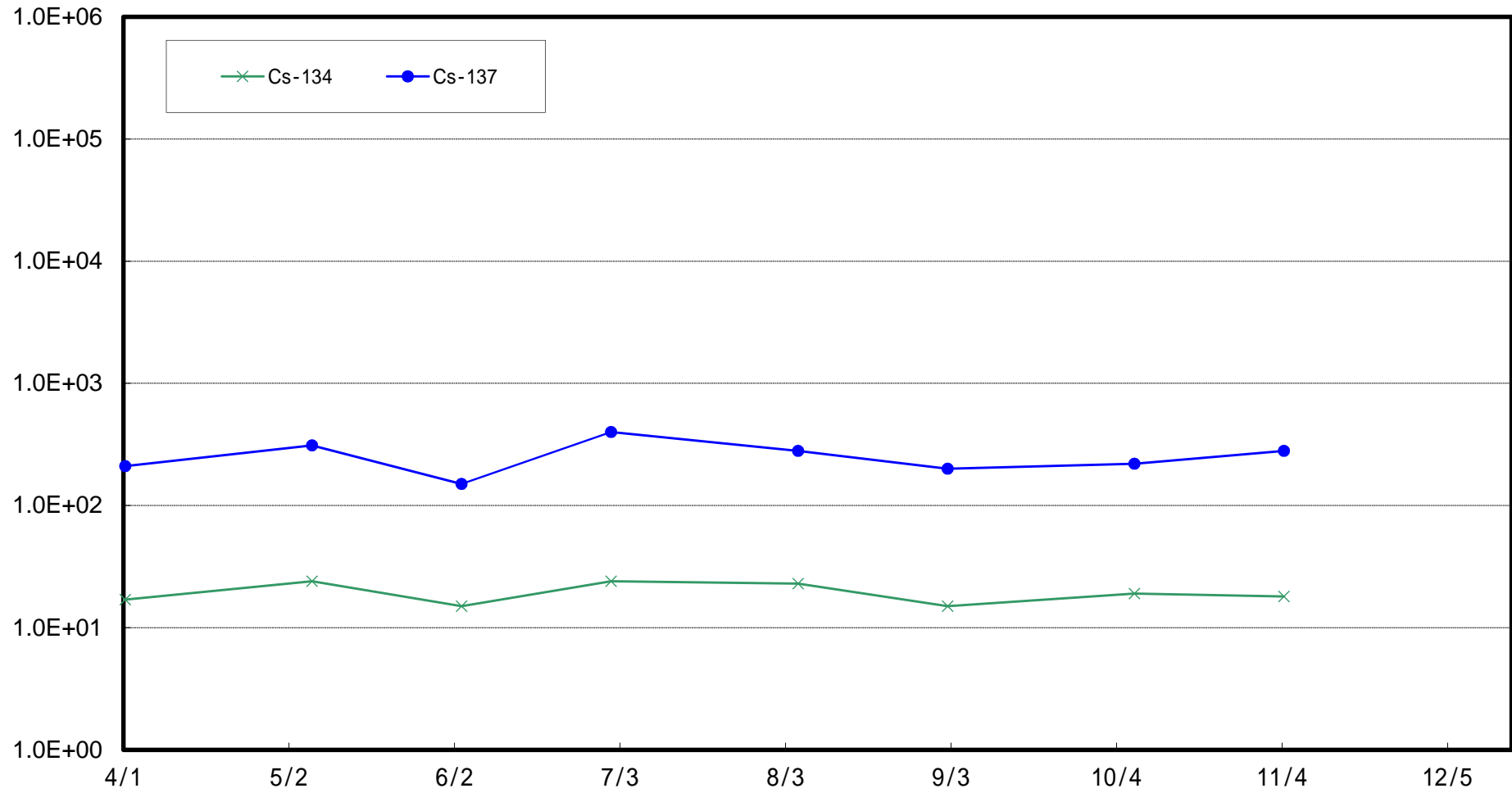


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年11月)

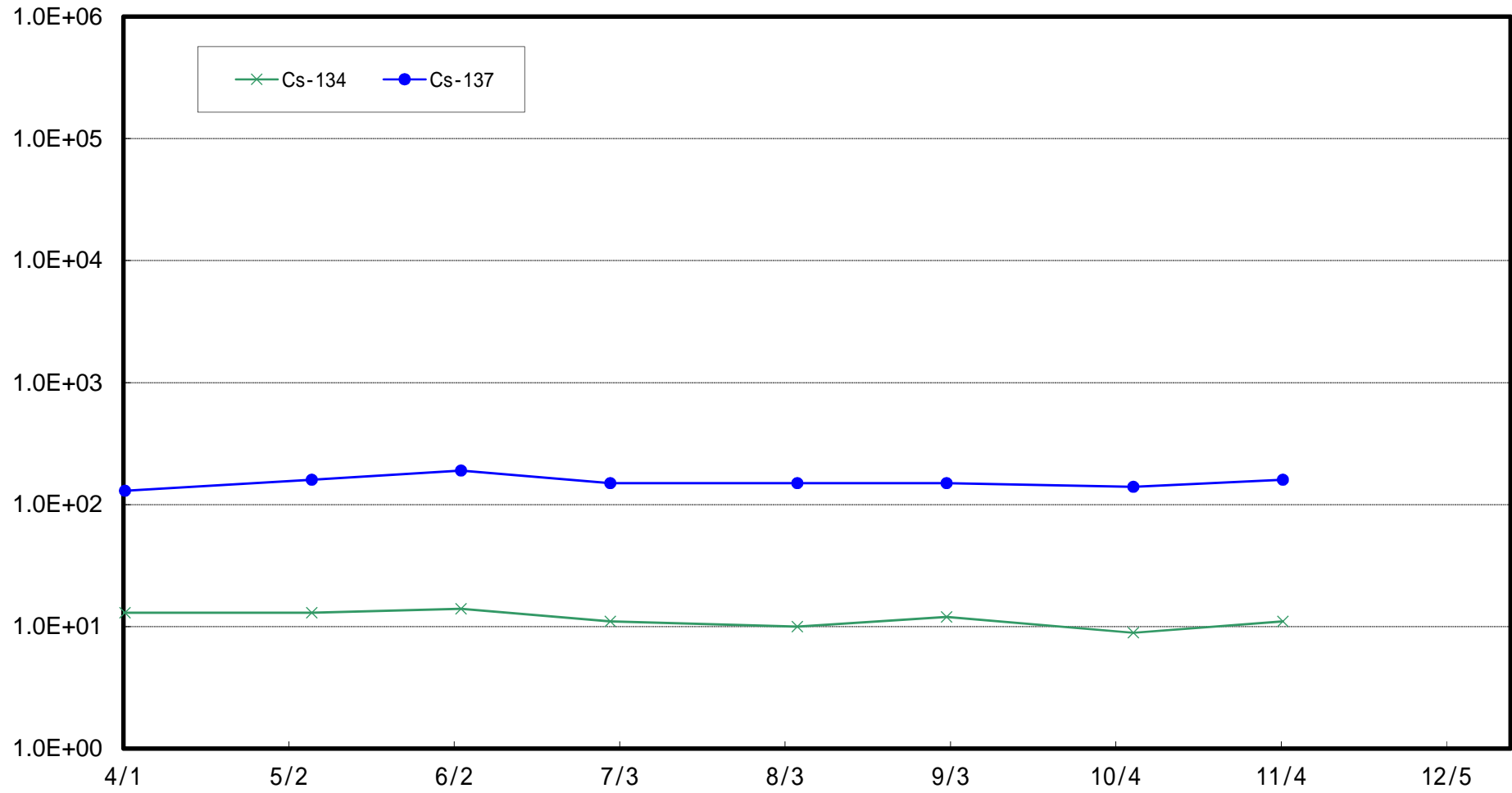
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度 (Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2019年11月4日 8時05分	18	280
	T-2	1F南放水口付近	2019年11月4日 7時15分	11	160
	T-3	2F北放水口付近	2019年11月5日 11時35分	4.6	71
	T-4	岩沢海岸付近	2019年11月5日 14時05分	ND(3.5)	32
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年11月7日 5時06分	30	470
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年11月5日 8時47分	4.8	66
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年11月7日 5時35分	ND(2.4)	12
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年11月7日 6時05分	ND(2.6)	18
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年11月5日 8時16分	130	2,100
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年11月5日 7時25分	5.2	86
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年11月22日 7時48分	7.9	150
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年11月22日 7時39分	27	410
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年11月22日 8時27分	13	210
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年11月22日 8時19分	6.2	87
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年11月22日 8時12分	5.1	56
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年11月6日 7時44分	20	280
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年11月6日 7時36分	22	340
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年11月6日 7時27分	9.3	120
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年11月6日 7時11分	89	1,300
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年11月22日 8時45分	ND(2.1)	14
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年11月22日 8時30分	ND(2.5)	38
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年11月22日 7時55分	2.5	31
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2019年11月6日 8時22分	14	190
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年11月7日 5時55分	ND(3.9)	30
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年11月13日 12時27分	ND(2.2)	22
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年11月13日 12時53分	3.0	56
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年11月5日 10時04分	2.8	30
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年11月5日 9時42分	6.8	60
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年11月20日 5時46分	3.6	78
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年11月12日 6時18分	ND(2.5)	22
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年11月12日 6時46分	4.7	36
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年11月19日 6時02分	ND(1.9)	4.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年11月19日 7時01分	ND(2.0)	11
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2019年11月15日 7時16分	2.0
T-7		岩沢海岸沖合15km	2019年11月27日 8時20分	5.1	63
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2019年11月27日 9時49分	12	170
	T-12	いわき市北部沖合3km	2019年11月19日 5時46分	ND(2.7)	26
	T-17-1	夏井川沖合1km	2019年11月19日 6時19分	ND(3.1)	47
	T-20	豊間沖合3km	2019年11月19日 6時53分	ND(2.5)	15
	T-22	相馬沖合3km	2019年11月15日 5時50分	ND(1.9)	11
	T-MA	鹿島沖合5km	2019年11月15日 6時40分	ND(2.5)	7.9
	T-M10	沼の内沖合5km	2019年11月27日 9時39分	5.1	86

※ 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。

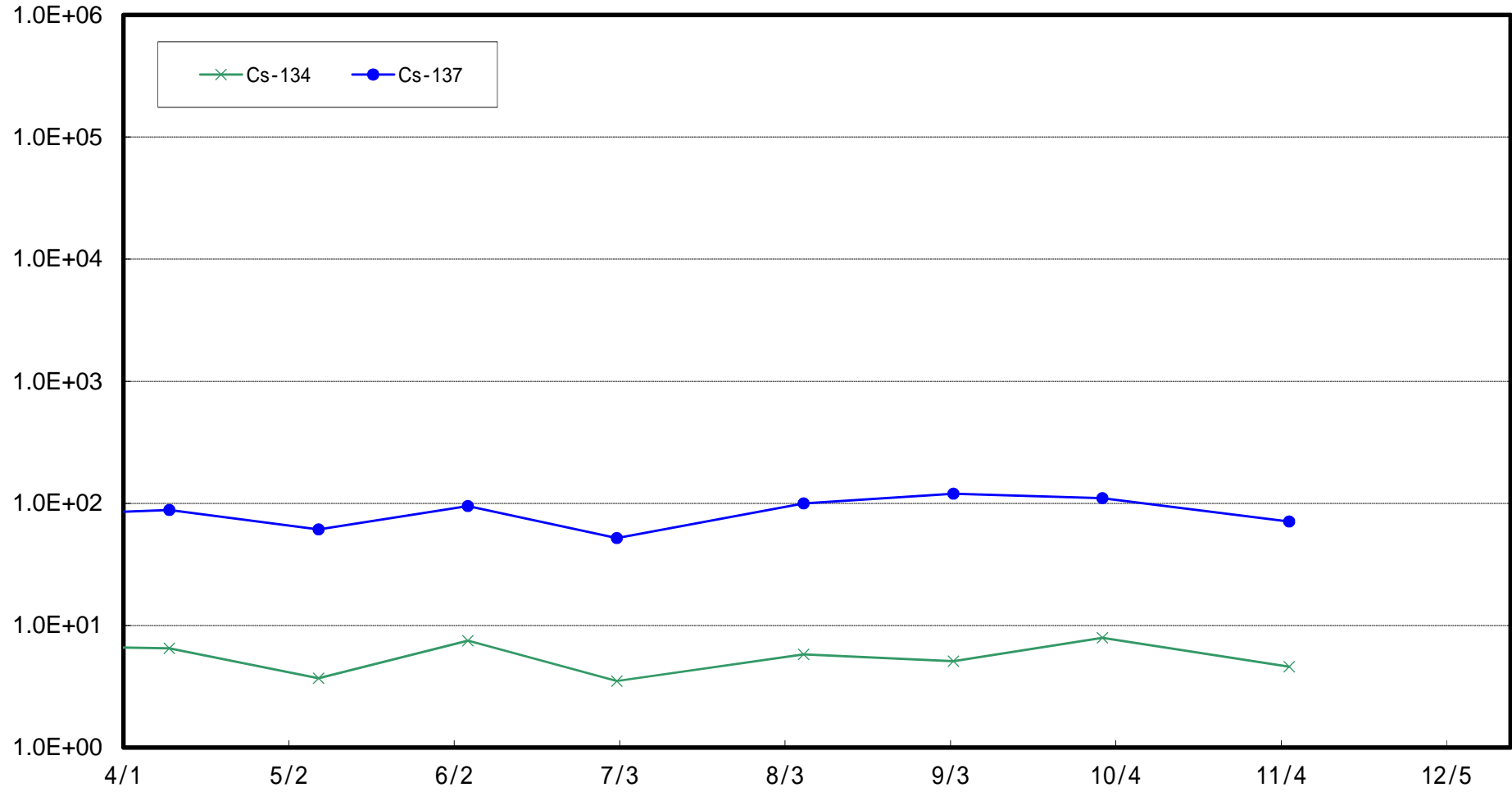
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



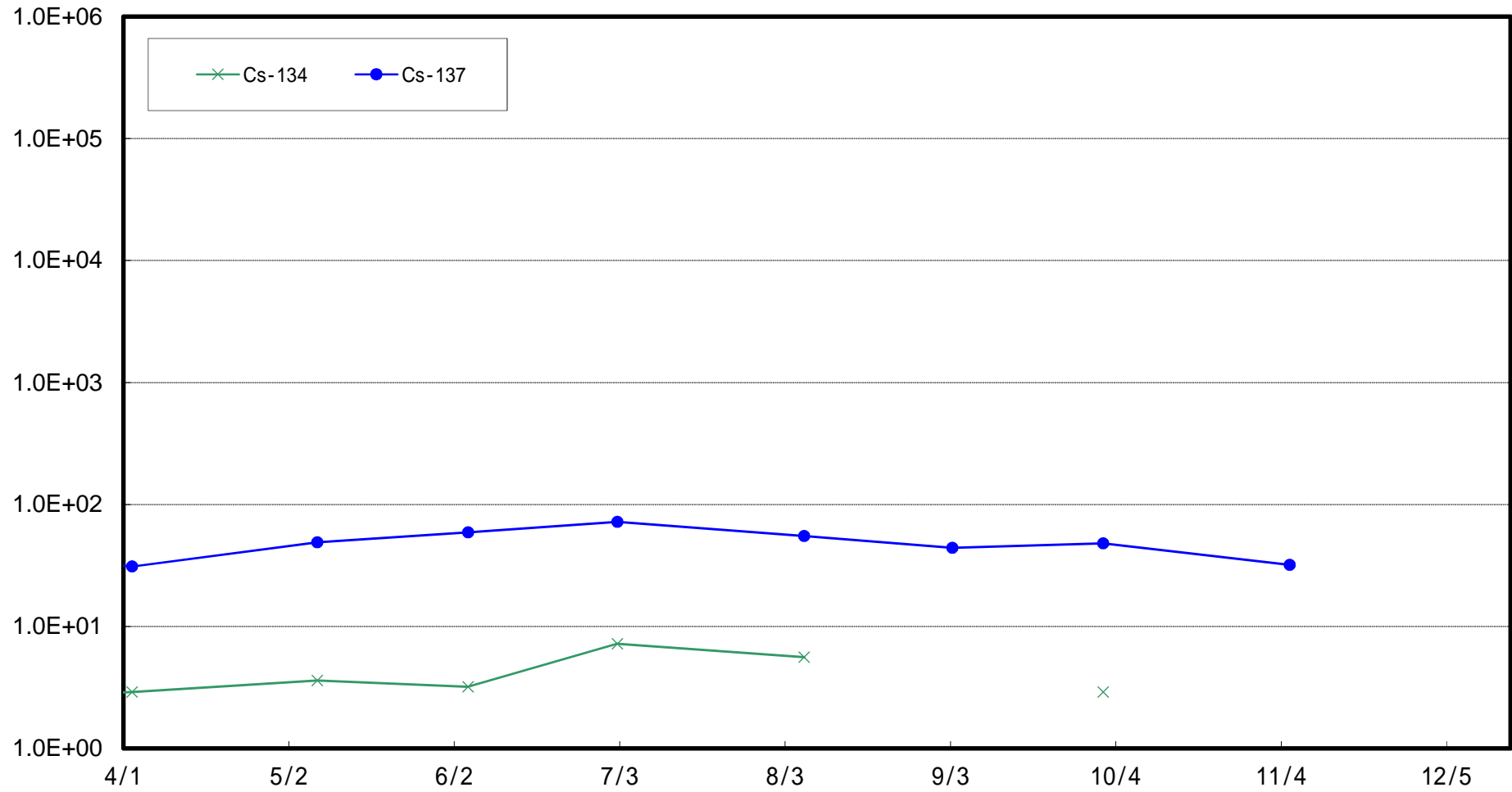
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



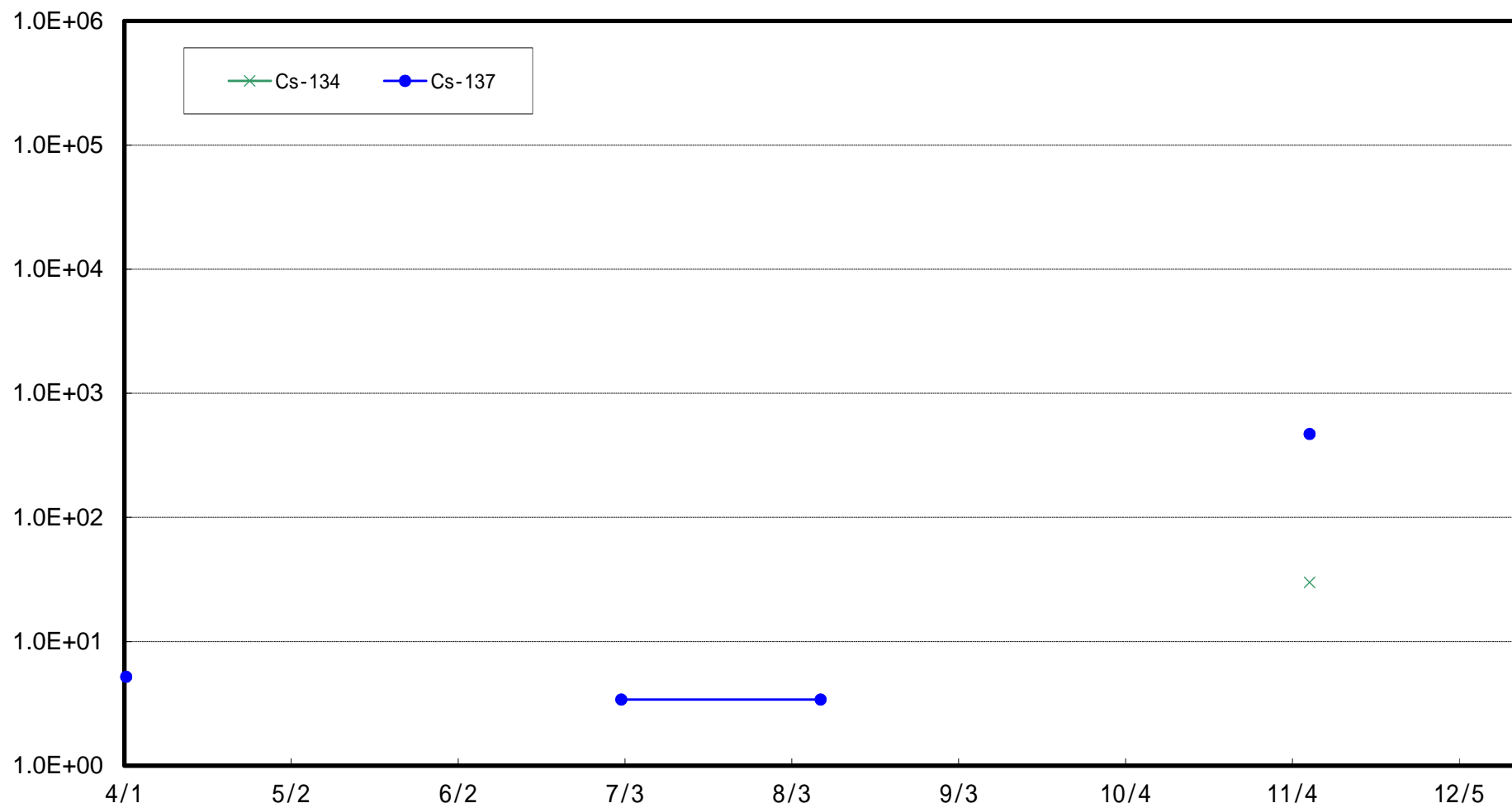
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



