

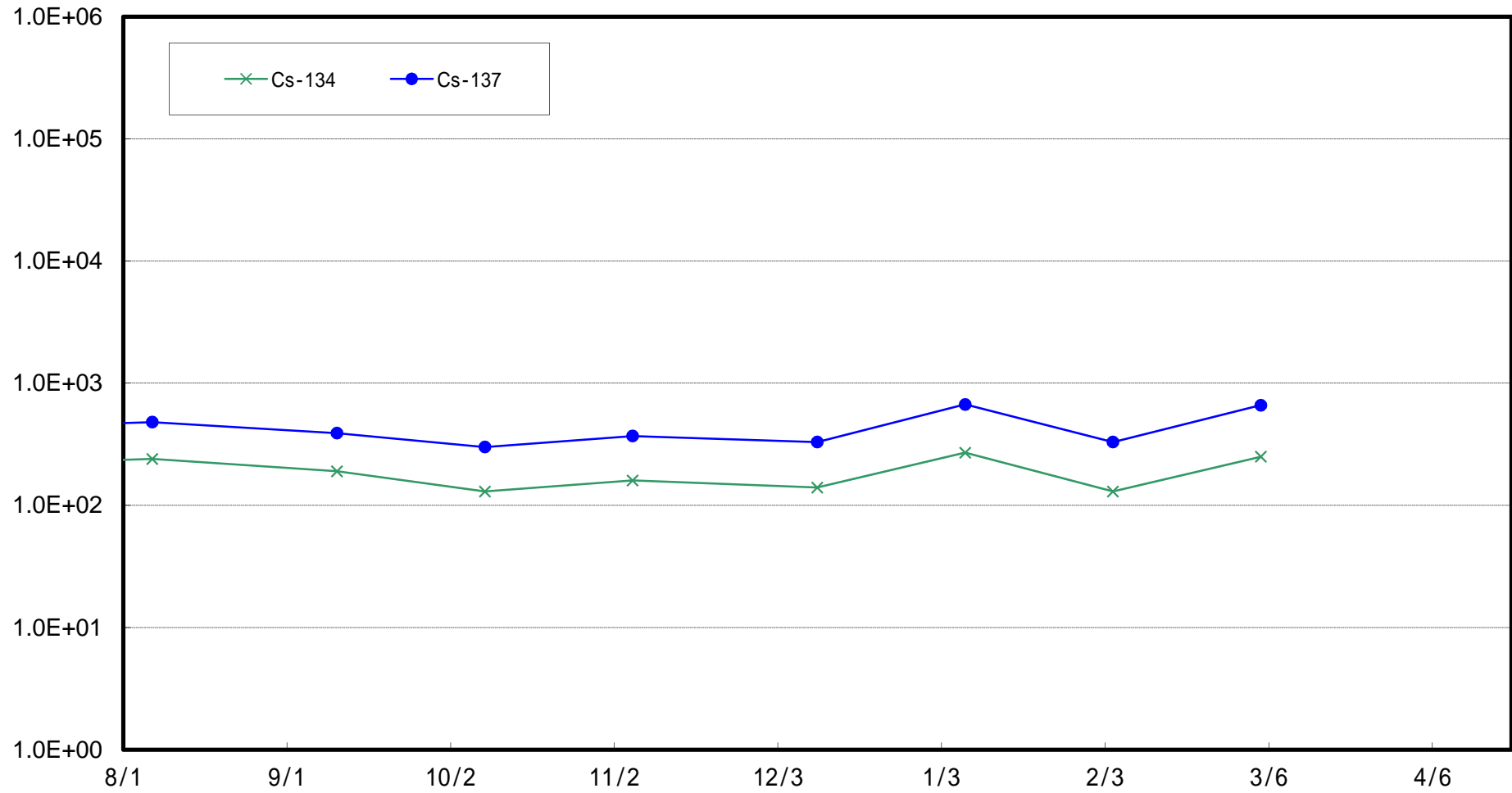
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成26年3月)

参考値

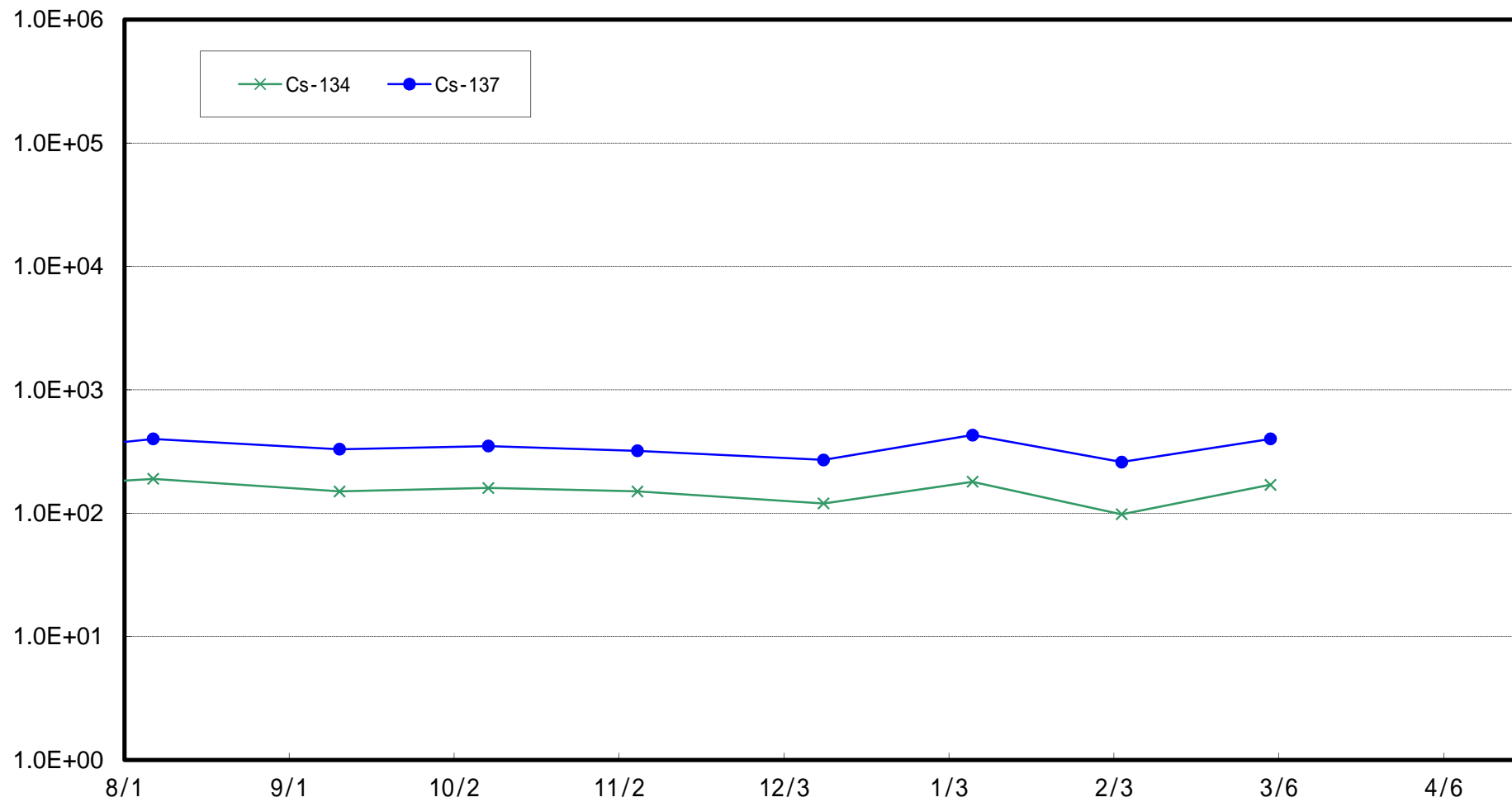
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成26年3月4日 11時40分	76.9	250	660
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成26年3月4日 10時00分	83.3	170	400
	T-3	2F北放水口付近	平成26年3月4日 9時30分	76.9	39	94
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成26年3月4日 11時30分	77.7	85	220
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成26年3月11日 9時13分	86.2	4.9	9.6
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成26年3月11日 10時04分	75.8	46	120
	T-D1	請戸川沖合3km	平成26年3月11日 9時52分	74.5	40	99
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成26年3月11日 10時51分	78.4	14	36
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成26年3月11日 9時18分	75.7	17	44
	T-5	1F敷地沖合15km	平成26年3月5日 8時30分	76.0	49	120
	T-①	小高区村上沖合1km	平成26年3月4日 9時09分	80.4	ND	4.0
	T-②	小高区村上沖合2km	平成26年3月4日 8時58分	66.0	21	64
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成26年3月4日 9時53分	75.4	31	81
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成26年3月4日 9時44分	64.0	64	160
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成26年3月4日 9時35分	76.9	6.6	25
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成26年3月5日 9時47分	74.2	32	86
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成26年3月5日 9時38分	72.1	60	170
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成26年3月5日 9時28分	72.8	69	160
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成26年3月5日 9時17分	60.9	61	140
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成26年3月12日 9時20分	82.9	5.9	17
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成26年3月12日 8時50分	73.3	27	63
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成26年3月12日 8時32分	69.3	14	38
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	平成26年3月12日 10時18分	78.5	22	52
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成26年3月25日 6時20分	74.2	8.6	23
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成26年3月25日 5時56分	79.5	4.4	12
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成26年3月27日 6時16分	78.3	13	36
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成26年3月27日 6時45分	75.7	30	86
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成26年3月16日 6時36分	82.3	29	64
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成26年3月16日 6時14分	74.4	99	260
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成26年3月29日 6時32分	82.1	4.6	10
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成26年3月20日 7時08分	84.1	4.6	13
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成26年3月20日 6時34分	83.6	8.6	23
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成26年3月15日 5時30分	82.9	3.7	12
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成26年3月15日 6時13分	82.5	2.5	6.4
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成26年3月18日 6時20分	75.5	3.8
T-7		岩沢海岸沖合15km	平成26年3月5日 7時45分	62.6	22	61
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成26年3月5日 11時07分	70.7	45	110
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成26年3月2日 7時55分	74.1	15	36
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成26年3月2日 7時20分	74.4	23	56
	T-20	豊間沖合3km	平成26年3月2日 6時50分	73.6	30	71
	T-22	相馬沖合3km	平成26年3月18日 5時00分	58.0	40	110
	T-MA	鹿島沖合5km	平成26年3月18日 5時35分	83.2	ND	3.6
	T-M10	沼の内沖合5km	平成26年3月5日 9時41分	64.5	28	82

※ その他の核種については評価中。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約2.2Bq/kg・乾土)を下回る場合は、「ND」と記載。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
 ※ 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 H24年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。
 ※※2 H25年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更。
 ※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。
 ※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

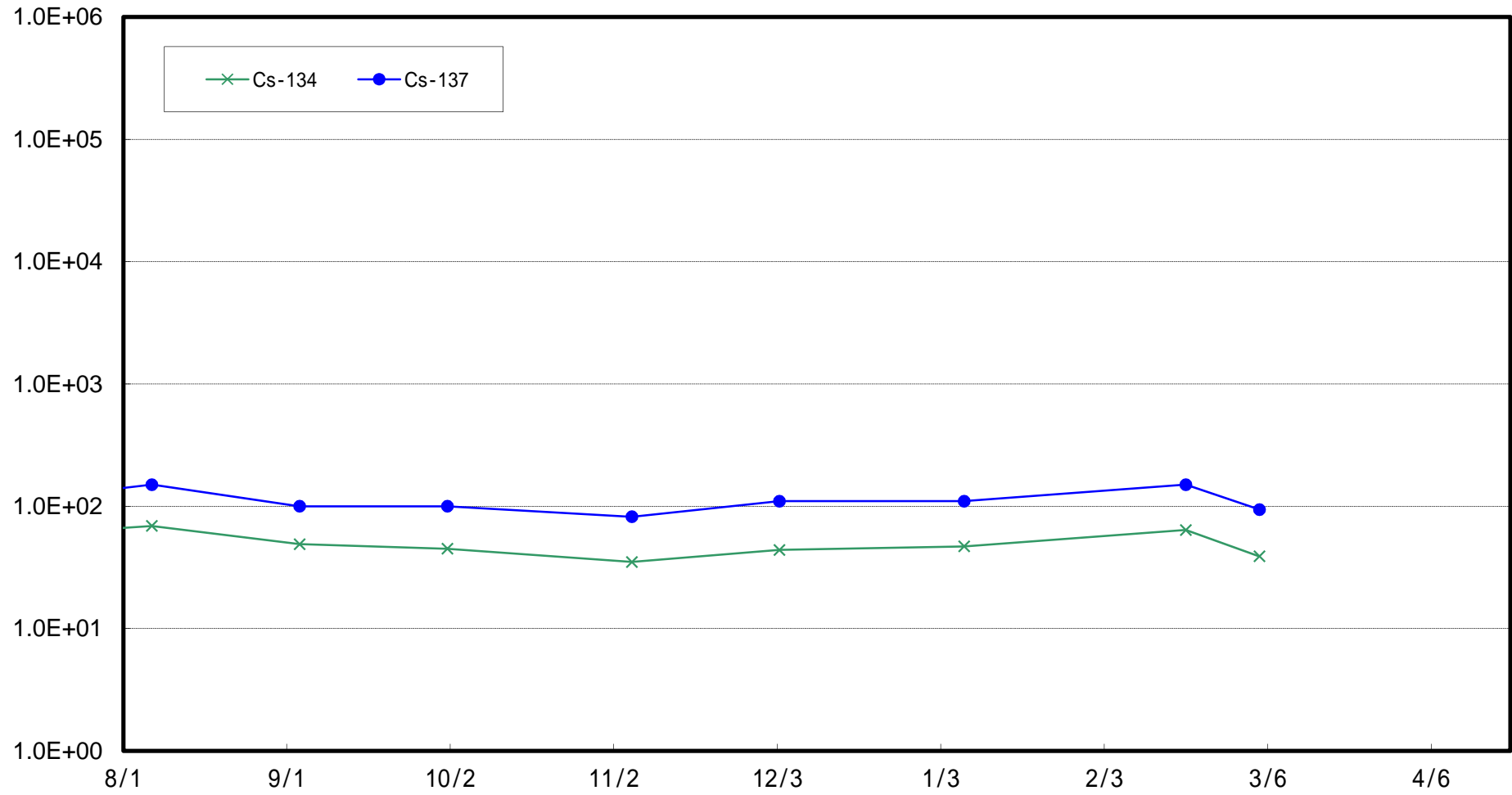
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



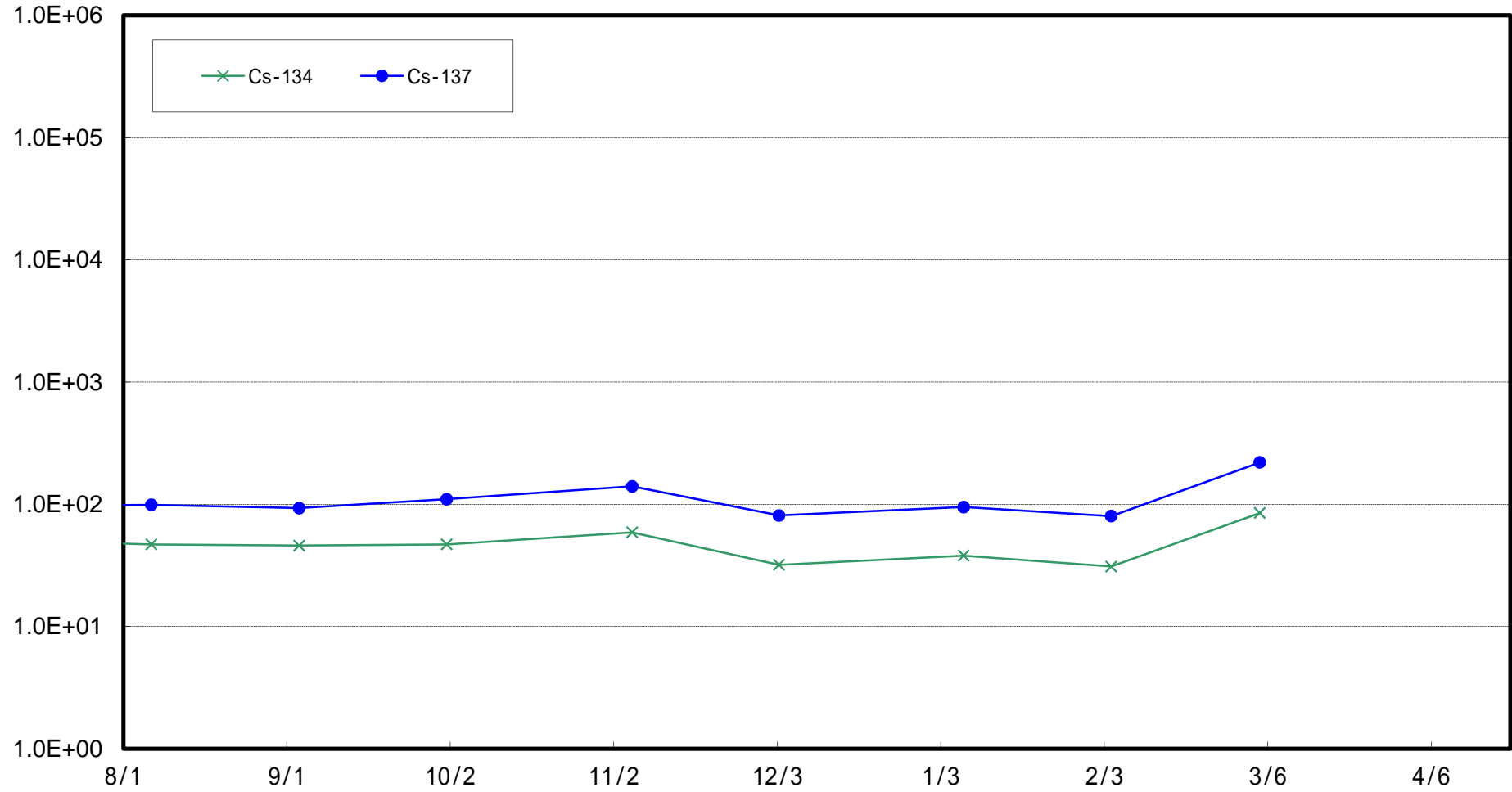
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

