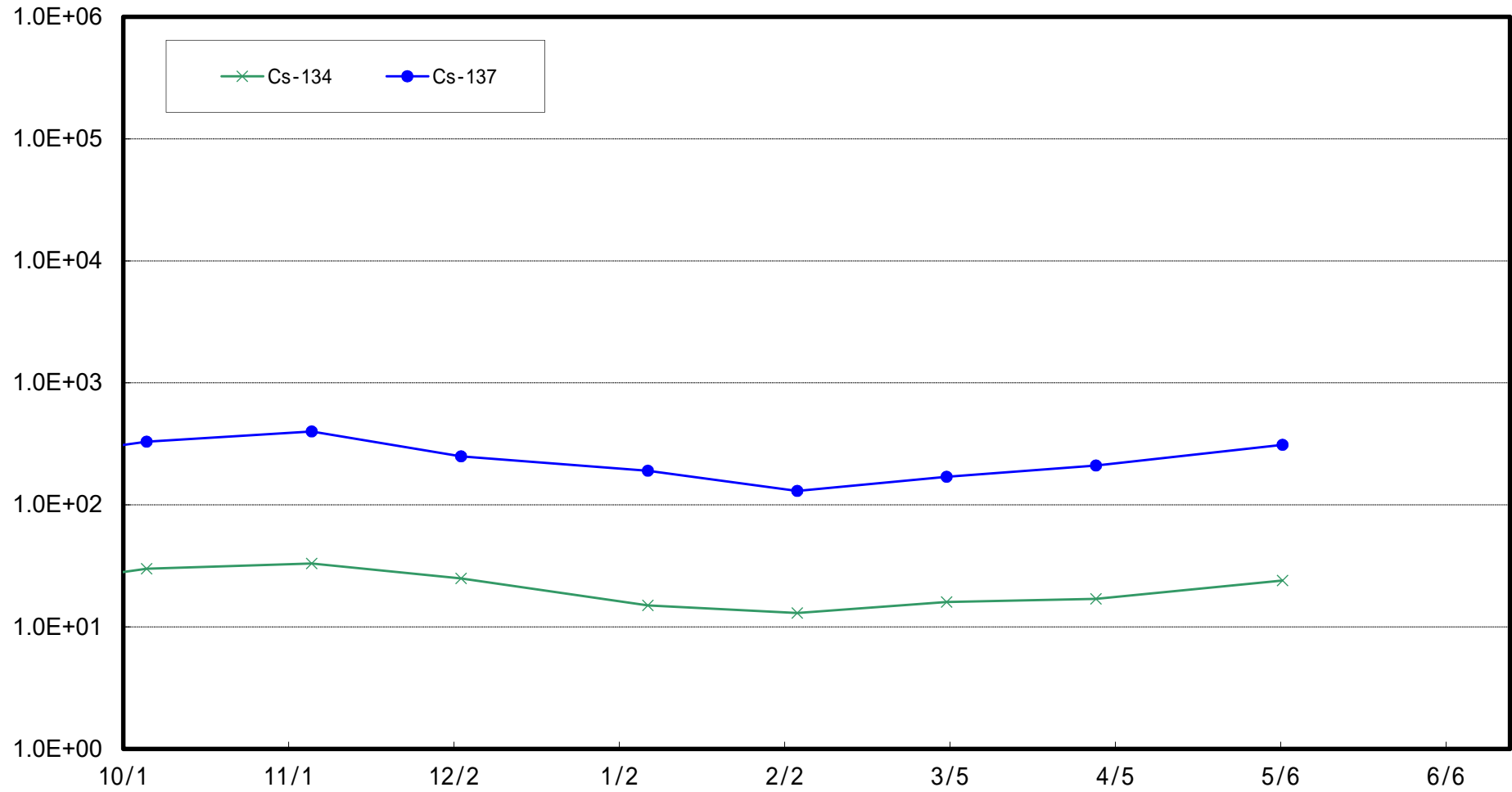


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年5月)

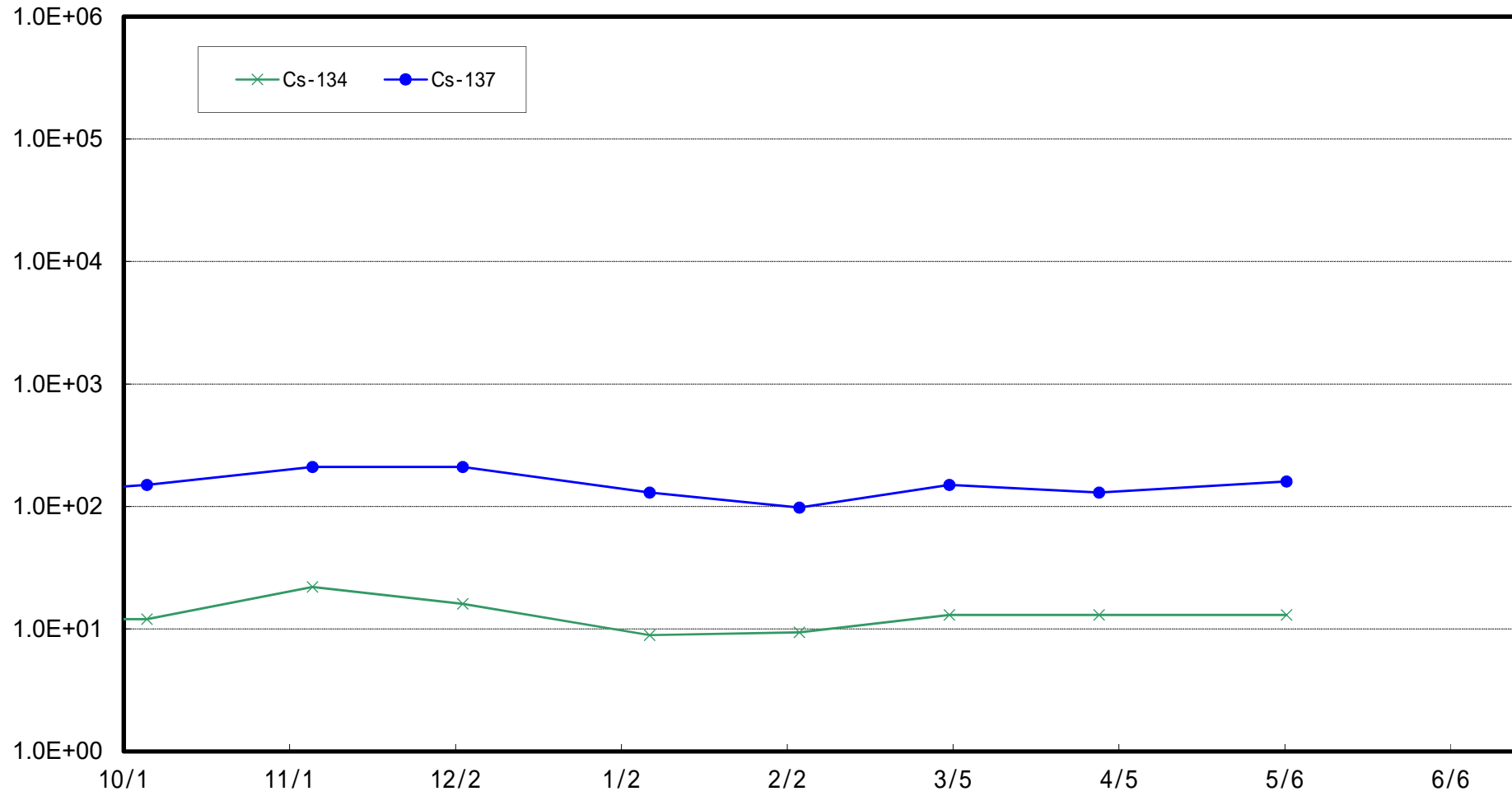
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2019年5月6日 7時50分	24	310
	T-2	1F南放水口付近	2019年5月6日 7時00分	13	160
	T-3	2F北放水口付近	2019年5月7日 14時05分	3.7	61
	T-4	岩沢海岸付近	2019年5月7日 8時10分	3.6	49
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年5月8日 7時25分	ND(2.0)	ND(2.4)
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年5月8日 8時51分	ND(2.7)	21
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年5月8日 8時11分	5.2	54
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年5月8日 8時43分	ND(2.1)	29
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年5月8日 8時14分	ND(2.5)	18
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年5月8日 7時08分	3.4	49
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年5月15日 7時36分	2.6	17
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年5月15日 7時26分	ND(2.8)	11
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年5月15日 8時22分	6.8	97
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年5月15日 8時14分	4.8	67
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年5月15日 8時04分	ND(2.3)	19
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年5月29日 8時04分	11	160
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年5月29日 7時56分	17	250
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年5月29日 7時47分	ND(2.6)	36
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年5月29日 7時32分	ND(3.0)	37
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年5月10日 7時58分	ND(2.2)	7.7
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年5月10日 7時39分	4.3	50
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年5月10日 7時14分	3.9	62
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2019年5月29日 8時56分	17	220
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年5月16日 5時52分	ND(2.8)	8.9
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年5月9日 6時00分	ND(2.2)	8.9
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年5月9日 5時45分	ND(2.5)	6.5
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年5月27日 6時04分	ND(1.8)	3.2
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年5月27日 5時40分	6.8	88
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年5月27日 8時09分	5.1	61
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年5月14日 6時35分	ND(2.0)	4.2
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年5月14日 6時08分	ND(2.4)	13
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年5月7日 5時48分	ND(2.0)	2.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年5月7日 6時28分	ND(2.2)	12
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2019年5月24日 6時29分	3.3
T-7		岩沢海岸沖合15km	2019年5月16日 7時05分	ND(3.7)	49
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2019年5月16日 9時25分	ND(3.2)	24
	T-12	いわき市北部沖合3km	2019年5月17日 7時34分	ND(2.3)	8.9
	T-17-1	夏井川沖合1km	2019年5月17日 6時52分	ND(2.6)	18
	T-20	豊間沖合3km	2019年5月17日 6時05分	ND(2.7)	21
	T-22	相馬沖合3km	2019年5月24日 5時21分	ND(1.7)	ND(2.1)
	T-MA	鹿島沖合5km	2019年5月24日 5時46分	ND(2.8)	28
	T-M10	沼の内沖合5km	2019年5月16日 8時25分	5.4	70

※ 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。

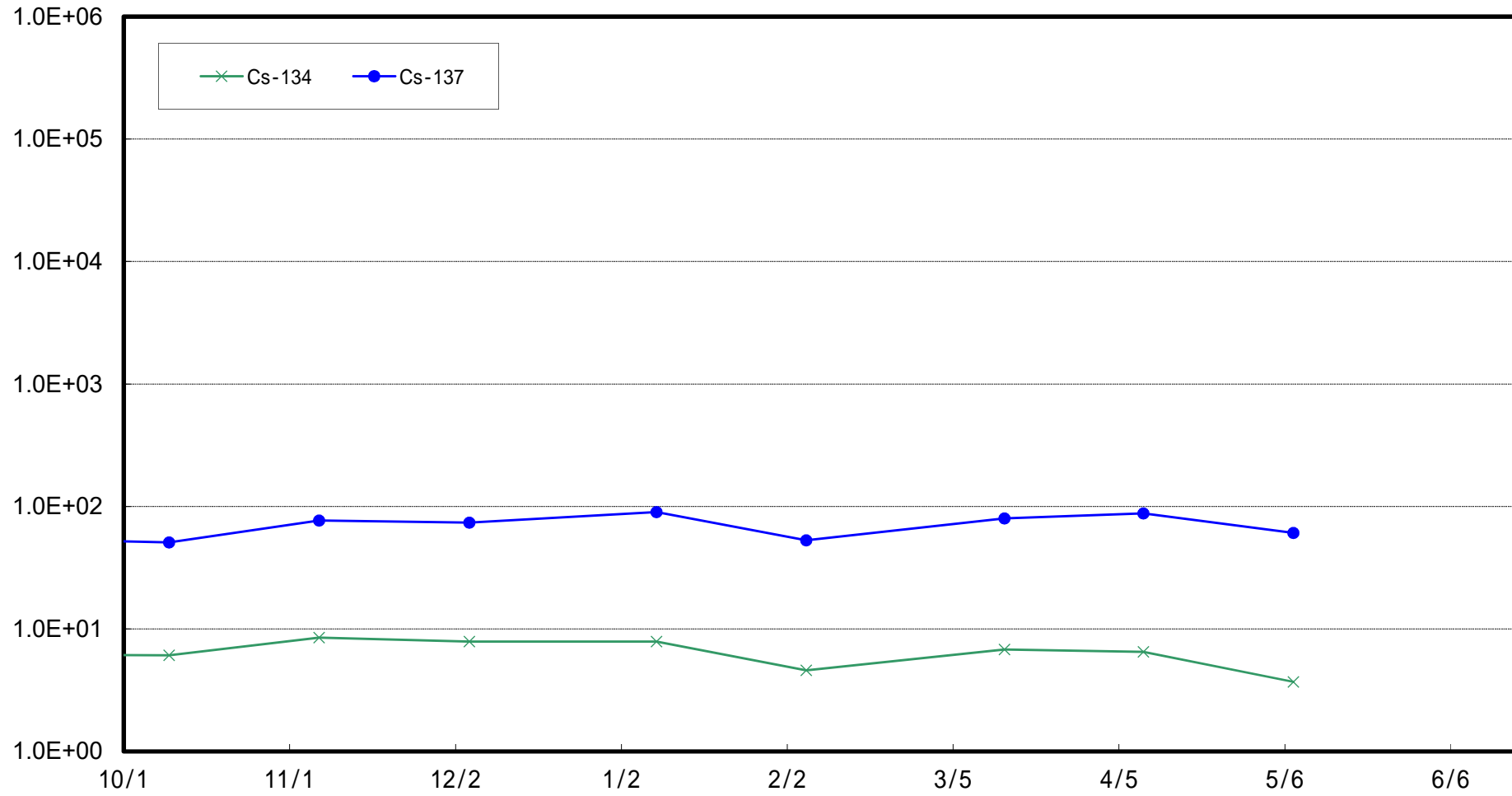
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



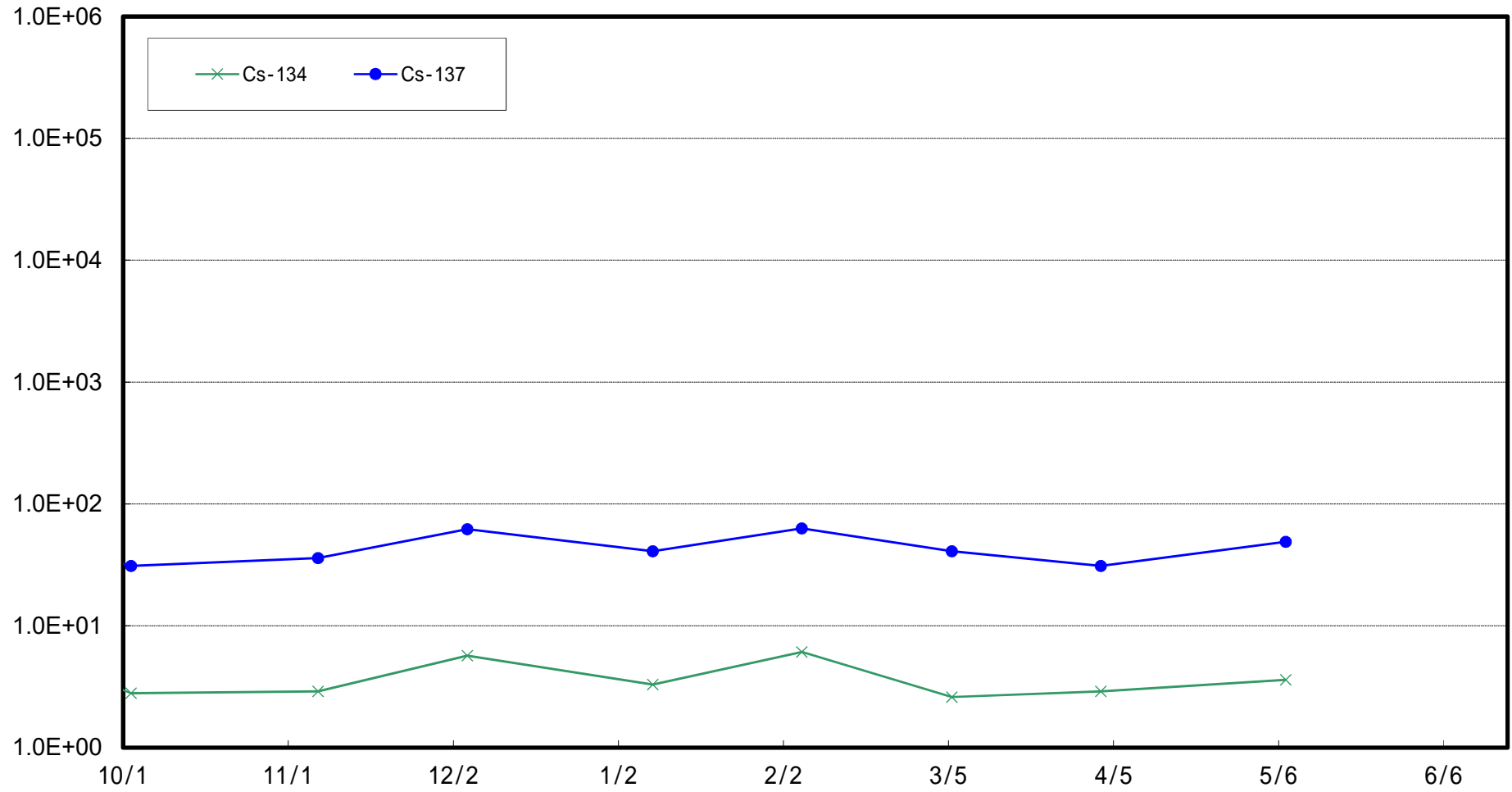
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



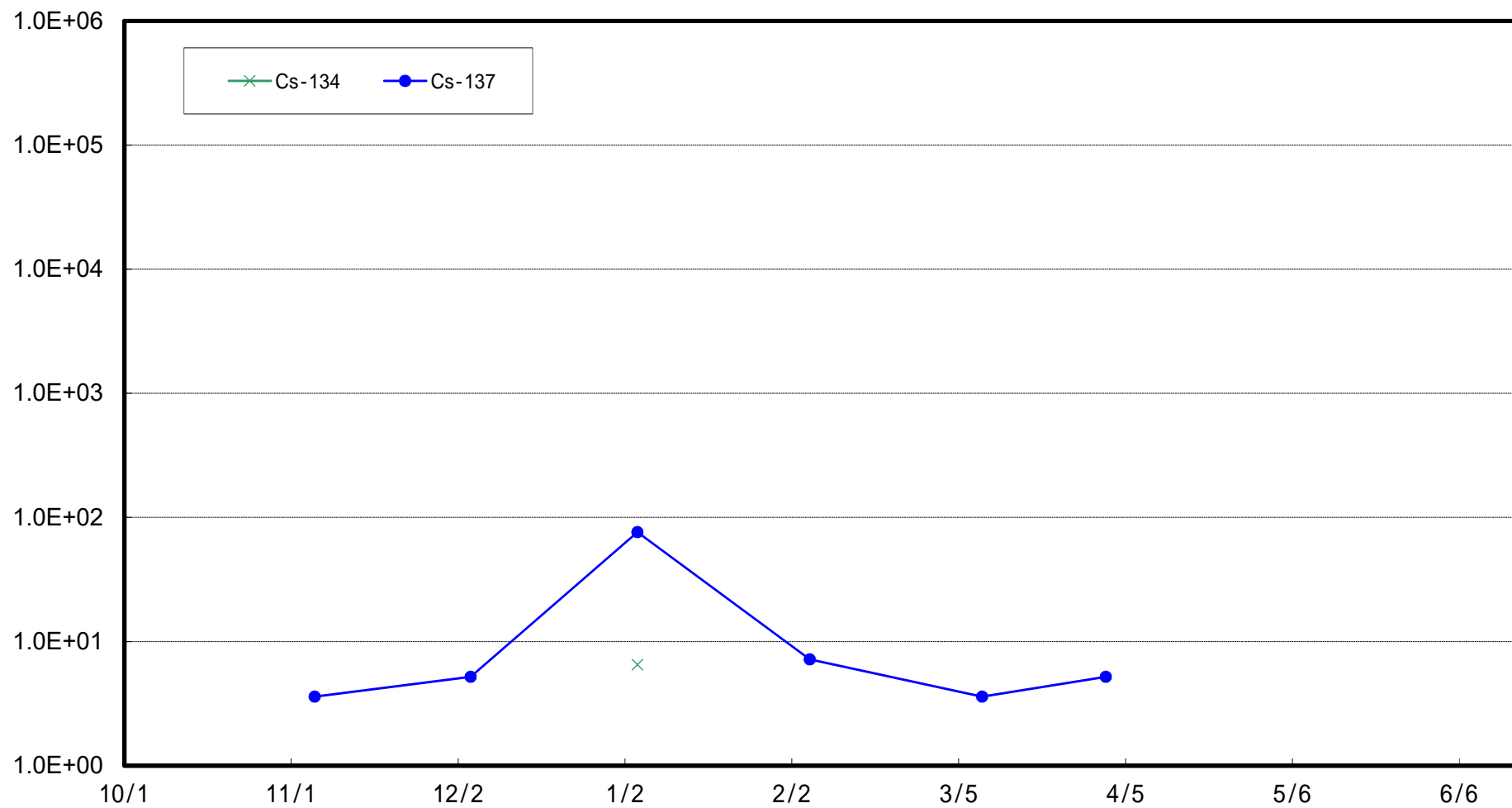
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



