

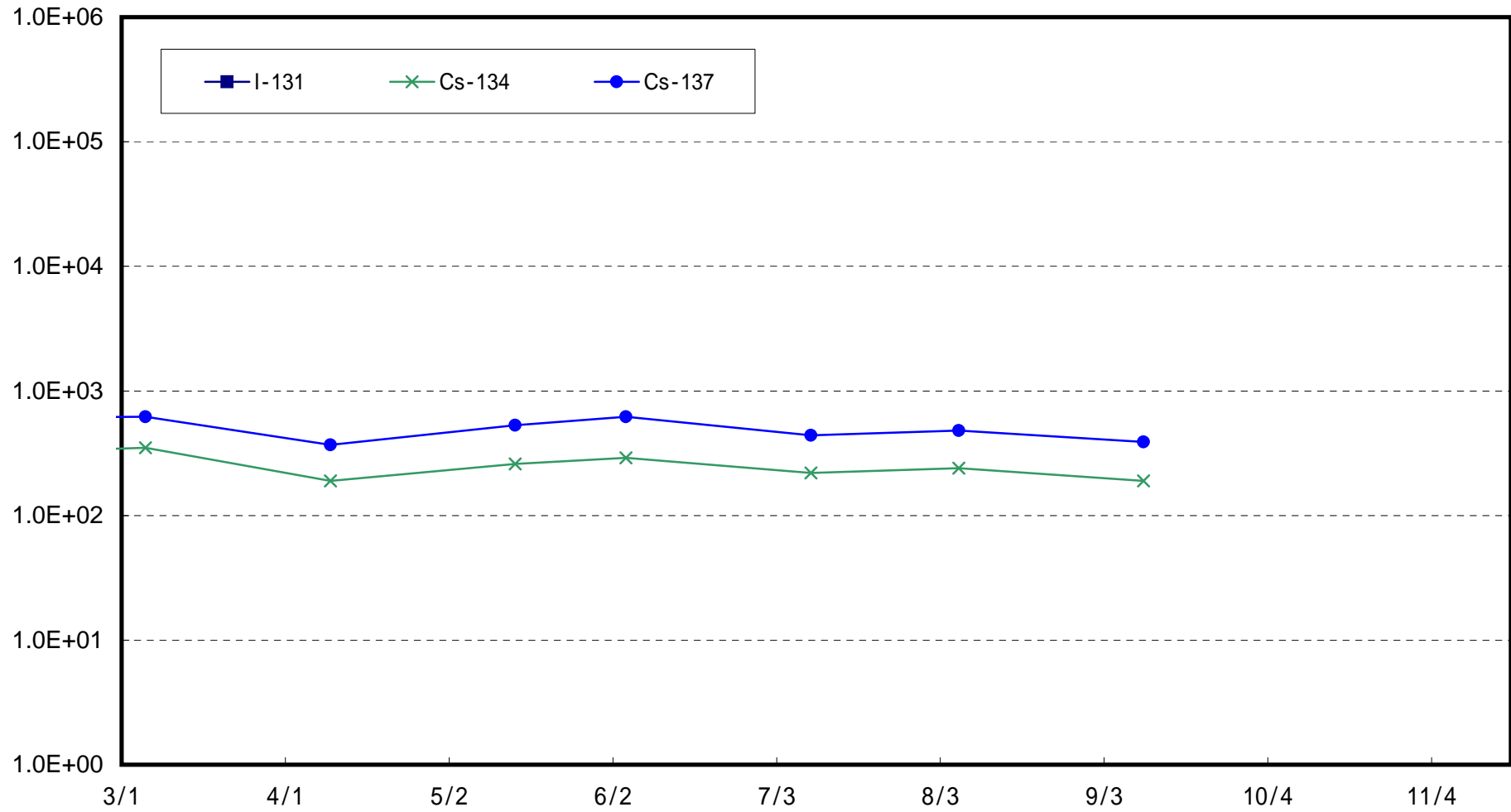
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成25年9月)

参考値

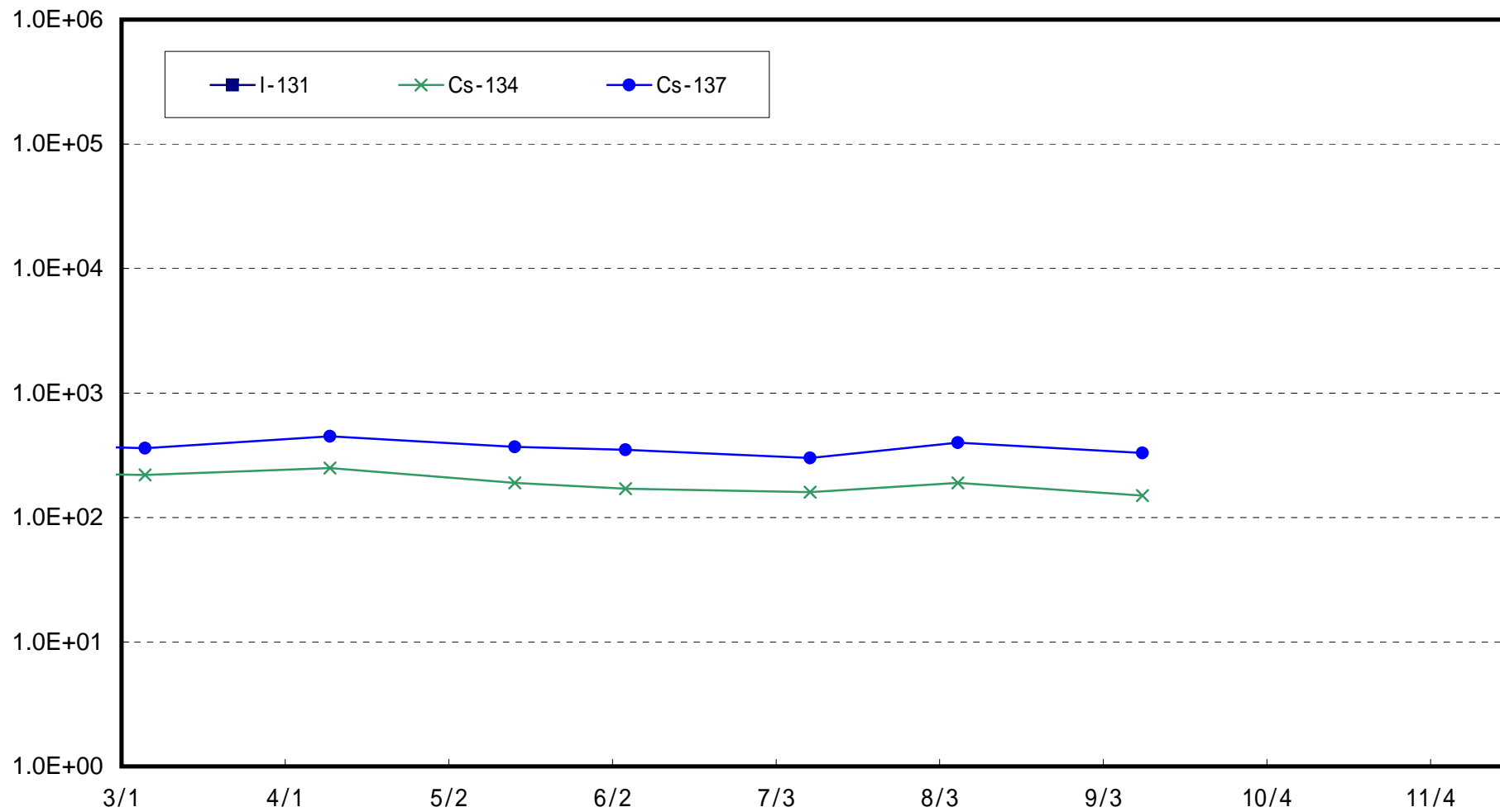
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)		
					Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]	
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成25年9月10日 11時10分	79.3	190	390	
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年9月10日 10時10分	79.4	150	330	
	T-3	2F北放水口付近	平成25年9月3日 10時00分	78.9	49	100	
	T-4-2	北迫川南側付近 ※※2	平成25年9月3日 7時30分	79.7	46	93	
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成25年9月3日 9時24分	85.0	15	31	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年9月11日 10時44分	42.3	1,200	2,600	
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年9月11日 9時40分	71.8	170	380	
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年9月11日 8時26分	81.3	30	69	
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年9月11日 9時55分	60.1	630	1,400	
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年9月11日 8時44分	76.6	78	170	
	T-①	小高区村上沖合1km	平成25年9月2日 9時31分	84.7	3.4	5.3	
	T-②	小高区村上沖合2km	平成25年9月2日 9時41分	76.9	14	29	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成25年9月2日 8時55分	79.9	15	36	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成25年9月2日 8時45分	79.8	15	31	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成25年9月2日 8時32分	77.2	11	26	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成25年9月13日 8時55分	79.5	880	1,900	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成25年9月13日 8時41分	74.6	84	190	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成25年9月13日 8時29分	74.8	64	130	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成25年9月13日 8時10分	62.2	840	1,800	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成25年9月10日 9時31分	79.2	59	140	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成25年9月10日 9時13分	75.0	51	110	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成25年9月10日 8時33分	69.9	31	60	
	T-⑬	榎葉町山田浜沖合1km	平成25年9月10日 10時33分	75.3	50	120	
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年9月5日 5時44分	75.7	7.1	17	
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年9月5日 6時13分	80.8	9.3	27	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年9月12日 5時44分	72.0	89	210	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年9月12日 6時05分	75.6	50	120	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年9月19日 13時06分	86.0	22	48	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年9月19日 12時43分	77.9	55	120	
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	採取中止 *1	-	-	-	
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年9月24日 5時53分	85.6	4.3	8.3	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年9月24日 6時21分	83.7	43	100	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年9月7日 5時24分	82.6	9.6	18	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年9月7日 6時12分	73.8	160	350	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成25年9月4日 6時10分	85.5	ND	3.2
		T-7	岩沢海岸沖合15km	平成25年9月3日 9時15分	72.6	36	85
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成25年9月3日 5時50分	72.7	54	110	
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成25年9月30日 6時25分	75.9	18	42	
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成25年9月30日 7時05分	76.8	14	35	
	T-20	豊間沖合3km	平成25年9月30日 7時35分	77.7	10	26	
	T-22	相馬沖合3km	平成25年9月4日 5時00分	83.1	11	28	
	T-MA	鹿島沖合5km	平成25年9月4日 5時30分	87.6	2.9	8.8	
	T-M10	沼の内沖合5km	平成25年9月3日 7時22分	69.4	40	85	

※ 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1.8Bq/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4月採取分より、「T-4-1」から「T-4-2」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 悪天候等のため採取中止。

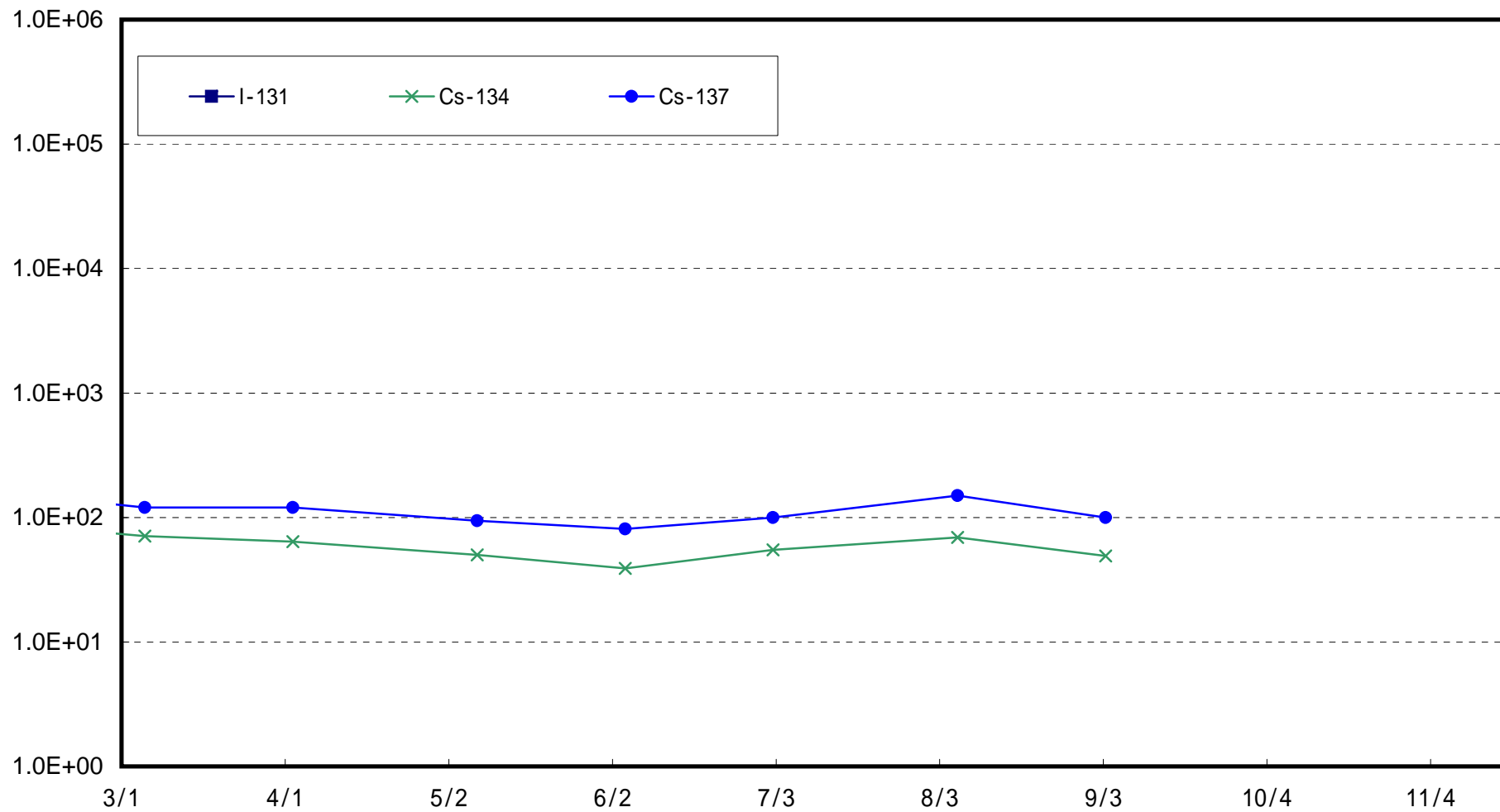
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



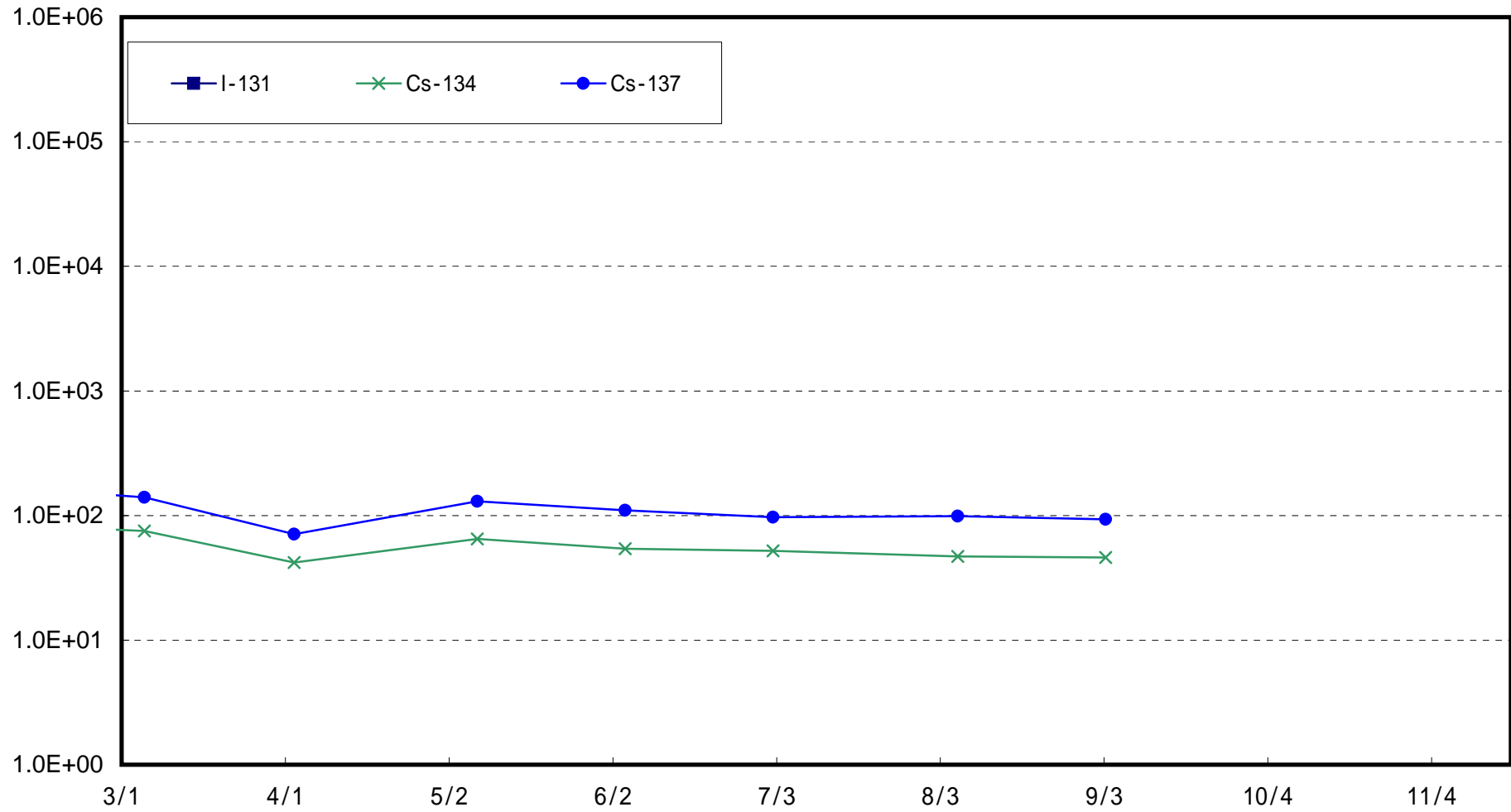
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

