

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7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7月9日 11時30分	76.7	220	440
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年7月9日 10時15分	75.9	160	300
	T-3	2F北放水口付近	平成25年7月2日 10時30分	76.1	55	100
	T-4-2	北迫川南側付近 ※※2	平成25年7月2日 7時20分	81.2	52	97
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7月9日 9時09分	74.3	16	34
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年7月10日 10時12分	74.0	53	110
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年7月9日 9時33分	77.1	29	61
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年7月9日 10時10分	77.2	39	85
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年7月10日 9時30分	36.3	96	200
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年7月10日 8時25分	76.6	86	170
	T-①	小高区村上沖合1km	平成25年7月1日 8時58分	68.6	15	25
	T-②	小高区村上沖合2km	平成25年7月1日 8時47分	84.0	4.8	13
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成25年7月1日 9時26分	74.6	75	170
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成25年7月1日 9時49分	81.8	12	26
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成25年7月1日 10時03分	85.3	7.9	16
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成25年7月2日 8時59分	77.3	28	58
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成25年7月2日 8時43分	79.2	42	88
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成25年7月2日 8時32分	80.3	10	25
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成25年7月2日 8時17分	72.1	310	620
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成25年7月8日 9時02分	83.3	67	140
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成25年7月8日 8時29分	75.1	51	100
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成25年7月8日 8時03分	66.5	39	78
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成25年7月8日 10時02分	75.0	110	240
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年7月10日 4時59分	79.5	10	23
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年7月10日 4時35分	85.6	12	25
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年7月16日 6時22分	78.5	10	20
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年7月16日 5時55分	78.7	48	100
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年7月12日 6時37分	69.6	170	390
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年7月12日 6時16分	74.7	130	290
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成25年7月18日 6時49分	80.7	9.7	25
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年7月23日 5時24分	87.5	6.2	16
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年7月23日 5時53分	84.0	18	39
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年7月7日 5時35分	83.7	5.9	9.0
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年7月7日 6時27分	76.0	39	83
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成25年7月3日 6時05分	84.8	2.5
T-7		岩沢海岸沖合15km	平成25年7月8日 9時01分	64.7	32	59
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成25年7月8日 5時52分	70.2	80	160
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成25年7月26日 6時05分	74.3	44	110
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成25年7月26日 6時32分	74.8	27	55
	T-20	豊間沖合3km	平成25年7月26日 6時59分	76.4	22	45
	T-22	相馬沖合3km	平成25年7月3日 4時50分	81.5	4.3	10
	T-MA	鹿島沖合5km	平成25年7月3日 5時30分	85.7	2.9	6.0
	T-M10	沼の内沖合5km	平成25年7月8日 7時09分	74.4	63	130

※ 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。

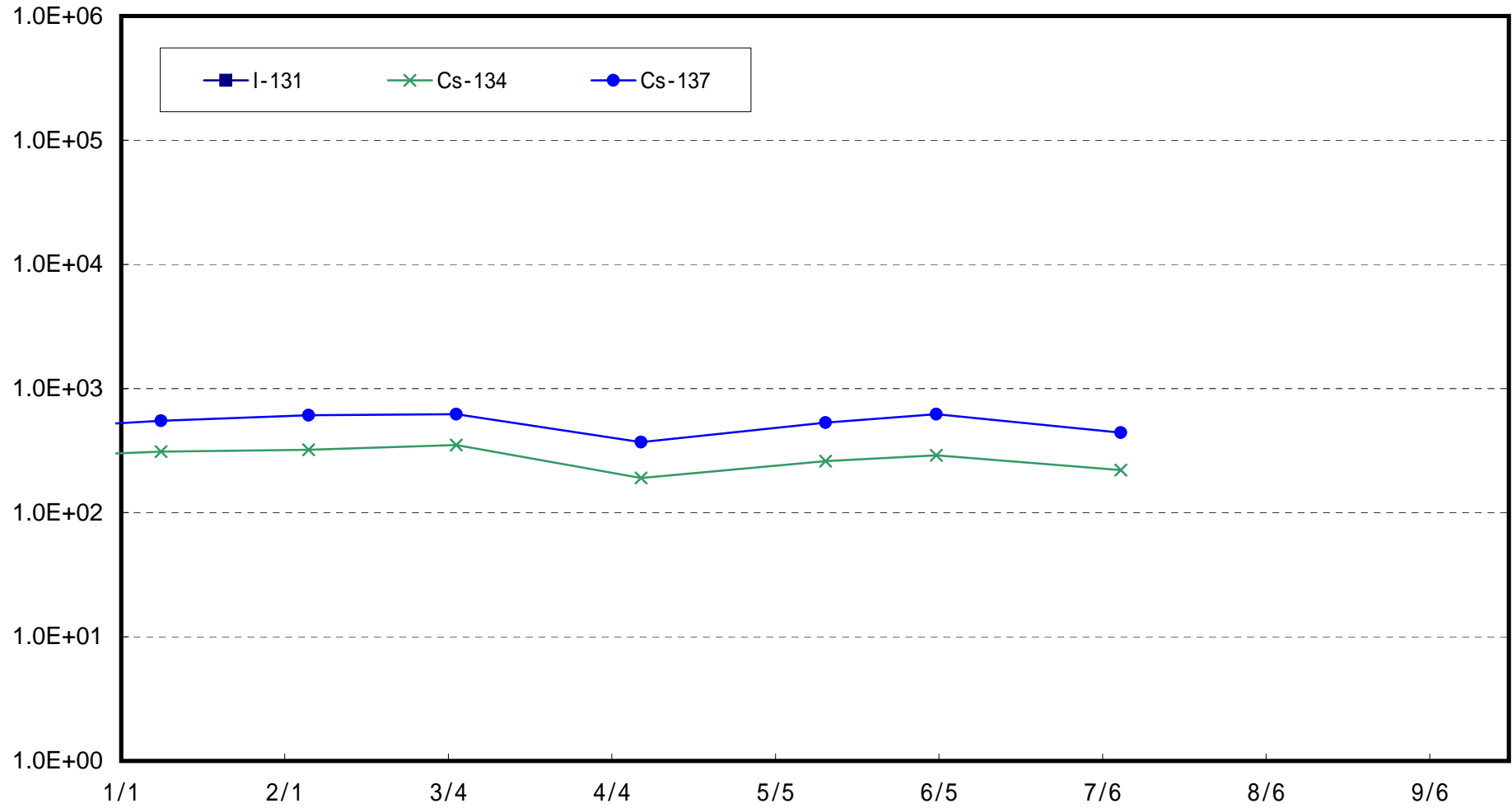
※※1 H24年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

※※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。

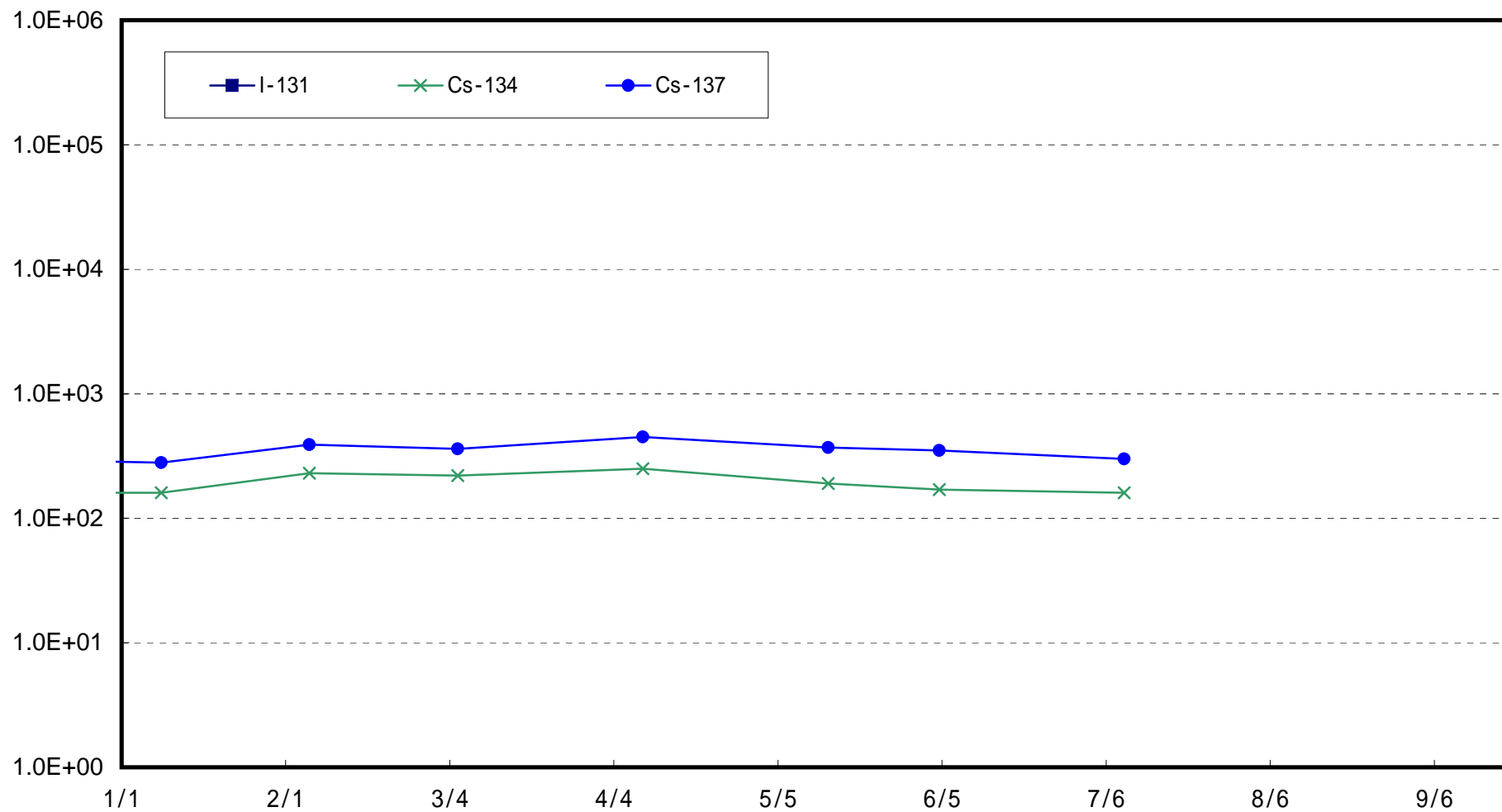
※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

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)

