

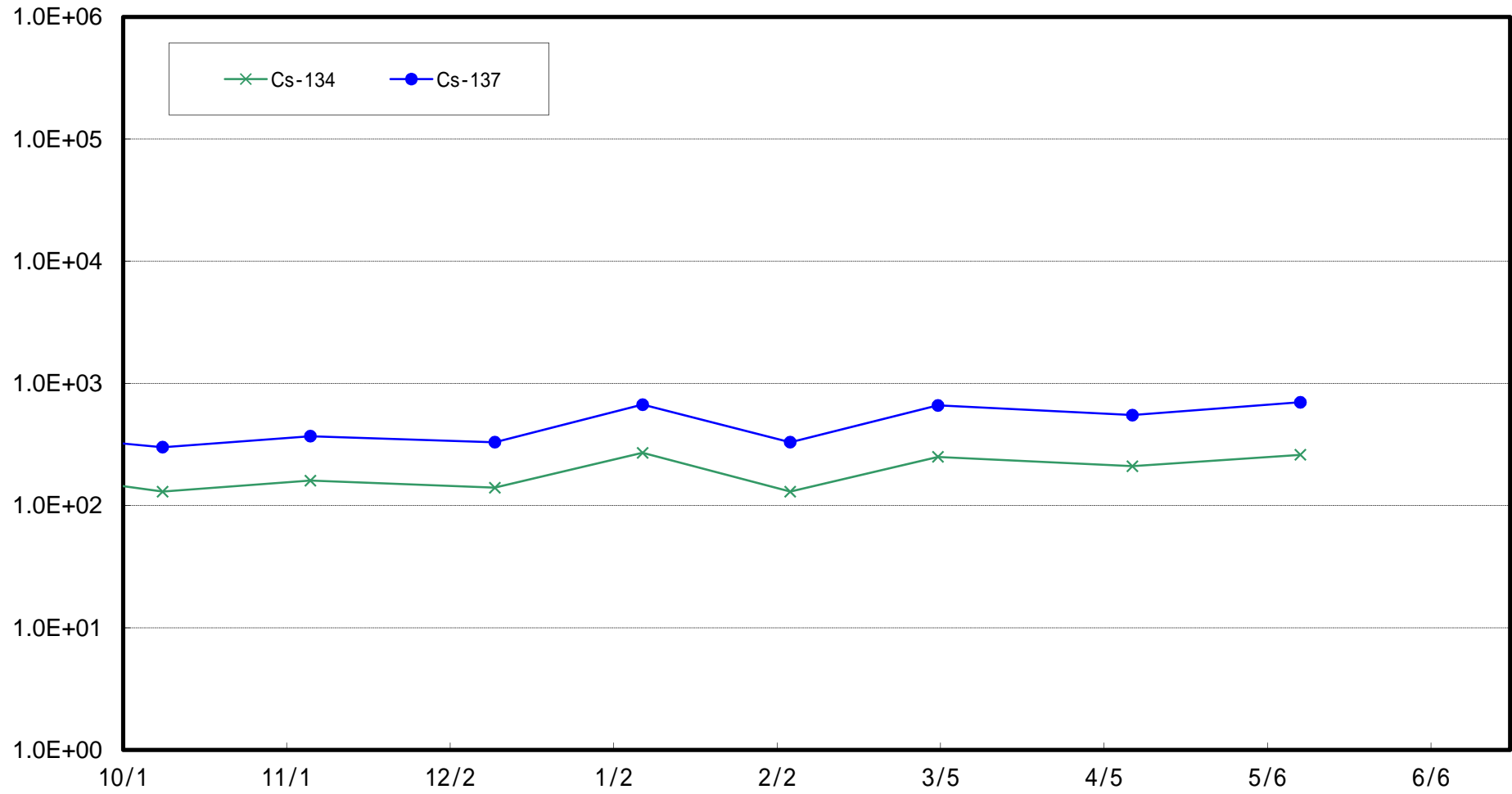
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成26年5月)

参考値

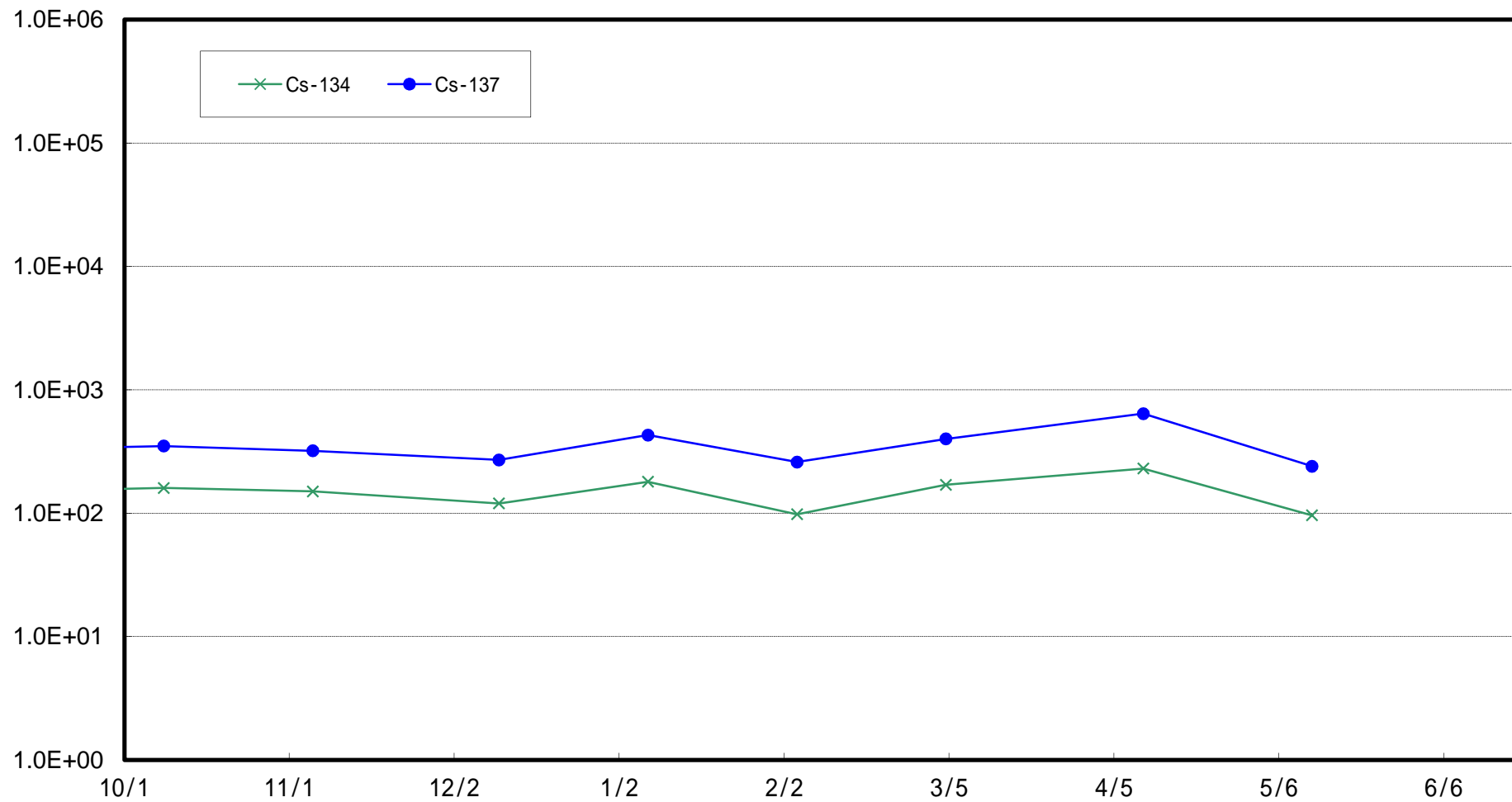
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)	
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成26年5月12日 6時17分	100 *1	260	700
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成26年5月12日 5時30分	100 *1	96	240
	T-3	2F北放水口付近	平成26年5月7日 14時00分	79.3	25	77
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成26年5月7日 16時15分	80.3	35	96
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成26年5月14日 8時56分	80.4	12	27
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成26年5月14日 10時39分	75.7	16	48
	T-D1	請戸川沖合3km	平成26年5月14日 9時26分	73.7	31	84
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成26年5月14日 10時46分	75.9	58	160
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成26年5月14日 9時46分	77.0	13	44
	T-5	1F敷地沖合15km	平成26年5月14日 8時28分	75.0	29	81
	T-①	小高区村上沖合1km	平成26年5月21日 9時25分	74.8	6.4	16
	T-②	小高区村上沖合2km	平成26年5月21日 9時12分	71.5	9.0	24
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成26年5月21日 10時35分	70.2	170	470
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成26年5月21日 10時09分	73.6	31	84
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成26年5月21日 9時57分	50.1	130	380
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成26年5月20日 9時03分	74.1	160	400
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成26年5月20日 8時53分	73.8	65	180
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成26年5月20日 8時42分	73.5	31	79
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成26年5月20日 8時19分	85.5	4.0	6.7
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成26年5月8日 9時11分	80.8	5.9	20
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成26年5月8日 8時46分	74.8	32	100
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成26年5月8日 8時24分	70.1	24	66
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成26年5月14日 11時06分	69.7	70	170
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成26年5月15日 5時55分	76.2	ND	11
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成26年5月15日 5時31分	52.0	58	180
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成26年5月29日 6時07分	76.4	7.1	21
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成26年5月29日 5時45分	74.2	67	200
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成26年5月11日 6時17分	79.2	16	45
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成26年5月11日 5時57分	79.1	21	61
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成26年5月17日 6時27分	80.8	5.6	12
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成26年5月9日 7時02分	85.1	4.5	12
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成26年5月9日 6時10分	81.7	21	66
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成26年5月19日 5時45分	83.5	1.9	6.2
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成26年5月19日 6時31分	76.0	6.4	18
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成26年5月30日 5時28分	81.7	ND	3.8
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成26年5月26日 7時44分	58.9	41	110
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成26年5月26日 10時48分	66.7	40	120
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成26年5月10日 6時25分	74.1	10	30
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成26年5月10日 6時45分	73.4	30	78
	T-20	豊間沖合3km	平成26年5月10日 7時10分	74.9	24	61
	T-22	相馬沖合3km	平成26年5月28日 6時52分	80.4	5.6	12
	T-MA	鹿島沖合5km	平成26年5月30日 4時52分	81.4	ND	4.4
	T-M10	沼の内沖合5km	平成26年5月26日 9時30分	61.6	23	62

※ 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3.3Bq/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。

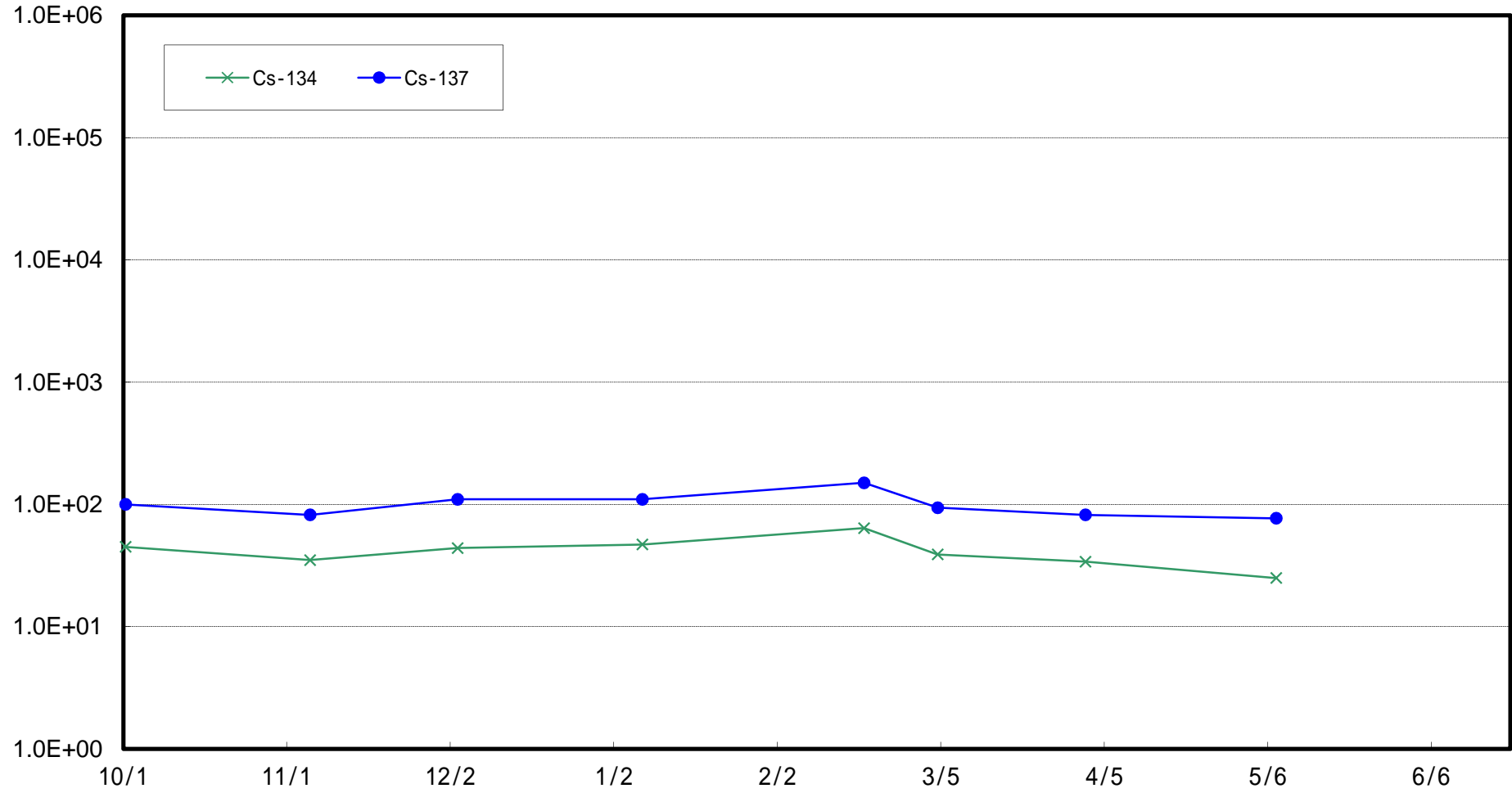
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



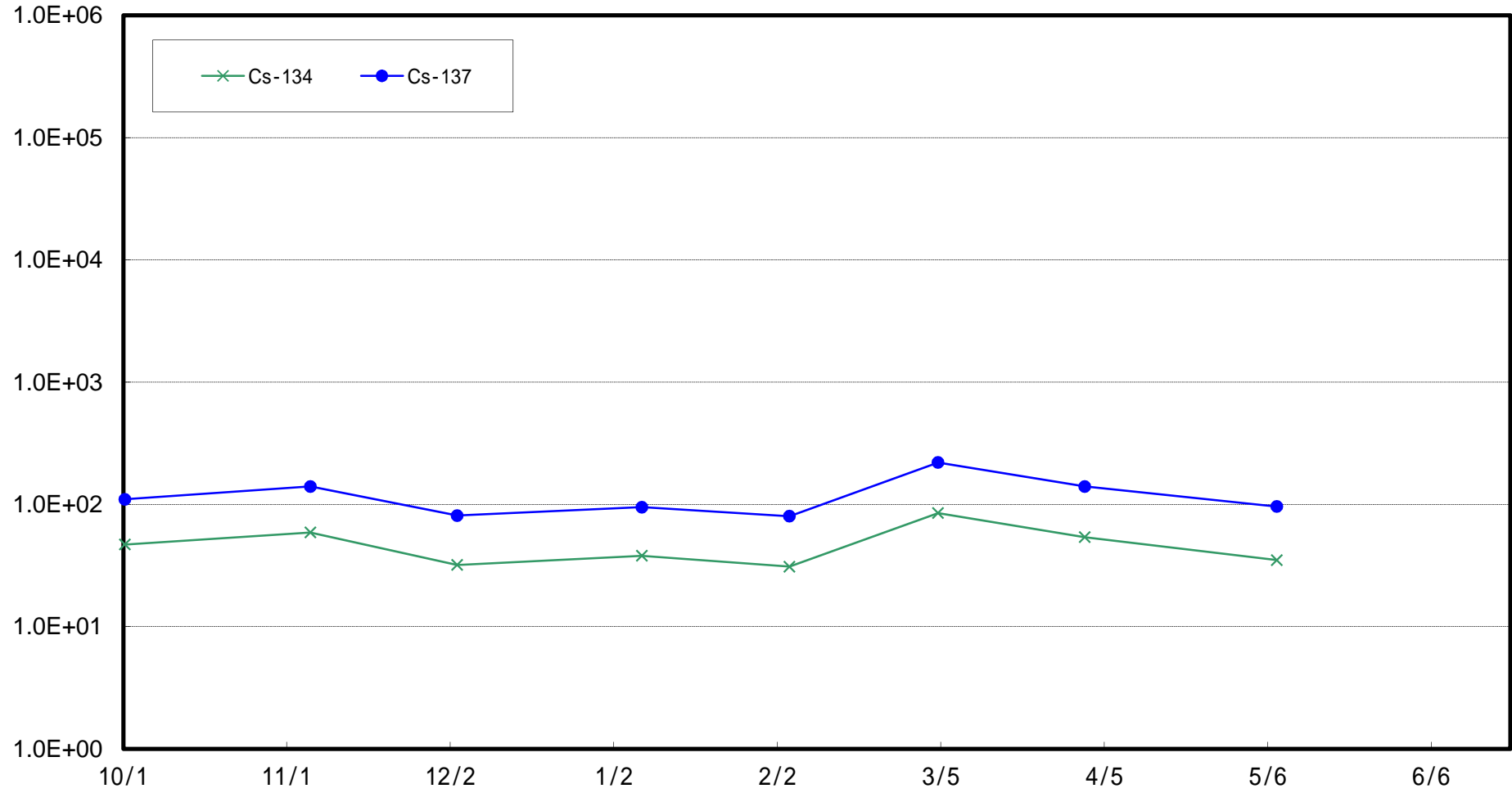
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