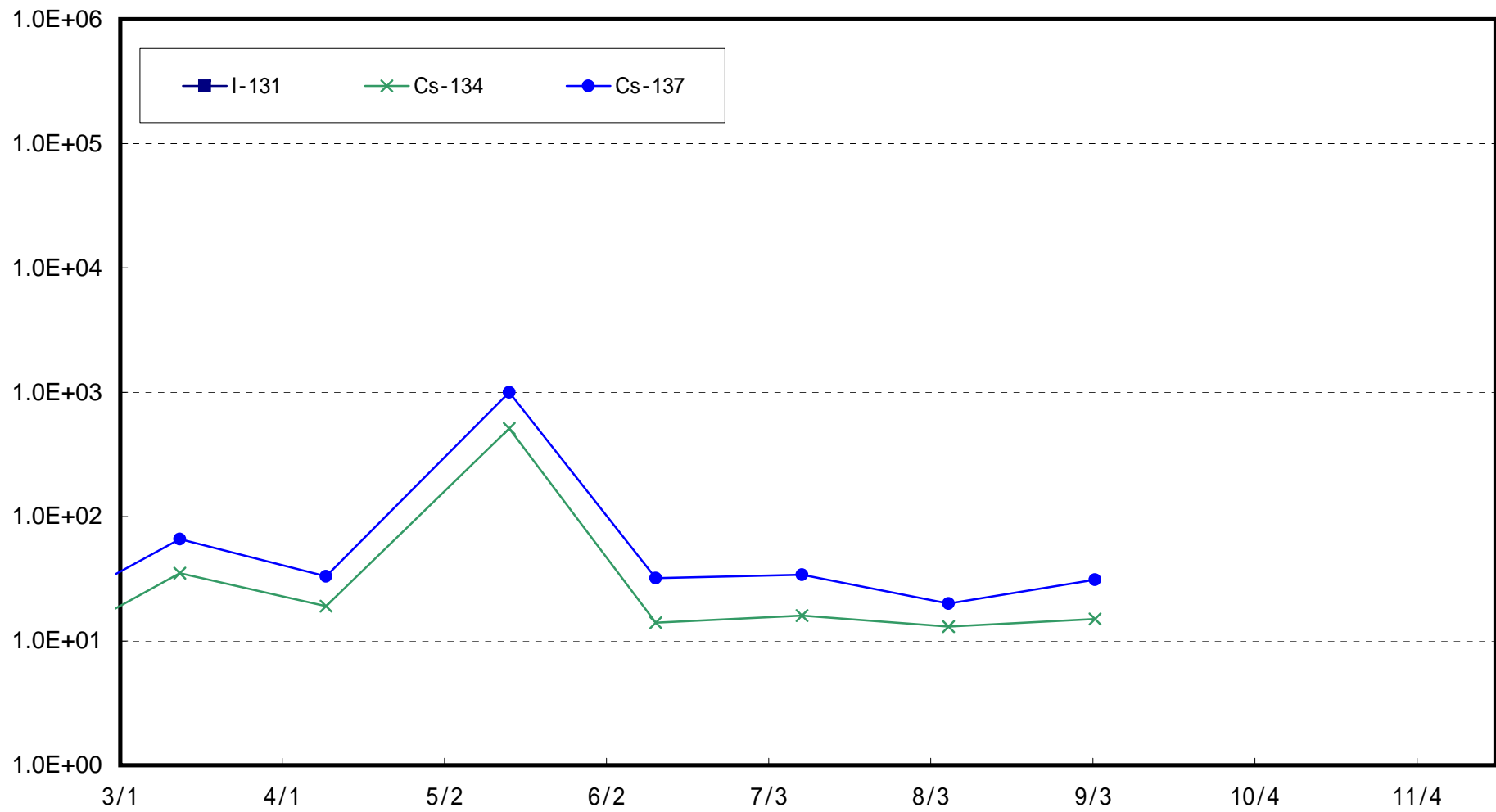


北迫川南側付近(T-4-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

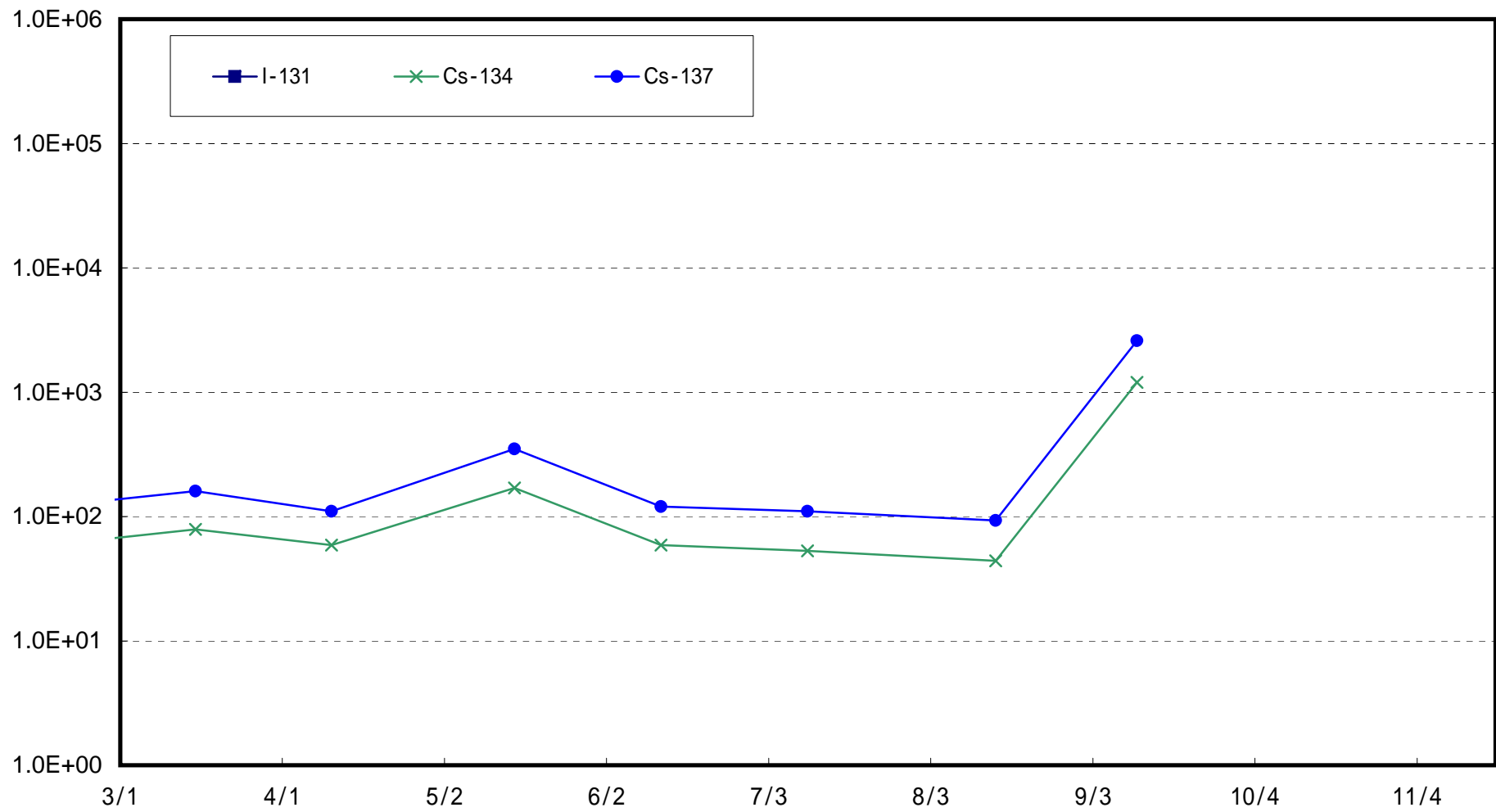


3月21日まで 福島第二 浅見川北側付近(1,2号機放水口から南側に約12km地点)(福島第一から約24km地点)にて採取

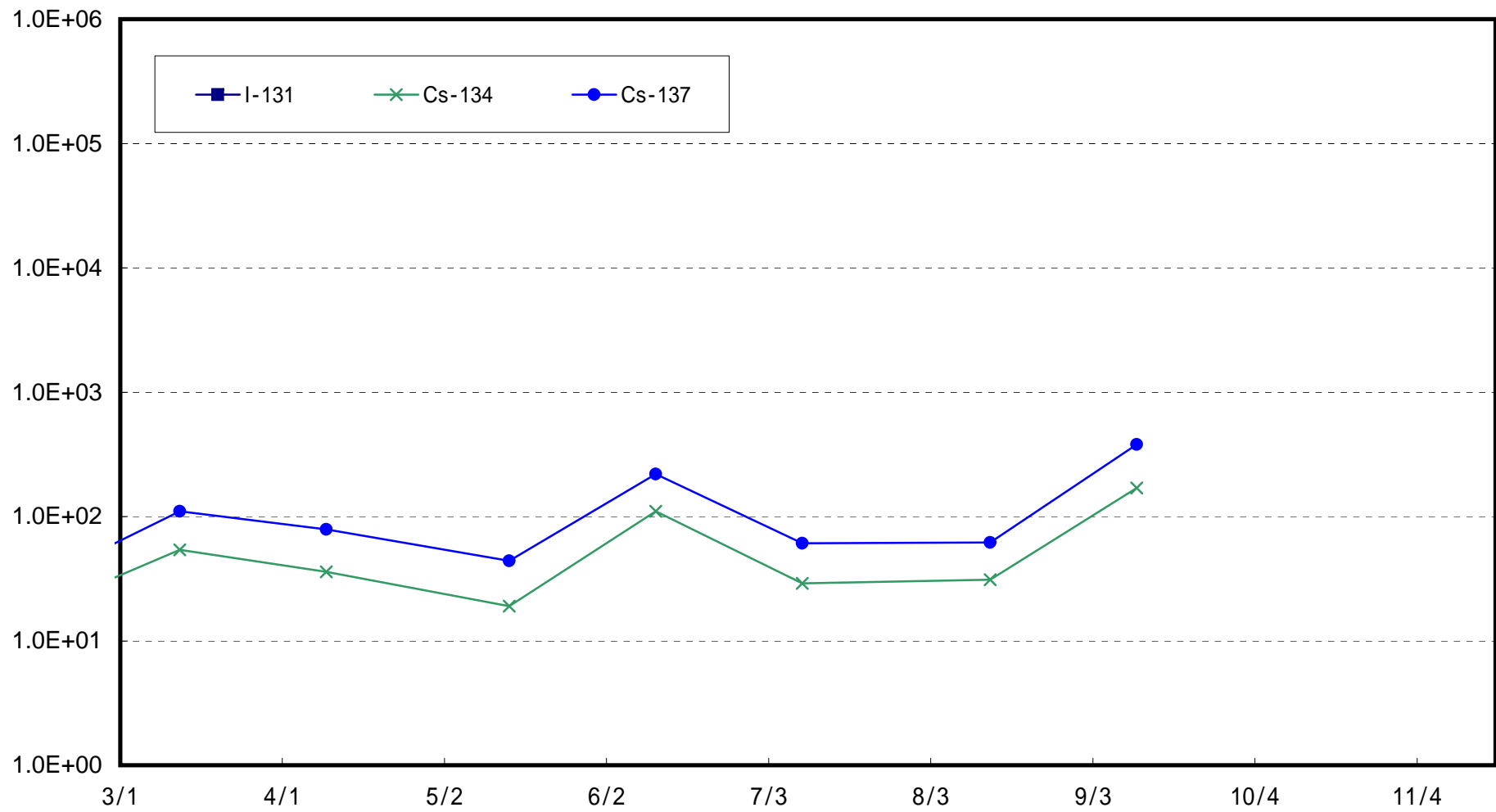
小高区冲合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



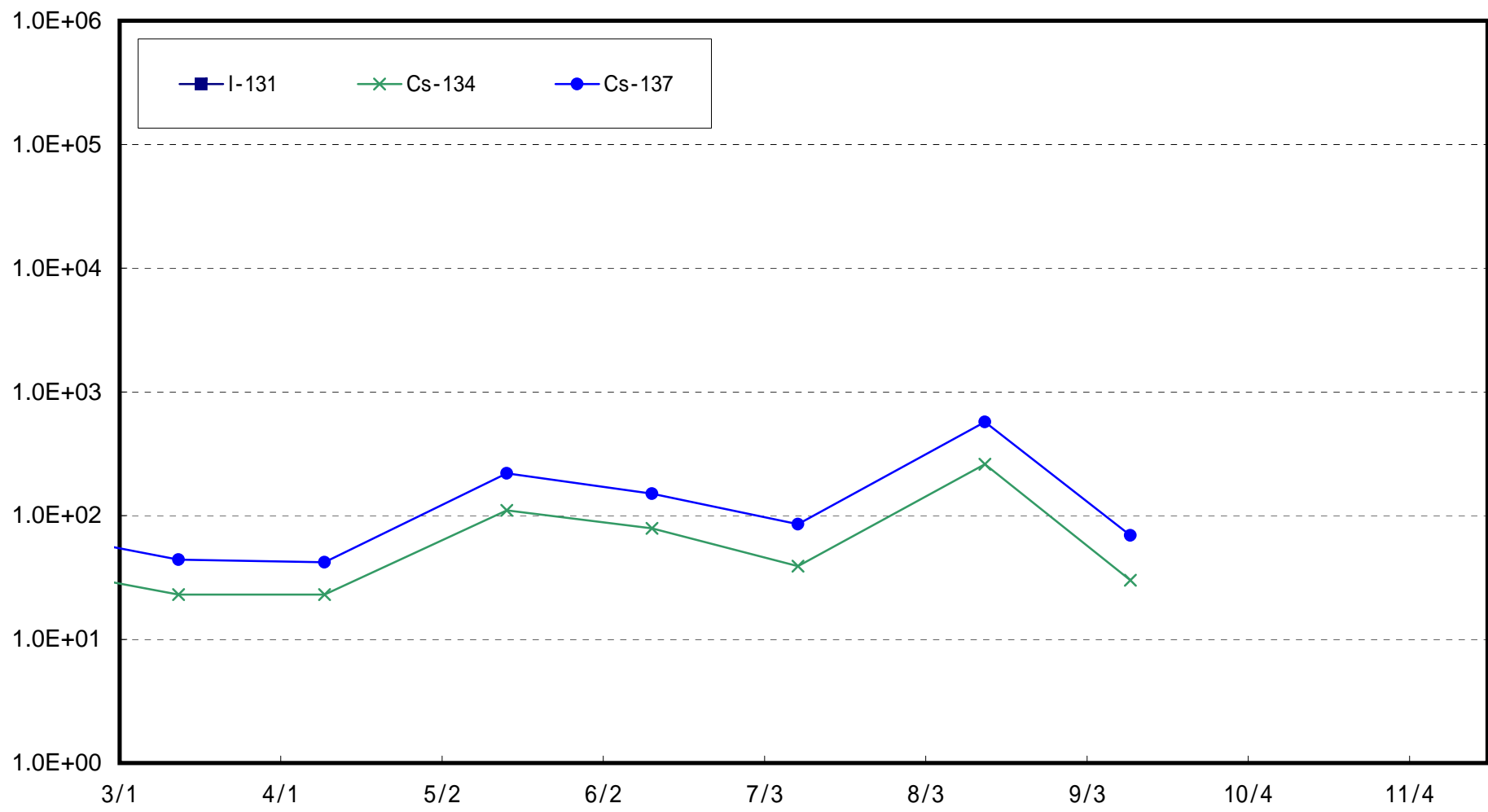
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



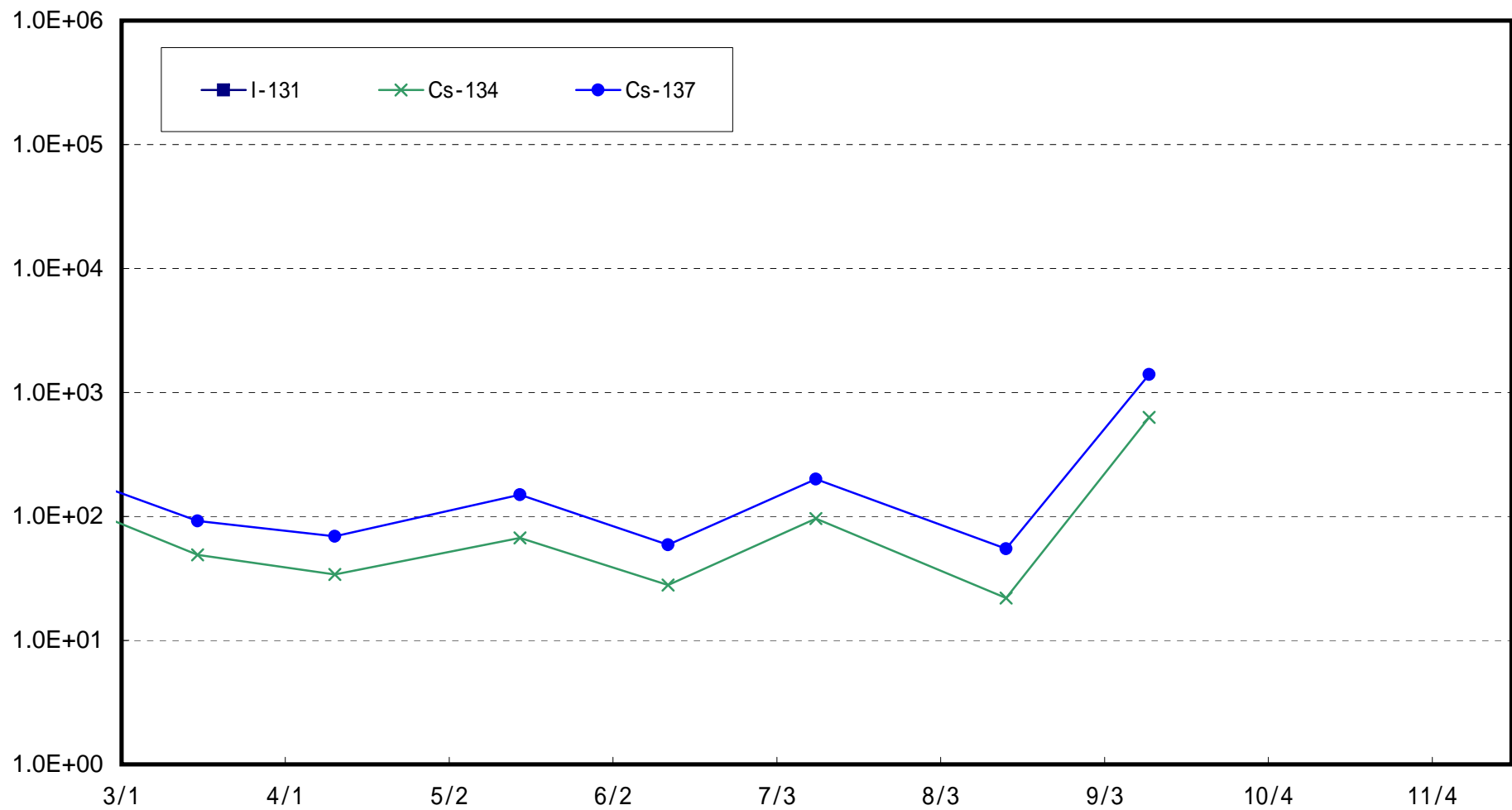
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



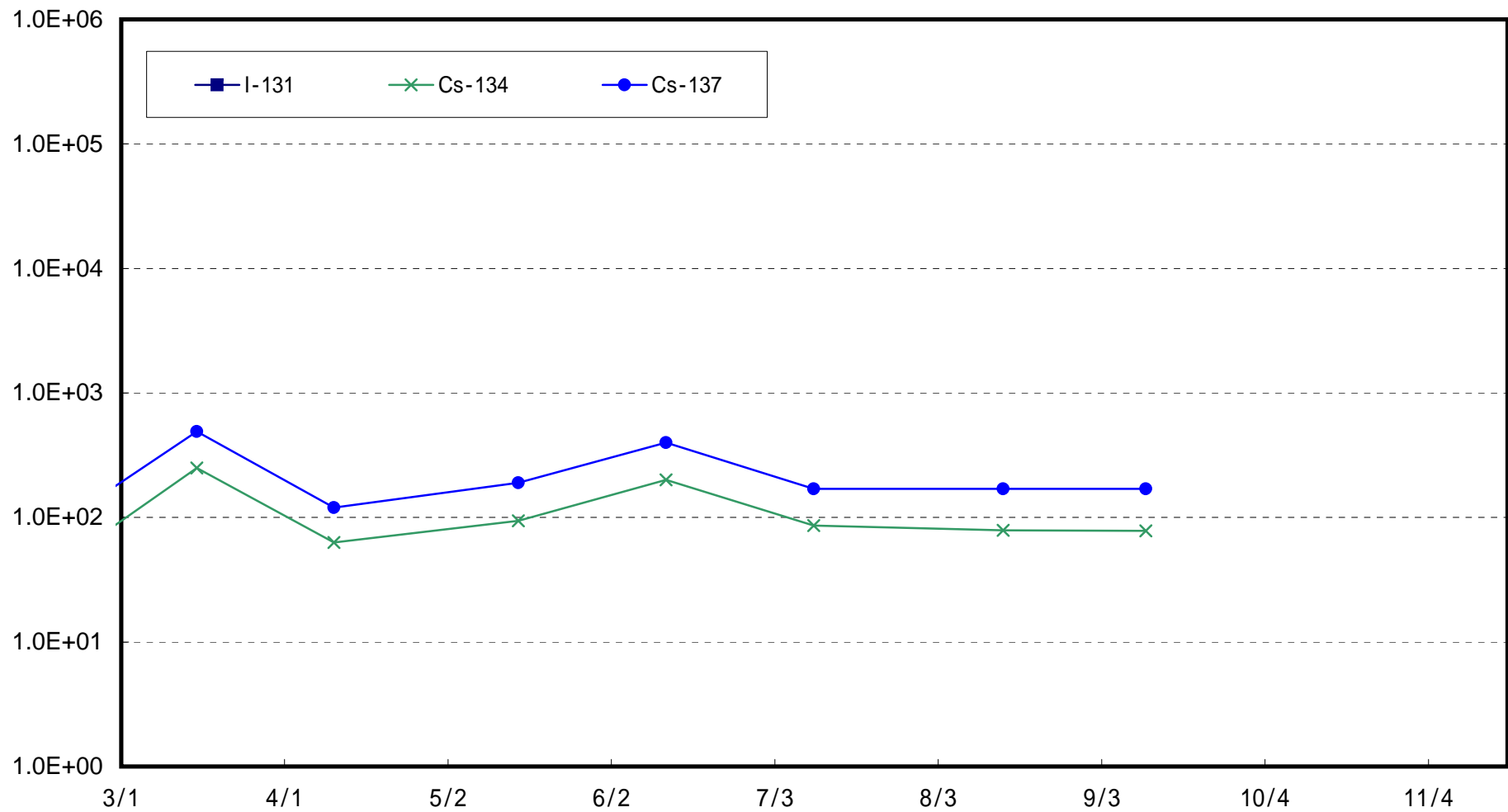
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



