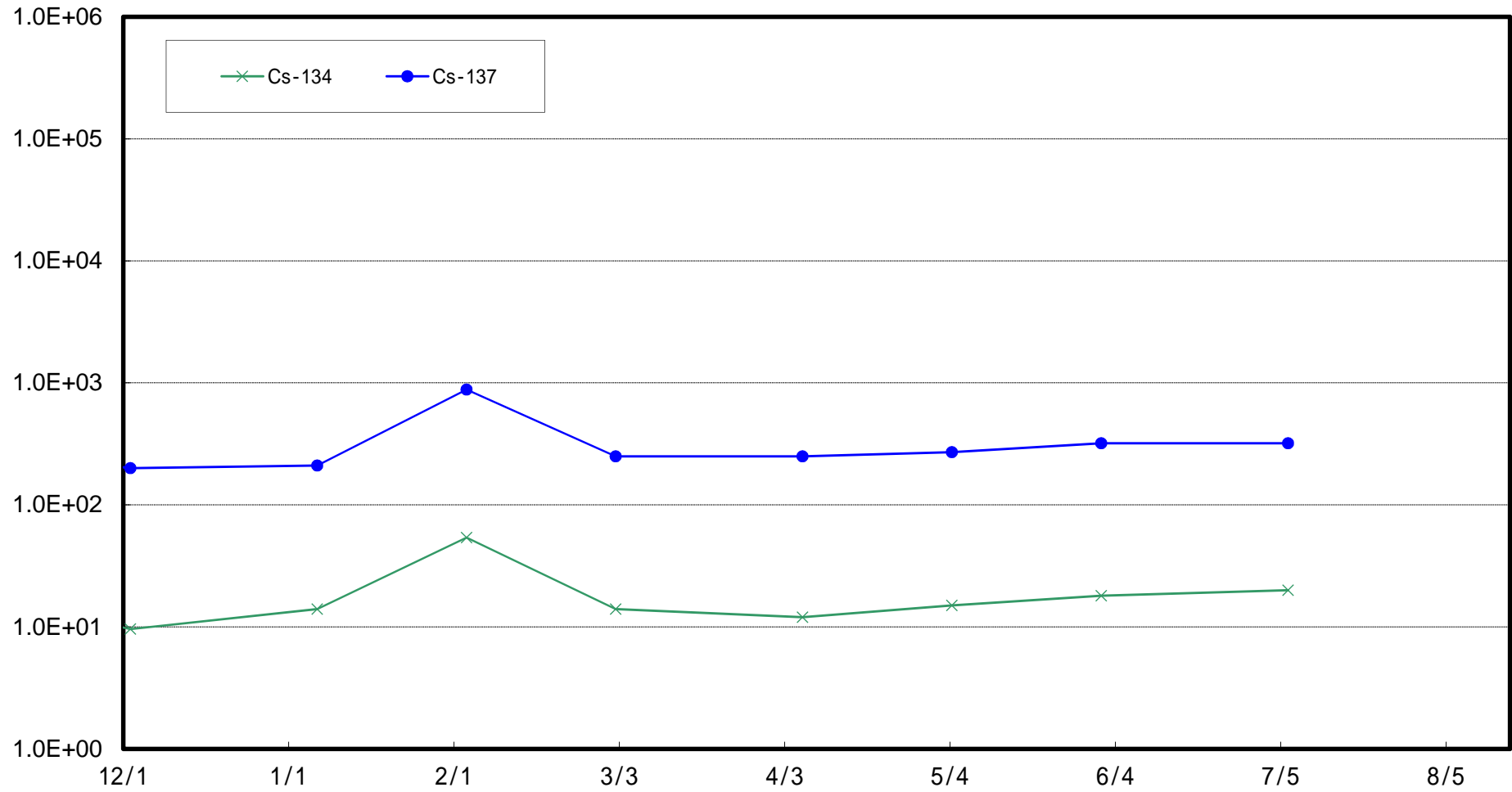


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年7月)

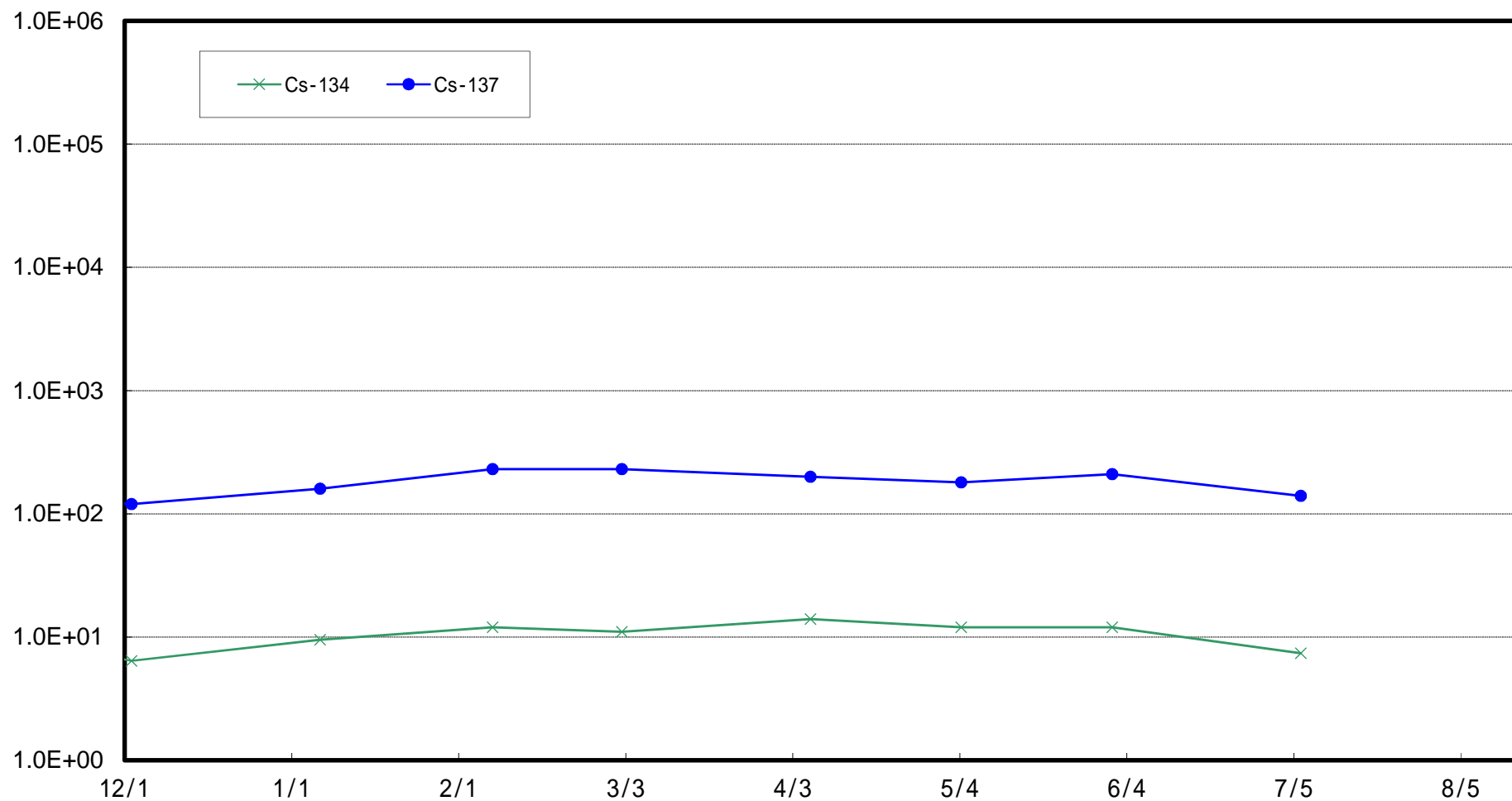
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年7月6日 8時30分	20	320
	T-2	1F南放水口付近	2020年7月6日 7時00分	7.4	140
	T-3	2F北放水口付近	2020年7月7日 14時50分	7.3	89
	T-4	岩沢海岸付近	2020年7月7日 8時40分	ND(2.4)	28
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年7月6日 7時40分	4.2	97
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年7月6日 8時33分	ND(2.1)	19
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年7月6日 8時06分	ND(2.4)	6.2
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年7月6日 8時36分	ND(2.1)	18
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年7月6日 7時57分	24	410
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年7月6日 7時13分	2.6	35
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年7月3日 7時39分	ND(2.6)	30
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年7月3日 7時32分	4.0	62
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年7月3日 8時24分	9.5	160
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年7月3日 8時16分	7.2	110
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年7月3日 8時07分	2.8	67
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年7月3日 8時18分	15	260
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年7月3日 8時07分	4.3	120
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年7月3日 7時58分	4.1	47
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年7月3日 7時41分	74	1,400
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年7月10日 8時16分	ND(2.4)	8.3
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年7月10日 7時51分	2.7	37
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年7月10日 7時33分	ND(2.6)	45
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年7月3日 9時13分	7.4	120
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年7月2日 11時42分	ND(2.6)	20
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年7月8日 9時31分	5.7	120
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年7月8日 9時58分	8.2	150
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年7月15日 8時05分	ND(3.1)	78
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年7月15日 7時31分	4.6	97
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年7月21日 5時46分	7.8	130
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年7月7日 6時56分	ND(1.8)	3.6
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年7月7日 6時08分	ND(2.7)	42
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年7月28日 6時00分	ND(2.1)	3.0
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年7月28日 6時37分	ND(1.9)	19
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2020年7月14日 7時15分	ND(2.3)	50
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2020年7月8日 6時48分	ND(3.5)	35
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2020年7月8日 9時18分	8.9	150
	T-12	いわき市北部沖合3km	2020年7月21日 5時45分	3.0	36
	T-17-1	夏井川沖合1km	2020年7月21日 5時15分	3.4	34
	T-20	豊間沖合3km	2020年7月21日 4時45分	ND(3.7)	33
	T-22	相馬沖合3km	2020年7月14日 8時14分	8.6	160
	T-MA	鹿島沖合5km	2020年7月14日 6時10分	ND(2.1)	3.2
	T-M10	沼の内沖合5km	2020年7月8日 8時17分	ND(3.3)	52

※ 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。

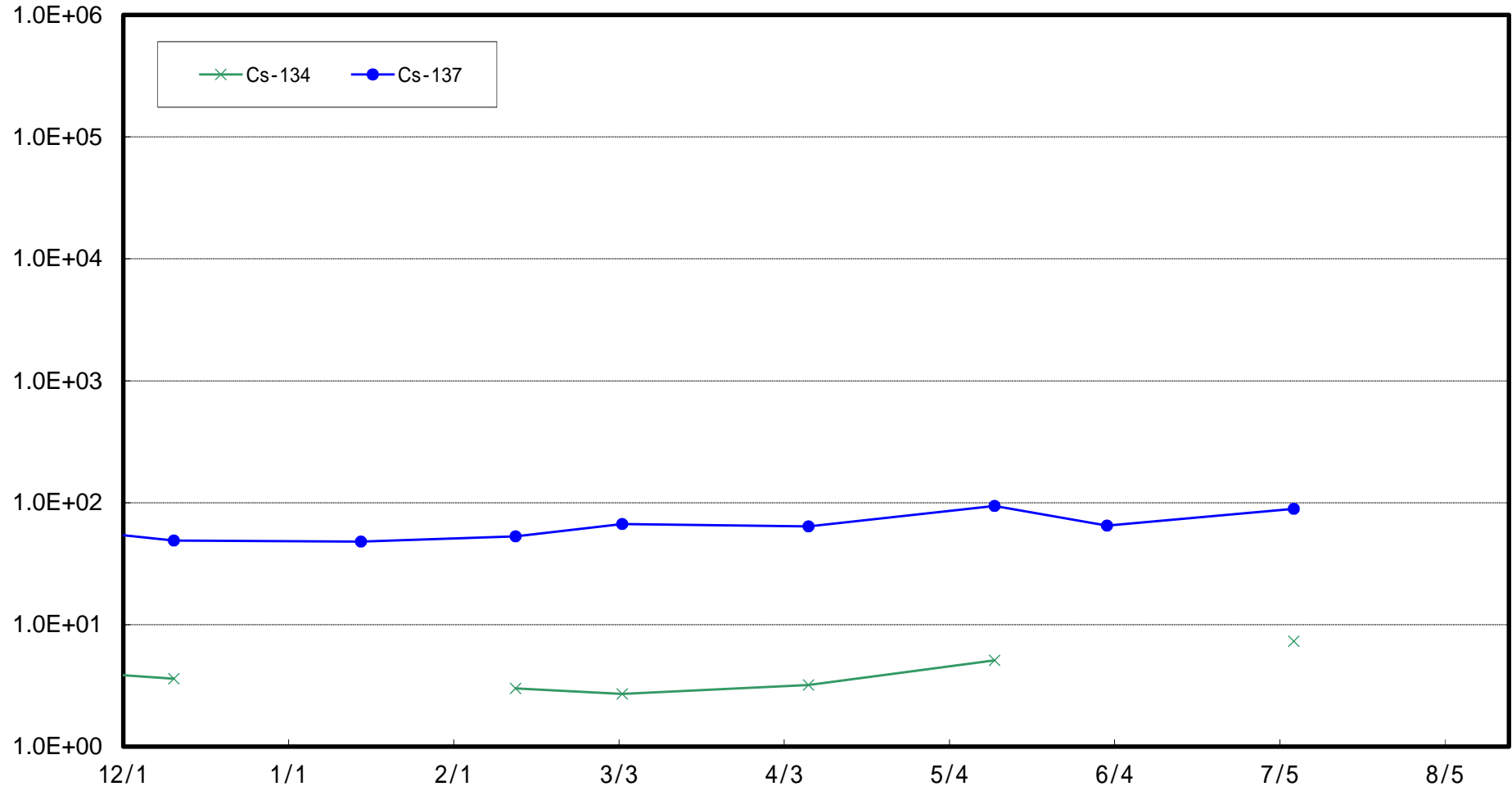
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



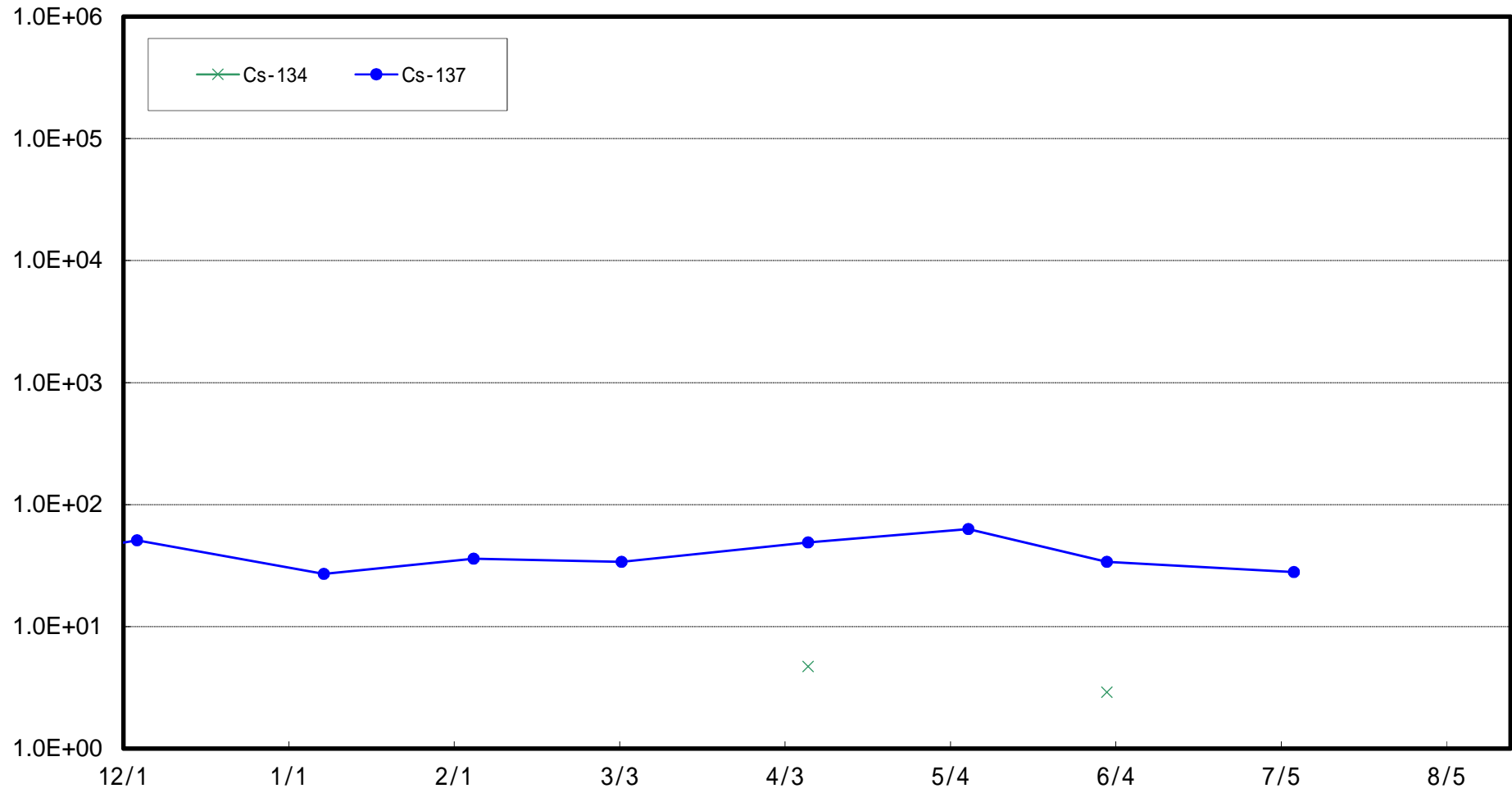
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



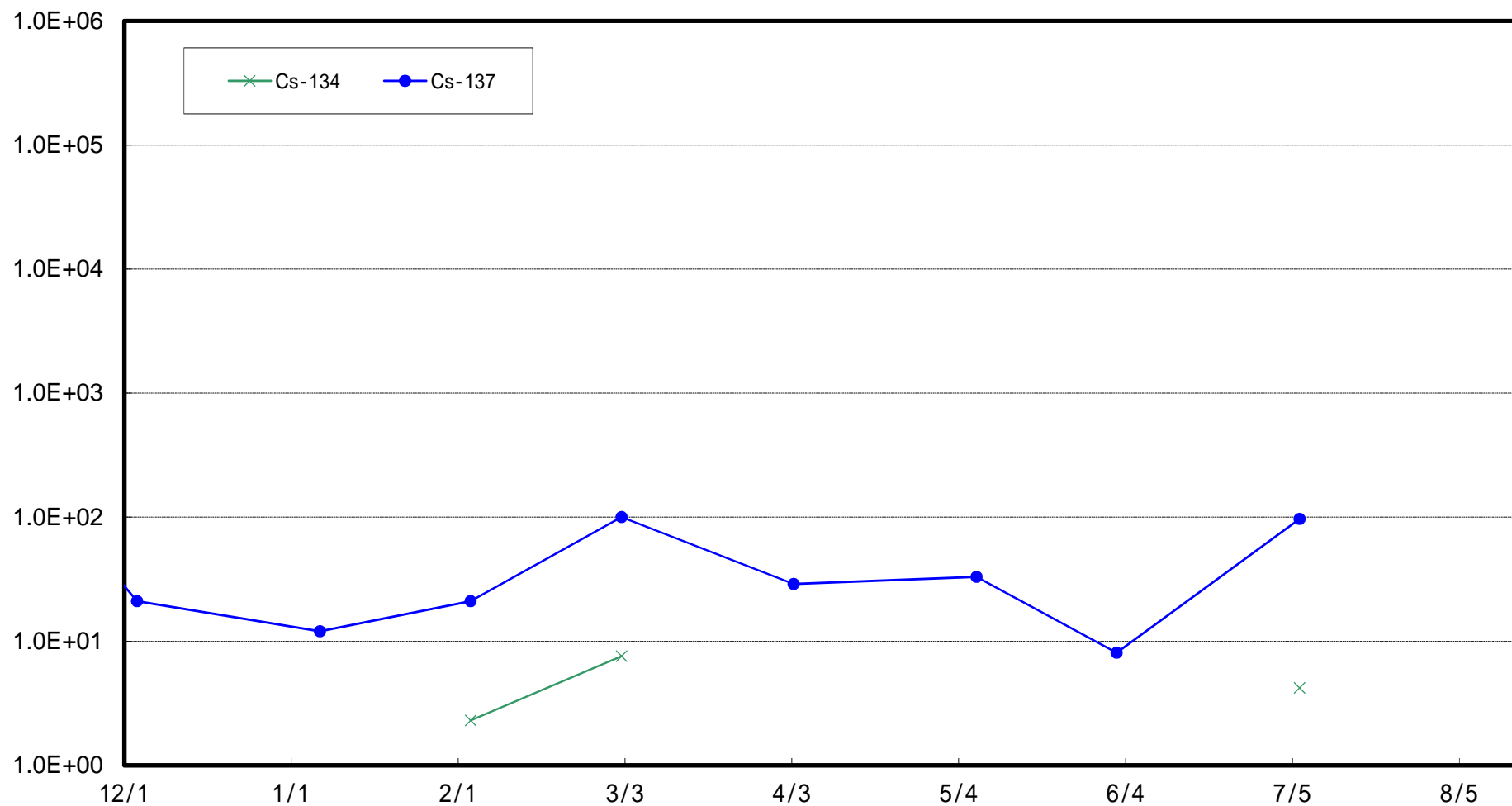
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



