

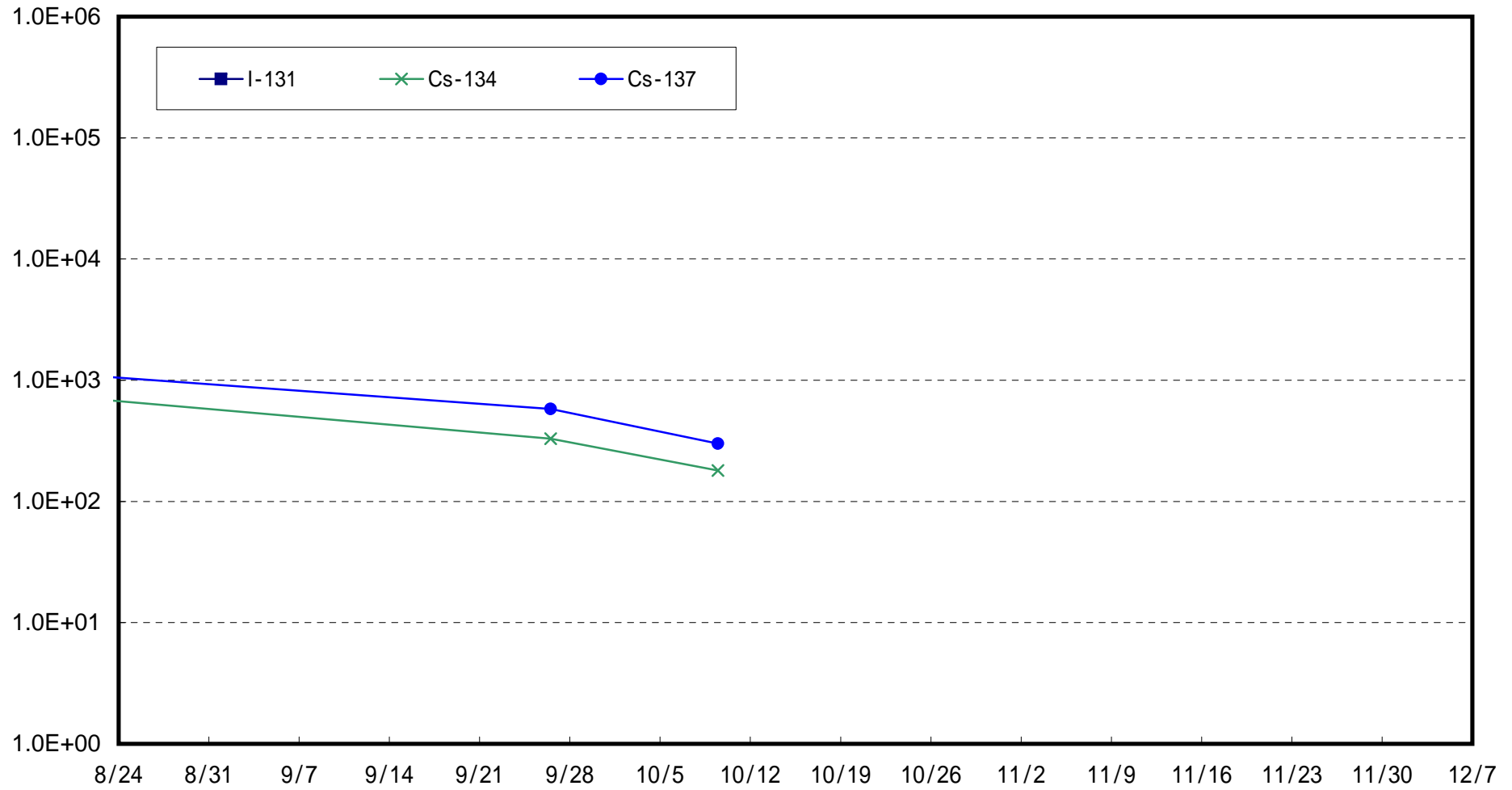
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年10月)

参考値

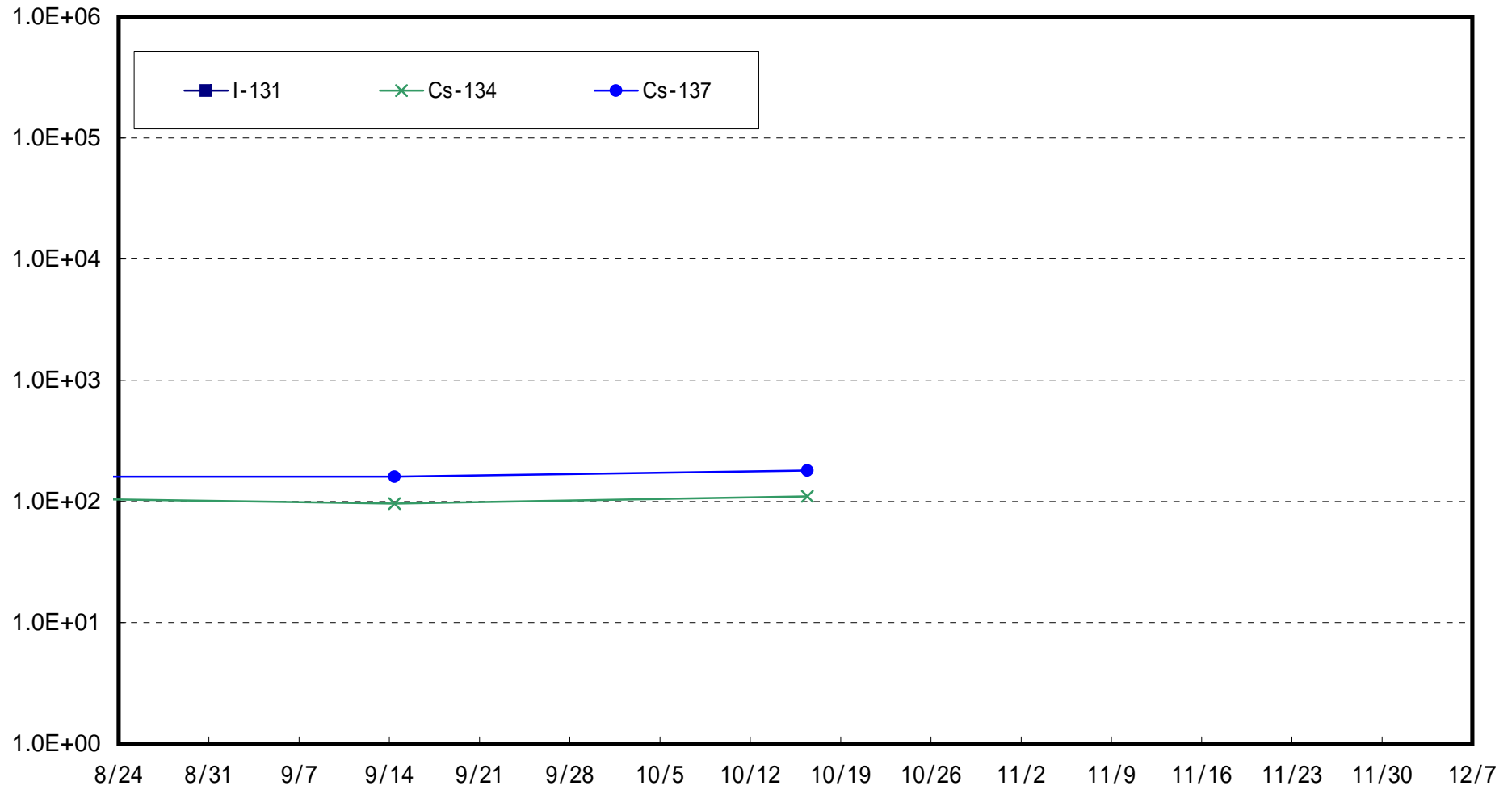
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	平成24年10月9日 11時50分	79.6	ND	180	300
	T-2	1F南放水口付近	採取中止 *1	-	-	-	-
	T-3	2F北放水口付近	平成24年10月16日 10時10分	79.0	ND	110	180
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※1	平成24年10月9日 7時30分	84.5	ND	110	180
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年10月16日 8時30分	87.6	ND	15	26
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年10月17日 10時35分	72.6	ND	210	320
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年10月22日 9時45分	80.6	ND	11	21
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年10月13日 9時15分	75.8	ND	51	80
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年10月26日 10時10分	71.3	ND	120	200
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年10月14日 8時50分	75.8	ND	110	180
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年10月14日 10時15分	76.3	ND	34	66
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年10月14日 10時00分	71.8	ND	75	120
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年10月14日 9時30分	70.8	ND	16	23
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年10月14日 9時10分	80.6	ND	15	22
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年10月14日 8時35分	78.1	ND	20	32
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年10月21日 8時55分	72.7	ND	180	300
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年10月21日 8時40分	77.7	ND	66	110
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年10月21日 8時30分	77.7	ND	44	75
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年10月21日 8時10分	76.8	ND	8.3	12
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年10月13日 9時40分	76.5	ND	160	260
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年10月13日 9時06分	73.1	ND	94	150
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年10月13日 8時25分	71.8	ND	18	36
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年10月13日 10時38分	64.1	ND	390	640
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年10月17日 6時55分	74.8	ND	28	51
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年10月17日 6時25分	75.6	ND	22	34
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年10月12日 7時00分	69.7	ND	190	320
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年10月12日 7時35分	77.5	ND	28	50
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年10月14日 6時40分	51.9	ND	1,200	1,900
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※2	平成24年10月14日 6時20分	71.9	ND	260	420
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※3	平成24年10月13日 6時55分 *2	82.7	ND	17	23
			平成24年11月9日 6時50分 *3	72.4	ND	400	700
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成24年10月25日 7時40分	81.8	ND	9.8	16
T-B2	請戸川沖合18km付近	平成24年10月25日 7時05分	82.2	ND	39	64	
T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年10月21日 6時30分	83.3	ND	11	19	
T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年10月21日 7時25分	73.0	ND	300	510	

※ 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33Bq/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 10月採取分より、「T-4」から「T-4-1」へ採取場所変更。  
 ※※2 H24年5月より、「T-S7」を新設。  
 ※※3 H24年7月より、「T-S8」を新設。  
 \*1 悪天候等のため採取中止。  
 \*2 9月分未採取の代替として採取  
 \*3 10月分未採取の代替として採取

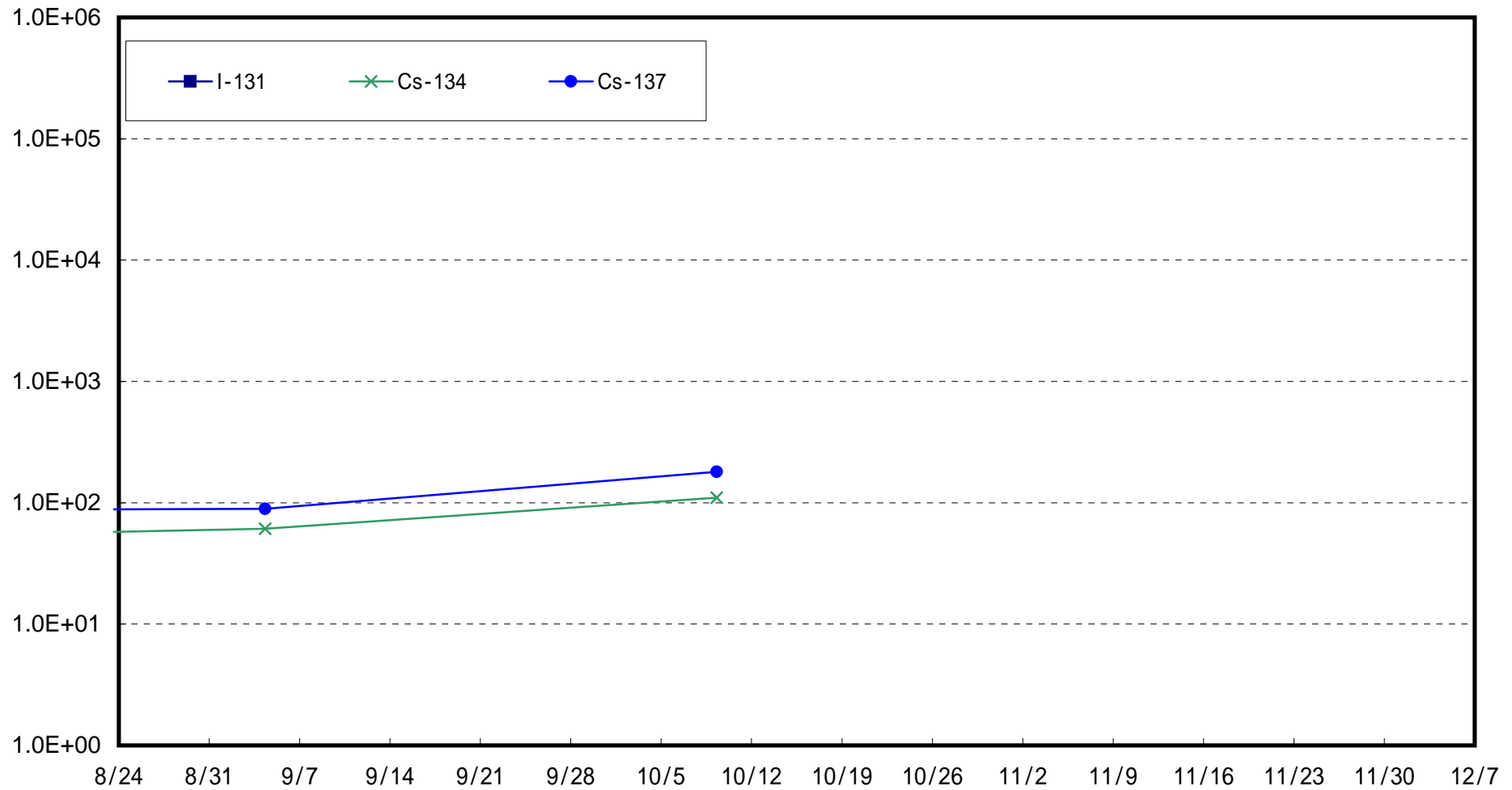
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)

