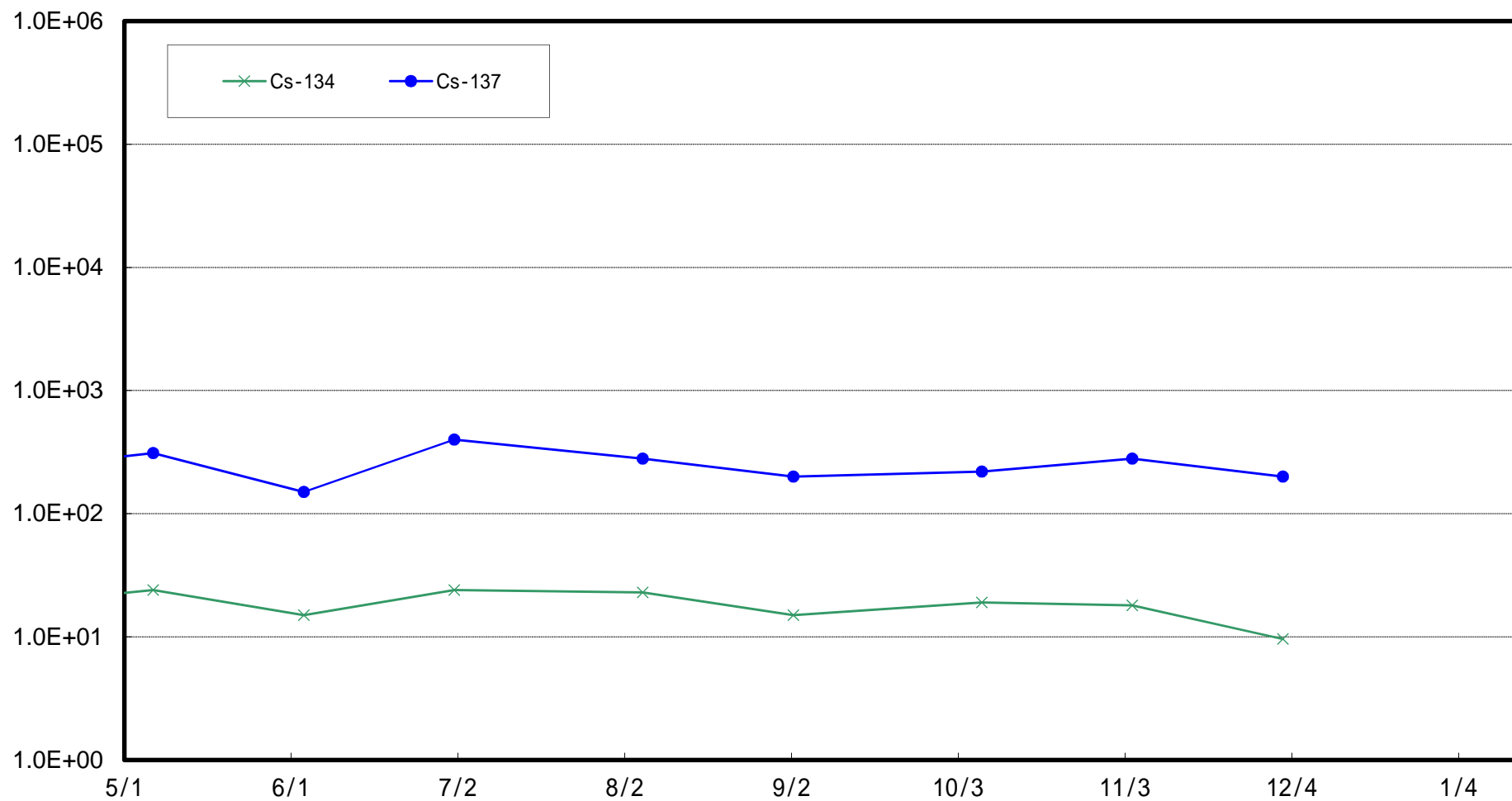


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年12月)

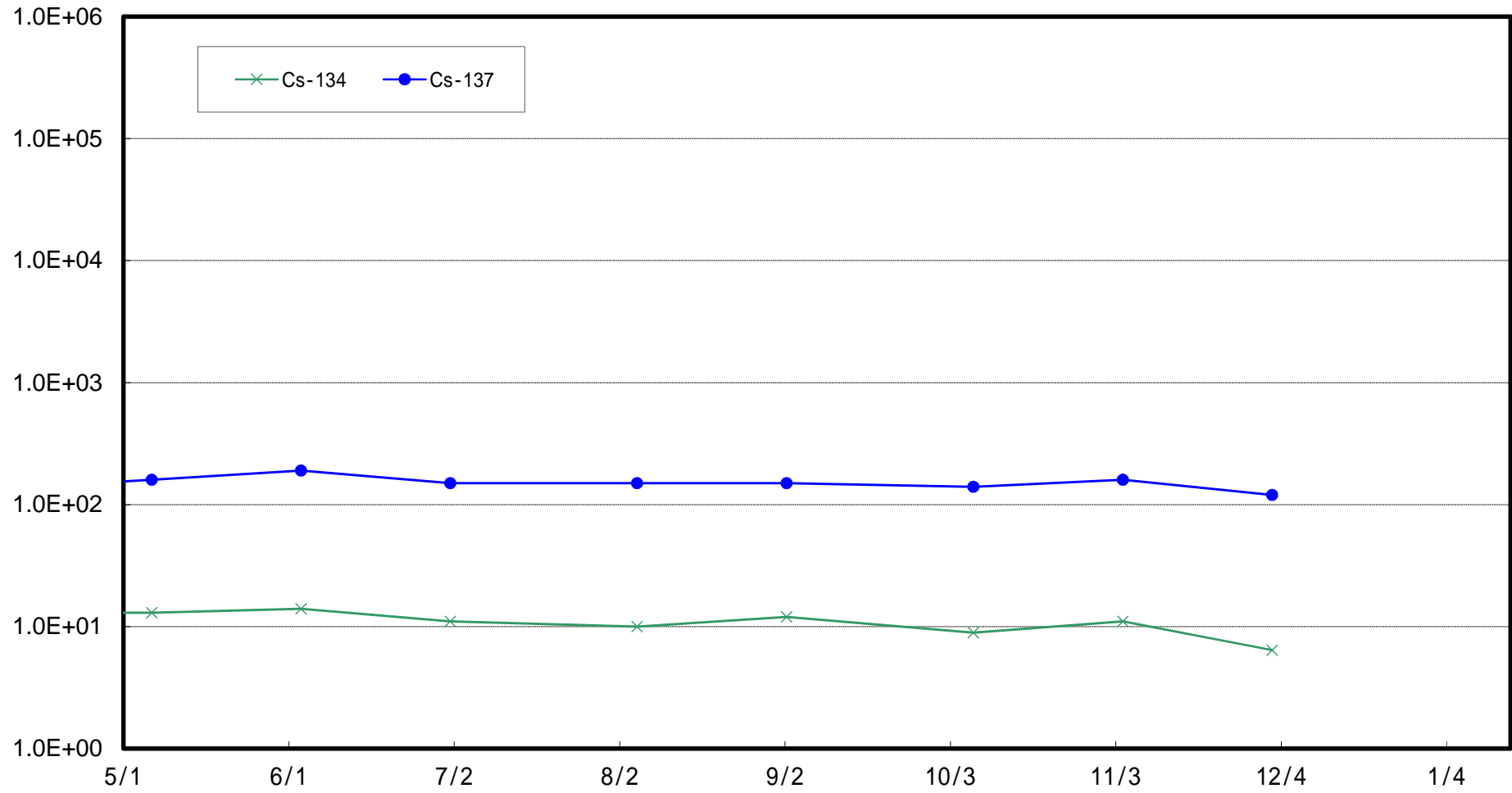
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2019年12月2日 8時00分	9.6	200
	T-2	1F南放水口付近	2019年12月2日 7時10分	6.4	120
	T-3	2F北放水口付近	2019年12月10日 11時10分	3.6	49
	T-4	岩沢海岸付近	2019年12月3日 13時55分	ND(3.1)	51
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年12月3日 8時21分	ND(2.2)	21
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年12月5日 9時58分	2.3	24
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年12月3日 8時49分	50	860
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年12月3日 9時12分	ND(2.2)	12
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年12月5日 9時25分	ND(3.2)	50
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年12月5日 8時26分	ND(2.6)	45
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年12月6日 8時57分	25	420
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年12月6日 8時44分	7.7	130
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年12月6日 9時44分	7.1	120
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年12月6日 9時33分	3.5	59
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年12月6日 9時22分	ND(2.9)	64
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年12月4日 8時39分	61	970
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年12月4日 8時30分	6.7	100
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年12月4日 8時22分	4.4	63
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年12月4日 8時09分	44	660
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年12月5日 9時38分	ND(1.6)	10
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年12月5日 9時12分	ND(3.0)	29
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年12月5日 8時27分	ND(4.3)	44
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2019年12月4日 9時13分	12	170
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年12月11日 7時20分	4.4	70
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年12月4日 12時11分	3.5	63
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年12月4日 12時42分	ND(2.0)	3.6
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年12月19日 10時07分	ND(2.1)	6.9
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年12月19日 9時38分	4.5	86
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年12月12日 5時39分	4.4	80
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年12月10日 6時18分	ND(2.5)	9.4
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年12月10日 6時55分	ND(2.3)	12
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年12月17日 7時10分	ND(2.1)	11
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年12月17日 8時03分	2.2	19

※ 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。

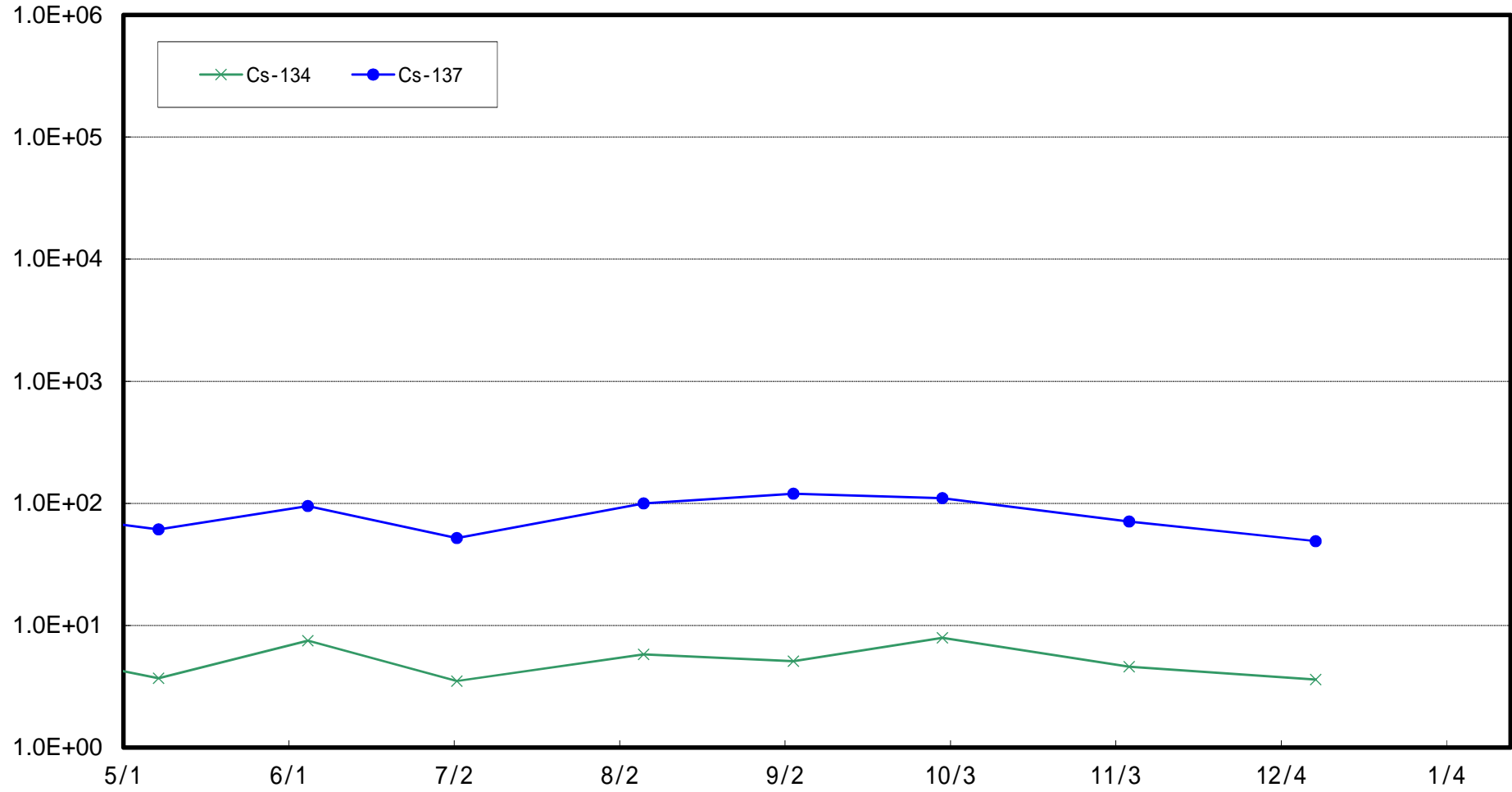
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



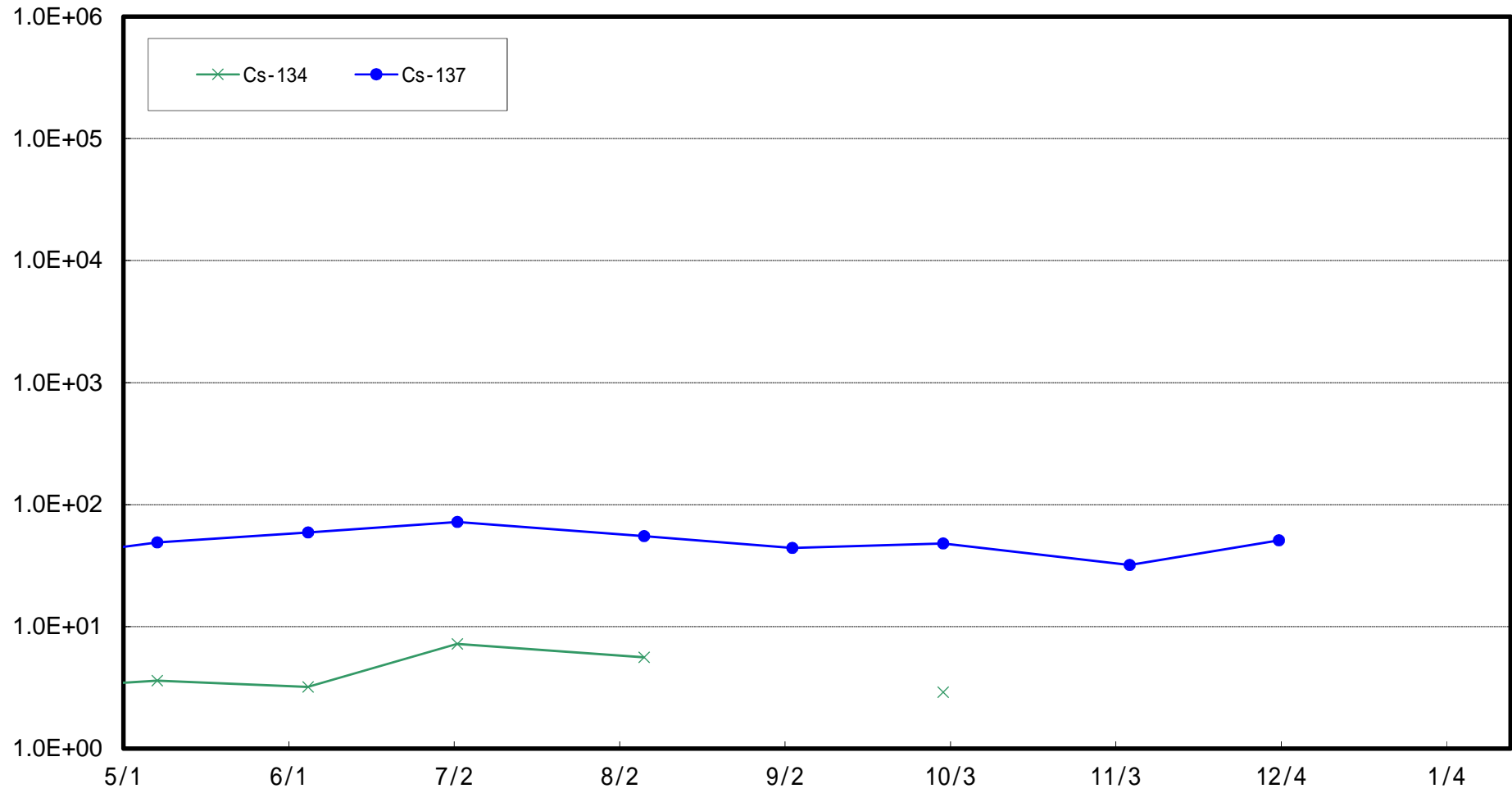
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



