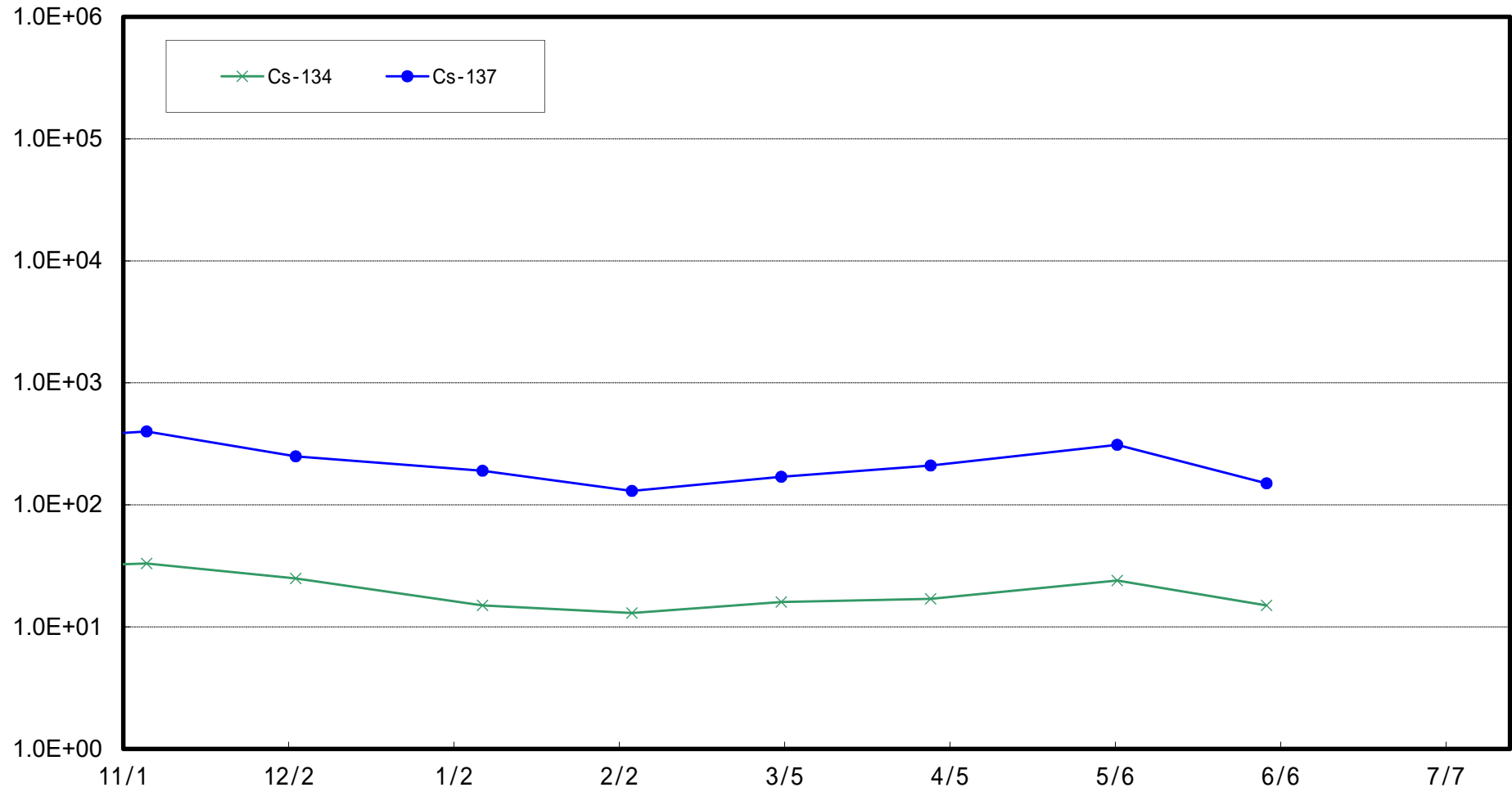


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年6月)

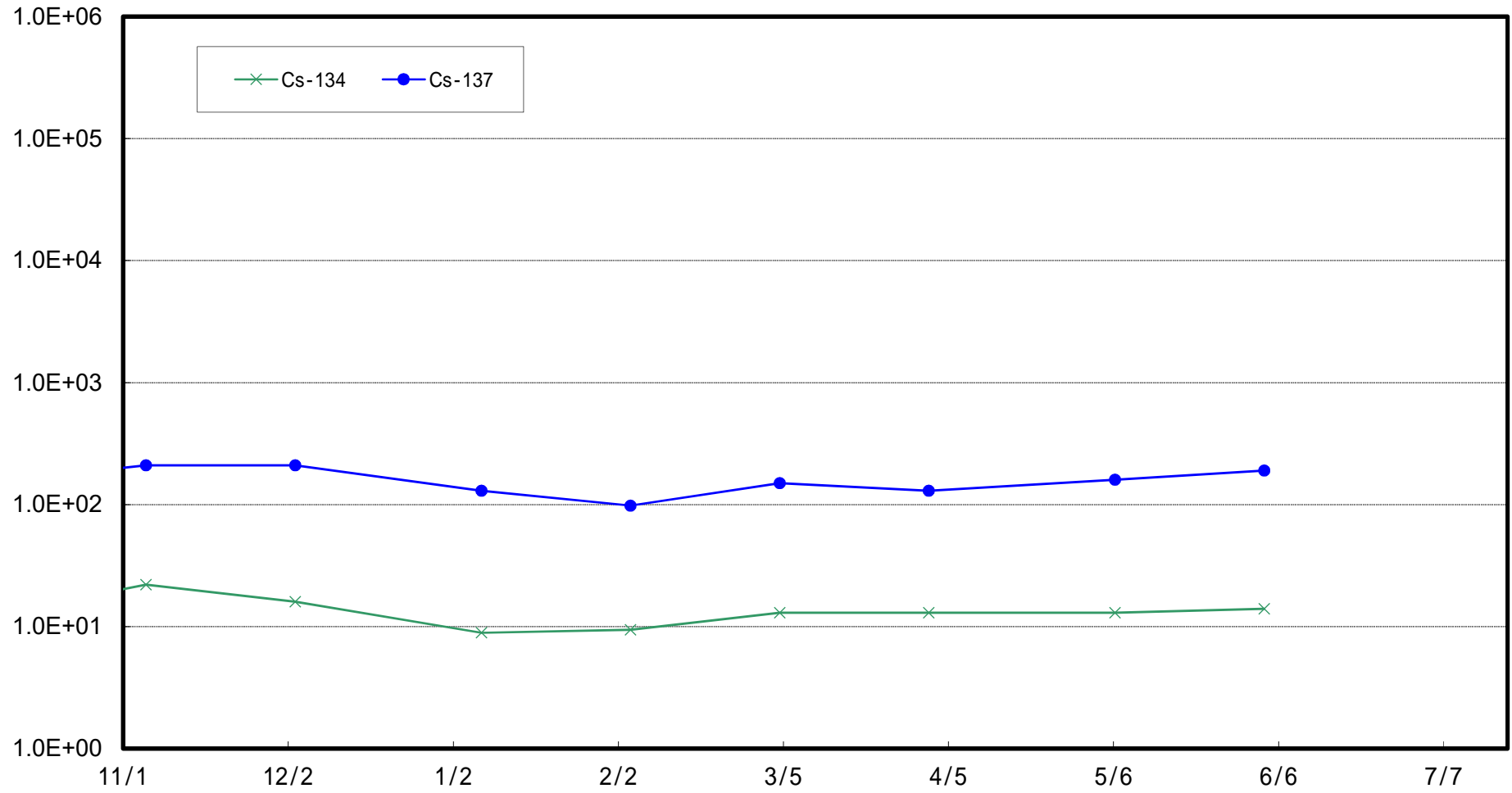
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2019年6月3日 7時45分	15	150
	T-2	1F南放水口付近	2019年6月3日 6時55分	14	190
	T-3	2F北放水口付近	2019年6月4日 13時45分	7.5	95
	T-4	岩沢海岸付近	2019年6月4日 14時40分	3.2	59
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年6月3日 7時37分	ND(1.9)	ND(2.3)
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年6月3日 8時27分	ND(2.5)	24
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年6月3日 8時14分	7.9	140
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年6月3日 8時39分	ND(2.0)	14
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年6月3日 7時56分	22	350
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年6月3日 7時06分	ND(2.6)	38
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年6月19日 7時48分	ND(2.9)	11
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年6月19日 7時42分	ND(2.6)	12
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年6月19日 8時24分	7.0	94
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年6月19日 8時17分	3.5	44
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年6月19日 8時11分	3.3	41
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年6月21日 7時29分	15	220
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年6月21日 7時22分	10	130
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年6月21日 7時15分	2.5	29
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年6月21日 7時02分	ND(2.1)	6.8
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年6月7日 8時15分	ND(2.1)	14
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年6月7日 7時48分	5.8	70
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年6月7日 7時26分	ND(2.9)	33
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2019年6月21日 8時02分	6.3	91
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年6月19日 9時14分	ND(2.3)	8.3
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年6月5日 5時28分	ND(2.3)	4.9
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年6月5日 5時52分	ND(2.6)	37
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年6月17日 6時11分	ND(2.7)	20
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年6月17日 5時37分	12	160
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年6月19日 5時40分	4.6	76
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年6月25日 6時35分	ND(2.0)	3.2
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年6月25日 6時04分	ND(2.6)	13
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年6月4日 5時26分	ND(2.1)	3.5
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年6月4日 6時13分	ND(2.8)	23

※ NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 ※ 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。

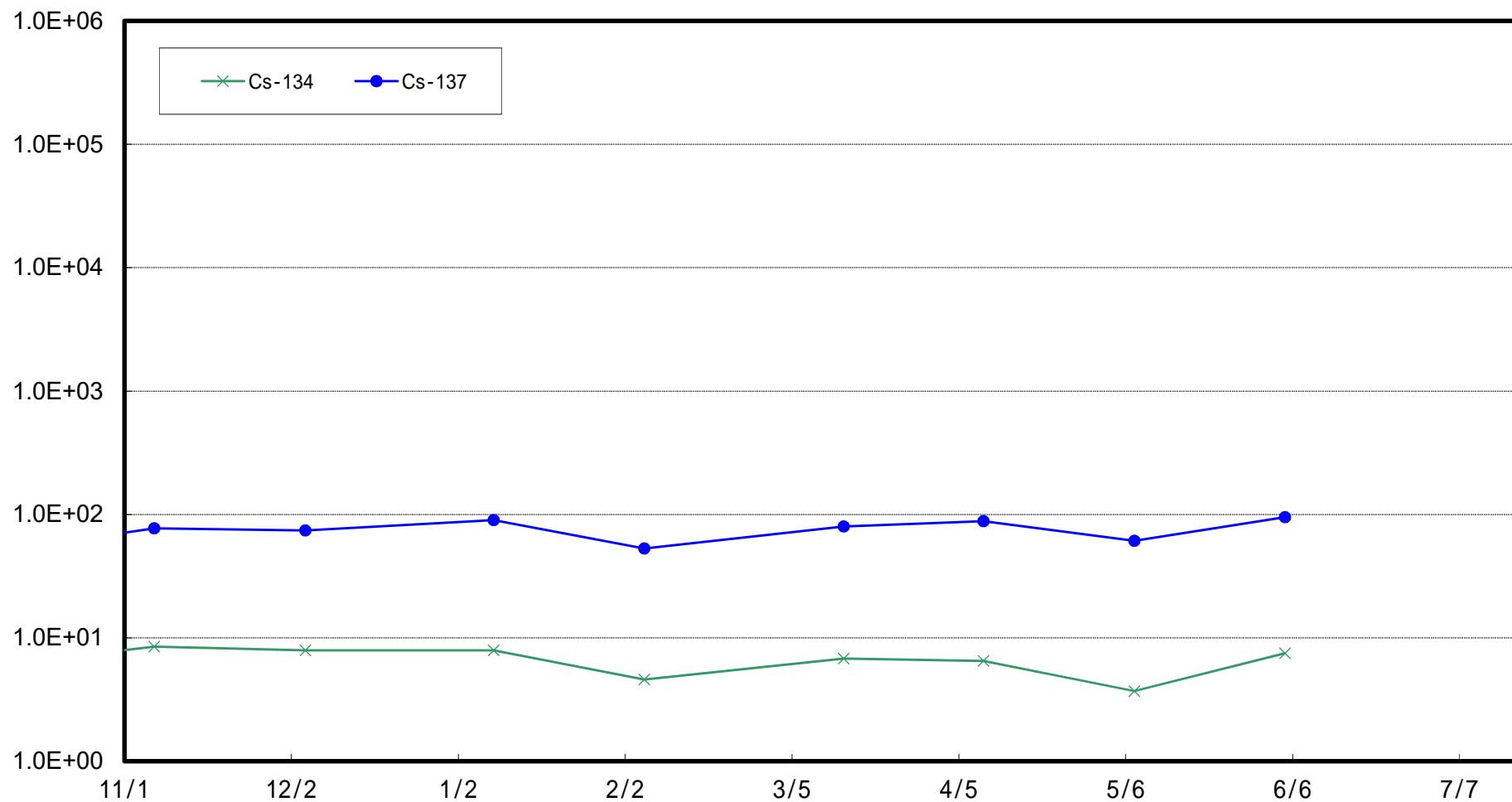
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



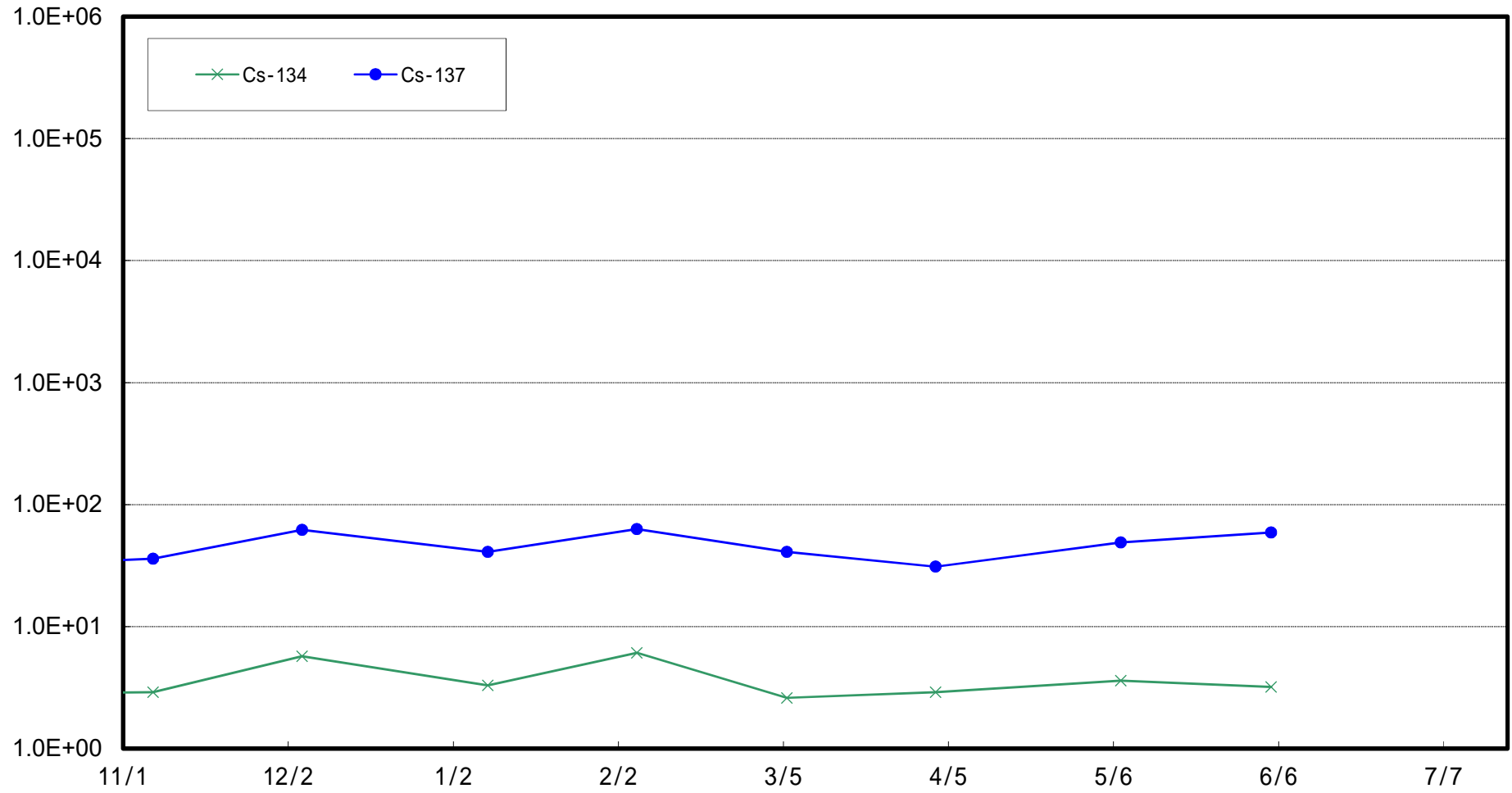
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



