

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017年5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5月1日 7時40分	43	270
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2017年5月1日 6時50分	23	180
	T-3	2F北放水口付近	2017年5月2日 14時20分	15	96
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年5月2日 11時40分	10	74
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年5月10日 8時07分	ND(2.0)	3.8
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年5月9日 9時52分	25	150
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年5月10日 8時47分	17	110
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年5月10日 9時15分	5.9	43
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年5月9日 9時03分	3.3	28
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年5月9日 7時44分	10	55
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年5月17日 8時29分	ND(2.8)	24
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年5月17日 8時21分	3.8	19
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年5月17日 9時01分	17	120
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年5月17日 9時10分	13	93
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年5月17日 9時17分	13	73
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年5月11日 8時14分	43	310
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年5月11日 8時06分	29	200
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年5月11日 7時57分	3.0	33
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年5月11日 7時34分	10	72
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年5月12日 8時22分	ND(2.1)	4.7
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年5月12日 8時01分	8.9	56
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年5月12日 7時31分	4.3	41
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2017年5月11日 6時49分	57	380
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年5月10日 5時42分	3.1	16
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年5月29日 5時20分	3.1	21
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年5月29日 5時45分	2.7	22
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年5月16日 5時57分	14	110
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年5月16日 5時36分	20	140
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年5月8日 6時24分	4.1	24
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年5月19日 6時17分	ND(2.0)	4.1
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年5月19日 6時48分	6.2	53
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年5月8日 5時50分	ND(2.1)	5.6
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年5月8日 6時46分	ND(2.3)	12
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2017年5月18日 5時25分	ND(2.1)
T-7		岩沢海岸沖合15km	2017年5月12日 7時06分	7.1	66
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2017年5月12日 9時58分	ND(2.5)	14
	T-12	いわき市北部沖合3km	2017年5月23日 5時10分	ND(2.6)	18
	T-17-1	夏井川沖合1km	2017年5月23日 5時35分	ND(3.3)	29
	T-20	豊間沖合3km	2017年5月23日 6時02分	4.4	19
	T-22	相馬沖合3km	2017年5月18日 4時20分	ND(2.3)	ND(2.9)
	T-MA	鹿島沖合5km	2017年5月18日 4時50分	ND(2.5)	ND(2.4)
	T-M10	沼の内沖合5km	2017年5月12日 8時42分	18	120

※ 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。

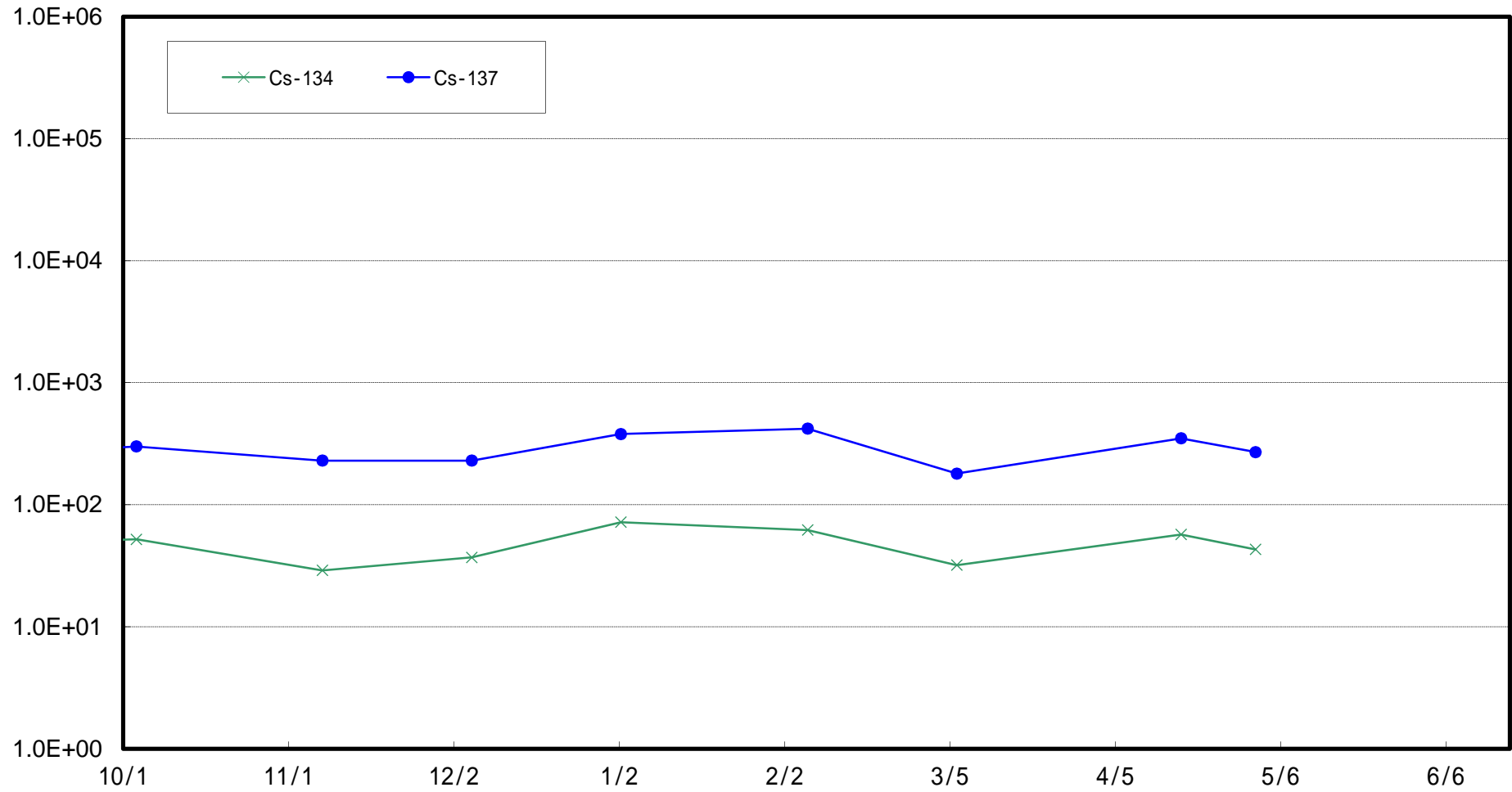
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更。

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

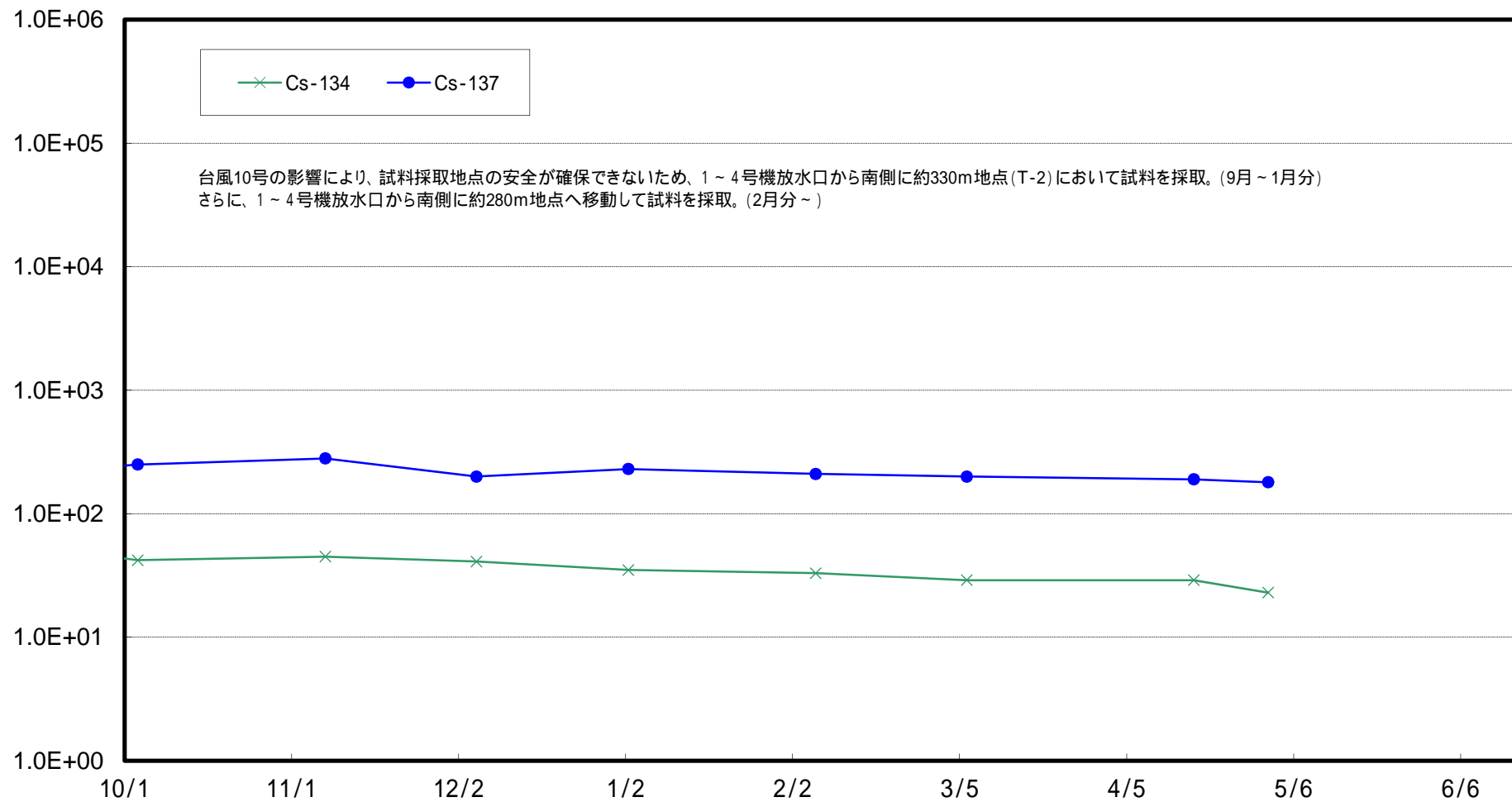
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

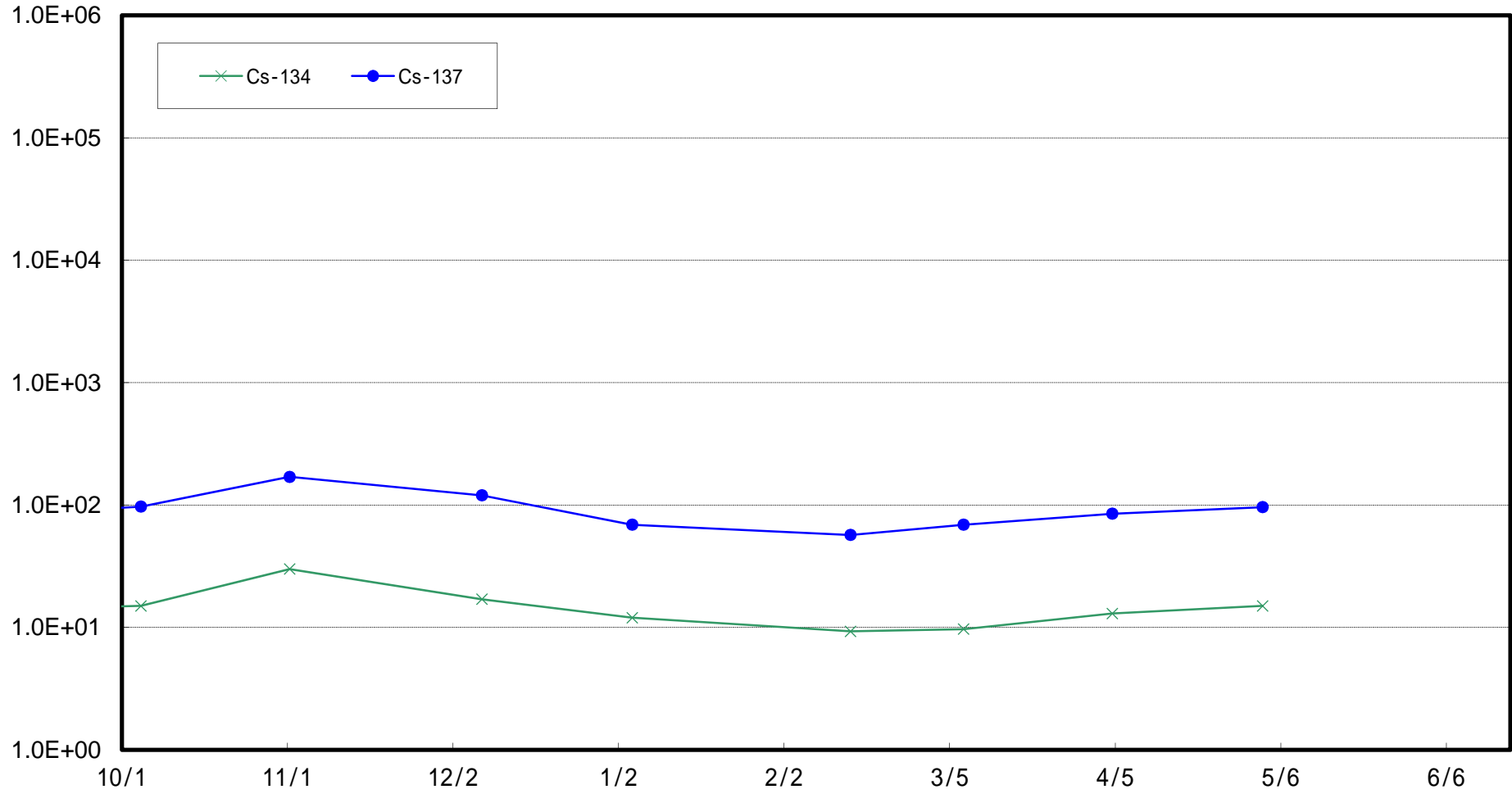
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



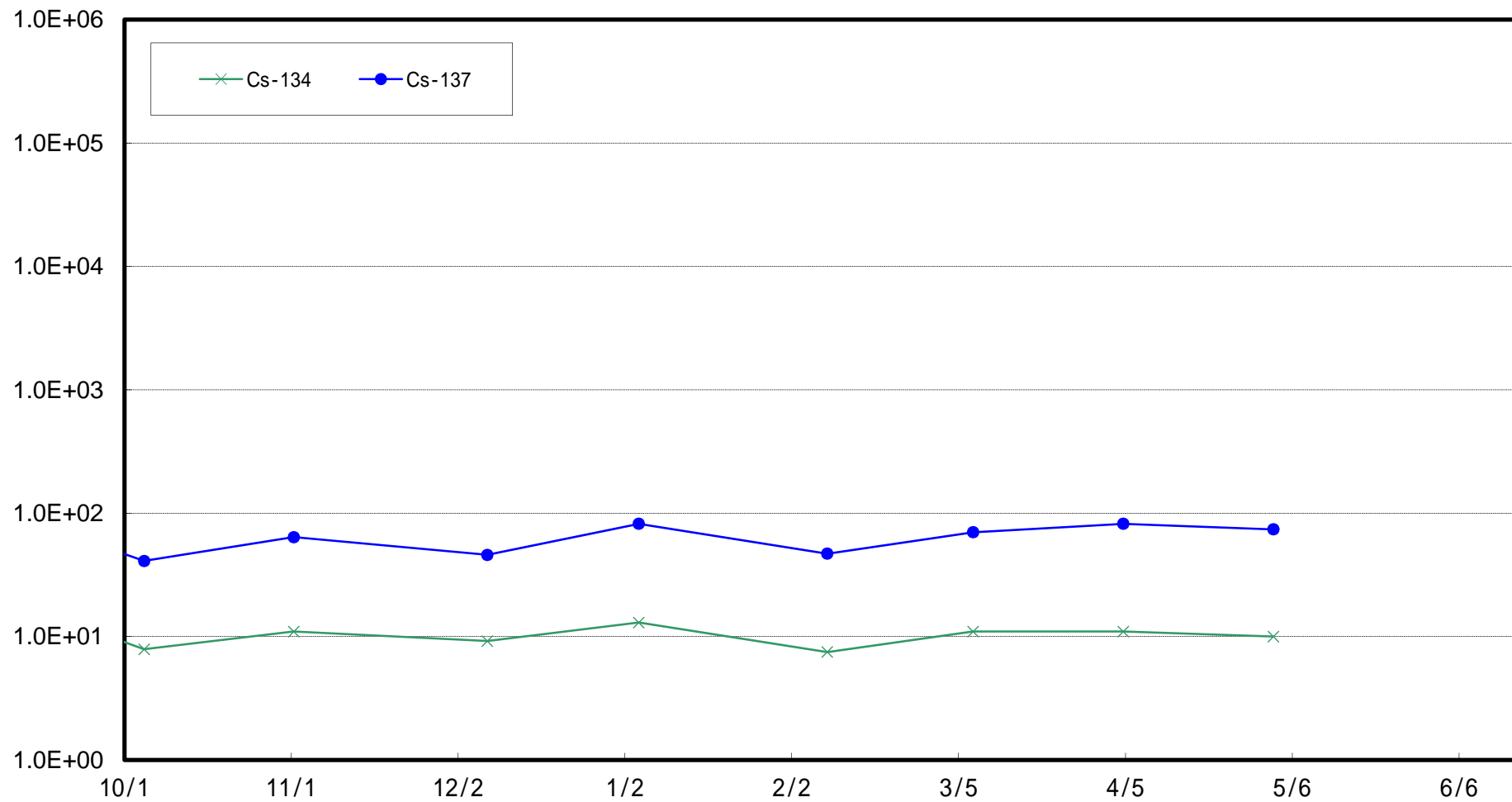
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



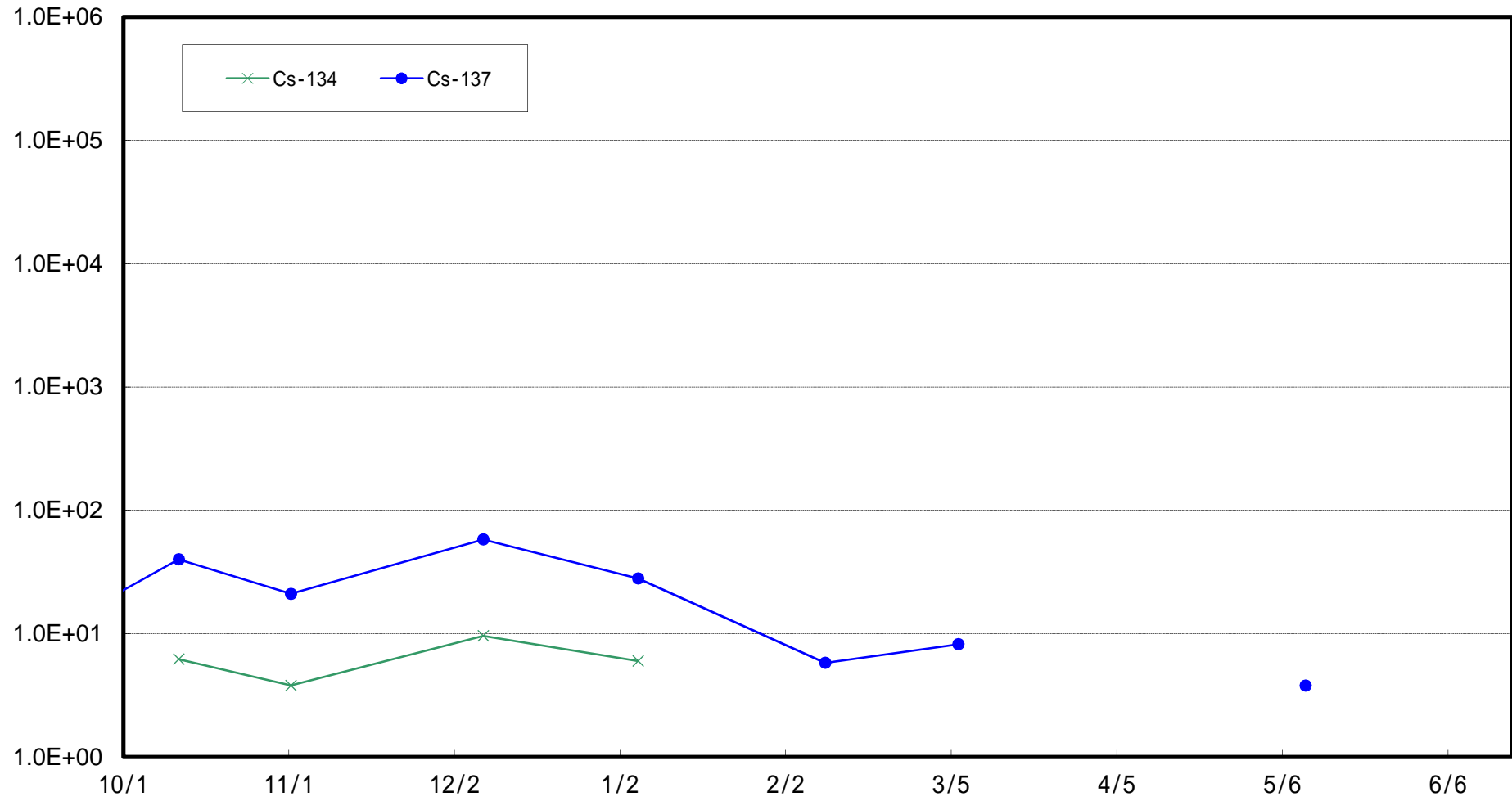
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



