

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017年7月)

	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	2017年7月3日 7時27分	54	420
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2017年7月3日 8時56分	29	240
	T-3	2F北放水口付近	2017年7月4日 11時45分	14	88
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年7月4日 13時35分	7.9	54
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年7月4日 8時04分	ND(2.2)	12
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年7月3日 9時36分	3.8	37
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年7月4日 8時36分	14	110
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年7月4日 9時01分	ND(2.3)	12
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年7月3日 8時40分	6.6	55
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年7月3日 7時35分	7.2	55
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年7月12日 8時11分	ND(3.0)	16
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年7月12日 8時03分	4.4	30
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年7月12日 8時56分	10	74
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年7月12日 8時49分	14	84
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年7月12日 8時42分	8.3	63
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年7月13日 7時59分	28	210
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年7月13日 7時53分	26	180
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年7月13日 7時45分	5.9	49
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年7月13日 7時30分	11	77
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年7月5日 8時43分	3.4	24
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年7月5日 8時22分	6.3	55
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年7月5日 7時54分	5.7	34
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2017年7月13日 8時44分	24	190
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年7月5日 5時37分	ND(2.7)	7.4
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年7月12日 5時57分	ND(3.0)	11
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年7月12日 5時38分	3.4	34
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年7月3日 5時21分	17	130
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年7月3日 5時02分	21	150
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年7月20日 5時53分	4.2	45
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年7月7日 6時47分	1.7	6.9
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年7月7日 6時08分	7.9	55
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年7月11日 6時01分	ND(2.3)	4.6
T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年7月11日 6時46分	ND(1.9)	7.9	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2017年7月26日 5時51分	ND(1.8)	ND(2.1)
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2017年7月6日 7時00分	14	110
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2017年7月6日 9時41分	4.4	34
	T-12	いわき市北部沖合3km	2017年7月20日 5時20分	2.7	22
	T-17-1	夏井川沖合1km	2017年7月20日 6時06分	3.2	23
	T-20	豊間沖合3km	2017年7月20日 6時48分	3.4	25
	T-22	相馬沖合3km	2017年7月26日 4時38分	13	90
	T-MA	鹿島沖合5km	2017年7月26日 5時09分	ND(2.1)	ND(2.3)
	T-M10	沼の内沖合5km	2017年7月6日 8時32分	11	72

※ 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。

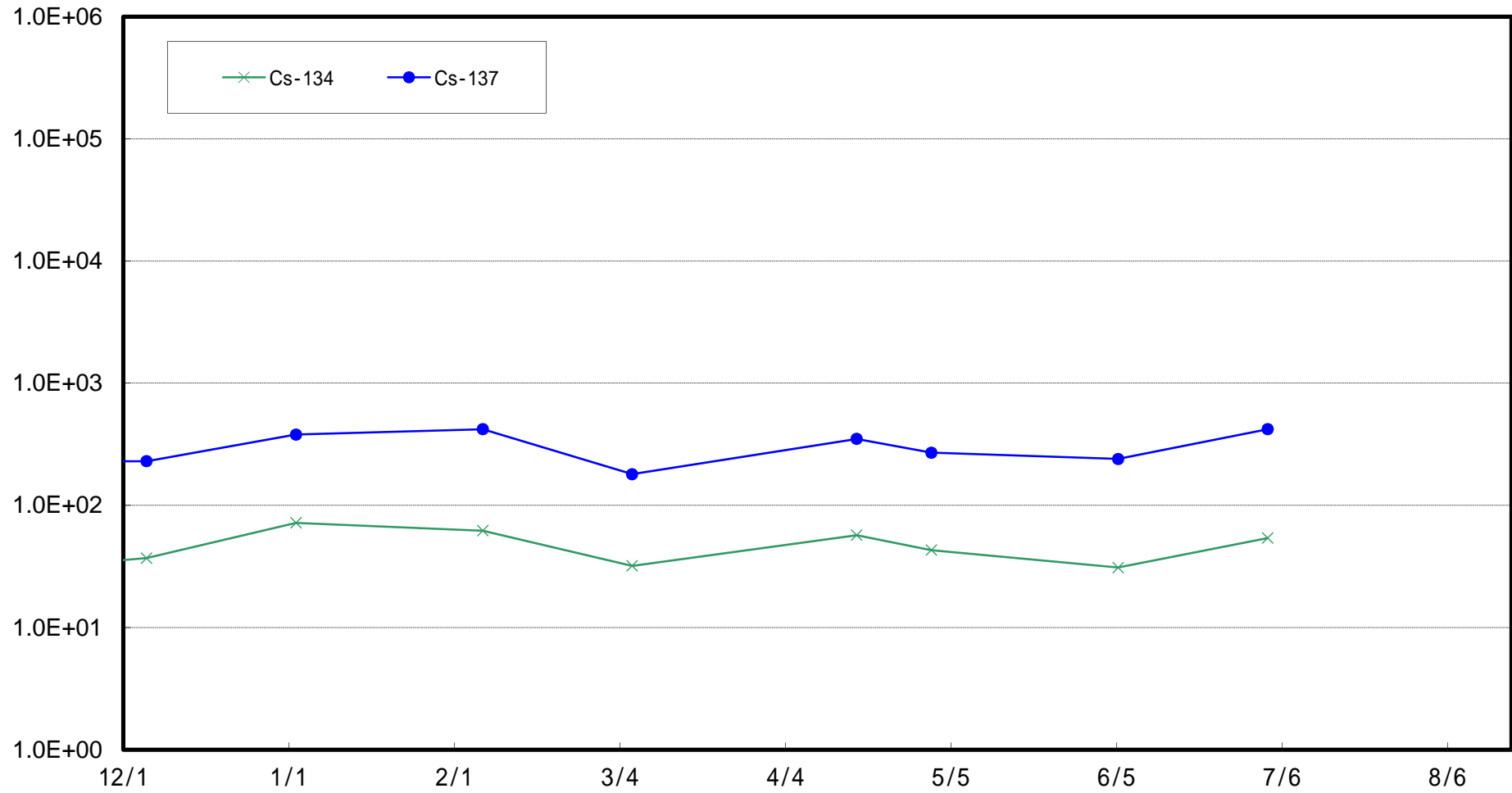
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更

※※2 2013年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更

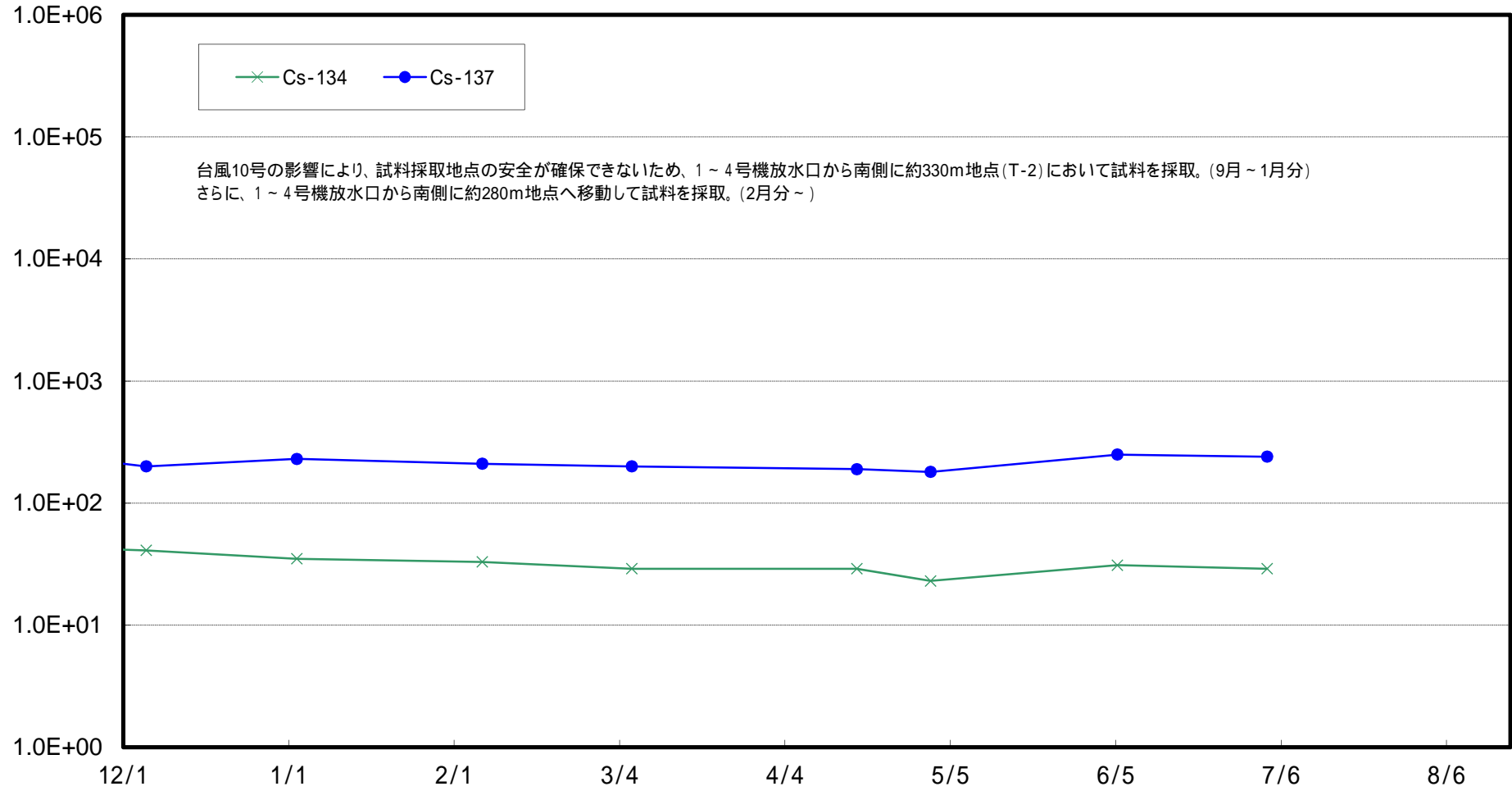
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設

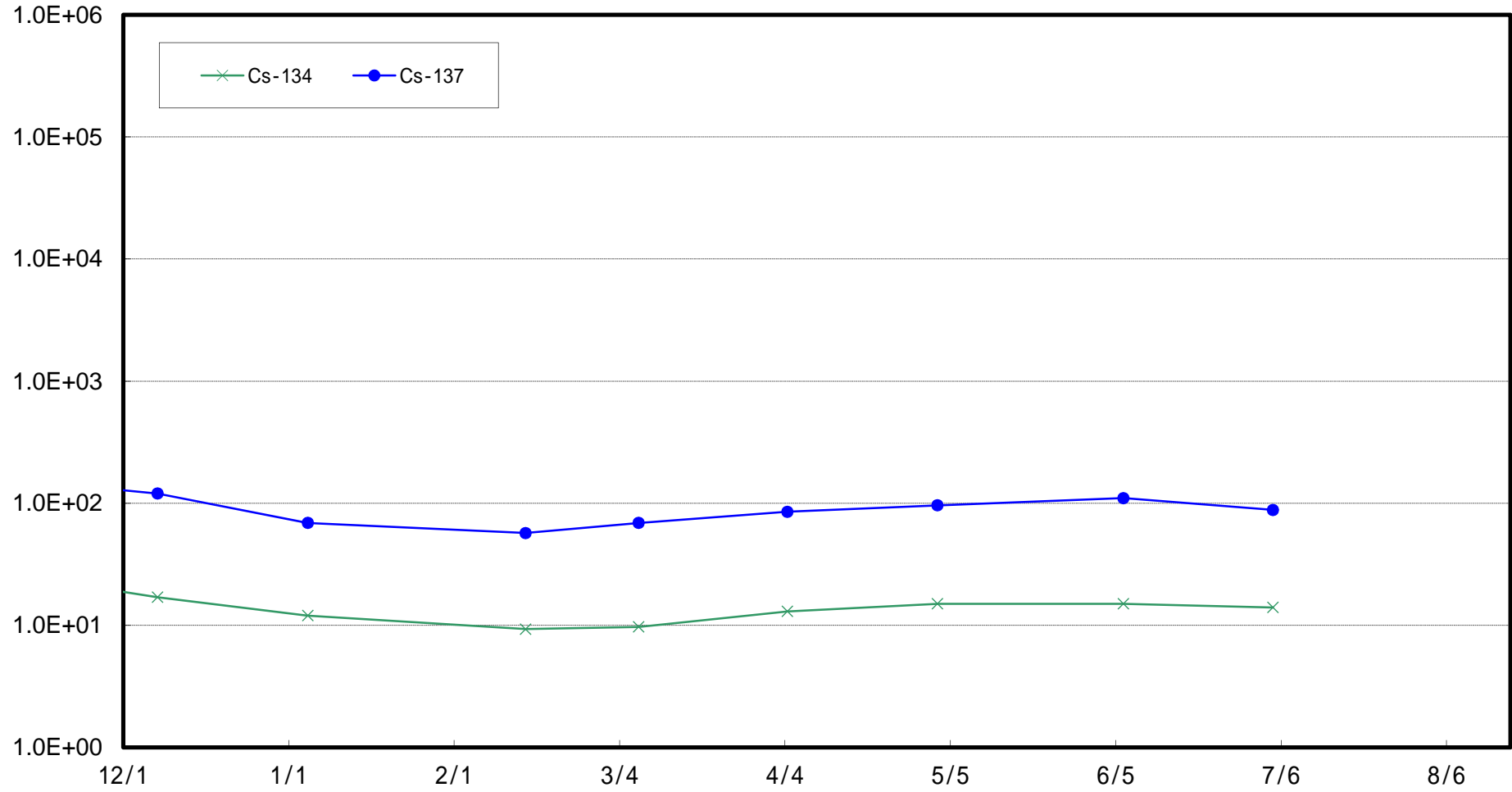
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



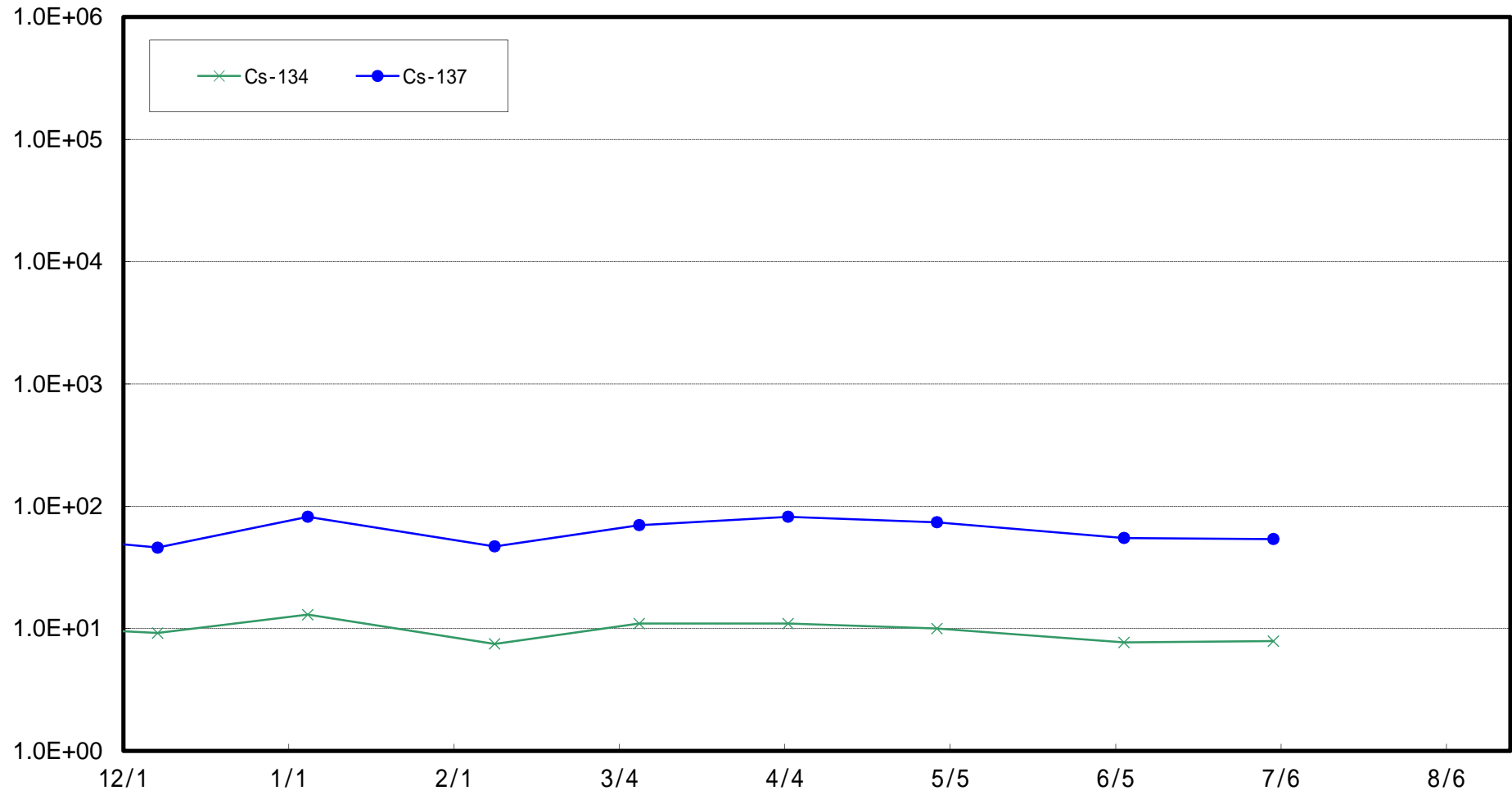
# 福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



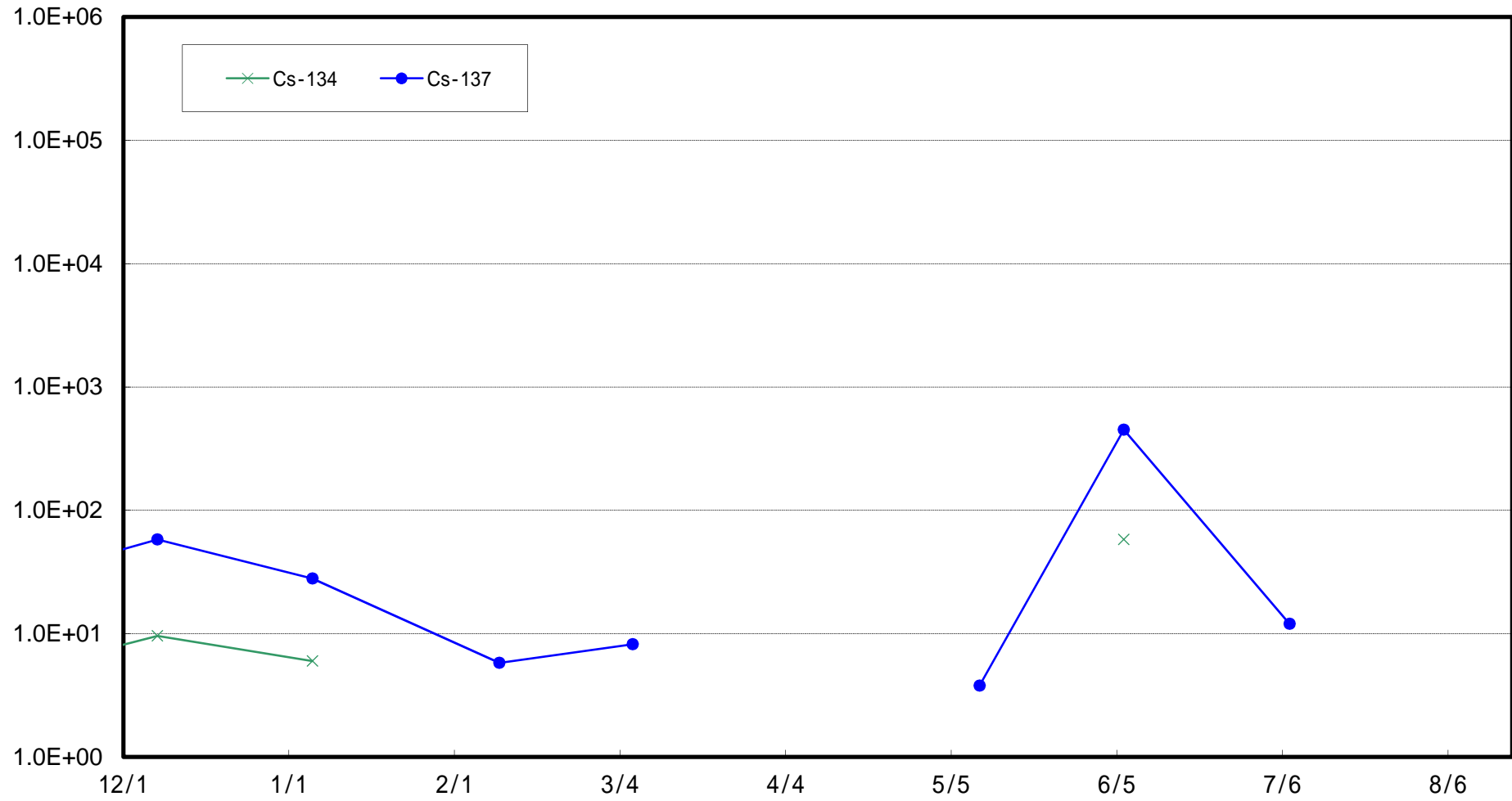
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



