

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017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	2017年12月4日 7時05分	28	230
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2017年12月4日 7時35分	20	190
	T-3	2F北放水口付近	2017年12月5日 11時30分	7.7	58
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年12月5日 13時30分	4.6	58
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年12月4日 8時52分	ND(2.2)	5.9
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年12月4日 8時43分	3.7	33
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年12月4日 8時20分	30	230
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年12月4日 7時41分	2.7	14
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年12月4日 8時00分	3.6	30
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年12月4日 6時59分	17	160
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年12月8日 7時34分	3.9	19
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年12月8日 7時26分	6.8	19
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年12月8日 7時59分	39	290
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年12月8日 8時06分	8.7	70
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年12月8日 8時13分	28	230
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年12月1日 8時41分	45	370
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年12月1日 8時26分	12	120
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年12月1日 8時13分	33	290
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年12月1日 7時50分	ND(2.1)	4.6
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年12月7日 9時03分	ND(2.3)	12
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年12月7日 8時30分	7.0	59
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年12月7日 7時54分	5.5	45
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2017年12月1日 9時29分	18	160
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年12月7日 5時47分	ND(2.8)	9.3
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年12月13日 6時09分	ND(3.0)	13
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年12月13日 5時47分	ND(2.2)	9.0
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年12月4日 6時44分	ND(2.4)	7.8
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年12月4日 6時25分	6.5	53
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年12月20日 6時32分	19	150
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年12月19日 6時15分	ND(1.8)	4.1
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年12月19日 6時47分	ND(2.2)	12
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年12月18日 6時15分	ND(2.1)	4.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年12月18日 7時05分	ND(2.1)	6.1

※ 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。

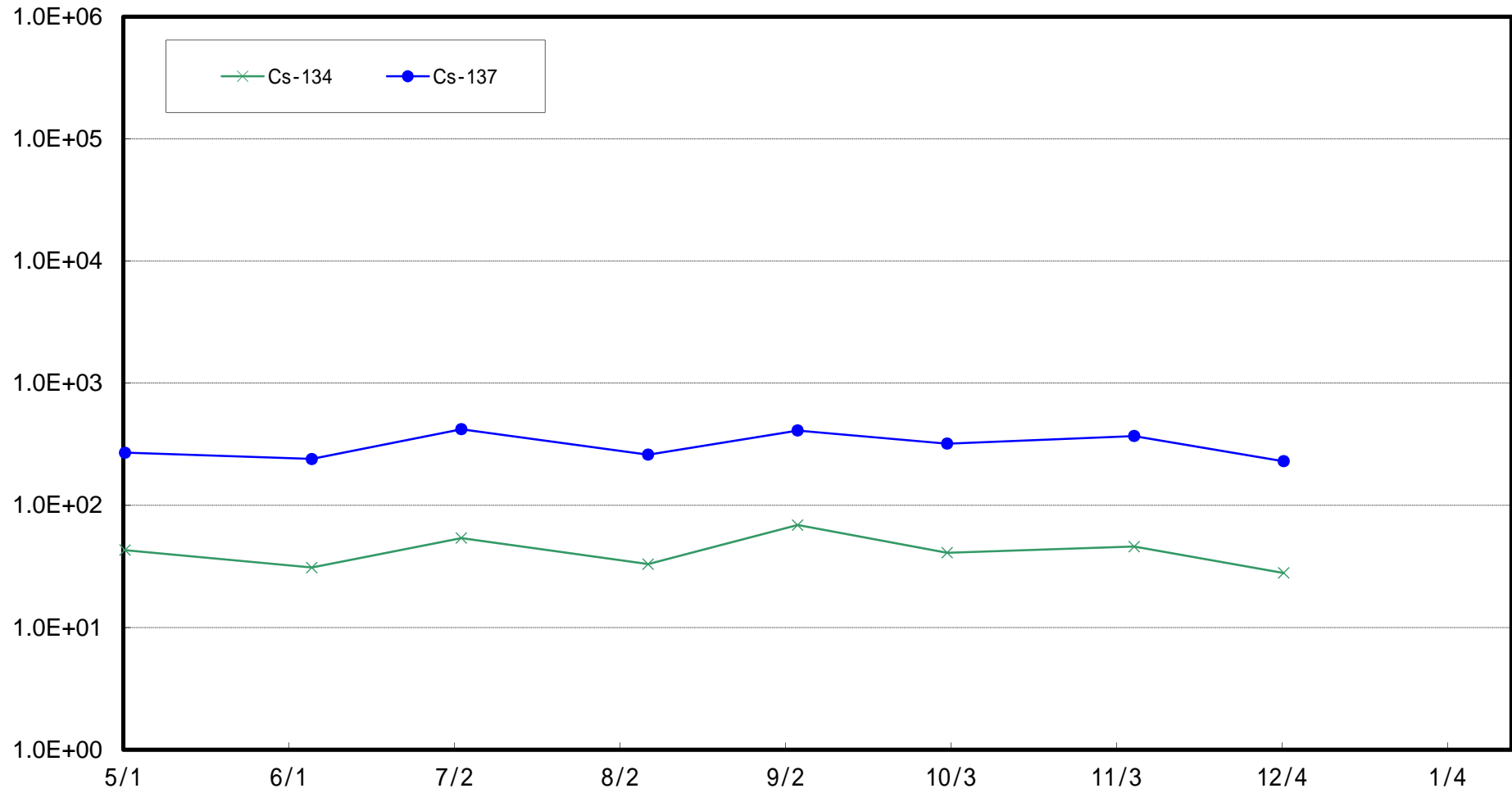
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更。

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

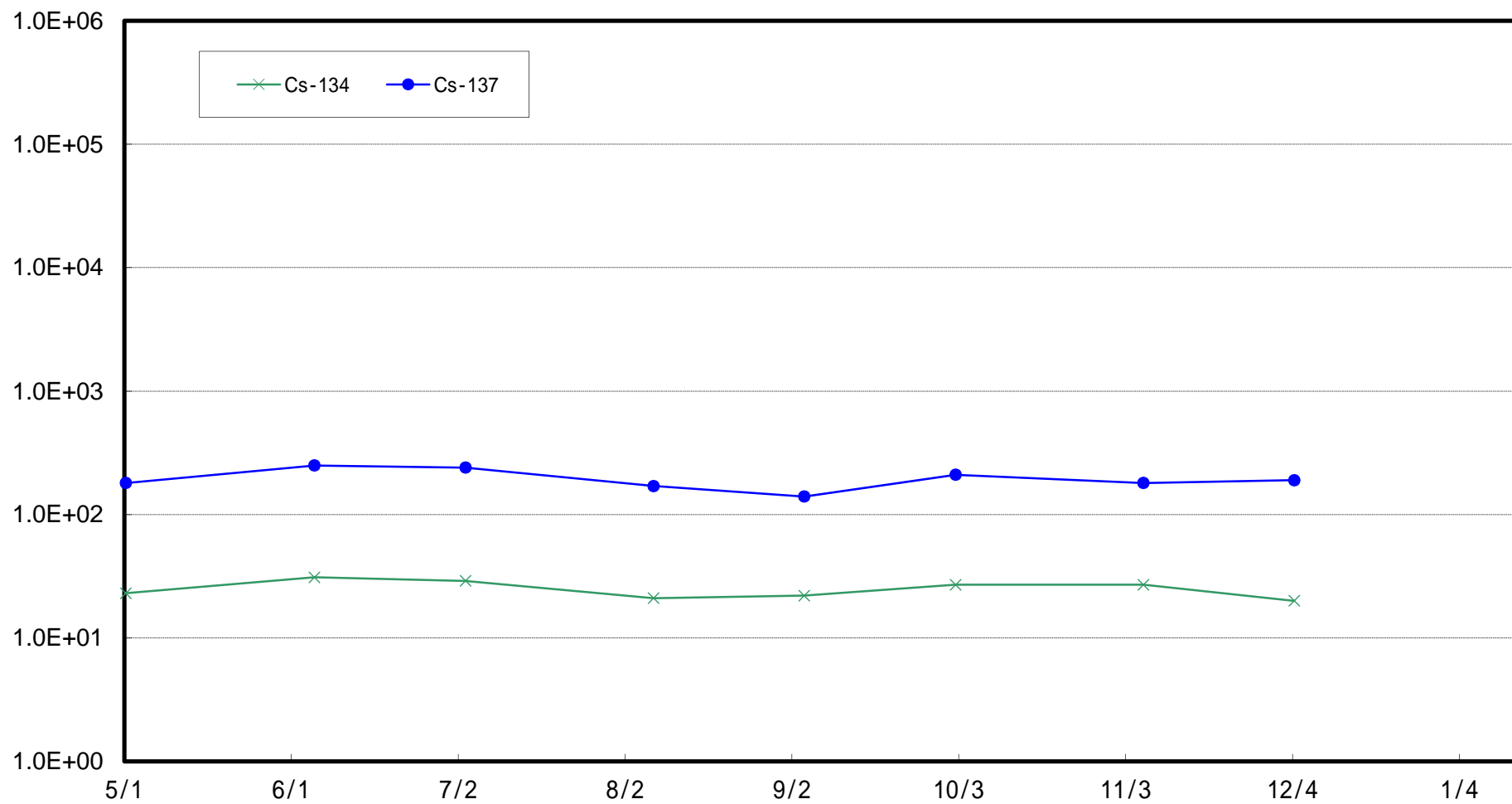
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

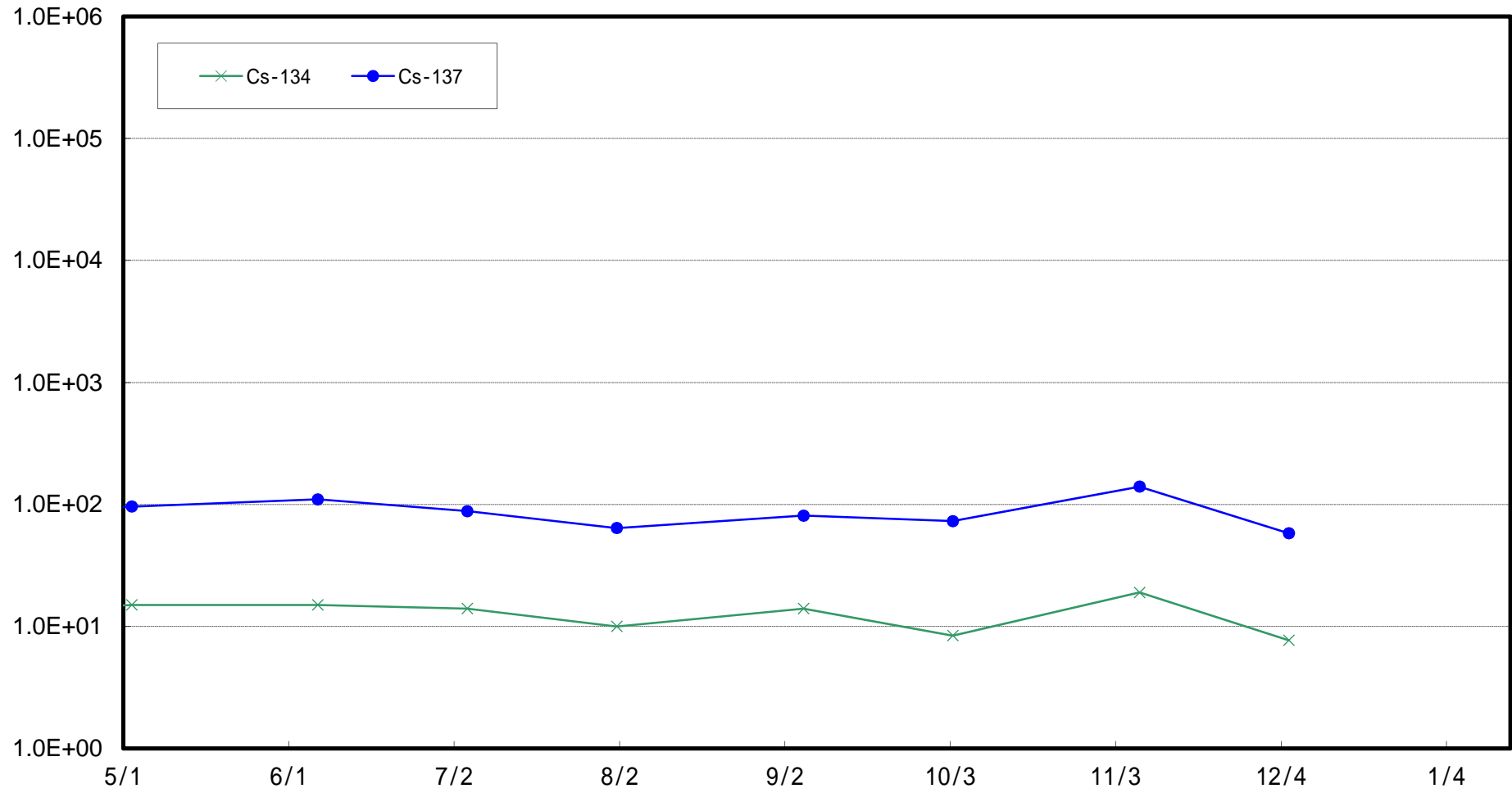
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



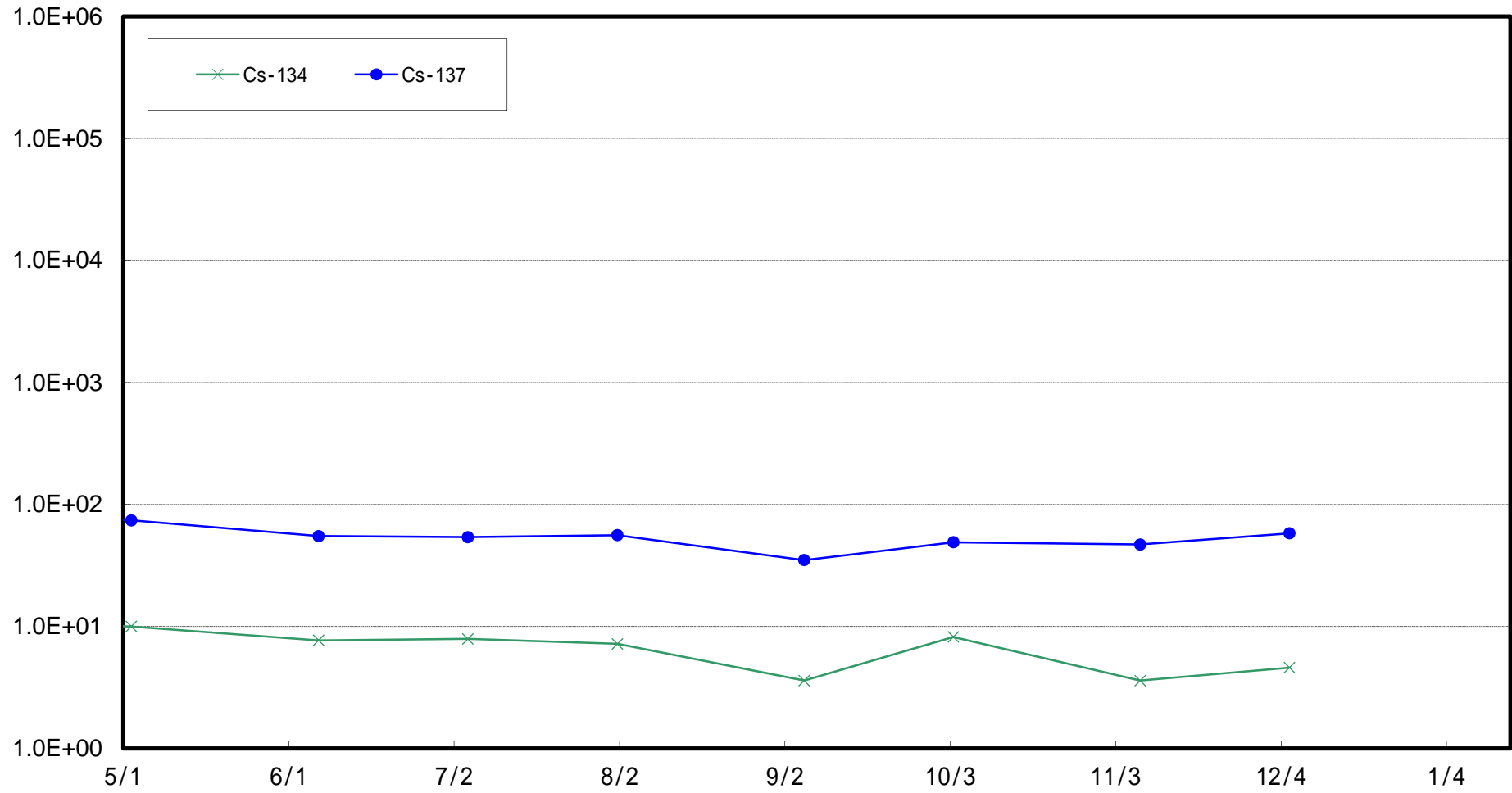
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