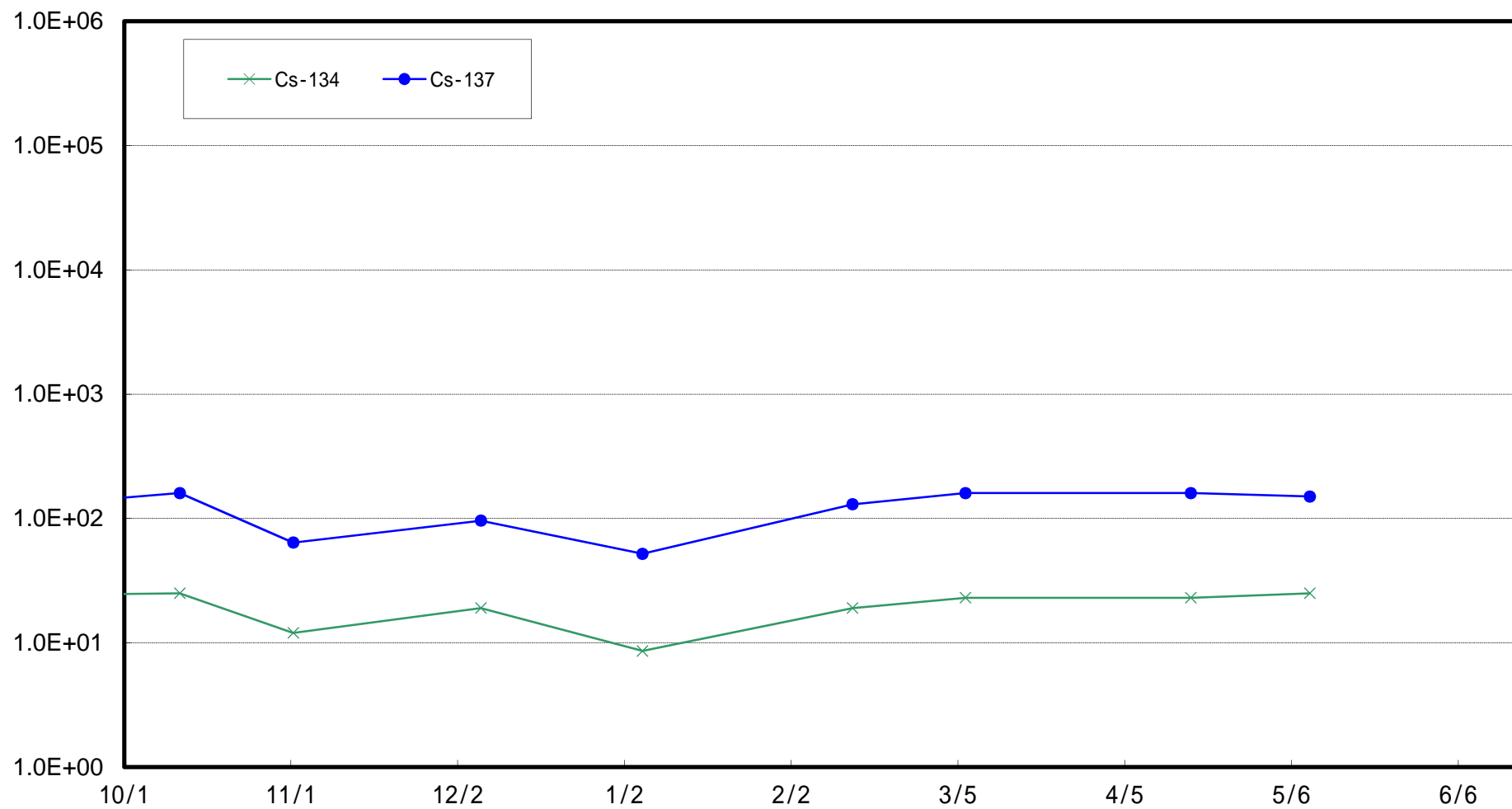
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



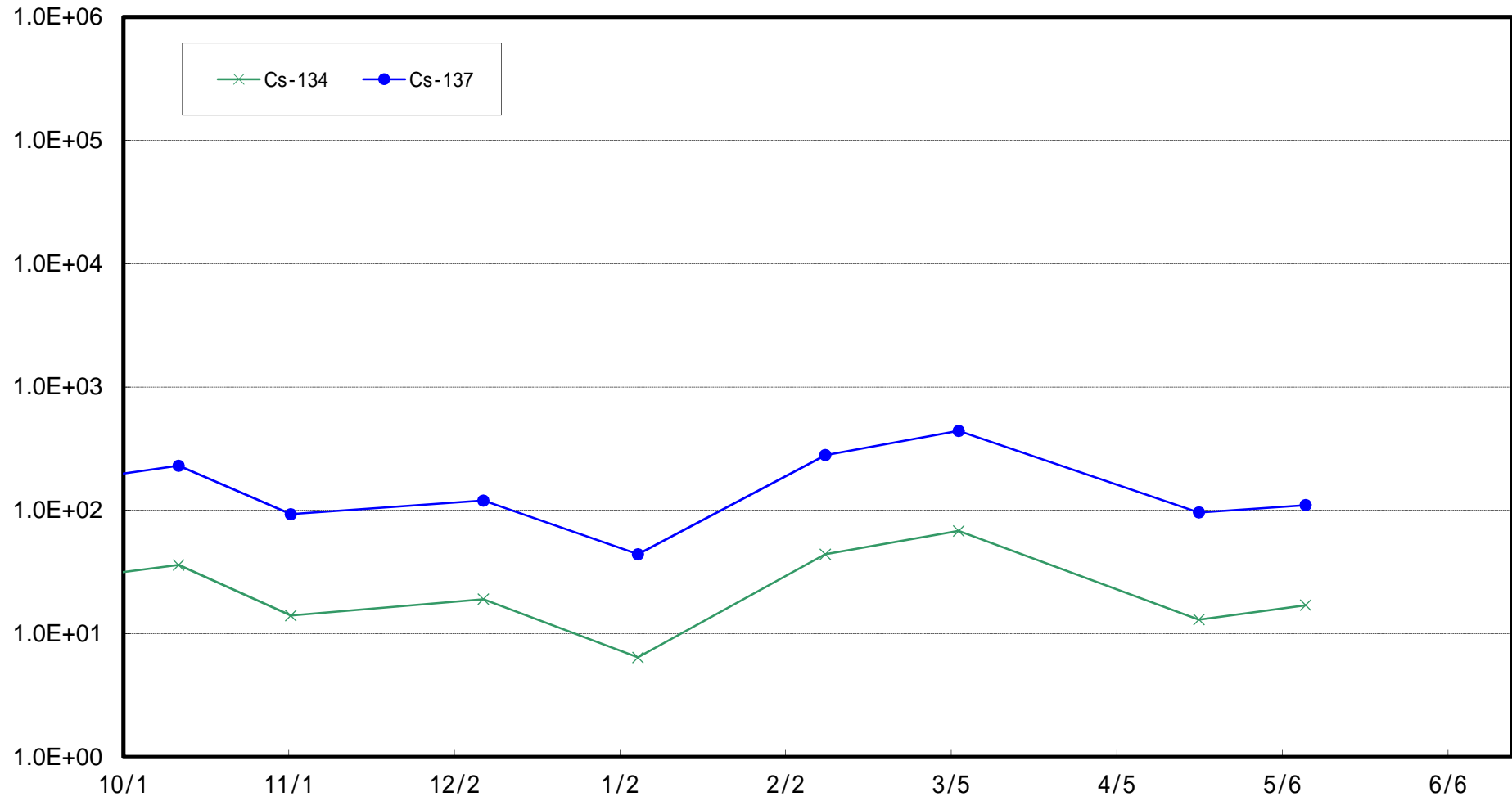
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



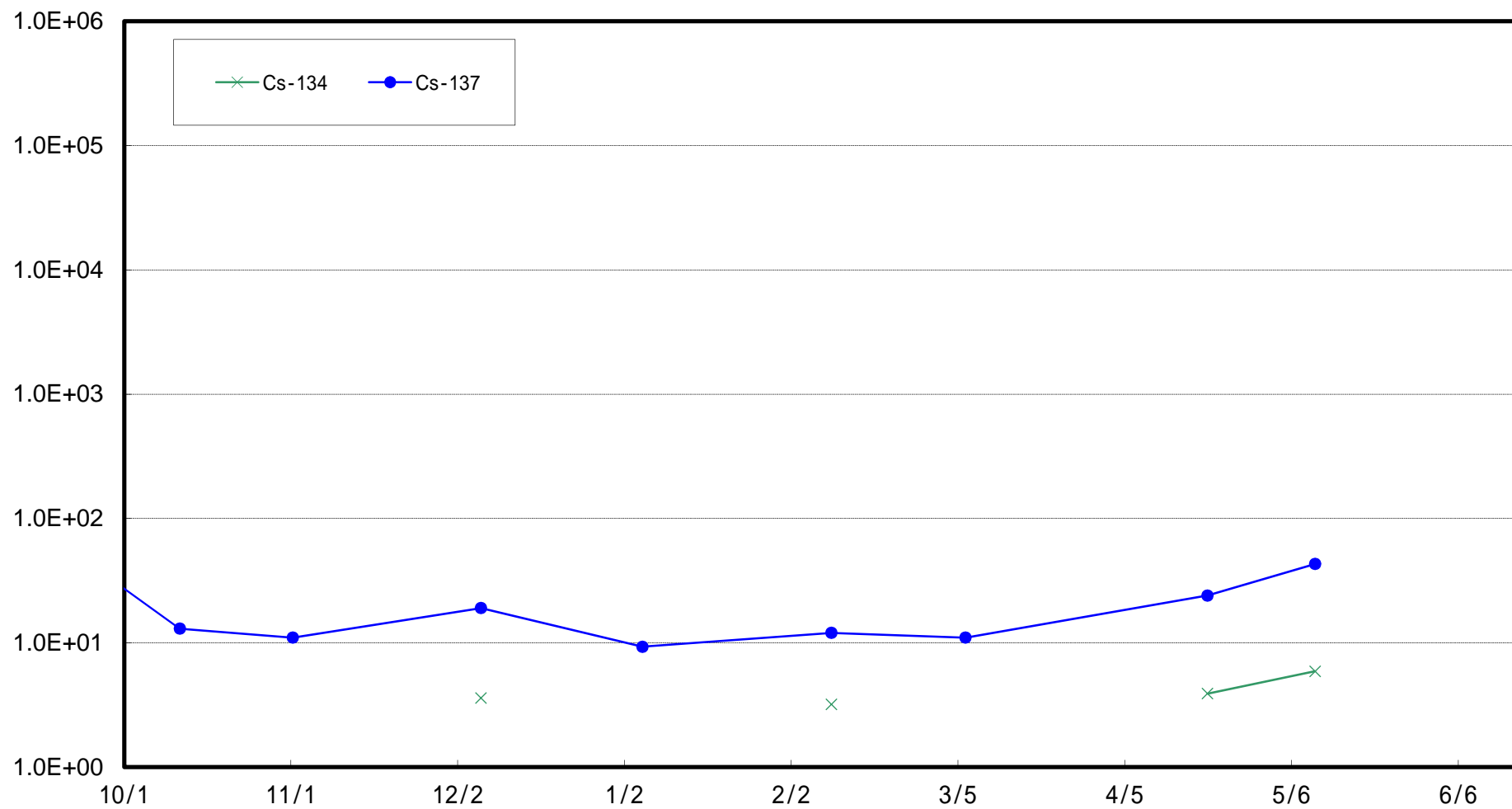
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



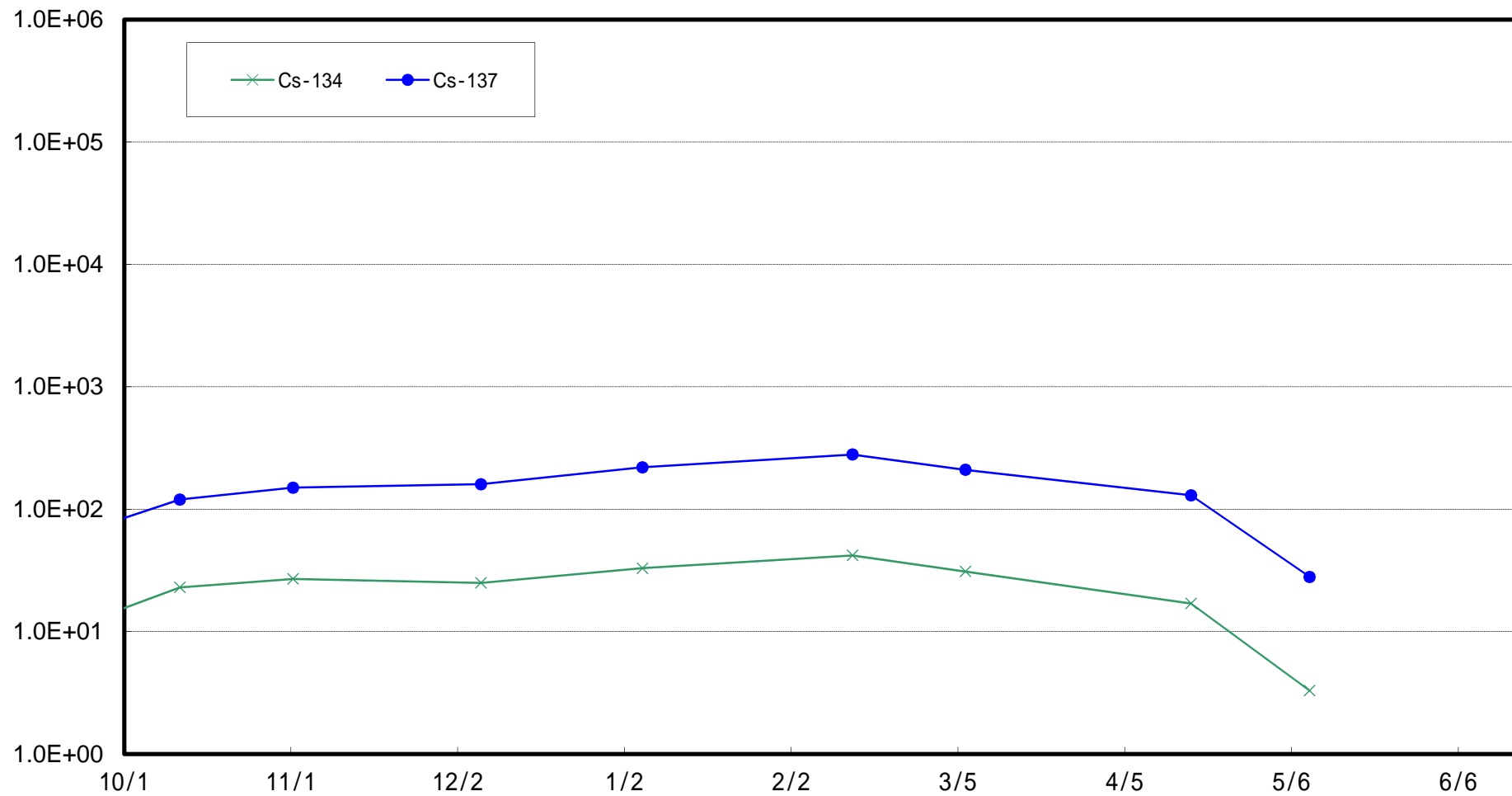
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



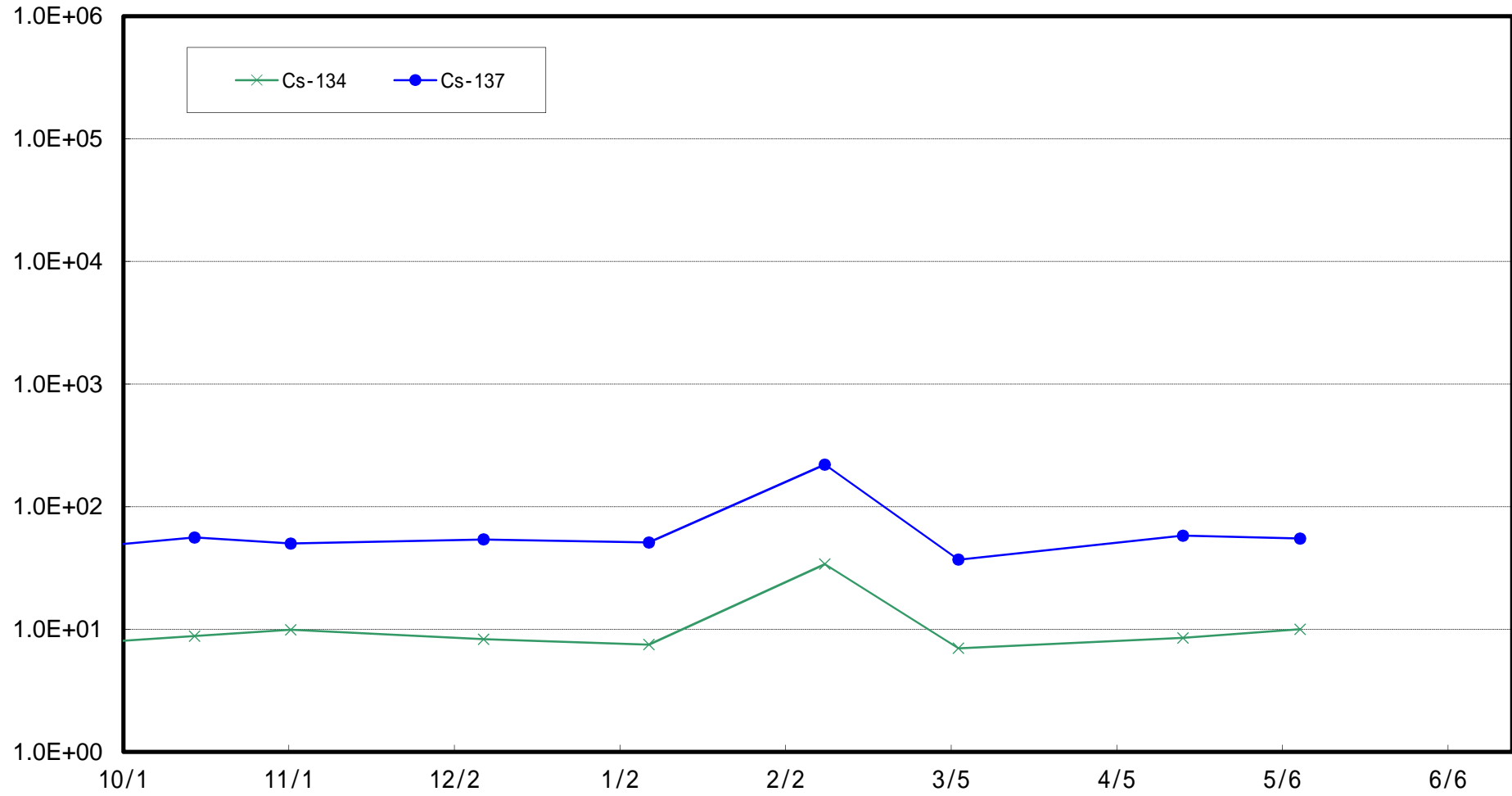
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



