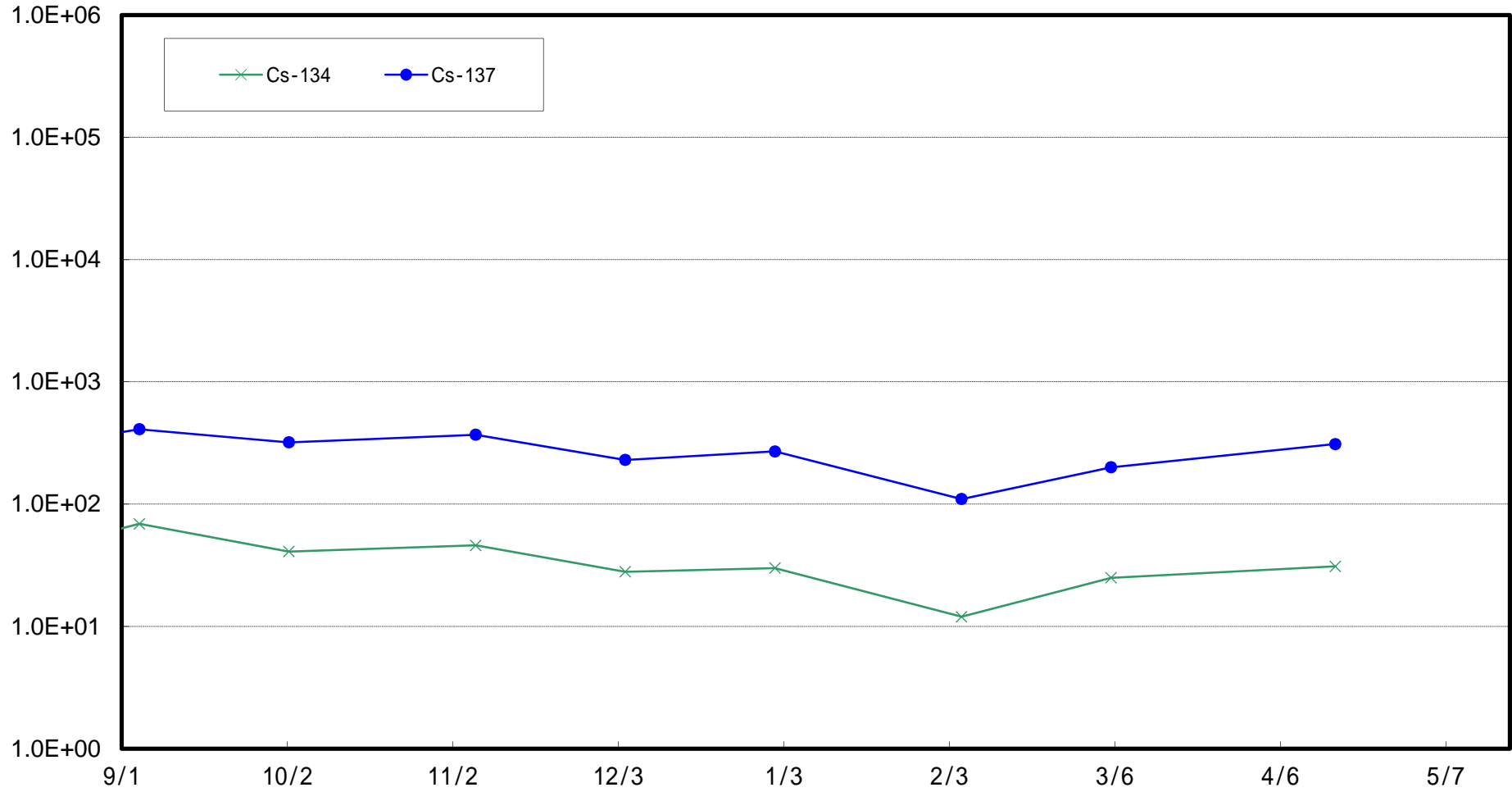


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年4月)

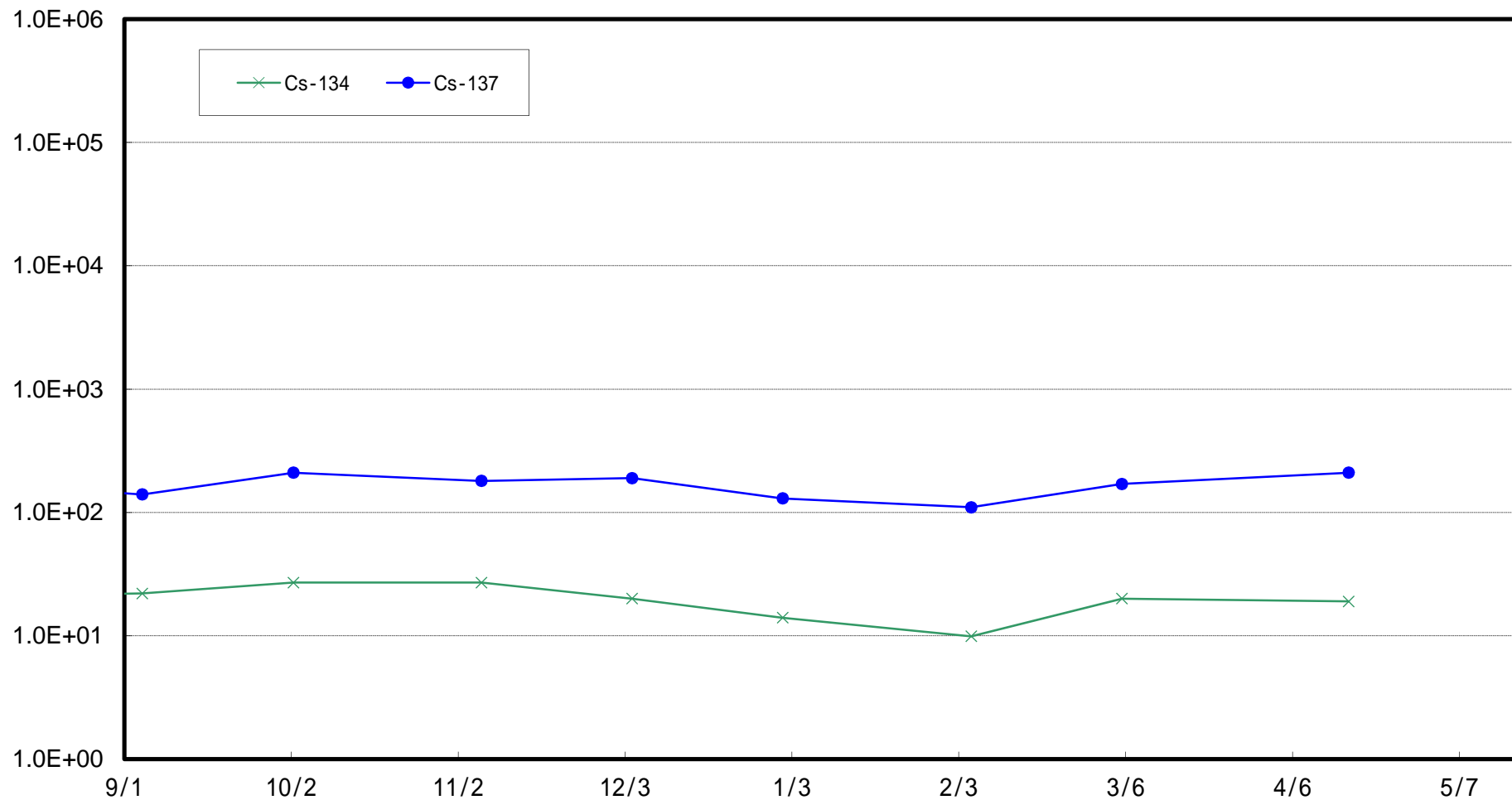
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2018年4月16日 7時20分	31	310
	T-2	1F南放水口付近	2018年4月16日 10時50分	19	210
	T-3	2F北放水口付近	2018年4月3日 13時40分	6.4	69
	T-4	岩沢海岸付近	2018年4月3日 14時30分	8.6	86
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年4月10日 7時39分	ND(2.7)	3.6
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年4月10日 10時17分	5.1	47
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年4月10日 8時09分	20	170
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年4月10日 8時54分	2.8	22
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年4月10日 9時34分	5.8	30
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年4月10日 8時25分	8.0	72
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年4月13日 7時47分	ND(2.2)	14
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年4月13日 7時39分	ND(2.4)	12
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年4月13日 8時24分	42	380
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年4月13日 8時17分	7.2	58
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年4月13日 8時11分	6.7	72
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年4月3日 8時32分	36	350
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年4月3日 8時25分	15	140
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年4月3日 8時18分	3.3	35
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年4月3日 8時05分	230	2,200
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年4月12日 8時16分	ND(2.6)	9.7
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年4月12日 7時52分	4.3	50
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年4月12日 7時31分	3.9	41
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2018年4月3日 7時14分	10	92
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年4月24日 5時43分	ND(3.0)	12
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年4月18日 5時42分	ND(2.3)	8.7
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年4月18日 6時10分	7.5	77
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年4月9日 5時23分	8.6	95
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2018年4月9日 5時00分	10	88
	T-S8	熊川沖合4km付近	2018年4月12日 5時52分	ND(2.7)	26
	T-B1	小高区沖合15km付近	2018年4月17日 6時35分	ND(1.9)	9.4
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2018年4月17日 5時55分	ND(2.2)	10
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年4月9日 5時42分	ND(1.8)	2.5
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年4月9日 6時27分	ND(2.3)	7.6

※ 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。

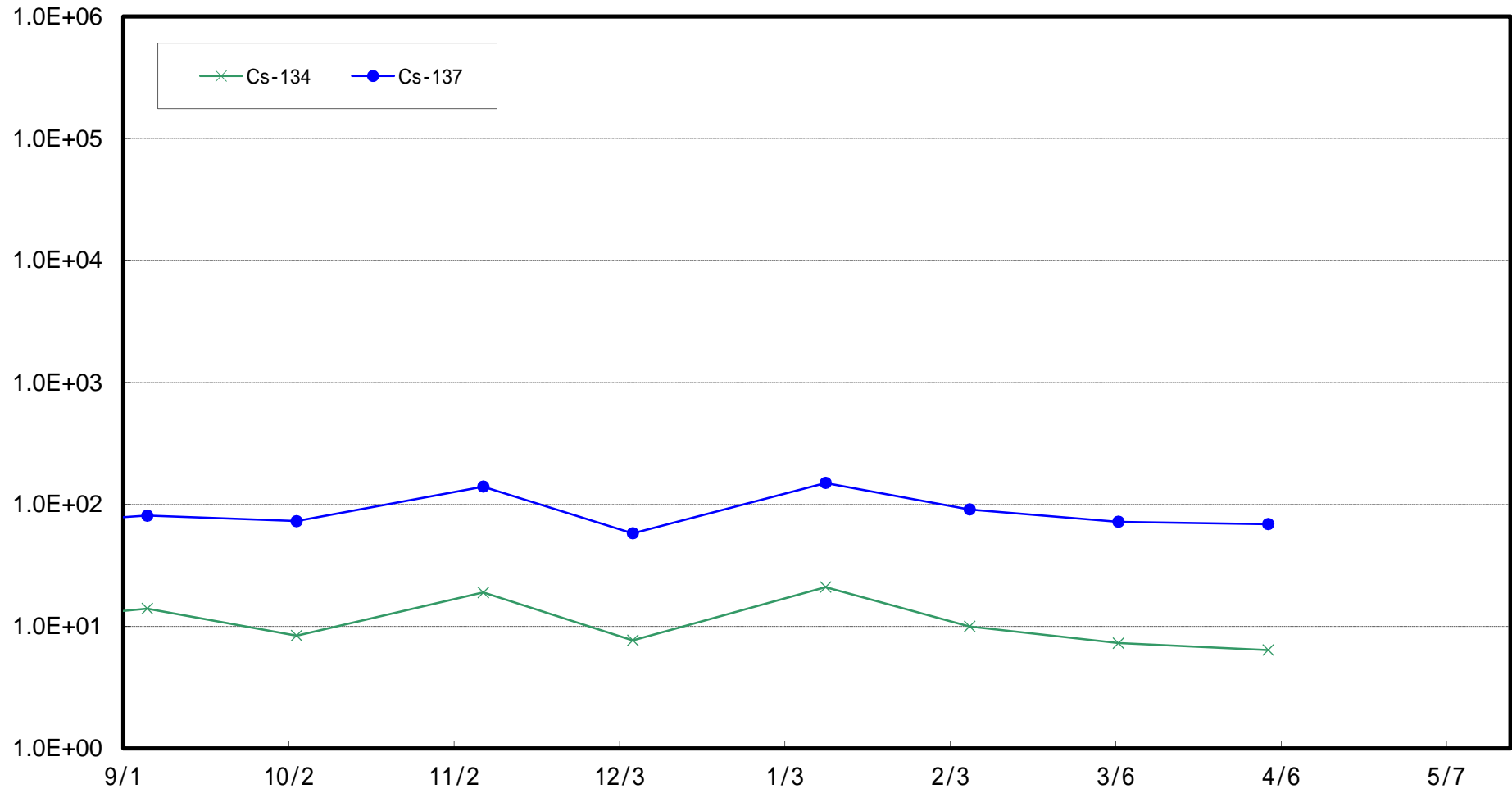
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



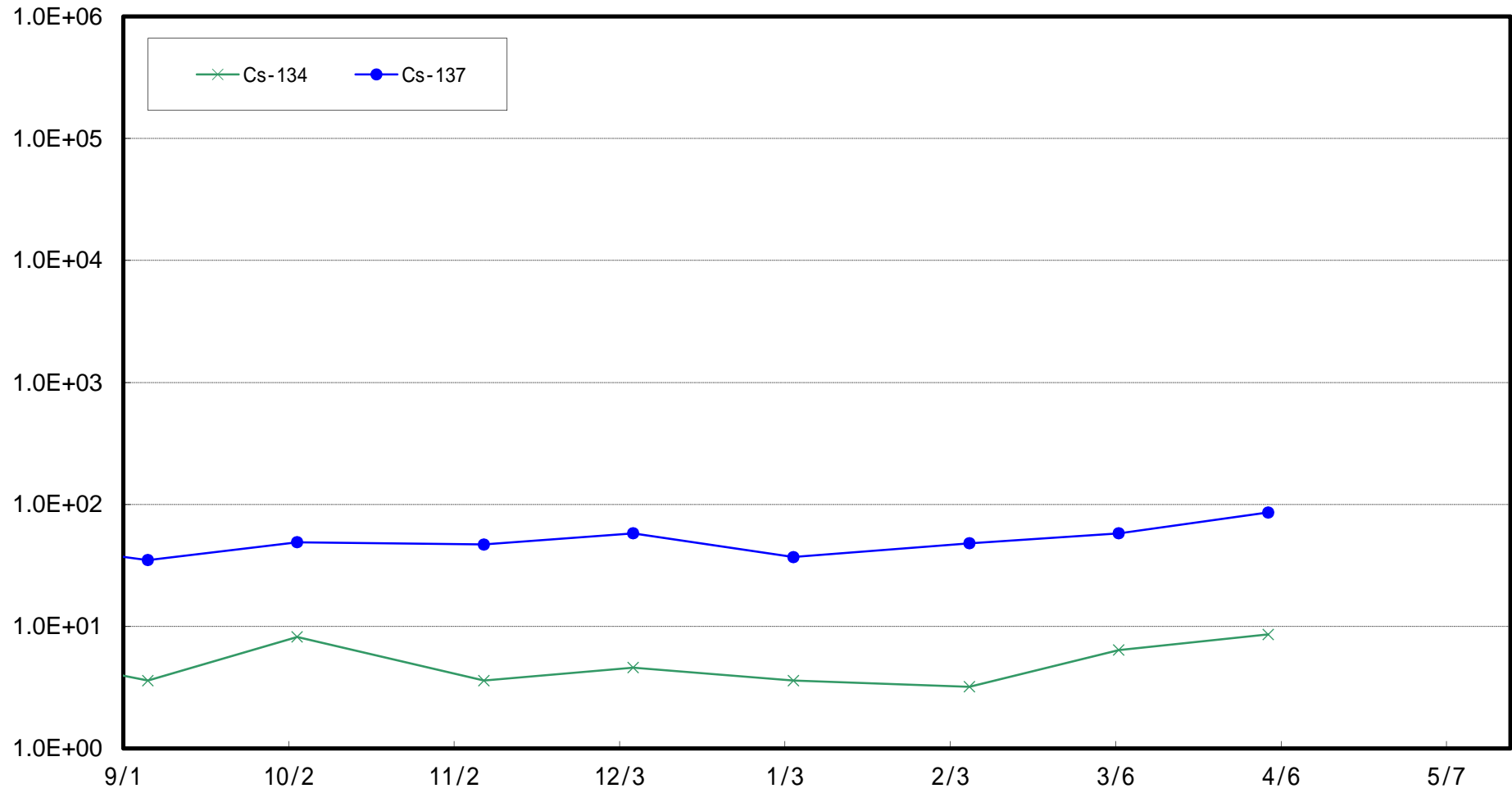
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