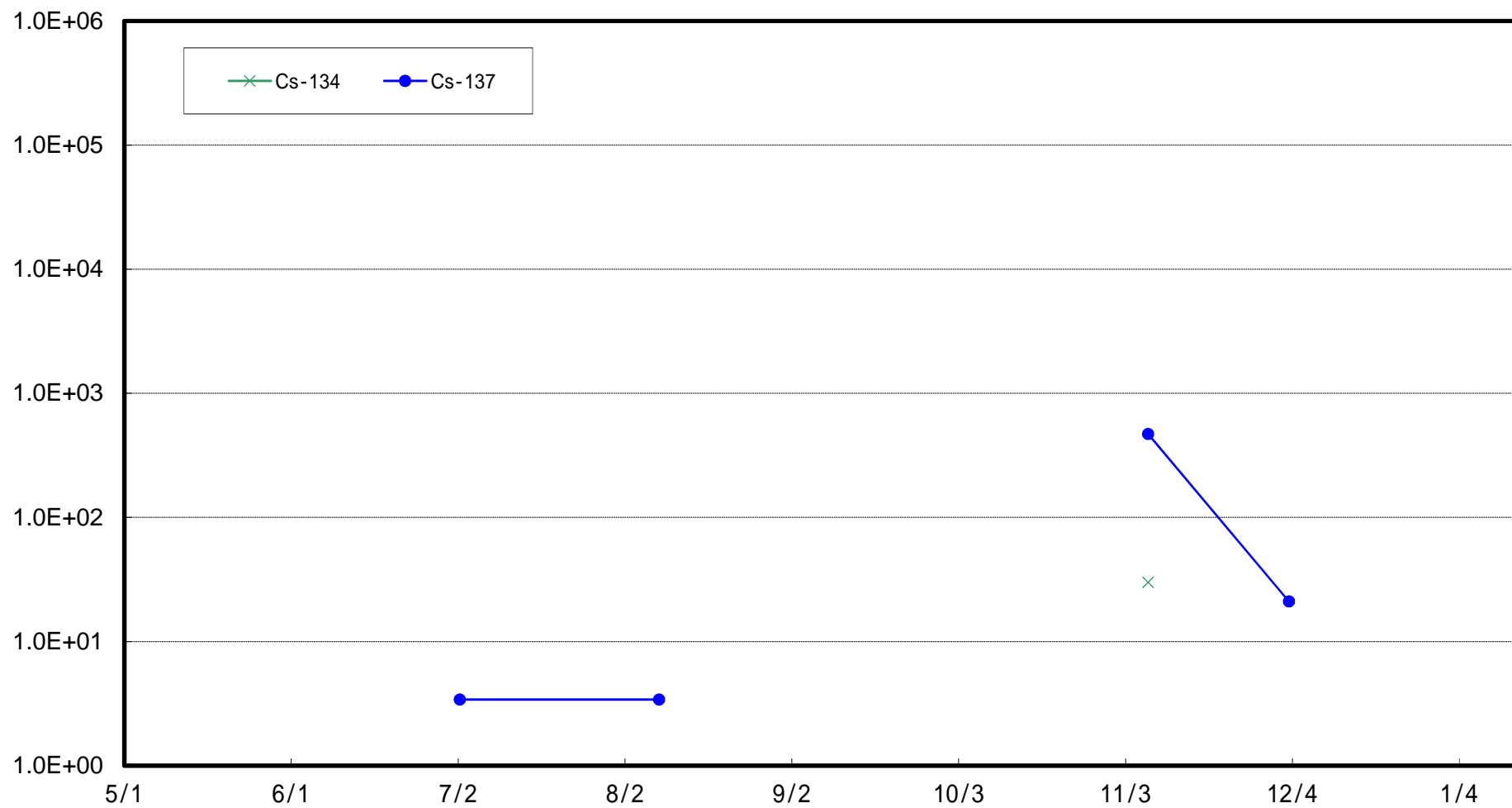
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



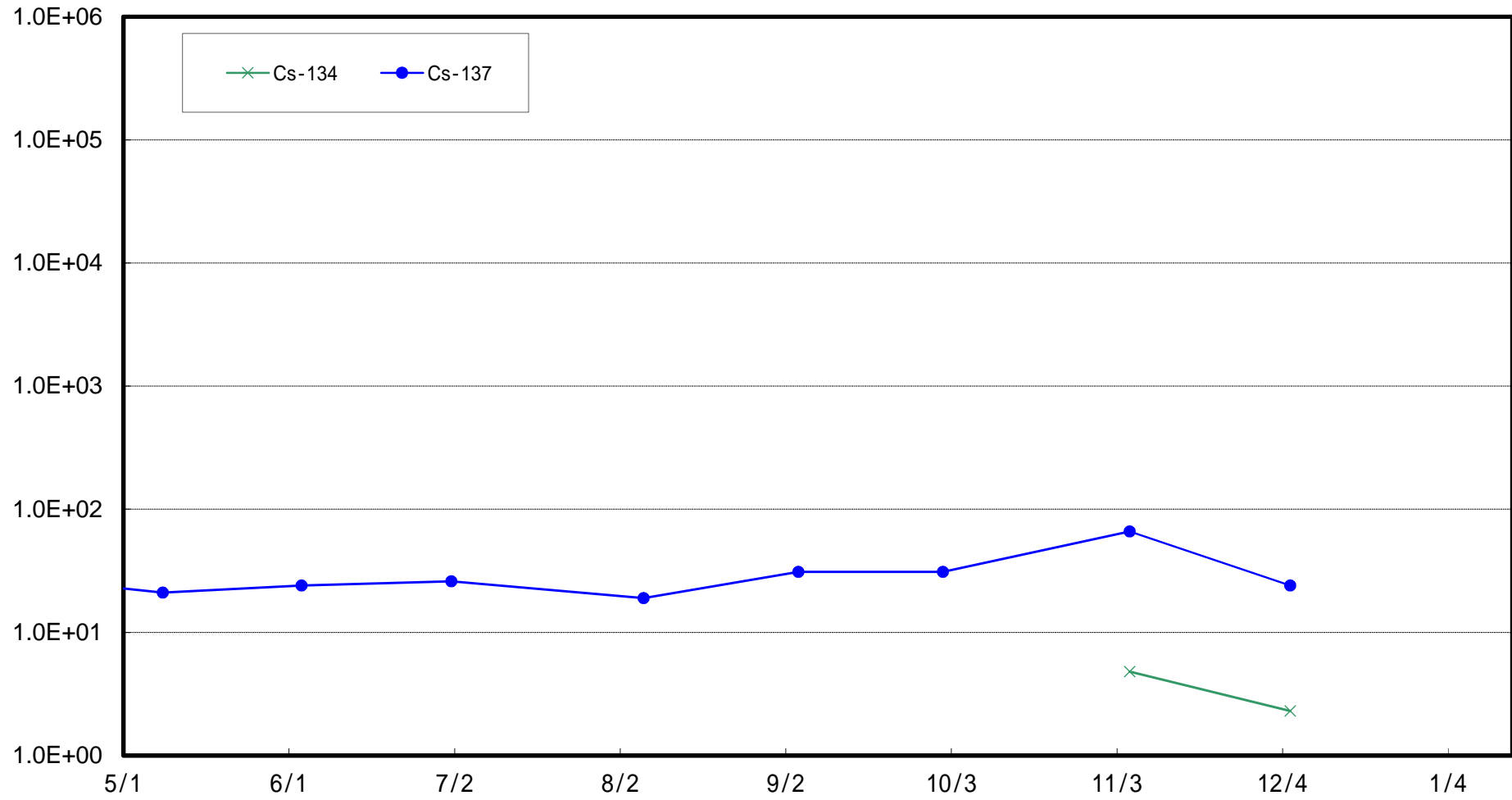
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



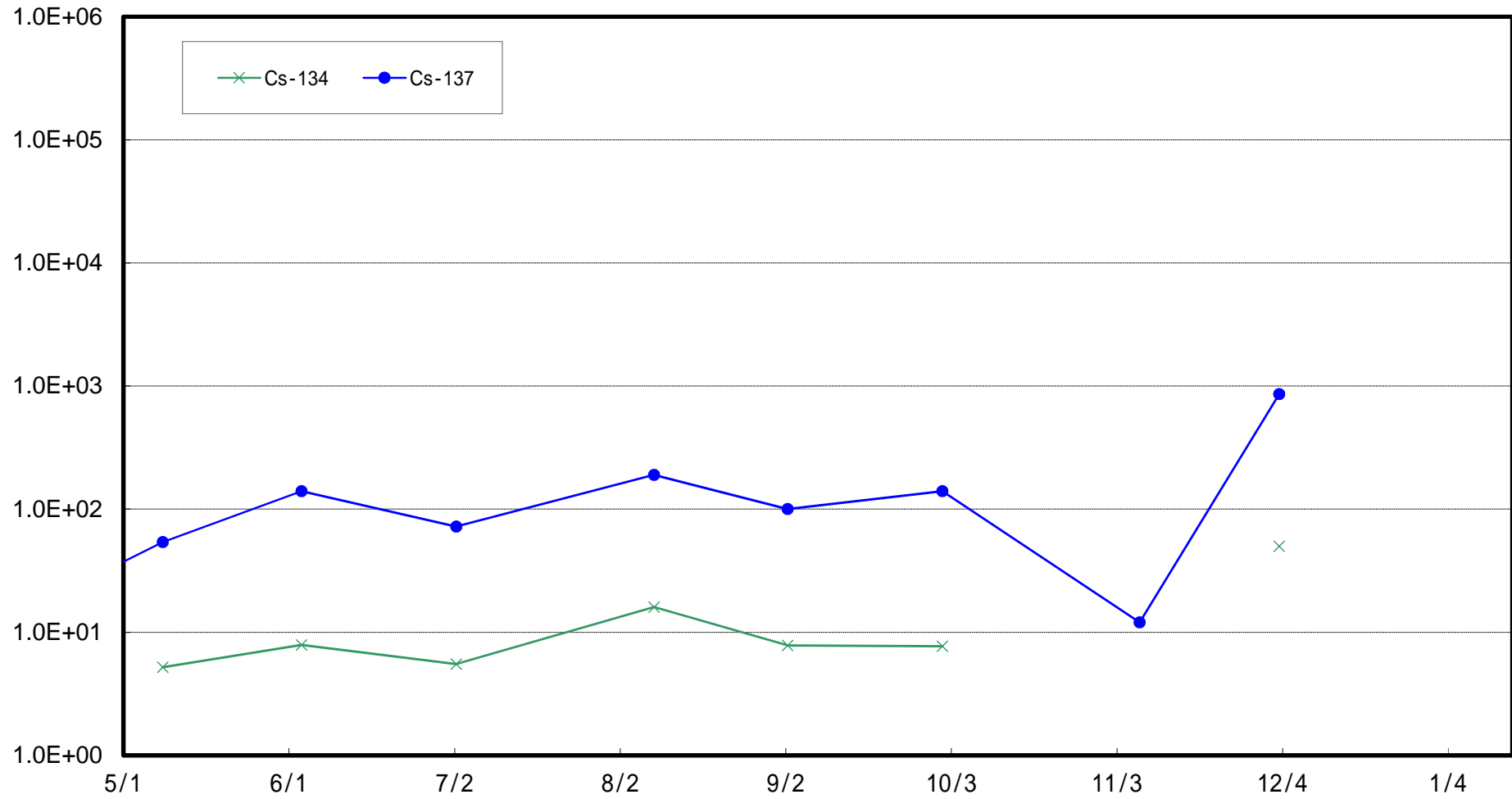
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



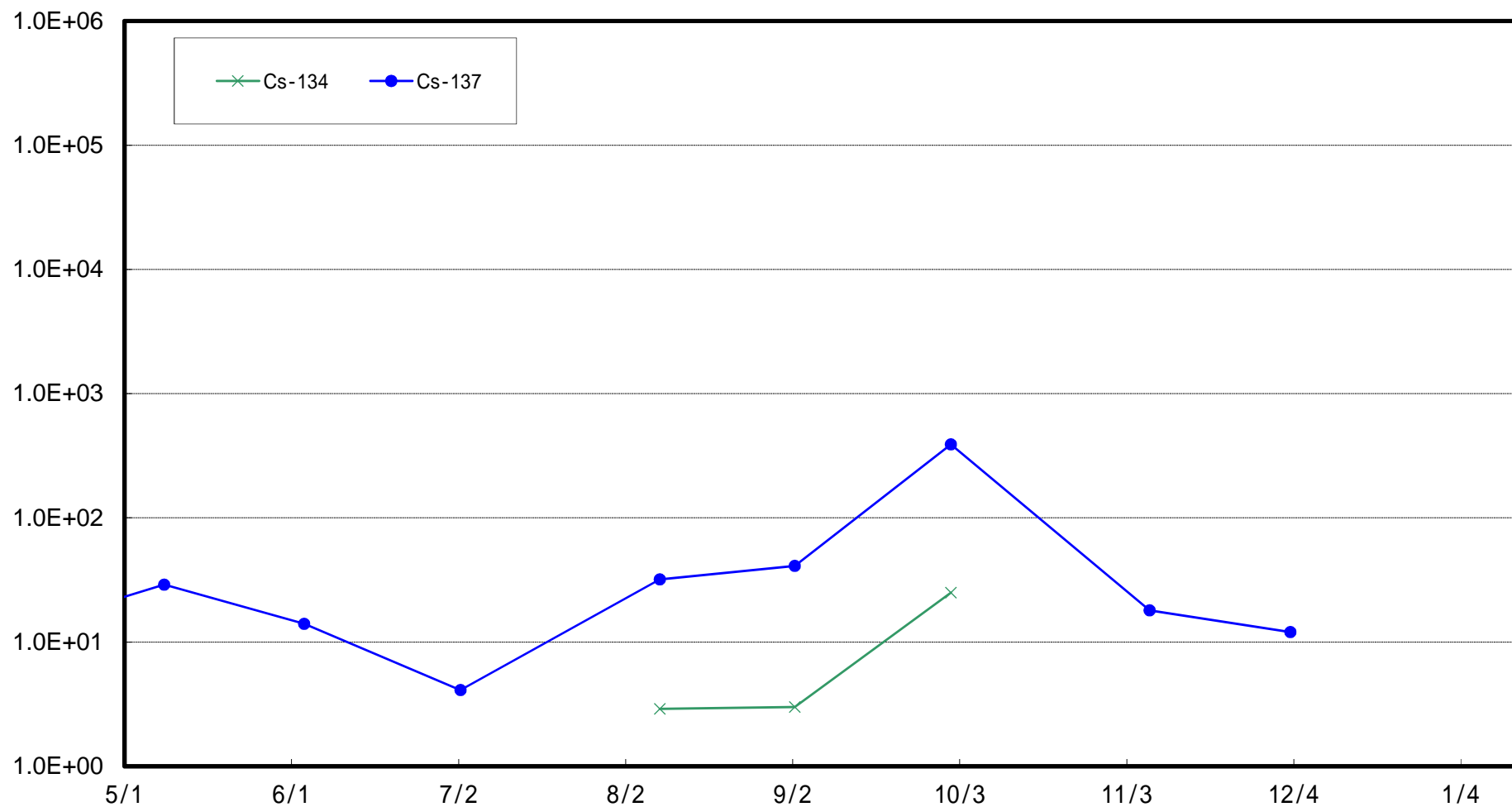
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