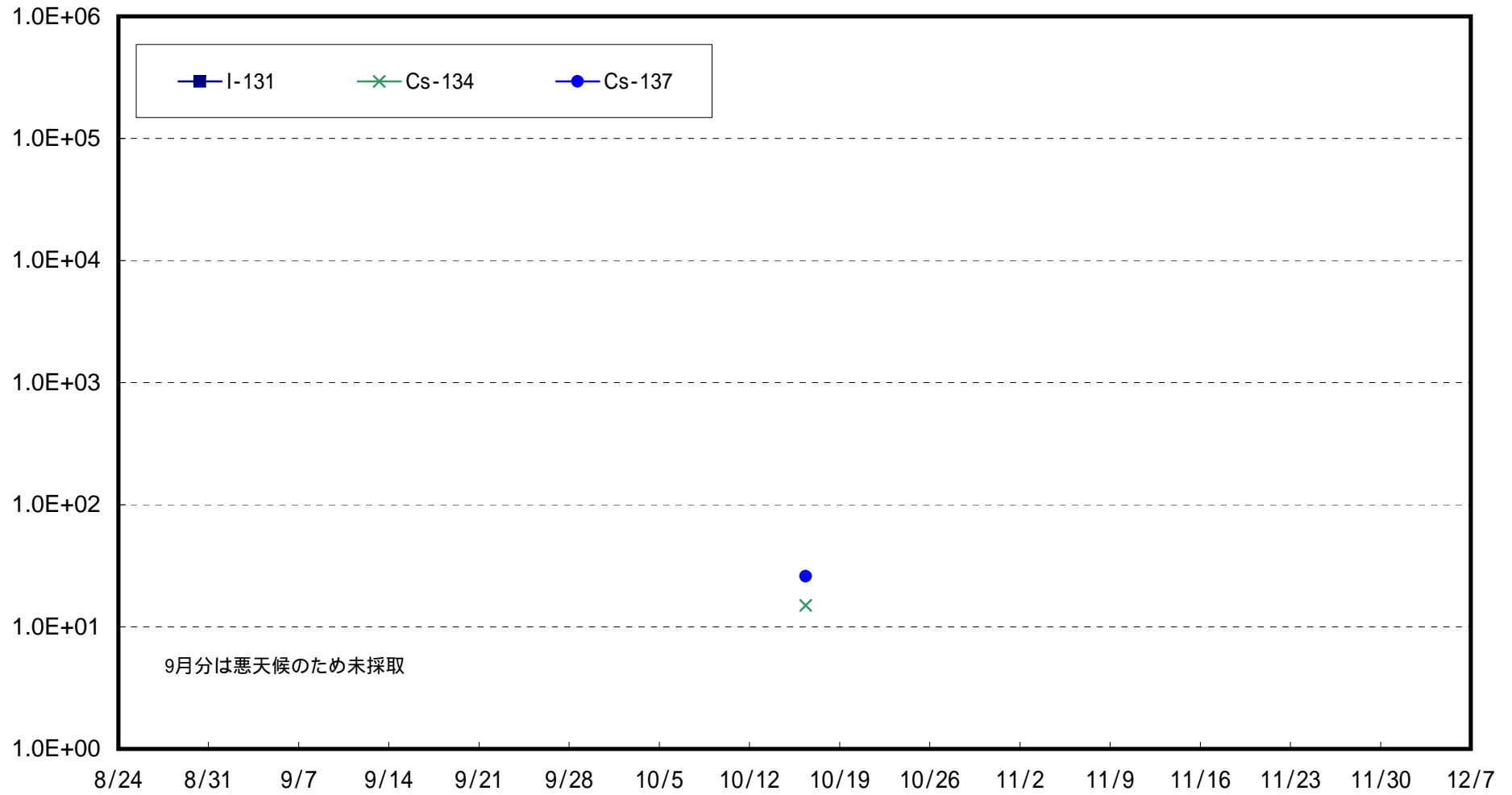


浅見川北側付近(T-4-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)

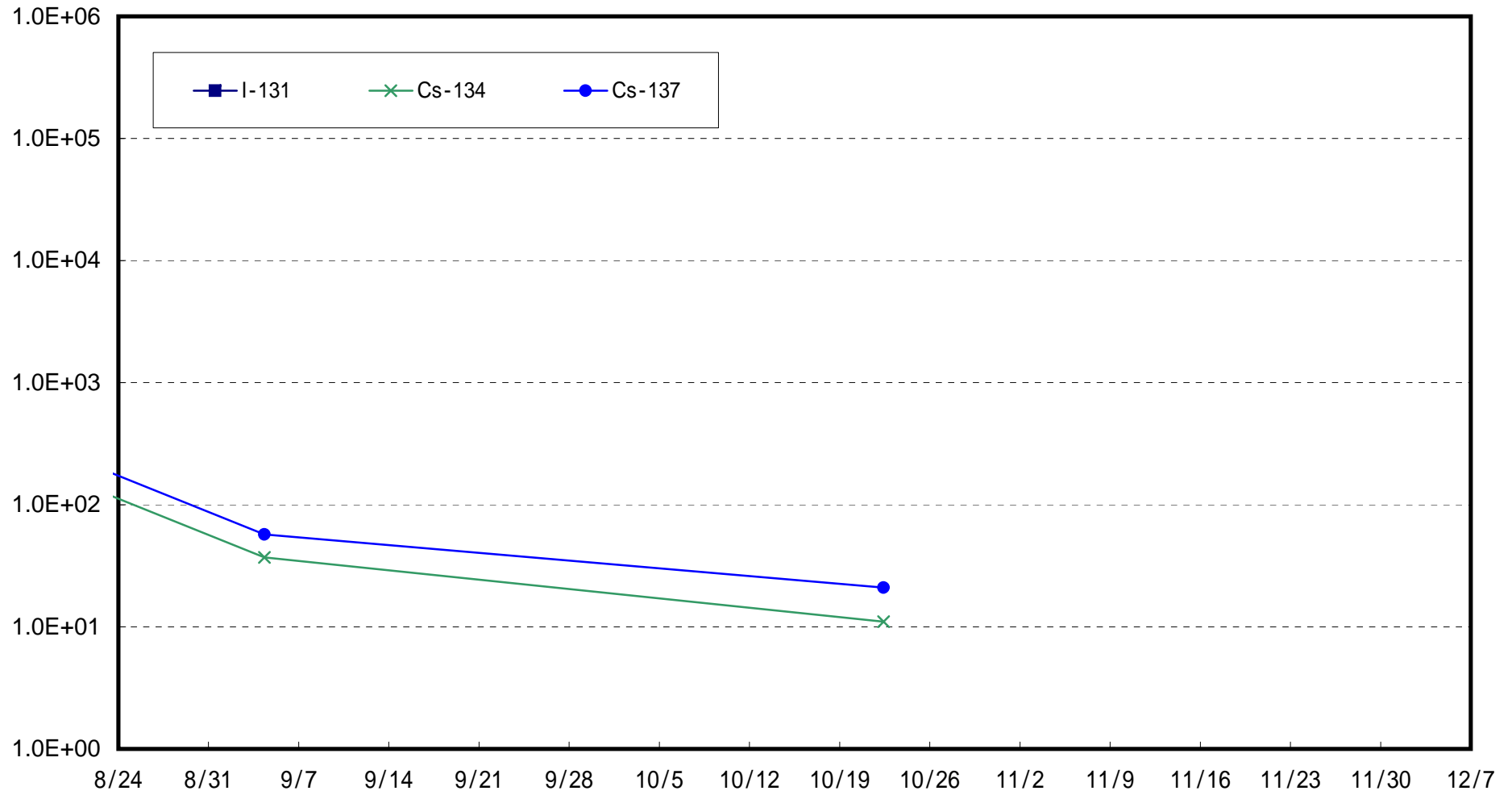


9月採取分まで 福島第二 岩沢海岸付近(T-4)にて採取

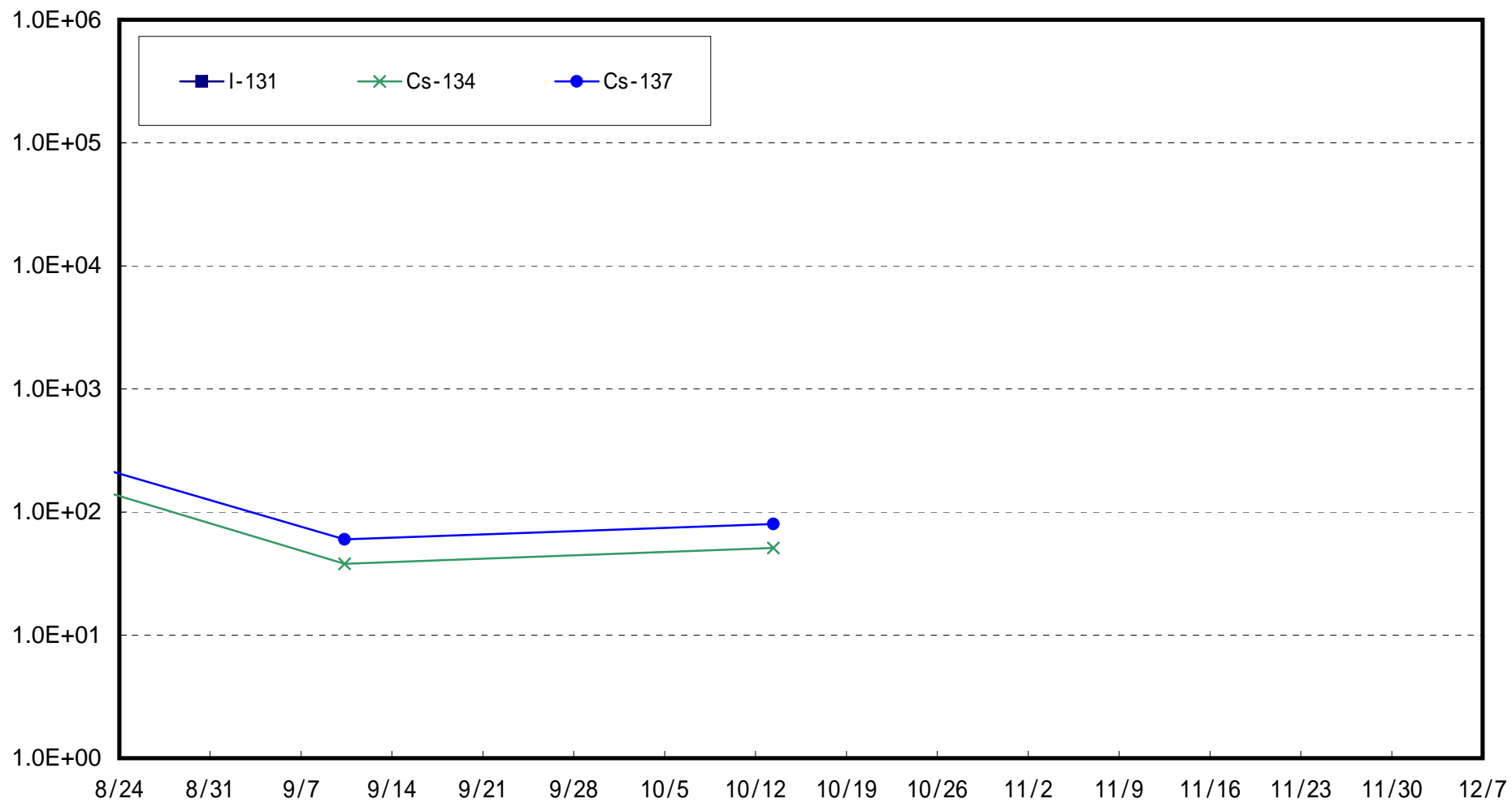
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



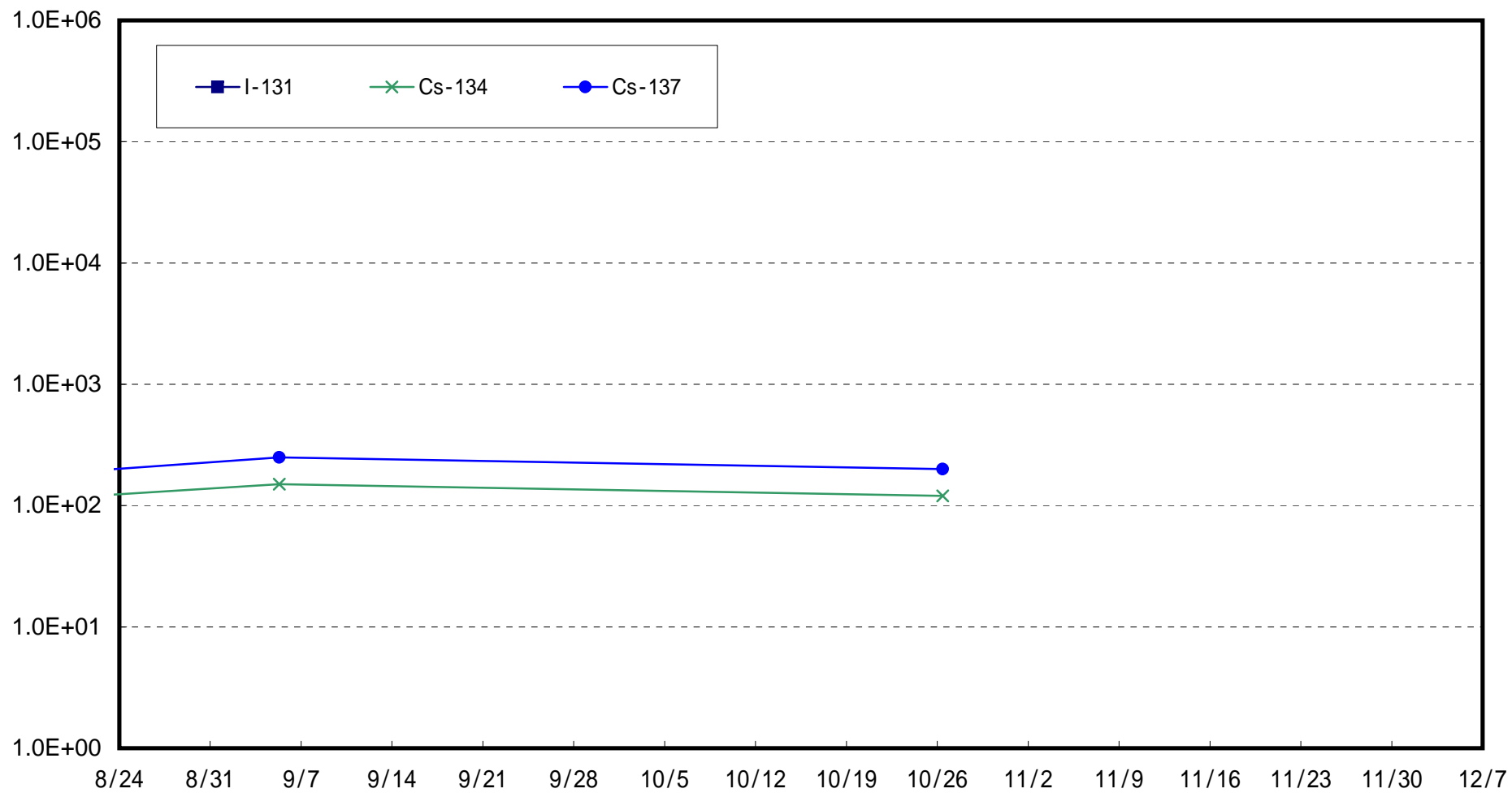
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

