

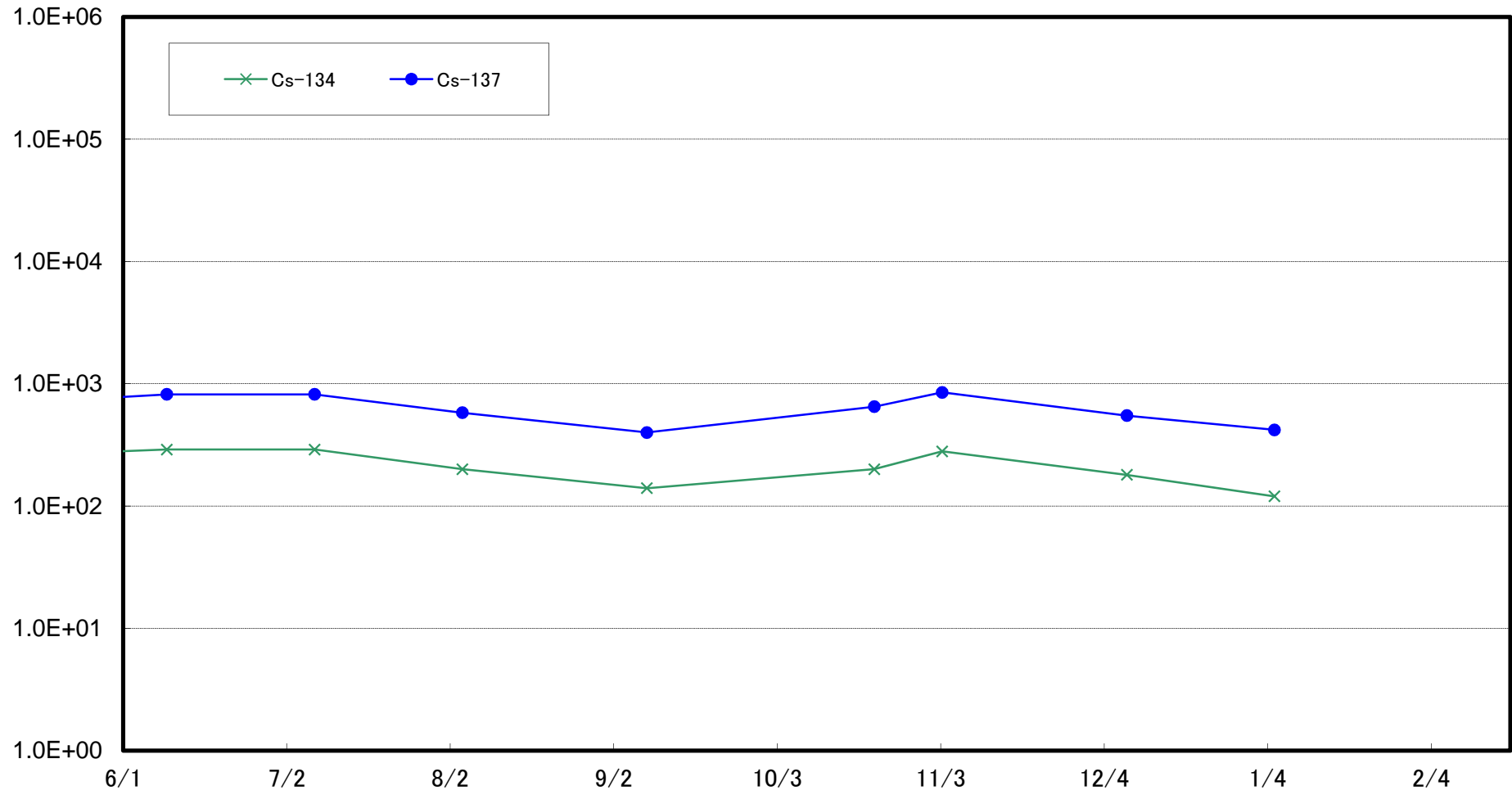
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成27年1月)

参考値

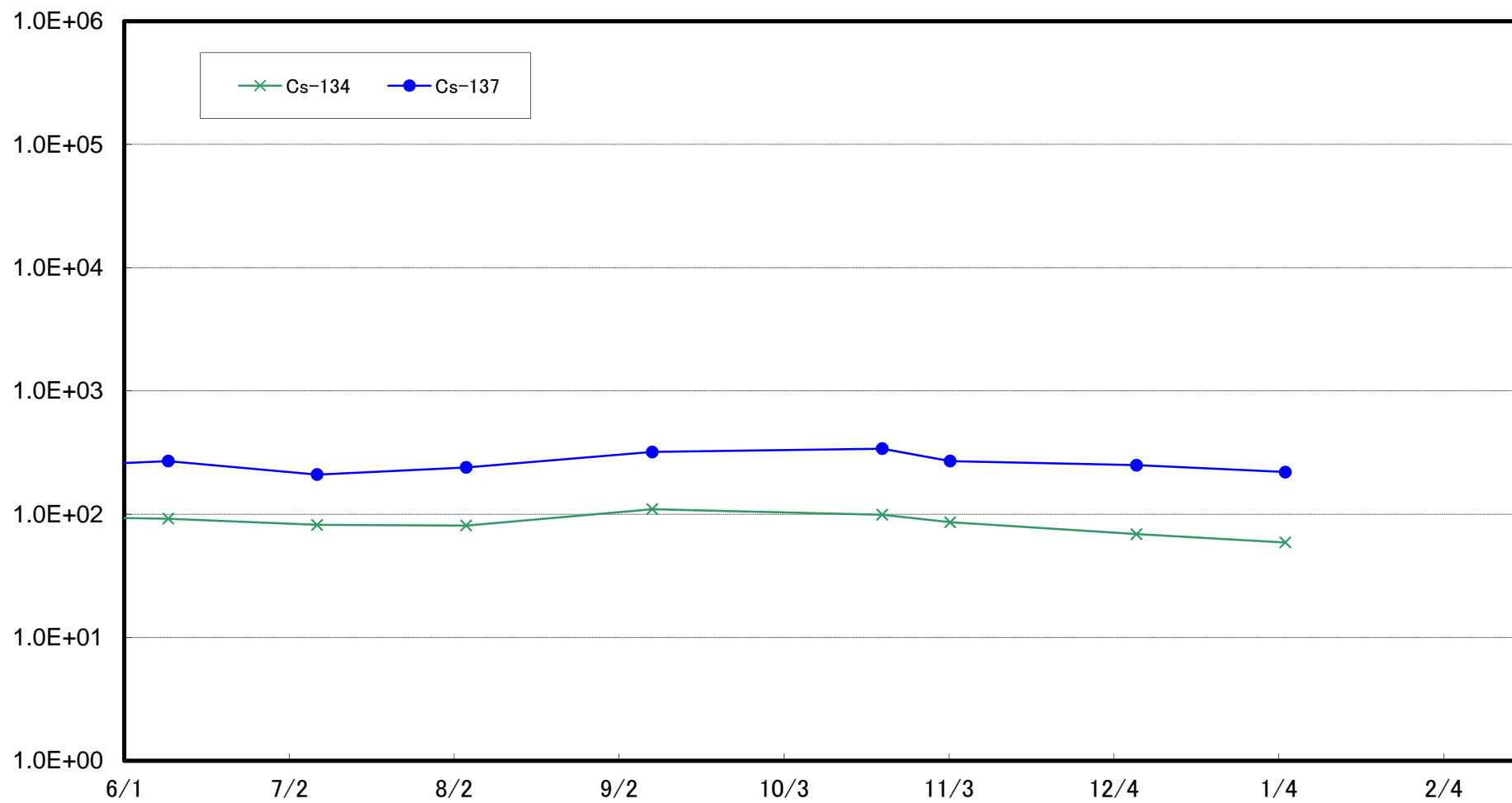
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)		
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]	
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成27年1月5日 7時15分	100 *1	120	420	
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成27年1月5日 5時50分	100 *1	59	220	
	T-3	2F北放水口付近	平成27年1月6日 9時30分	74.4	26	90	
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成27年1月6日 10時30分	71.8	56	190	
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成27年1月6日 8時12分	85.8	ND(3.3)	4.8	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成27年1月5日 10時27分	73.7	22	80	
	T-D1	請戸川沖合3km	平成27年1月6日 7時36分	74.2	26	85	
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成27年1月6日 7時08分	48.2	180	560	
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成27年1月5日 10時20分	76.1	8.8	28	
	T-5	1F敷地沖合15km	平成27年1月5日 8時20分	71.9	18	60	
	T-①	小高区村上沖合1km	平成27年1月8日 9時30分	73.8	ND(2.2)	6.8	
	T-②	小高区村上沖合2km	平成27年1月8日 9時15分	70.9	ND(2.4)	12	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成27年1月8日 10時10分	78.5	4.7	22	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成27年1月8日 10時17分	73.5	18	54	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成27年1月8日 10時25分	75.6	12	41	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成27年1月8日 9時02分	66.6	180	620	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成27年1月8日 8時51分	76.9	40	140	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成27年1月8日 8時41分	71.0	18	56	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成27年1月8日 8時21分	74.6	24	80	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成27年1月5日 9時17分	73.7	4.3	15	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成27年1月5日 8時33分	68.9	17	60	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成27年1月5日 8時10分	67.1	13	49	
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成27年1月5日 10時09分	74.0	26	84	
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成27年1月27日 6時34分	71.7	4.2	10	
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成27年1月27日 6時13分	77.8	2.6	9.1	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成27年1月27日 6時23分	81.2	ND(2.3)	4.8	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成27年1月27日 6時57分	73.7	35	120	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成27年1月11日 7時05分	78.7	4.8	18	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成27年1月11日 6時38分	76.9	40	140	
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成27年1月25日 7時01分	74.6	17	68	
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成27年1月30日 7時11分	82.3	ND(1.9)	9.2	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成27年1月30日 6時36分	66.1	36	120	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成27年1月11日 6時06分	83.2	ND(1.6)	5.4	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成27年1月11日 6時55分	75.3	8.4	27	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成27年1月14日 6時15分	78.7	1.4	2.9
		T-7	岩沢海岸沖合15km	平成27年1月6日 7時12分	57.7	11	45
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成27年1月6日 12時54分	66.5	24	77	
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成27年1月17日 6時40分	75.5	5.8	15	
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成27年1月17日 7時15分	71.8	14	38	
	T-20	豊間沖合3km	平成27年1月17日 7時50分	74.0	15	50	
	T-22	相馬沖合3km	平成27年1月14日 5時15分	59.6	27	84	
	T-MA	鹿島沖合5km	平成27年1月14日 5時45分	84.6	ND(1.7)	3.0	
	T-M10	沼の内沖合5km	平成27年1月6日 10時18分	54.6	29	95	

※ 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 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。

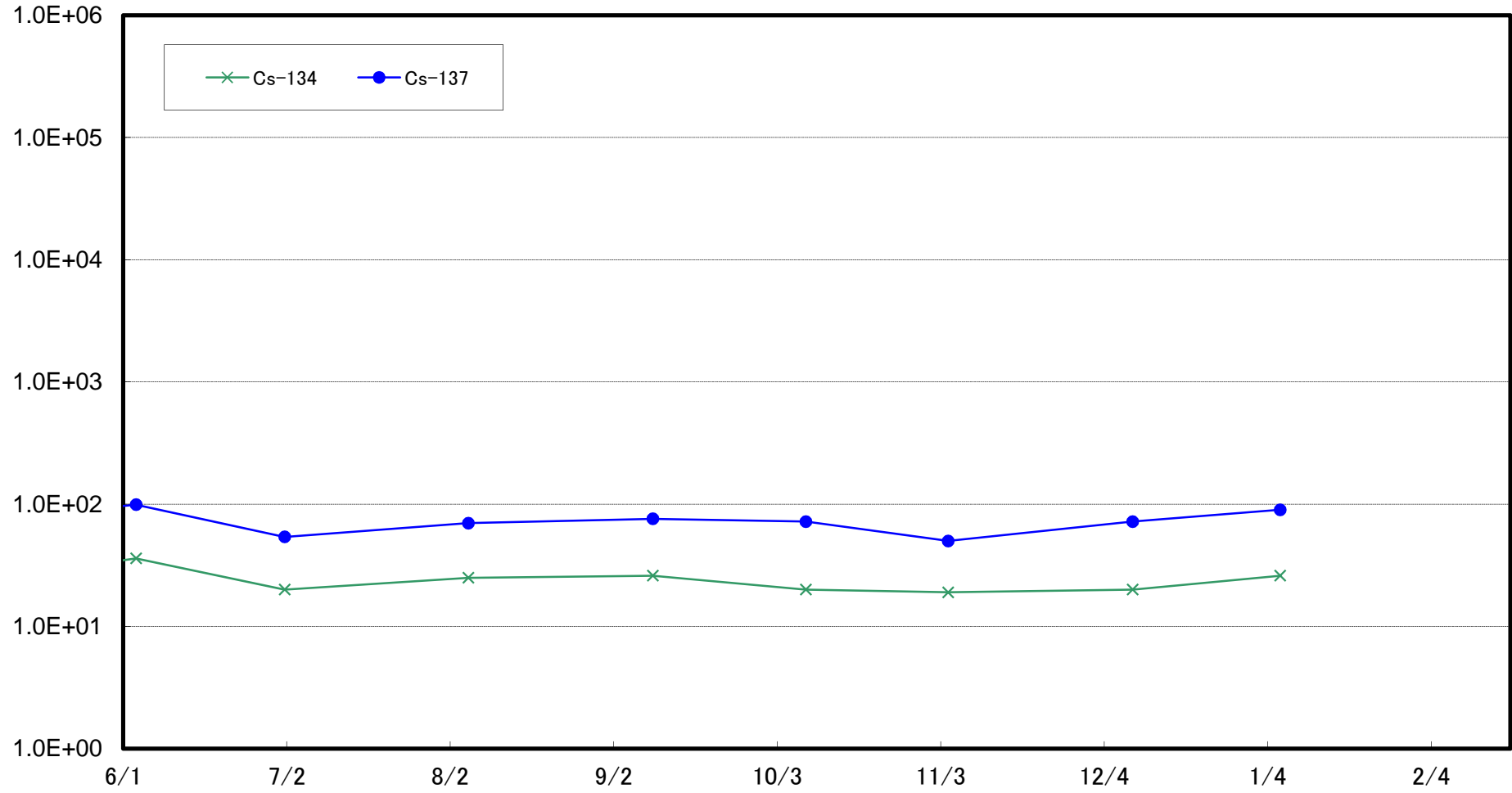
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



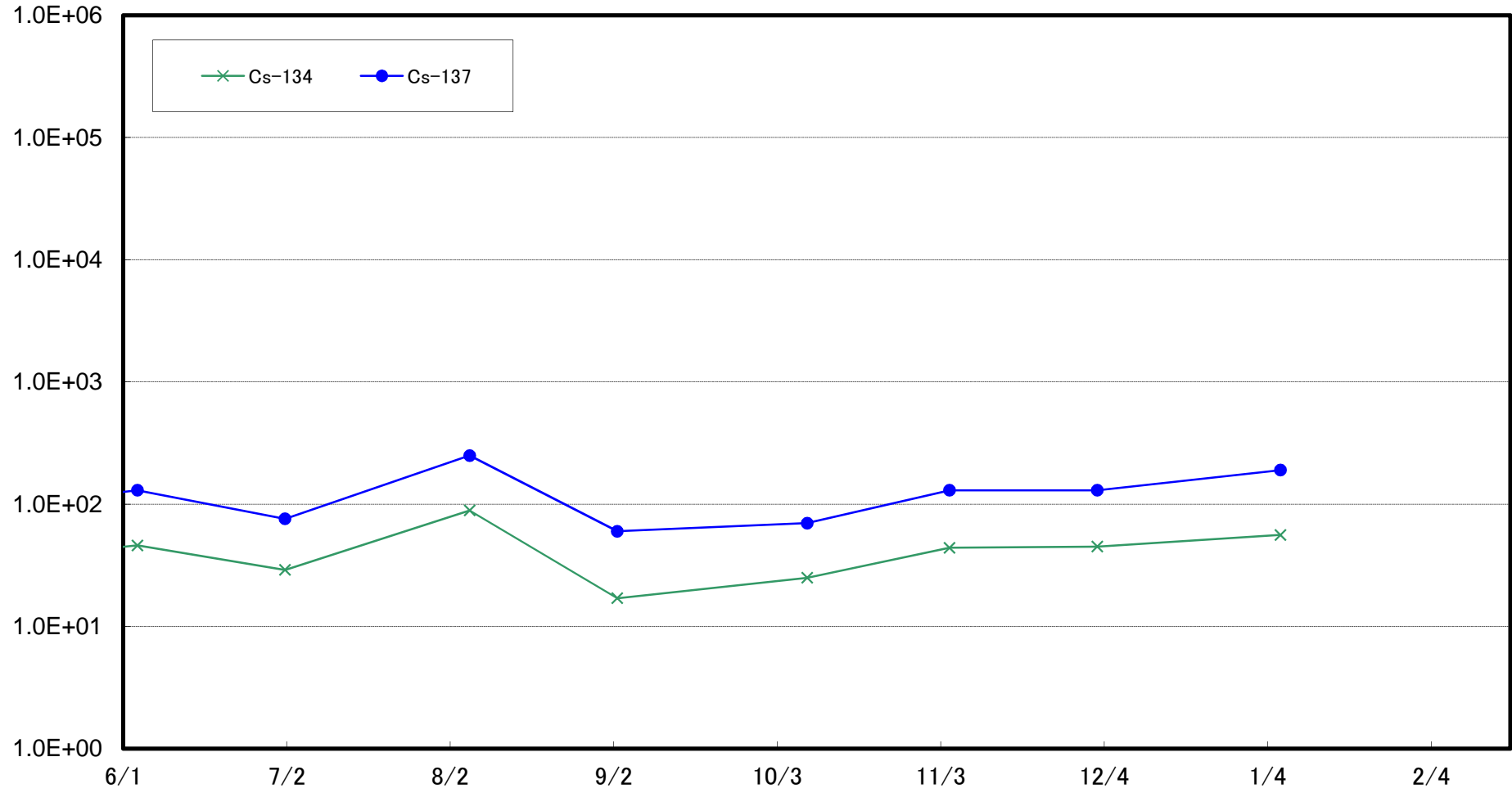
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



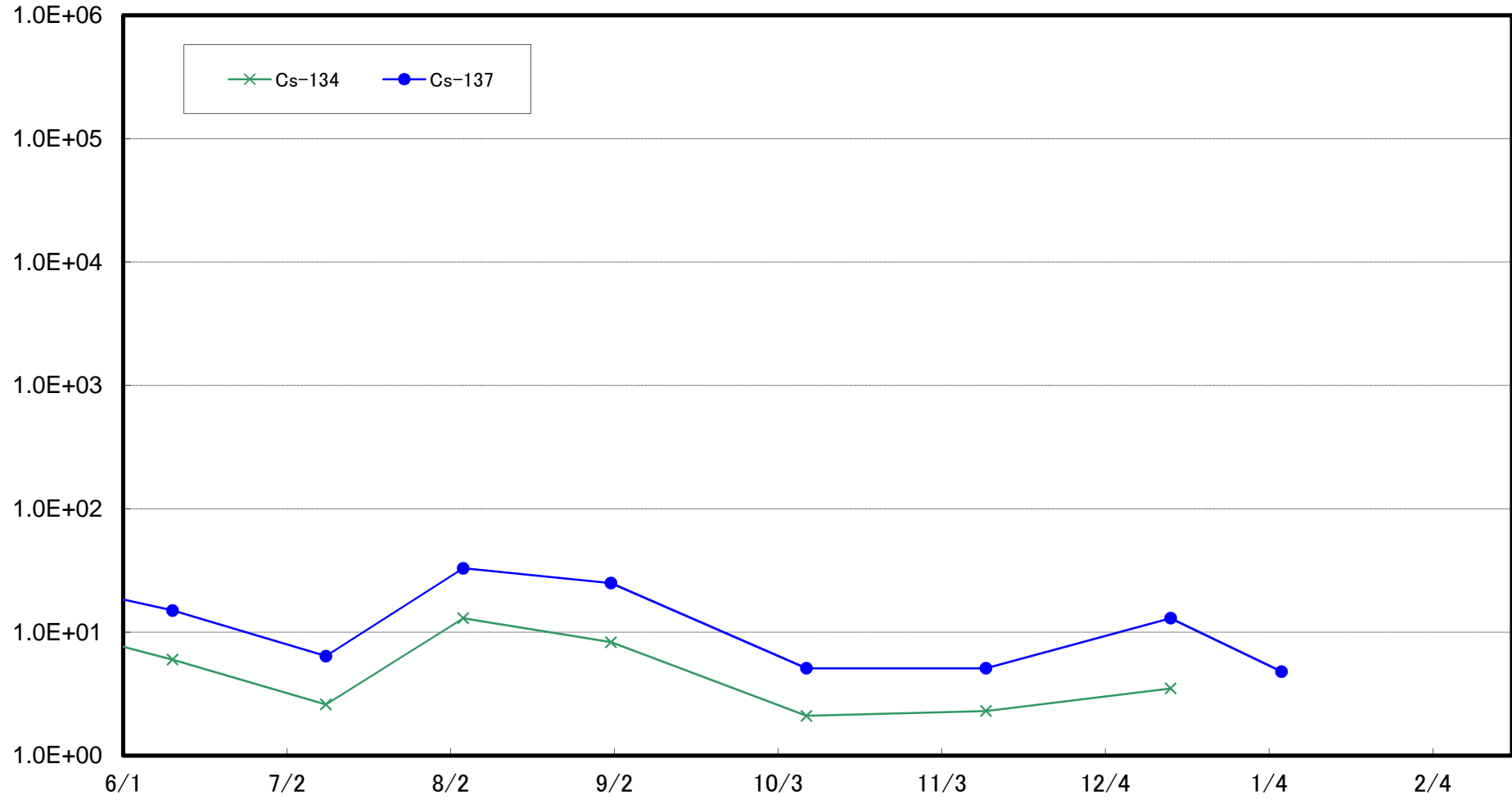
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



