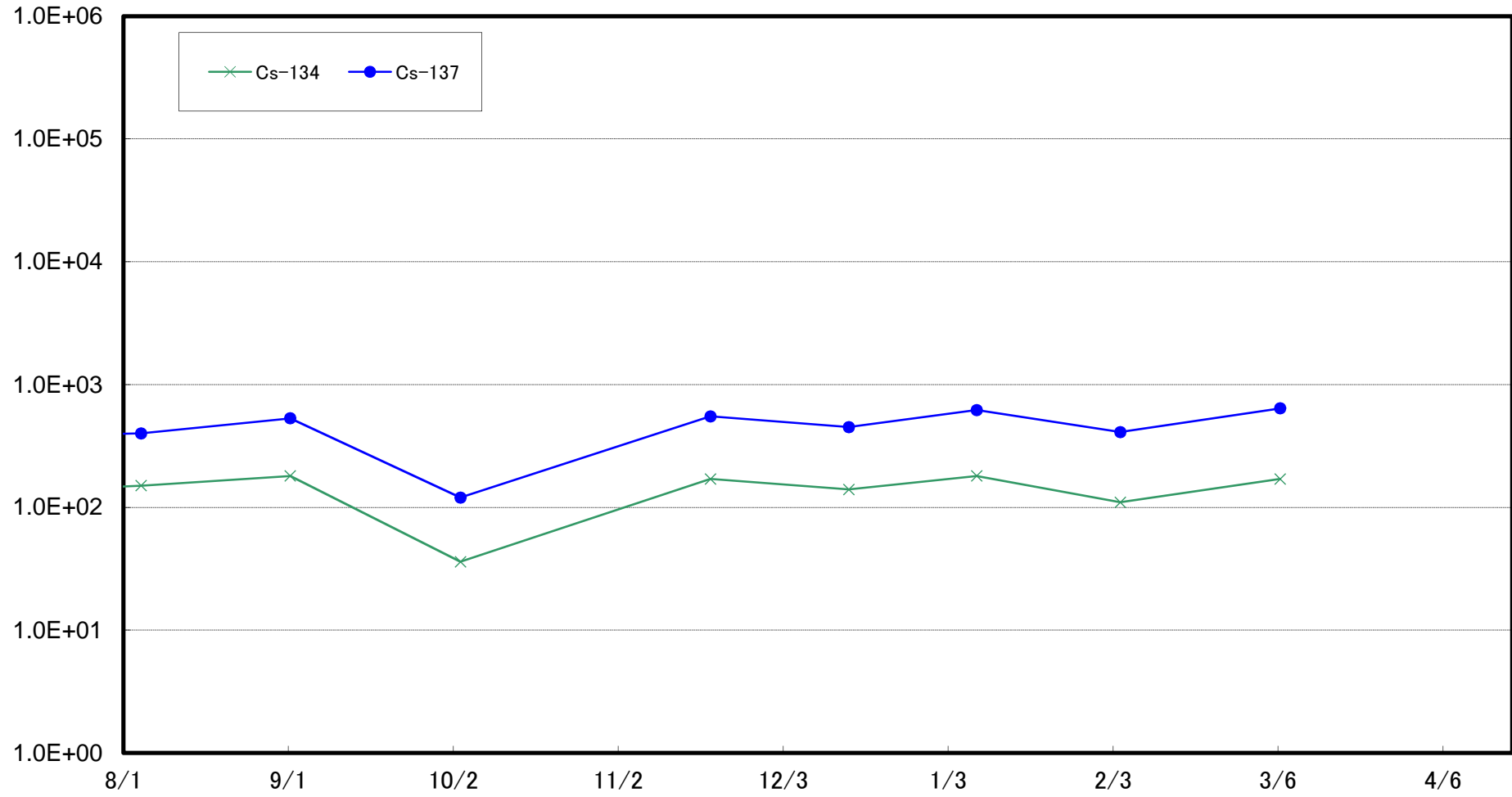




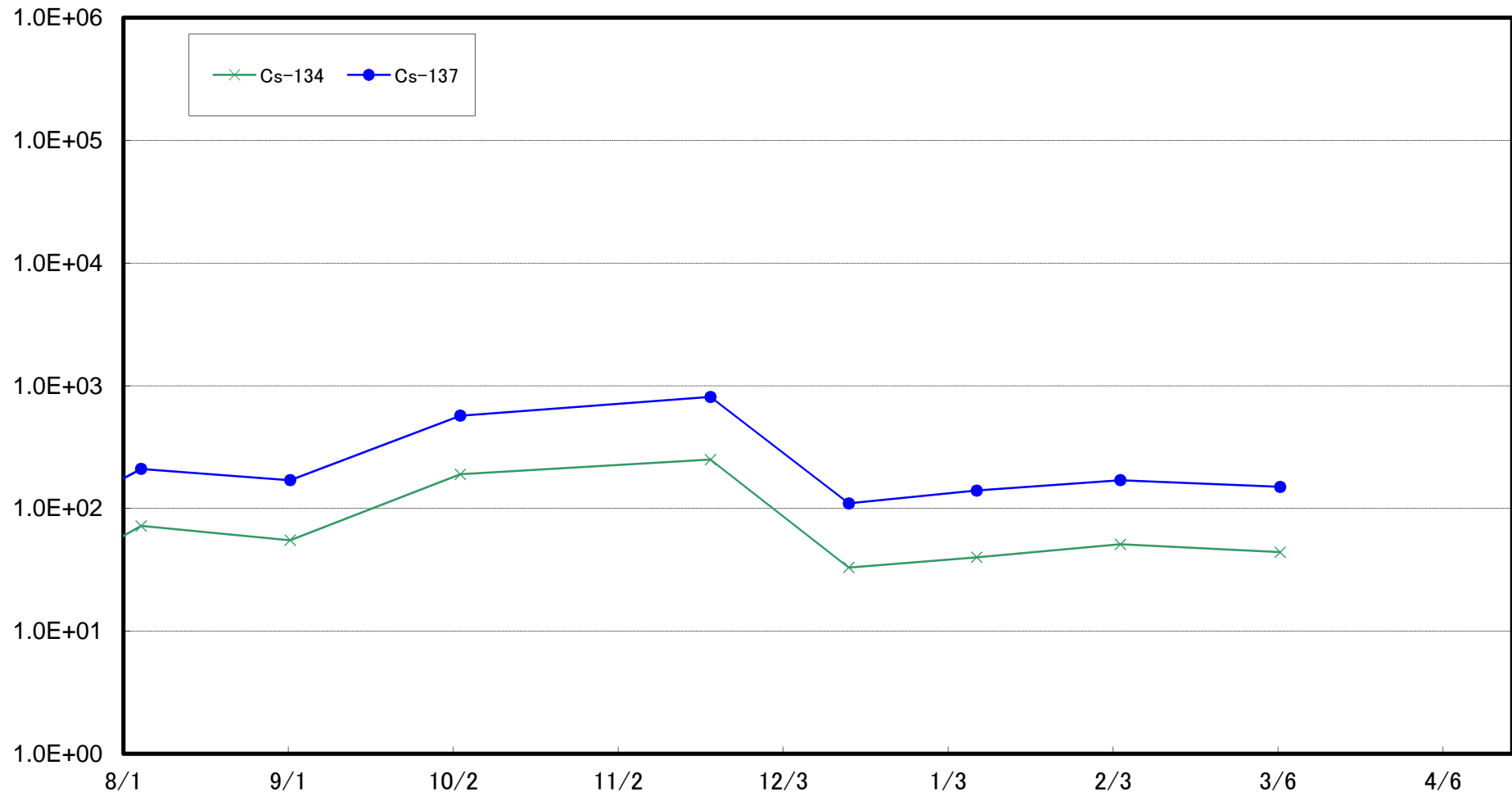
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