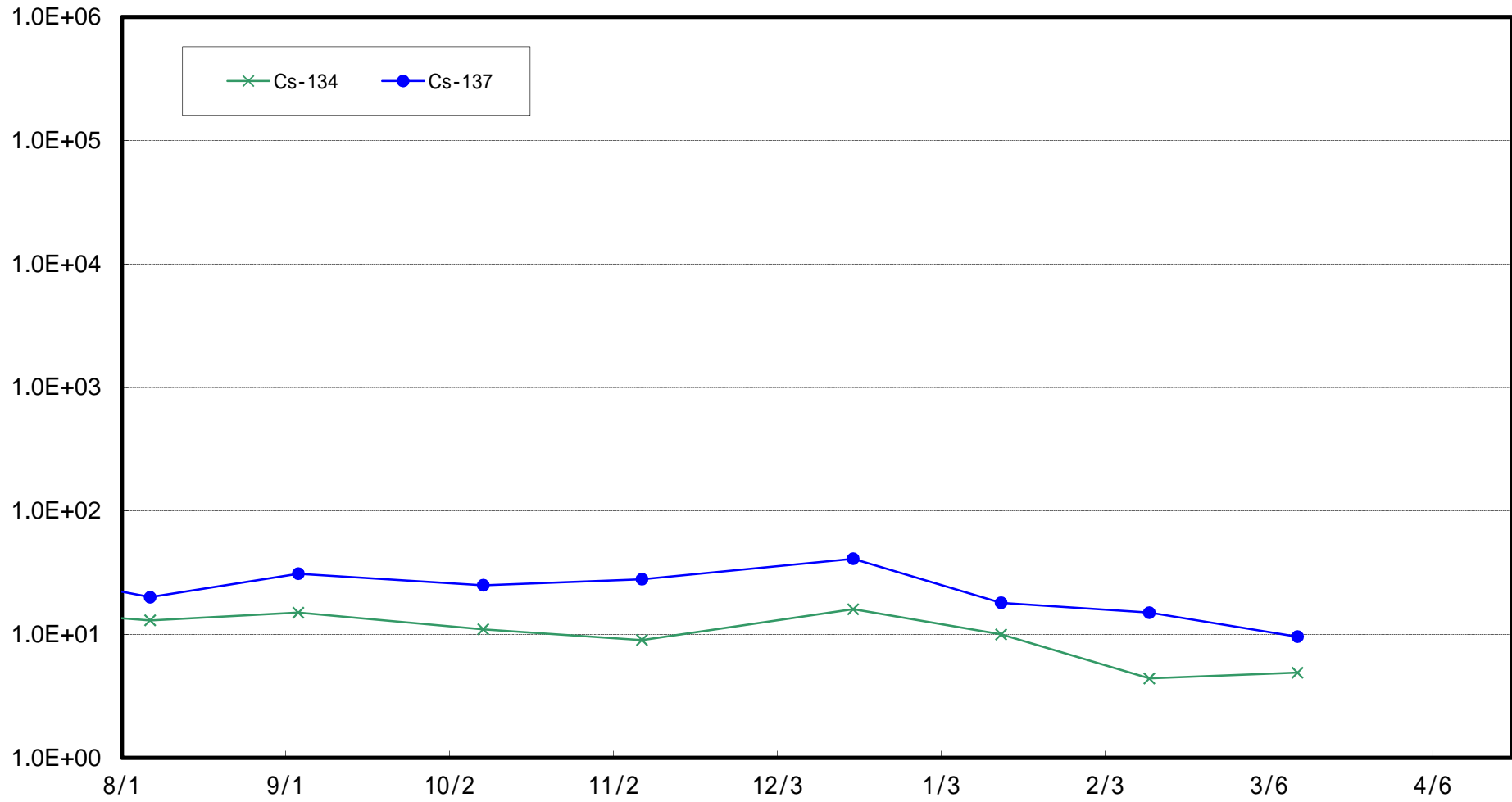


岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

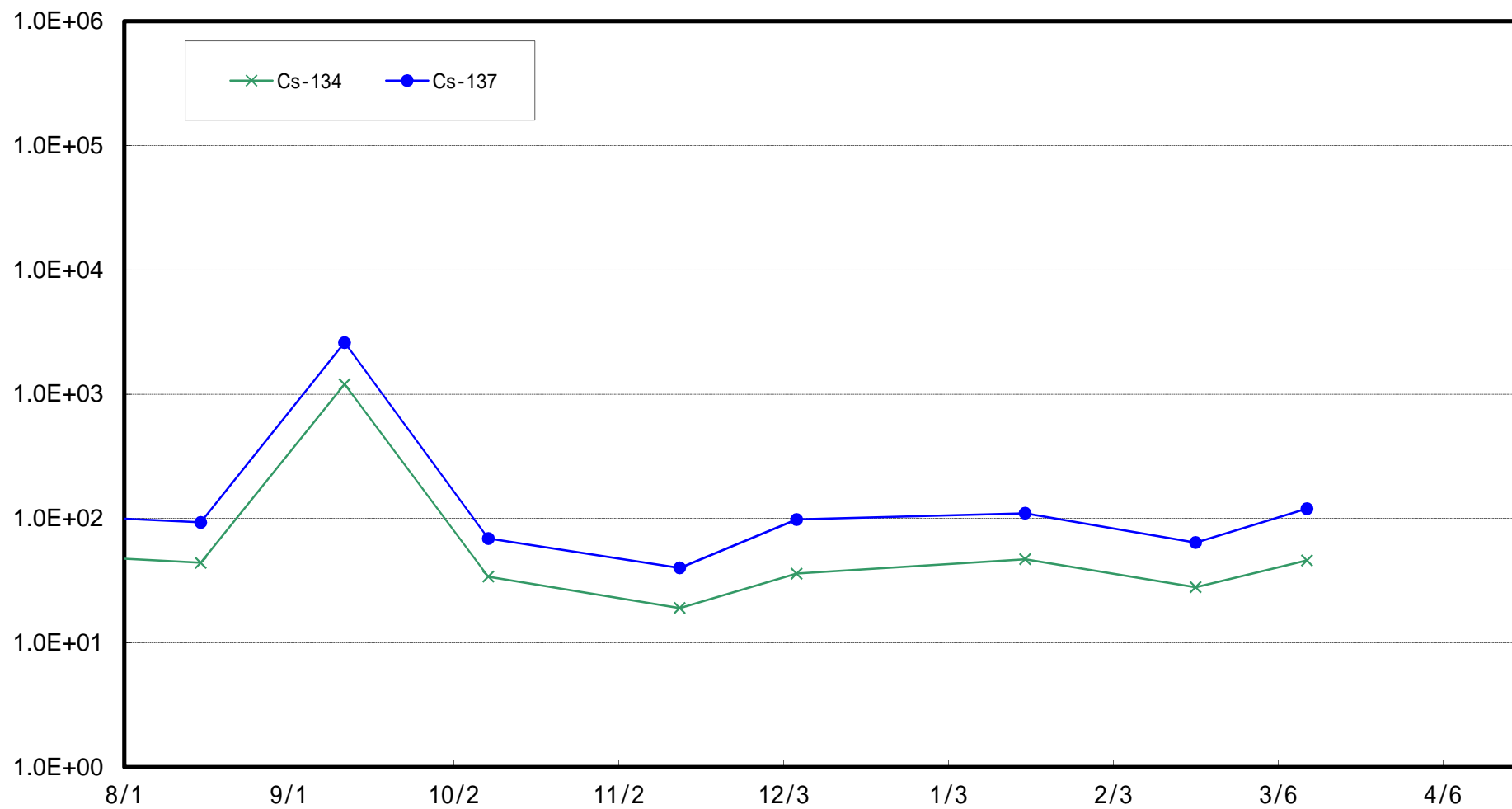


10月28日まで 福島第二 北迫川南側付近(1,2号機放水口から南側に約11km地点)(福島第一から約23km地点)にて採取

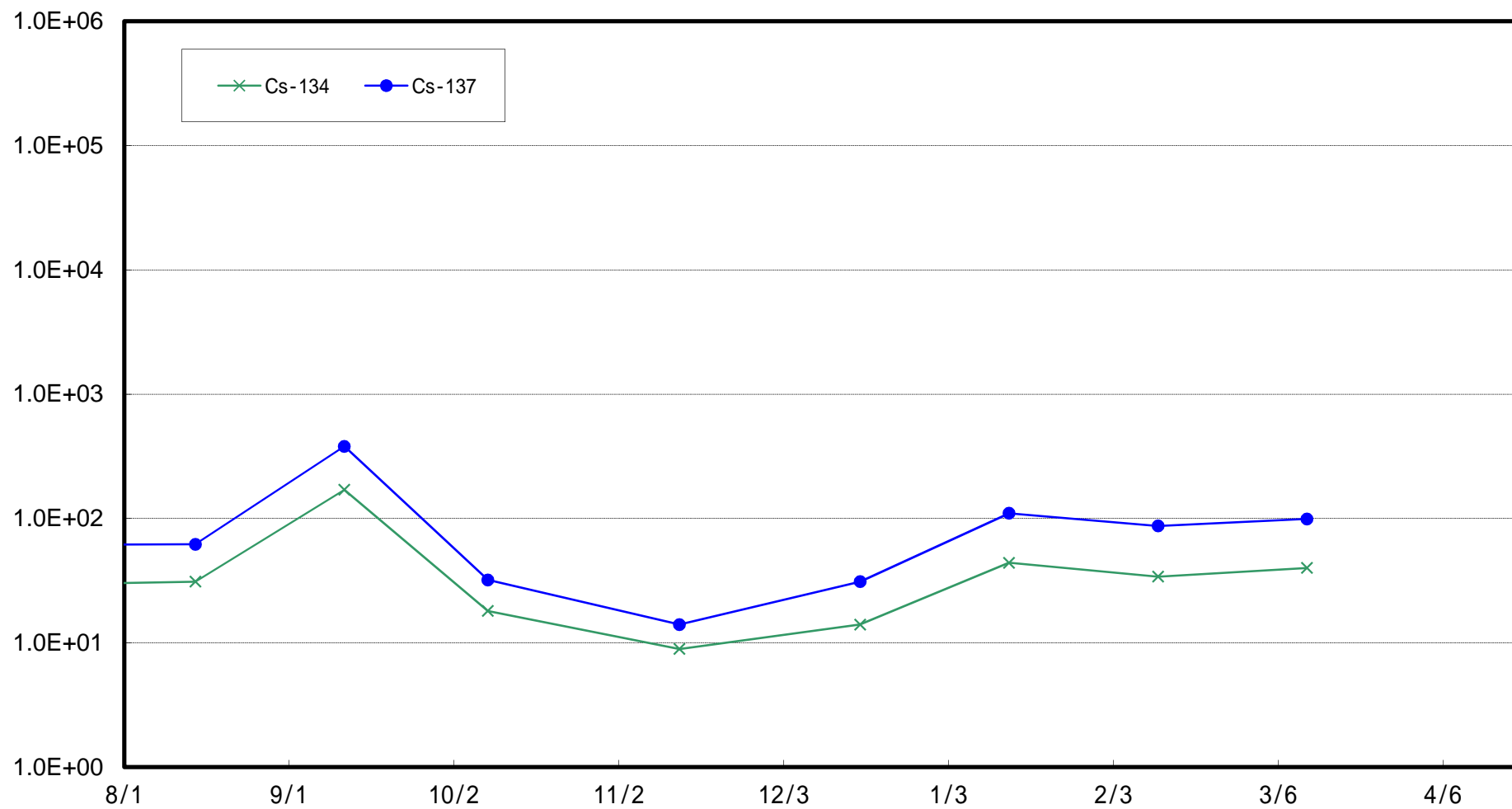
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



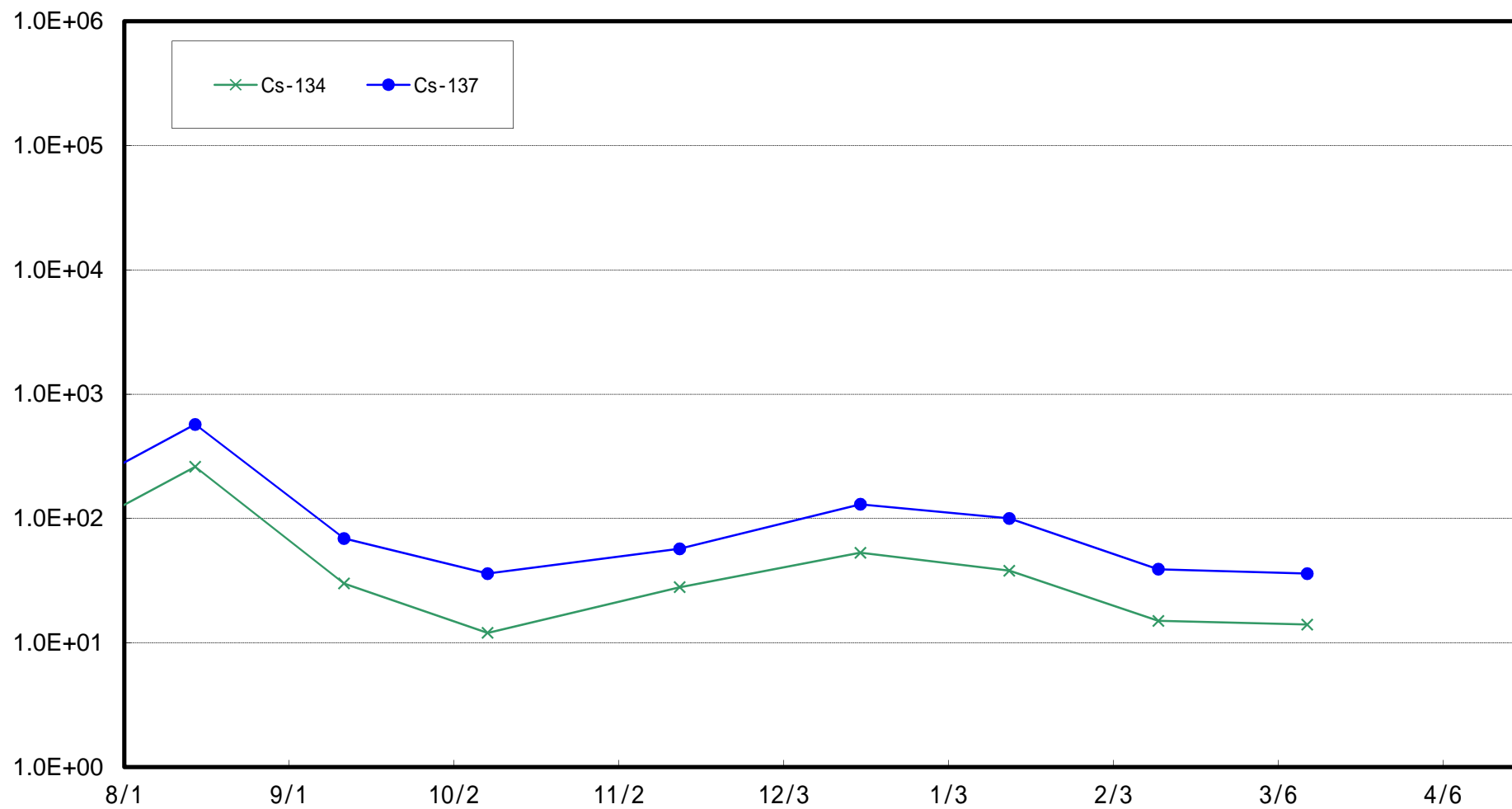
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



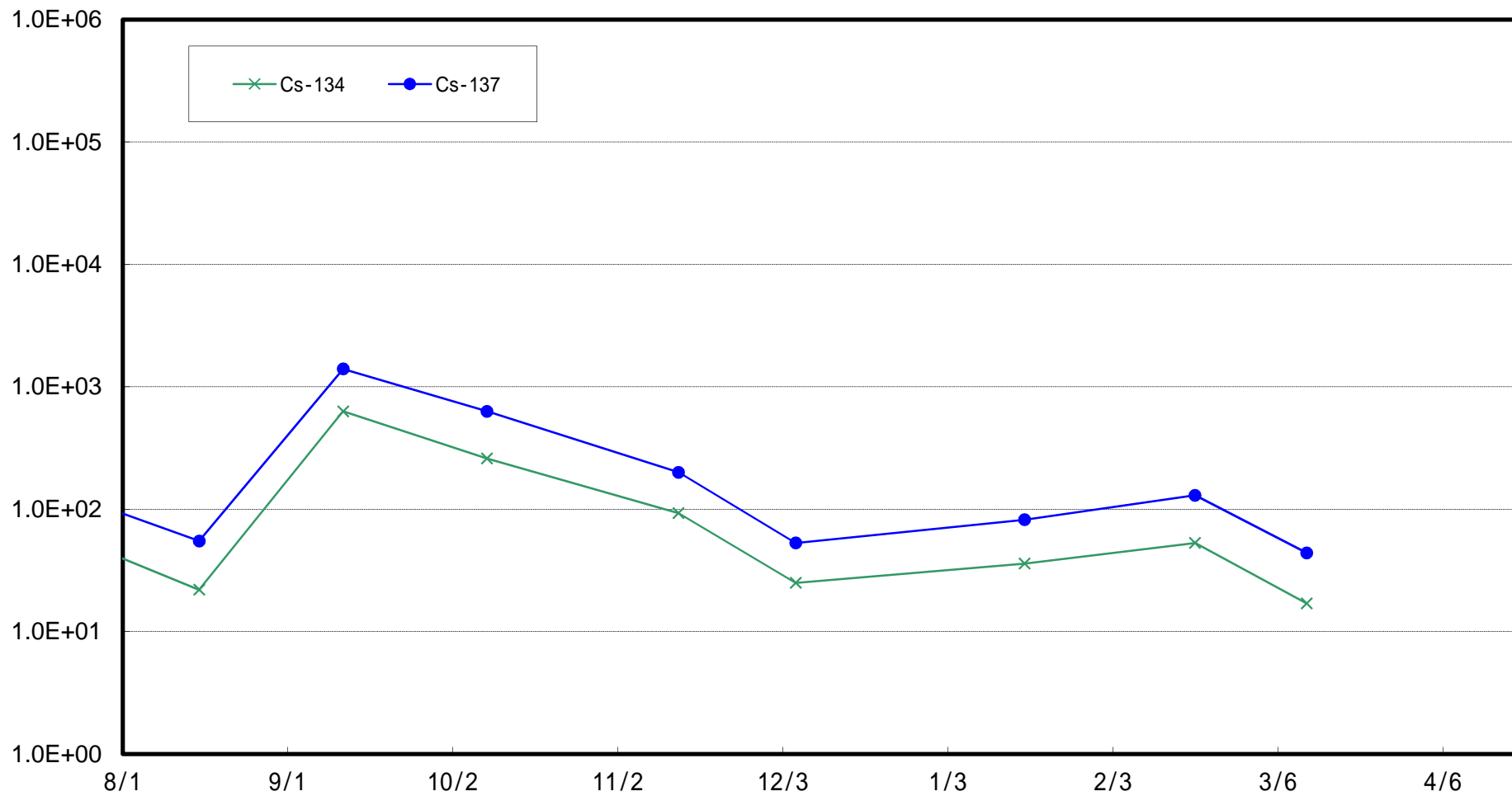
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



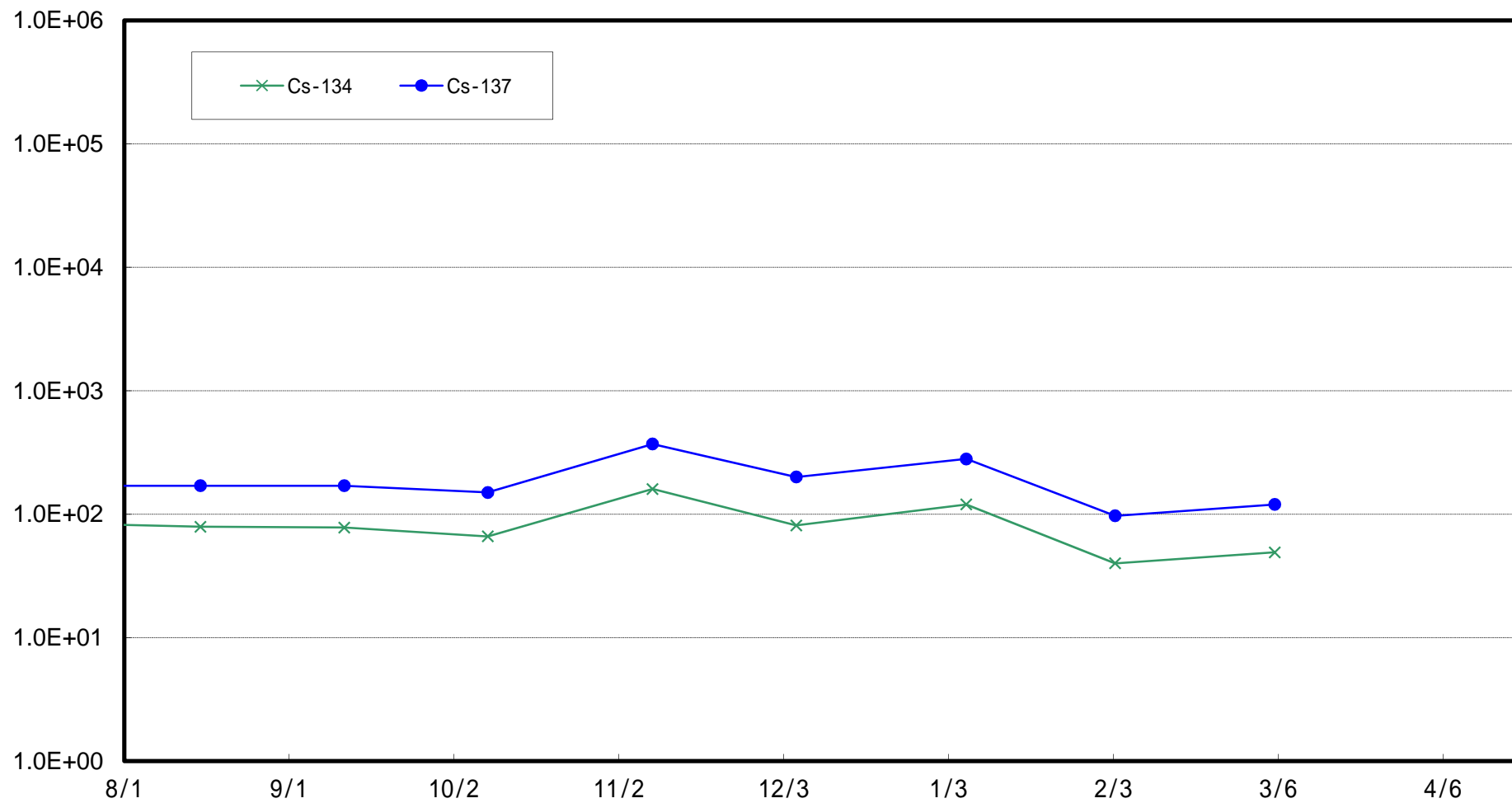
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