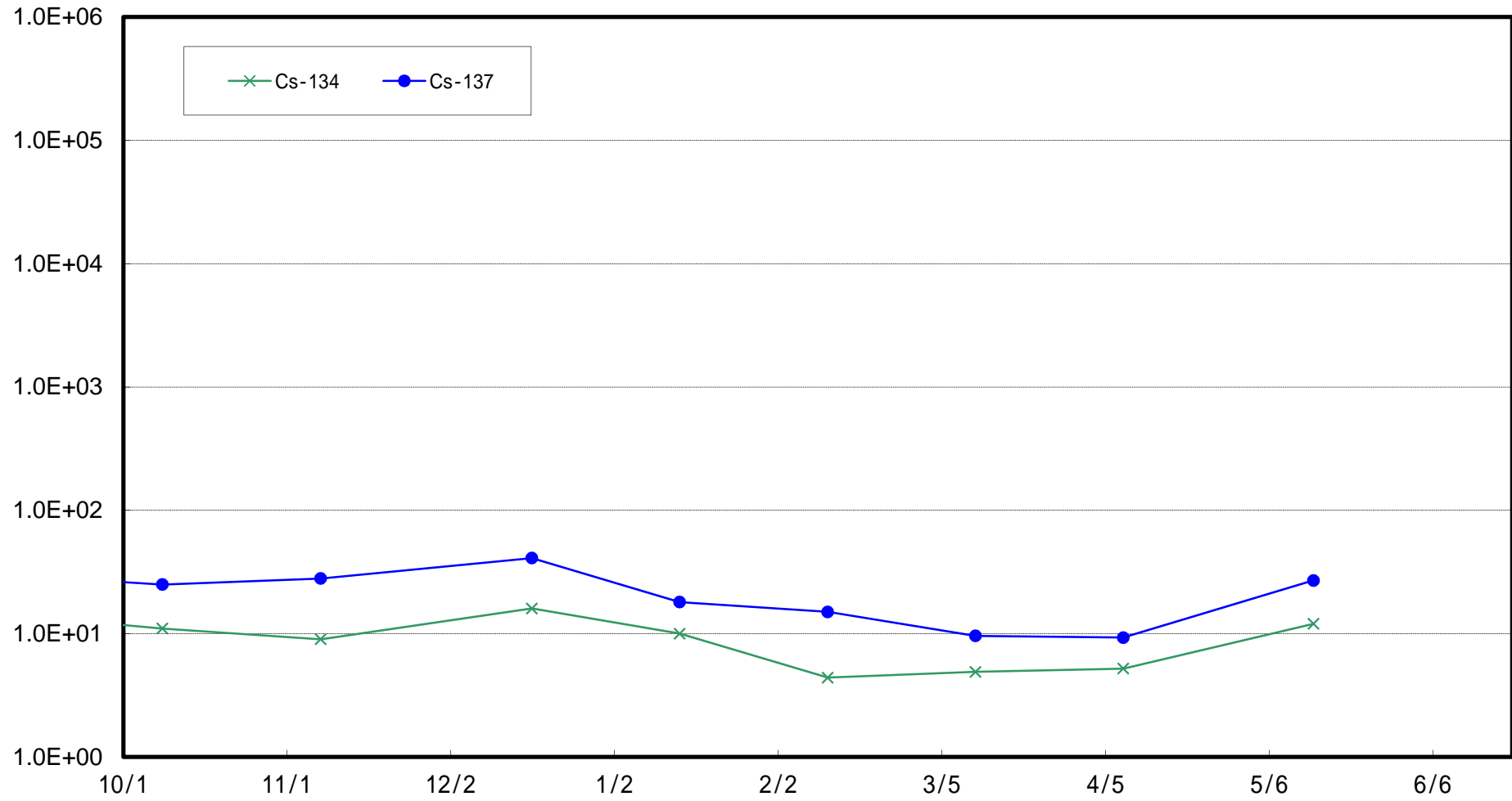


岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

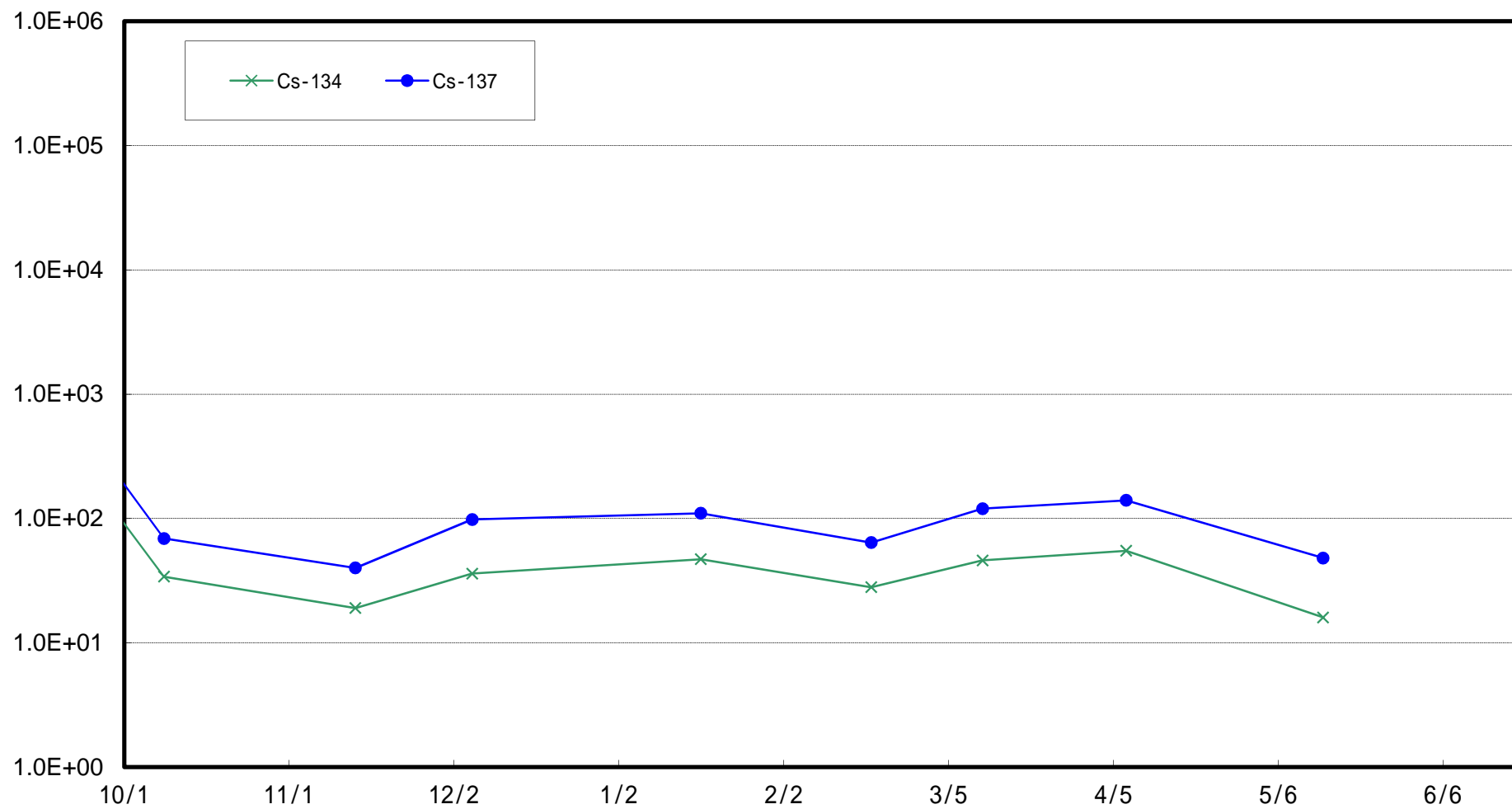


10月28日まで 福島第二 北迫川南側付近(1,2号機放水口から南側に約11km地点)(福島第一から約23km地点)にて採取

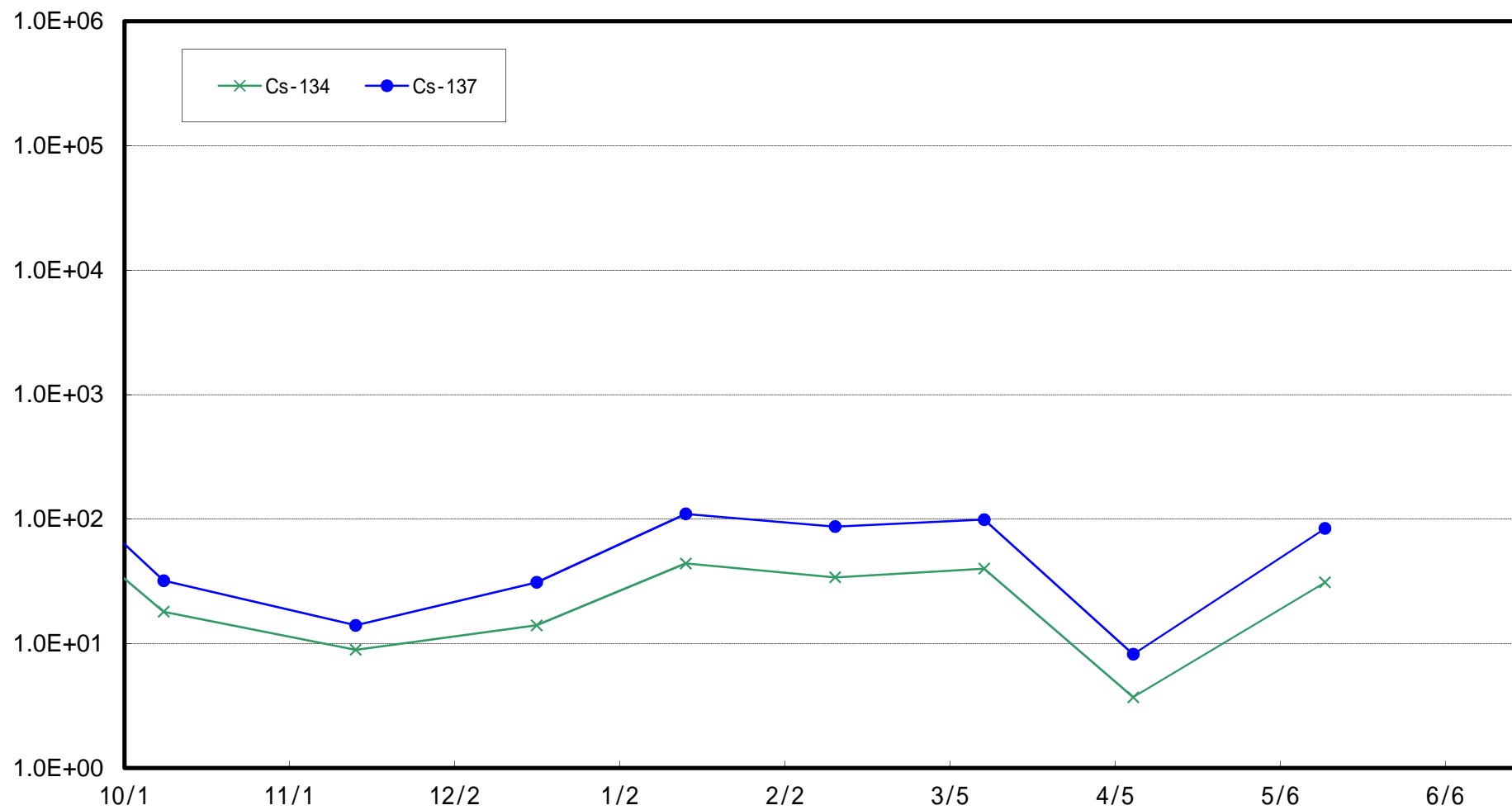
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



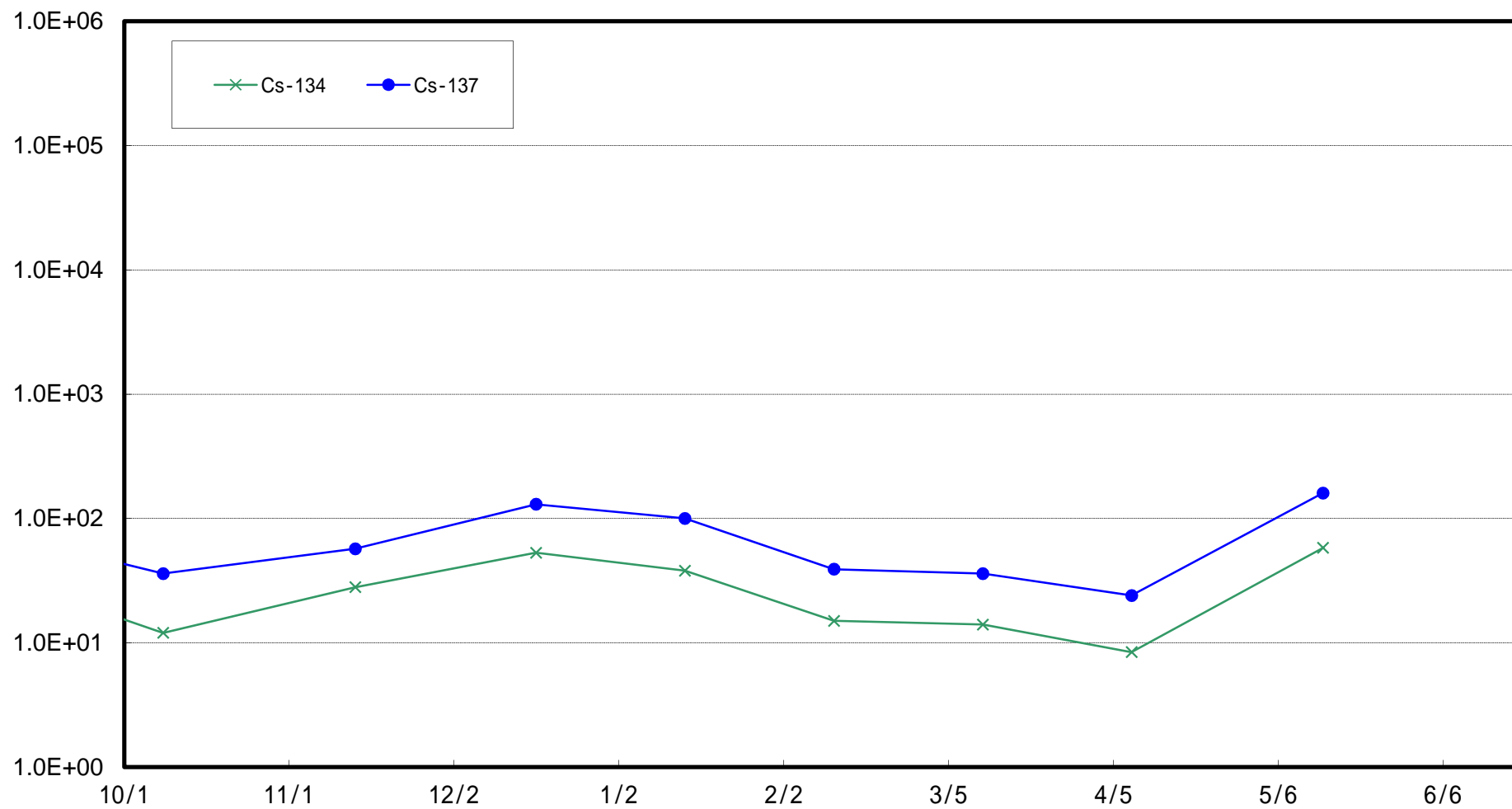
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



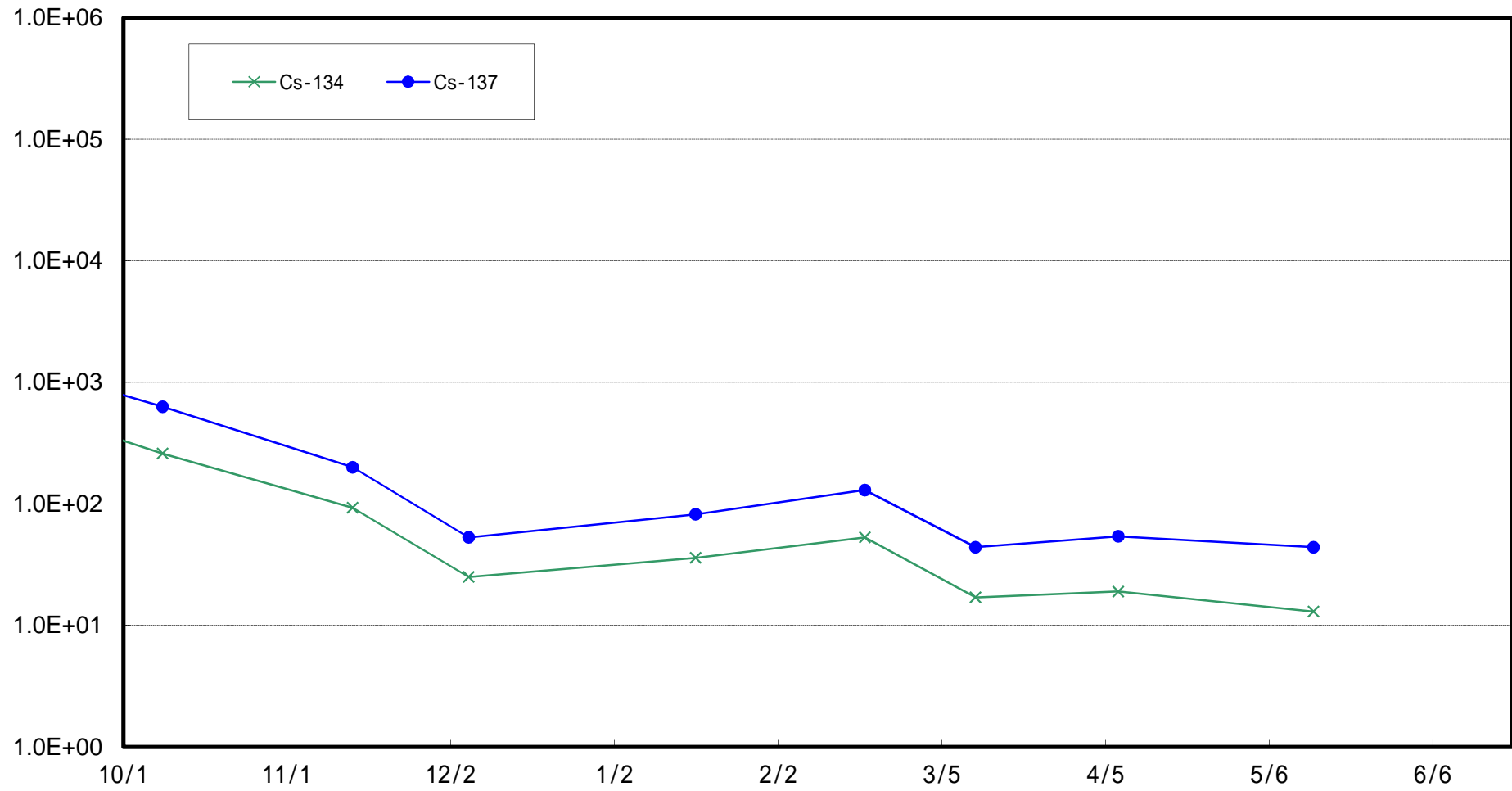
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



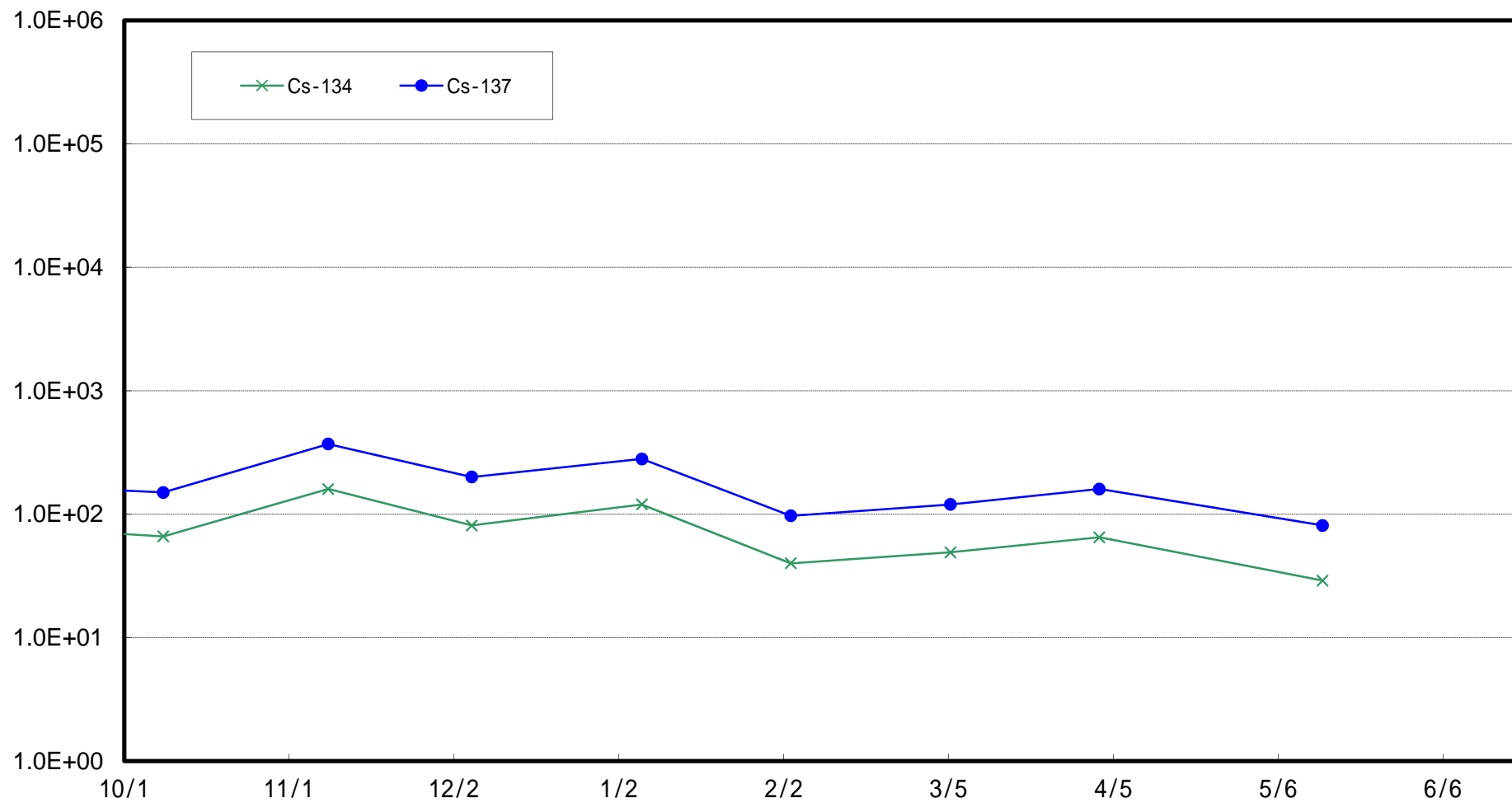
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