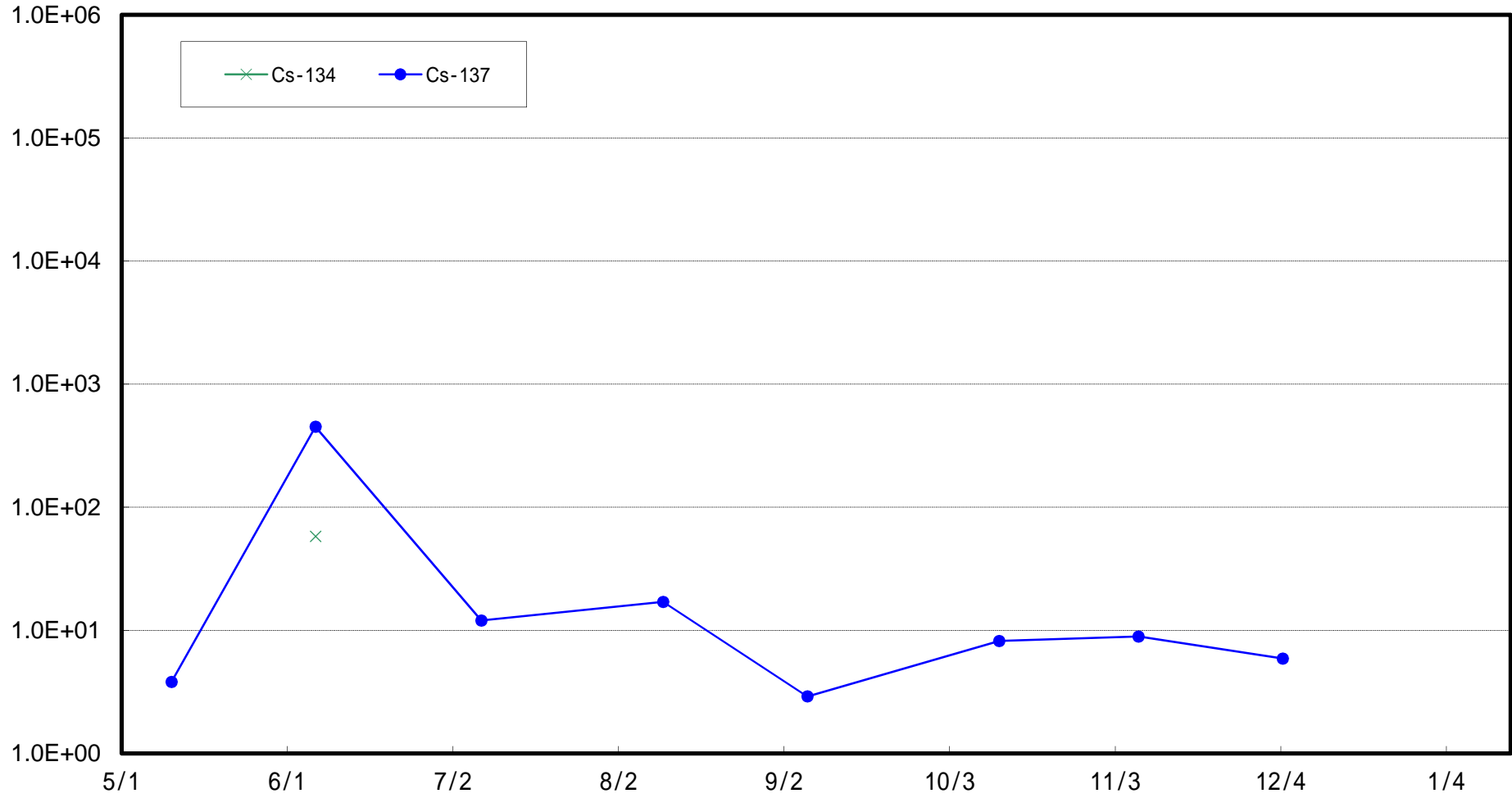
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



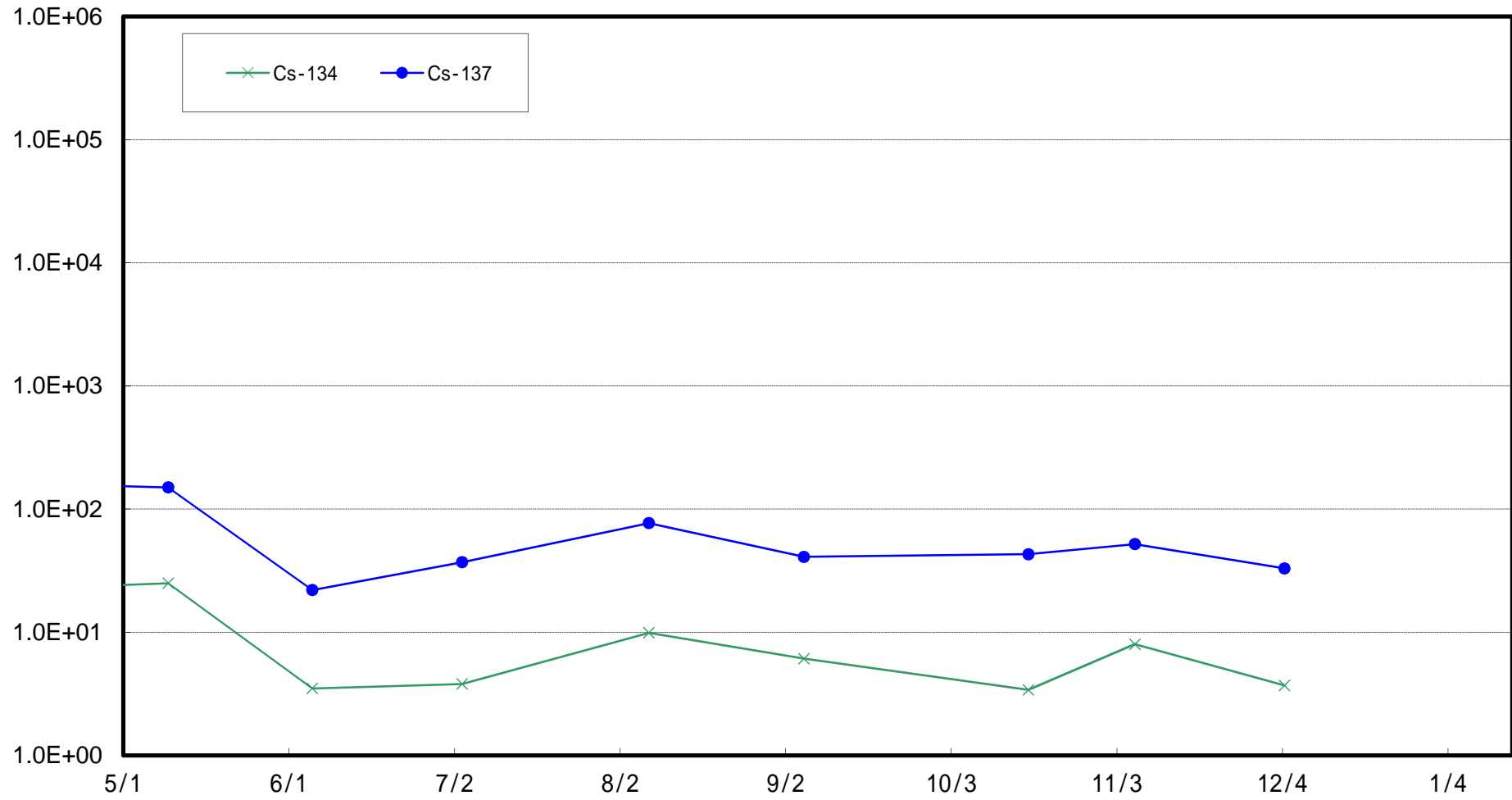
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



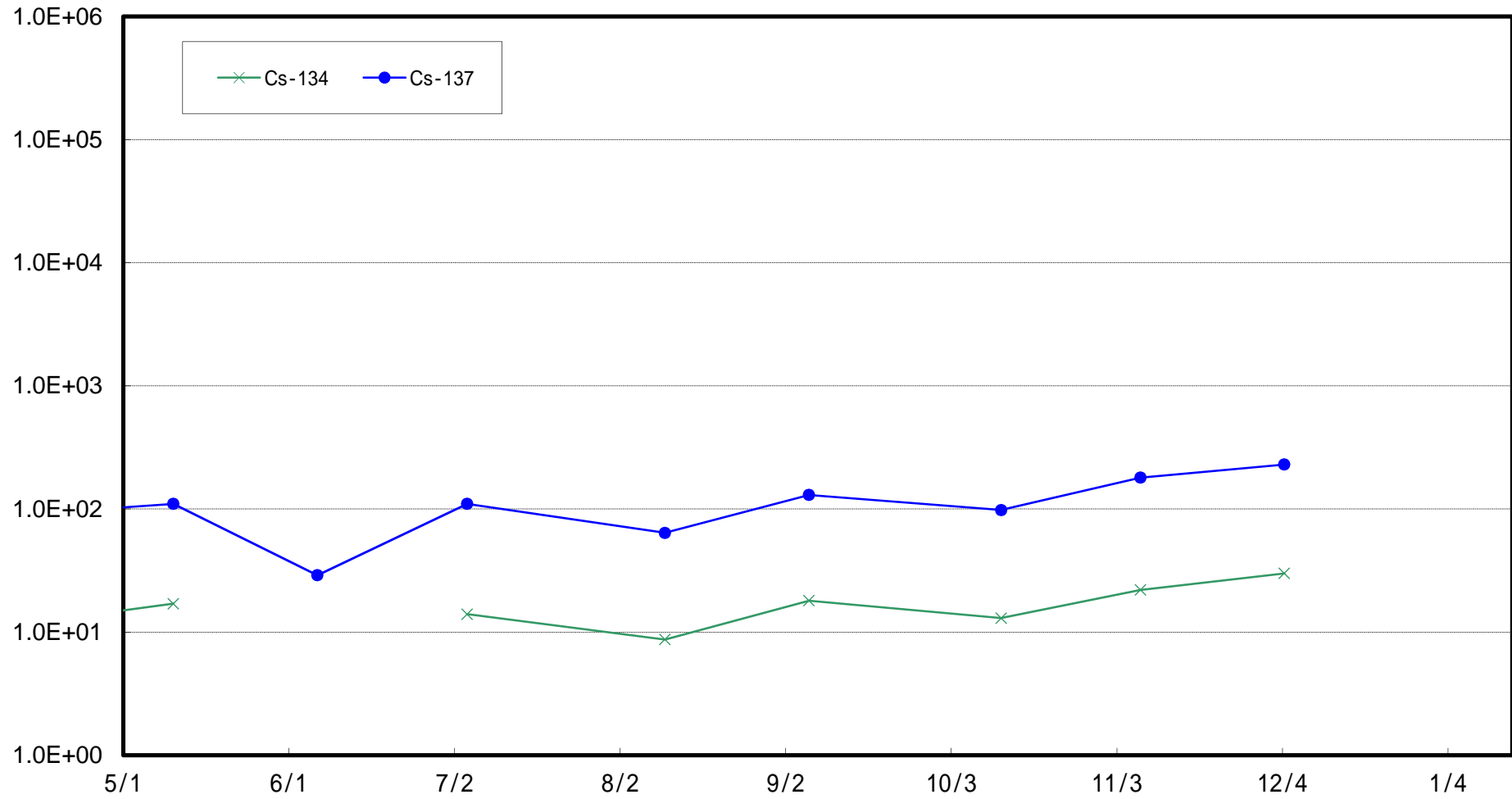
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



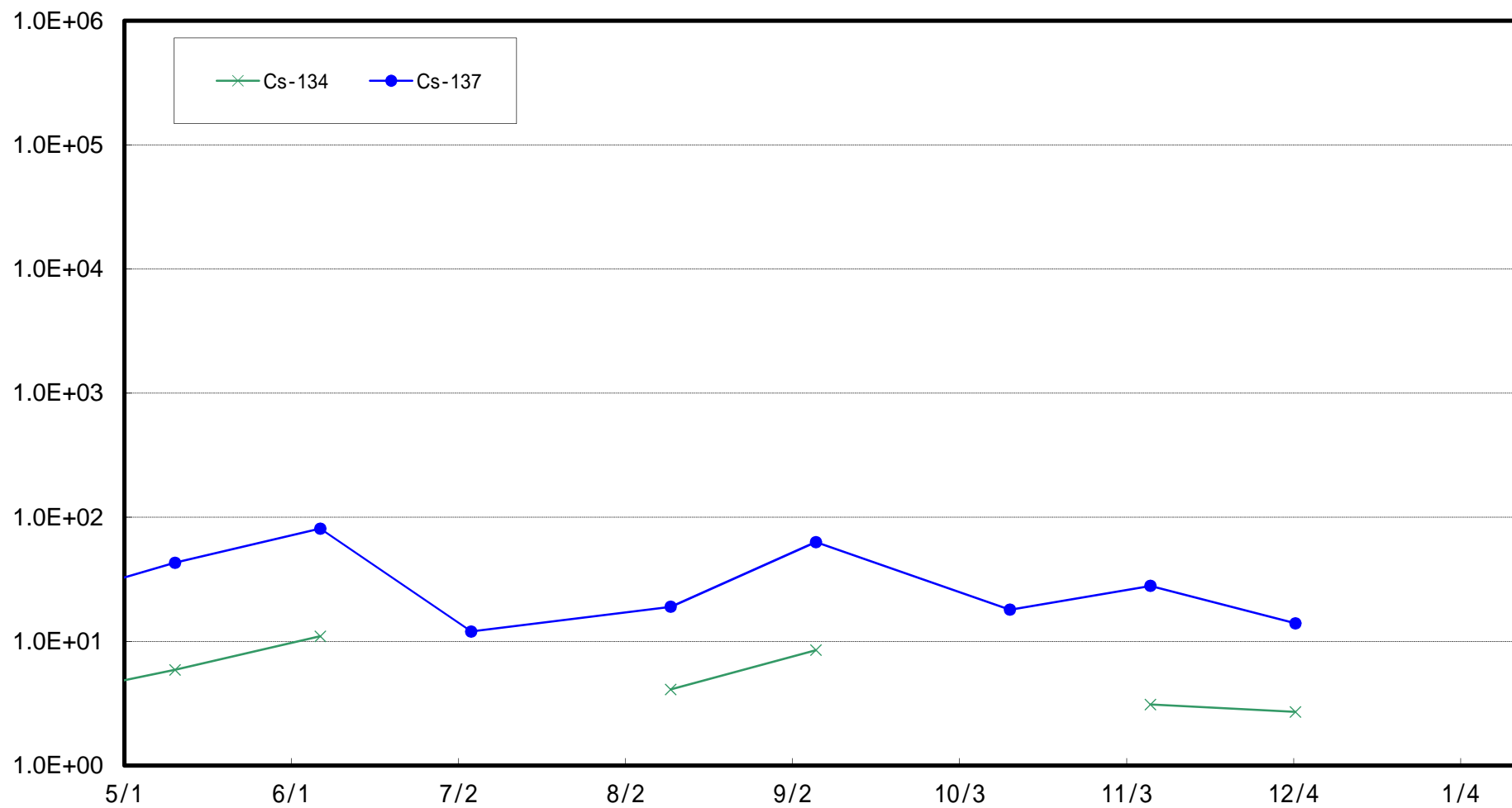
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



