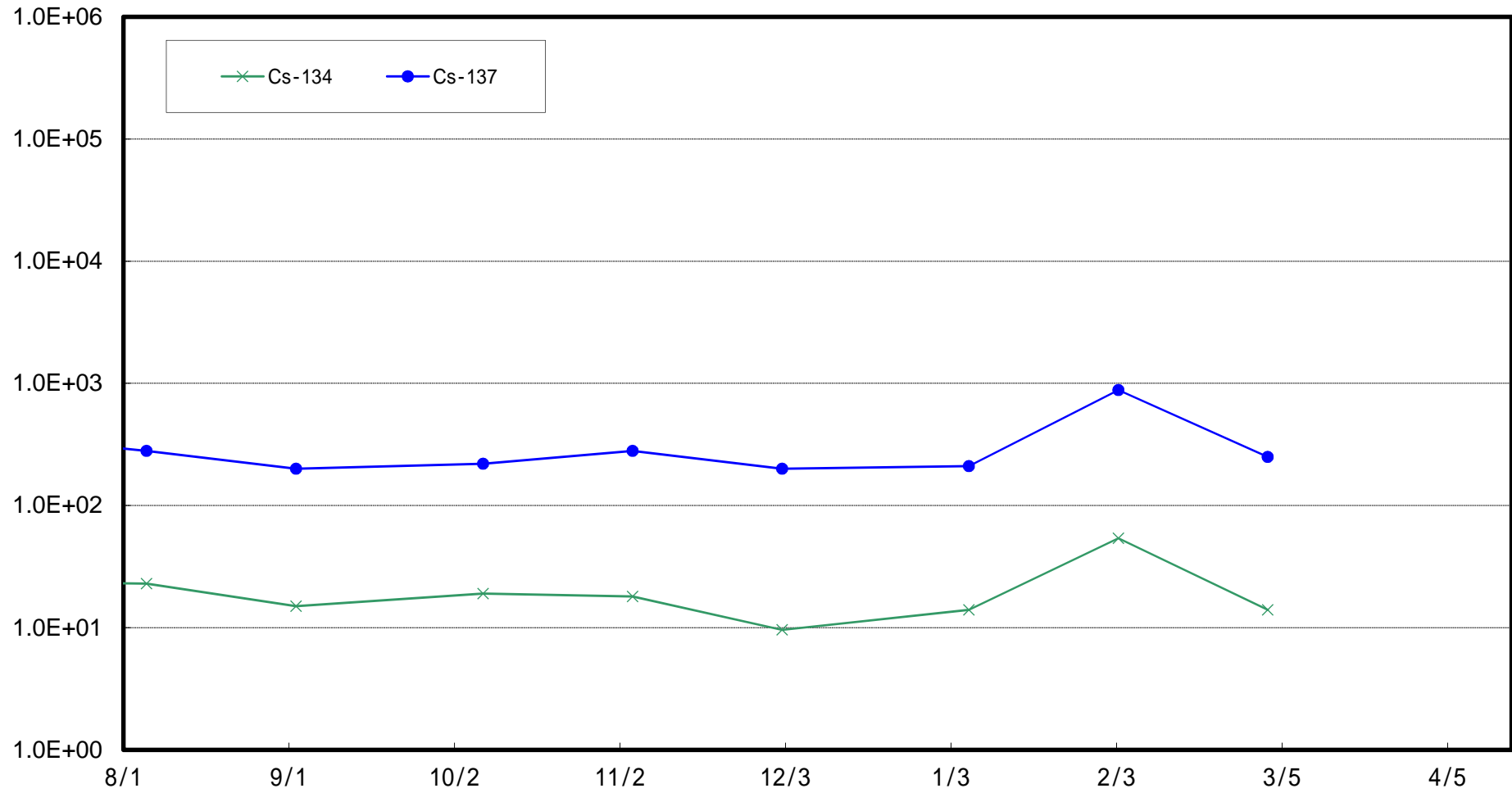


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年3月)

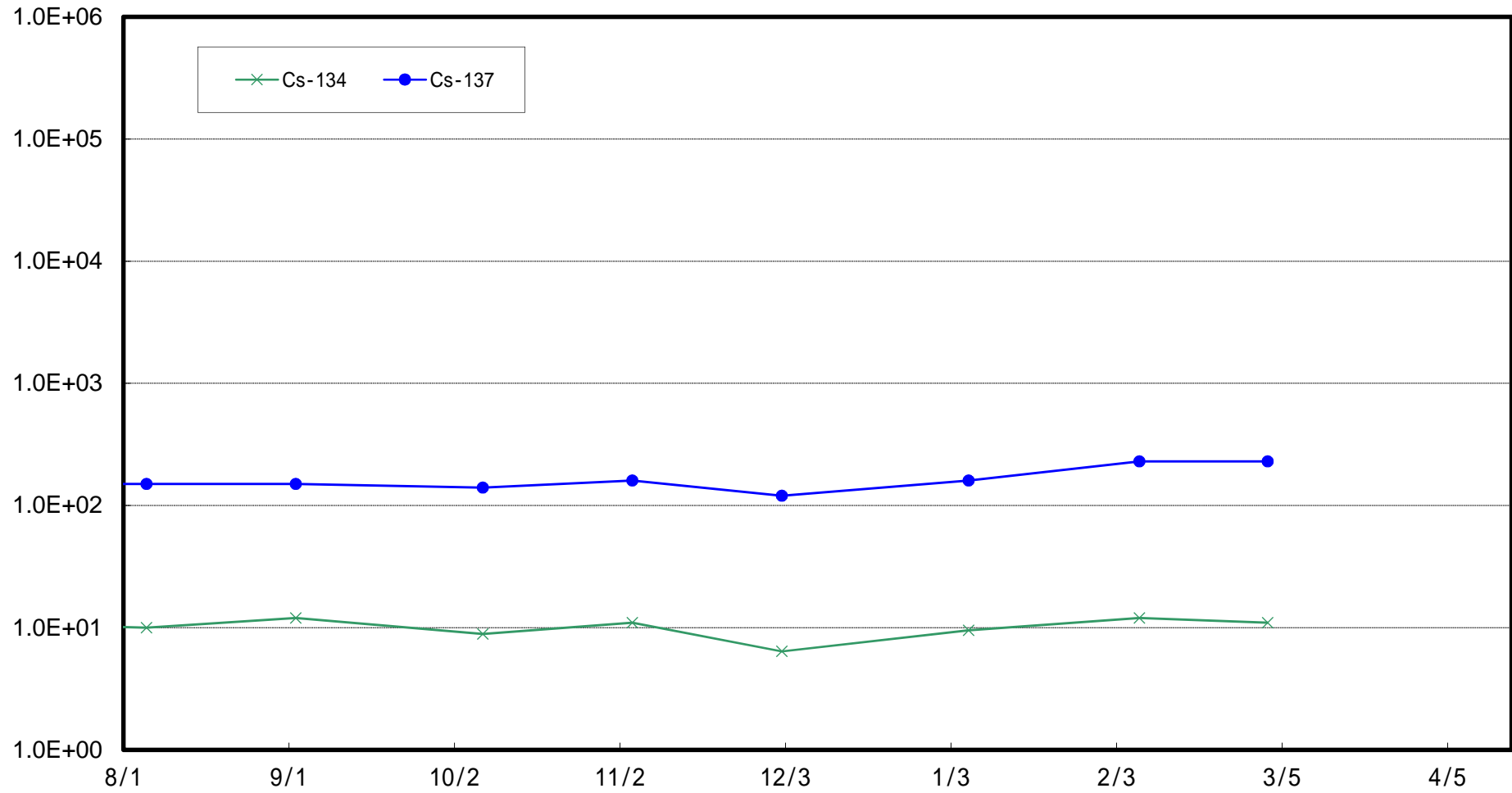
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度 (Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年3月2日 7時30分	14	250
	T-2	1F南放水口付近	2020年3月2日 6時50分	11	230
	T-3	2F北放水口付近	2020年3月3日 14時20分	2.7	67
	T-4	岩沢海岸付近	2020年3月3日 8時10分	ND(2.3)	34
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年3月2日 8時37分	7.6	100
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年3月2日 10時39分	2.8	38
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年3月2日 9時09分	67	1,100
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年3月2日 9時32分	ND(2.1)	12
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年3月2日 10時11分	ND(2.1)	33
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年3月2日 9時26分	ND(2.5)	47
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年3月19日 8時37分	6.9	140
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年3月19日 8時29分	4.7	79
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年3月19日 9時12分	13	230
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年3月19日 9時06分	8.4	150
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年3月19日 9時00分	8.6	140
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年3月26日 8時31分	16	240
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年3月26日 8時23分	11	180
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年3月26日 8時13分	4.1	58
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年3月26日 7時57分	42	730
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年3月4日 8時56分	ND(2.0)	9.0
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年3月4日 8時37分	3.5	65
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年3月4日 8時13分	3.2	35
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2020年3月26日 9時08分	6.2	150
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年3月12日 10時41分	ND(2.4)	23
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年3月16日 10時29分	ND(2.0)	7.8
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年3月16日 10時51分	ND(2.3)	7.8
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年3月18日 6時29分	ND(2.3)	5.3
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年3月18日 6時06分	ND(3.2)	46
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年3月17日 6時04分	ND(2.7)	49
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年3月24日 6時25分	ND(2.3)	8.2
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年3月24日 7時00分	ND(2.5)	36
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年3月3日 5時58分	ND(1.8)	5.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年3月3日 6時37分	ND(2.3)	15
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2020年3月12日 6時48分	ND(2.1)
T-7		岩沢海岸沖合15km	2020年3月4日 7時38分	3.9	34
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2020年3月4日 9時42分	3.3	49
	T-12	いわき市北部沖合3km	2020年3月25日 6時30分	ND(2.7)	19
	T-17-1	夏井川沖合1km	2020年3月25日 7時20分	ND(2.5)	21
	T-20	豊間沖合3km	2020年3月25日 8時10分	ND(2.8)	32
	T-22	相馬沖合3km	2020年3月12日 5時45分	14	300
	T-MA	鹿島沖合5km	2020年3月12日 6時10分	ND(1.1)	1.1
	T-M10	沼の内沖合5km	2020年3月4日 8時55分	3.9	47

※ 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。

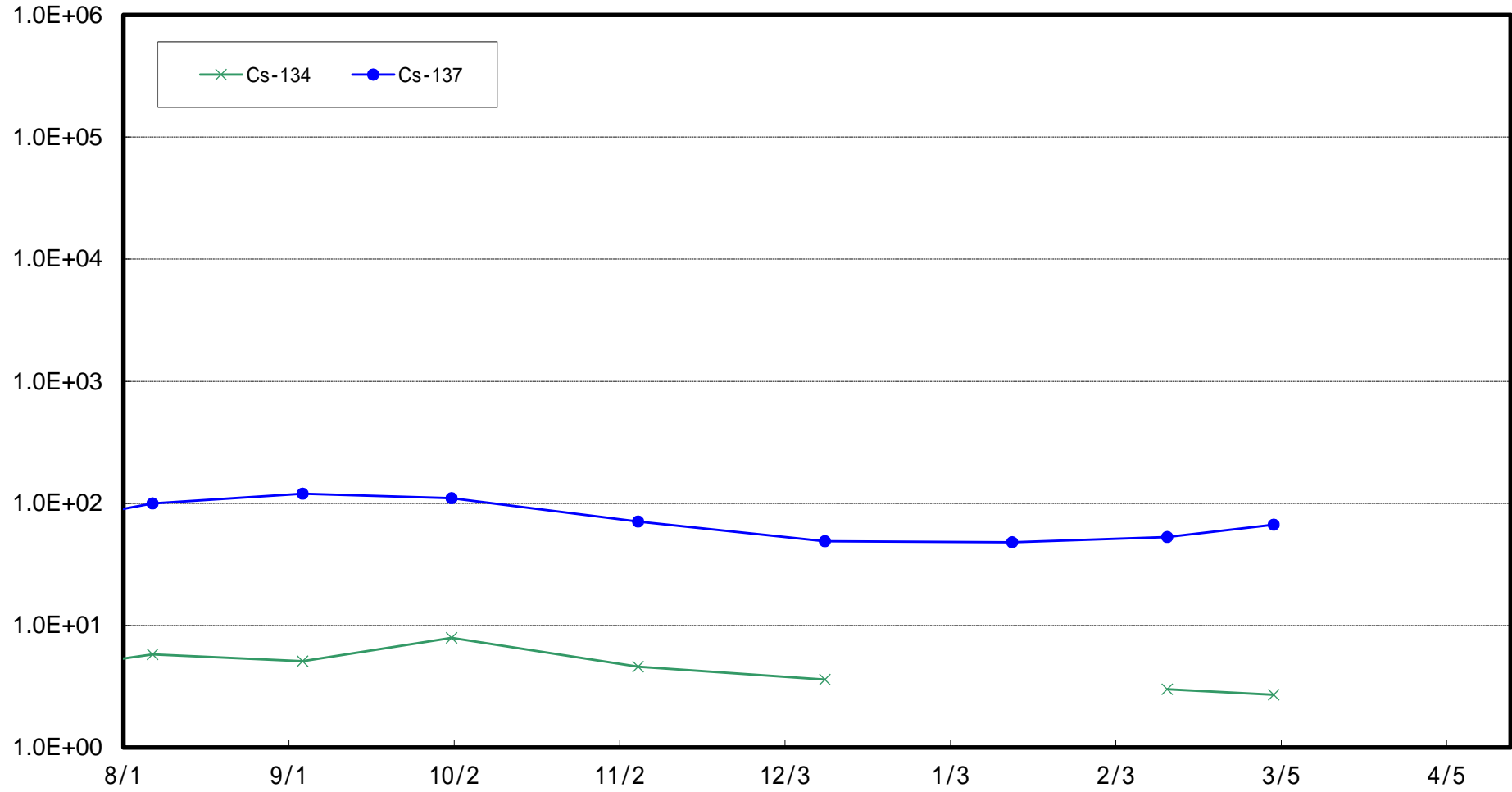
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



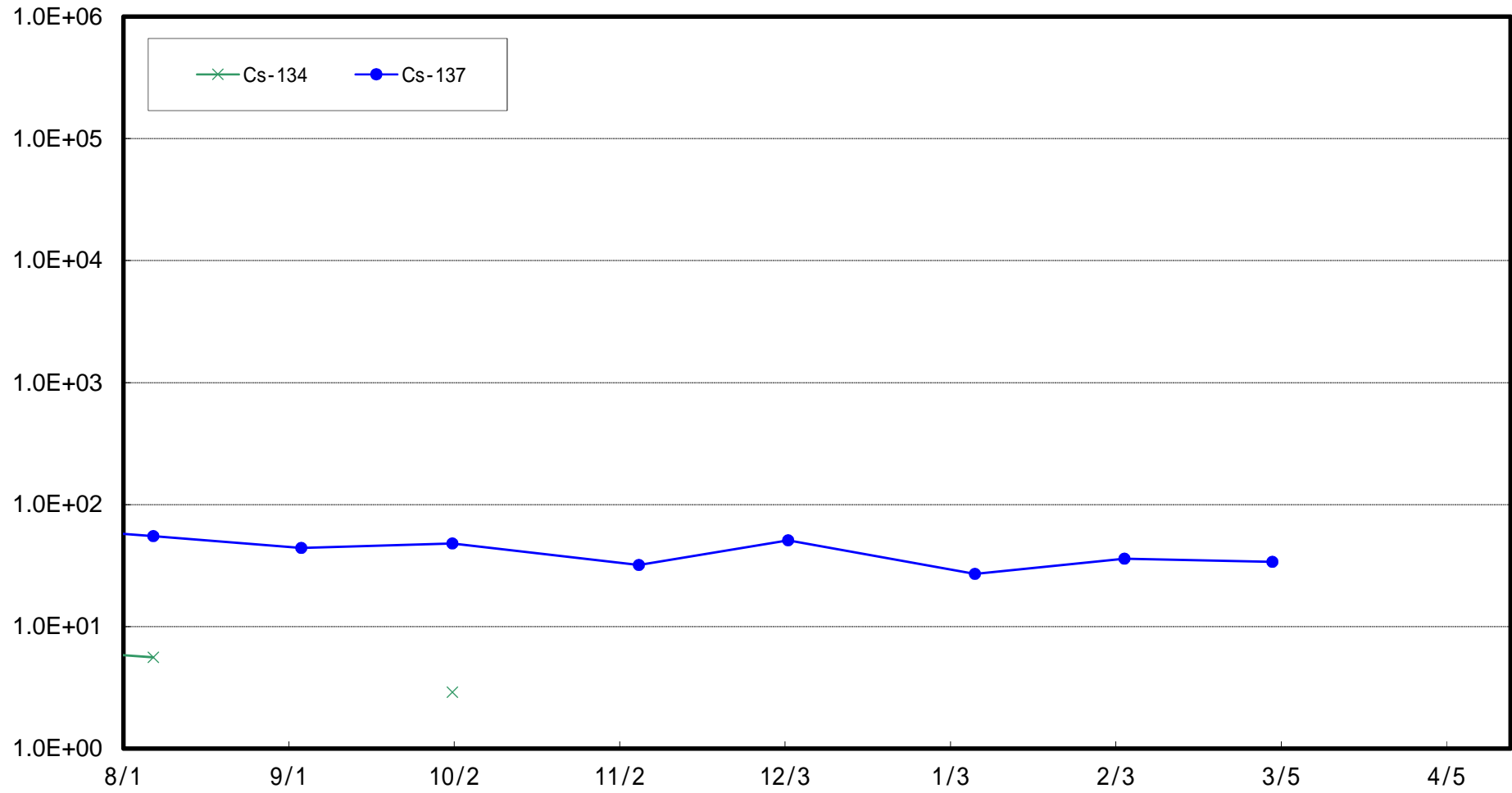
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



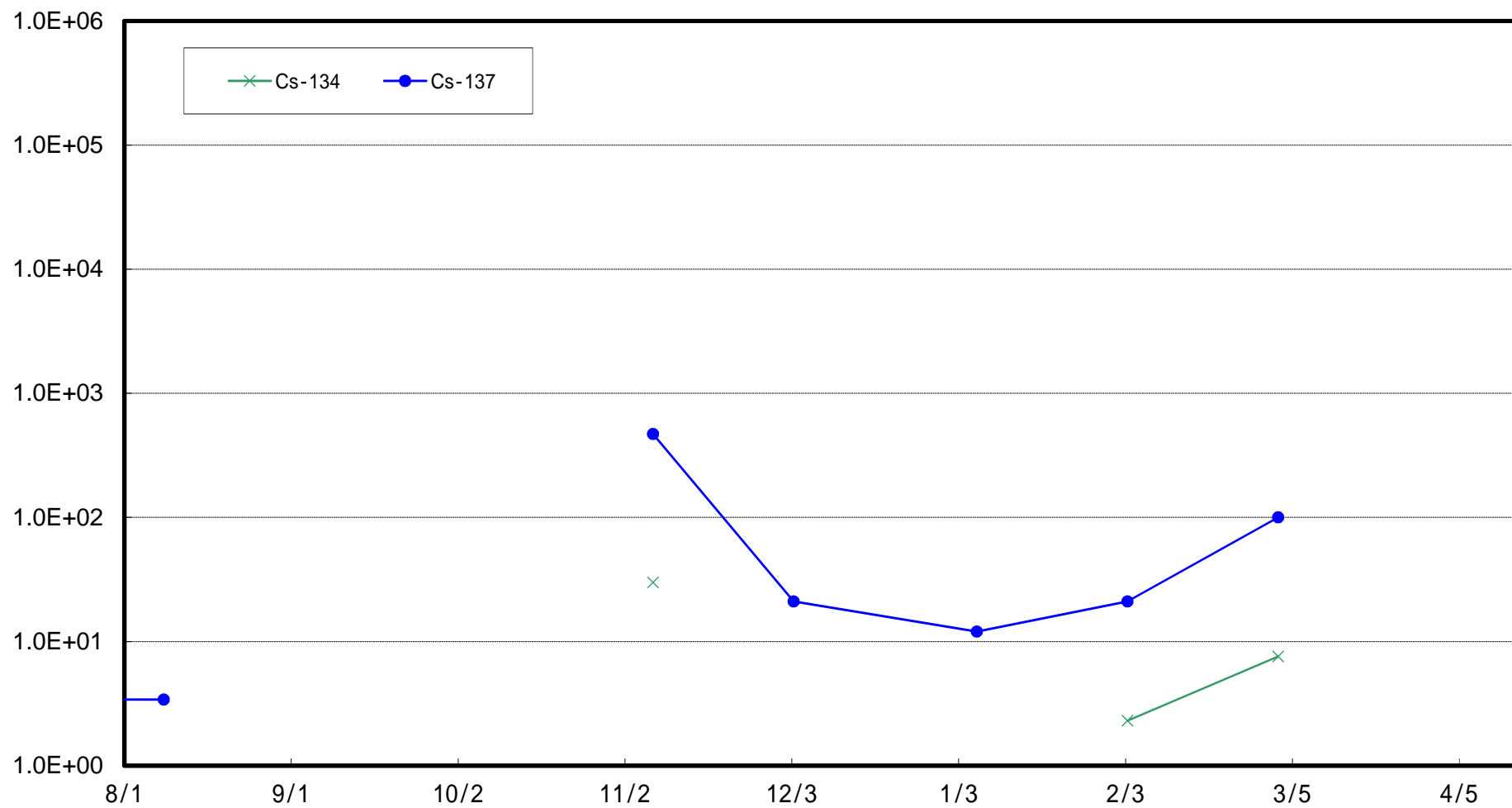
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