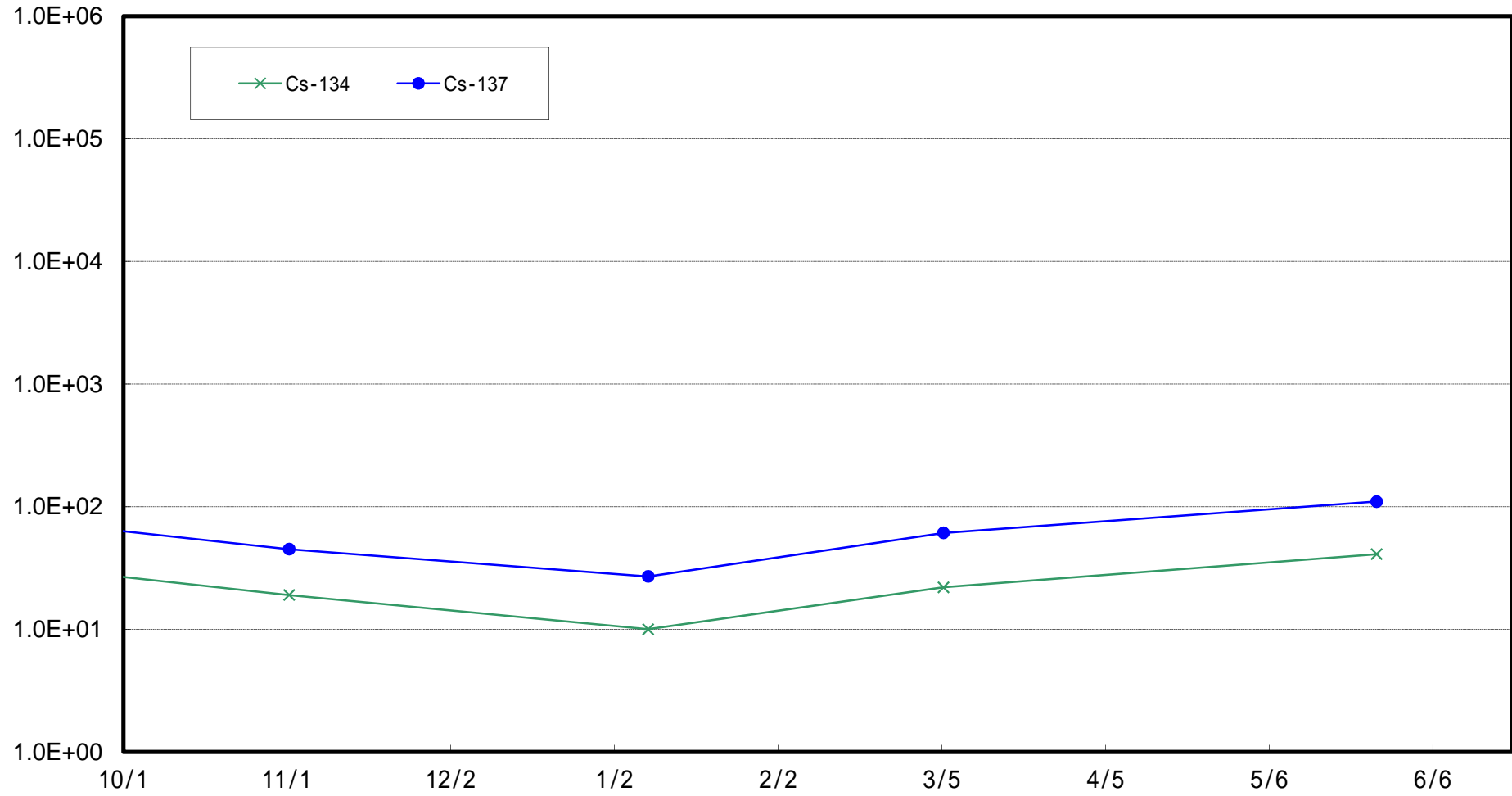
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



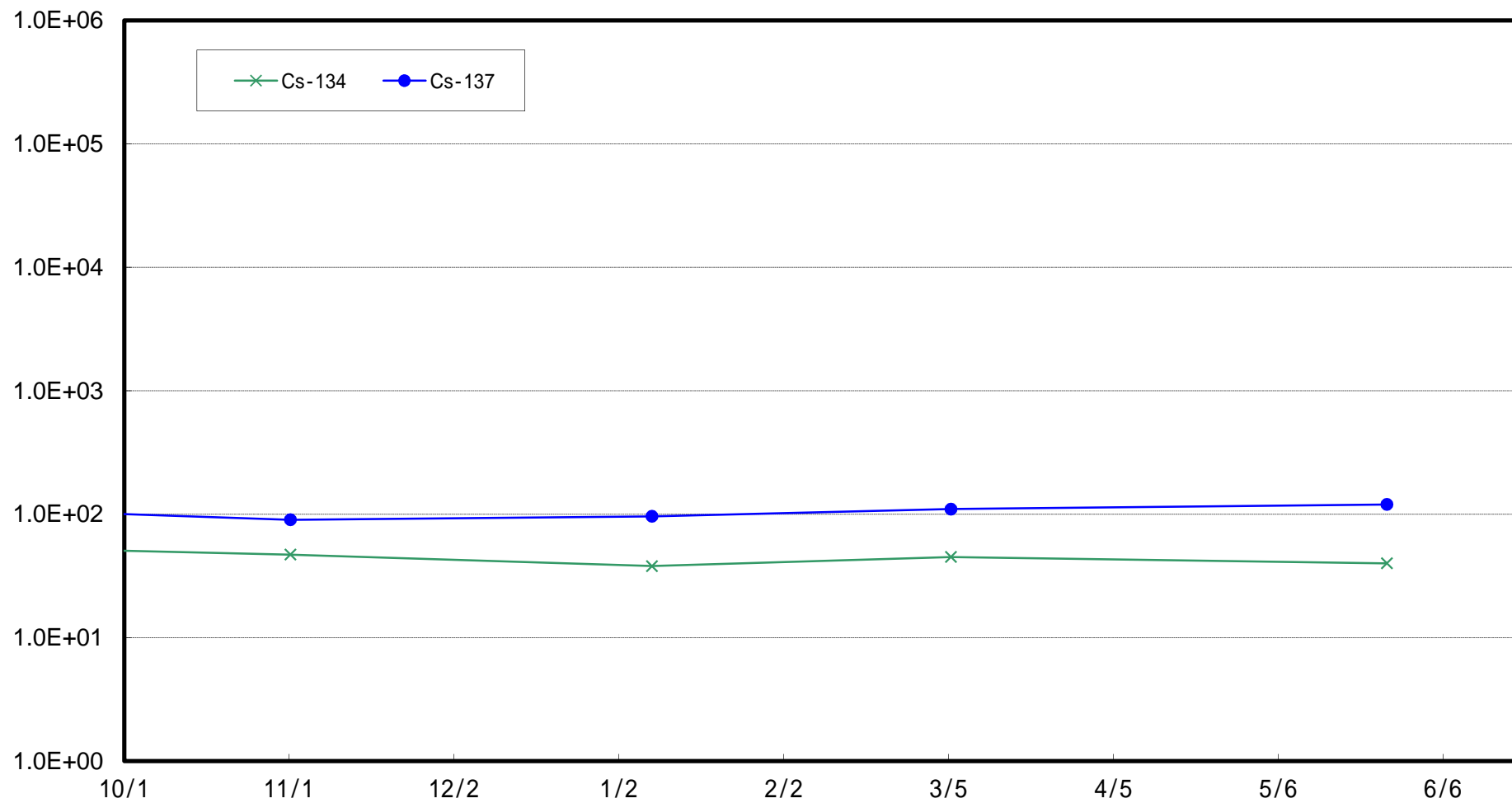
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



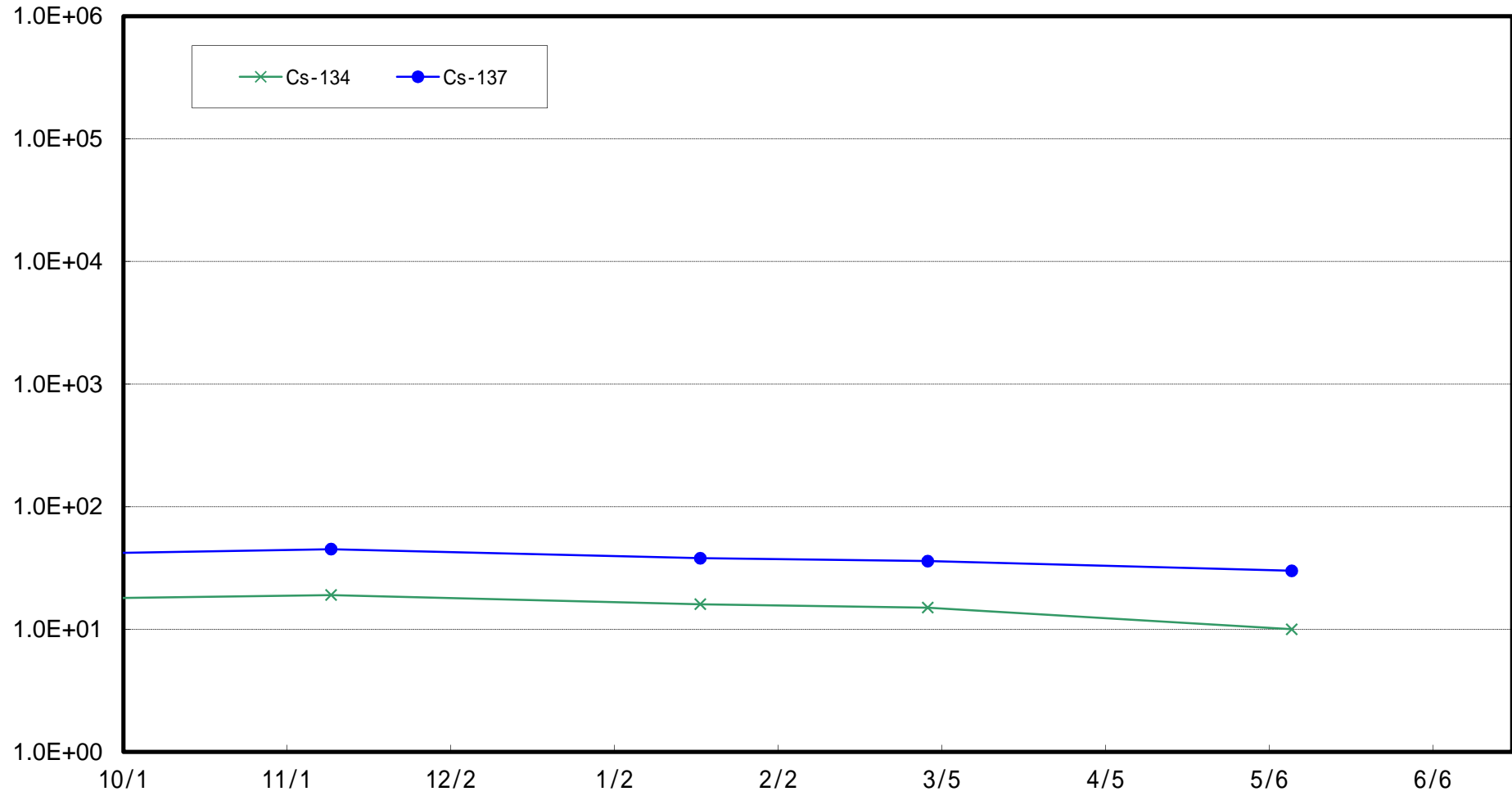
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



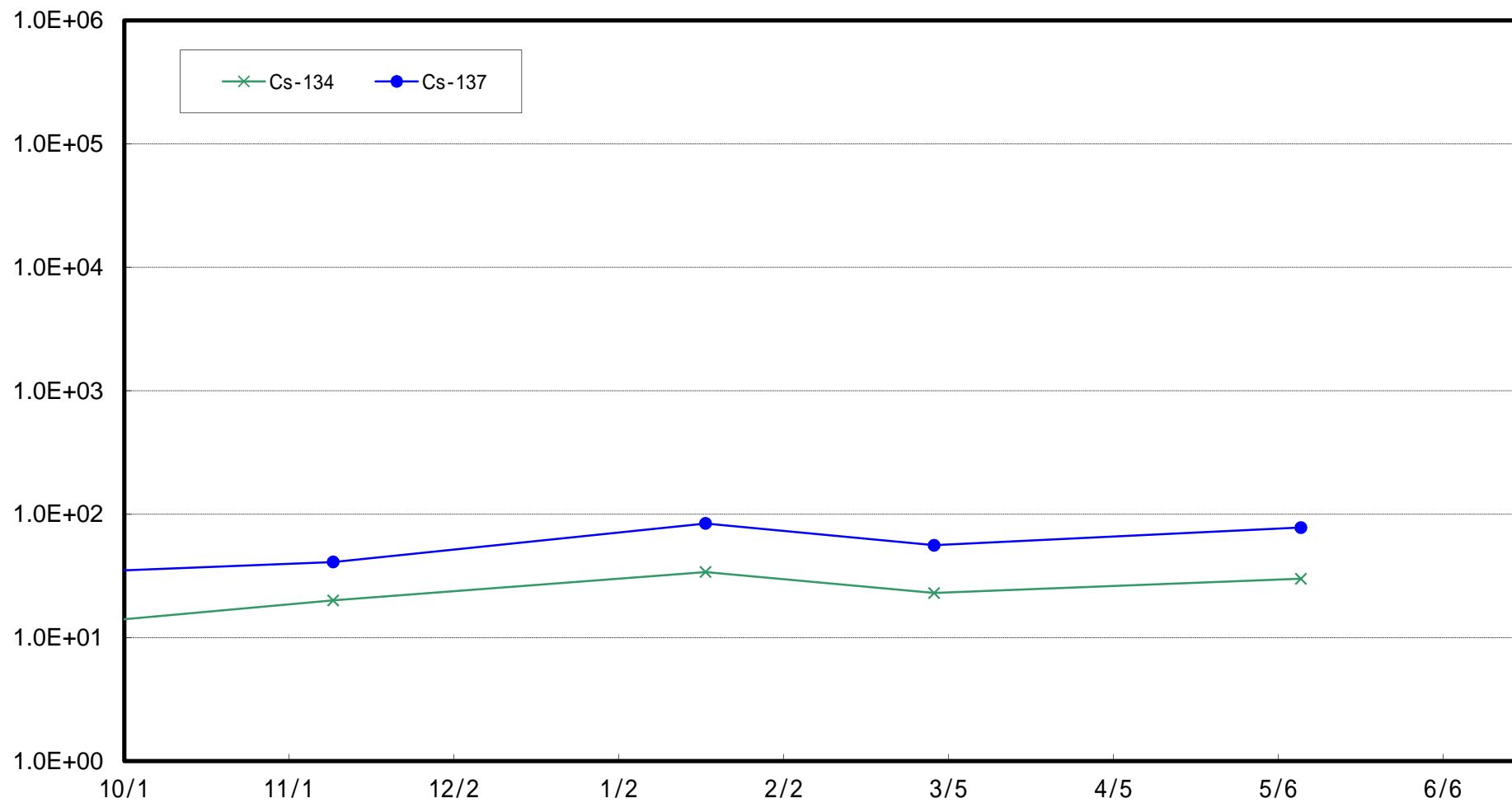
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



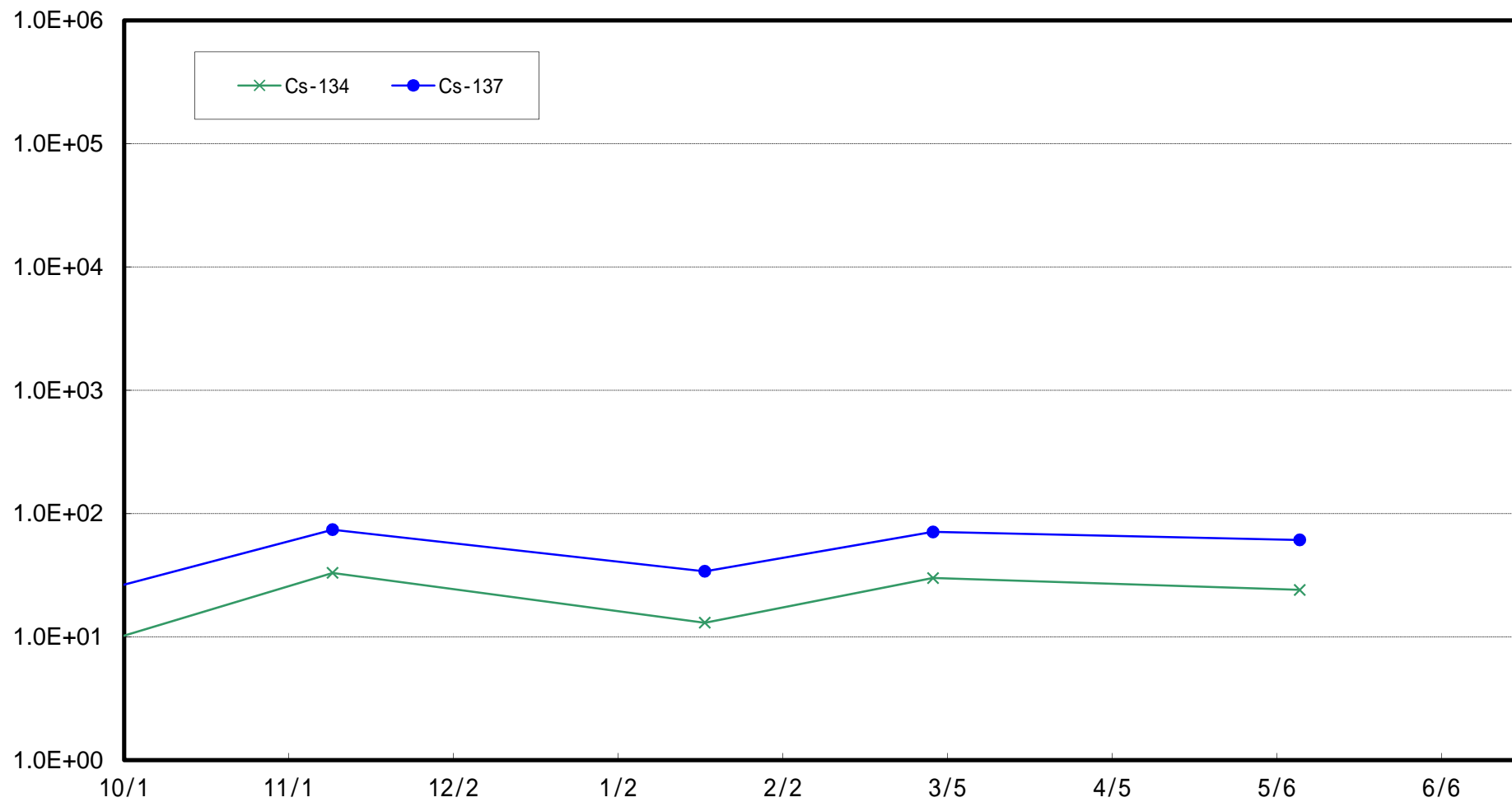
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



