

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1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1月7日 11時30分	63.0	270	670
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成26年1月7日 10時00分	77.4	180	430
	T-3	2F北放水口付近	平成26年1月7日 10時00分	78.4	47	110
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成26年1月7日 7時20分	76.1	38	95
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1月14日 8時38分	83.9	10	18
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成26年1月17日 10時16分	72.2	47	110
	T-D1	請戸川沖合3km	平成26年1月14日 9時16分	75.8	44	110
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成26年1月14日 10時31分	79.1	38	100
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成26年1月17日 9時29分	61.9	36	82
	T-5	1F敷地沖合15km	平成26年1月6日 8時29分	72.6	120	280
	T-①	小高区村上沖合1km	平成26年1月7日 9時07分	84.4	4.3	12
	T-②	小高区村上沖合2km	平成26年1月7日 8時56分	65.6	14	38
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成26年1月7日 9時58分	75.0	63	150
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成26年1月7日 9時47分	69.9	37	87
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成26年1月7日 9時36分	58.5	22	55
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成26年1月8日 8時45分	73.9	300	730
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成26年1月8日 8時35分	74.3	120	310
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成26年1月8日 8時23分	76.0	64	140
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成26年1月8日 7時47分	55.6	18	43
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成26年1月24日 9時35分	78.7	9.9	27
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成26年1月24日 9時14分	67.5	56	130
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成26年1月24日 8時44分	64.2	51	120
	T-⑬	榑葉町山田浜沖合1km	平成26年1月24日 10時48分	70.7	170	410
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成26年1月16日 6時19分	75.4	15	31
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成26年1月16日 5時54分	85.6	4.7	11
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成26年1月23日 6時48分	76.9	8.1	20
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成26年1月23日 6時27分	79.1	5.3	15
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成26年1月19日 7時12分	81.4	17	43
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成26年1月19日 6時42分	70.6	200	480
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成26年1月10日 6時47分	79.4	7.8	20
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成26年1月15日 6時40分	84.2	4.2	9.3
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成26年1月15日 7時06分	84.7	4.7	14
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成26年1月11日 6時15分	85.5	2.8	10
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成26年1月11日 7時02分	78.8	8.2	23
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成26年1月10日 6時30分	81.5	ND	4.0
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成26年1月8日 9時19分	59.8	10	27
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成26年1月8日 5時59分	70.7	38	96
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成26年1月18日 6時35分	73.8	16	38
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成26年1月18日 8時10分	71.5	34	84
	T-20	豊間沖合3km	平成26年1月18日 7時40分	73.6	13	34
	T-22	相馬沖合3km	平成26年1月10日 5時05分	82.0	3.2	7.3
	T-MA	鹿島沖合5km	平成26年1月10日 5時40分	85.6	2.2	4.8
	T-M10	沼の内沖合5km	平成26年1月8日 7時32分	58.9	39	92

※ 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2.0Bq/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。

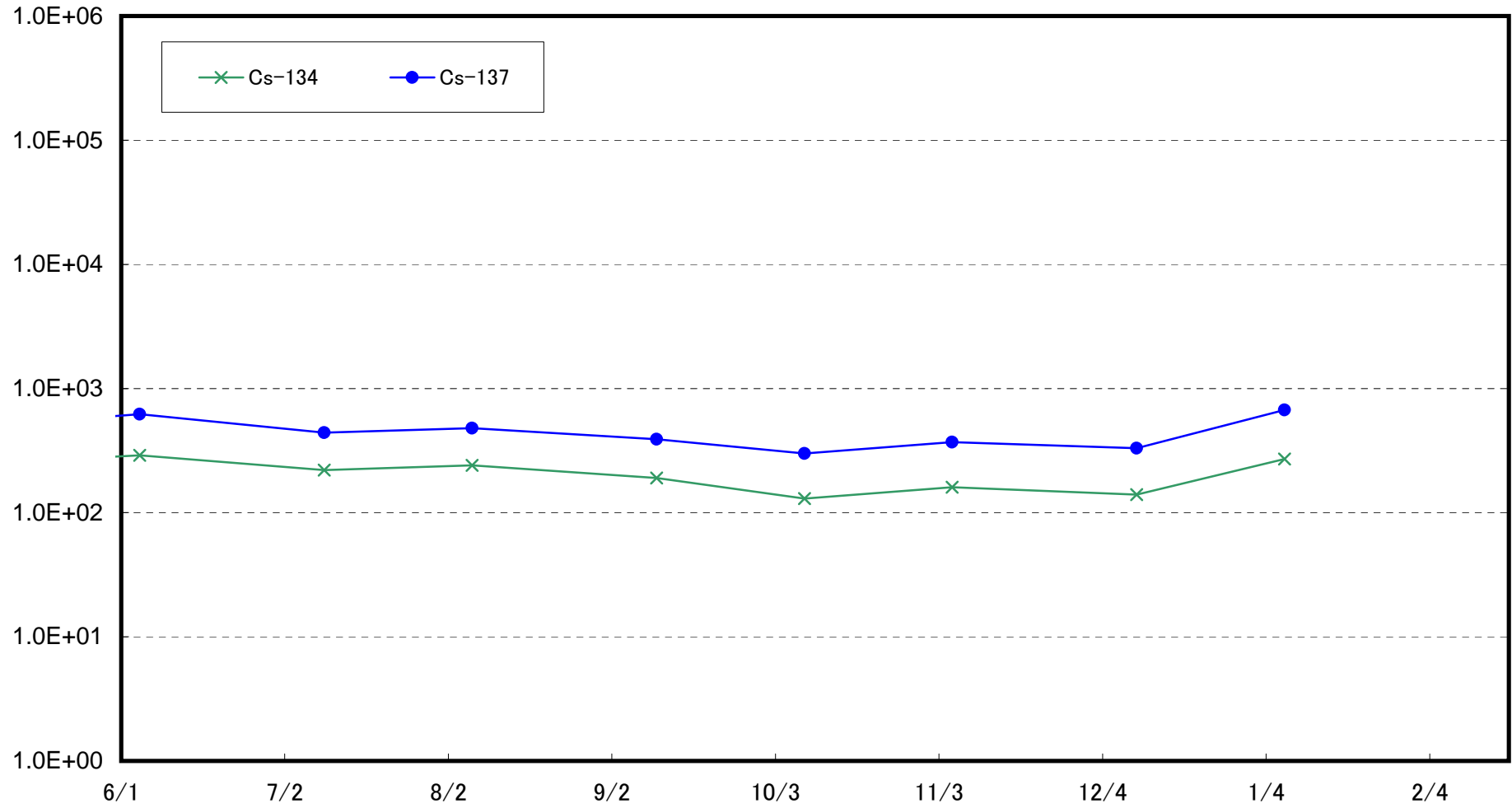
※※1 H24年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

※※2 H25年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更。

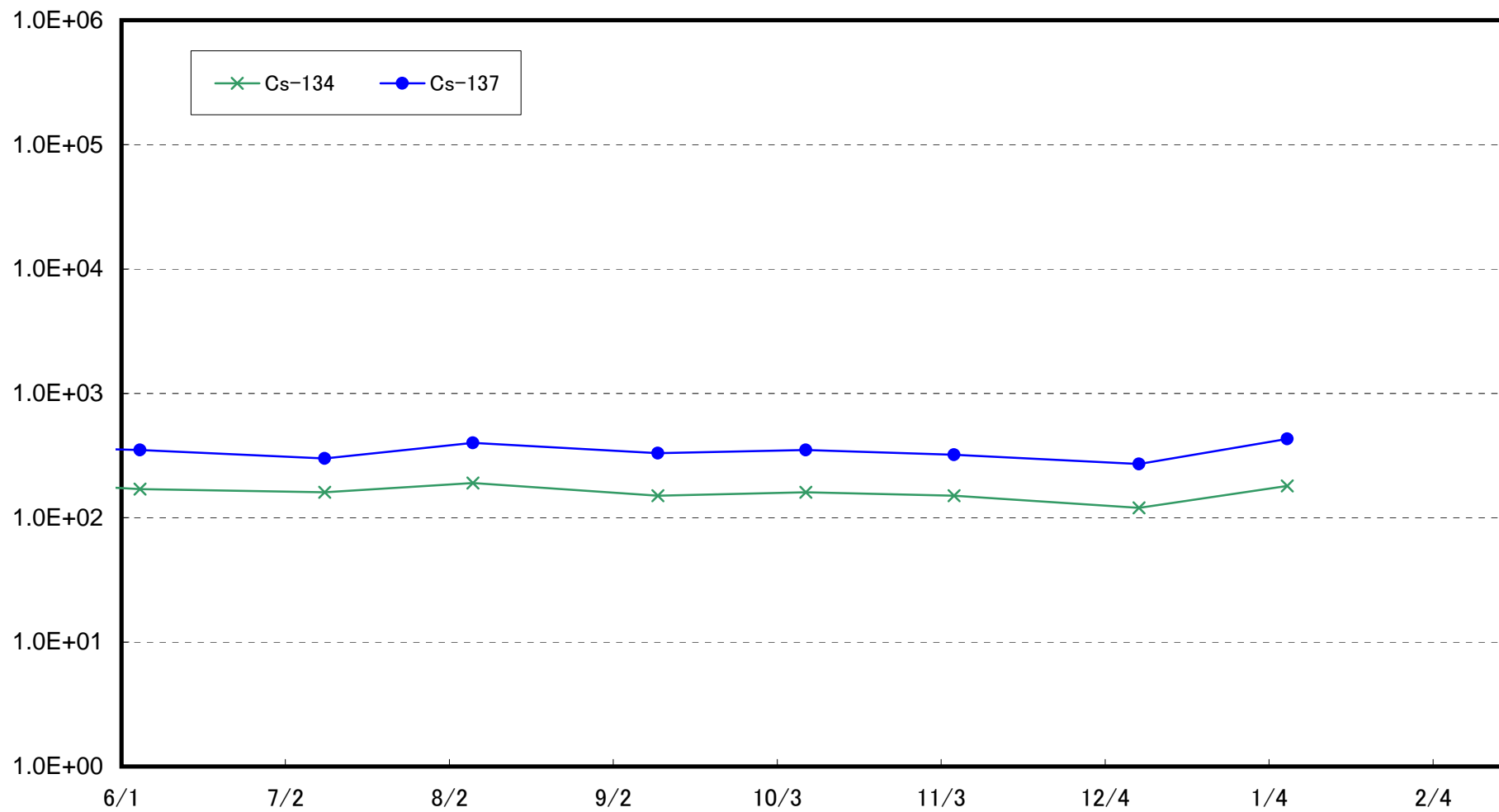
※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

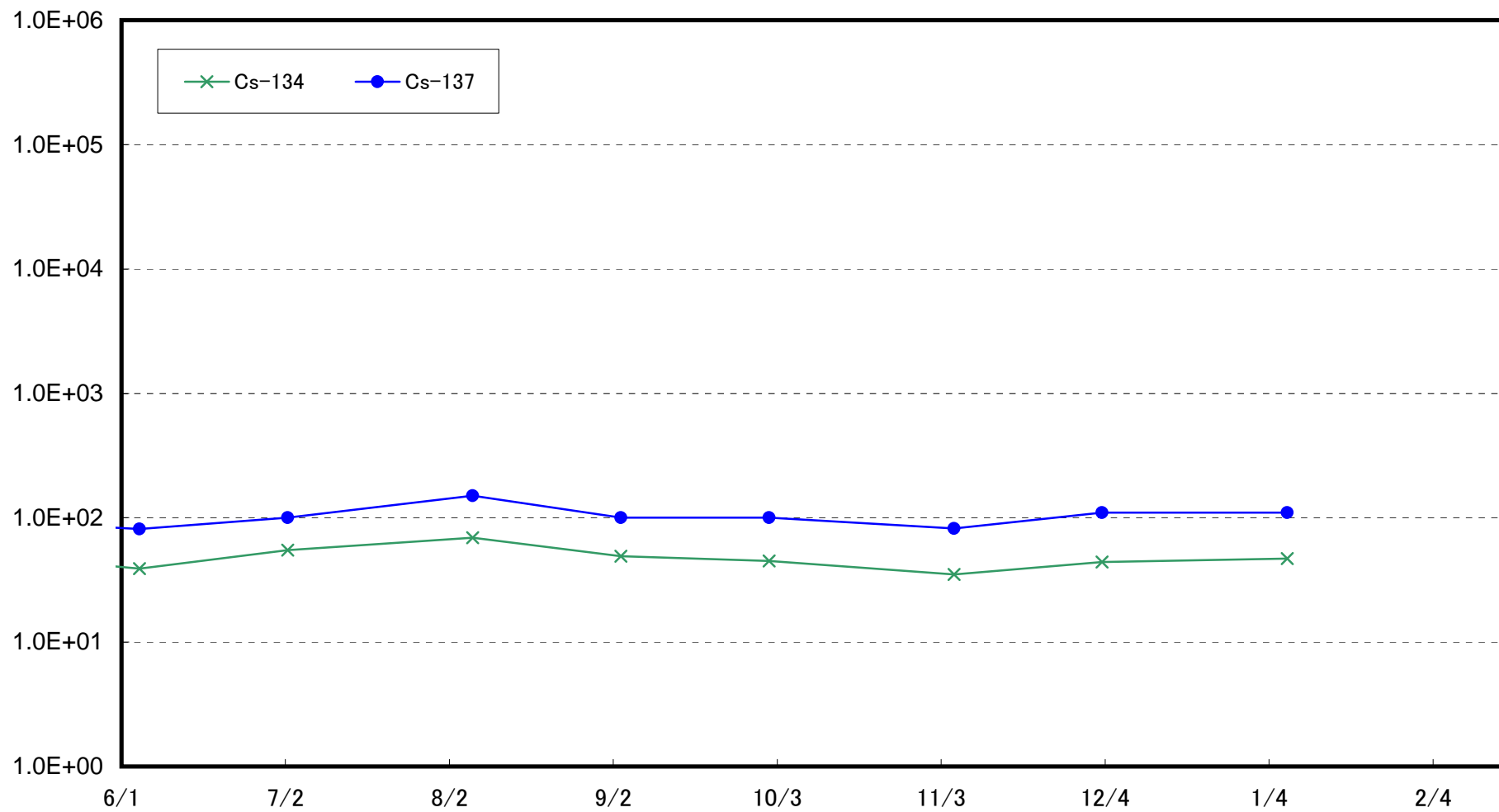
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



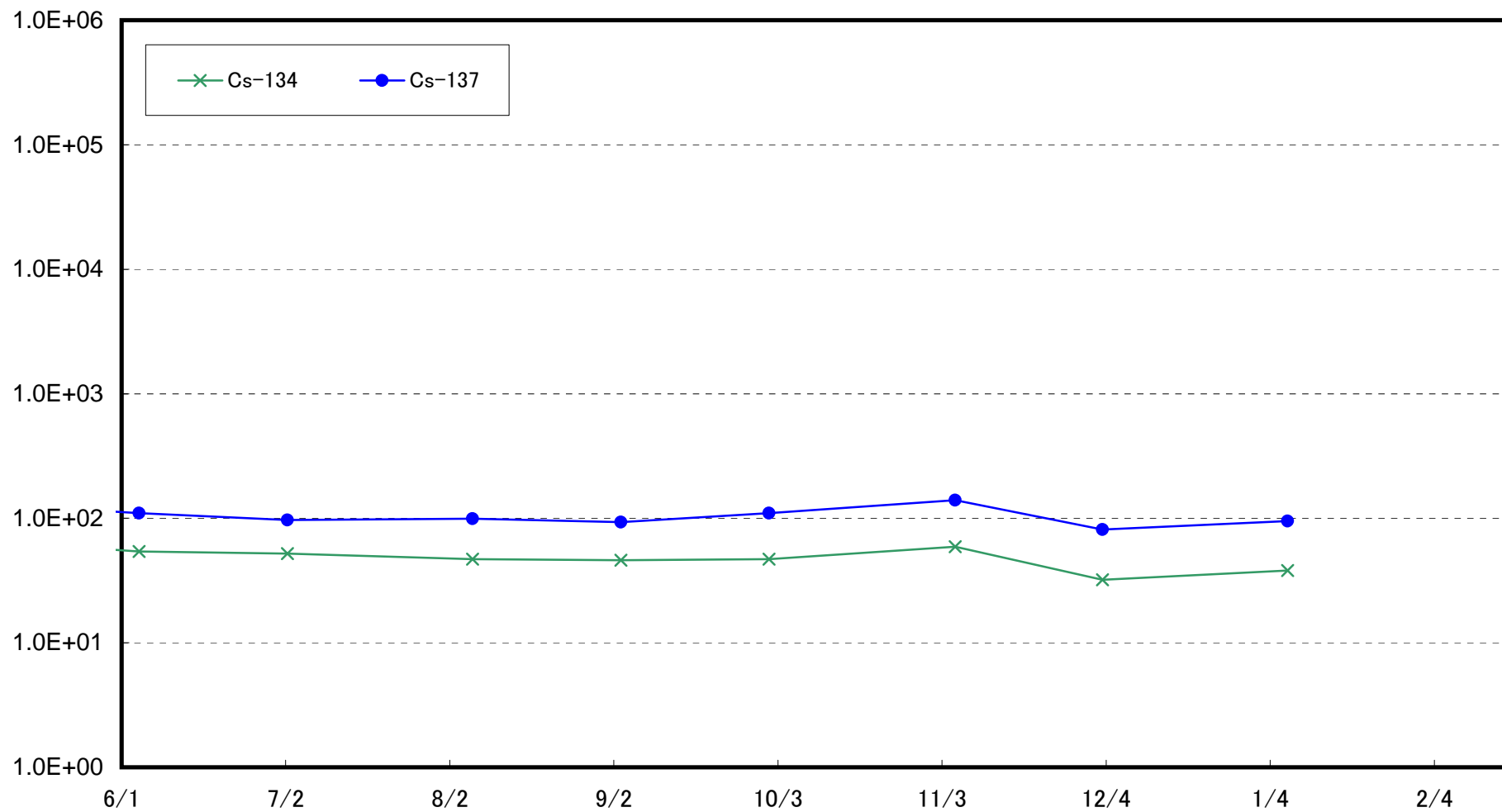
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

