

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017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	2017年6月5日 7時00分	31	240
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2017年6月5日 7時40分	31	250
	T-3	2F北放水口付近	2017年6月6日 11時10分	15	110
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年6月6日 14時00分	7.7	55
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年6月6日 7時27分	58	450
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年6月5日 9時30分	3.5	22
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年6月6日 8時00分	ND(3.0)	29
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年6月6日 8時37分	11	81
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年6月5日 8時51分	ND(2.7)	28
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年6月5日 7時51分	18	120
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年6月1日 8時09分	3.3	27
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年6月1日 7時58分	3.0	18
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年6月1日 8時56分	6.9	46
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年6月1日 8時49分	12	76
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年6月1日 8時41分	12	93
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年6月1日 8時09分	44	300
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年6月1日 8時01分	26	200
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年6月1日 7時52分	9.0	58
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年6月1日 7時29分	50	370
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年6月16日 8時12分	5.8	48
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年6月16日 7時53分	21	140
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年6月16日 7時27分	5.4	41
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2017年6月1日 9時00分	9.7	86
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年6月14日 5時42分	ND(3.0)	9.0
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年6月7日 5時58分	ND(2.4)	5.6
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年6月7日 5時34分	ND(2.2)	13
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年6月5日 6時00分	21	140
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年6月5日 5時40分	17	110
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年6月14日 6時08分	8.0	44
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年6月2日 6時51分	ND(1.8)	3.5
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年6月2日 6時15分	ND(2.4)	14
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年6月26日 5時44分	ND(1.9)	3.2
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年6月26日 6時28分	ND(2.4)	20

※ 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。

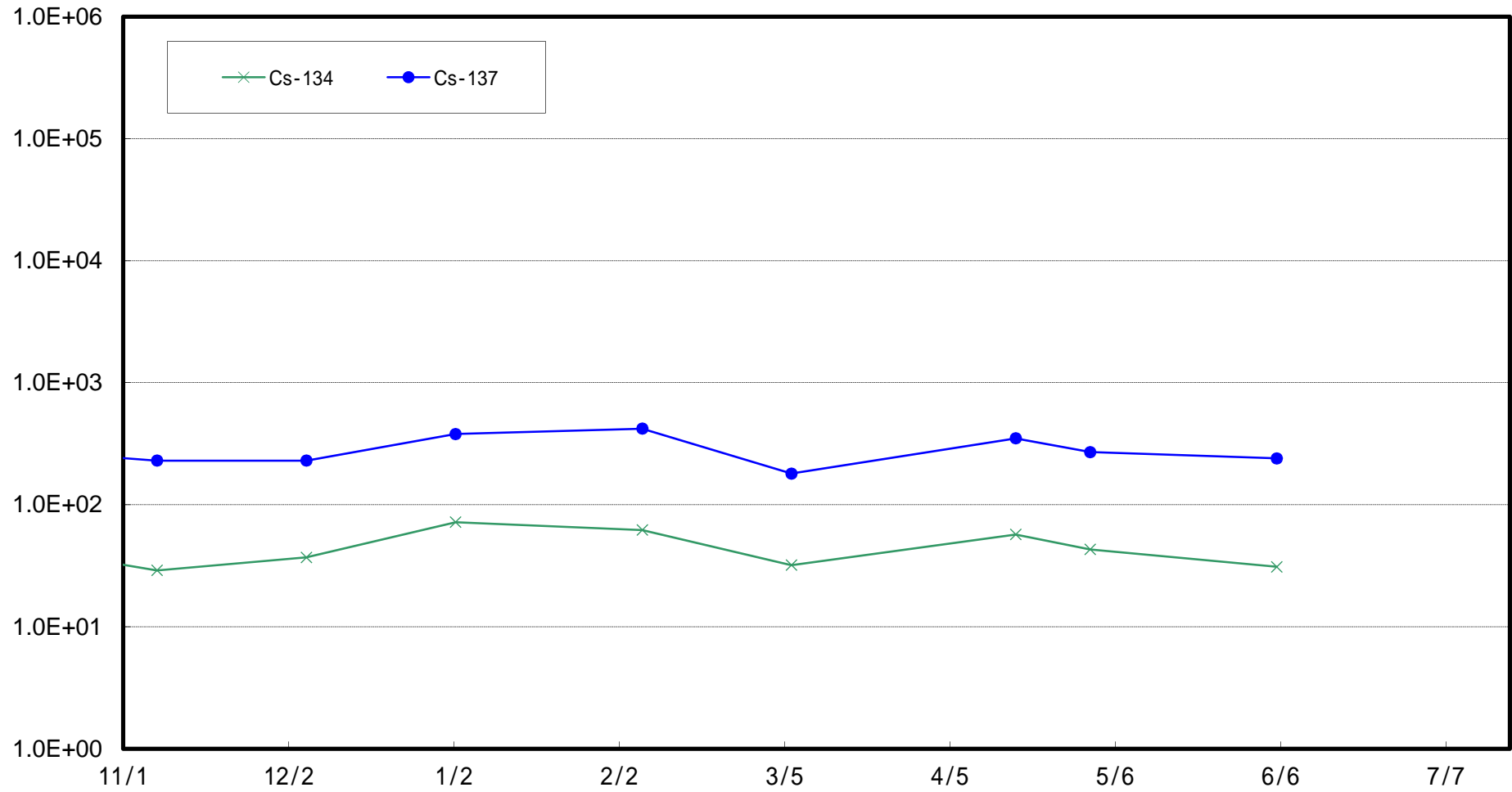
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更。