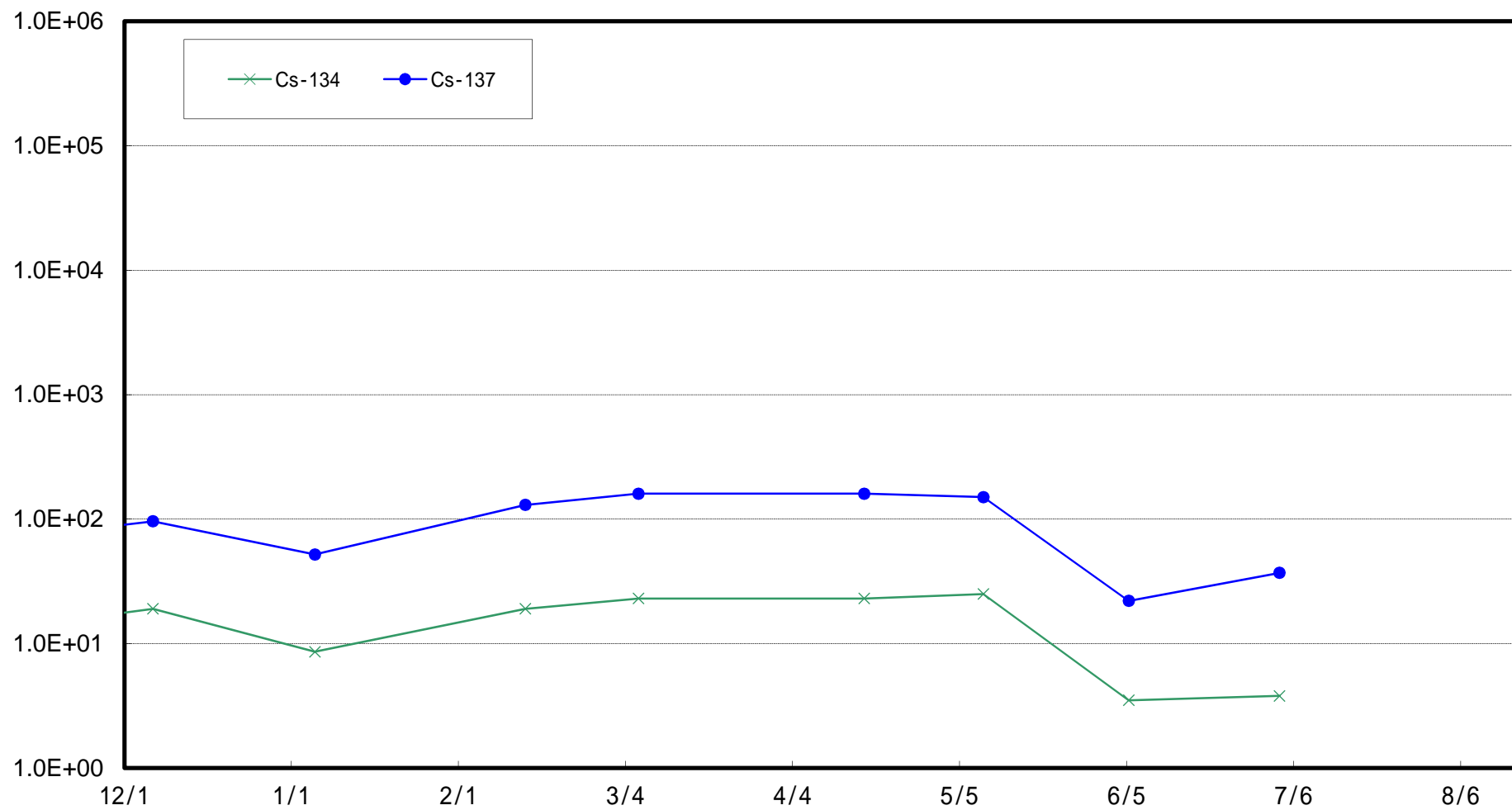
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



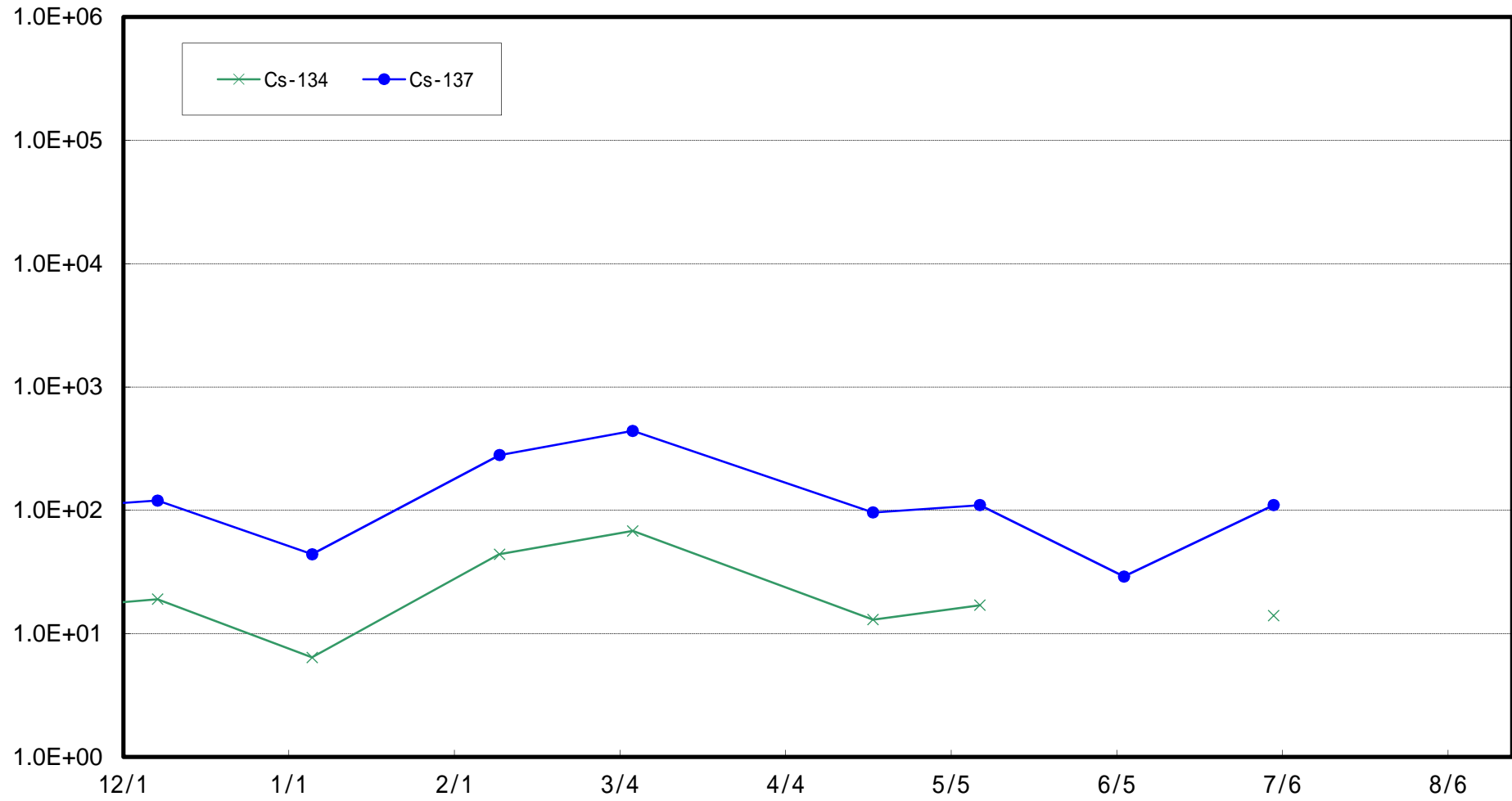
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

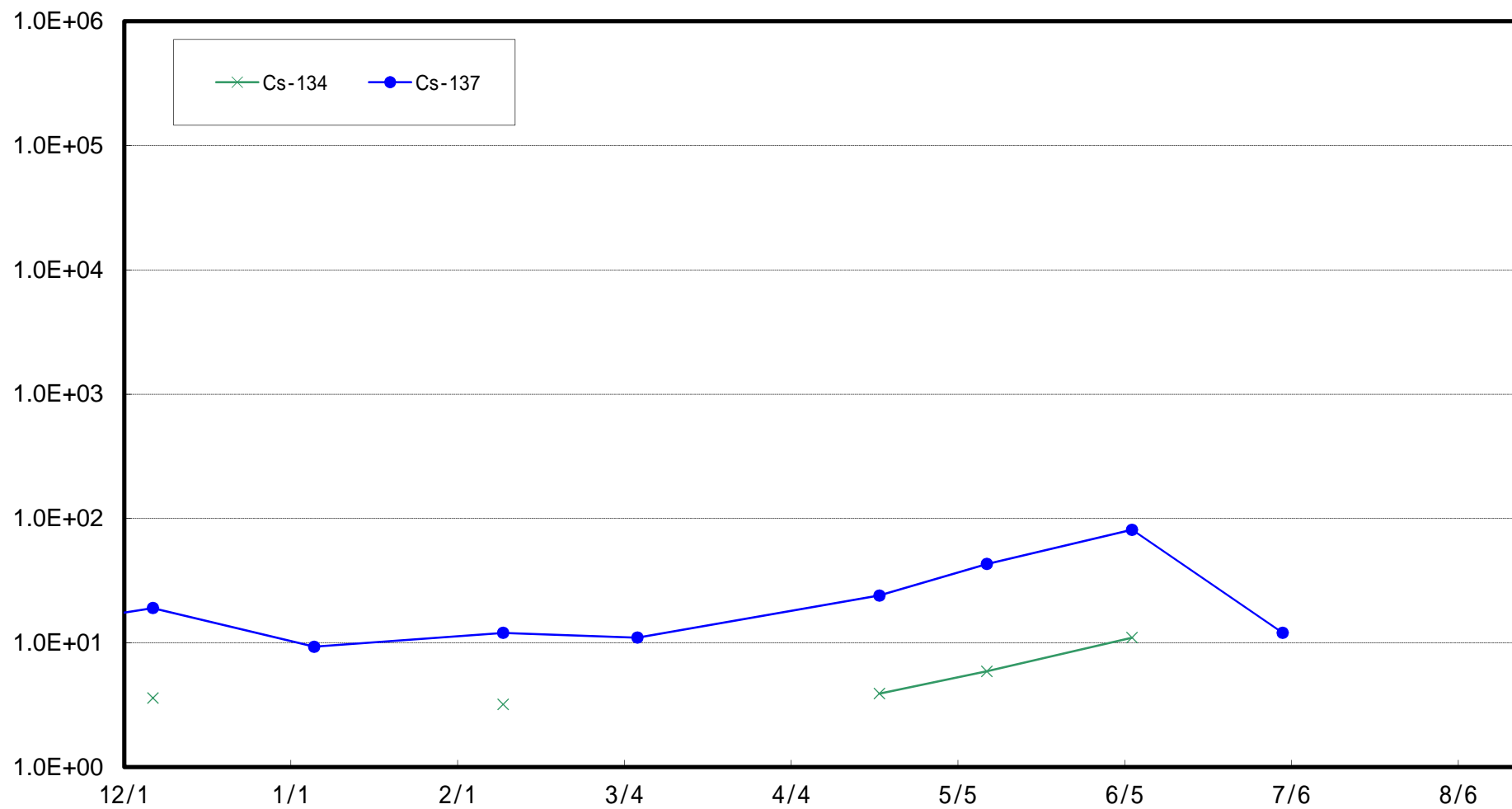


請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

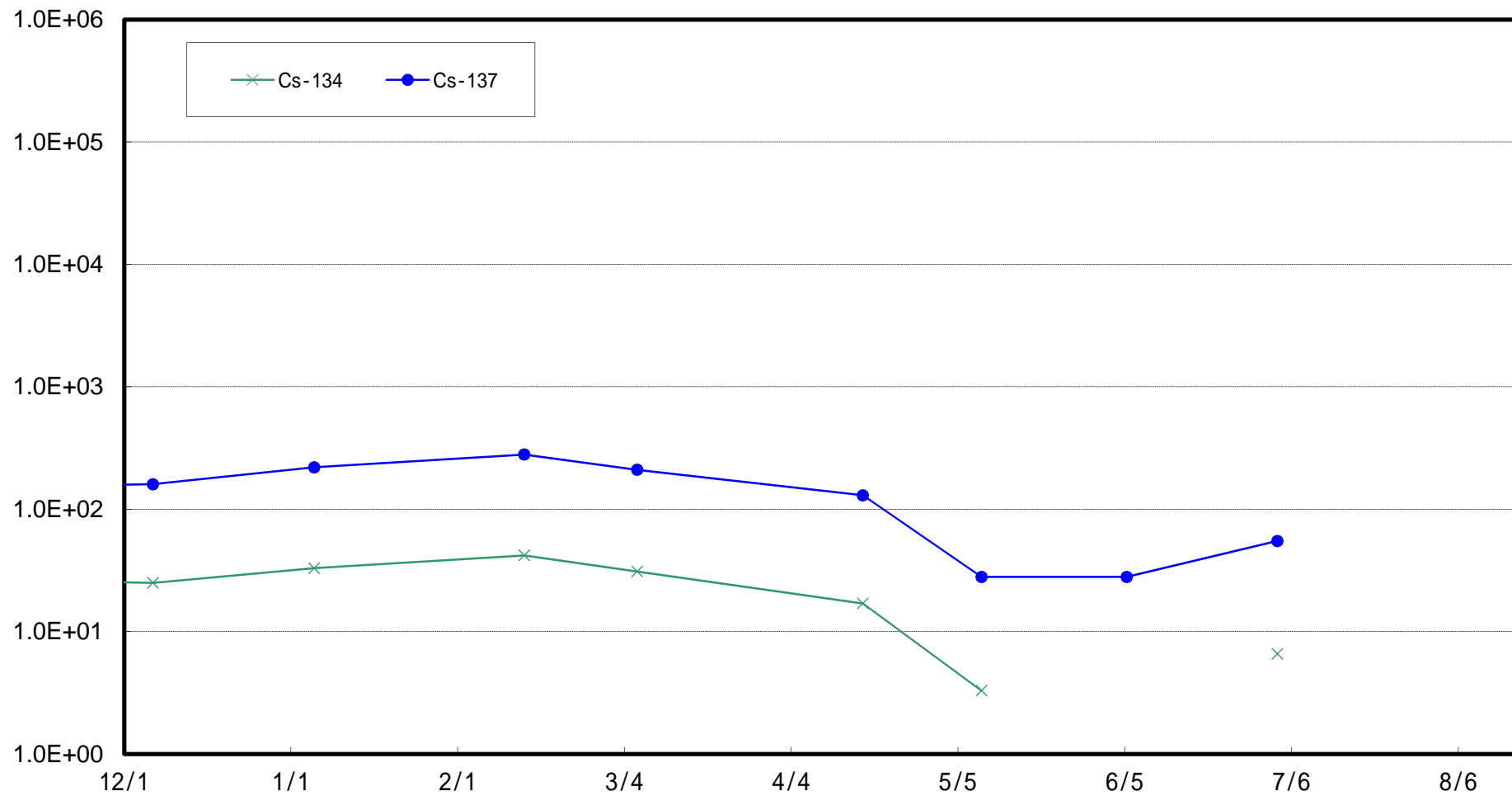




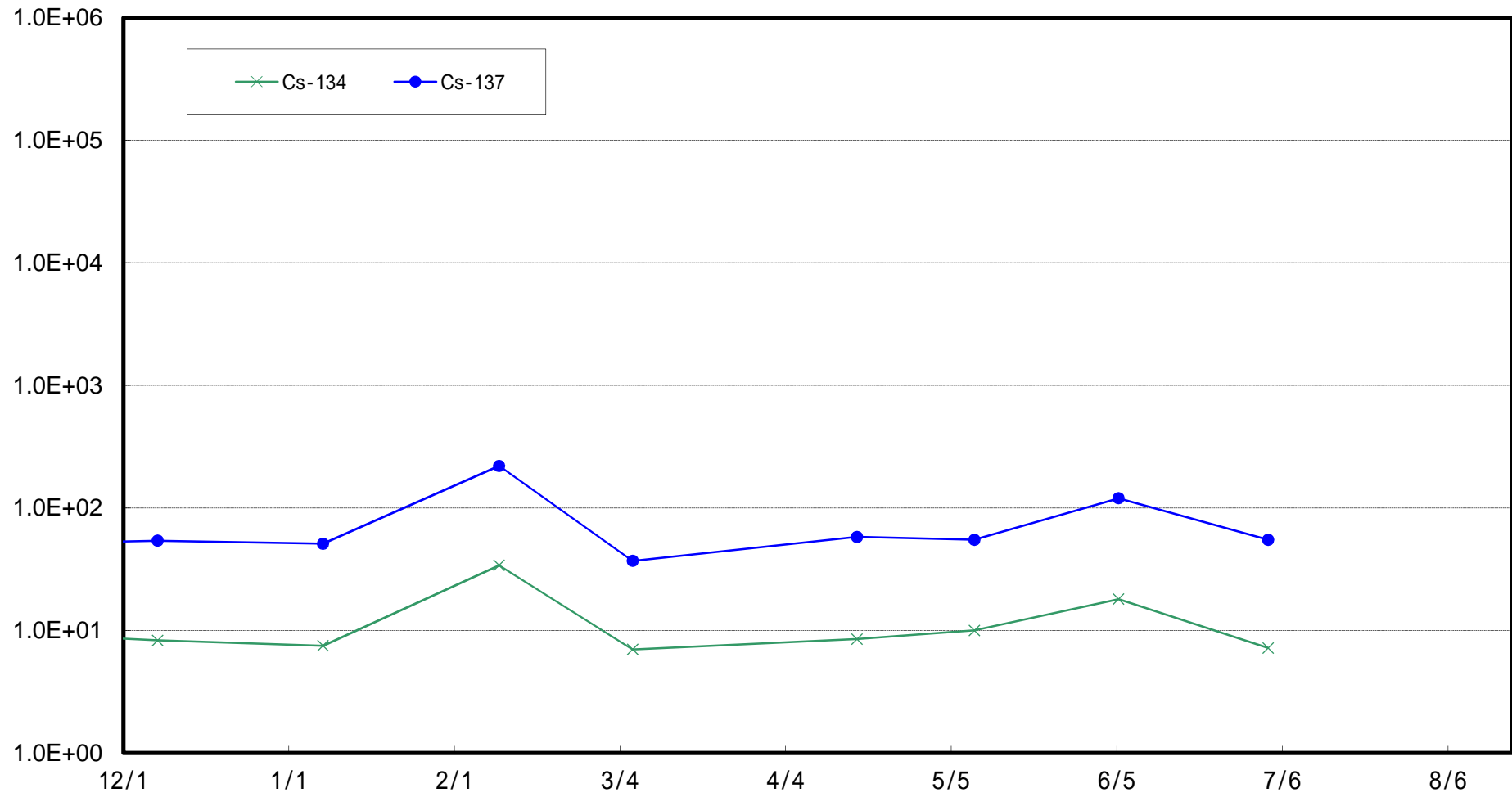
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