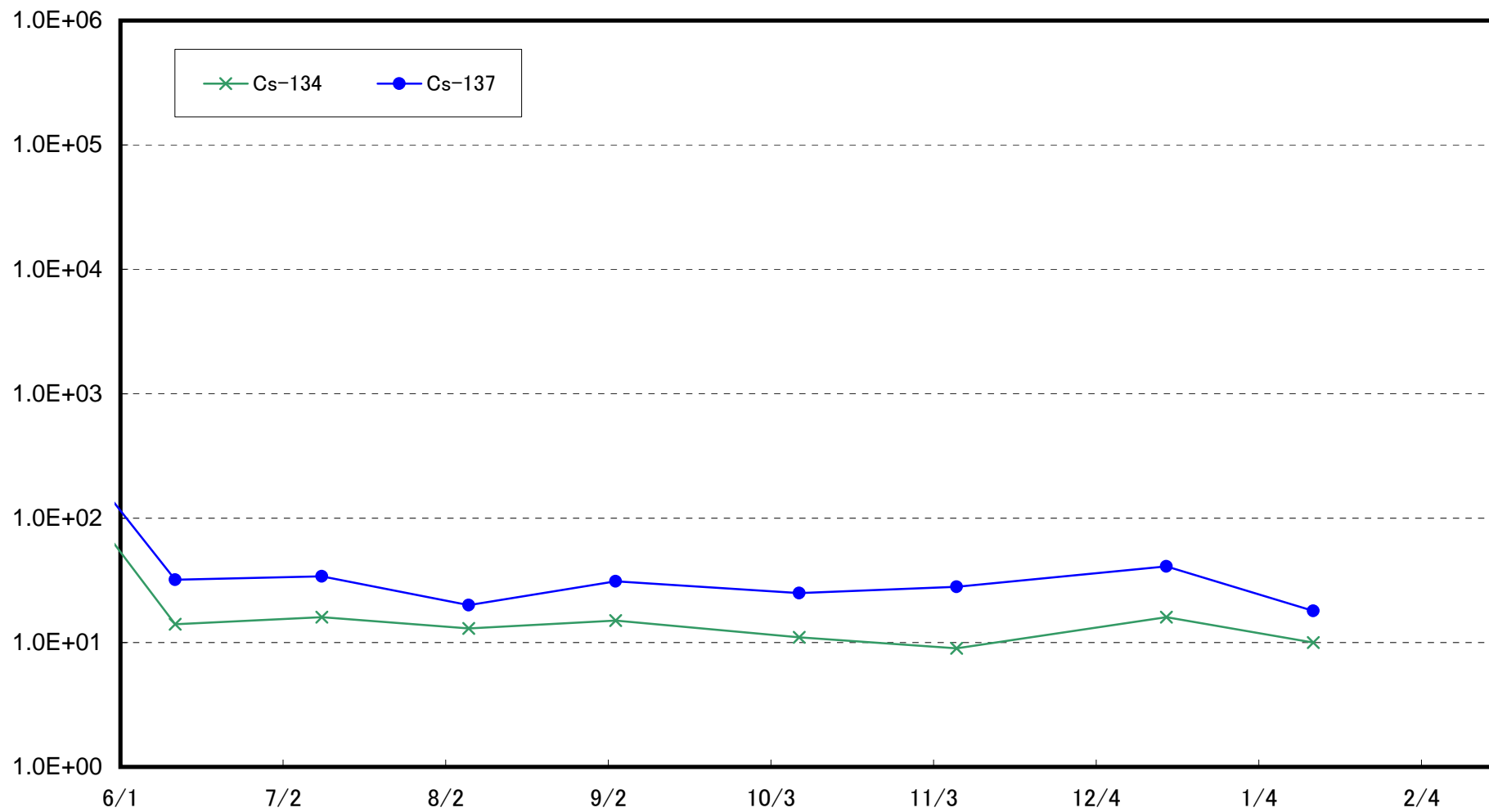


岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

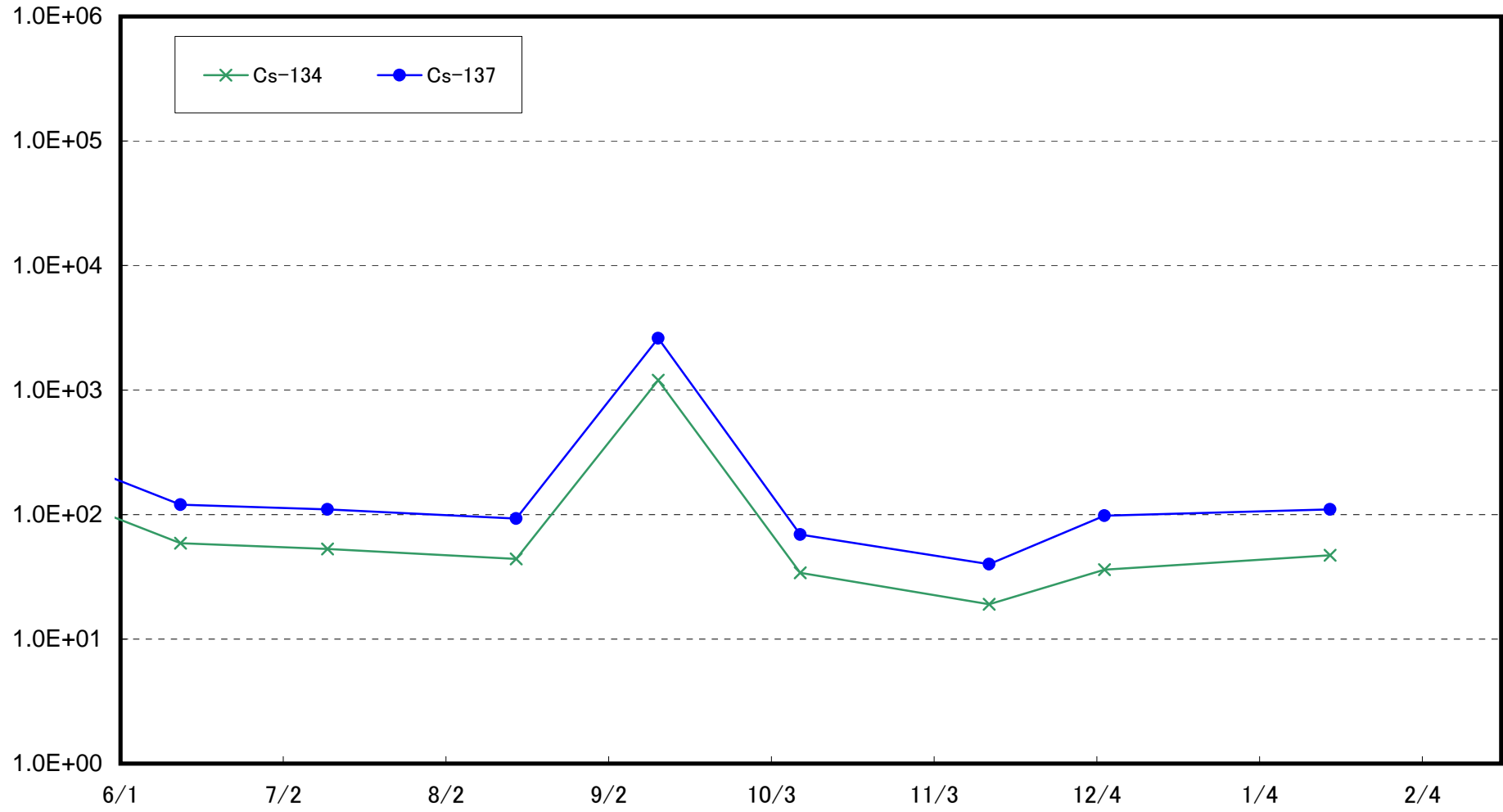


10月28日まで 福島第二 北迫川南側付近(1,2号機放水口から南側に約11km地点)(福島第一から約23km地点)にて採取

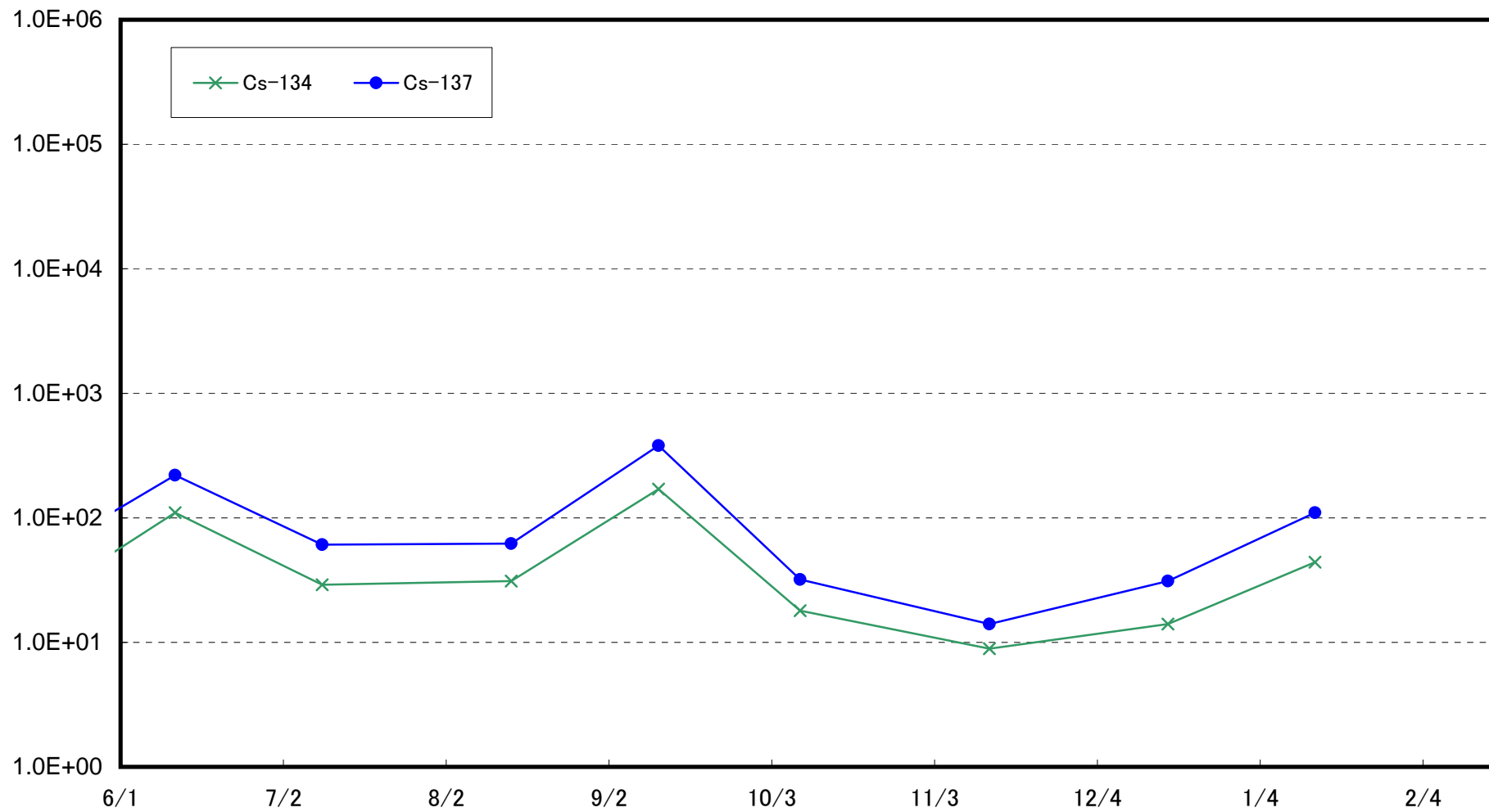
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

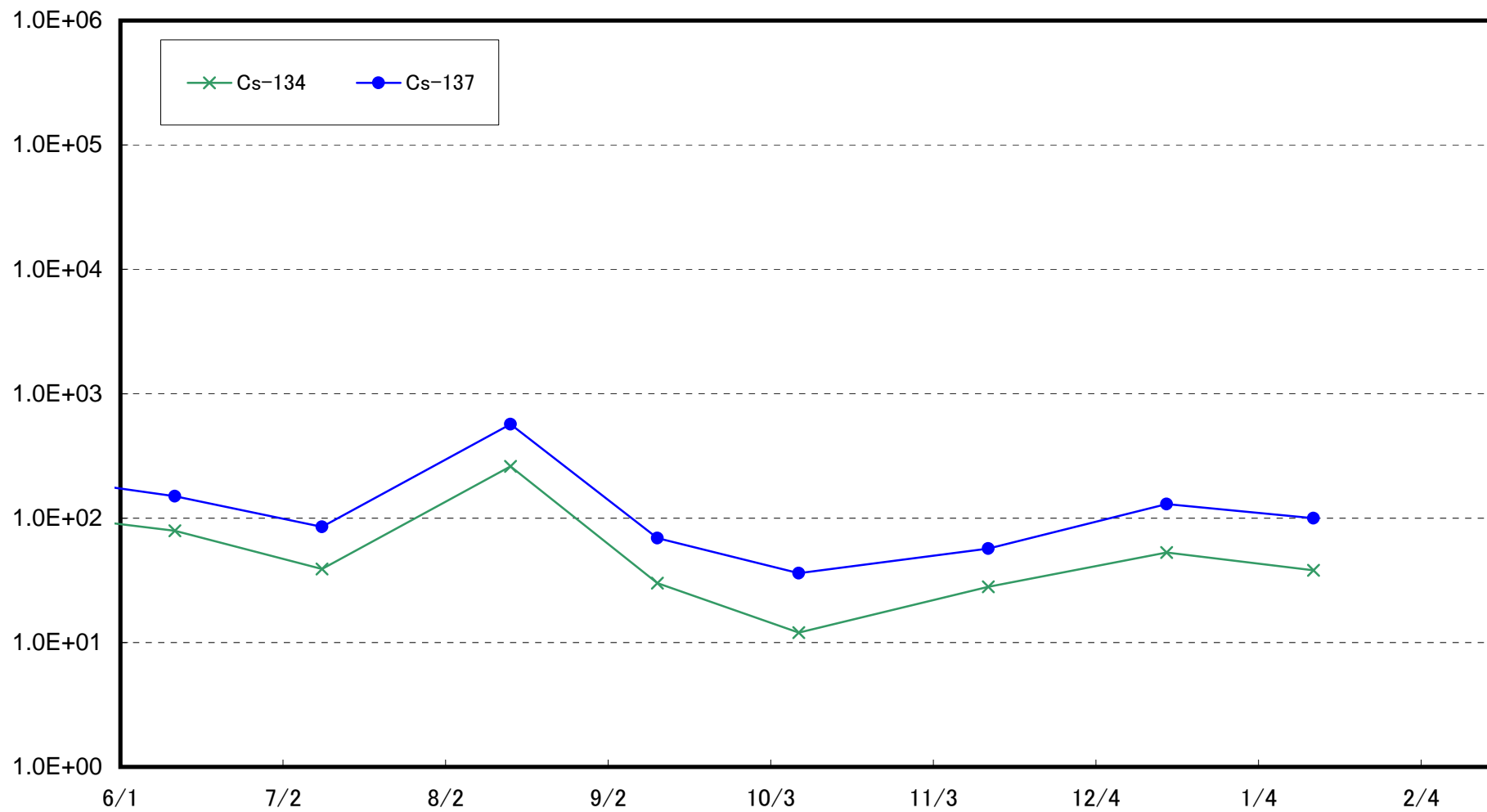


請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

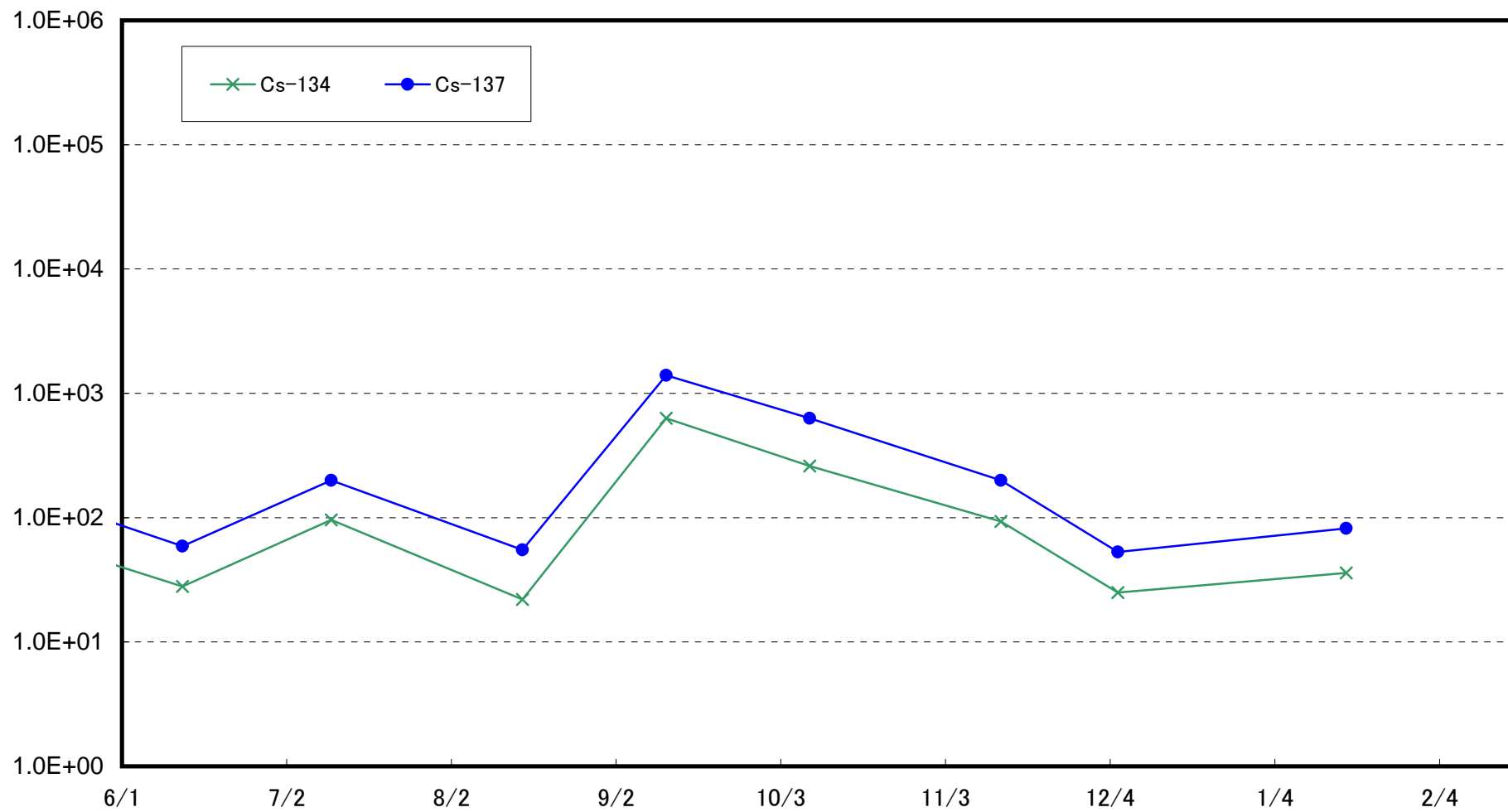




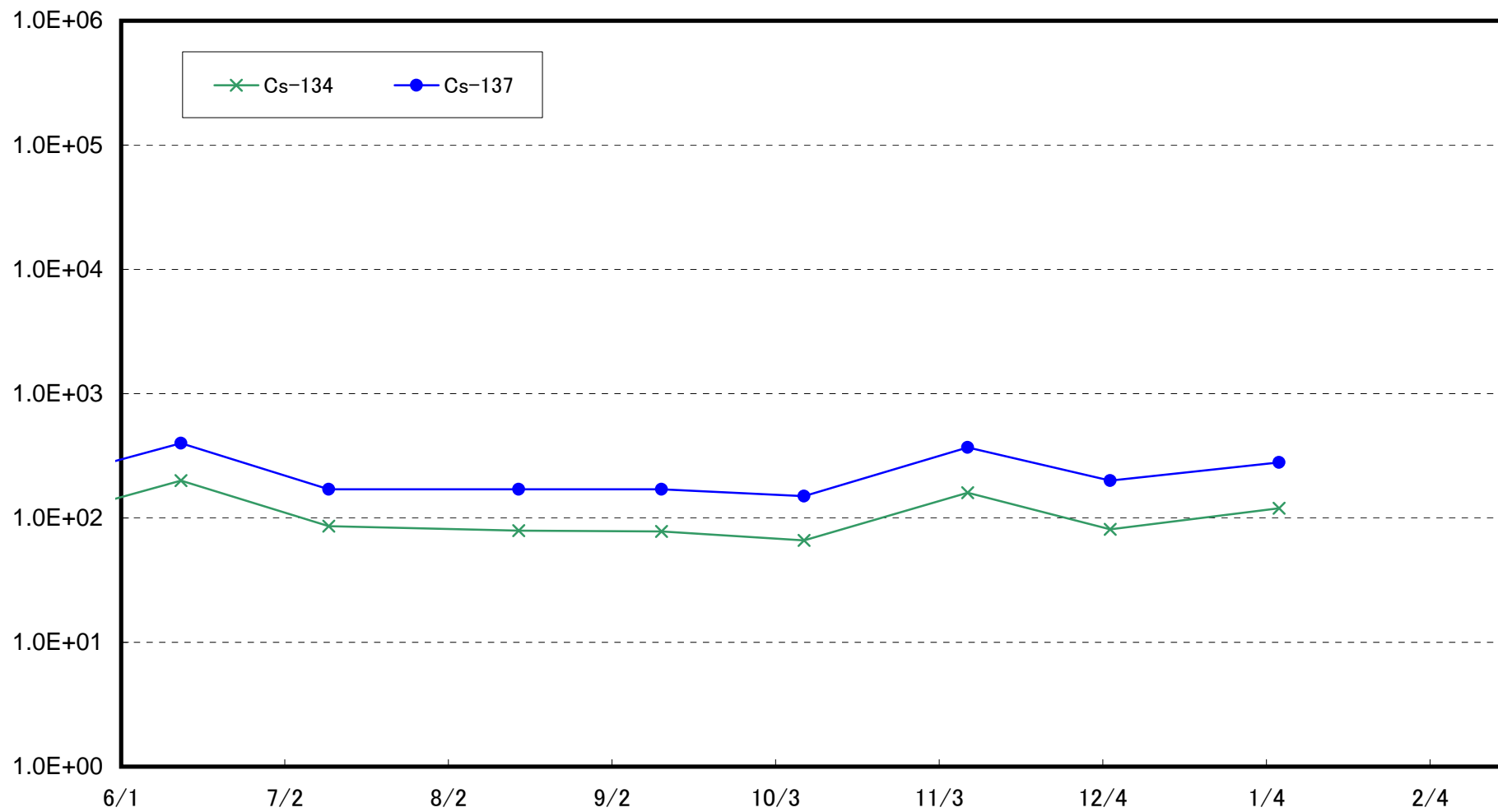
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



