

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年11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24年11月8日 10時30分	76.5	ND	370	600
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成24年11月26日 8時10分	79.0	ND	230	380
	T-3	2F北放水口付近	平成24年11月15日 14時20分	75.5	ND	93	150
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※2	平成24年11月8日 7時30分	82.3	ND	100	180
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年11月13日 9時10分	77.8	ND	11	22
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年11月15日 10時40分	74.5	ND	64	120
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年11月9日 8時40分	82.8	ND	12	19
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年11月3日 8時30分	78.8	ND	41	77
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年11月8日 7時50分	77.3	ND	31	49
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年11月4日 9時30分	66.7	ND	210	370
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年11月3日 9時35分	73.7	ND	34	53
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年11月3日 9時45分	72.1	ND	150	250
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年11月3日 9時05分	80.9	ND	12	19
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年11月3日 8時55分	80.5	ND	11	14
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年11月3日 8時40分	77.3	ND	14	26
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年11月5日 9時15分	72.5	ND	140	250
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年11月5日 9時05分	74.2	ND	86	160
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年11月5日 8時45分	74.0	ND	150	260
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年11月5日 8時25分	79.5	ND	8.1	12
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年11月14日 8時40分	77.5	ND	66	110
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年11月14日 9時00分	67.7	ND	43	72
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年11月15日 8時30分	67.4	ND	68	110
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年11月14日 7時50分	72.6	ND	290	450
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年11月7日 6時50分	77.1	ND	6.6	9.5
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年11月7日 6時30分	78.9	ND	23	35
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年11月20日 6時40分	76.9	ND	39	78
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年11月20日 7時05分	74.5	ND	16	31
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年11月14日 13時30分	78.6	ND	48	85
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成24年11月14日 13時05分	69.8	ND	270	440
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成24年11月18日 6時50分	76.9	ND	23	35
	T-B1	小高区沖合15km付近 *1	平成24年11月16日 7時40分	81.8	ND	12	20
			平成24年11月30日 6時30分	83.5	ND	14	24
	T-B2	請戸川沖合18km付近 *1	平成24年11月16日 6時40分	71.4	ND	90	150
			平成24年11月30日 7時04分	80.3	ND	73	120
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年11月5日 6時40分	83.5	ND	10	16
T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年11月5日 7時35分	73.2	ND	160	300	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成24年11月22日 6時45分	82.3	ND	ND	2.4
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成24年11月6日 6時45分	72.3	ND	100	150
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成24年11月6日 9時30分	69.3	ND	230	390
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成24年11月10日 5時30分	75.8	ND	32	49
	T-17-1	夏井川沖合1kkm	平成24年11月10日 5時50分	72.0	ND	44	74
	T-20	豊間沖合3km	平成24年11月10日 6時30分	73.7	ND	81	150
	T-22	相馬沖合3km	平成24年11月22日 8時05分	55.4	ND	180	320
	T-MA	鹿島沖合5km	平成24年11月22日 7時25分	80.2	ND	4.7	7.0
	T-M10	沼の内沖合5km	平成24年11月6日 8時35分	74.2	ND	34	53

※ 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48Bq/kg・乾土、Cs-134が約2Bq/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。

*1 9月分未採取分を含む。

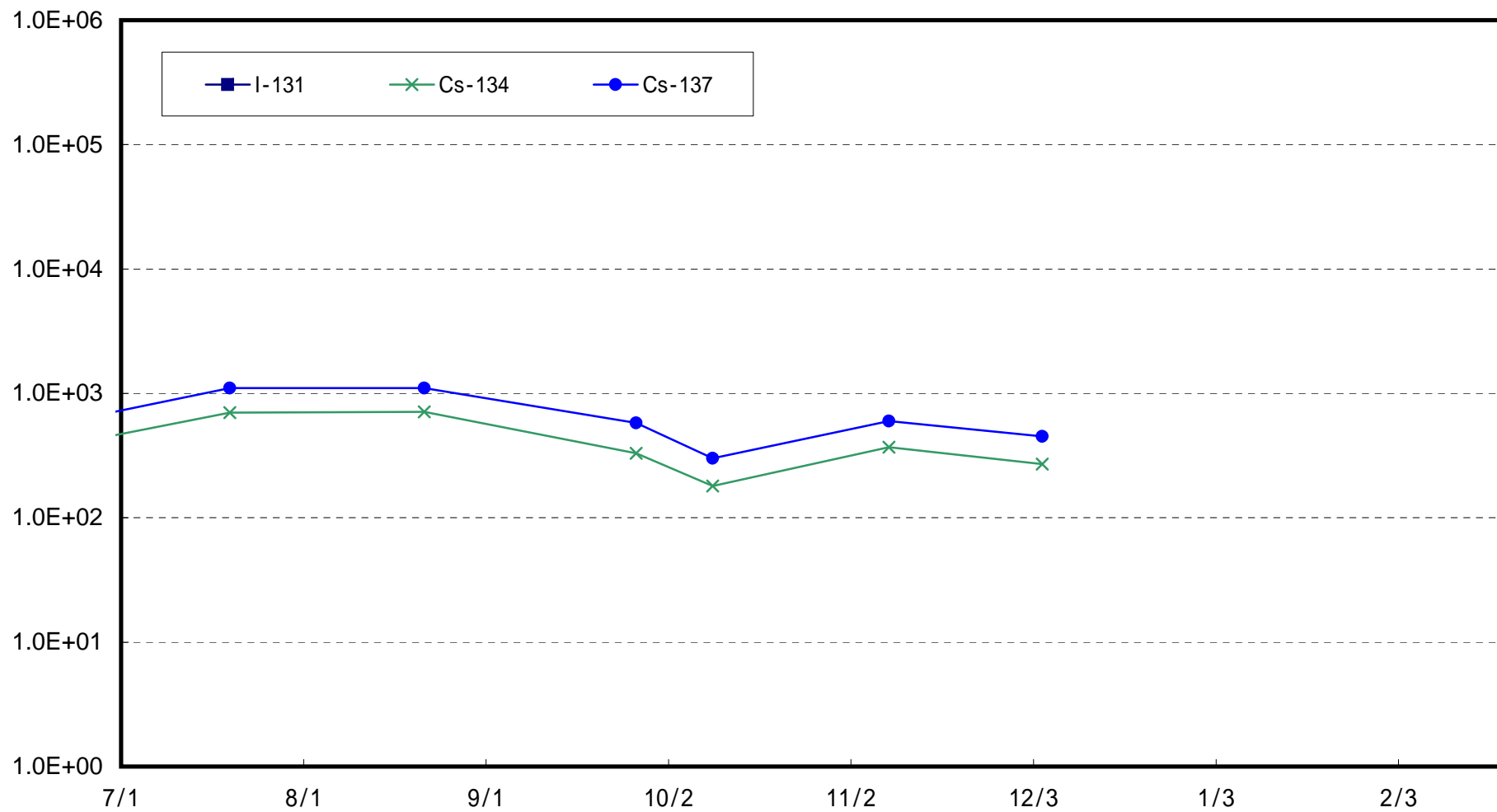
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年12月)

参考値

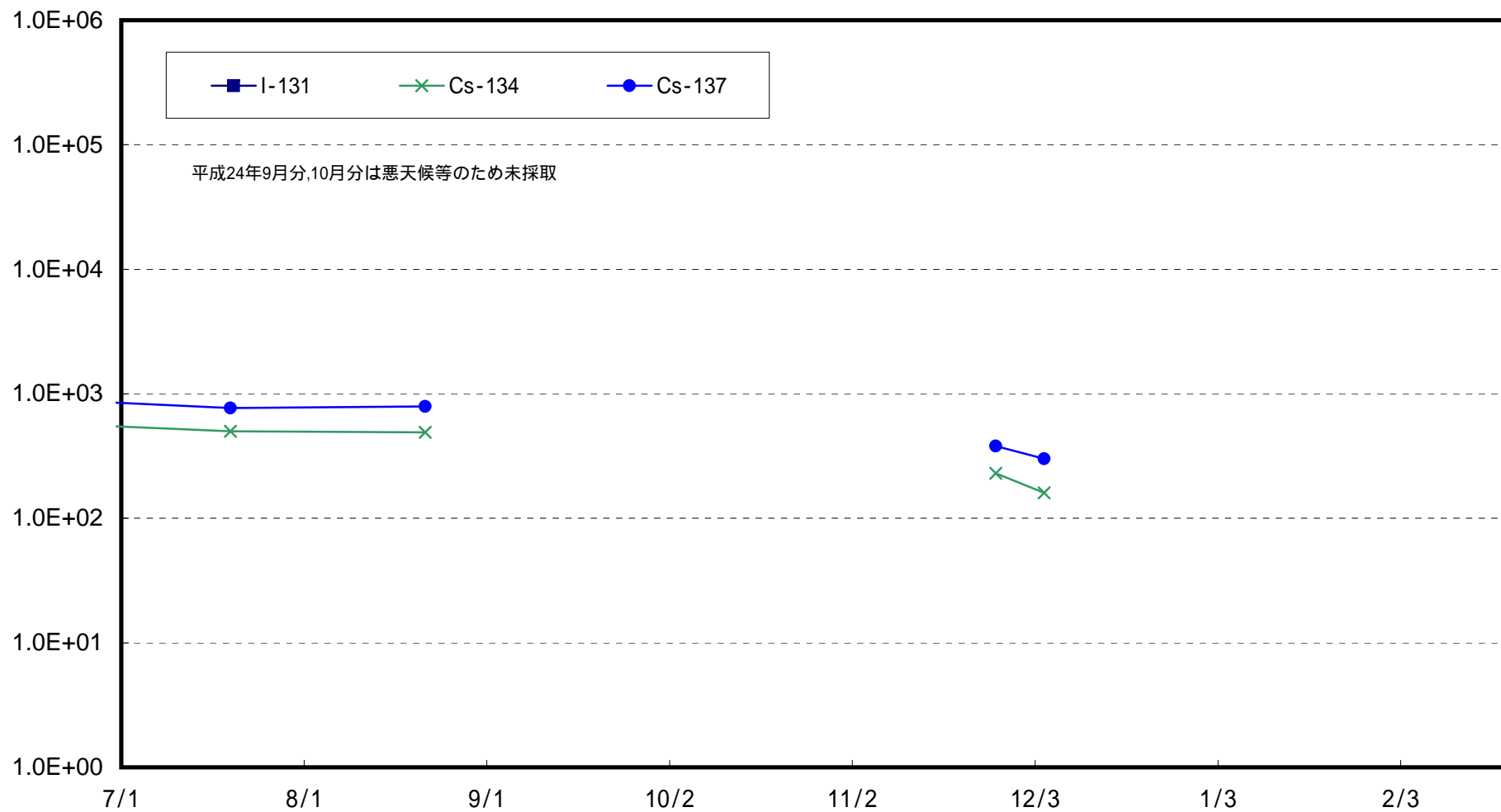
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成24年12月4日 11時30分	80.2	ND	270	450
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成24年12月4日 12時55分	80.5	ND	160	300
	T-3	2F北放水口付近	平成24年12月20日 15時30分	73.4	ND	150	250
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※2	平成24年12月4日 7時30分	89.0	ND	74	120
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年12月11日 9時14分	80.4	ND	7.0	12
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年12月13日 10時24分	78.0	ND	54	87
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年12月5日 9時28分	68.3	ND	130	220
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年12月5日 10時02分	79.0	ND	23	38
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年12月7日 8時29分	76.7	ND	37	60
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年12月7日 9時22分	76.0	ND	51	79
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年12月19日 10時27分	75.6	ND	17	29
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年12月19日 10時03分	77.9	ND	11	18
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年12月19日 9時22分	48.6	ND	800	1,400
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年12月19日 9時43分	48.5	ND	870	1,500
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年12月19日 8時55分	48.8	ND	820	1,500
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年12月14日 9時44分	74.8	ND	37	75
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年12月14日 9時31分	77.9	ND	26	41
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年12月14日 9時02分	79.0	ND	7.1	15
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年12月14日 8時46分	77.7	ND	11	14
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年12月21日 9時03分	78.1	ND	15	23
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年12月21日 8時44分	72.4	ND	84	150
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年12月21日 8時24分	68.7	ND	73	120
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年12月21日 9時46分	70.6	ND	130	230
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年12月19日 6時20分	76.3	ND	11	18
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年12月19日 6時50分	83.4	ND	12	18
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年12月12日 6時35分	64.6	ND	530	900
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年12月12日 7時05分	76.6	ND	600	1,000
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年12月8日 7時20分	83.9	ND	2.9	6.6
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成24年12月8日 6時55分	70.3	ND	340	600
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成24年12月16日 7時10分	74.8	ND	70	110
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成24年12月21日 7時12分	84.2	ND	13	31
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成24年12月21日 6時35分	82.4	ND	44	85
T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年12月14日 6時25分	84.0	ND	7.5	15	
T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年12月14日 7時45分	81.8	ND	4.2	10	

※ 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650Bq/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)

