

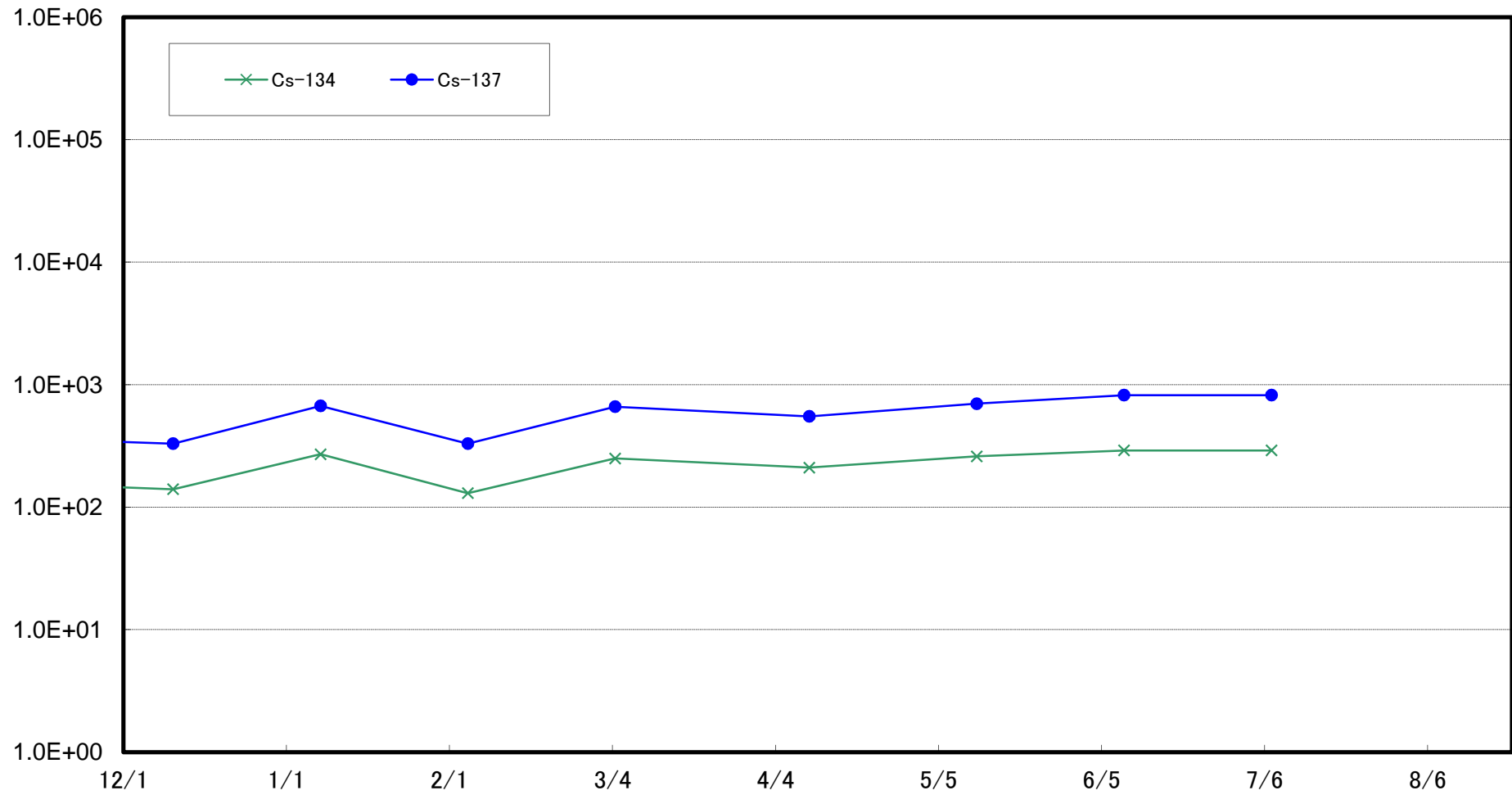
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成26年7月)

参考値

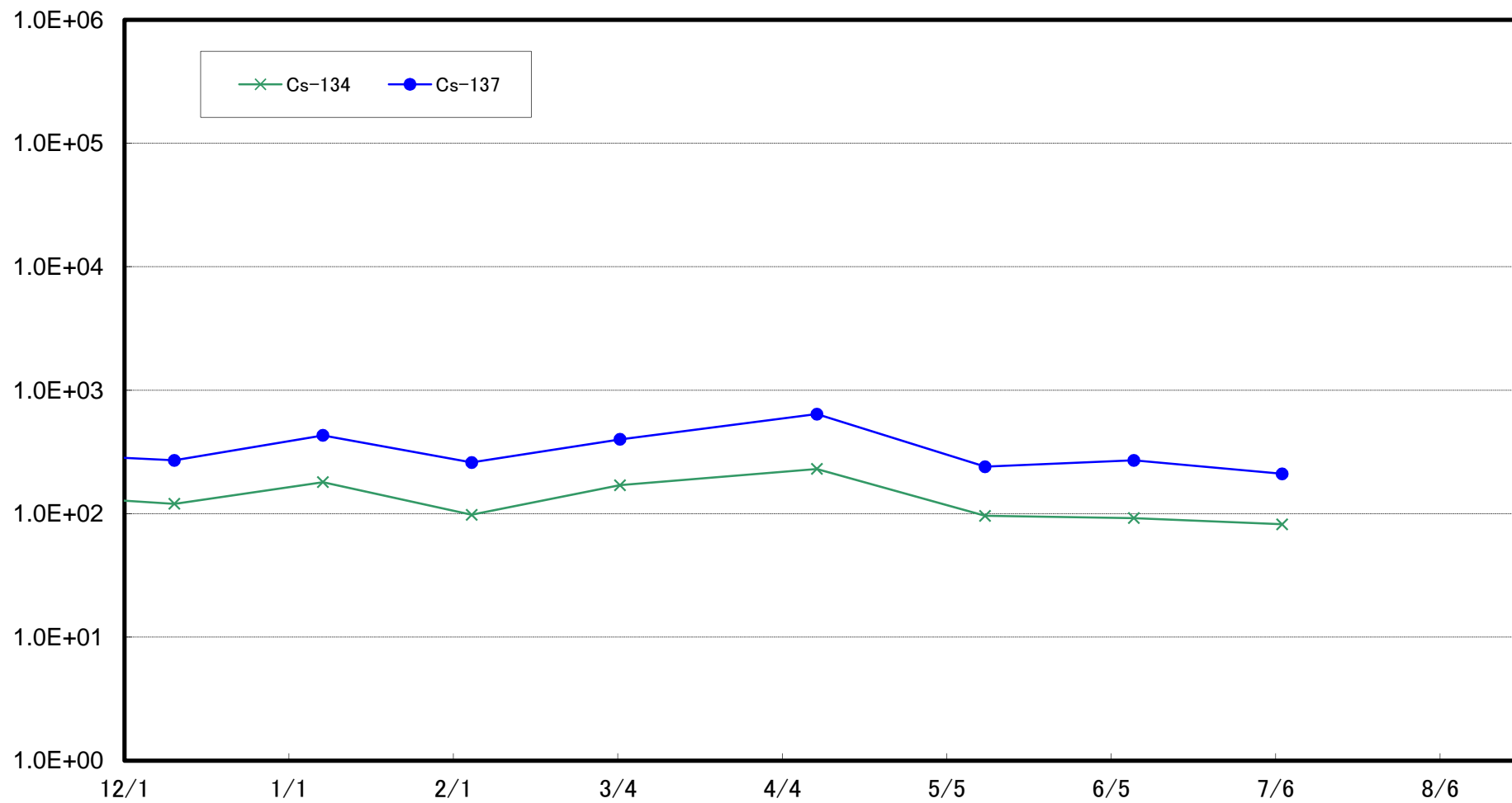
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)	
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成26年7月7日 6時50分	100 *1	290	820
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成26年7月7日 5時35分	100 *1	82	210
	T-3	2F北放水口付近	平成26年7月1日 14時25分	80.2	20	54
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成26年7月1日 16時10分	78.8	29	76
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成26年7月9日 9時12分	81.0	2.6	6.4
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成26年7月8日 9時52分	69.4	32	84
	T-D1	請戸川沖合3km	平成26年7月9日 8時44分	85.3	11	36
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成26年7月9日 8時12分	82.4	4.1	12
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成26年7月8日 9時15分	71.3	39	100
	T-5	1F敷地沖合15km	平成26年7月8日 8時20分	71.1	46	130
	T-①	小高区村上沖合1km	平成26年7月3日 9時03分	71.7	8.1	18
	T-②	小高区村上沖合2km	平成26年7月3日 8時50分	75.0	5.6	21
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成26年7月3日 10時16分	73.1	45	110
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成26年7月3日 10時08分	73.4	22	59
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成26年7月3日 9時38分	72.6	52	140
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成26年7月2日 8時29分	68.0	130	370
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成26年7月2日 8時15分	83.6	11	37
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成26年7月2日 8時02分	71.5	66	210
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成26年7月2日 7時49分	78.2	3.6	11
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成26年7月4日 9時18分	79.2	19	58
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成26年7月4日 8時59分	71.7	20	56
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成26年7月4日 8時14分	67.7	32	89
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成26年7月4日 10時26分	74.1	31	85
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成26年7月25日 5時51分	74.4	6.2	19
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成26年7月25日 6時18分	78.8	6.9	20
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成26年7月17日 6時15分	74.4	11	31
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成26年7月17日 5時44分	79.6	70	200
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成26年7月6日 6時24分	83.0	4.9	12
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成26年7月6日 6時03分	74.0	53	160
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成26年7月27日 6時15分	81.9	3.1	12
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成26年7月29日 6時46分	87.4	3.8	8.5
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成26年7月29日 6時18分	66.4	68	210
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成26年7月14日 5時42分	80.0	1.9	5.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成26年7月14日 6時23分	75.4	34	110
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成26年7月24日 5時50分	82.1	ND	3.2
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成26年7月15日 7時52分	59.3	17	47
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成26年7月15日 11時13分	68.9	42	110
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成26年7月5日 6時10分	71.6	13	31
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成26年7月5日 6時35分	70.9	20	56
	T-20	豊間沖合3km	平成26年7月5日 7時00分	71.1	27	72
	T-22	相馬沖合3km	平成26年7月24日 4時45分	75.2	48	150
	T-MA	鹿島沖合5km	平成26年7月24日 5時20分	86.2	2.6	7.3
	T-M10	沼の内沖合5km	平成26年7月15日 9時47分	62.4	19	58

※ 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1.2Bq/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。
 *1 H26年4月より、「T-1,T-2-1」については乾燥処理後に測定。

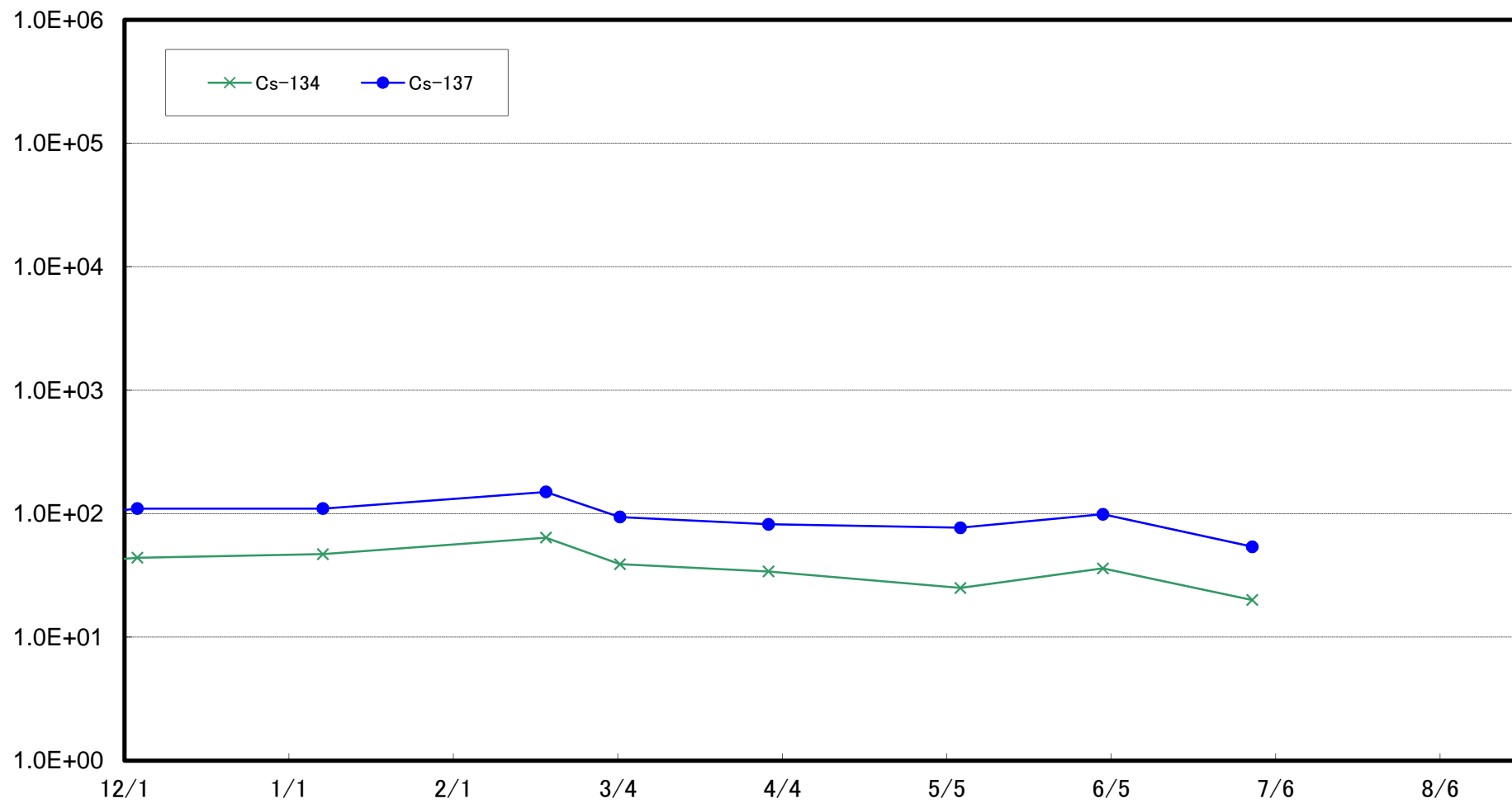
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



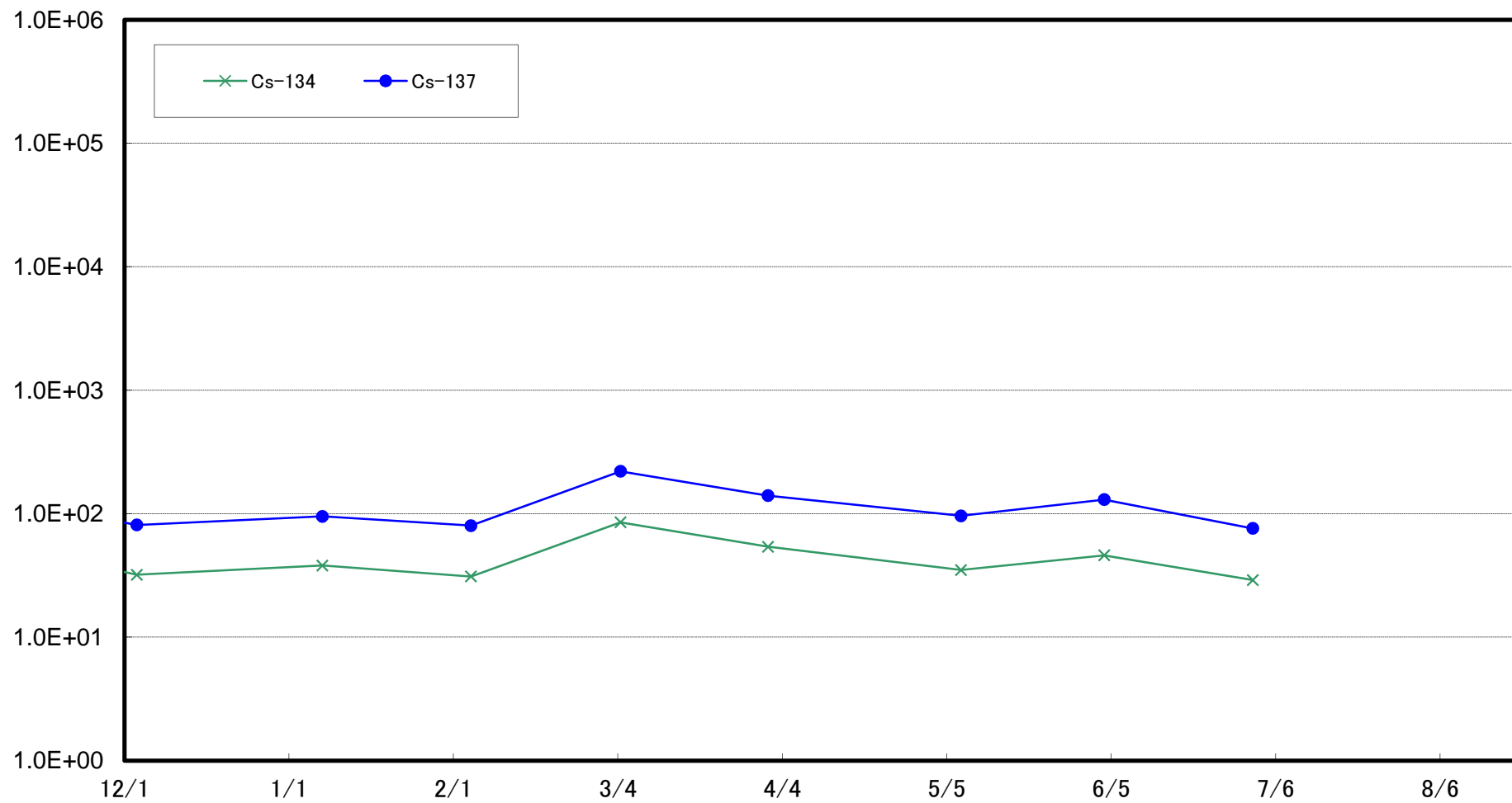
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



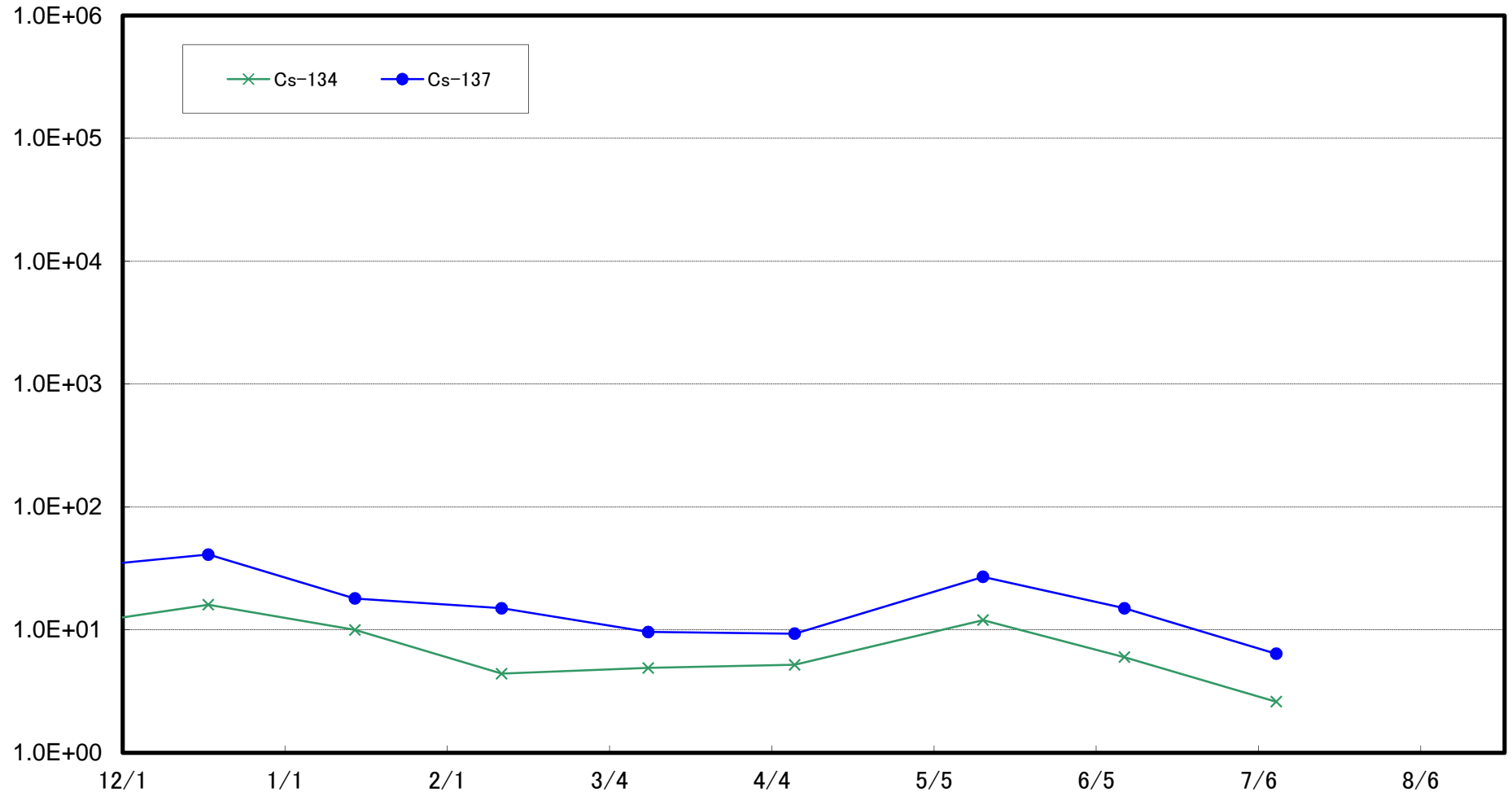
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