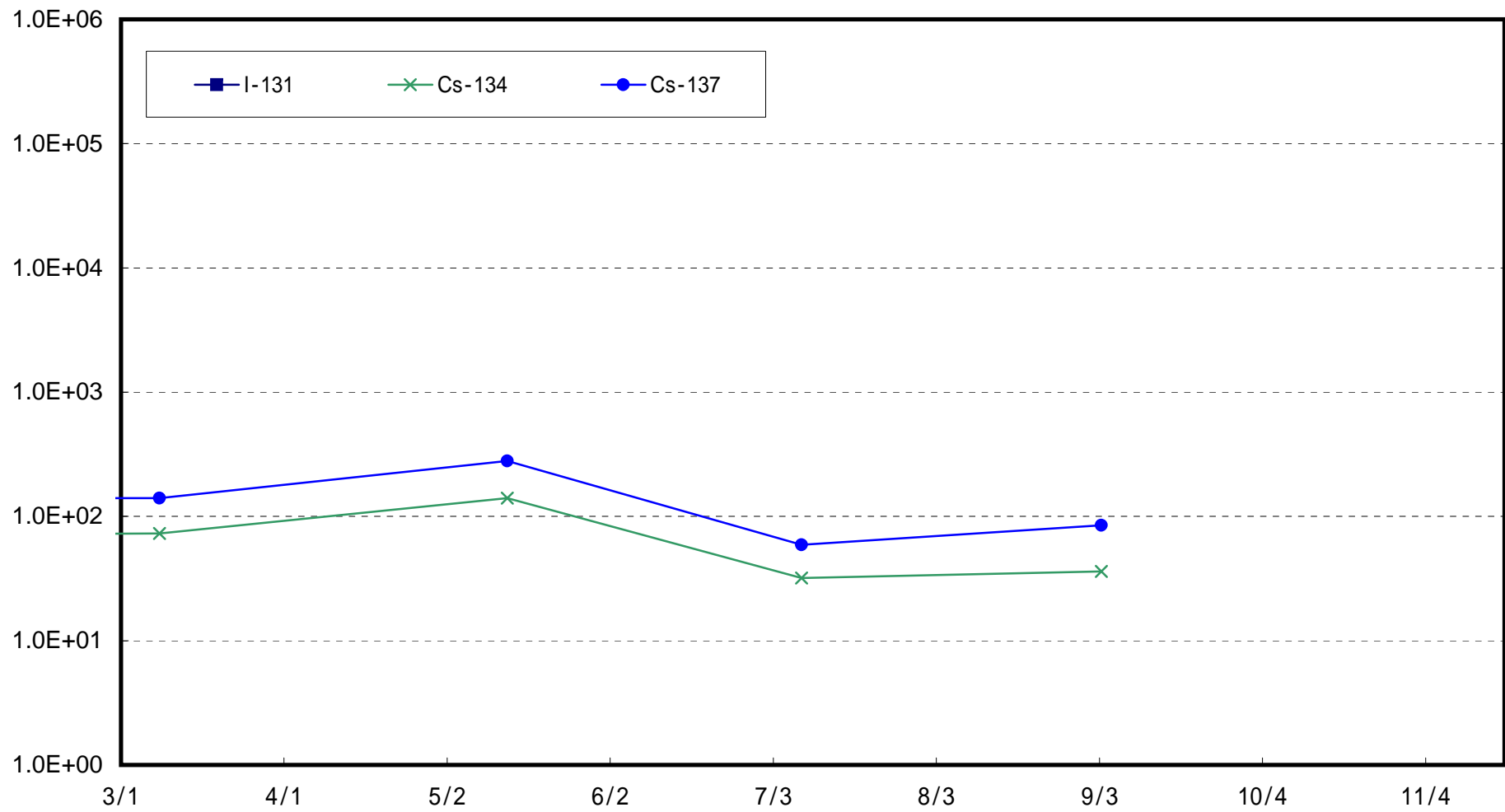
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



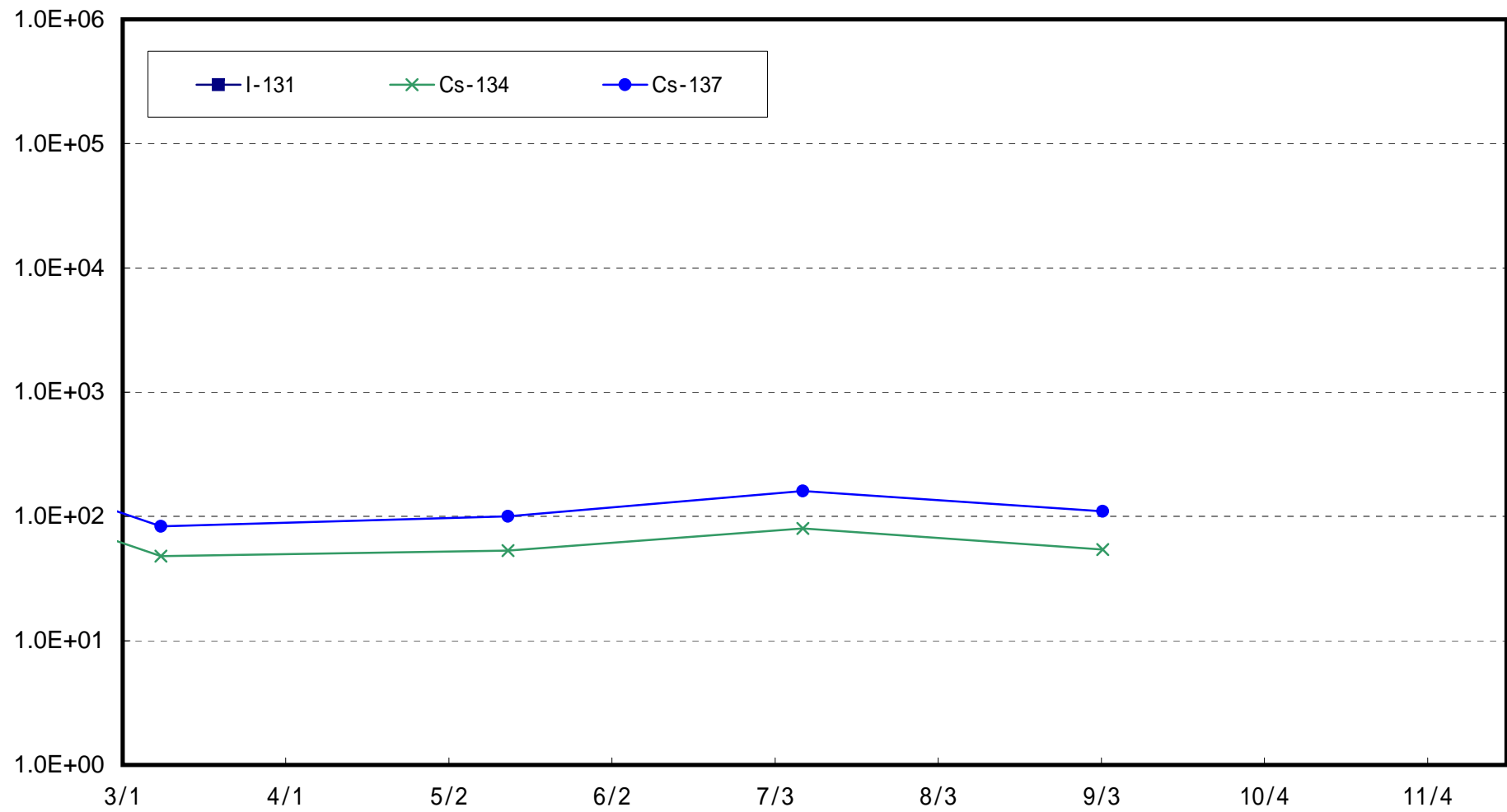
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



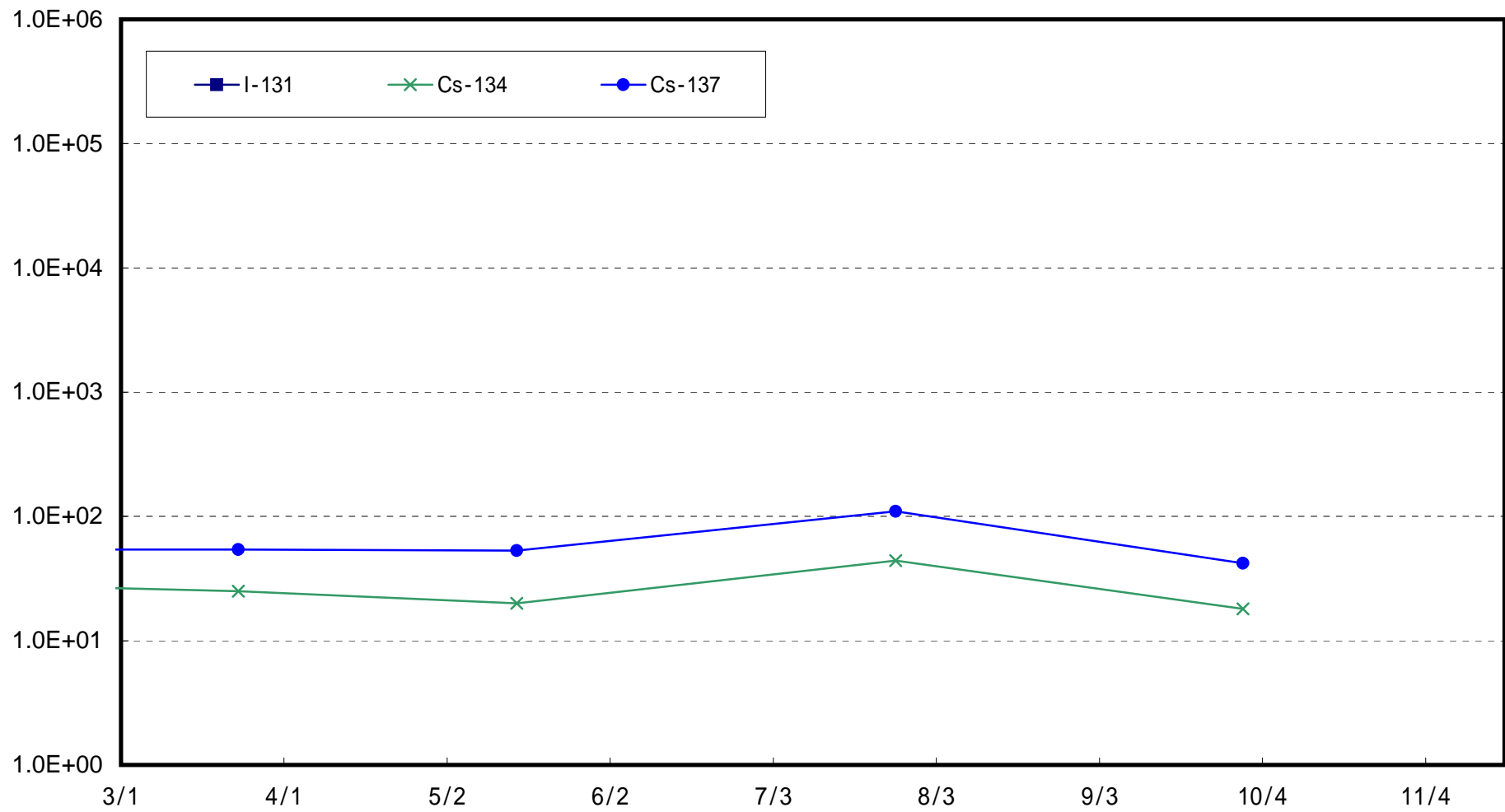
岩沢海岸沖合15 km(T-7)海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



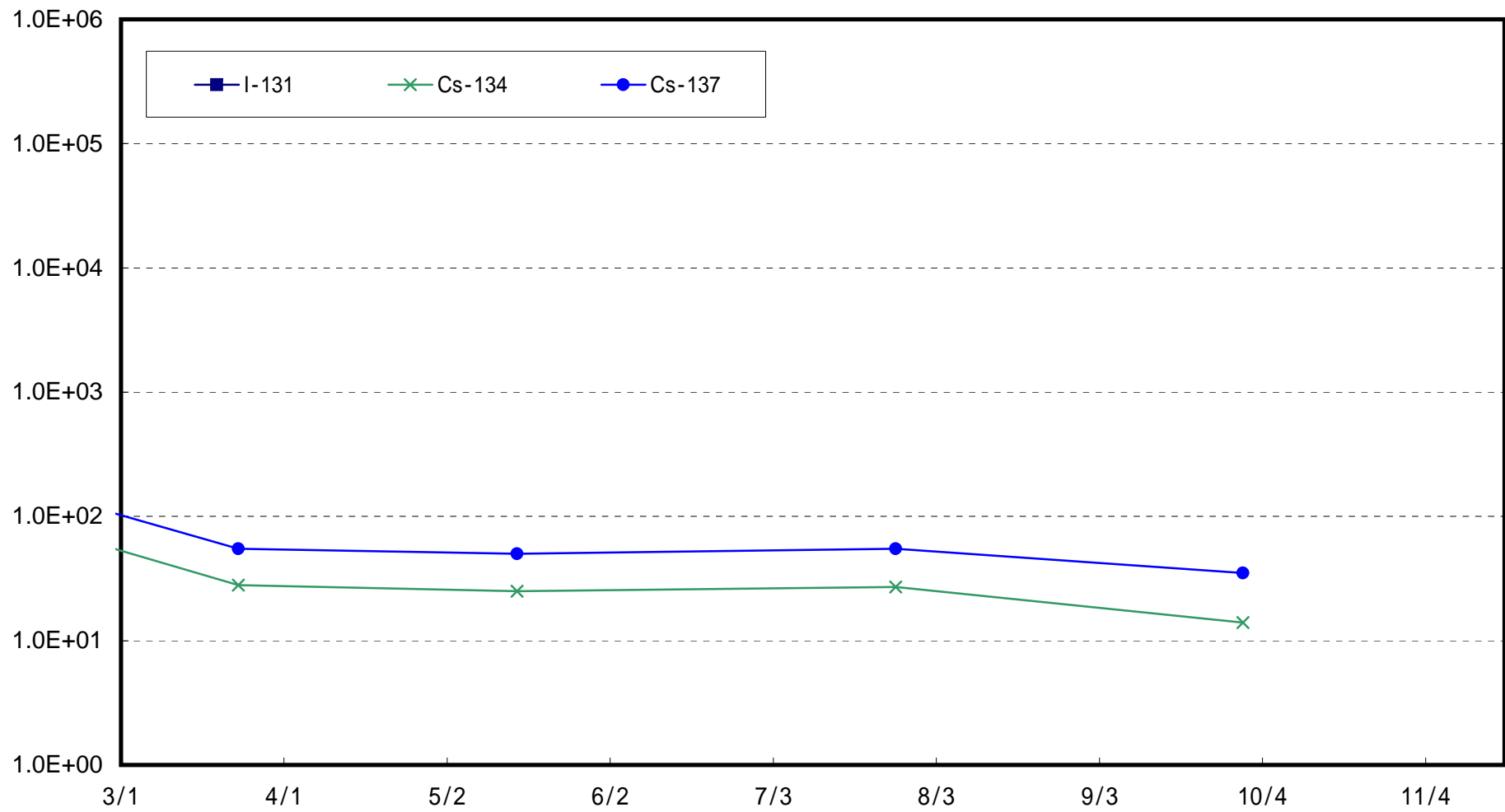
小名浜港沖合3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



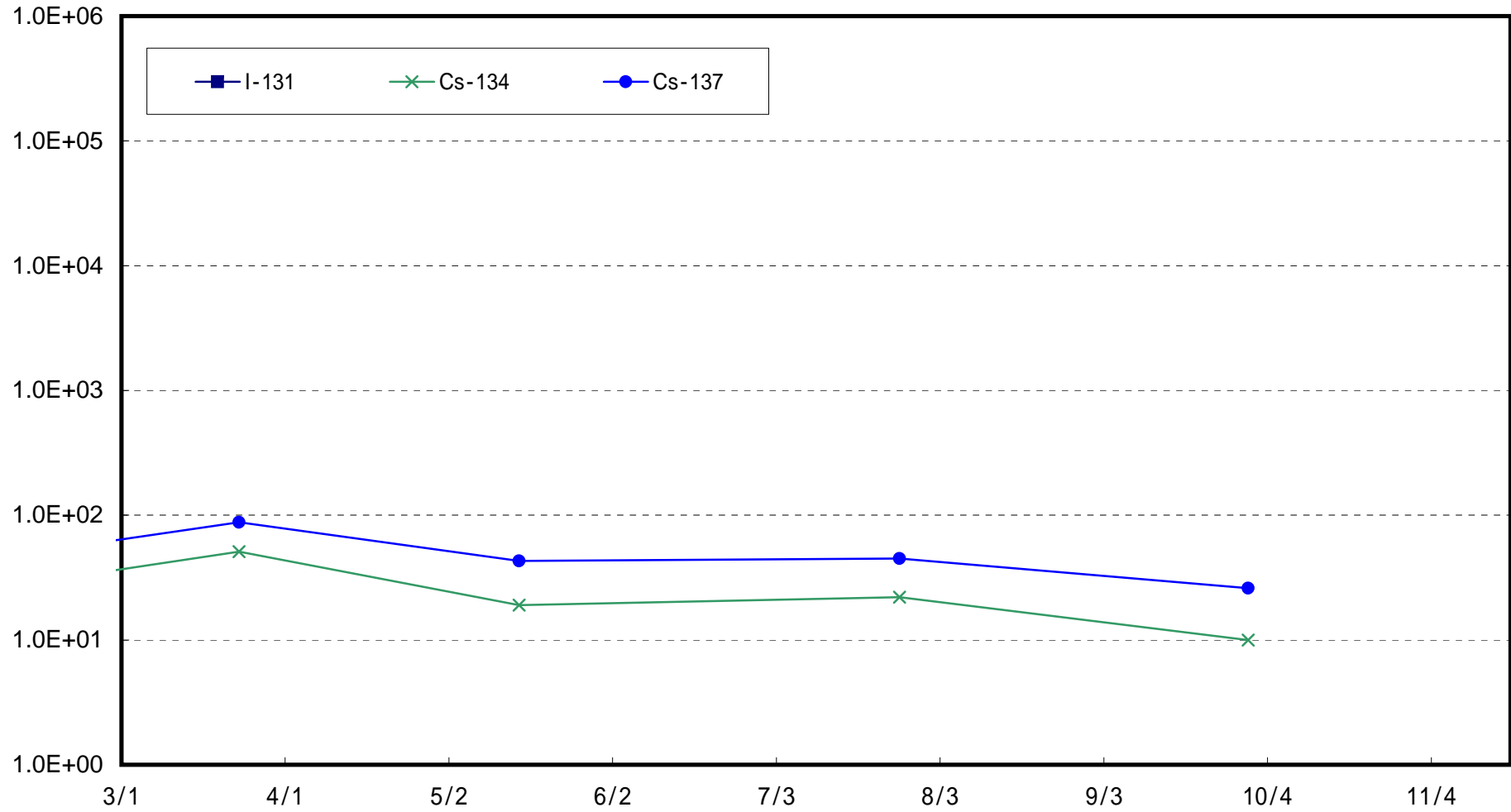
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



