

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)			
					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9月26日 12時10分	80.9	ND	330	580	
	T-2	1F南放水口付近	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-3	2F北放水口付近	平成24年9月14日 9時45分	79.3	ND	96	160	
	T-4	2F岩沢海岸付近	平成24年9月4日 7時45分	79.9	ND	61	89	
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年9月21日 6時55分	71.4	ND	240	380	
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年9月4日 8時10分	86.3	ND	37	57	
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年9月10日 8時25分	82.2	ND	38	60	
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年9月5日 7時45分	71.7	ND	150	250	
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年9月11日 7時10分	68.7	ND	200	320	
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年9月6日 8時20分	71.7	ND	250	420	
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年9月6日 8時10分	69.5	ND	75	120	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年9月6日 8時30分	66.9	ND	1,000	1,600	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年9月6日 8時35分	84.7	ND	57	92	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年9月6日 9時00分	76.8	ND	63	91	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年9月12日 8時00分	74.9	ND	120	170	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年9月12日 7時45分	66.8	ND	140	240	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年9月12日 7時35分	76.9	ND	120	180	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年9月12日 7時15分	75.5	ND	83	150	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-⑬	榑葉町山田浜沖合1km	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年9月4日 6時45分	74.6	ND	28	47	
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年9月4日 6時18分	77.3	ND	18	26	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年9月18日 5時30分	81.6	ND	18	32	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年9月18日 6時45分	69.4	ND	350	580	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年9月14日 6時58分	74.0	ND	88	140	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※	平成24年9月14日 6時36分	66.5	ND	410	630	
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※	9月分として10月13日に採取済	分析中				
	T-B1	小高区沖合15km付近	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	採取中止 * 1	-	-	-	-	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年9月10日 5時58分	83.0	ND	14	22	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年9月10日 7時10分	81.5	ND	32	50	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成24年9月26日 6時50分	81.6	ND	3.8	6.0
		T-7	岩沢海岸沖合15km	平成24年9月14日 7時20分	68.4	ND	86	160
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成24年9月14日 5時10分	71.0	ND	170	250	
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成24年9月7日 6時20分	76.8	ND	77	140	
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成24年9月7日 6時50分	76.8	ND	48	79	
	T-20	豊間沖合3km	平成24年9月7日 7時15分	73.5	ND	110	180	
	T-22	相馬沖合3km	平成24年9月26日 8時00分	78.1	ND	14	18	
	T-MA	鹿島沖合5km	平成24年9月26日 7時30分	81.5	ND	11	15	
	T-M10	沼の内沖合5km	平成24年9月14日 6時10分	67.5	ND	130	210	

※ 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14Bq/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

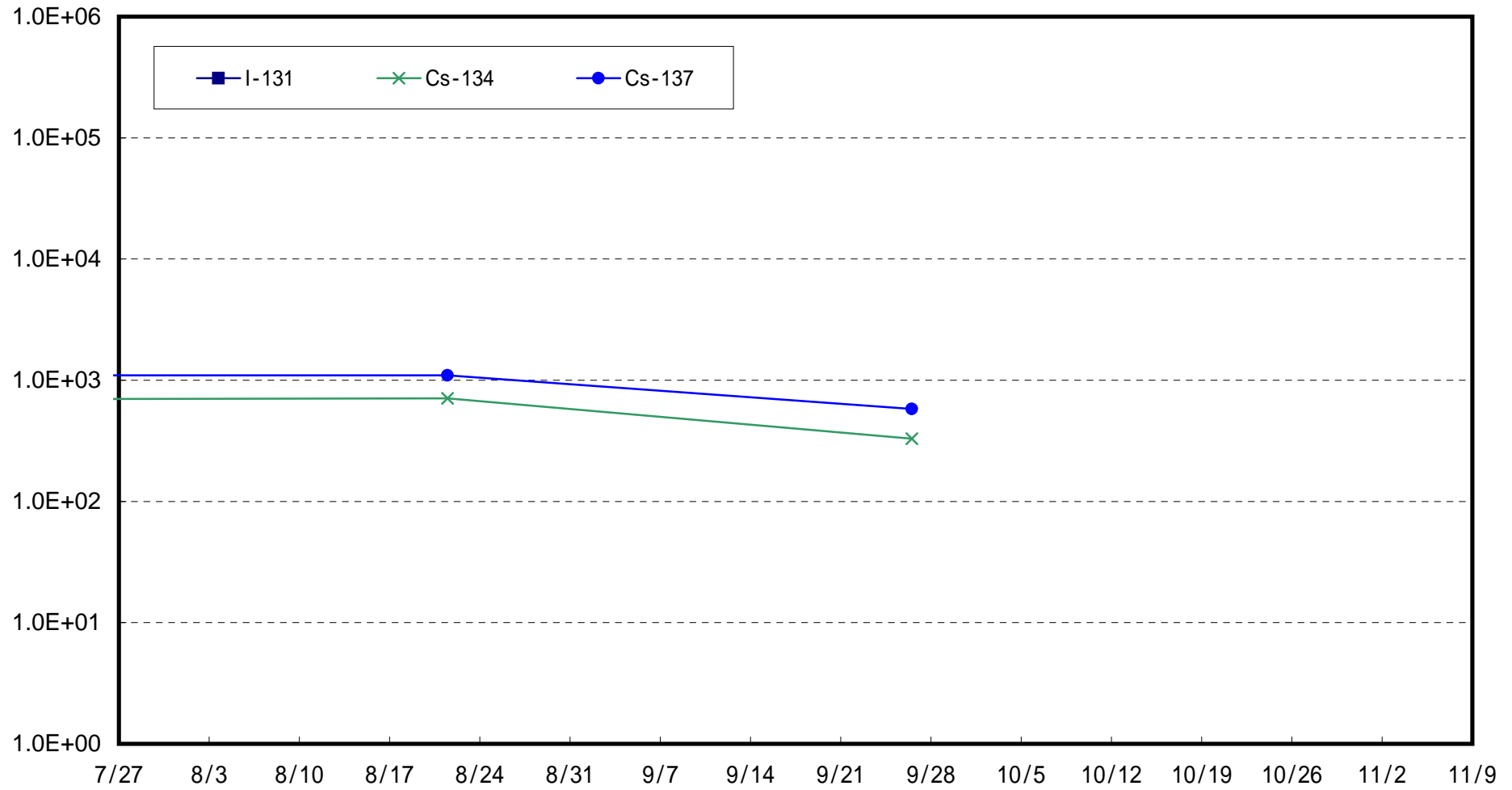
※ []内は、半減期を示す。

※※ H24年5月より「T-S7」を新設。

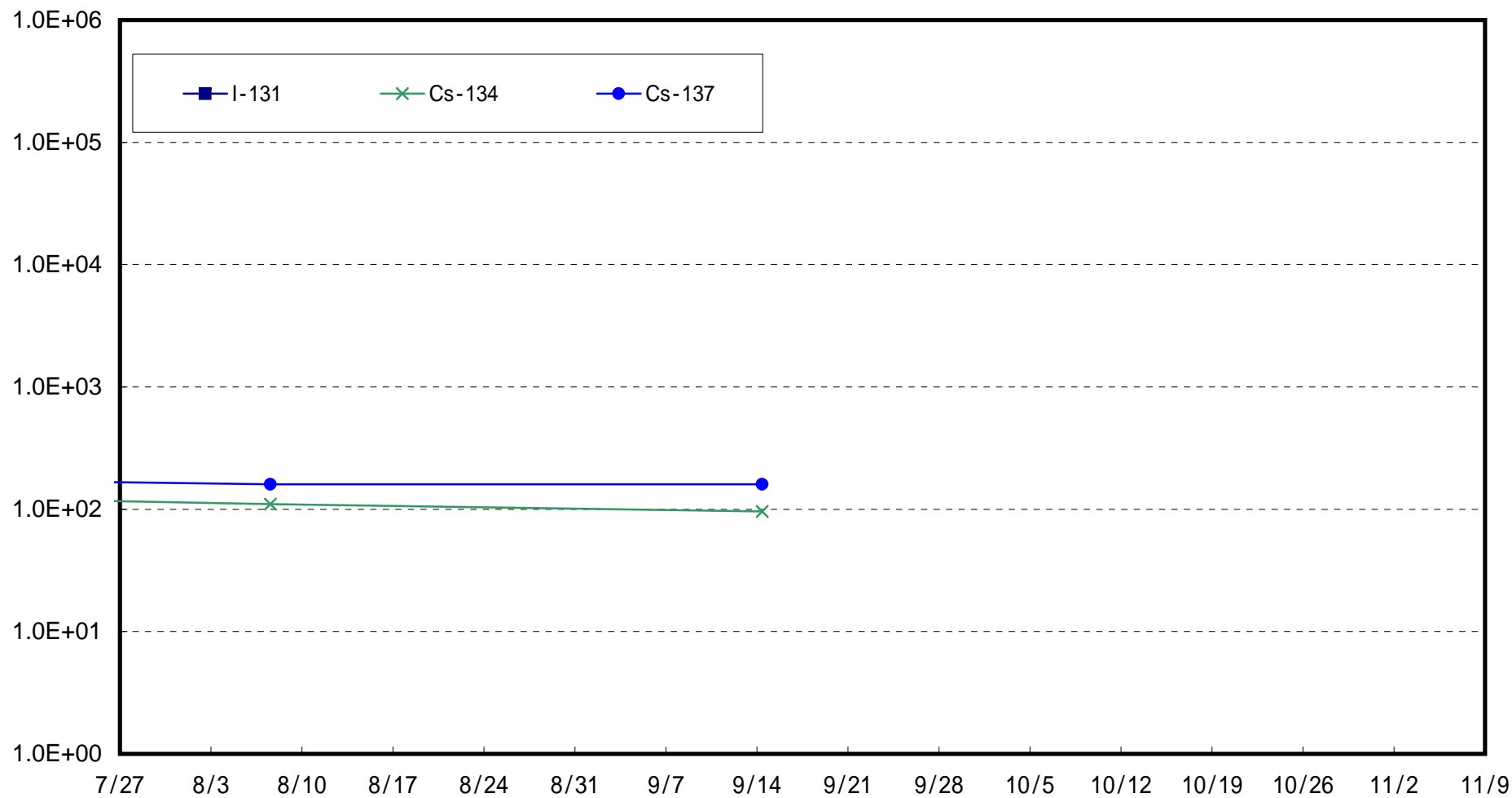
※※ H24年7月より「T-S8」を新設。

* 1 悪天候のため採取中止。

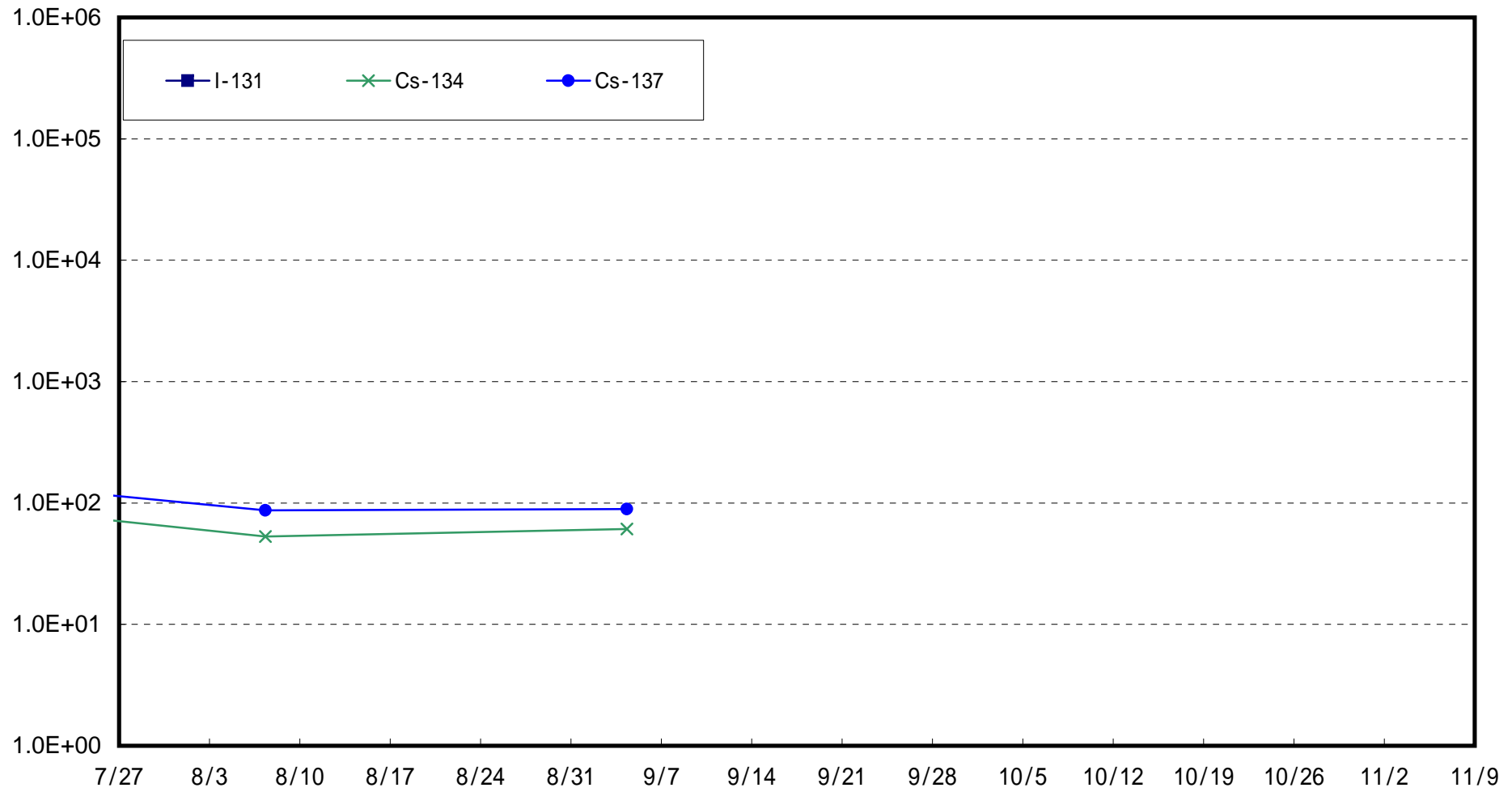
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



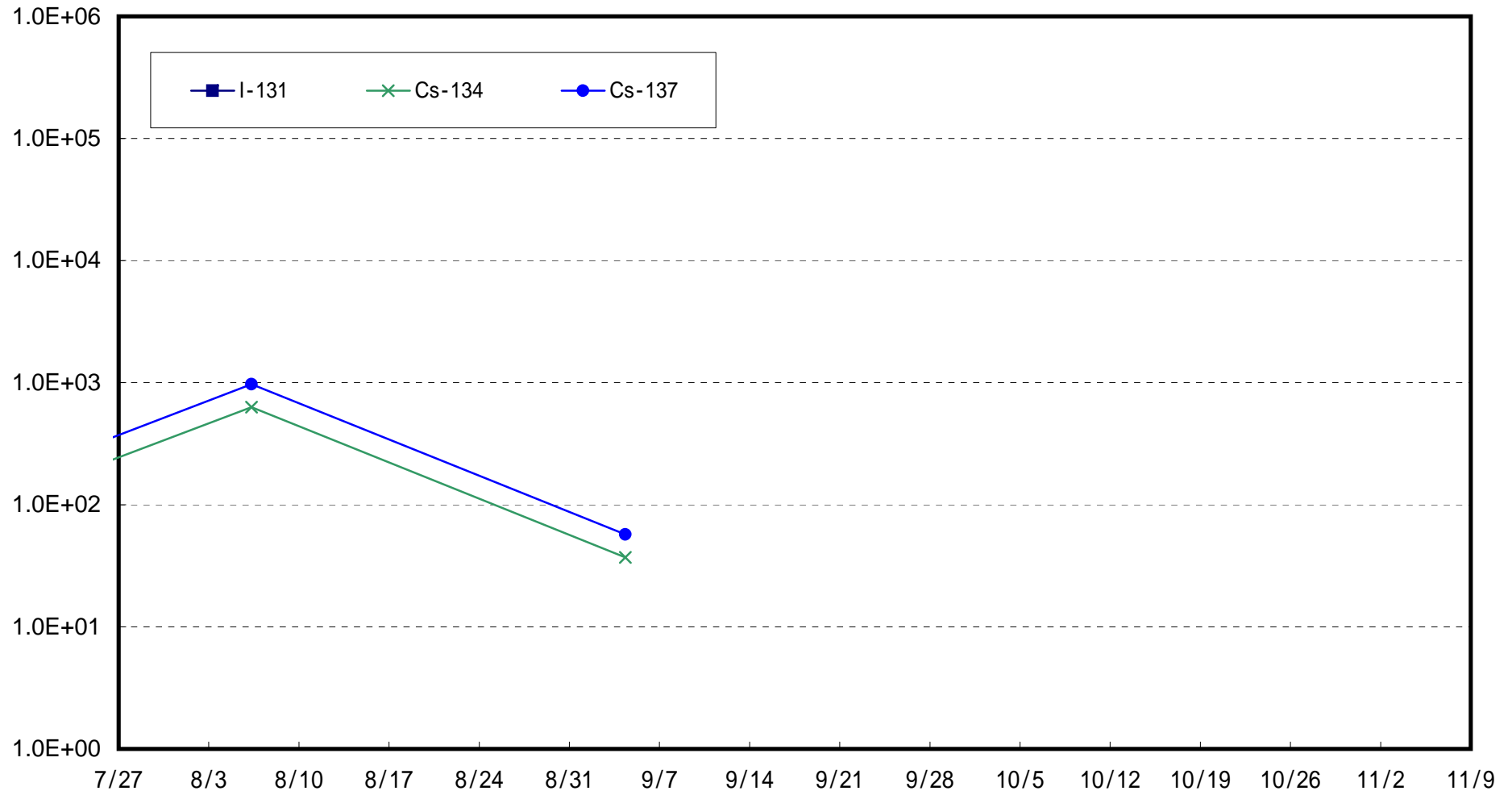
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