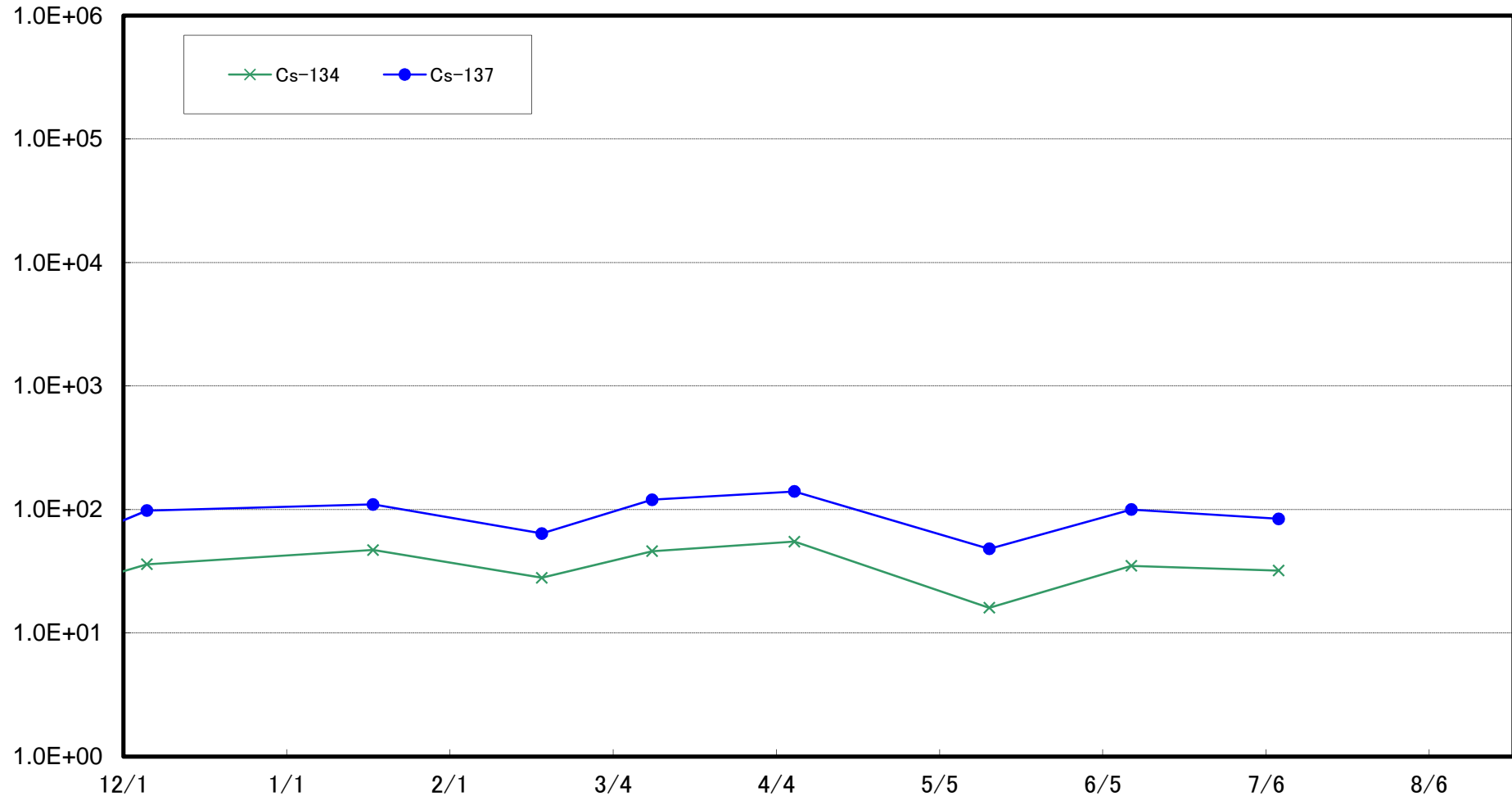
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



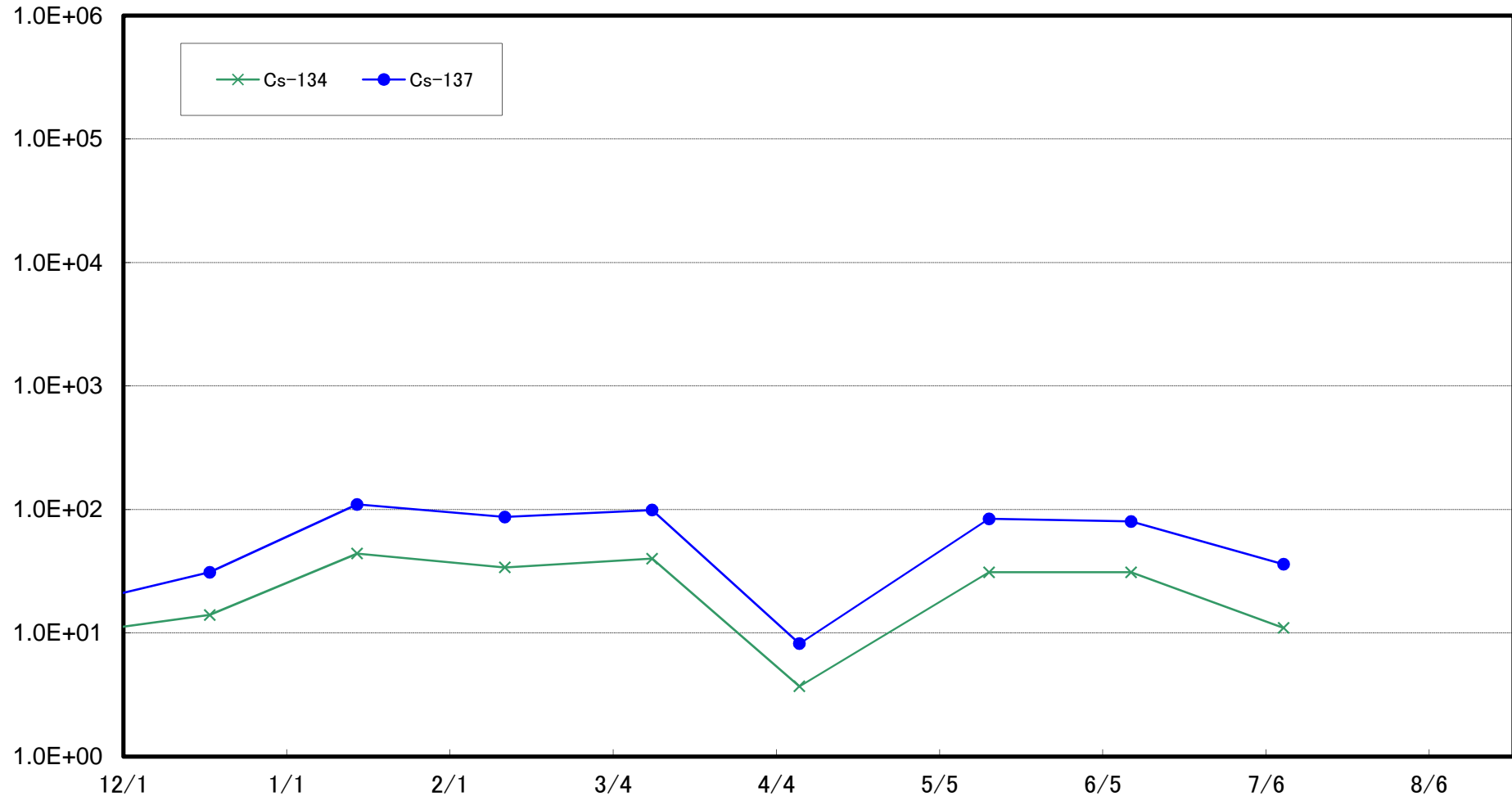
小高区冲合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



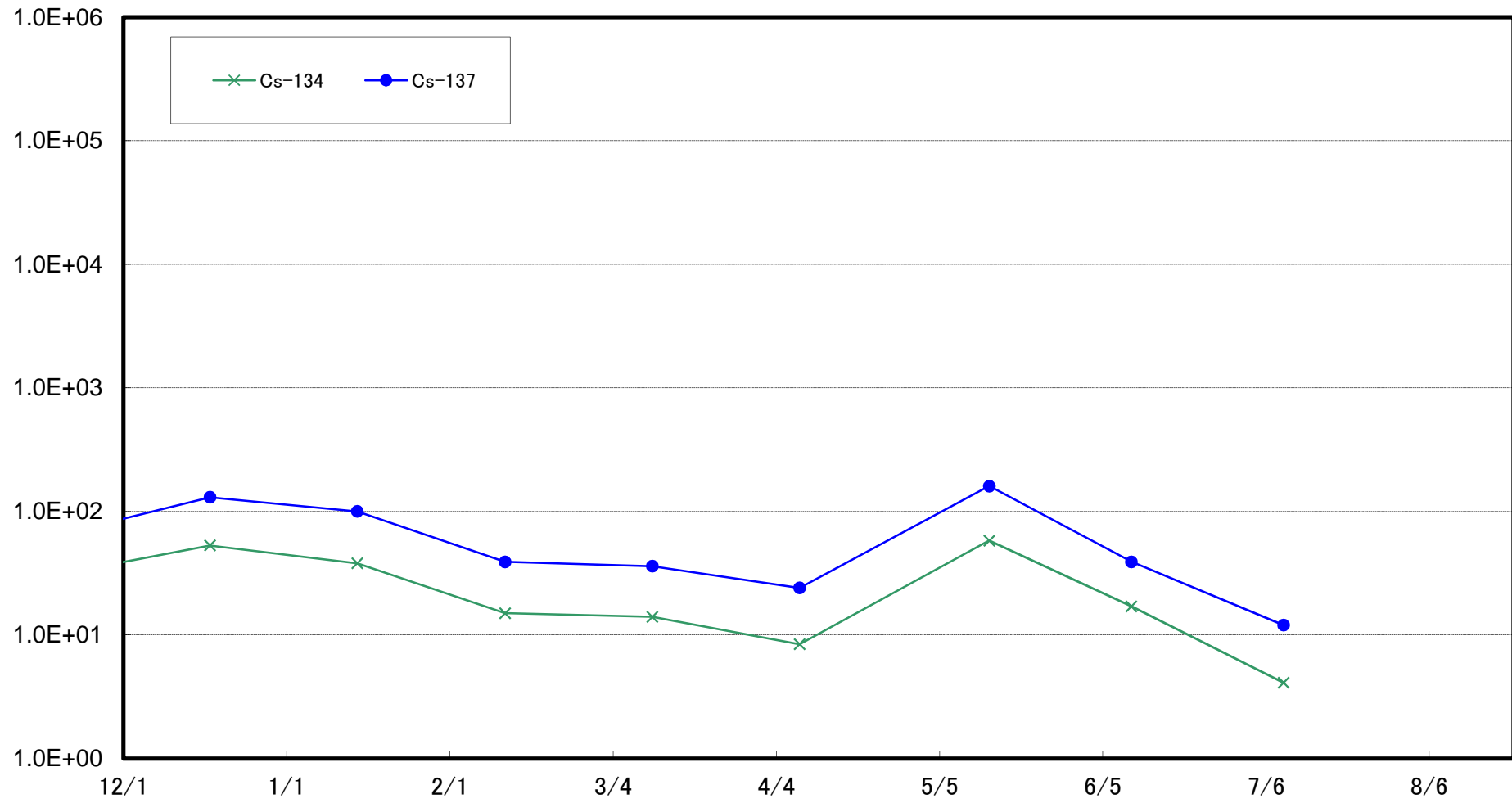
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



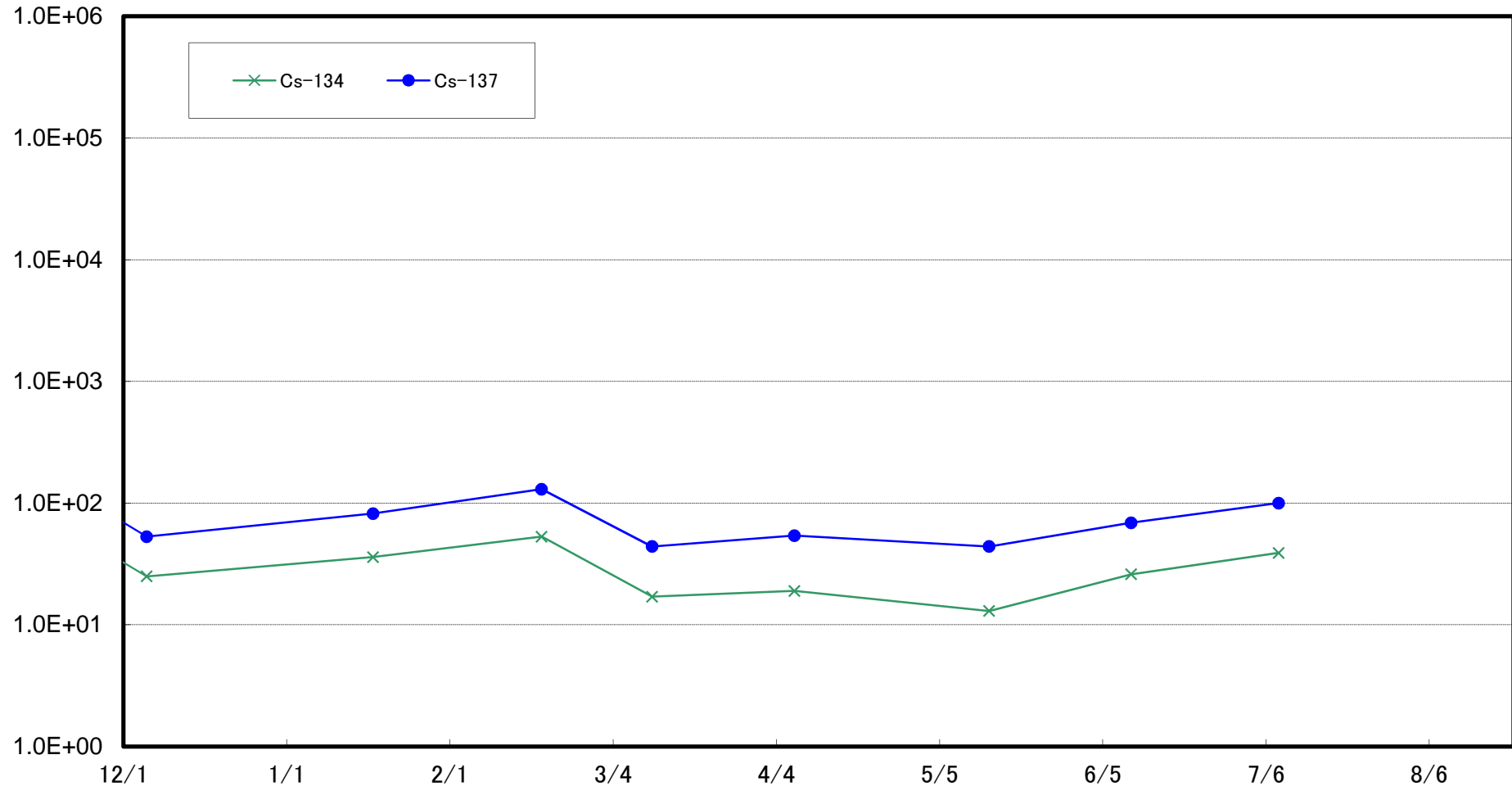
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



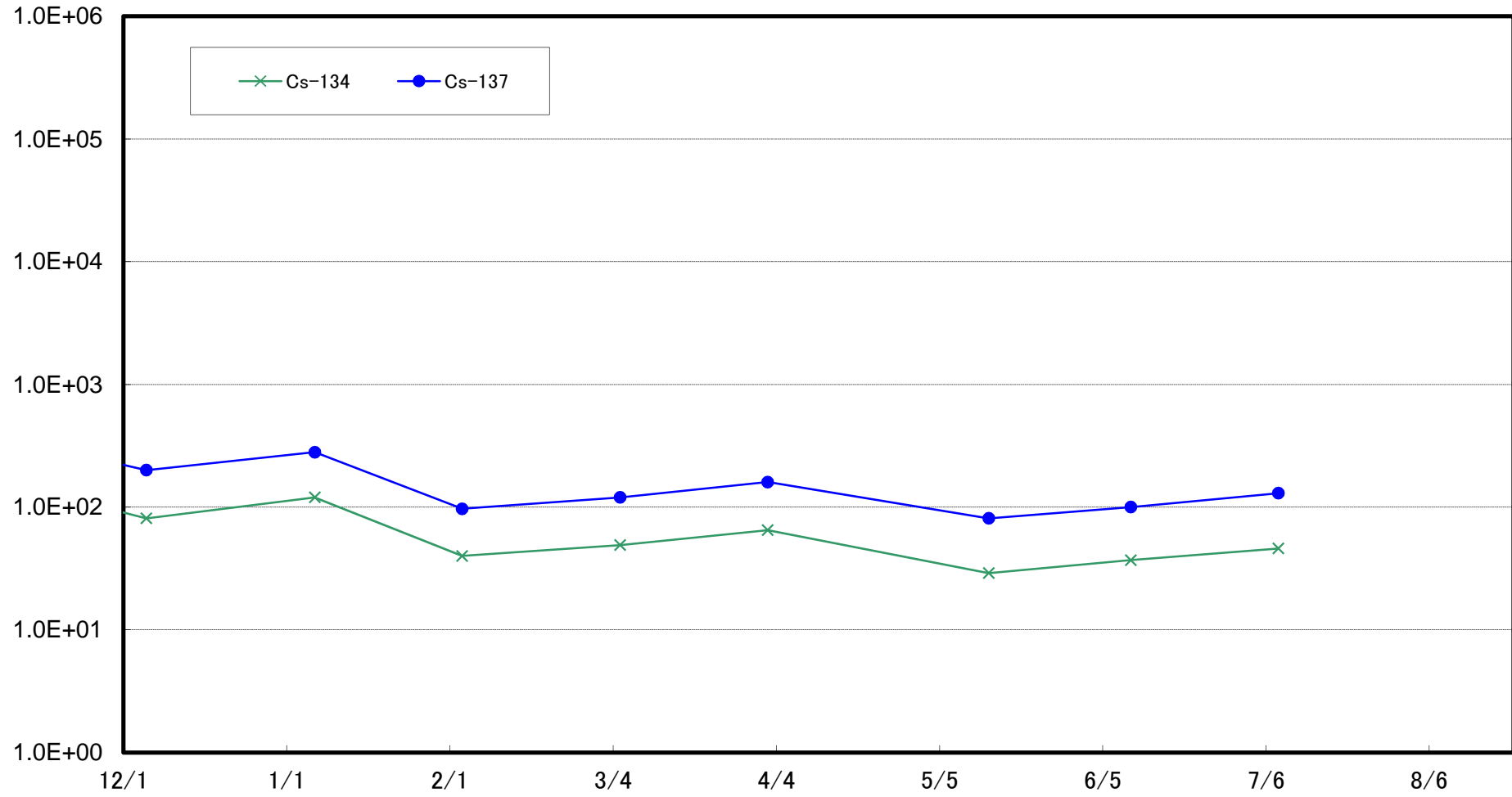
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