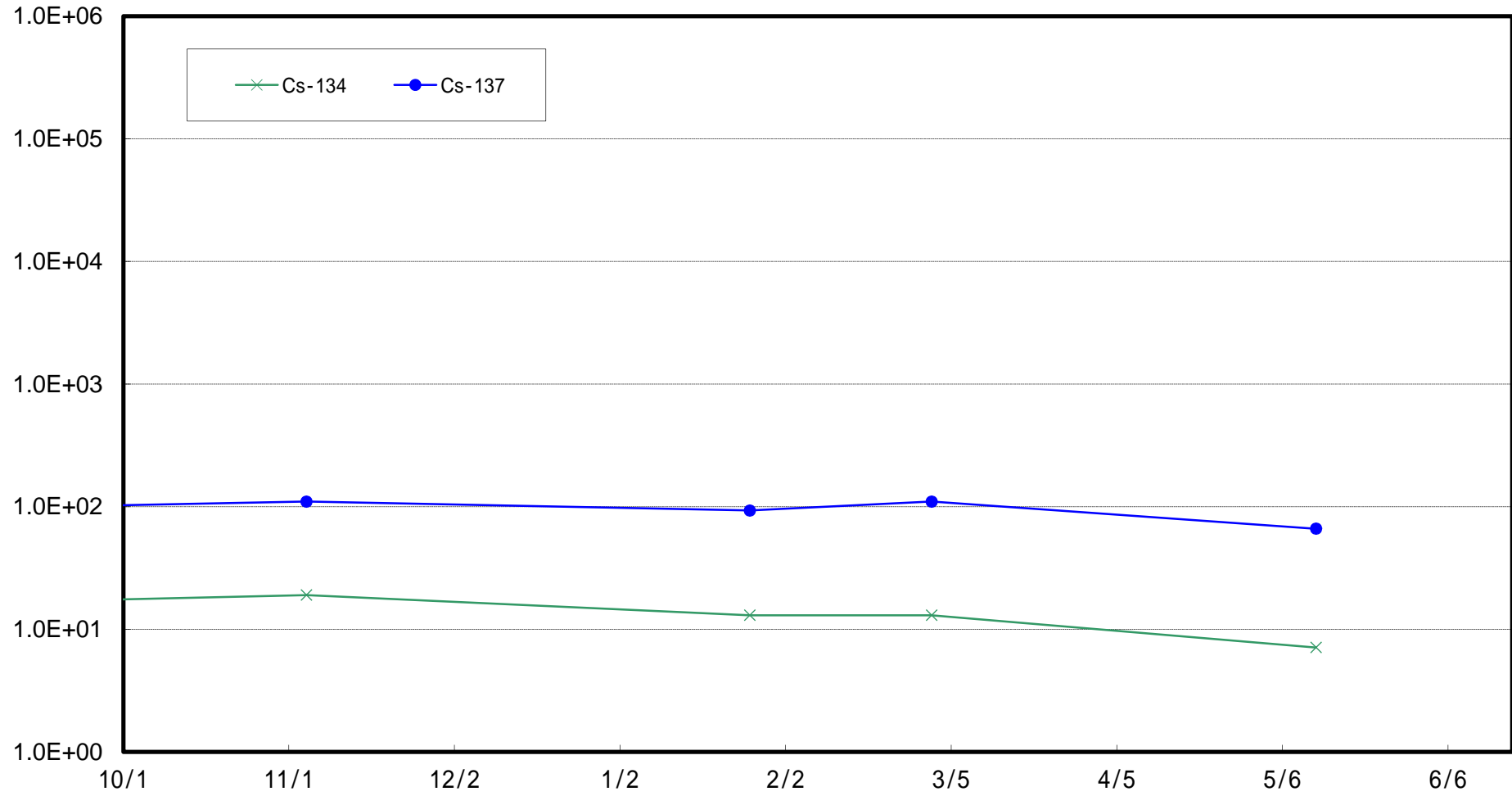
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



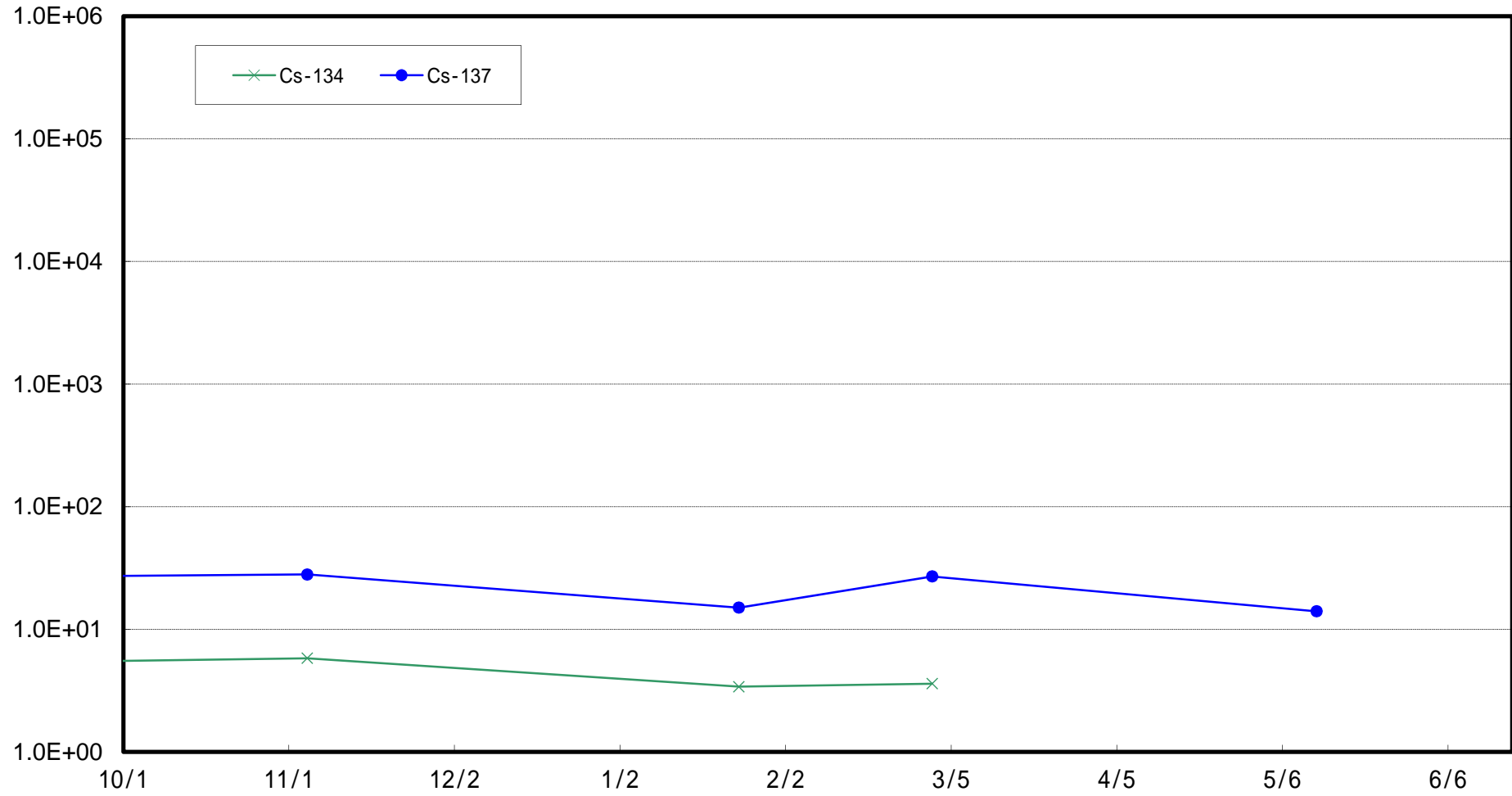
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



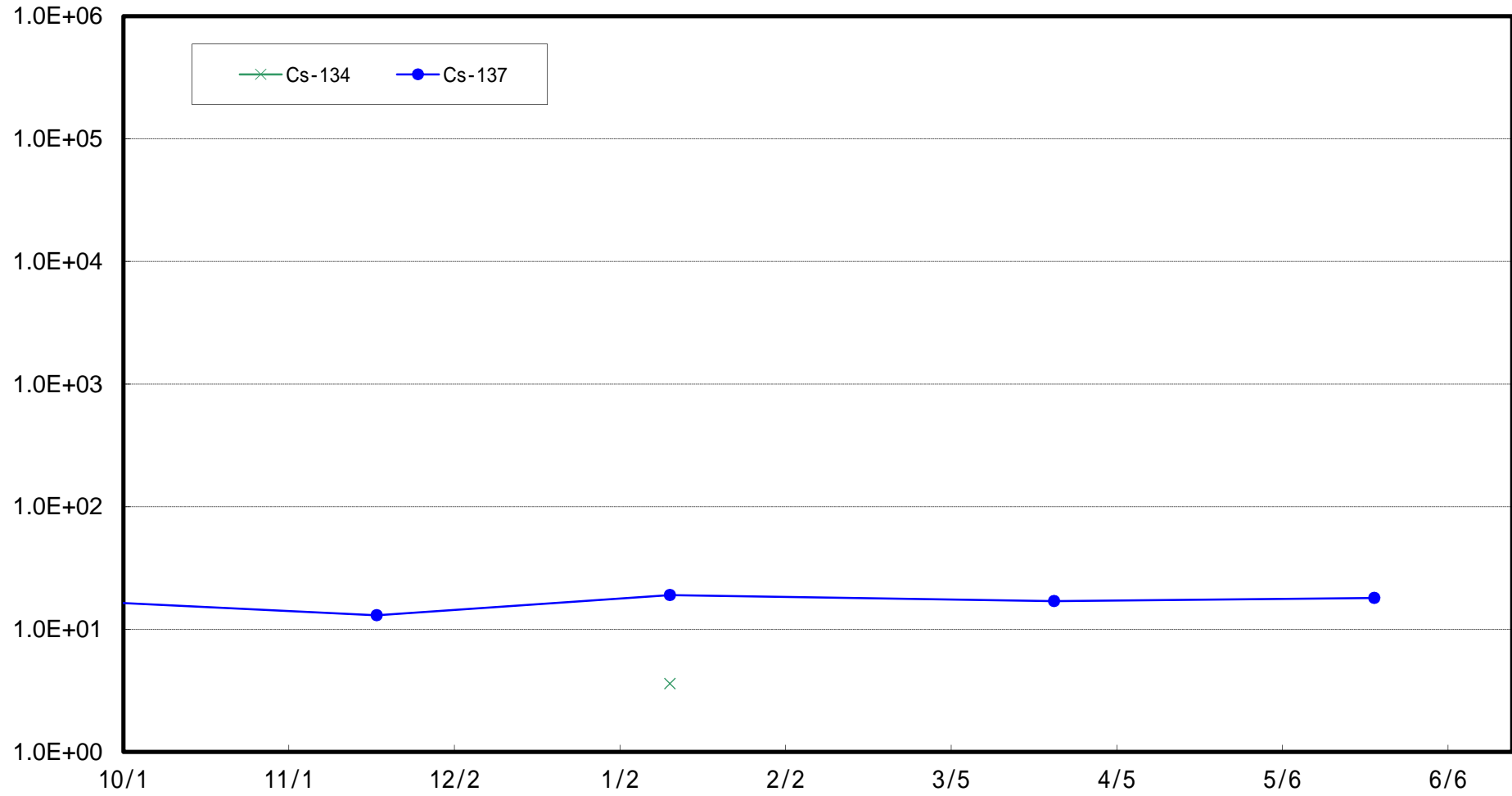
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



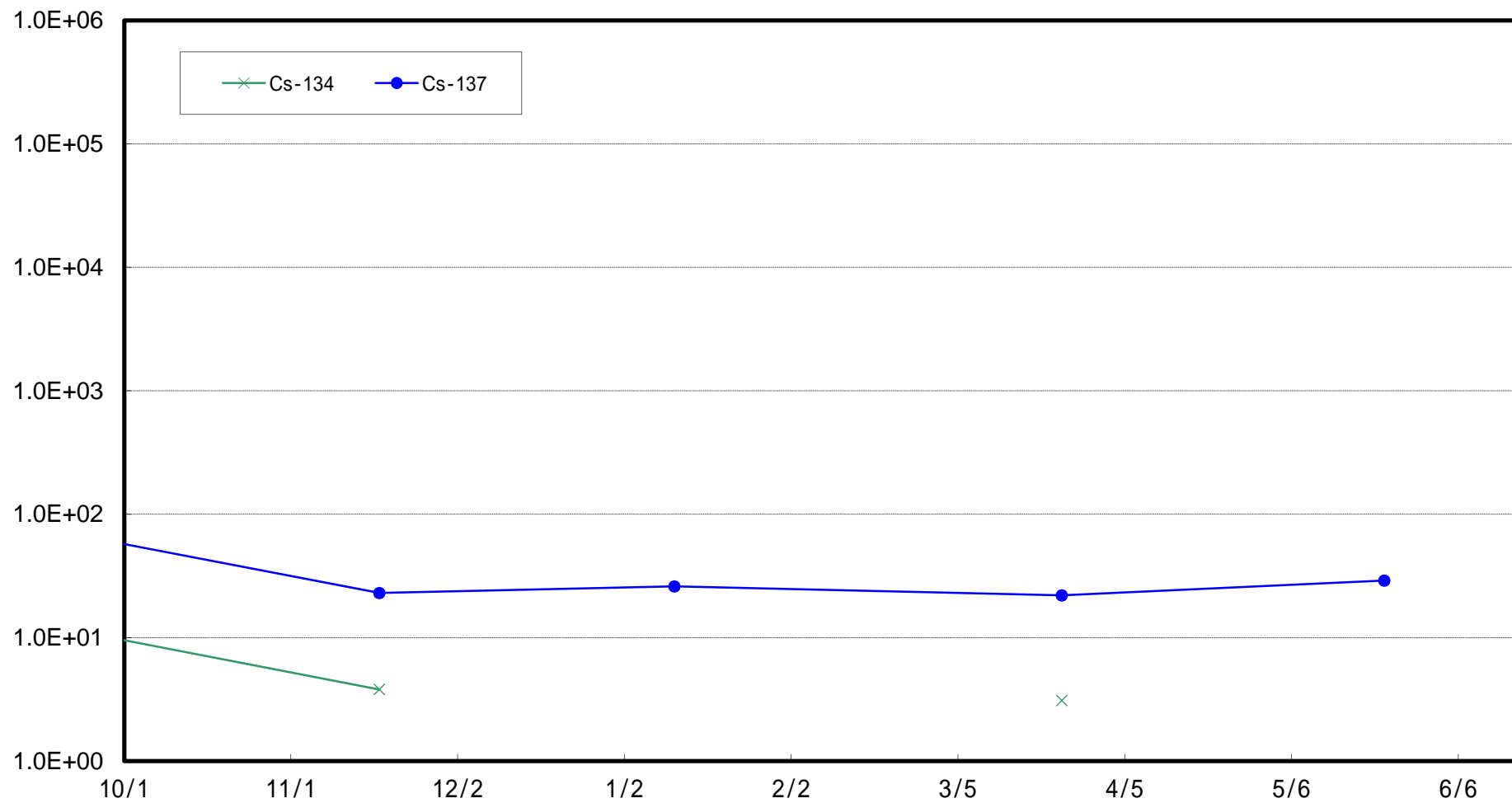
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



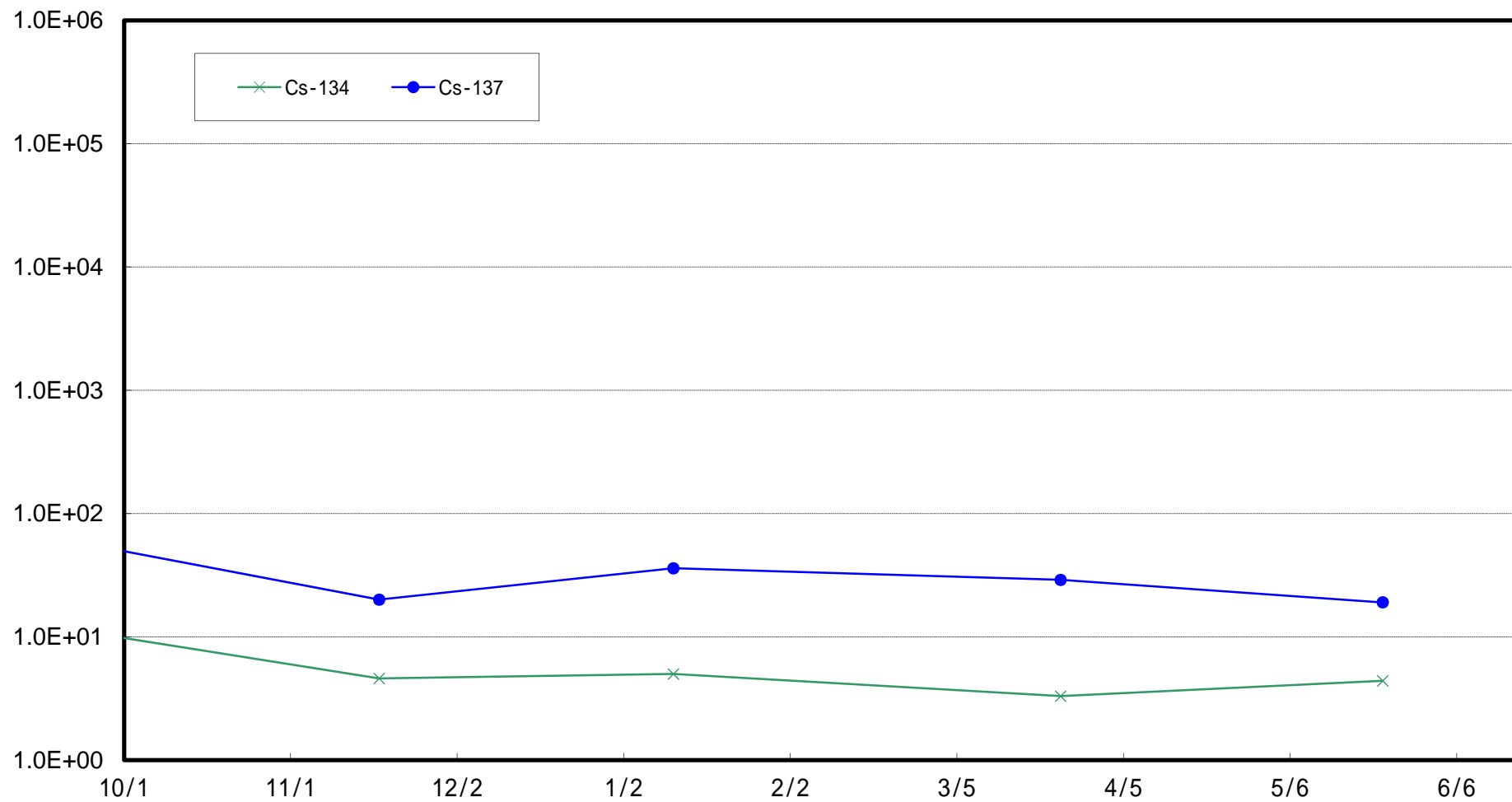
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