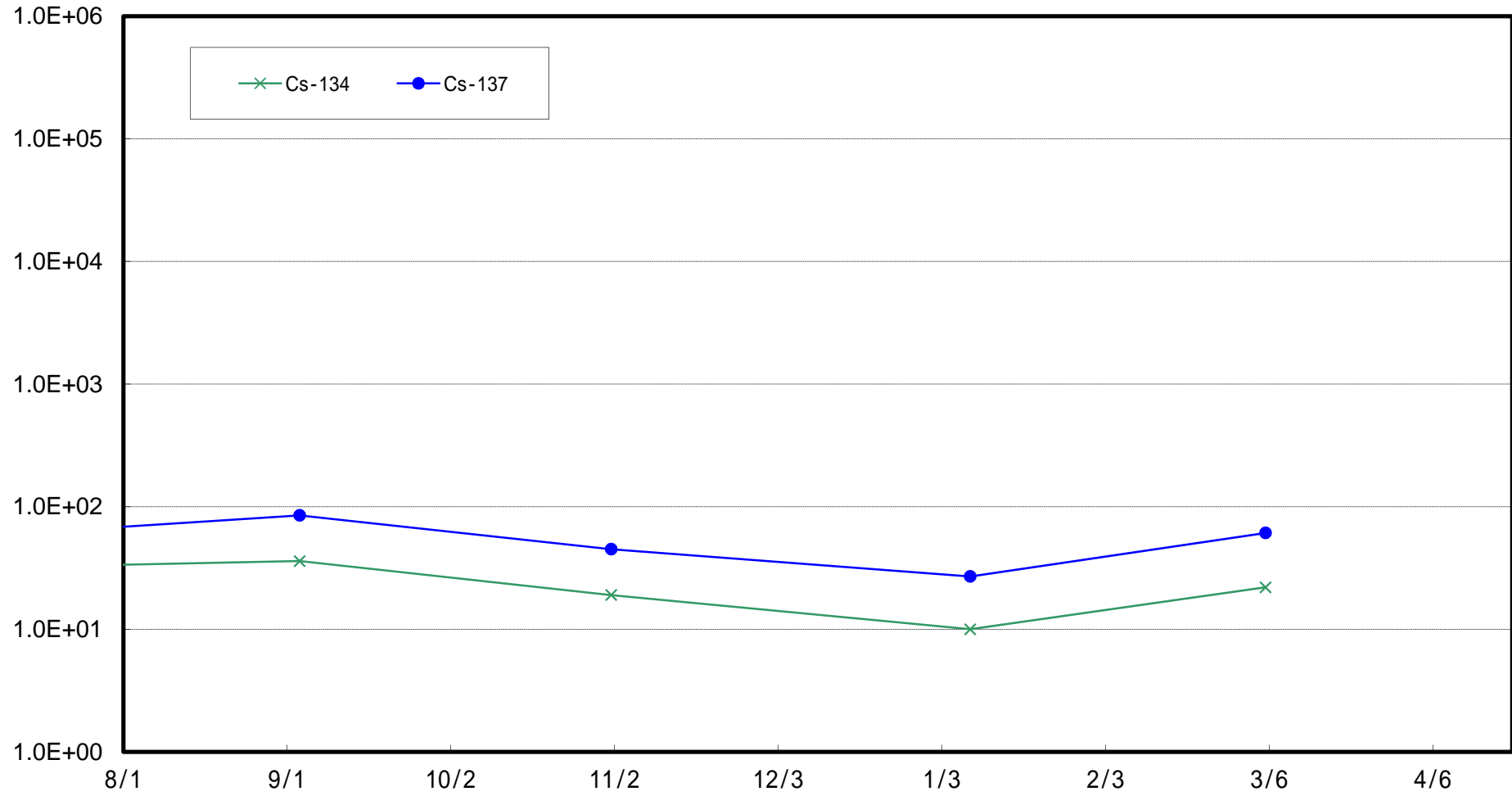
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



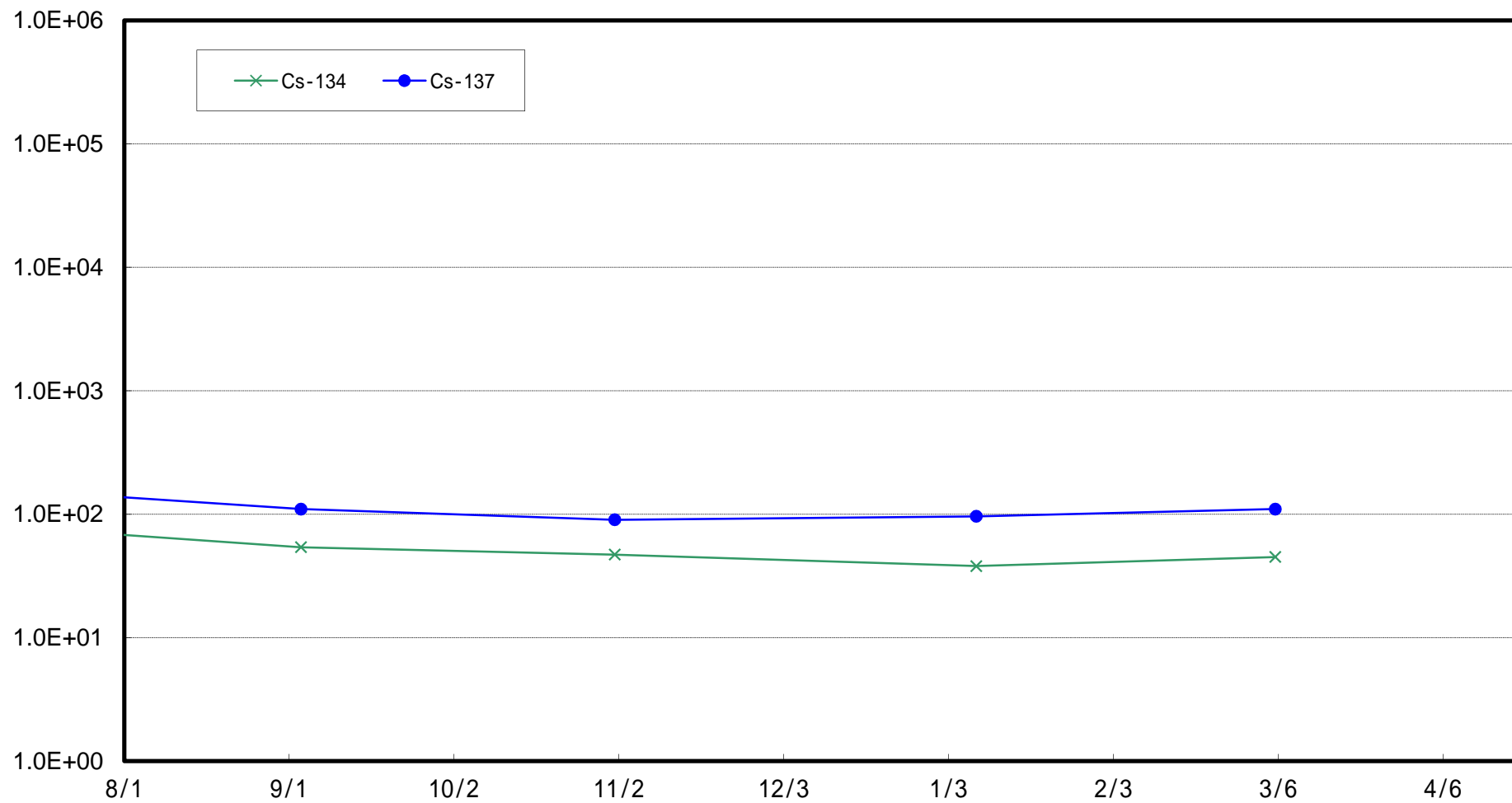
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



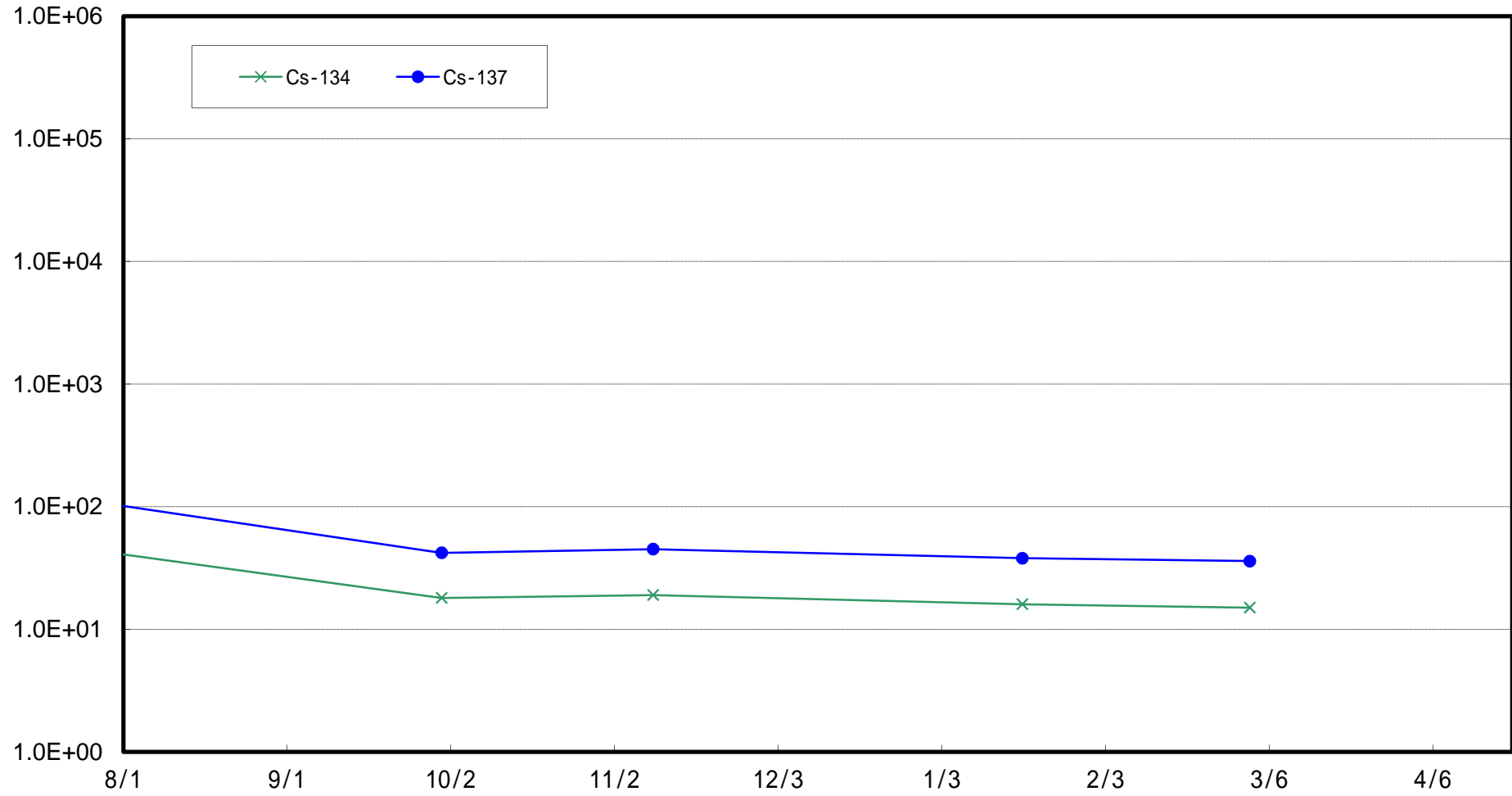
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



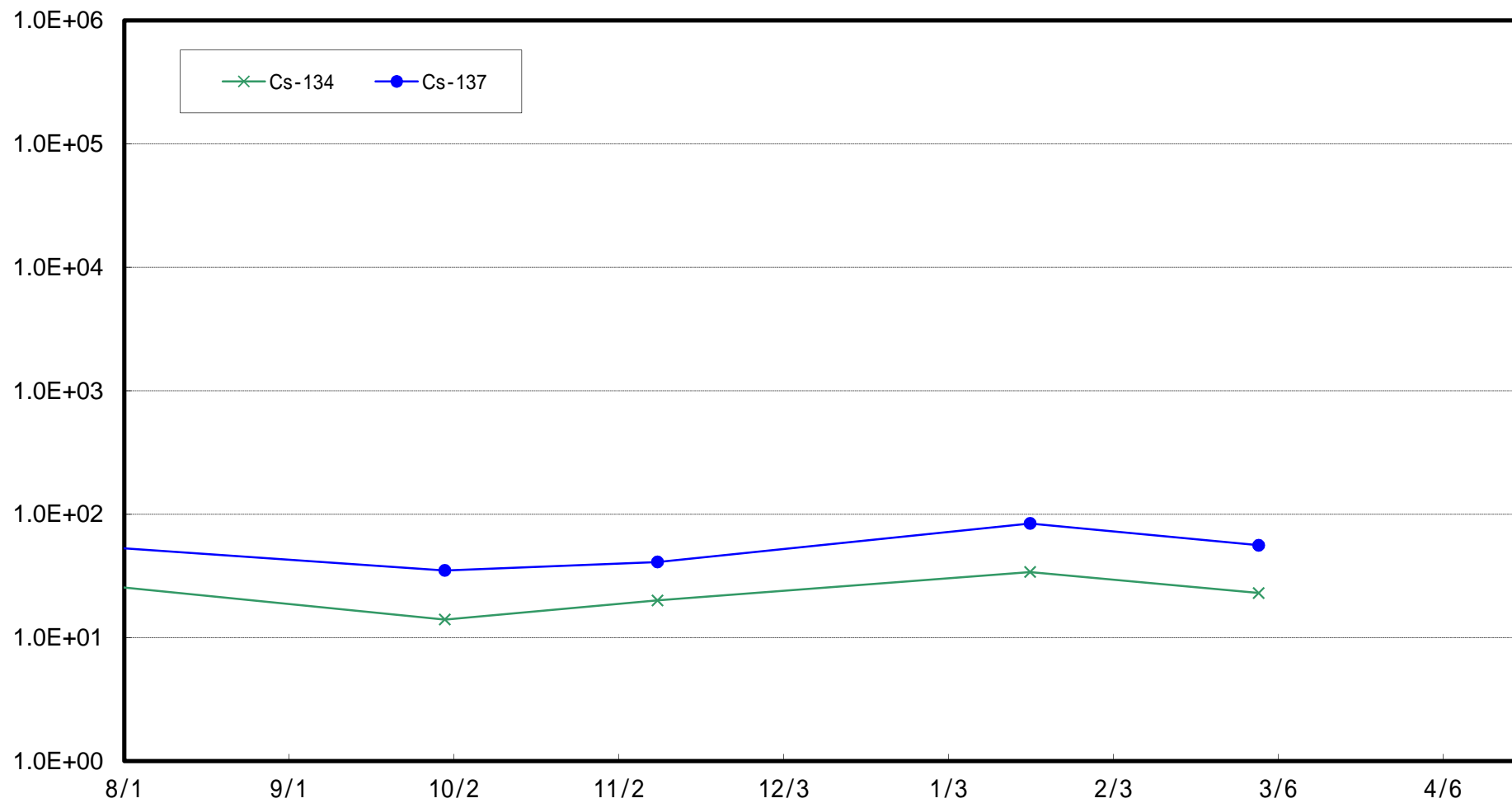
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



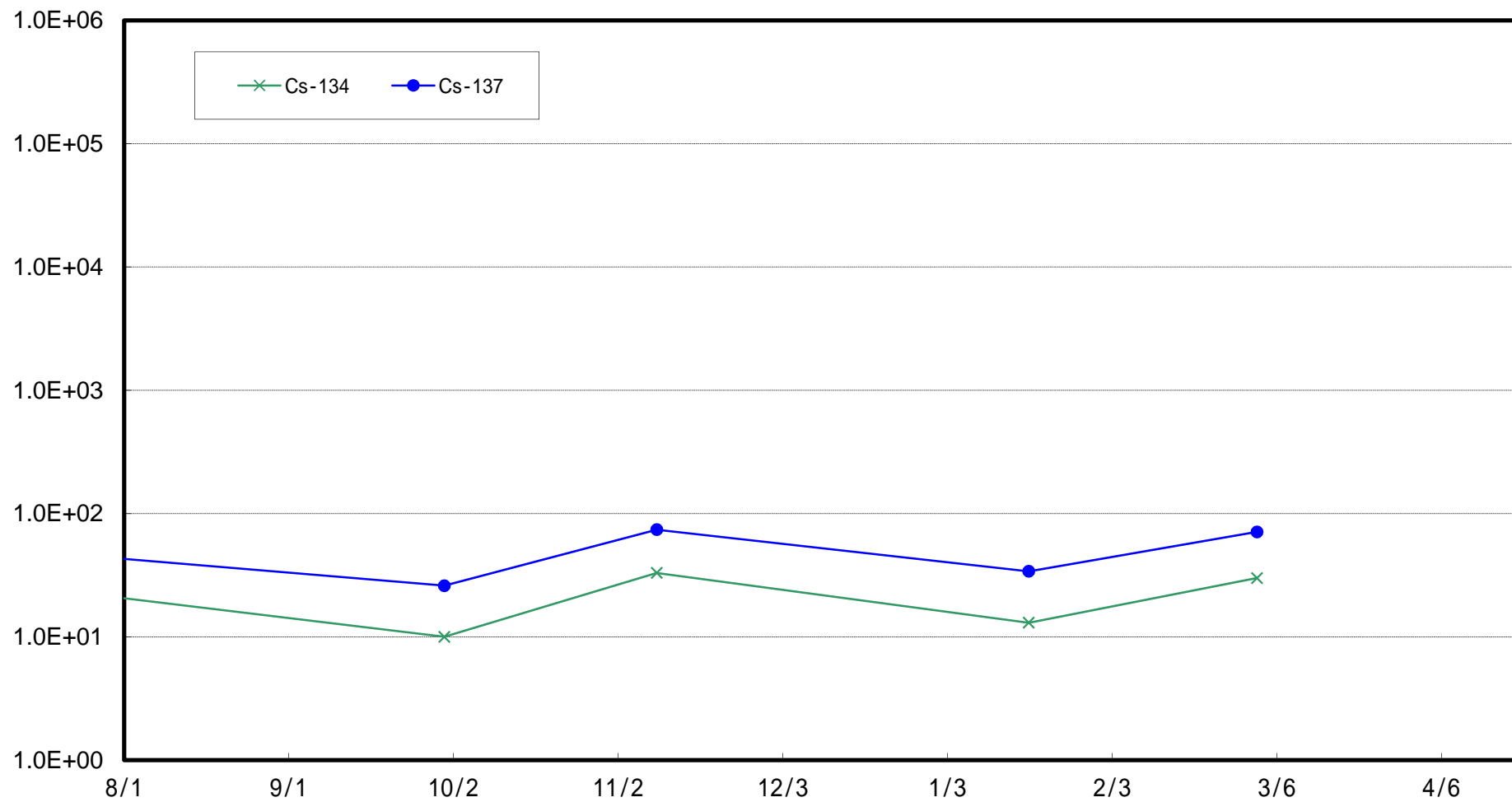
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



