

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2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2月4日 11時40分	76.1	130	330
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成26年2月4日 10時20分	81.4	98	260
	T-3	2F北放水口付近	平成26年2月18日 10時40分	74.8	64	150
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	平成26年2月4日 7時30分	78.5	31	80
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2月11日 9時26分	87.8	4.4	15
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成26年2月18日 11時16分	78.6	28	64
	T-D1	請戸川沖合3km	平成26年2月11日 10時05分	75.5	34	87
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成26年2月11日 11時08分	79.0	15	39
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成26年2月18日 10時12分	74.9	53	130
	T-5	1F敷地沖合15km	平成26年2月3日 8時21分	77.3	40	97
	T-①	小高区村上沖合1km	平成26年2月11日 10時43分	72.7	13	39
	T-②	小高区村上沖合2km	平成26年2月11日 10時35分	75.1	23	47
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成26年2月11日 9時43分	80.7	50	140
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成26年2月11日 9時29分	71.4	52	130
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成26年2月11日 9時12分	76.0	34	80
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成26年2月19日 9時40分	78.2	190	470
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成26年2月19日 9時27分	74.0	130	320
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成26年2月19日 9時11分	73.6	43	100
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成26年2月19日 8時30分	80.9	3.2	11
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成26年2月18日 9時37分	76.1	54	140
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成26年2月18日 9時07分	72.6	30	74
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成26年2月18日 8時46分	71.8	25	60
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成26年2月18日 11時42分	74.6	83	190
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成26年2月20日 6時36分	73.9	11	30
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成26年2月20日 6時09分	88.3	3.6	7.4
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成26年2月27日 7時28分	75.8	17	44
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成26年2月27日 7時06分	80.1	46	110
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成26年2月23日 6時44分	74.8	110	270
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成26年2月23日 6時24分	74.5	130	320
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成26年2月2日 6時46分	74.3	20	52
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成26年2月25日 6時31分	85.4	7.4	18
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成26年2月25日 6時05分	86.0	3.4	9.5
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成26年2月7日 5時58分	83.8	2.9	10
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成26年2月7日 6時43分	82.6	4.7	12

※ その他の核種については評価中。

※ 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。

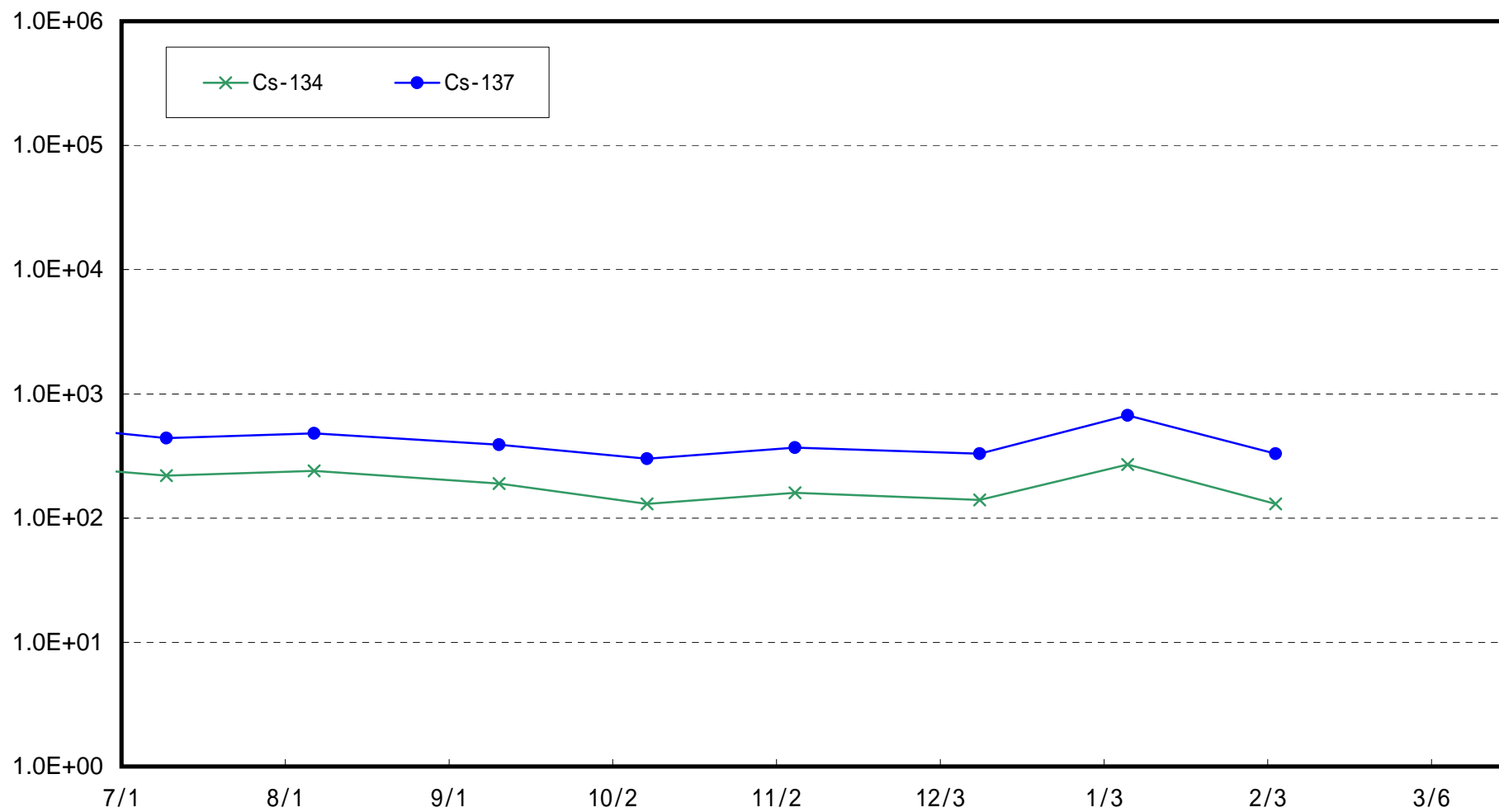
※※1 H24年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

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

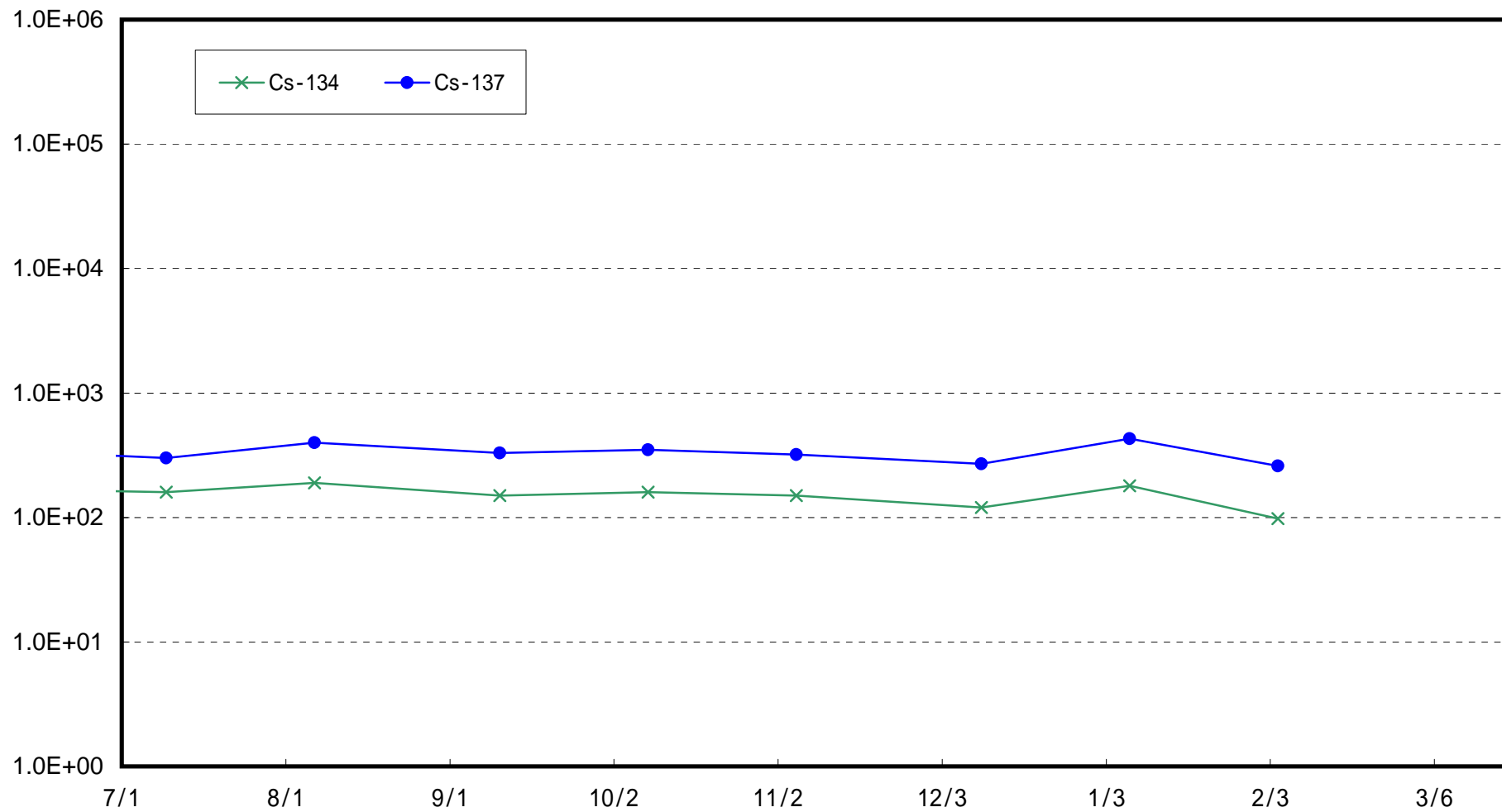
※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

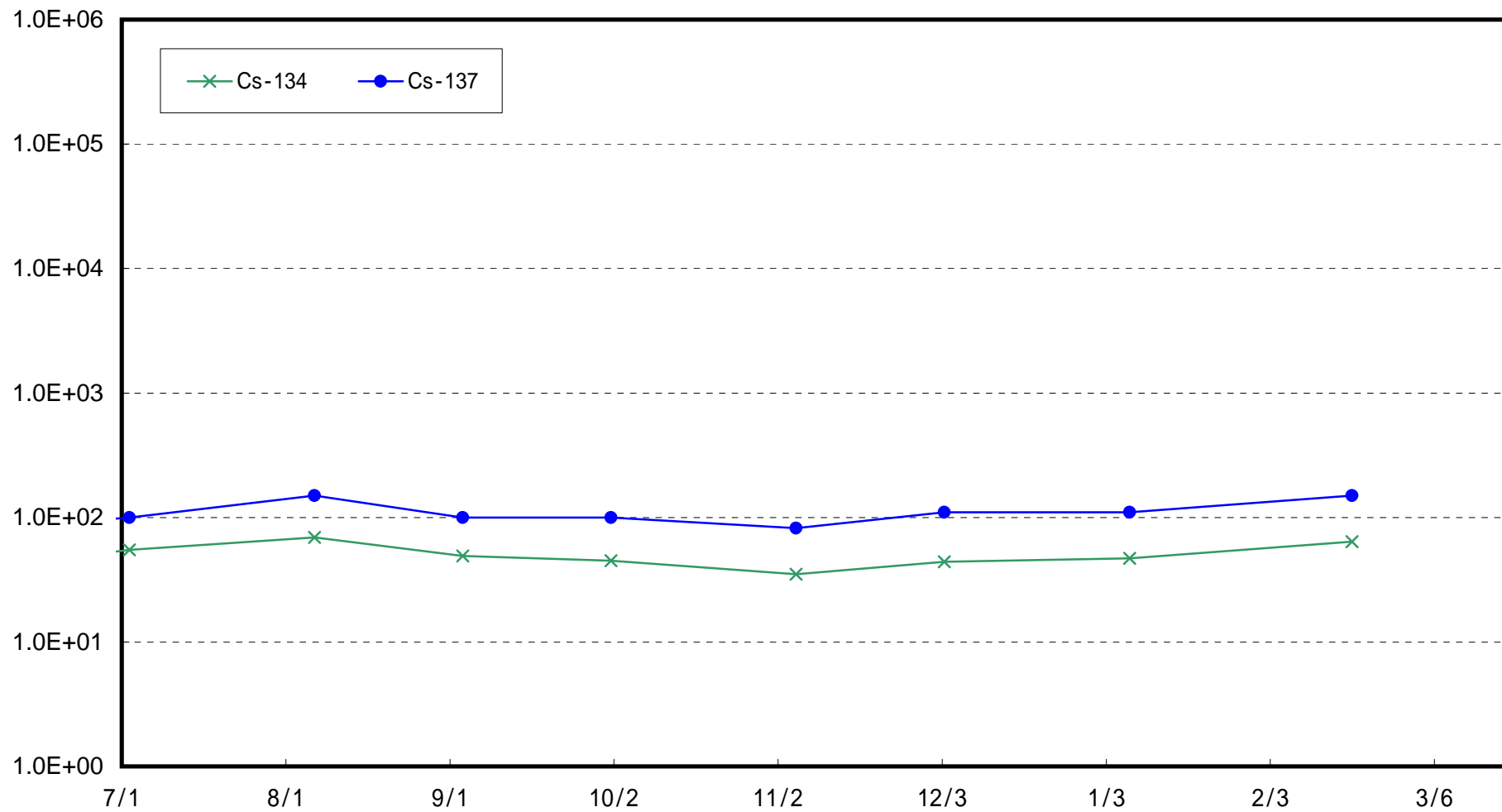
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



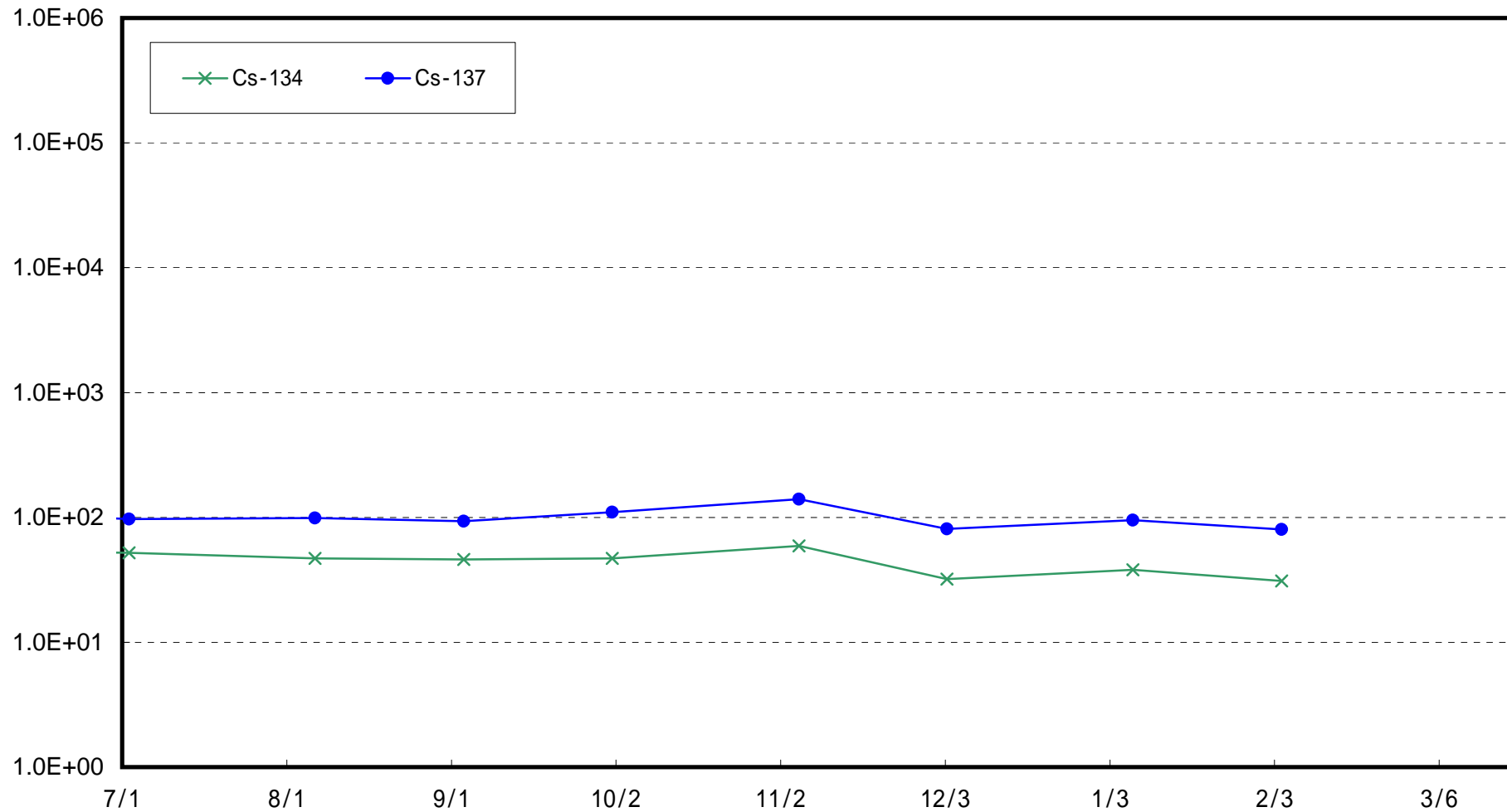
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