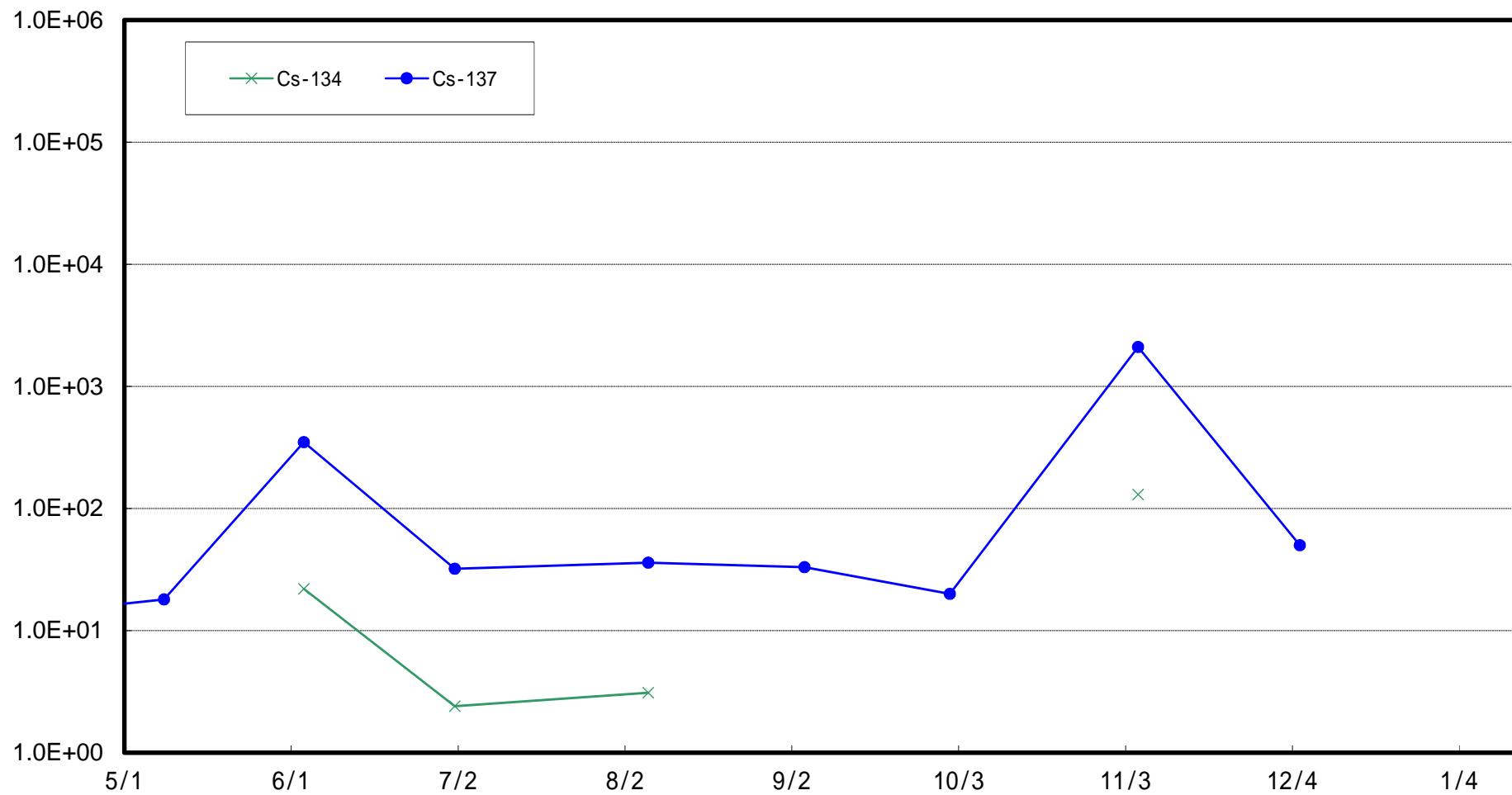
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



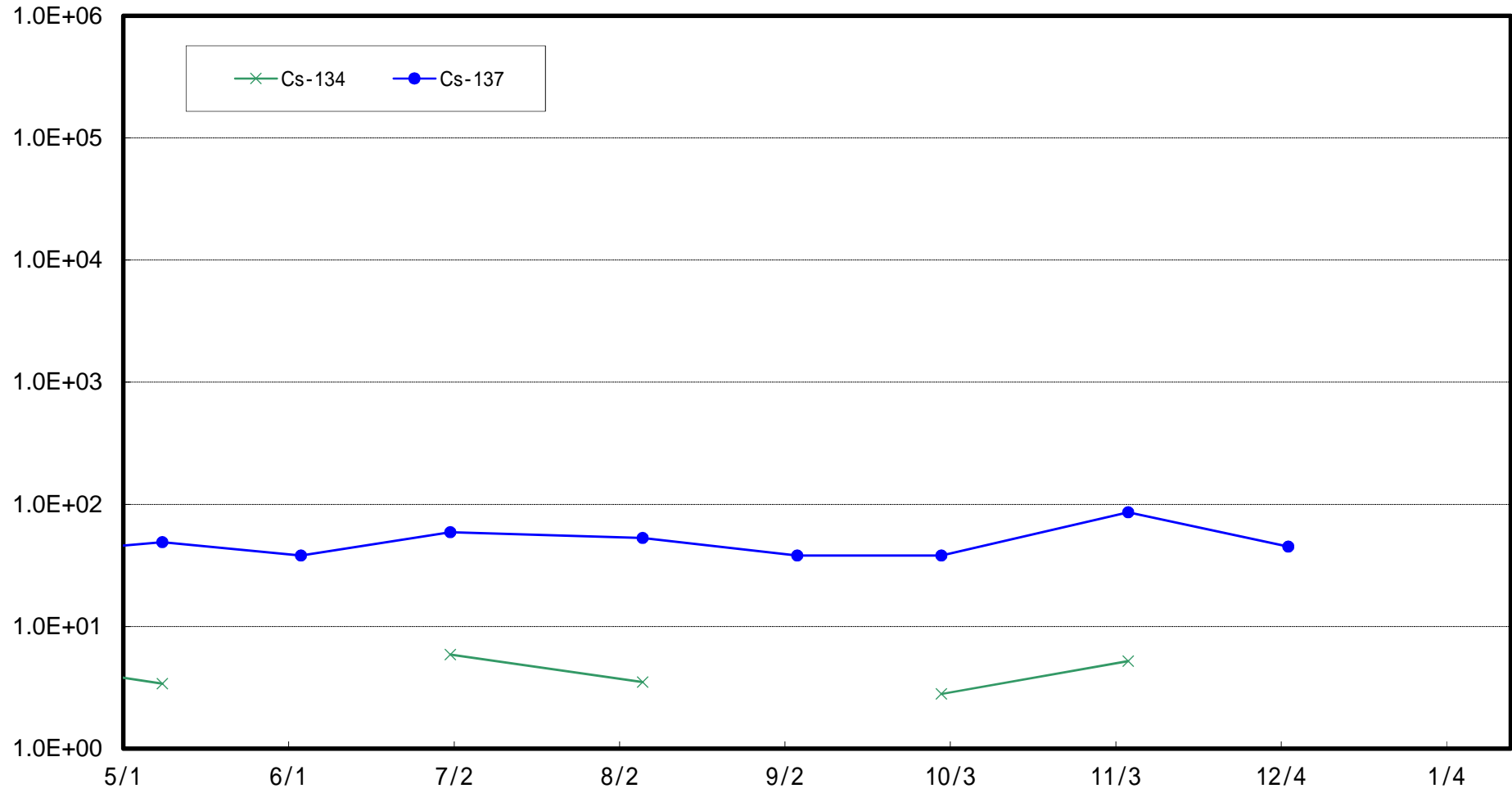
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



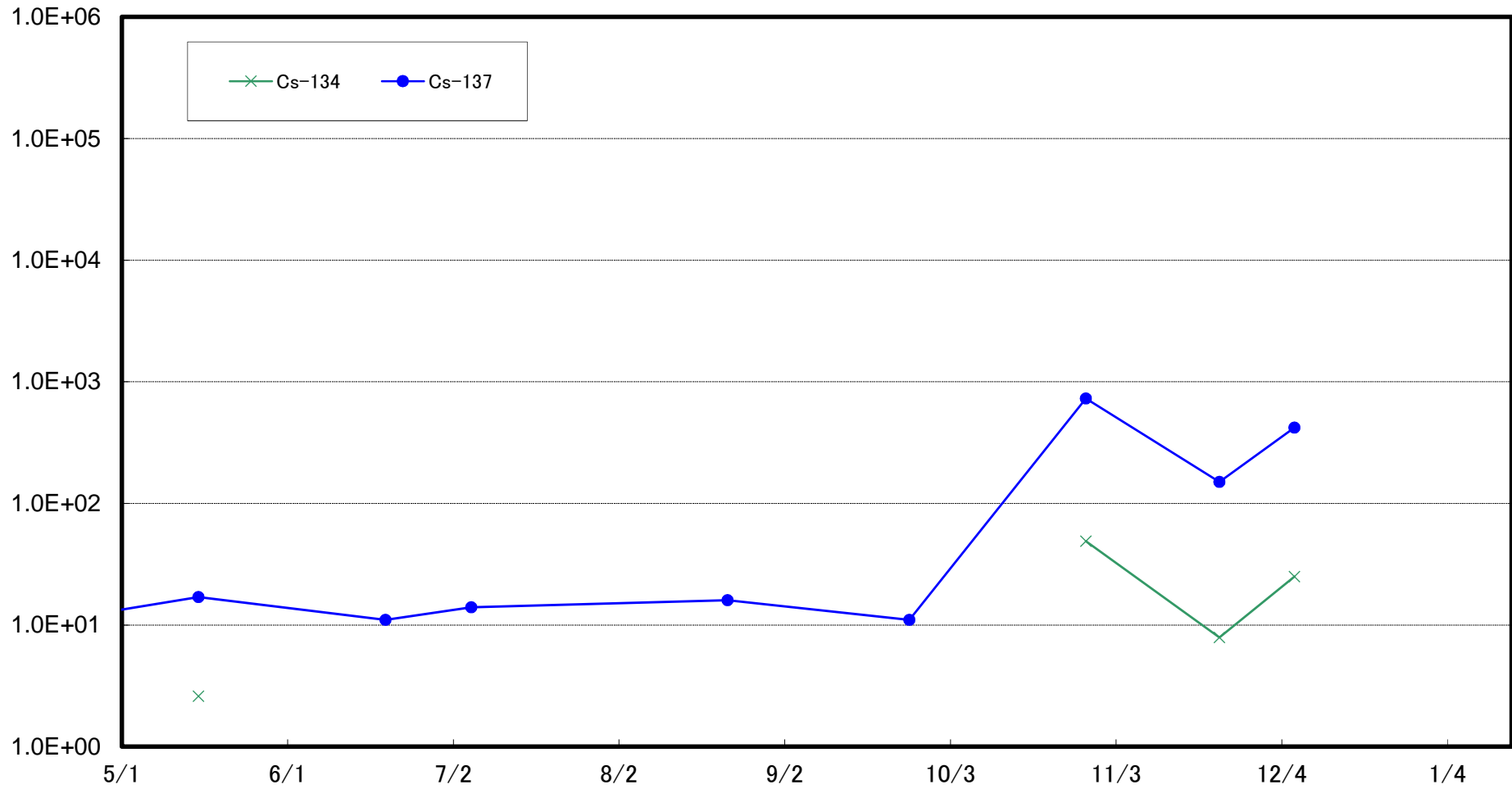
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



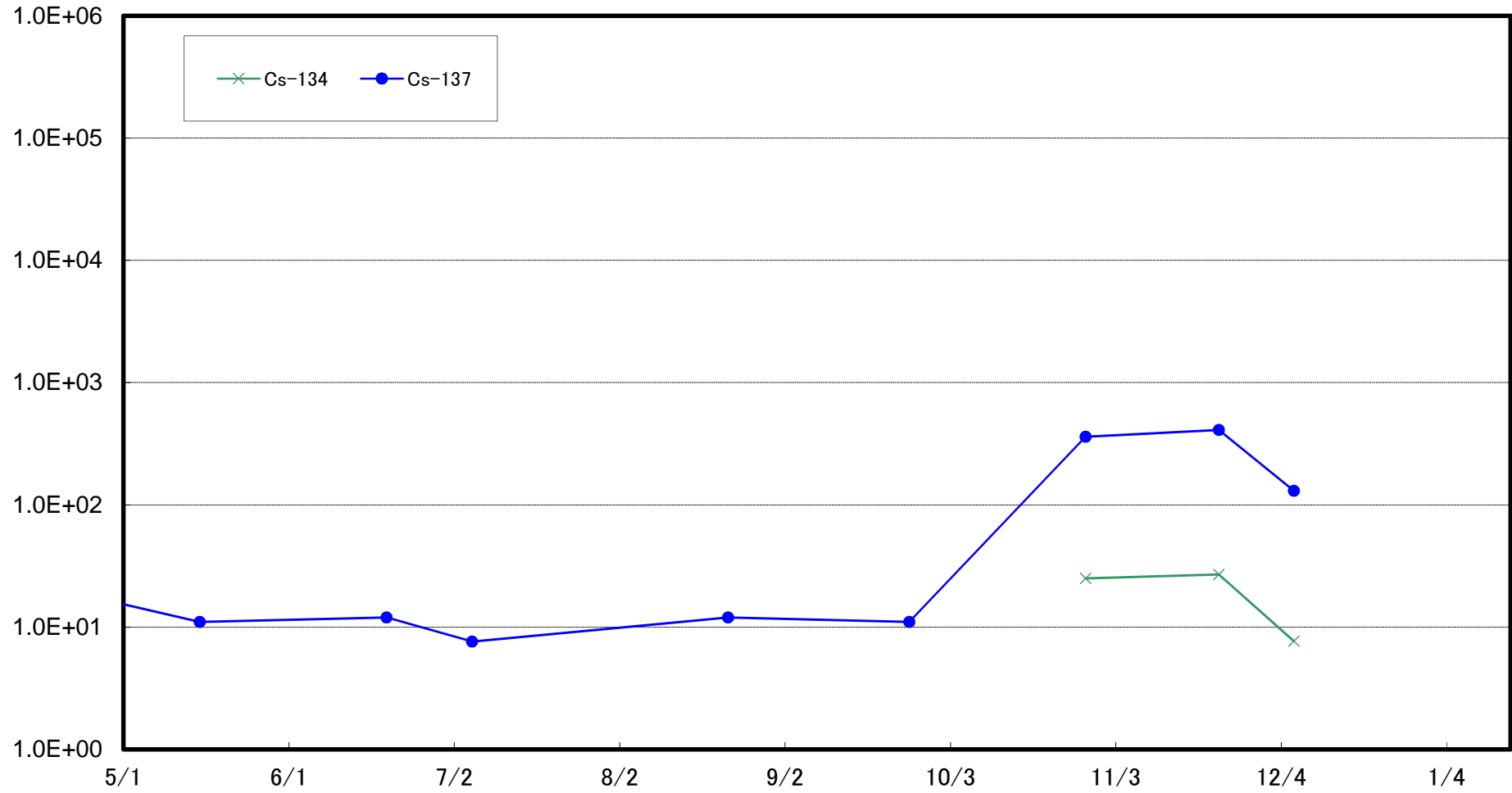
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