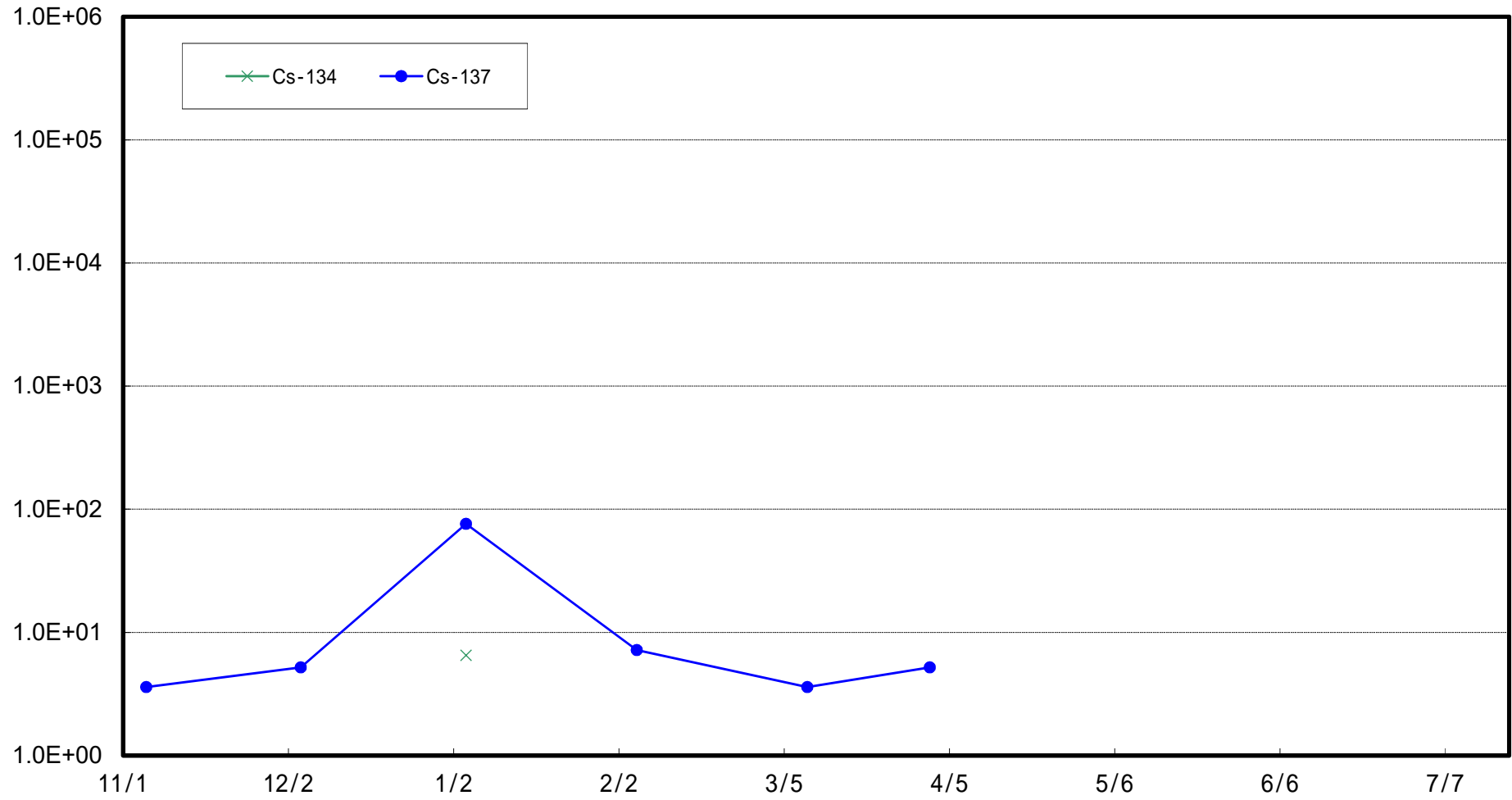
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



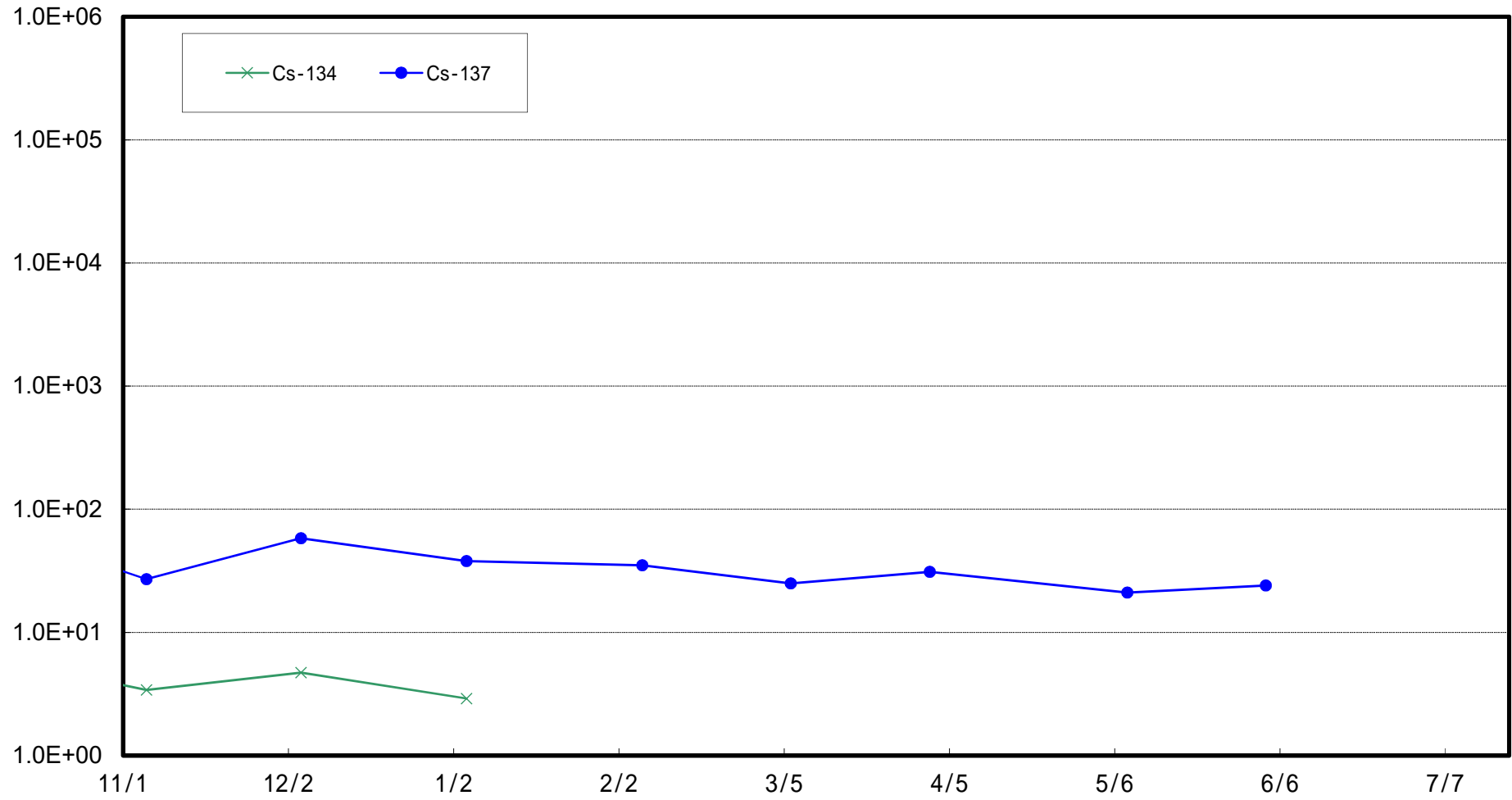
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



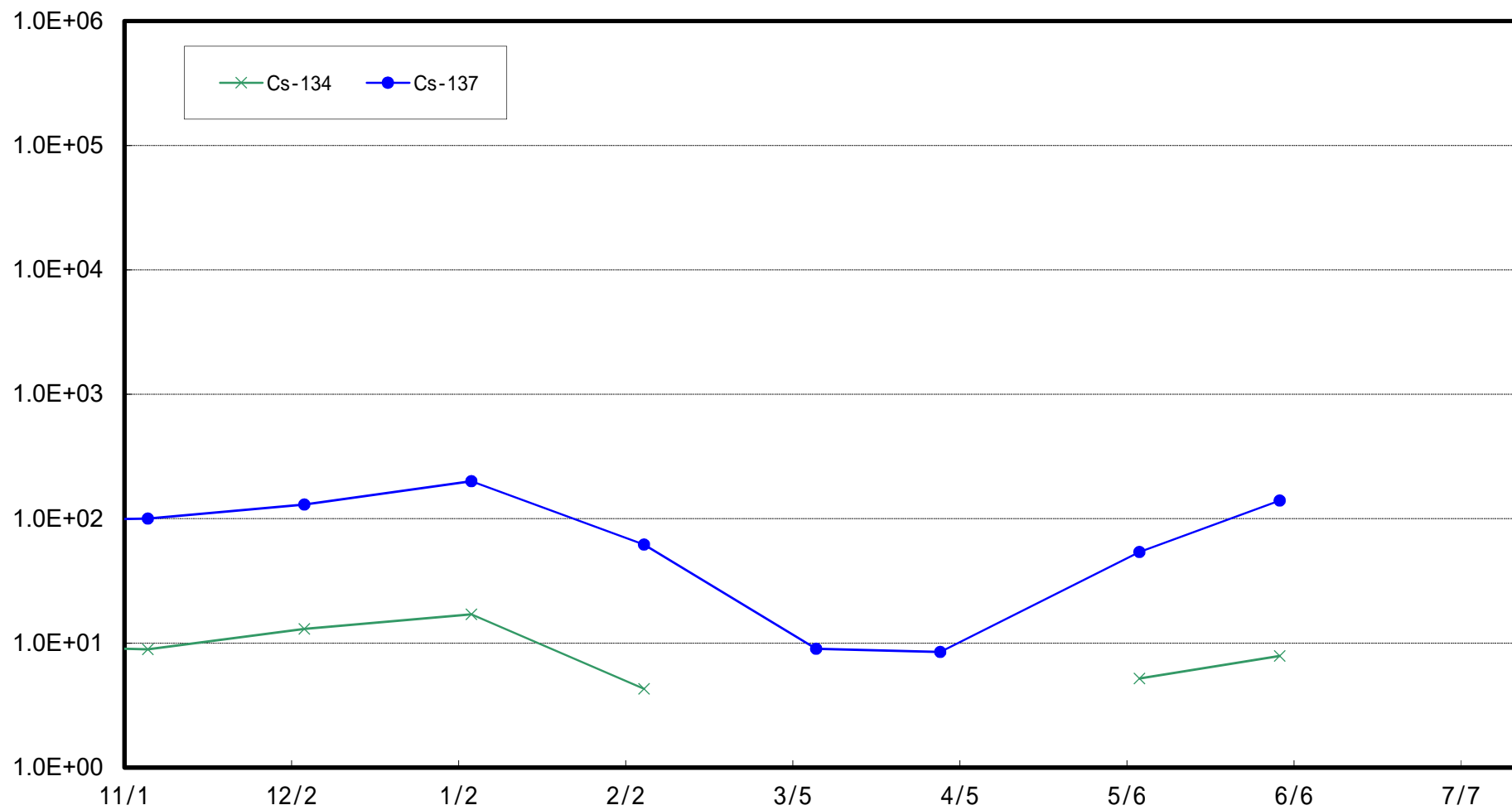
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