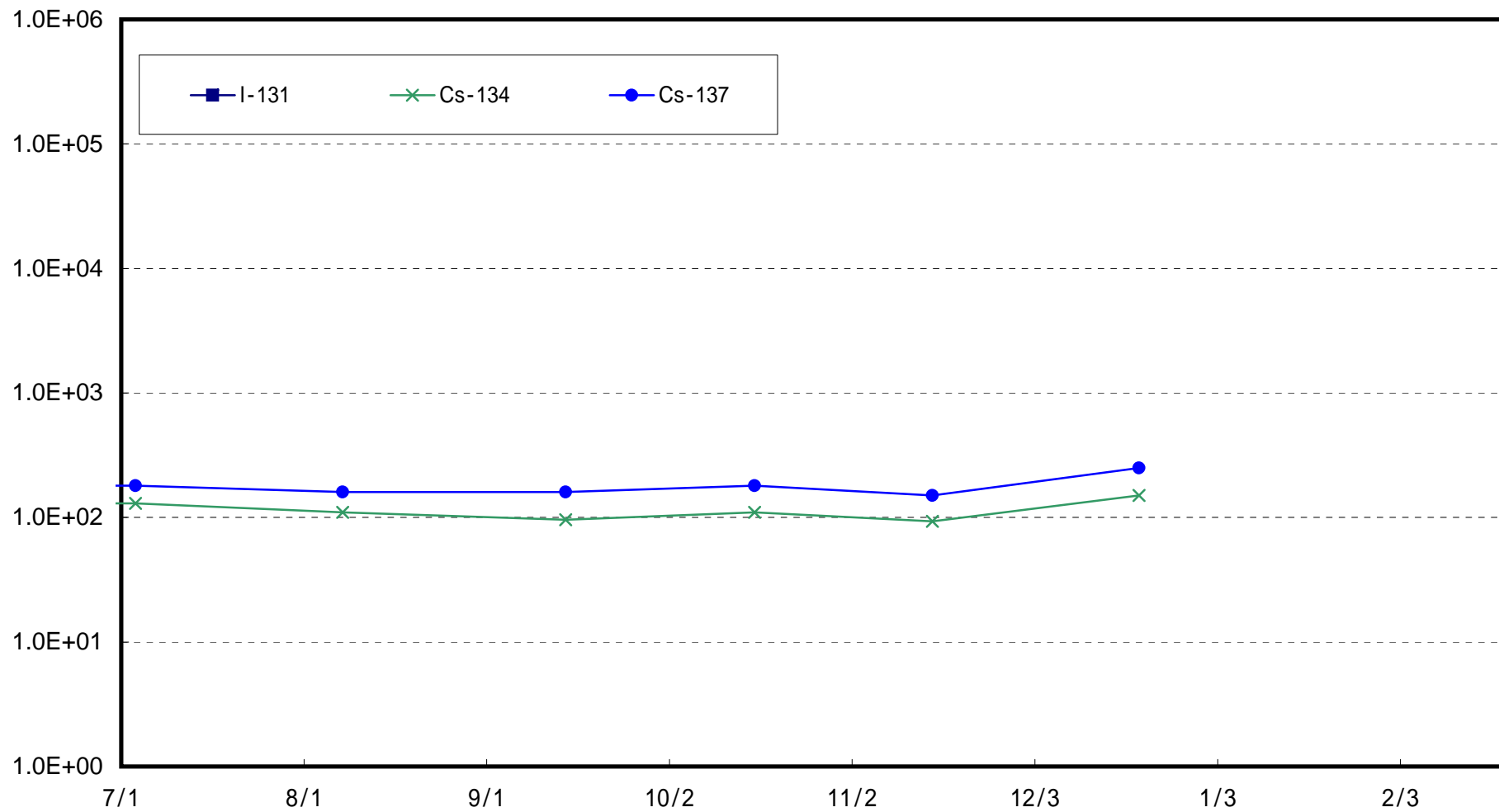


福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

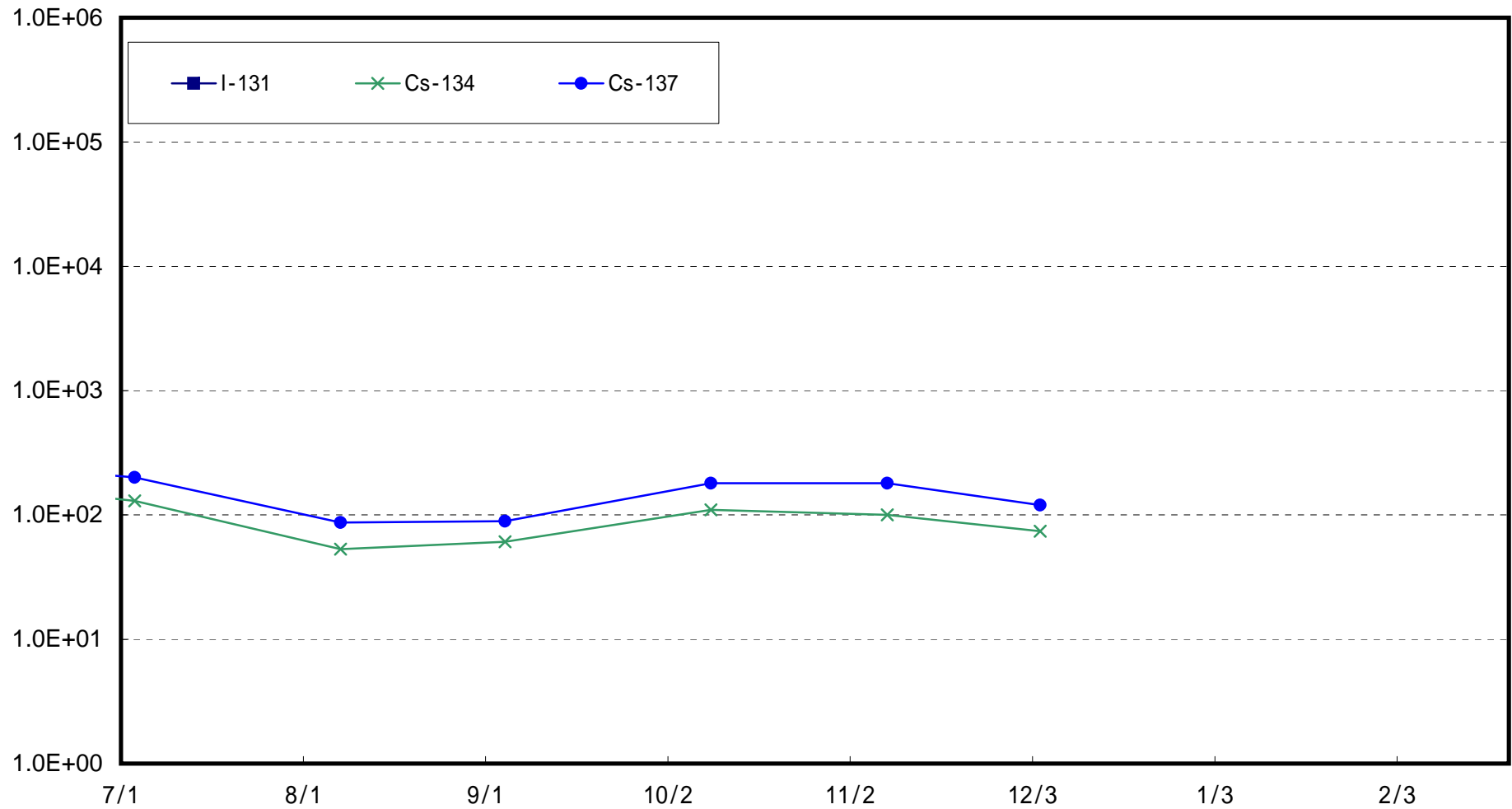


11月25日まで 福島第一南放水口付近(1~4号機放水口から南側に約330m地点)にて採取

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

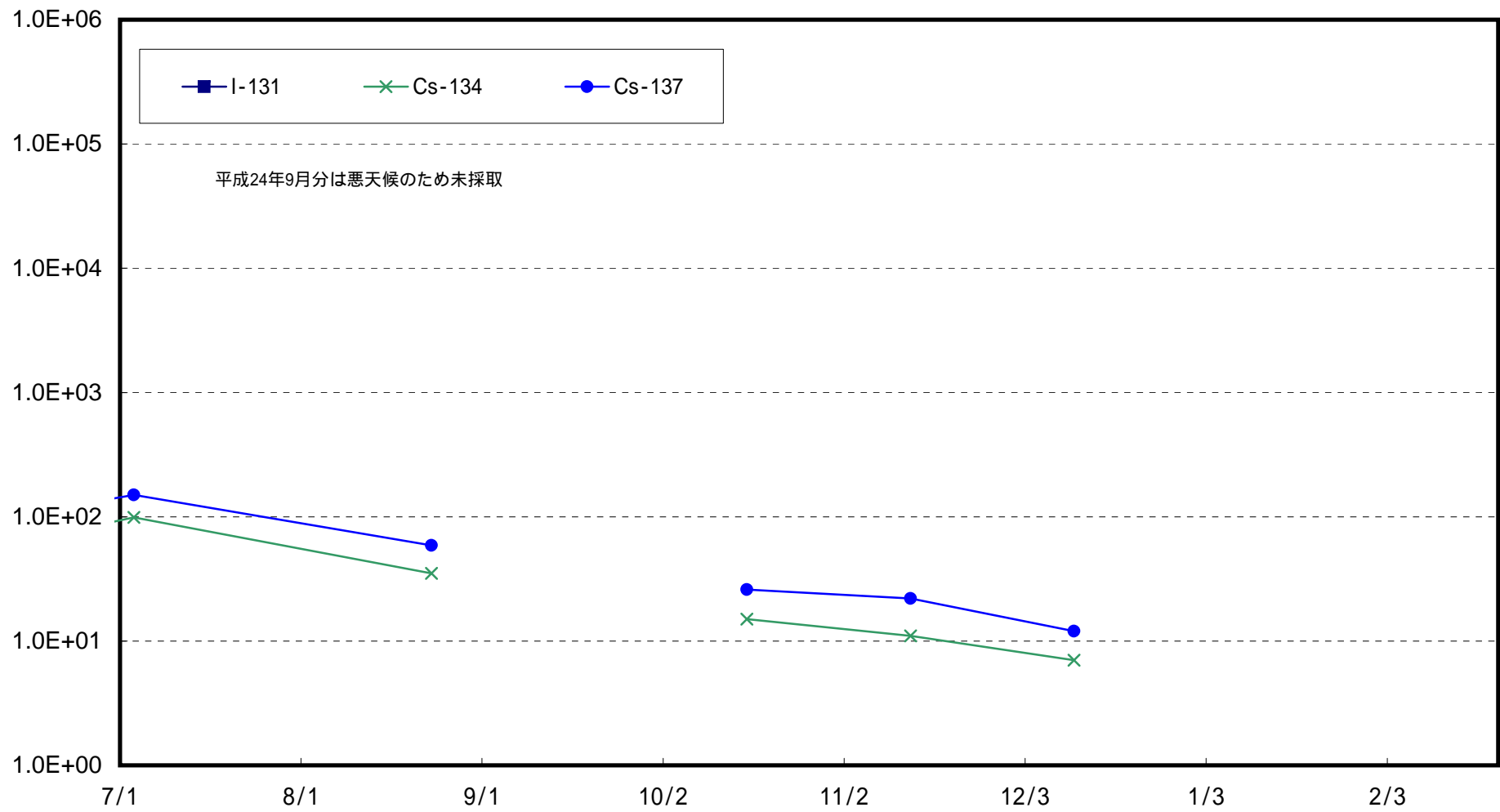


浅見川北側付近(T-4-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

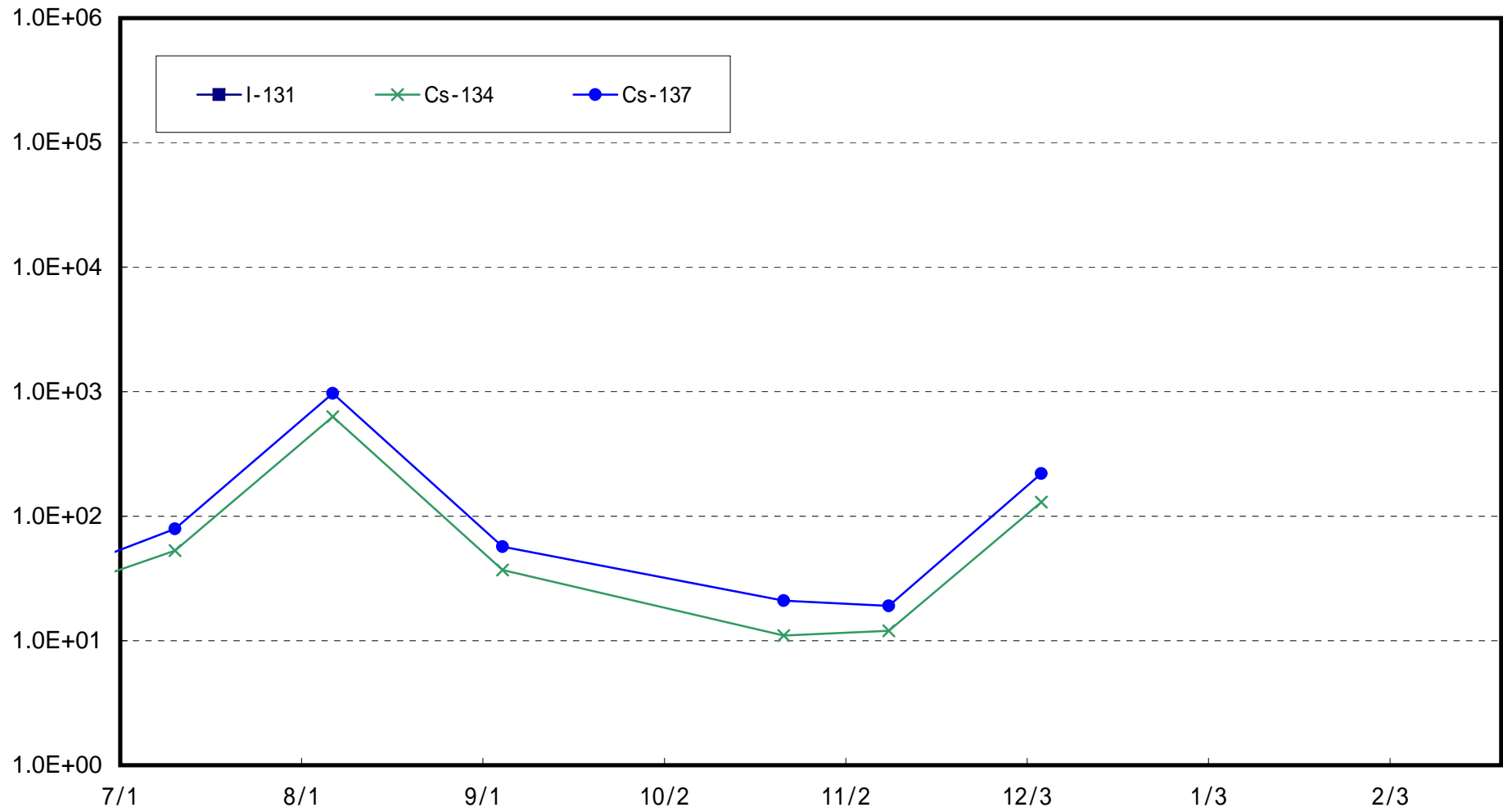


9月26日まで 福島第二 岩沢海岸付近(1,2号機放水口から南側に約7km地点)(福島第一から約16km地点)にて採取

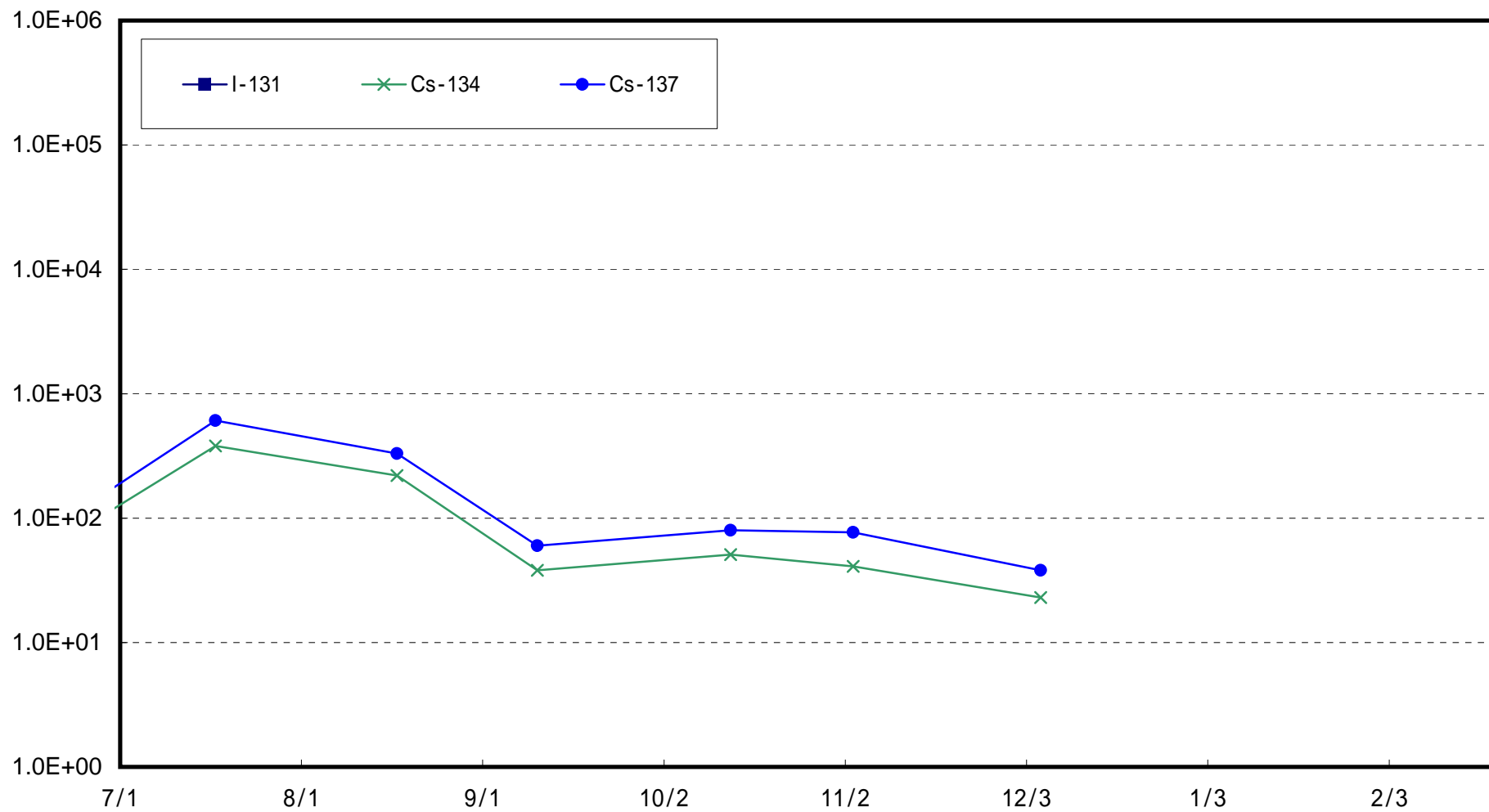
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



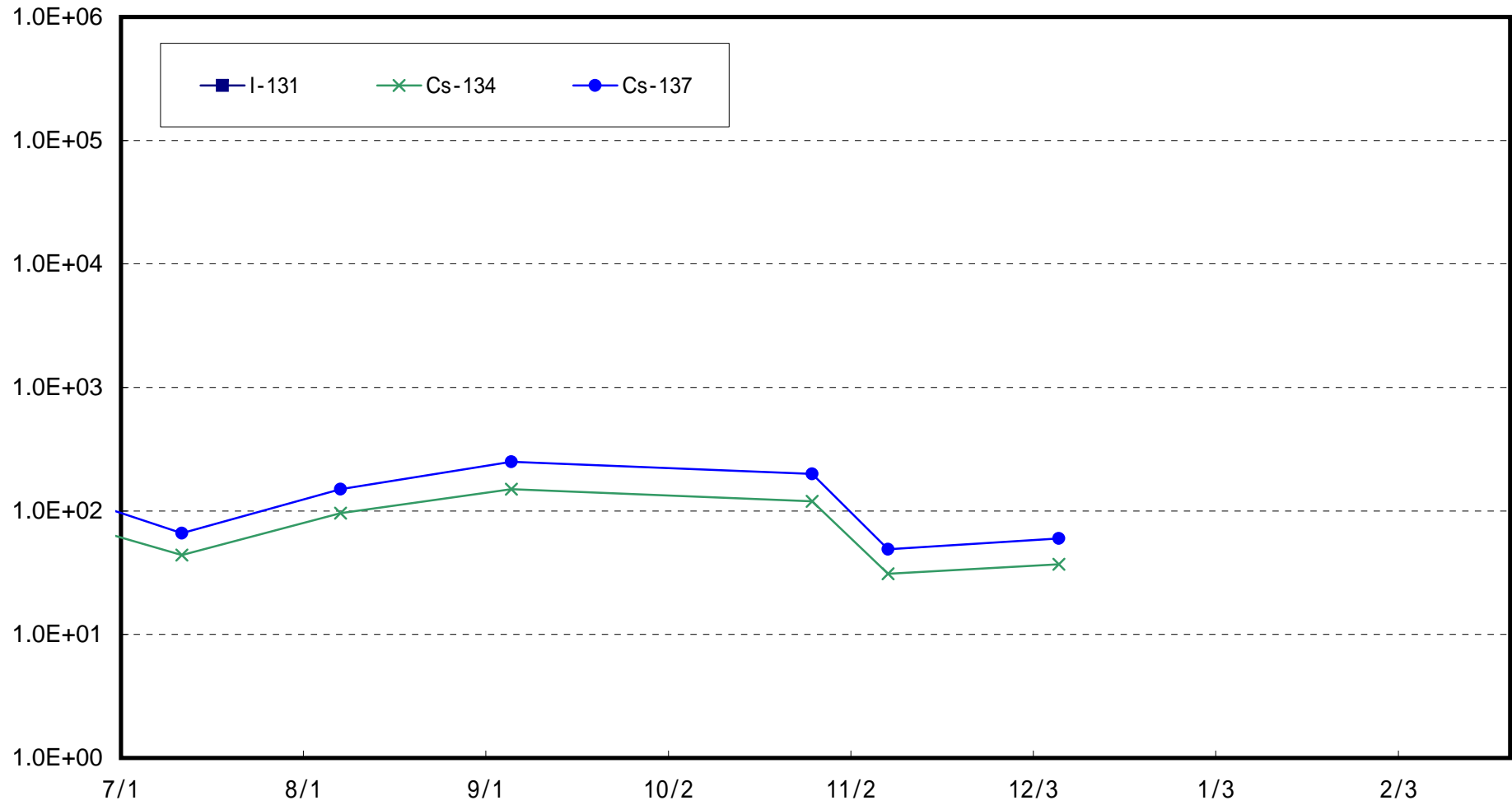
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



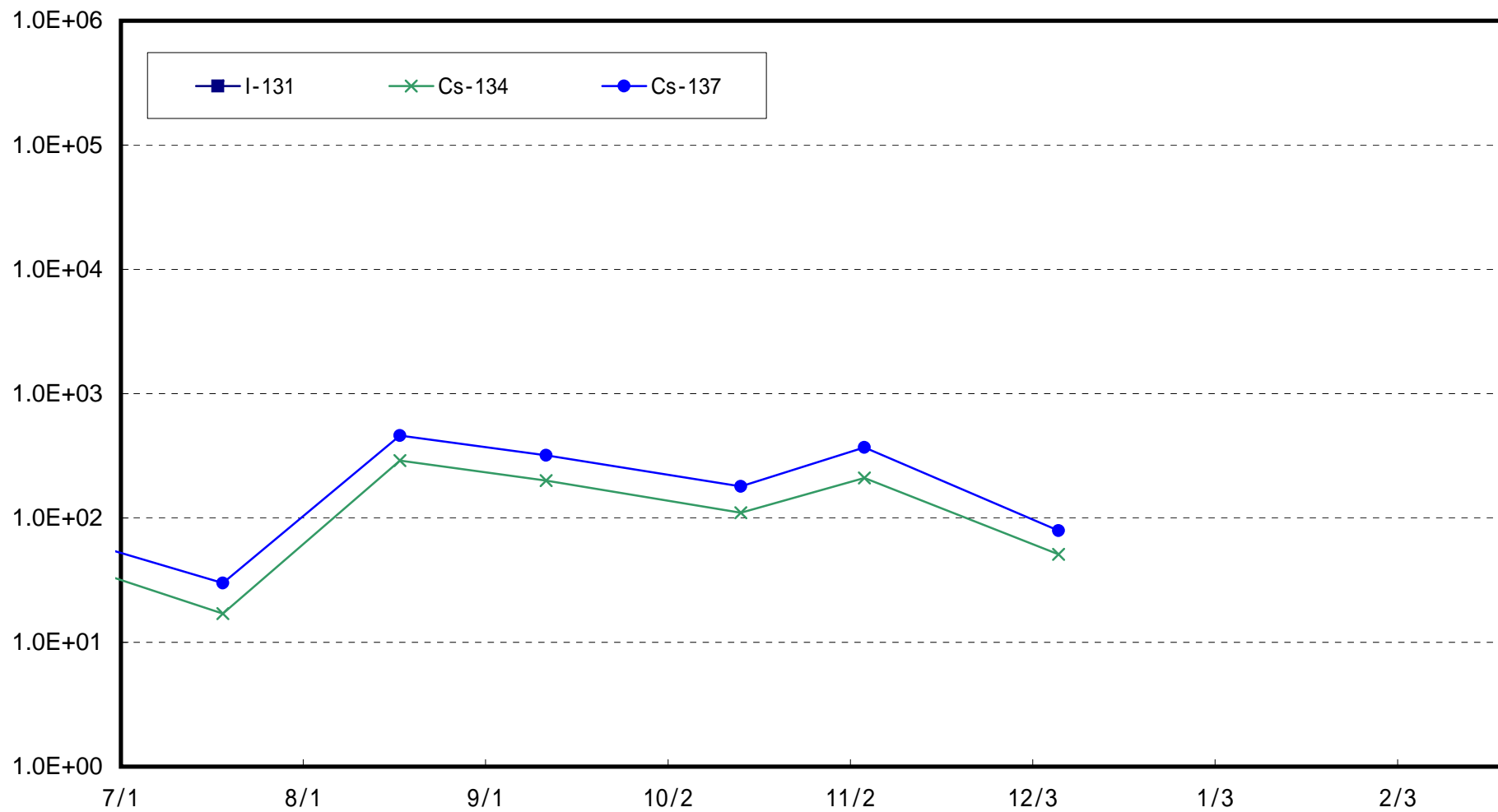
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