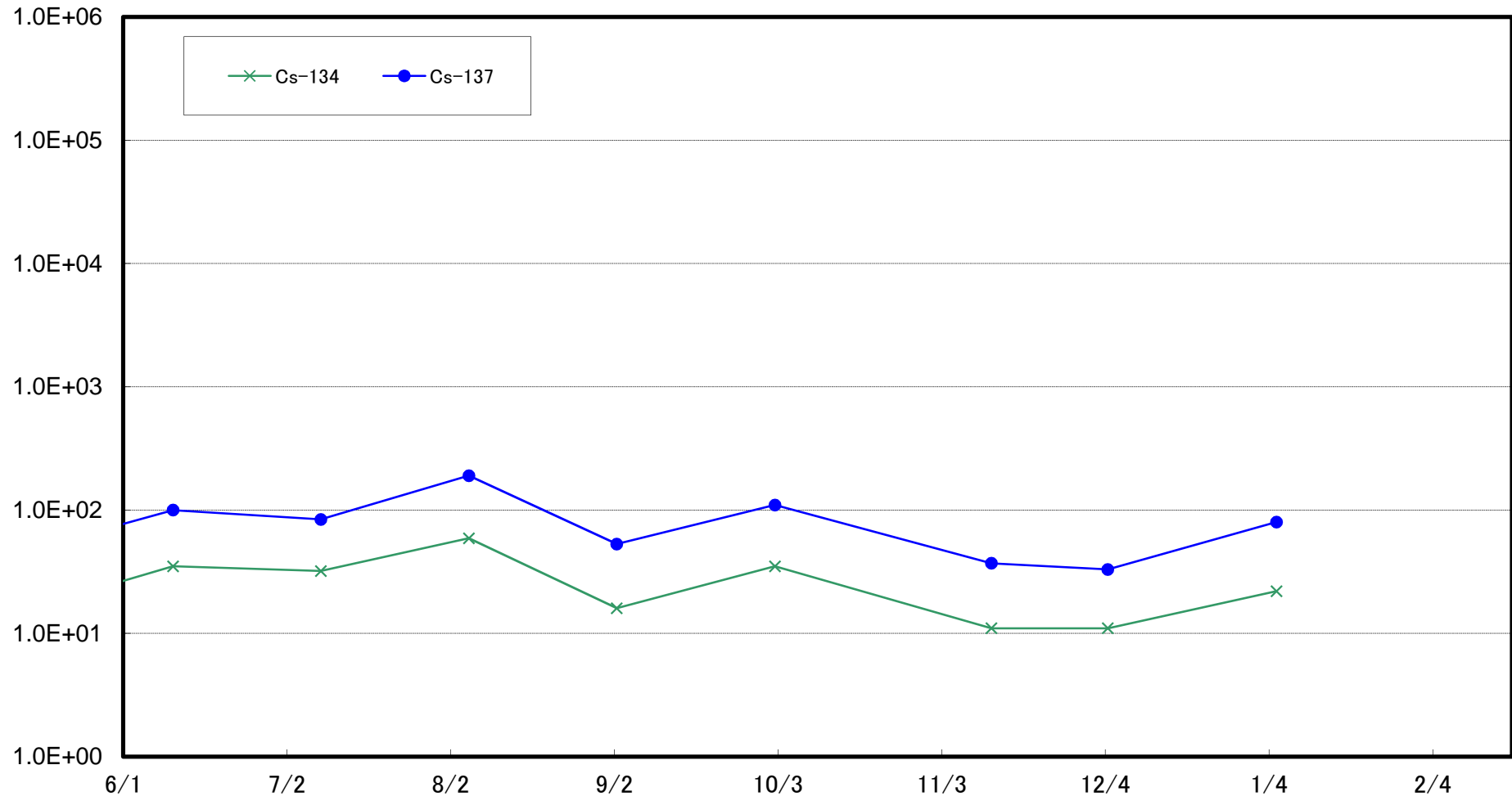
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



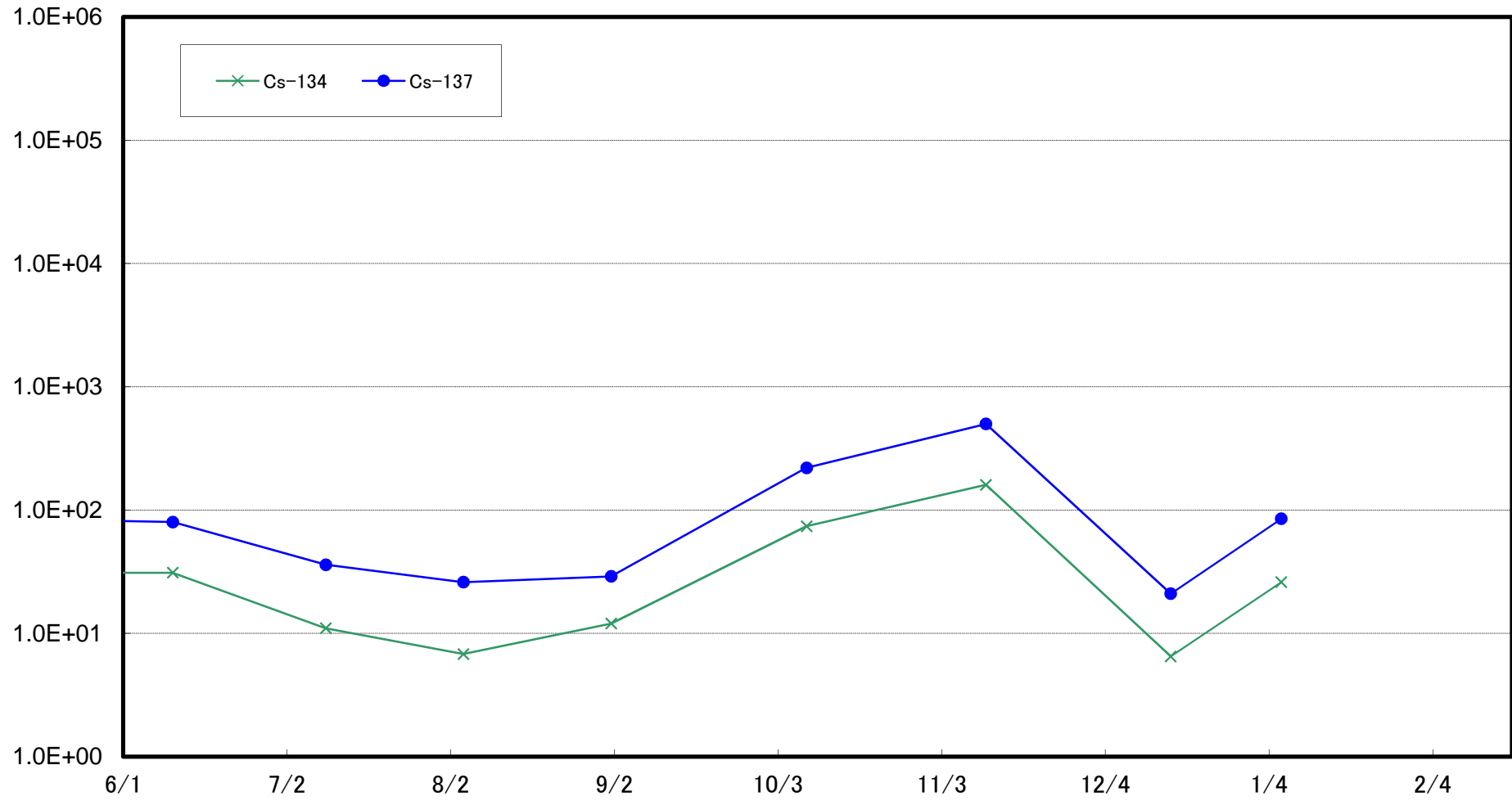
小高区冲合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



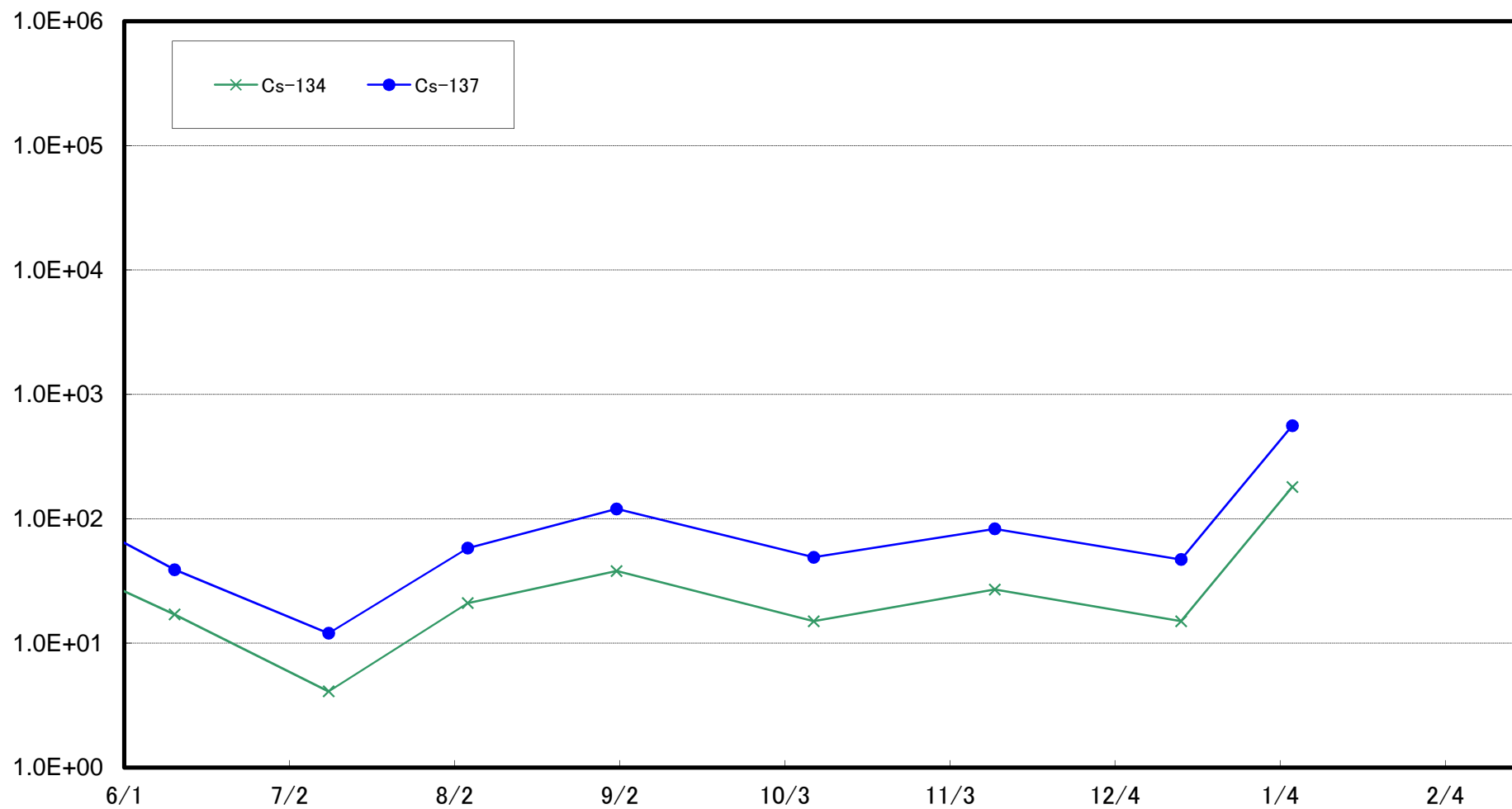
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



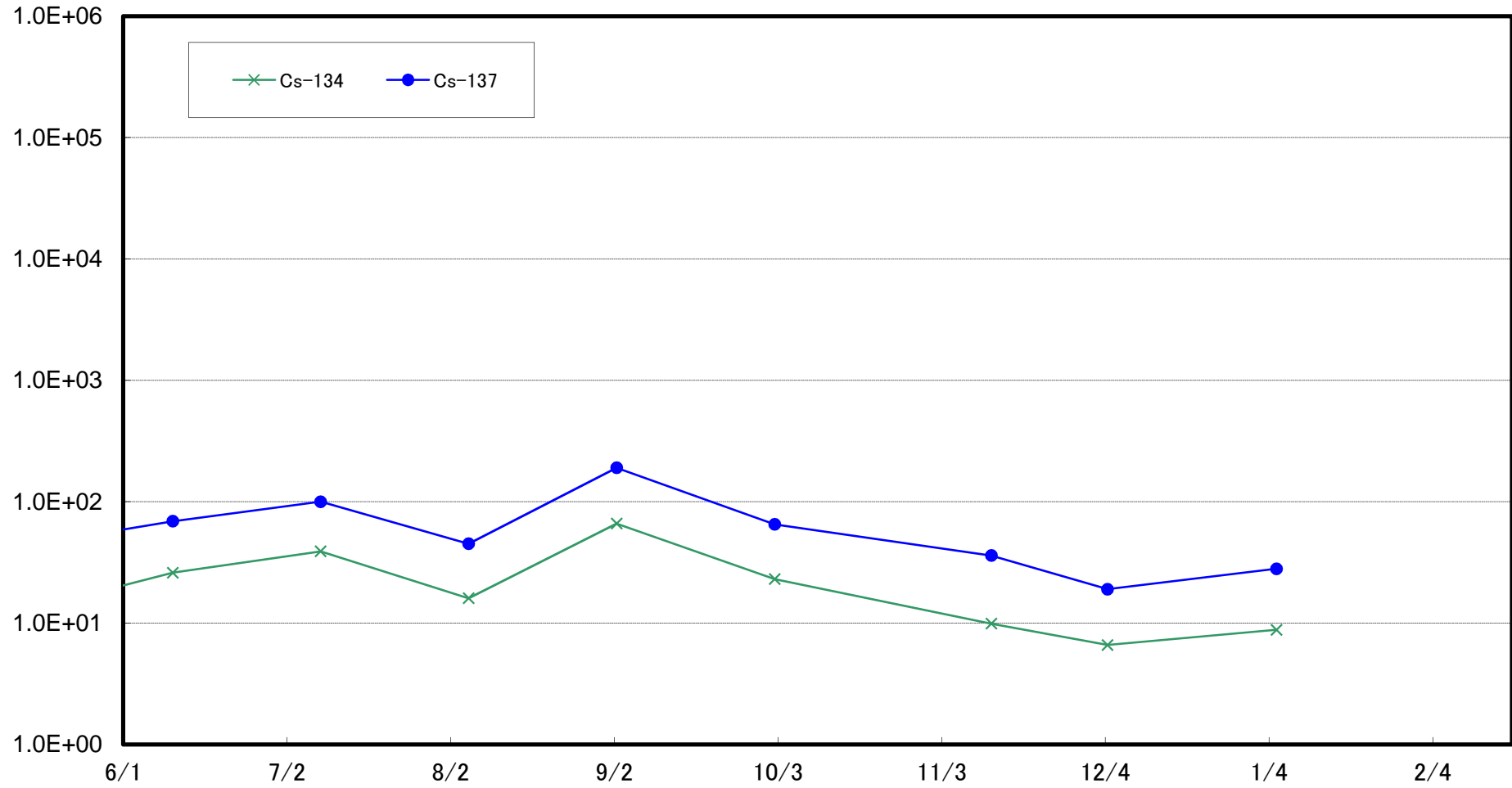
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



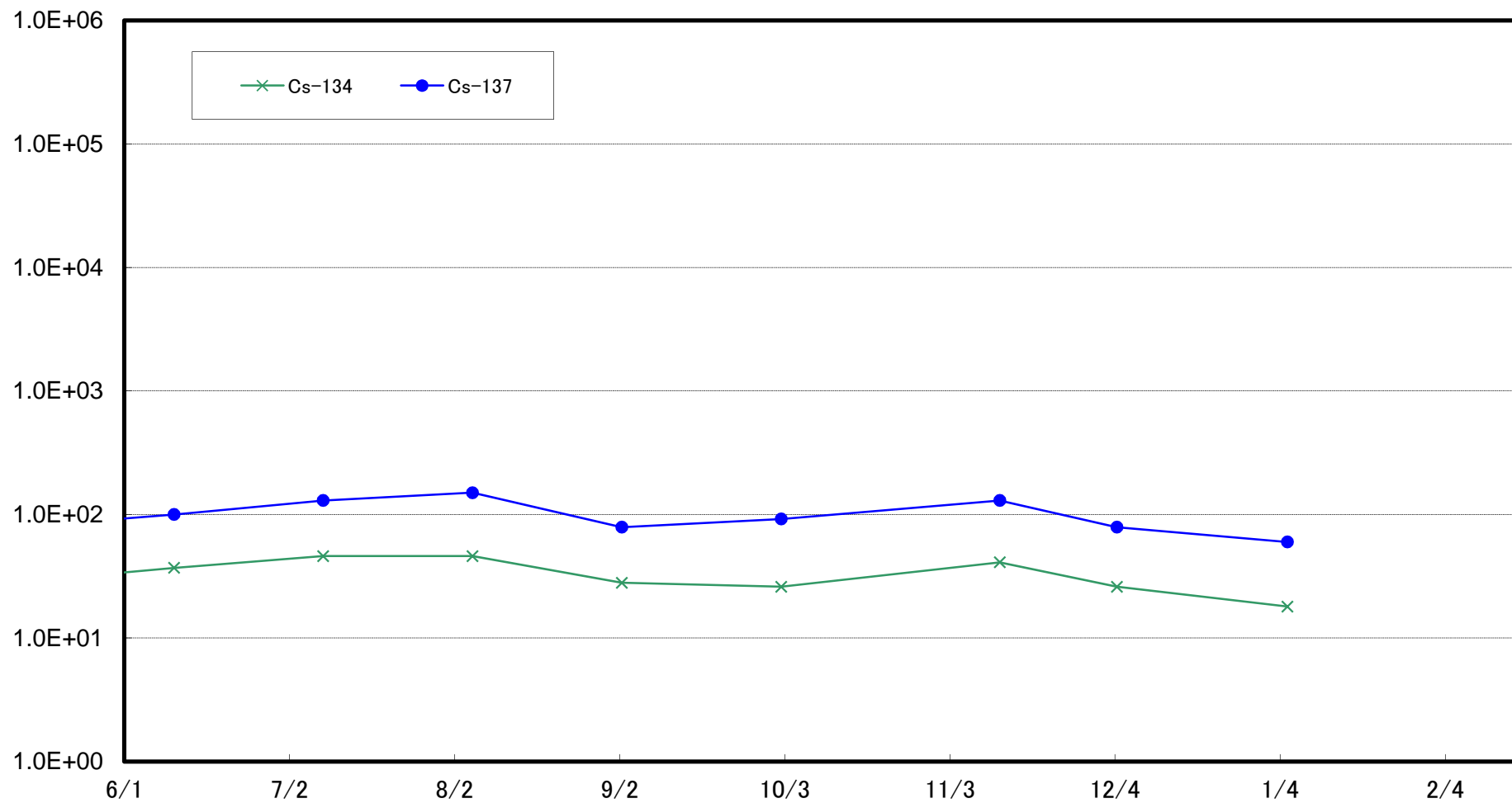
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



