

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017年4月)

参考値

	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4月17日 8時15分	57	350
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	2017年4月17日 11時30分	29	190
	T-3	2F北放水口付近	2017年4月4日 11時15分	13	85
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年4月4日 15時00分	11	82
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年4月20日 8時11分	ND(2.2)	ND(2.6)
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年4月17日 6時58分	23	160
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年4月20日 8時50分	13	96
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年4月20日 9時20分	3.9	24
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年4月17日 7時39分	17	130
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年4月17日 8時55分	8.5	58
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年4月4日 8時43分	4.9	23
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年4月4日 8時34分	4.5	26
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年4月4日 9時13分	3.9	16
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年4月4日 9時20分	13	83
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年4月4日 9時27分	39	280
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年4月14日 8時22分	31	220
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年4月14日 8時14分	24	160
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年4月14日 8時07分	5.3	38
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年4月14日 7時52分	250	1,800
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年4月5日 8時46分	ND(2.2)	8.5
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年4月5日 8時22分	9.0	73
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年4月5日 8時00分	4.4	35
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2017年4月14日 9時05分	18	120
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年4月13日 5時27分	3.3	17
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年4月19日 5時23分	3.2	9.6
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年4月19日 5時45分	8.2	67
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年4月16日 5時25分	19	130
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年4月16日 5時02分	24	150
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年4月10日 6時19分	5.4	36
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年4月21日 5時55分	ND(2.4)	5.6
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年4月21日 6時23分	2.8	21
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年4月24日 5時11分	ND(2.1)	2.8
T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年4月24日 5時44分	2.9	14	

※ その他の核種については評価中。

※ 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 2012年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

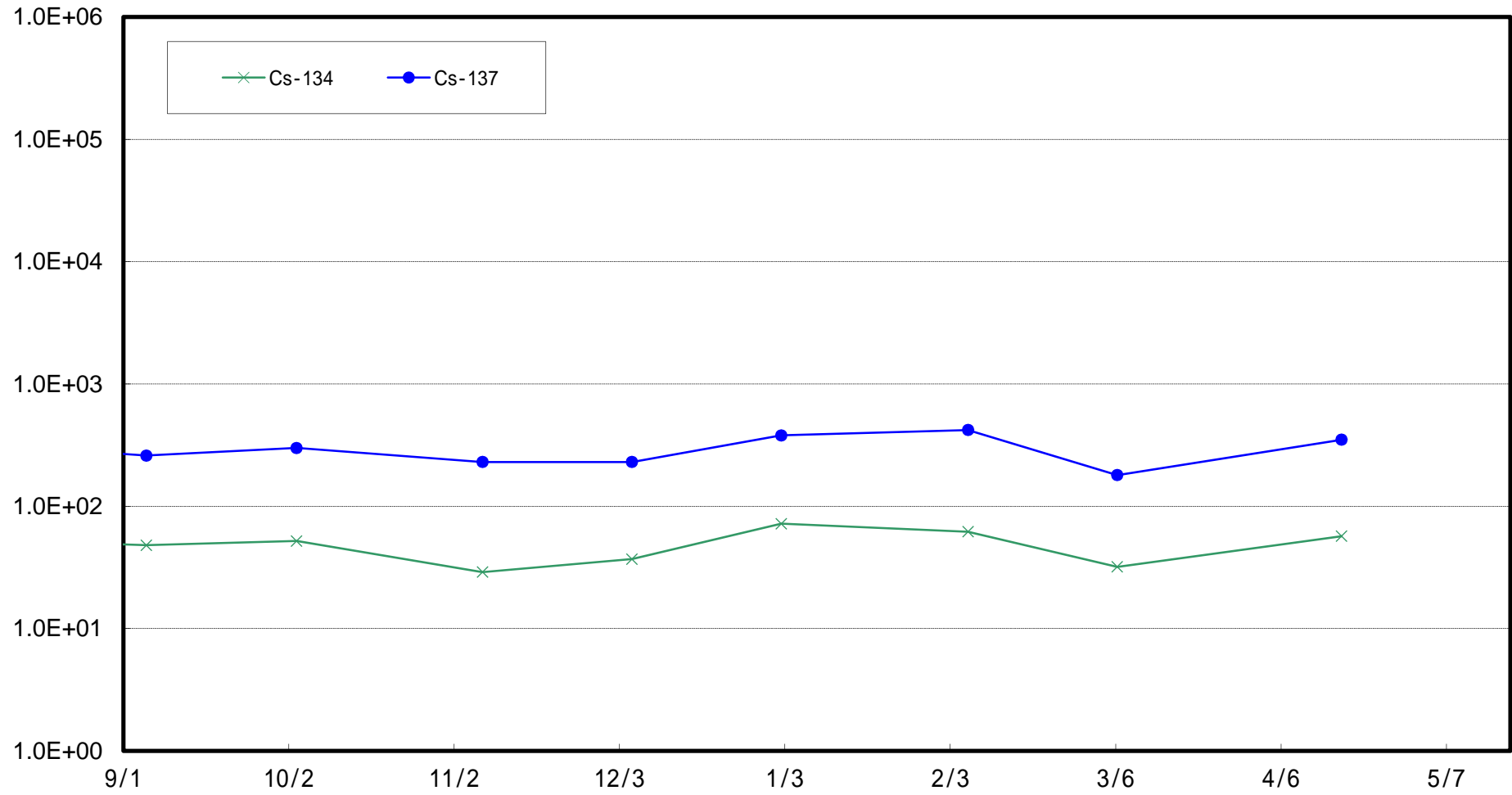
台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m(T-2)地点において試料を採取。(2016年9月分~2017年1月分) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年2月分~)

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

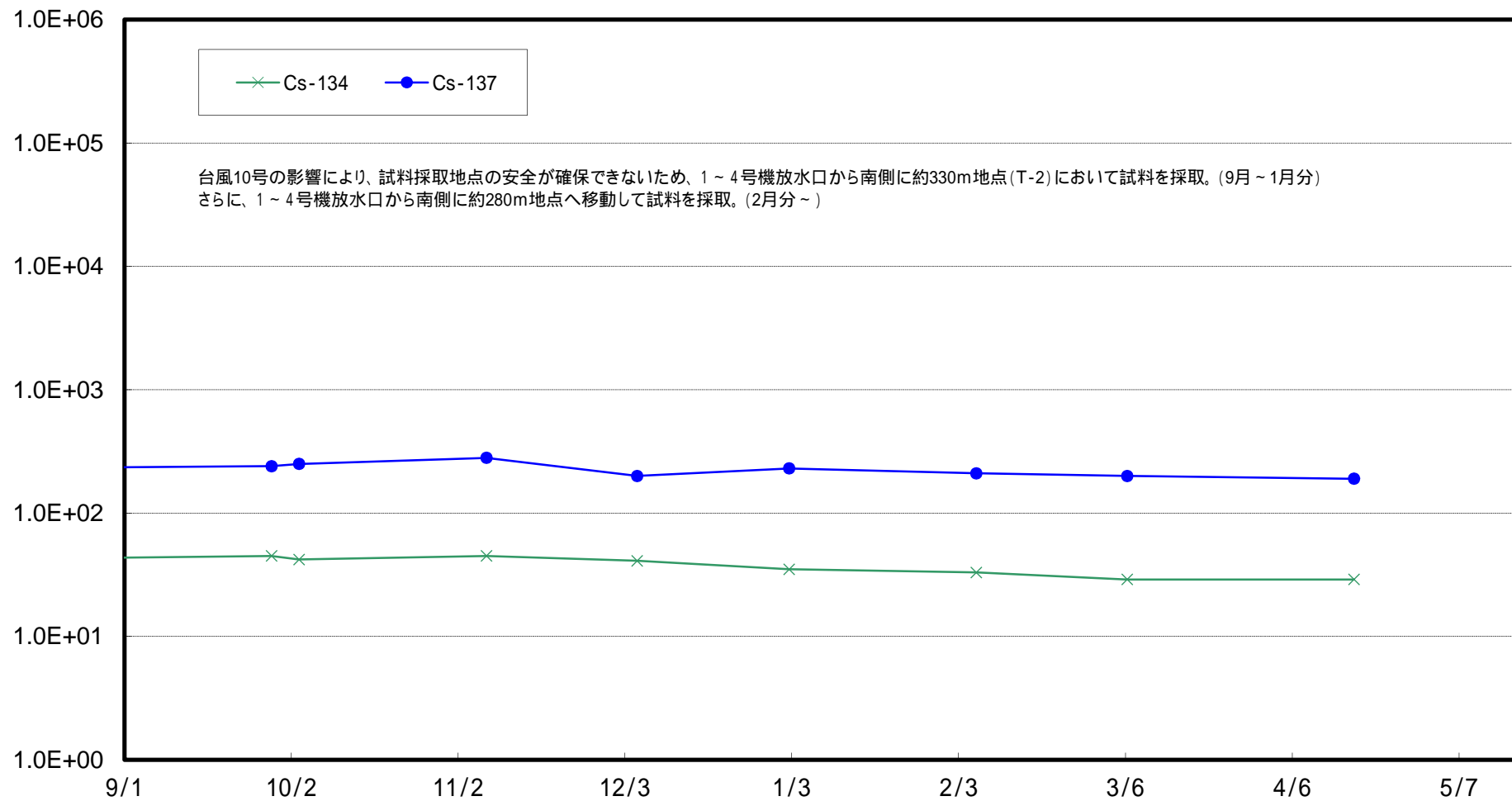
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

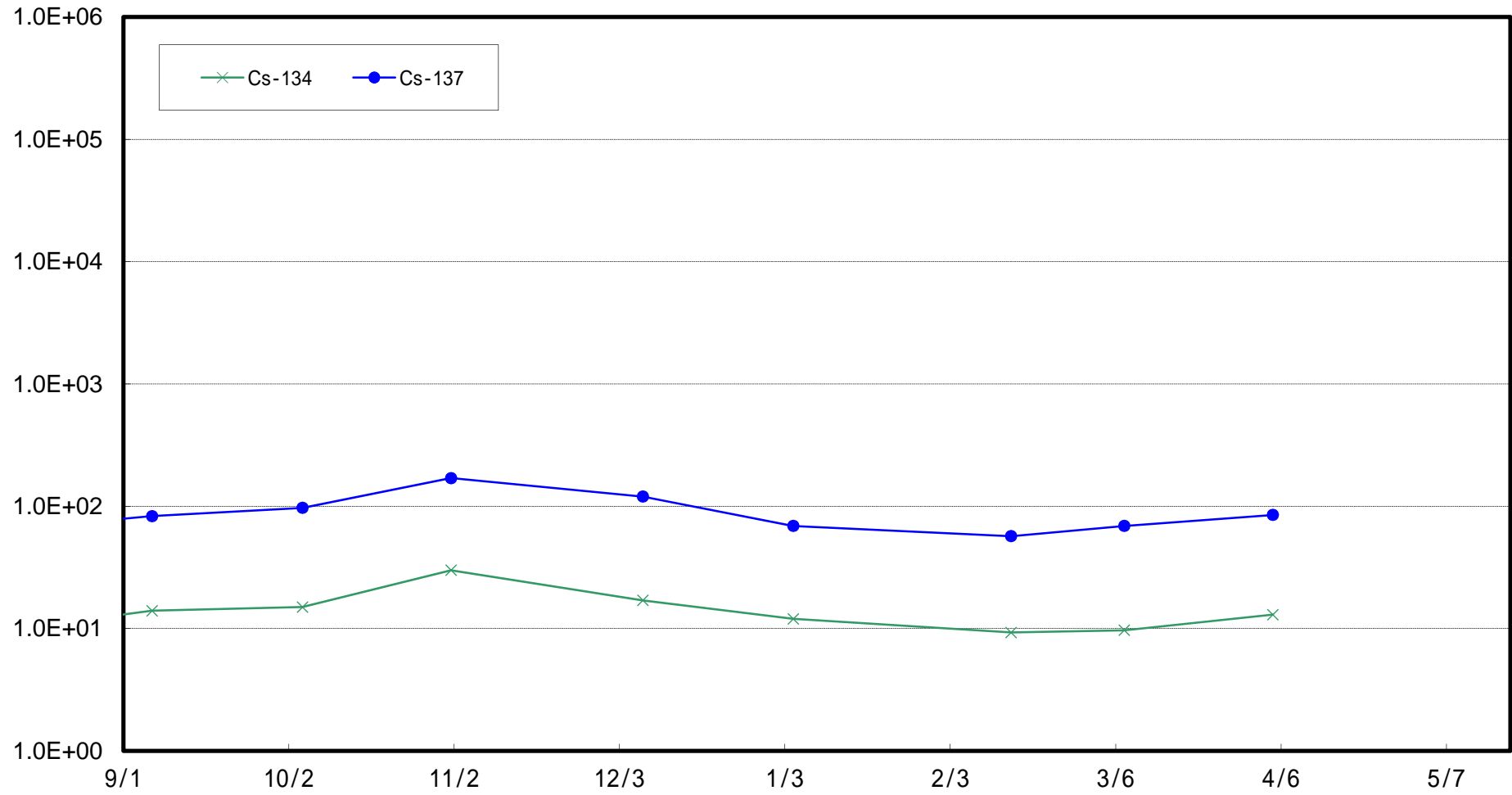
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



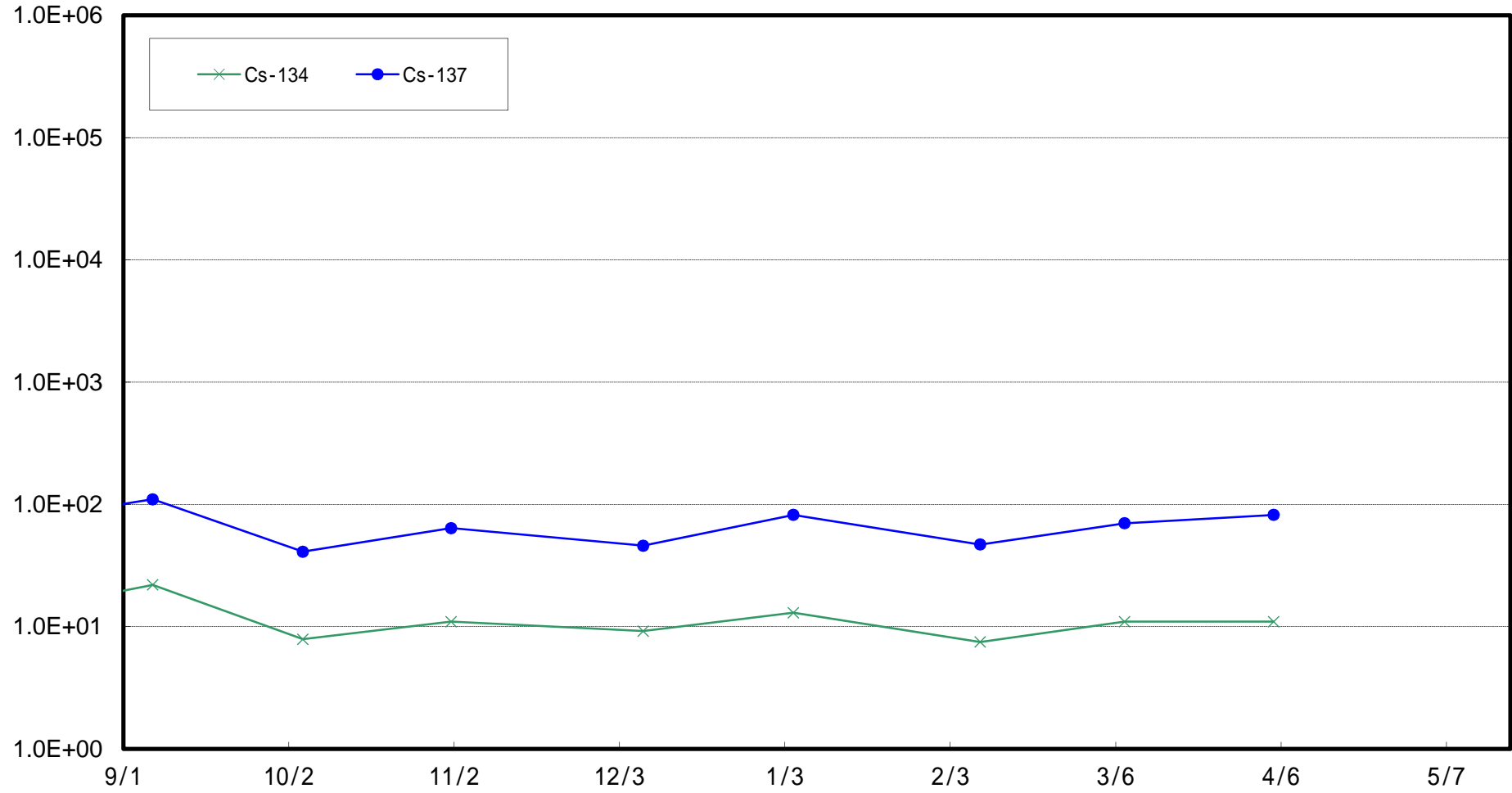
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