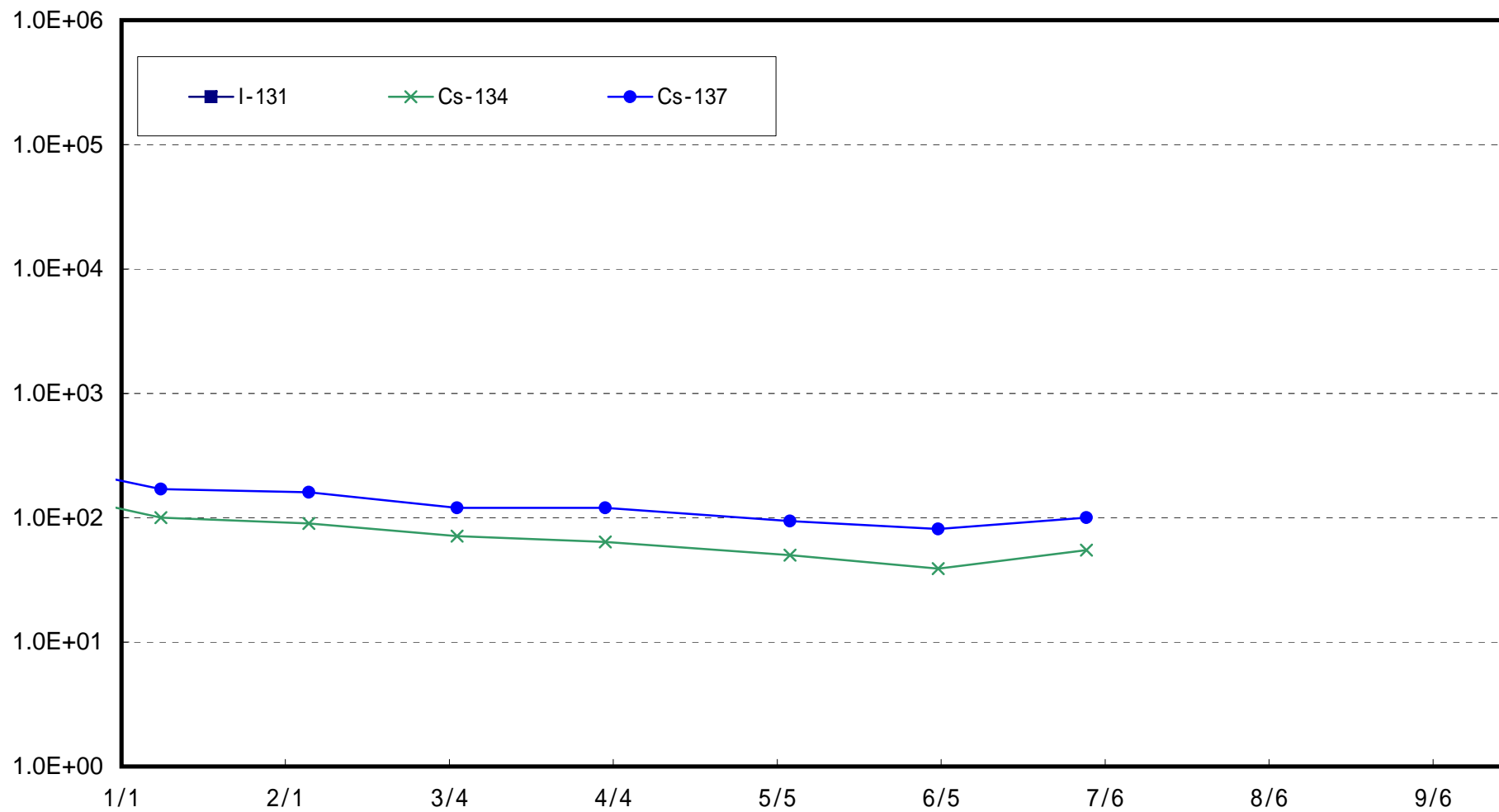


福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

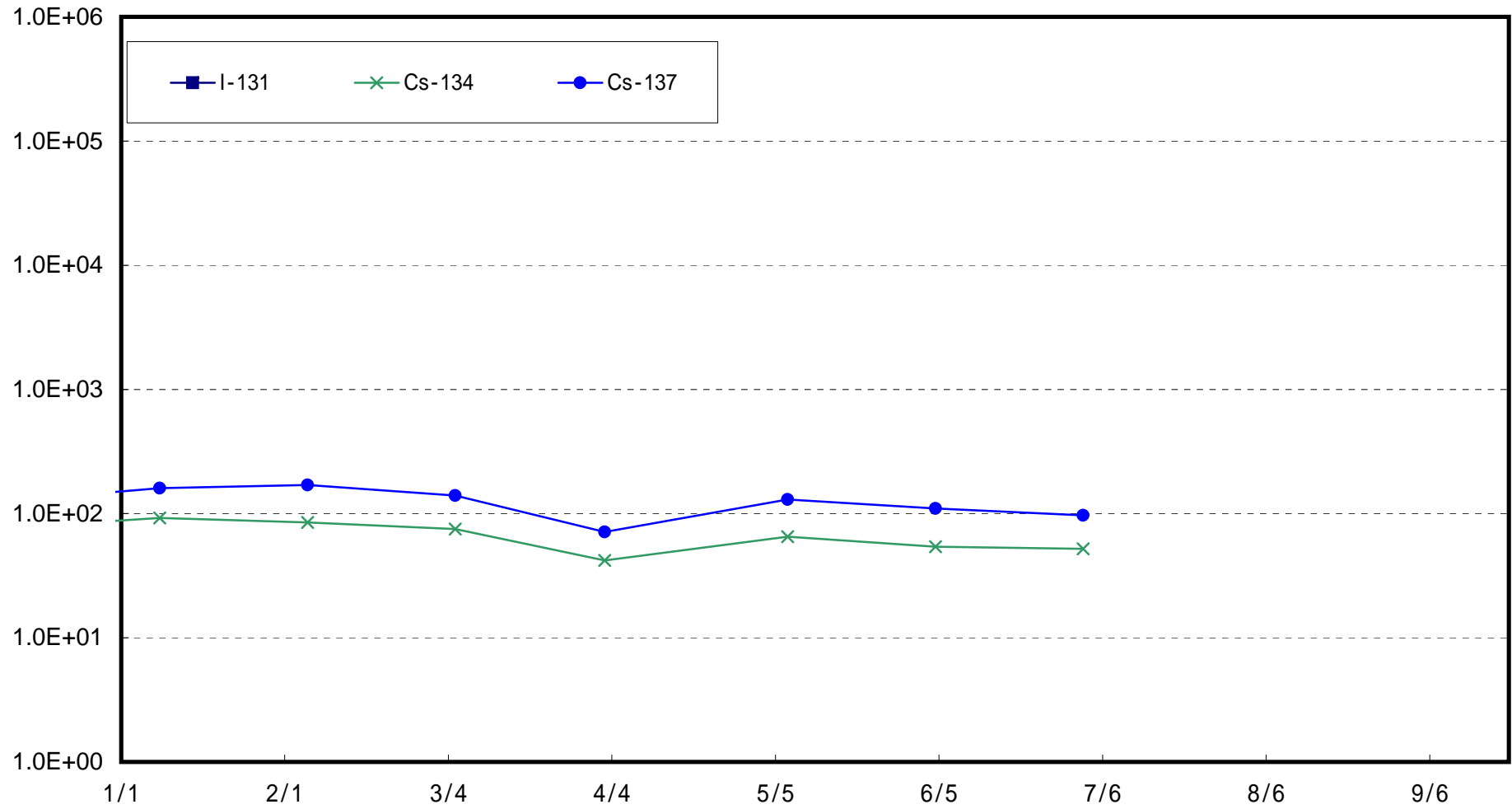


11月25日まで 福島第一南放水口付近(1~4号機放水口から南側に約330m地点)にて採取

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

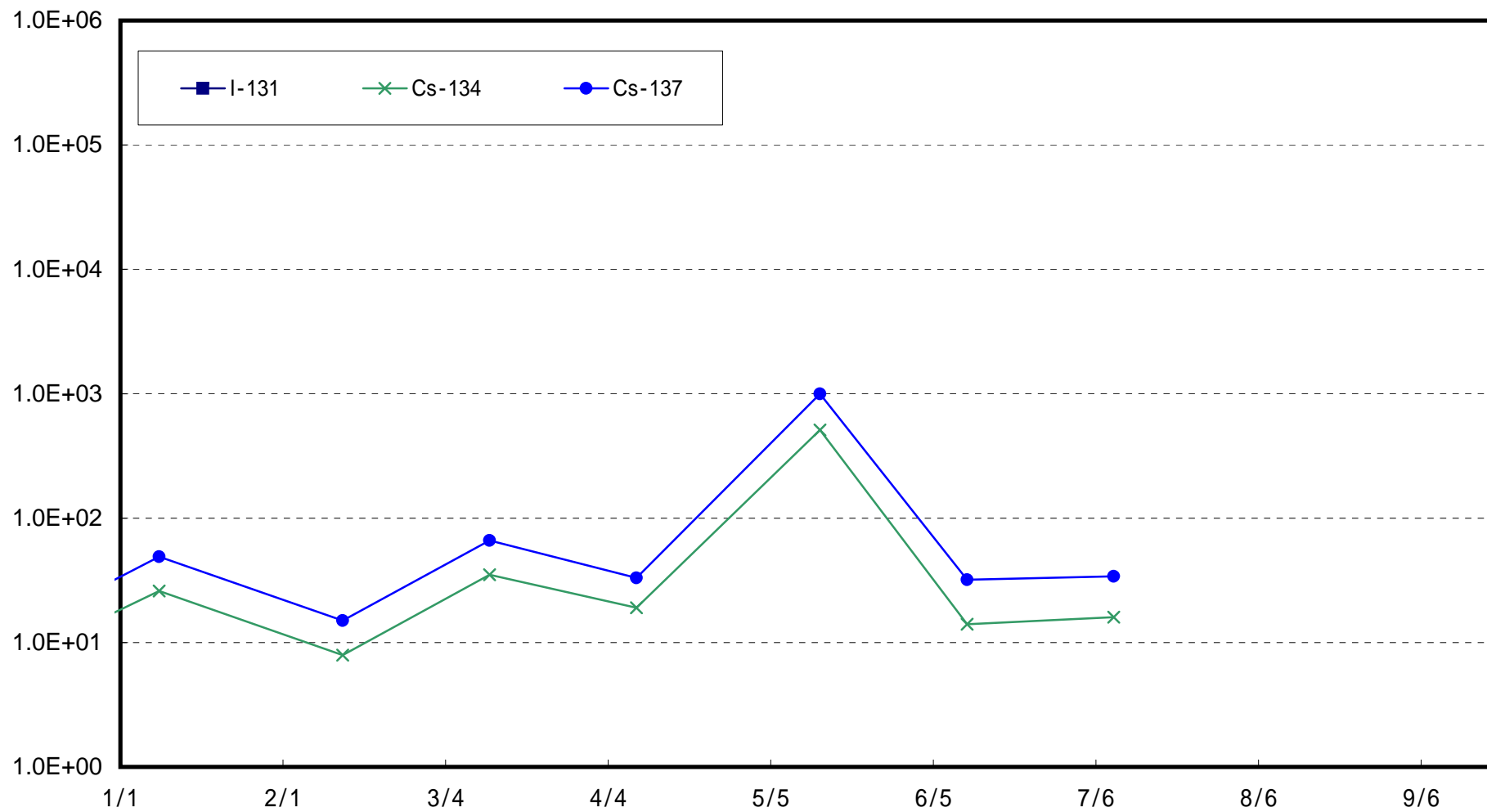


北迫川南側付近(T-4-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

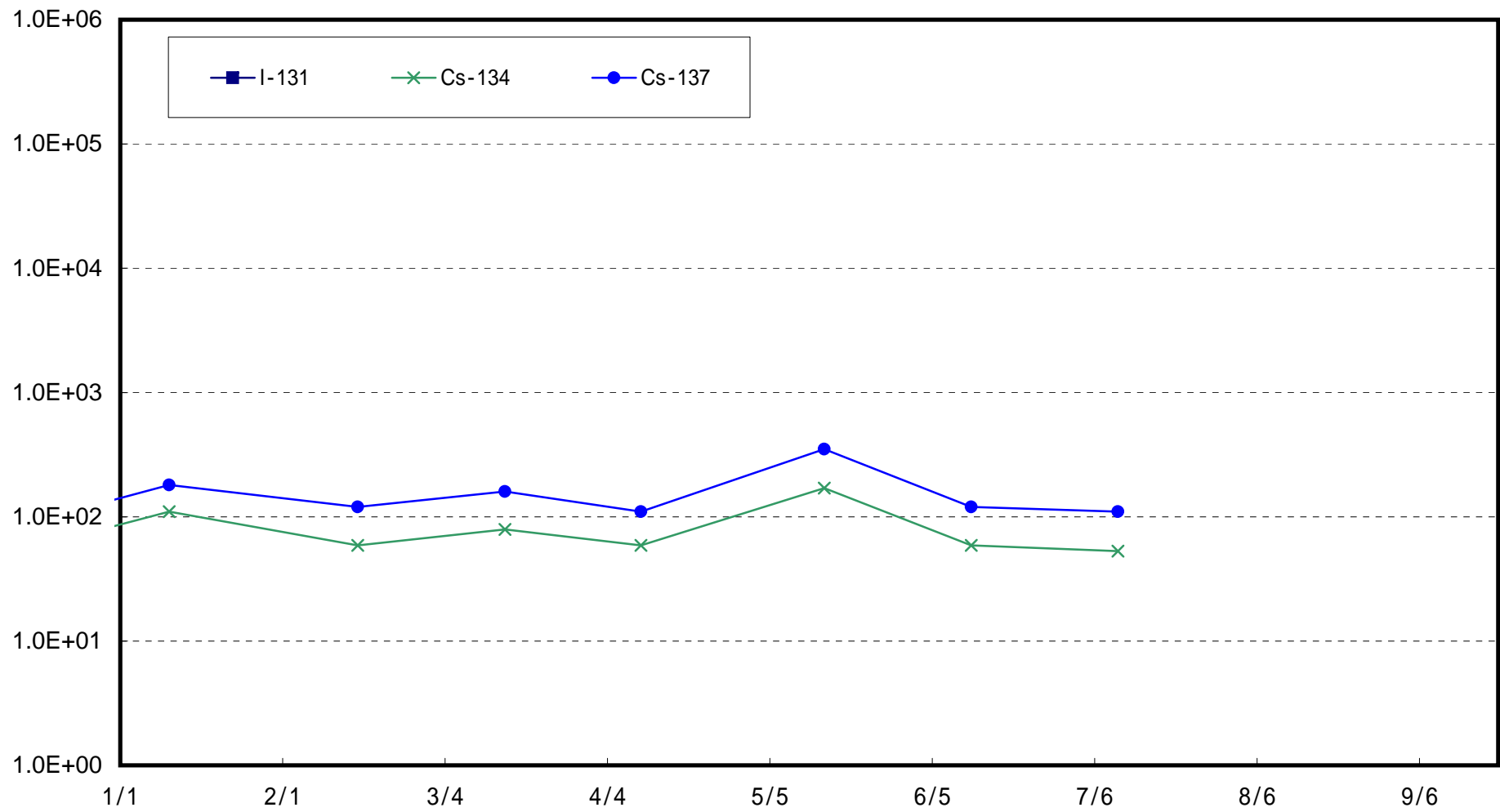


3月21日まで 福島第二 浅見川北側付近(1,2号機放水口から南側に約12km地点)(福島第一から約24km地点)にて採取

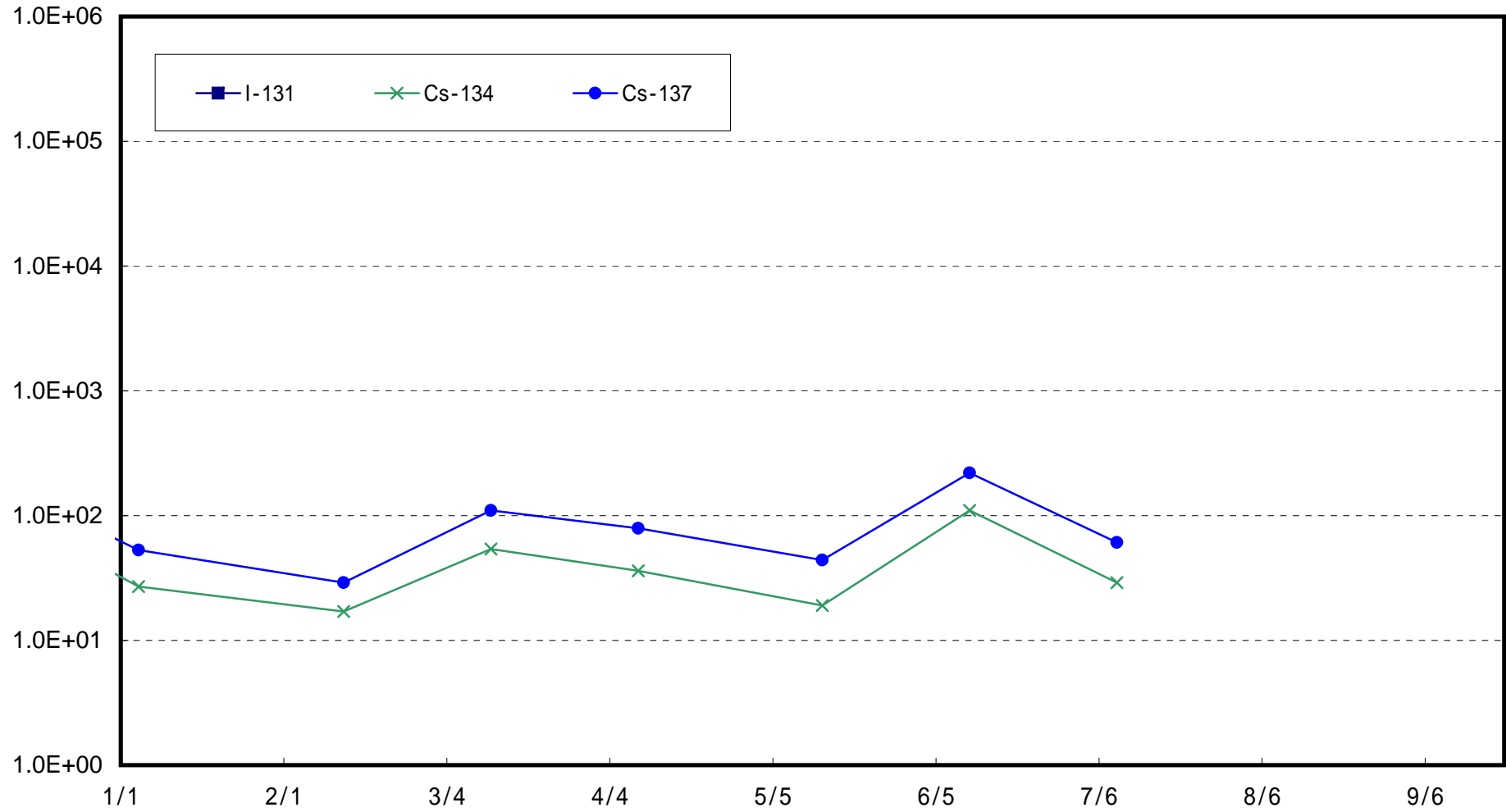
小高区冲合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



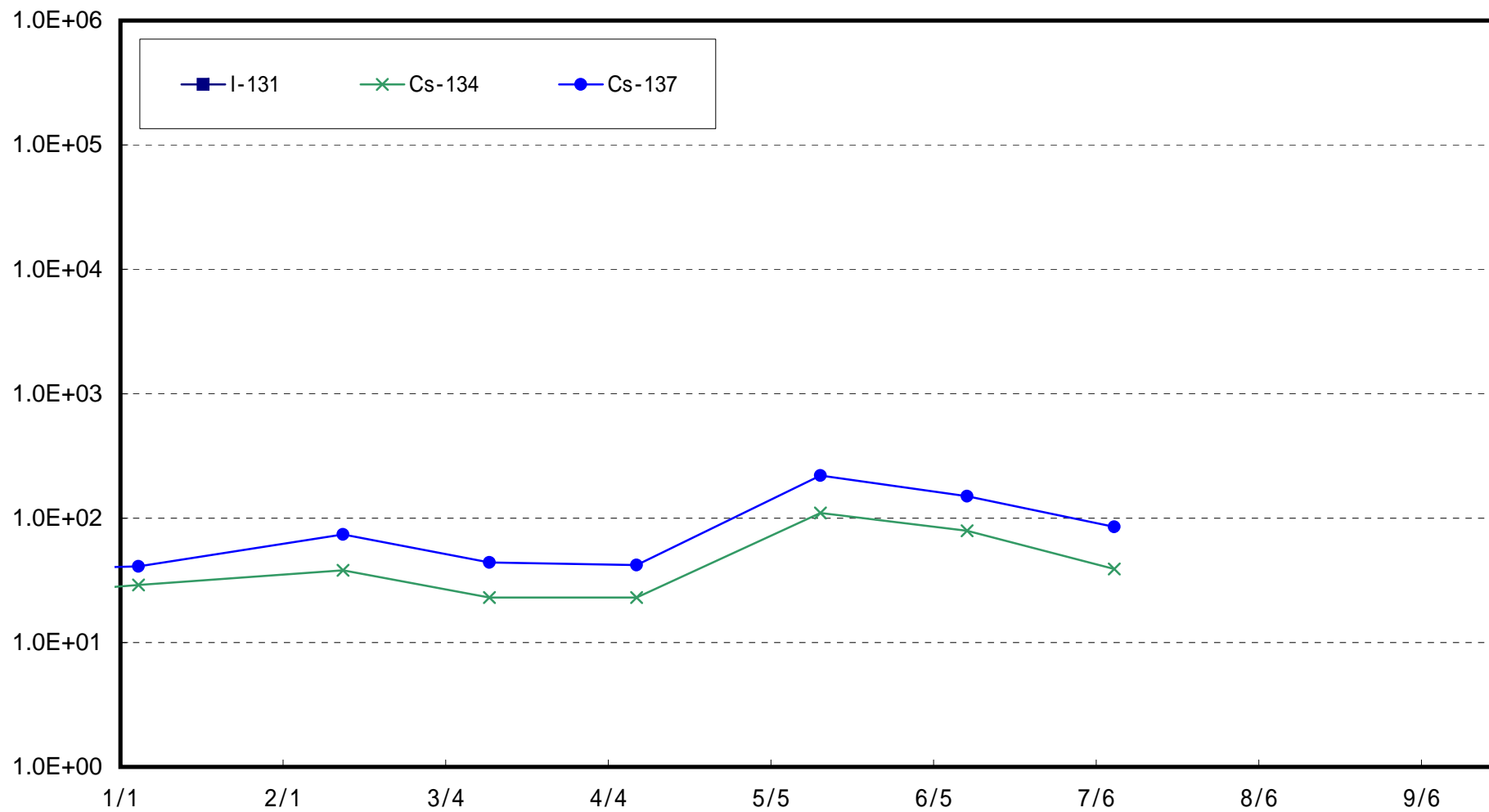
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



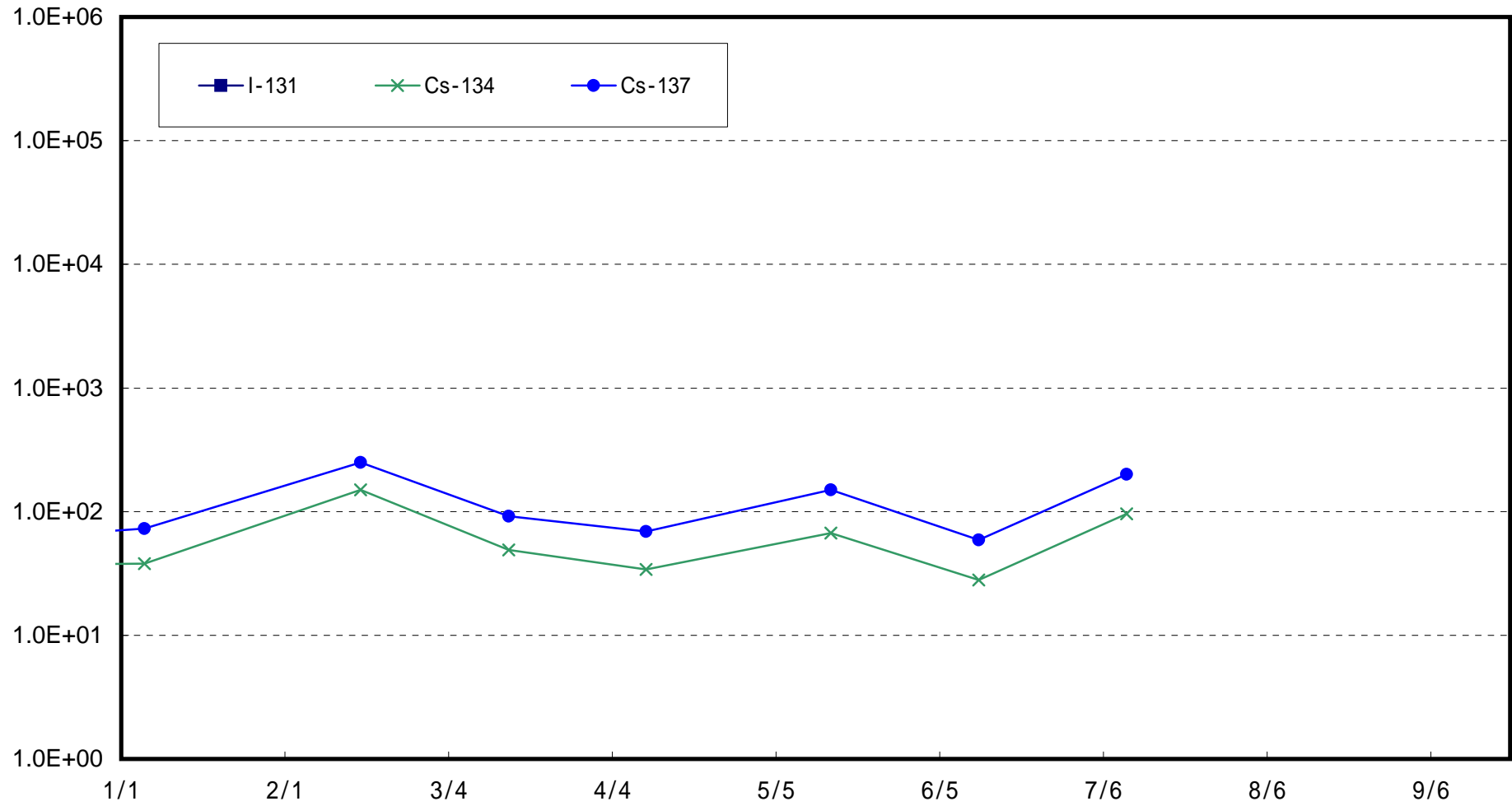
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



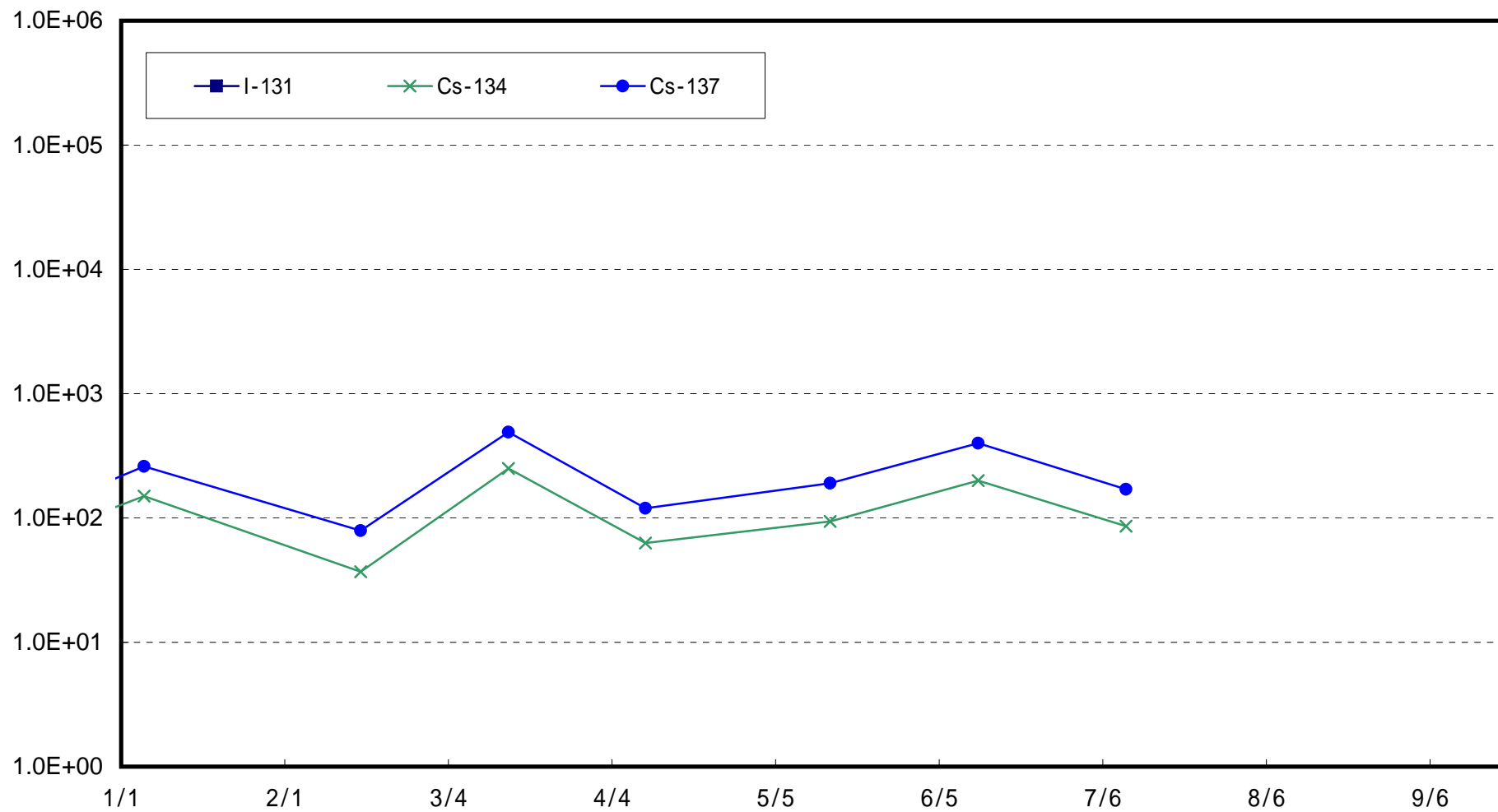
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