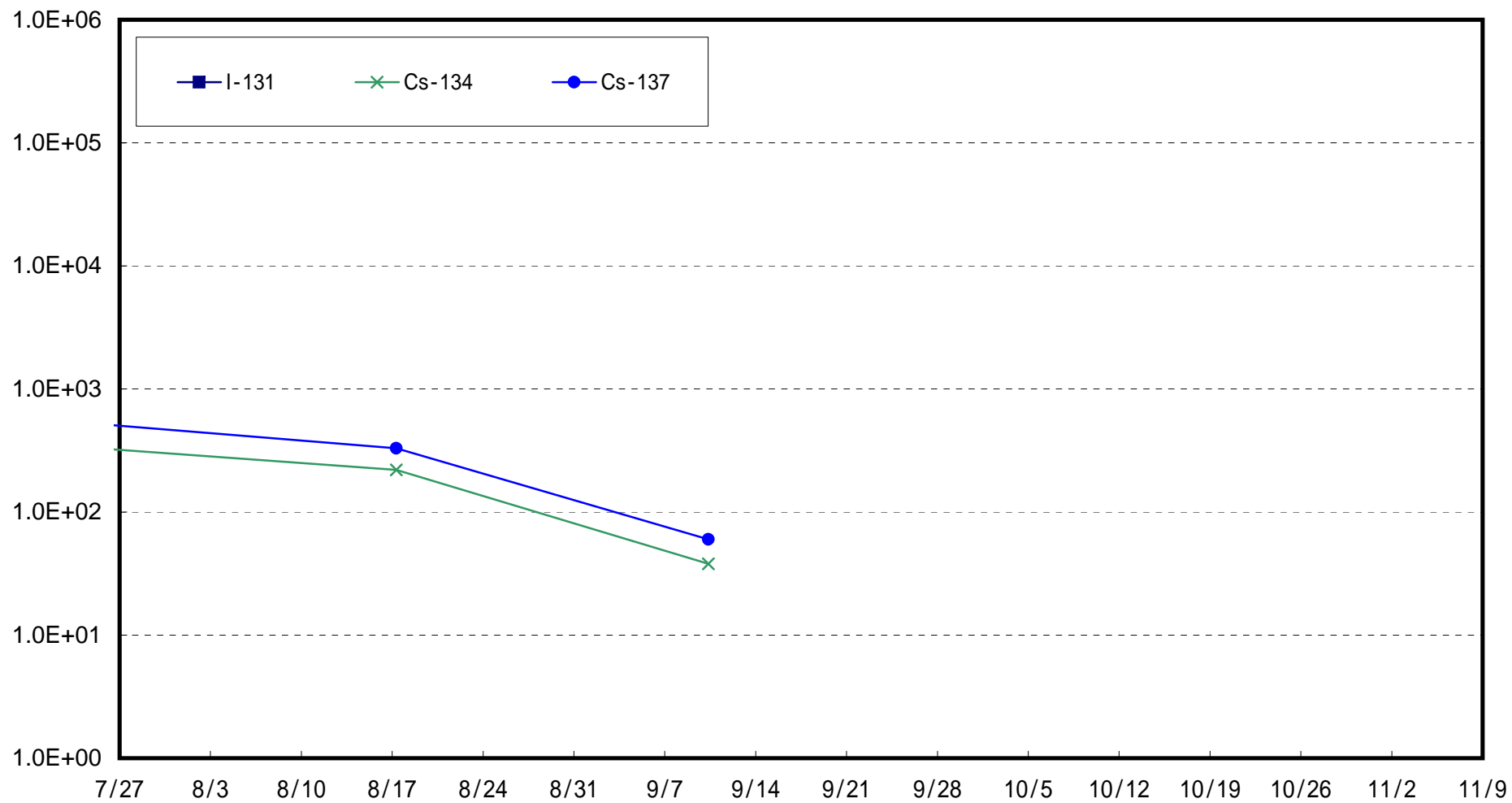
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



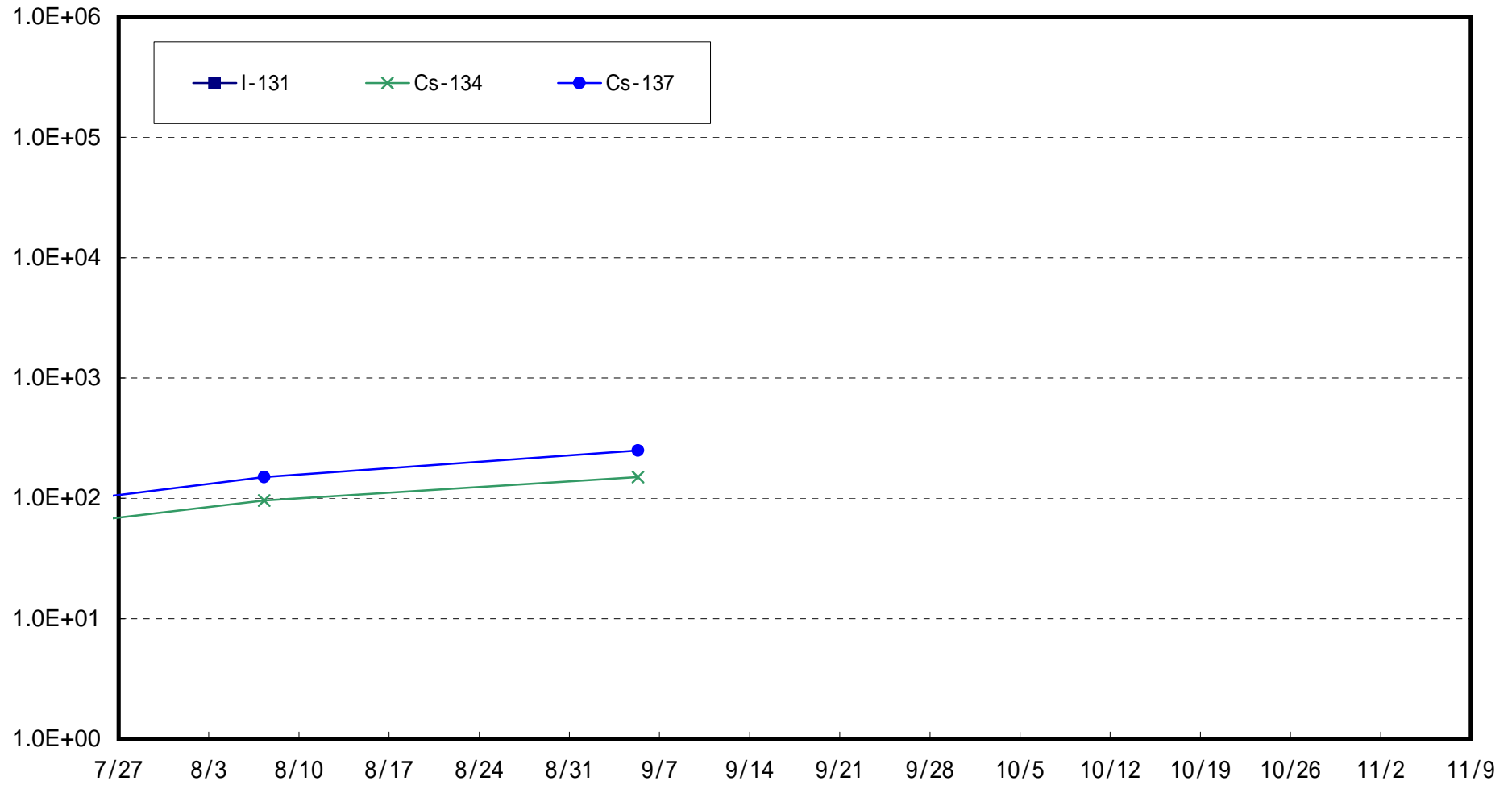
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



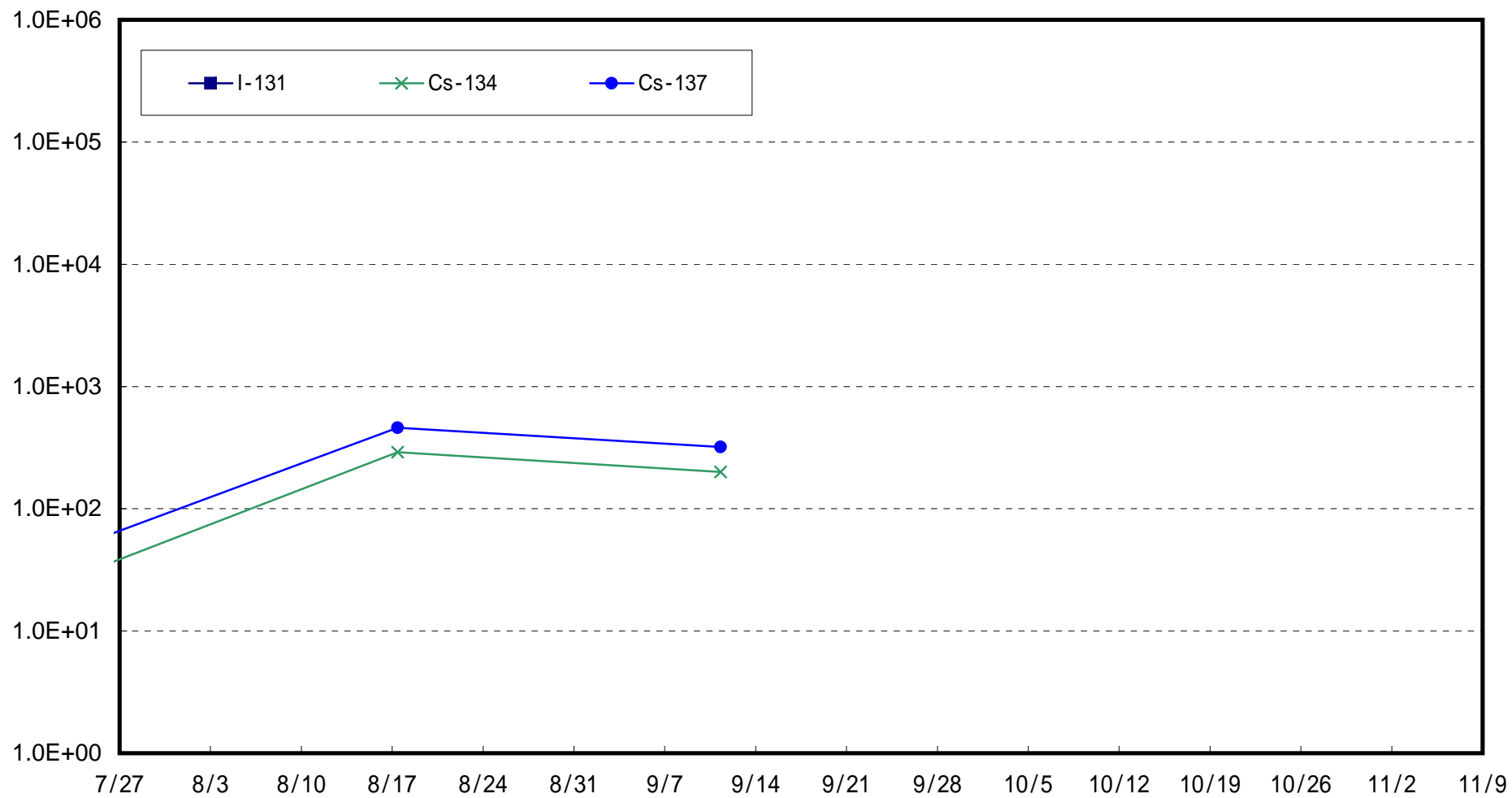
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



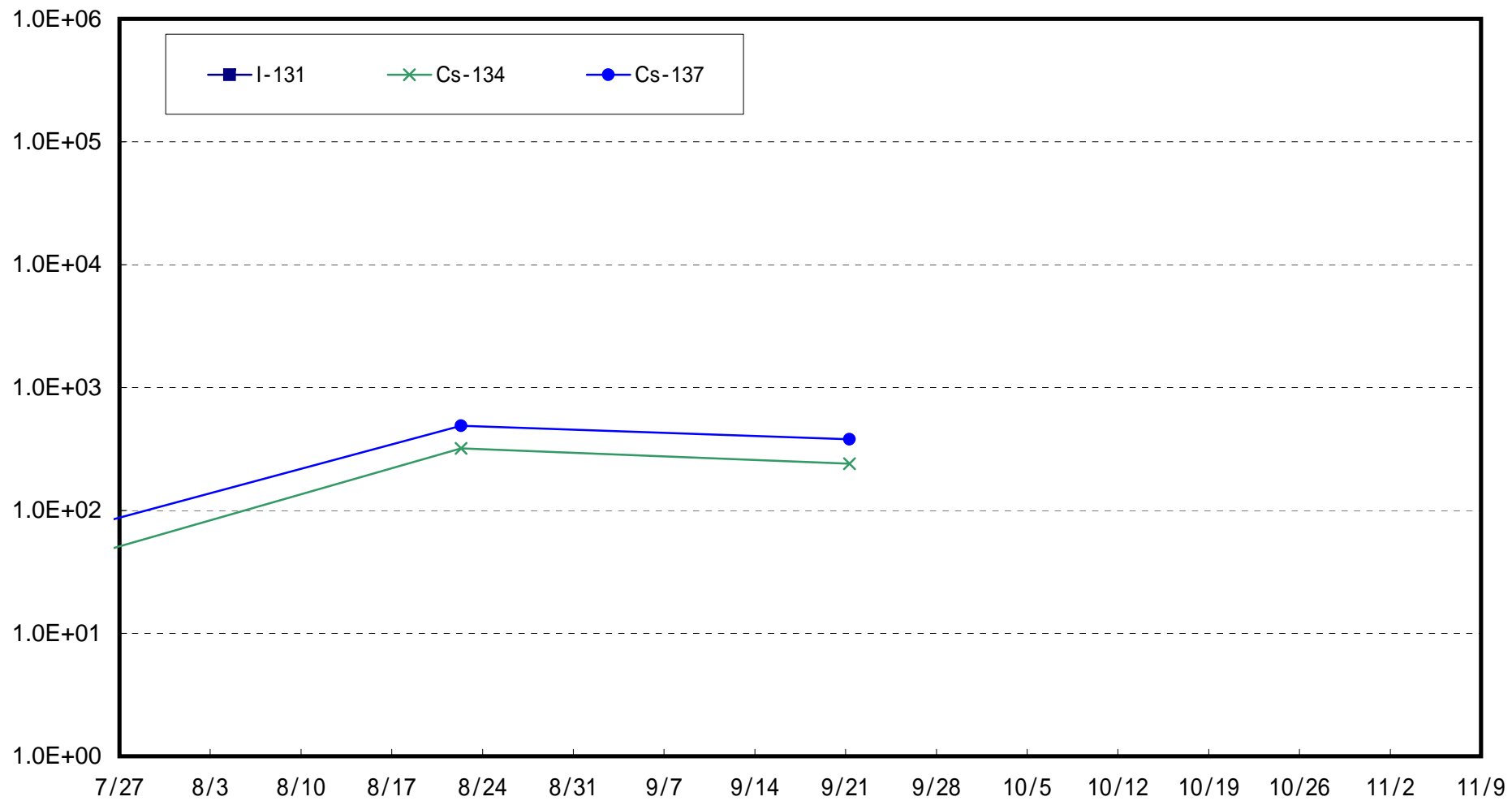
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