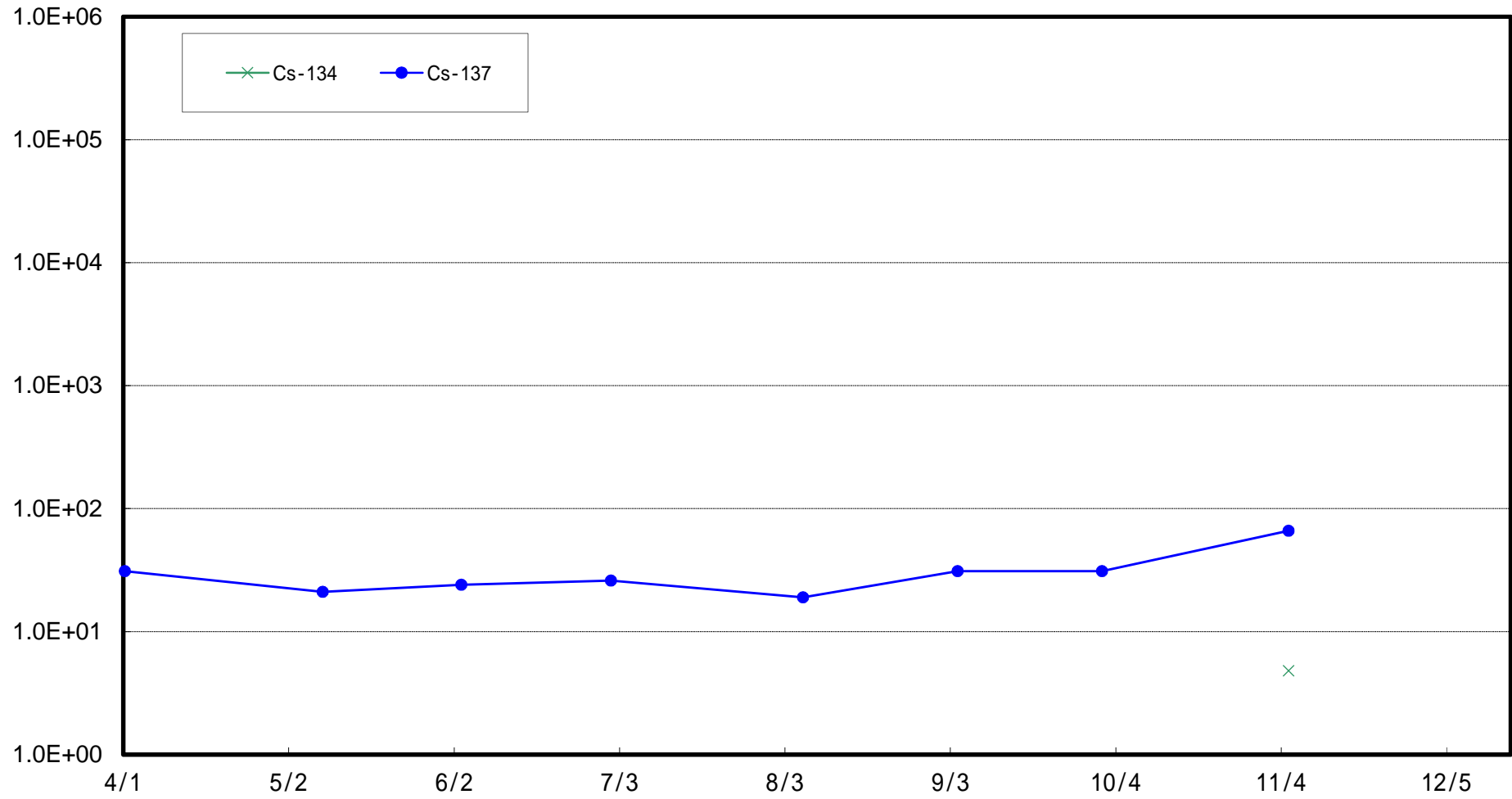
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



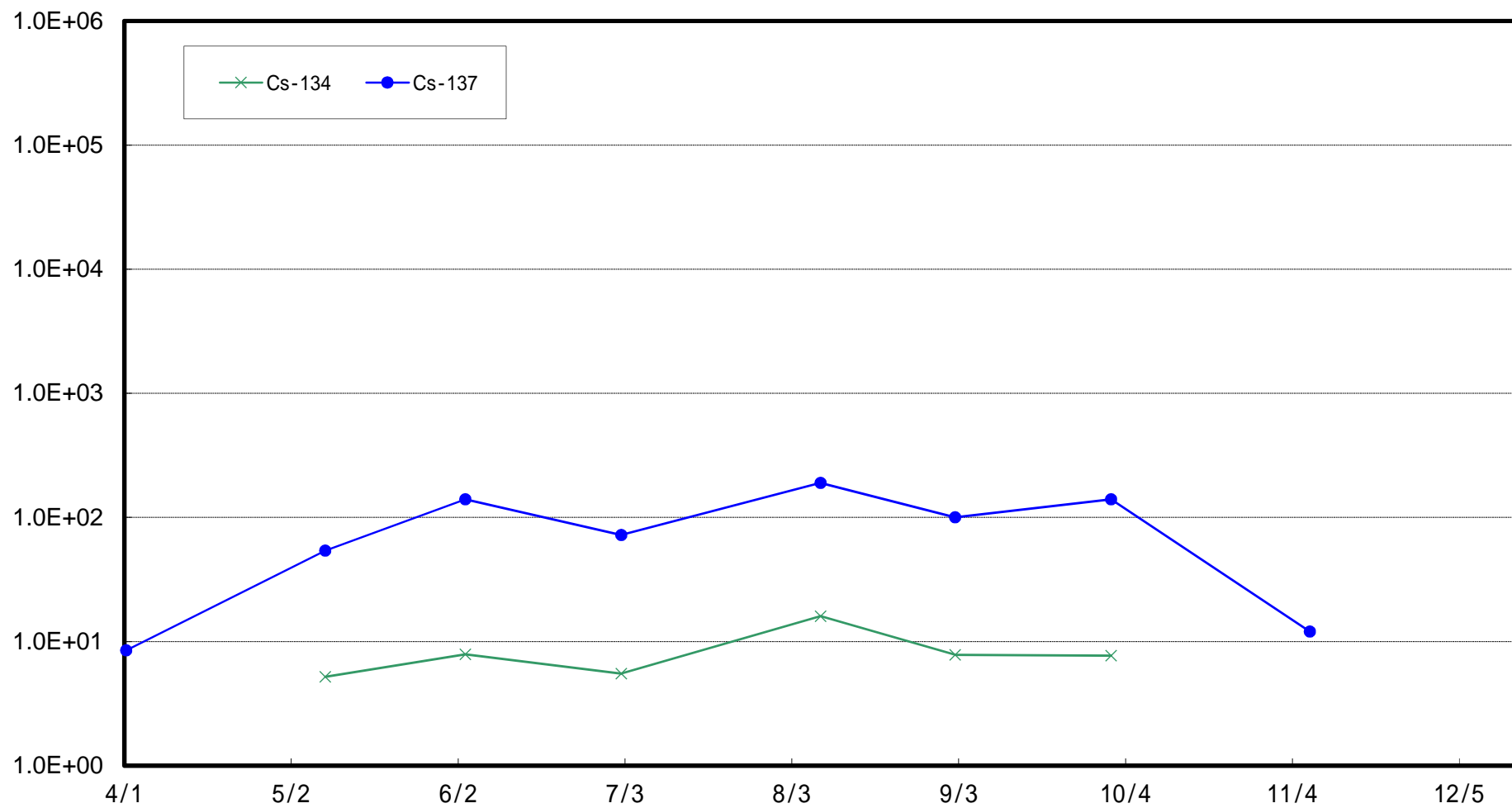
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



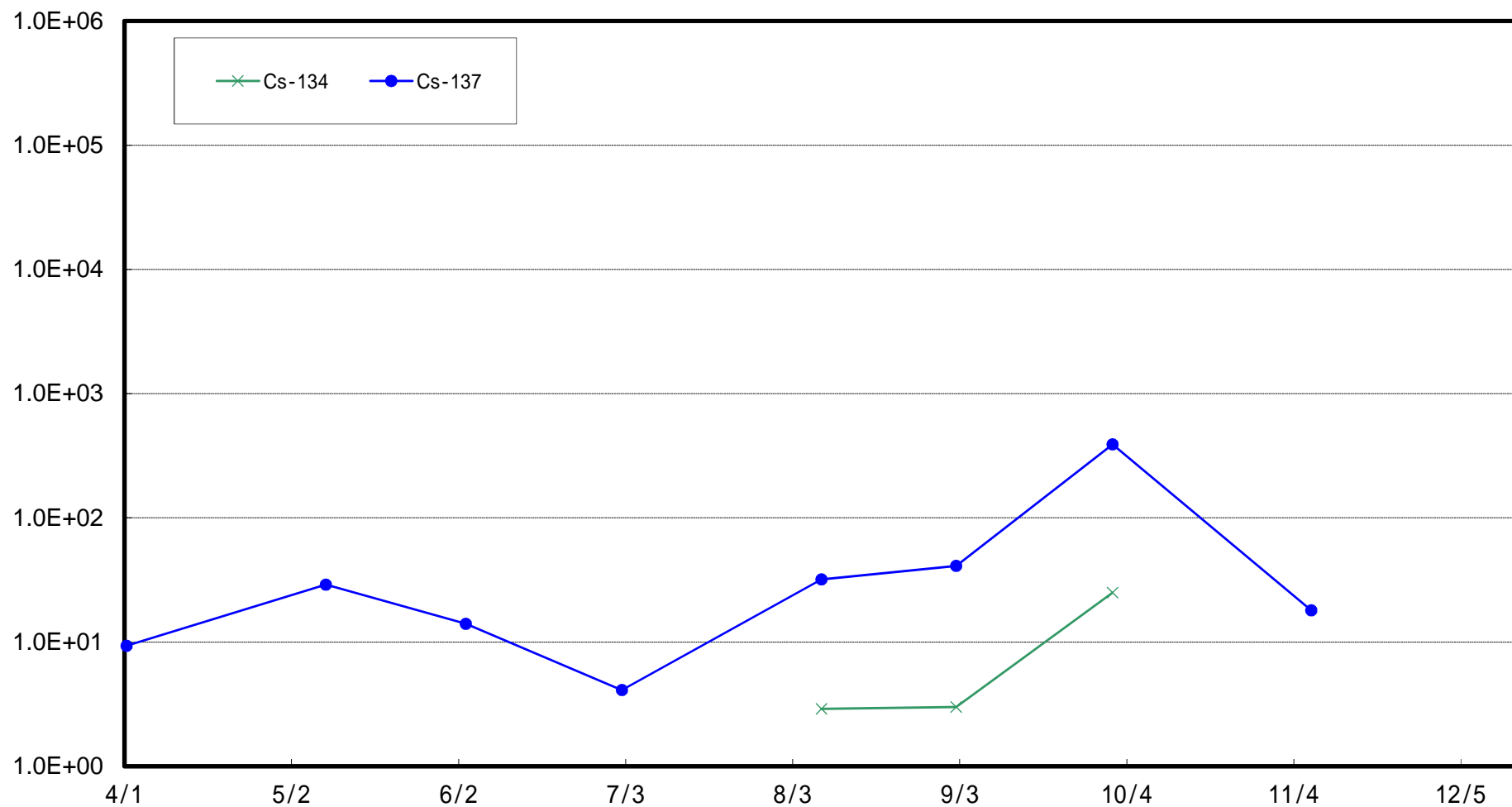
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



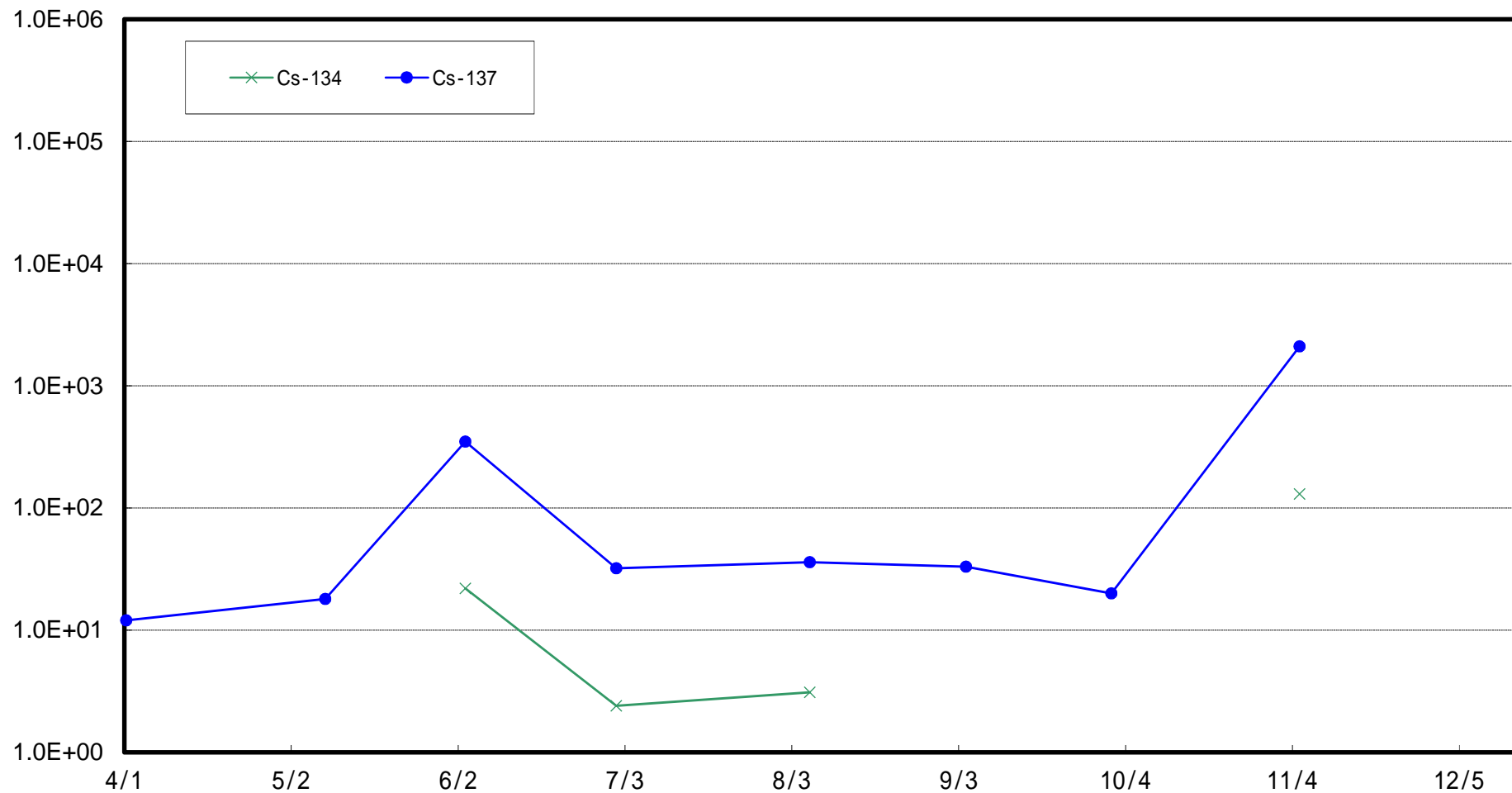
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



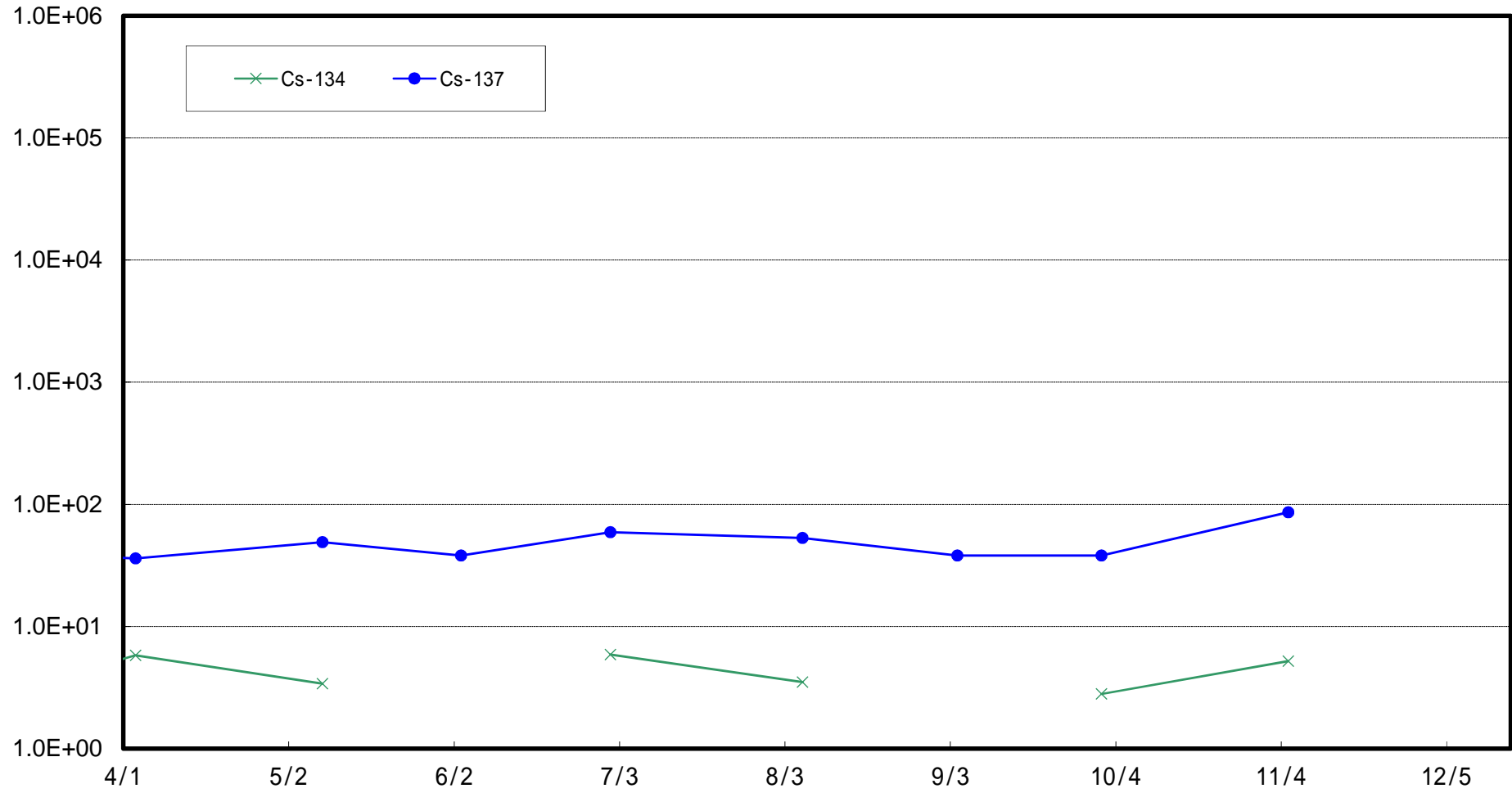
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