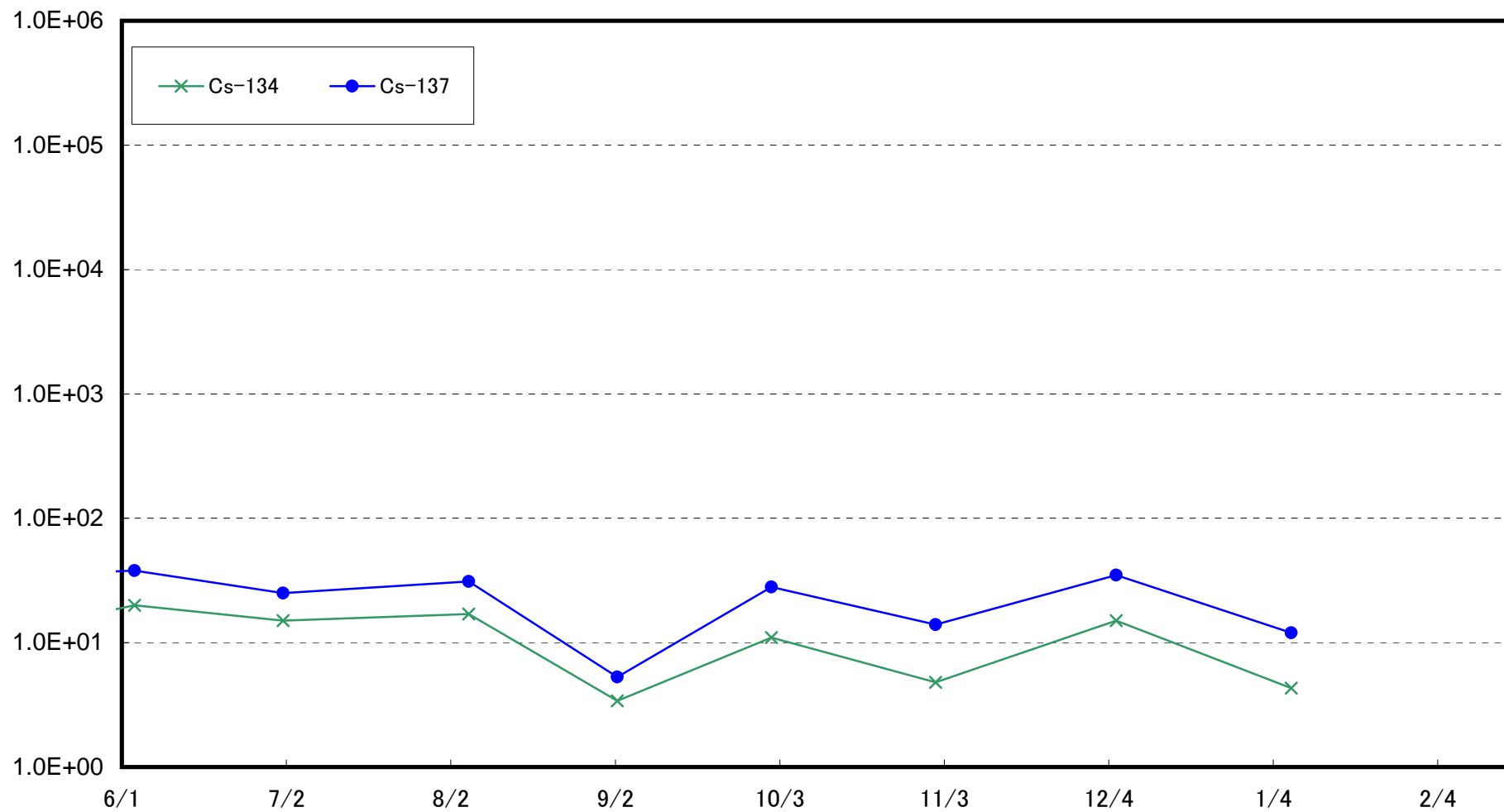
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



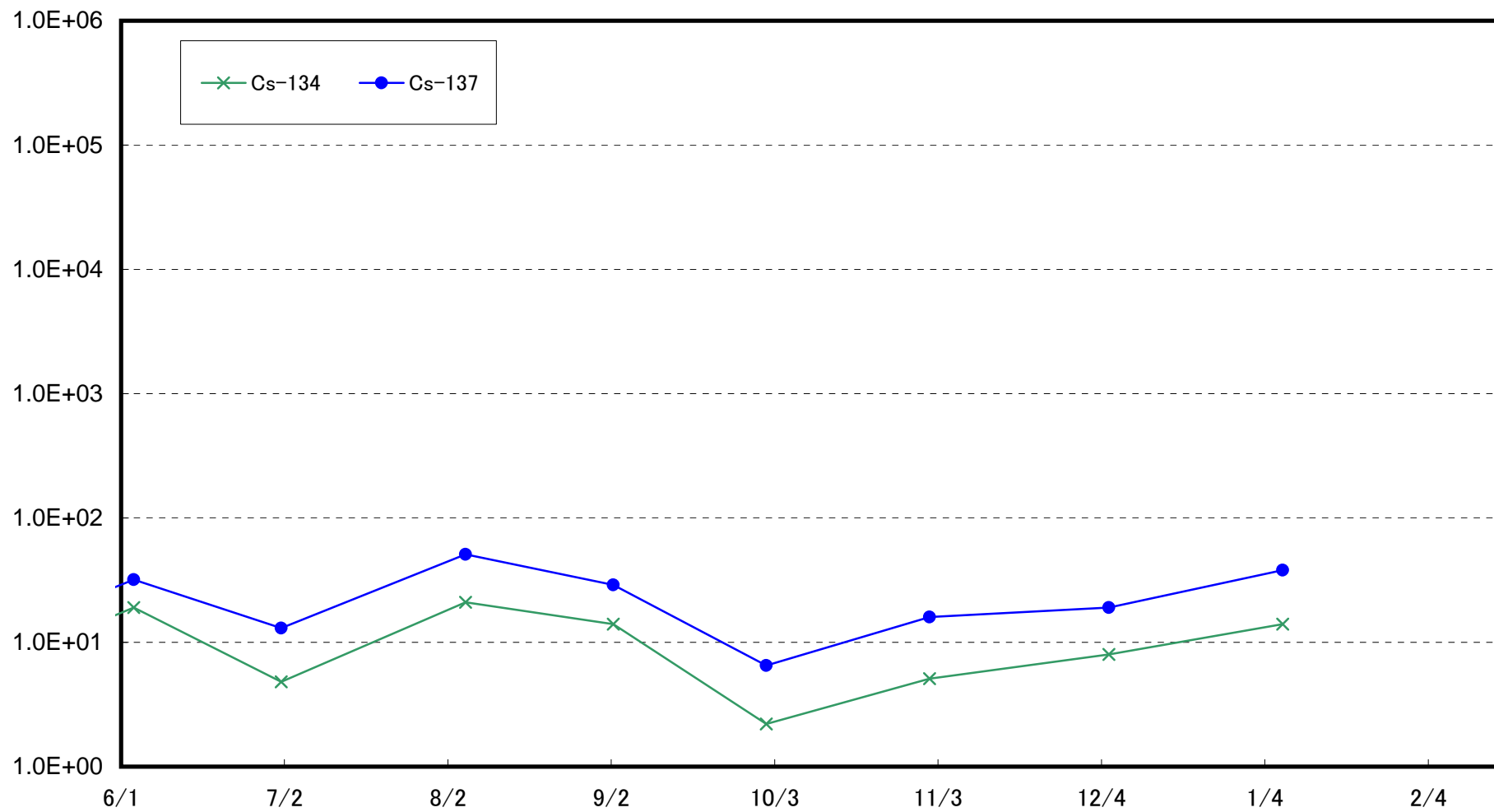
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



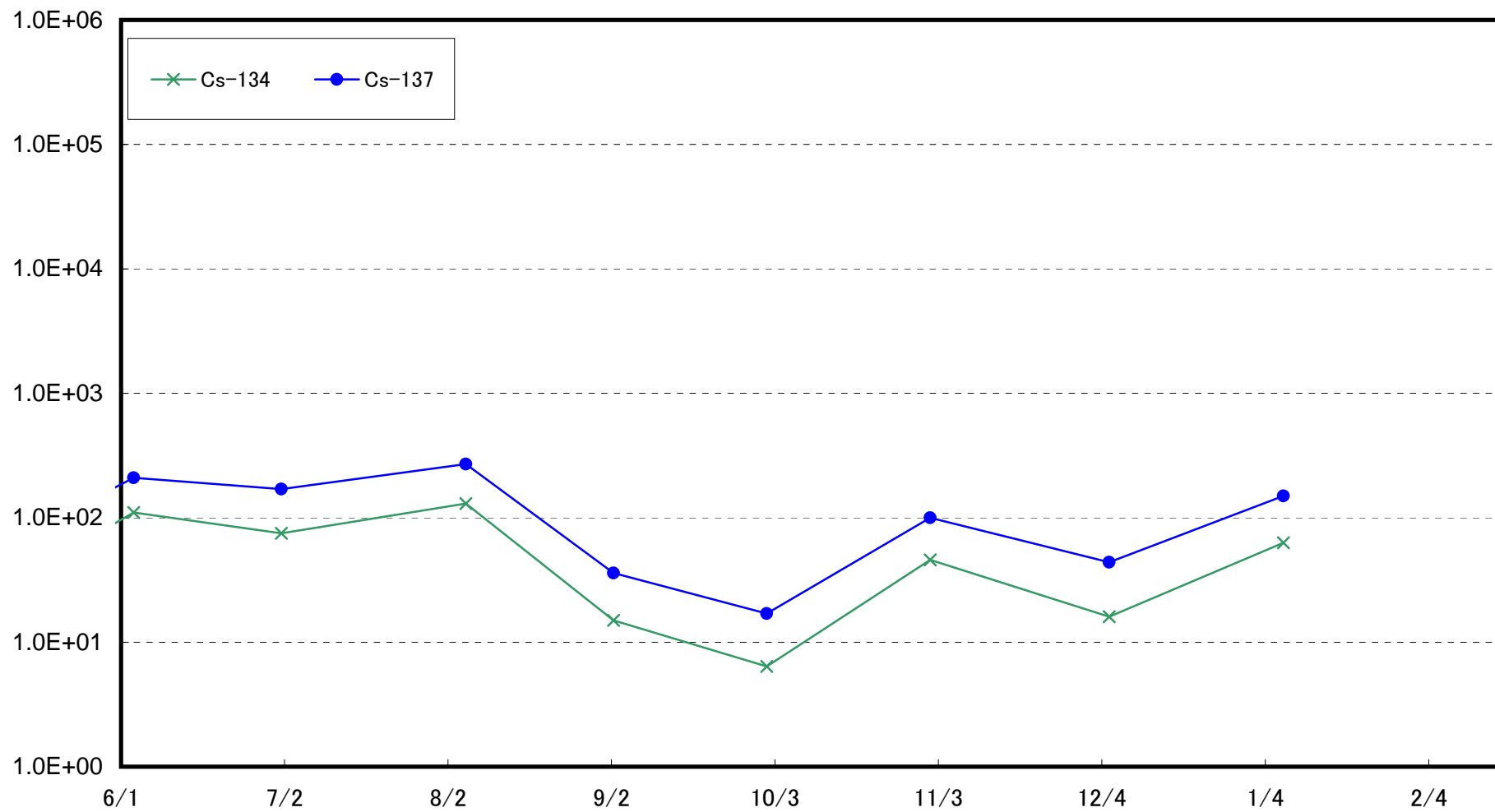
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



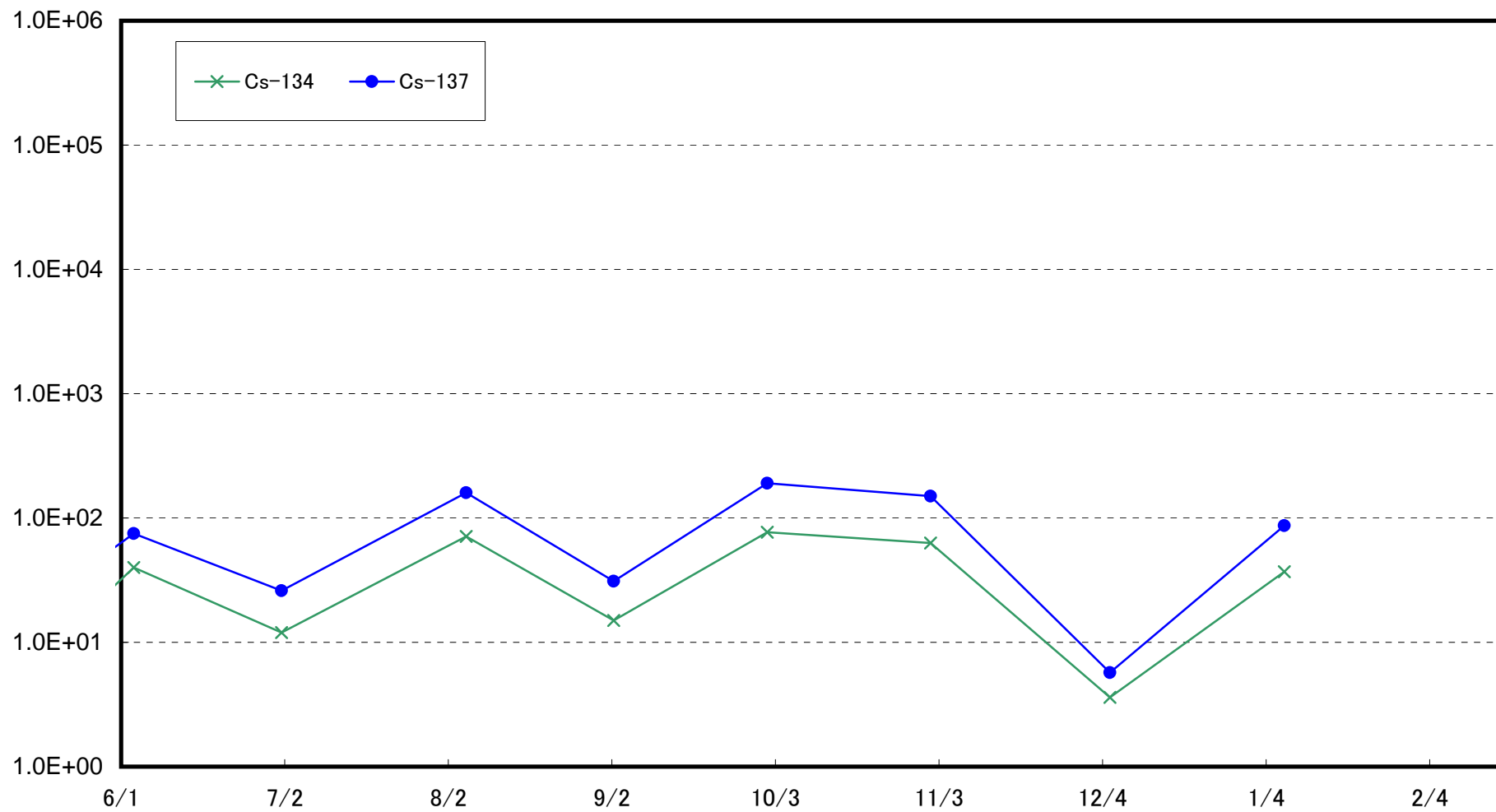
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



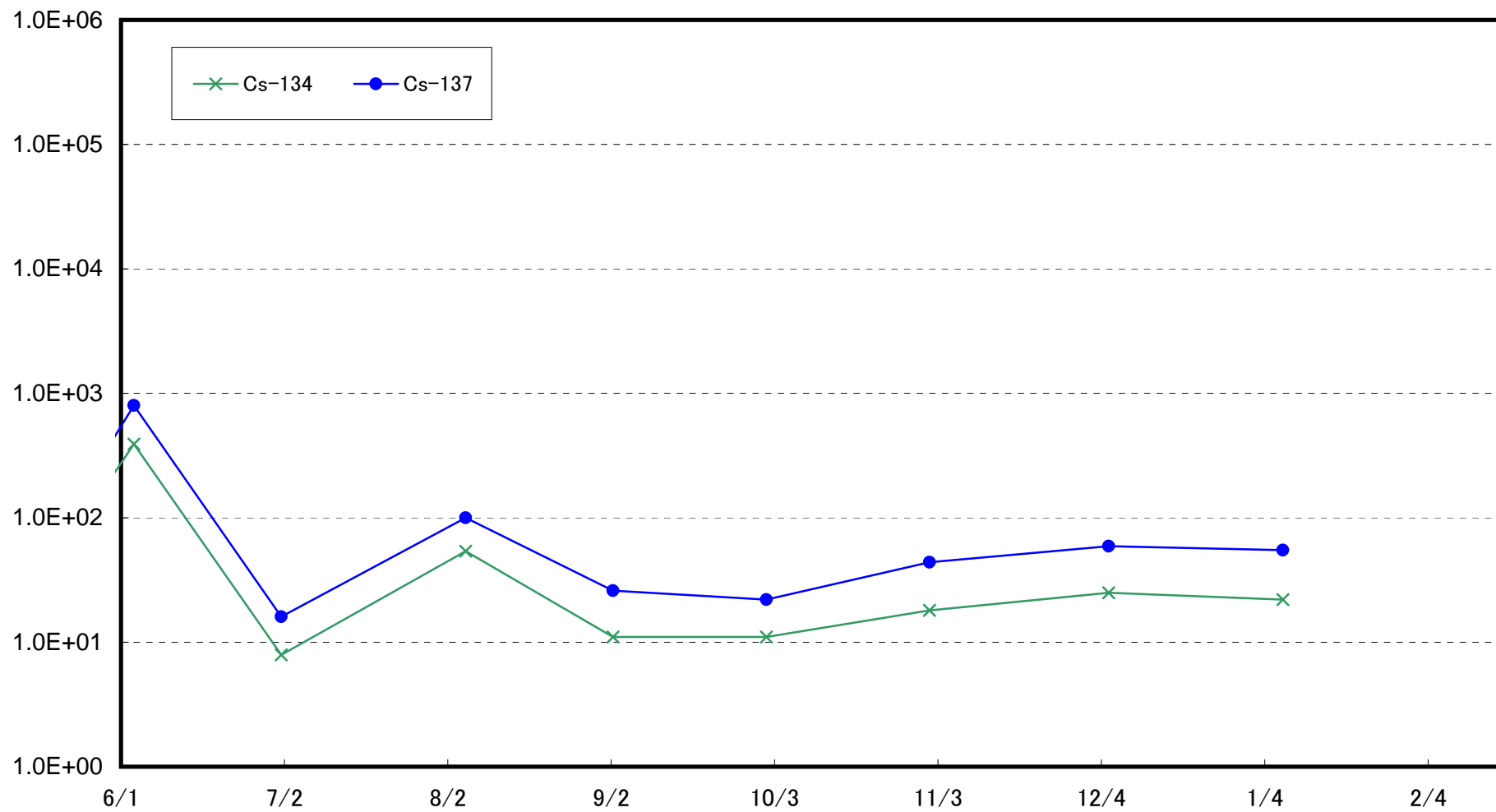
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