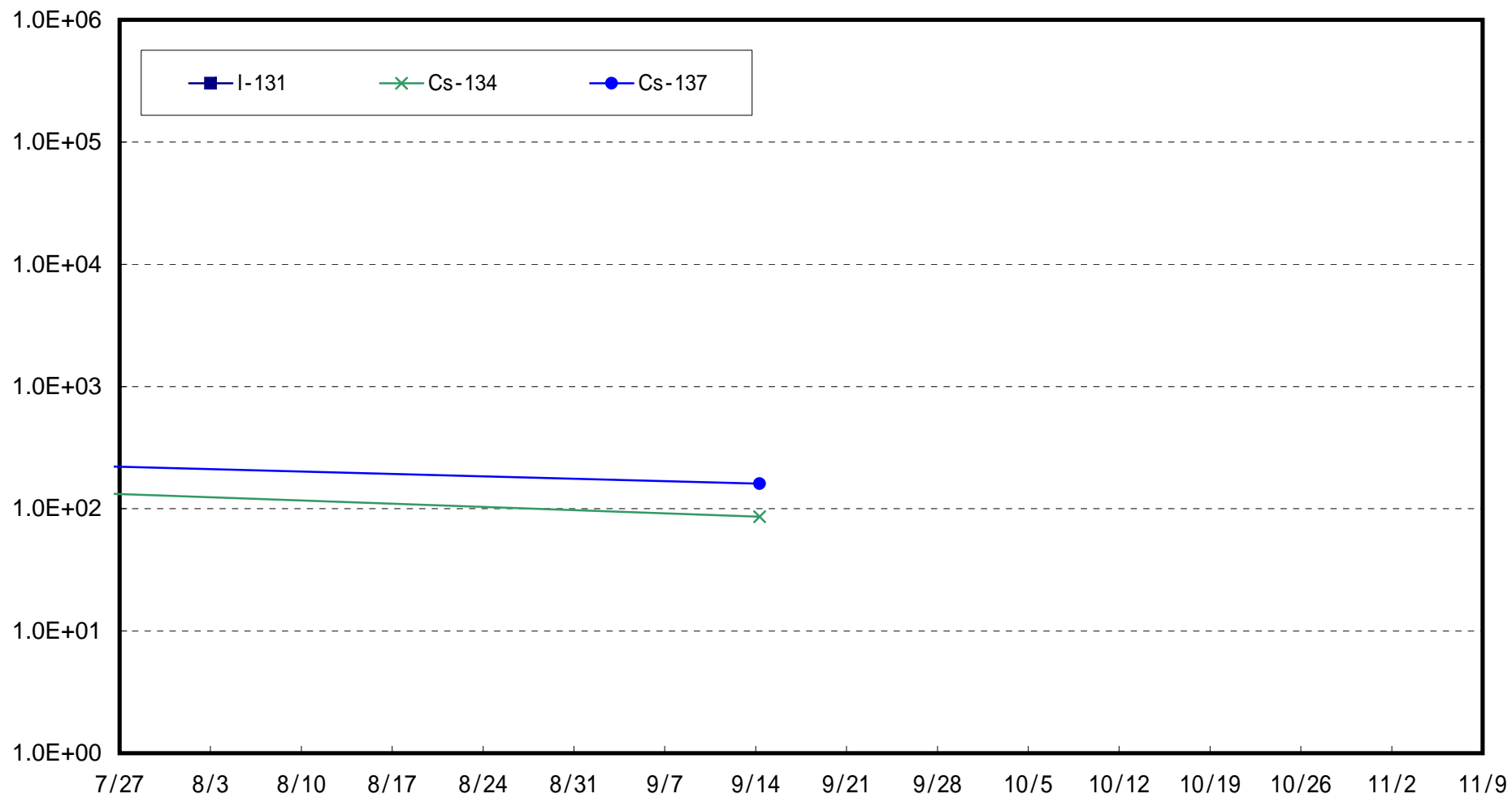
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



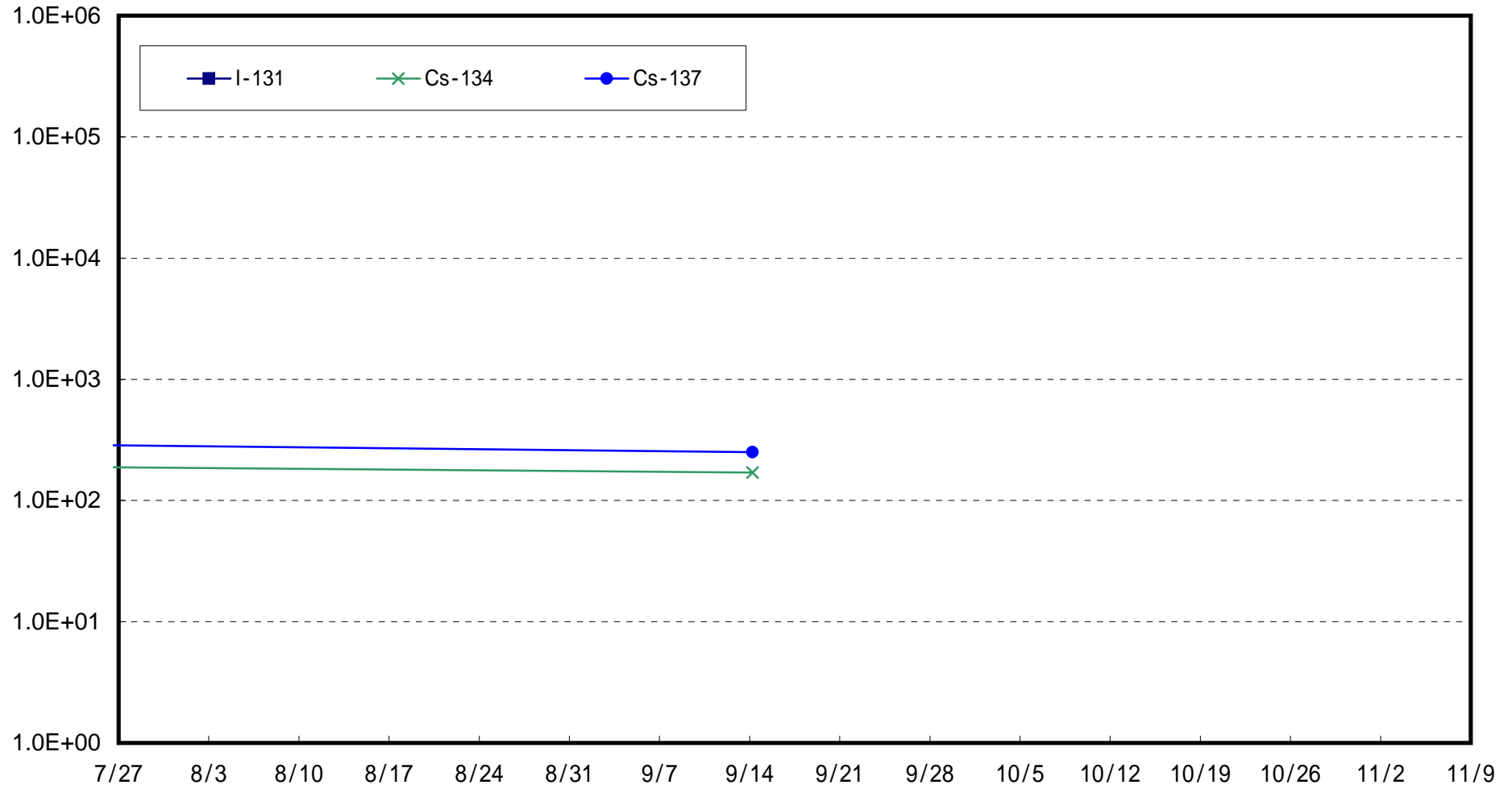
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



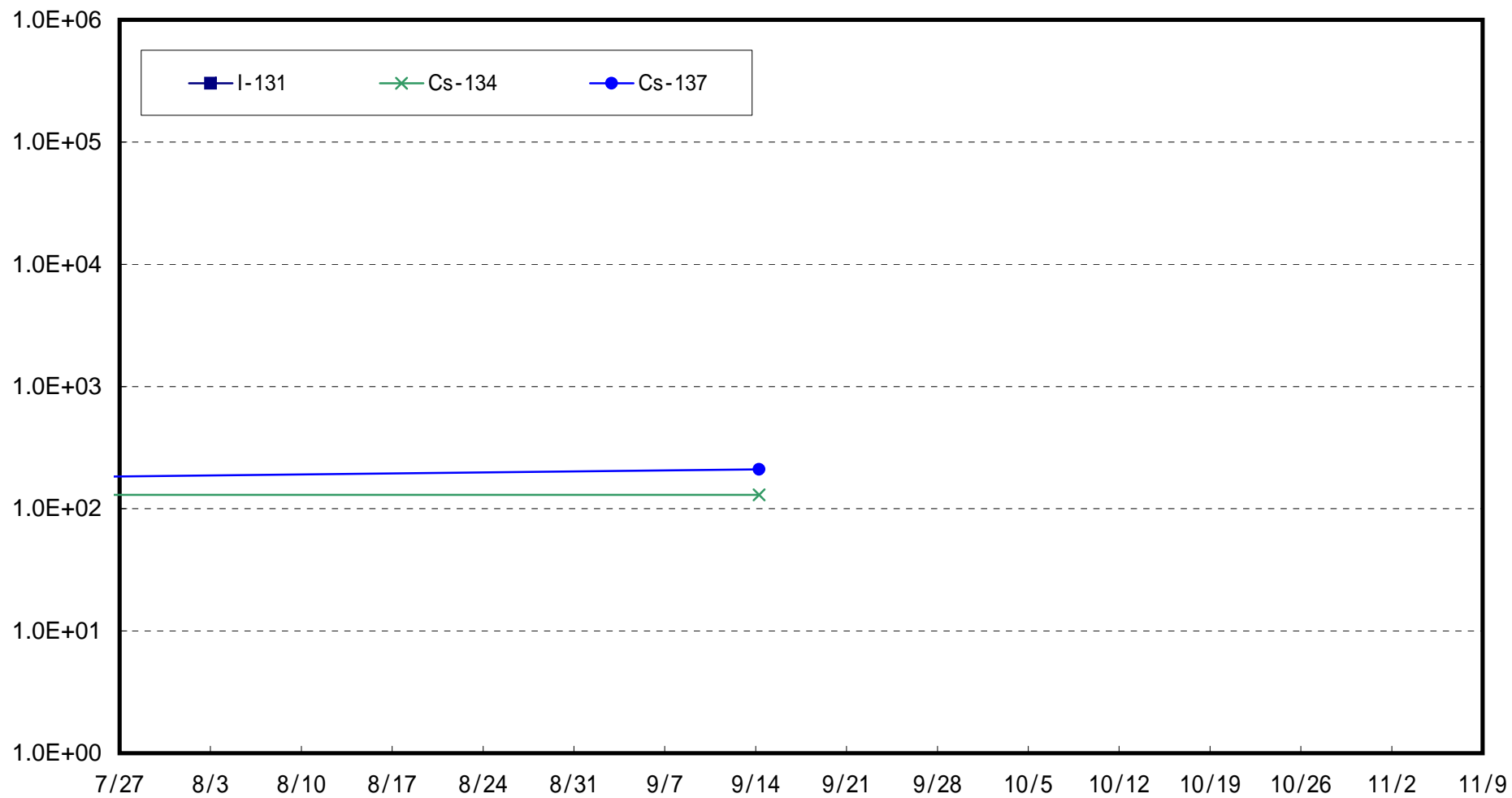
岩沢海岸沖合 1.5 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



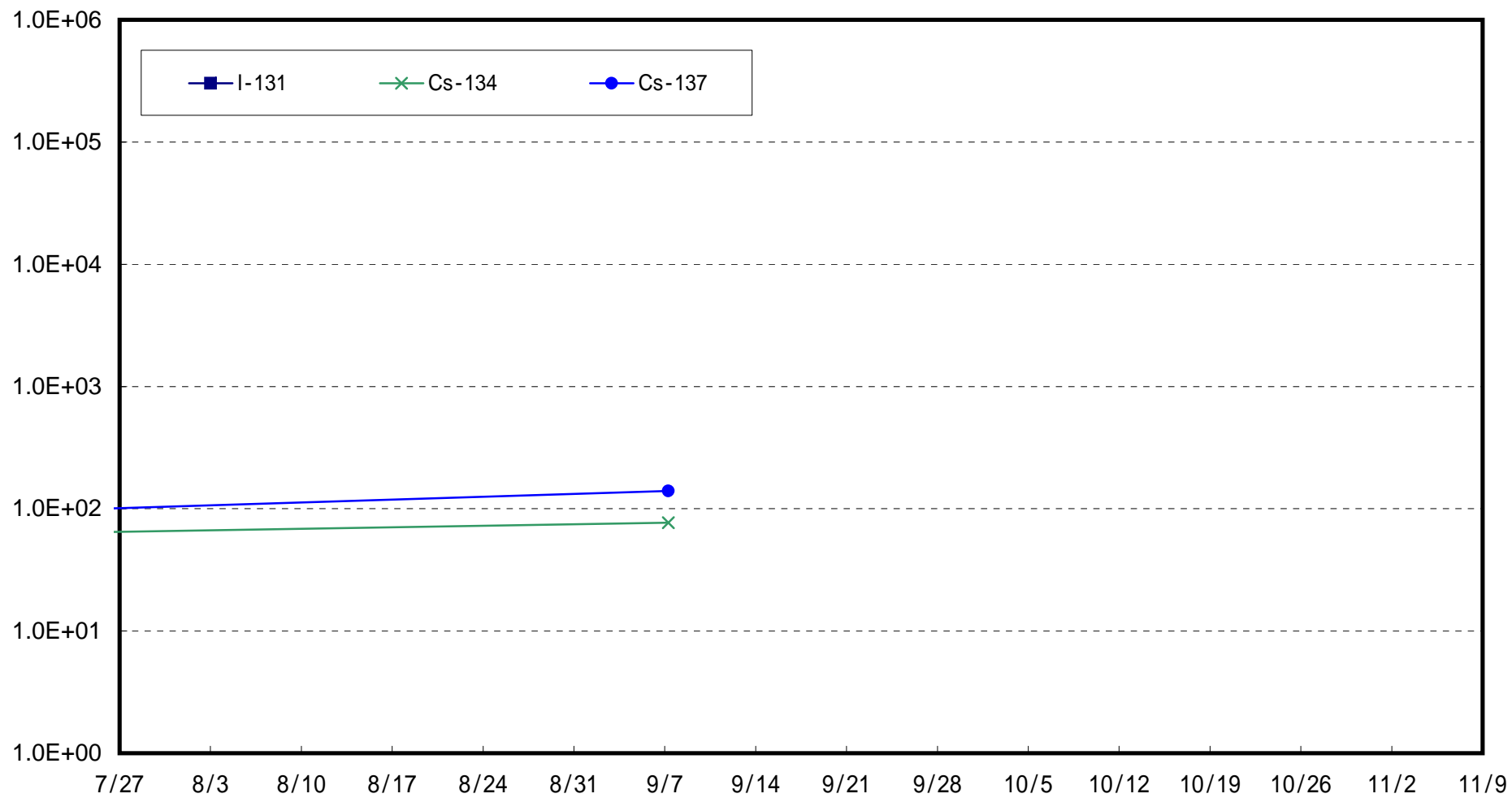
小名浜港沖合 3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