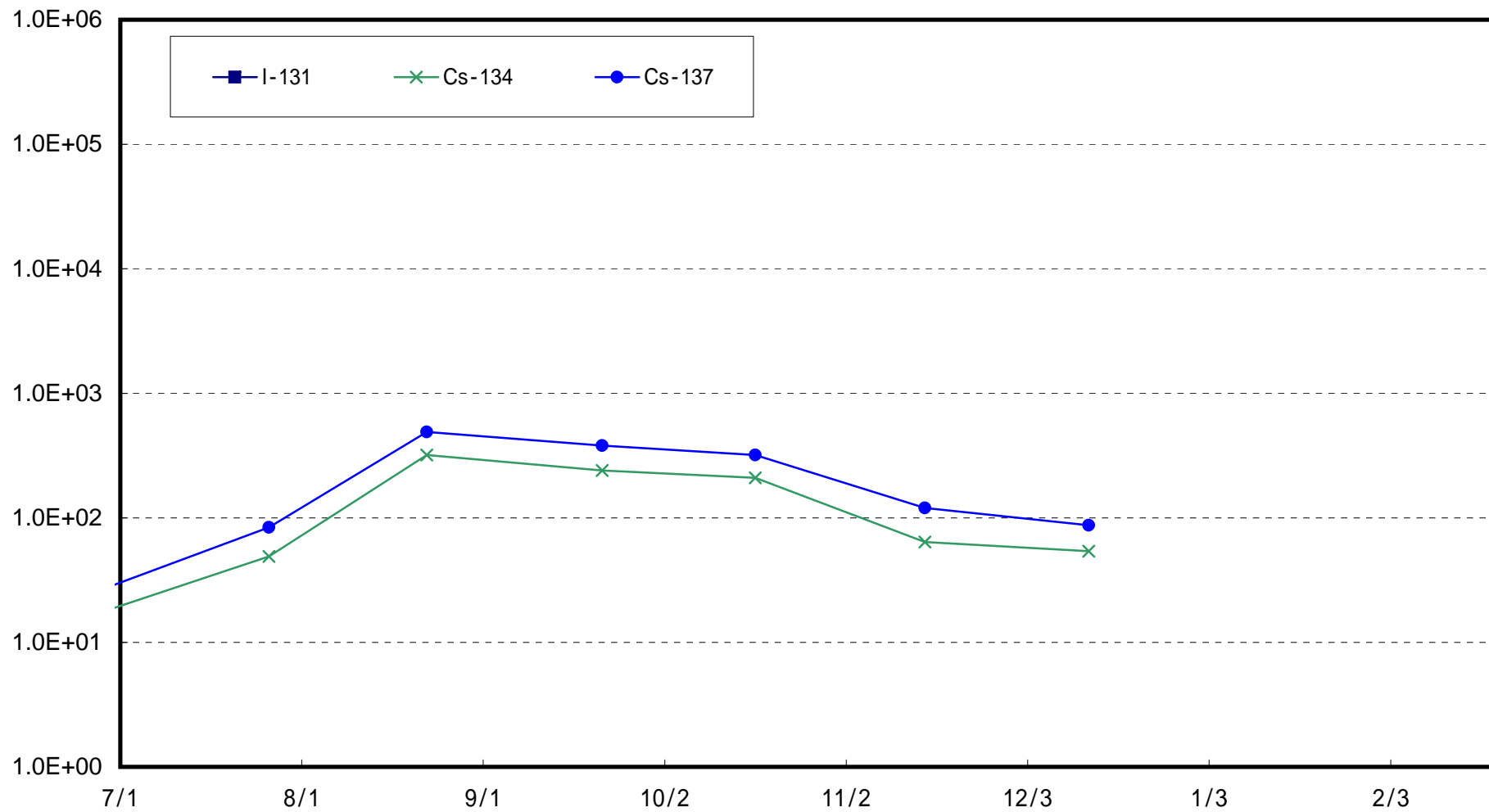
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



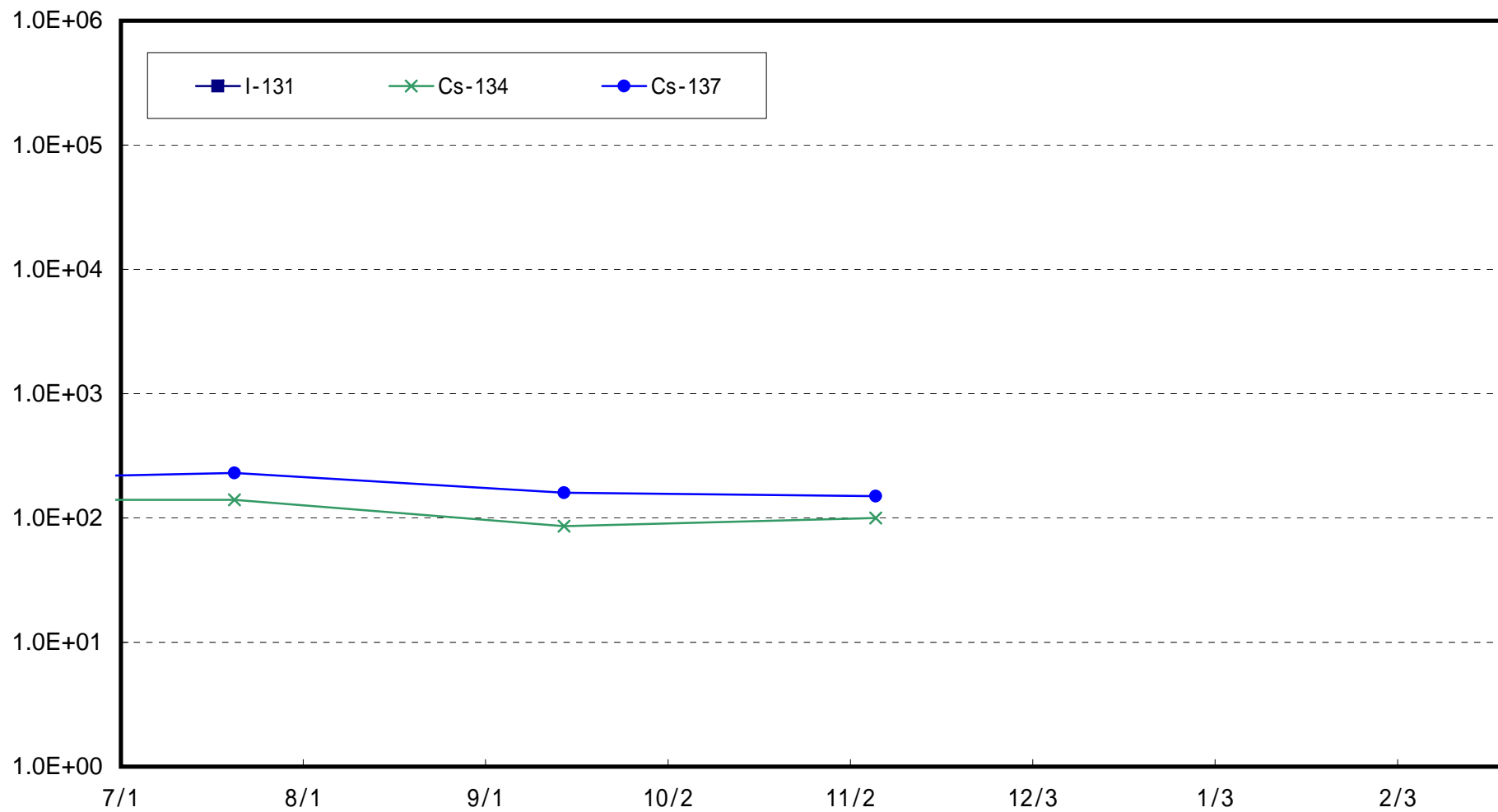
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



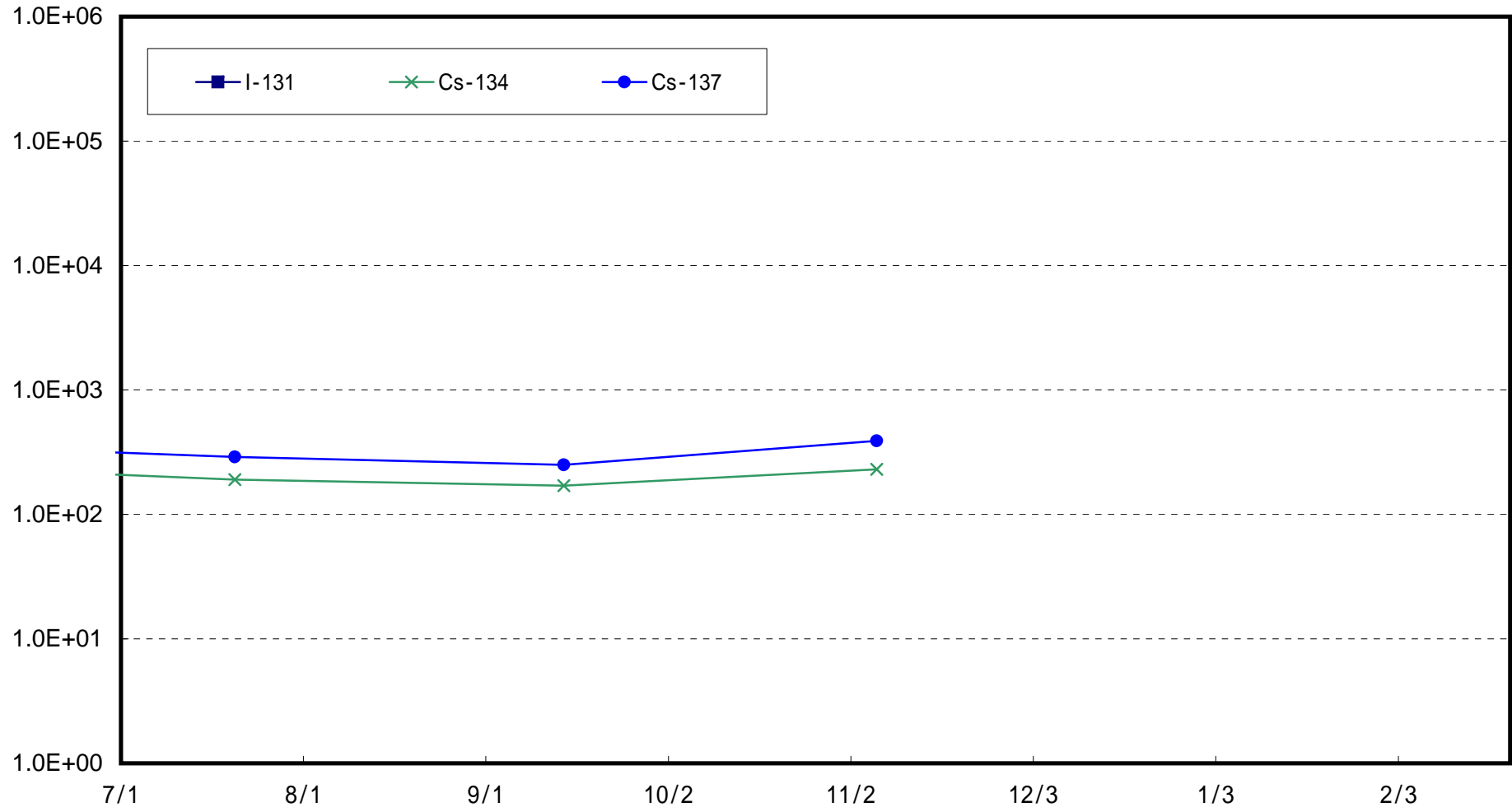
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



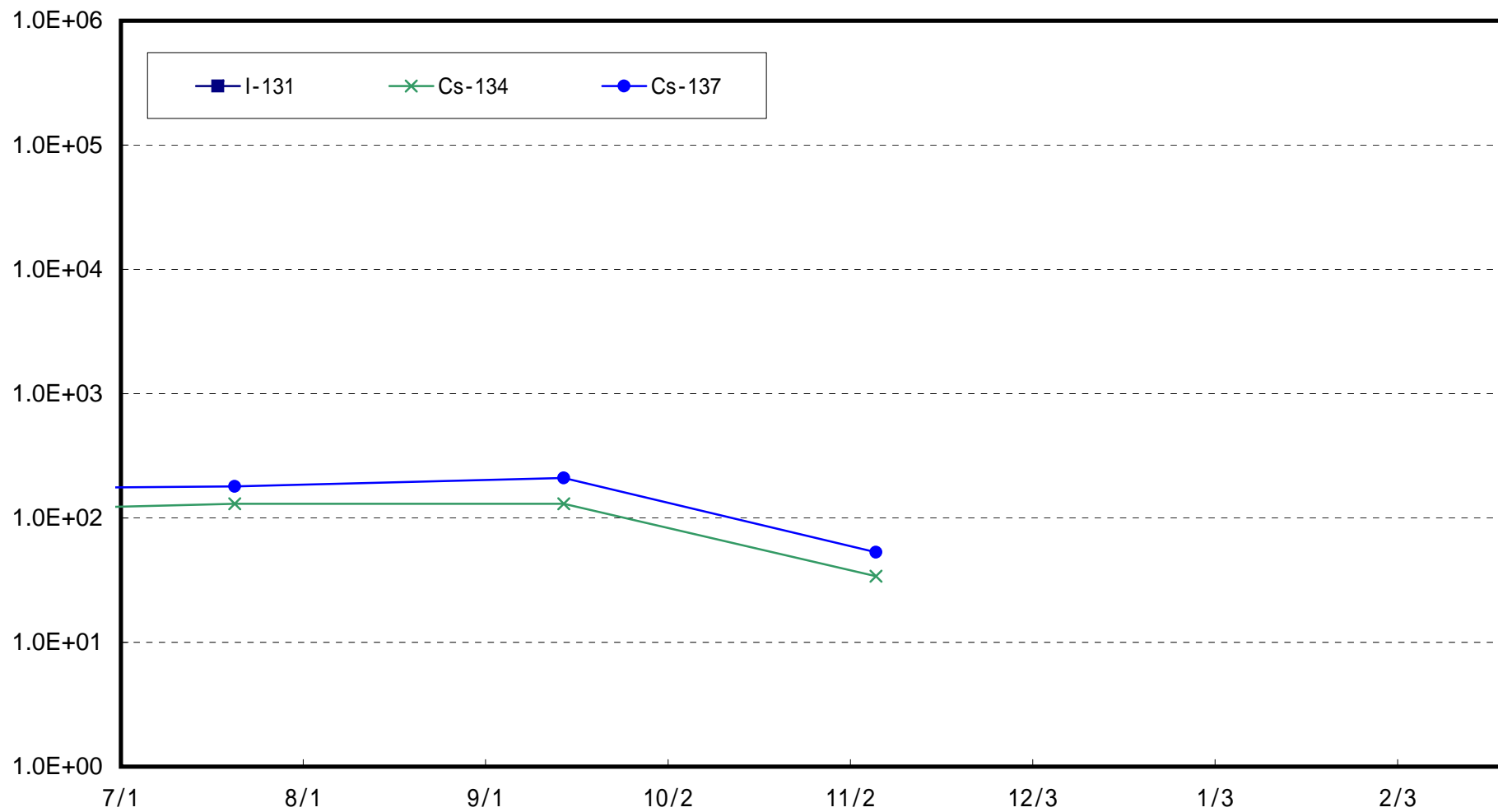
岩沢海岸沖合 1.5 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



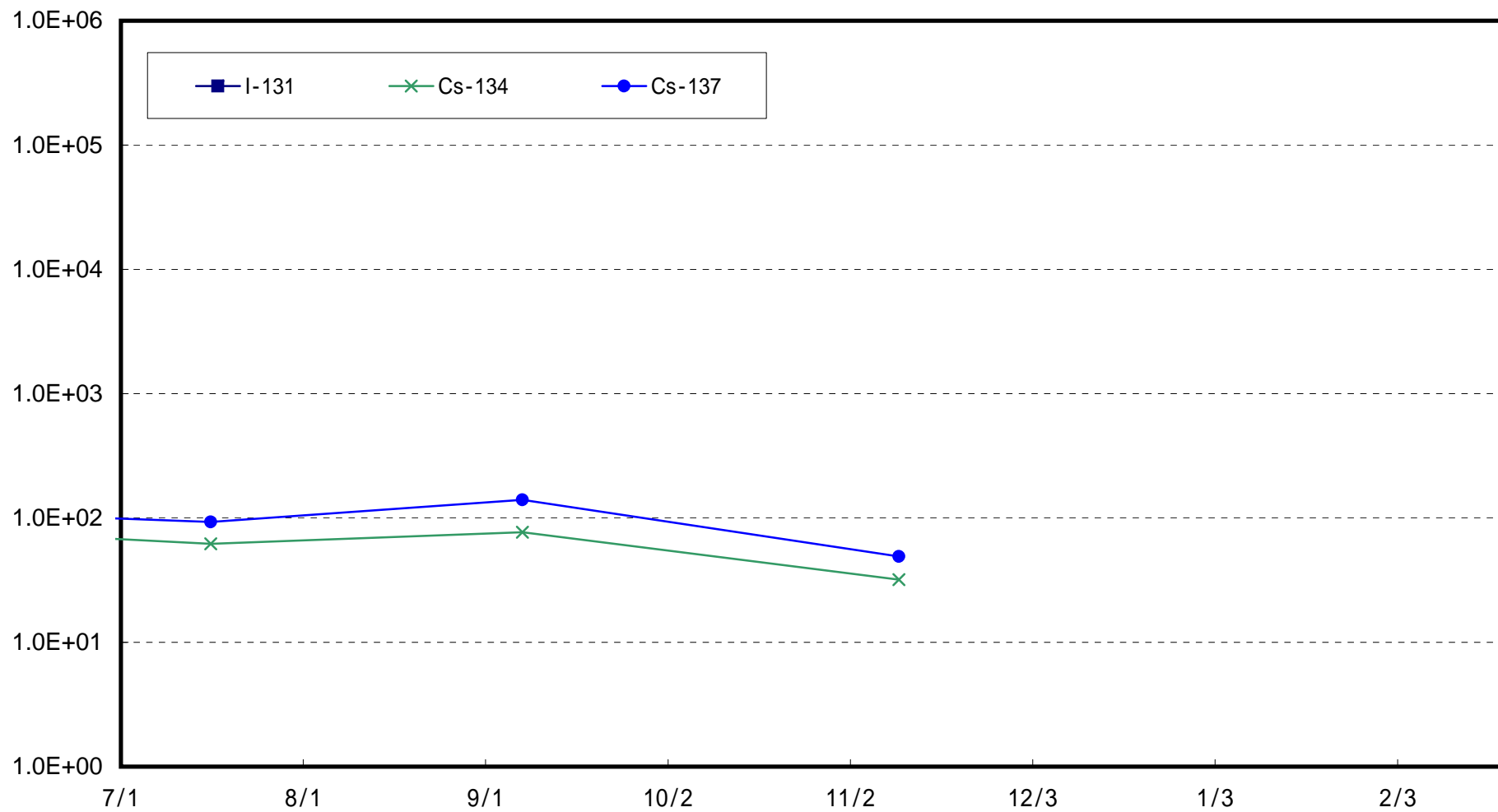
小名浜港沖合 3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



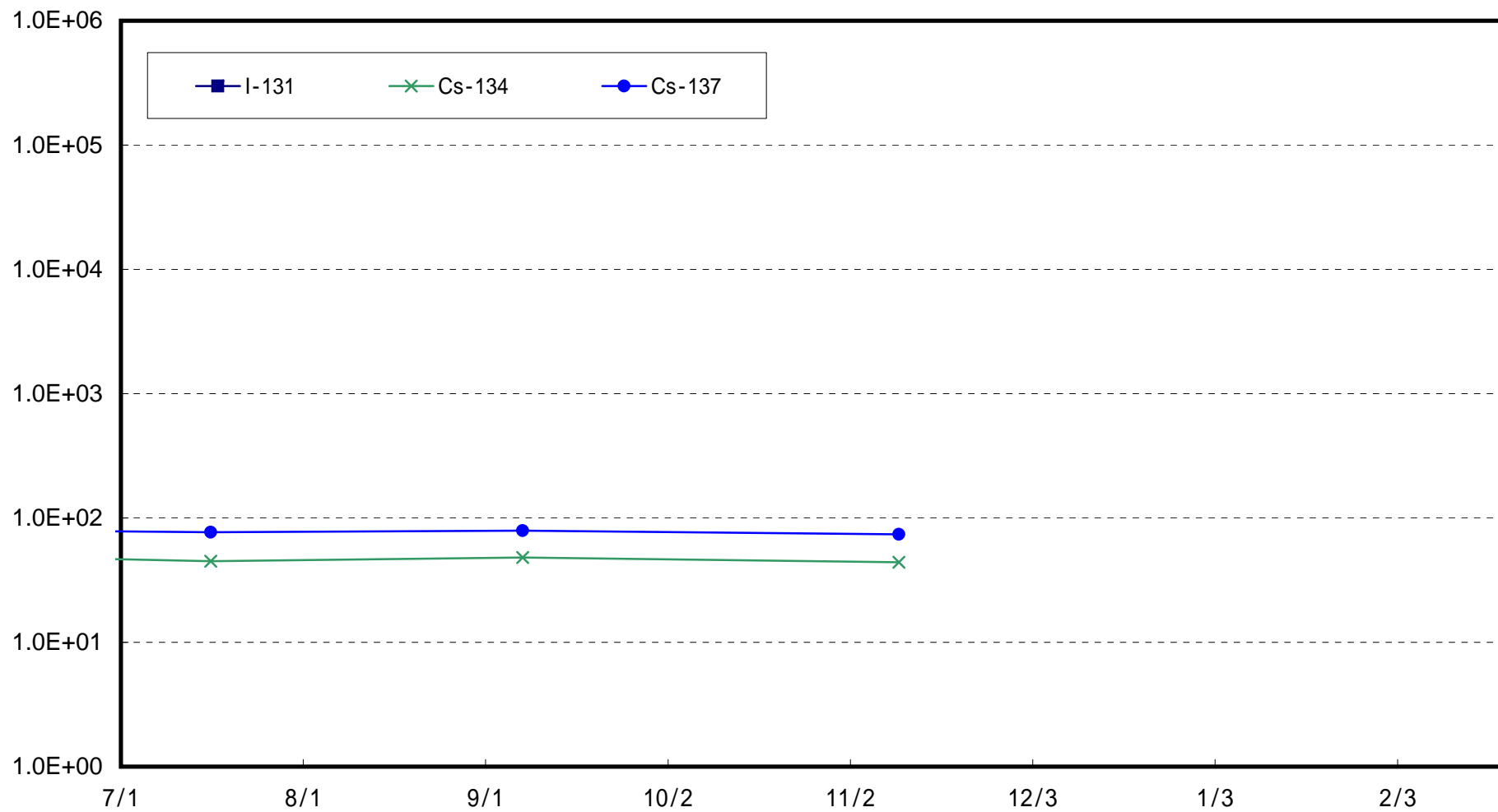
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