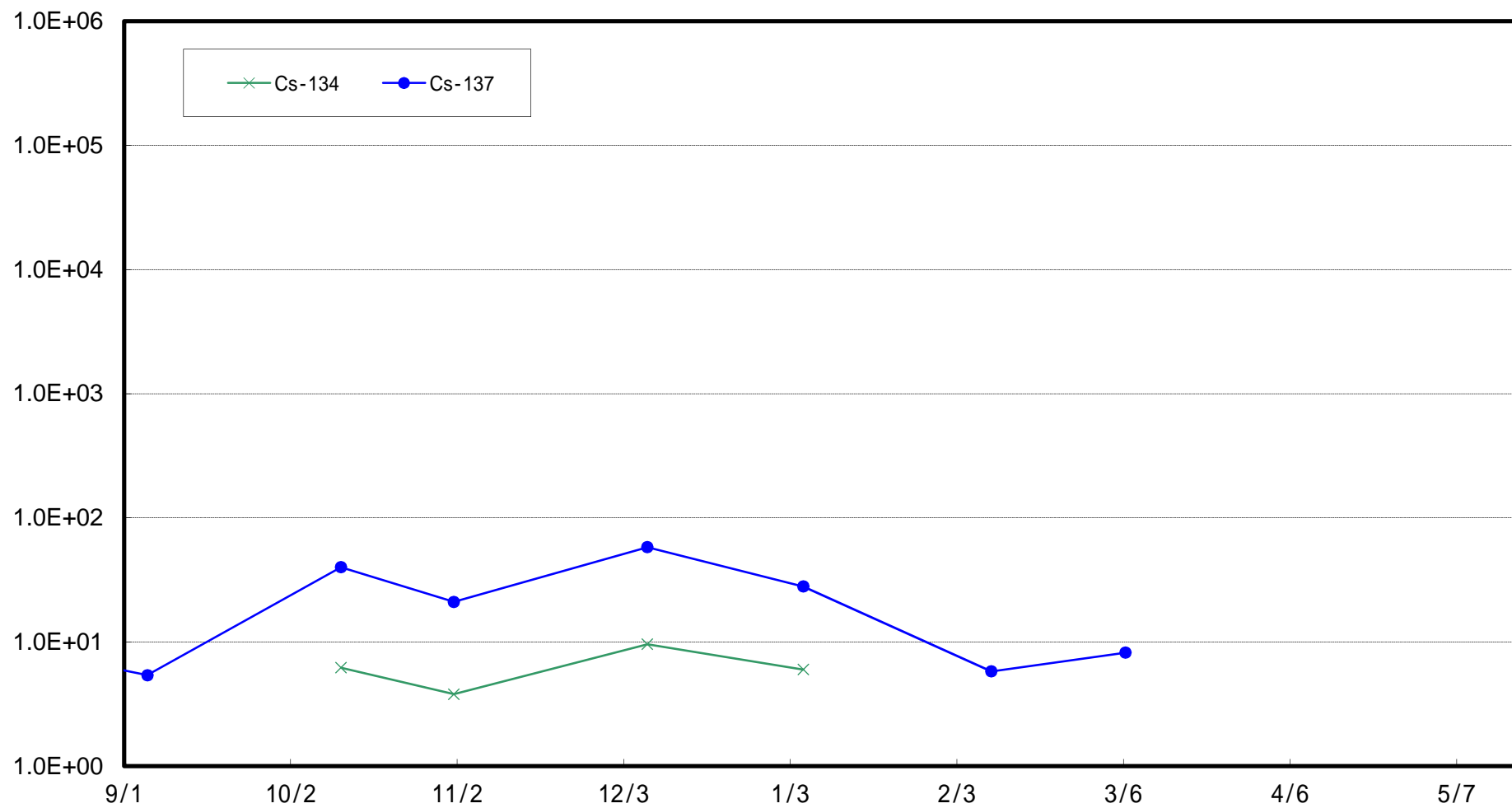
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



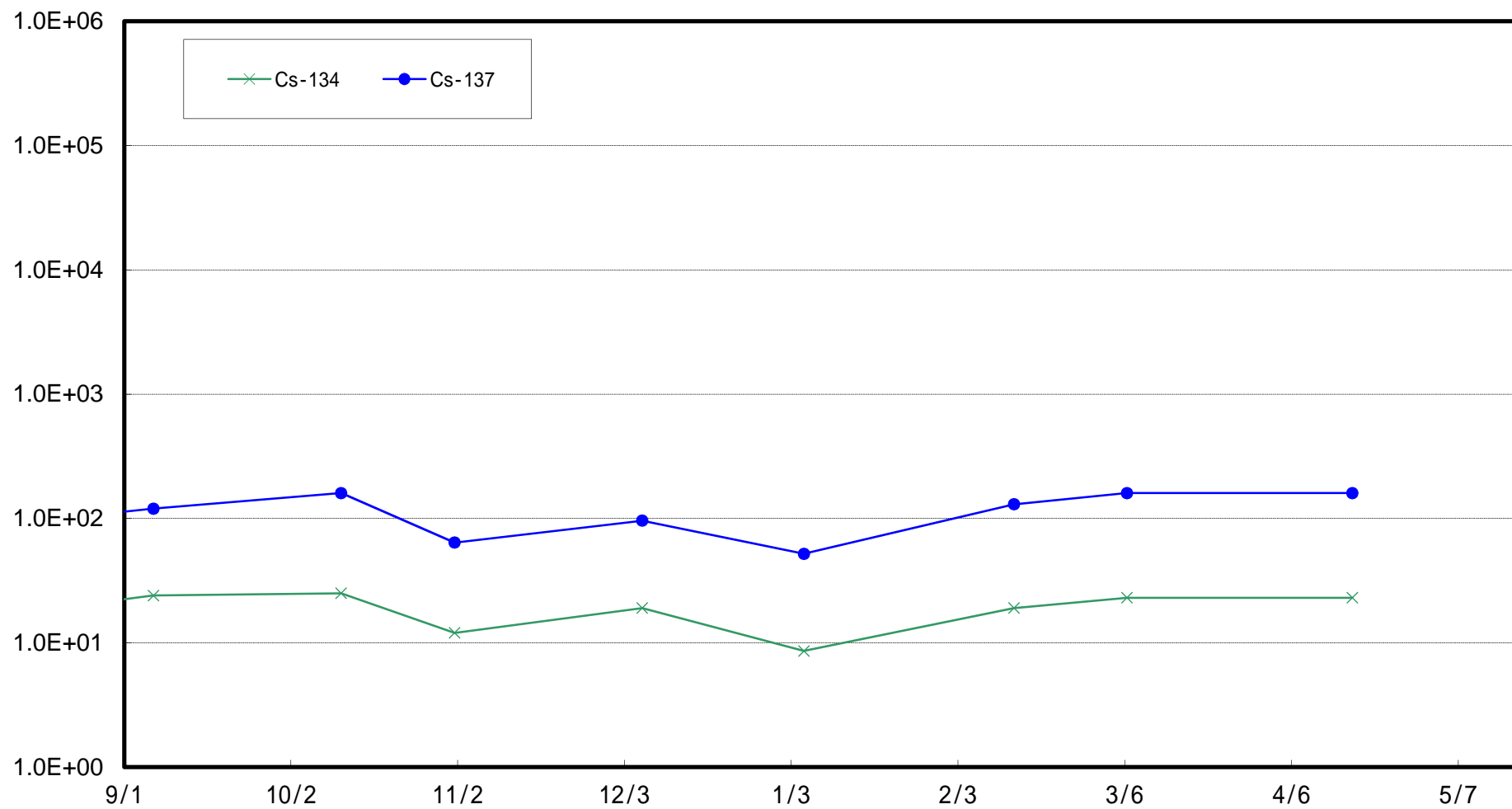
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



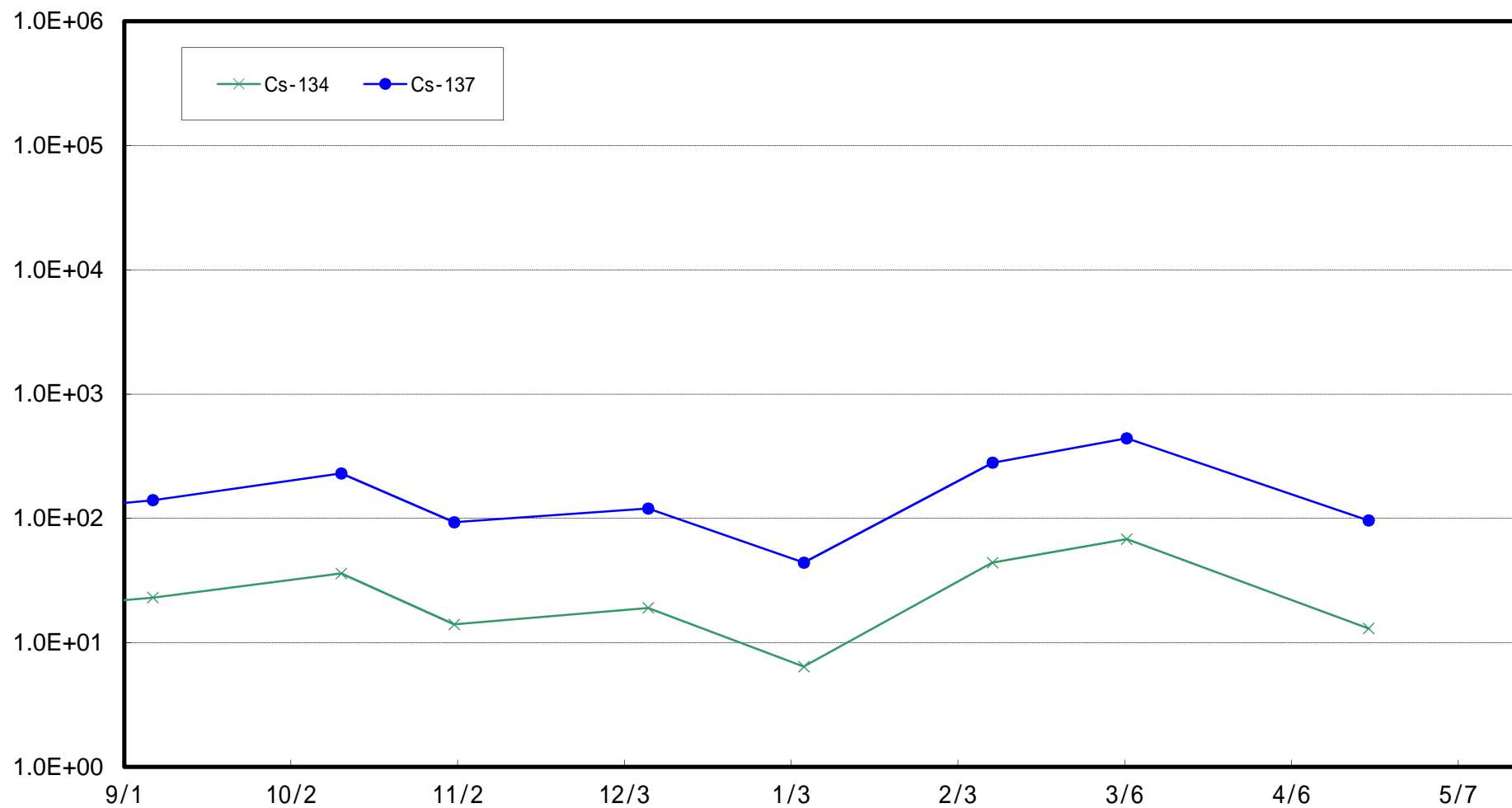
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



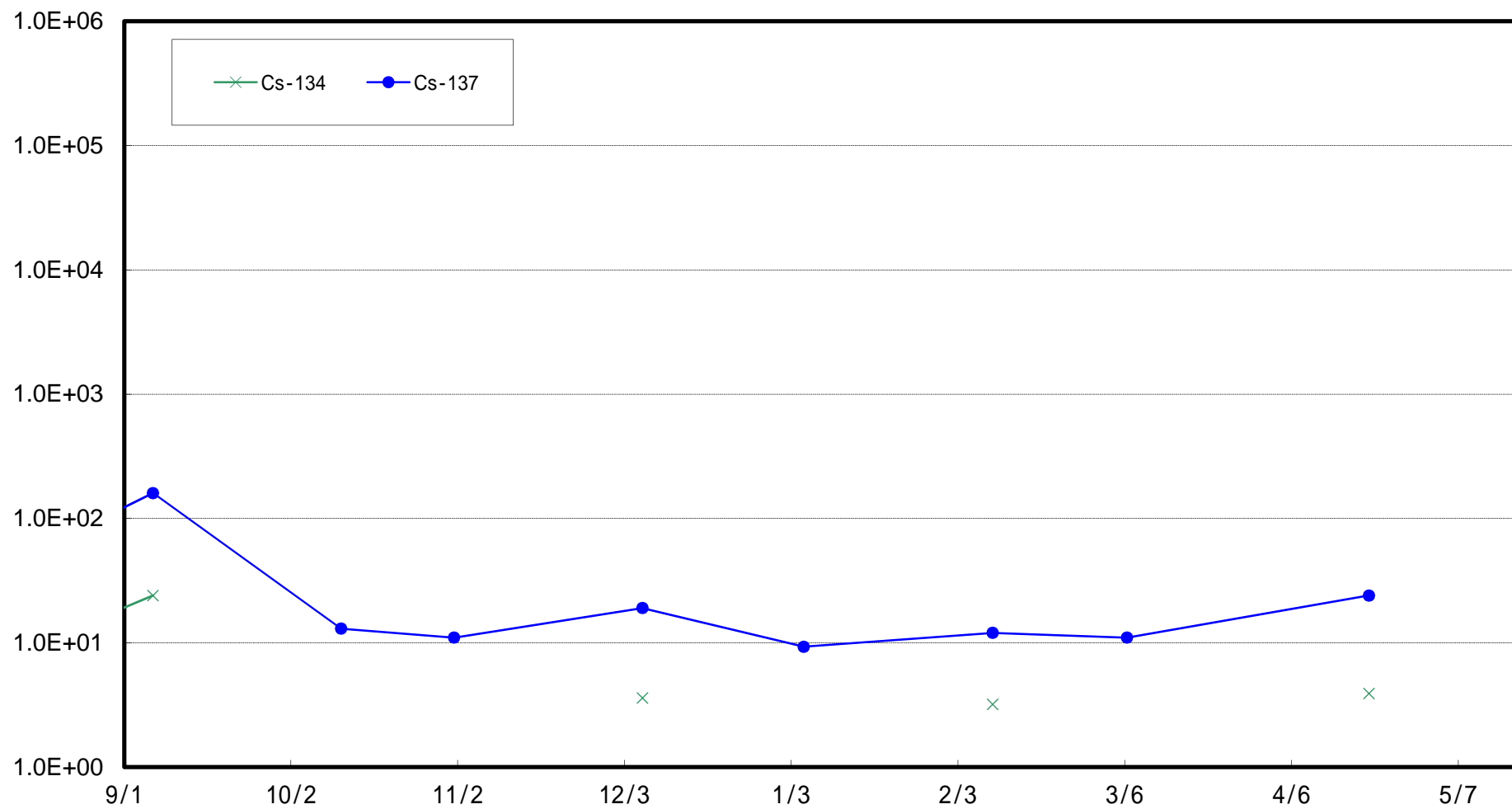
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