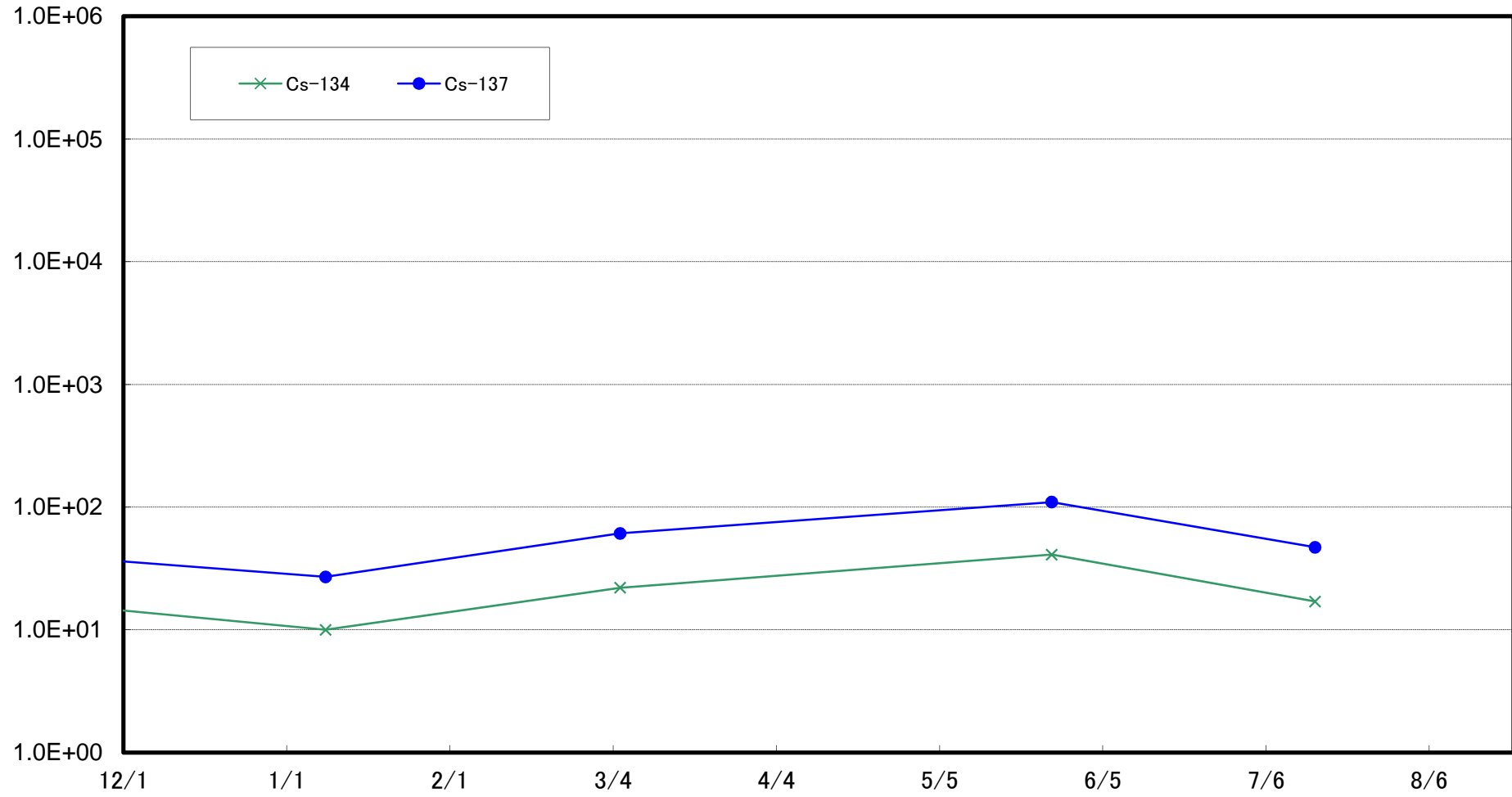
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



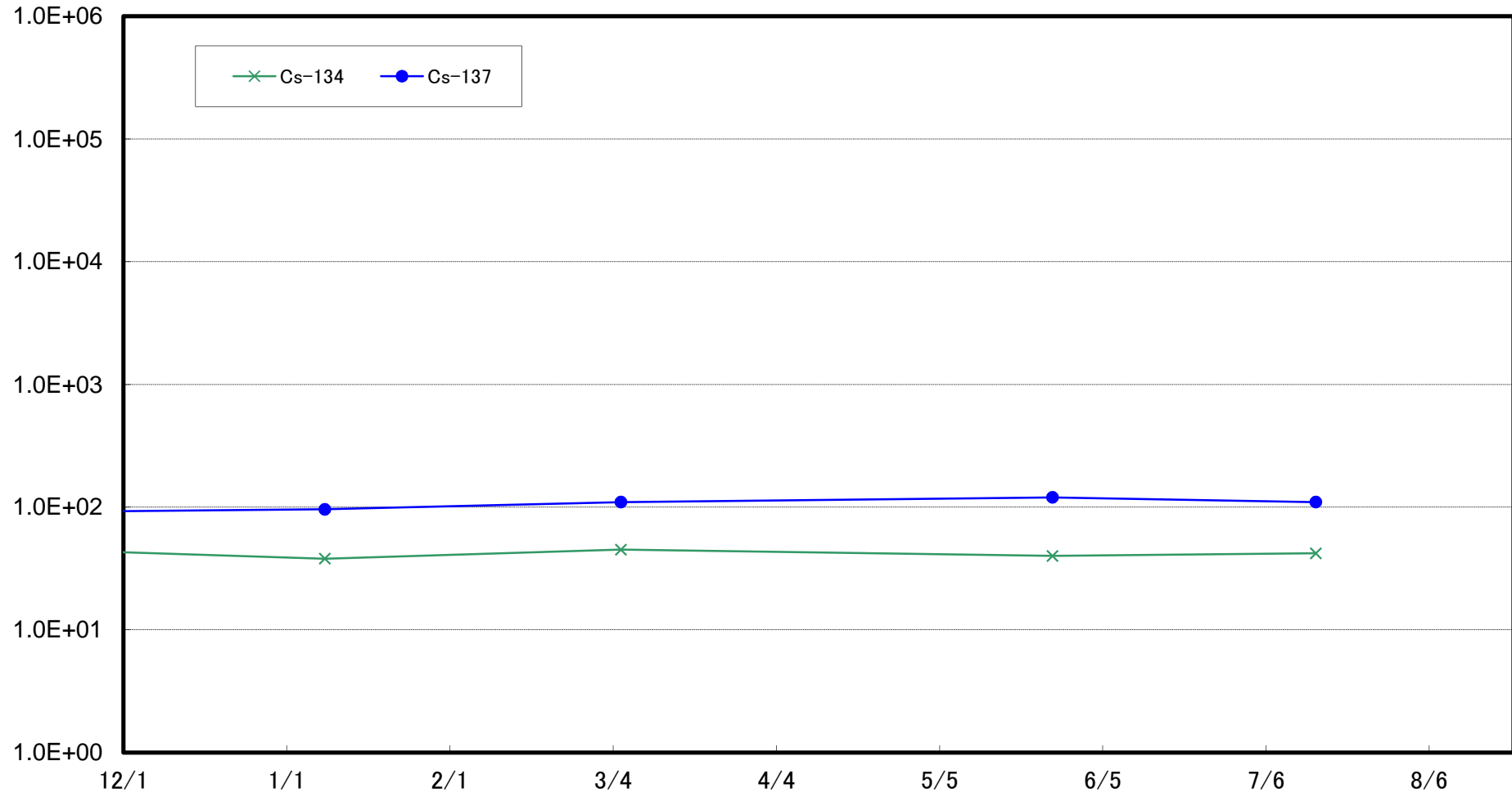
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



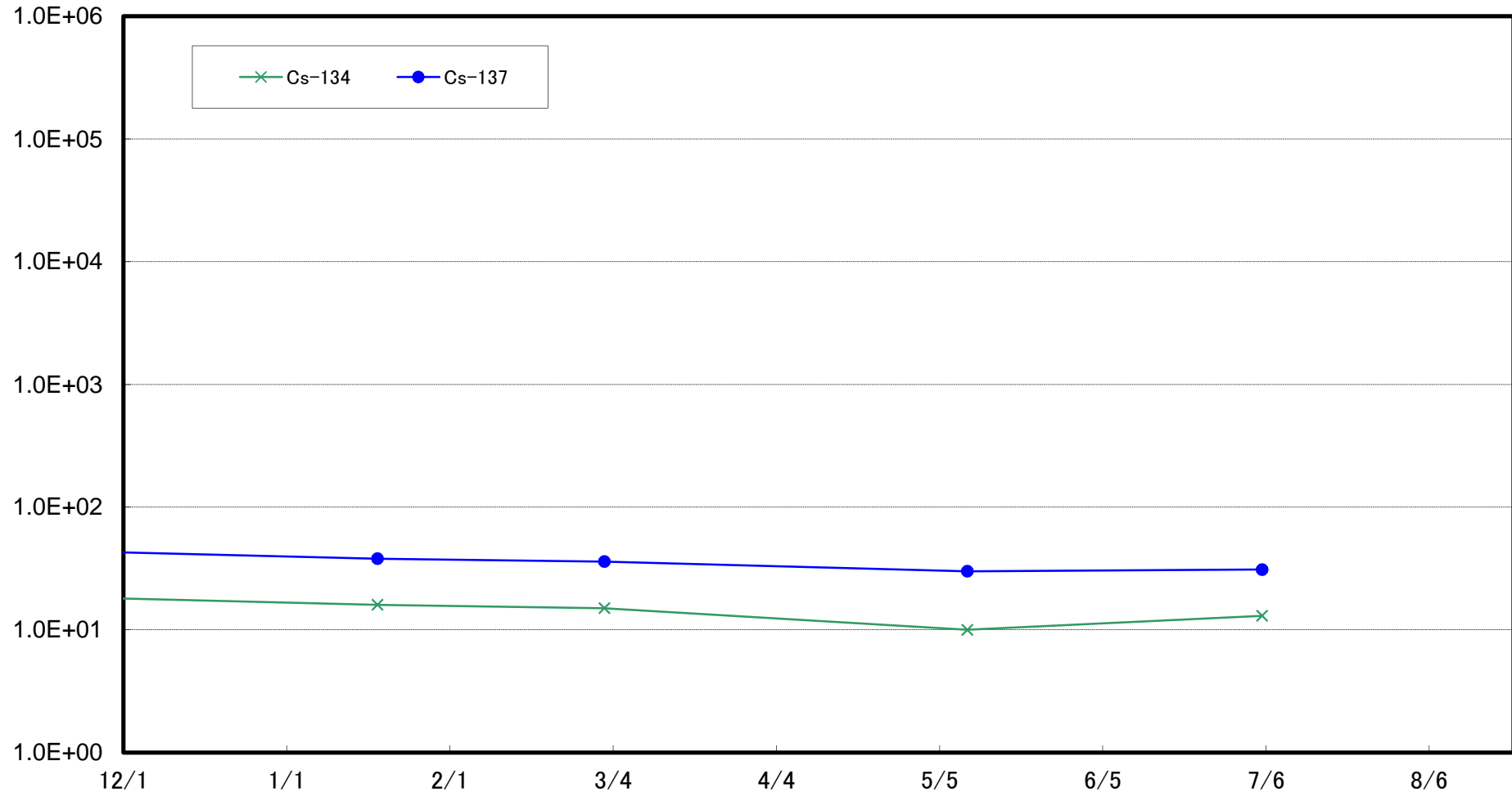
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



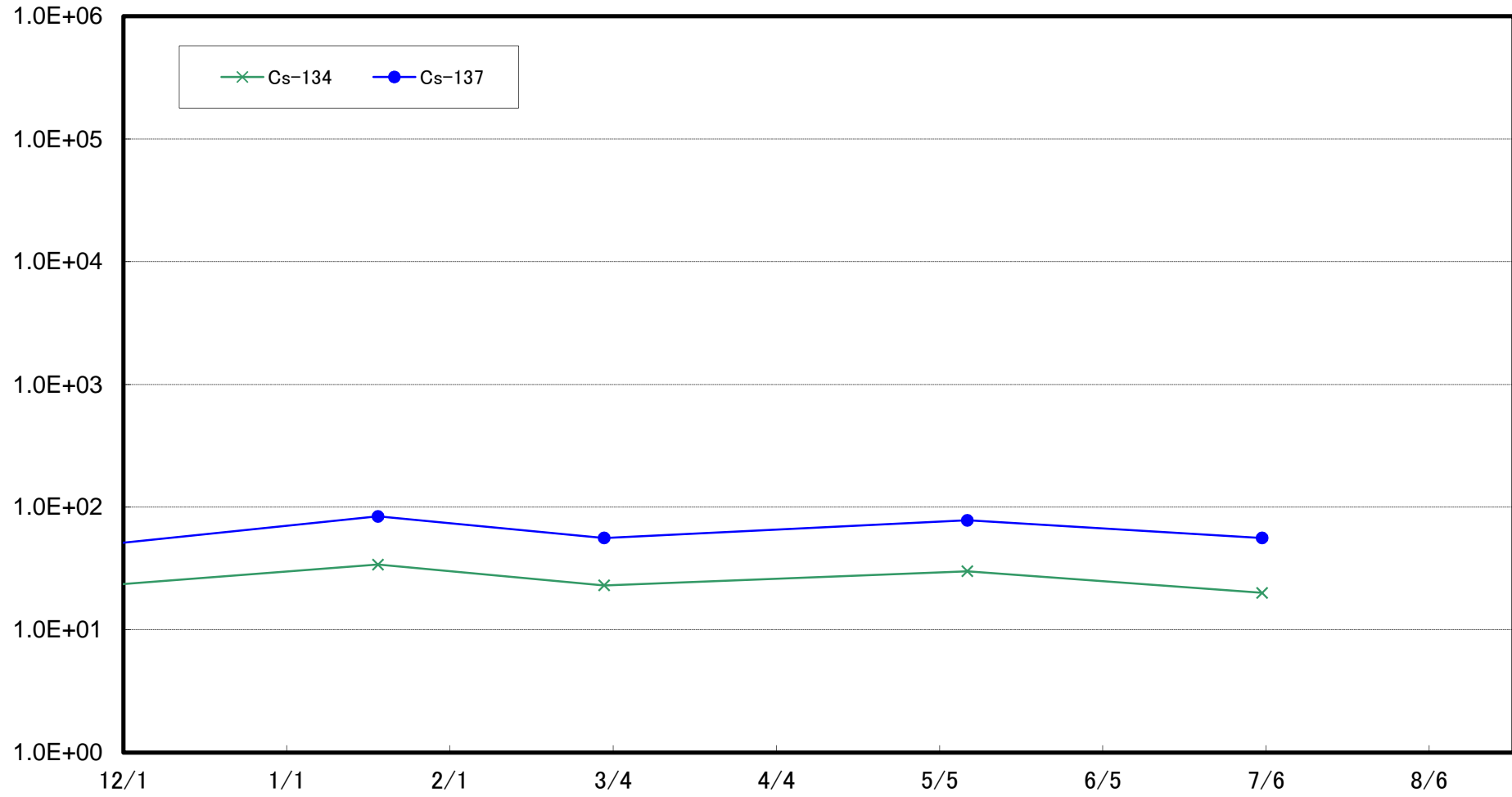
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



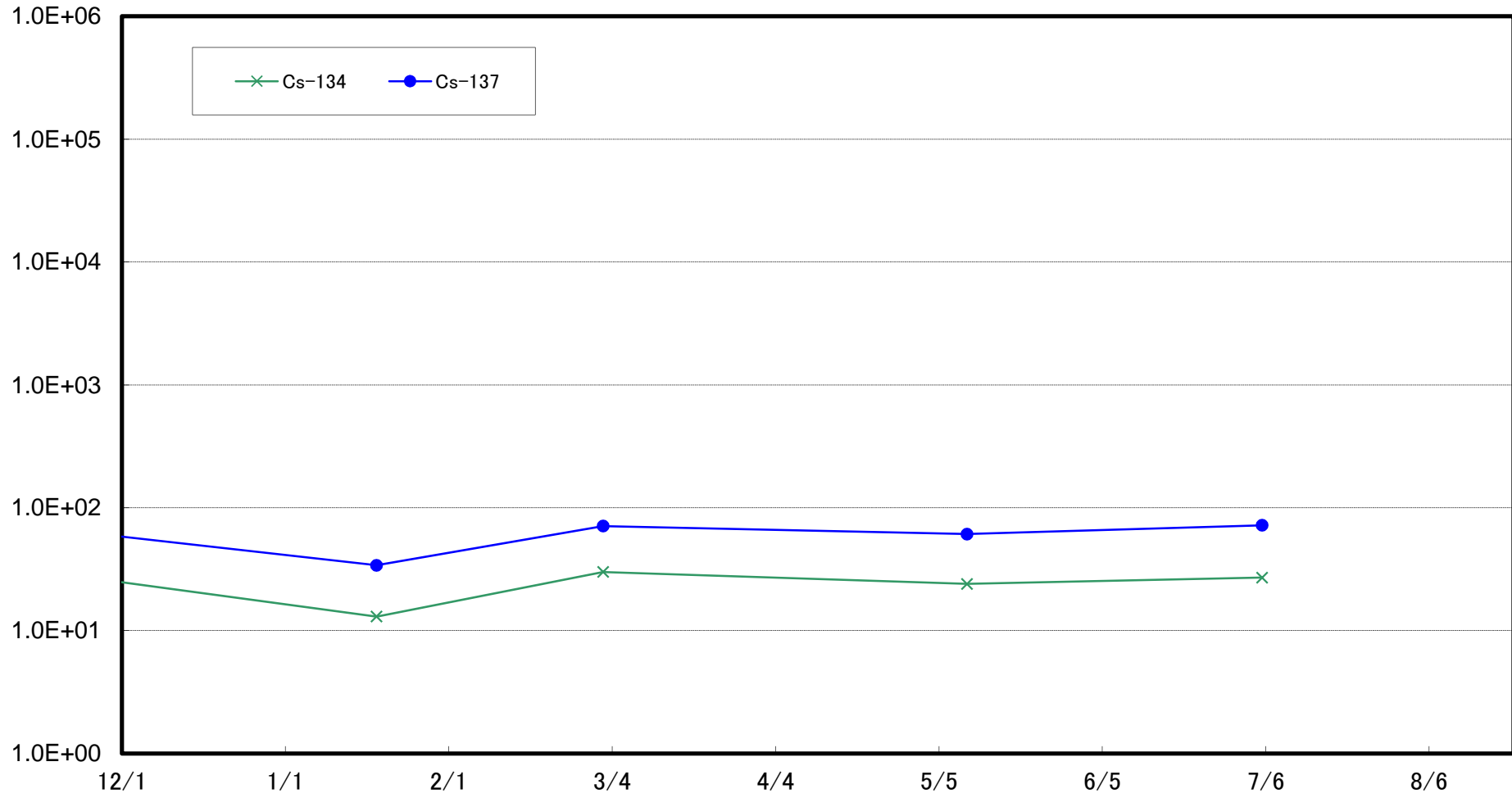
いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