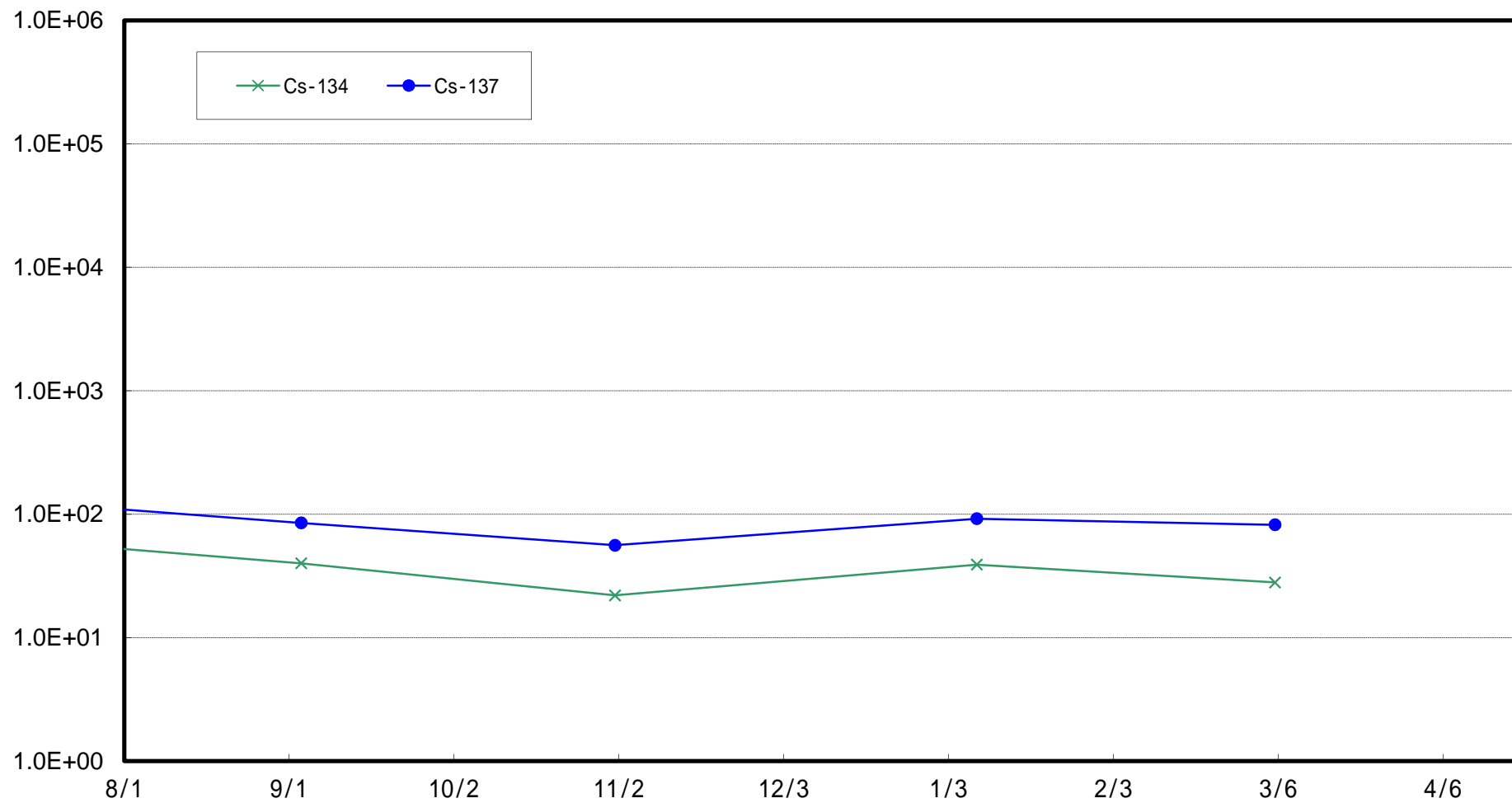
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



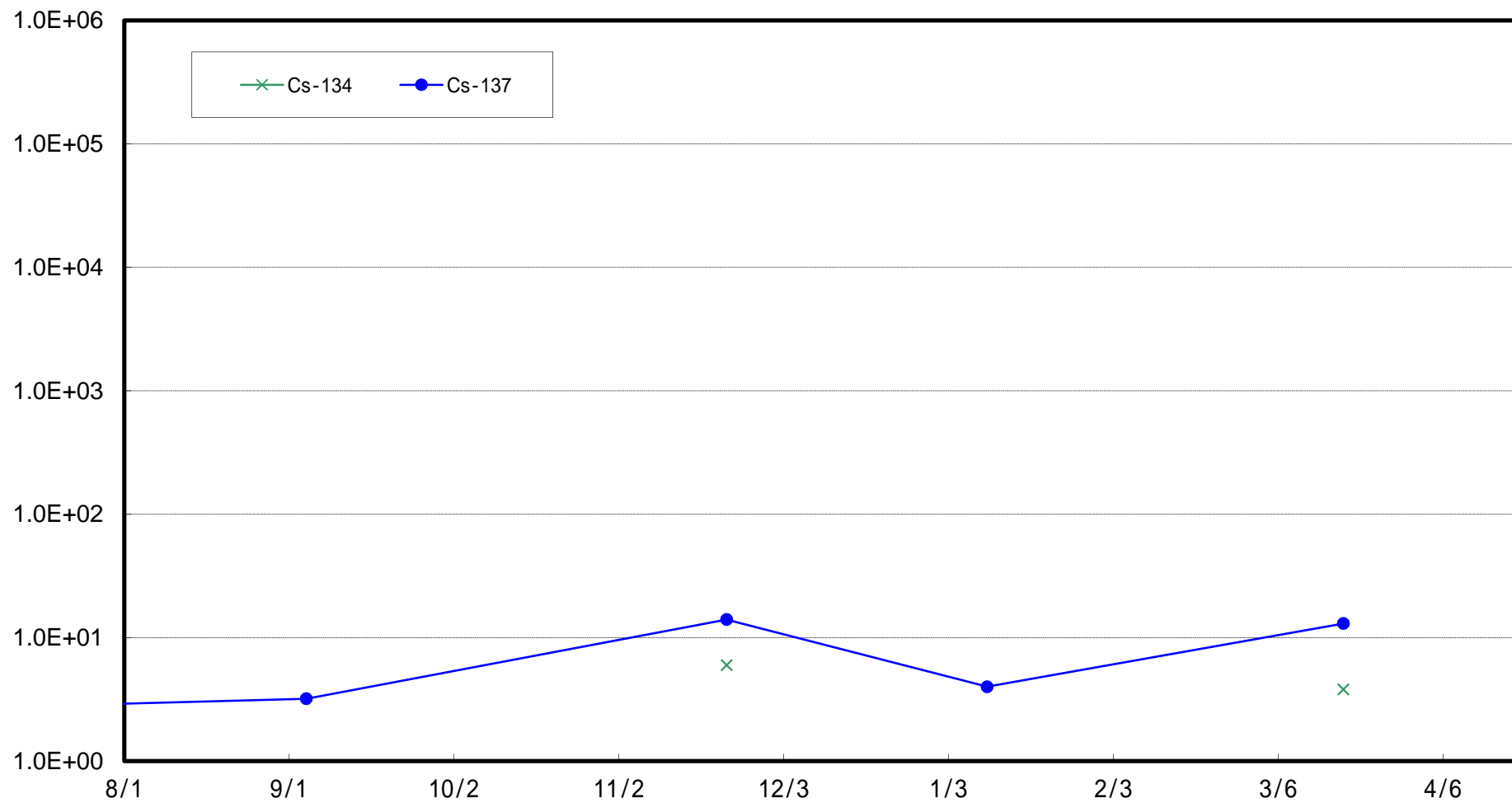
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



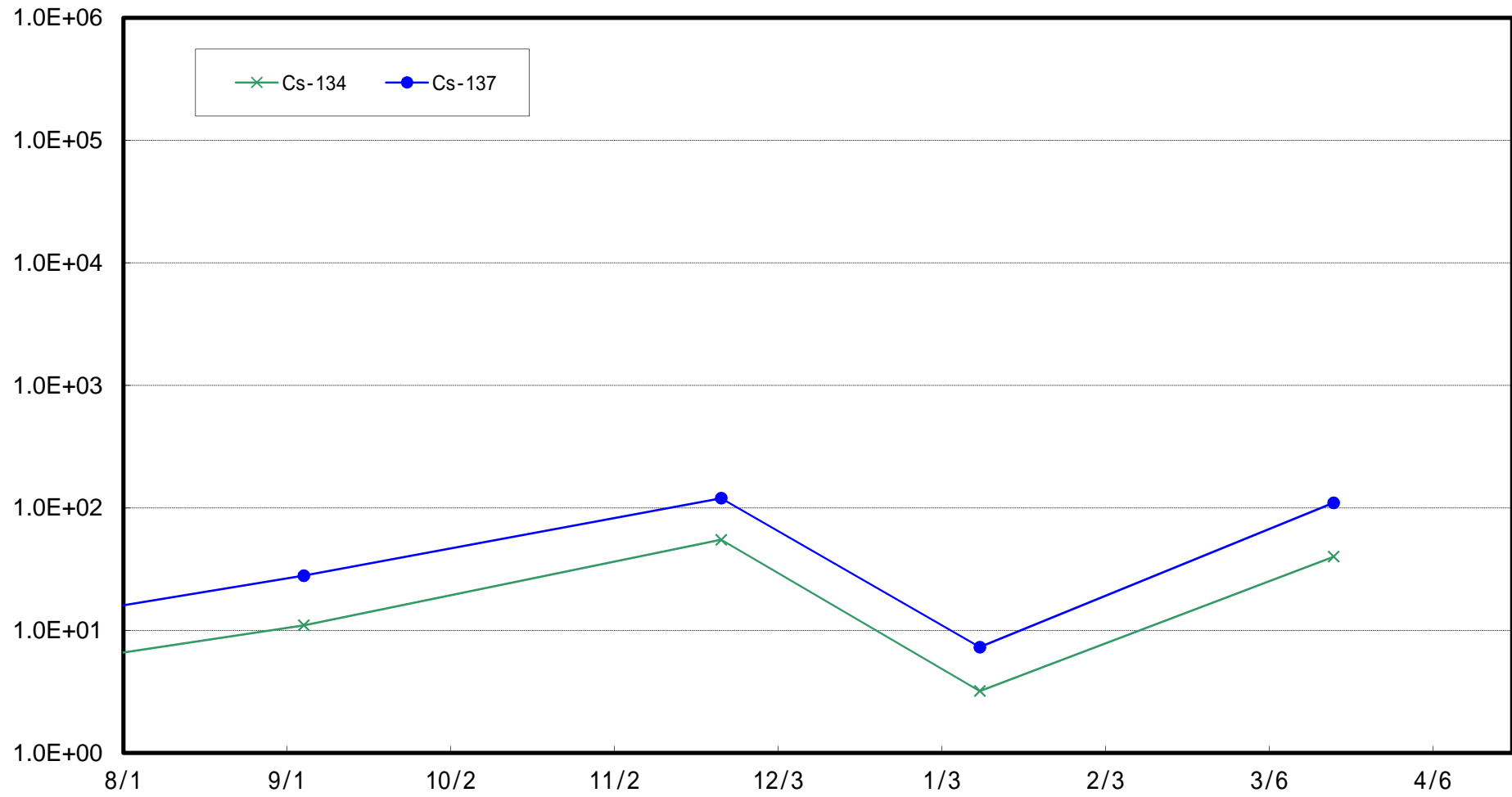
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



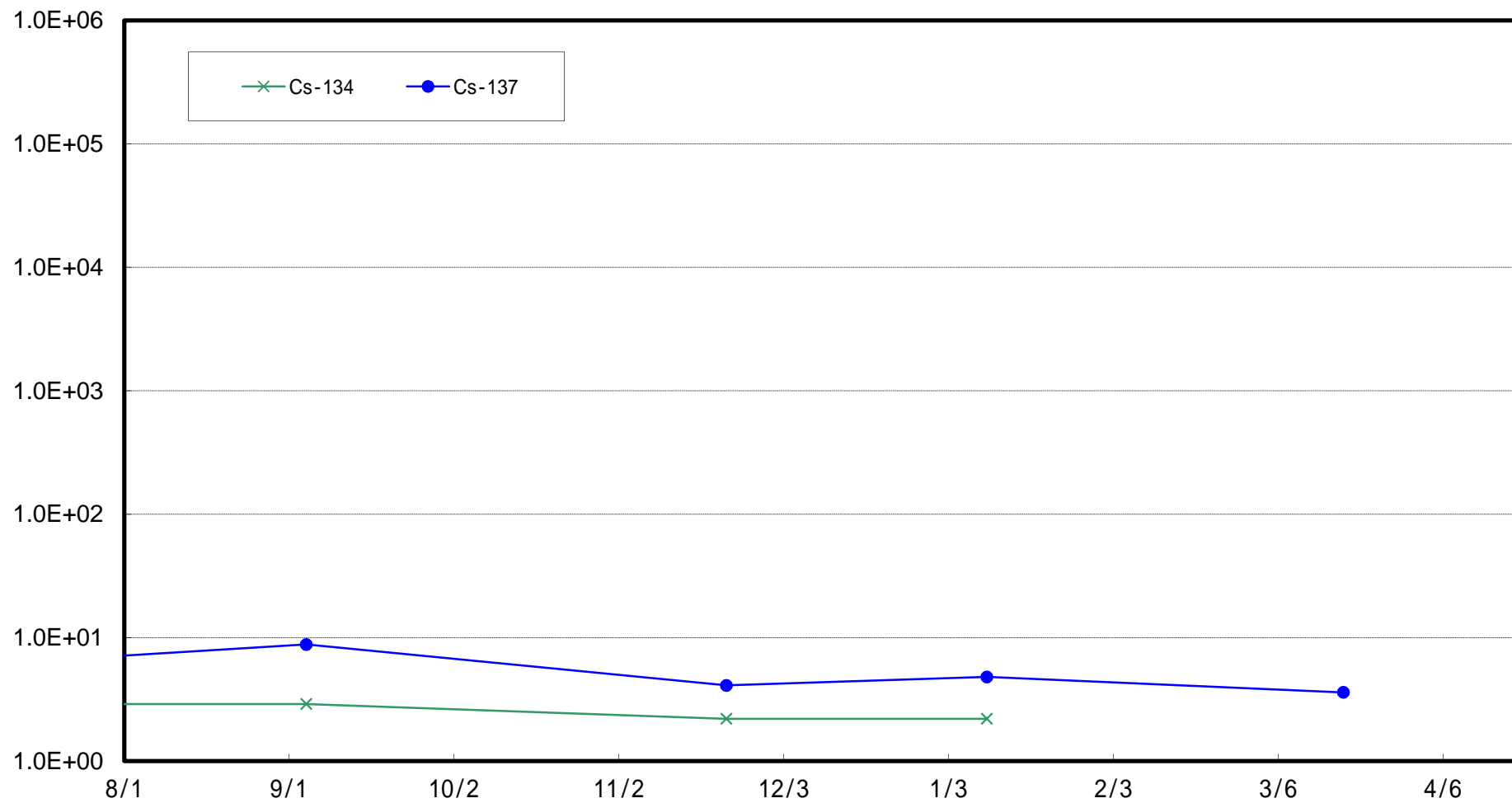
新田川沖合1 km (T-13-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



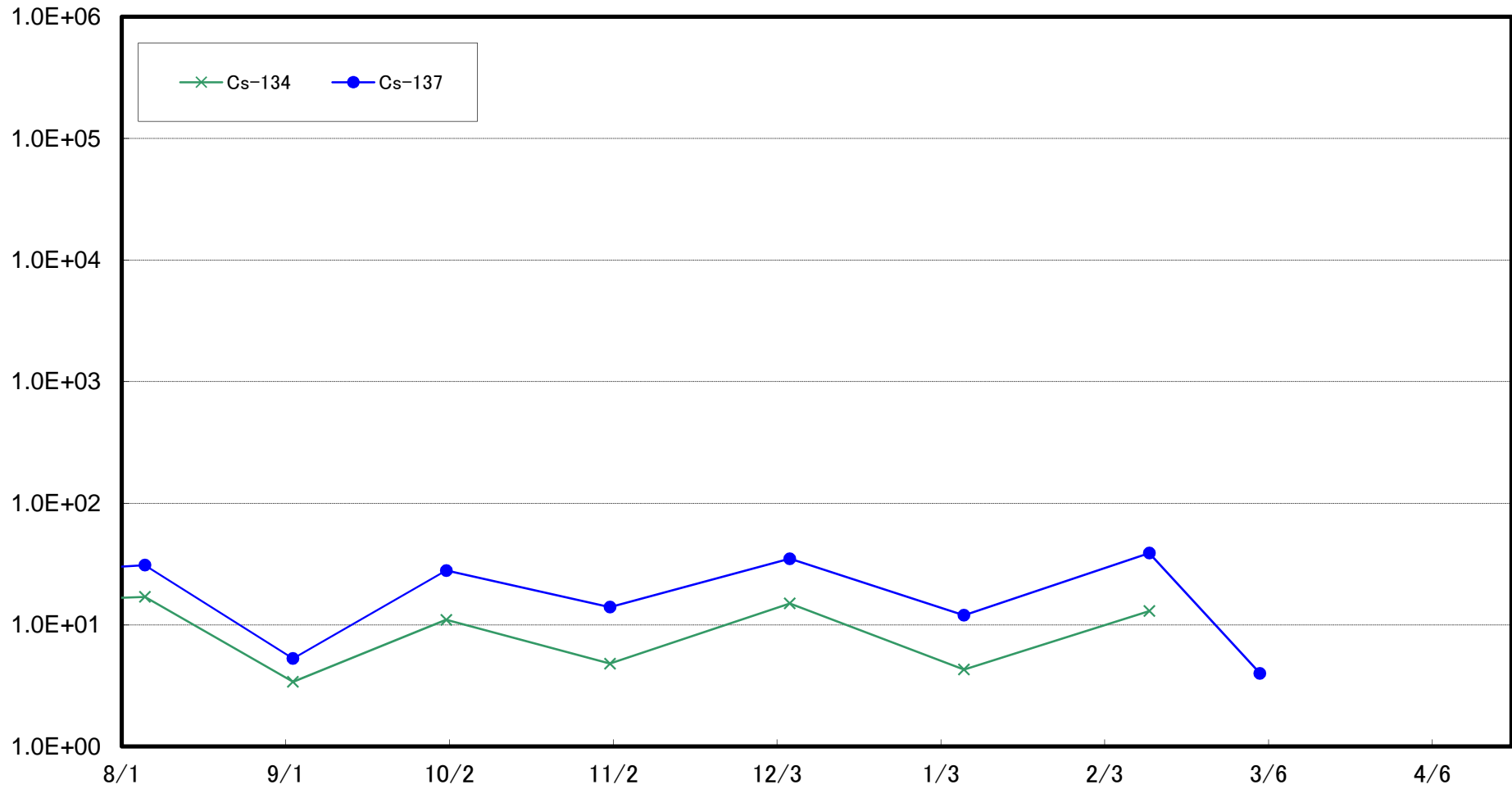
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



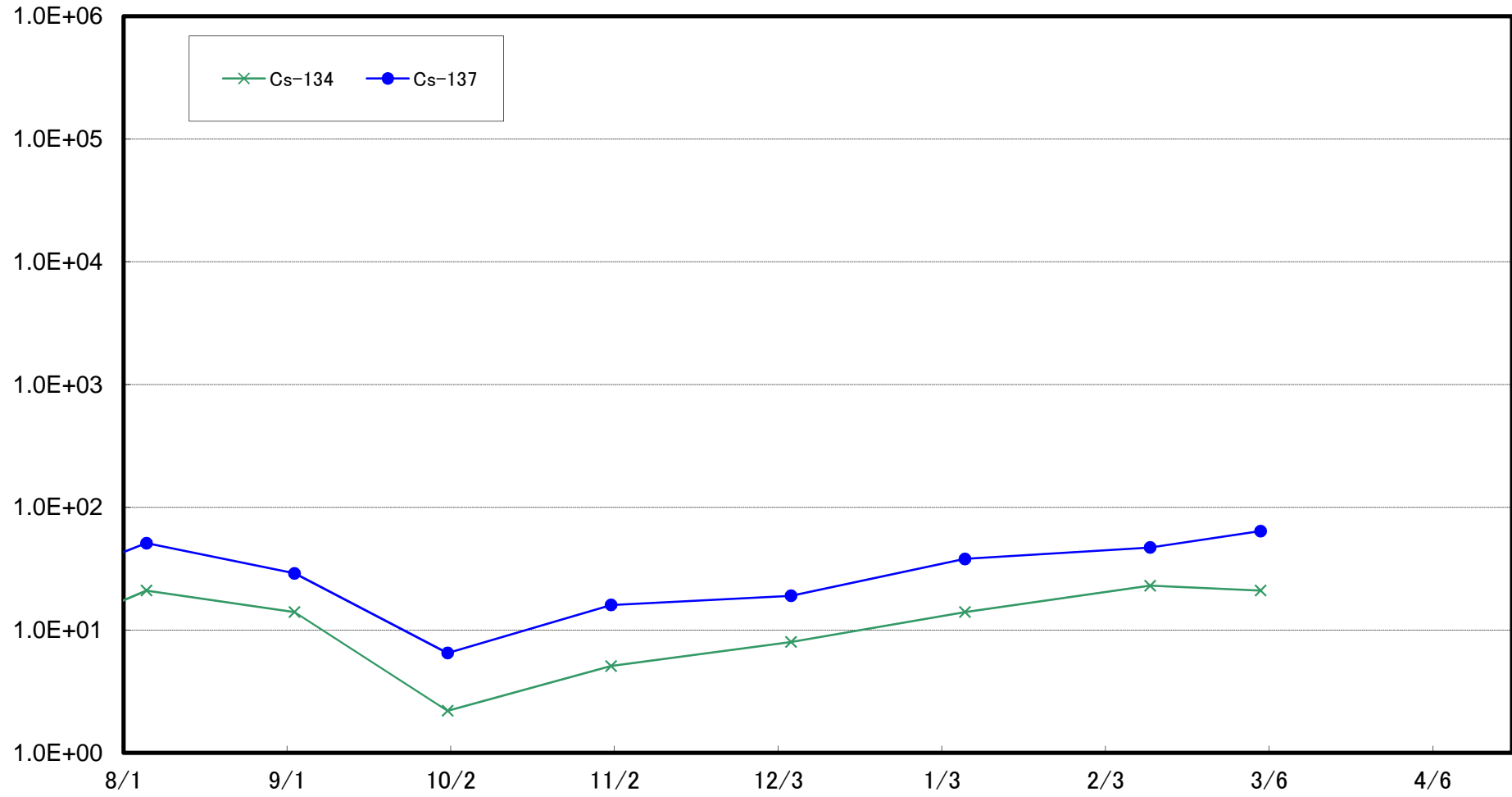
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