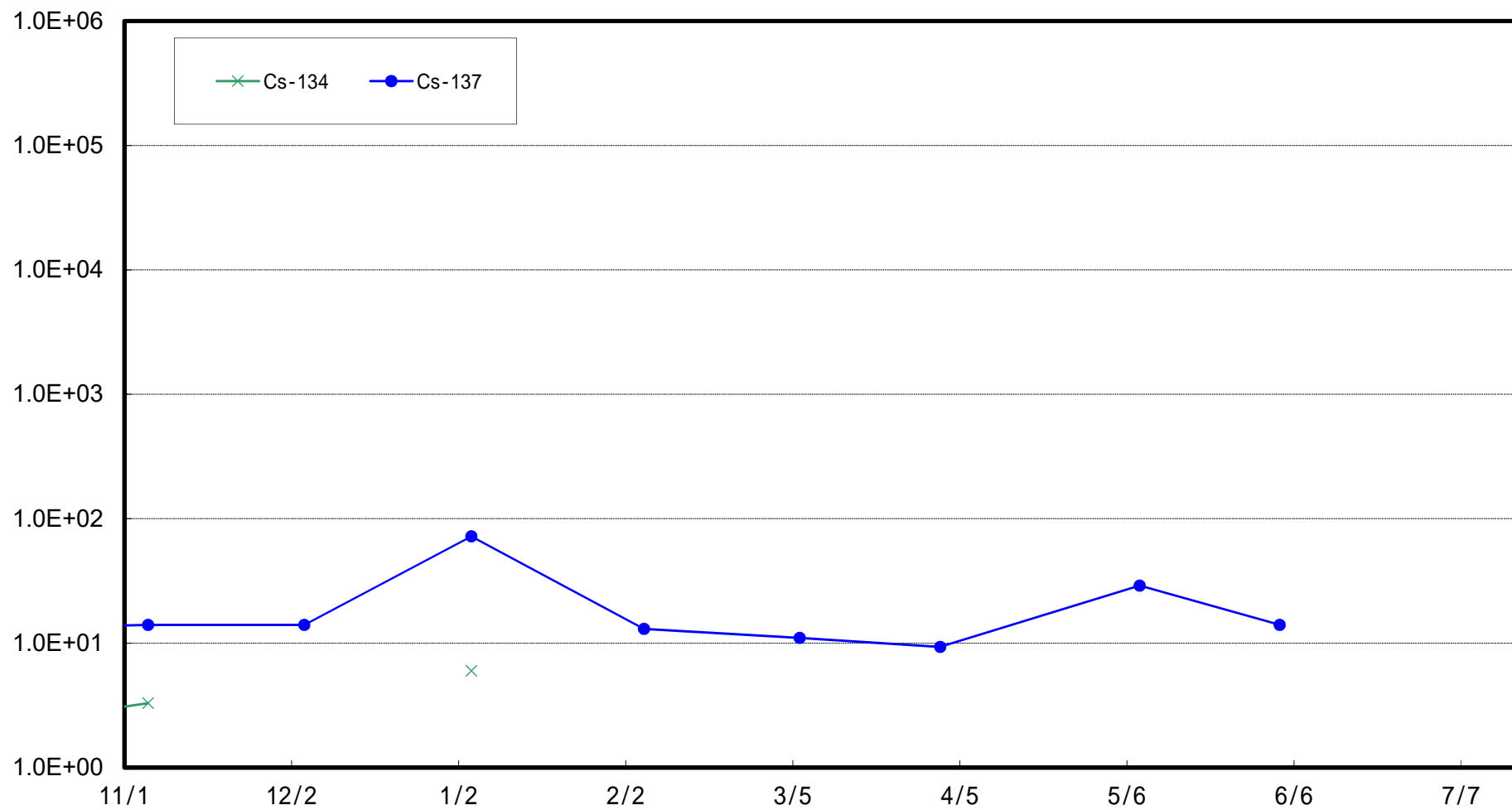


請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

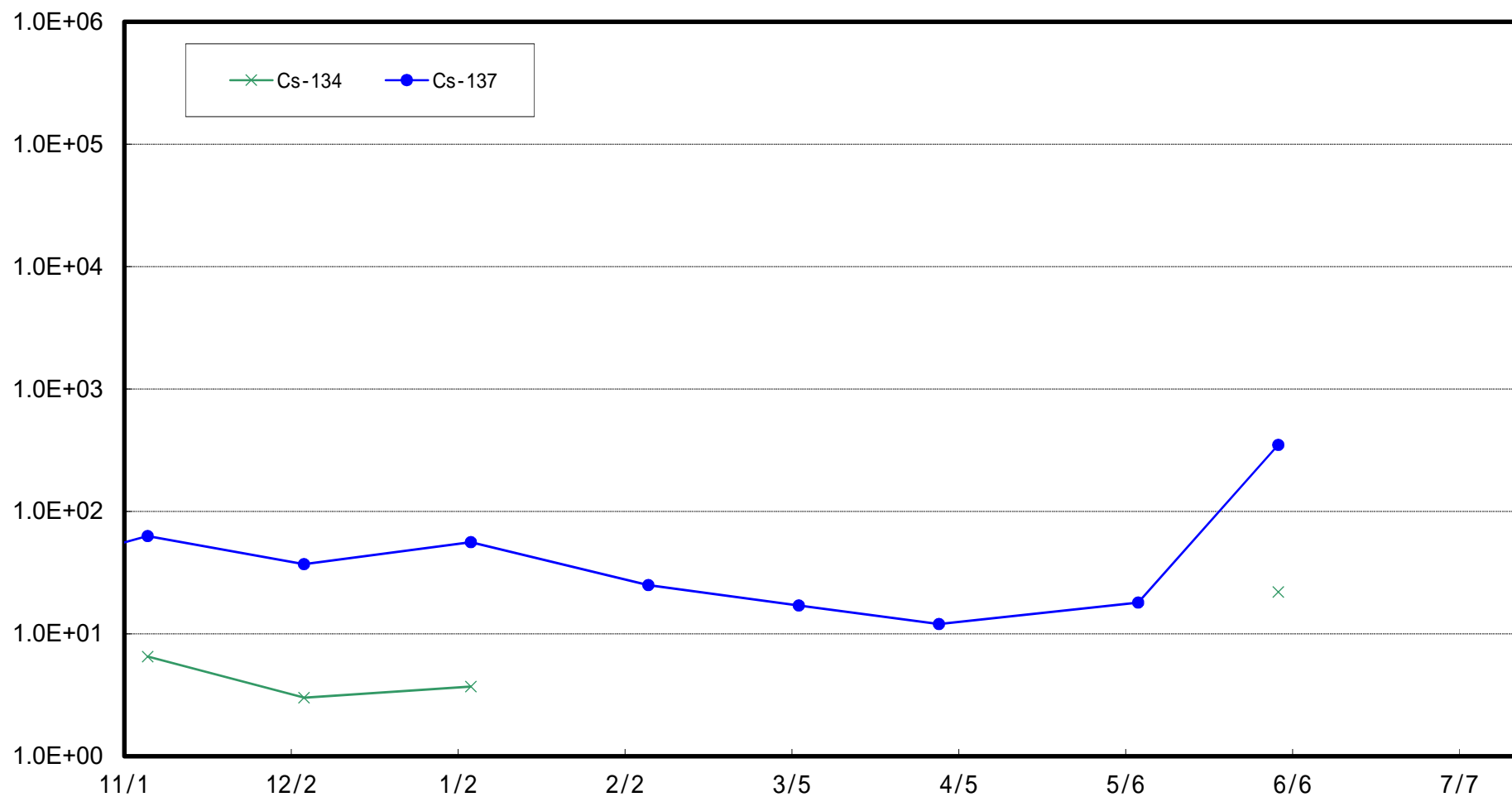




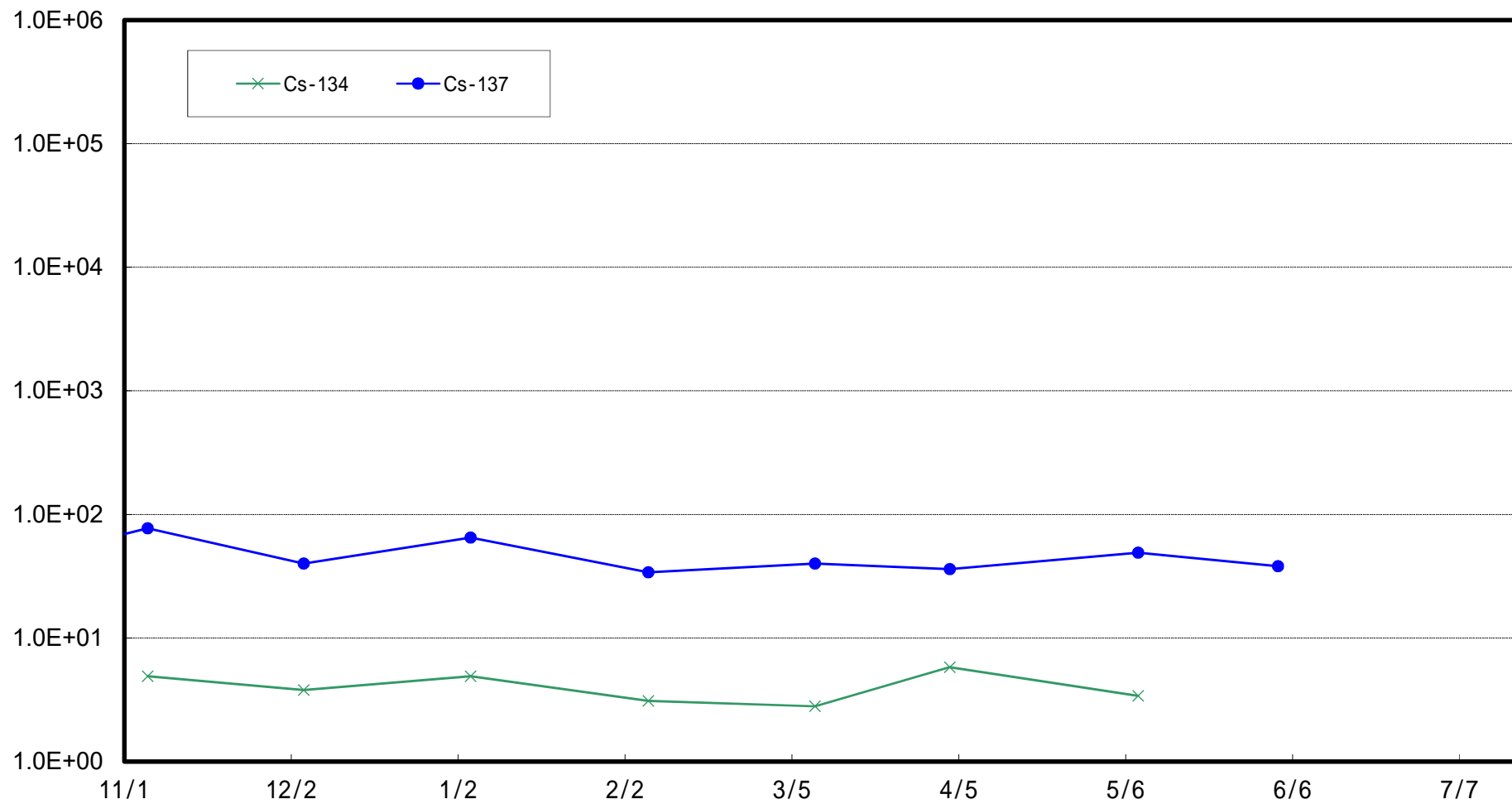
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



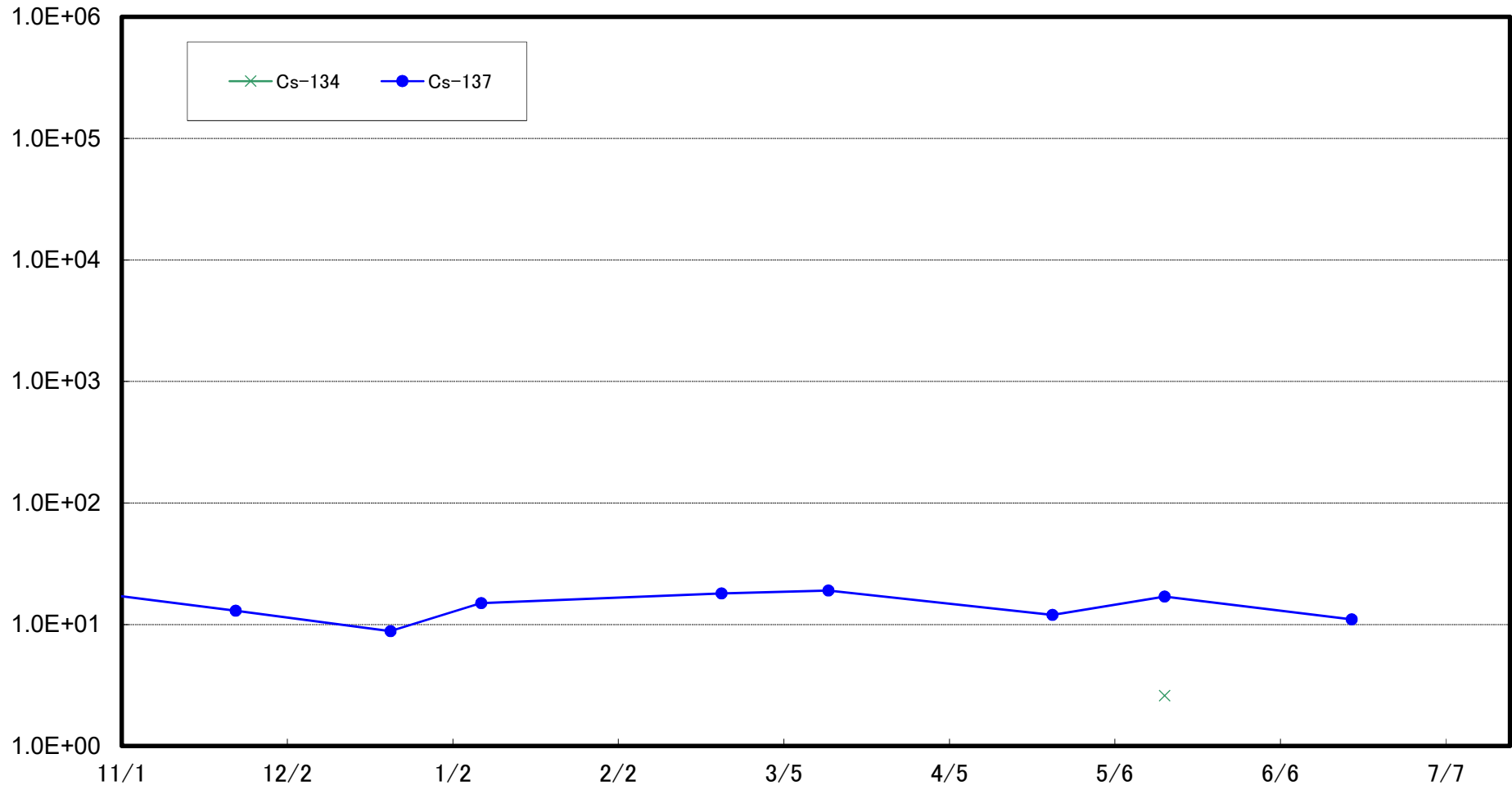
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



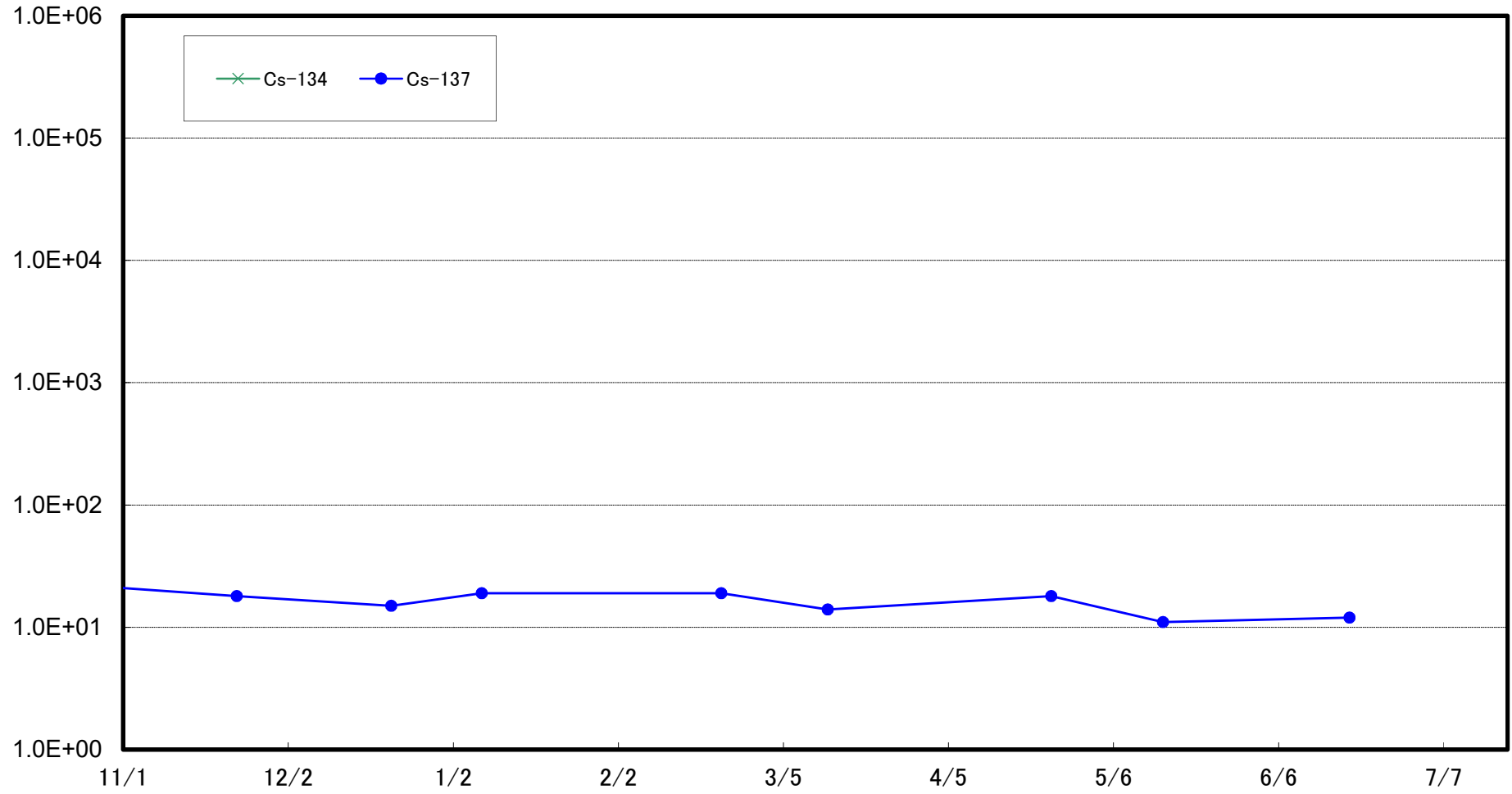
福島第一 敷地沖合15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