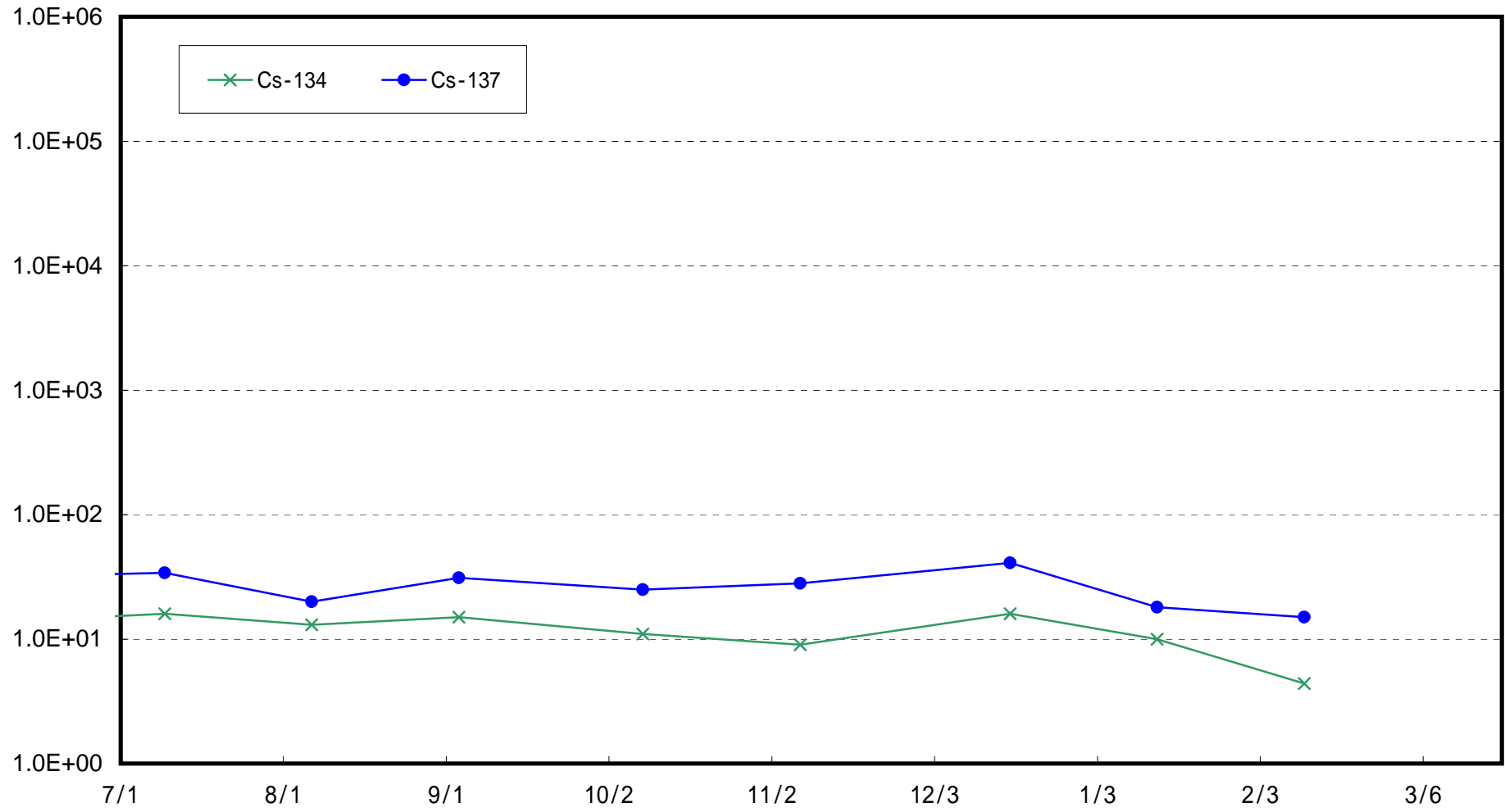


岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

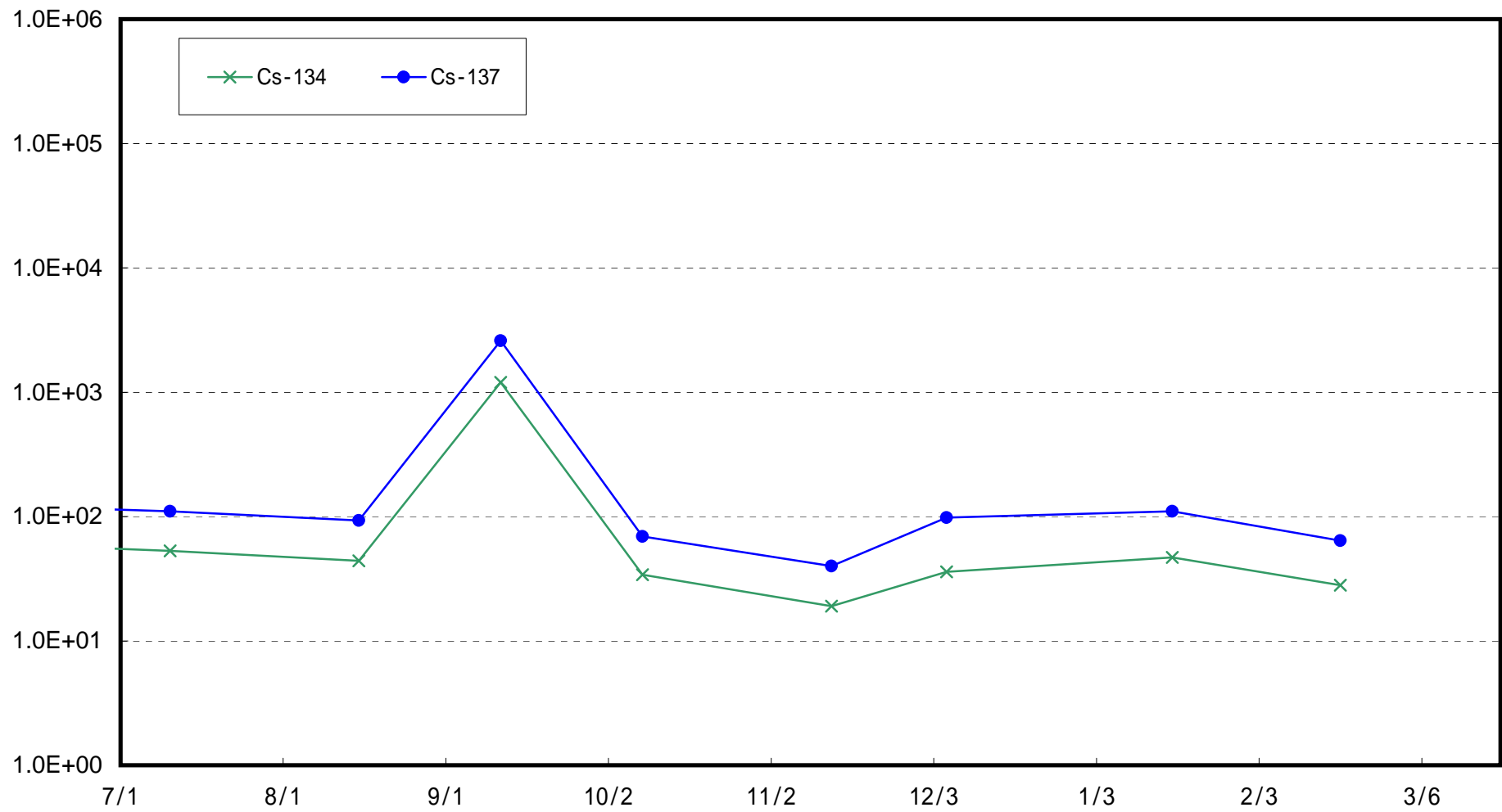


10月28日まで 福島第二 北迫川南側付近(1,2号機放水口から南側に約11km地点)(福島第一から約23km地点)にて採取

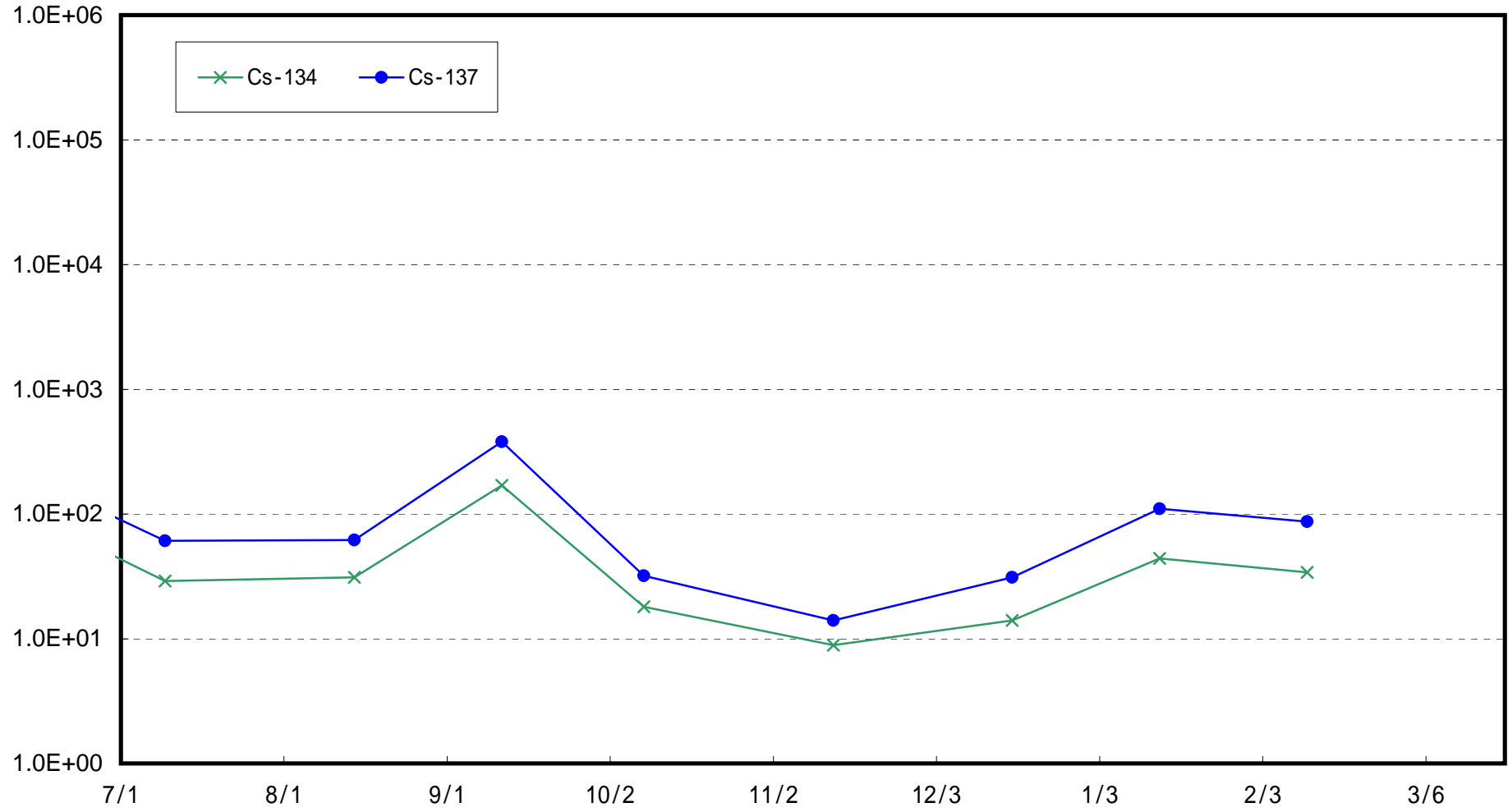
小高区冲合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



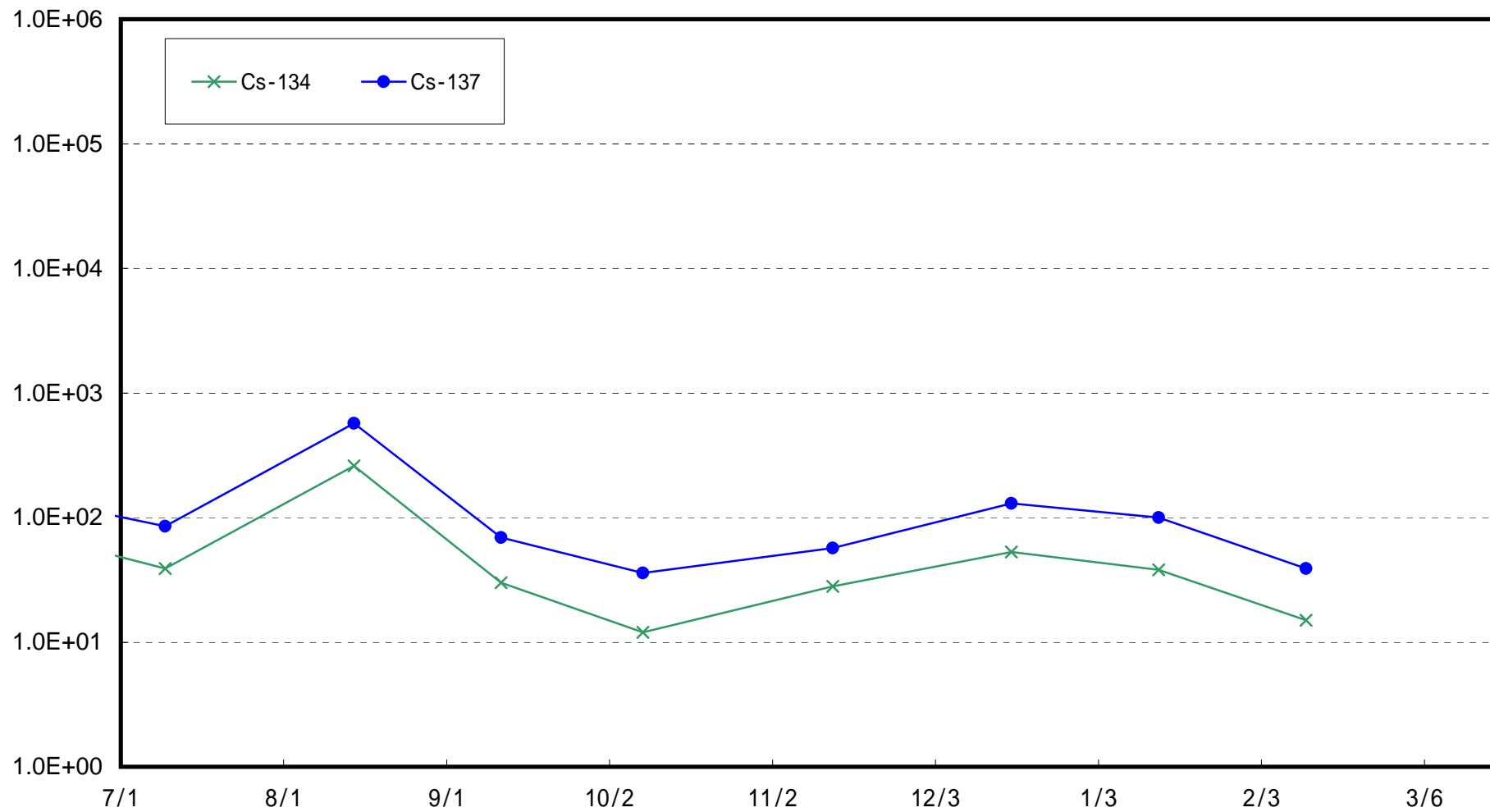
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