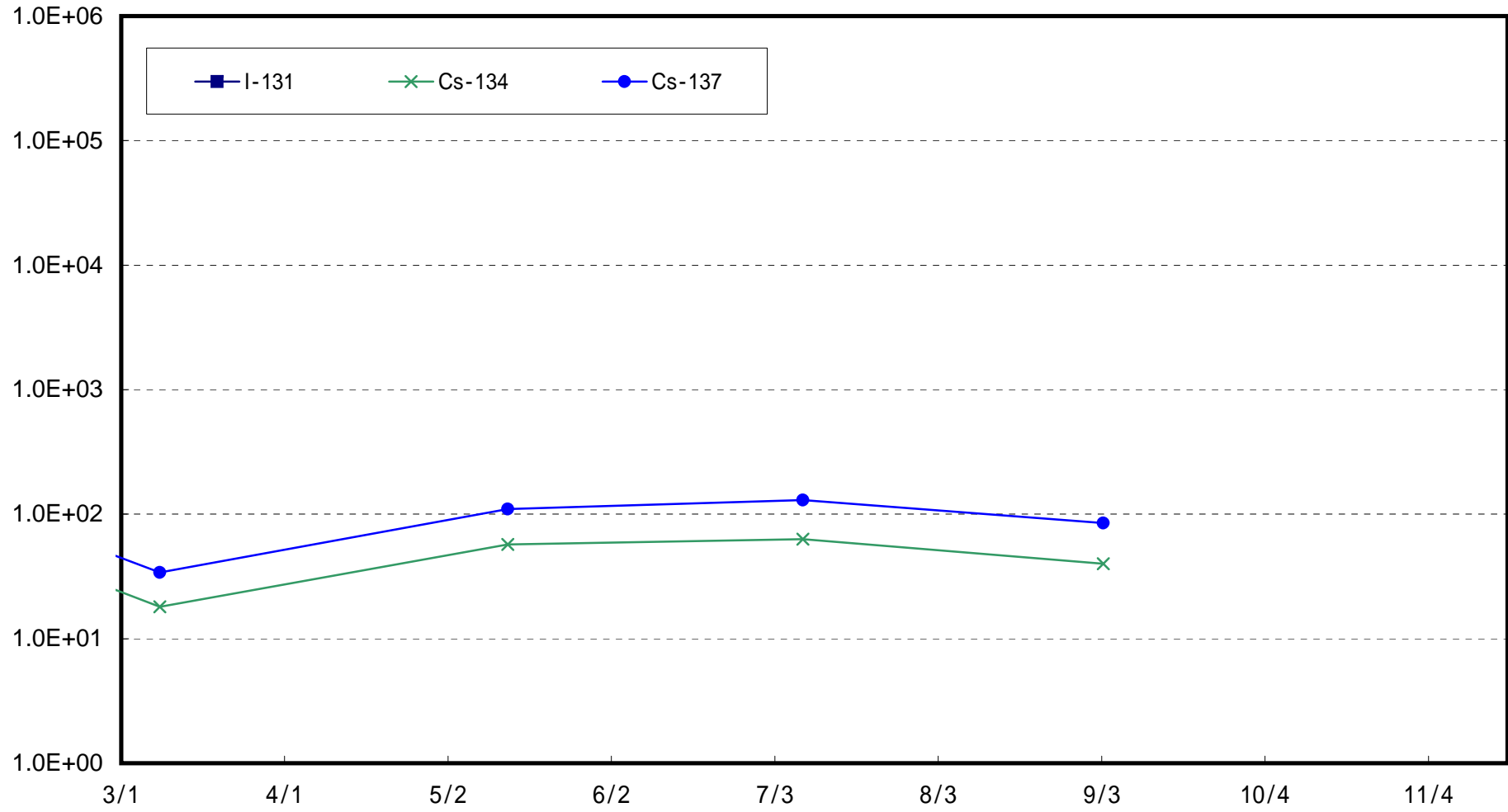
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



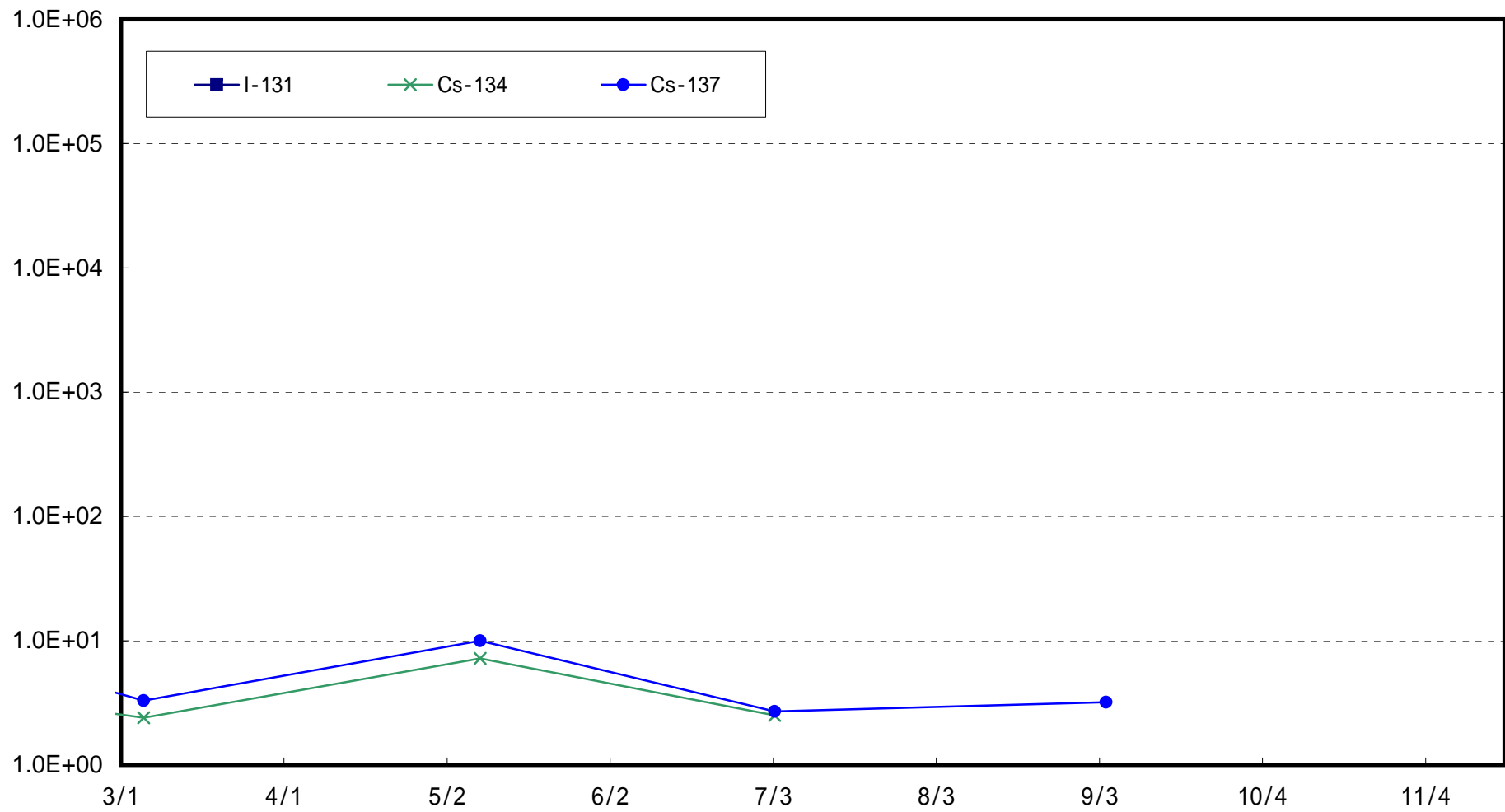
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



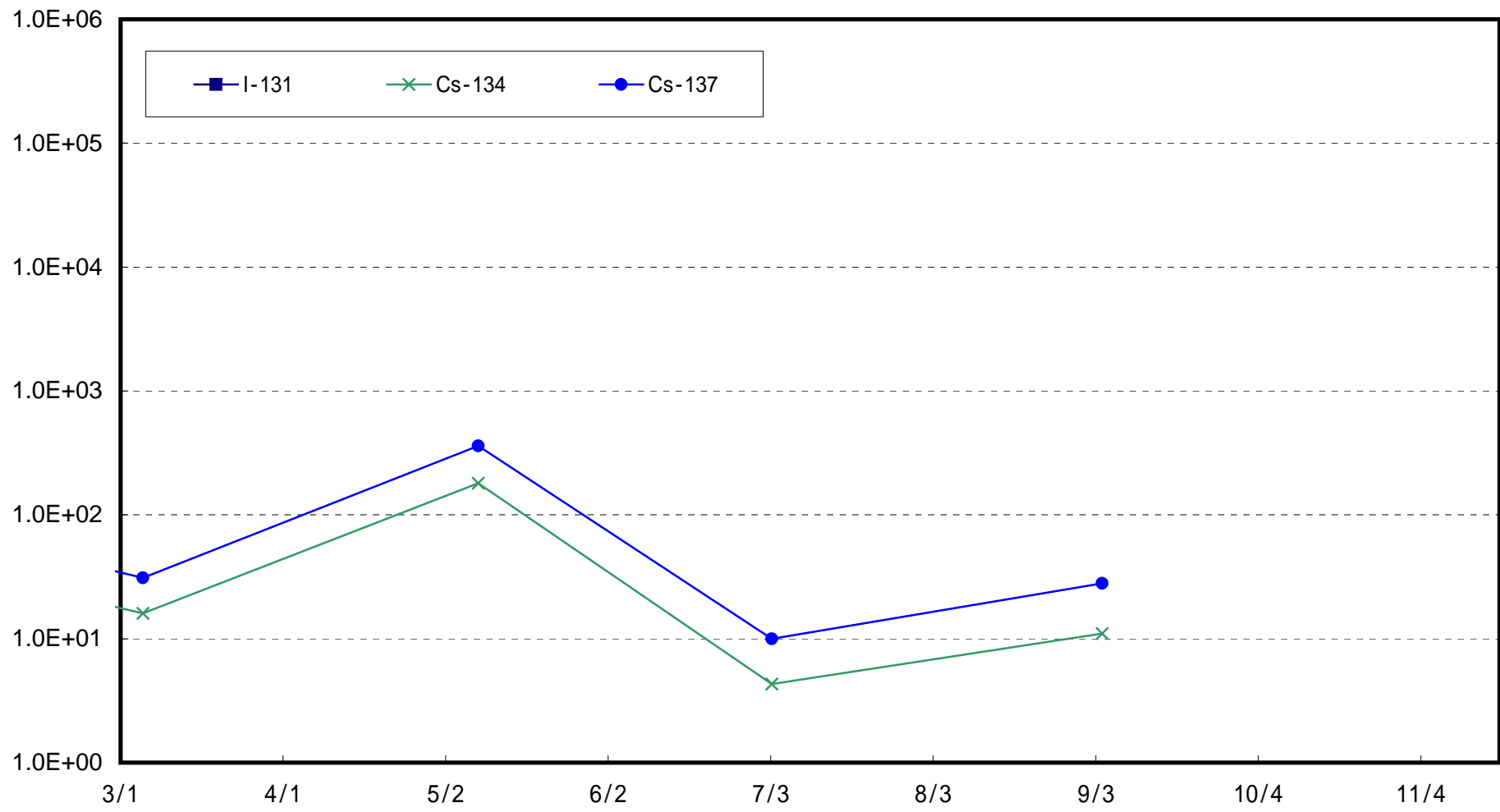
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



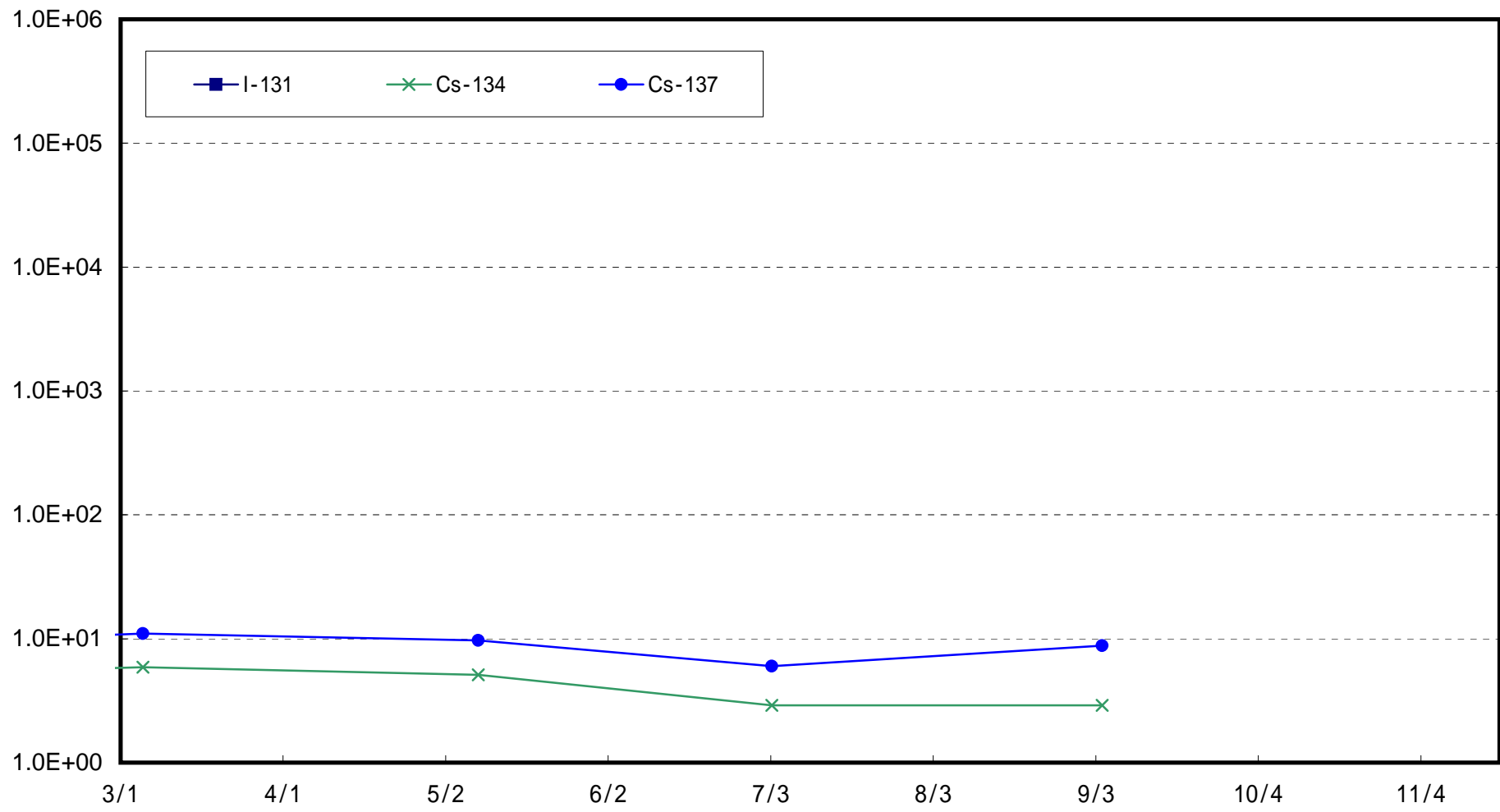
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



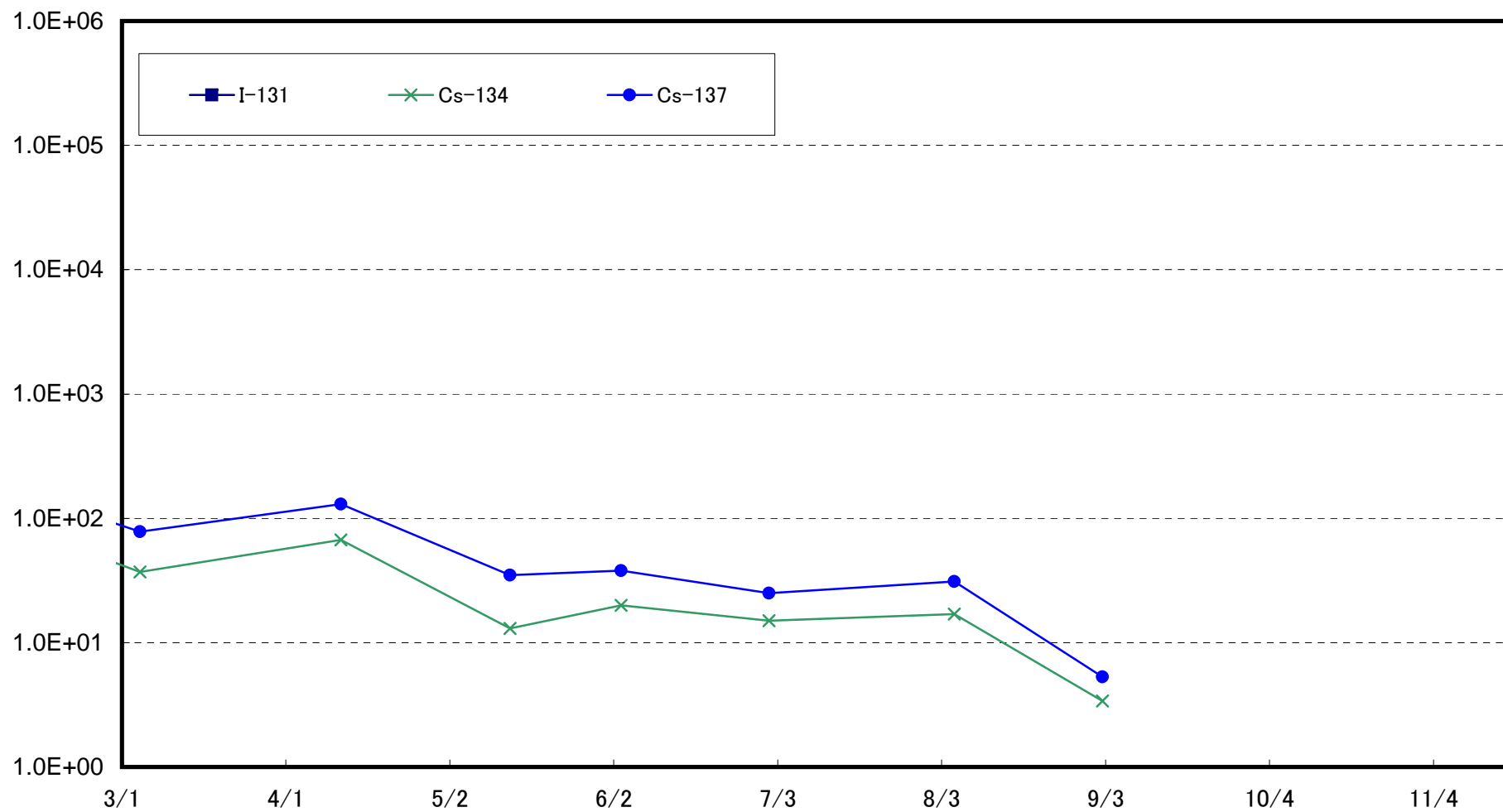
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