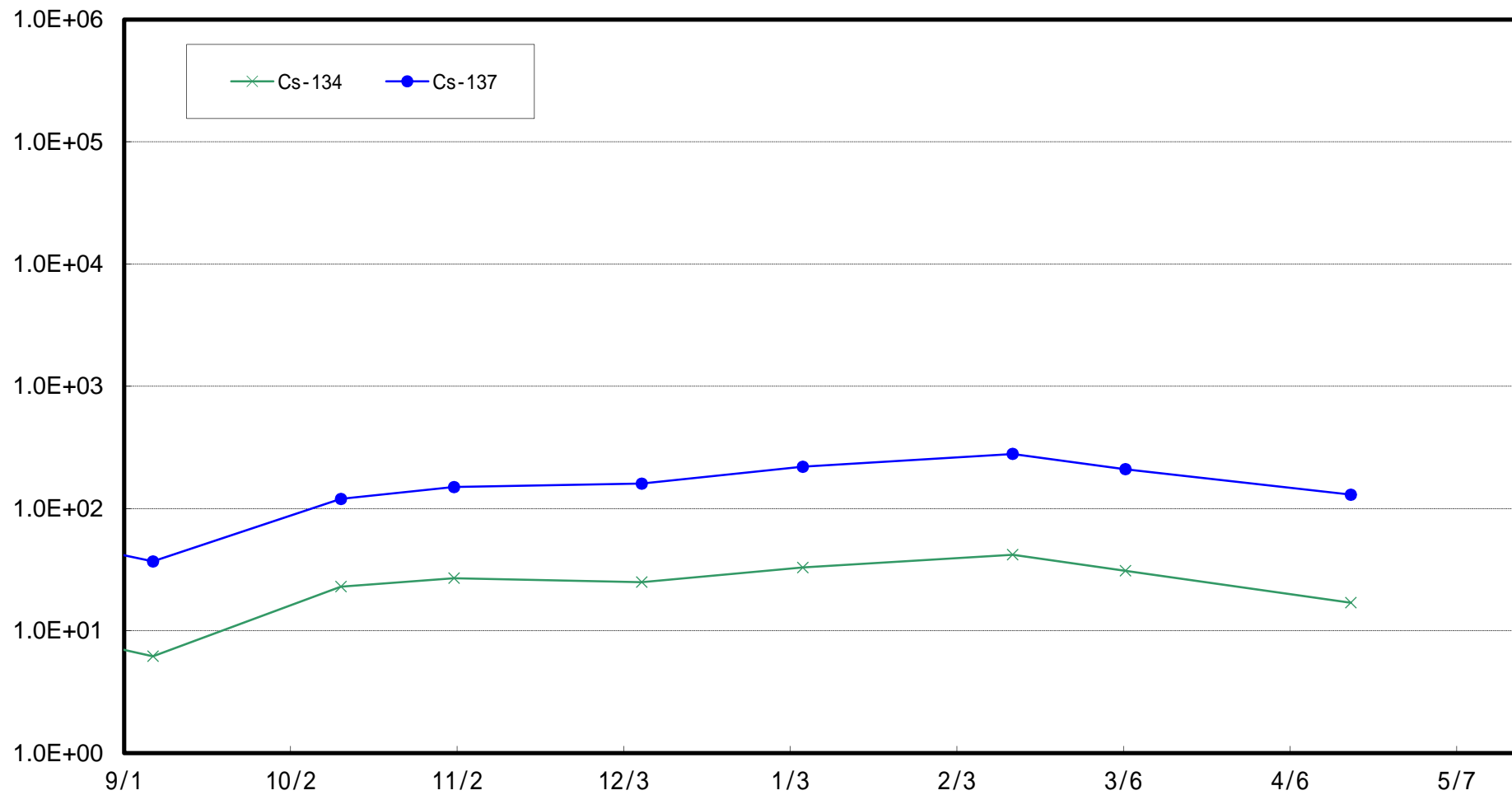
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



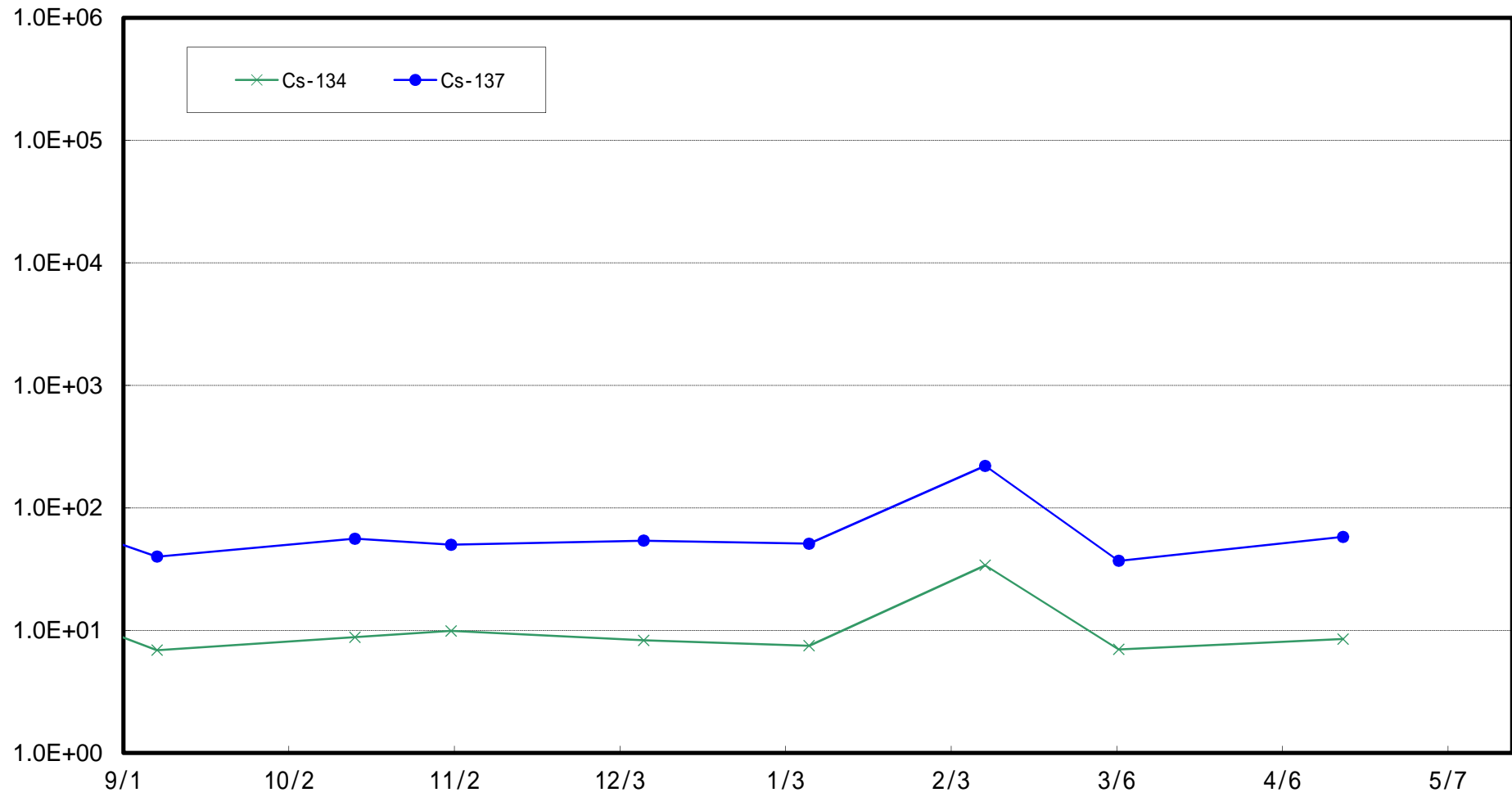
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



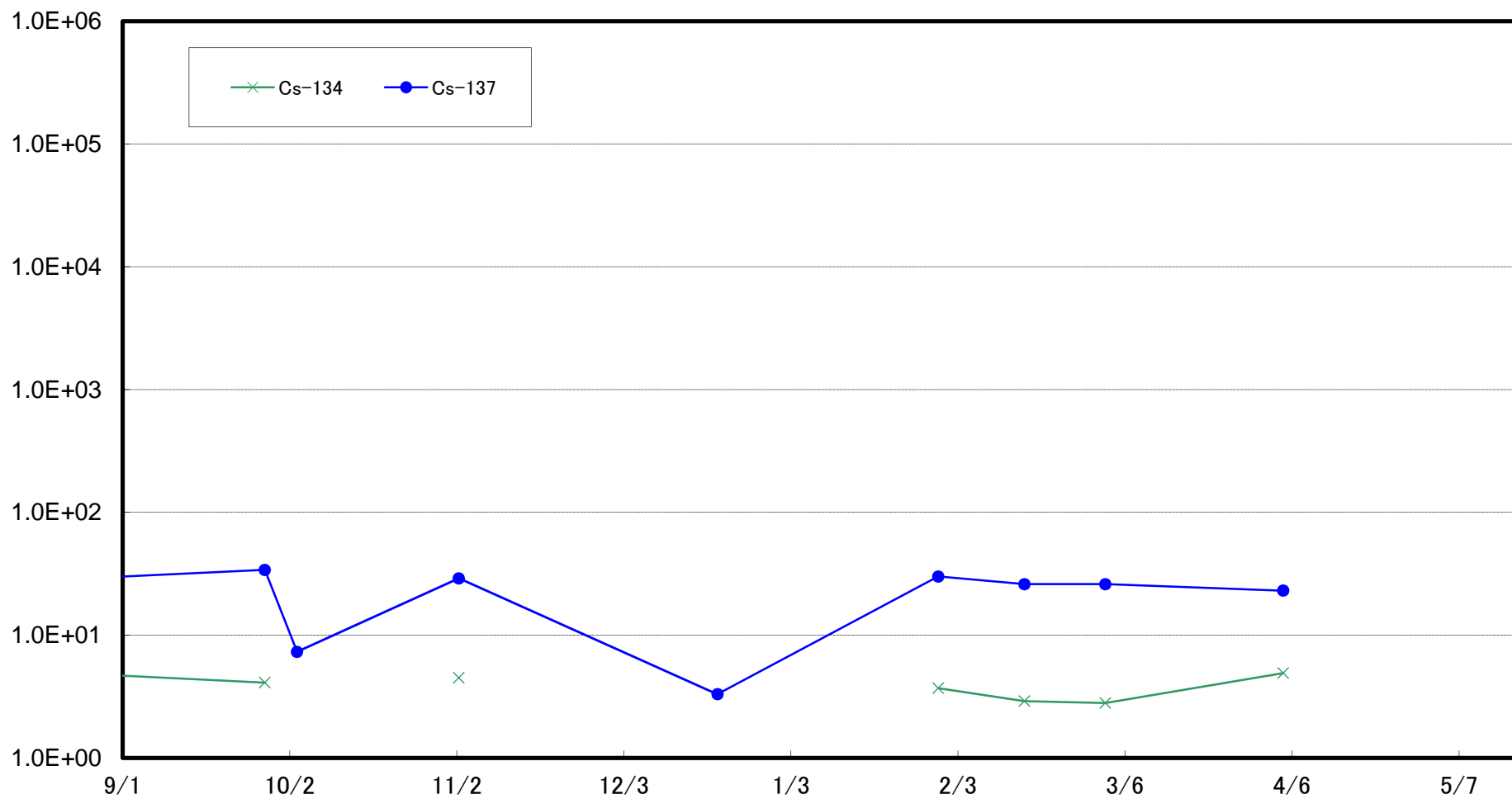
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



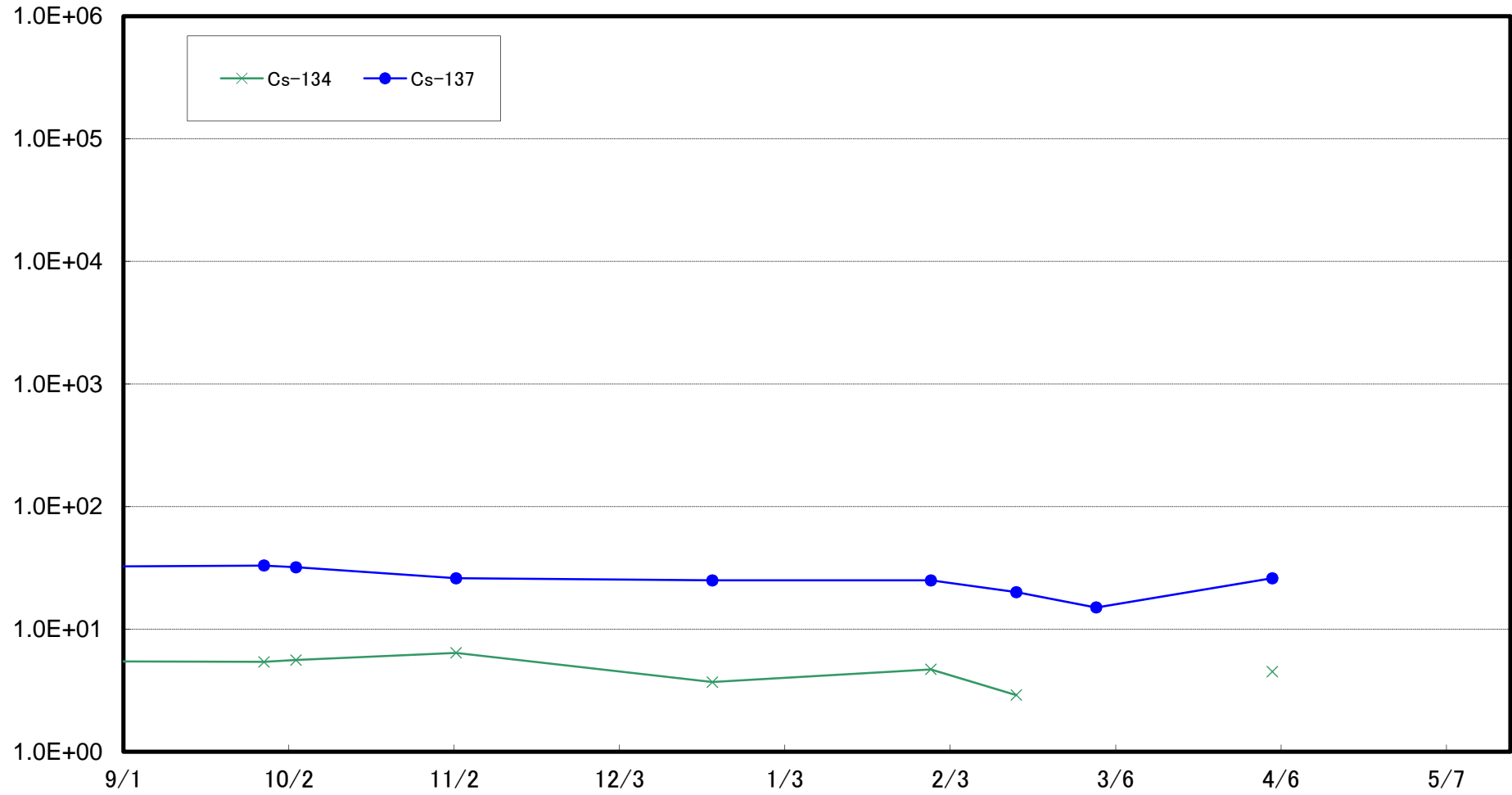
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