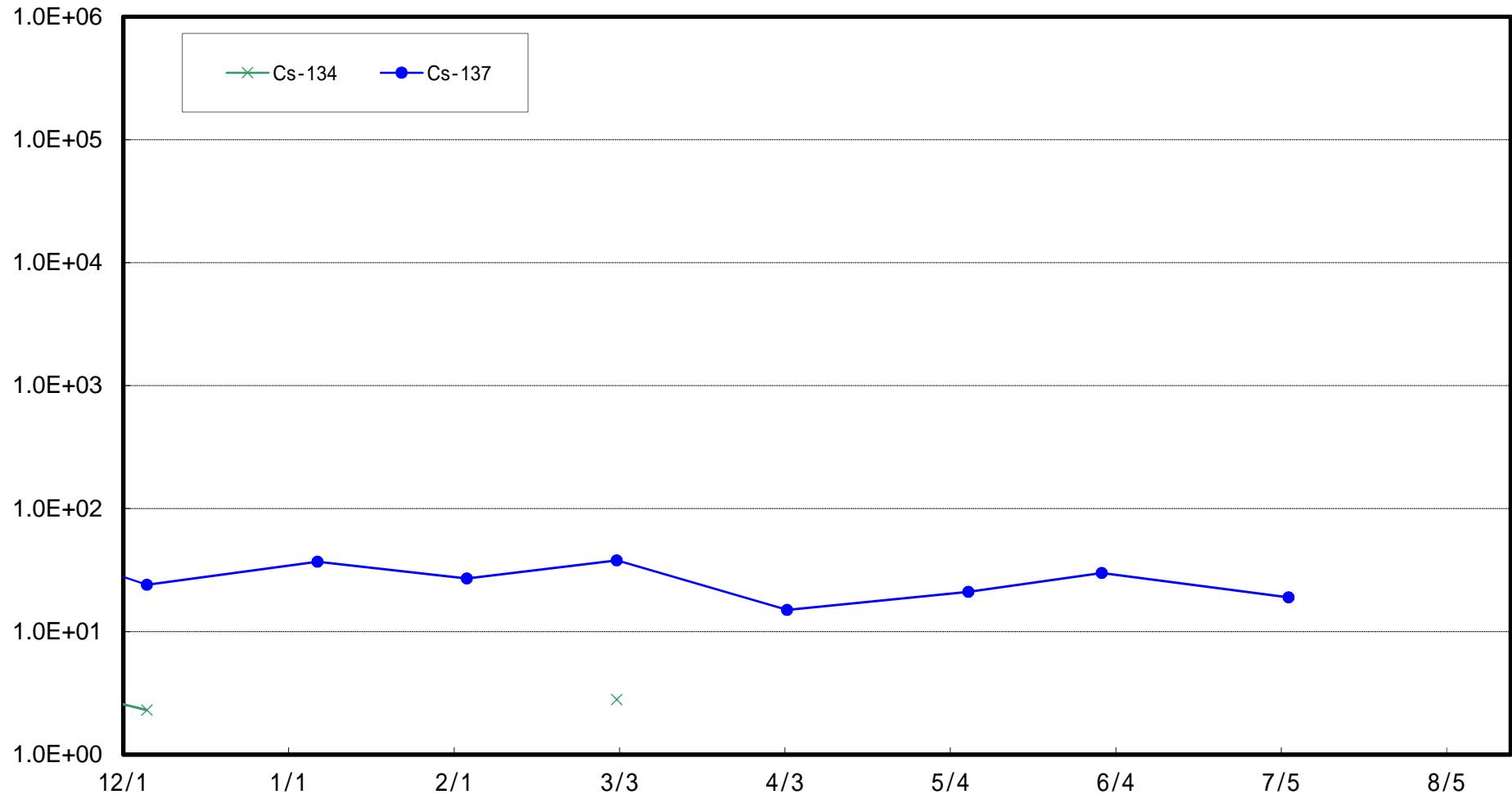
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



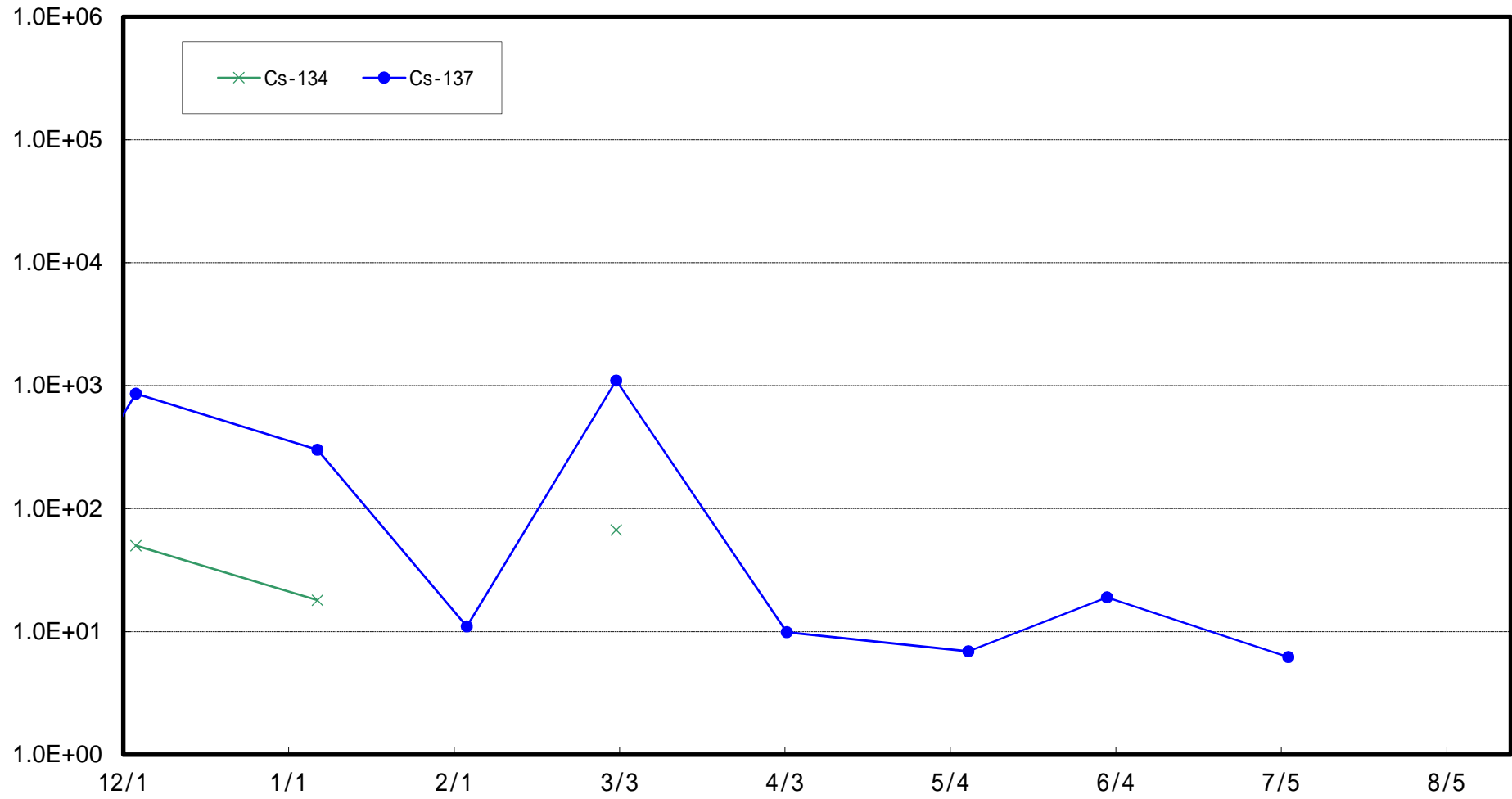
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

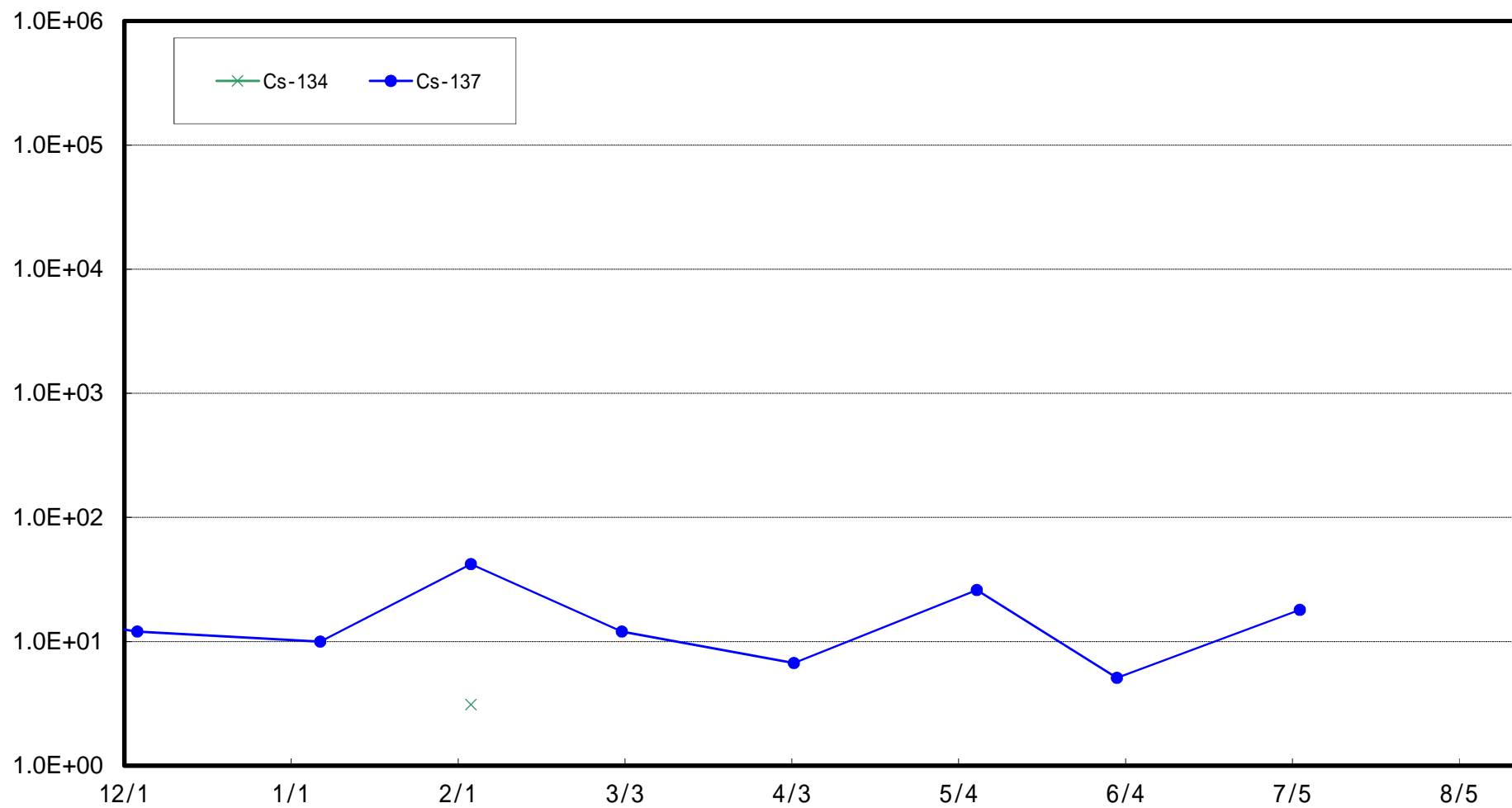


請戸川沖合3 km (T-D1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

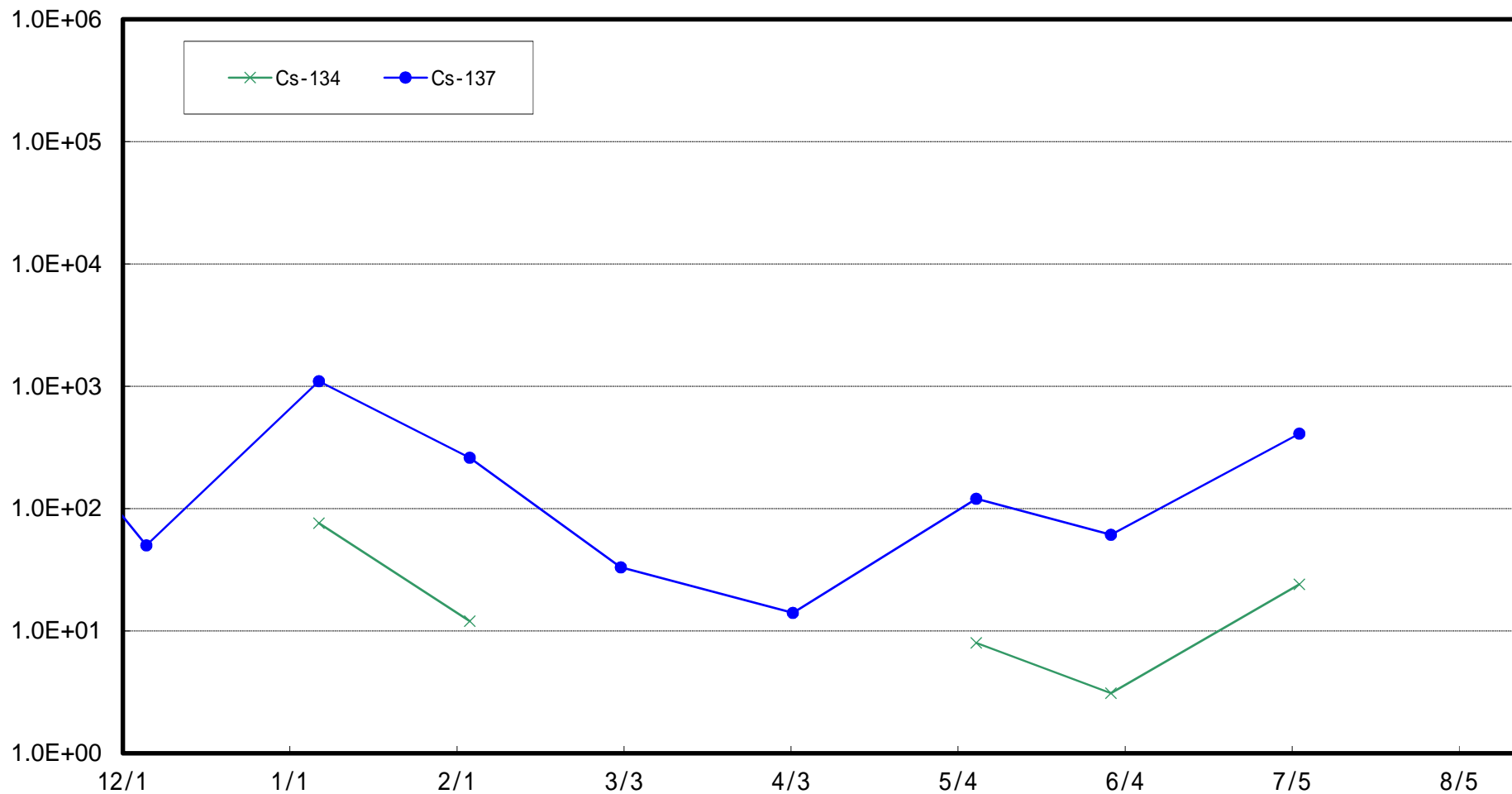




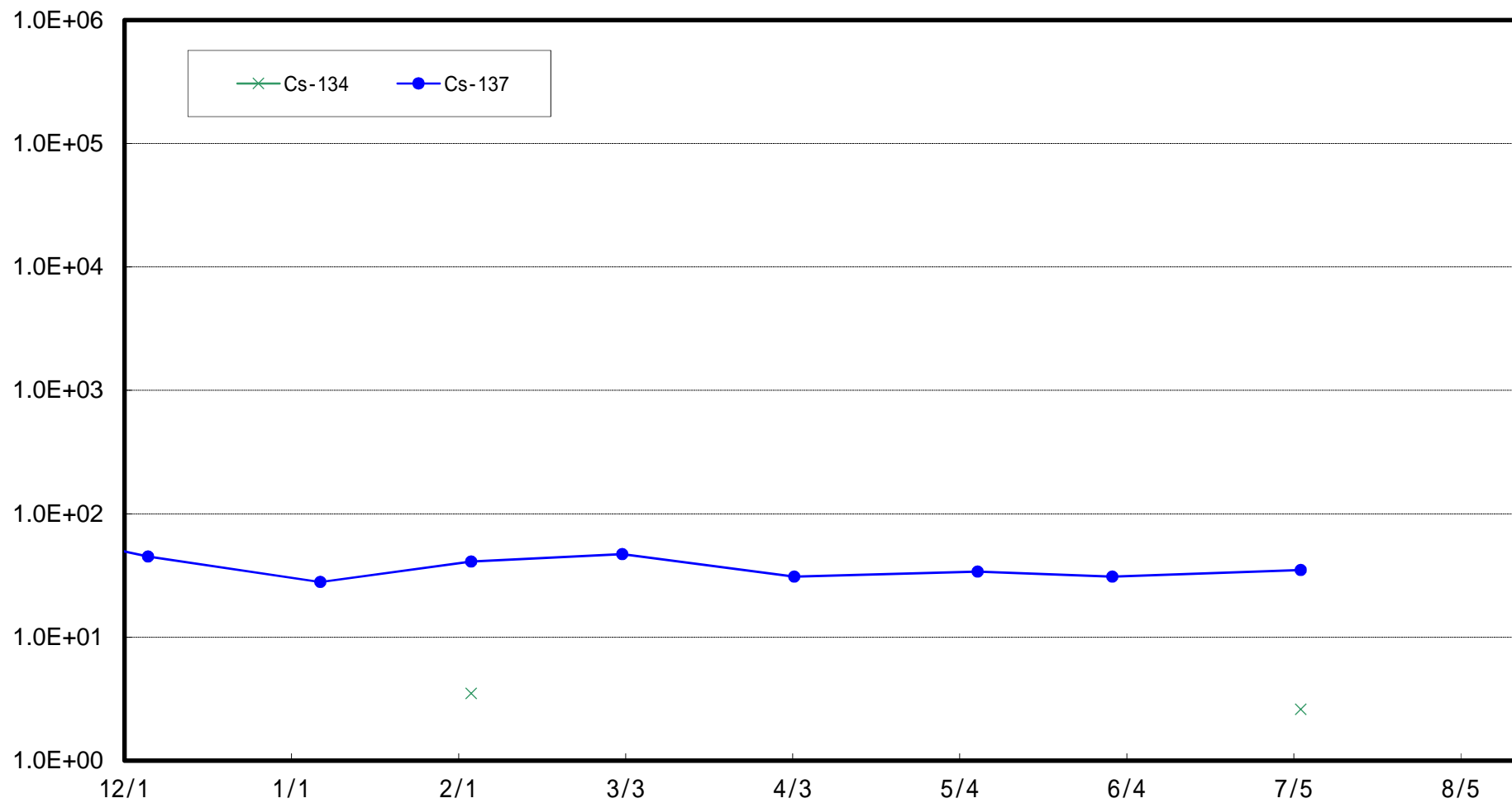
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