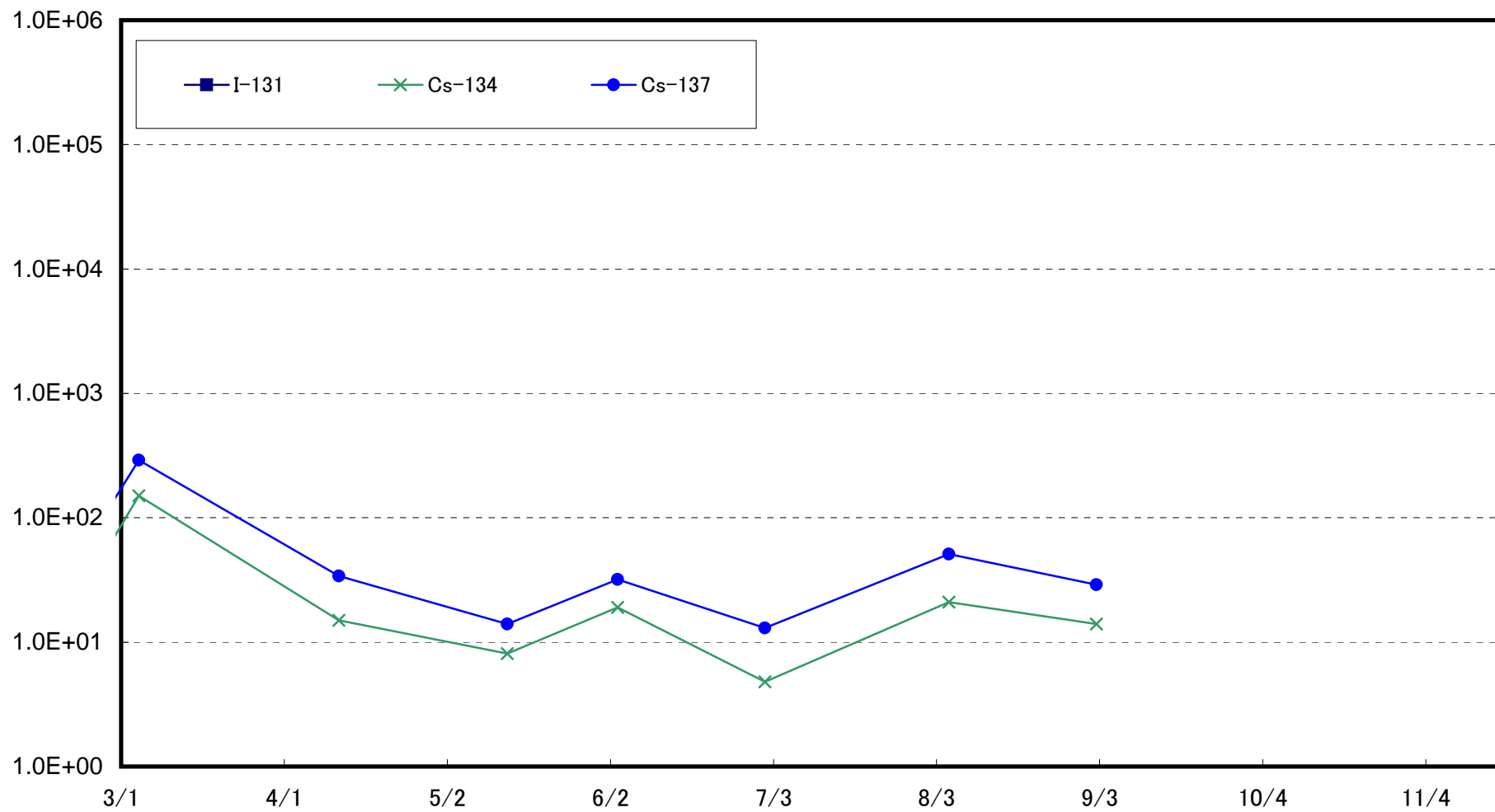
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



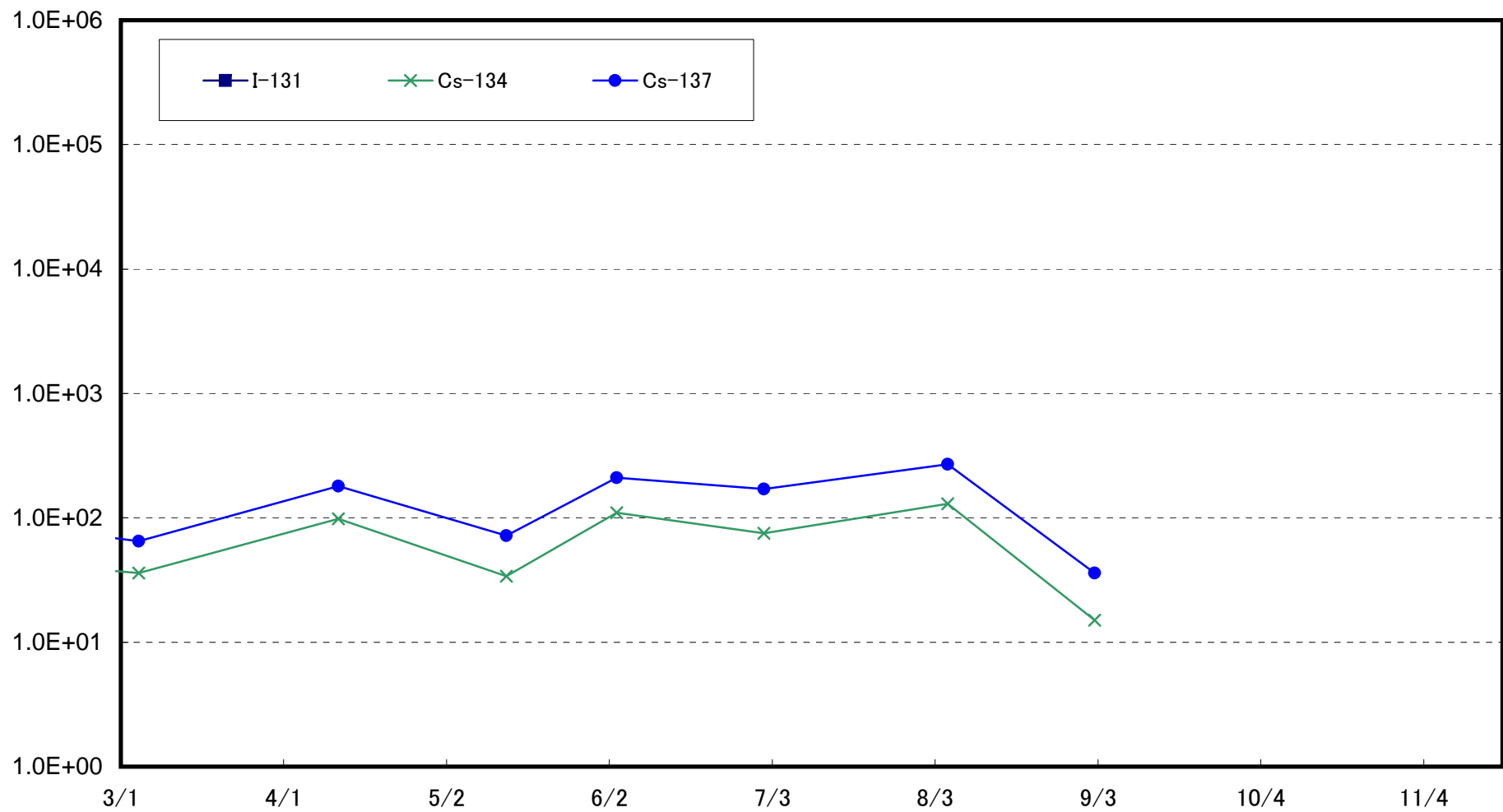
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



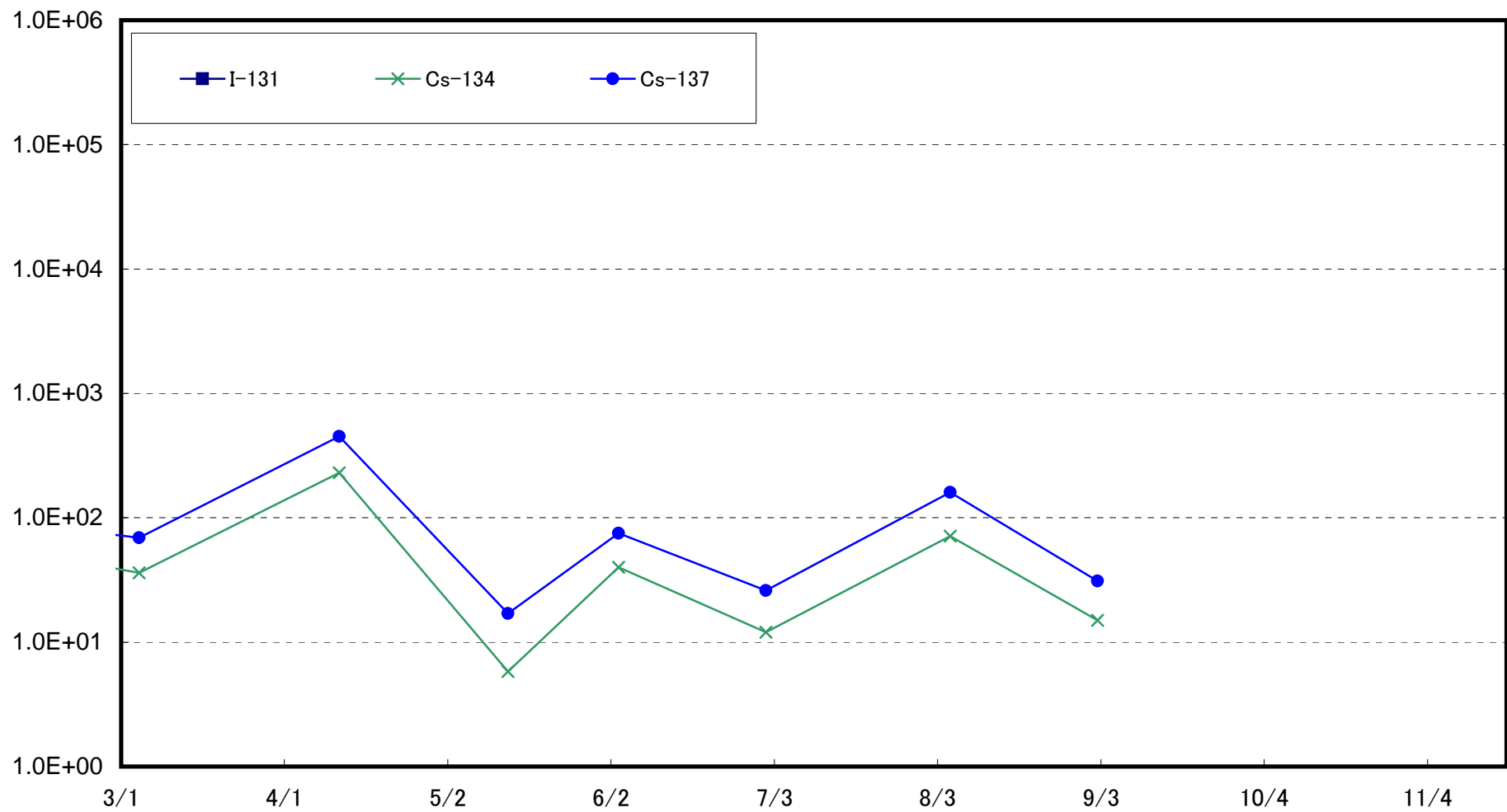
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



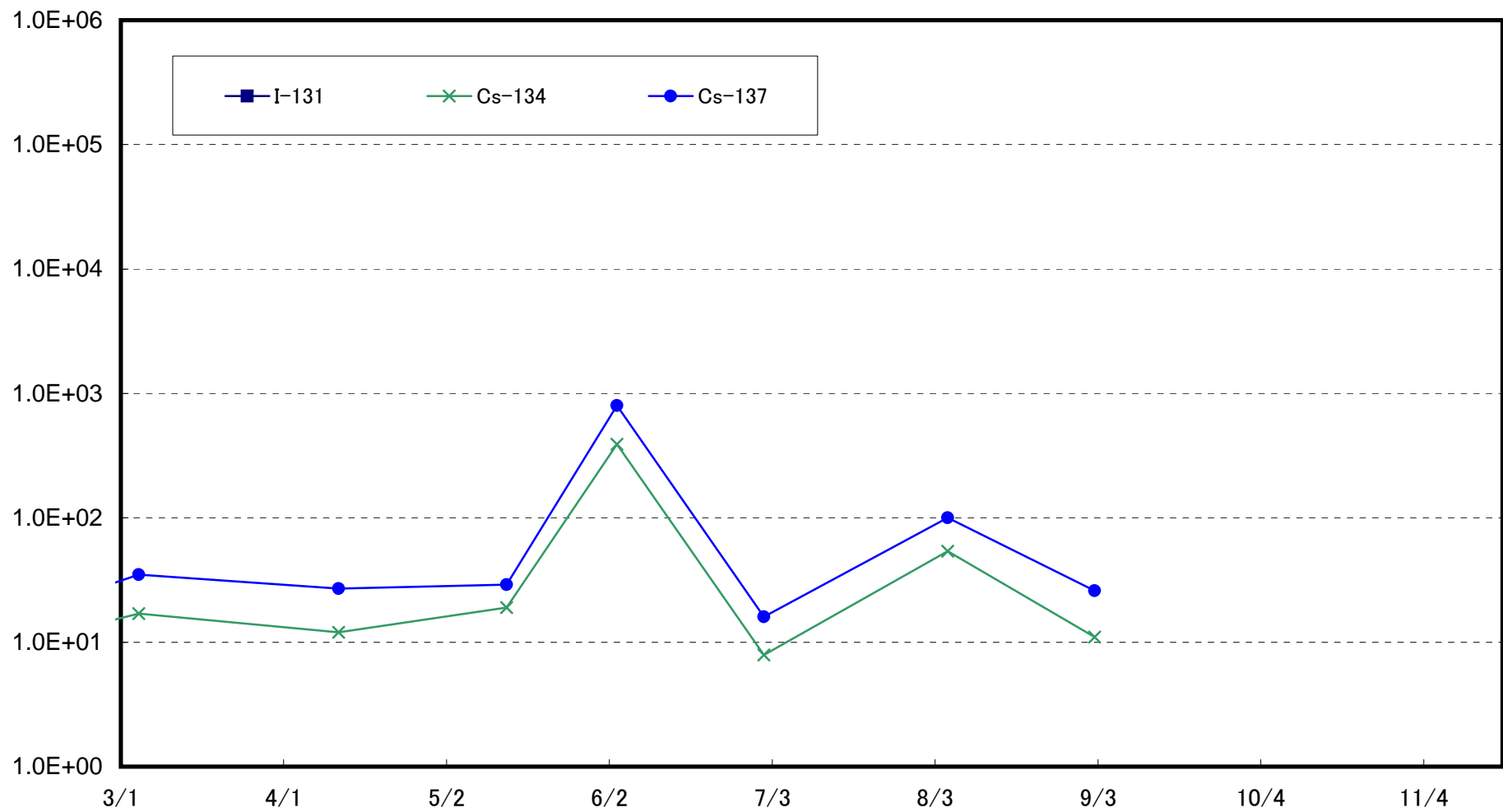
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



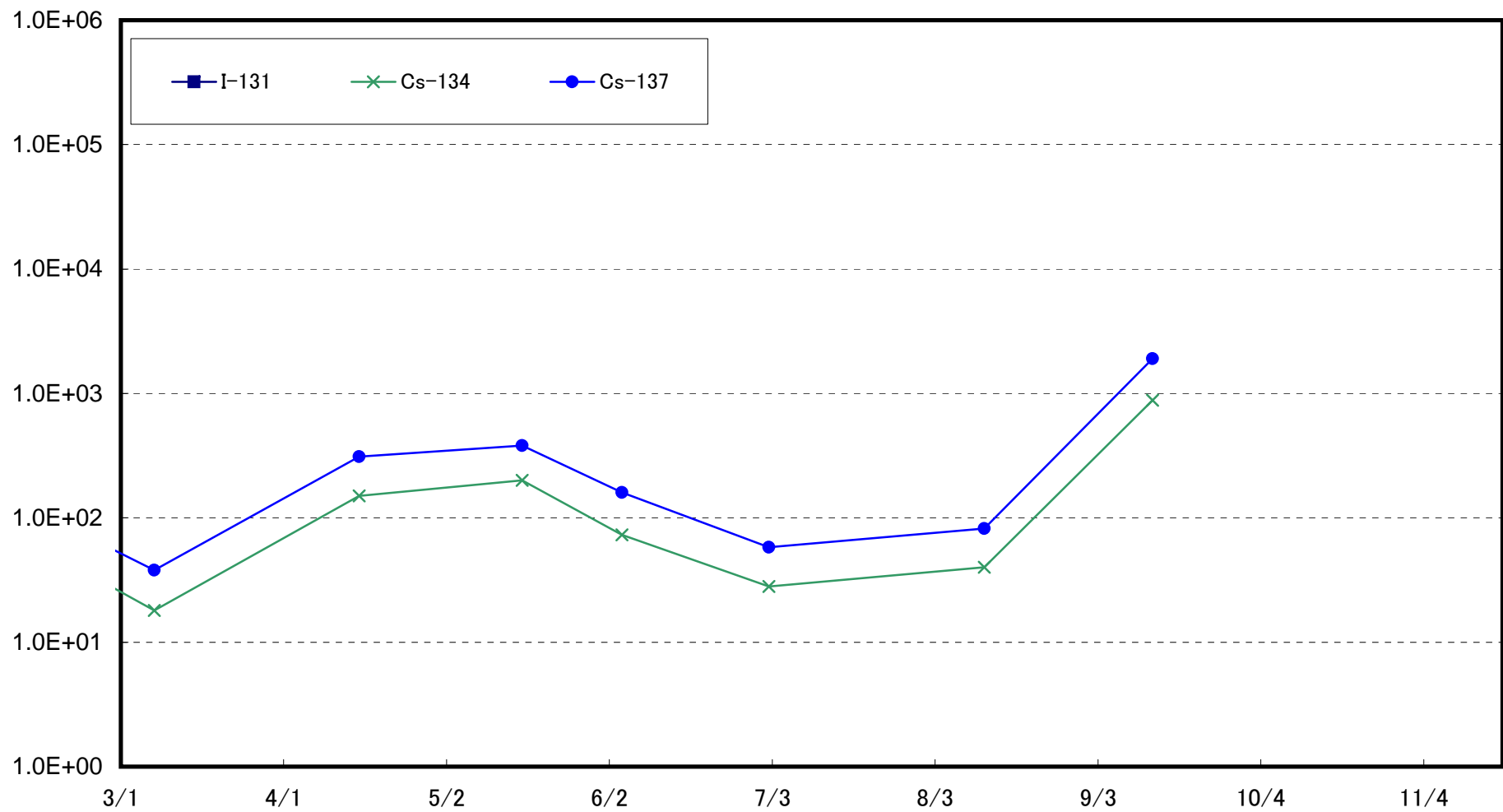
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