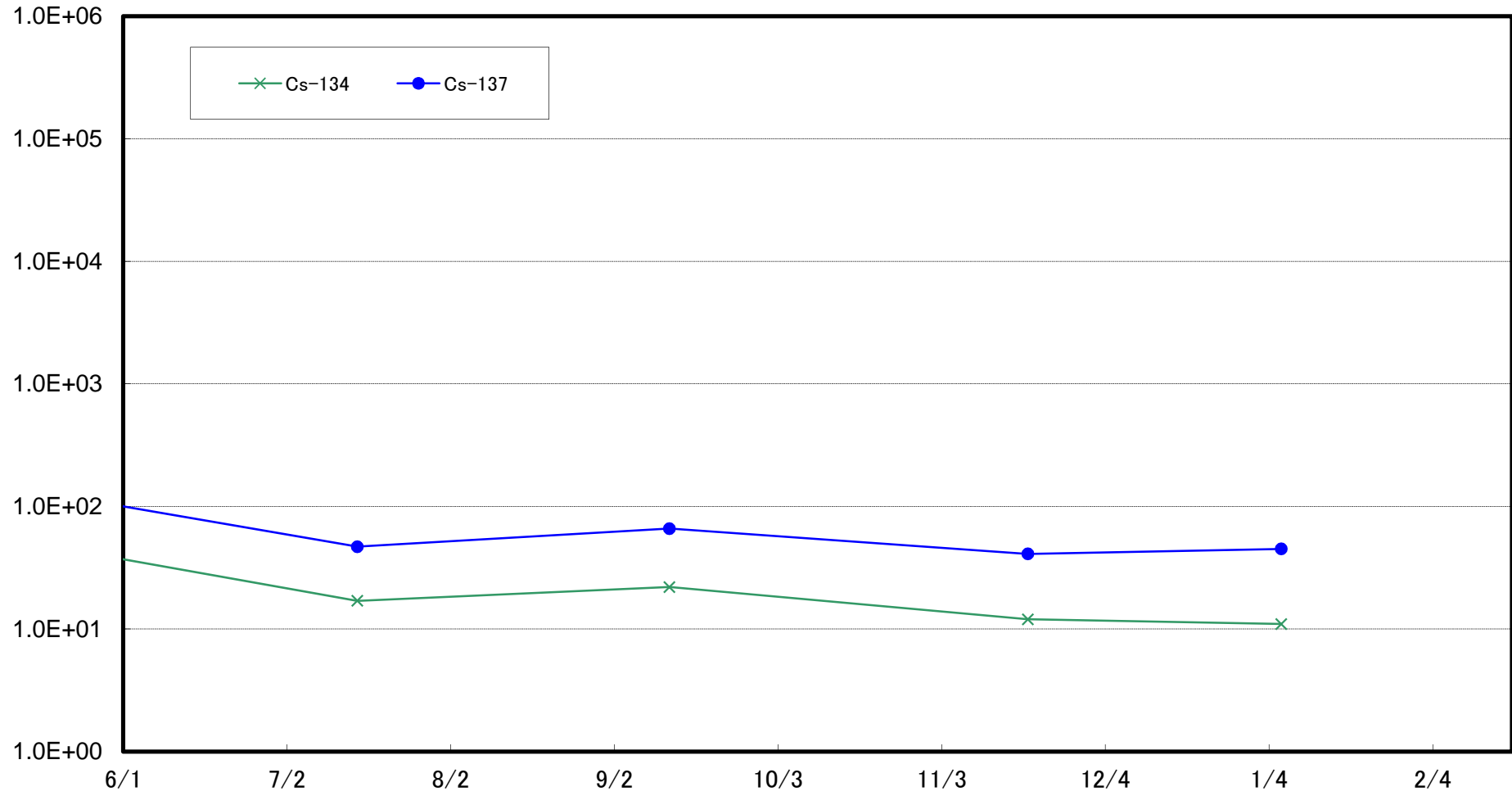
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



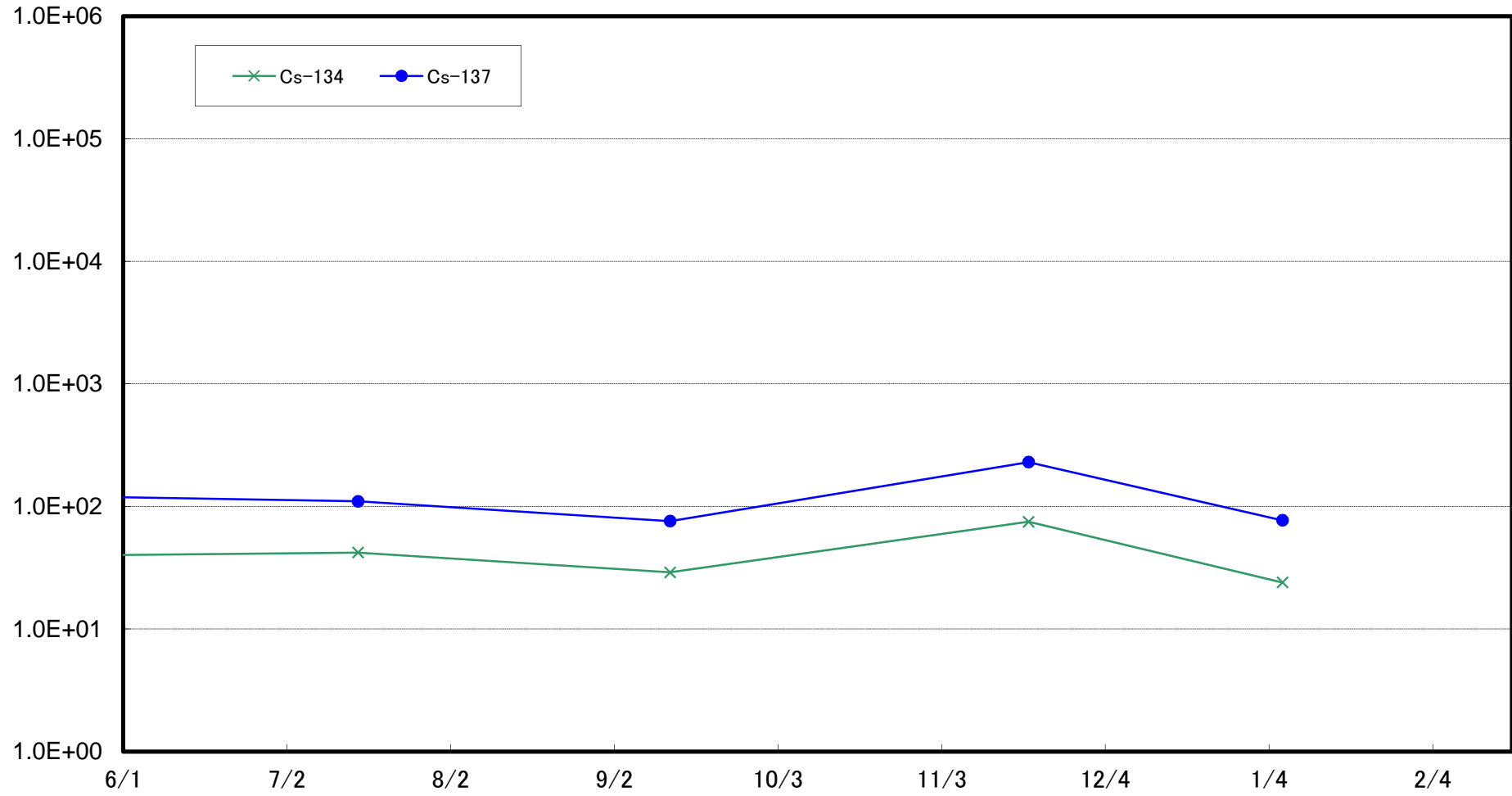
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



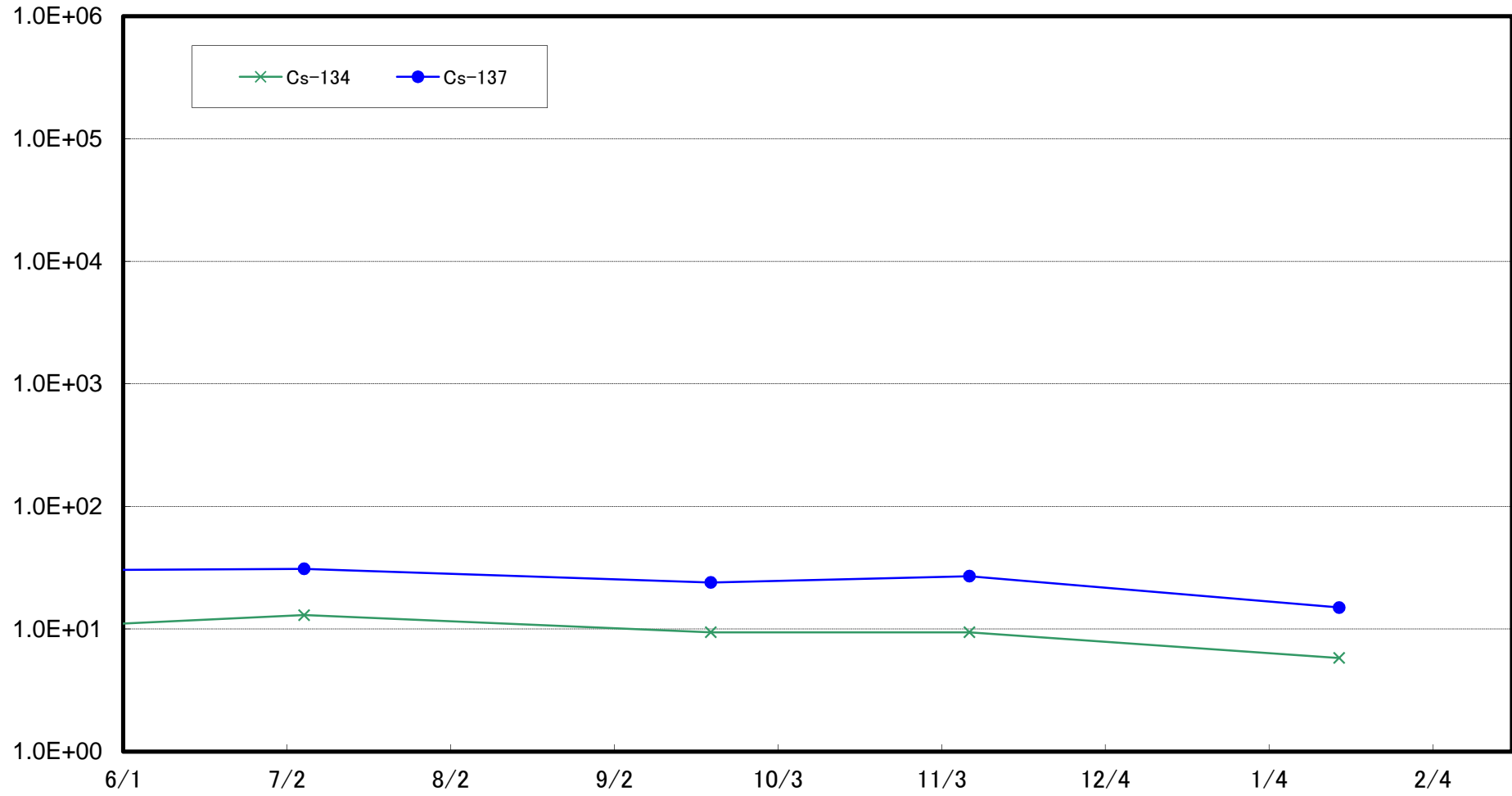
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



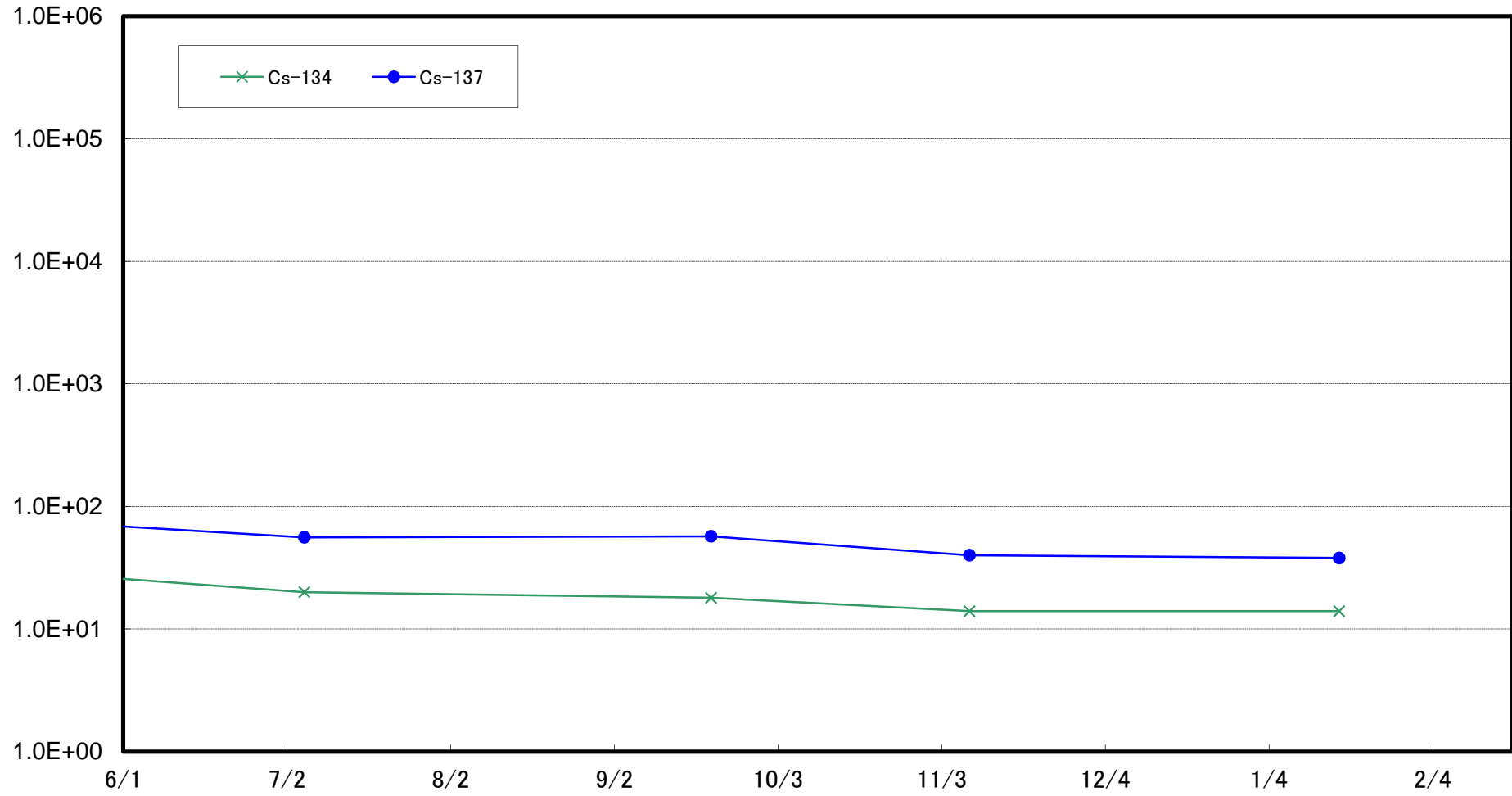
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



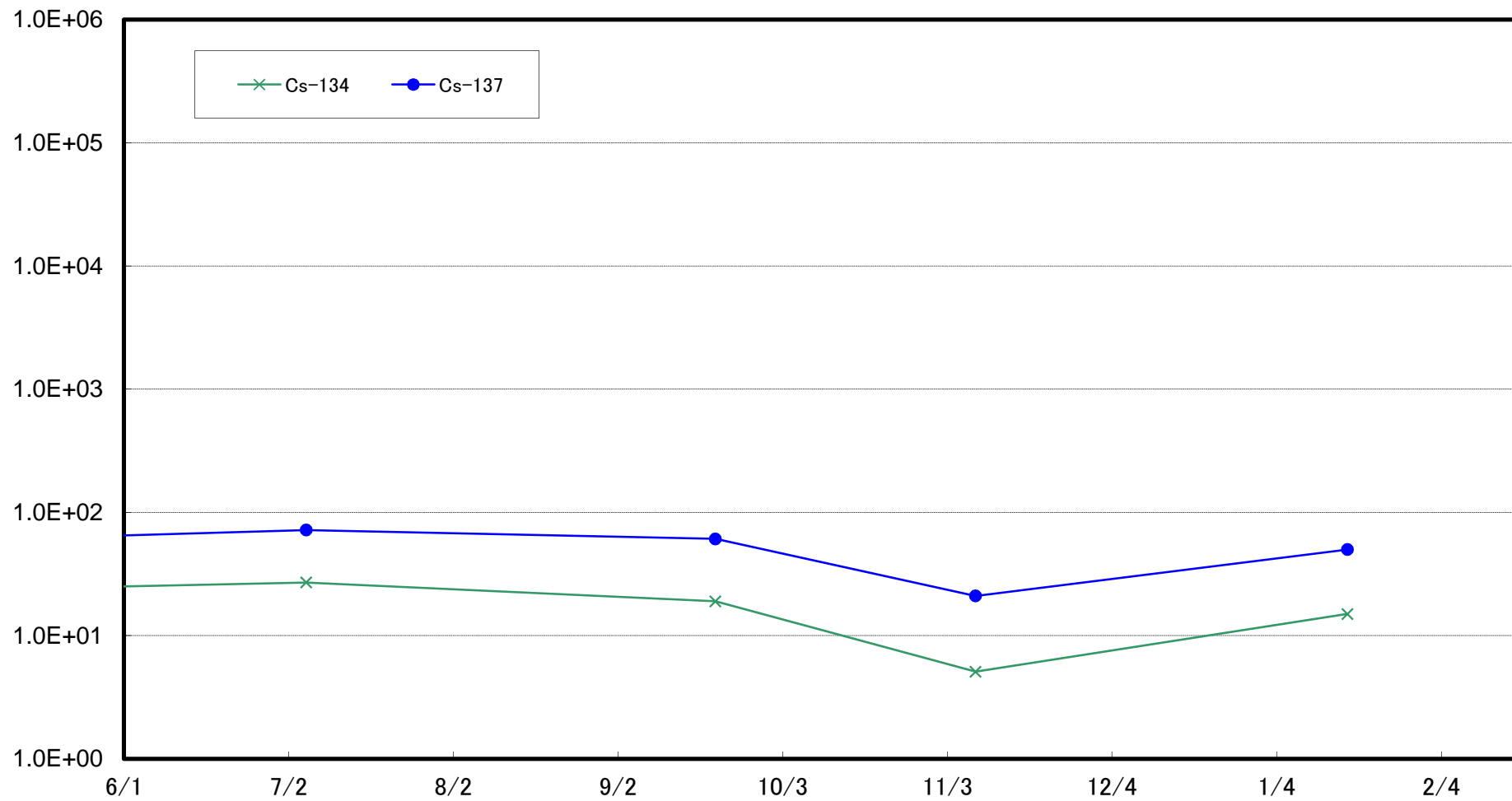
いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