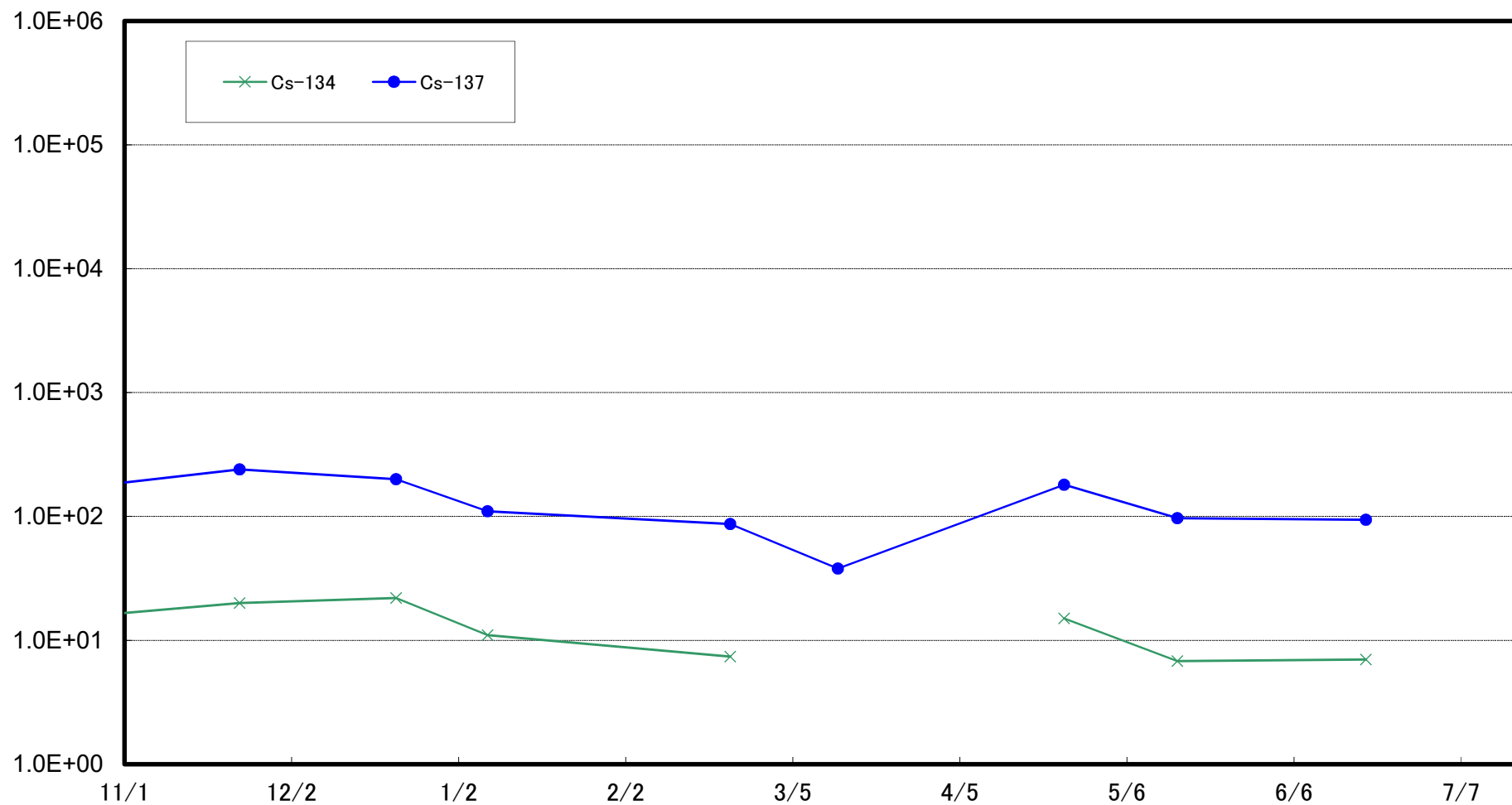
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



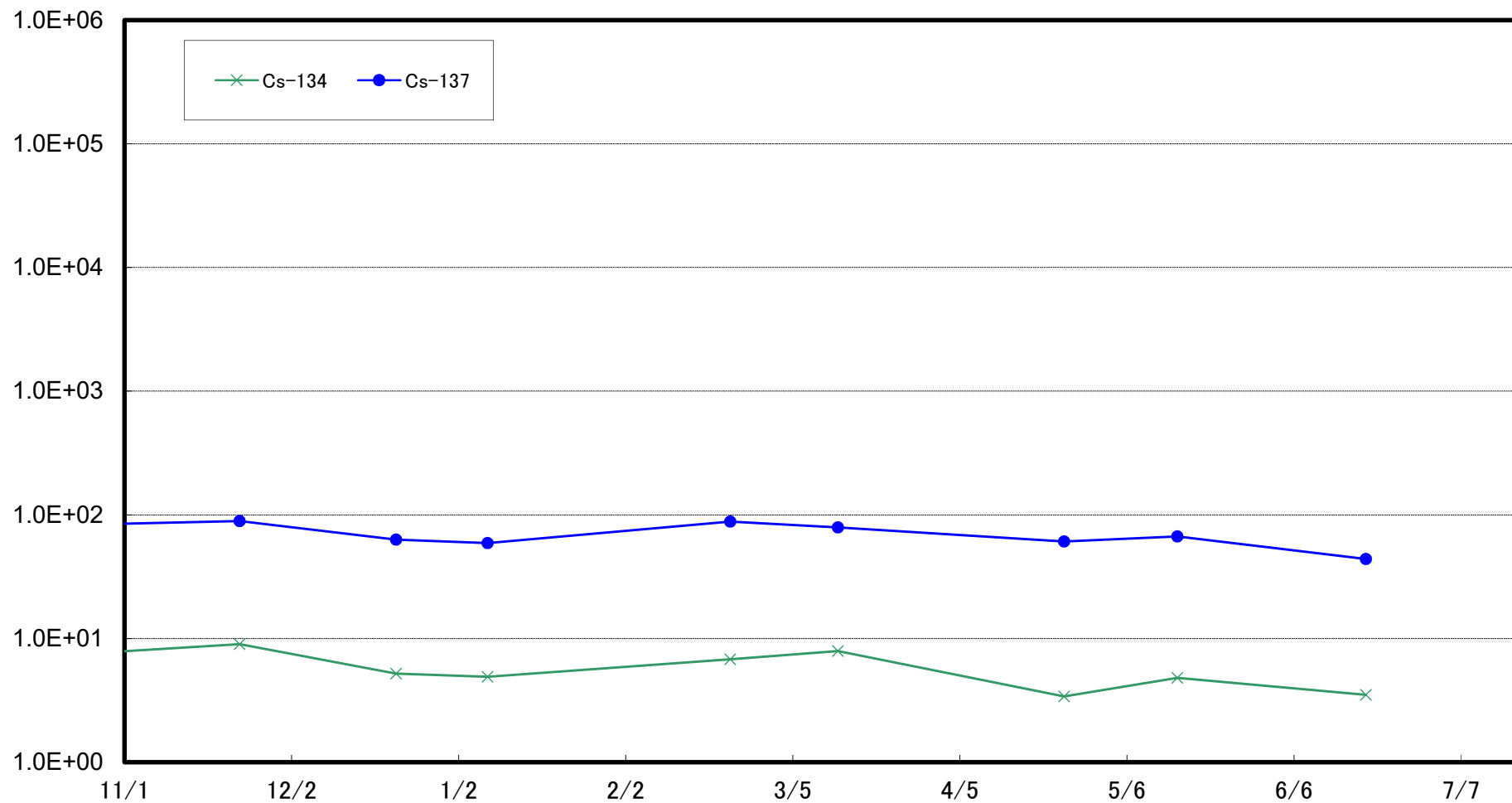
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



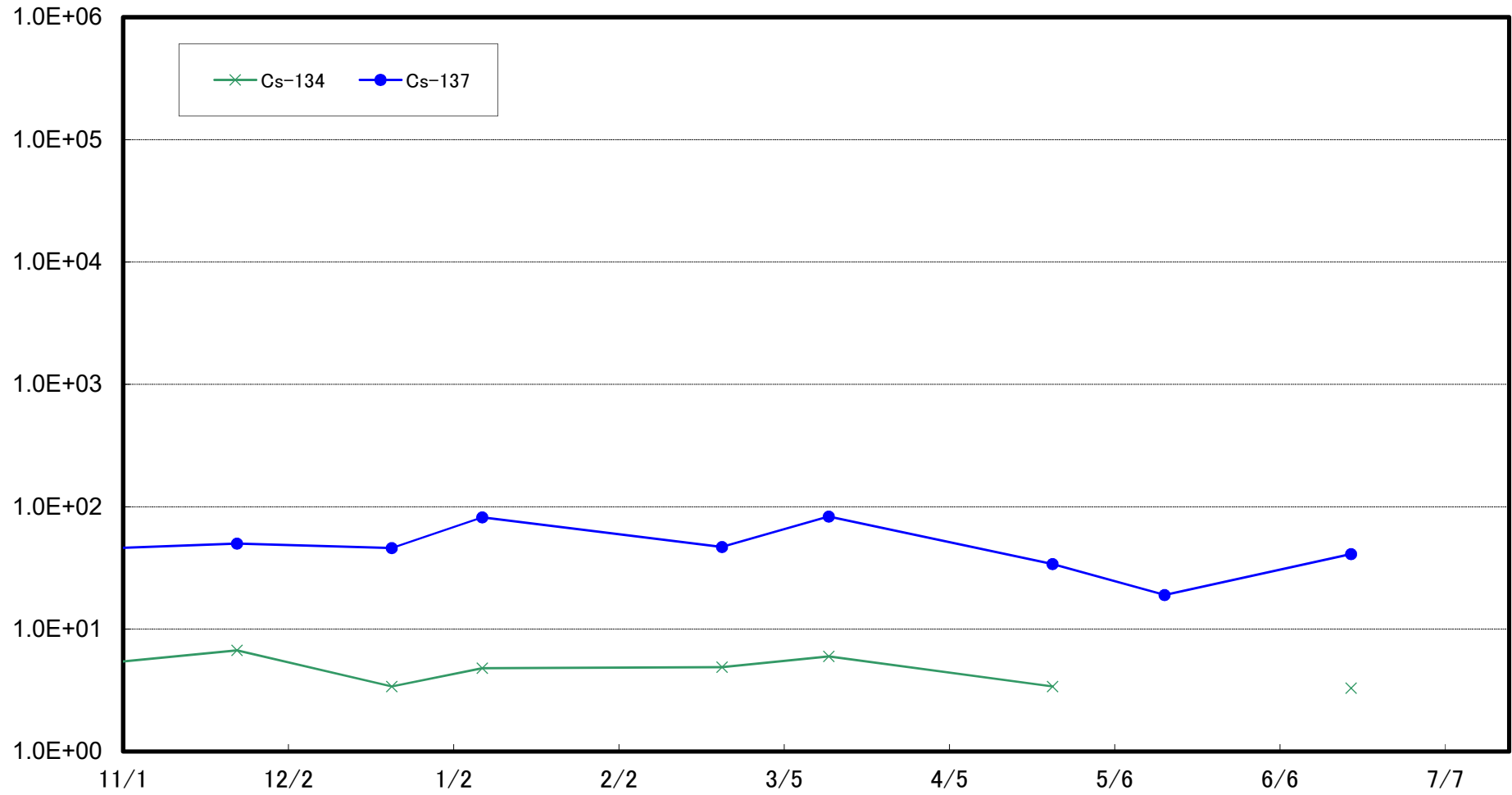
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