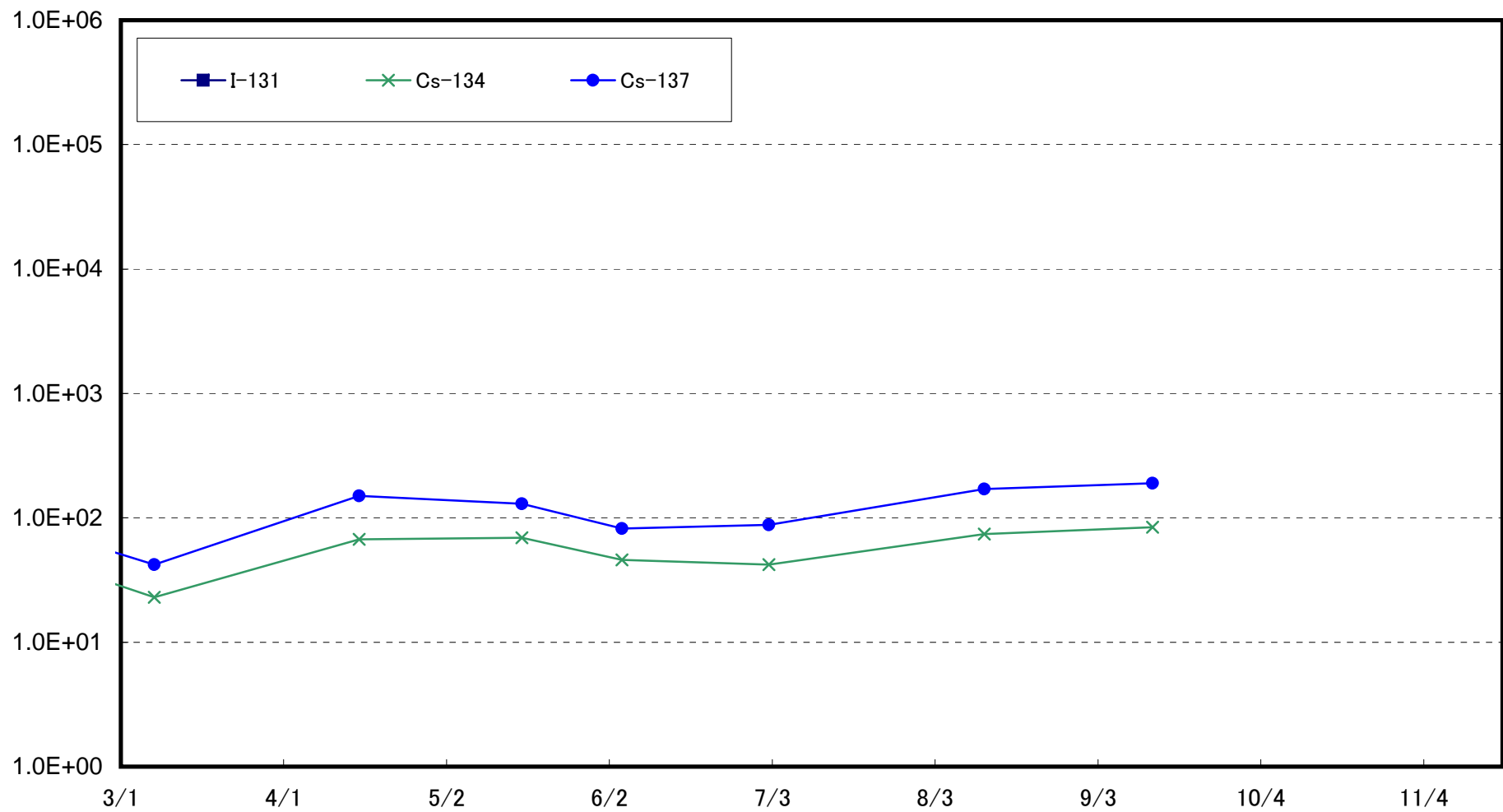
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



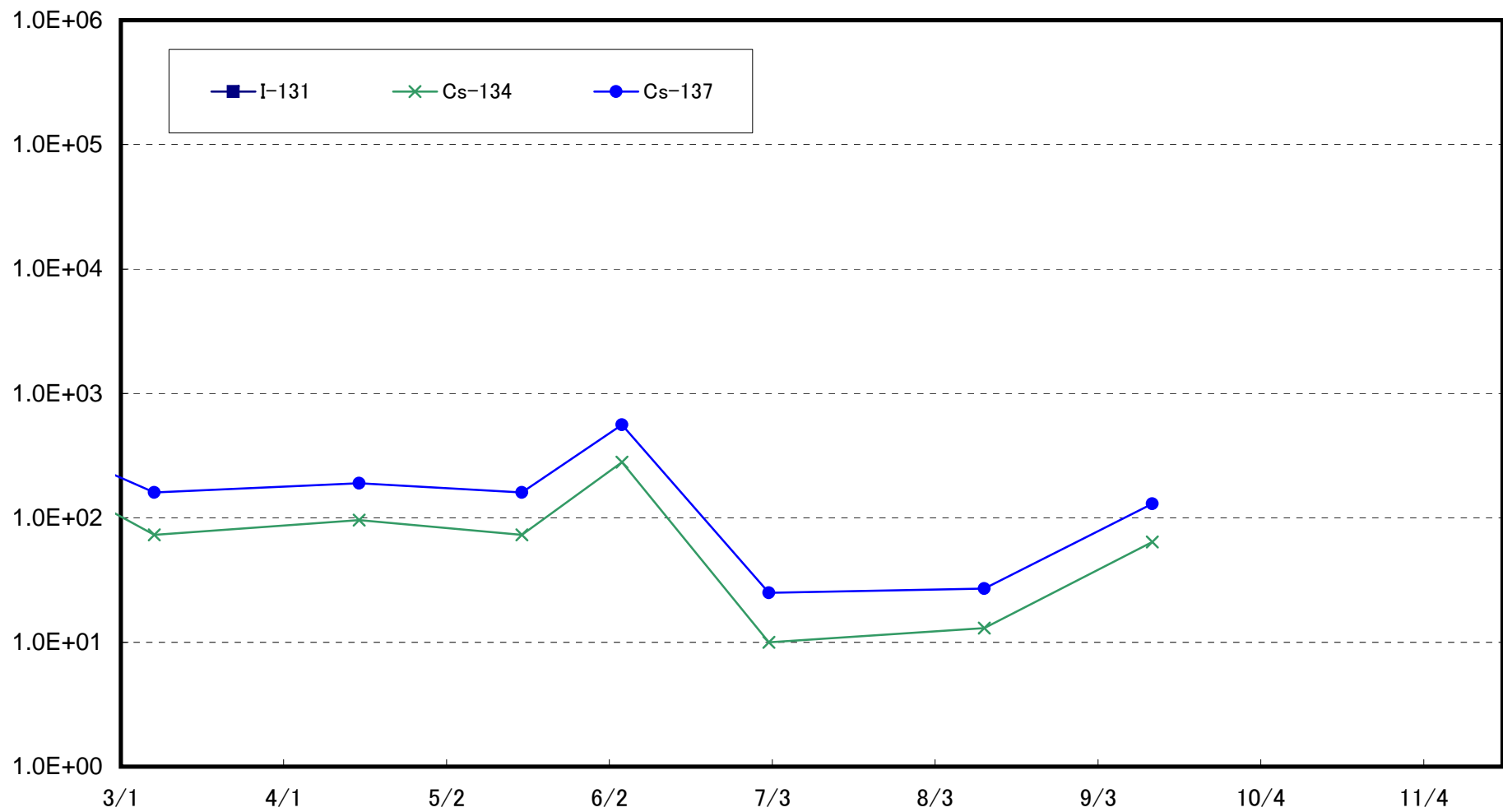
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



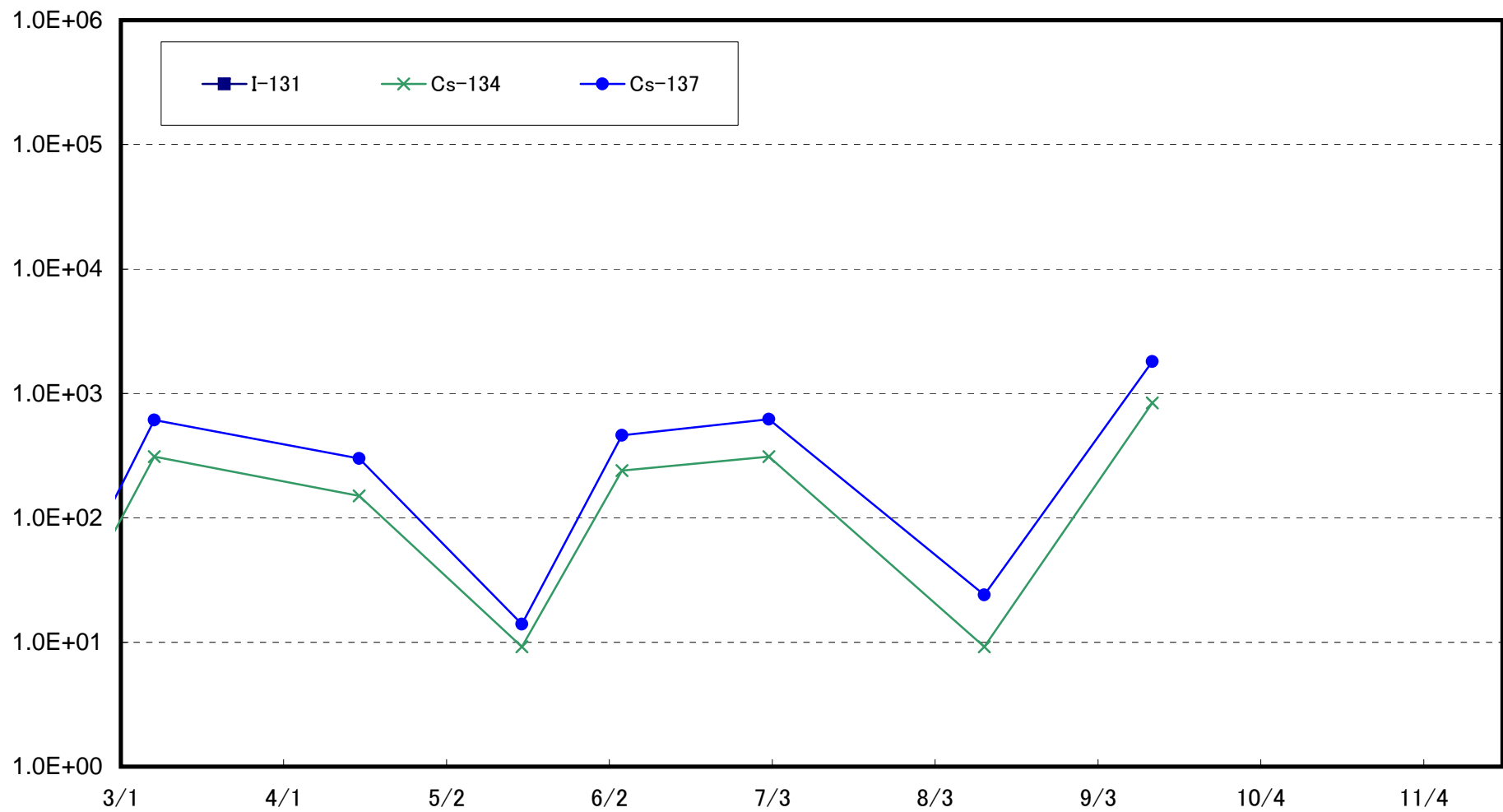
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



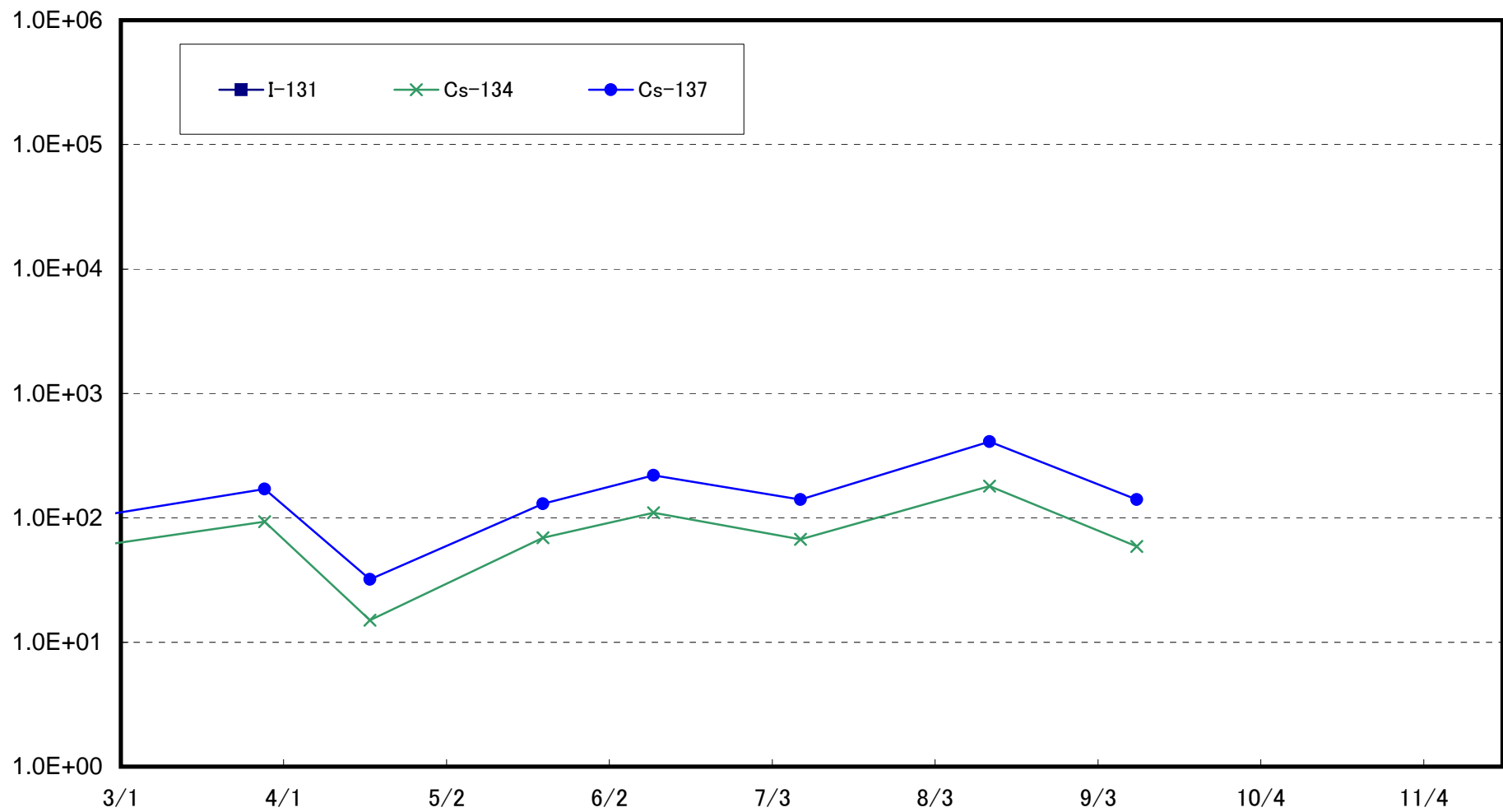
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



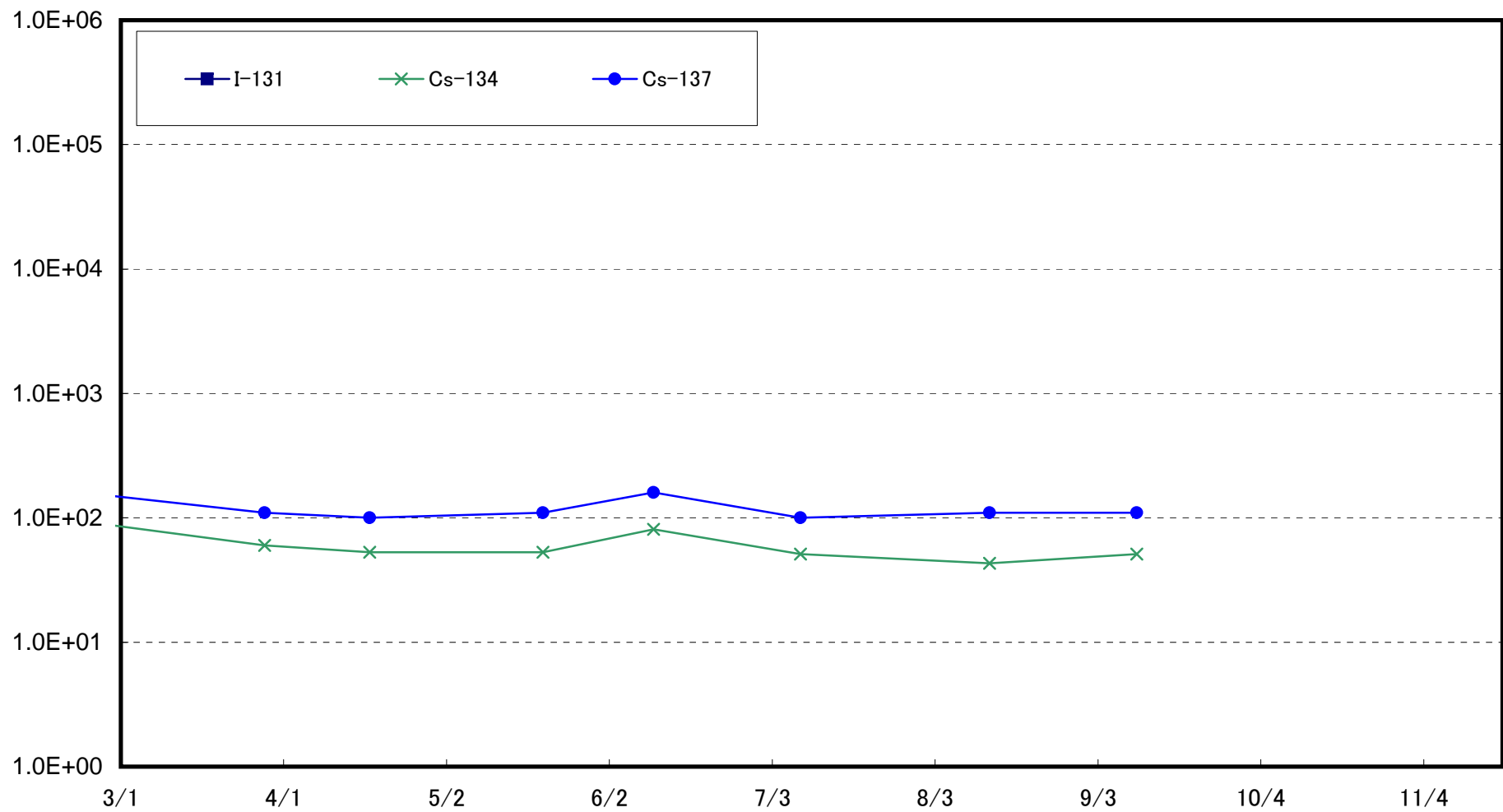
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



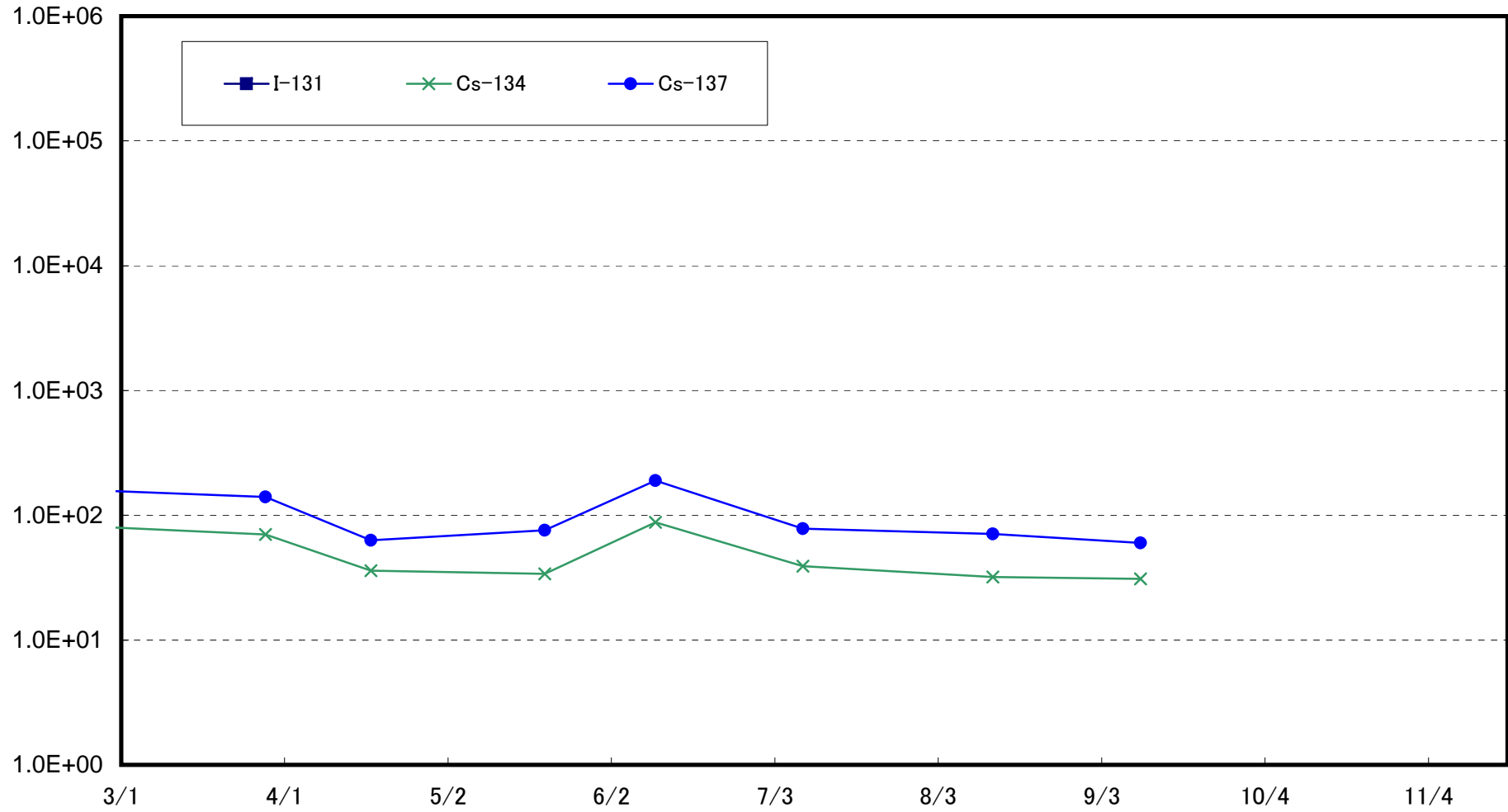
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