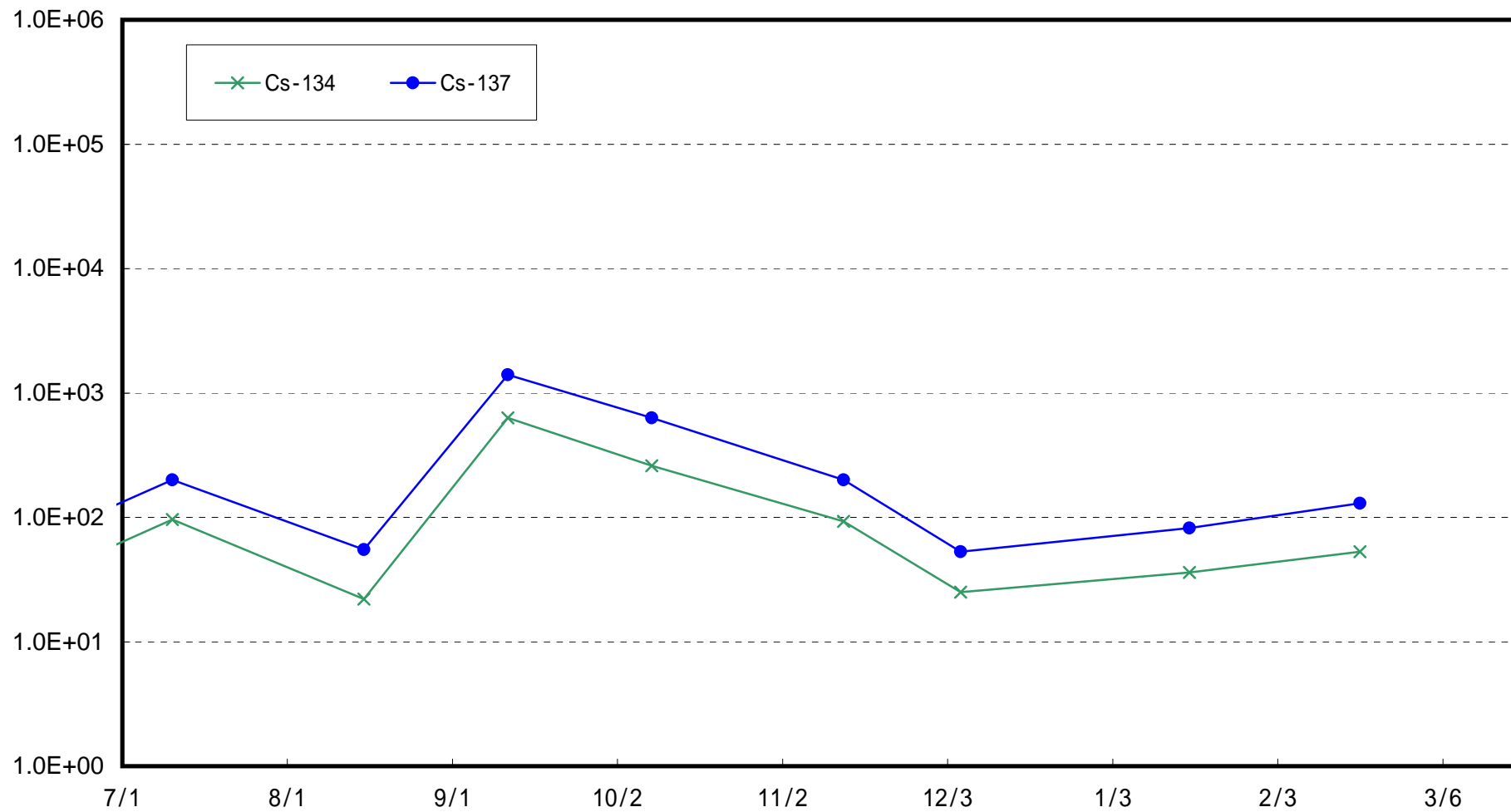
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



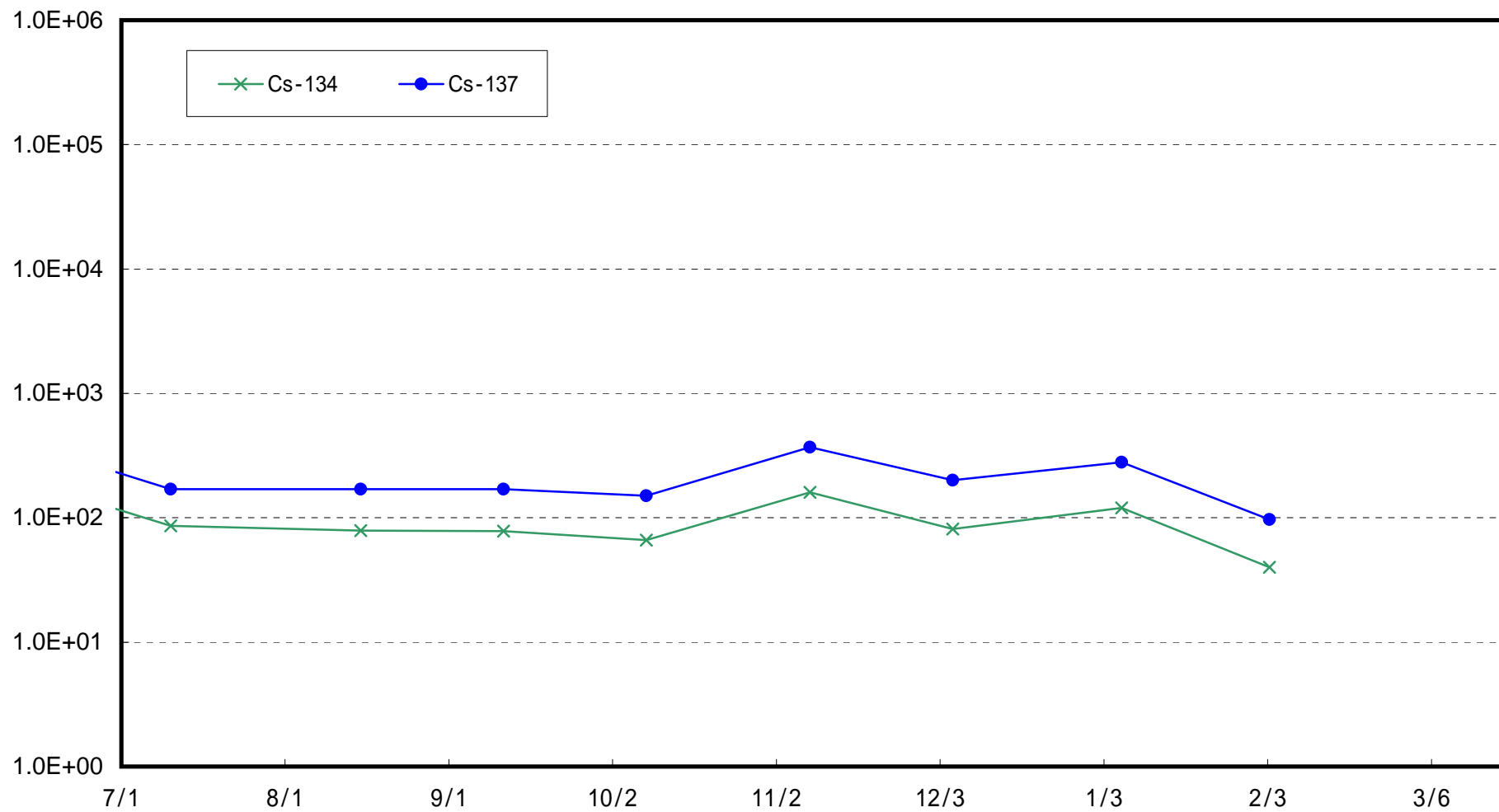
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



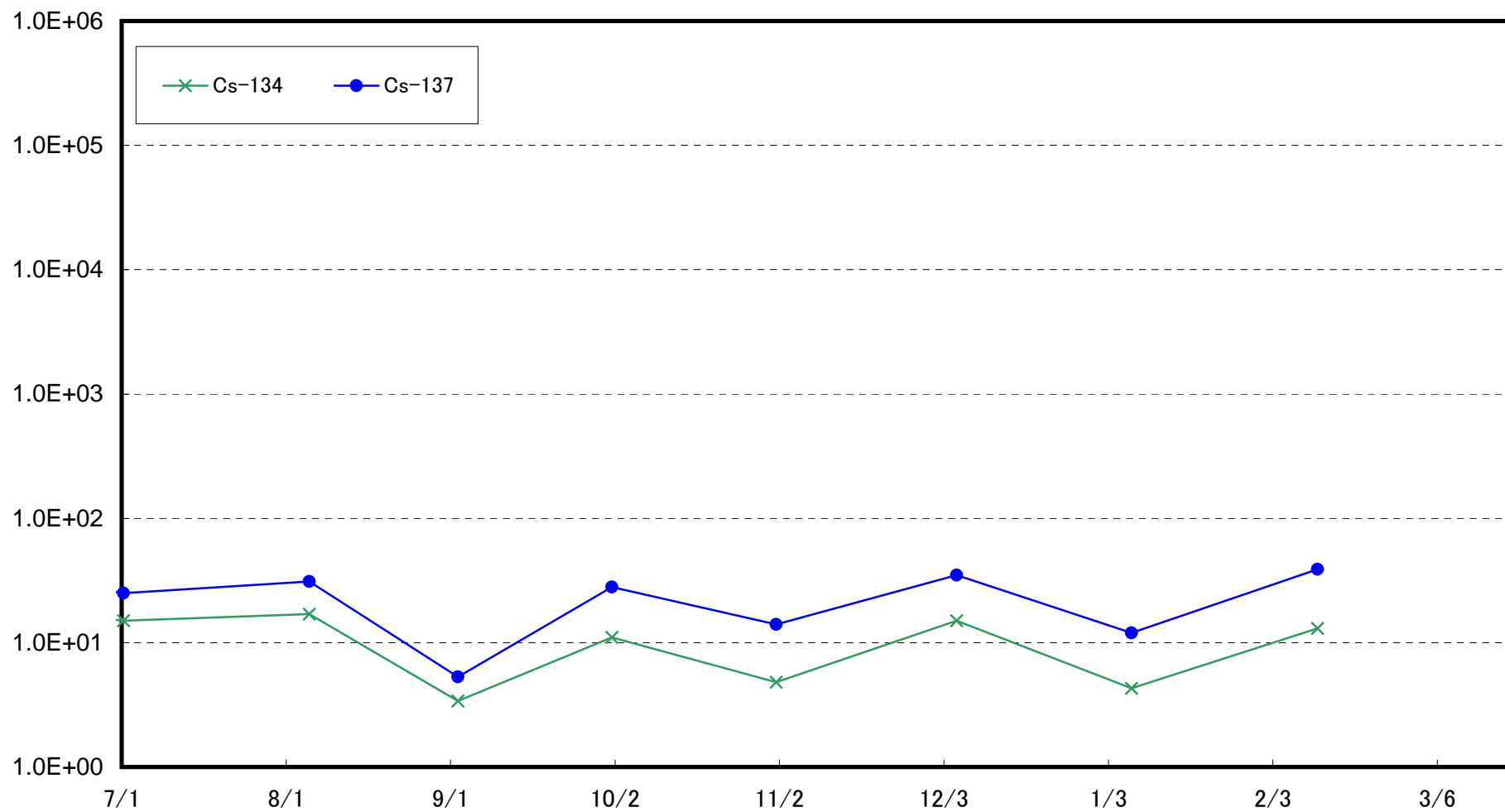
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



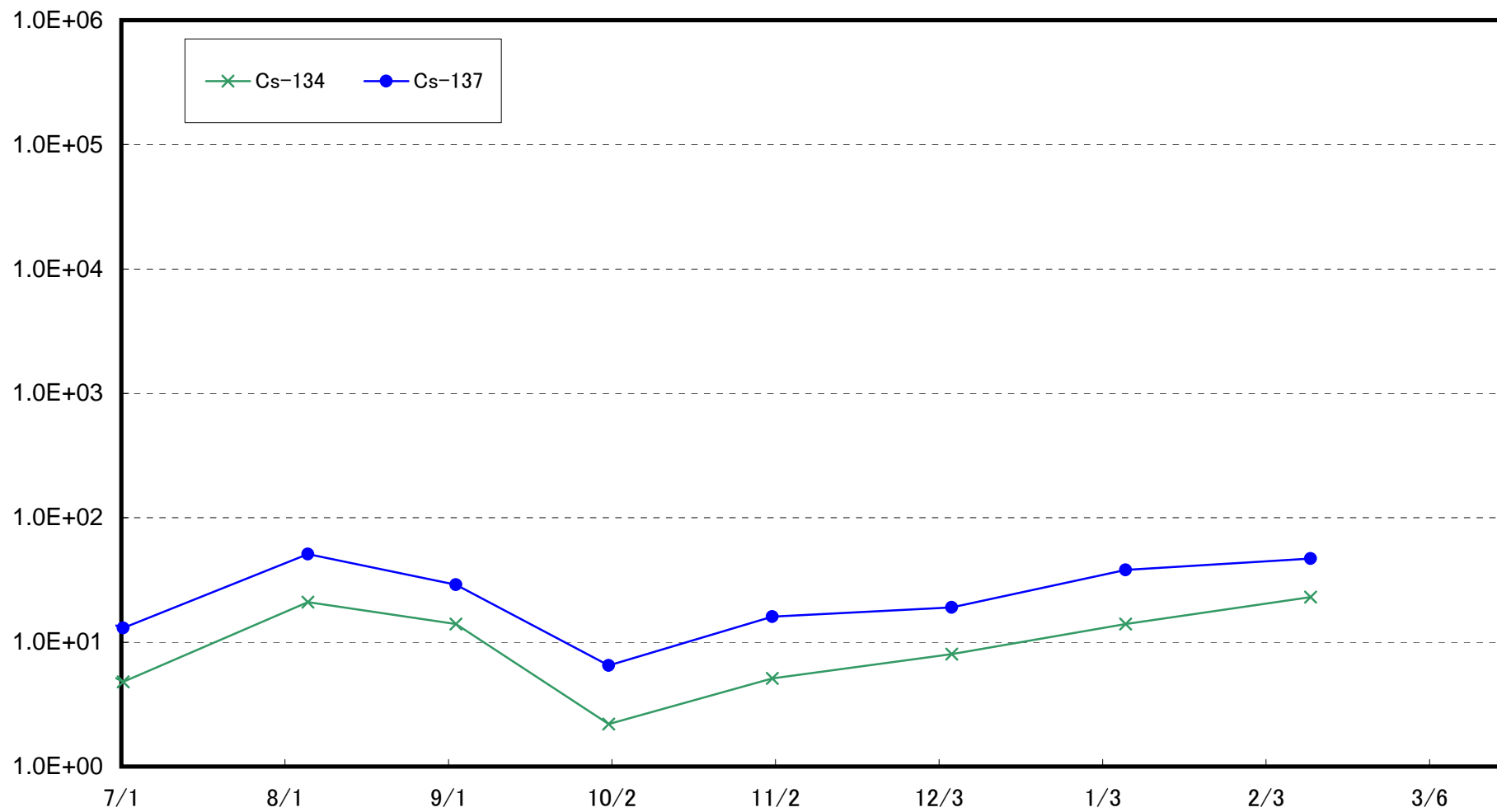
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