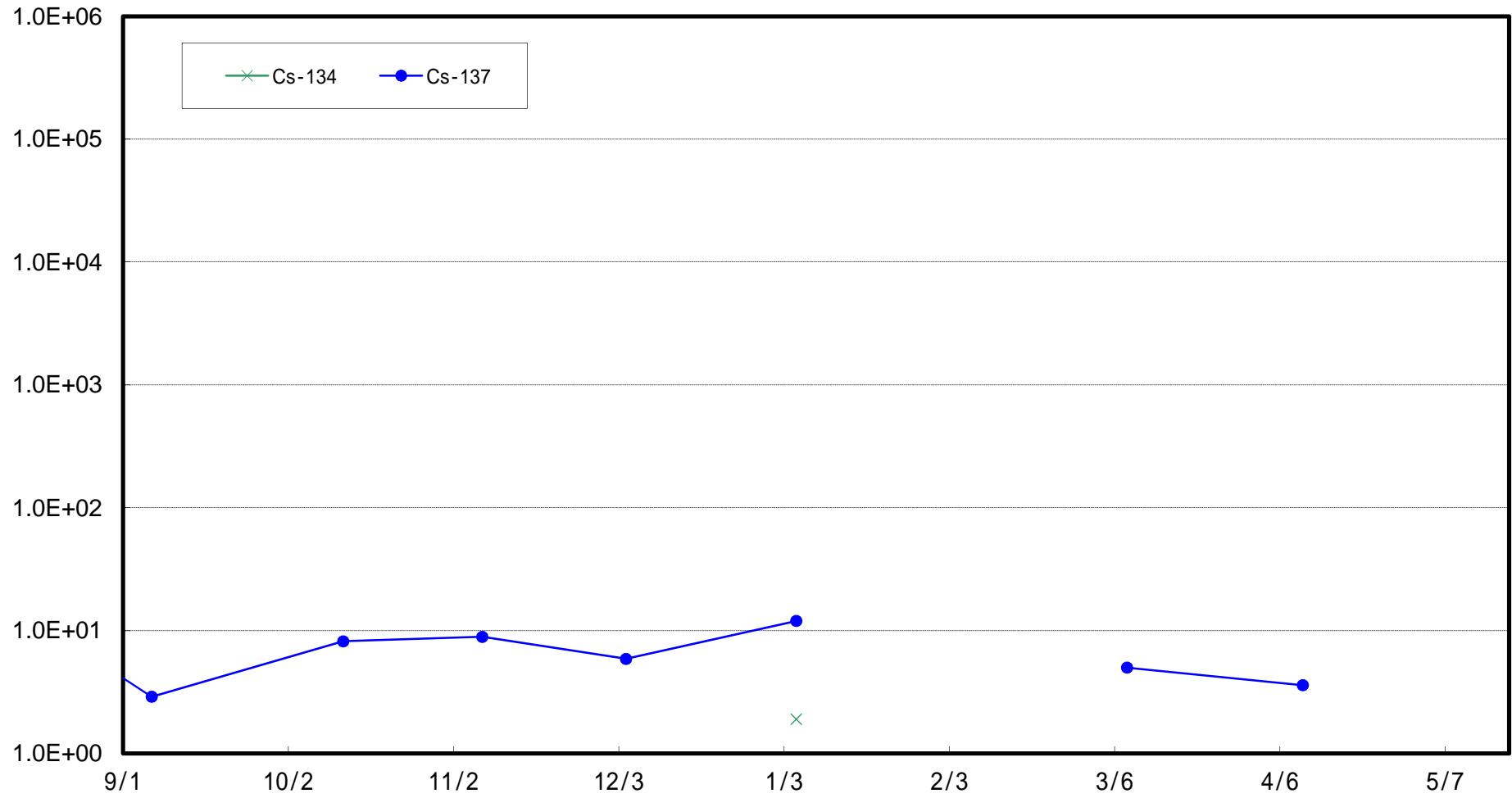
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



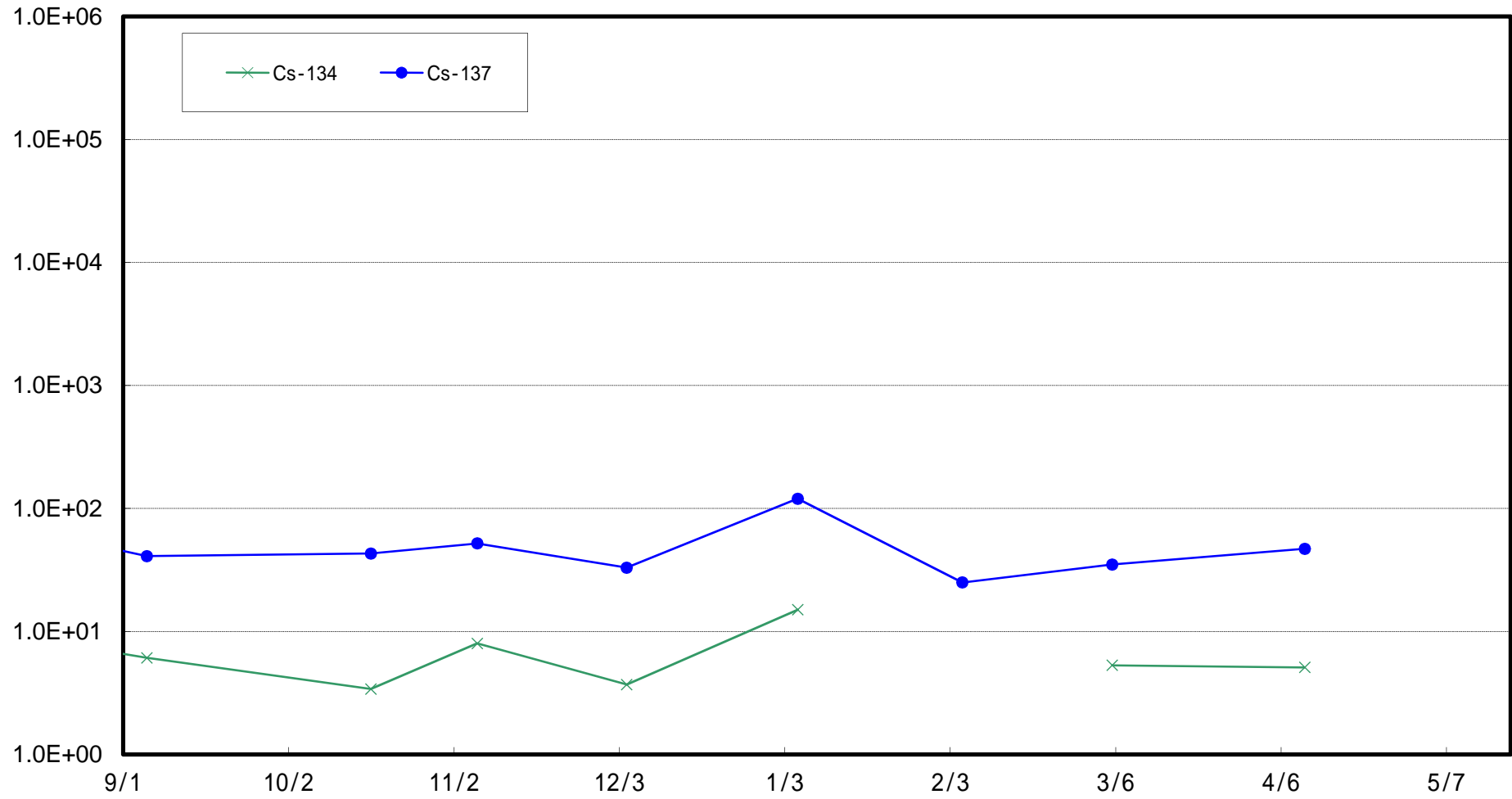
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



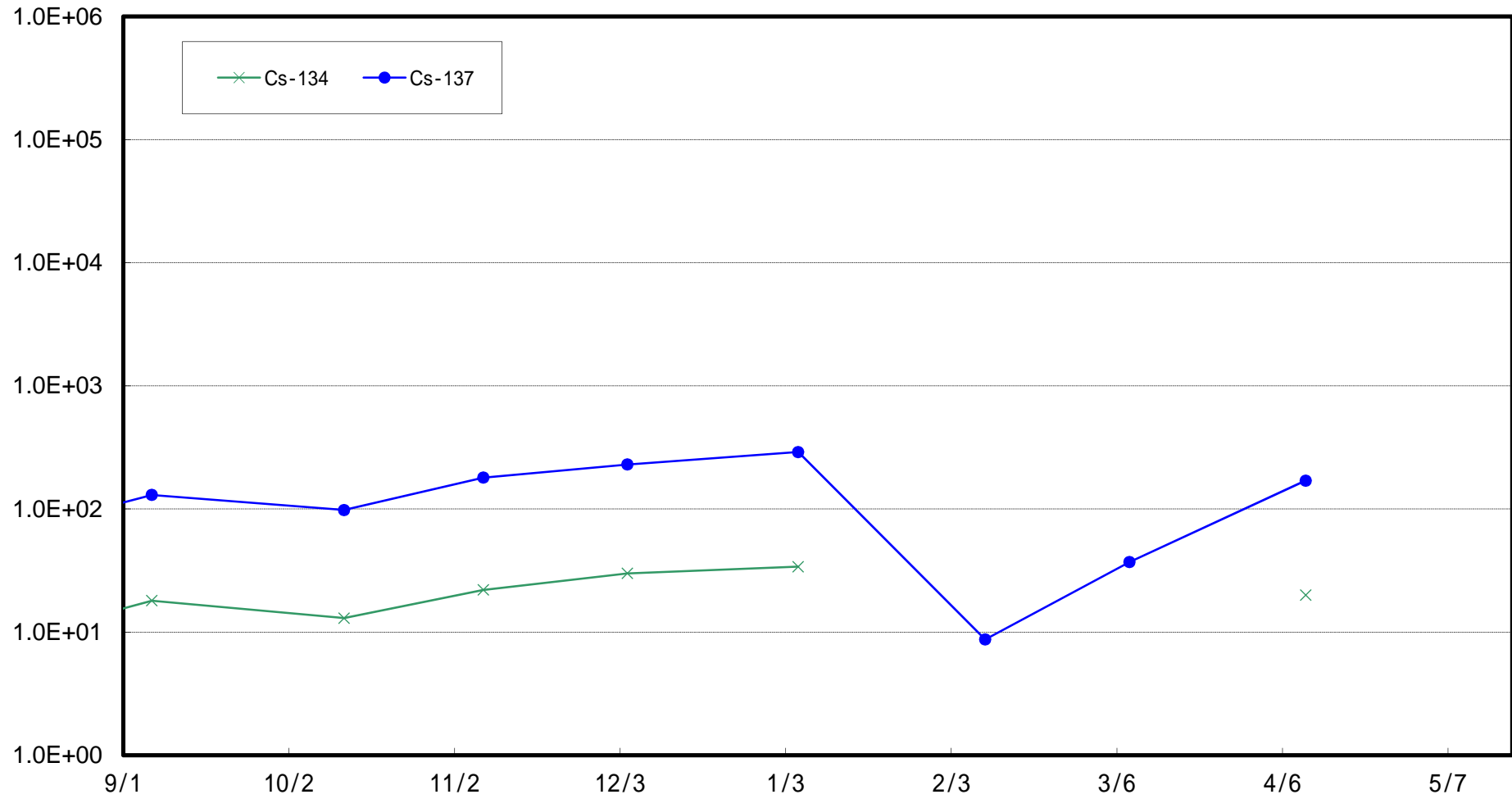
小高区沖合 3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



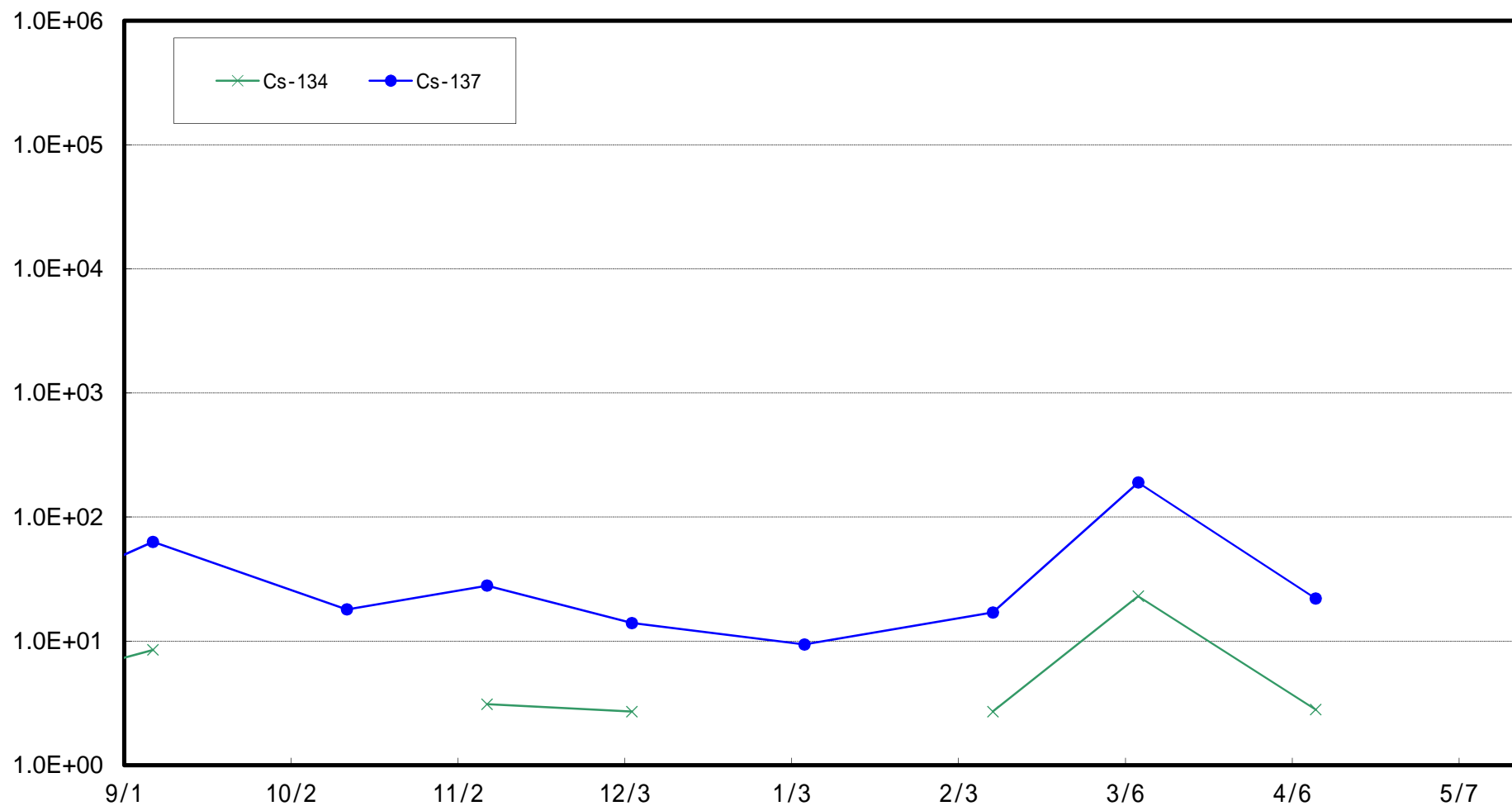
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