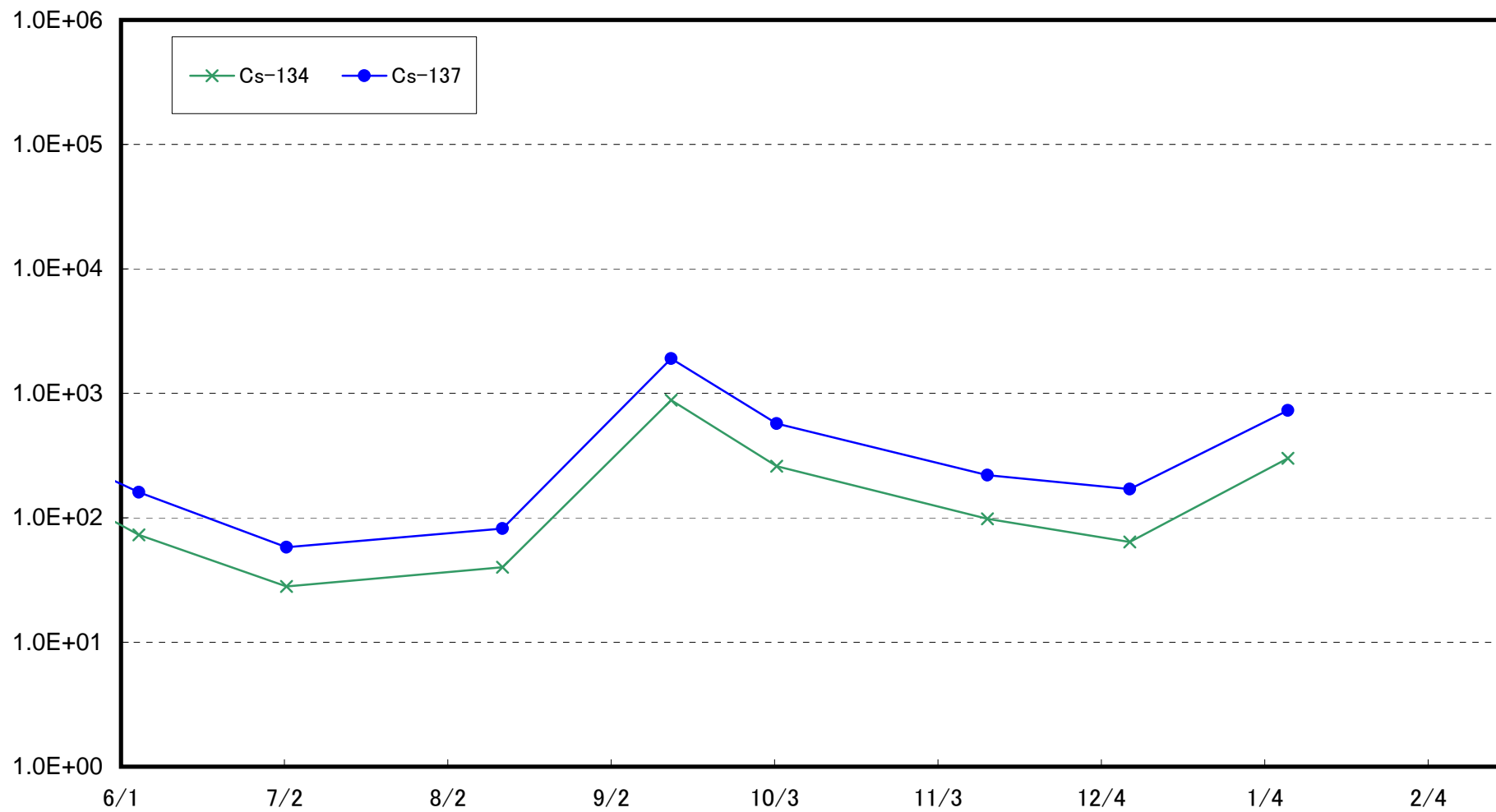


浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

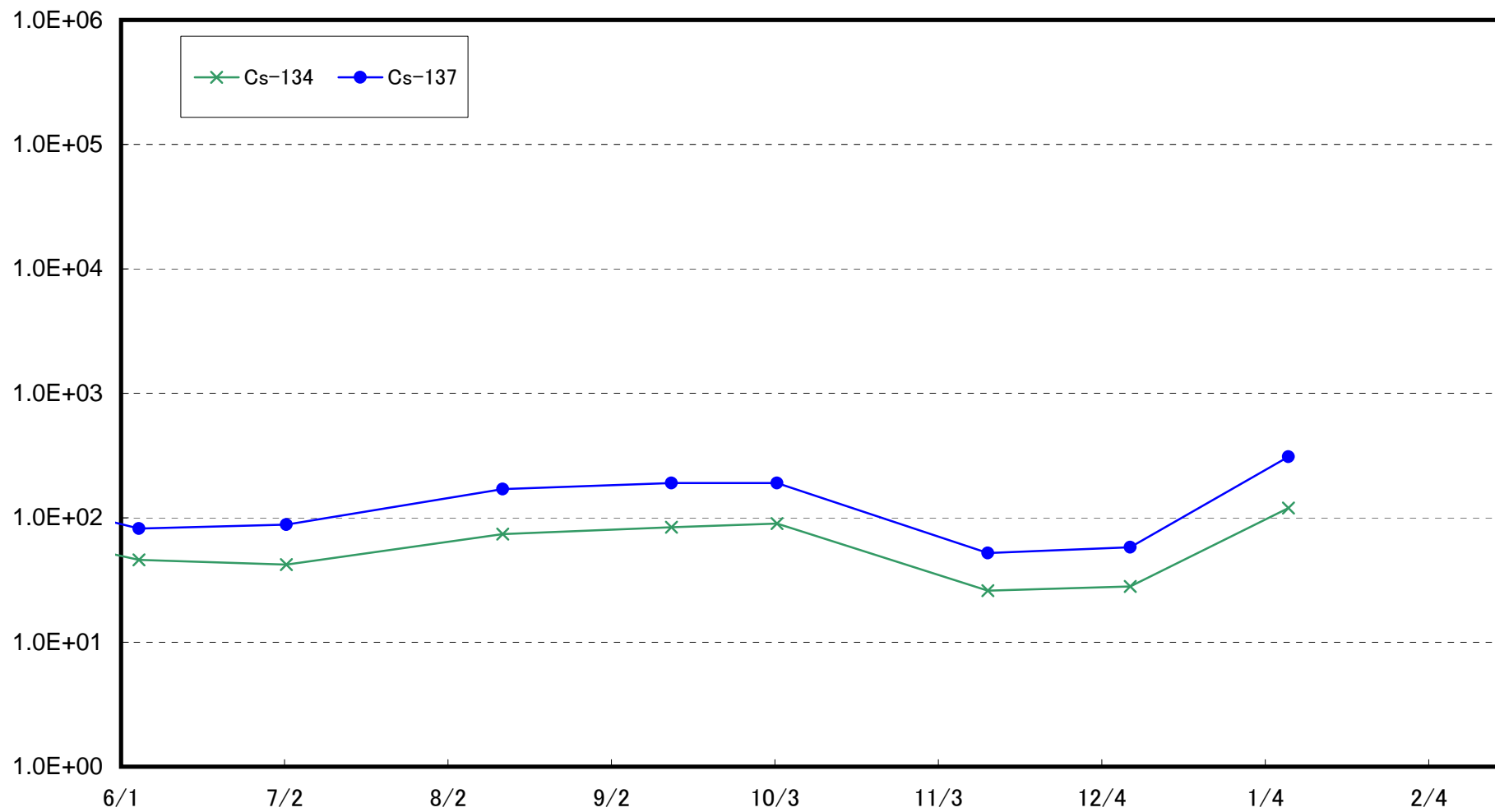




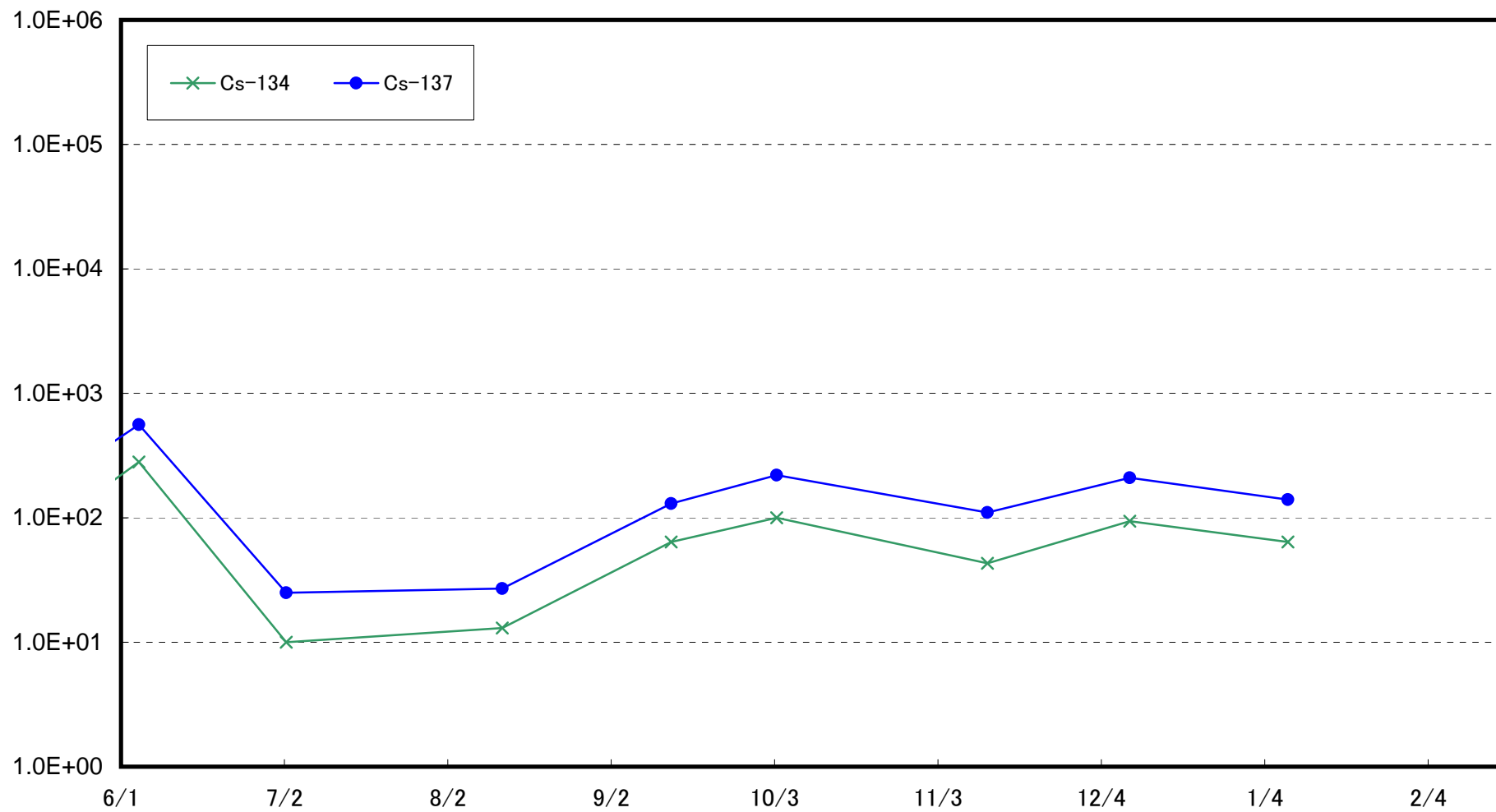
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



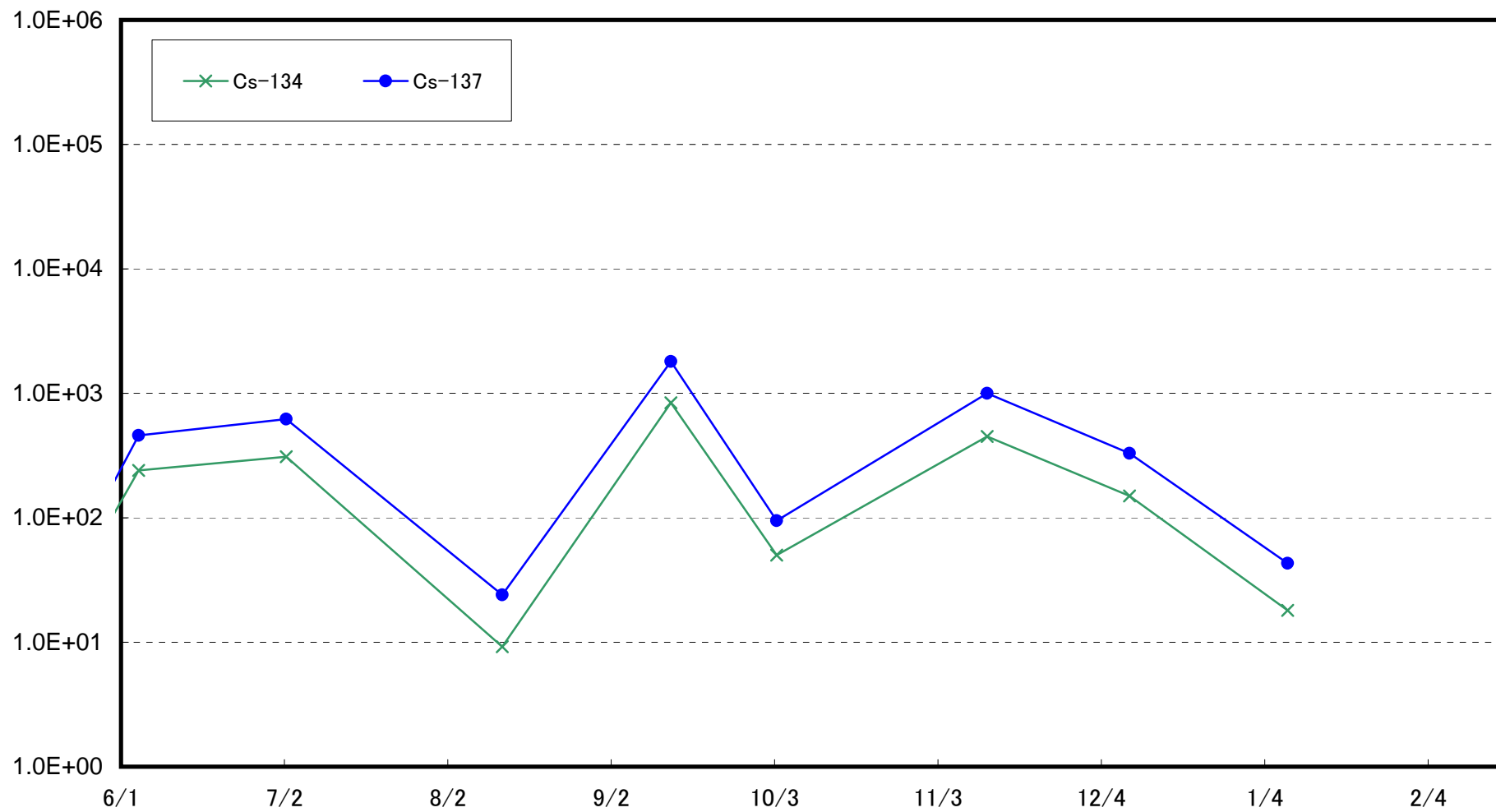
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



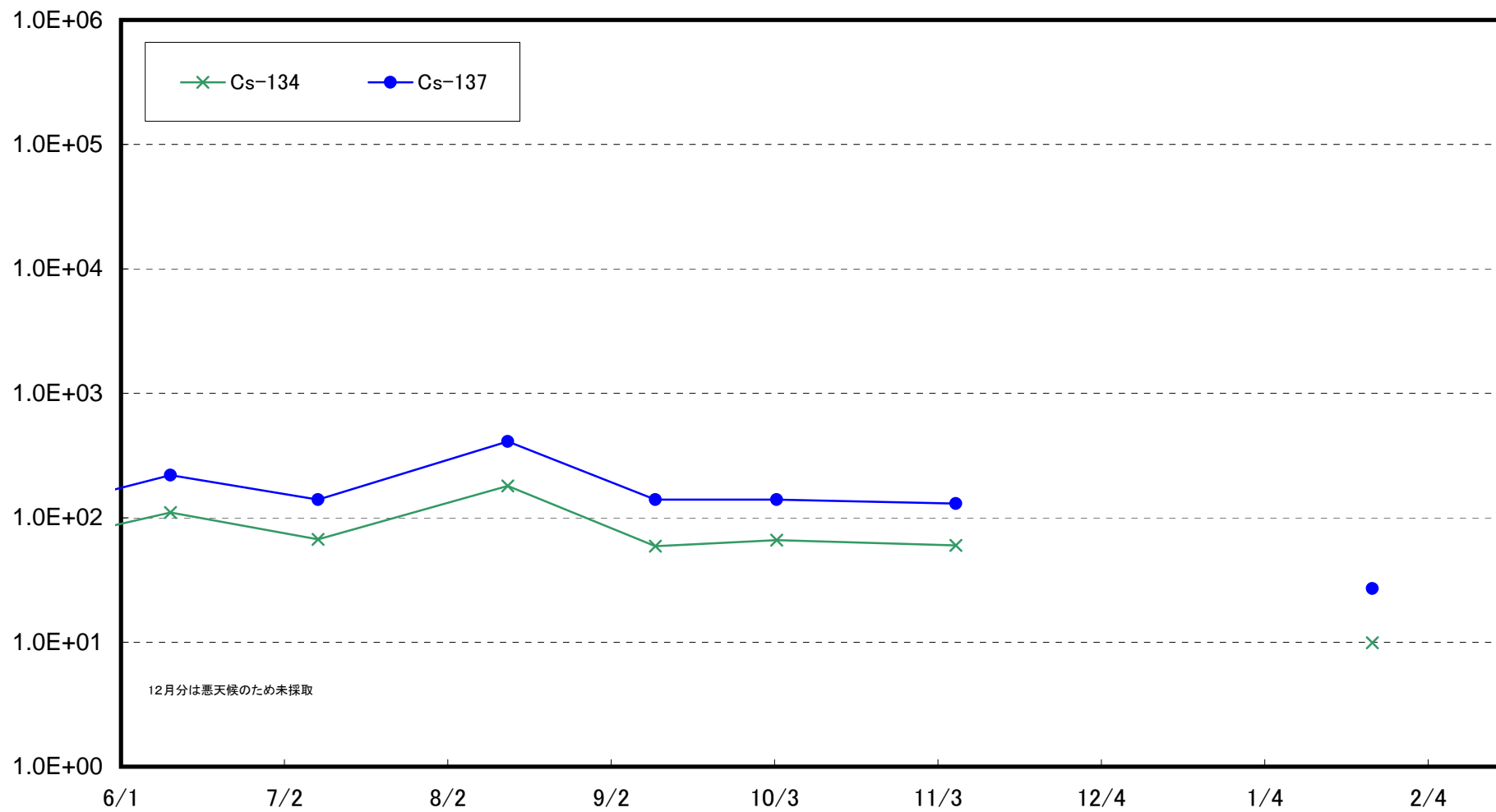
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



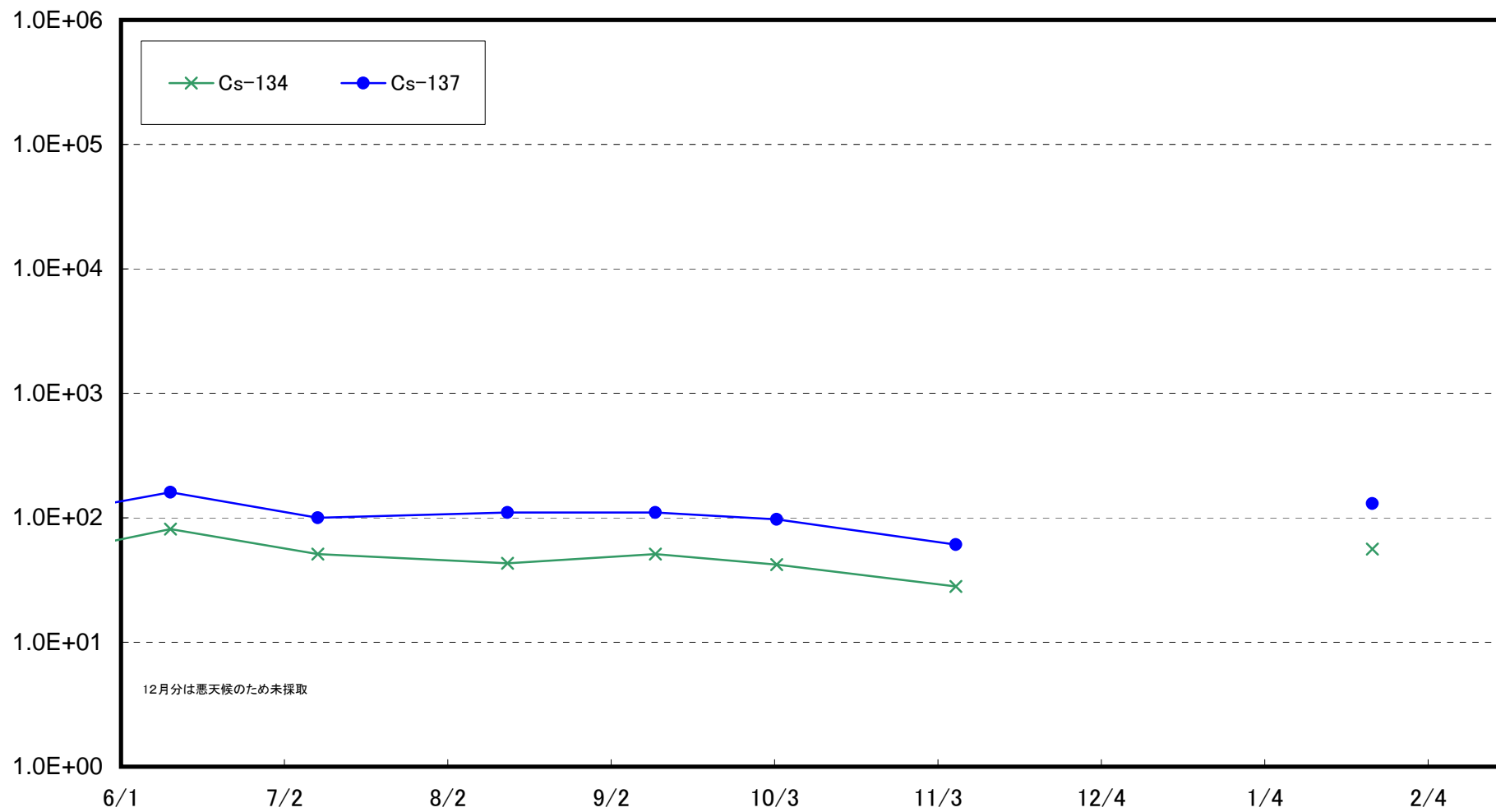
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