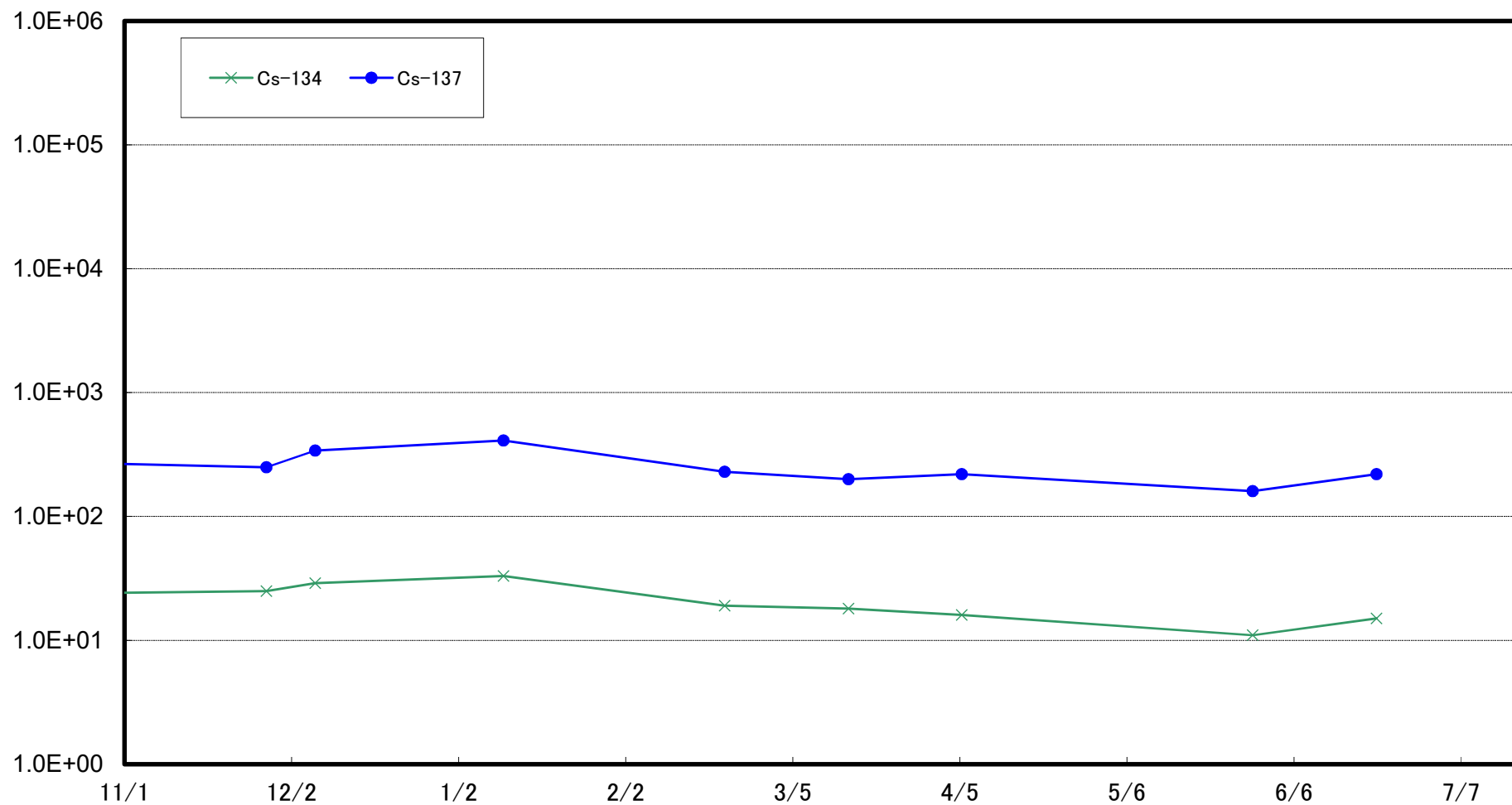


浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

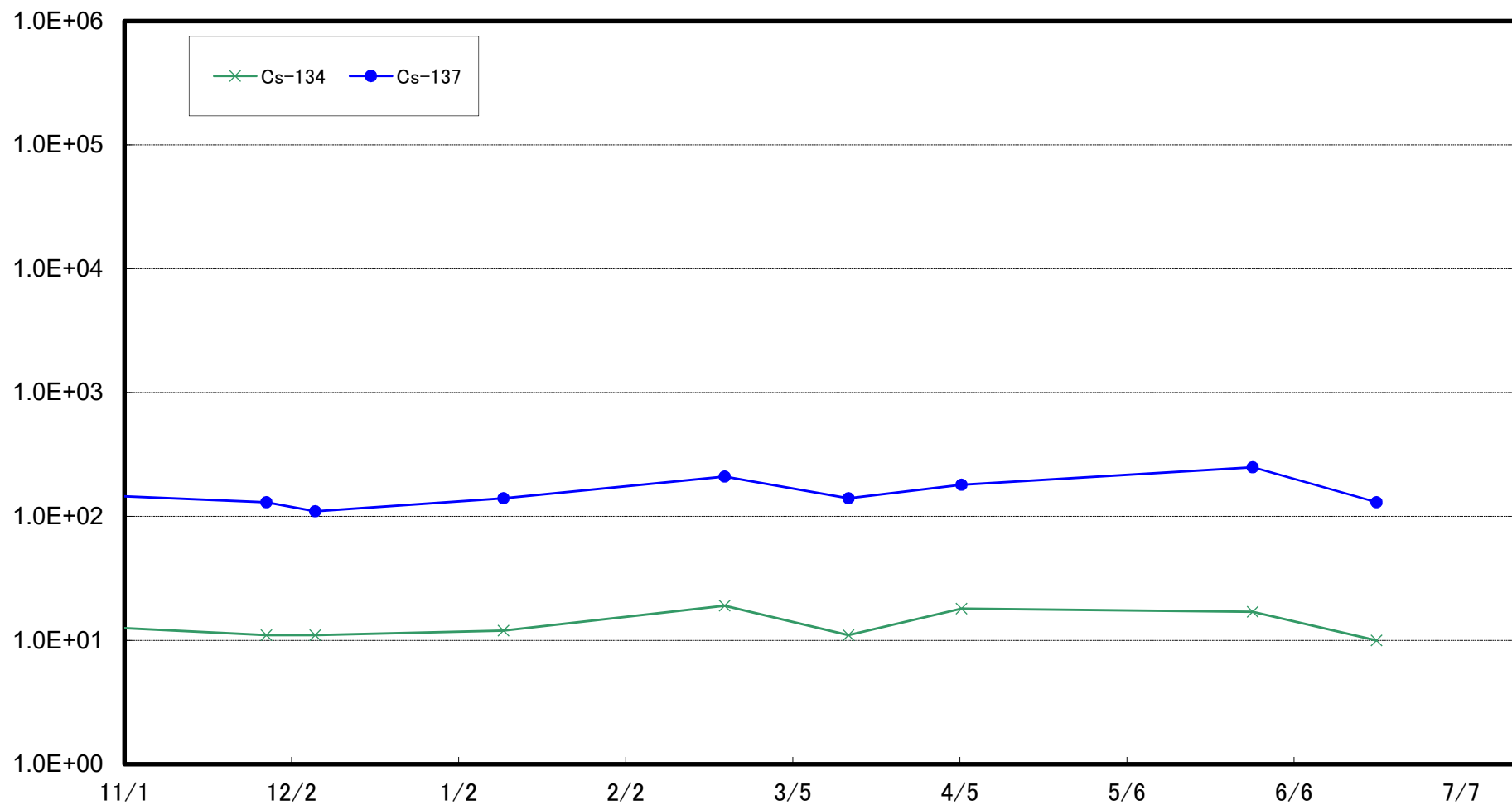




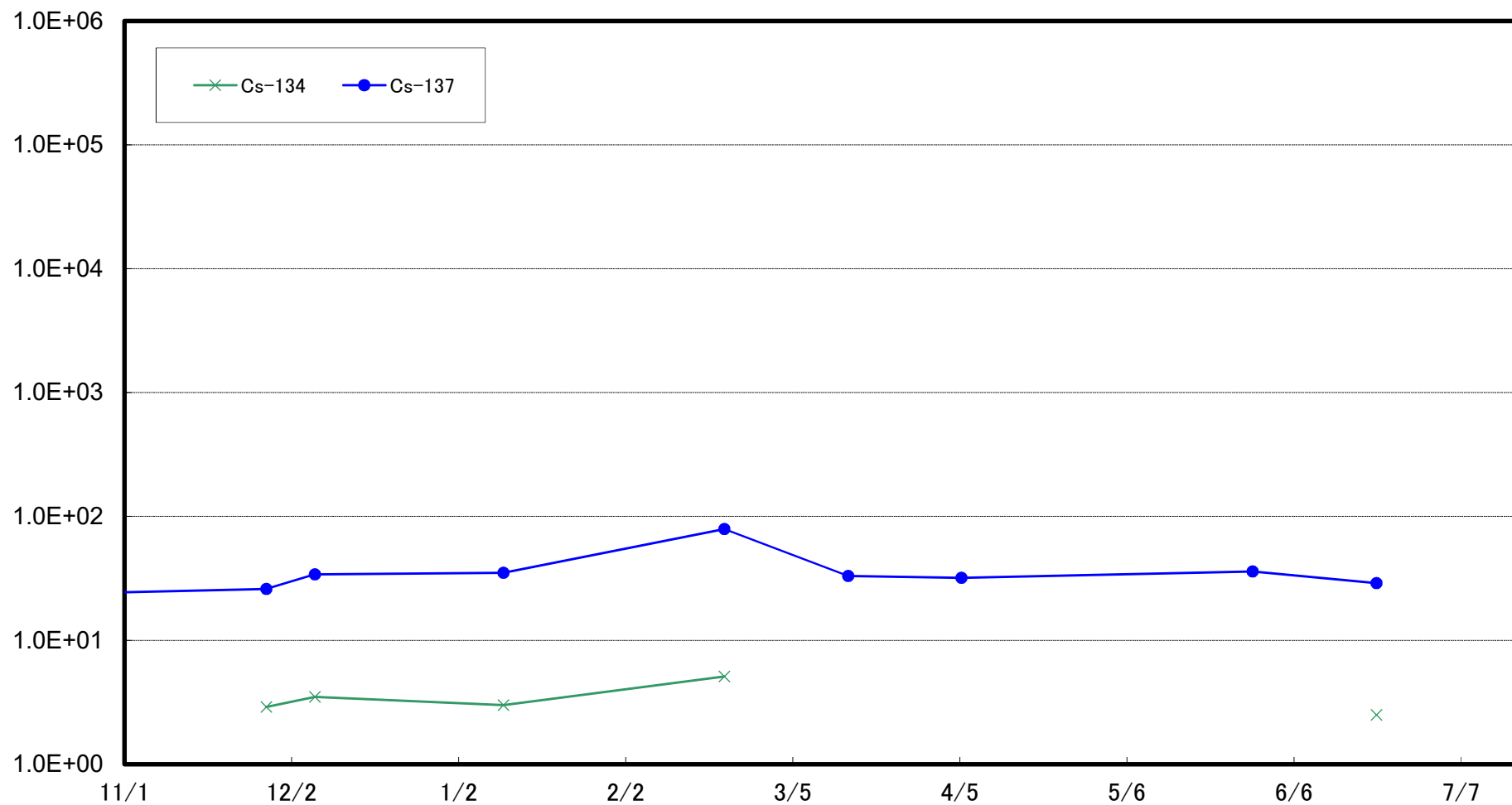
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



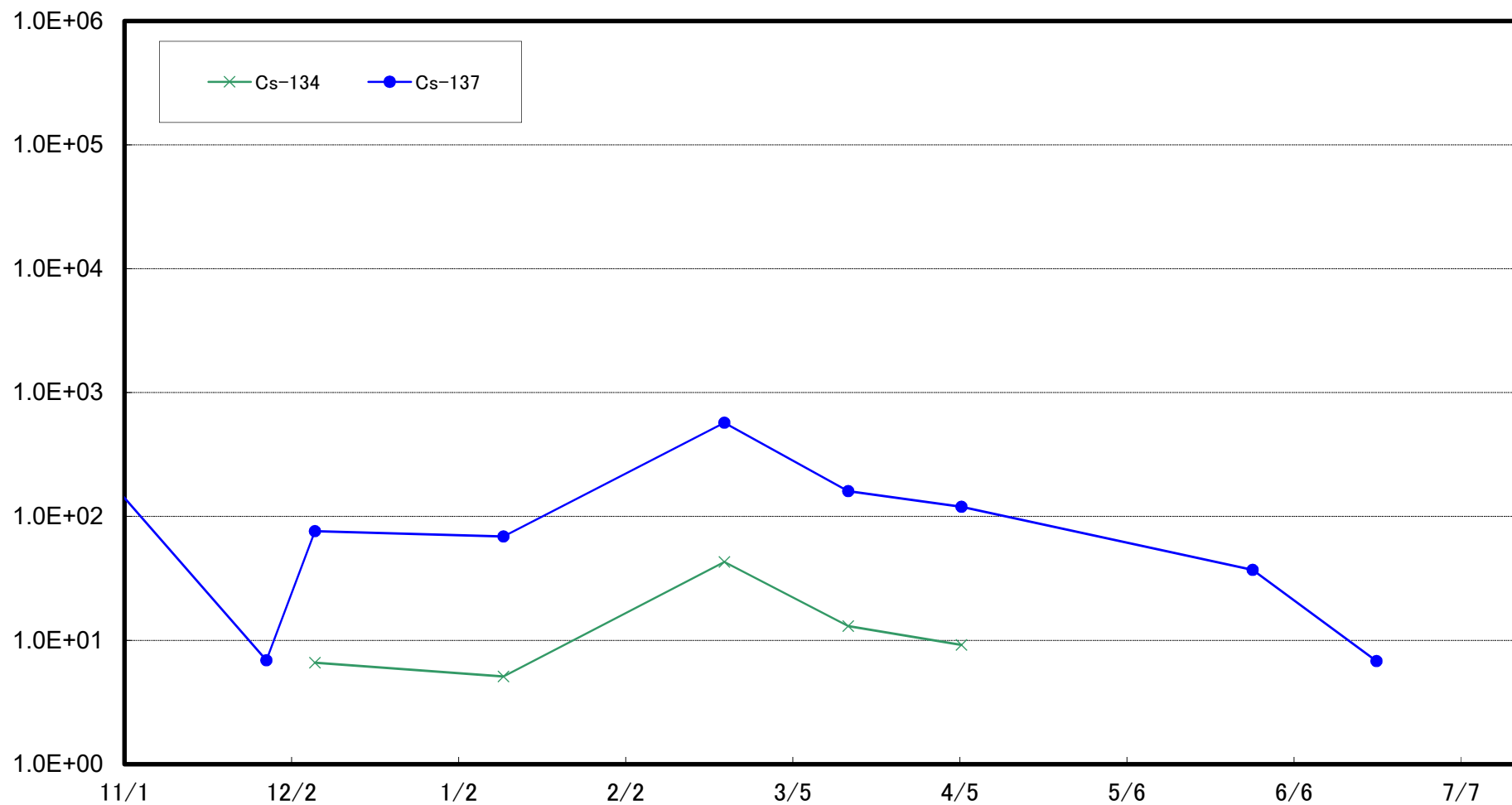
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



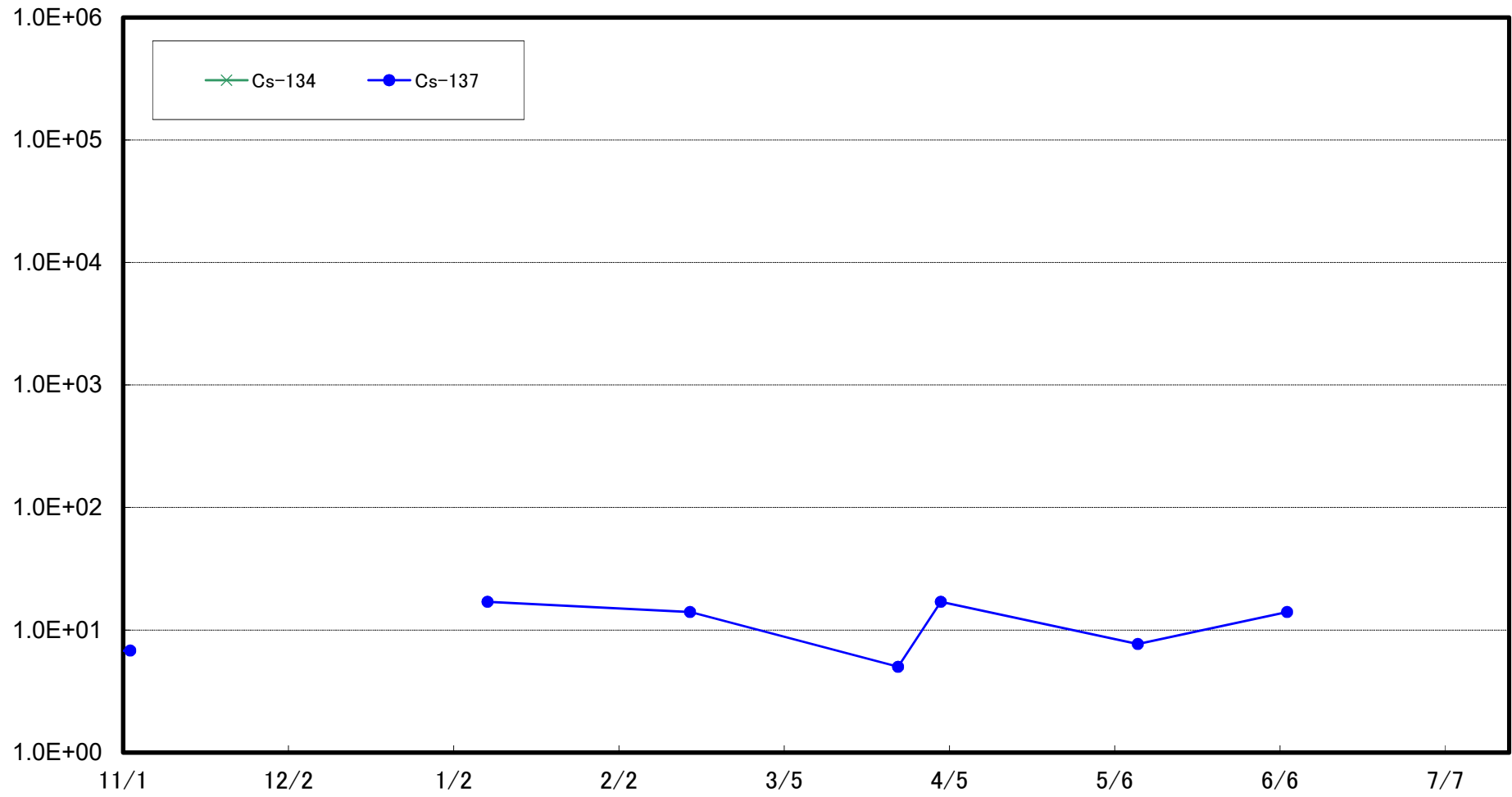
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