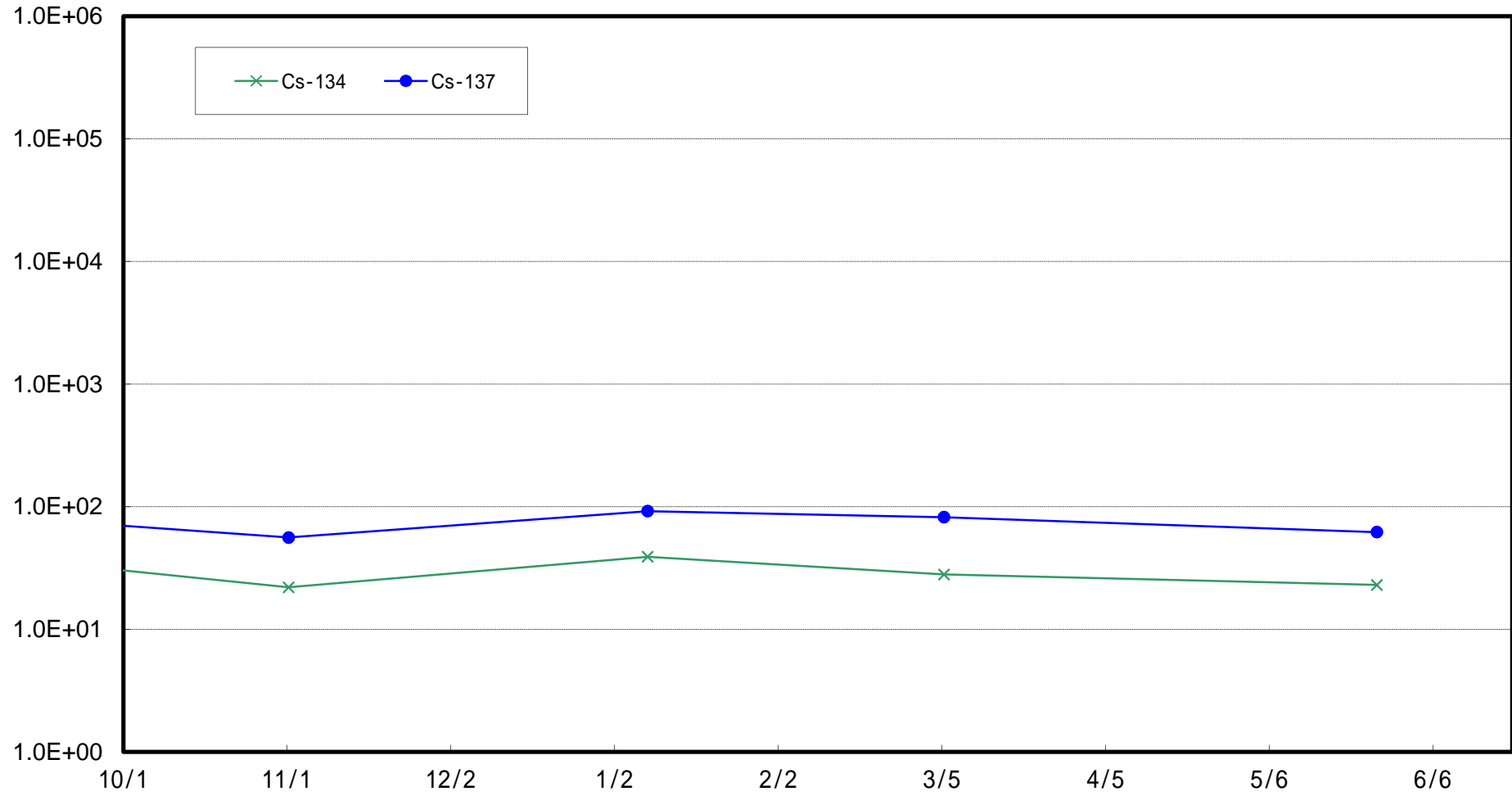
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



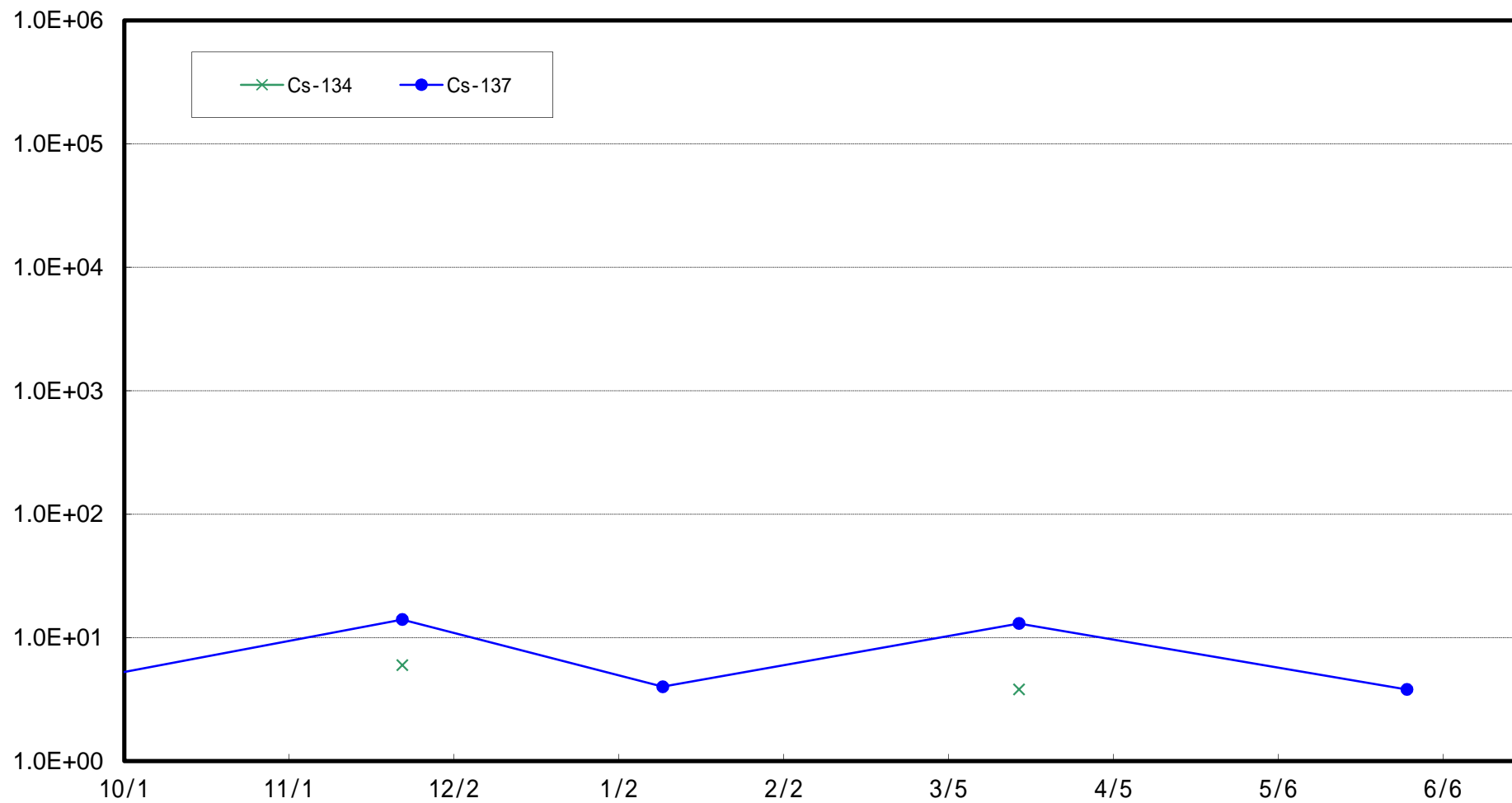
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



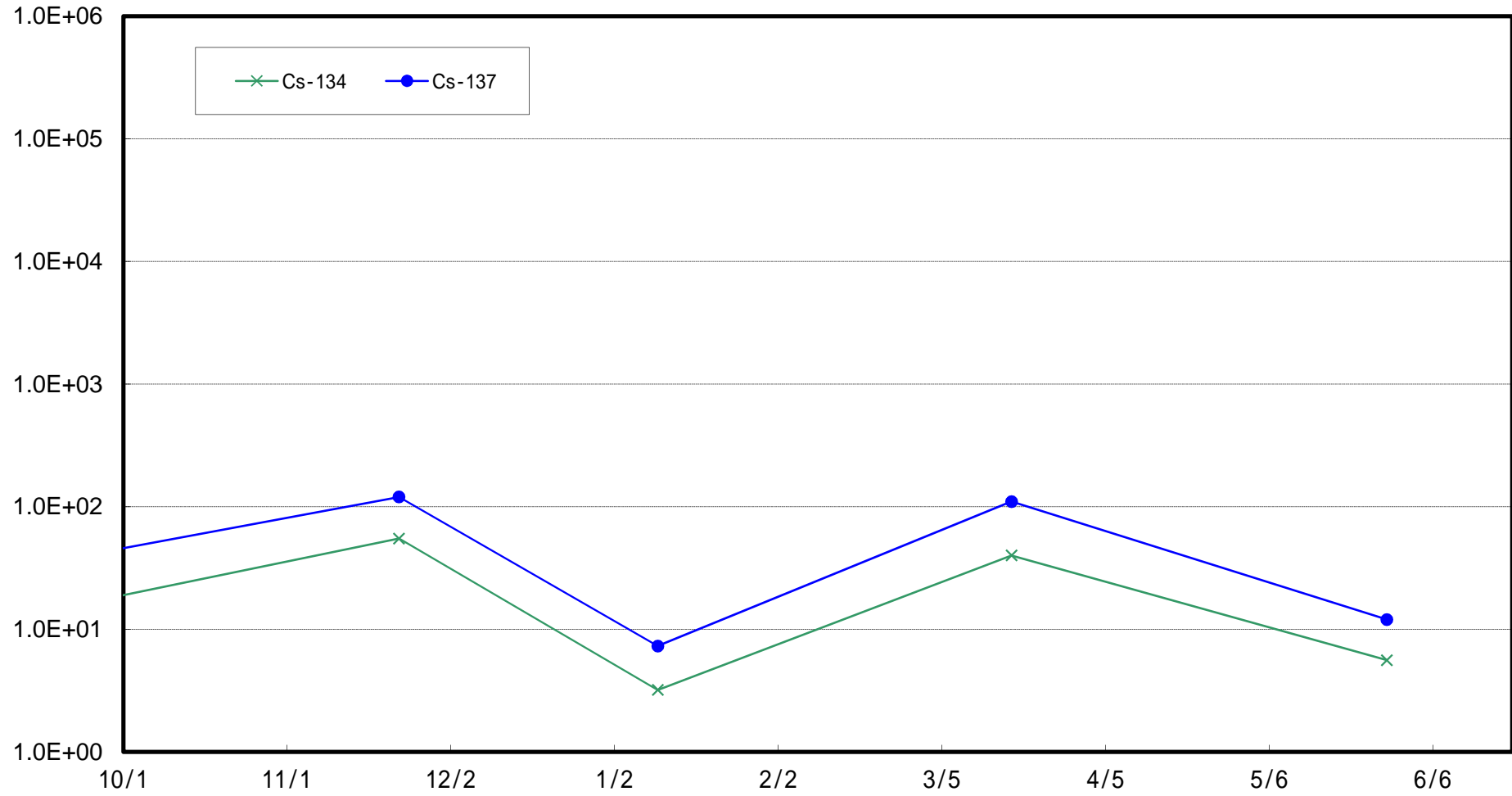
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



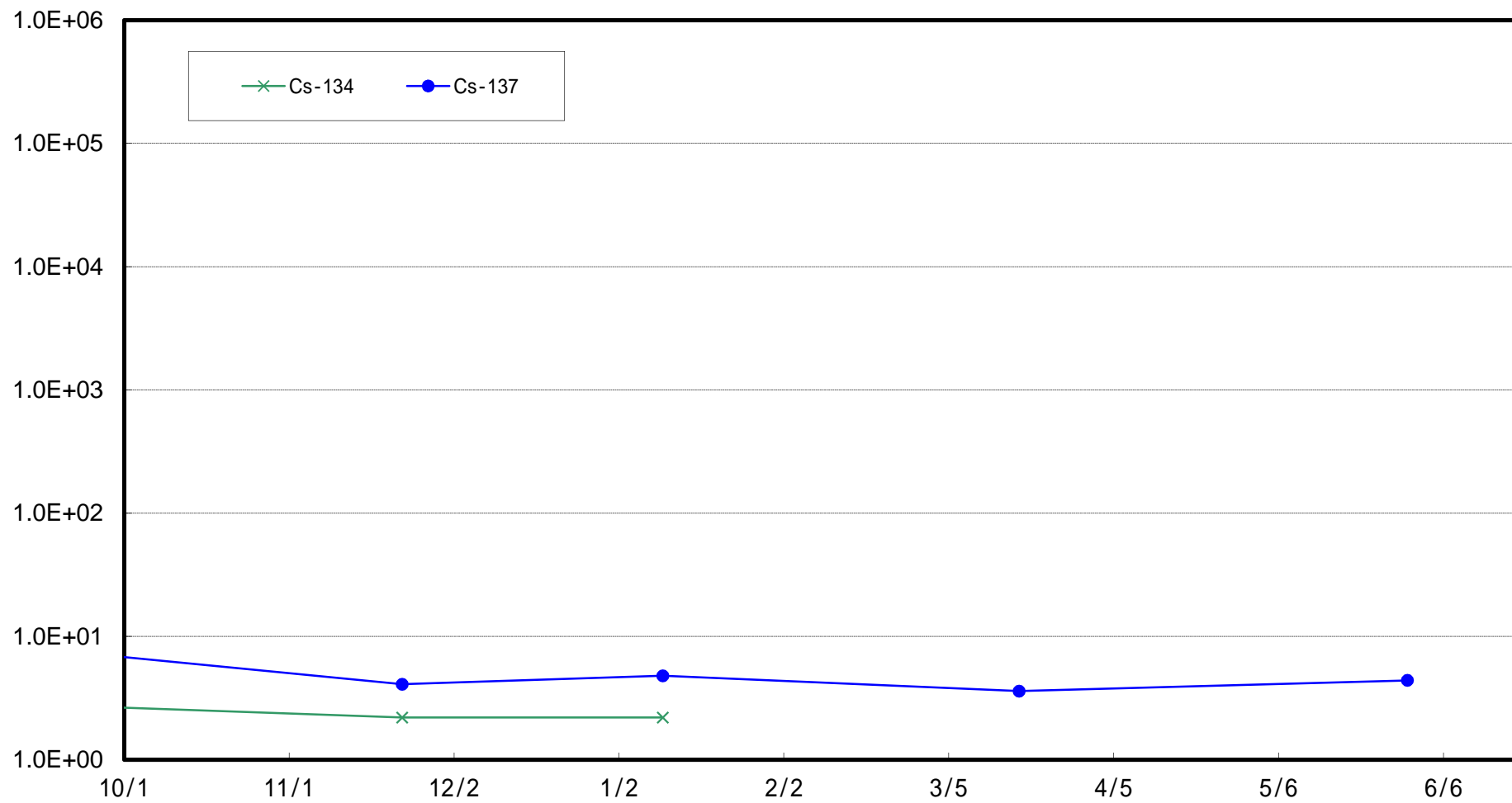
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



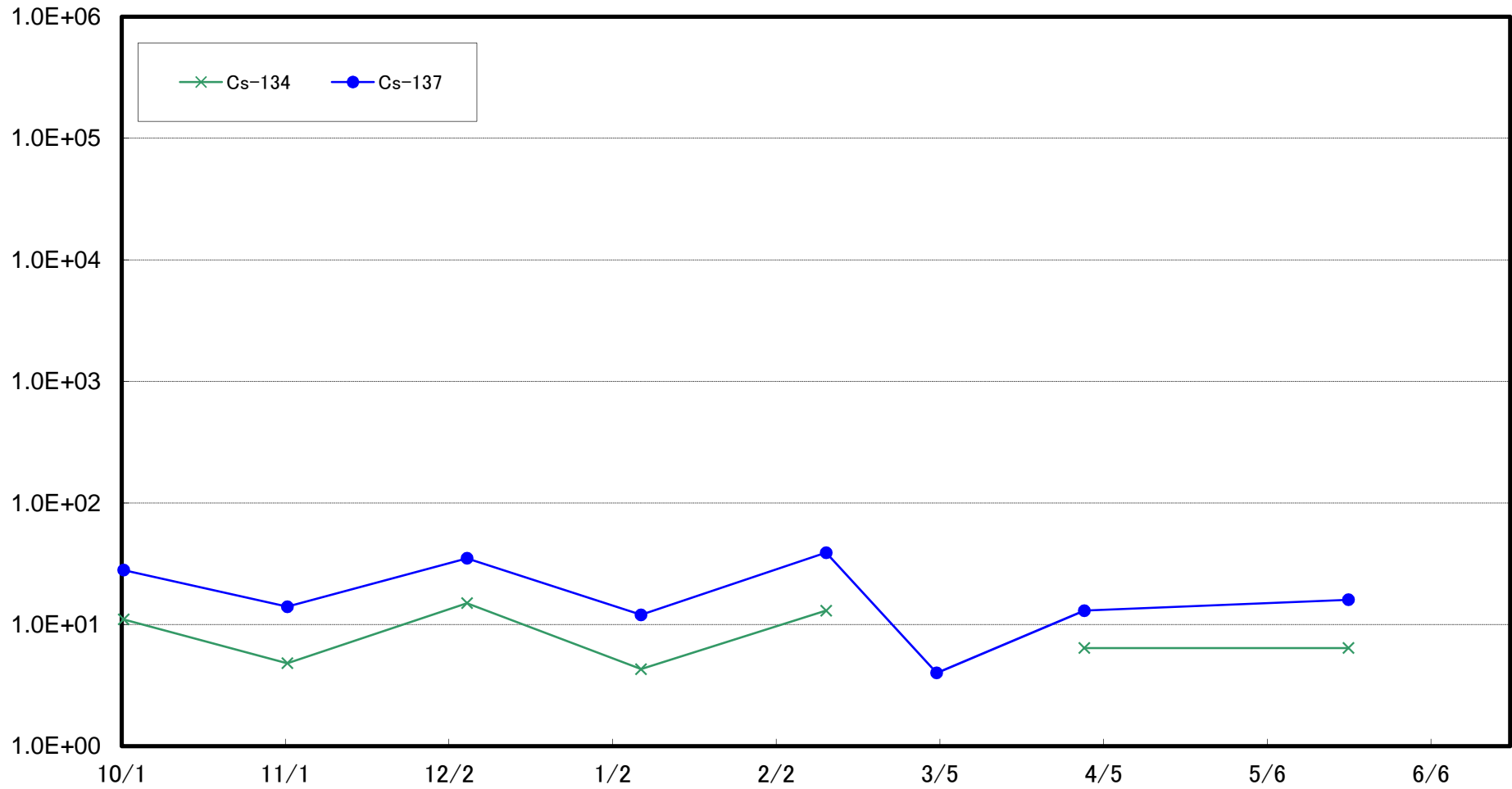
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



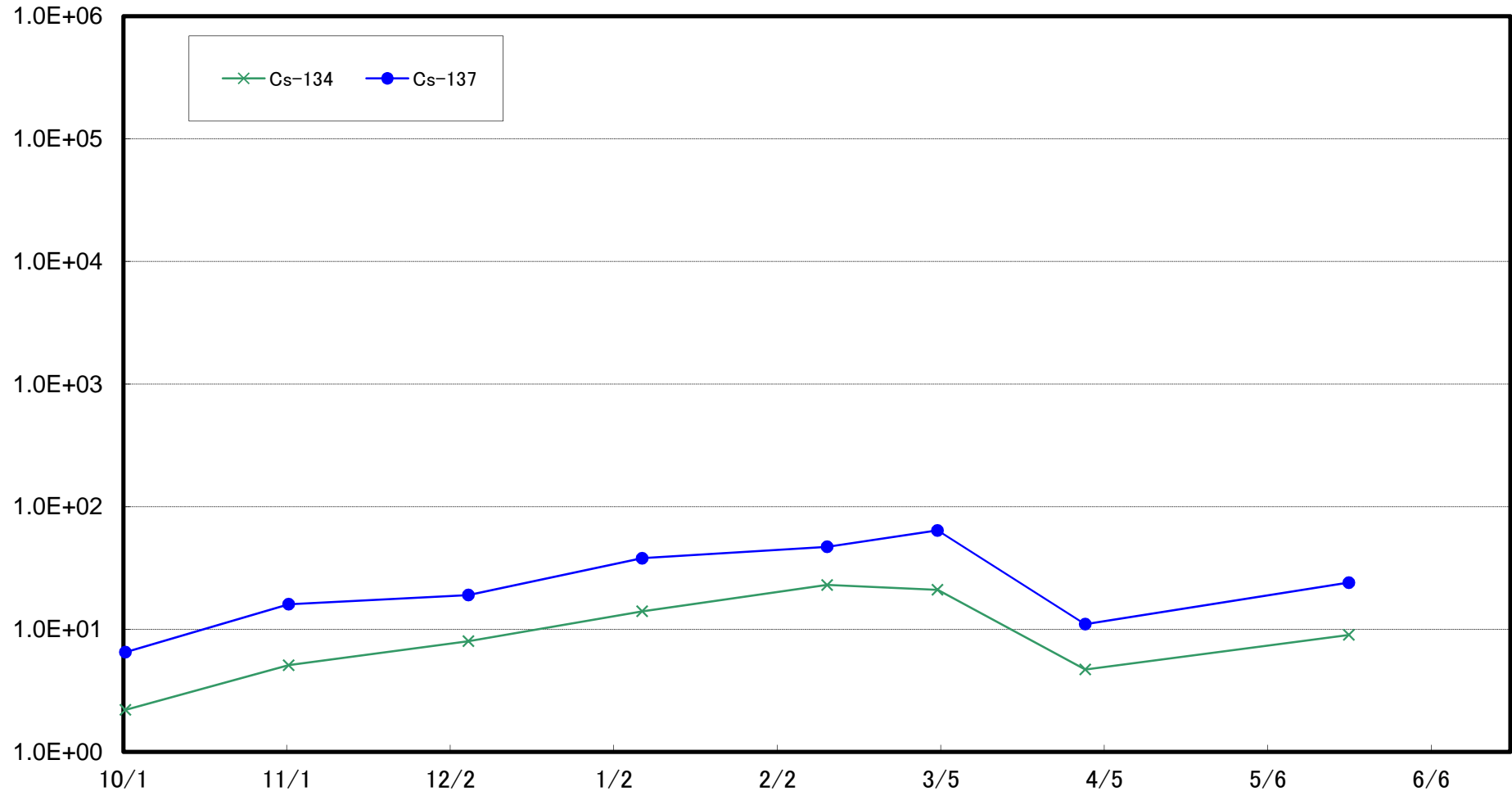
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