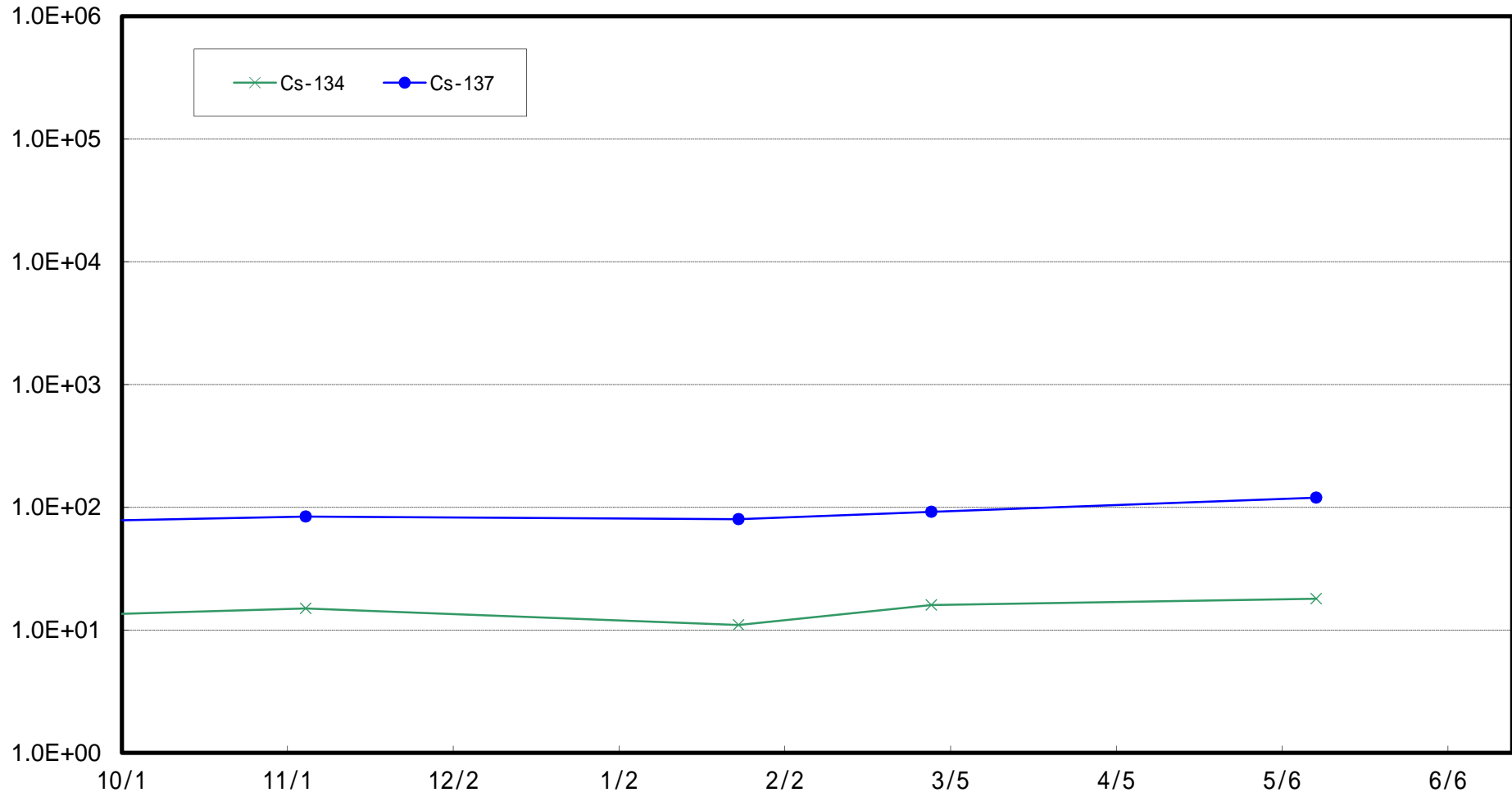
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



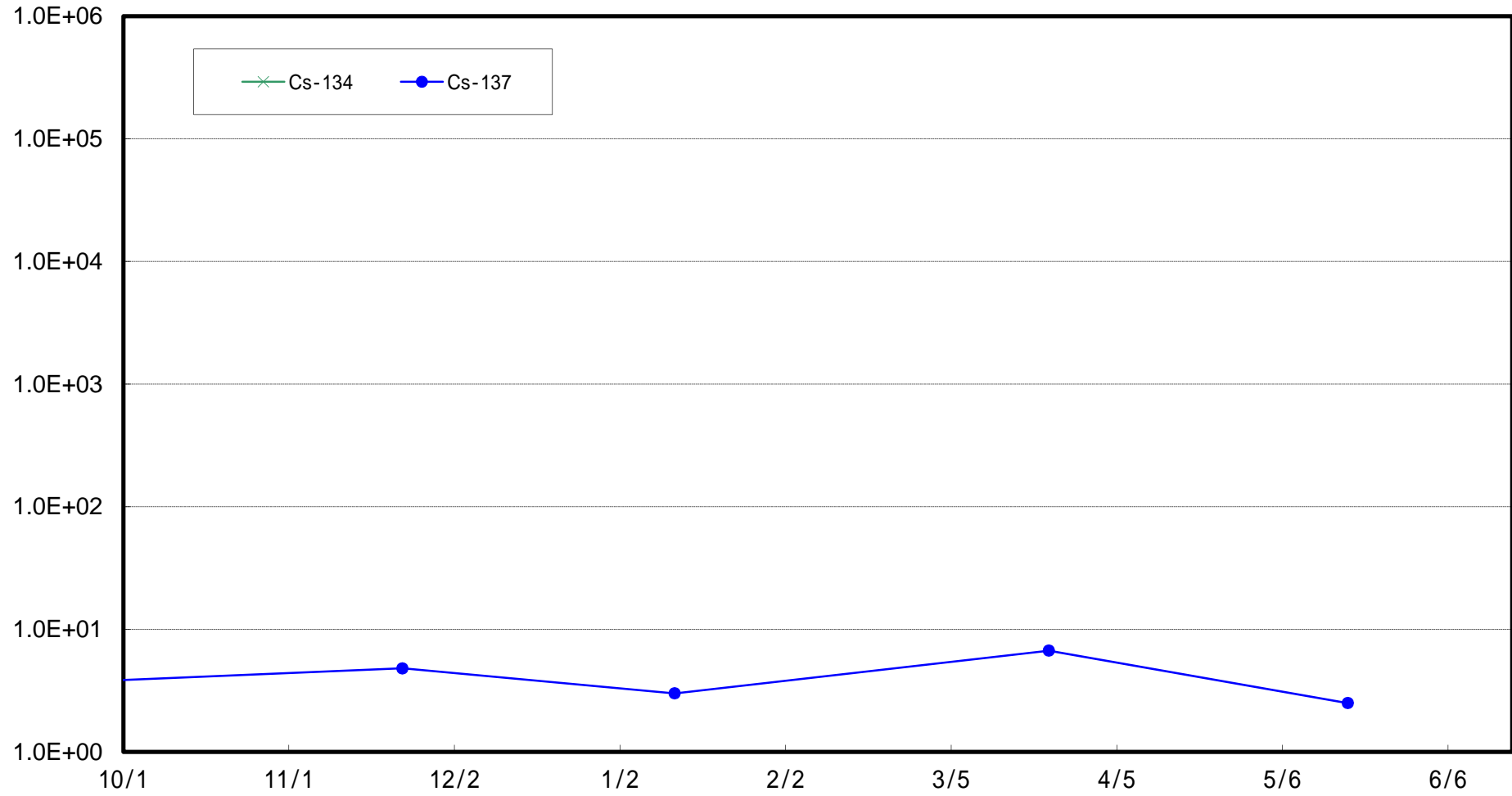
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



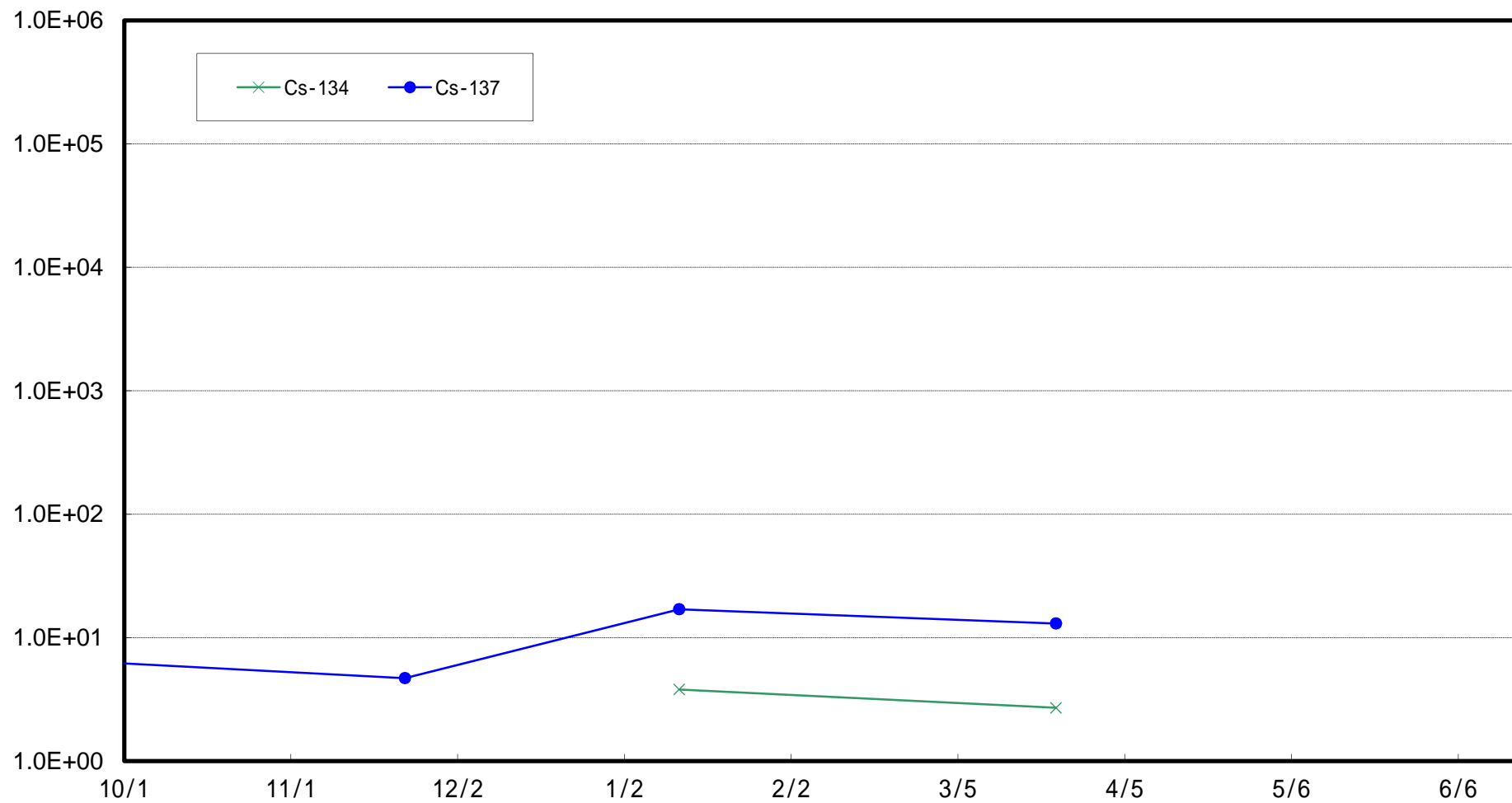
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



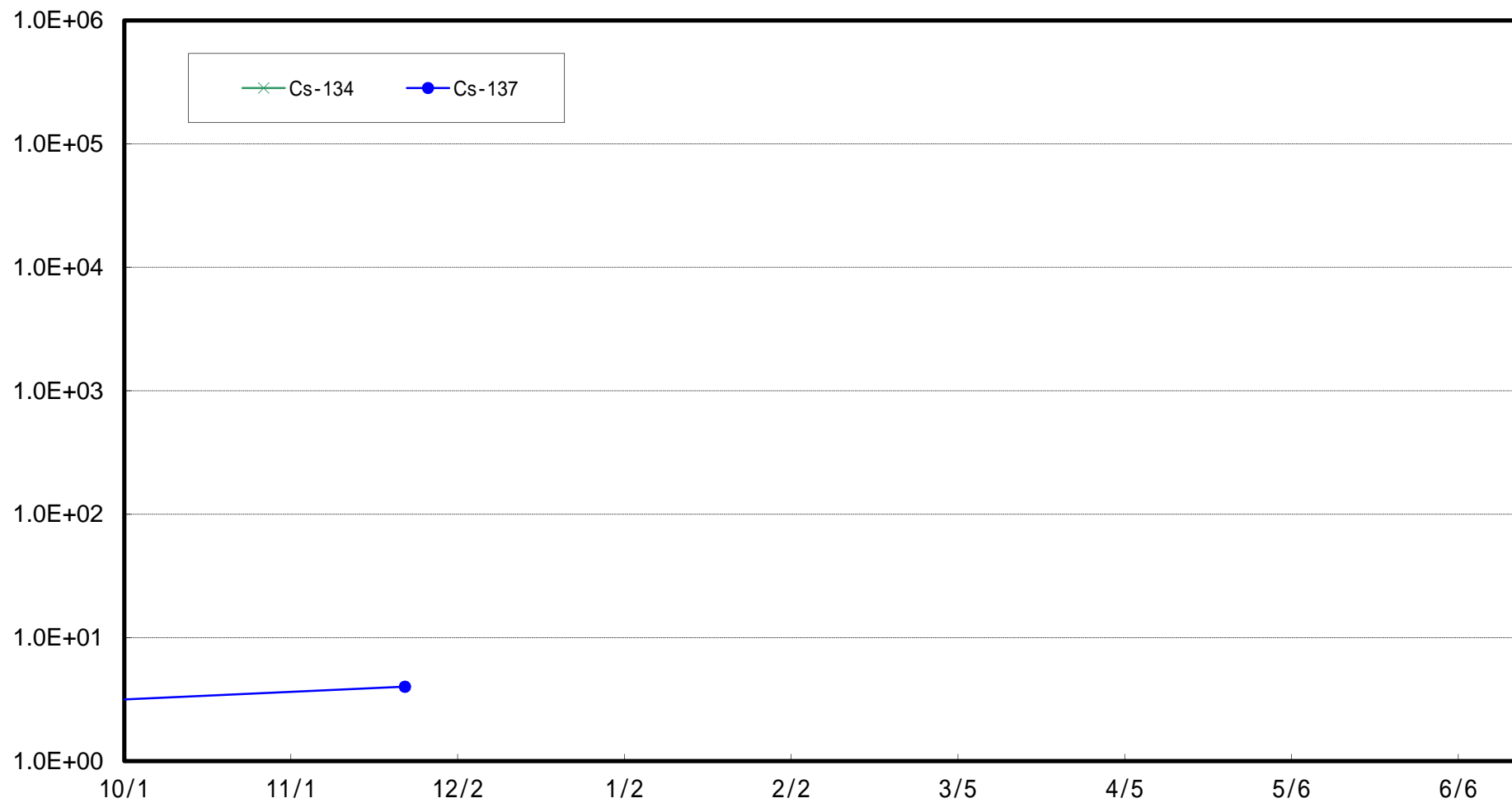
新田川沖合1 km (T-13-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



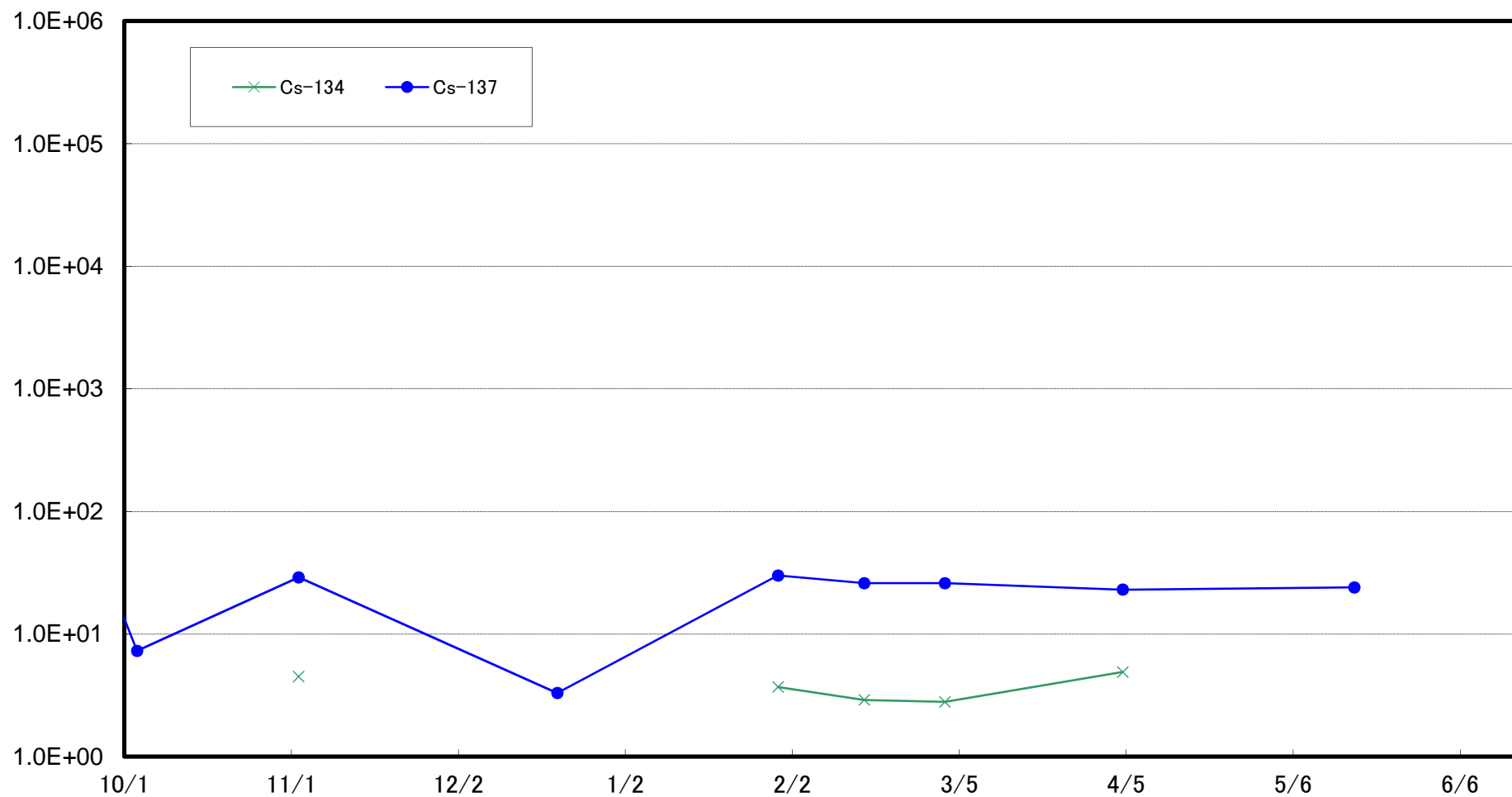
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