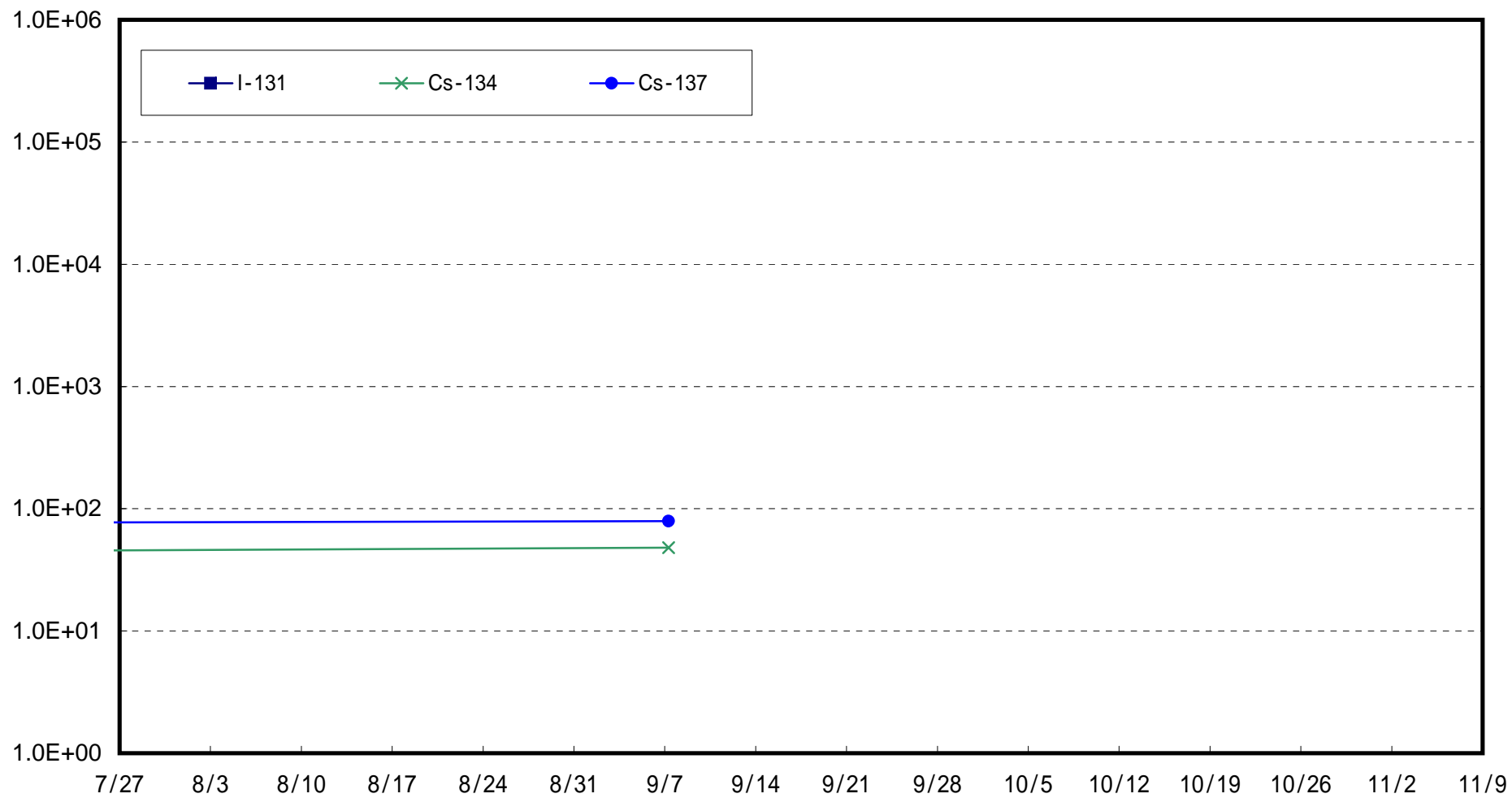
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



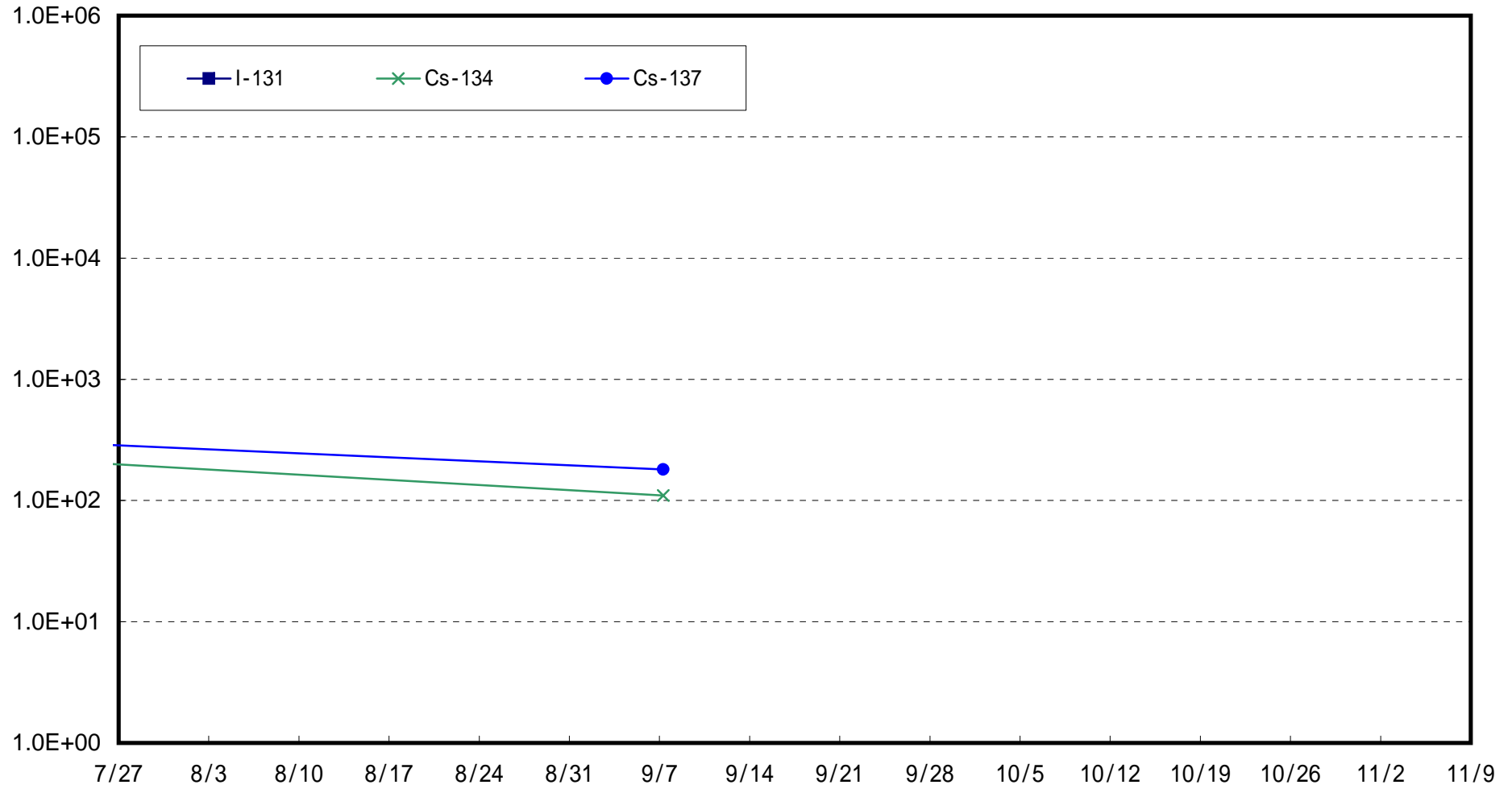
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



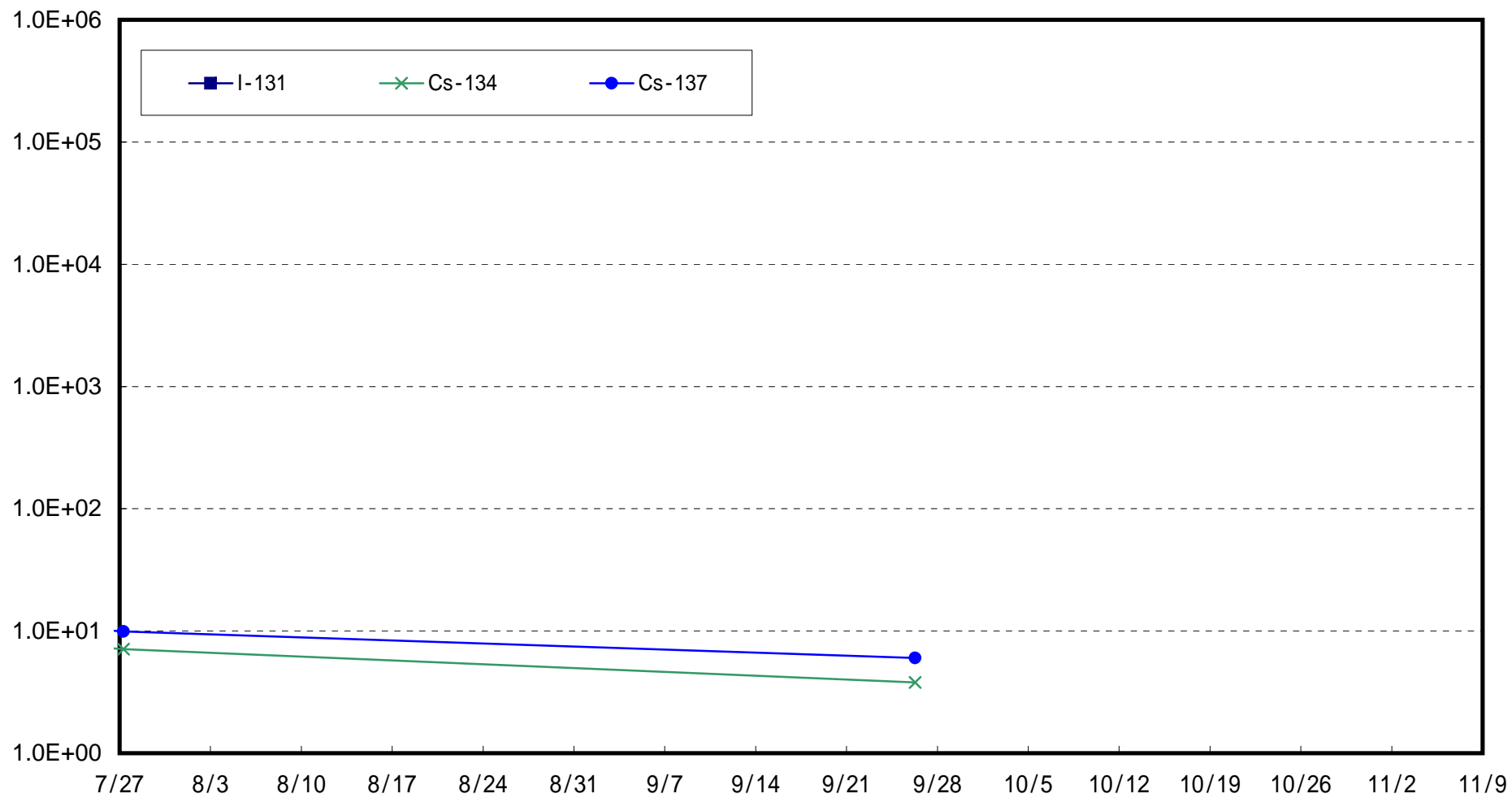
夏井川沖合1 km (T-17-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



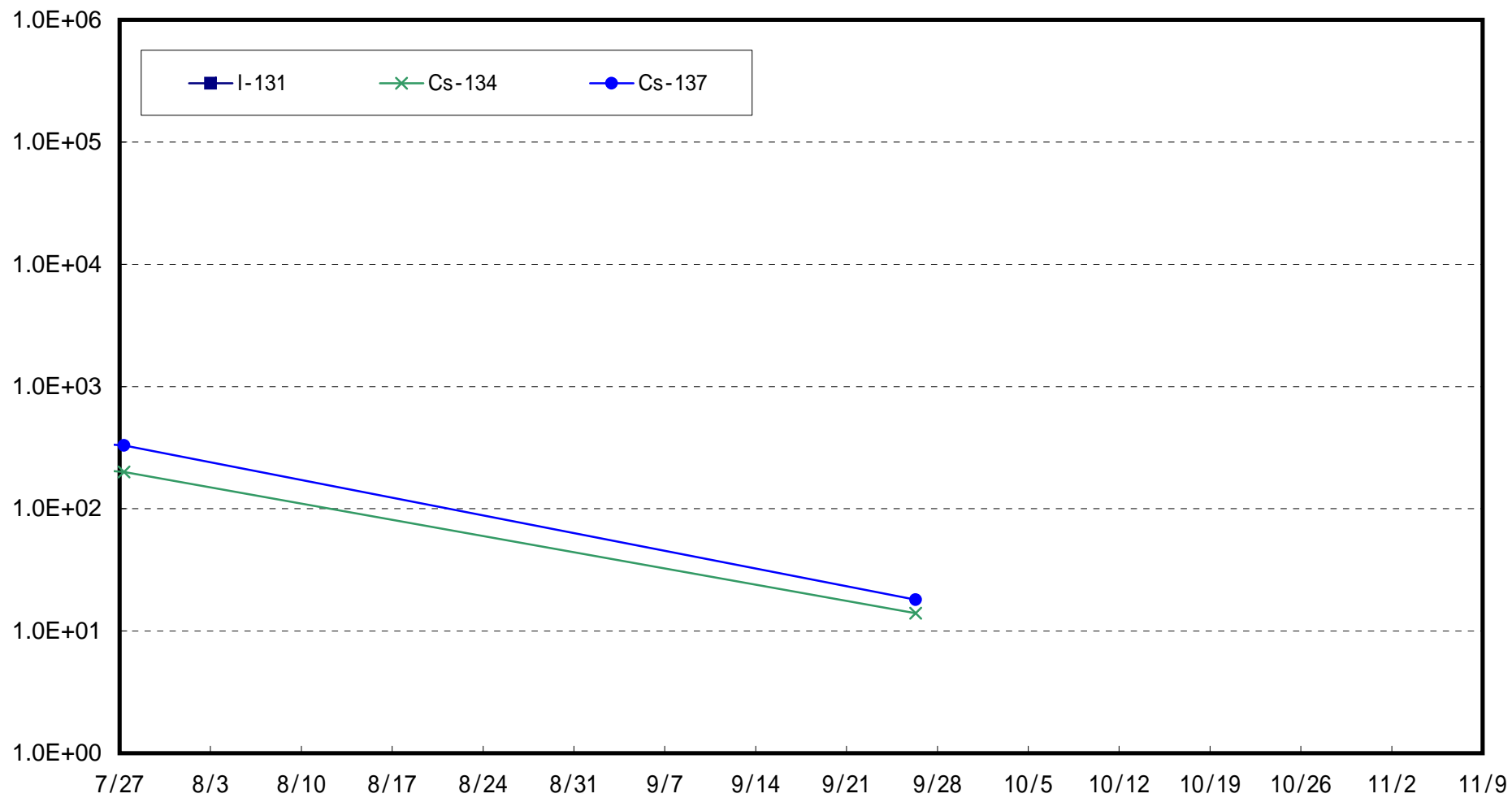
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