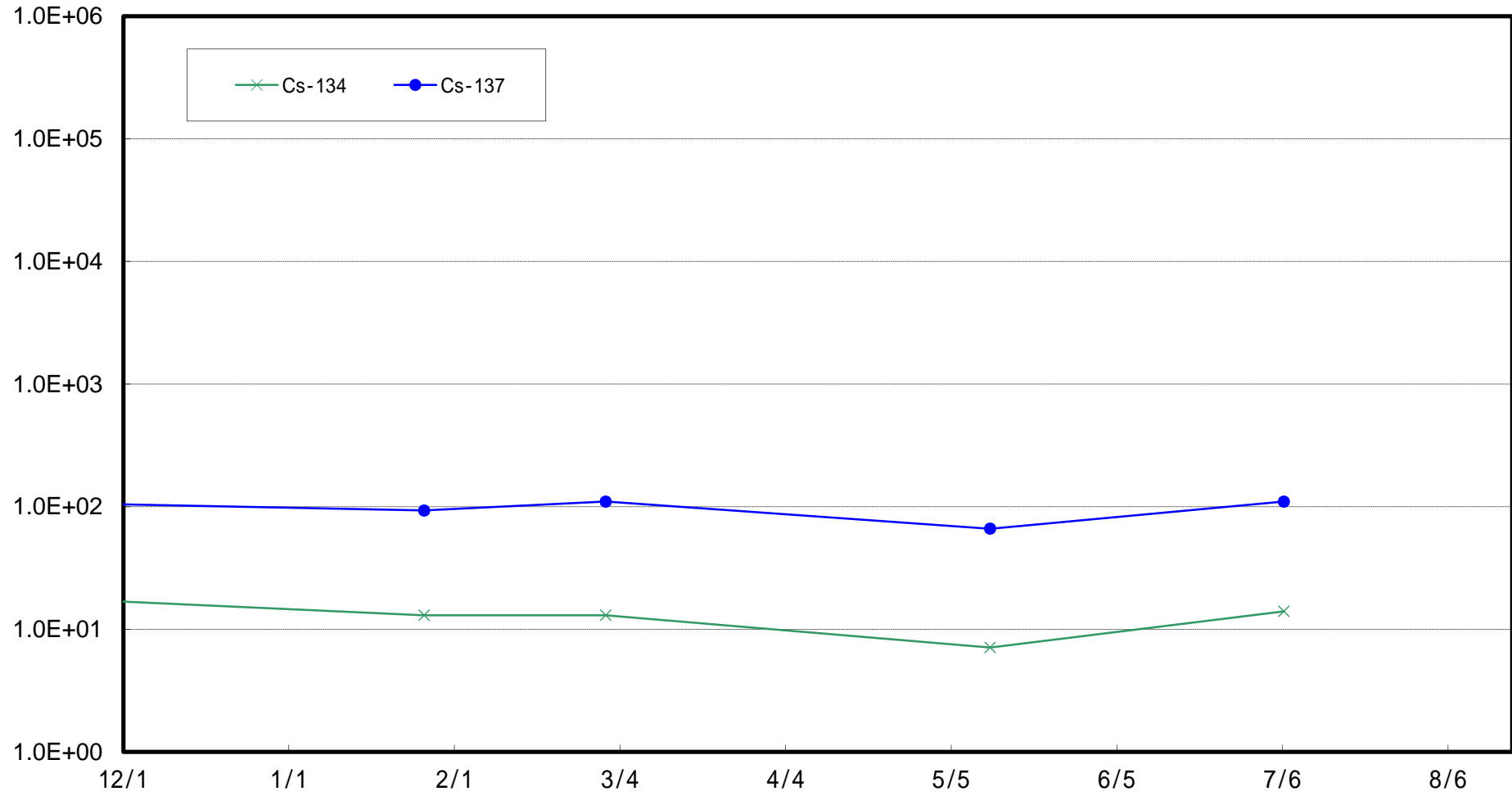
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



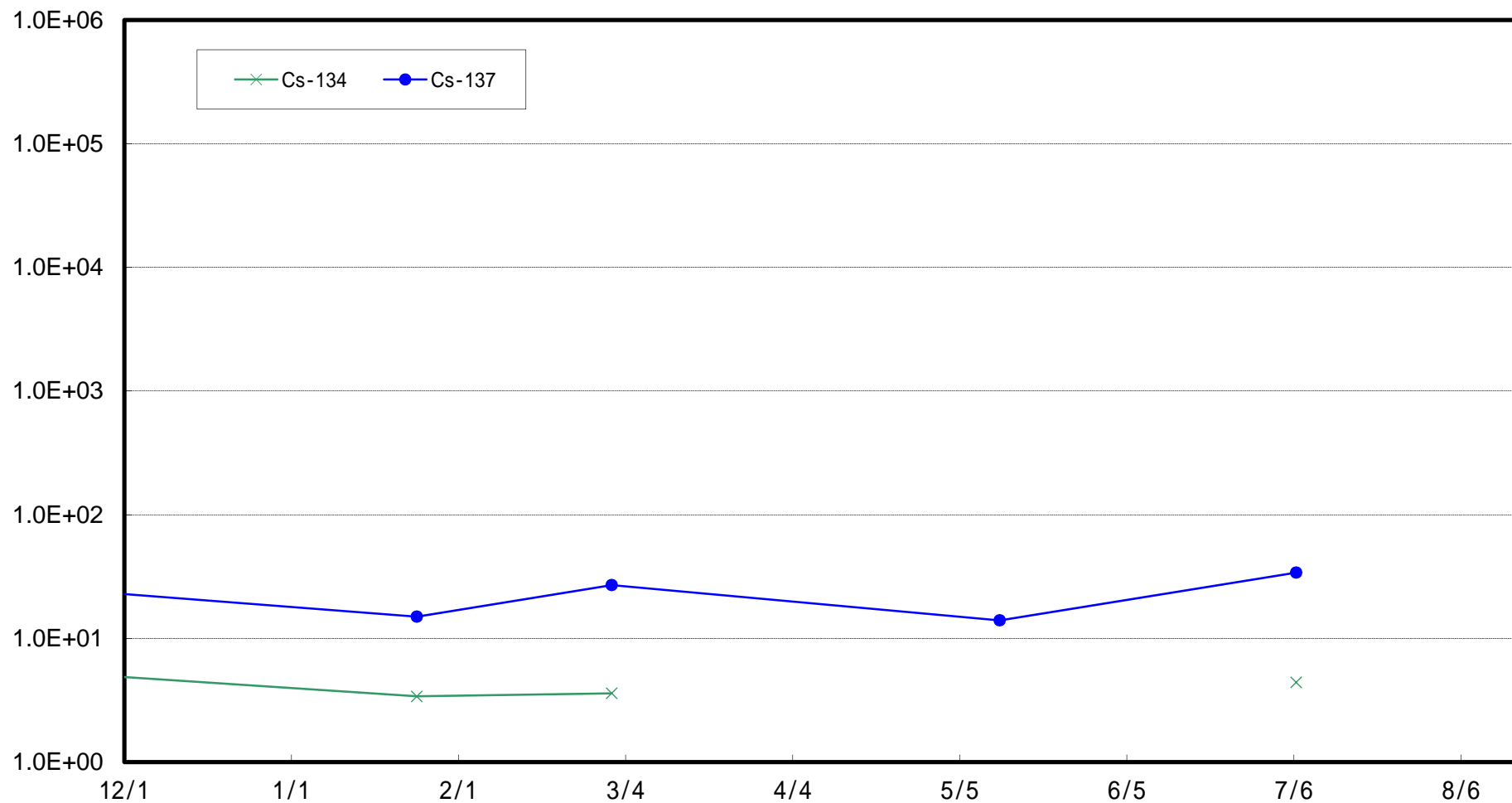
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



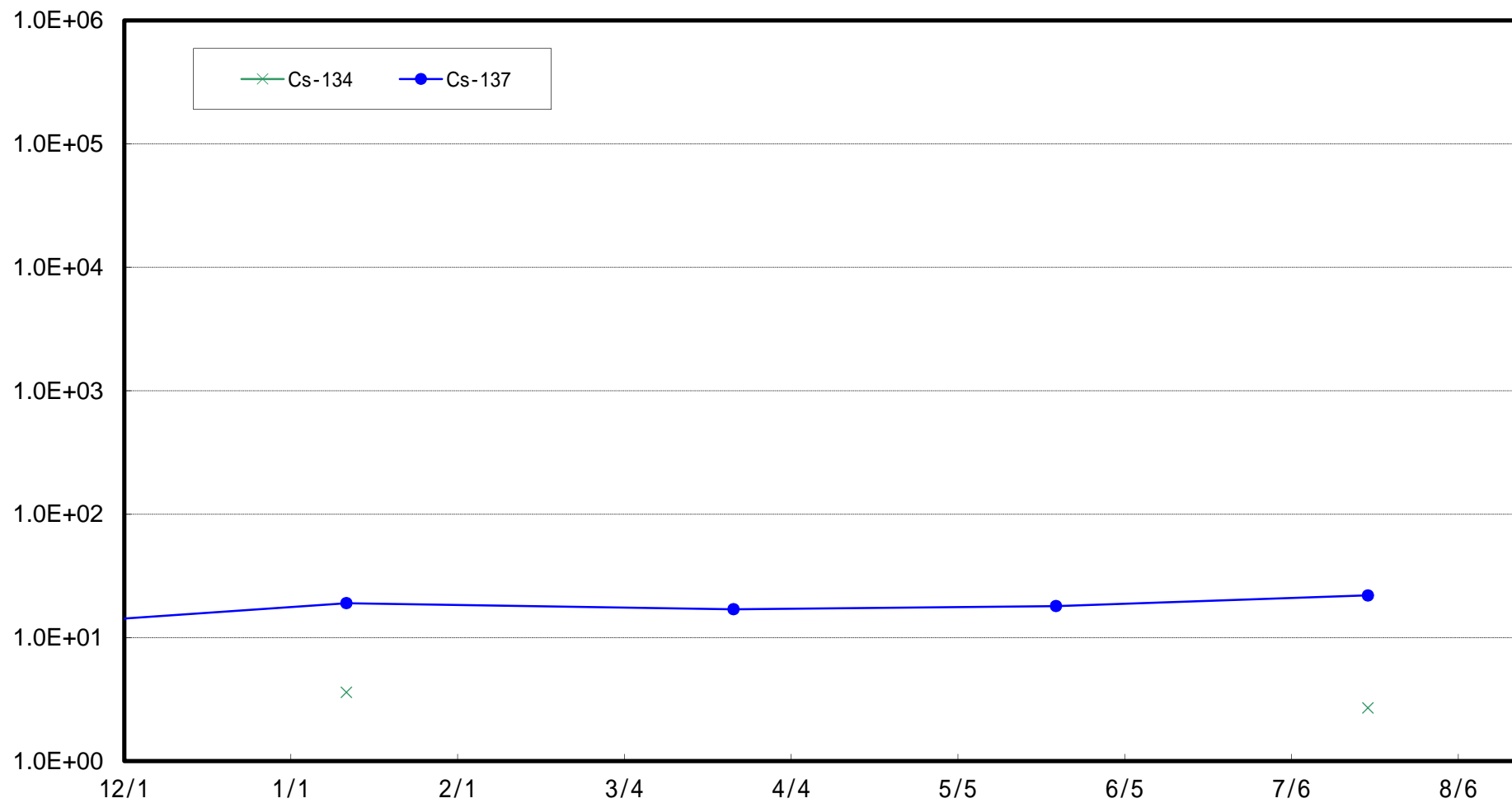
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



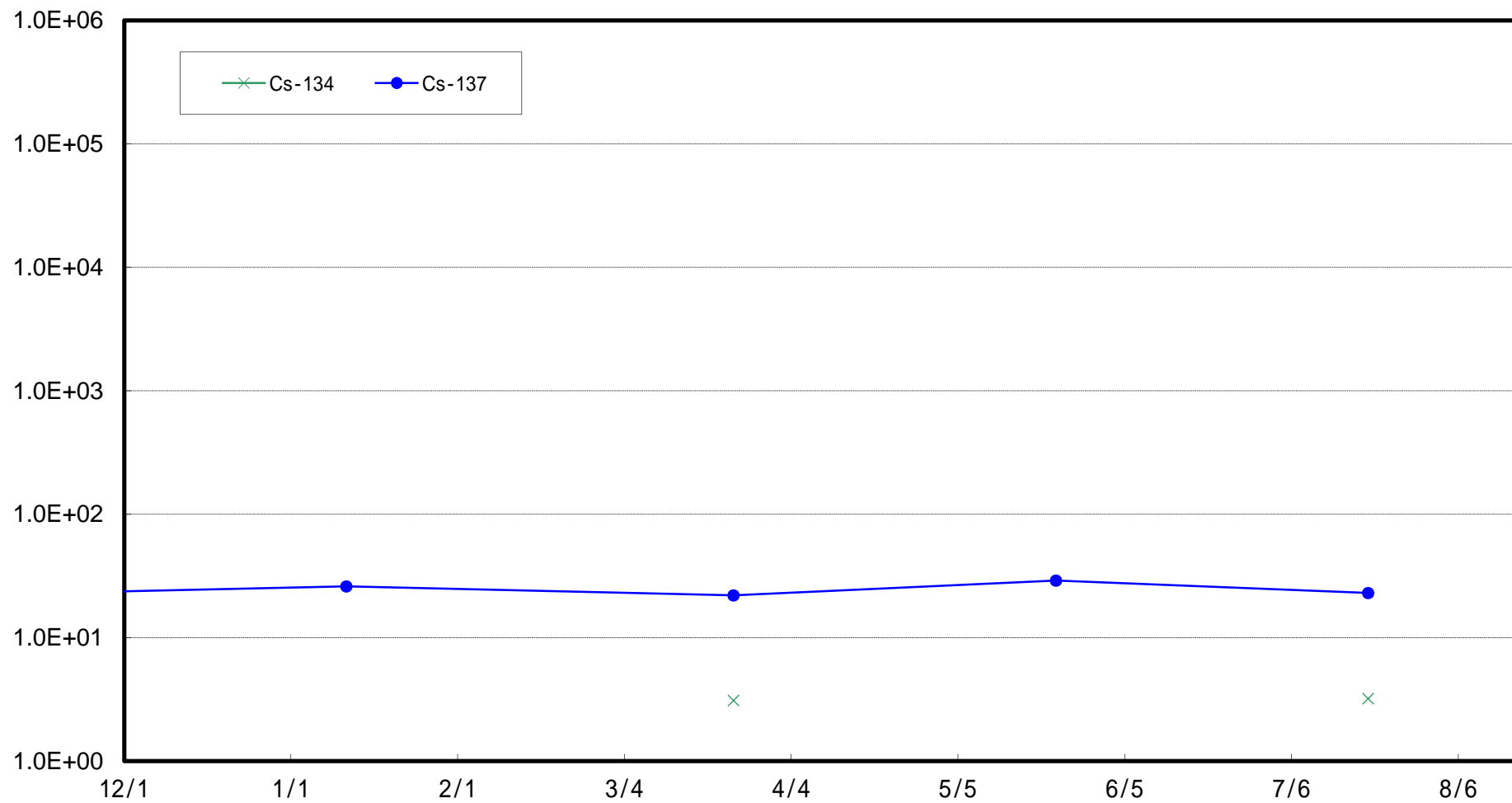
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



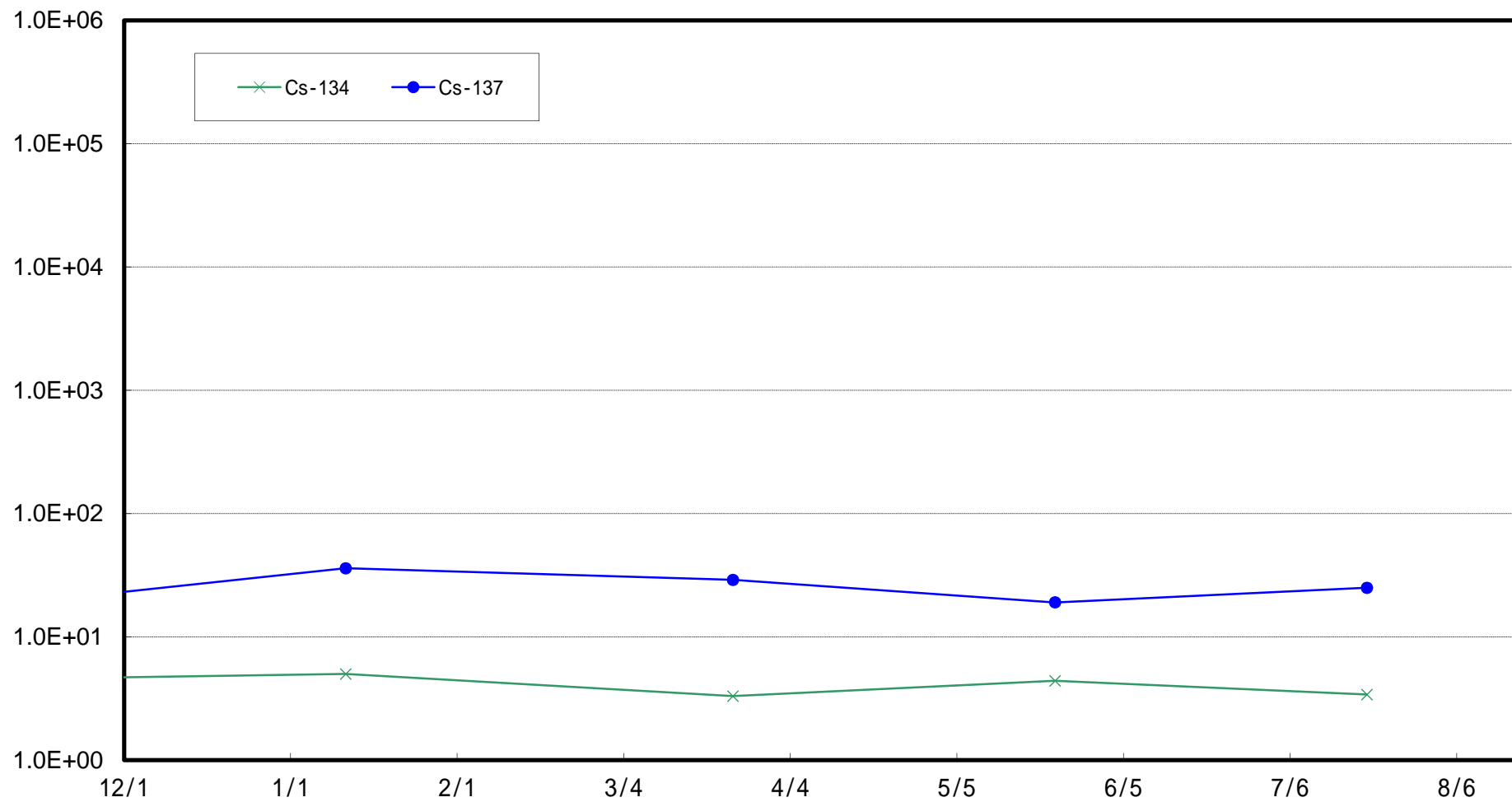
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