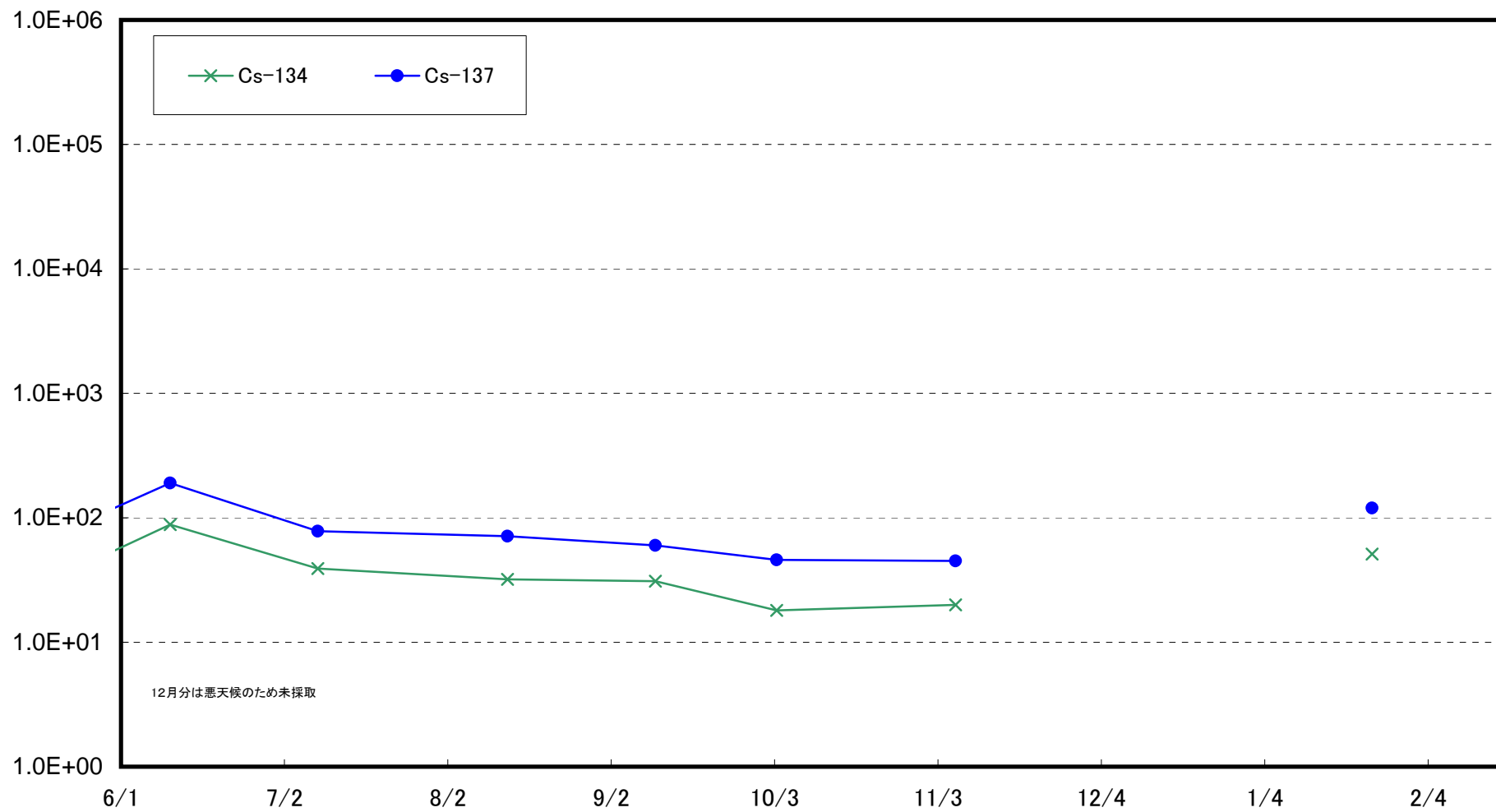
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



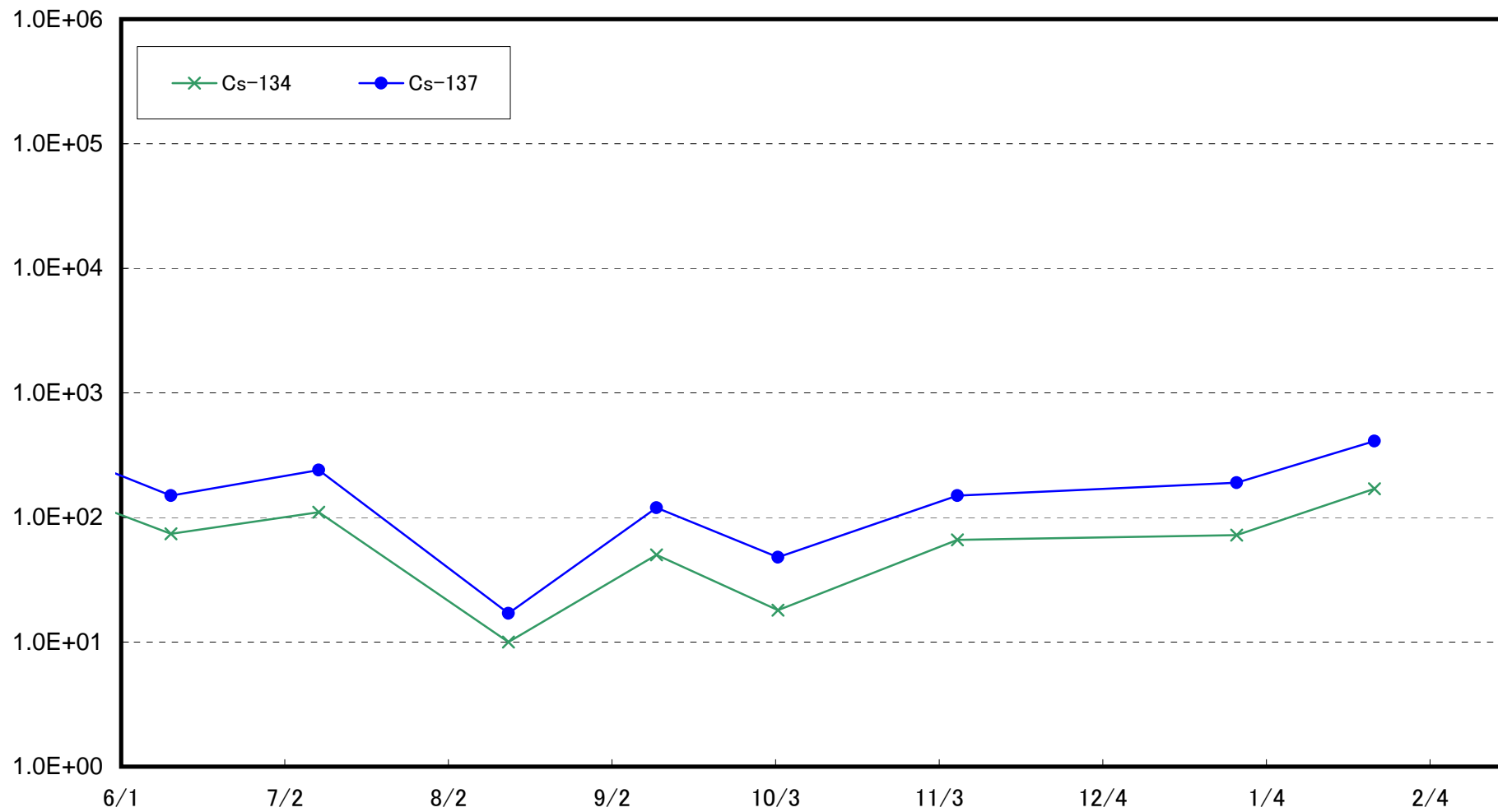
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

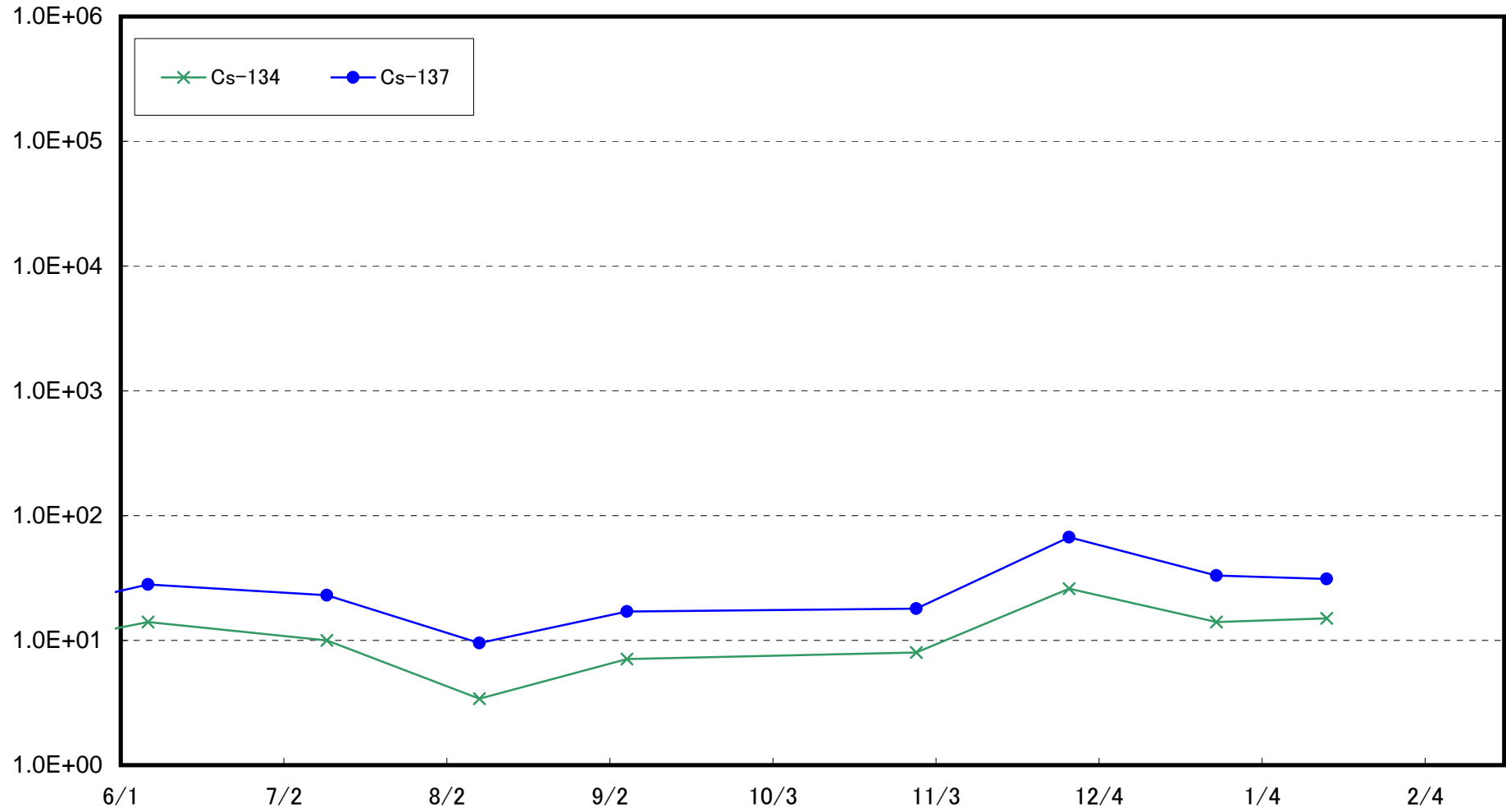


檜葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

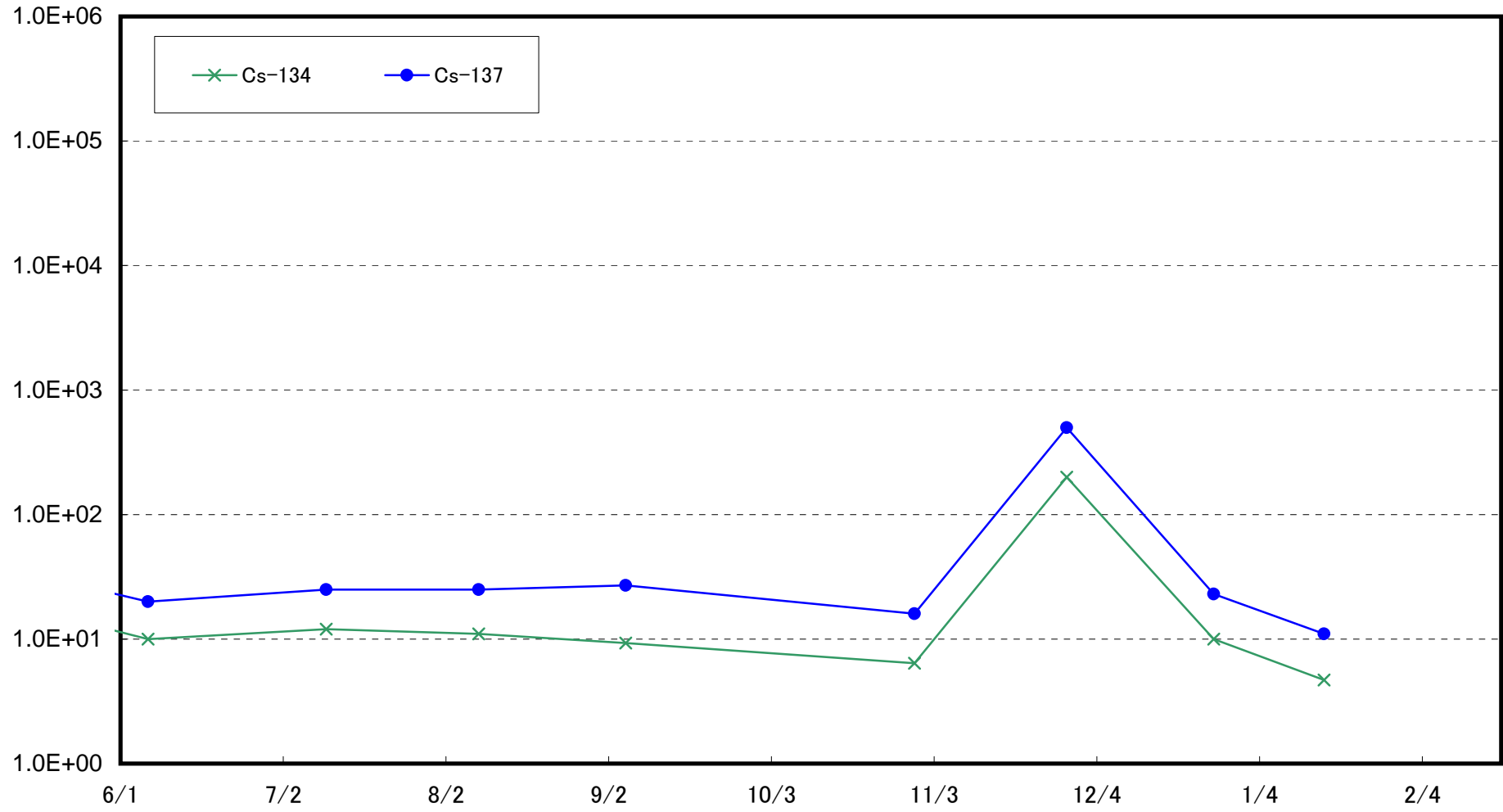




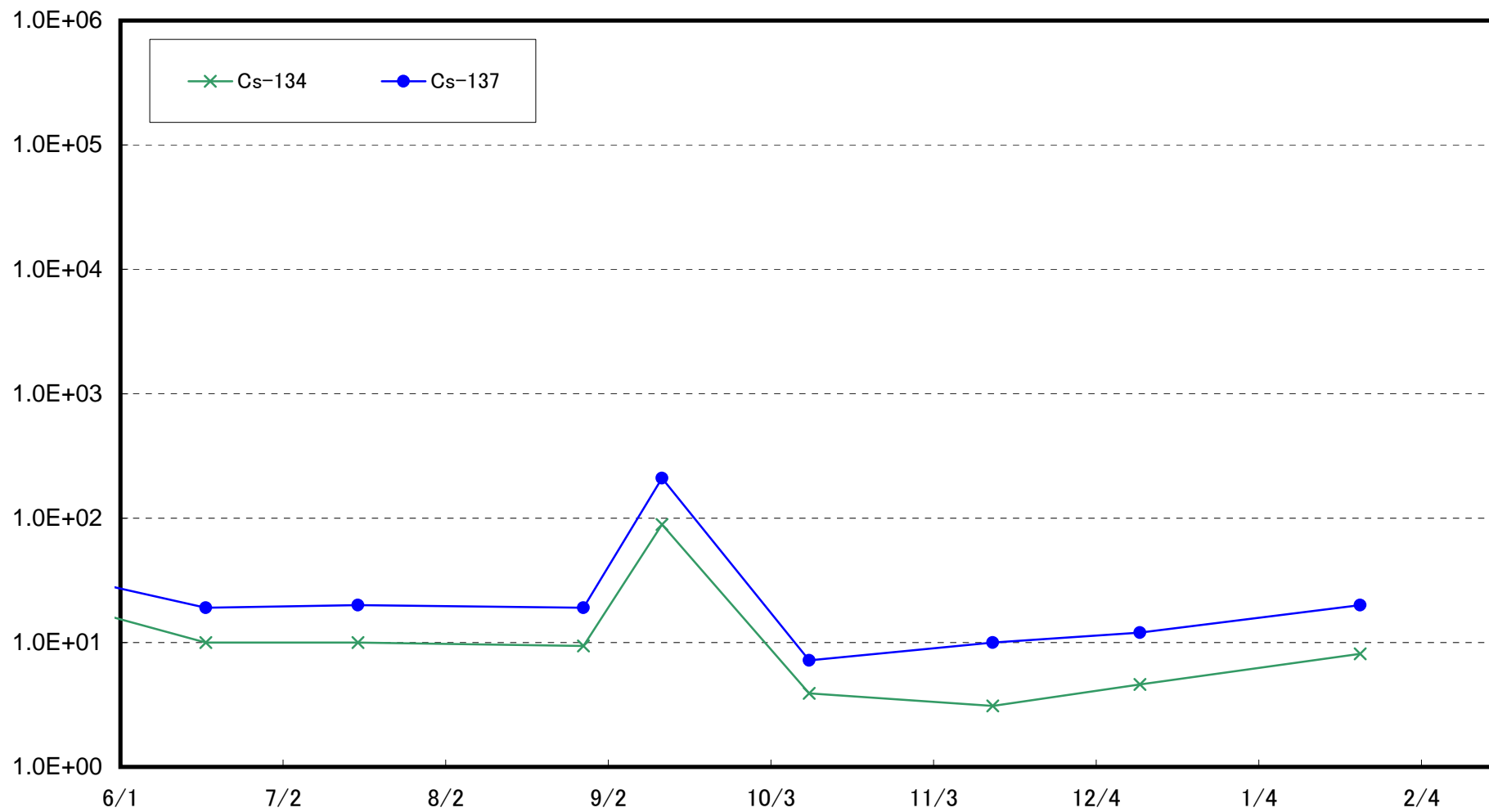
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