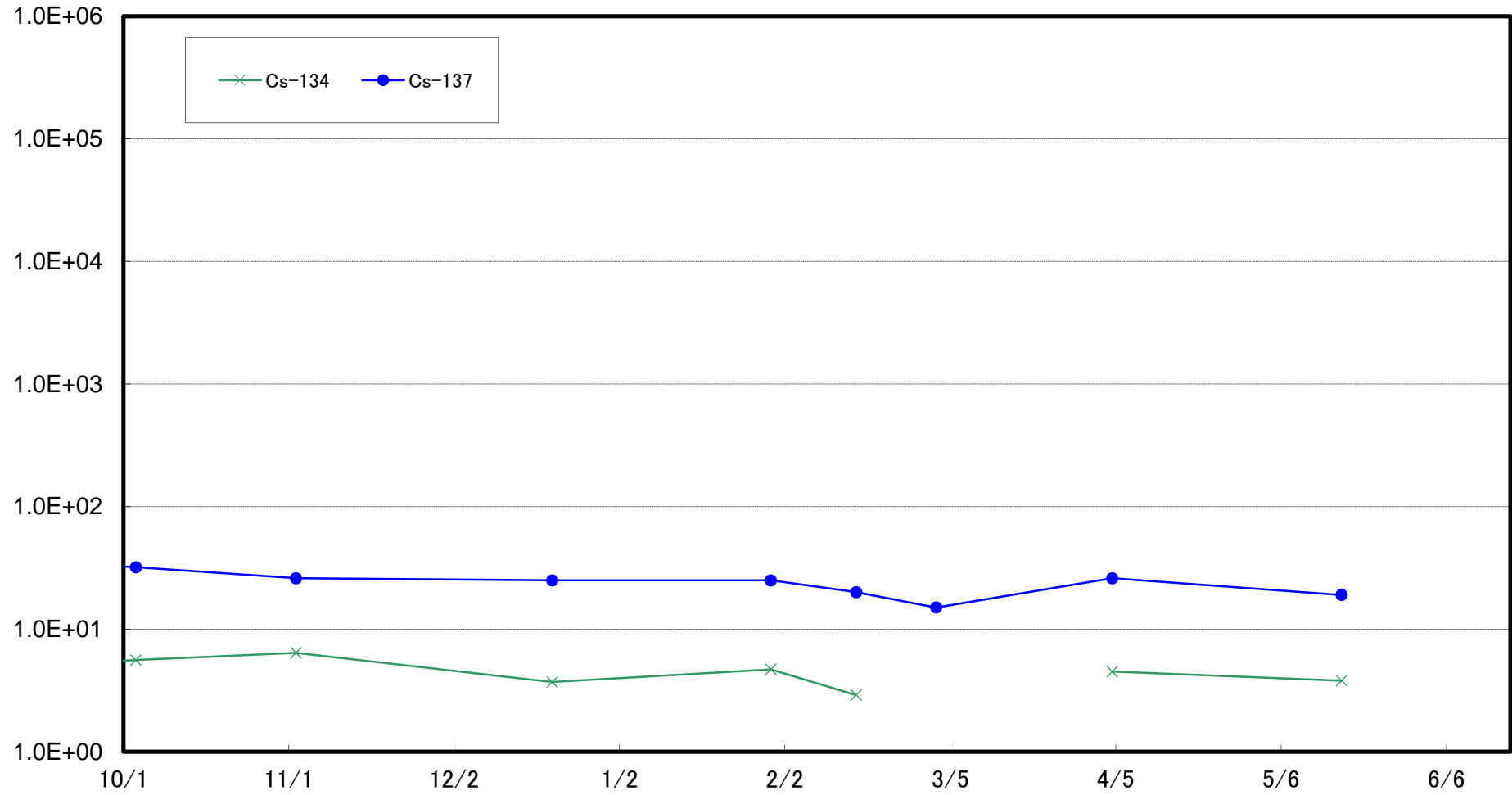
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



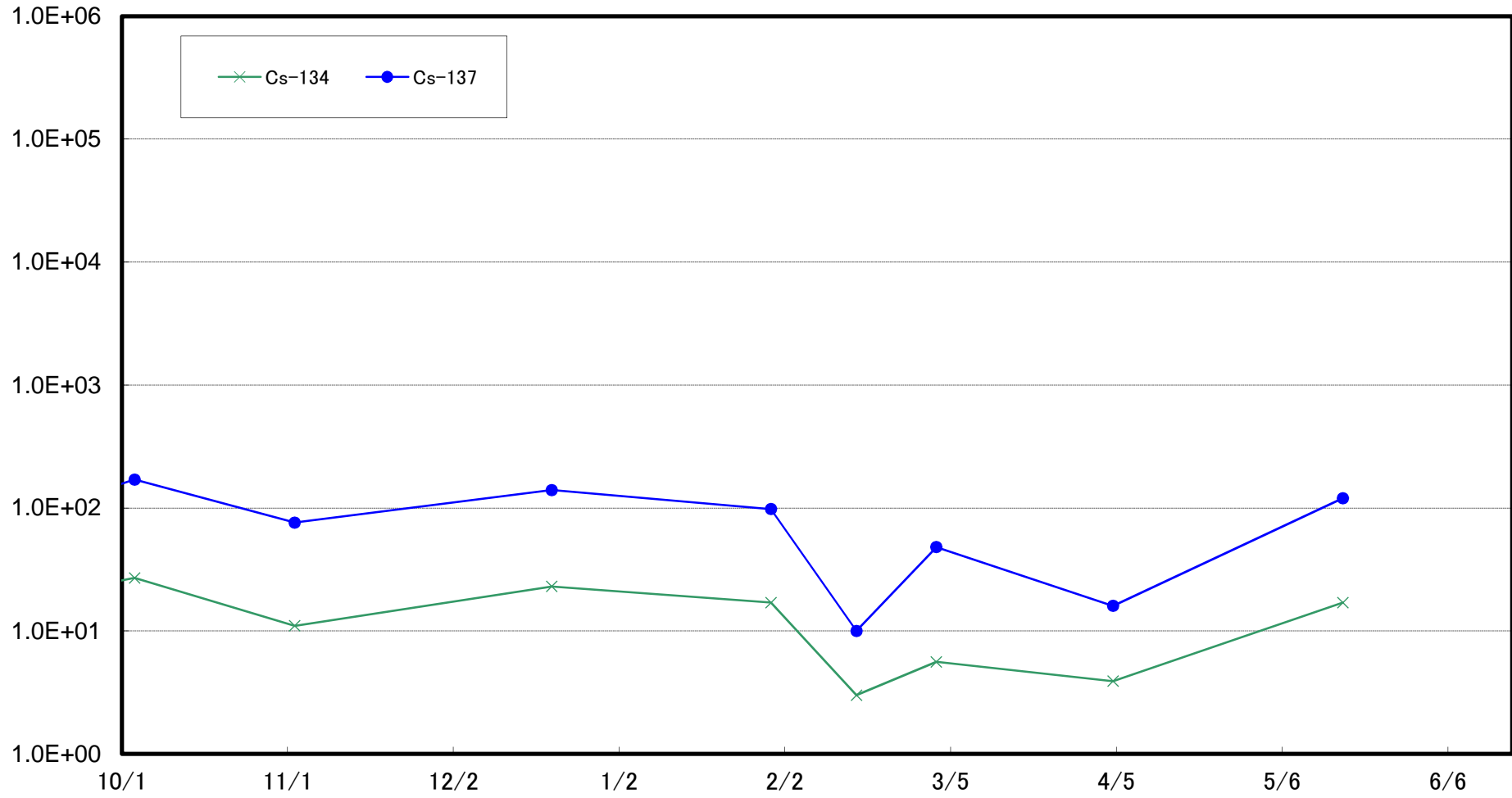
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



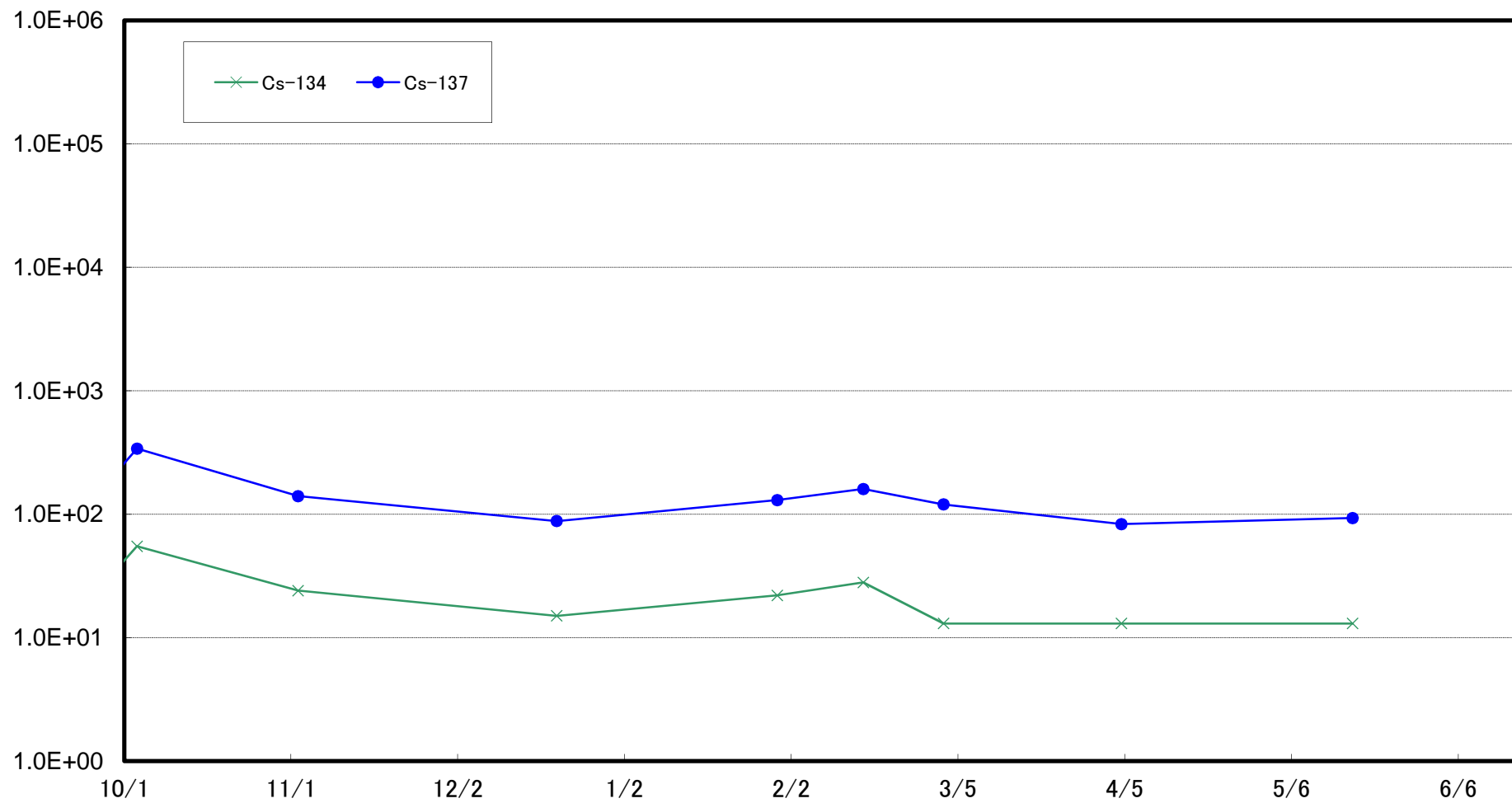
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



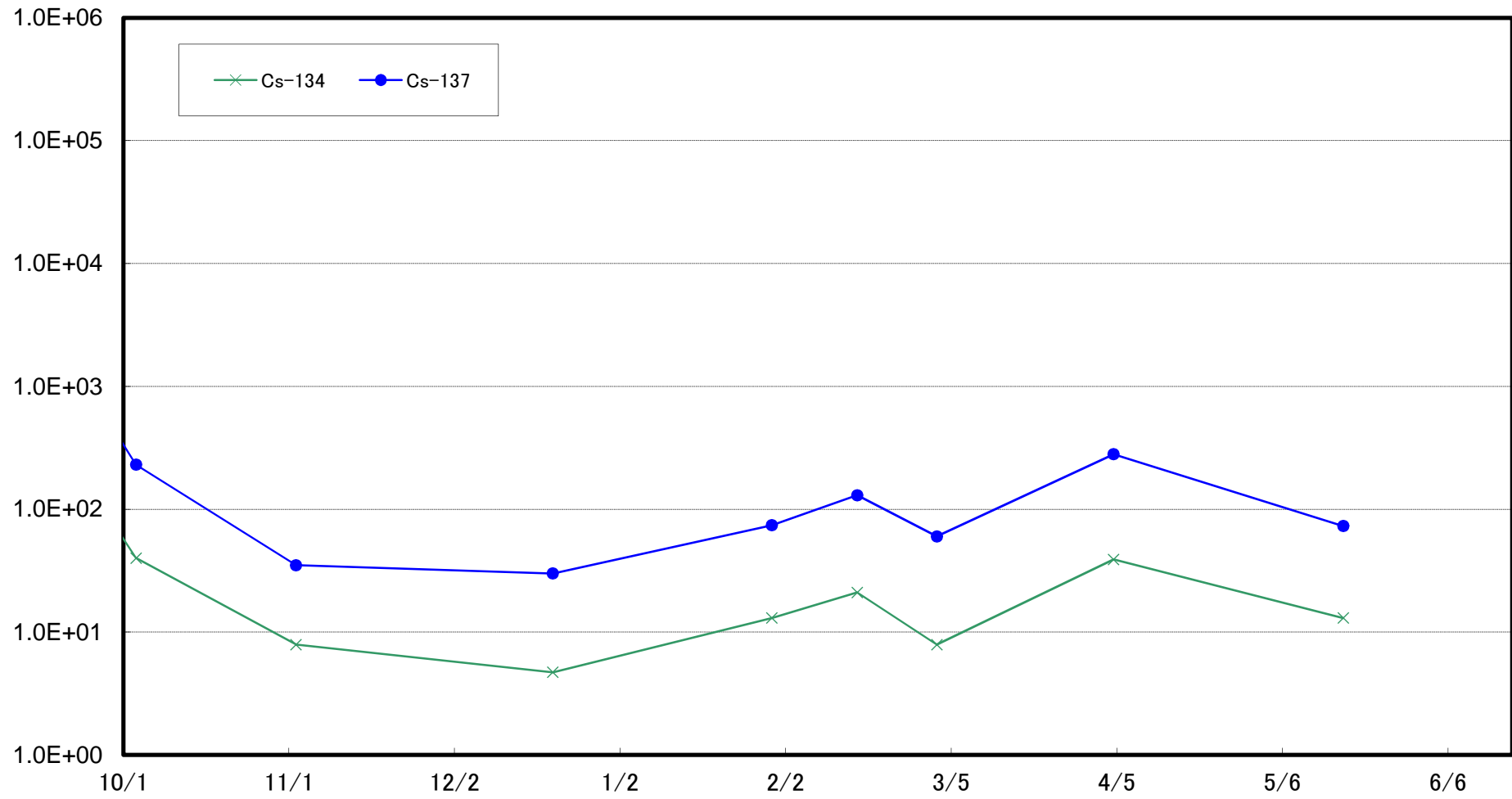
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



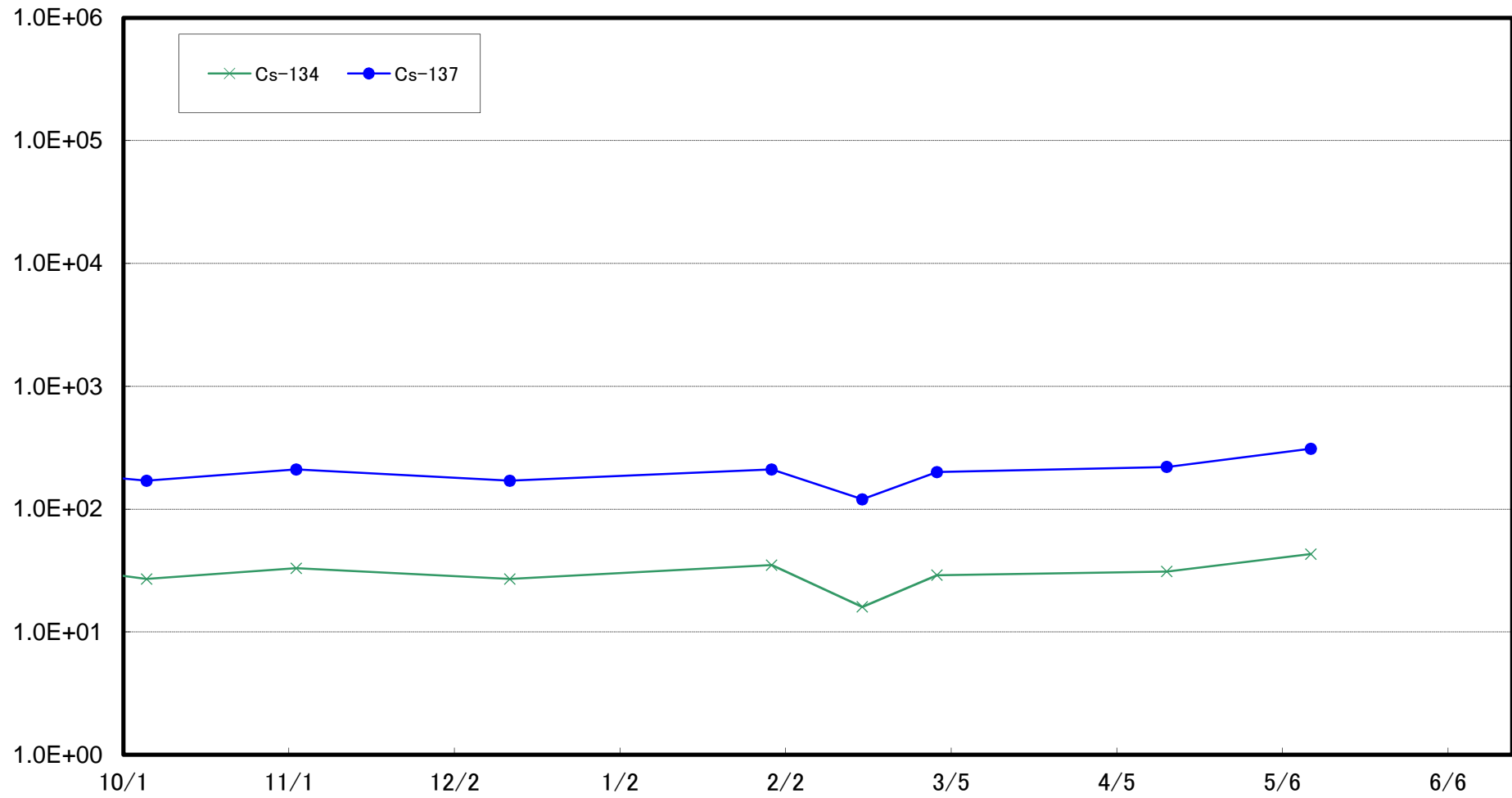
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