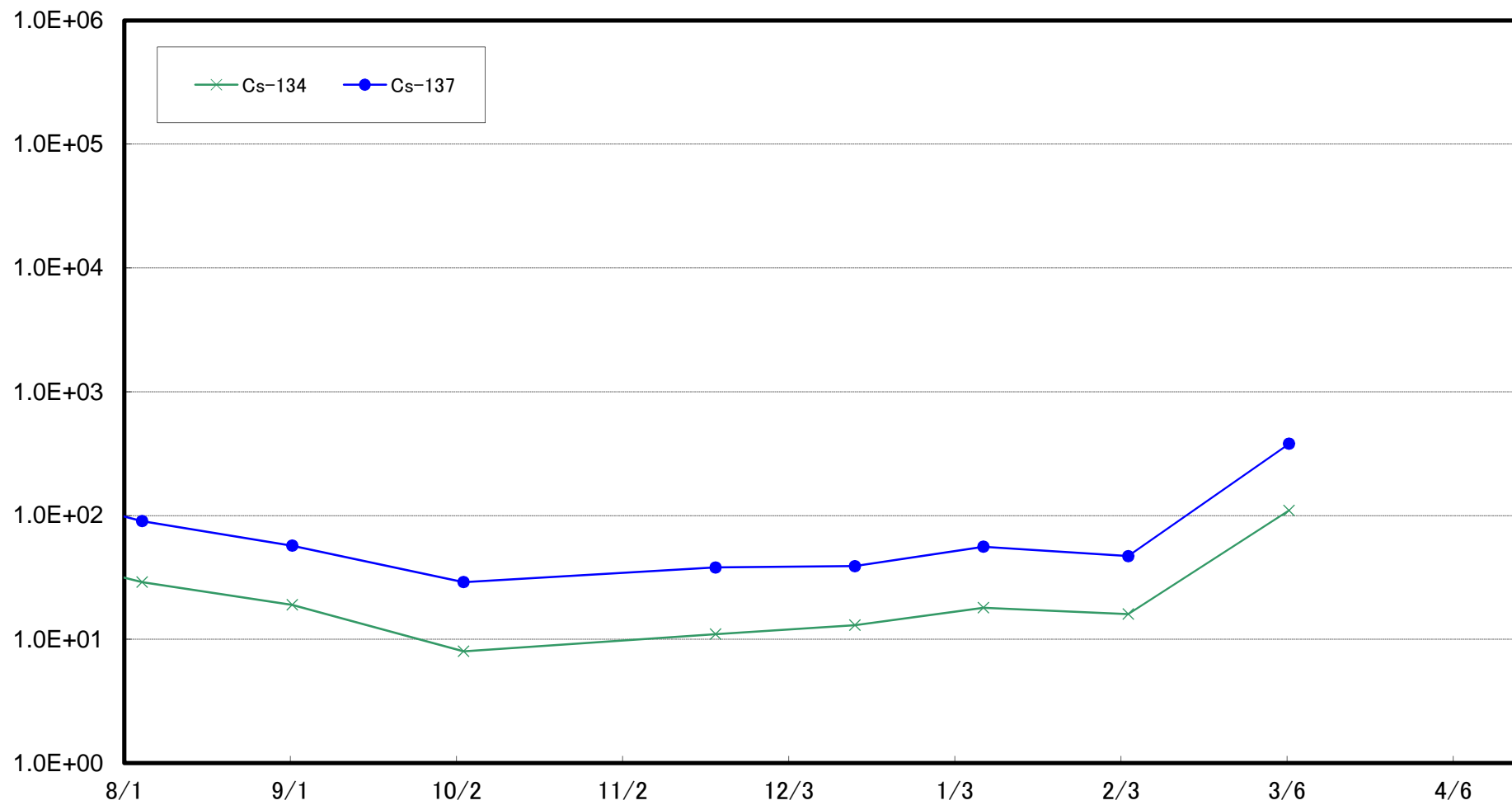
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



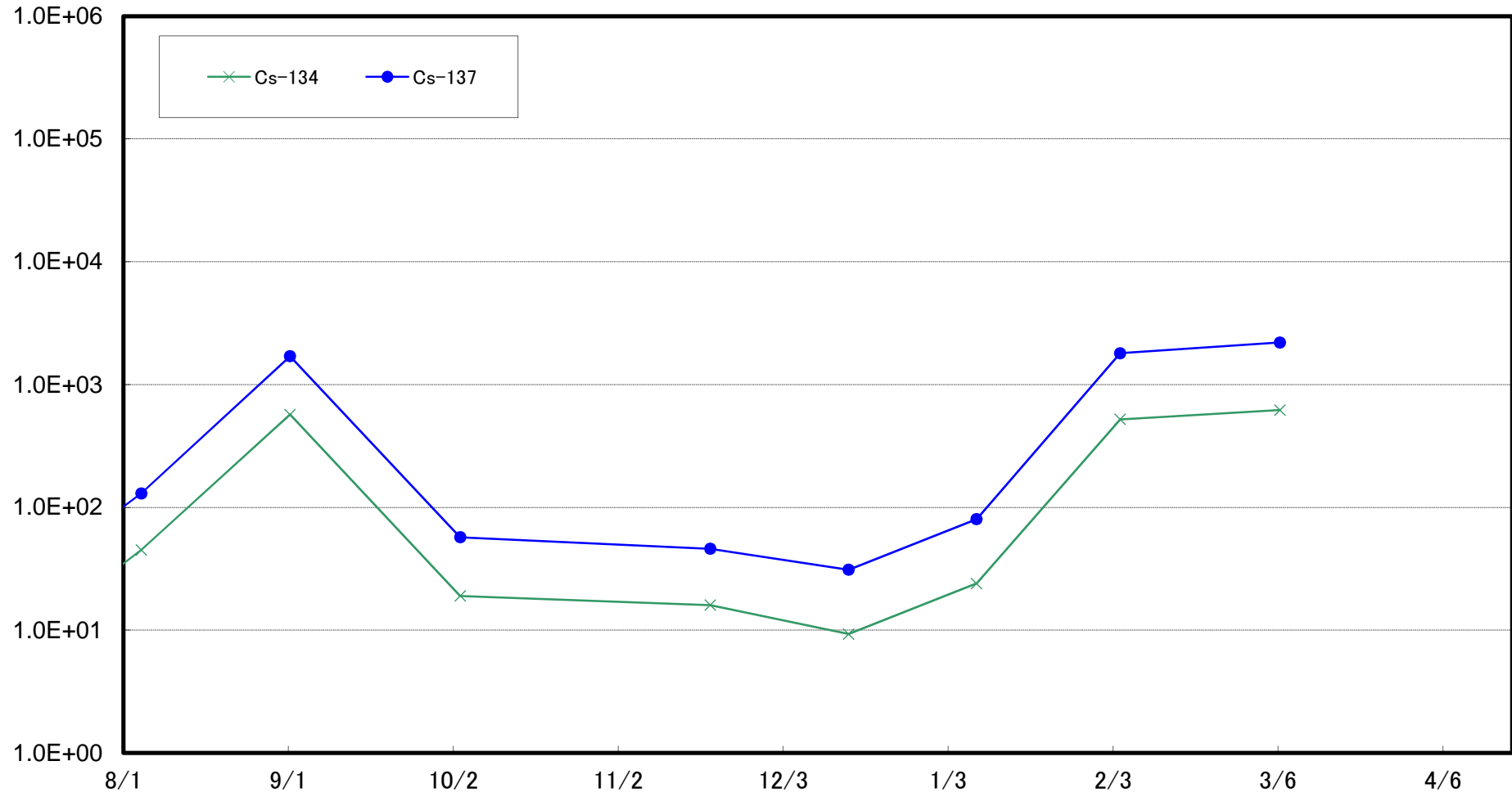
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



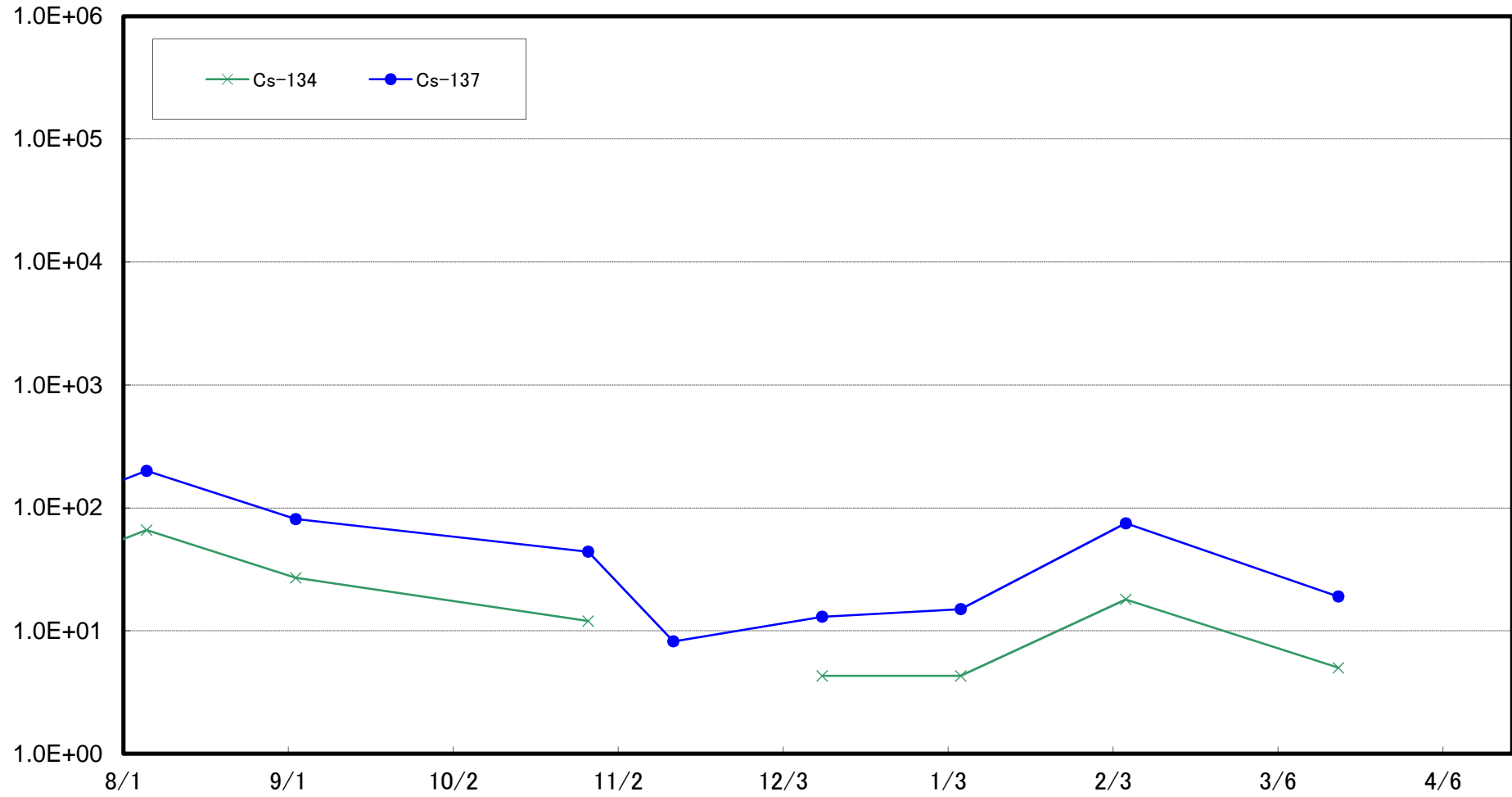
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