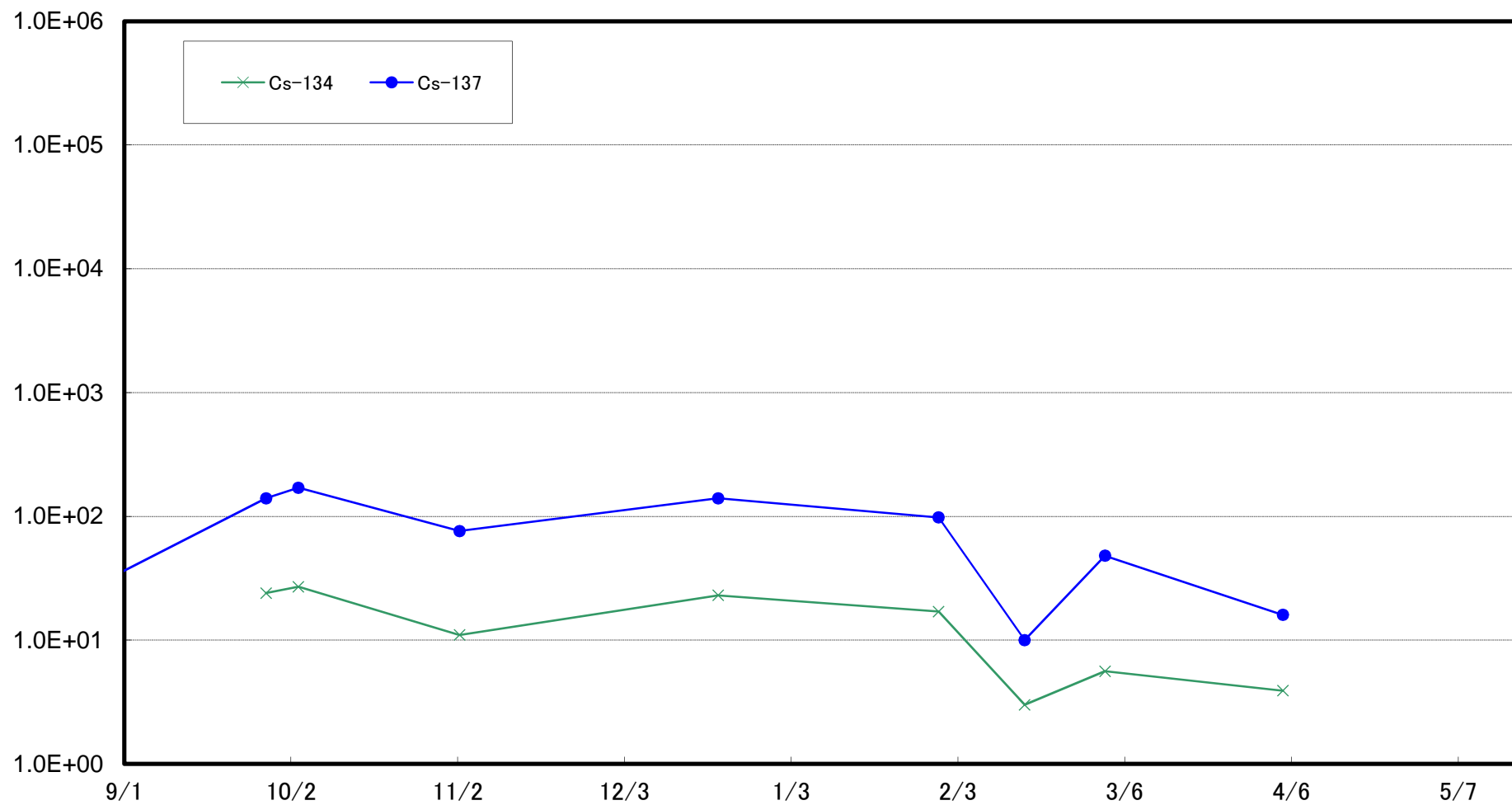
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



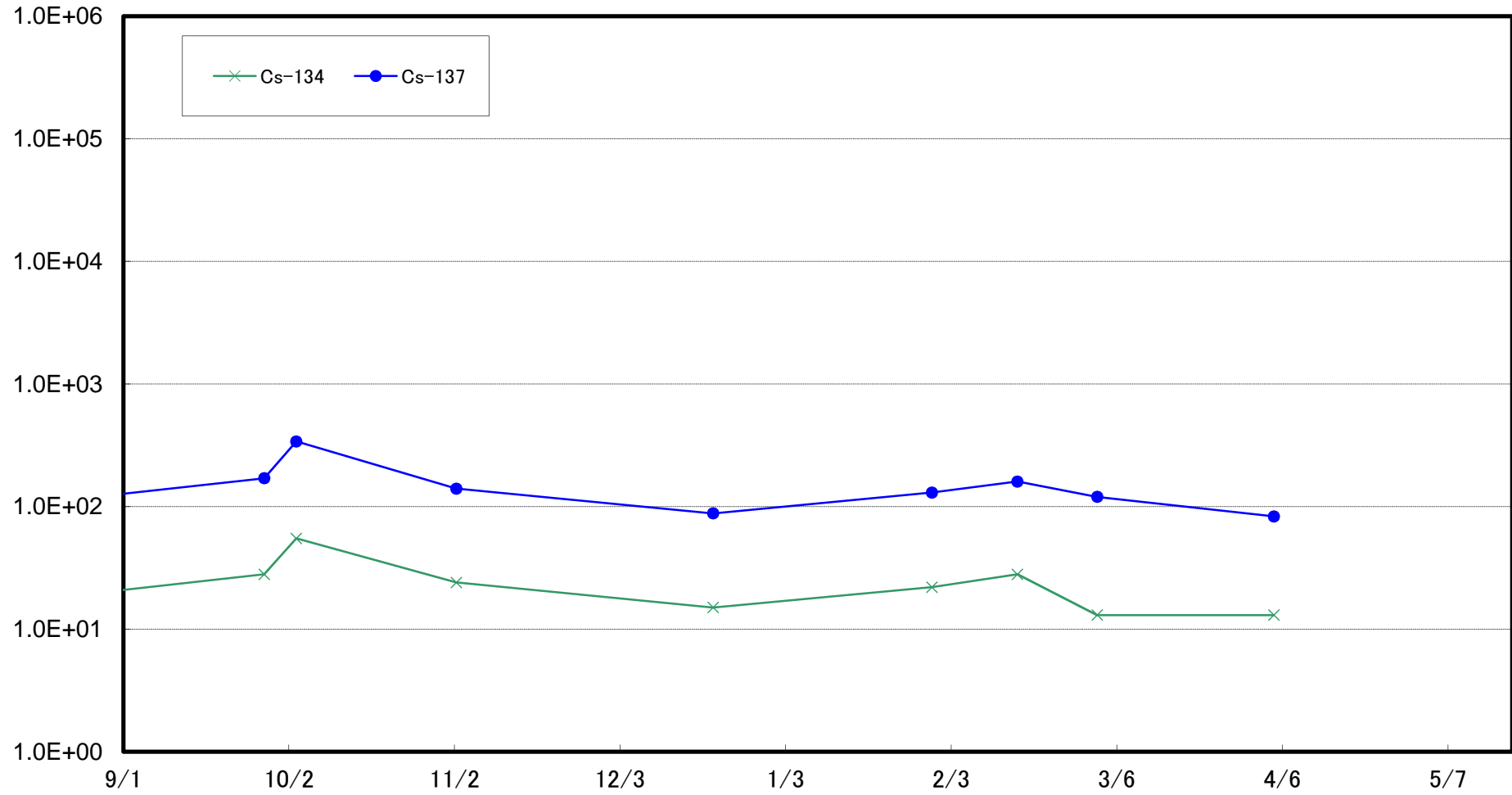
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



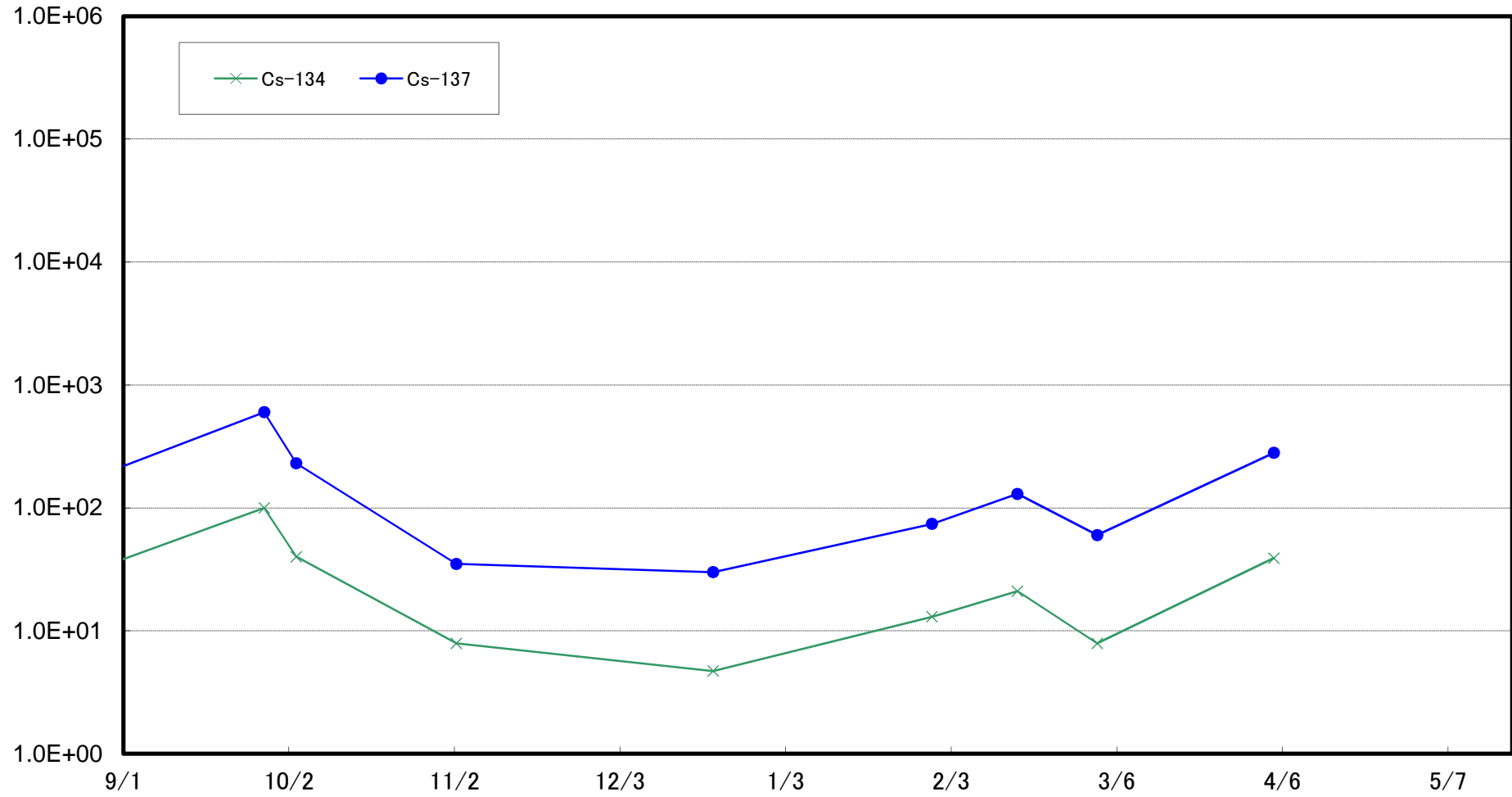
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



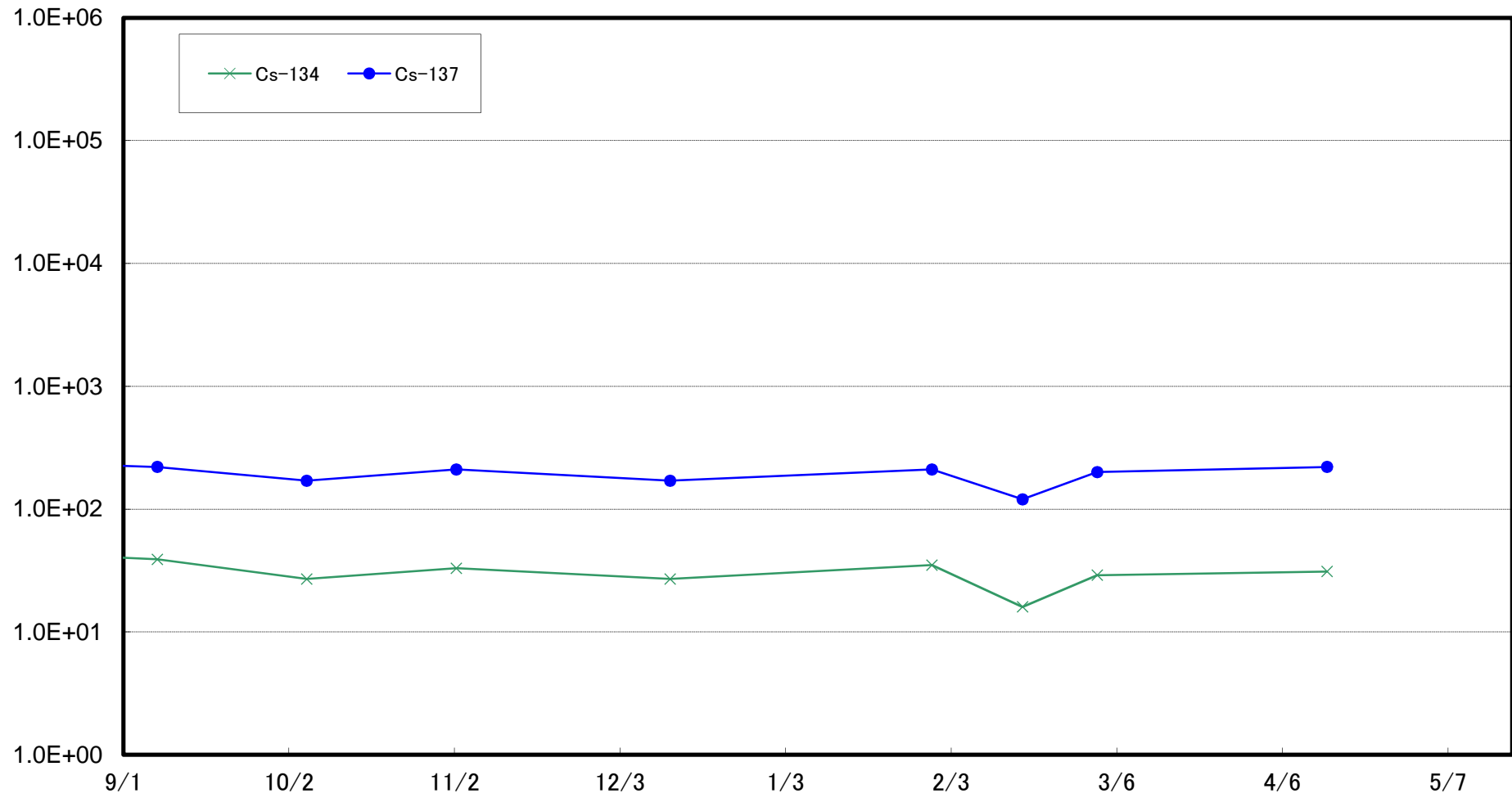
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