※※2 2013年11月採取分より、「T-4-2」から「T-4」へ採取場所変更。

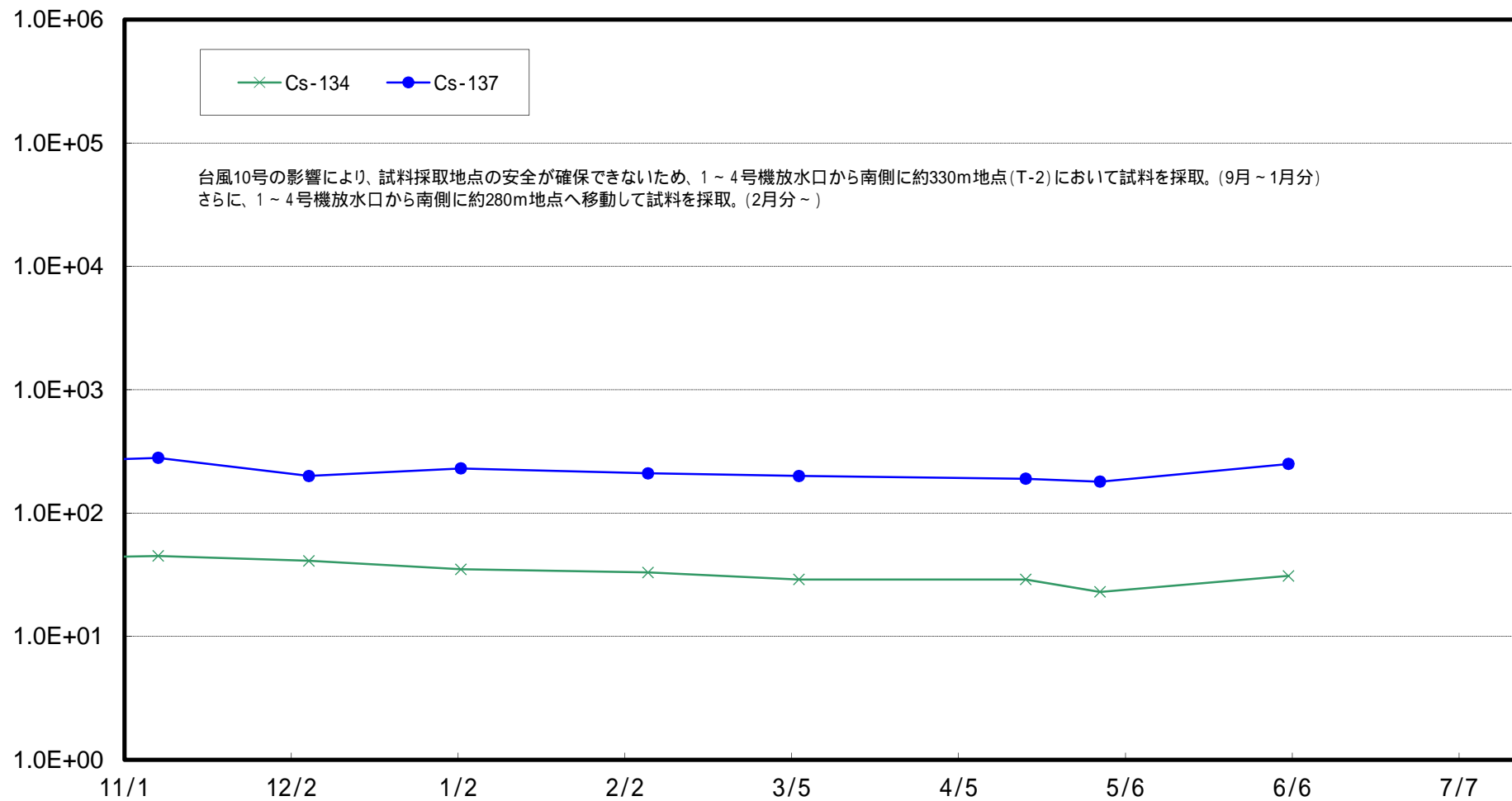
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

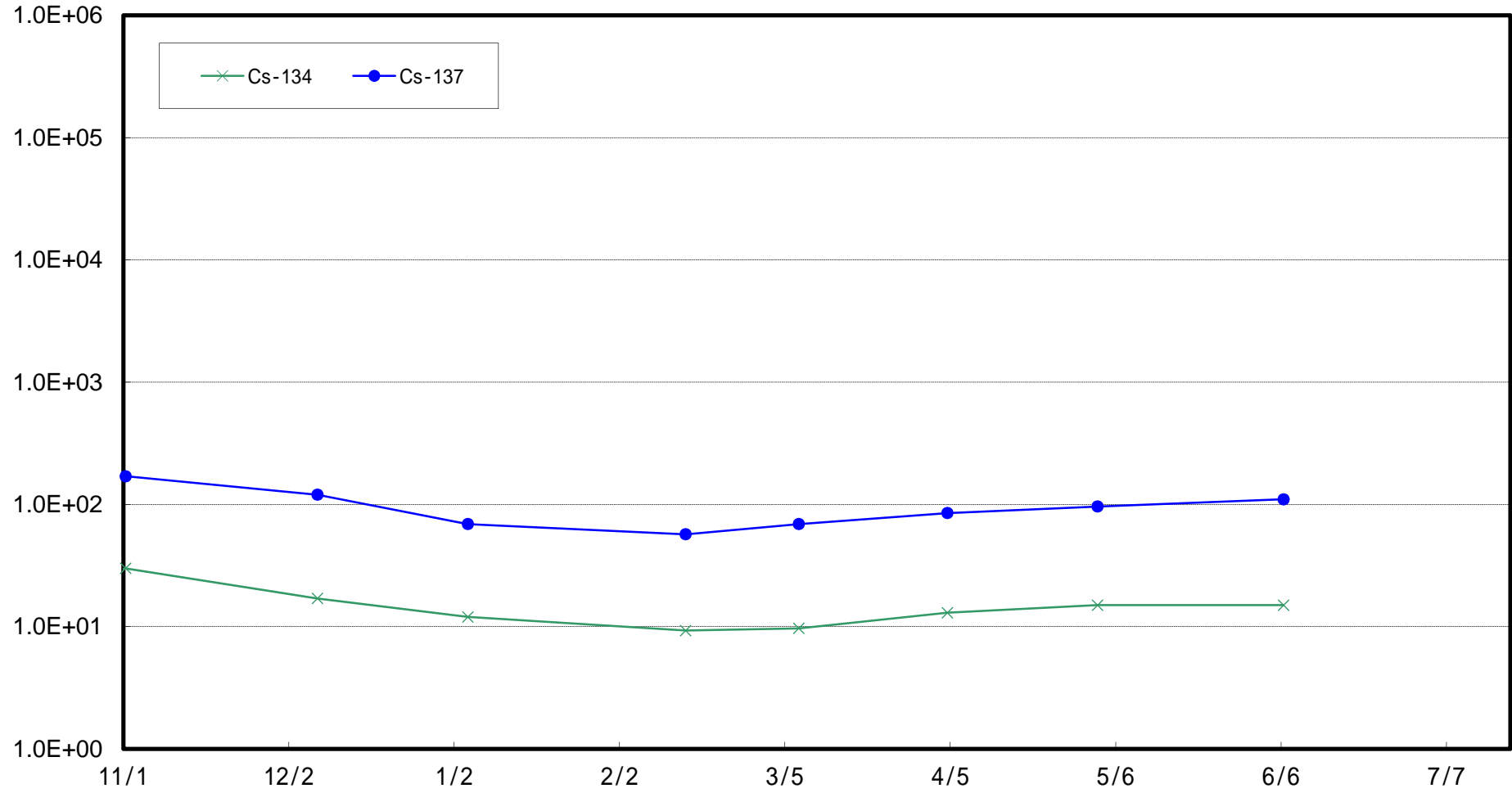
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