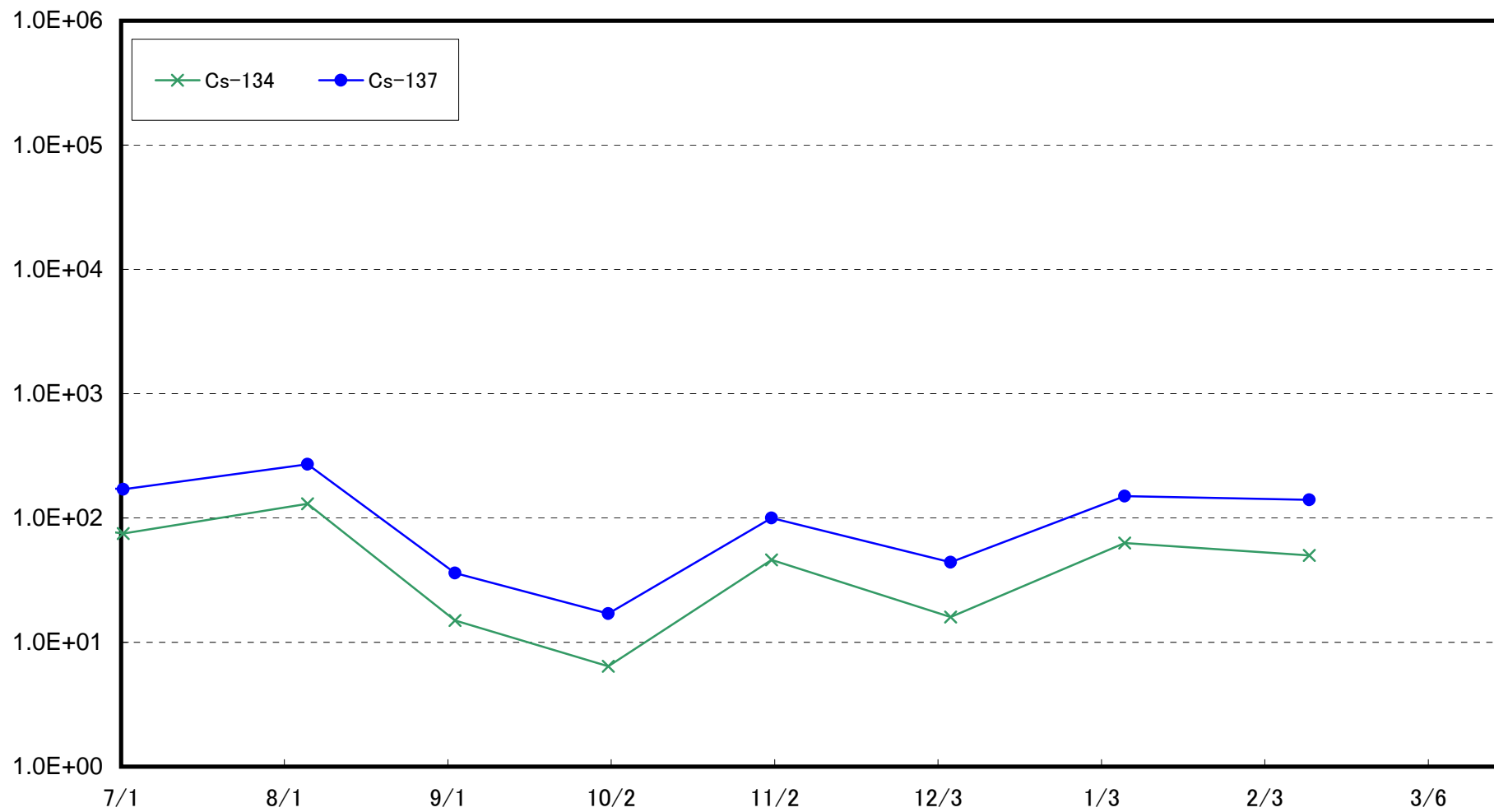
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



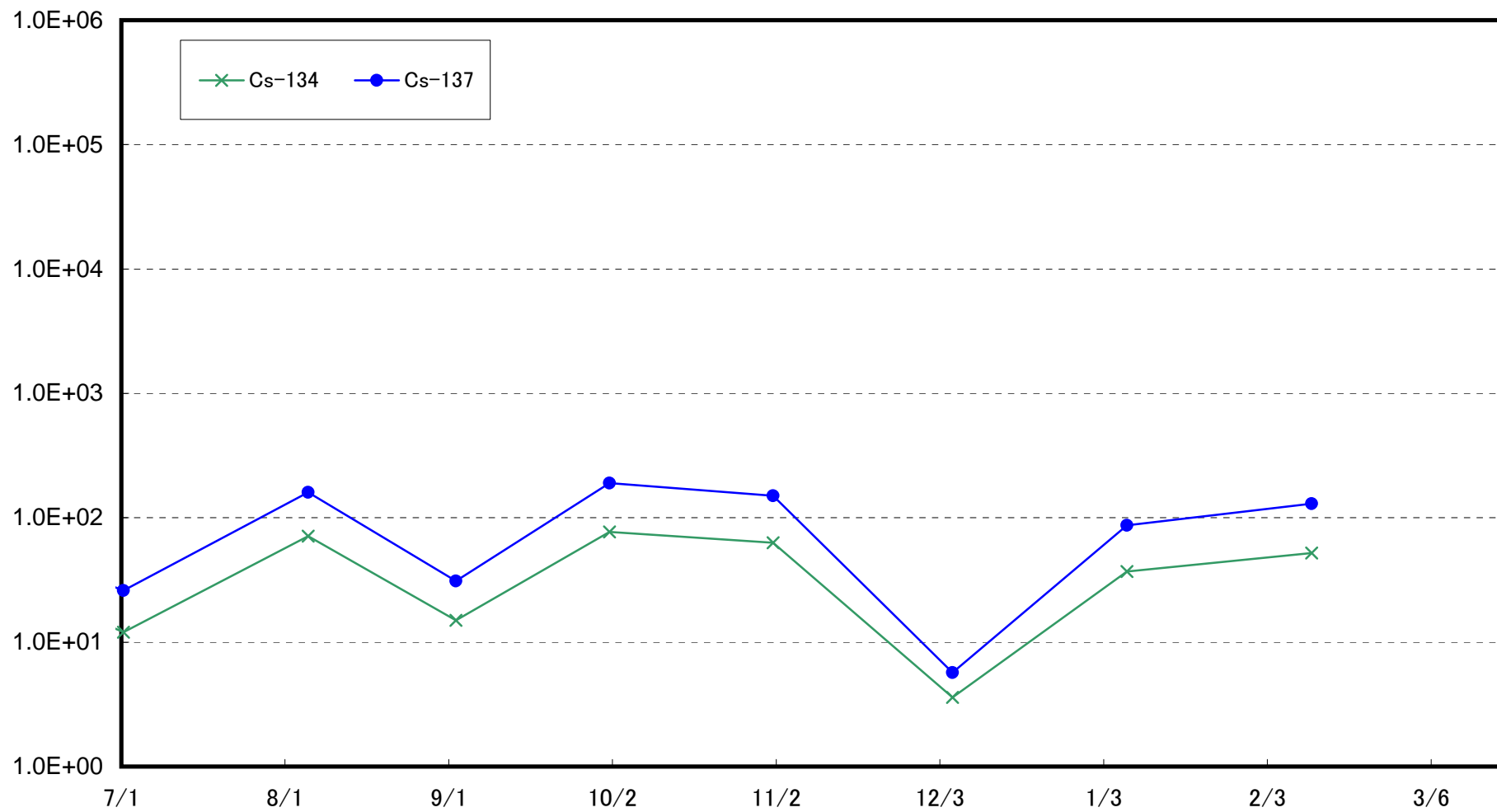
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



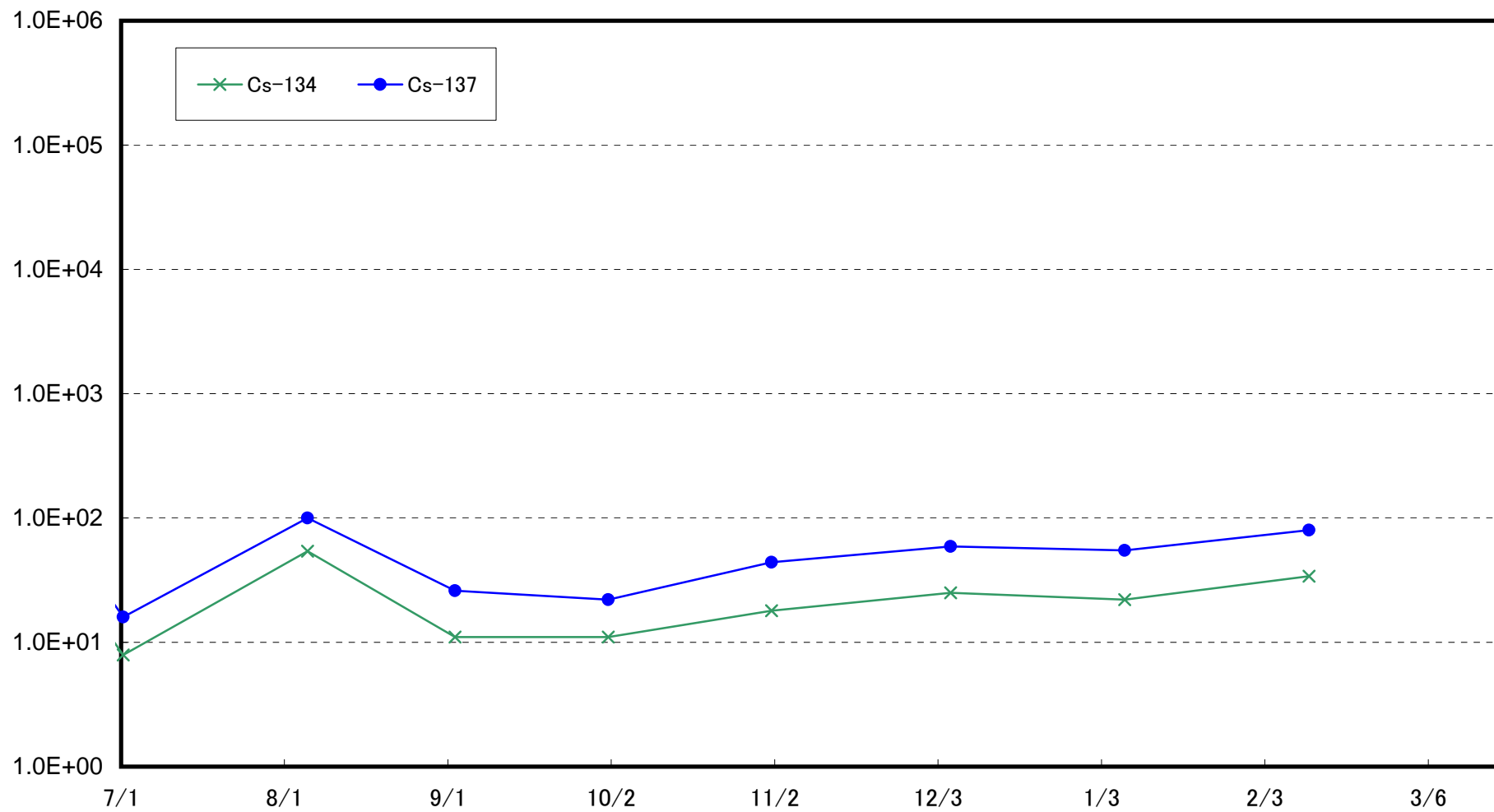
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



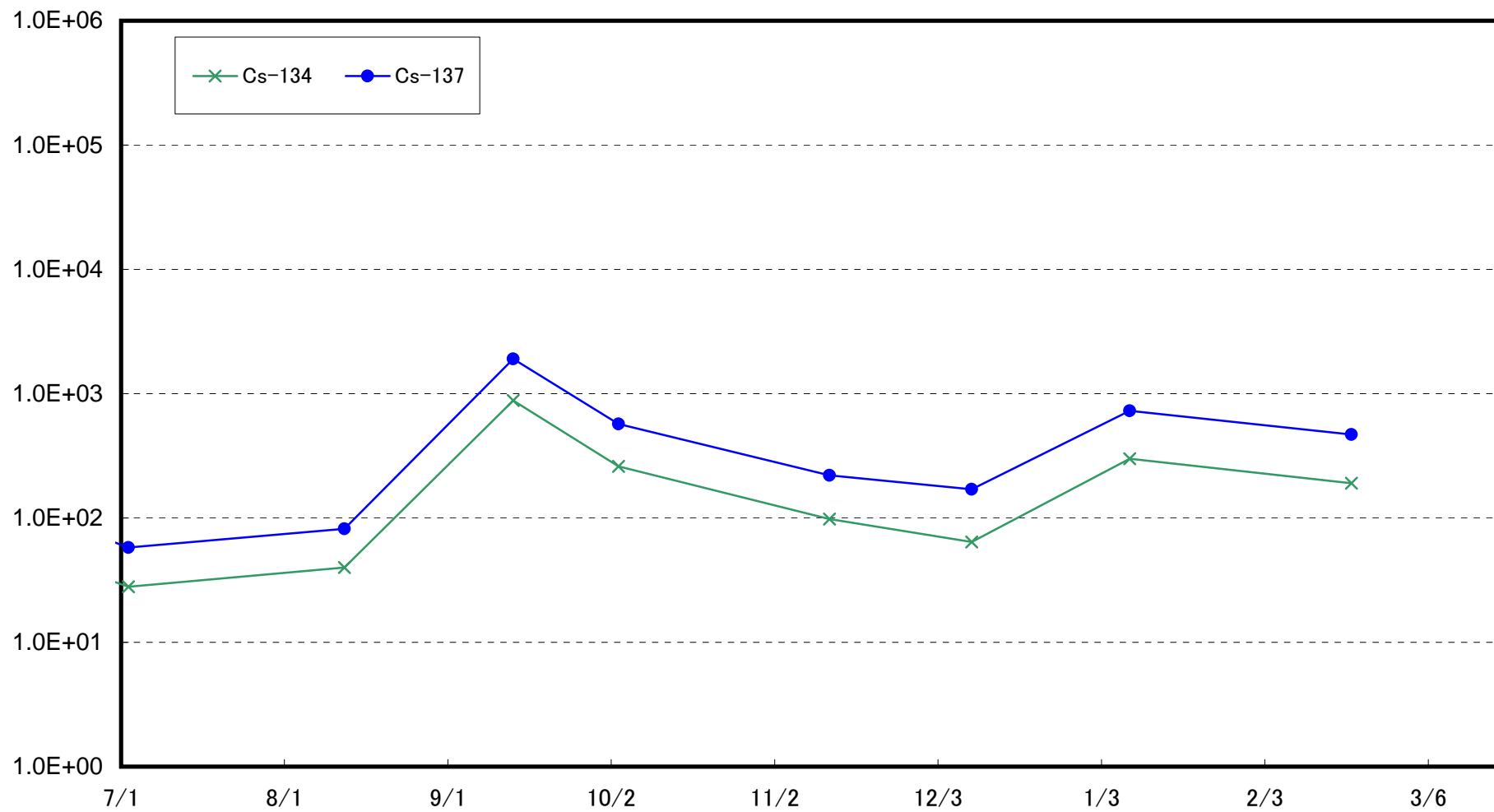
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