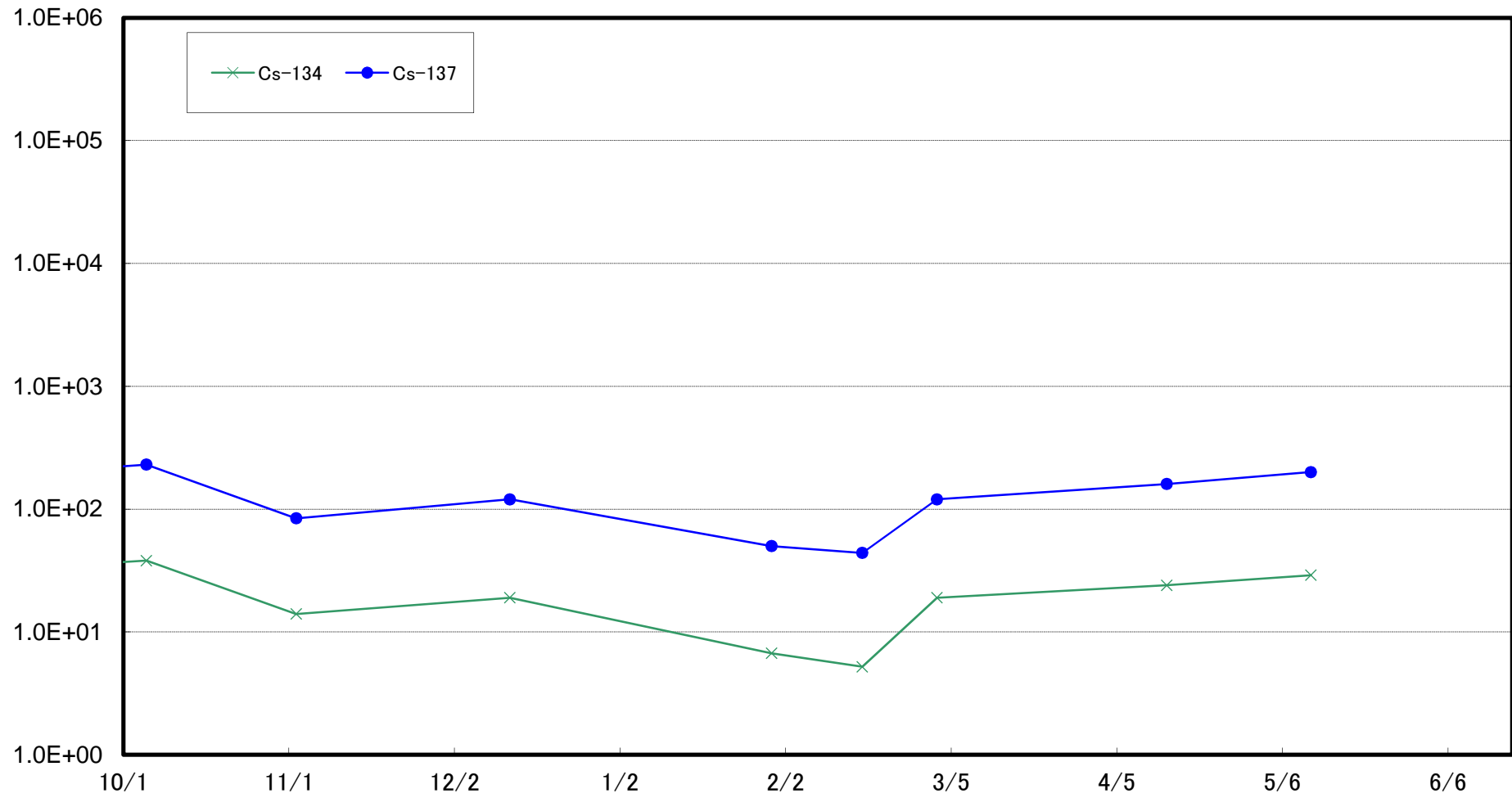
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



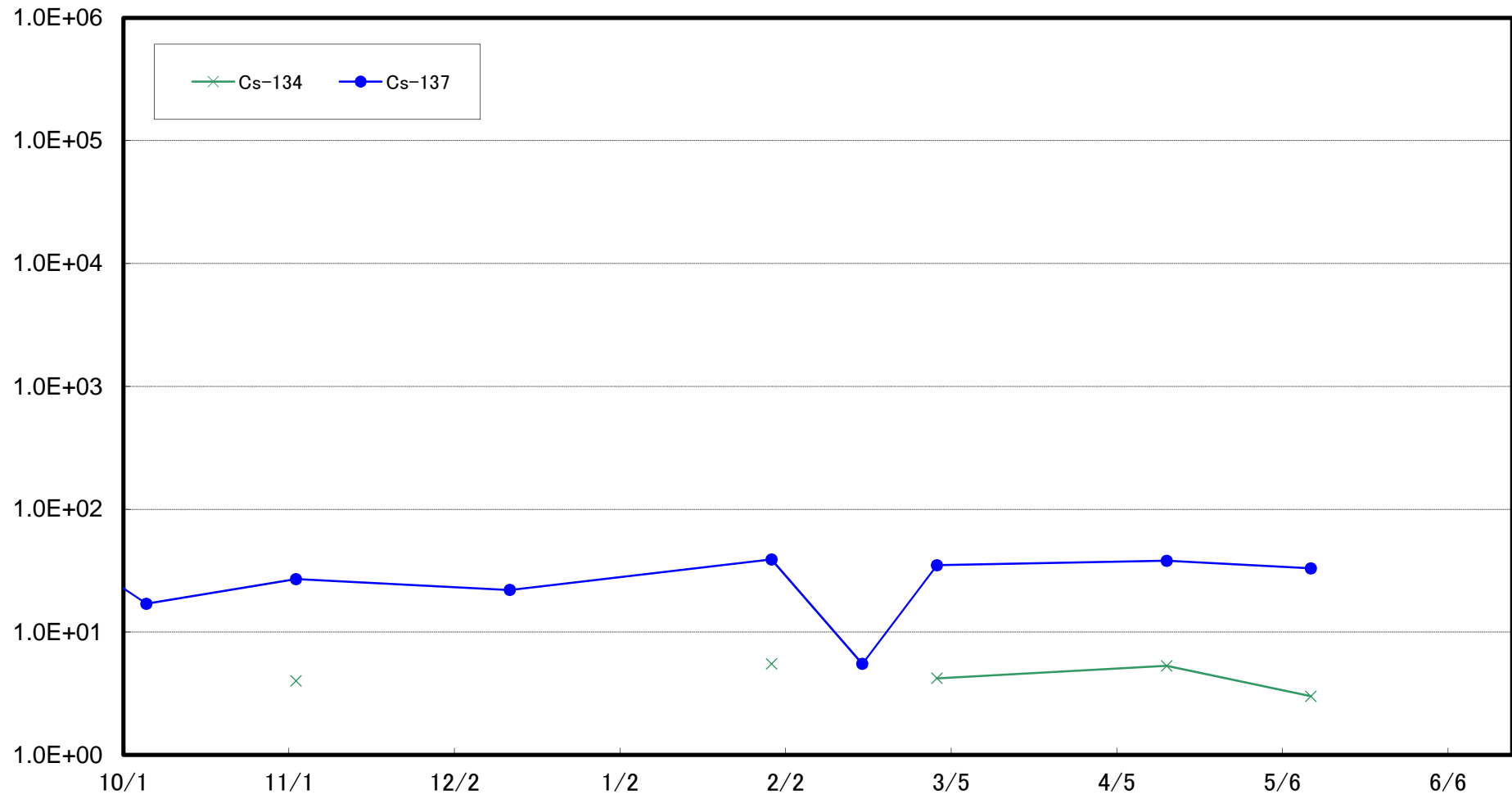
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



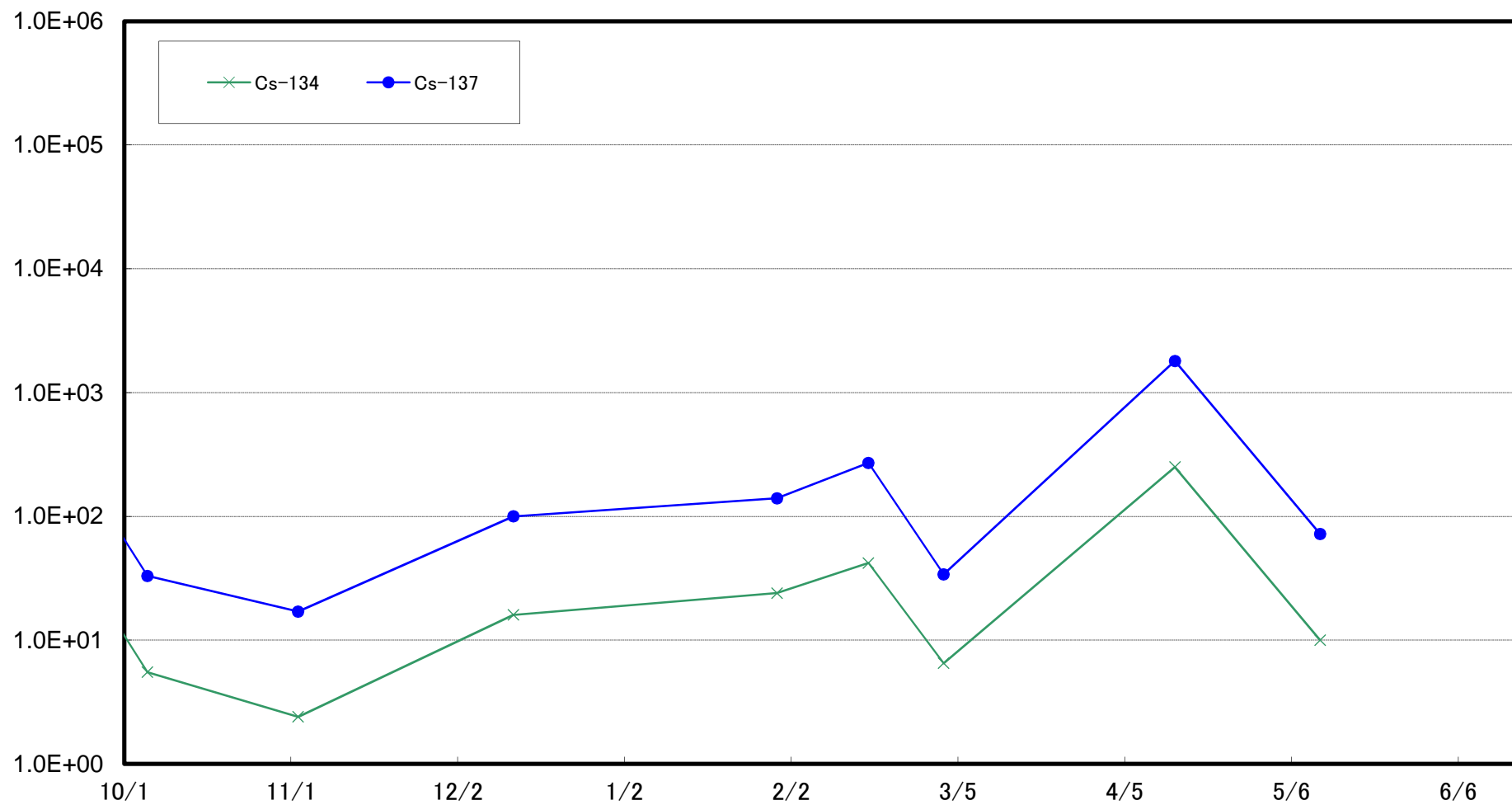
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



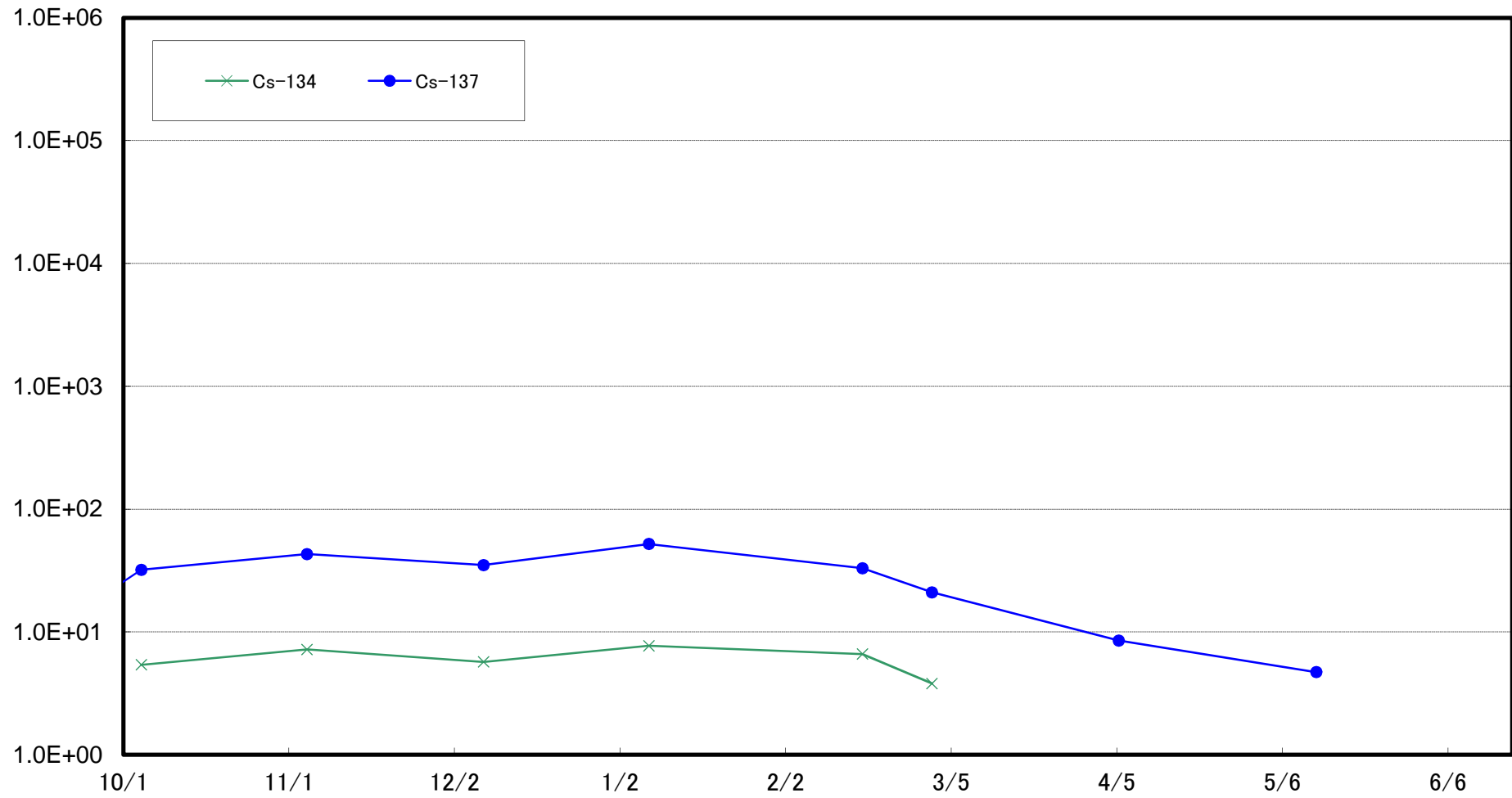
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



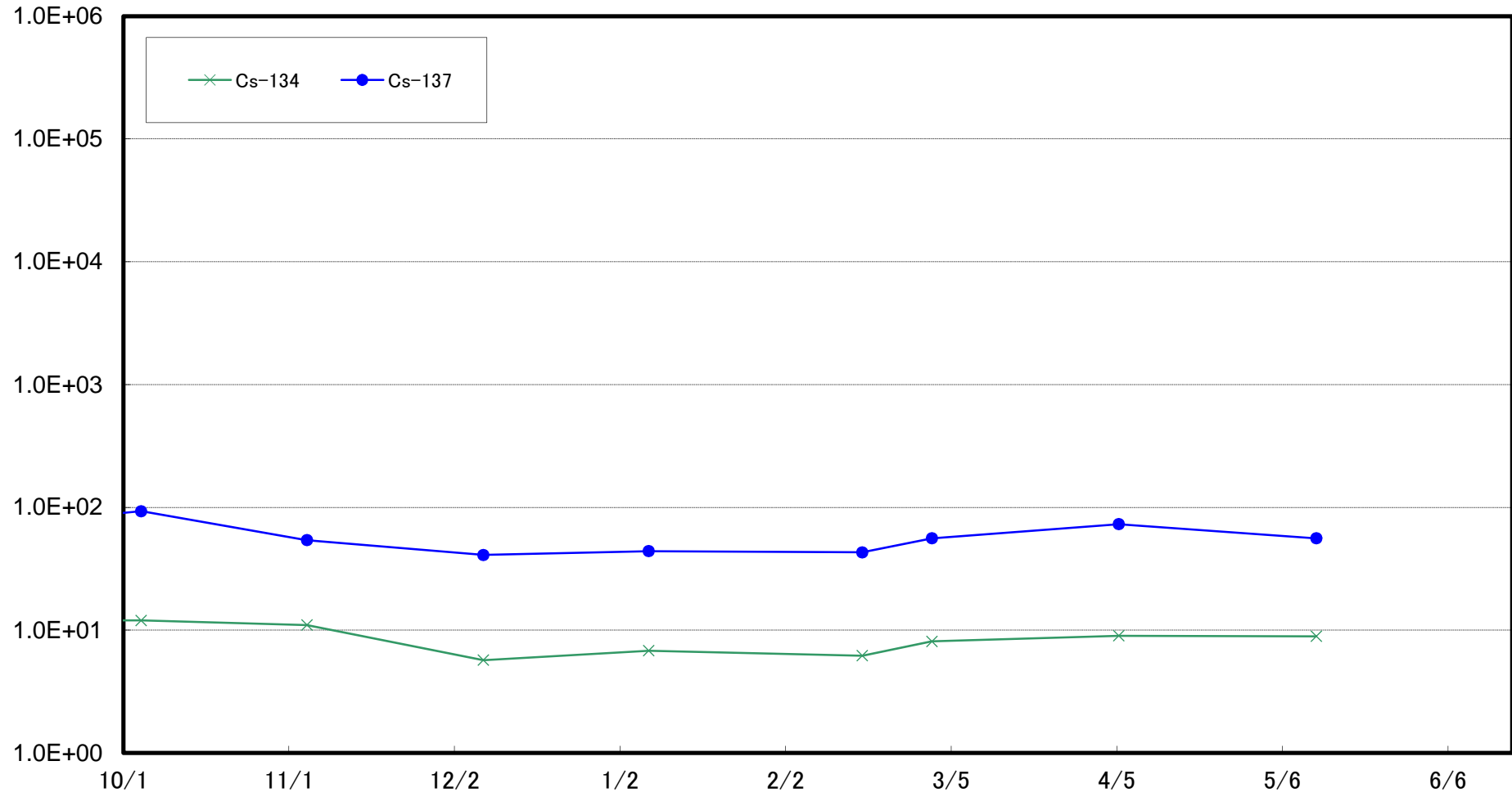
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



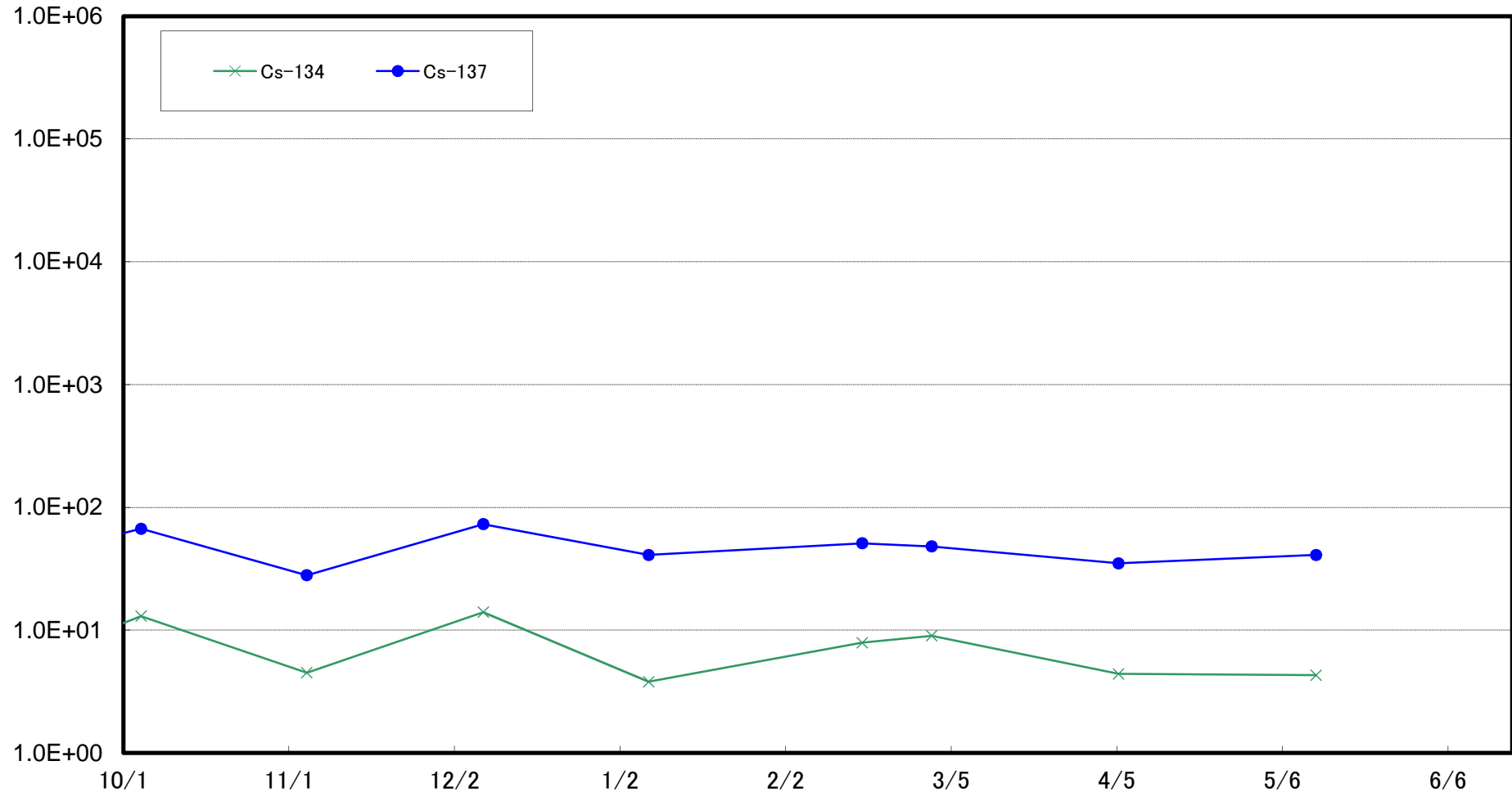
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