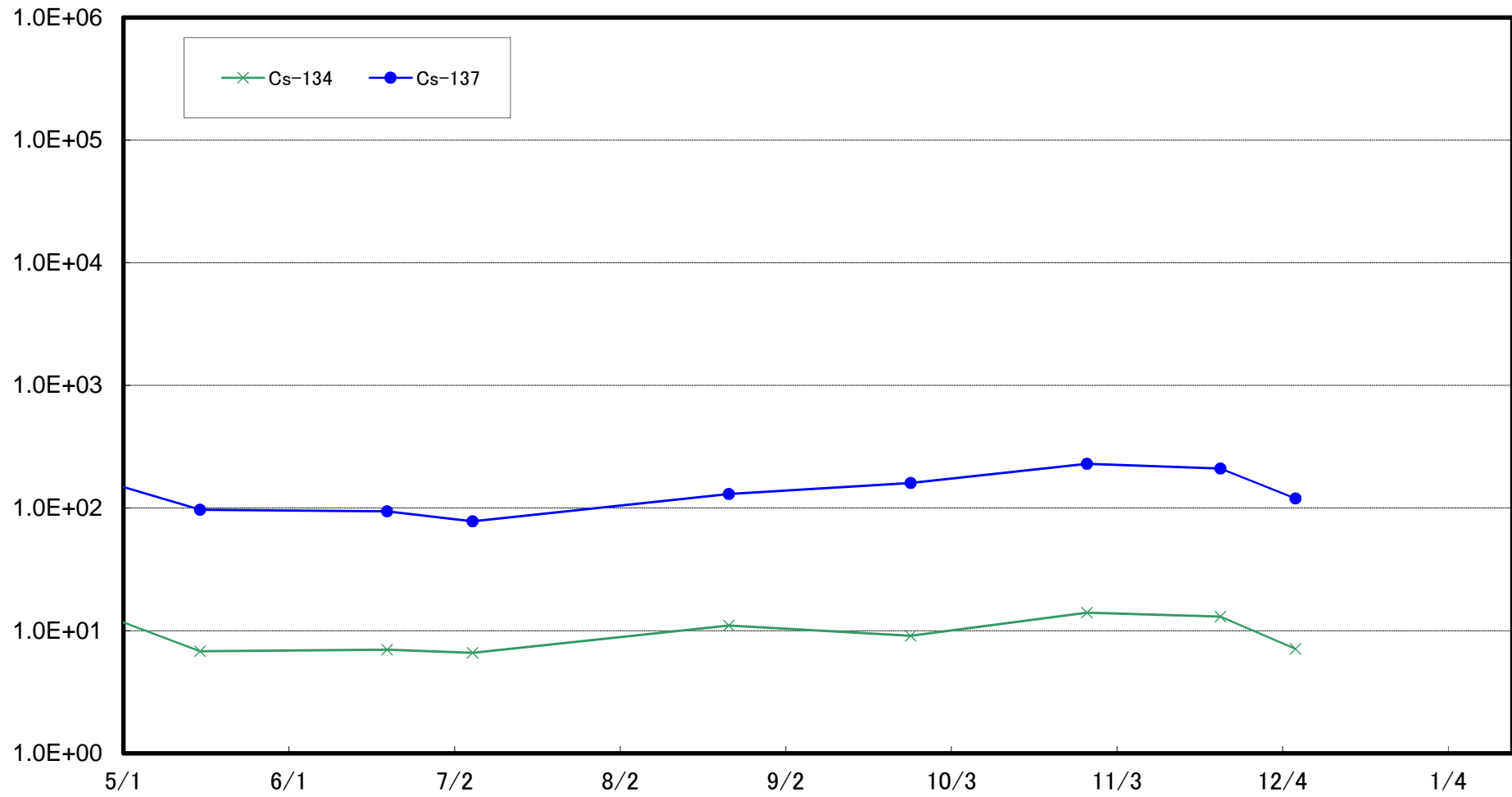
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



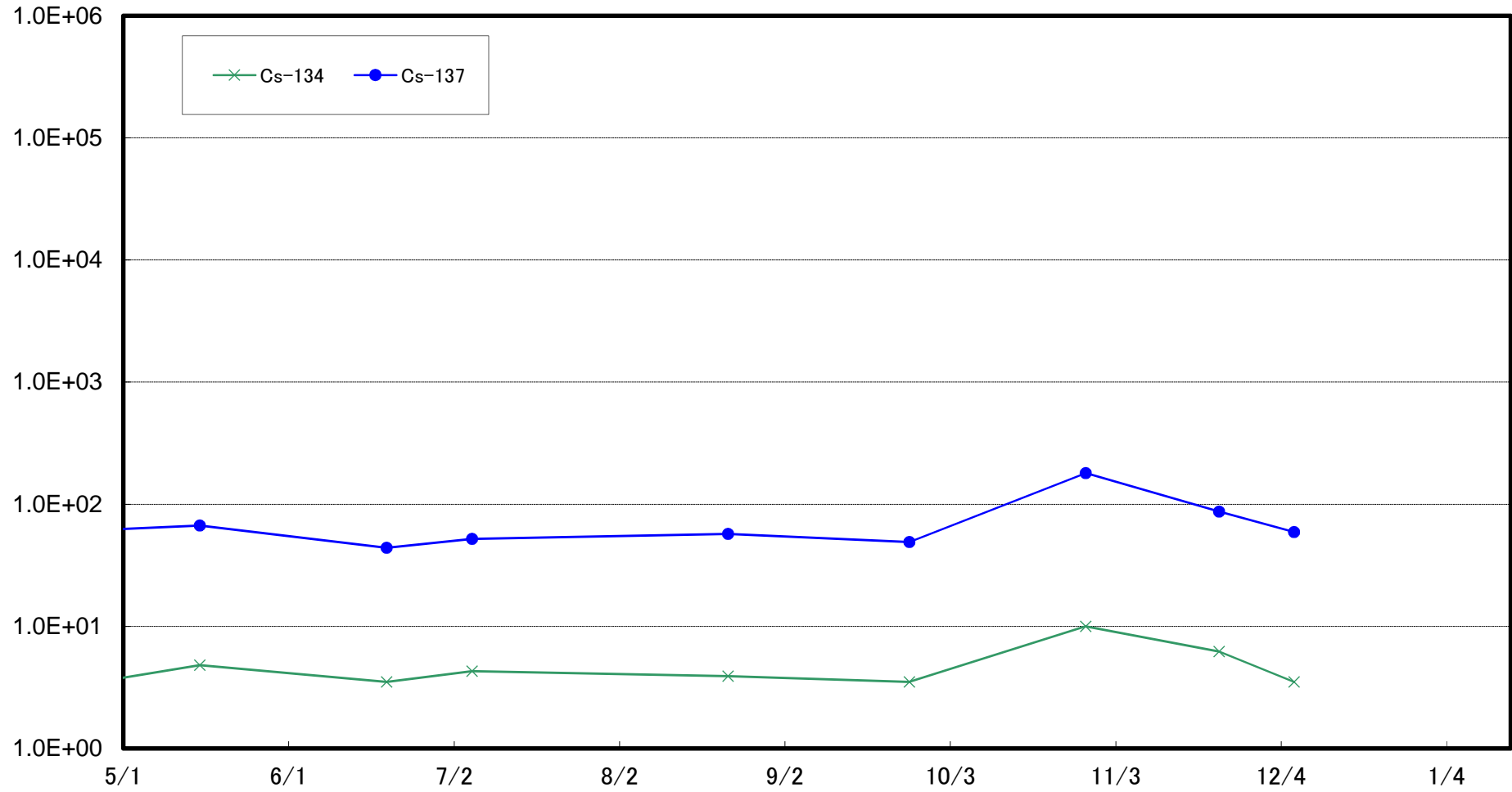
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



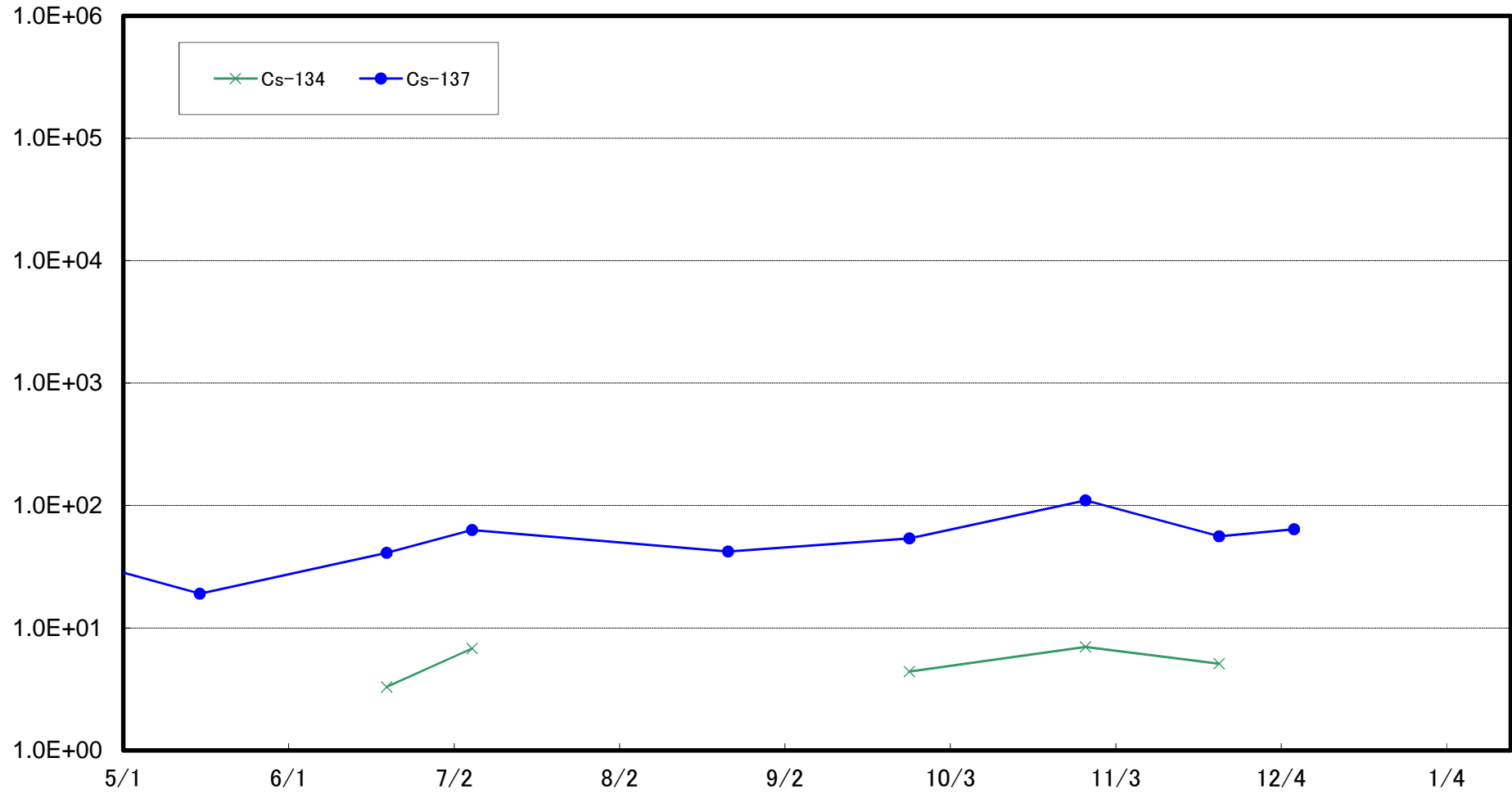
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



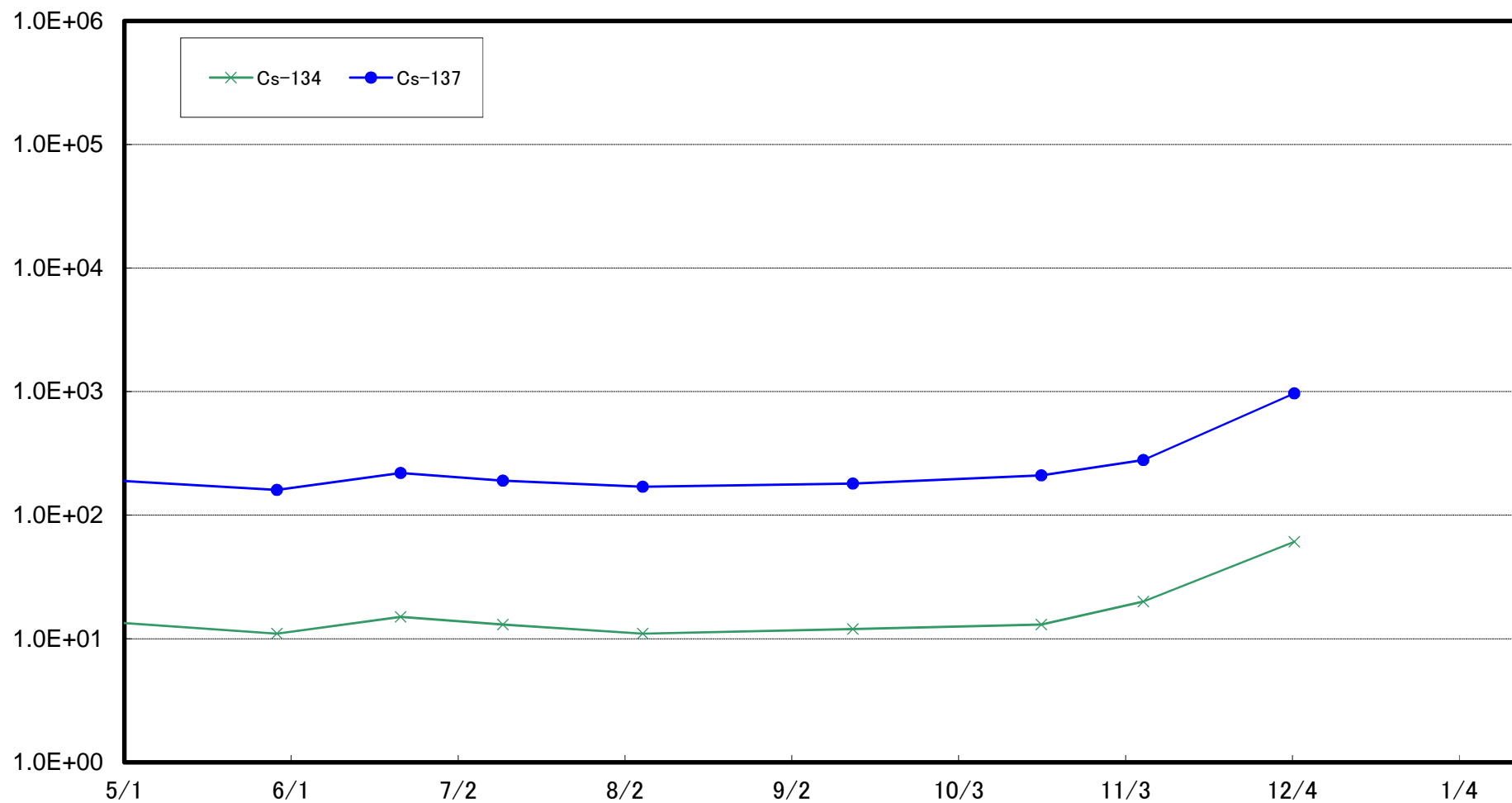
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