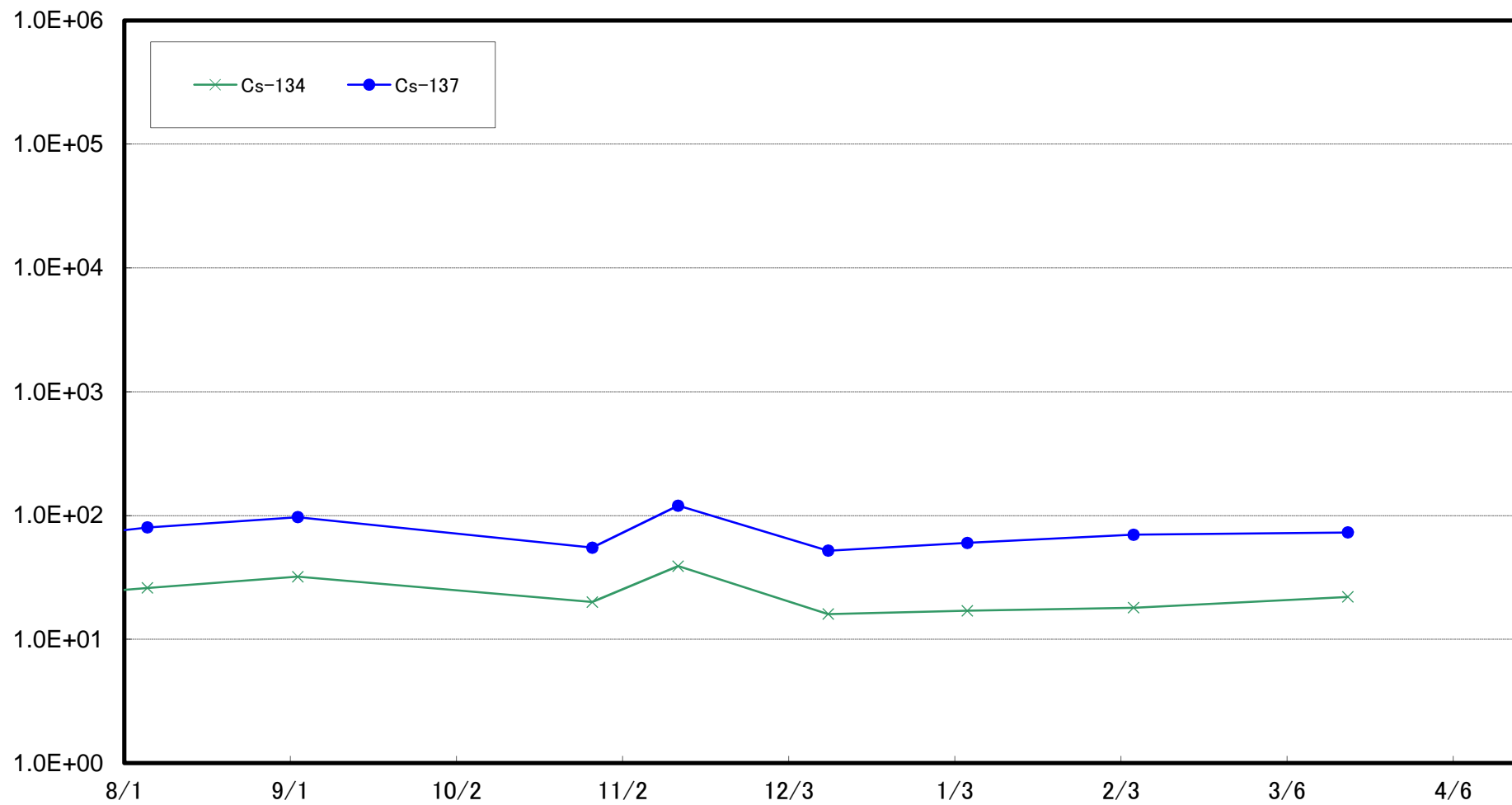
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



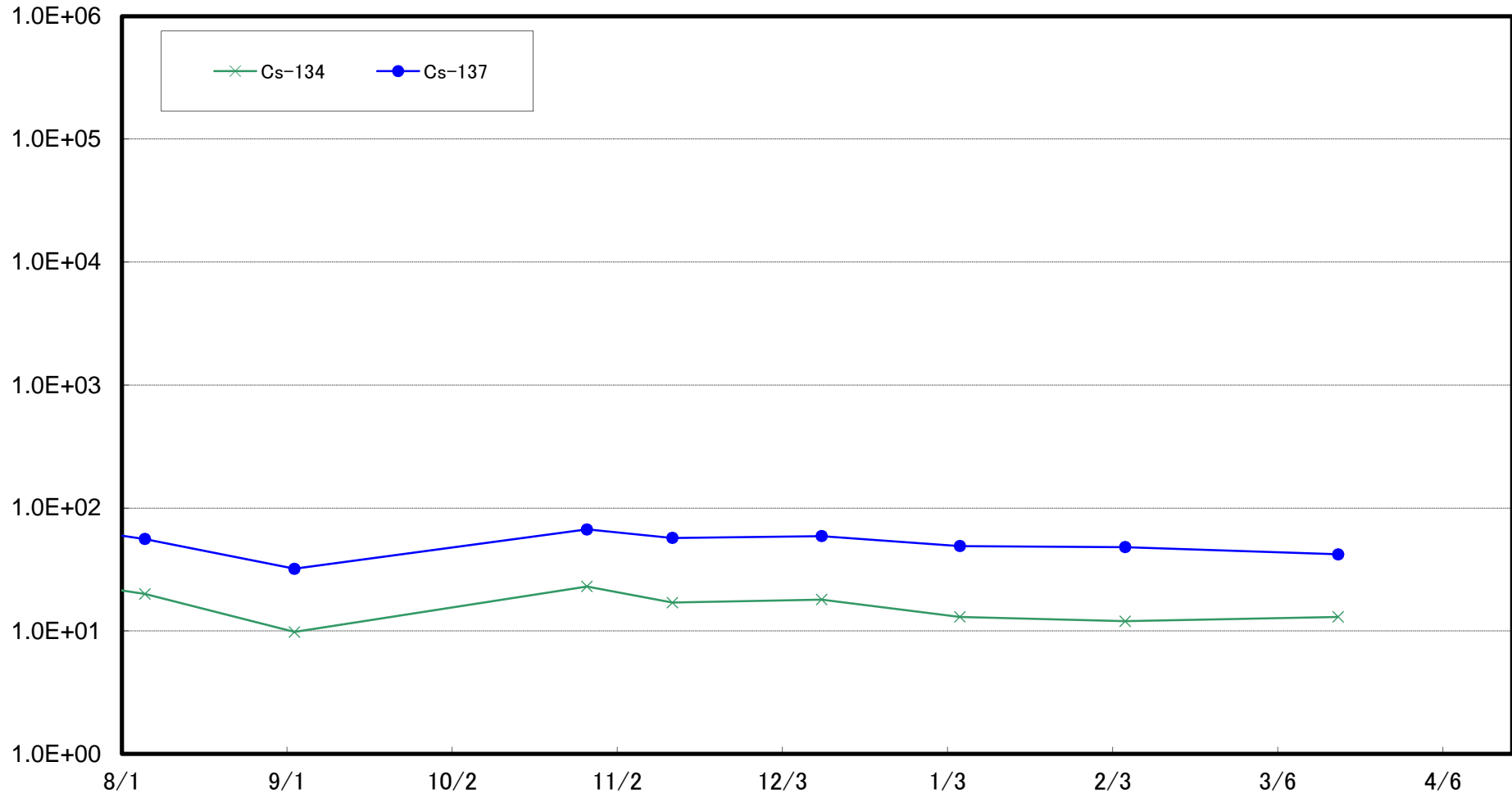
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