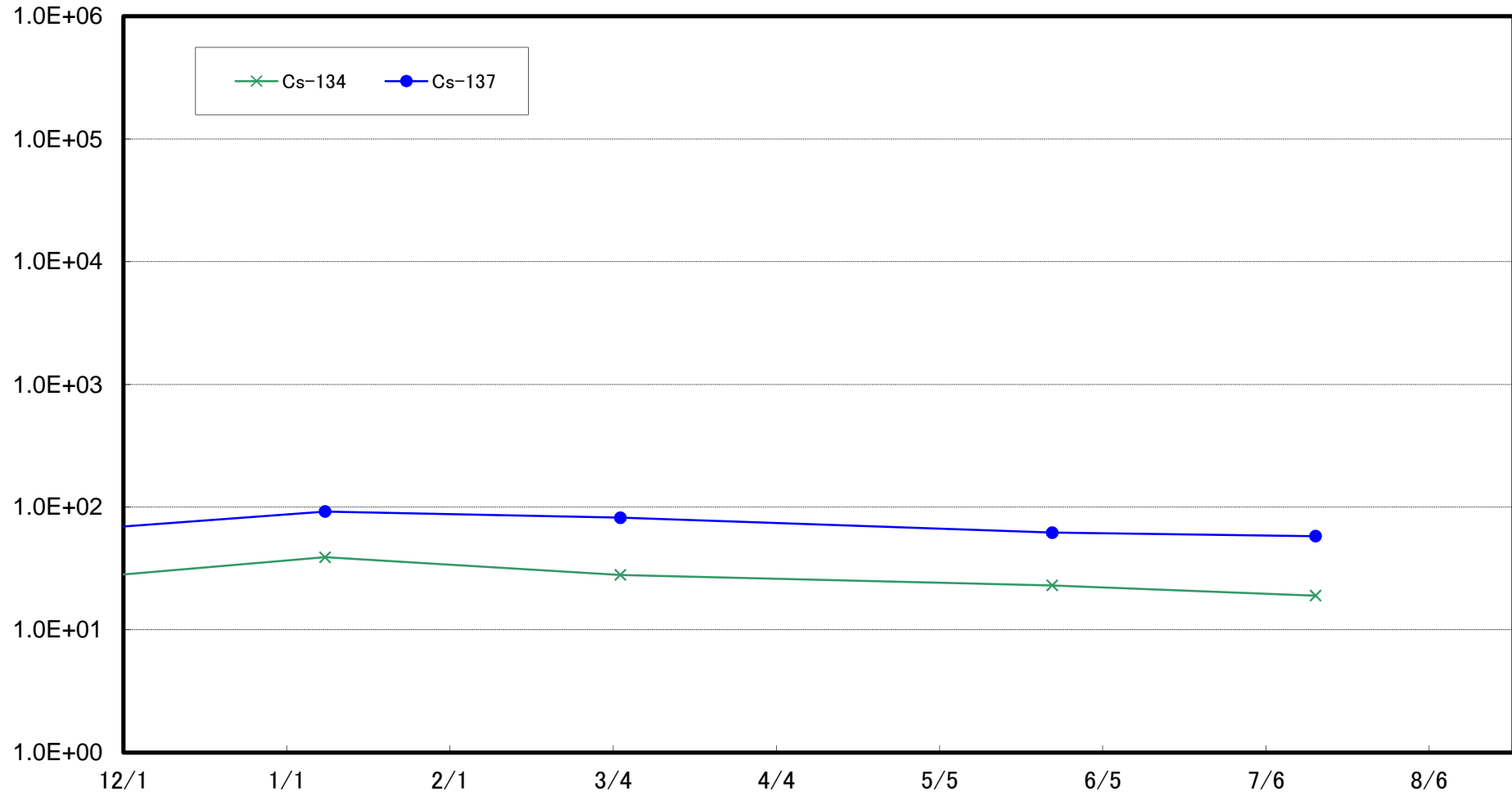
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



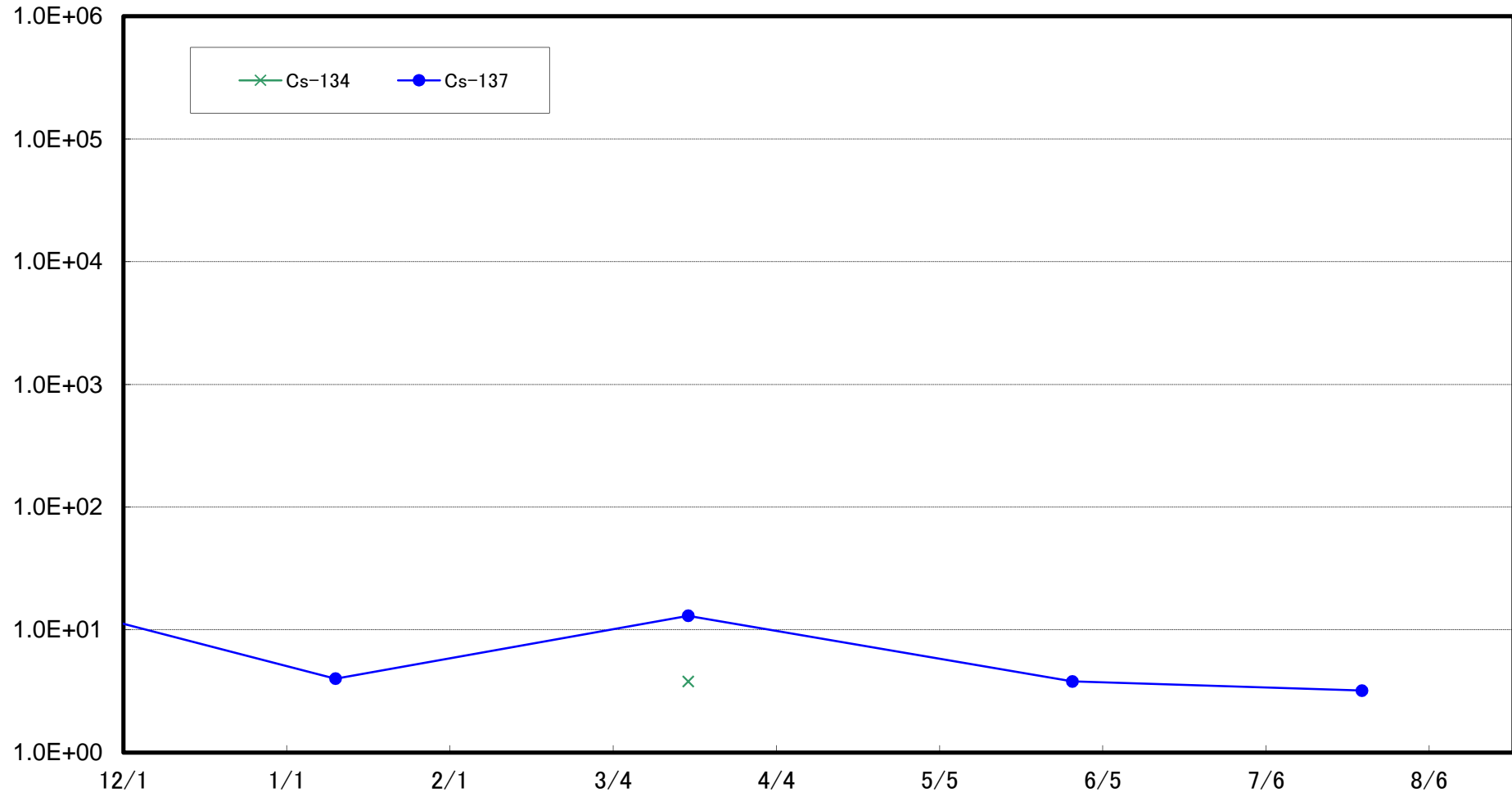
豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



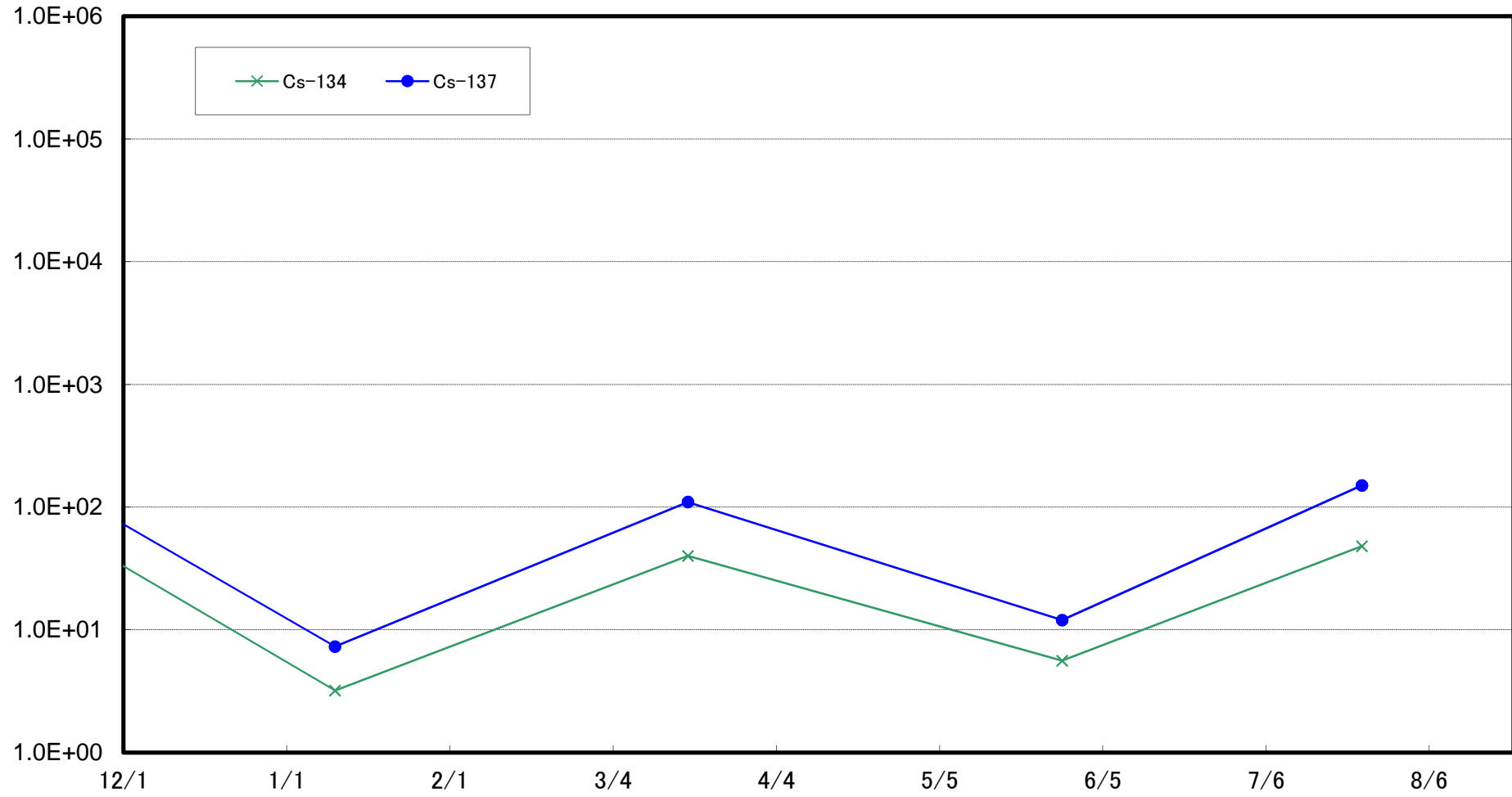
沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



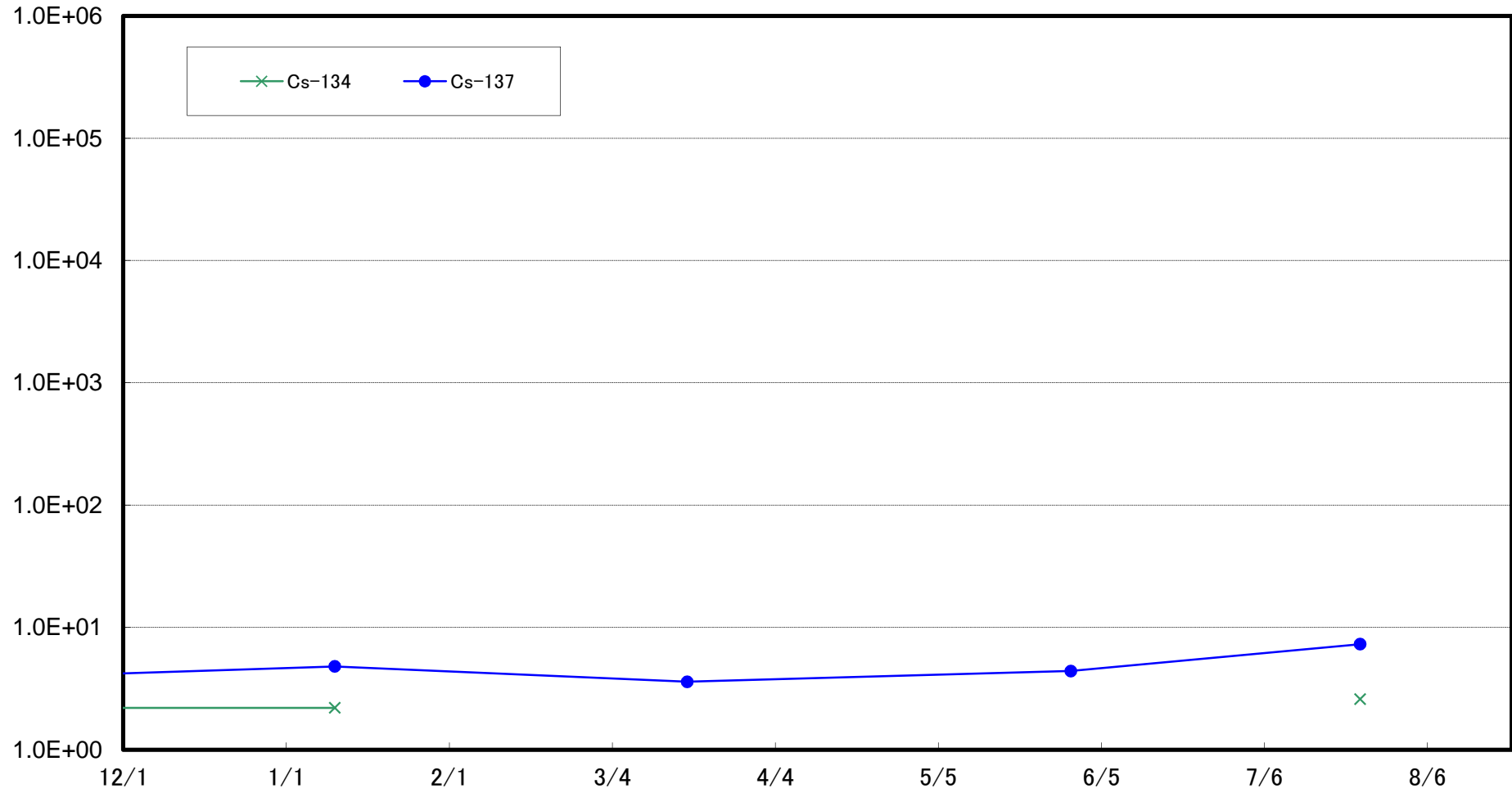
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



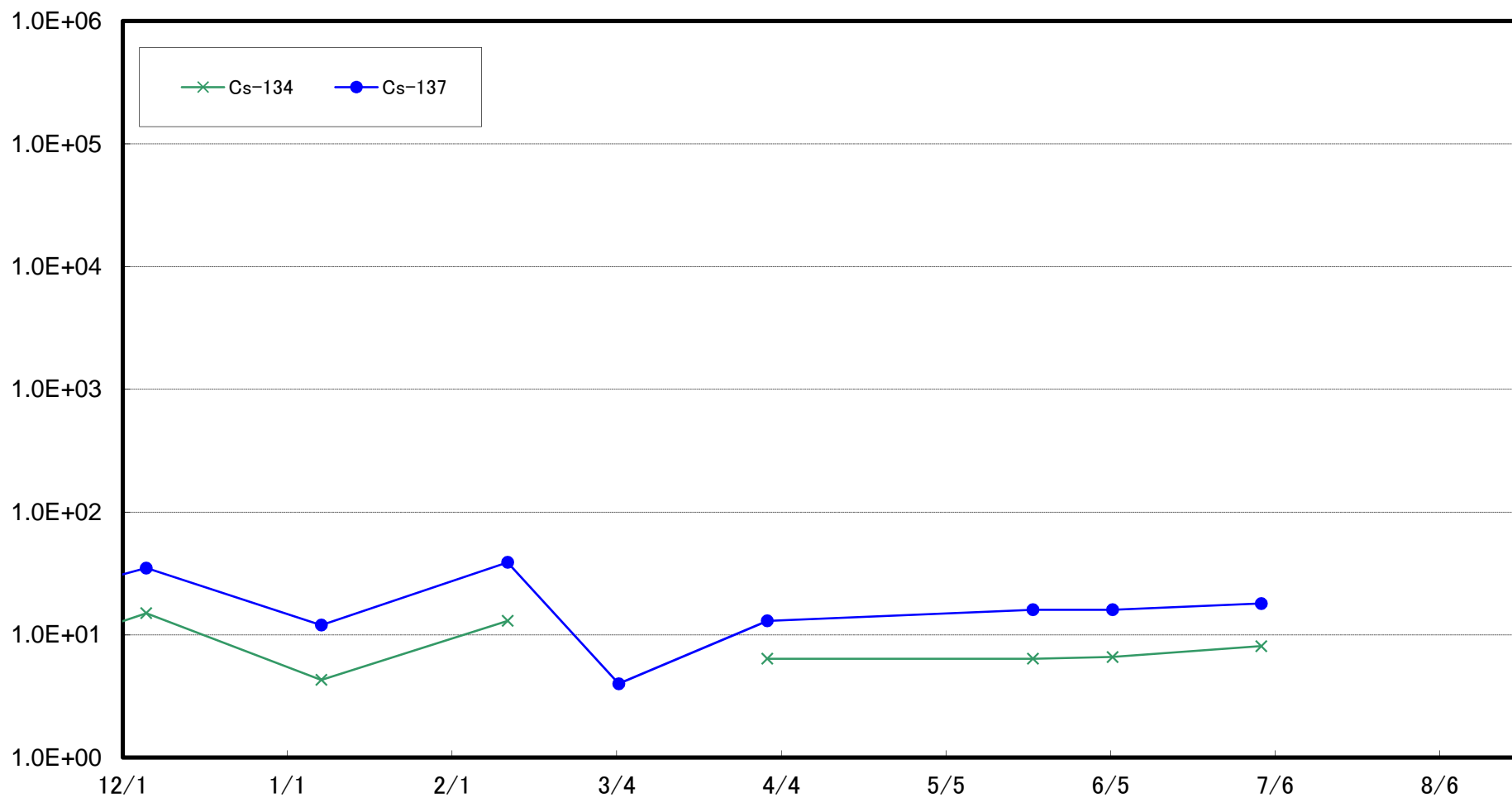
相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



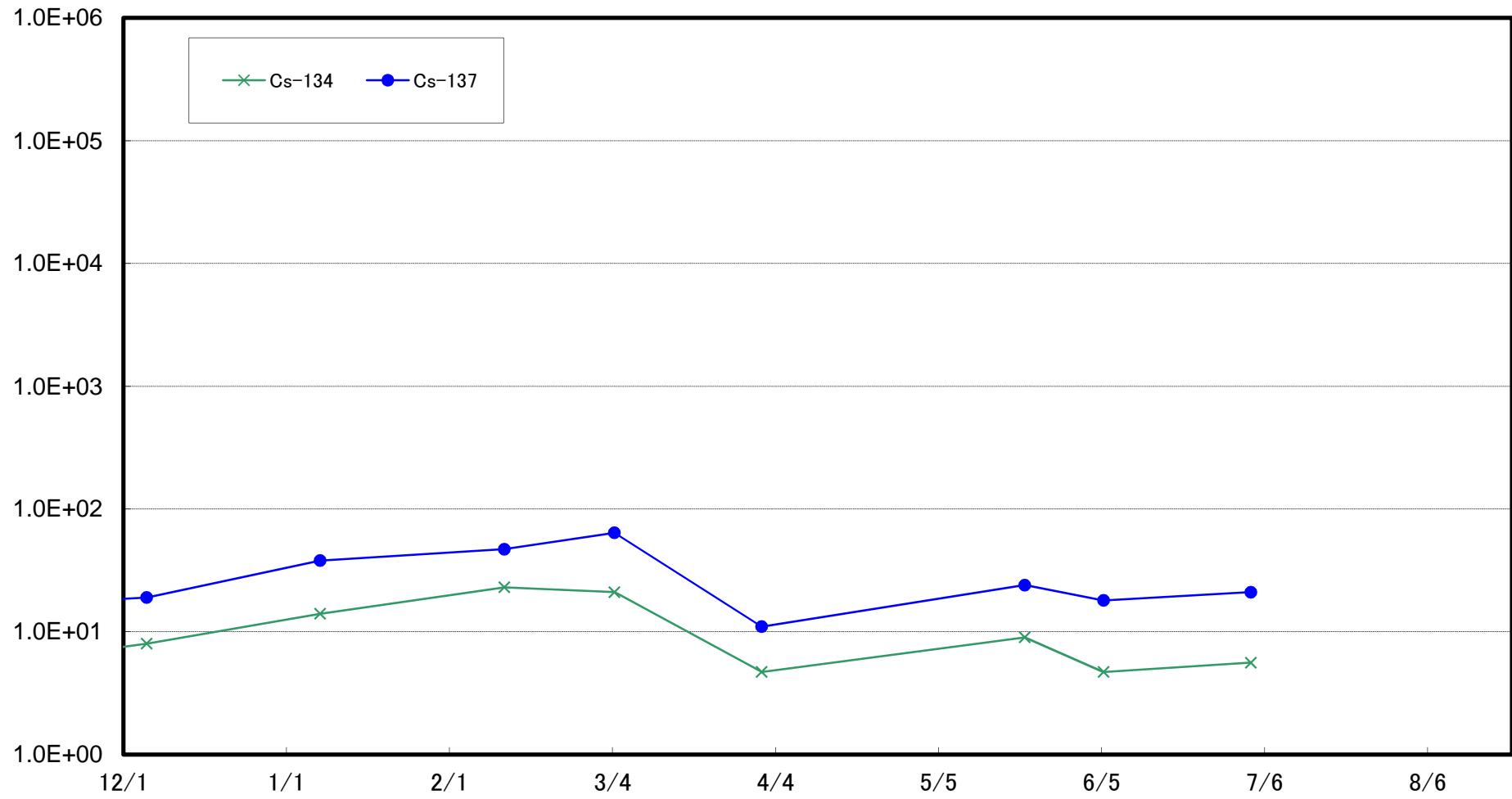
鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