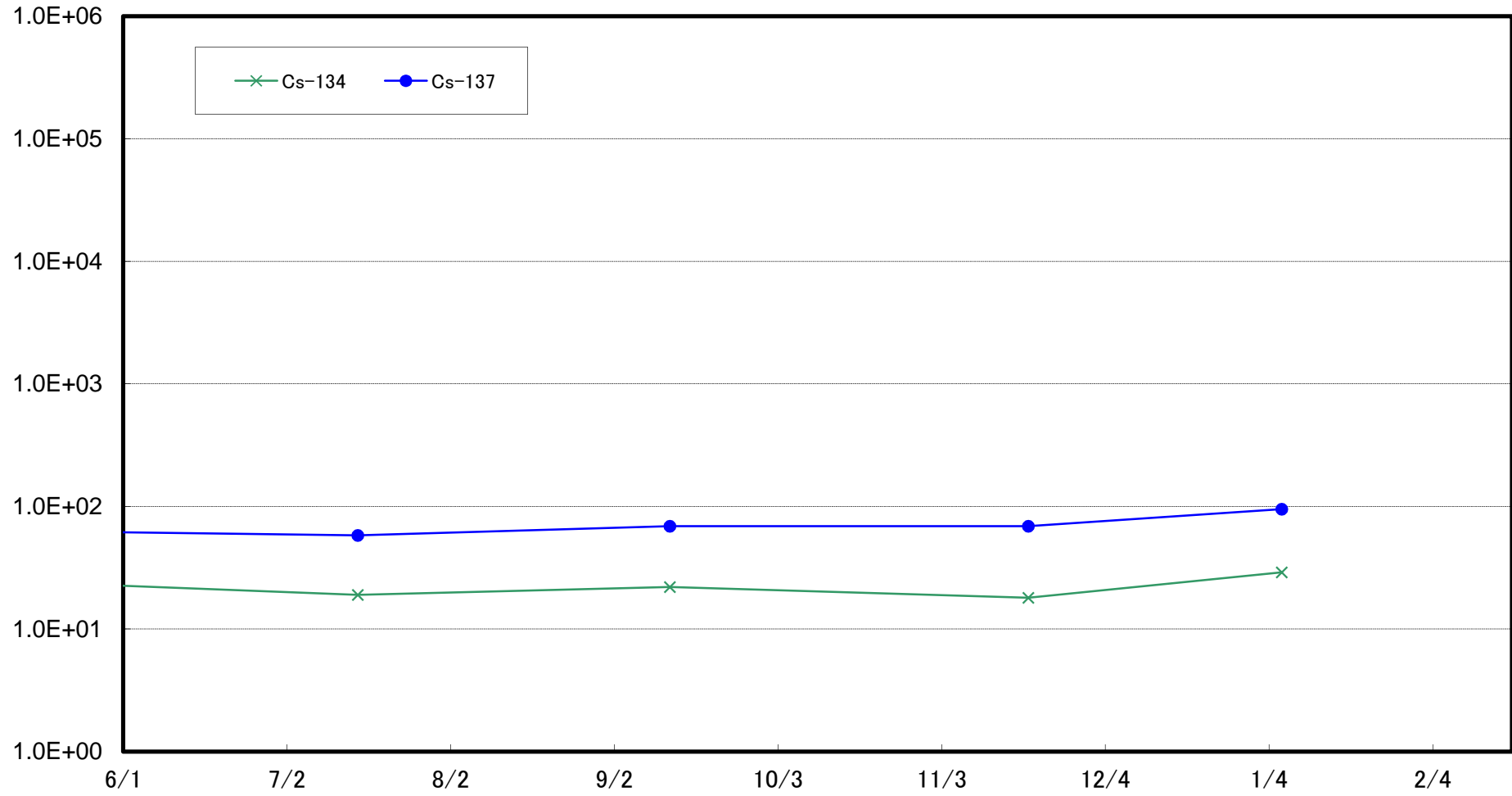
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



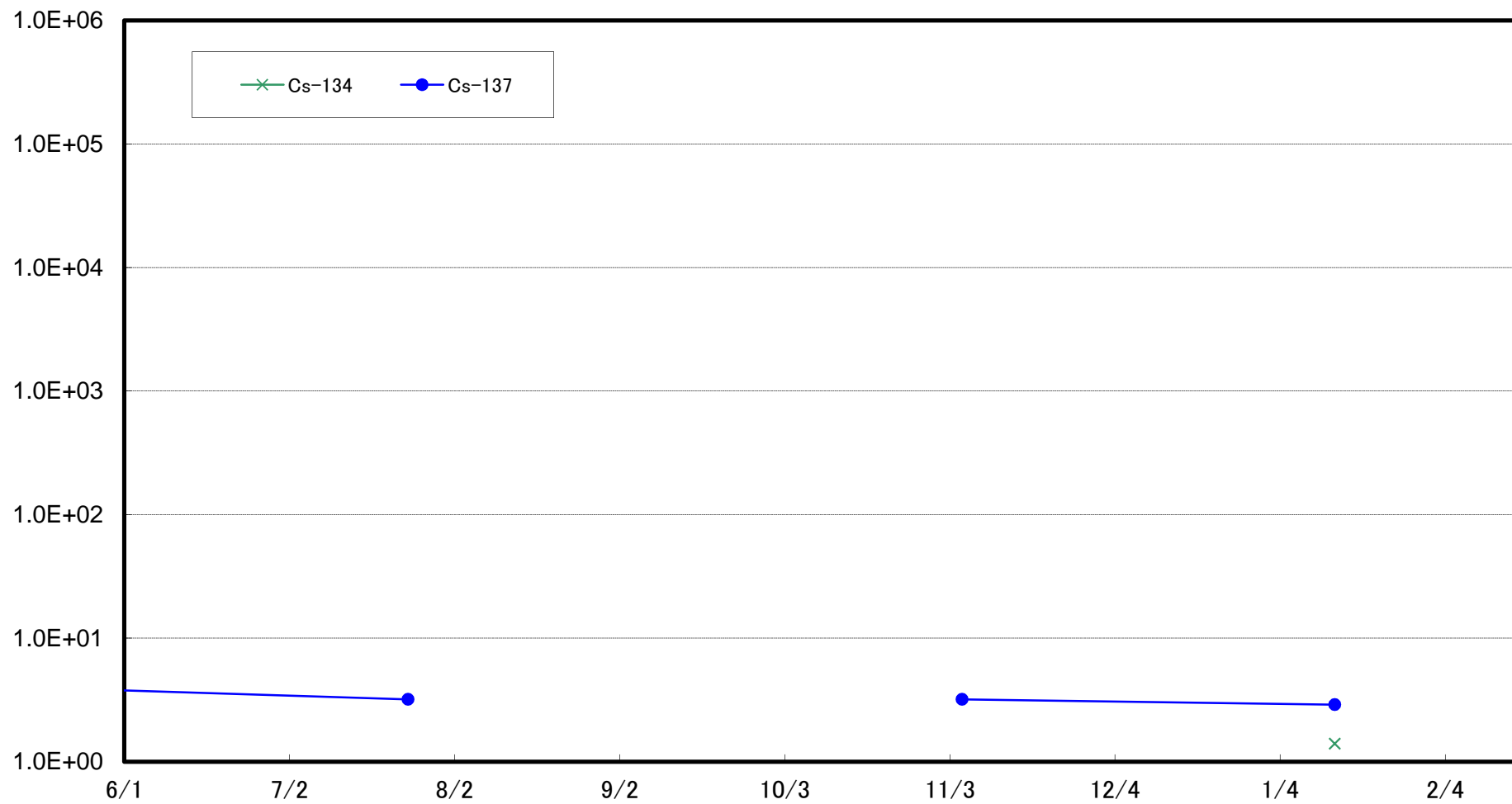
豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



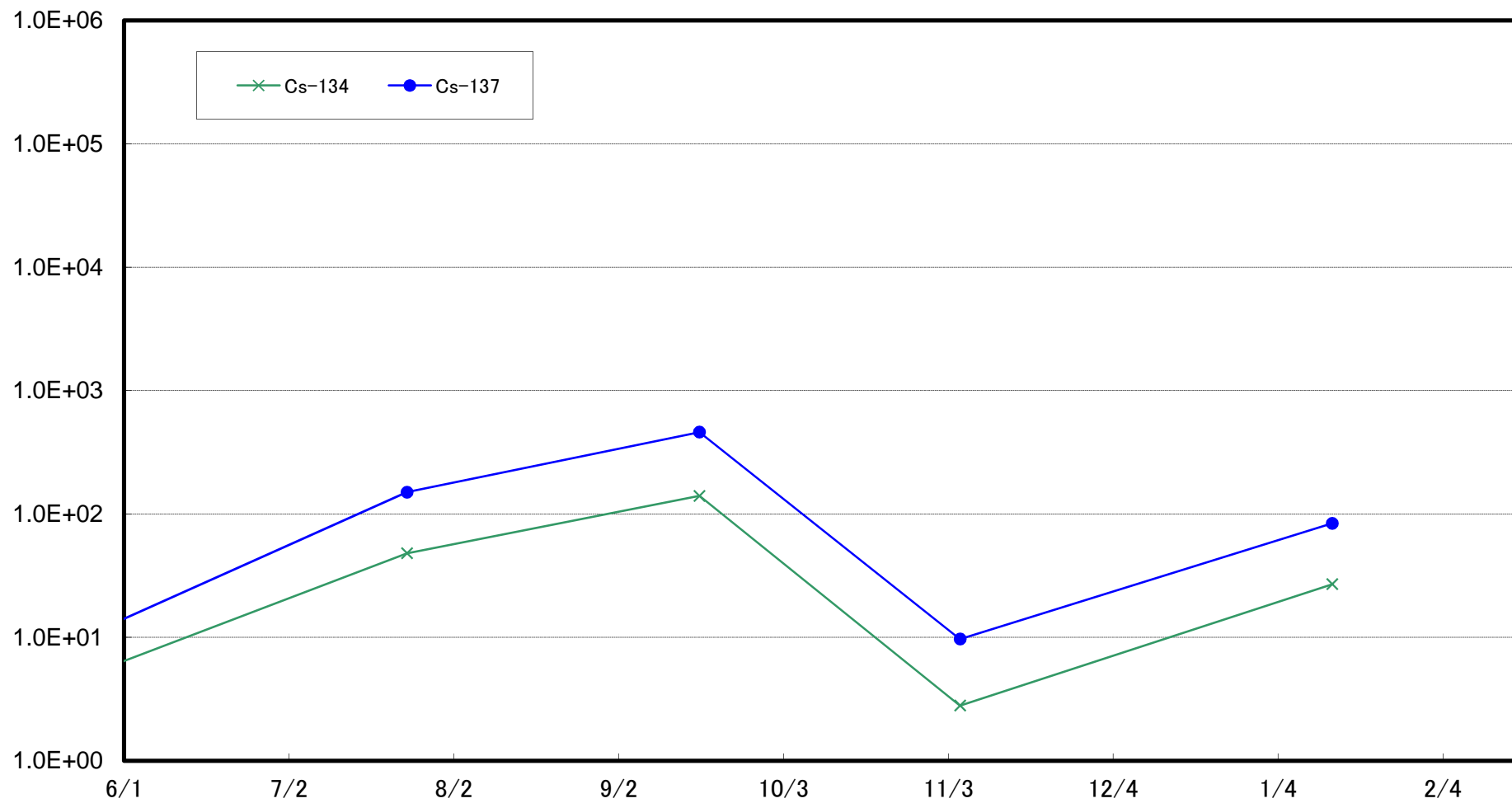
沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



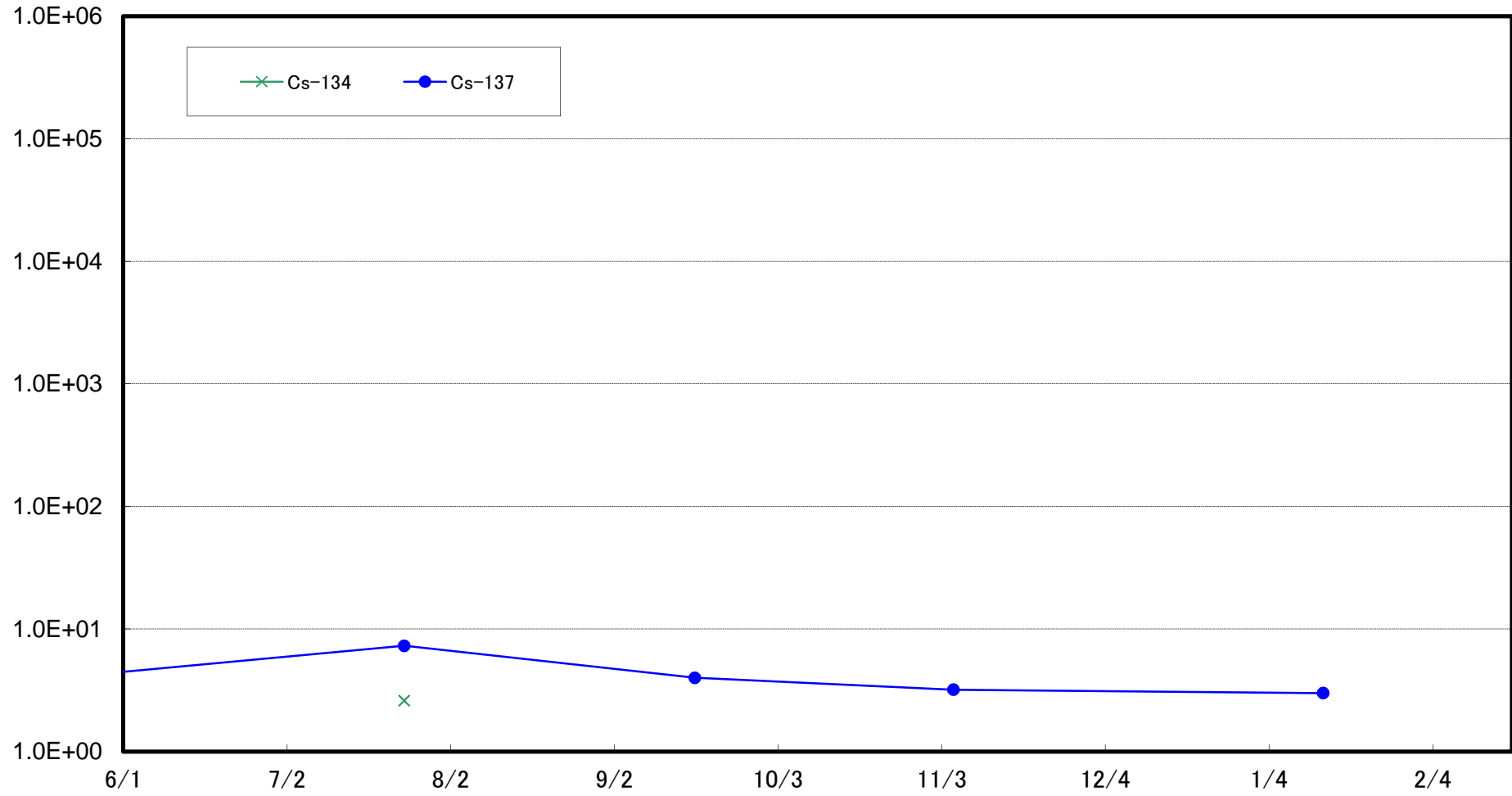
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



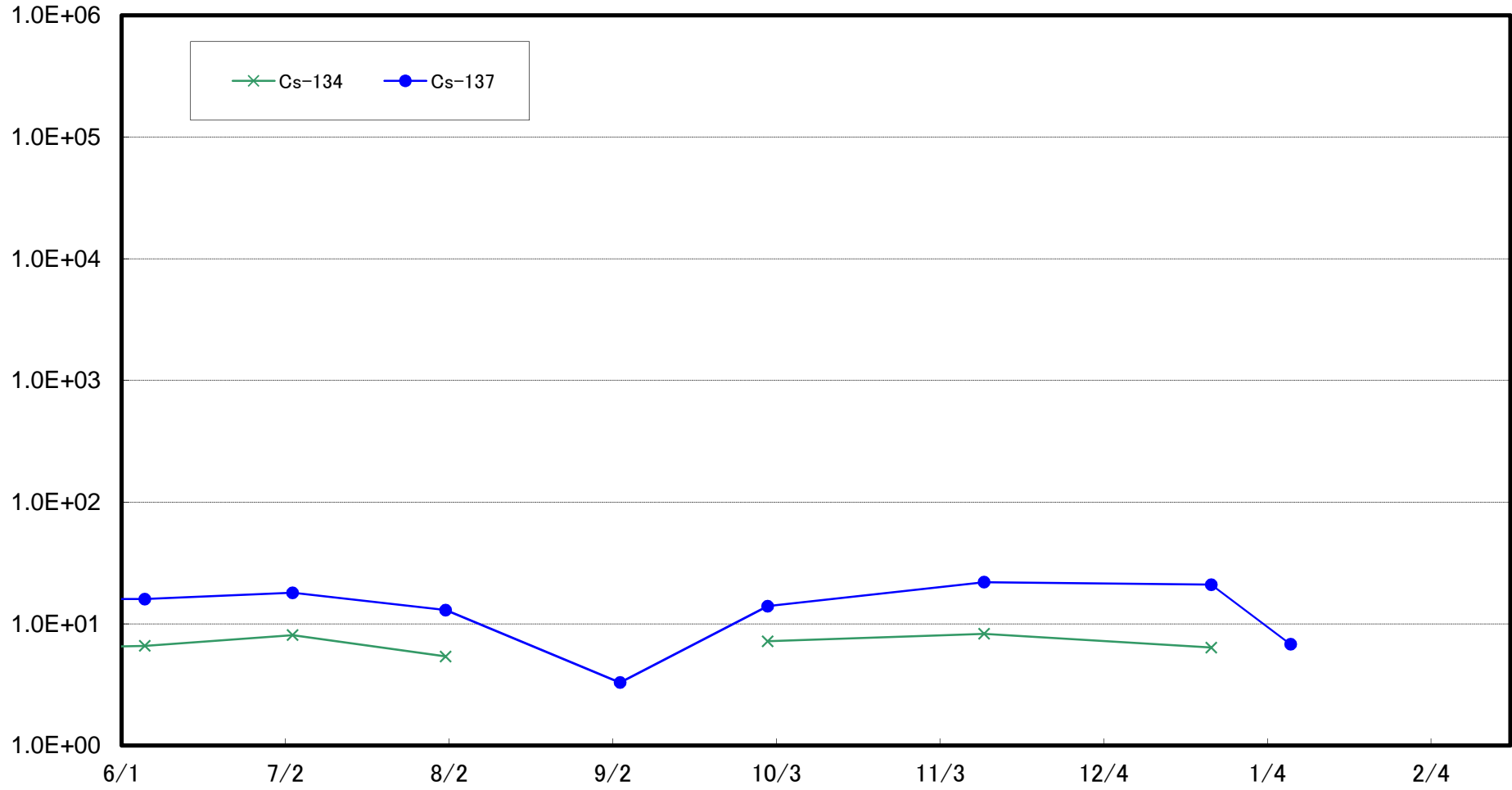
相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



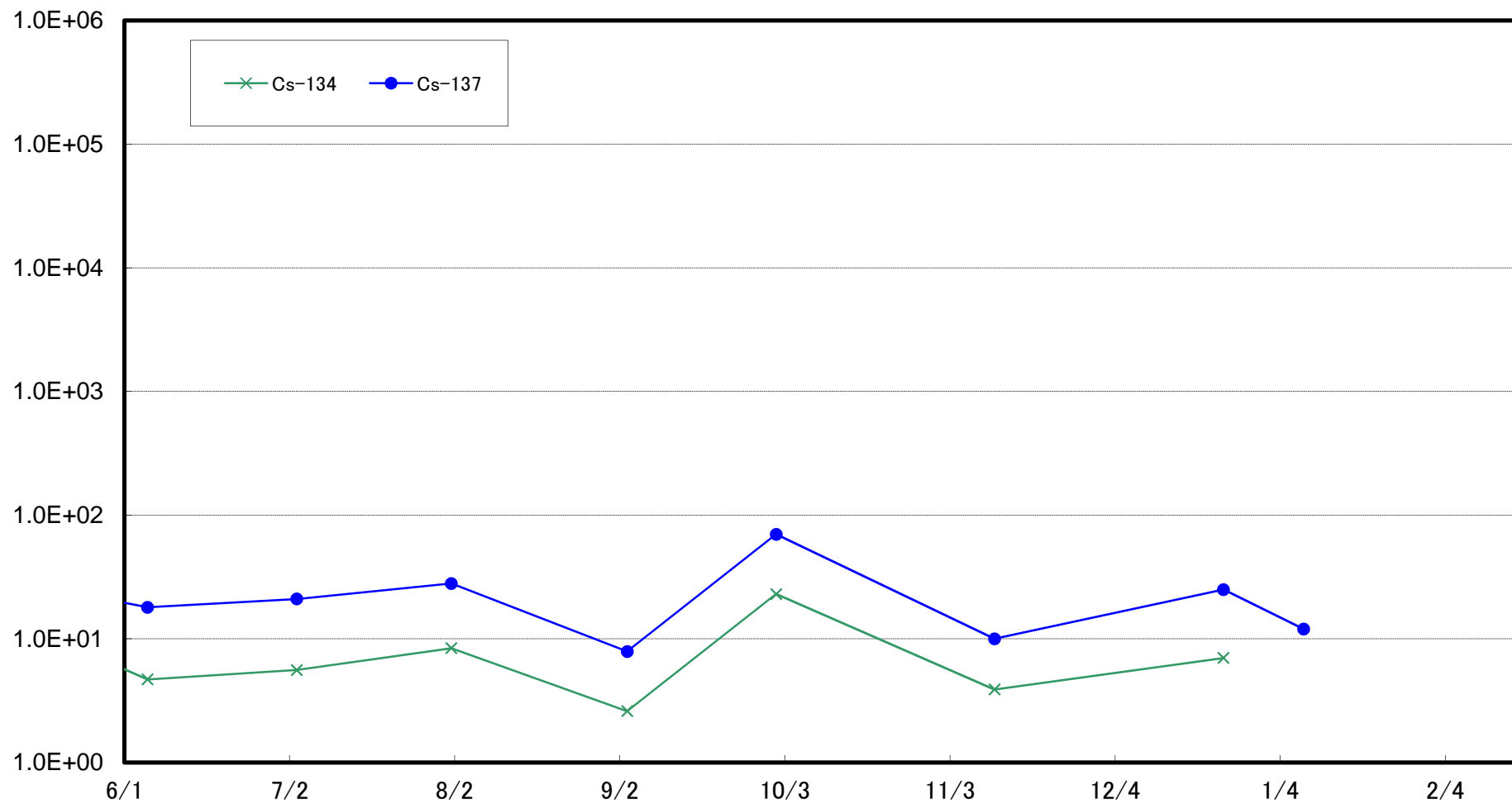
鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