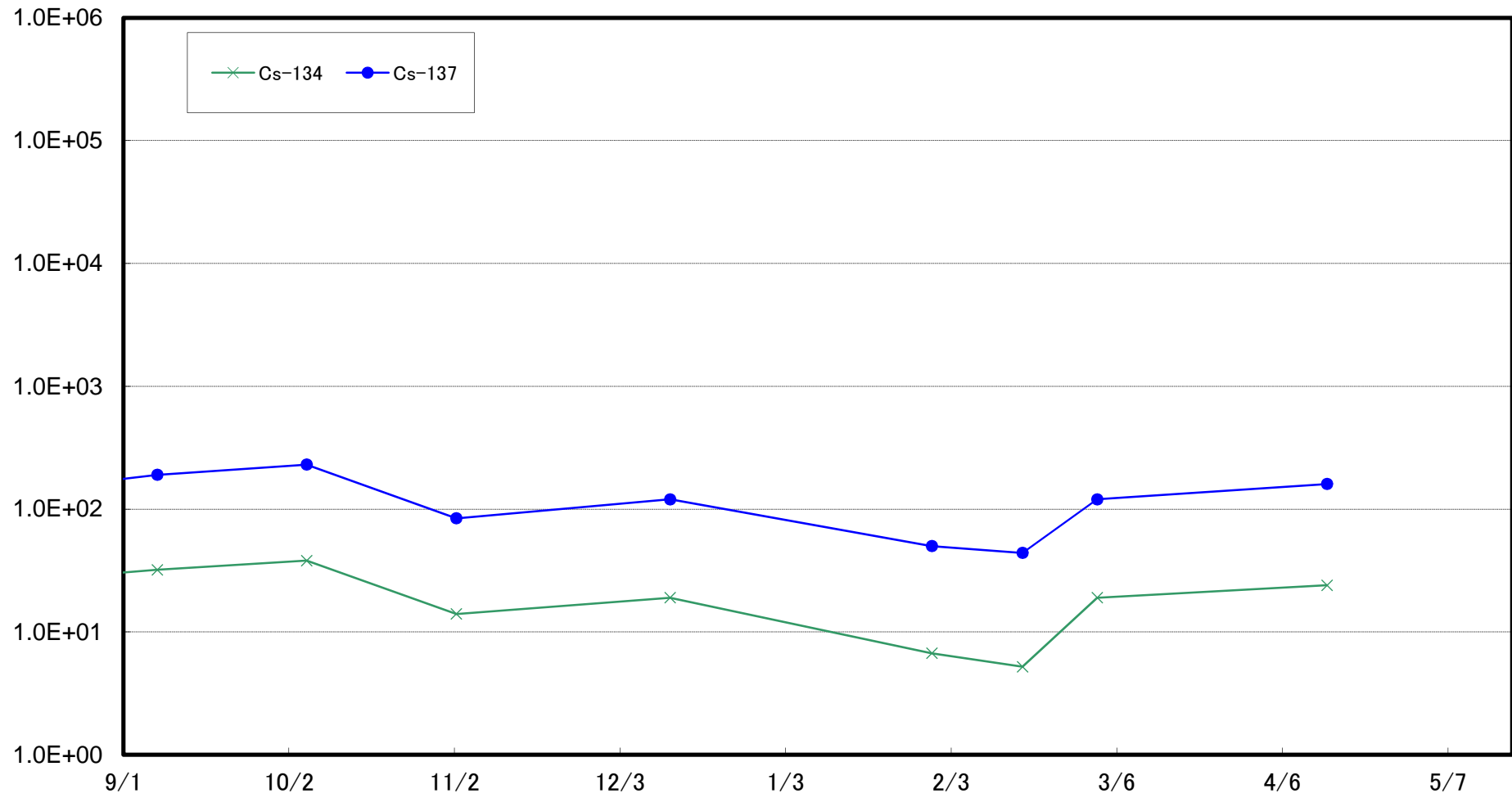
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



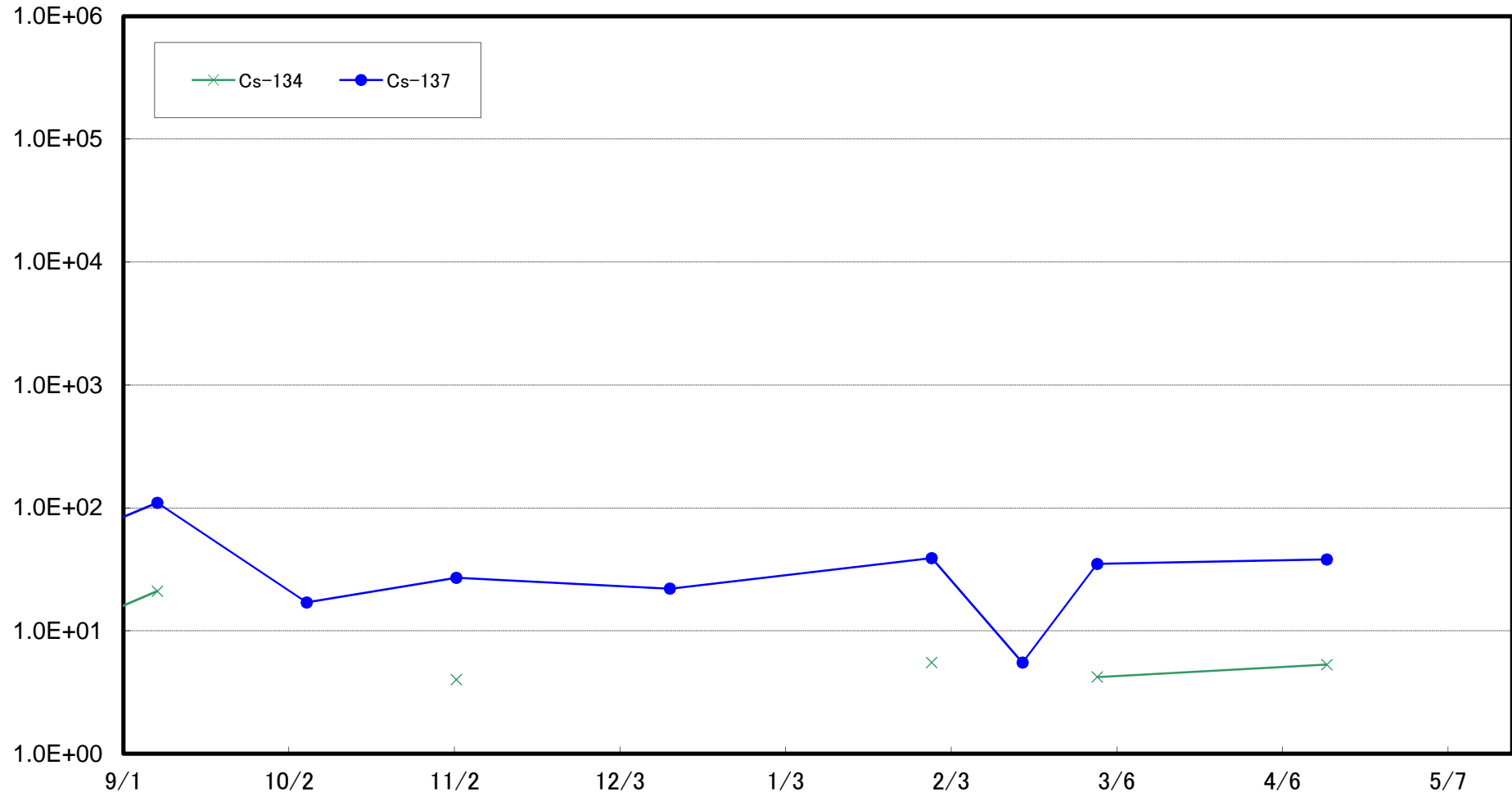
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



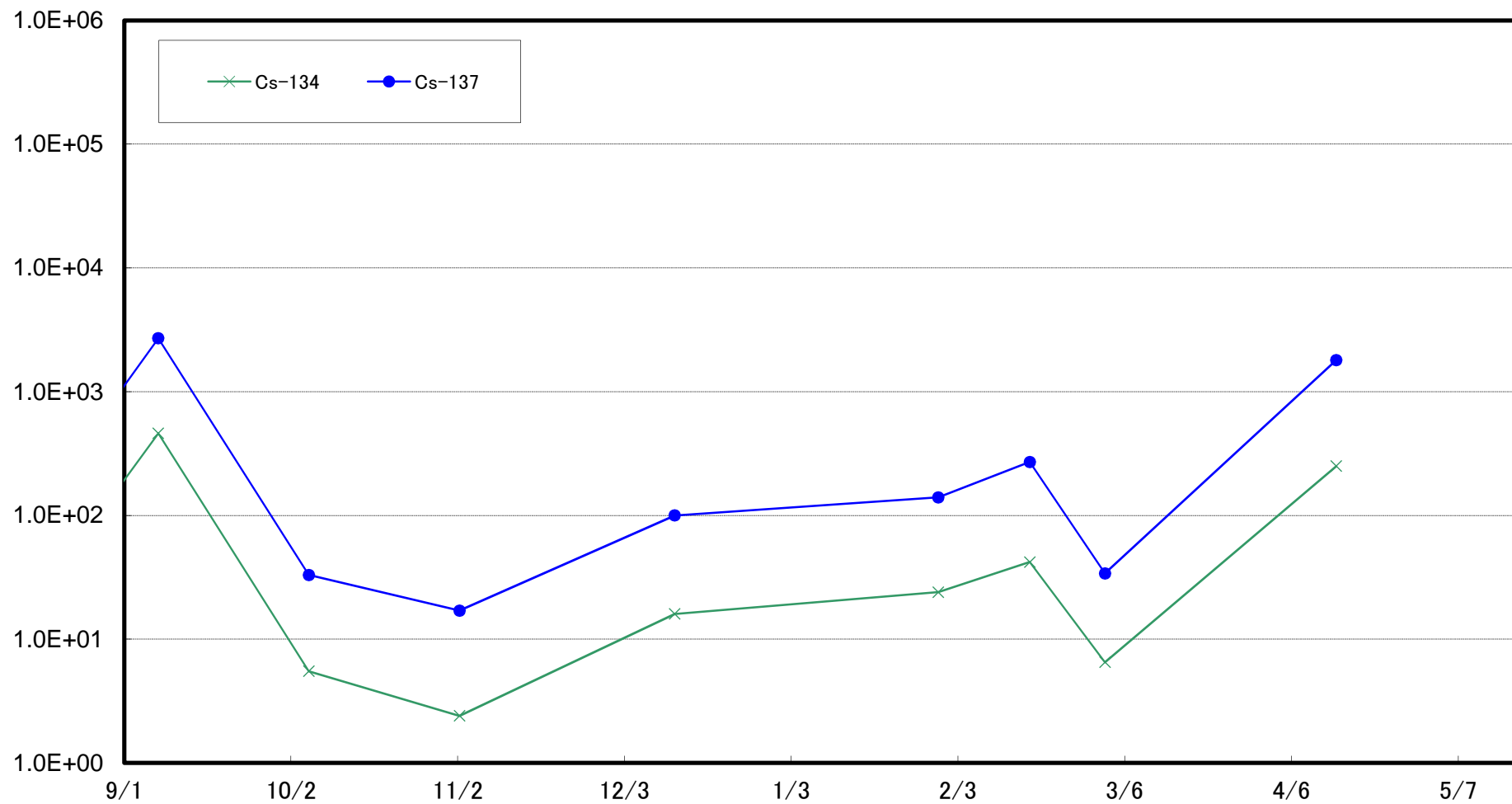
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



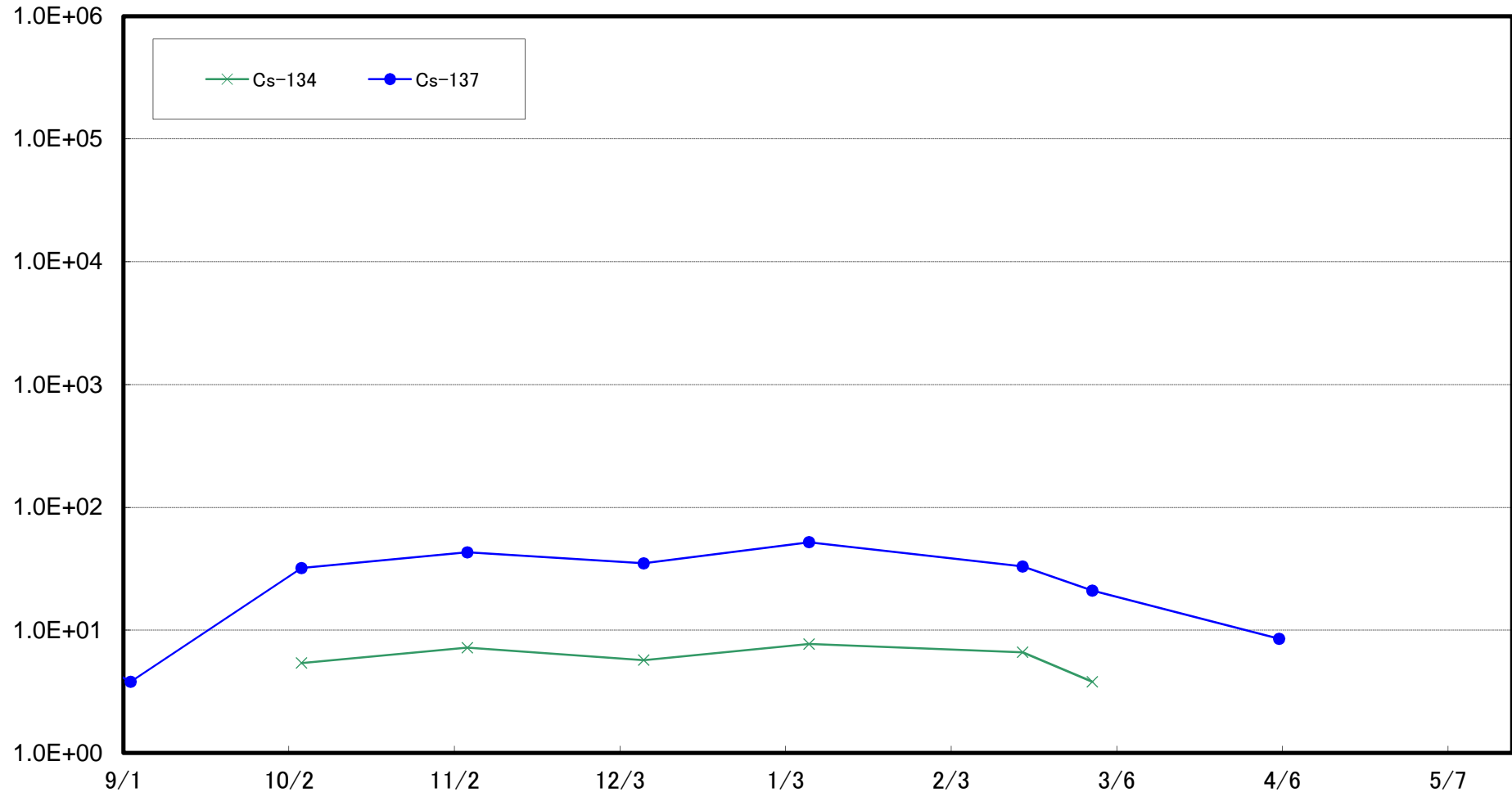
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



