

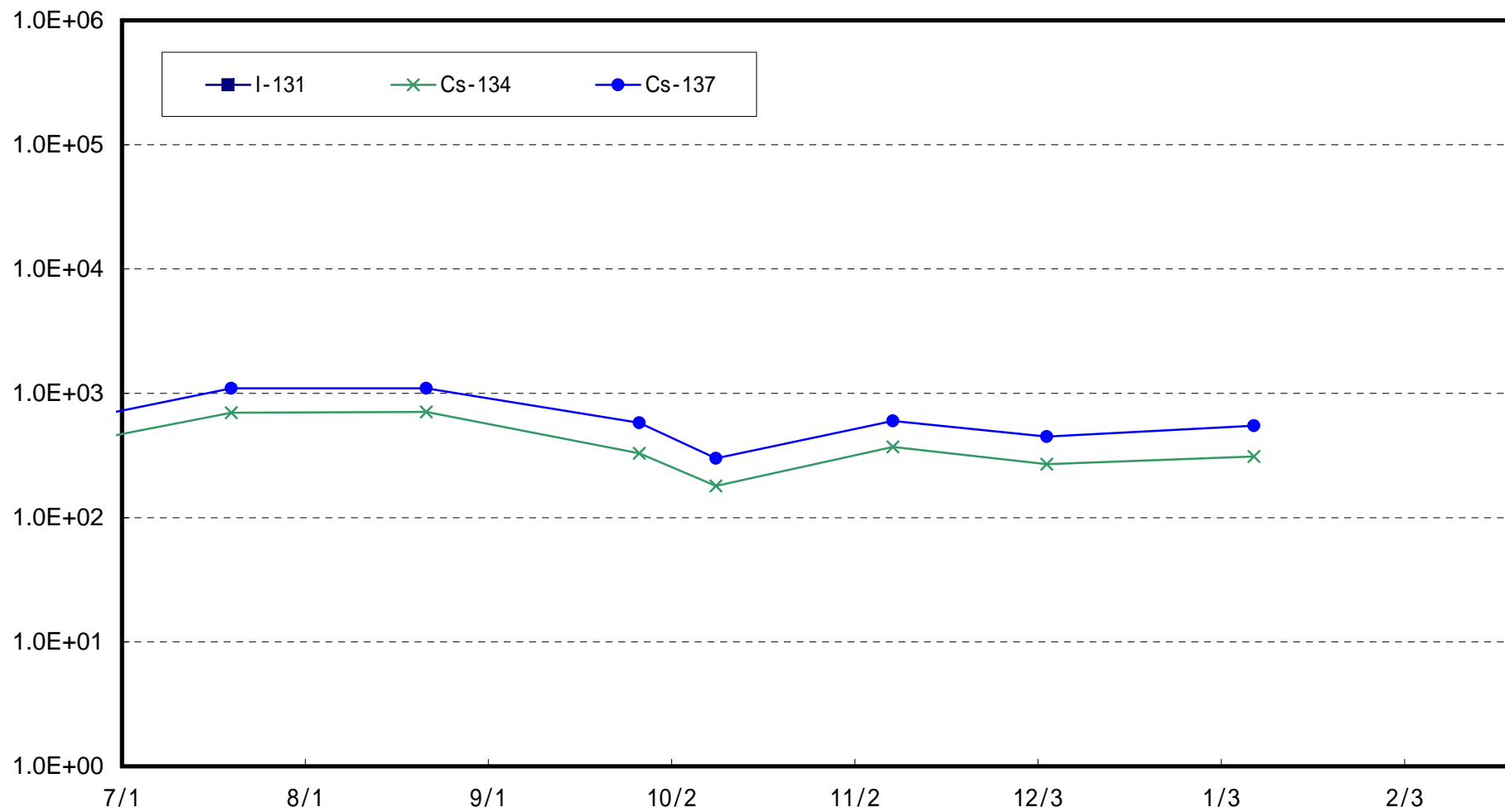
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成25年1月)

参考値

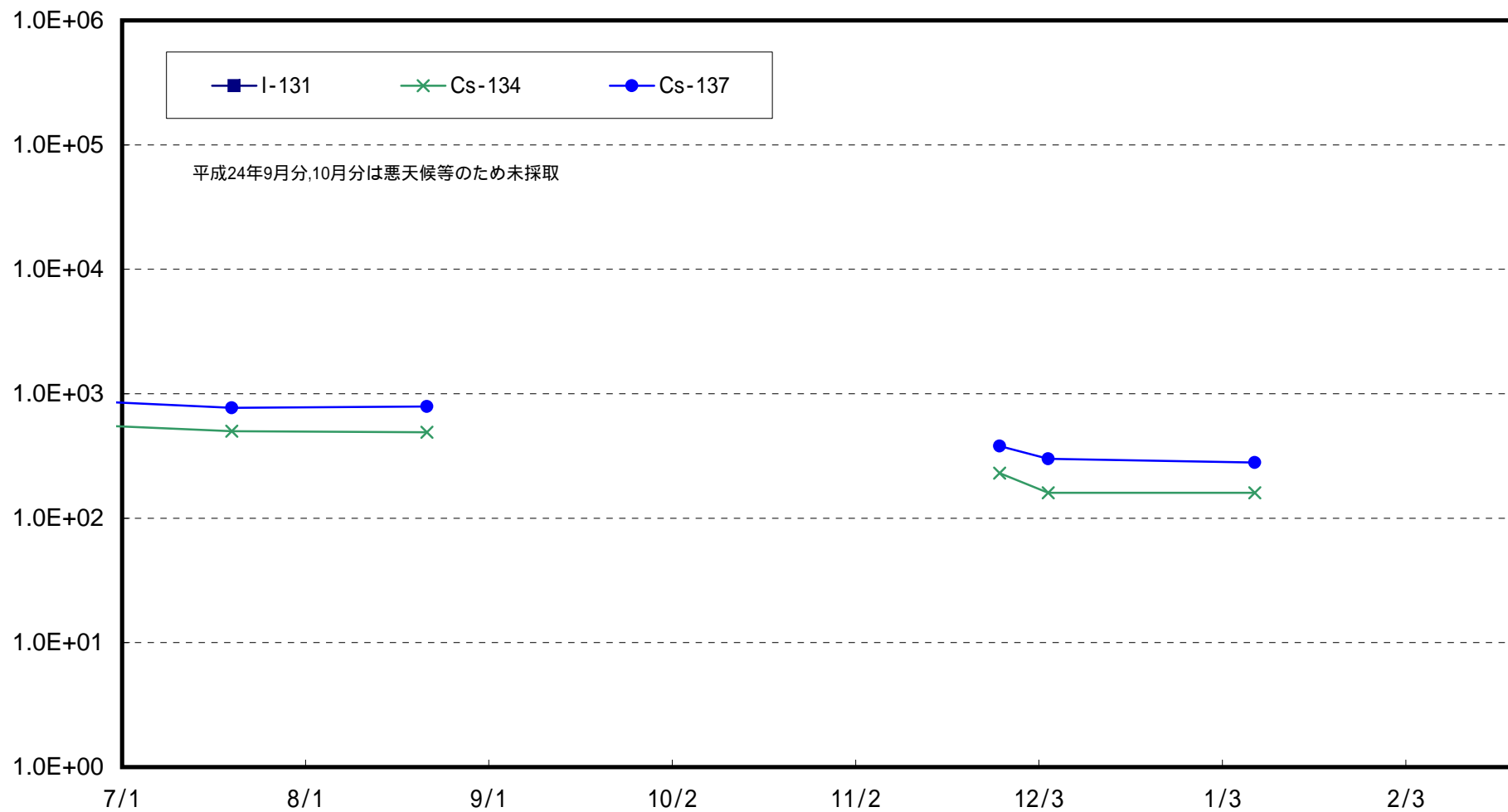
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成25年1月8日 12時40分	76.3	ND	310	550
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年1月8日 11時40分	77.2	ND	160	280
	T-3	2F北放水口付近	平成25年1月8日 10時30分	75.9	ND	100	170
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※2	平成25年1月8日 7時30分	82.3	ND	92	160
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成25年1月8日 9時53分	75.9	ND	26	49
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年1月10日 7時50分	74.2	ND	110	180
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年1月4日 9時22分	85.4	ND	27	53
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年1月4日 10時09分	80.4	ND	29	41
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年1月5日 9時30分	76.6	ND	38	73
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年1月5日 7時59分	75.8	ND	150	260
	T-①	小高区村上沖合1km	平成25年1月7日 8時39分	73.5	ND	16	29
	T-②	小高区村上沖合2km	平成25年1月7日 8時21分	75.3	ND	19	31
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成25年1月7日 9時44分	71.3	ND	240	390
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成25年1月7日 9時32分	75.4	ND	27	49
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成25年1月7日 9時02分	82.1	ND	13	24
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成25年1月11日 8時25分	77.5	ND	39	66
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成25年1月11日 8時35分	78.0	ND	24	50
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成25年1月11日 8時53分	71.5	ND	290	500
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成25年1月11日 9時03分	72.5	ND	54	91
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成25年1月24日 10時02分	76.7	ND	52	100
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成25年1月24日 9時39分	72.0	ND	47	86
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成25年1月24日 9時16分	72.2	ND	55	110
	T-⑬	榎葉町山田浜沖合1km	平成25年1月24日 10時46分	83.3	ND	16	25
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年1月30日 5時47分	77.7	ND	11	18
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年1月30日 6時21分	75.5	ND	15	25
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年1月28日 7時16分	75.1	ND	75	130
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年1月28日 7時55分	74.1	ND	53	96
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年1月19日 6時56分	76.6	ND	84	160
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年1月19日 6時32分	72.8	ND	230	410
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成25年2月9日 6時55分	78.7	ND	15	28
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年2月4日 7時48分	83.5	ND	11	23
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年2月4日 7時12分	84.1	ND	36	65
T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年2月4日 6時18分	82.0	ND	9.5	20	
T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年2月4日 7時26分	78.4	ND	19	37	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成25年1月17日 8時15分	84.8	ND	4.5	12
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成25年1月16日 8時16分	68.7	ND	71	140
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成25年1月16日 11時06分	66.4	ND	260	450
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成25年1月21日 6時45分	76.6	ND	29	54
	T-17-1	夏井川沖合1kkm	平成25年1月21日 7時30分	66.8	ND	160	300
	T-20	豊間沖合3km	平成25年1月21日 8時05分	76.7	ND	21	37
	T-22	相馬沖合3km	平成25年1月17日 6時45分	69.8	ND	46	93
	T-MA	鹿島沖合5km	平成25年1月17日 7時30分	85.9	ND	5.2	9.2
	T-M10	沼の内沖合5km	平成25年1月16日 10時06分	73.5	ND	120	220

※ 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(I-131が約170Bq/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 11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。
 ※※2 10月採取分より、「T-4」から「T-4-1」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)