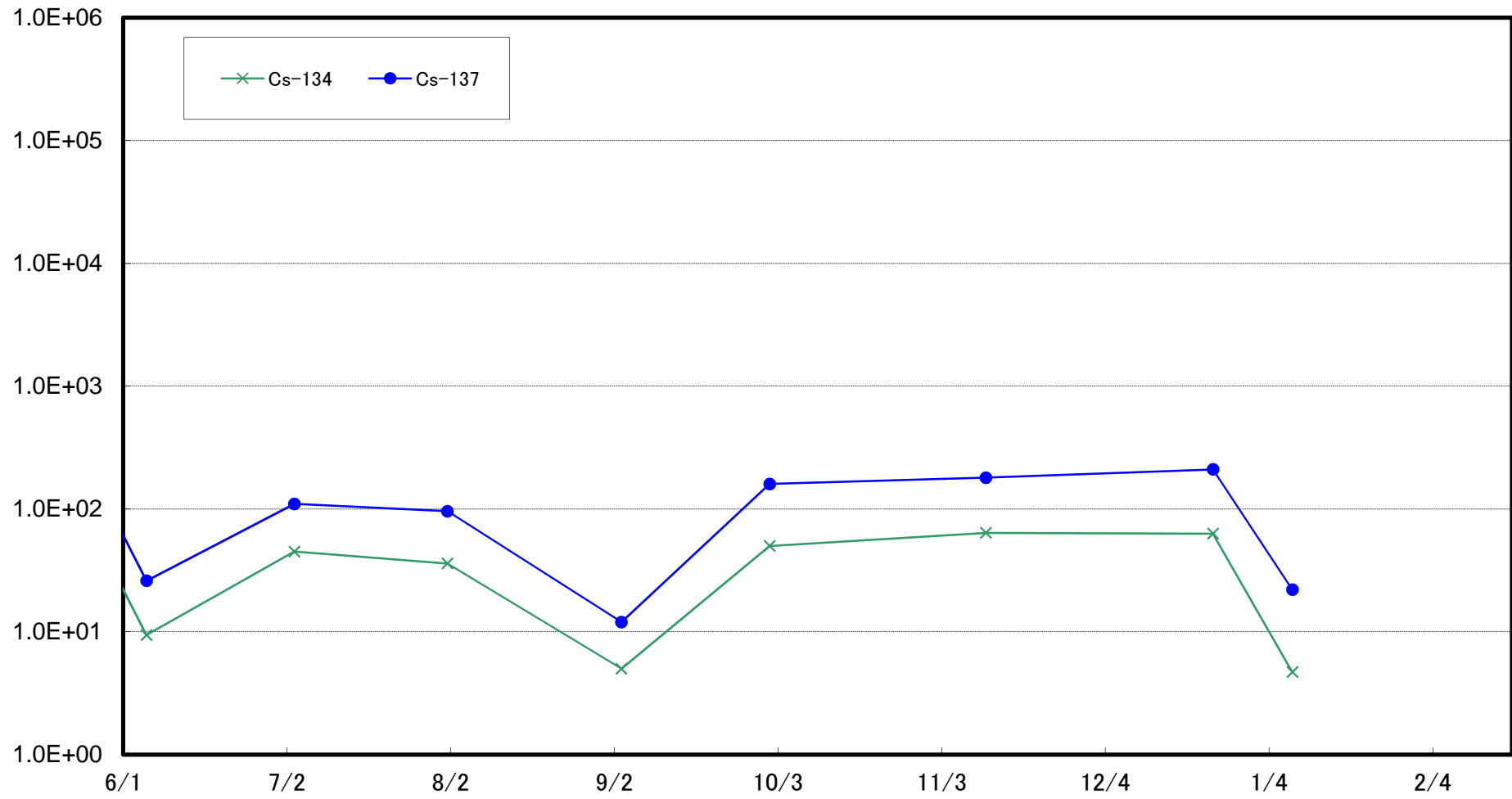
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



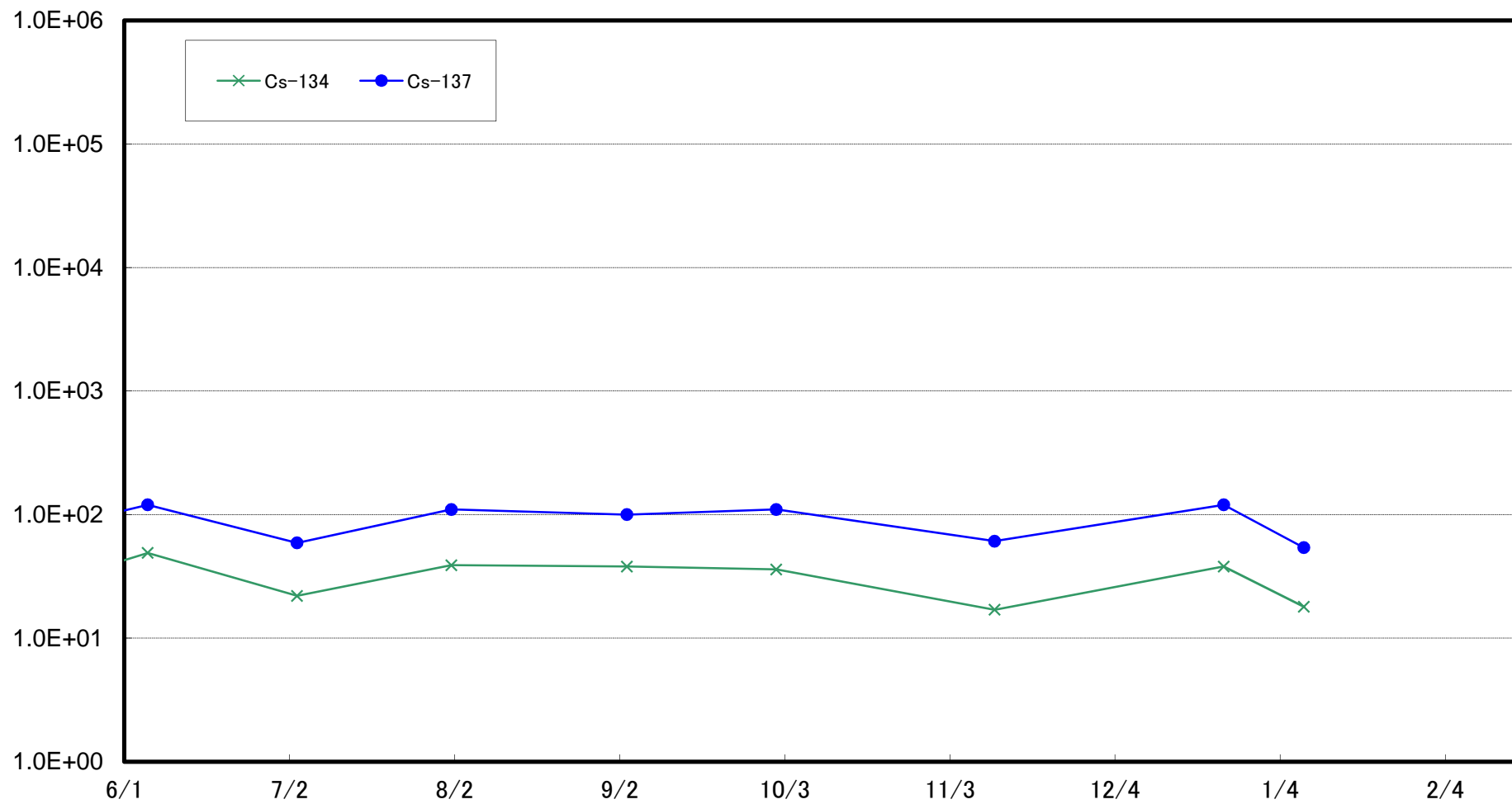
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



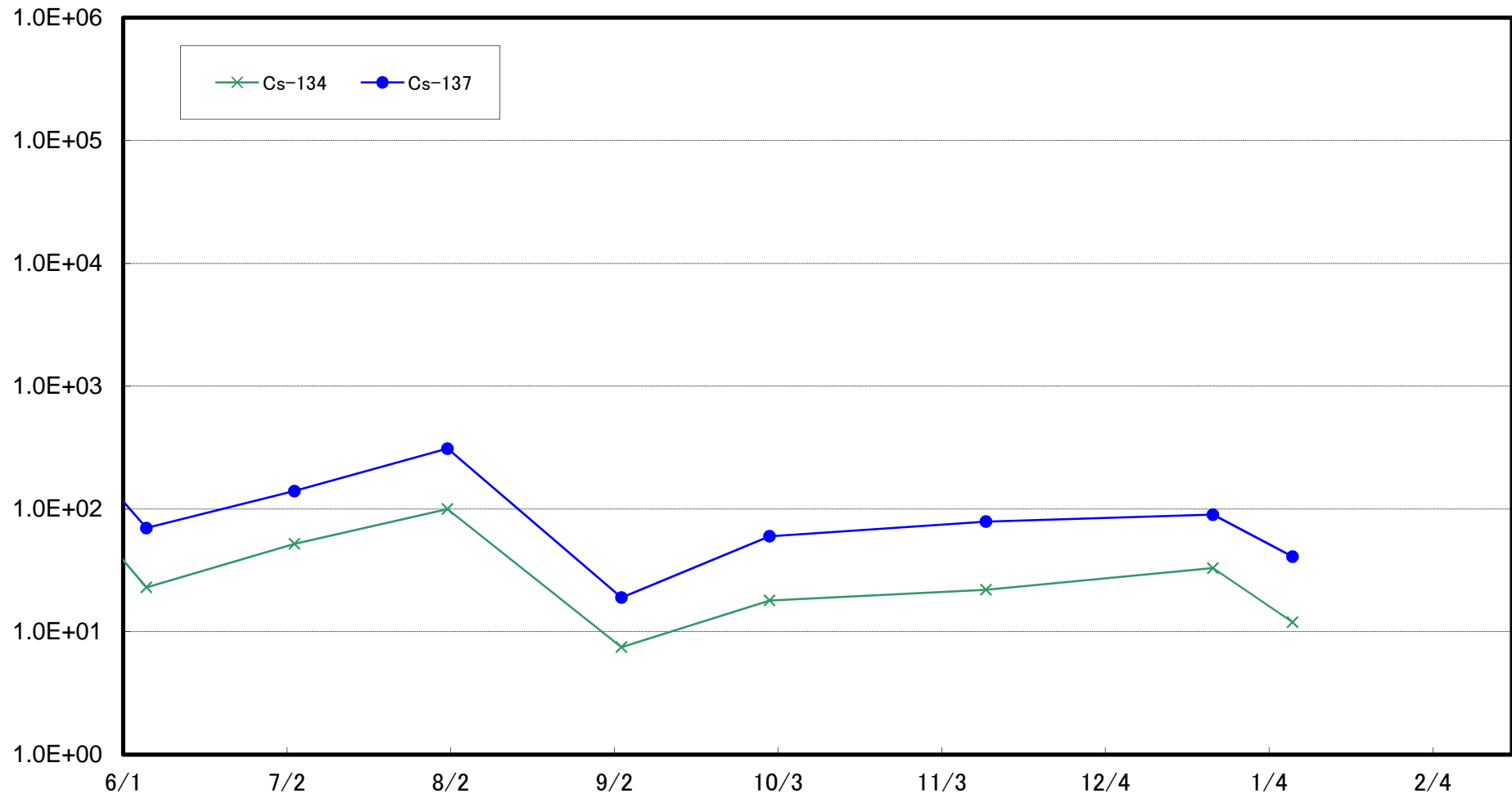
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



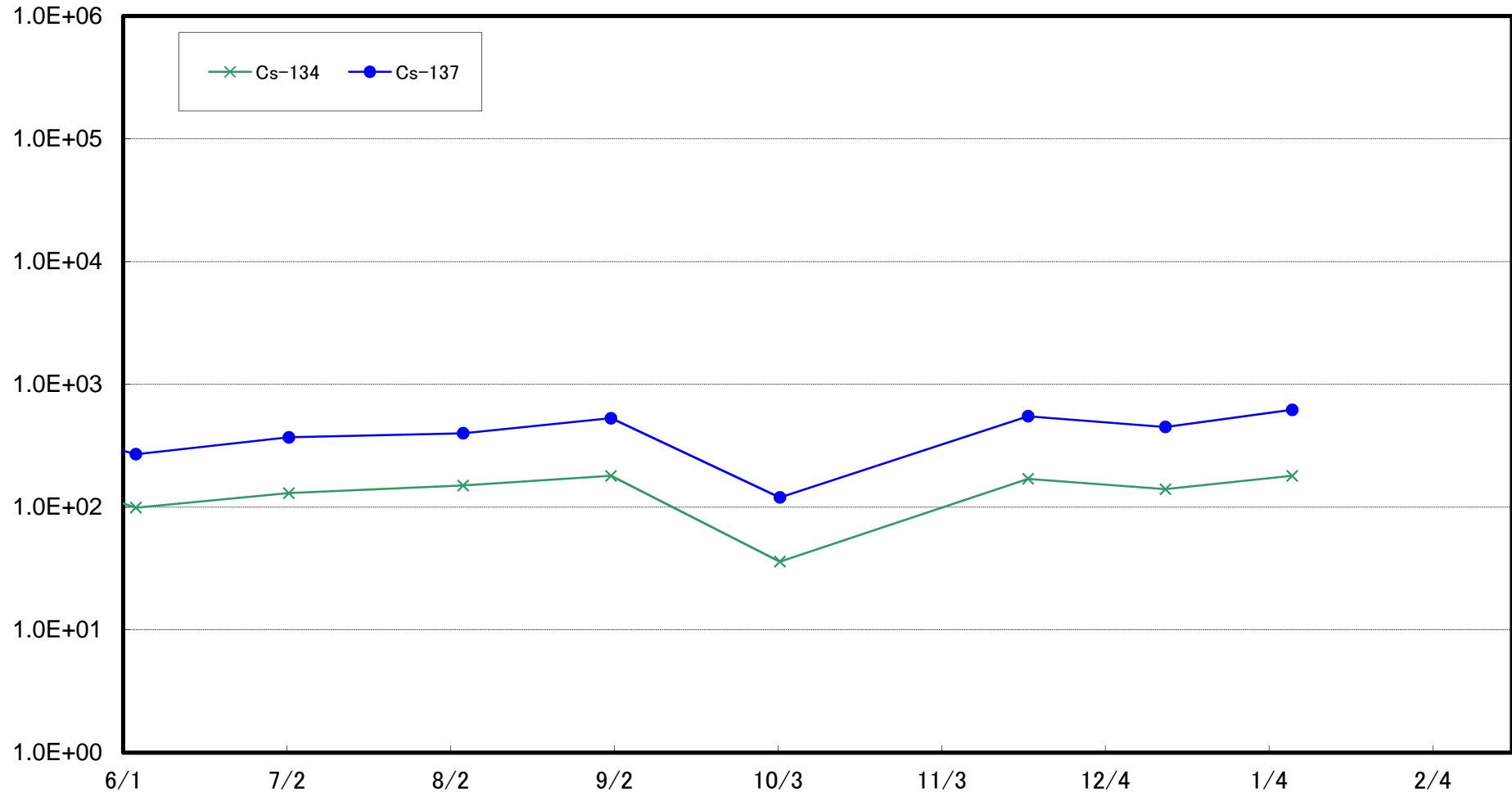
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



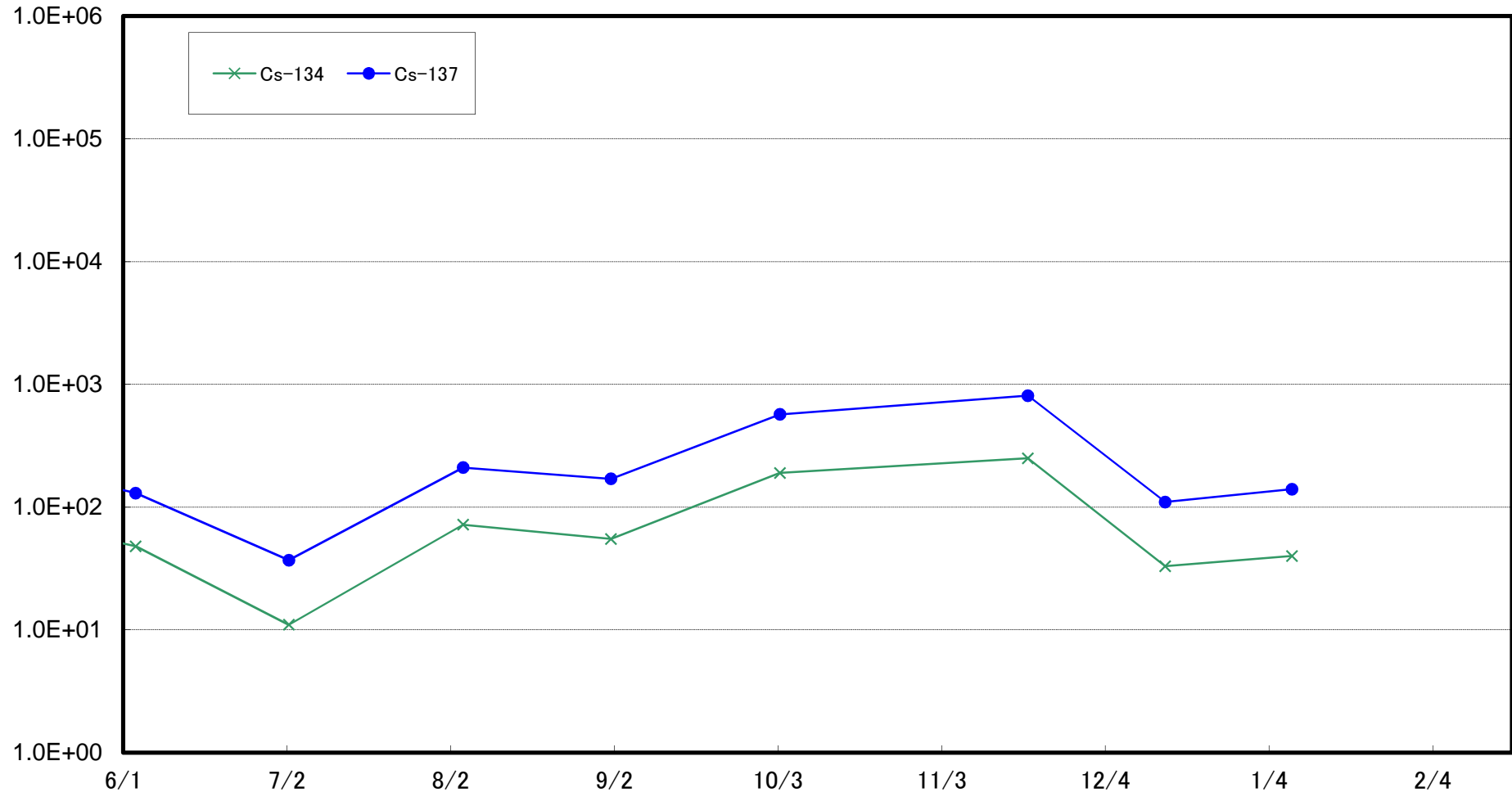
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