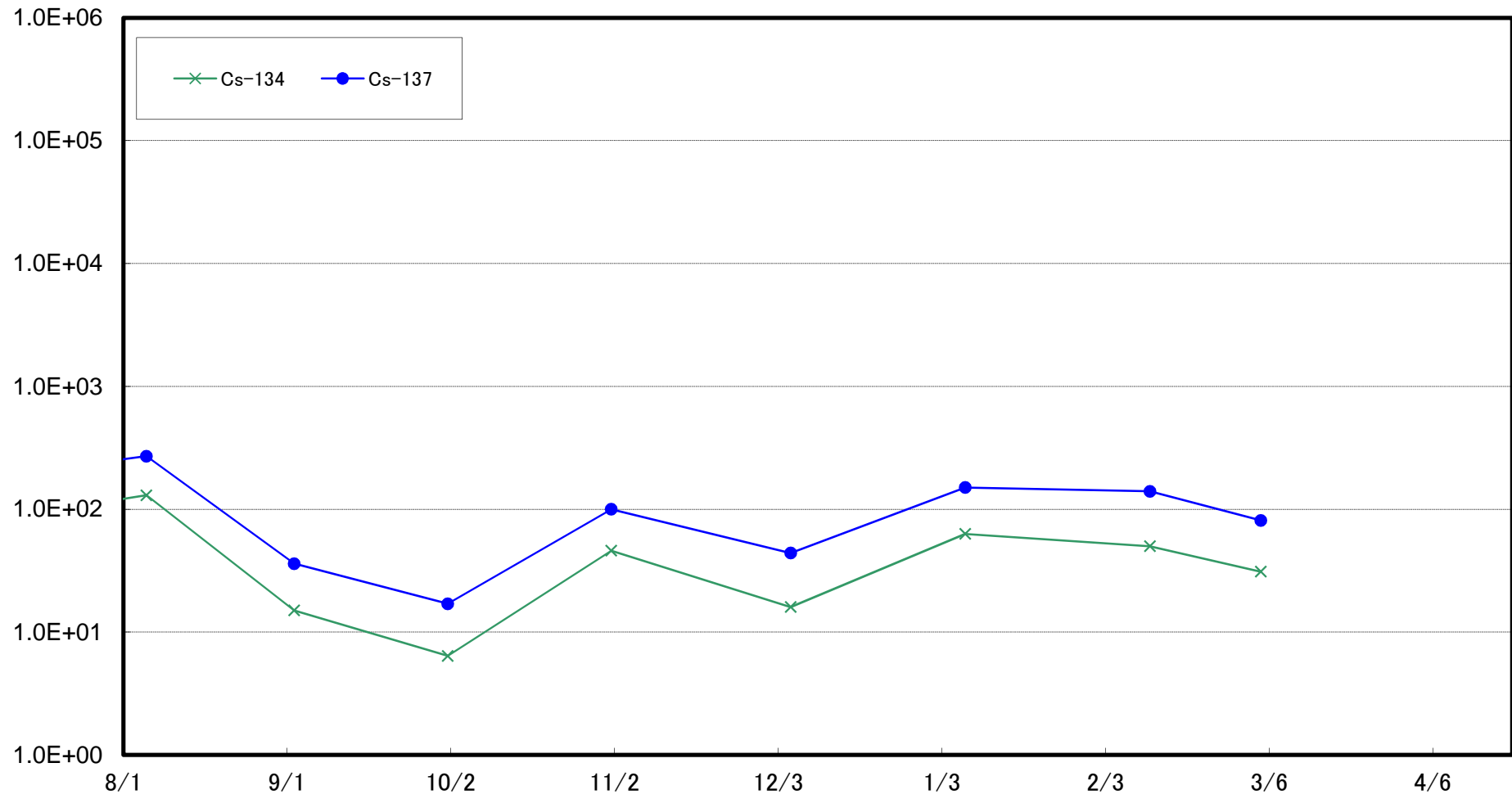
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



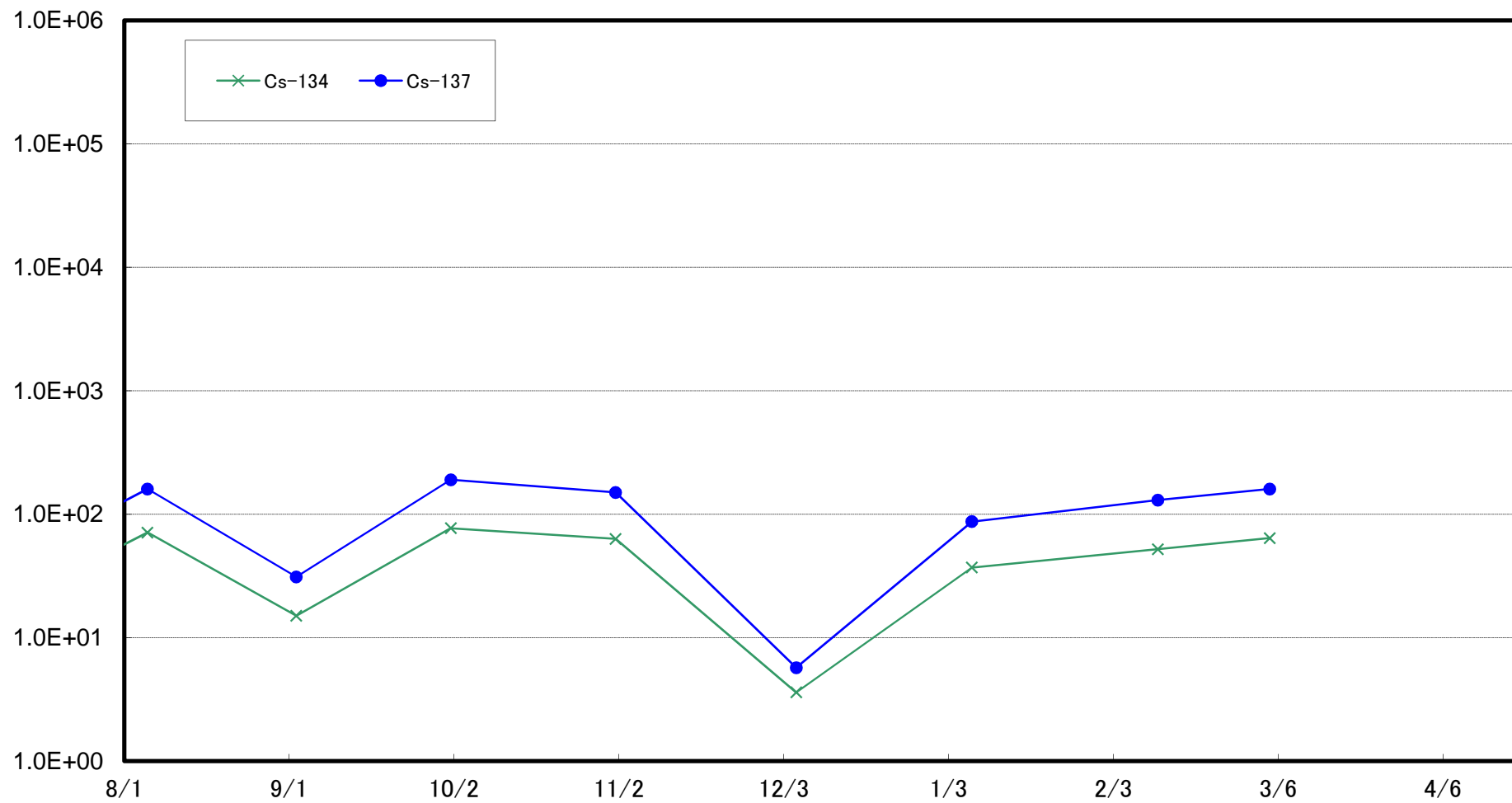
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



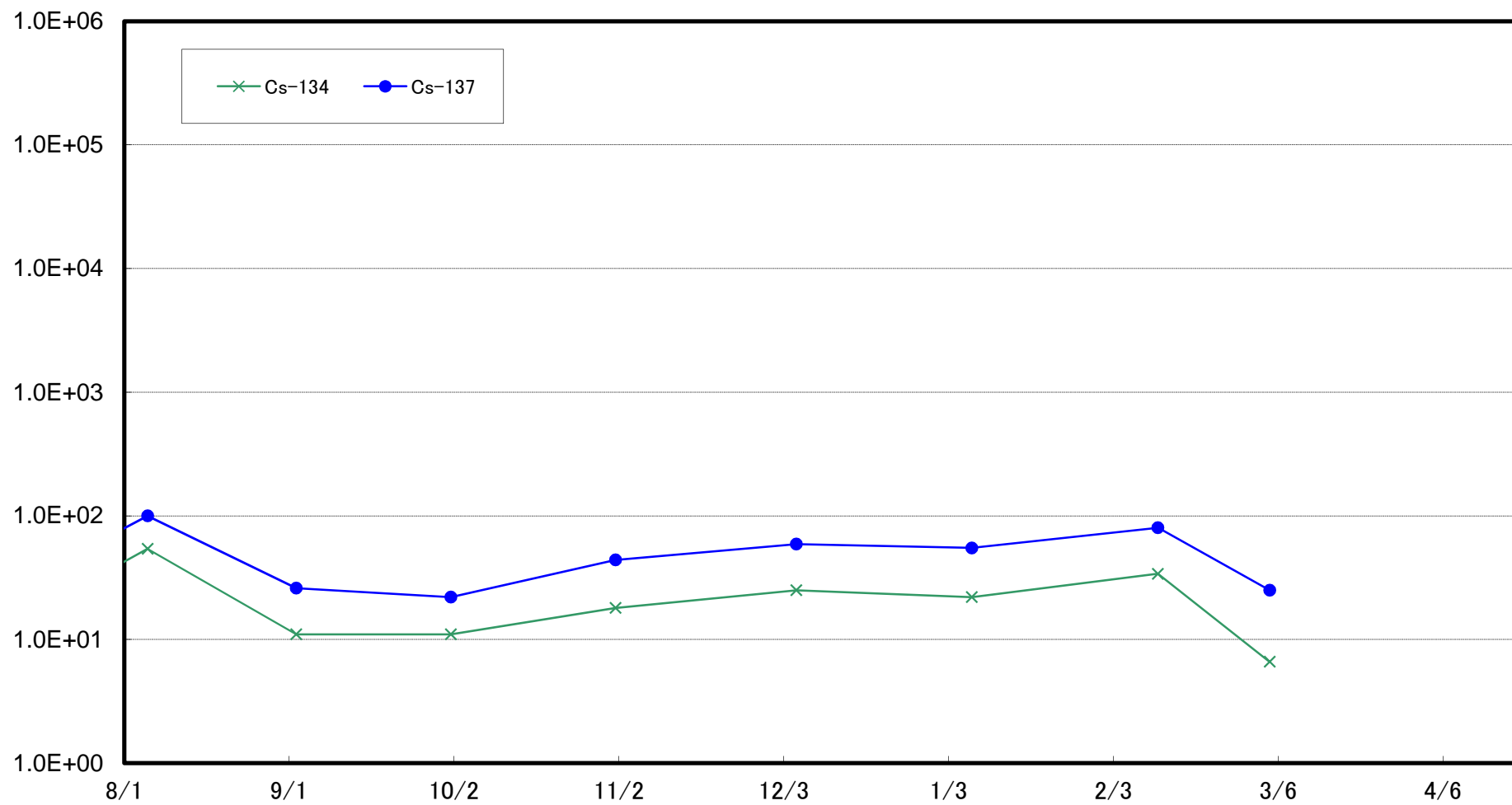
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



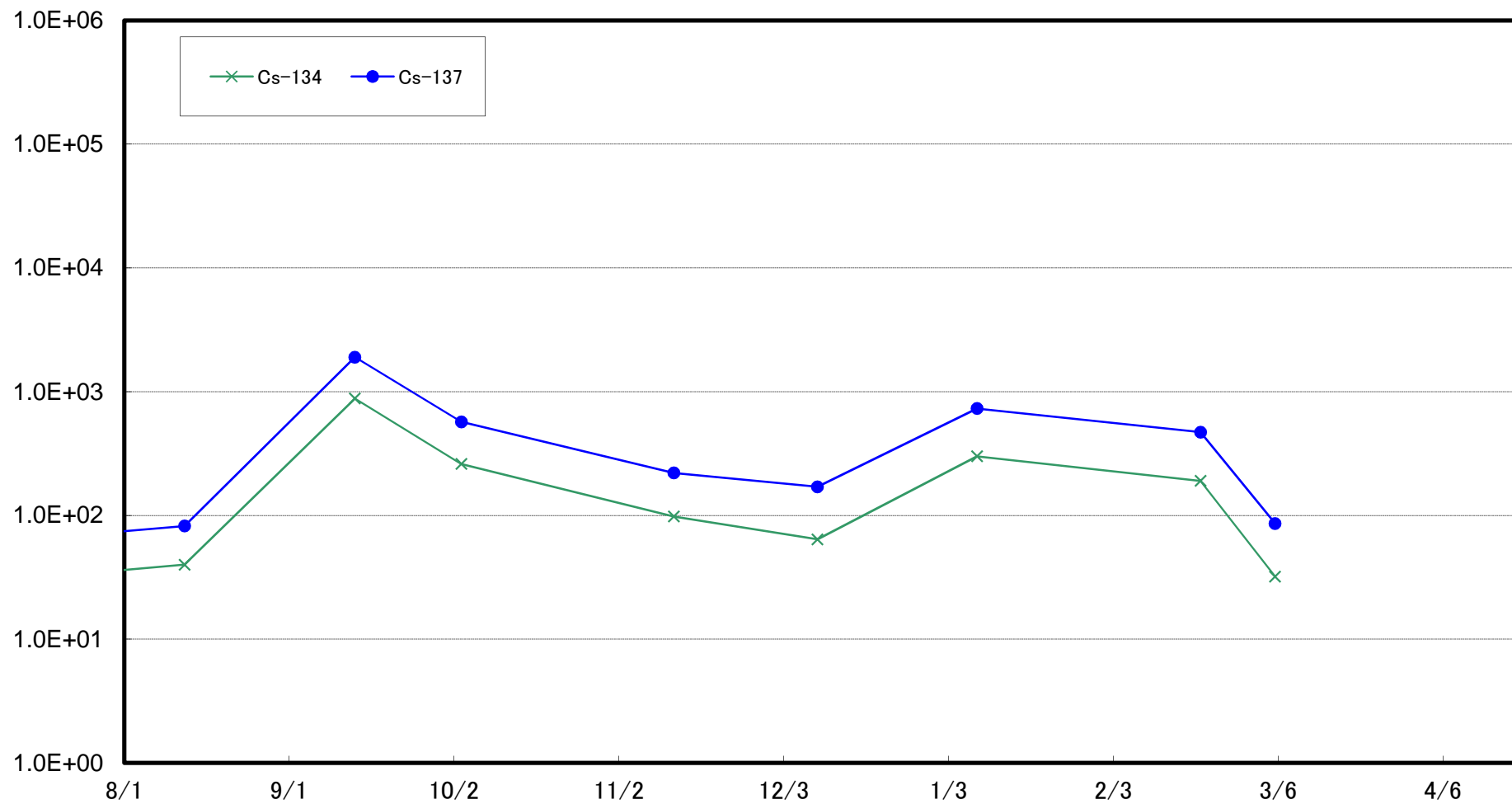
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



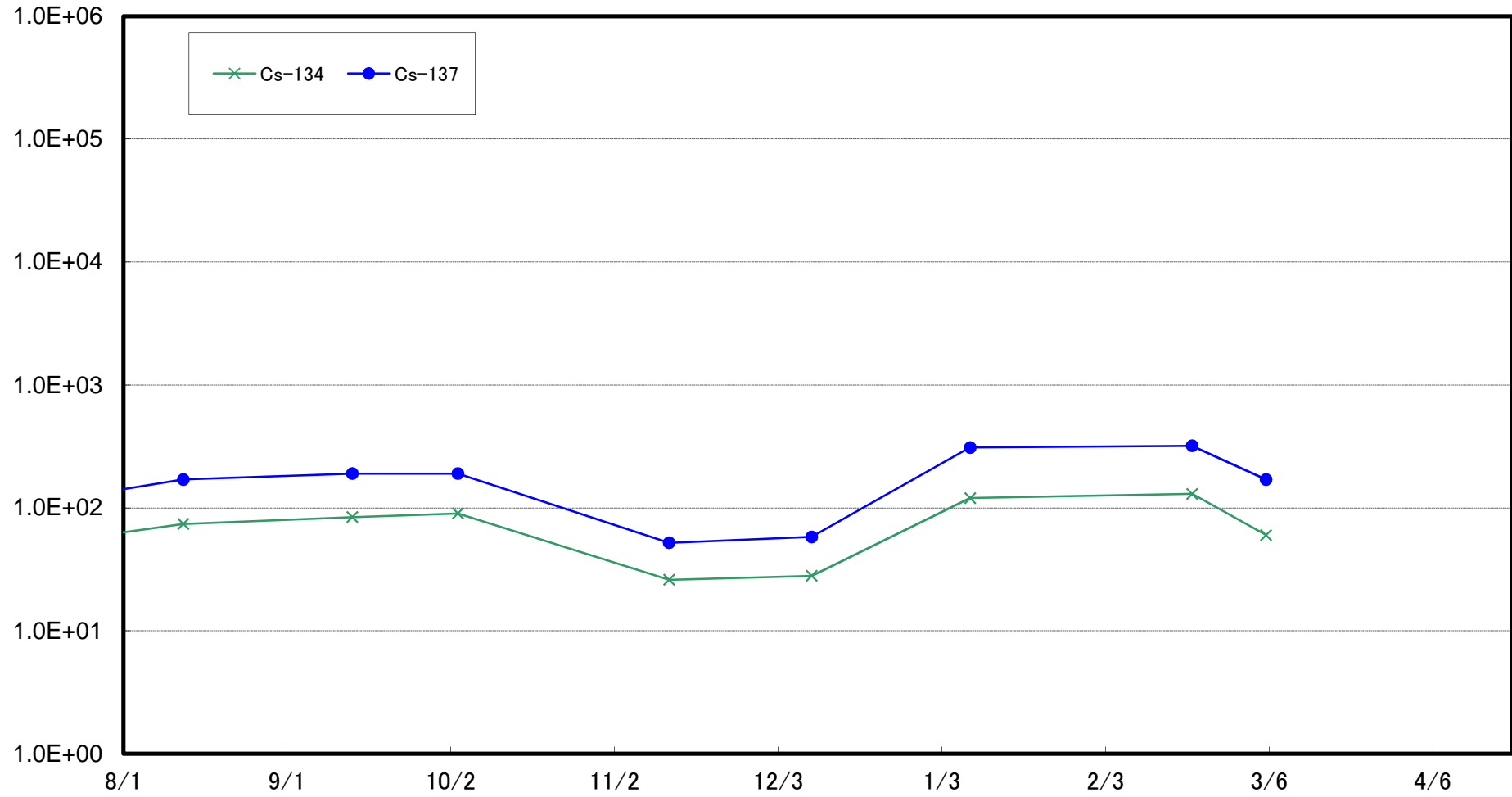
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