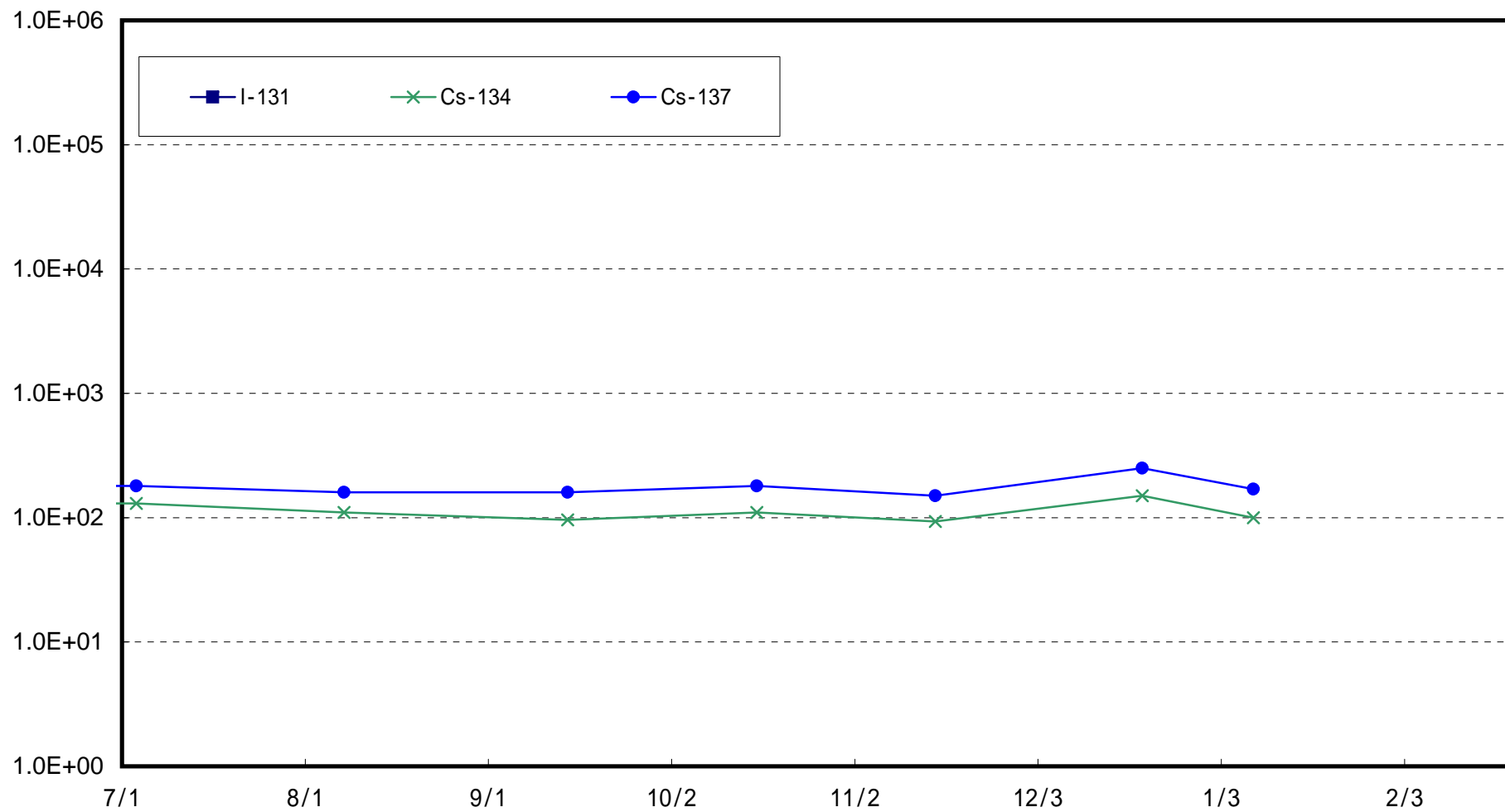


福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

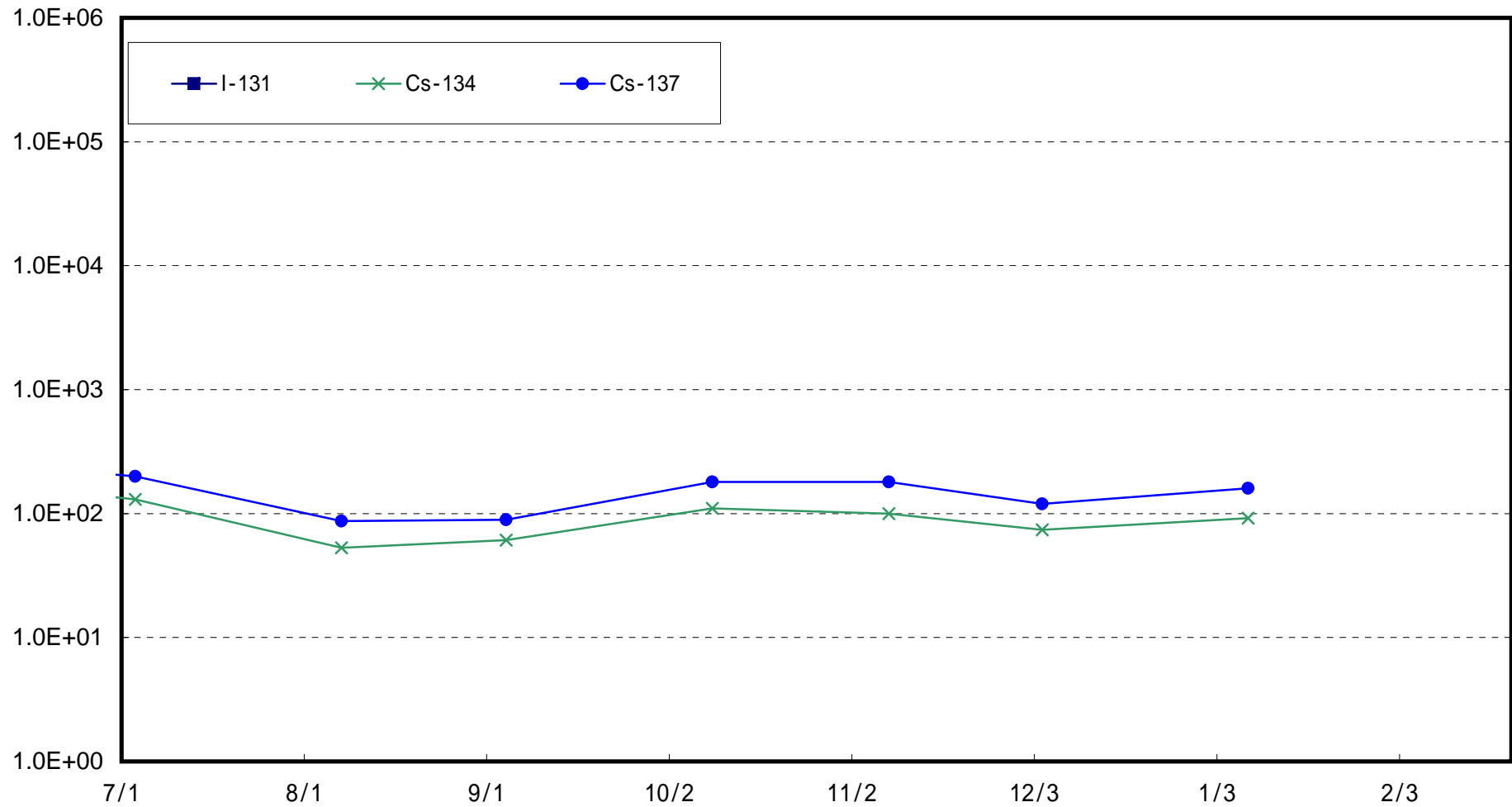


11月25日まで 福島第一南放水口付近(1~4号機放水口から南側に約330m地点)にて採取

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

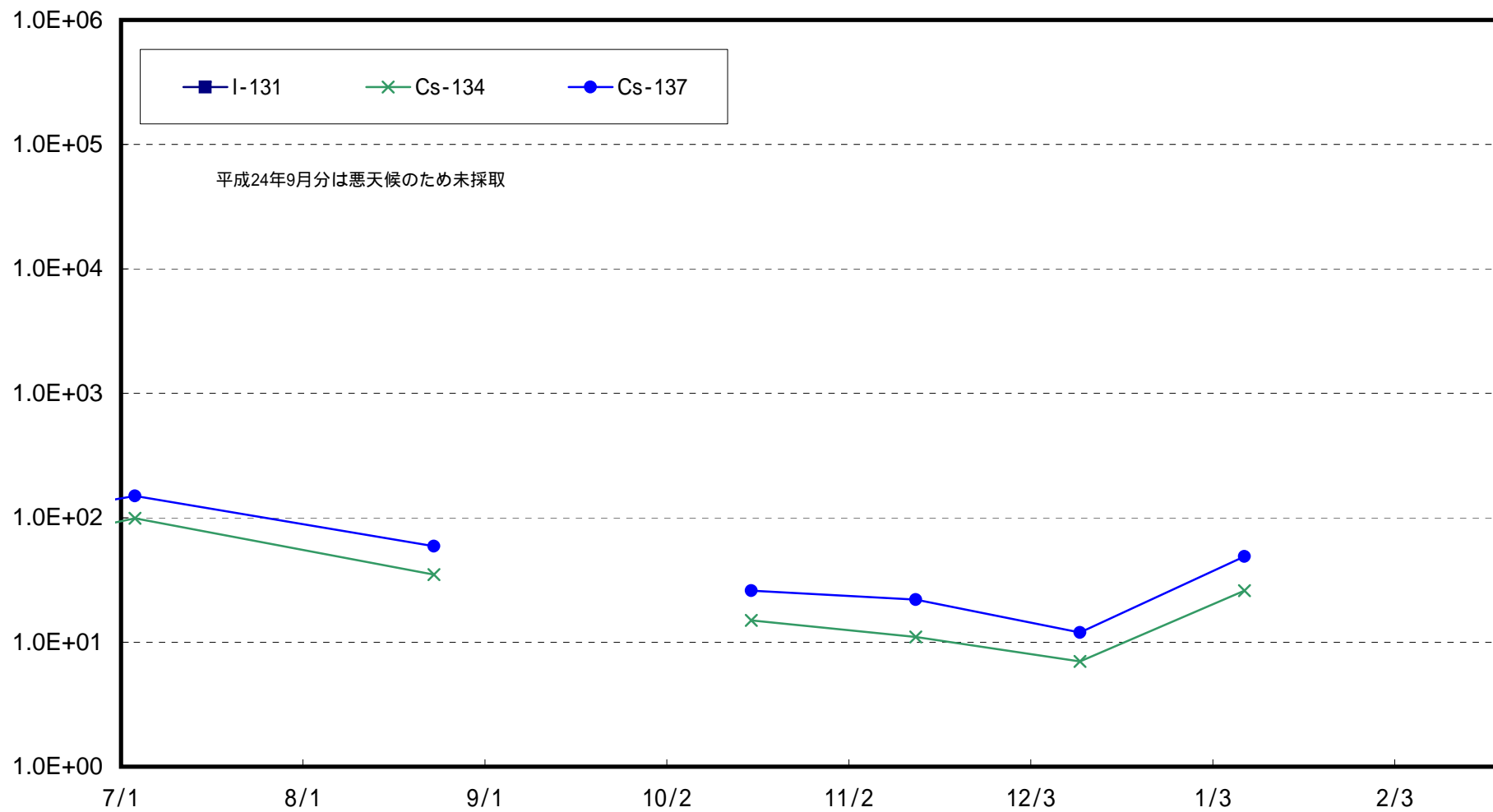


浅見川北側付近(T-4-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

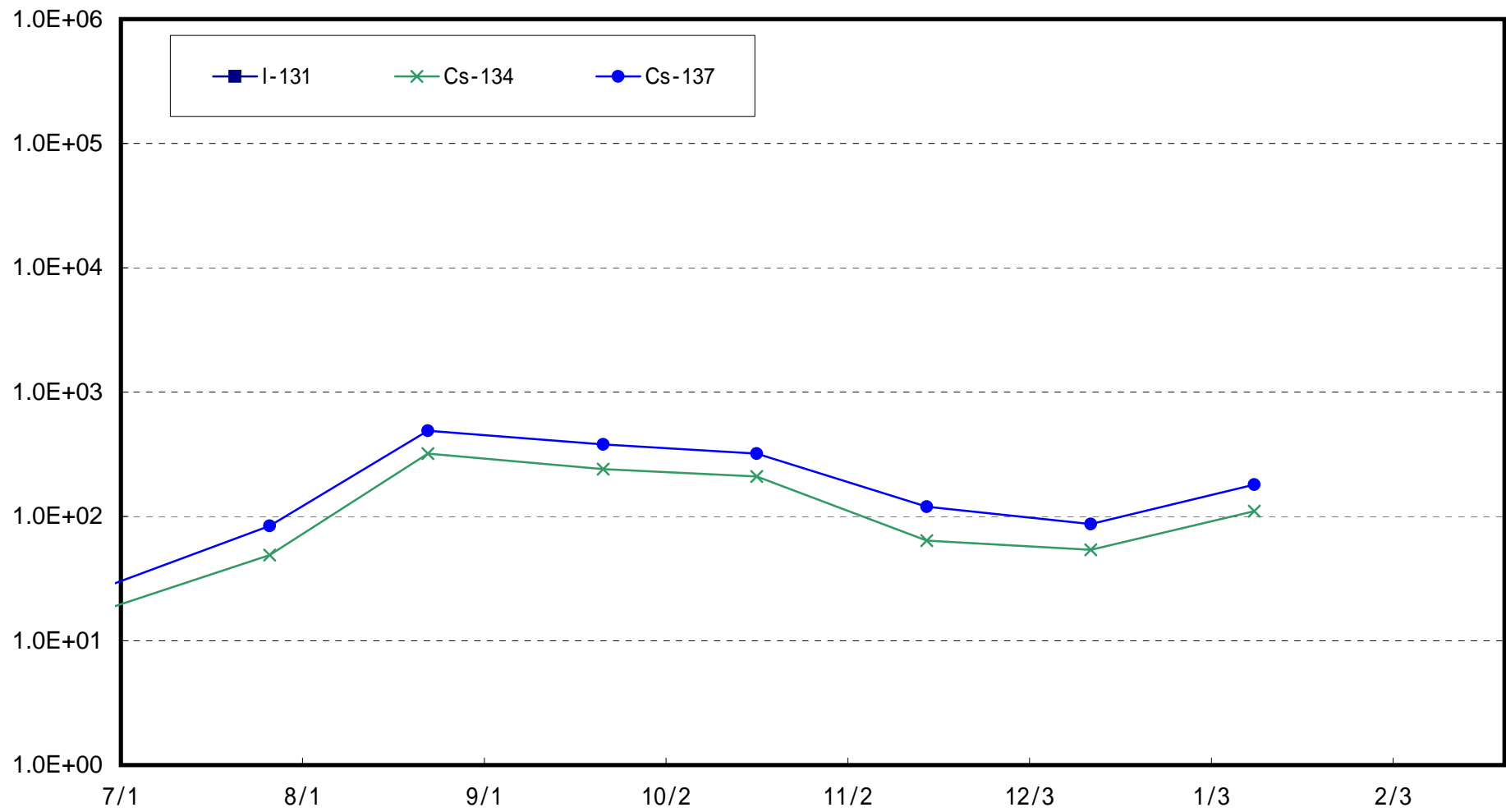


9月26日まで 福島第二 岩沢海岸付近(1,2号機放水口から南側に約7km地点)(福島第一から約16km地点)にて採取

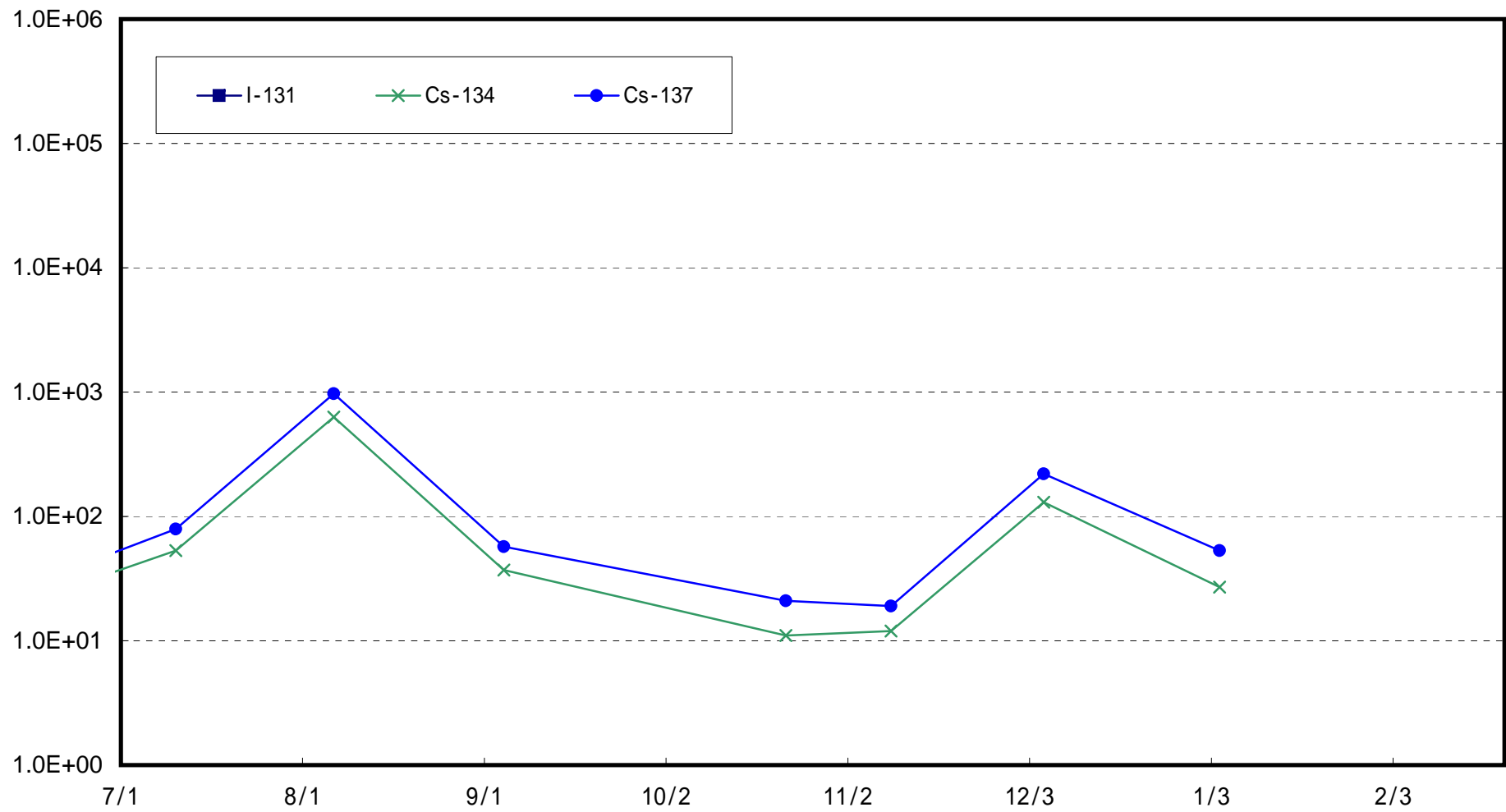
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



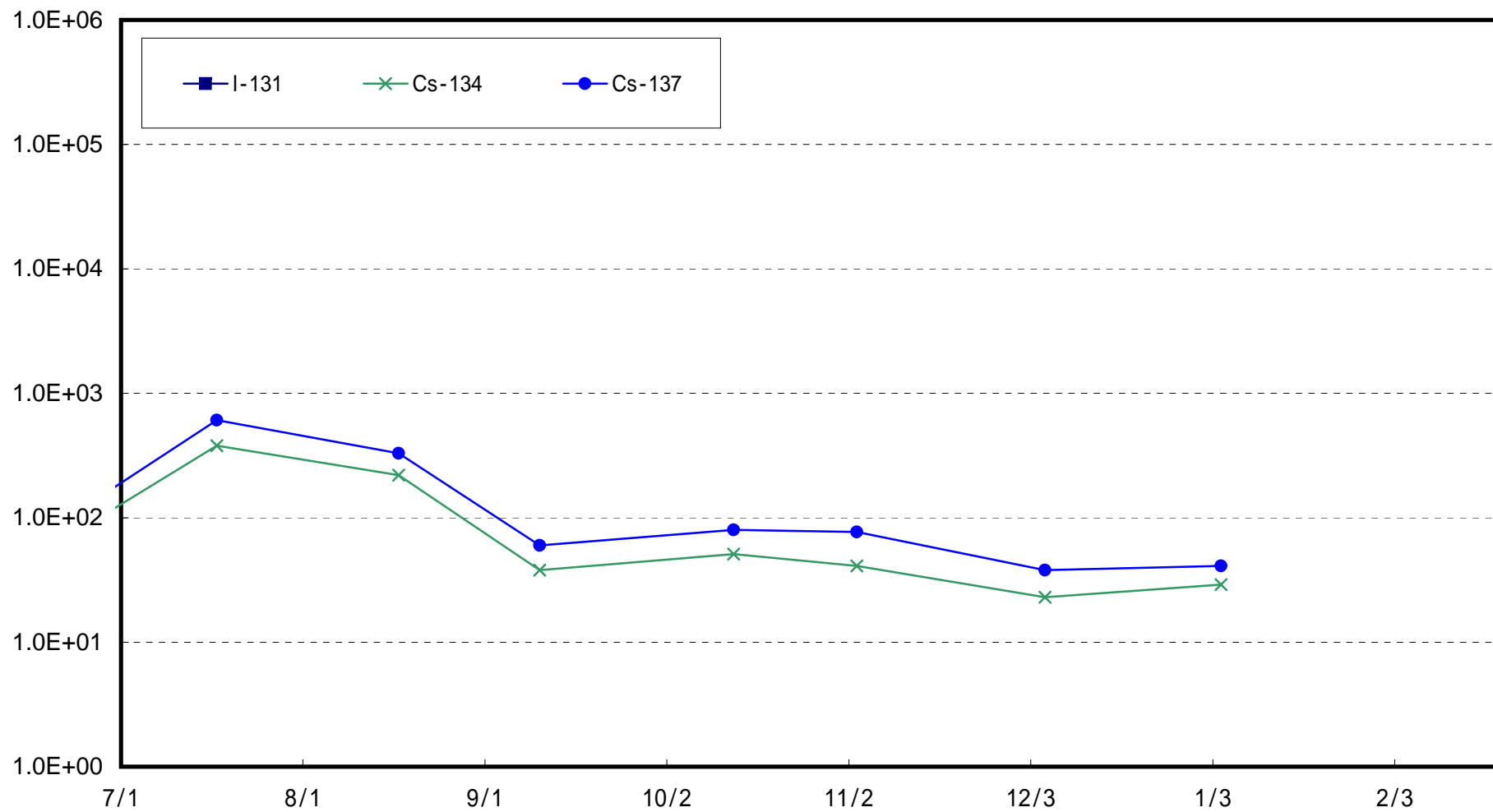
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



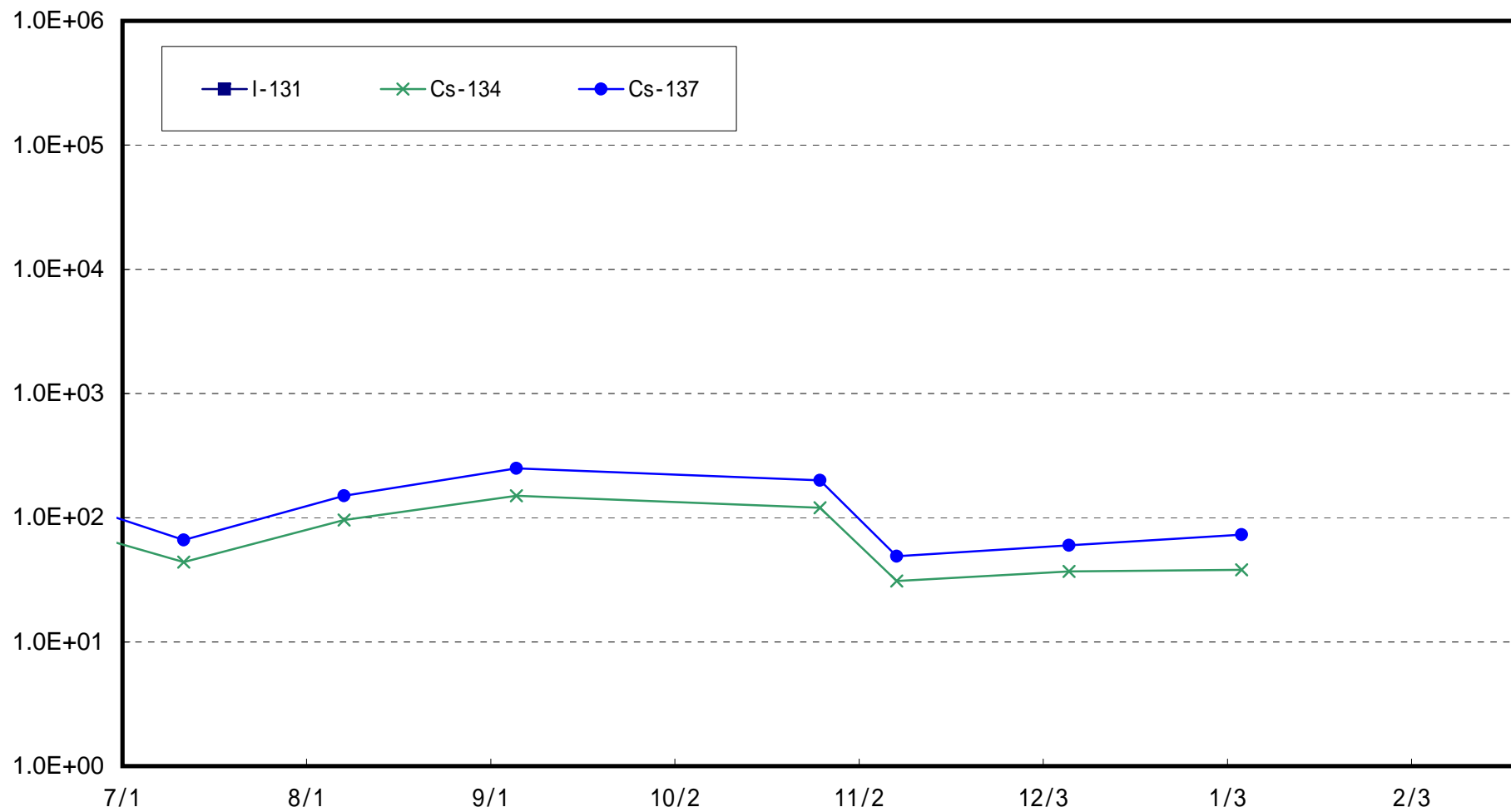
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



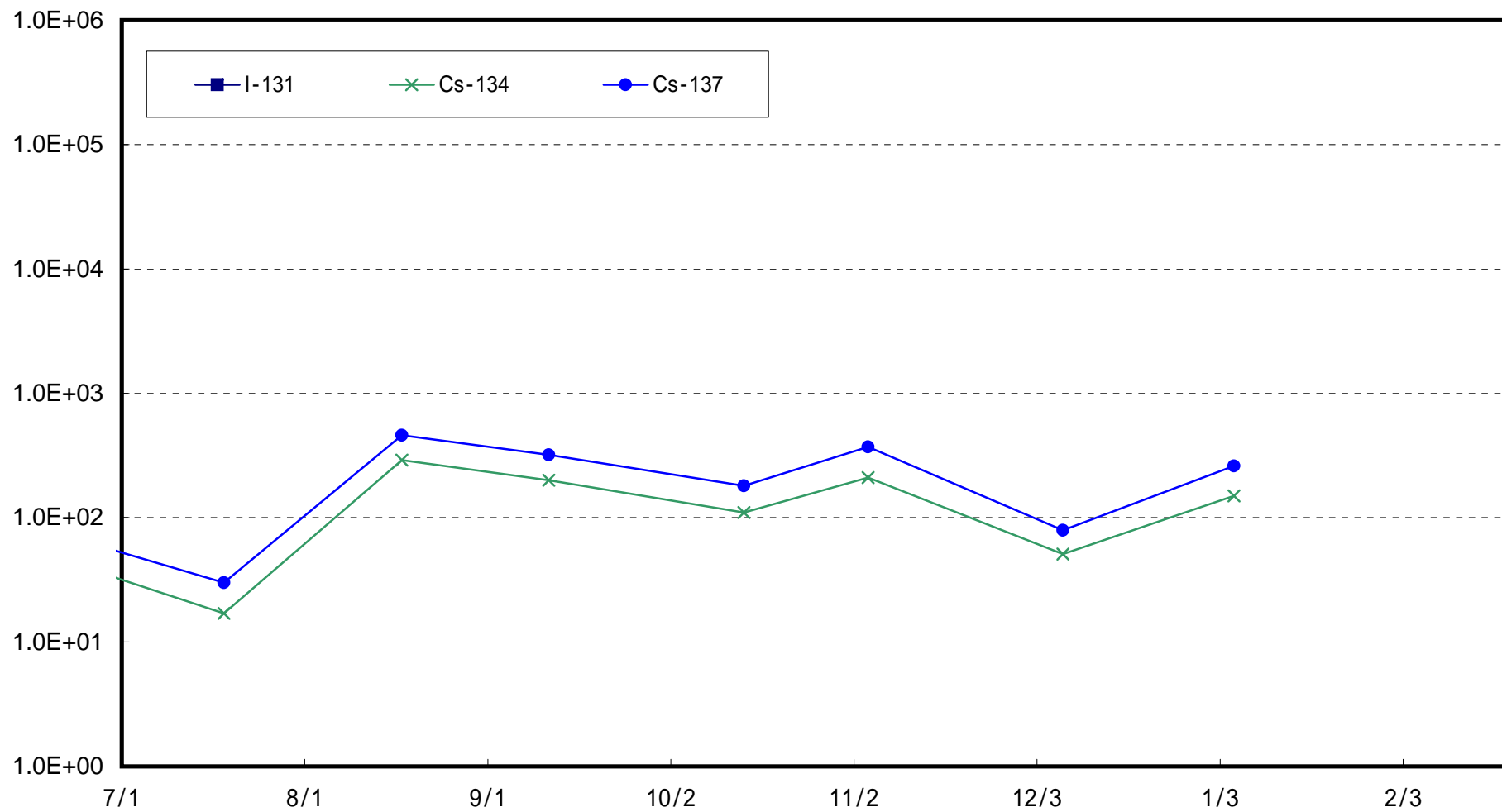
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