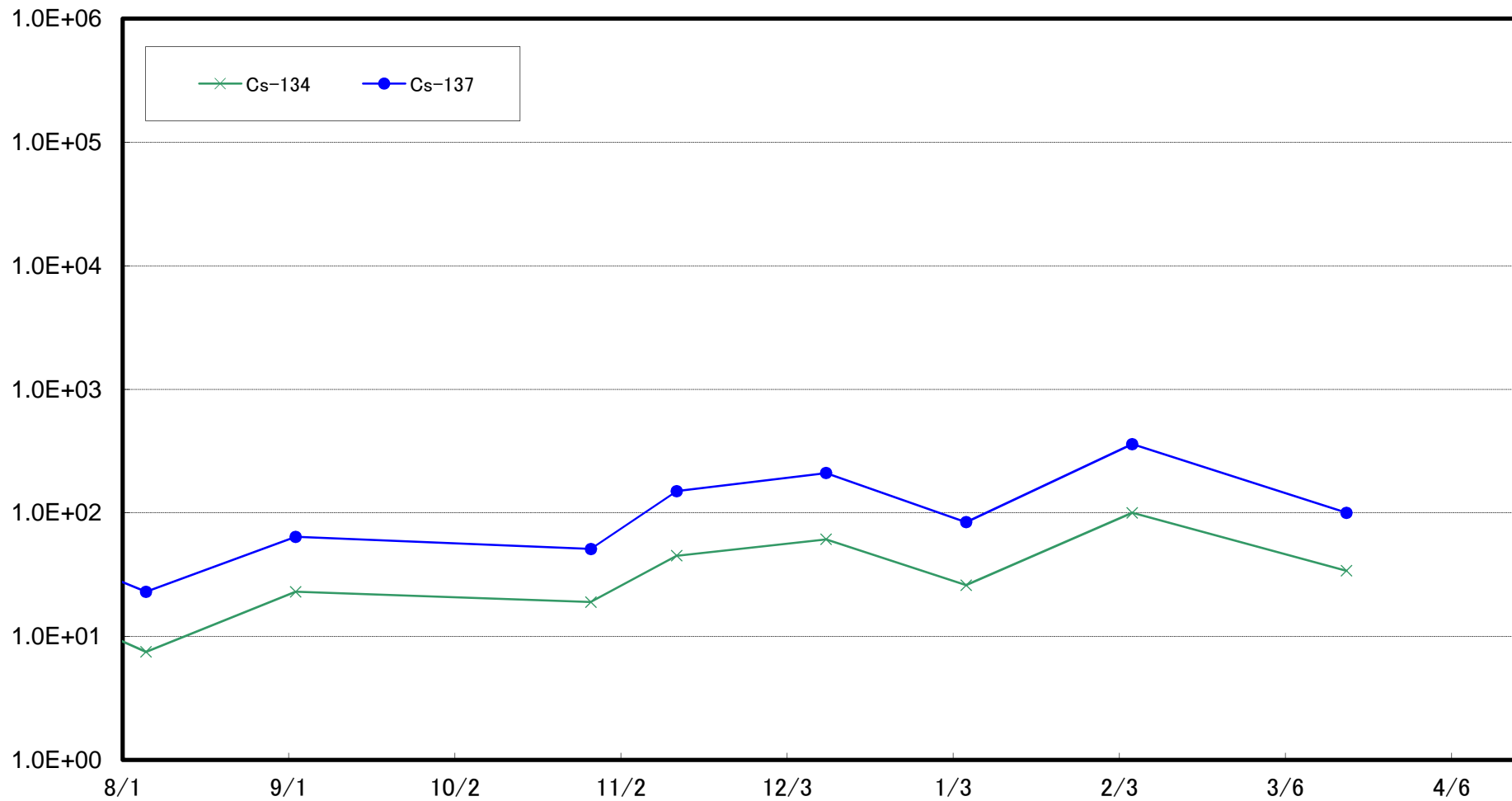


大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

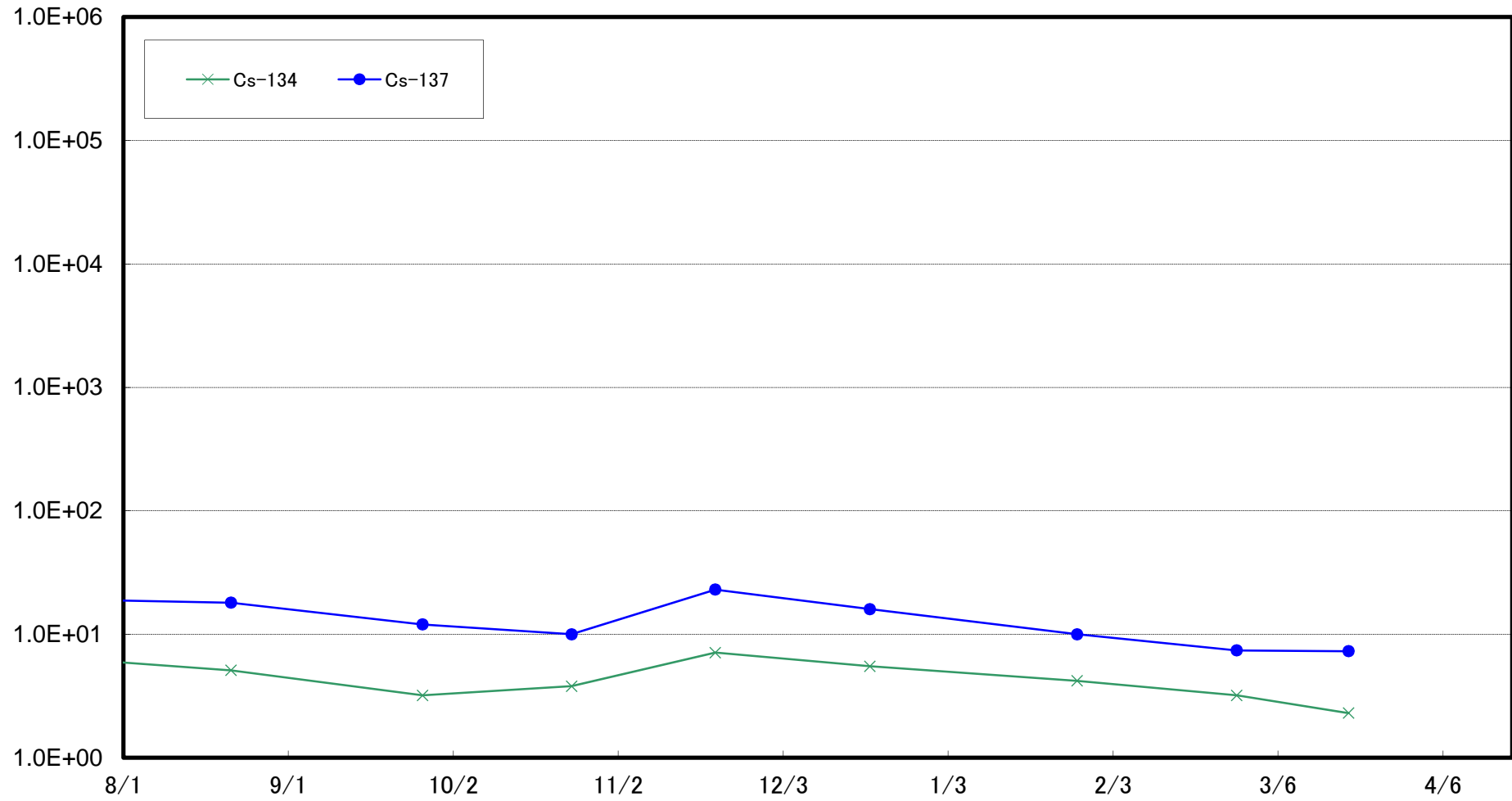




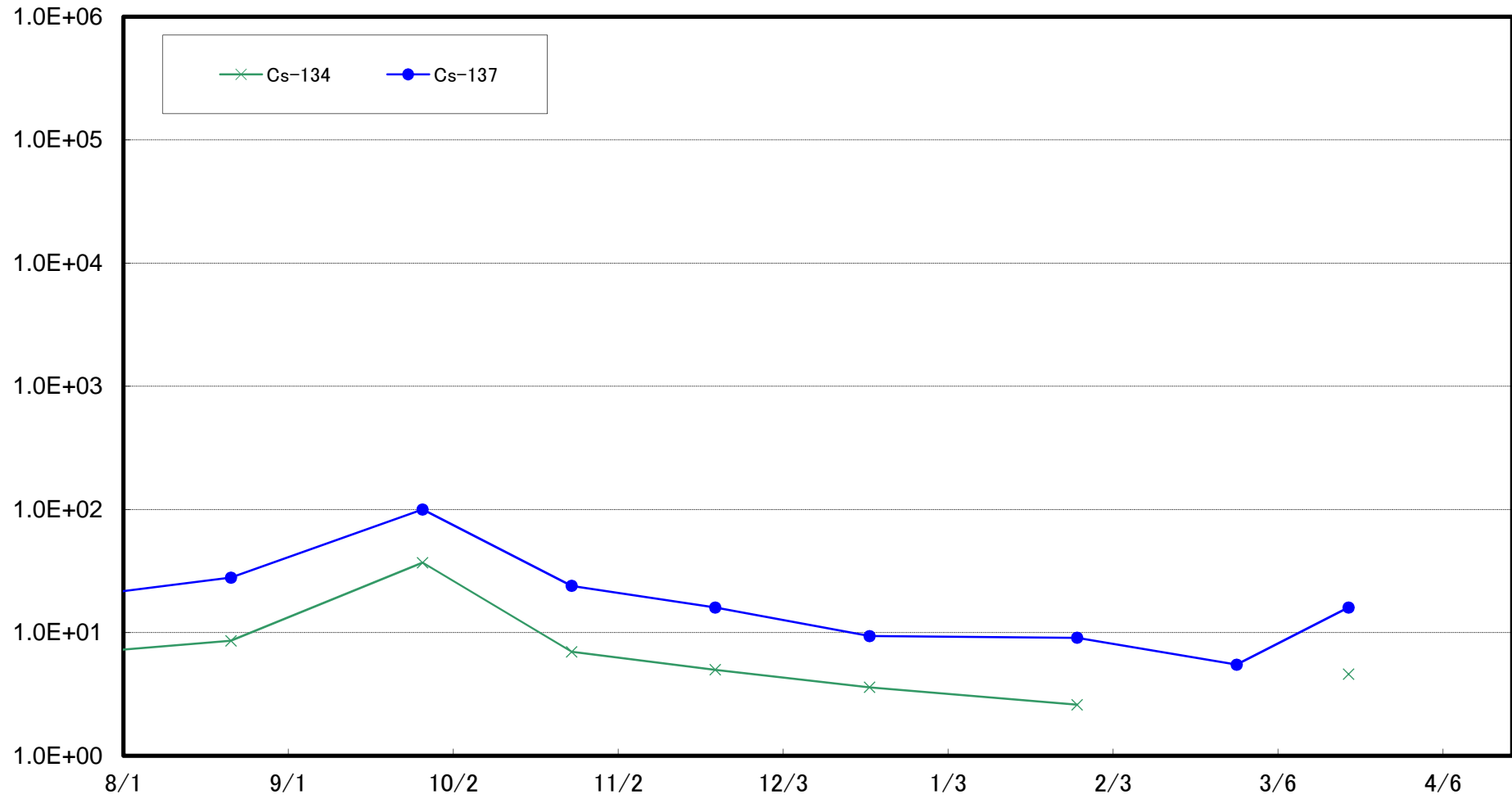