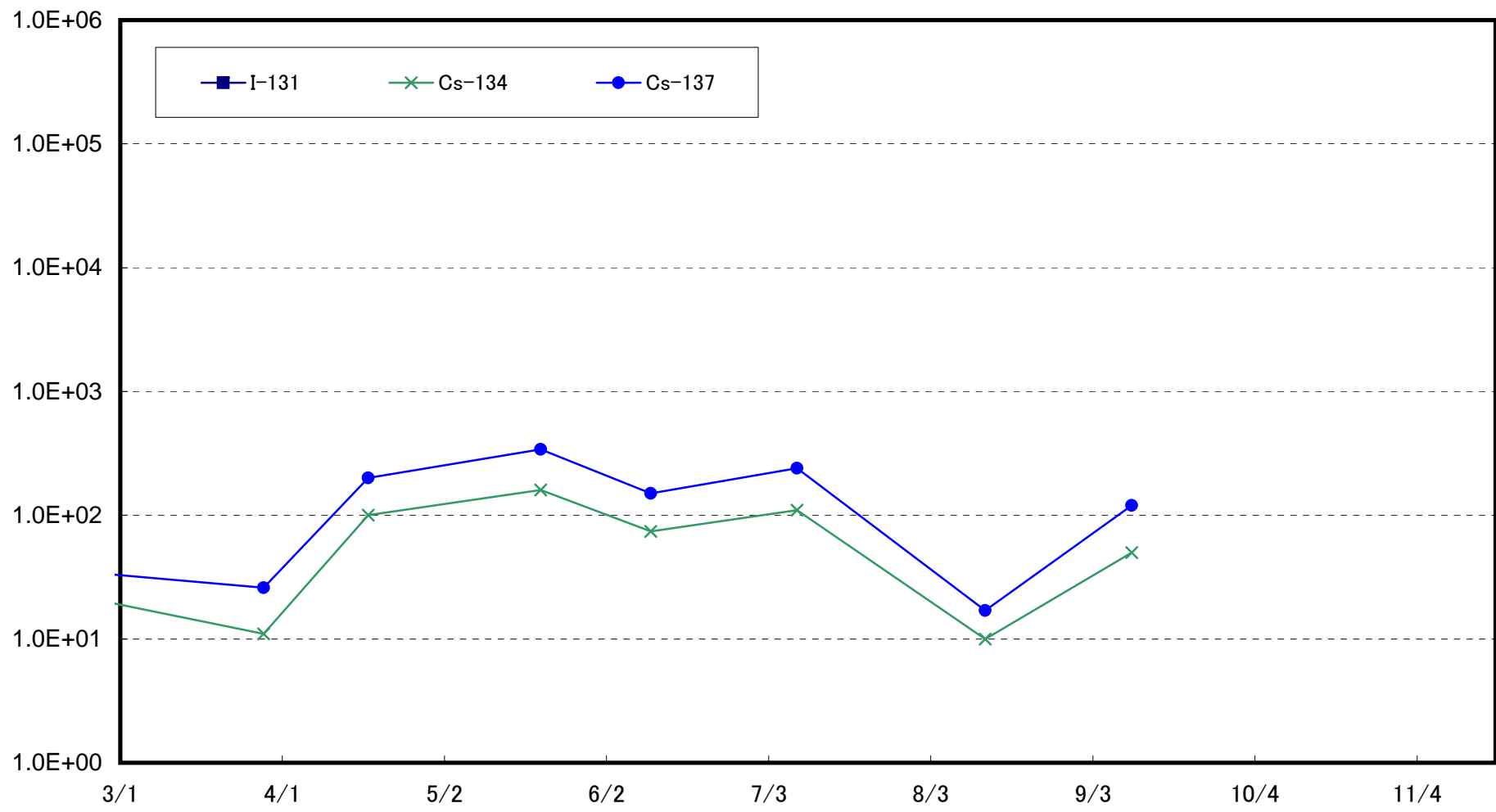
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



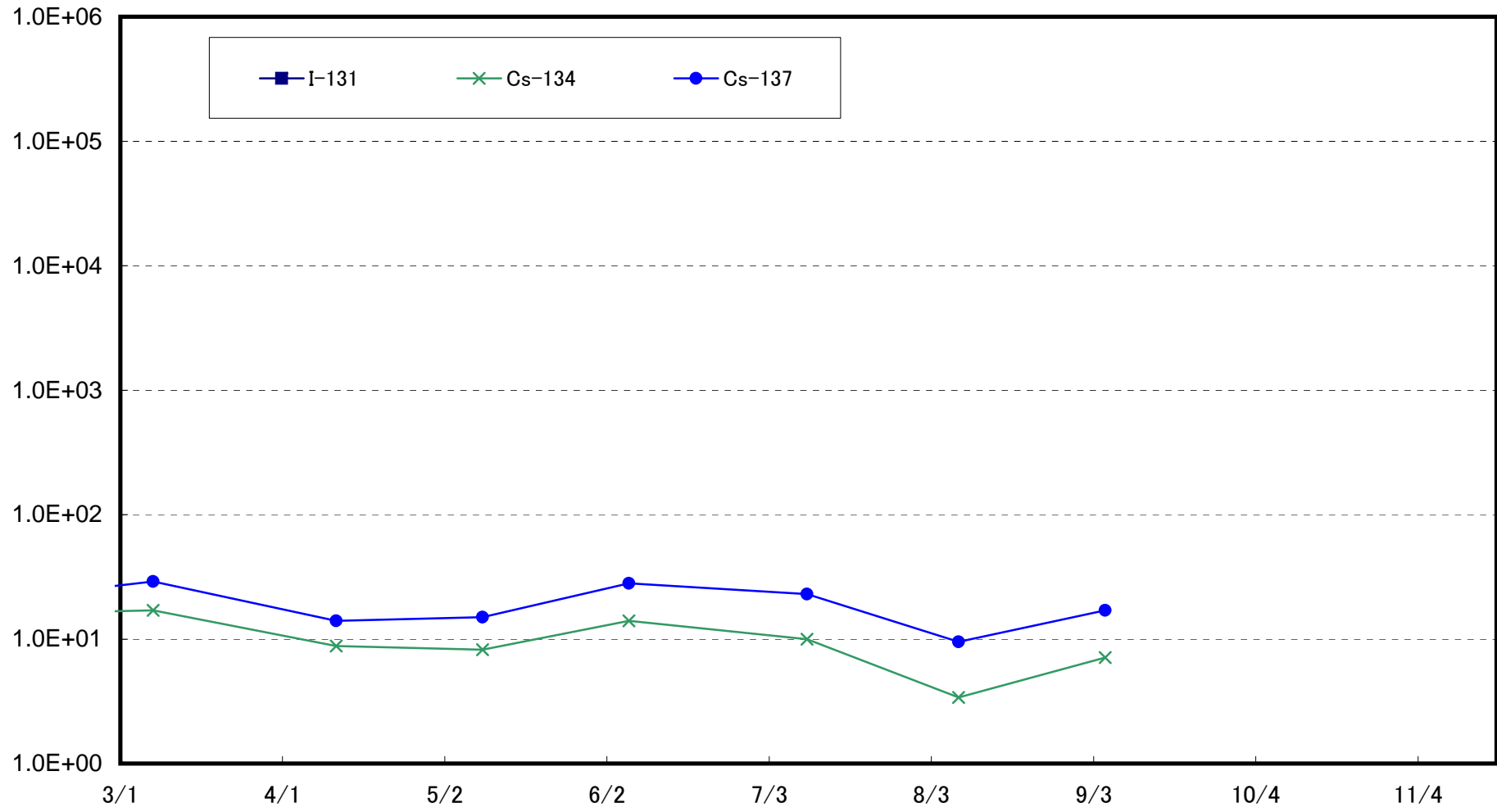
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



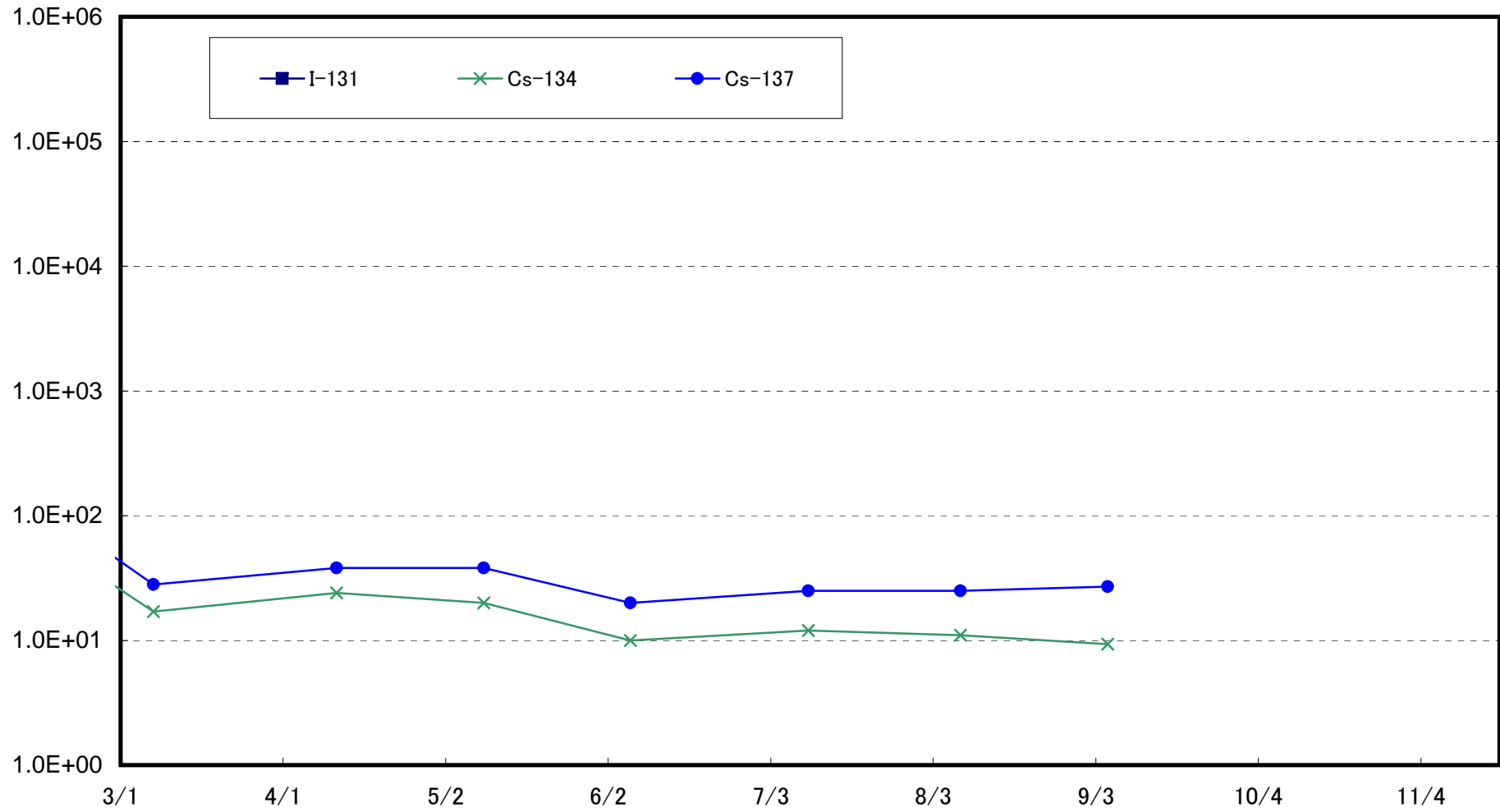
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



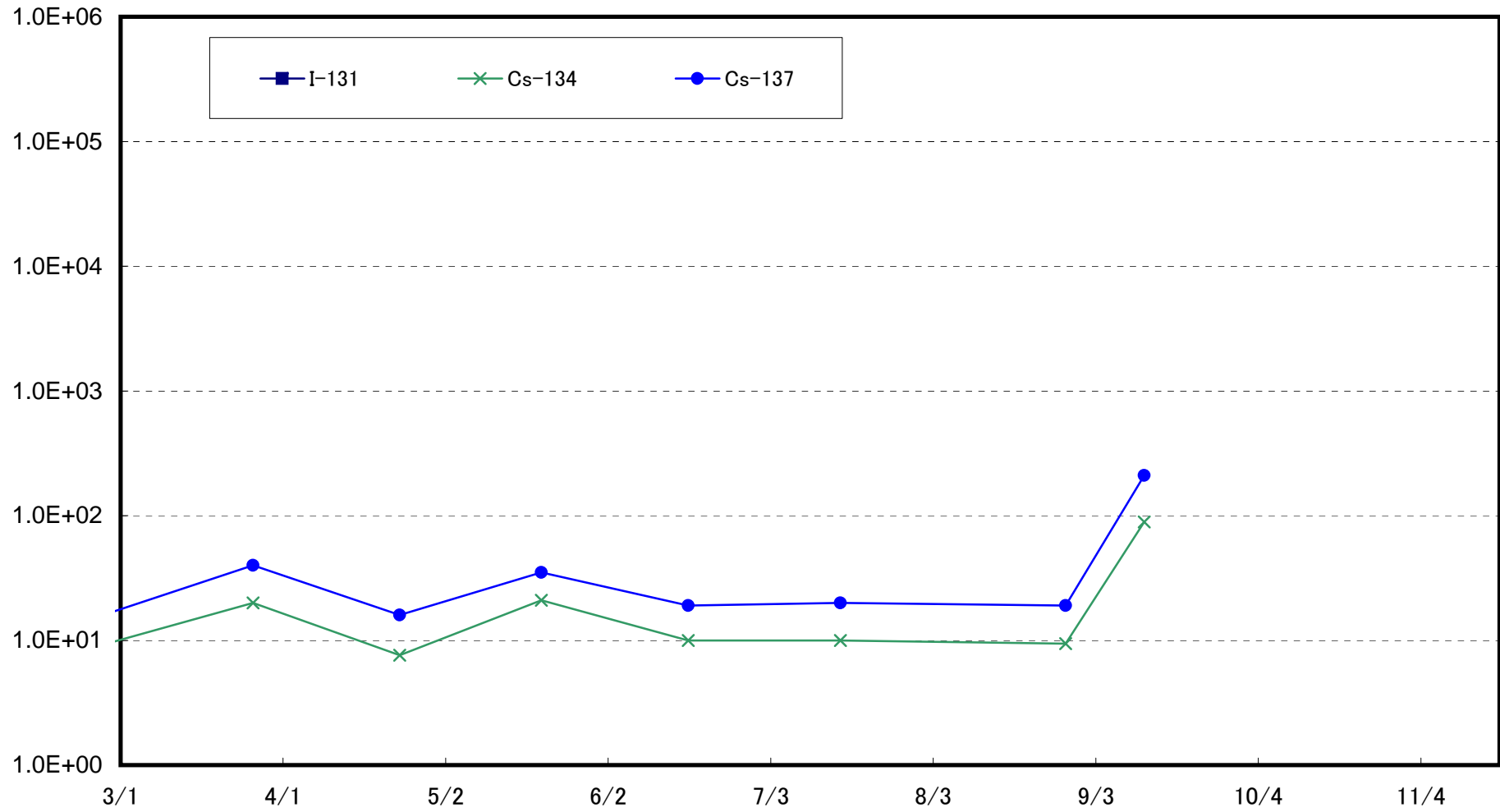
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



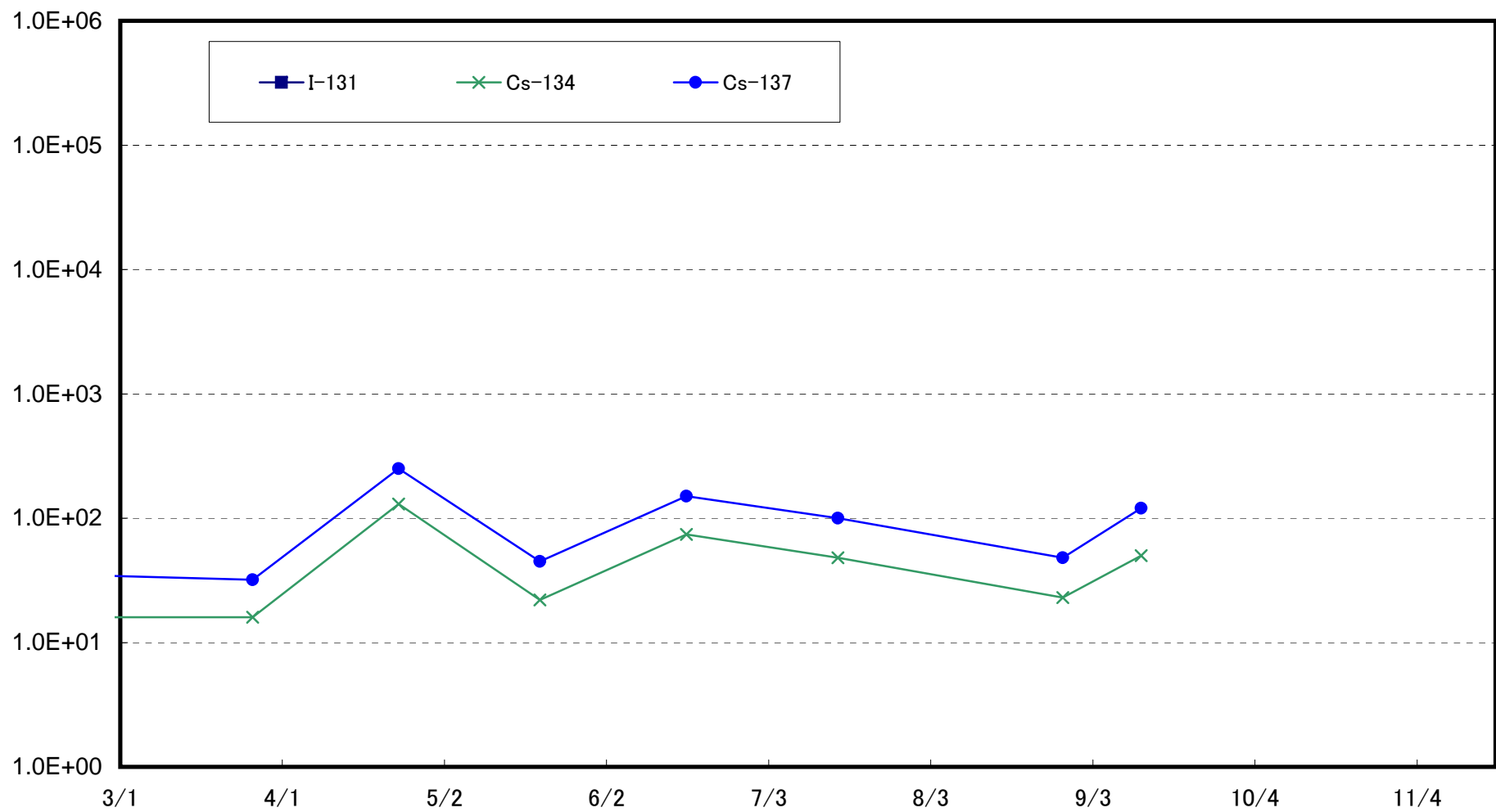
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