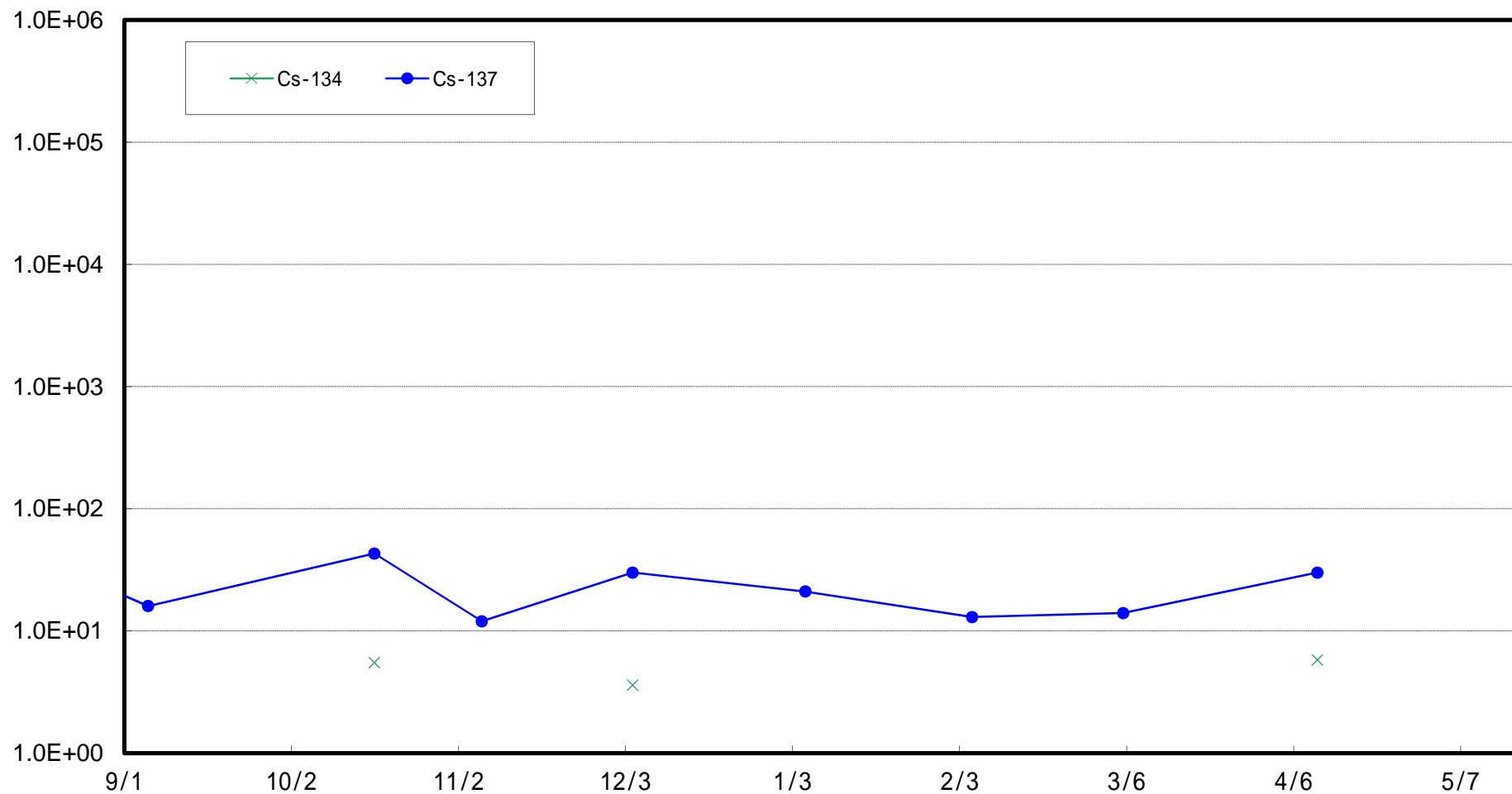
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



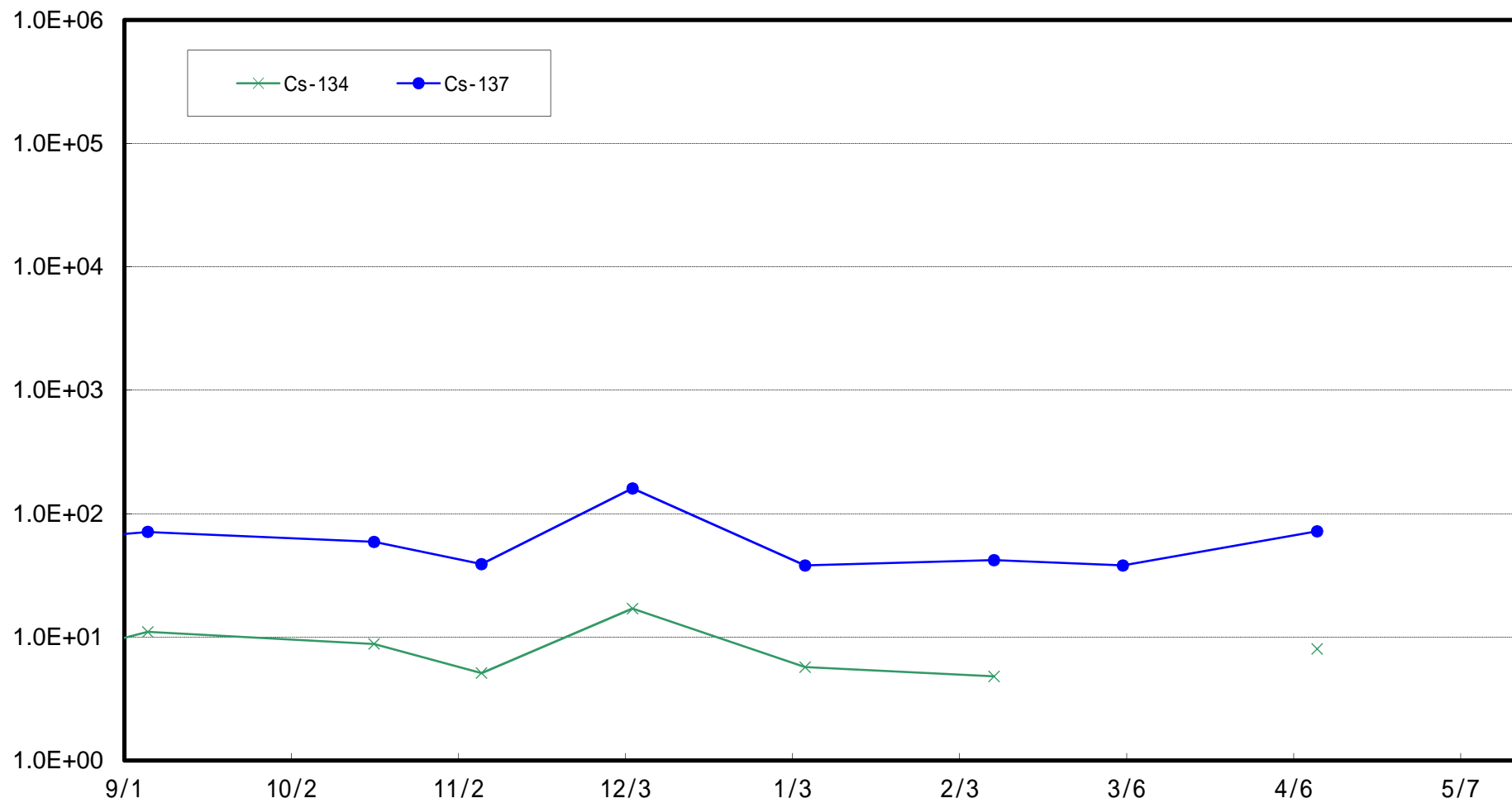
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



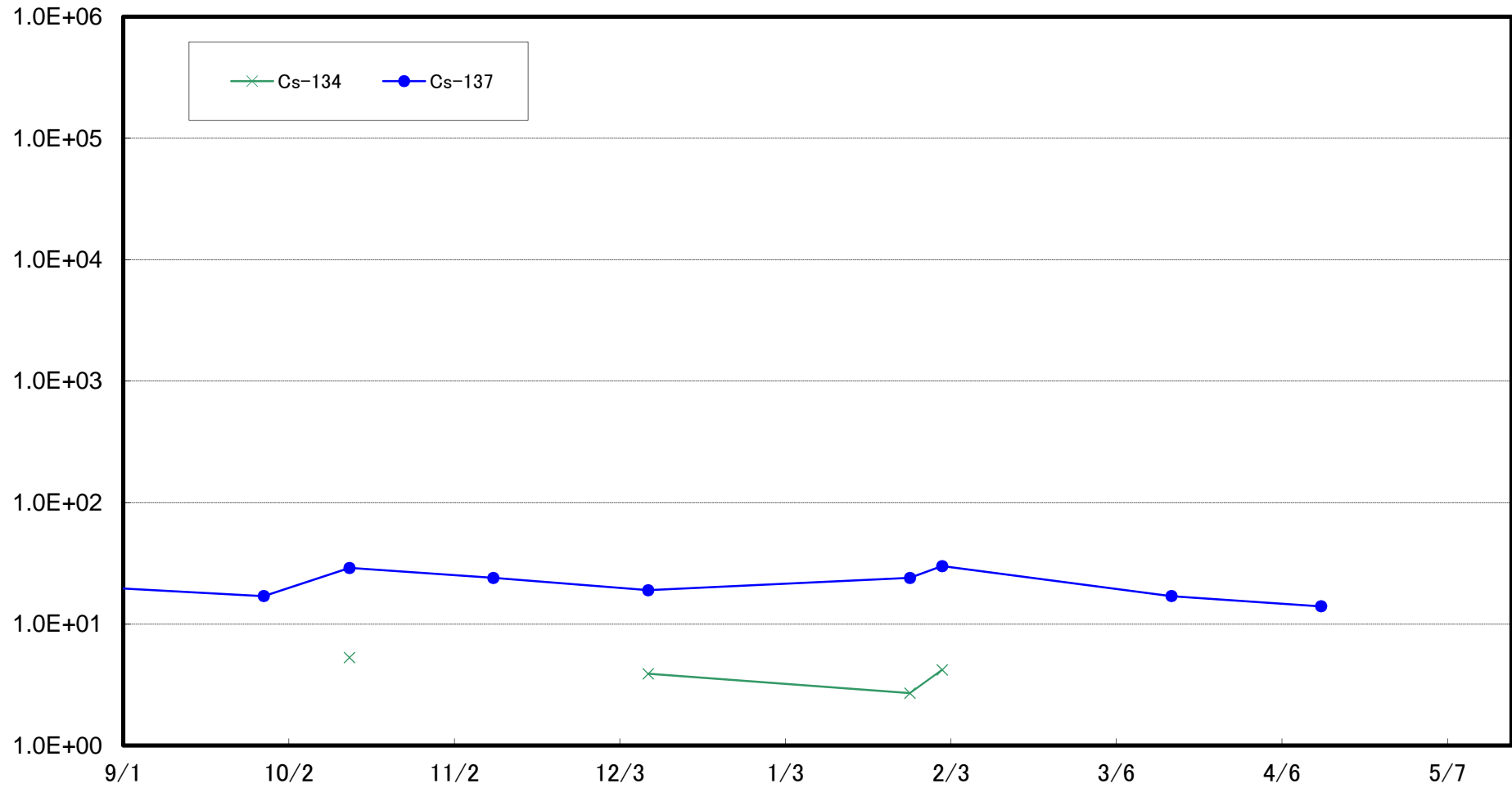
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



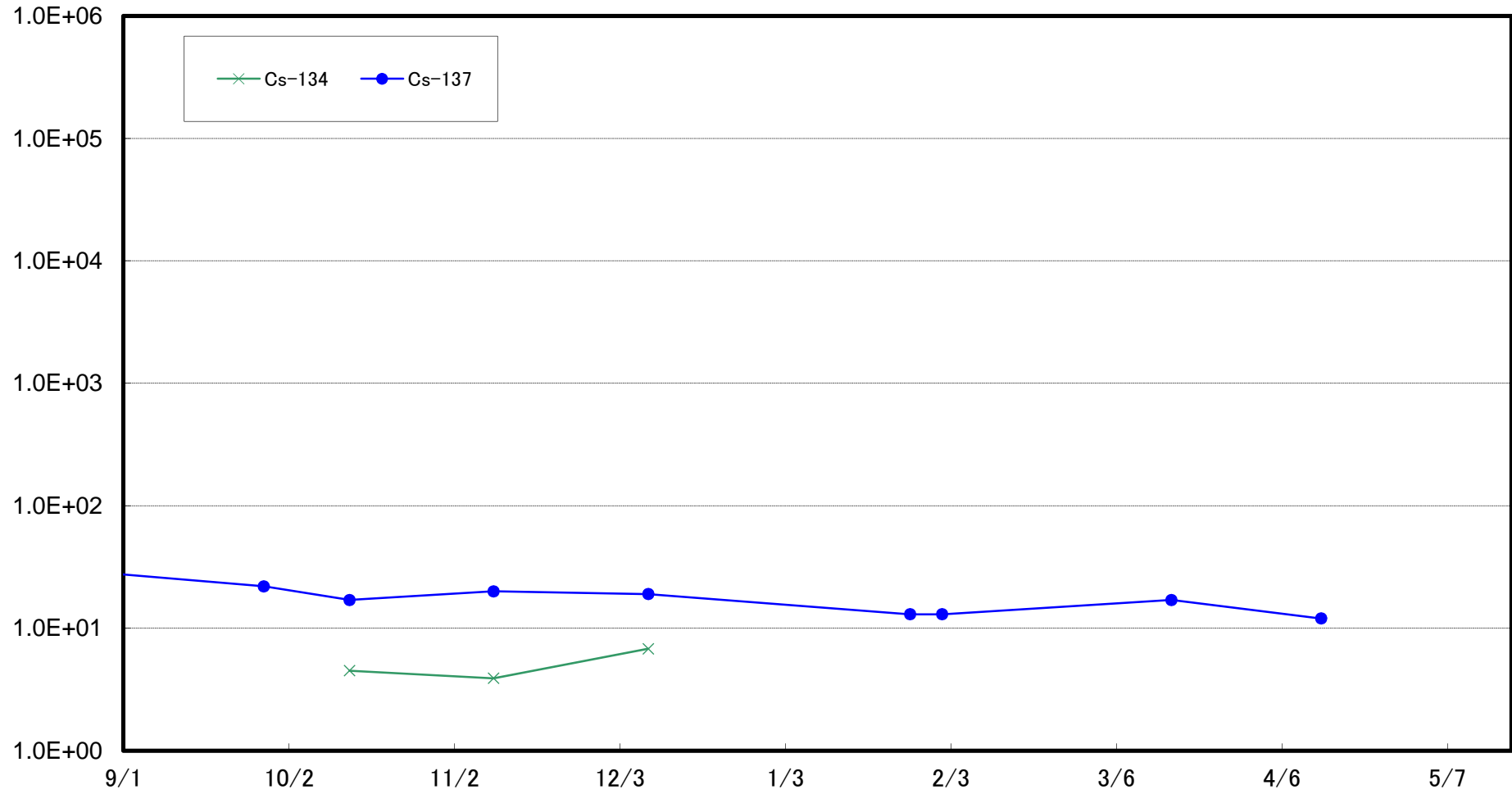
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