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



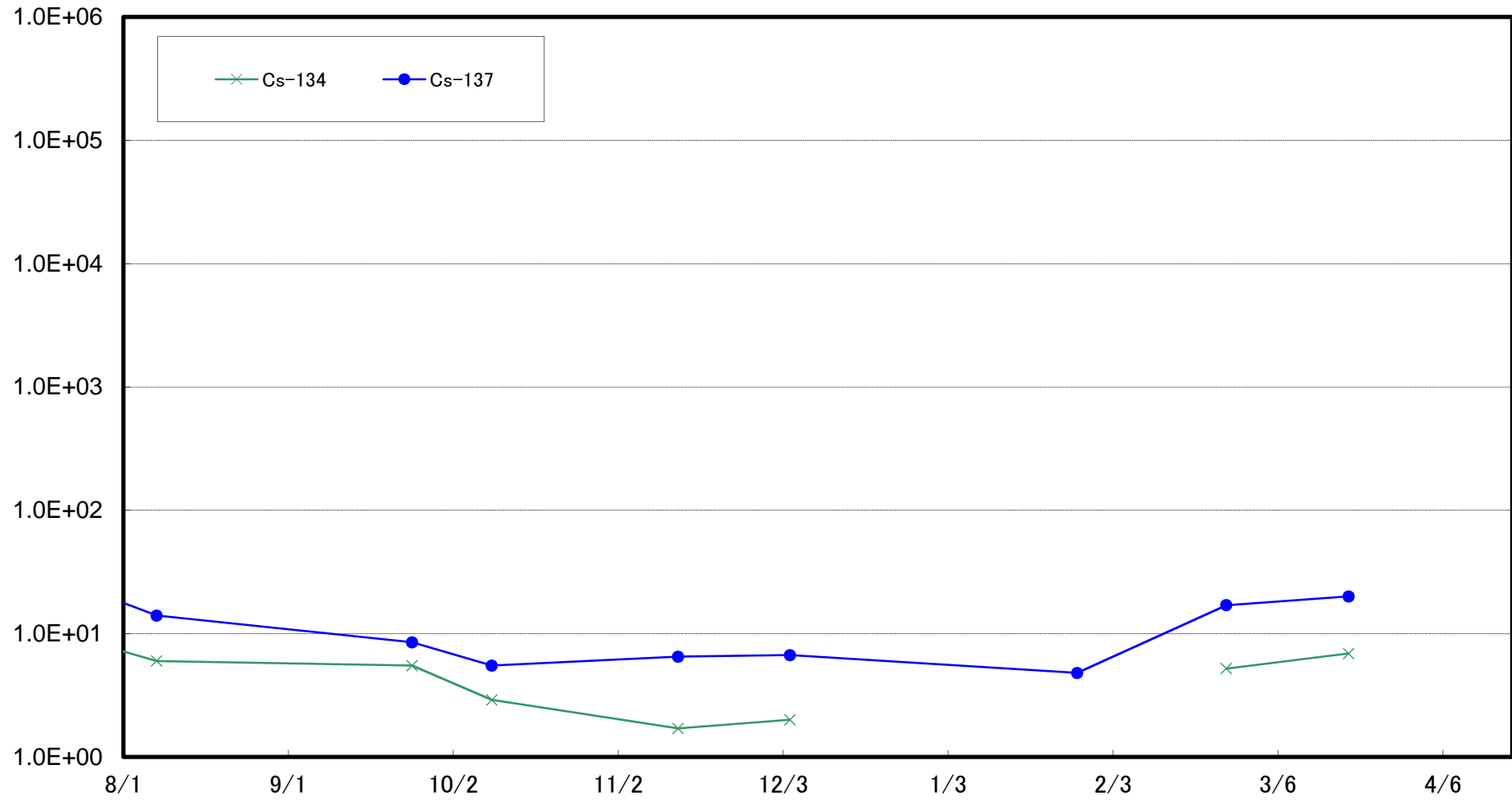
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