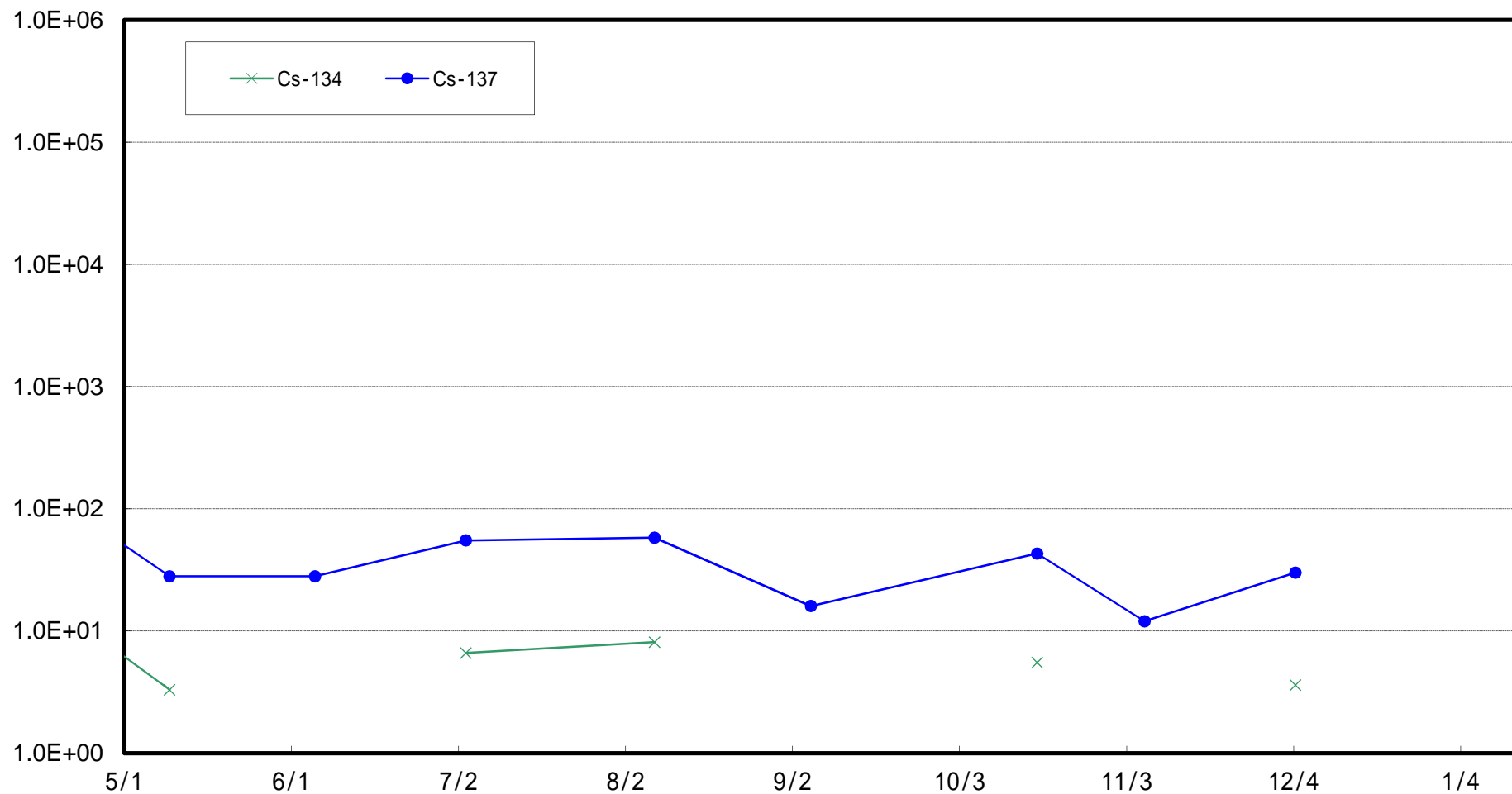
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



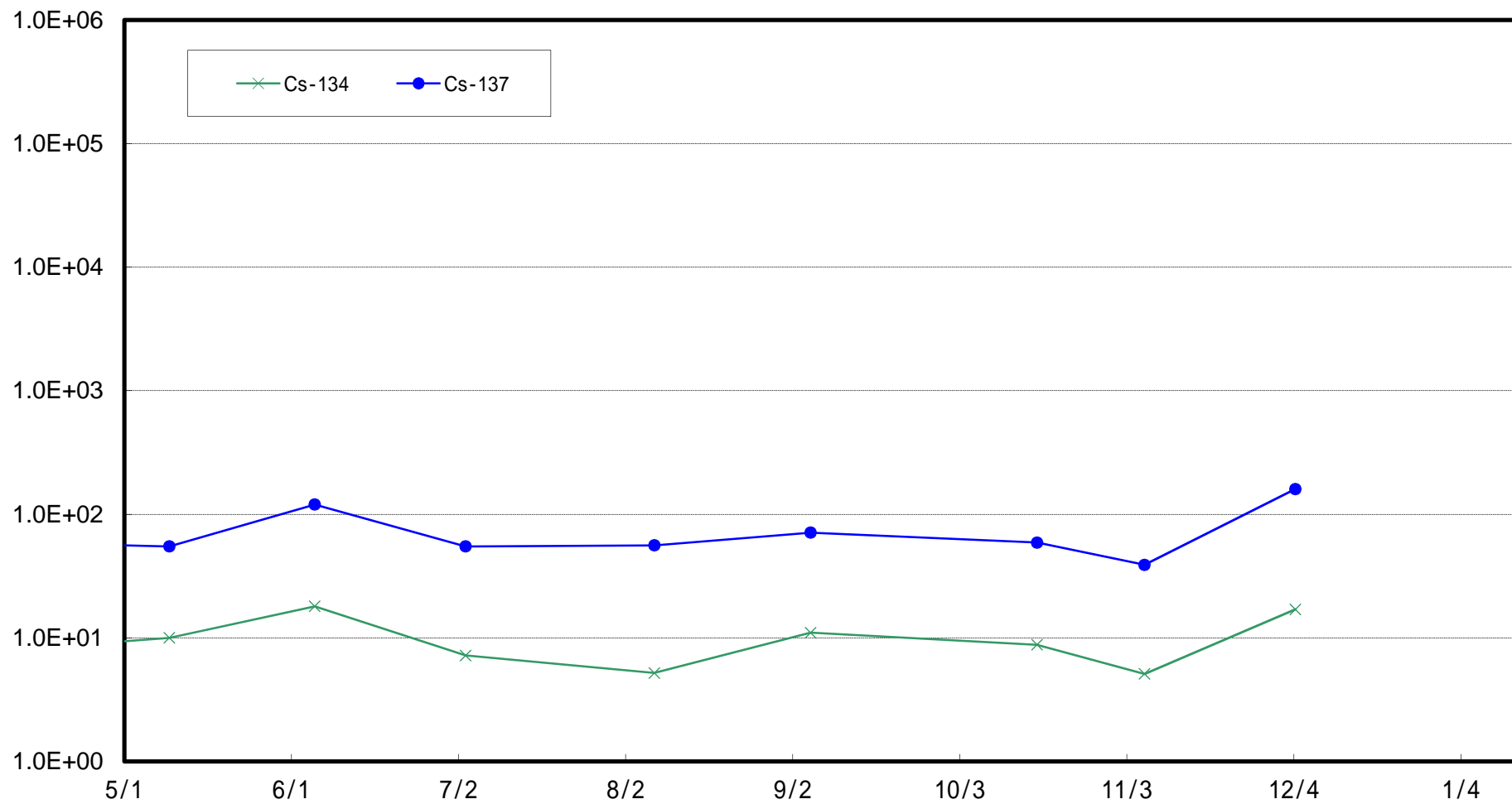
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



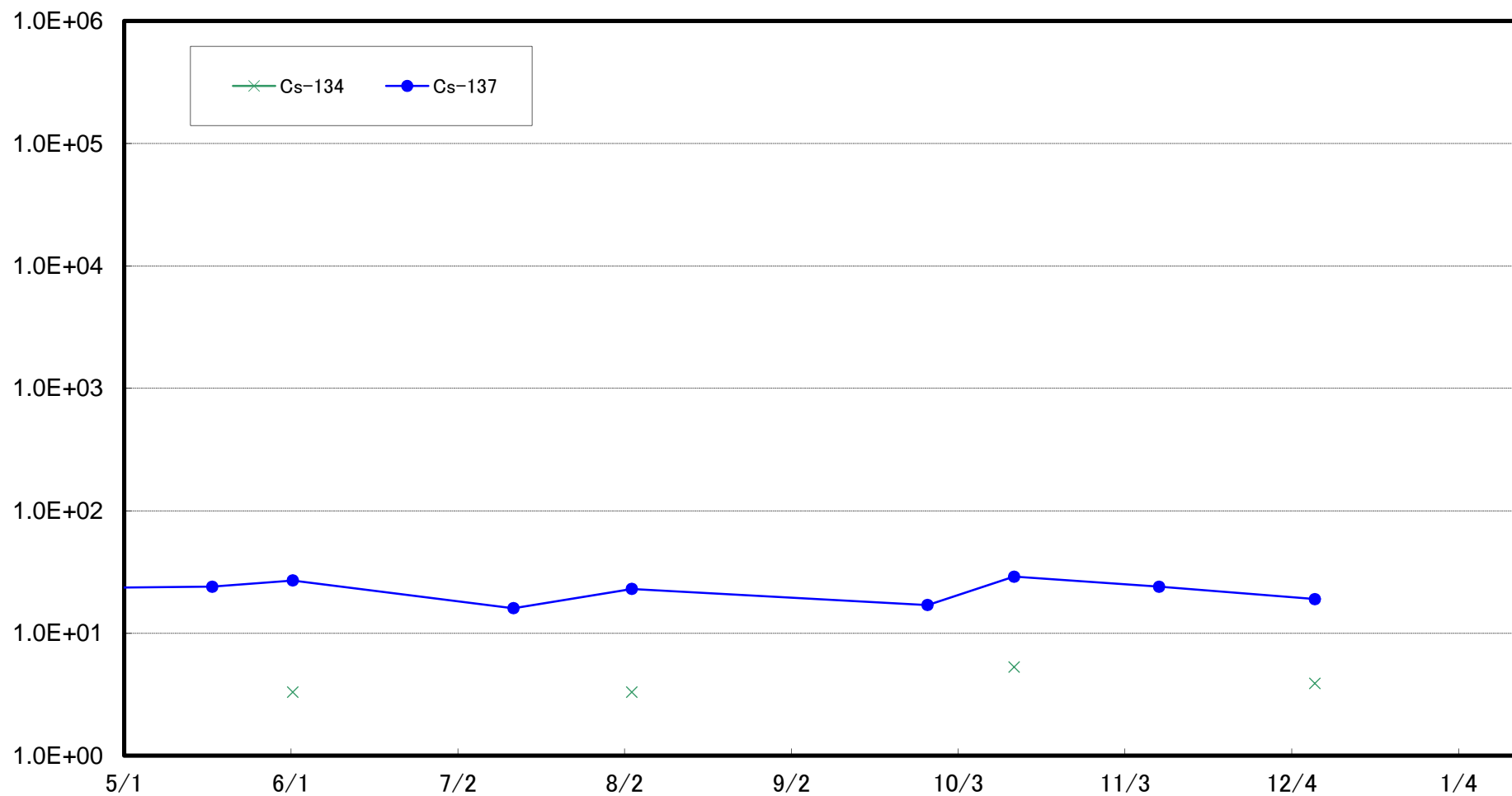
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



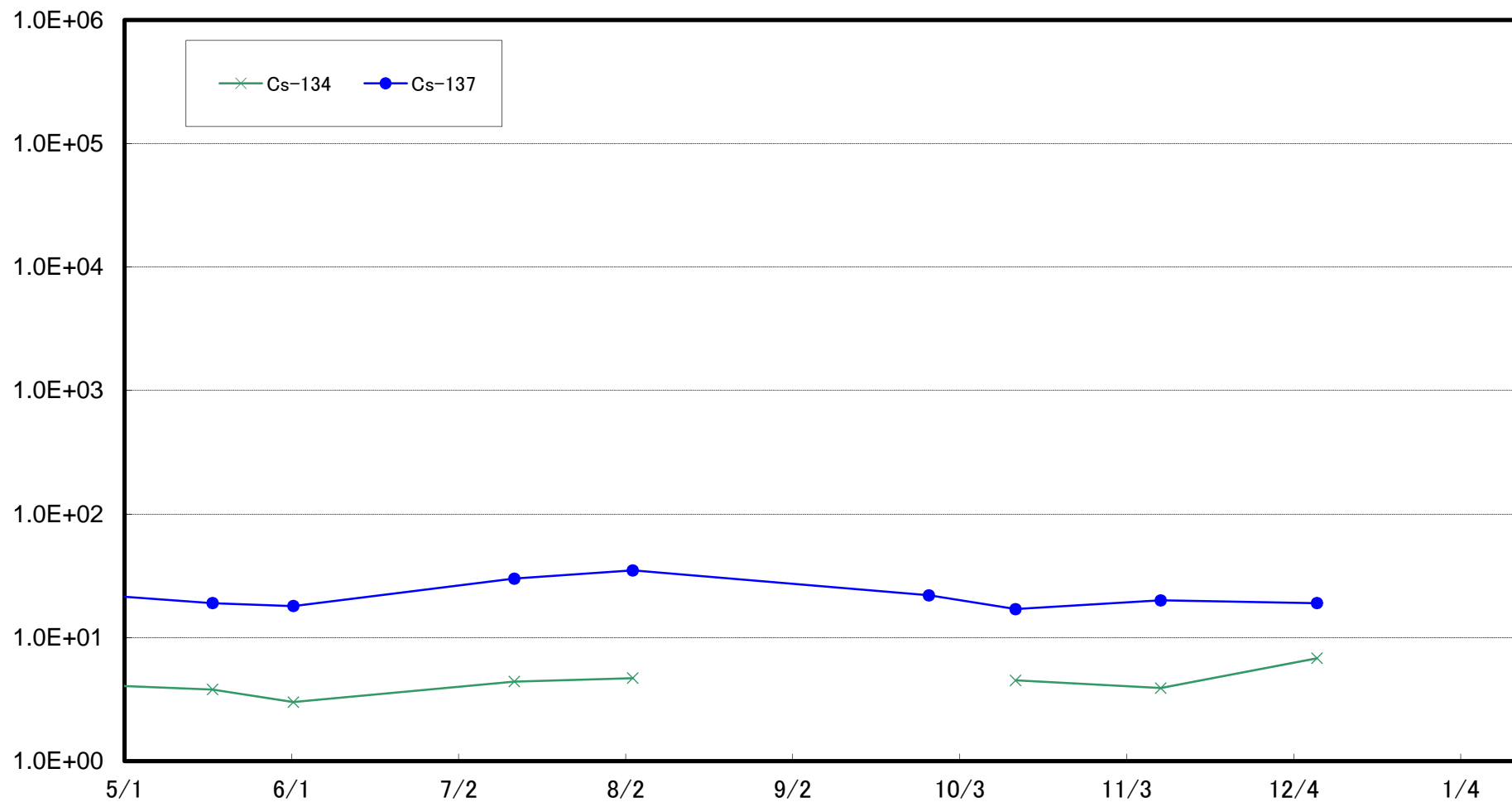
福島第一 敷地沖合15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