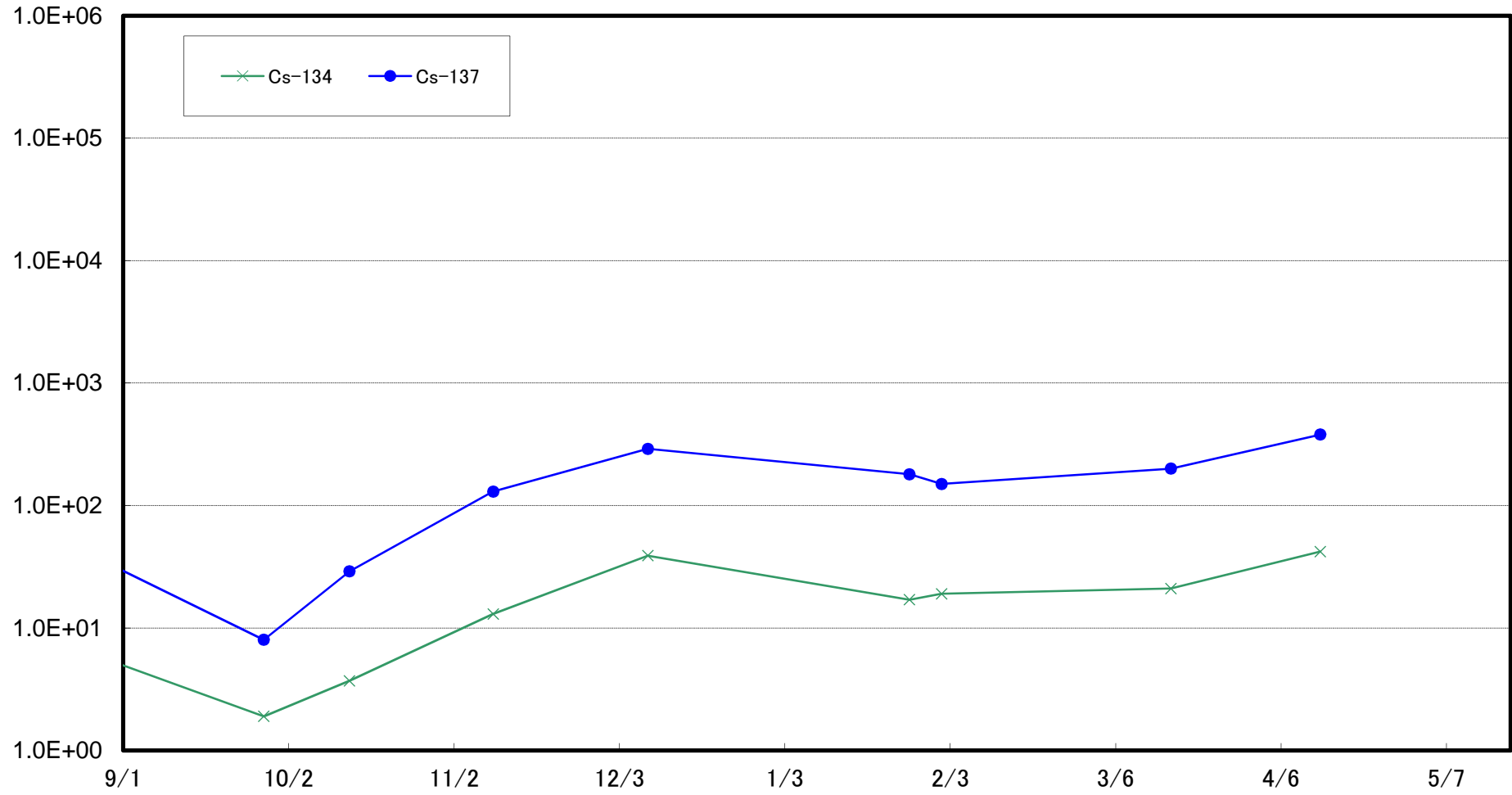
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



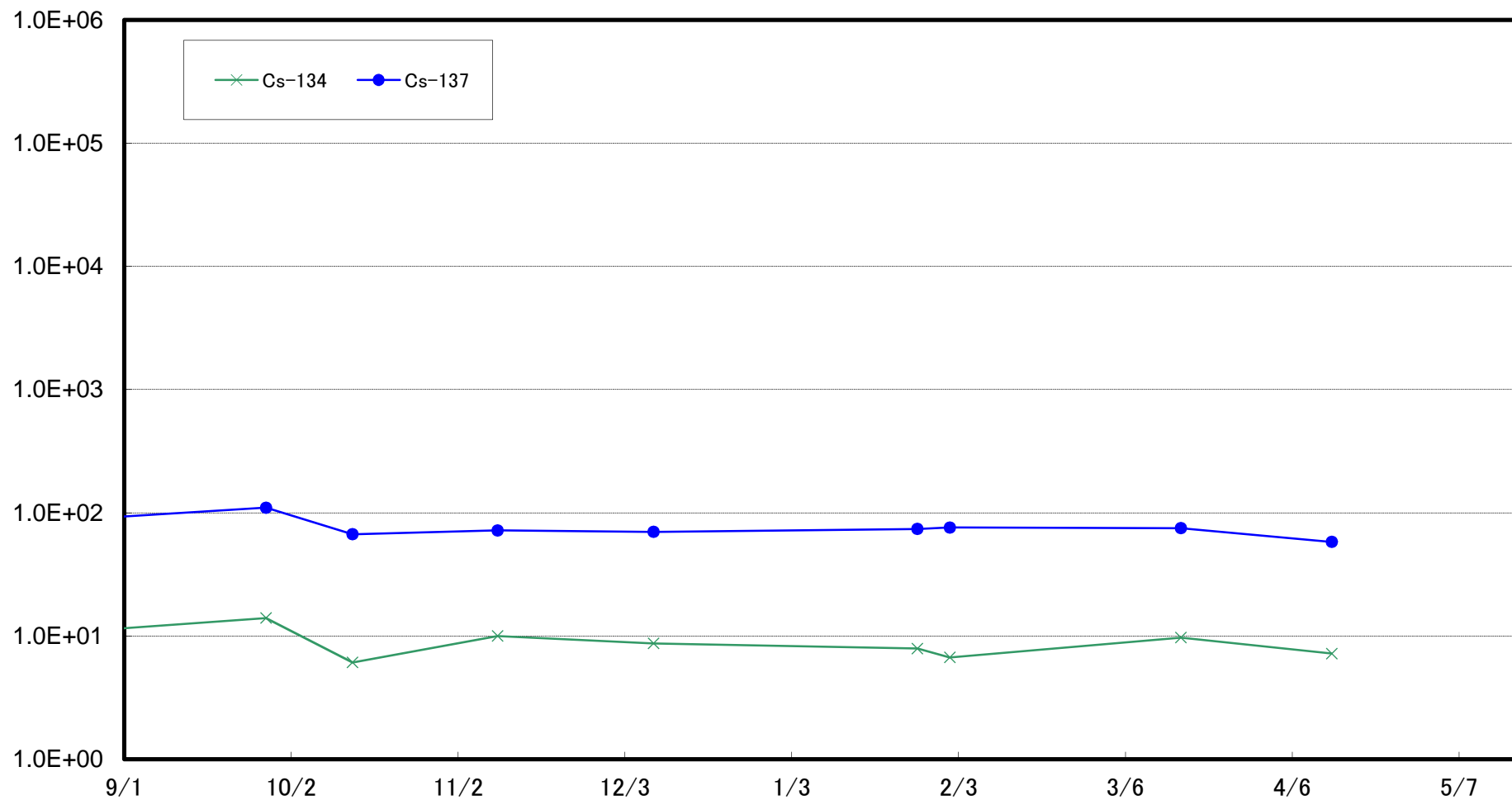
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



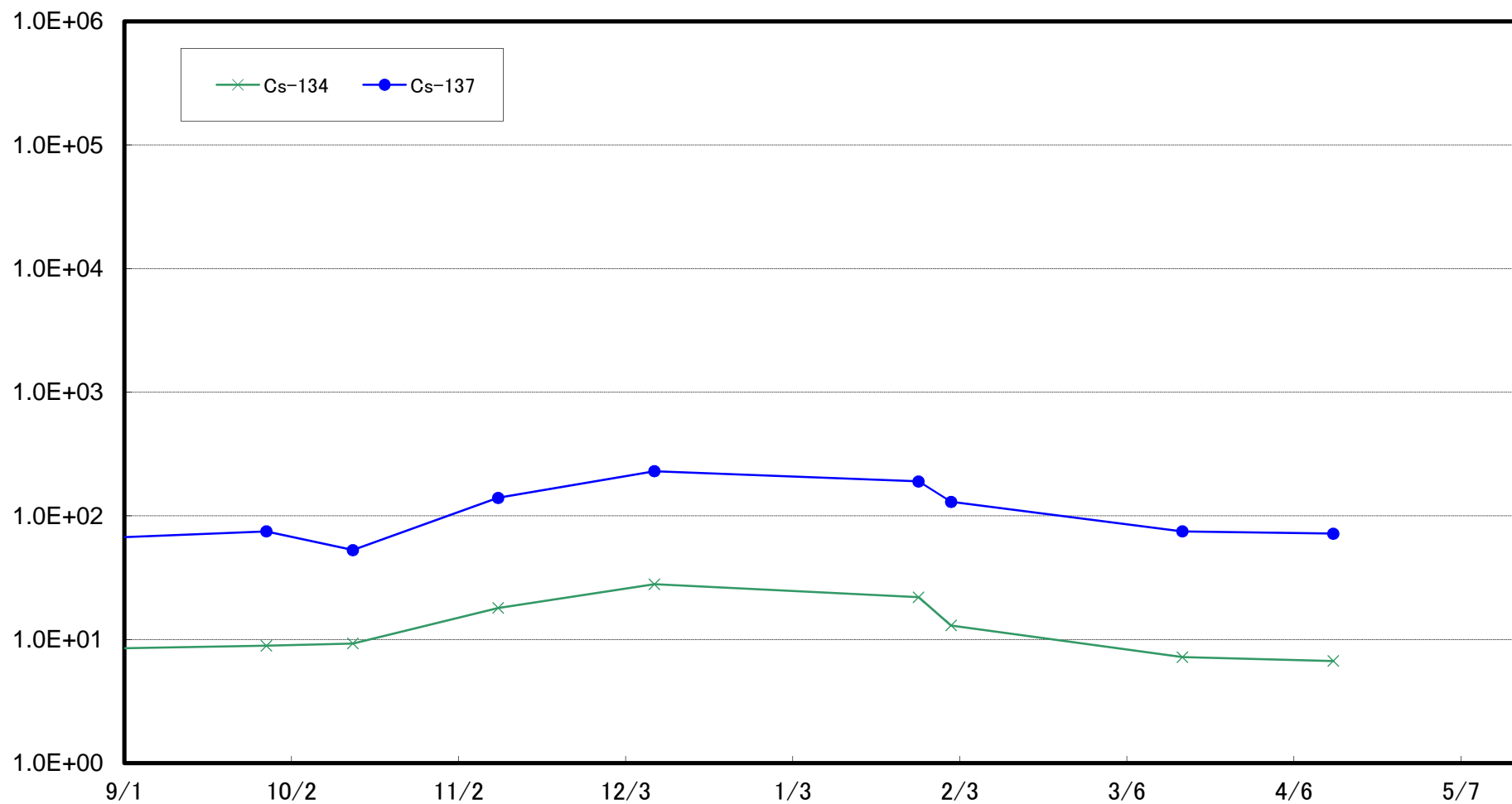
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



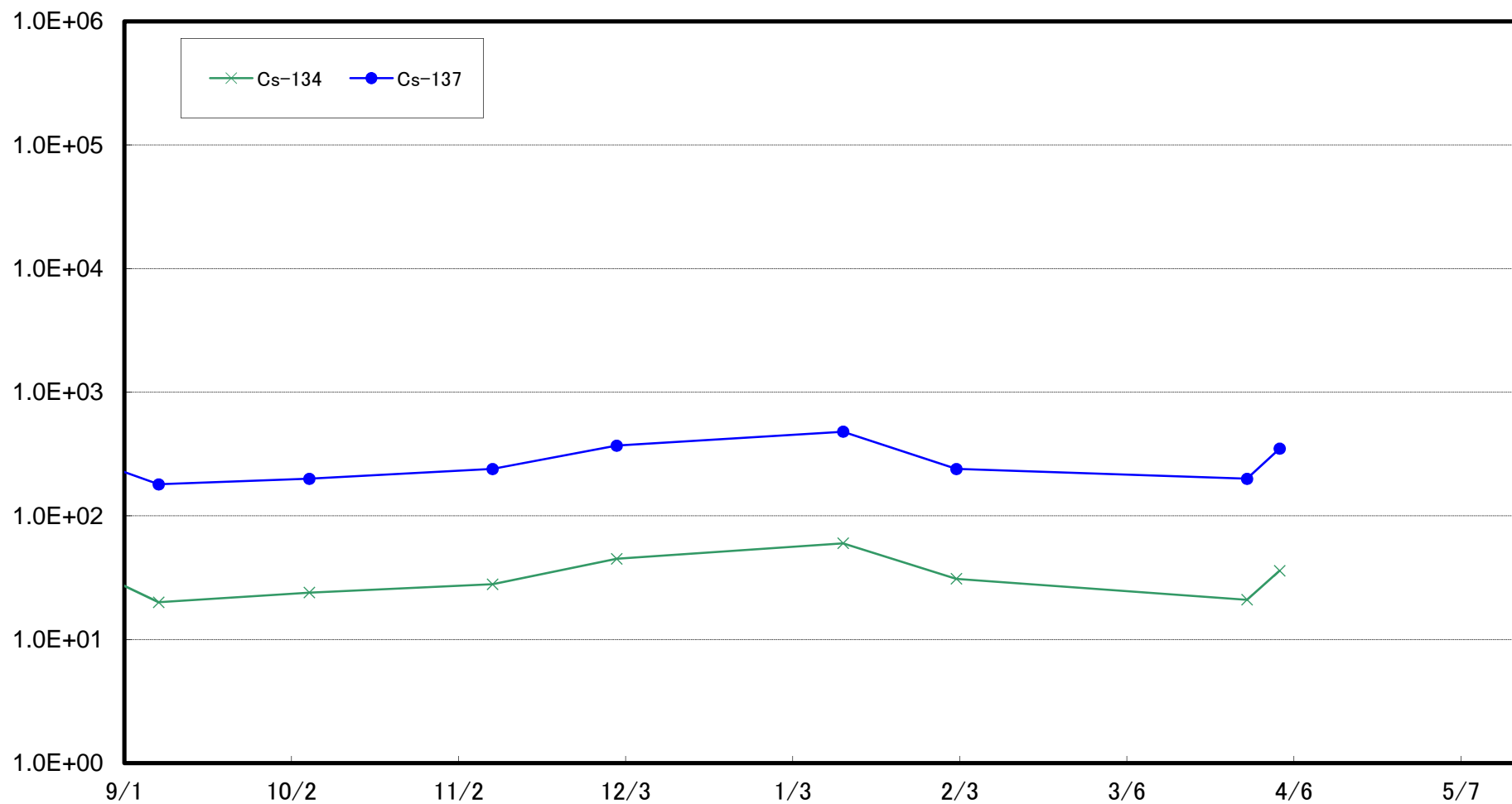
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