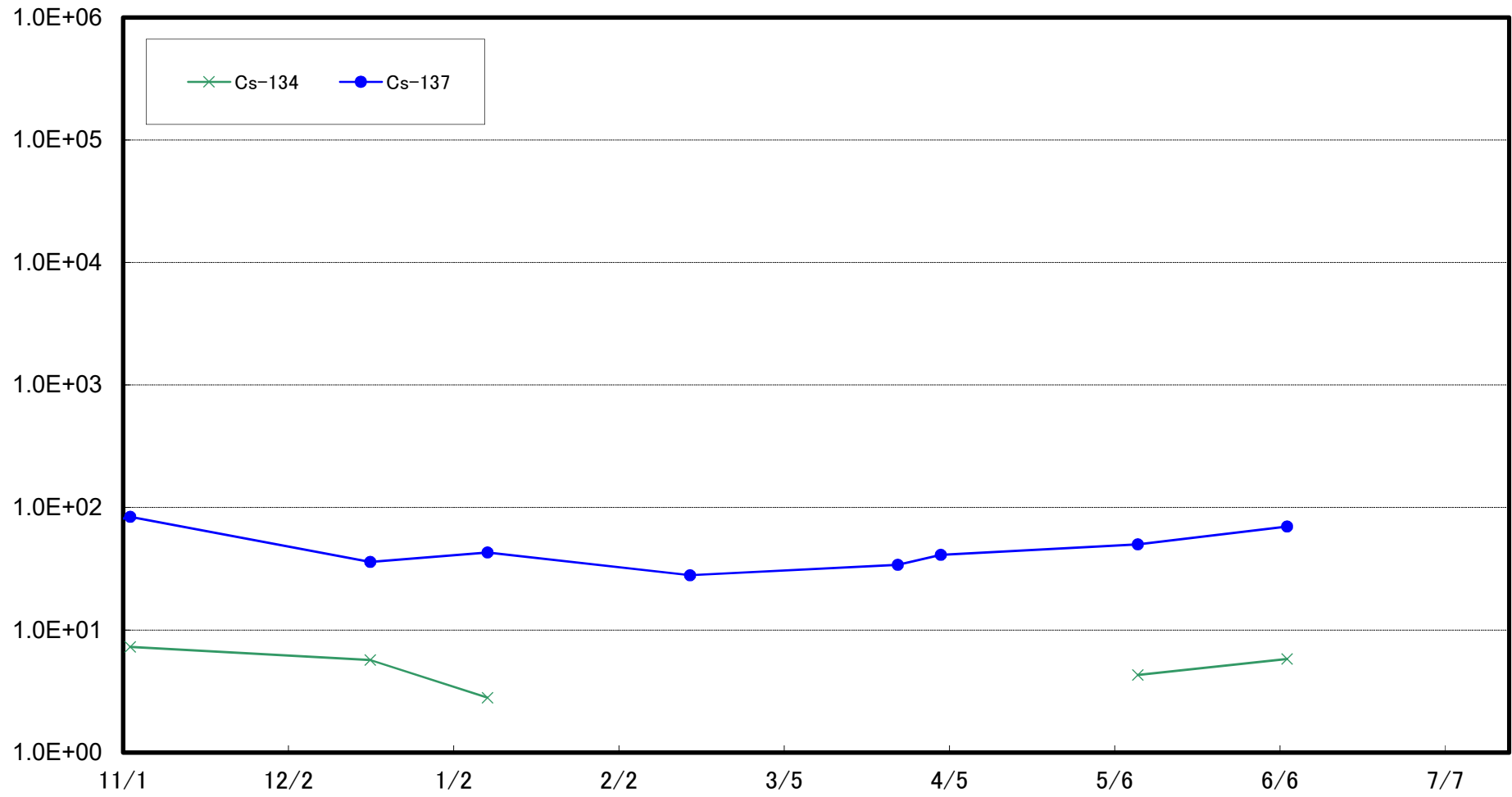
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



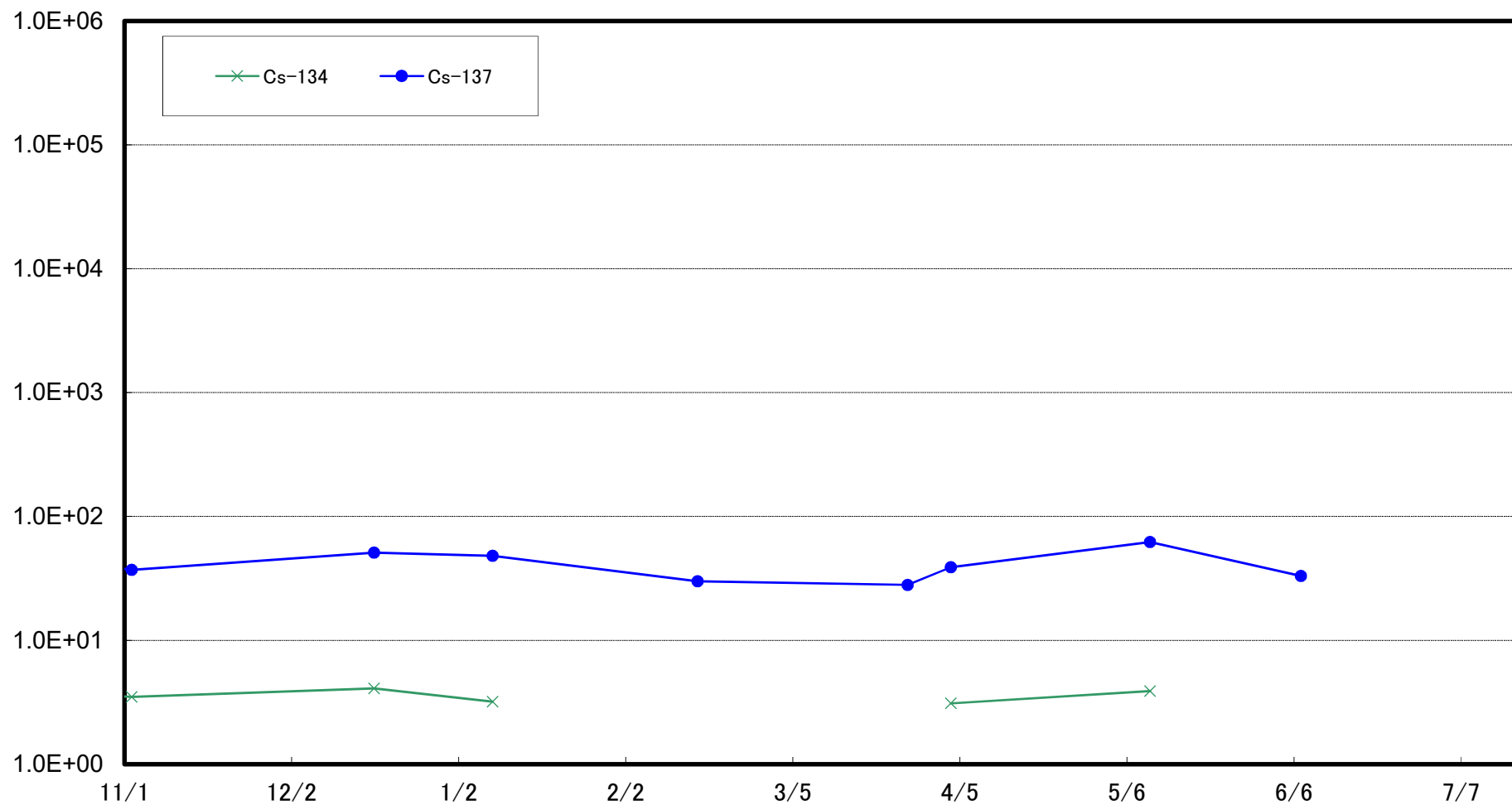
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



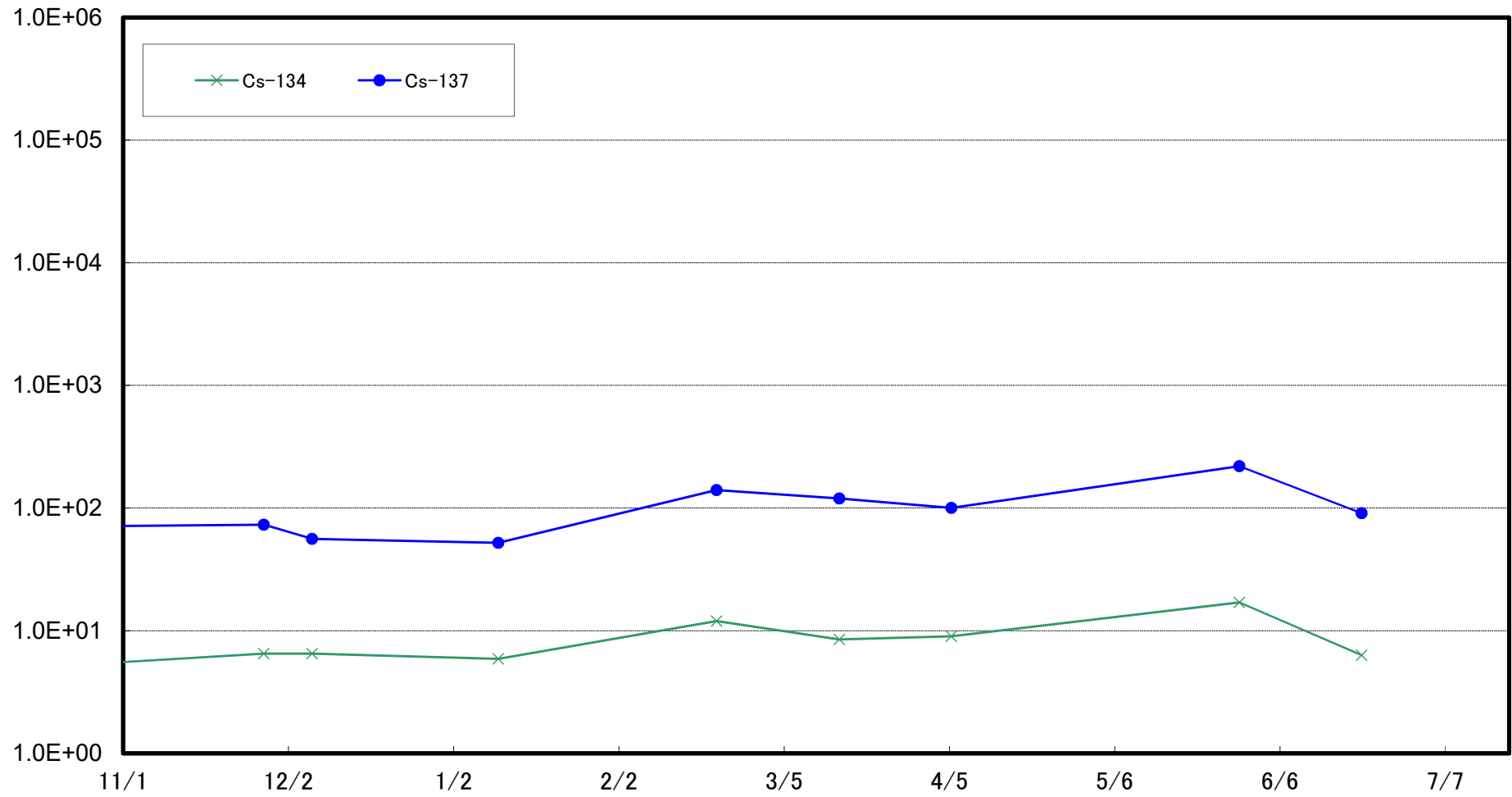
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