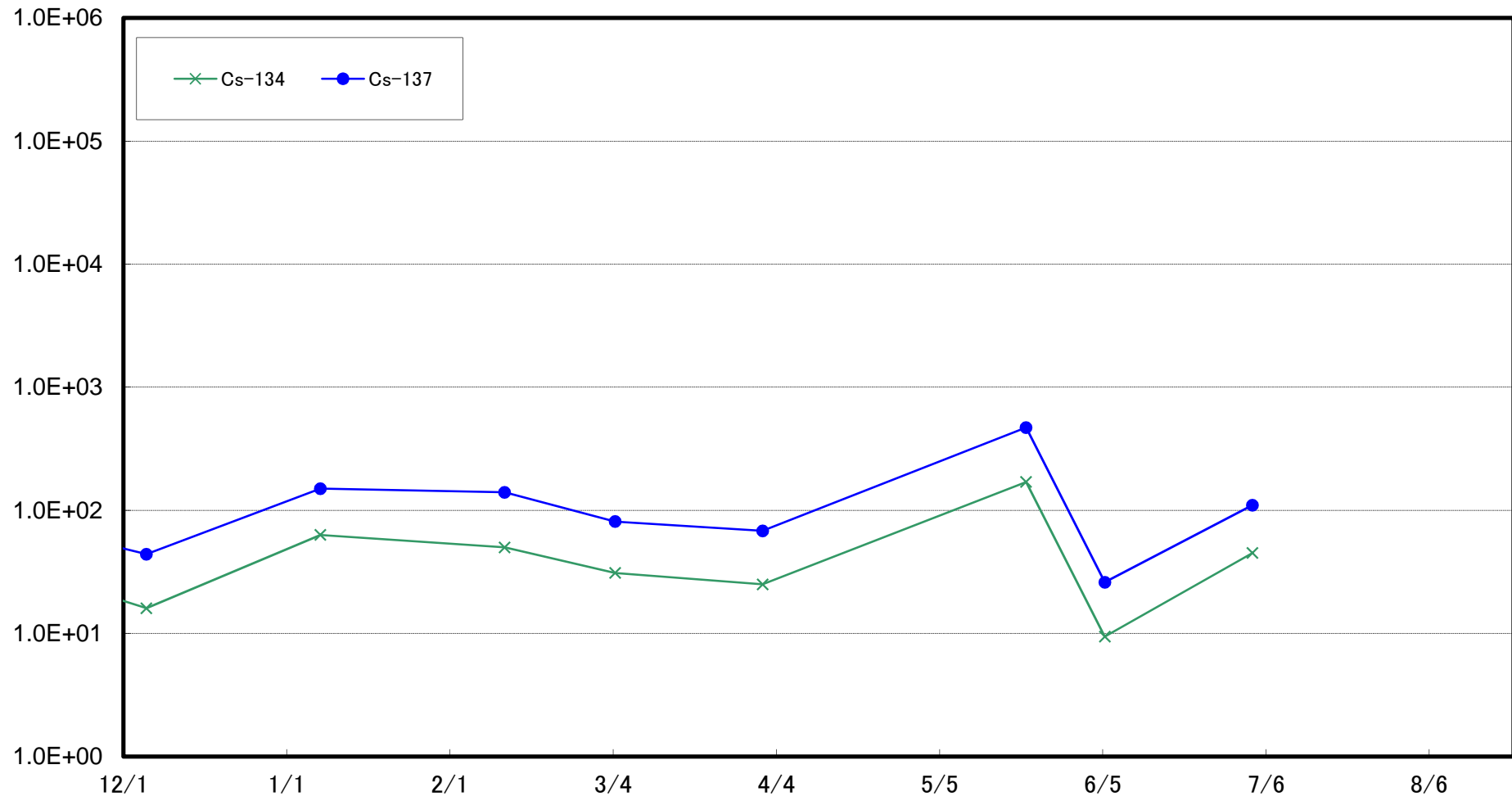
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



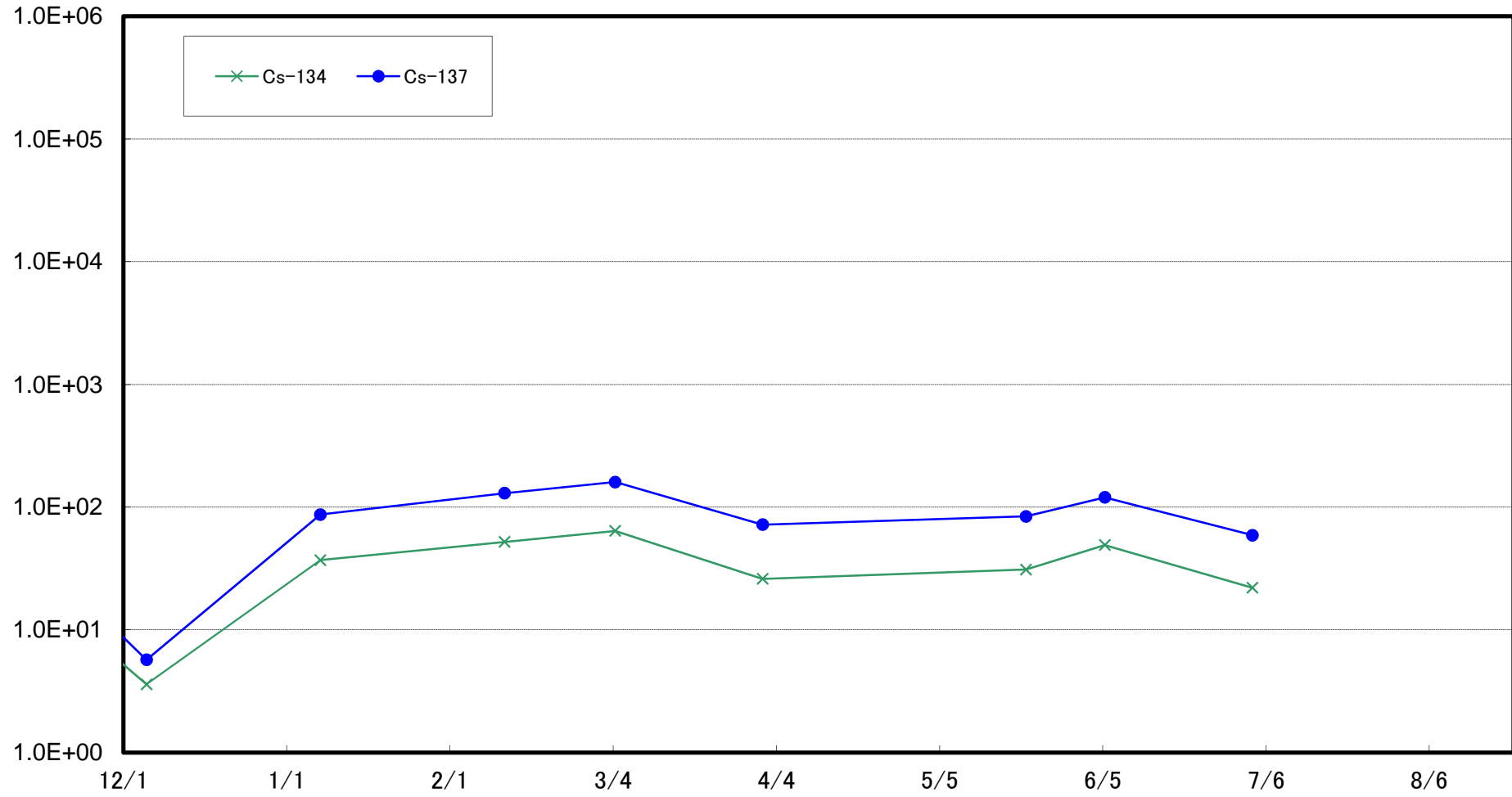
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



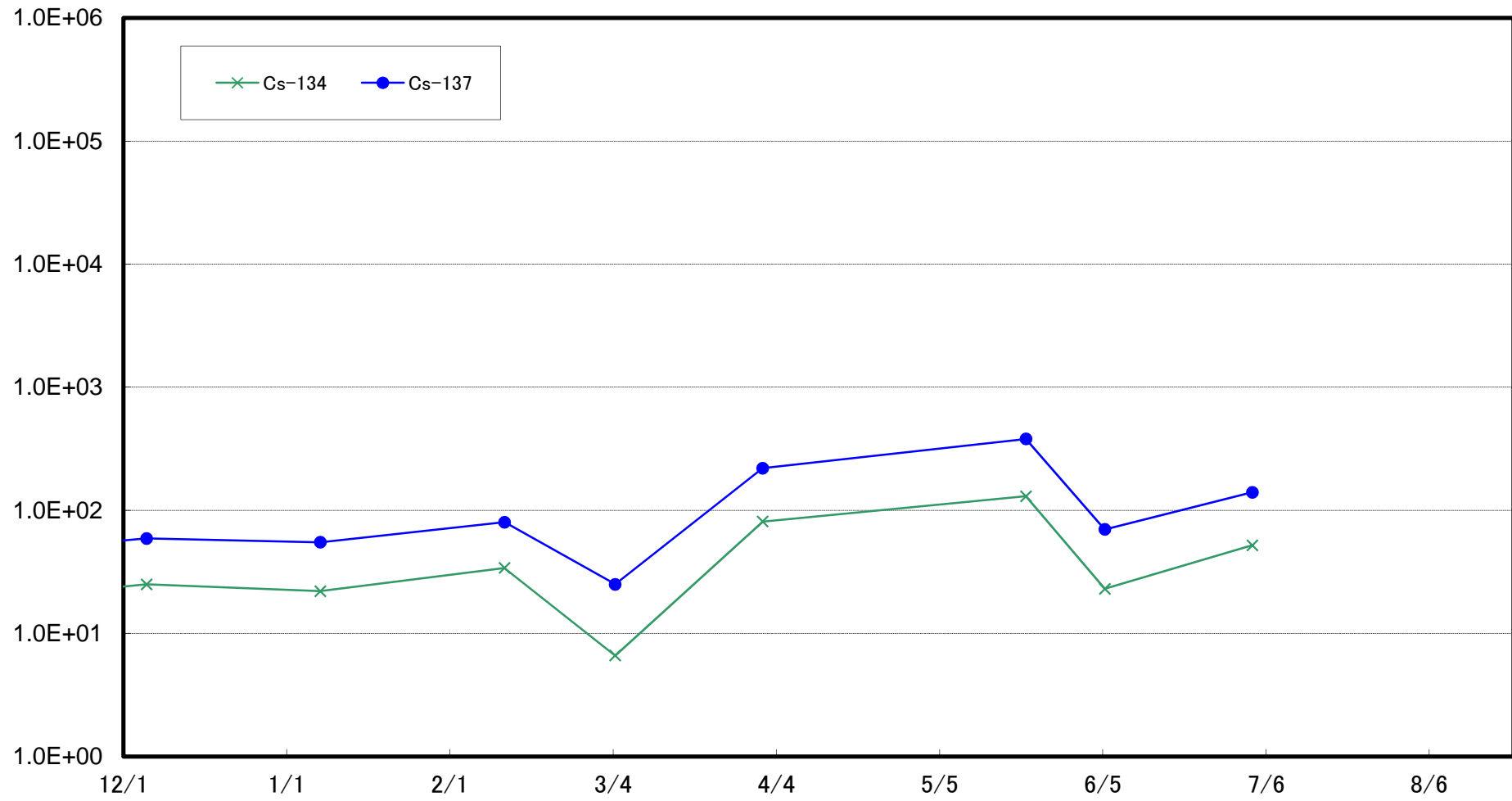
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



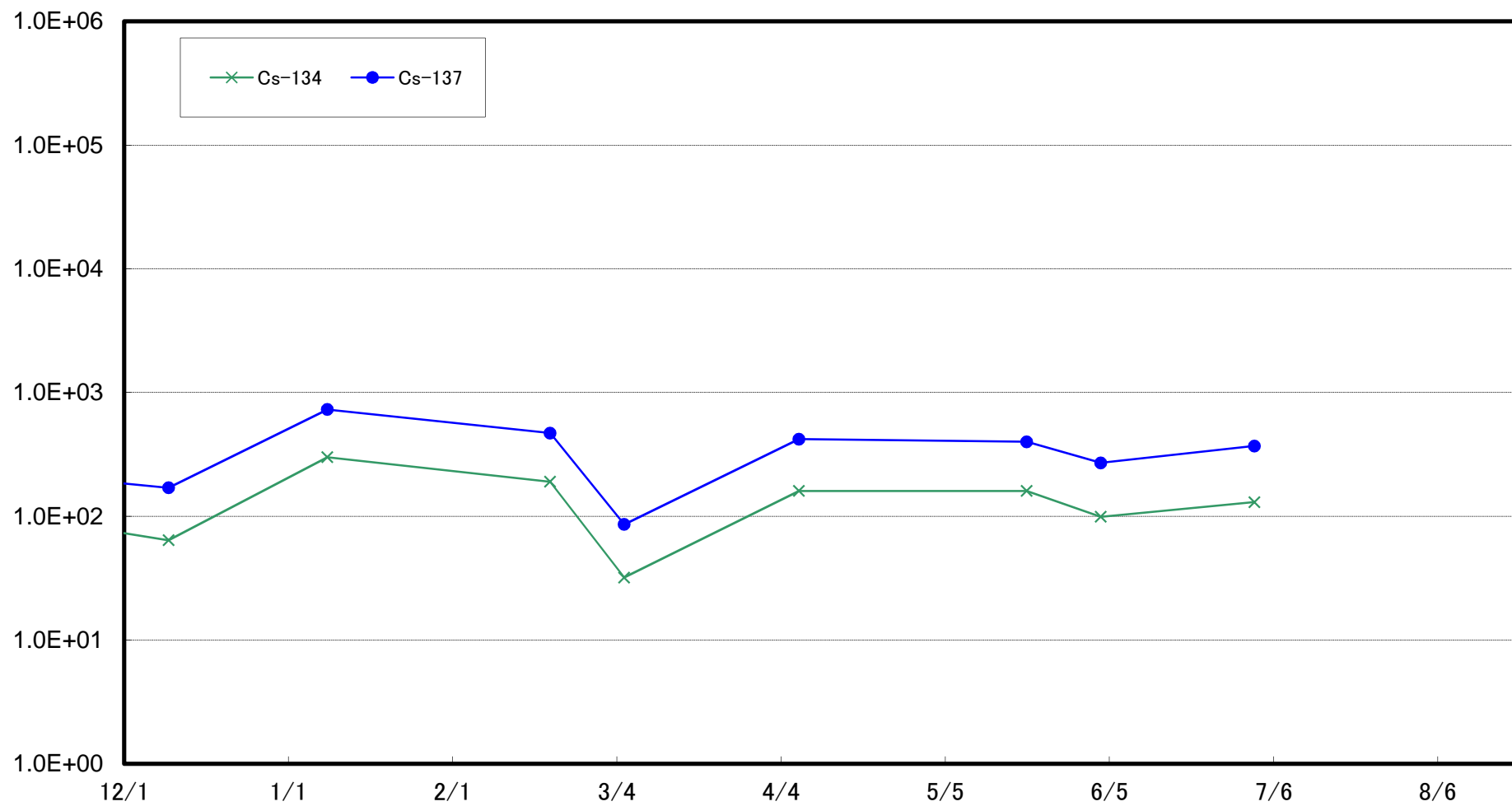
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



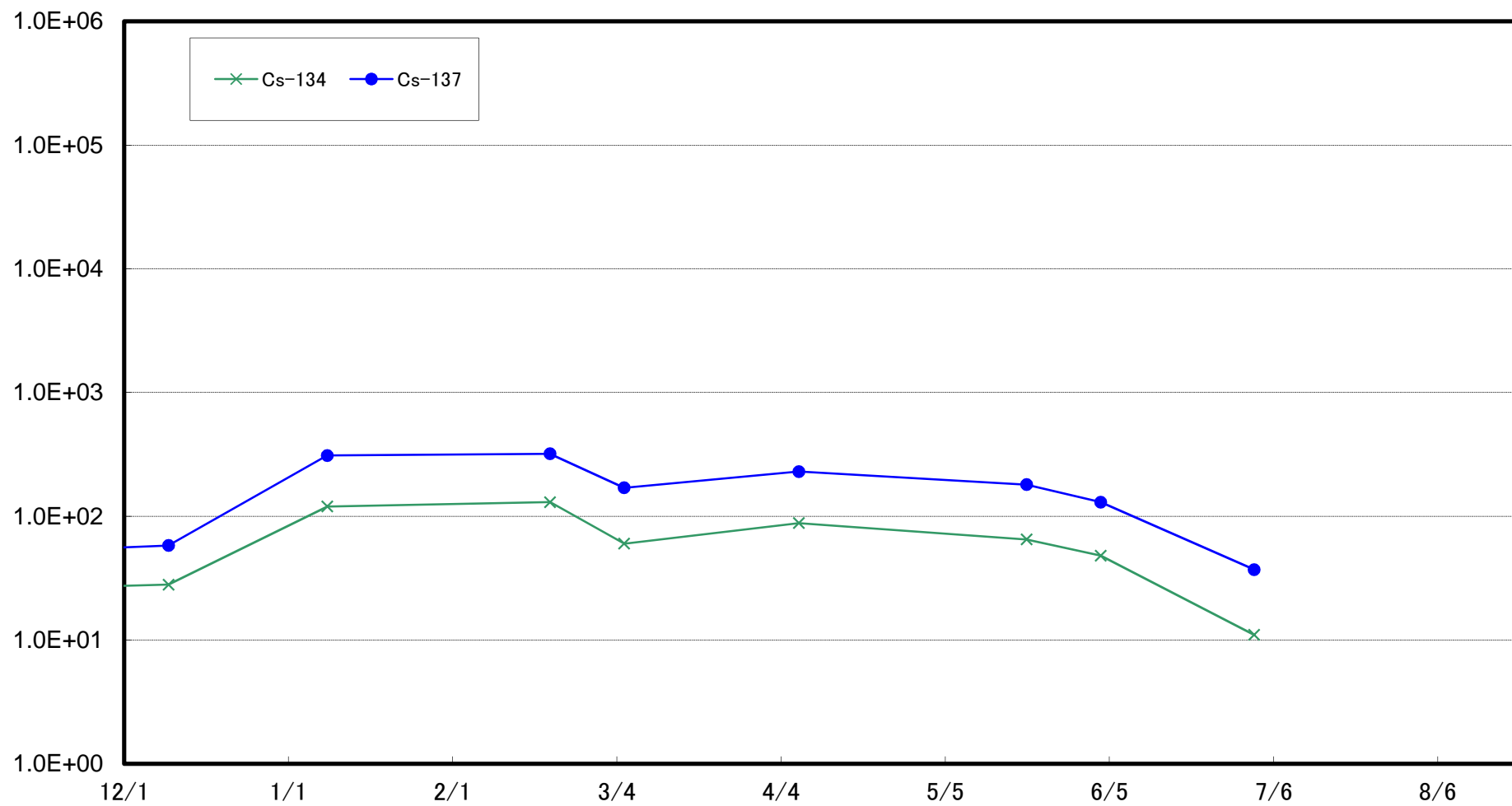
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