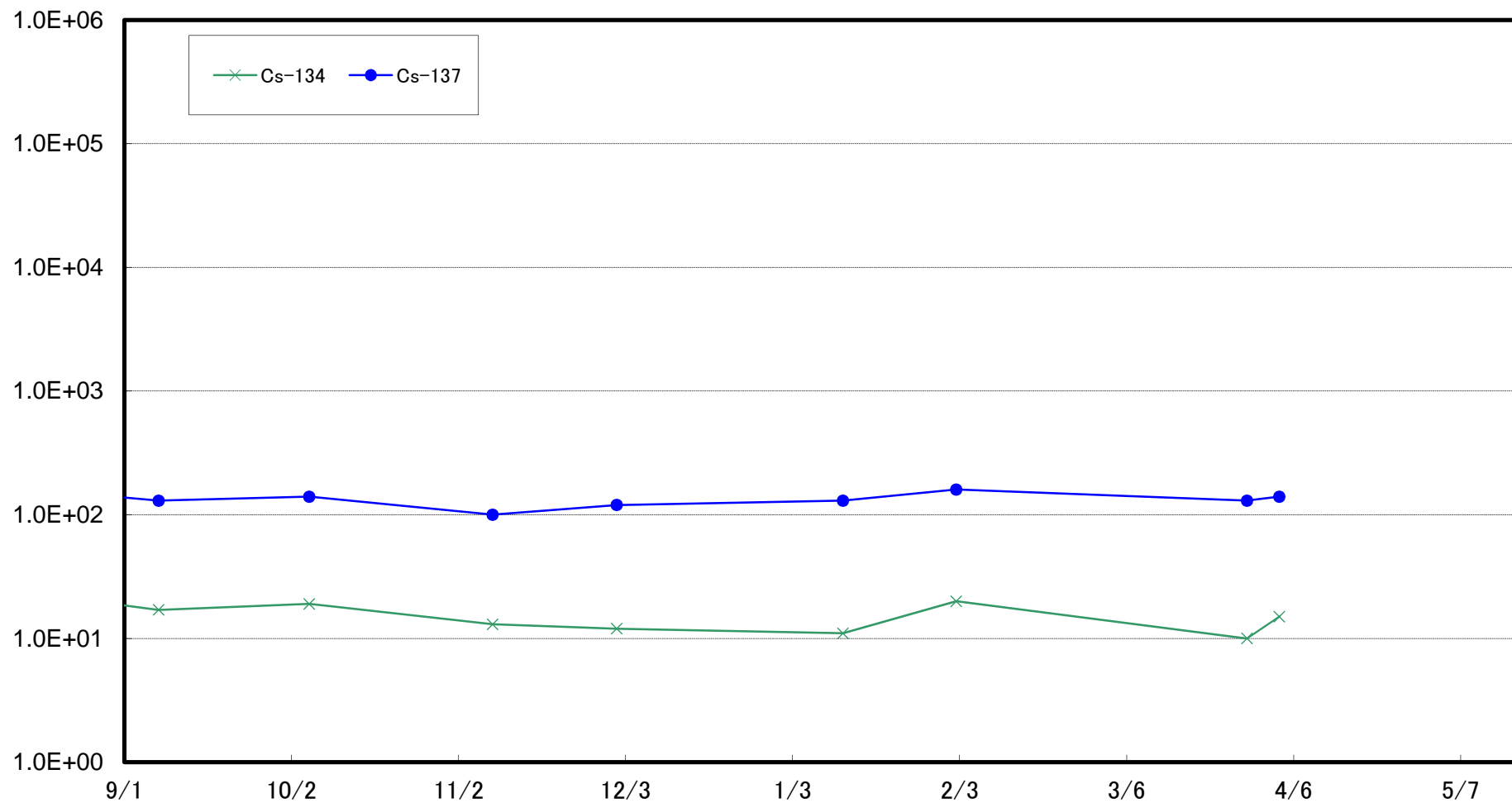
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



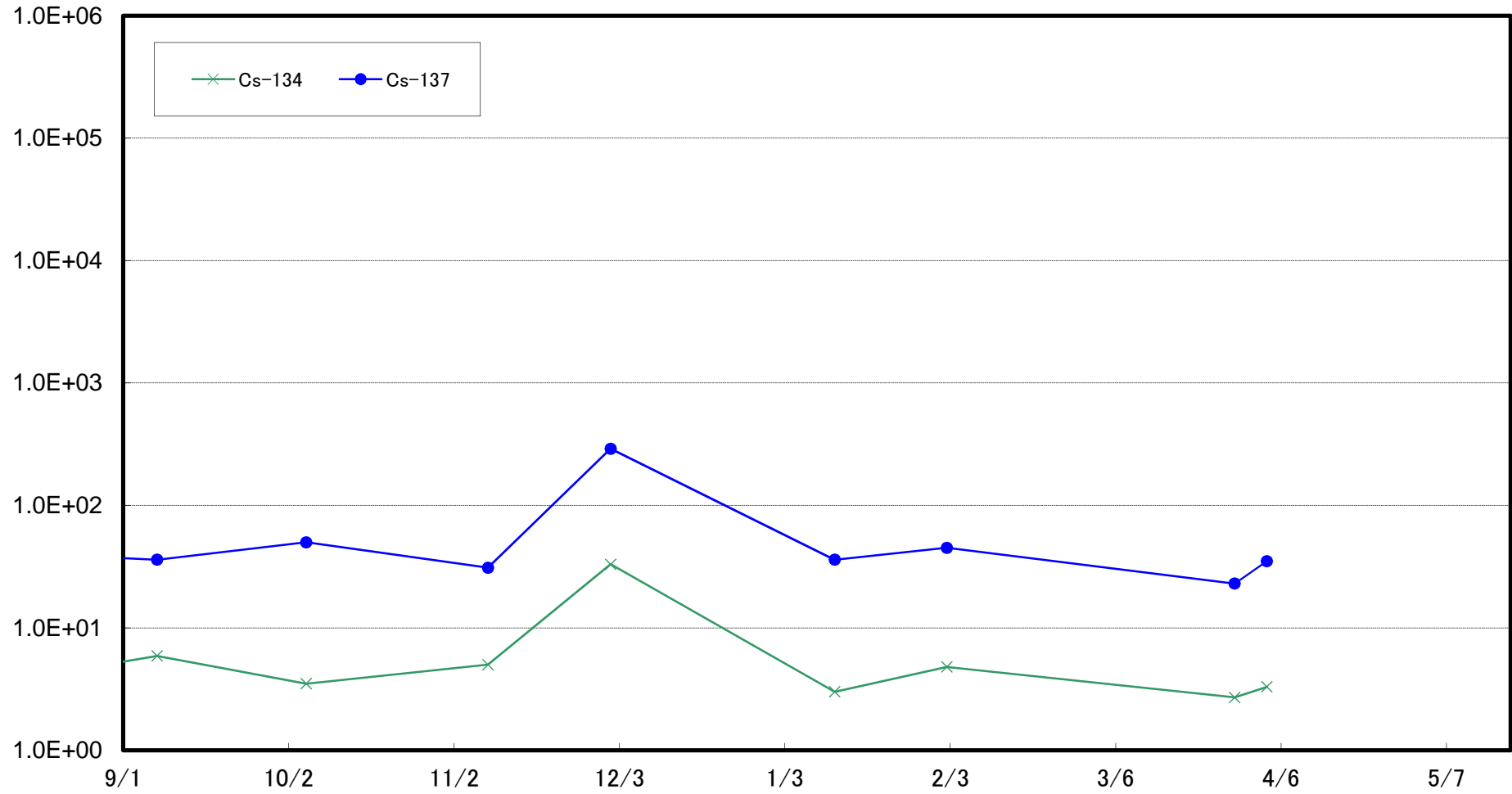
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



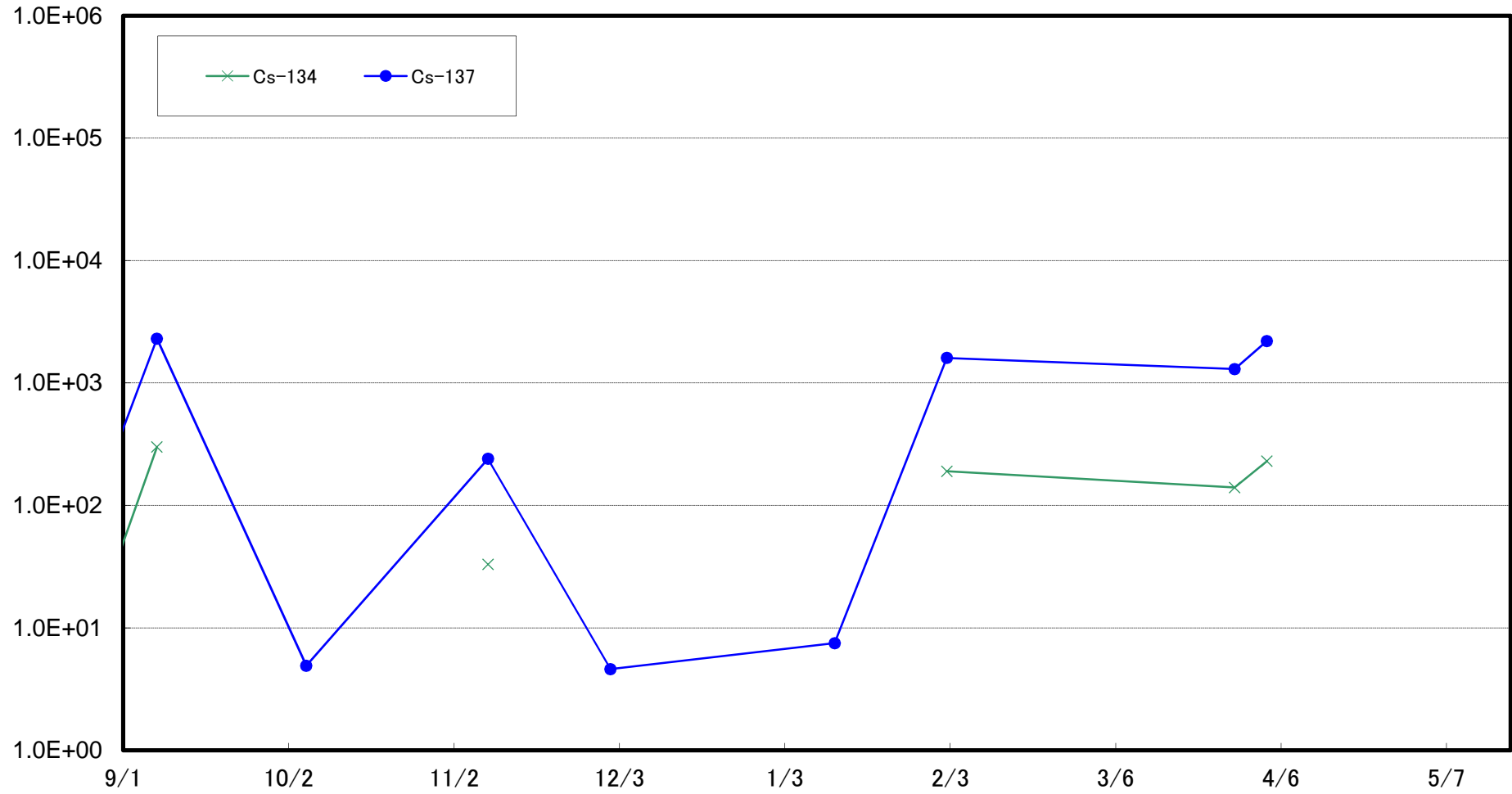
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



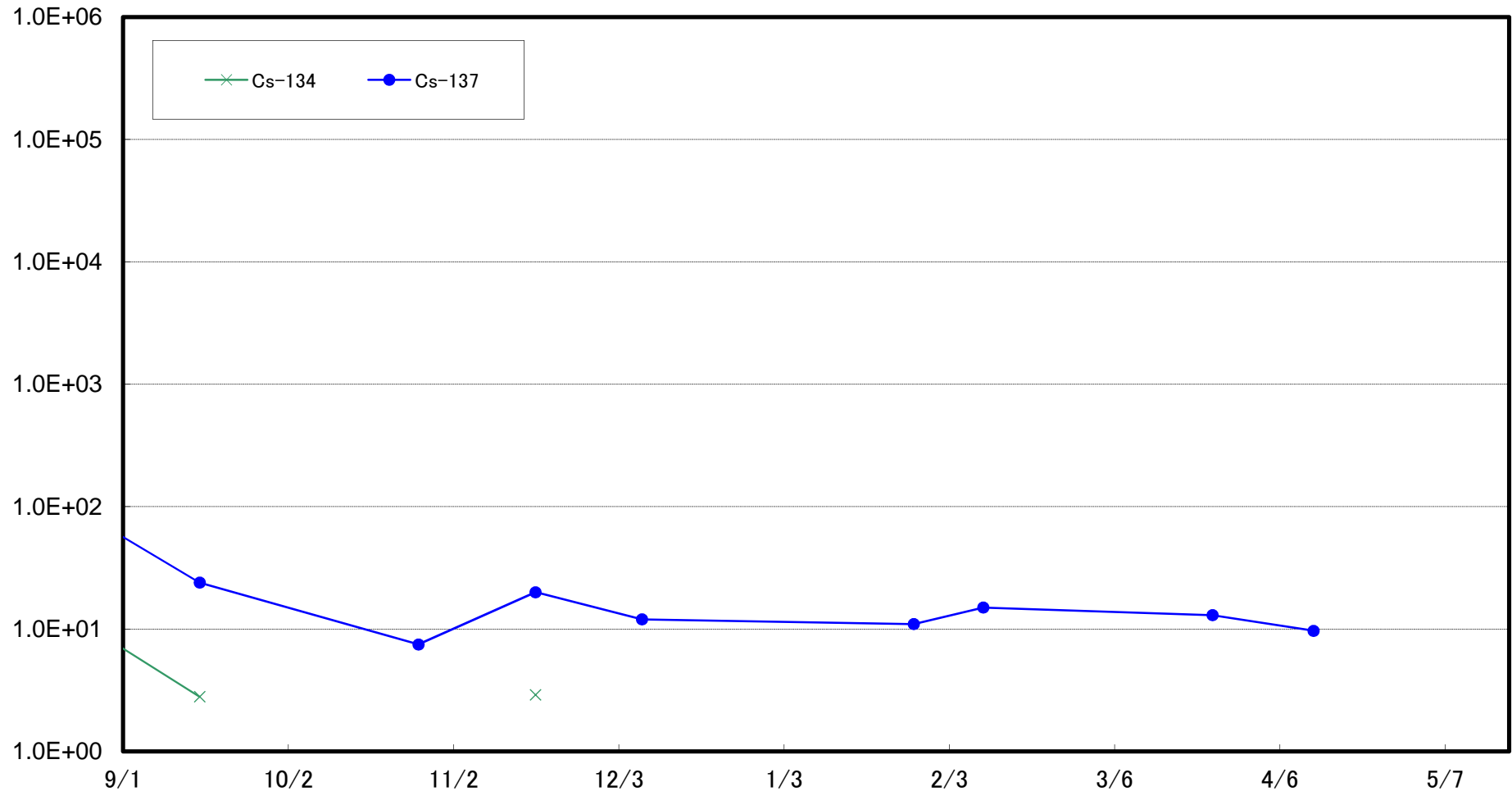
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