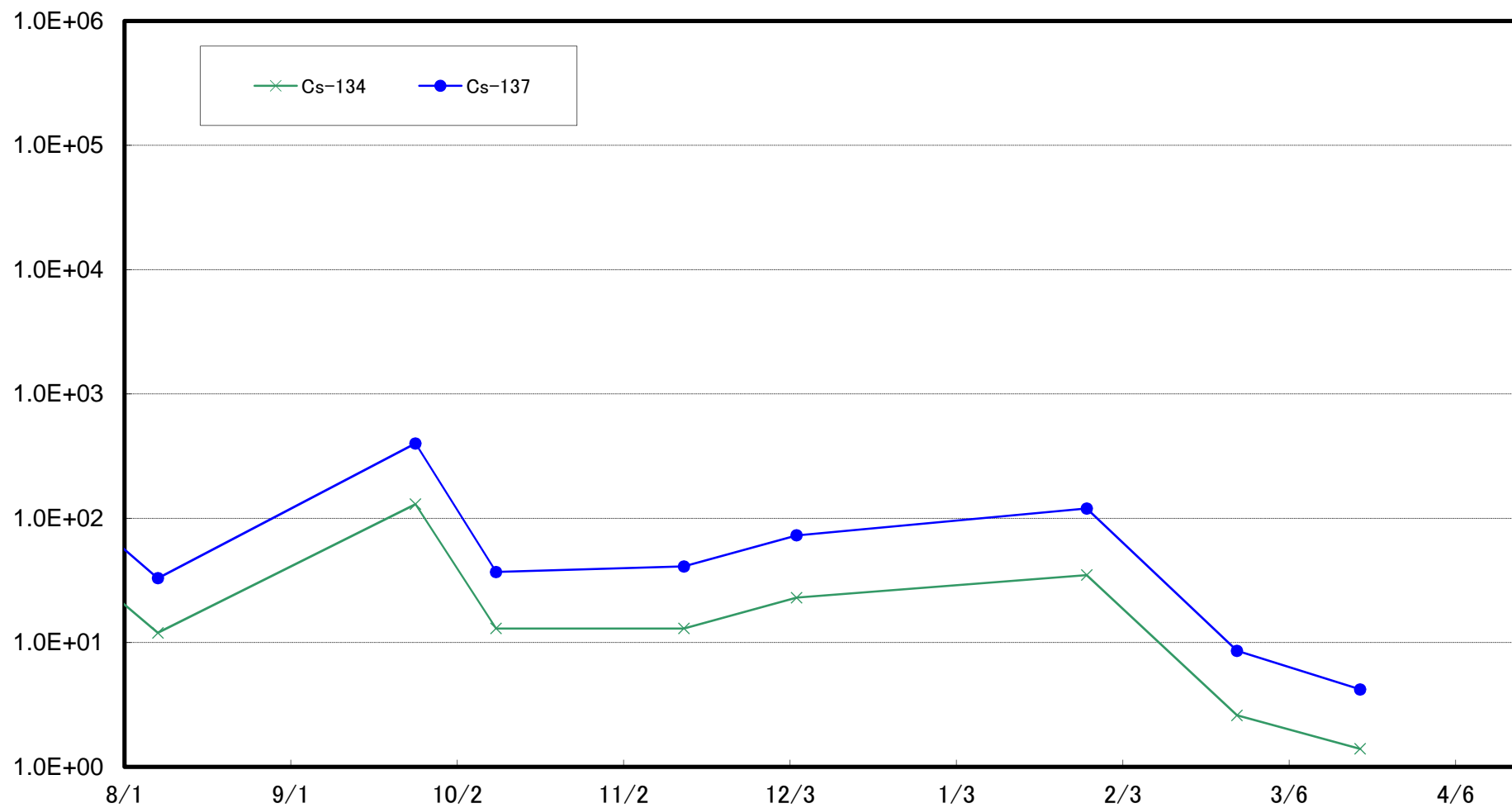
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



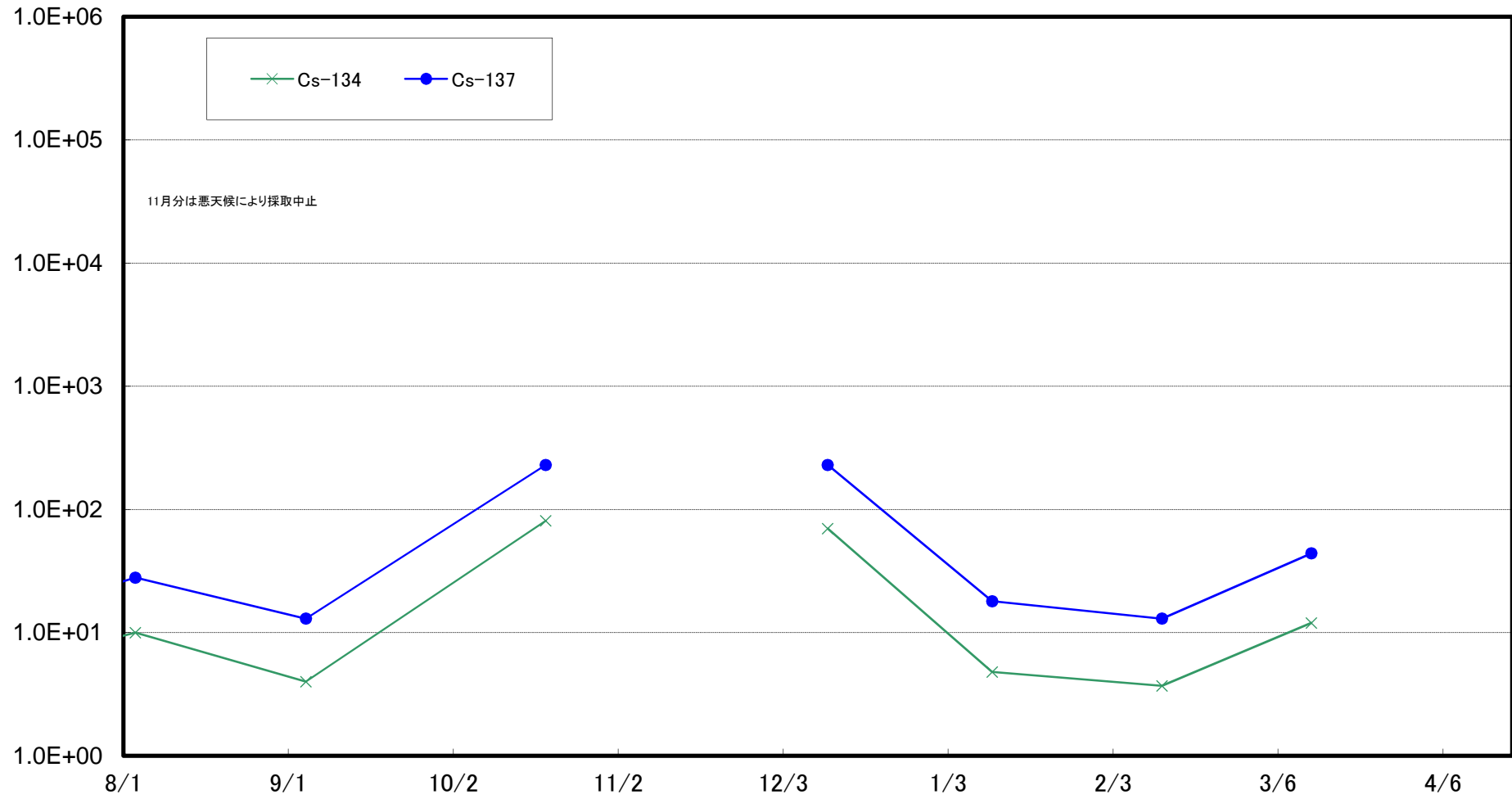
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