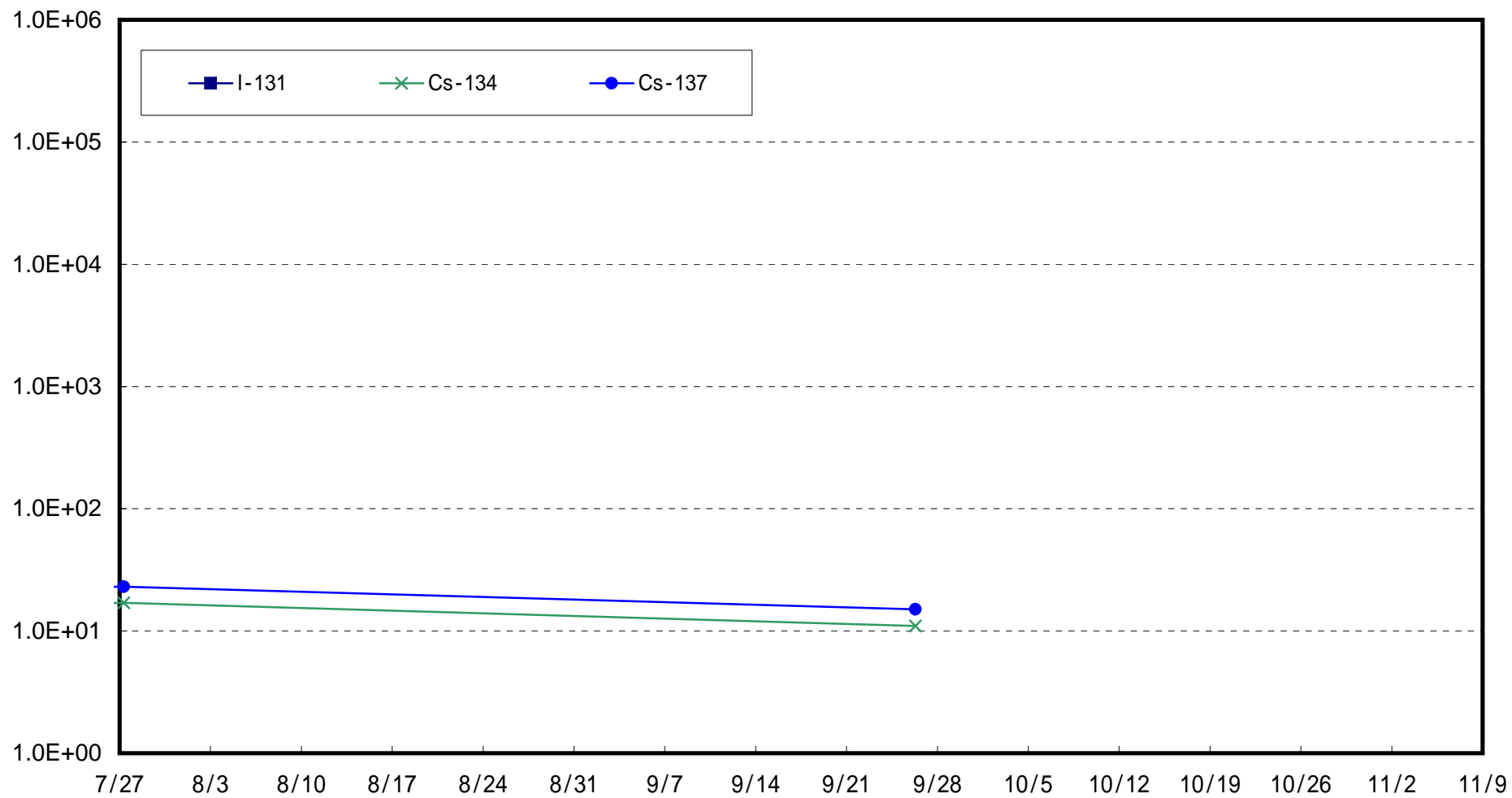
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



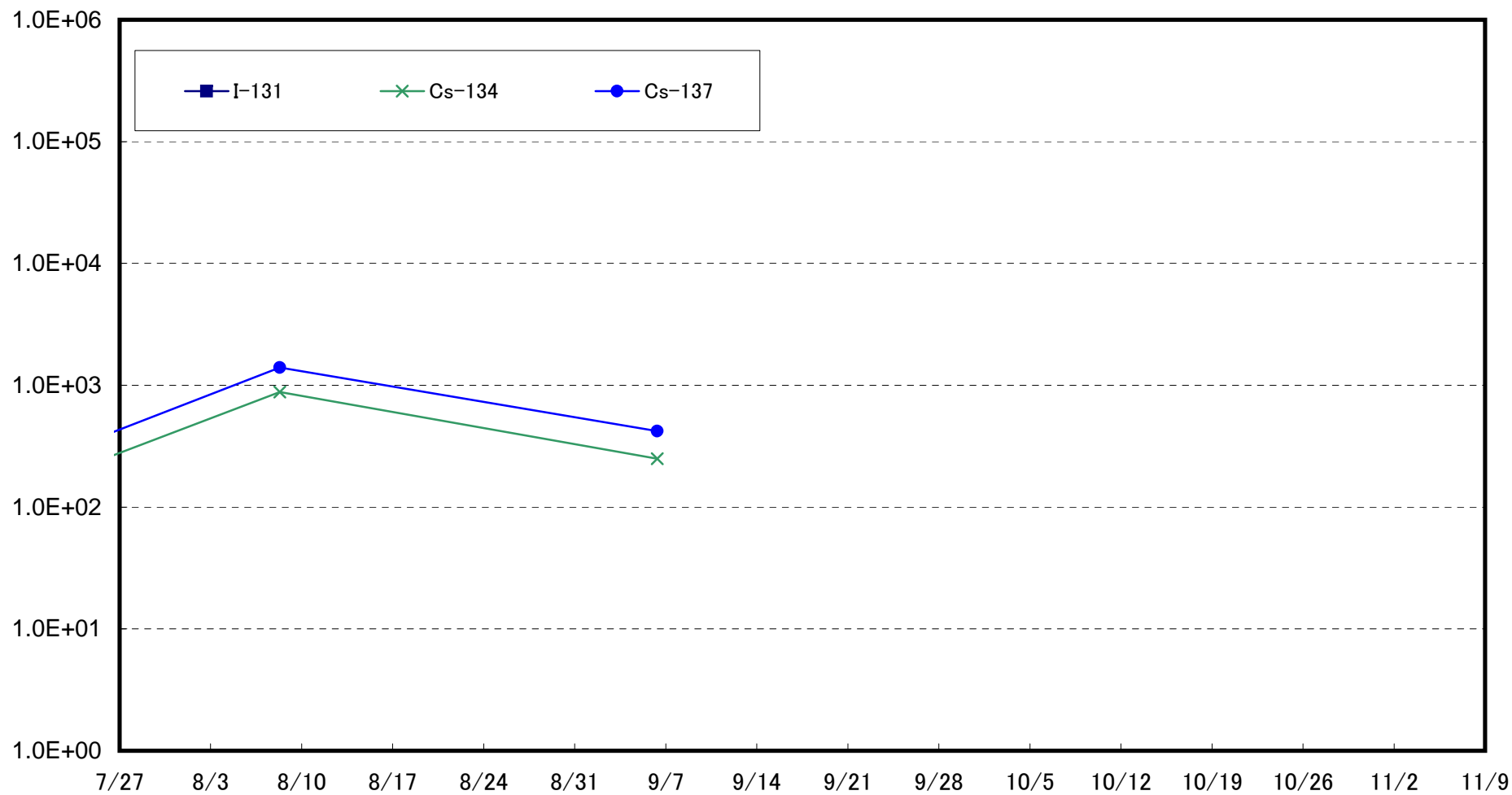
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



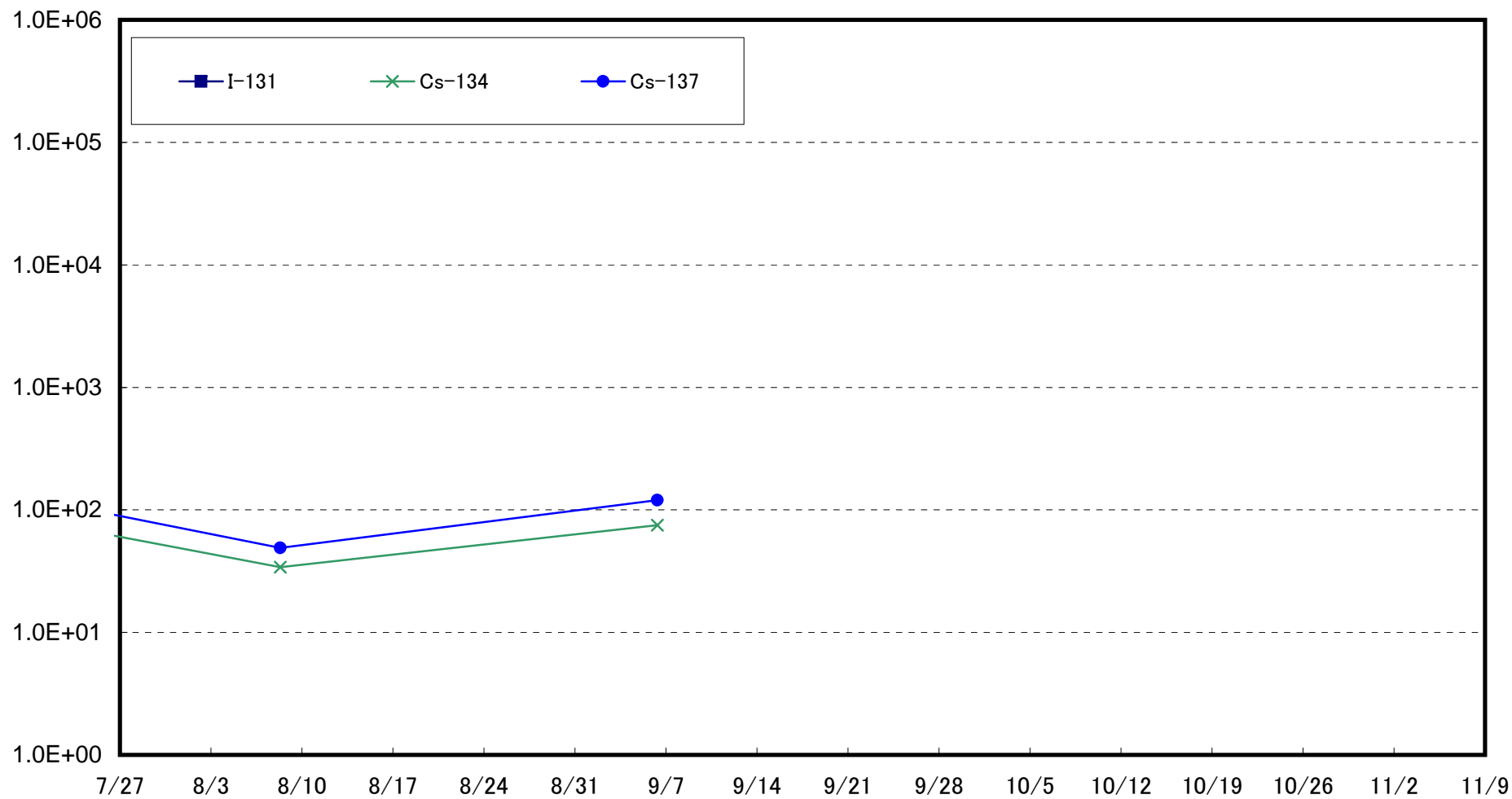
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



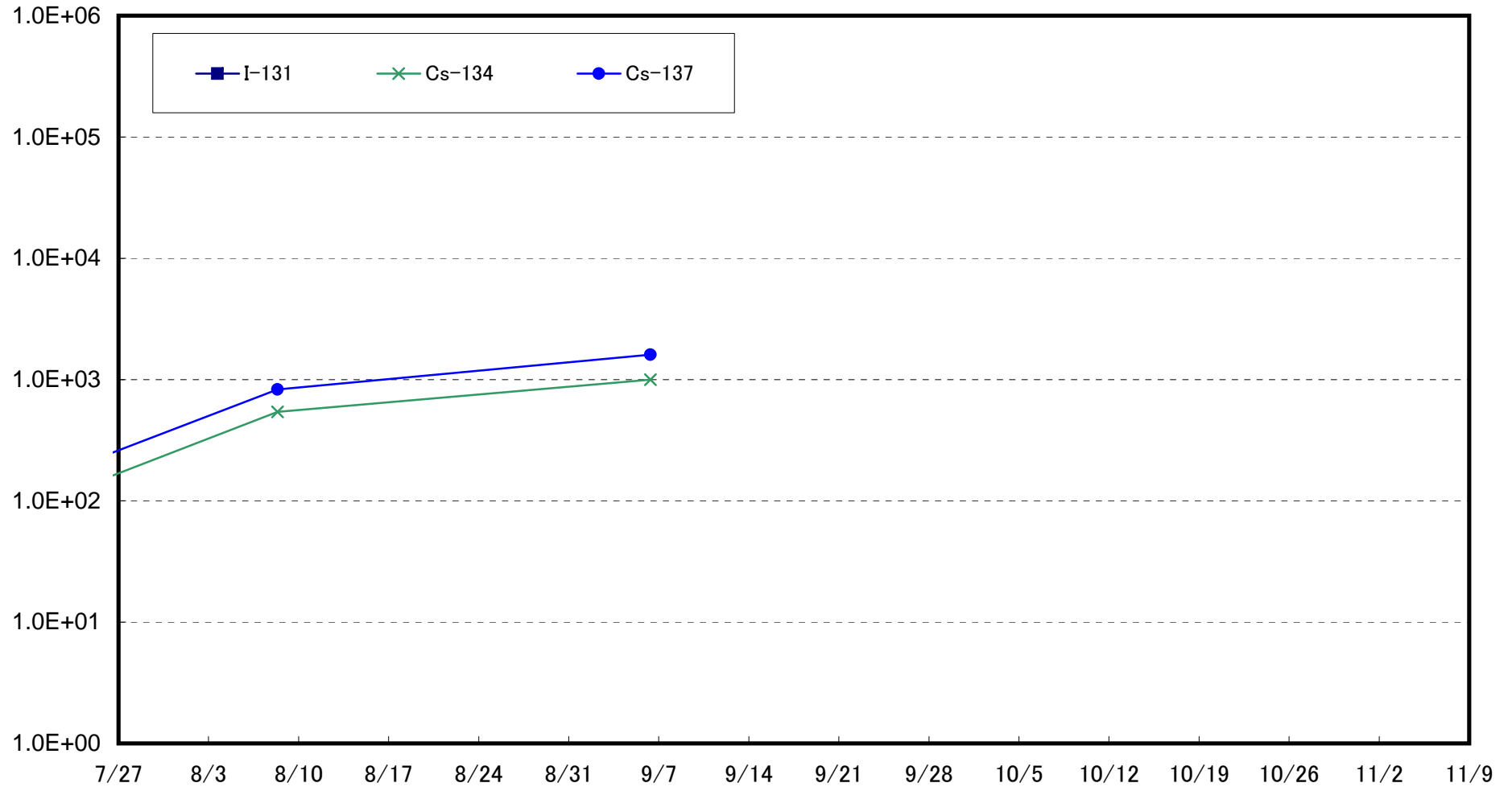
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