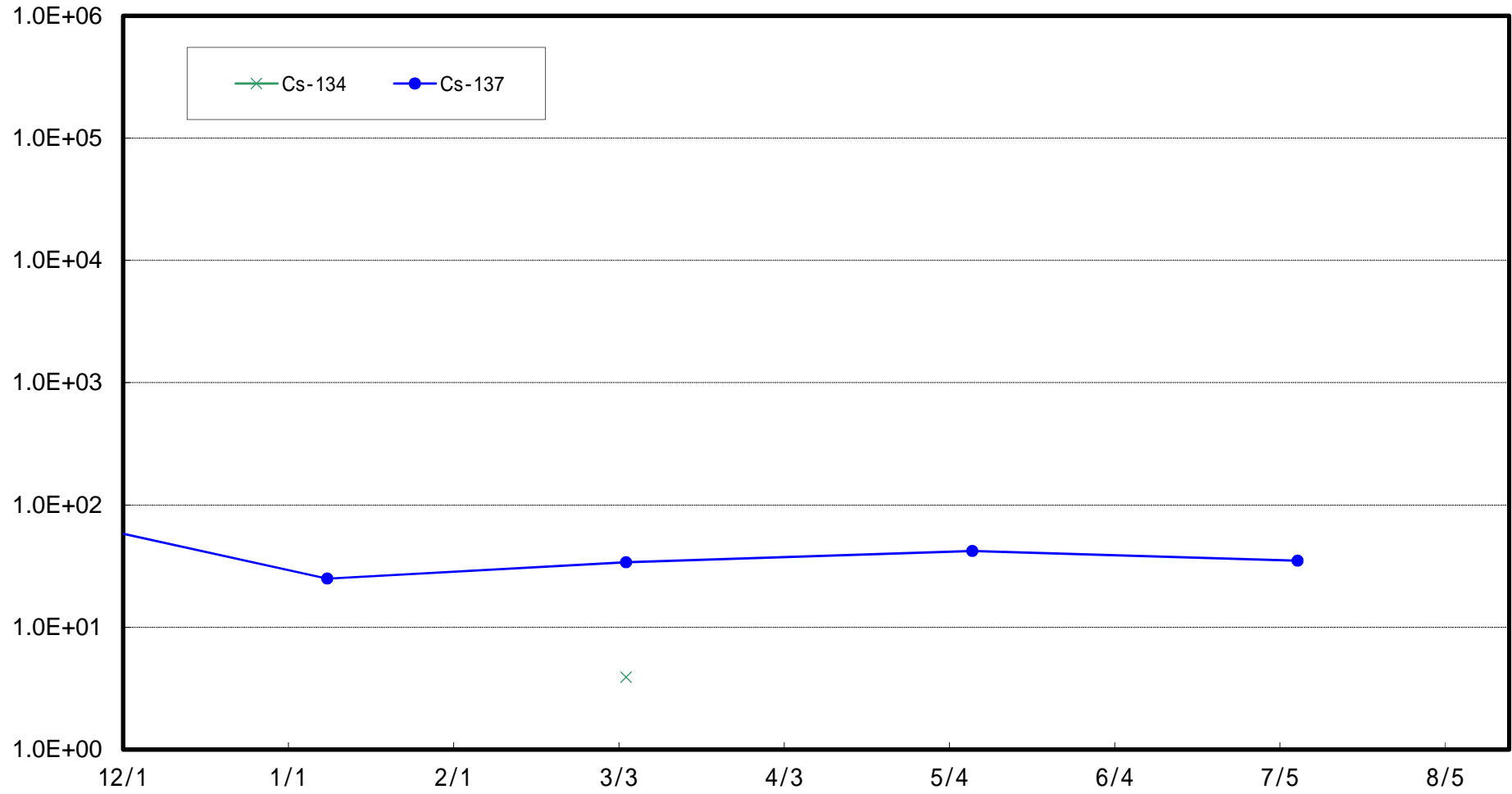
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



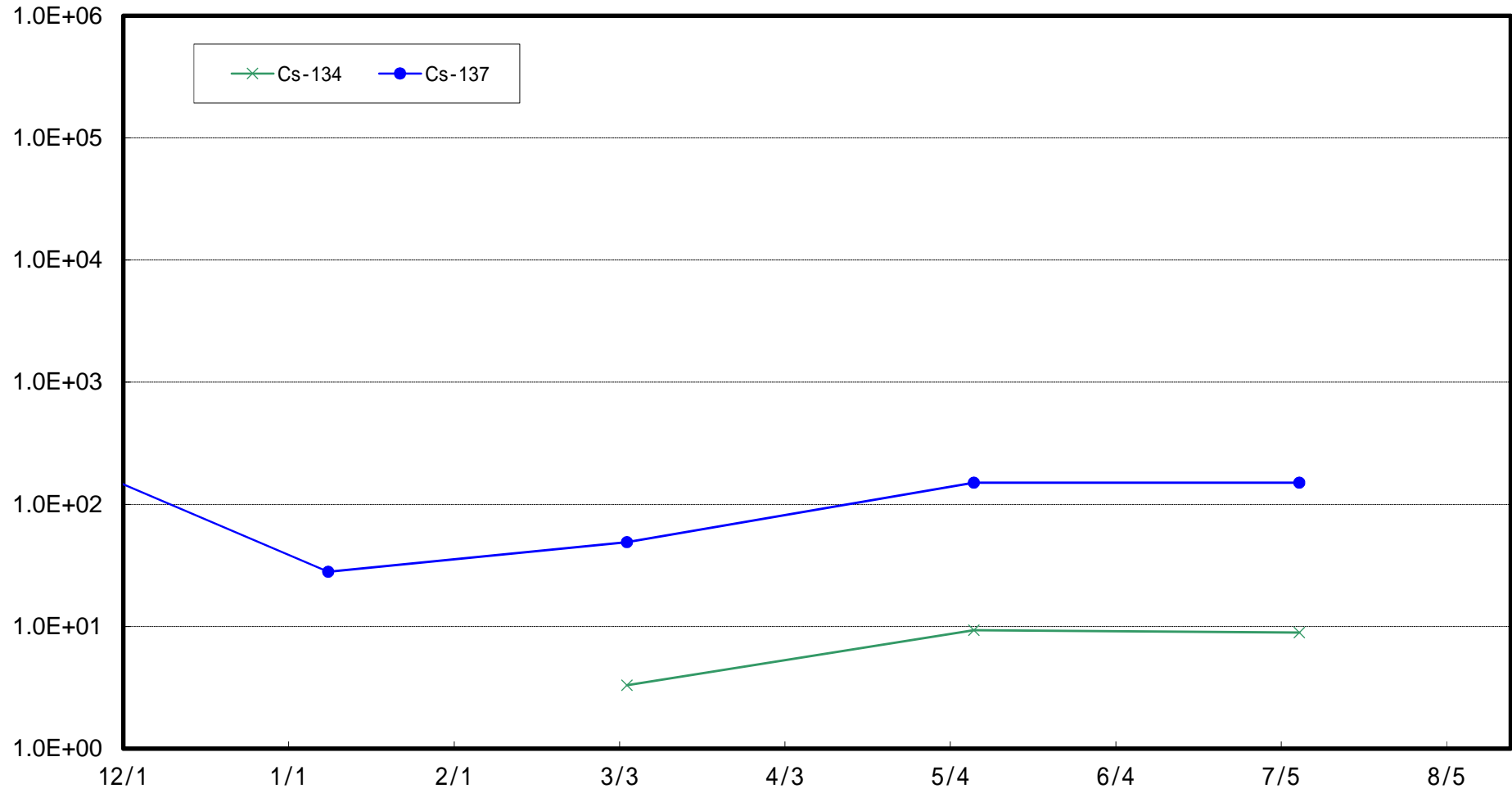
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



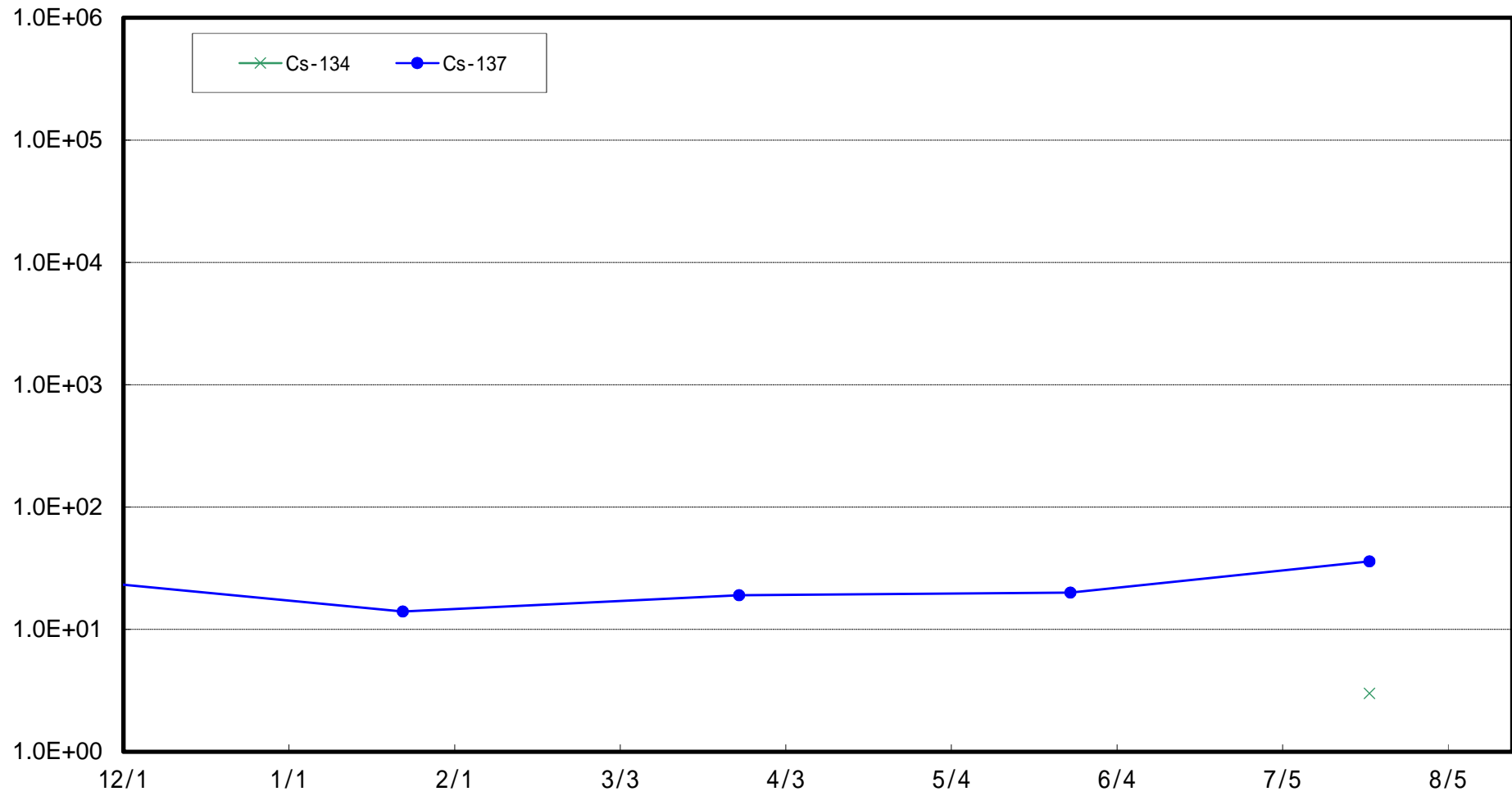
岩沢海岸沖合 15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



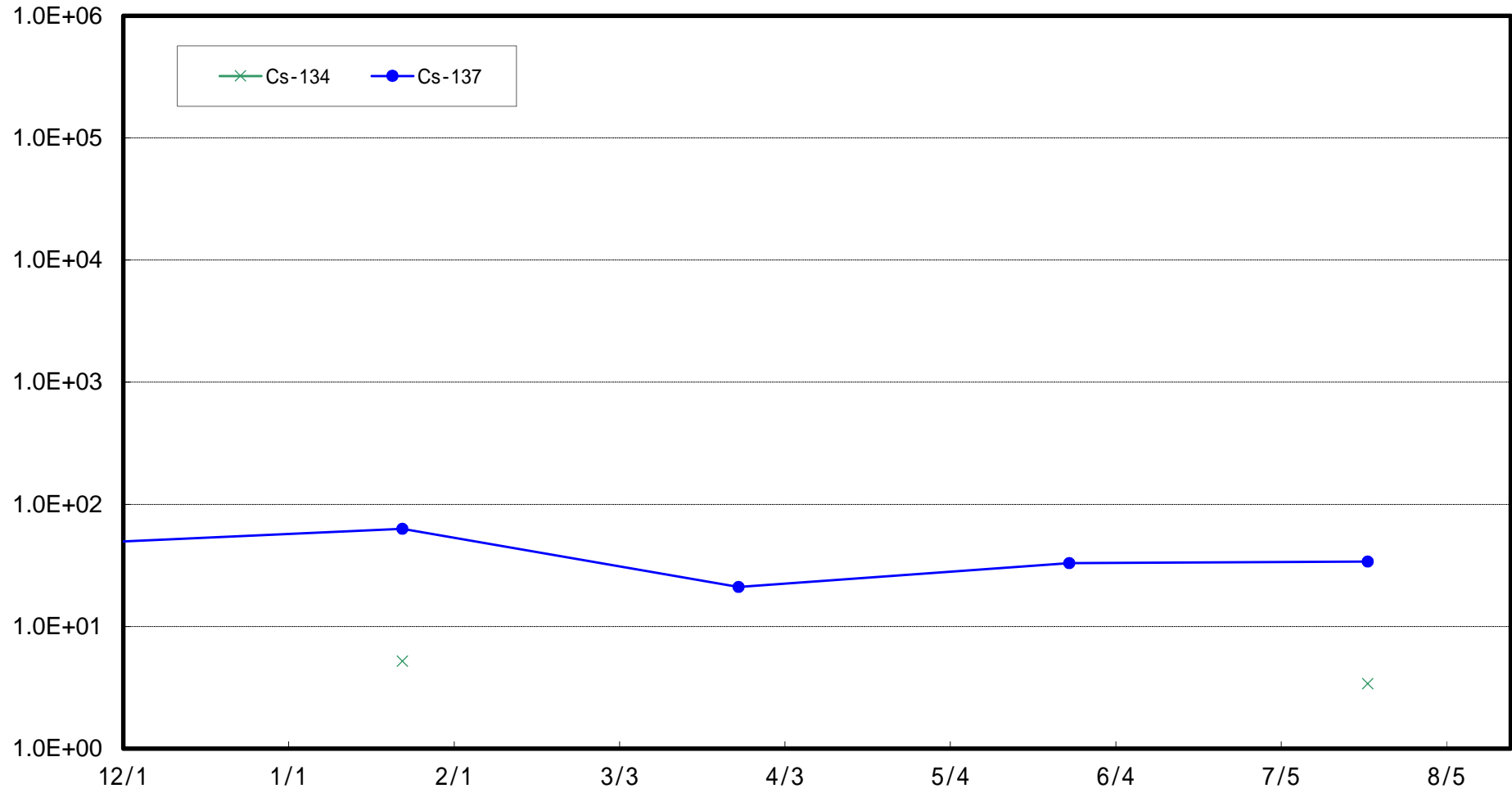
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



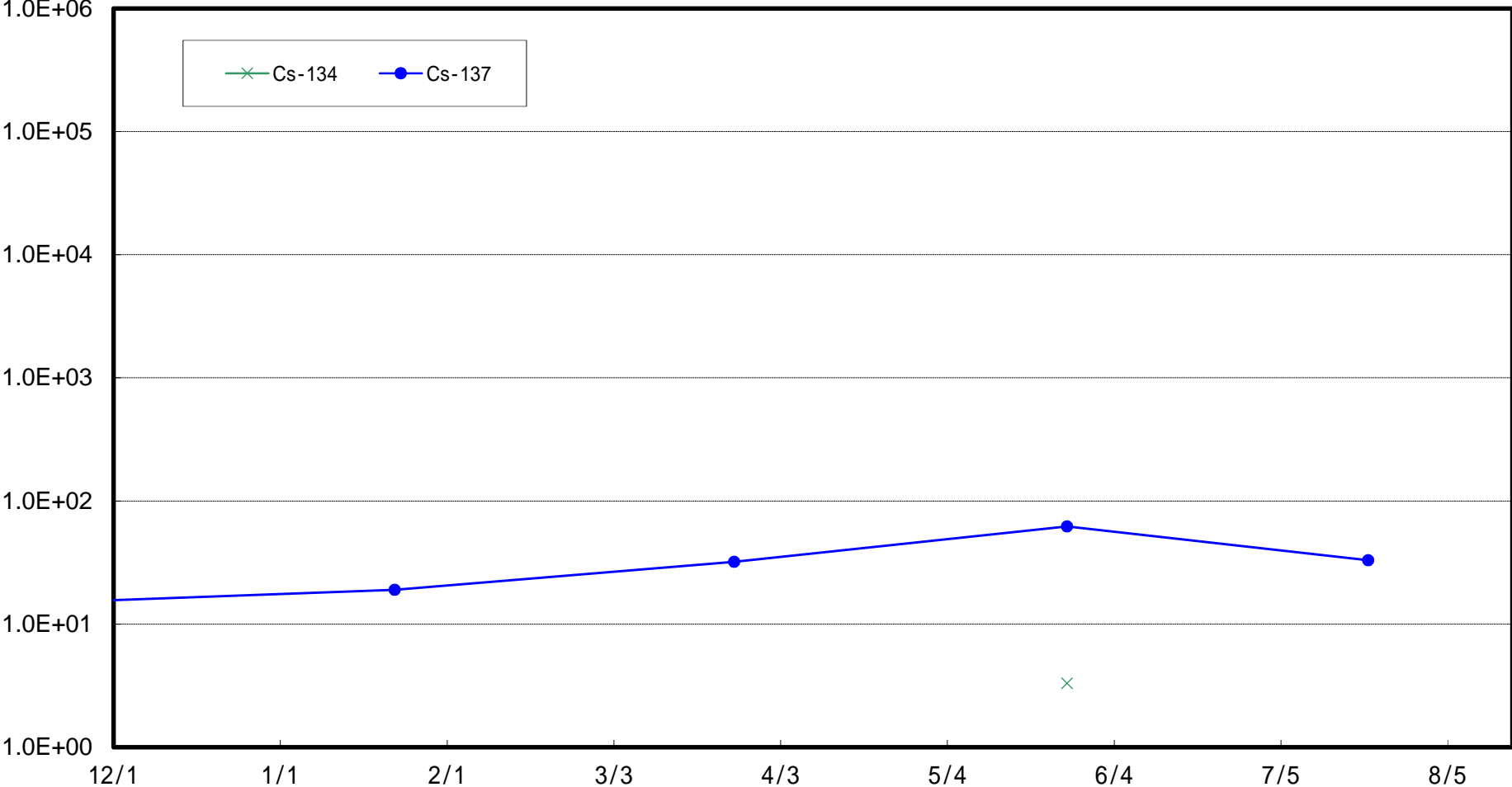
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