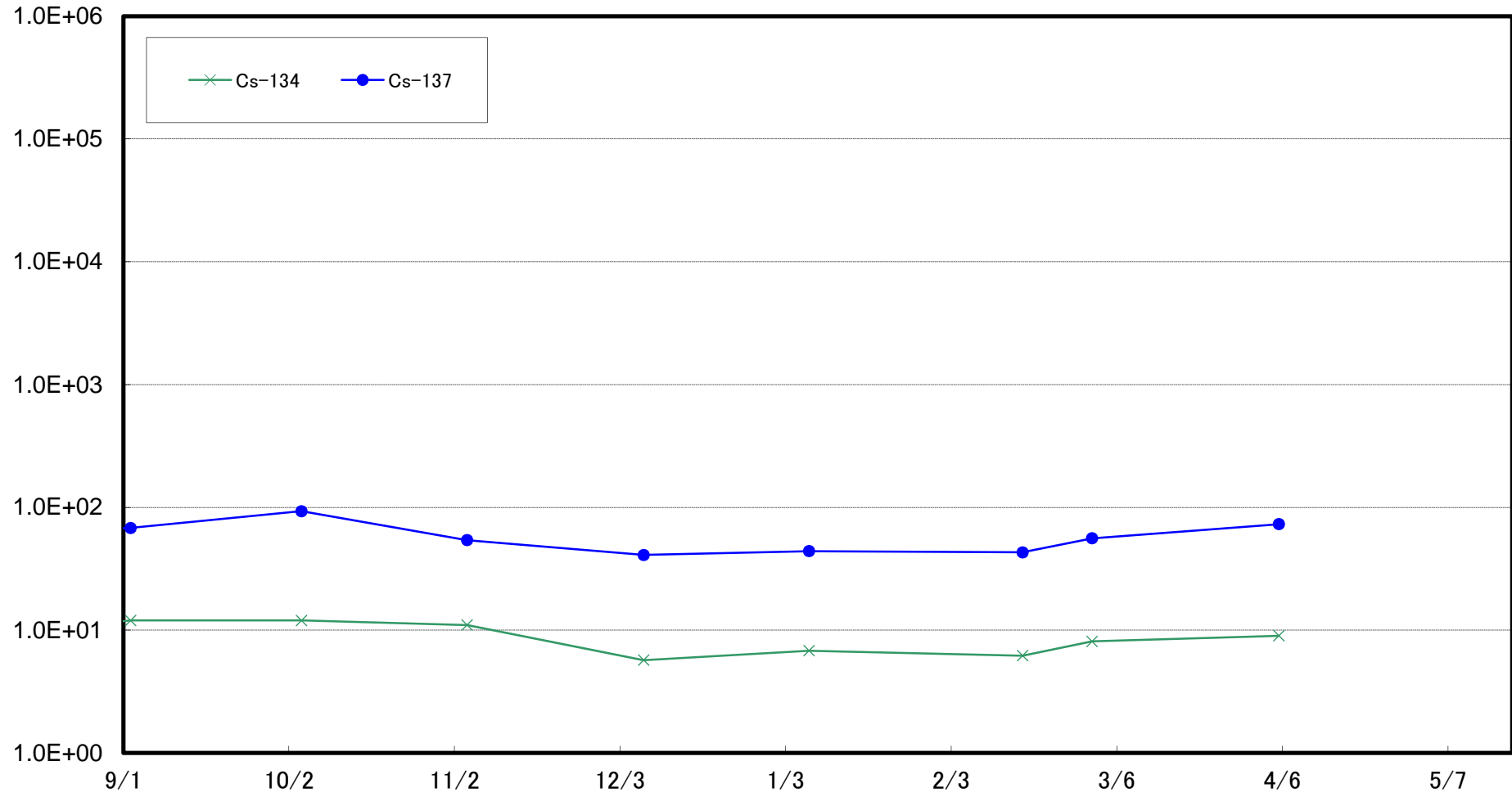
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



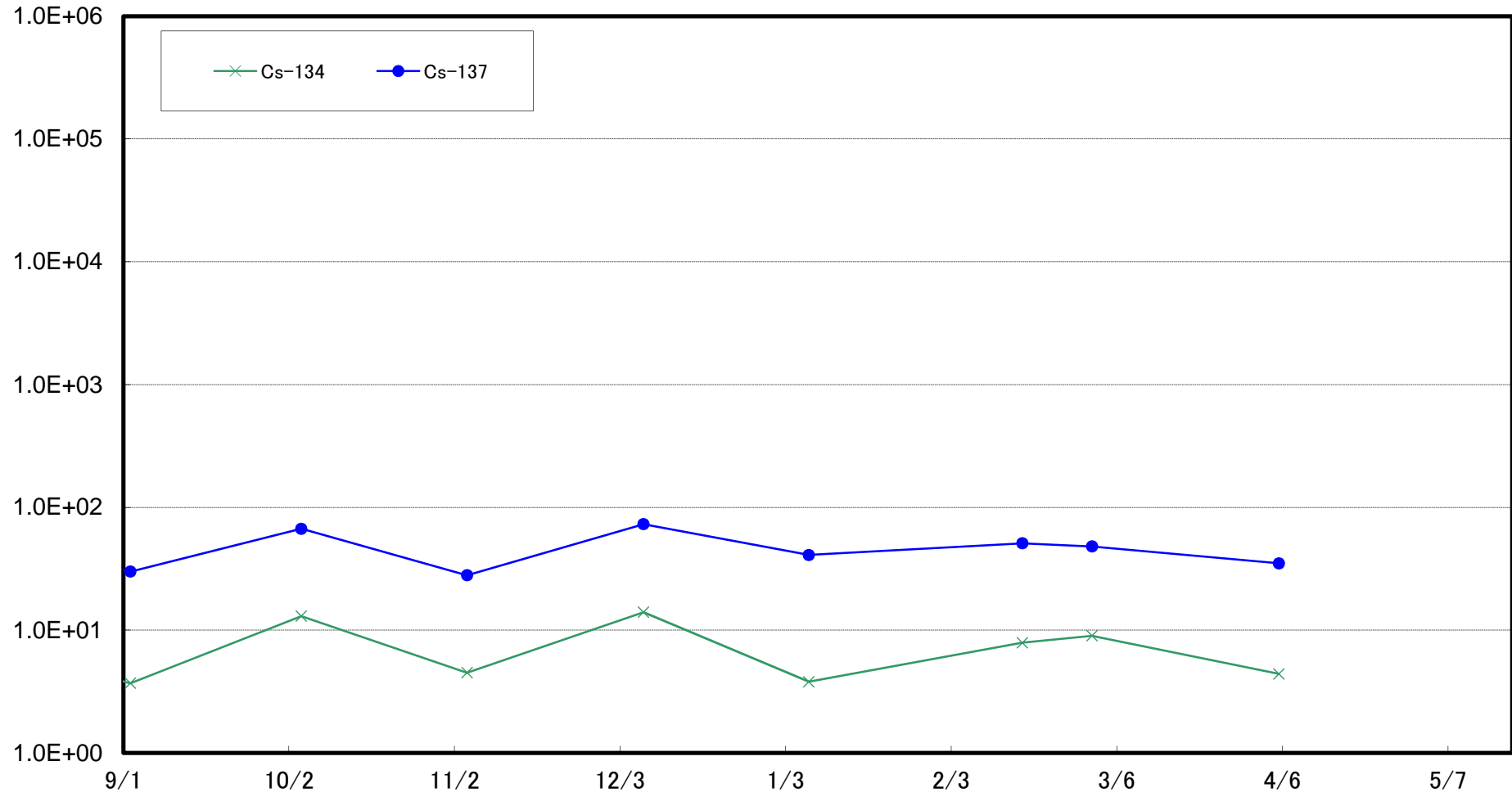
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



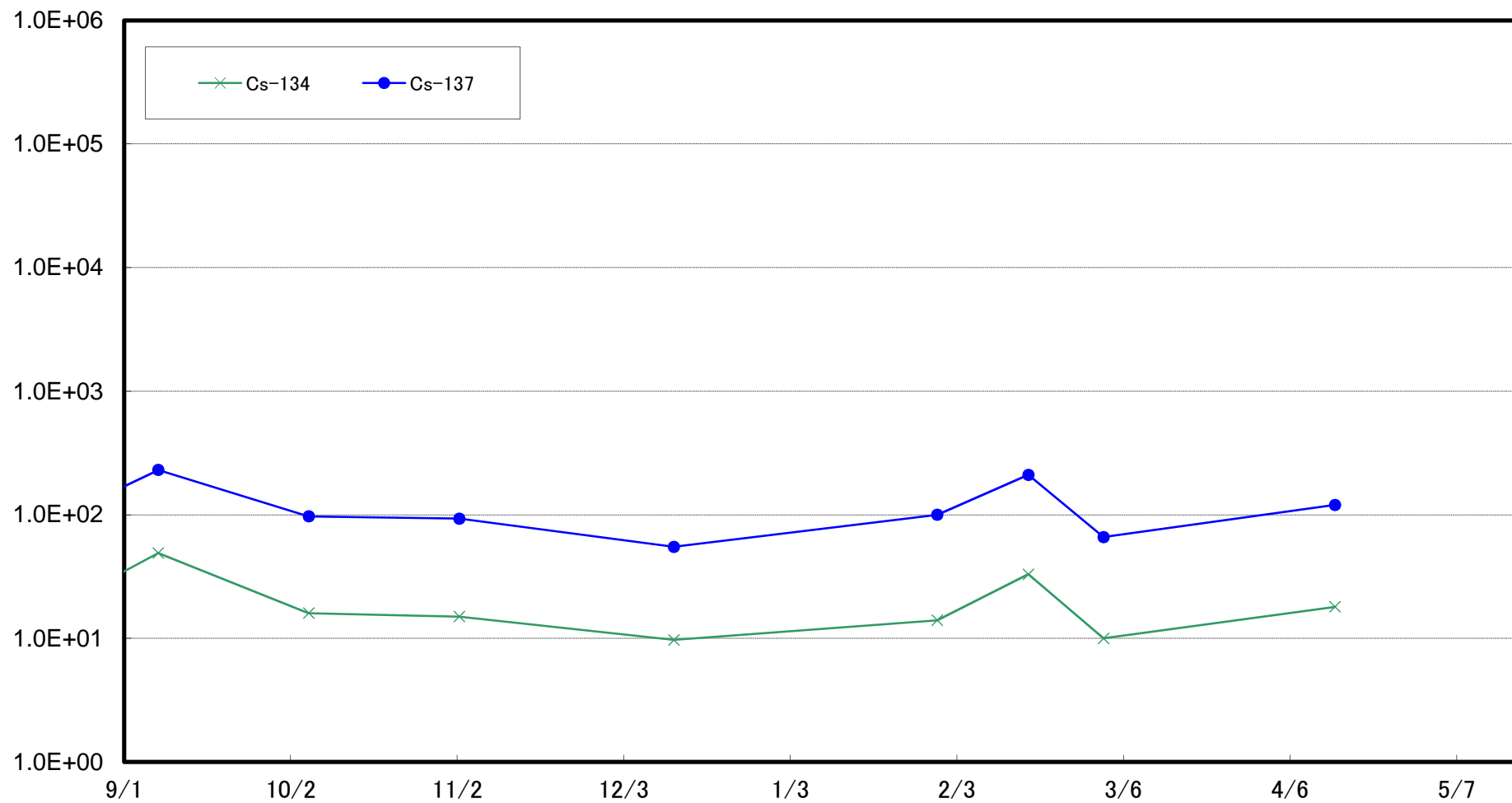
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



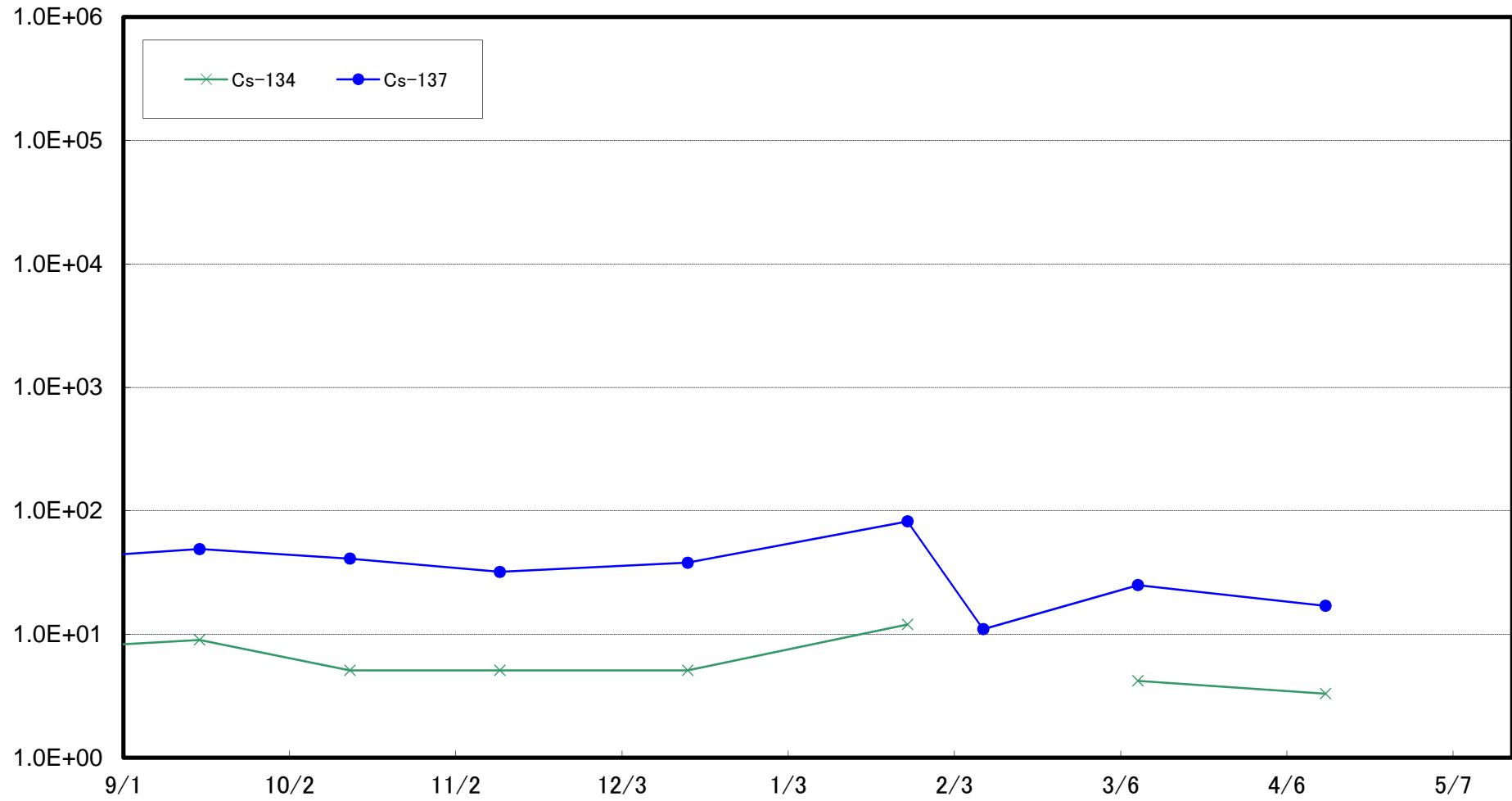
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