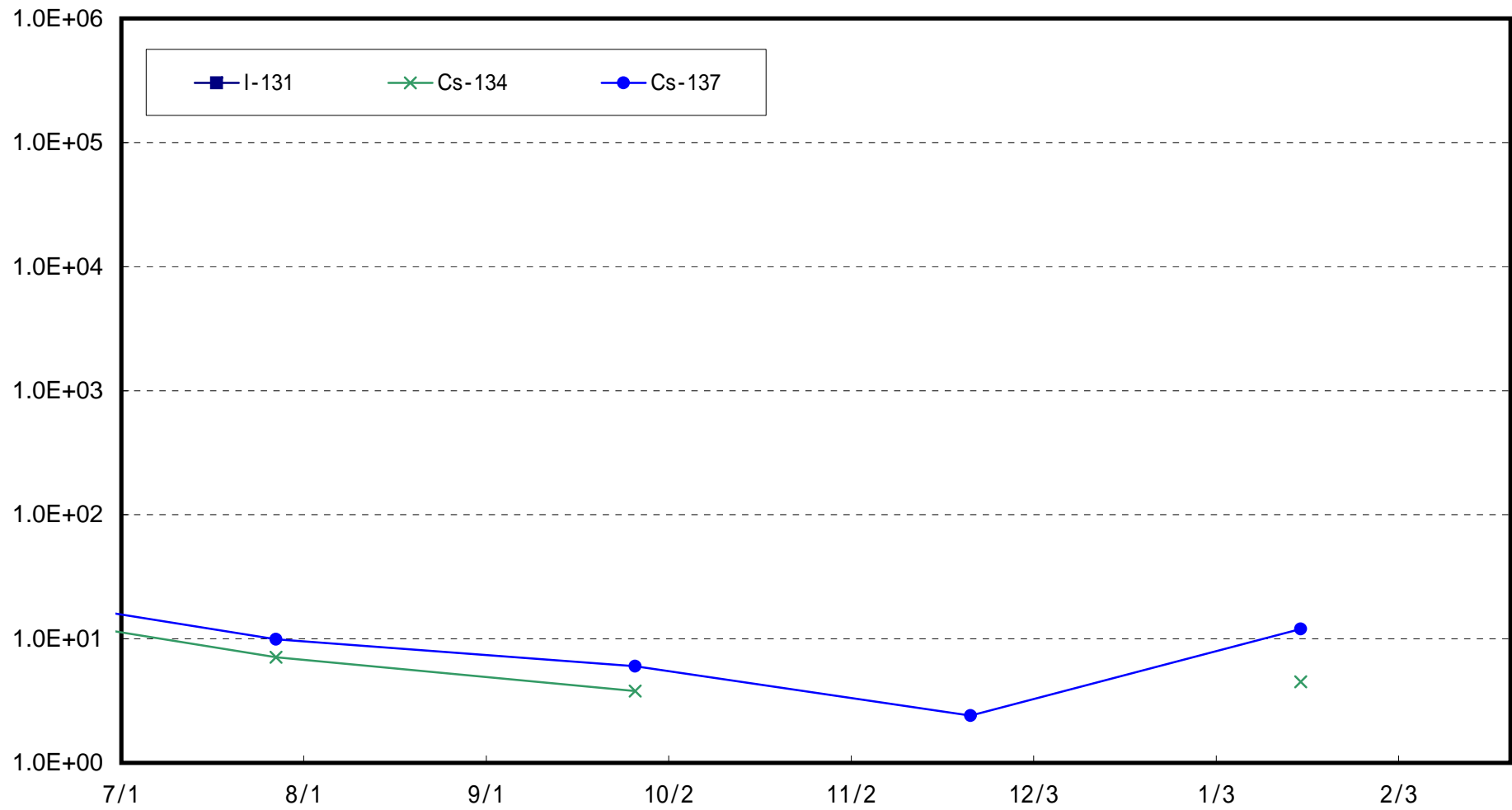
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



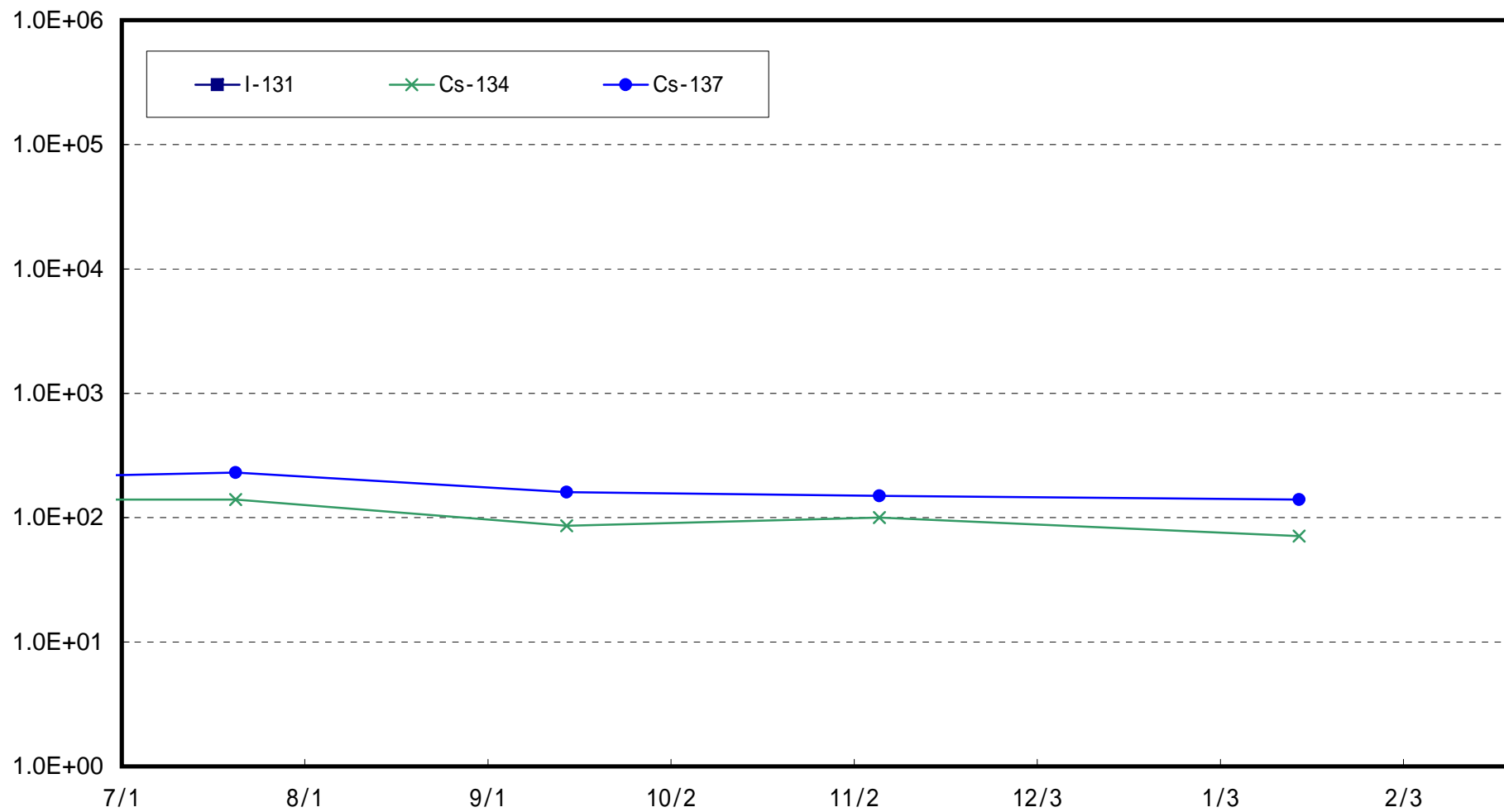
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



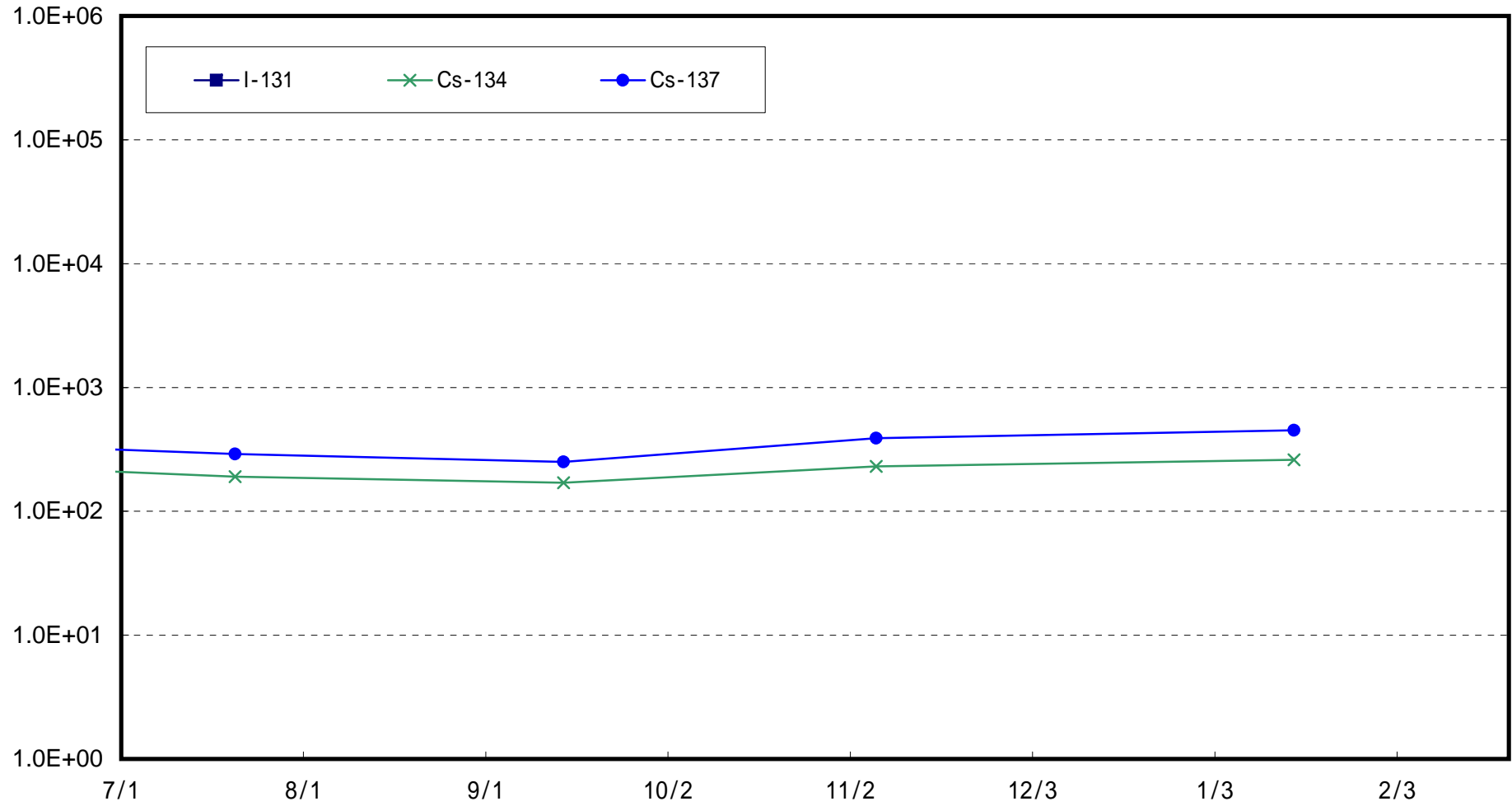
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



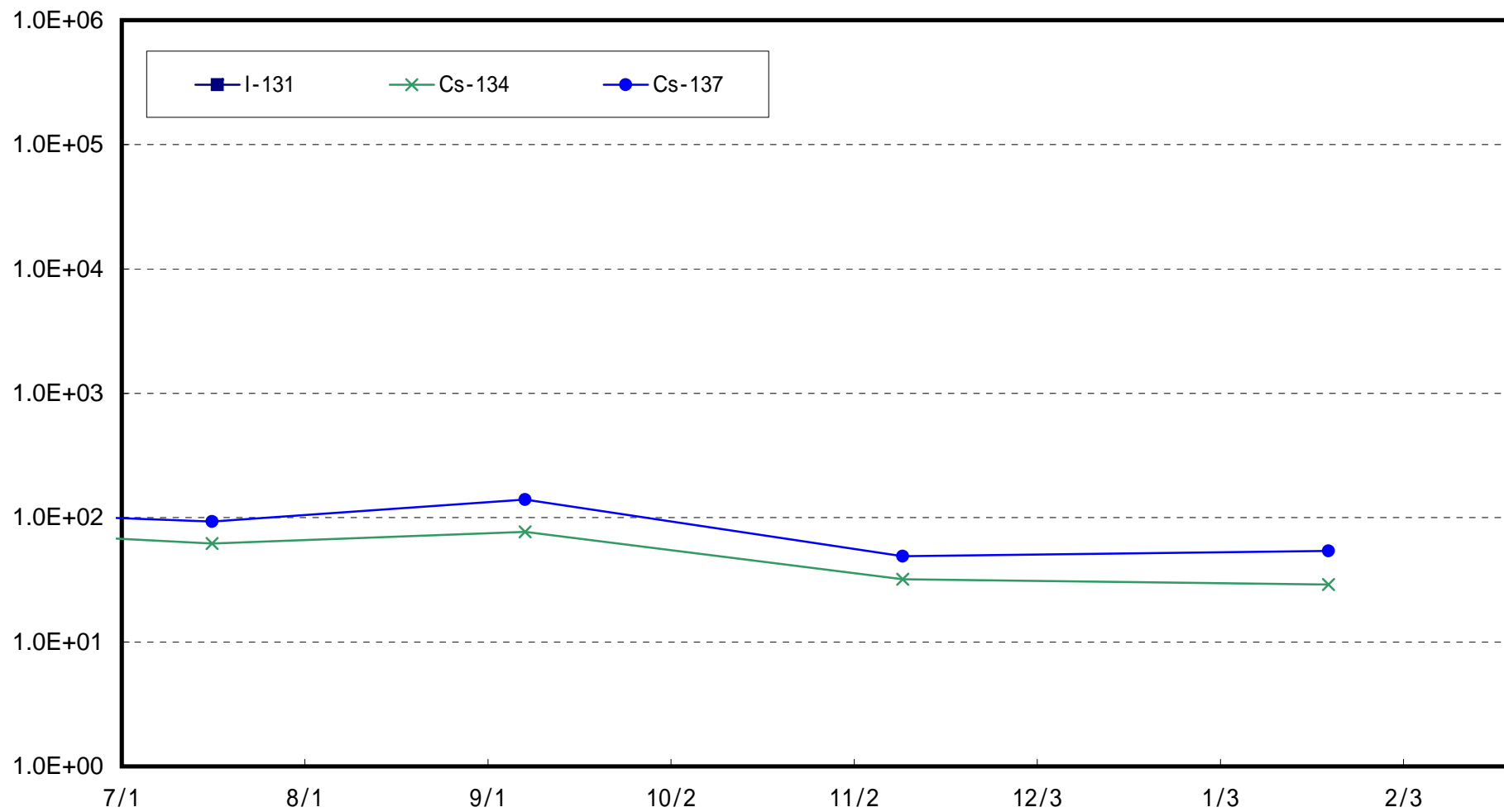
岩沢海岸沖合 1.5 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



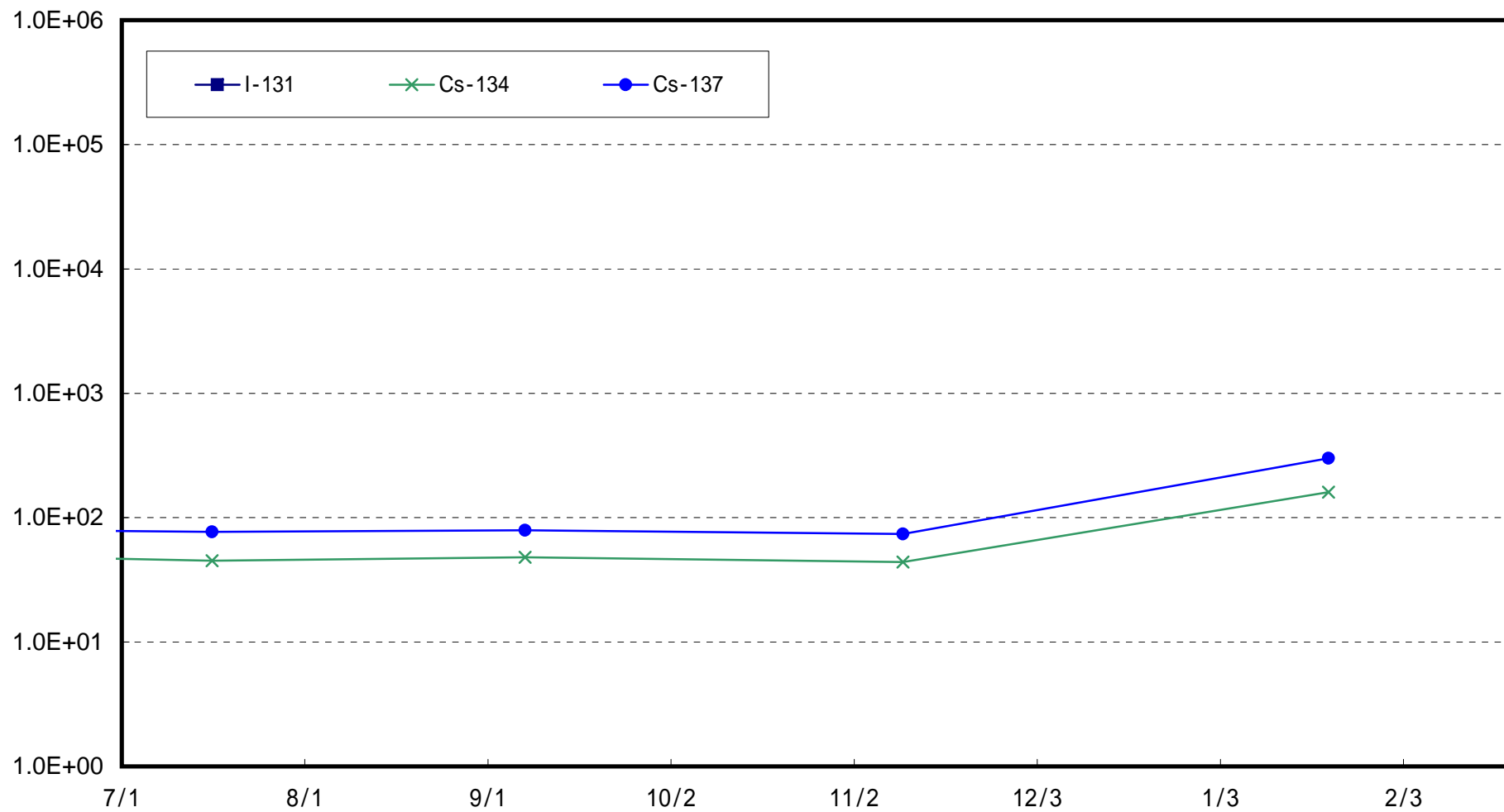
小名浜港沖合 3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