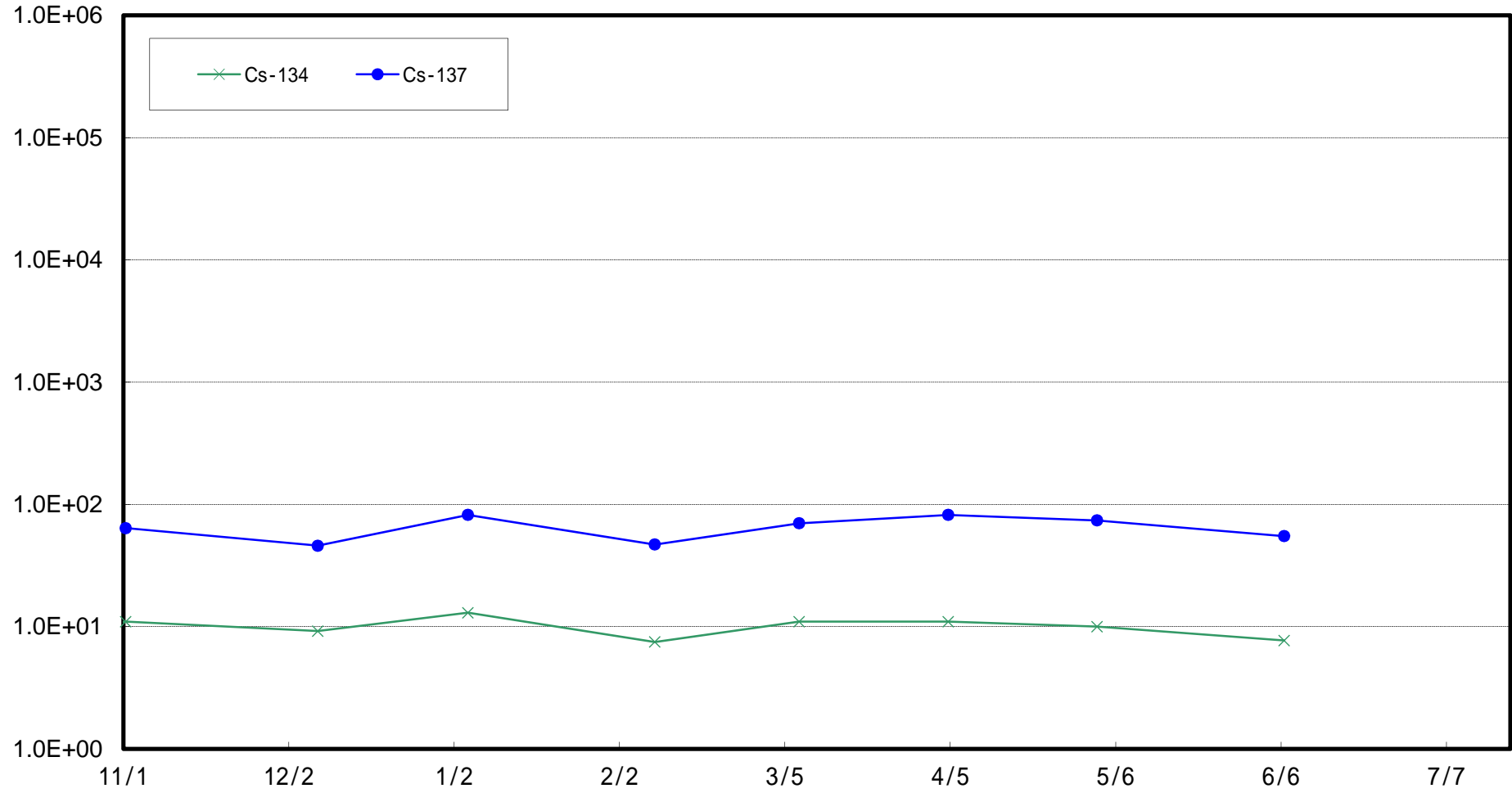
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



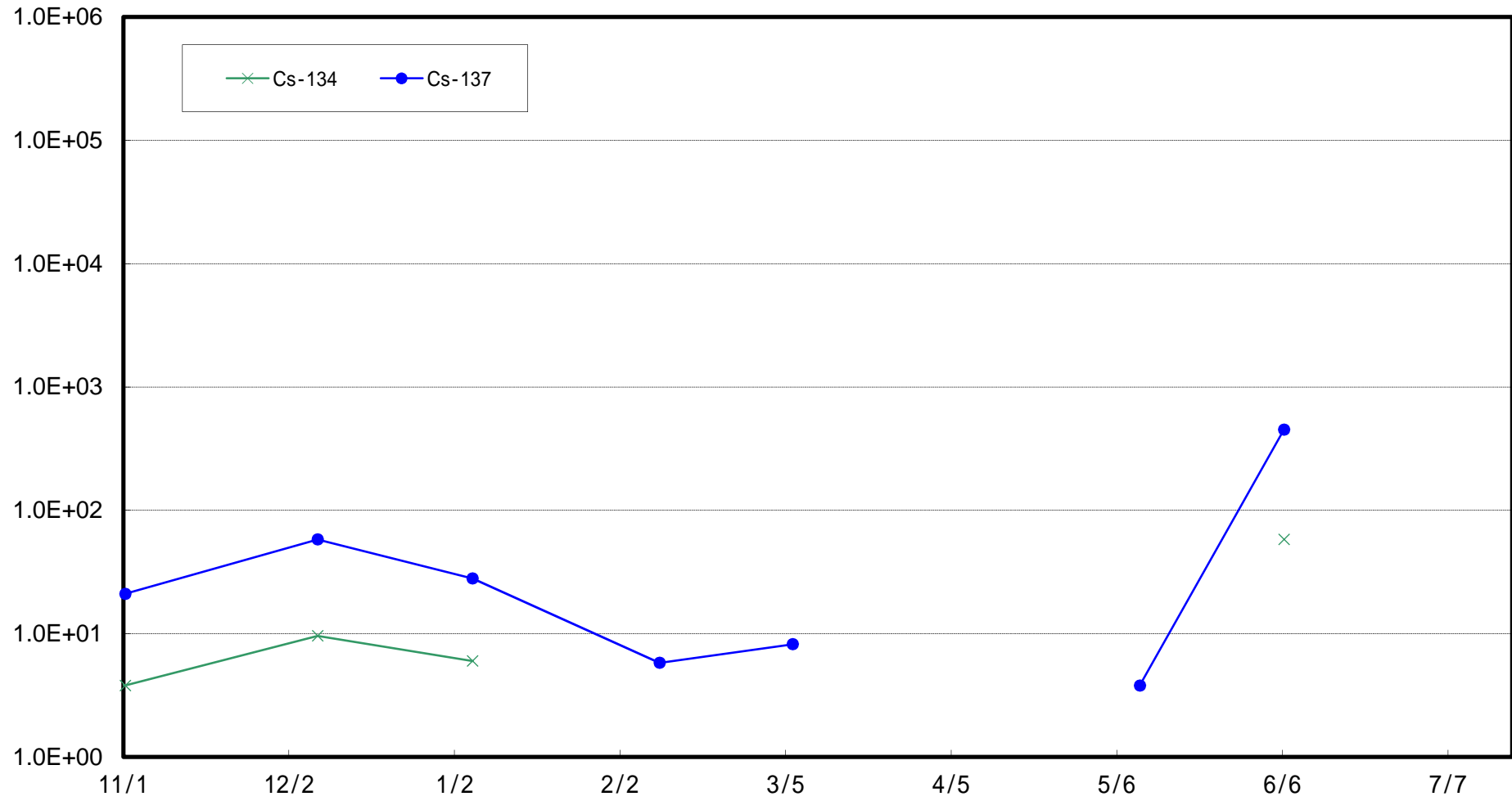
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