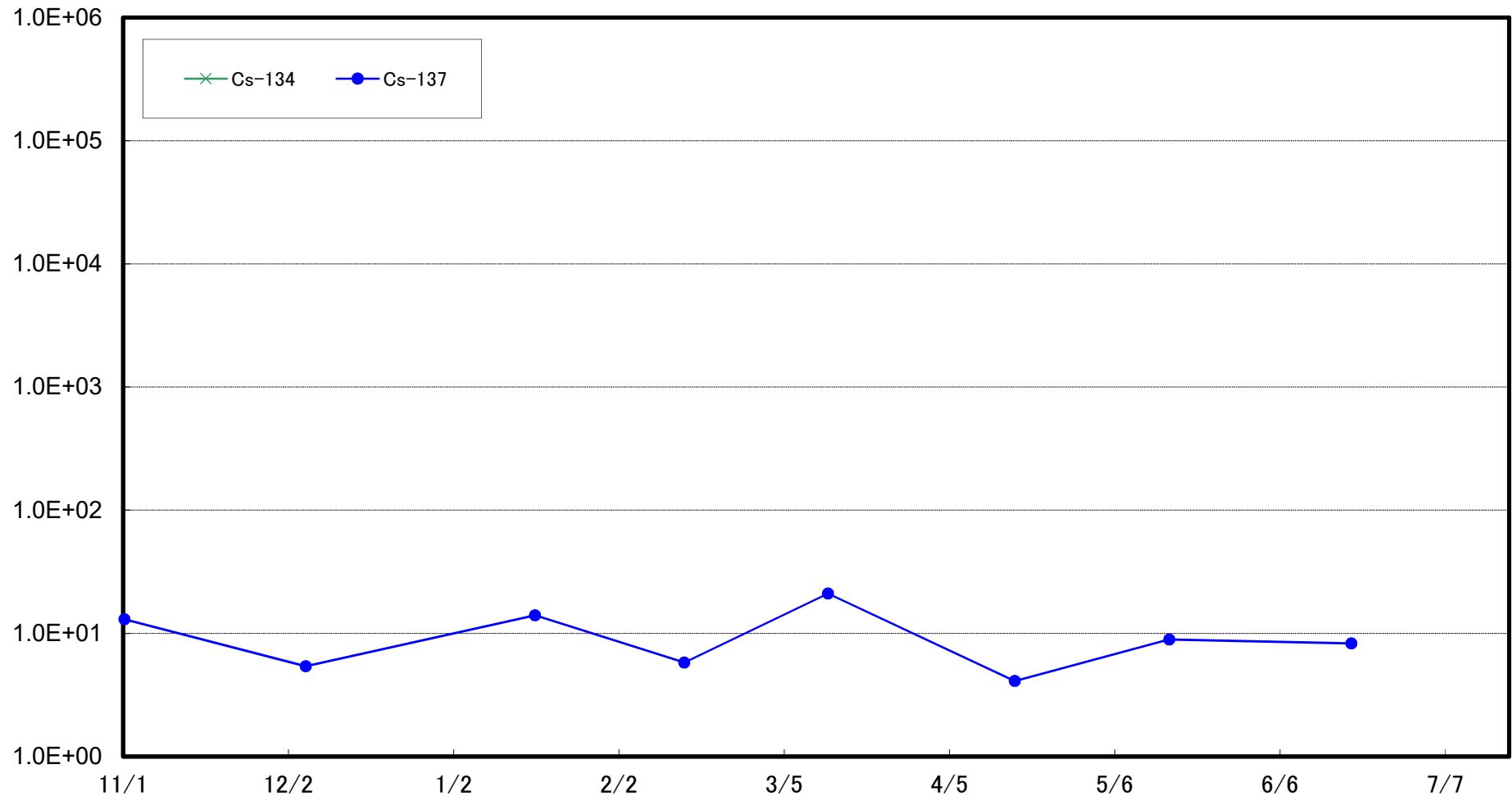


櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

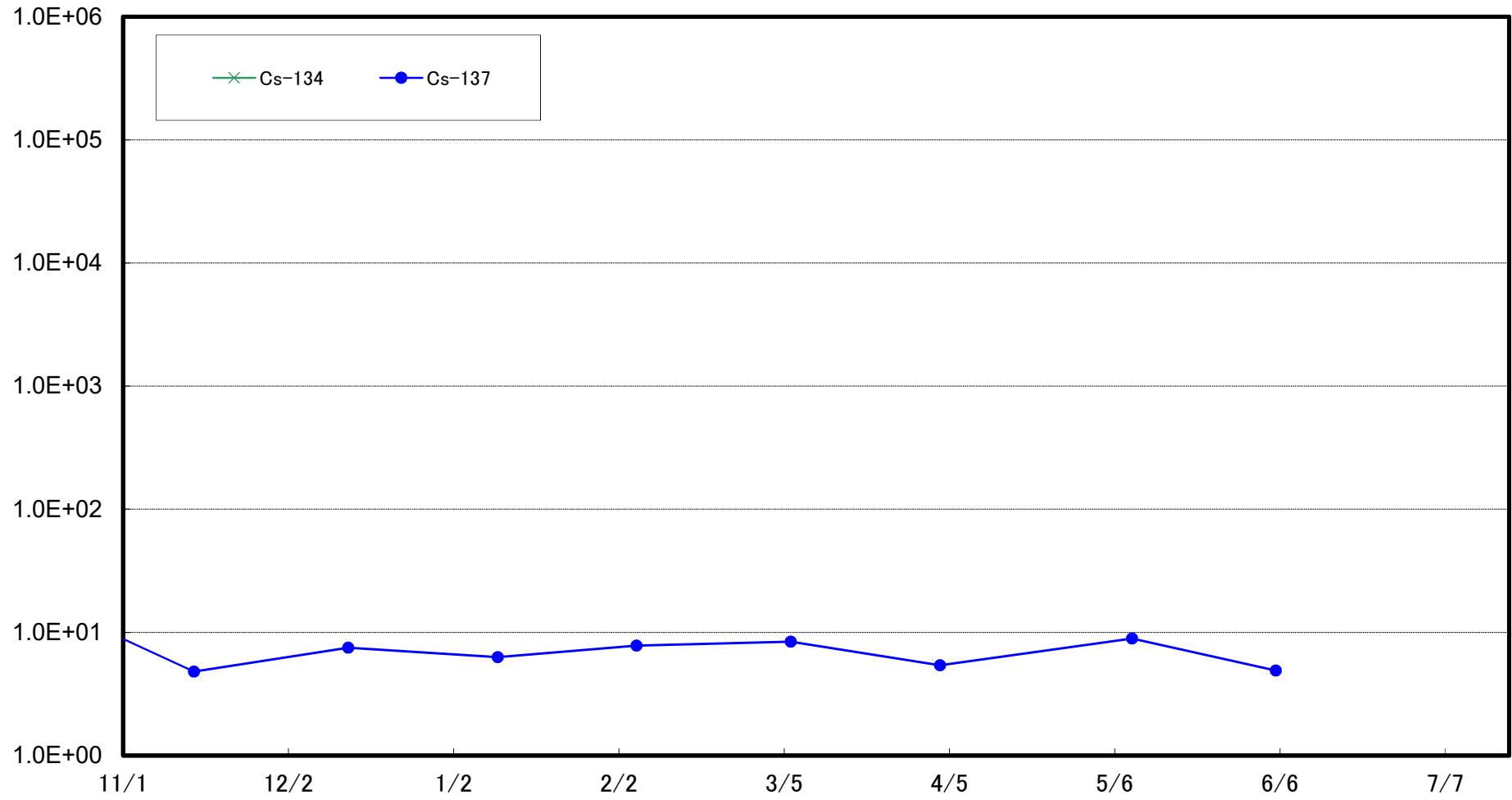




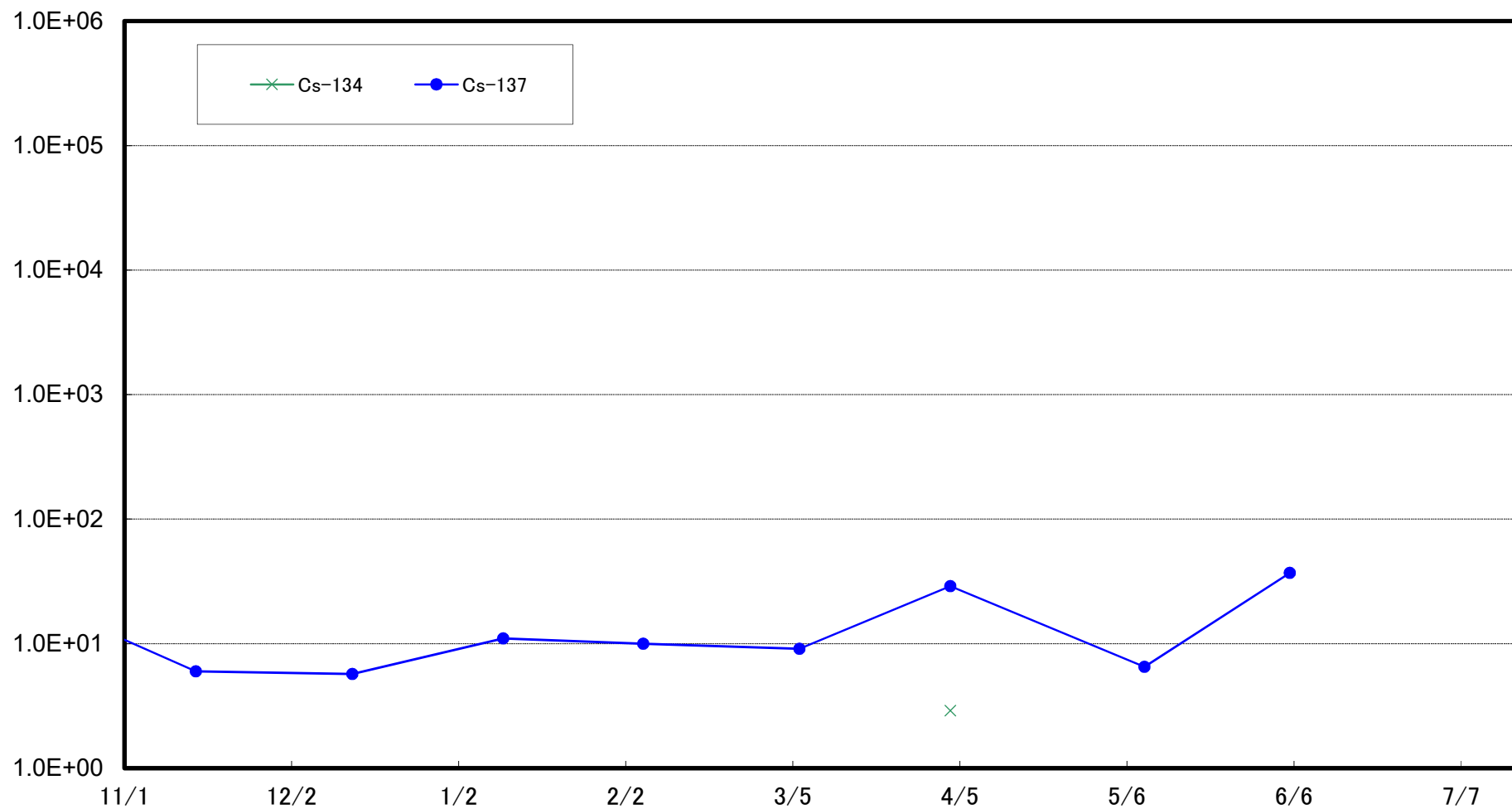
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



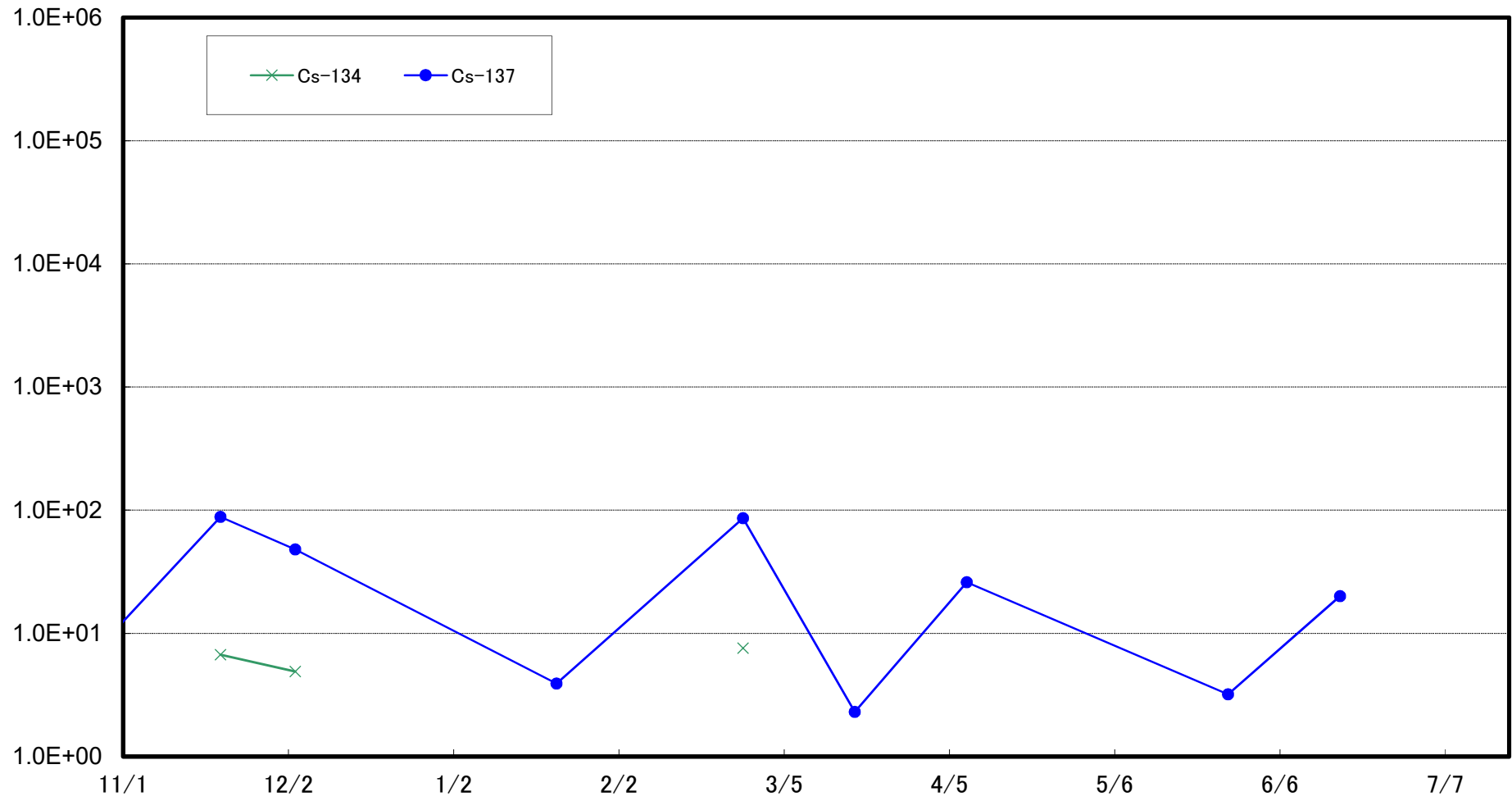
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



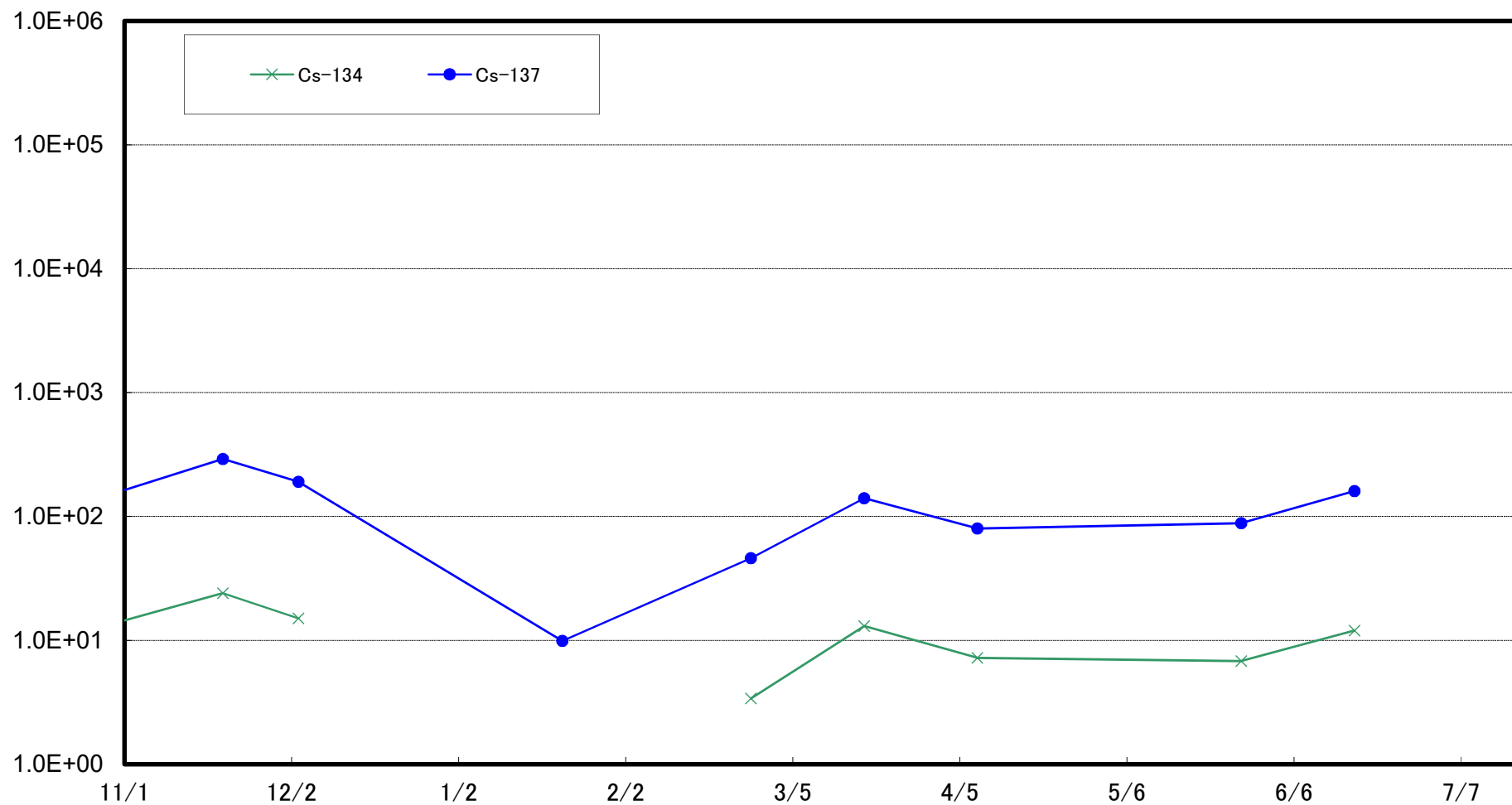
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