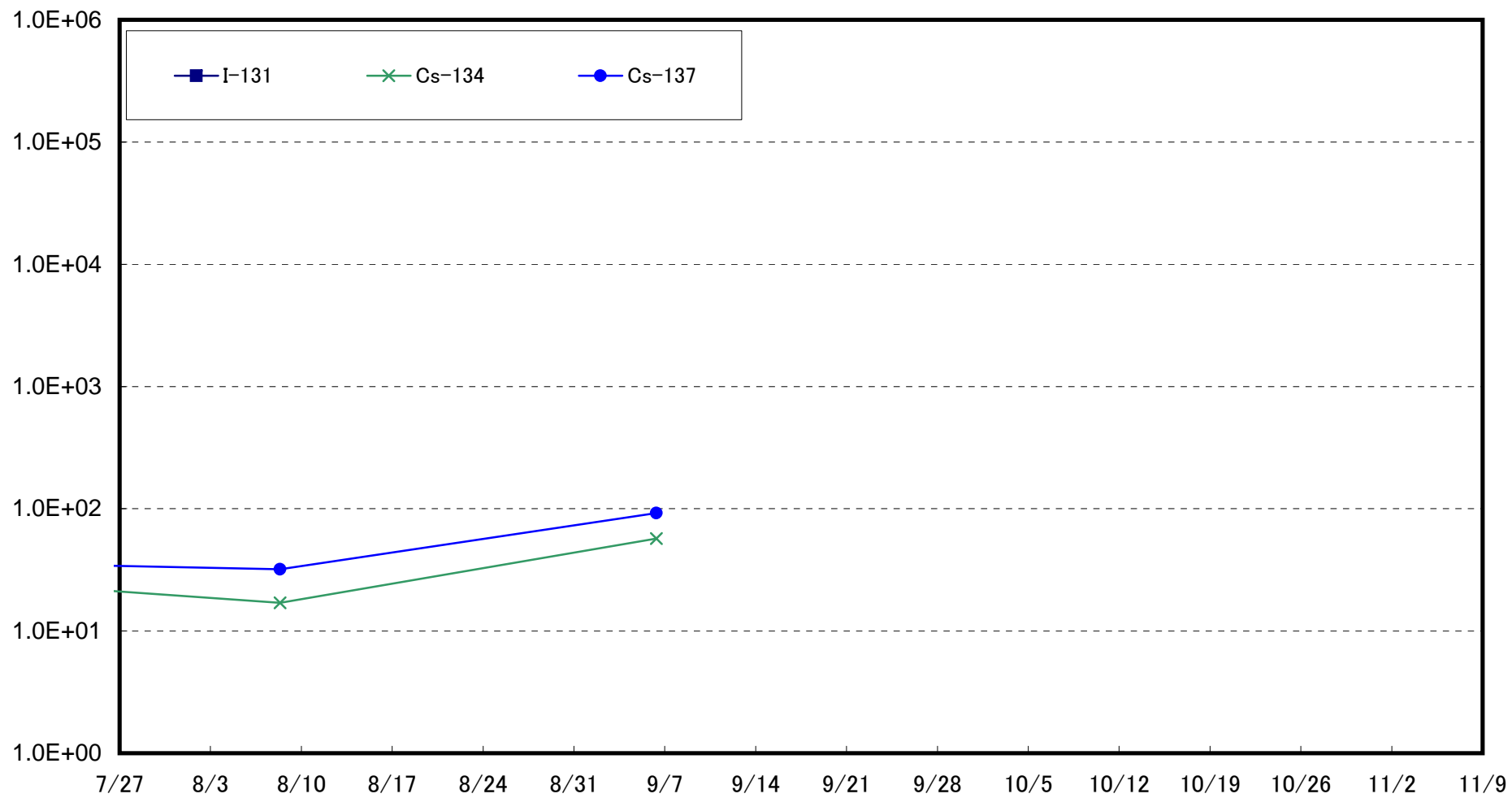
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



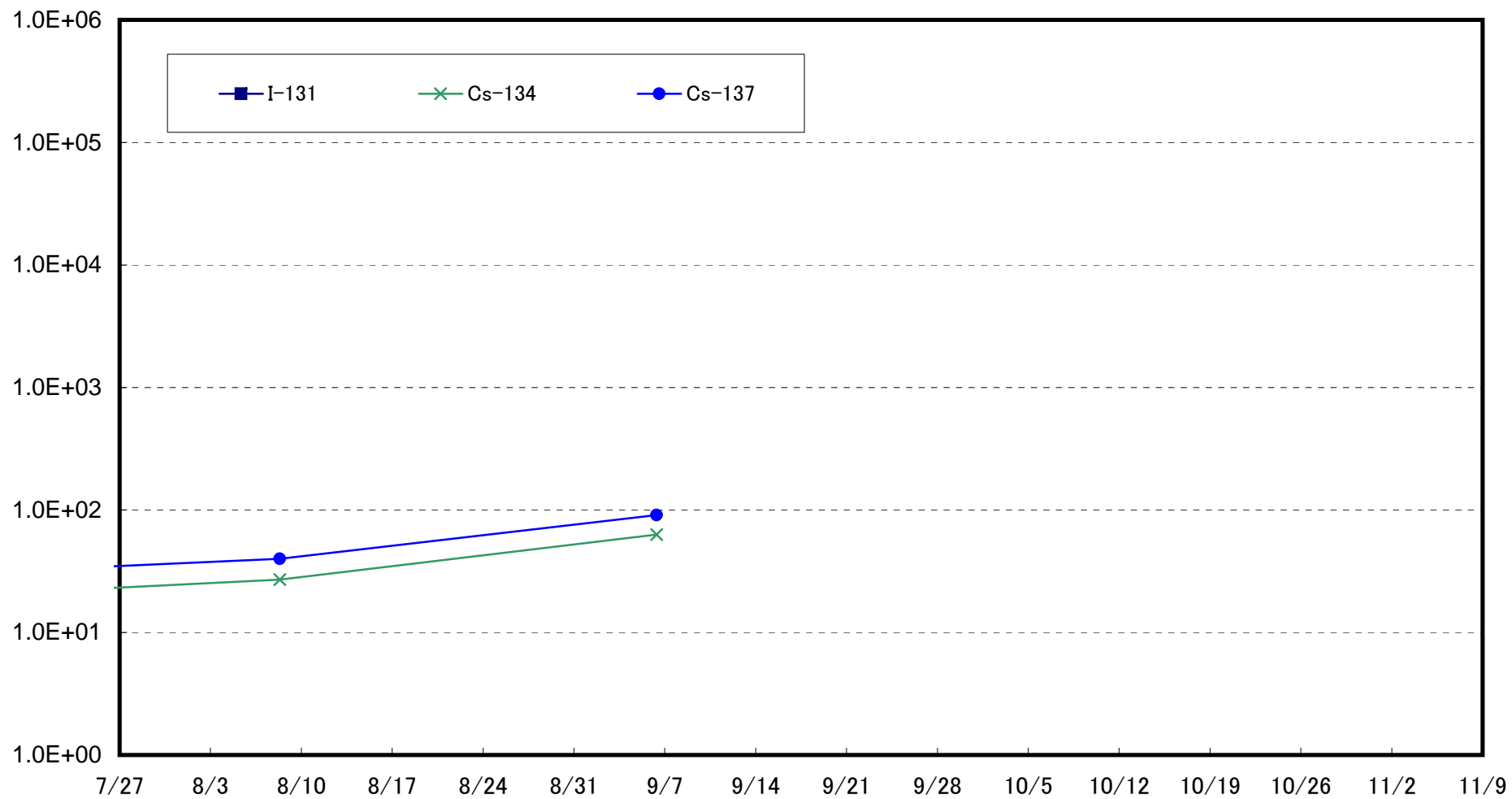
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



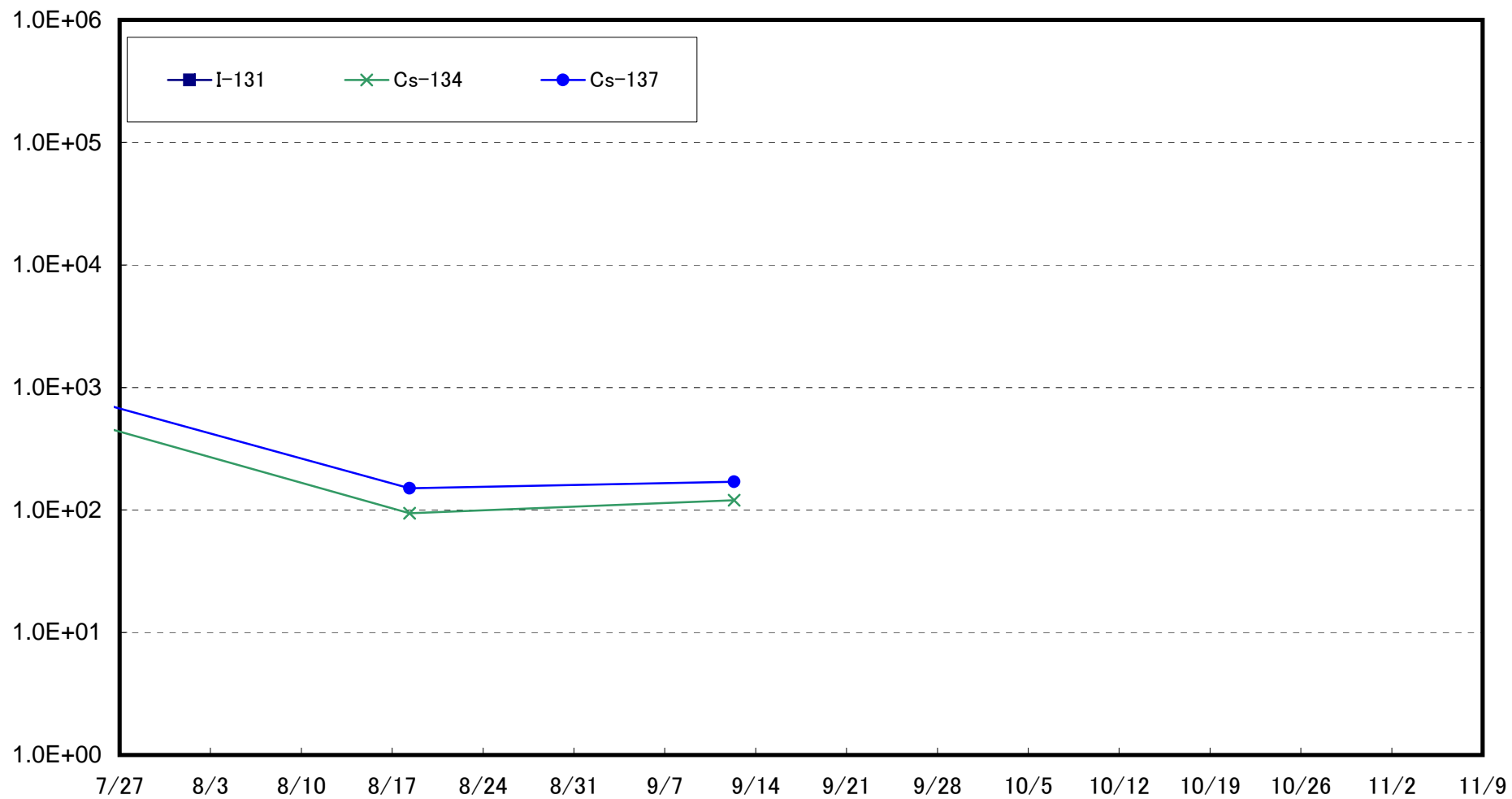
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



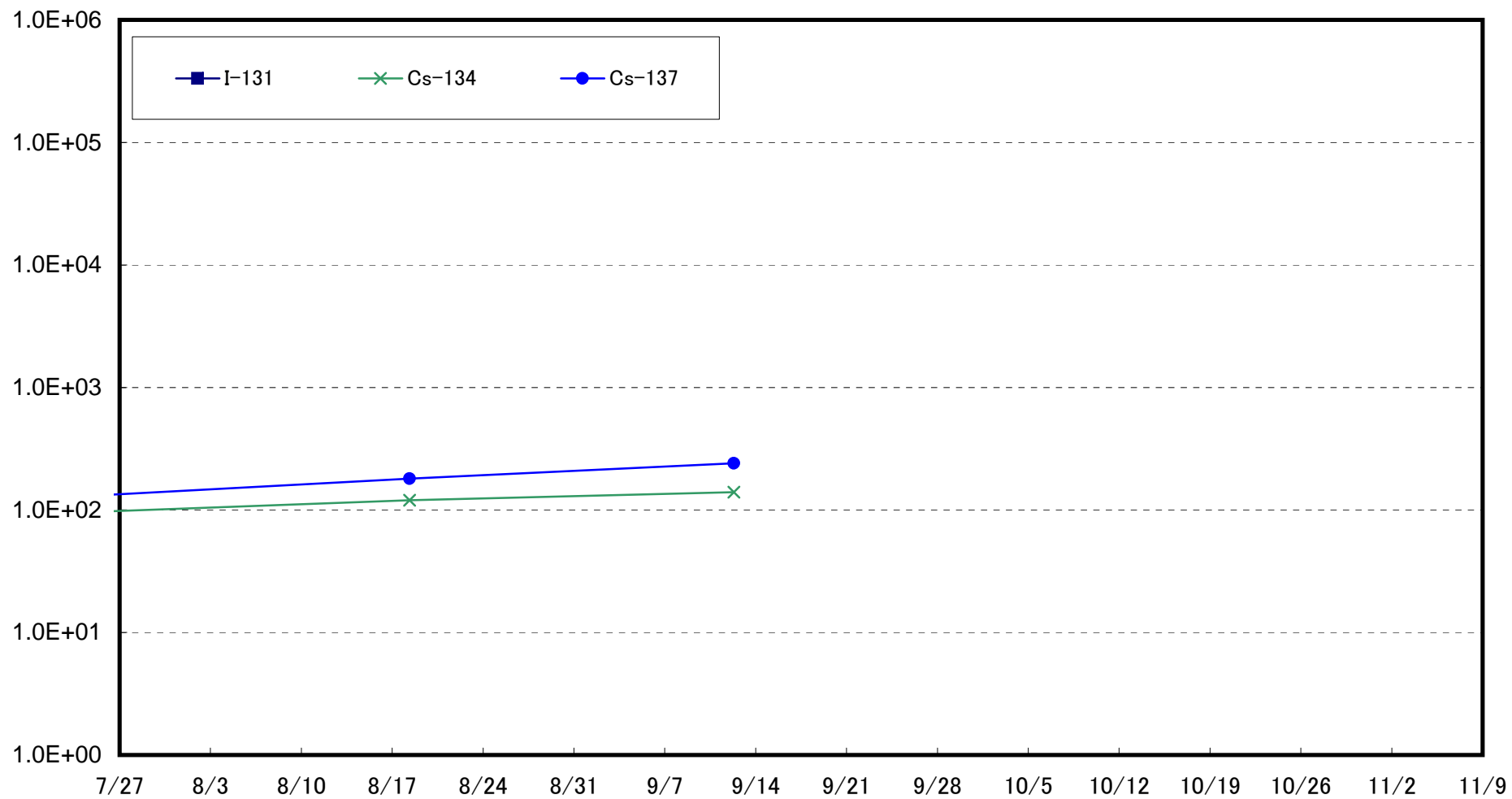
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



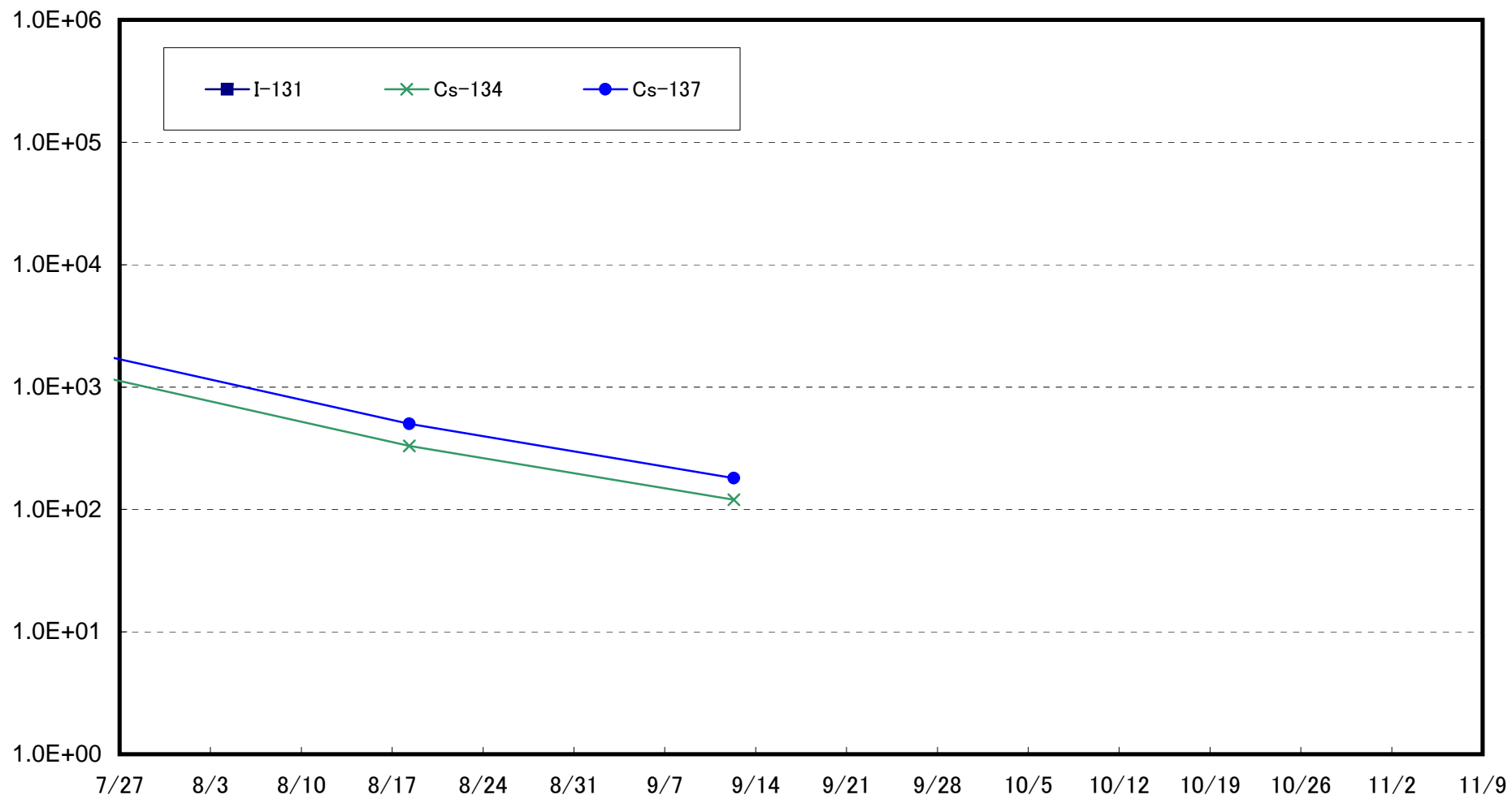
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