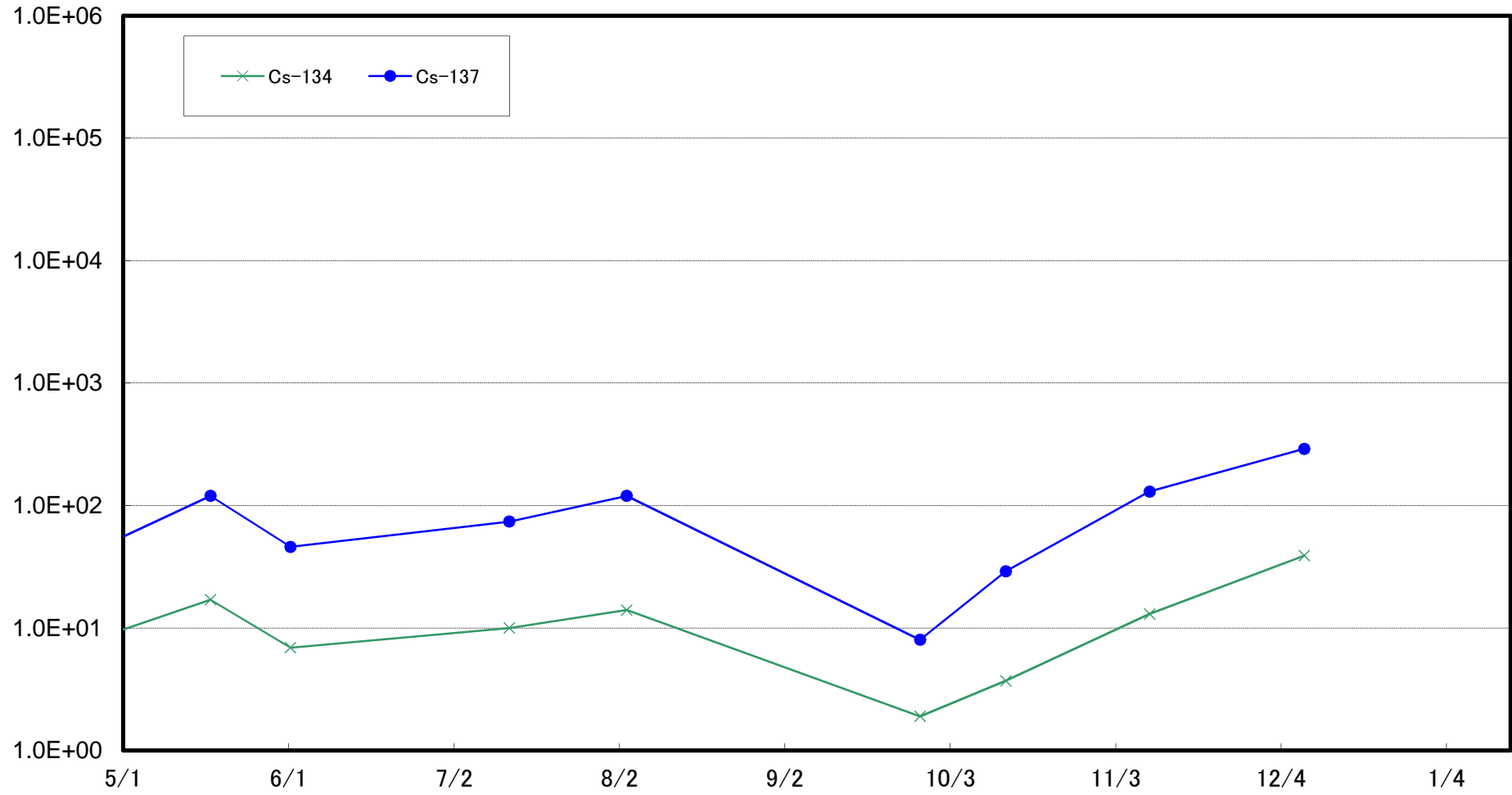
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



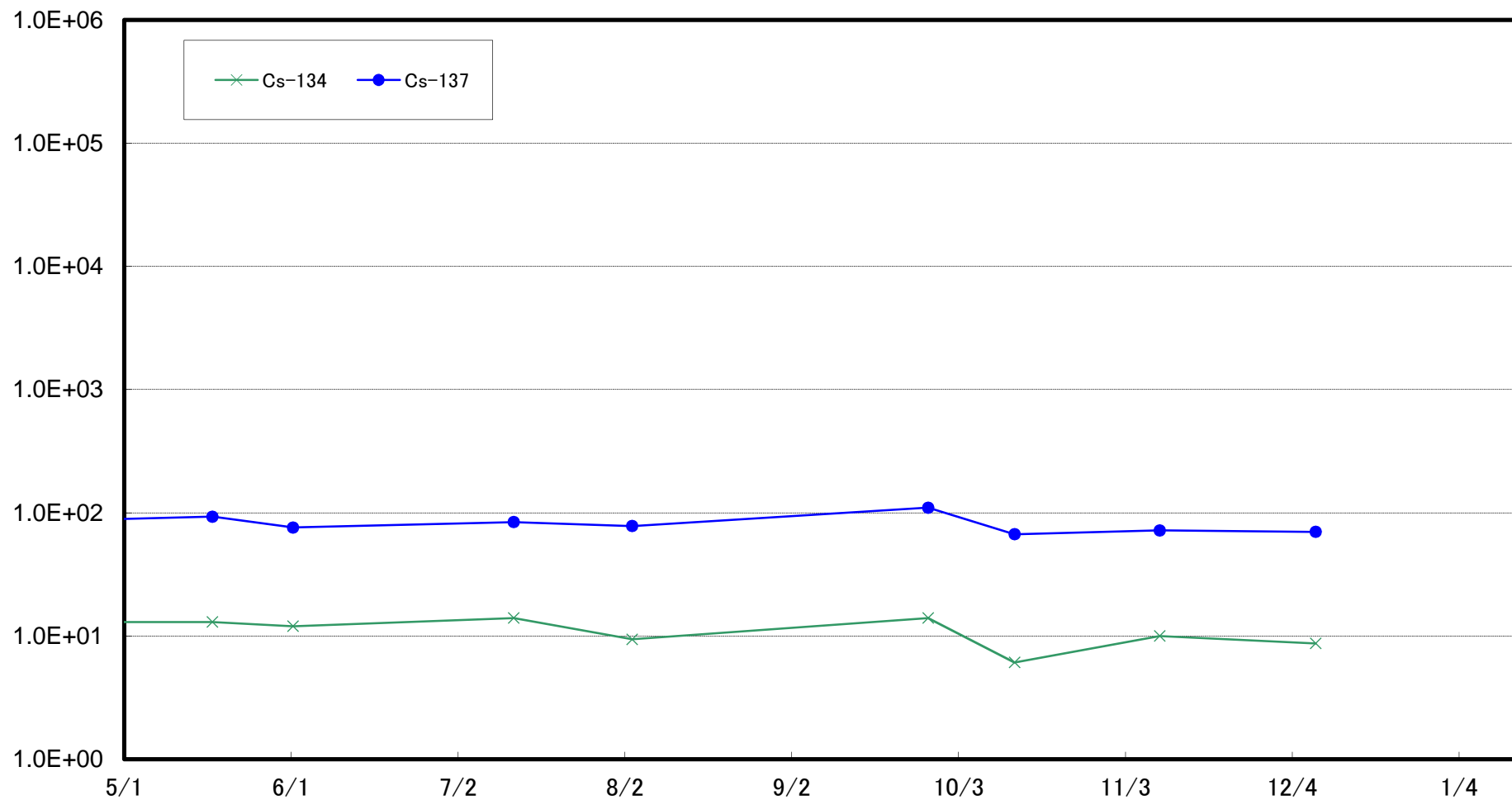
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



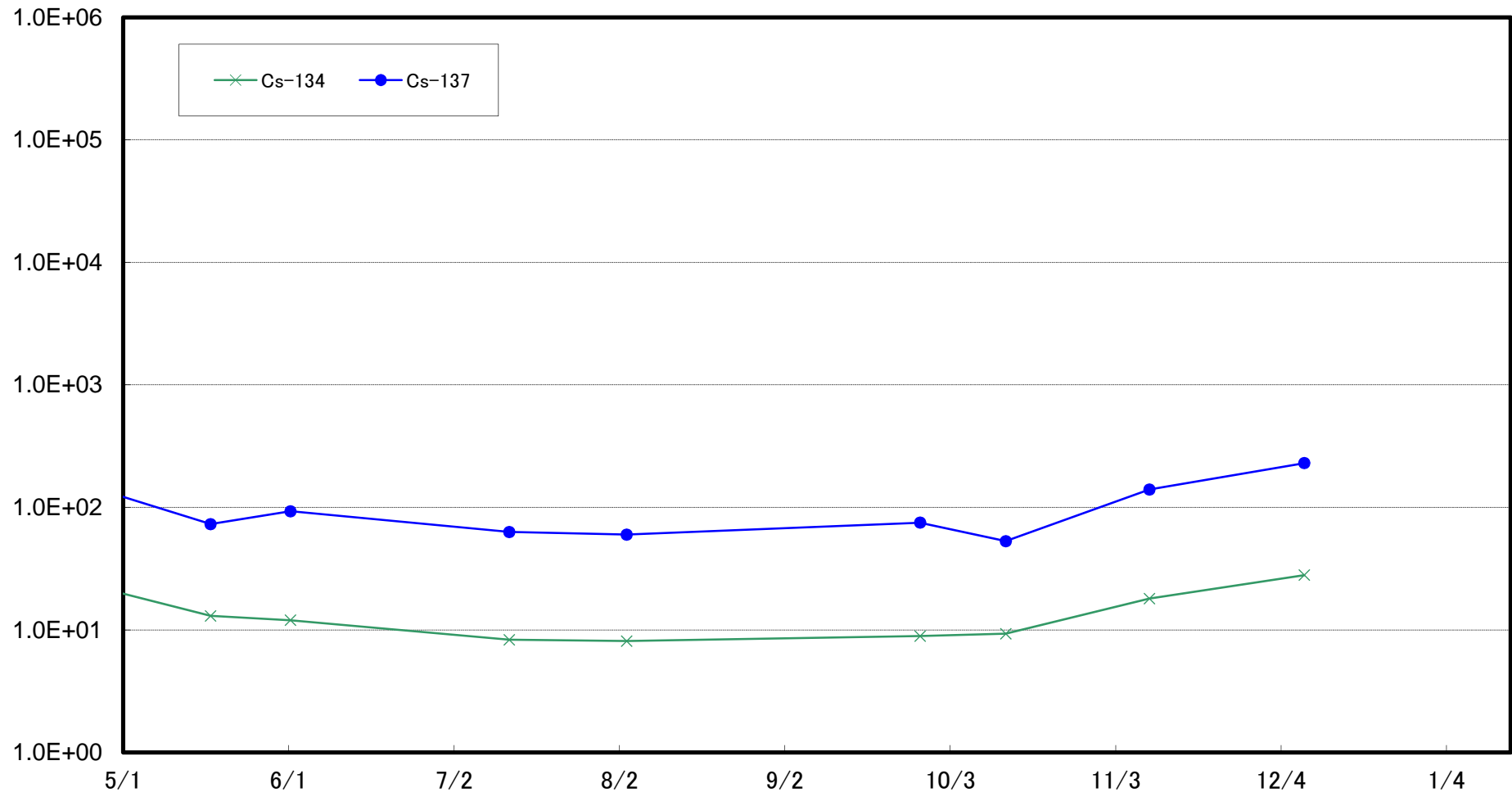
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



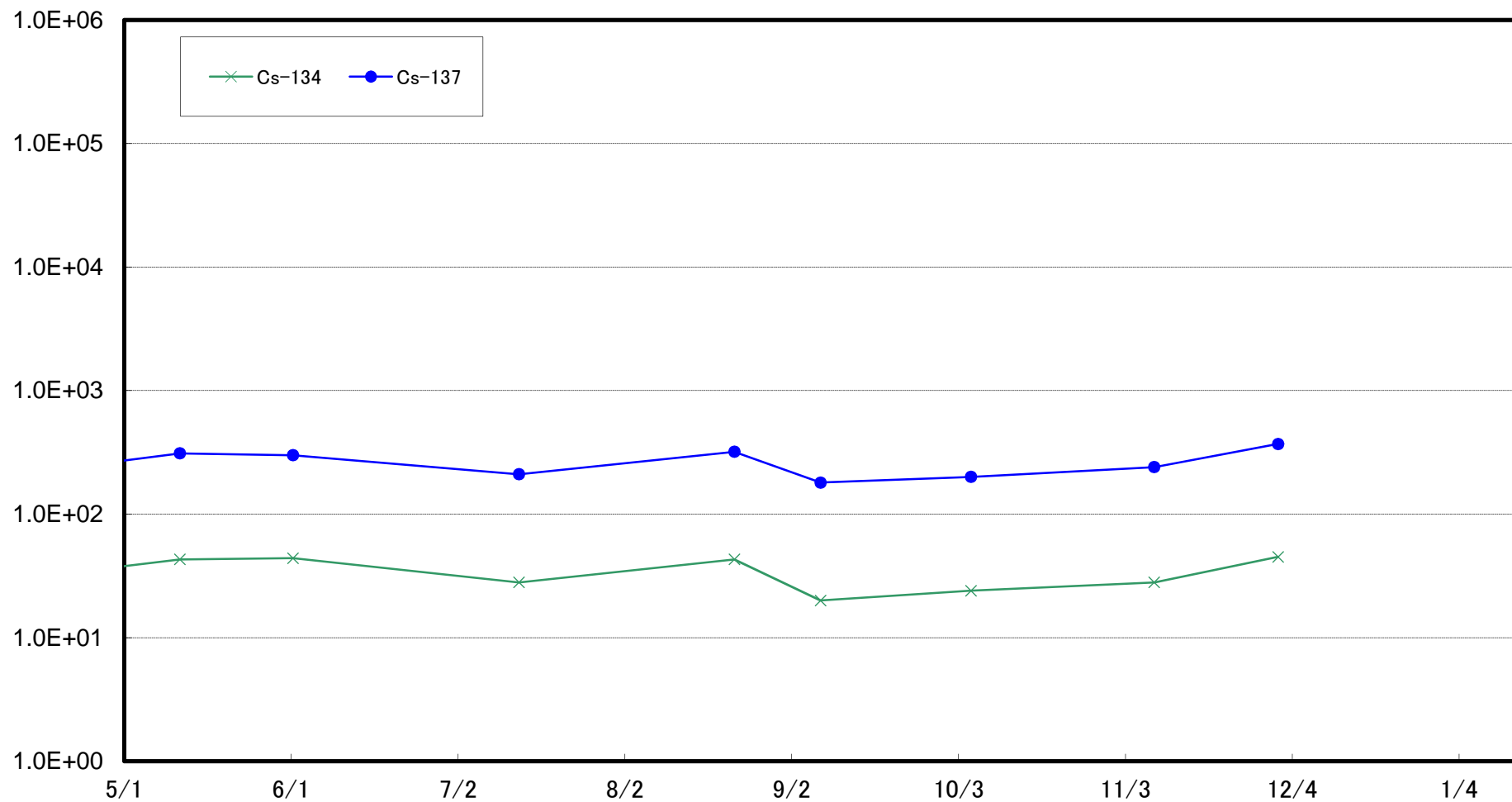
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