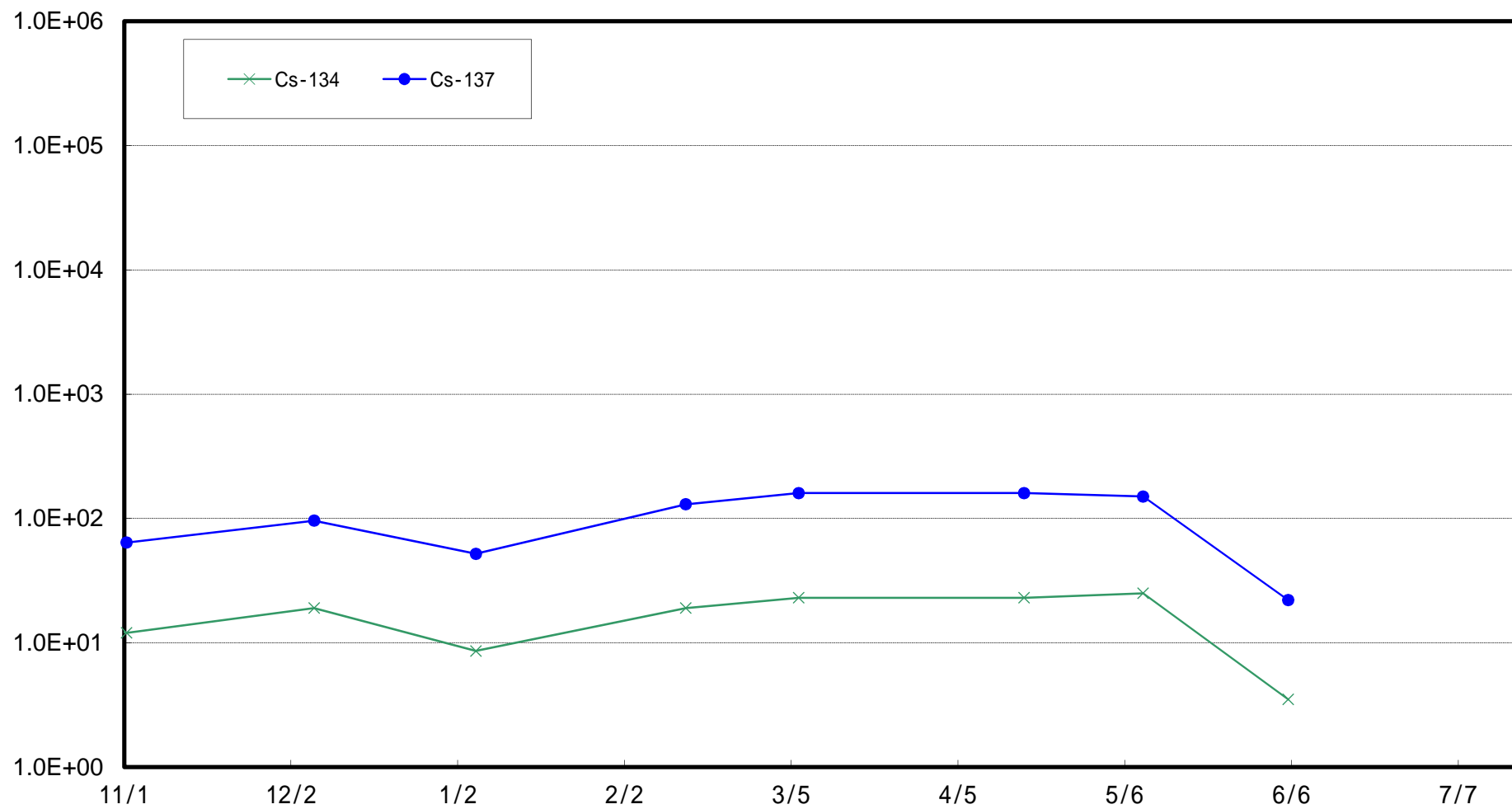
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



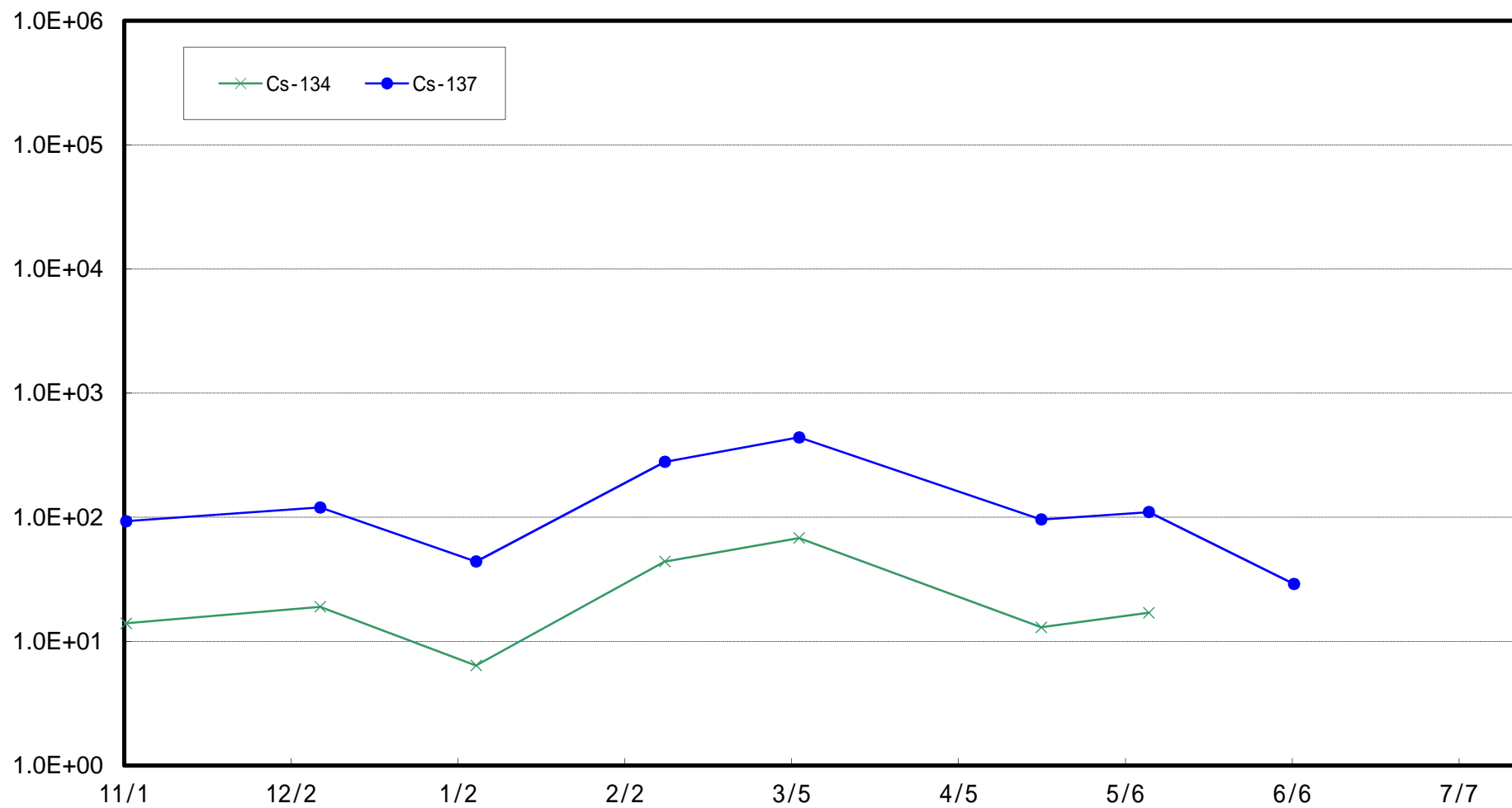
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