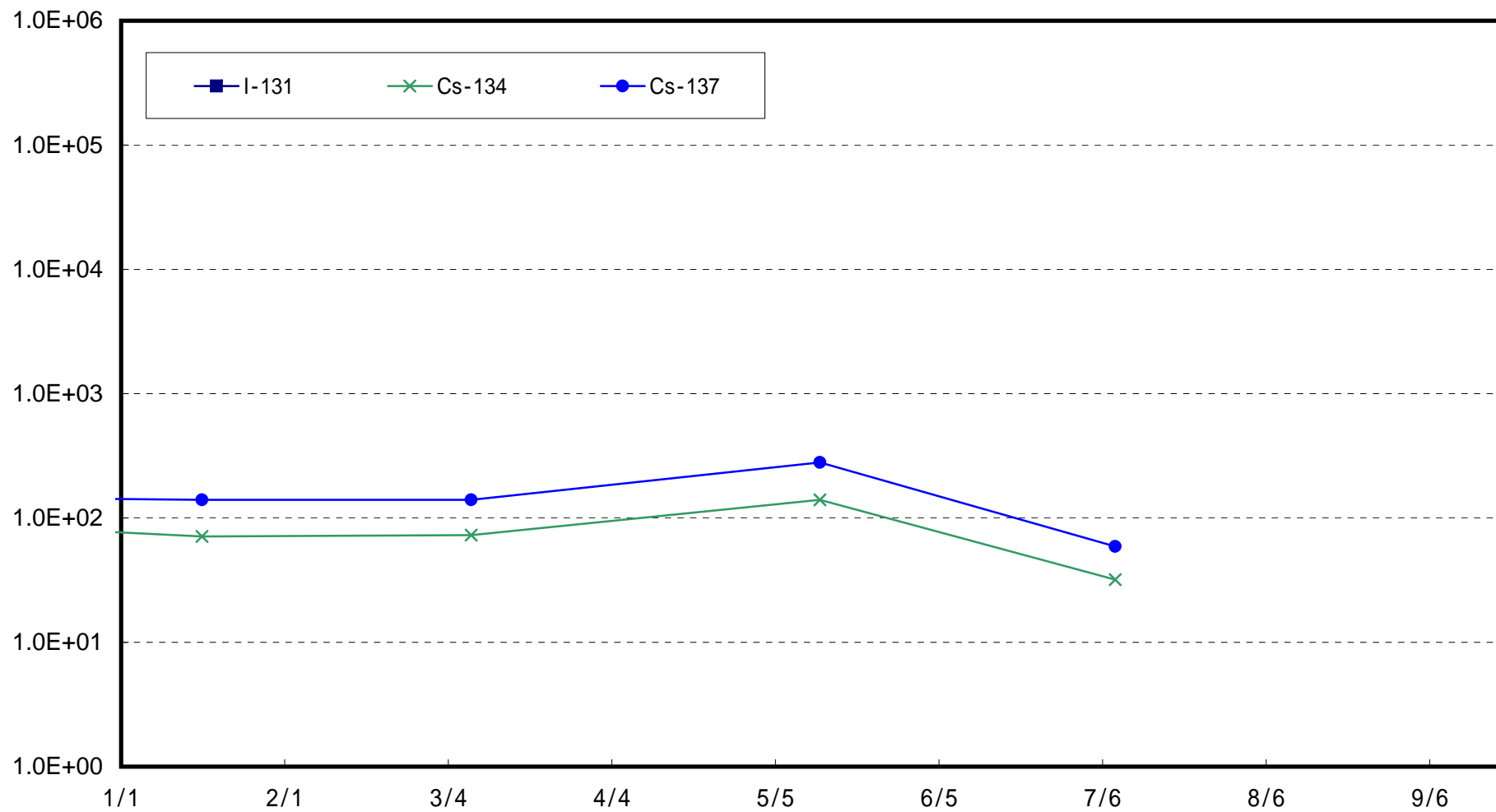
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



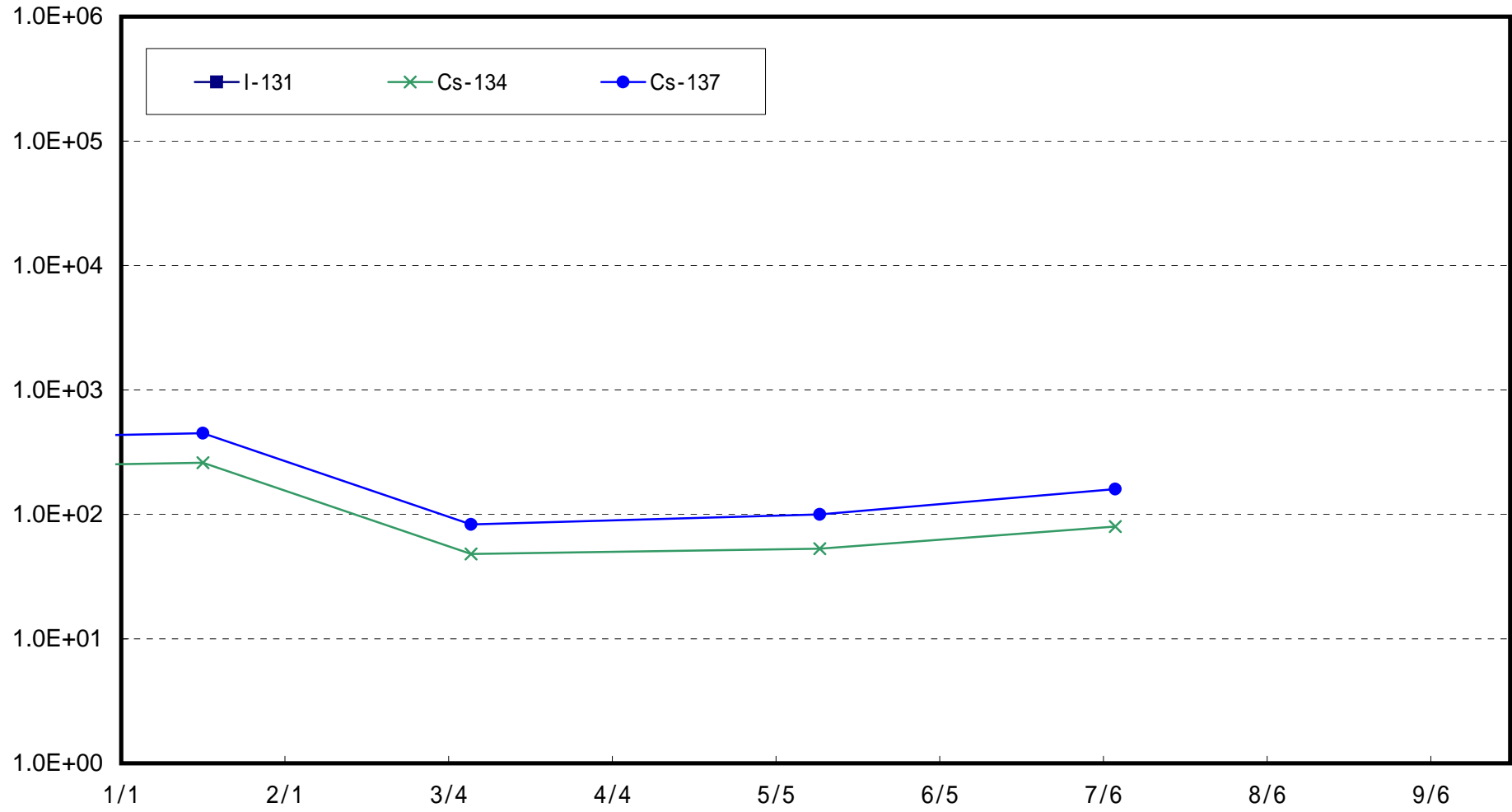
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



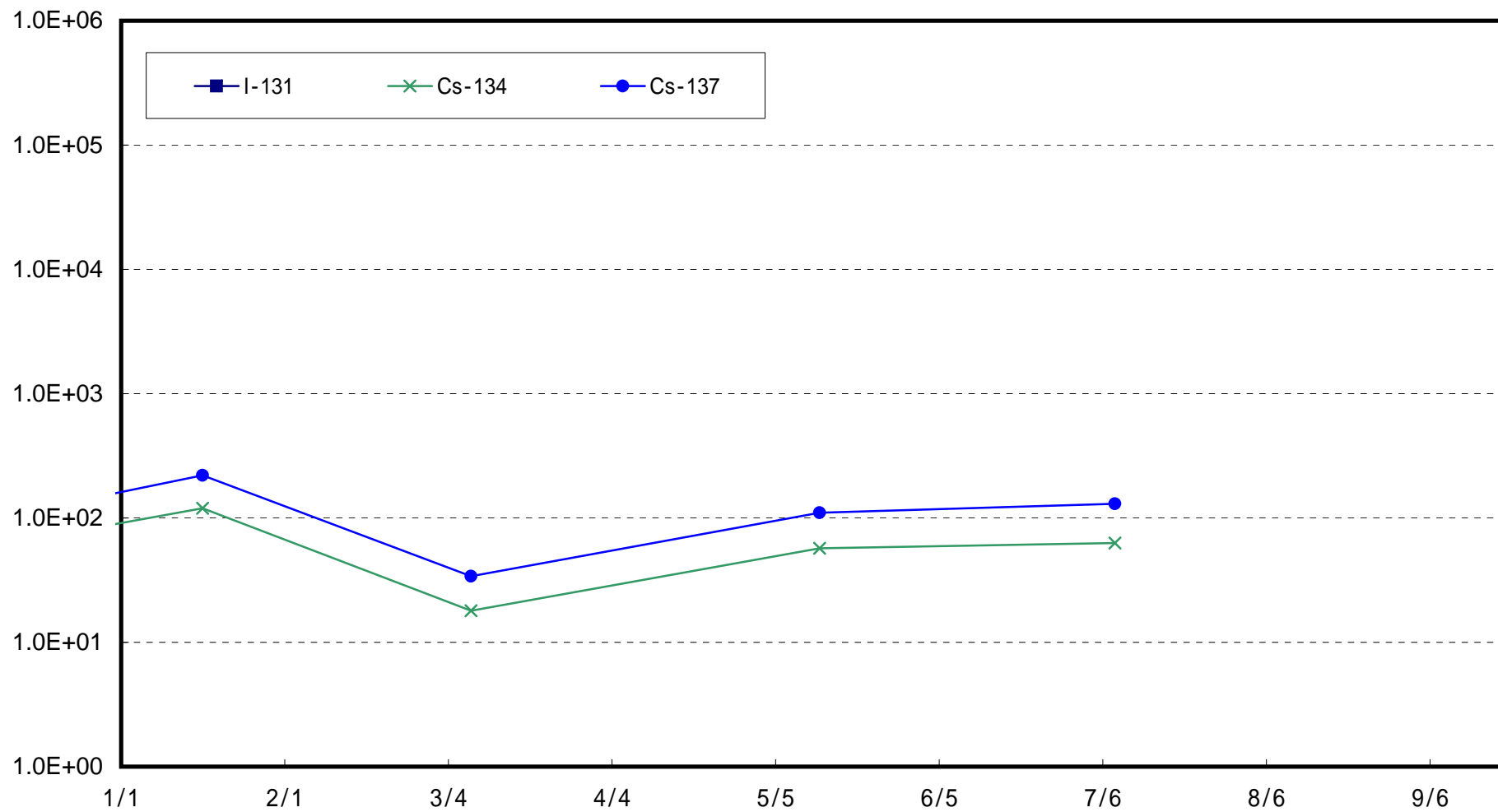
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



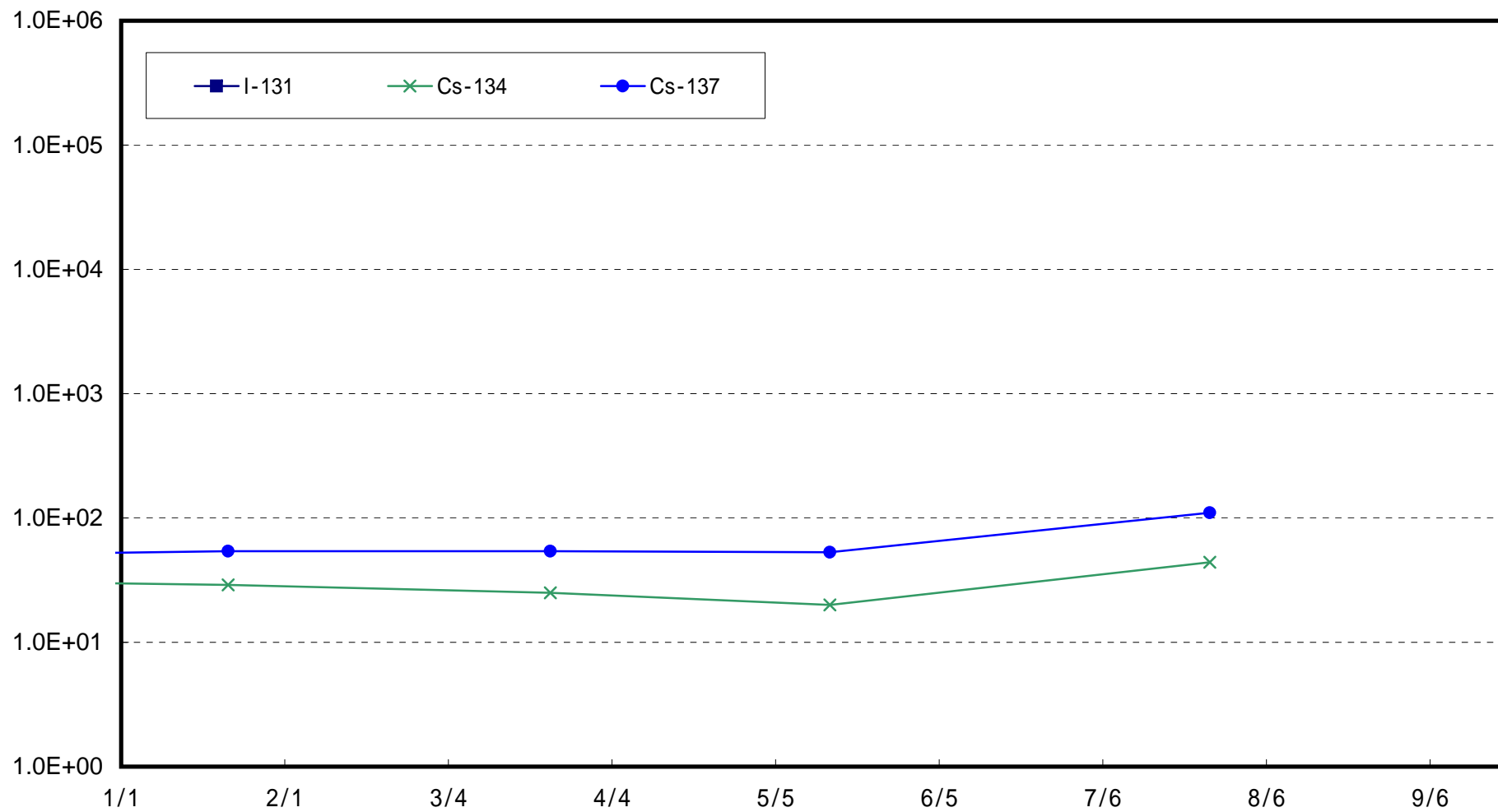
小名浜港沖合3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



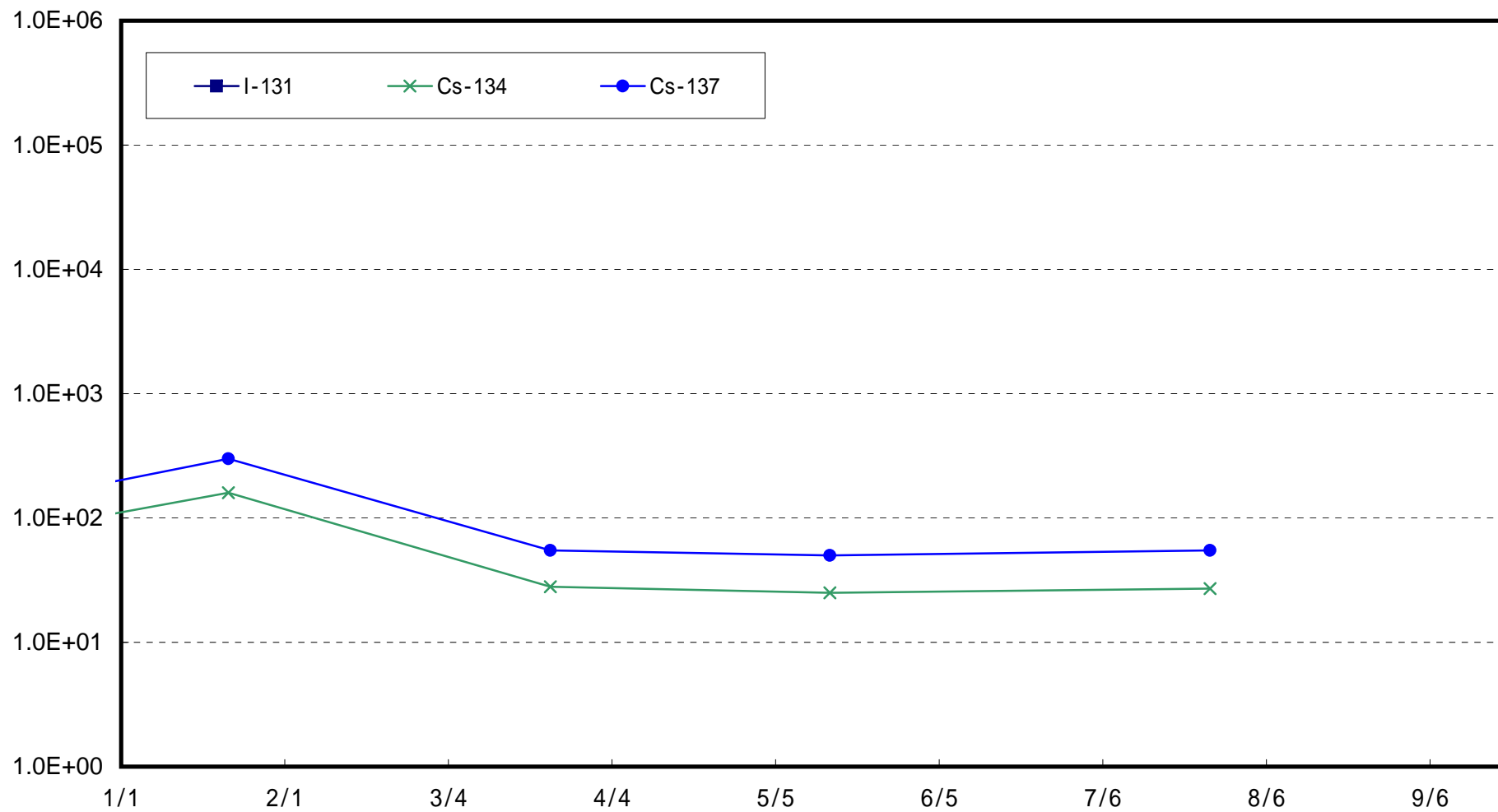
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