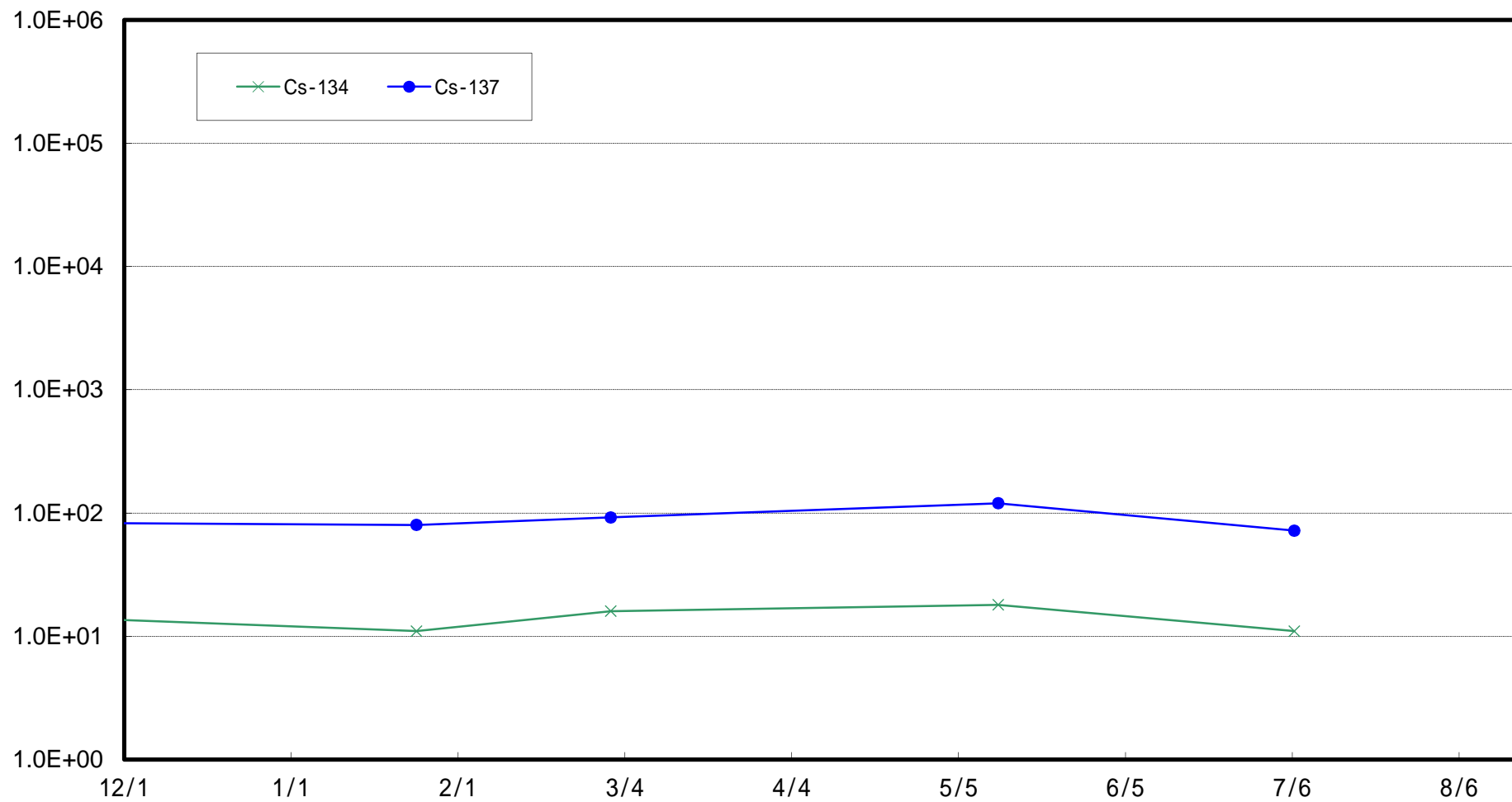


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

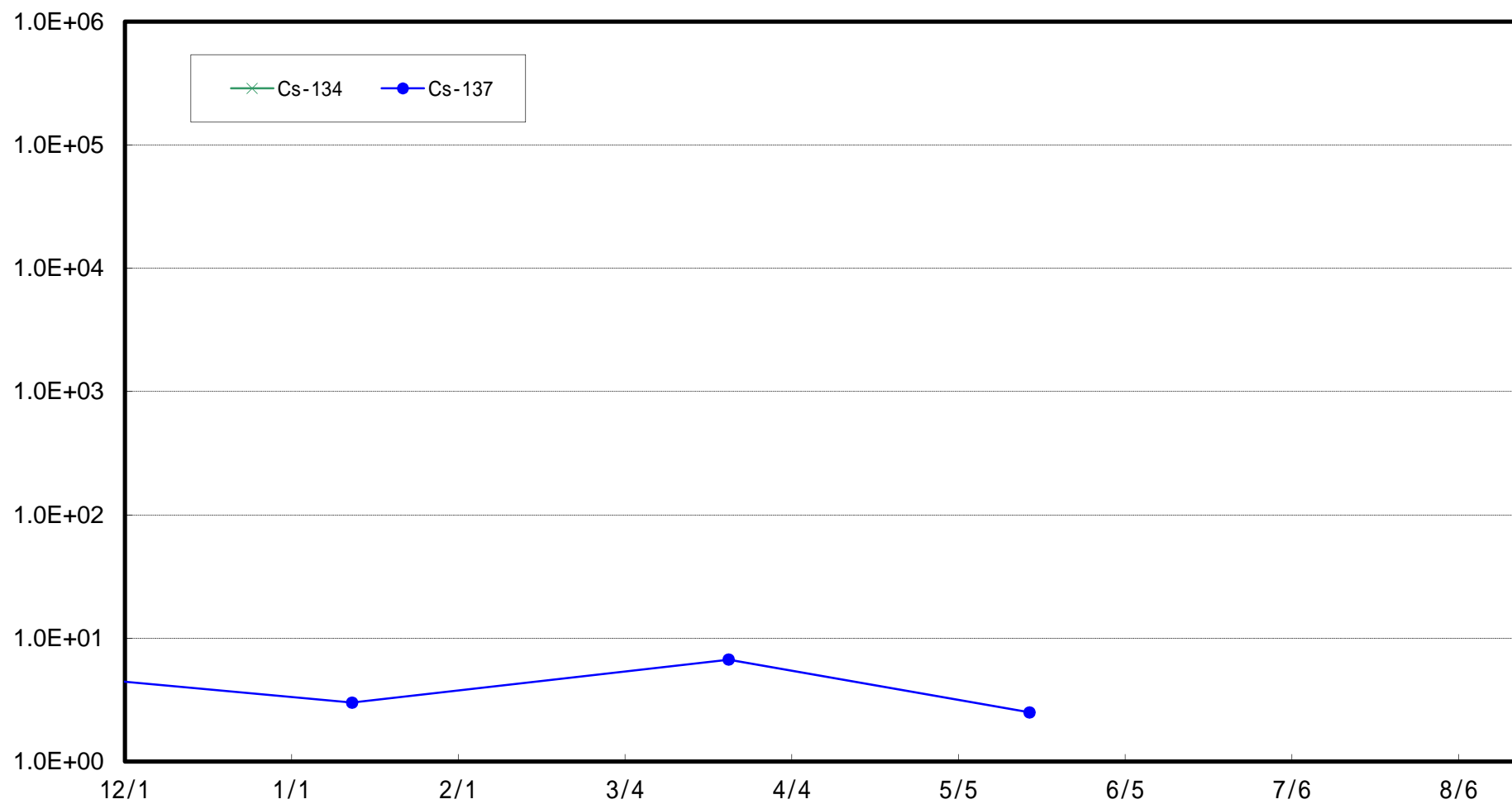




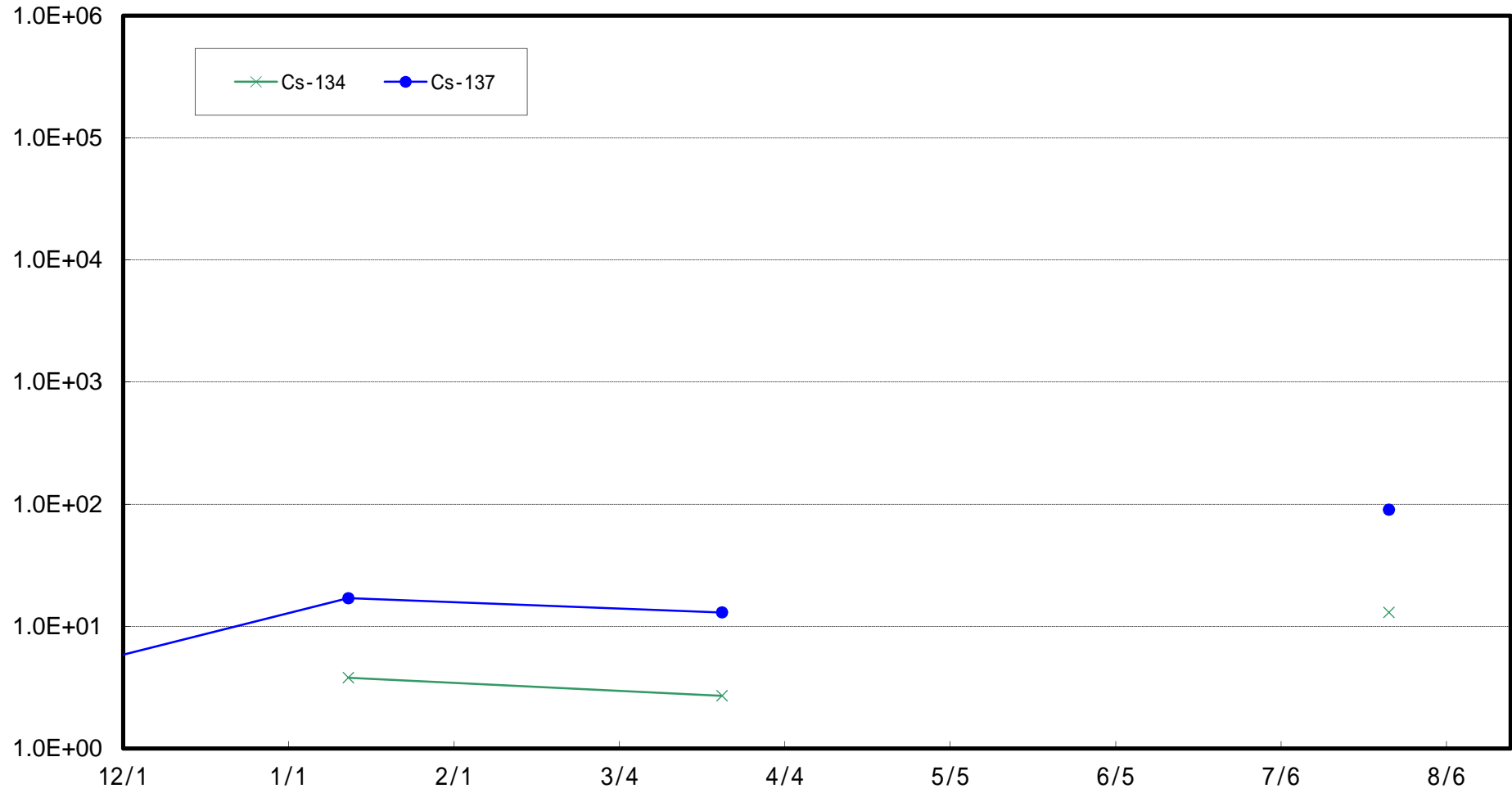
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



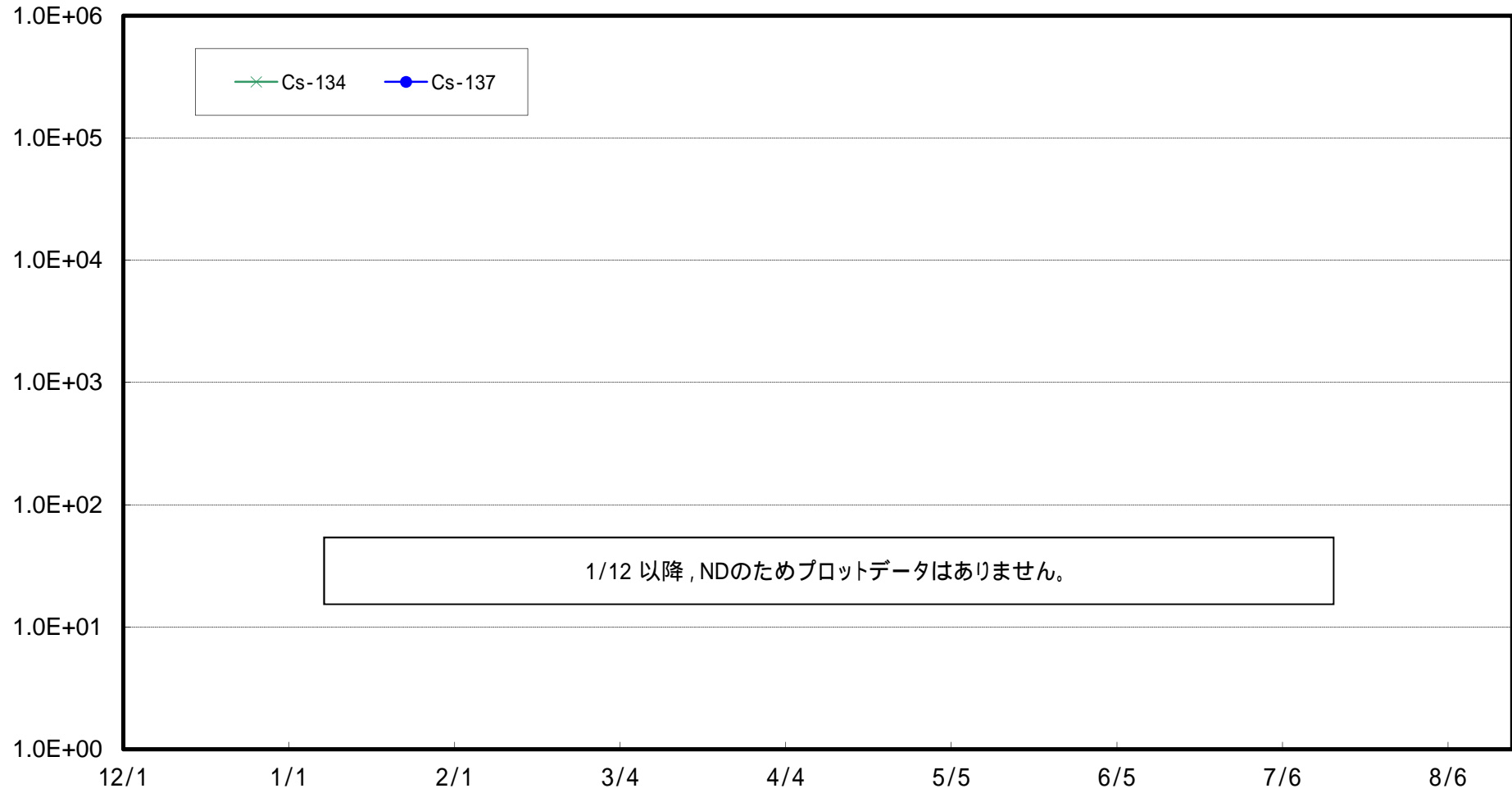
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



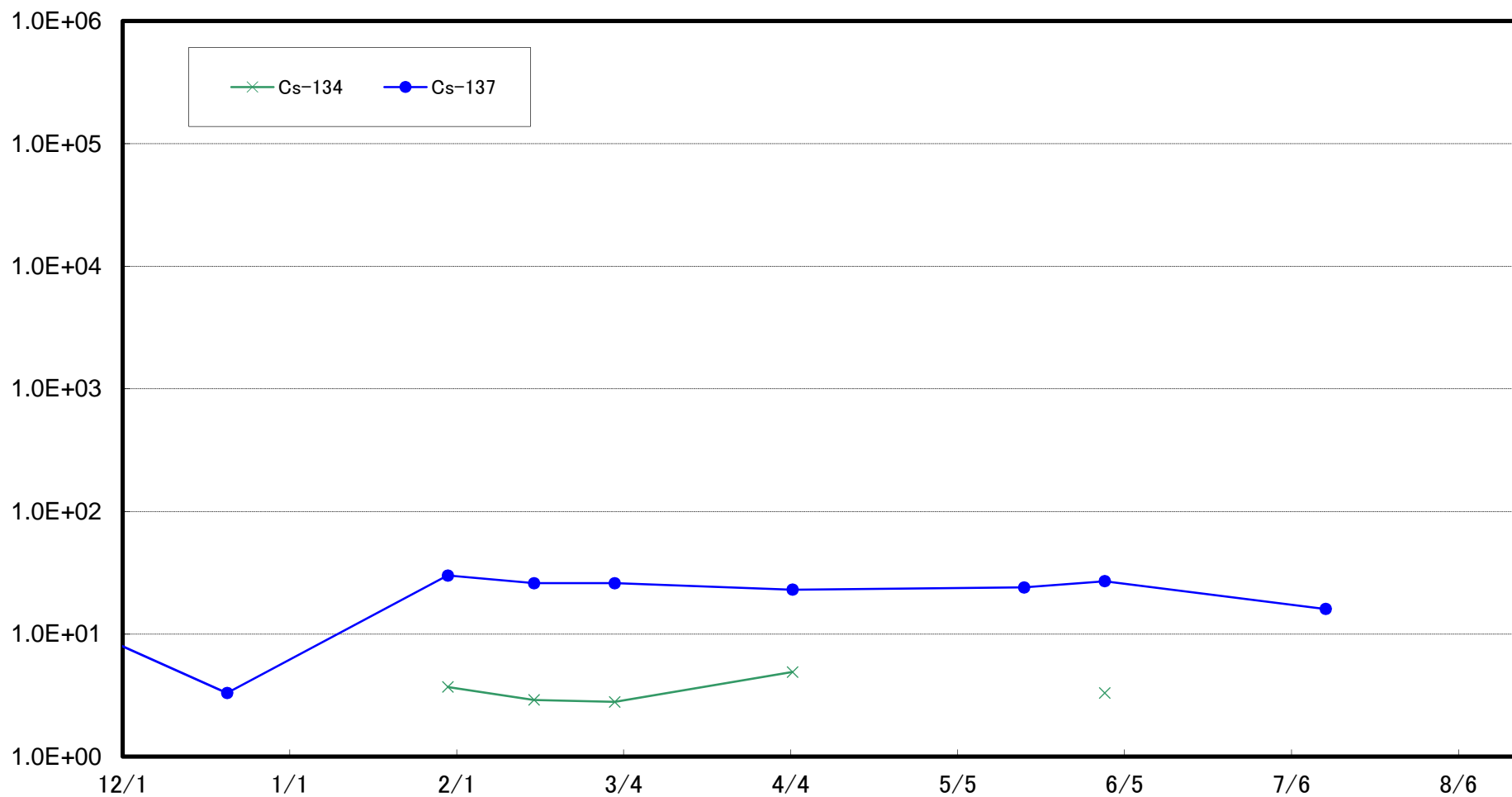
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