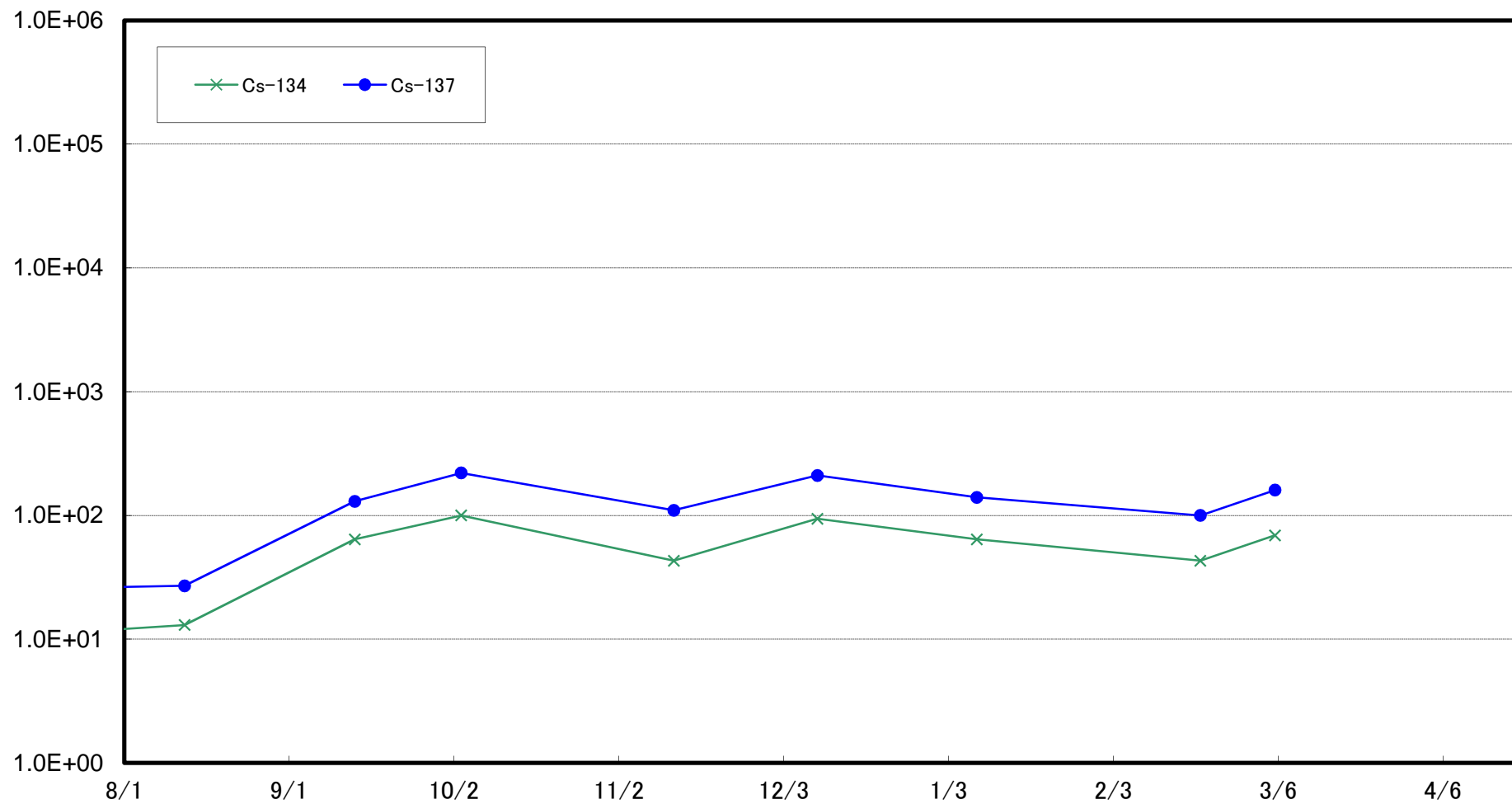
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



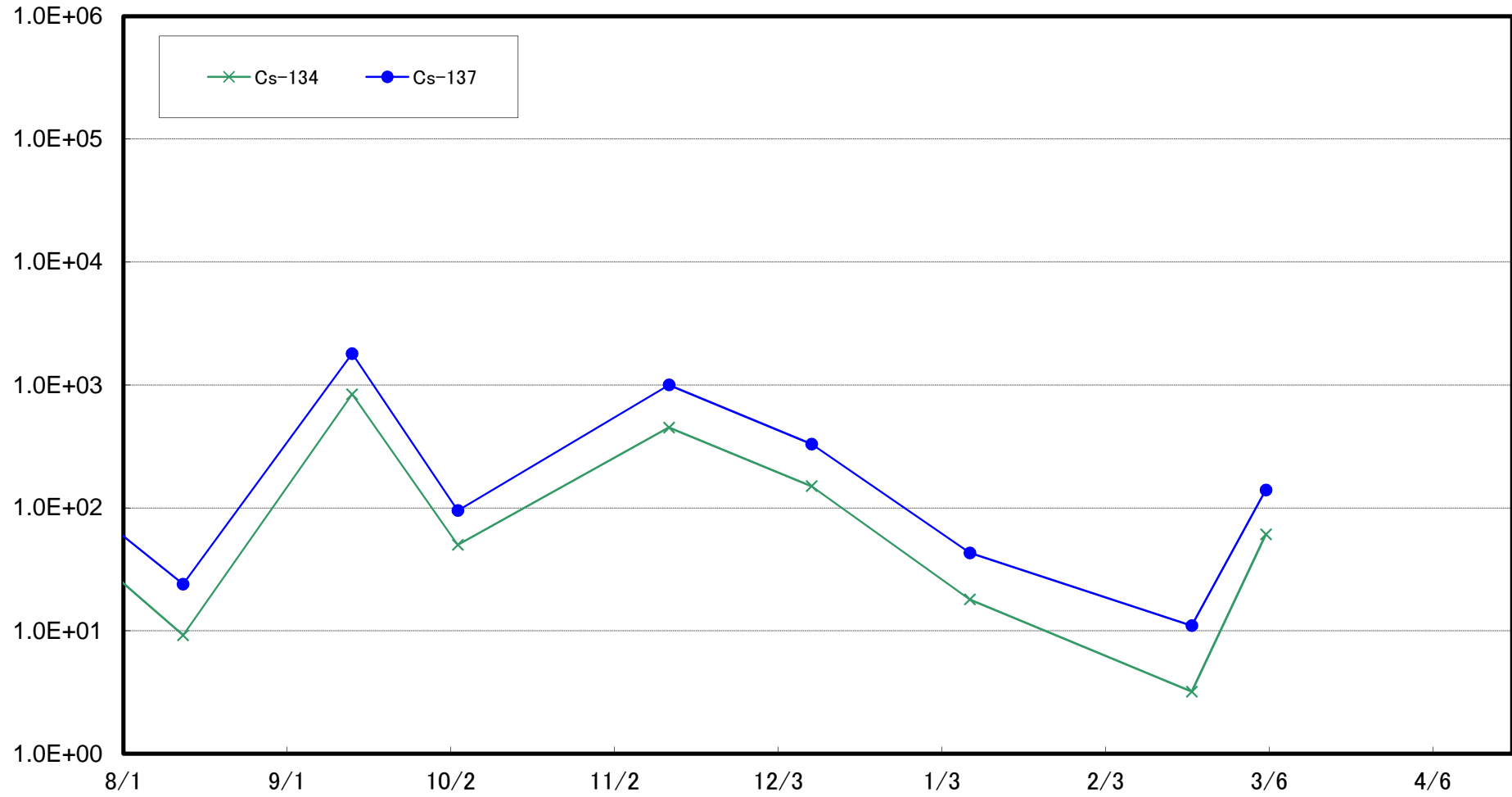
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



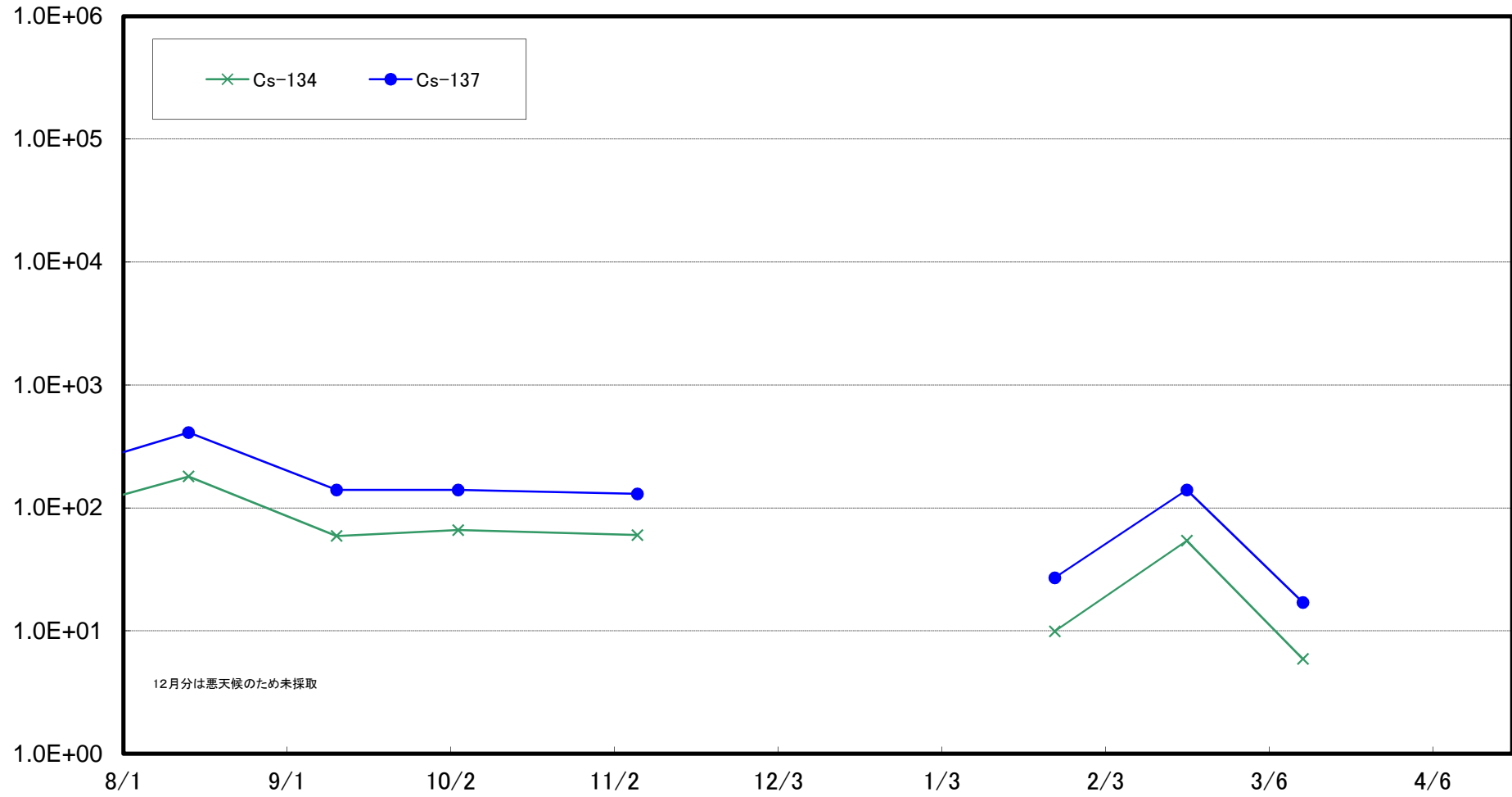
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



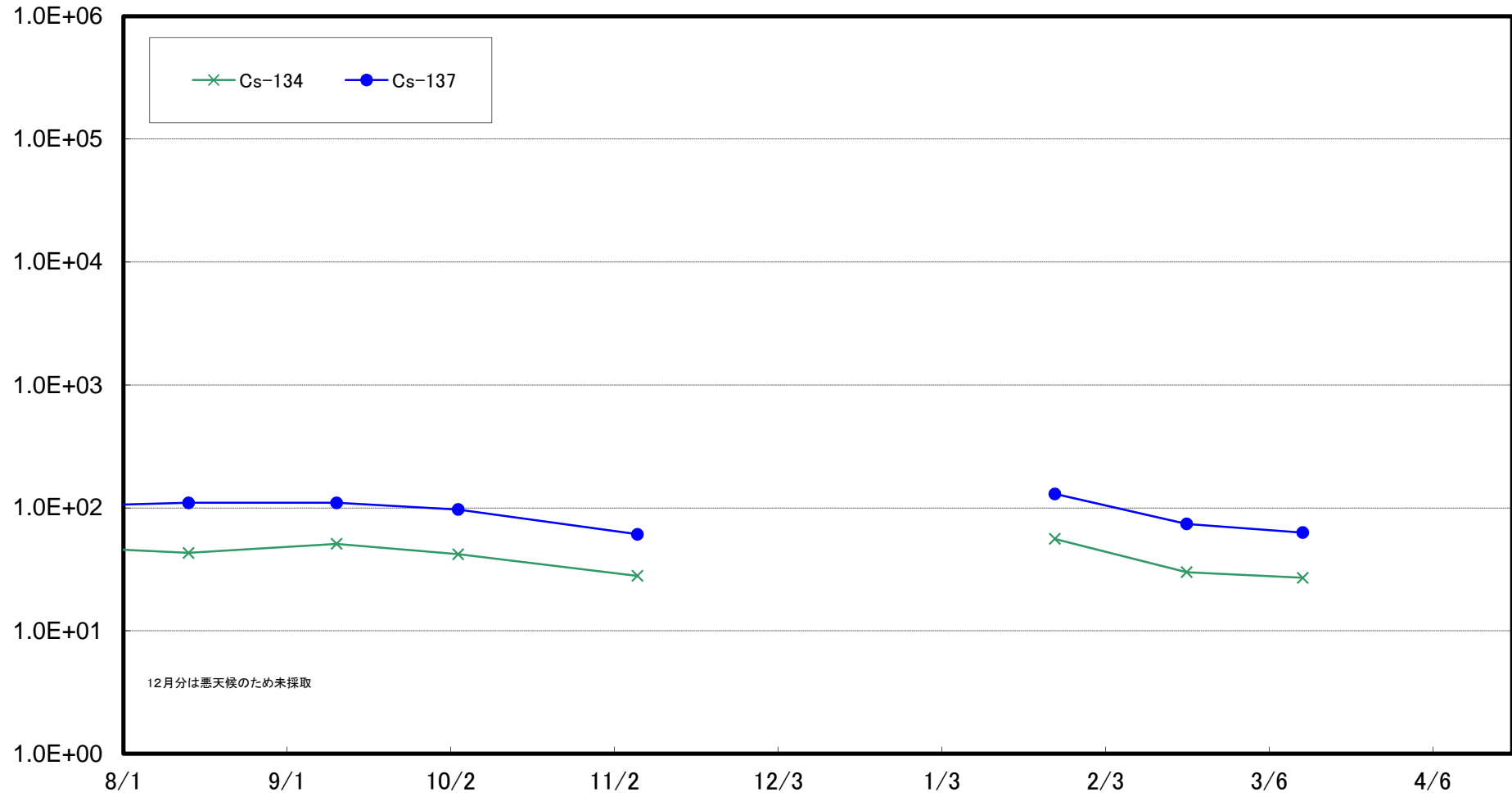
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



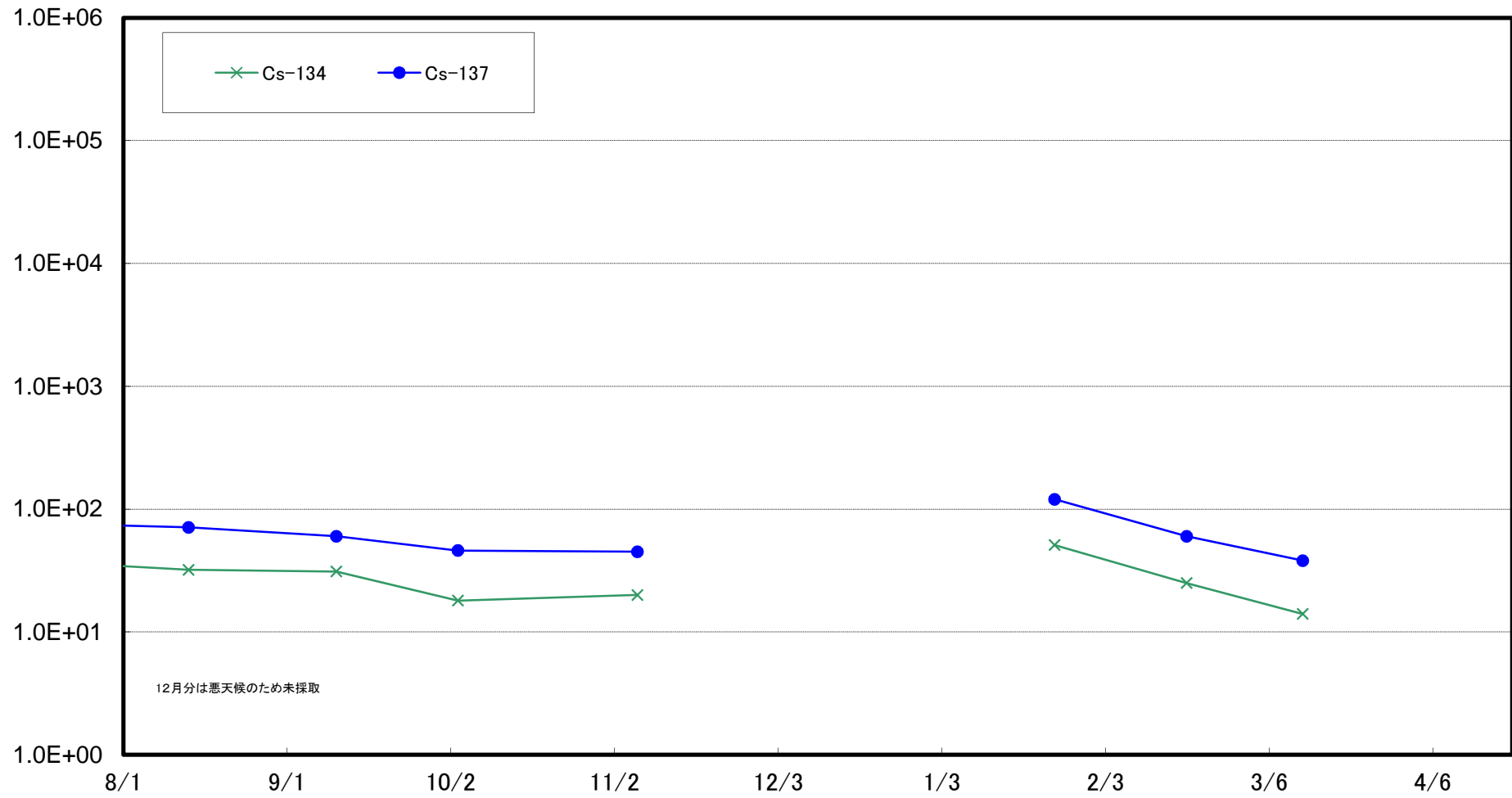
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