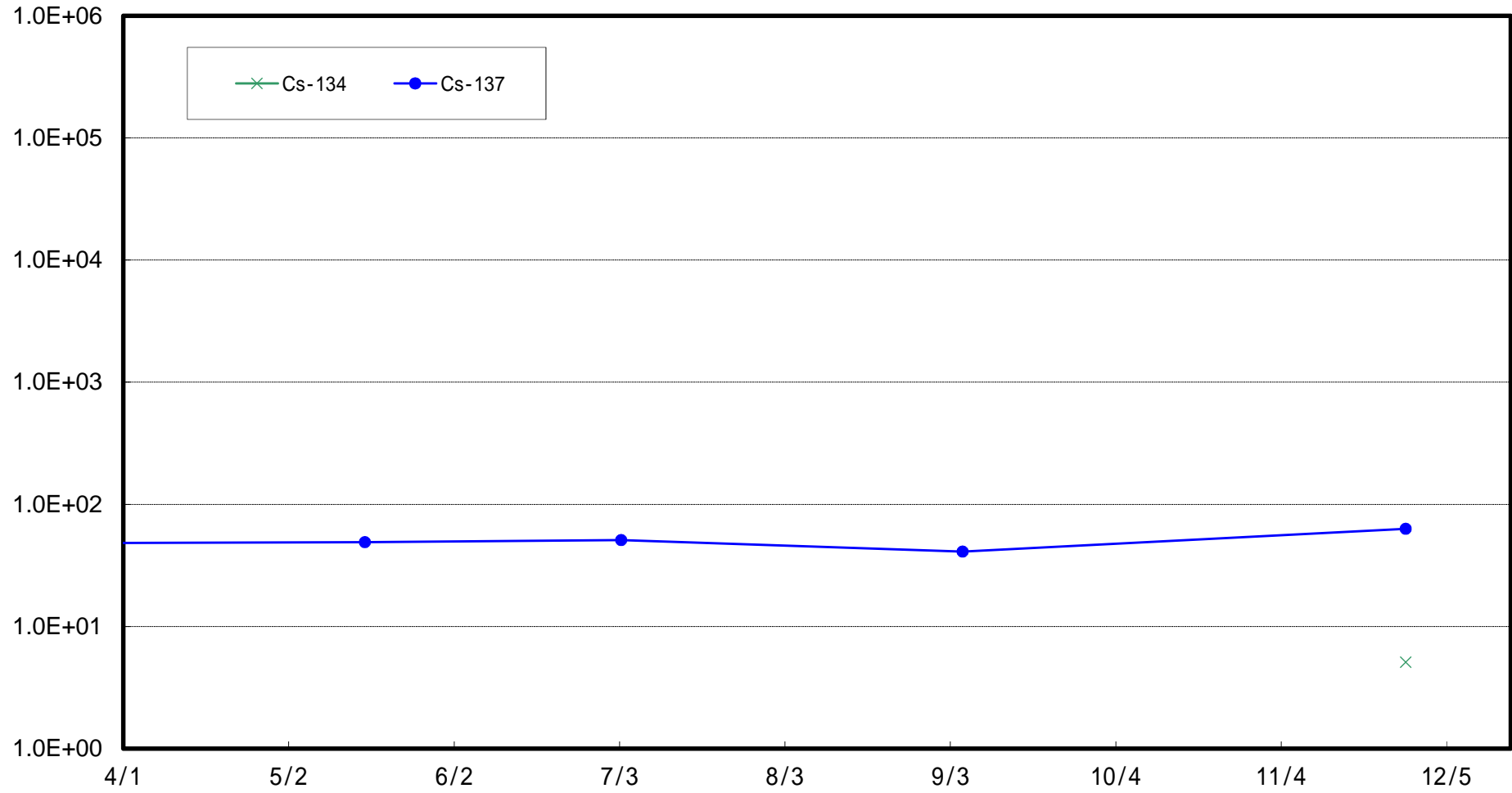
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



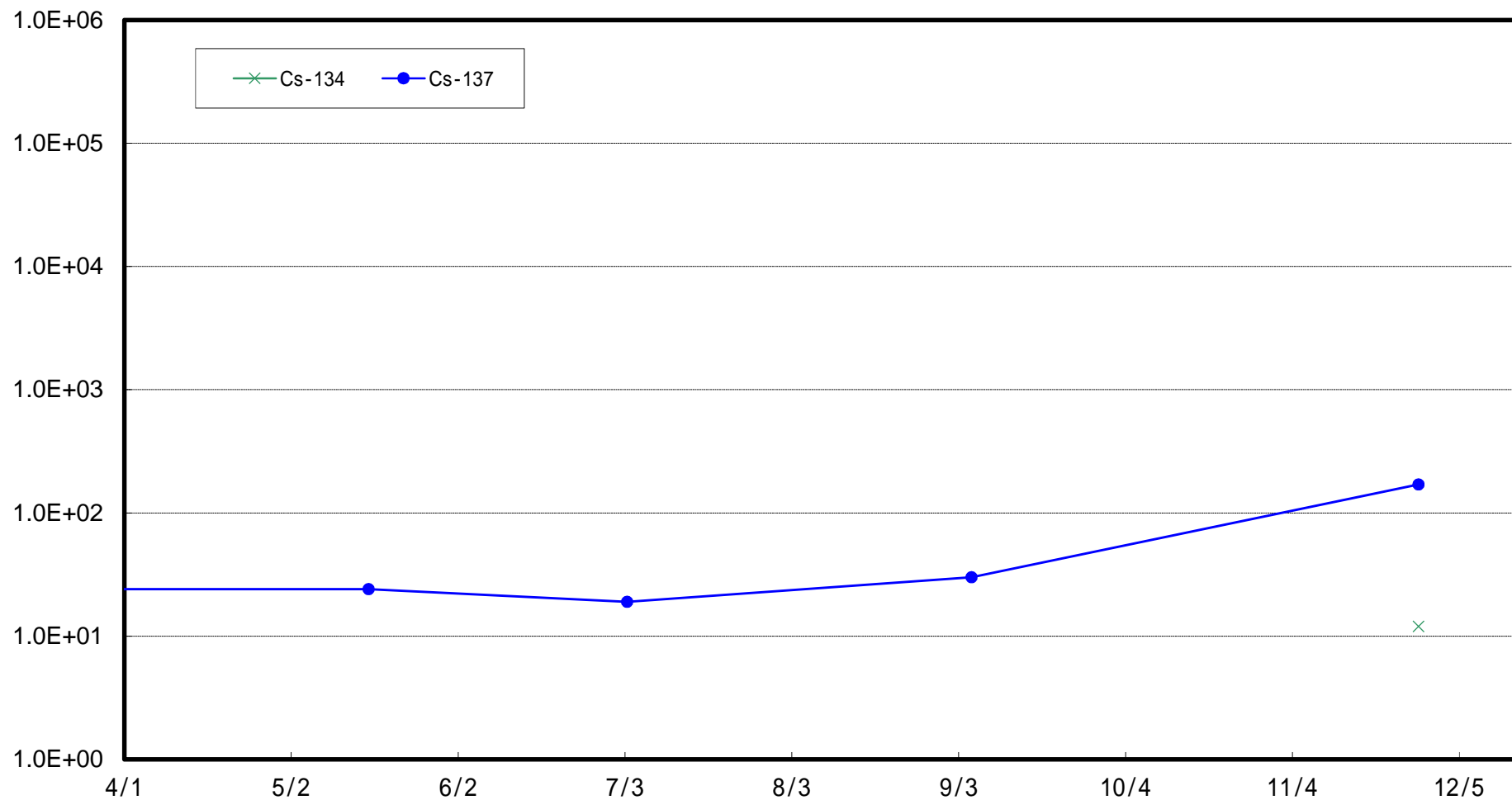
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



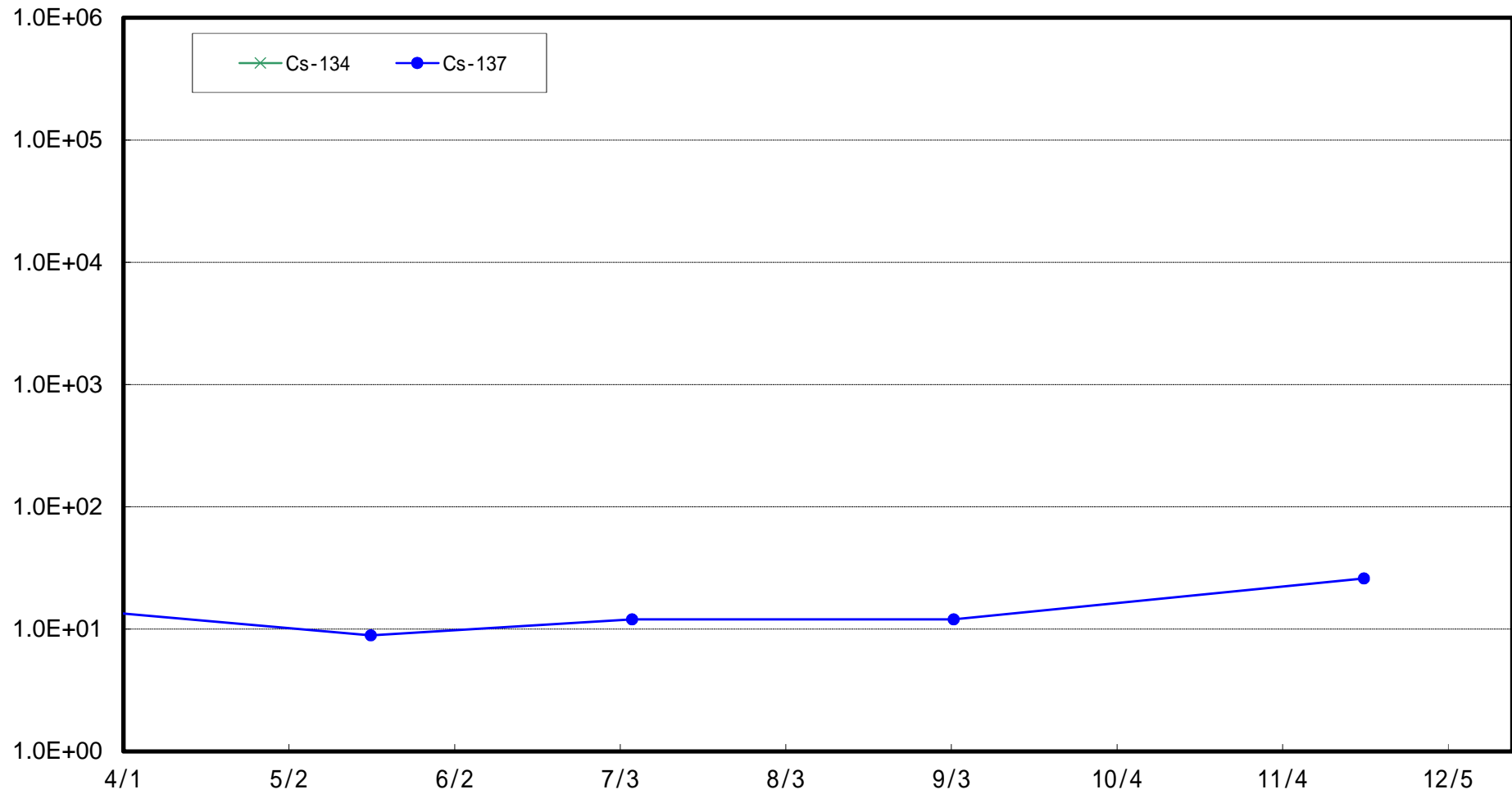
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



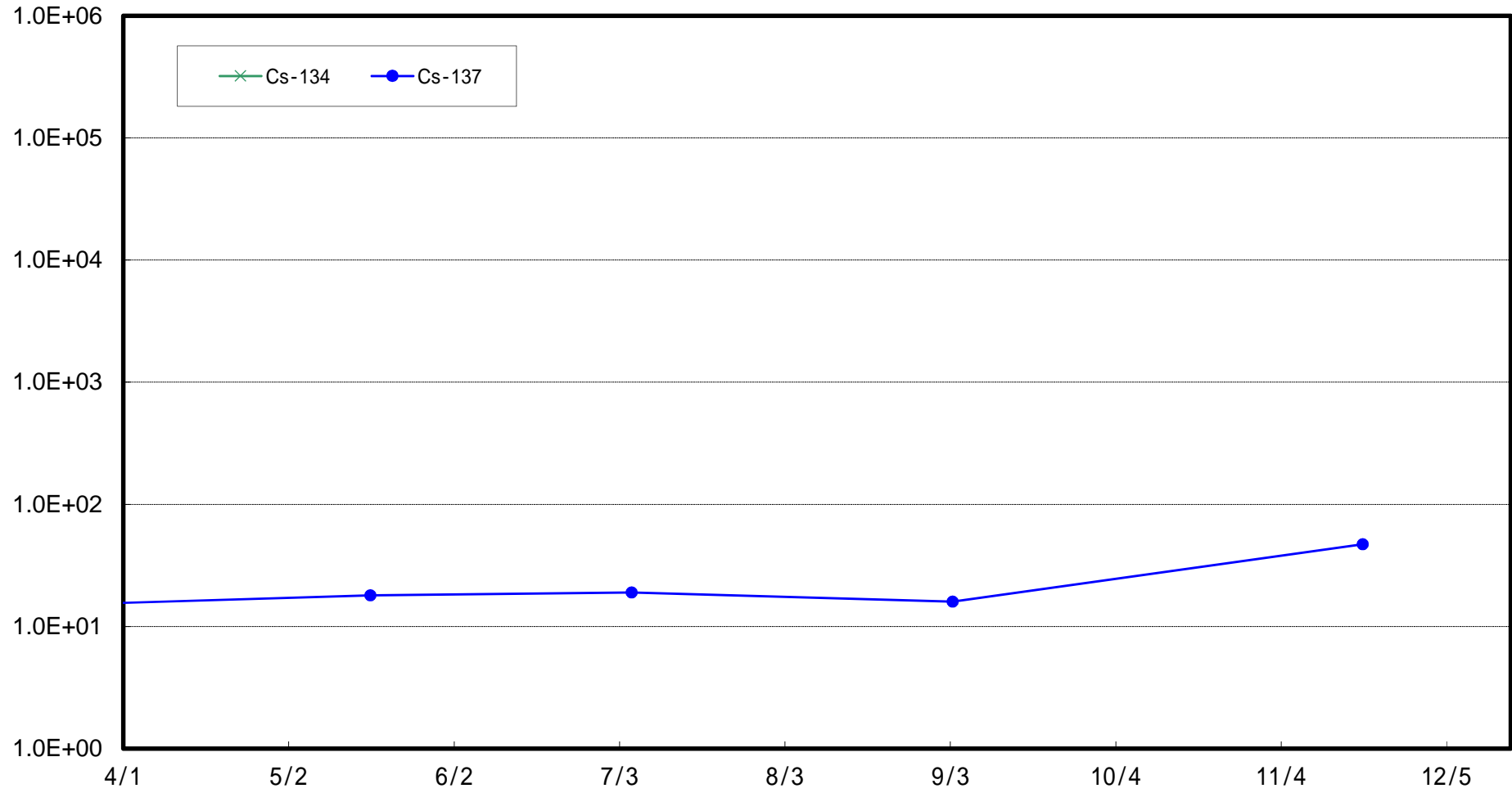
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



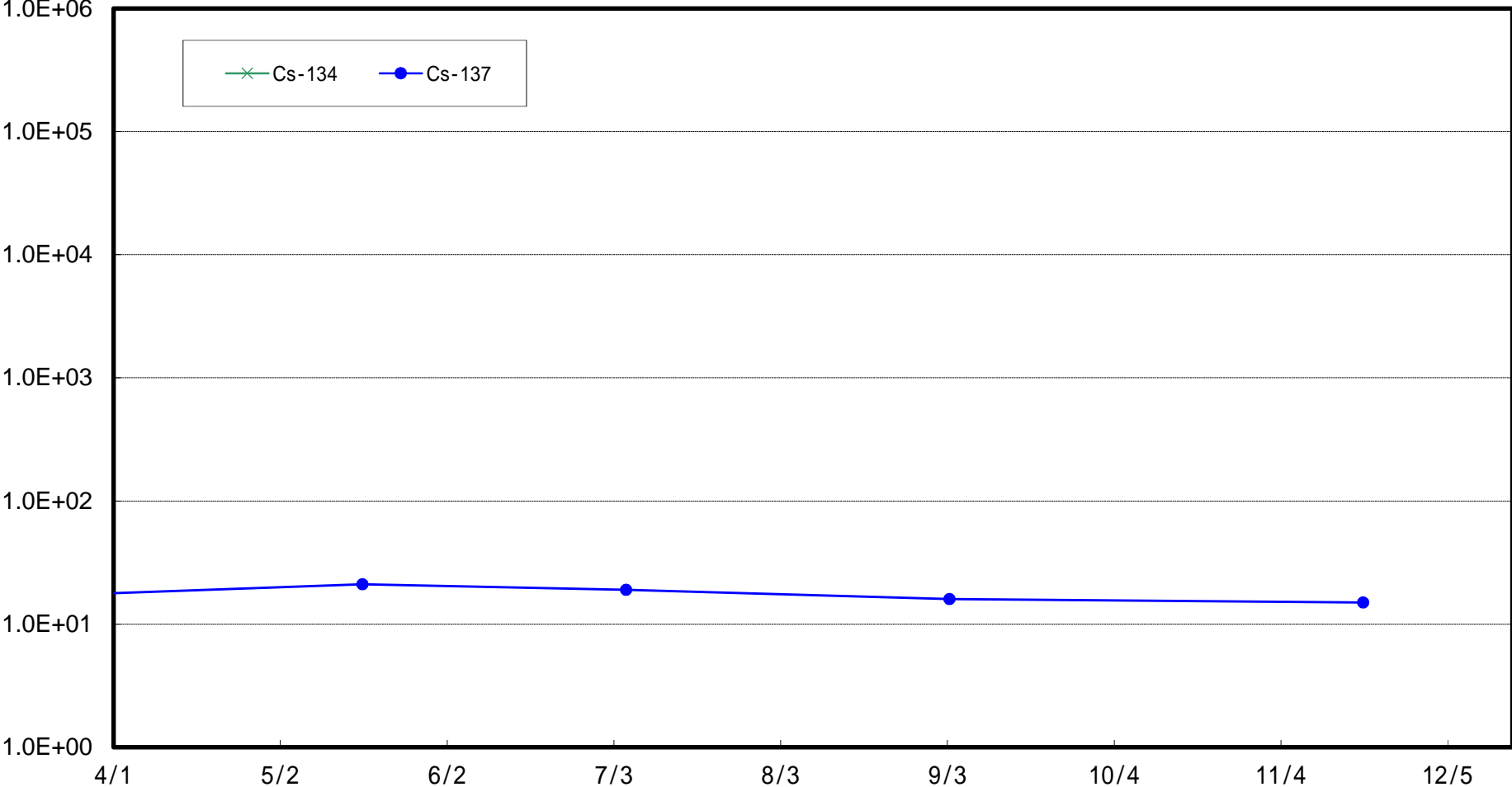
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