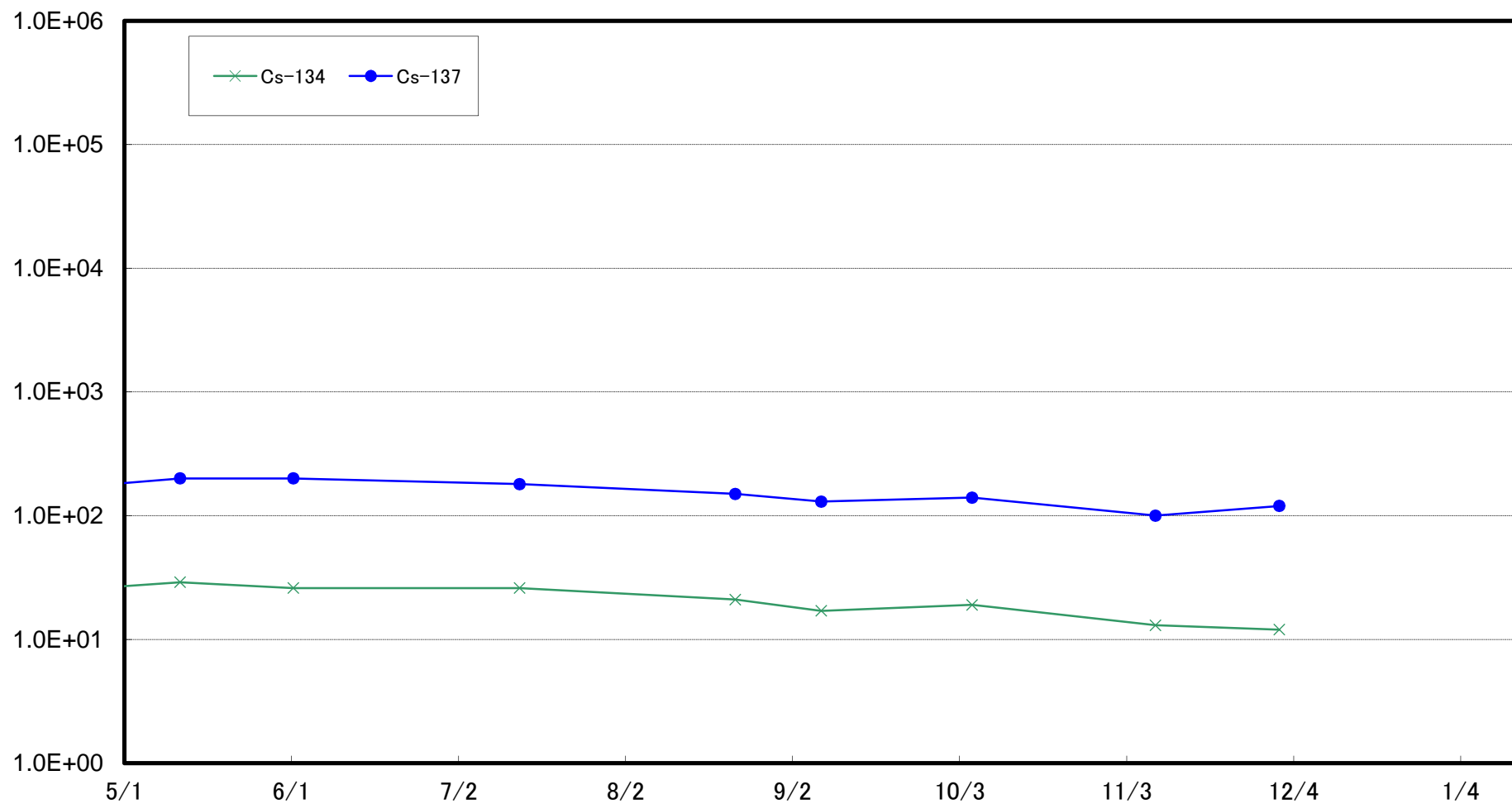
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



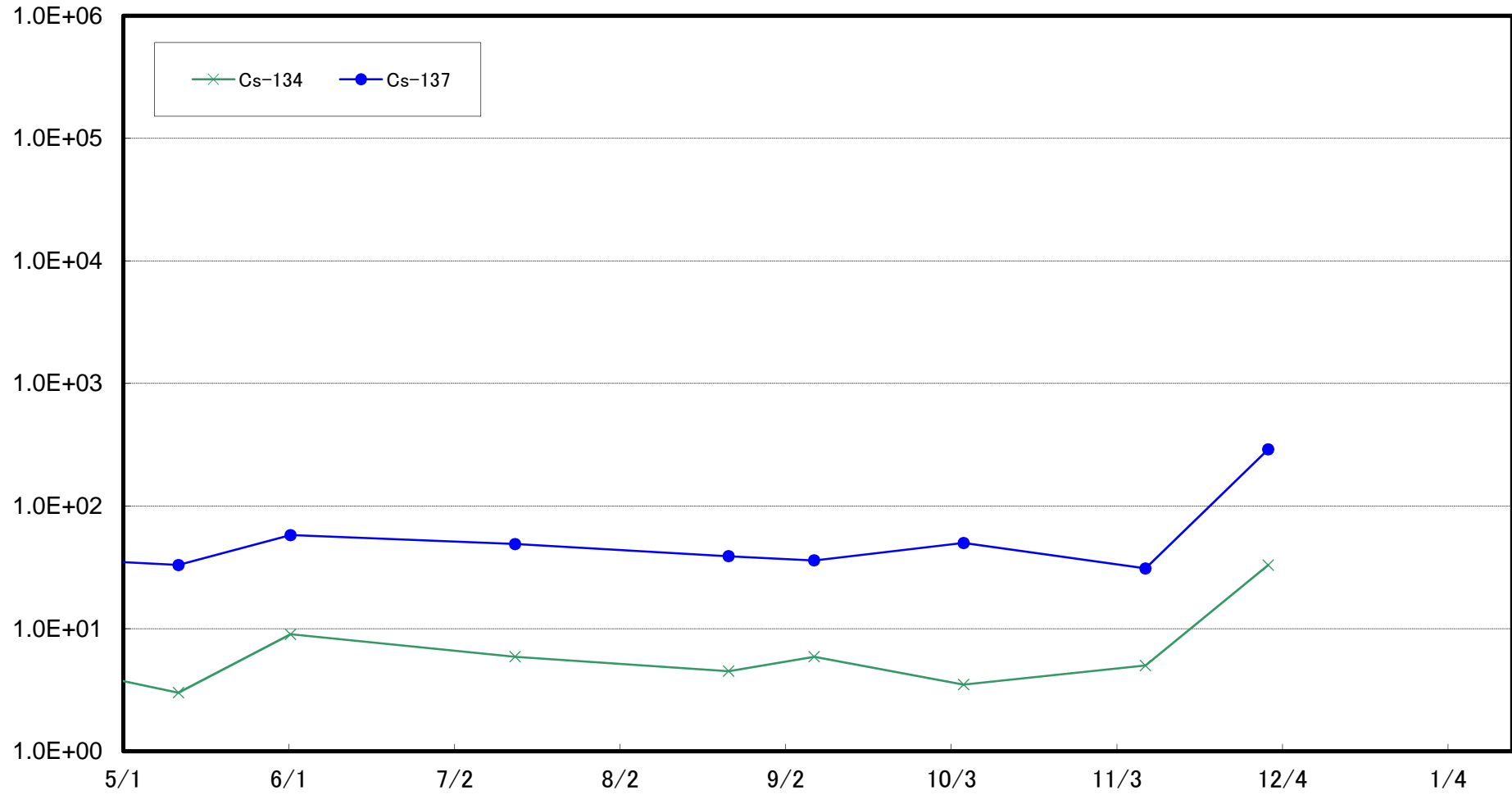
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



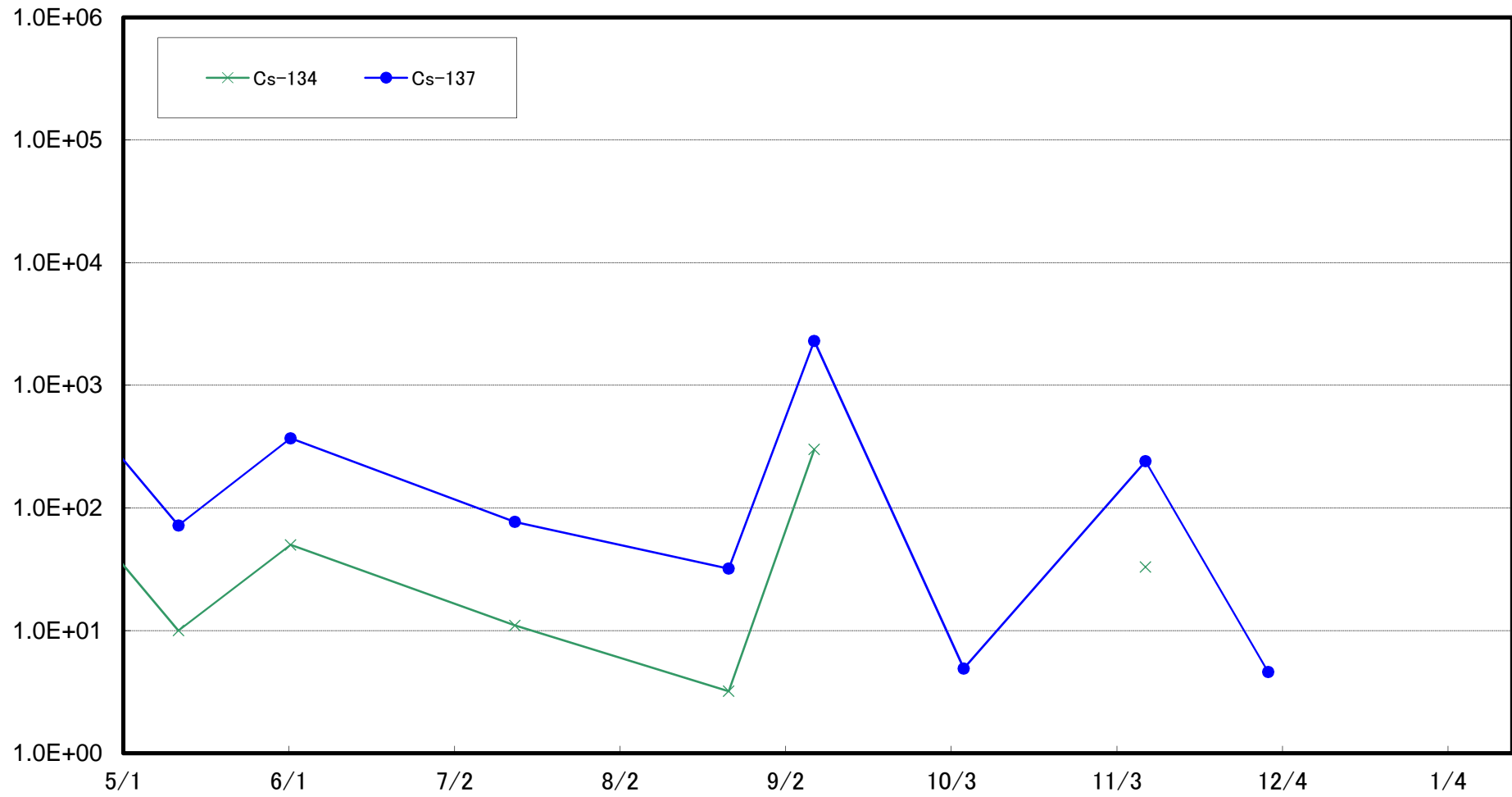
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



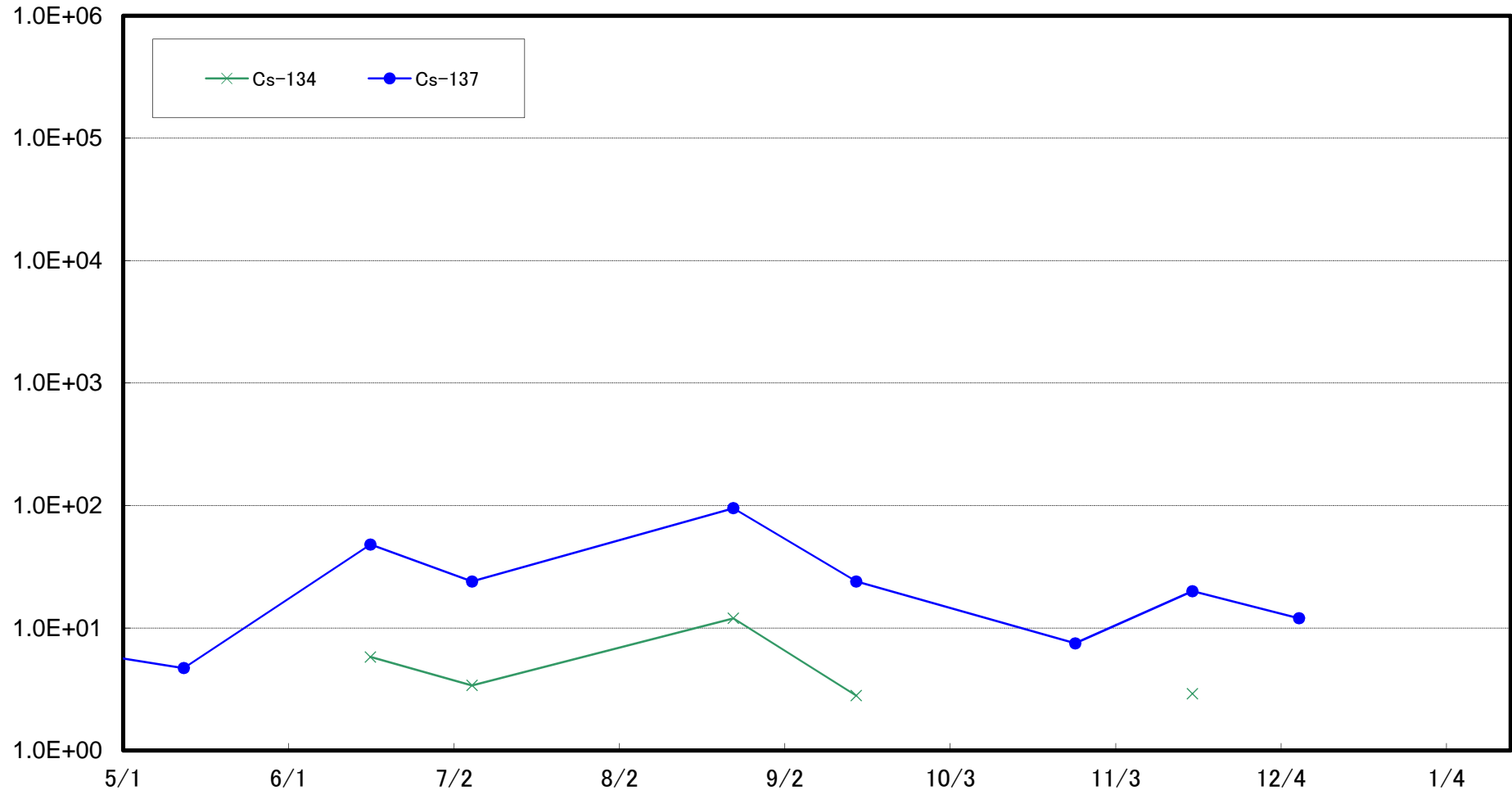
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