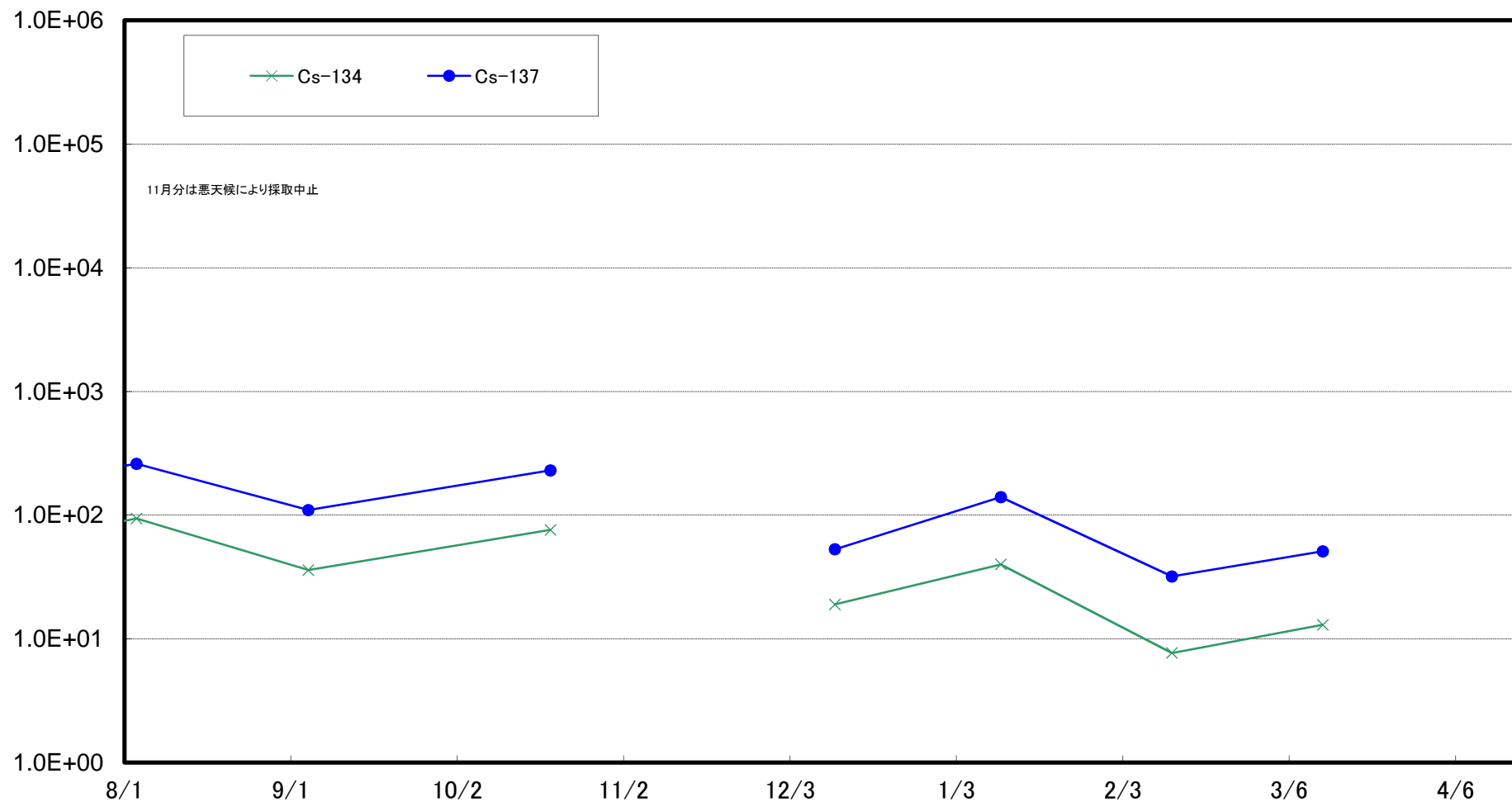
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



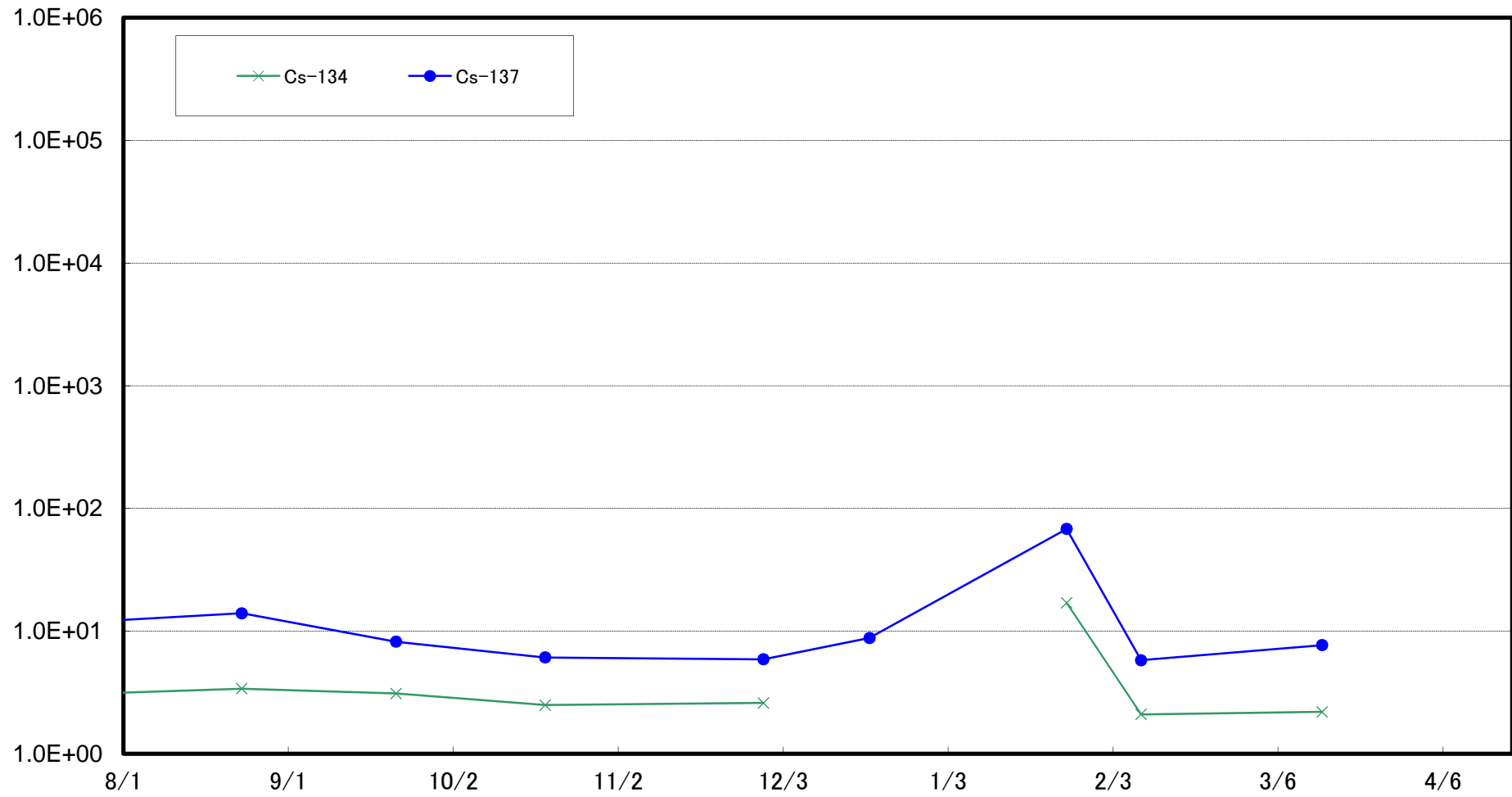
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