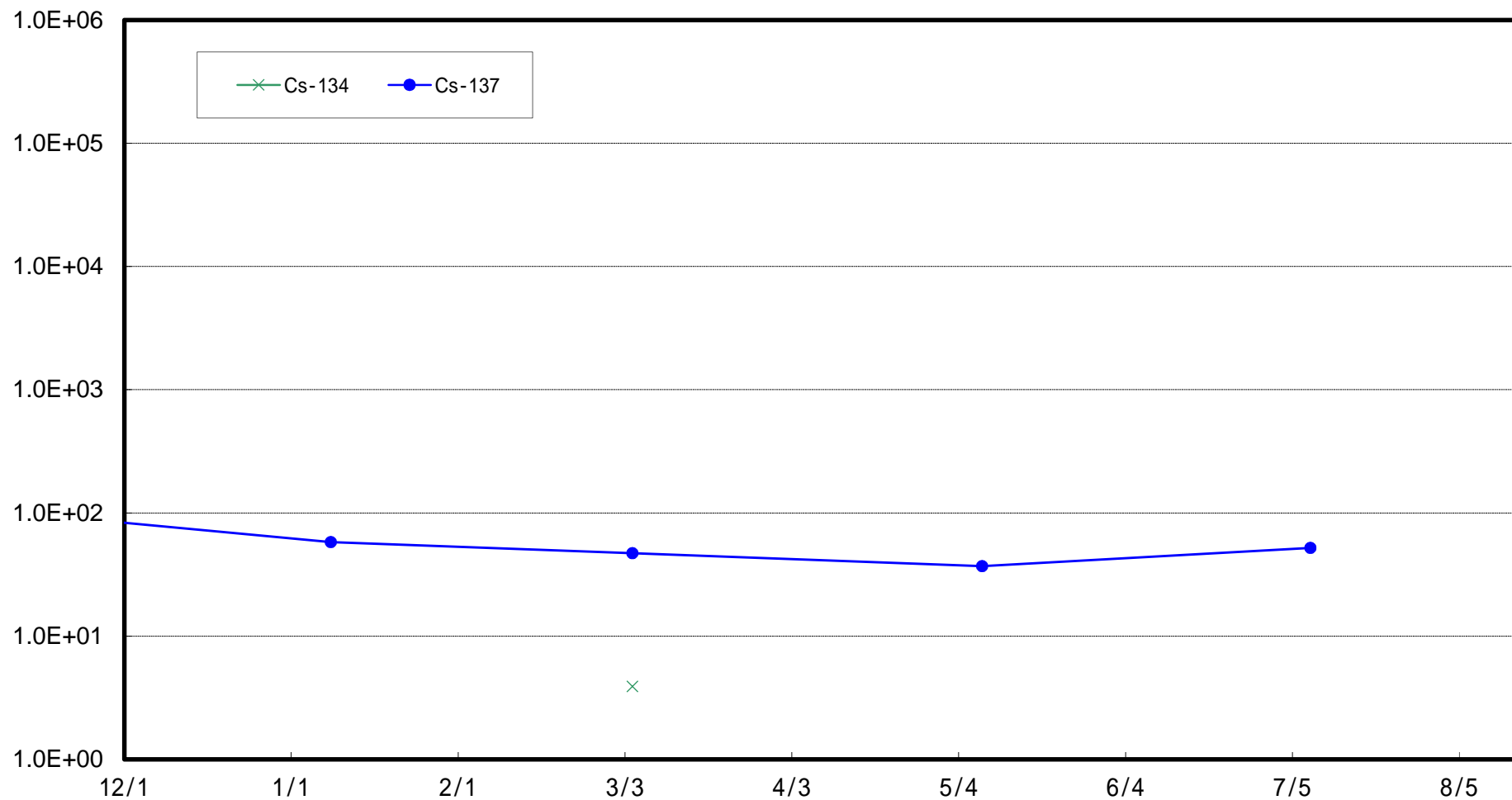


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

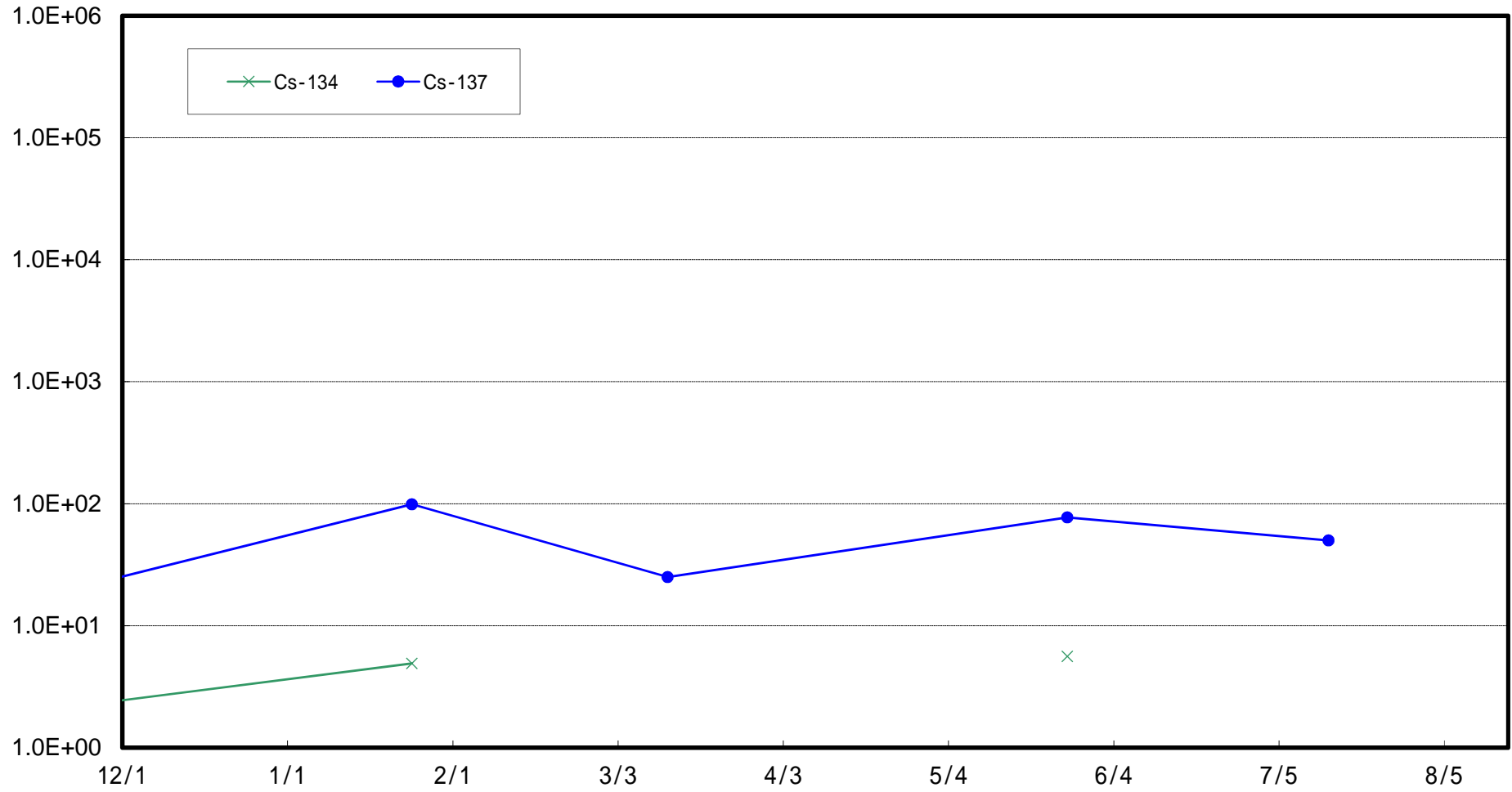




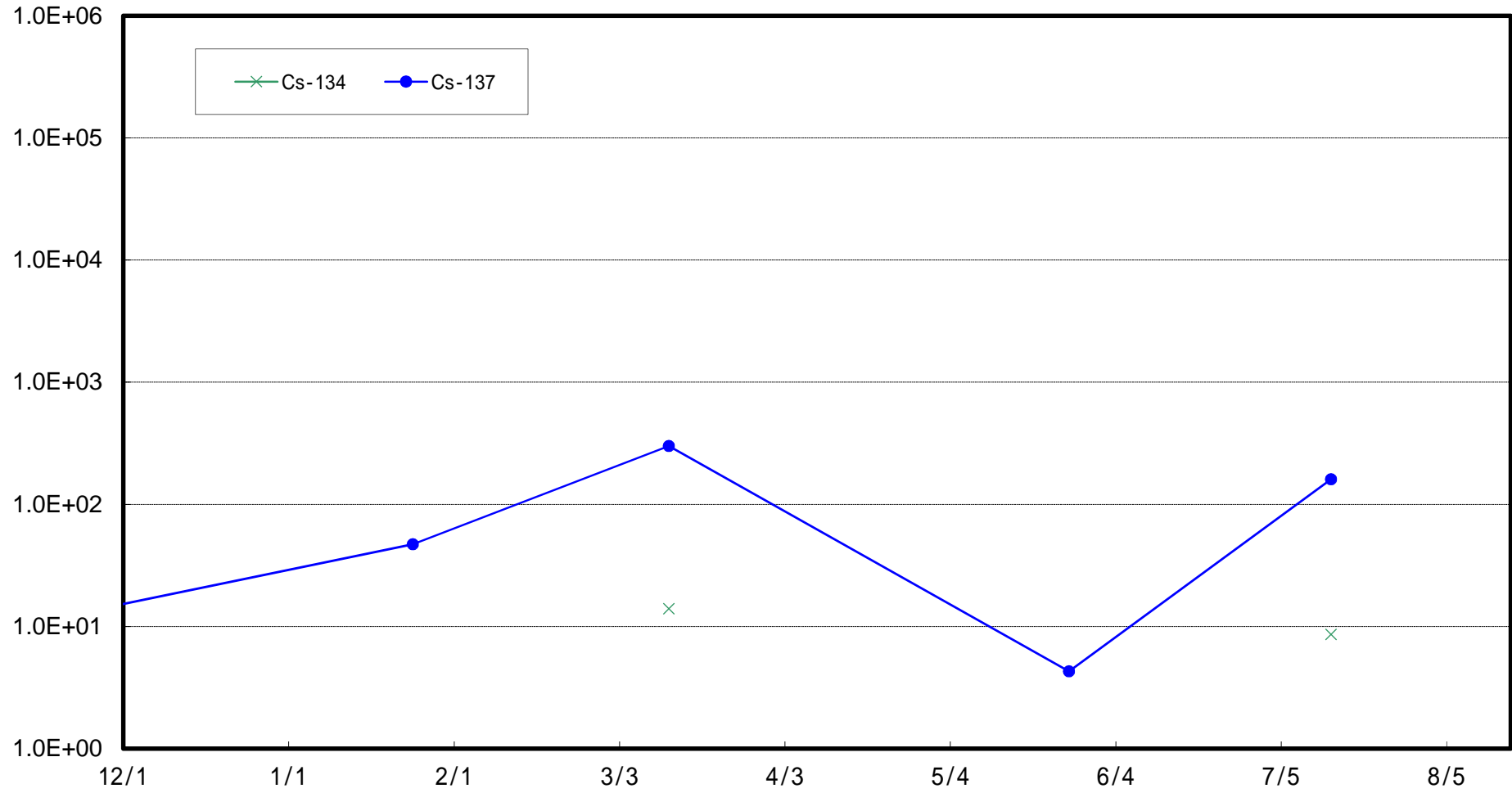
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



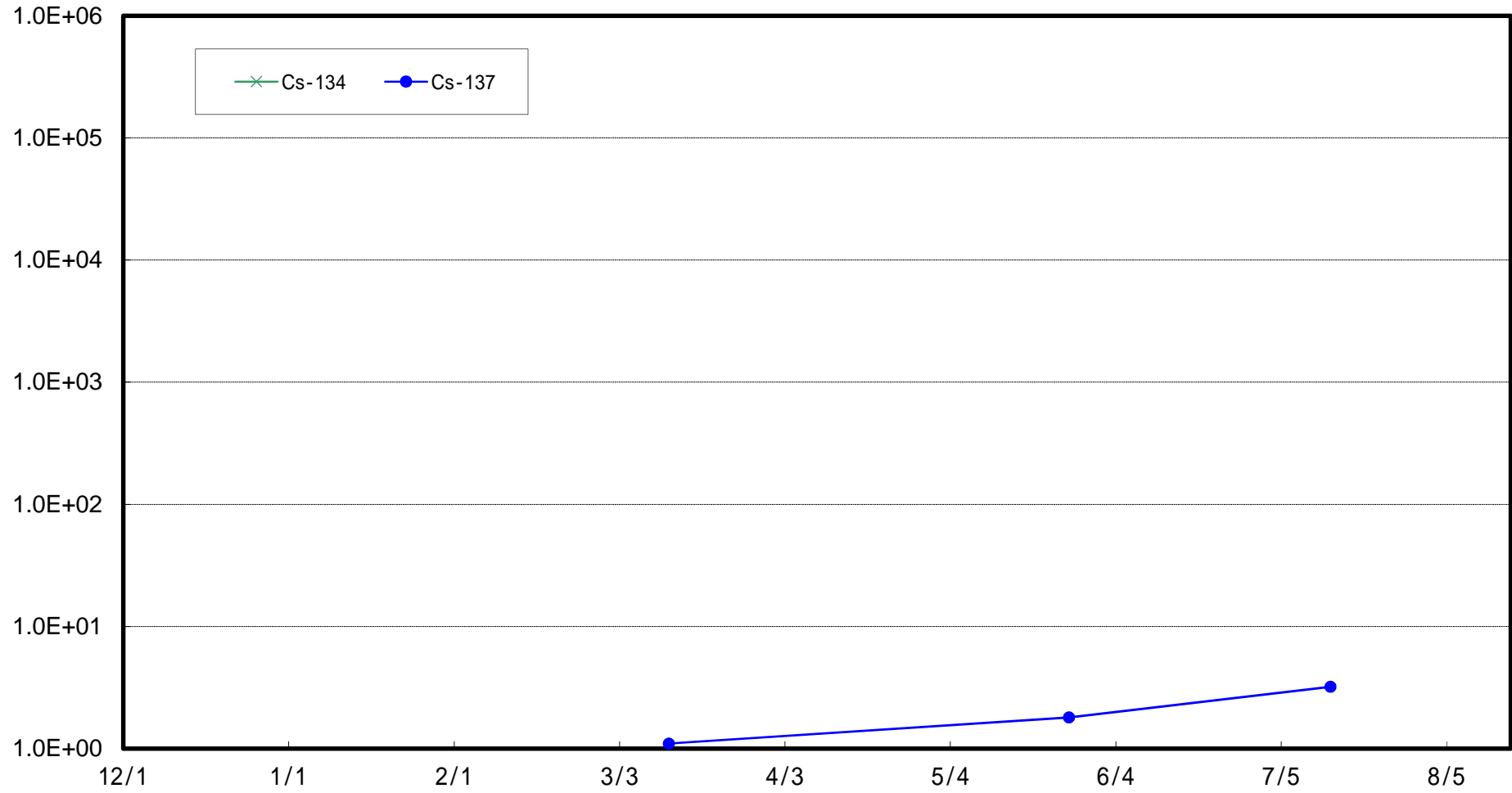
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



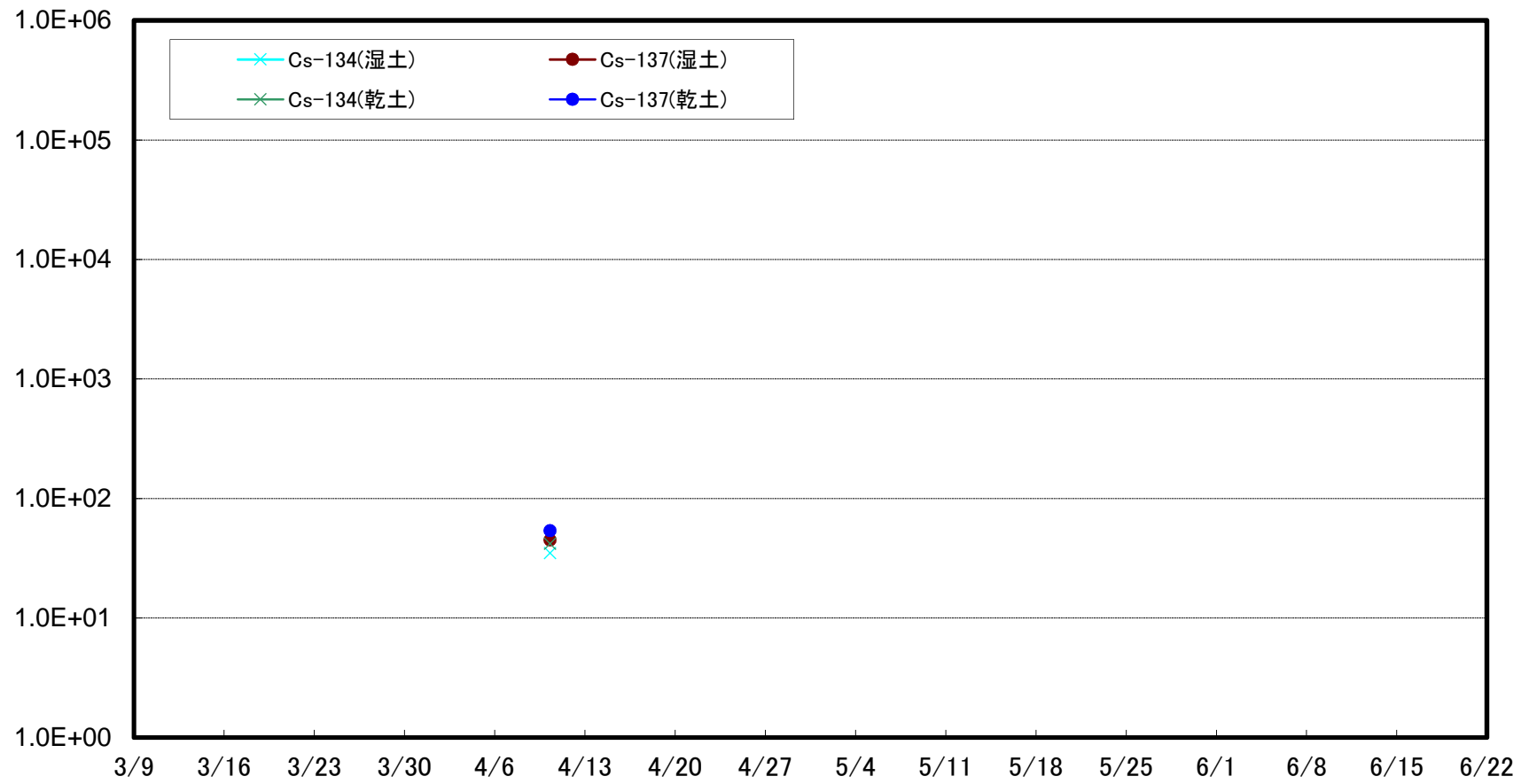
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



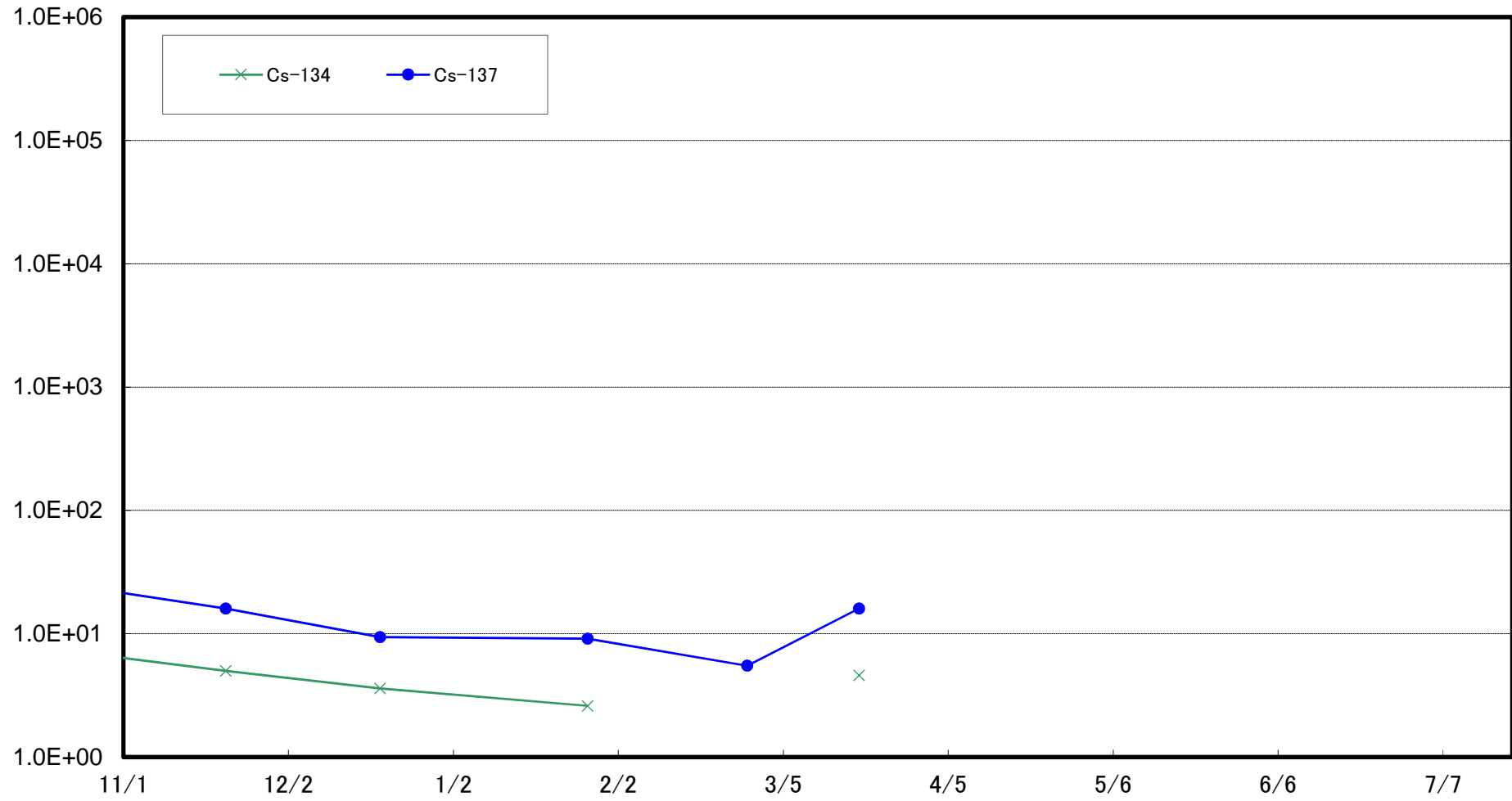
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