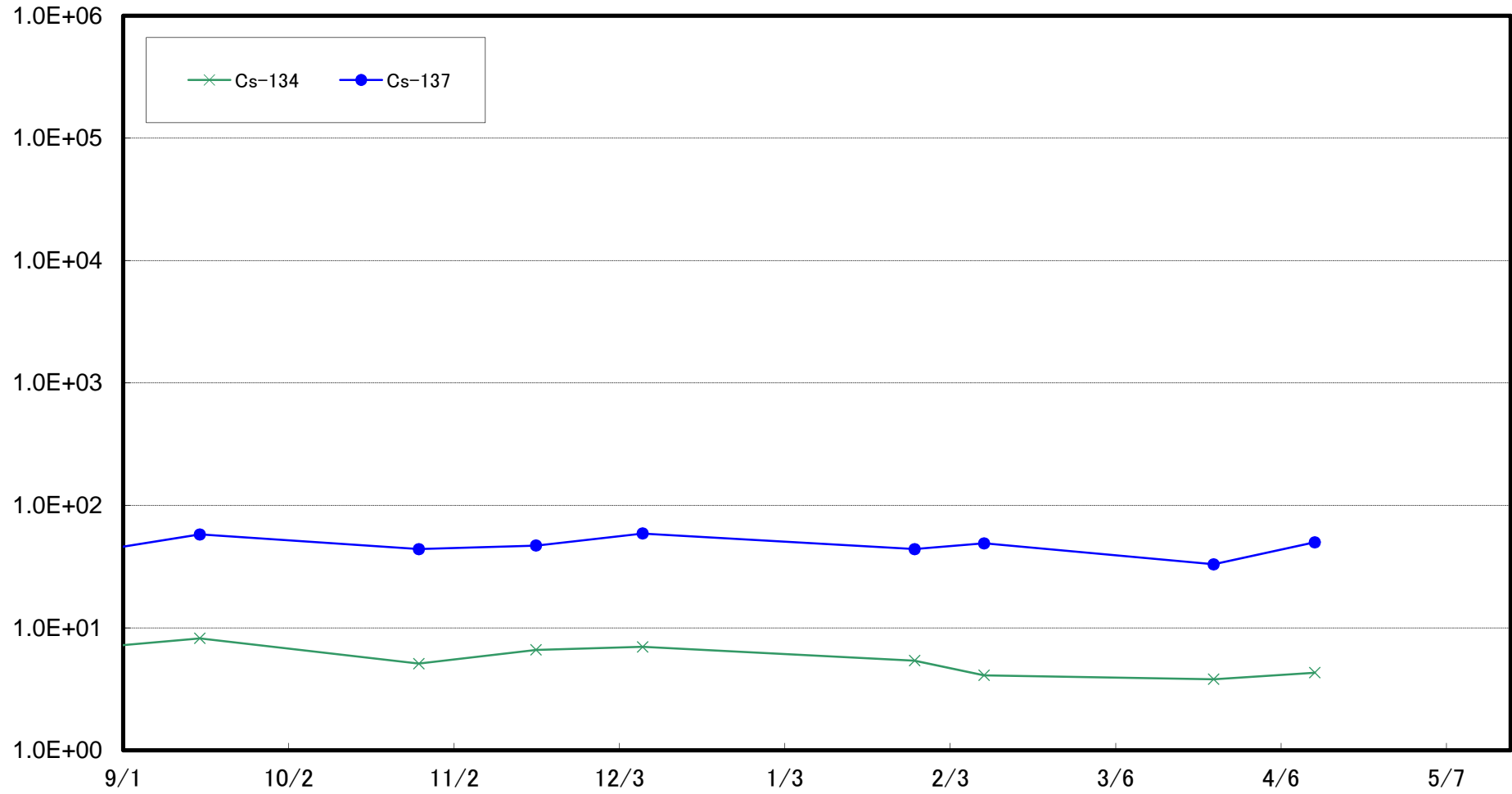
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



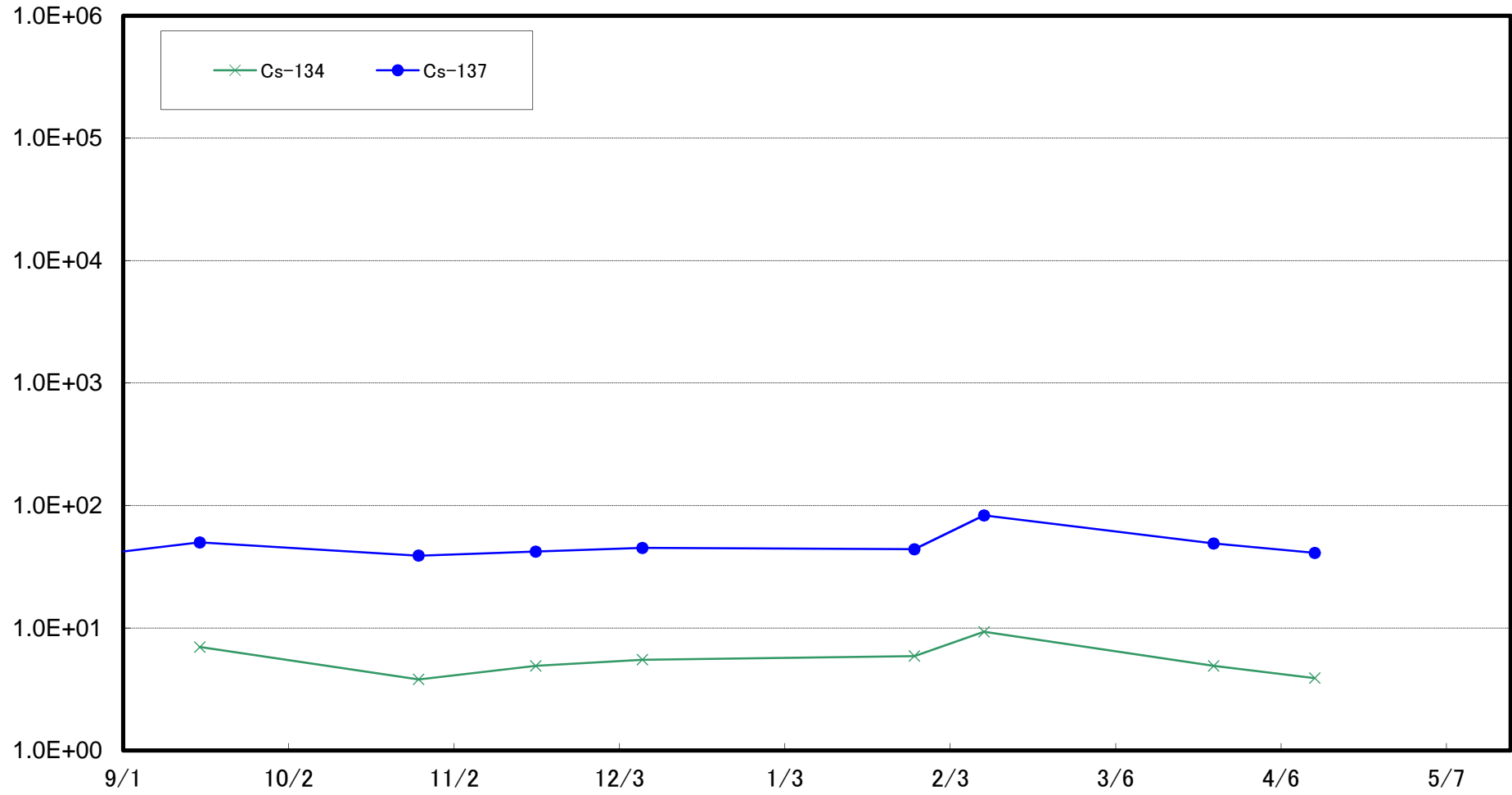
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



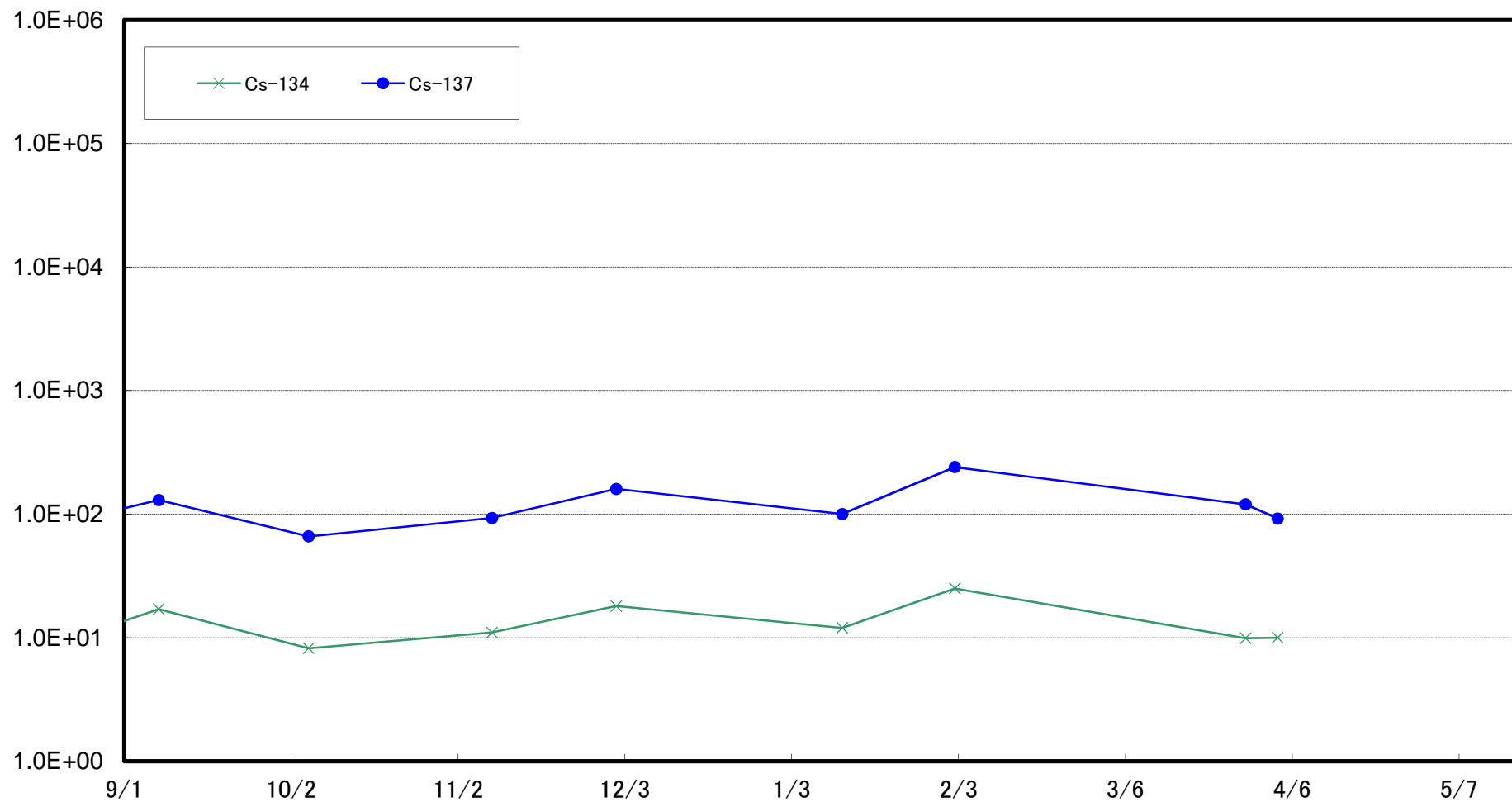
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



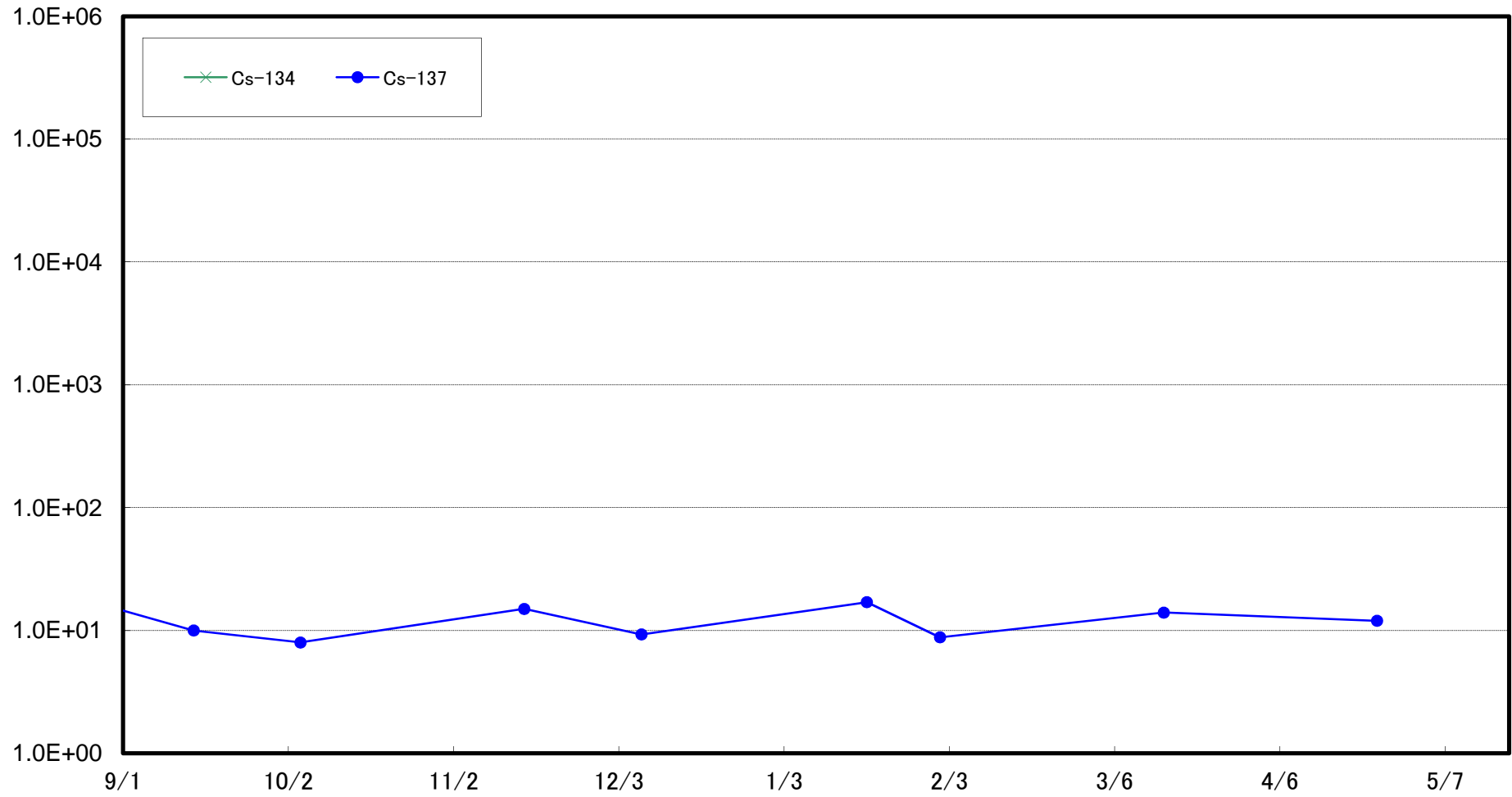
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