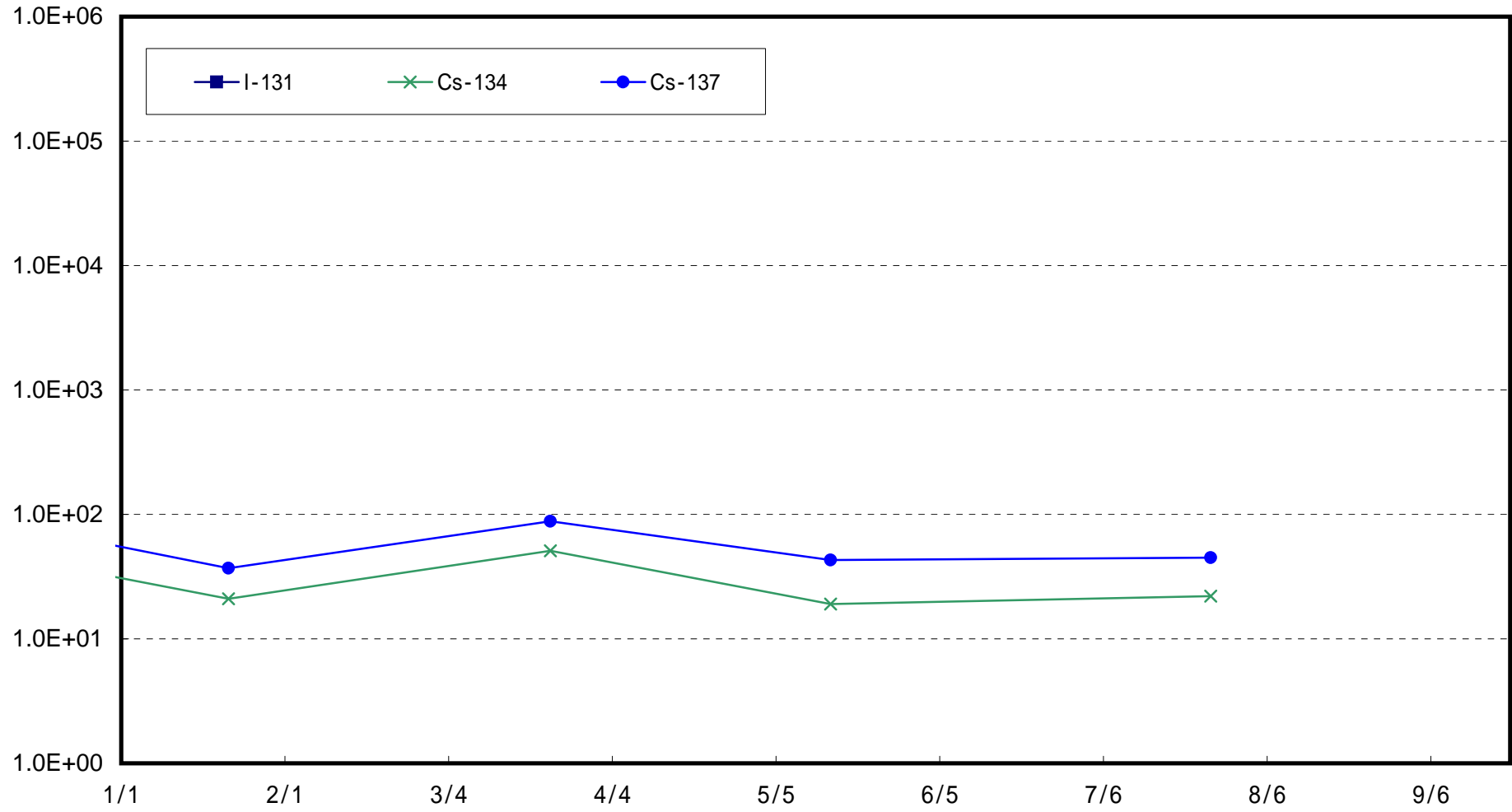
いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



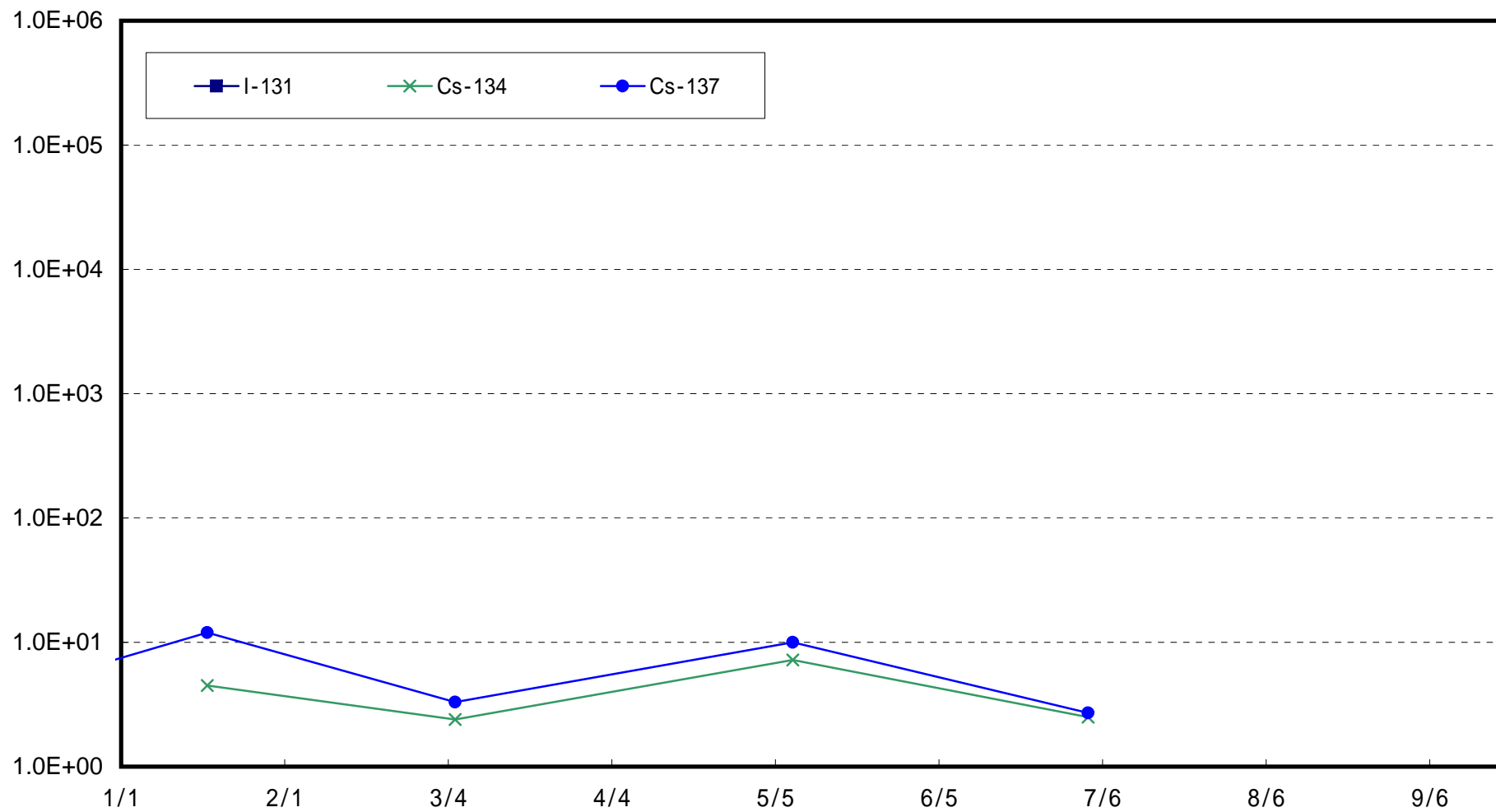
夏井川沖合1 km (T-17-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



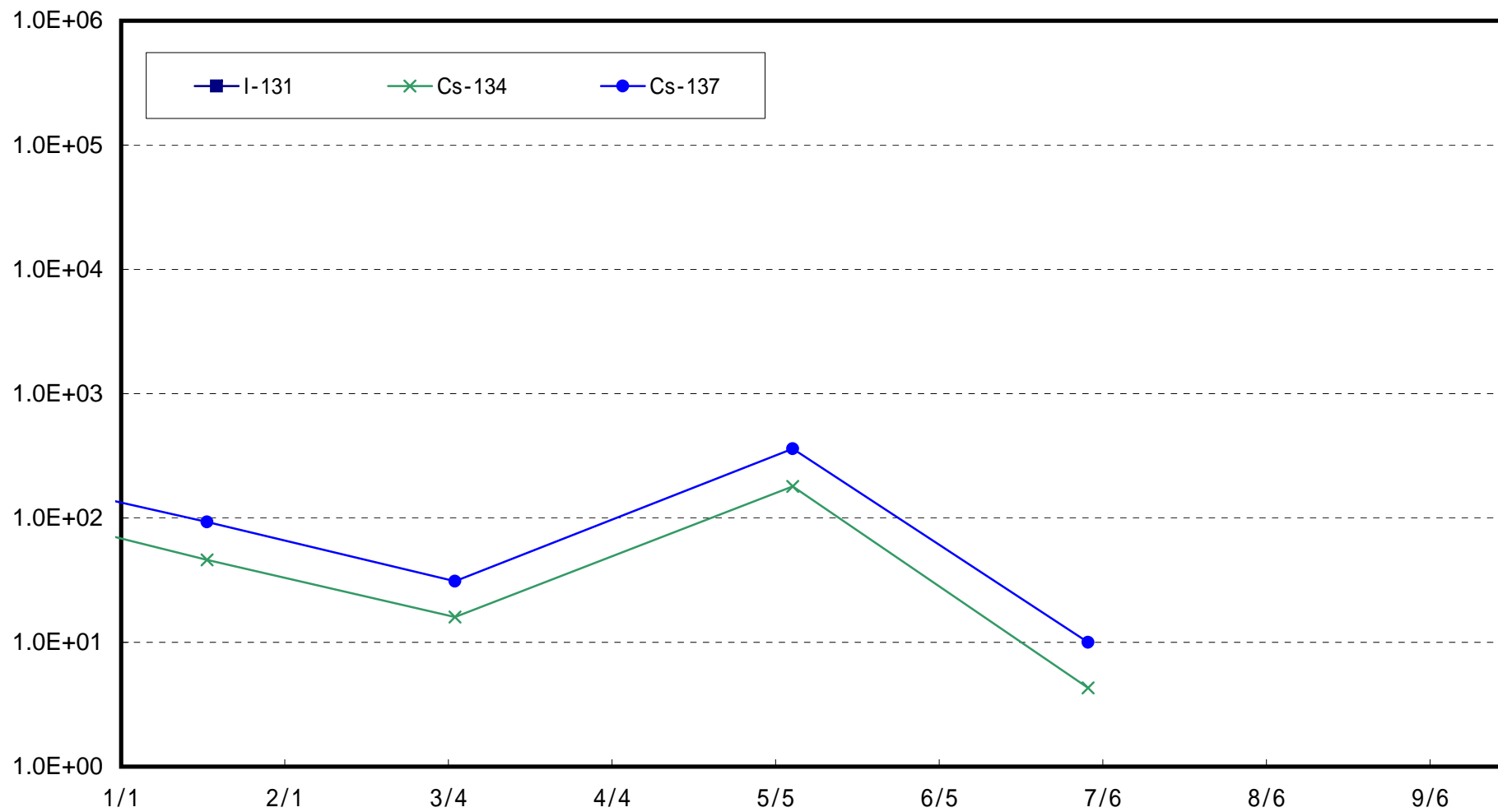
豊間沖合3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



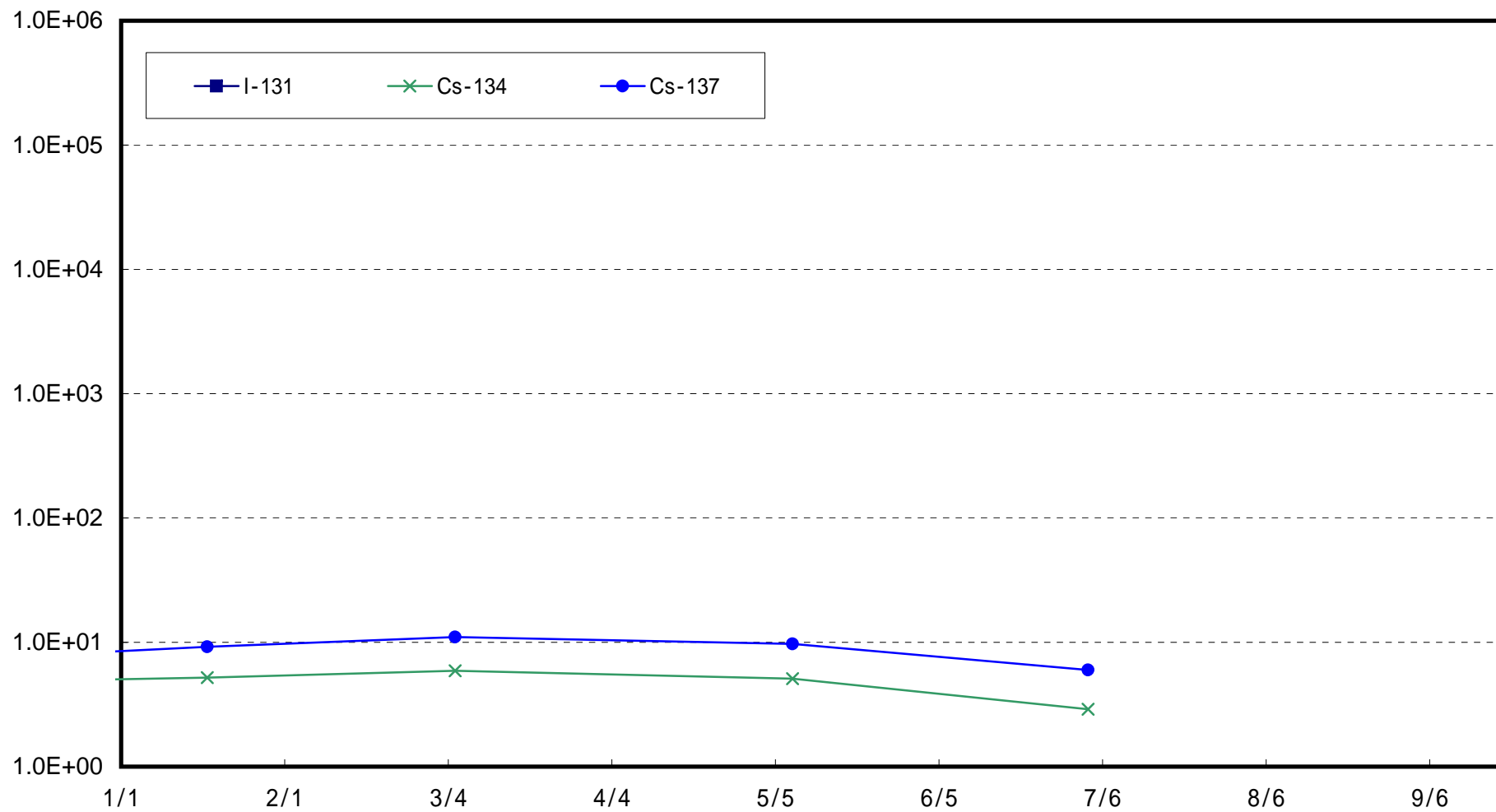
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



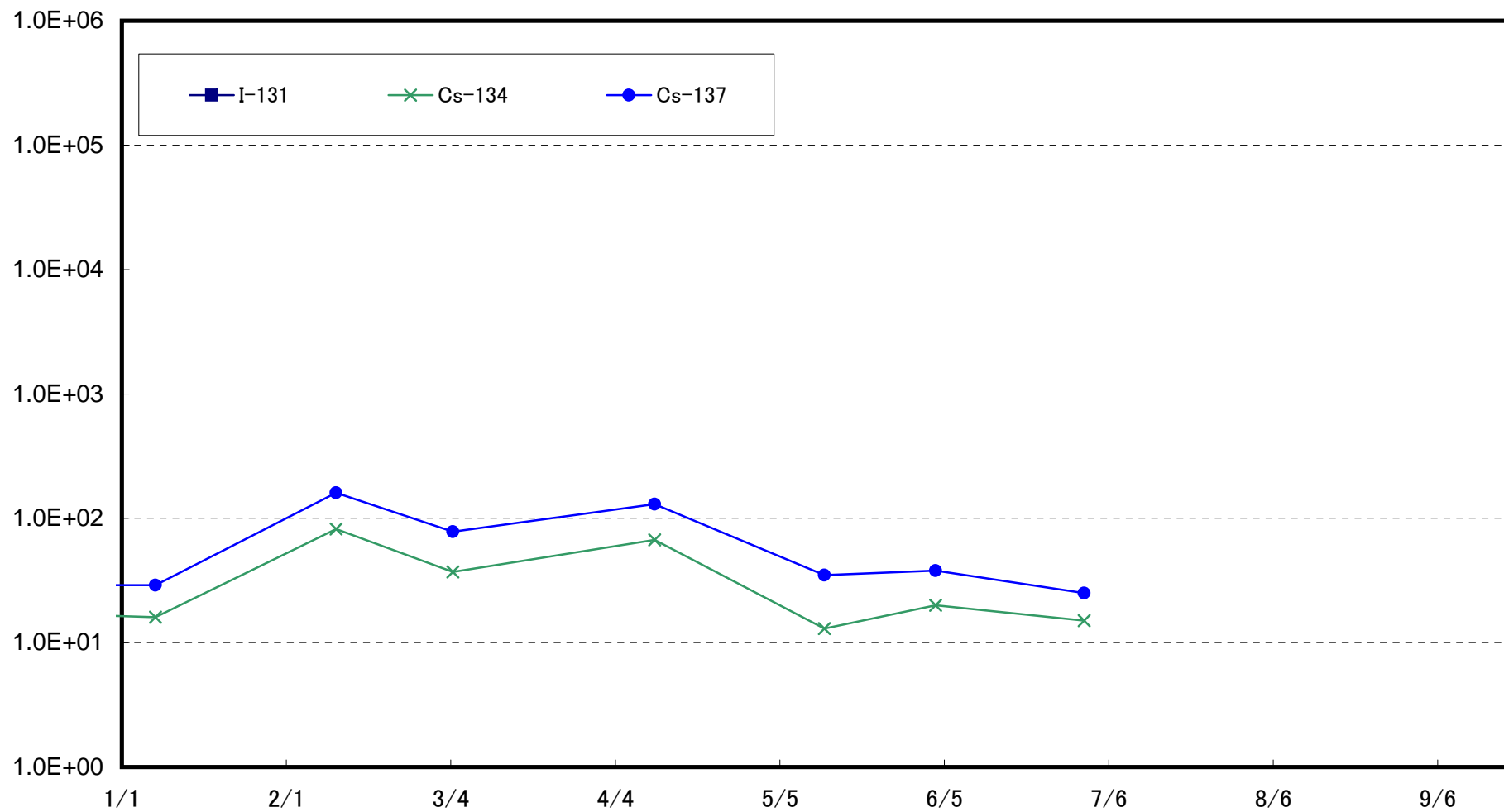
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



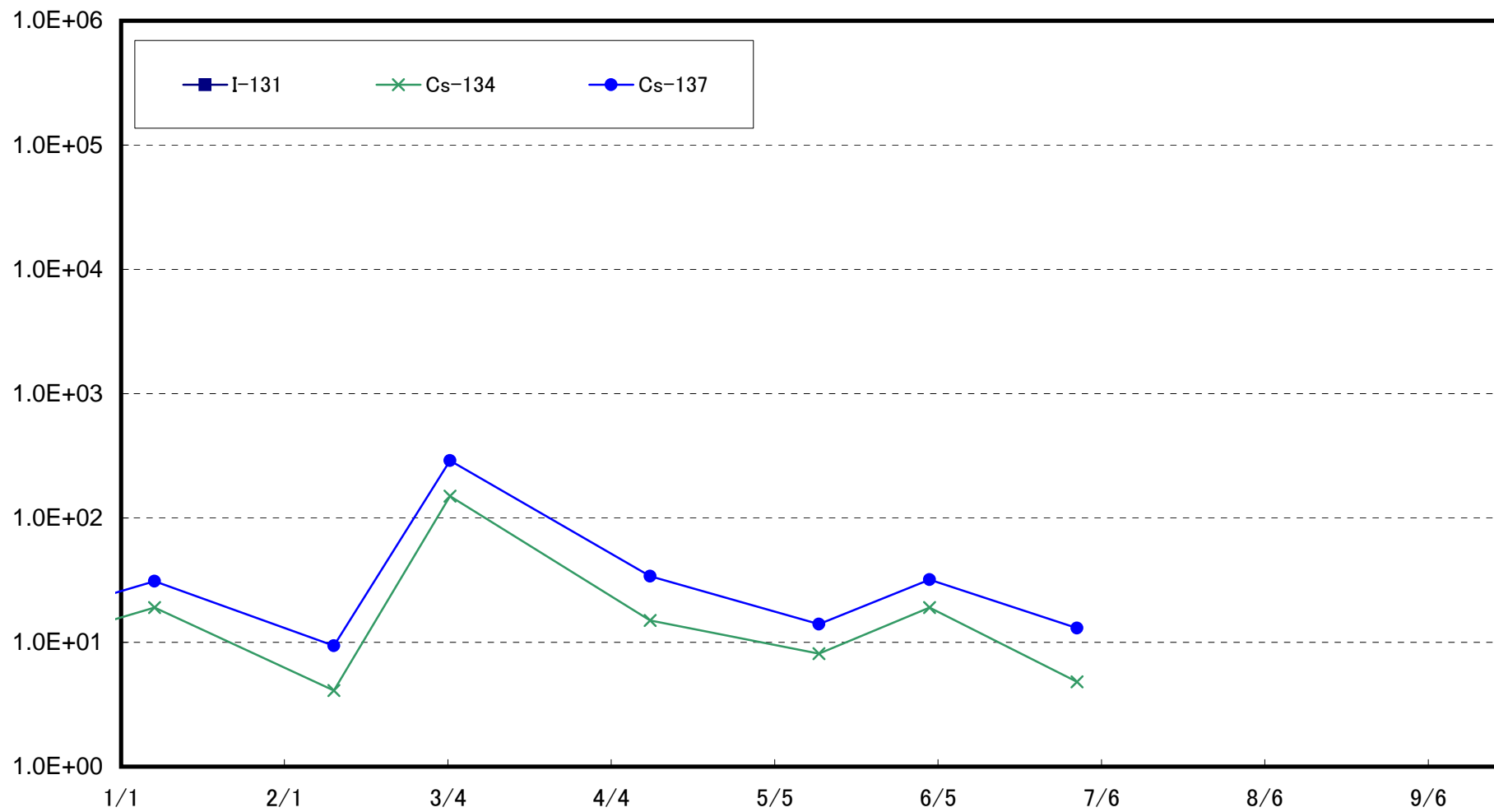
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