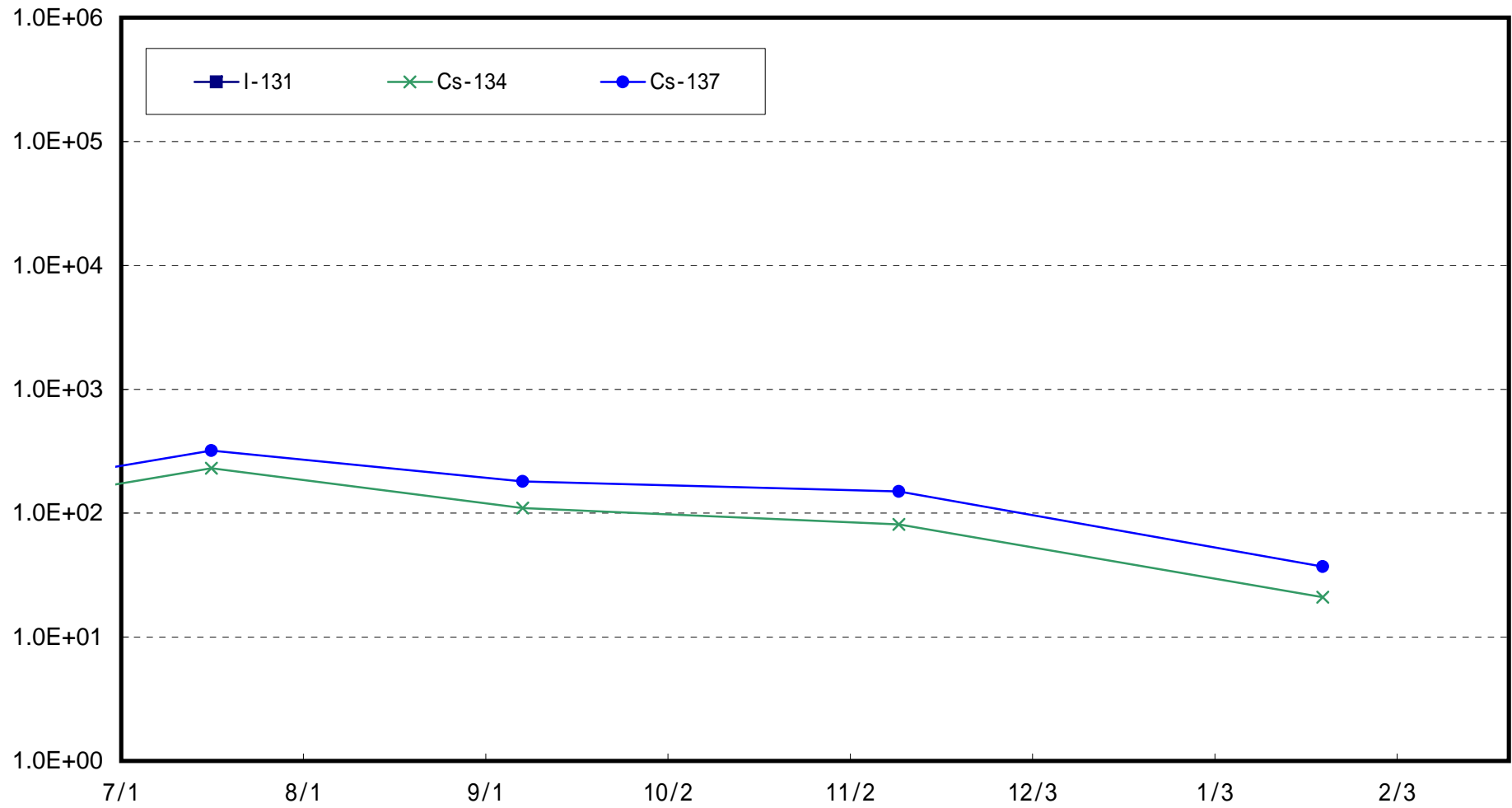
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



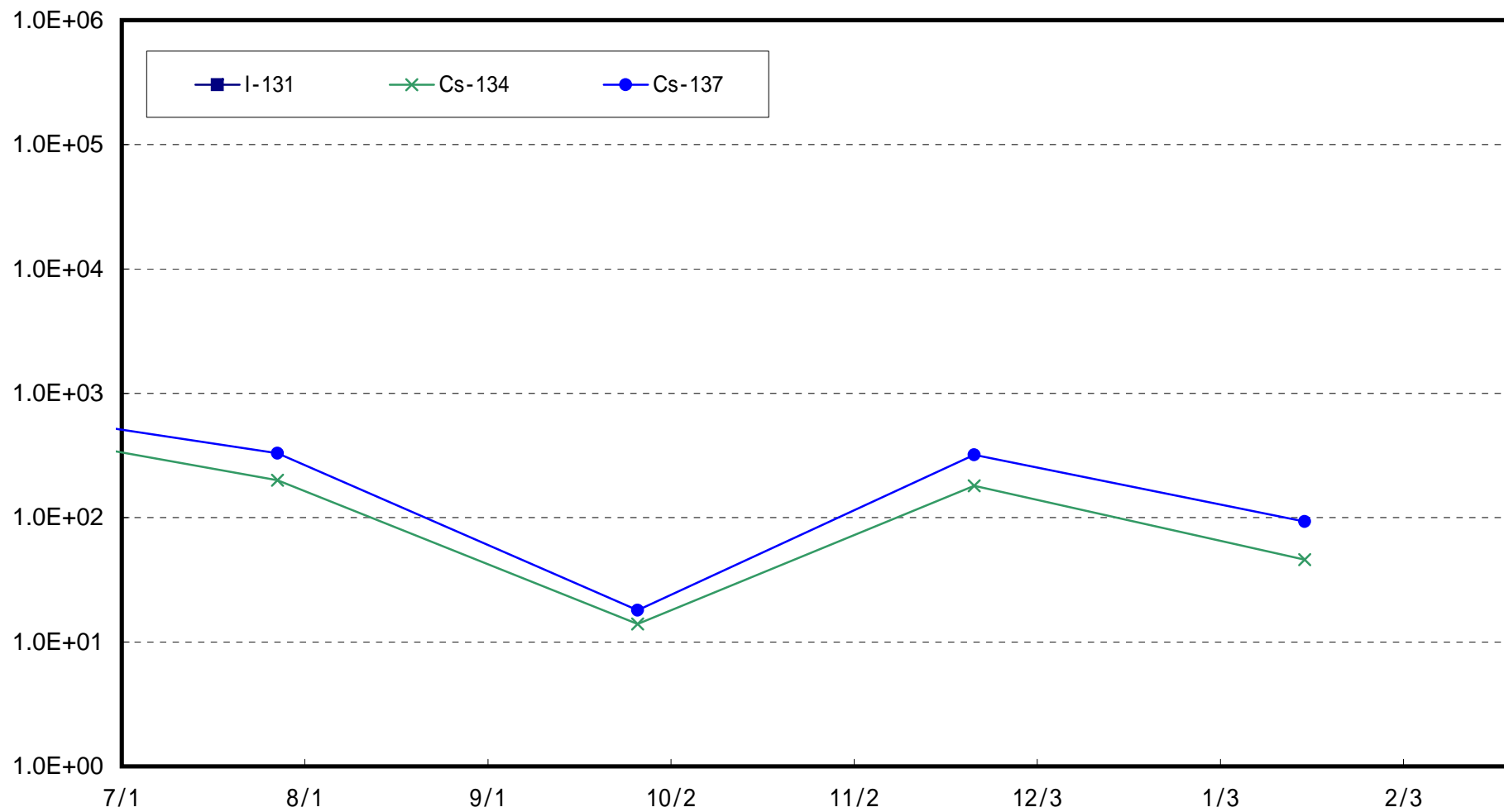
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



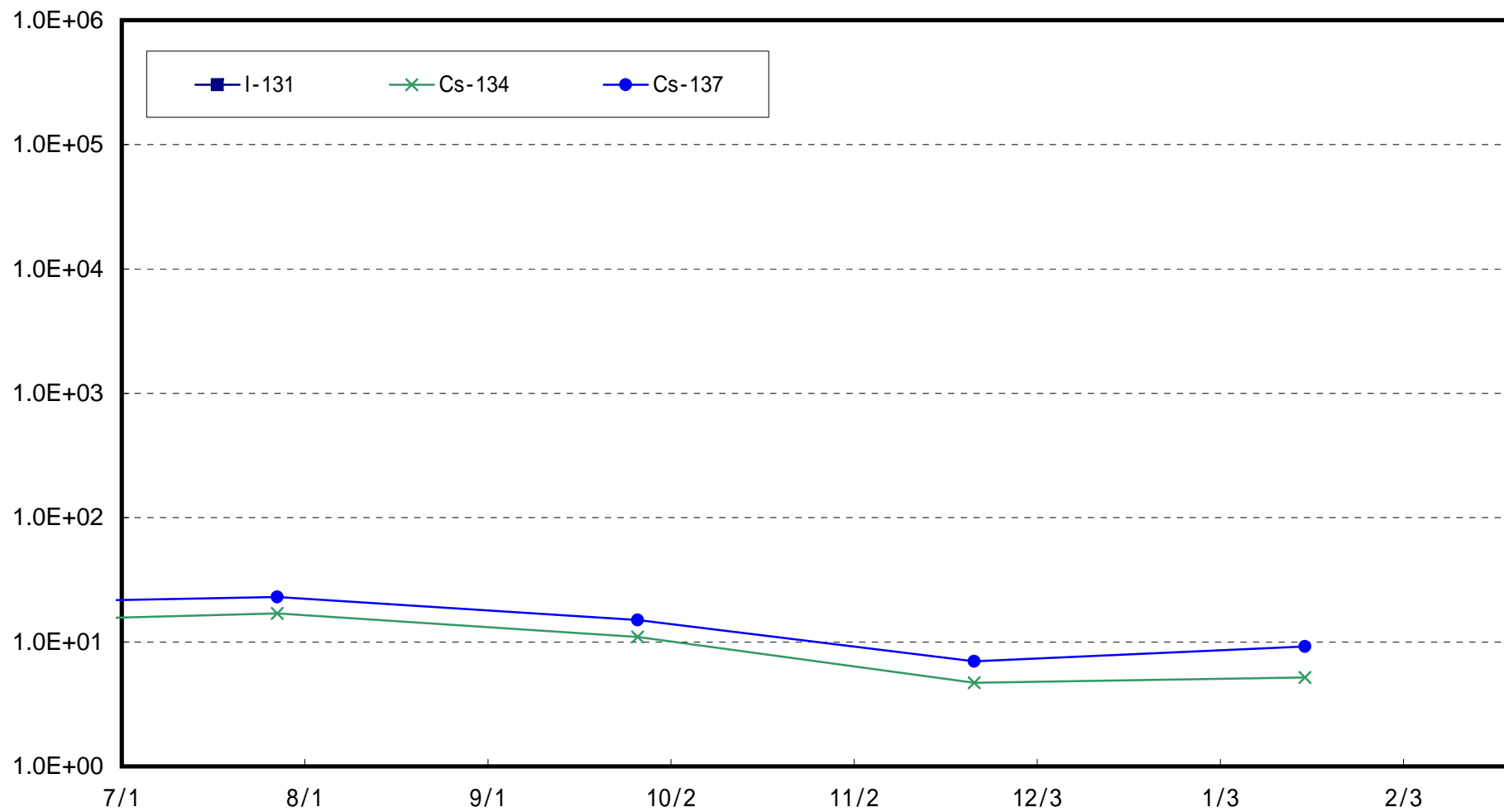
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



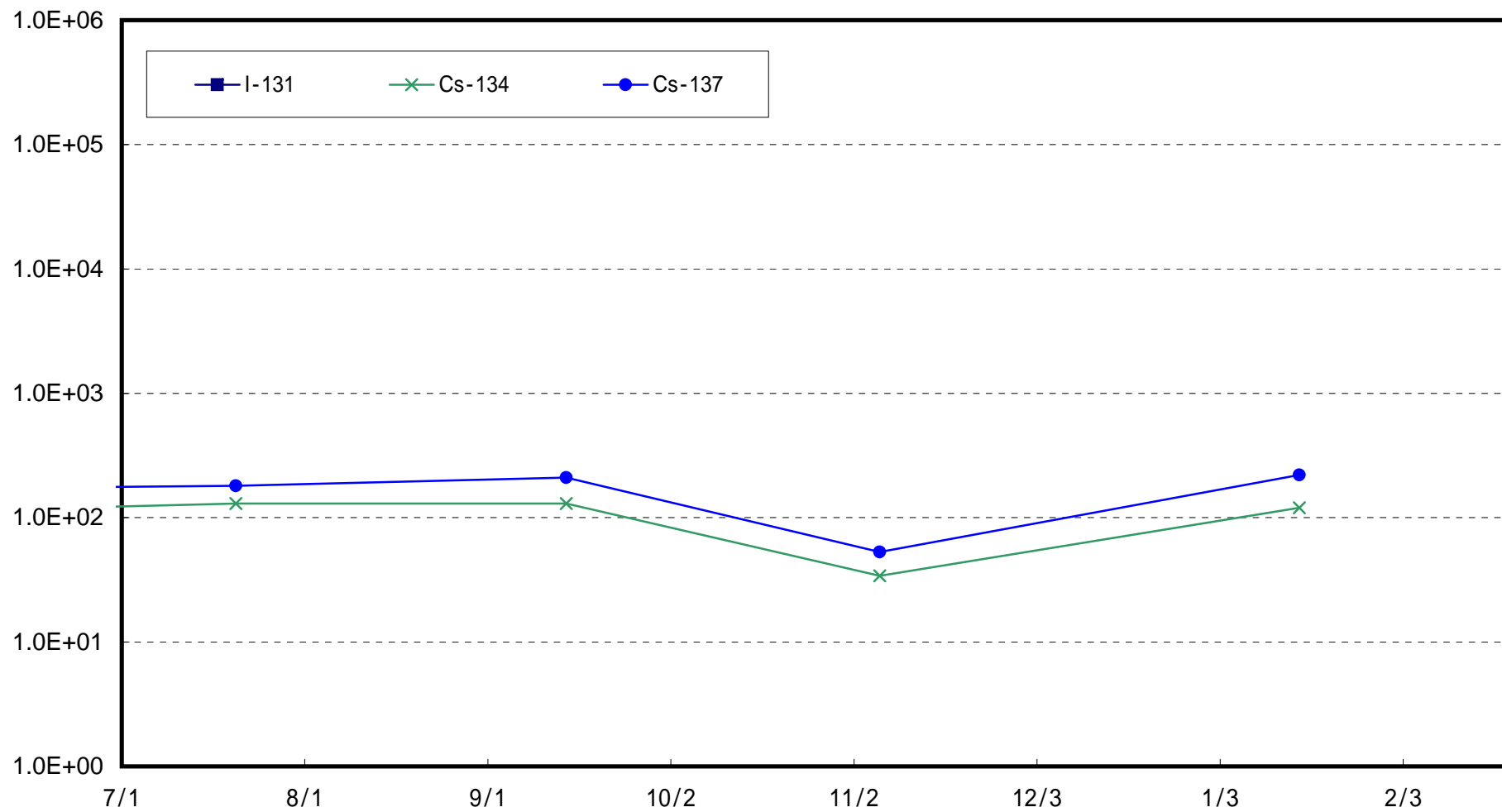
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



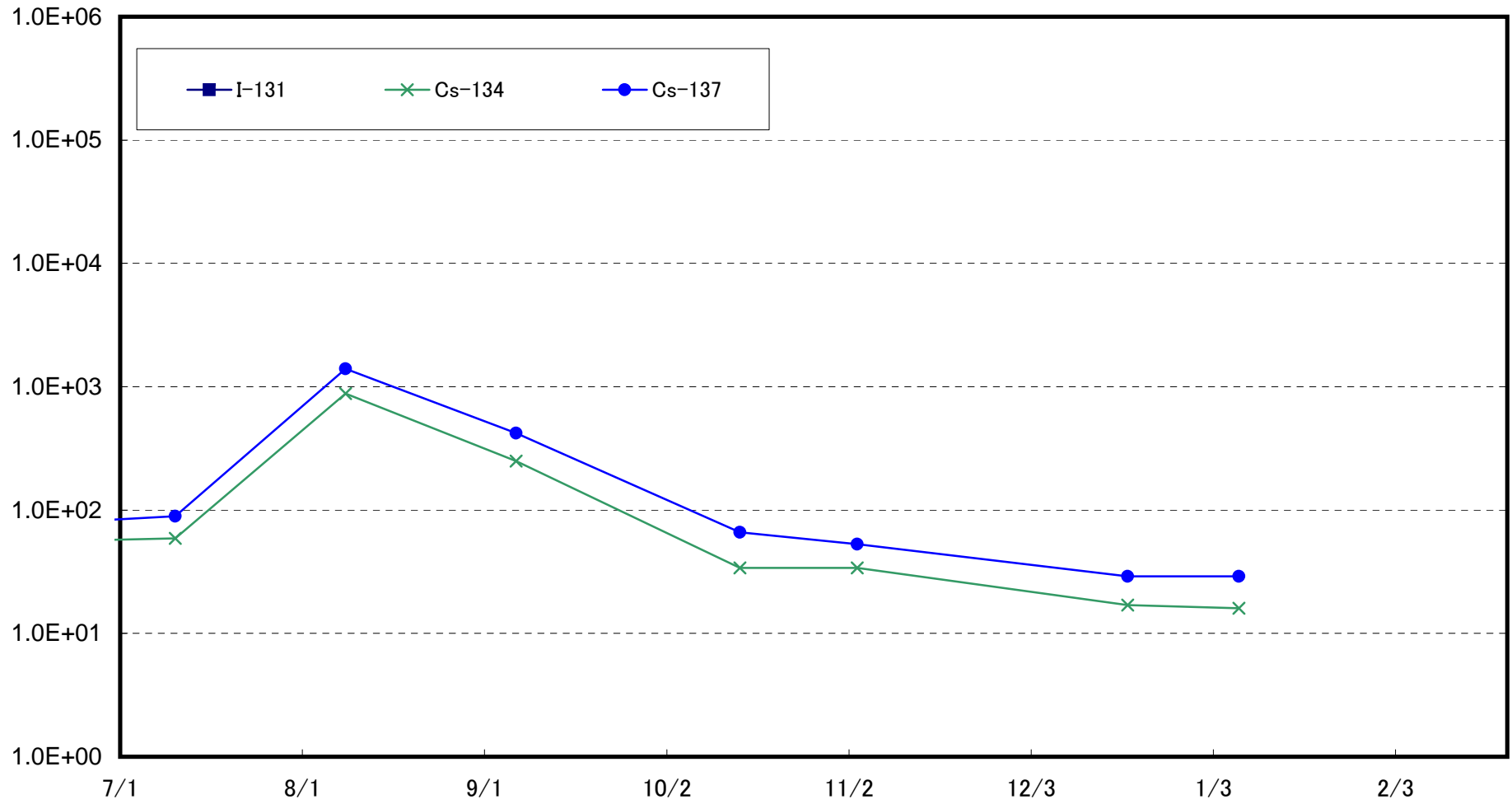
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



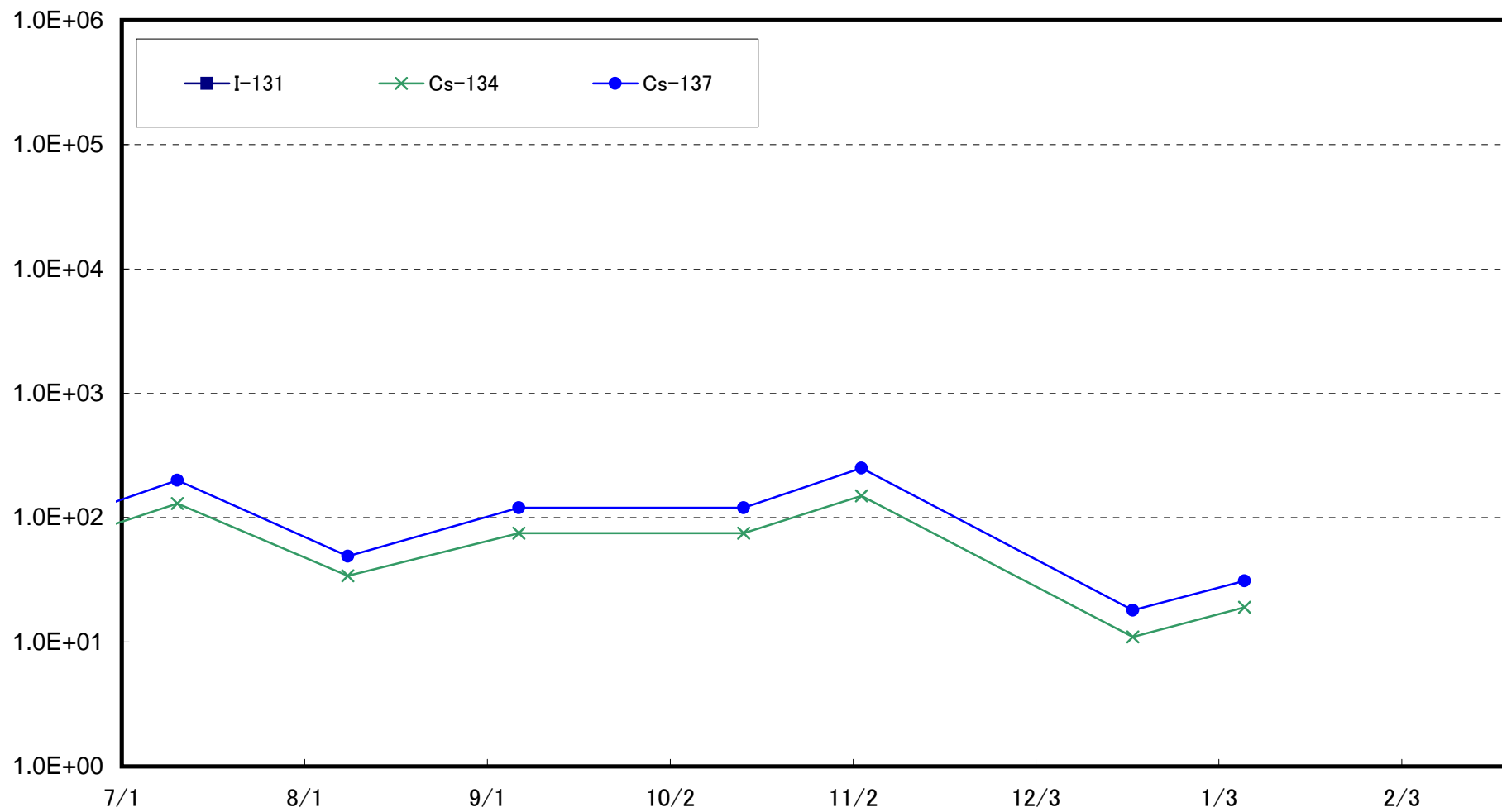
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