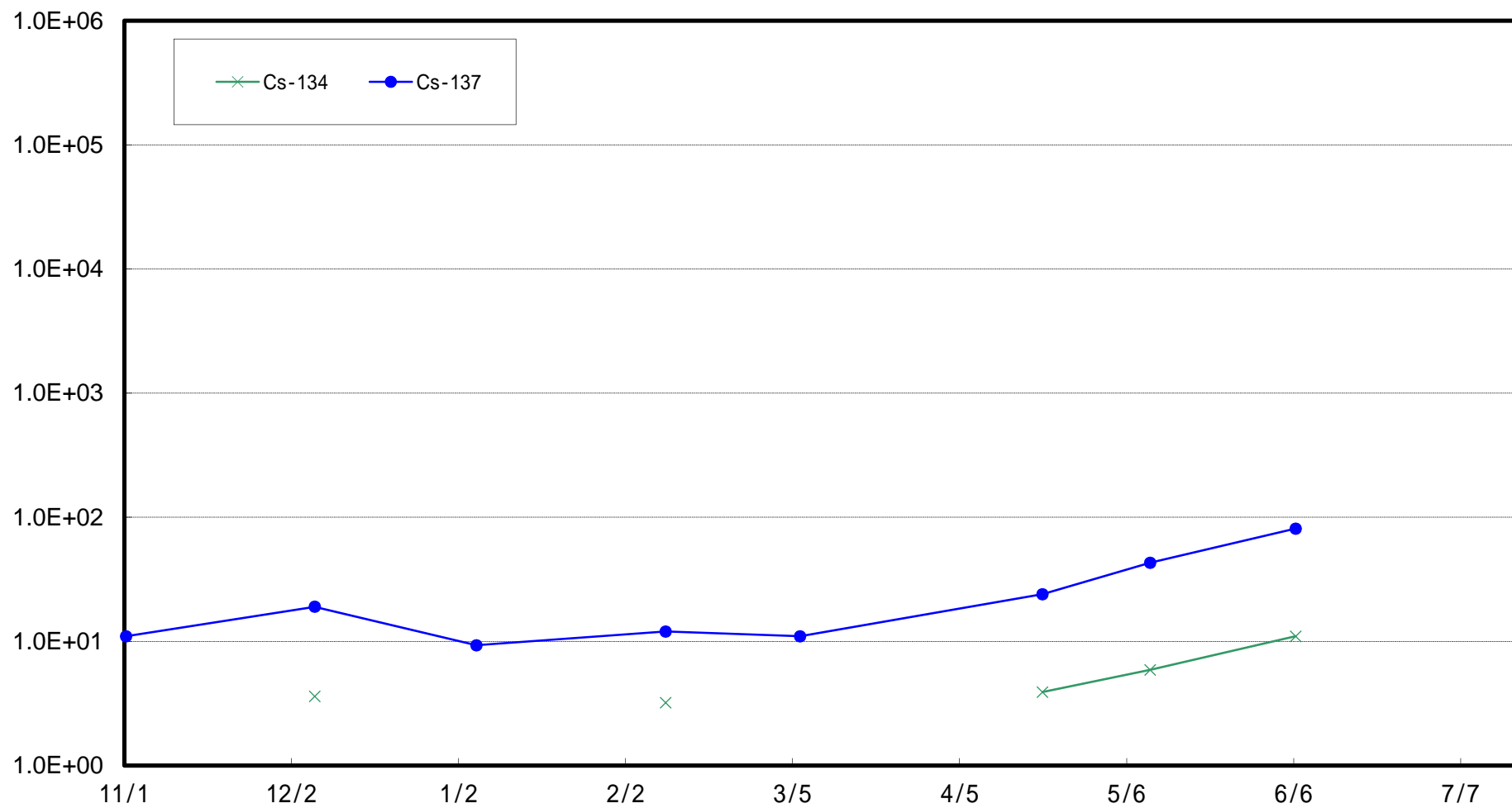
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



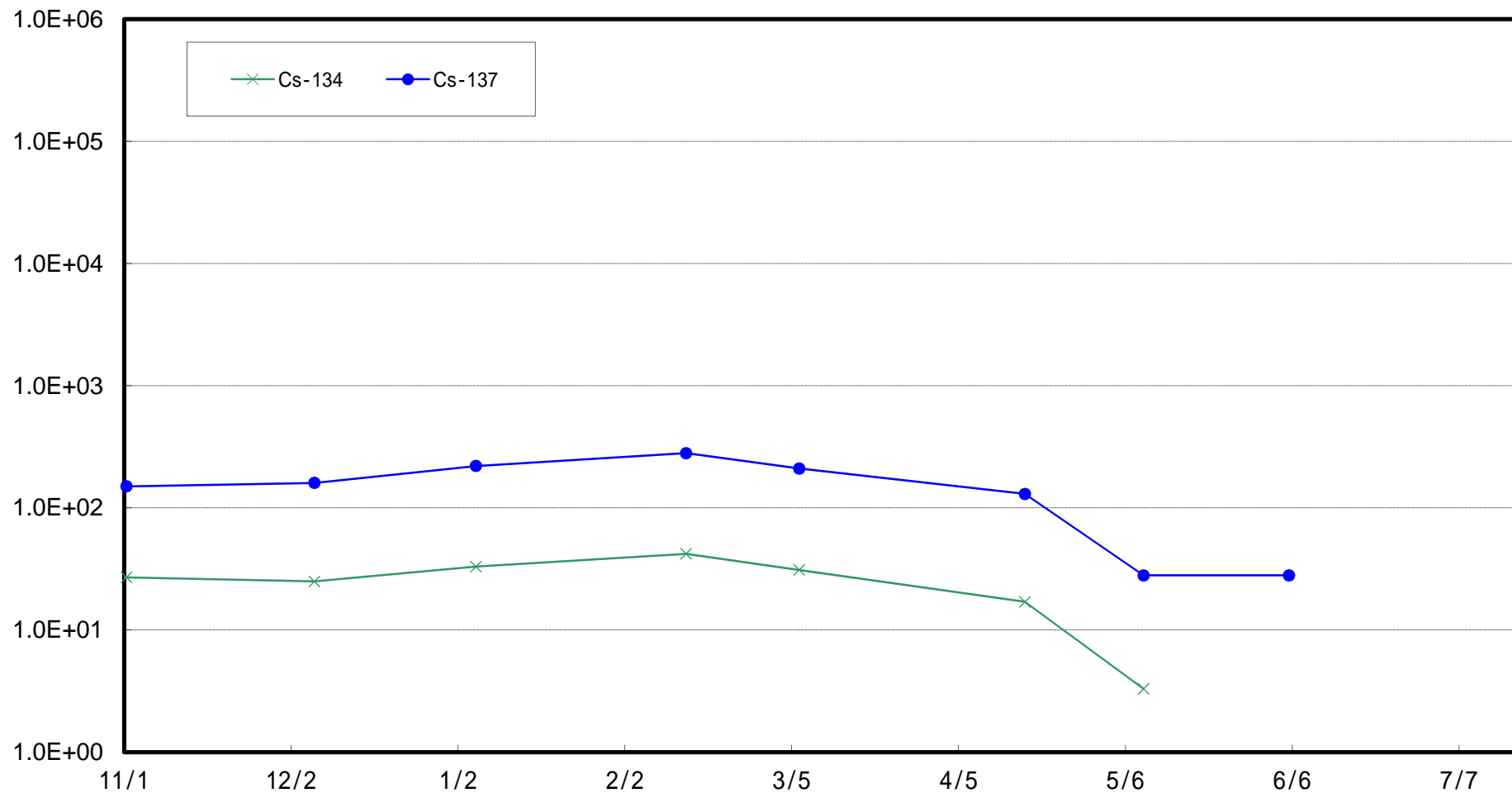
請戸川沖合3 km (T-D1)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