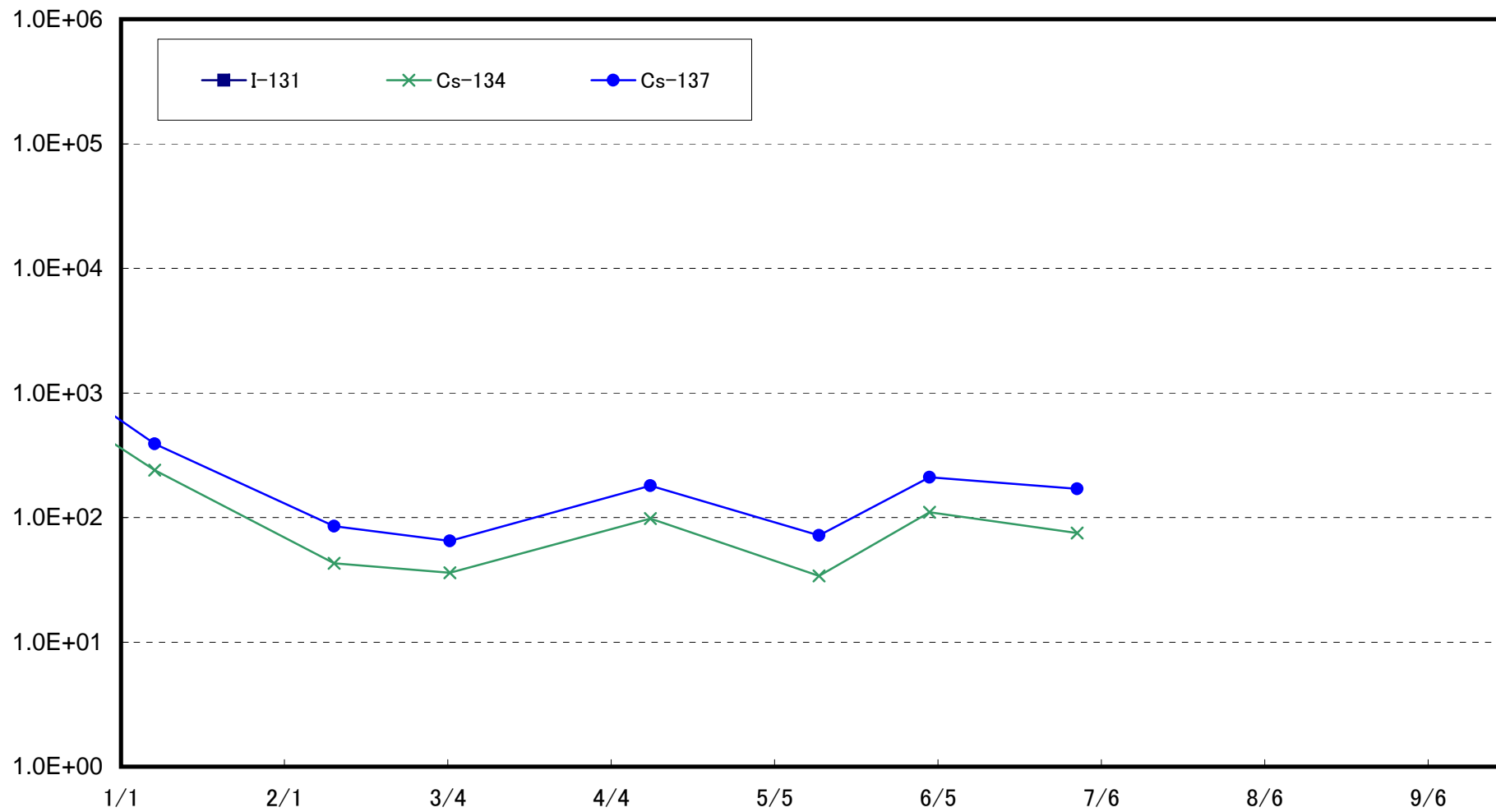
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



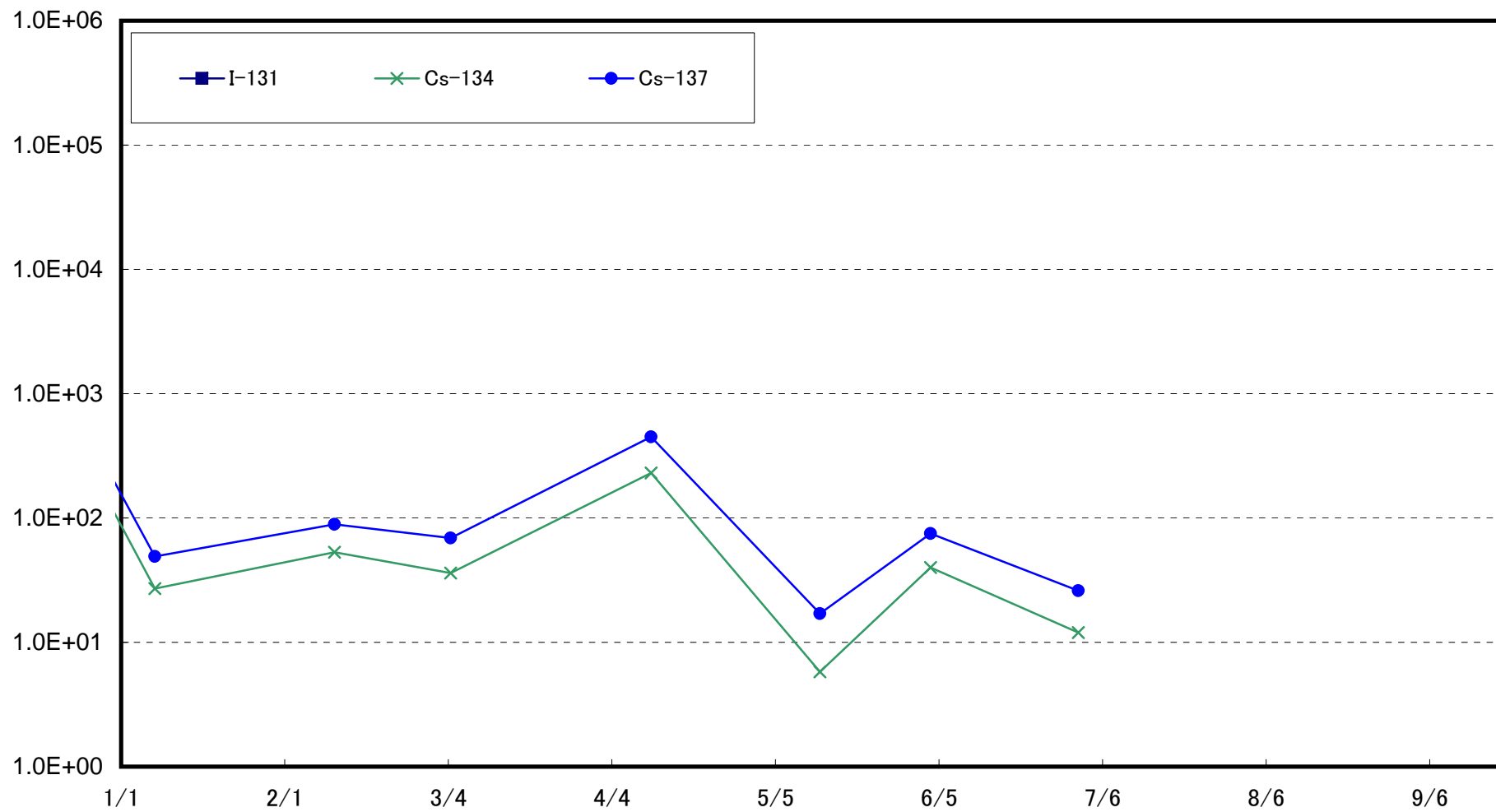
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



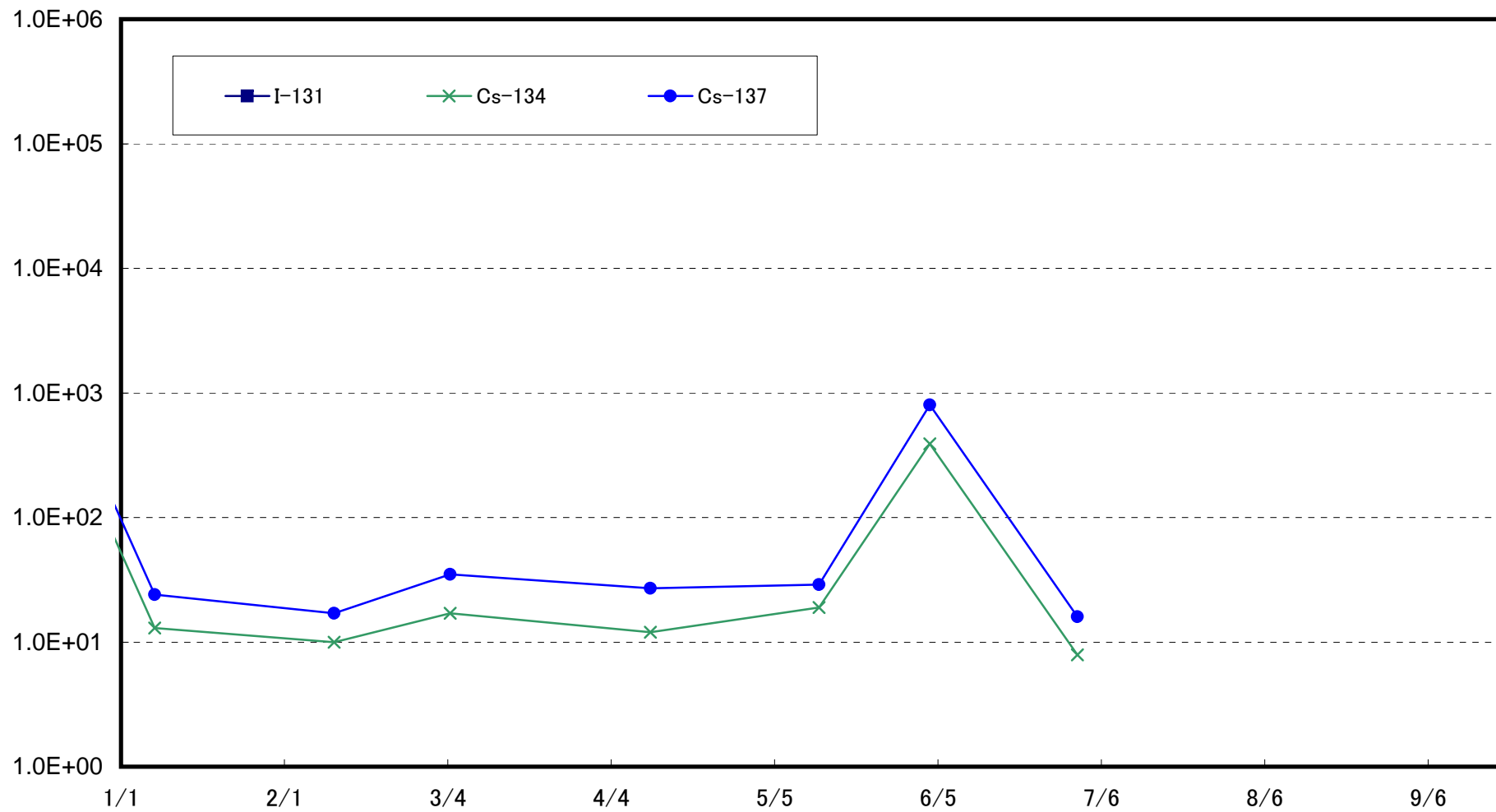
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



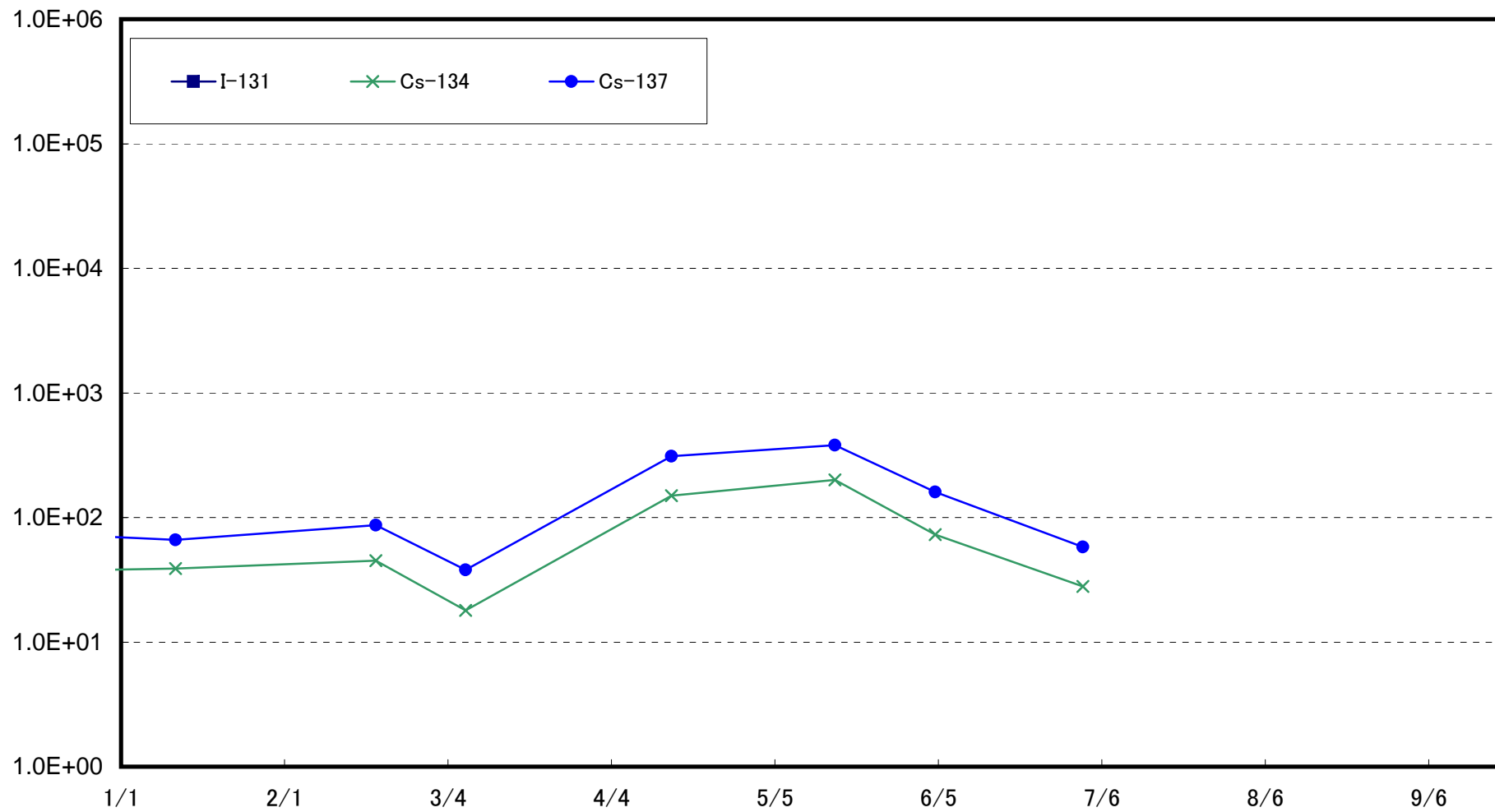
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



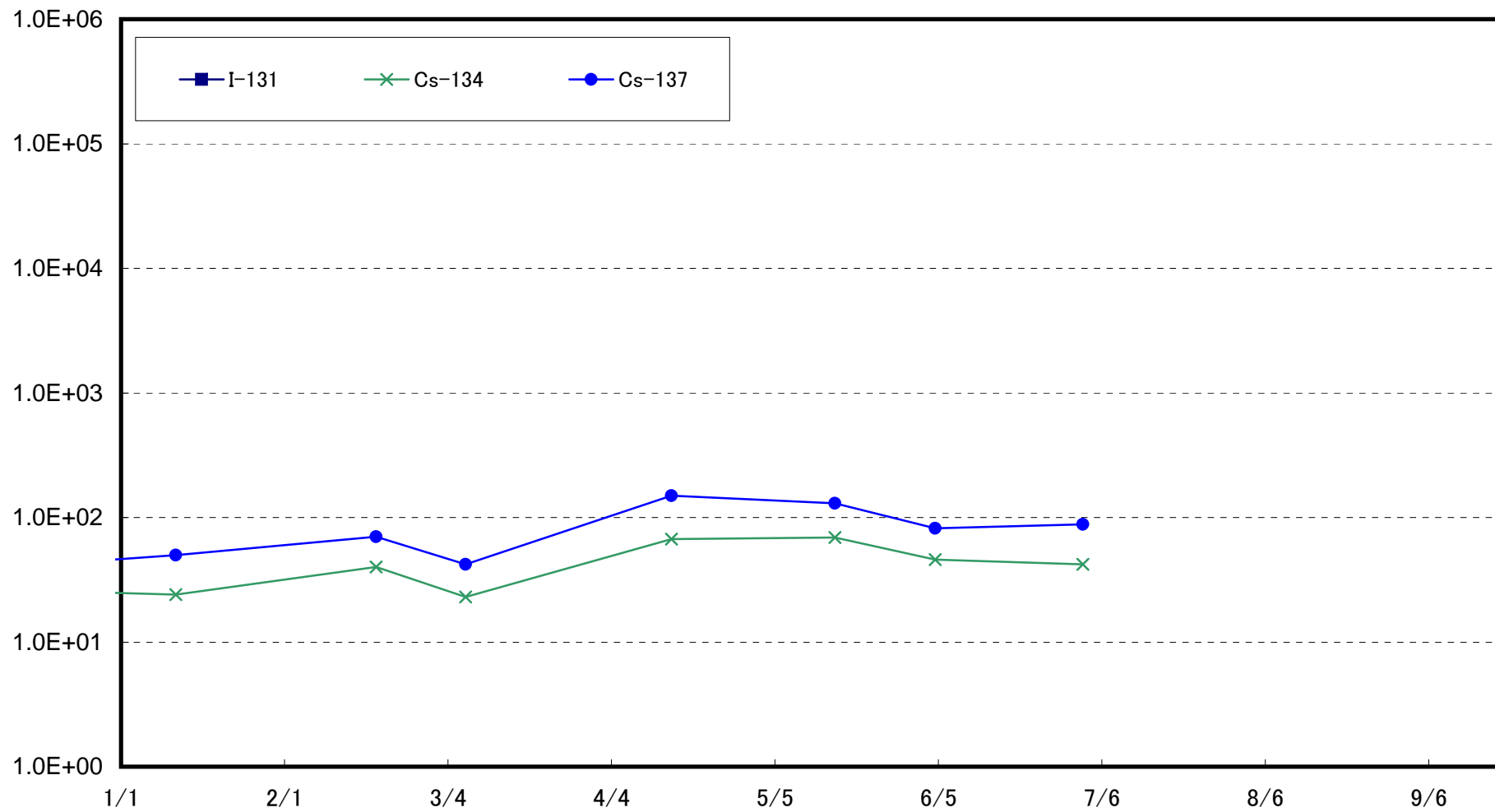
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