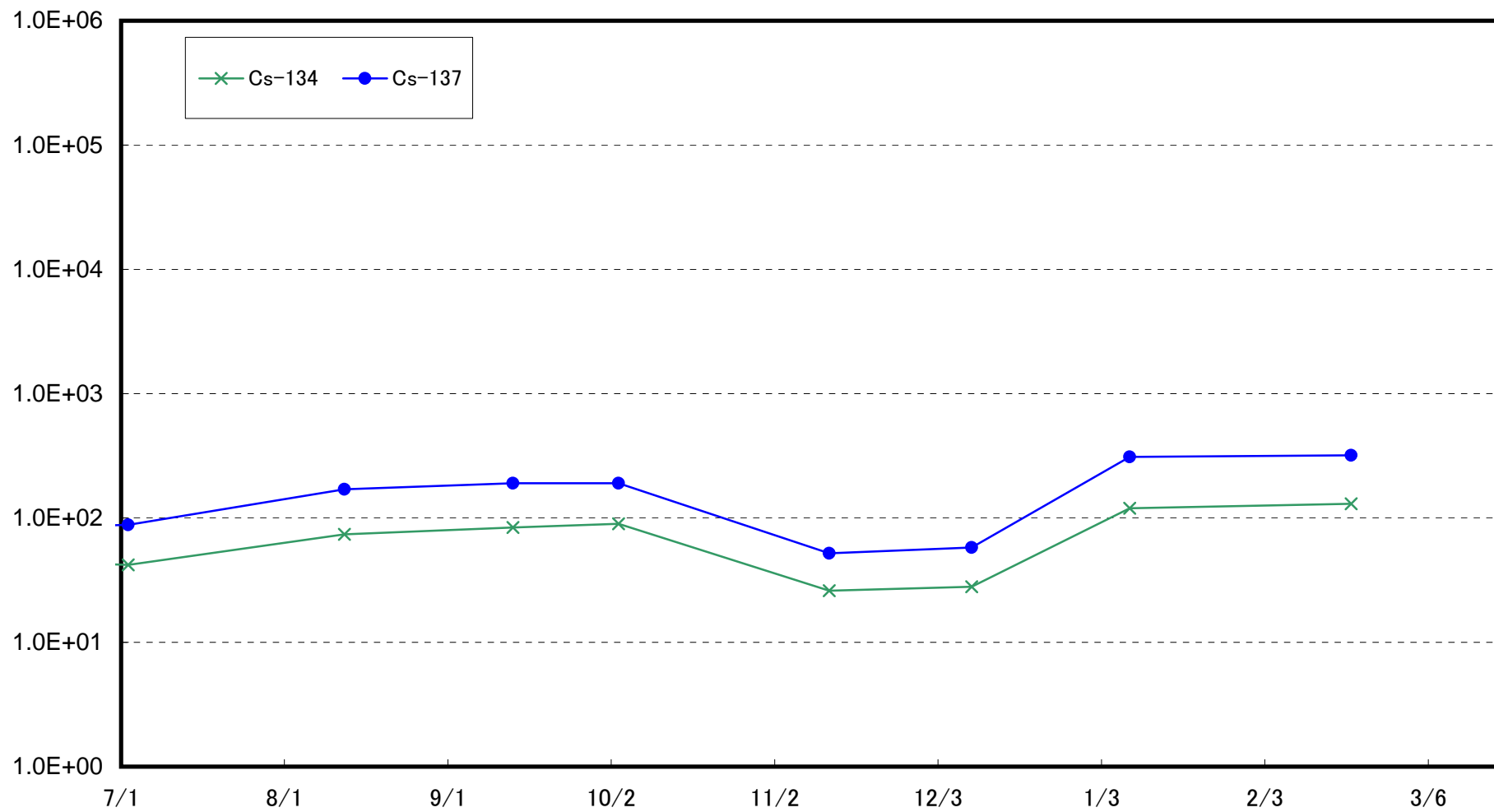
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



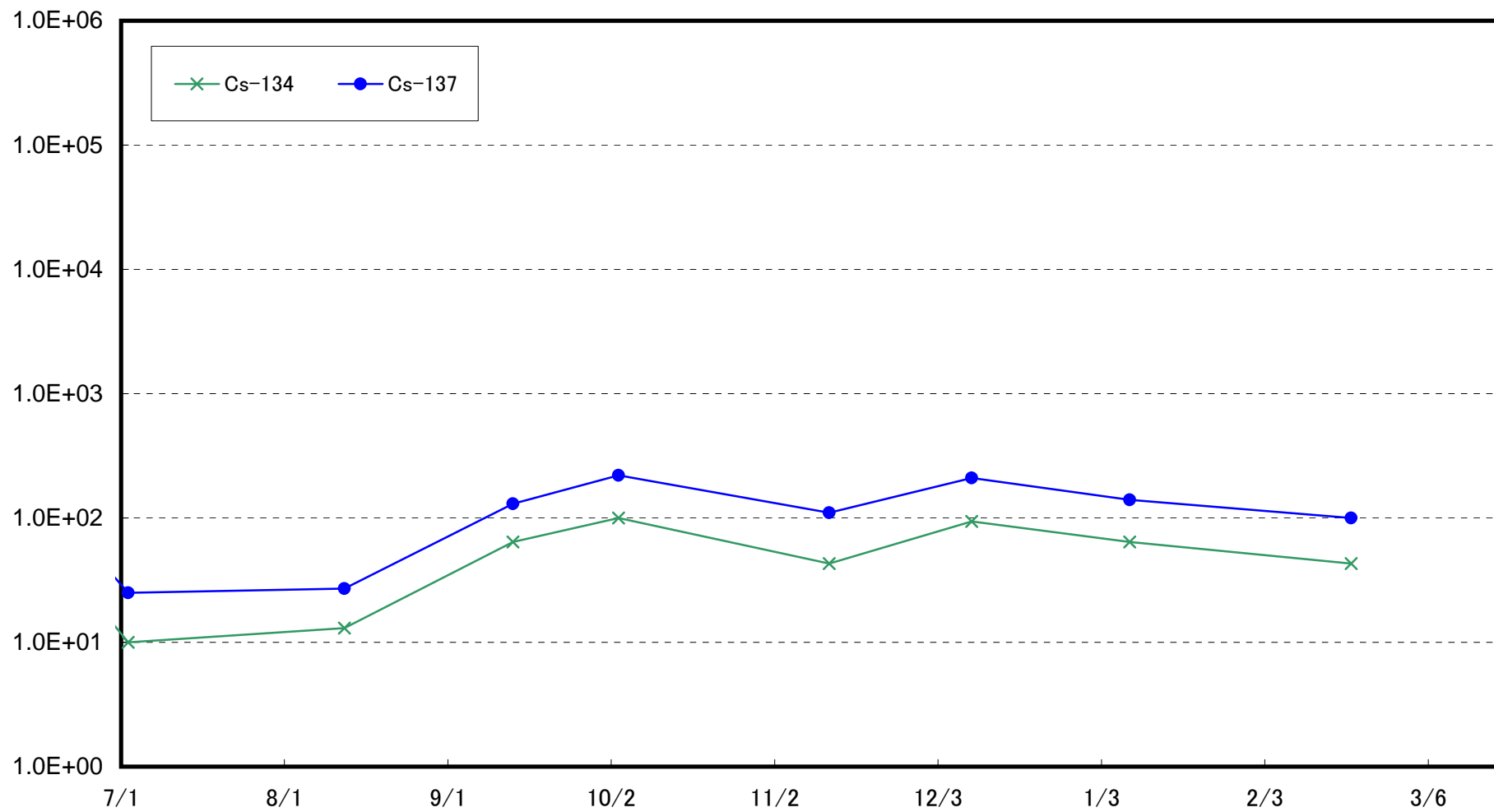
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



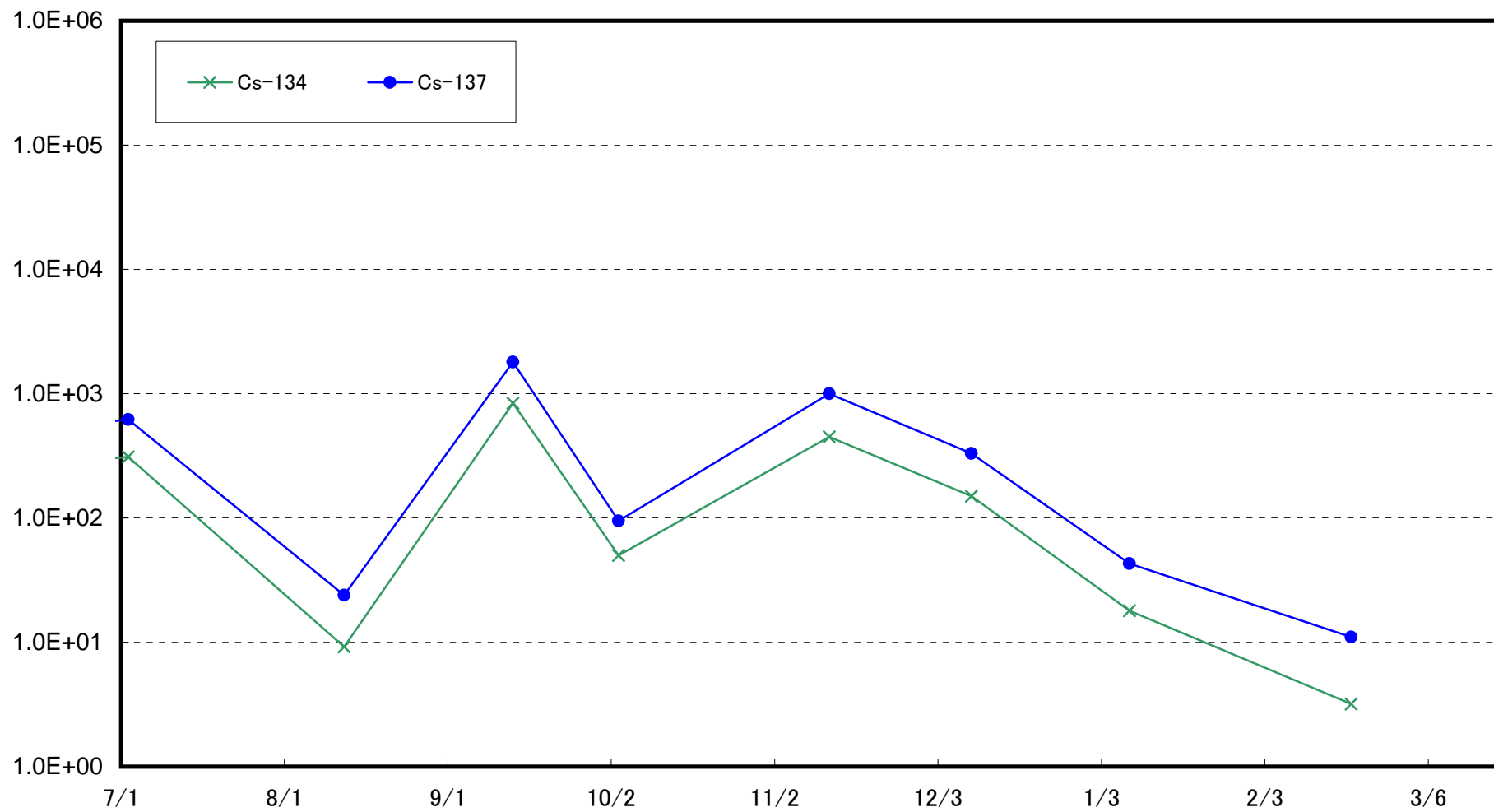
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



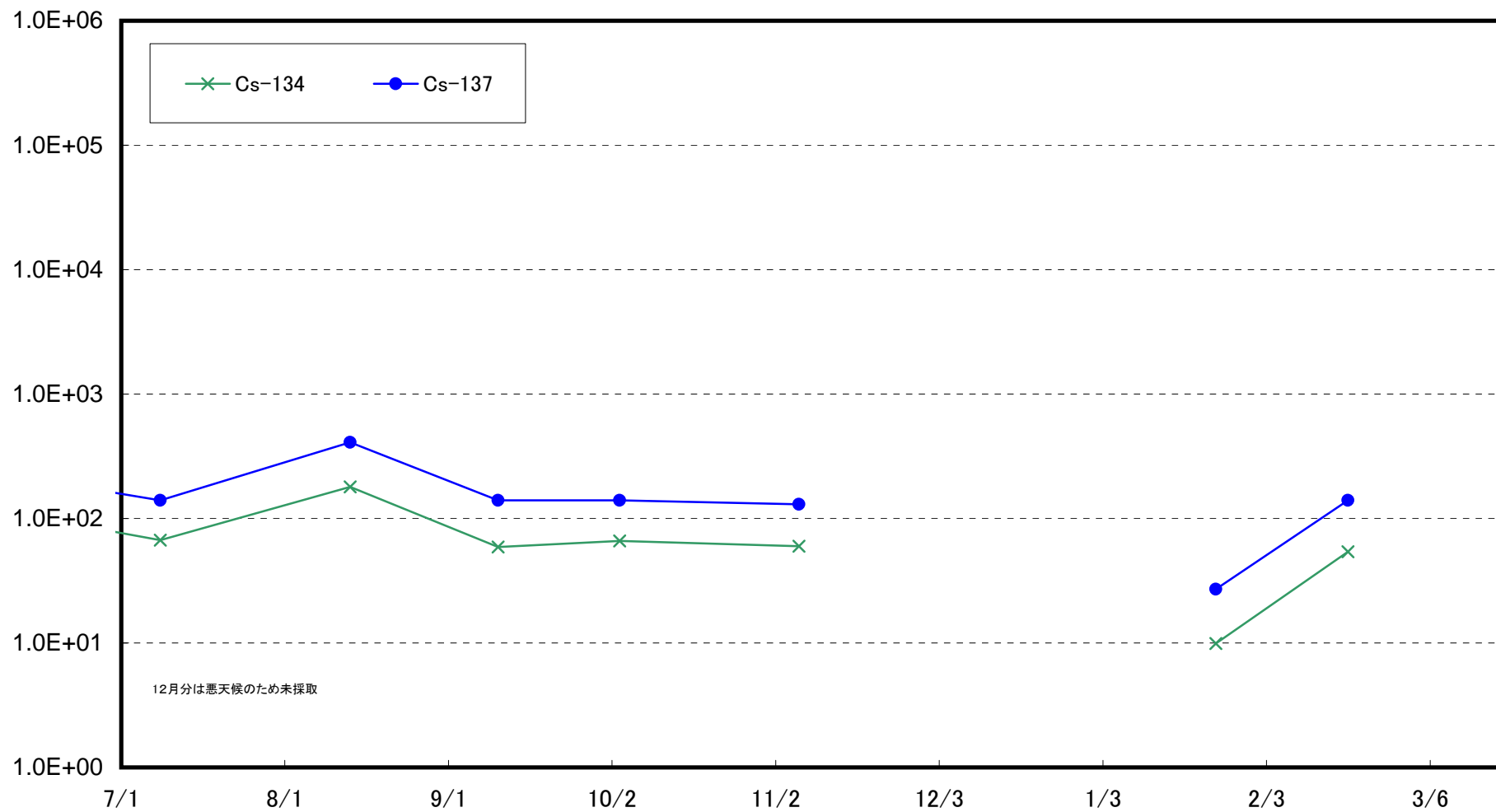
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