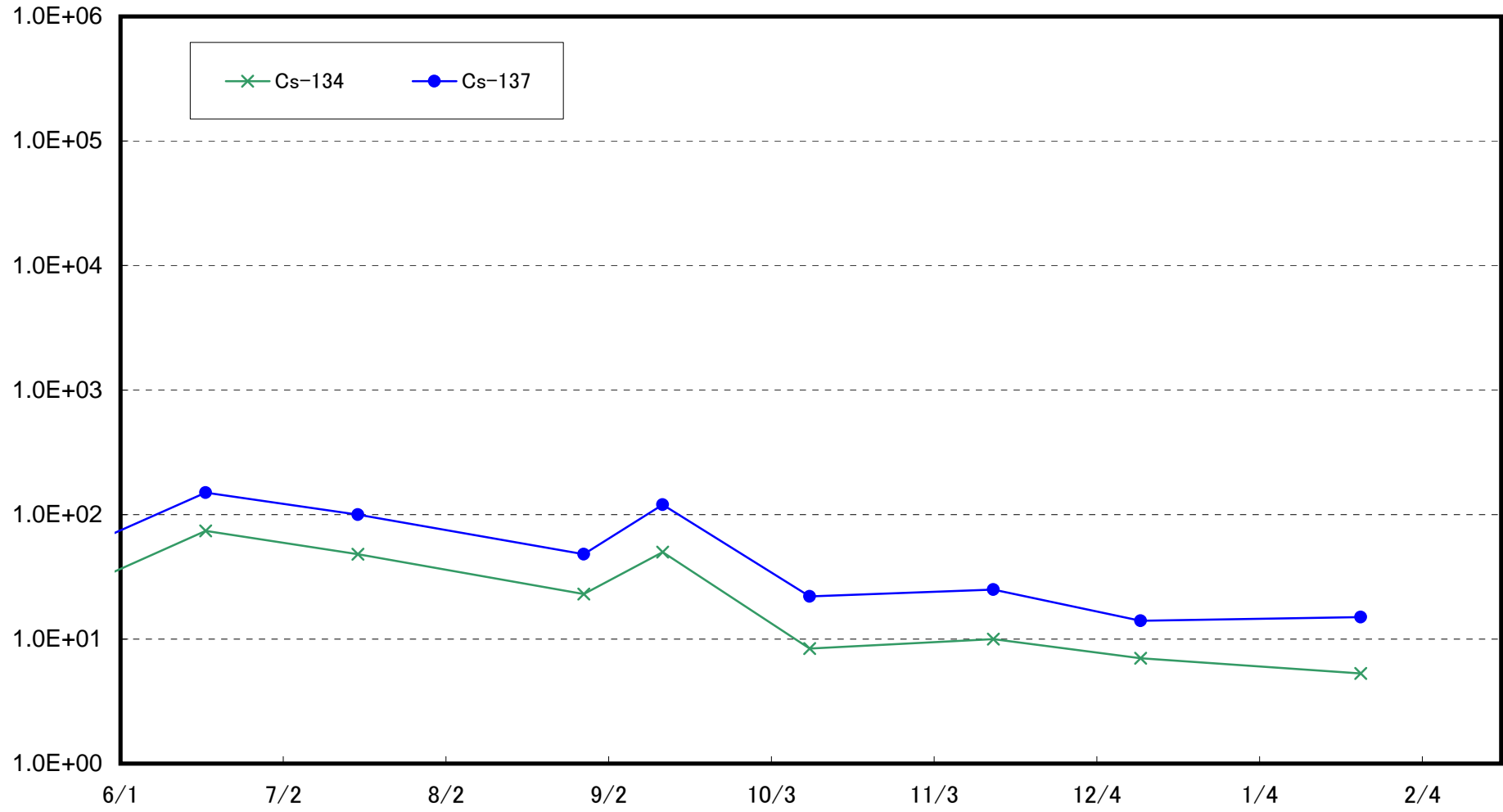
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



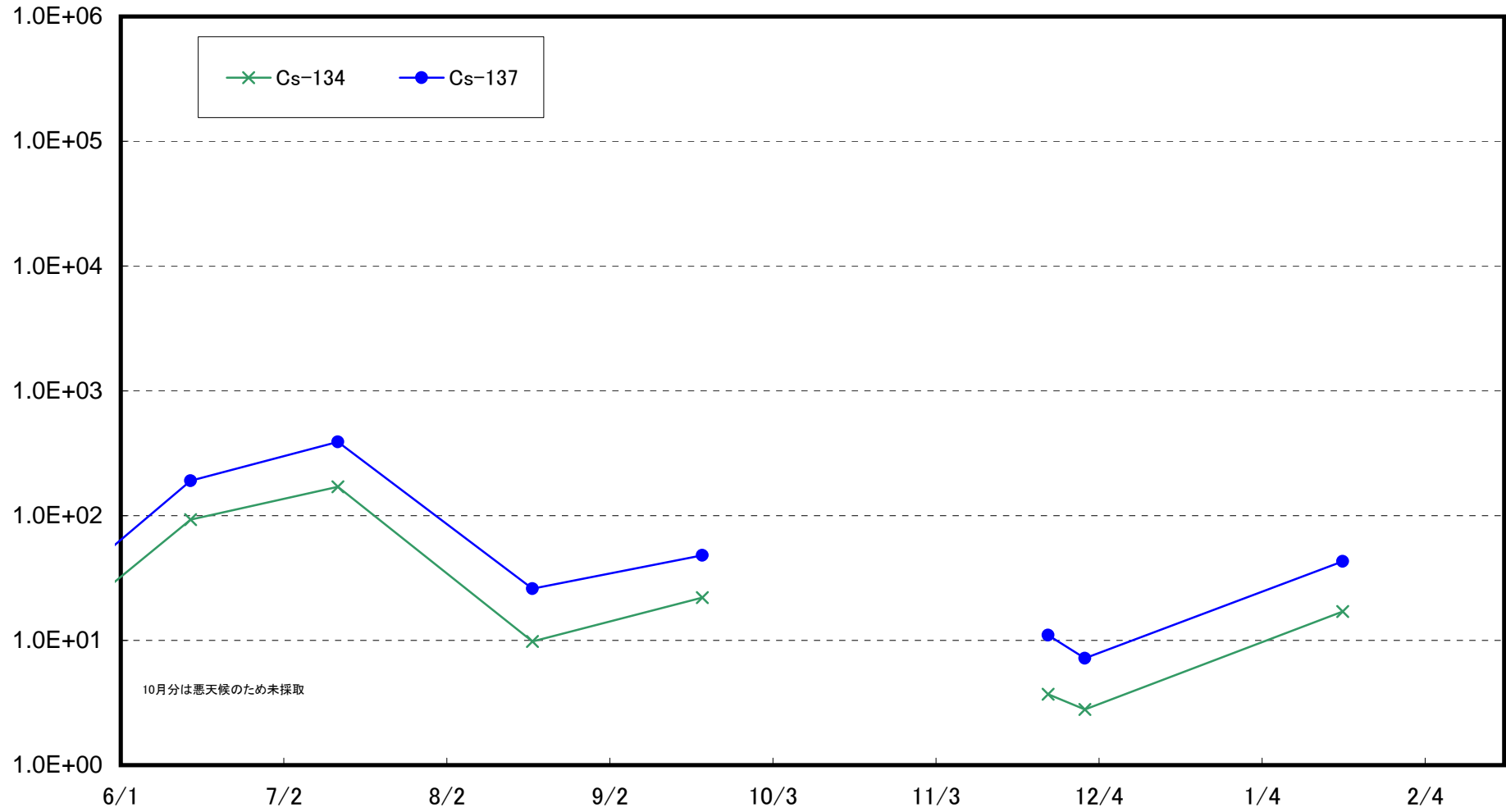
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



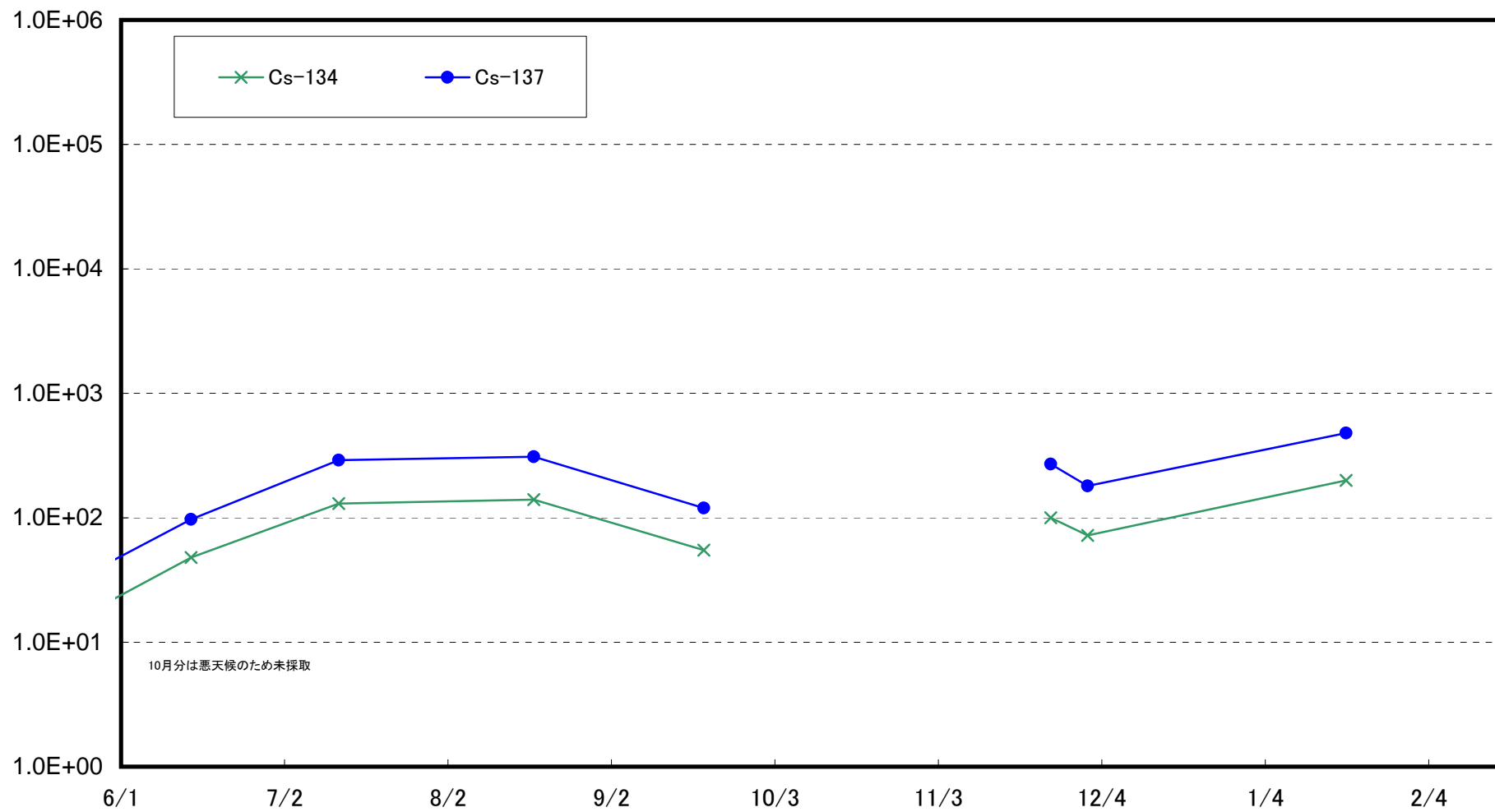
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



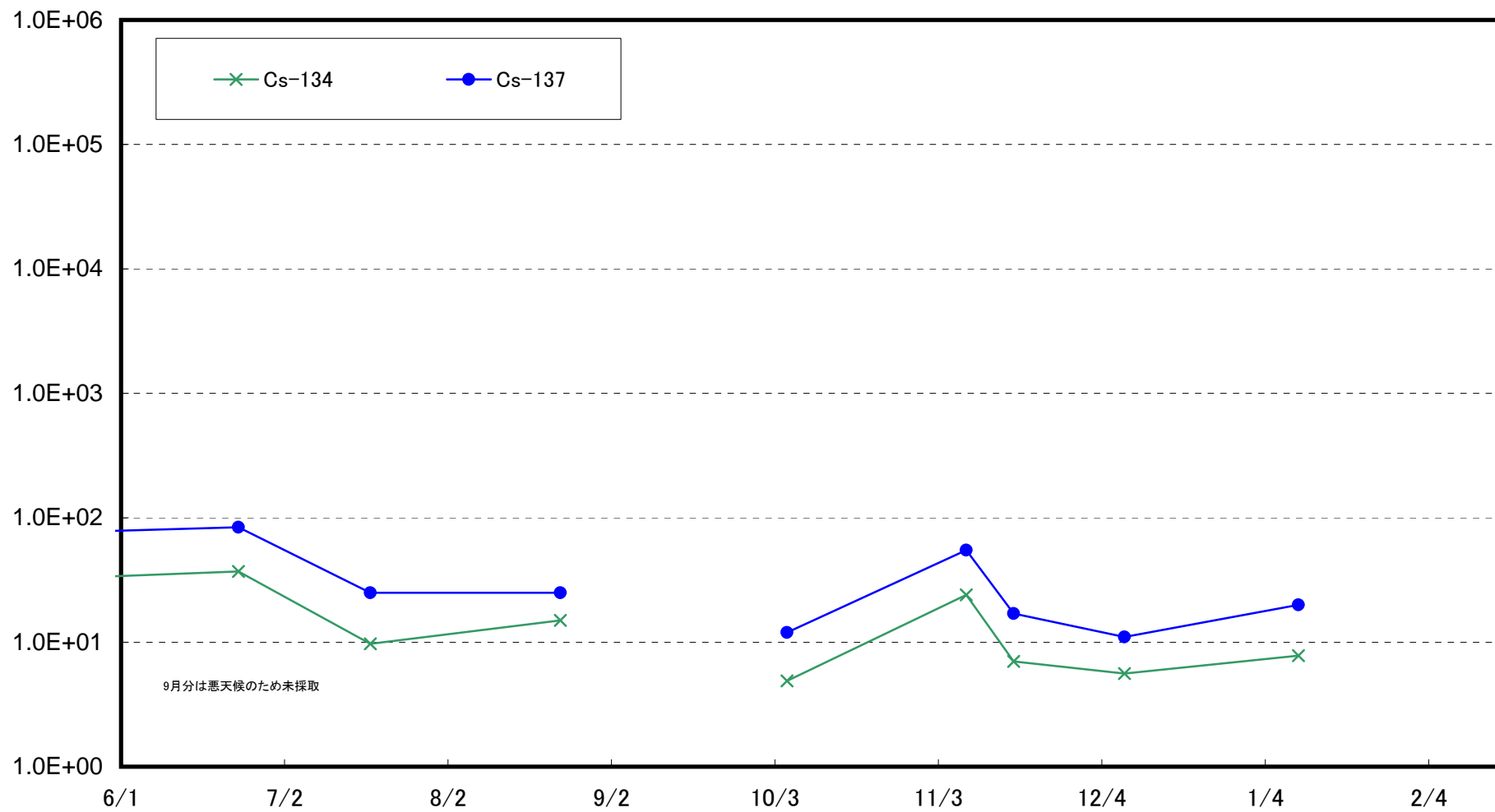
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



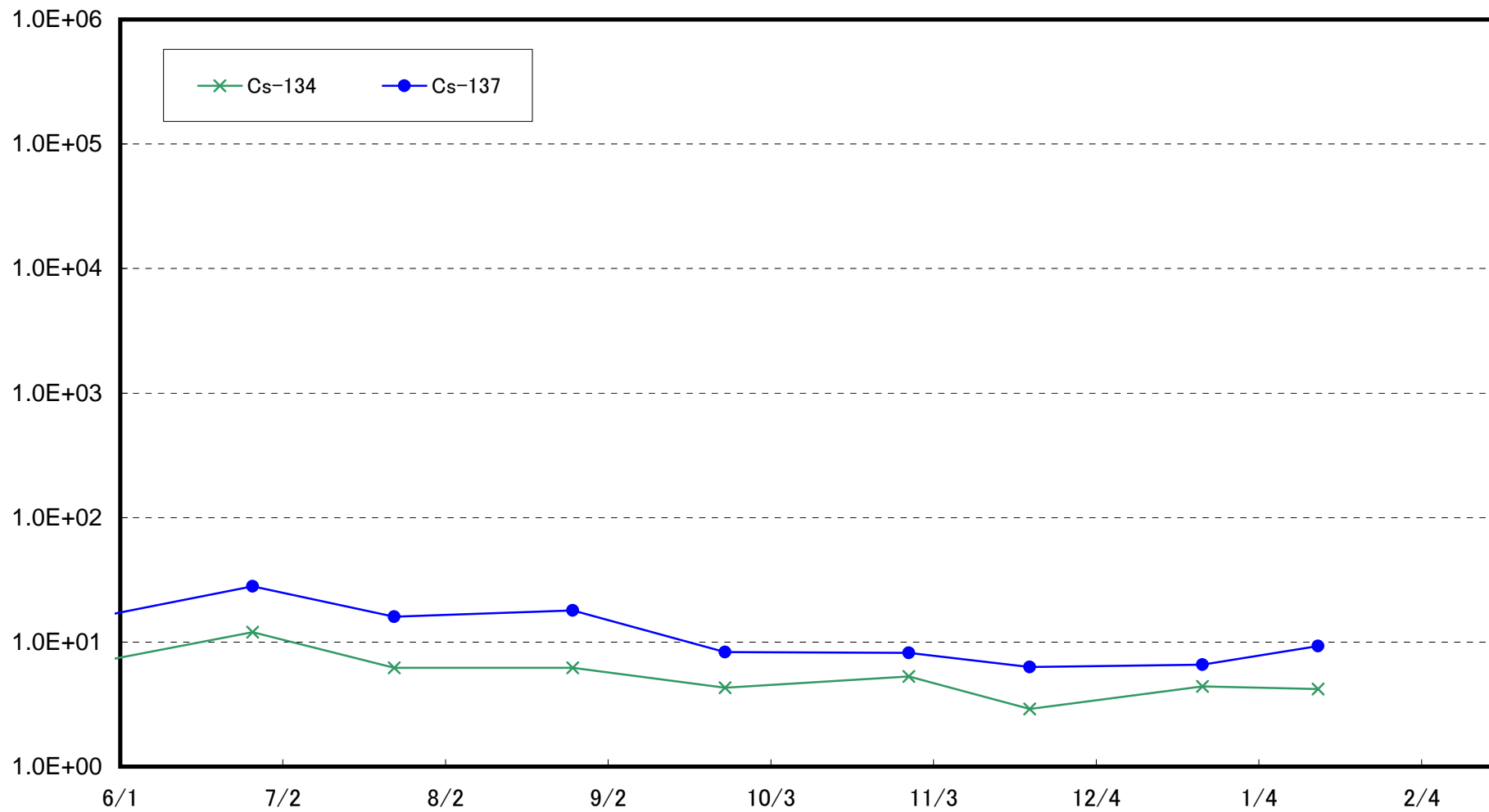
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