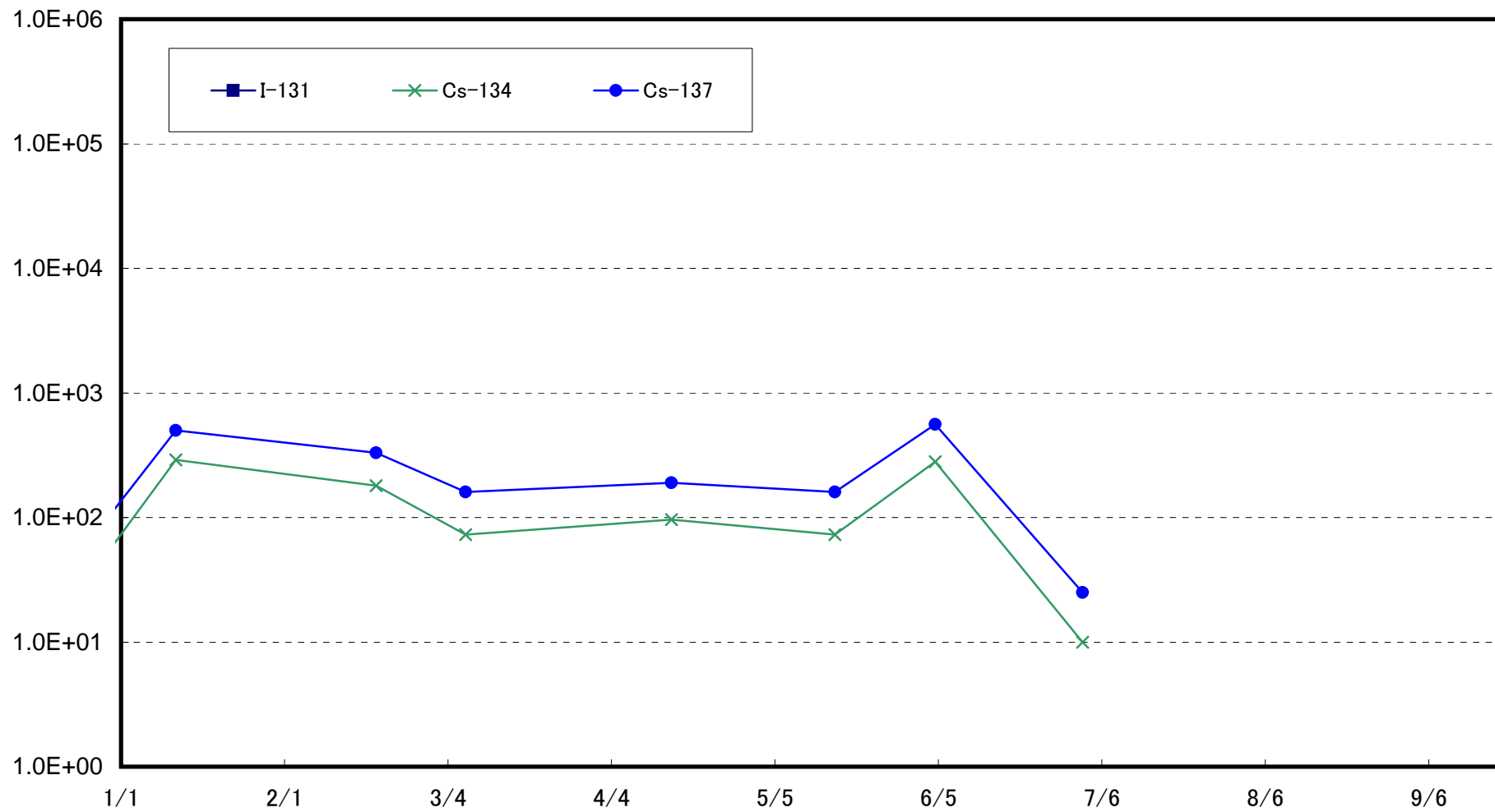
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



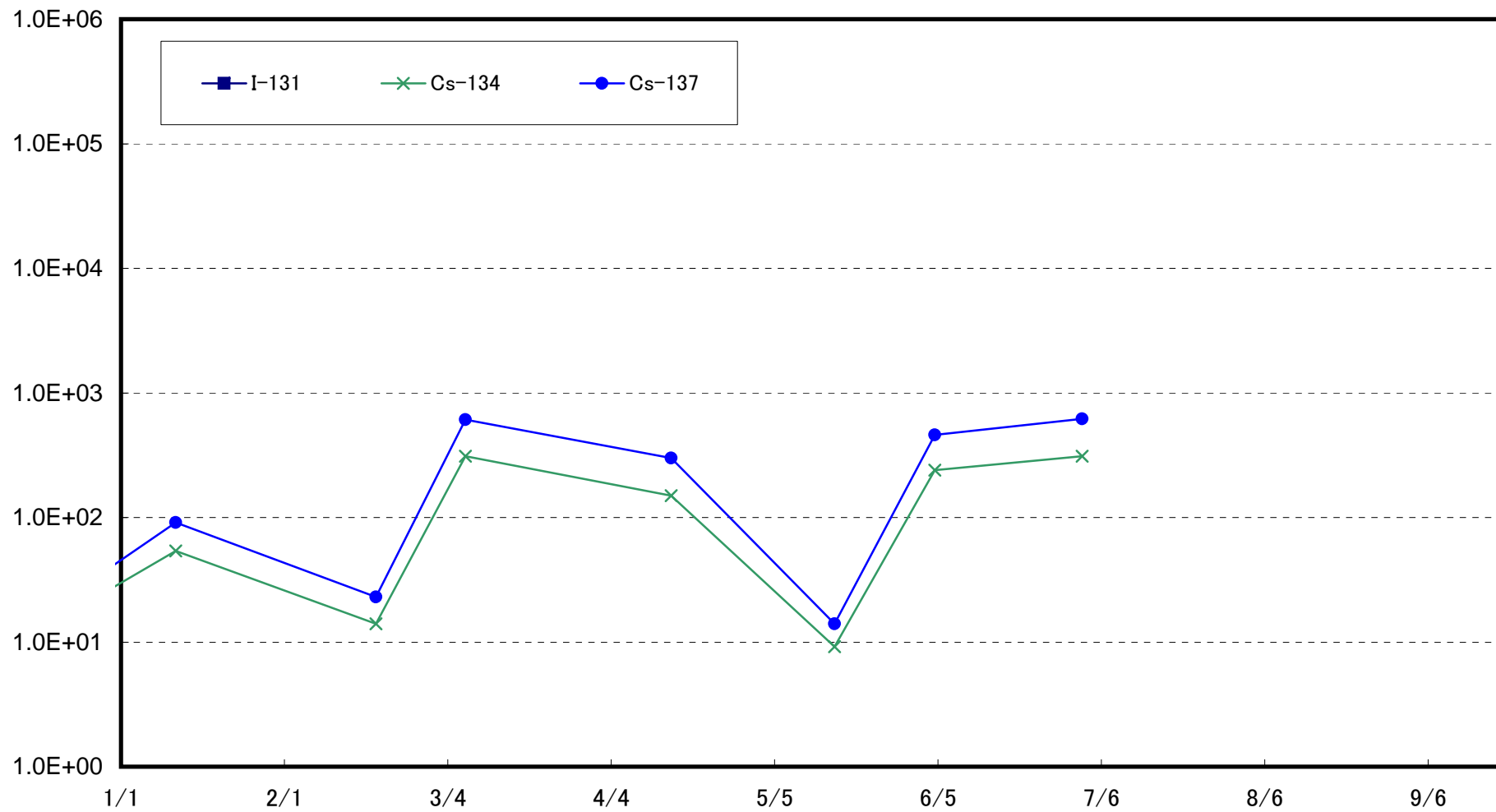
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



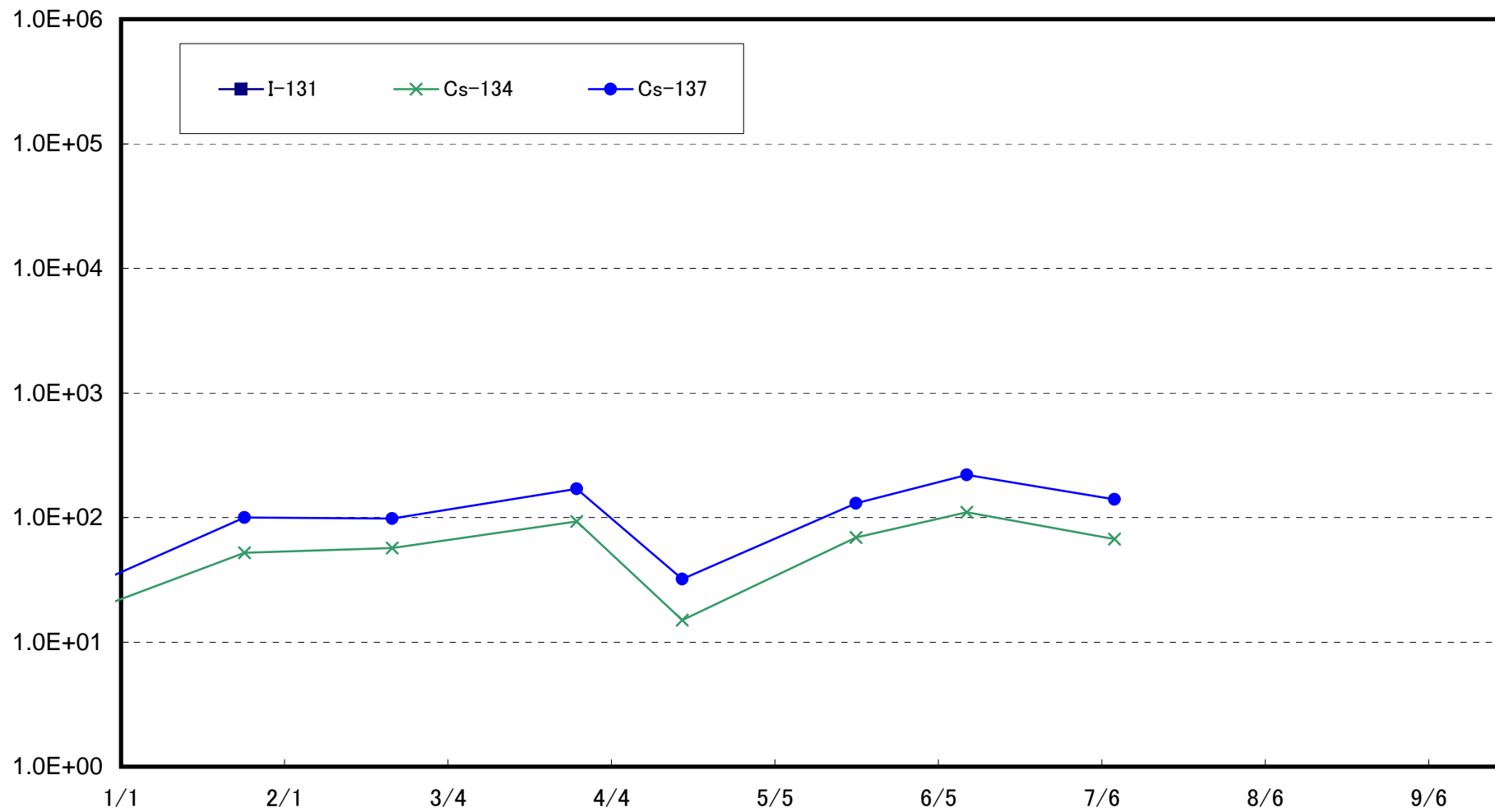
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



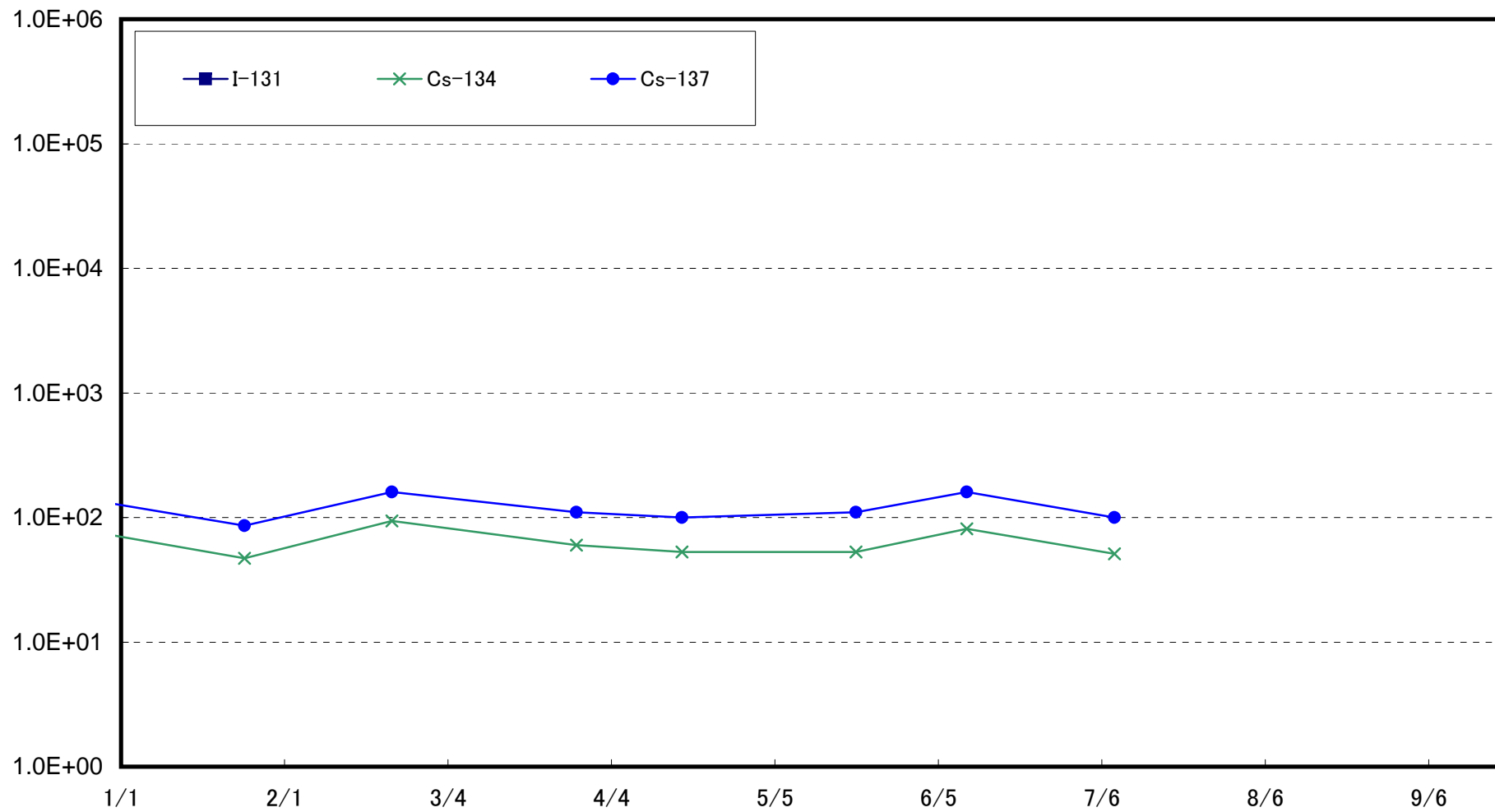
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



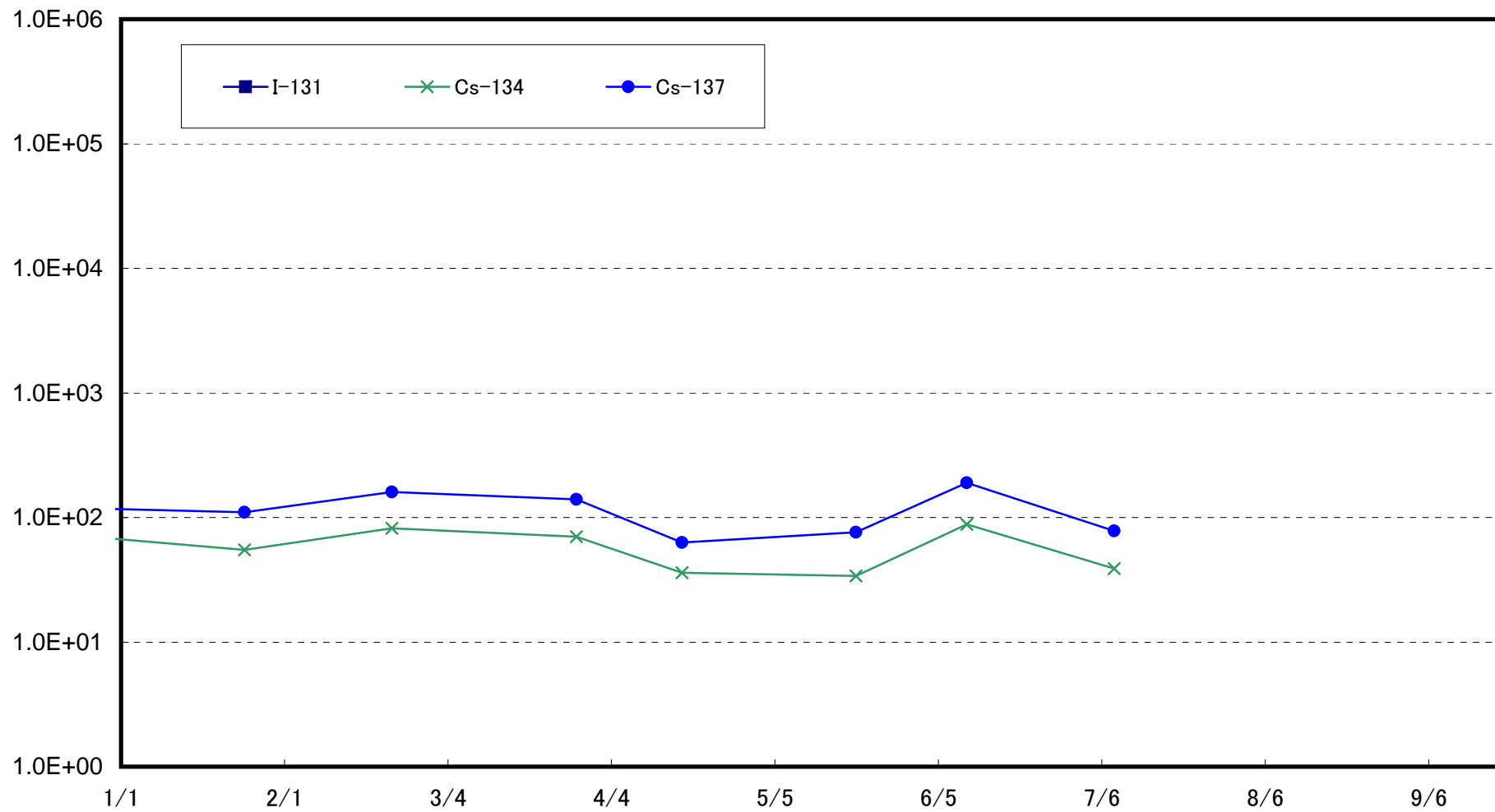
大熊町熊川沖合10km(T-10)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