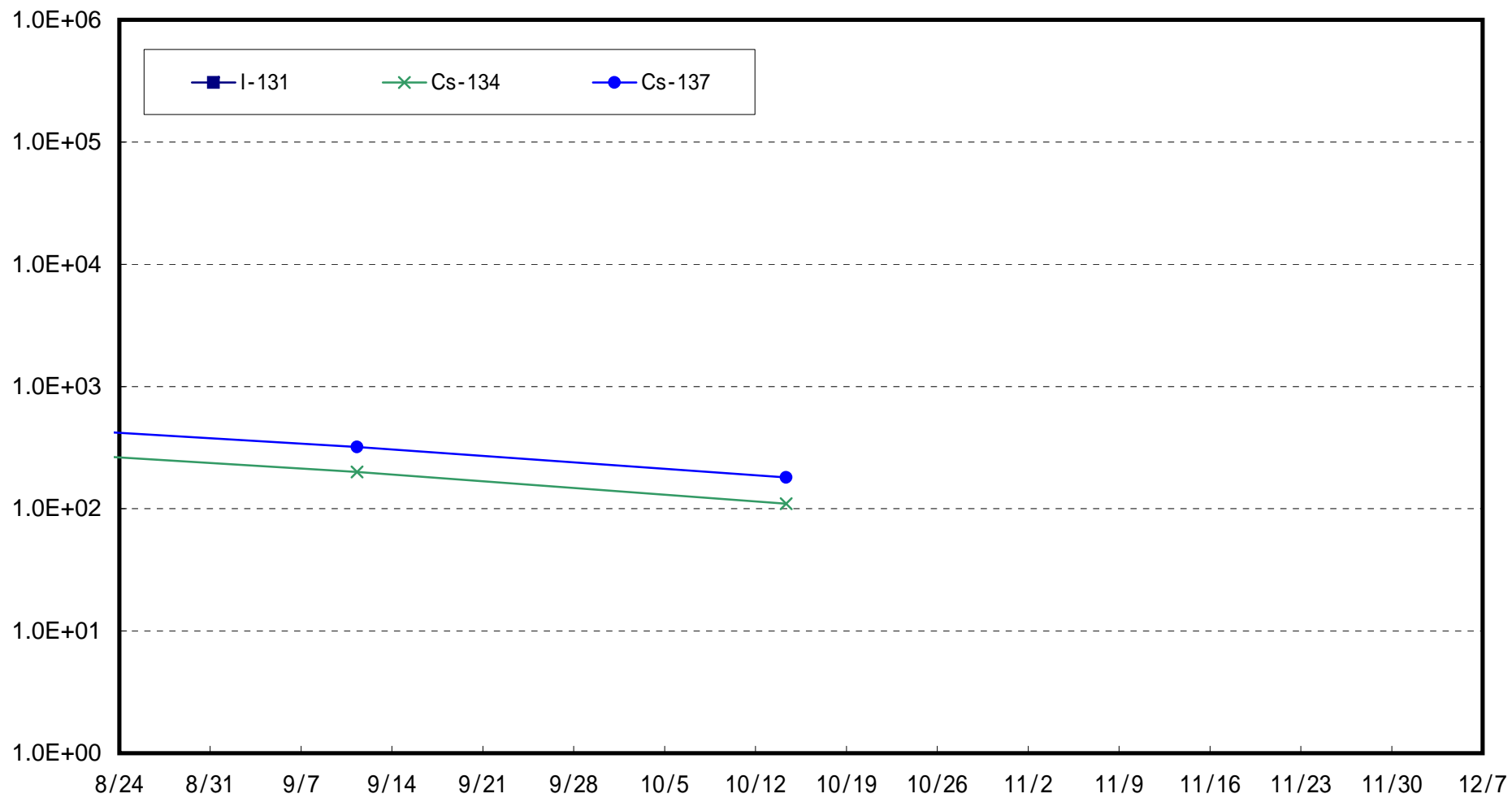


福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

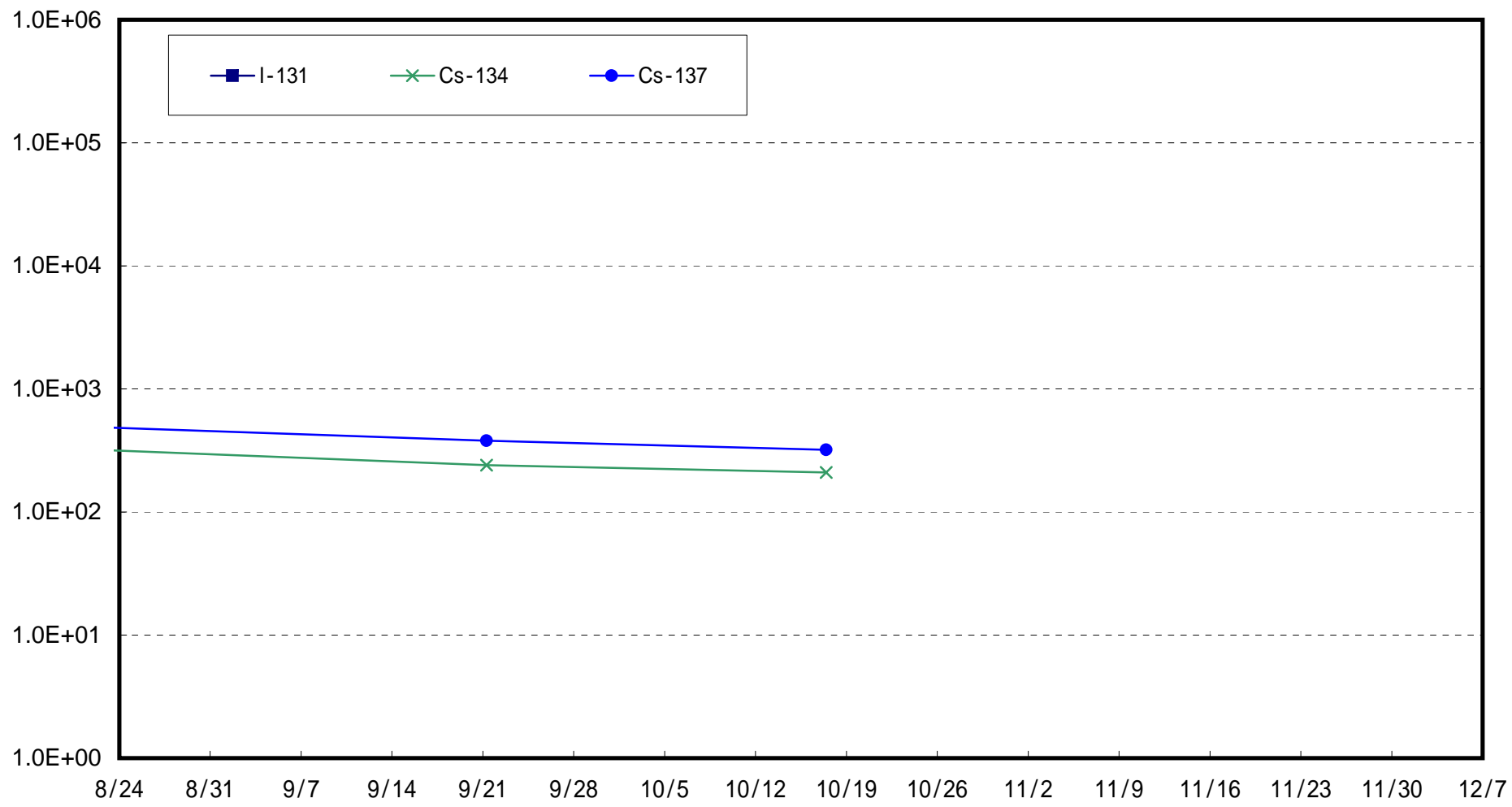




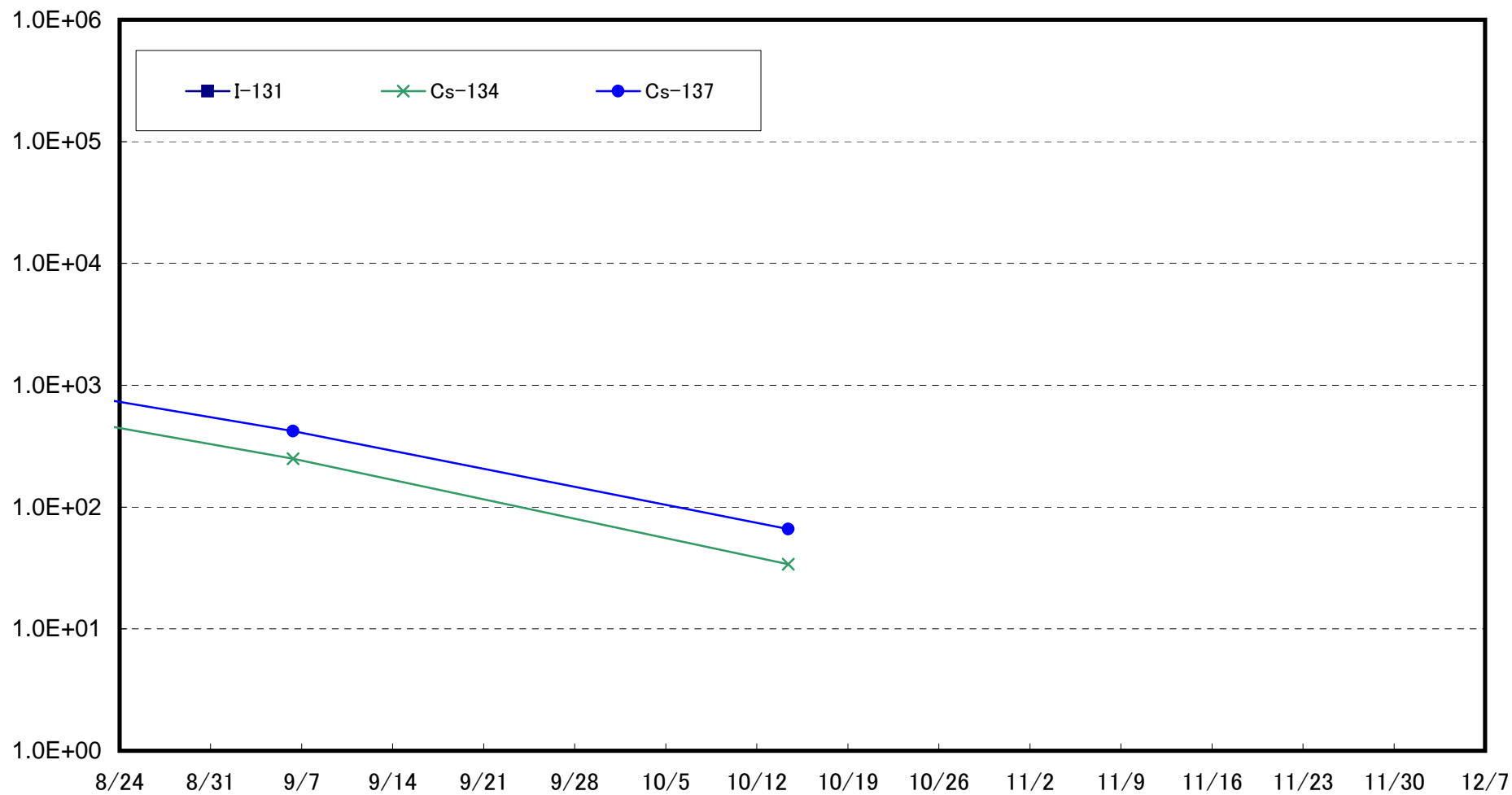
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



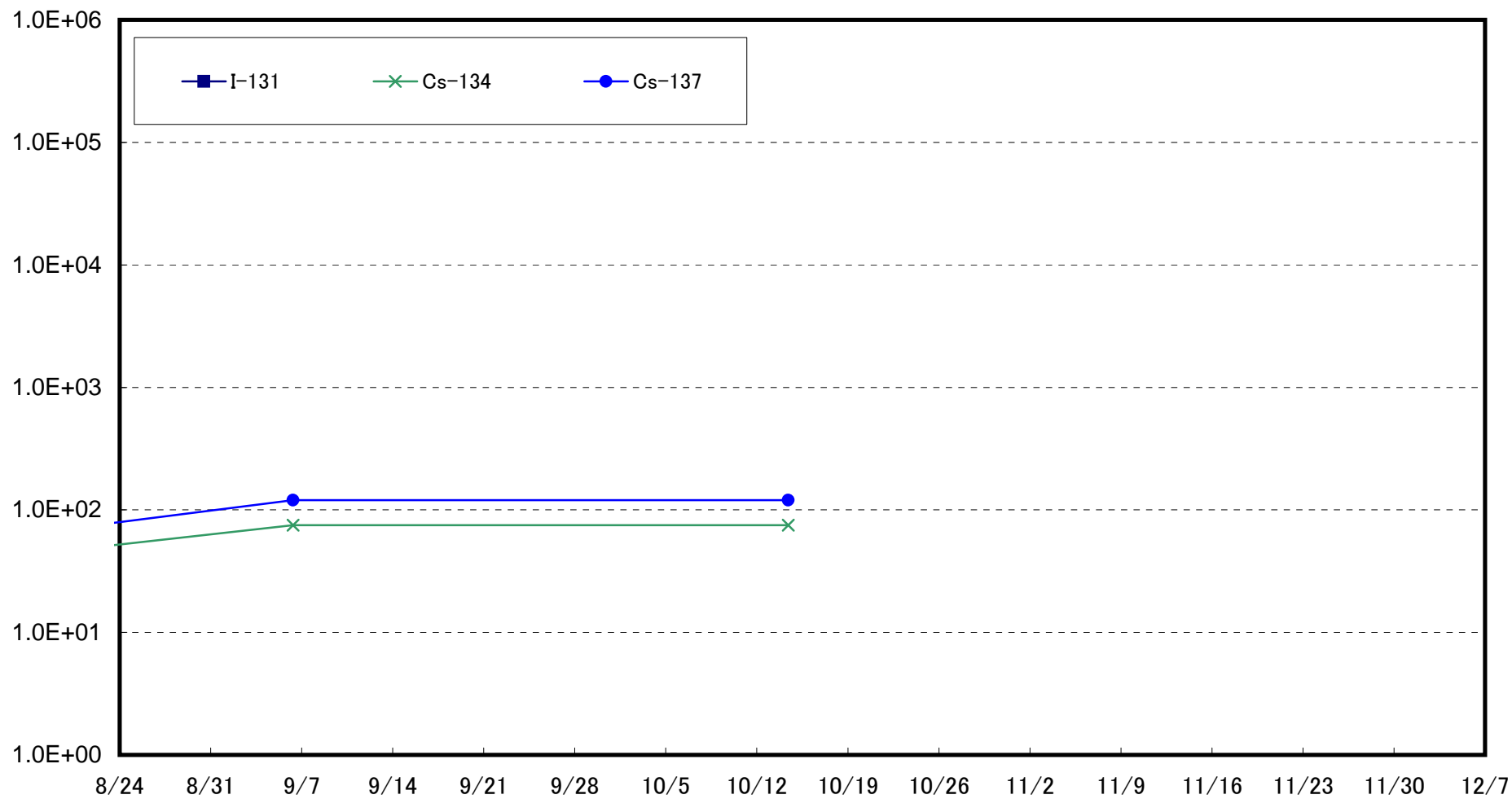
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



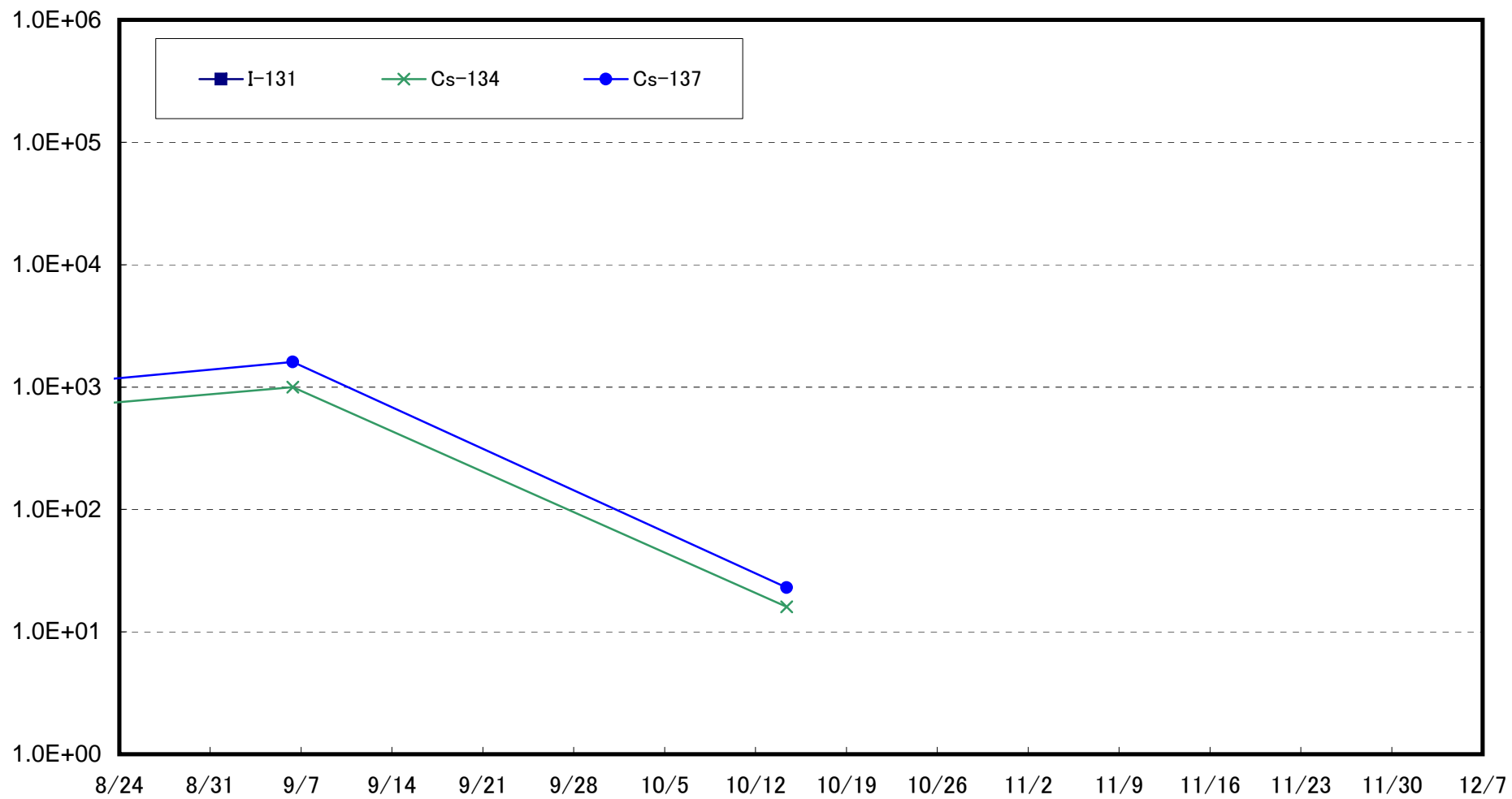
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