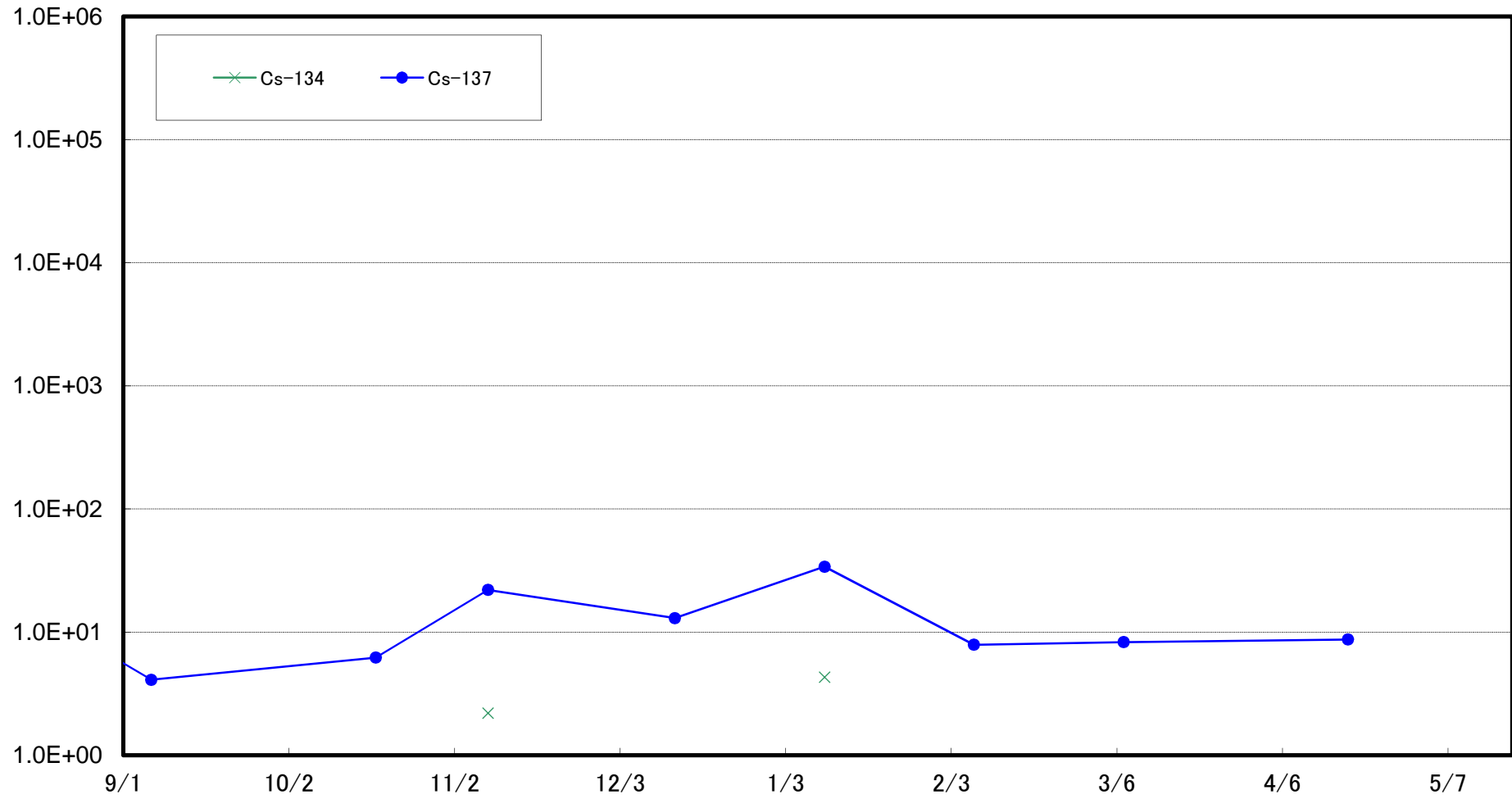
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



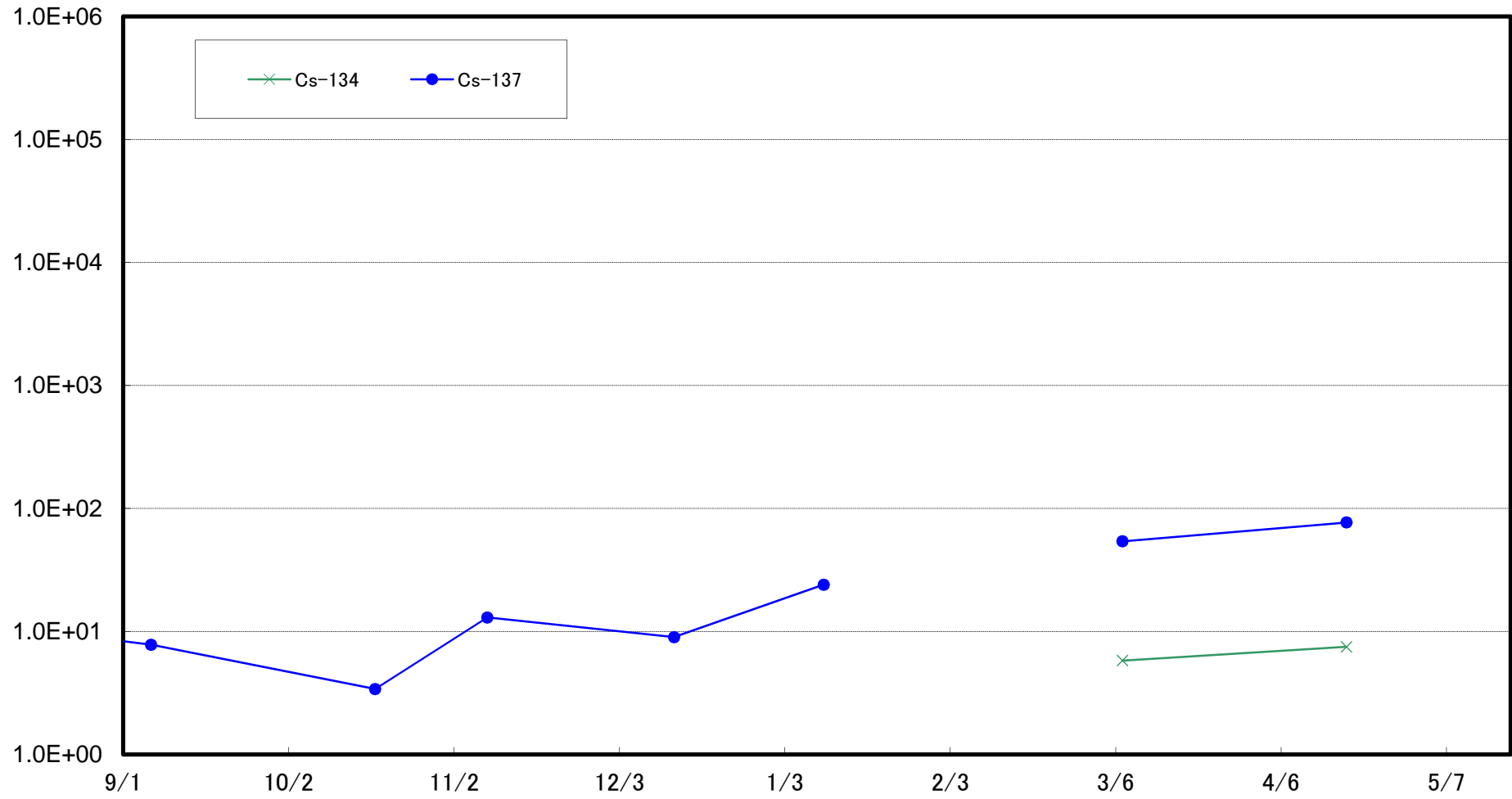
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



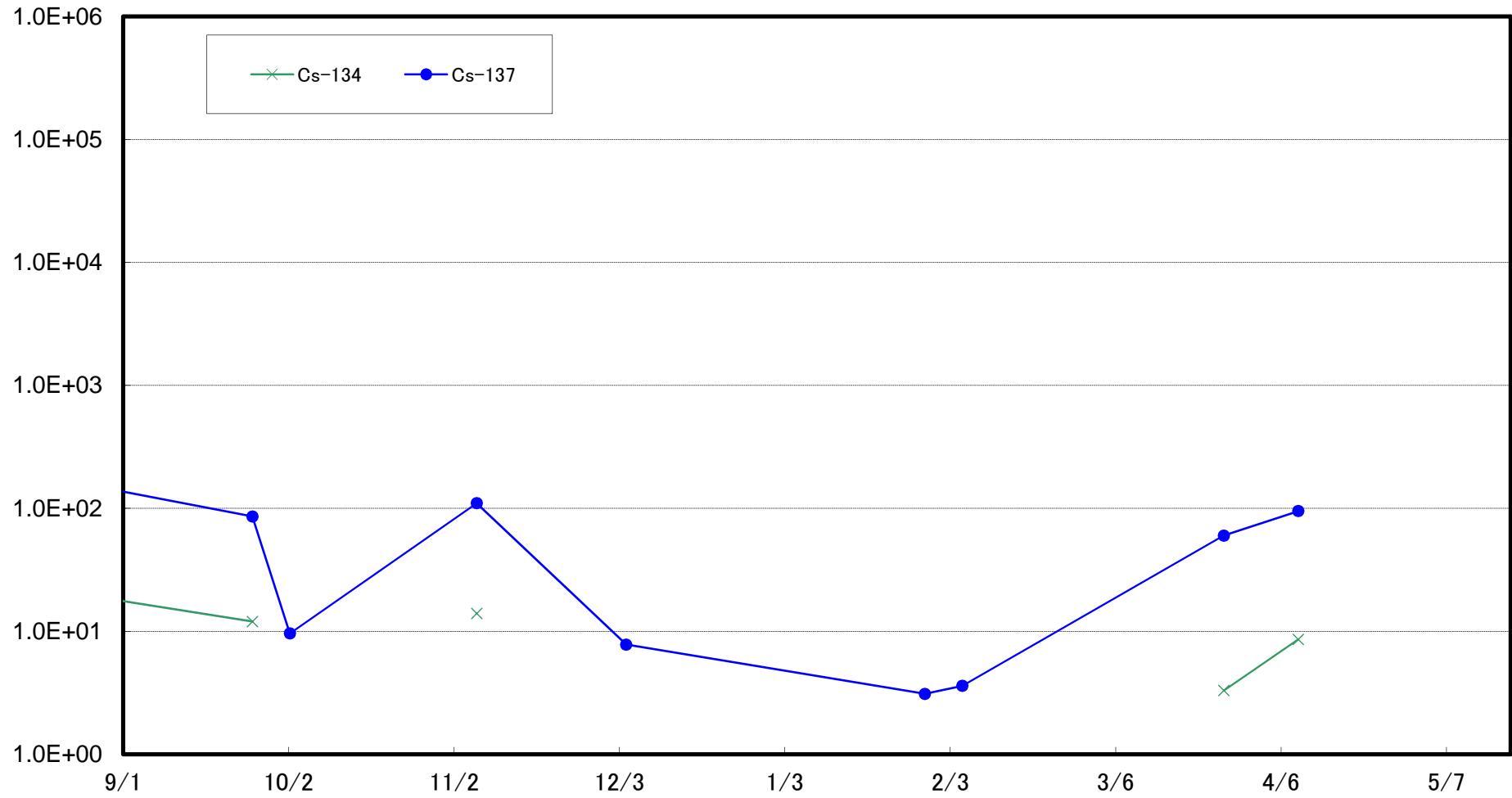
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



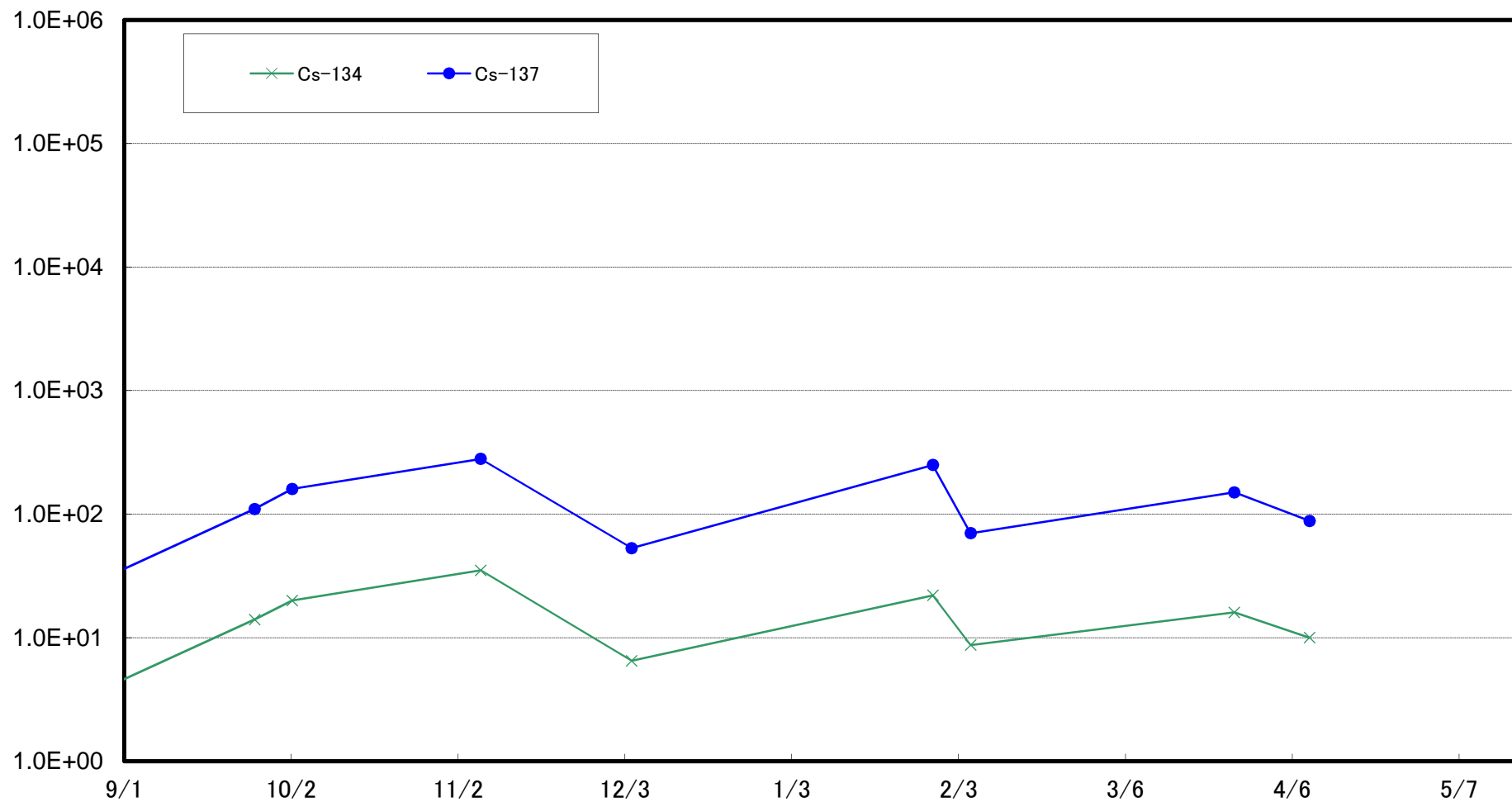
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