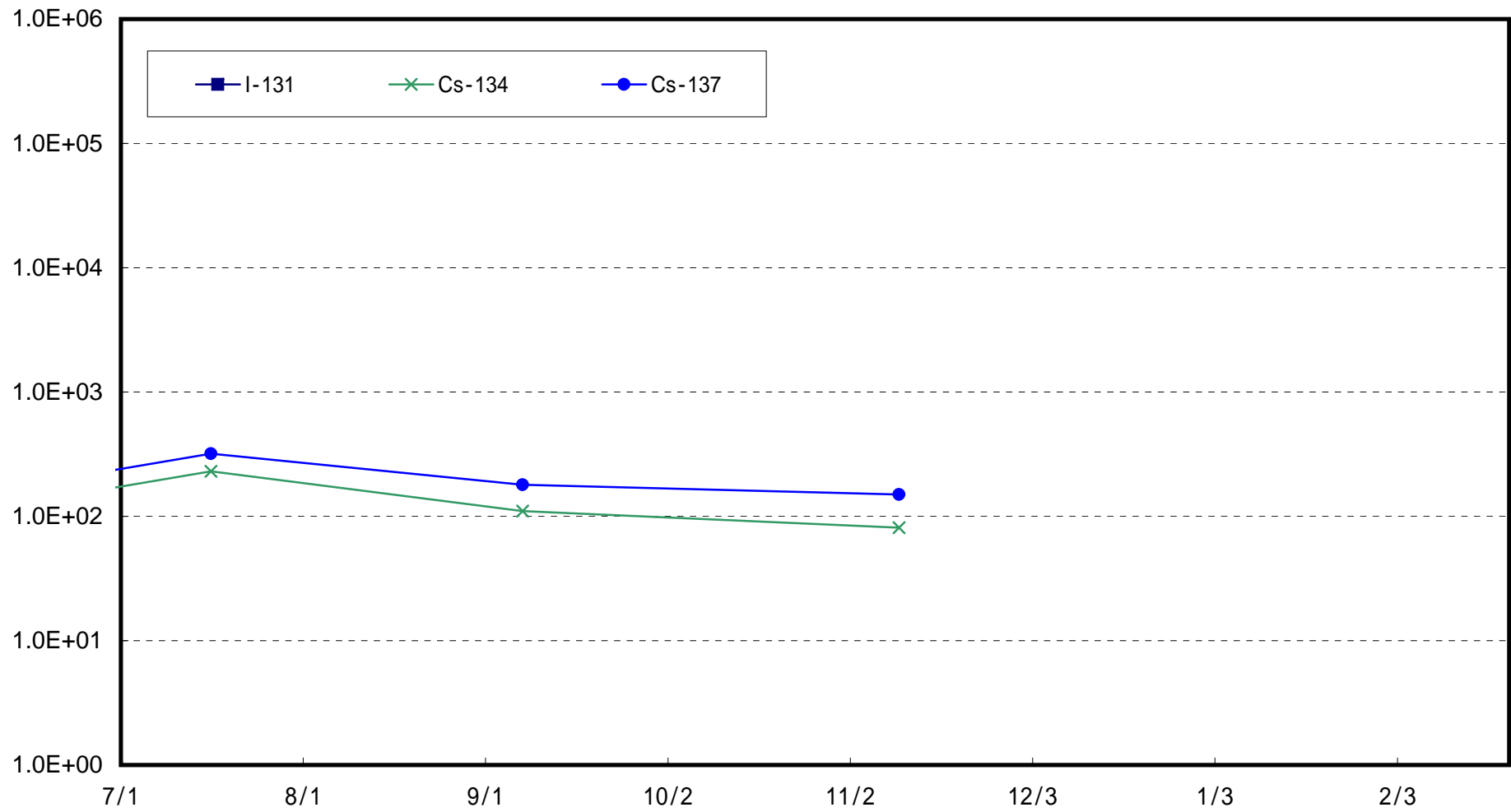
いわき市北部沖合 3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



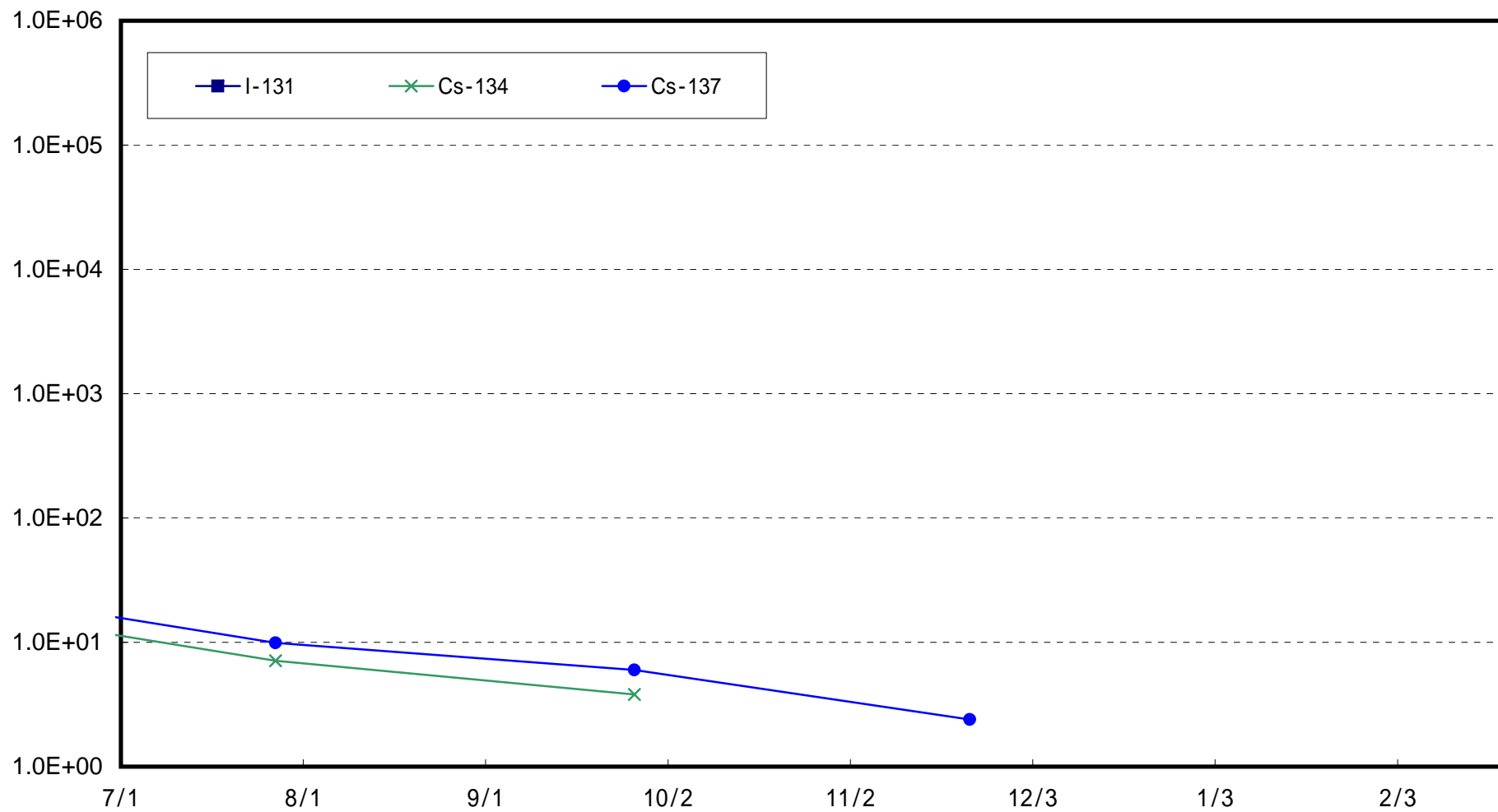
夏井川沖合1 km (T-17-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



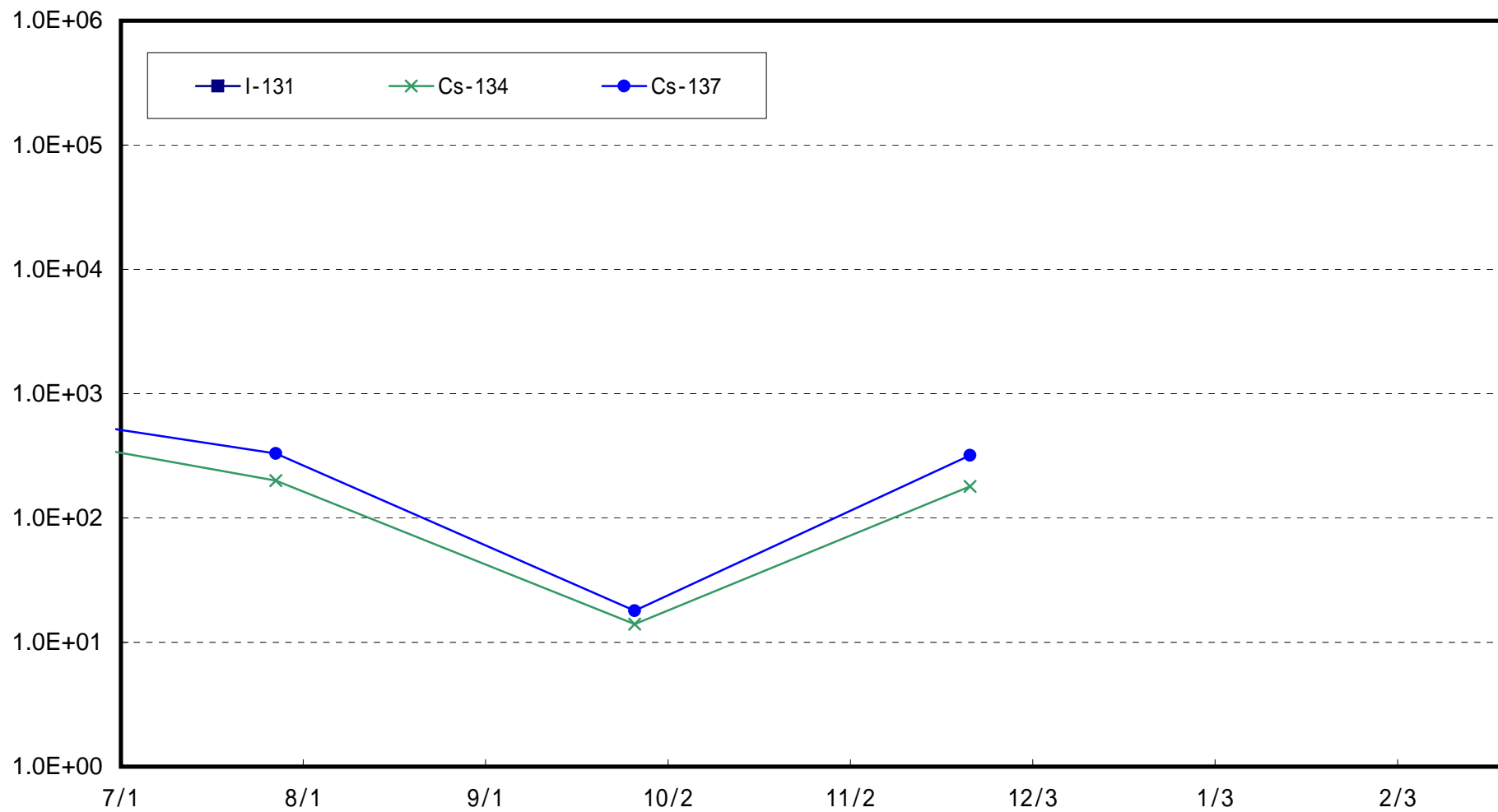
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



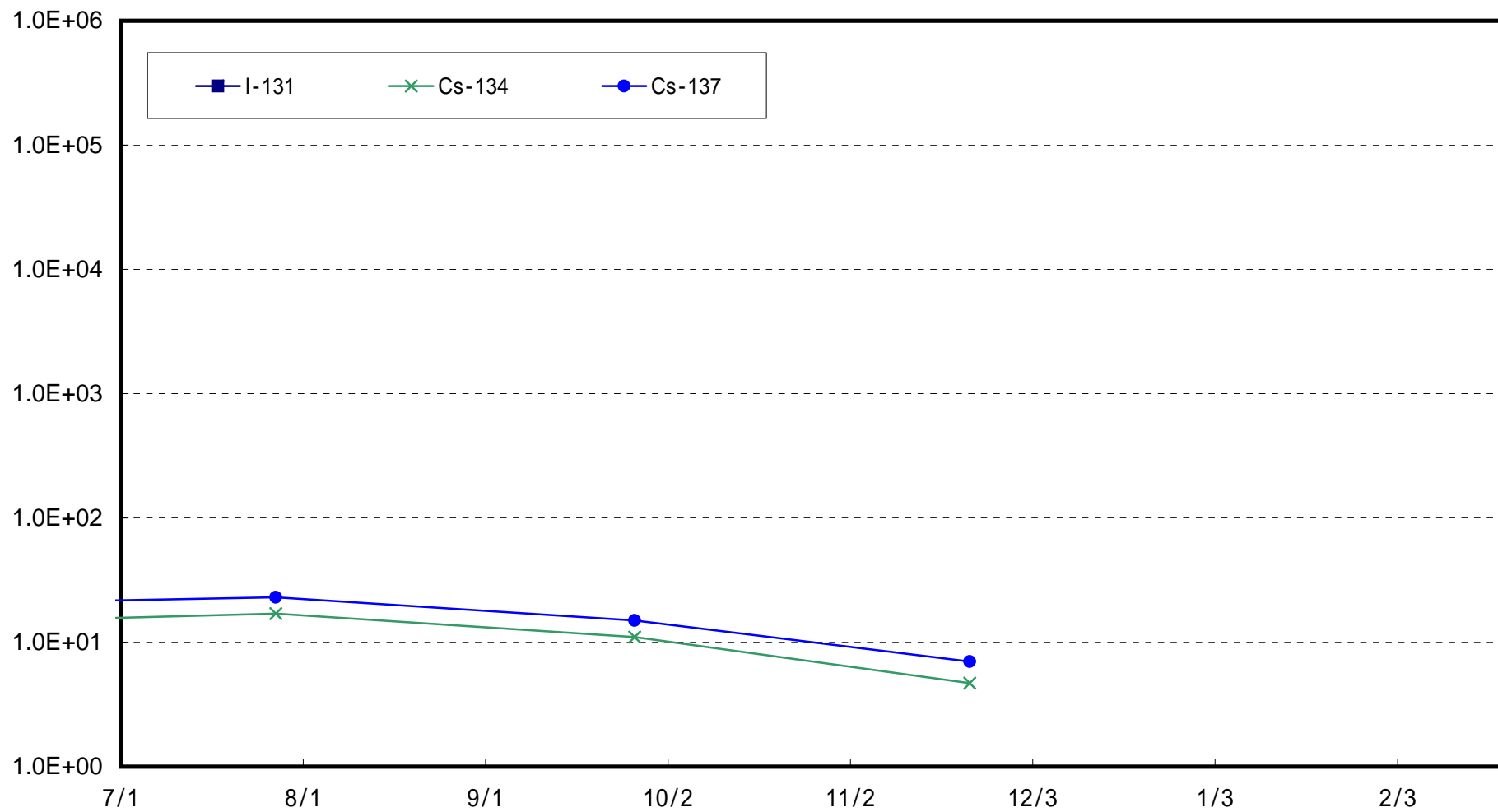
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



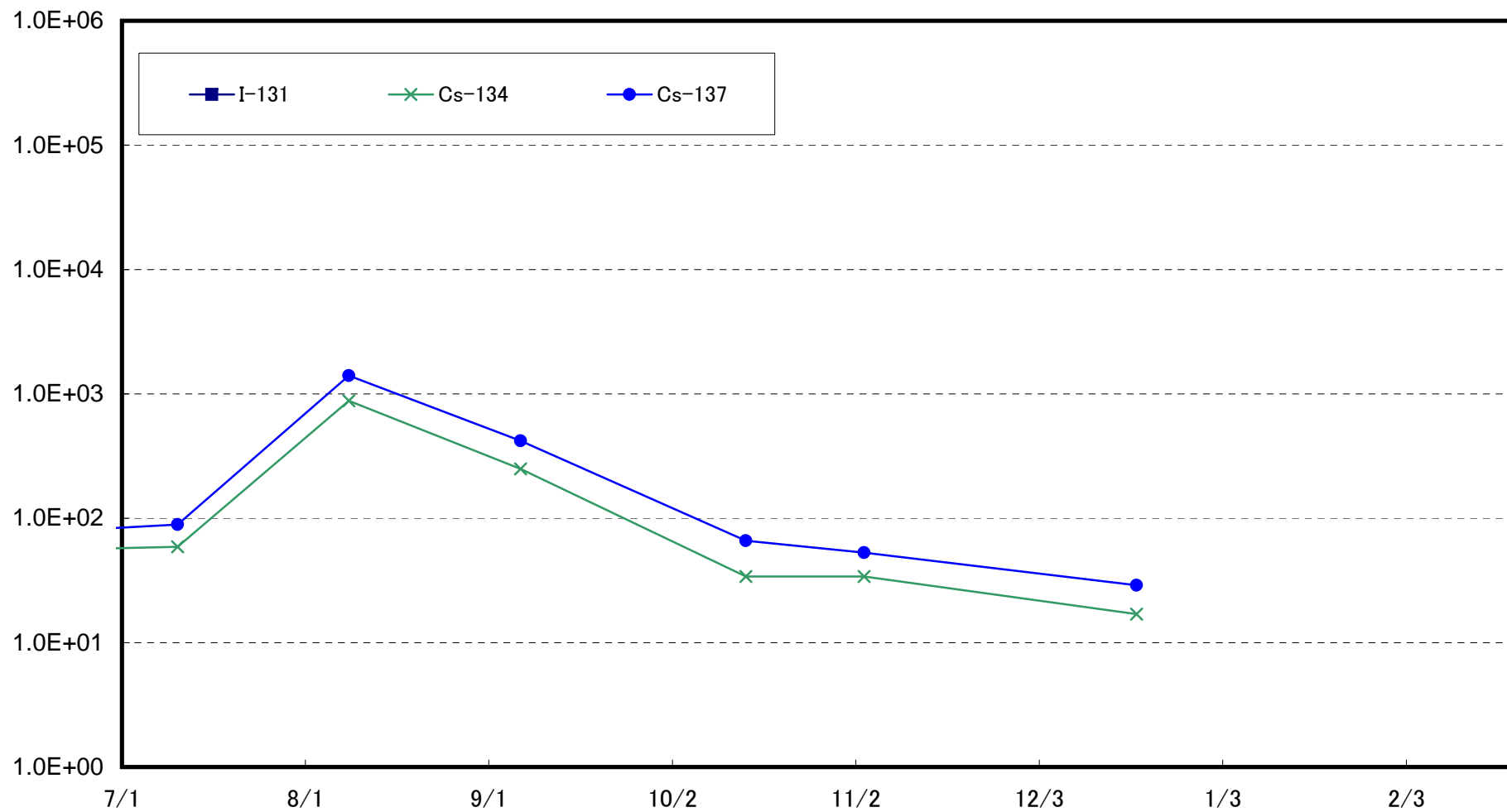
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