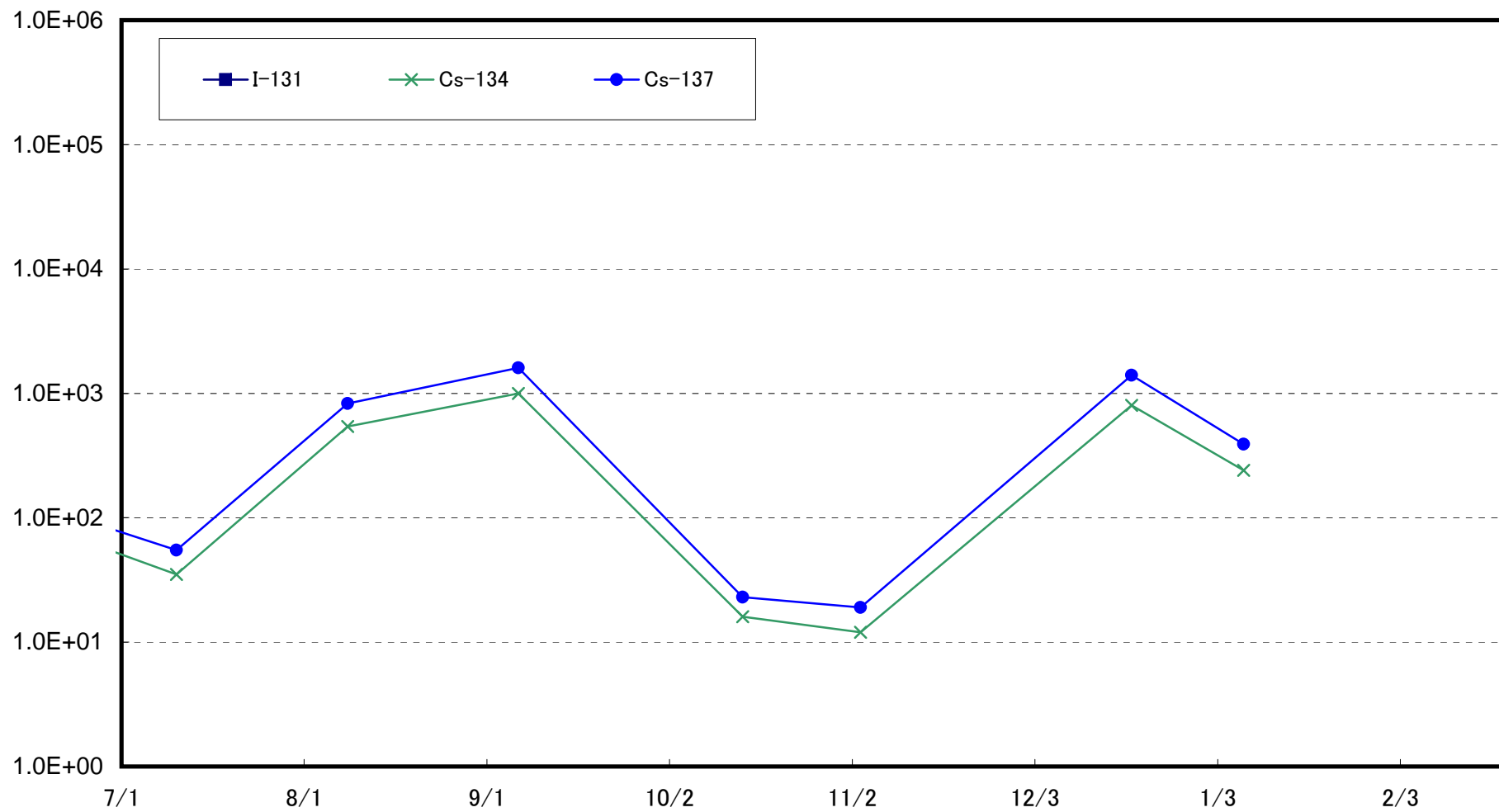
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



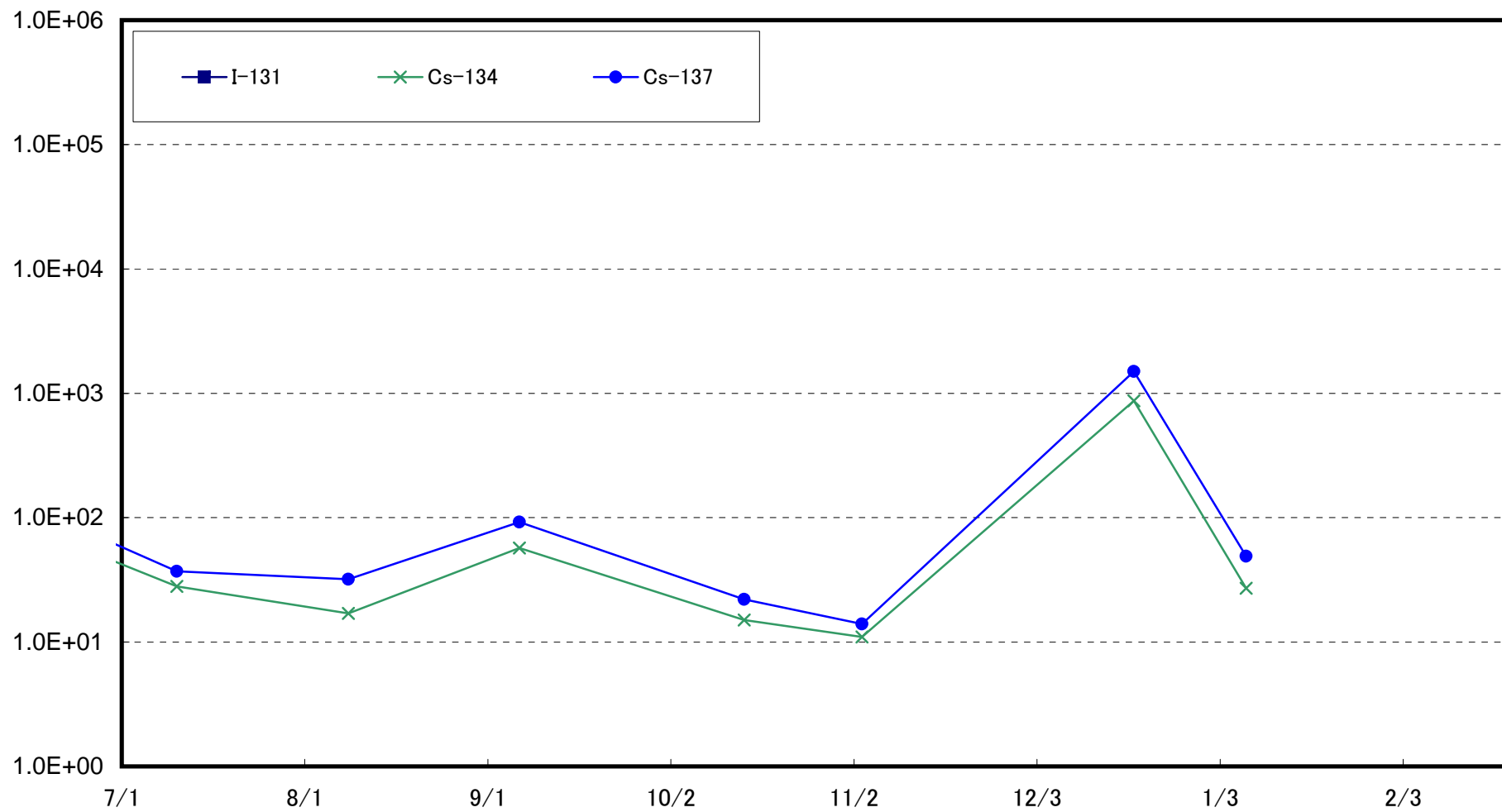
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



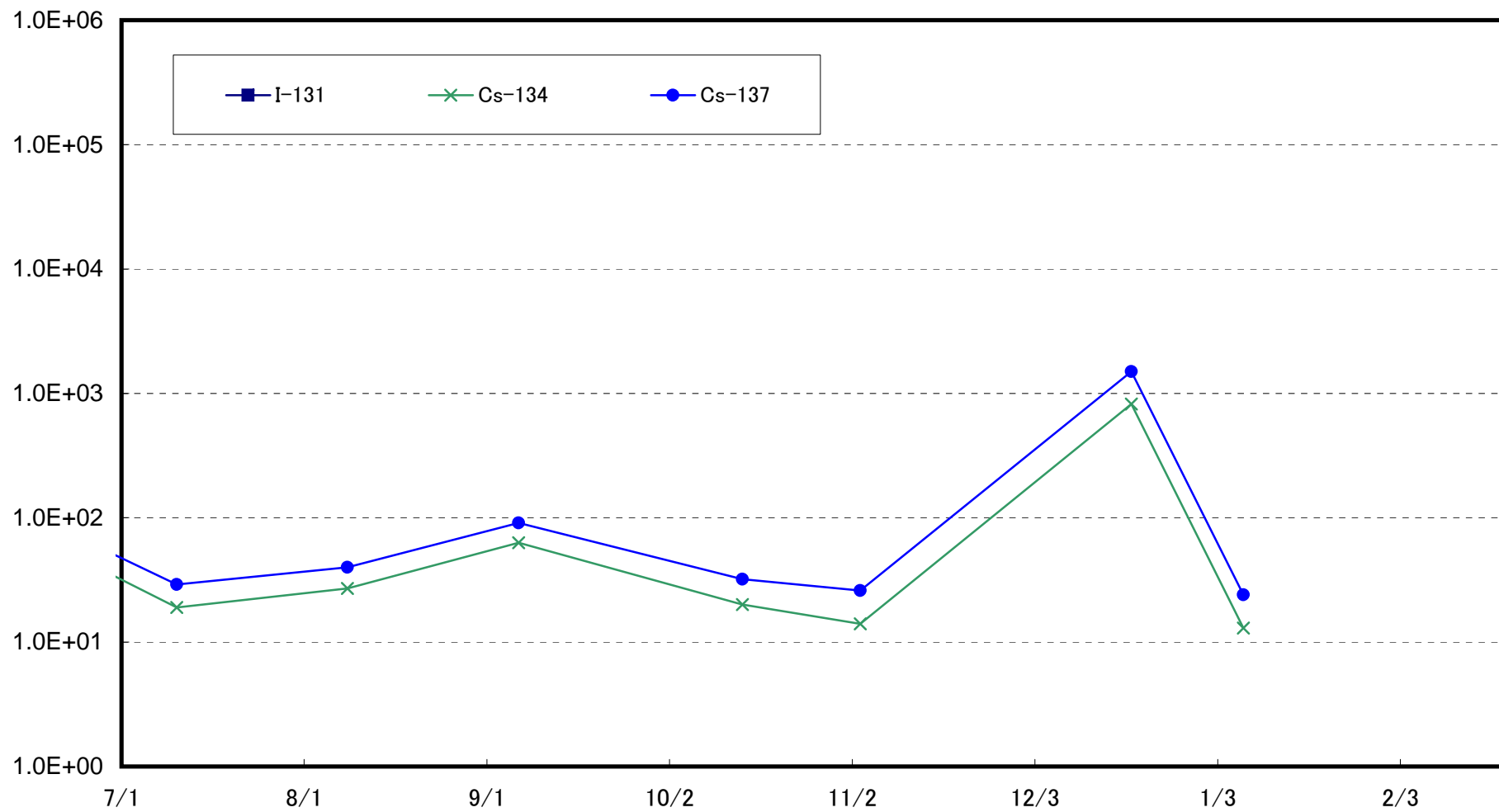
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



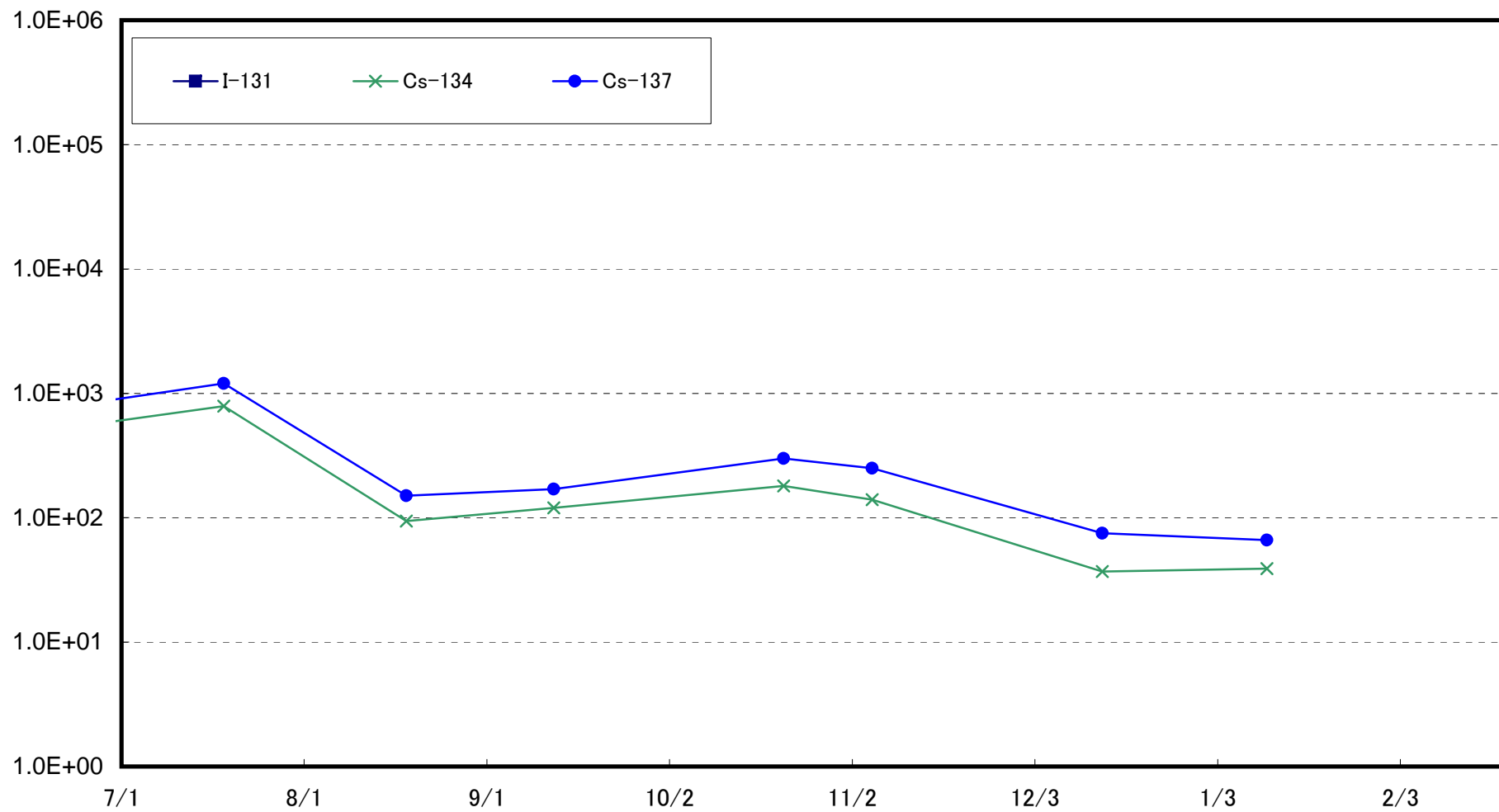
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



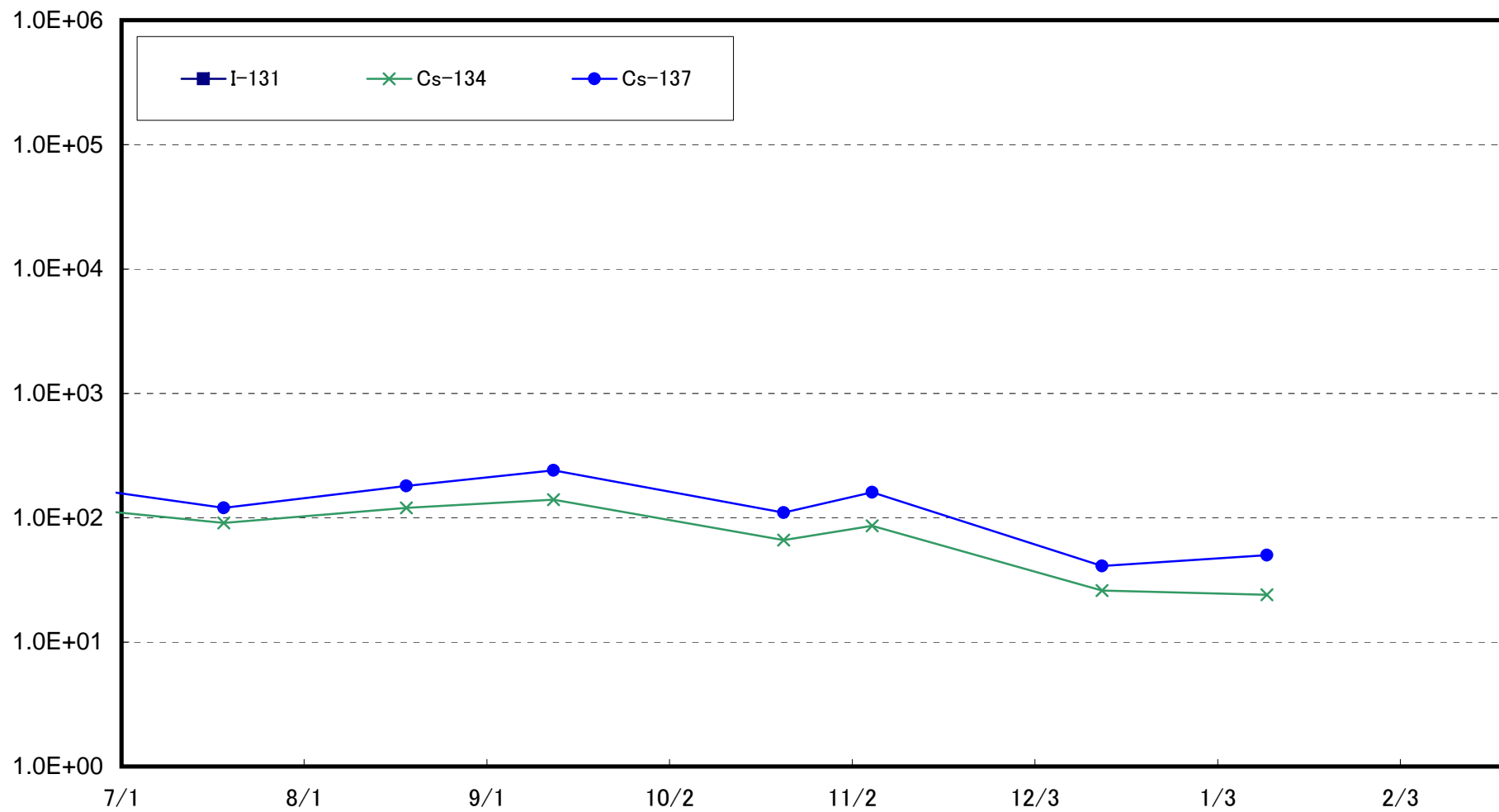
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