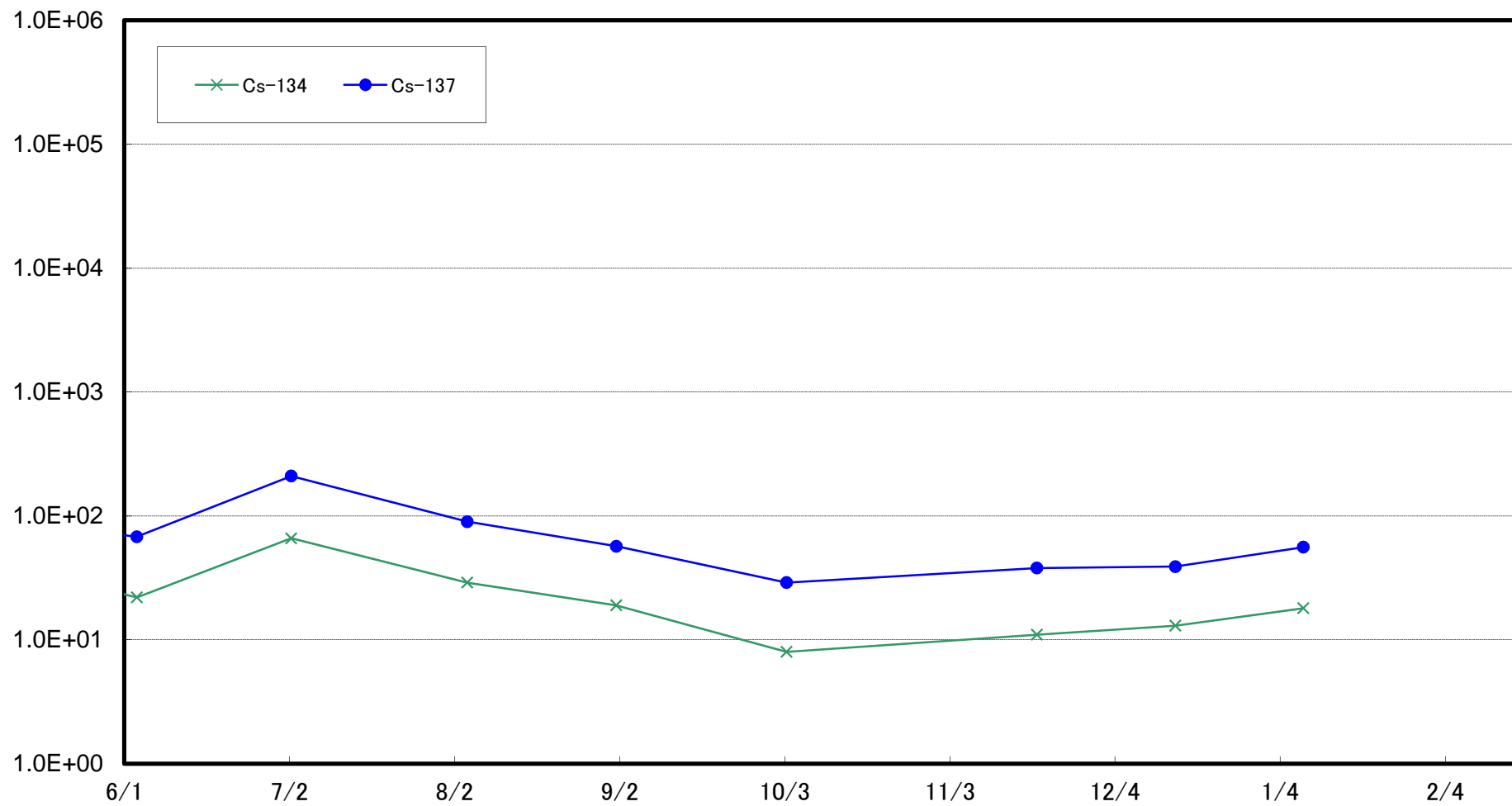
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



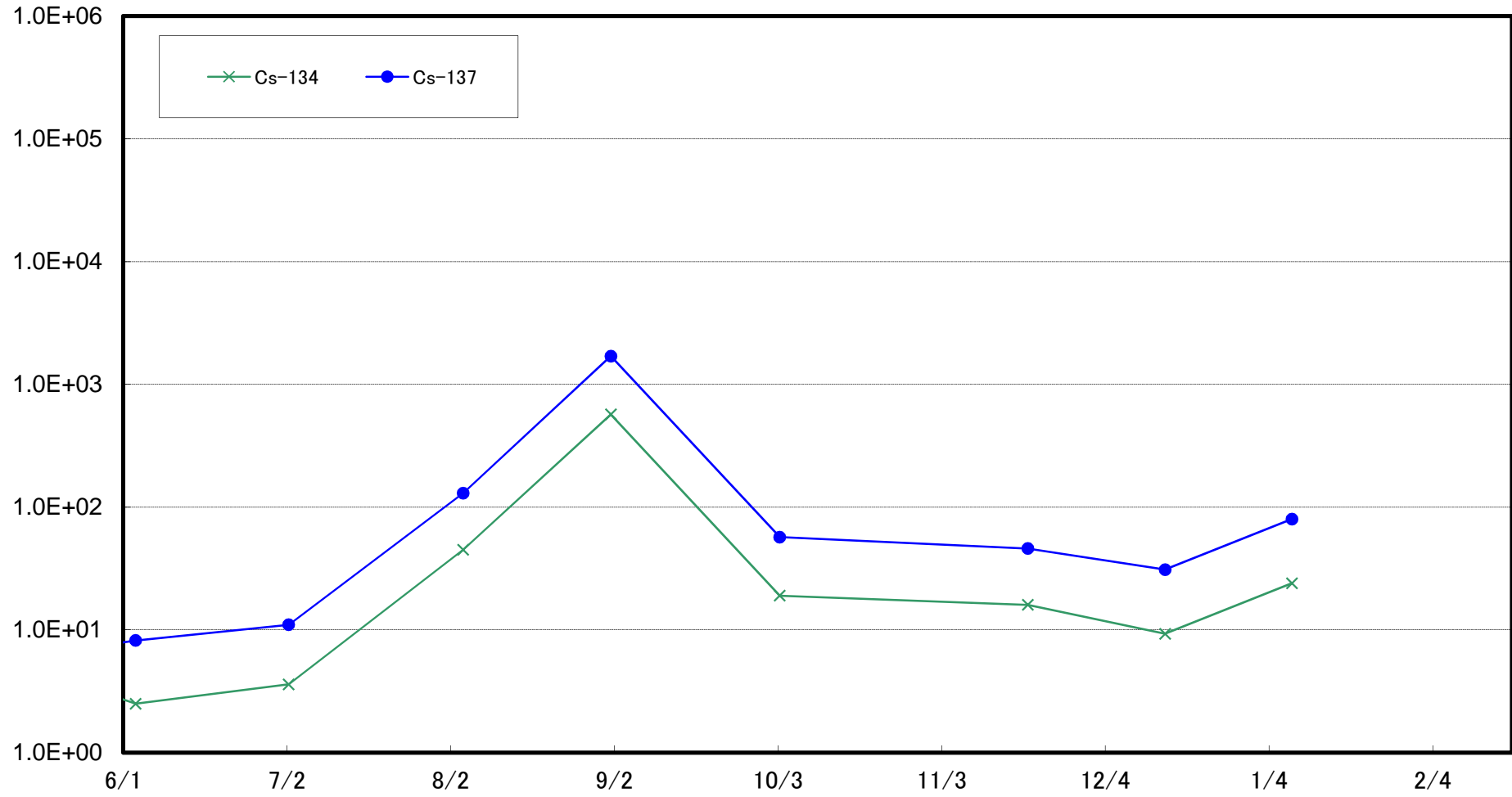
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



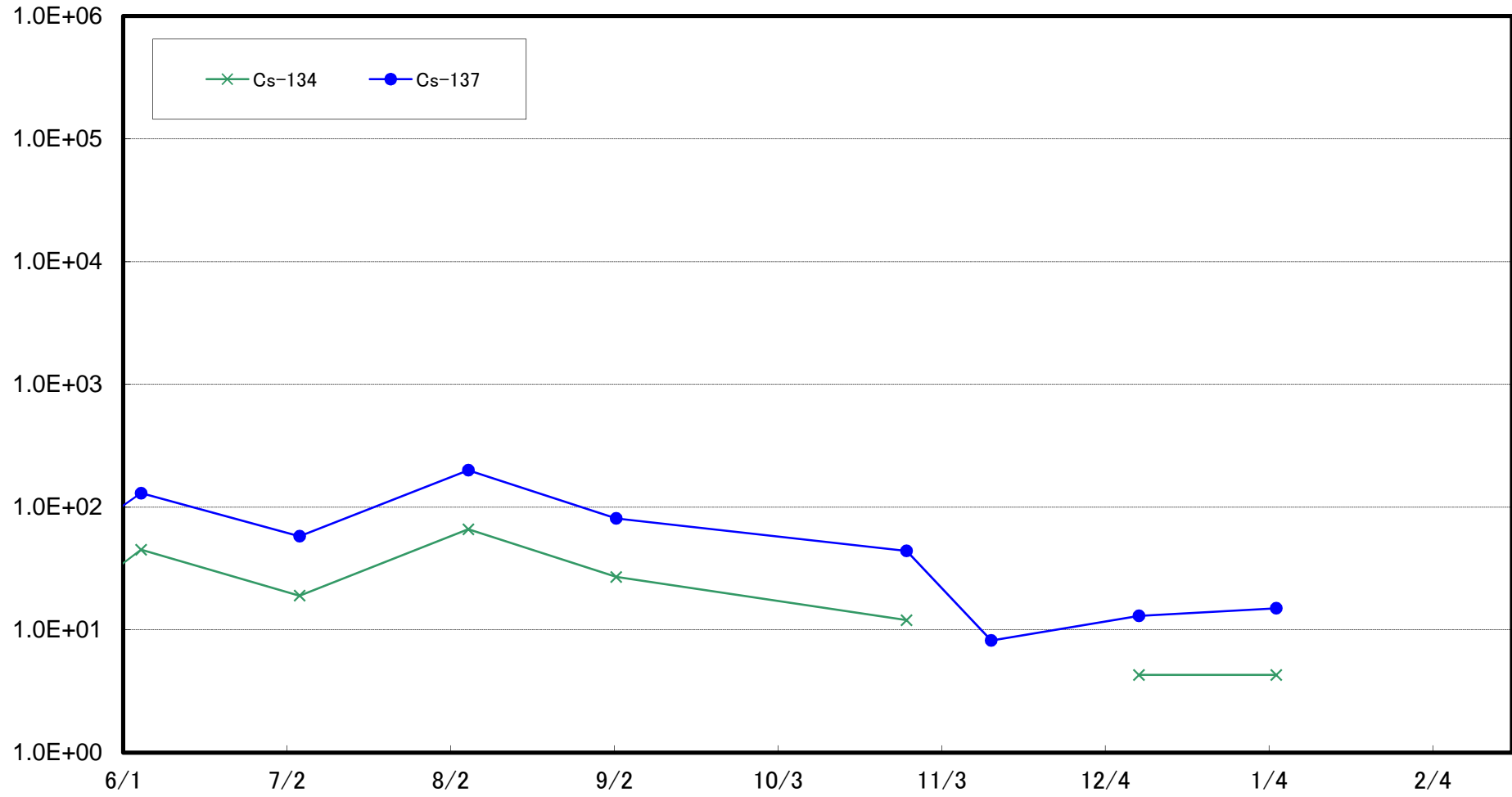
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



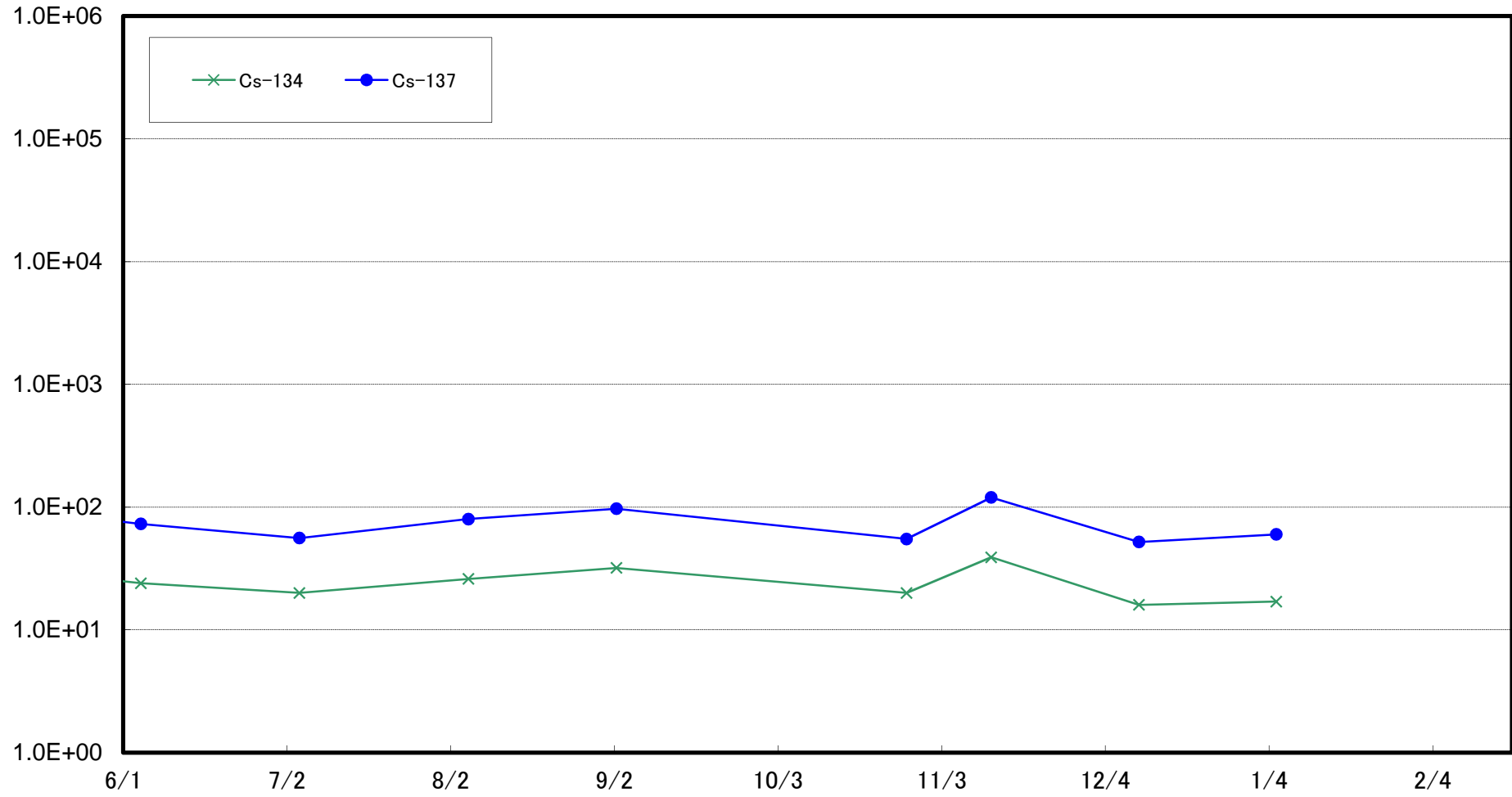
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



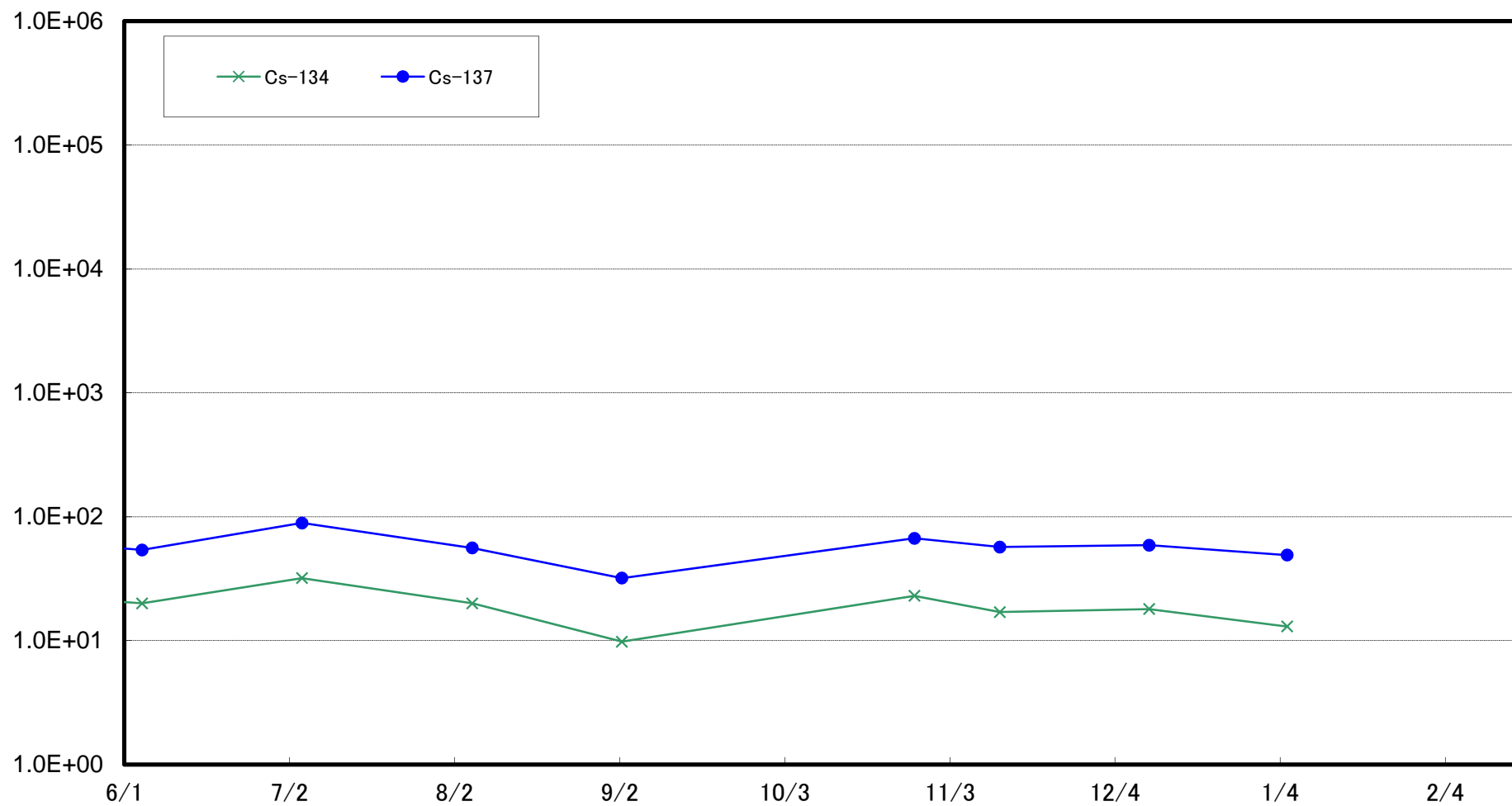
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