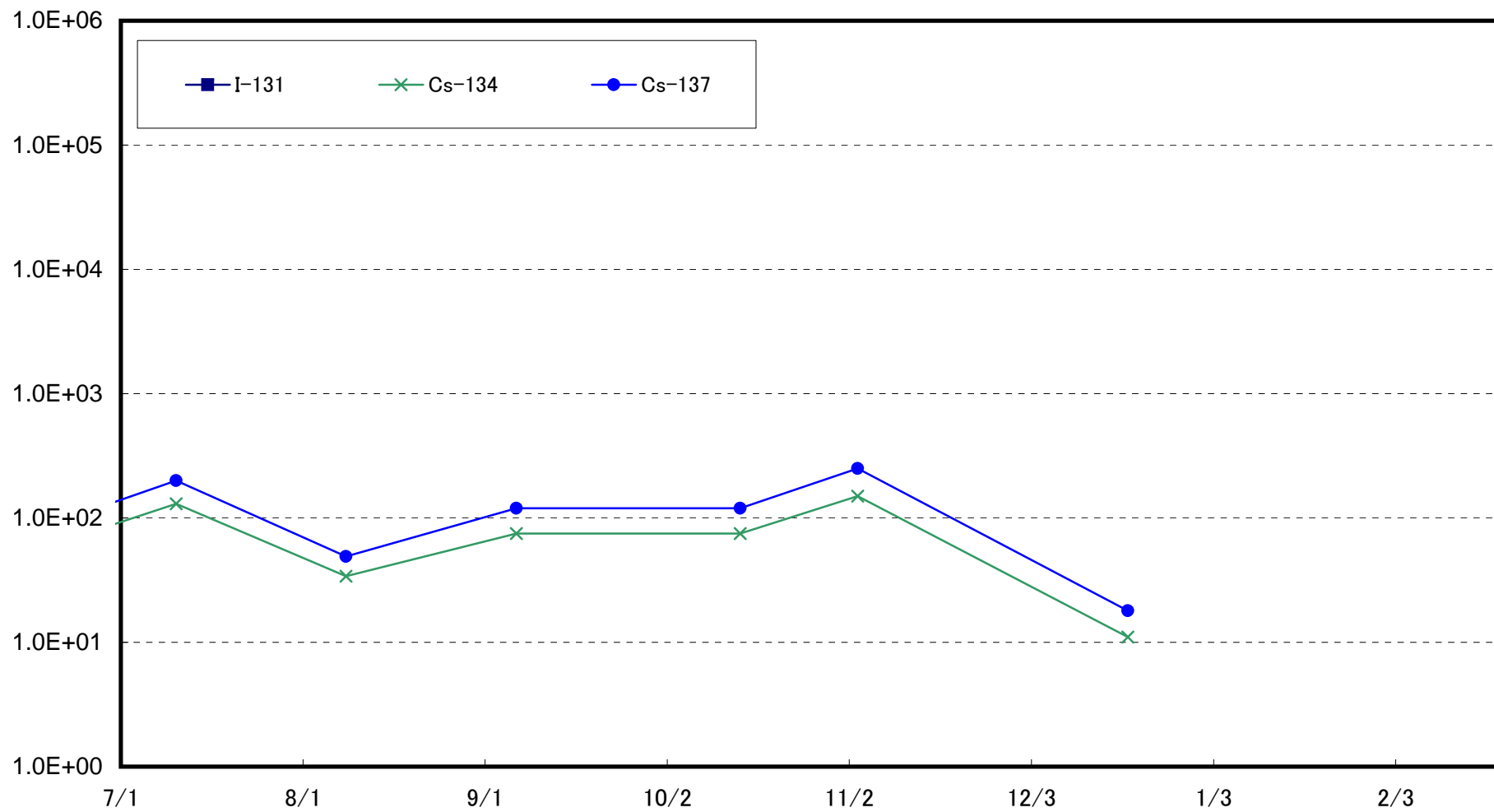
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



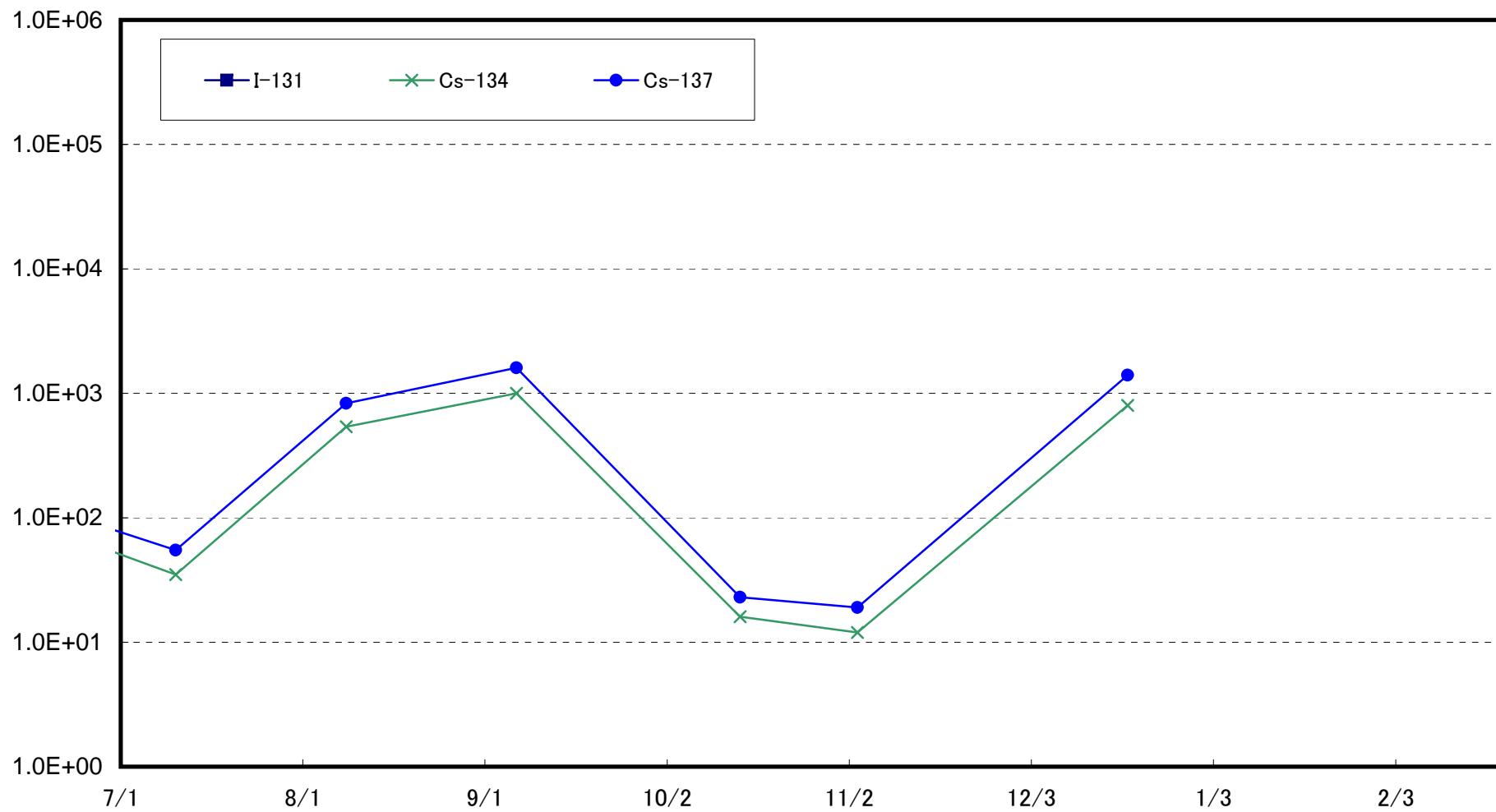
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



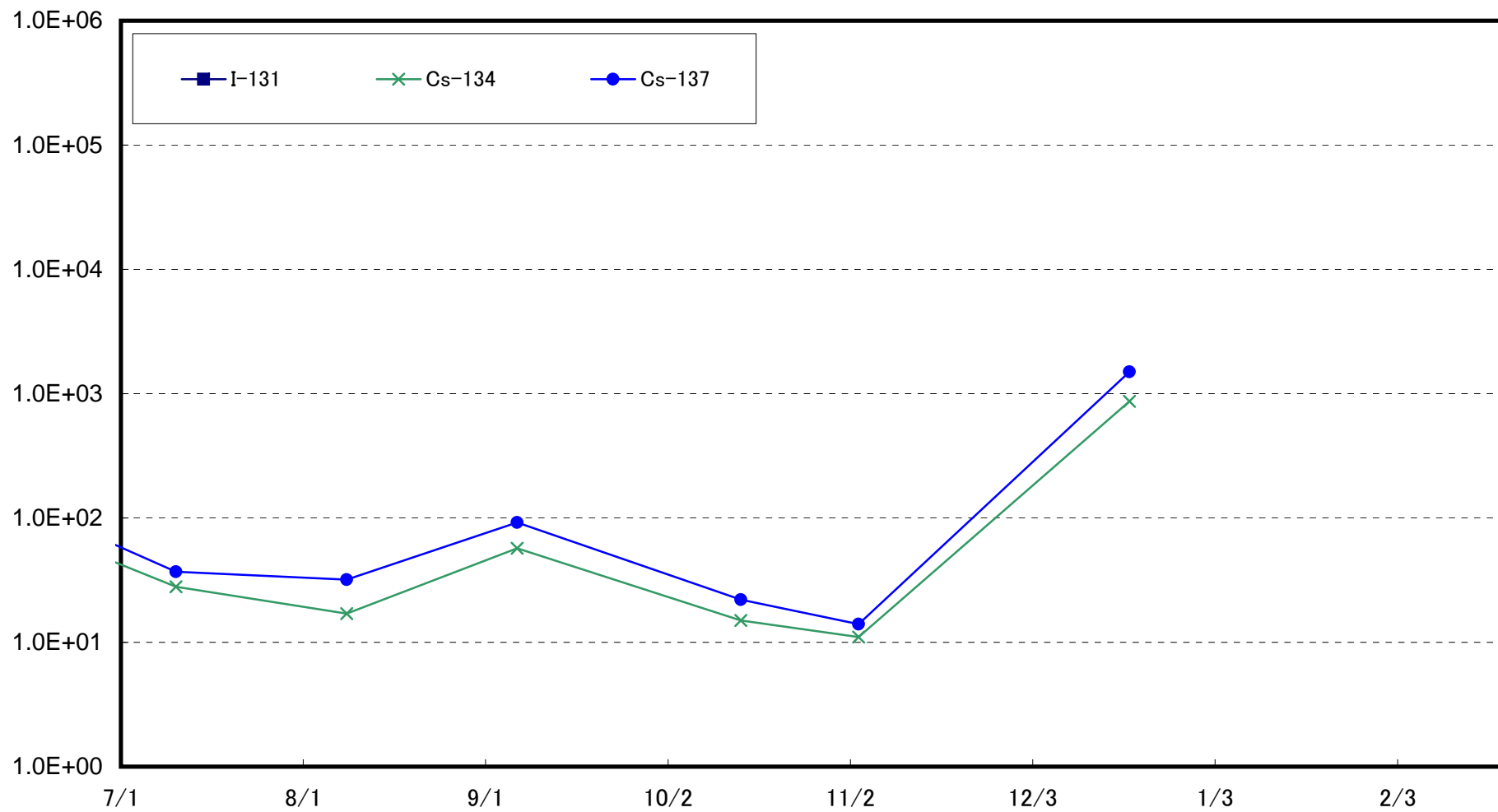
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



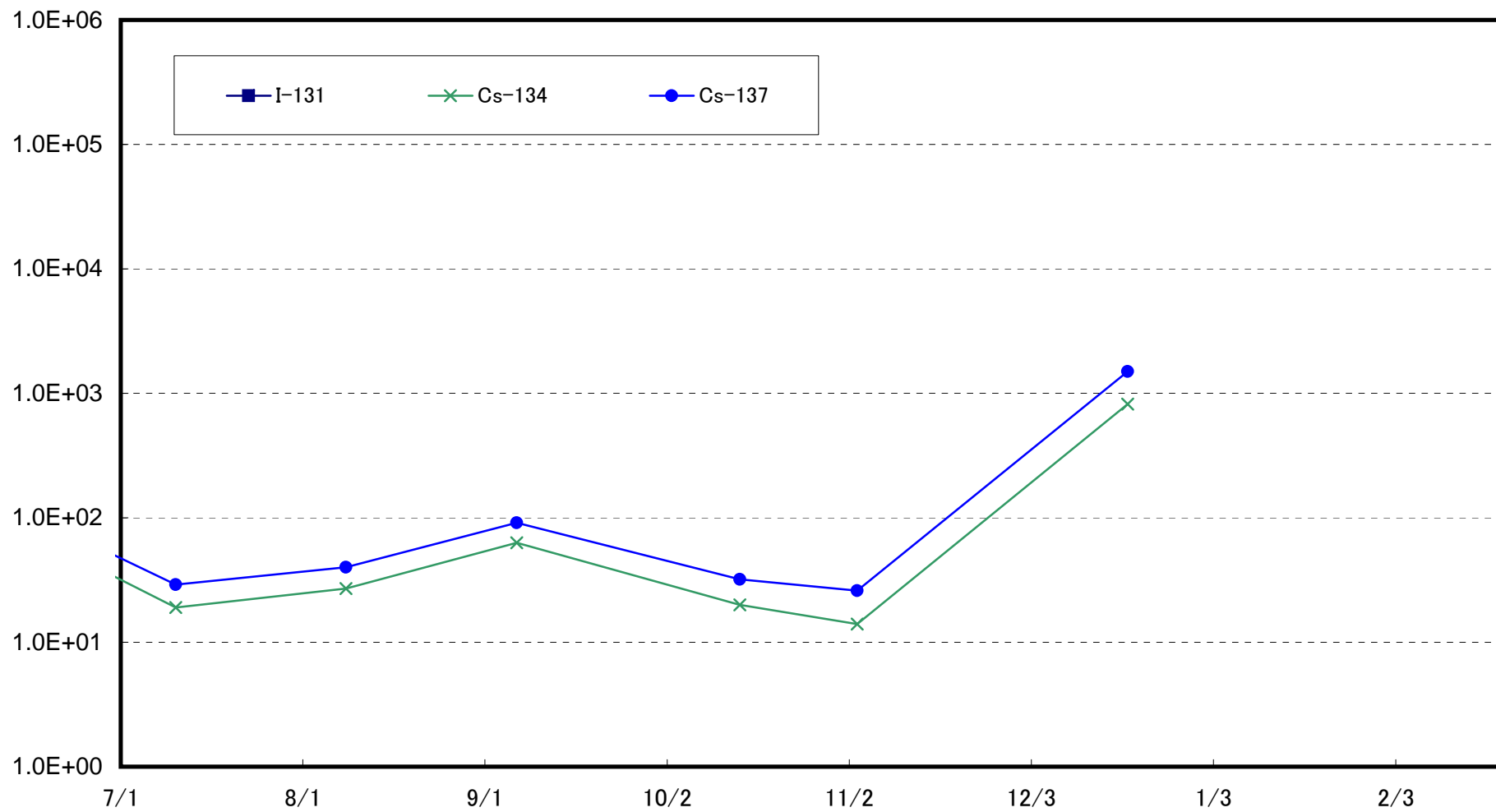
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



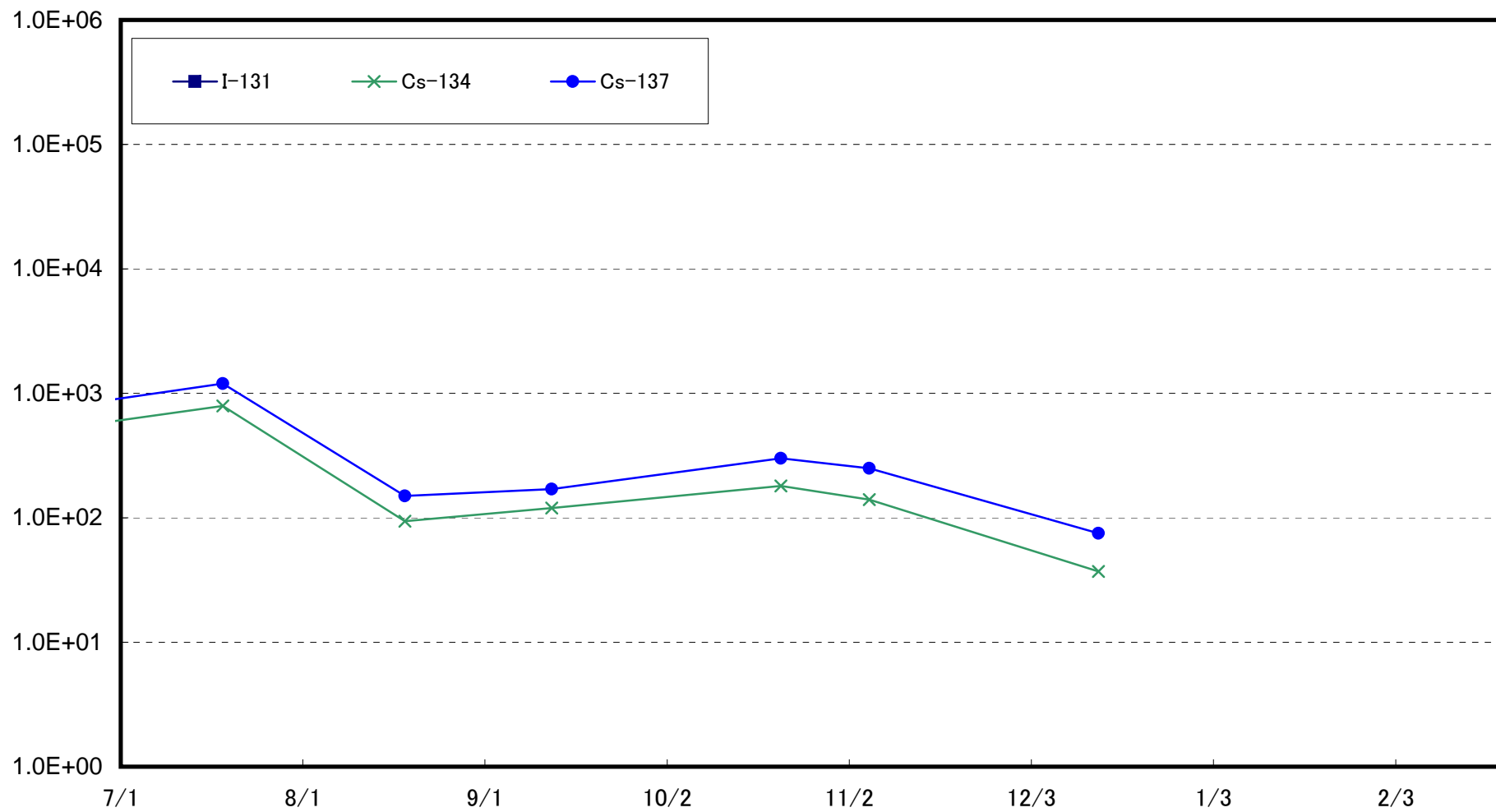
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



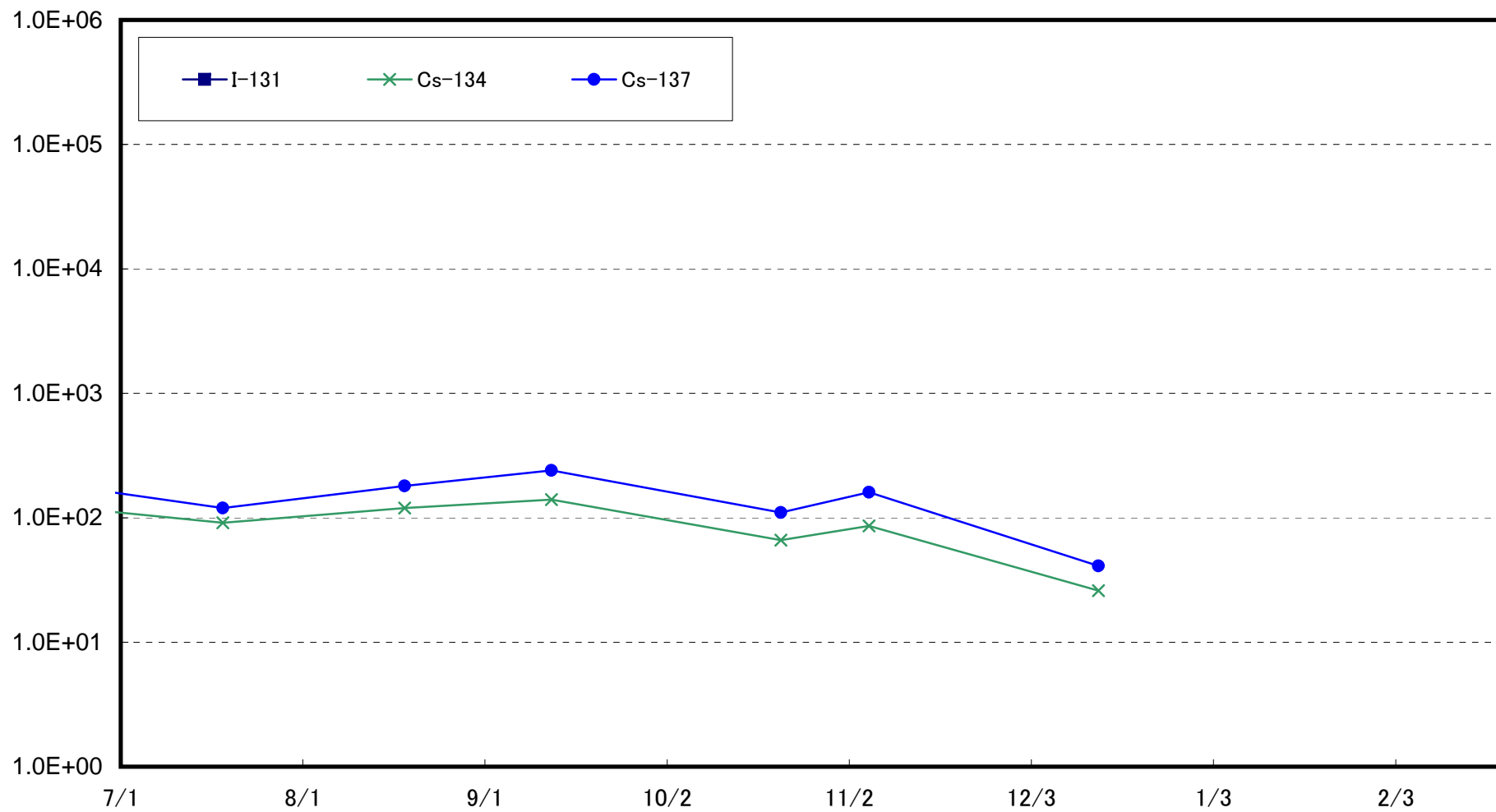
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