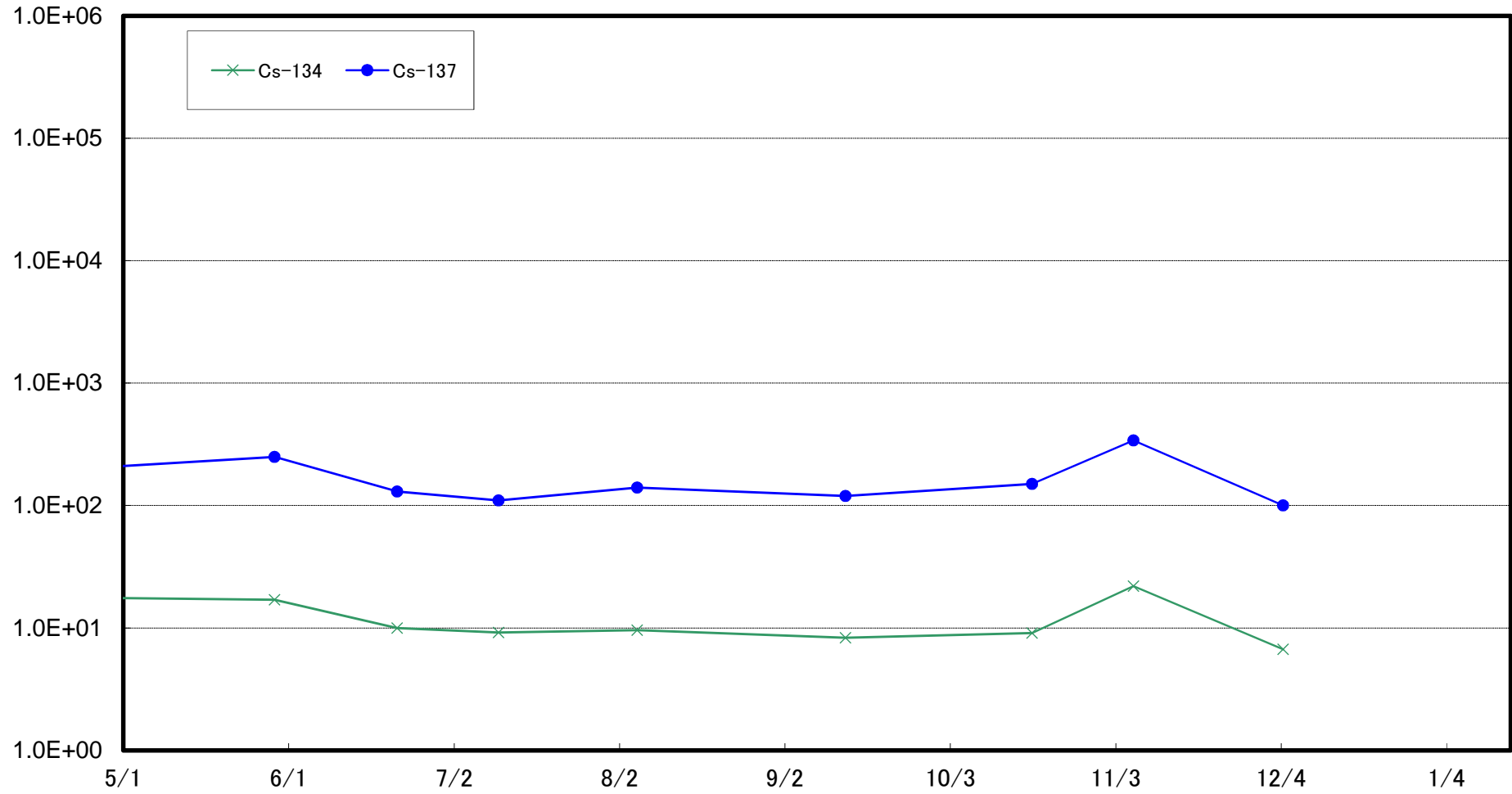
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



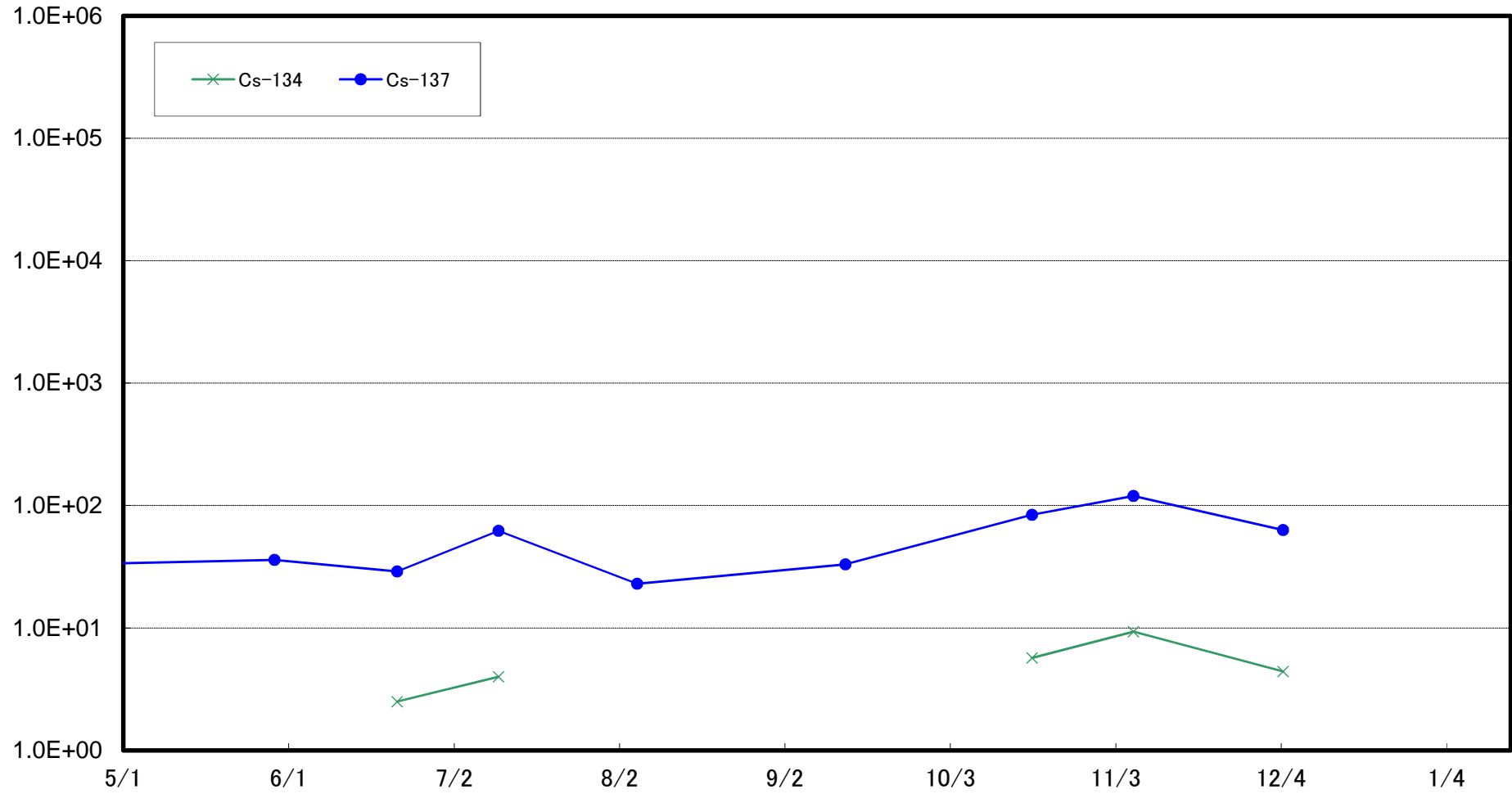
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



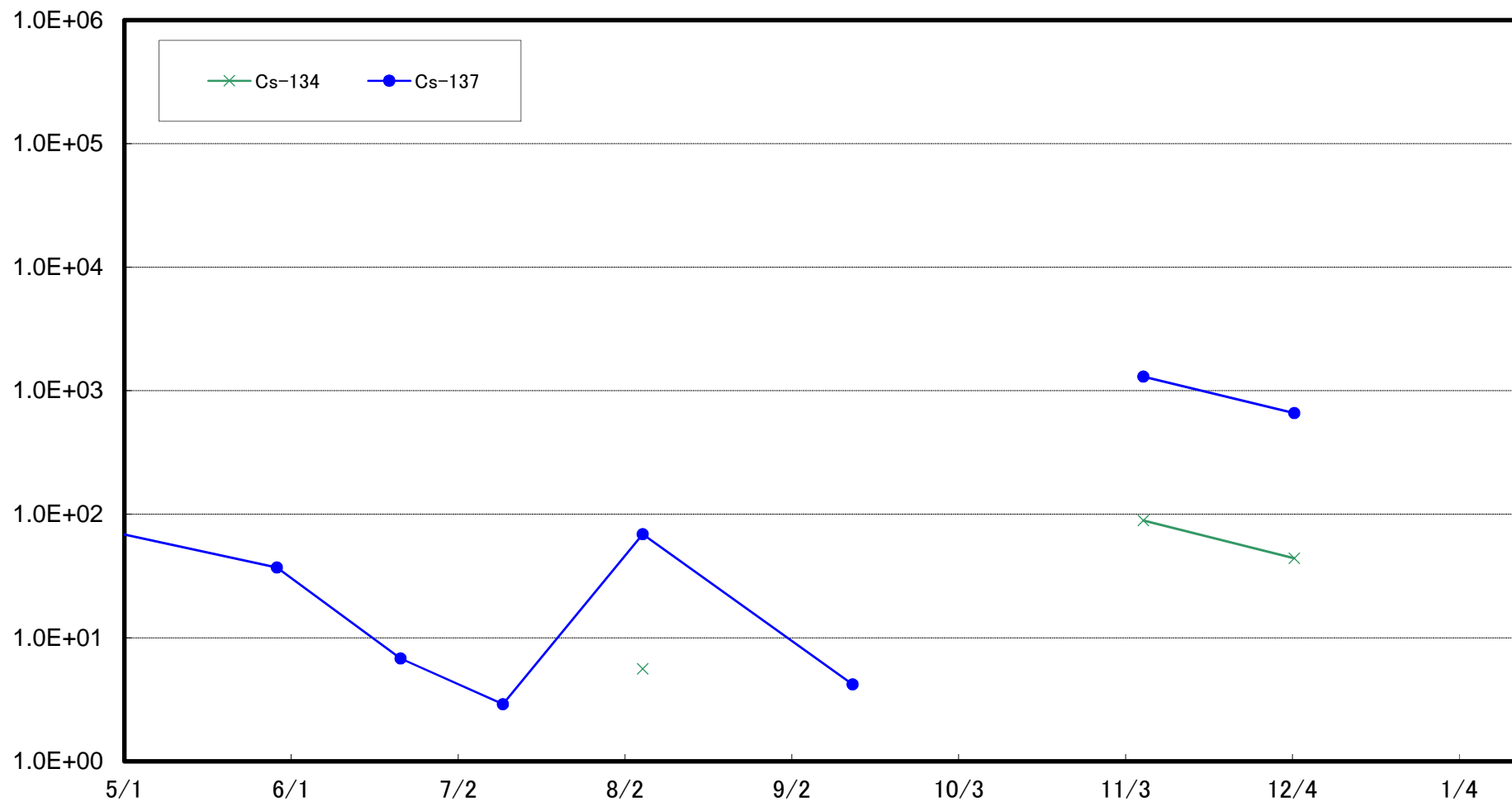
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



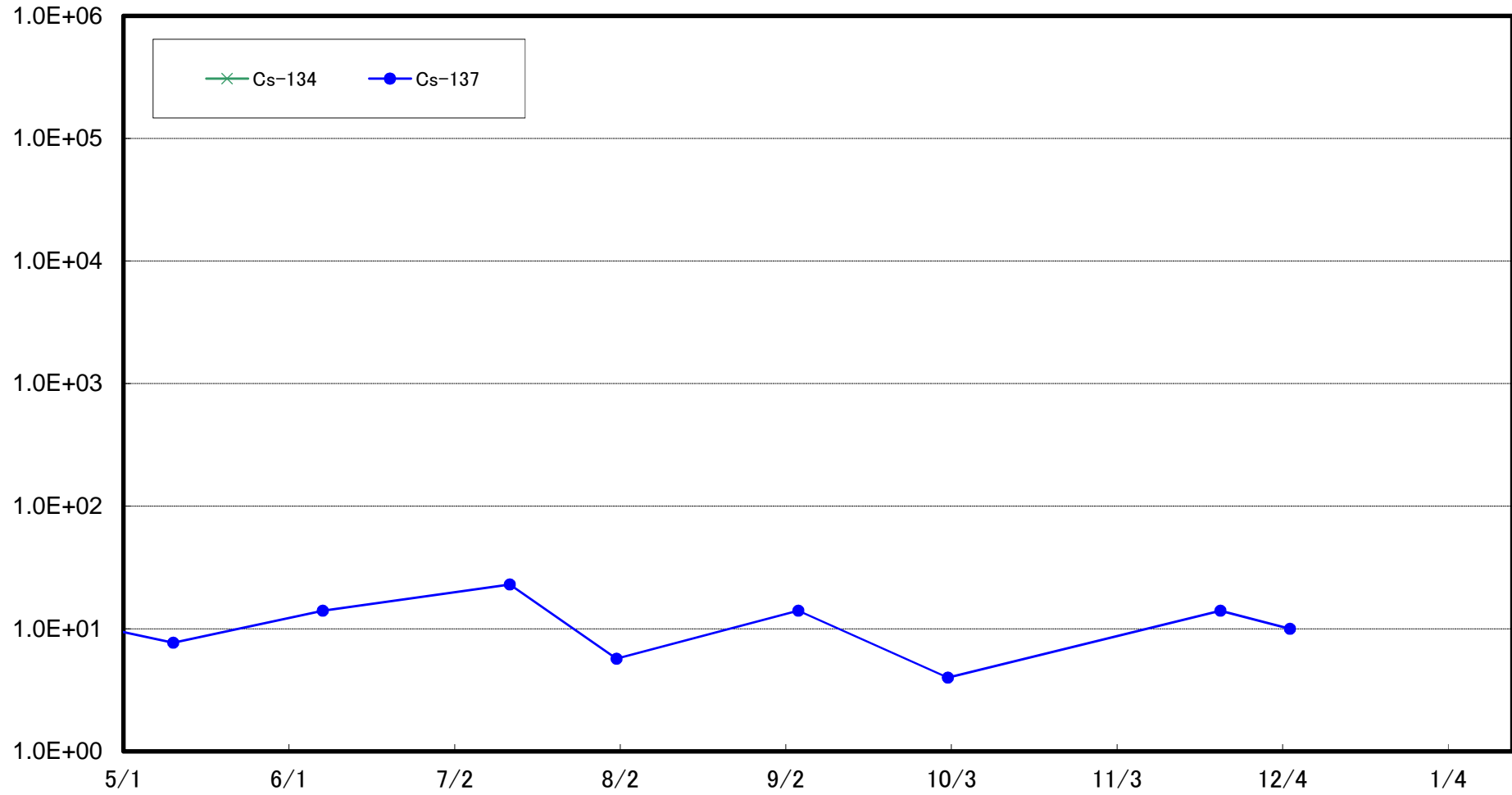
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