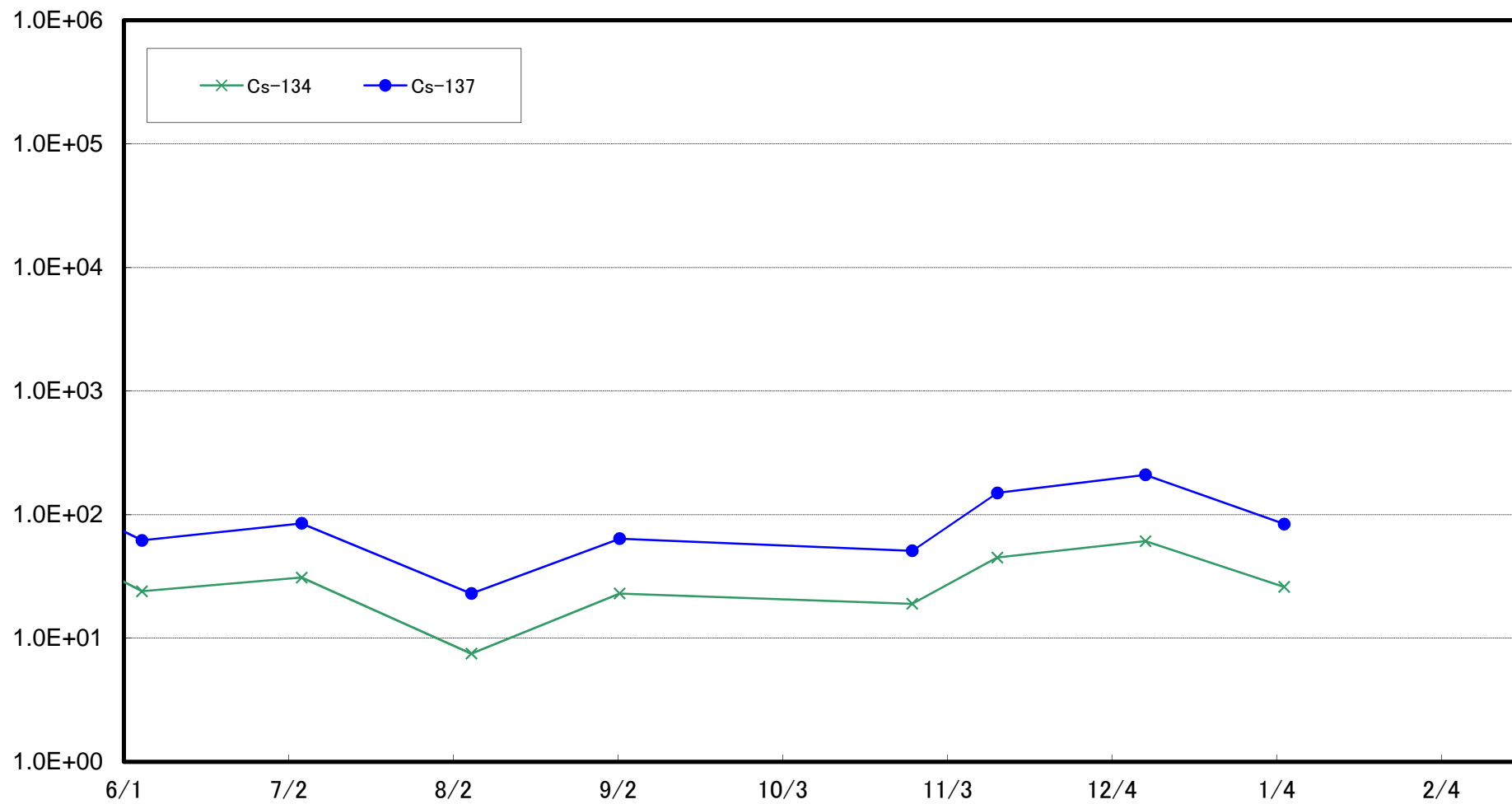
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



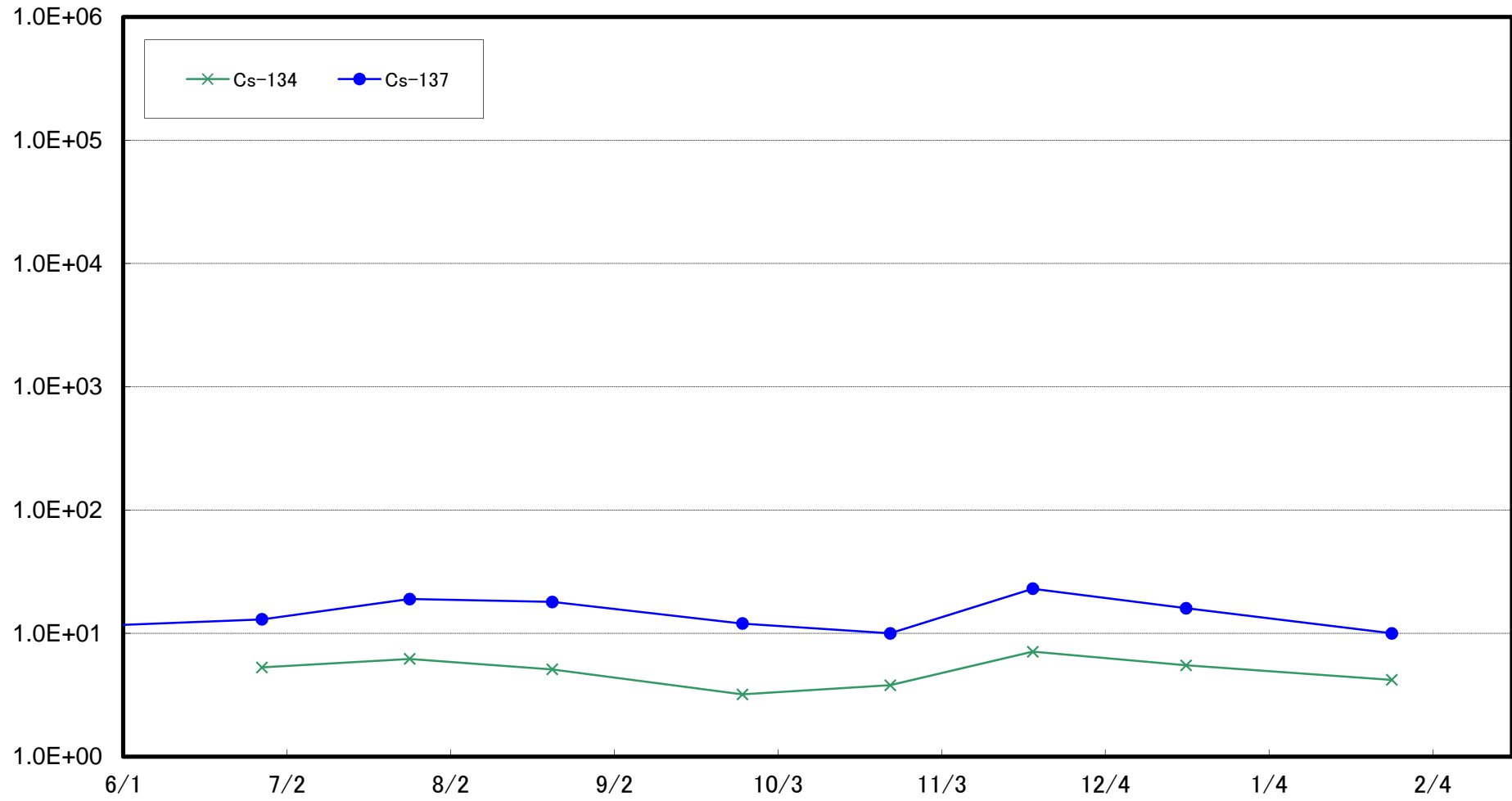
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



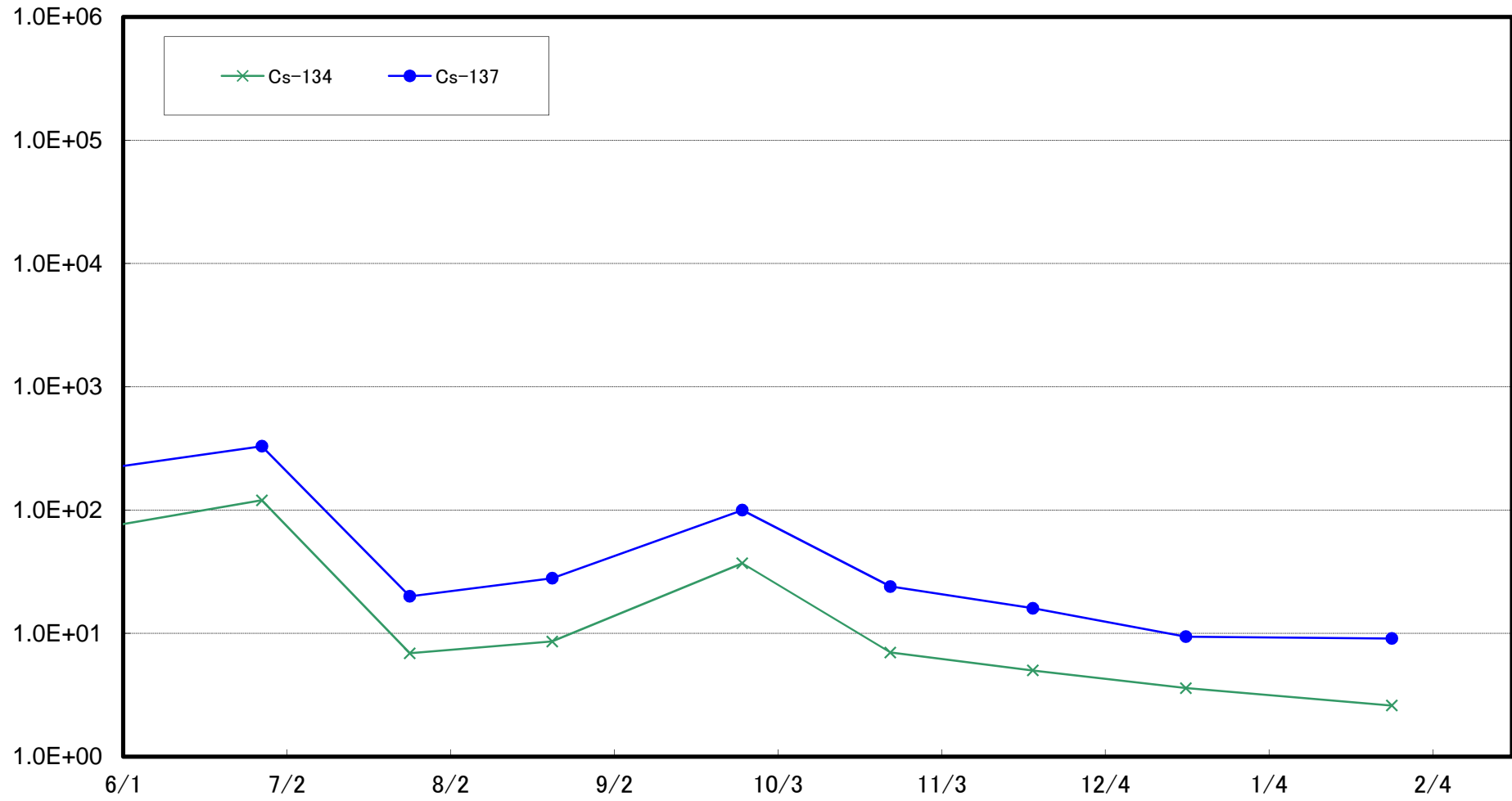
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



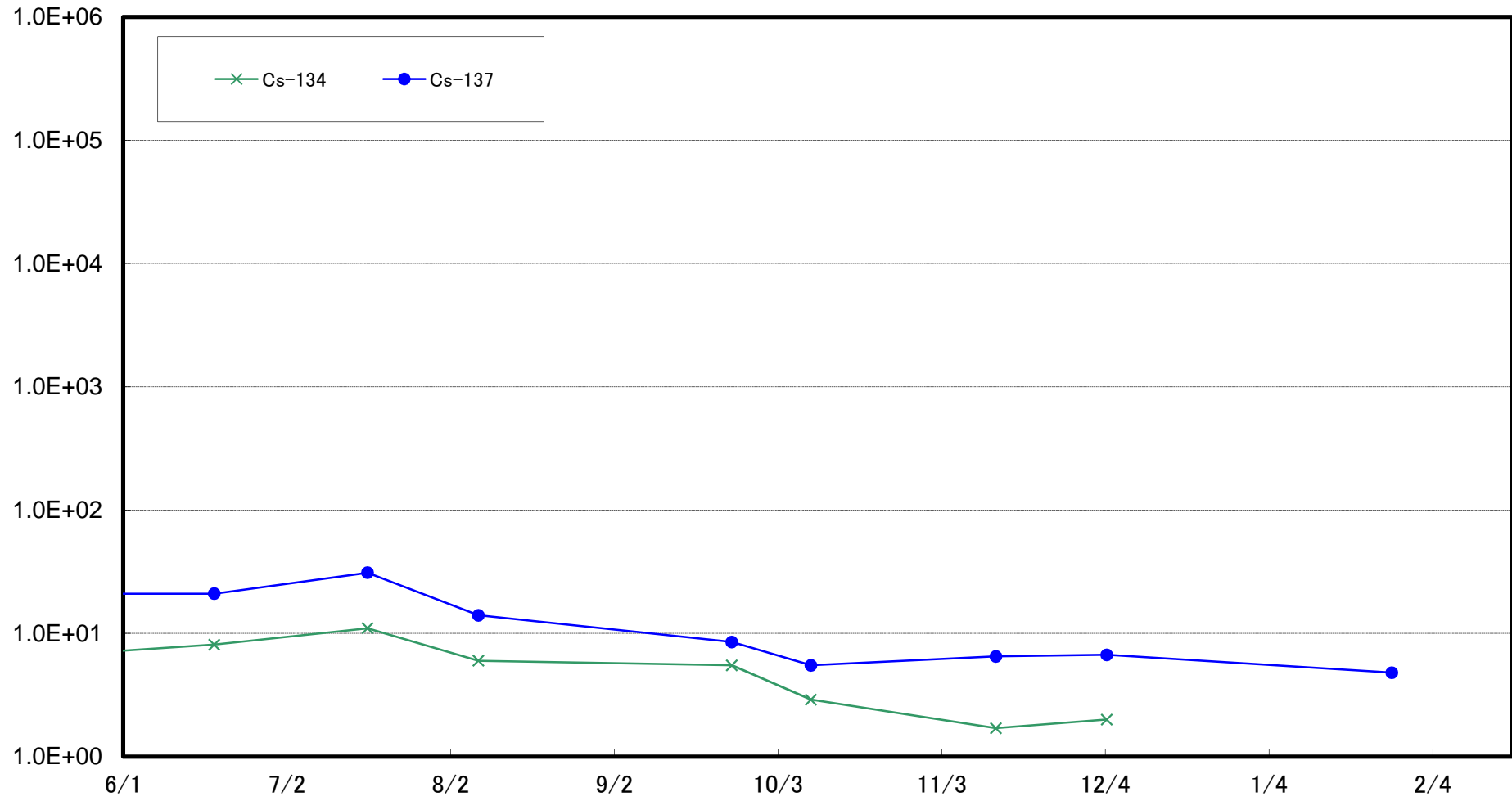
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



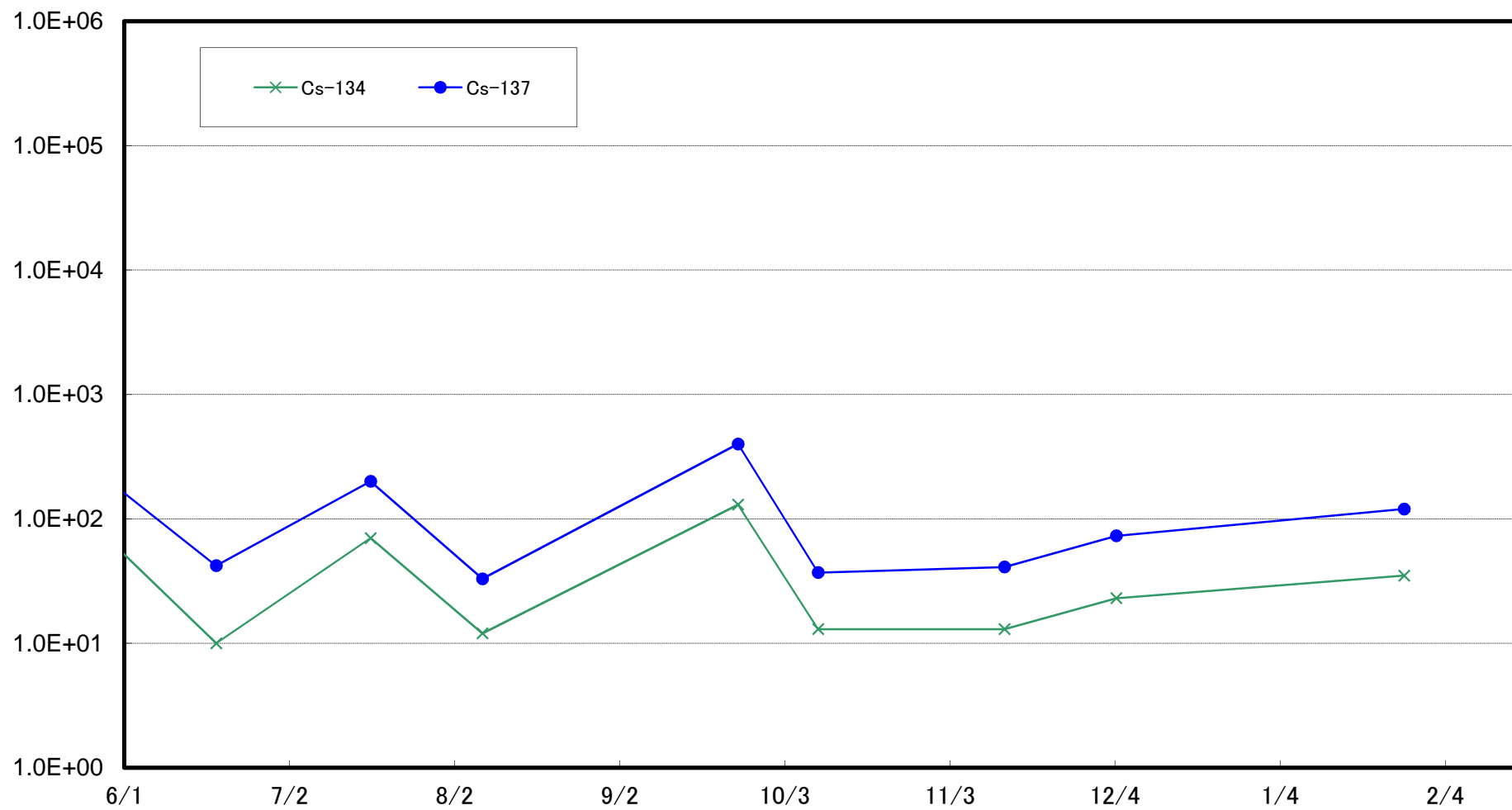
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



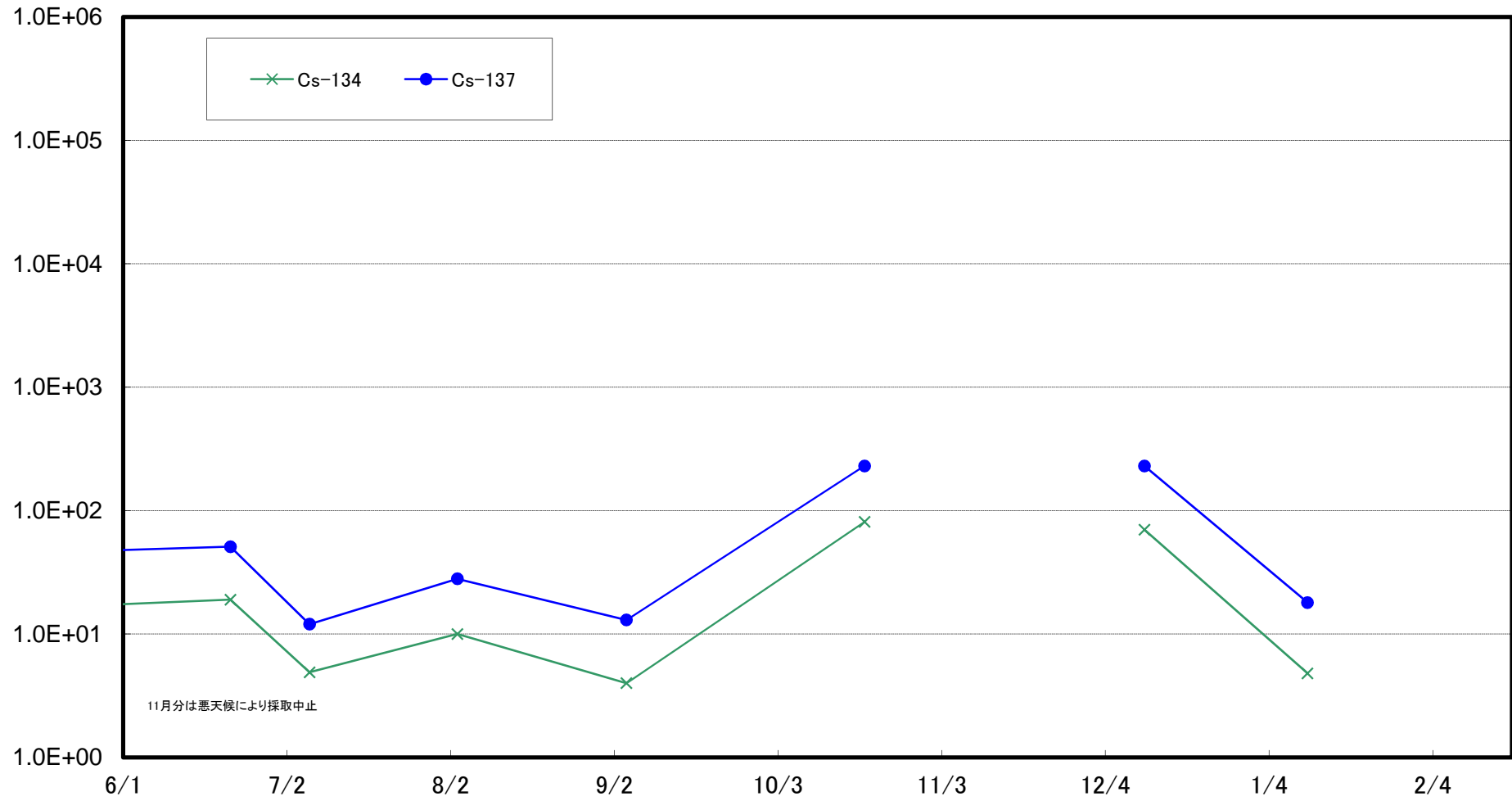
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