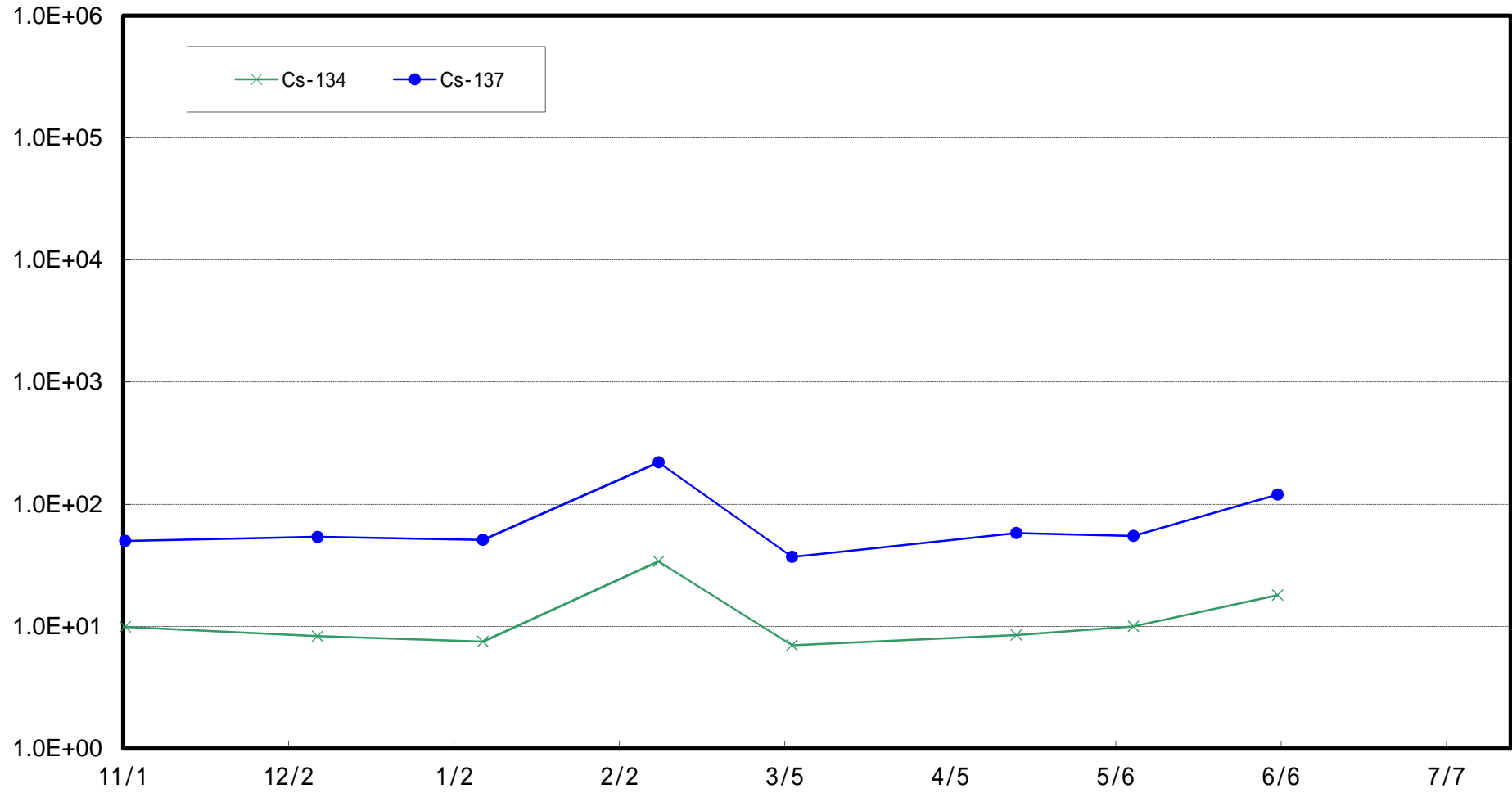
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