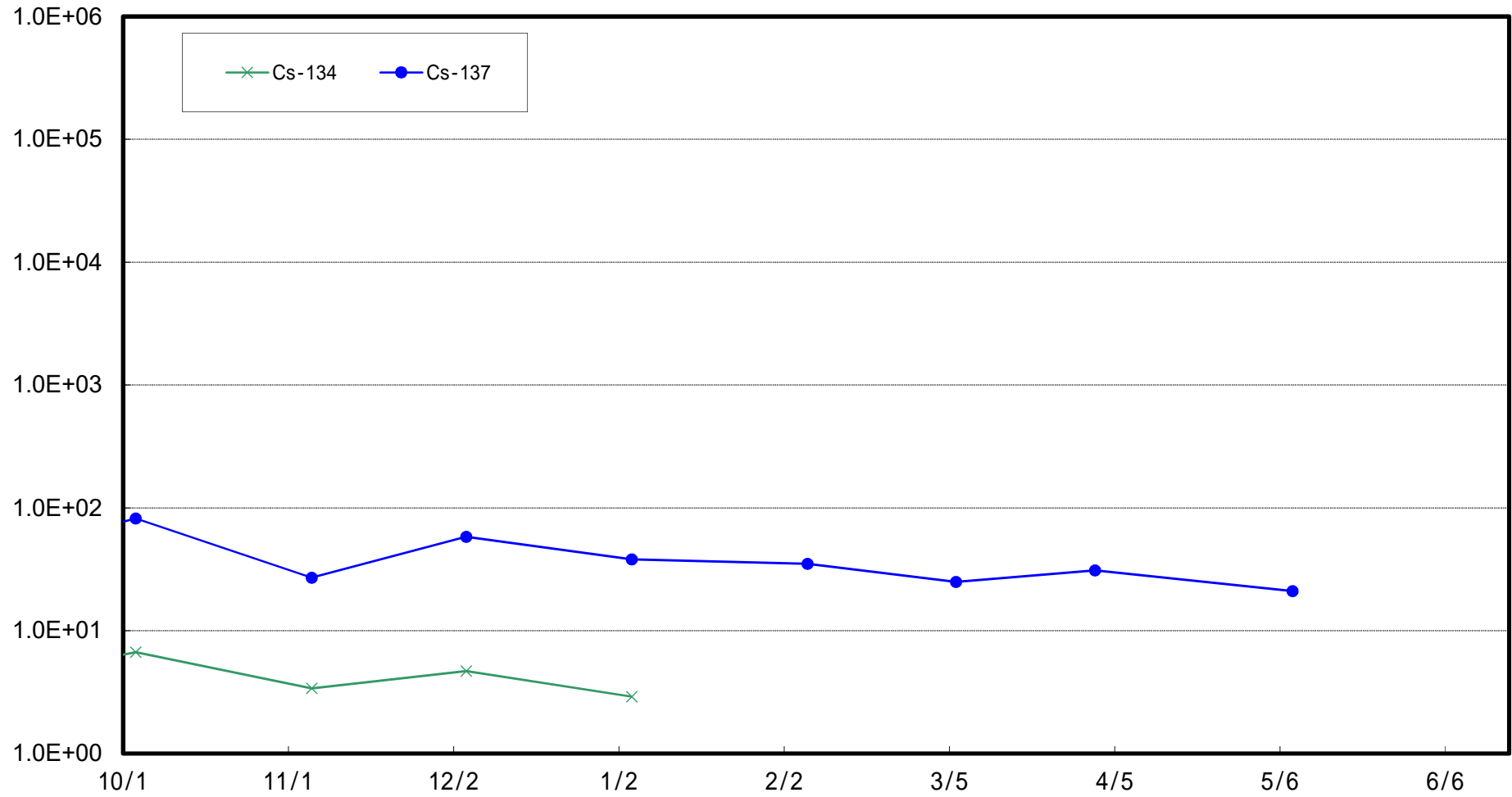
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



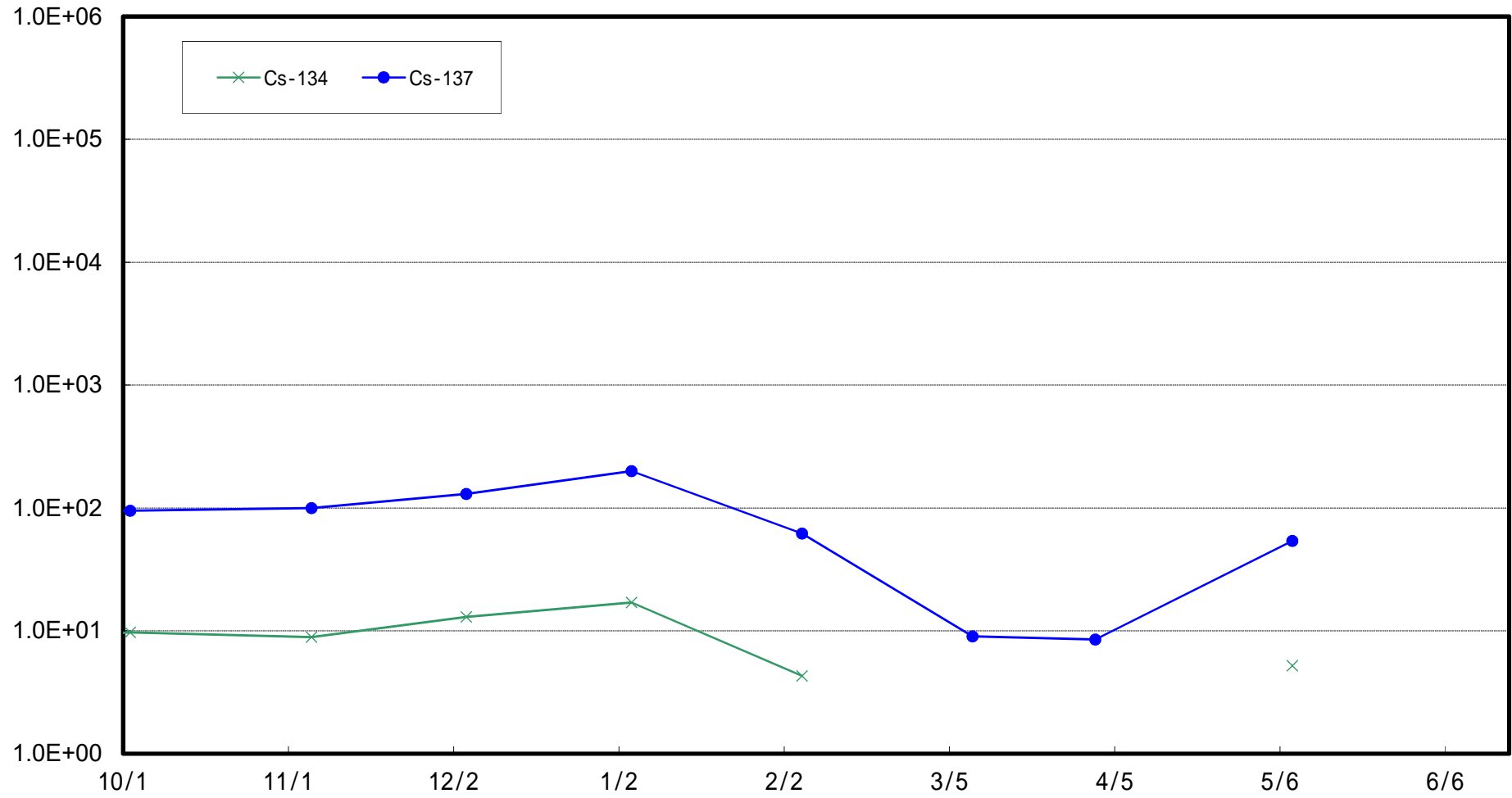
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

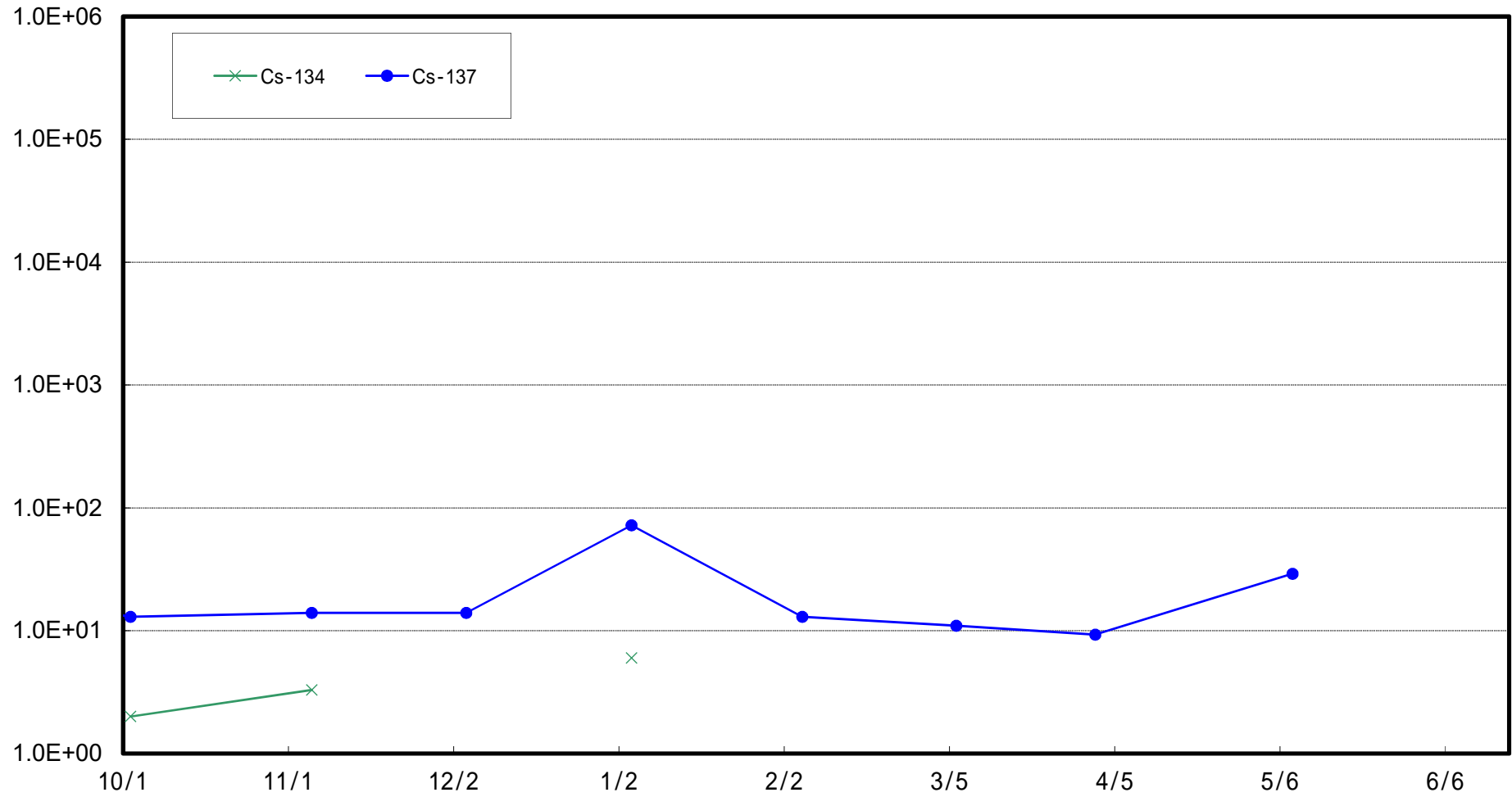


請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

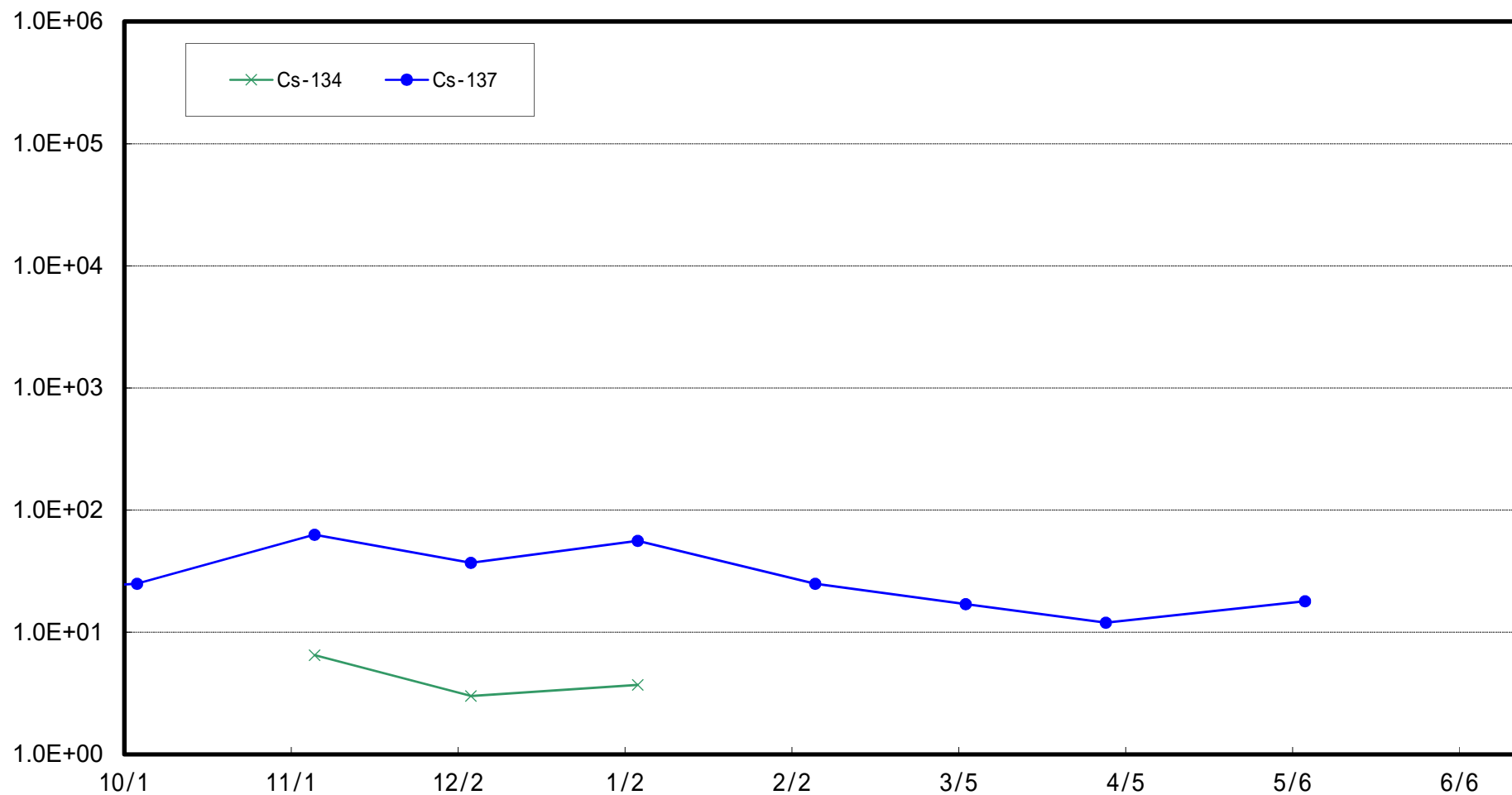




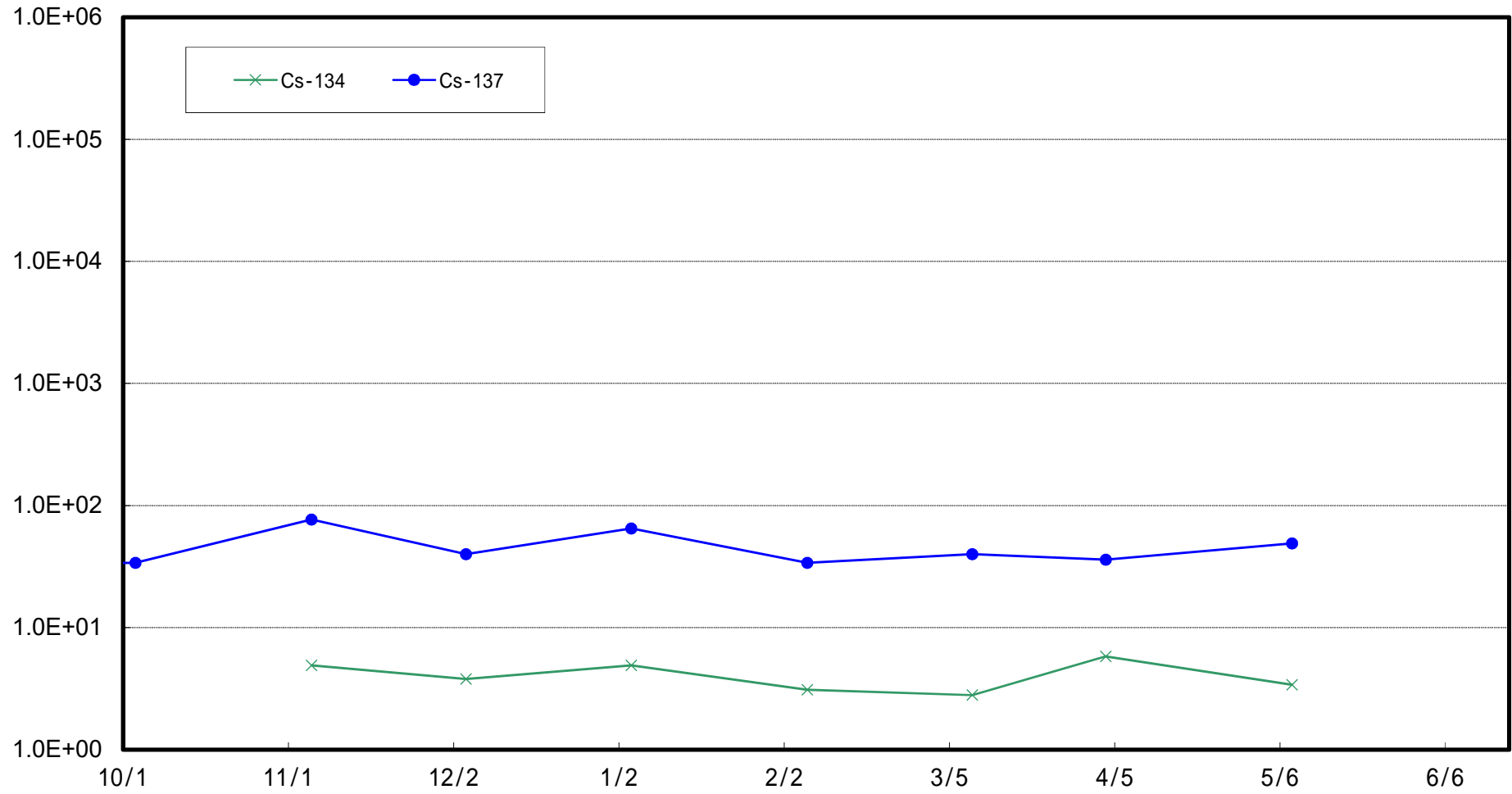
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