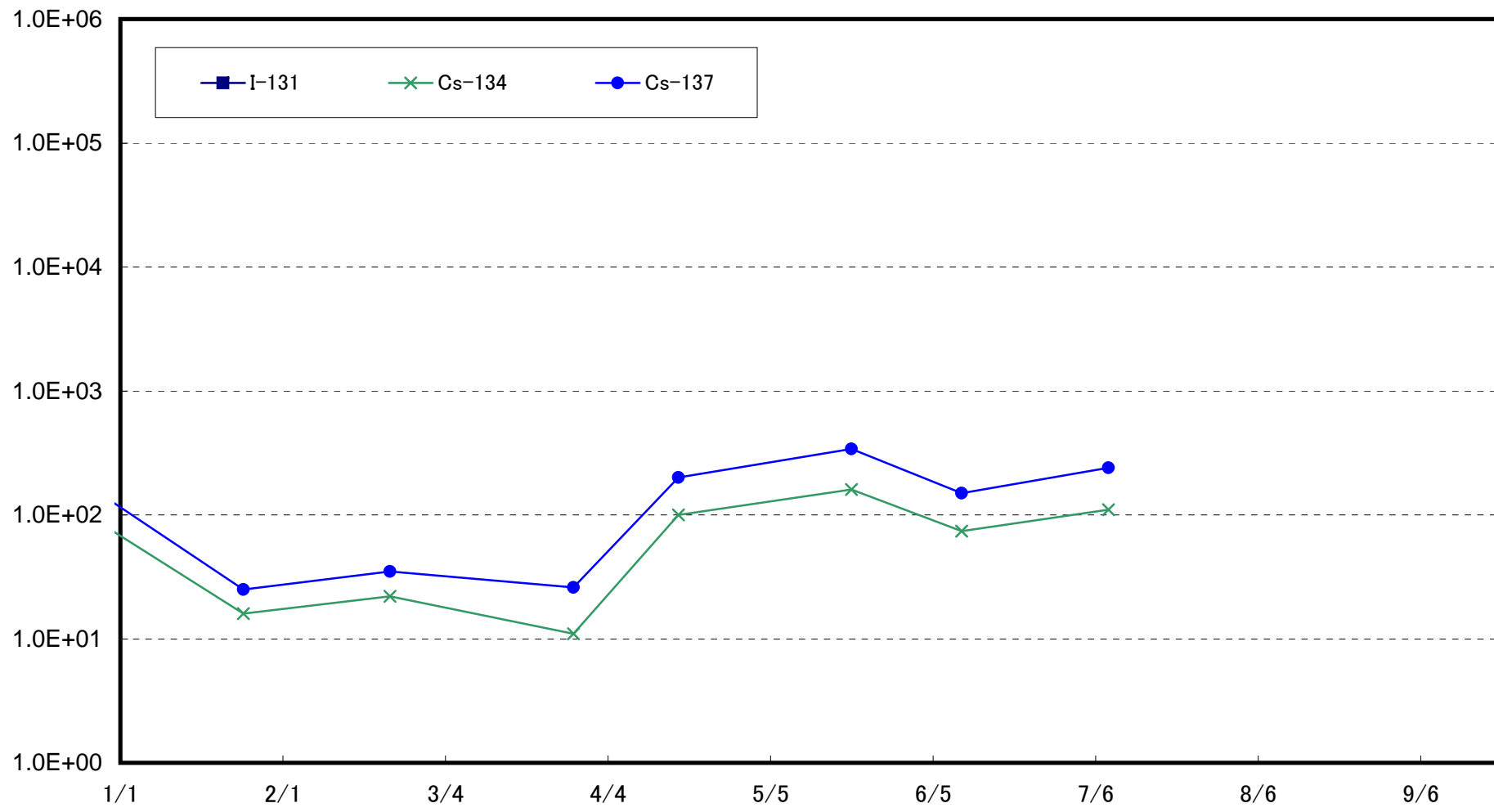
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



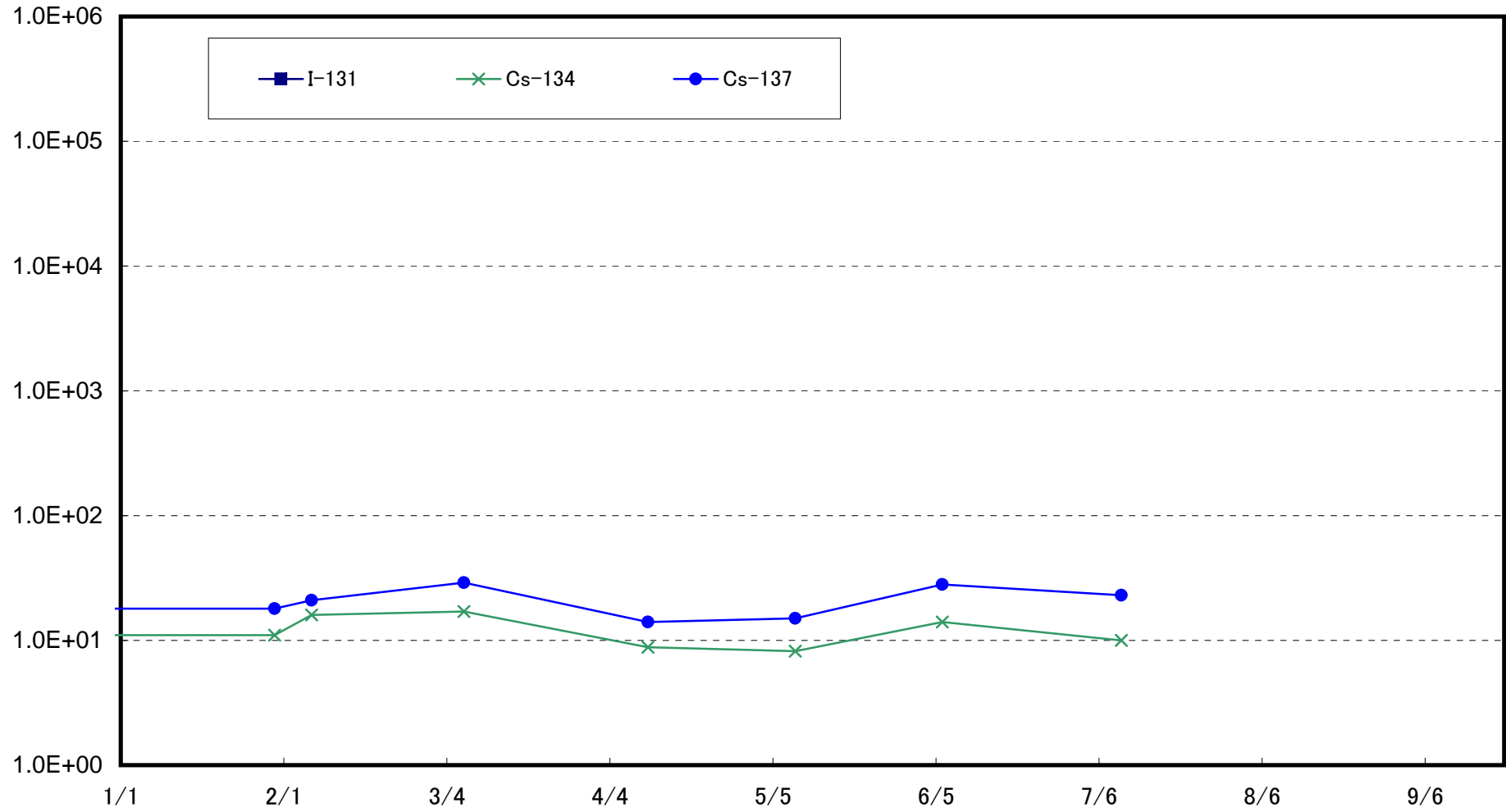
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



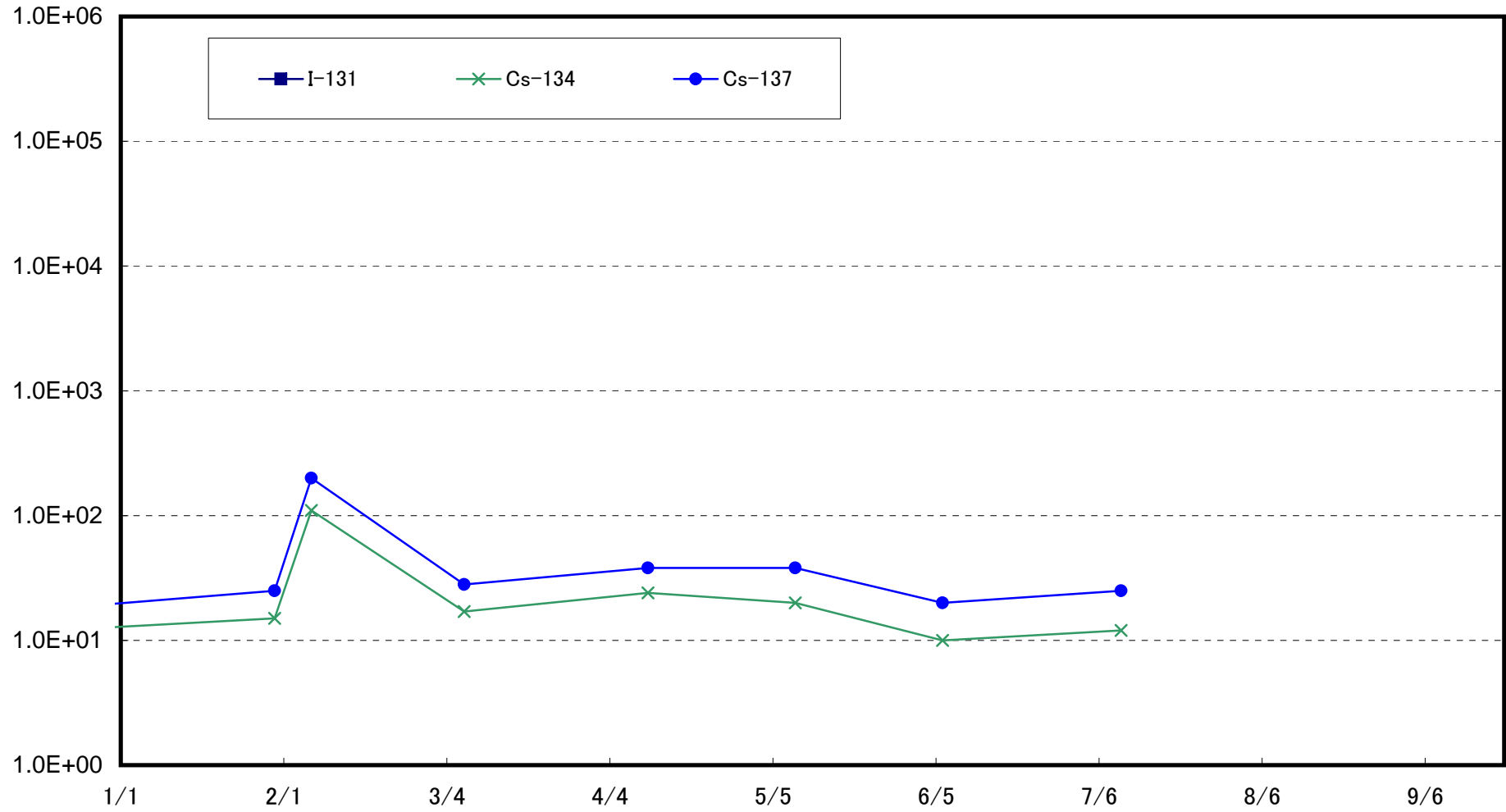
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



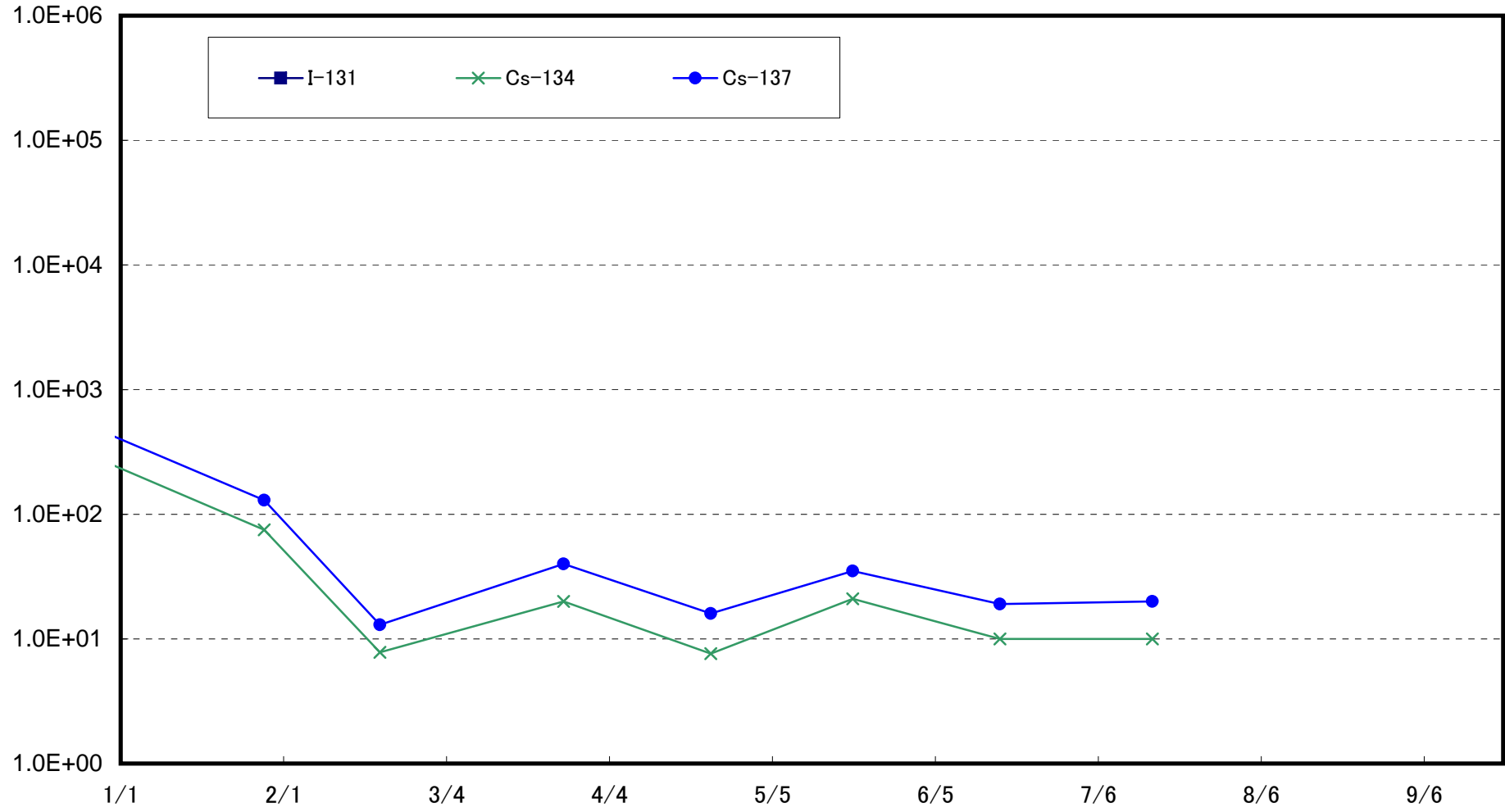
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



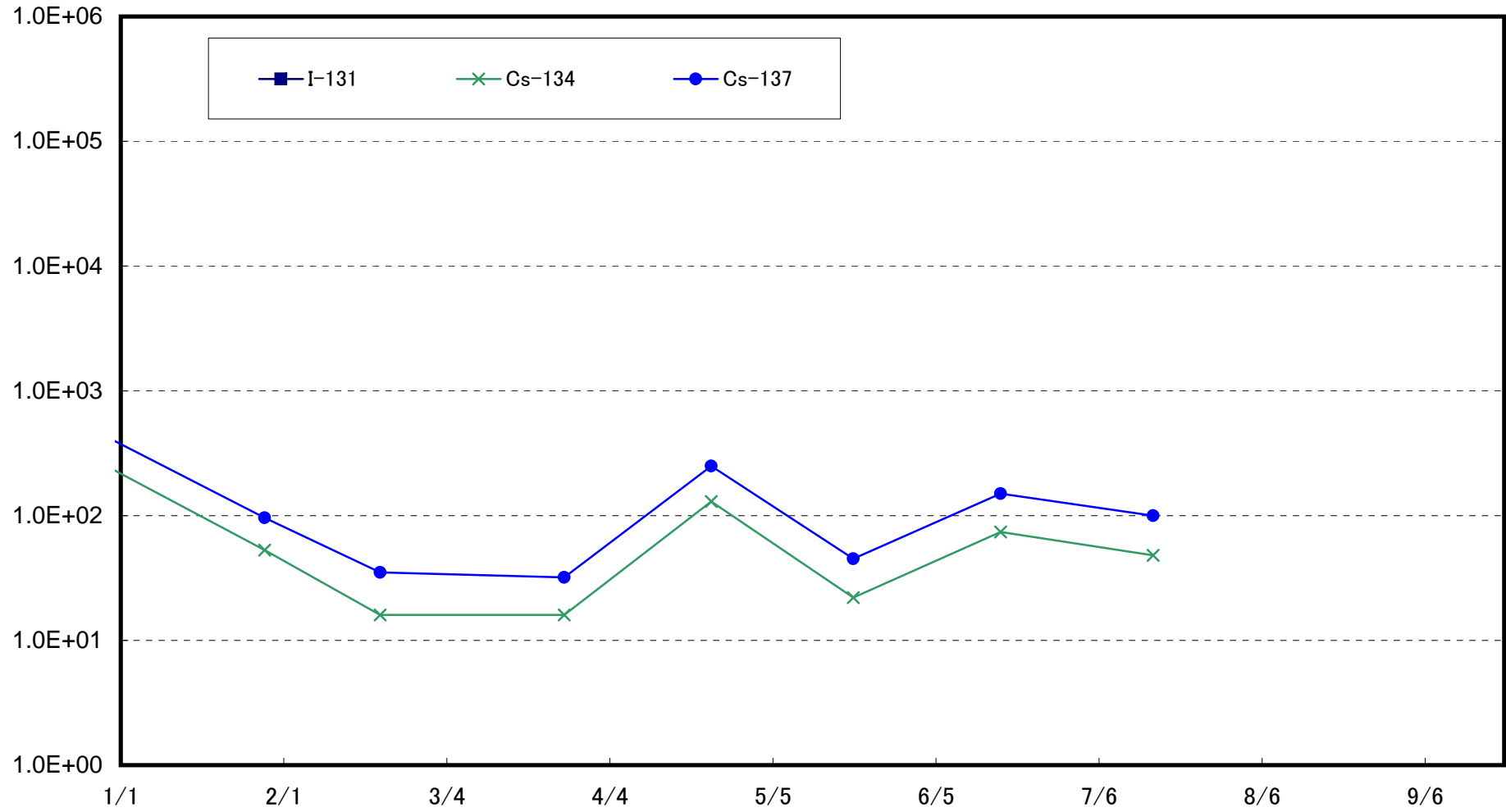
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



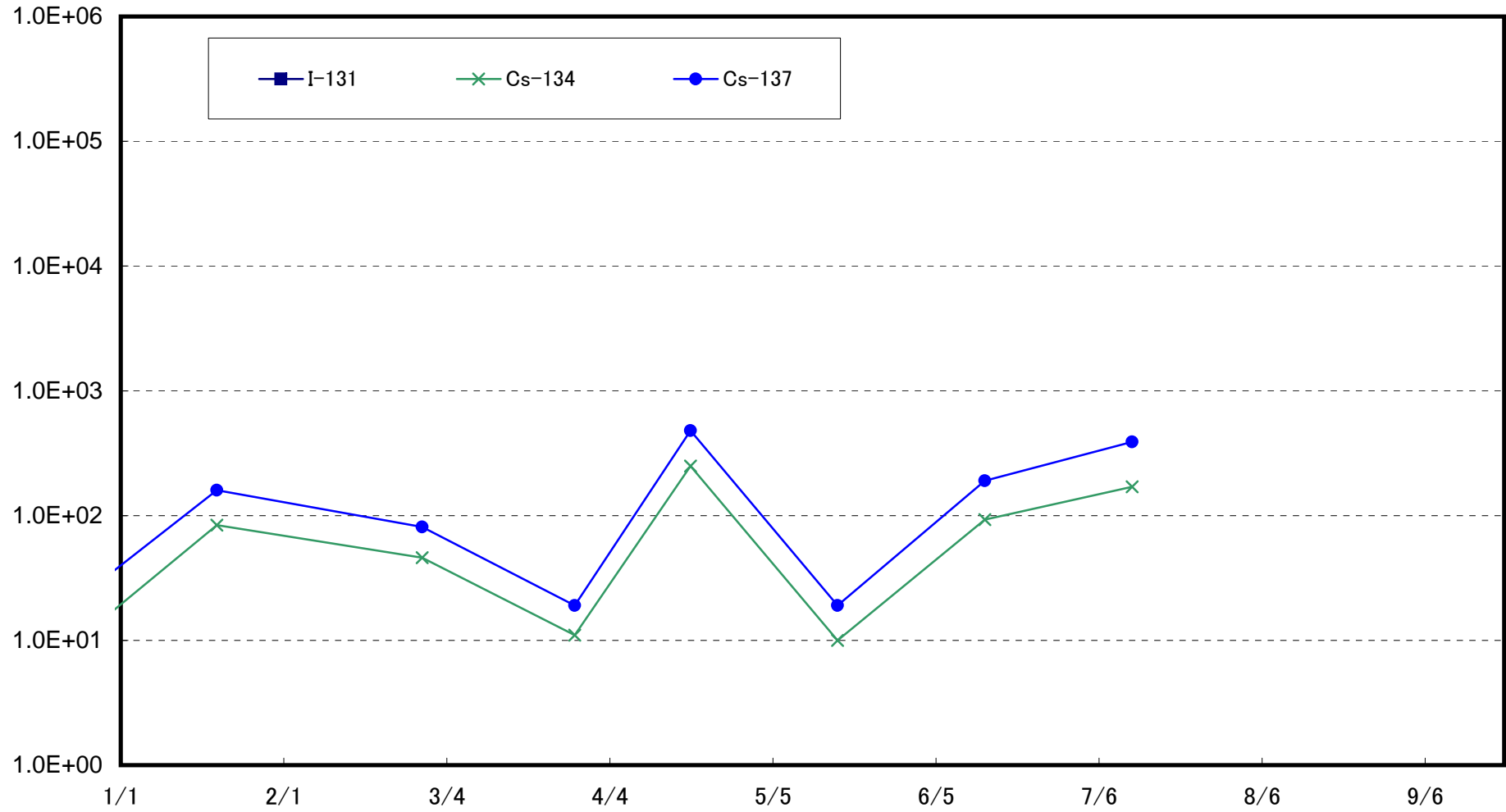
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