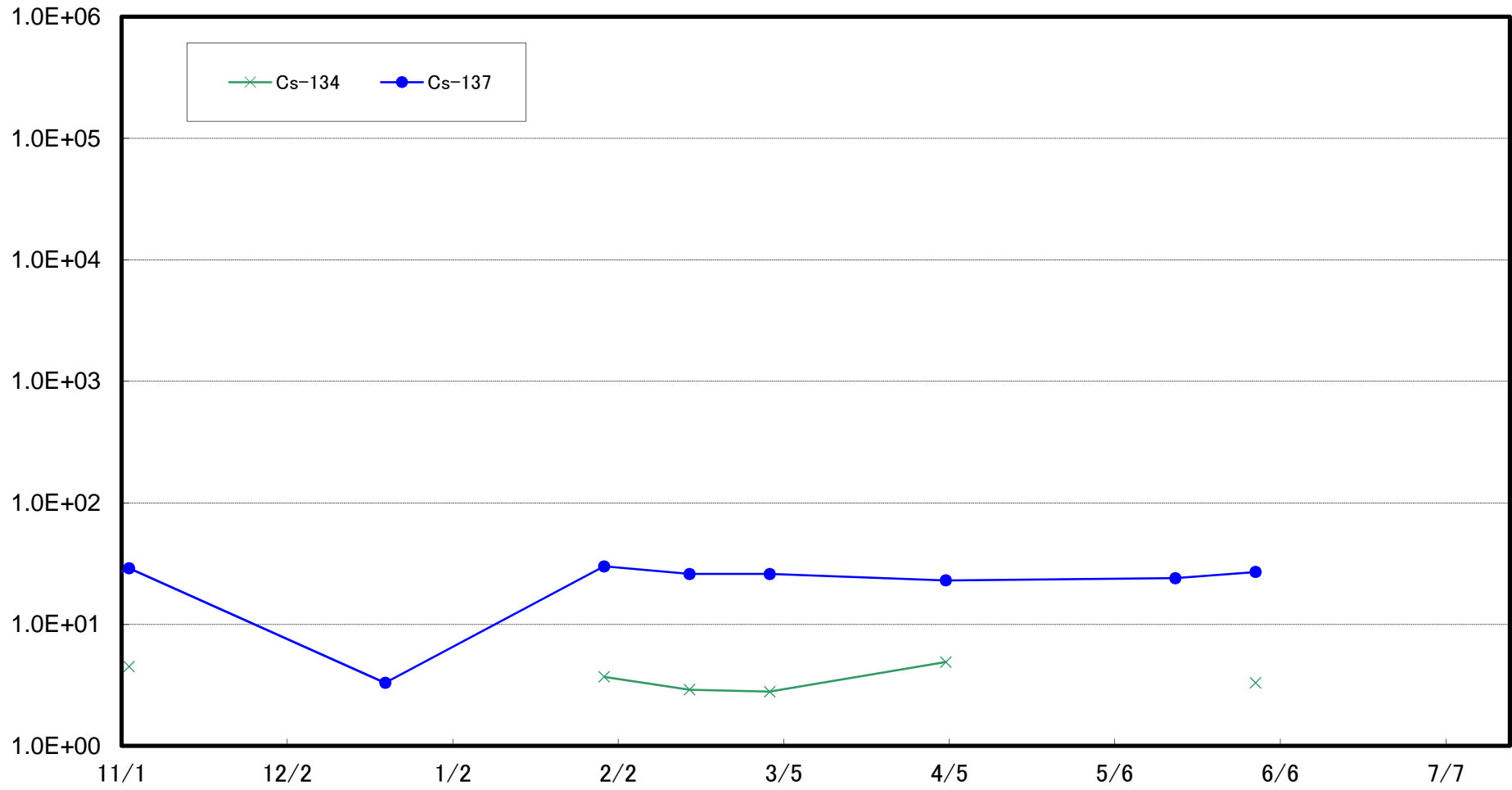
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



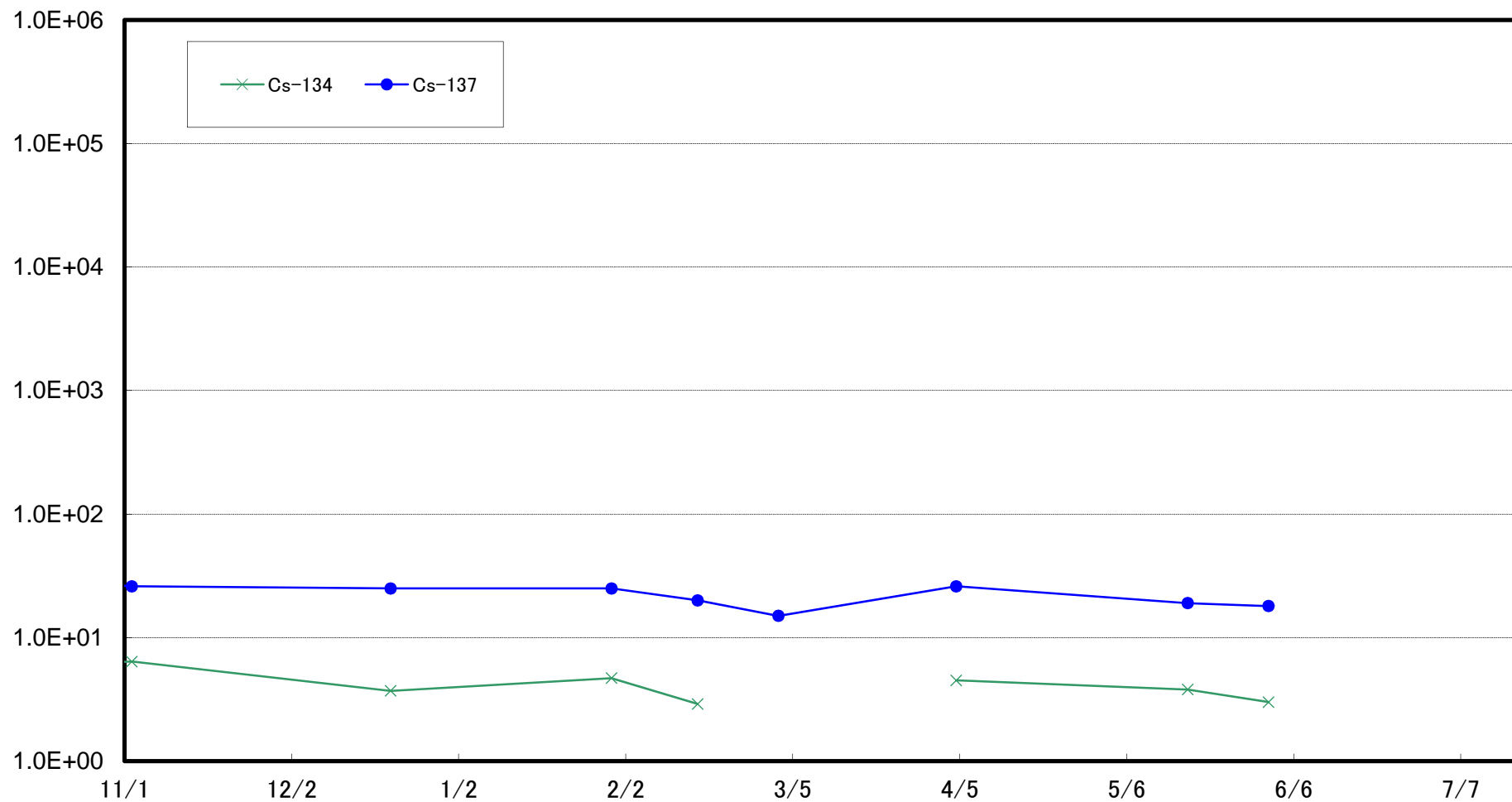
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