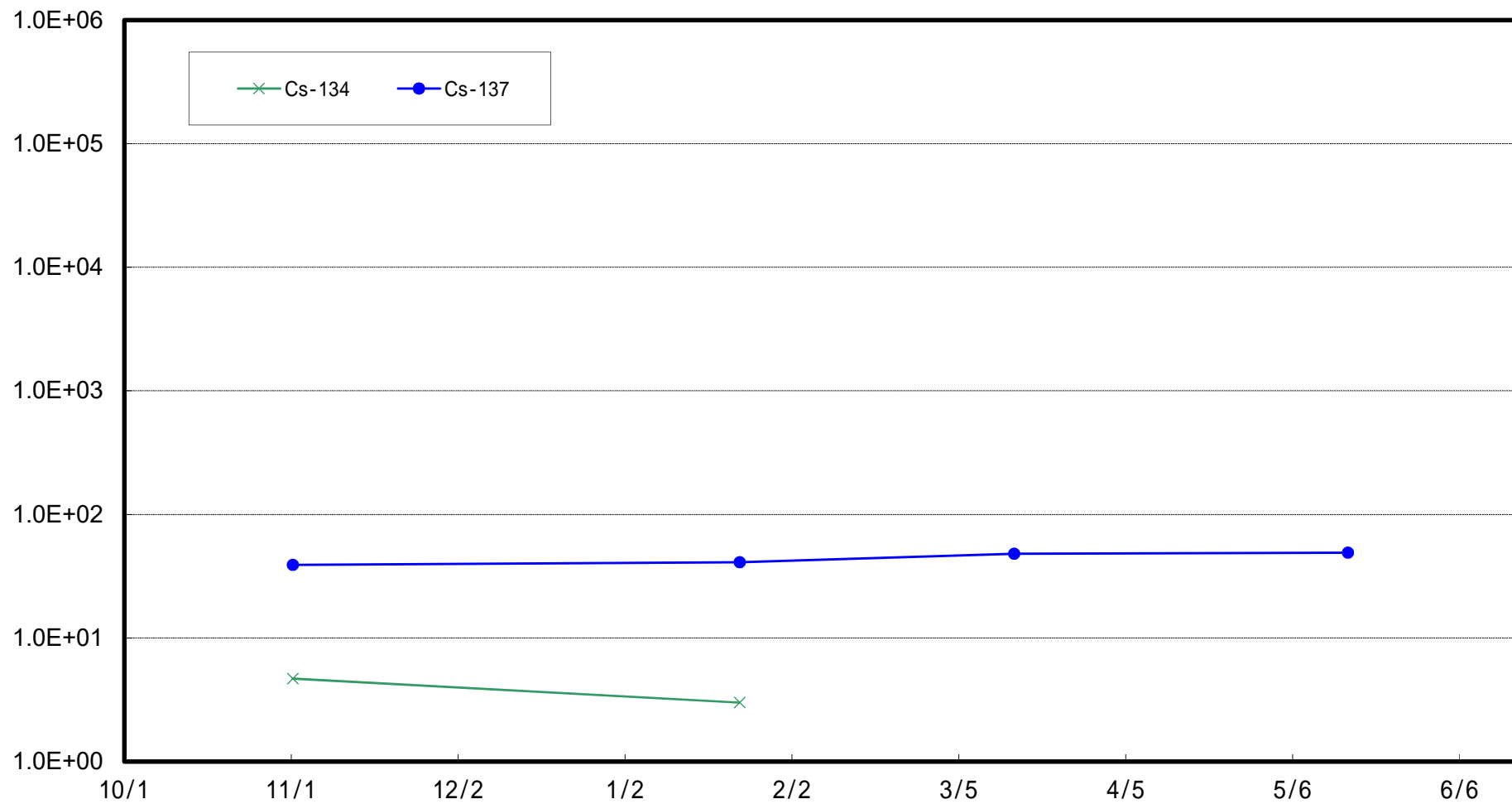
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



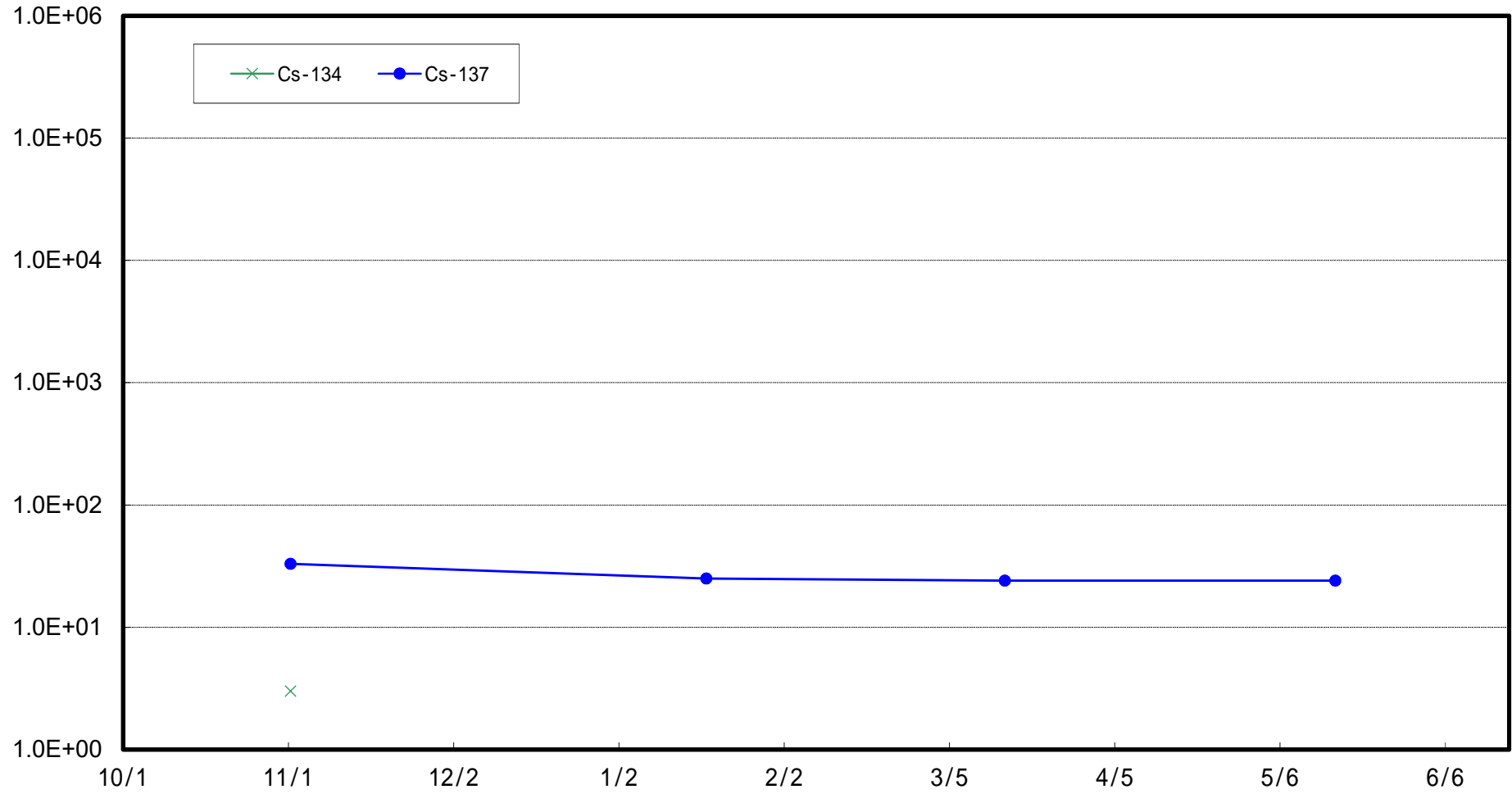
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



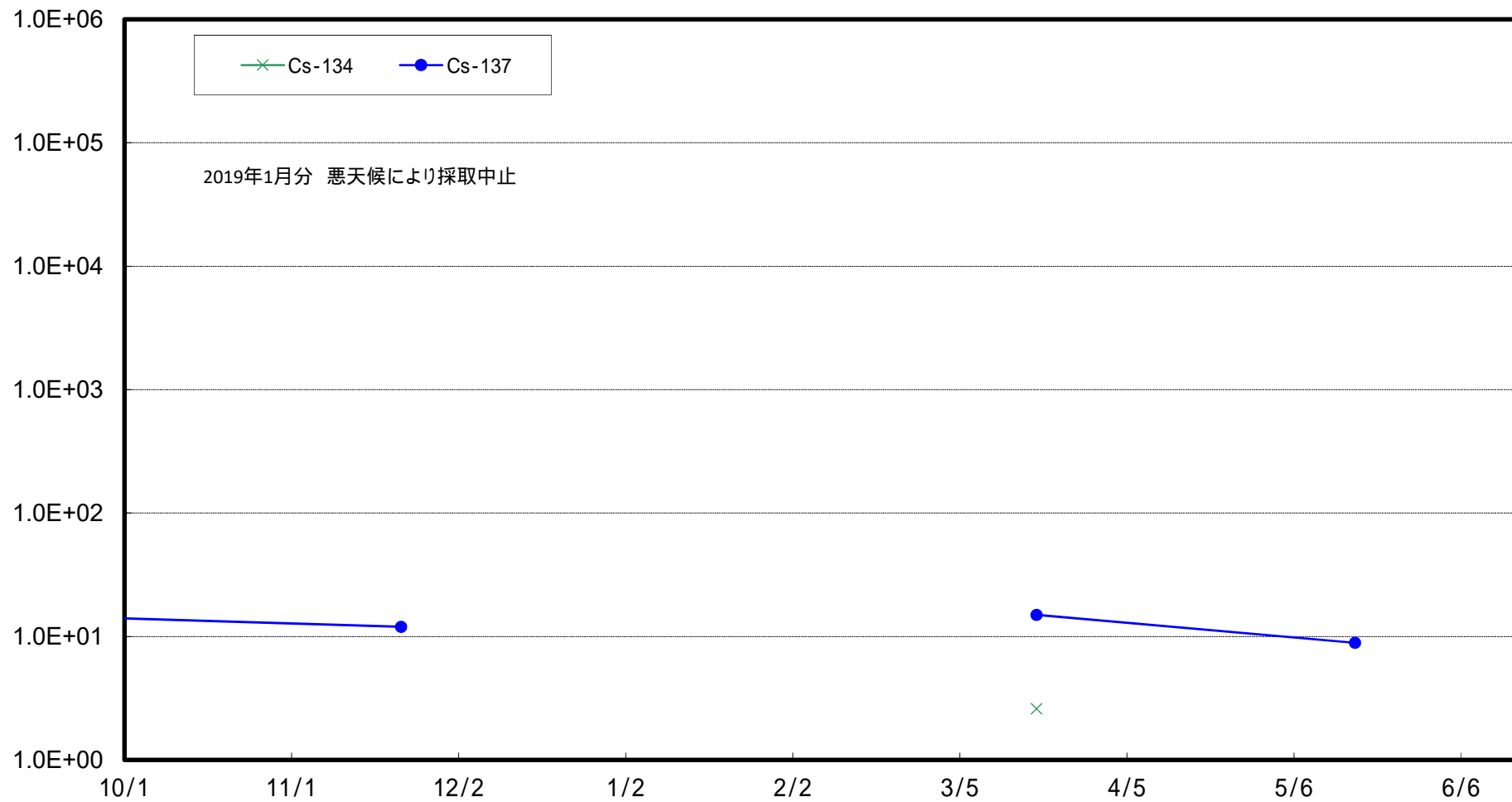
岩沢海岸沖合 1.5 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



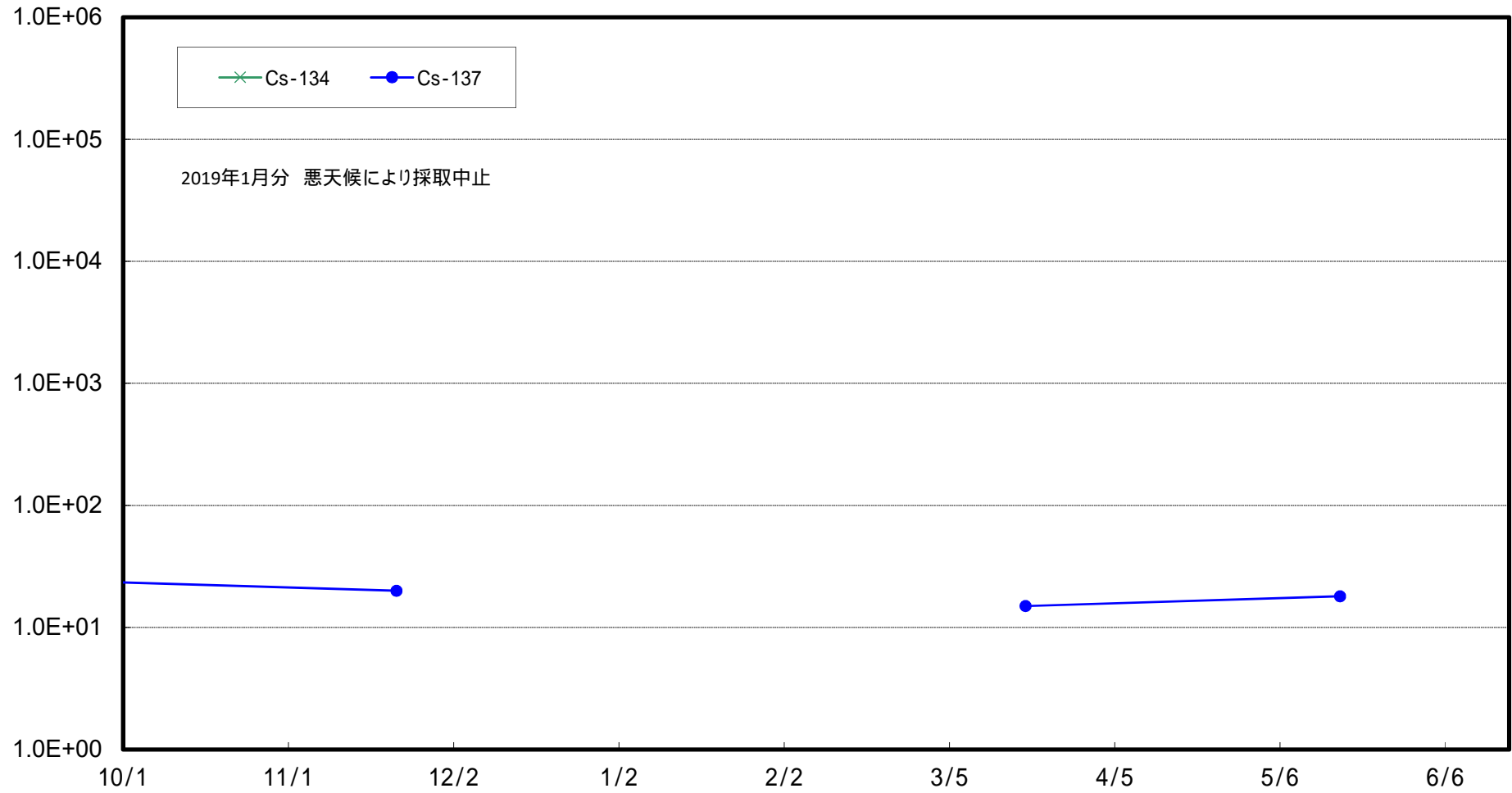
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



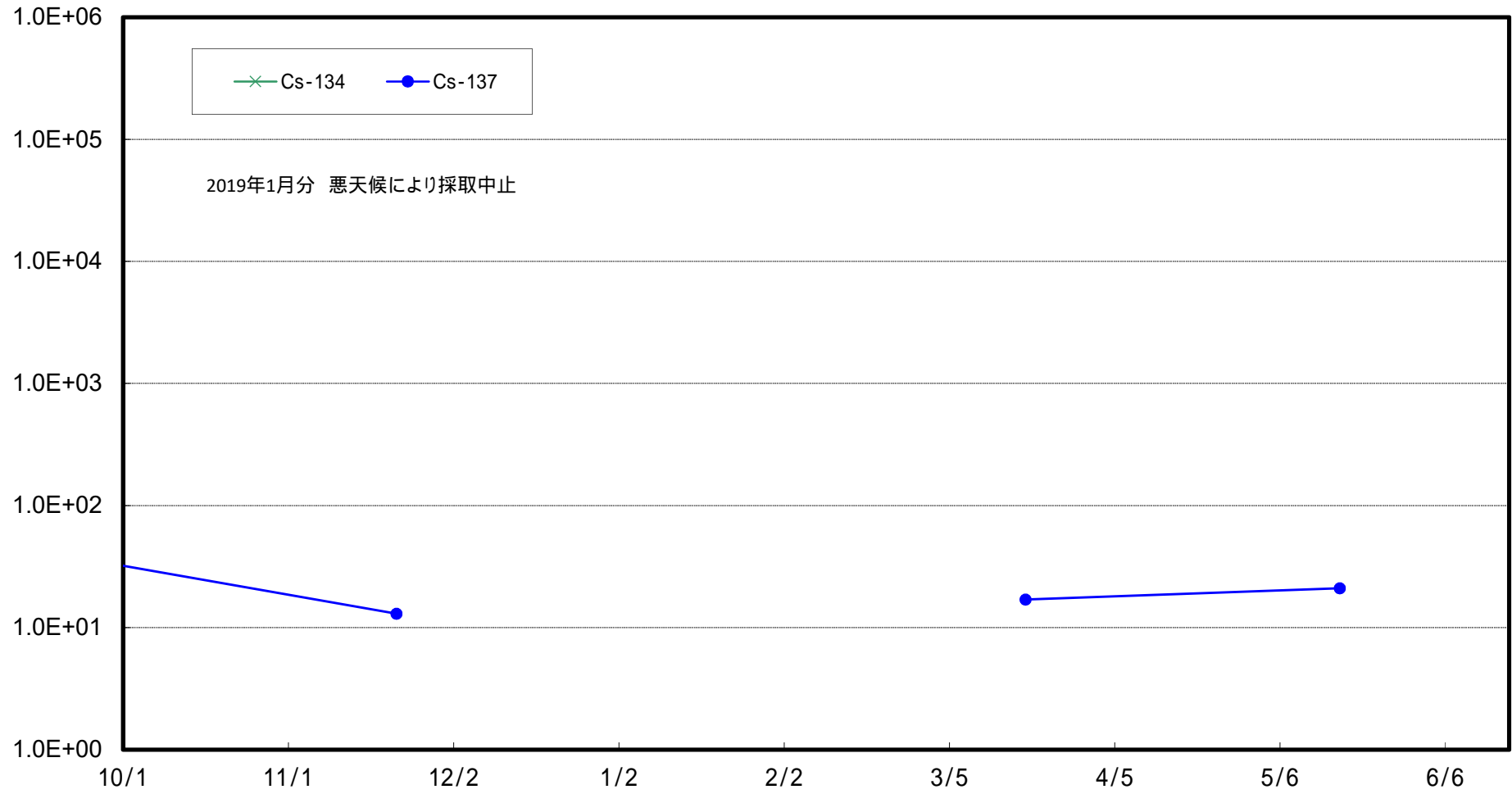
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