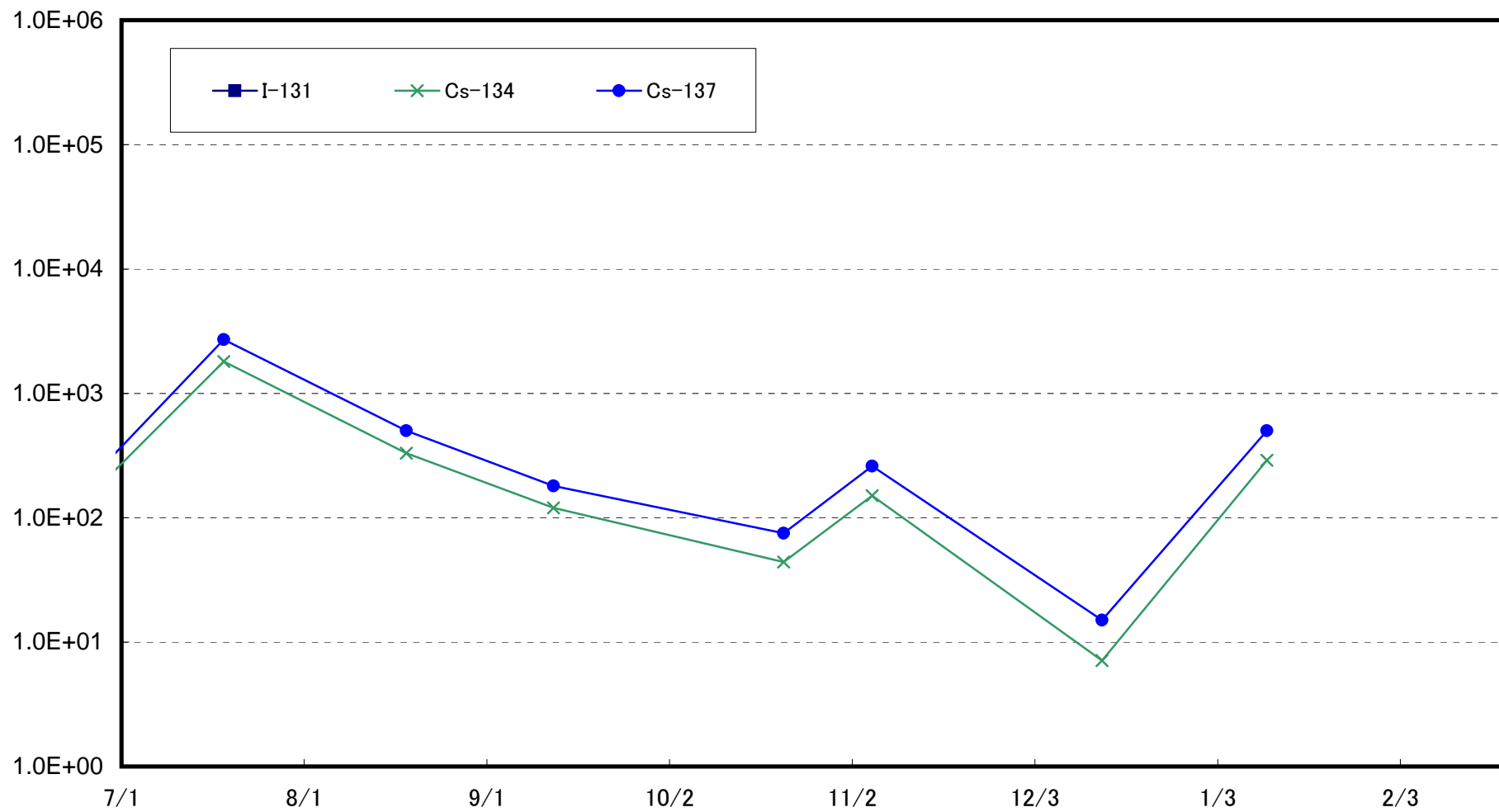
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



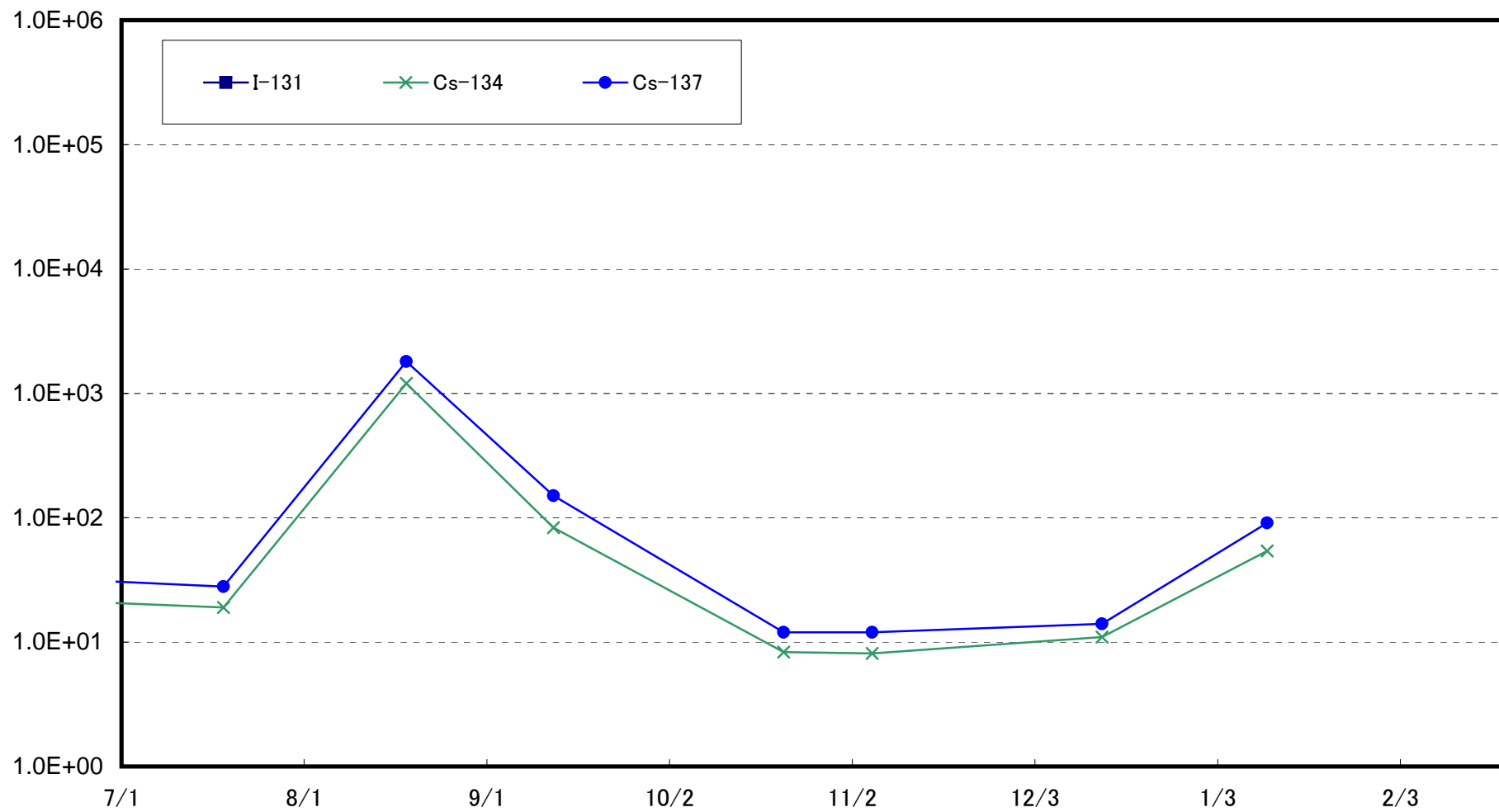
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



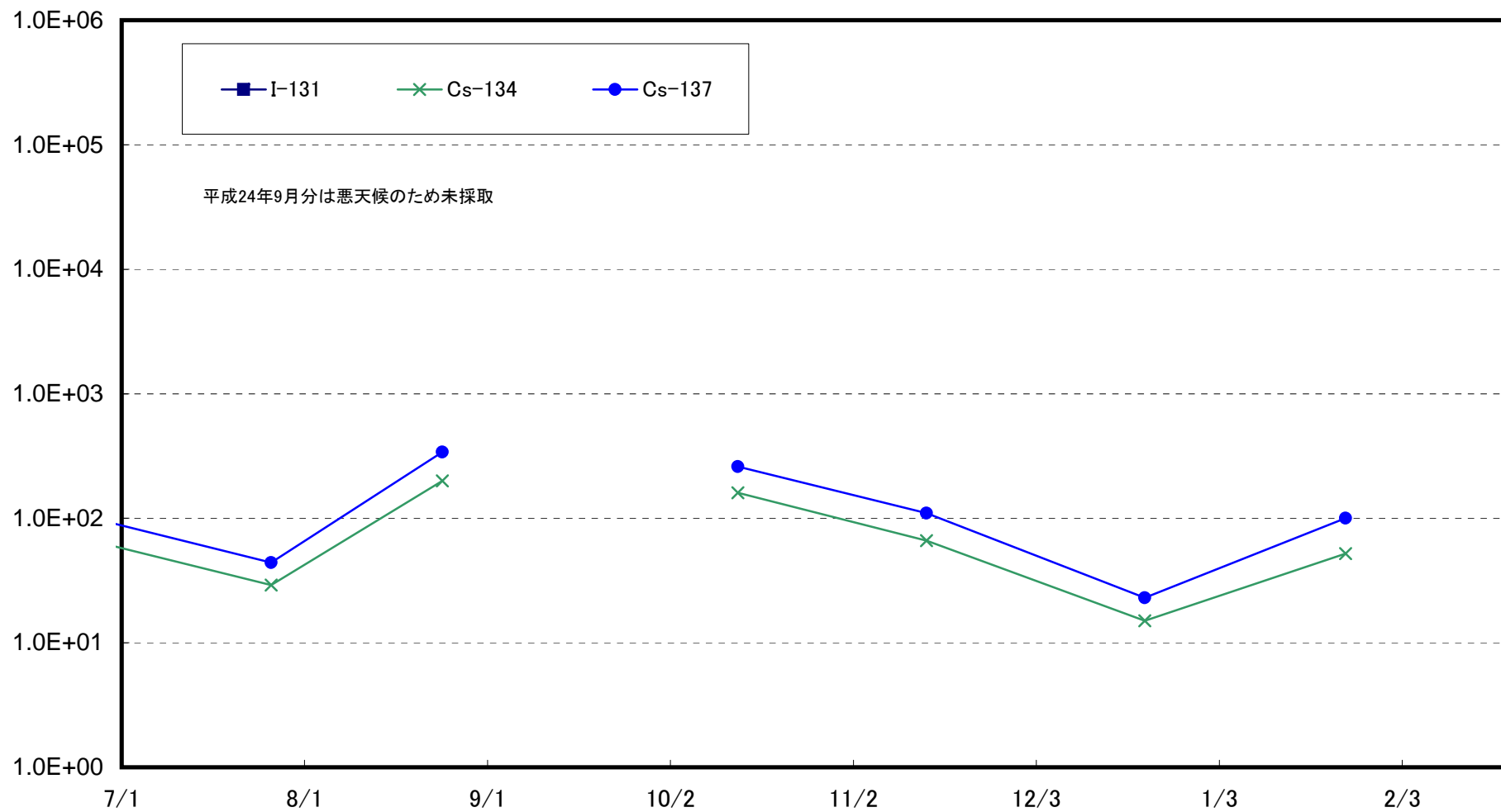
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



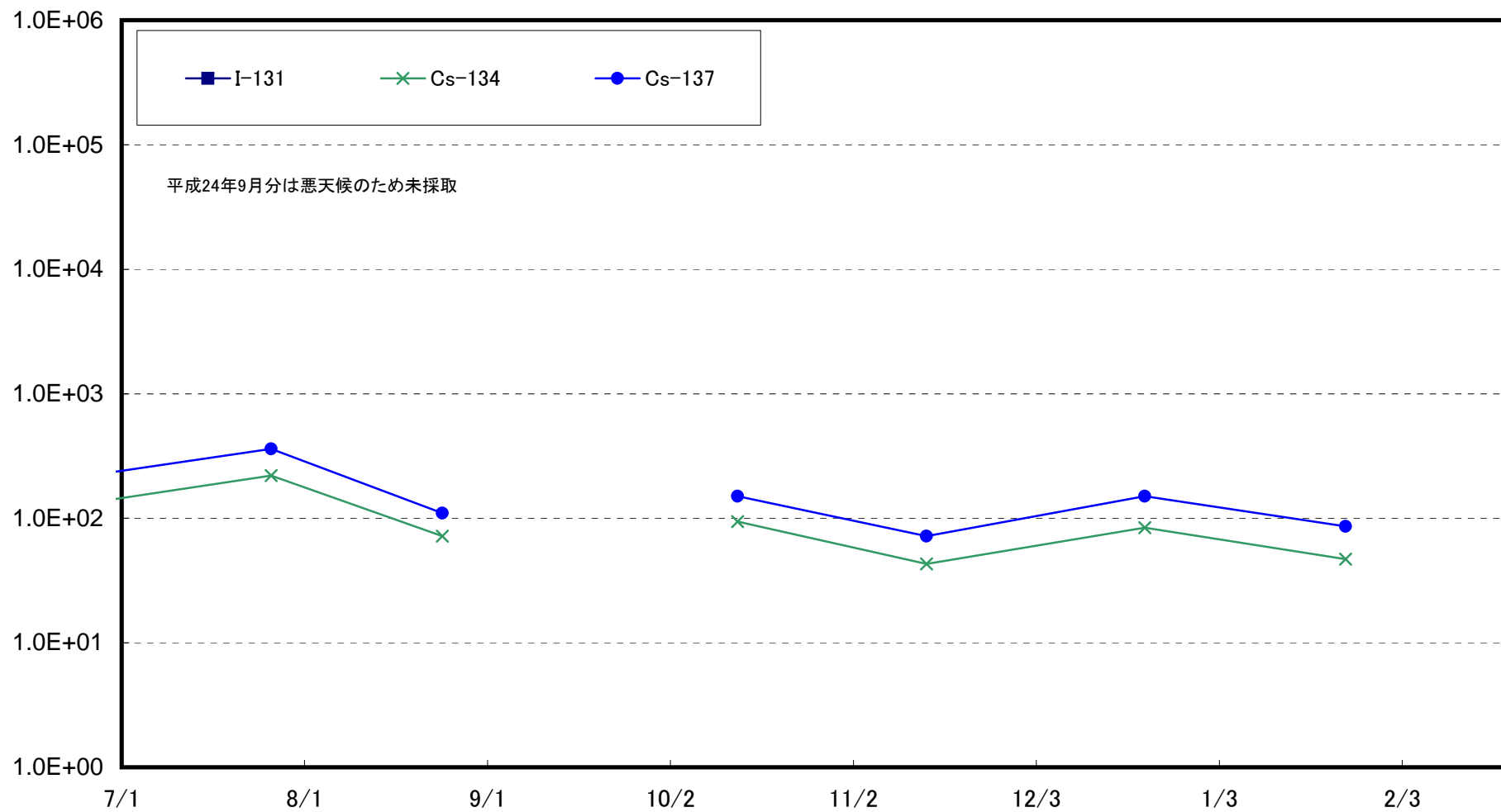
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



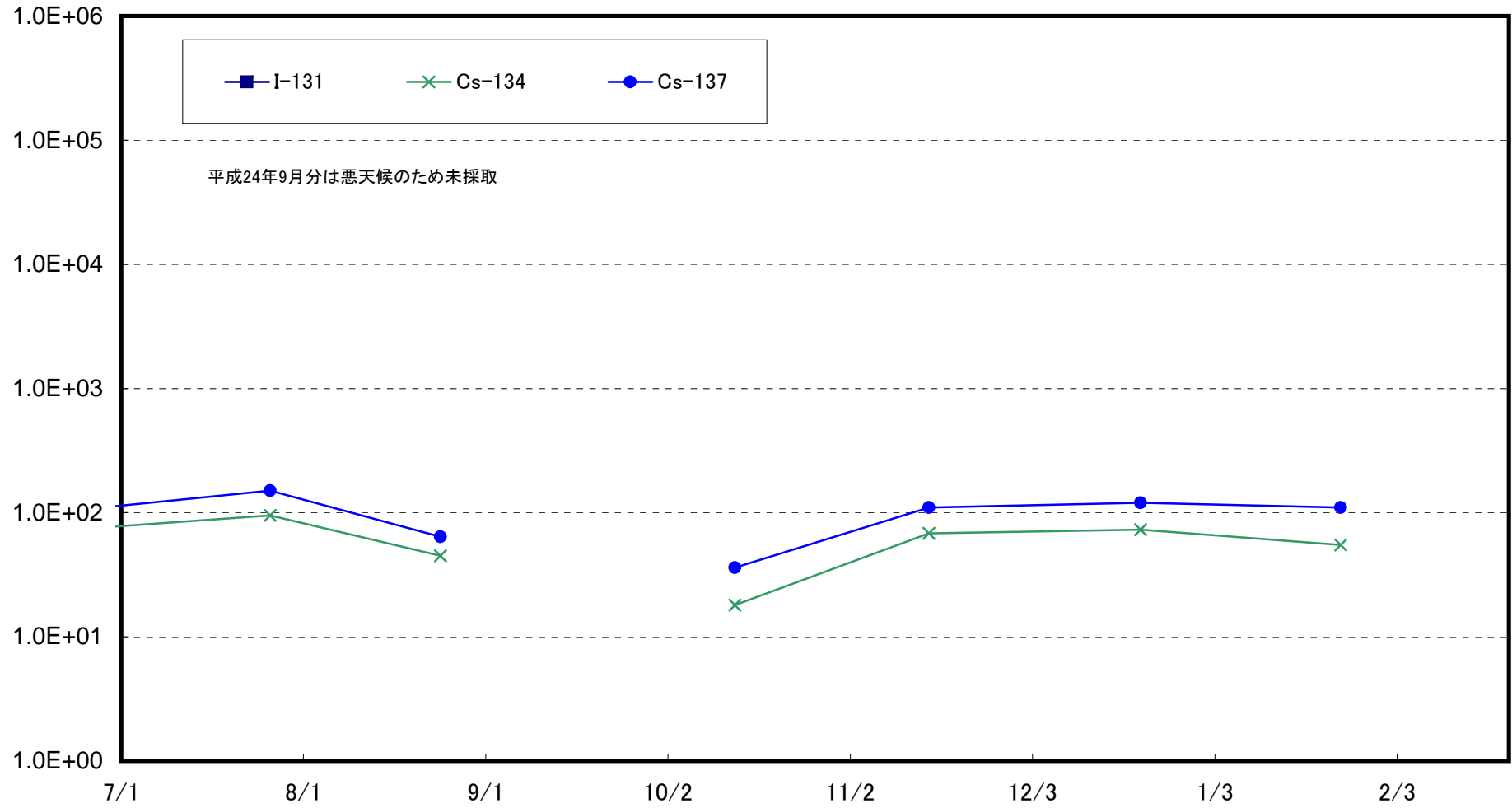
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