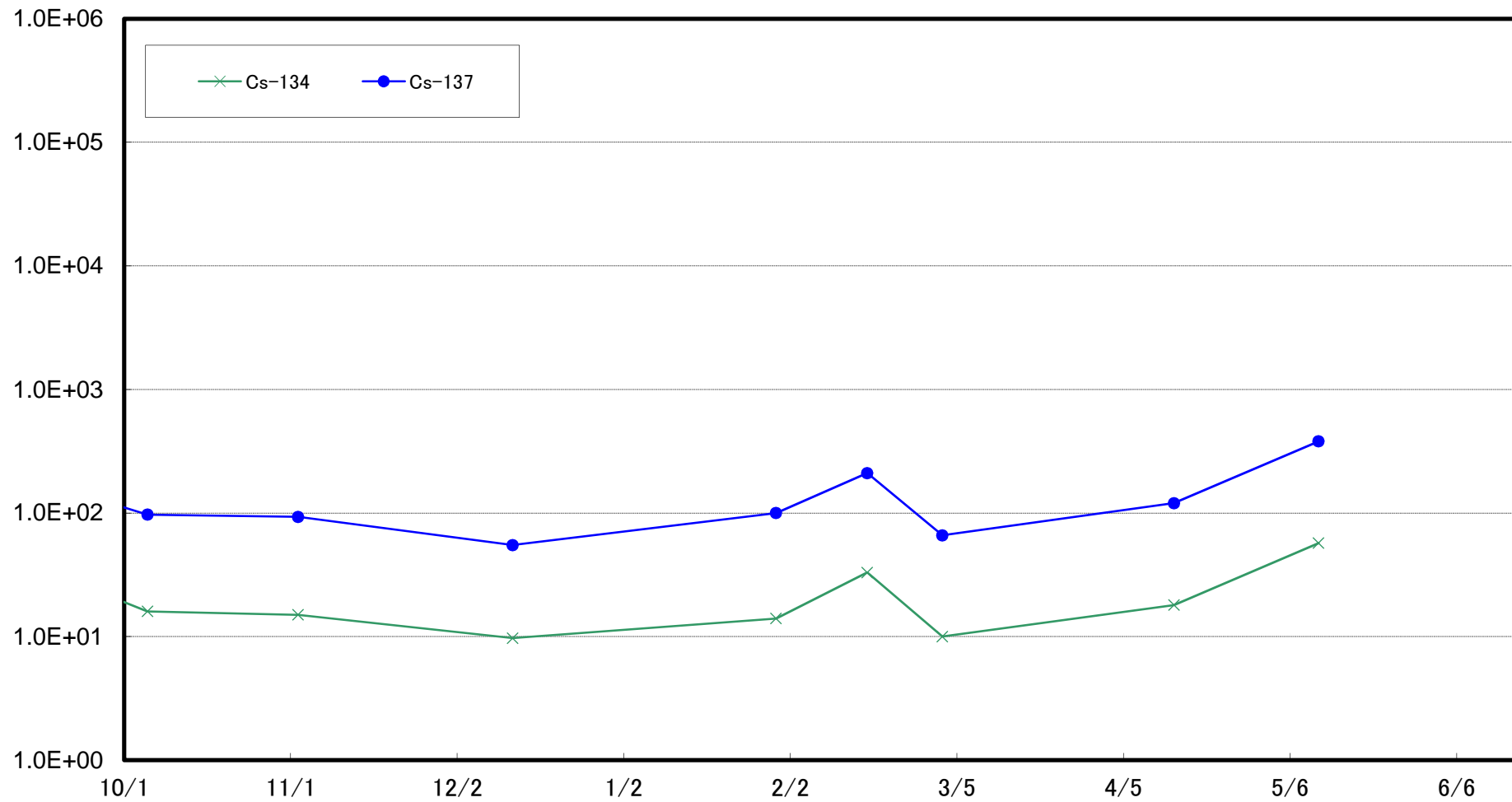
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



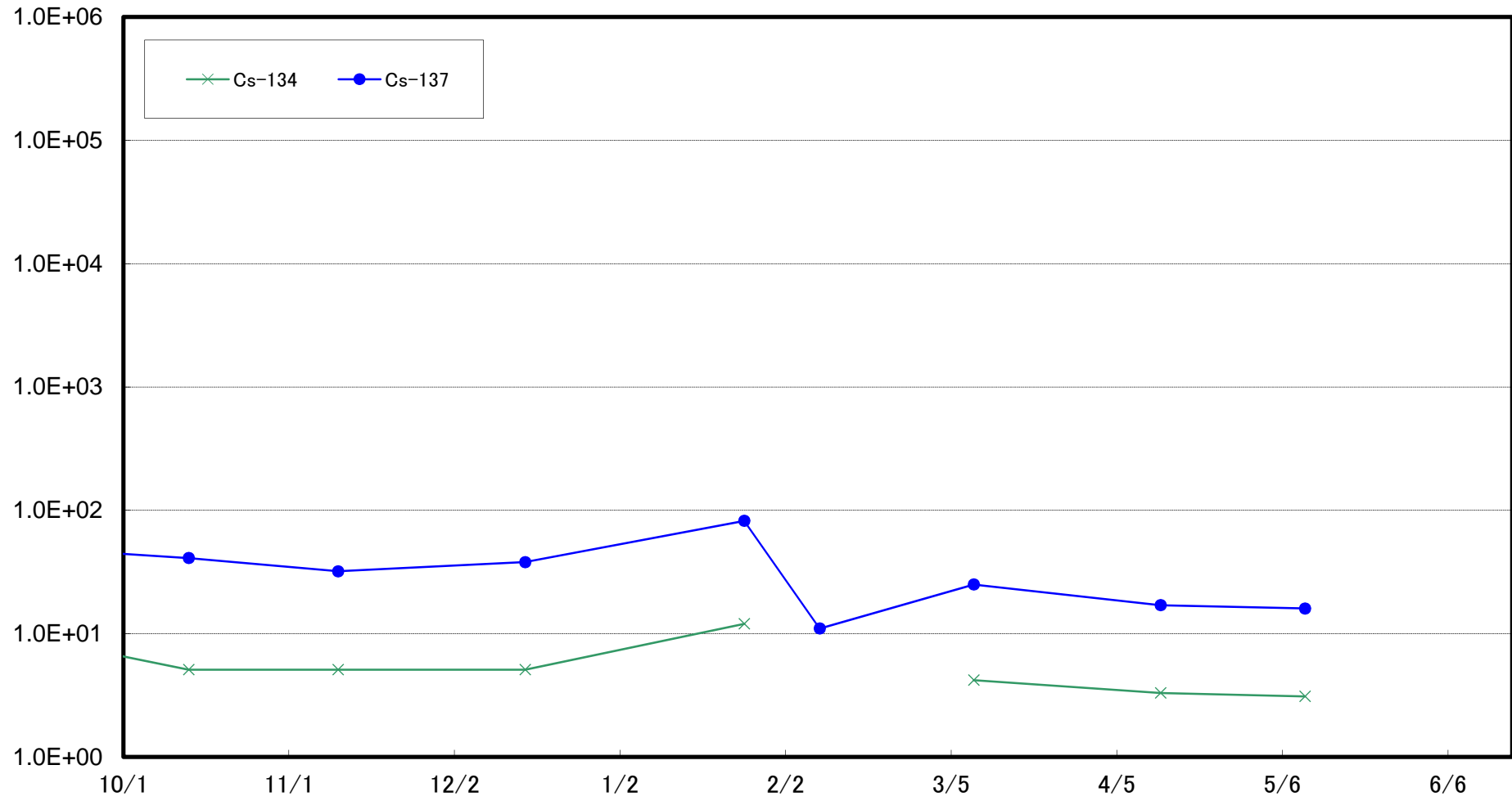
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



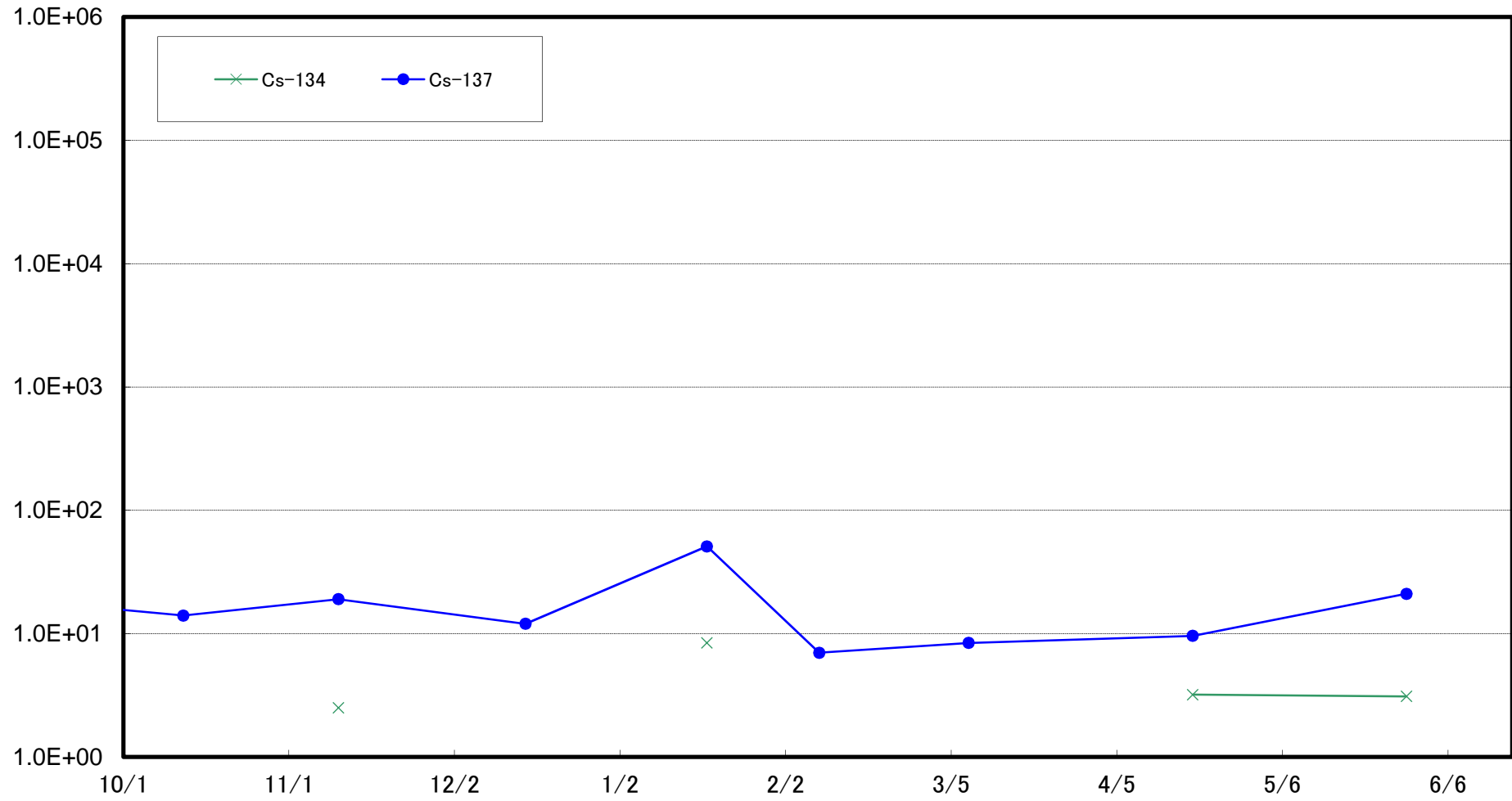
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



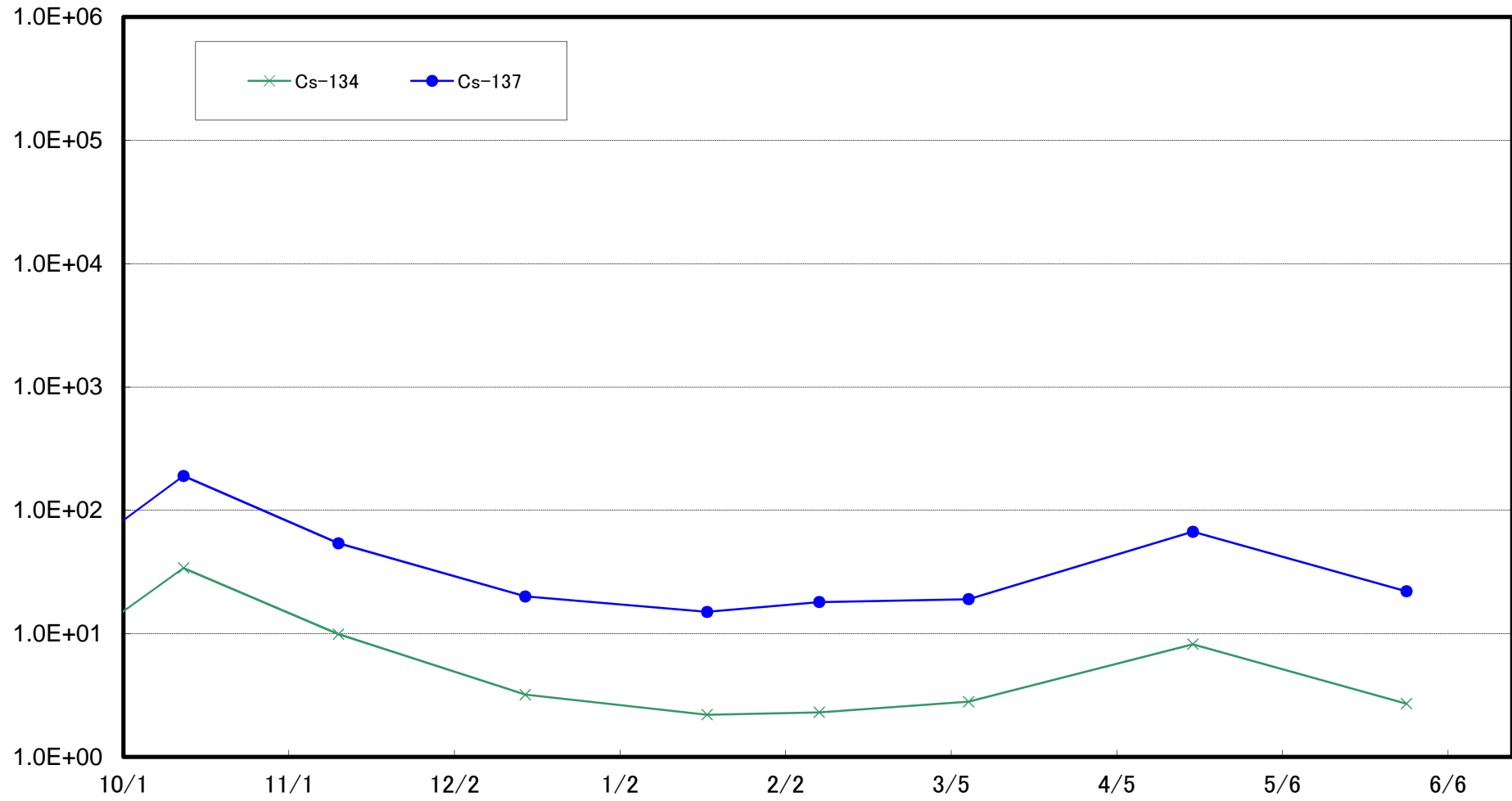
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



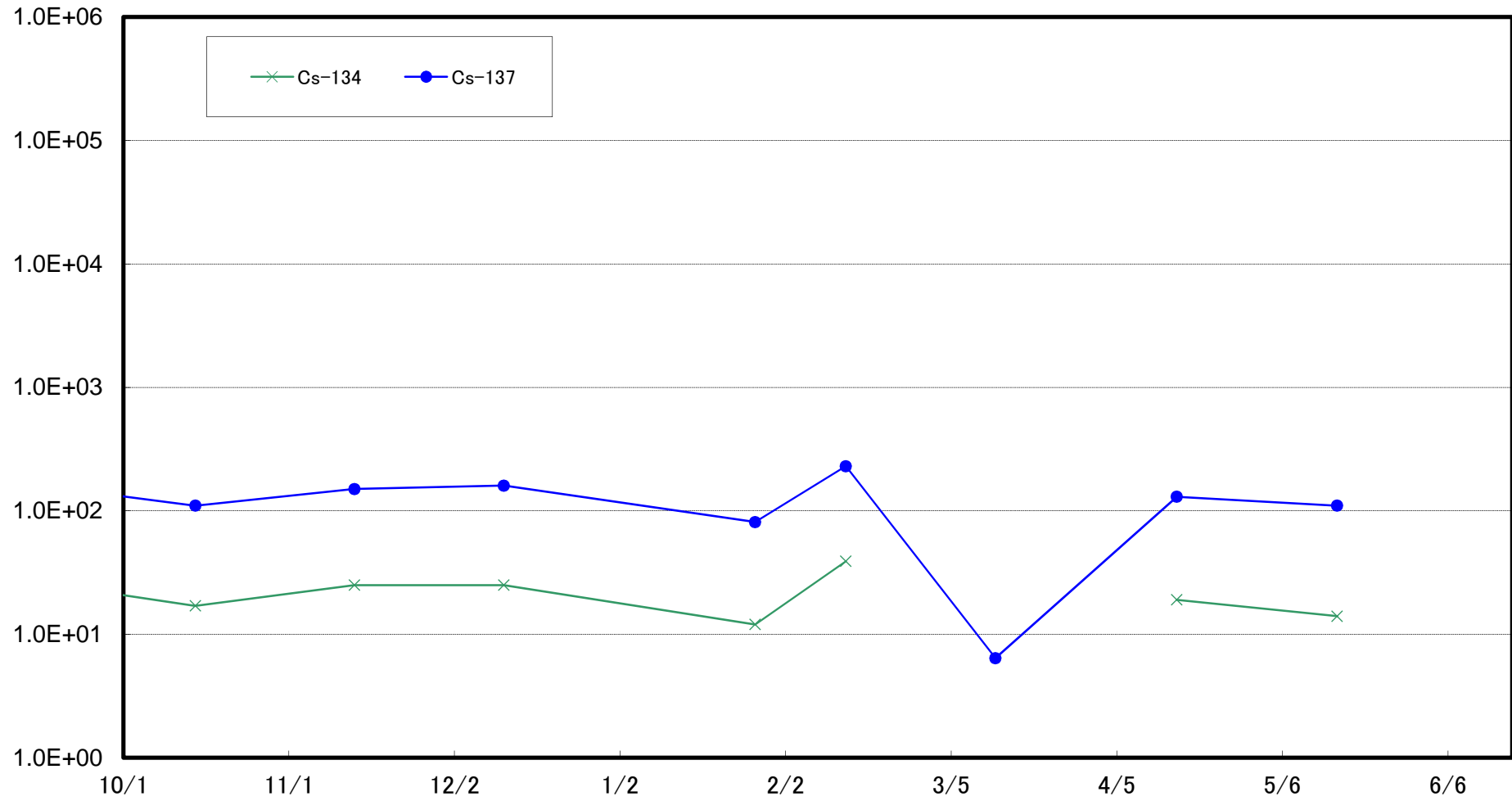
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