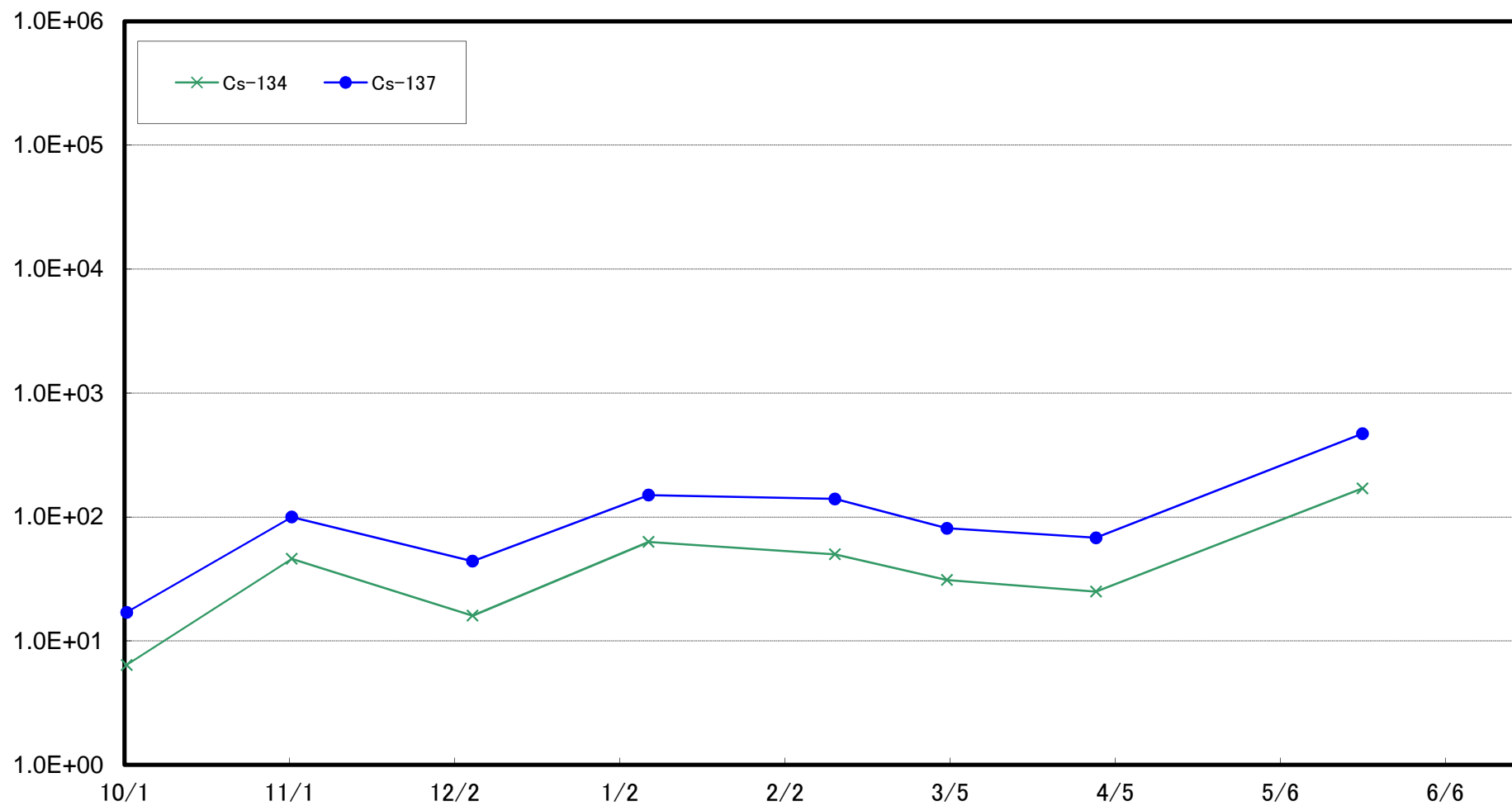
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



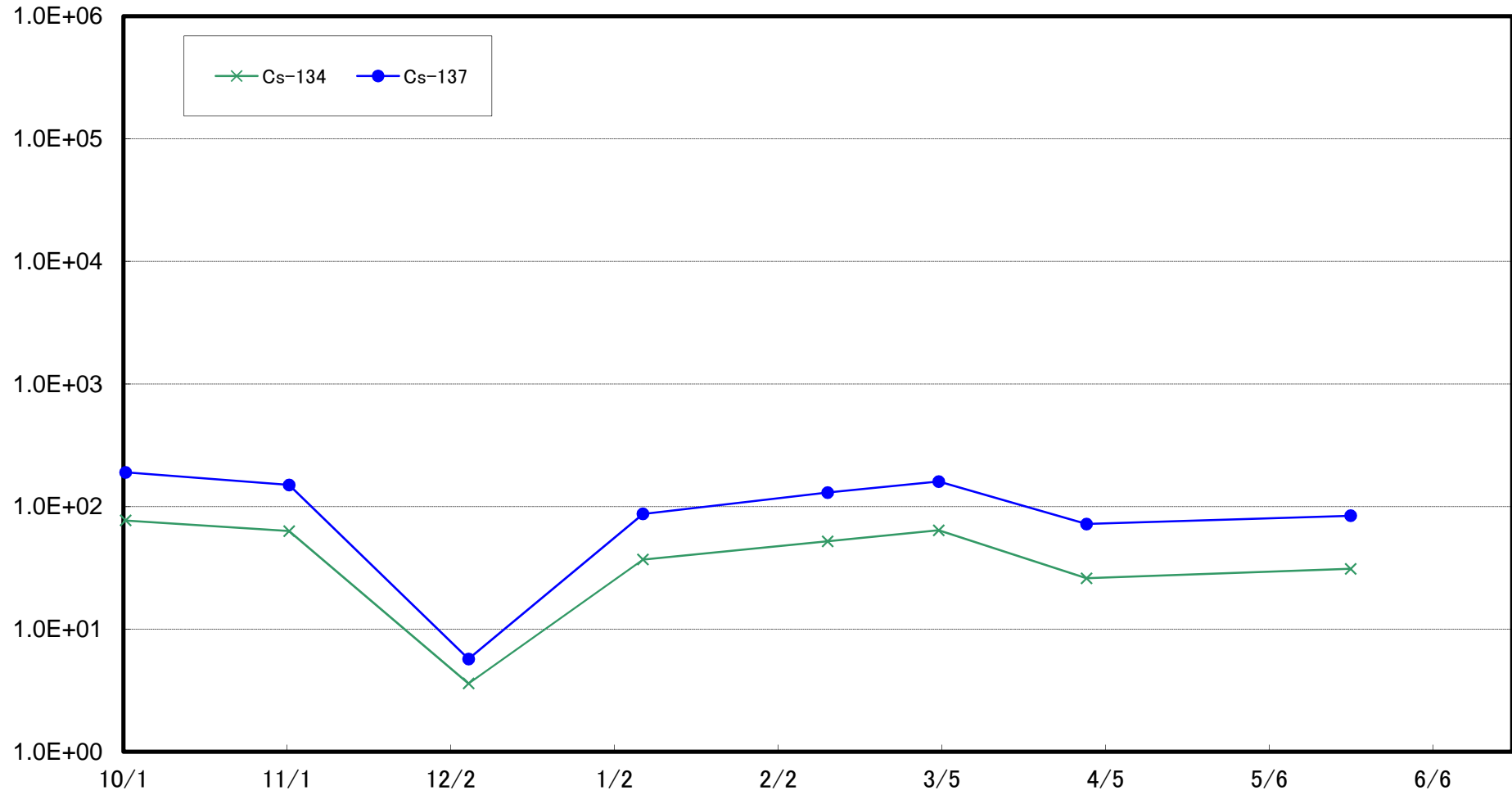
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



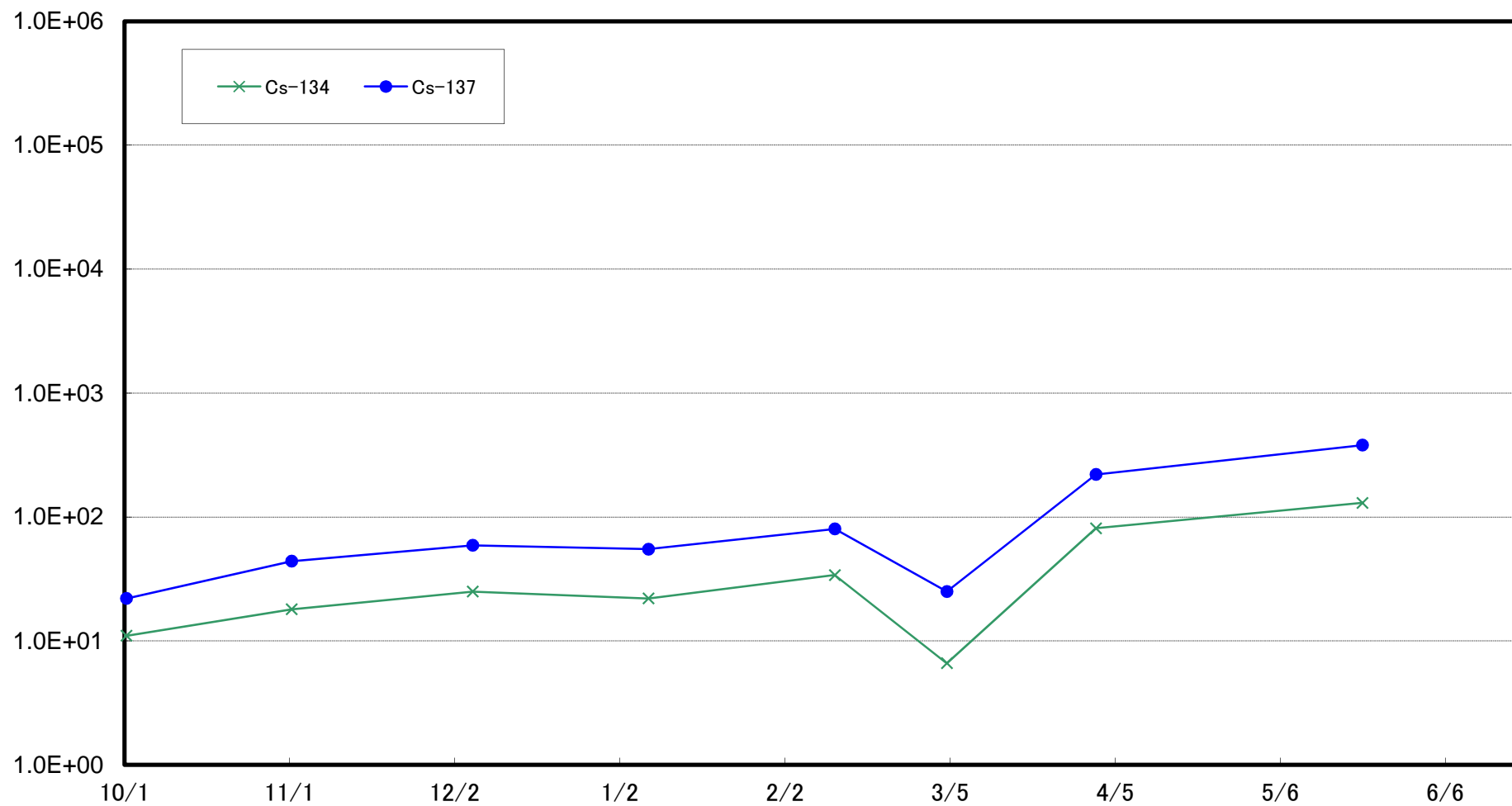
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



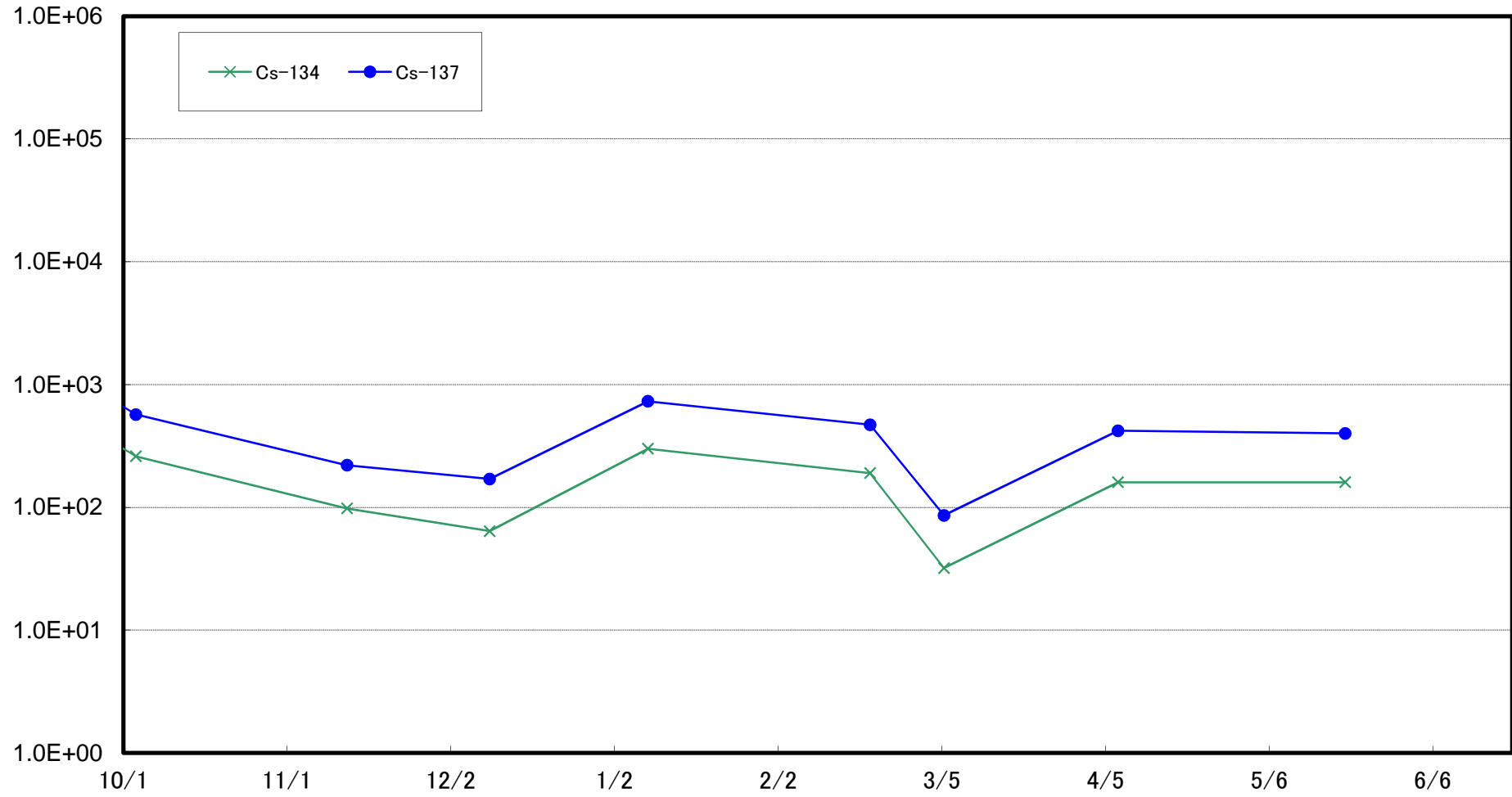
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



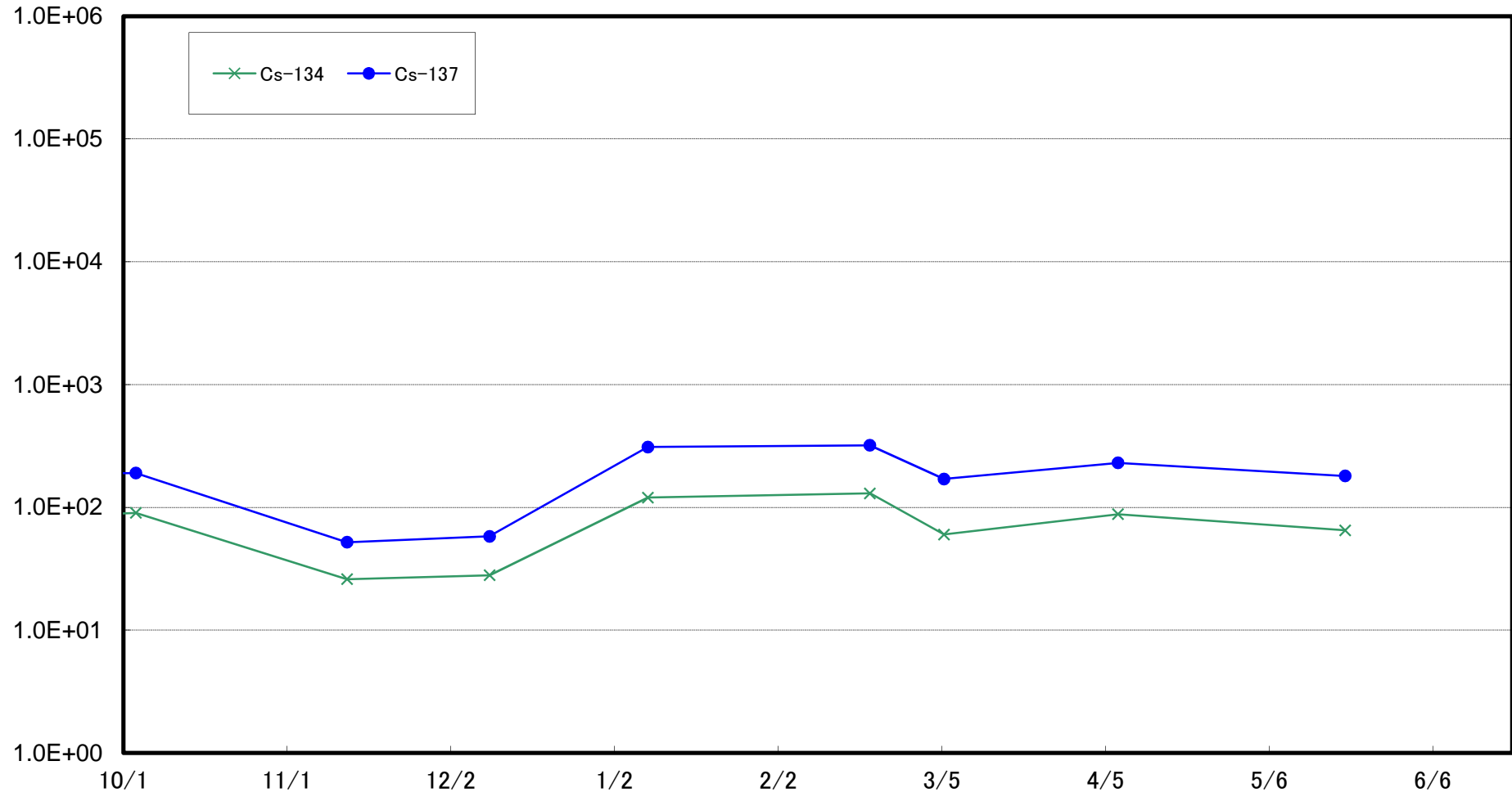
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