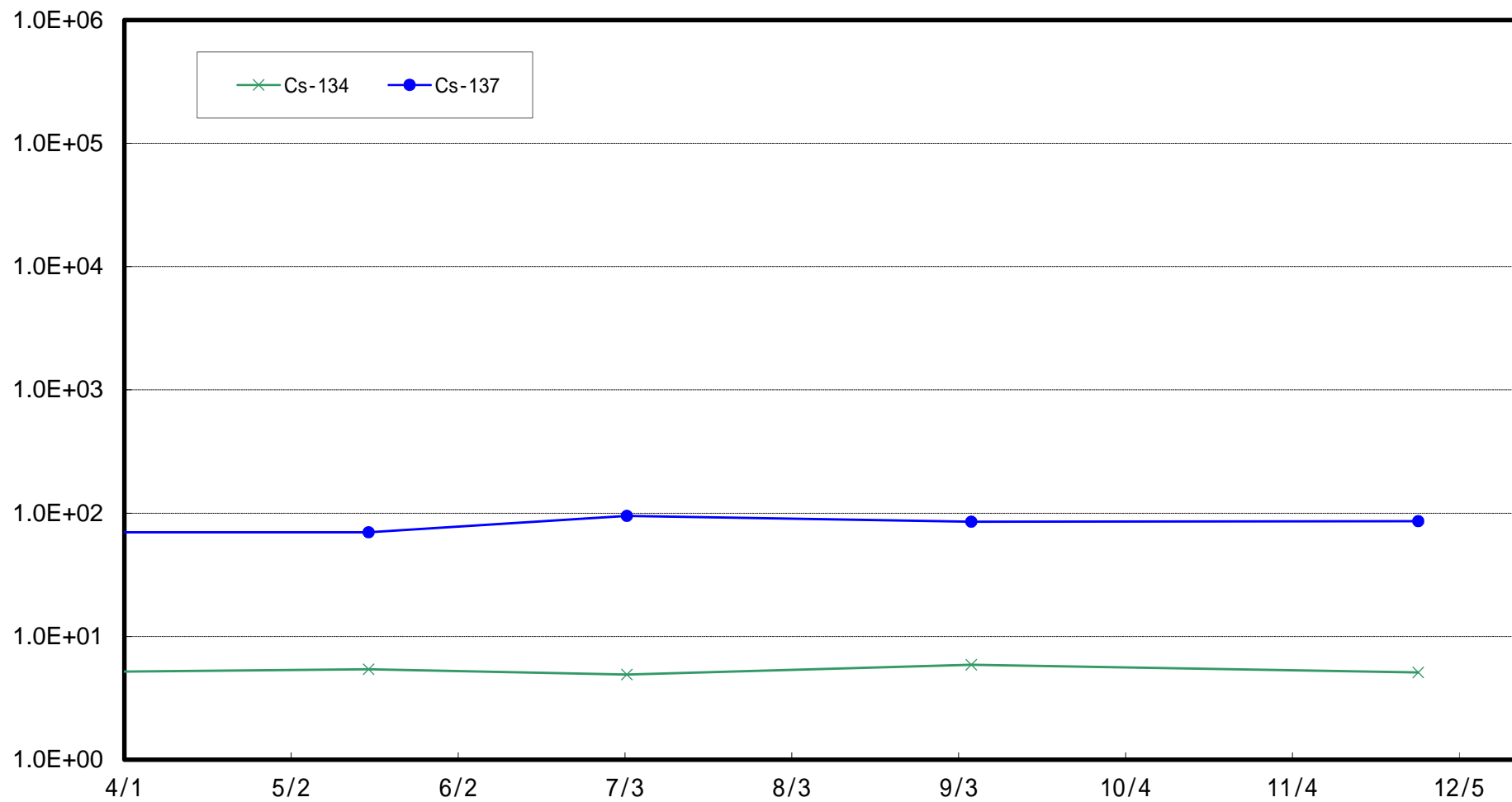
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



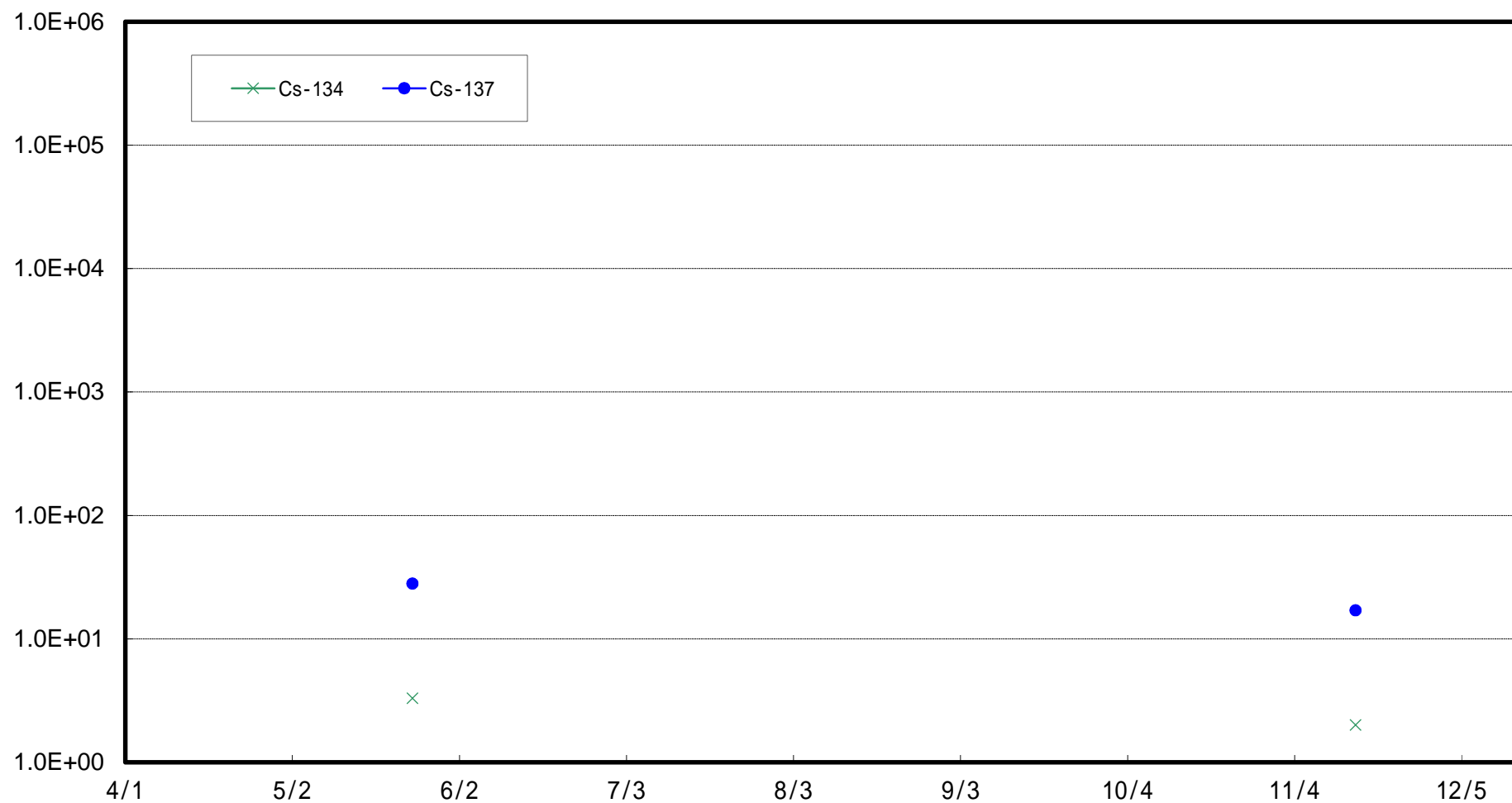
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



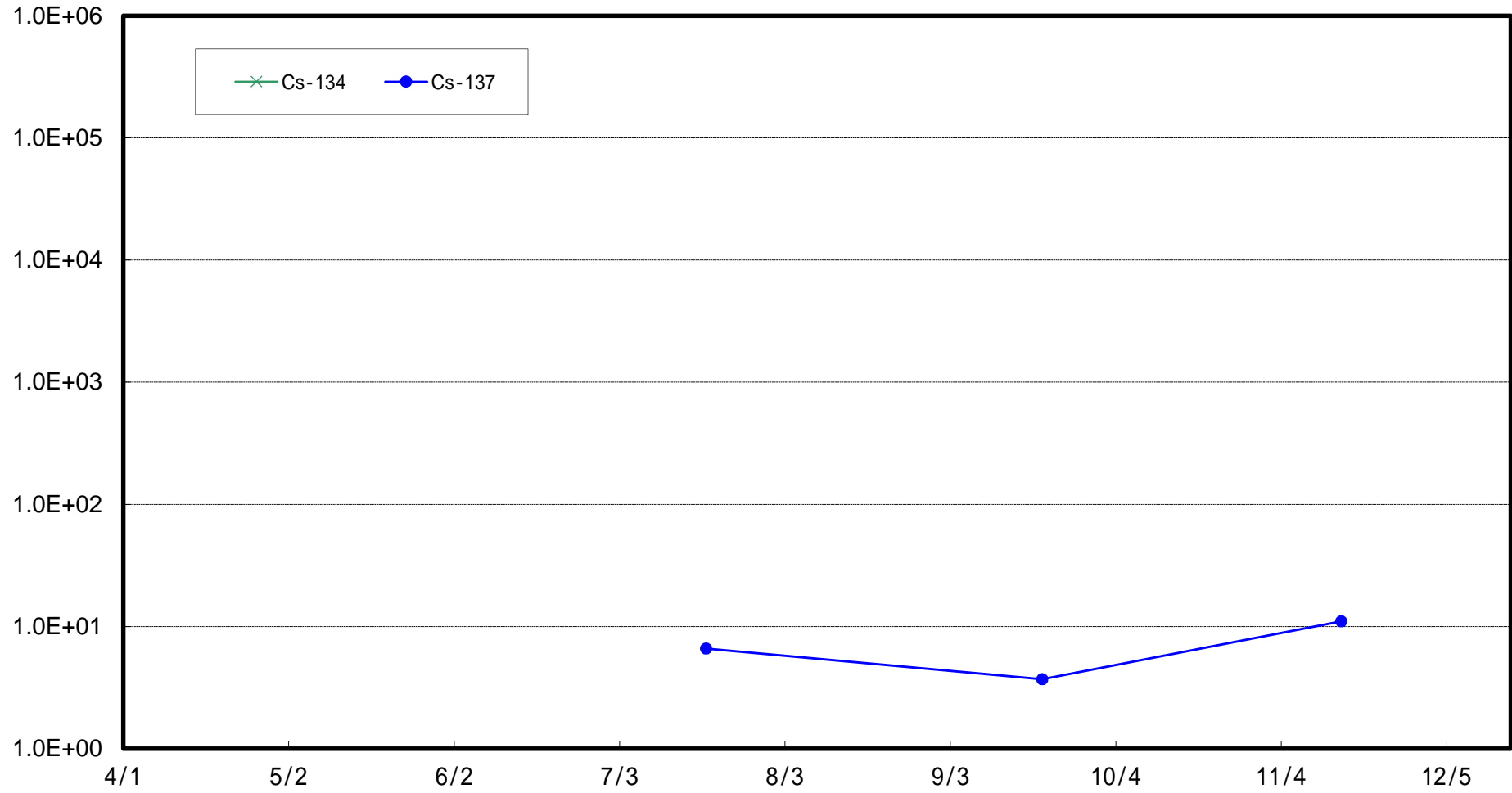
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



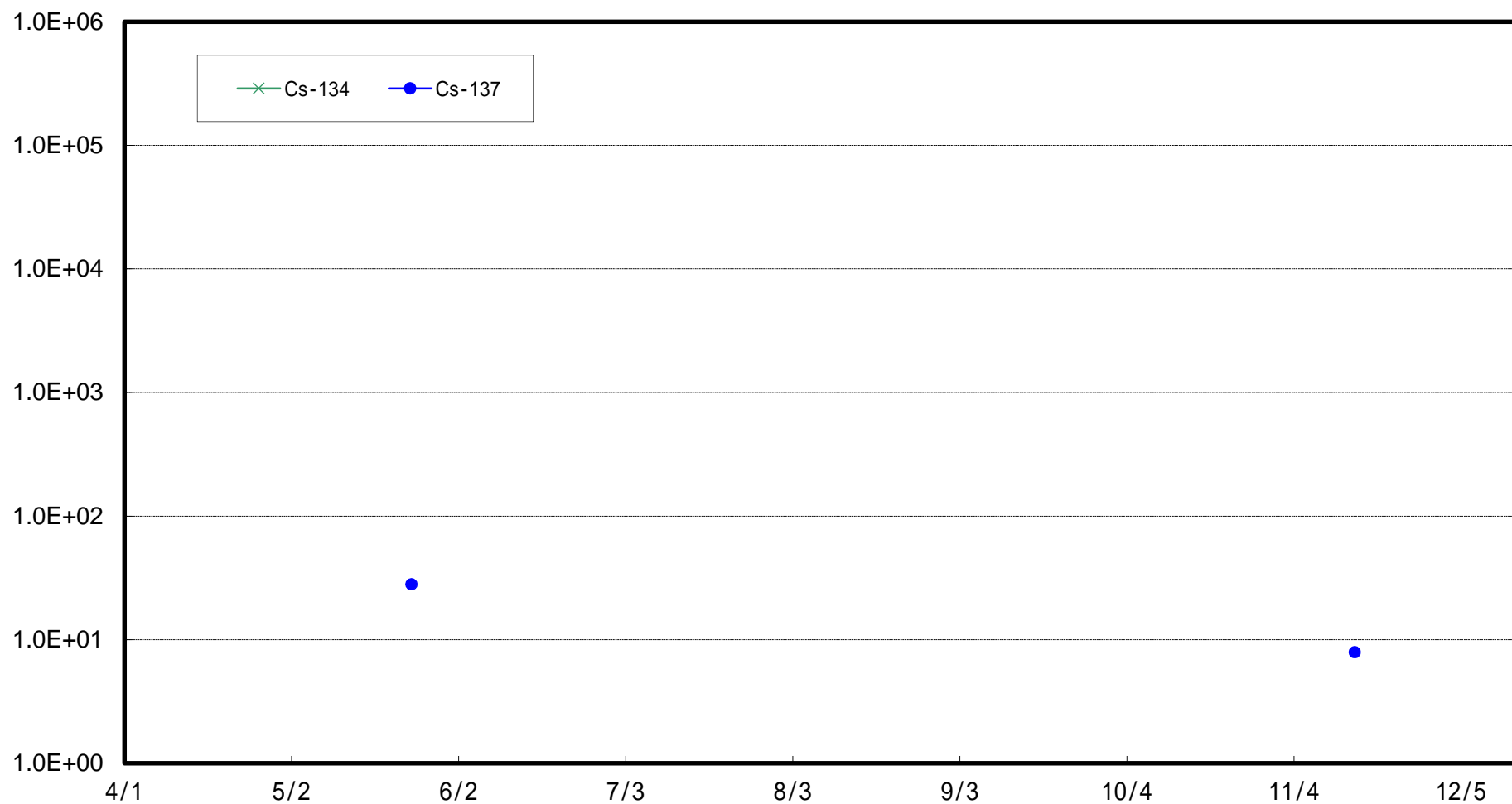
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



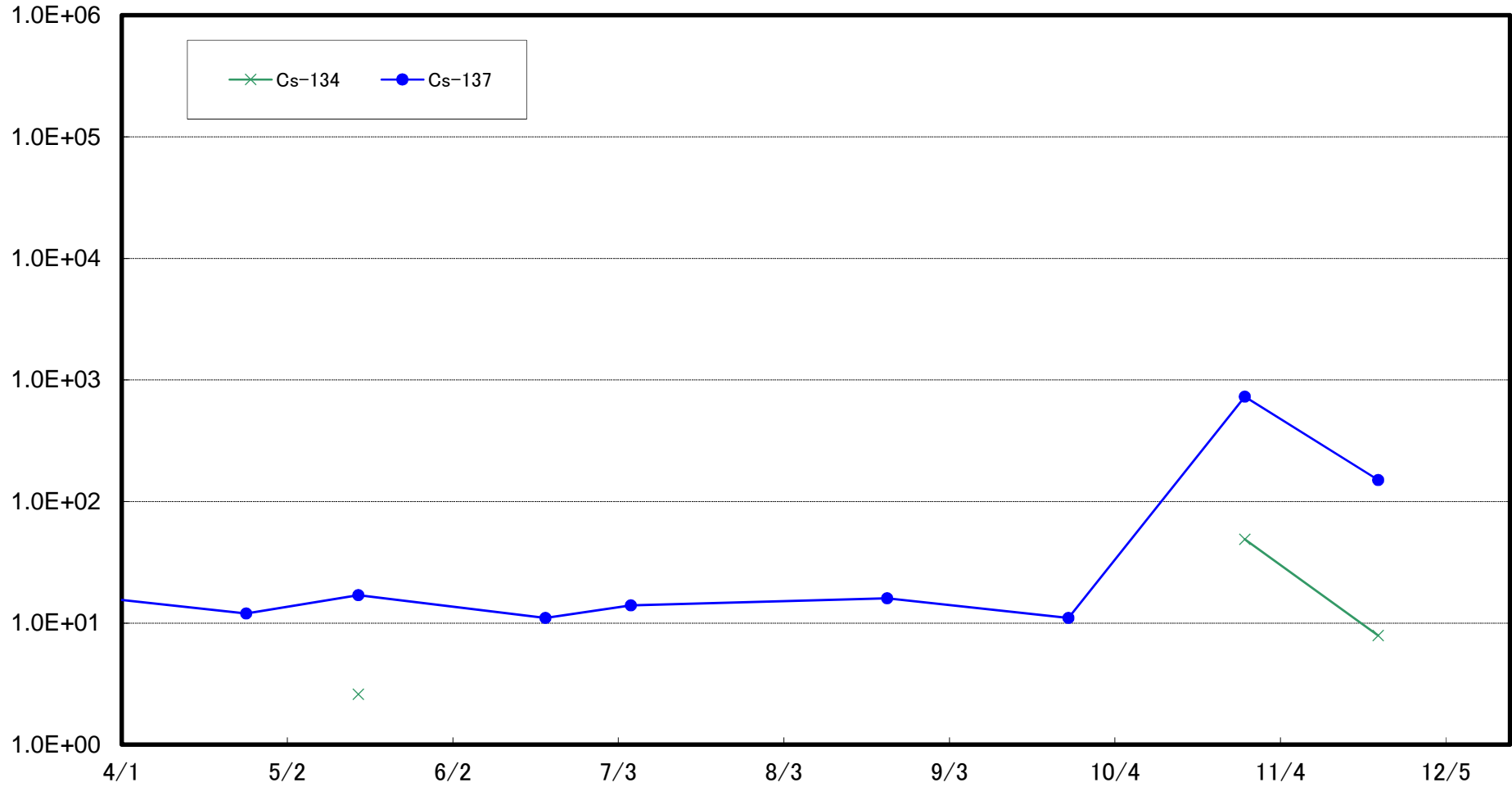
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