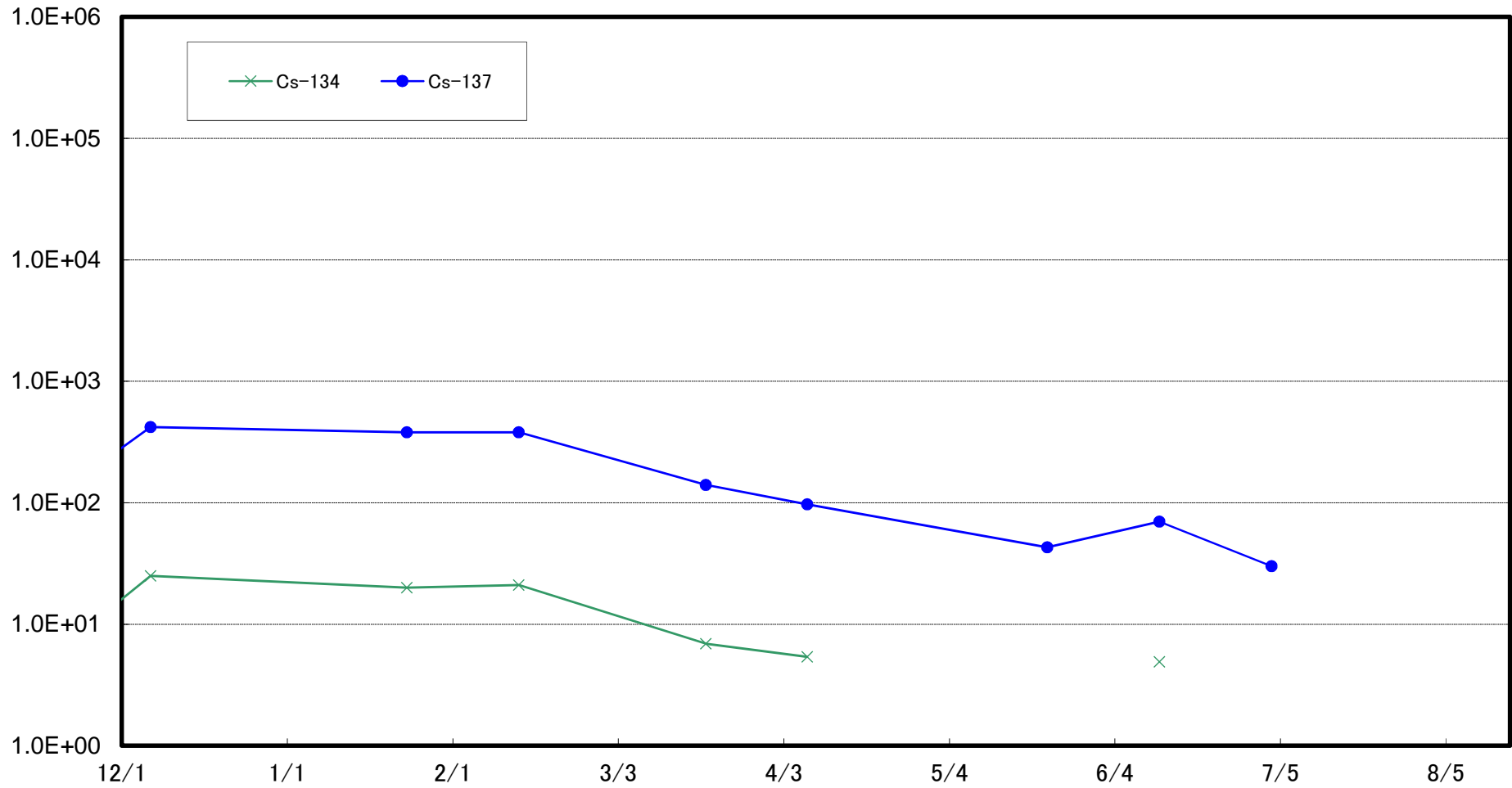
木戸川沖合5km付近(T-S6) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



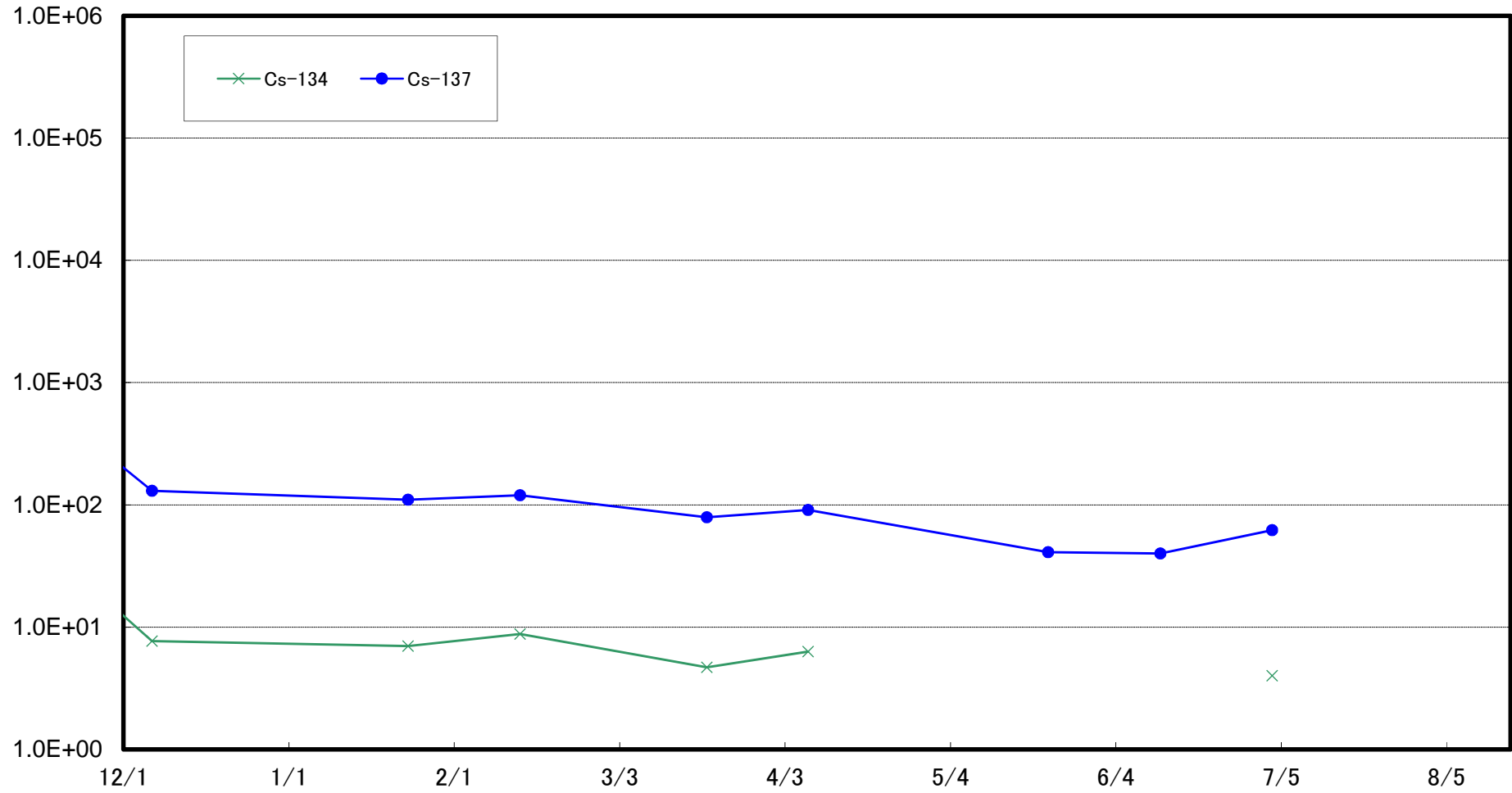
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

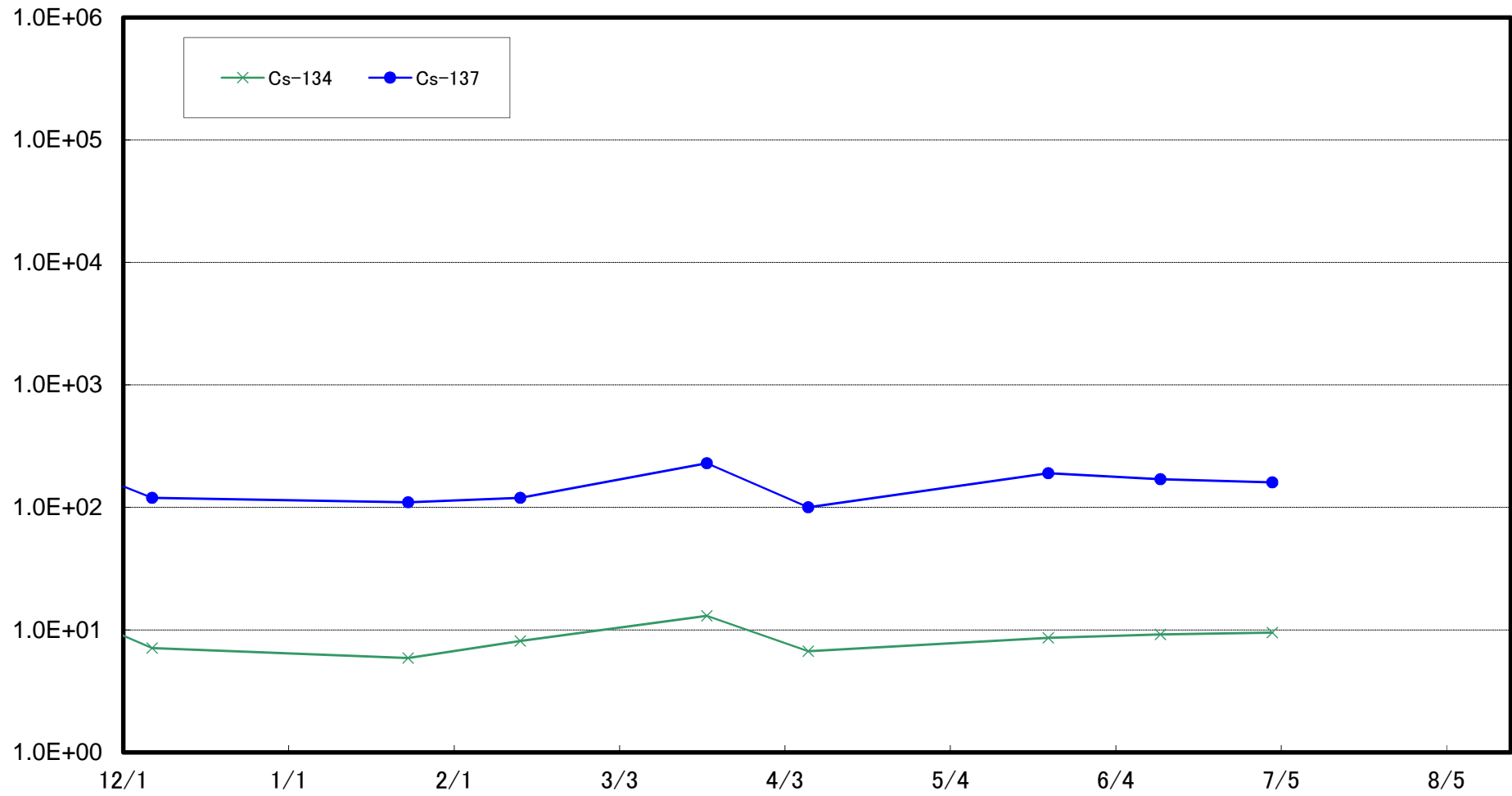


小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

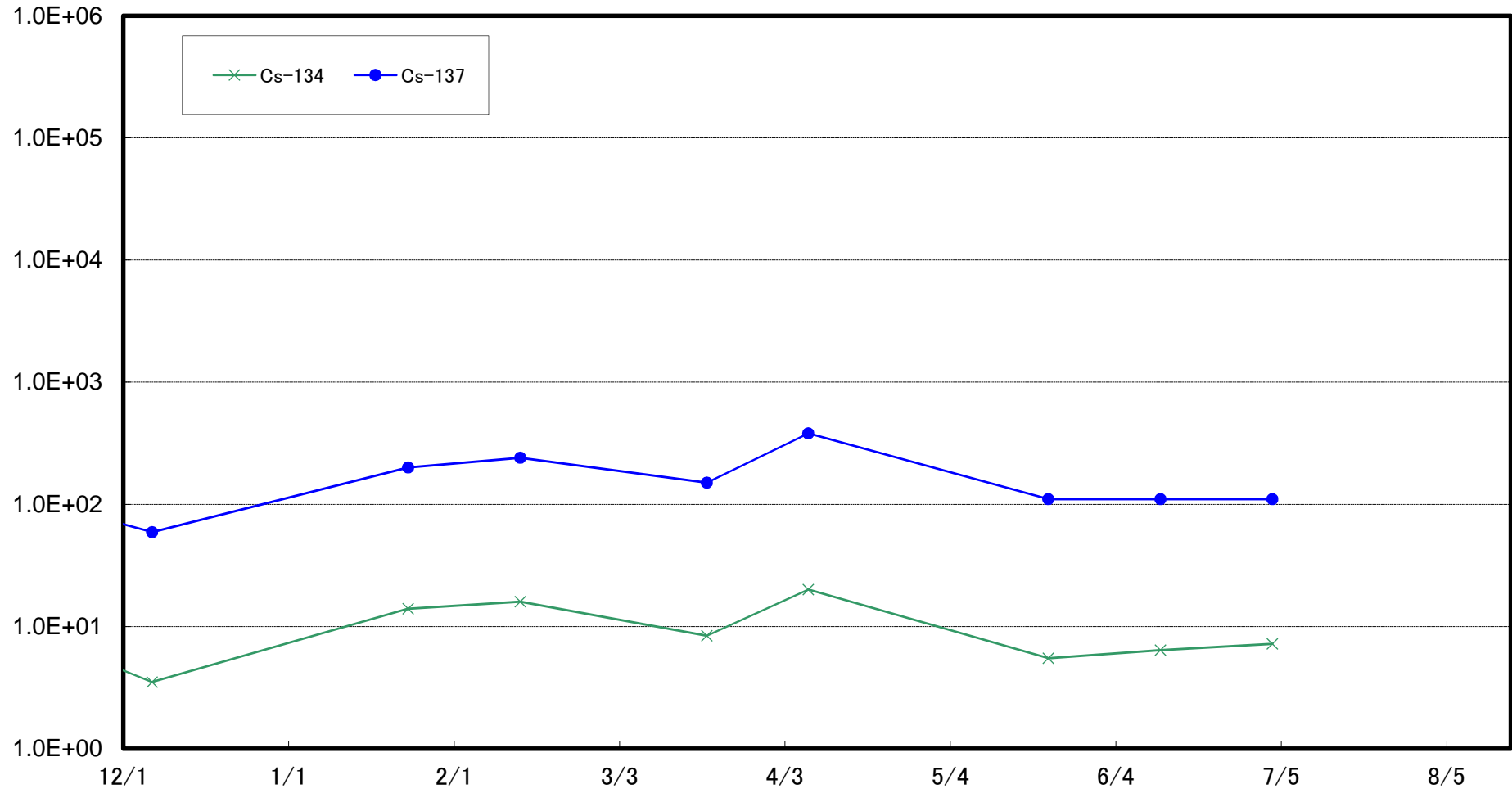




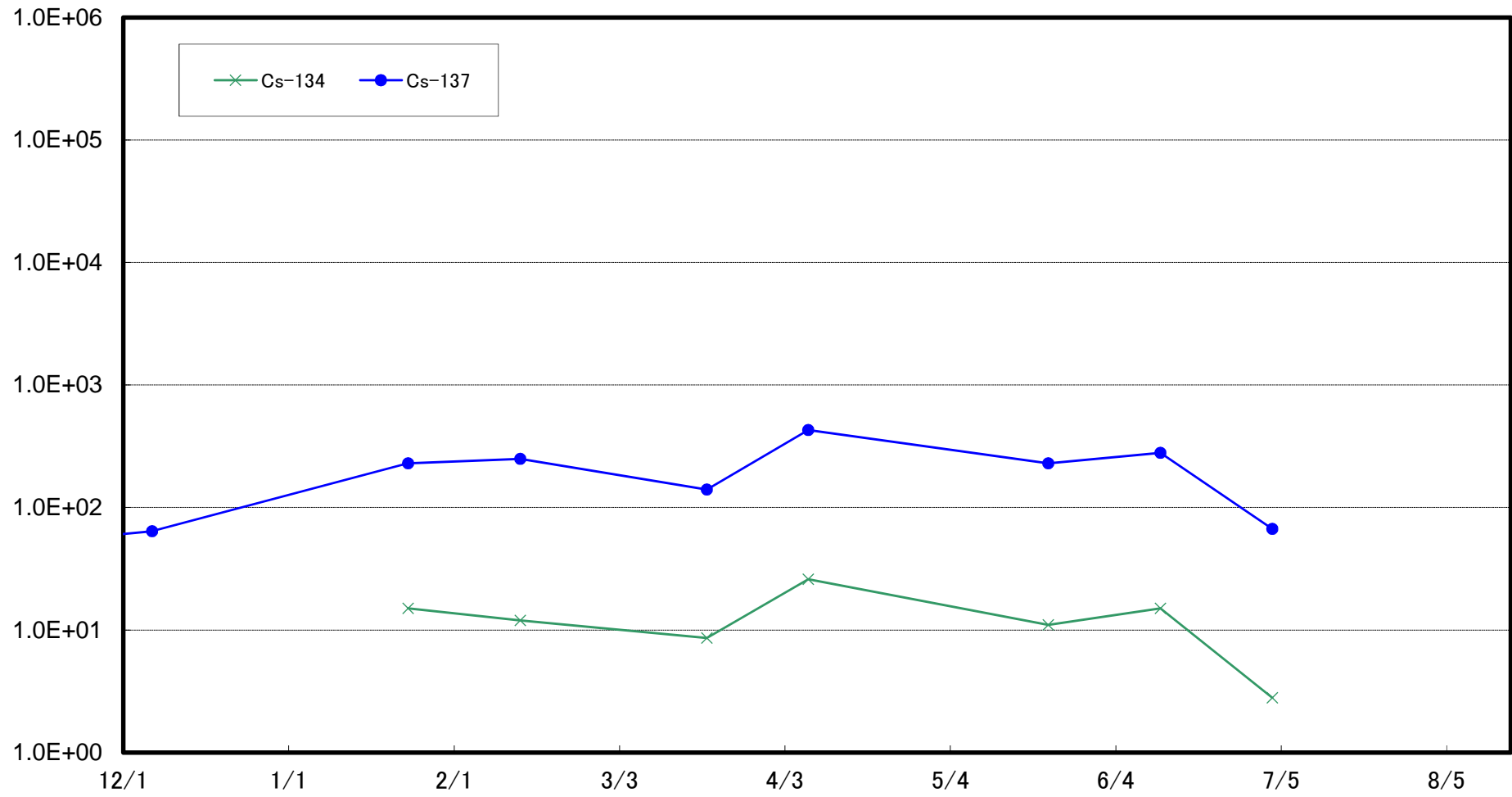
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



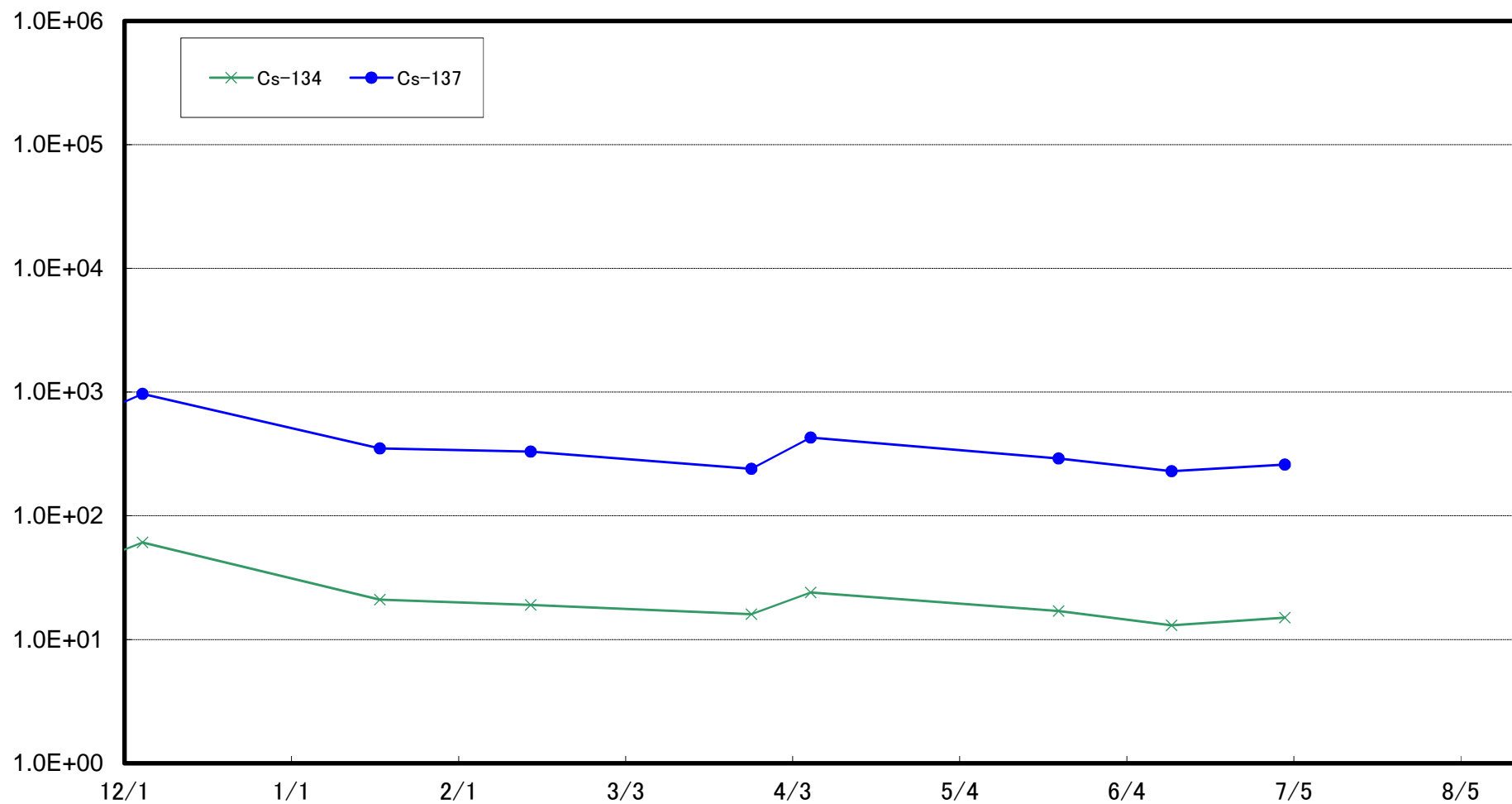
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