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

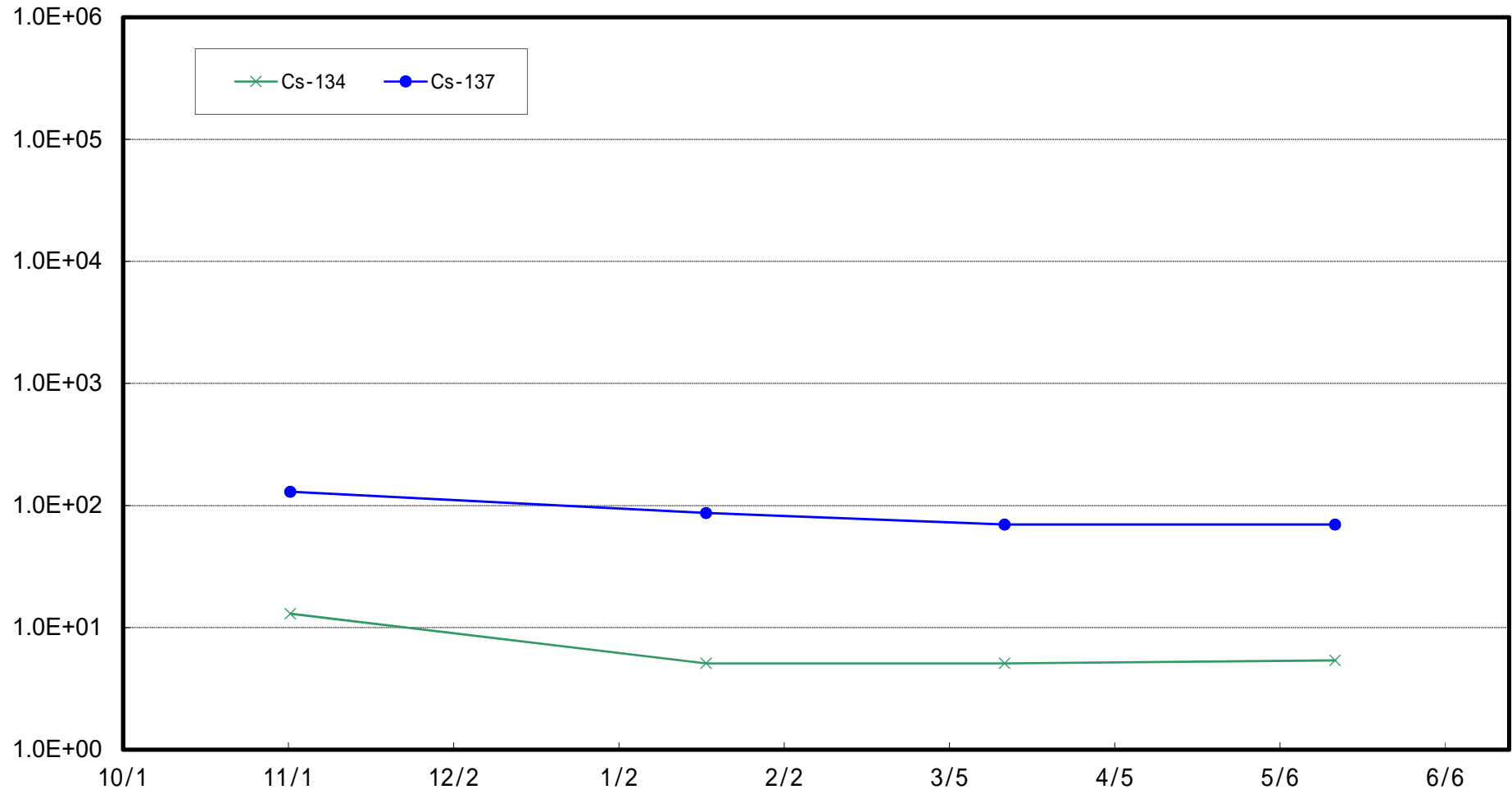


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

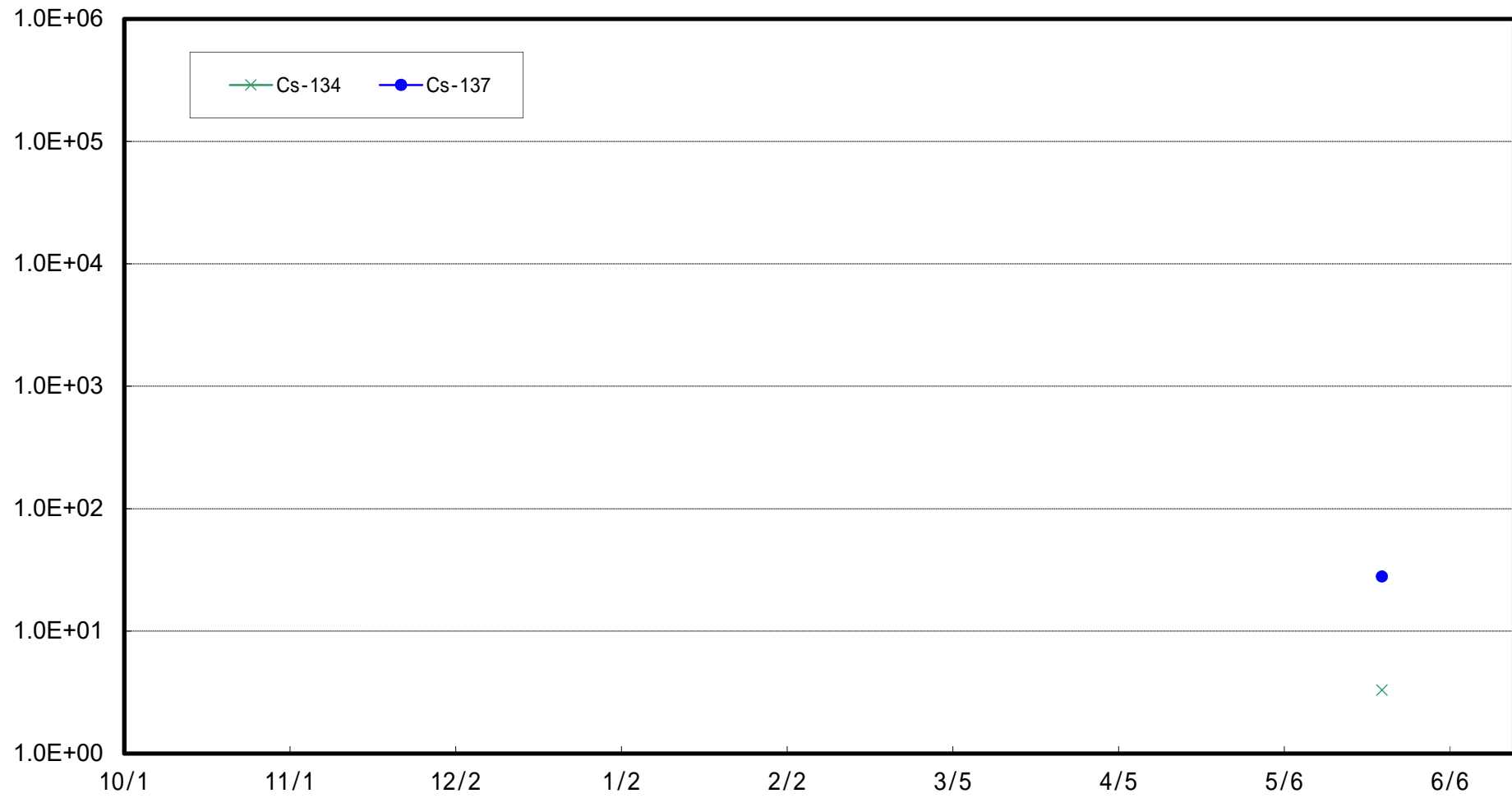




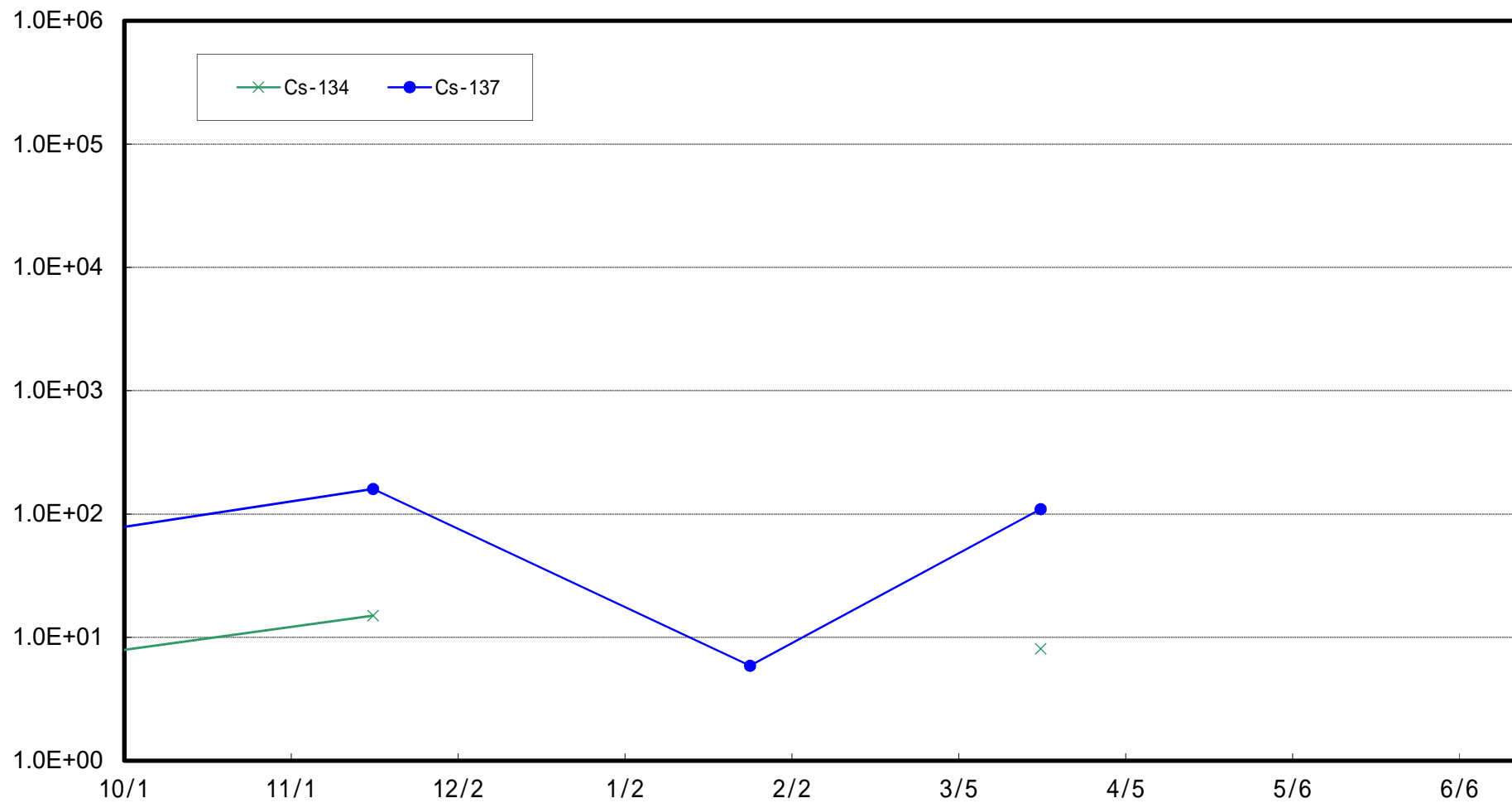
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



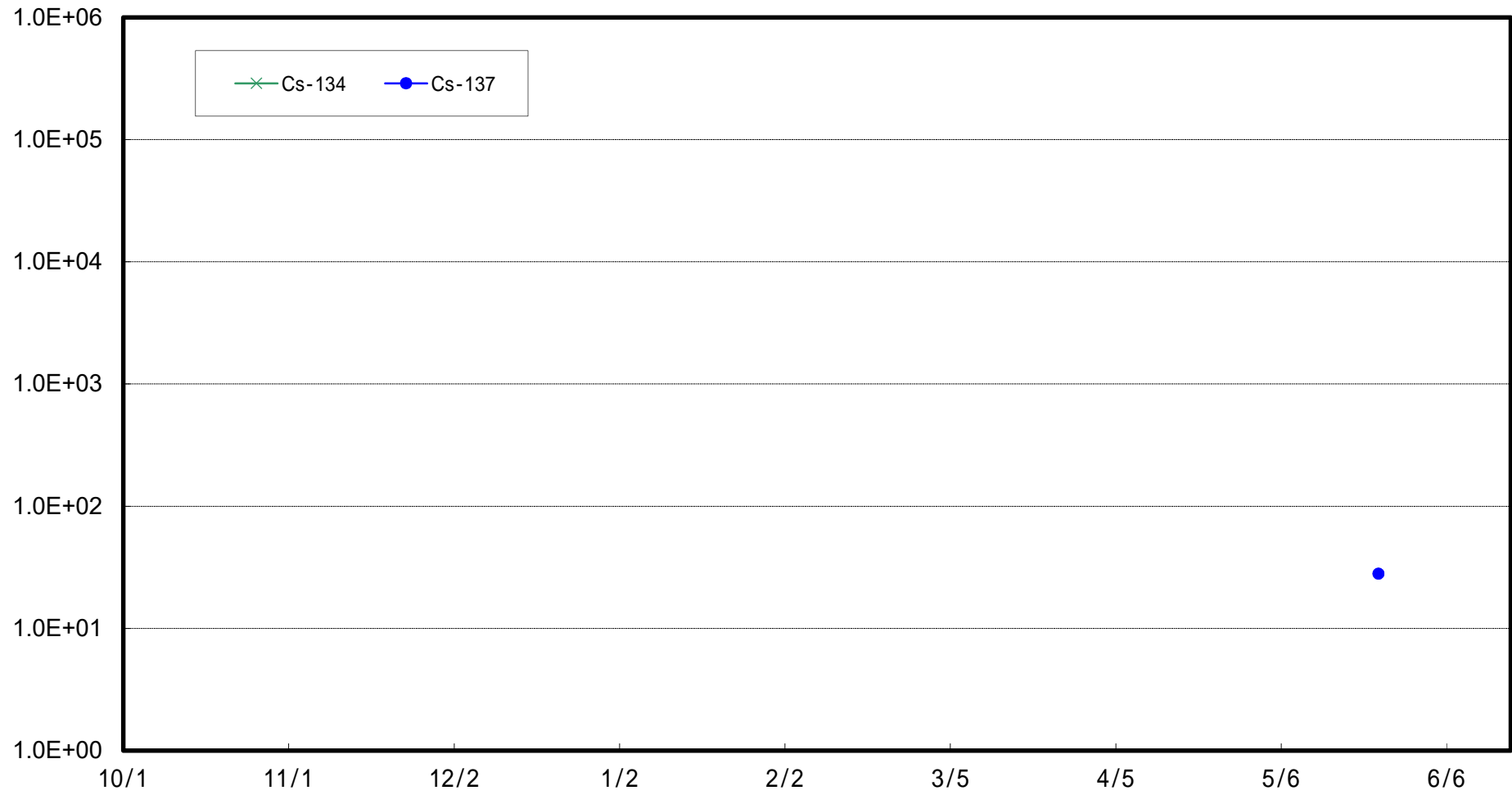
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



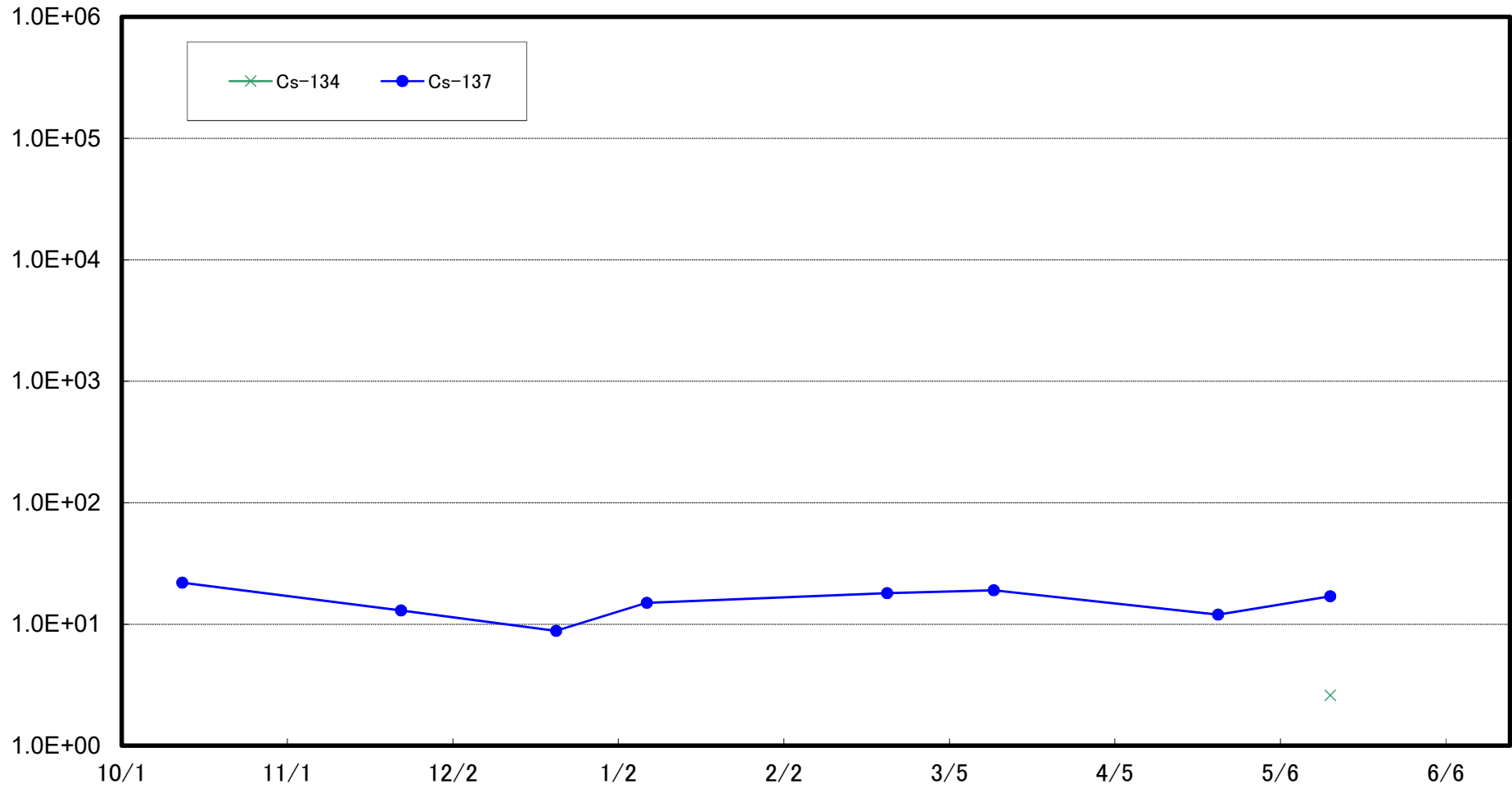
相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