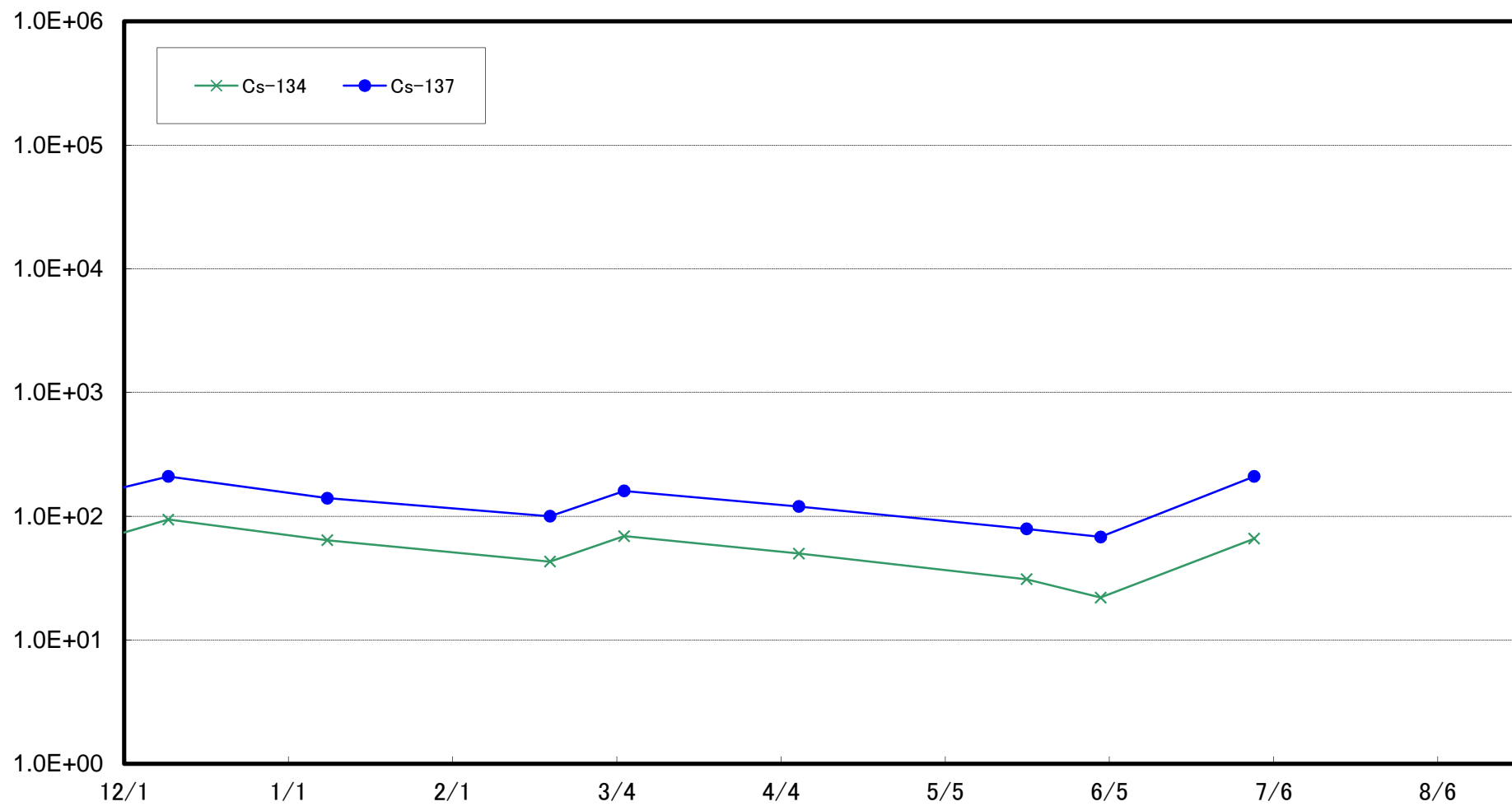
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



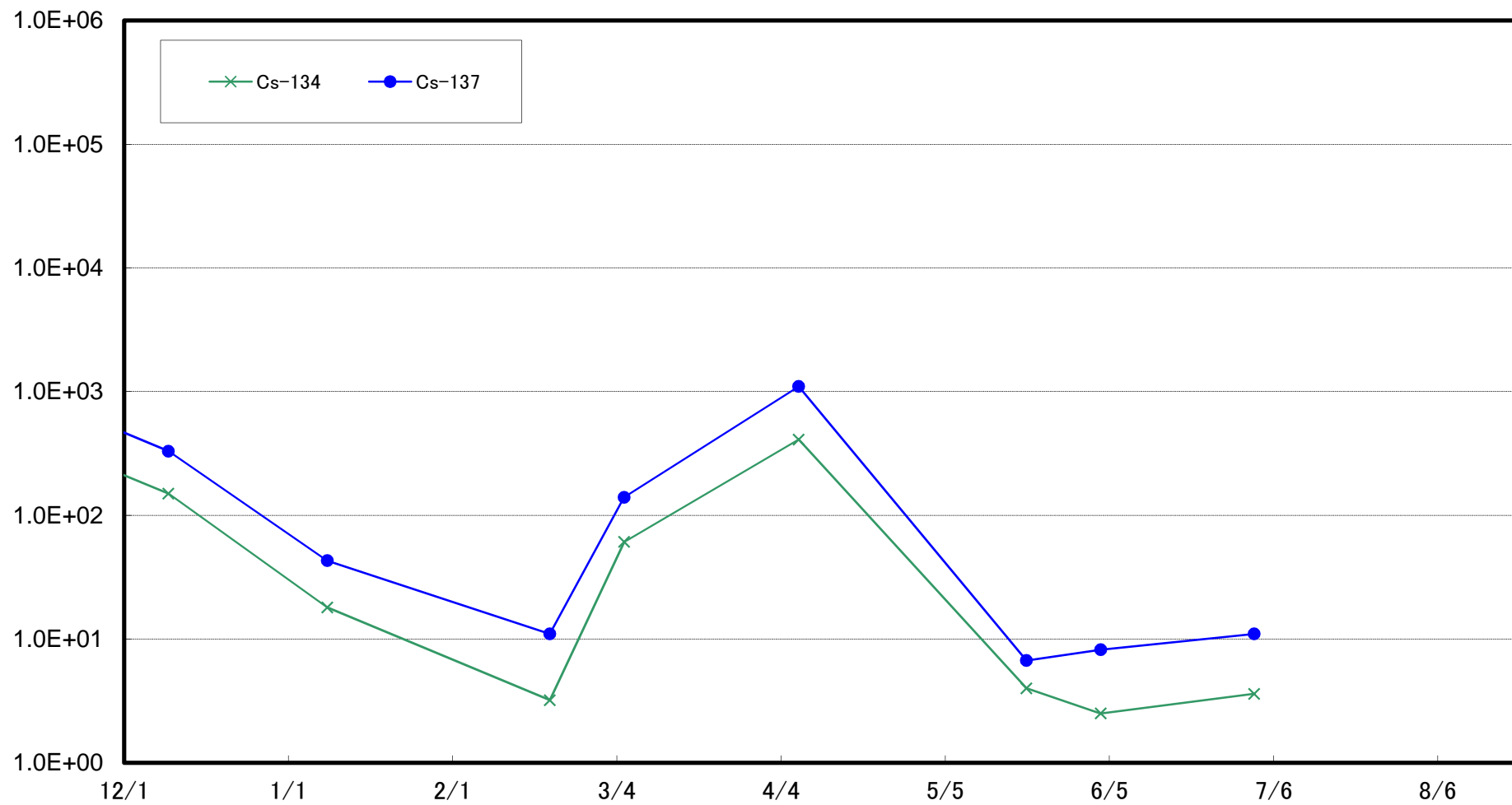
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



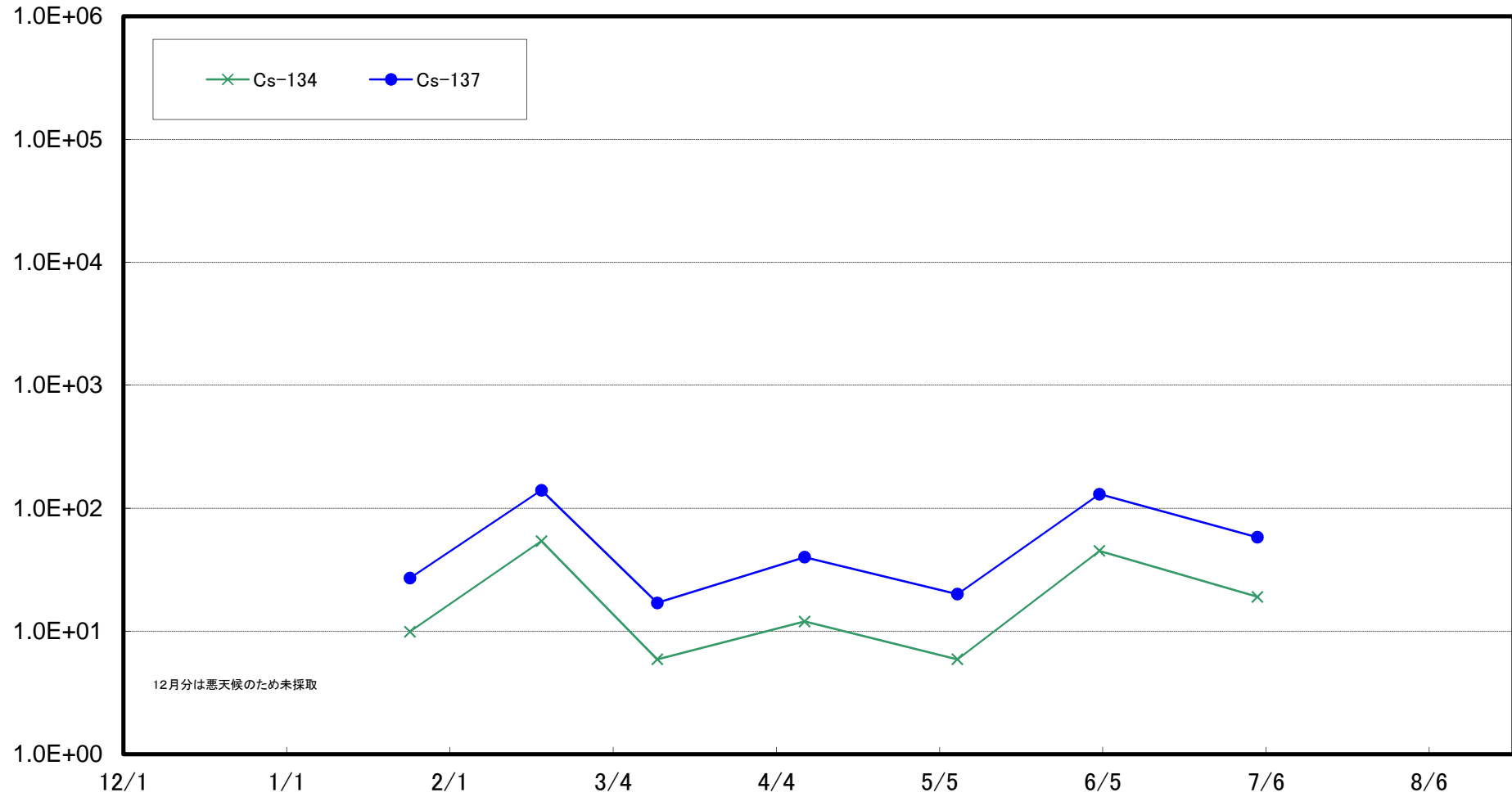
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



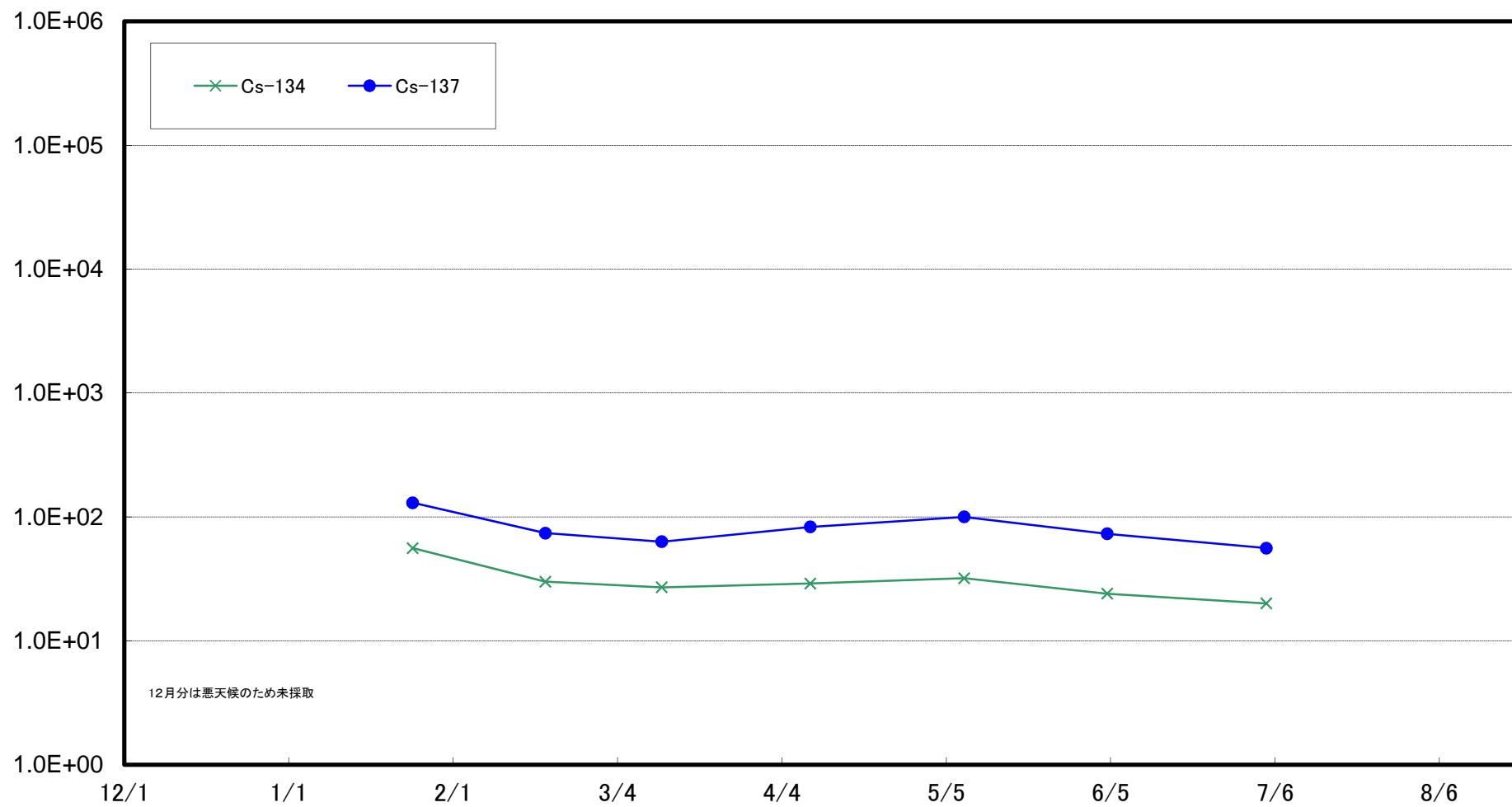
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



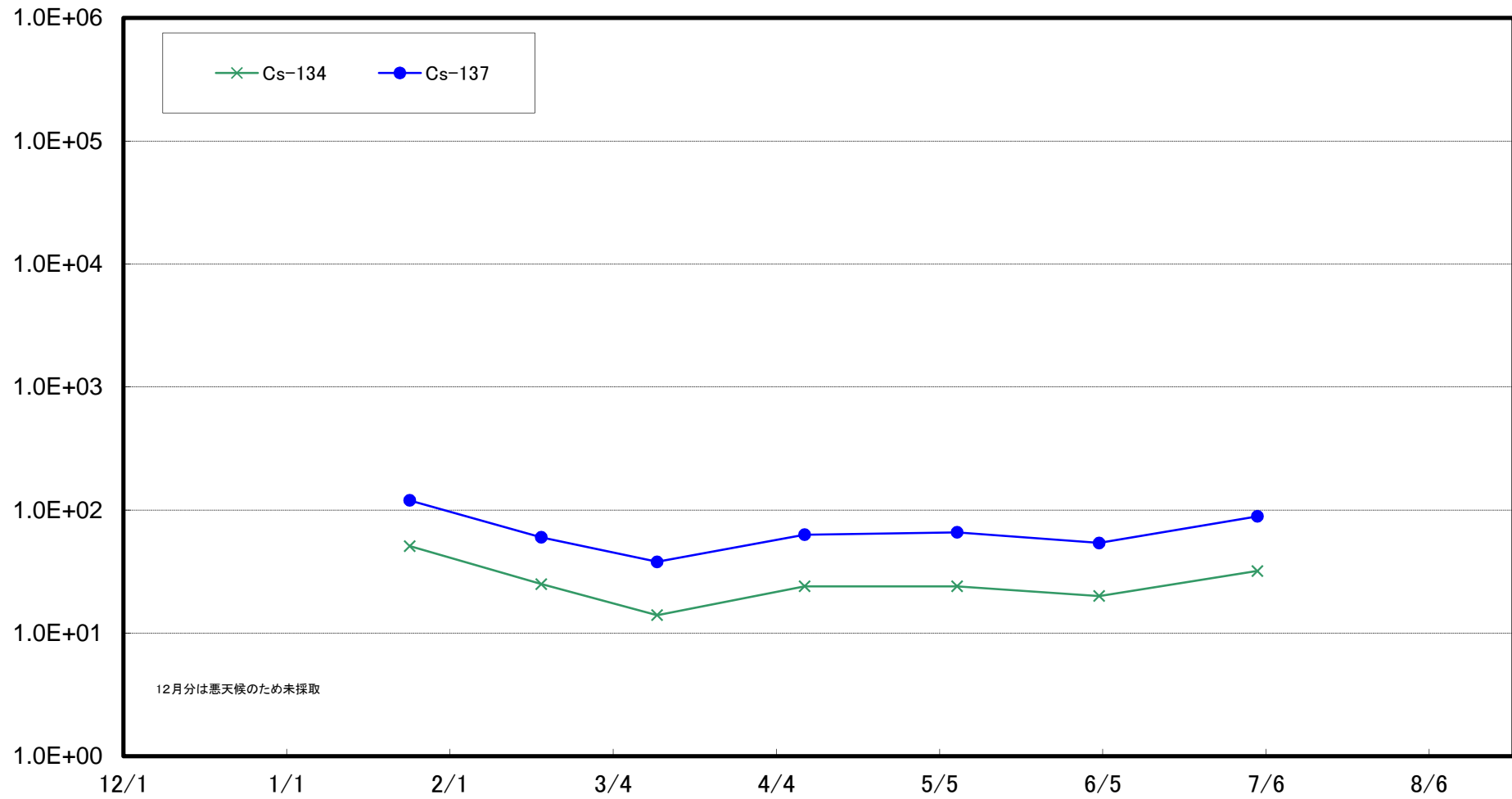
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