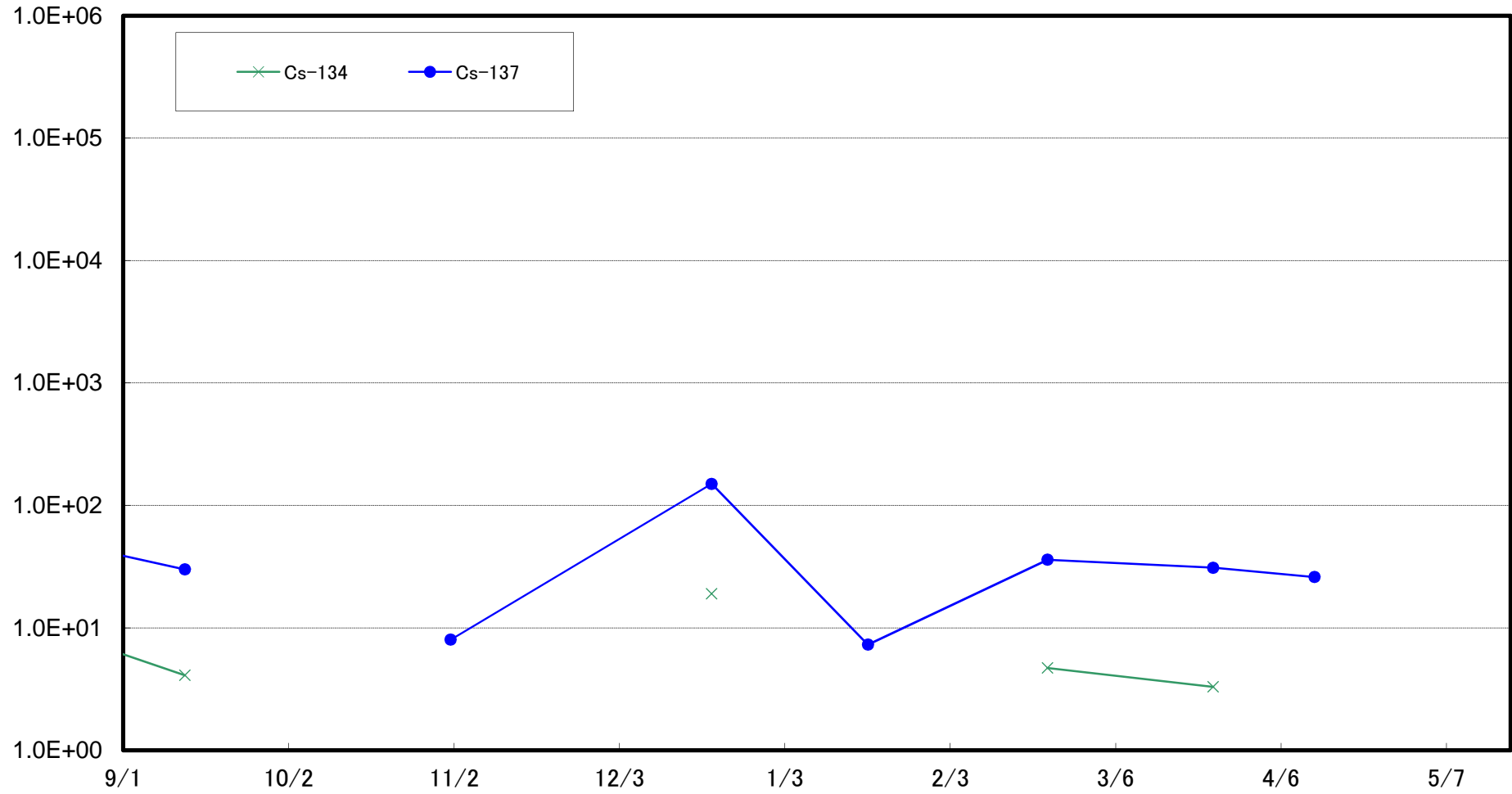
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



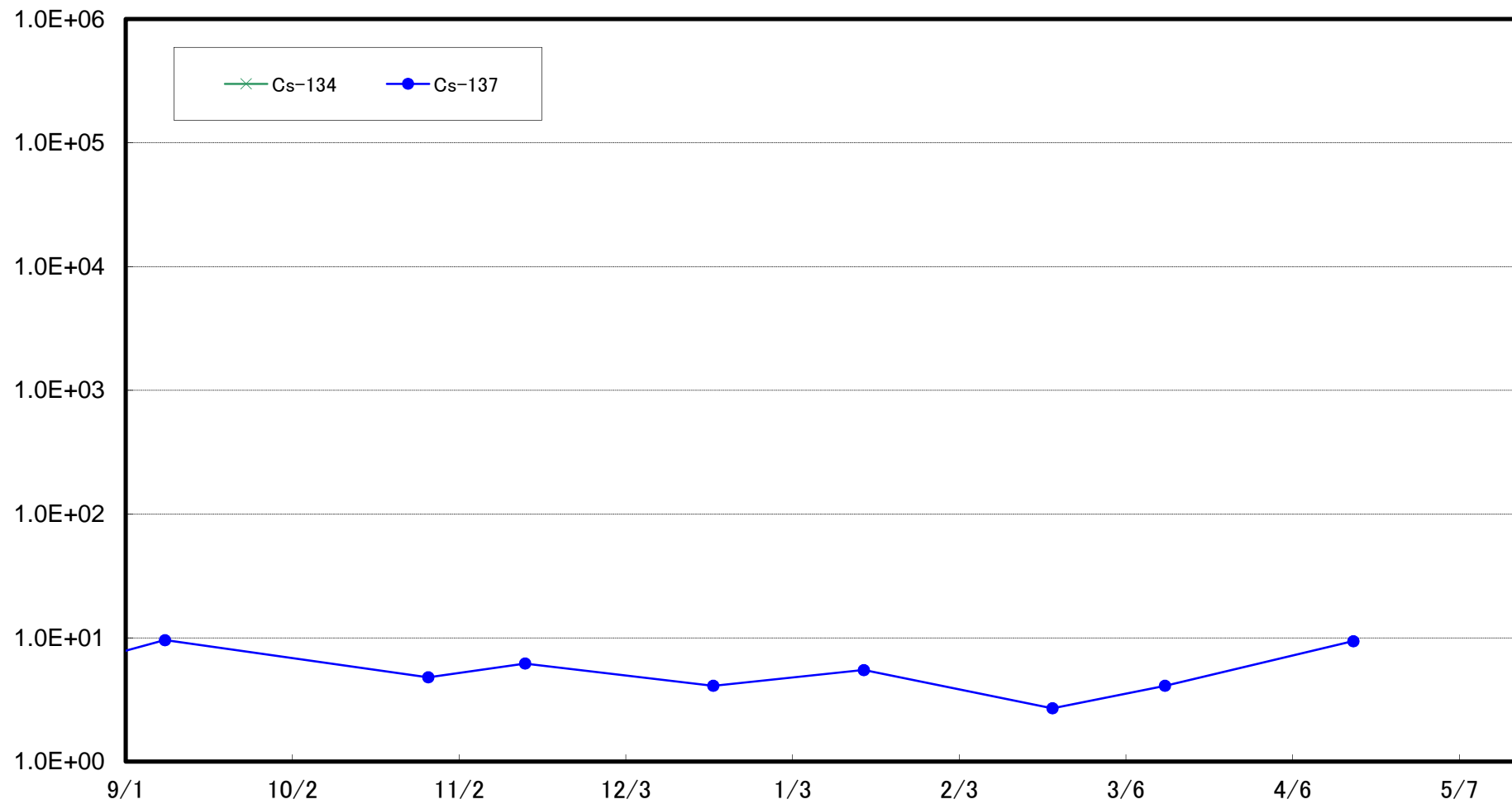
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



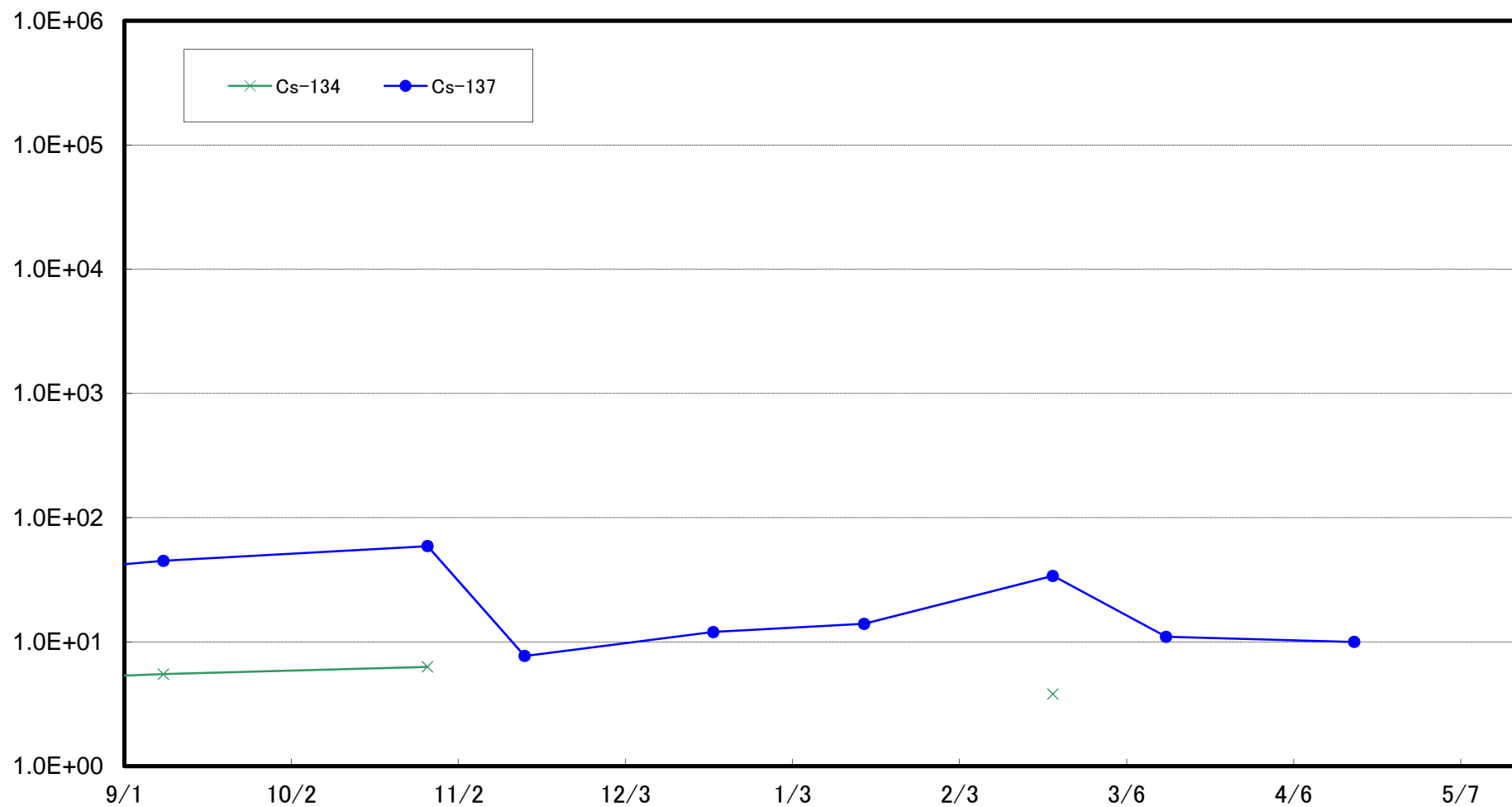
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



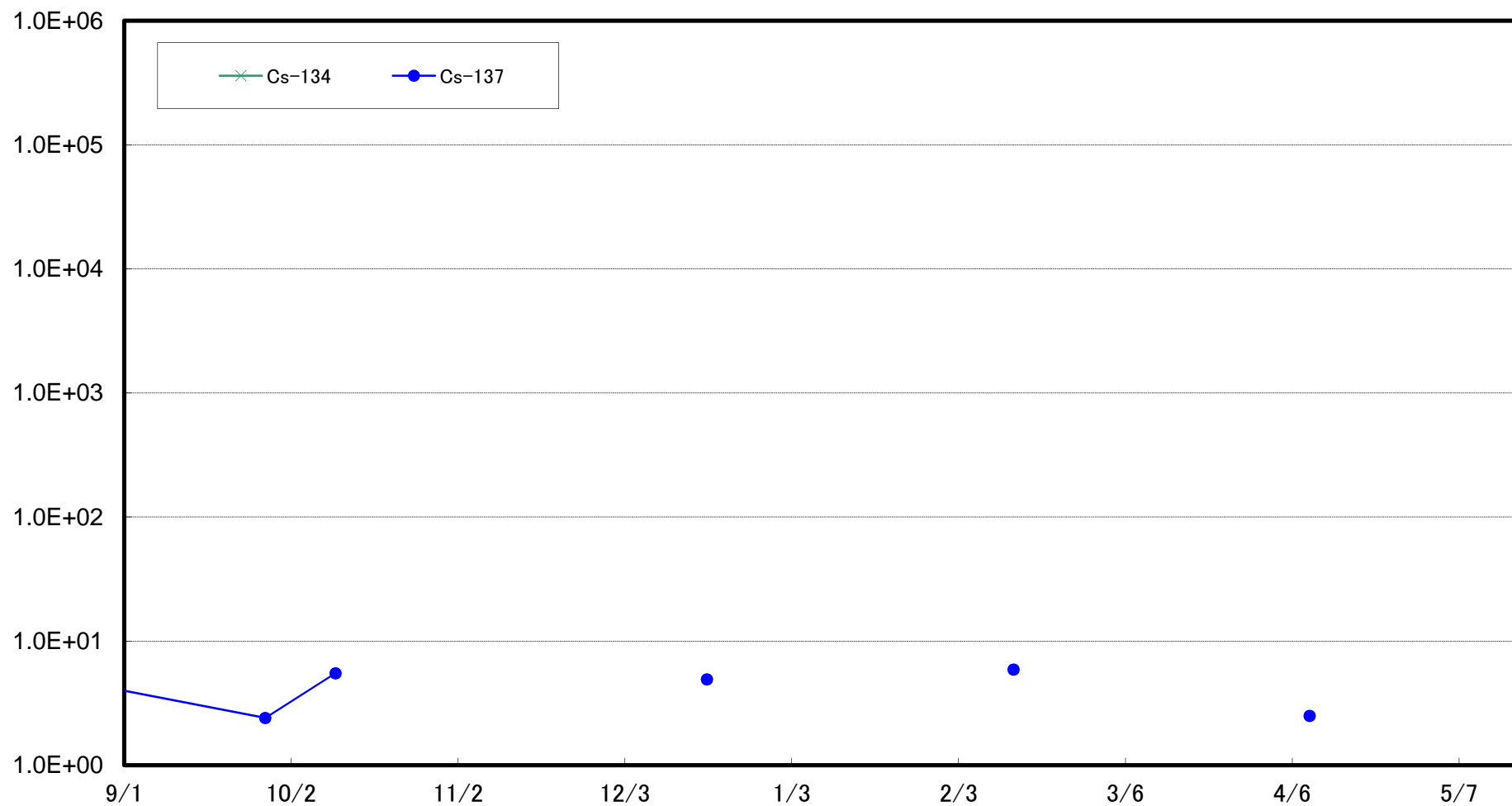
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