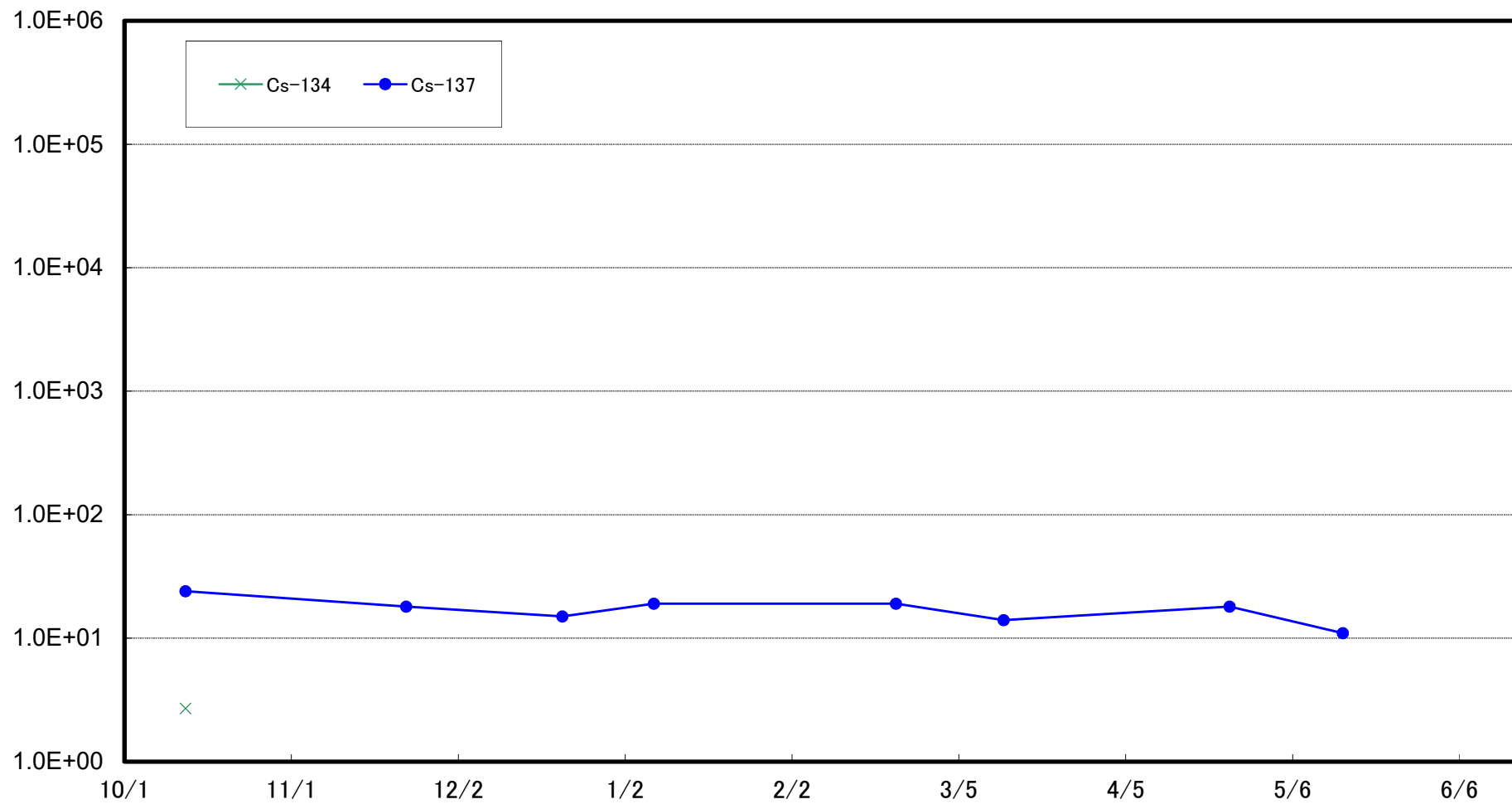
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



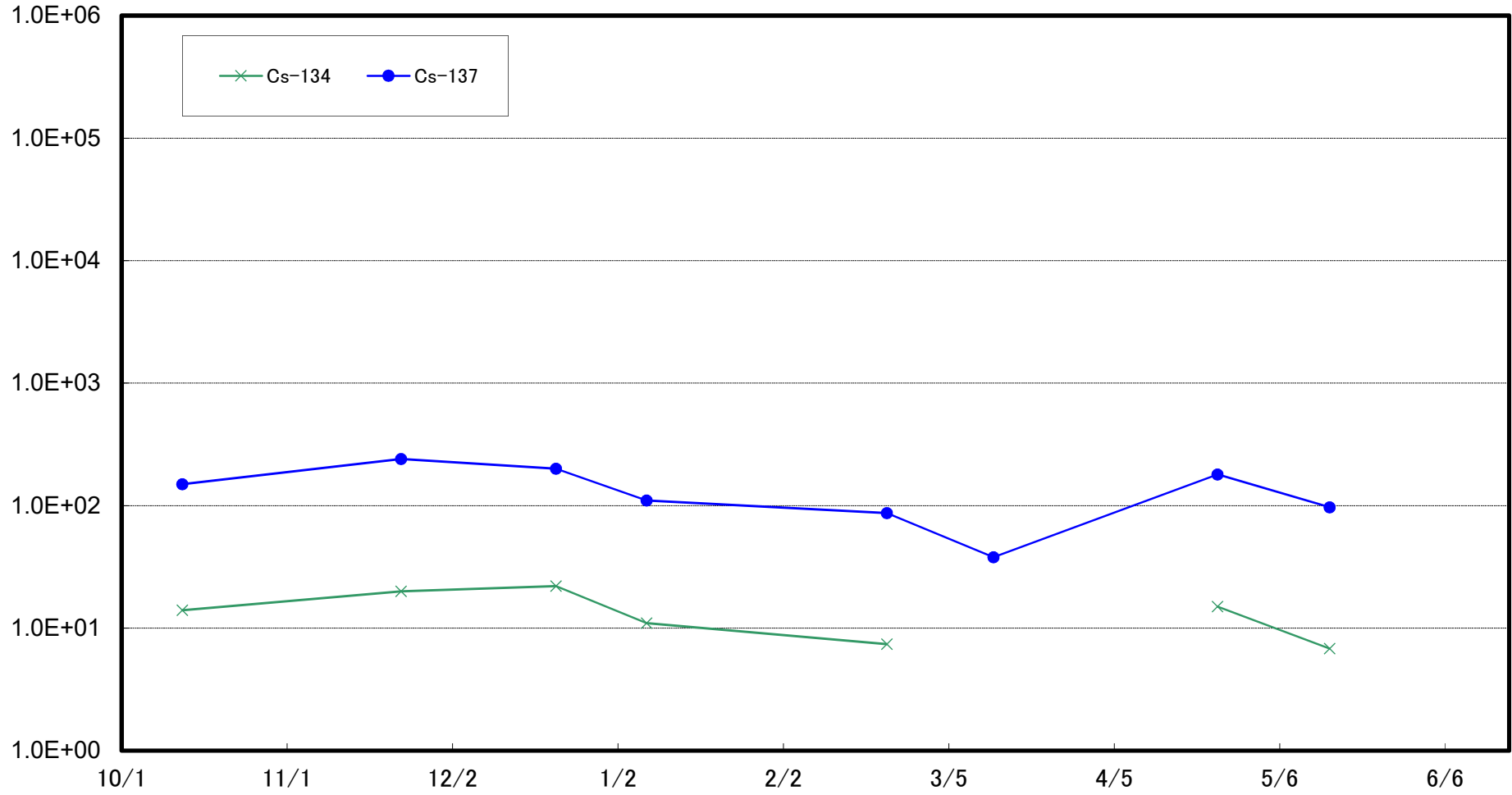
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



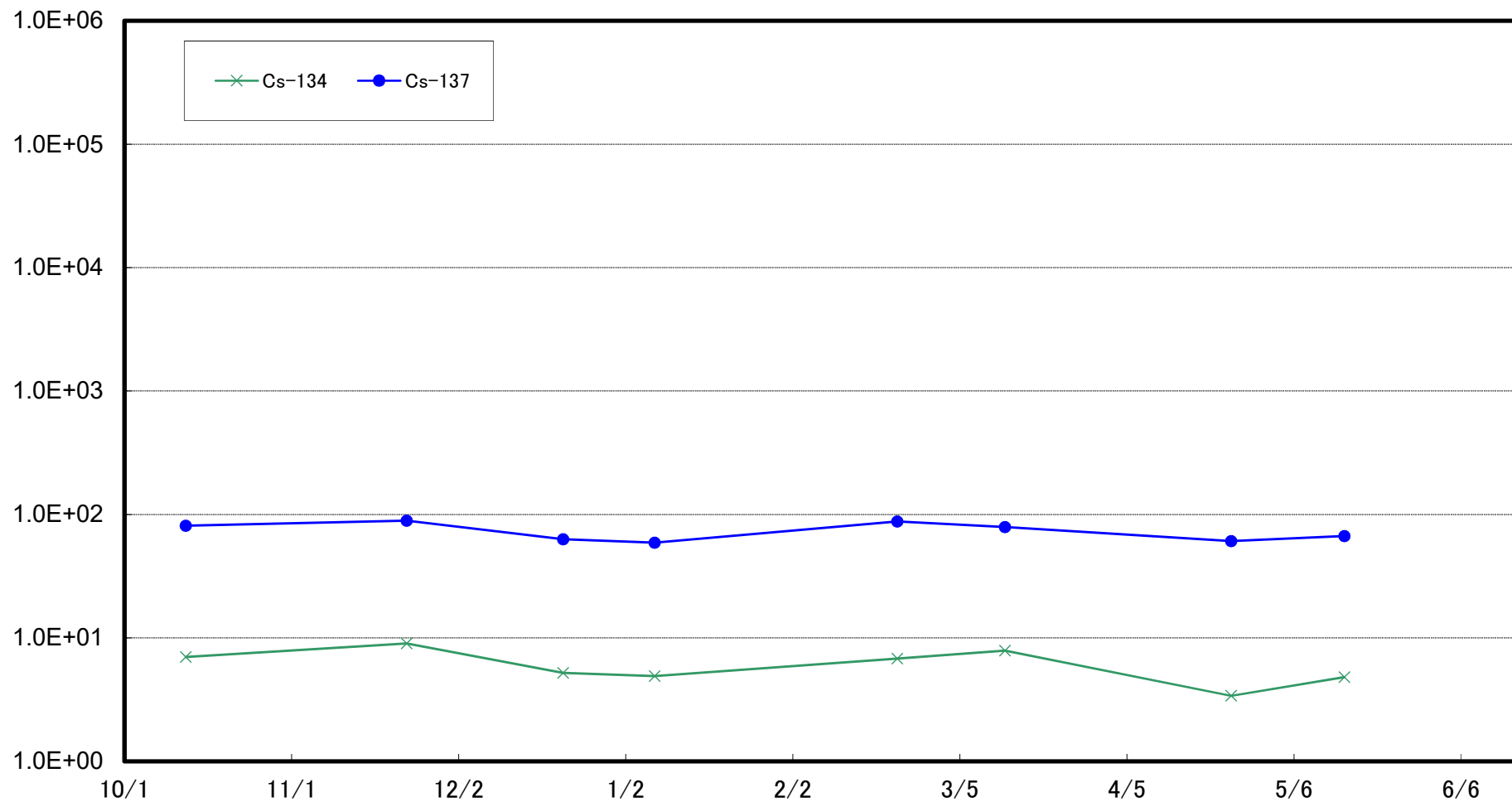
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

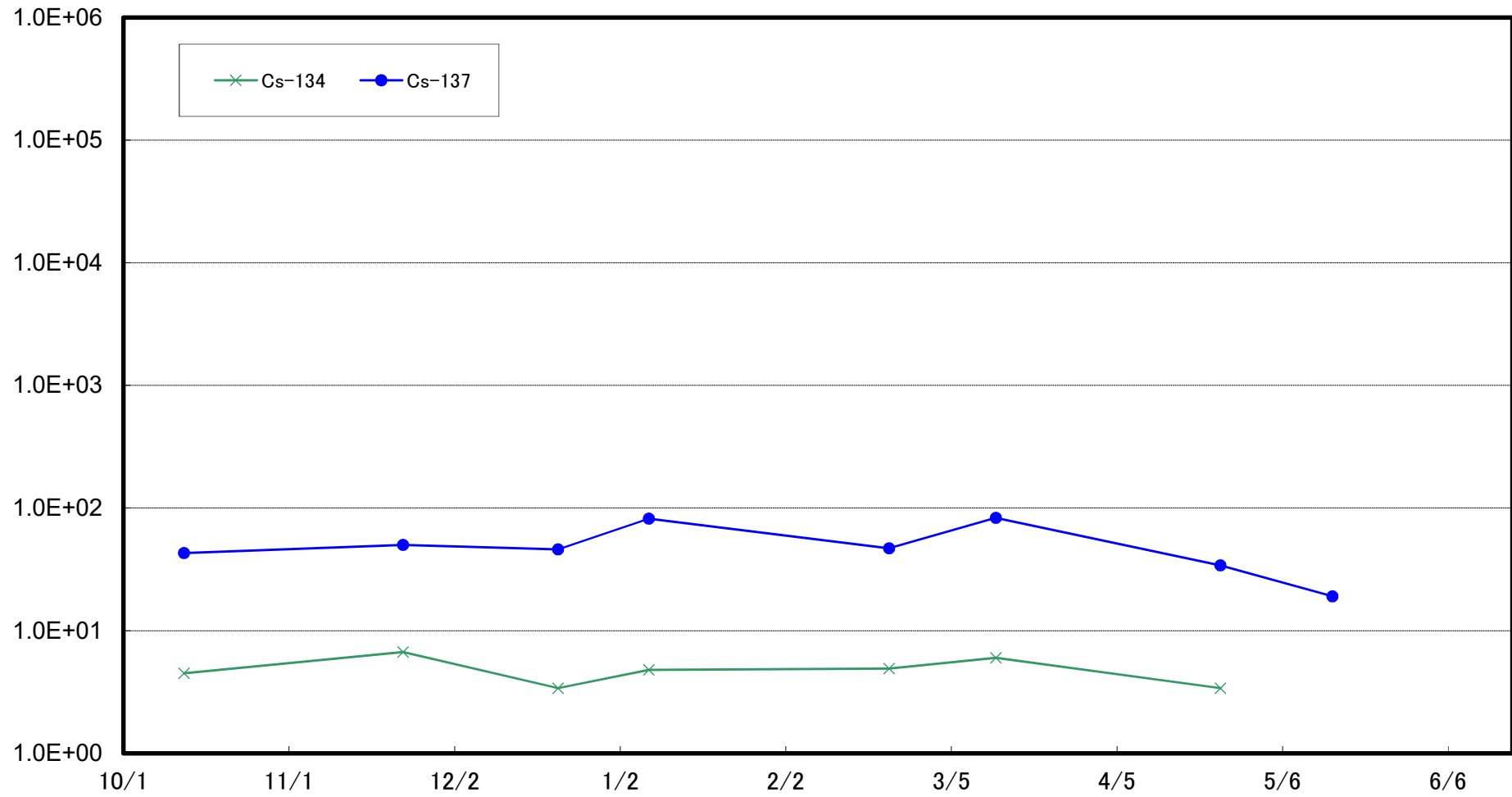


浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

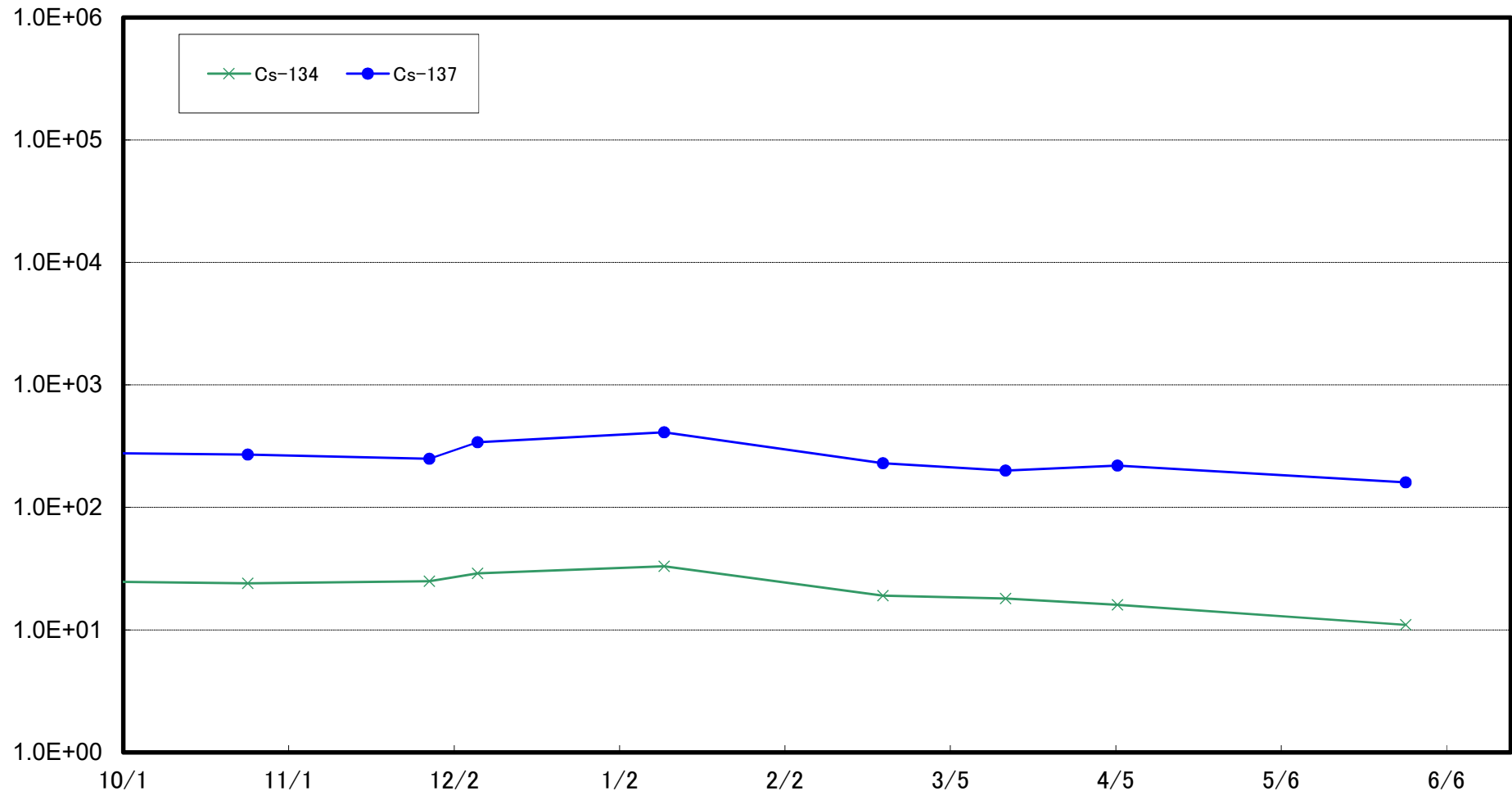




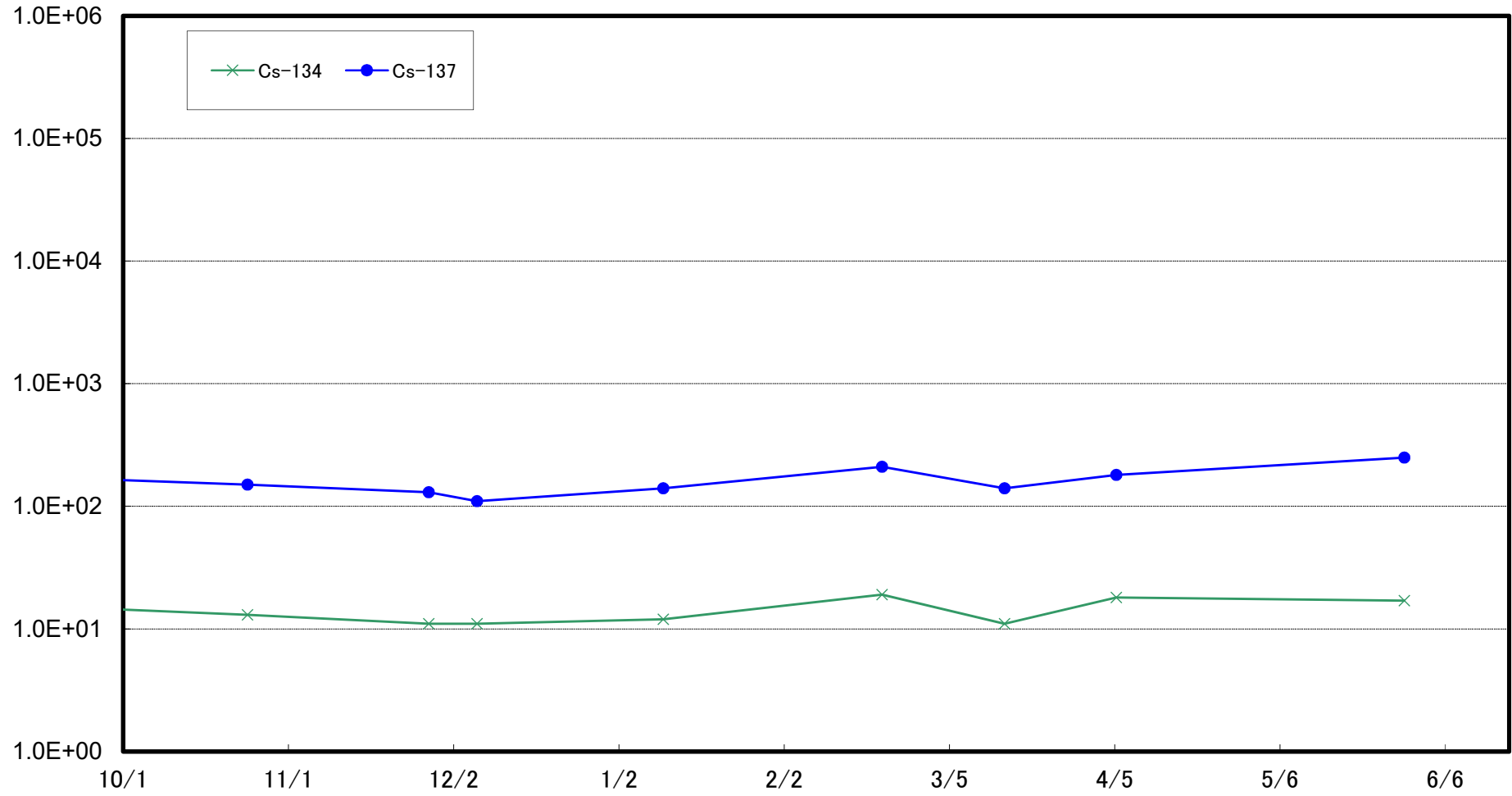
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