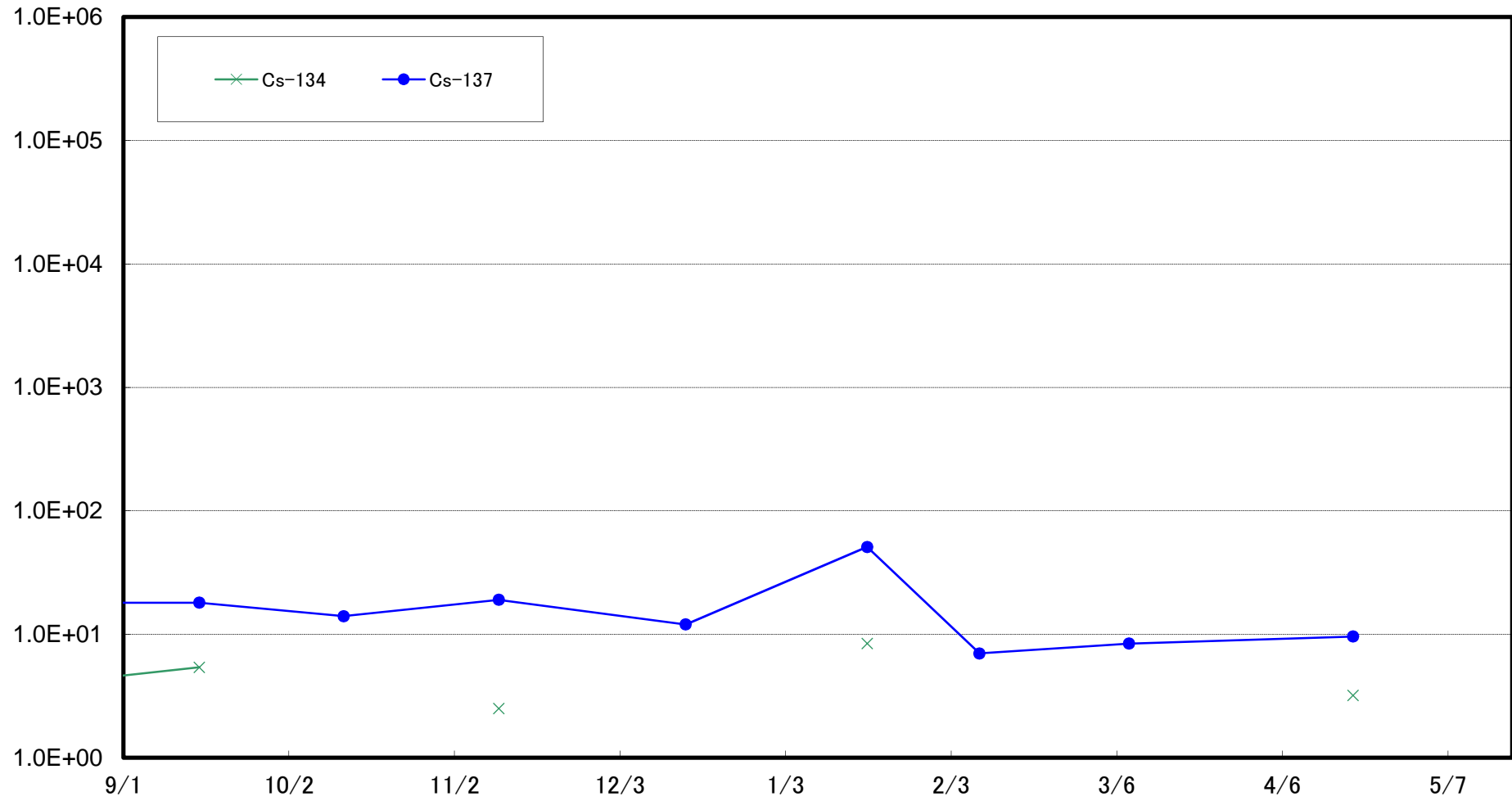
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



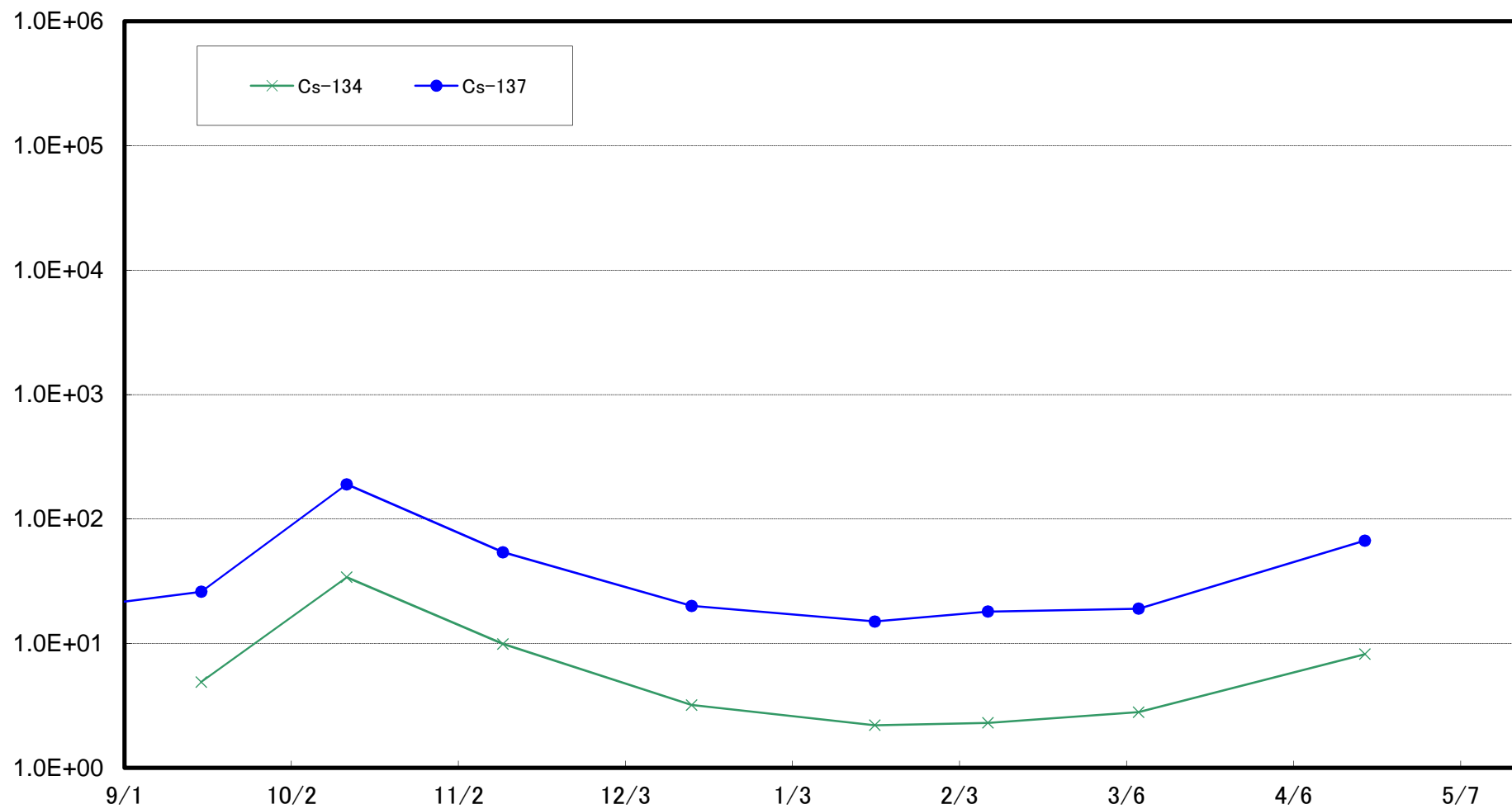
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



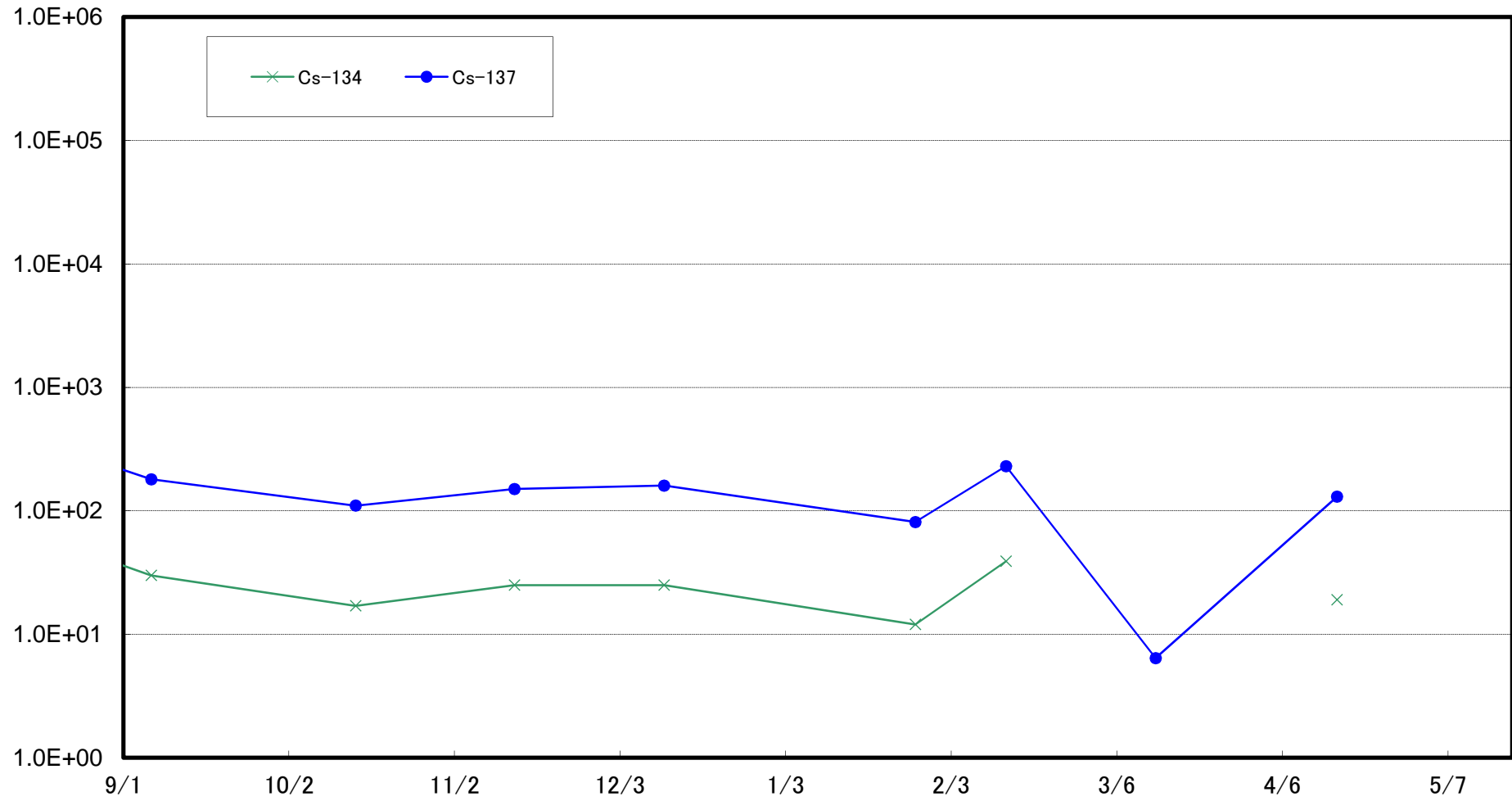
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



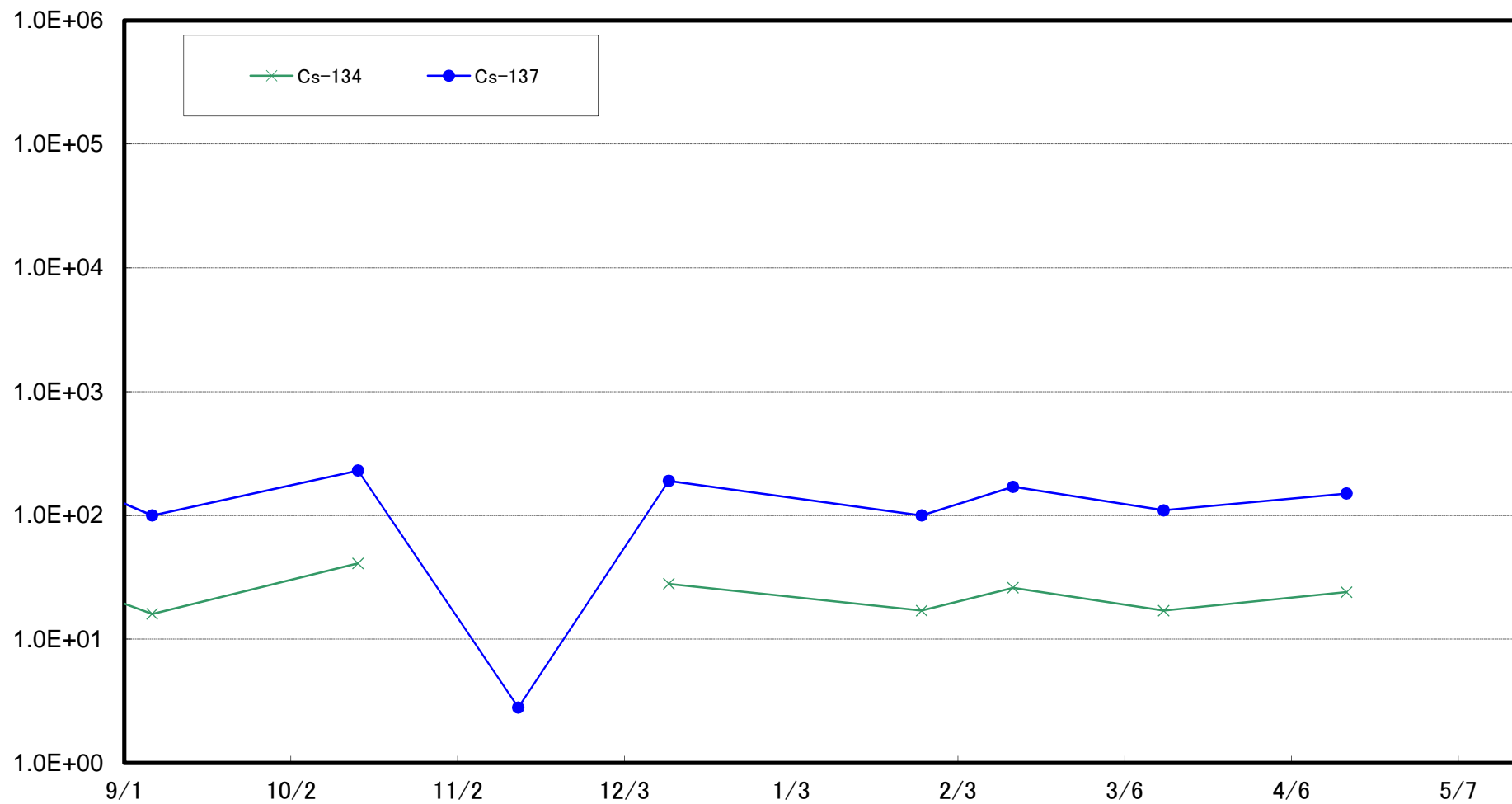
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