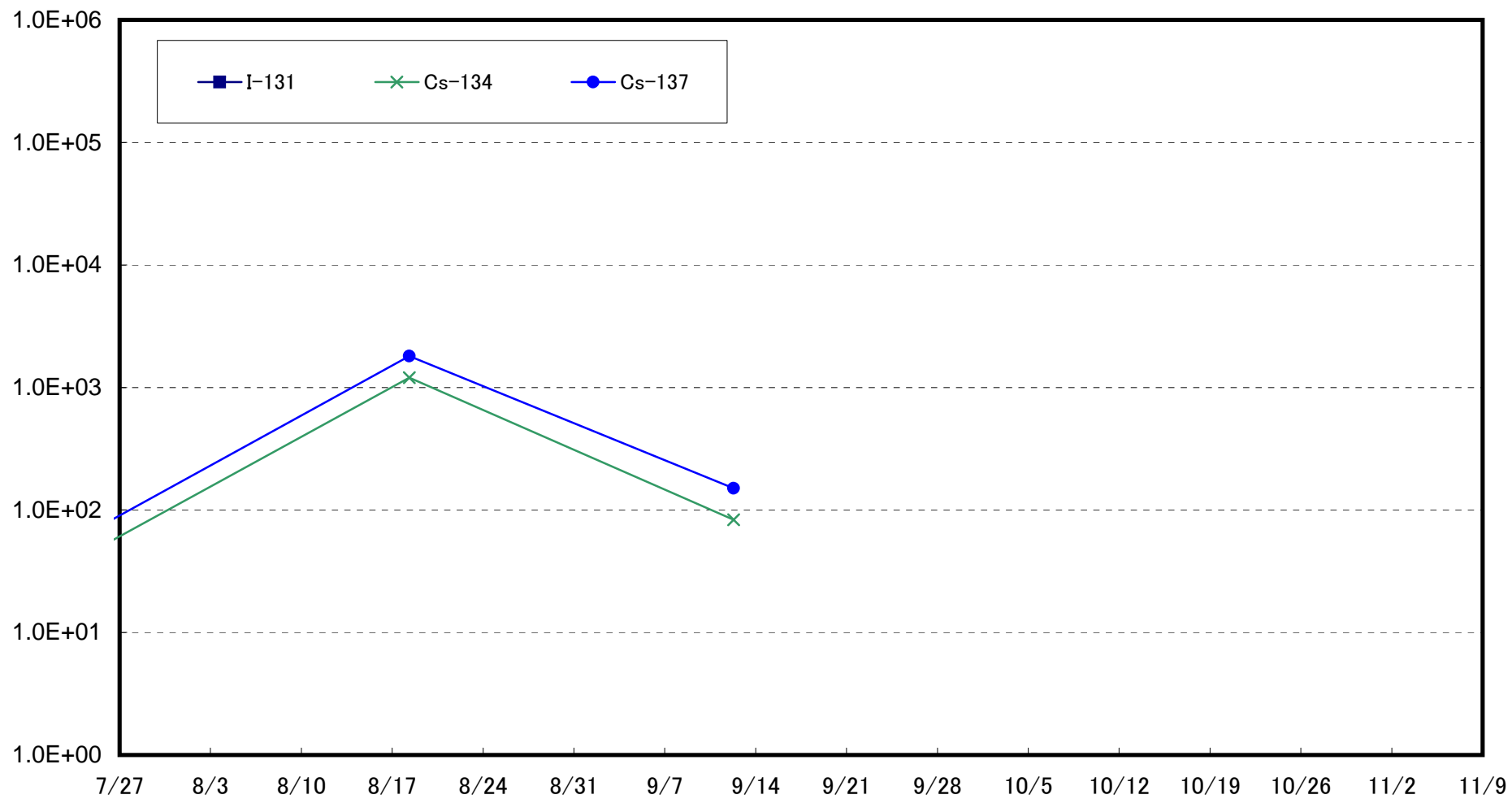
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



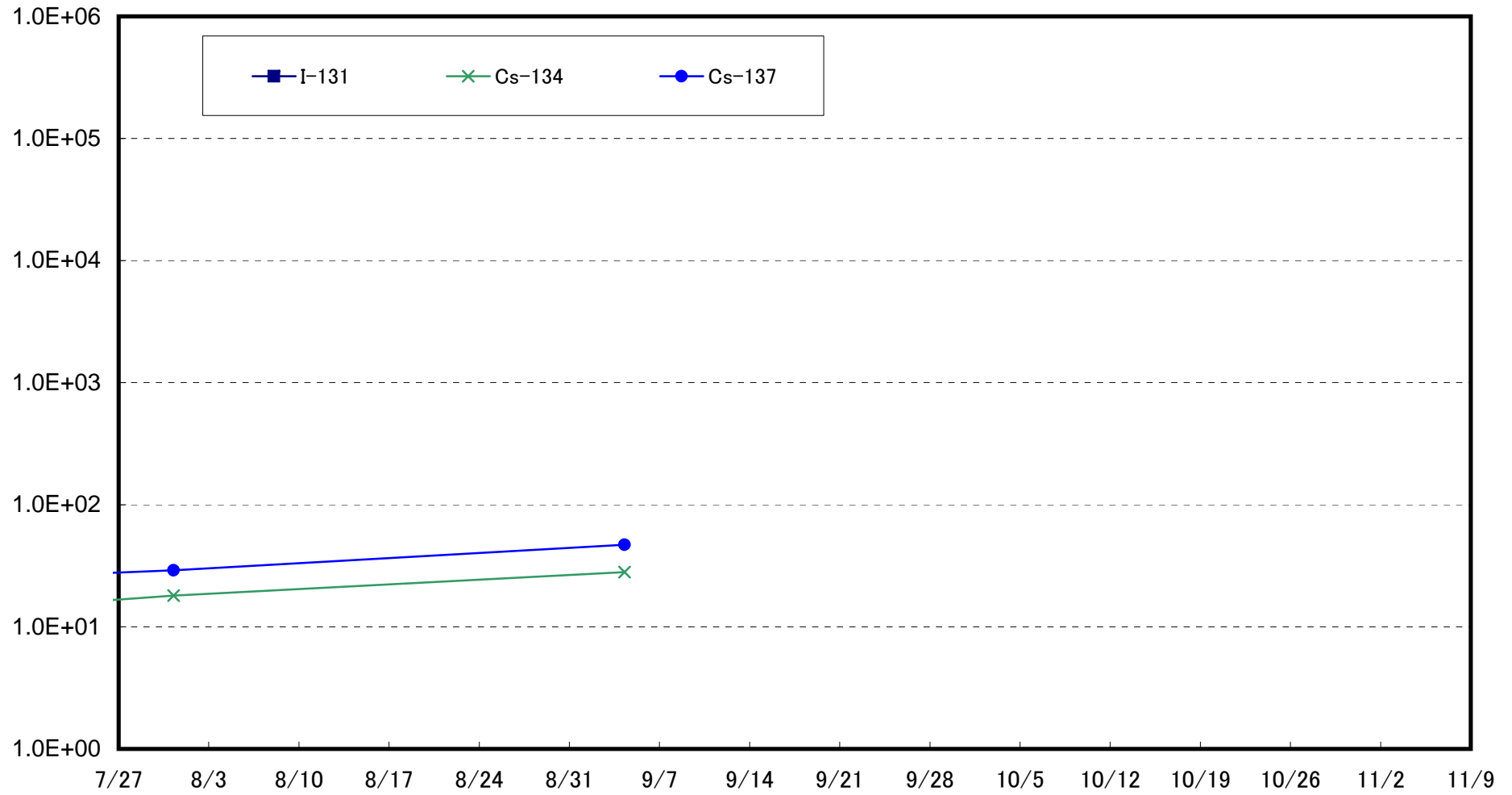
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



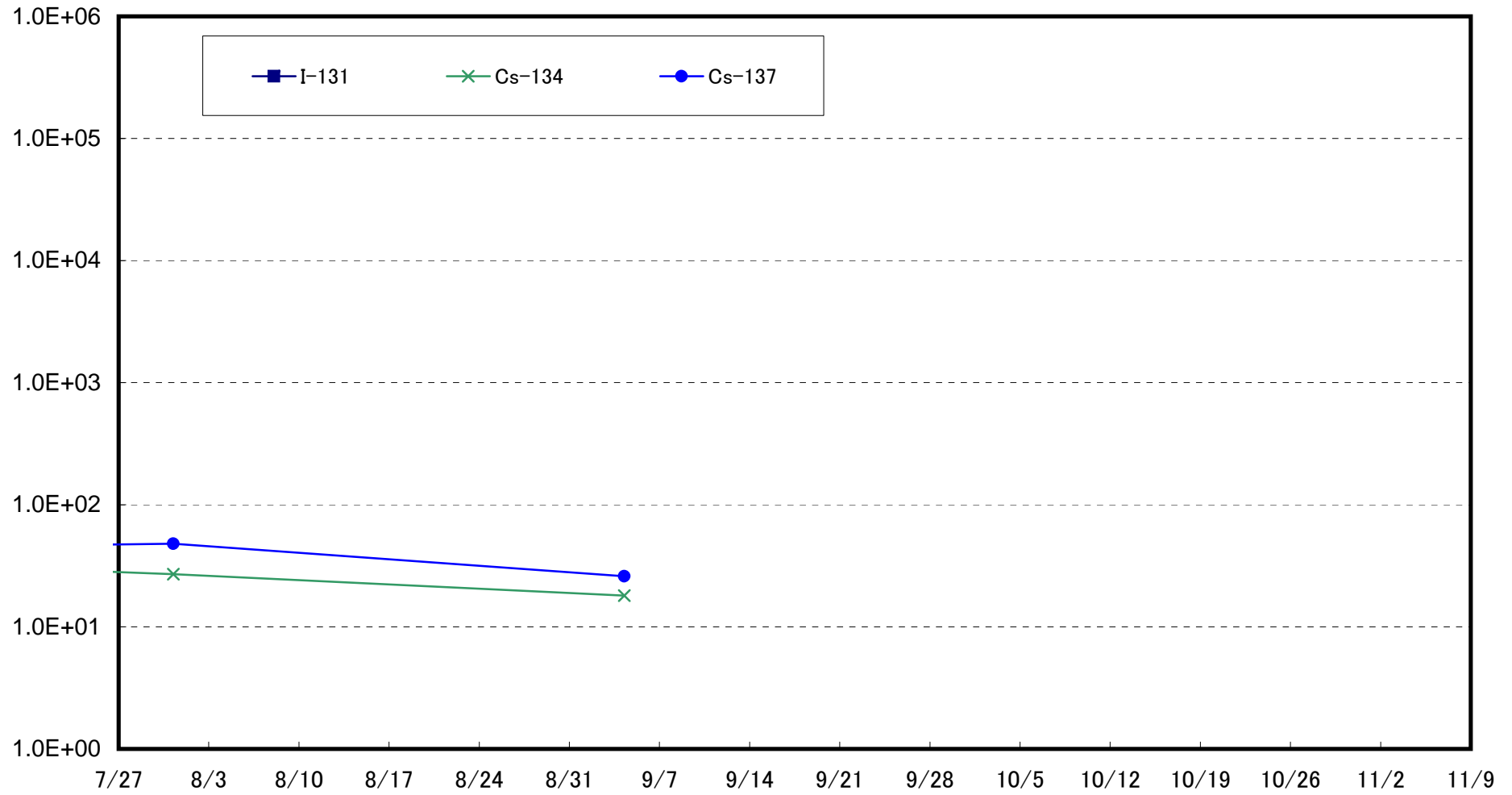
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



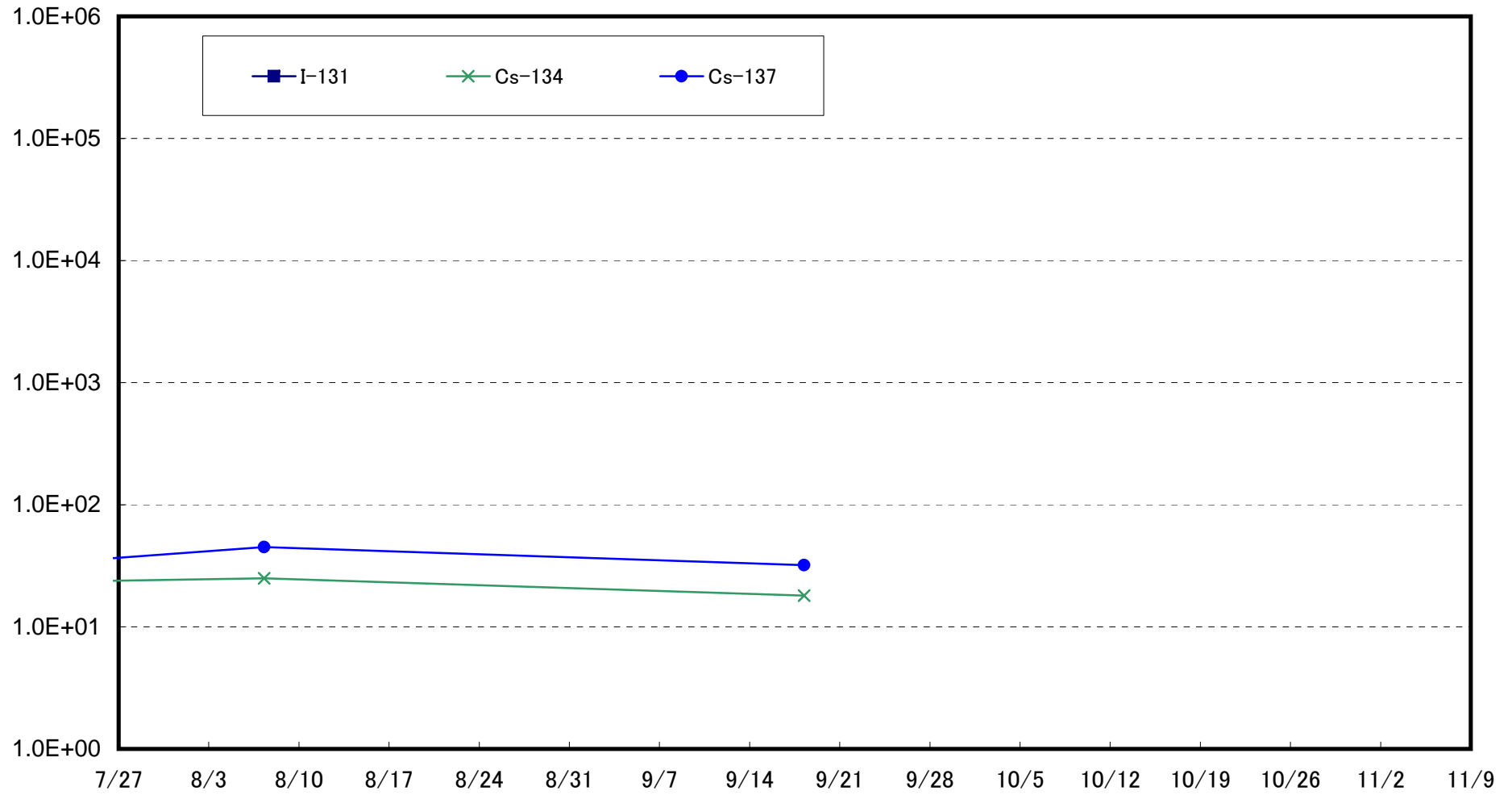
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