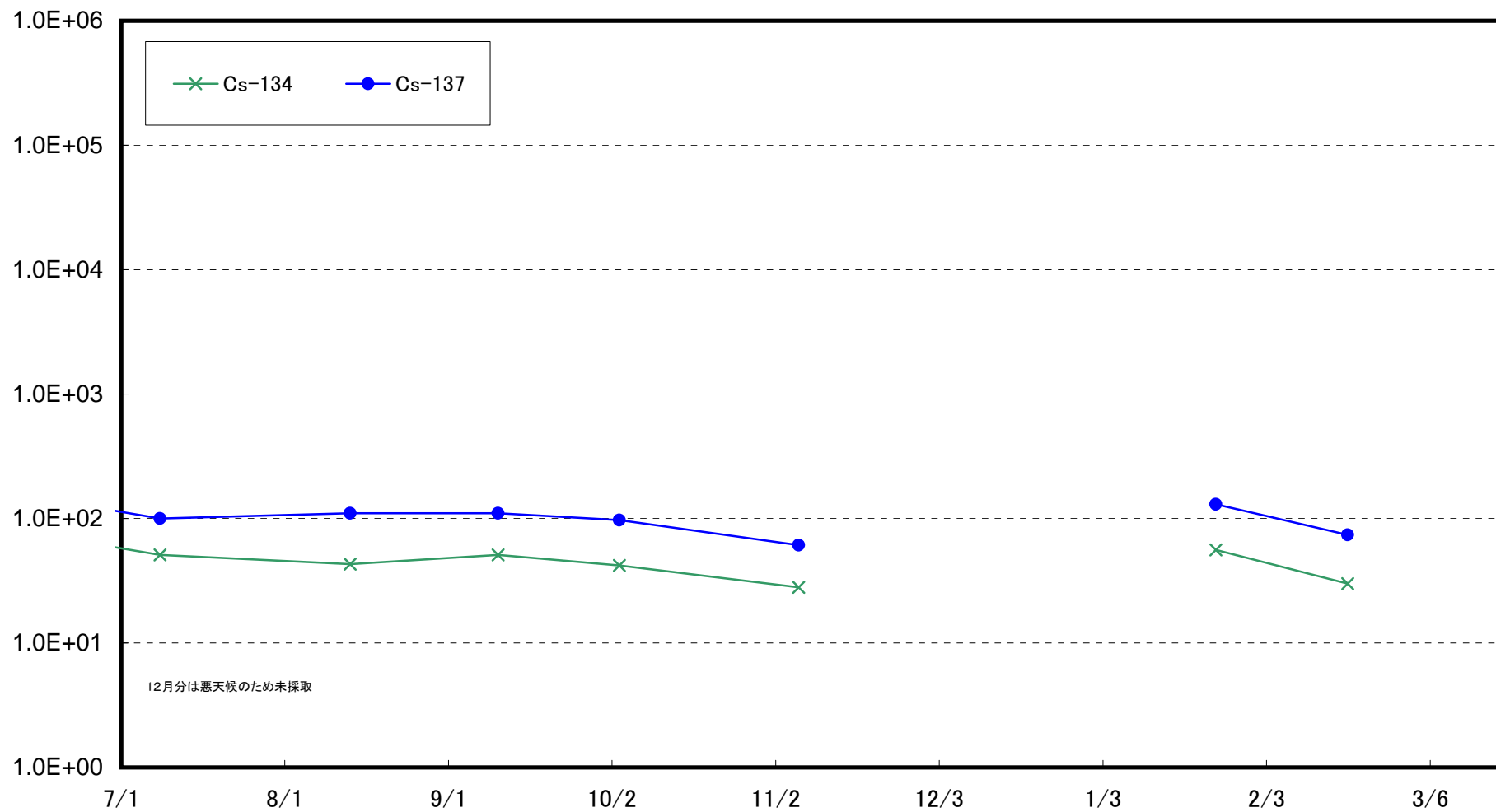
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



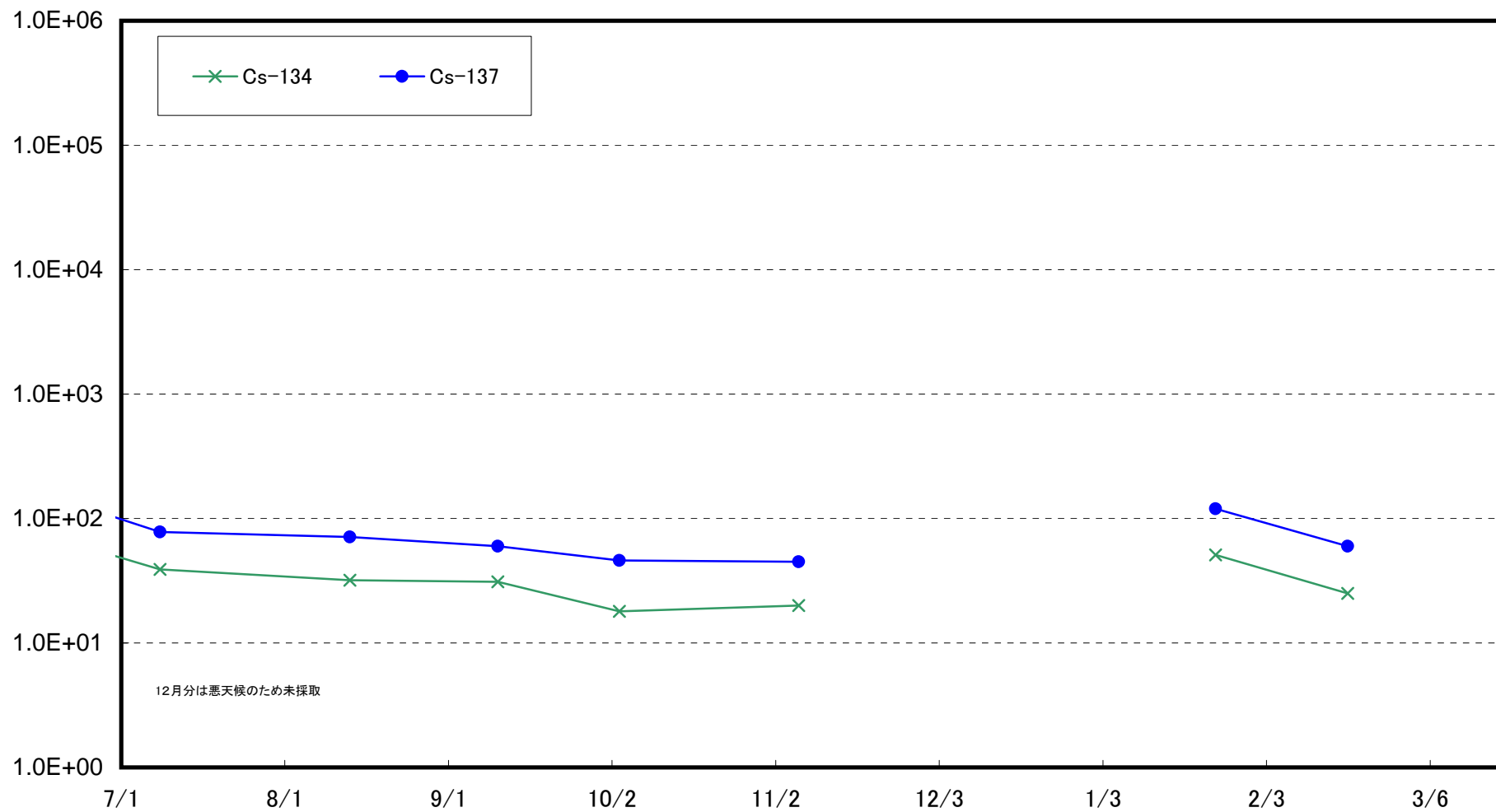
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



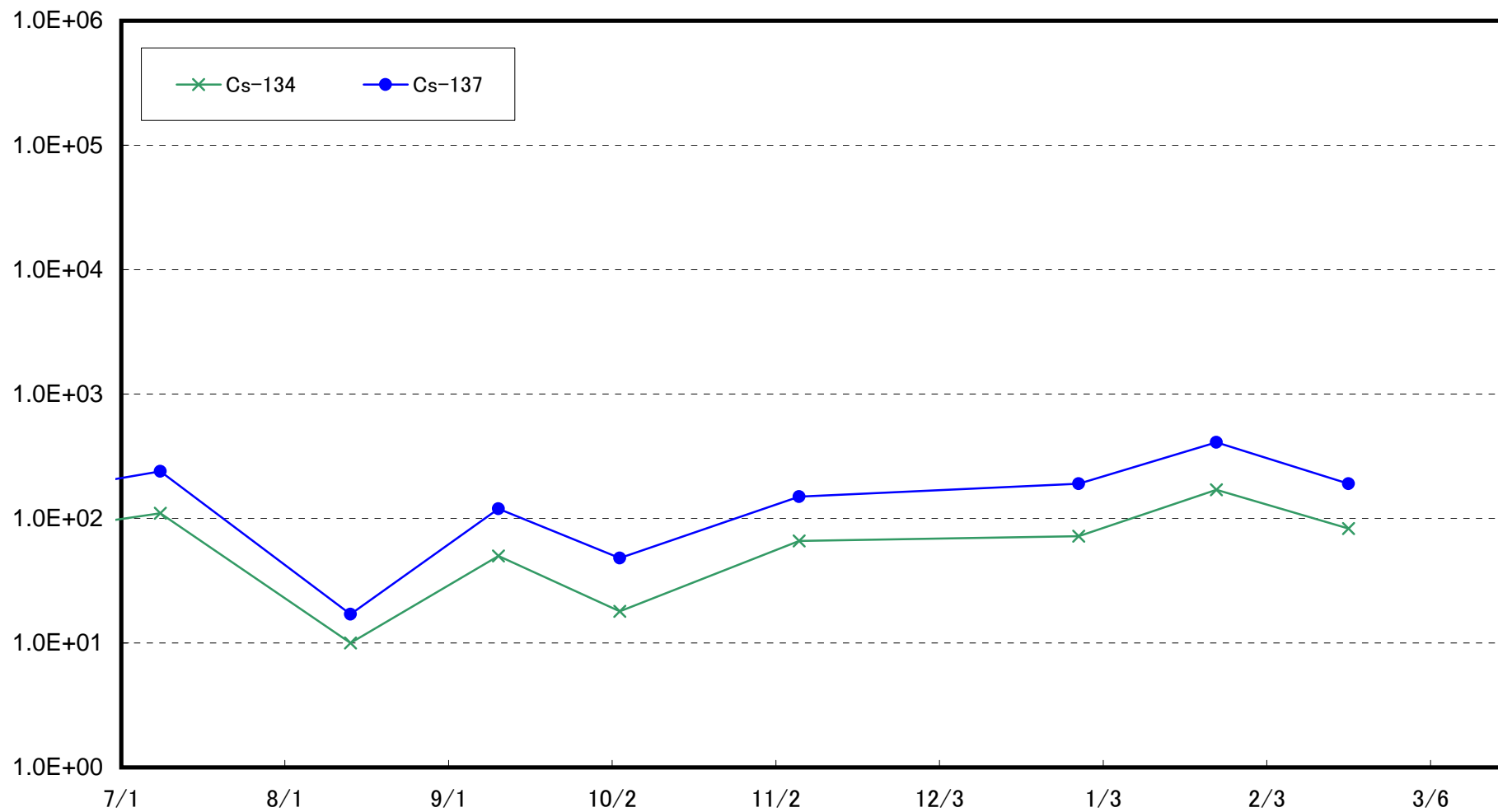
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



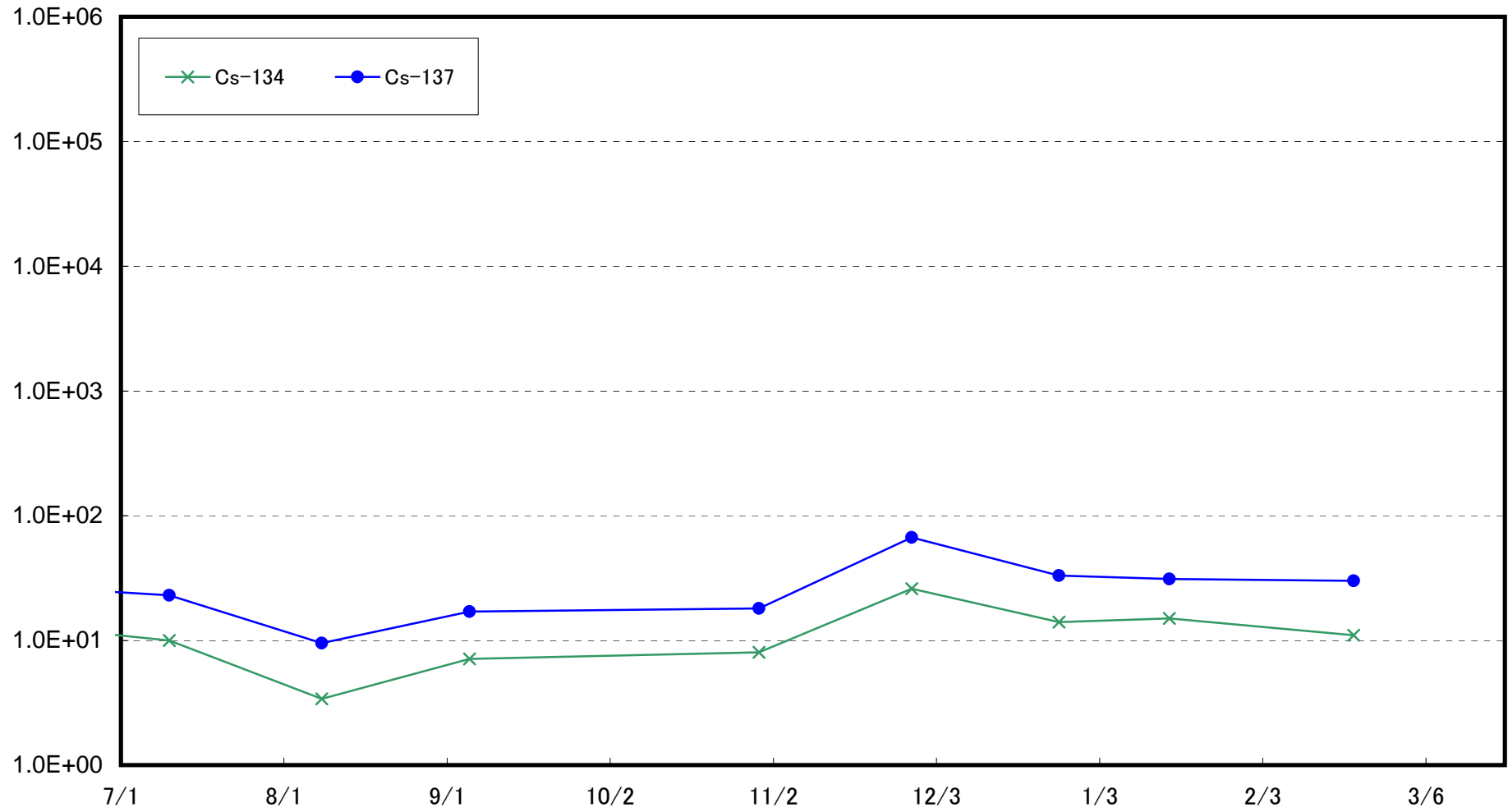
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



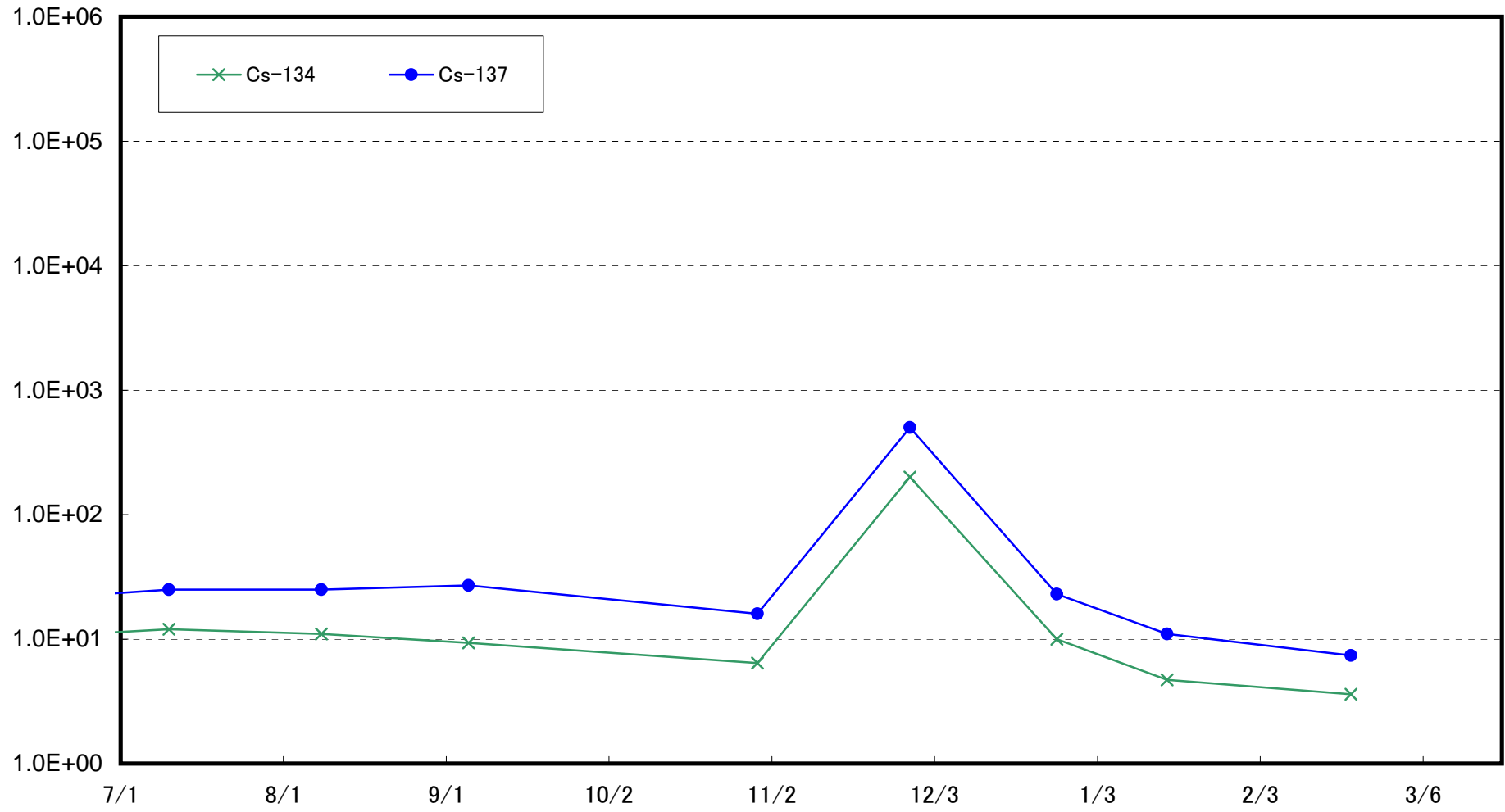
檜葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