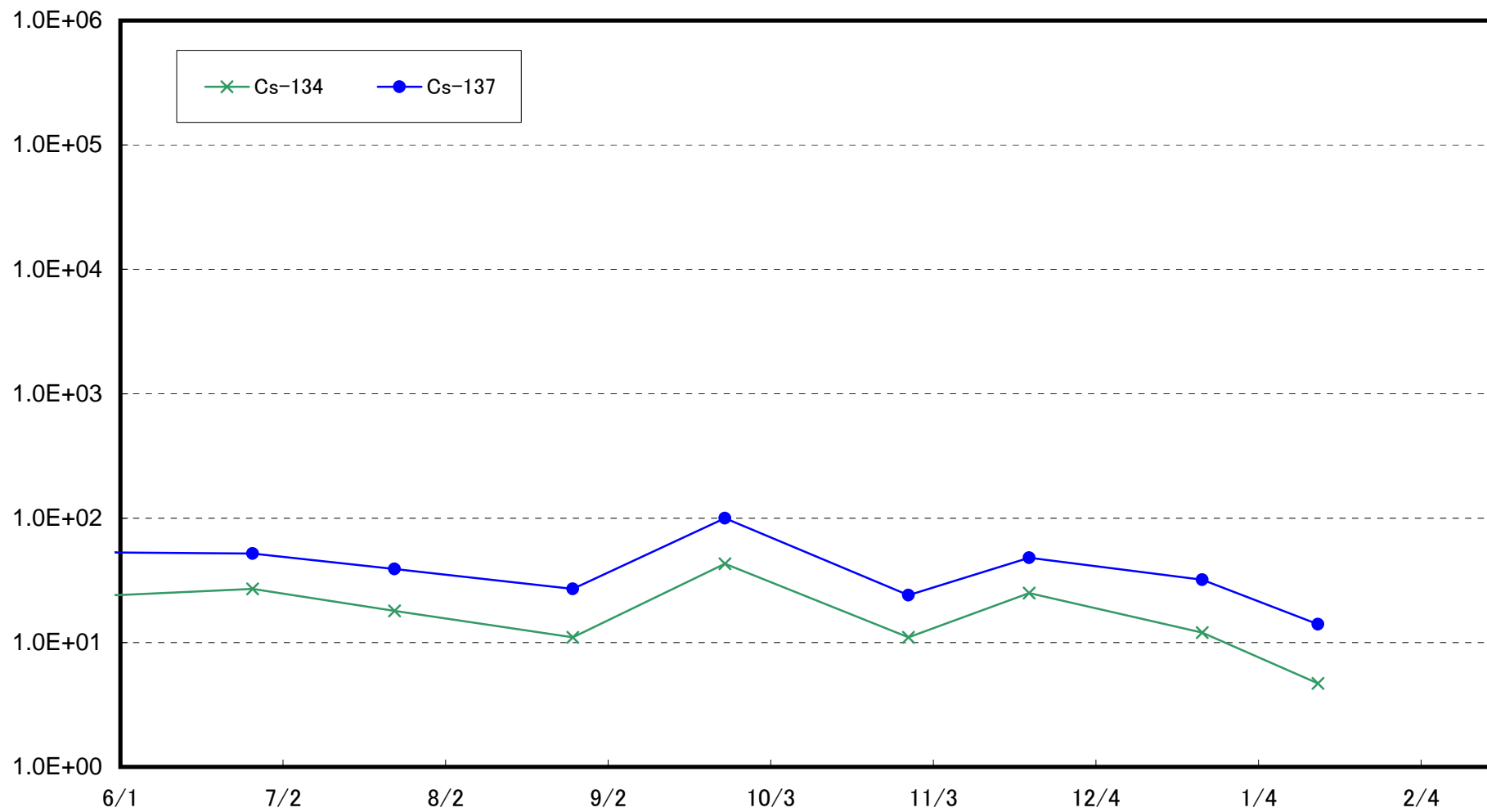


小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

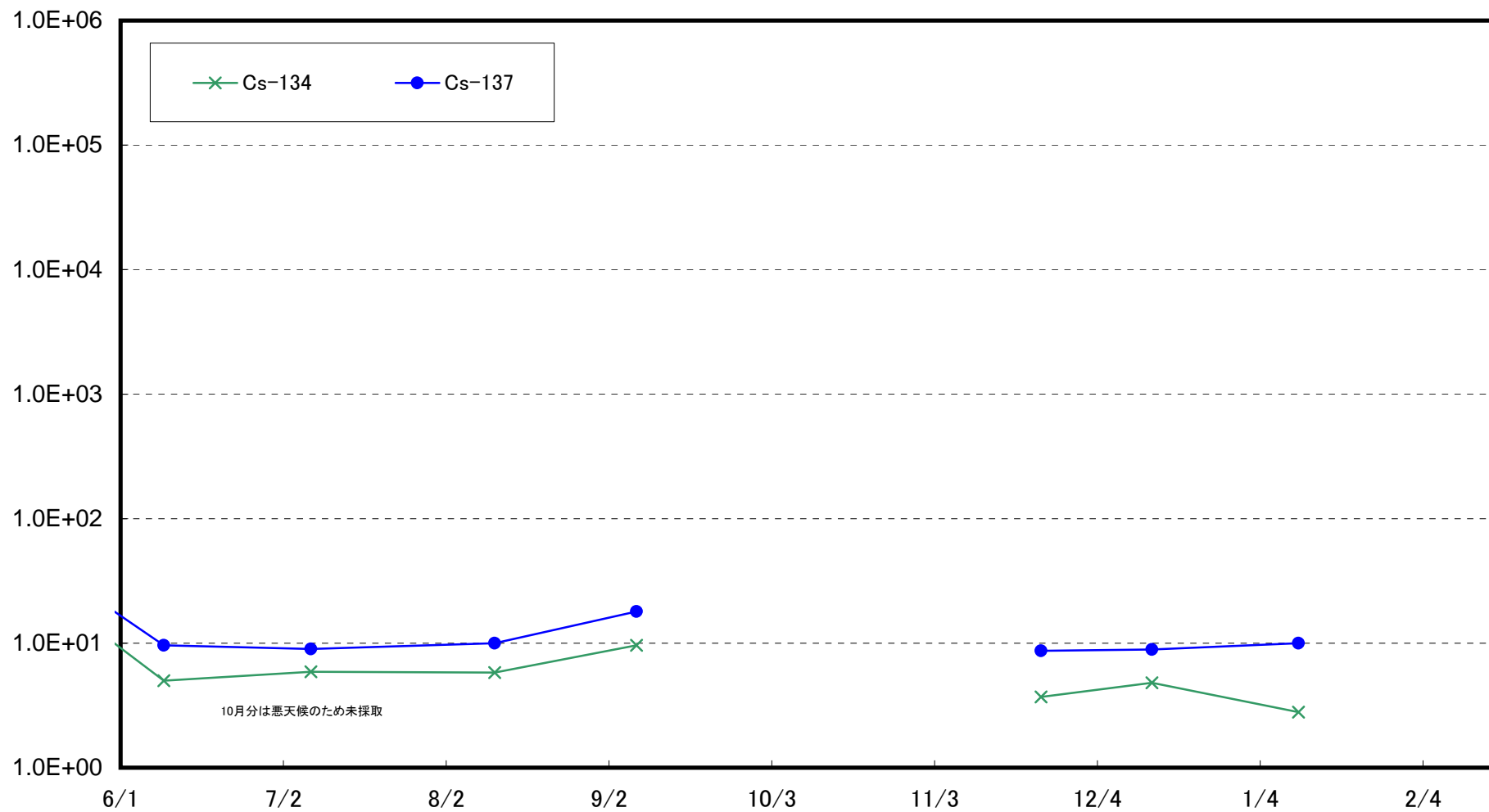




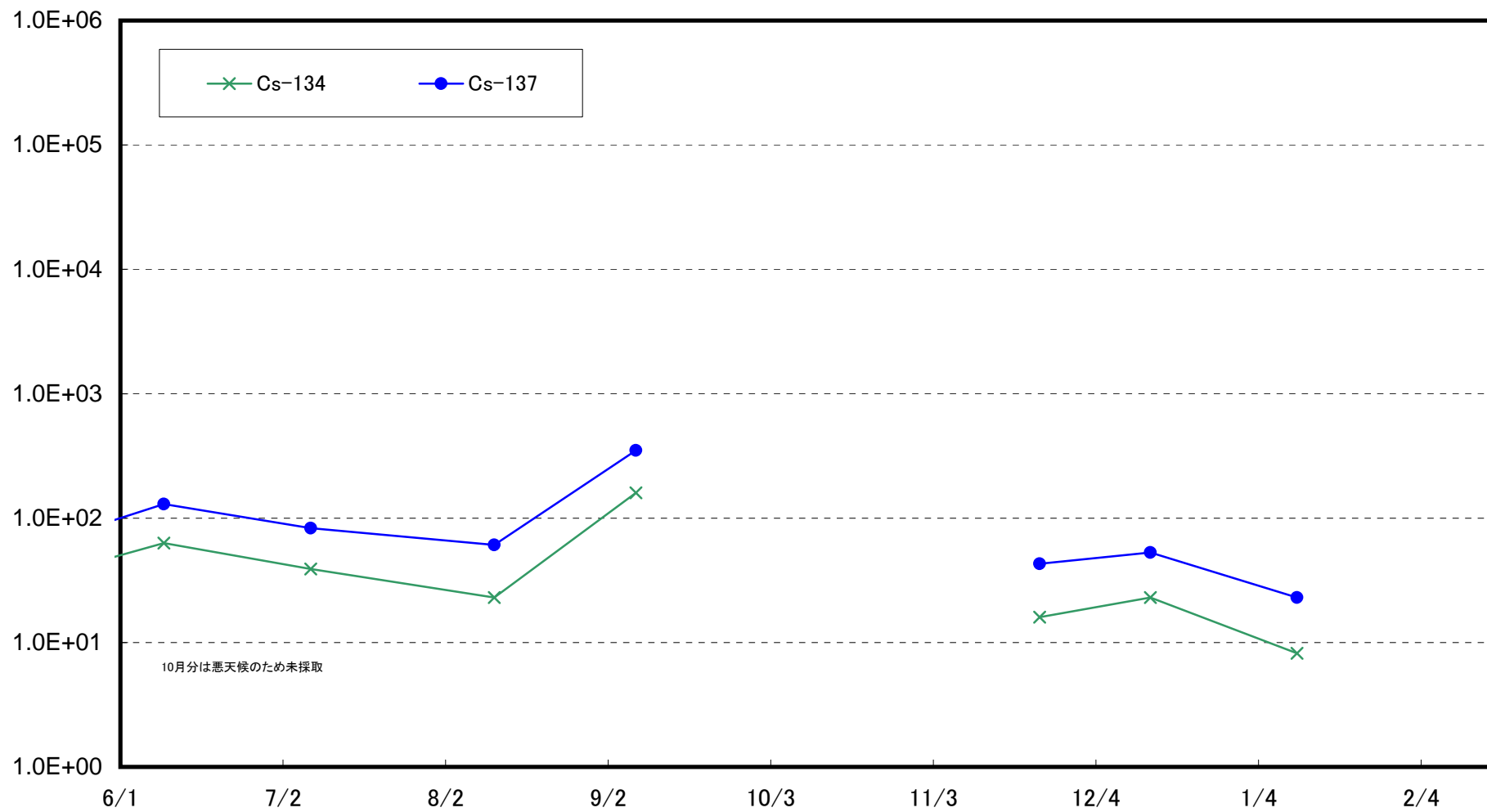
請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



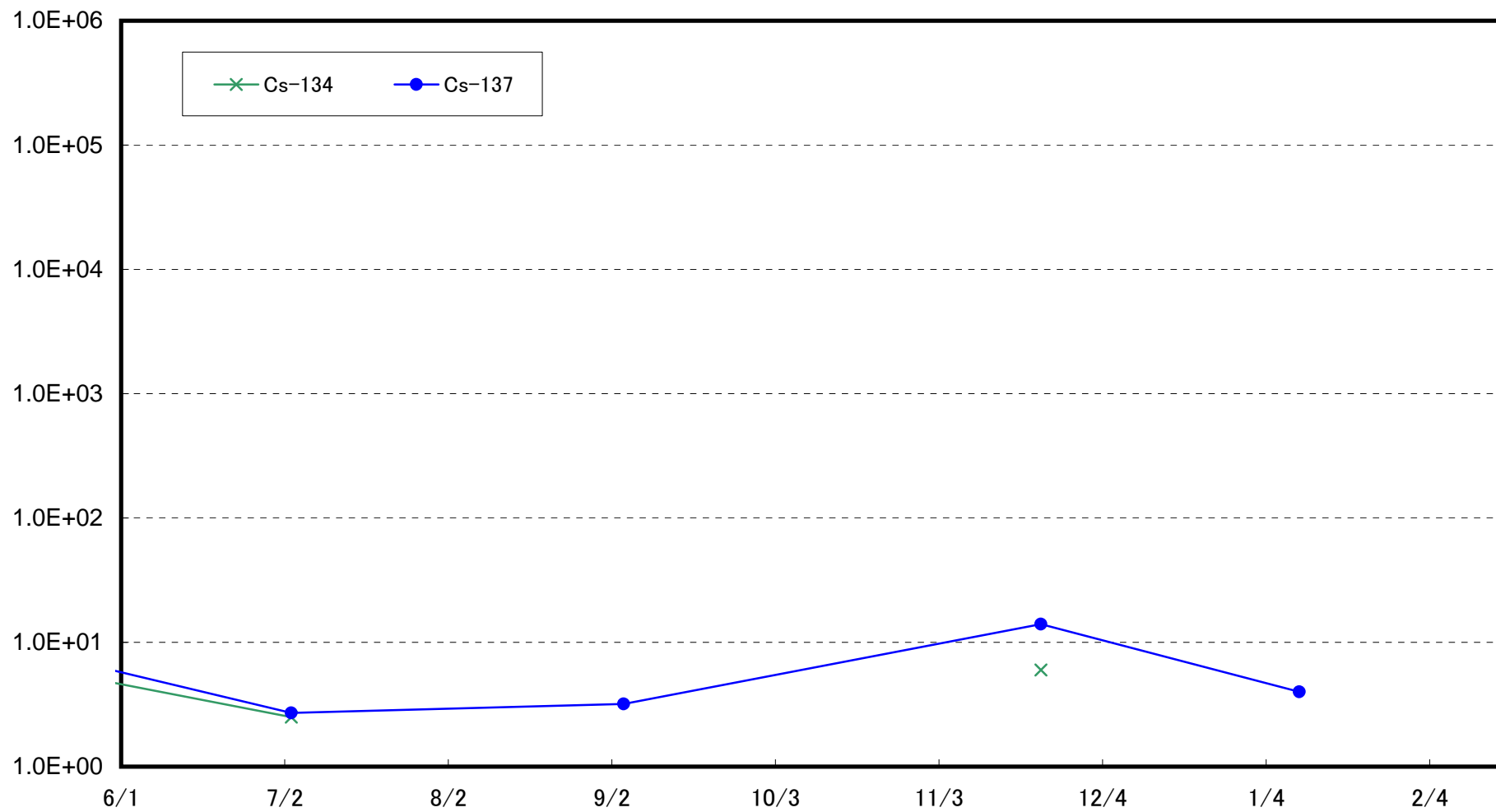
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



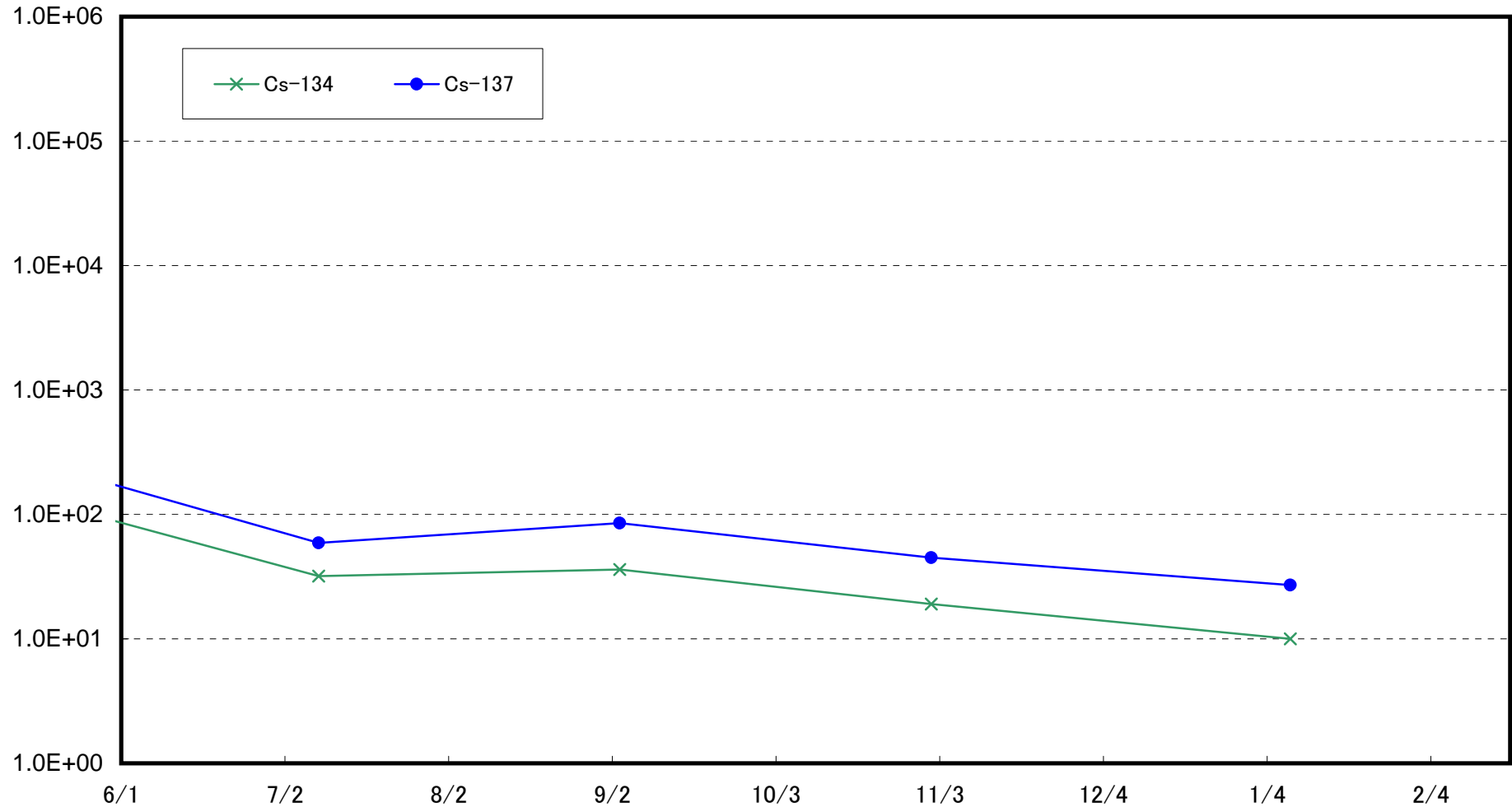
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



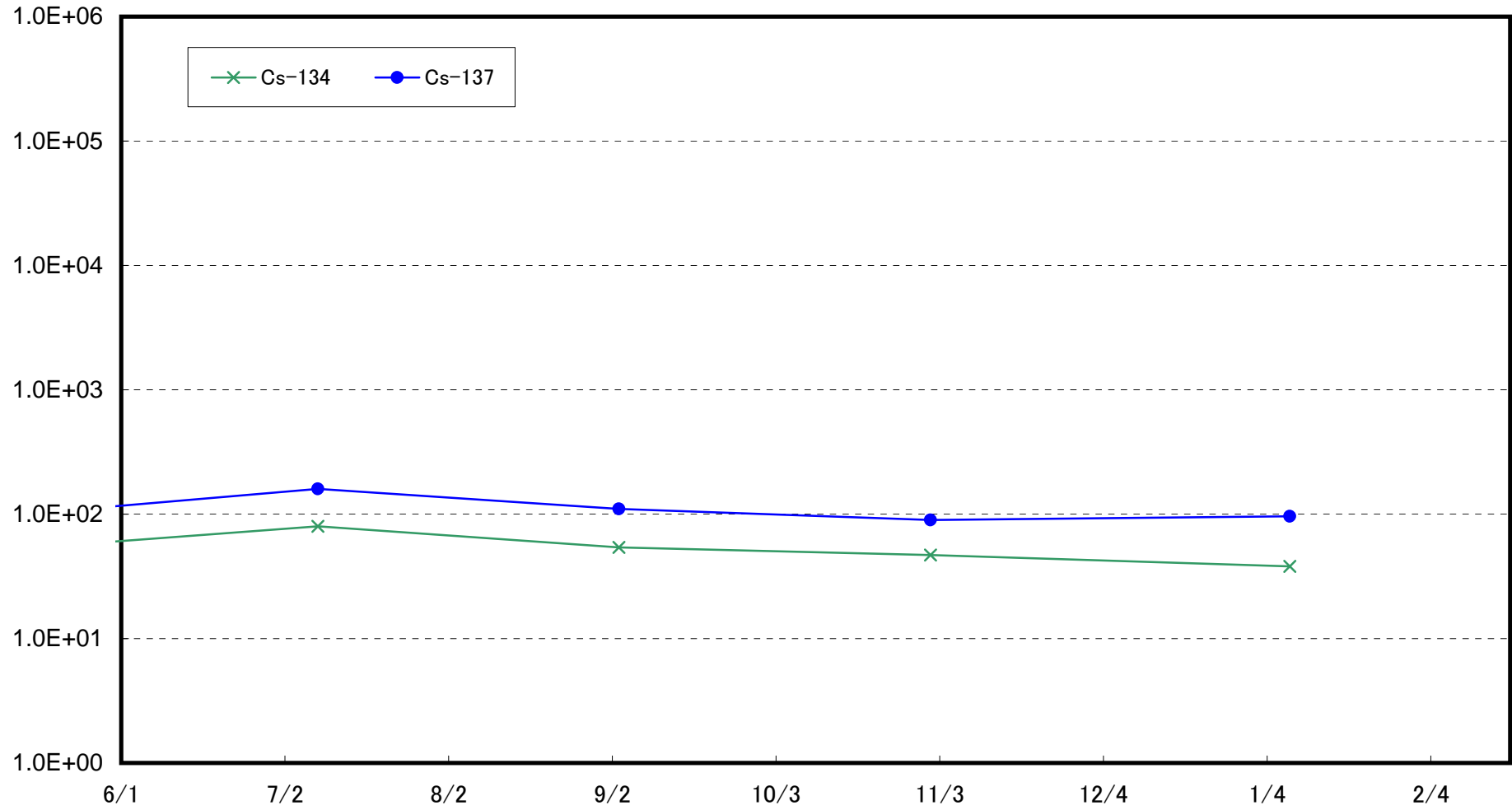
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