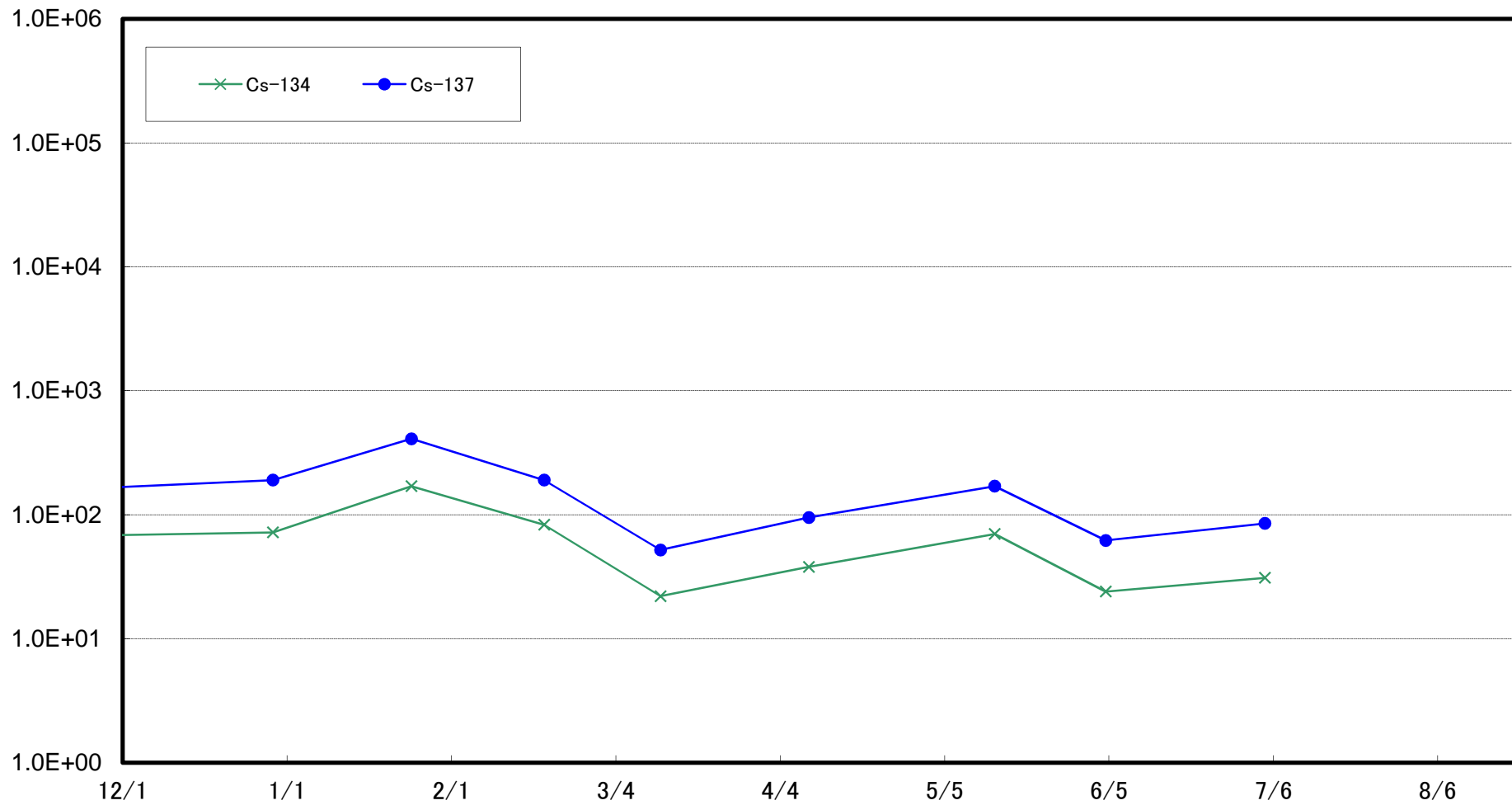
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



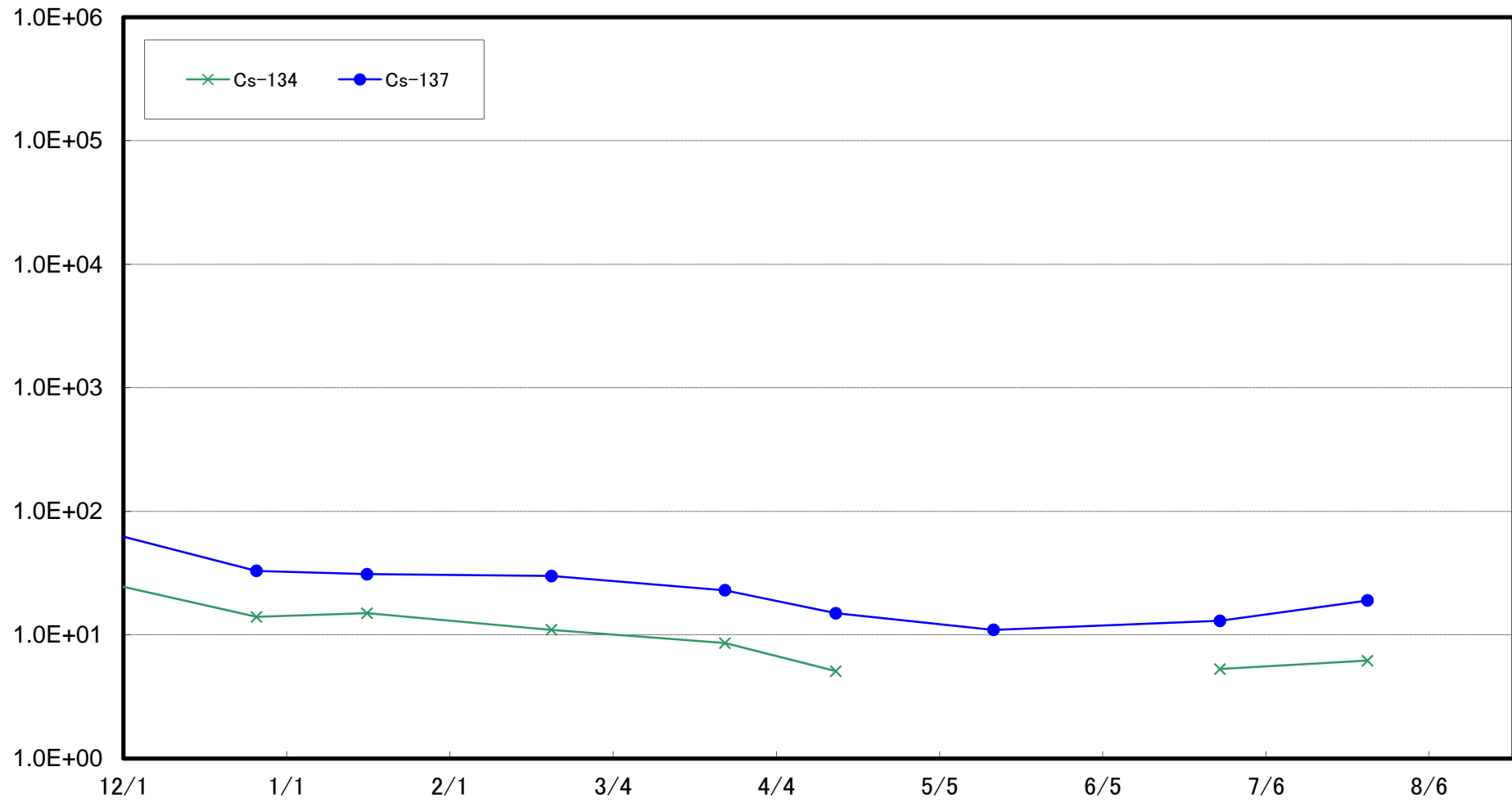
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



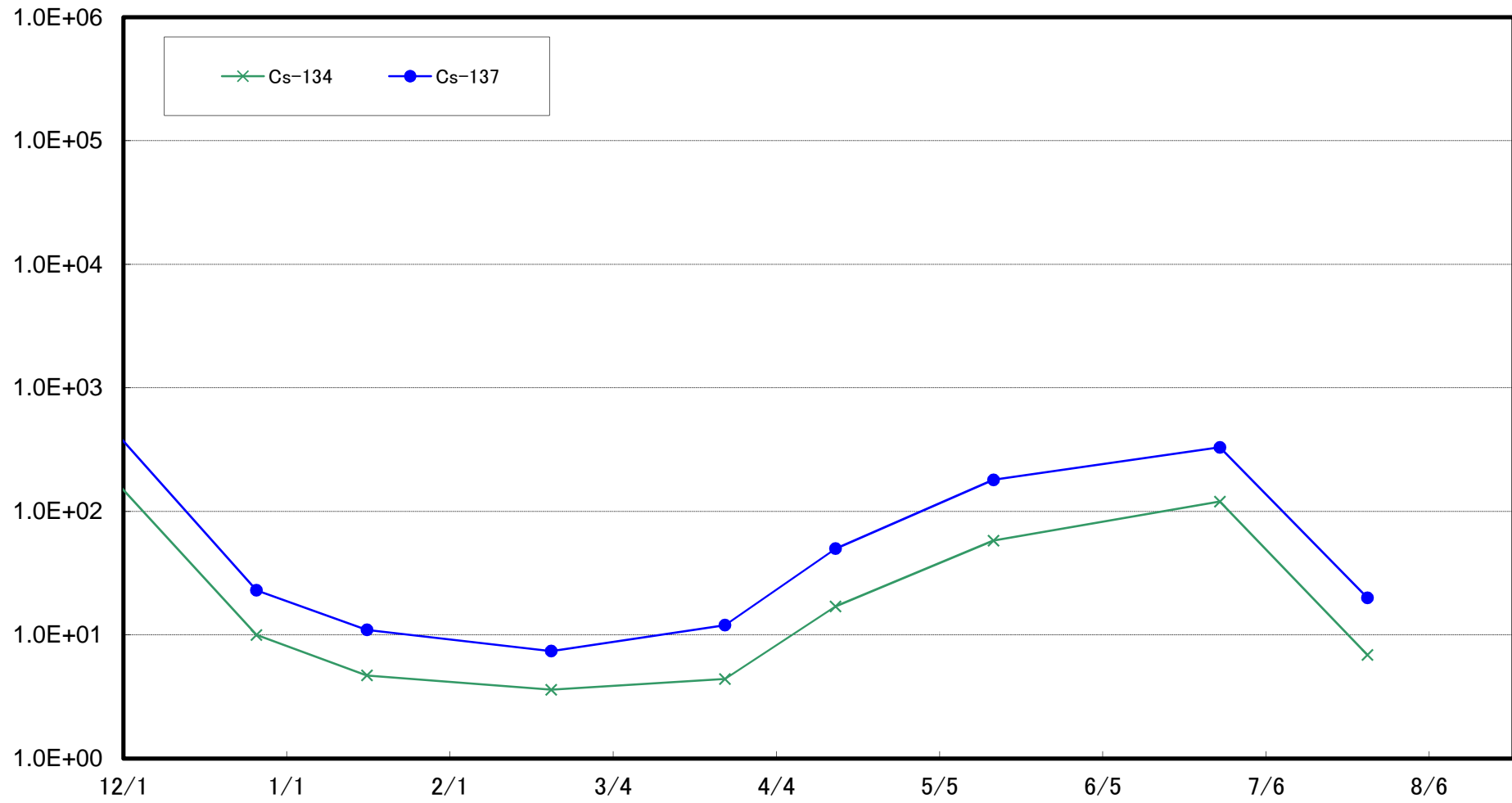
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



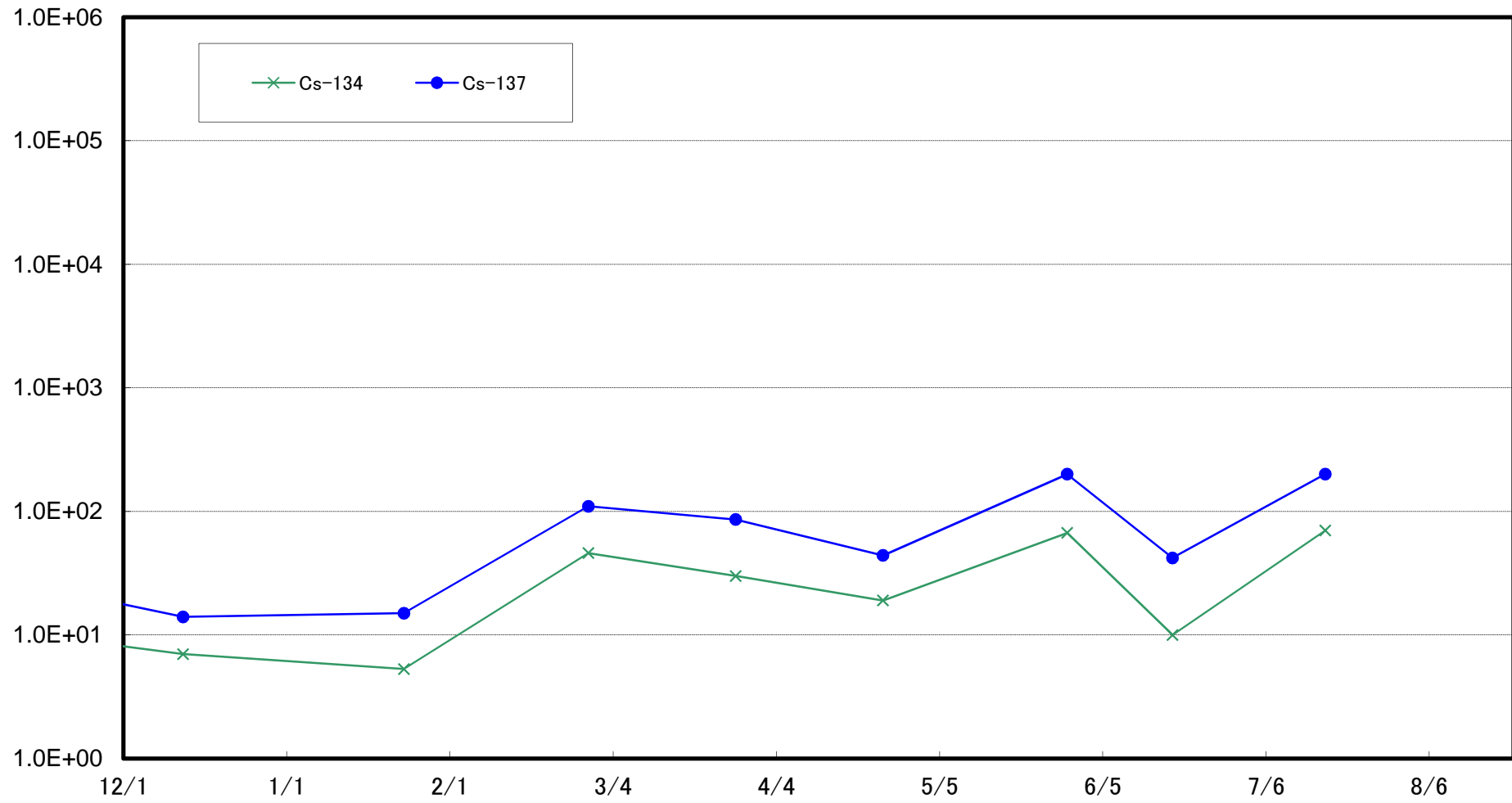
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



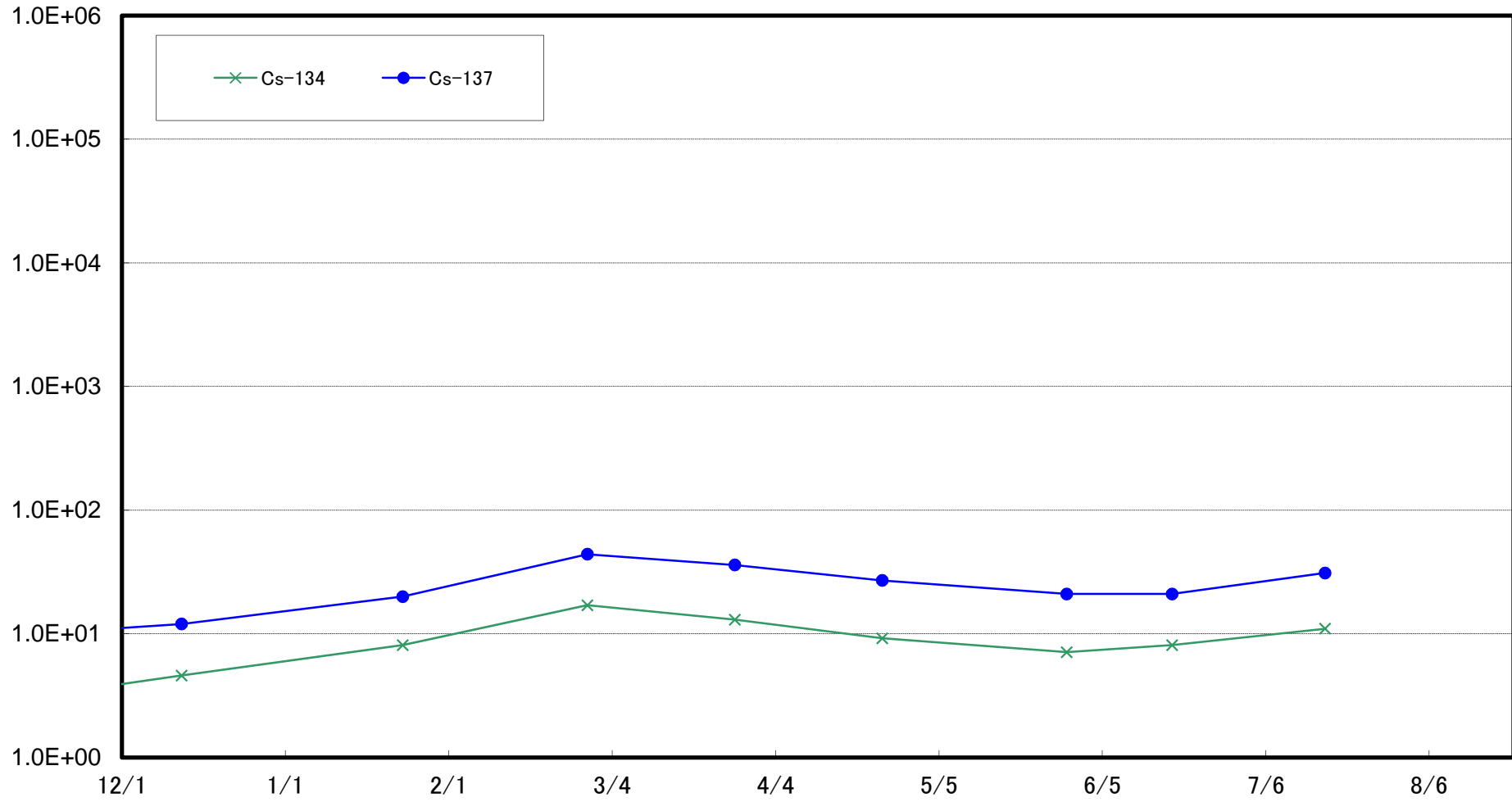
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



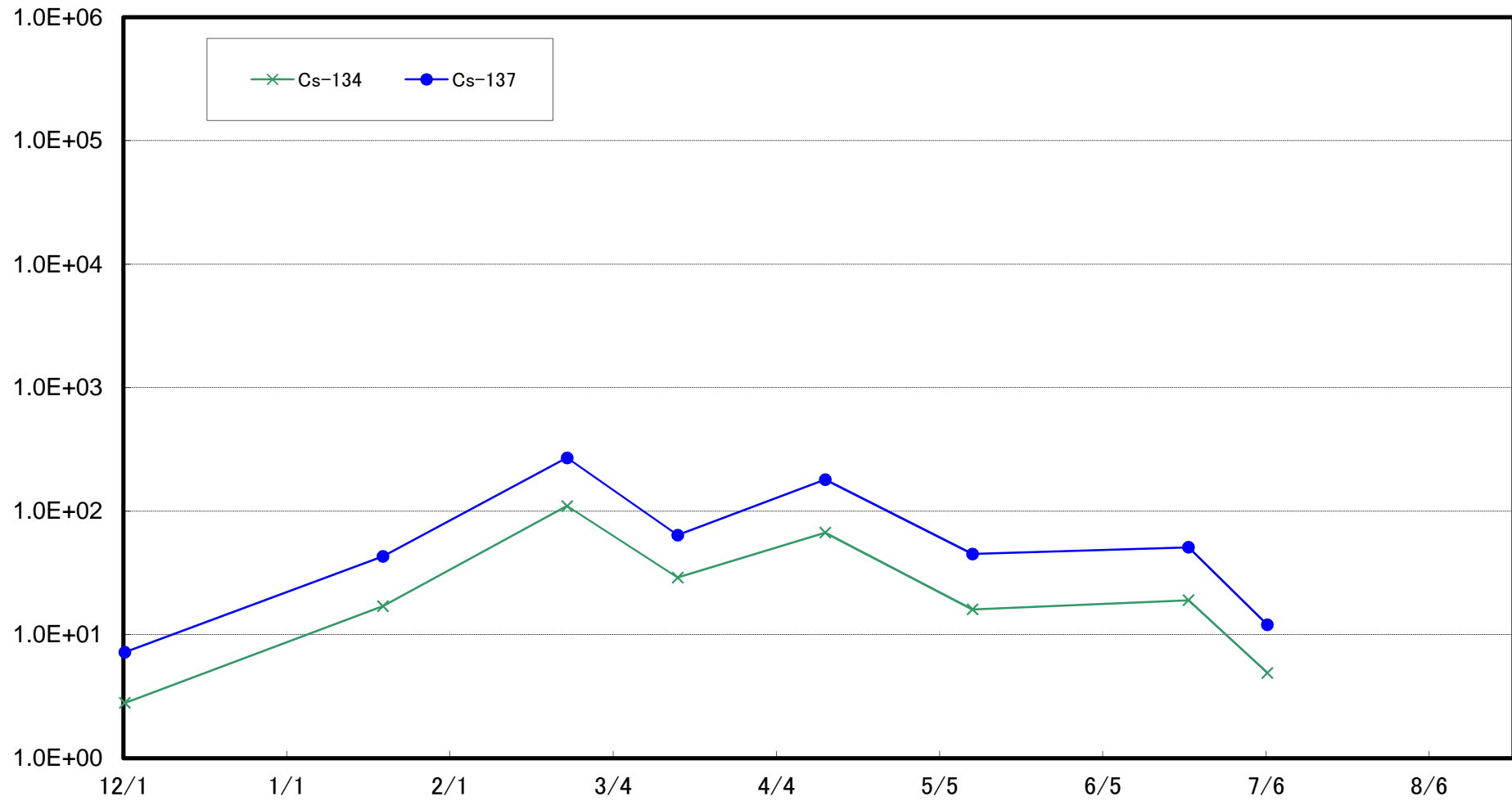
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