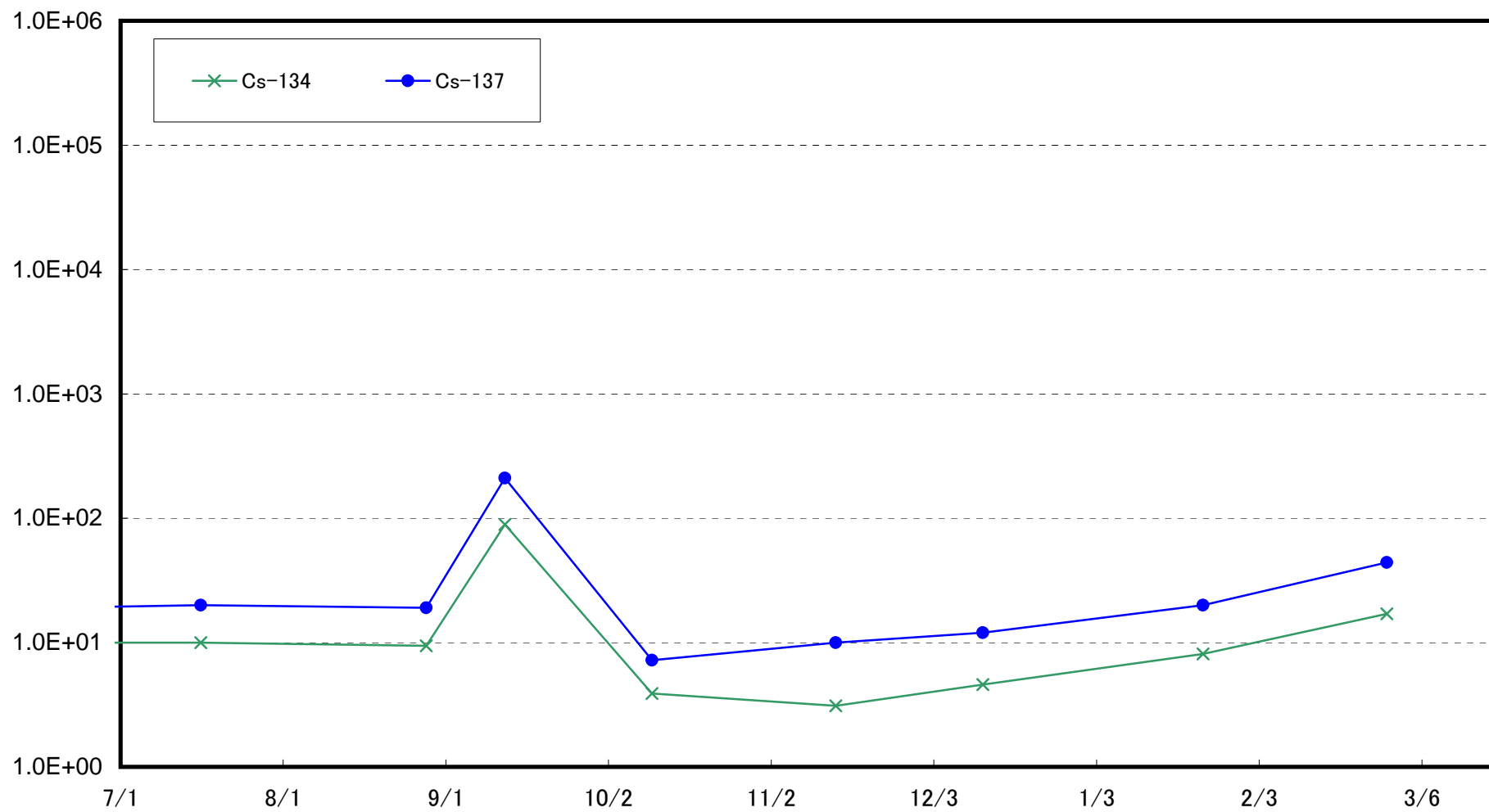
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



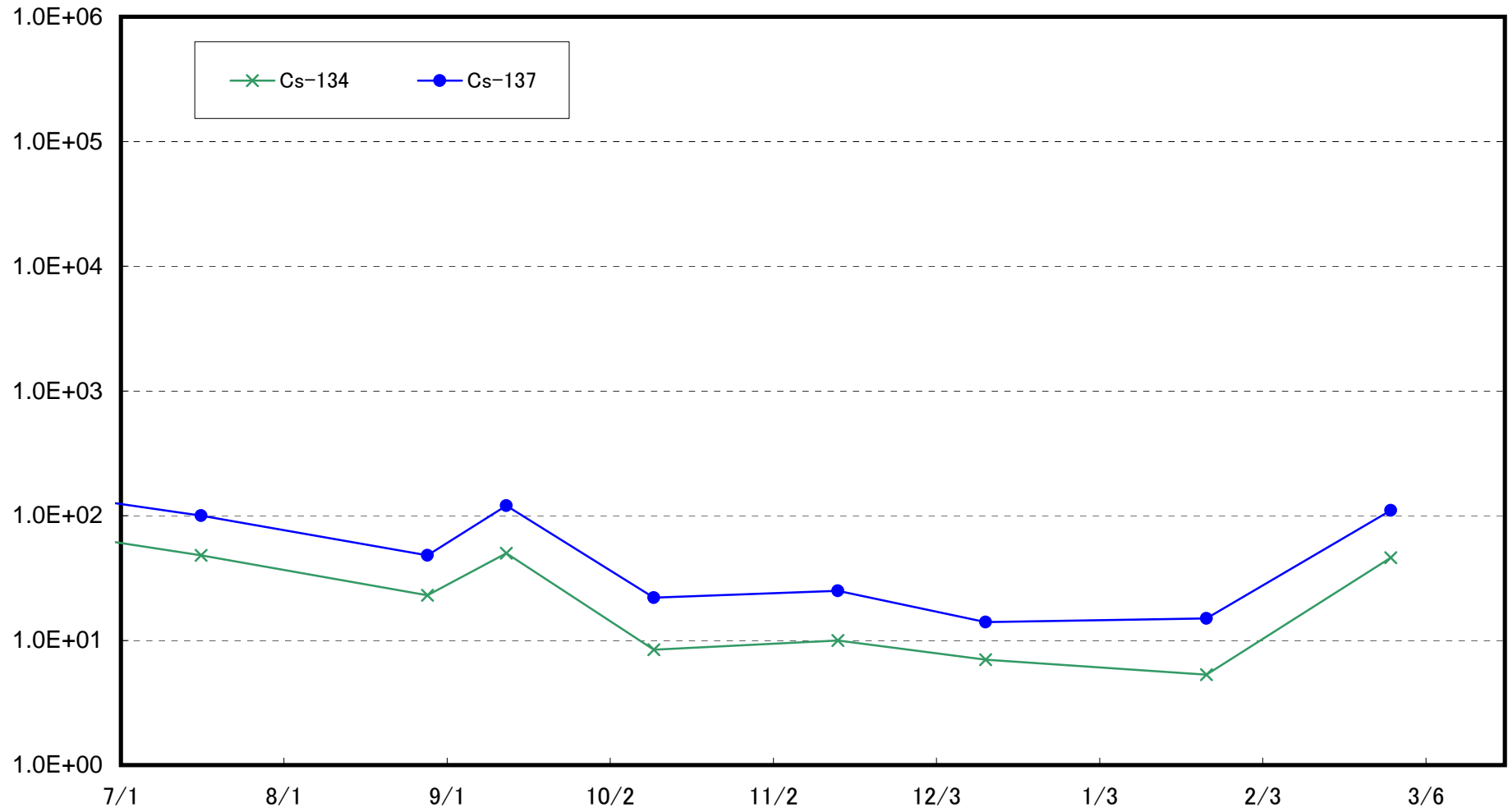
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



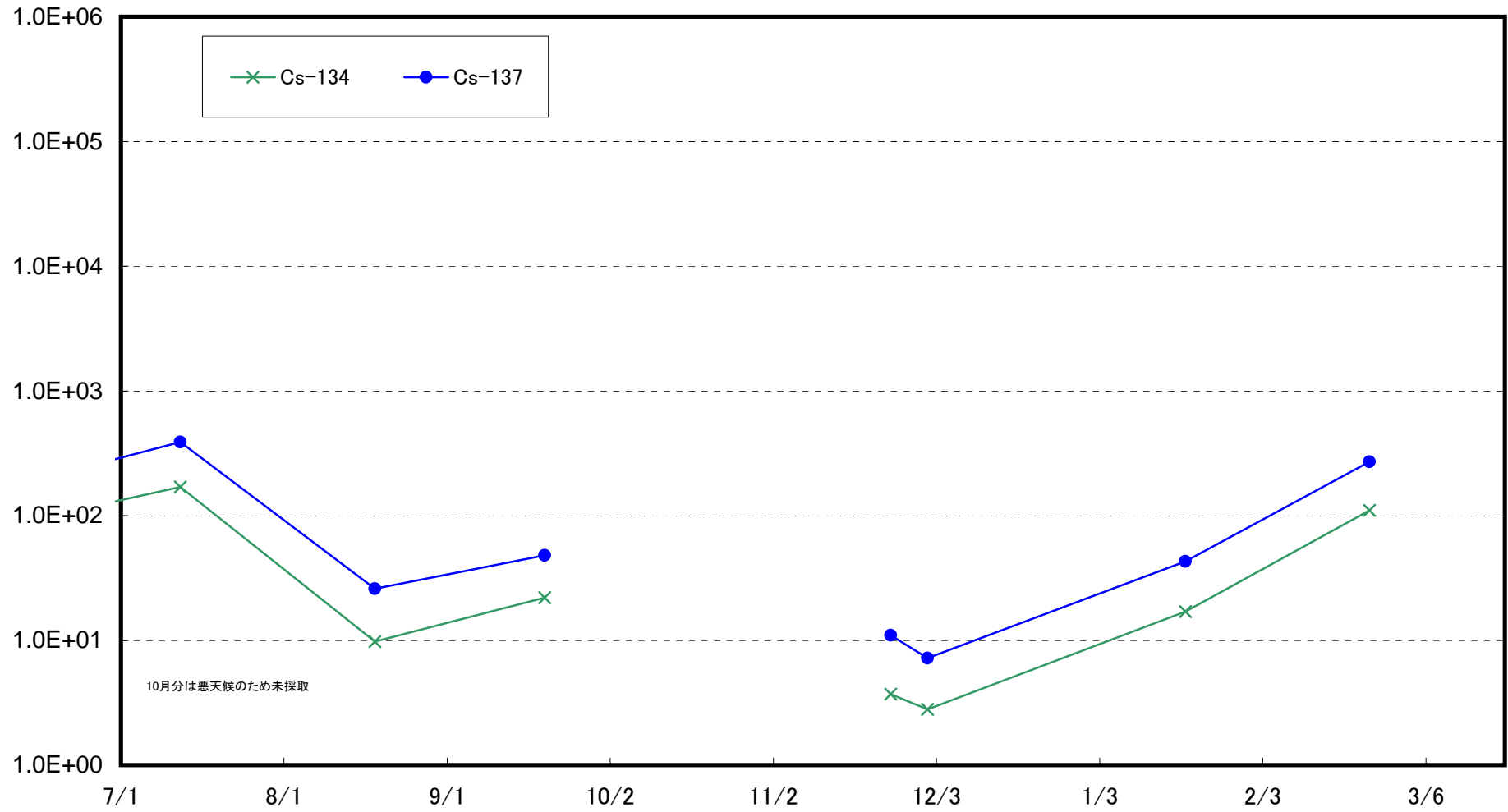
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



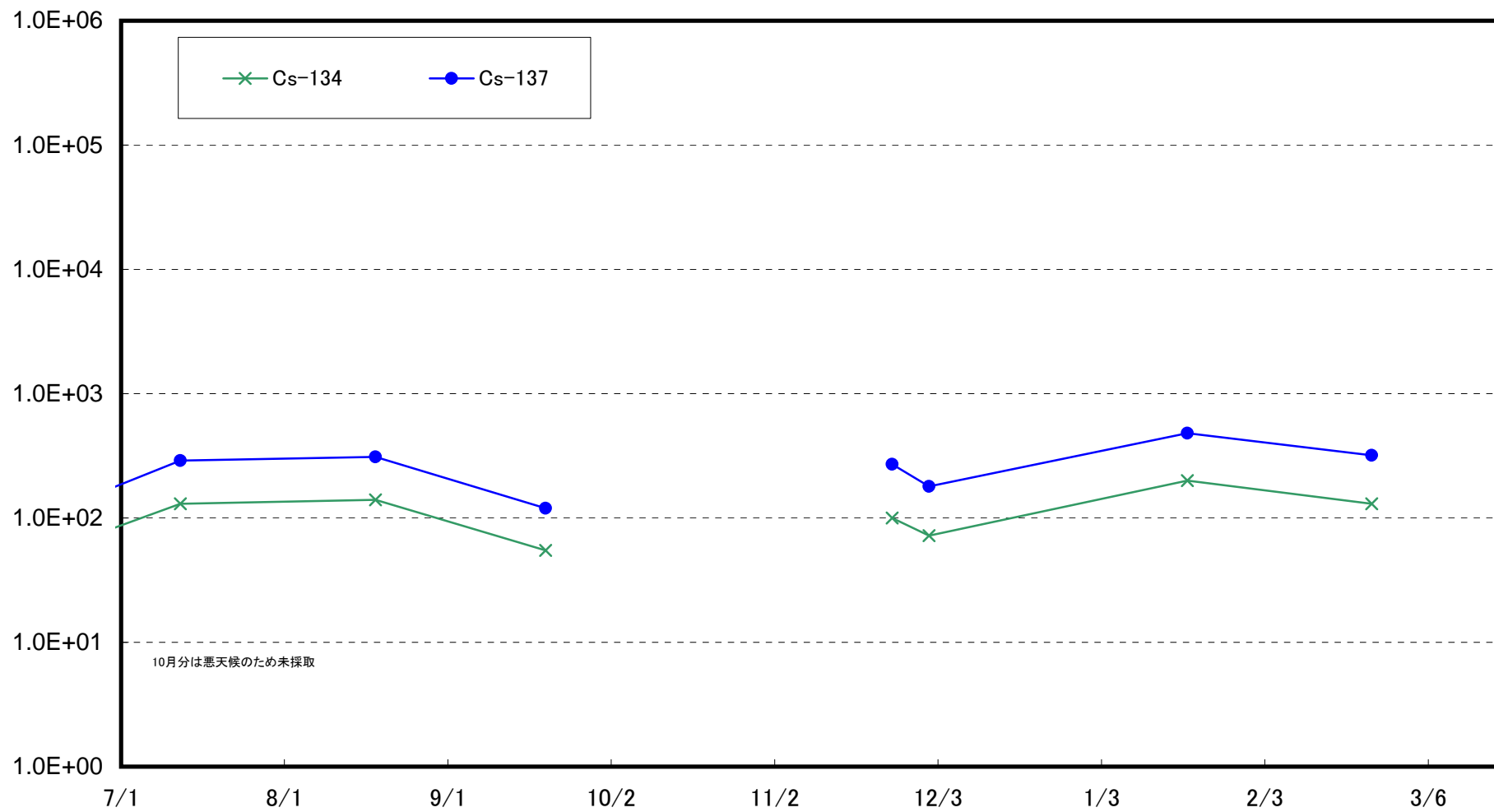
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