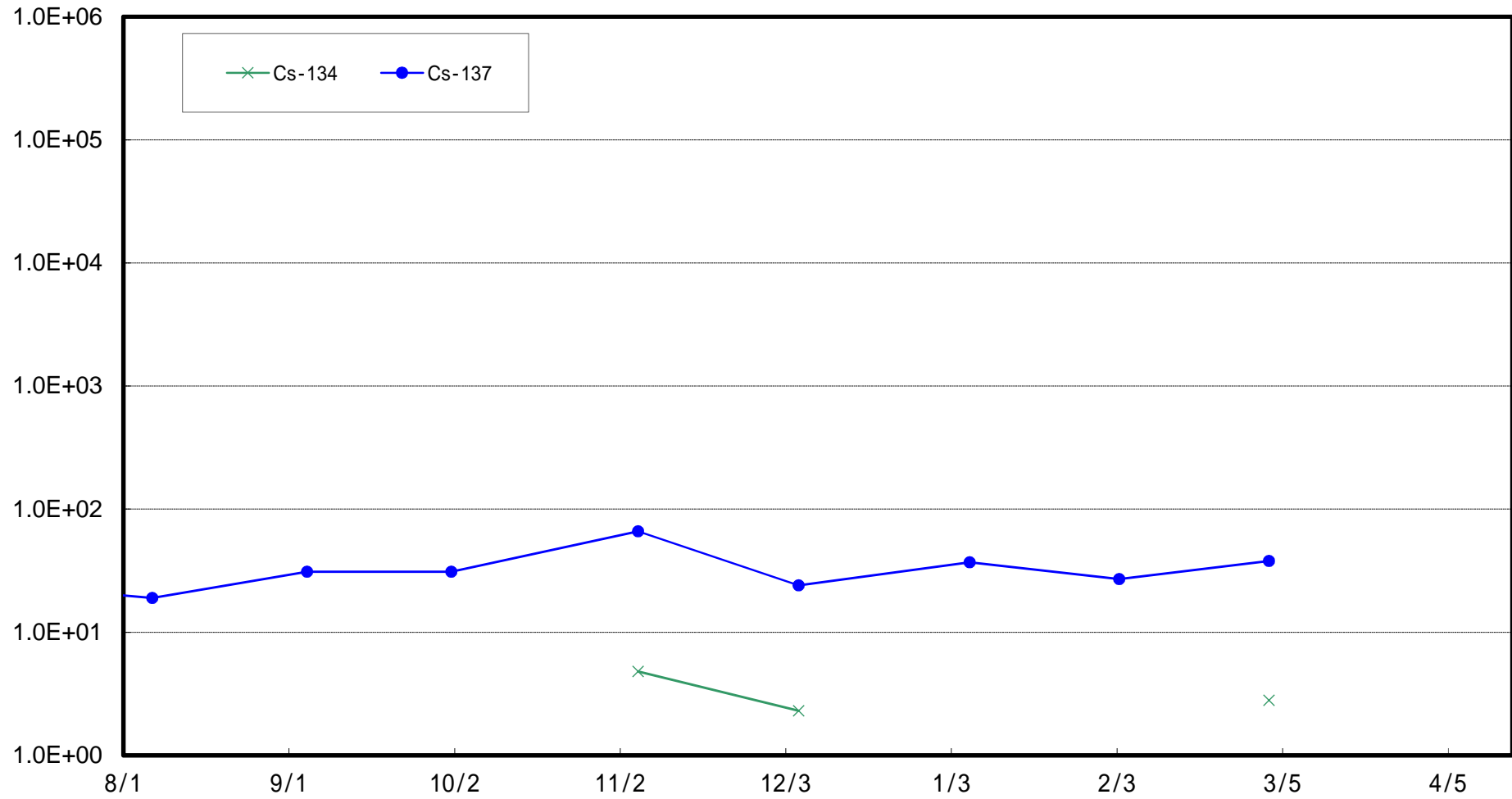
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



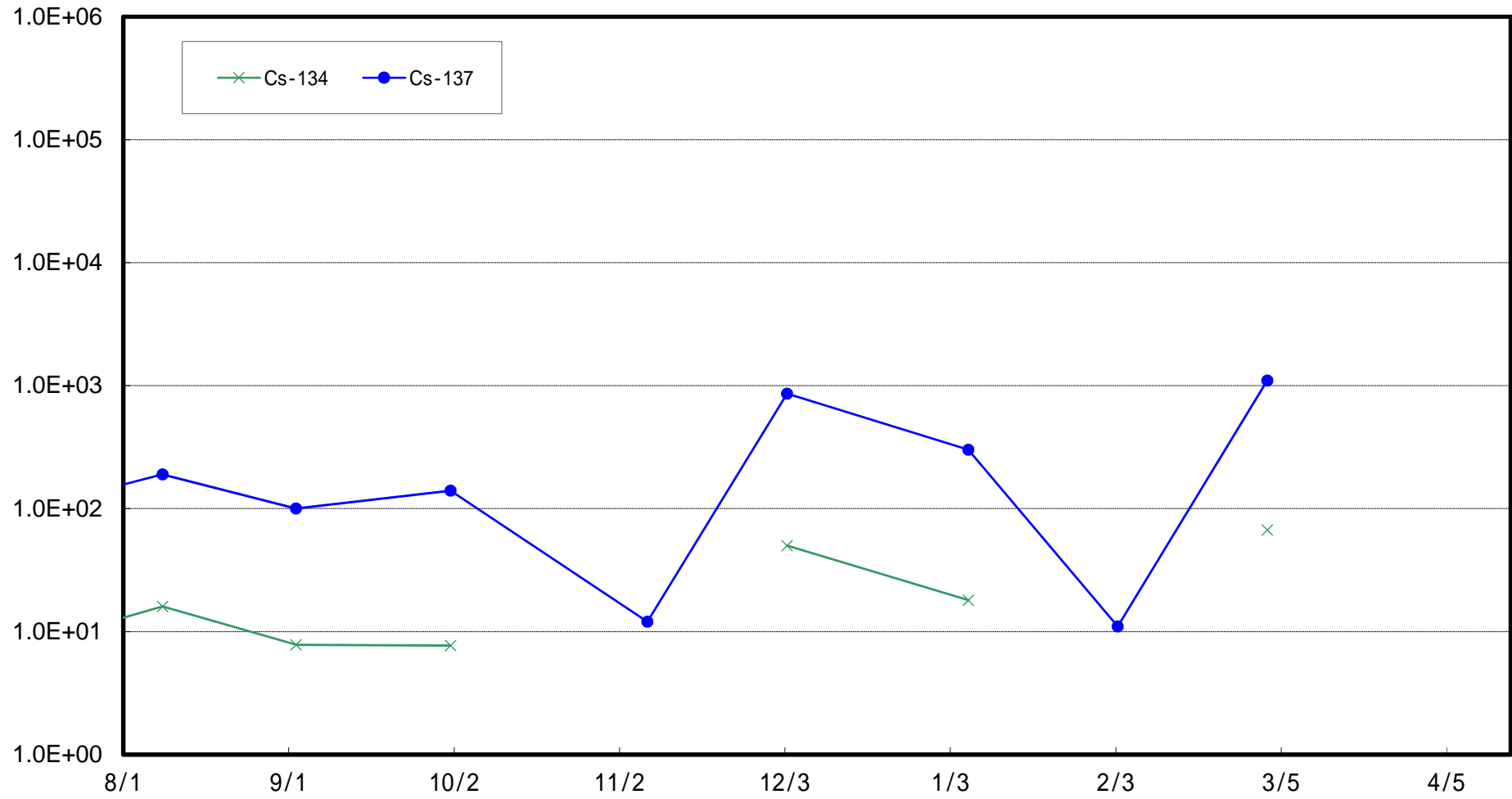
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



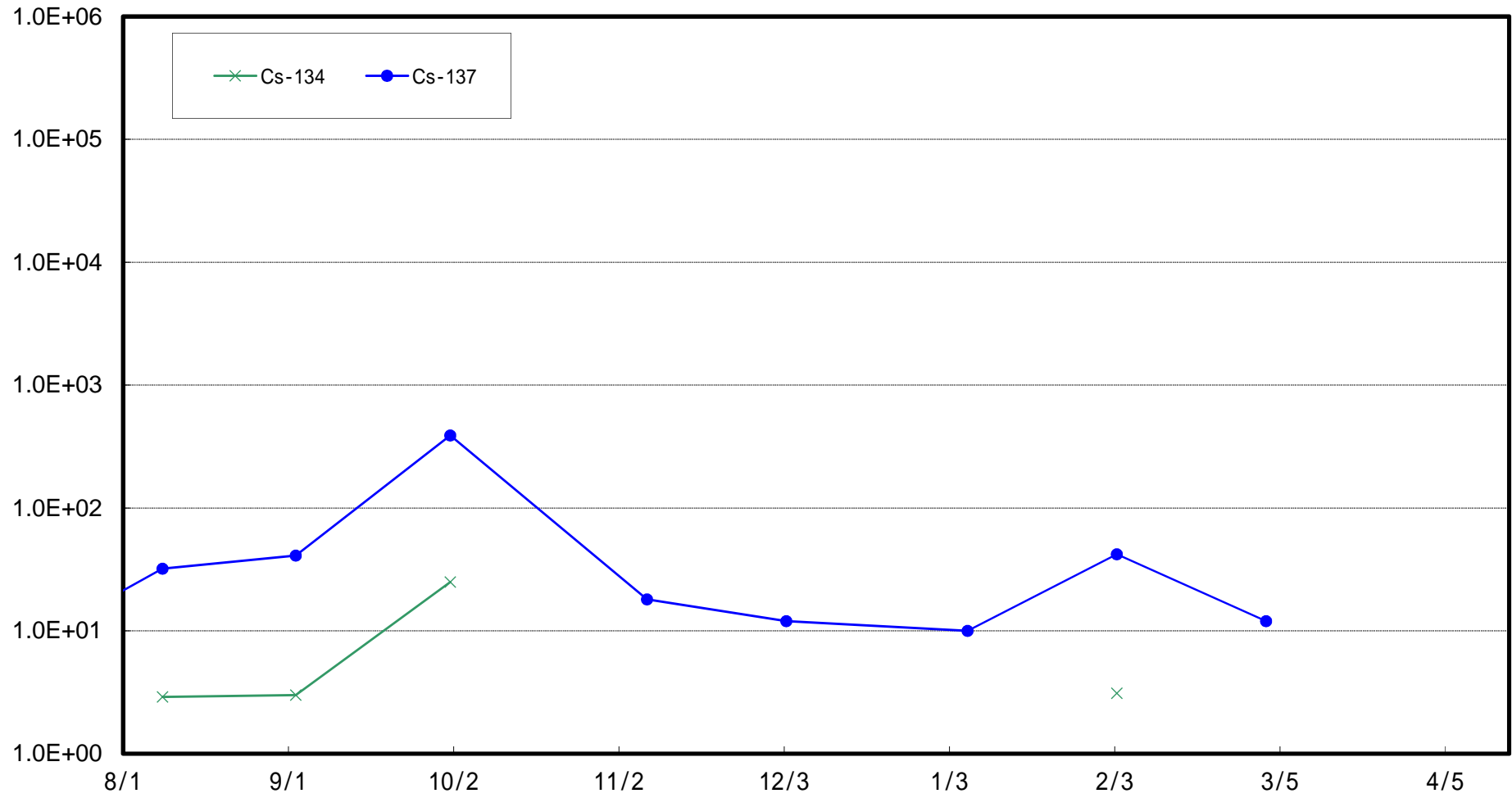
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



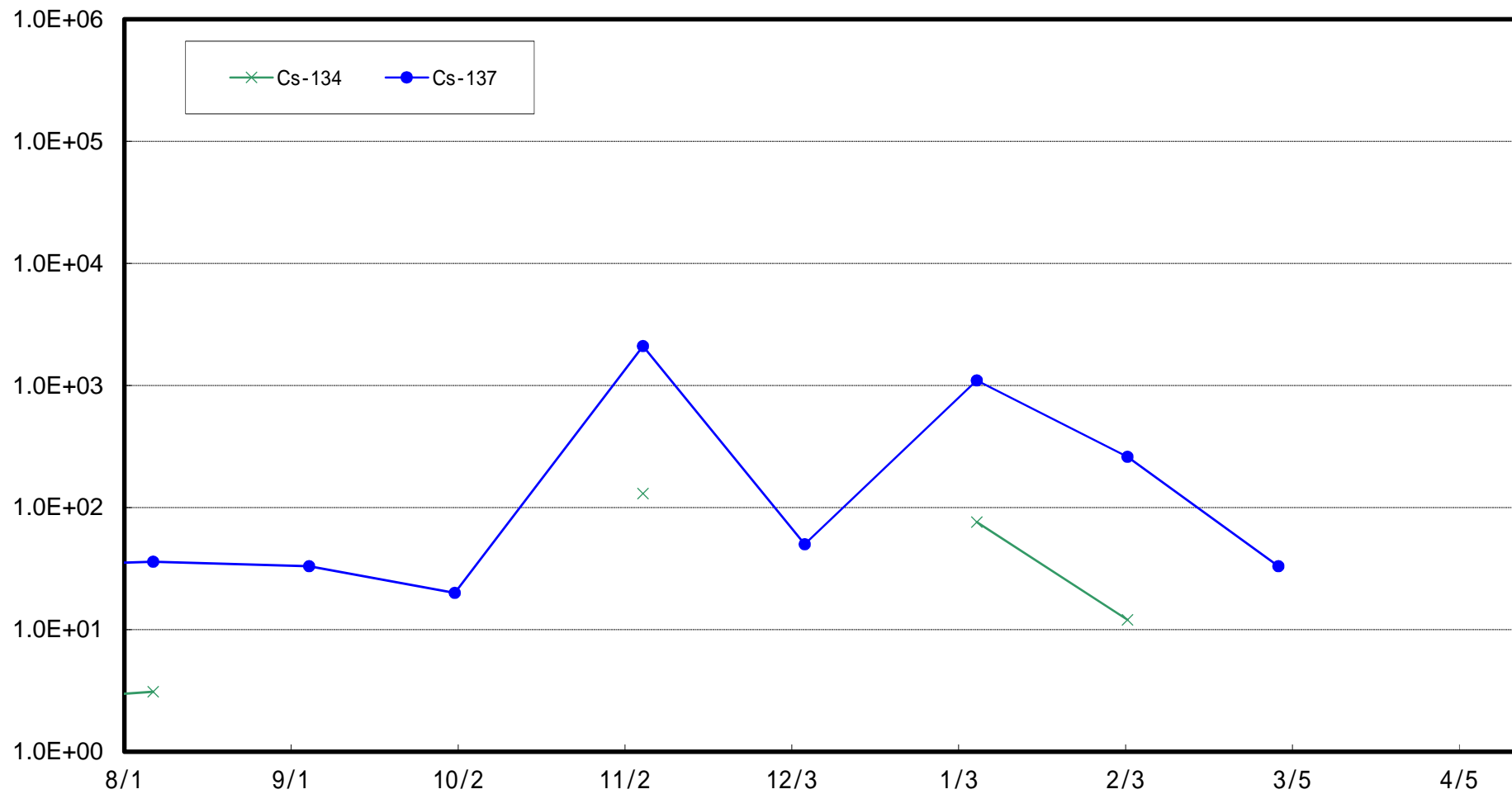
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



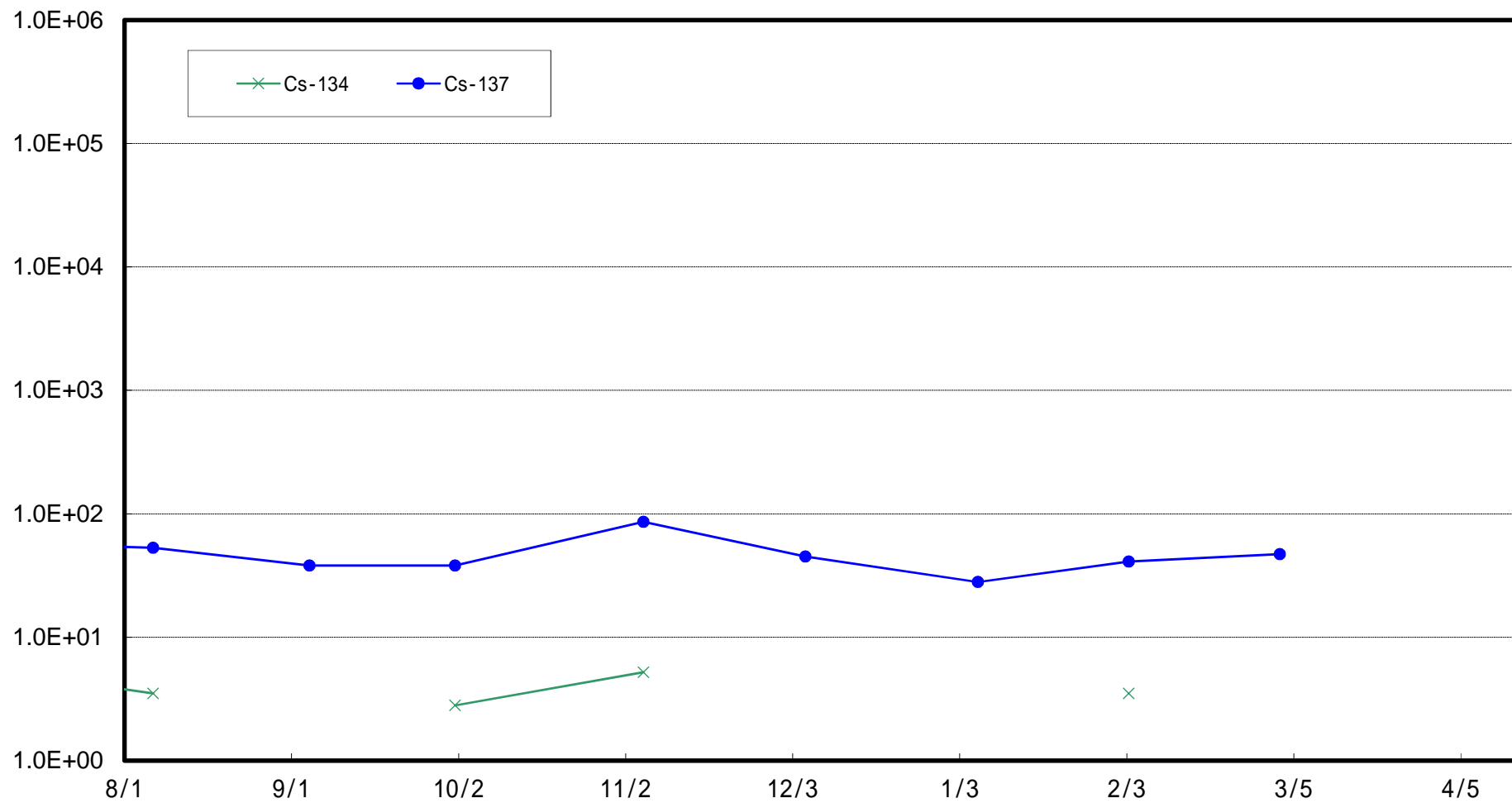
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