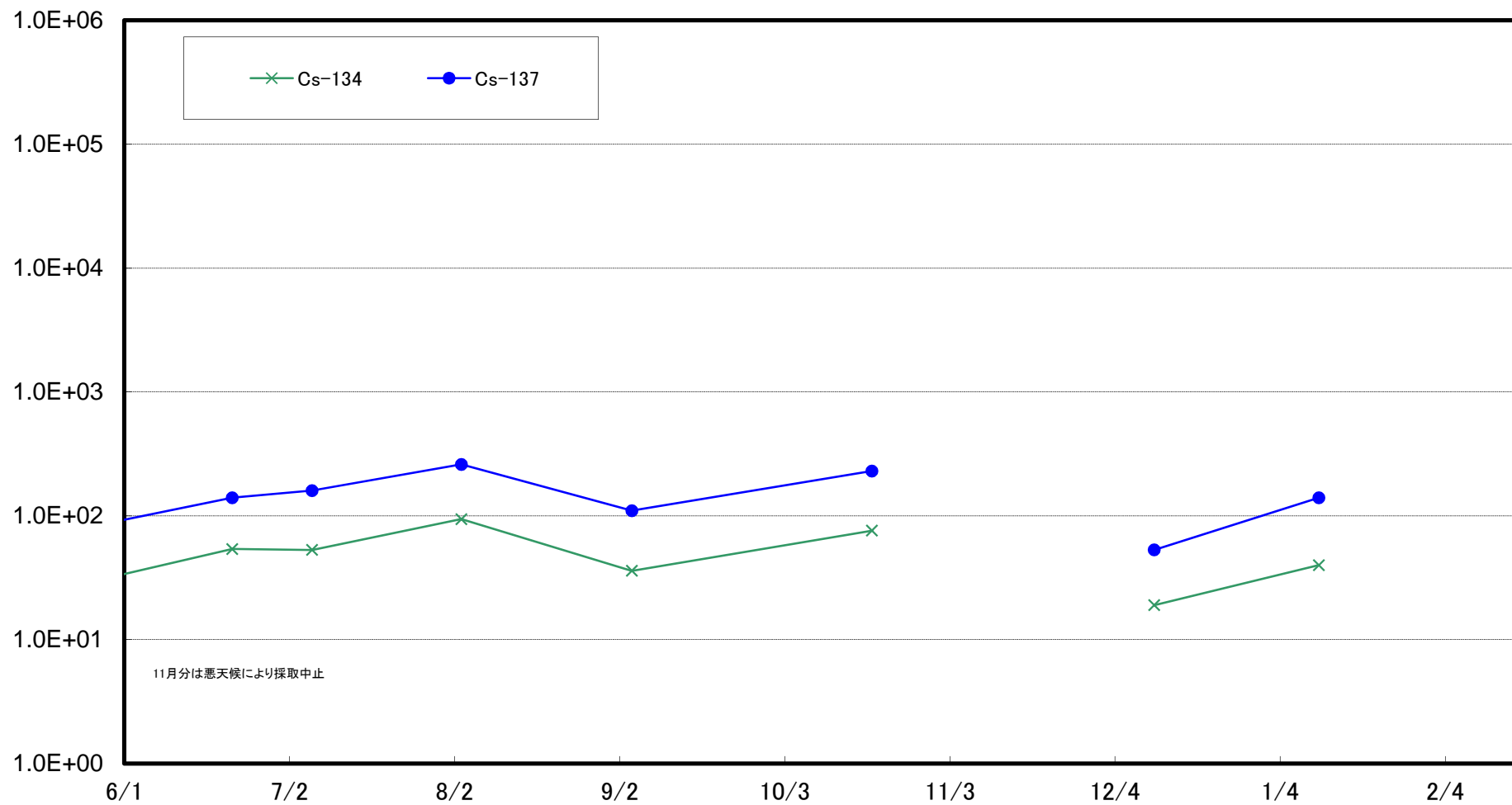
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



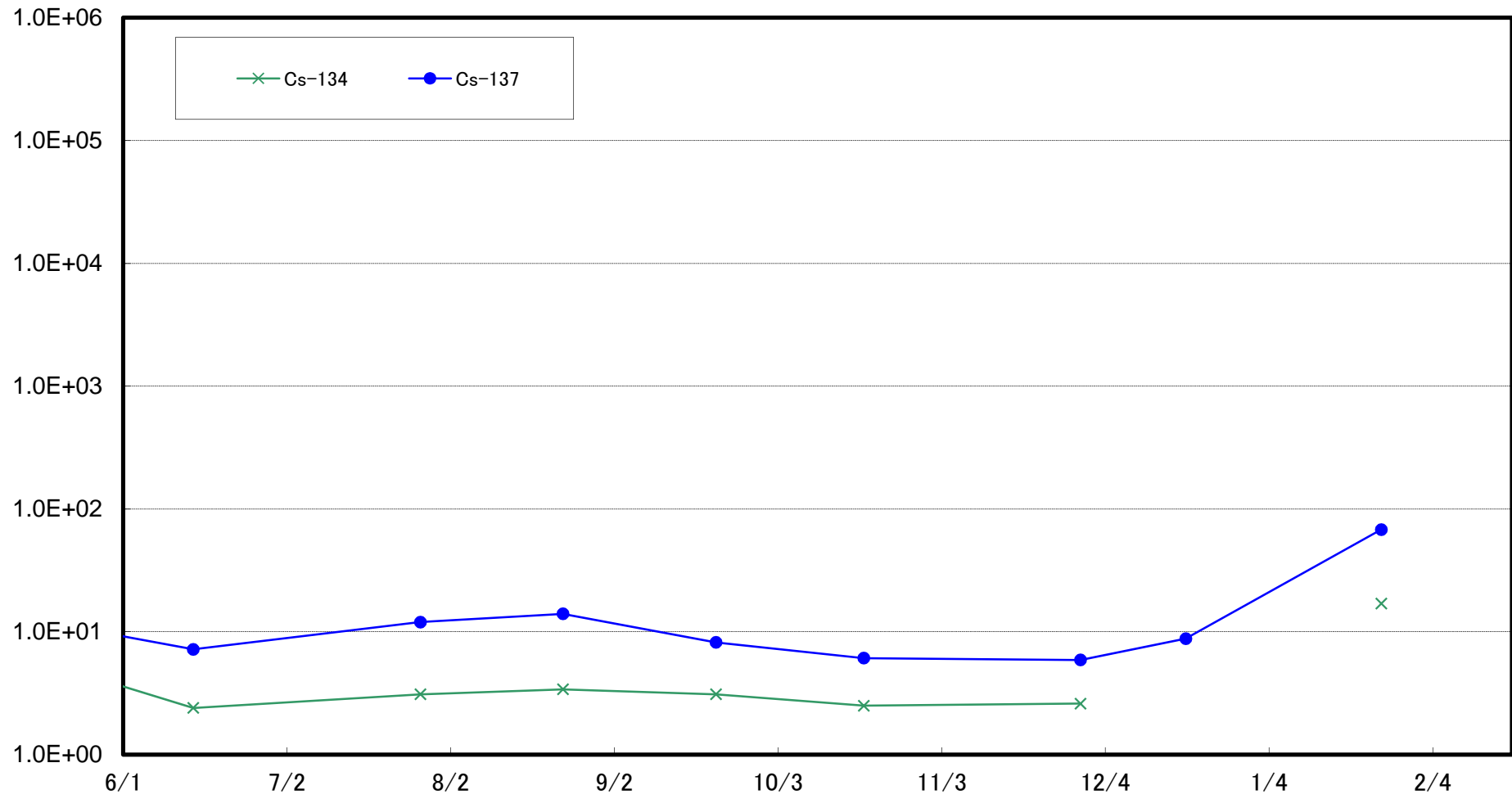
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



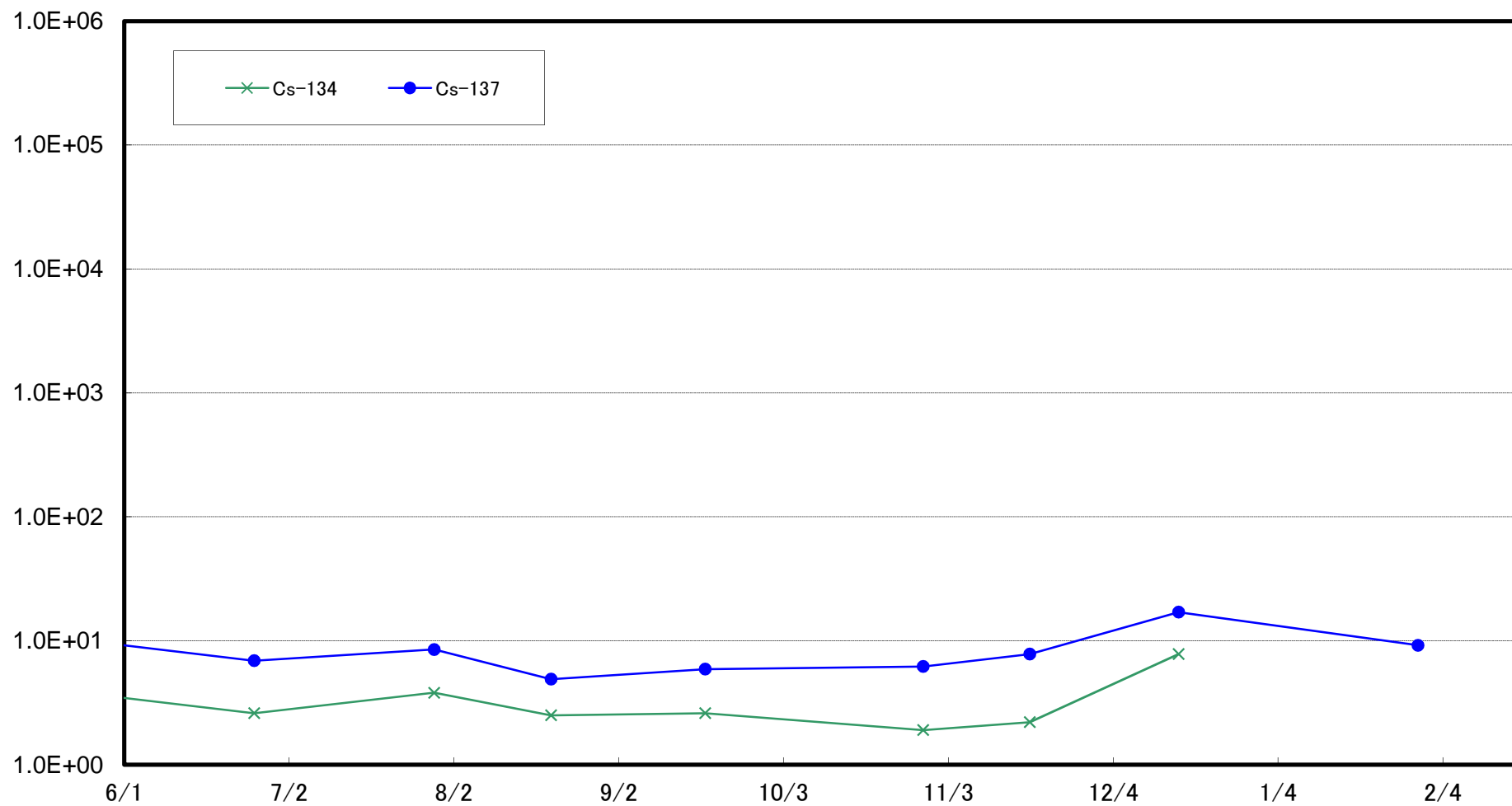
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



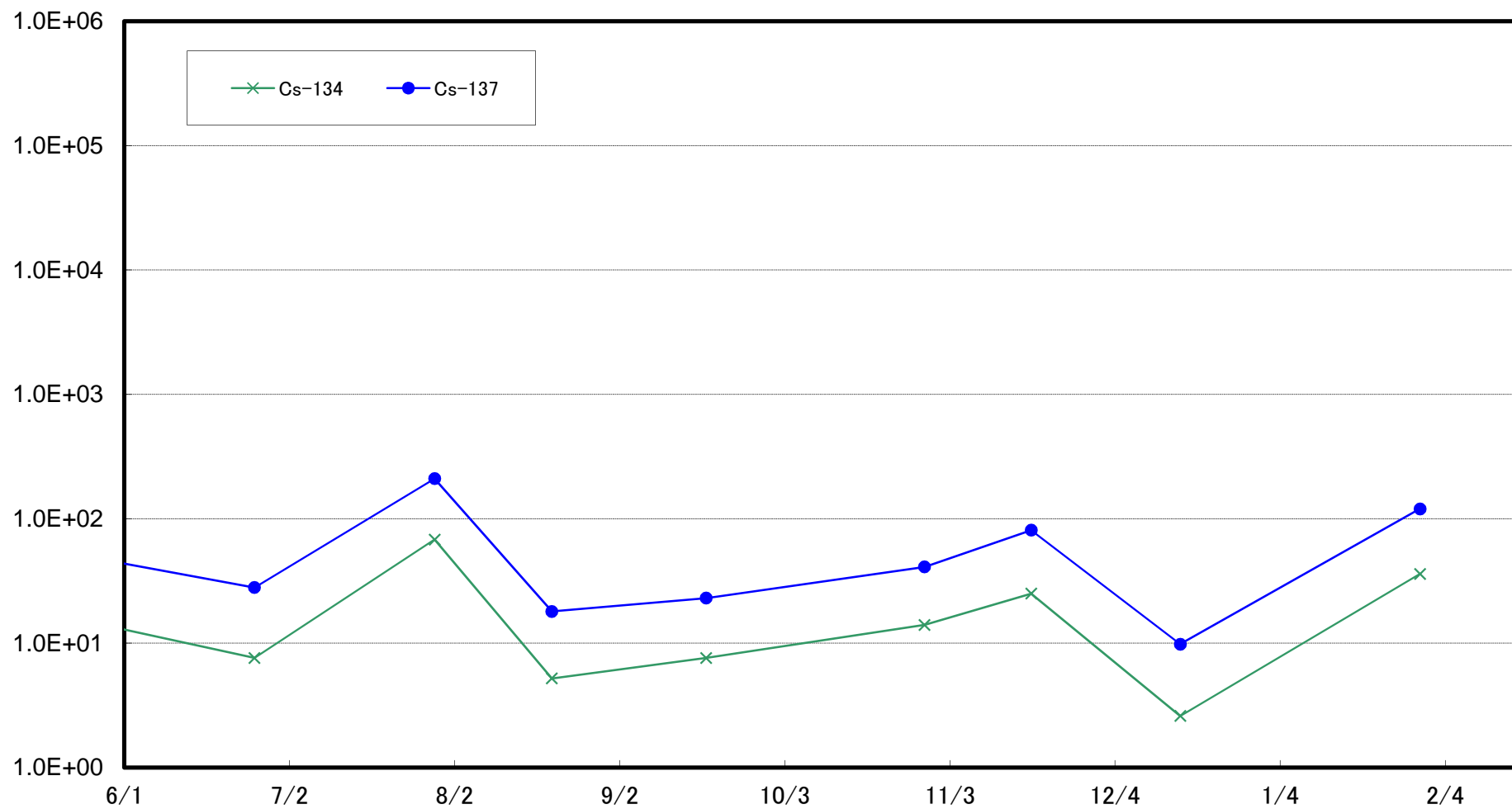
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



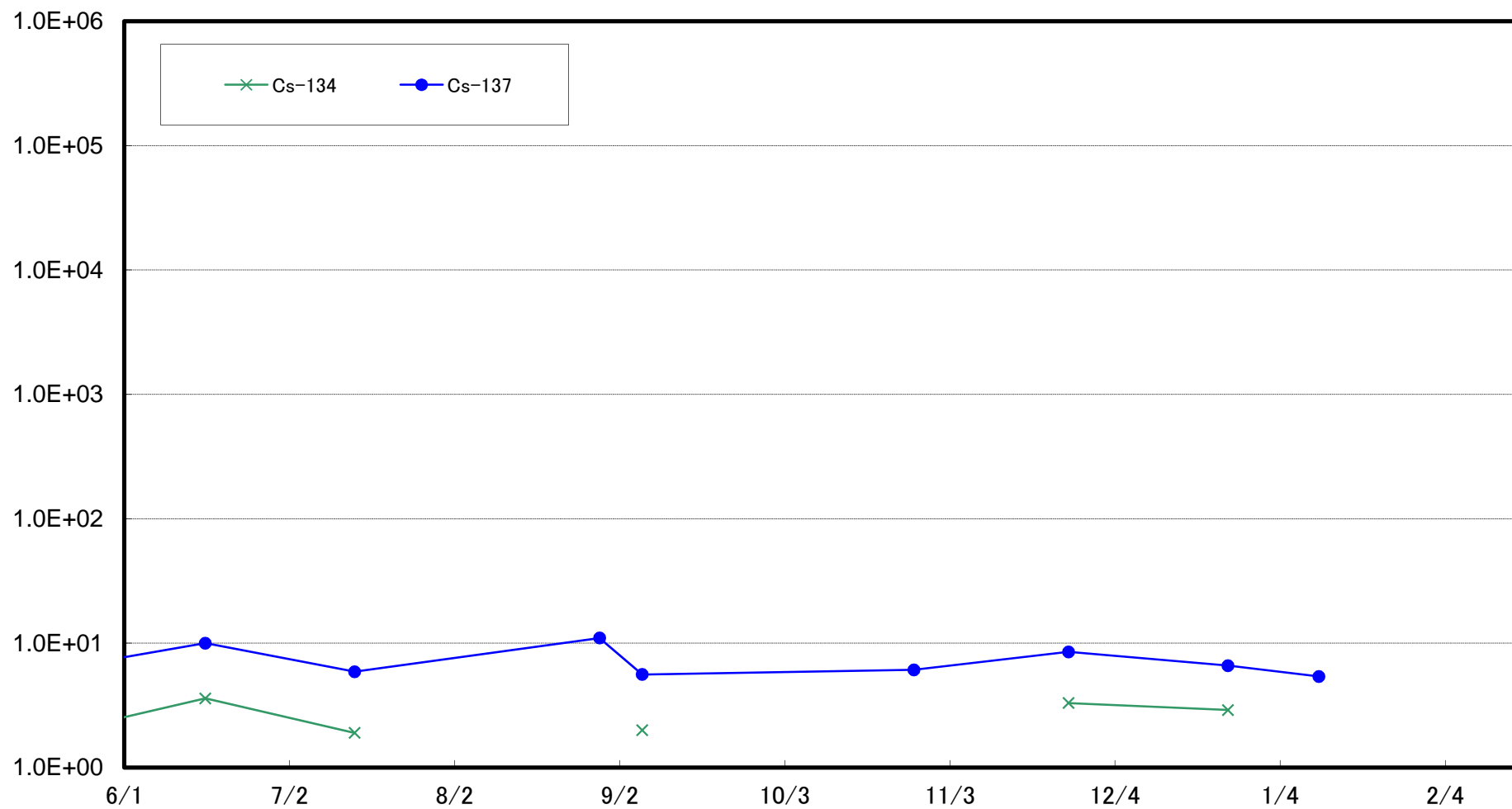
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