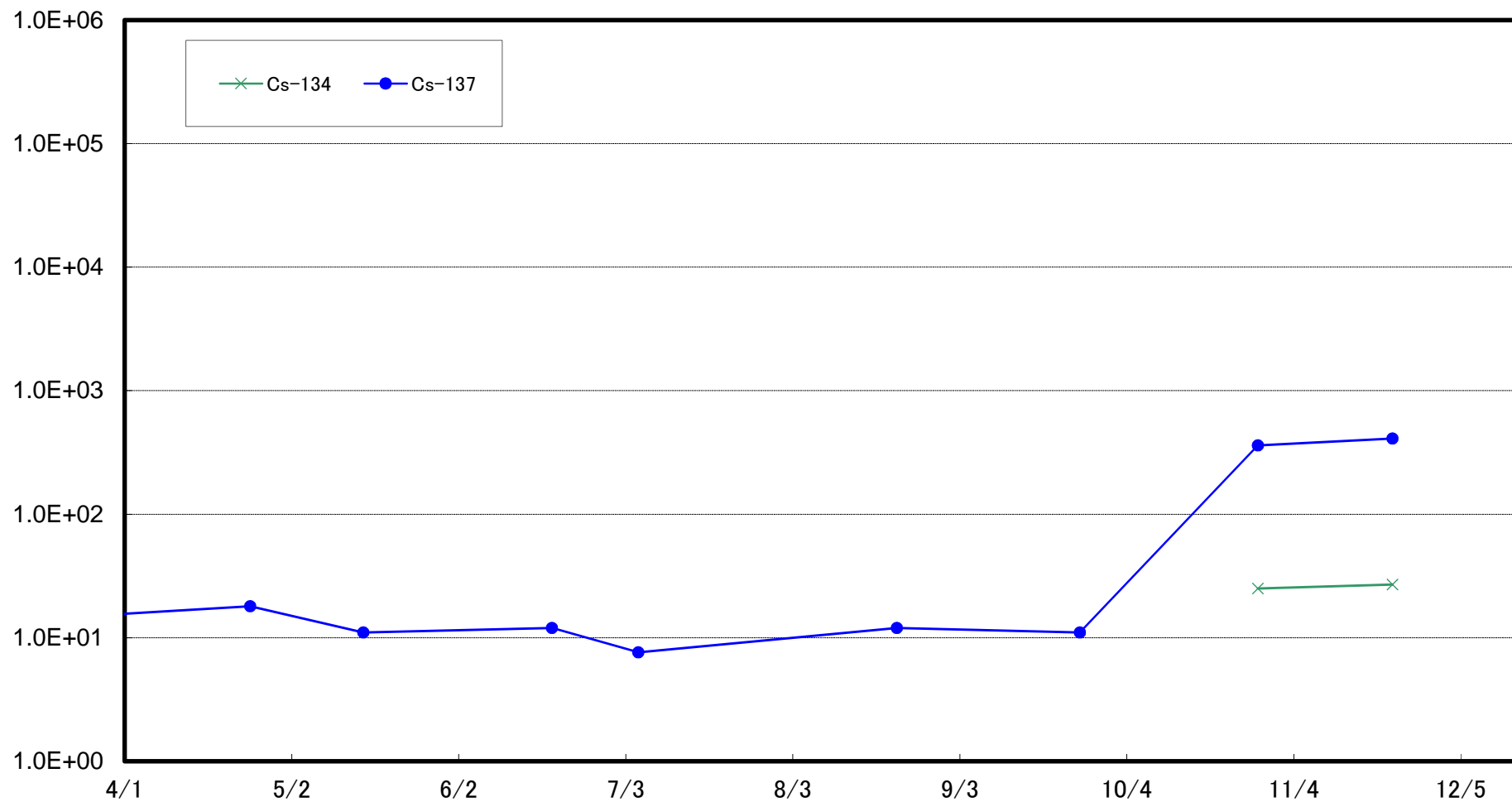
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



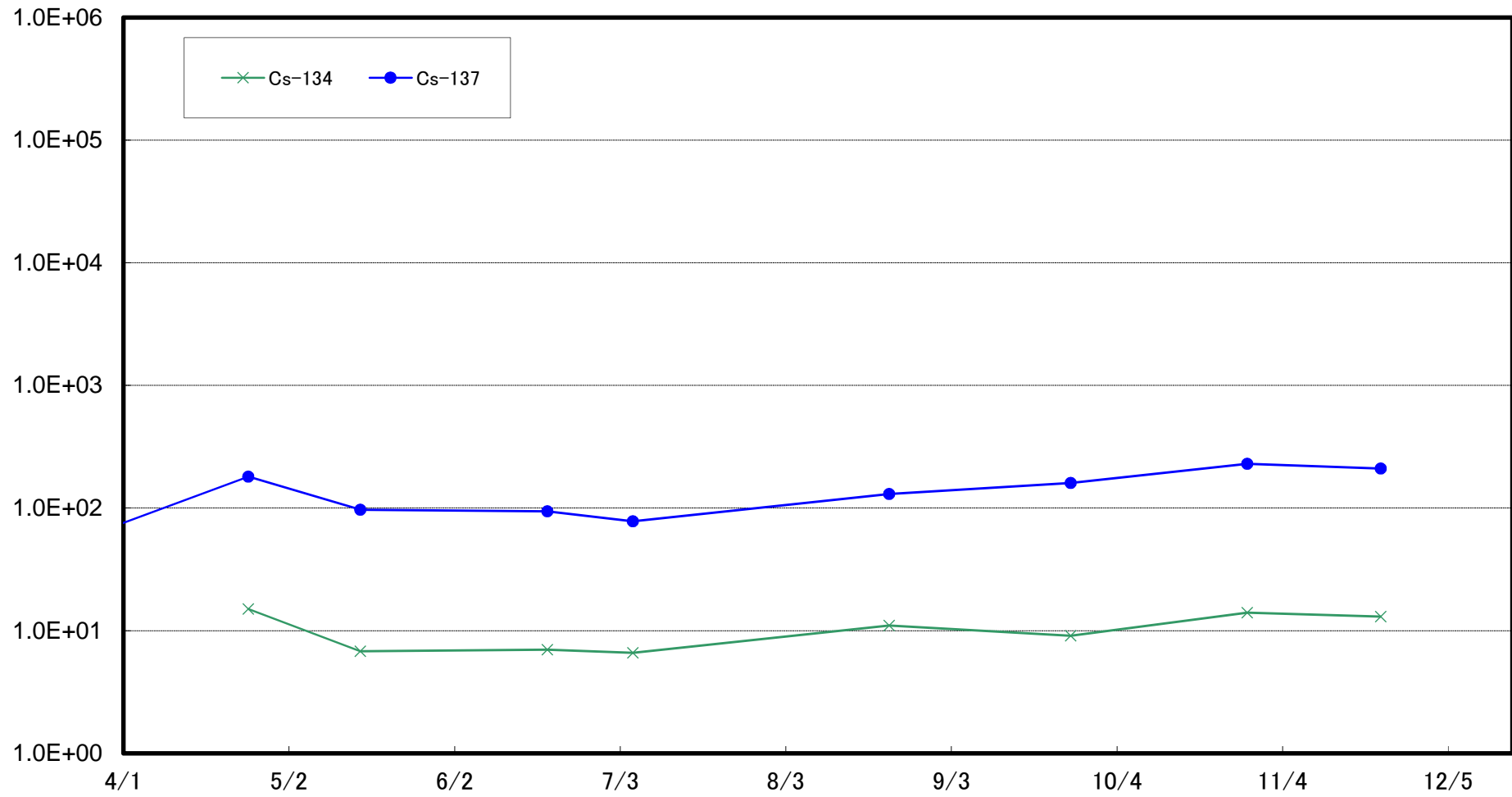
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



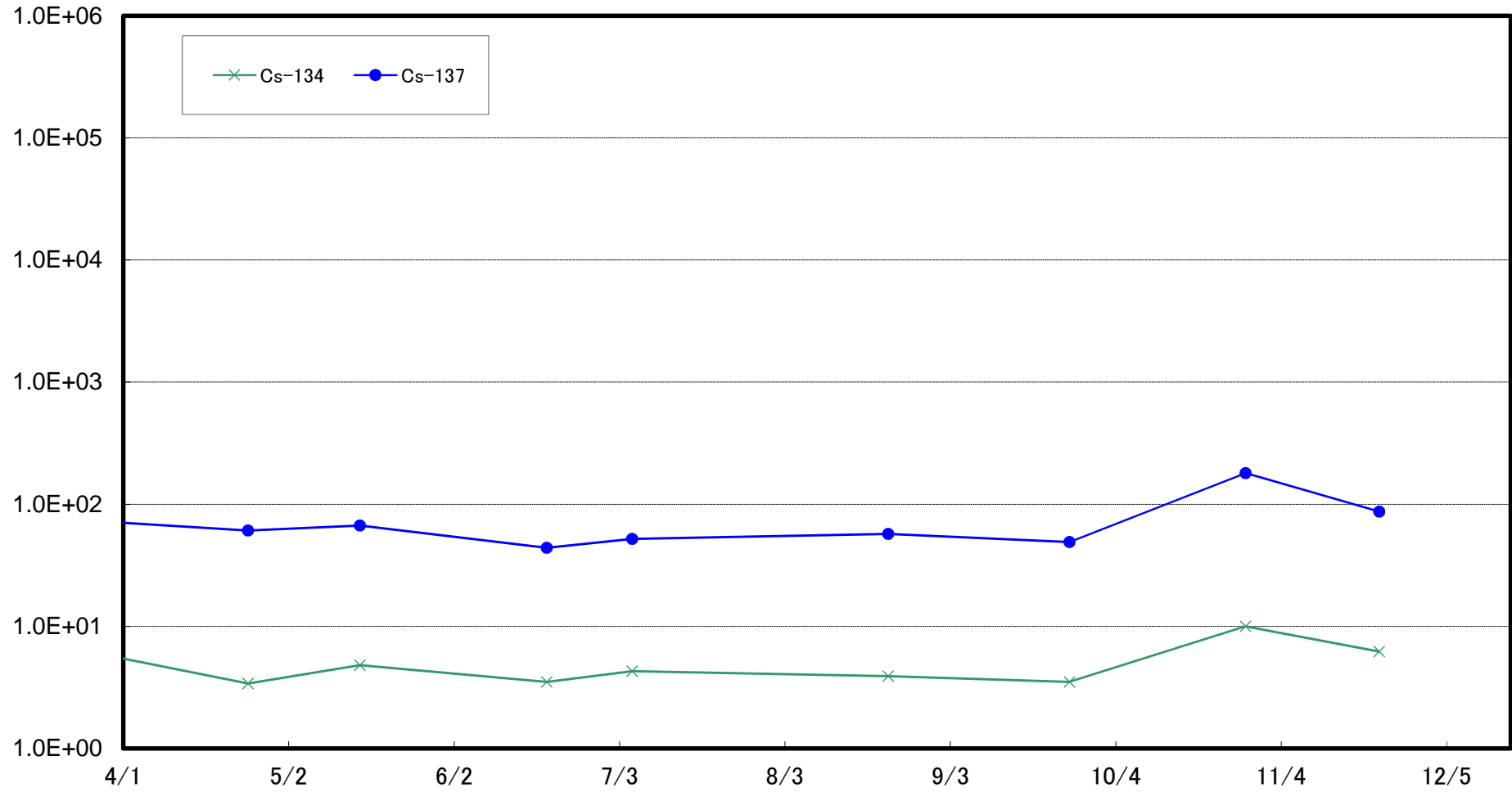
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



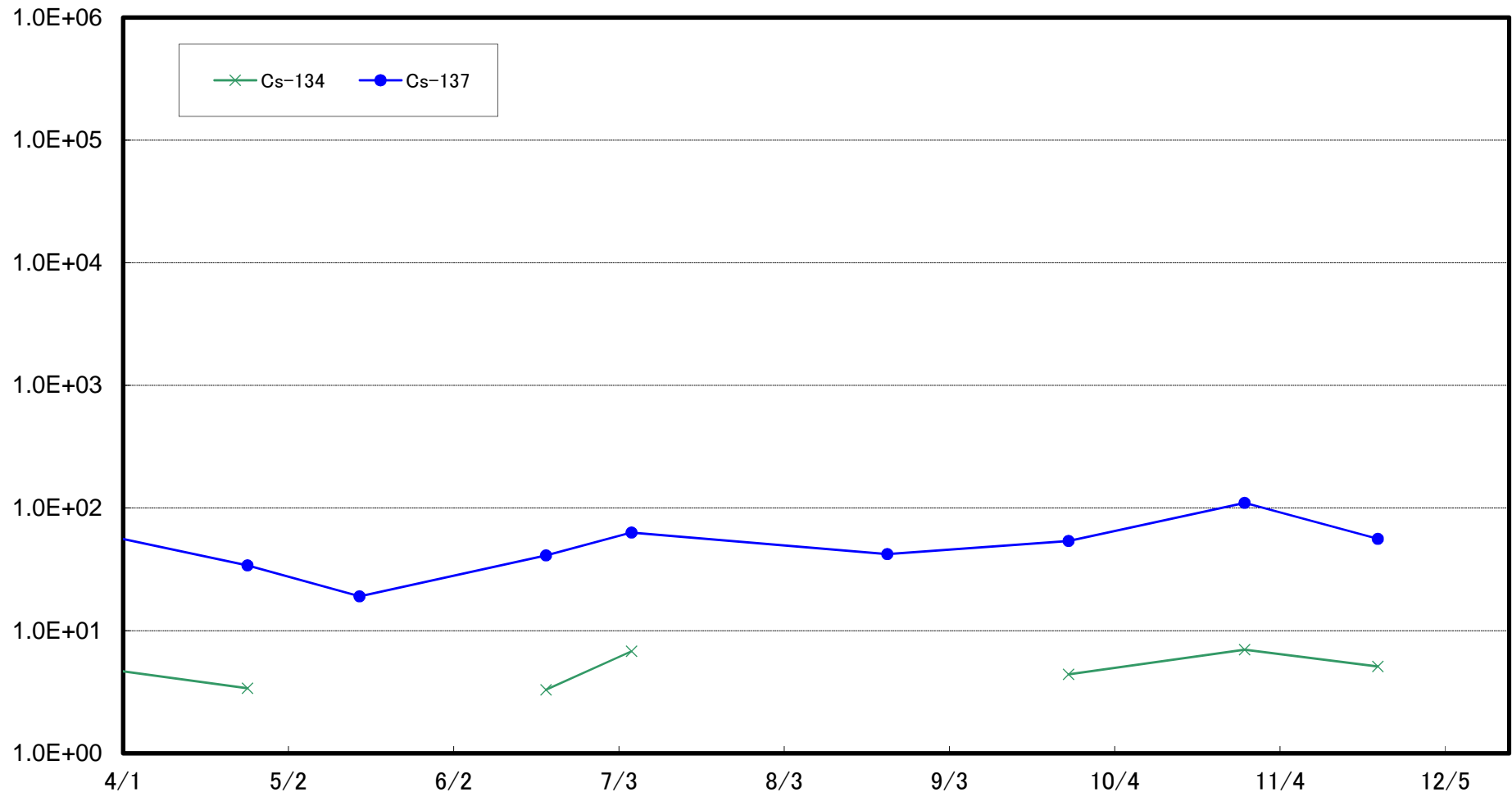
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



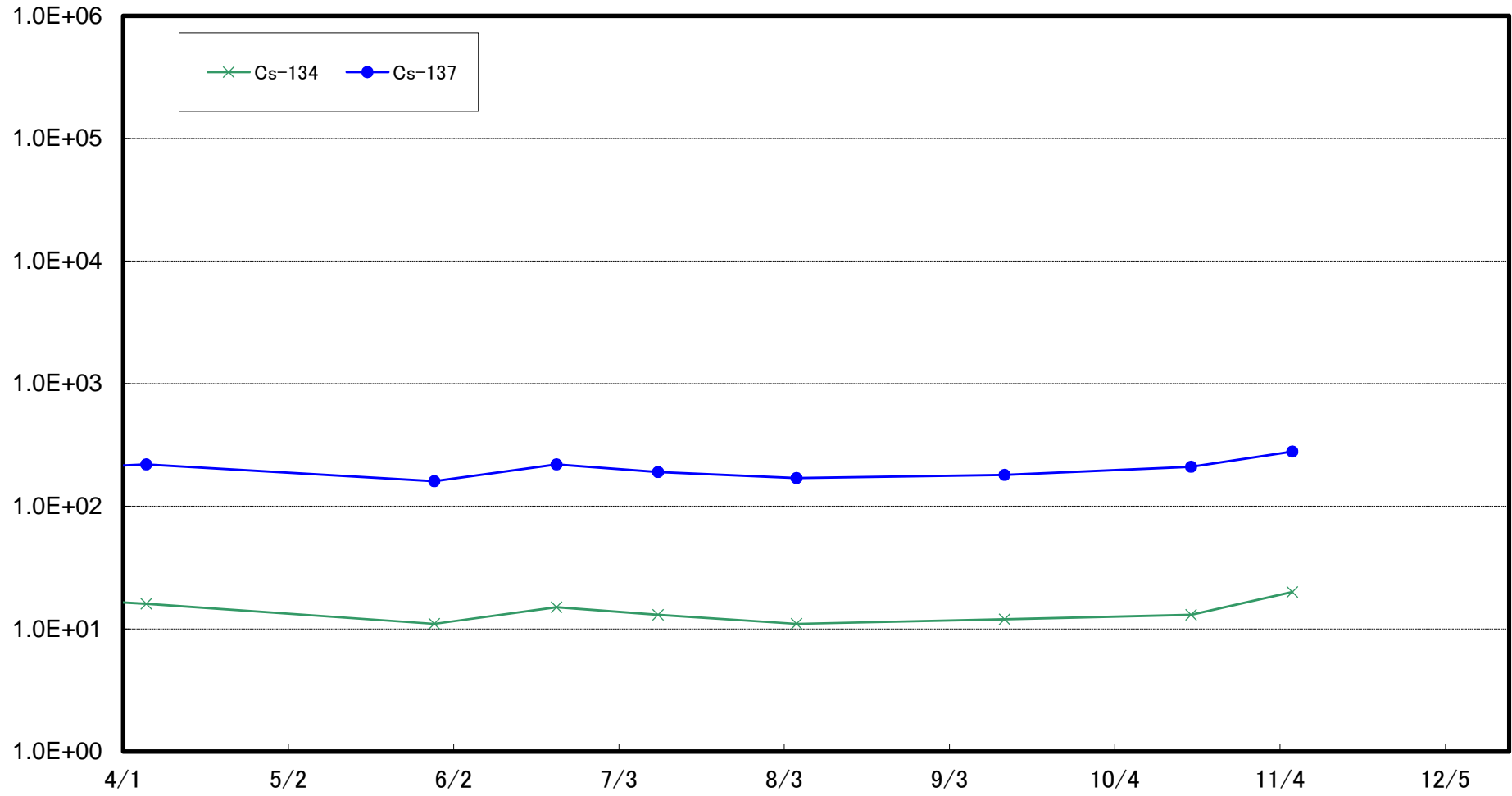
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