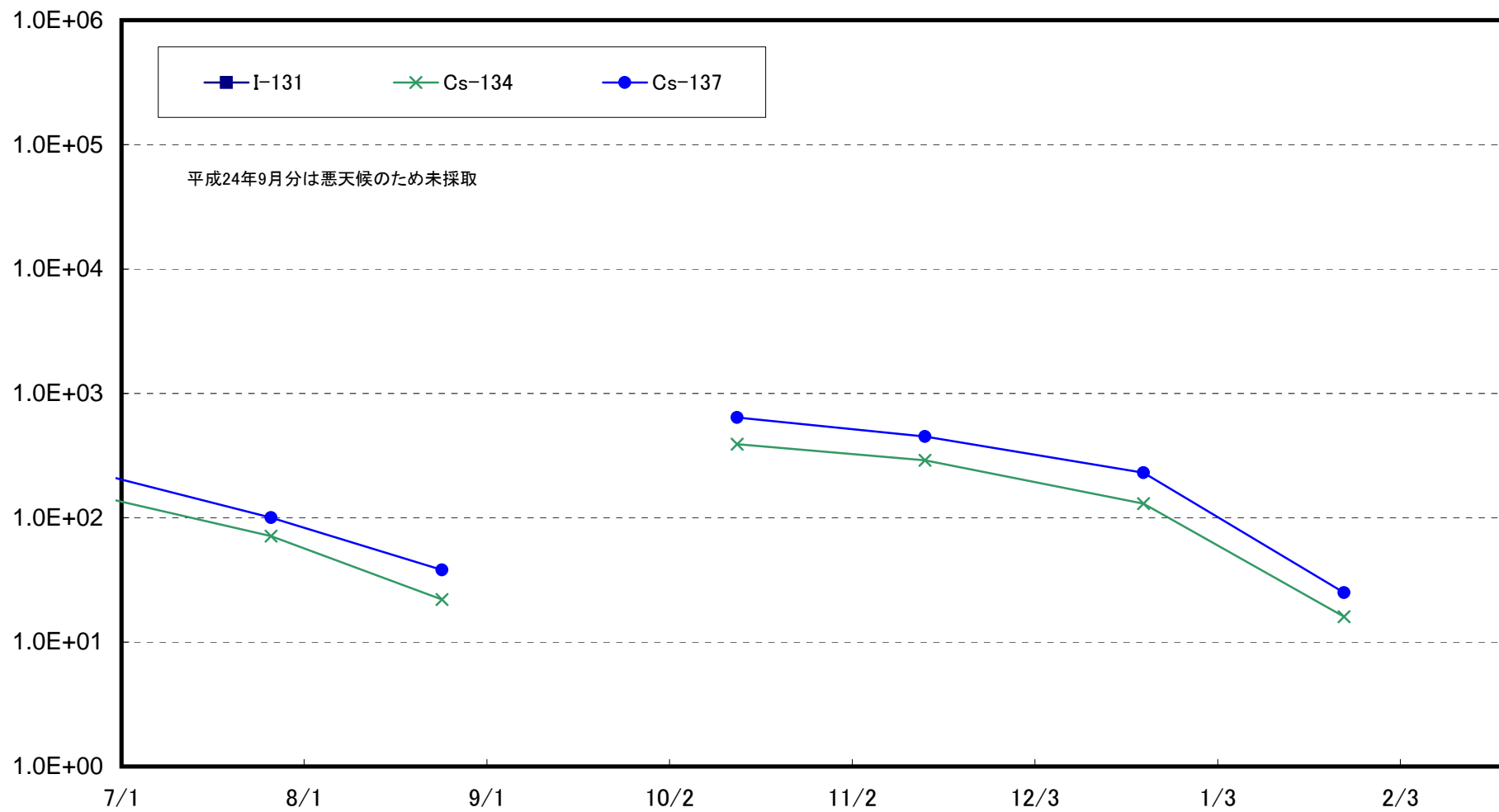
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



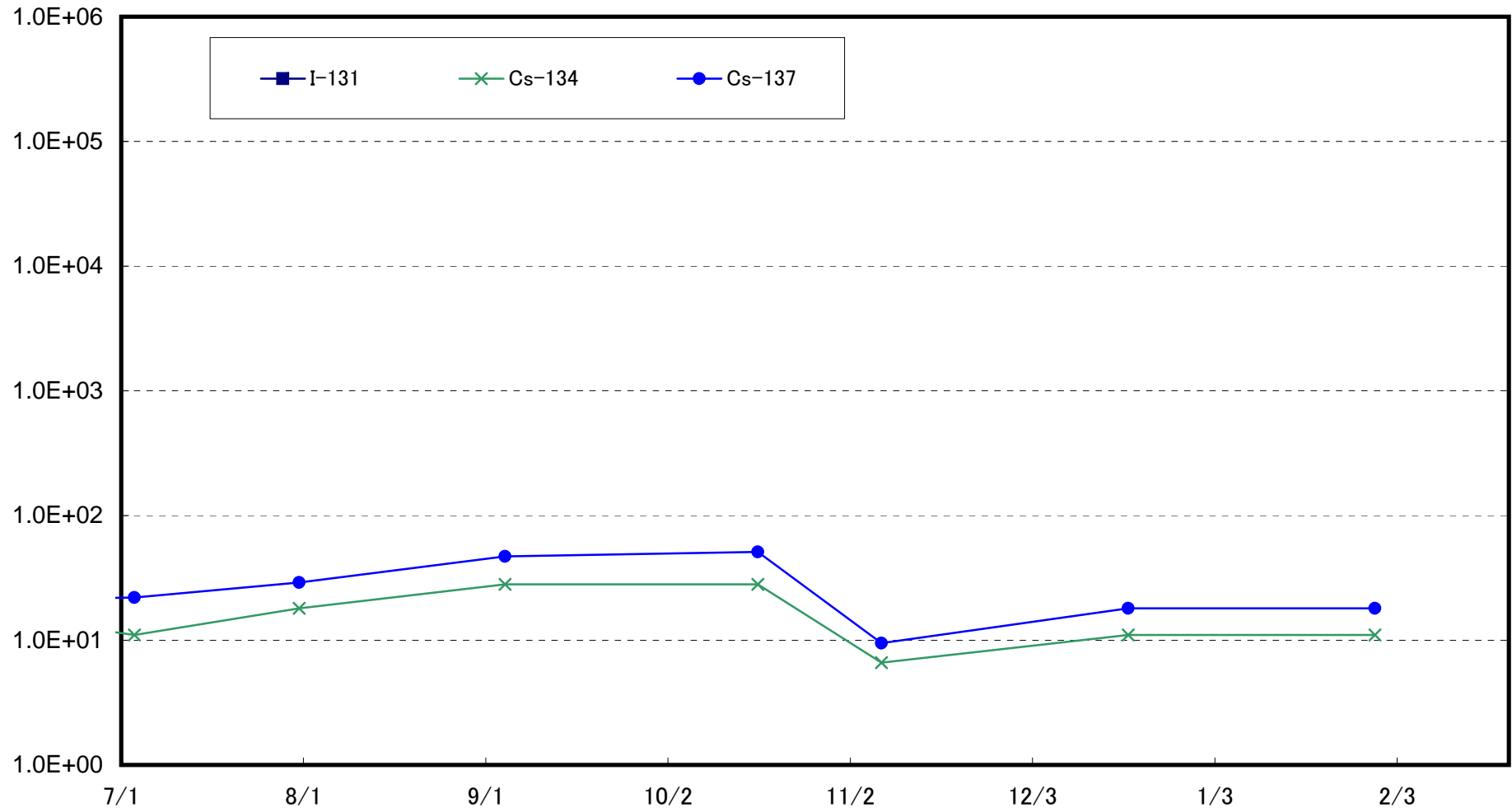
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



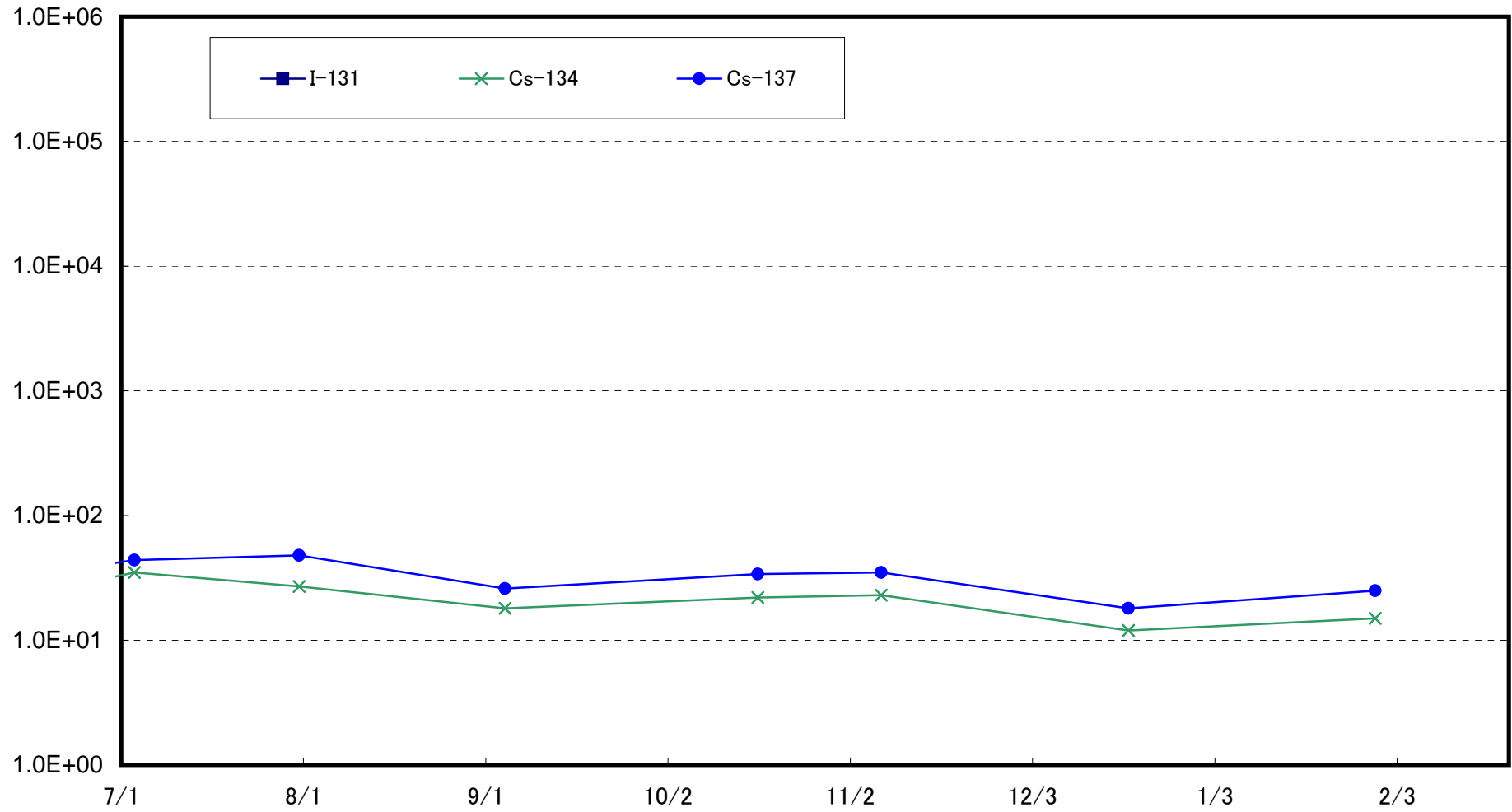
檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



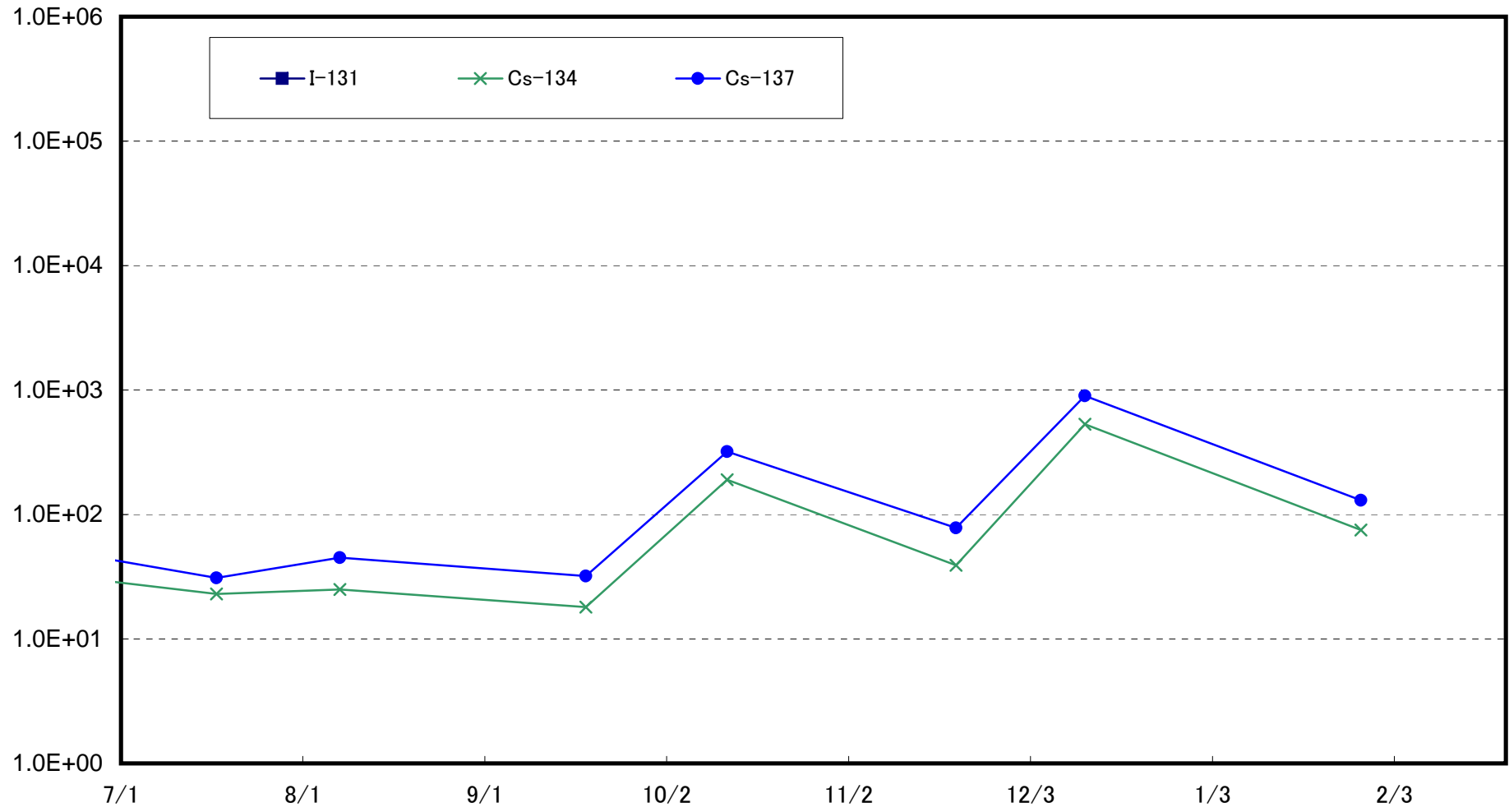
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



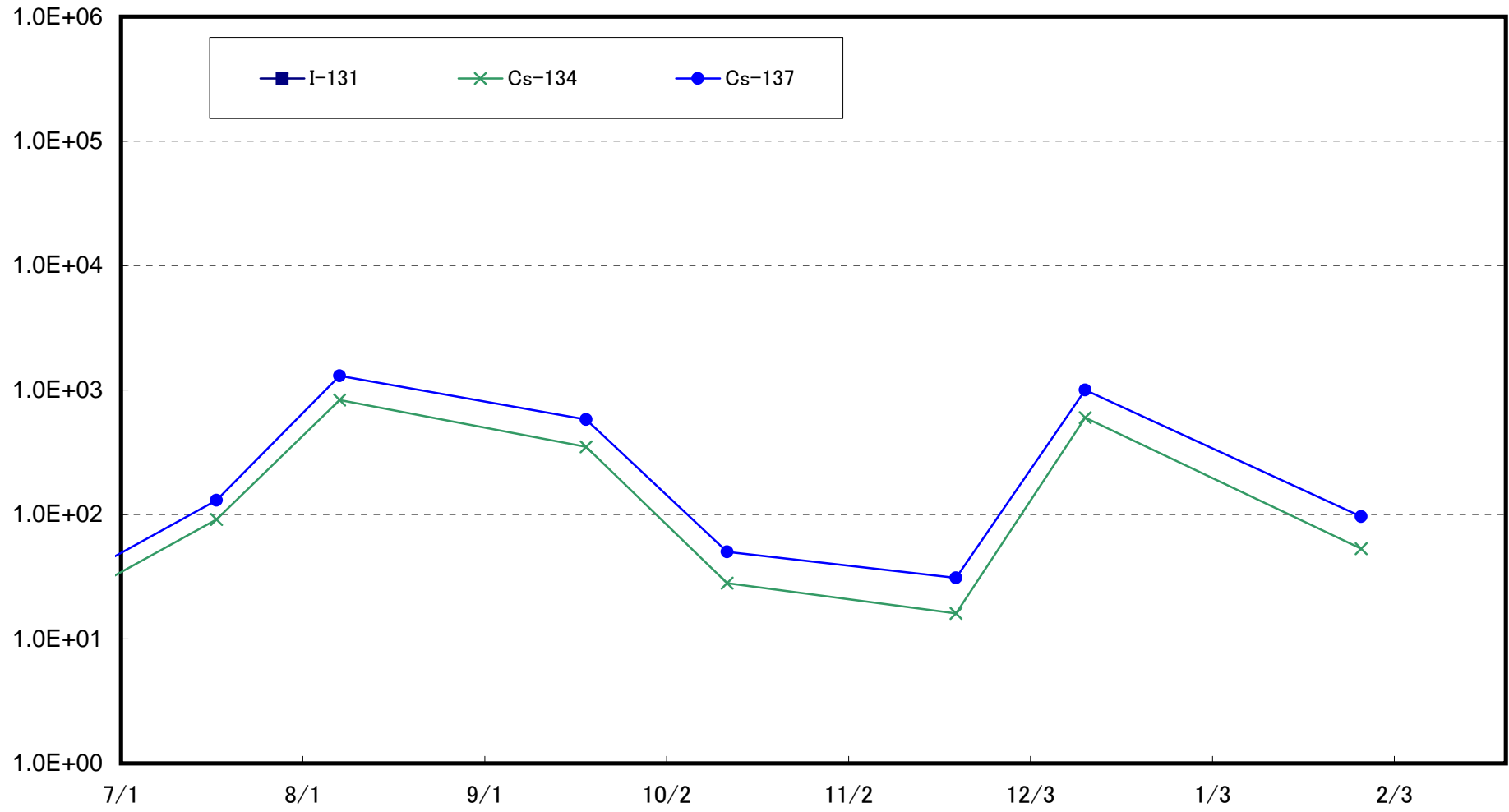
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



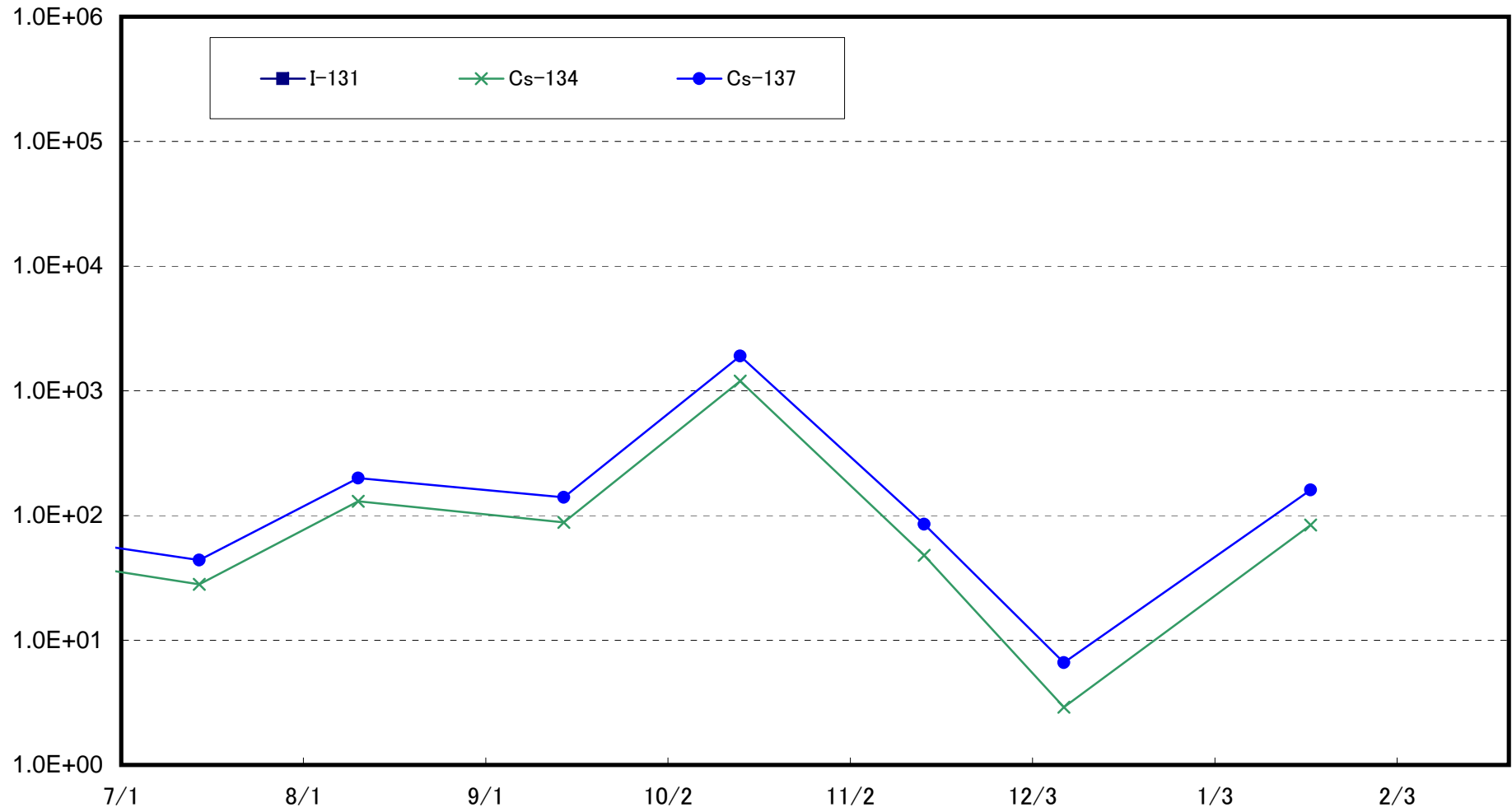
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