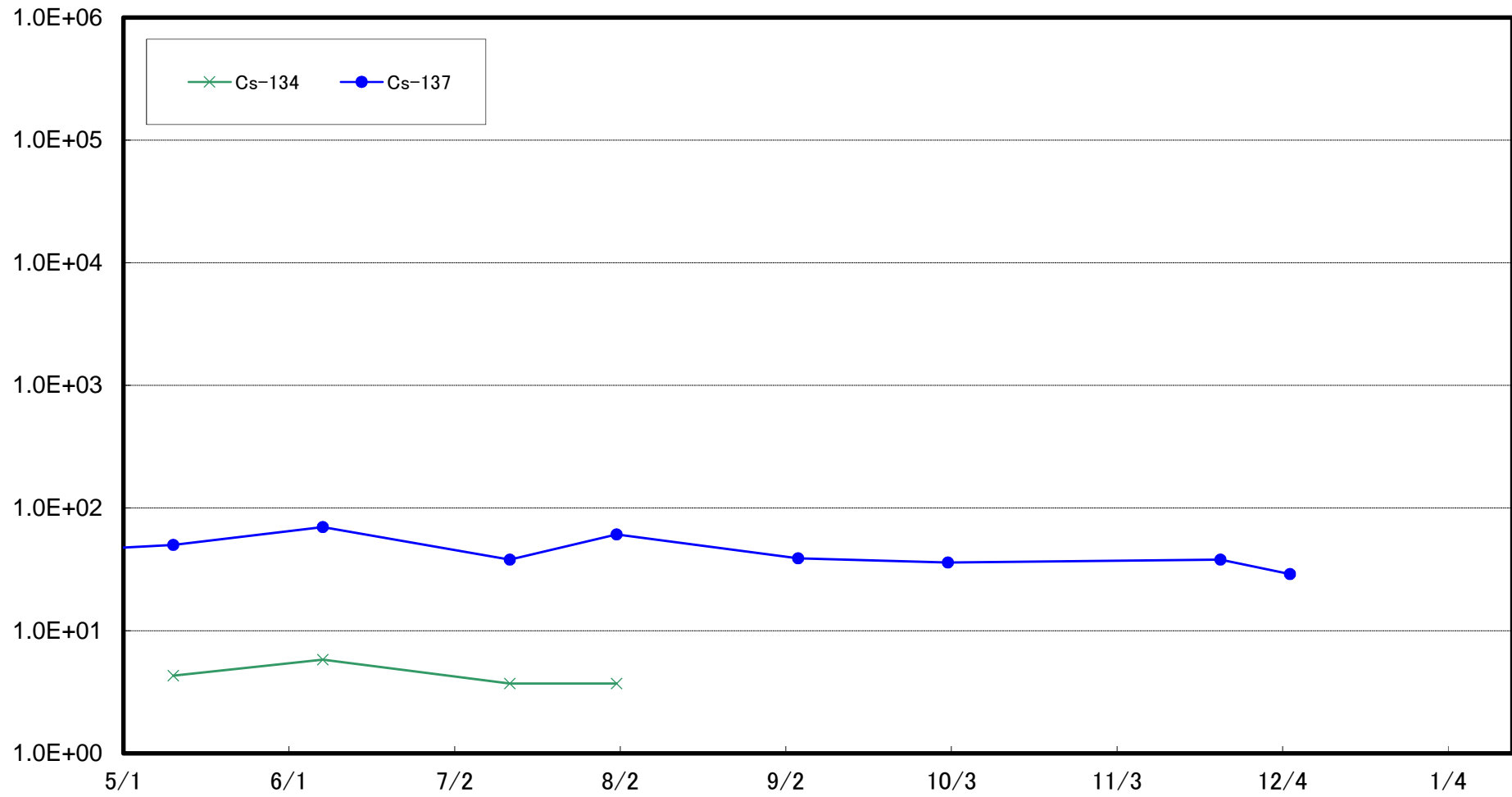
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



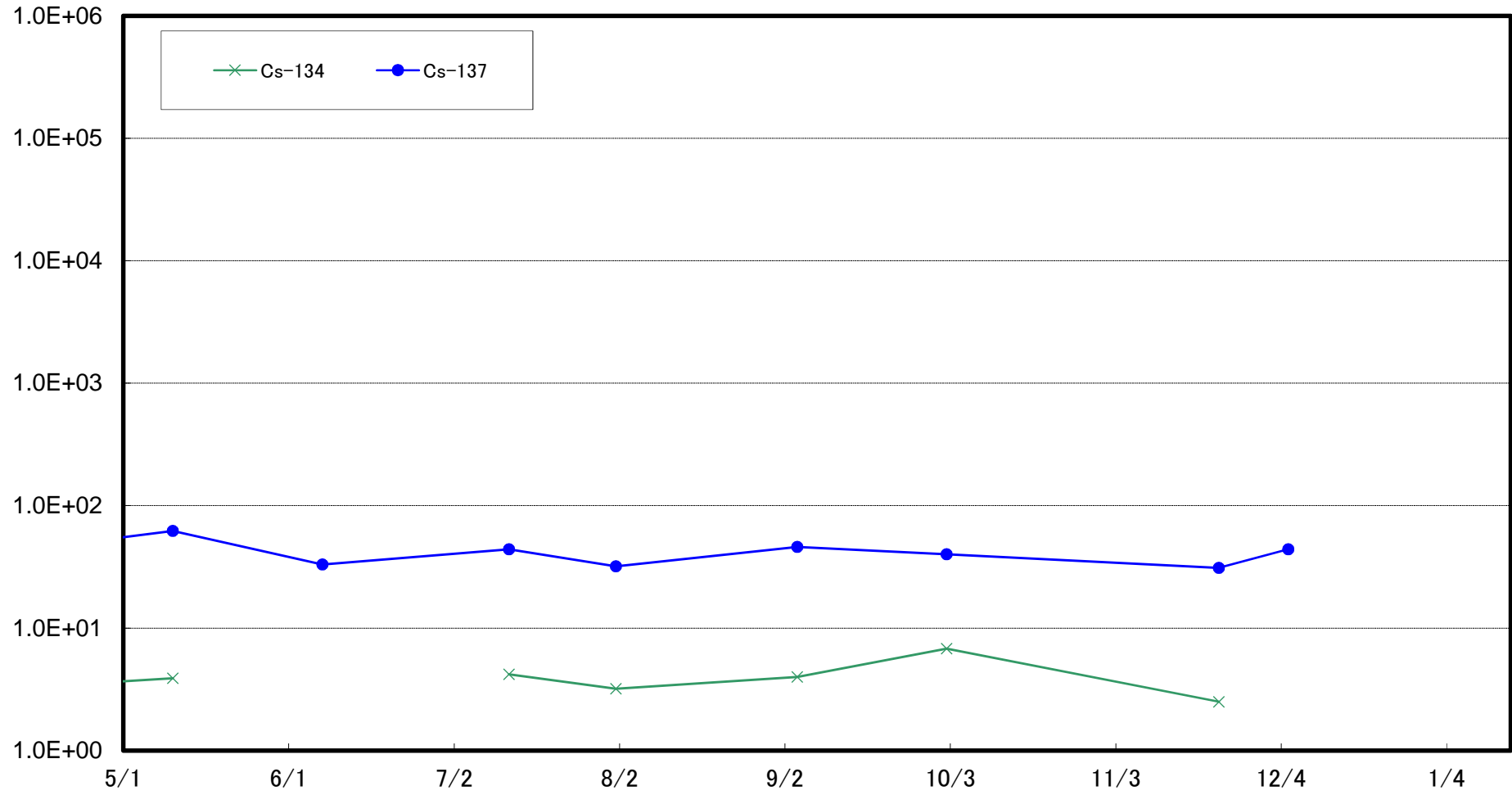
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



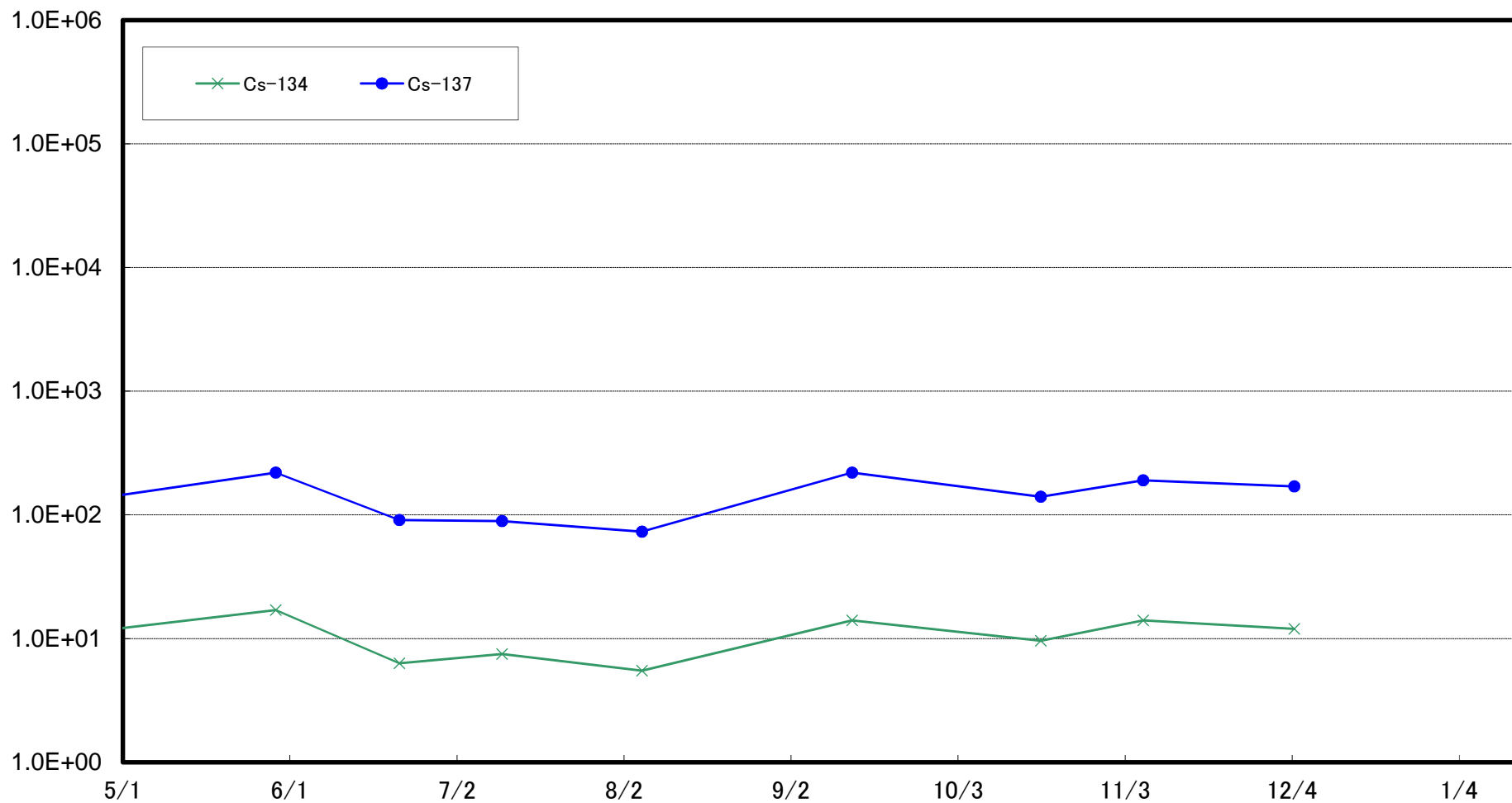
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



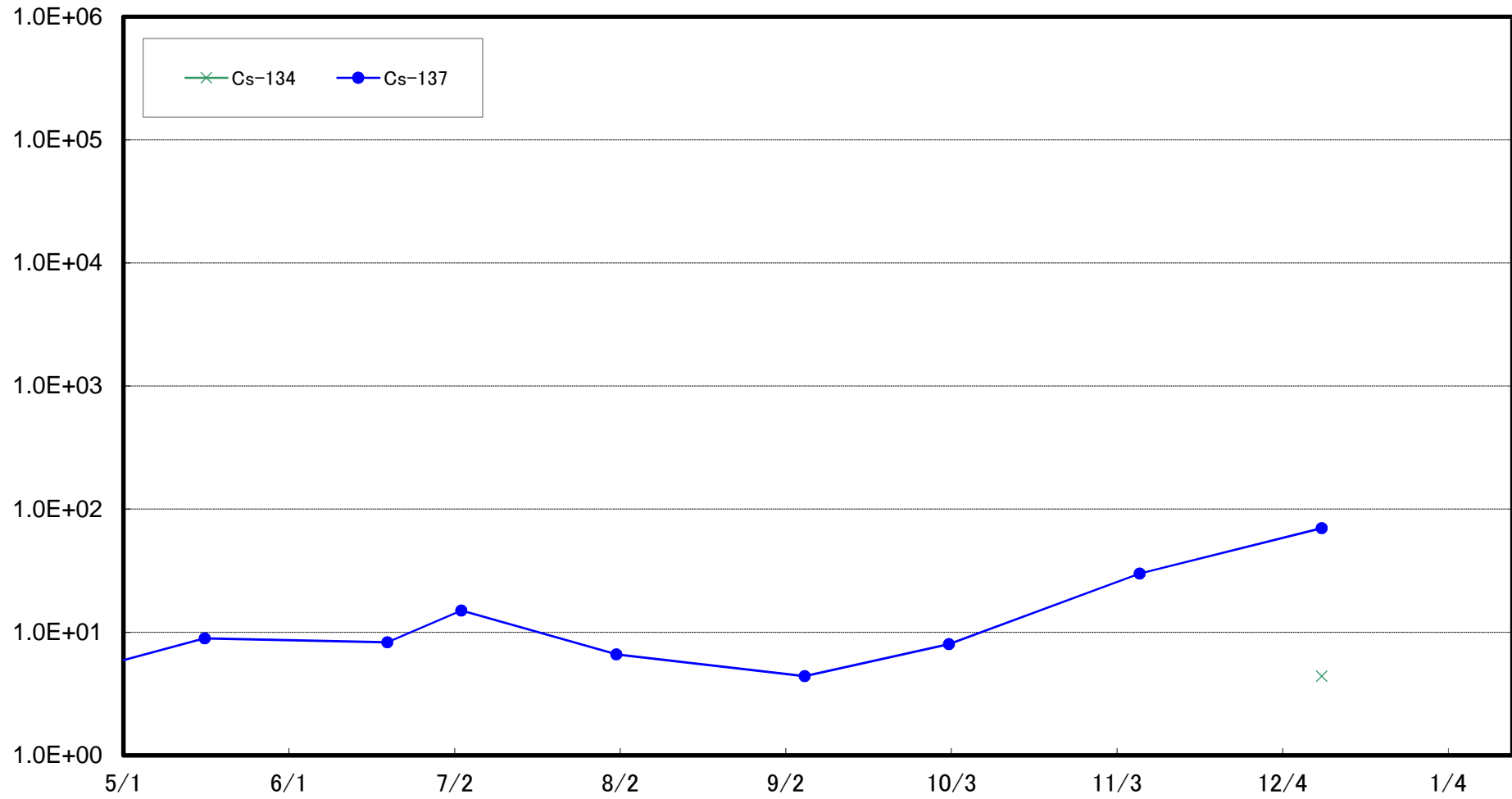
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