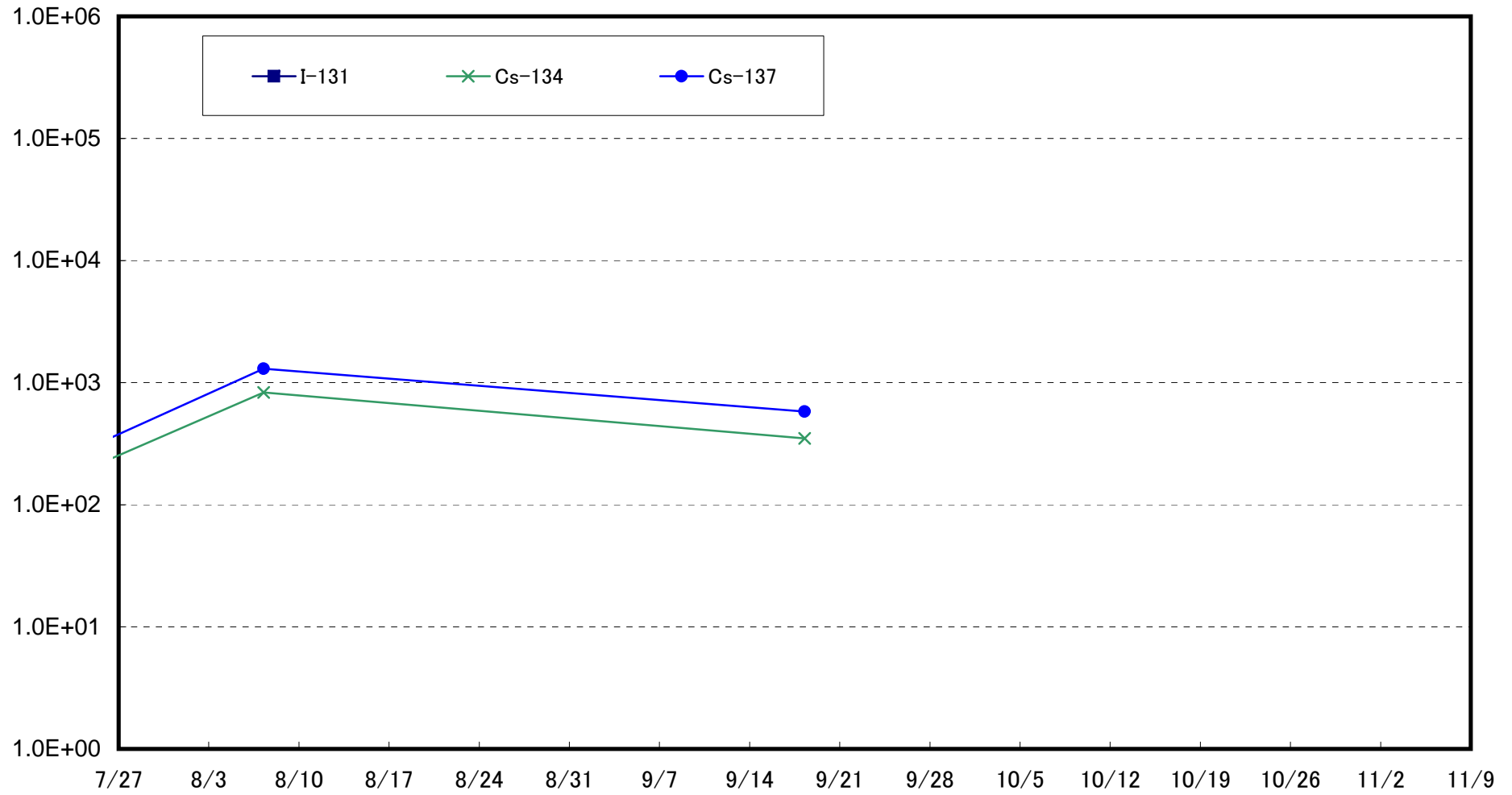
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



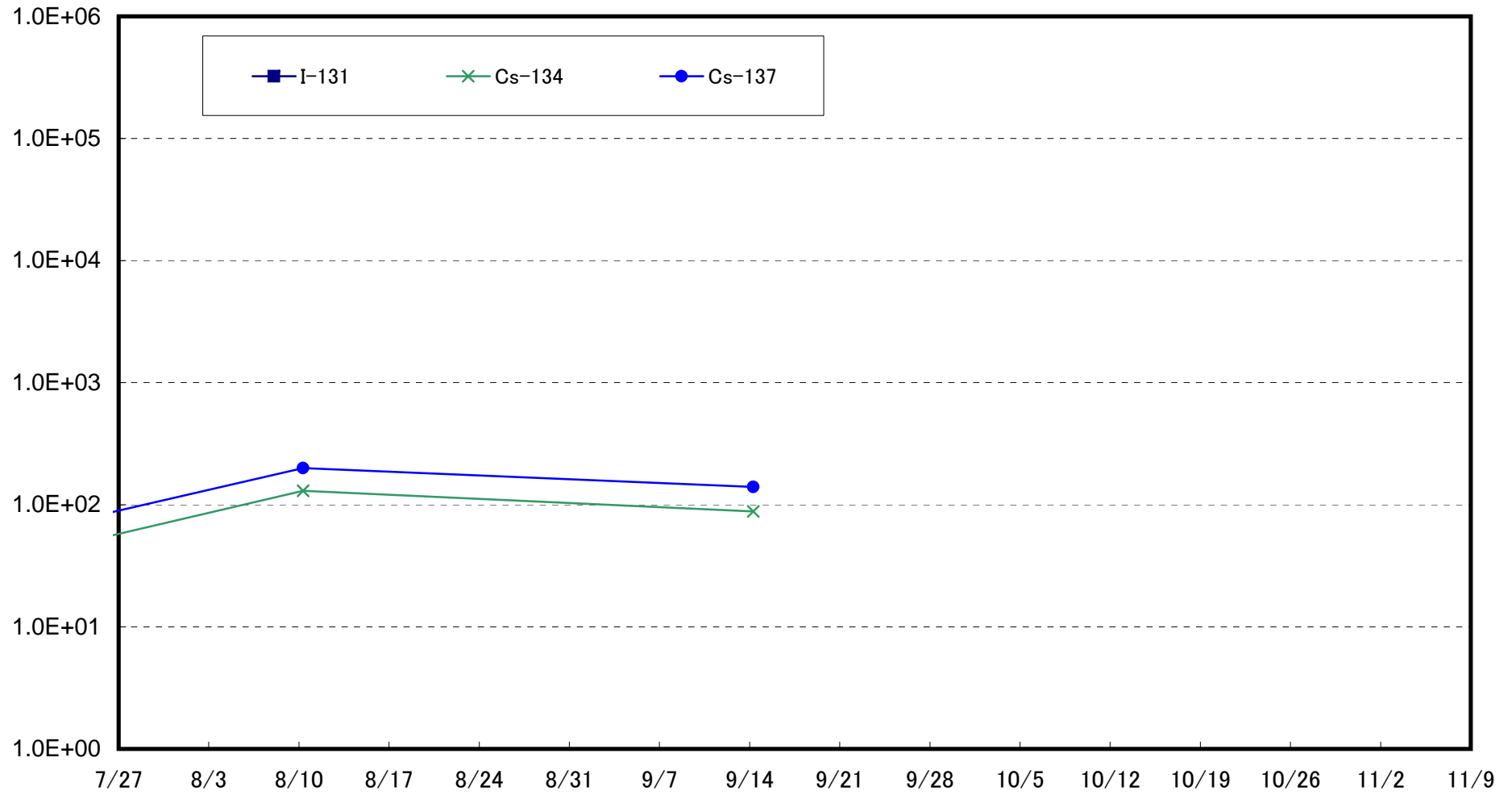
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



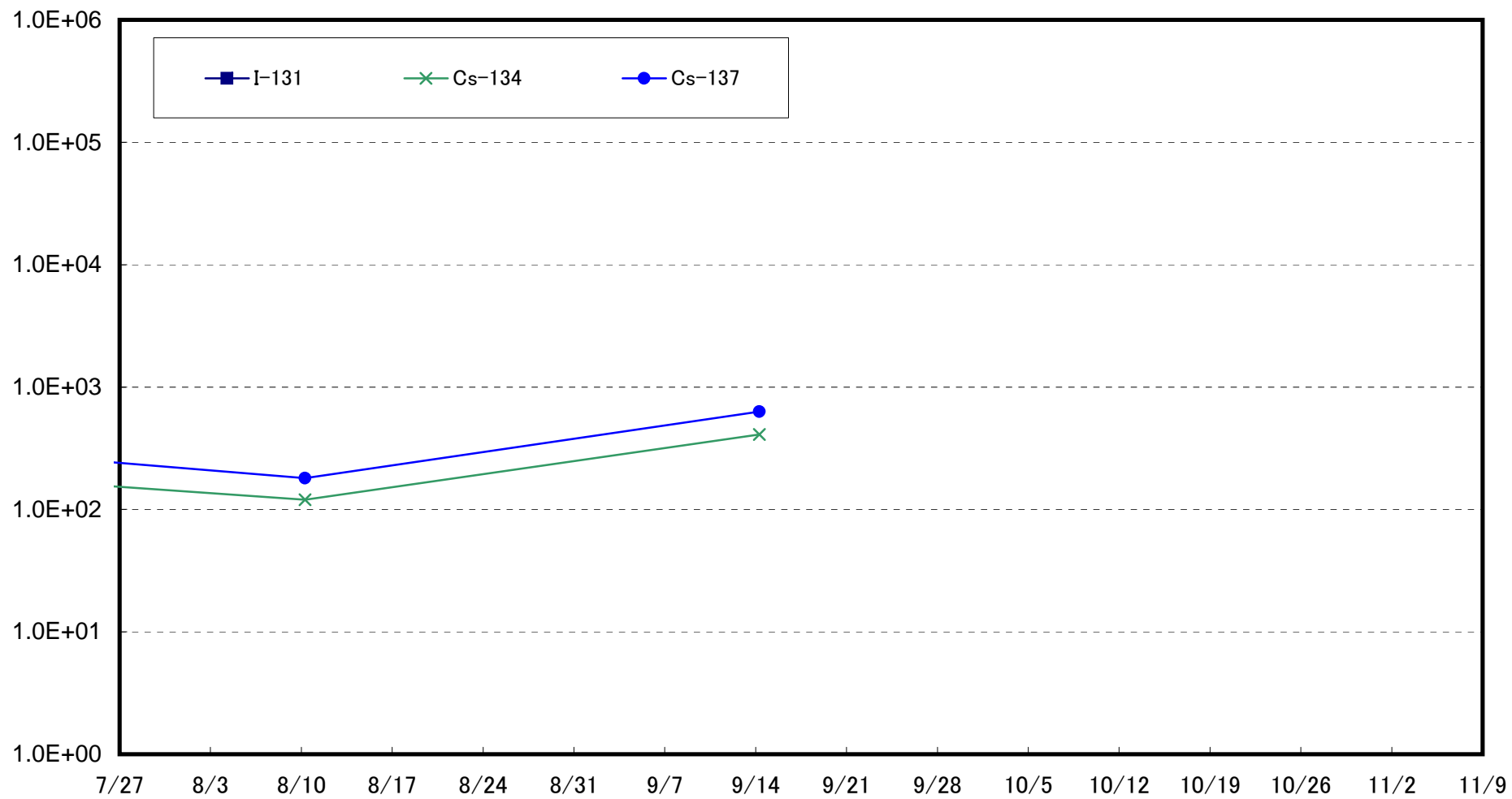
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



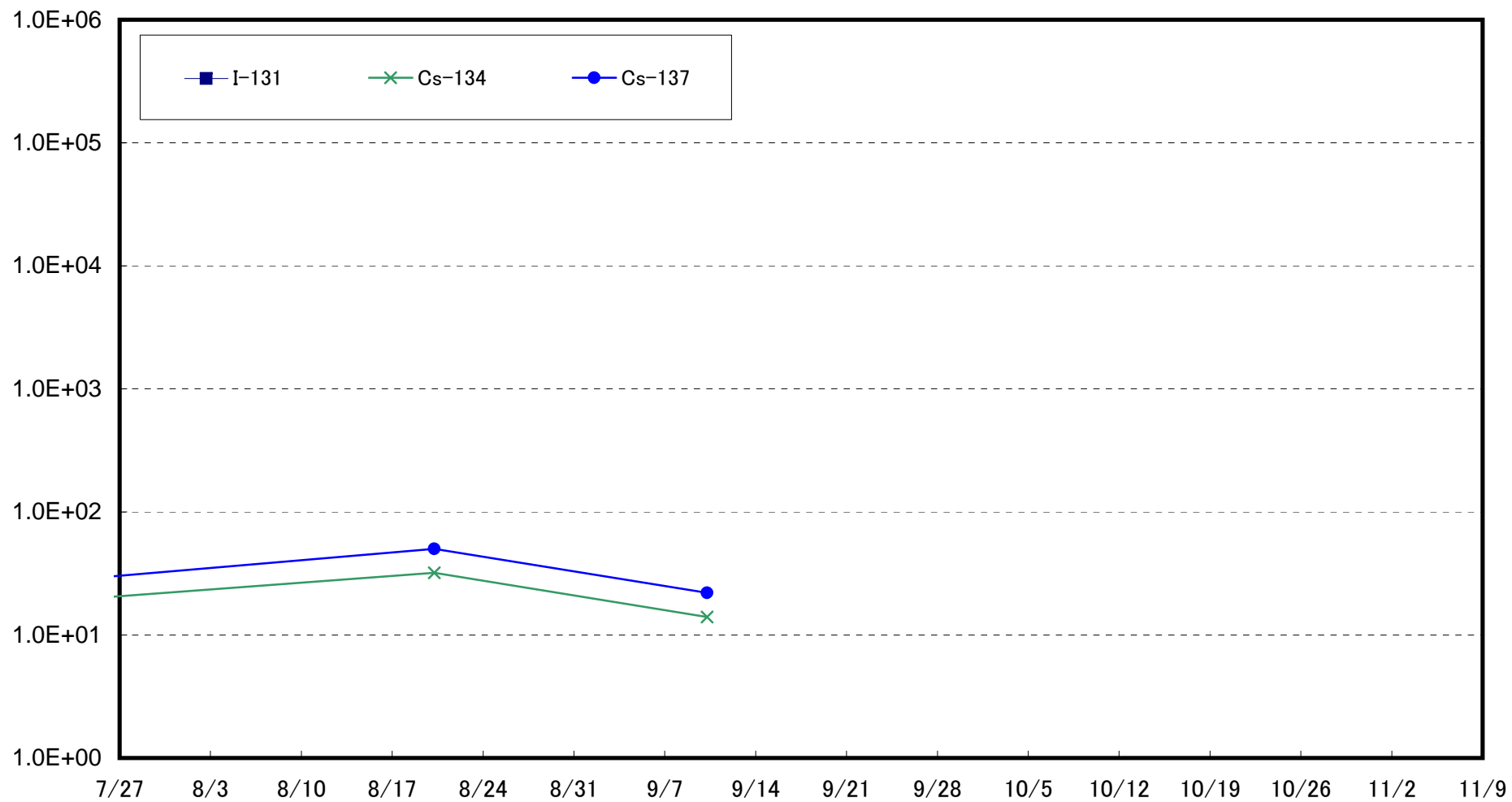
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)



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)