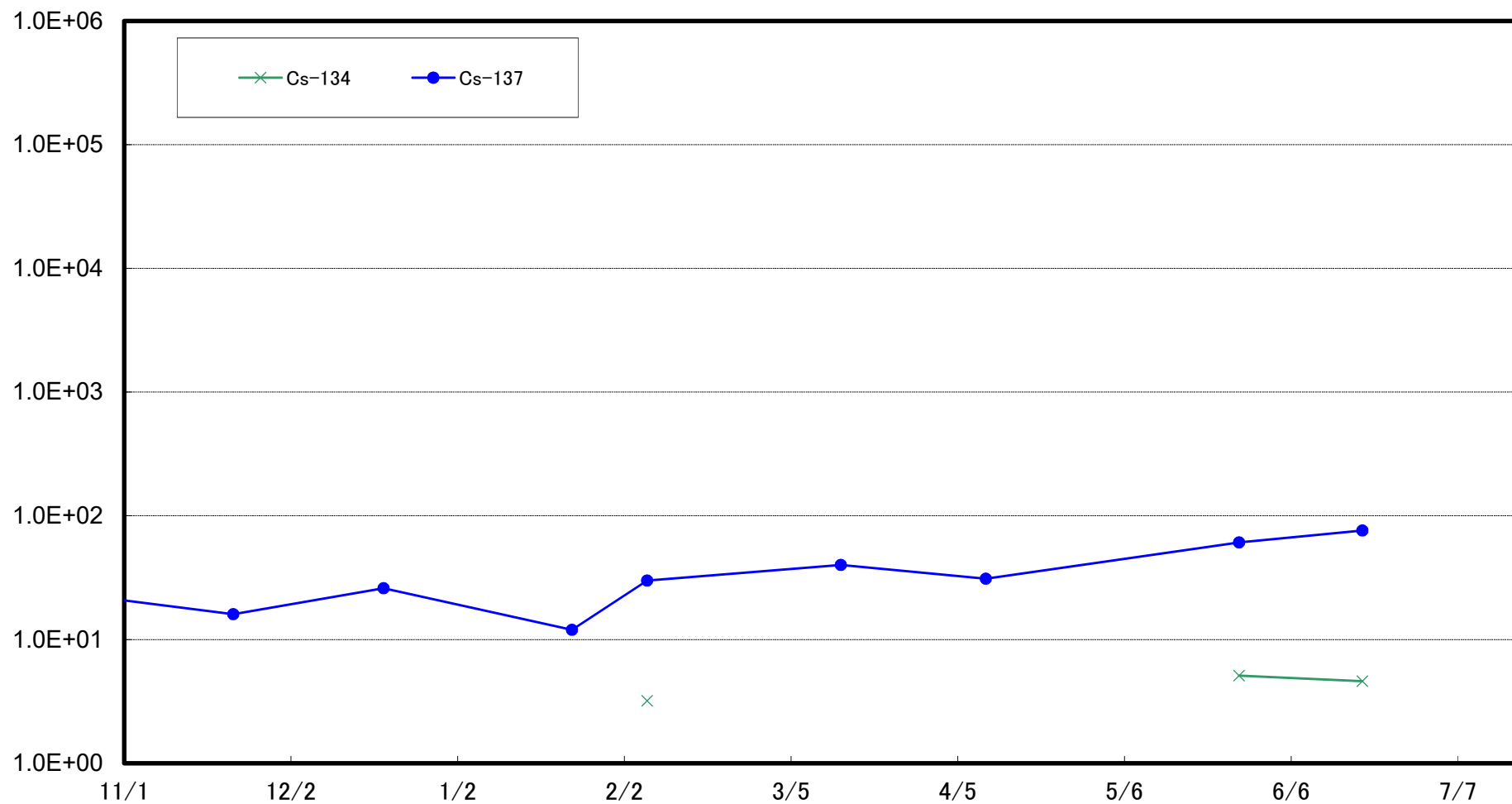
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



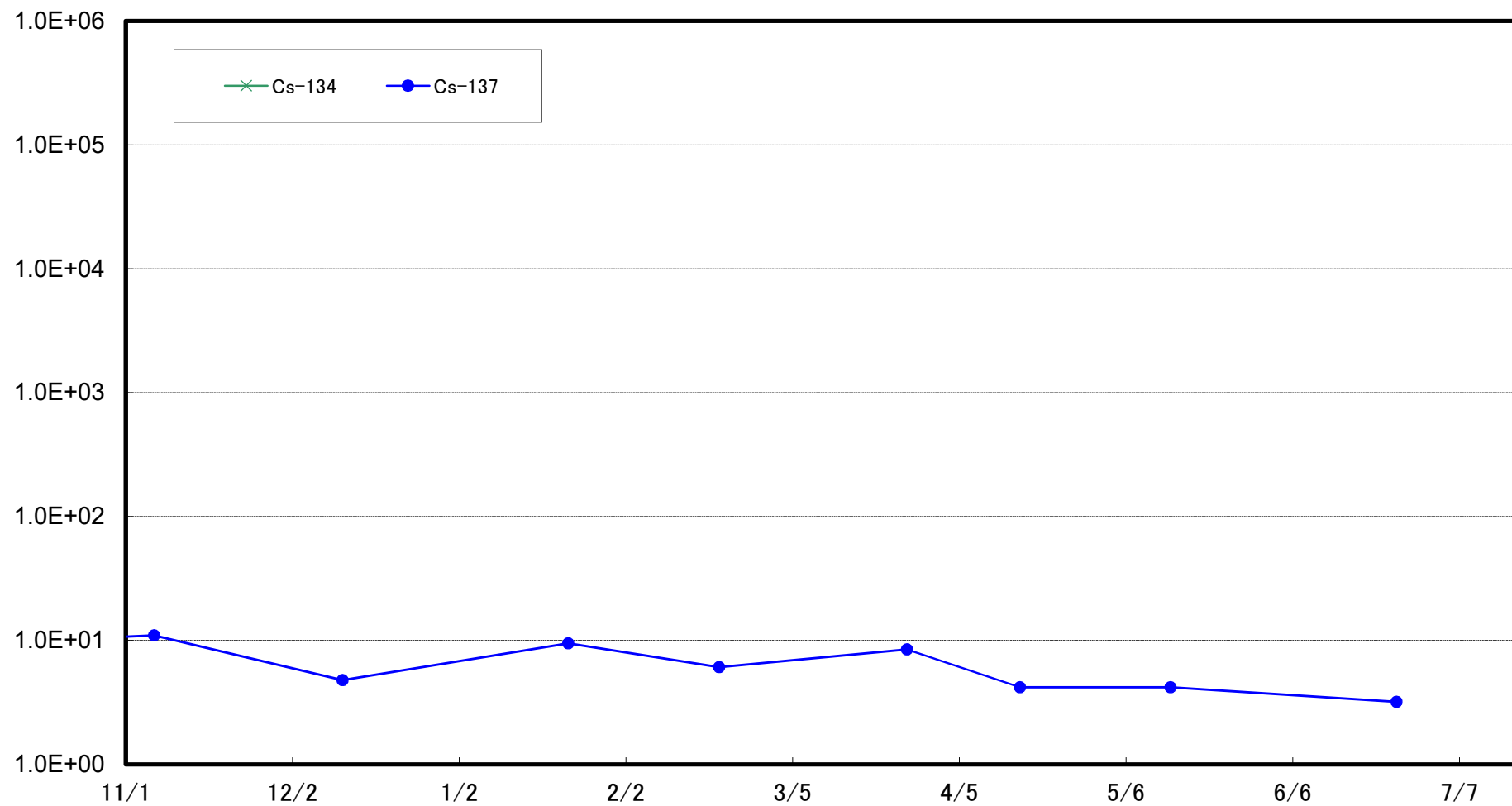
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



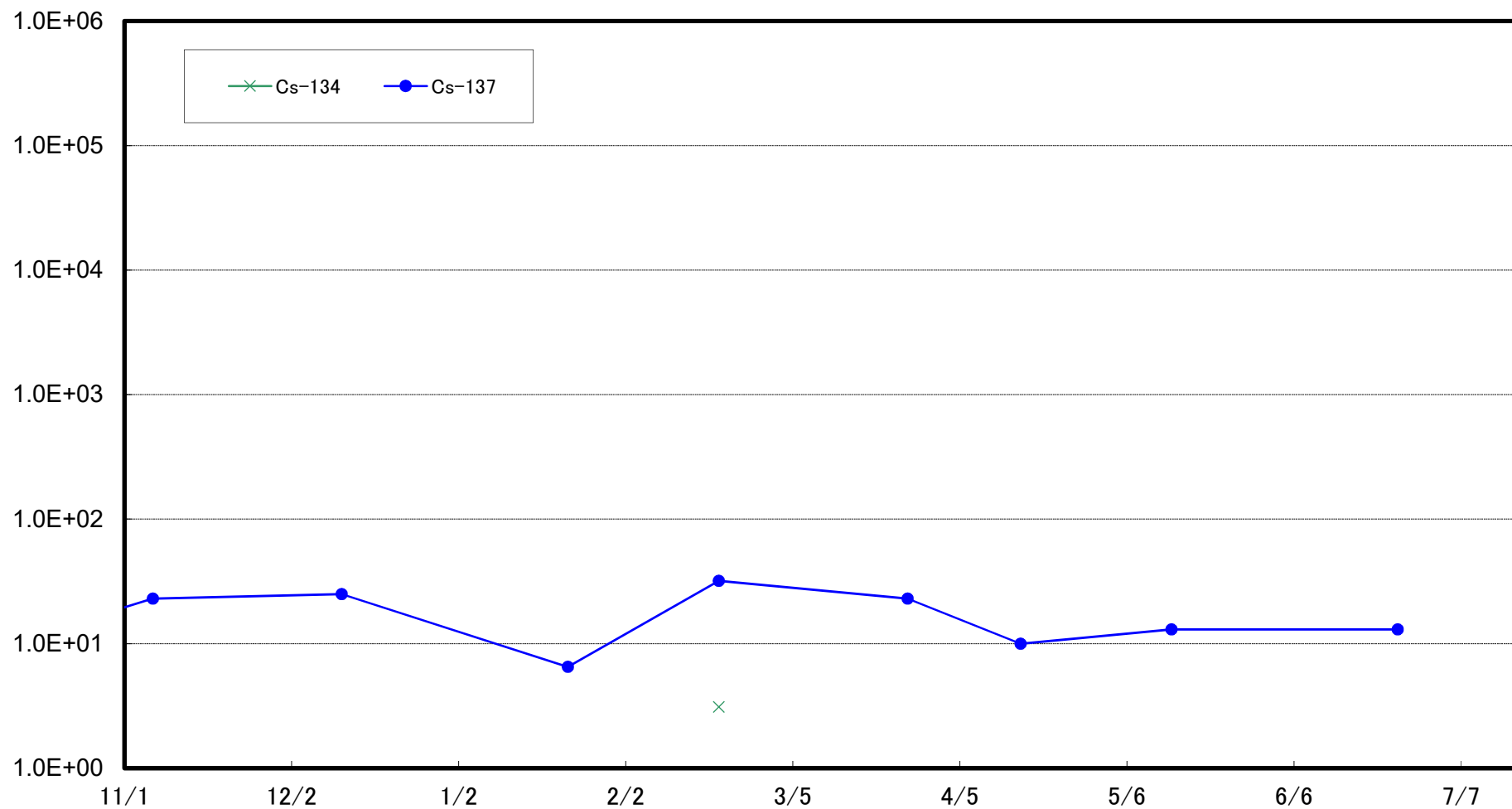
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

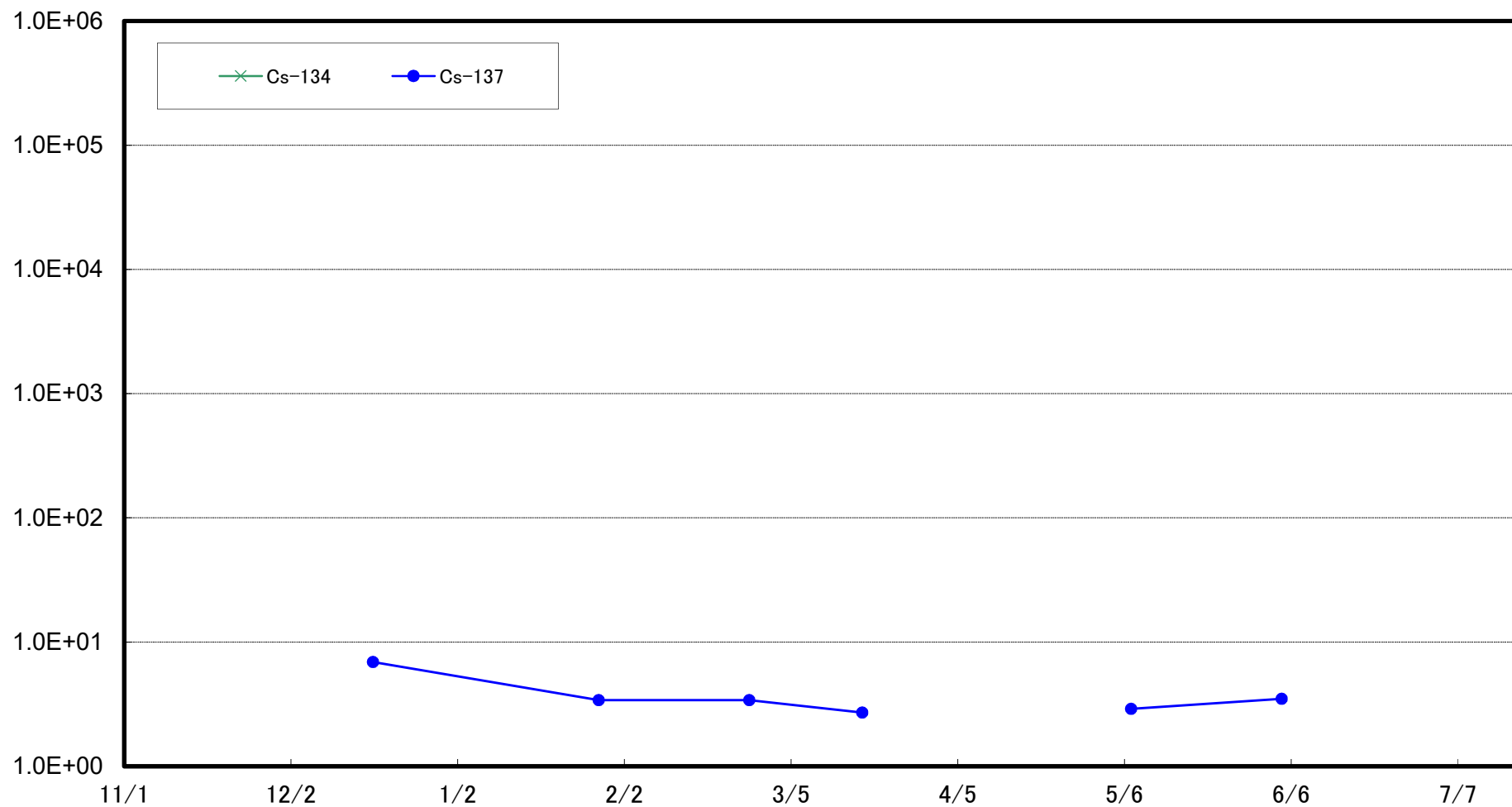


請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)





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)