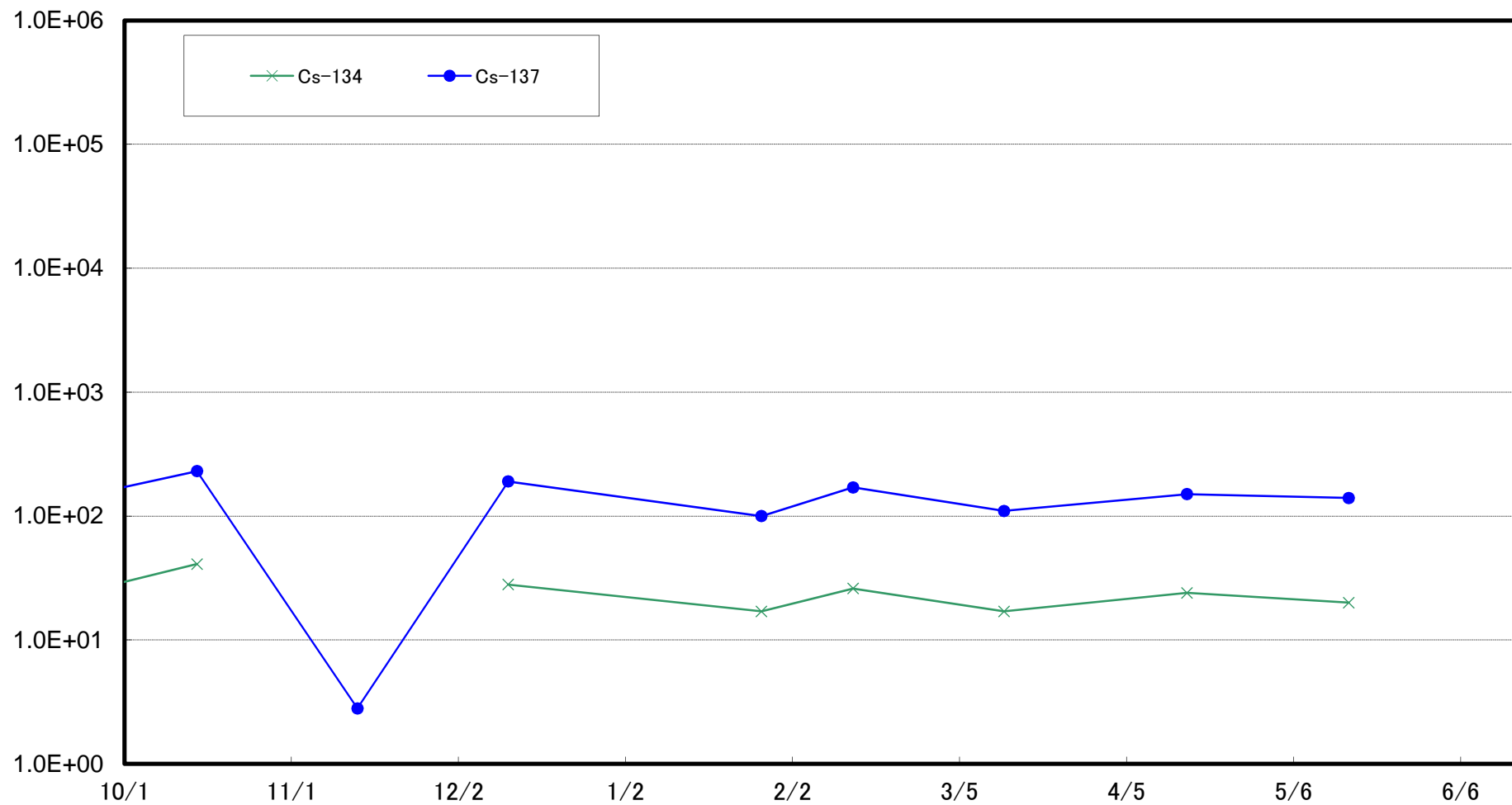
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



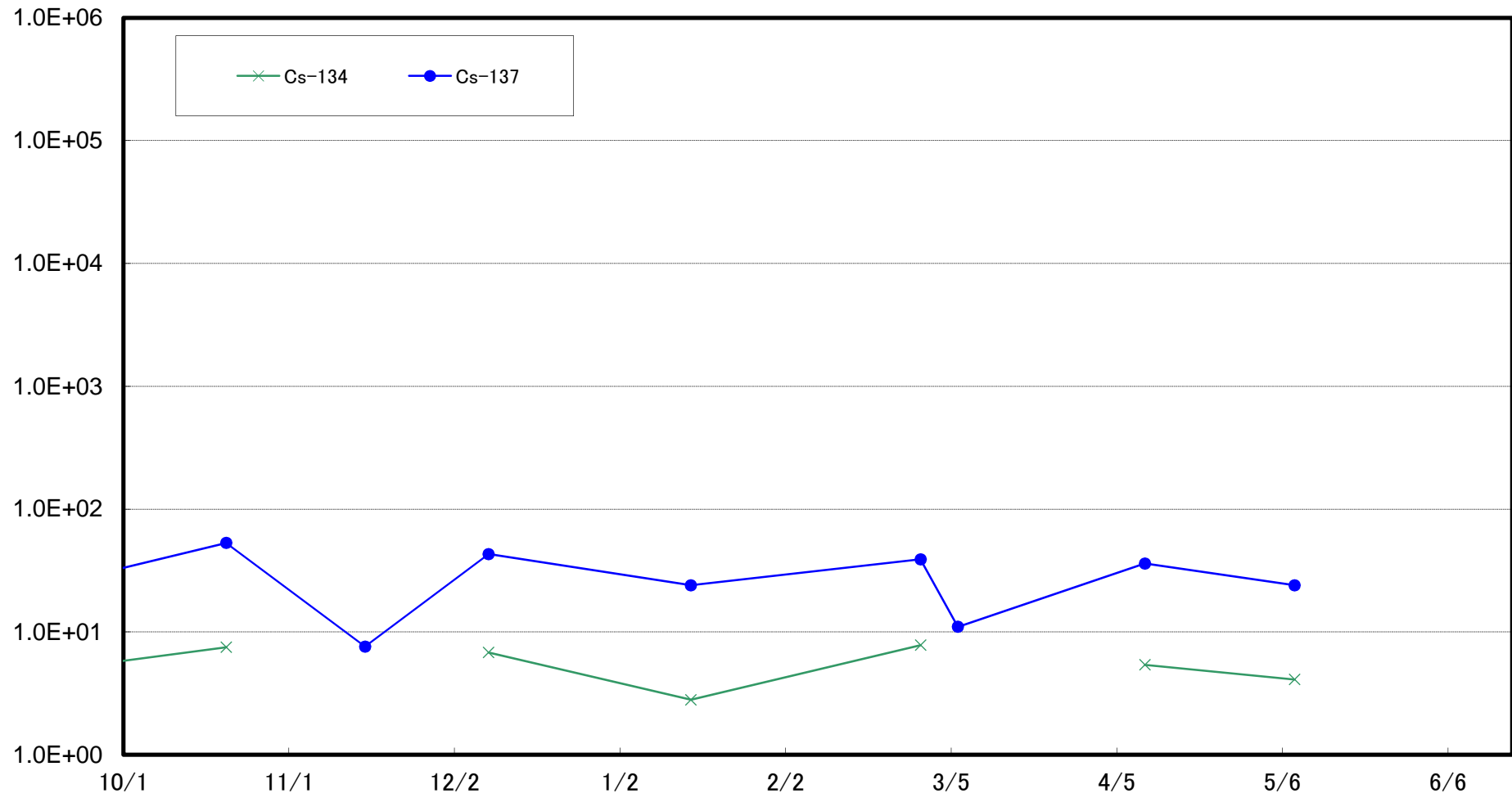
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



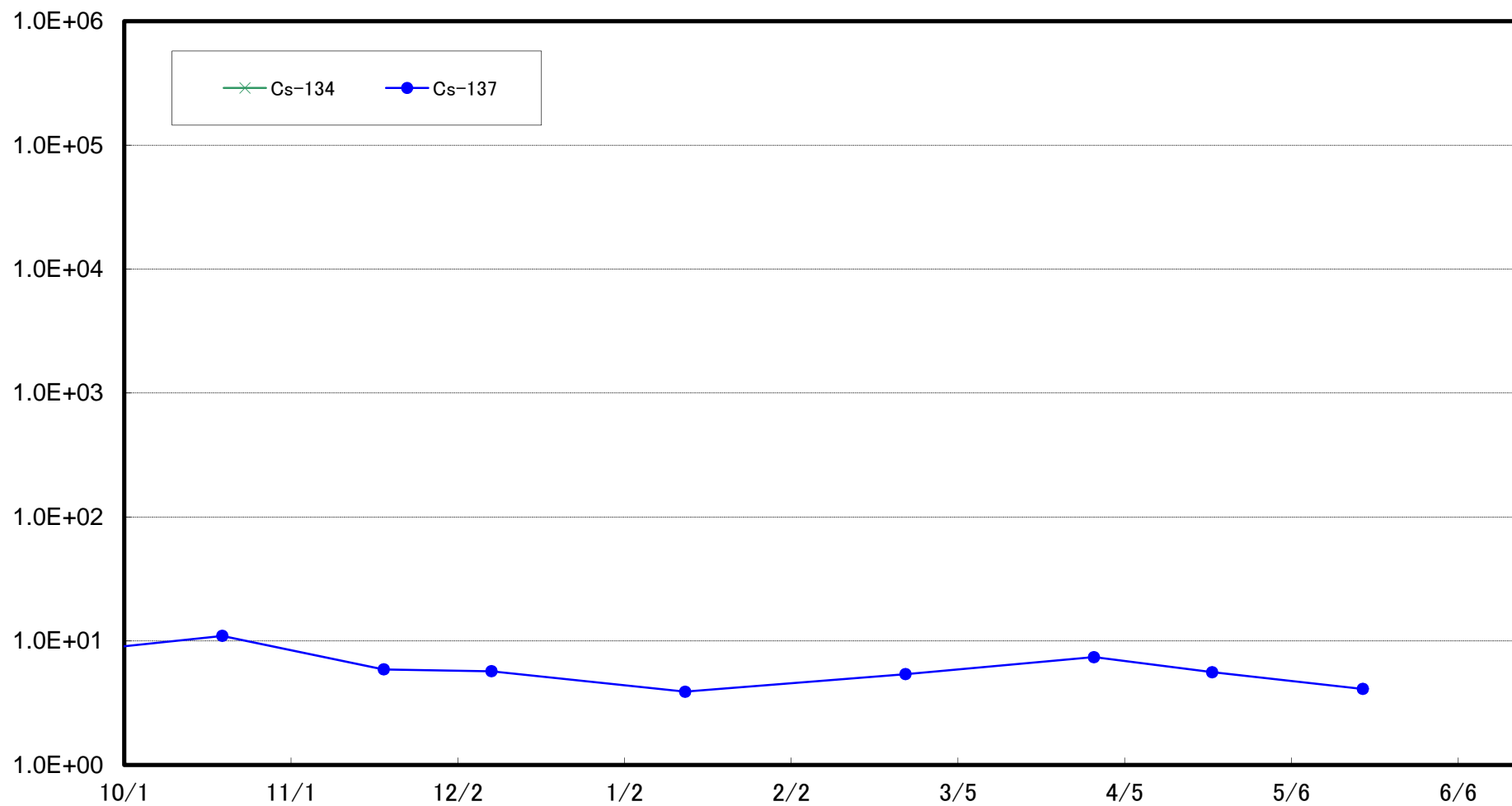
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



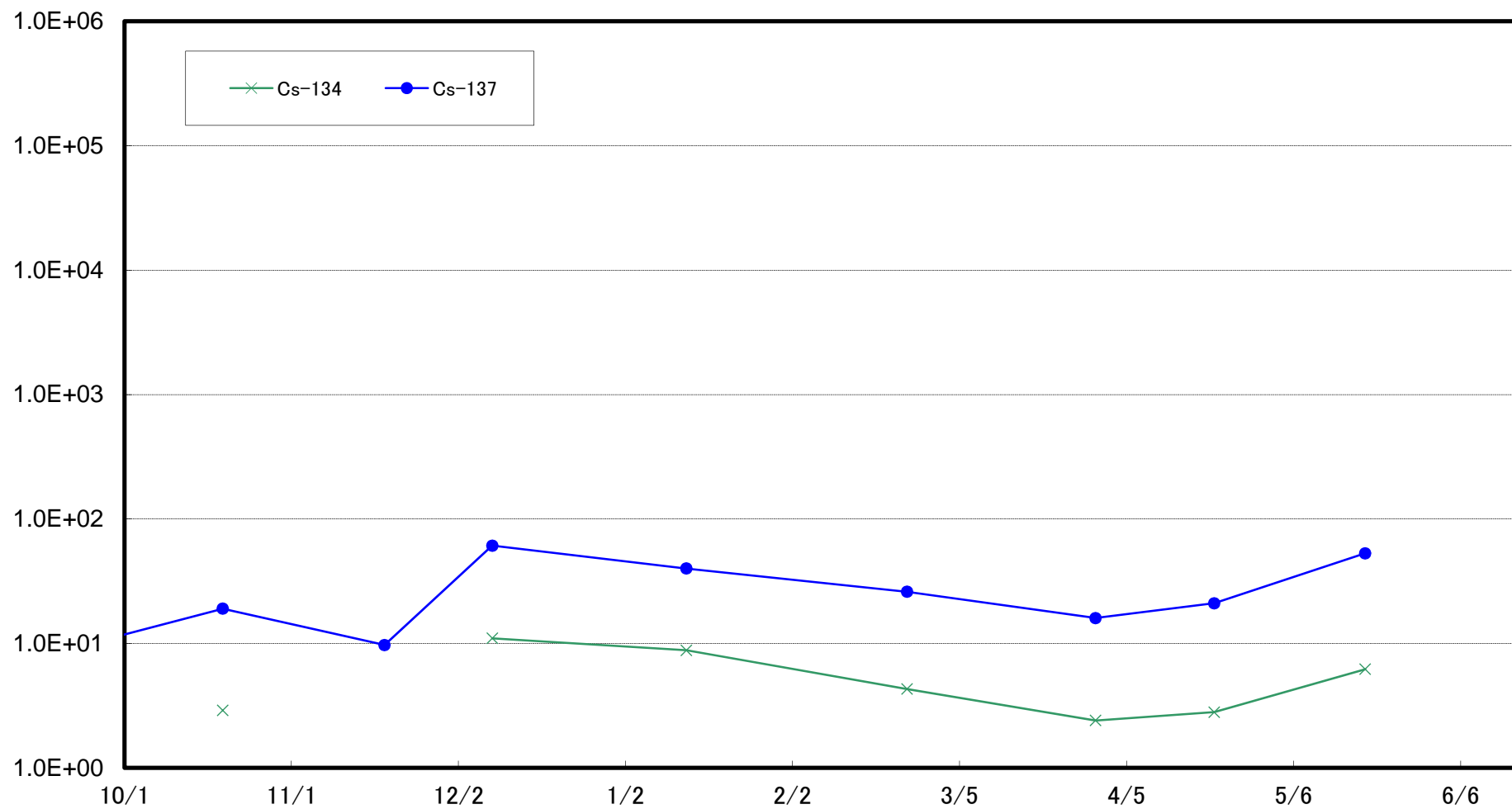
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



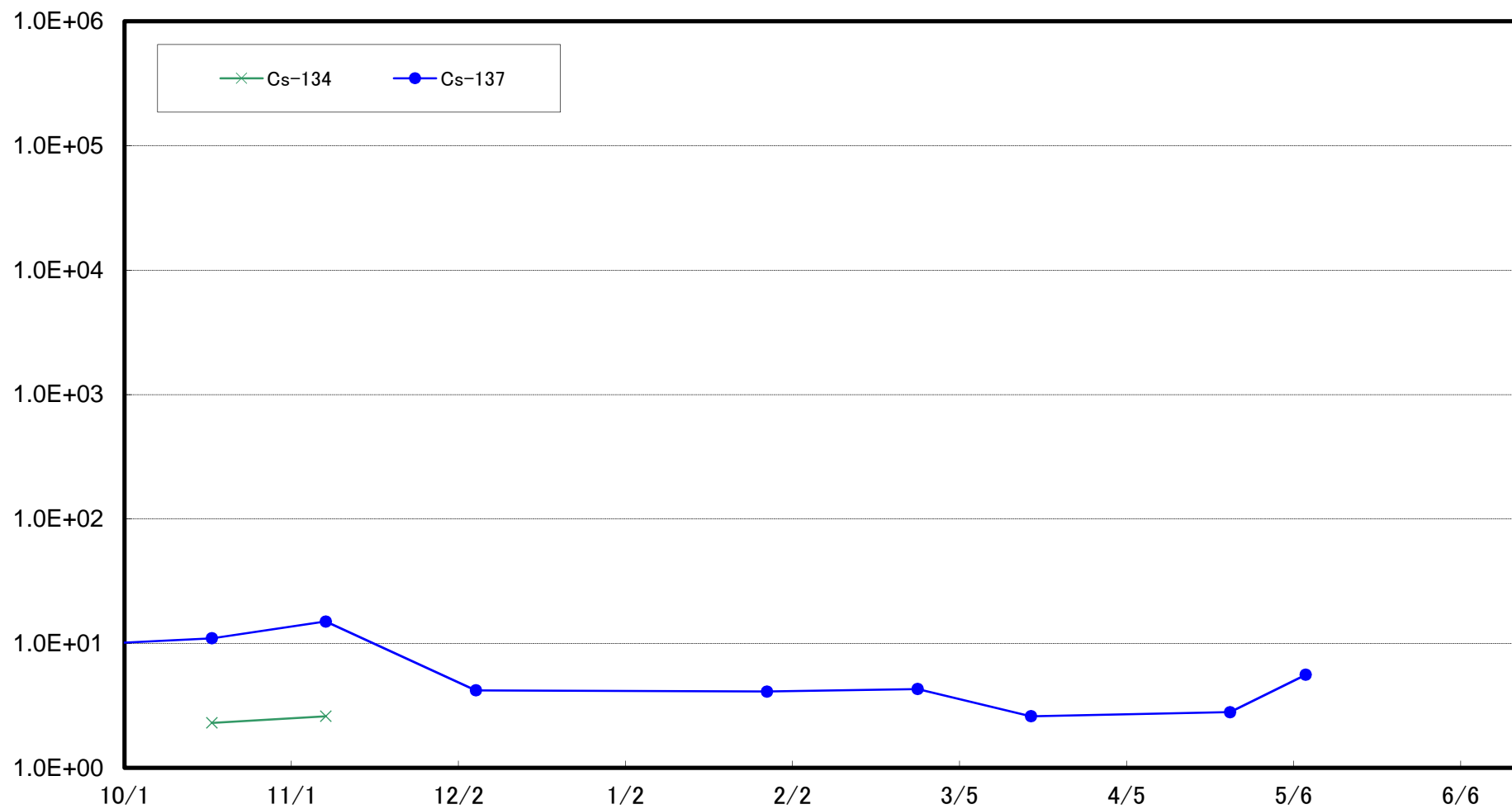
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