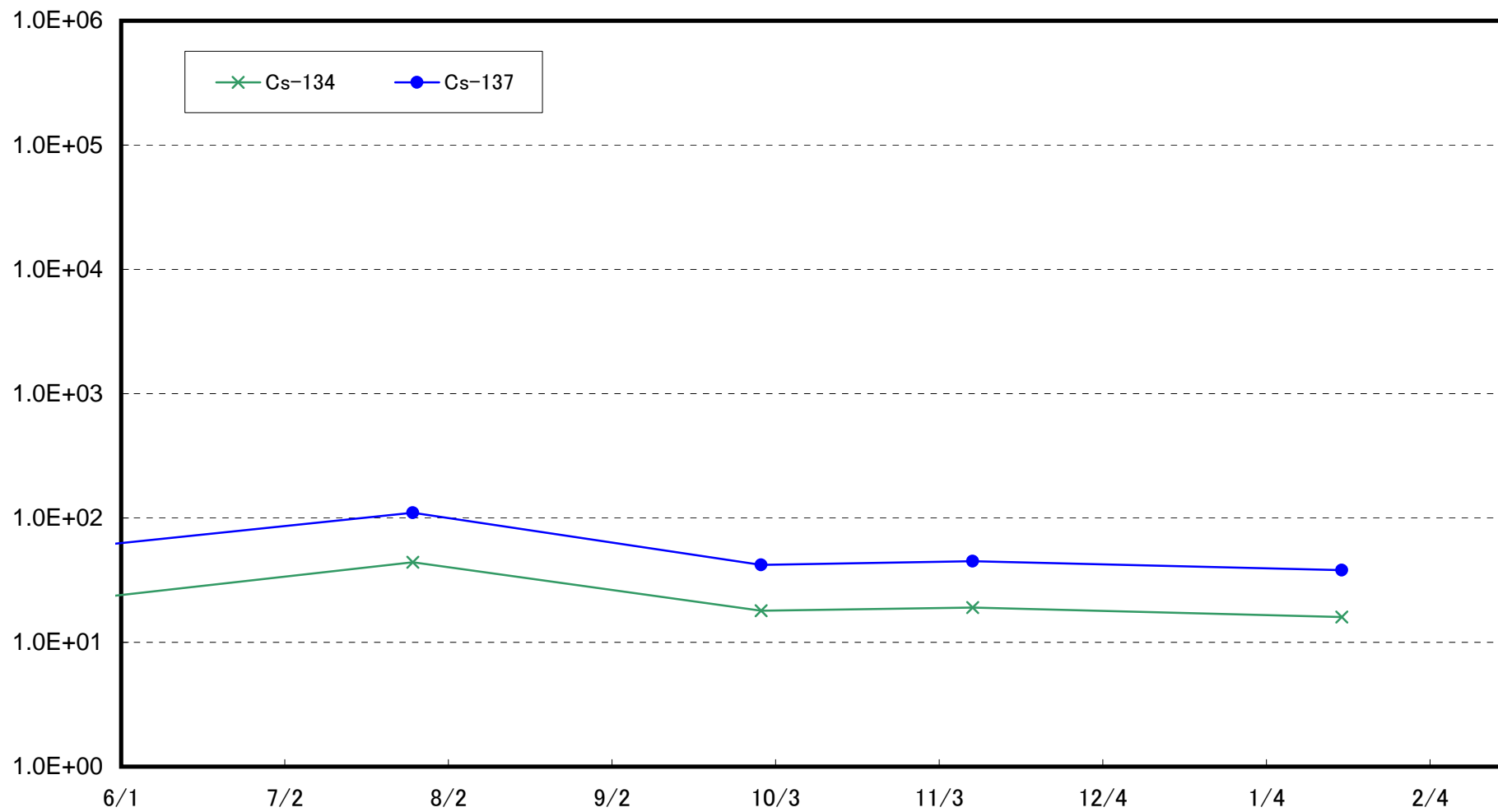
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



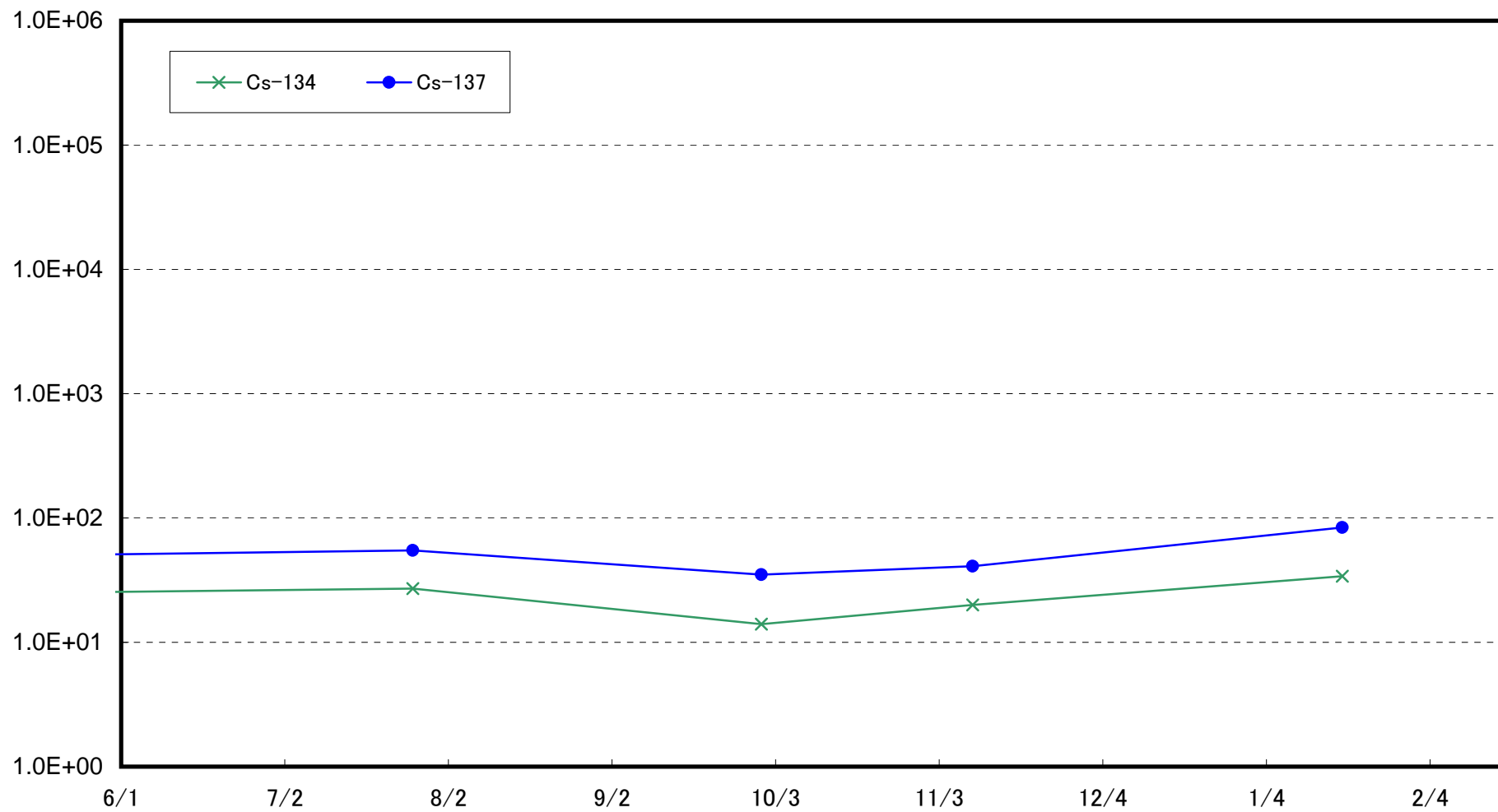
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

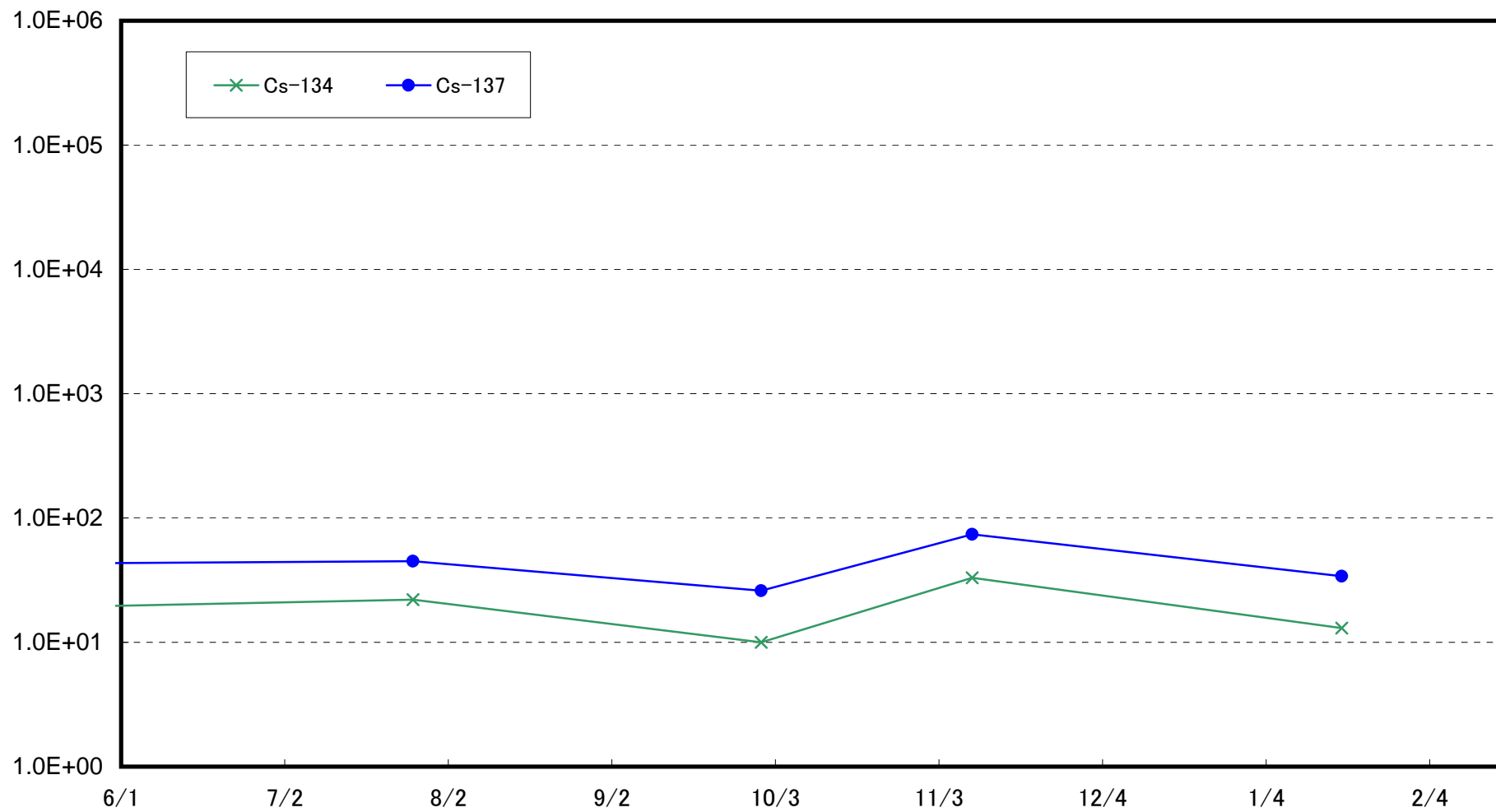


夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

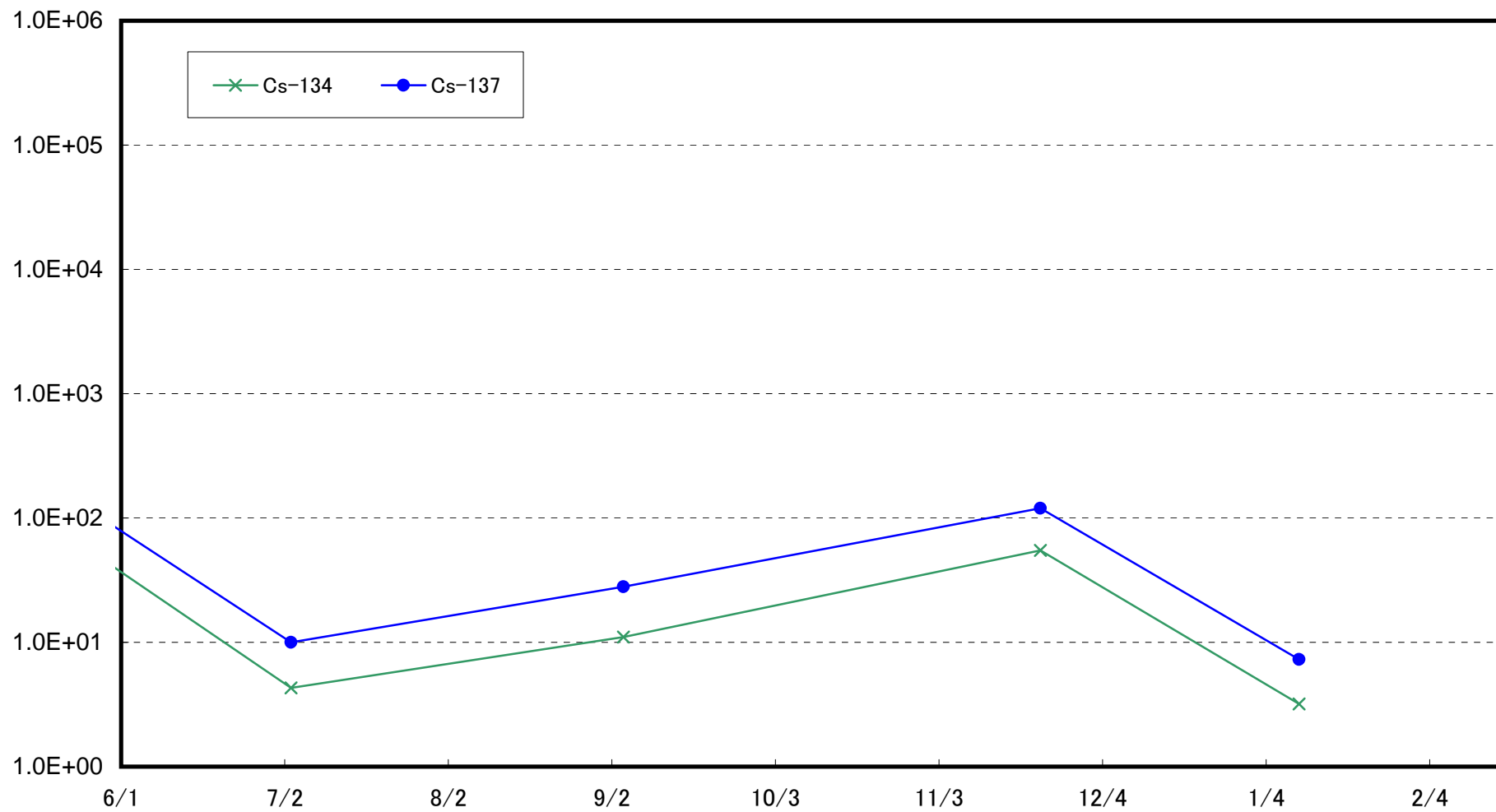




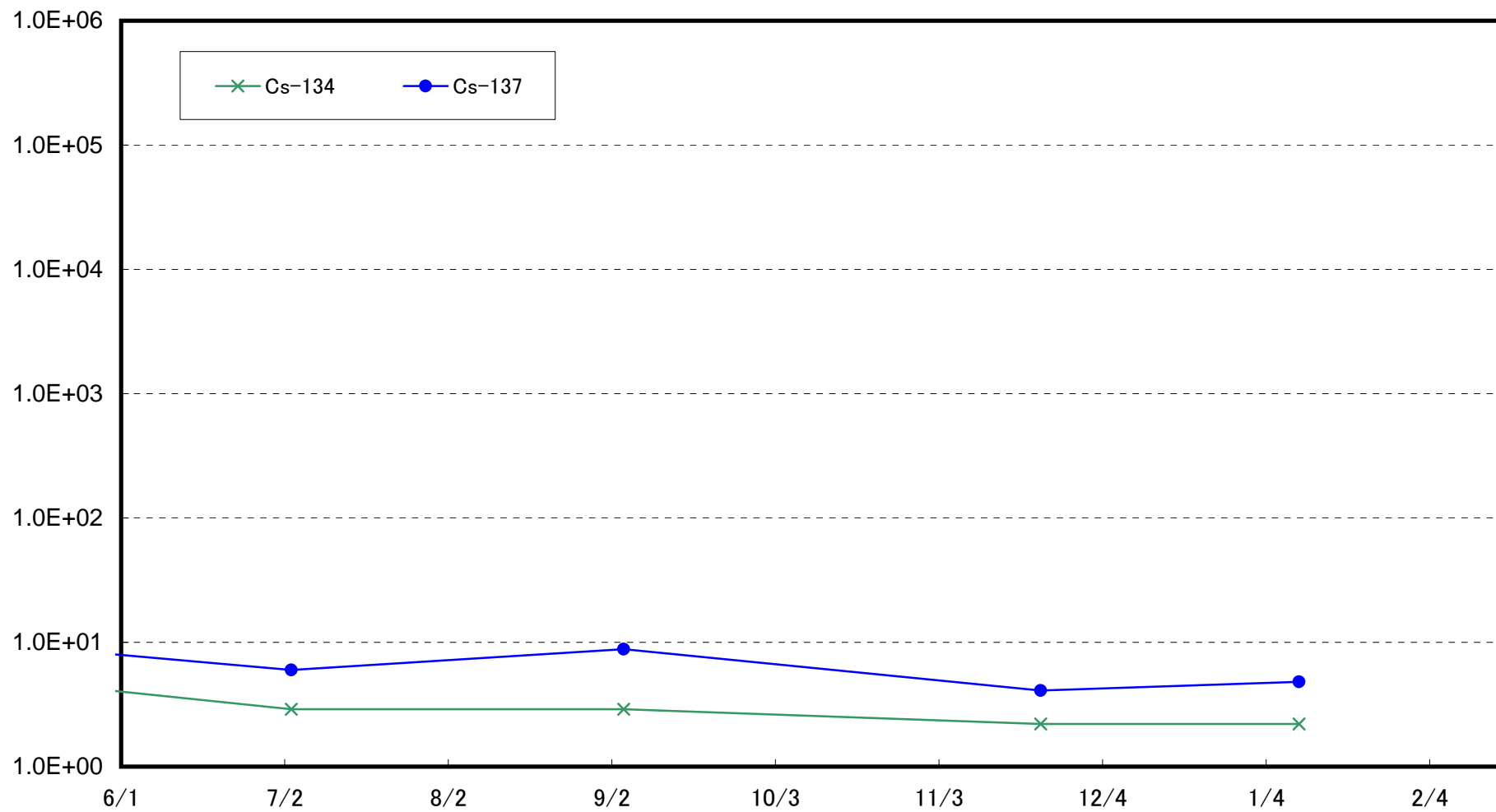
豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)



沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