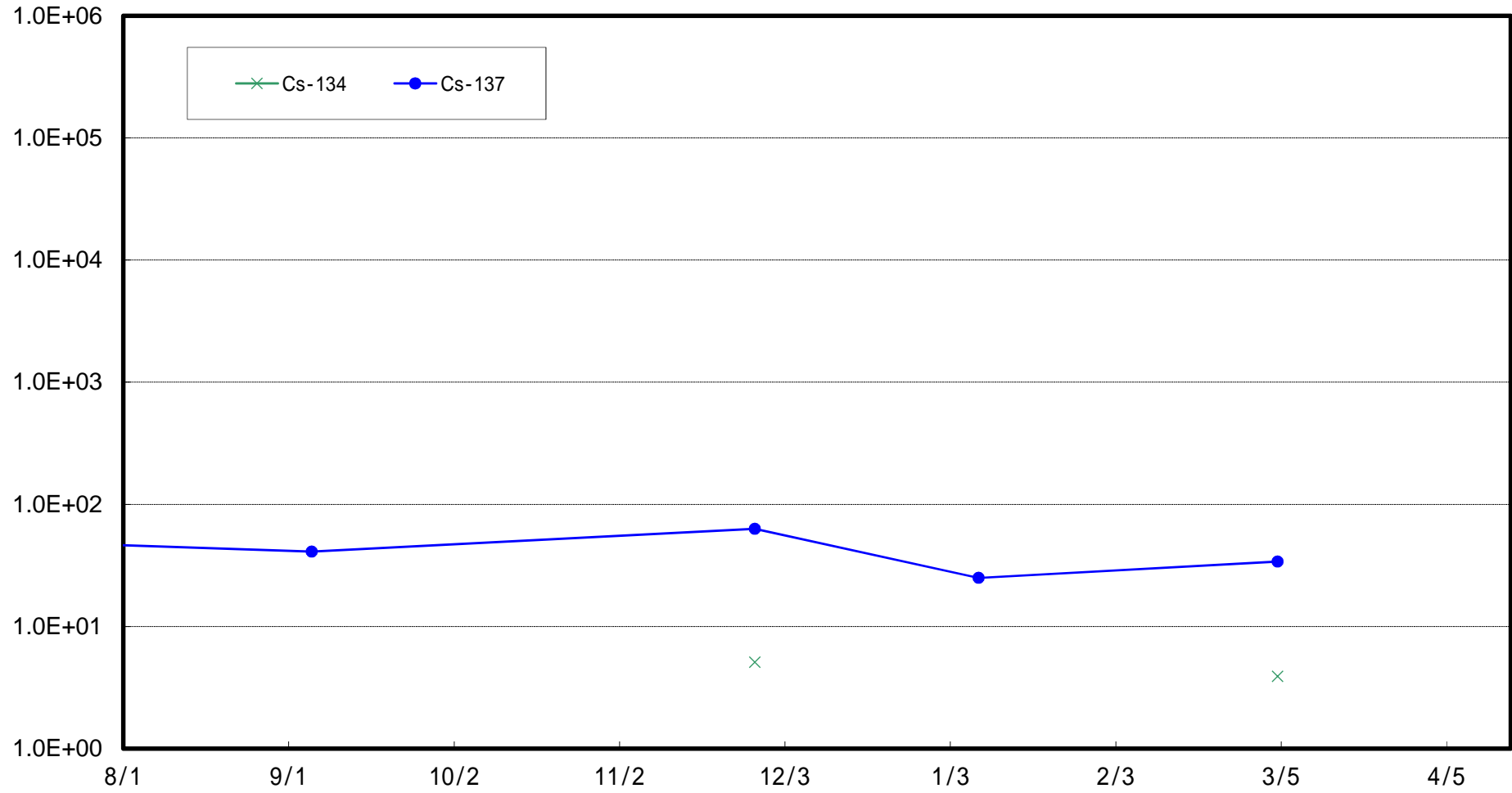
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



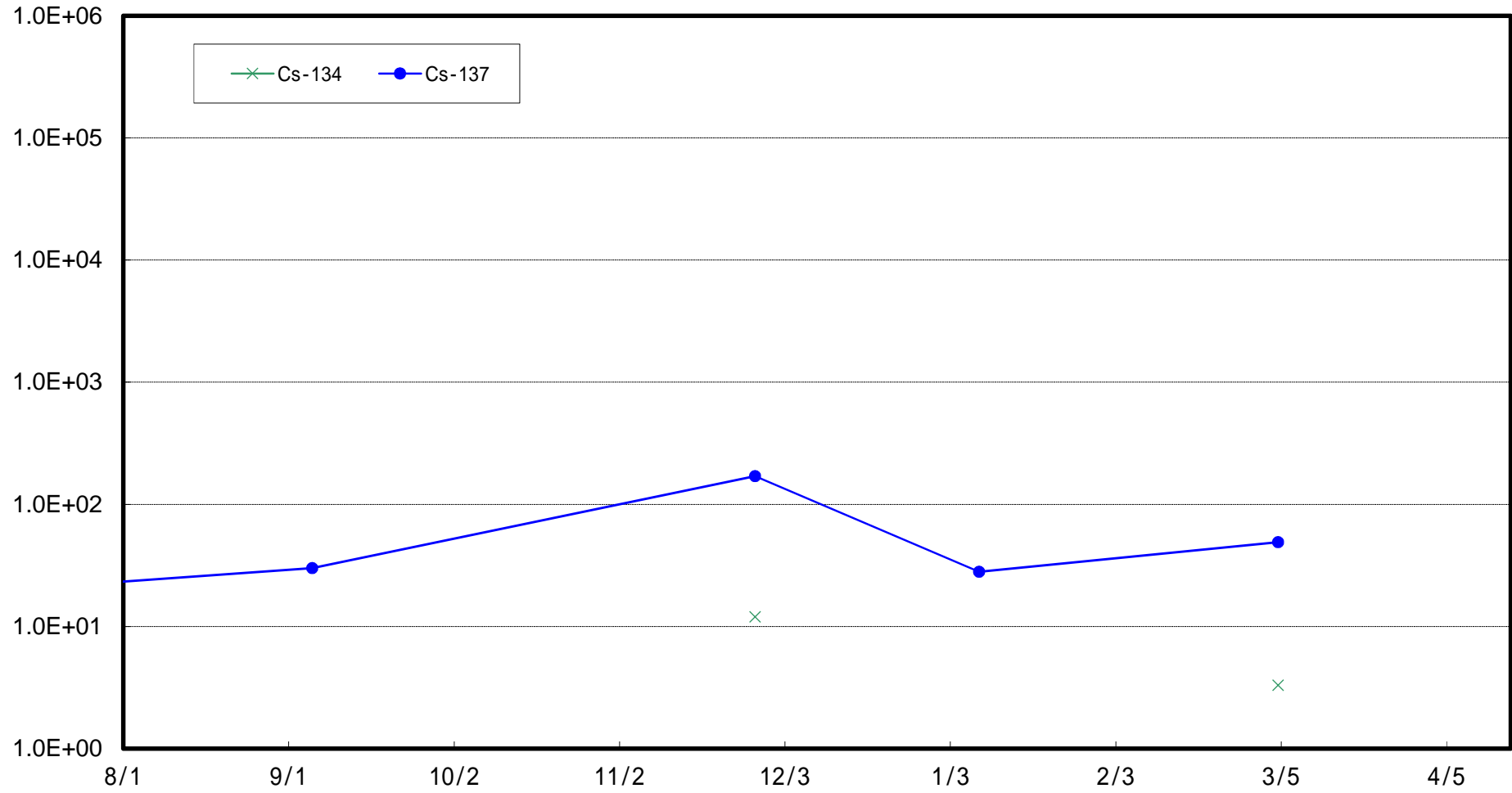
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



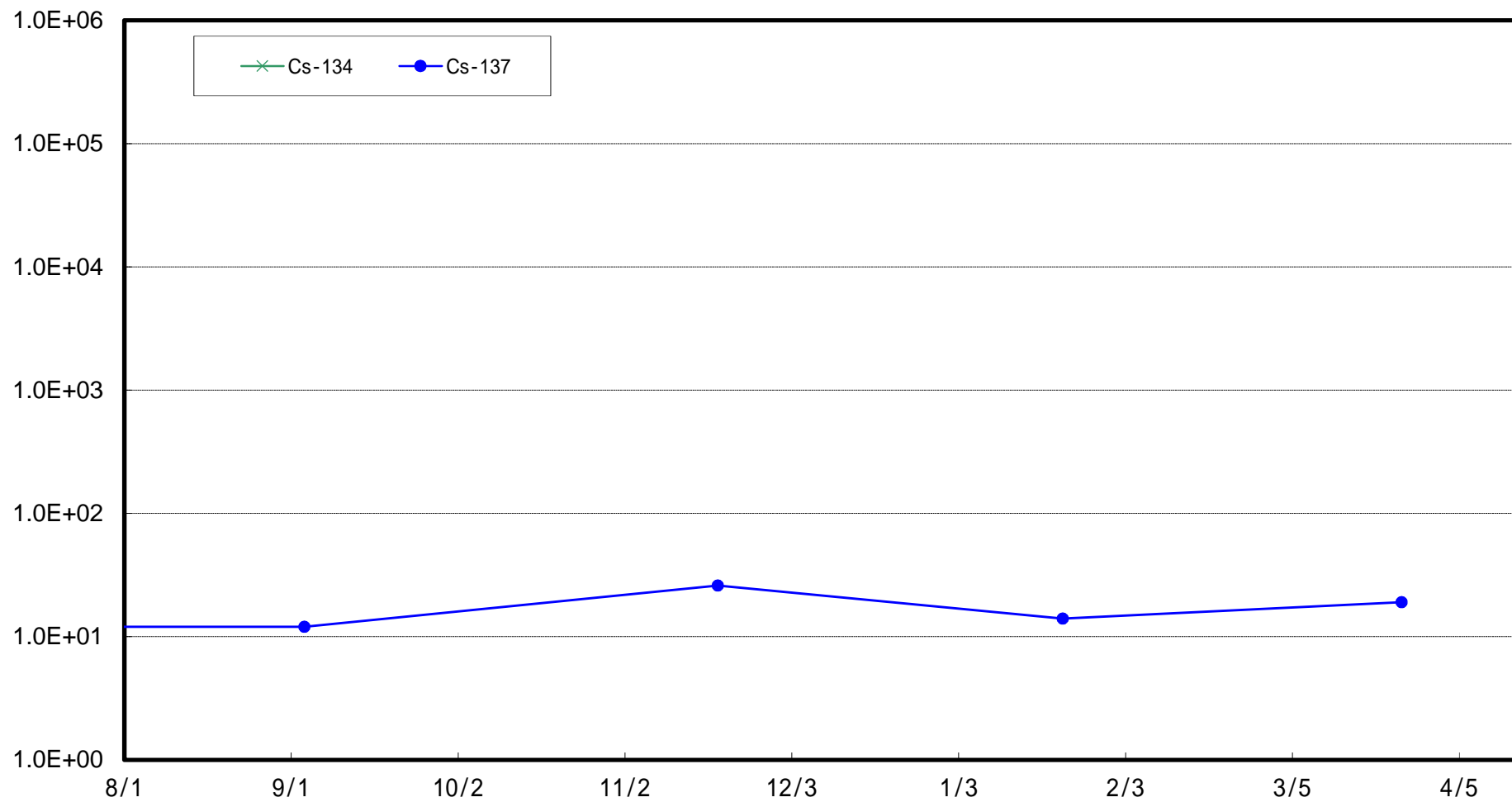
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



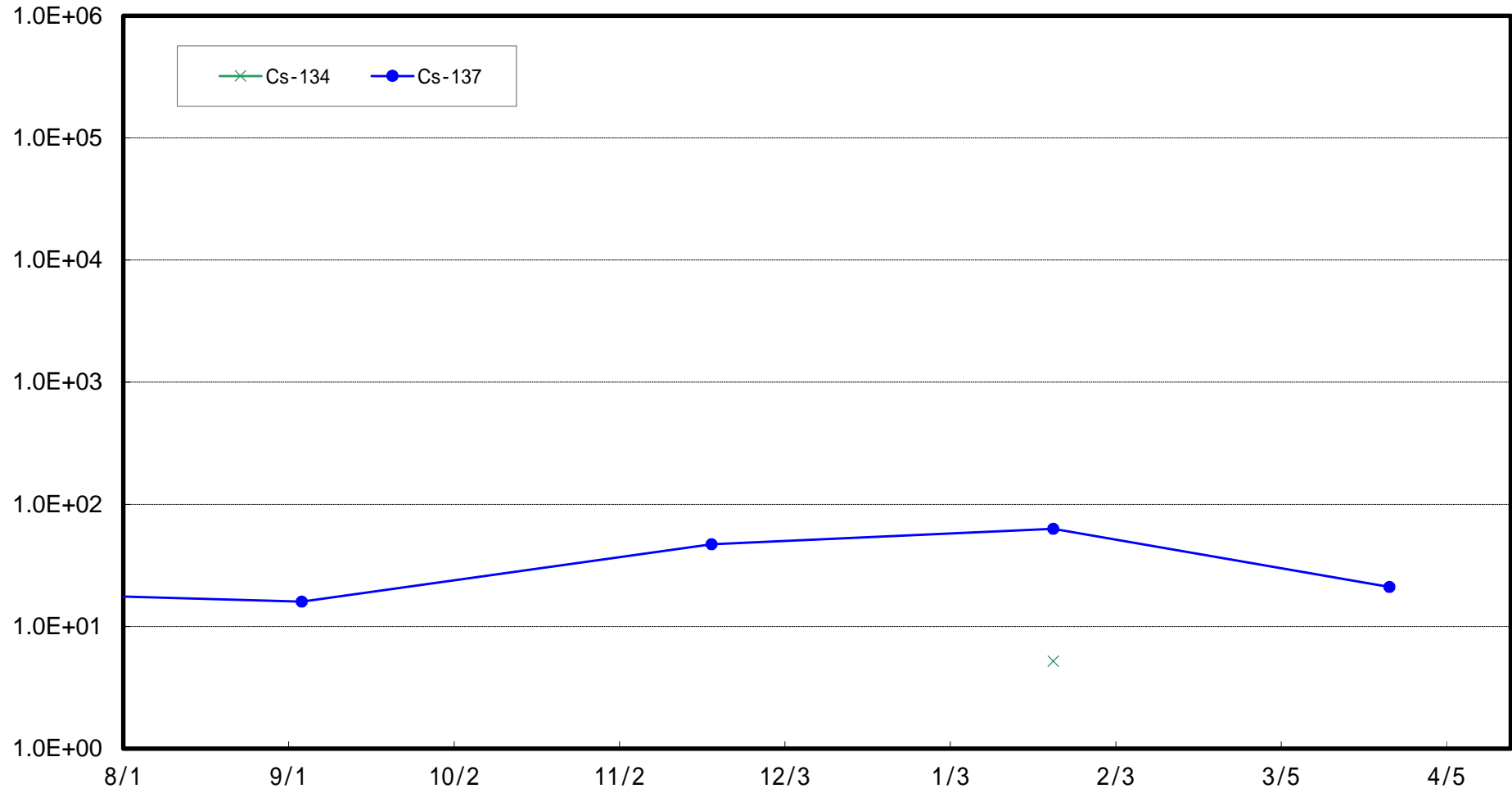
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



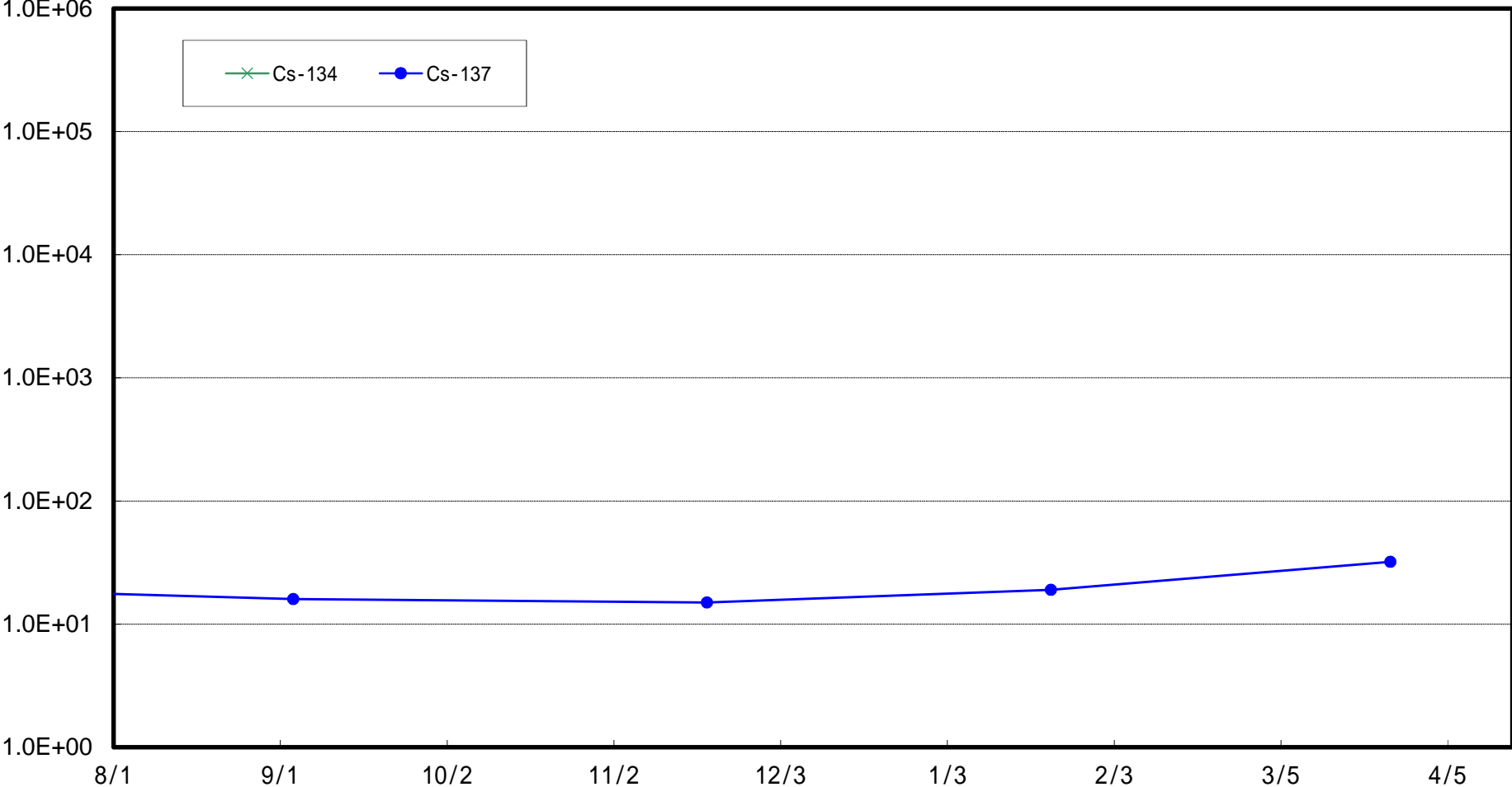
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