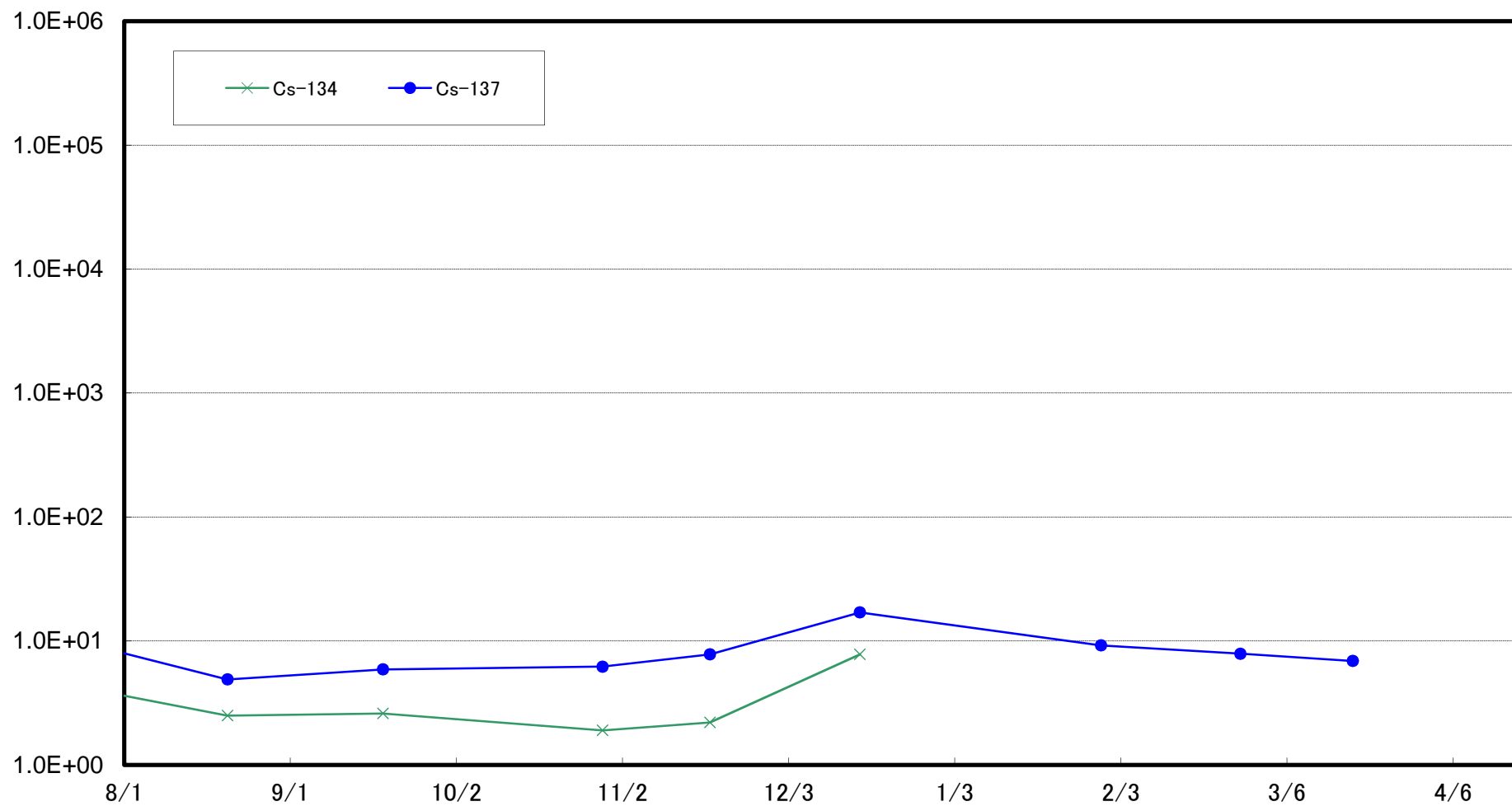


熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

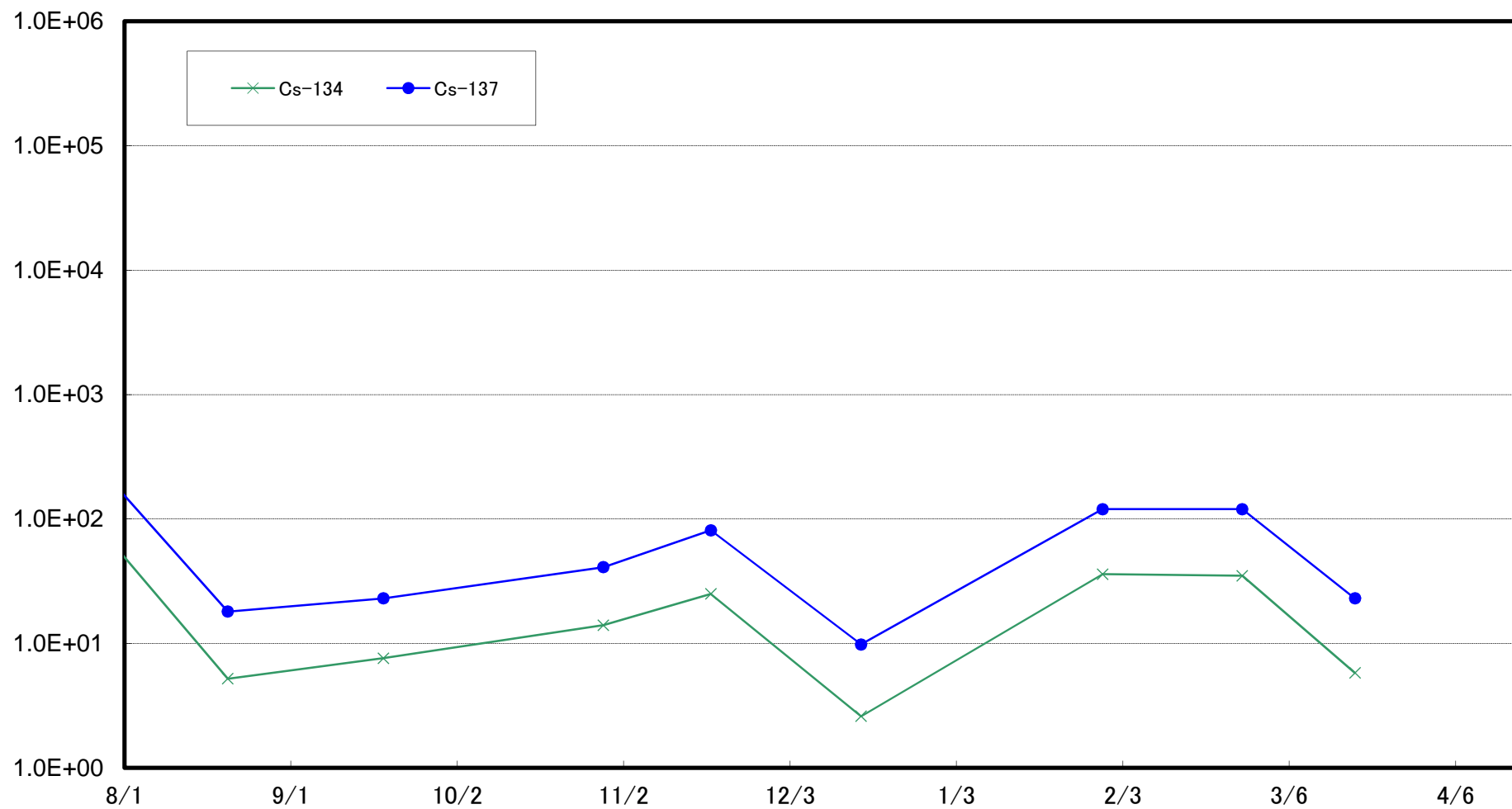




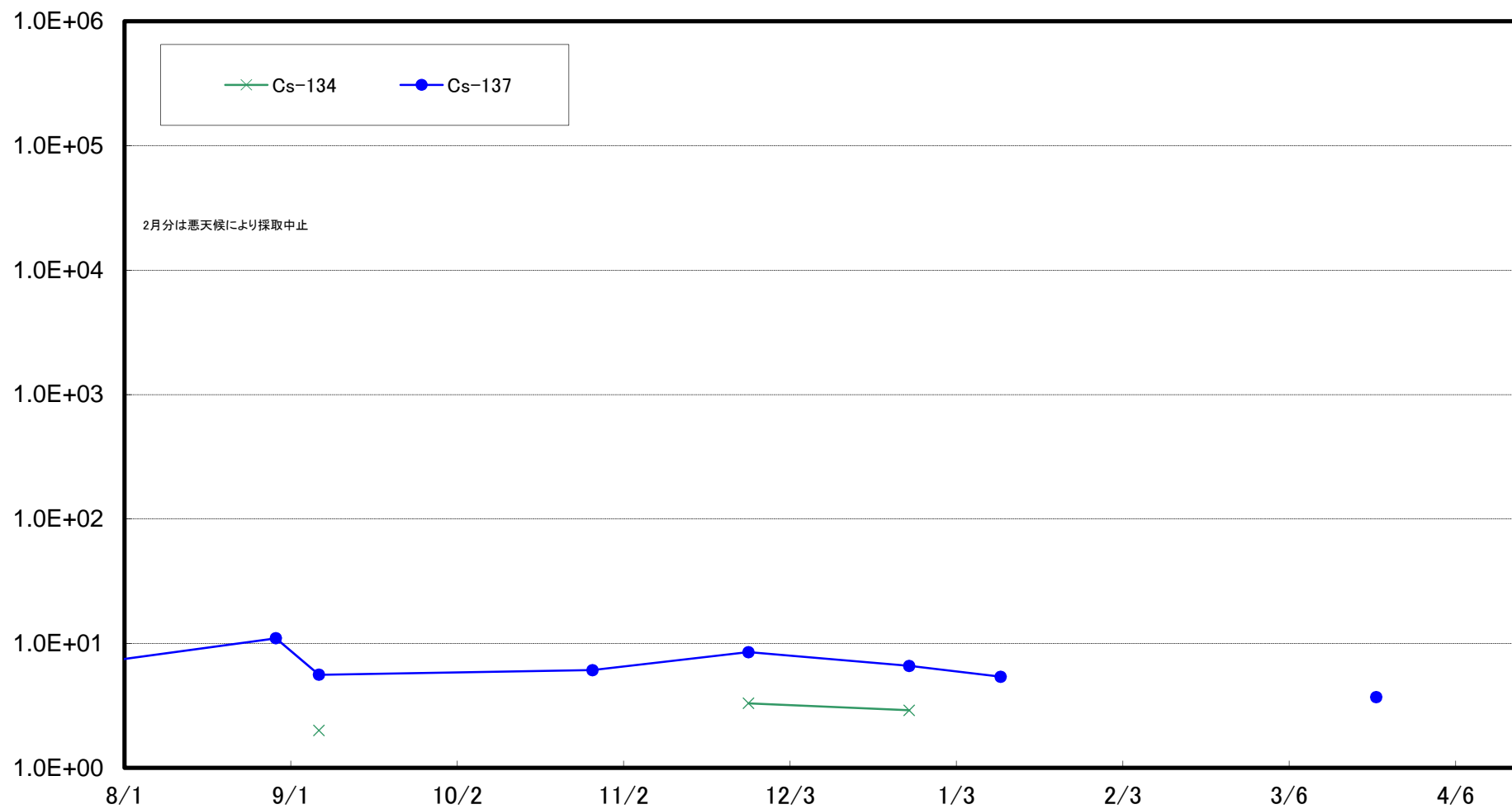
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