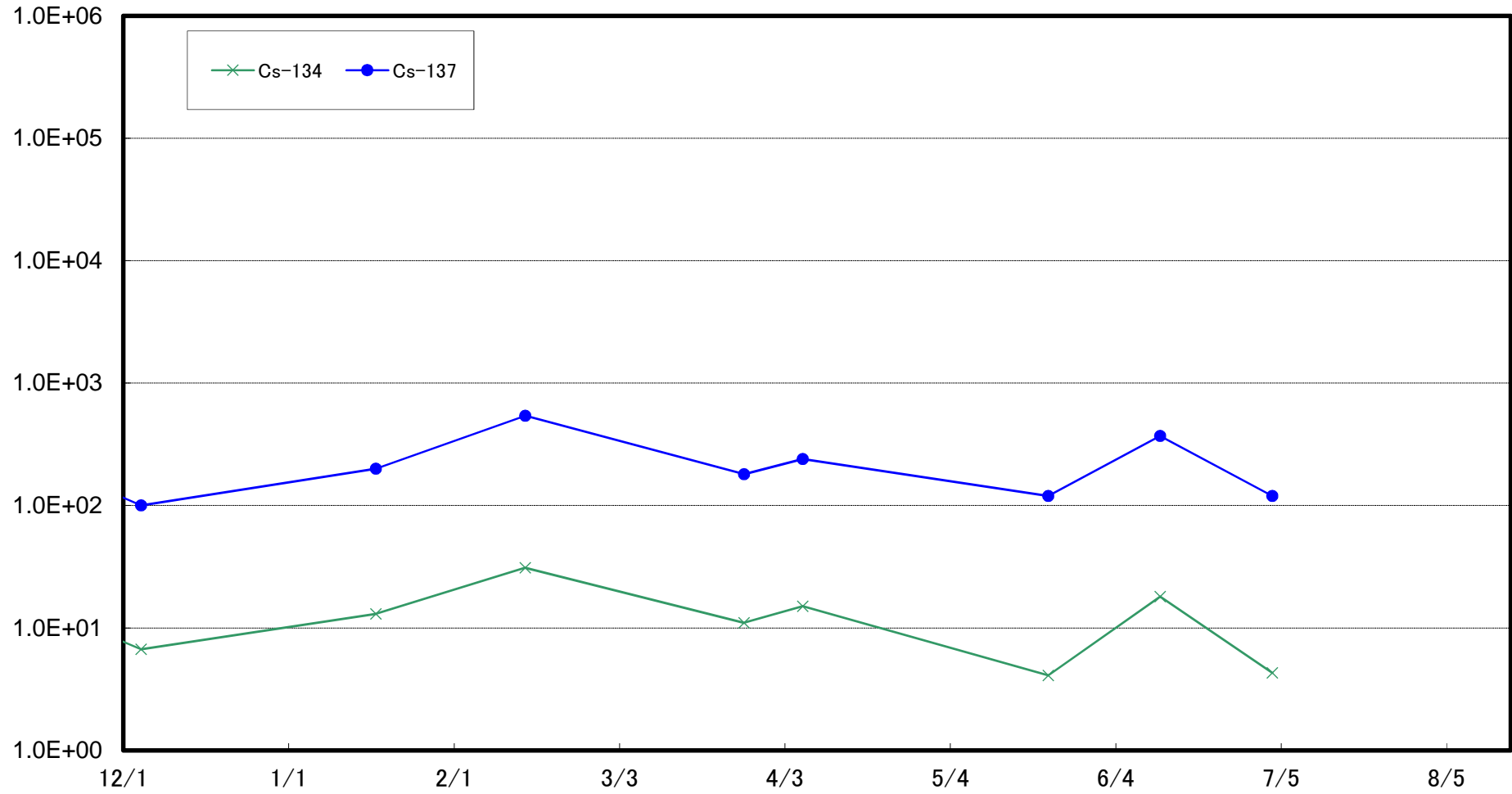
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



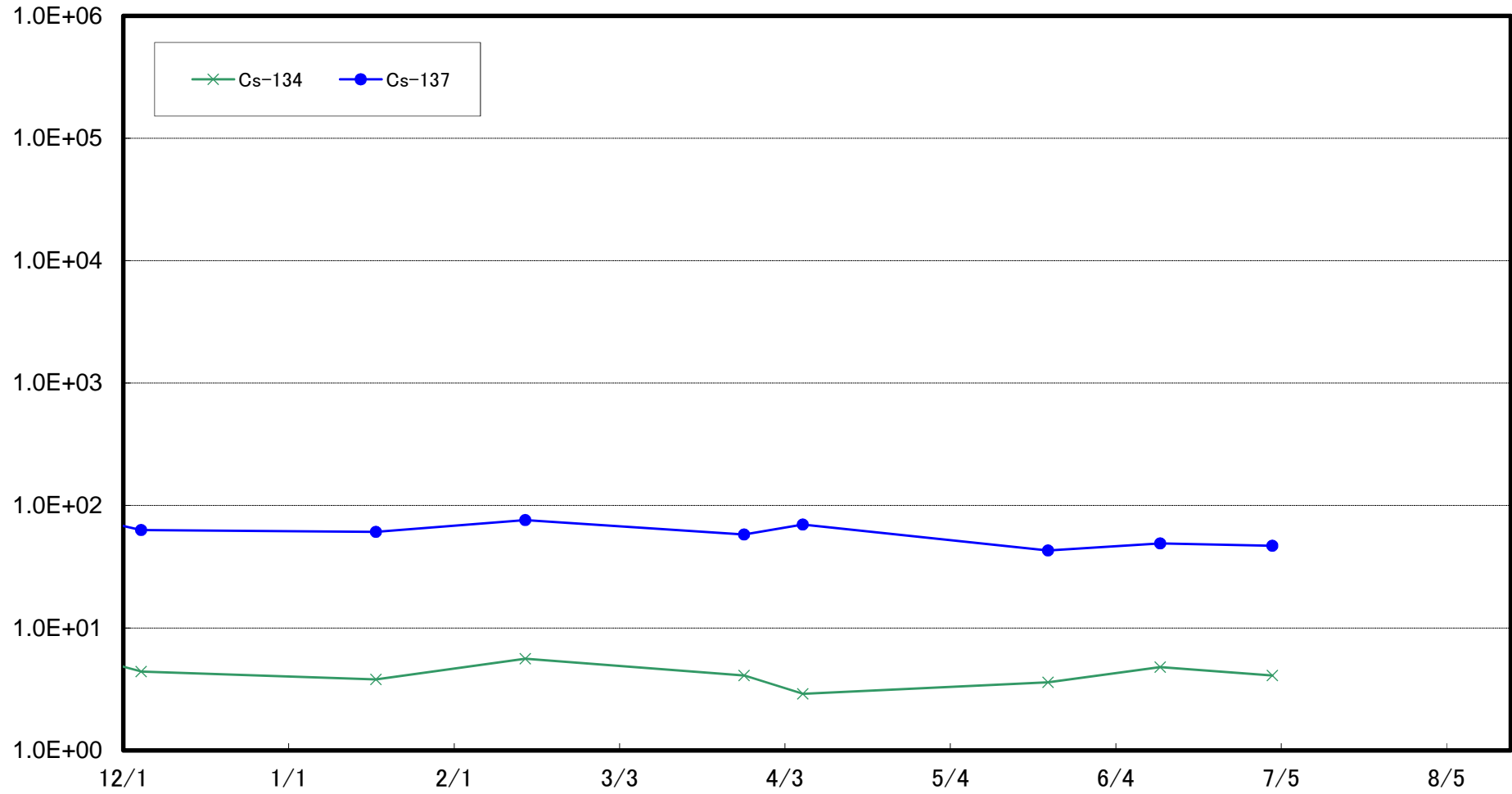
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



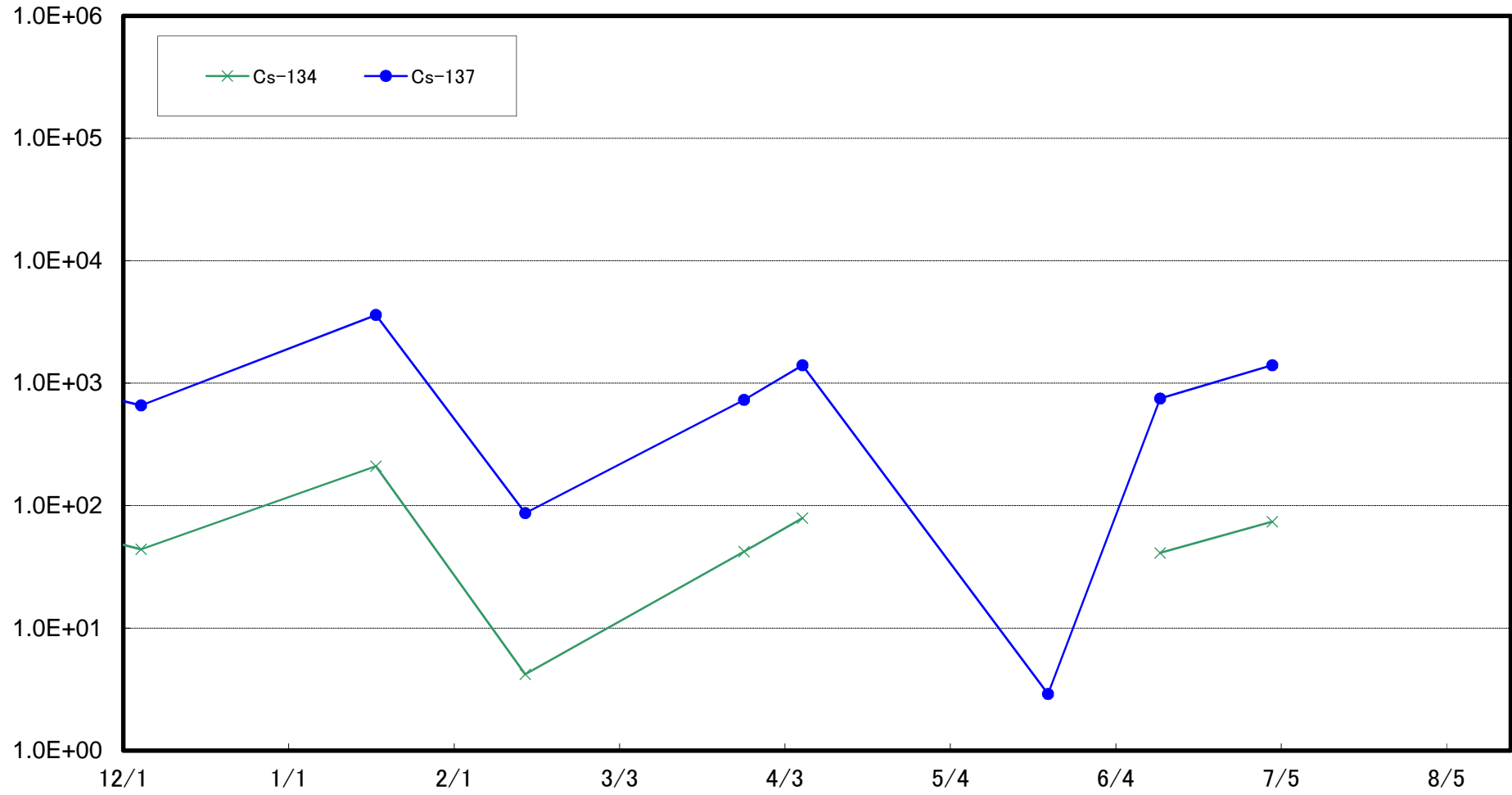
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



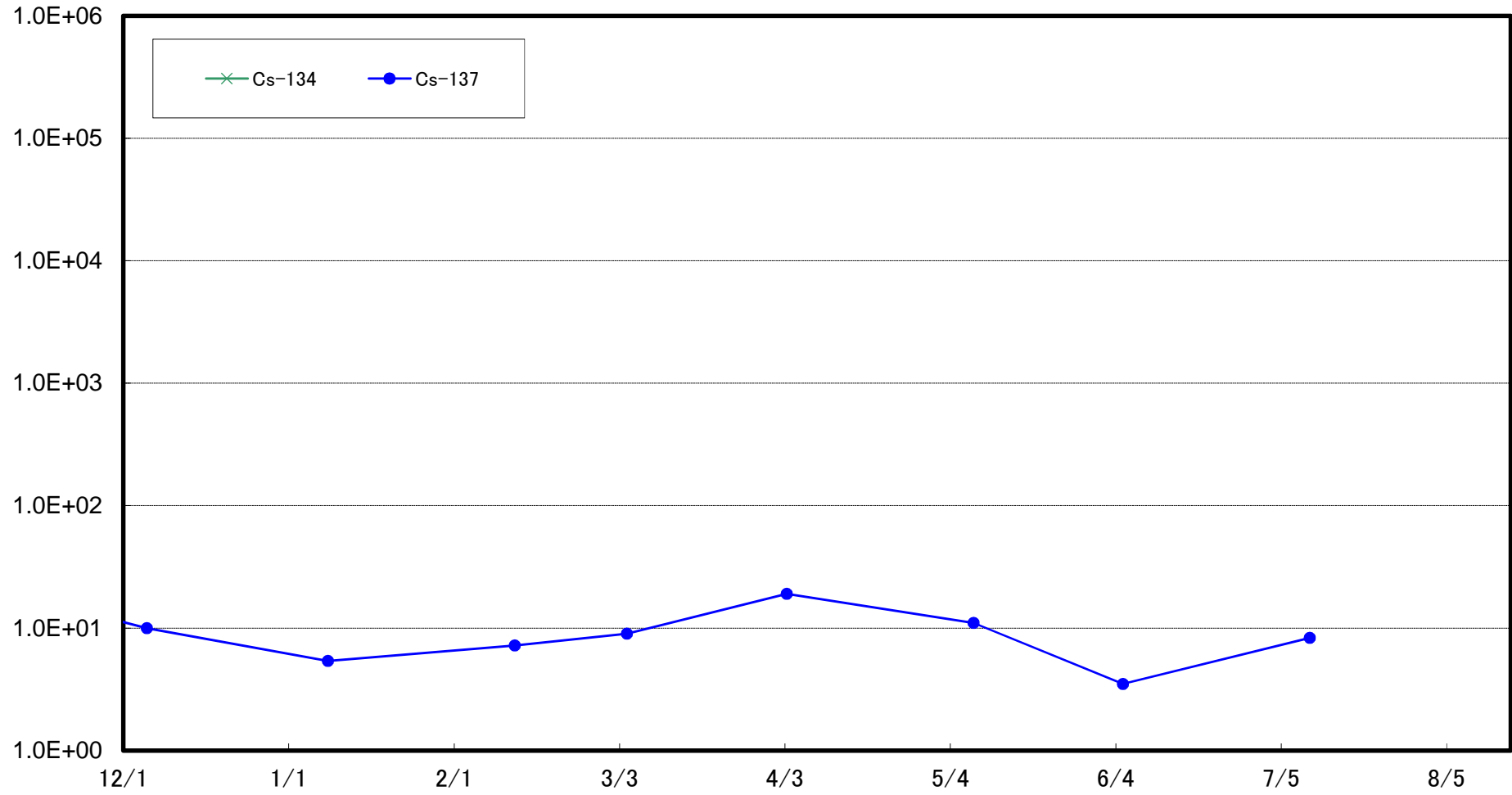
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