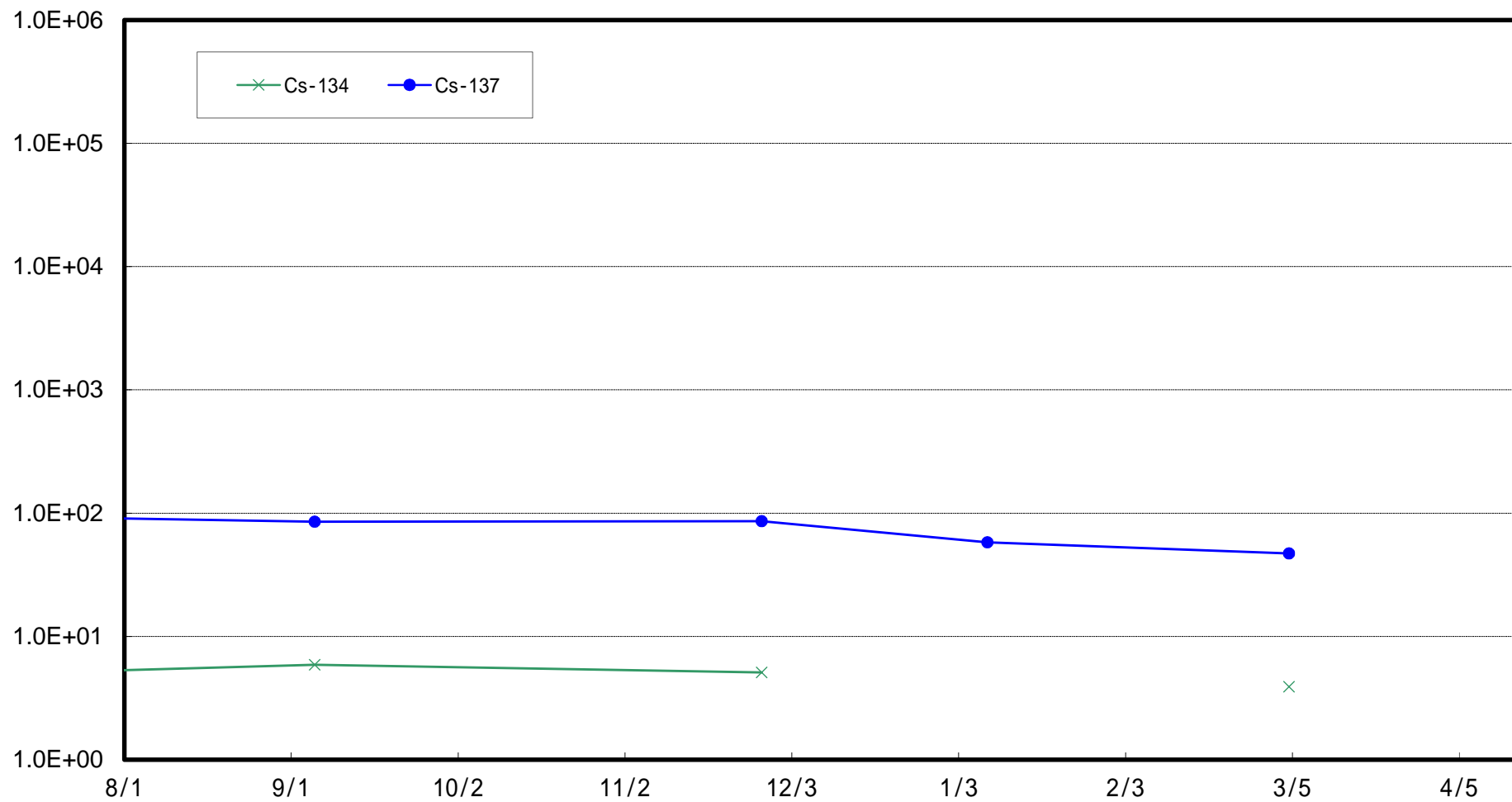
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



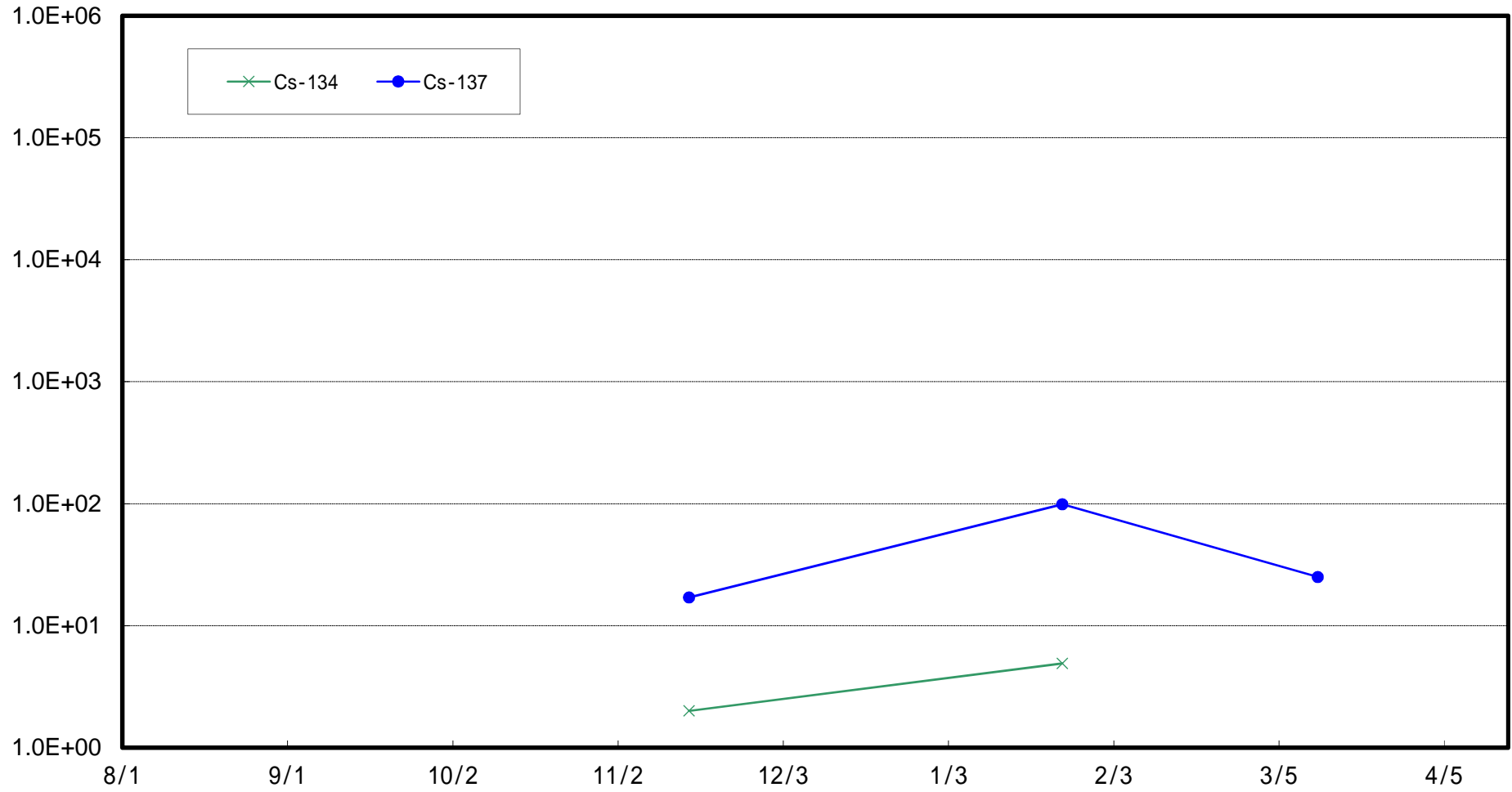
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



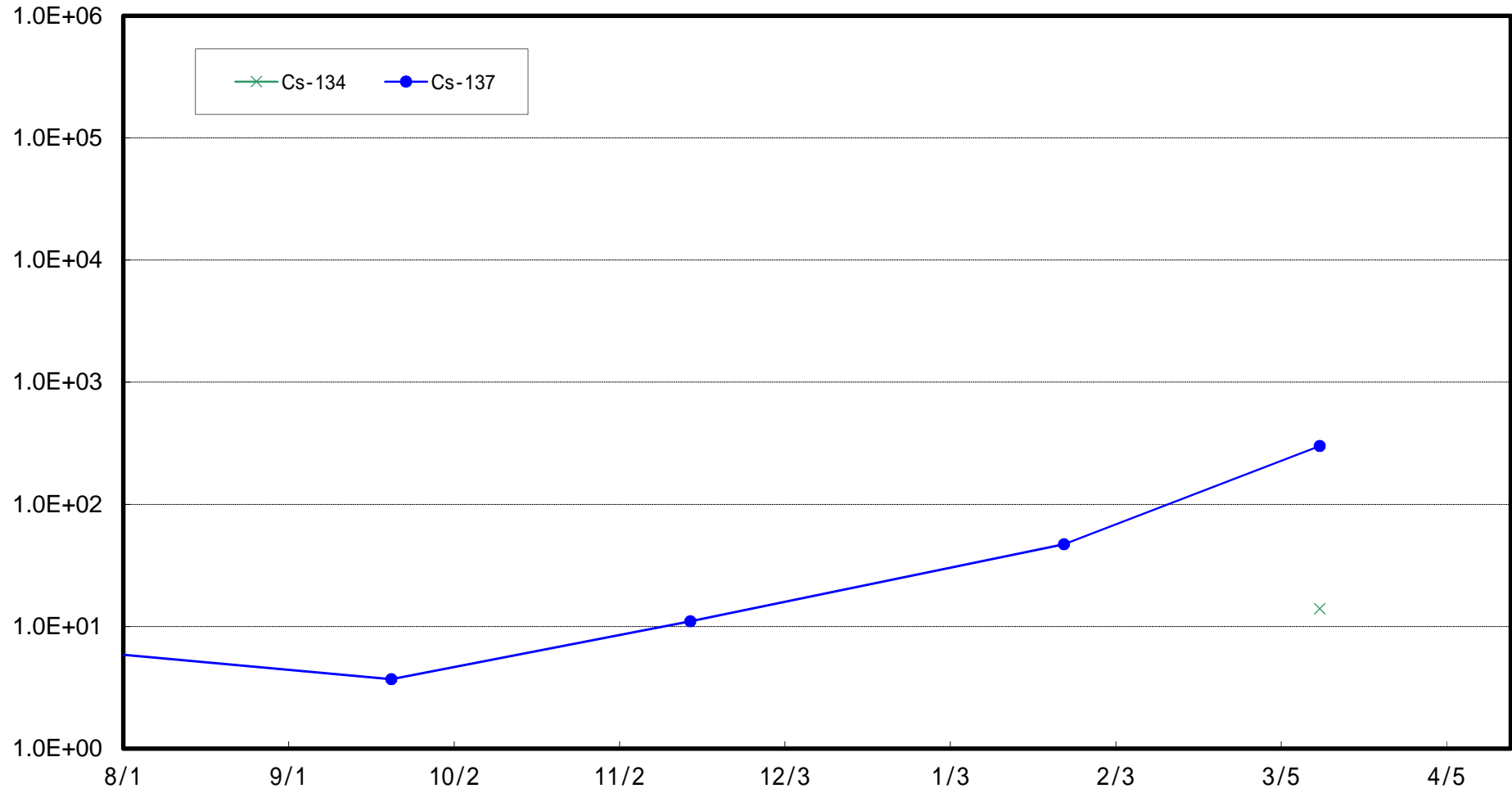
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



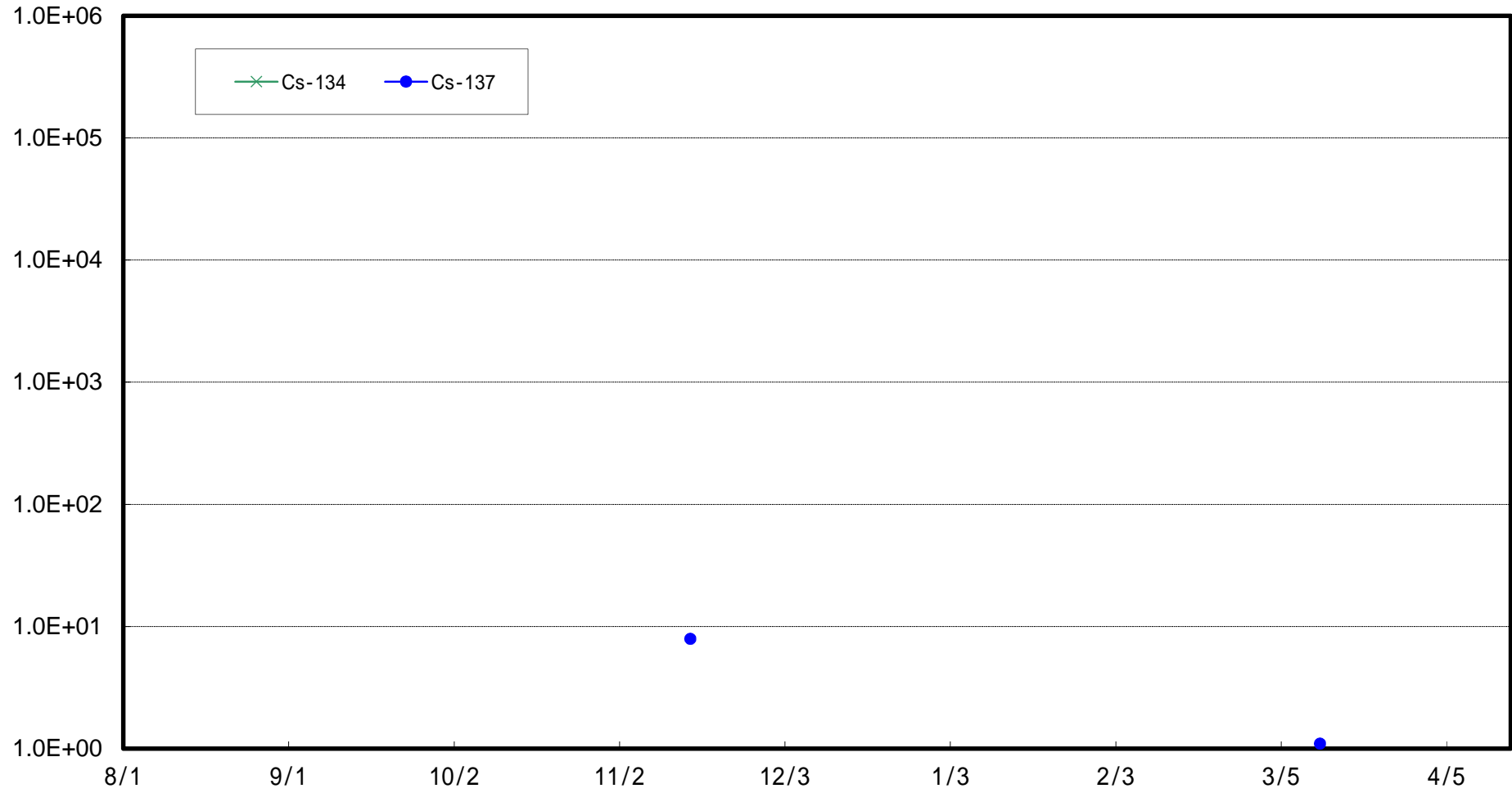
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



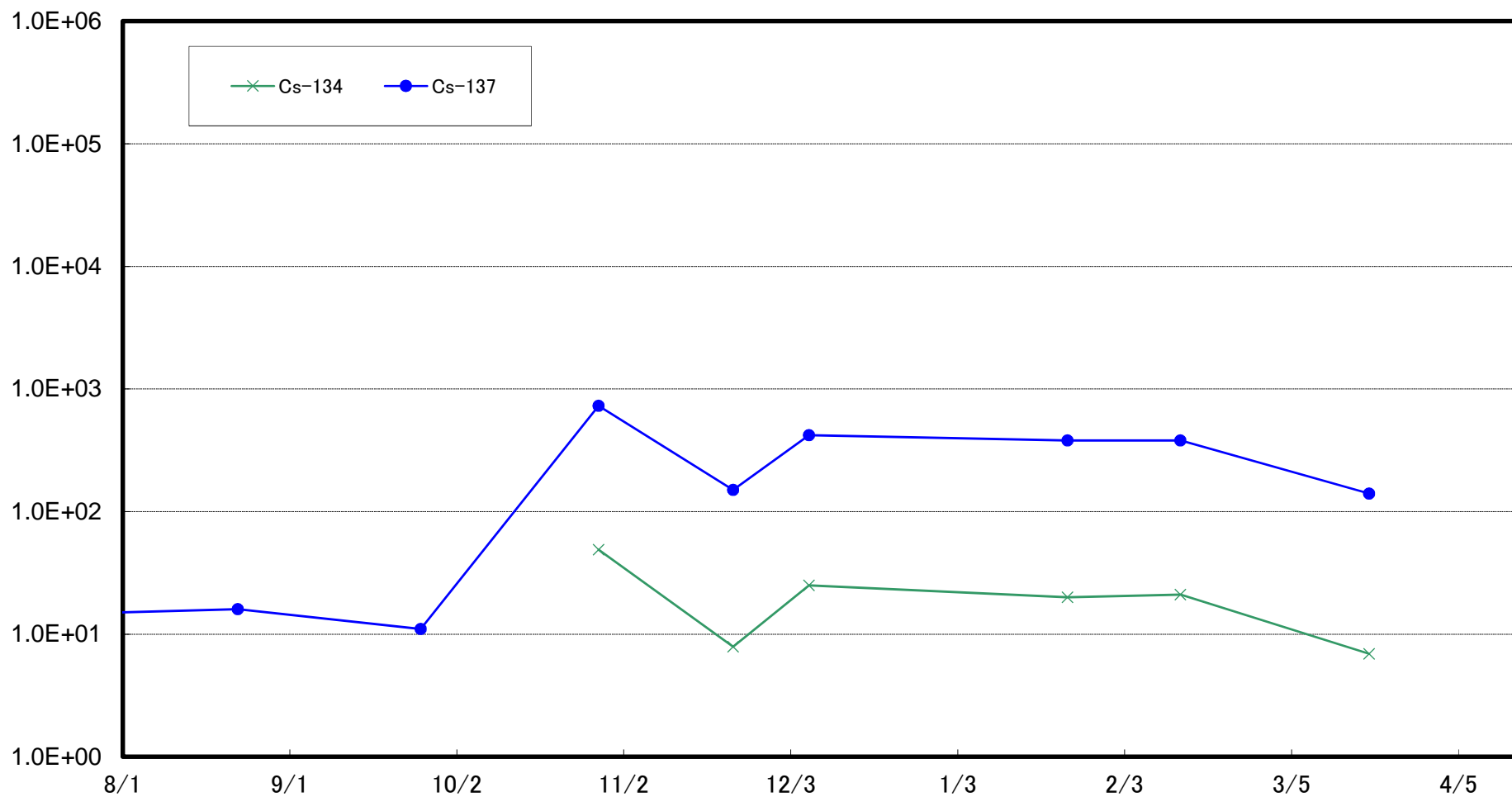
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