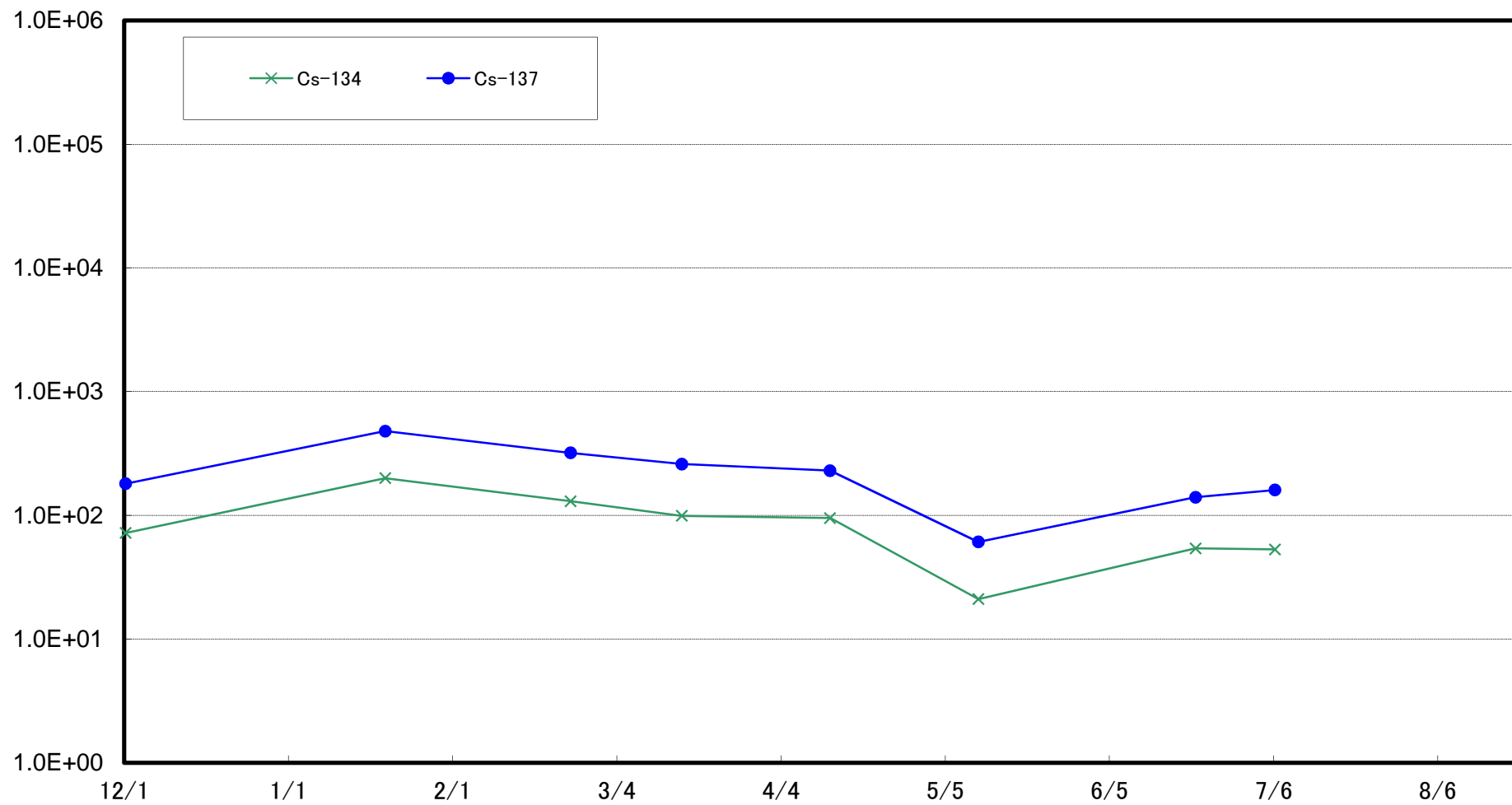
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



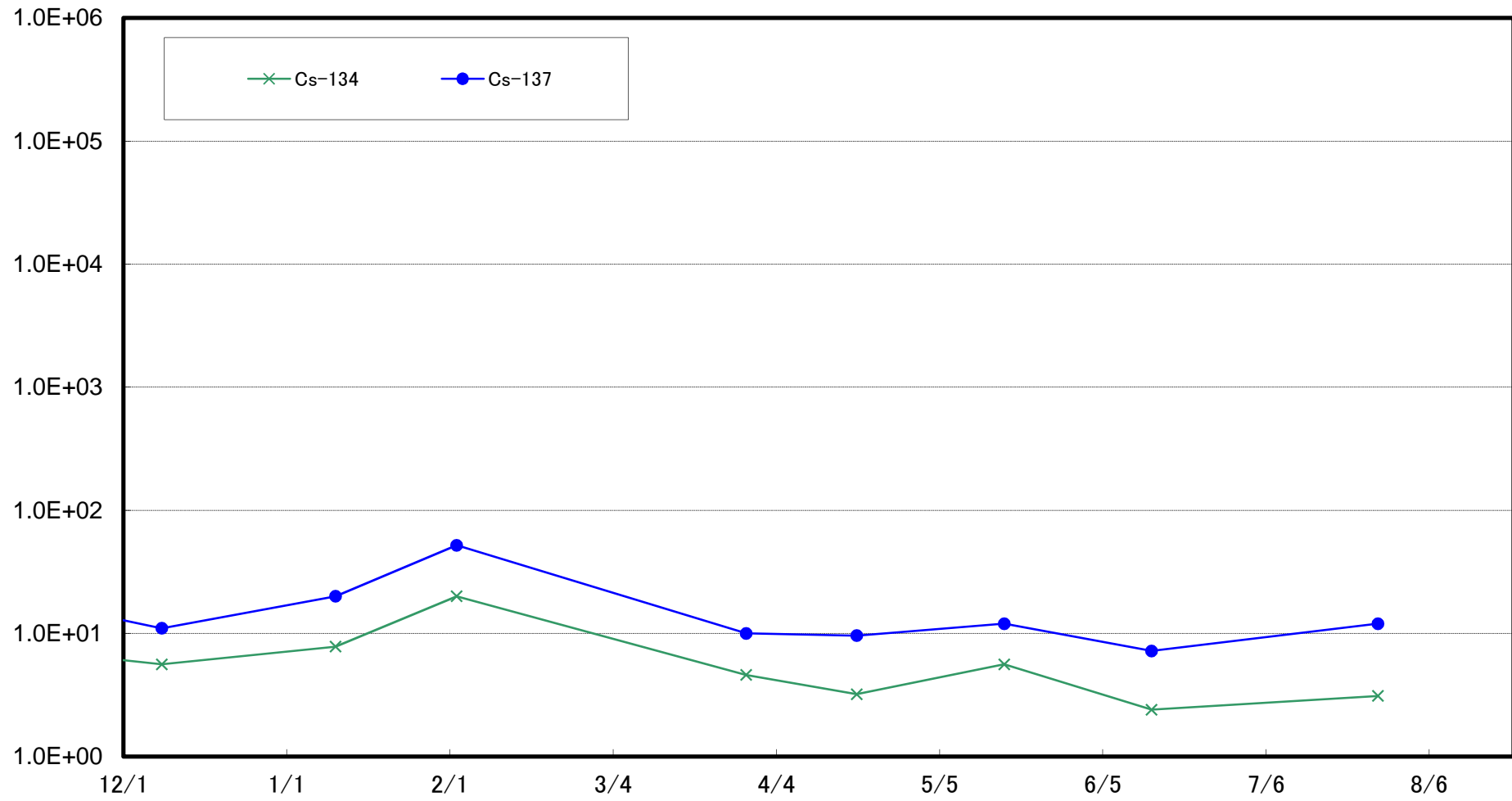
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



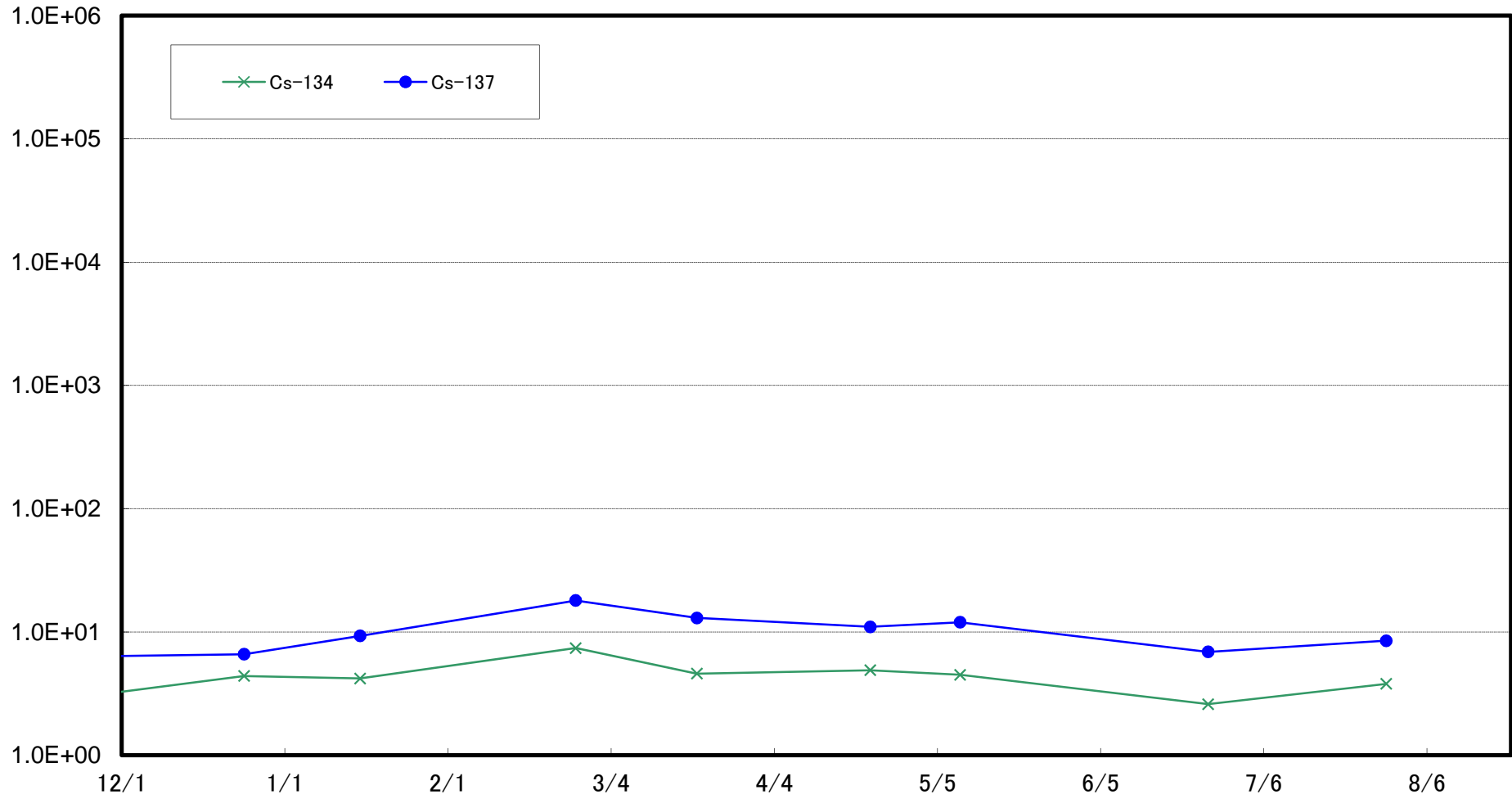
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



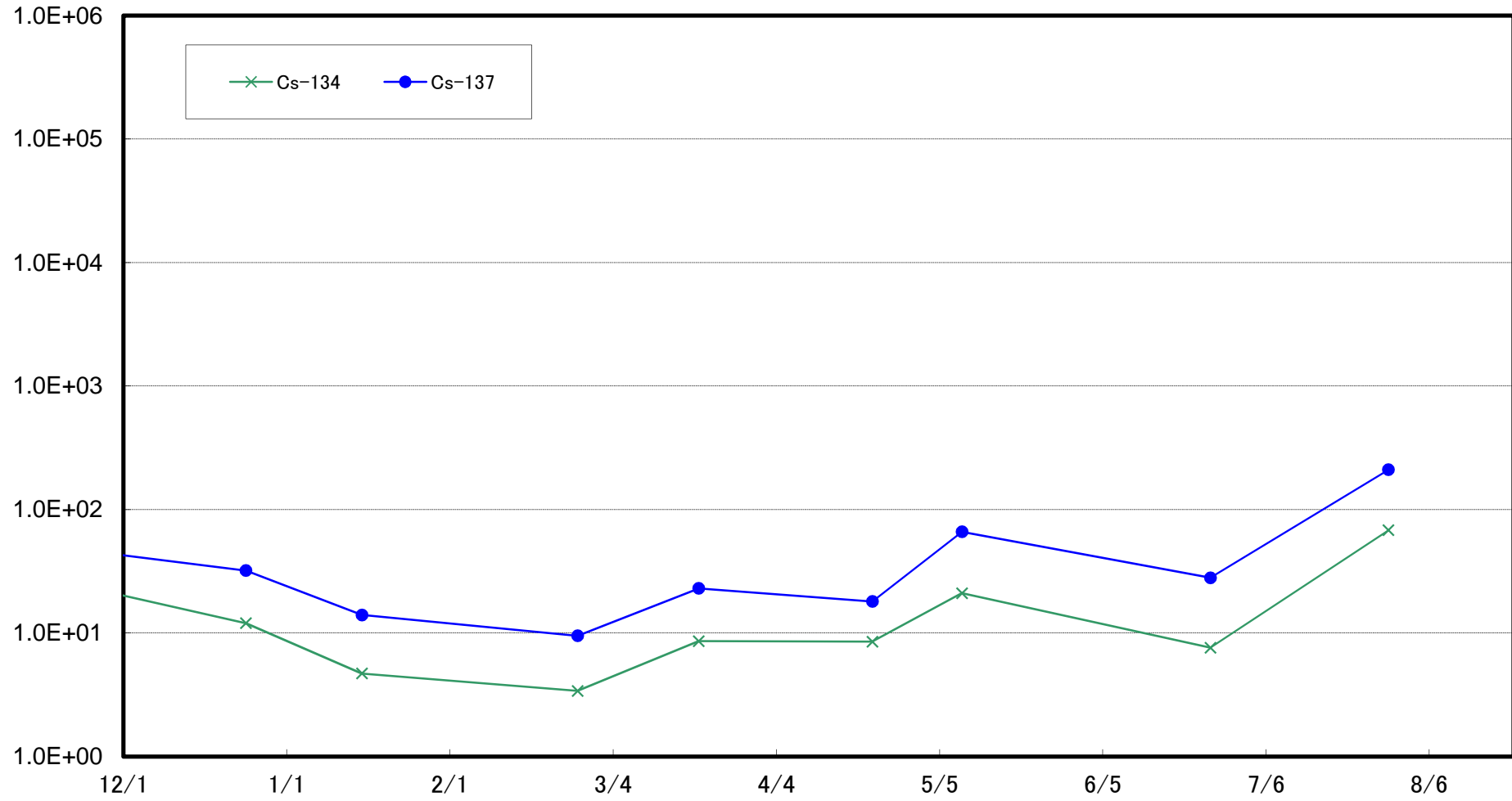
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



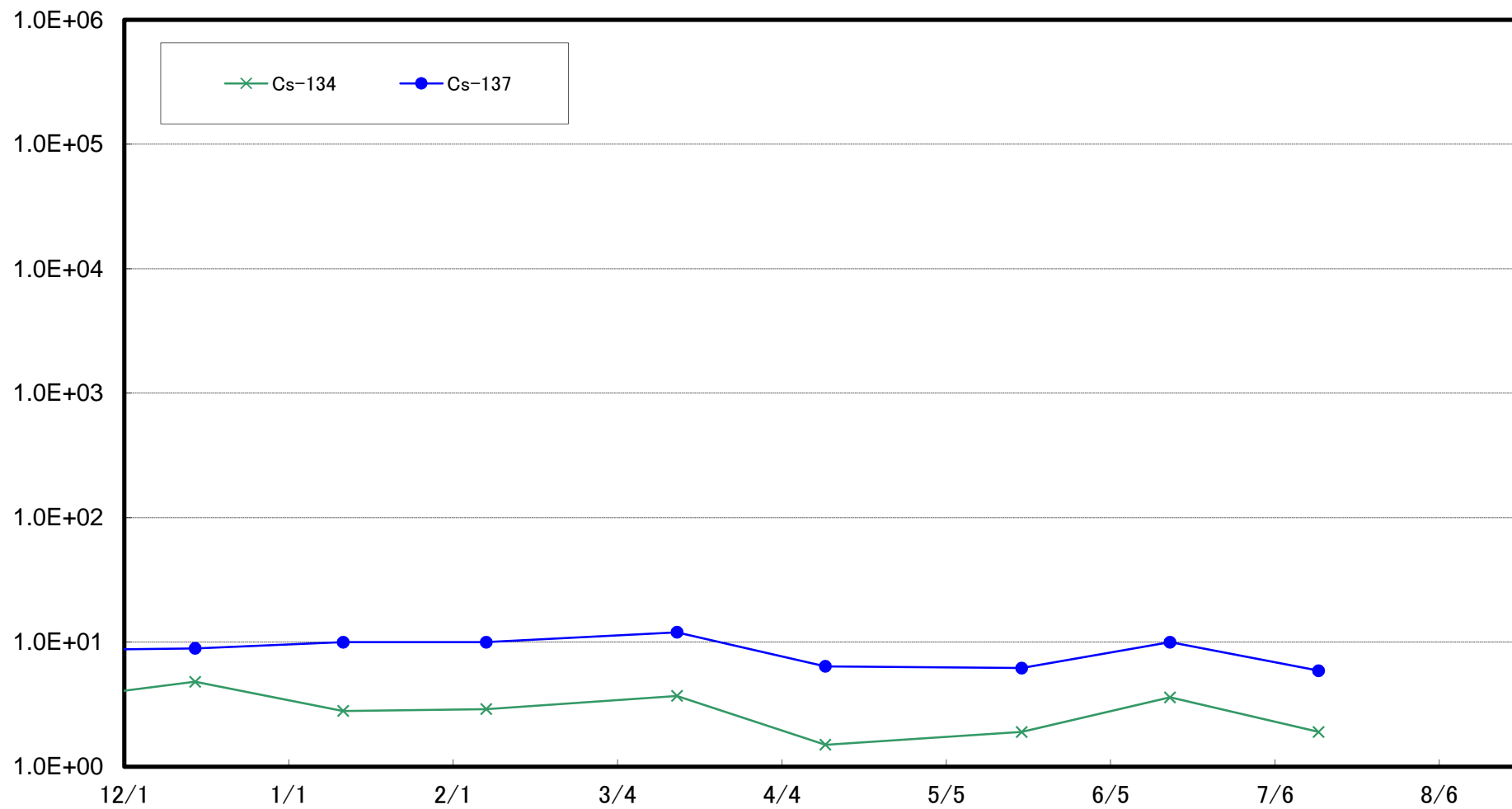
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