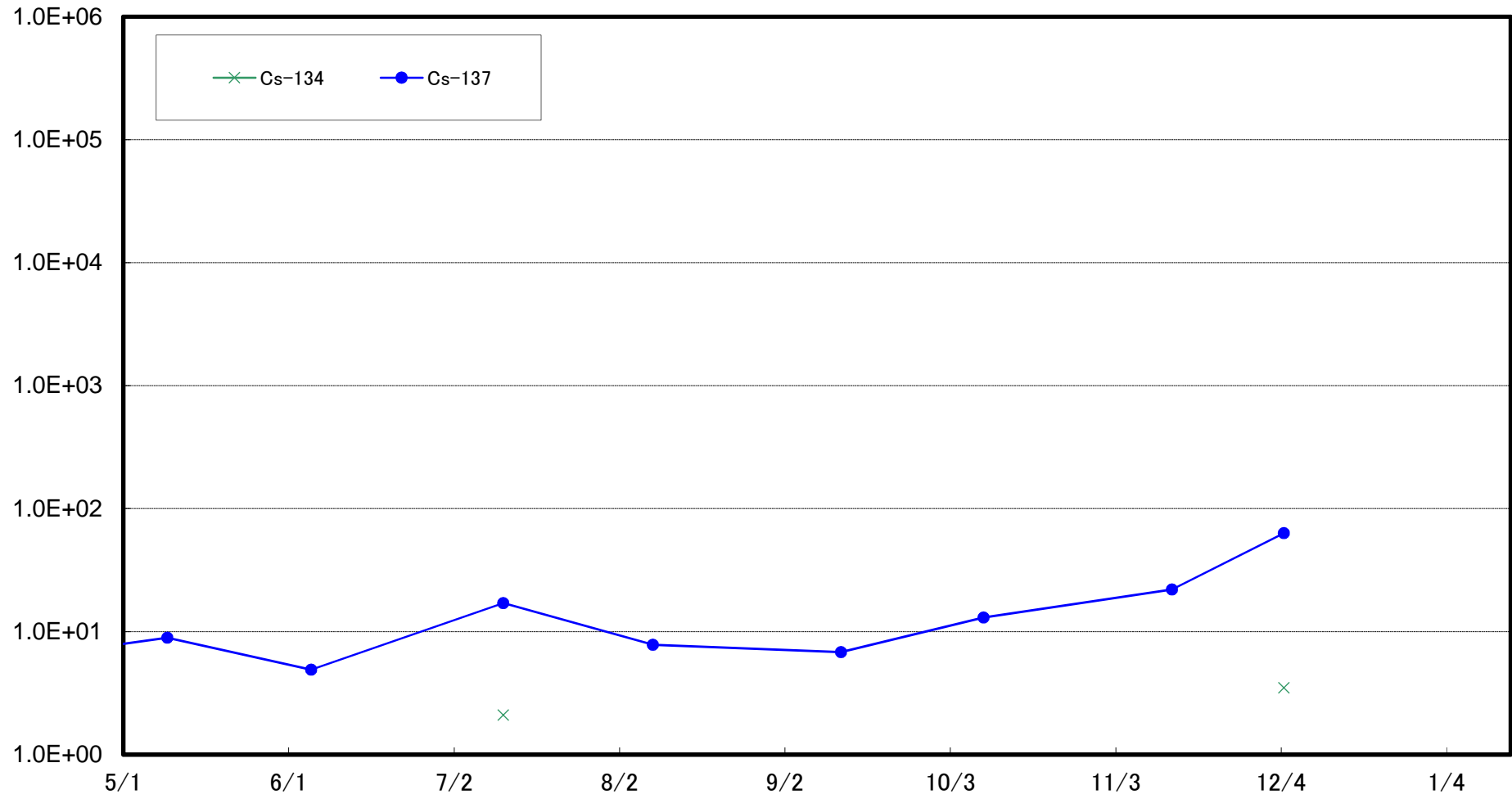
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



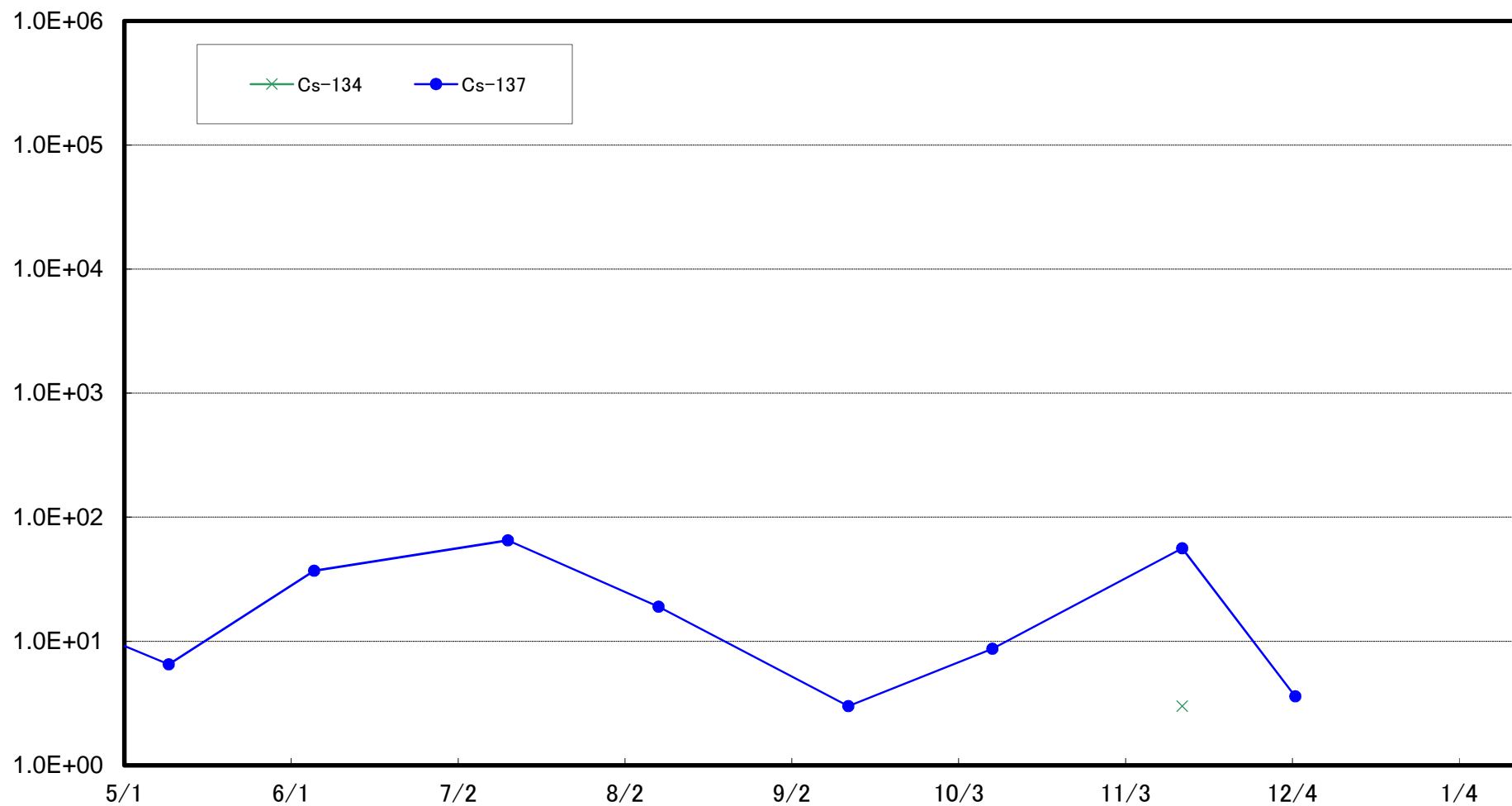
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



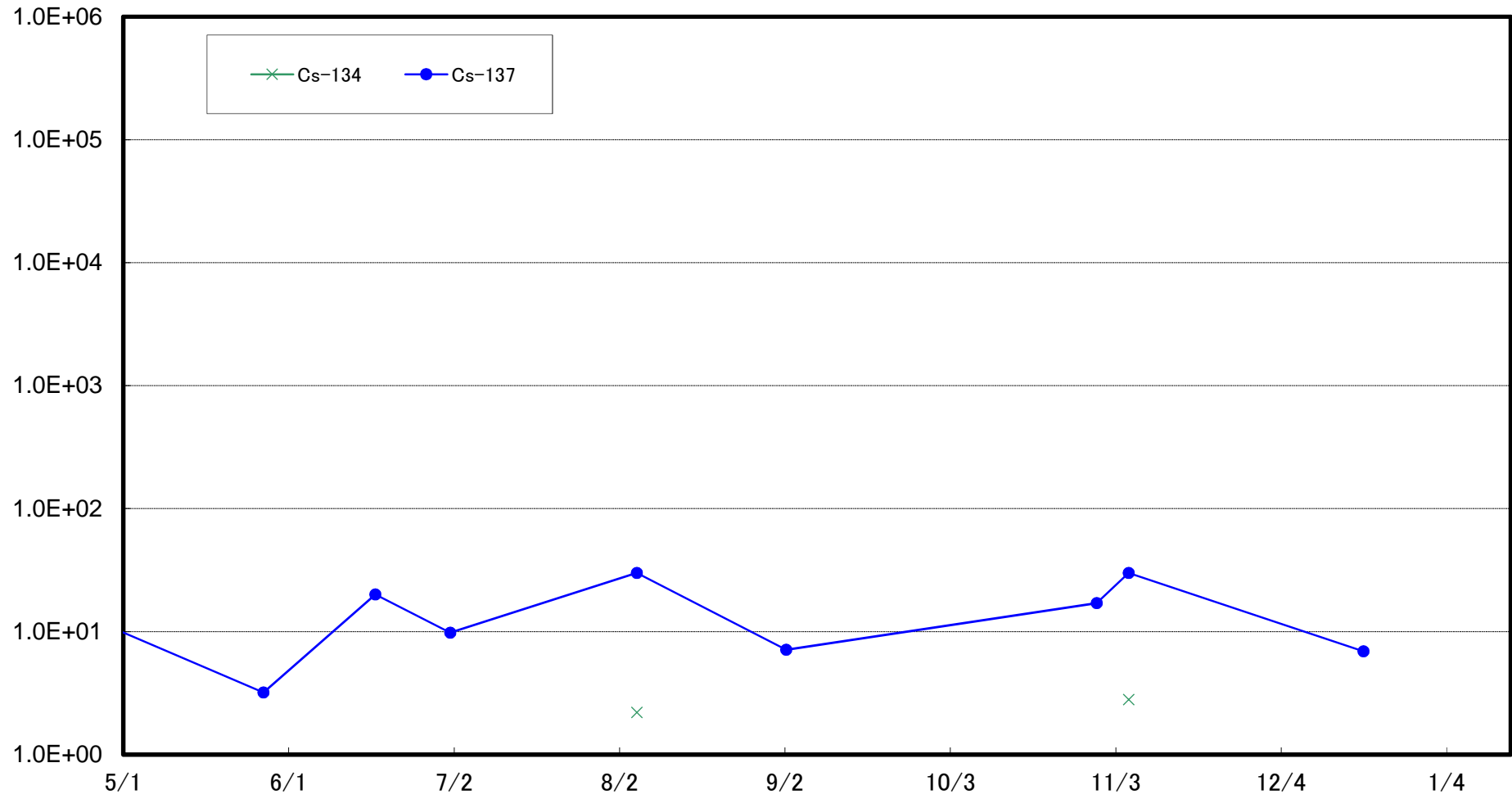
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



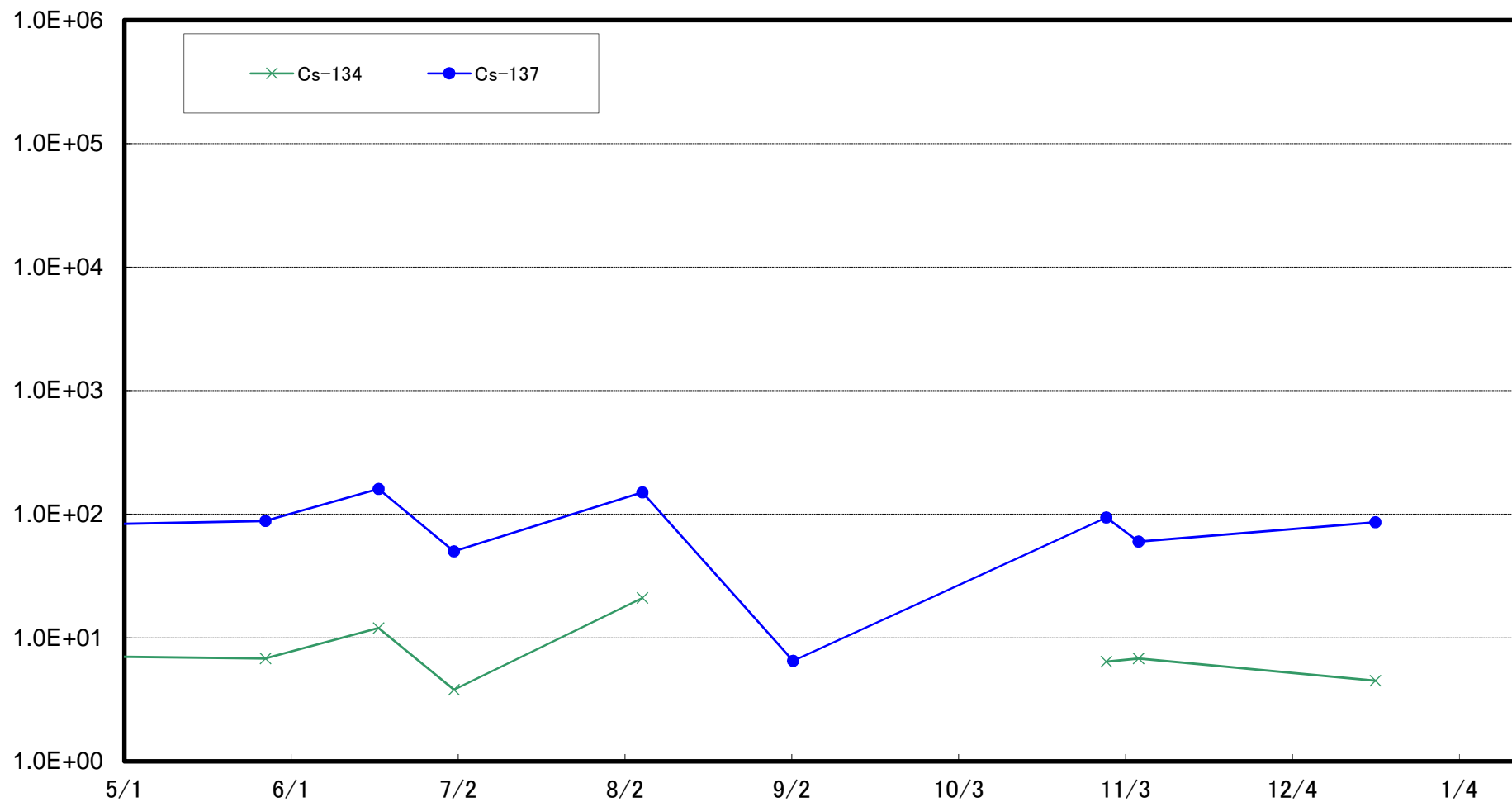
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