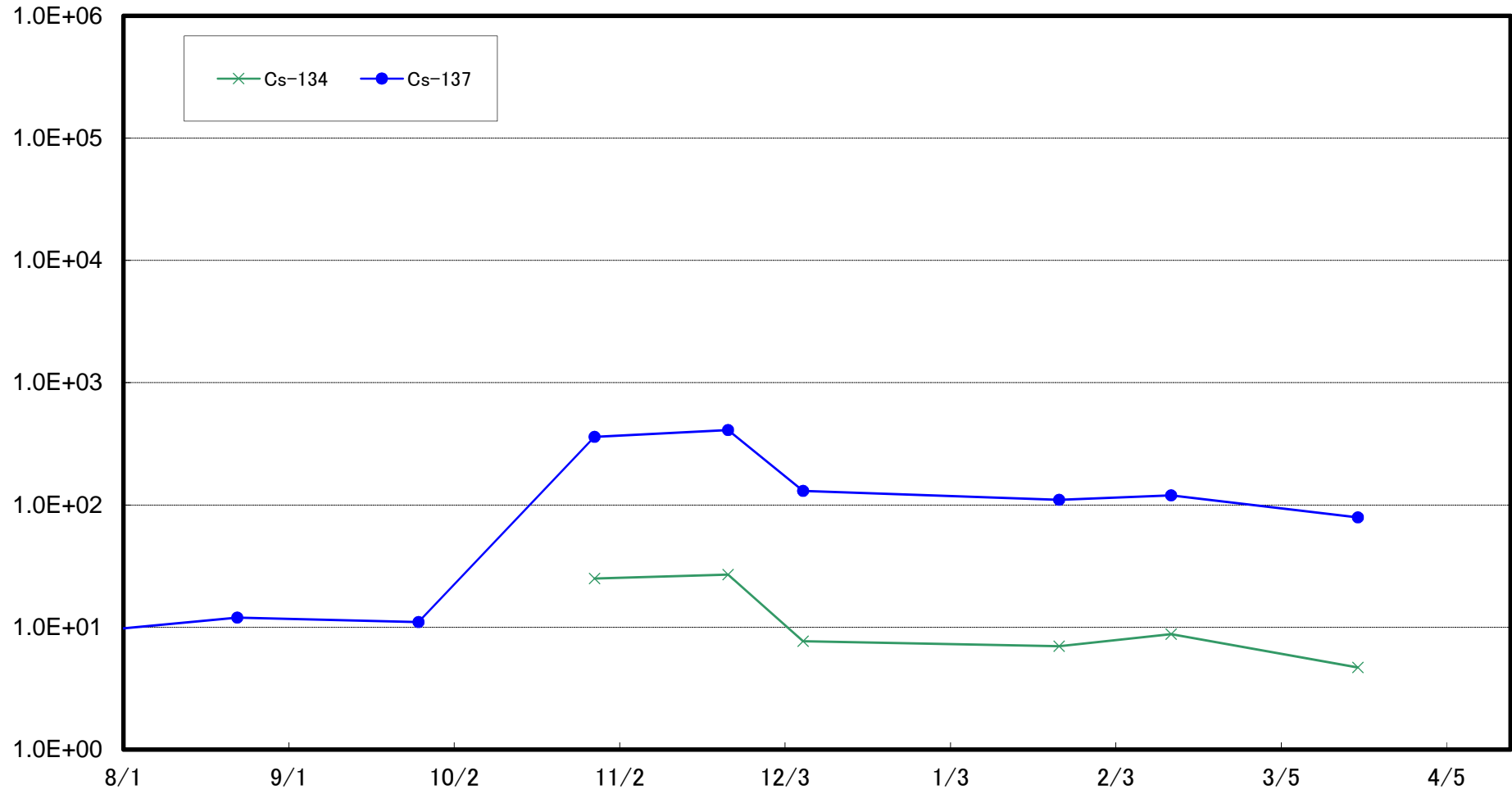
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



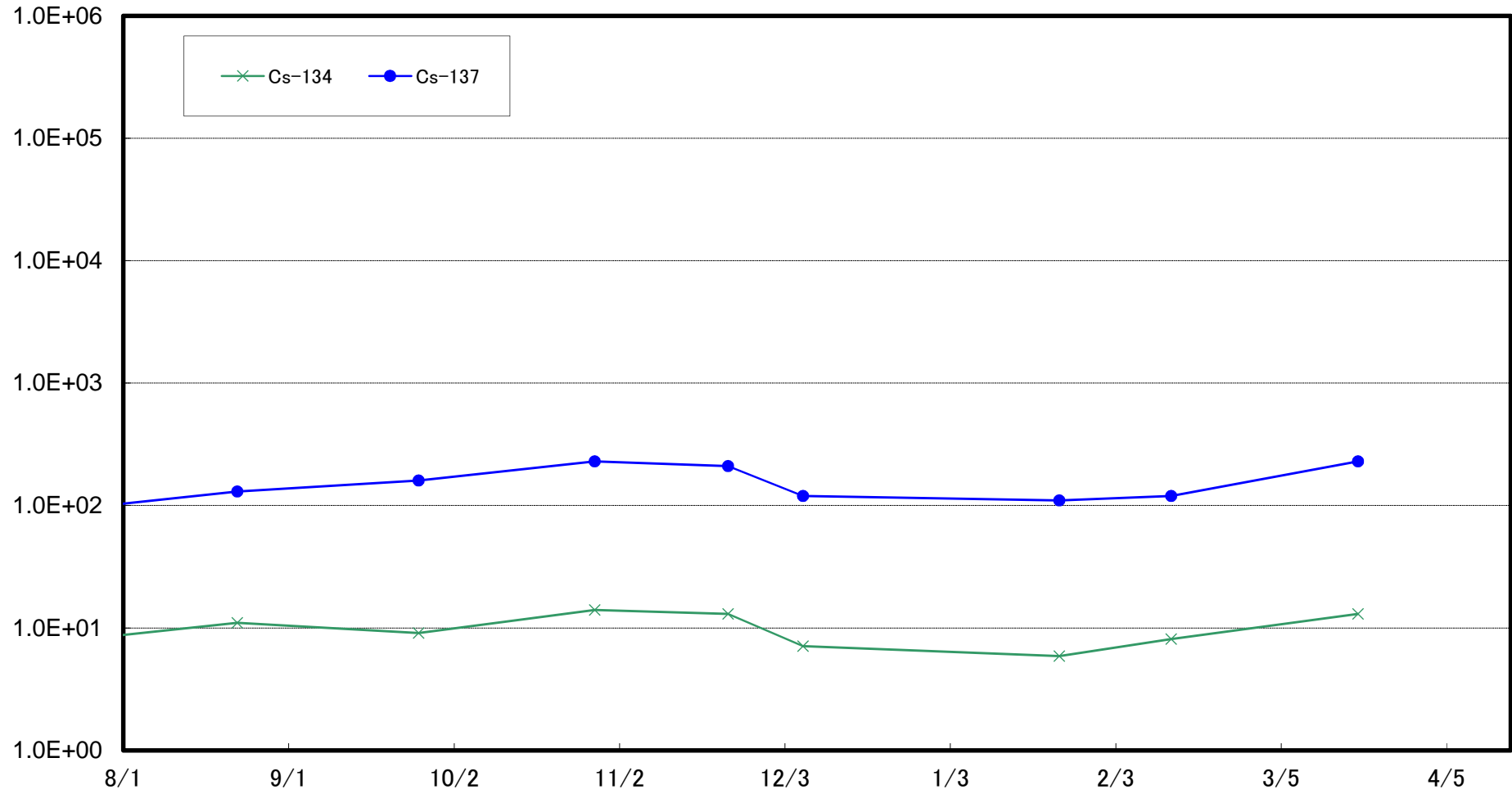
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



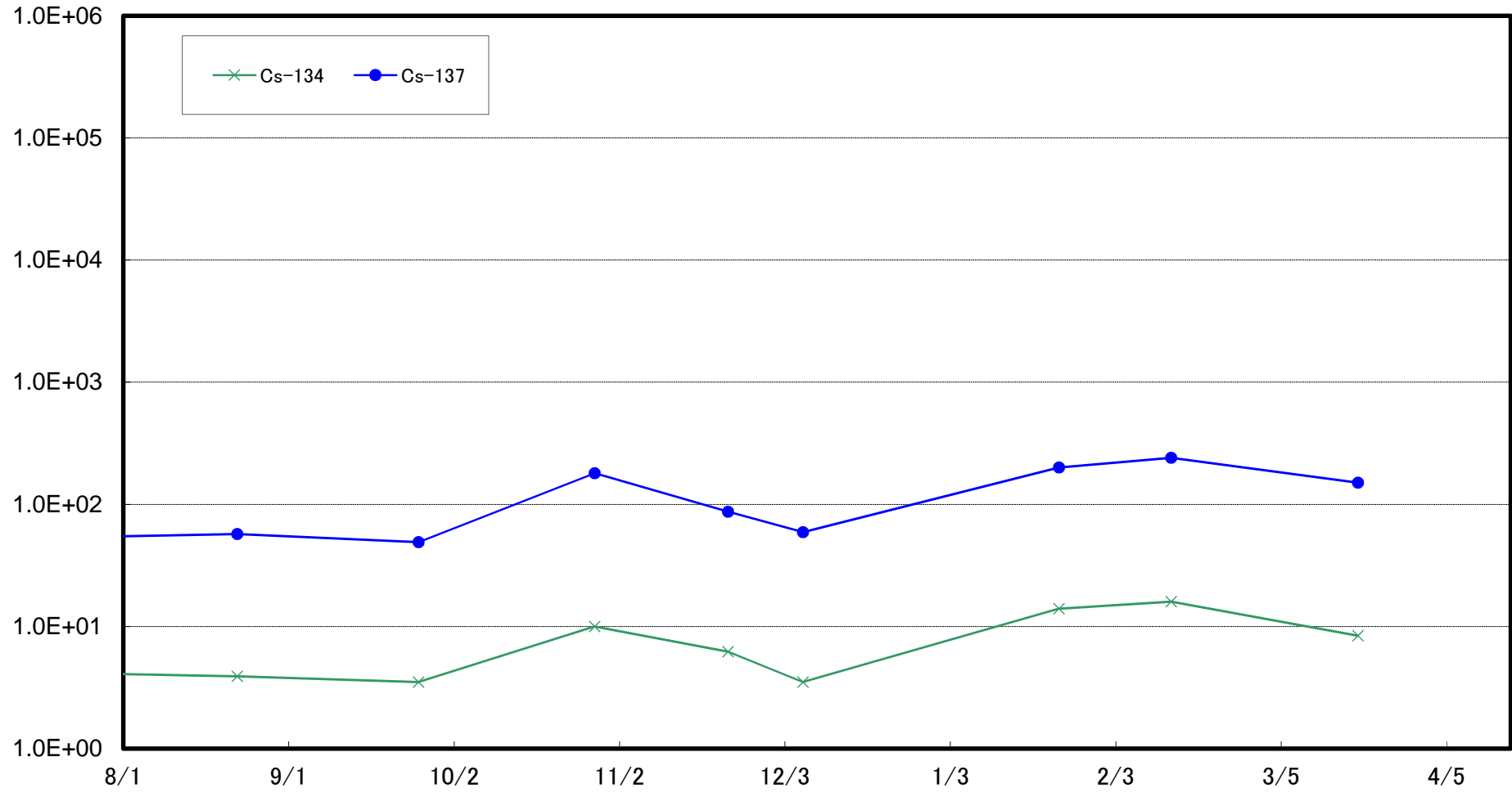
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



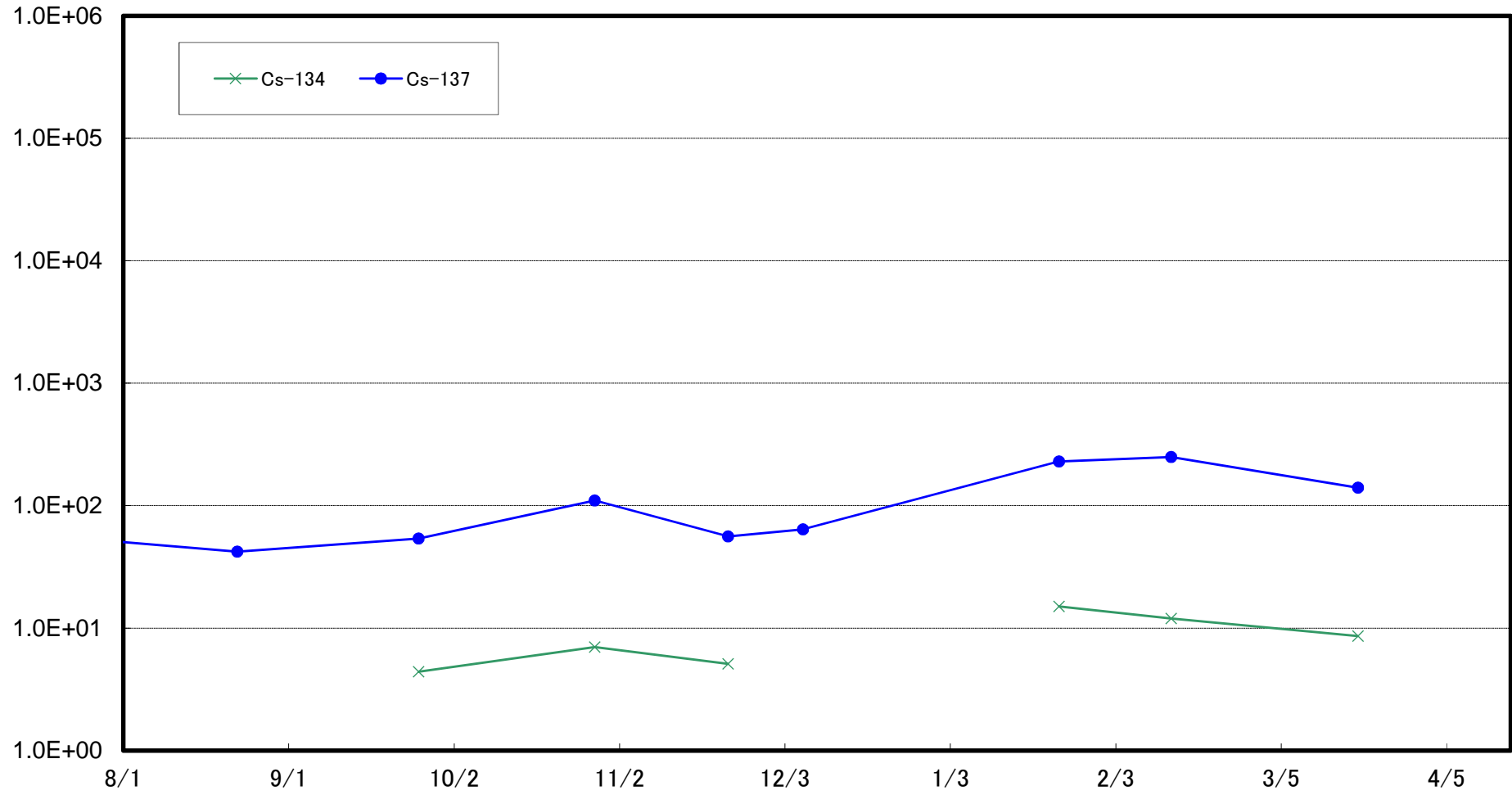
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



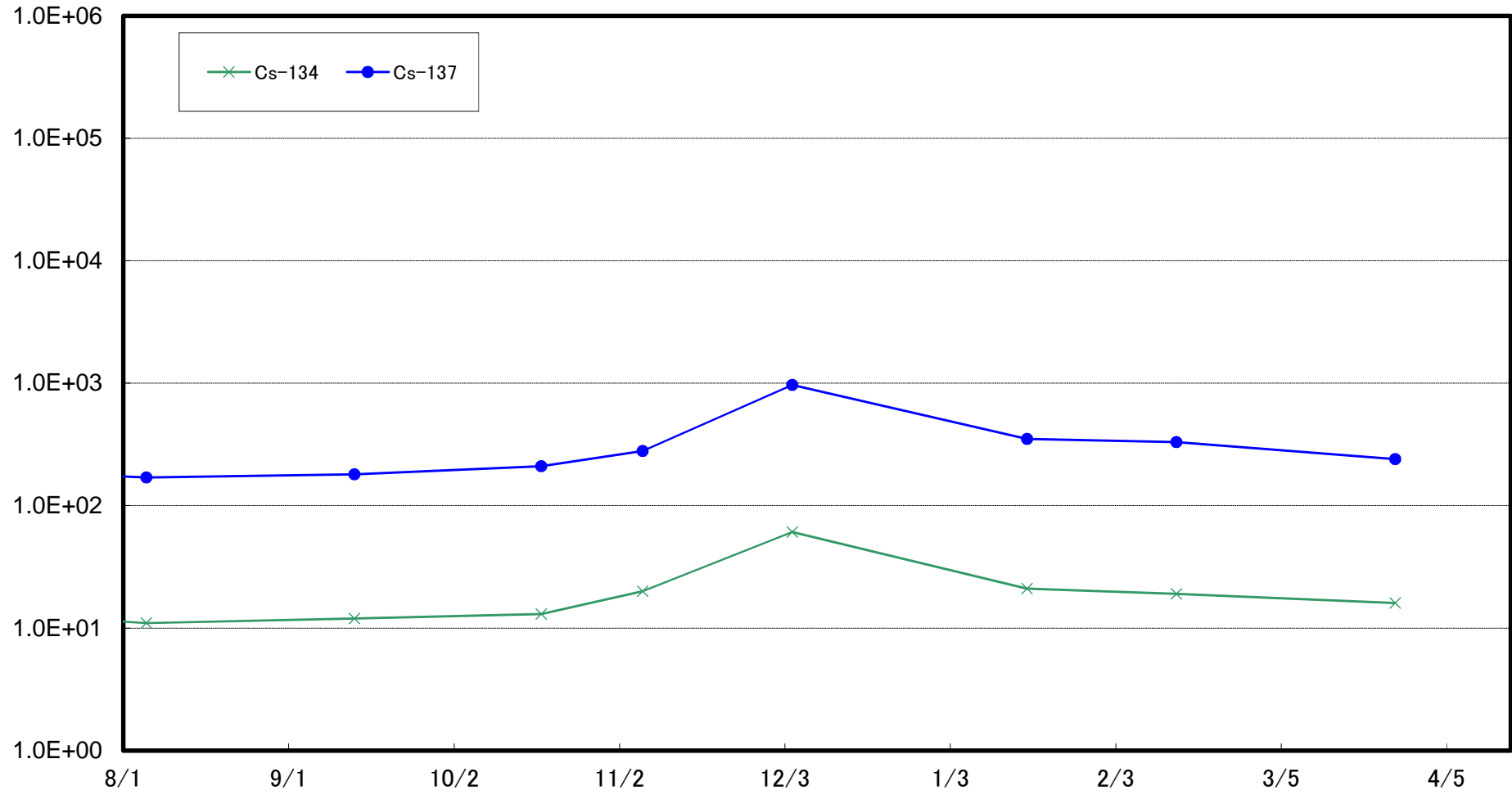
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