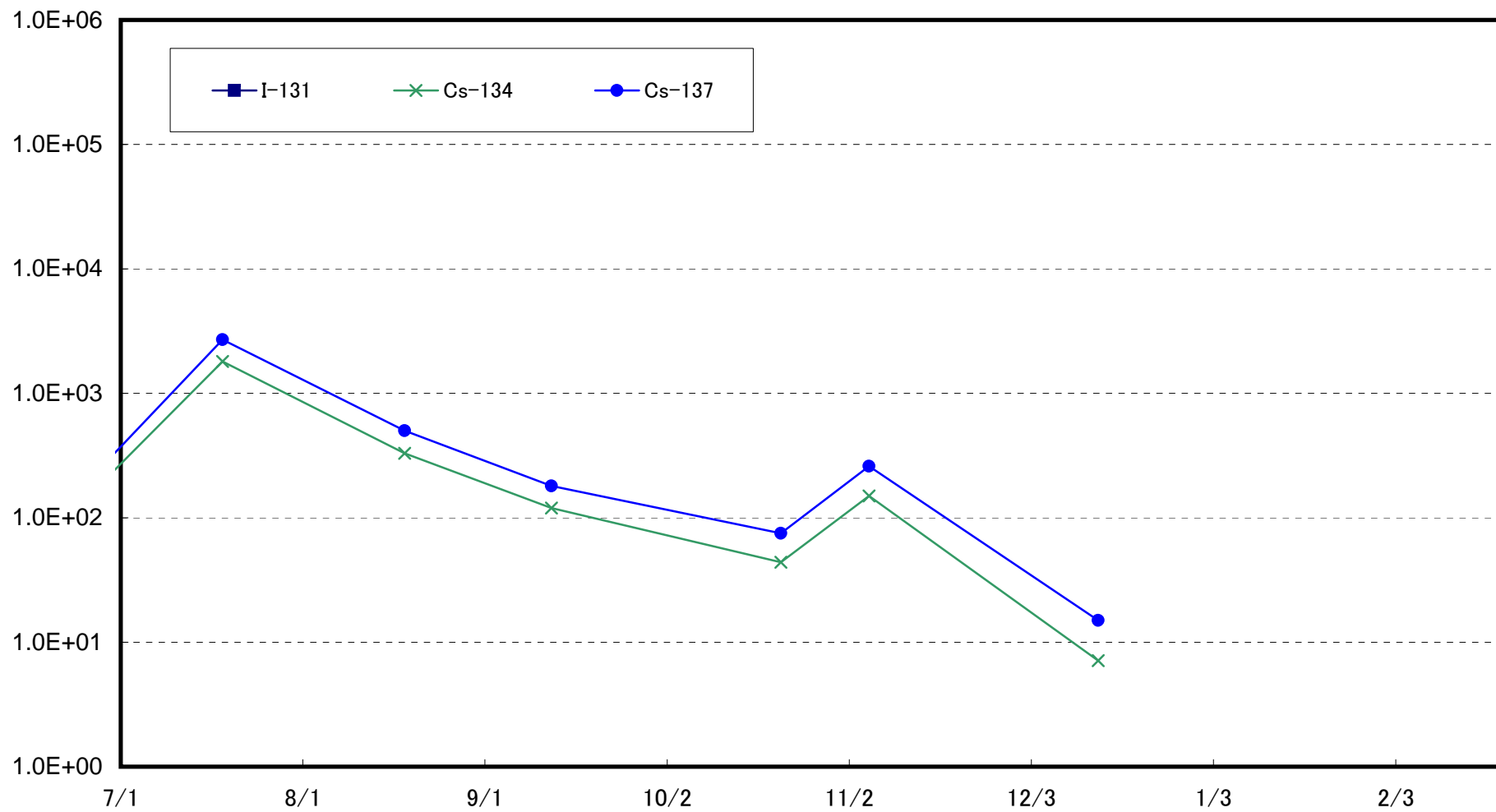
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



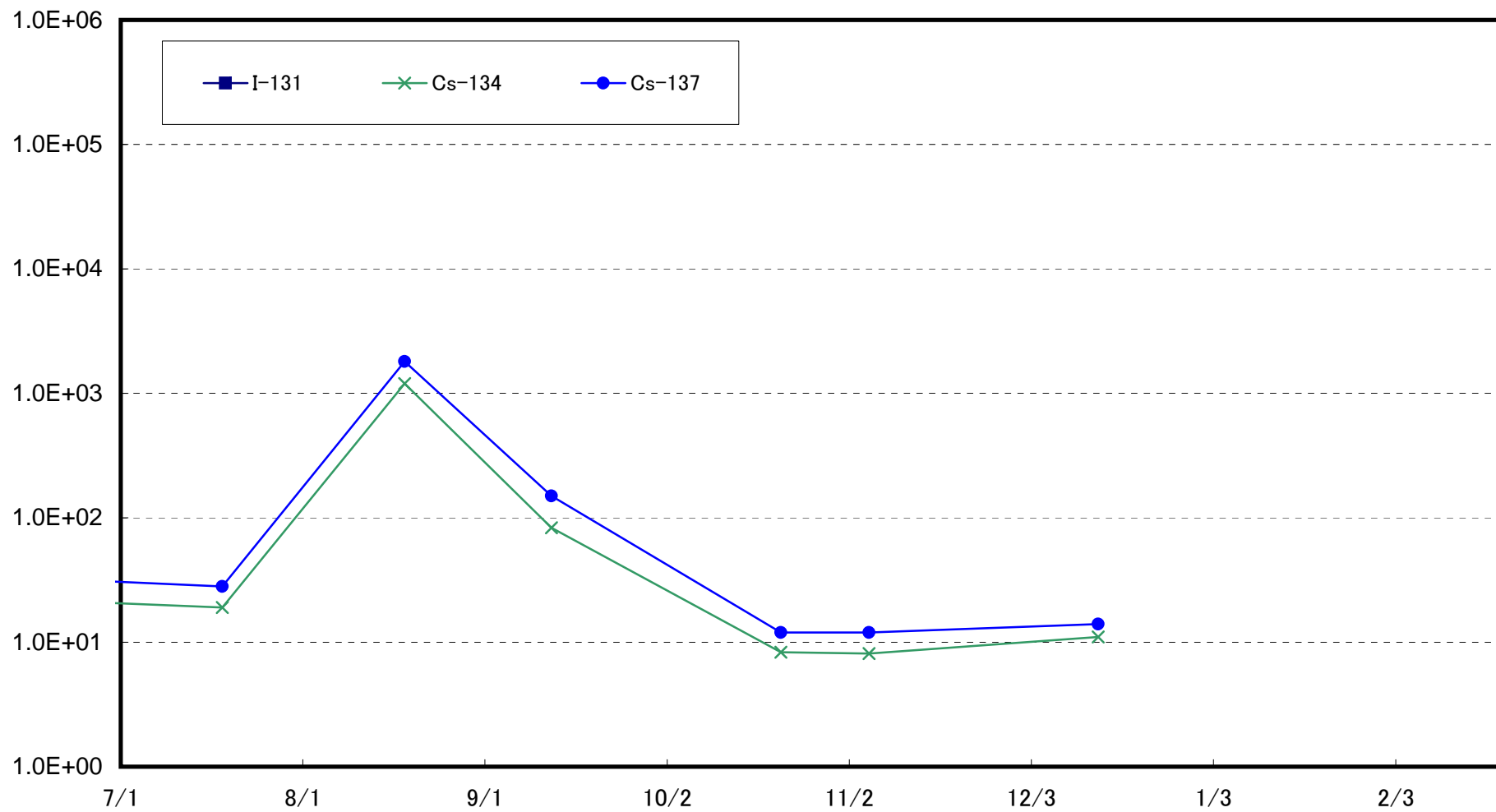
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



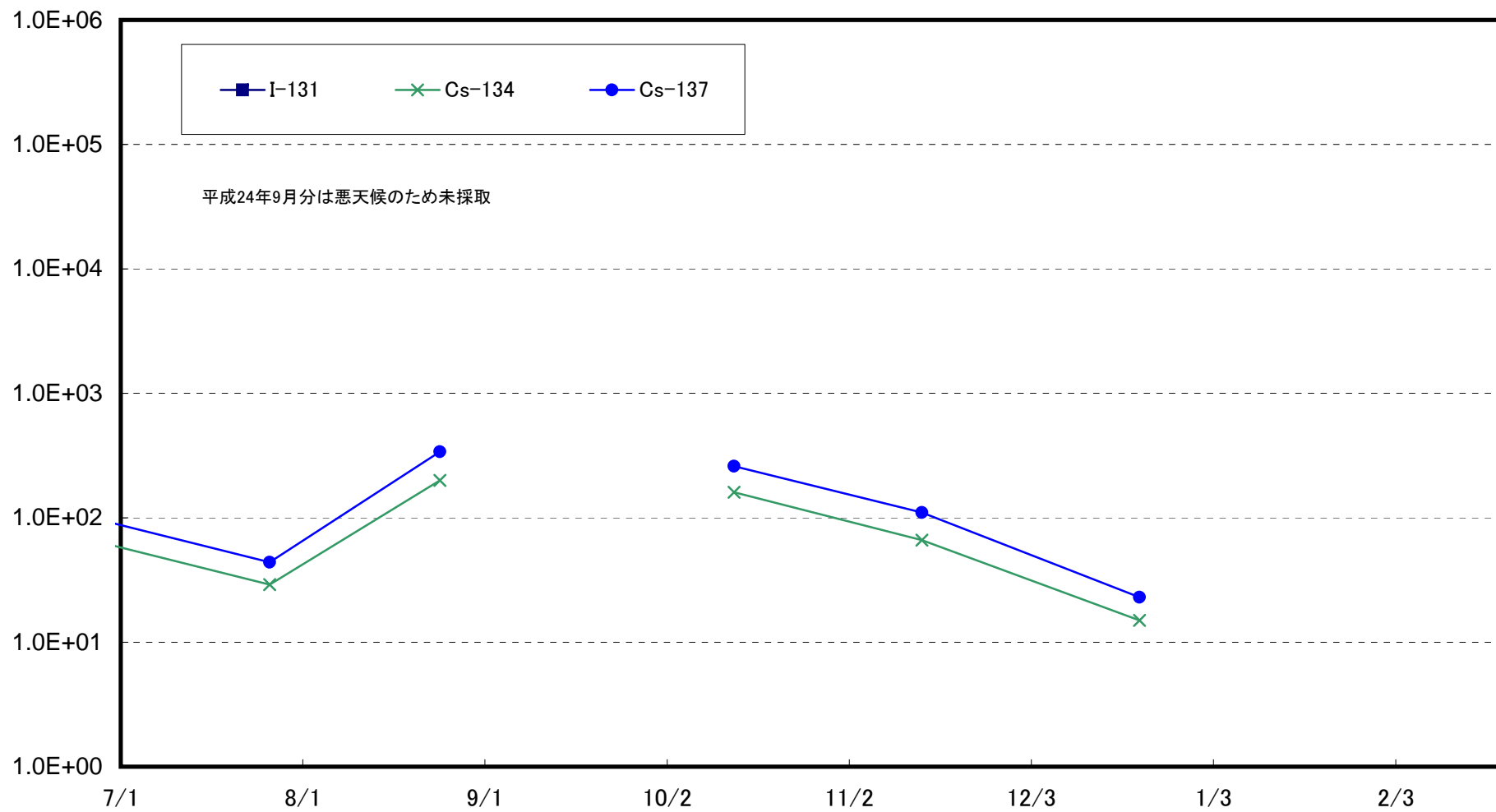
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



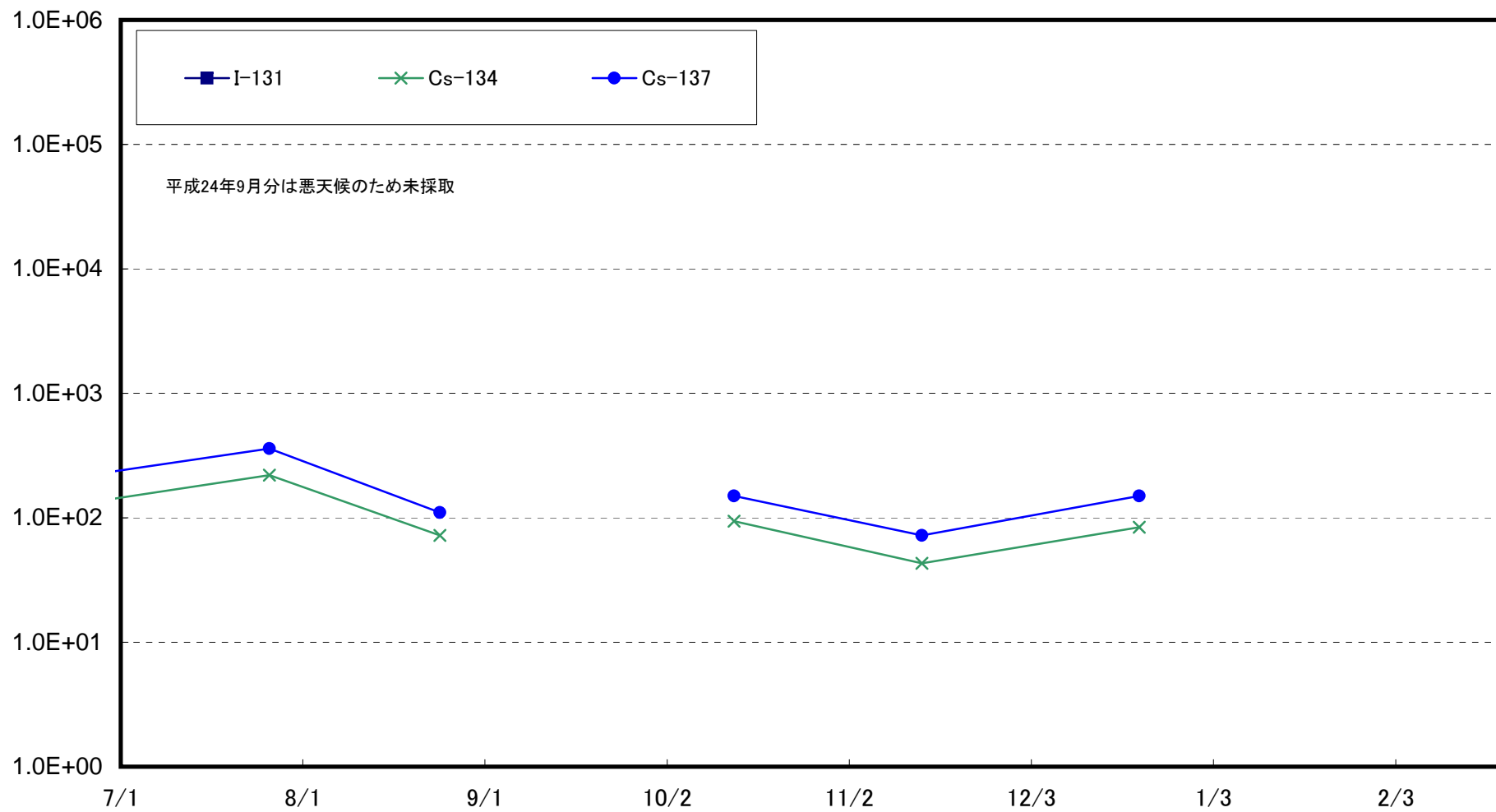
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



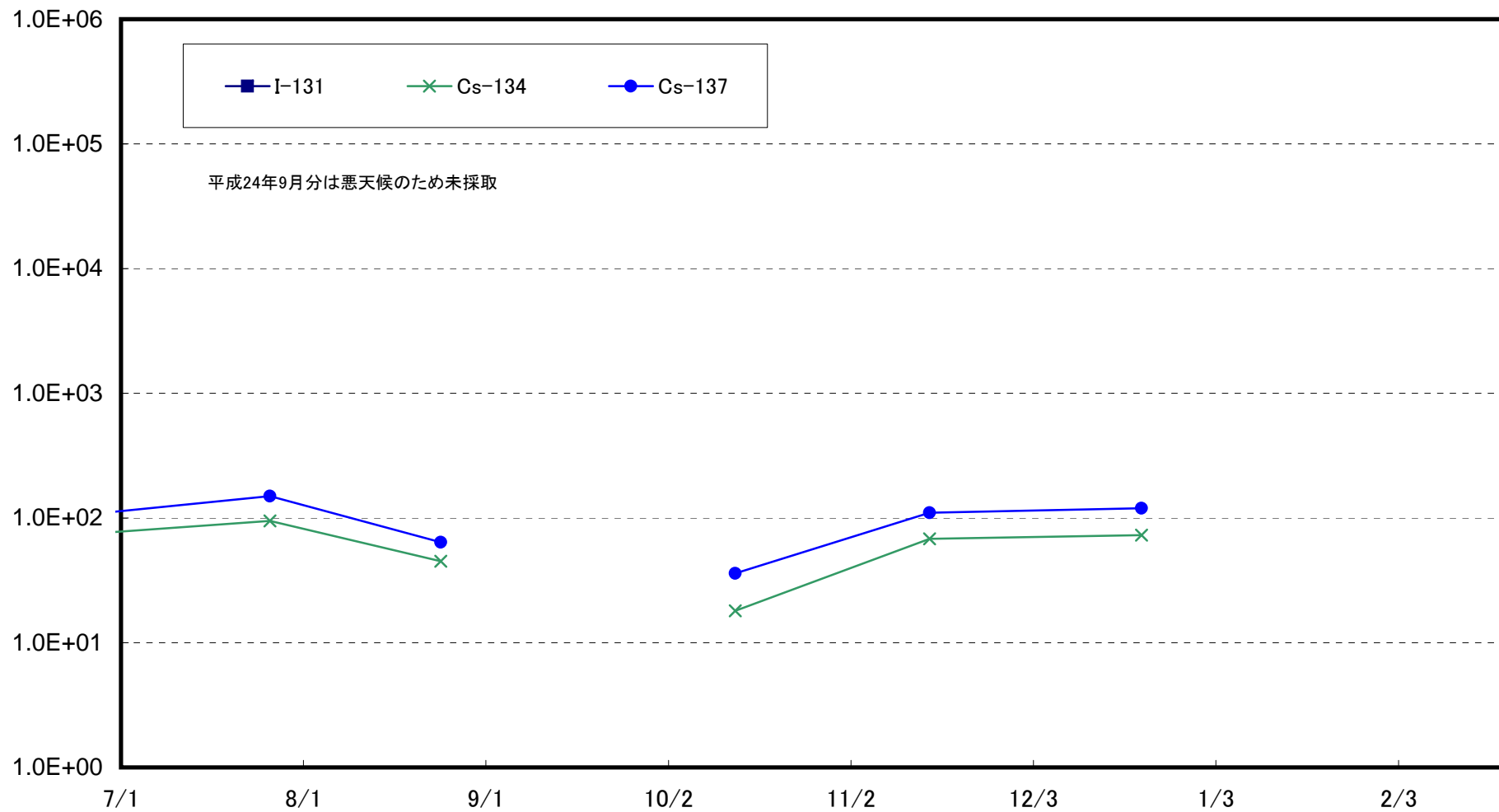
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