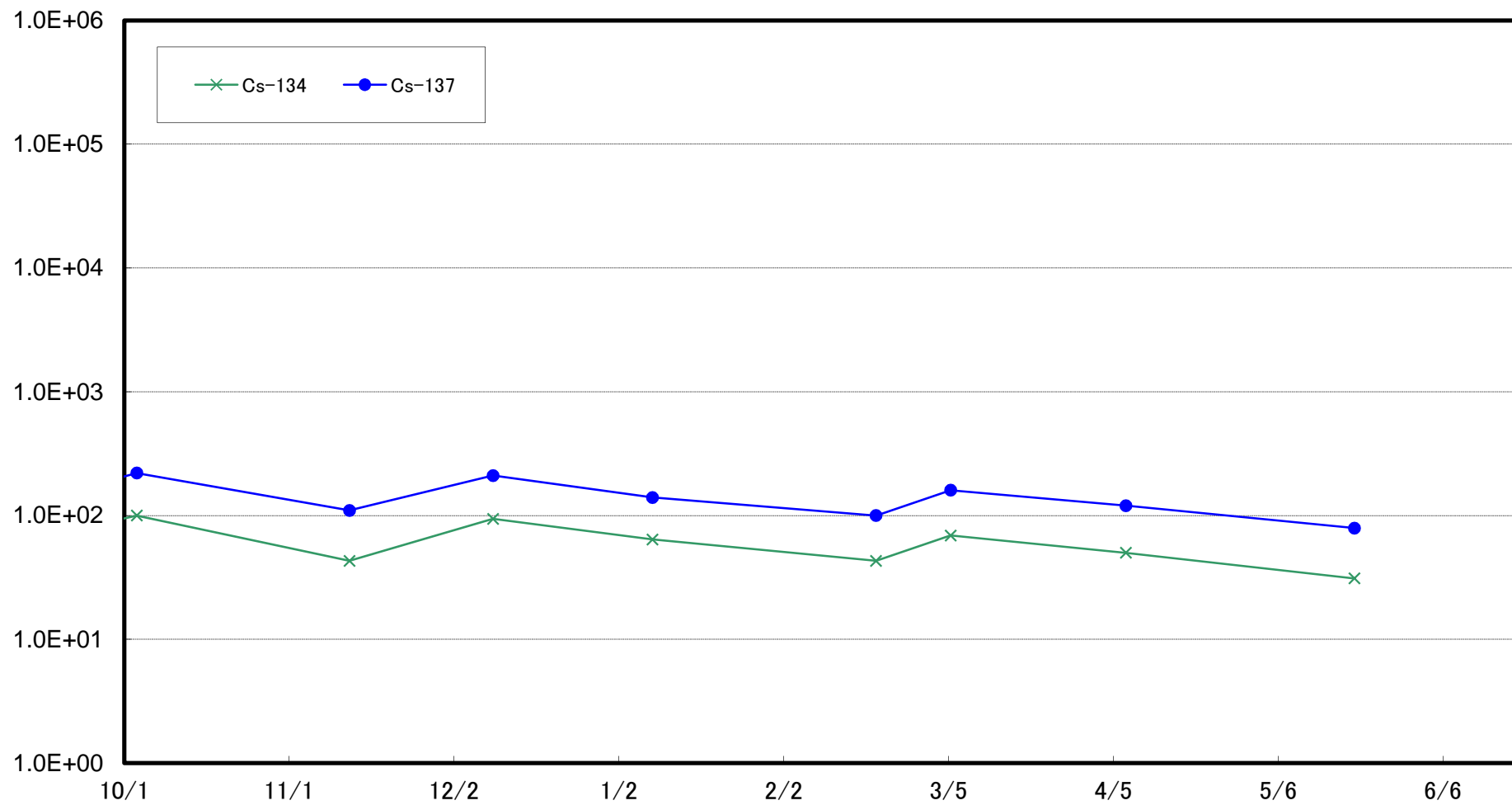
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



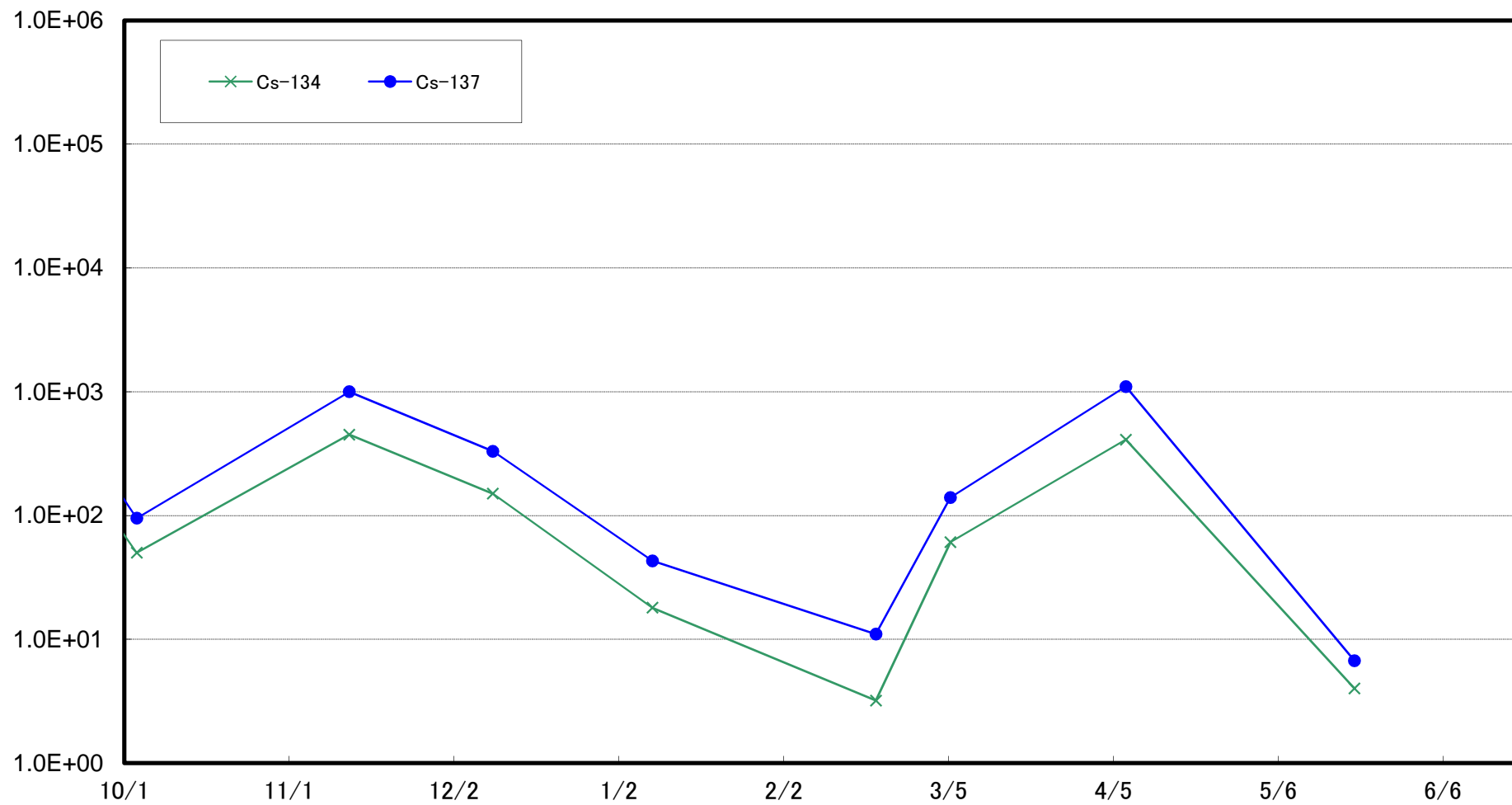
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



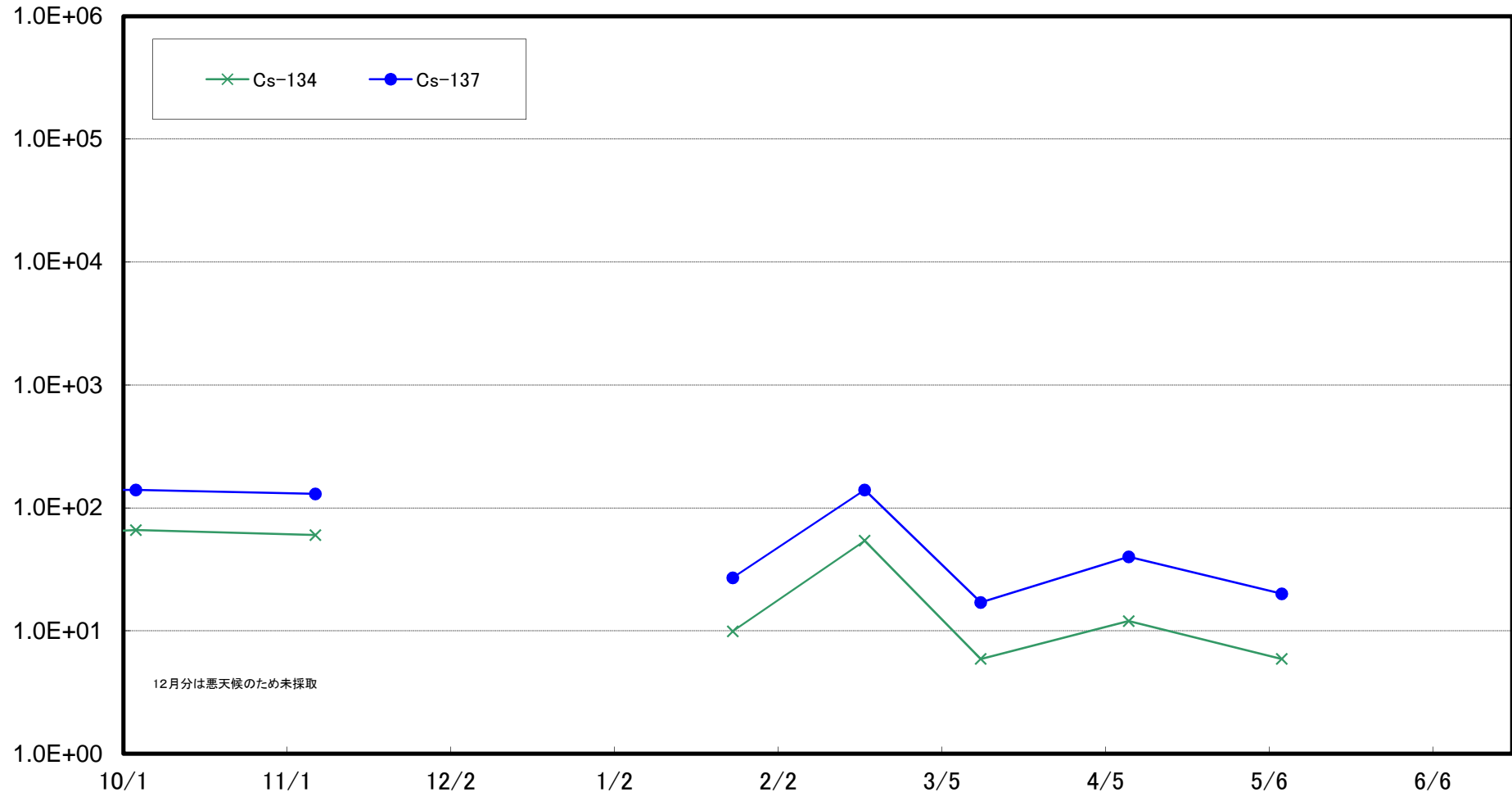
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



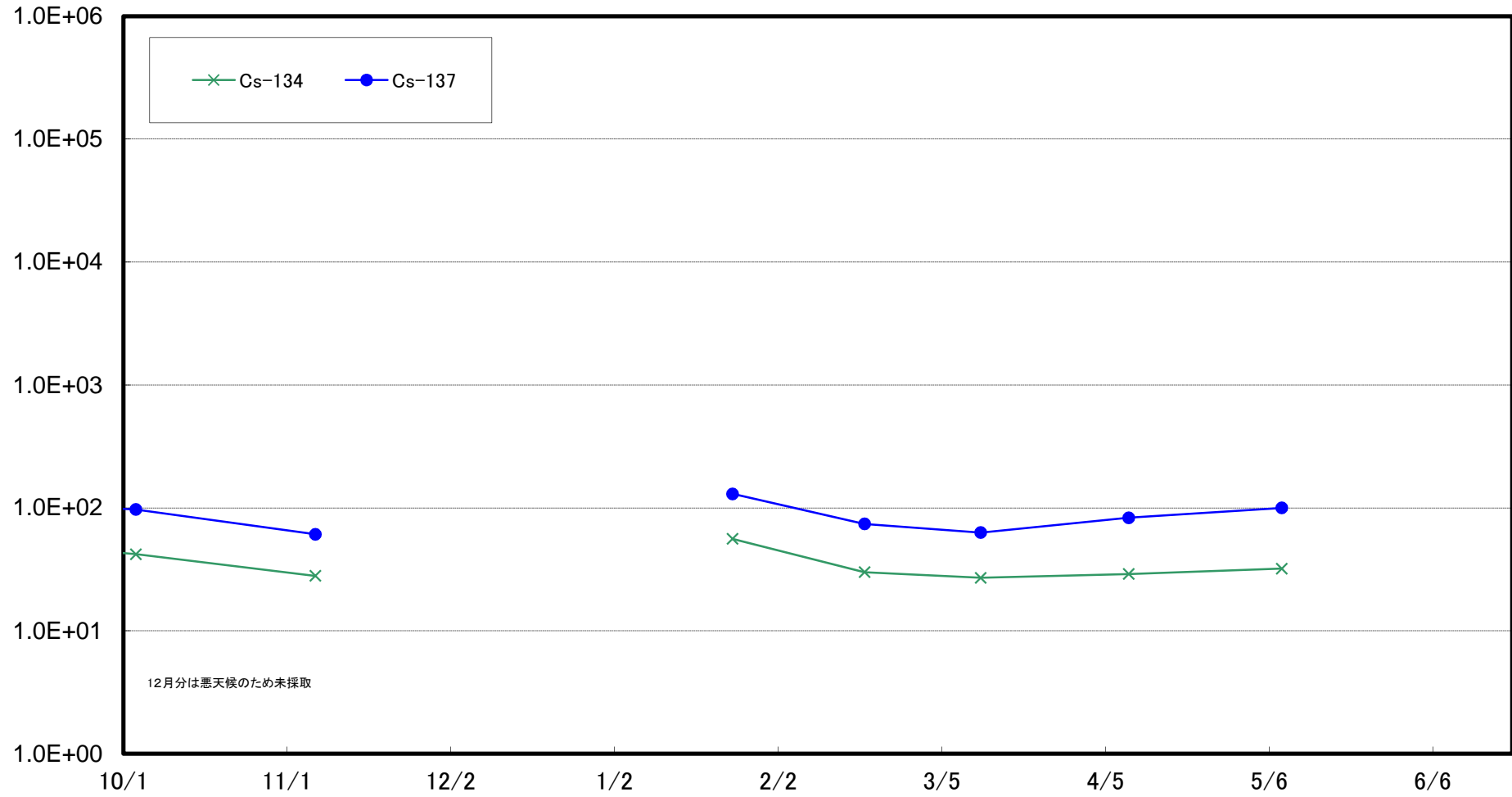
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



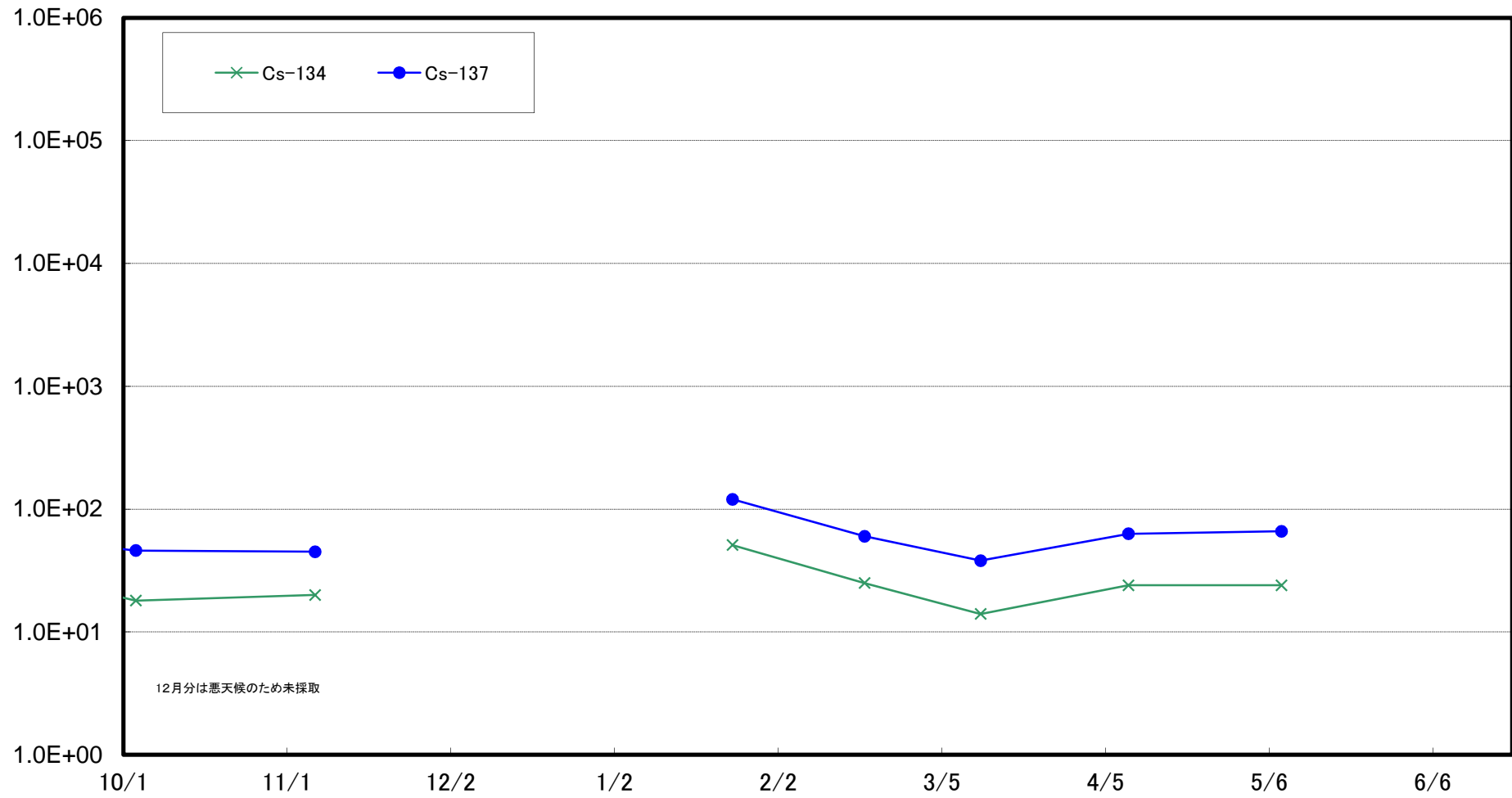
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