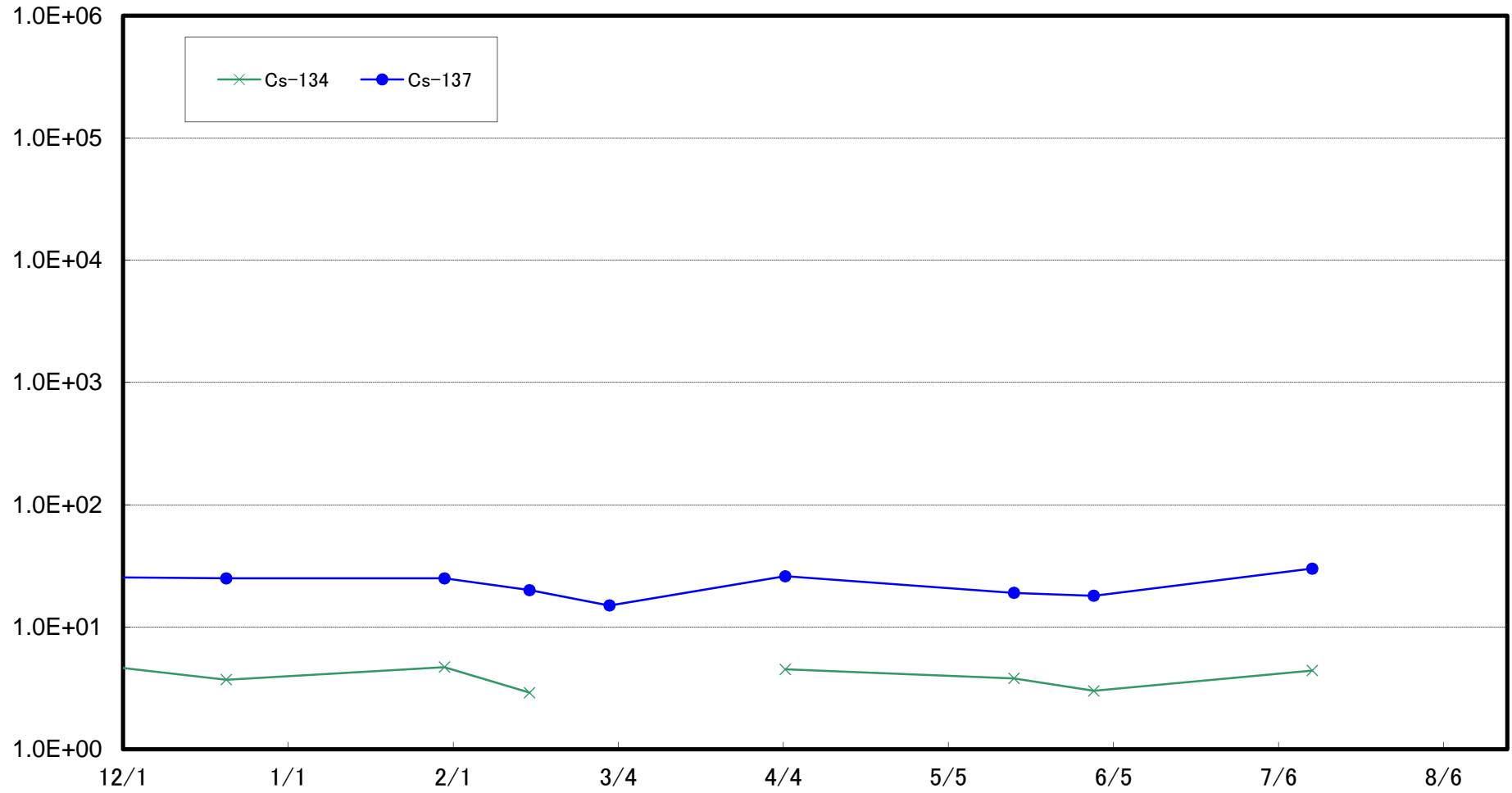
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



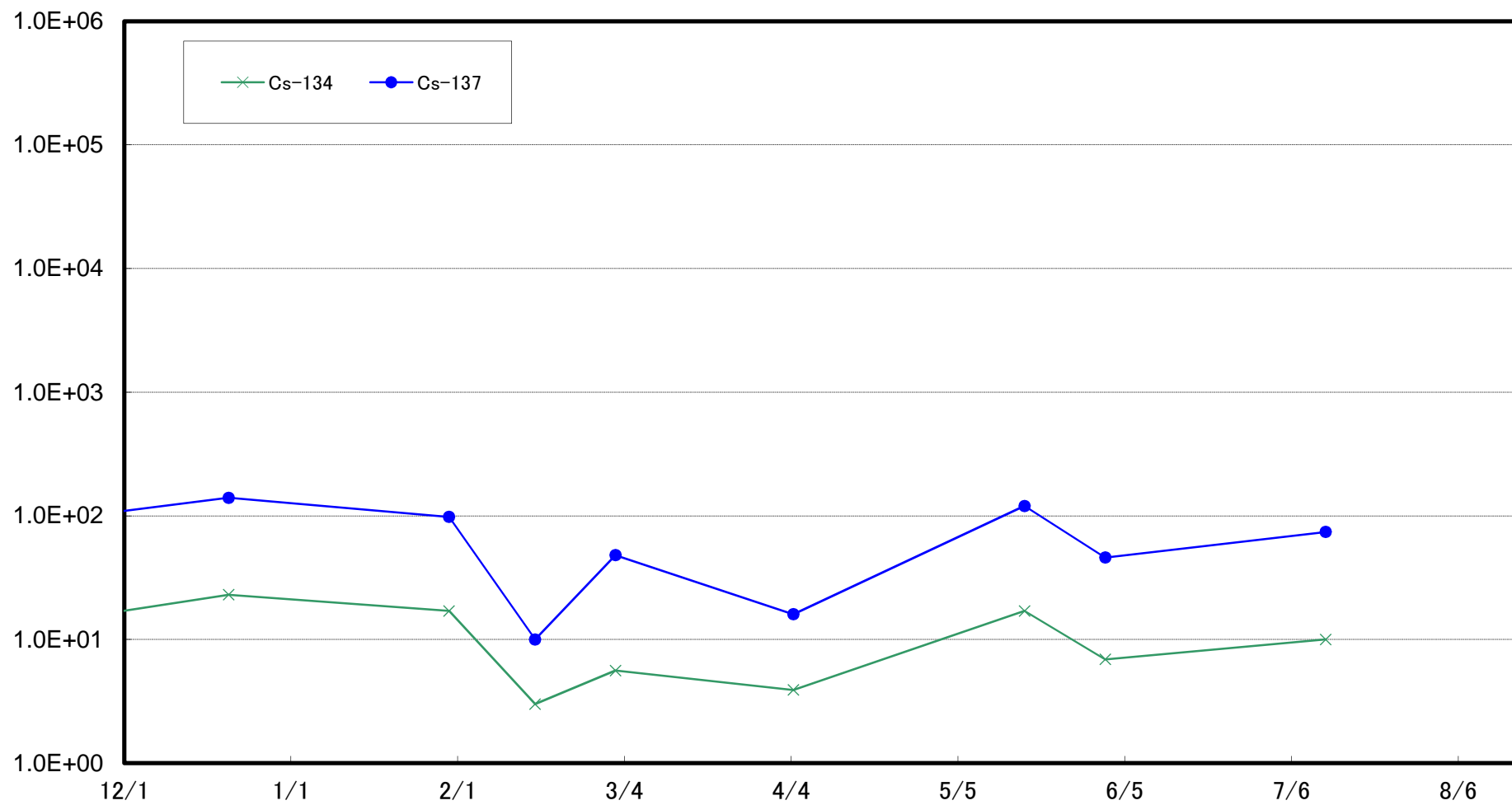
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



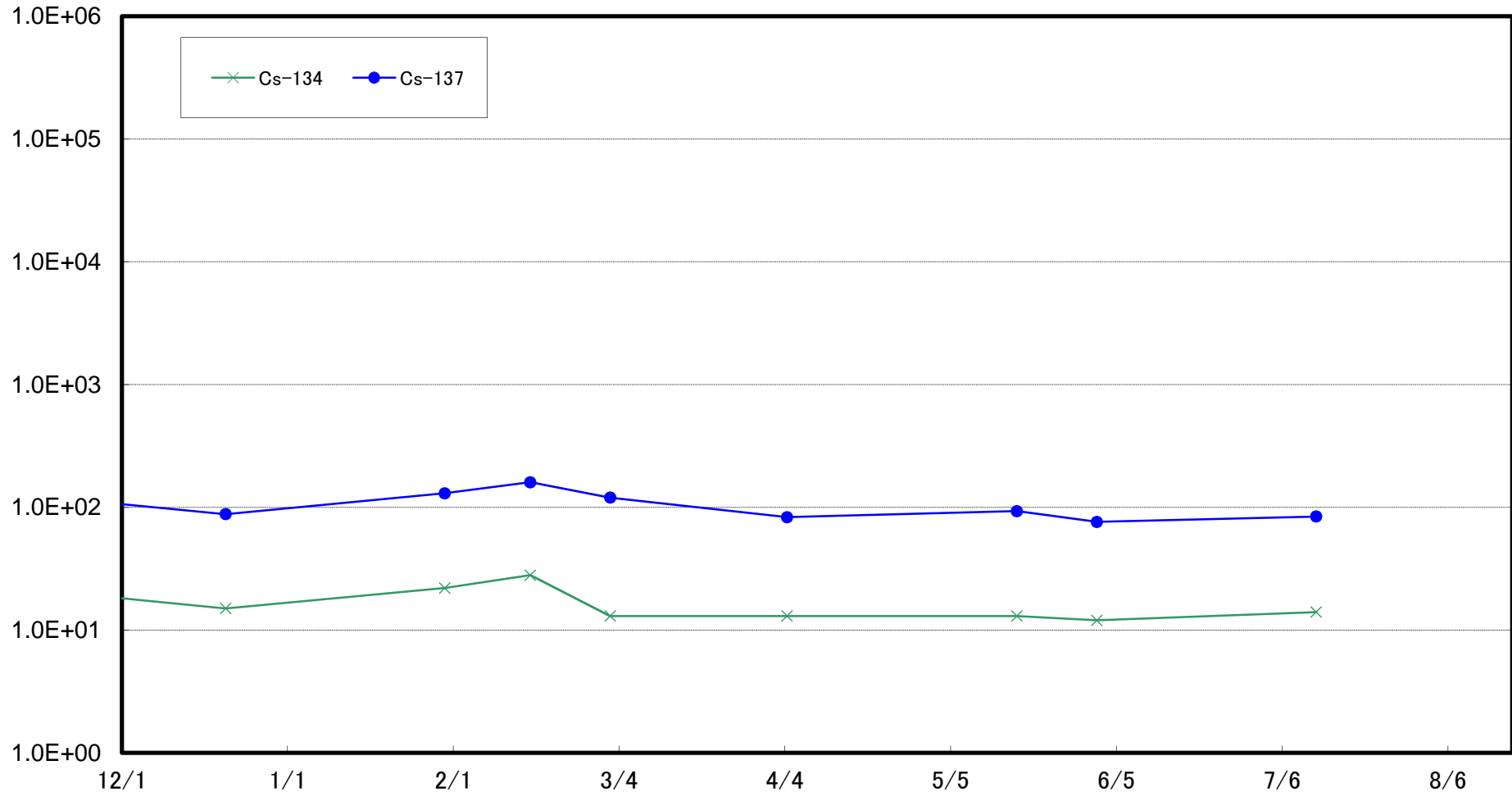
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

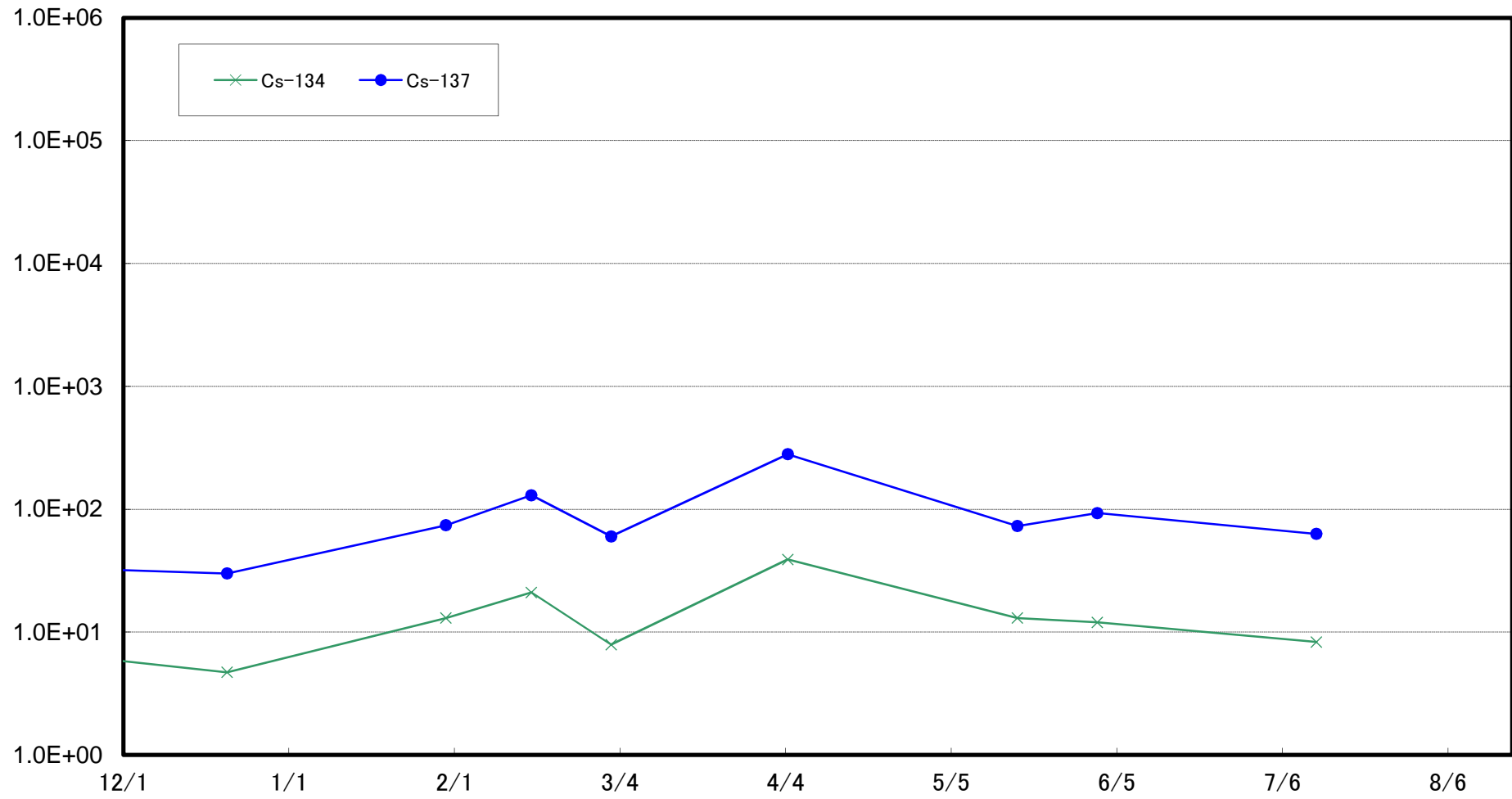


浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

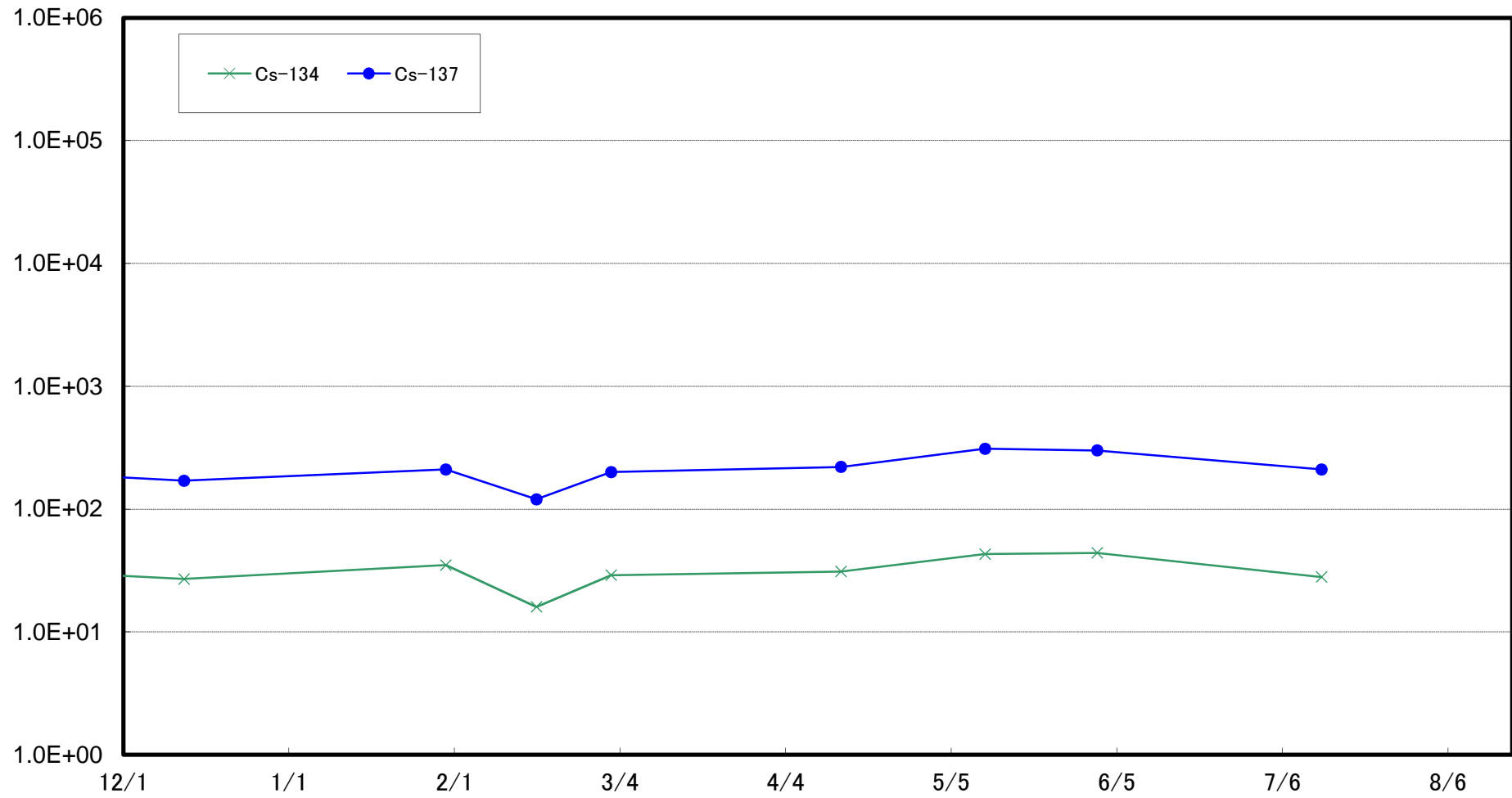




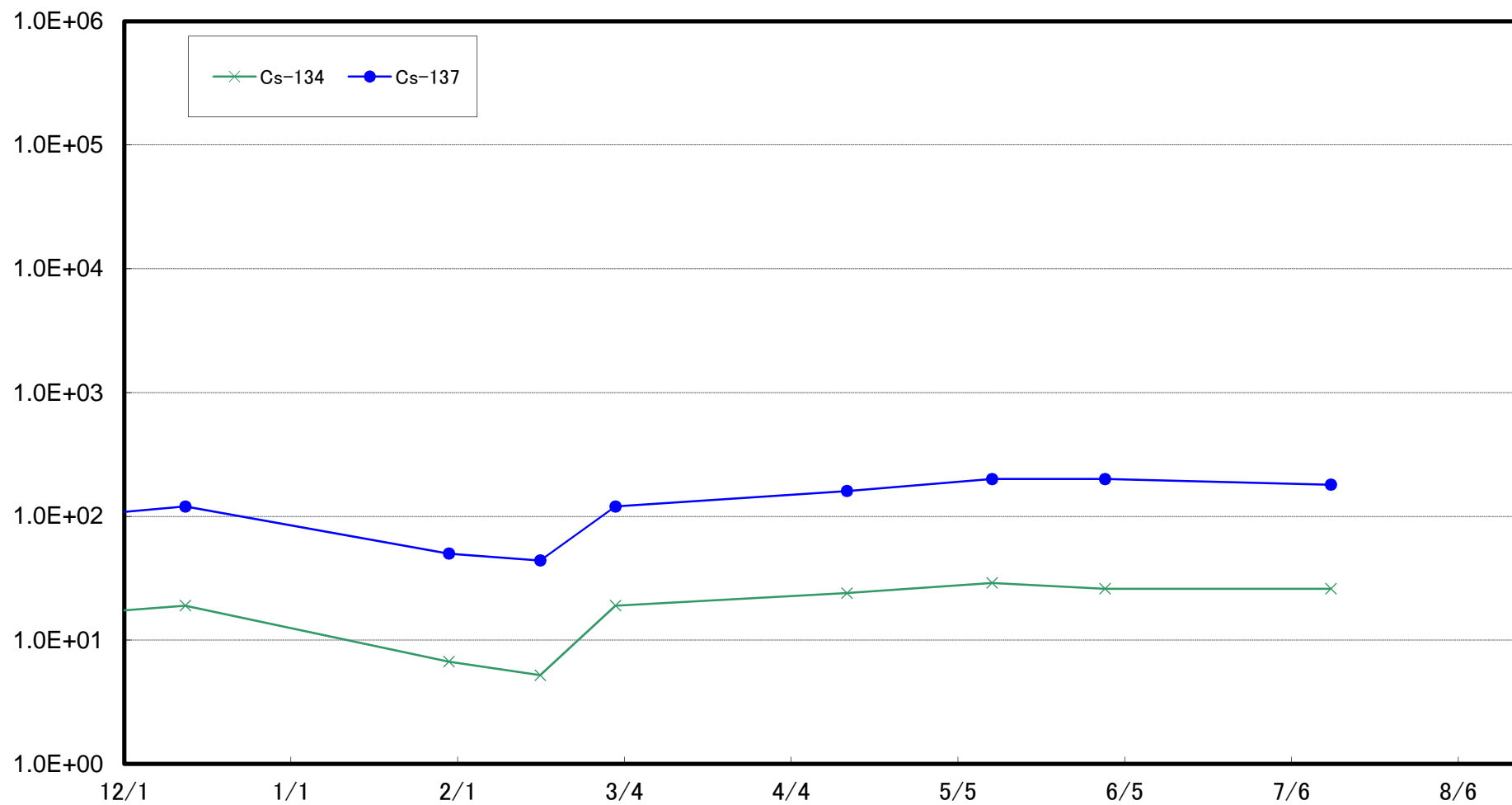
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