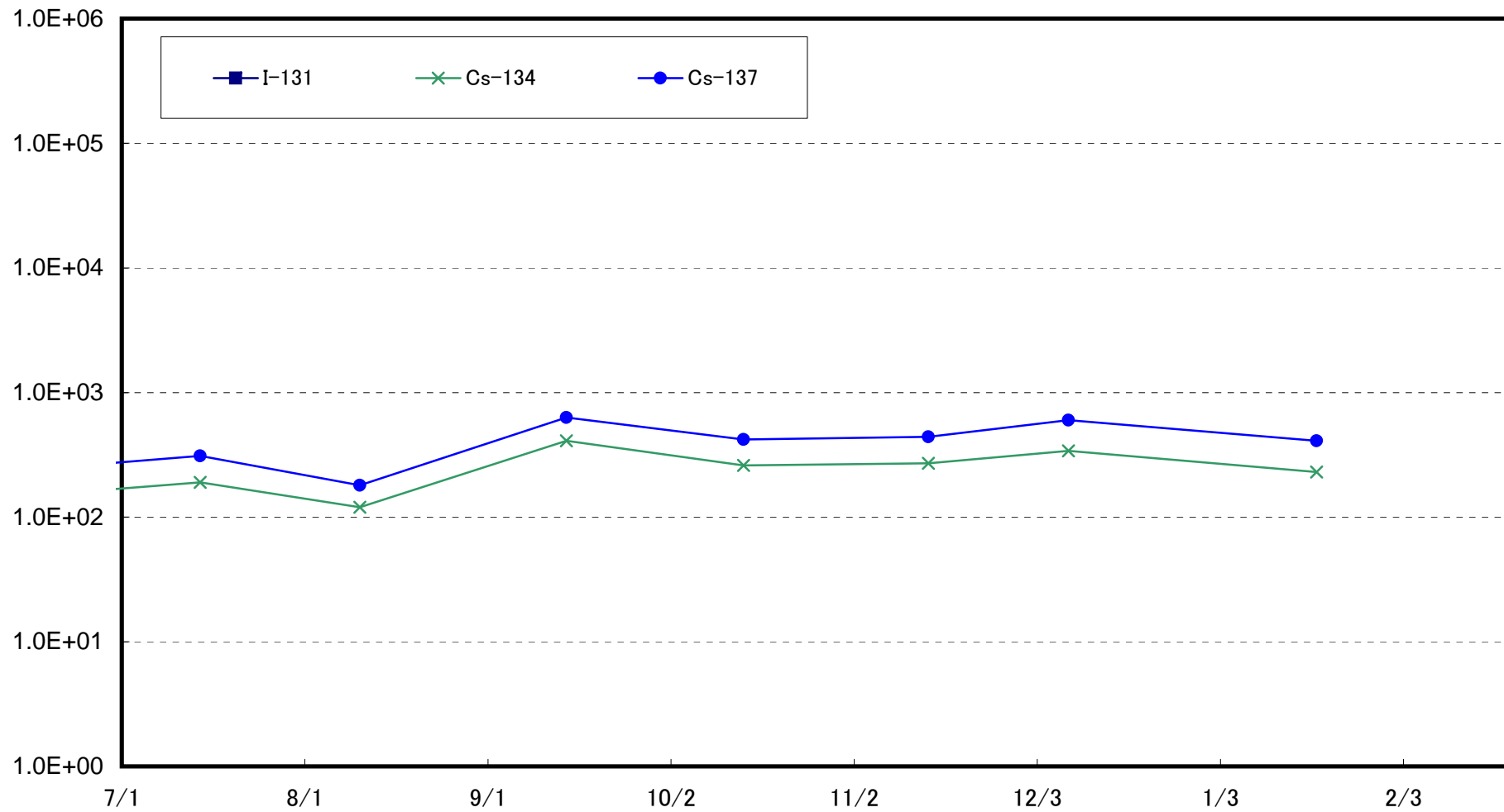
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



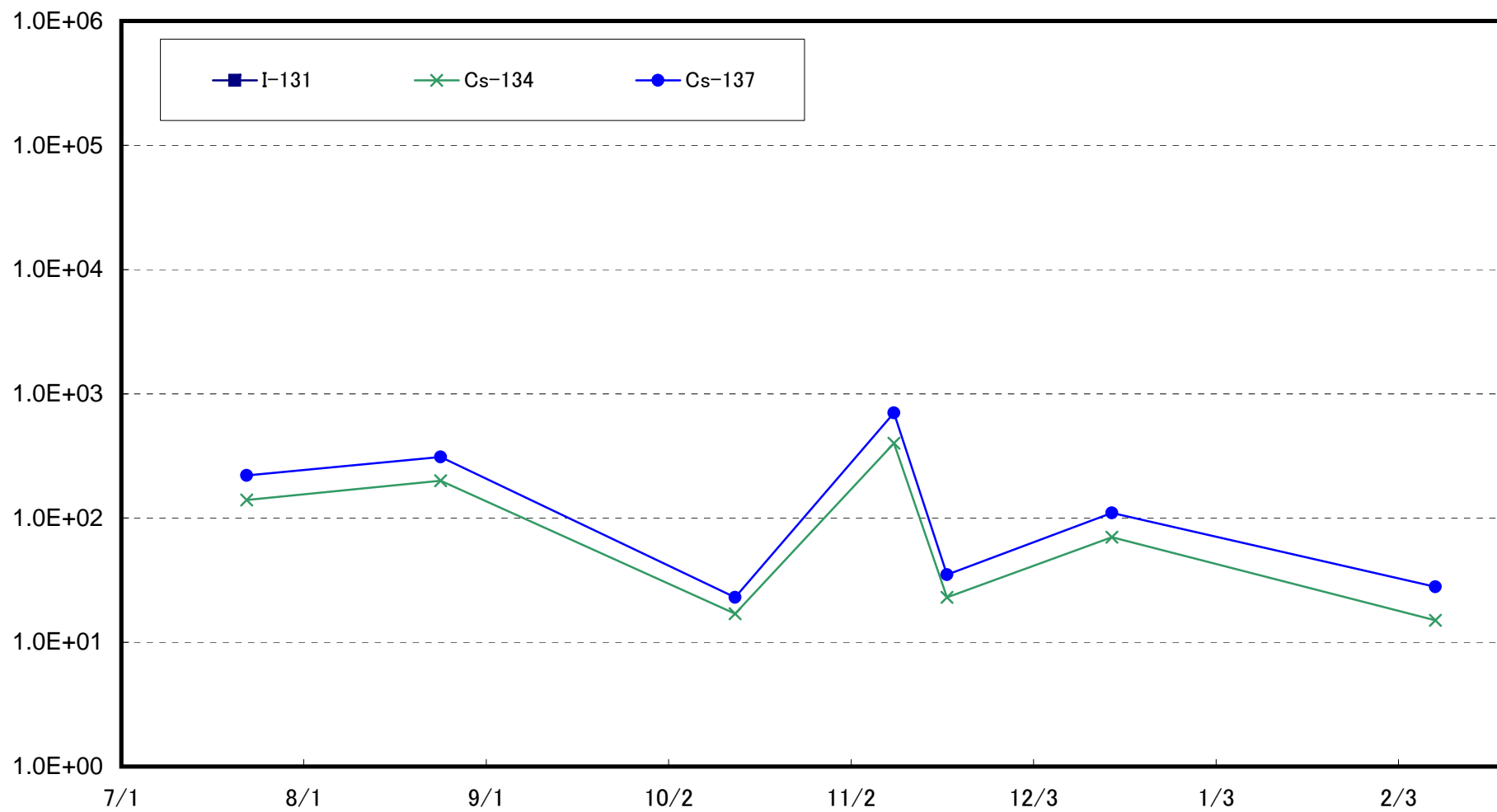
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



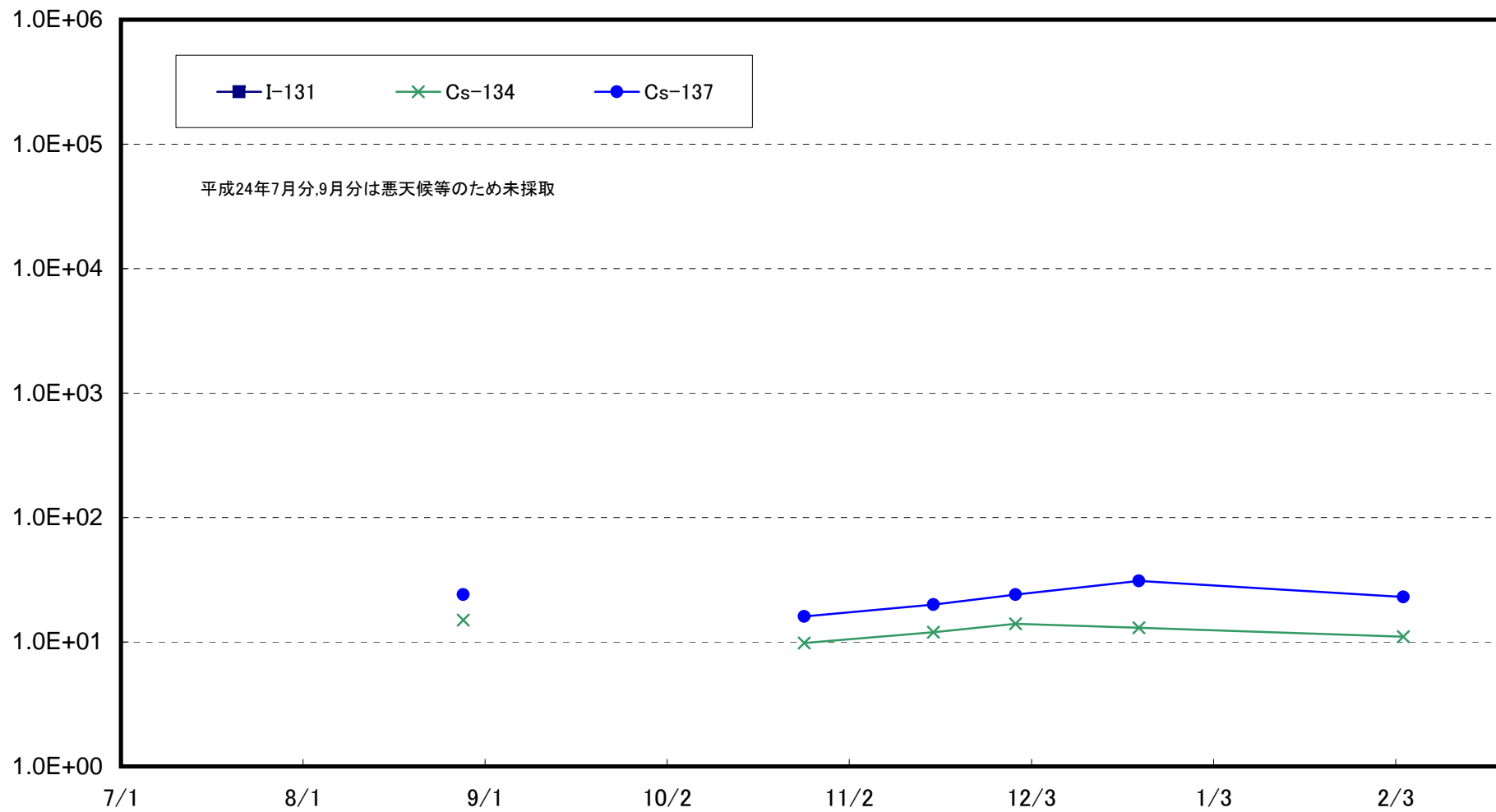
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



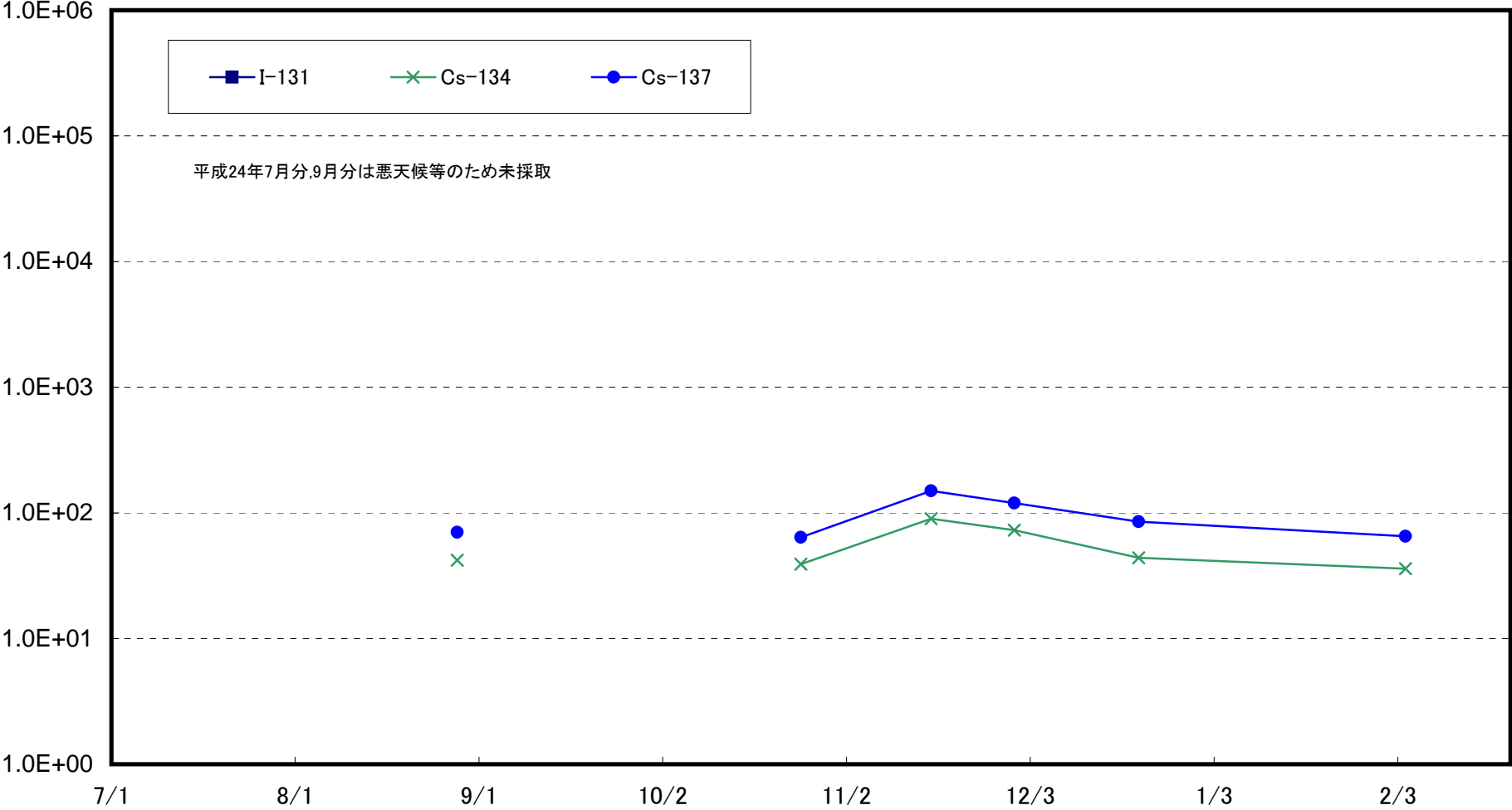
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



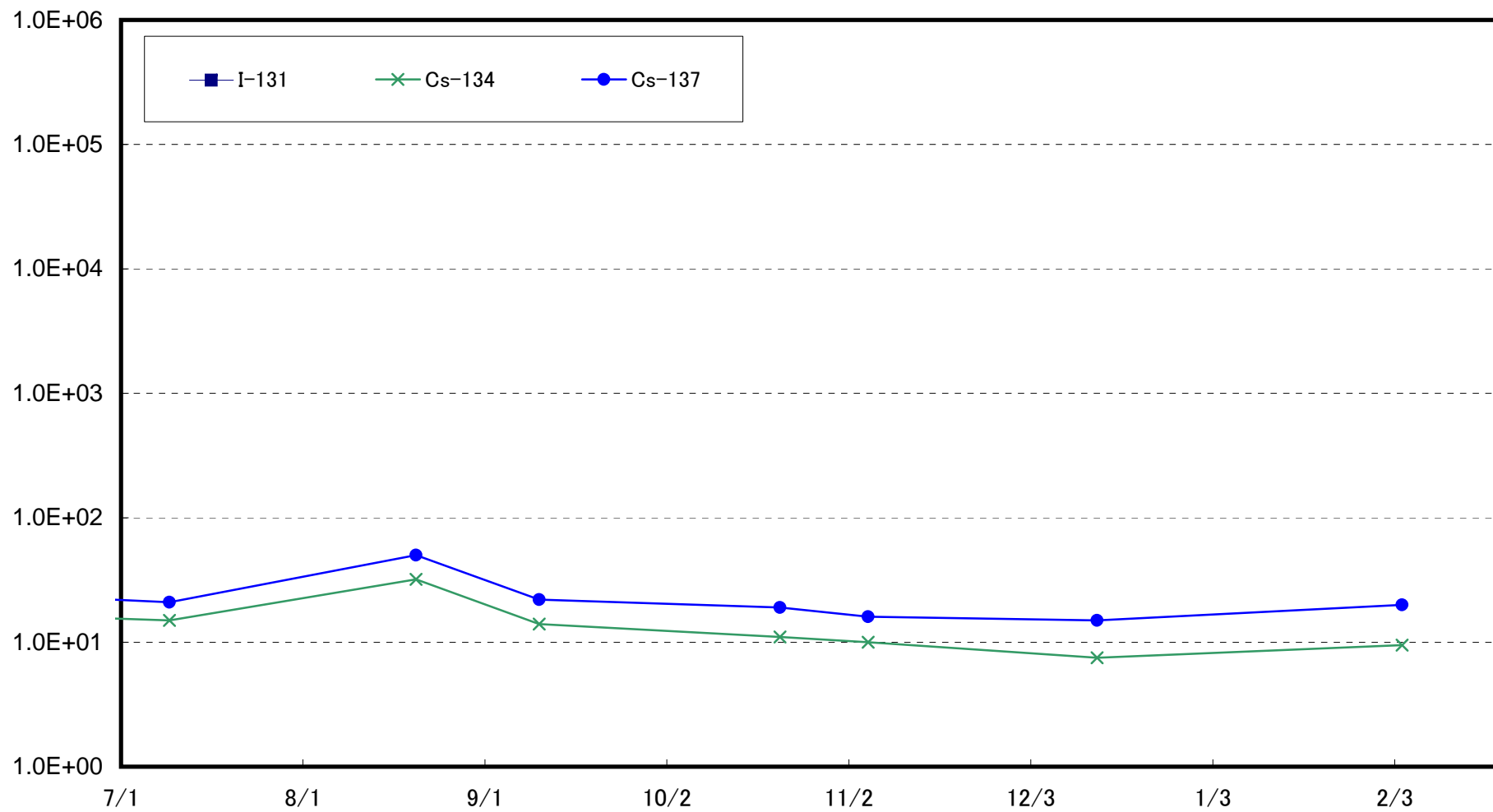
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