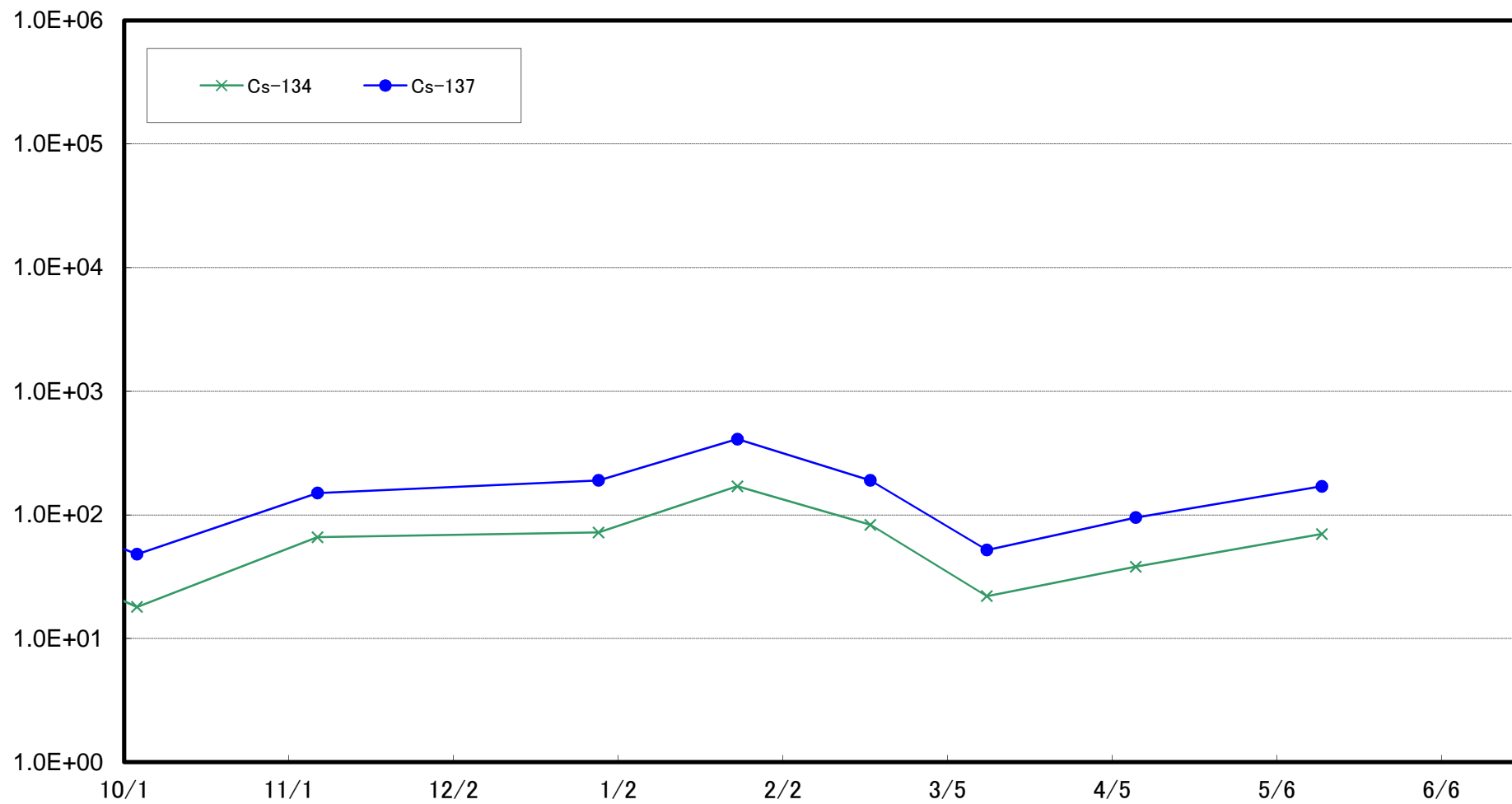
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



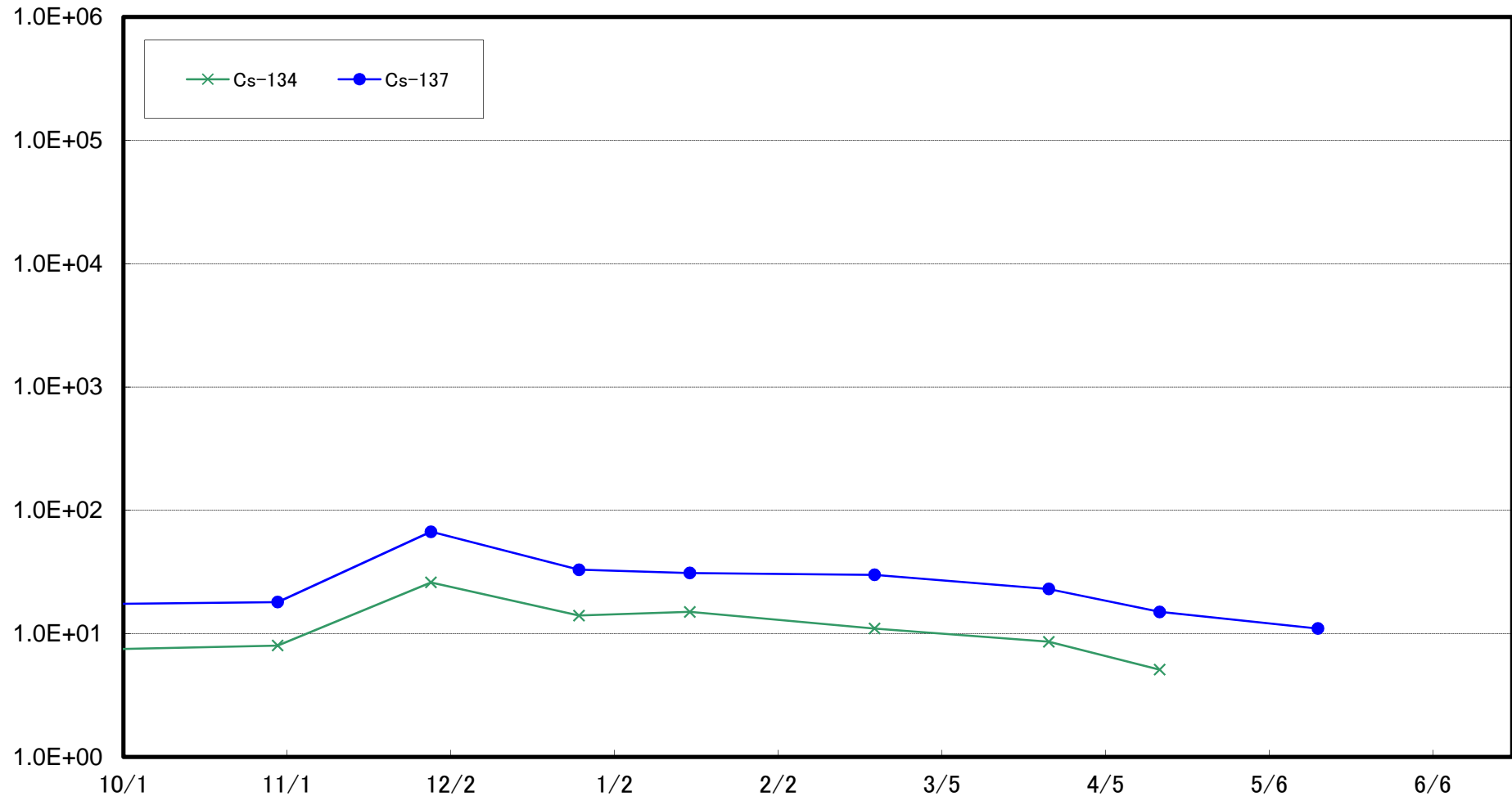
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



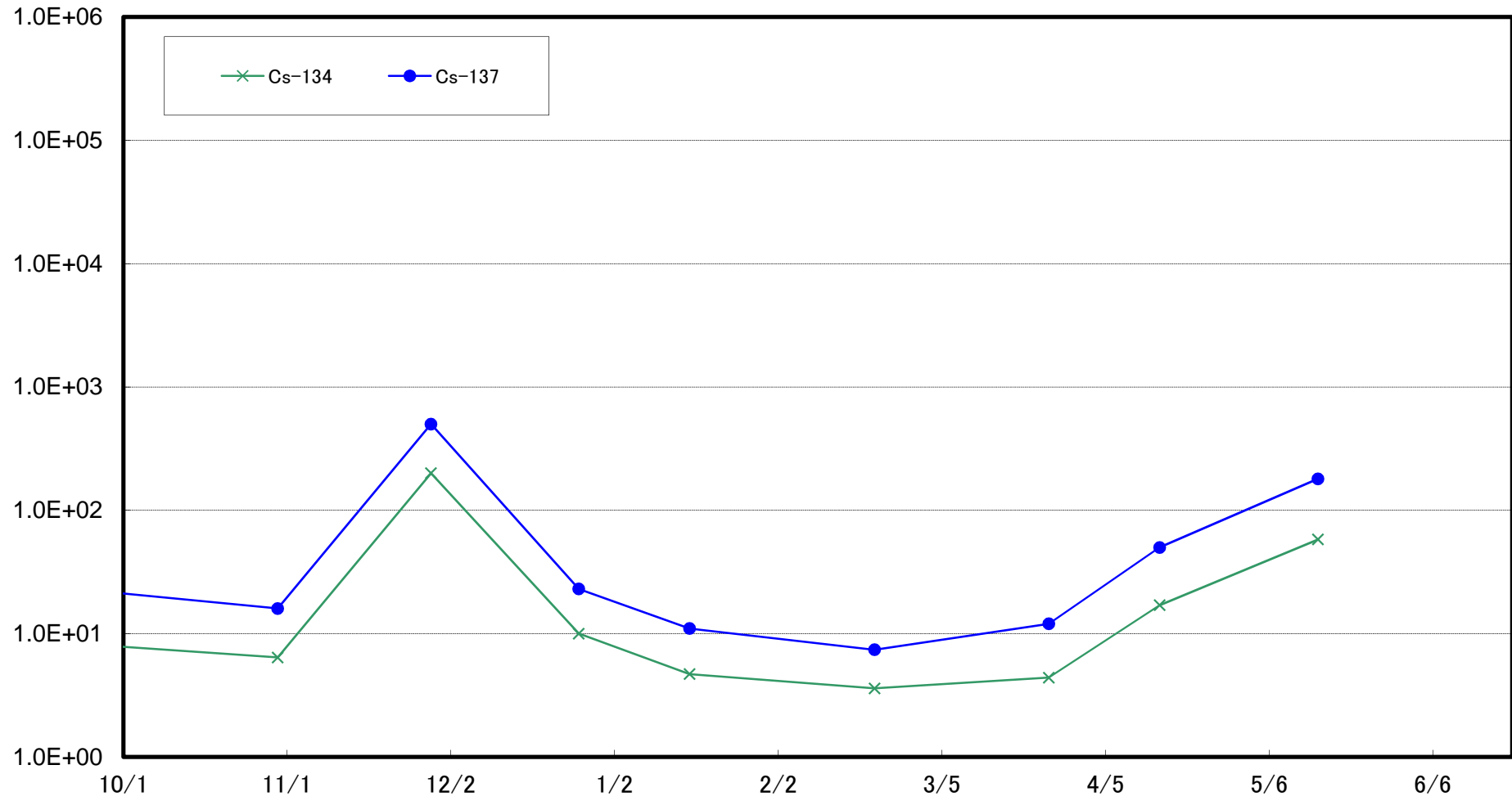
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



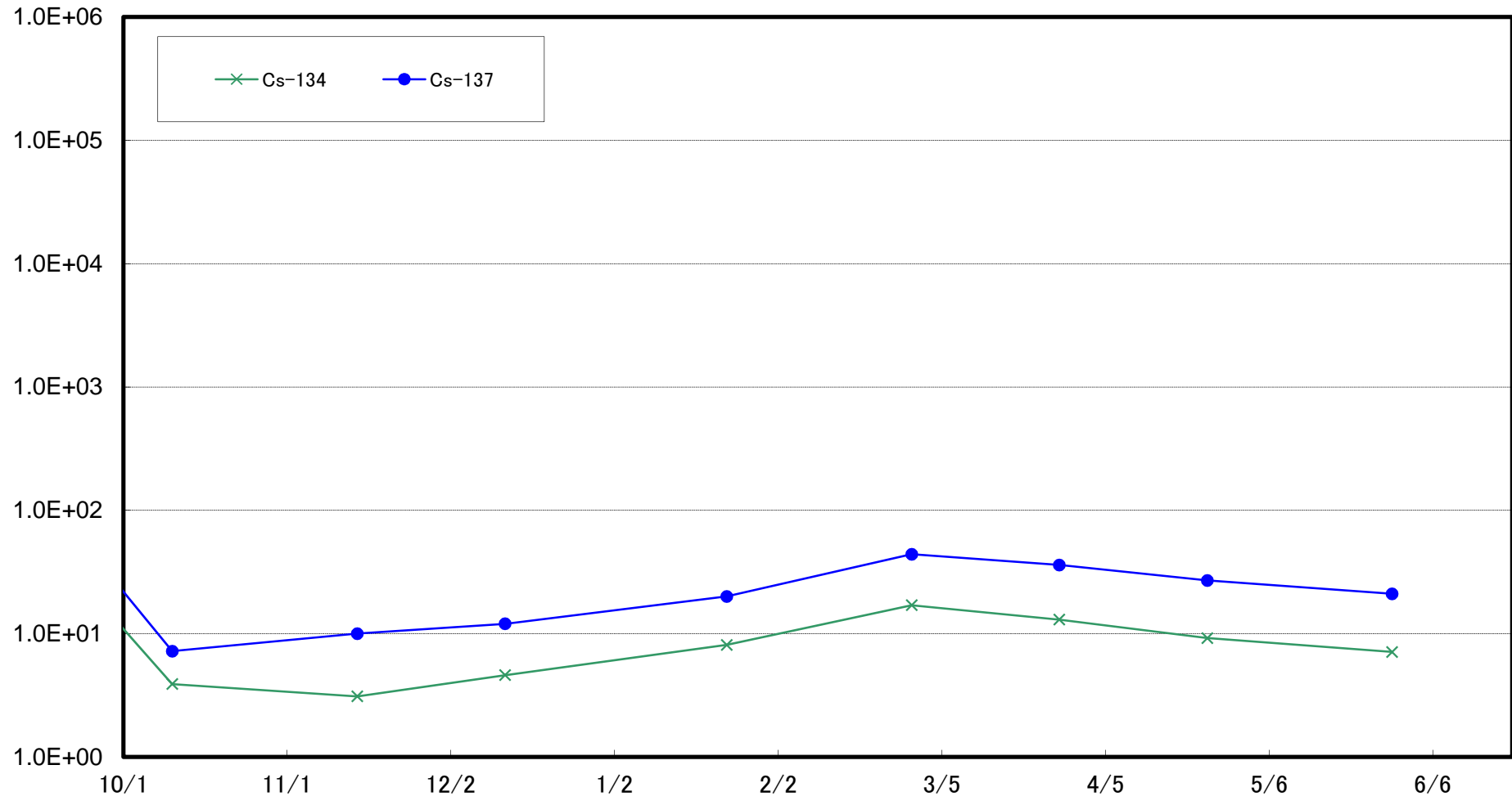
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



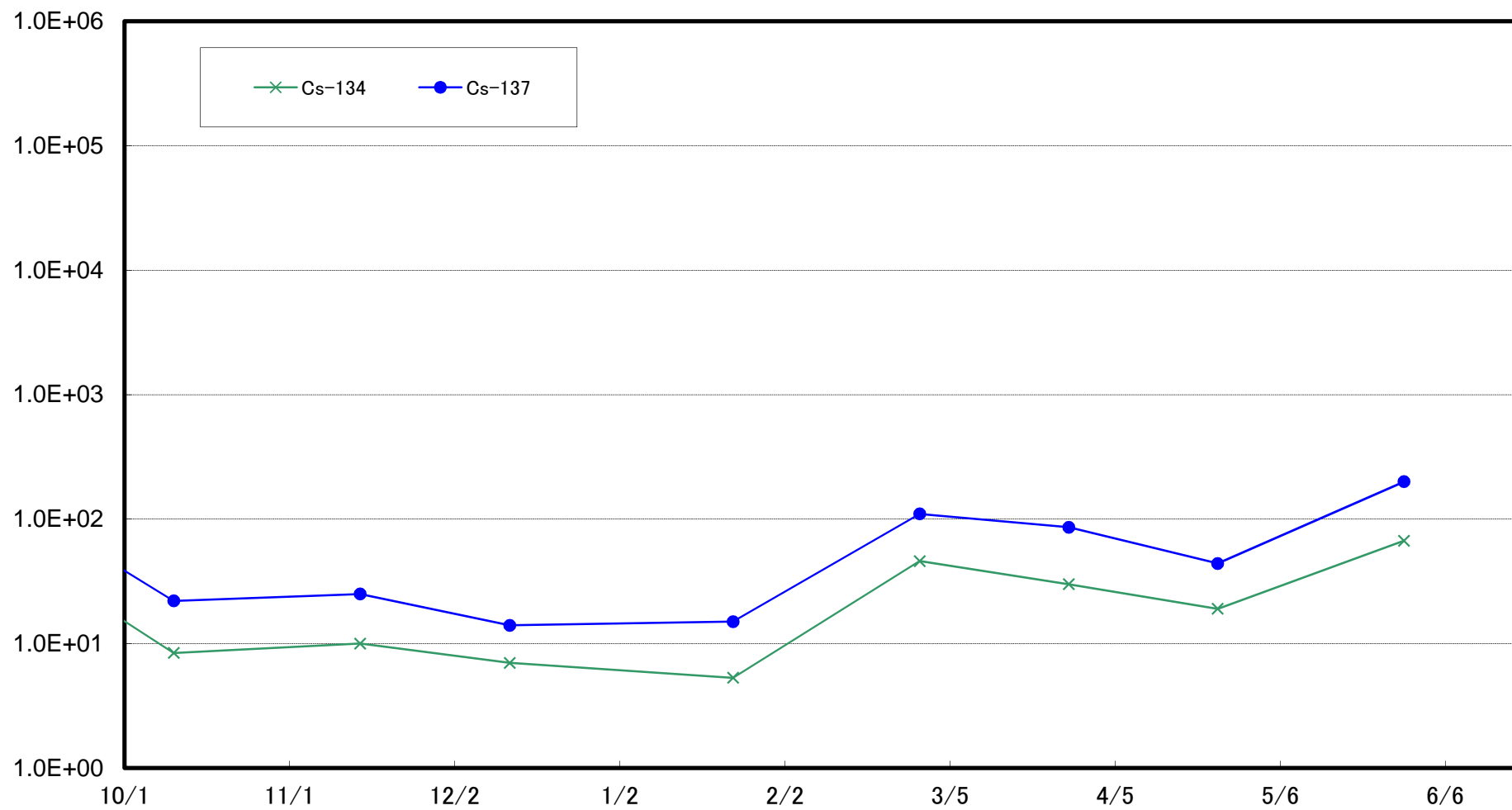
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



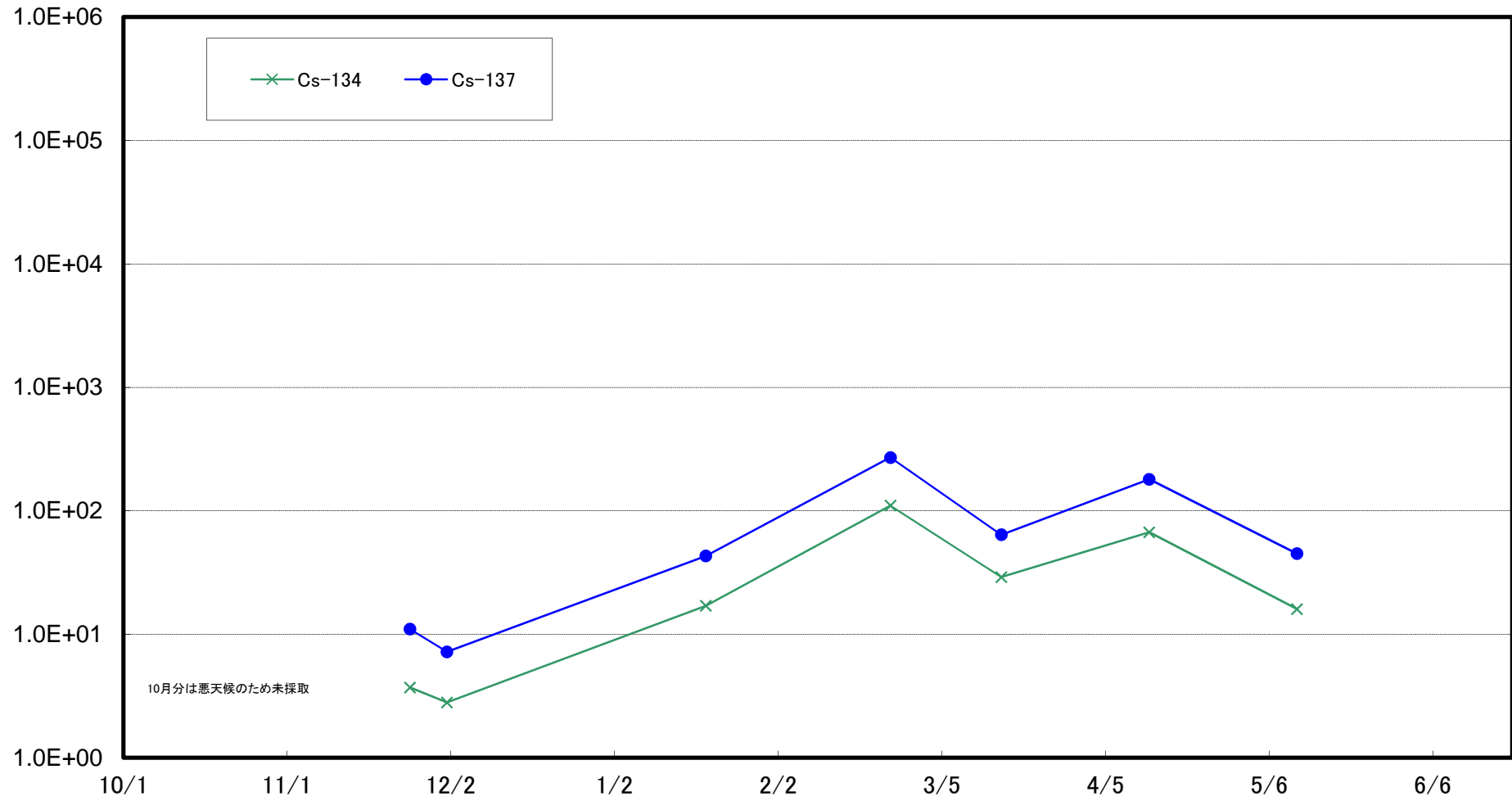
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