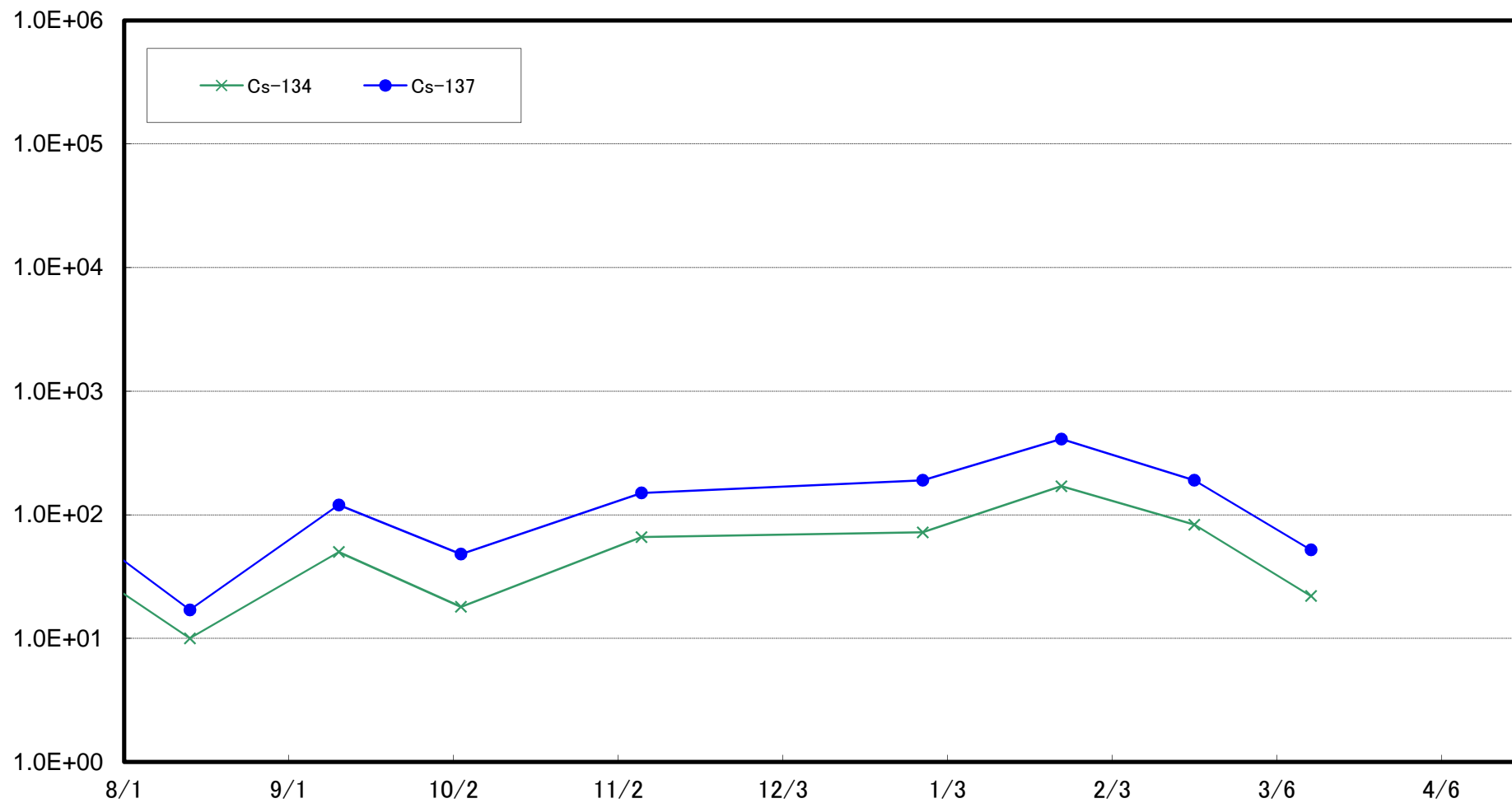
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



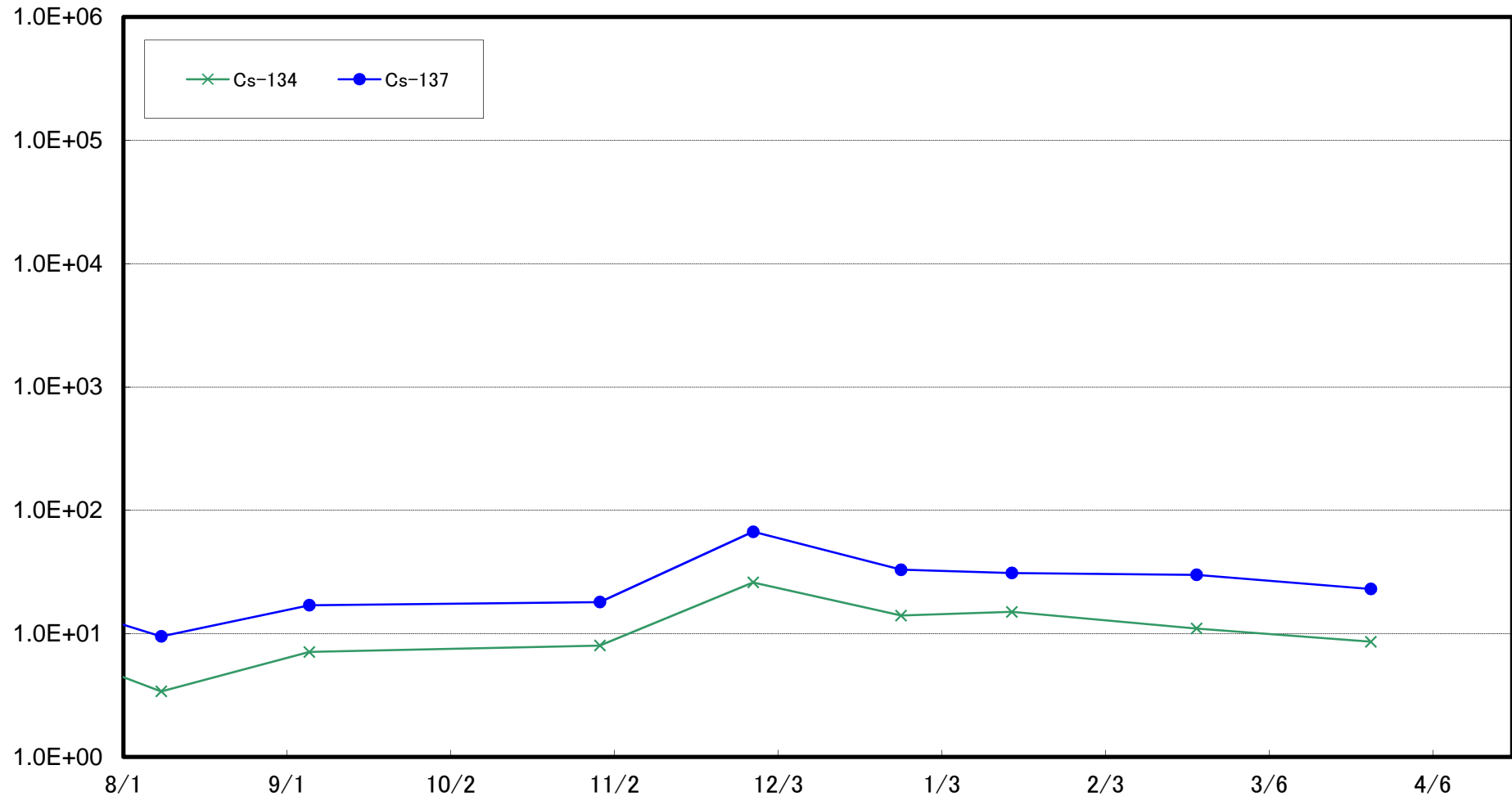
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



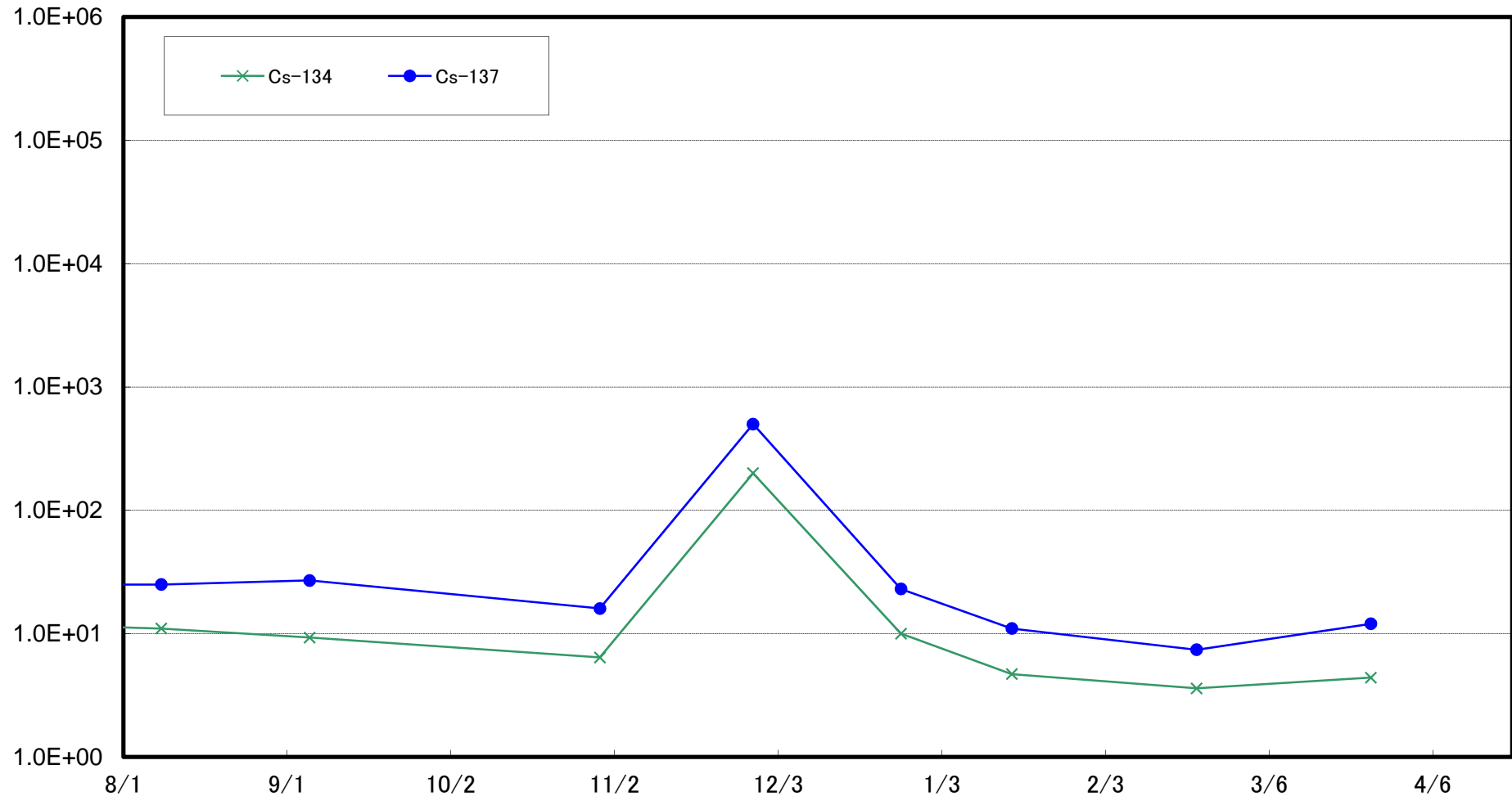
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



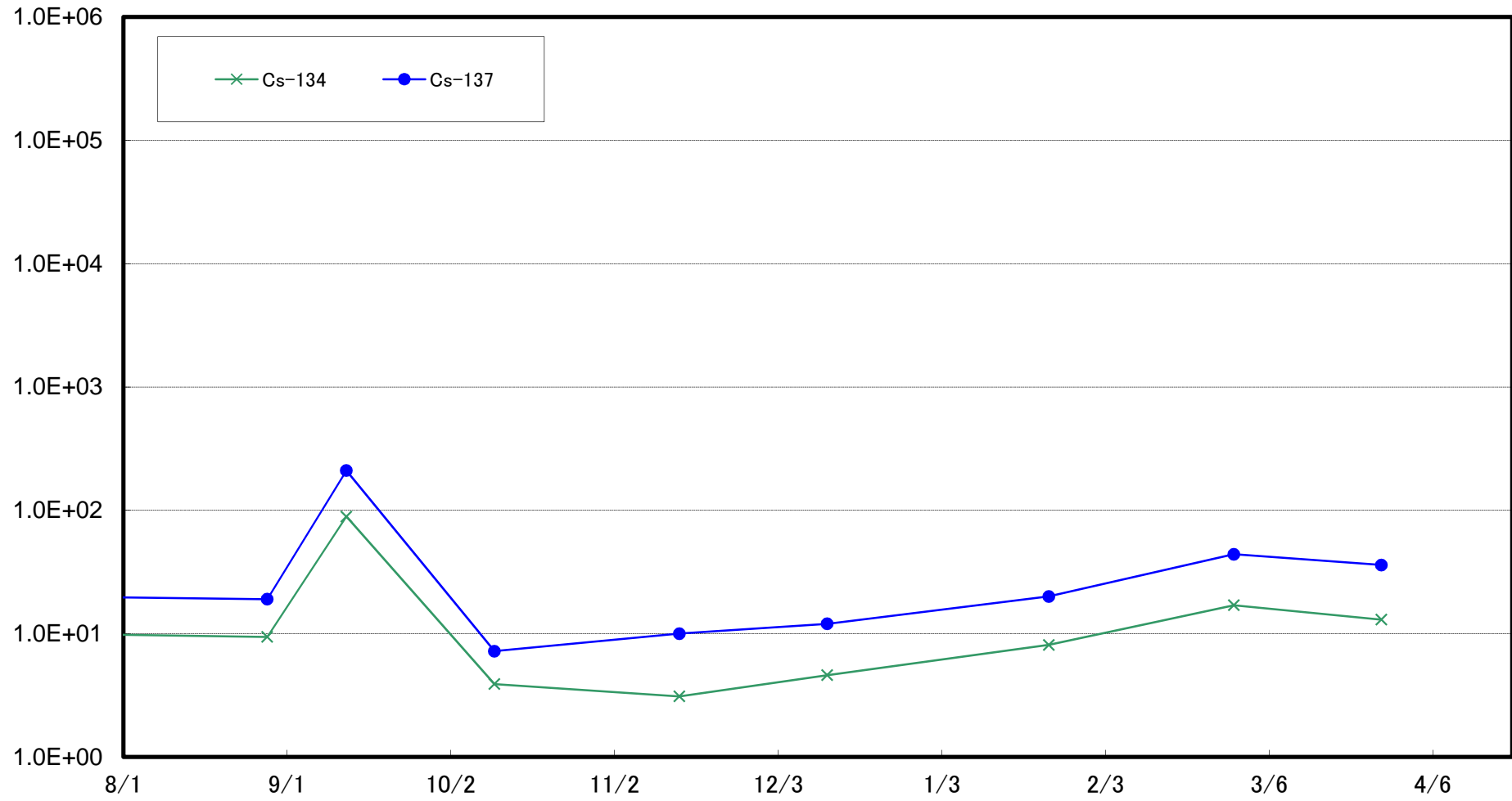
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



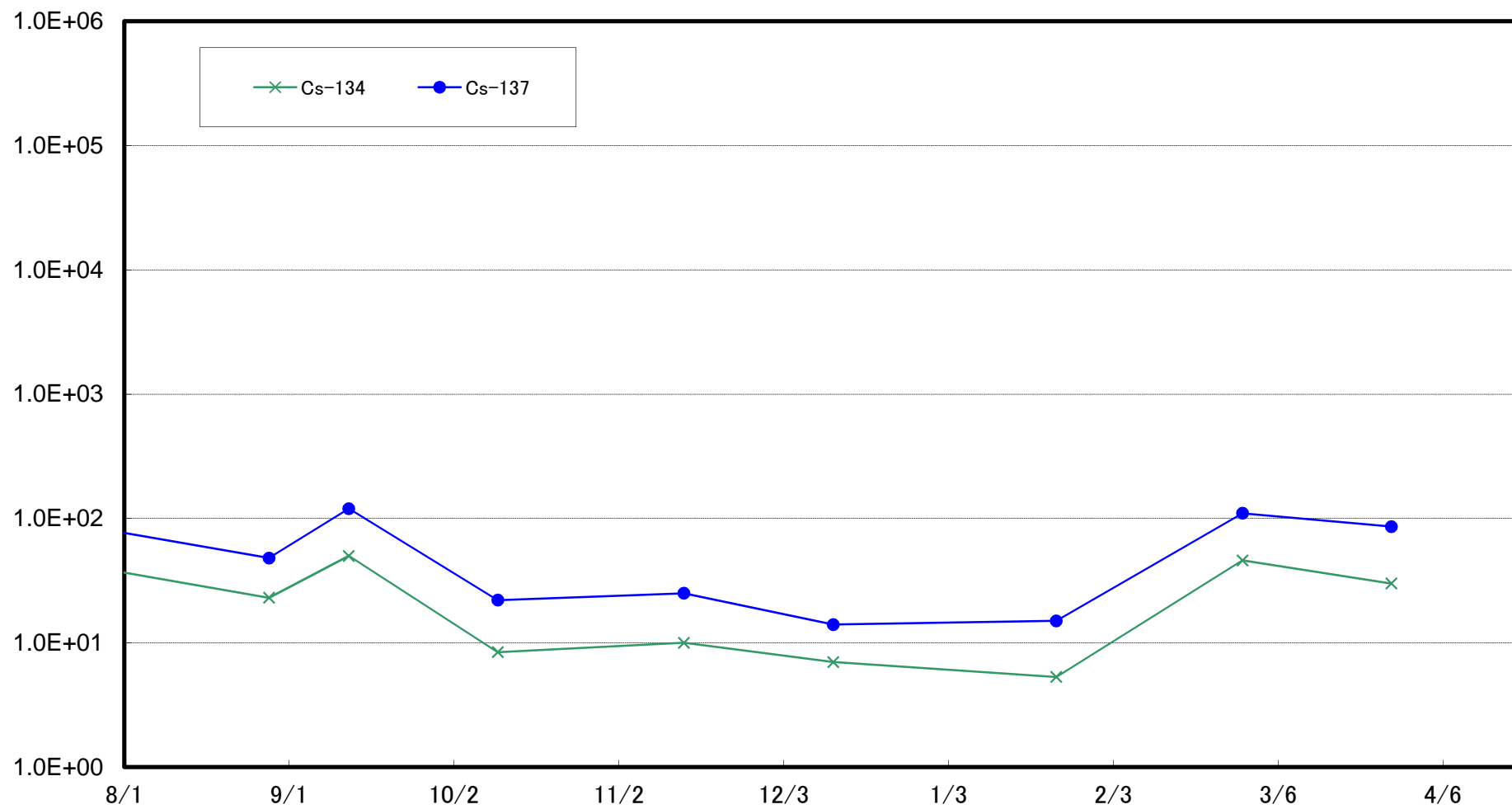
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



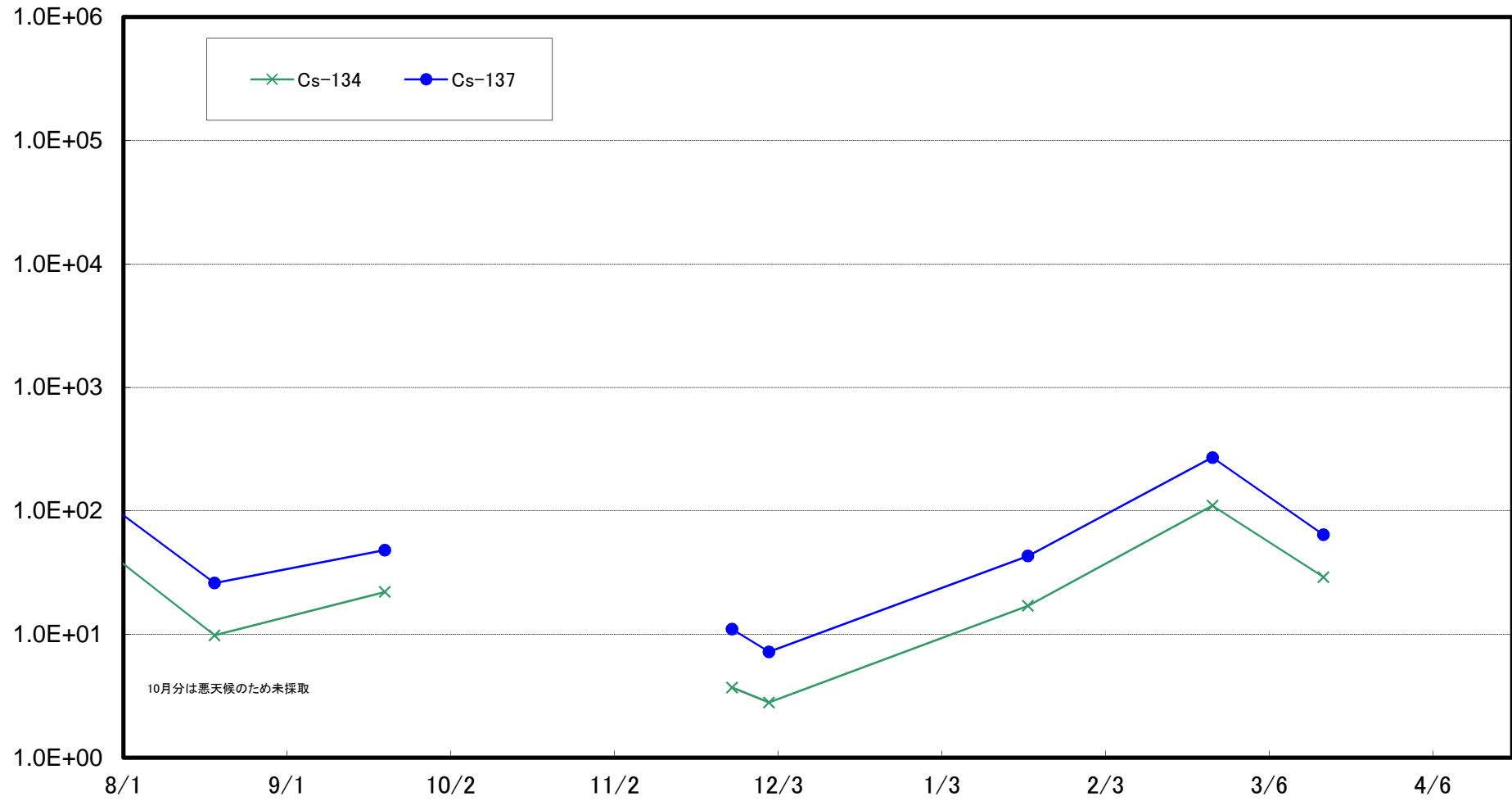
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