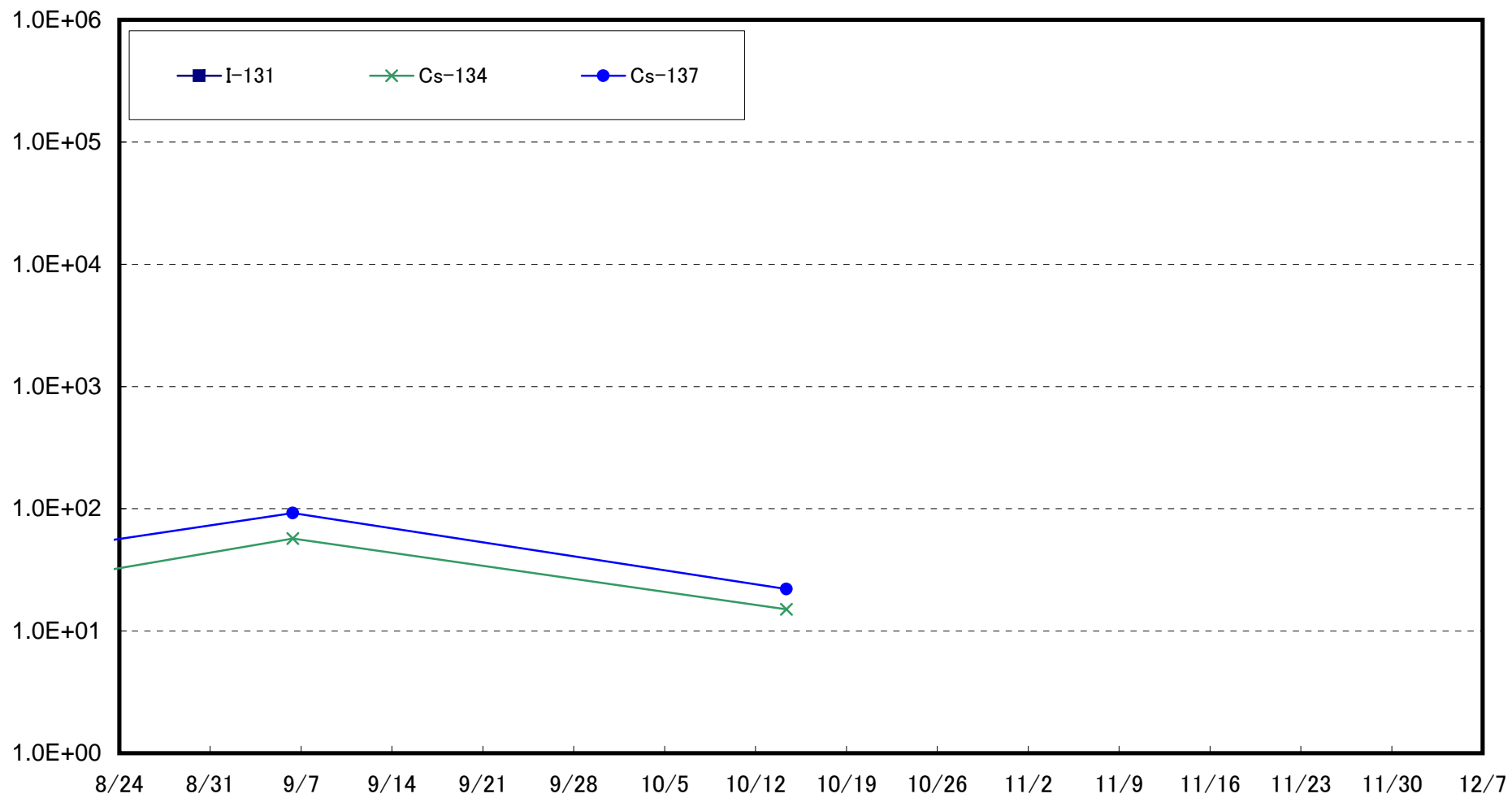
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



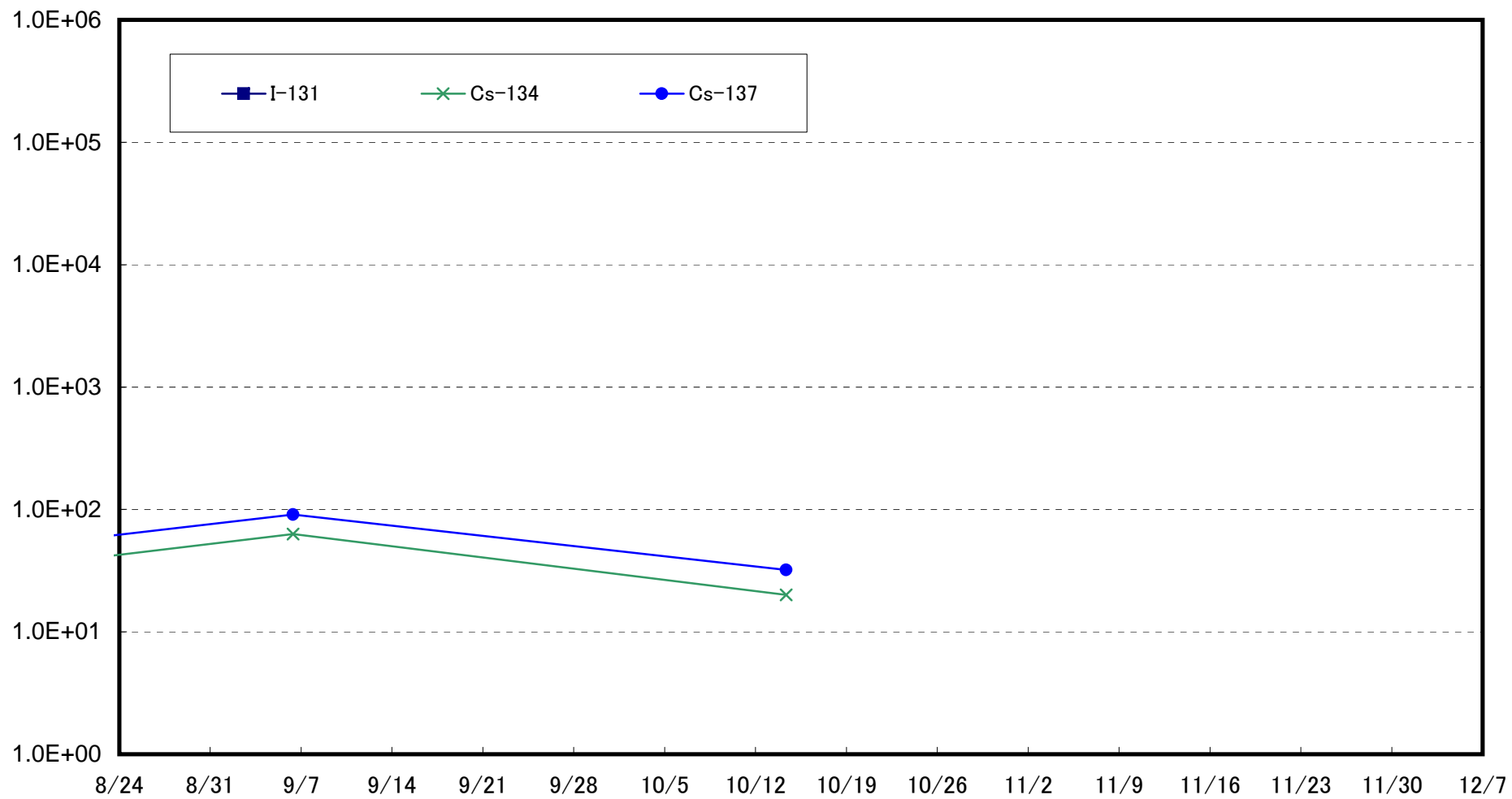
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



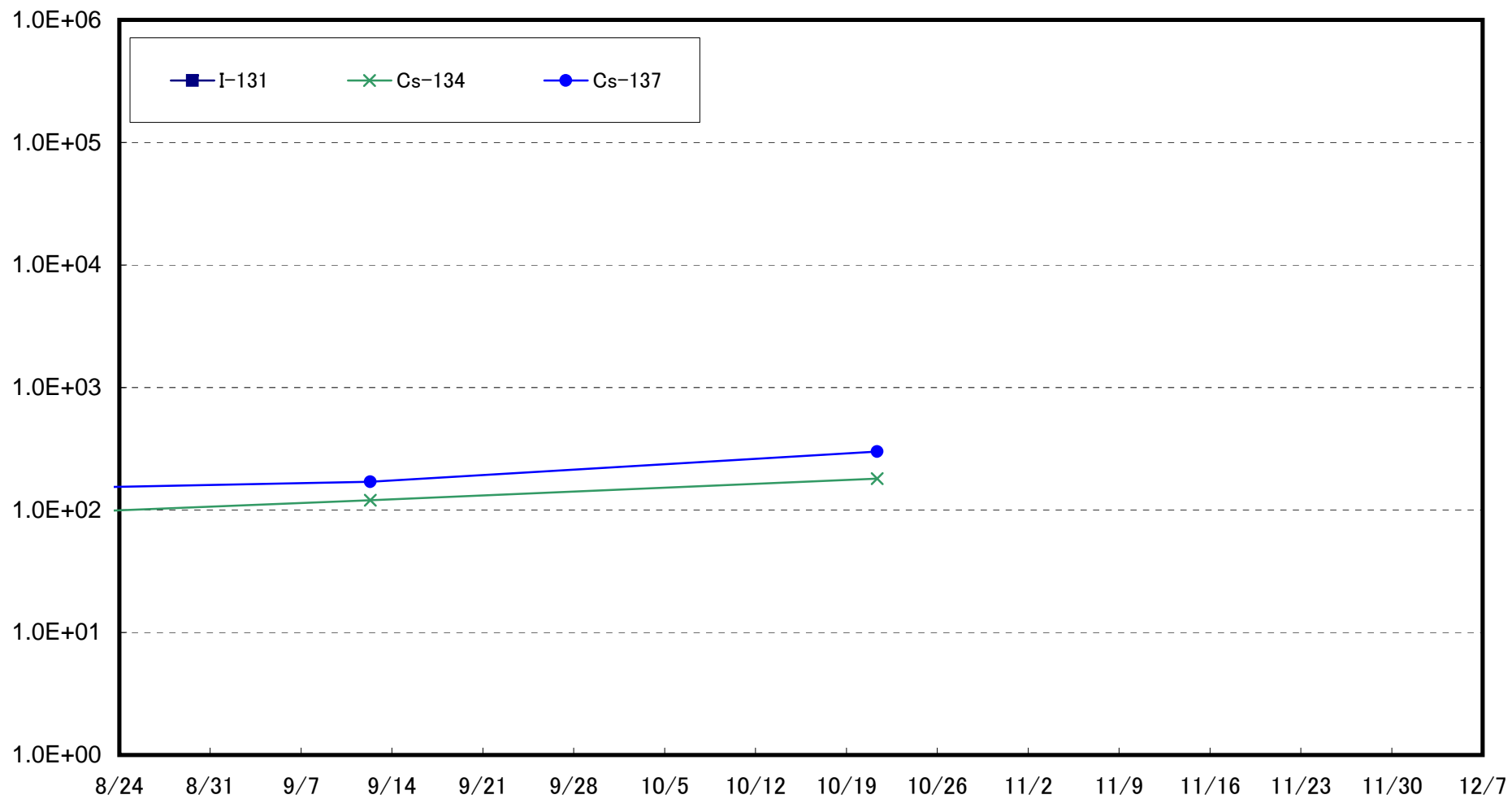
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