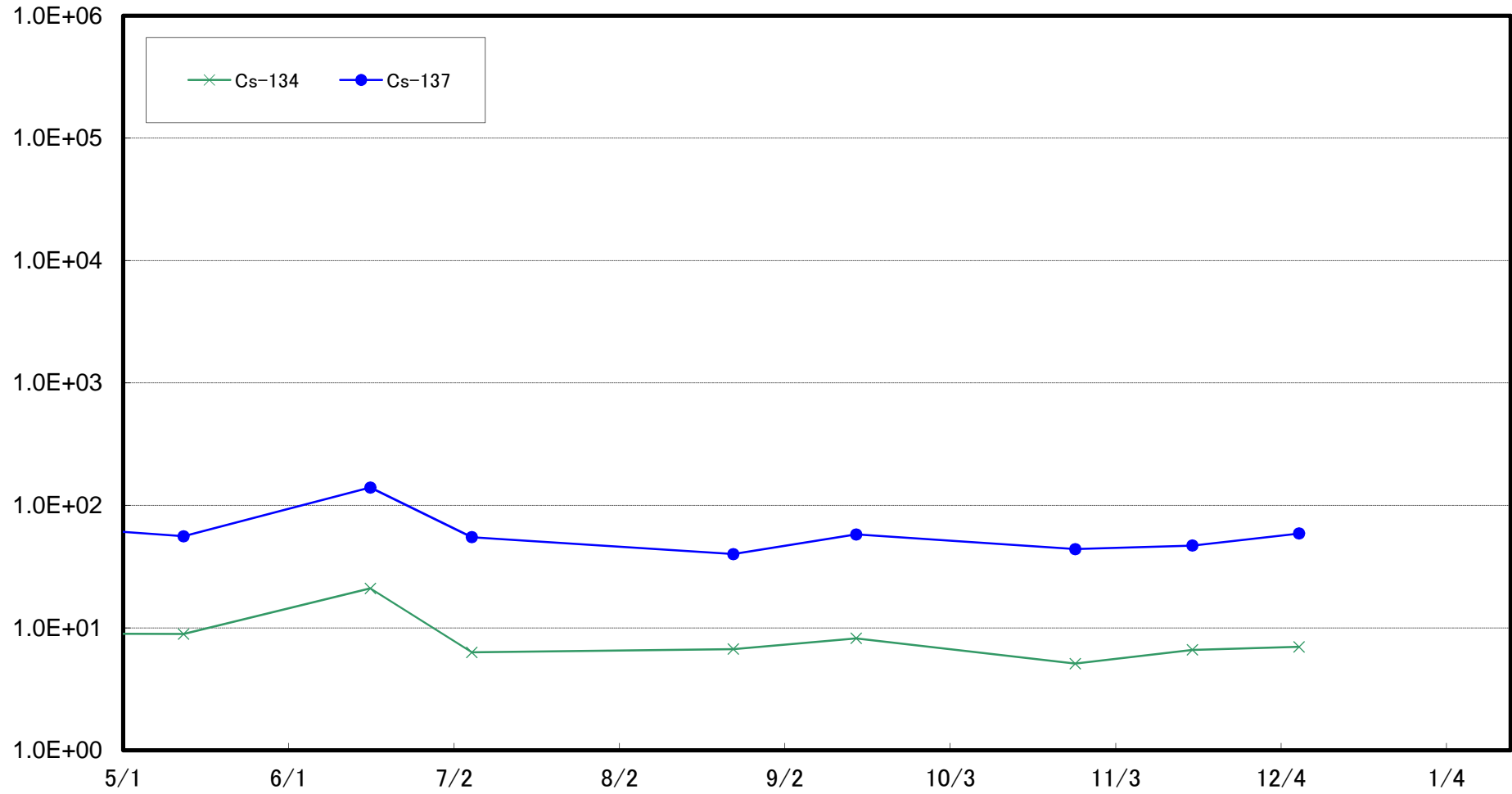
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



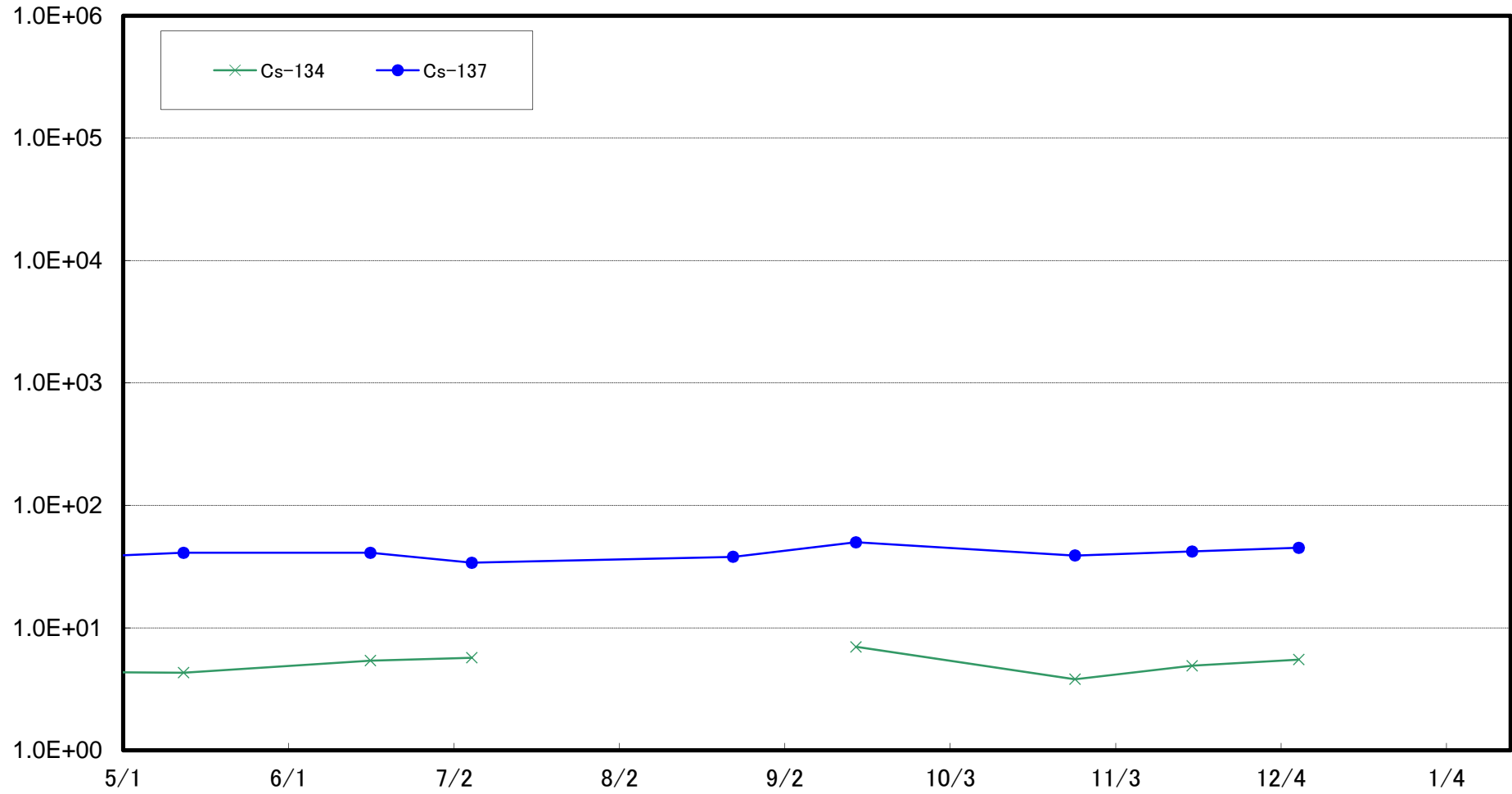
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



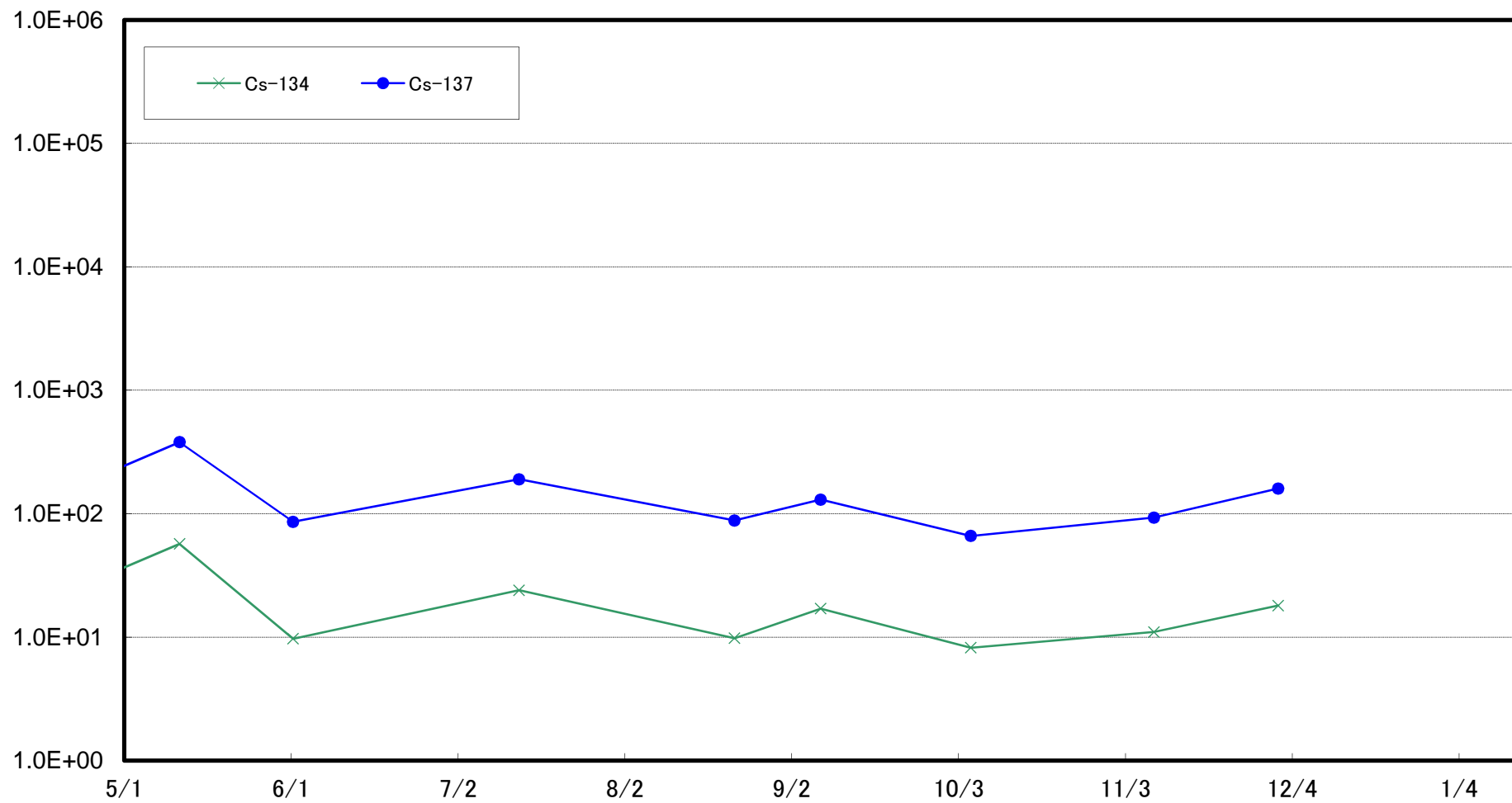
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



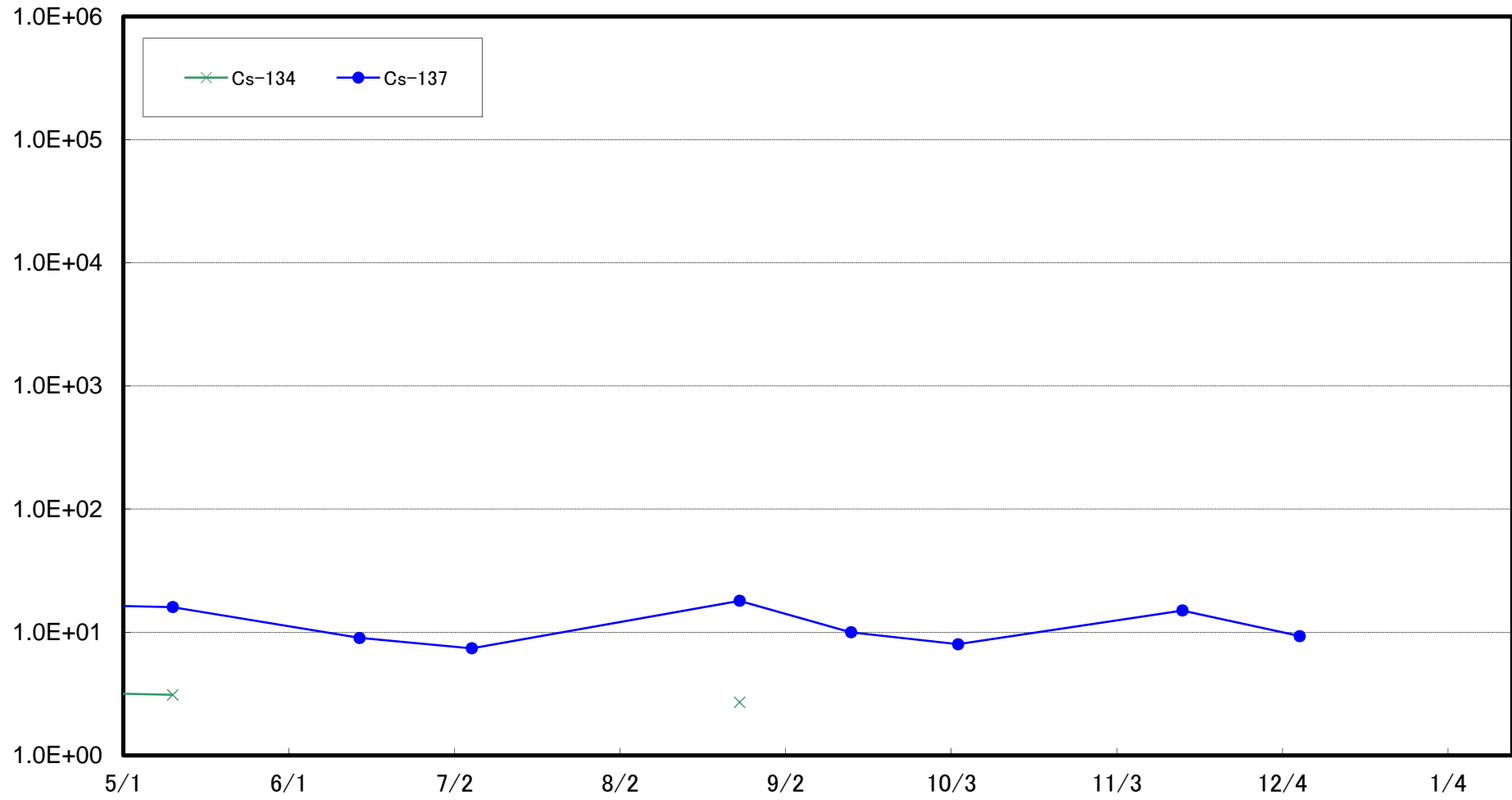
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