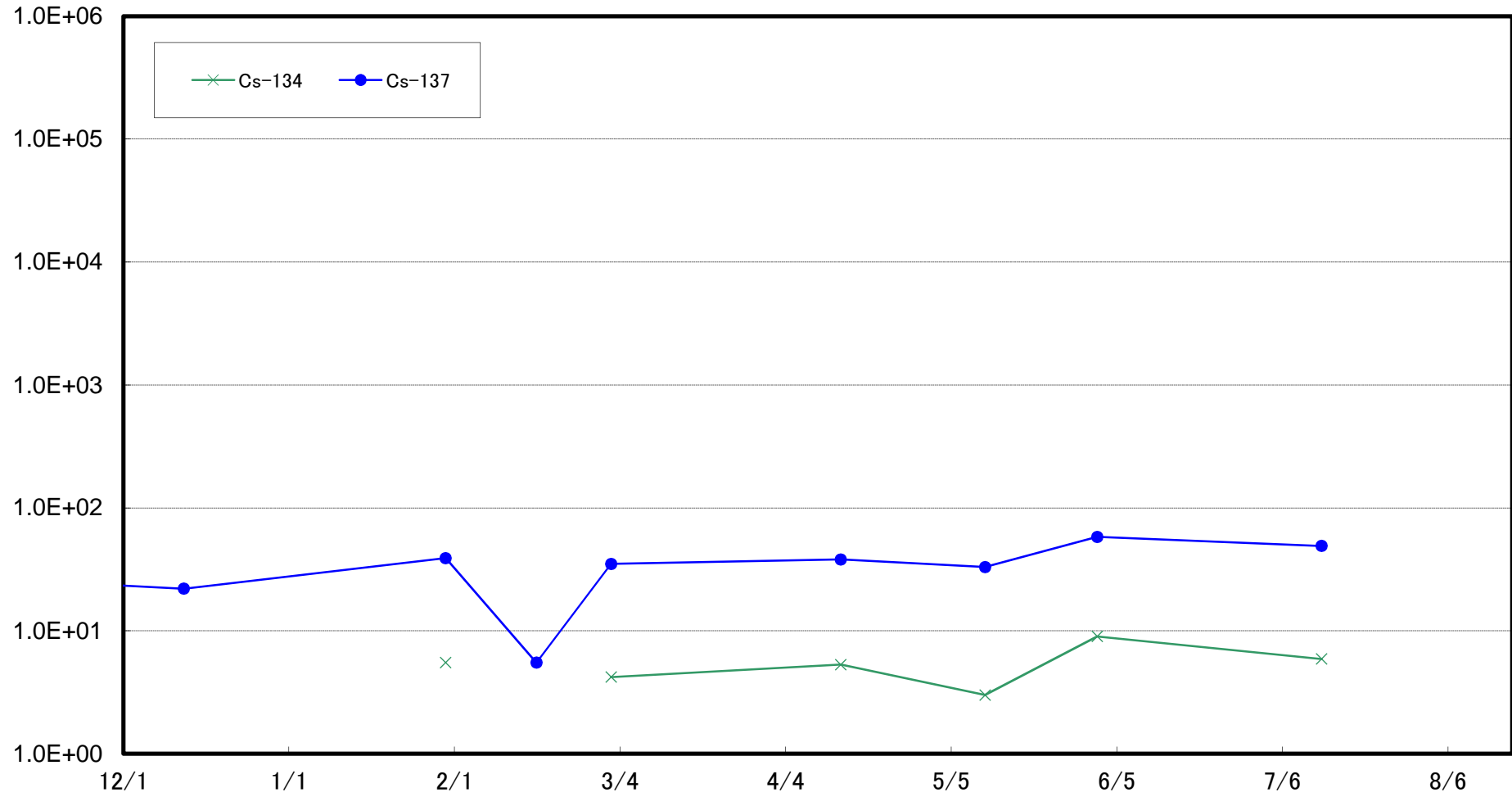
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



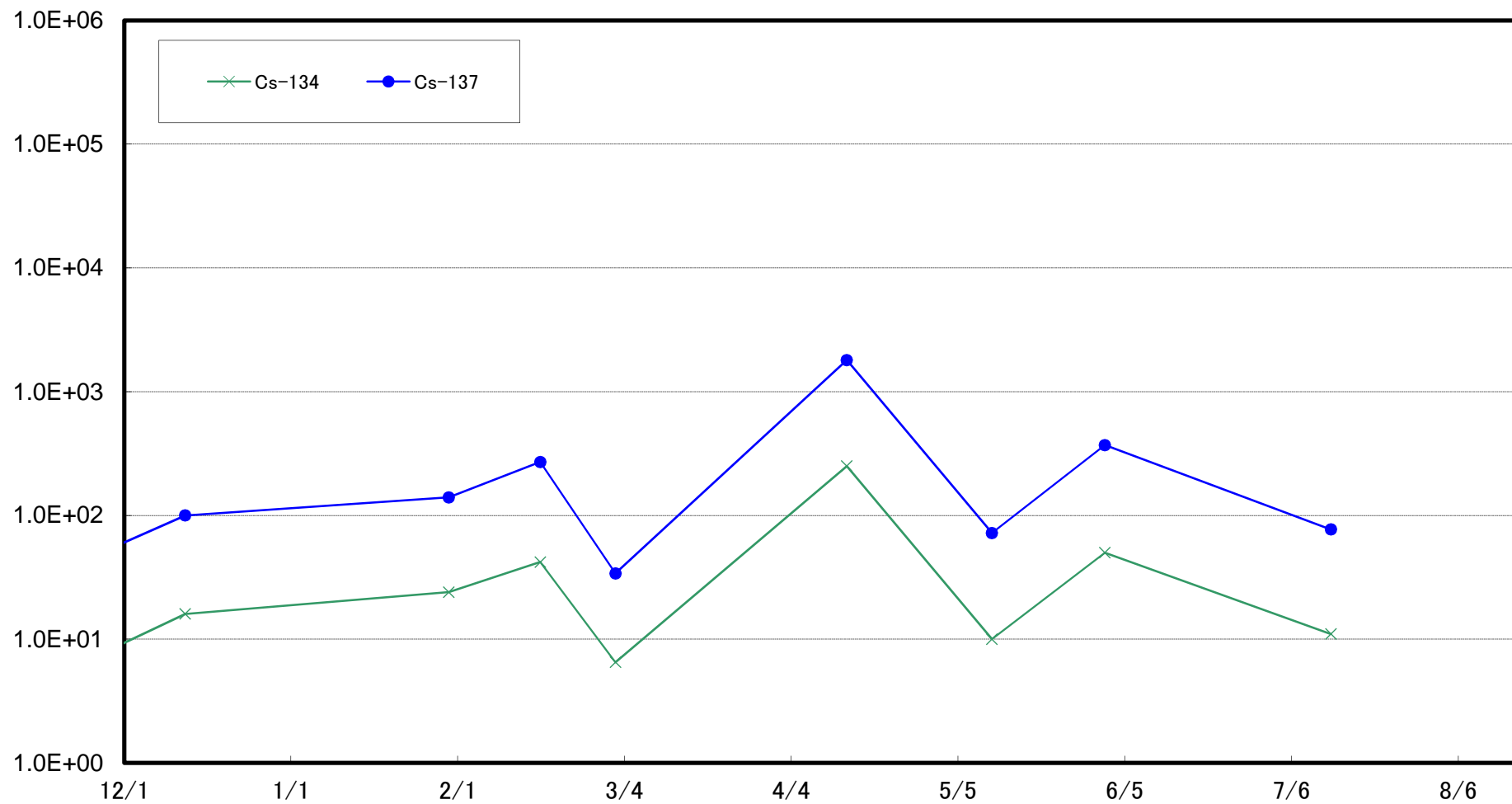
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



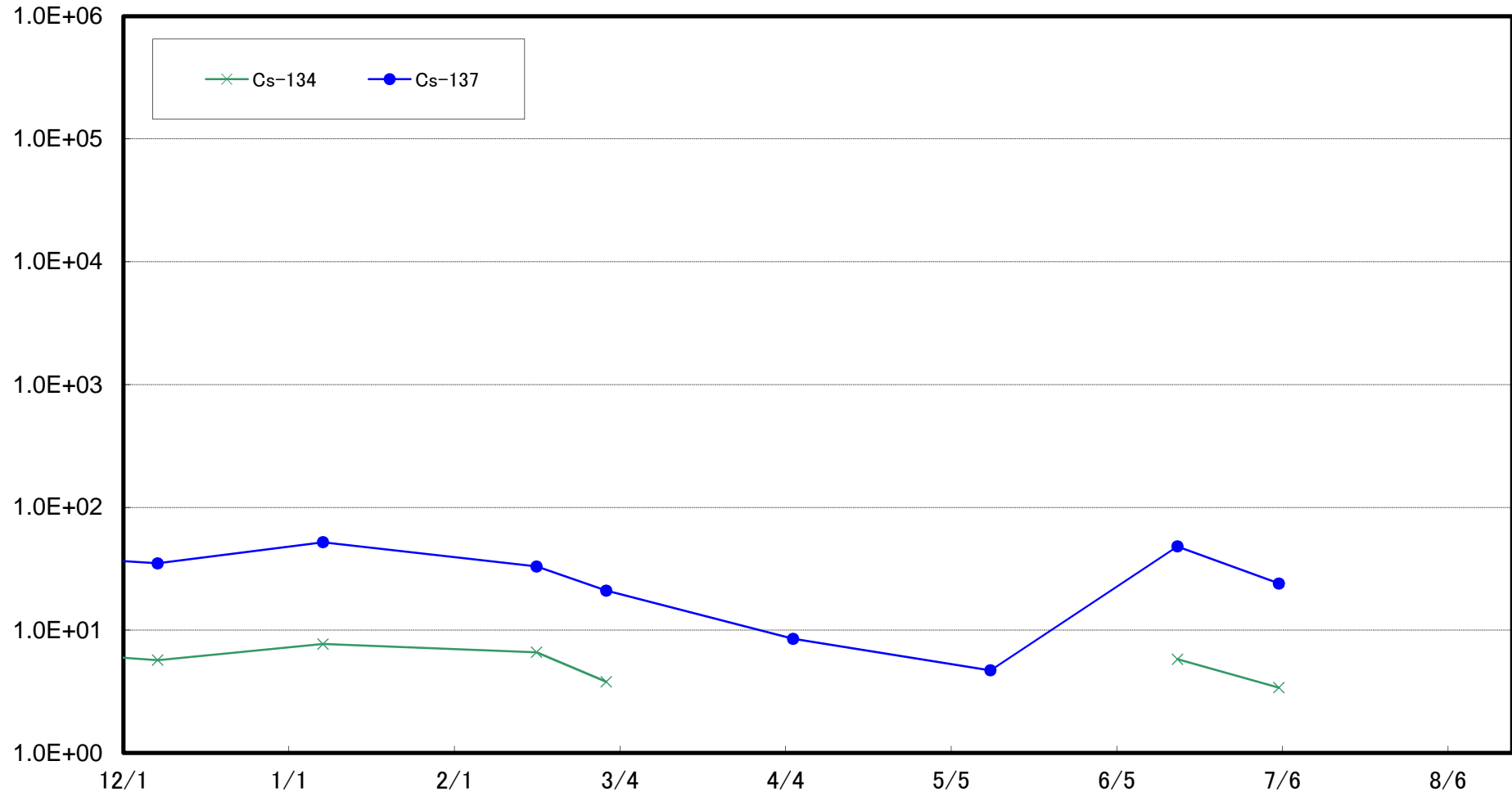
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



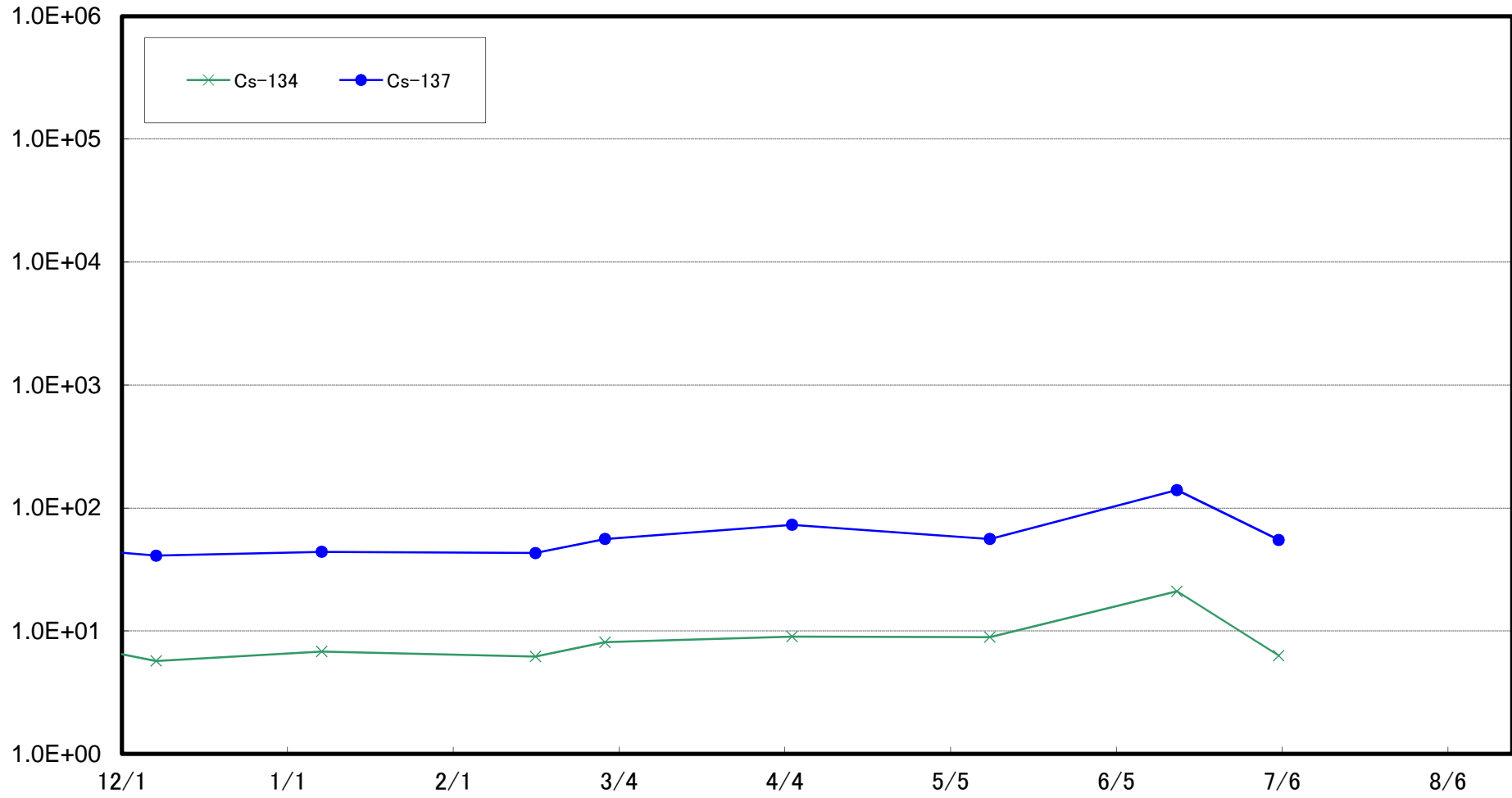
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



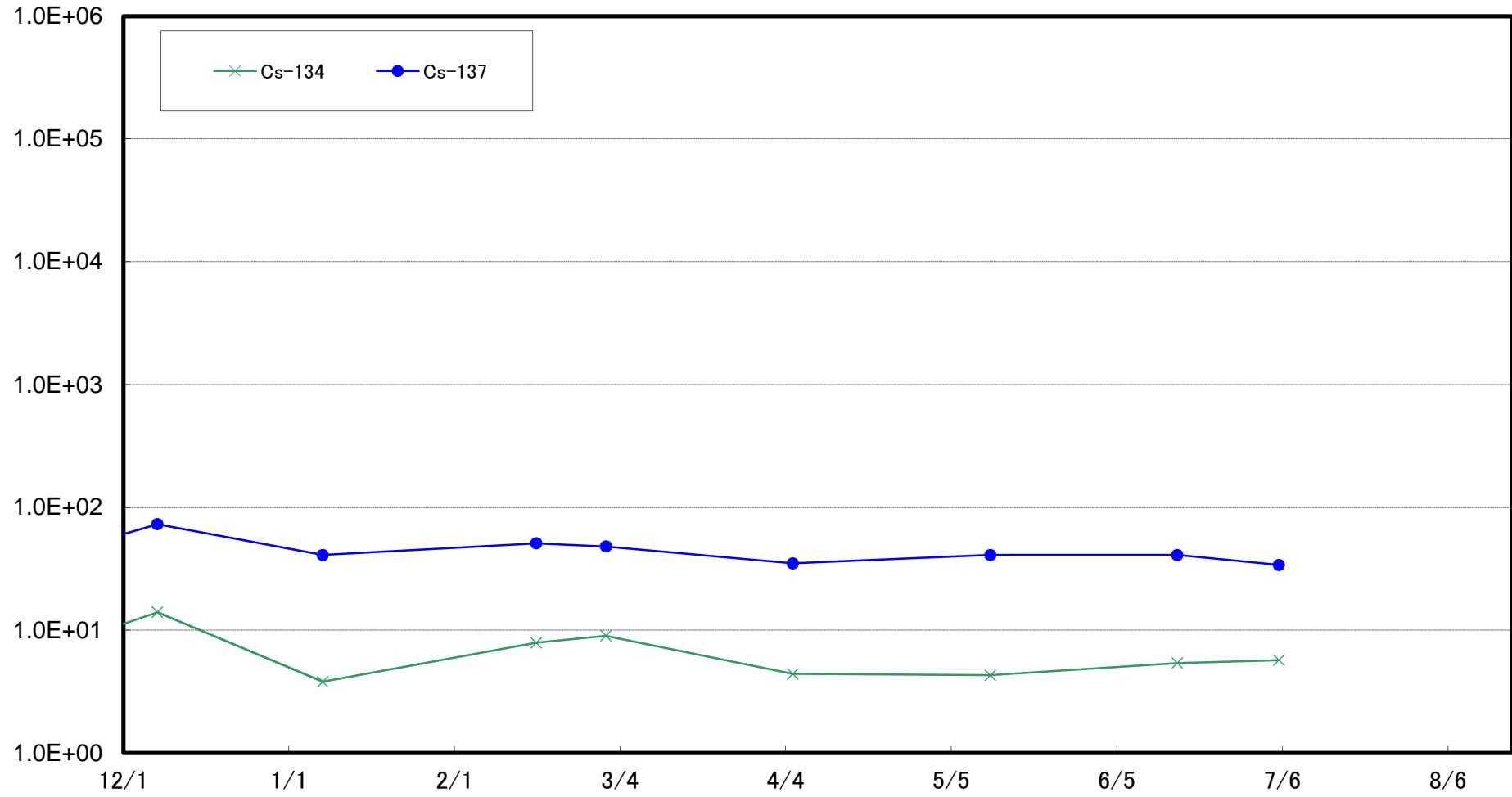
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