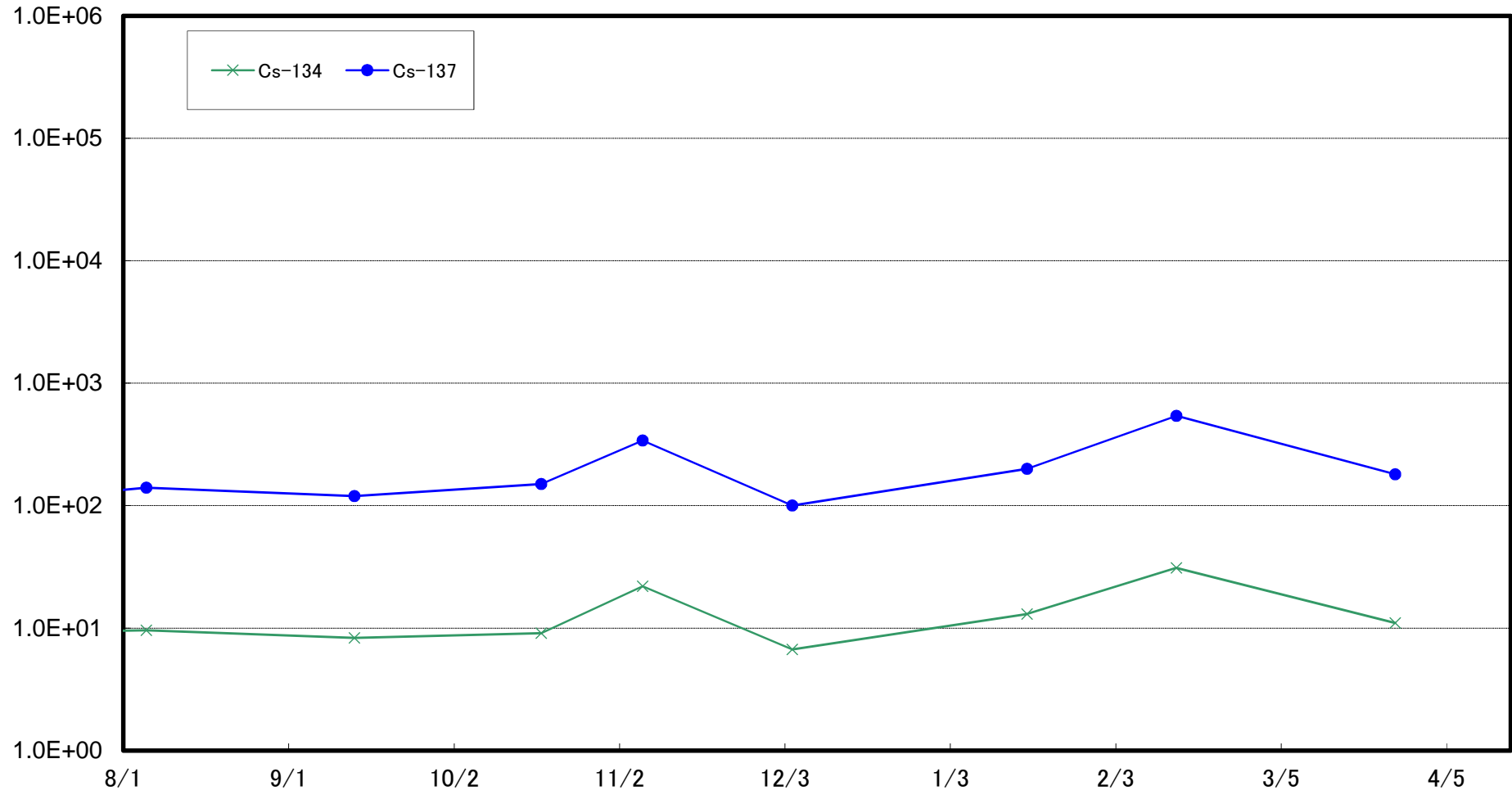
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



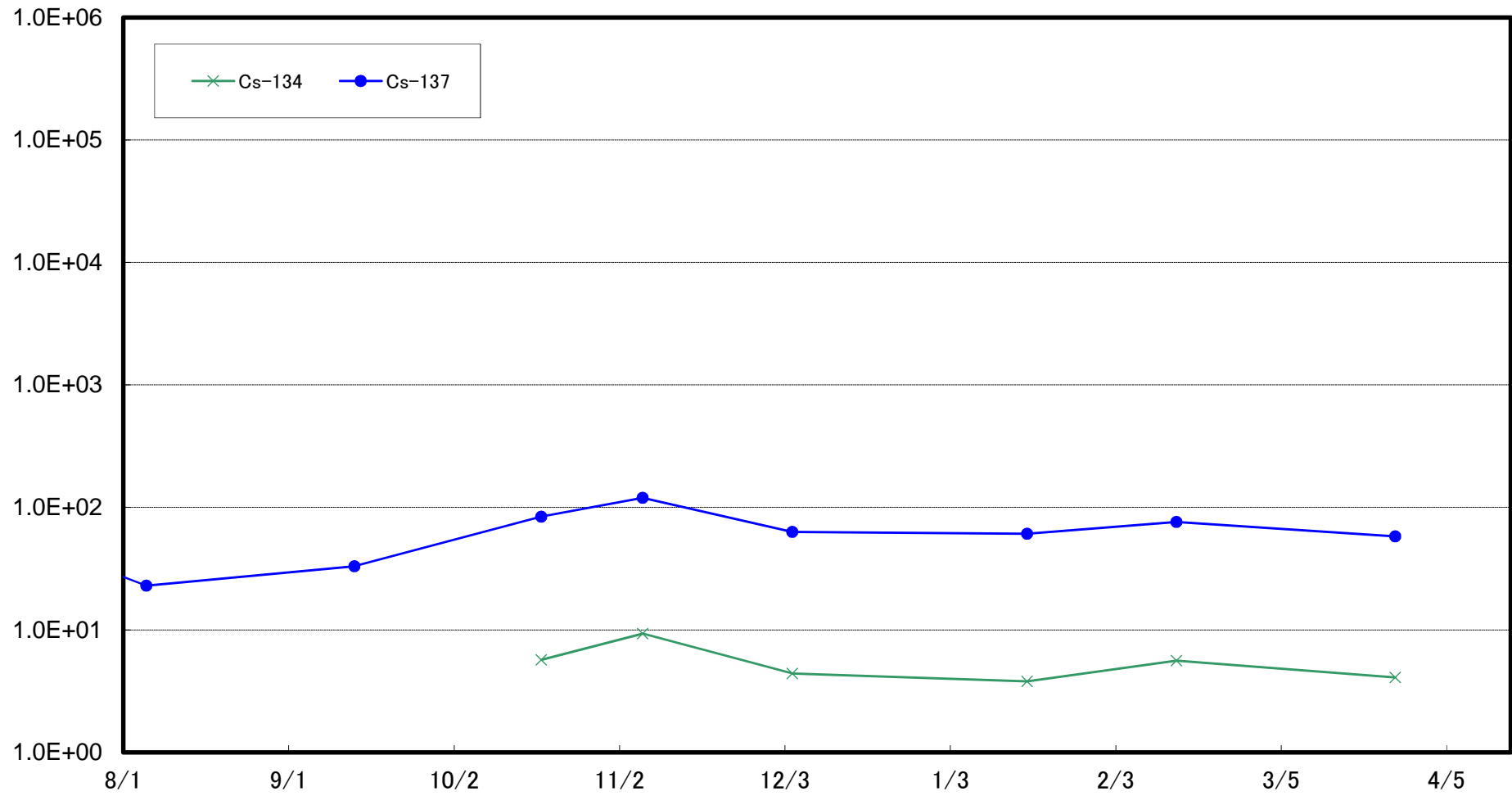
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



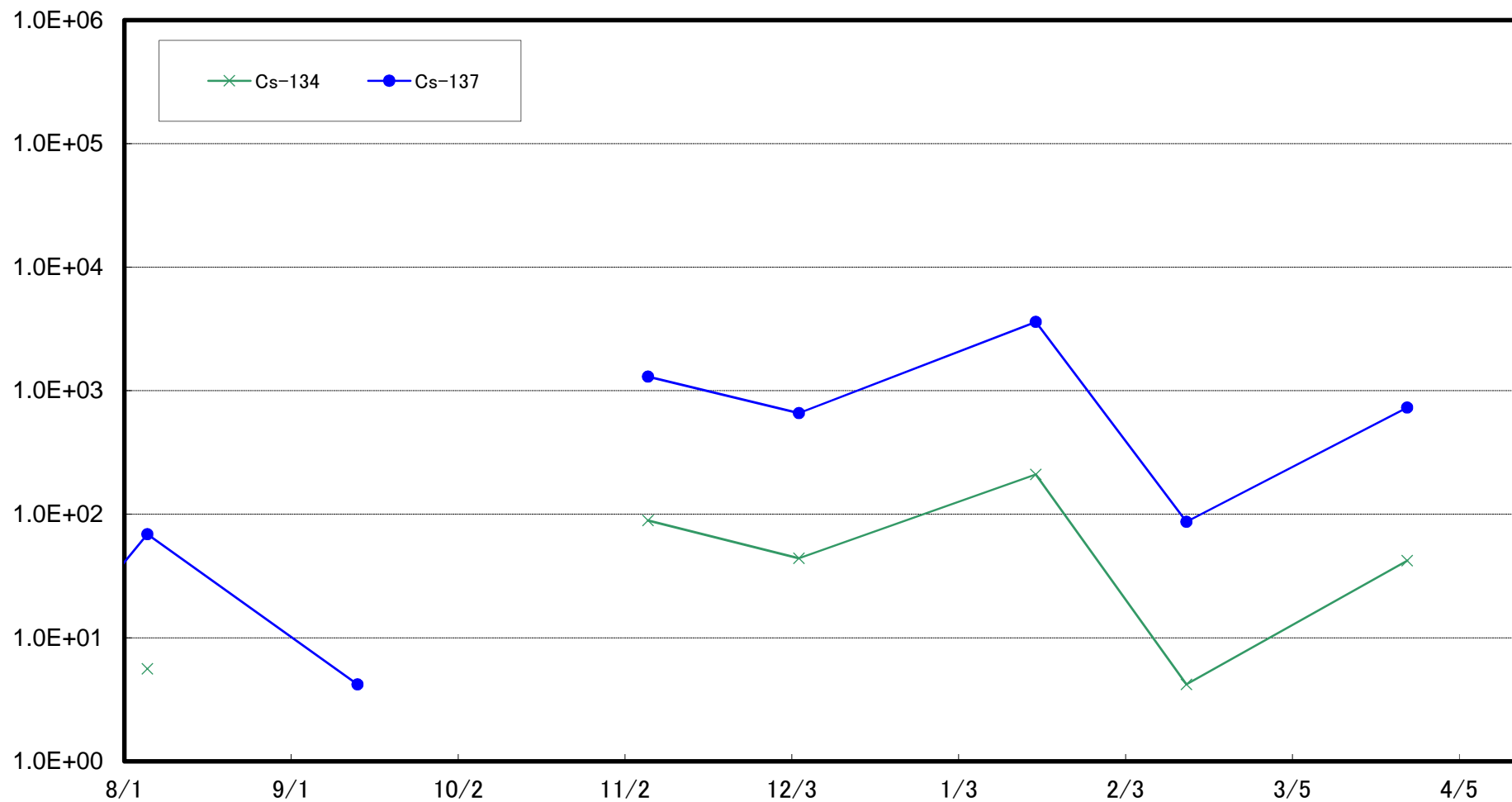
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



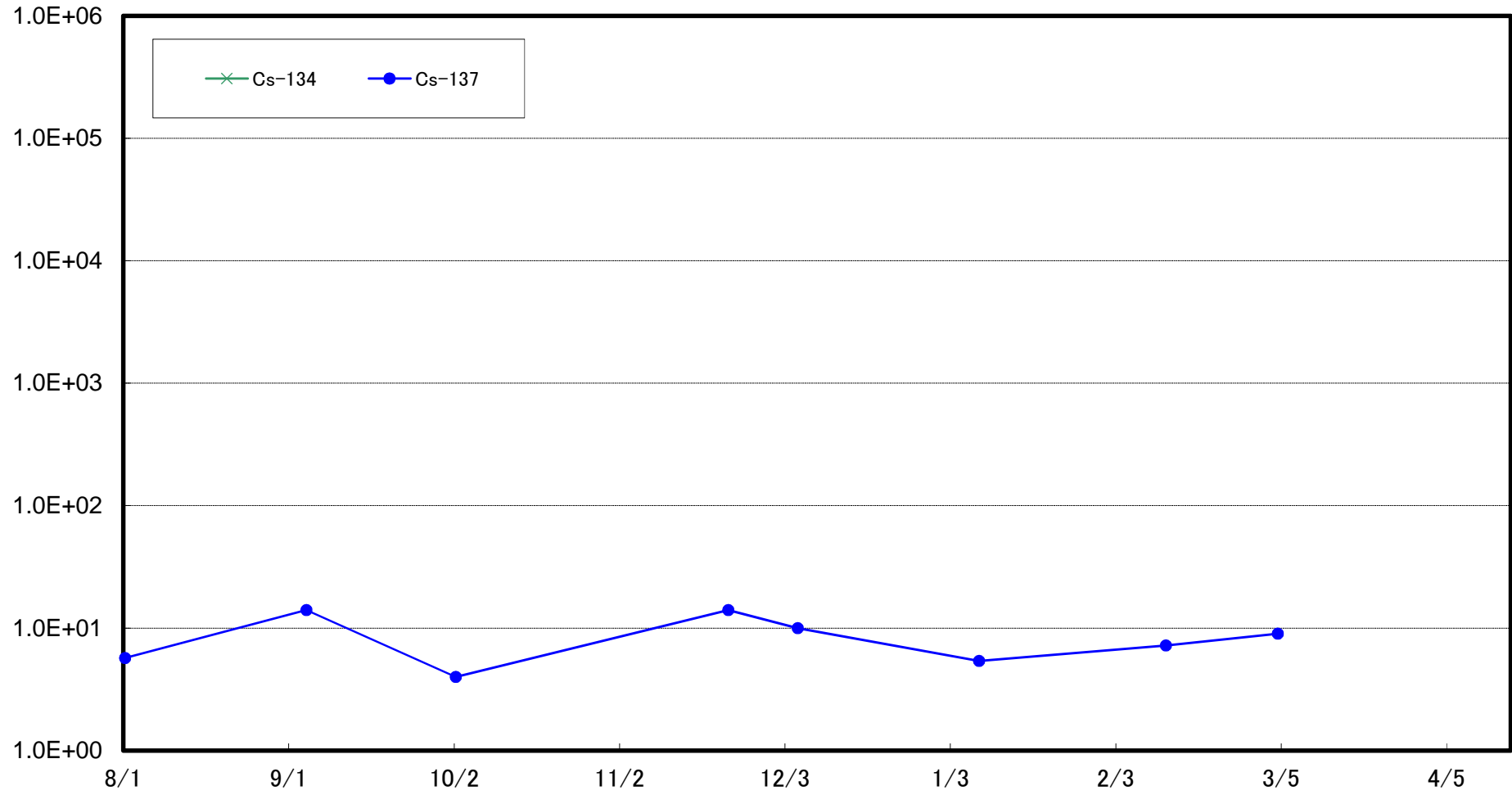
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



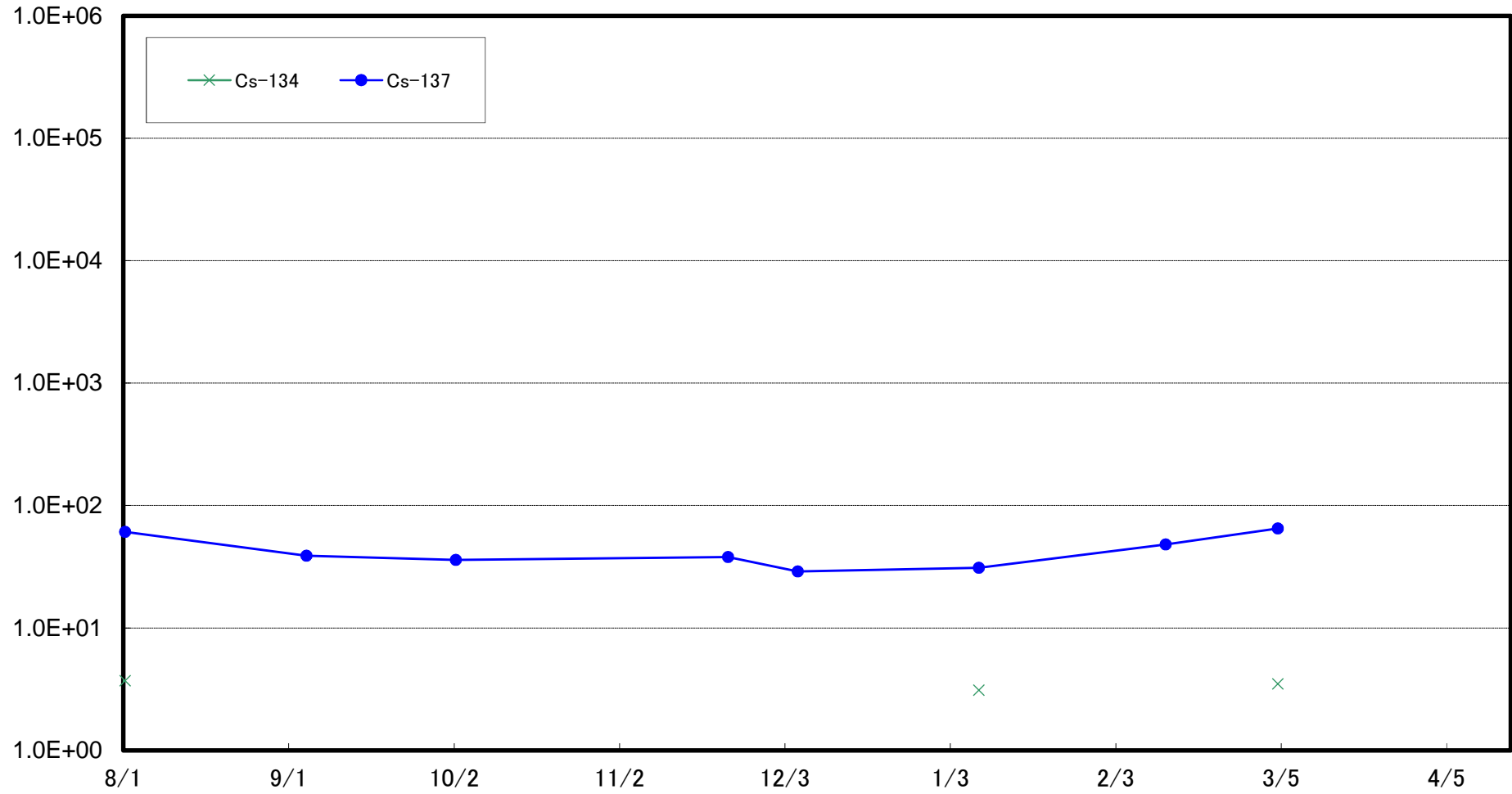
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



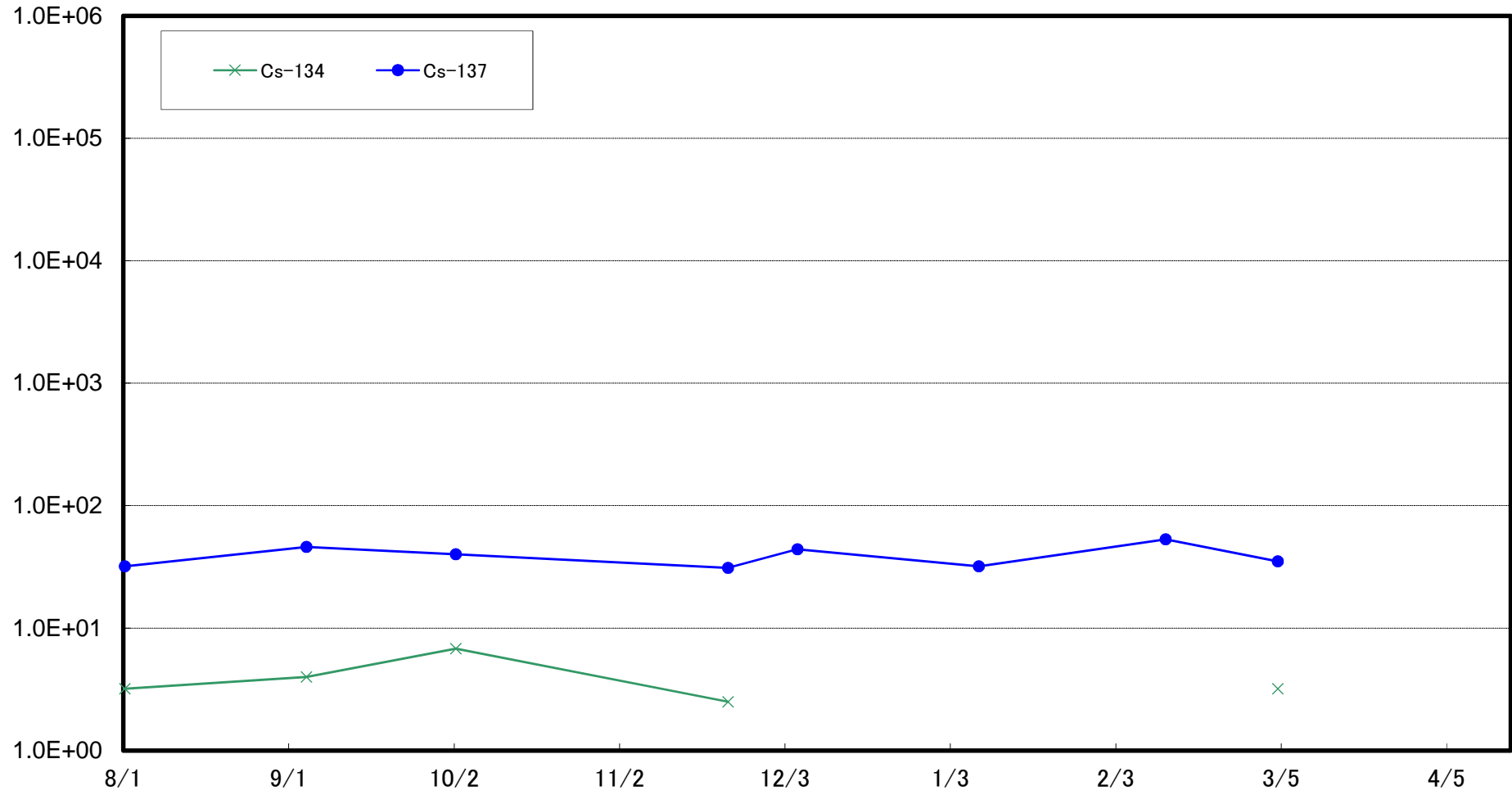
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