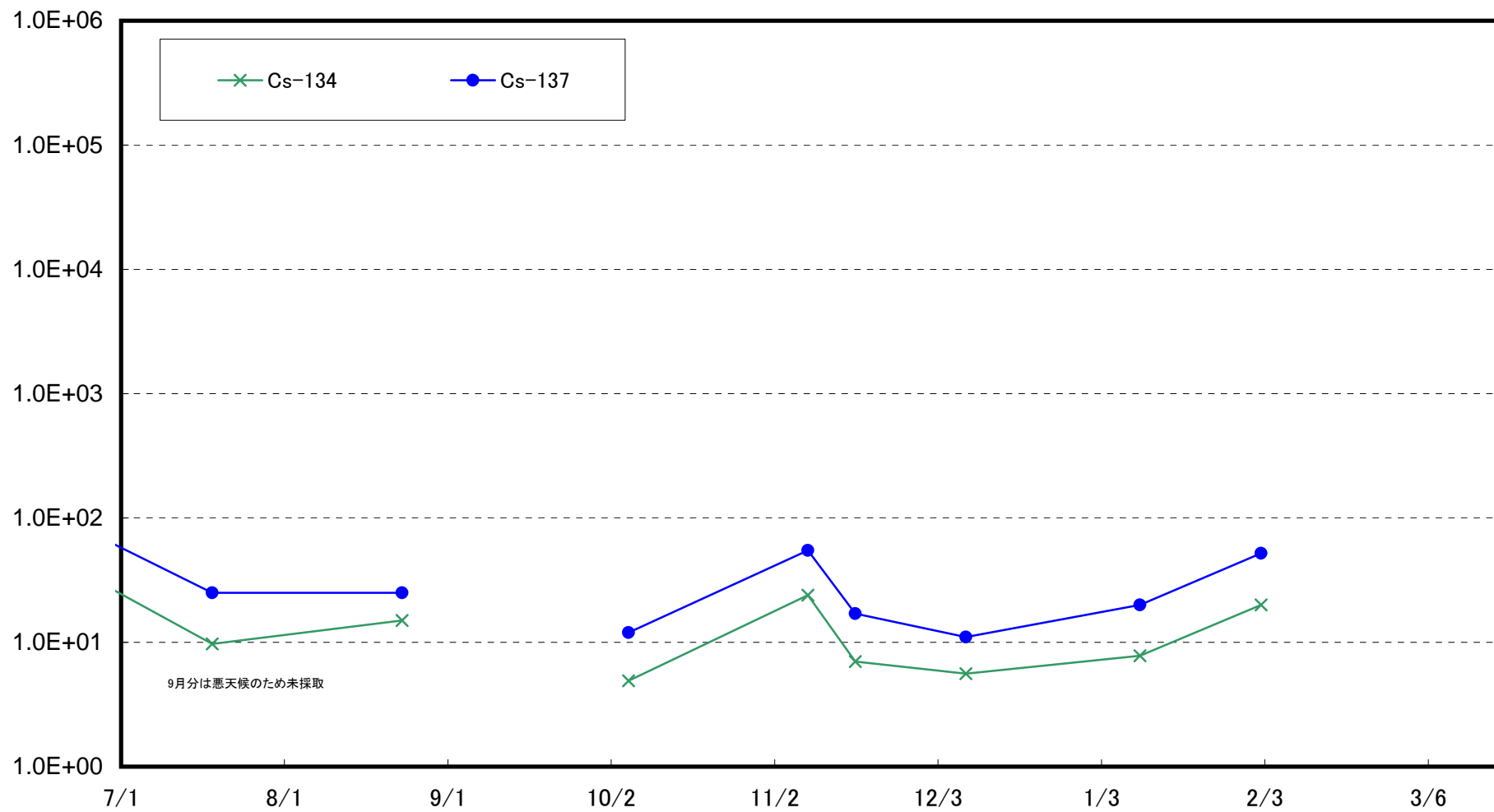
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



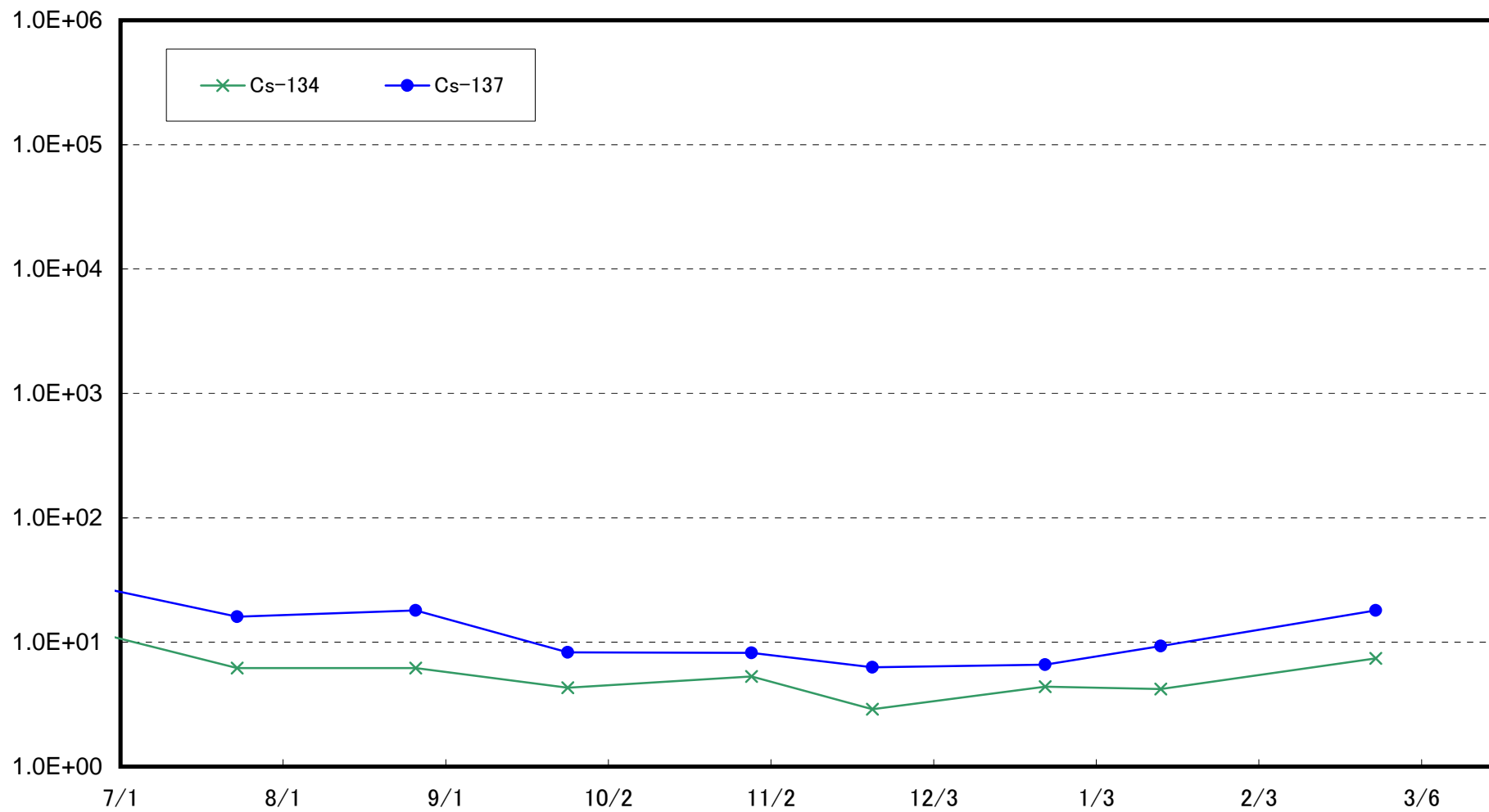
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



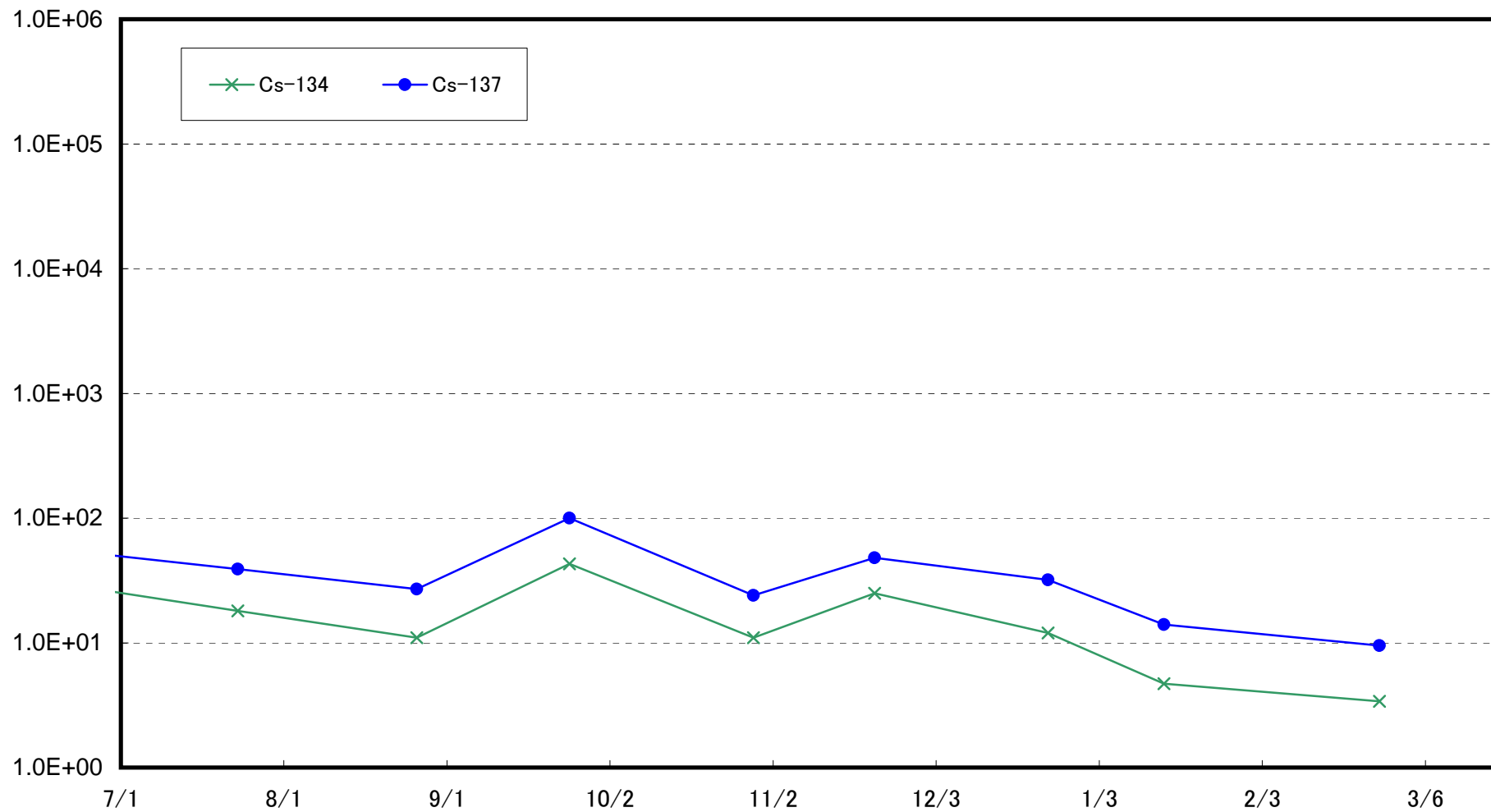
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



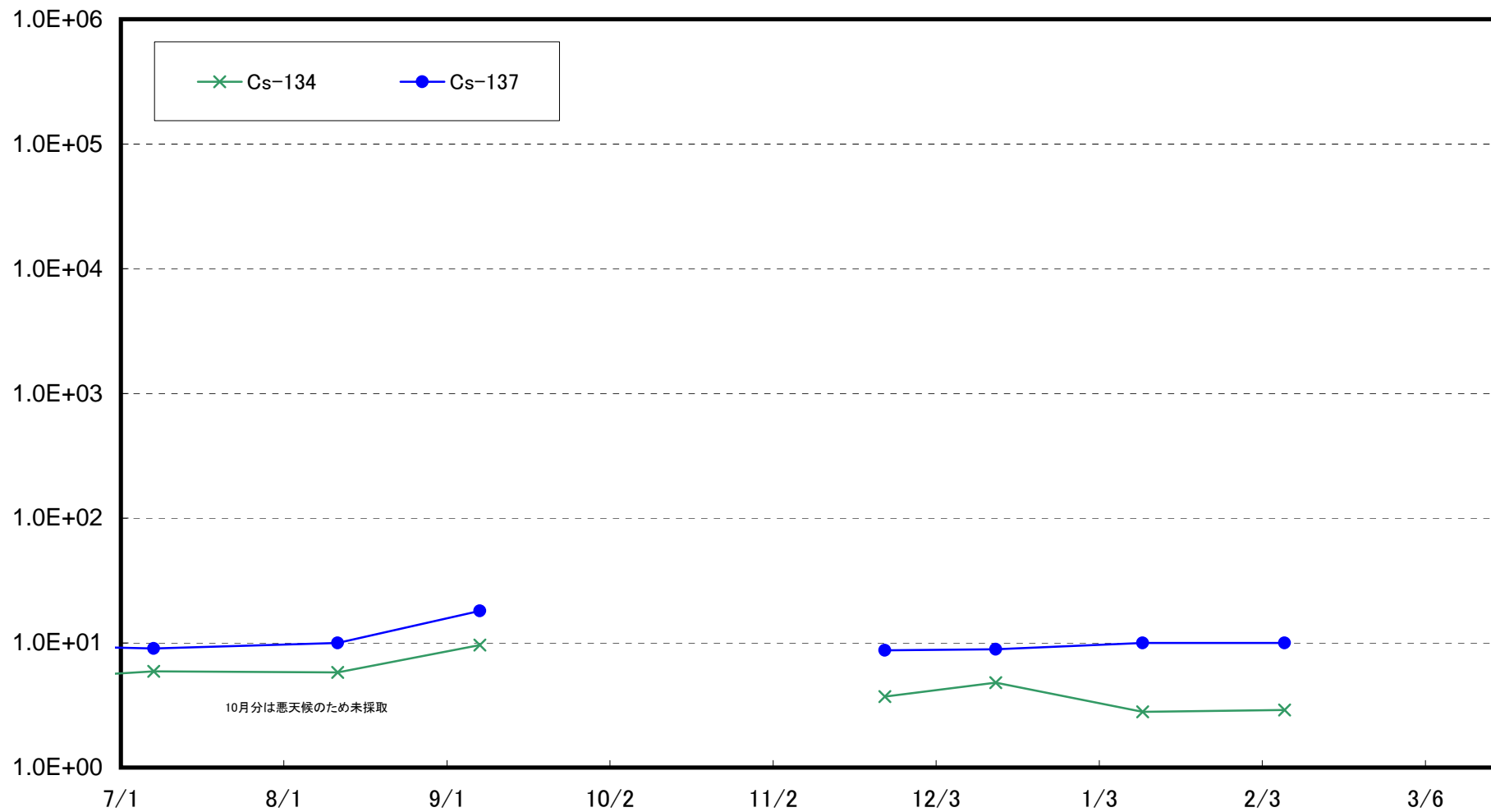
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