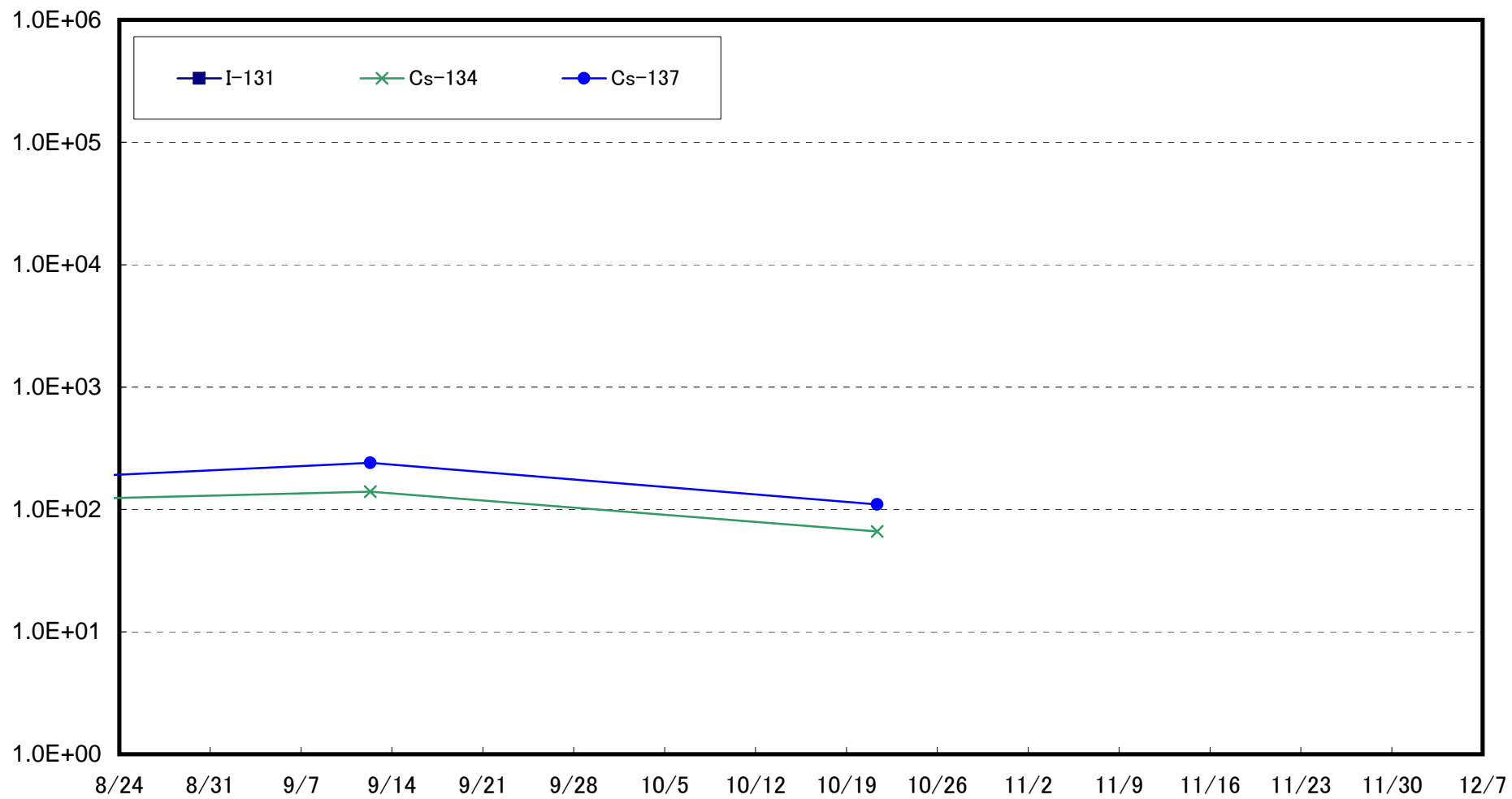


大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

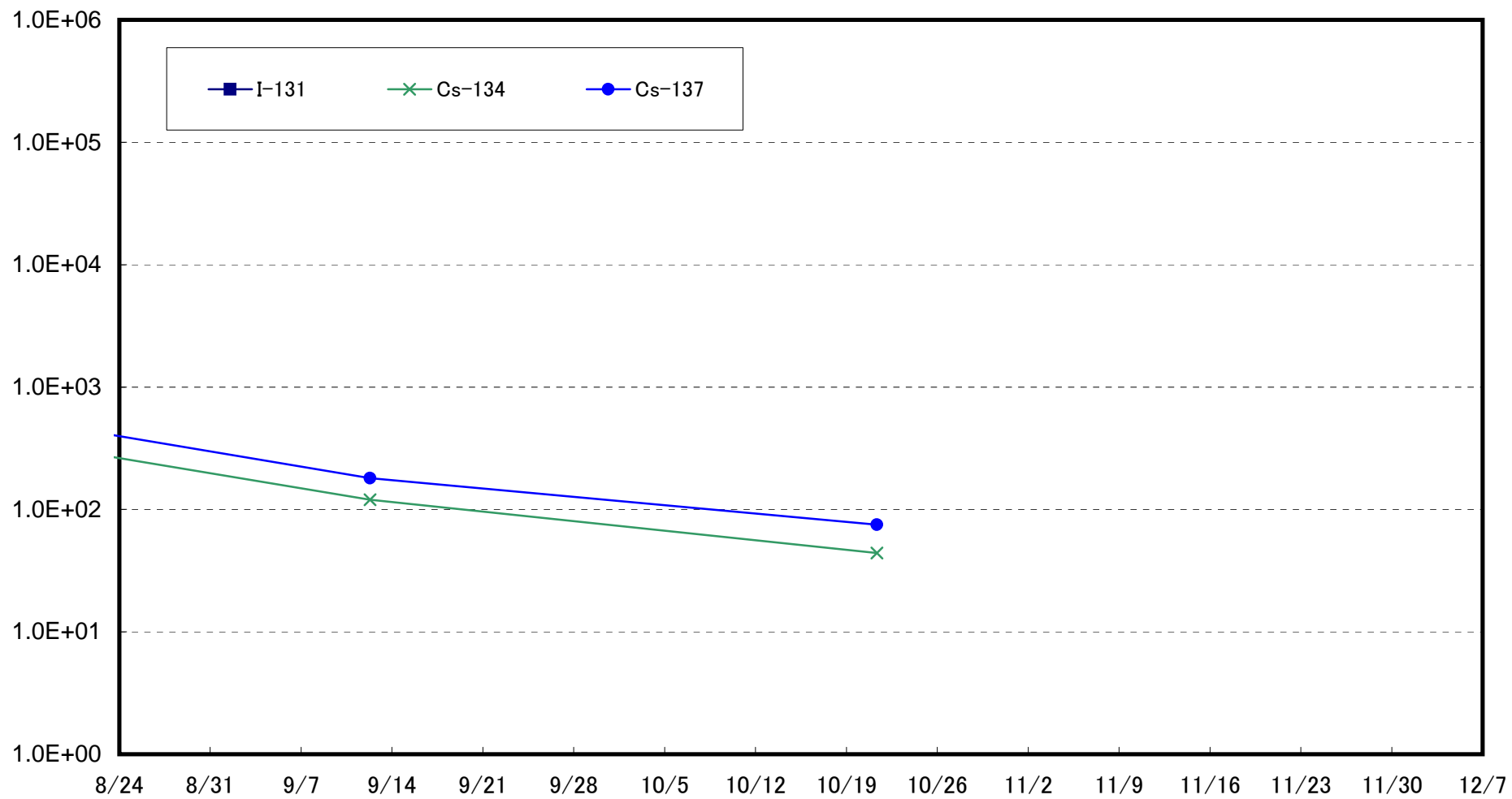




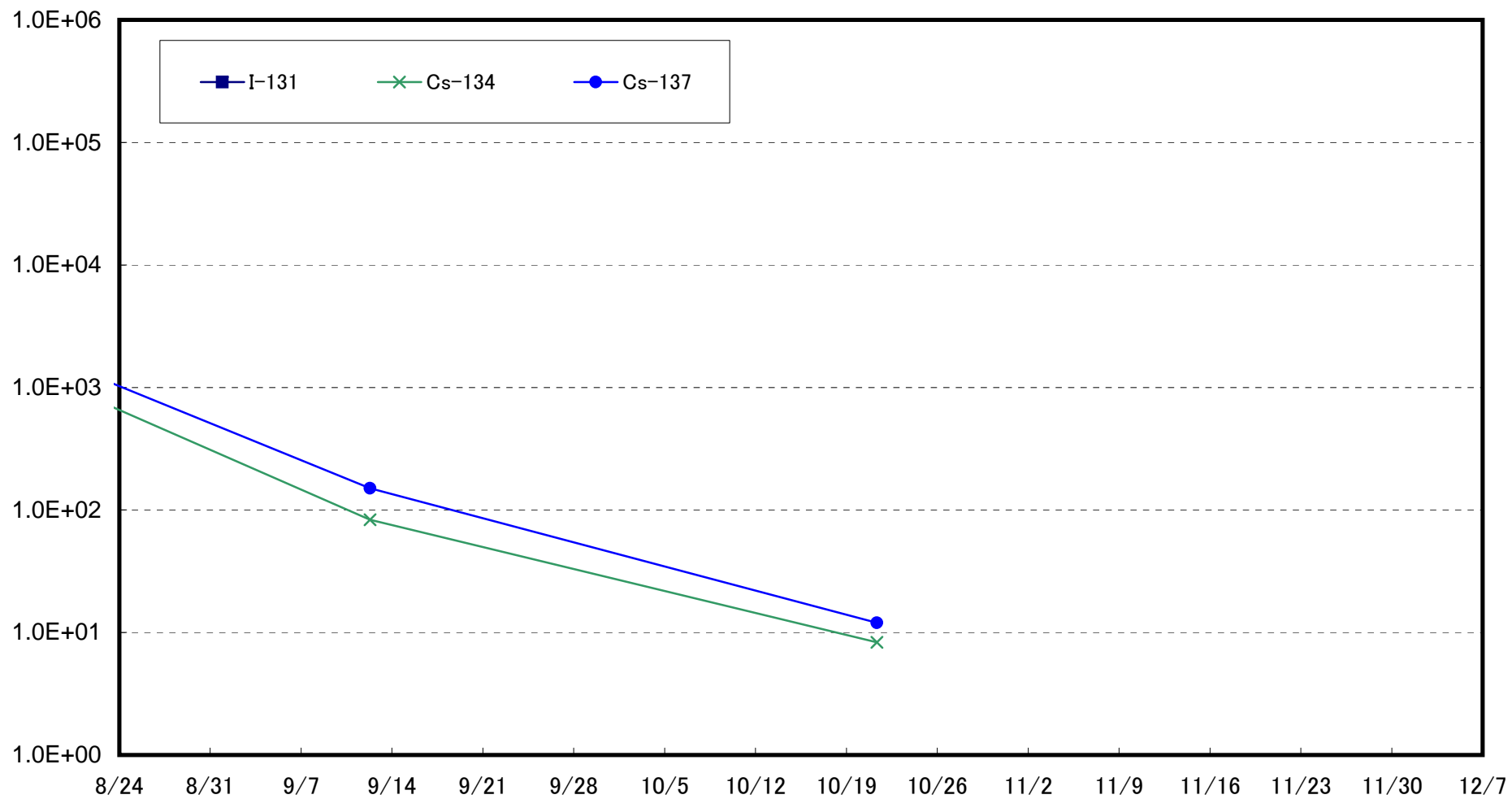
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



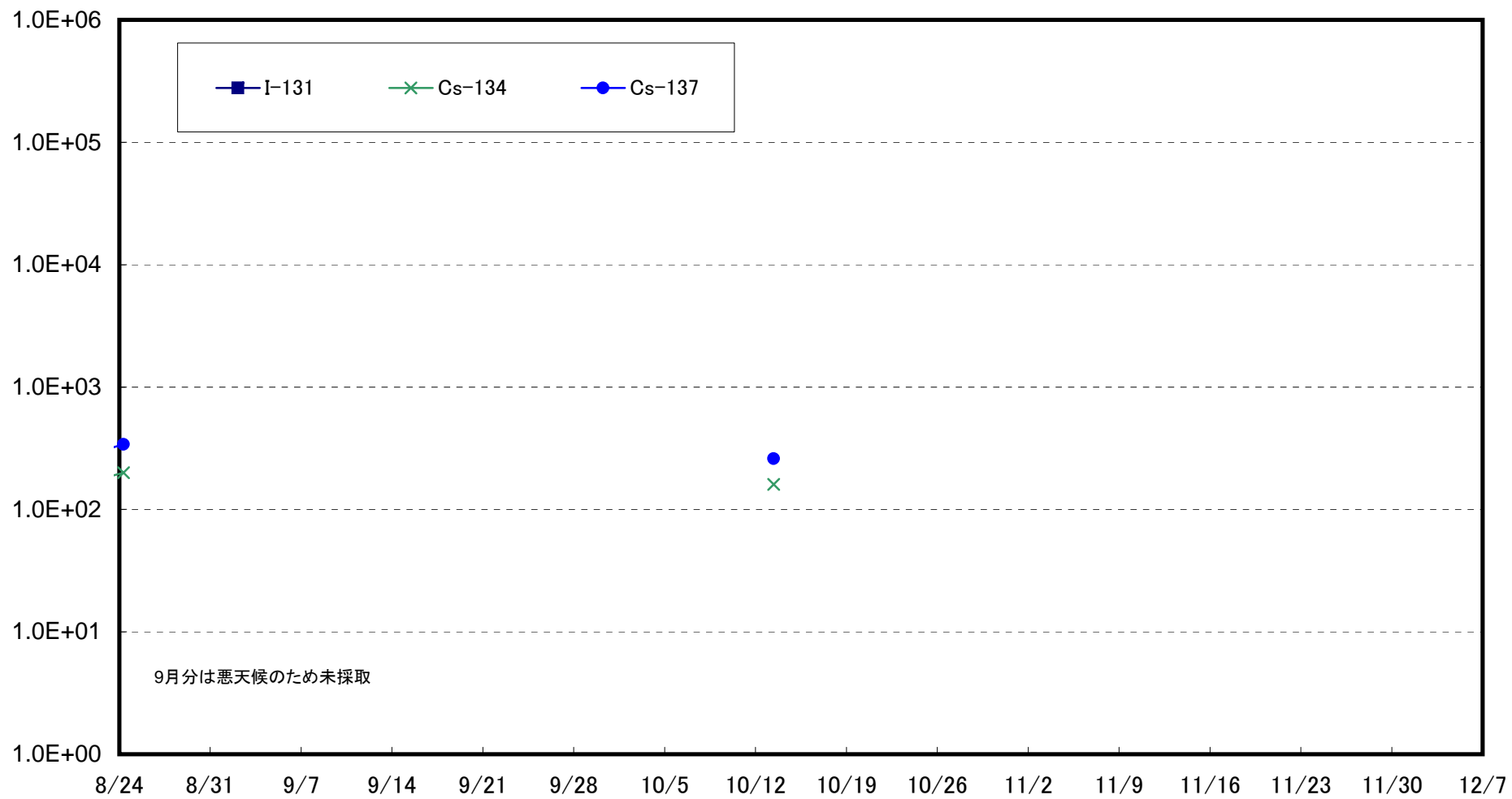
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



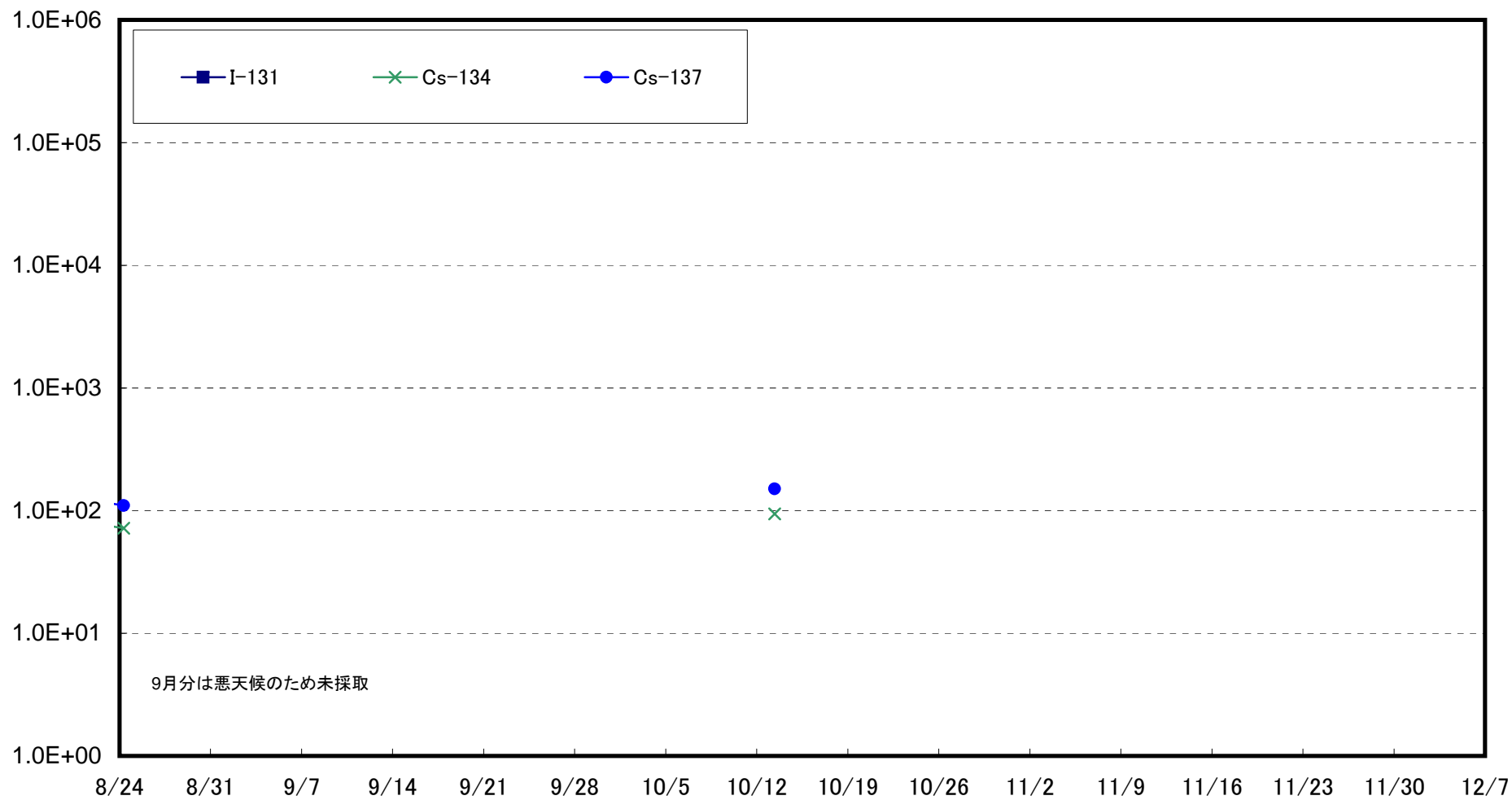
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