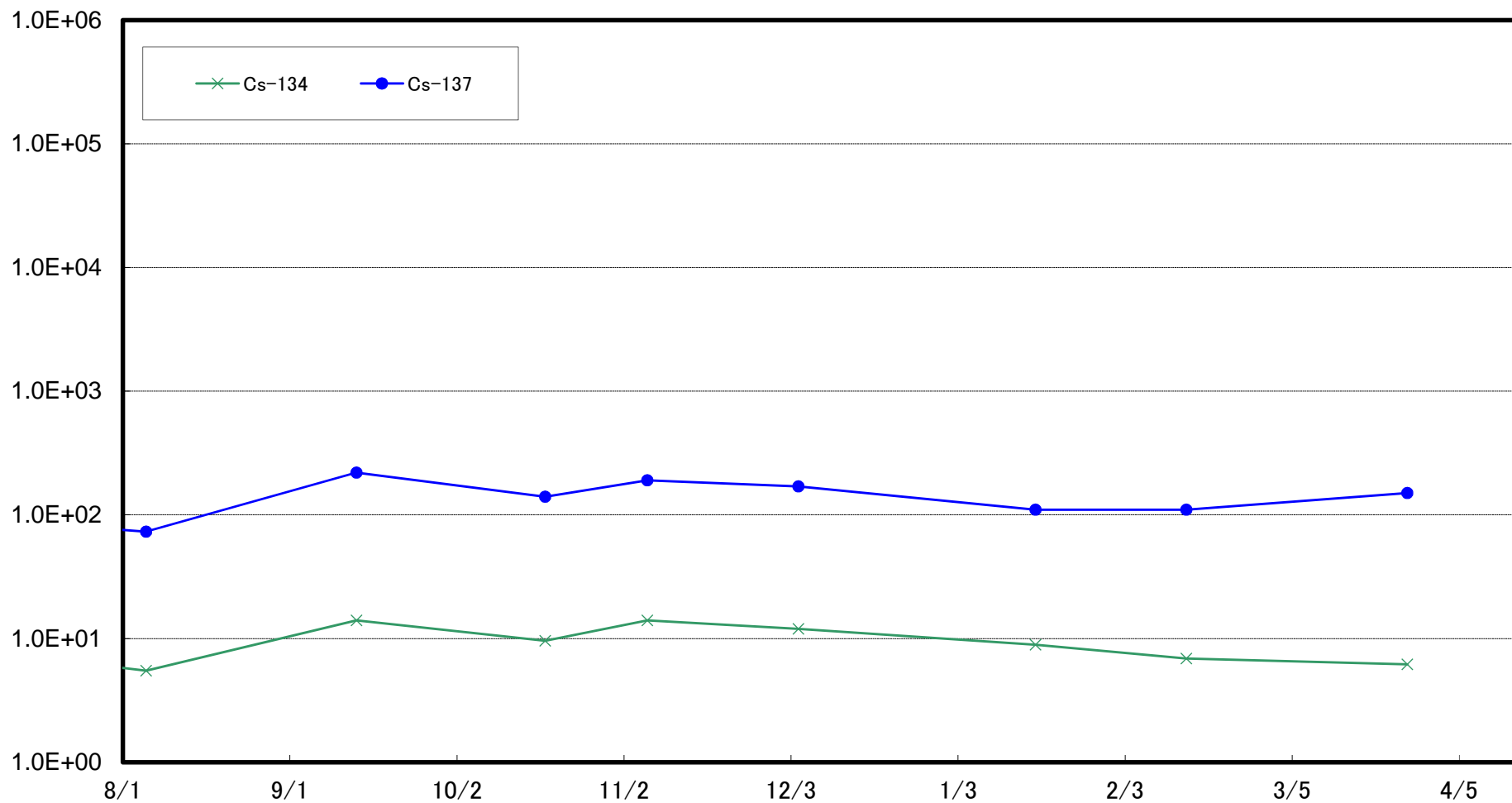
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



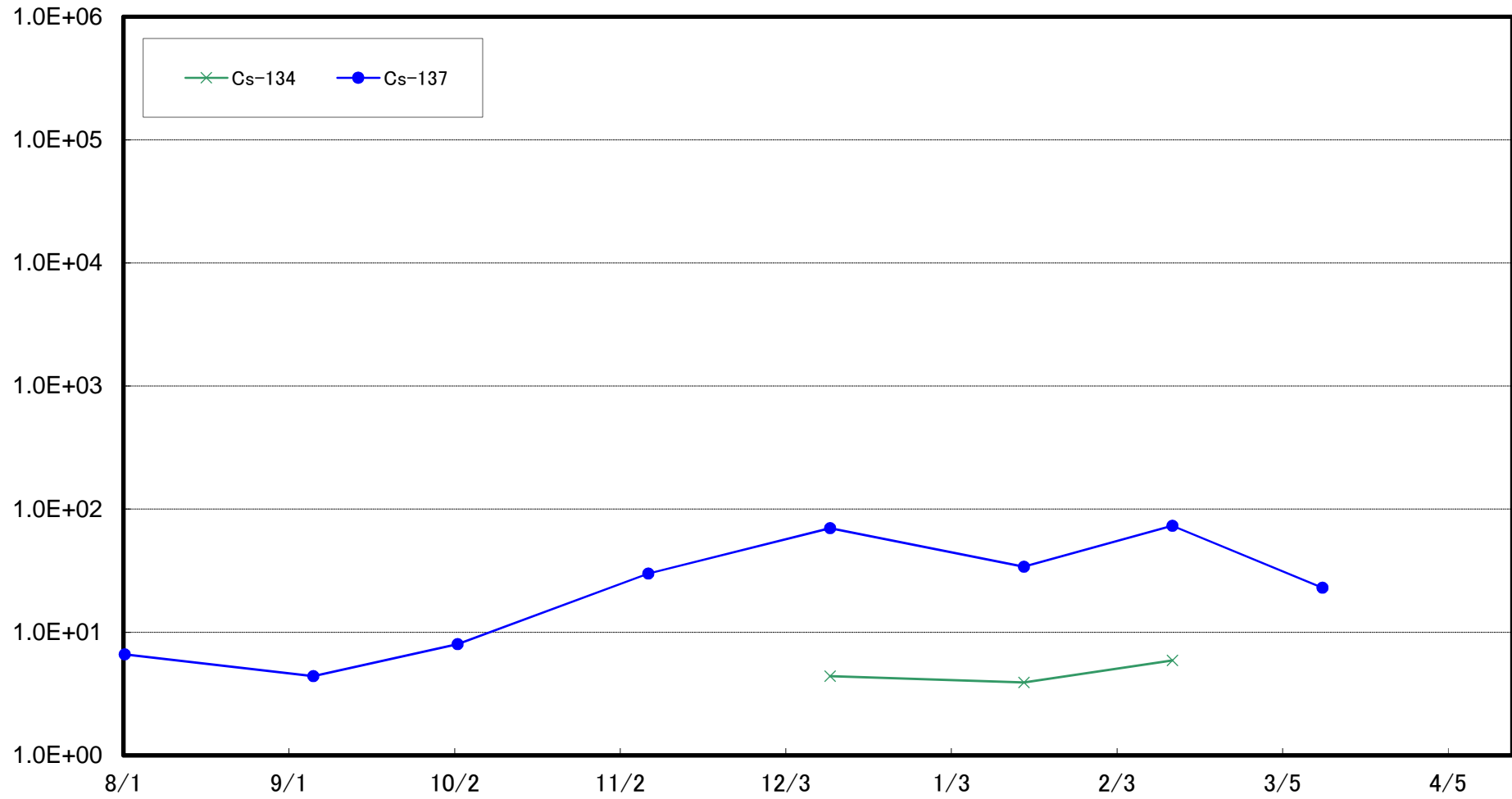
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



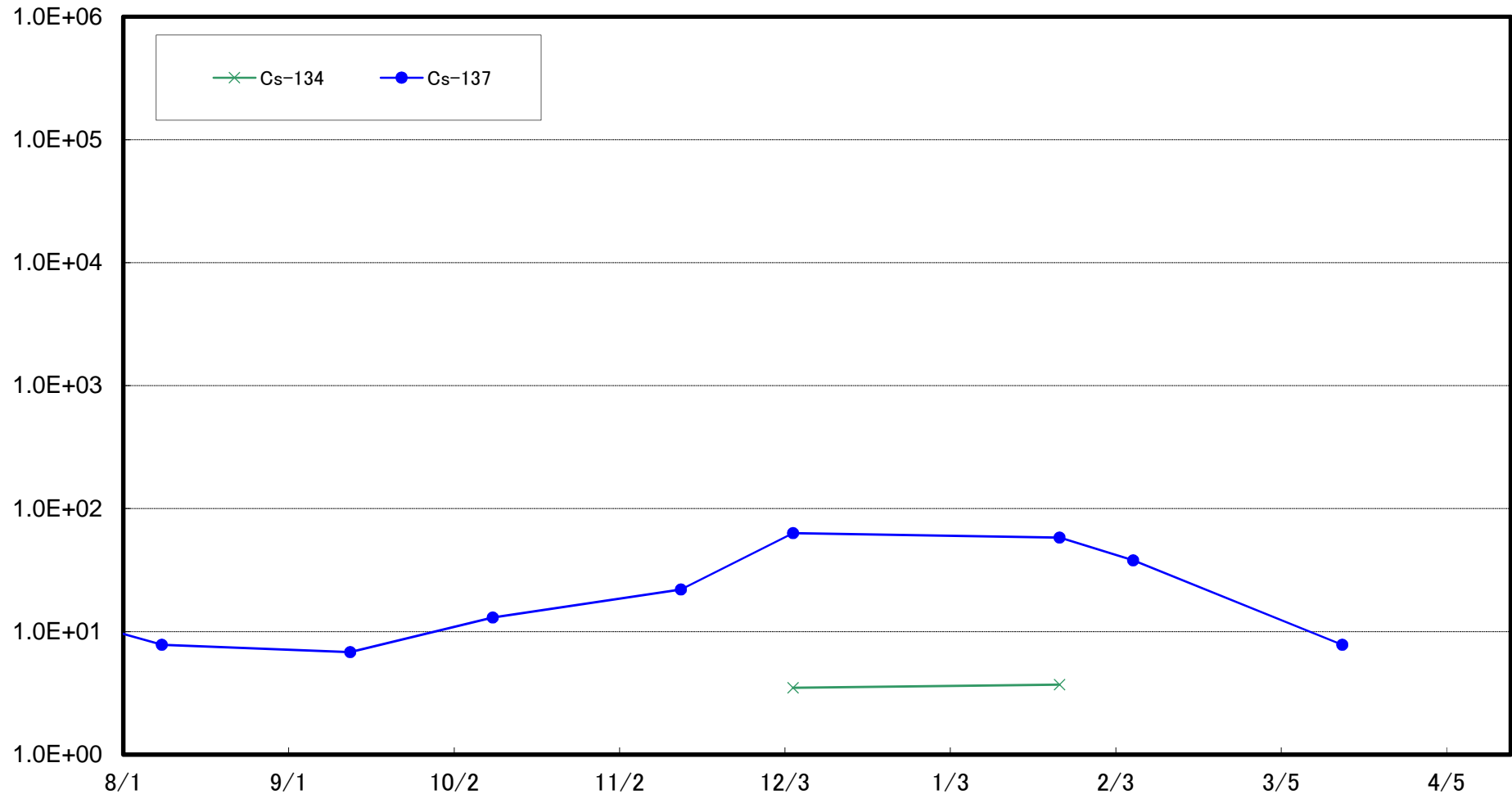
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



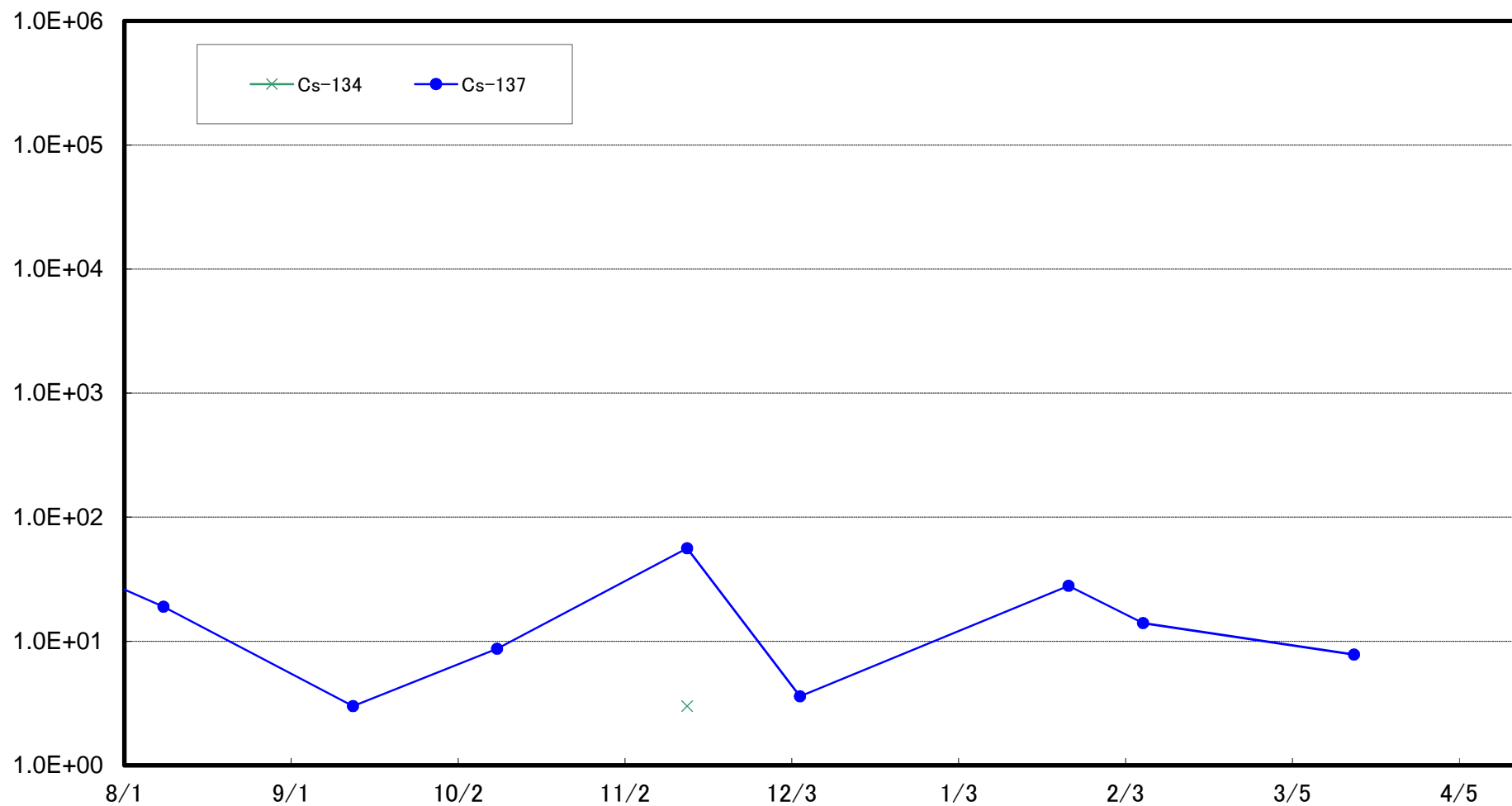
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



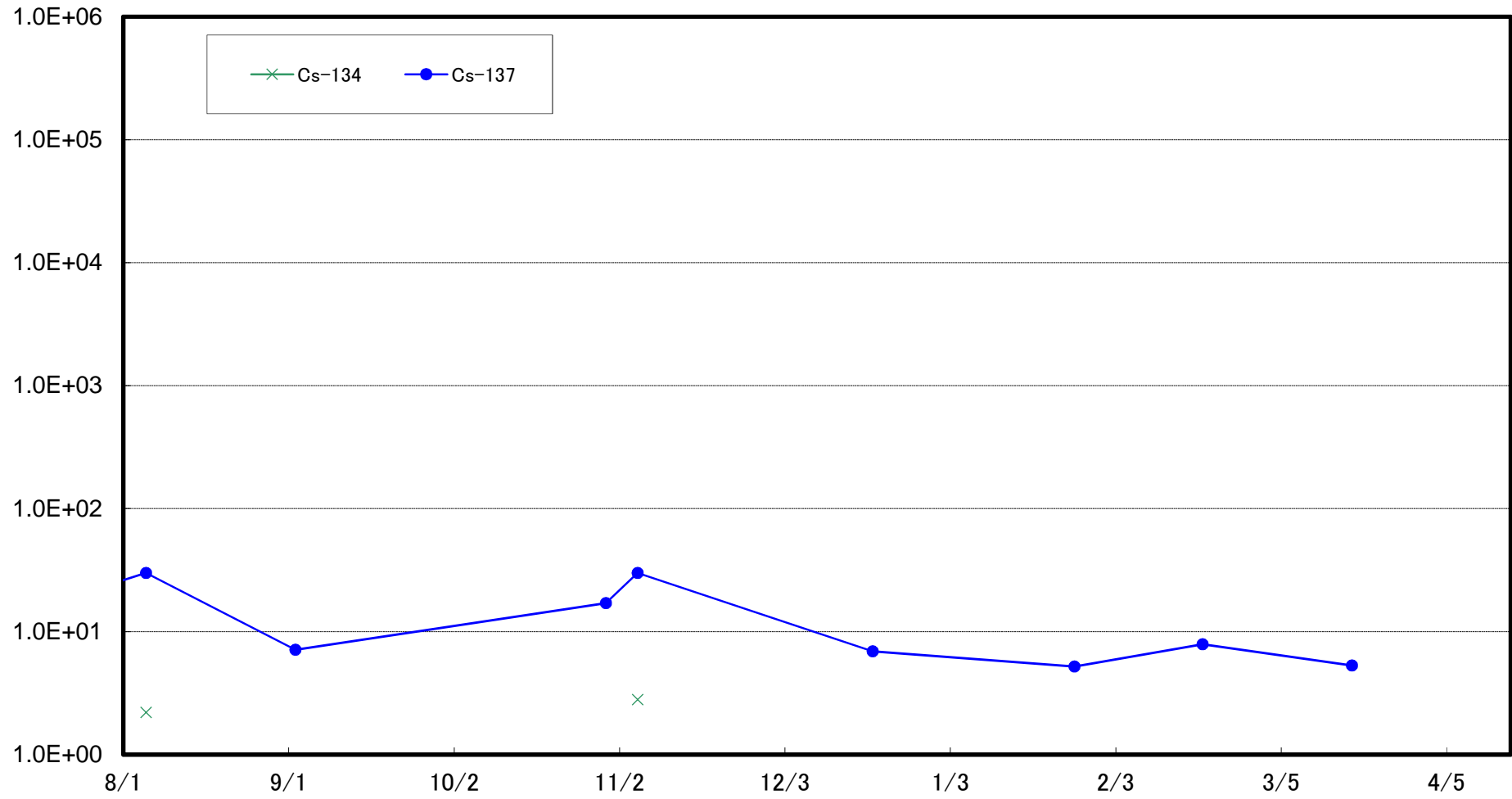
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