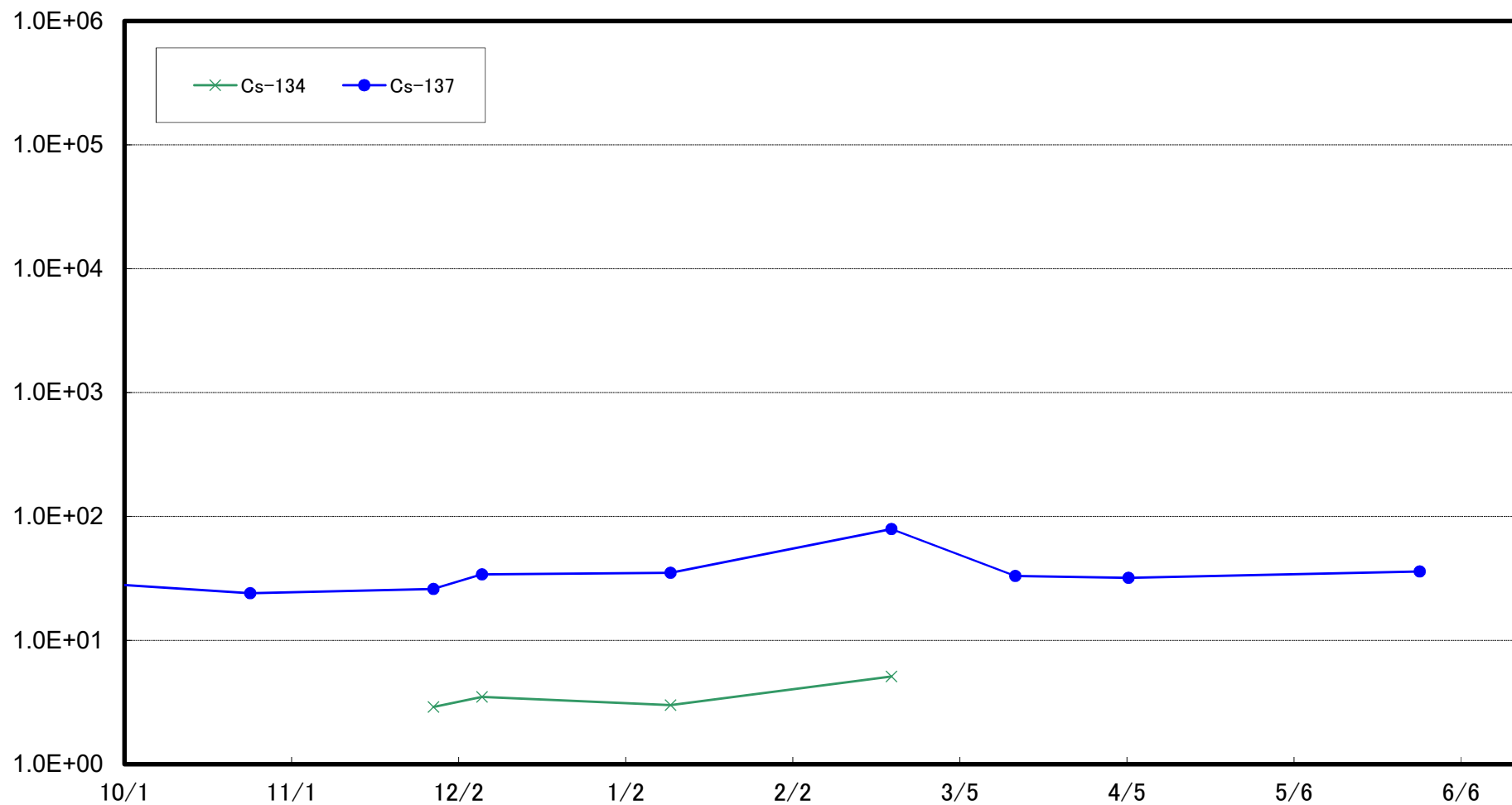
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



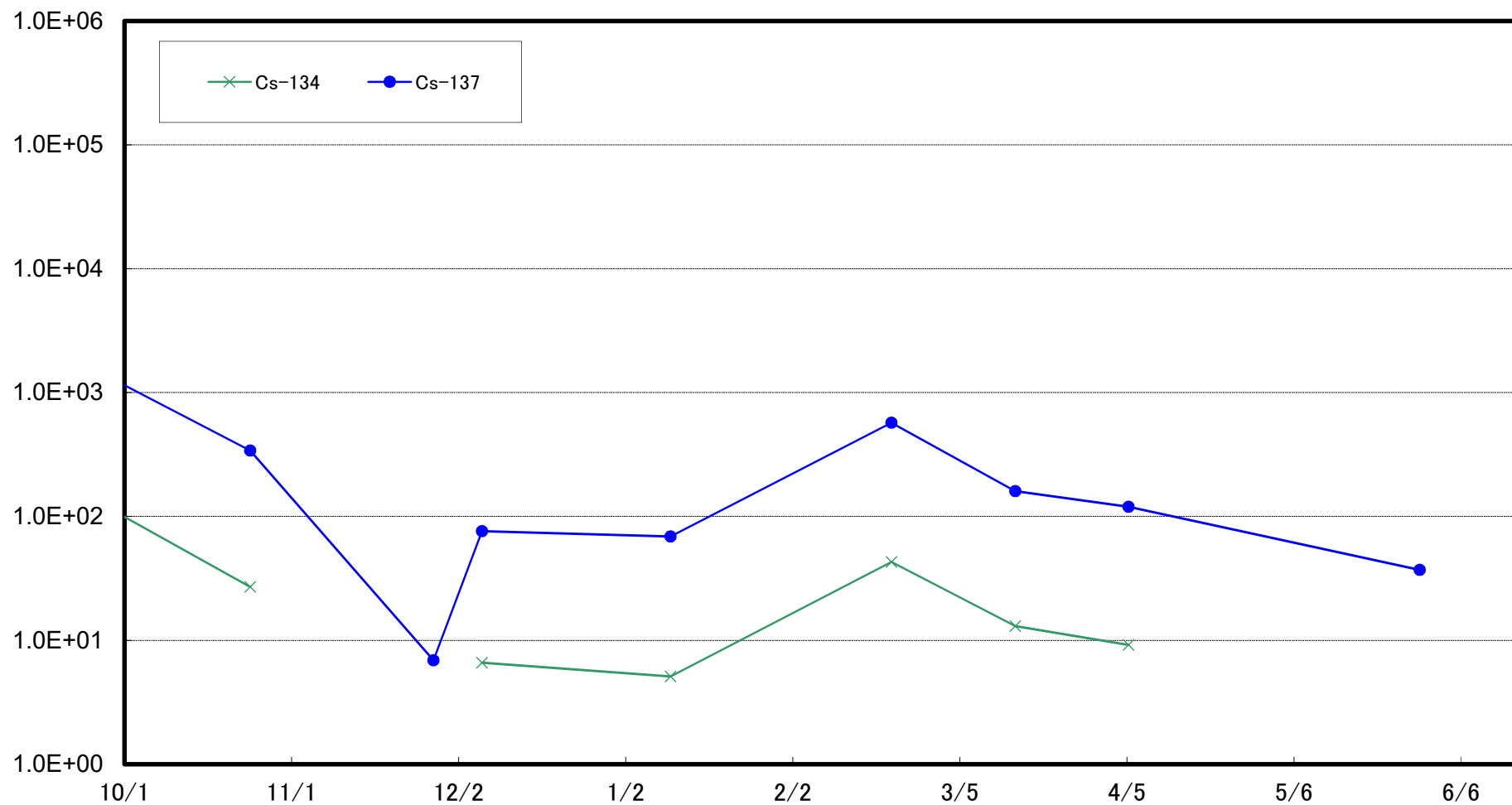
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



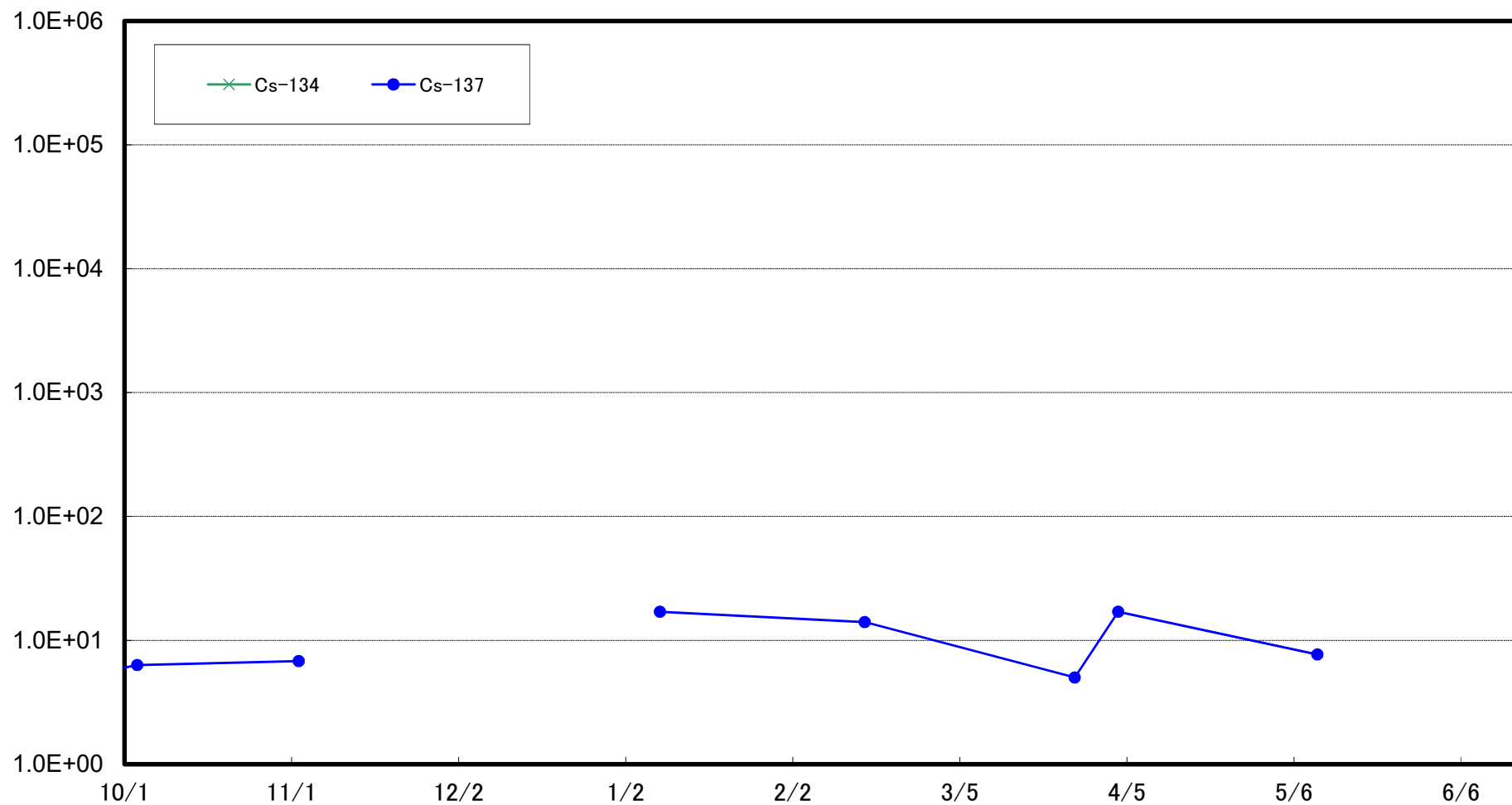
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



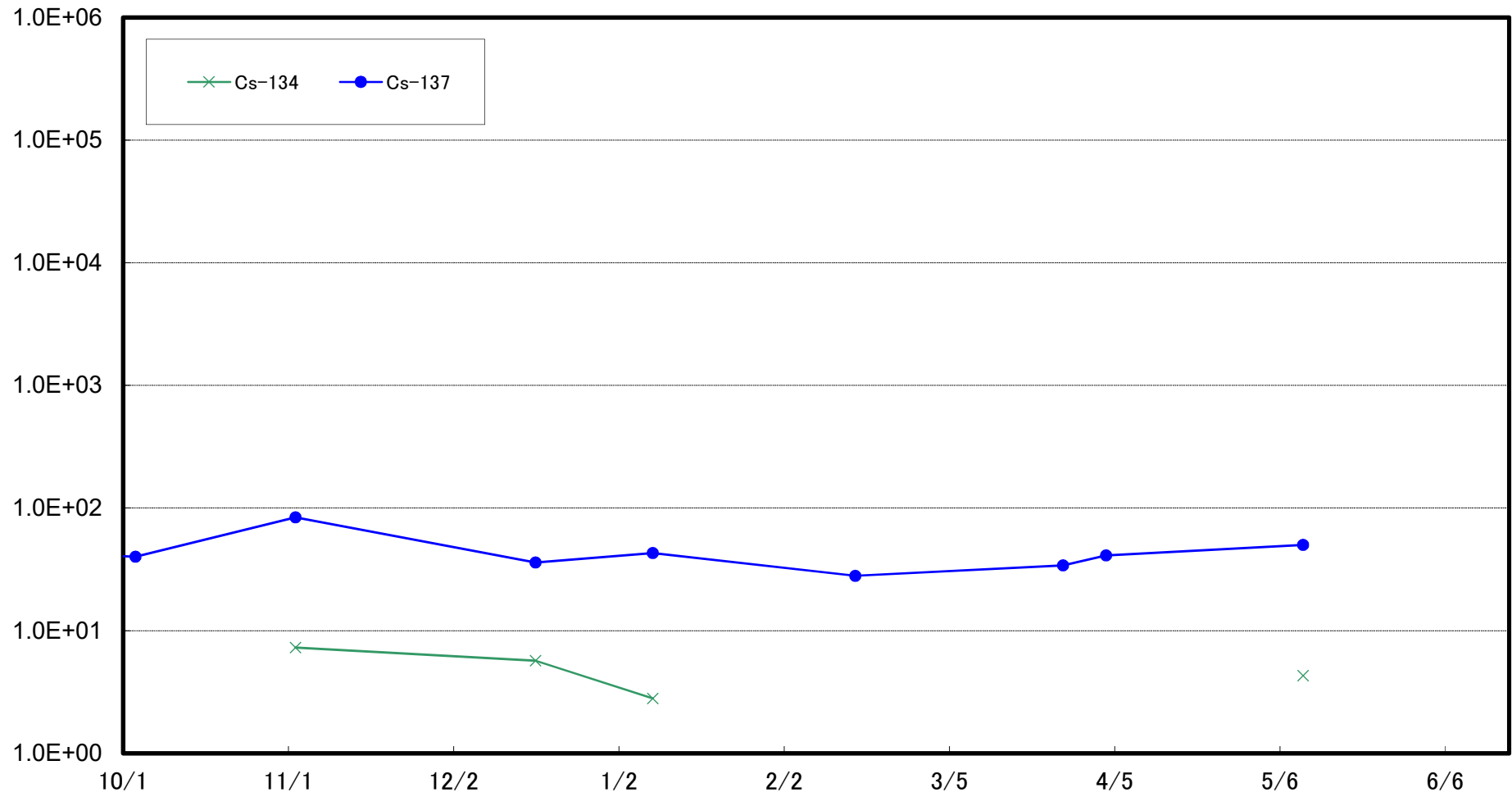
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



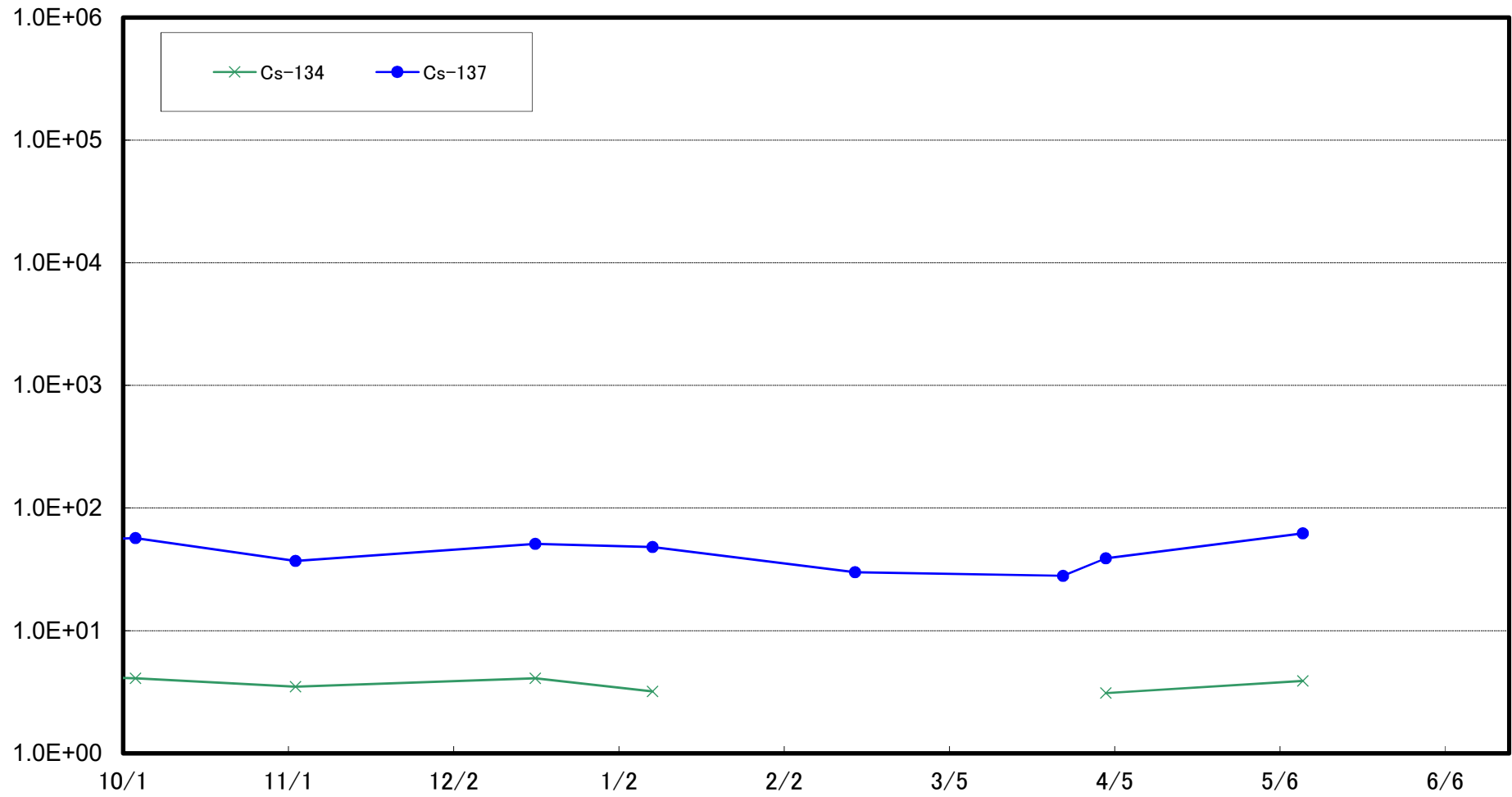
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