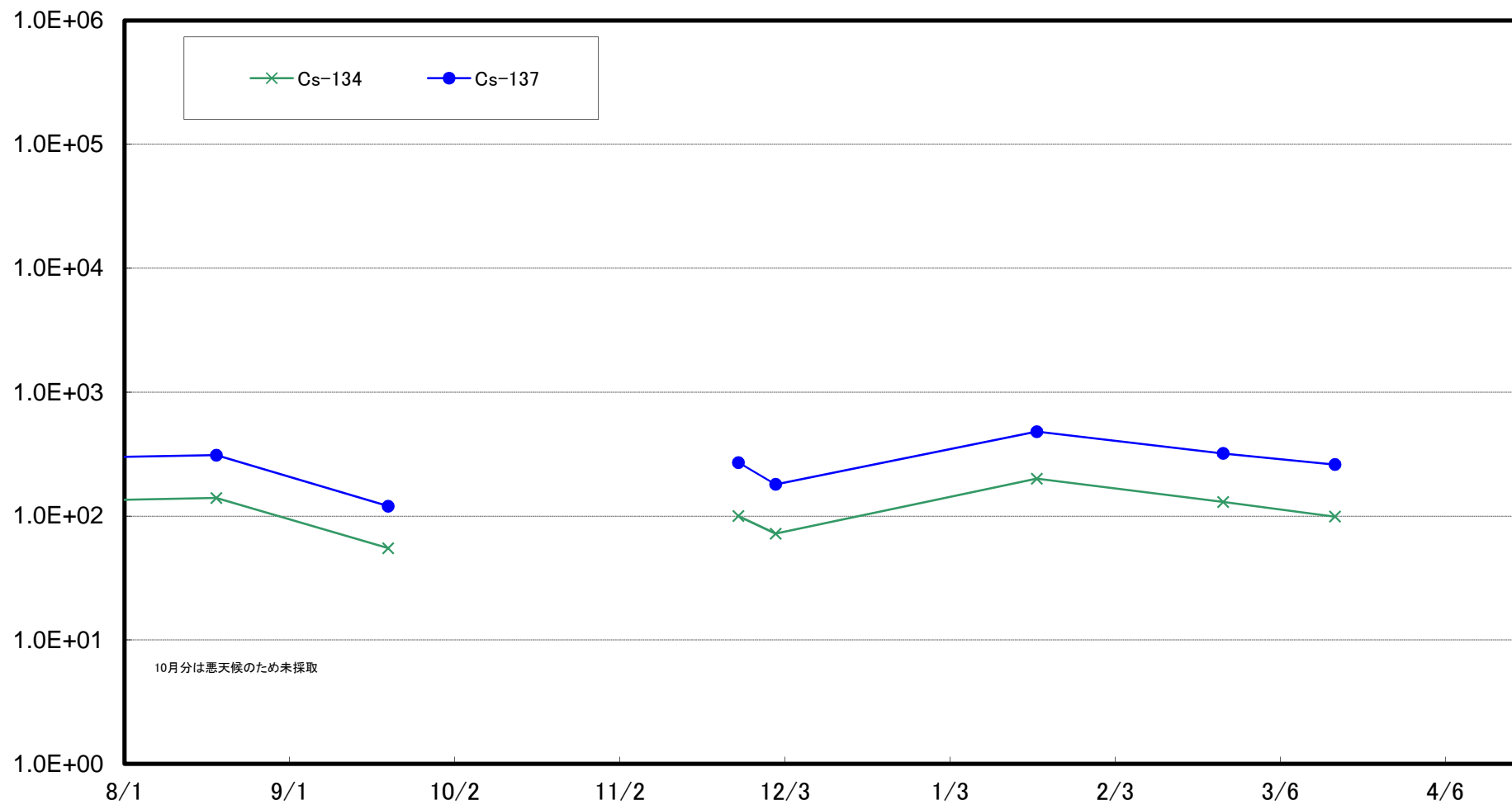
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



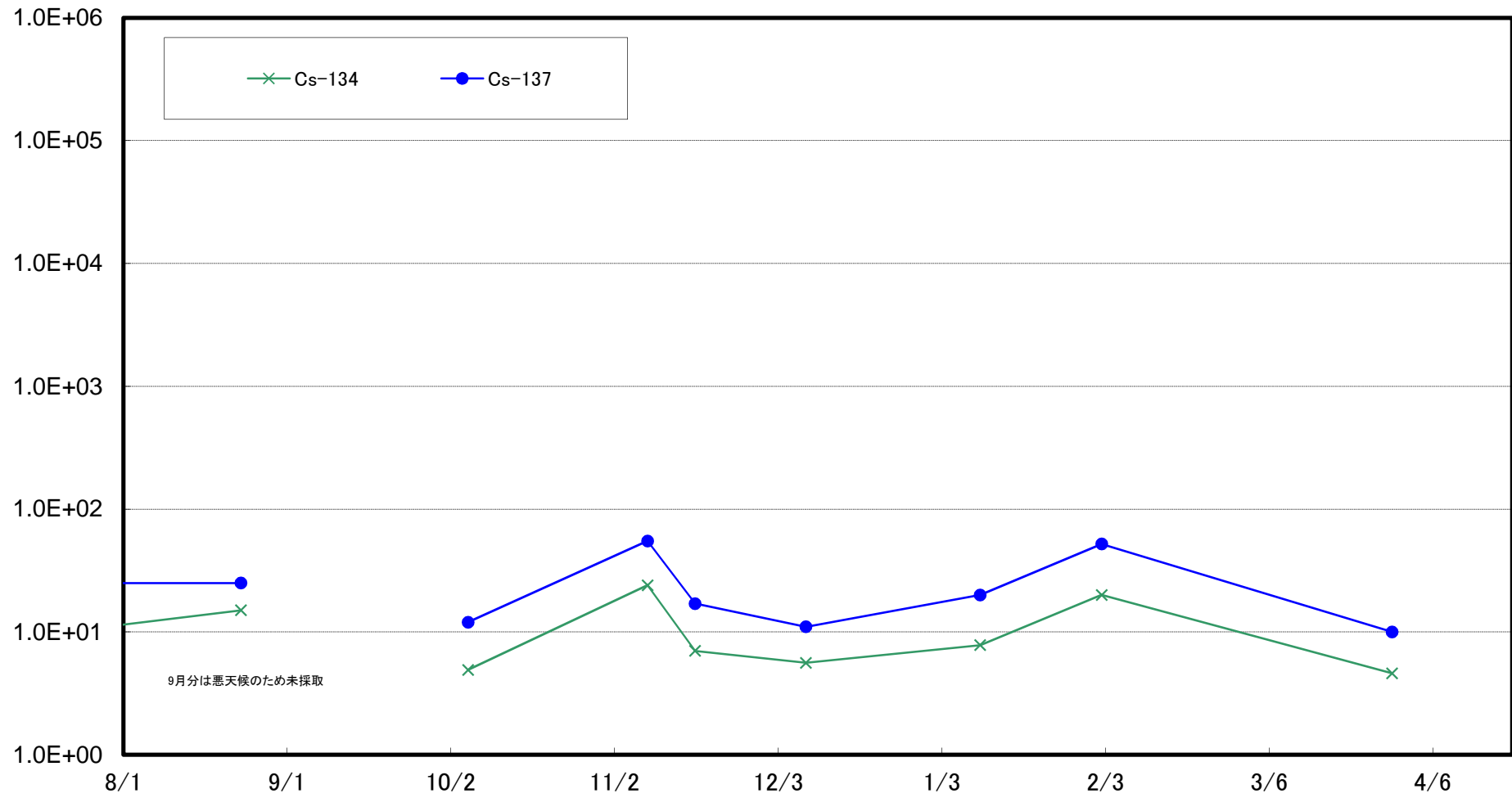
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



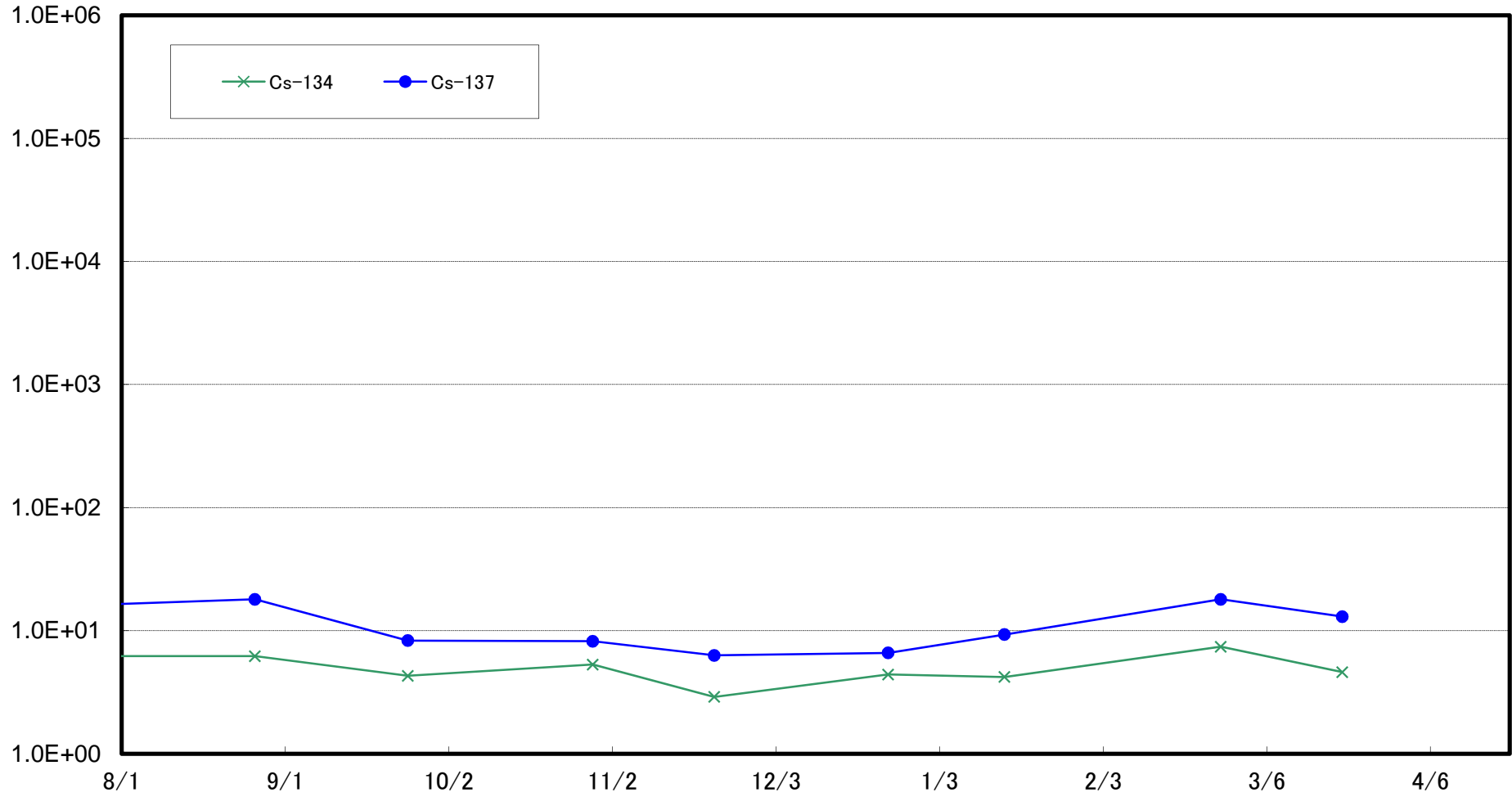
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



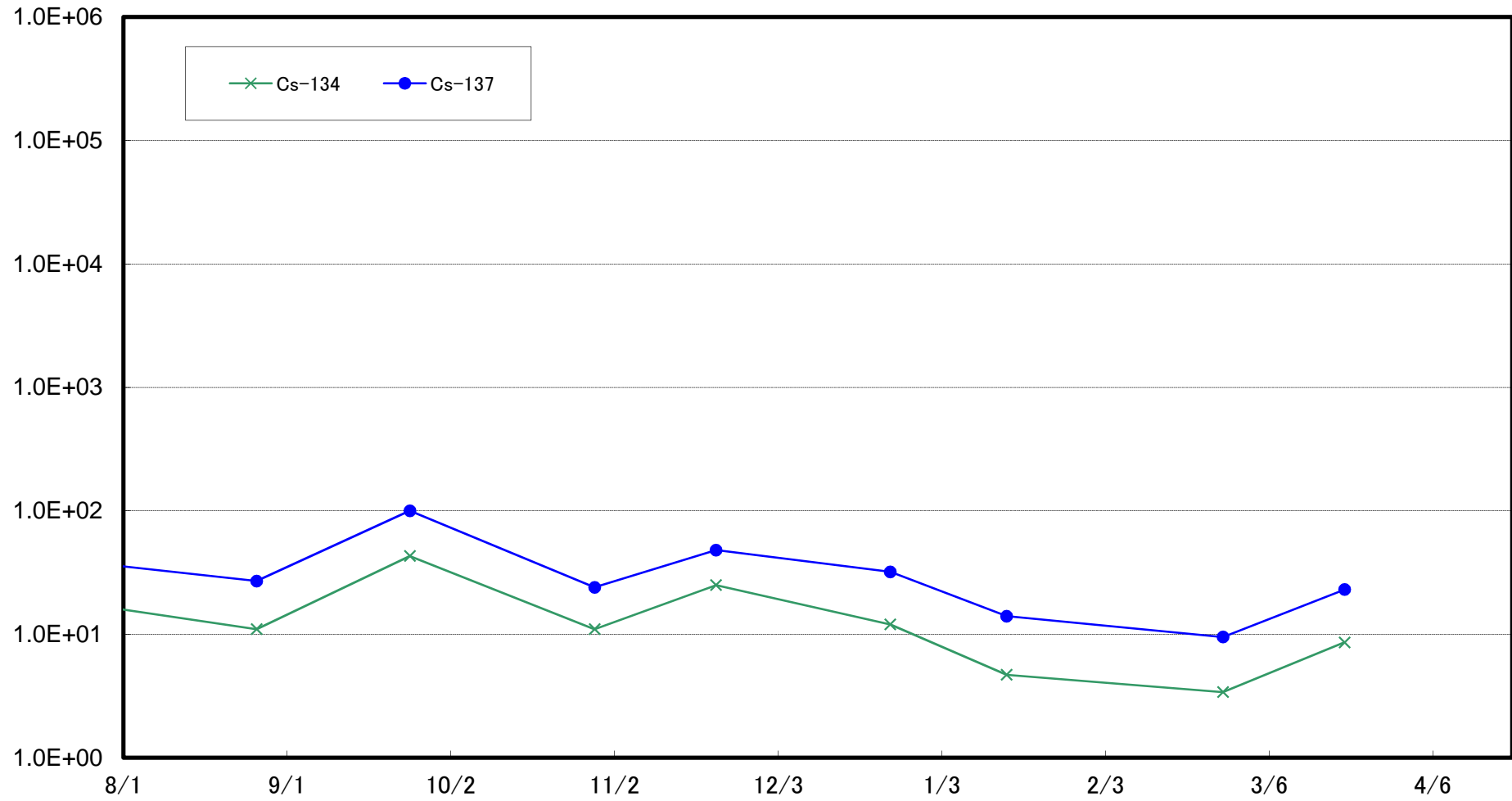
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



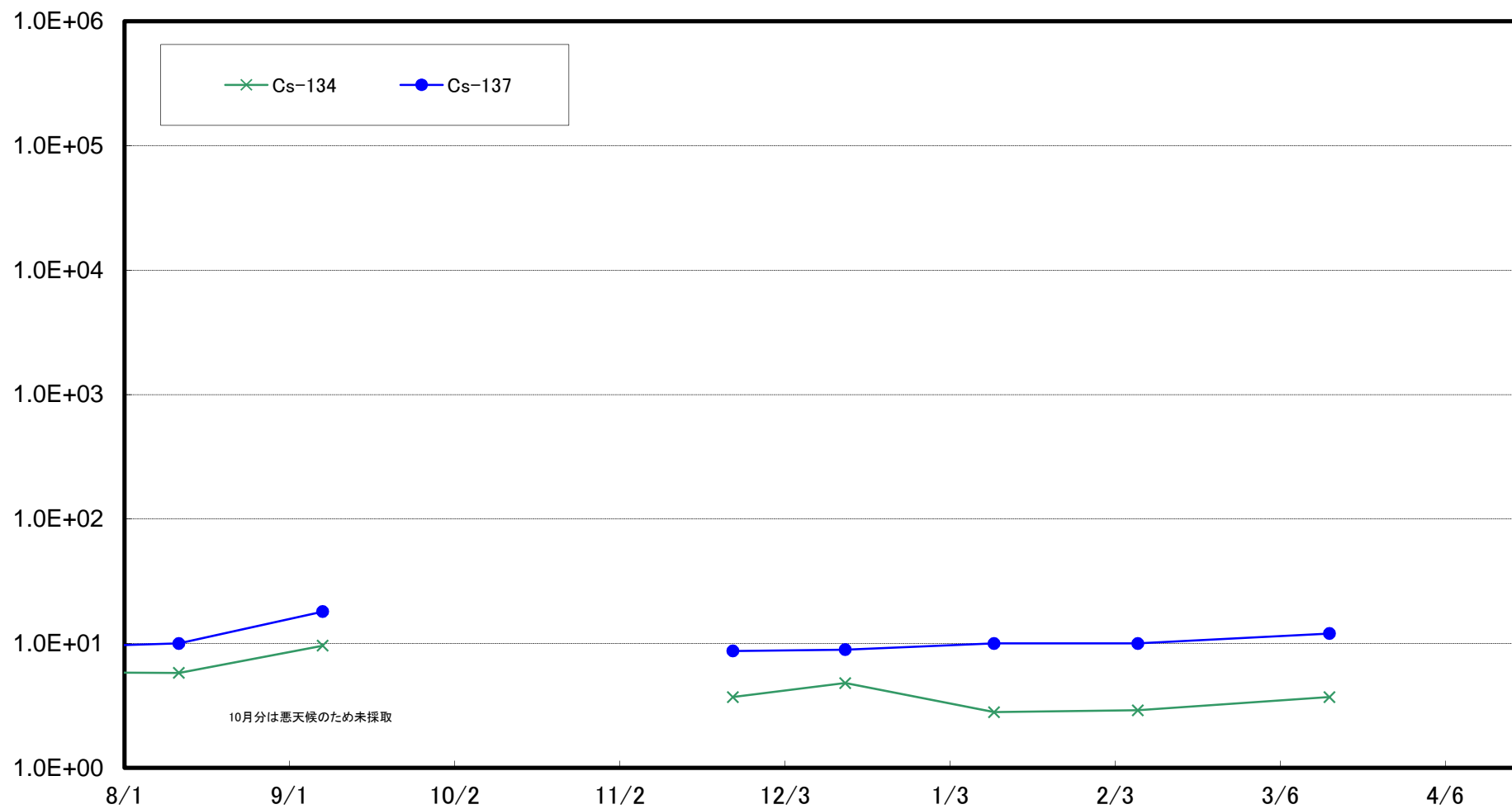
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