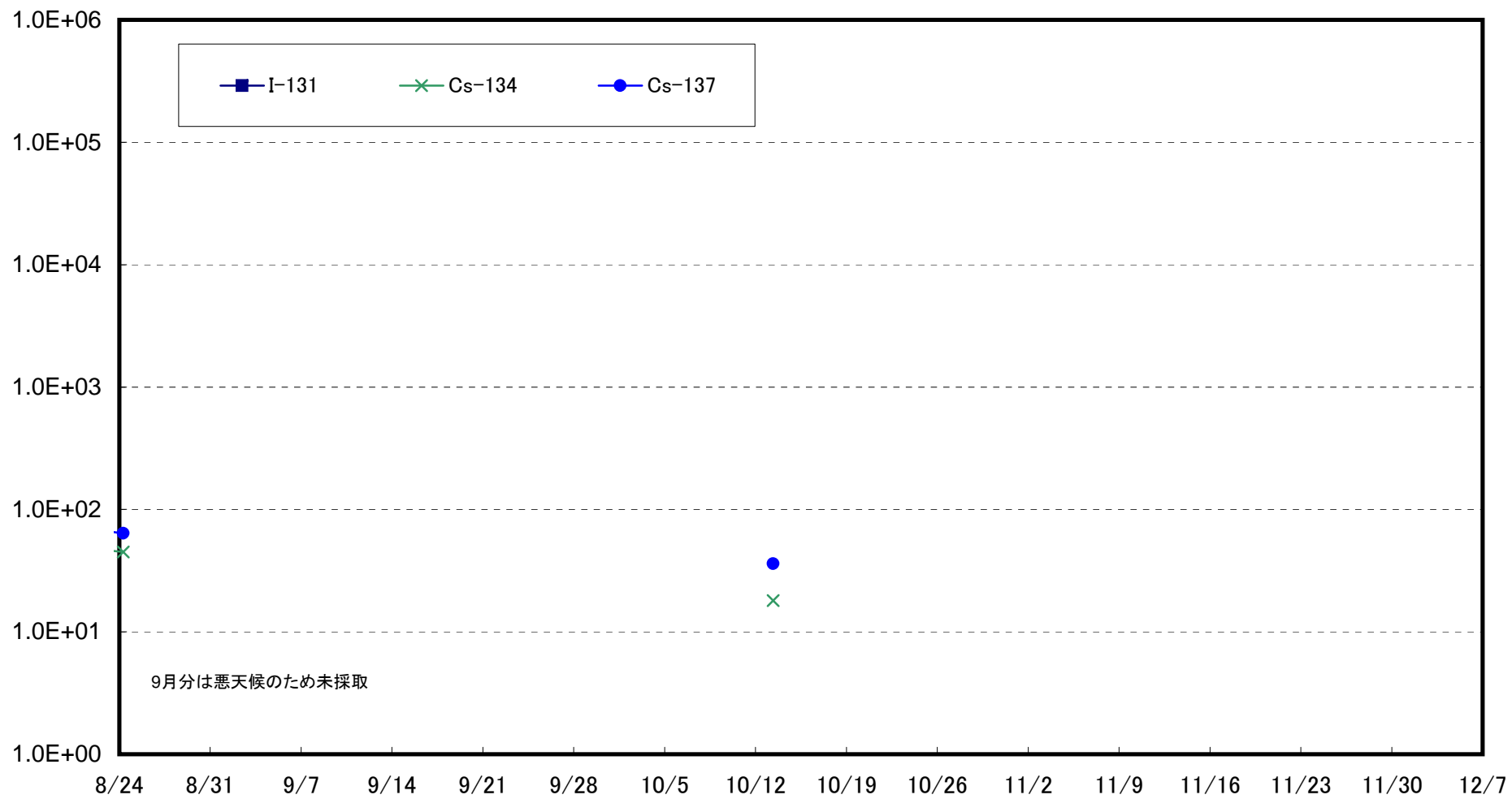
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



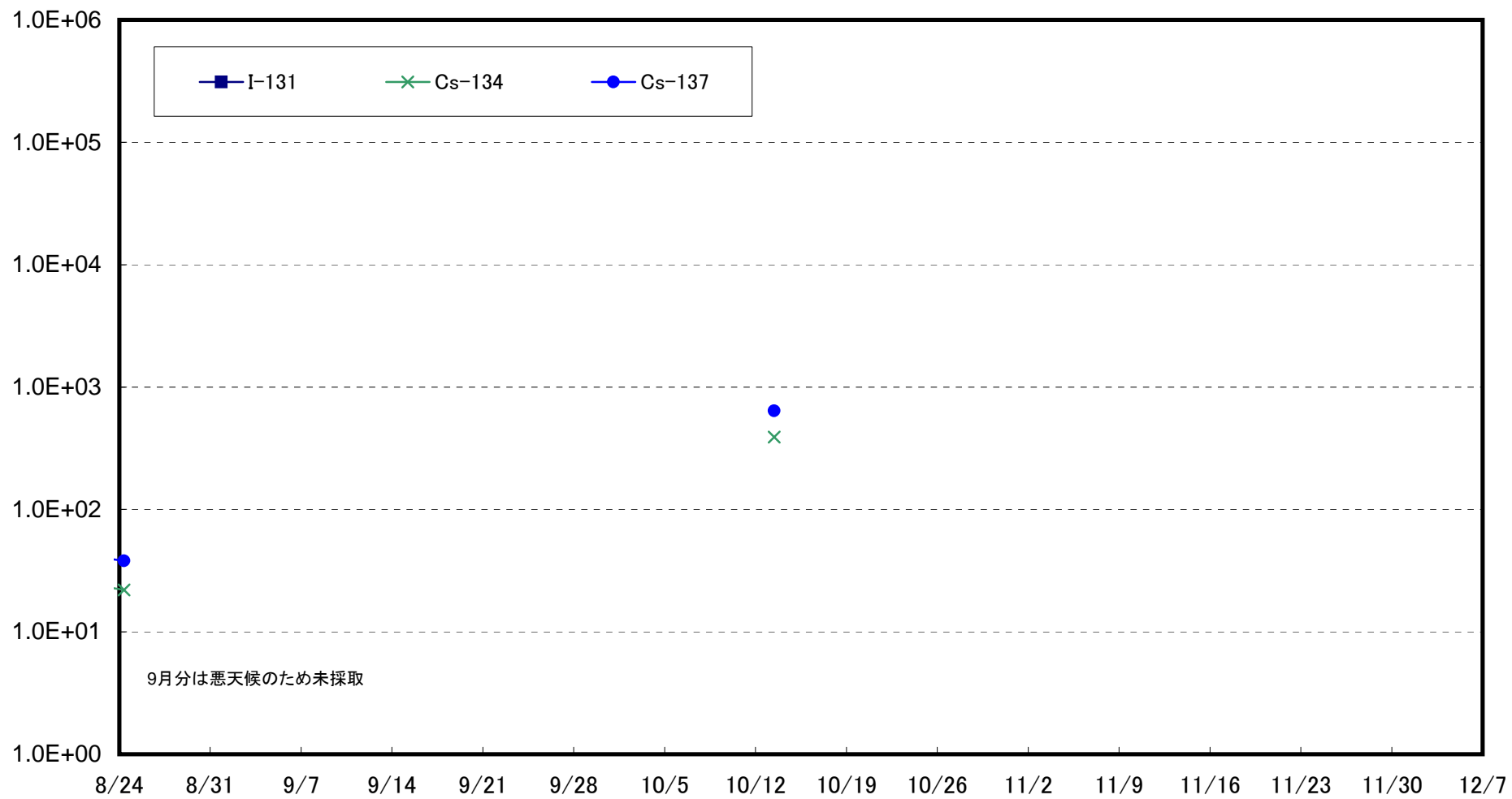
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



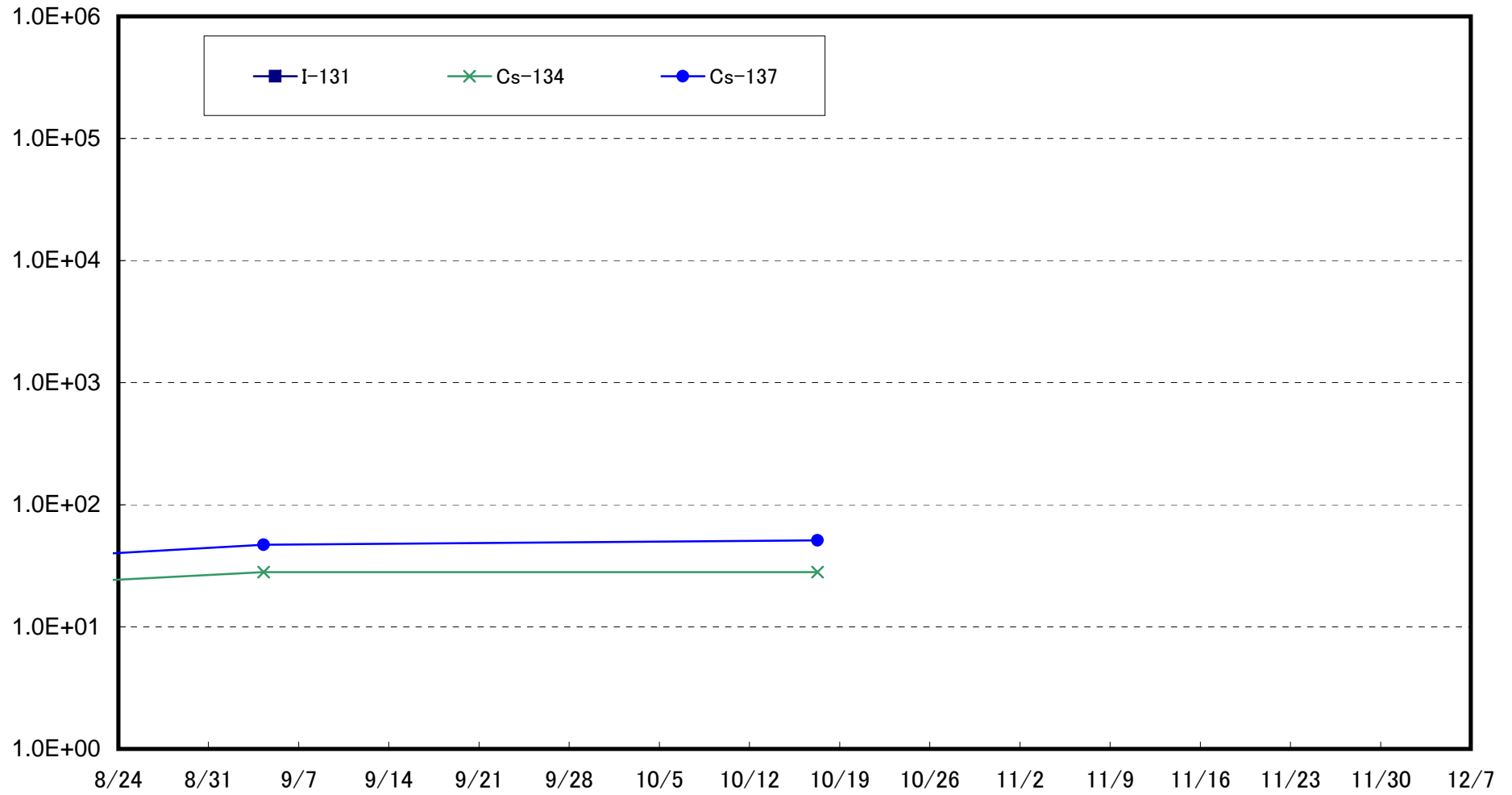
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