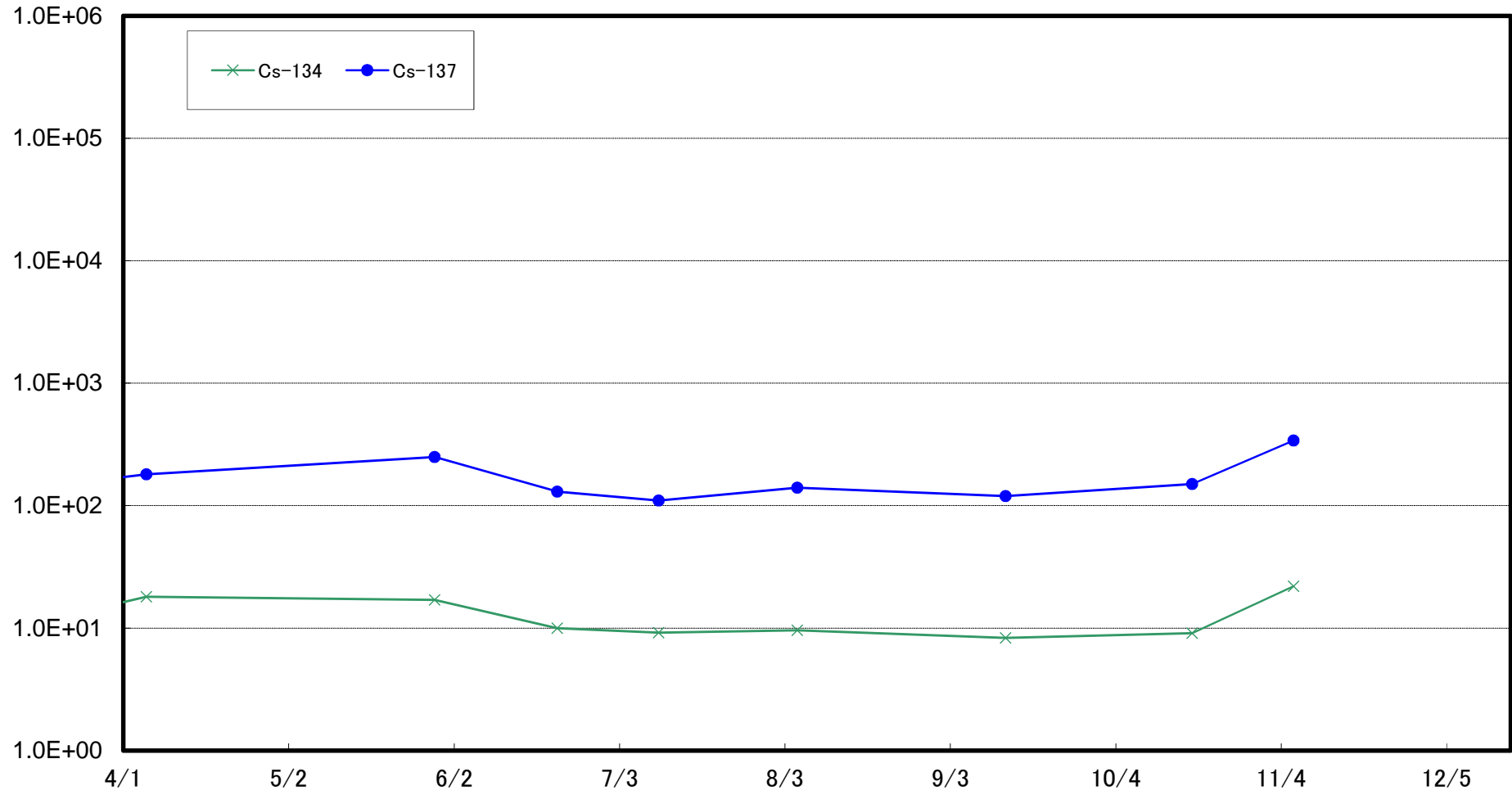
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



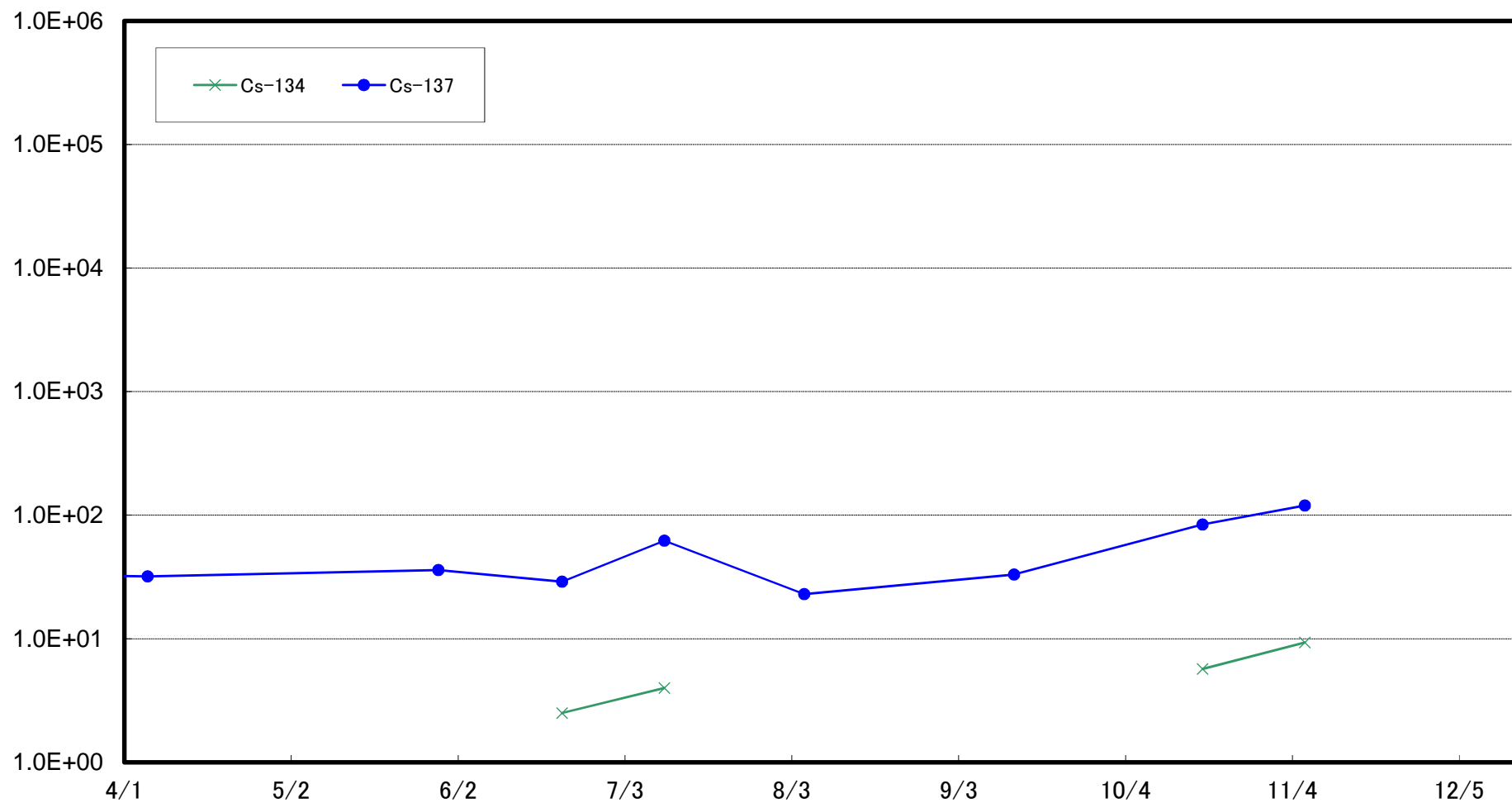
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



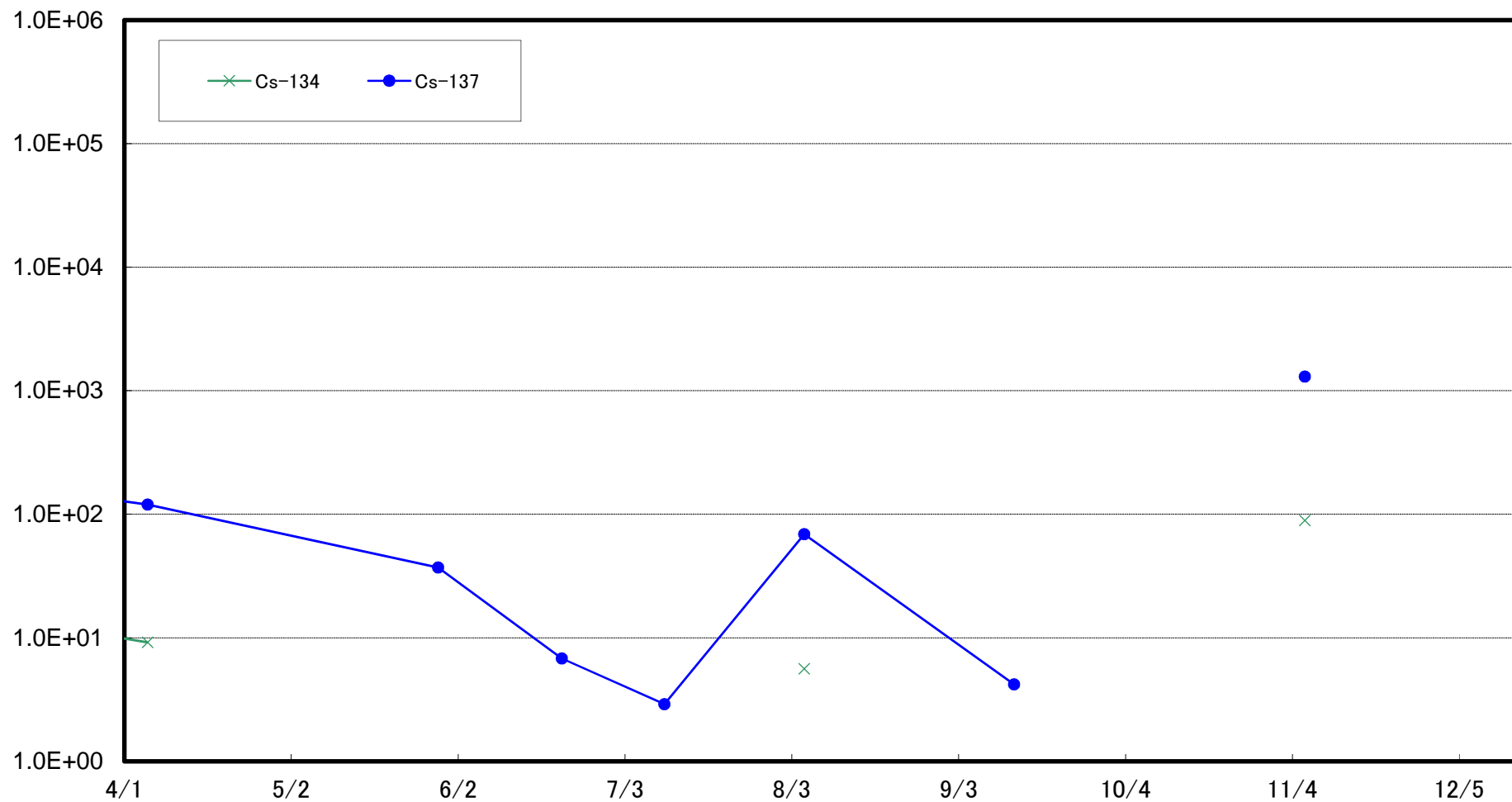
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



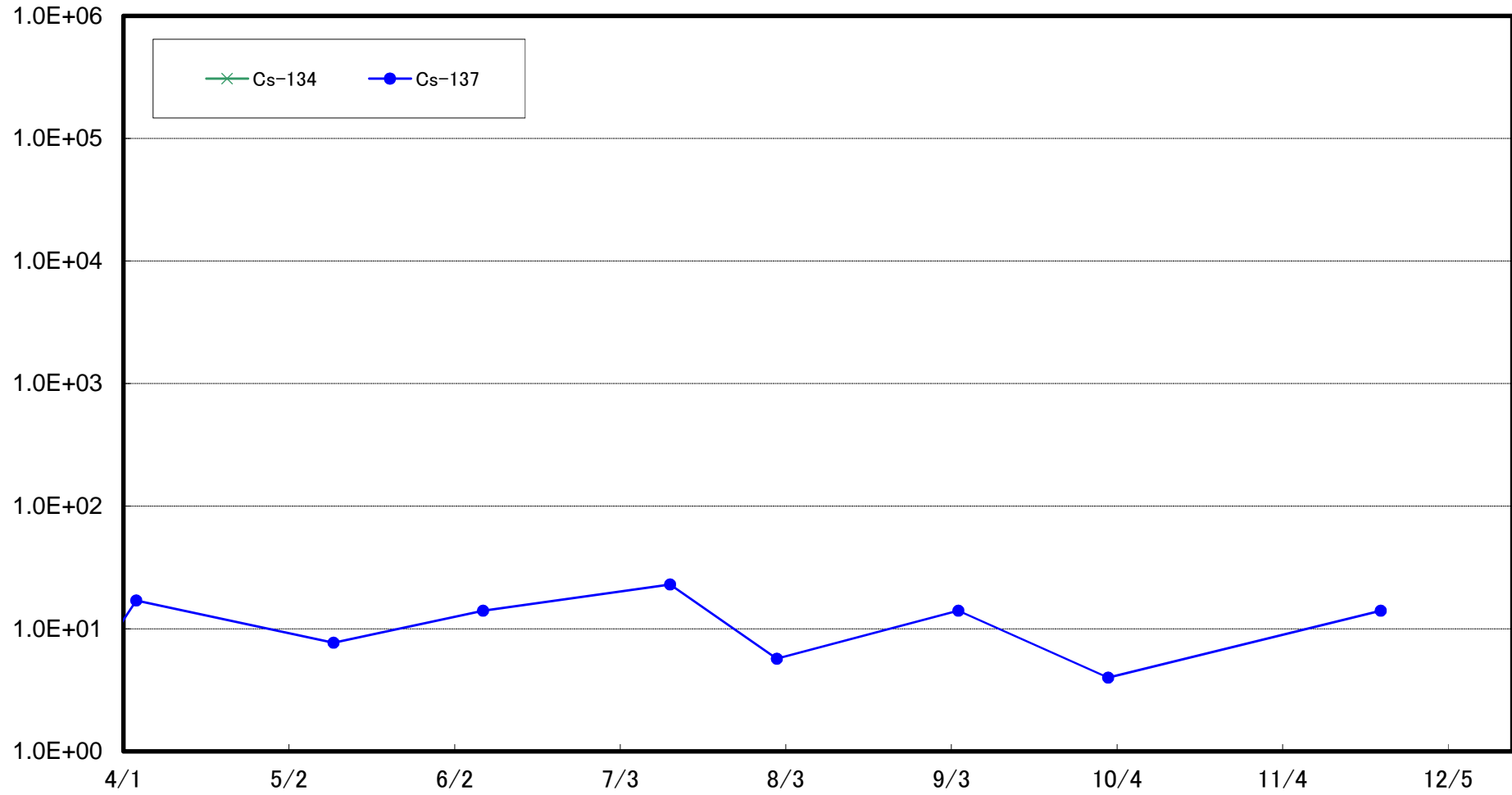
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



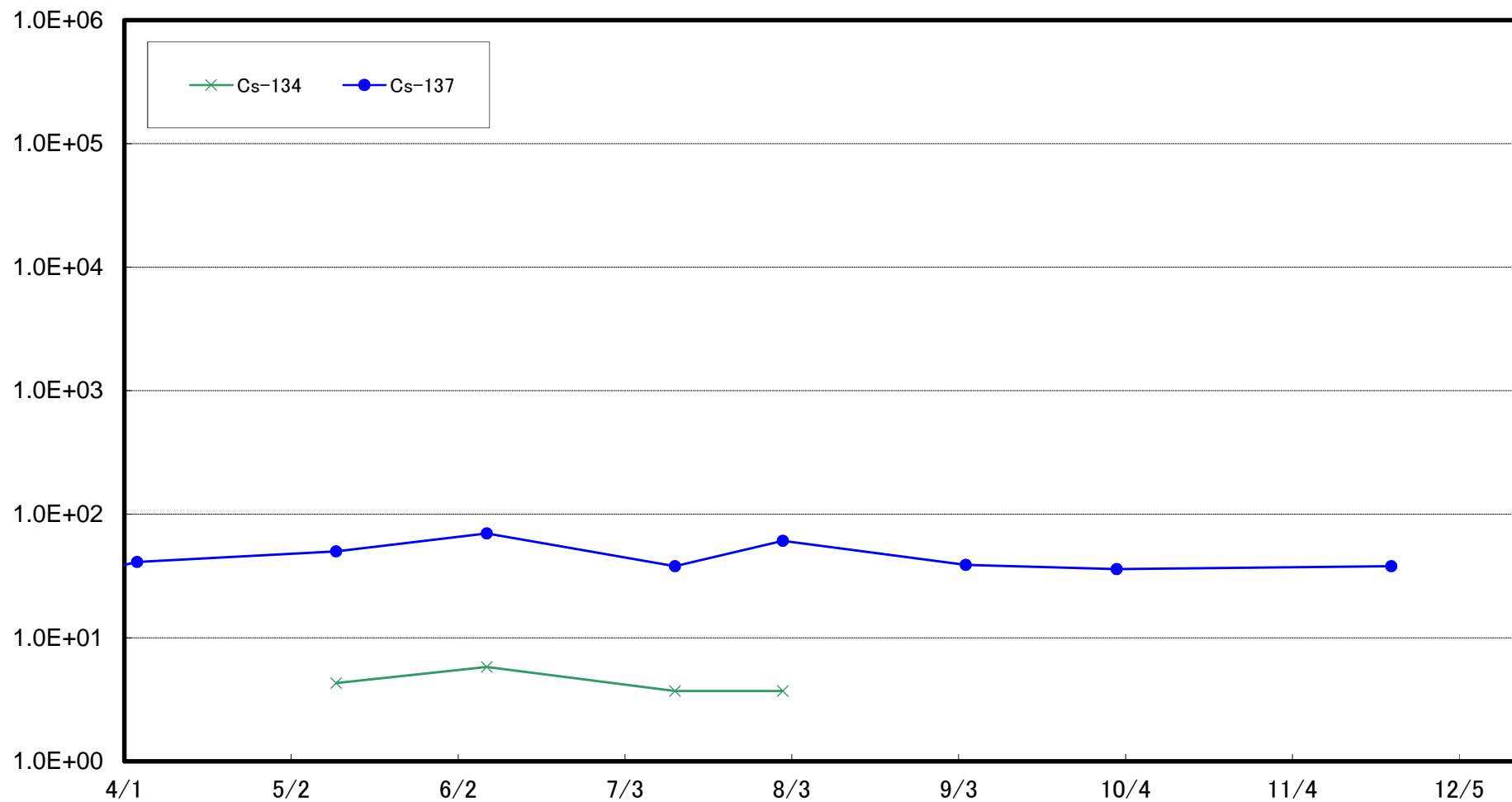
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



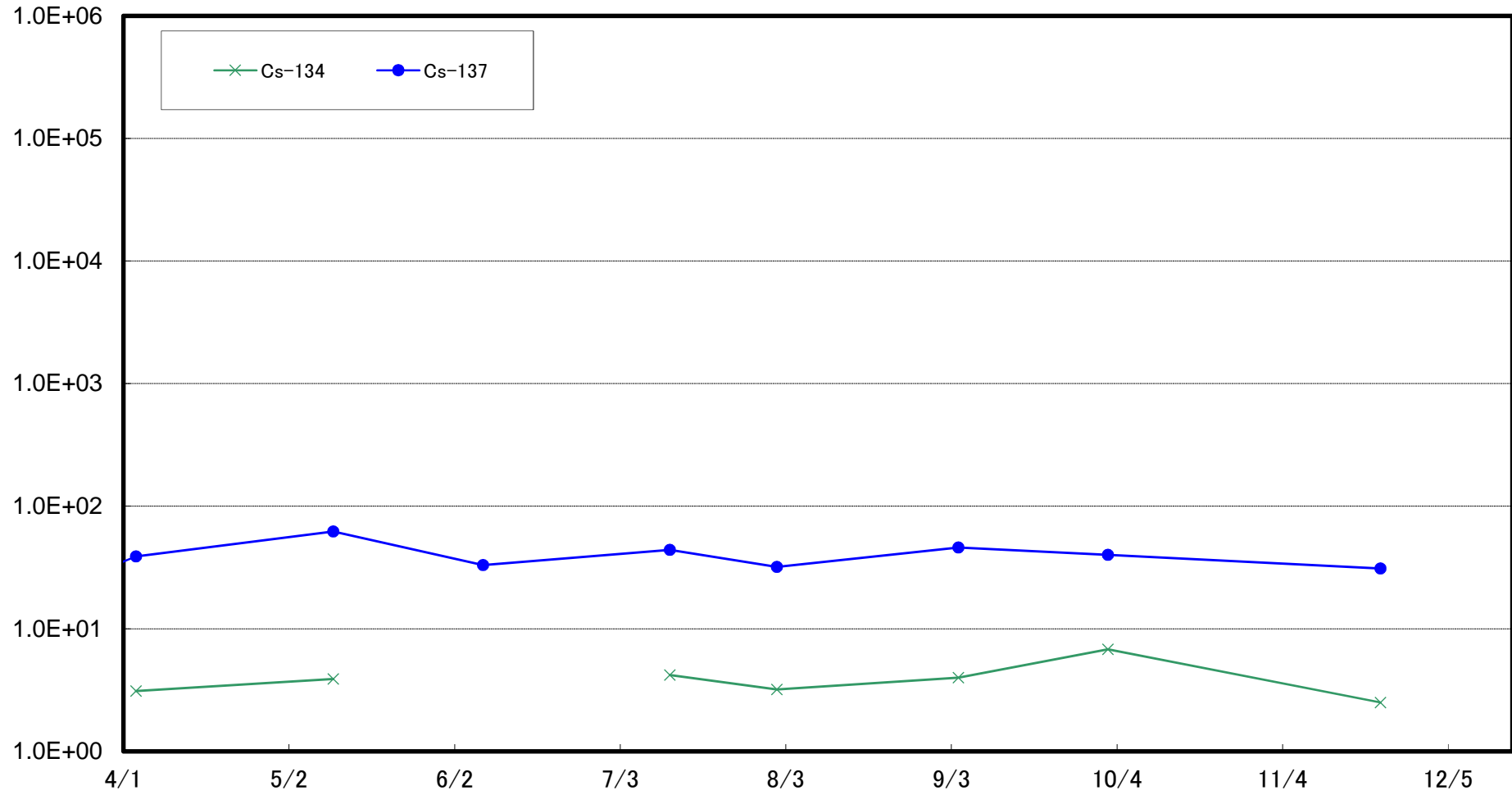
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