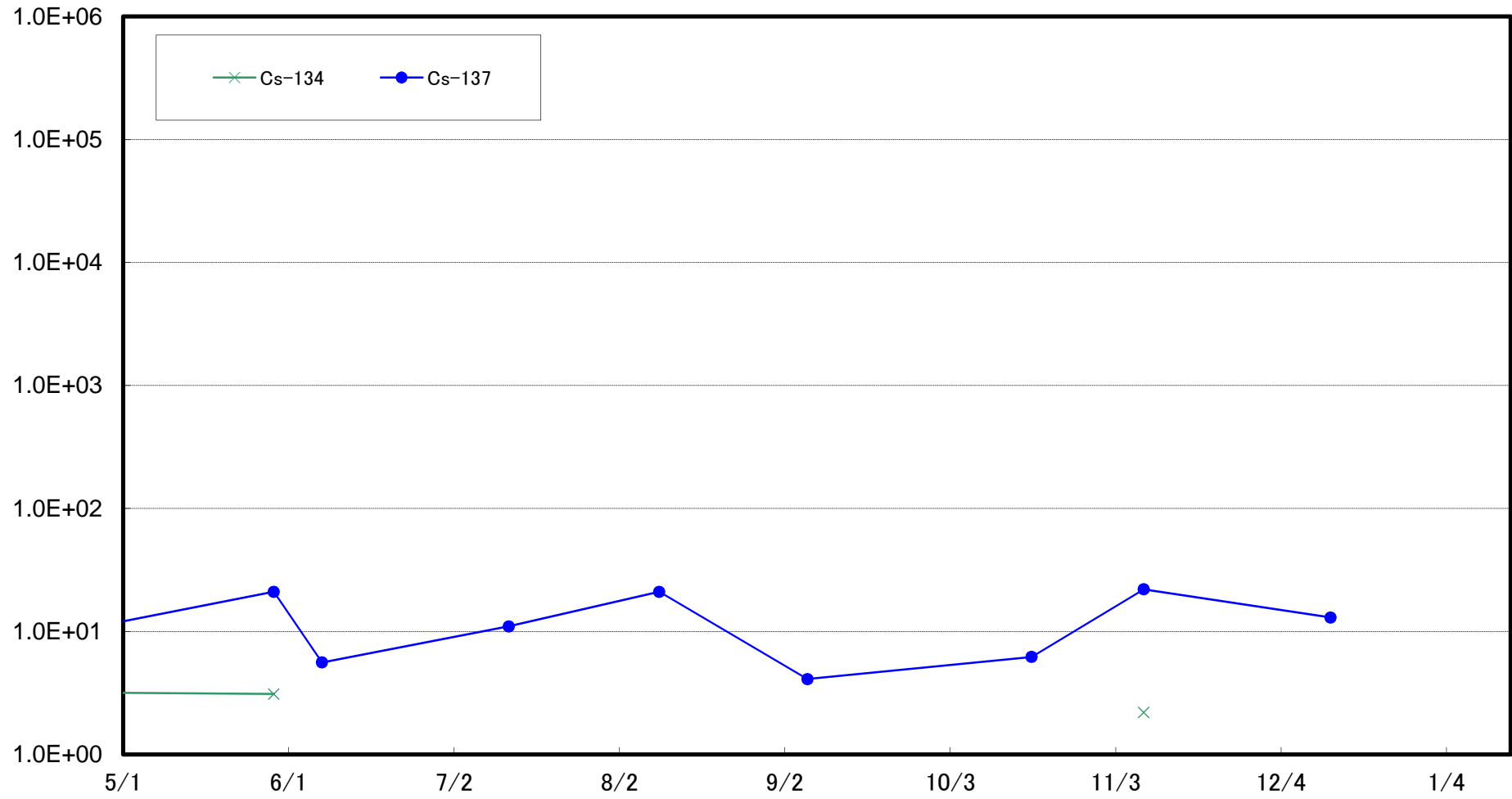
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



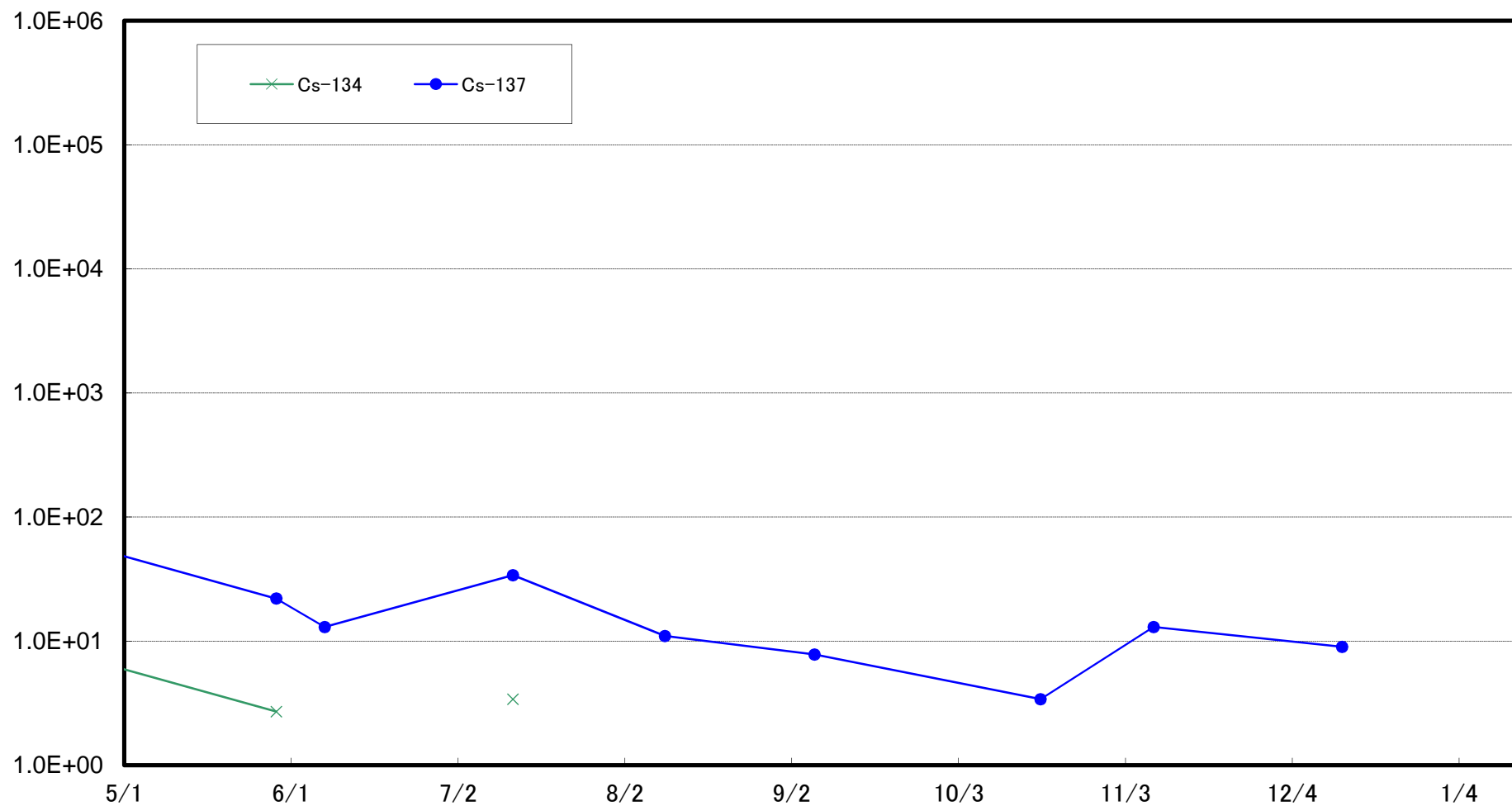
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



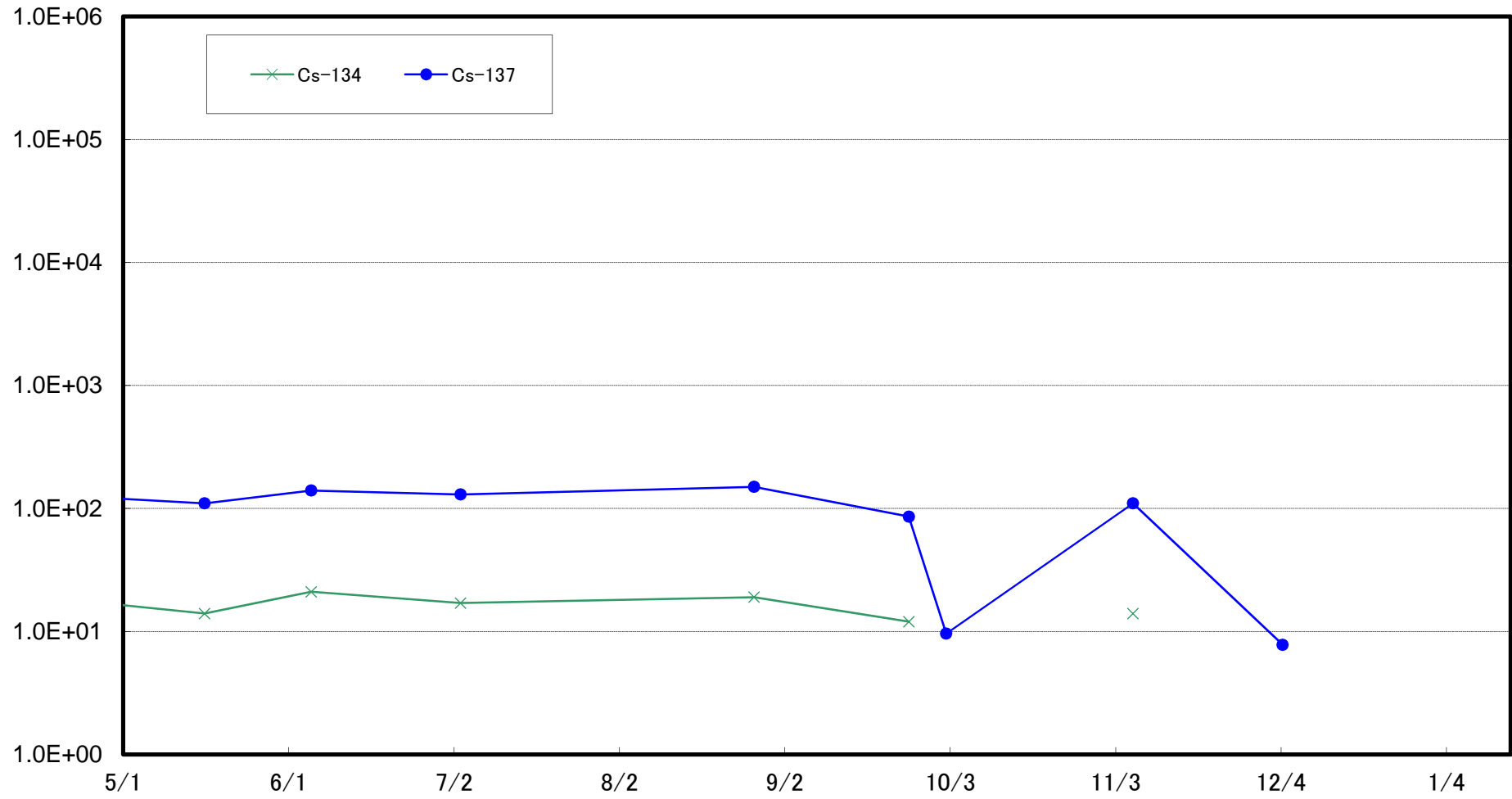
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



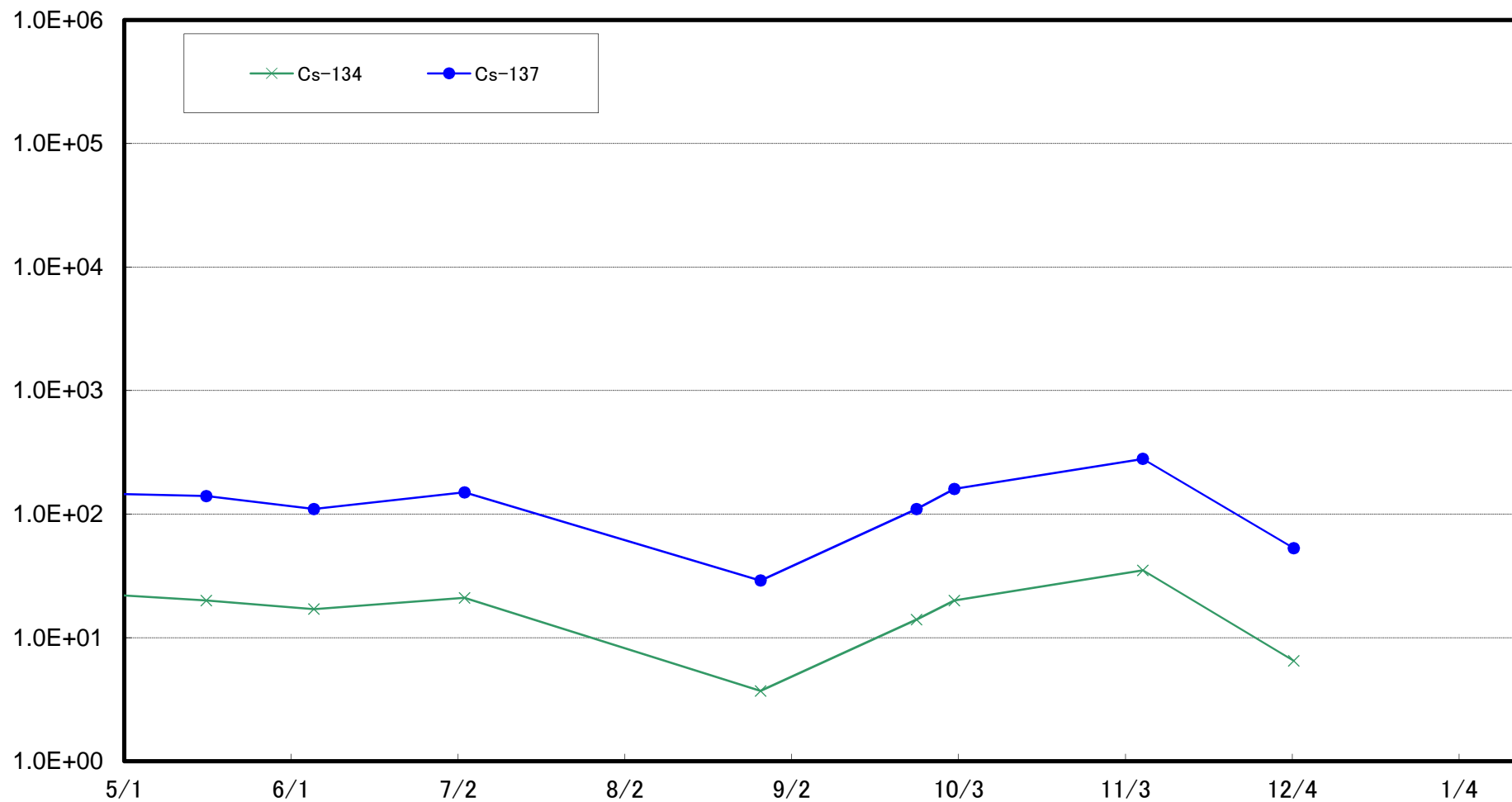
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