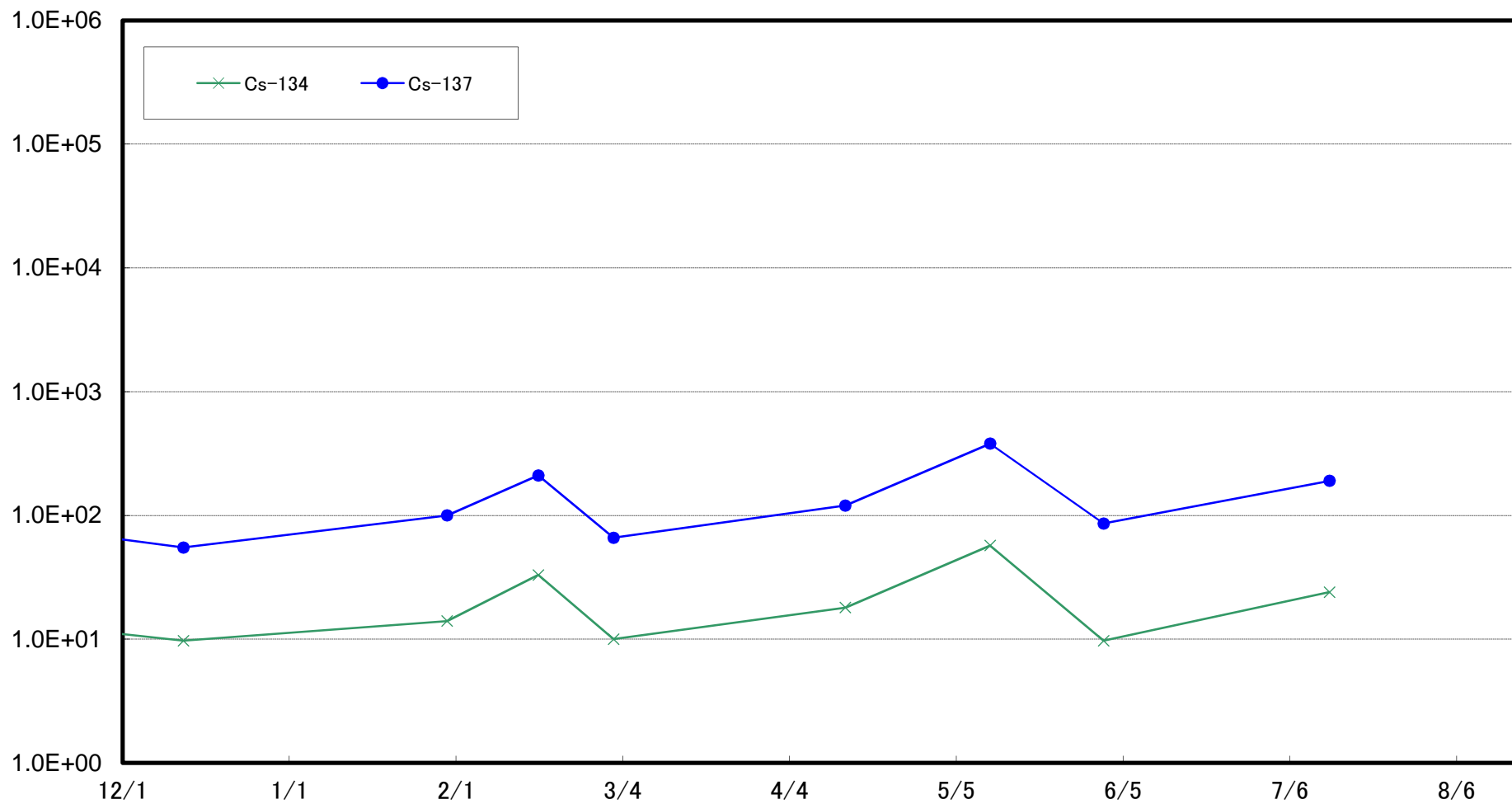


大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

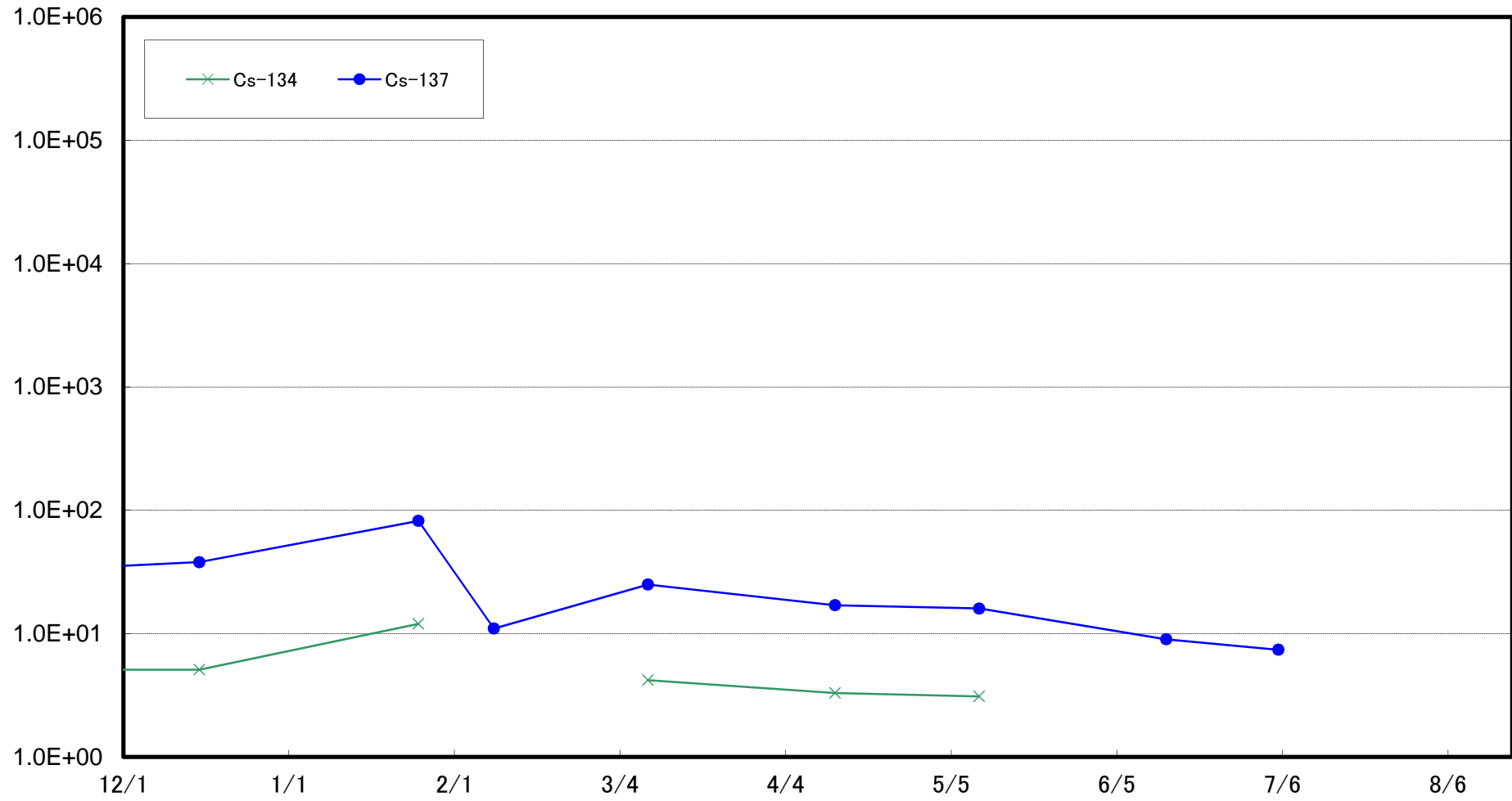




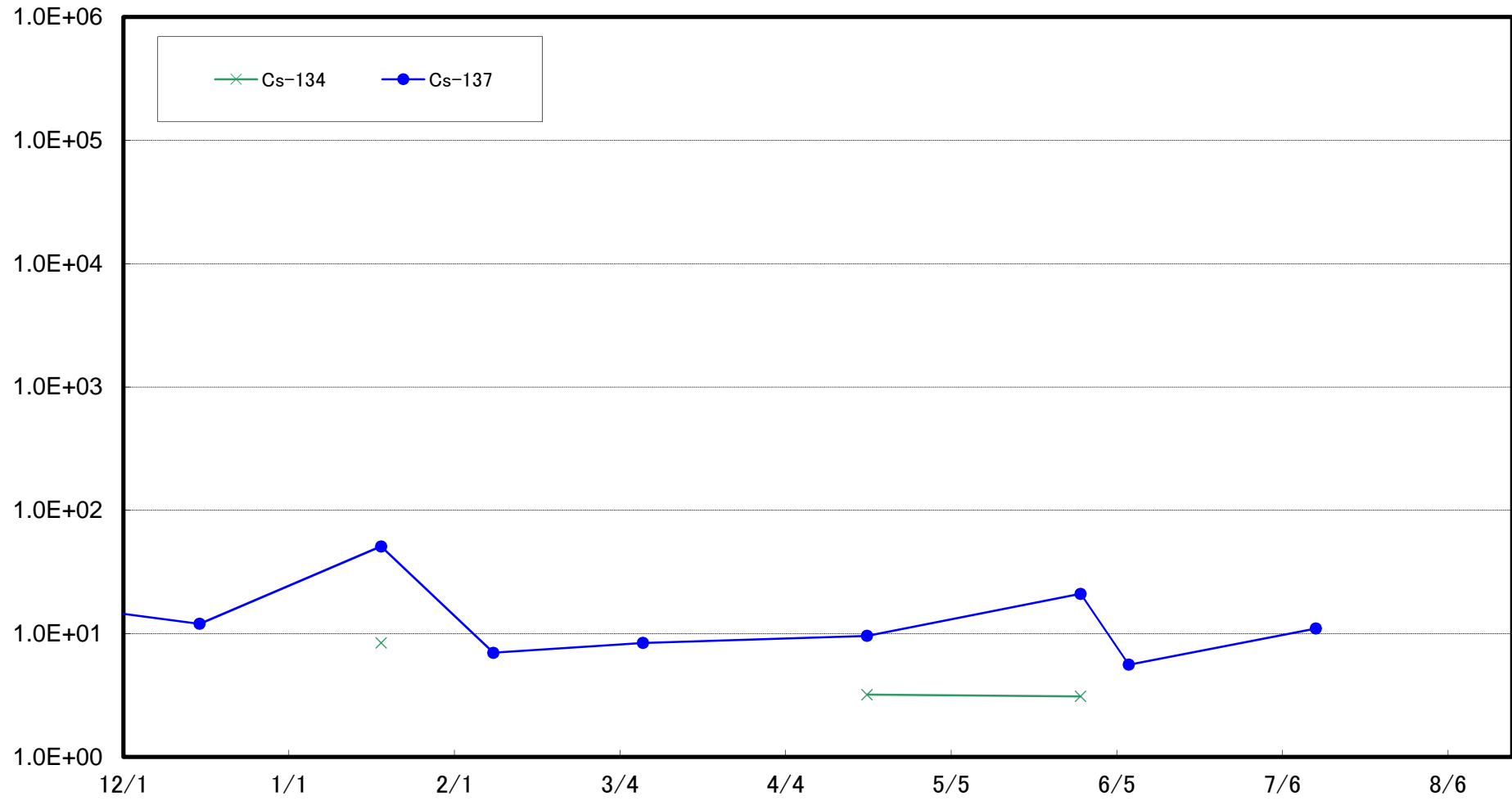
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



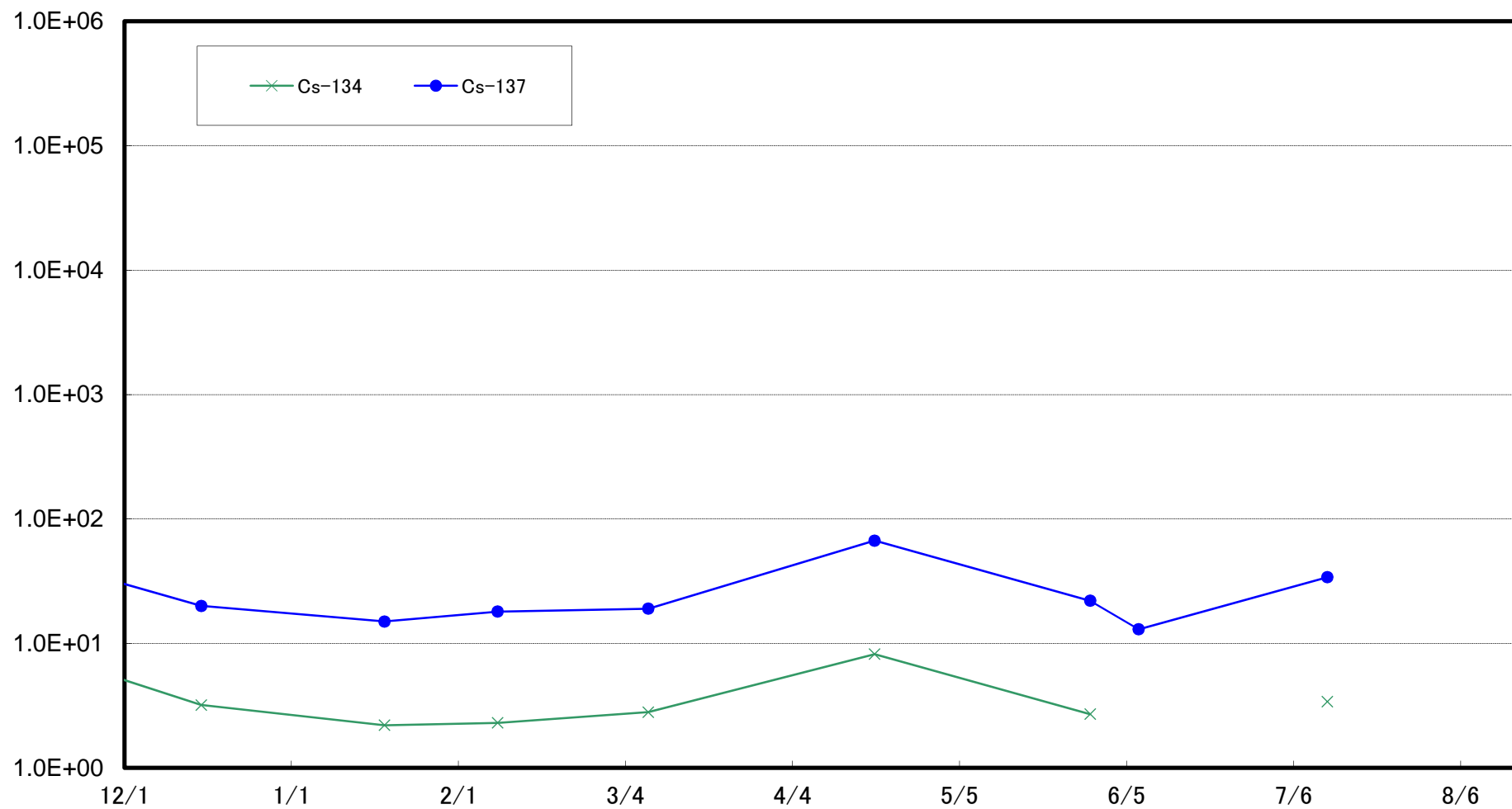
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



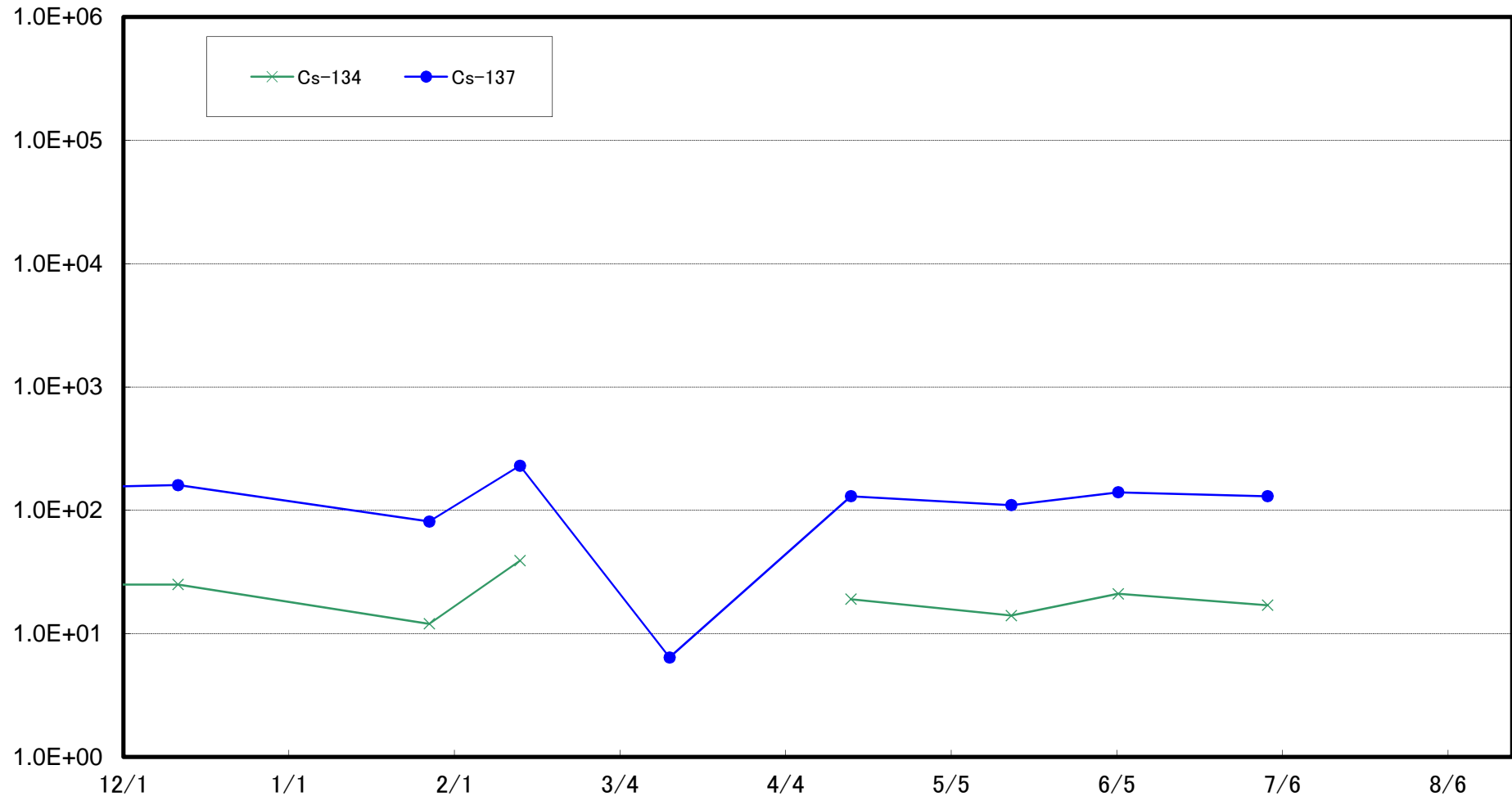
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