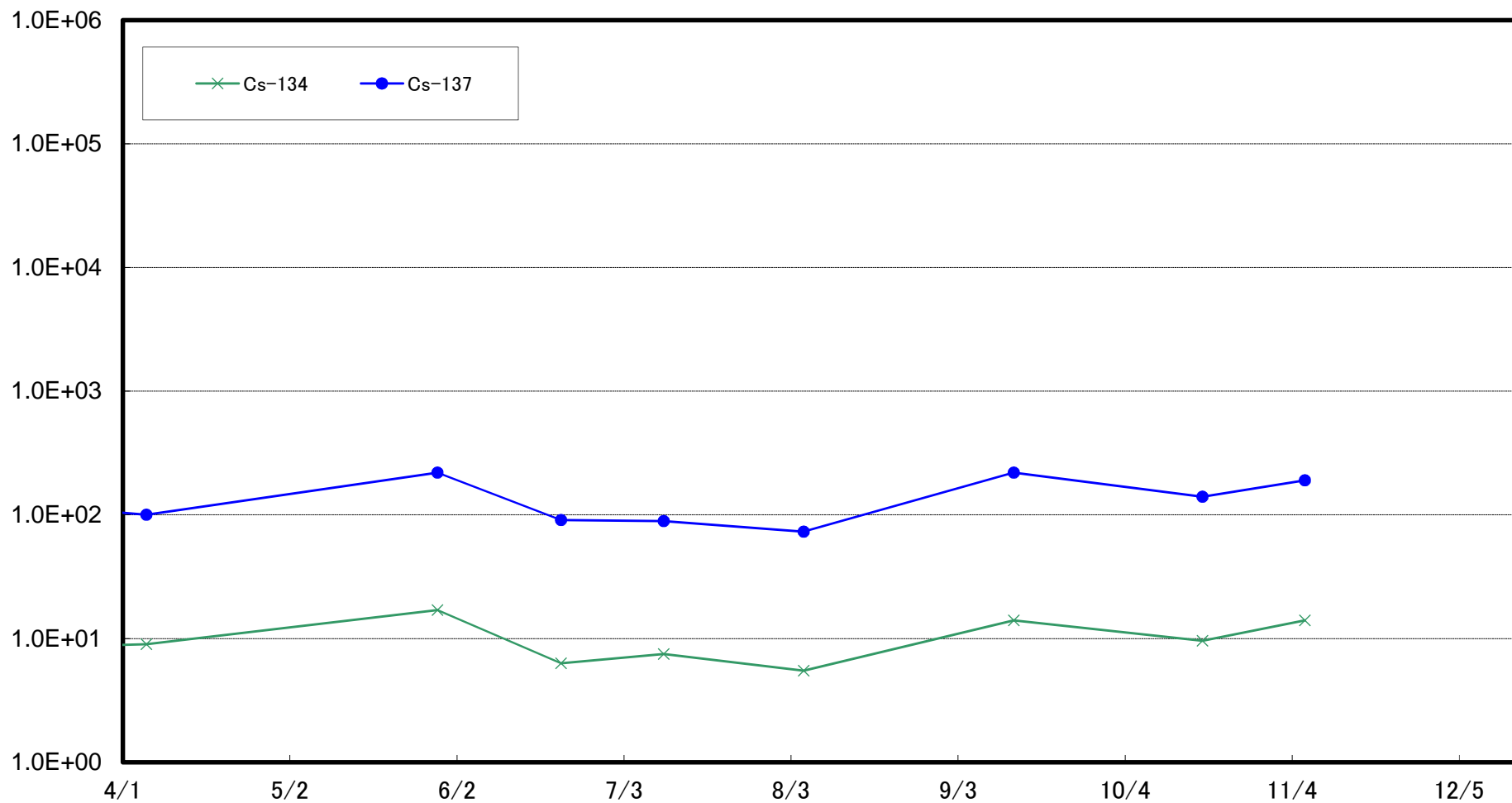
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



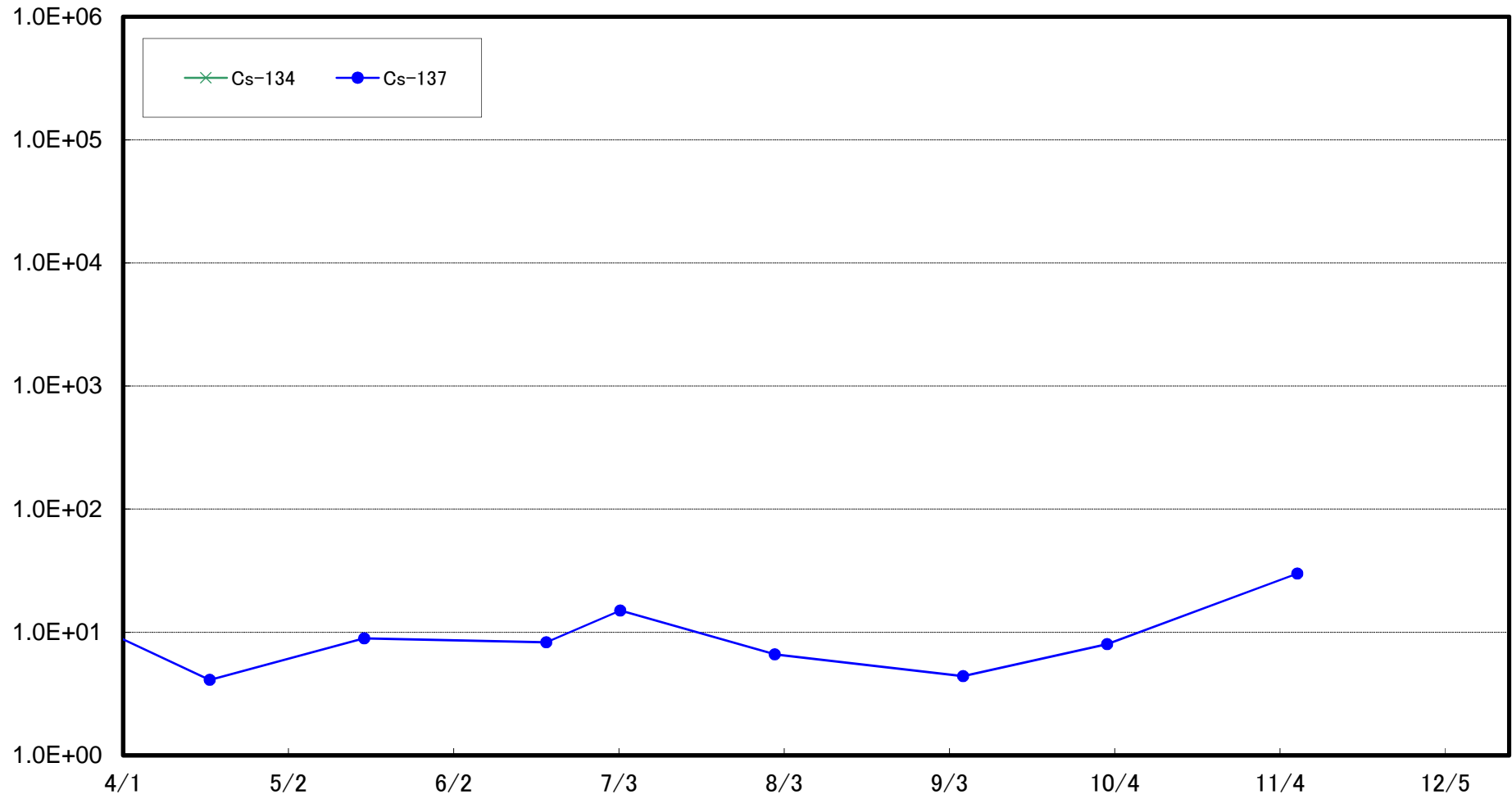
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



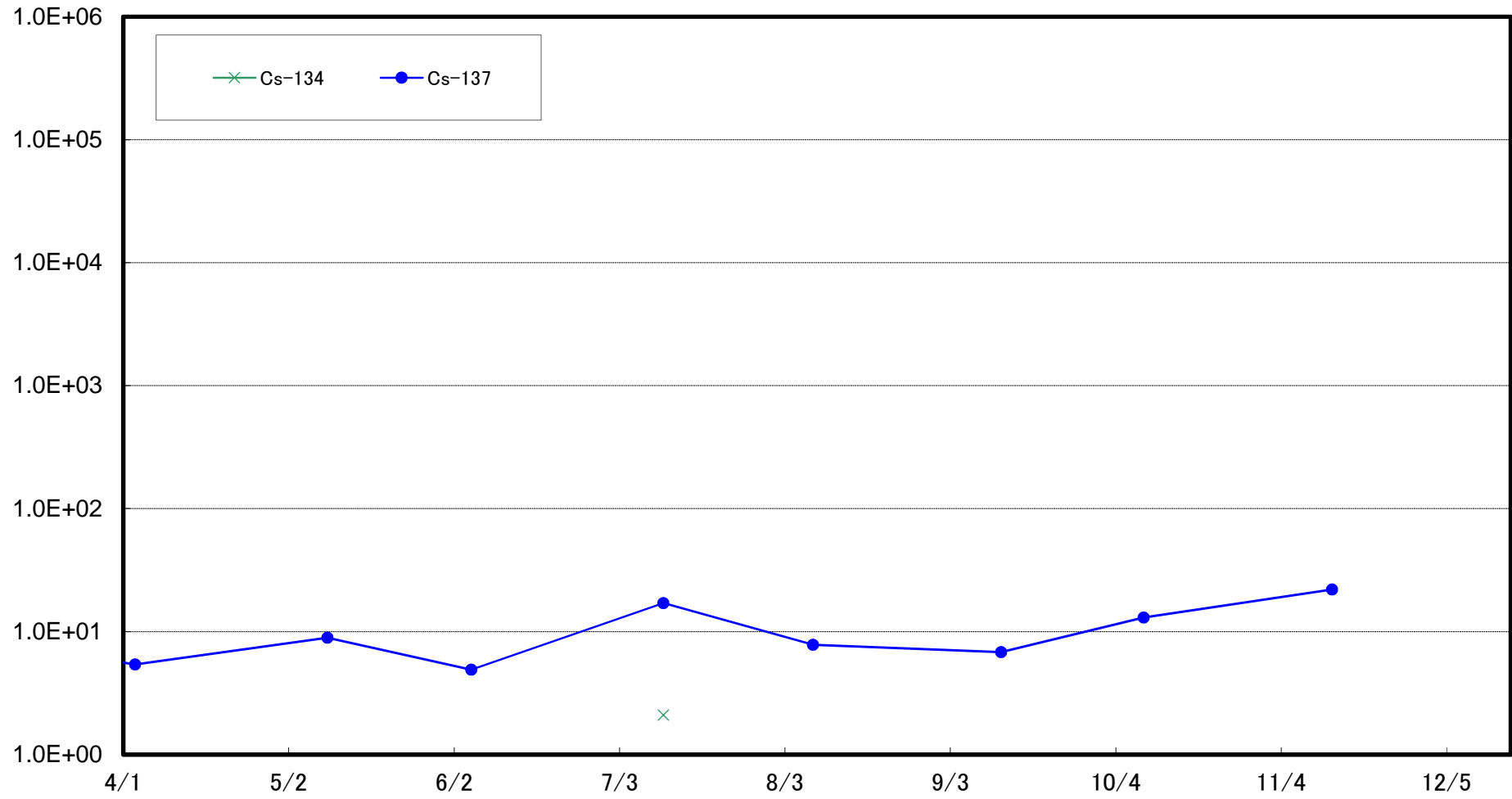
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



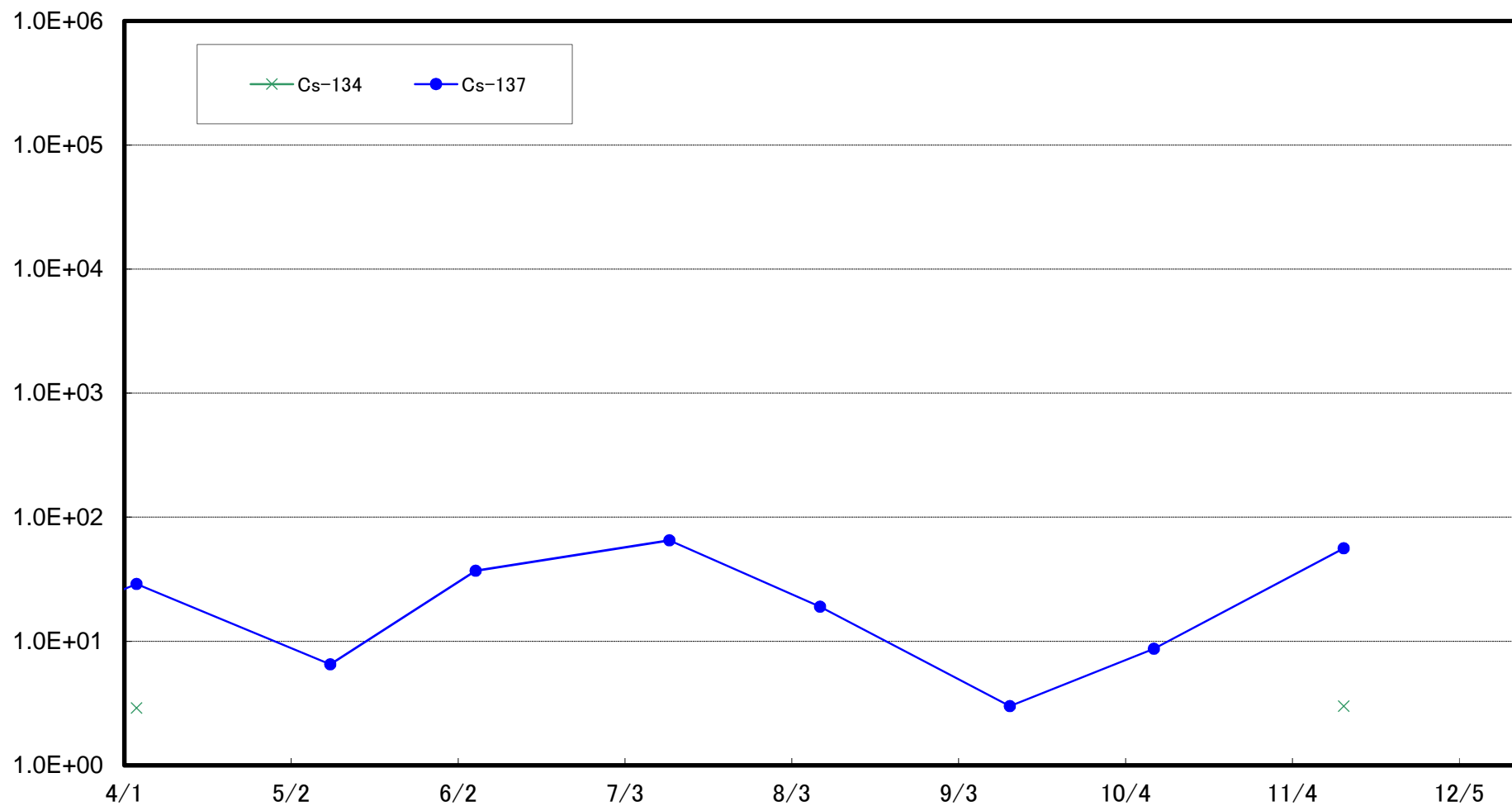
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



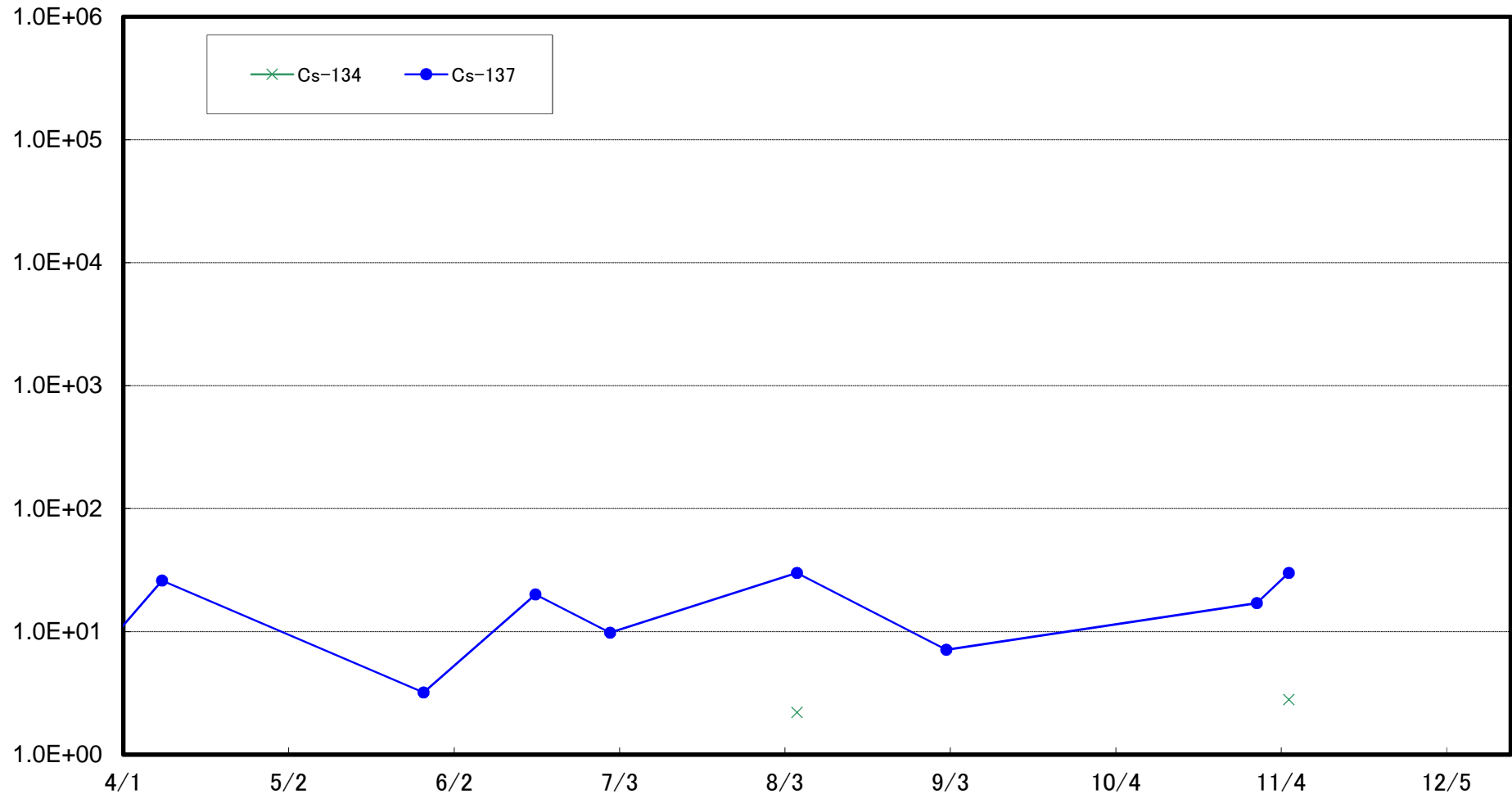
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