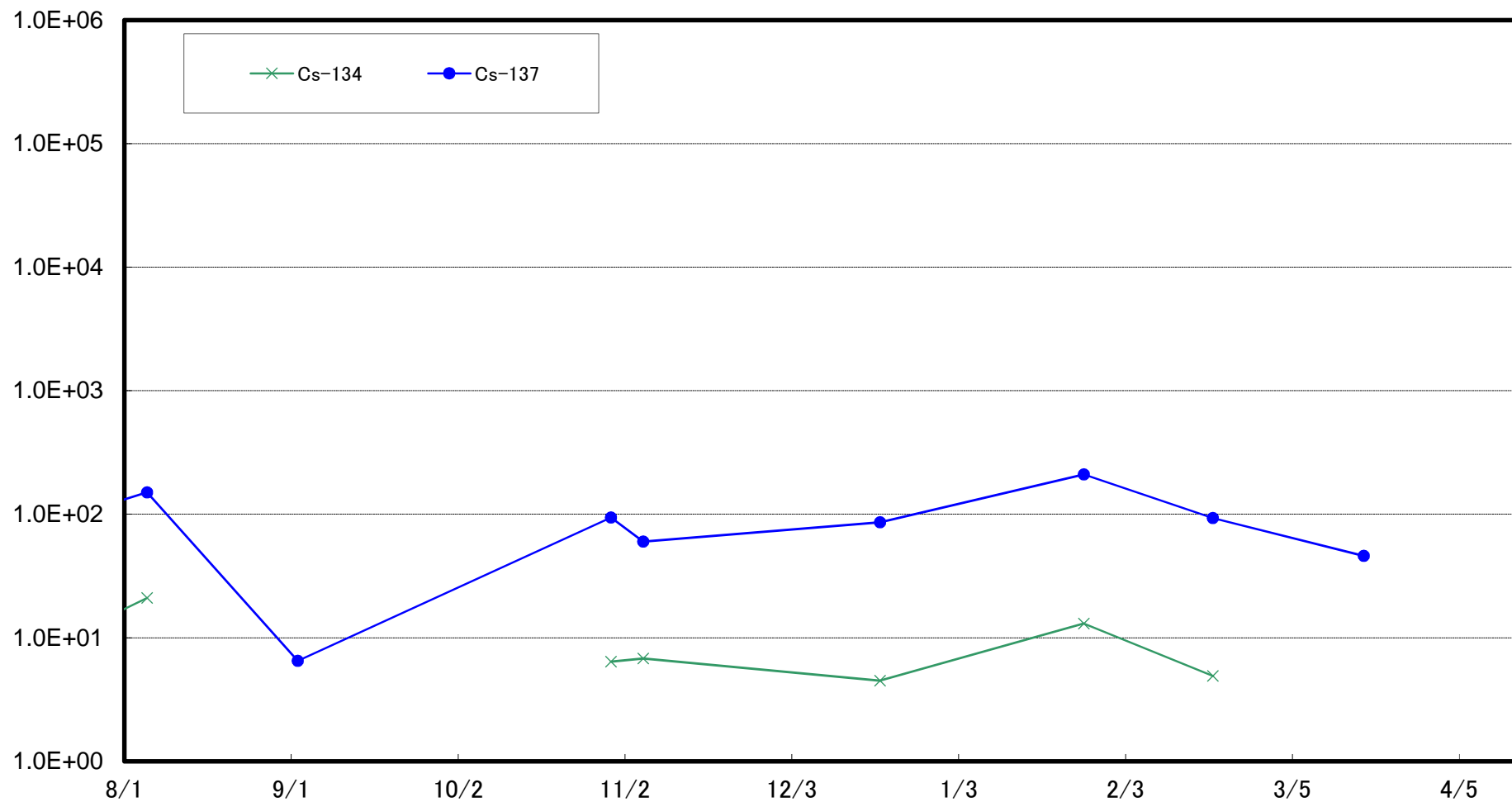
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



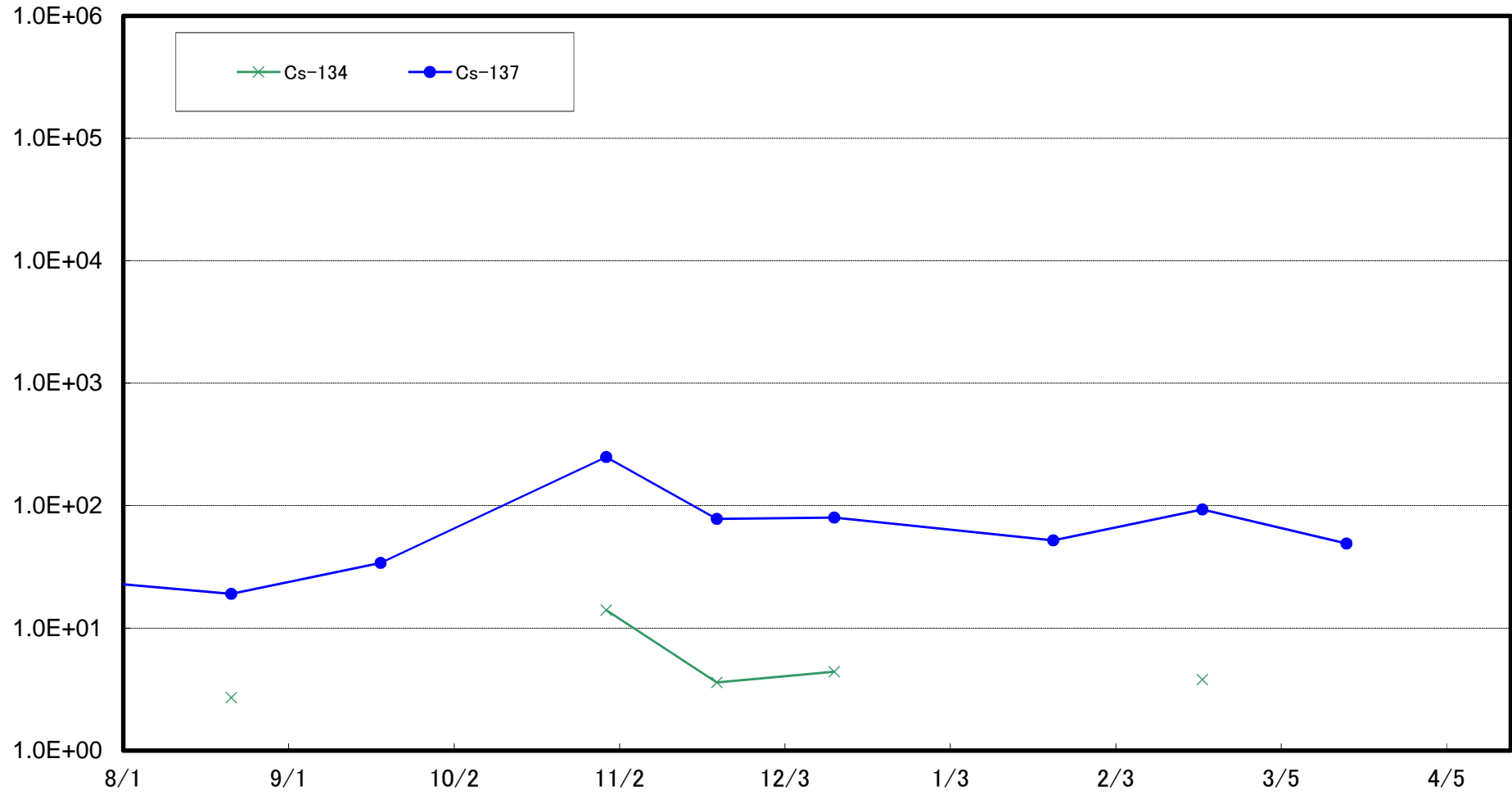
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



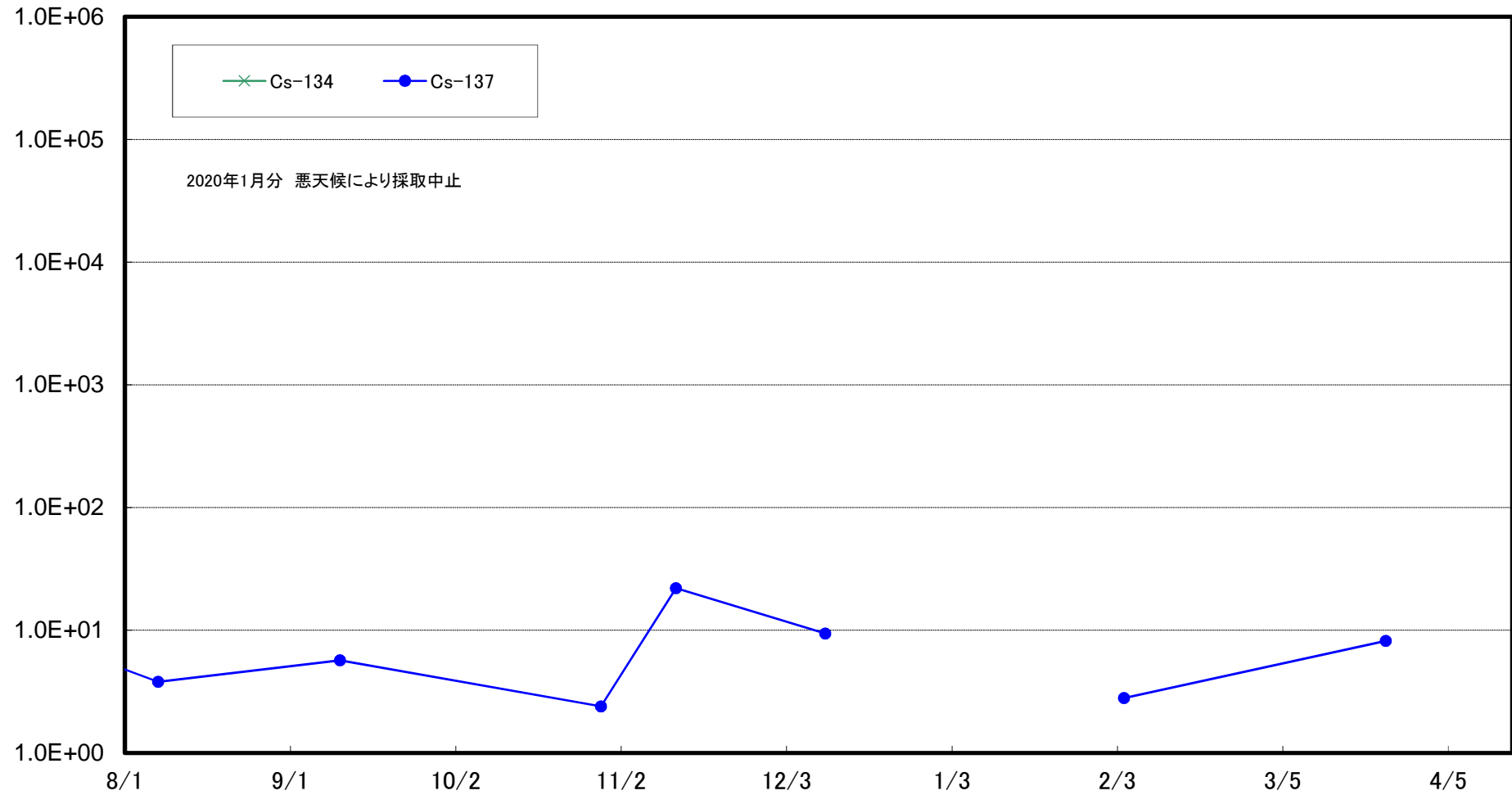
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



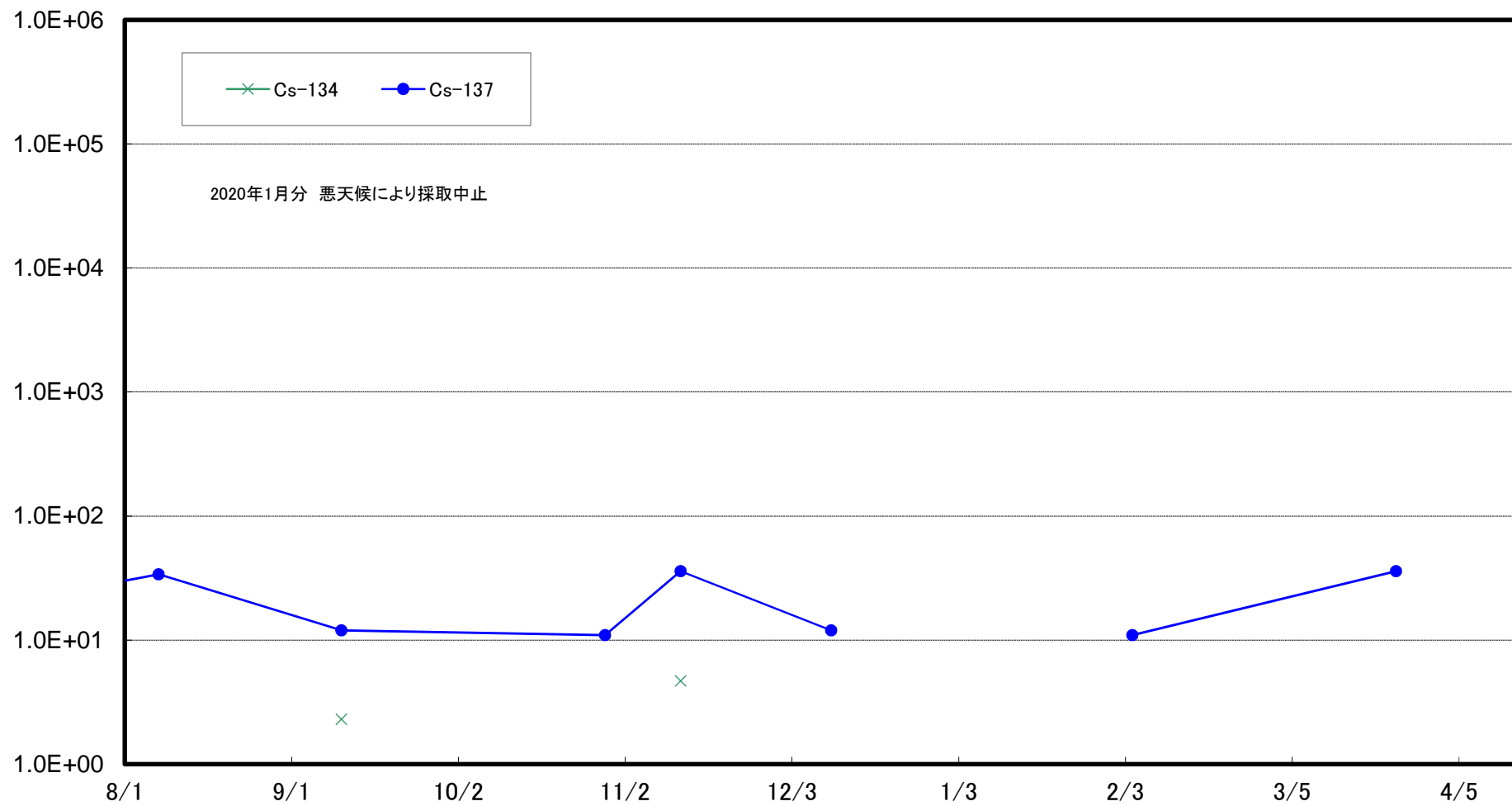
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



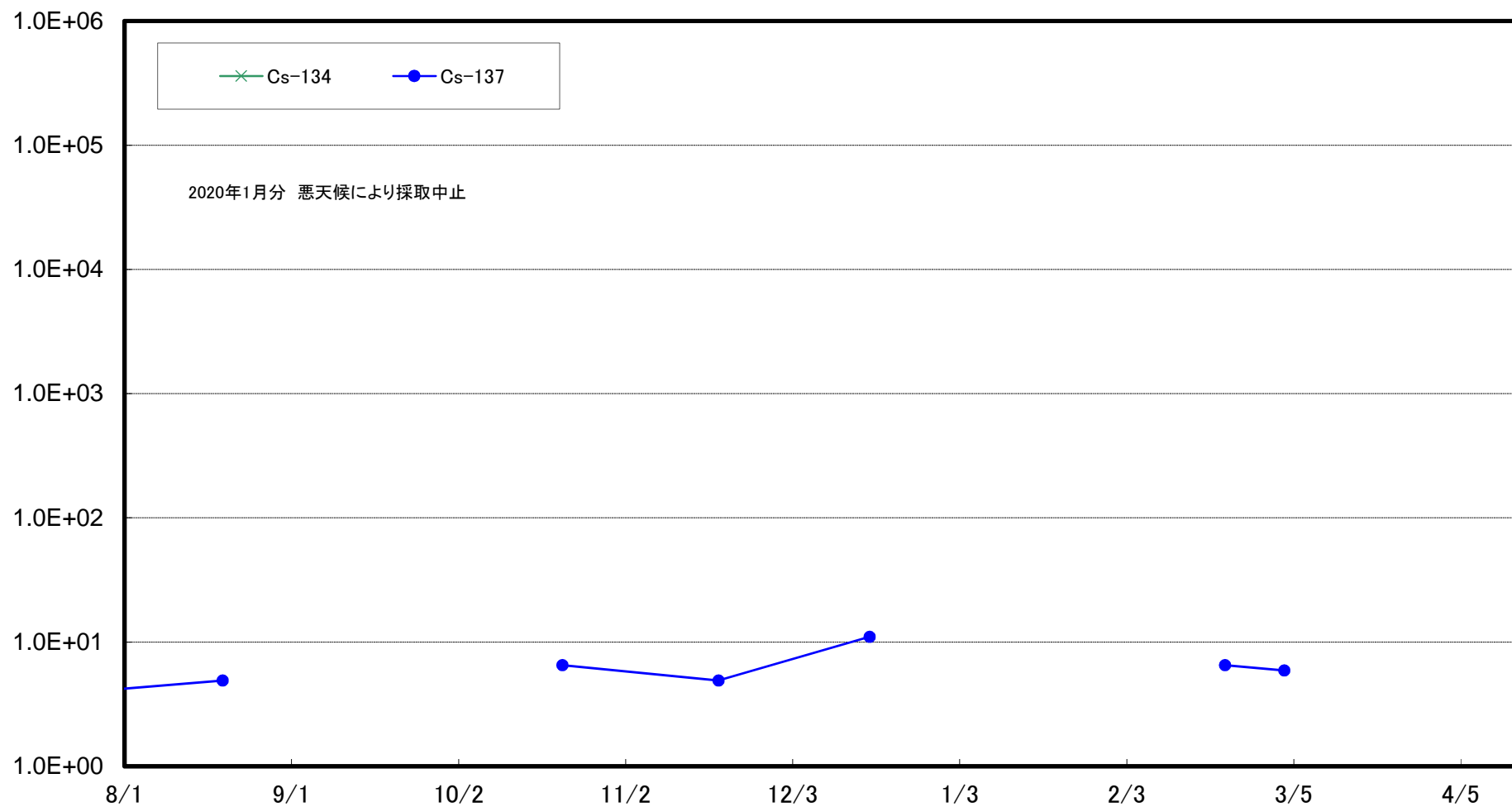
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