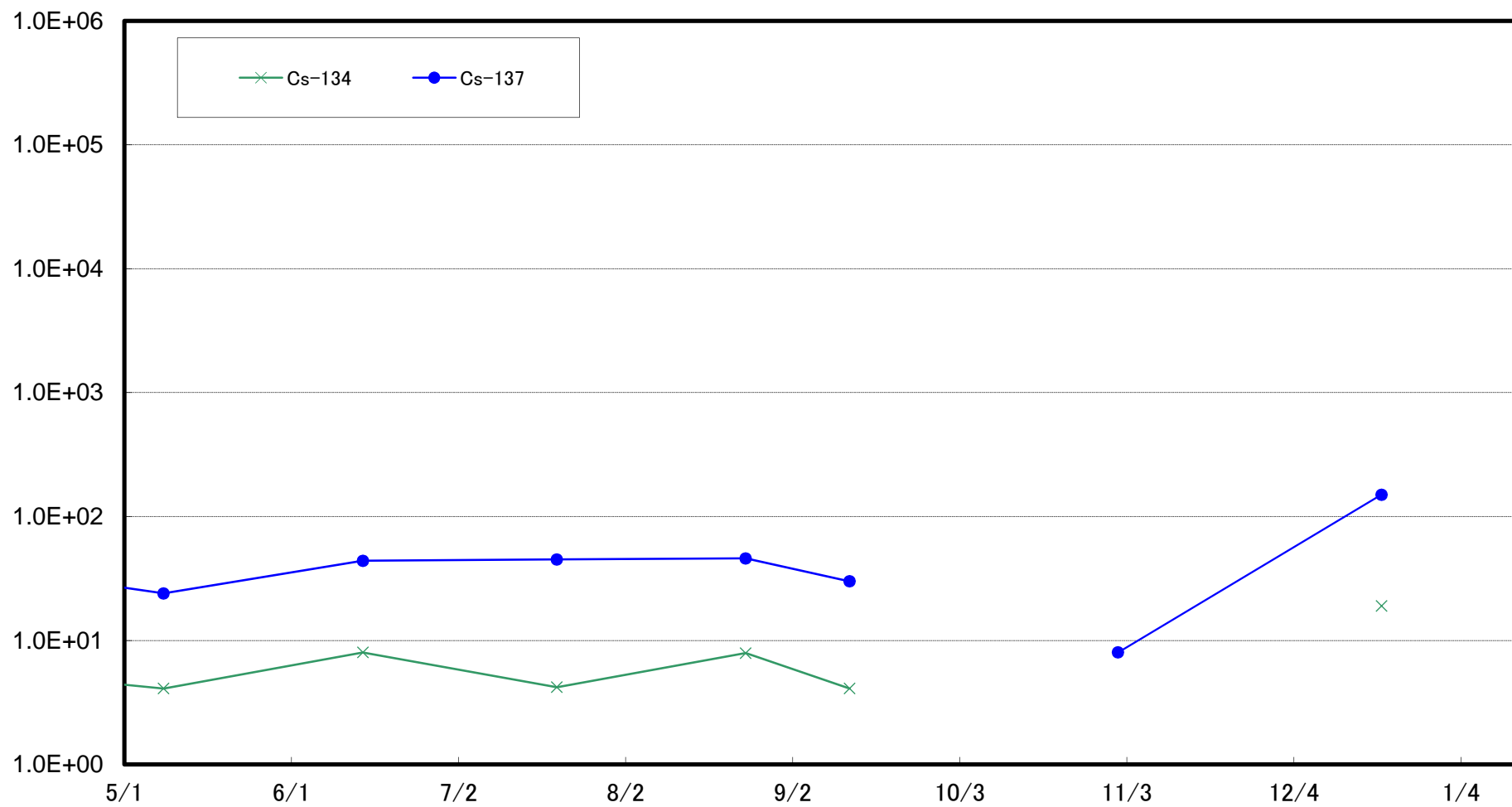
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



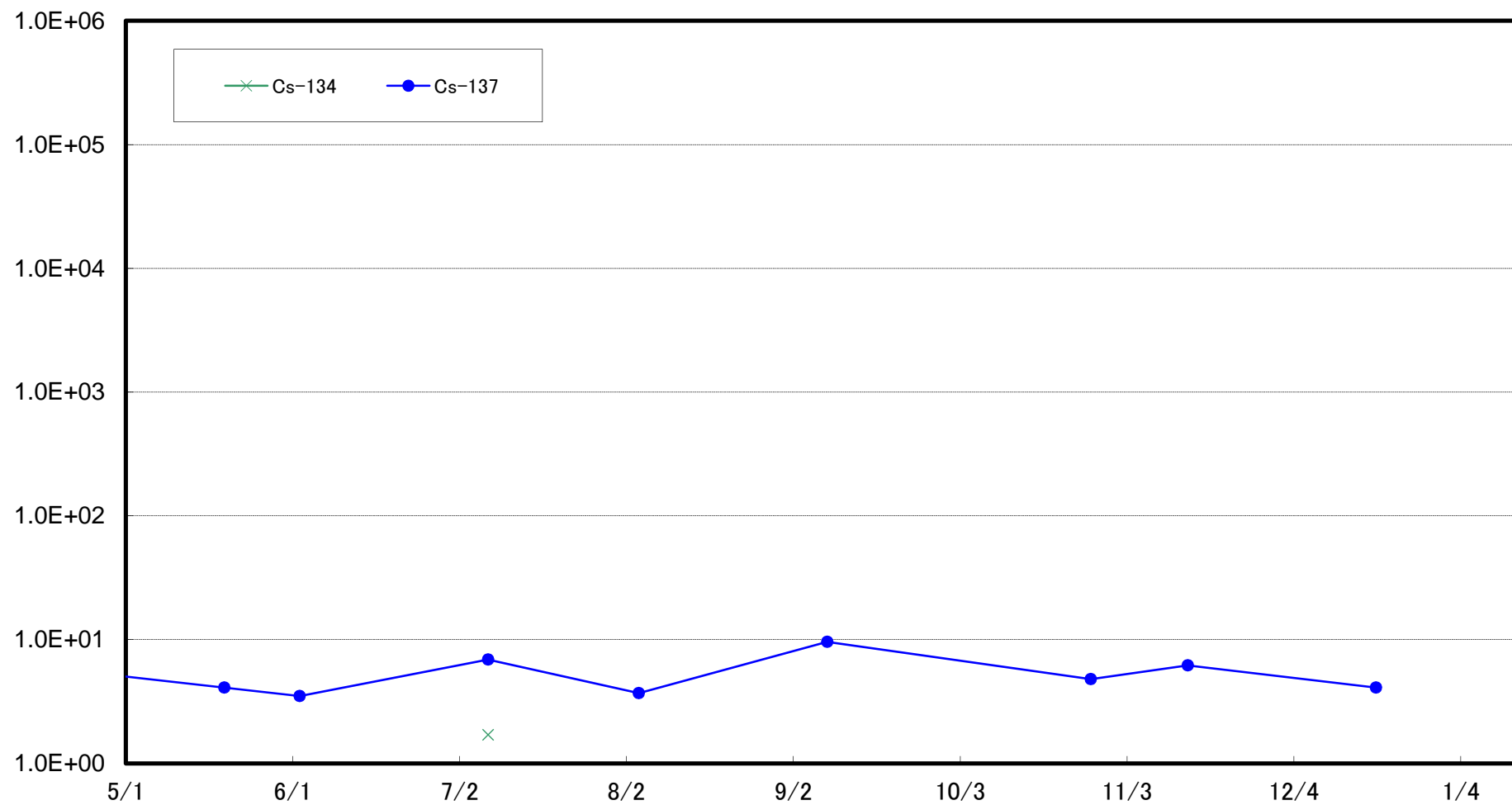
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



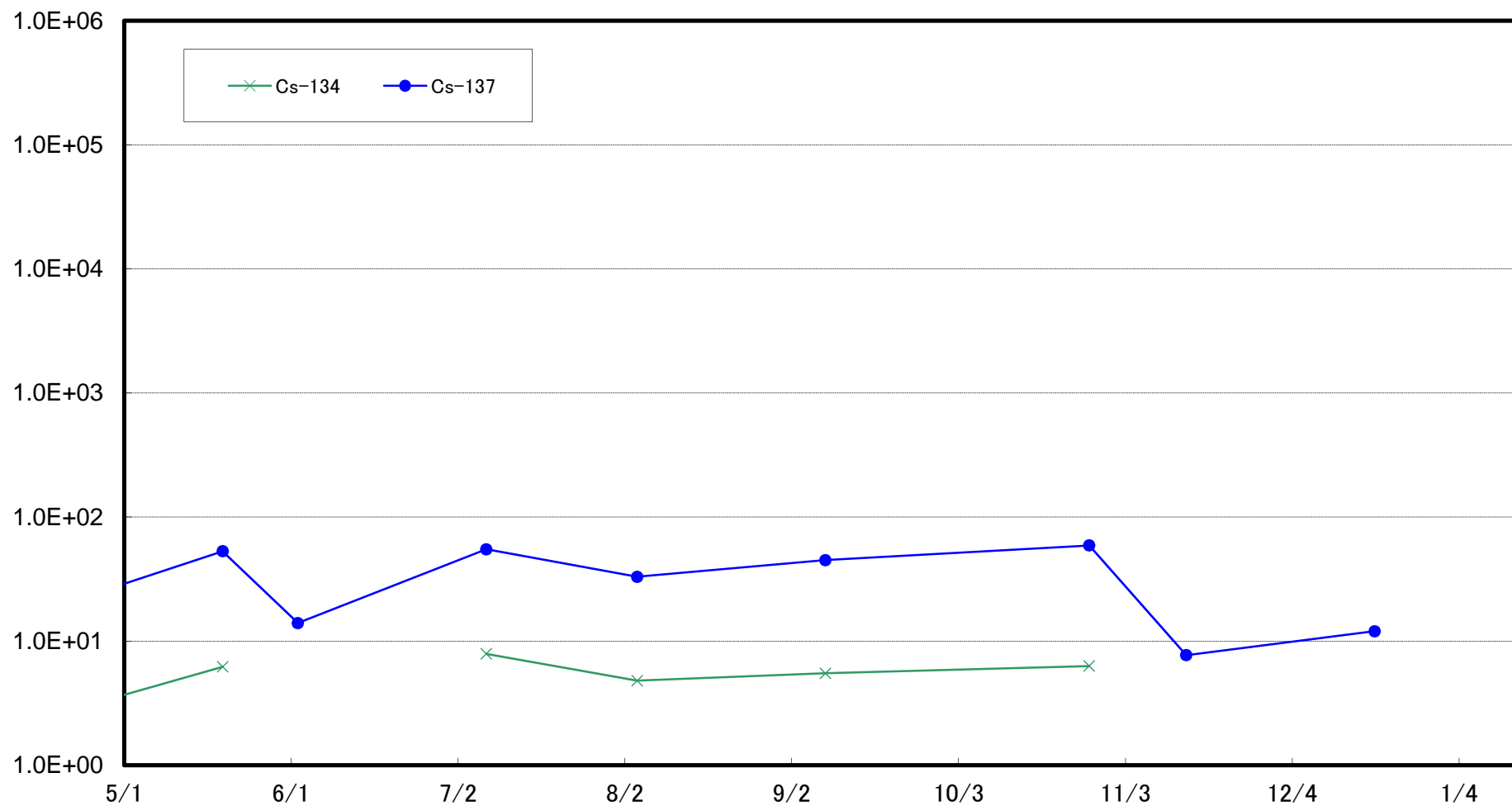
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



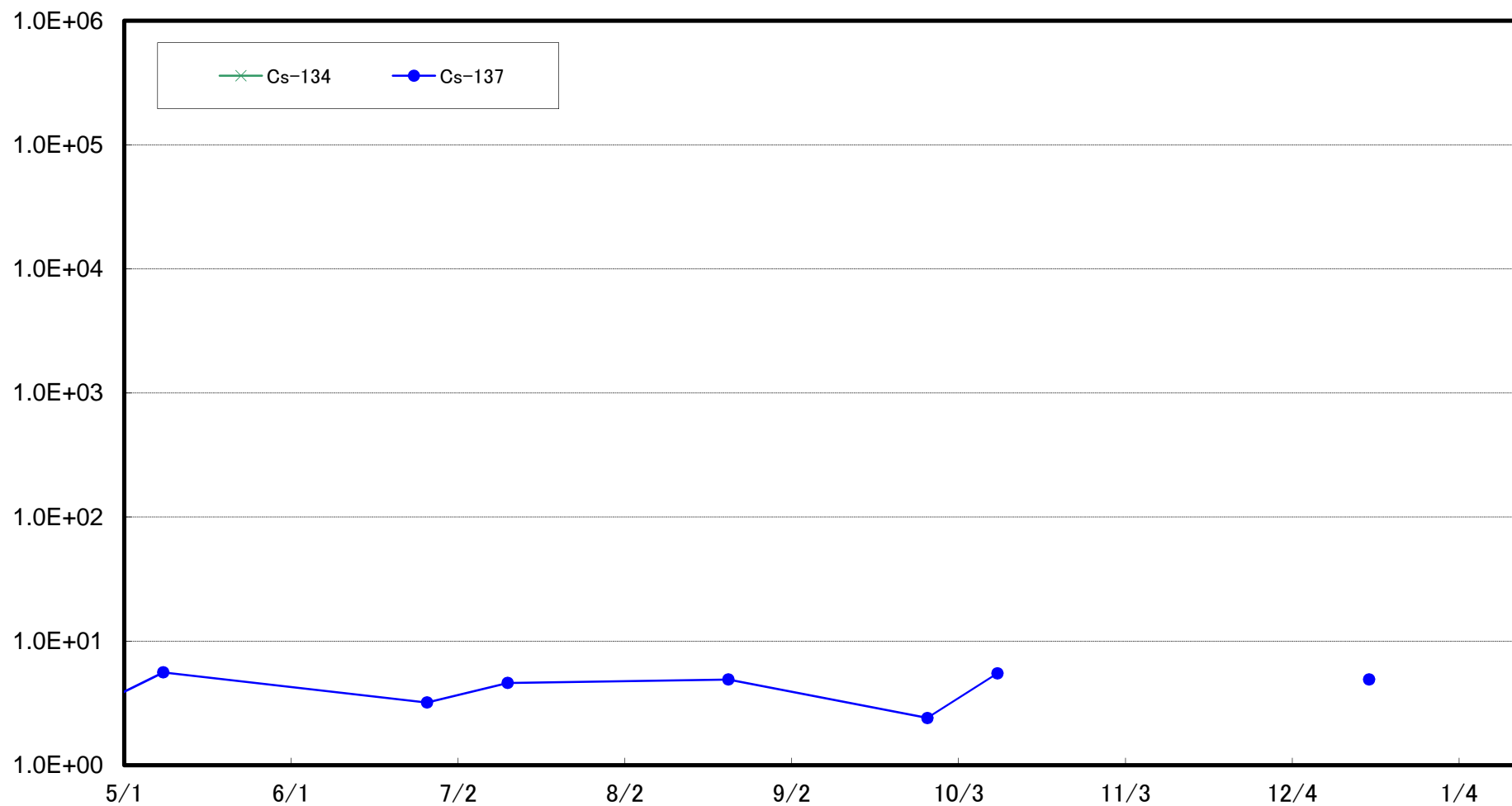
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