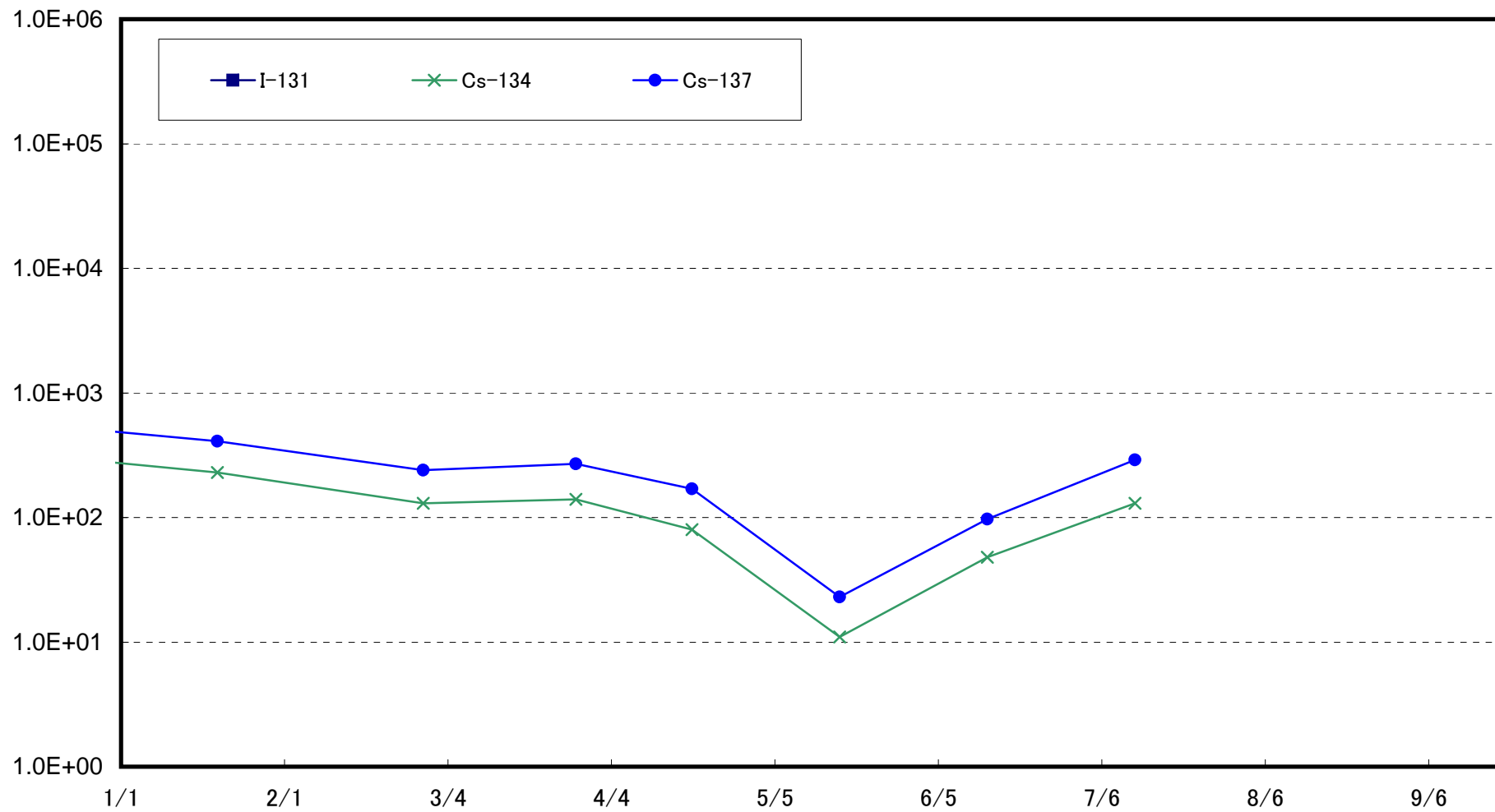
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



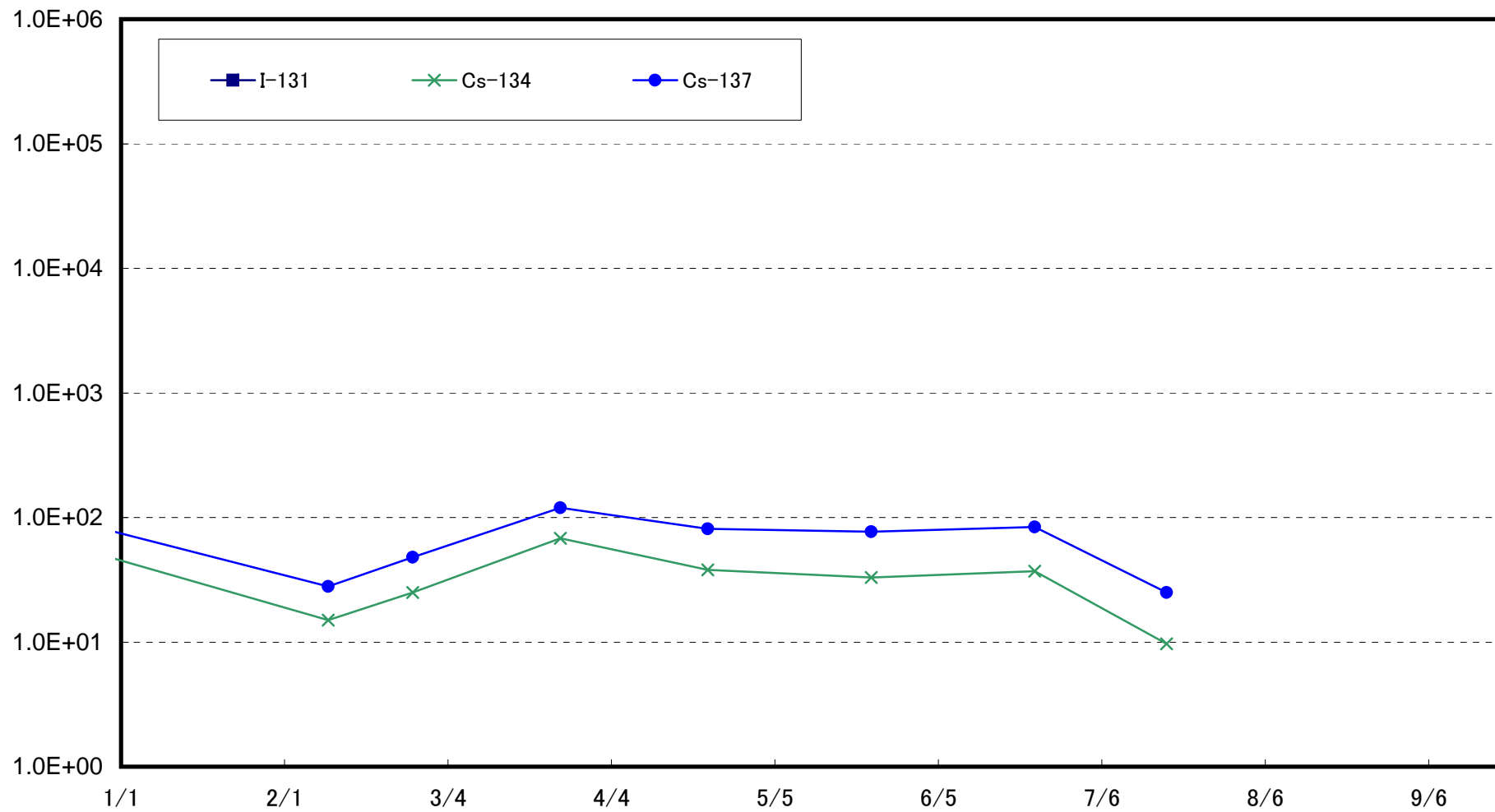
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



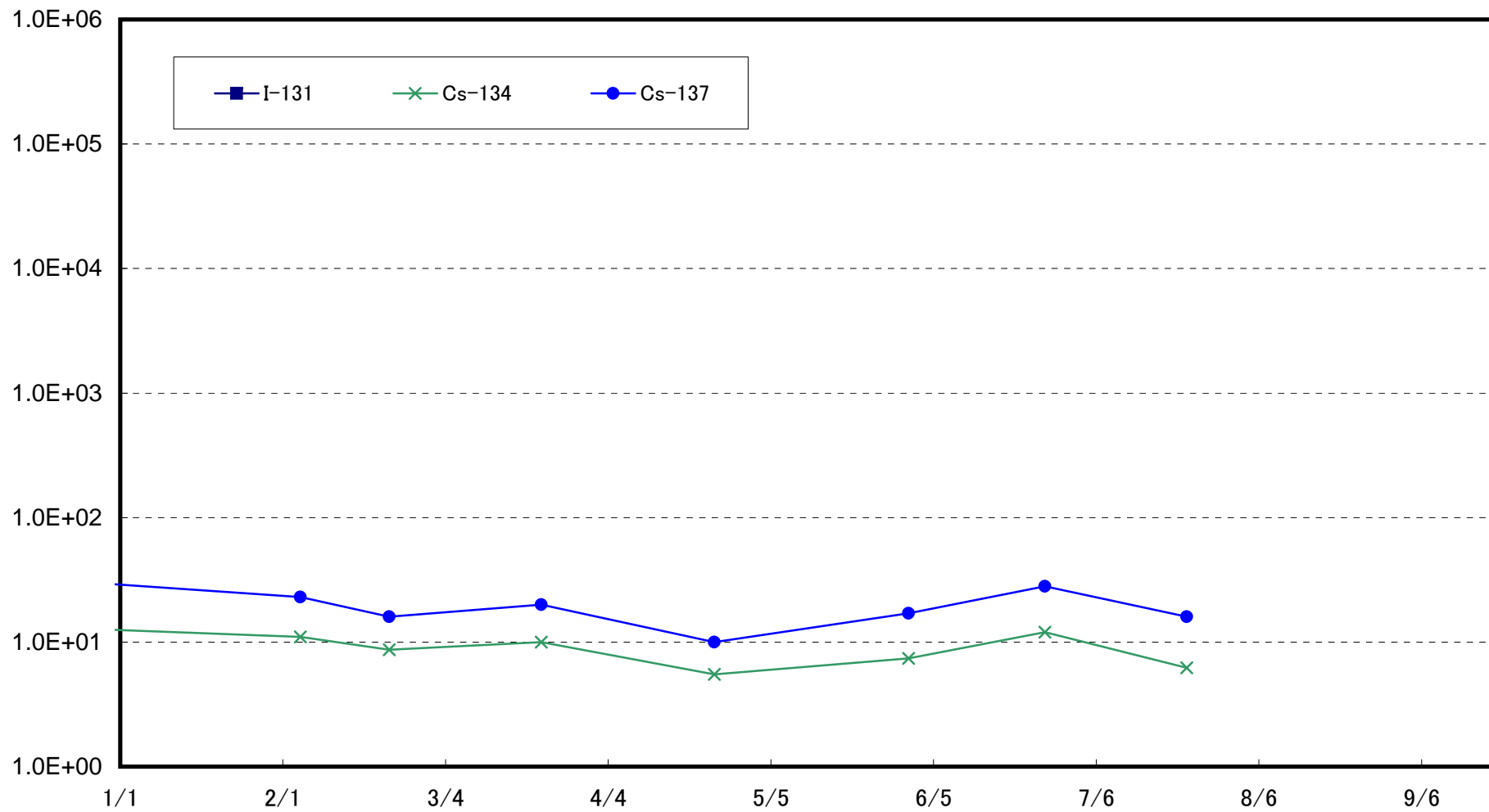
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



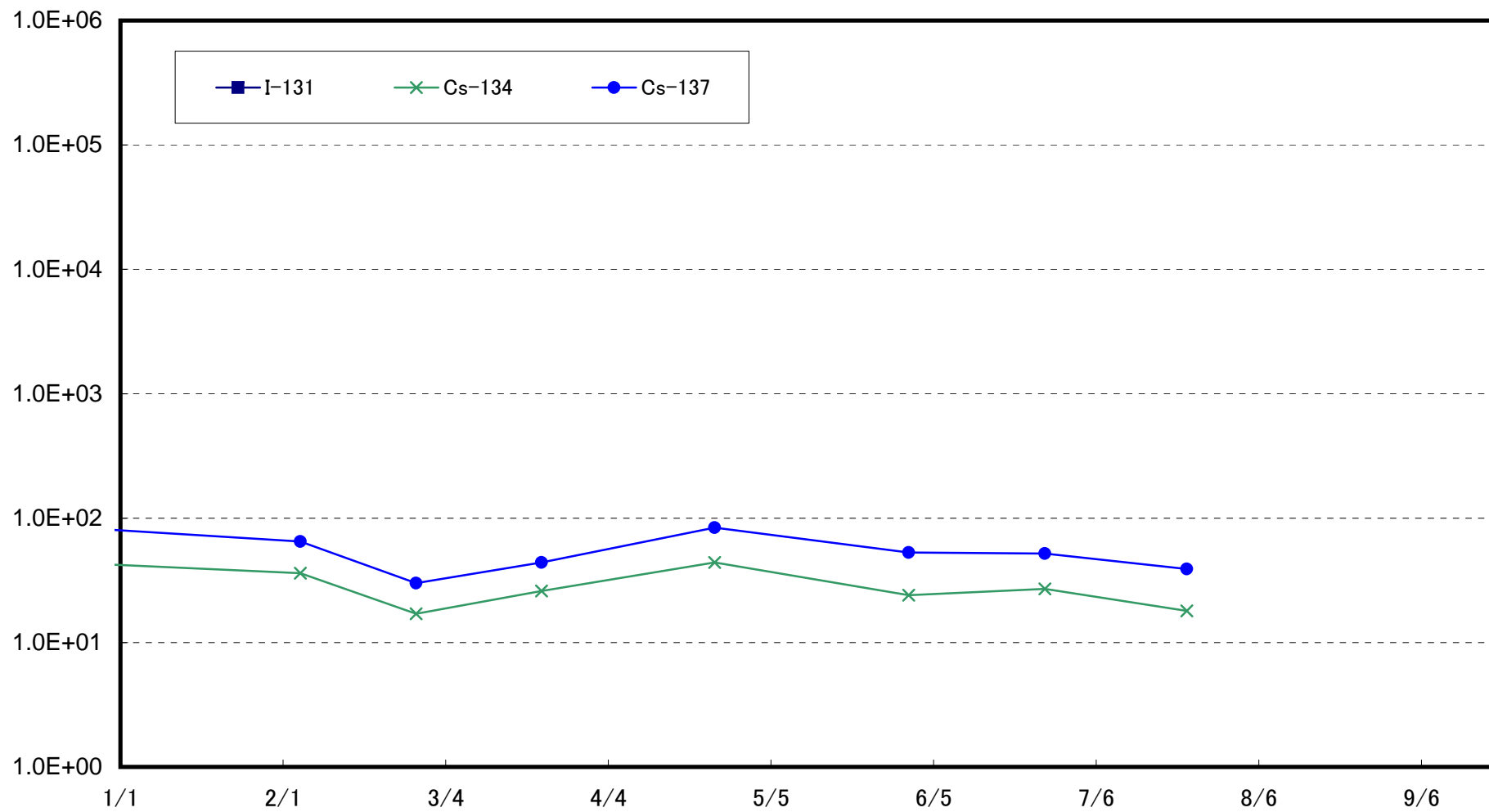
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



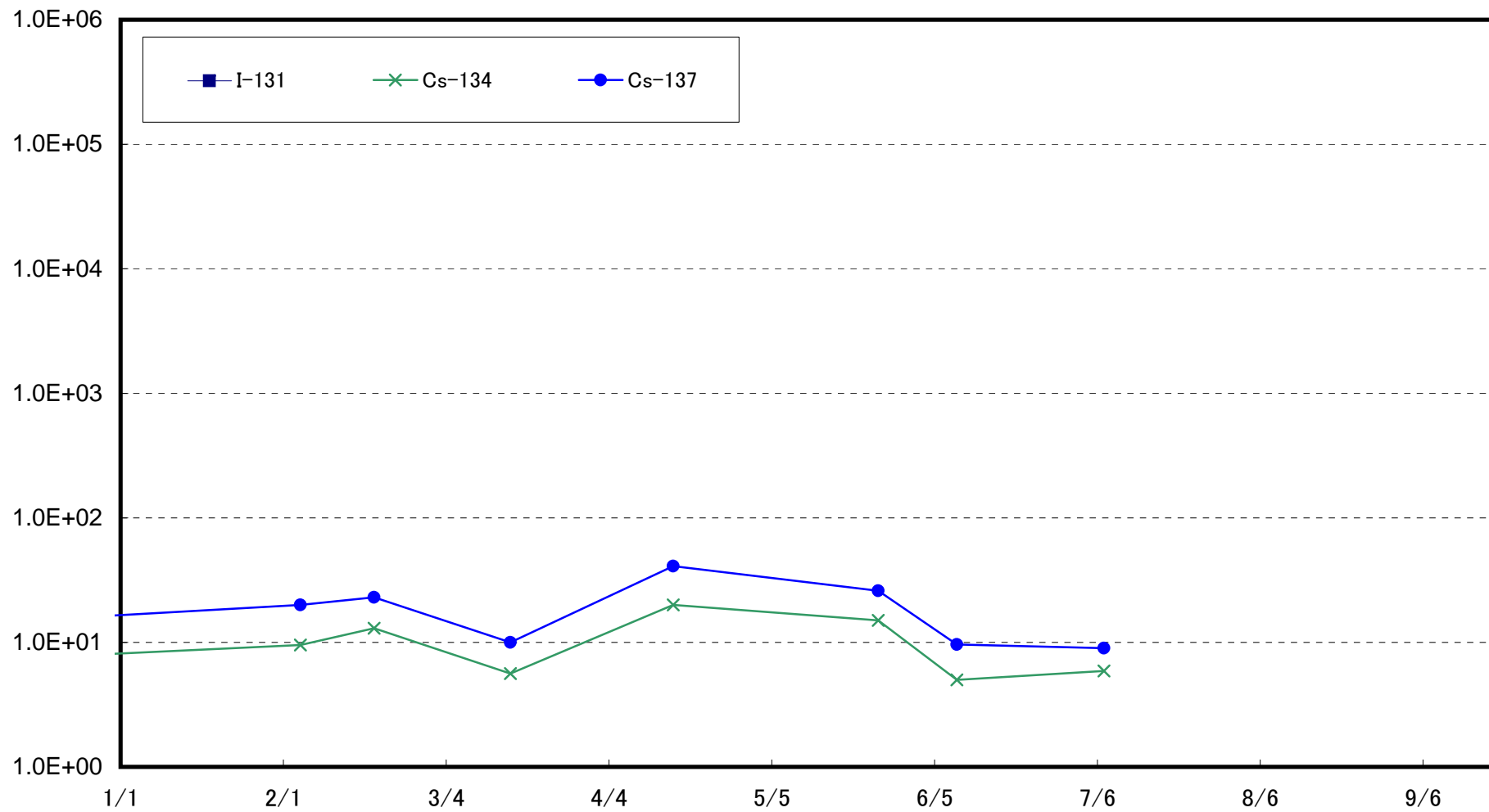
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