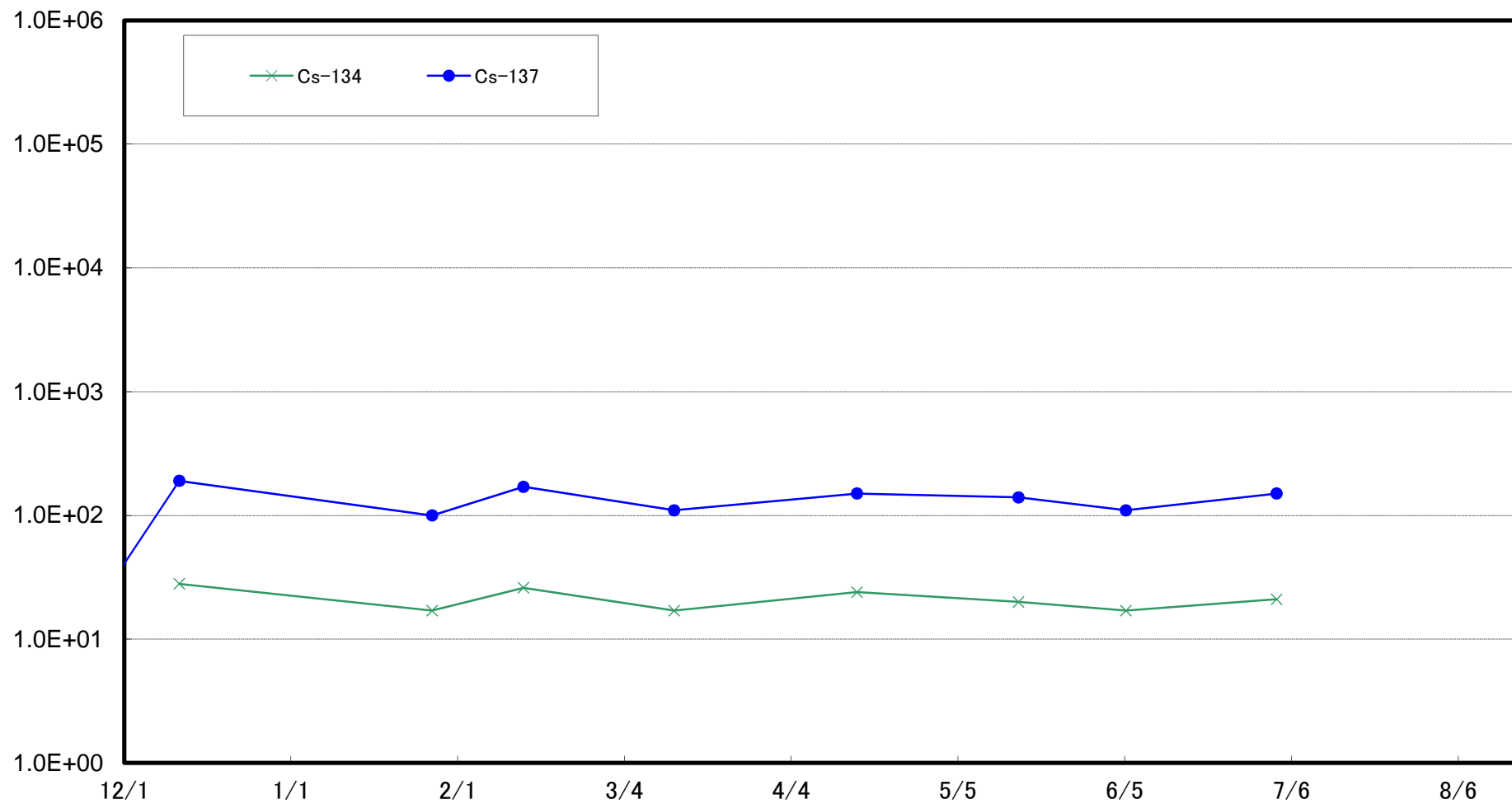
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



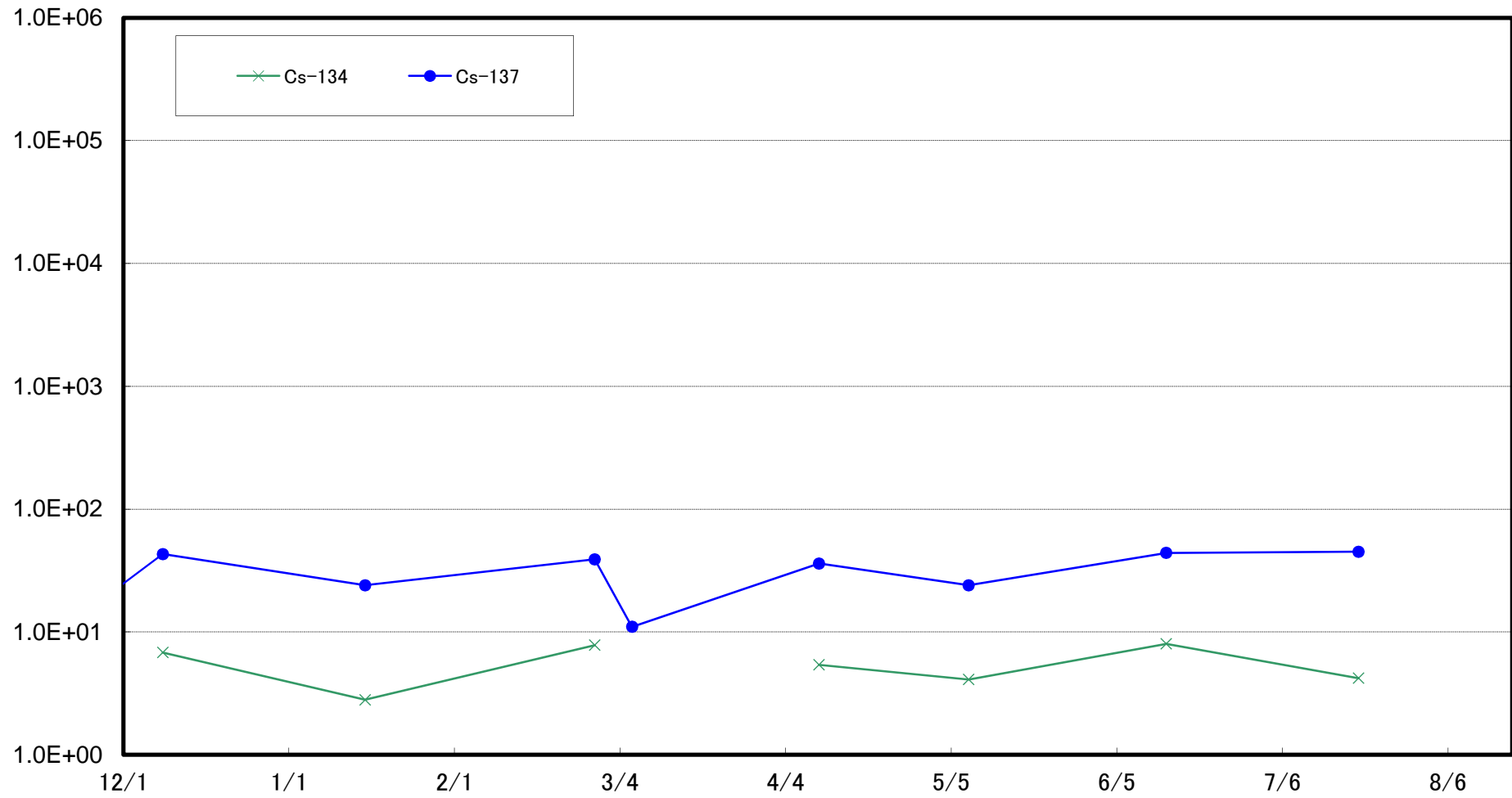
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



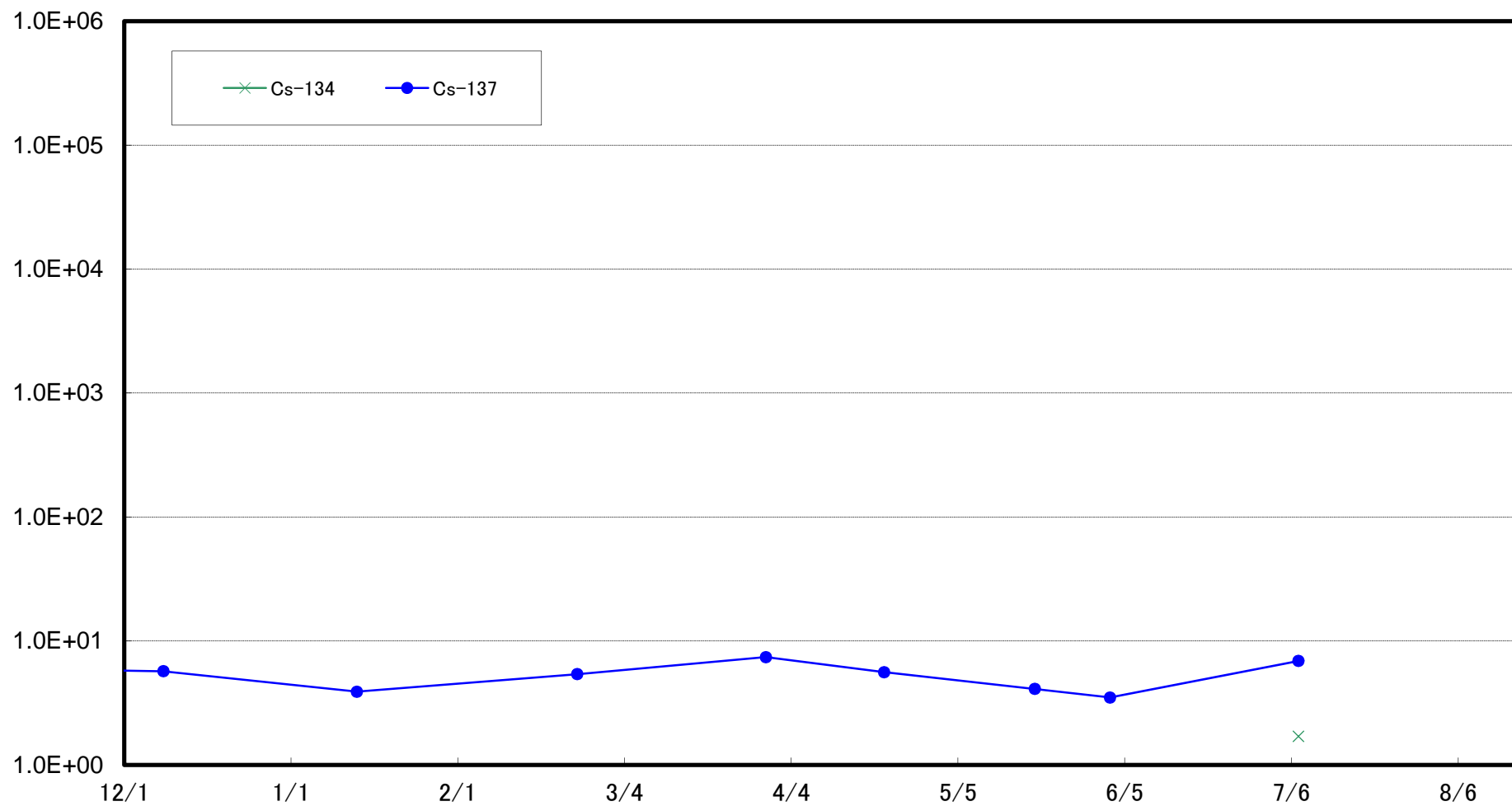
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

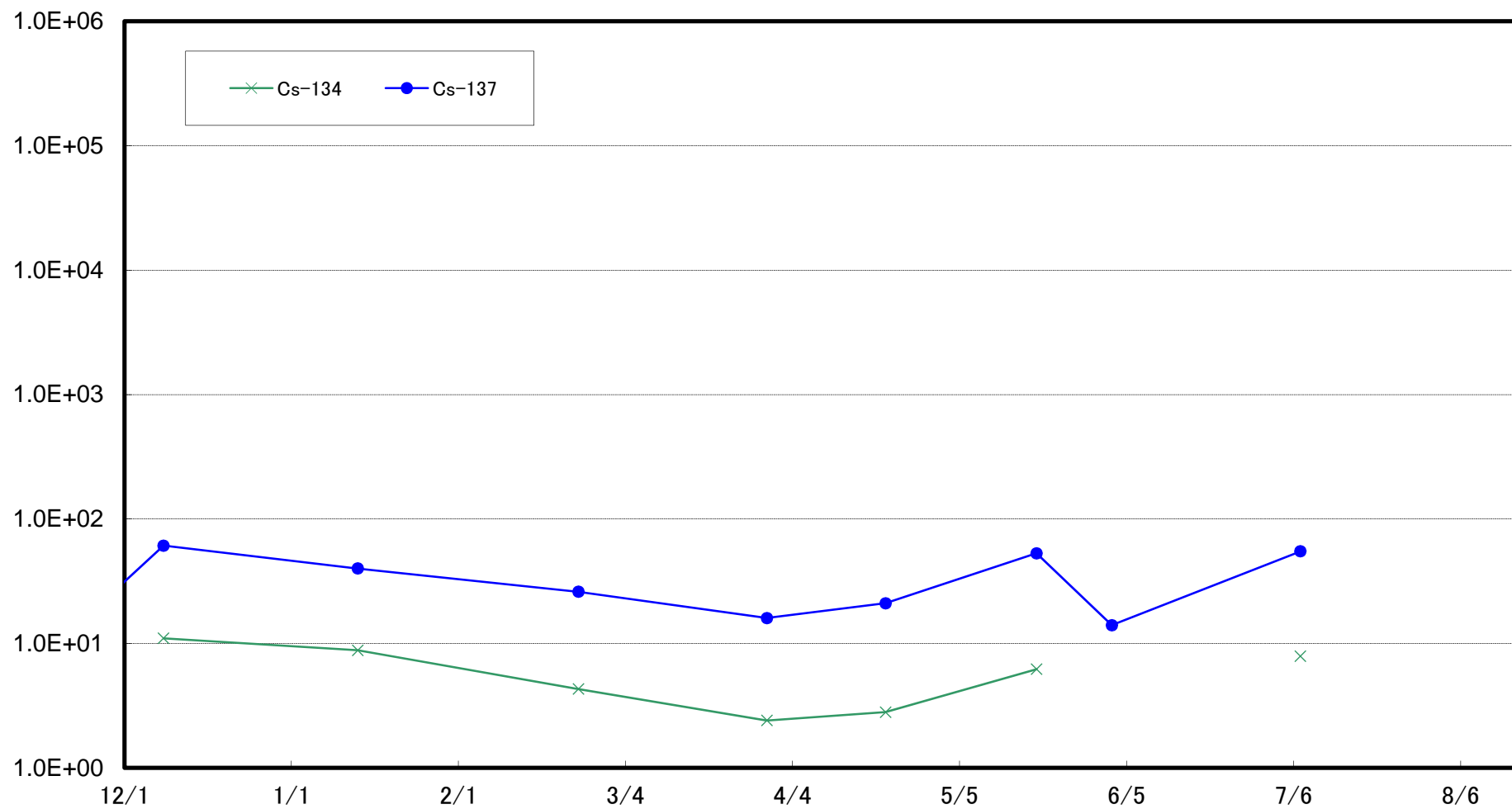


小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

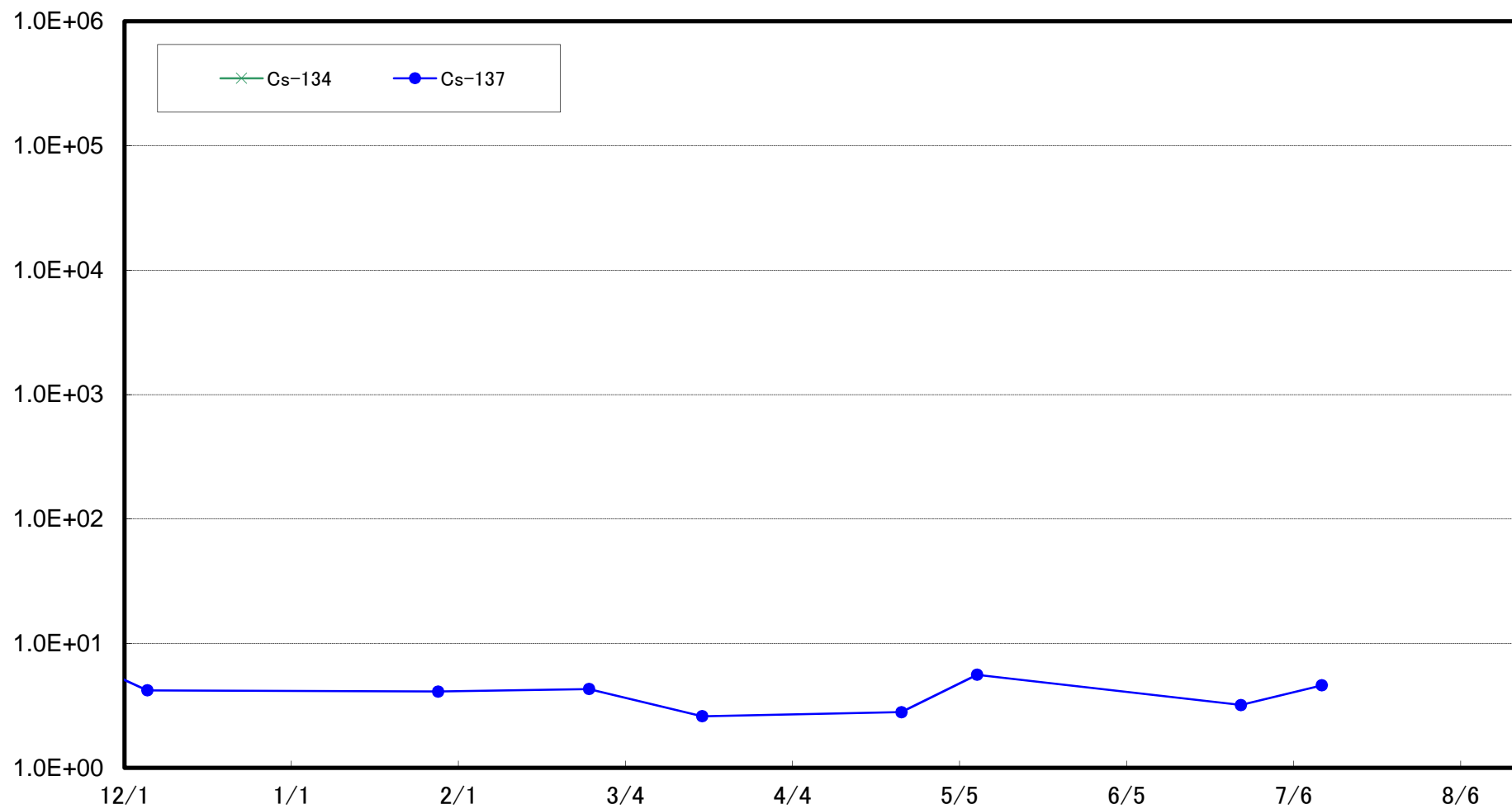




請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