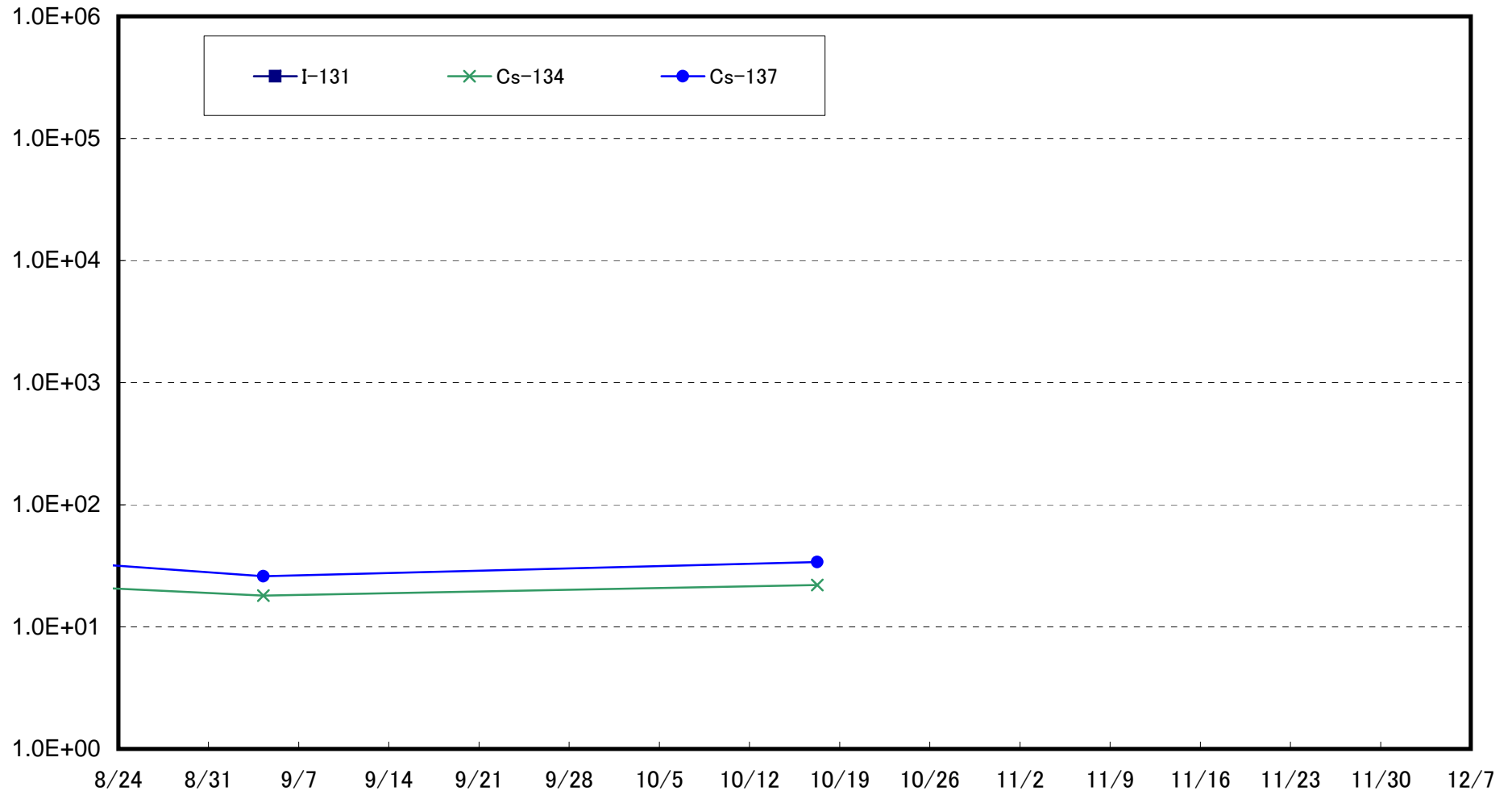


太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

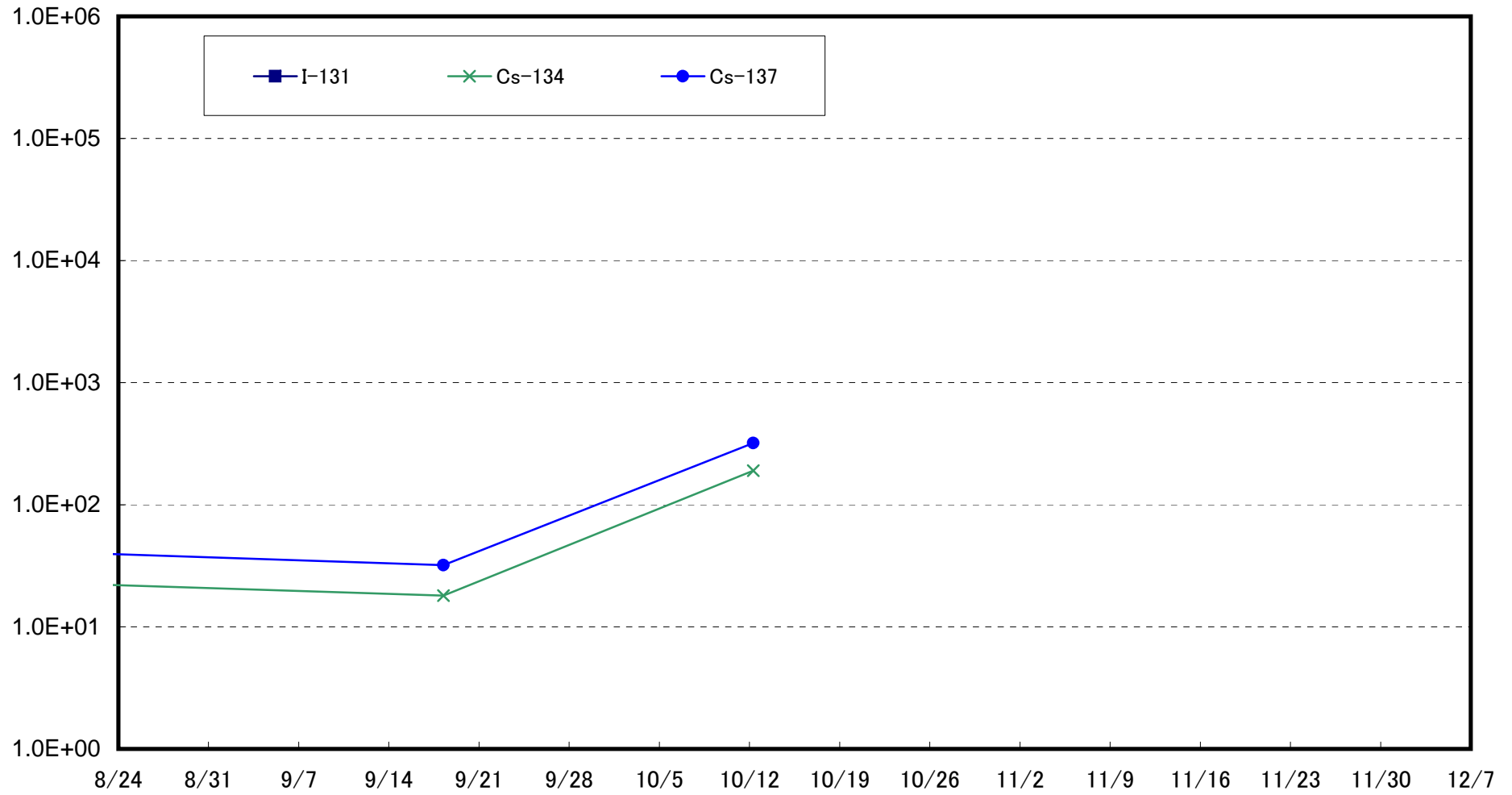




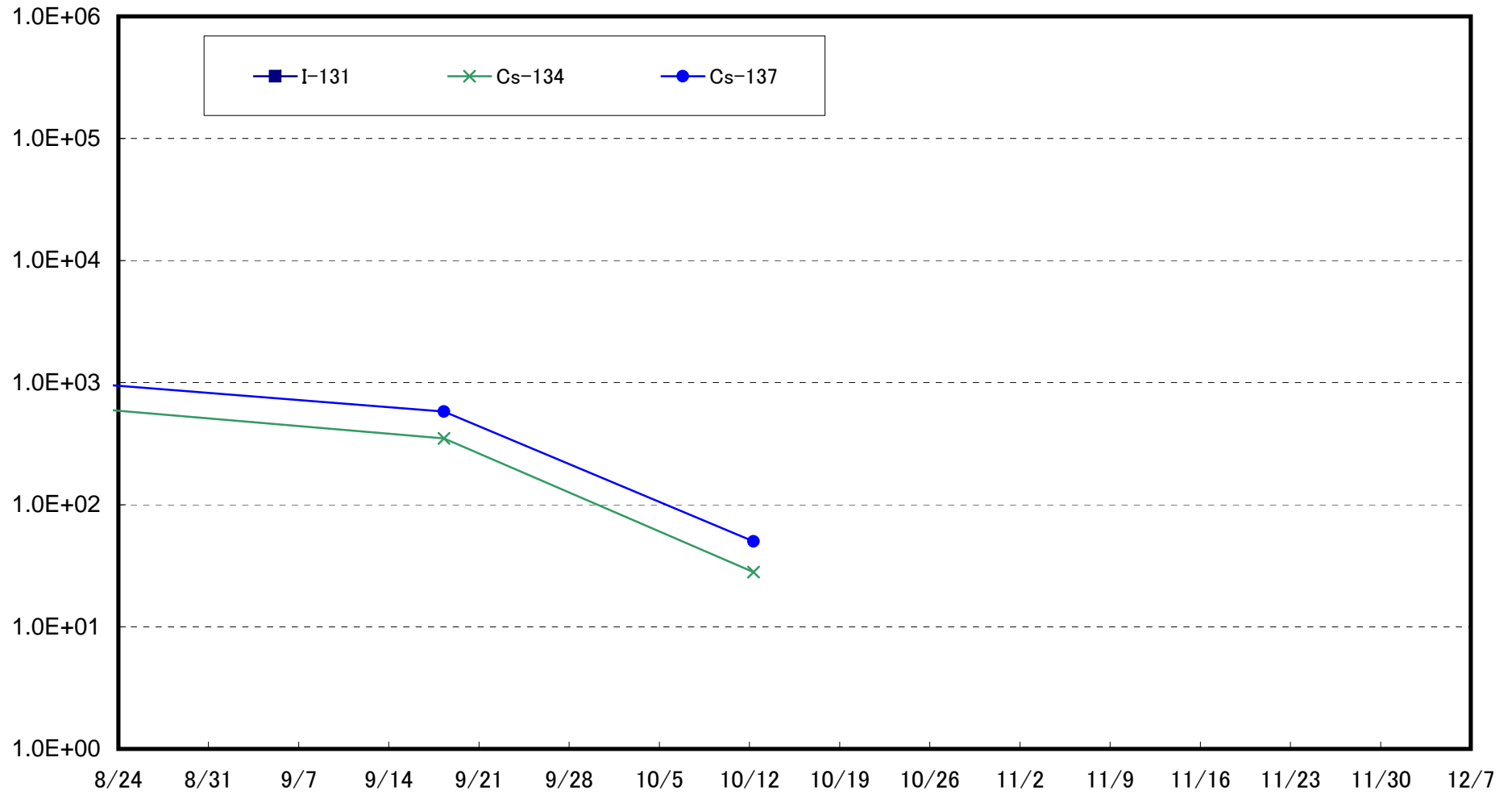
小高区冲合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



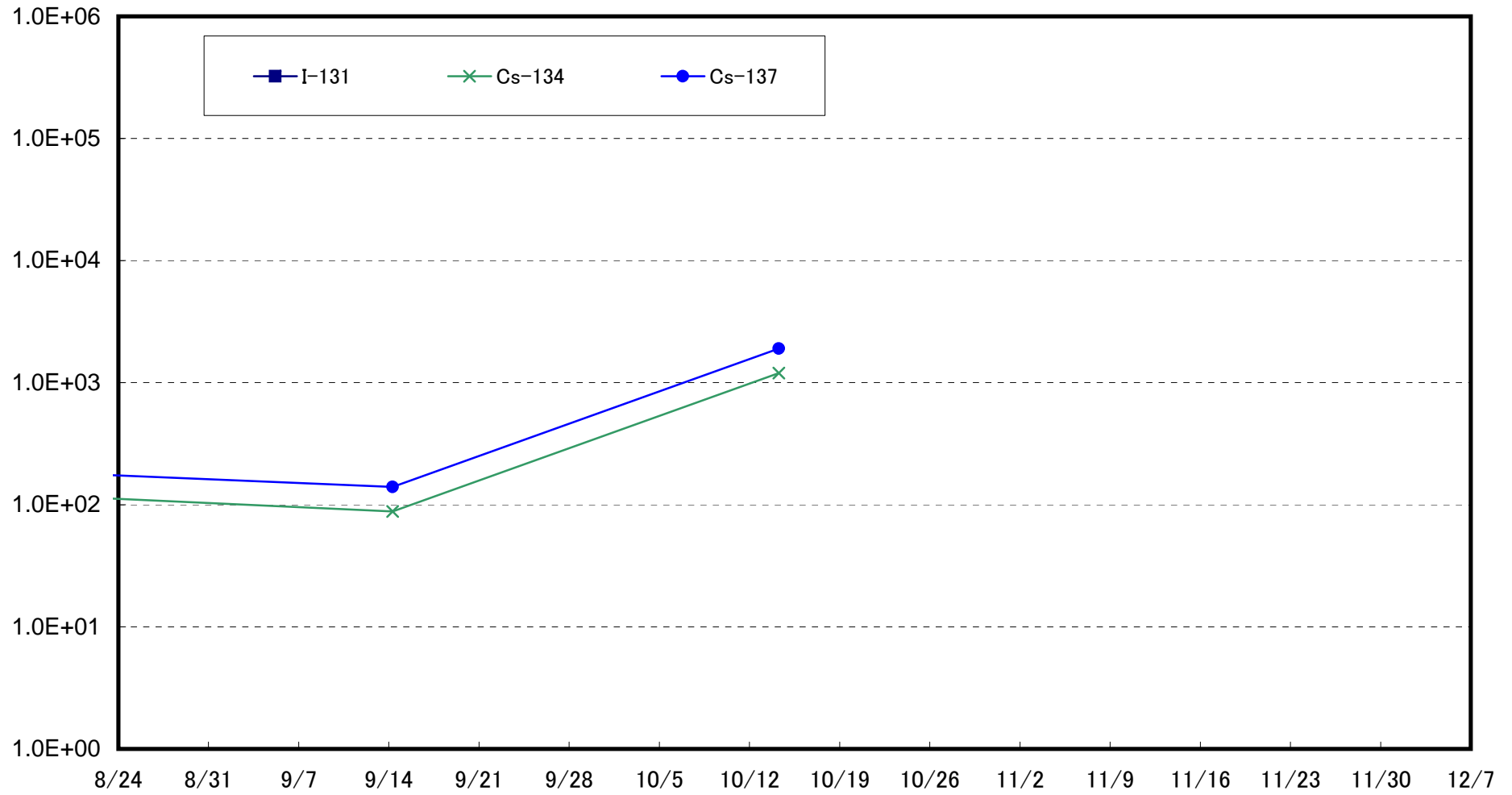
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



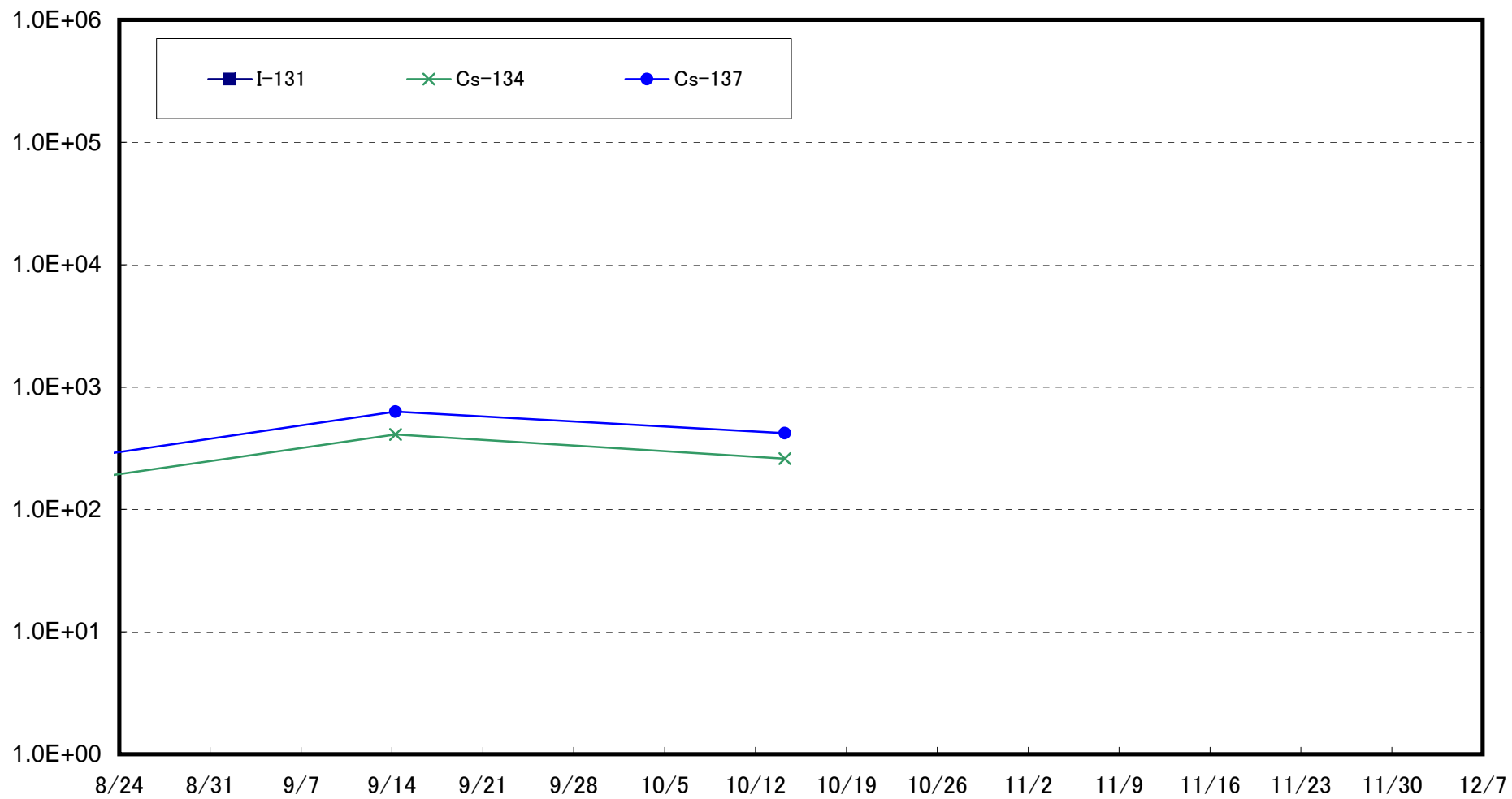
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