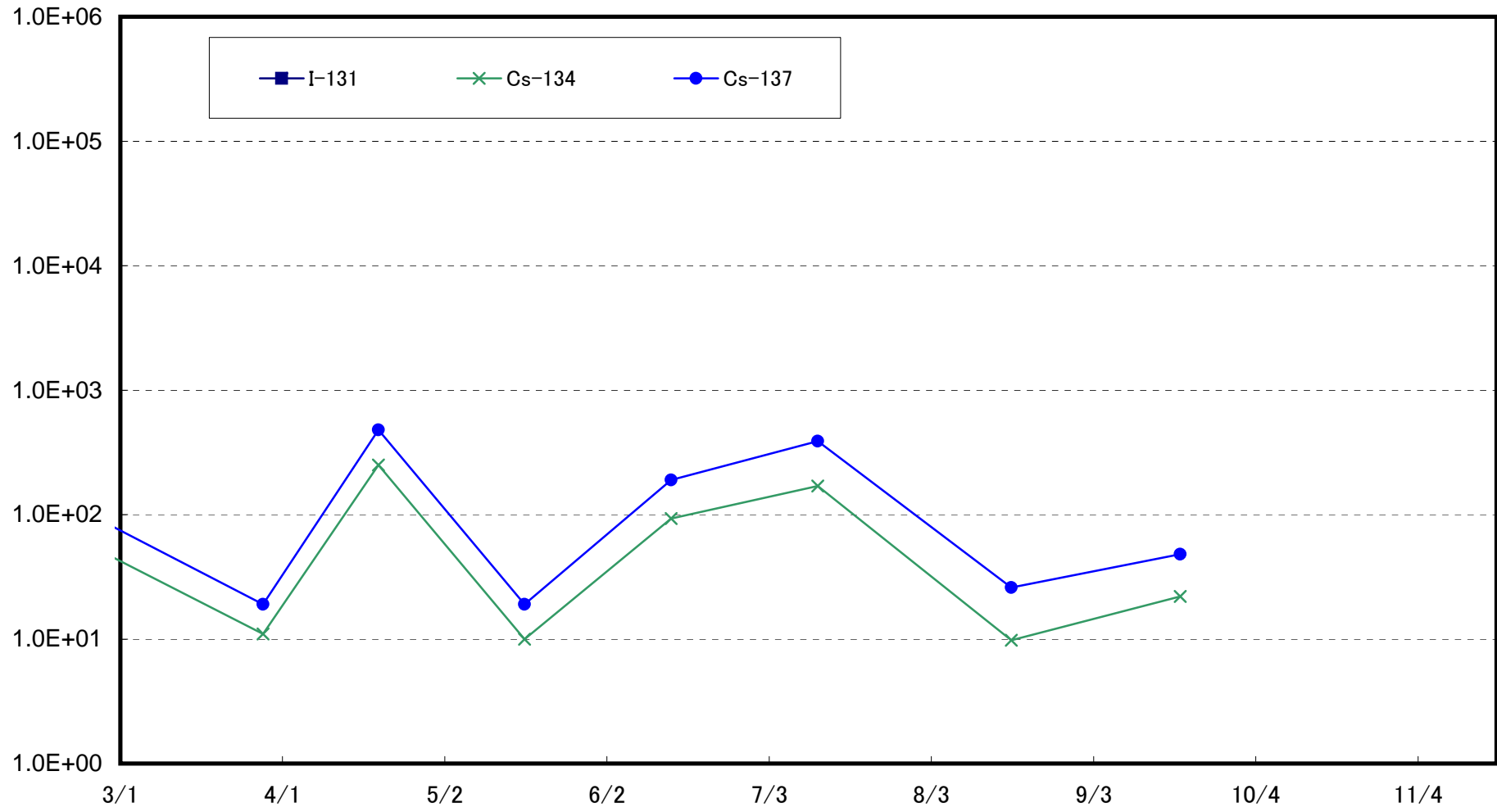
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



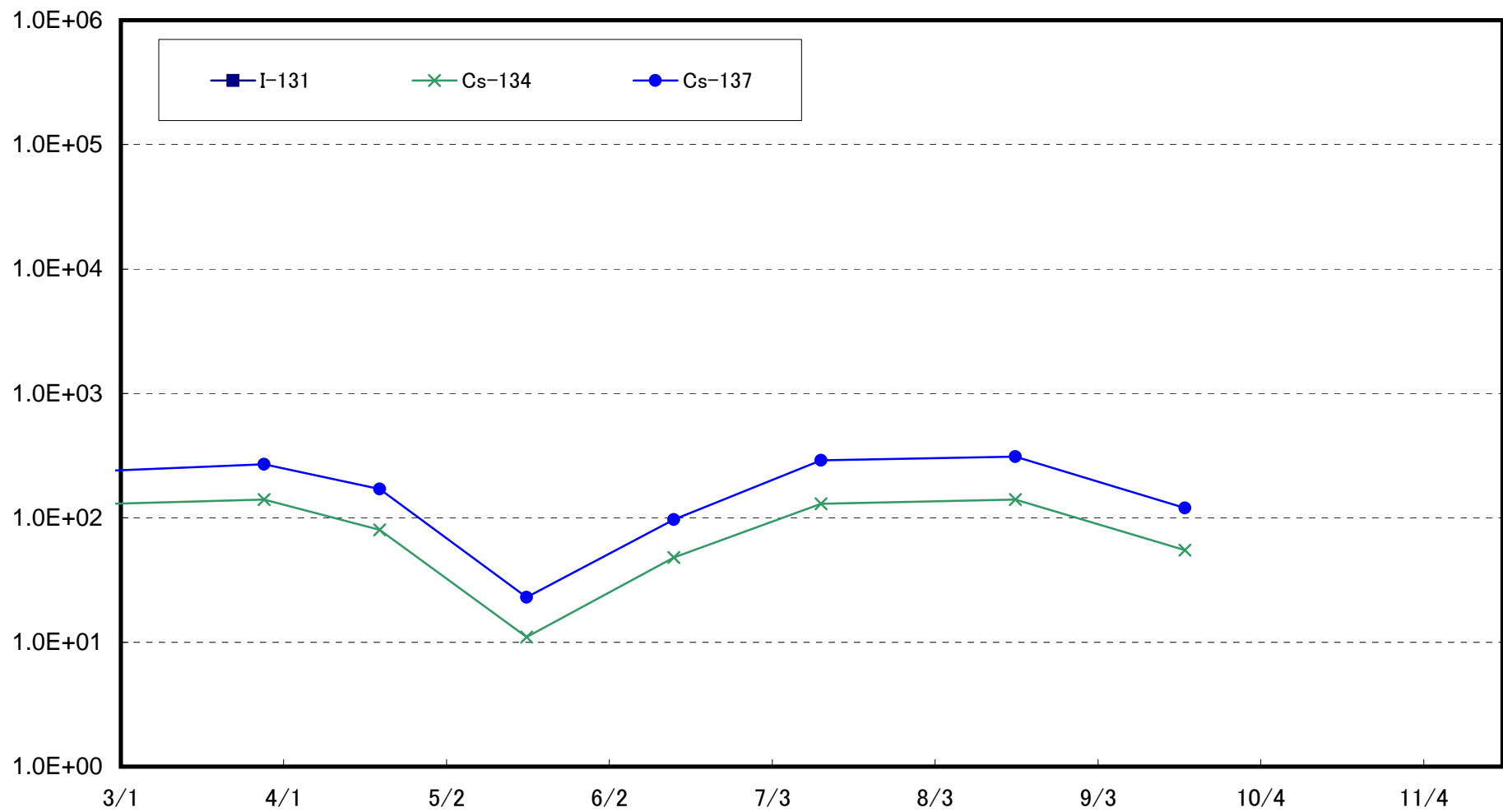
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



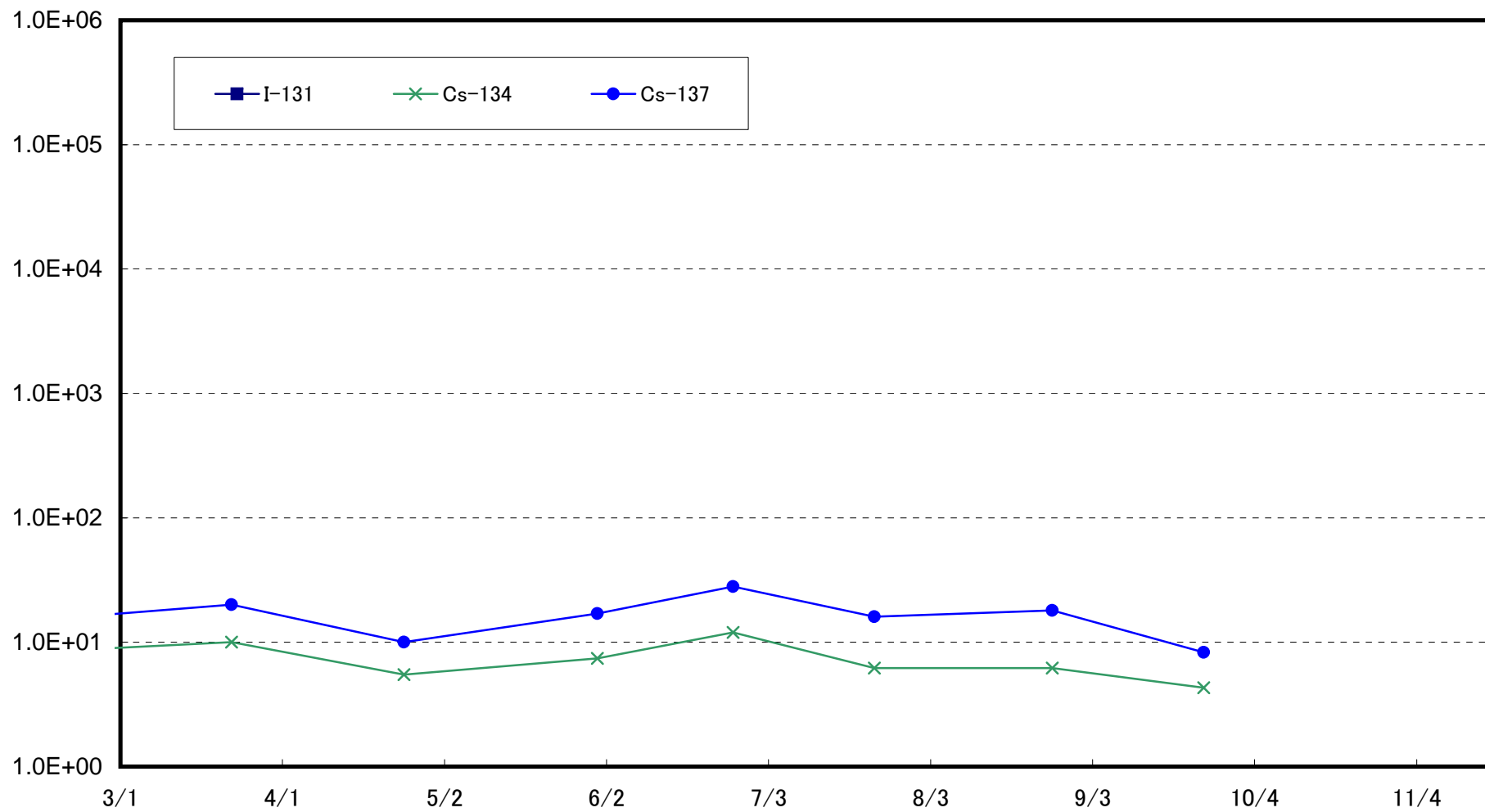
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



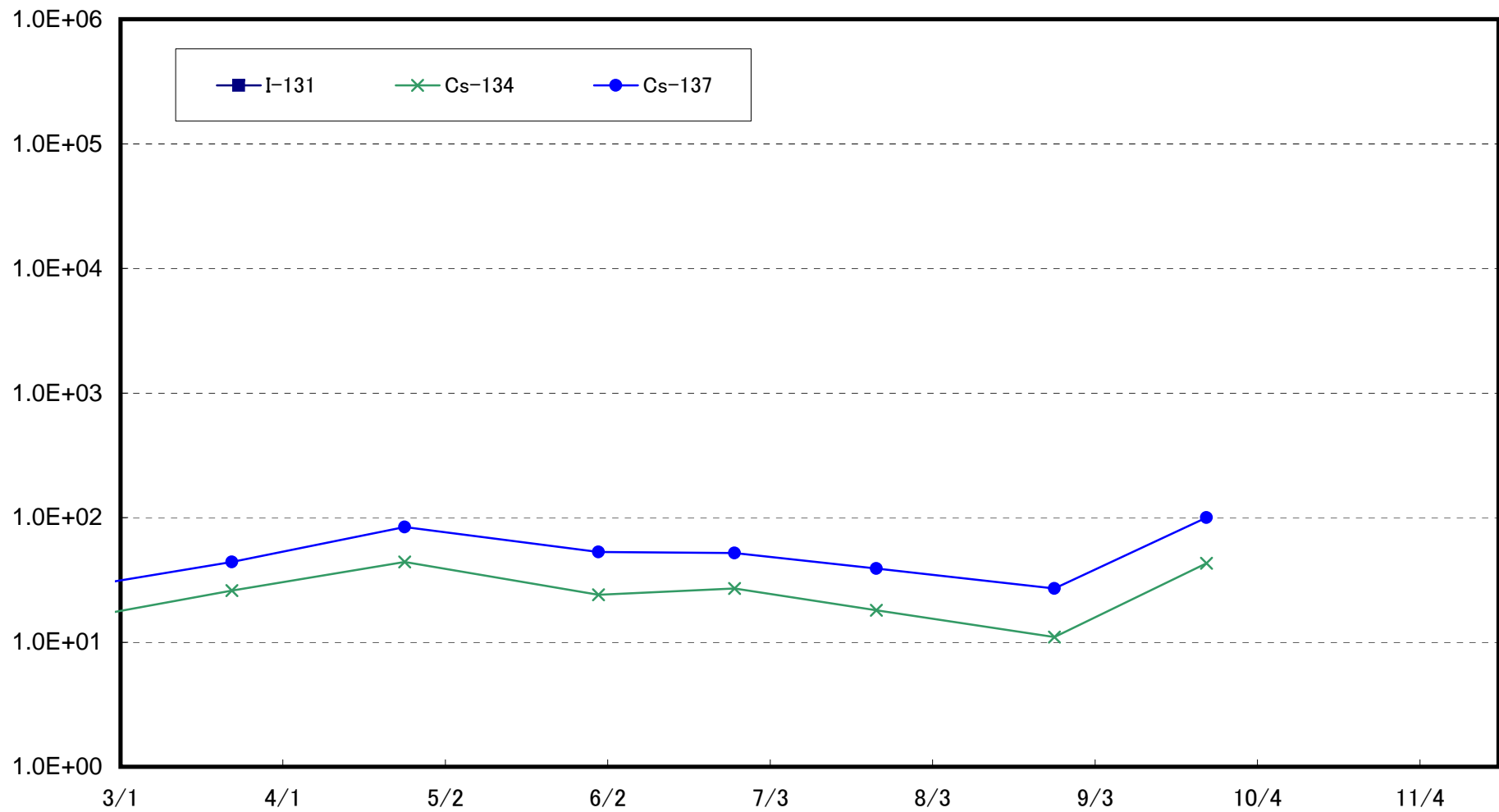
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



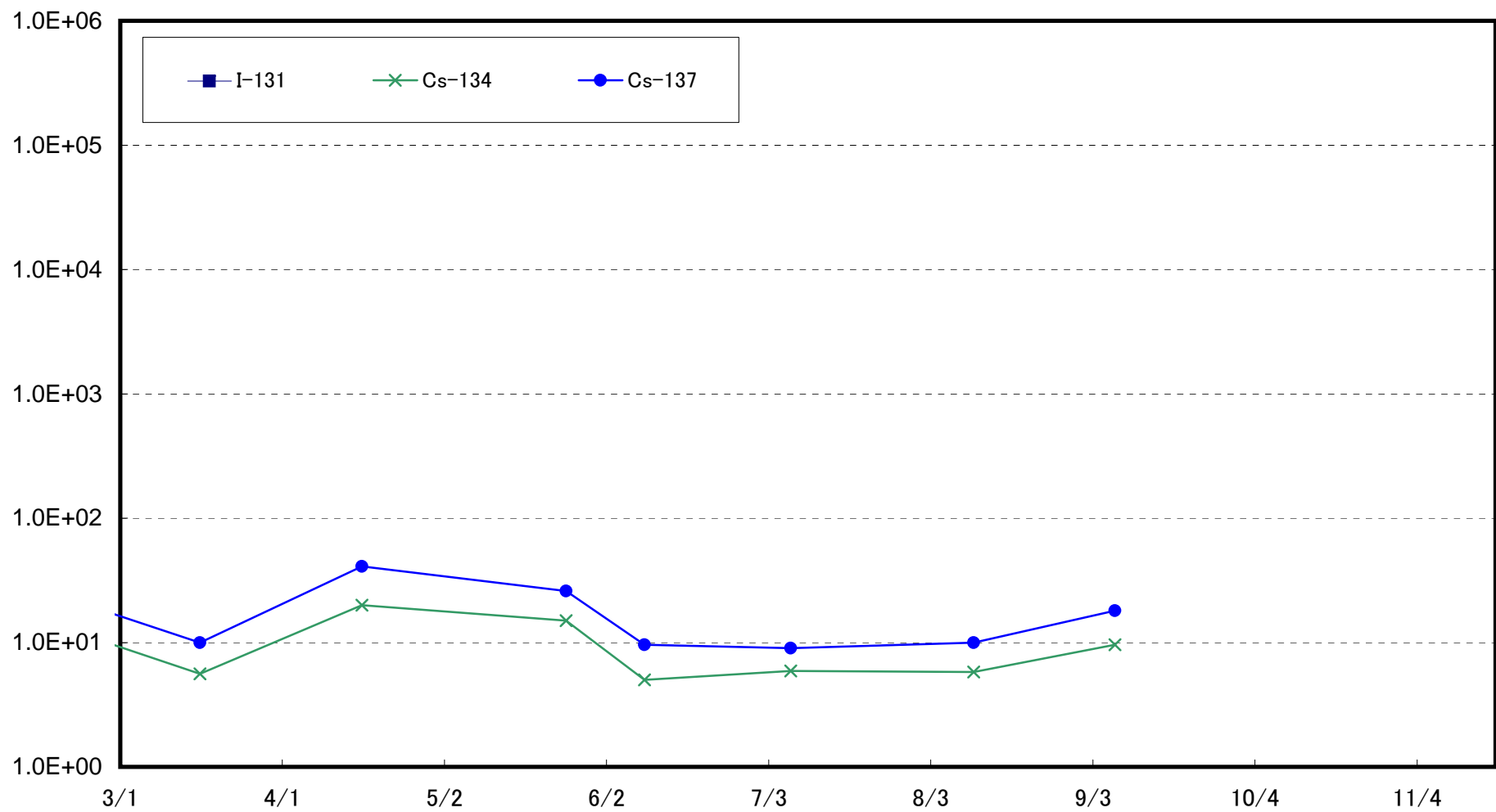
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