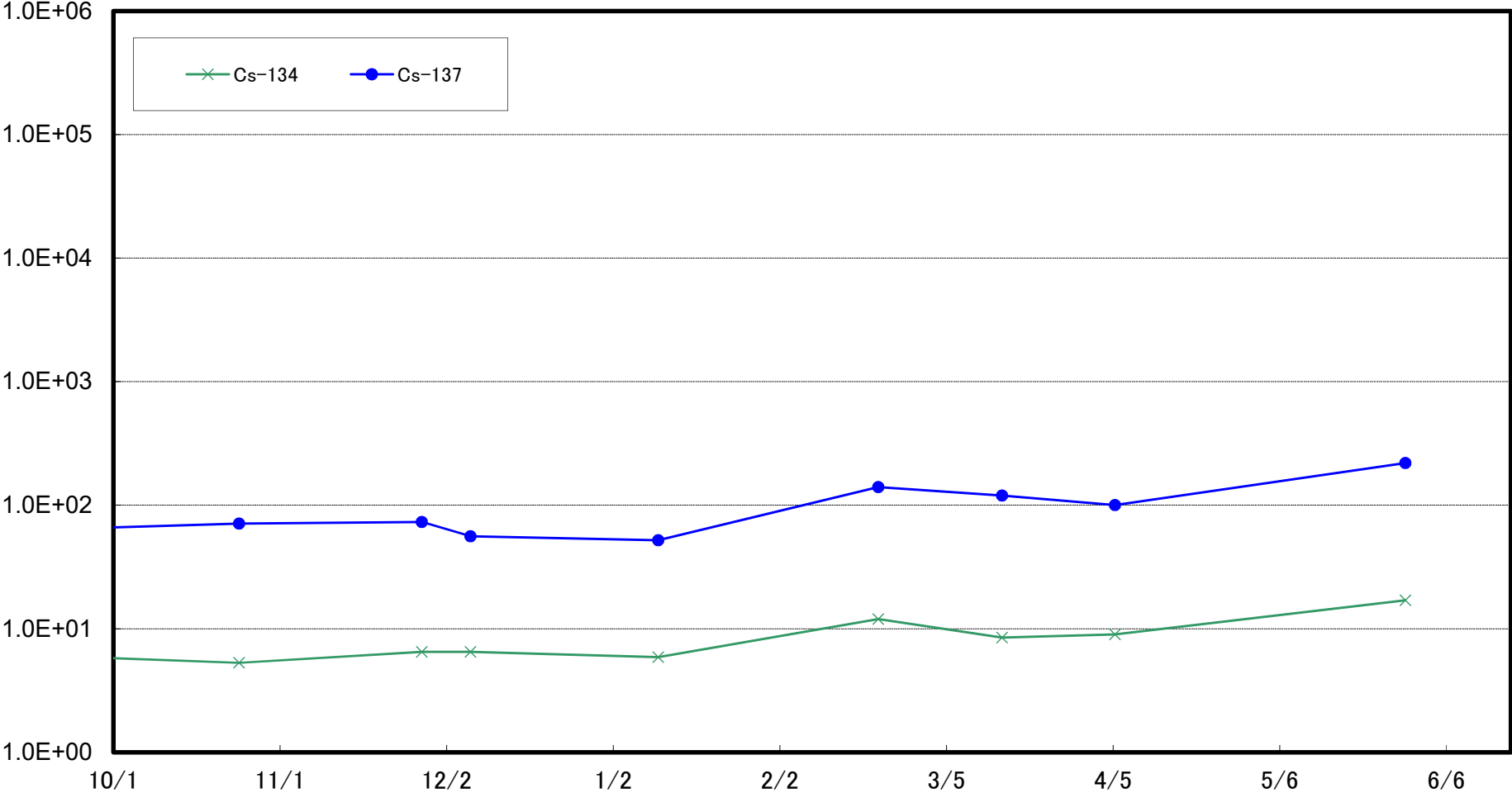


大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

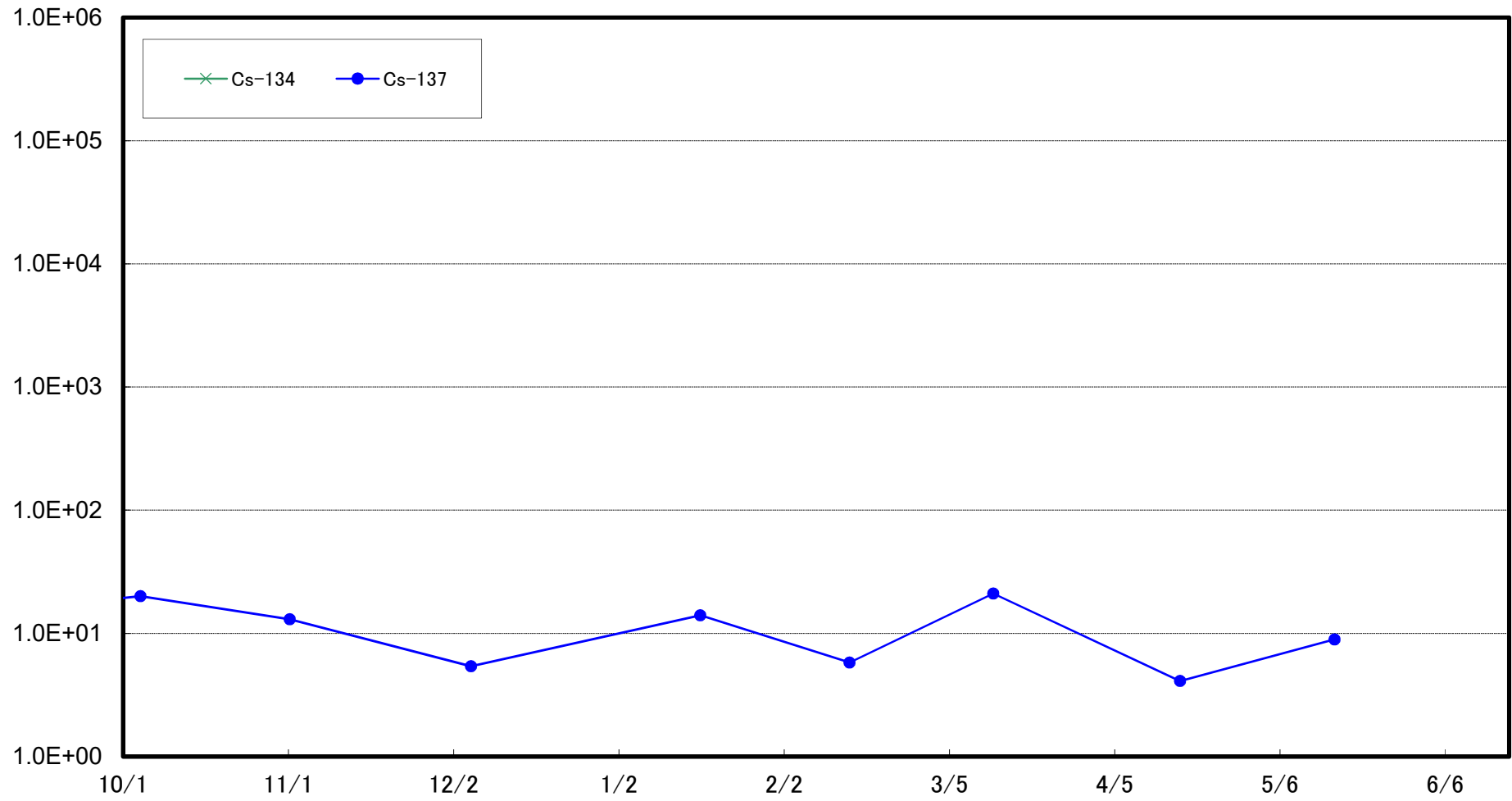




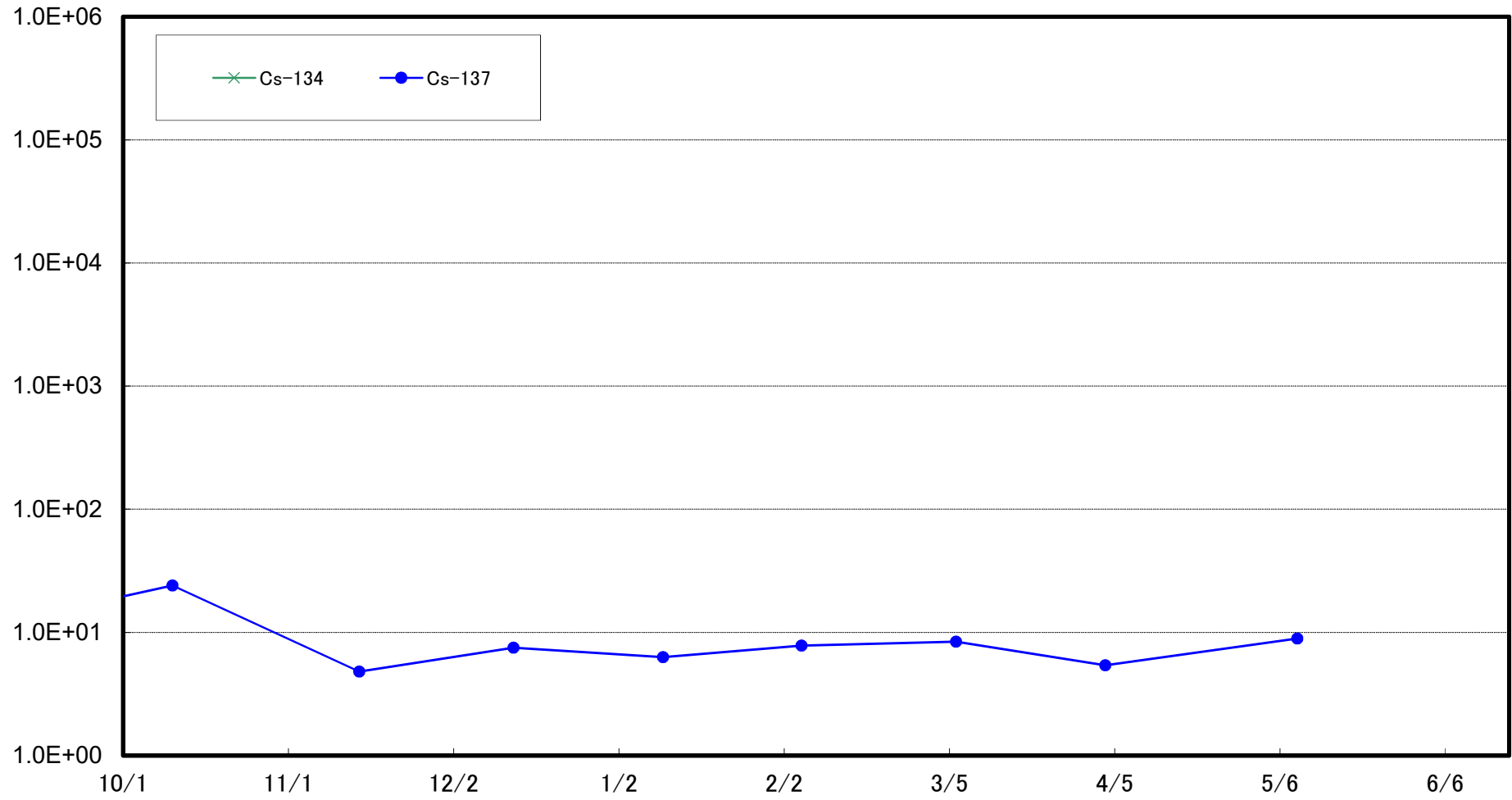
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



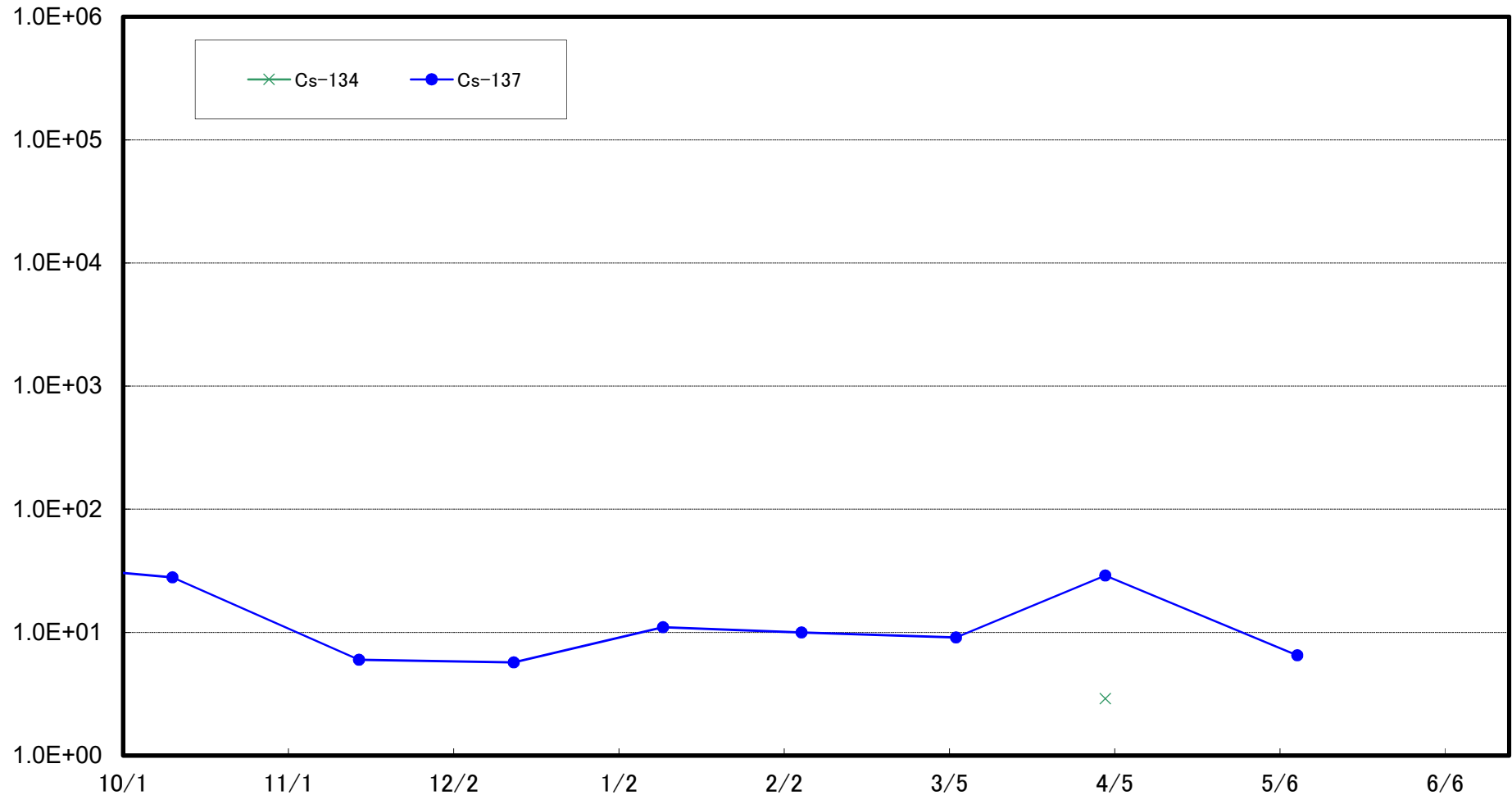
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



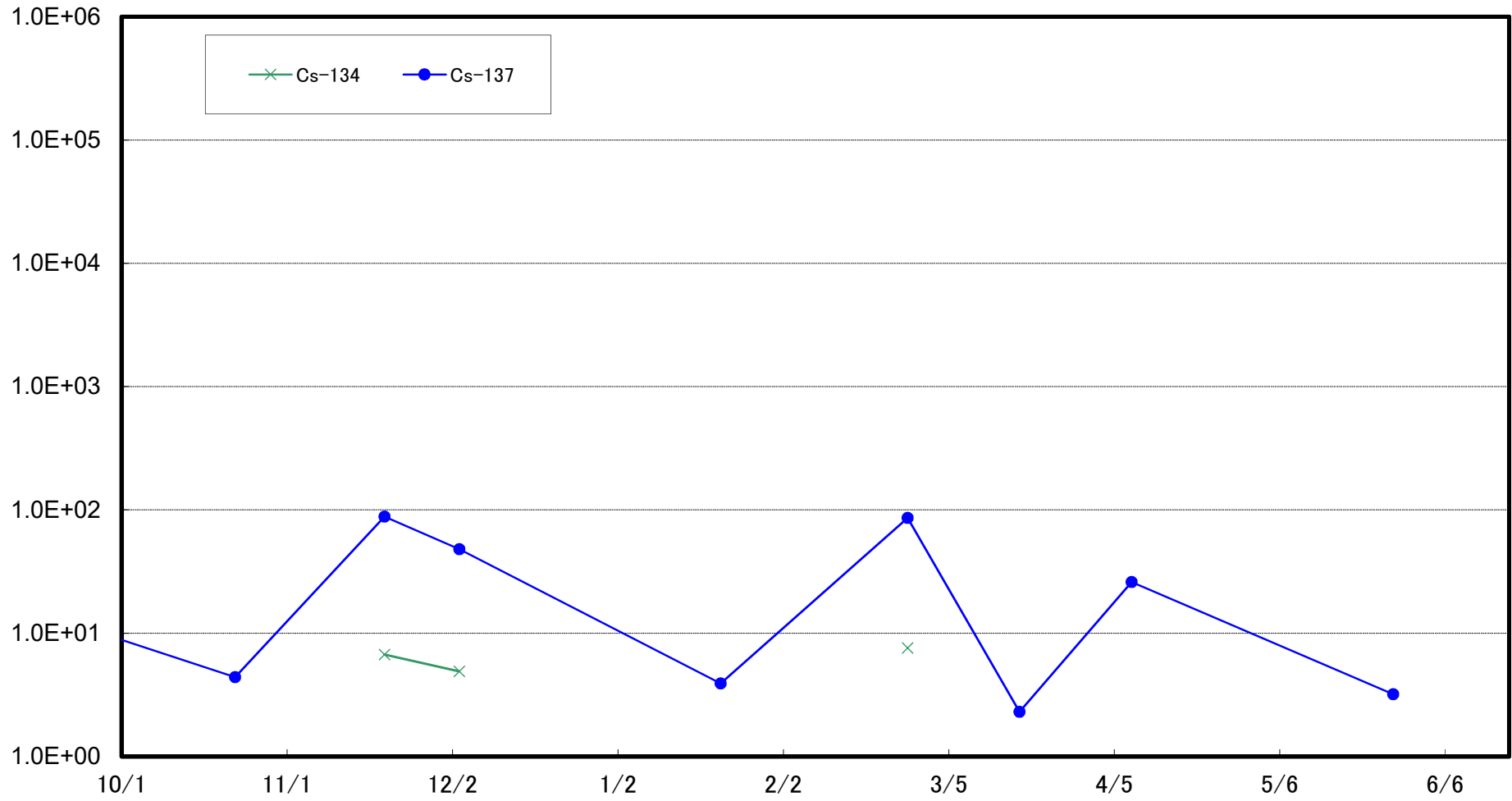
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