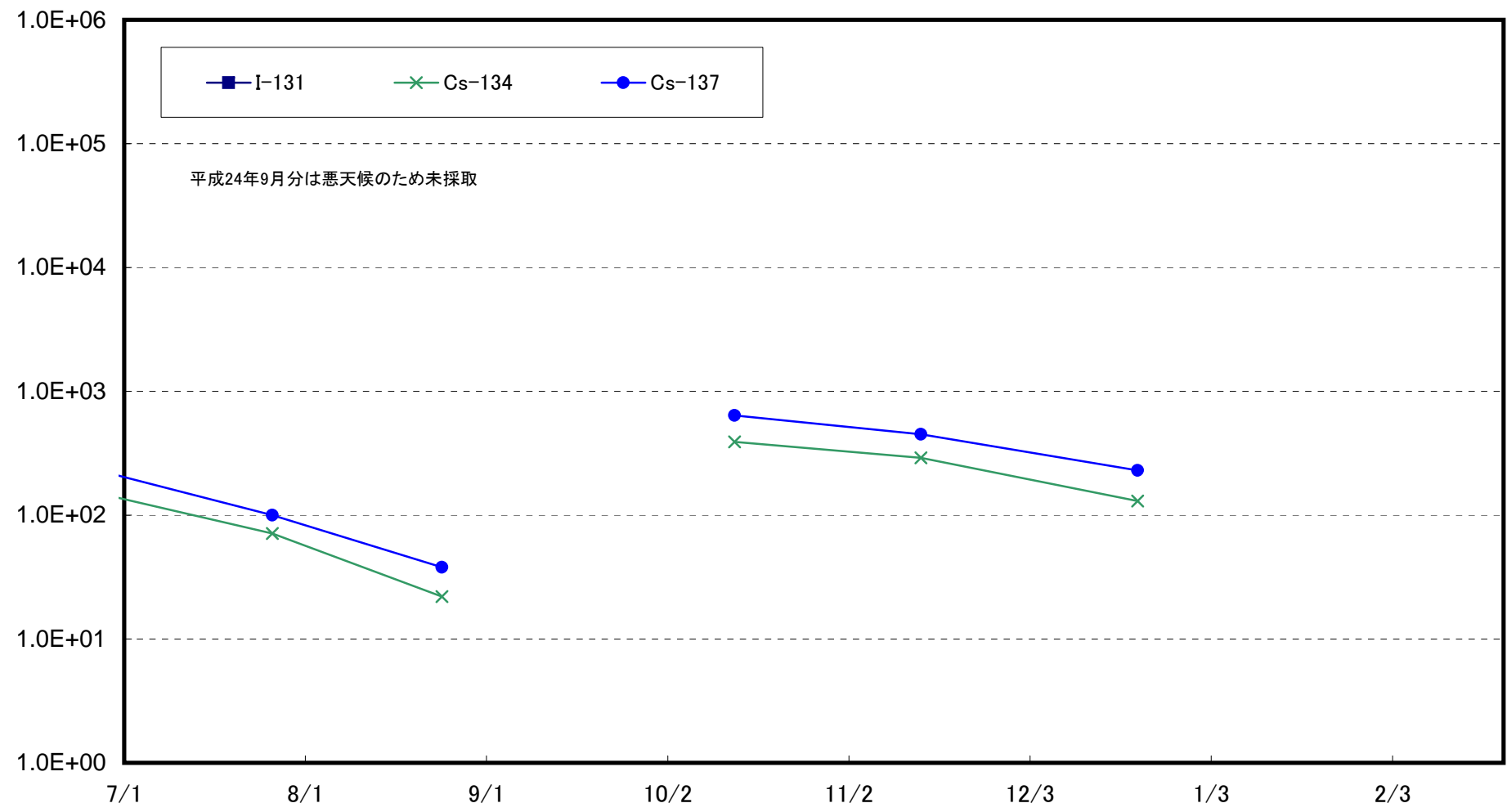
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



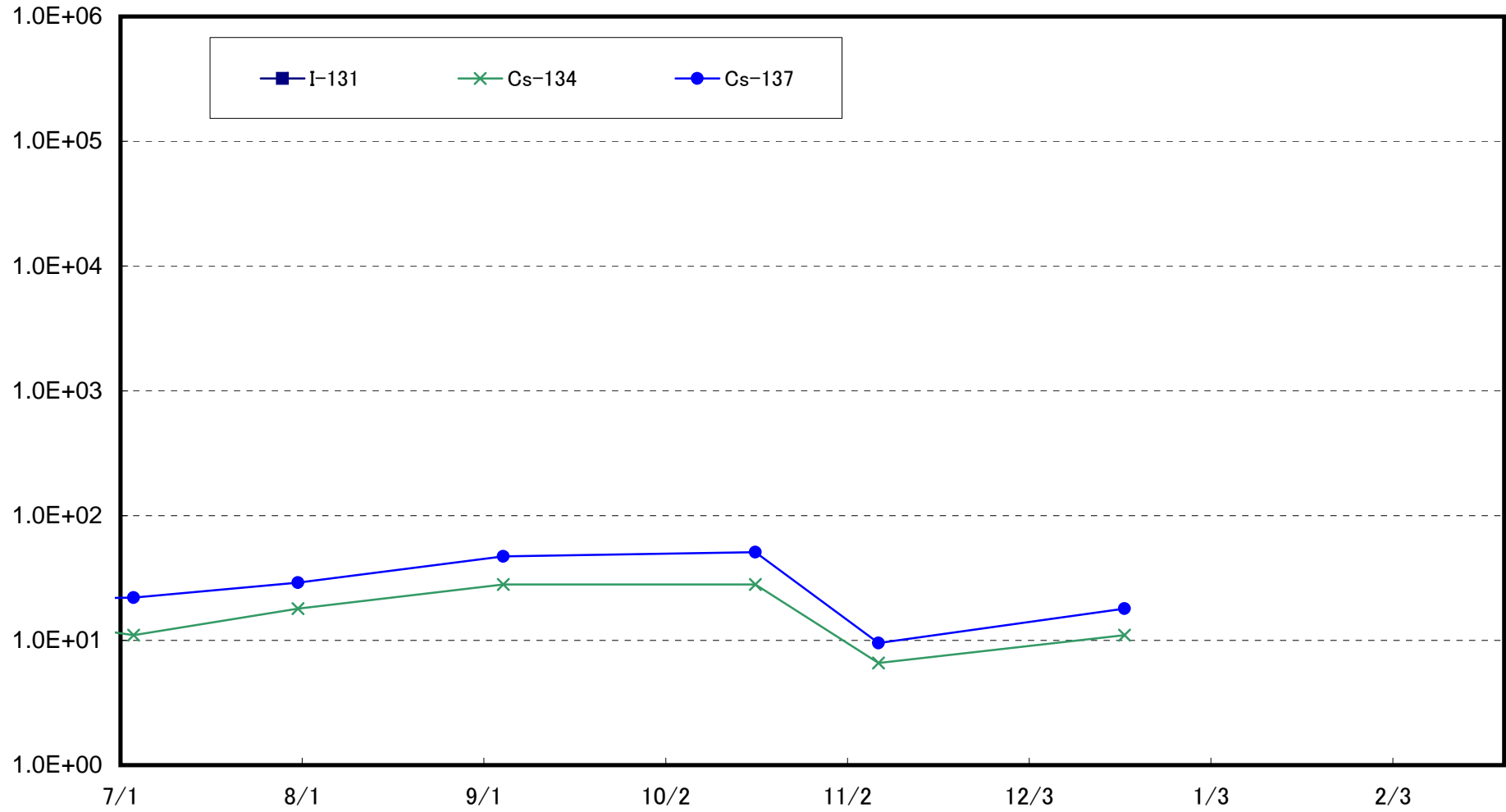
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



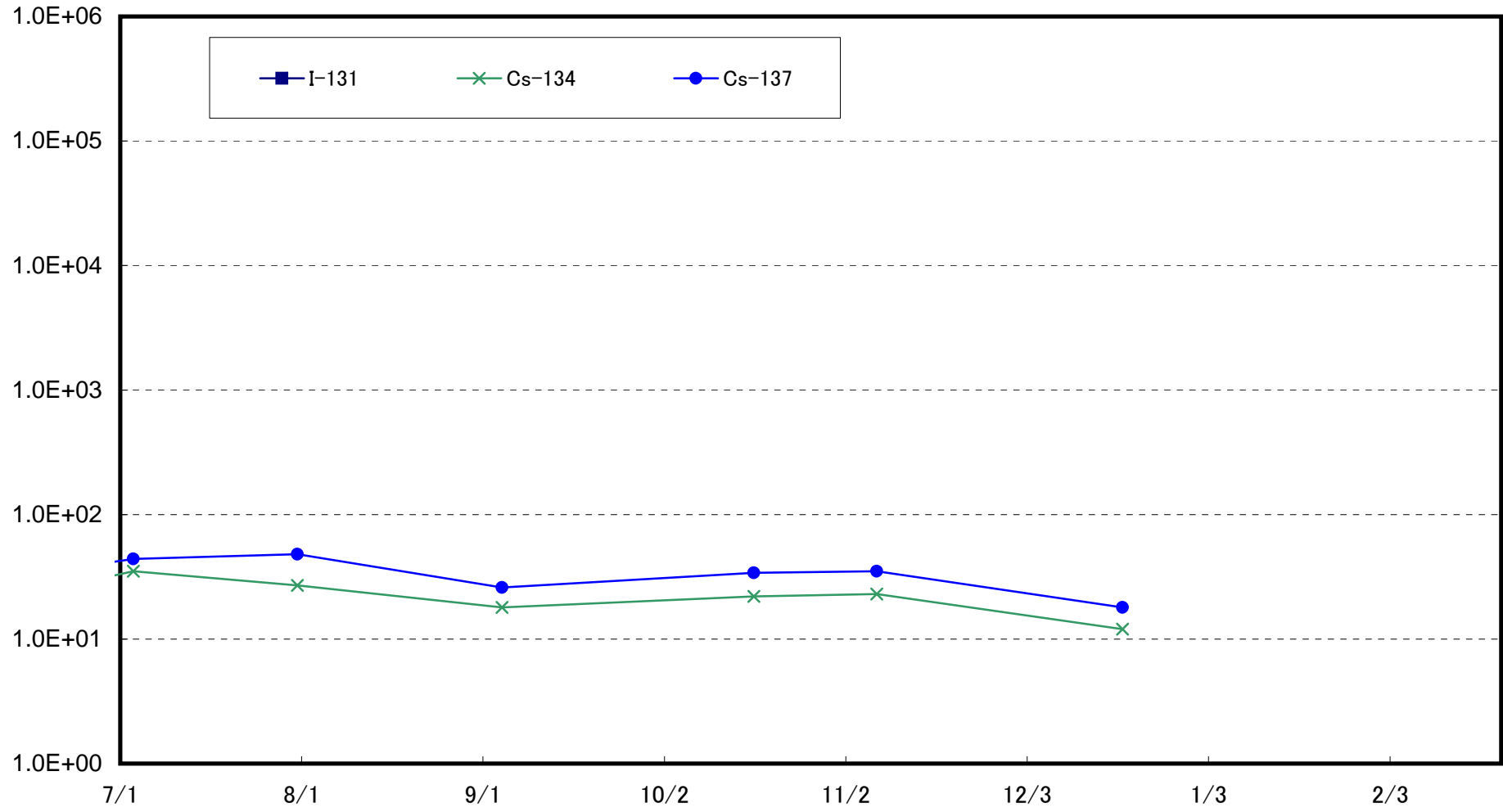
檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



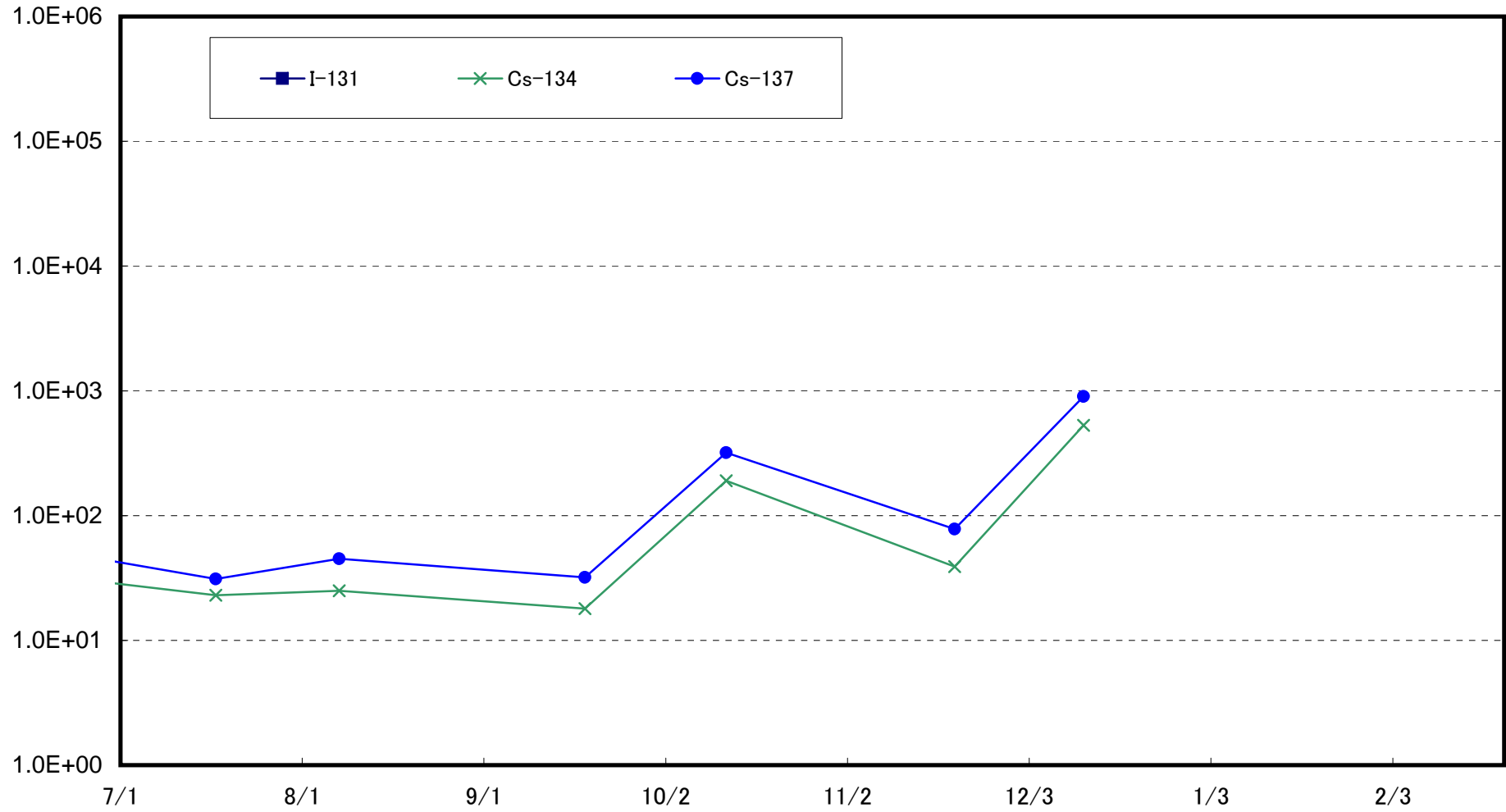
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



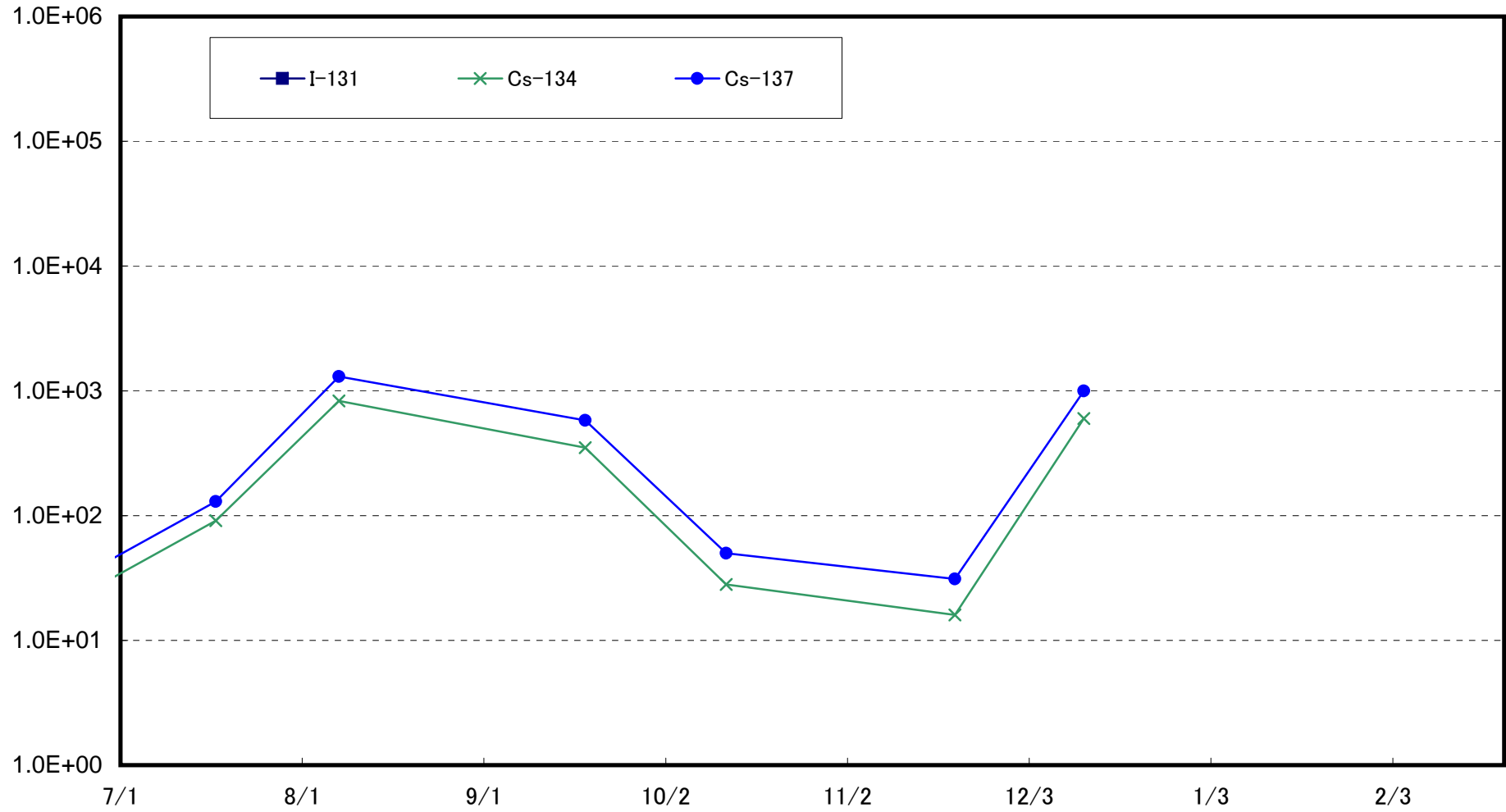
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



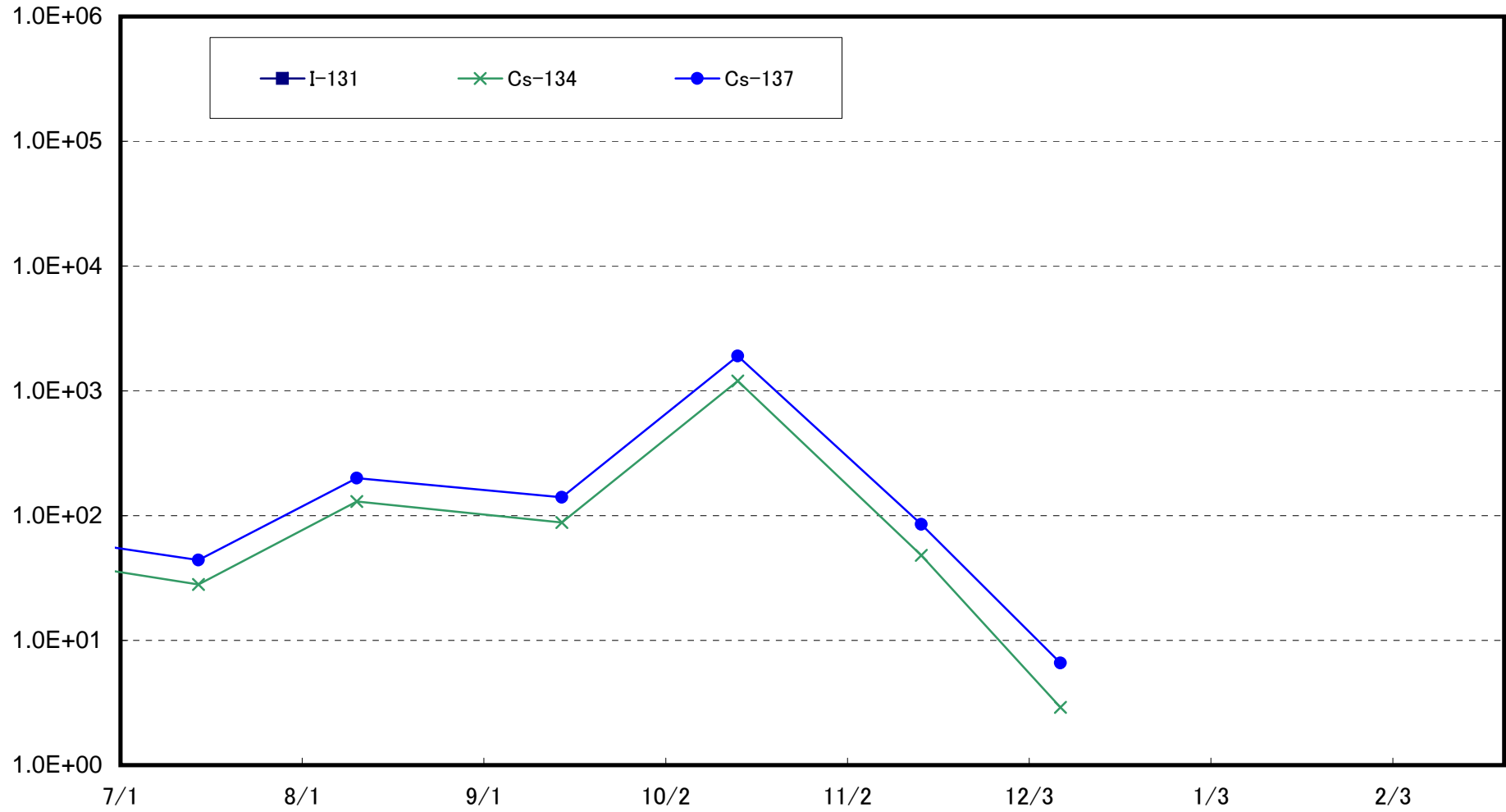
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