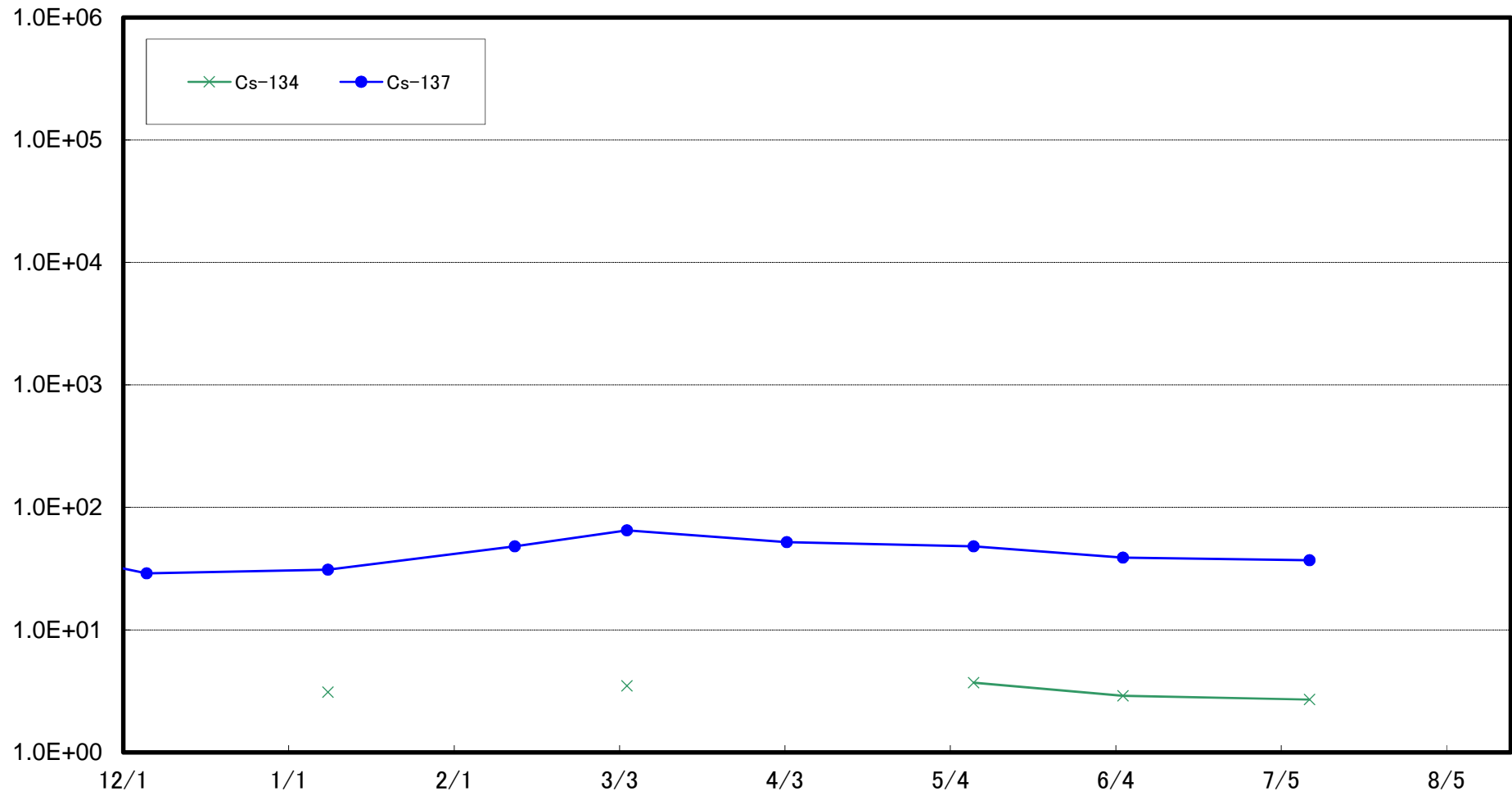


大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

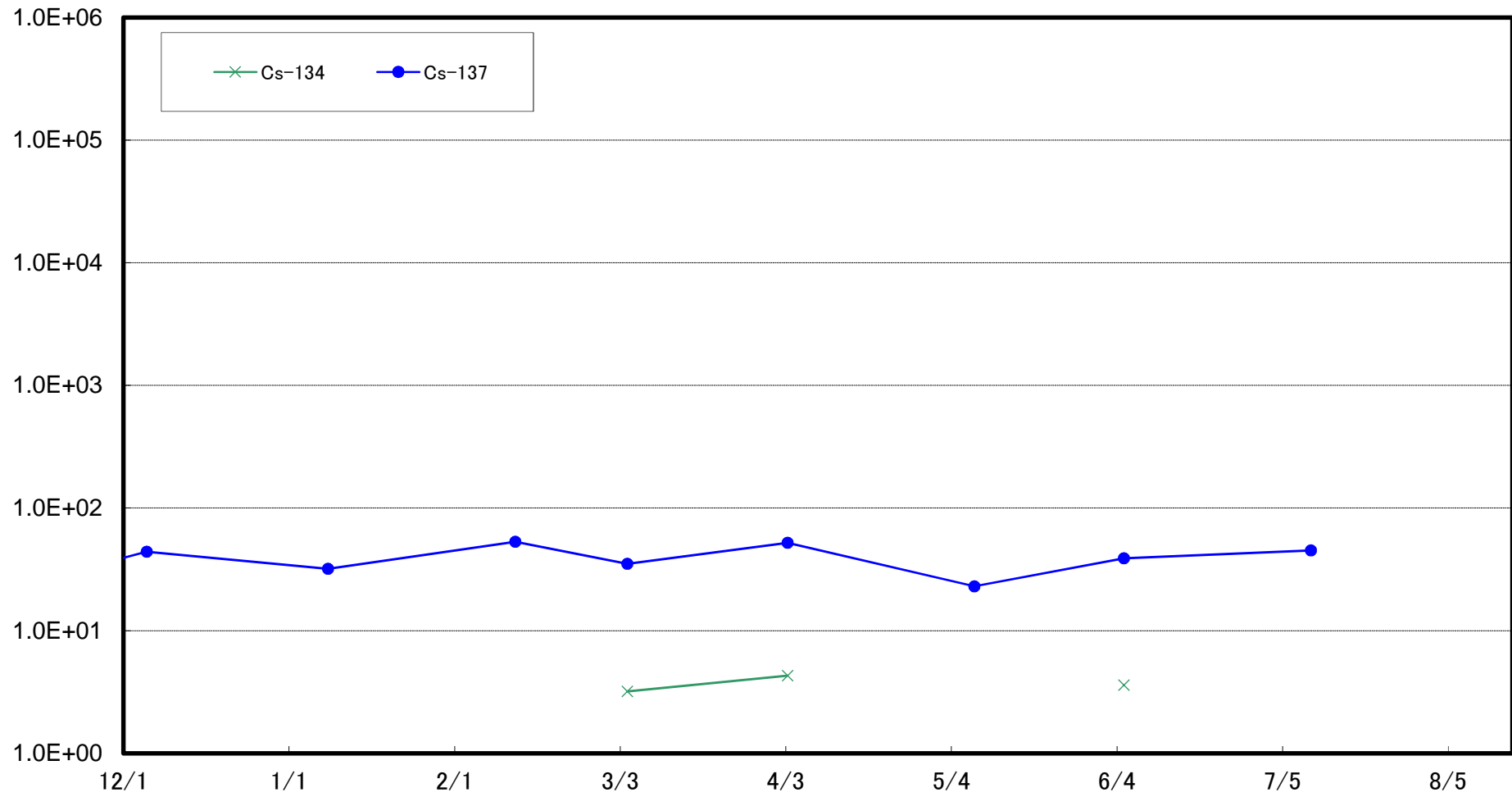




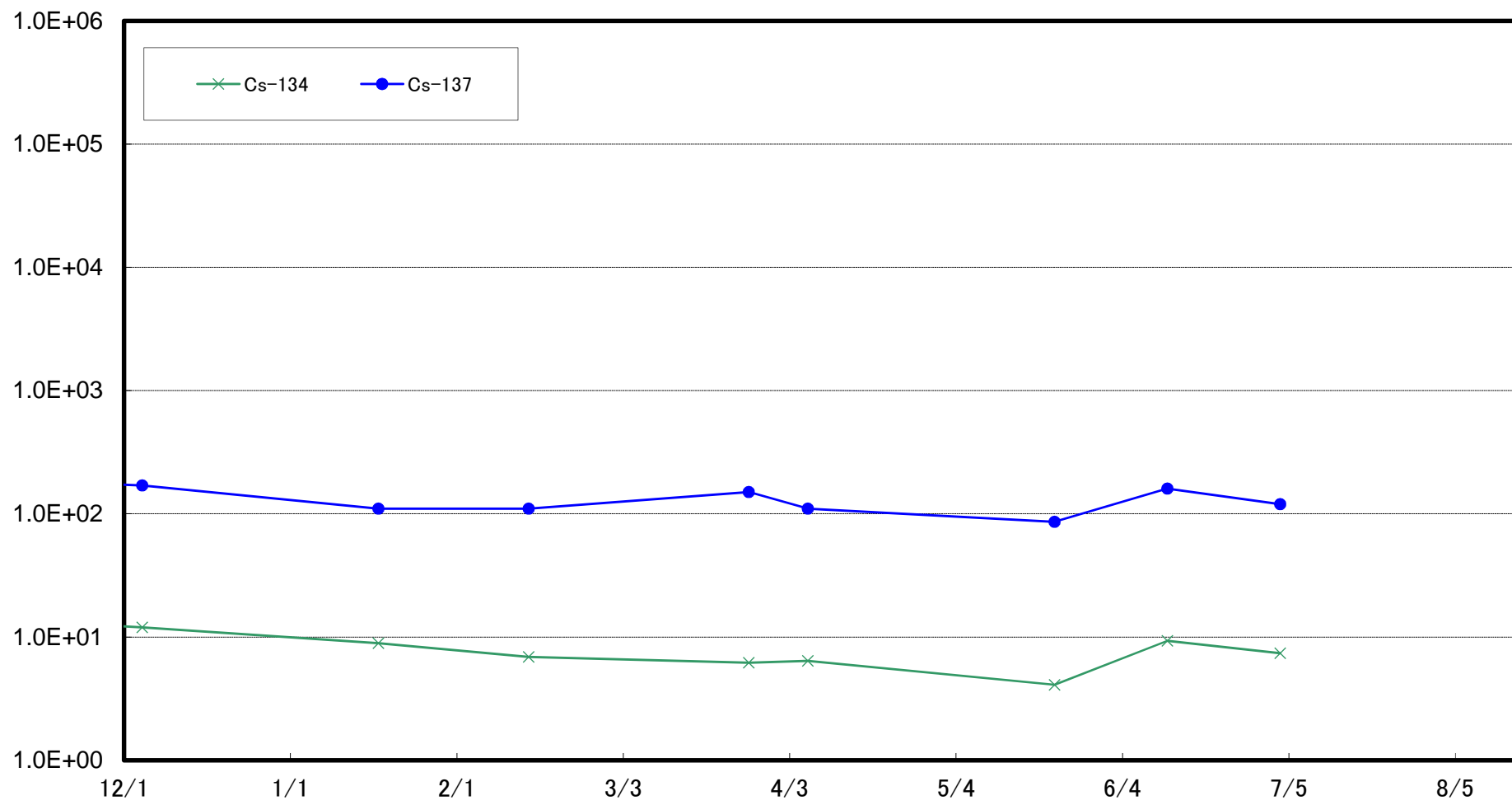
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



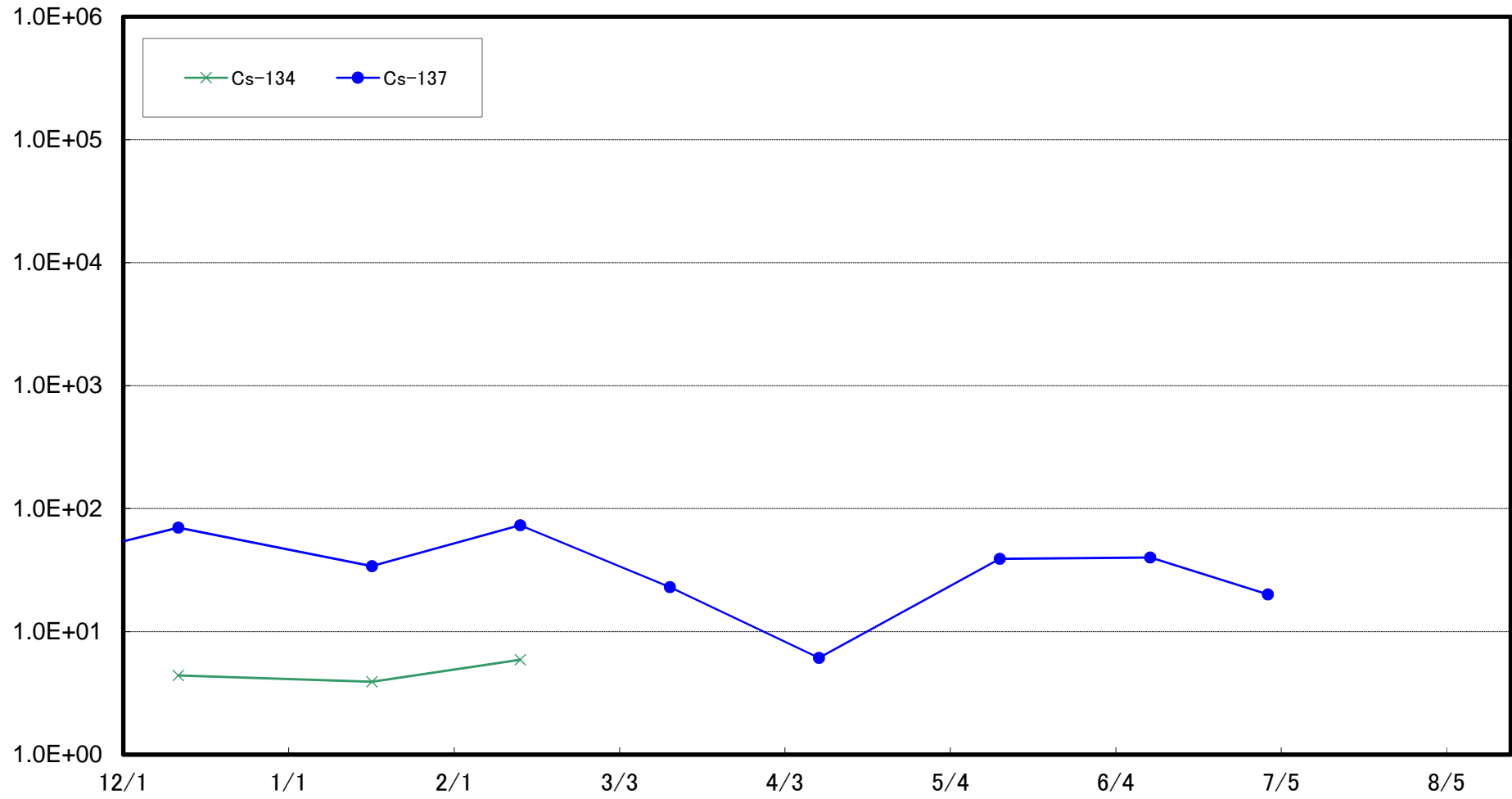
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



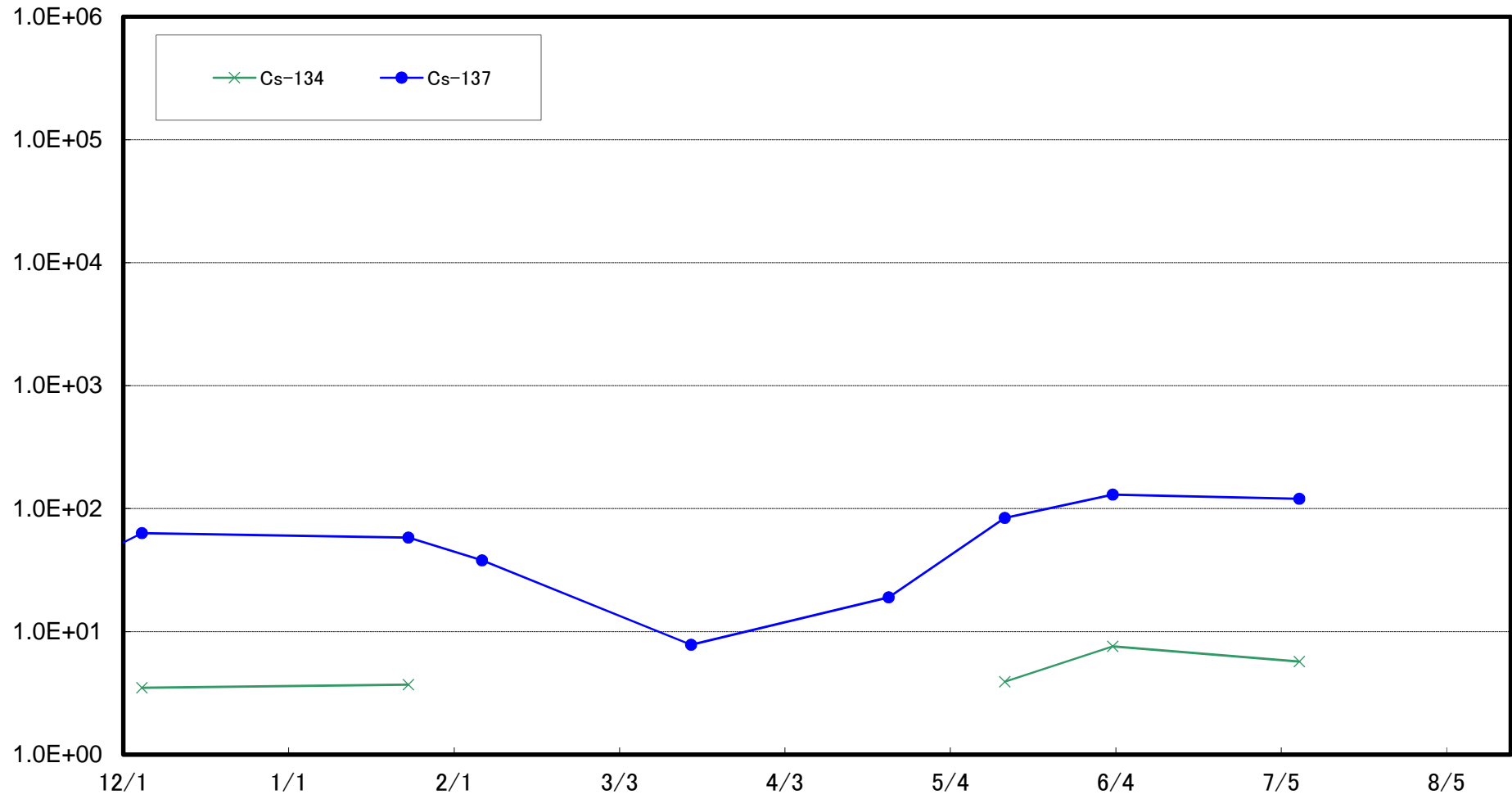
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



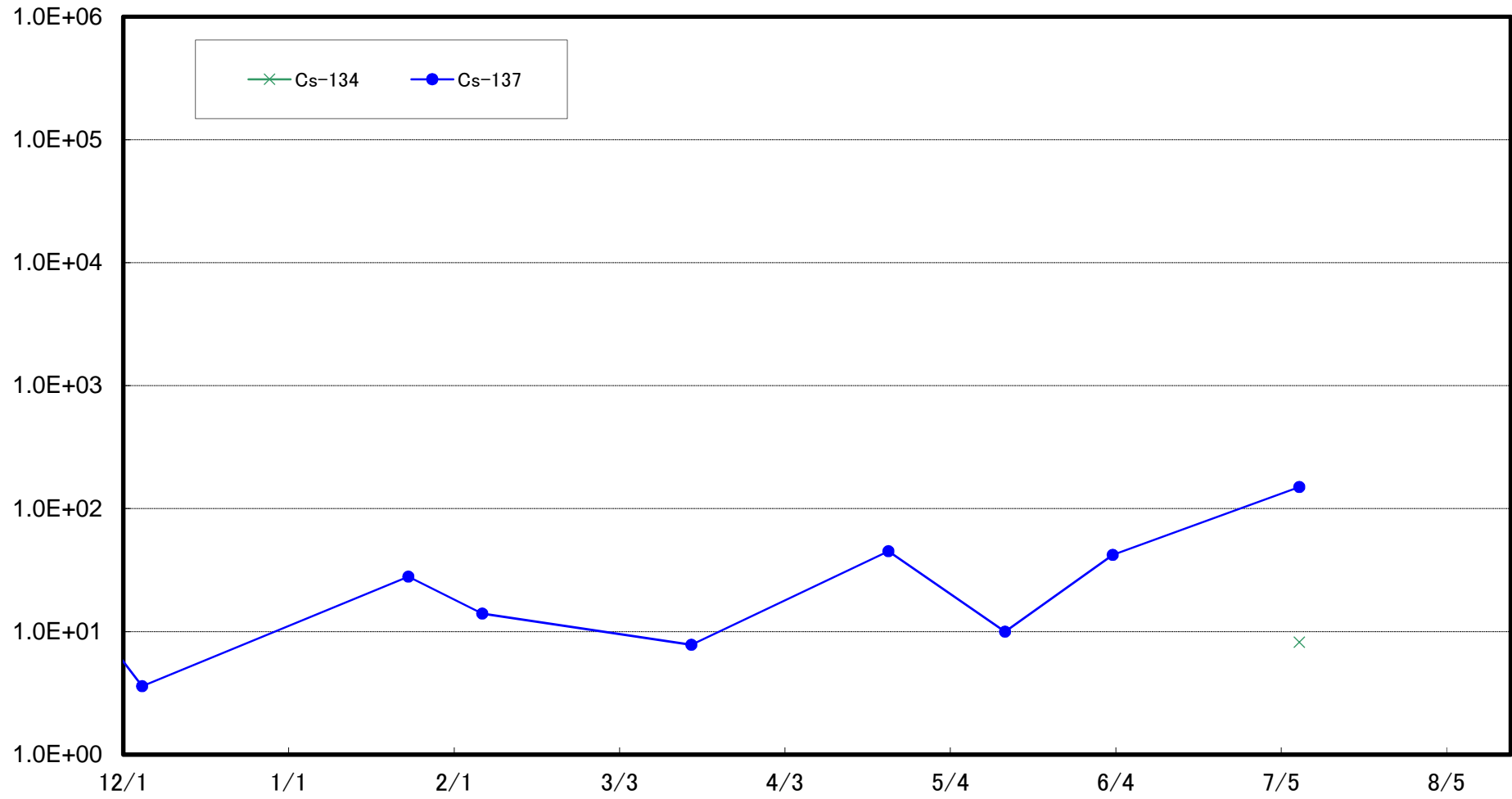
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



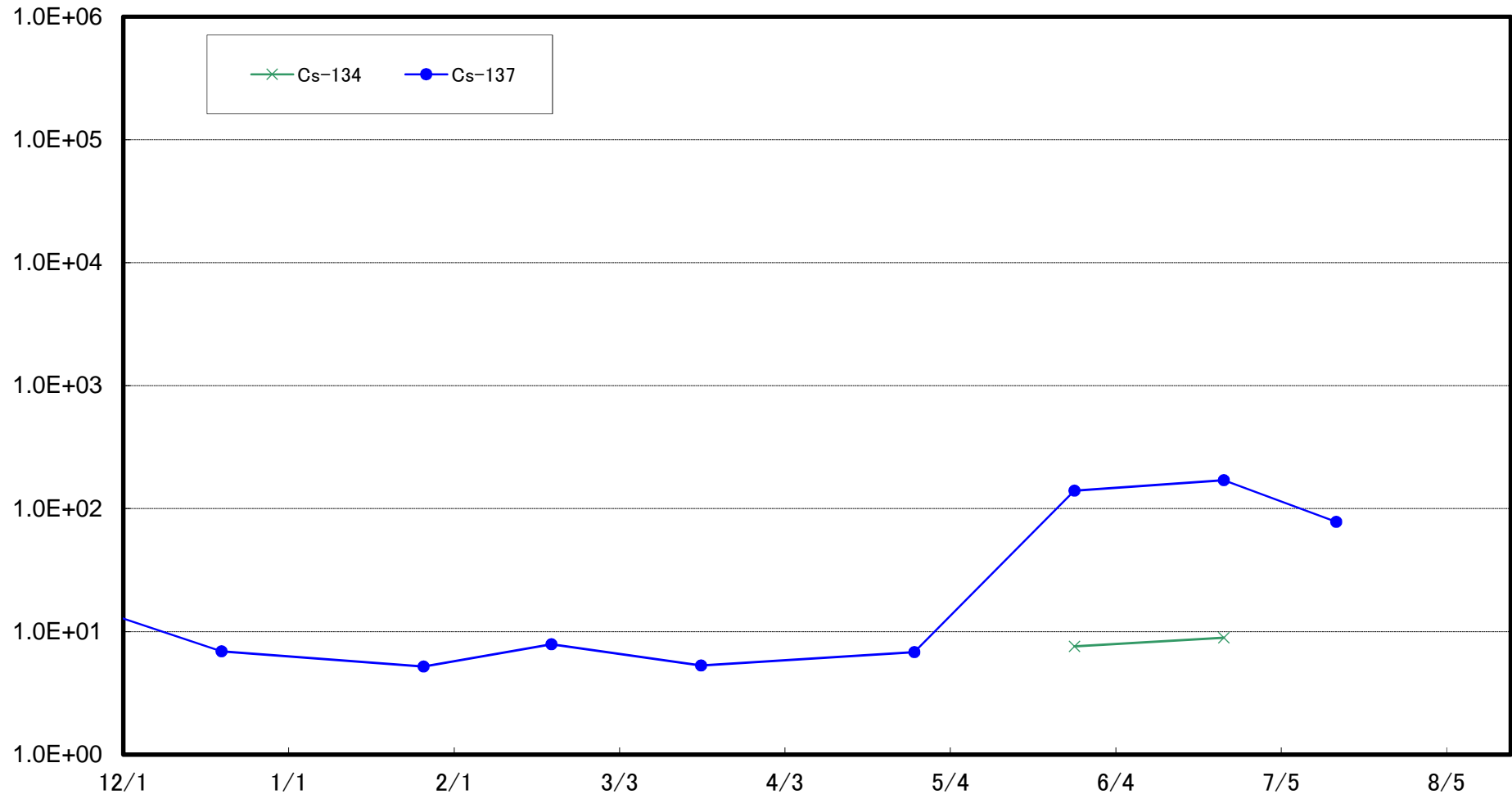
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