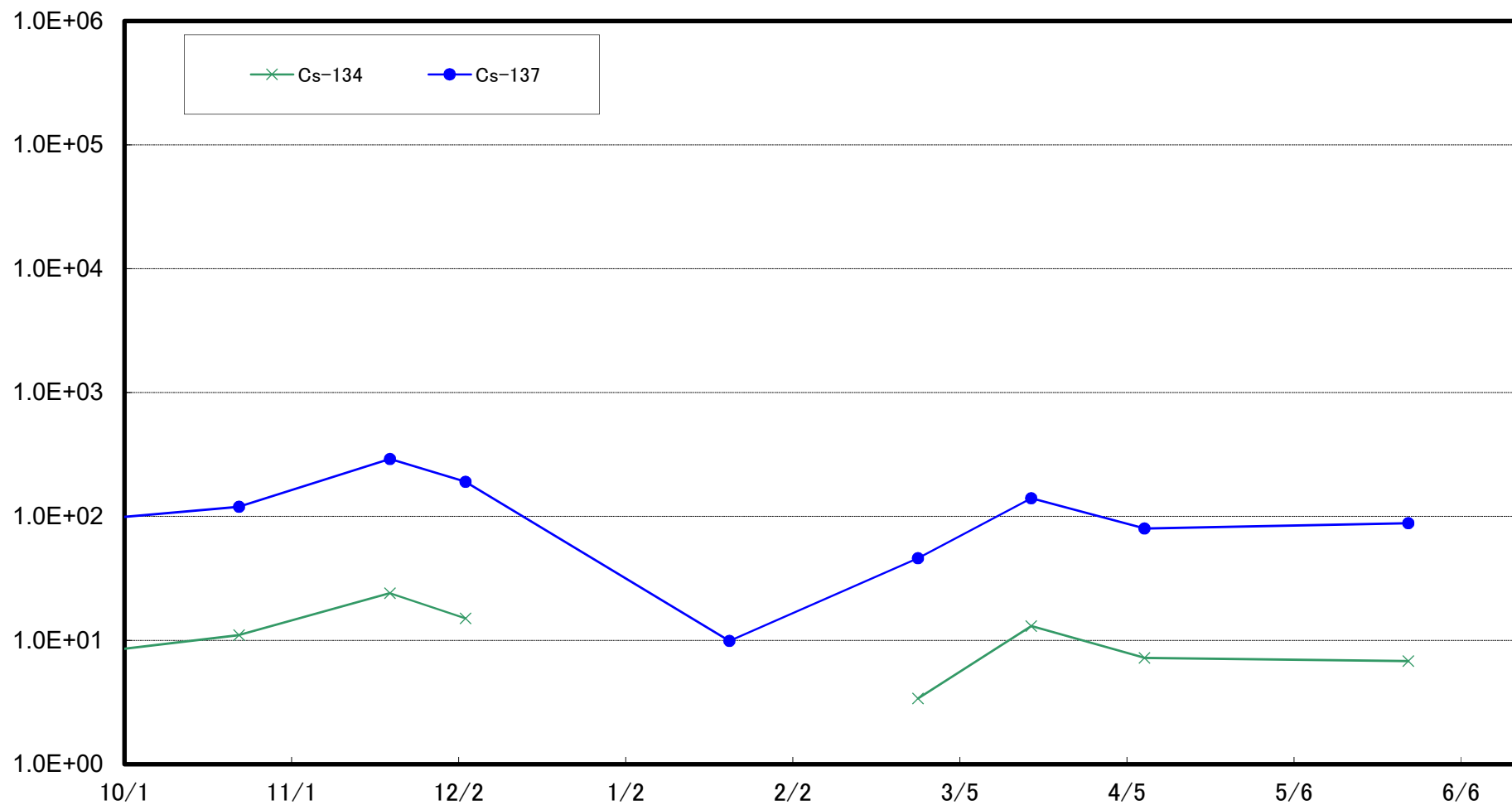
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



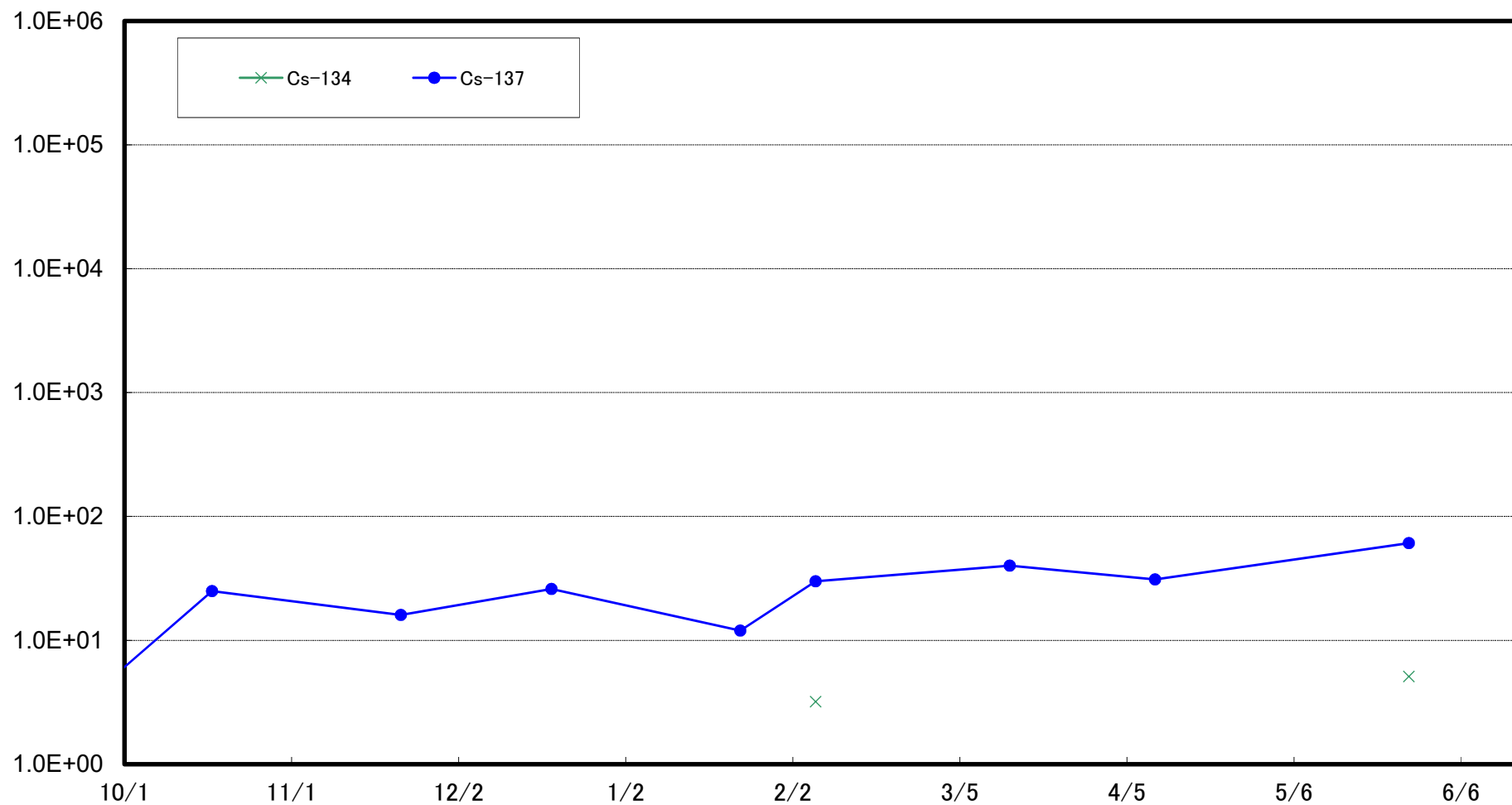
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



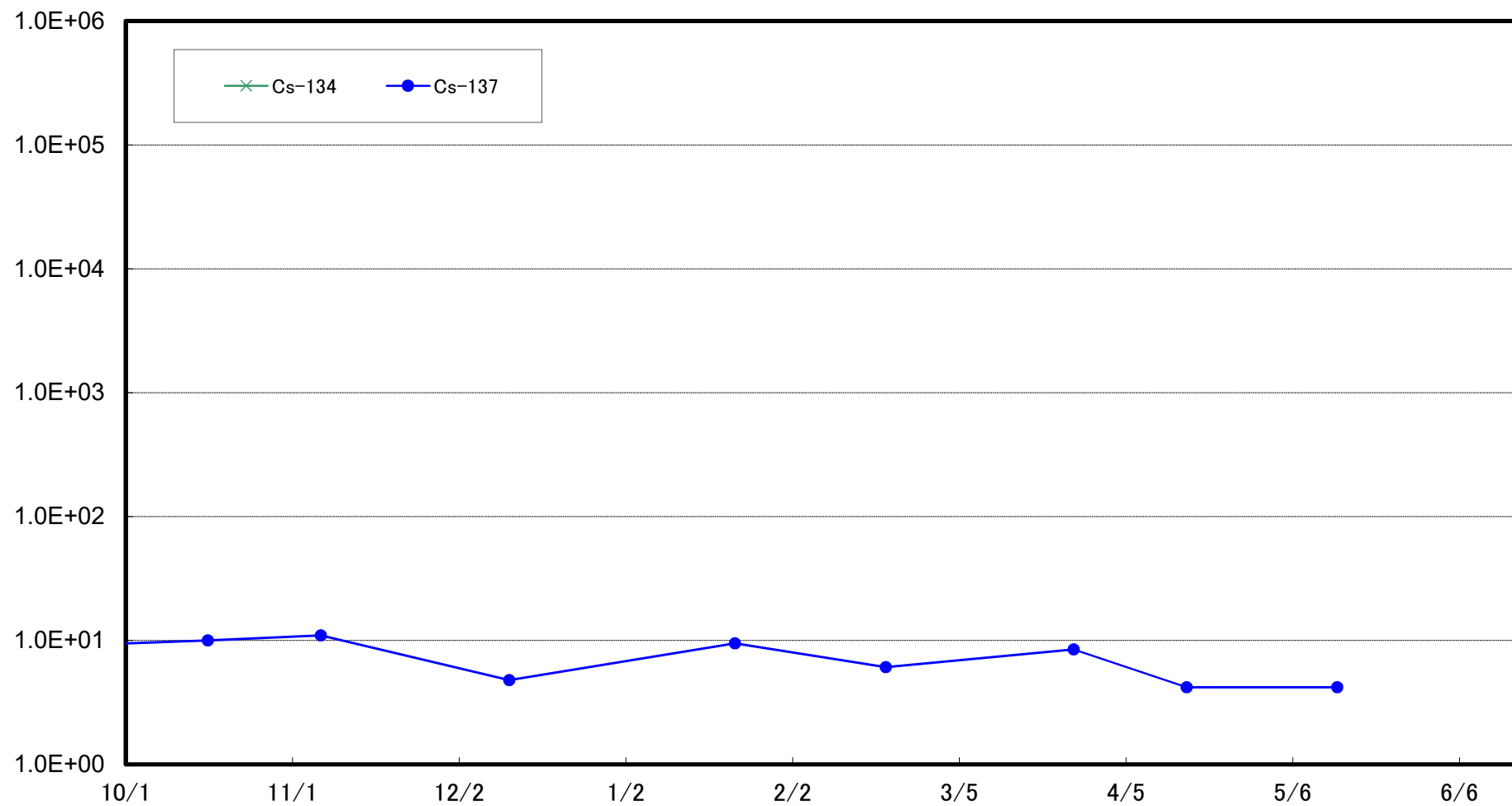
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

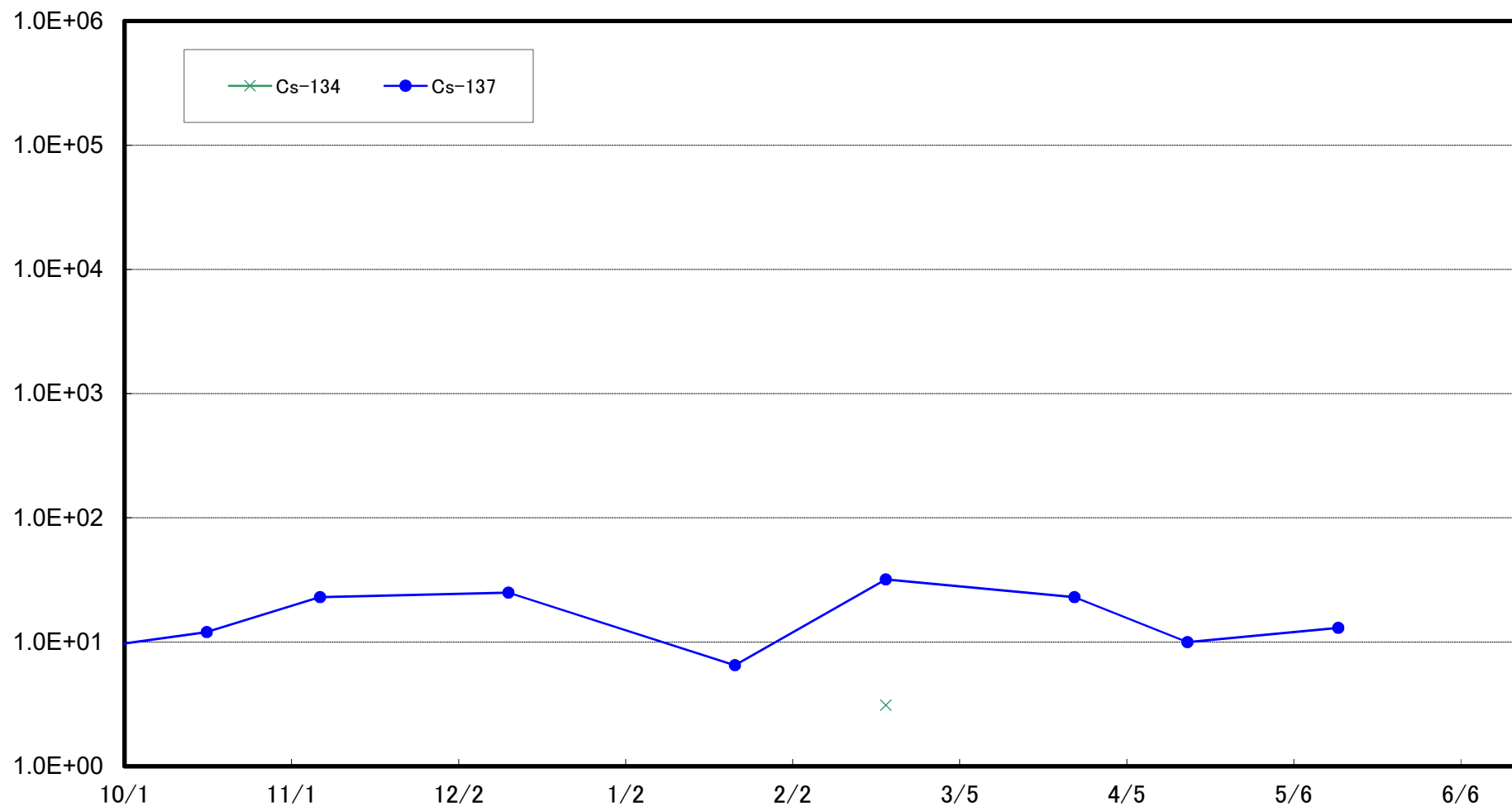


小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

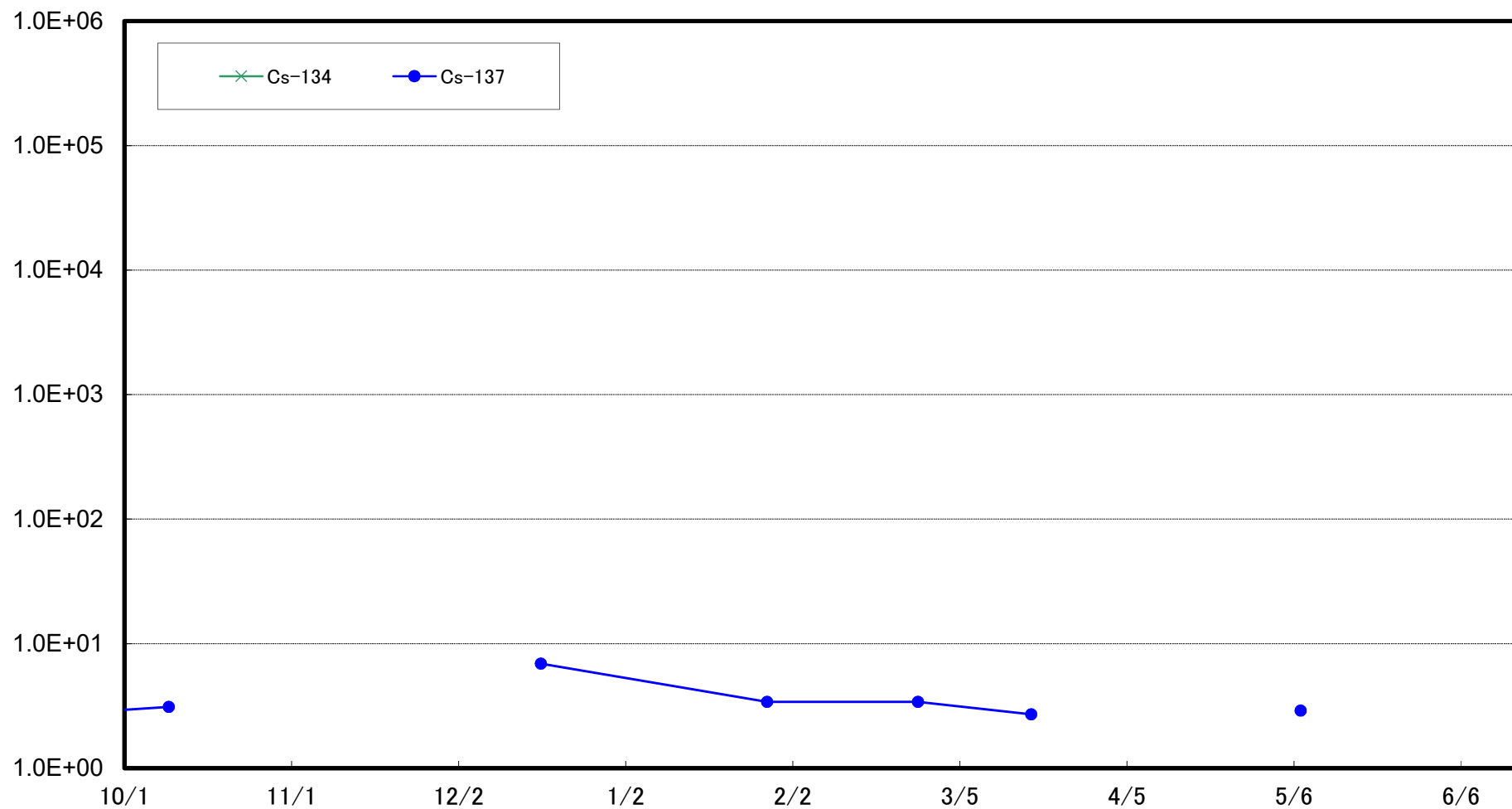




請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