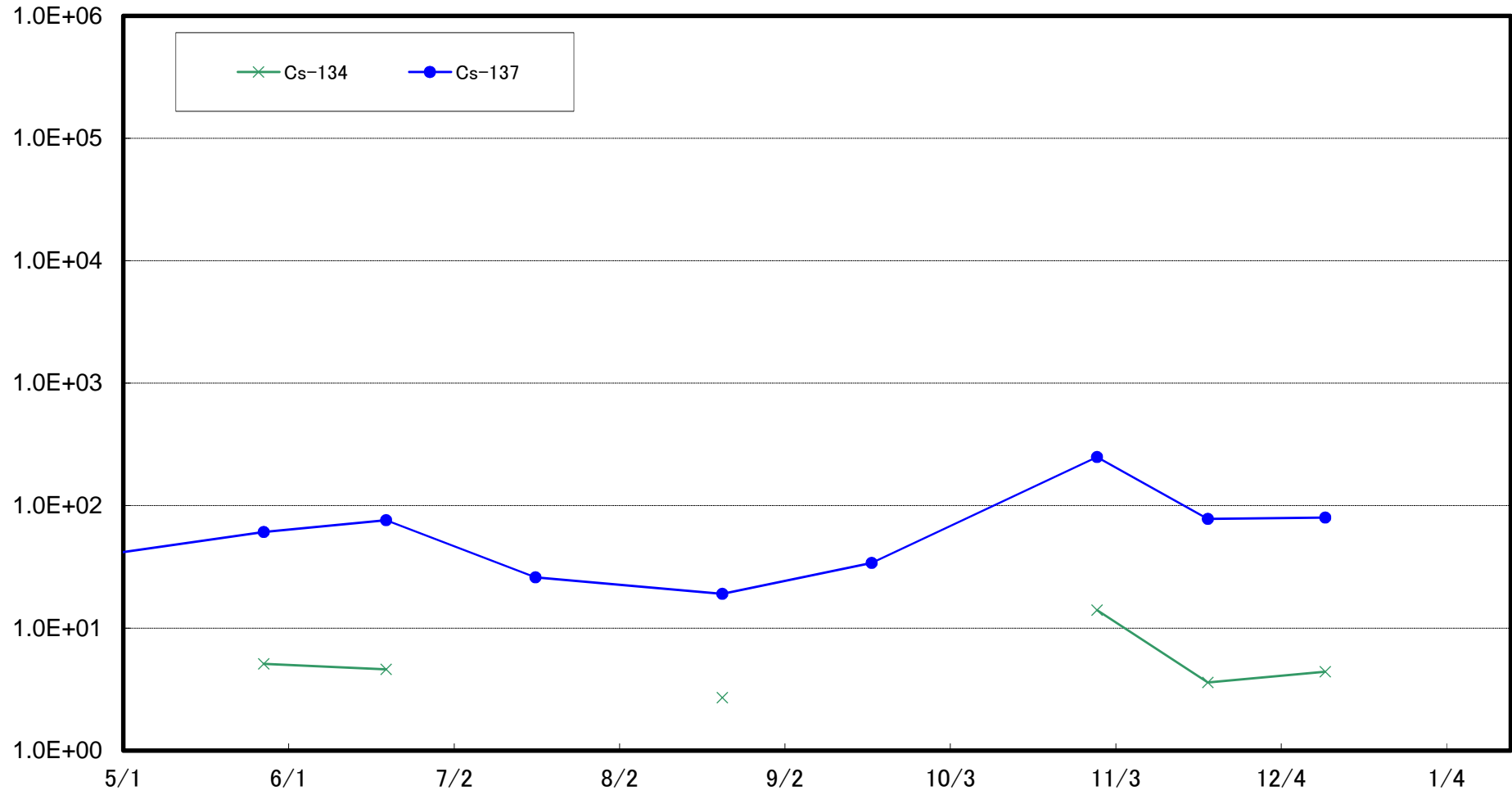
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



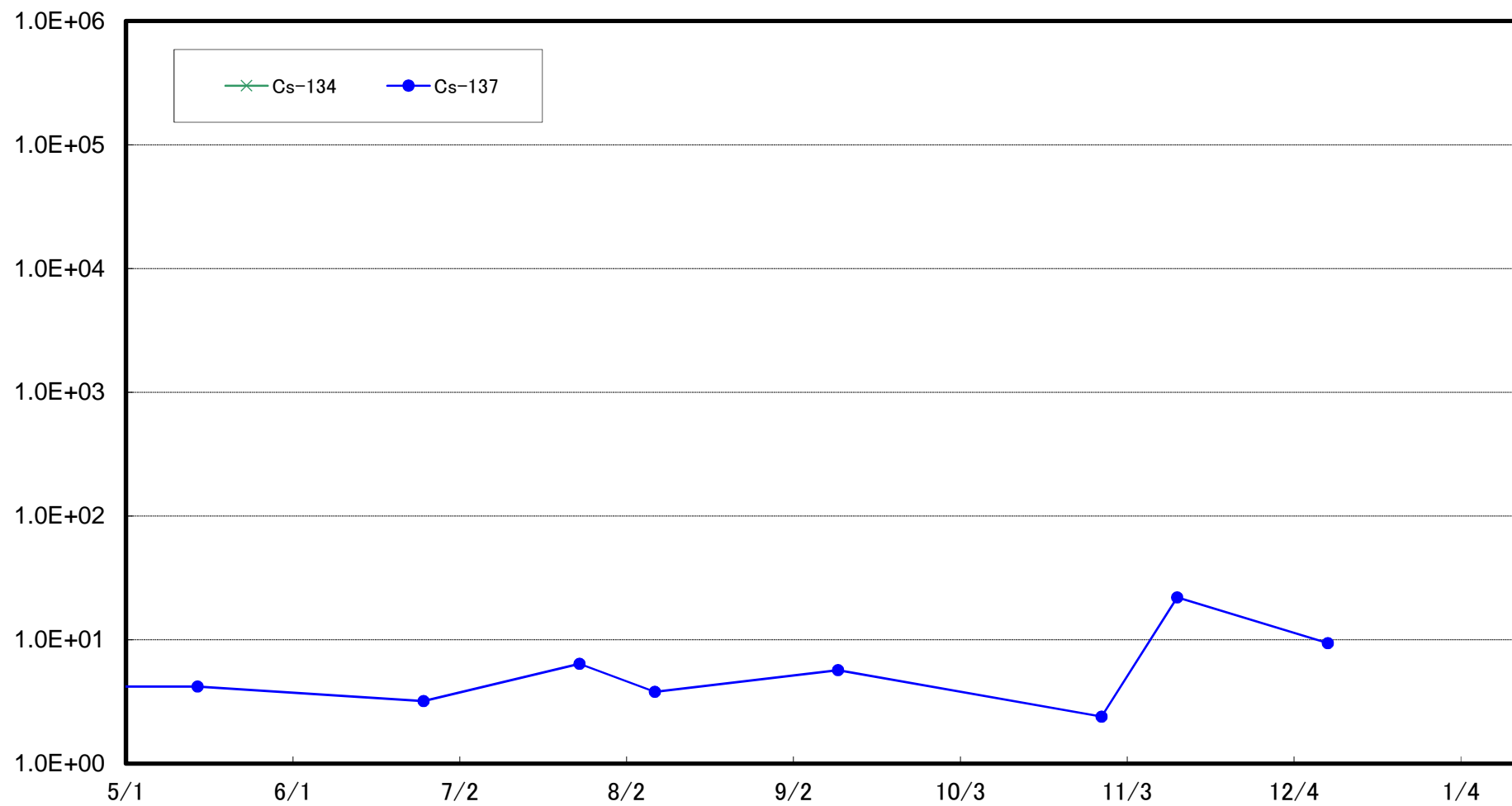
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



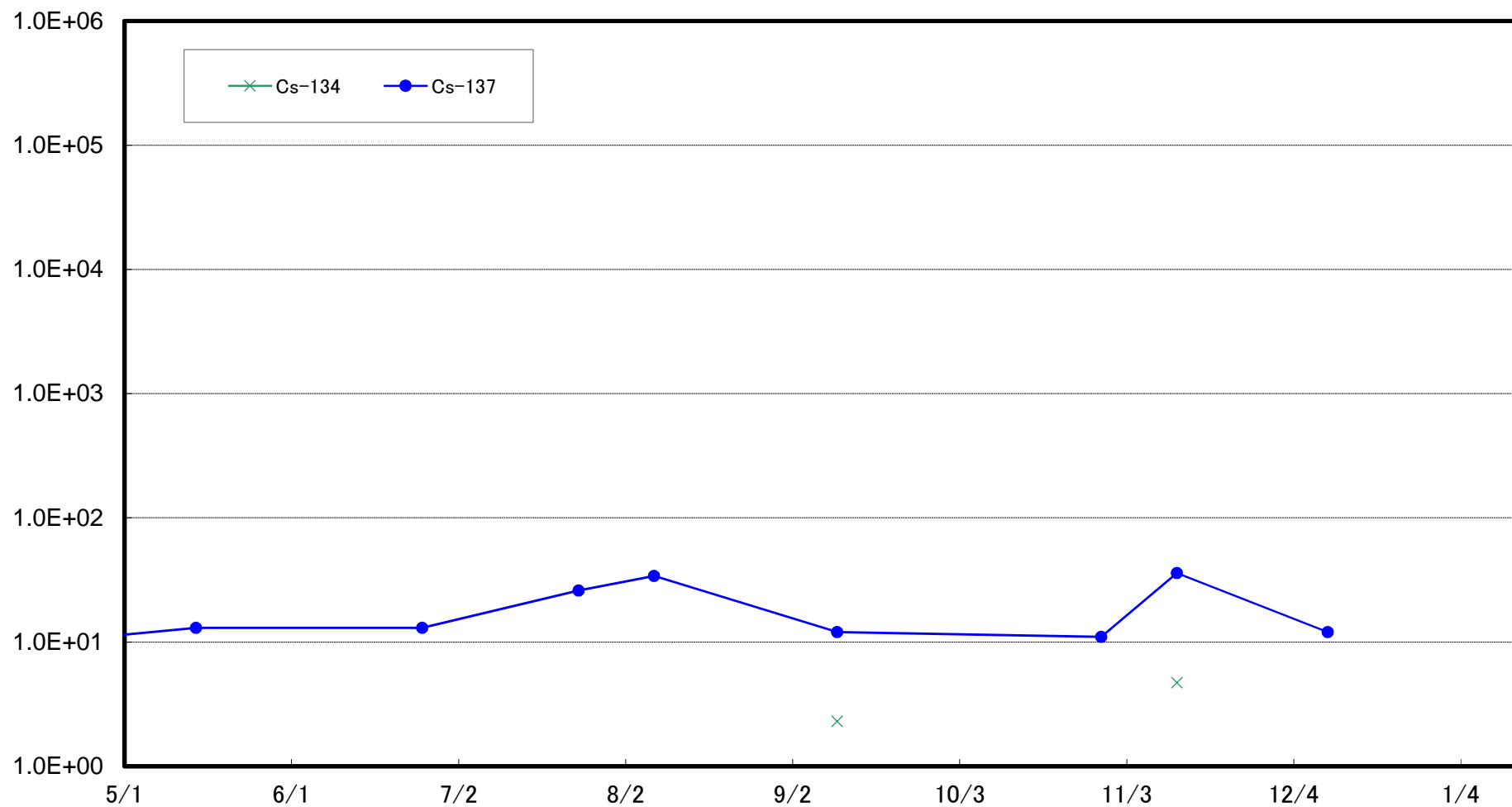
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



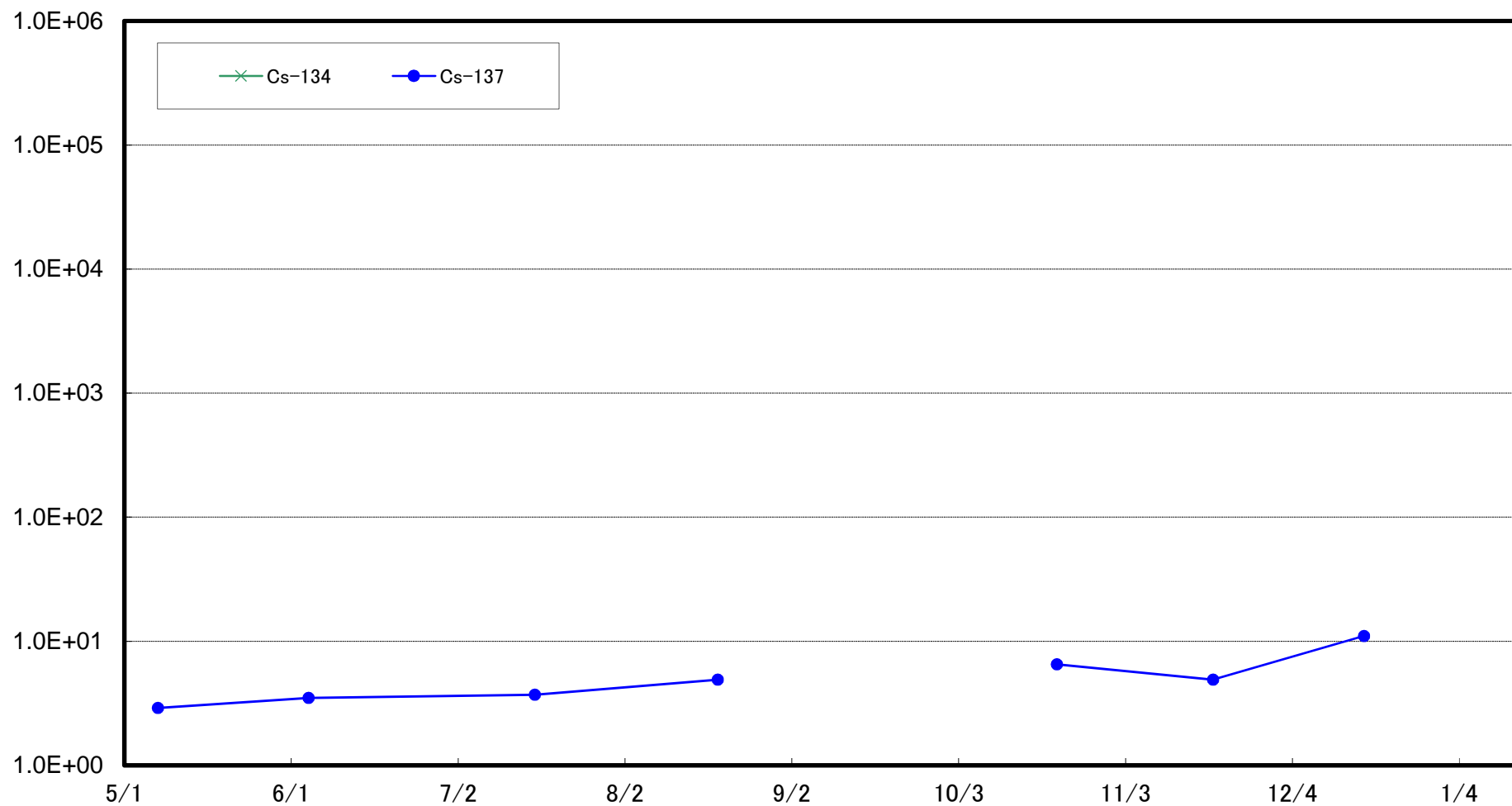
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