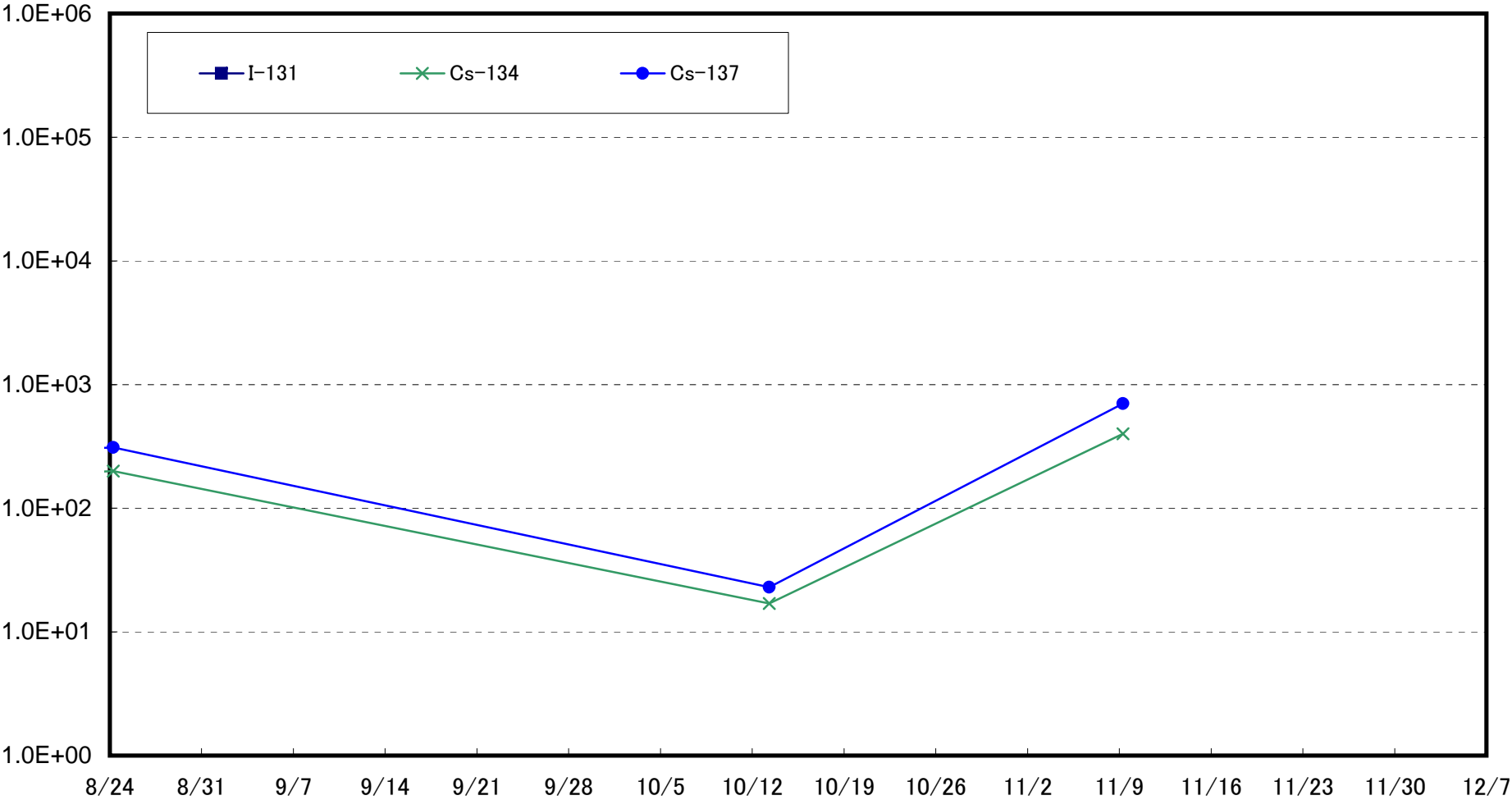
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



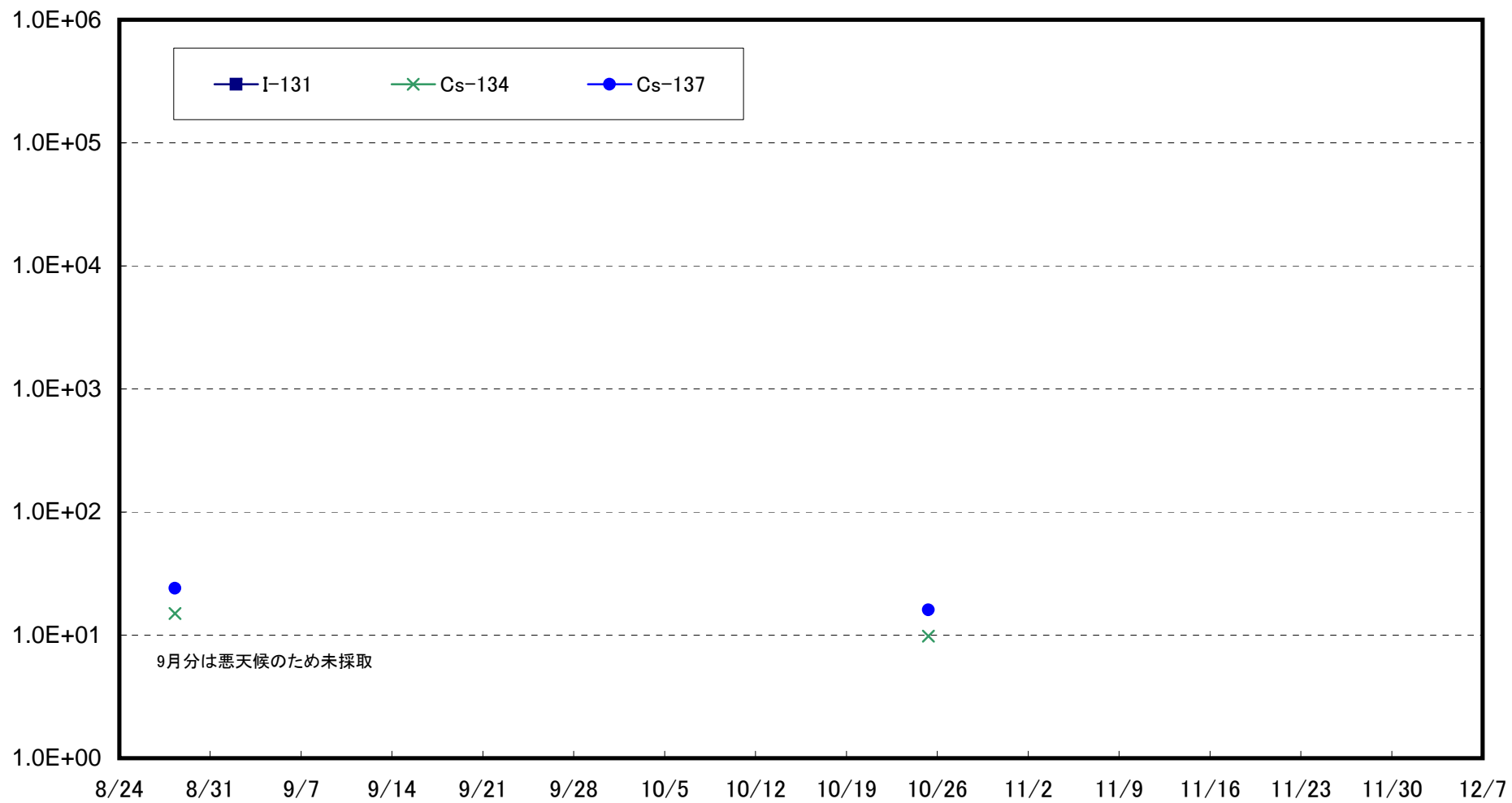
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



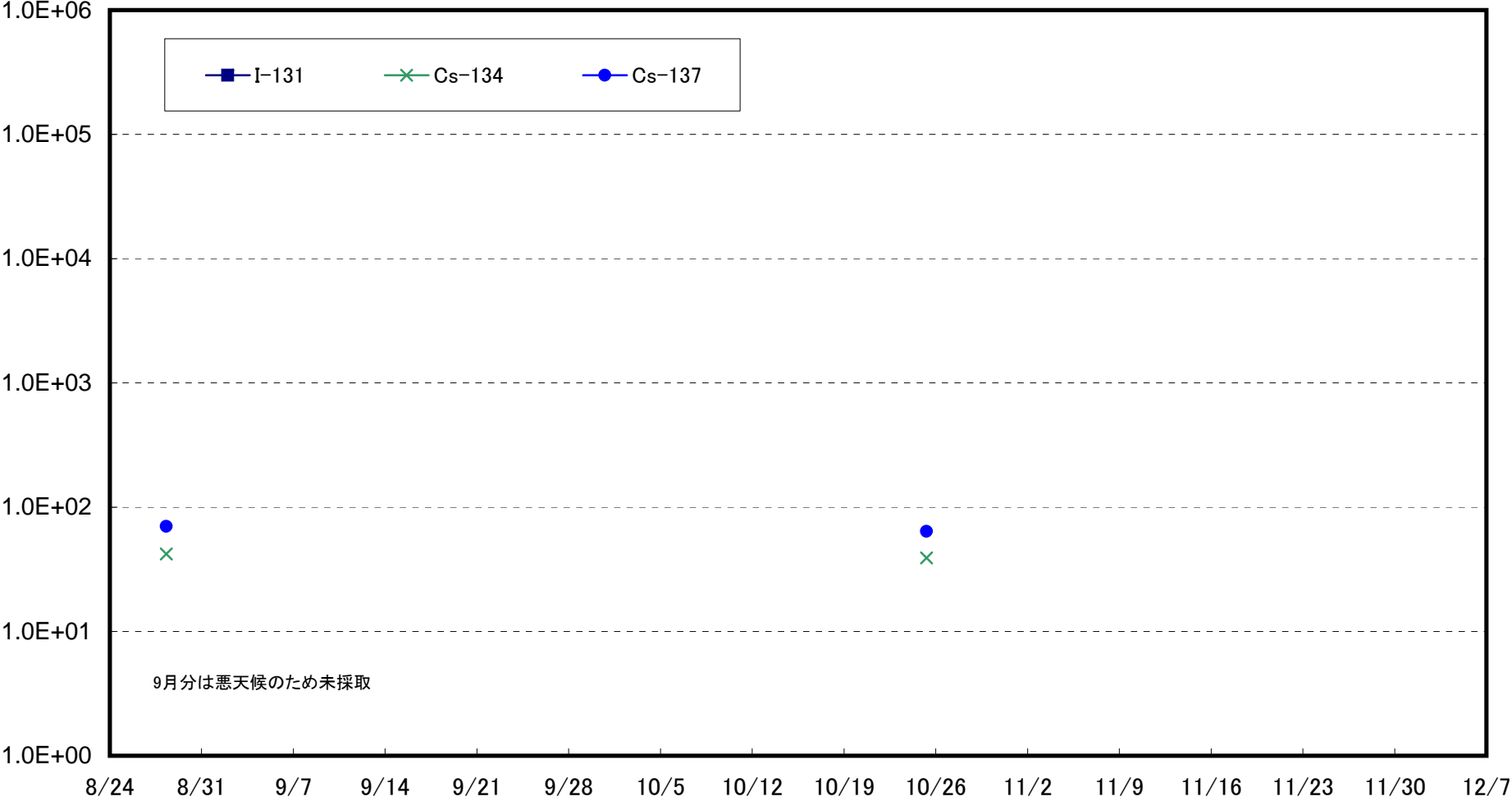
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

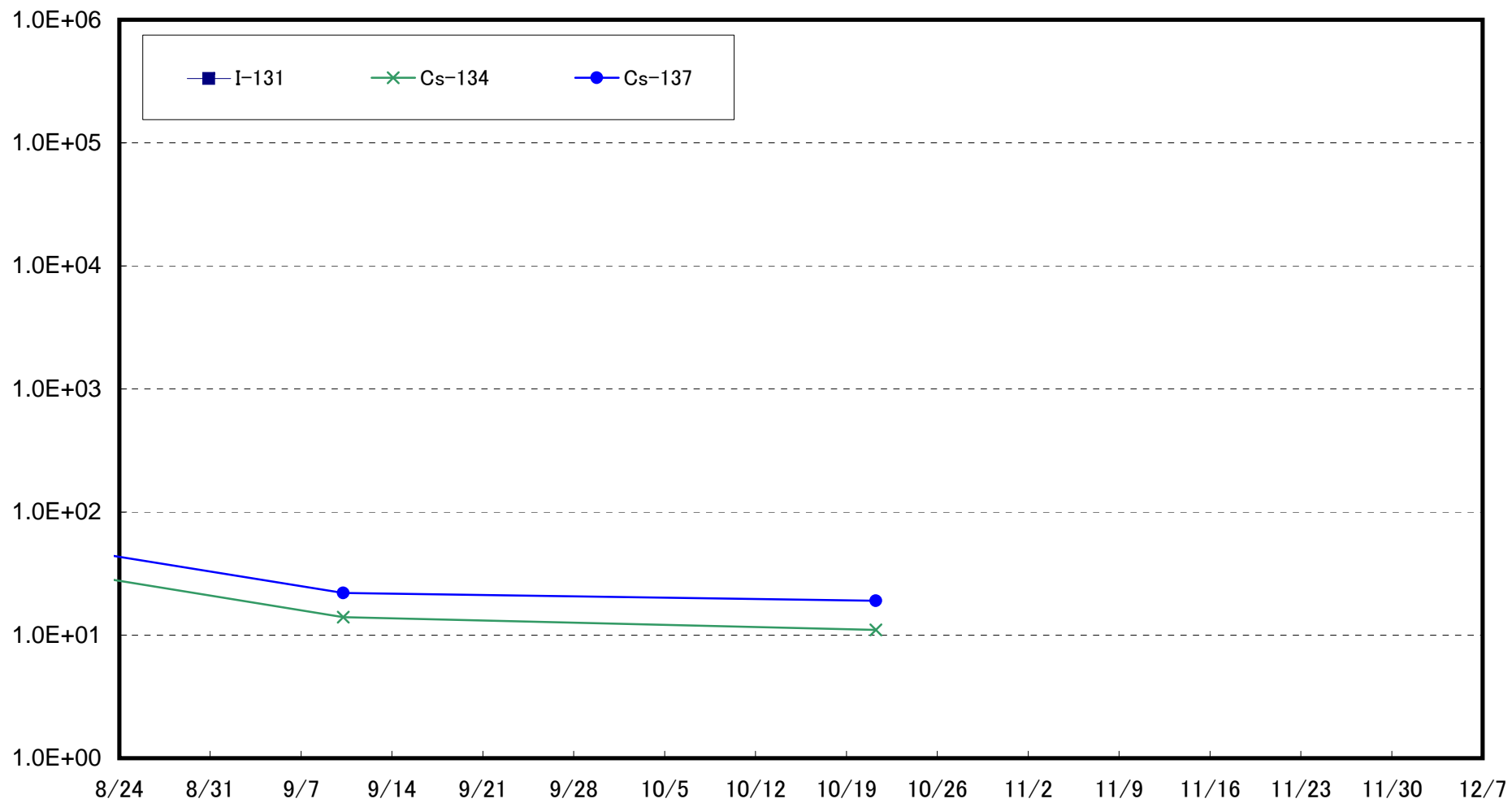


請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)





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)