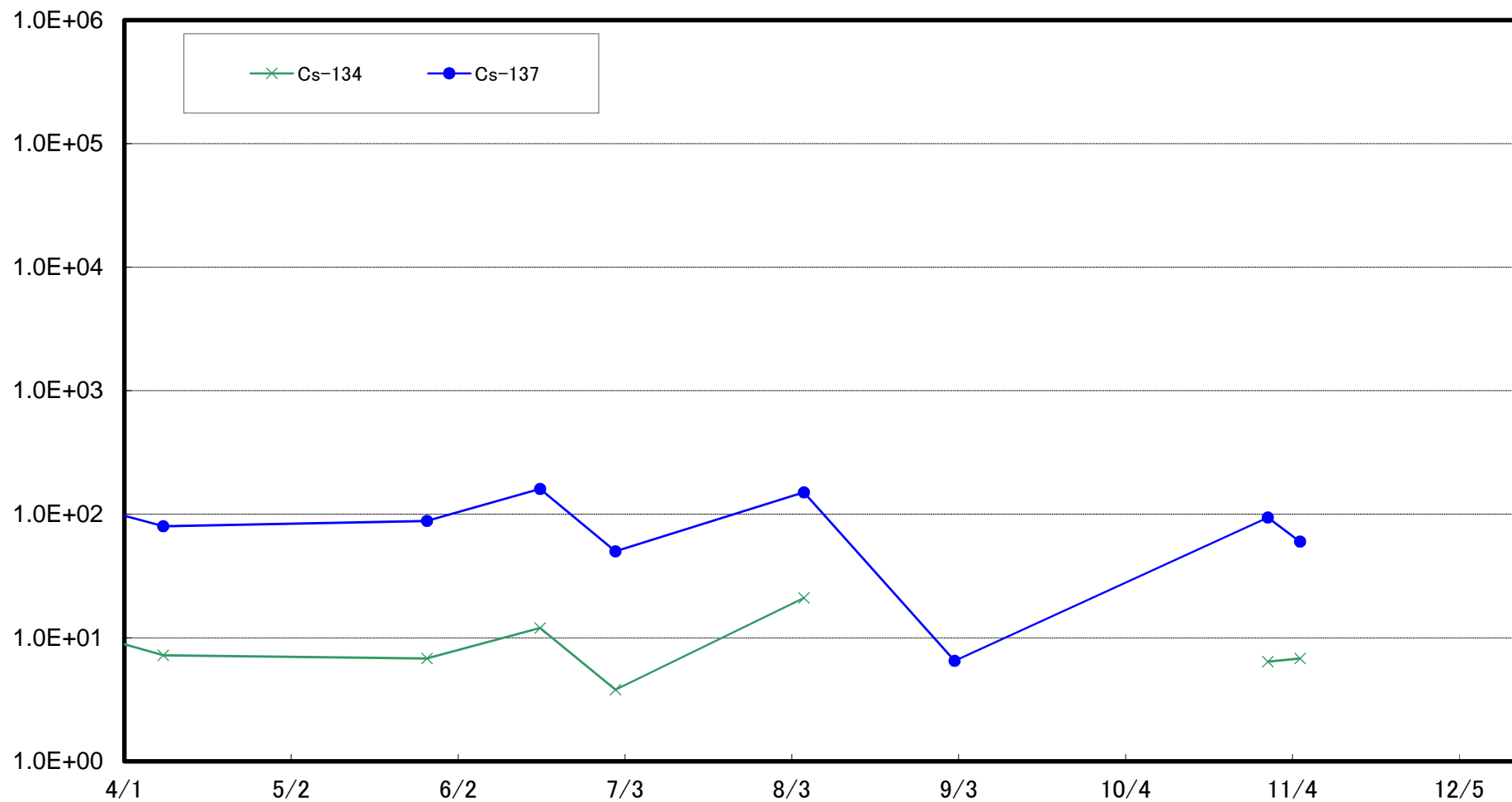
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



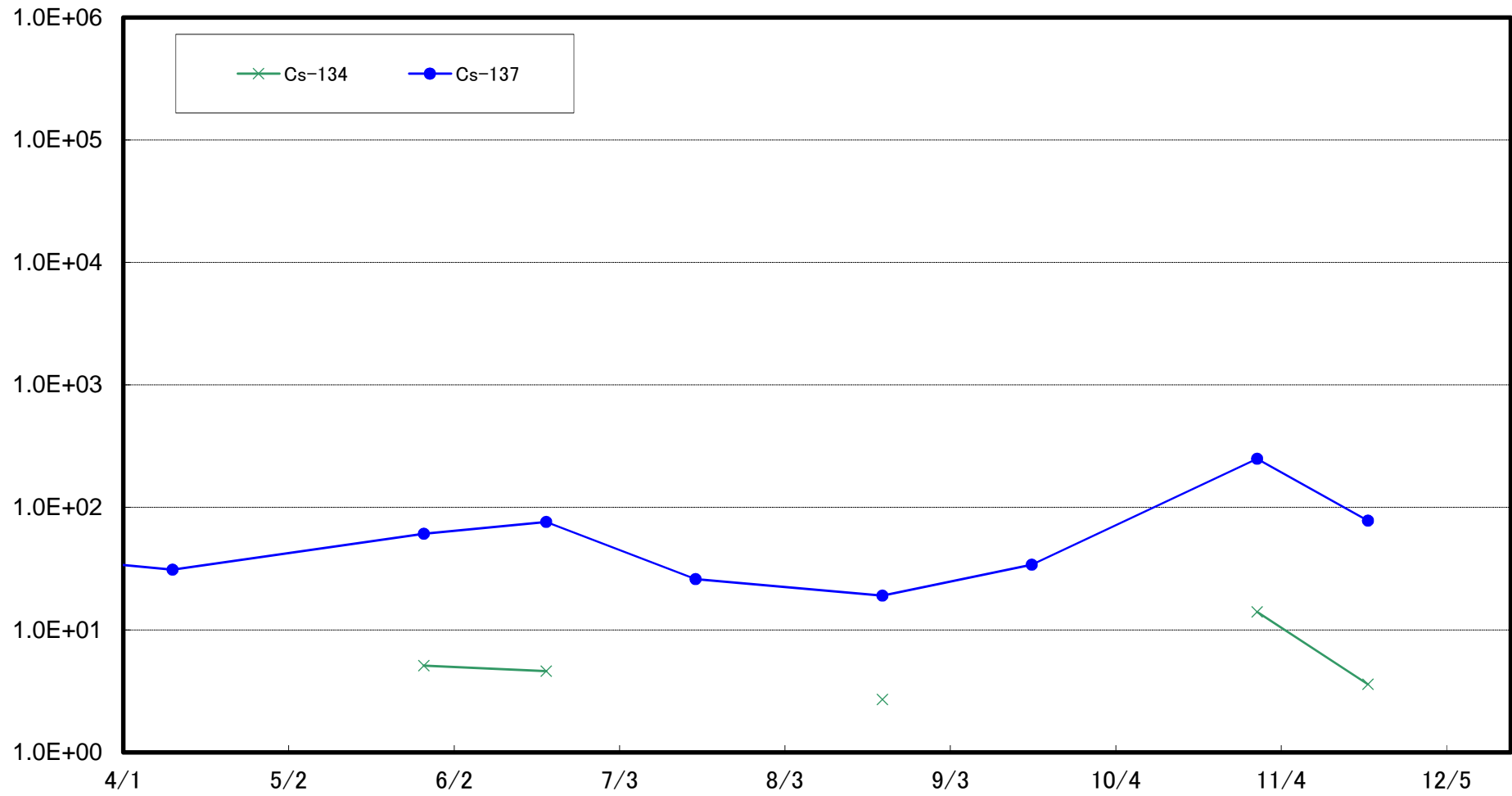
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



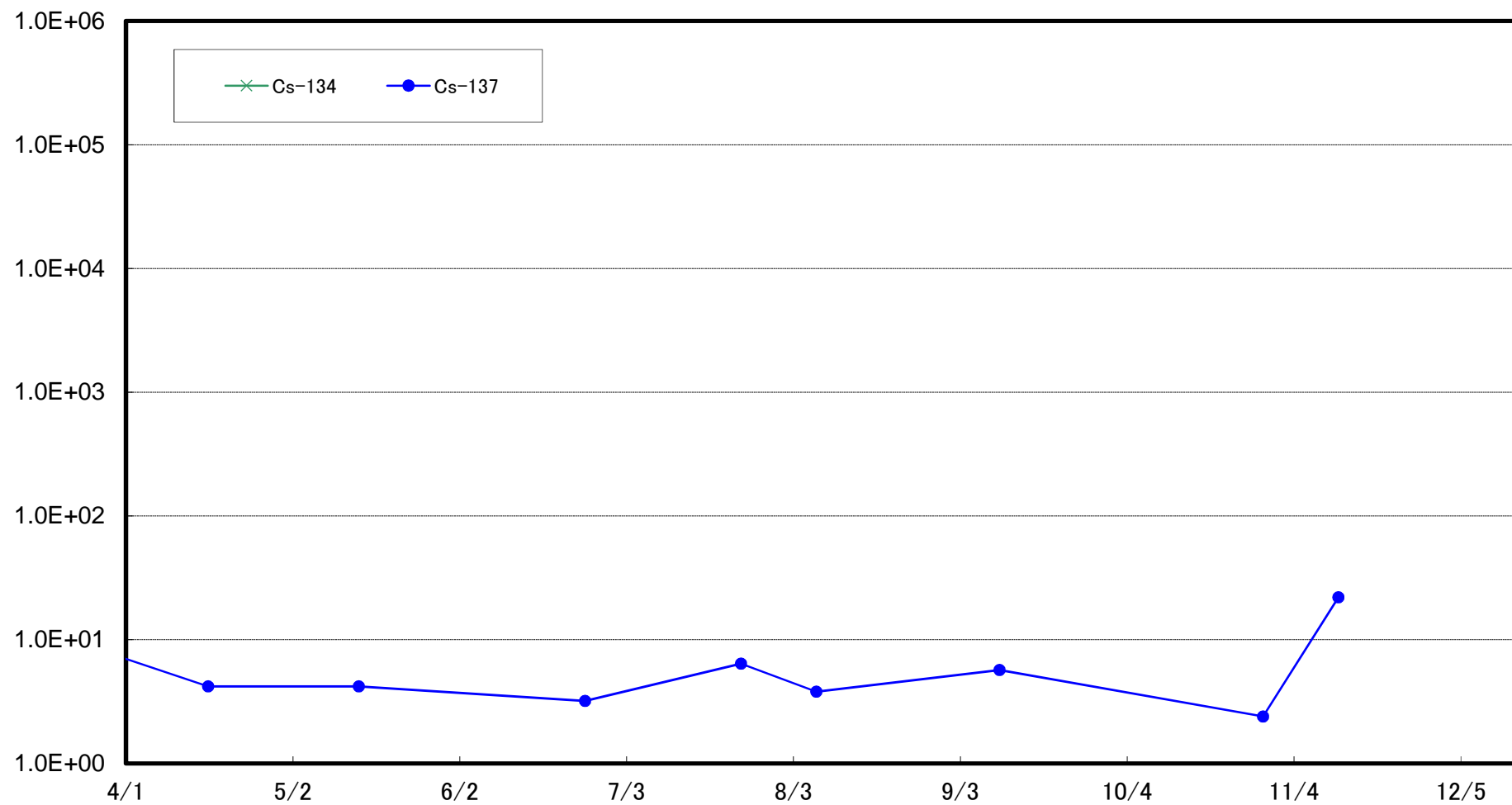
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



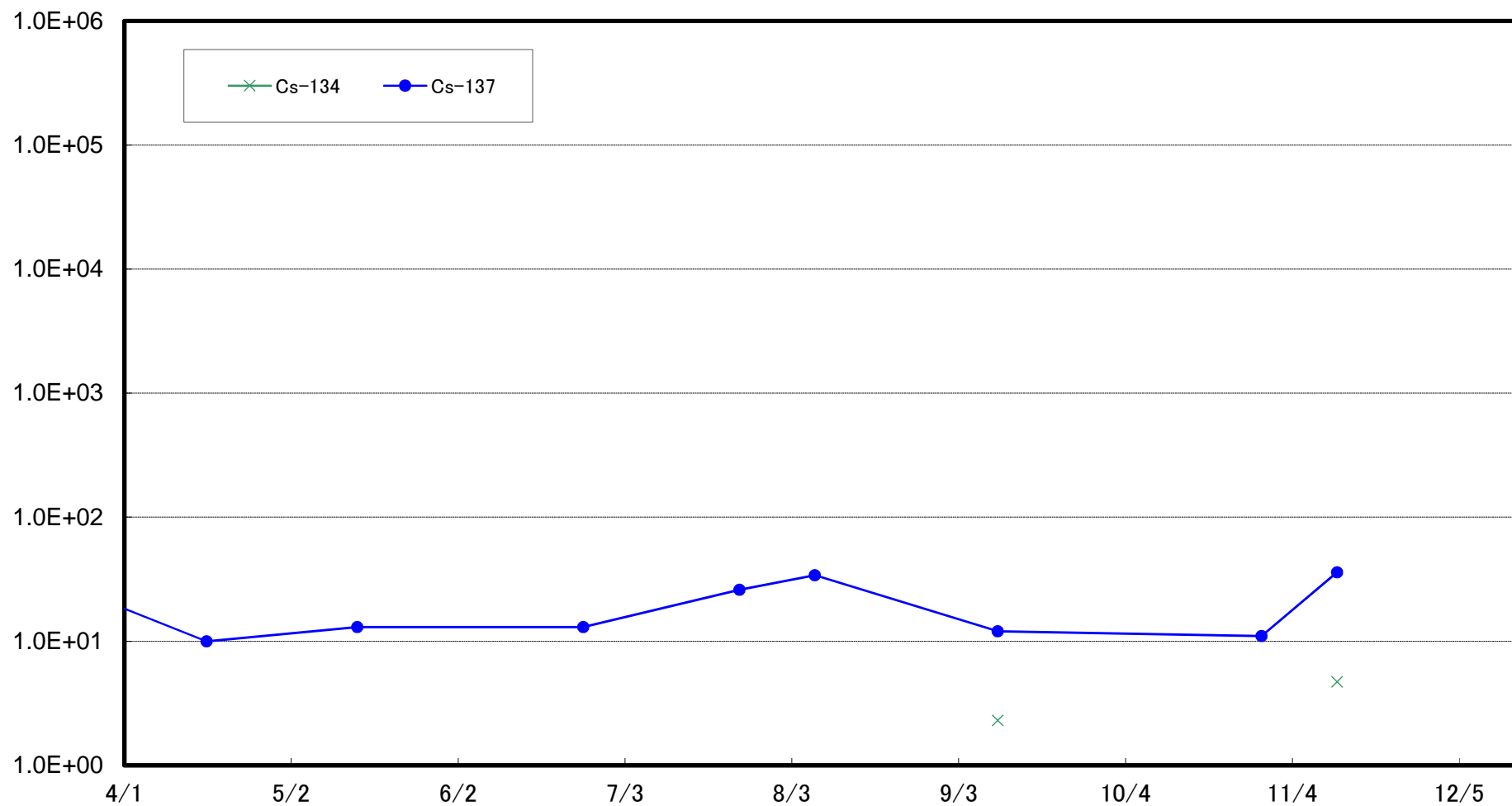
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



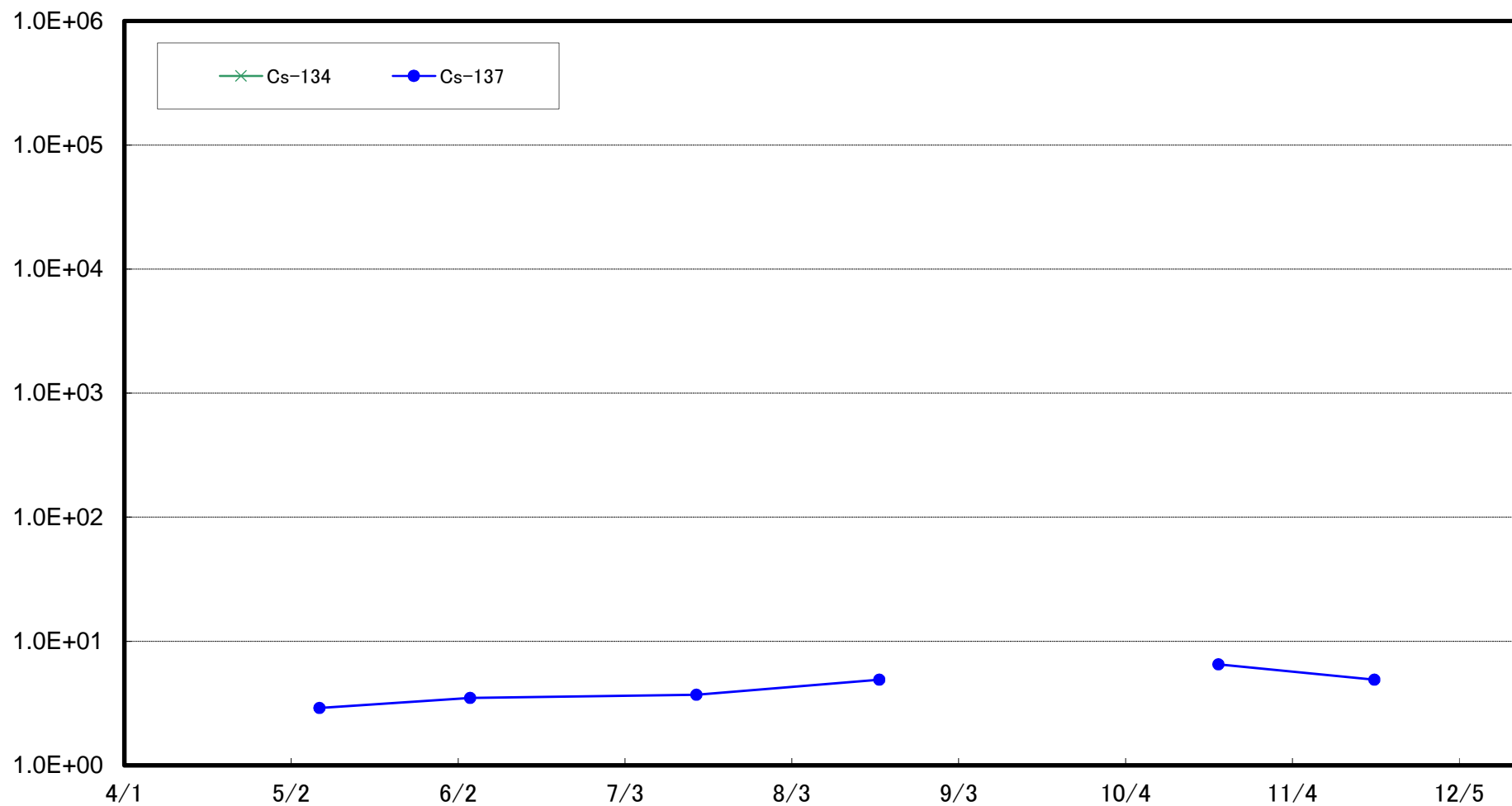
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