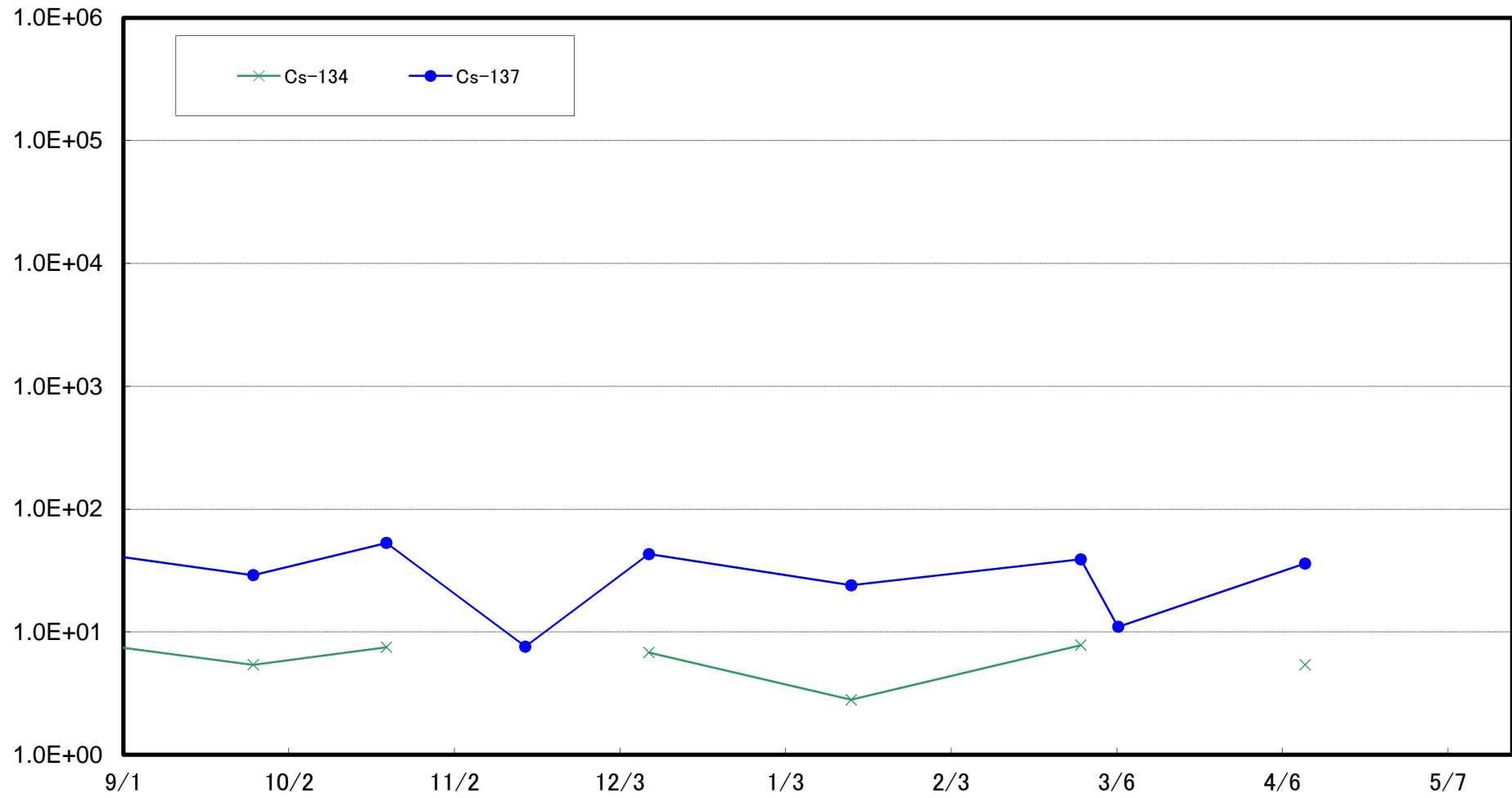
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



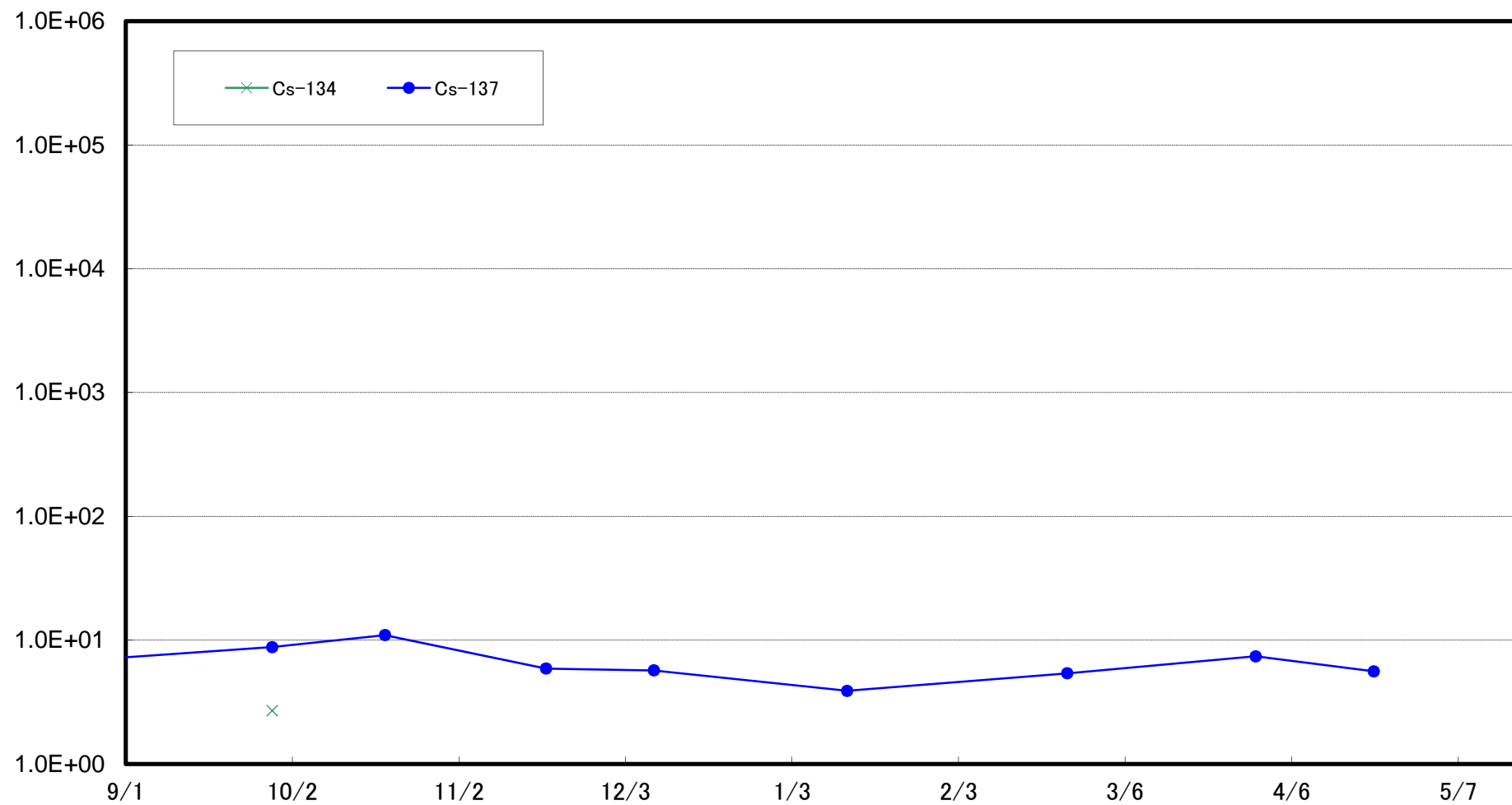
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



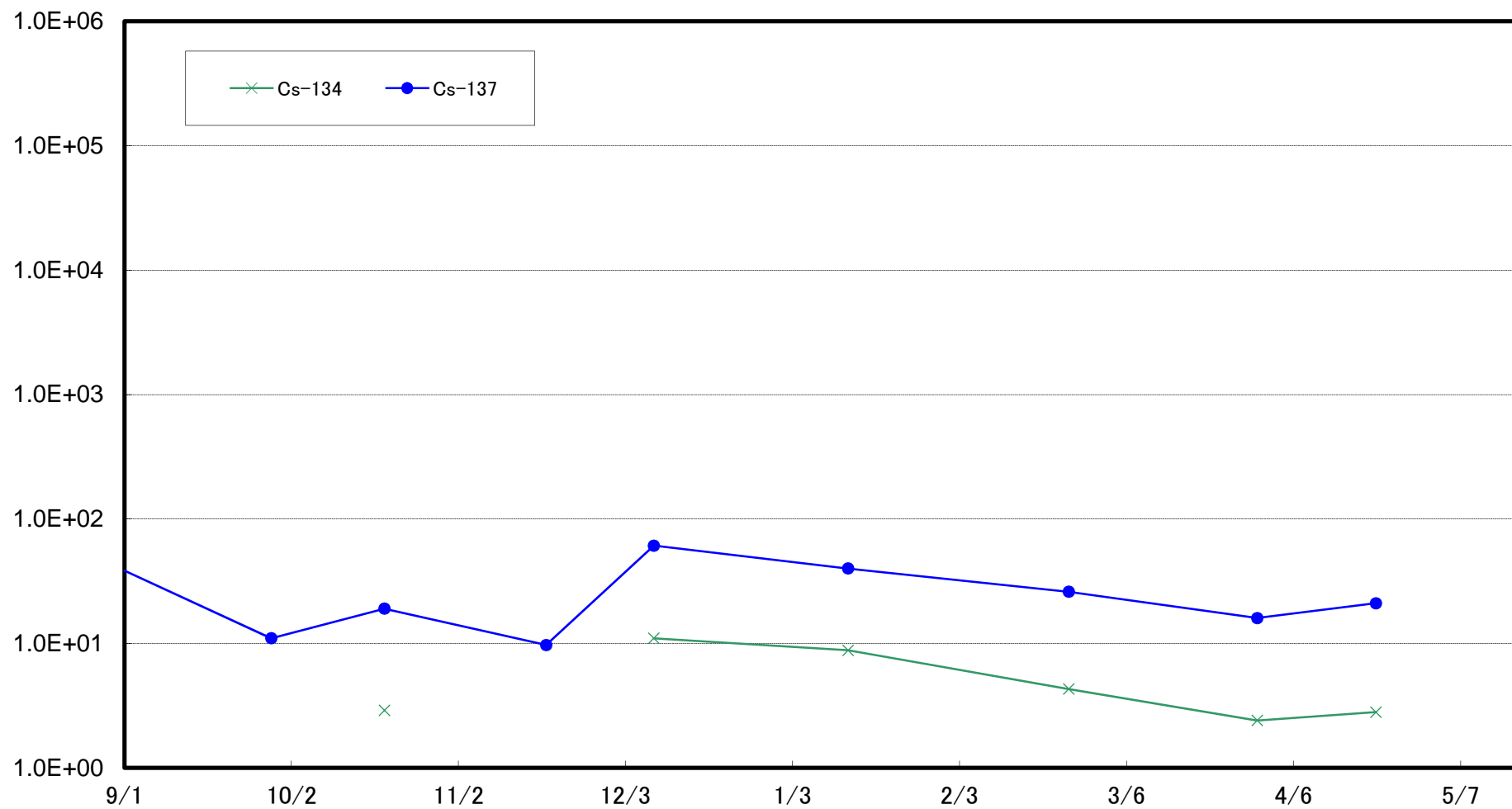
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



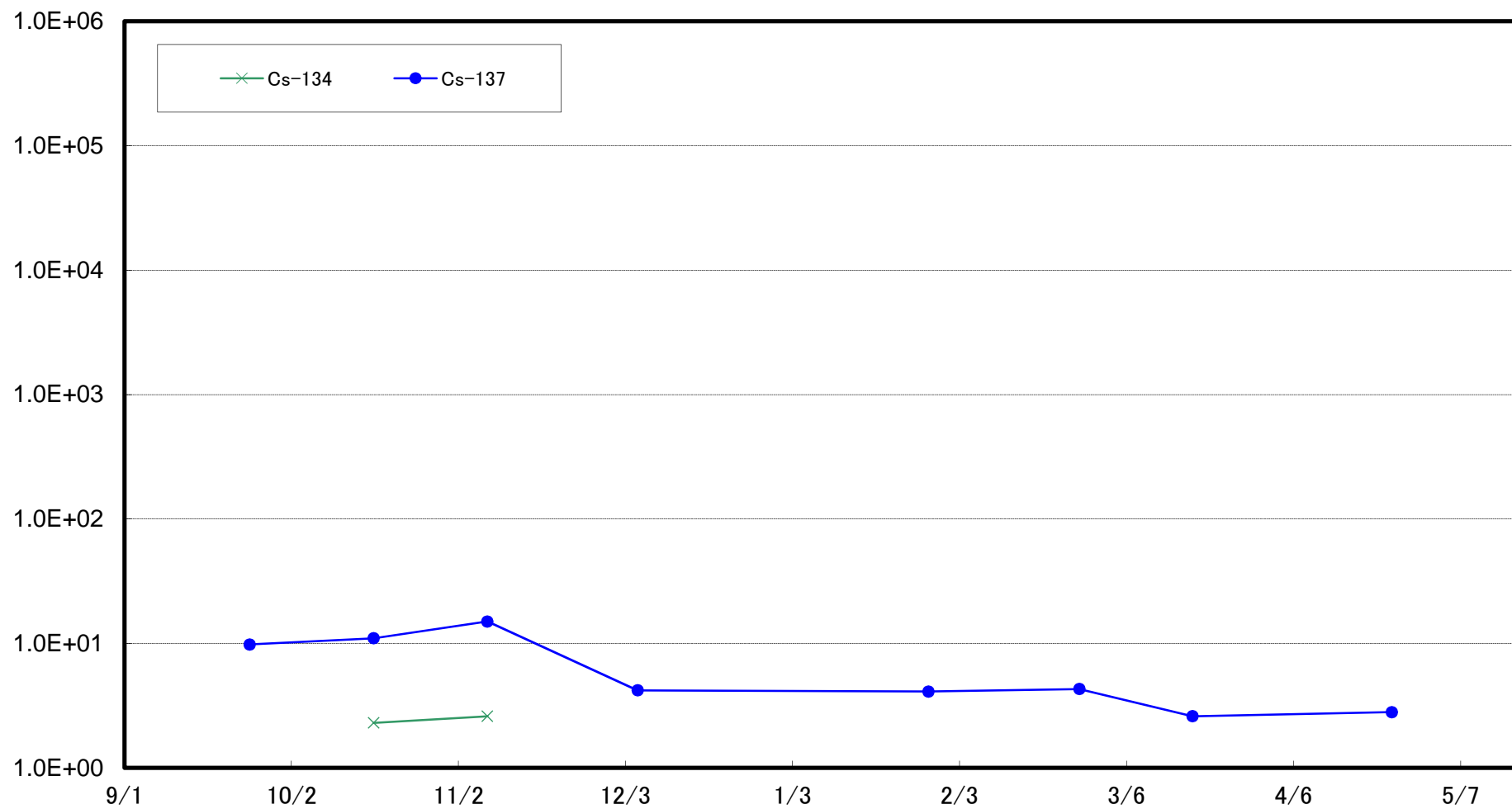
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