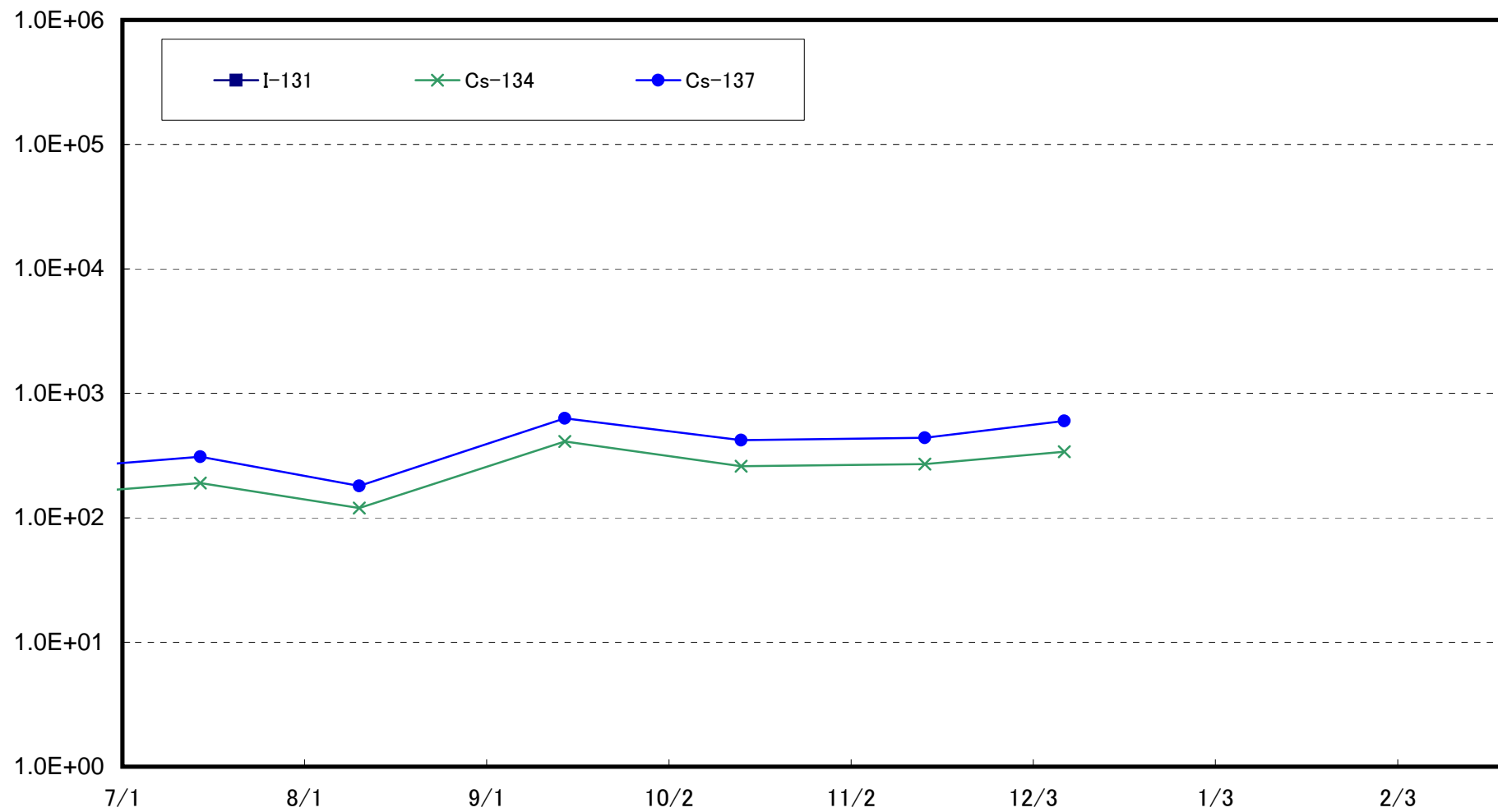
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



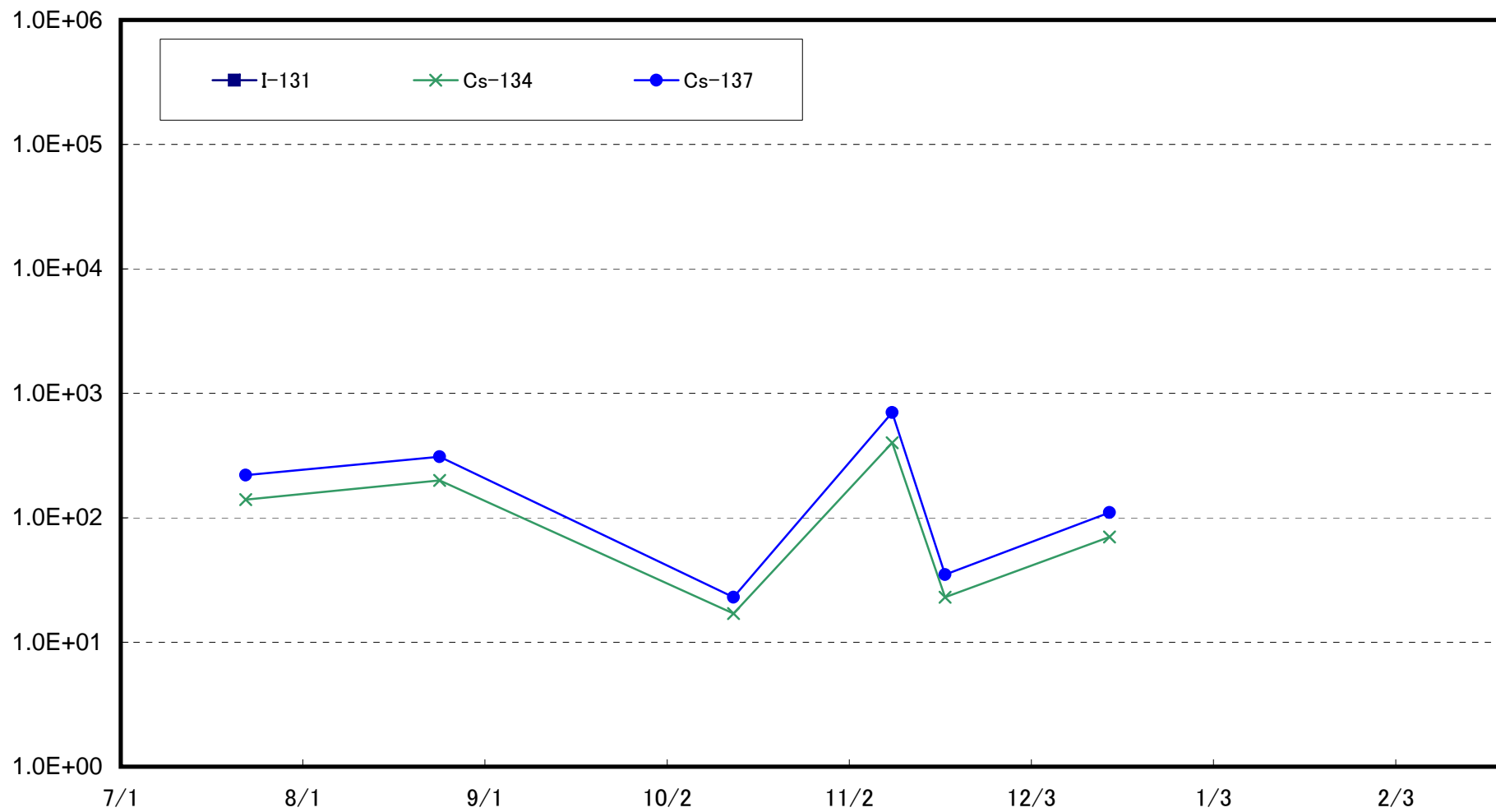
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



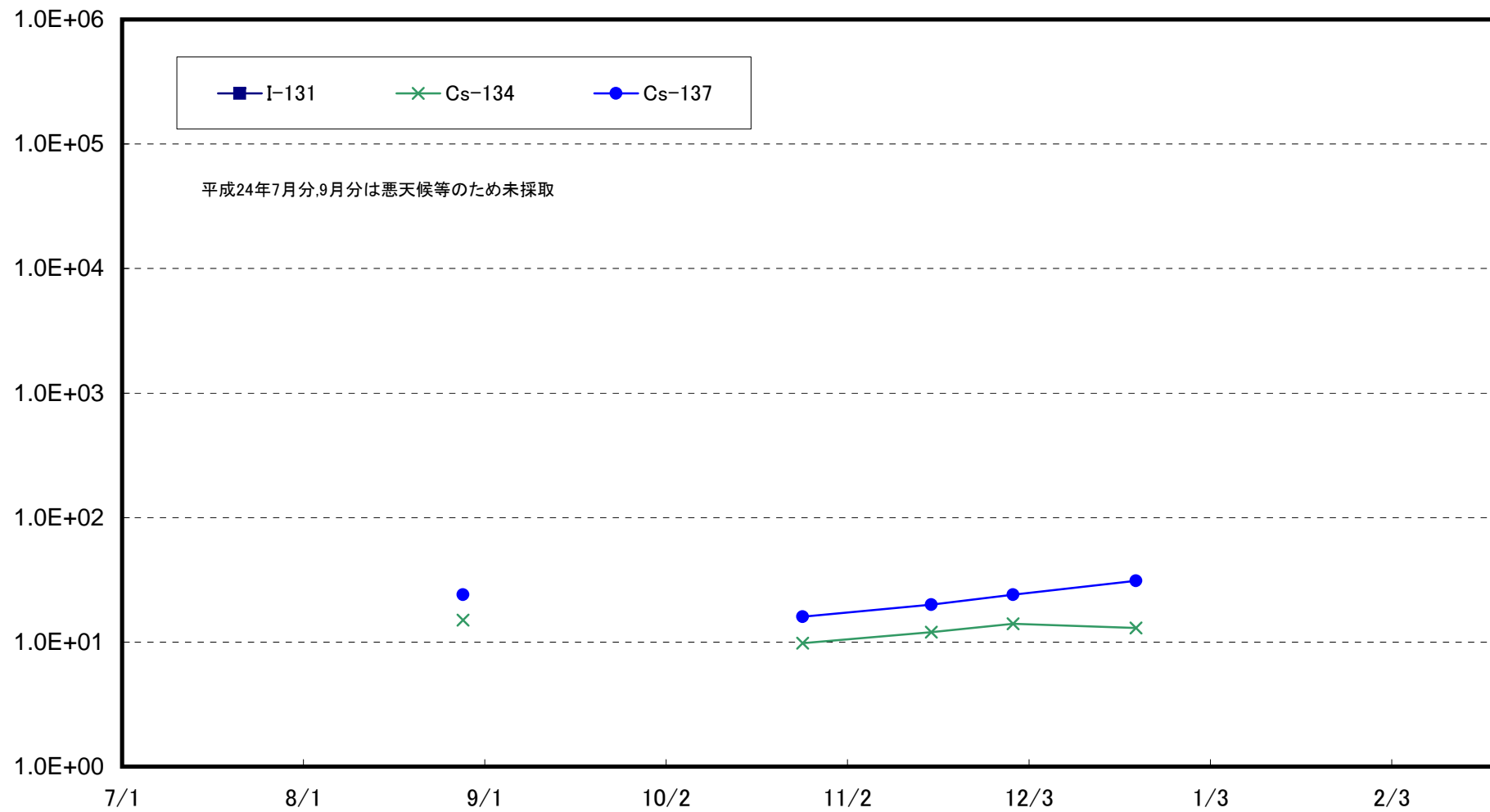
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



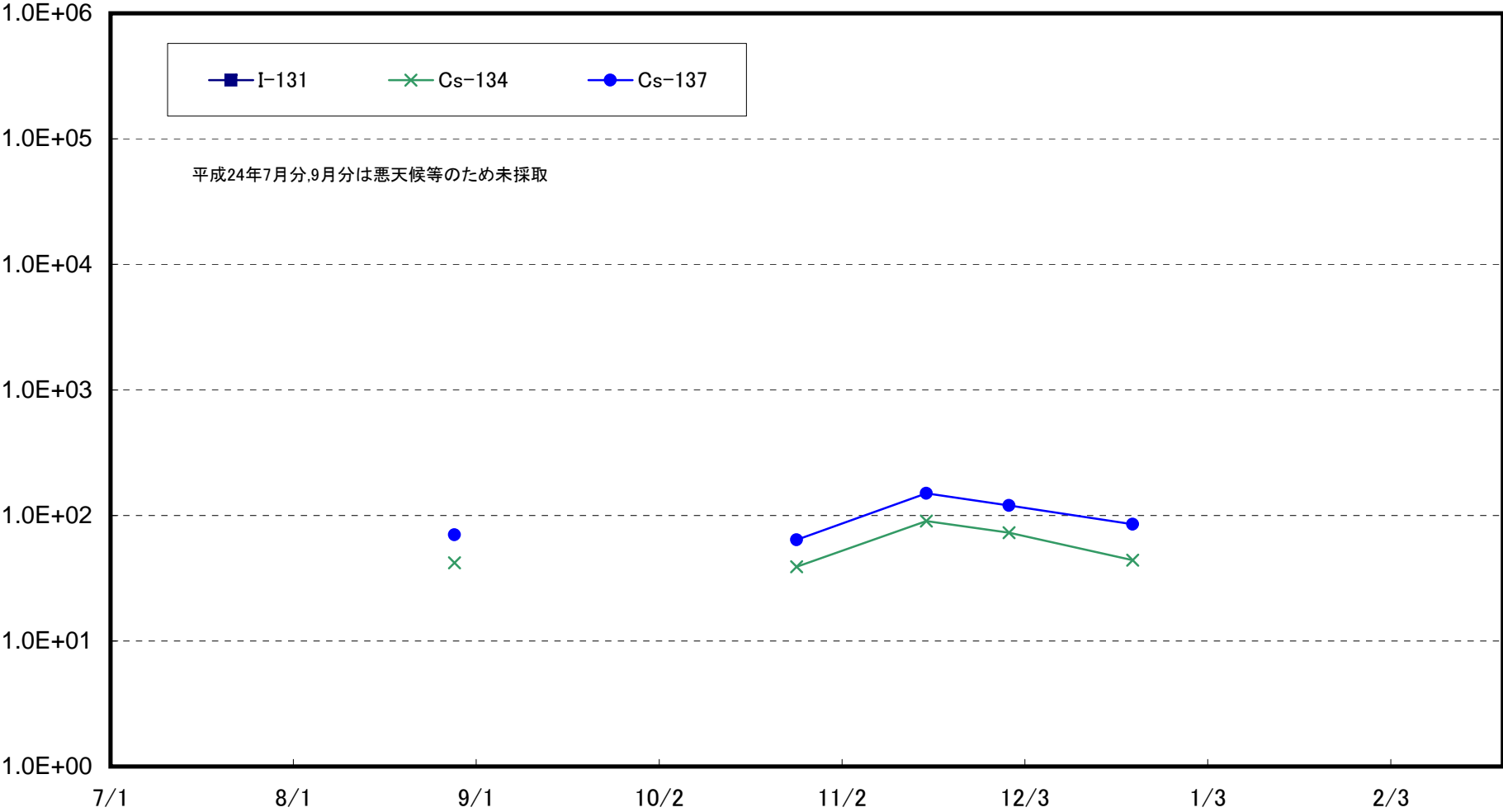
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



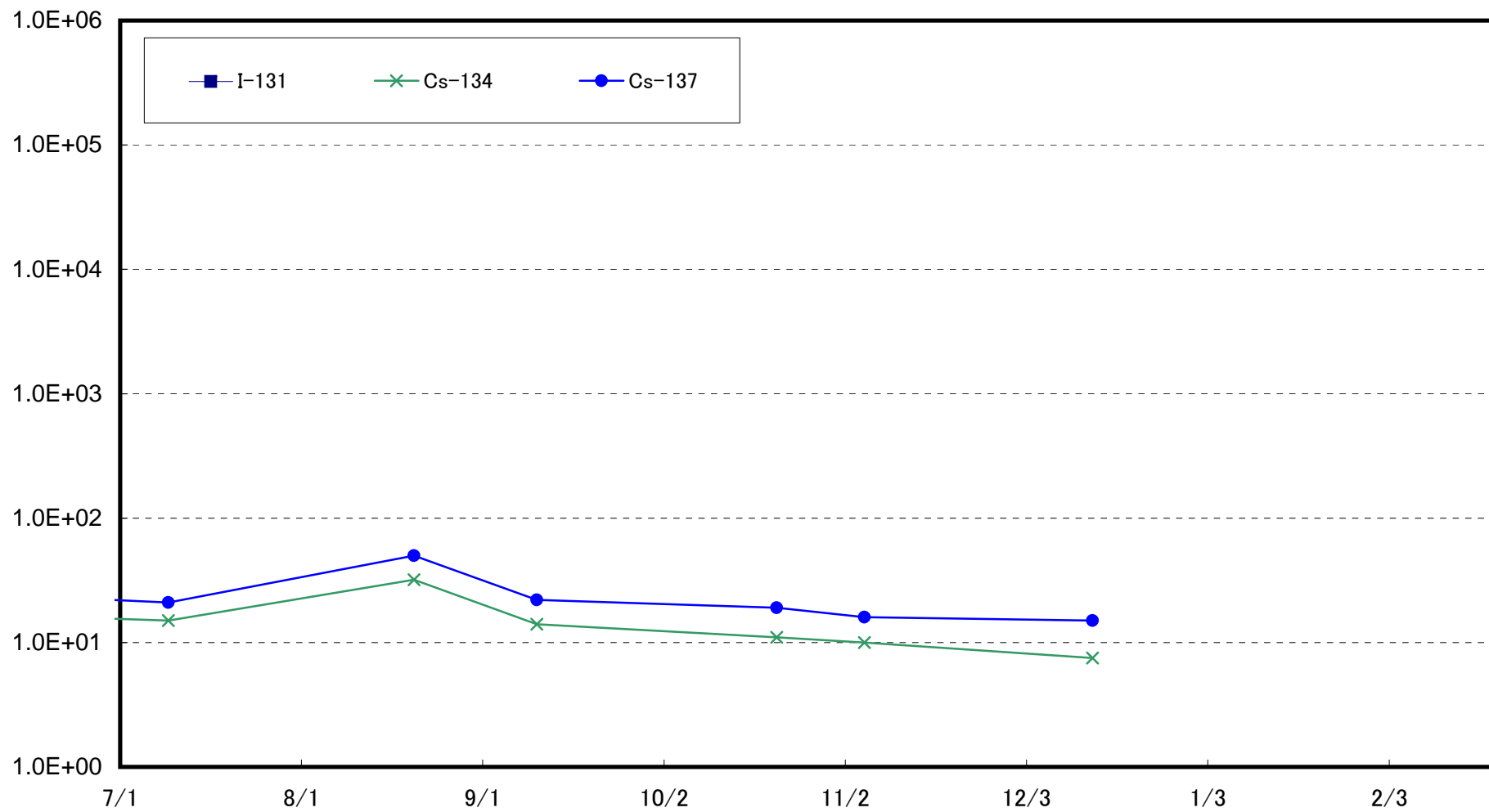
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