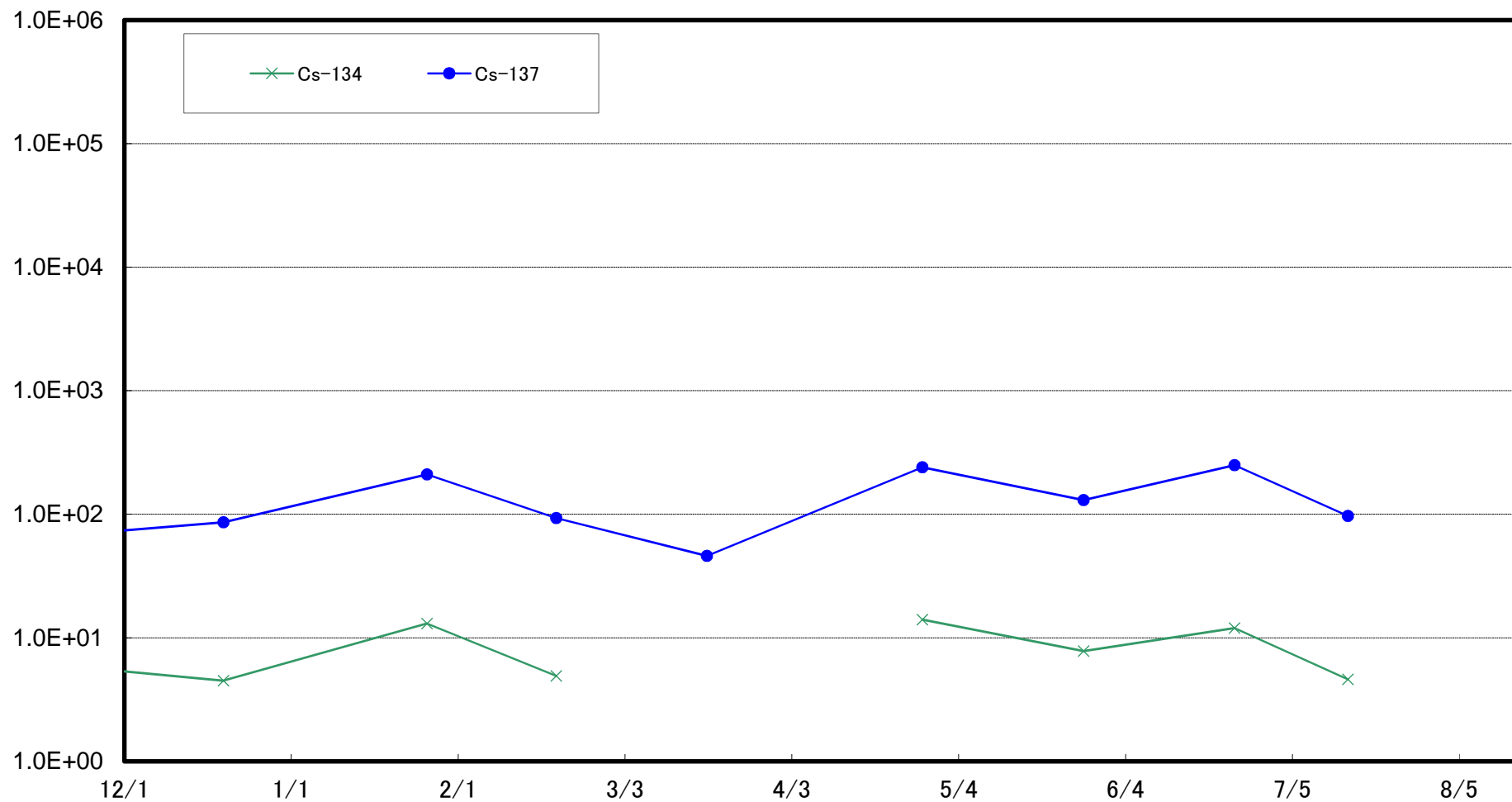
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

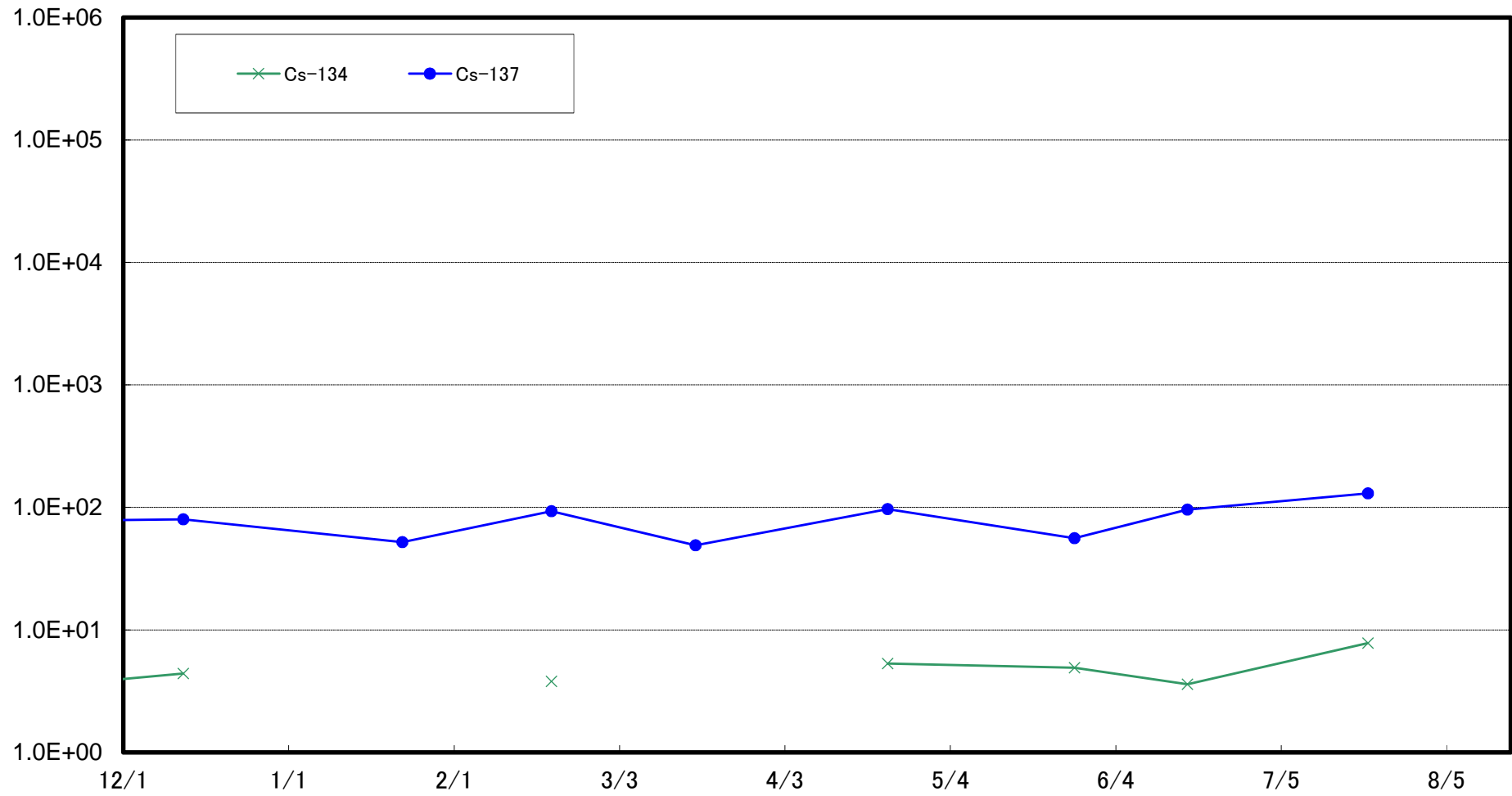


福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

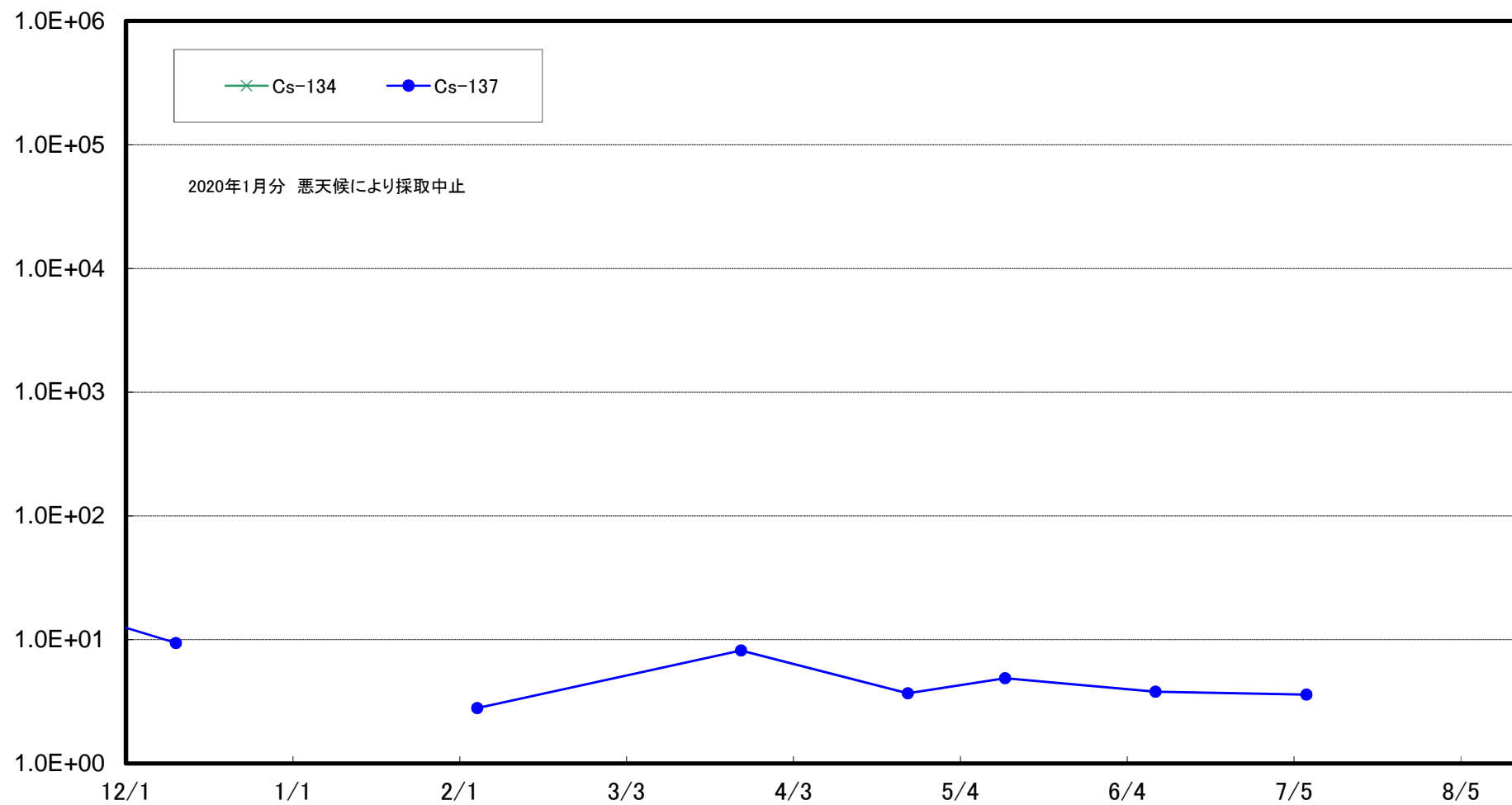




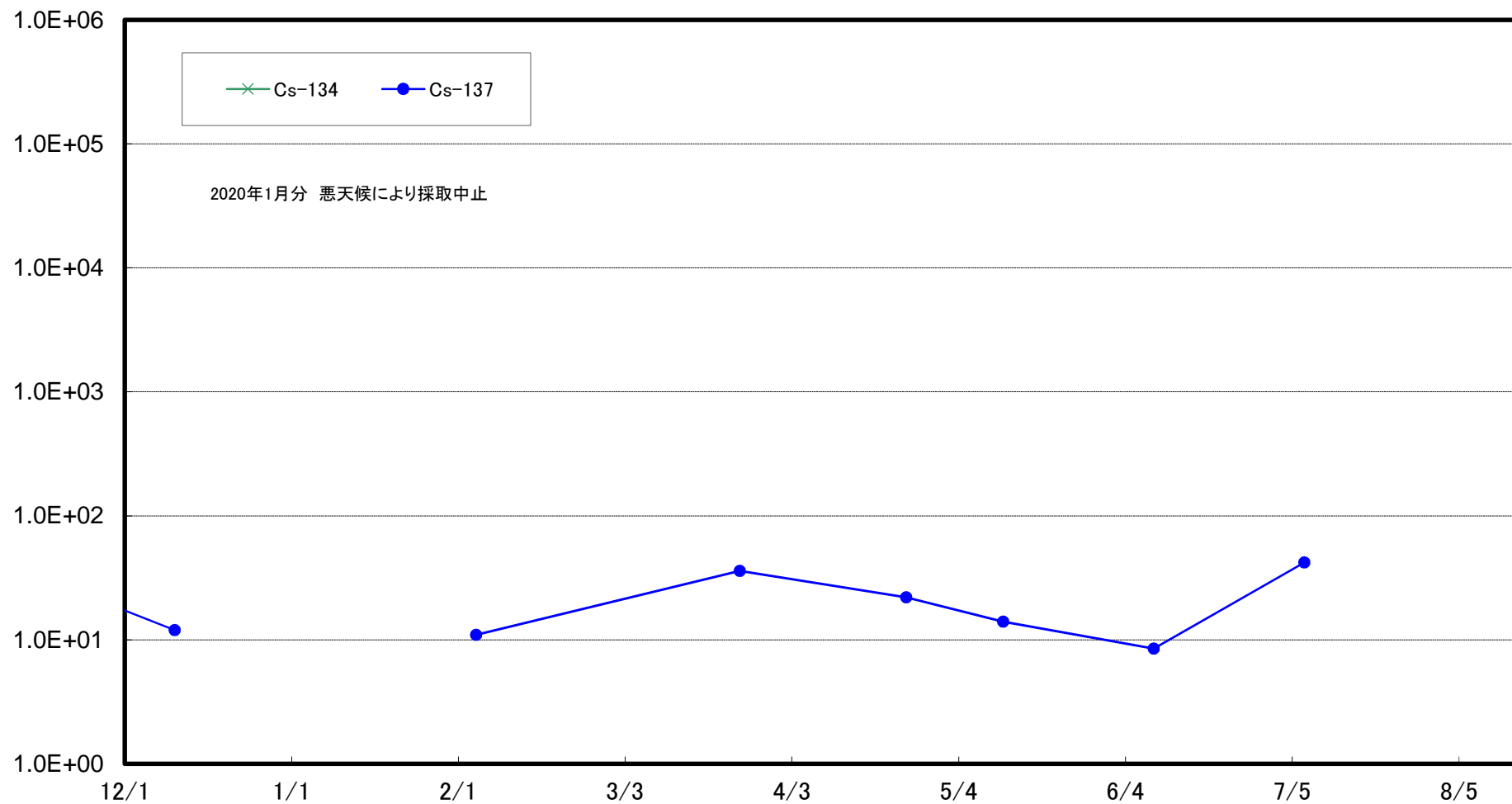
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



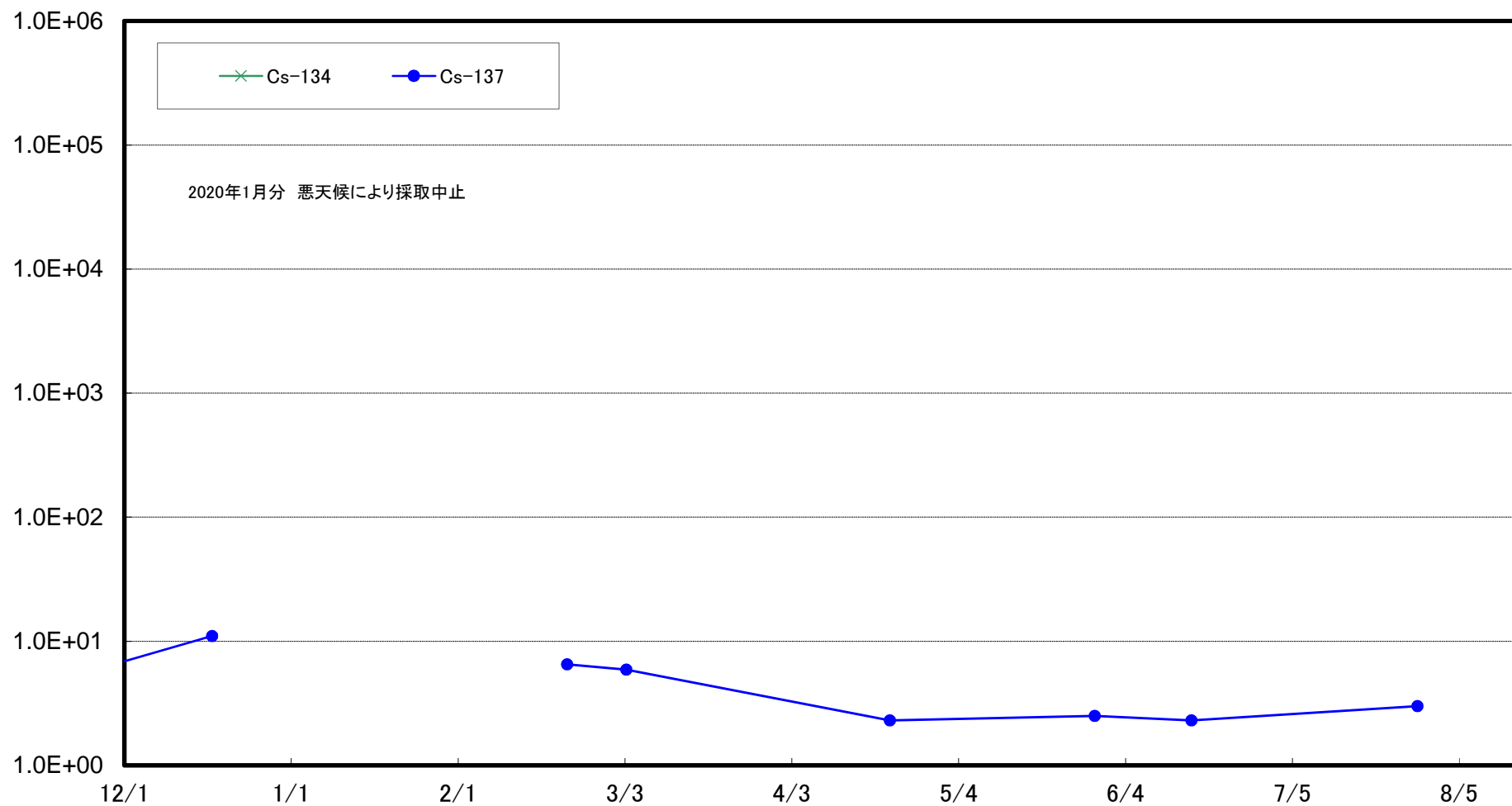
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