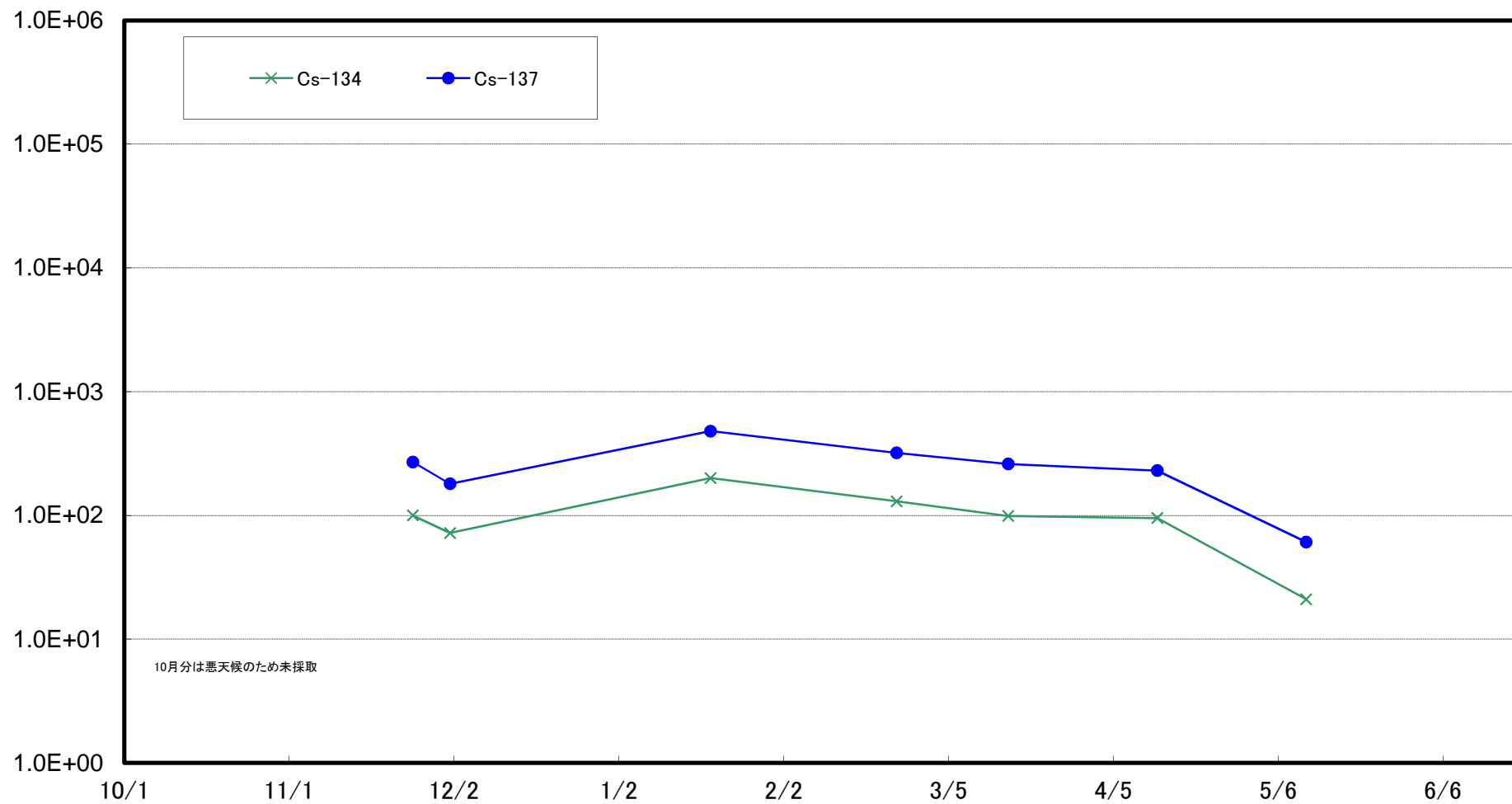
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



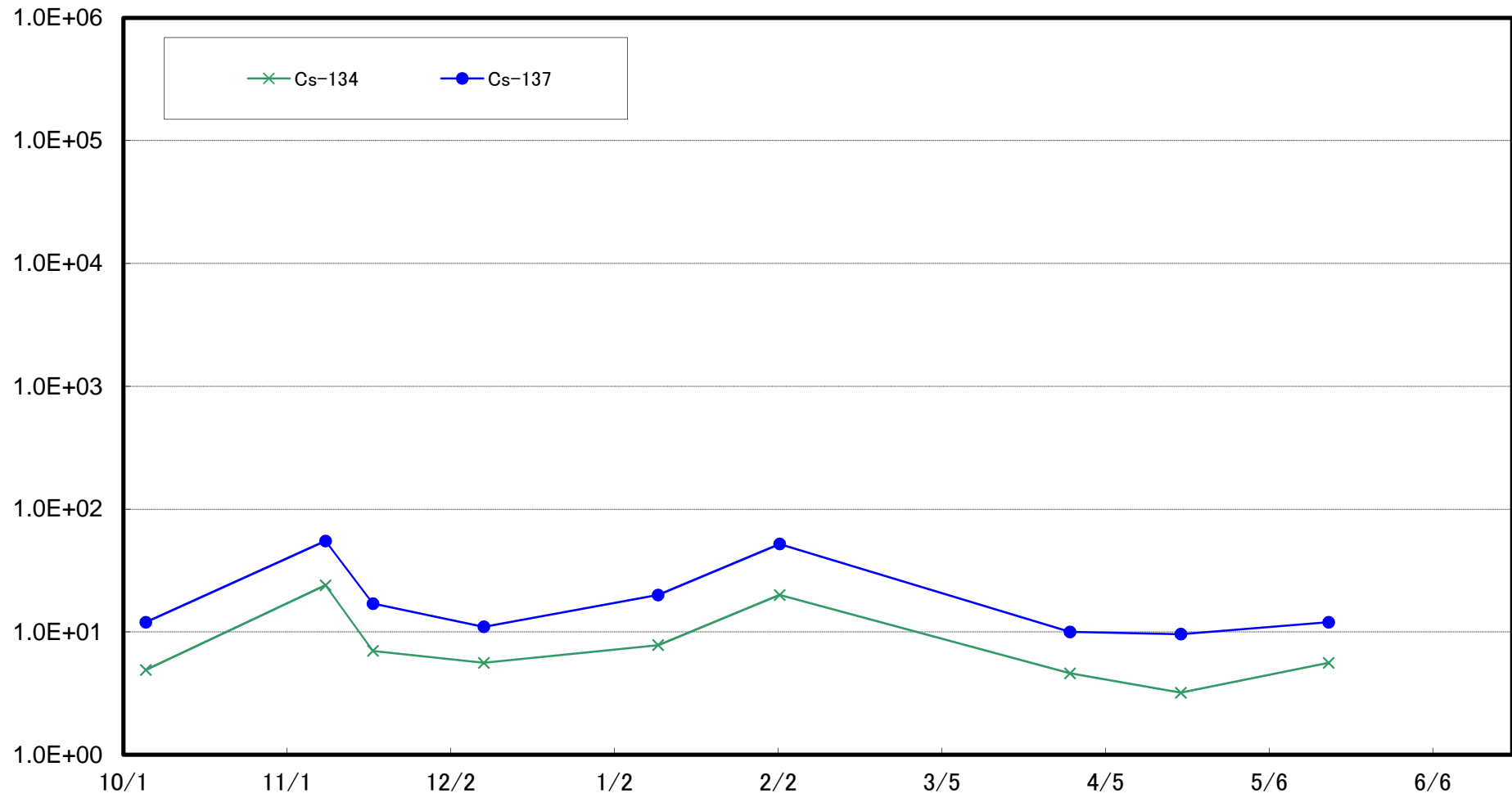
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



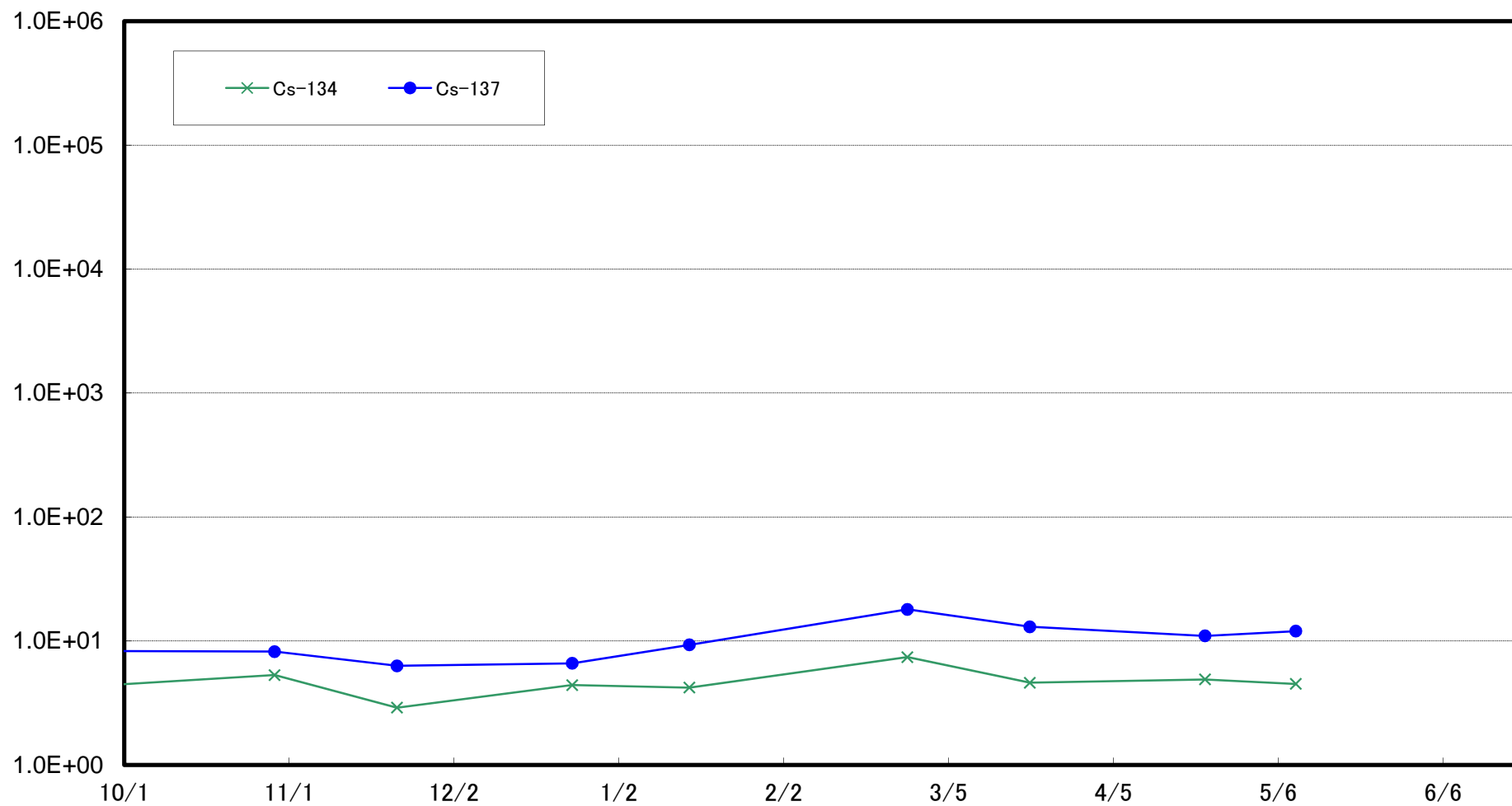
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



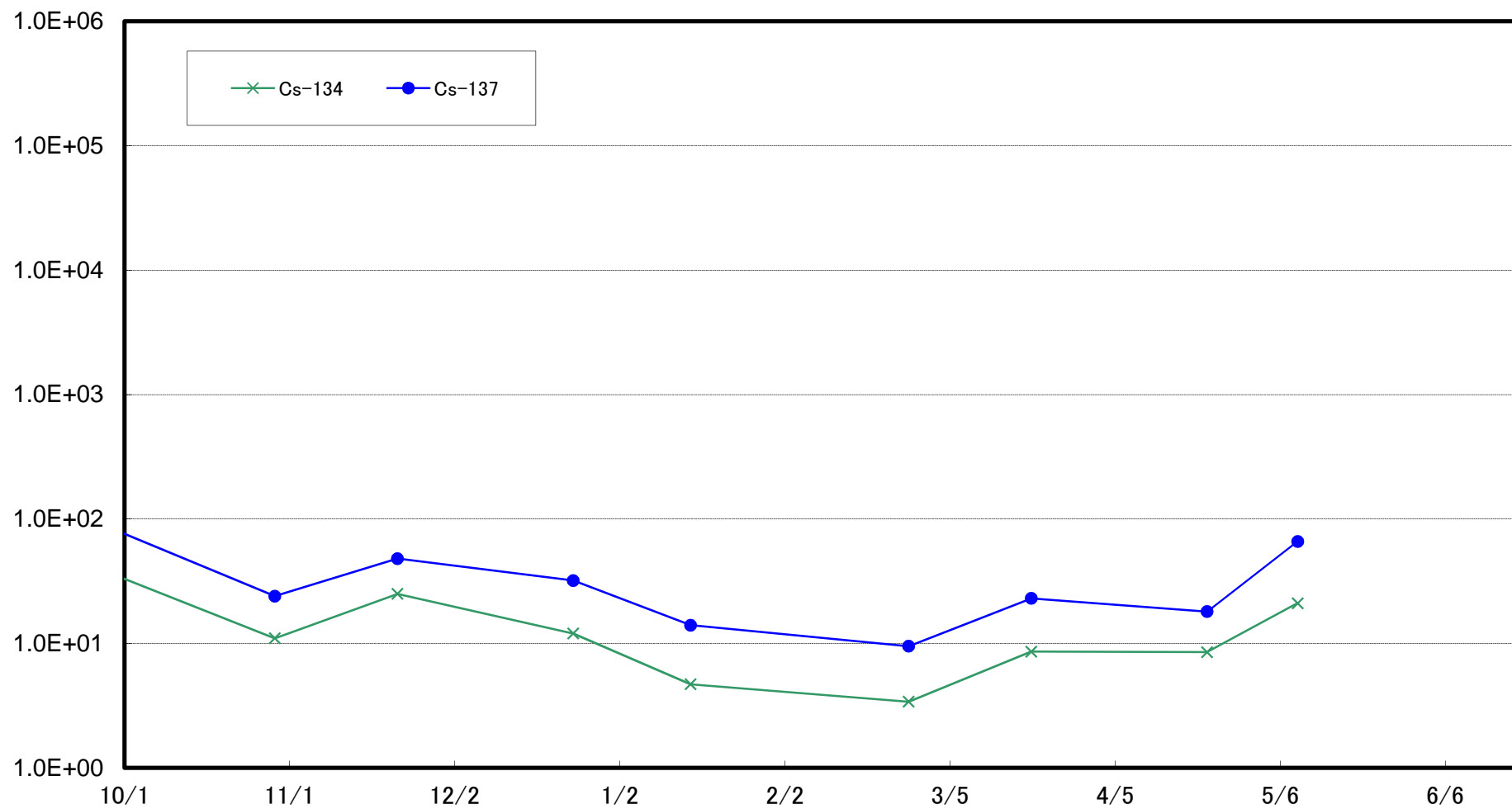
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



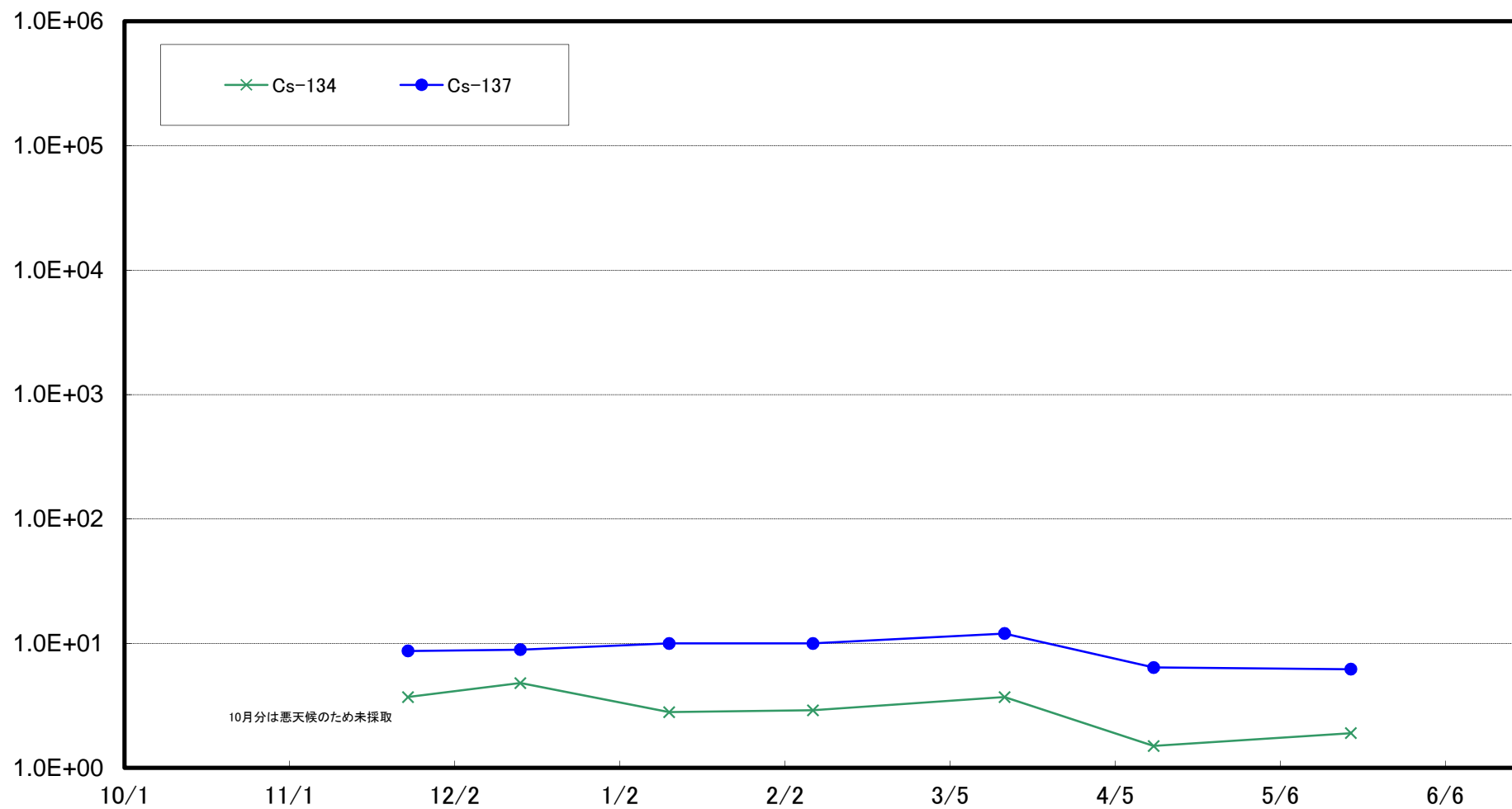
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