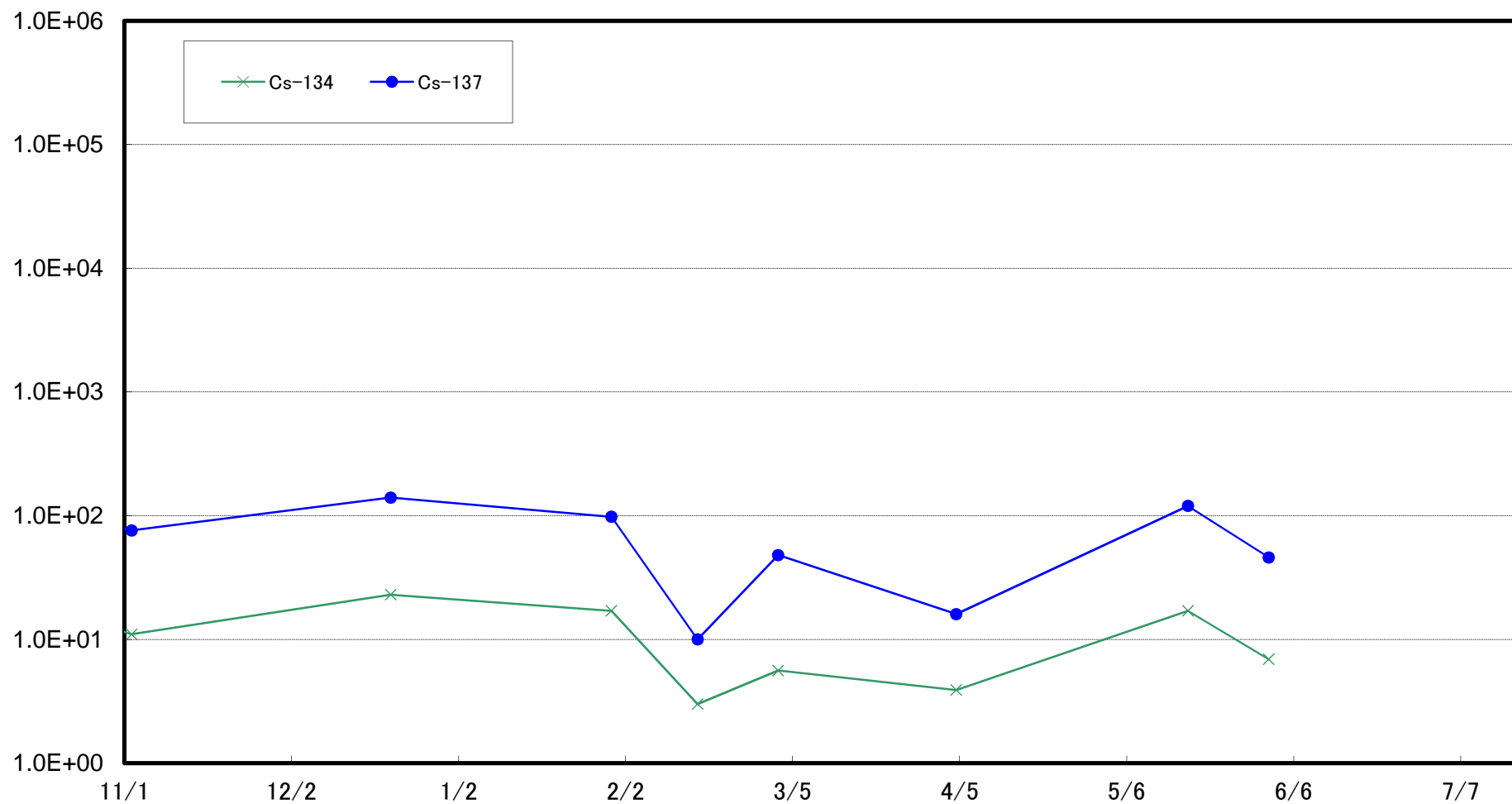
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



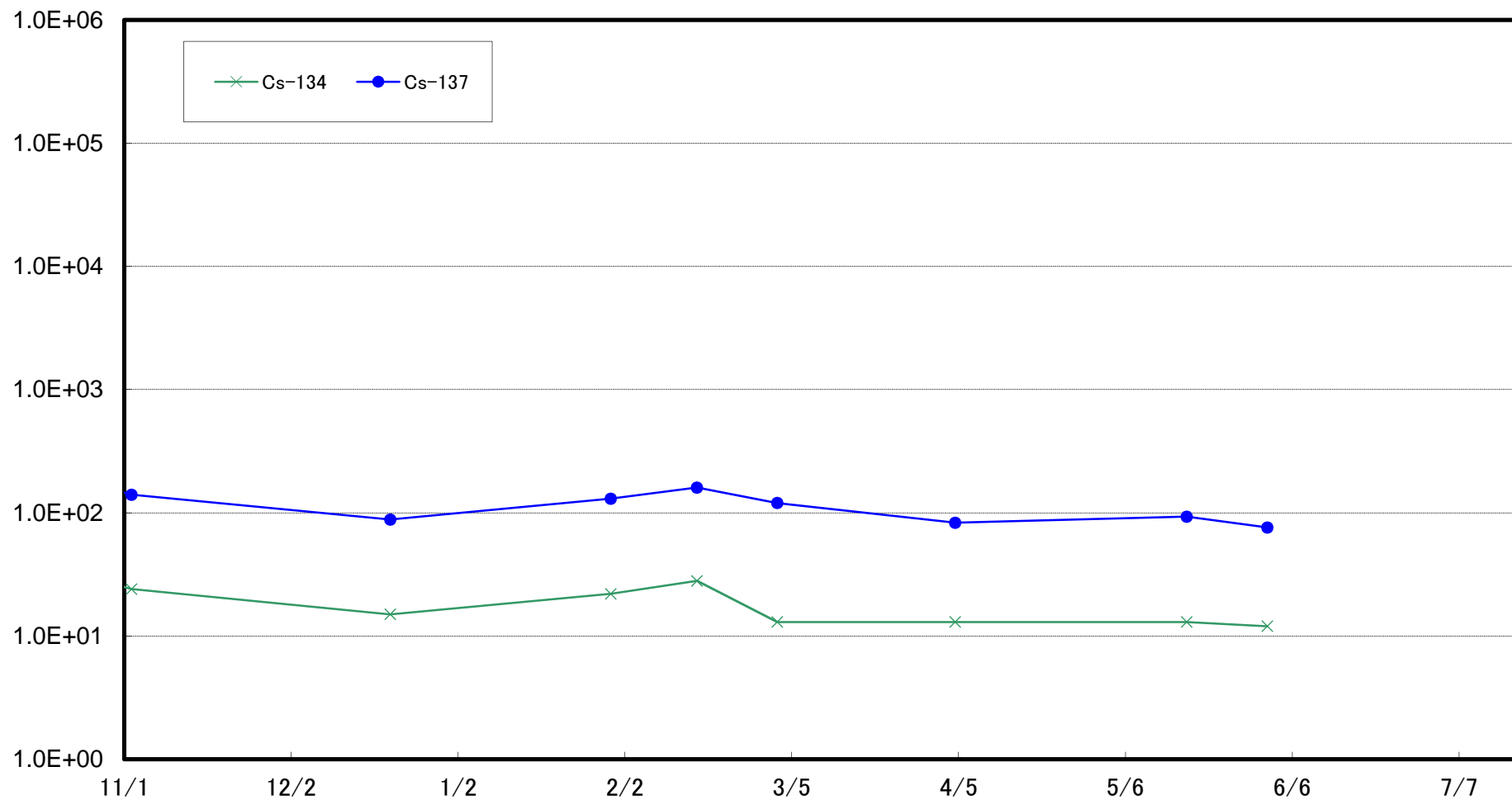
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



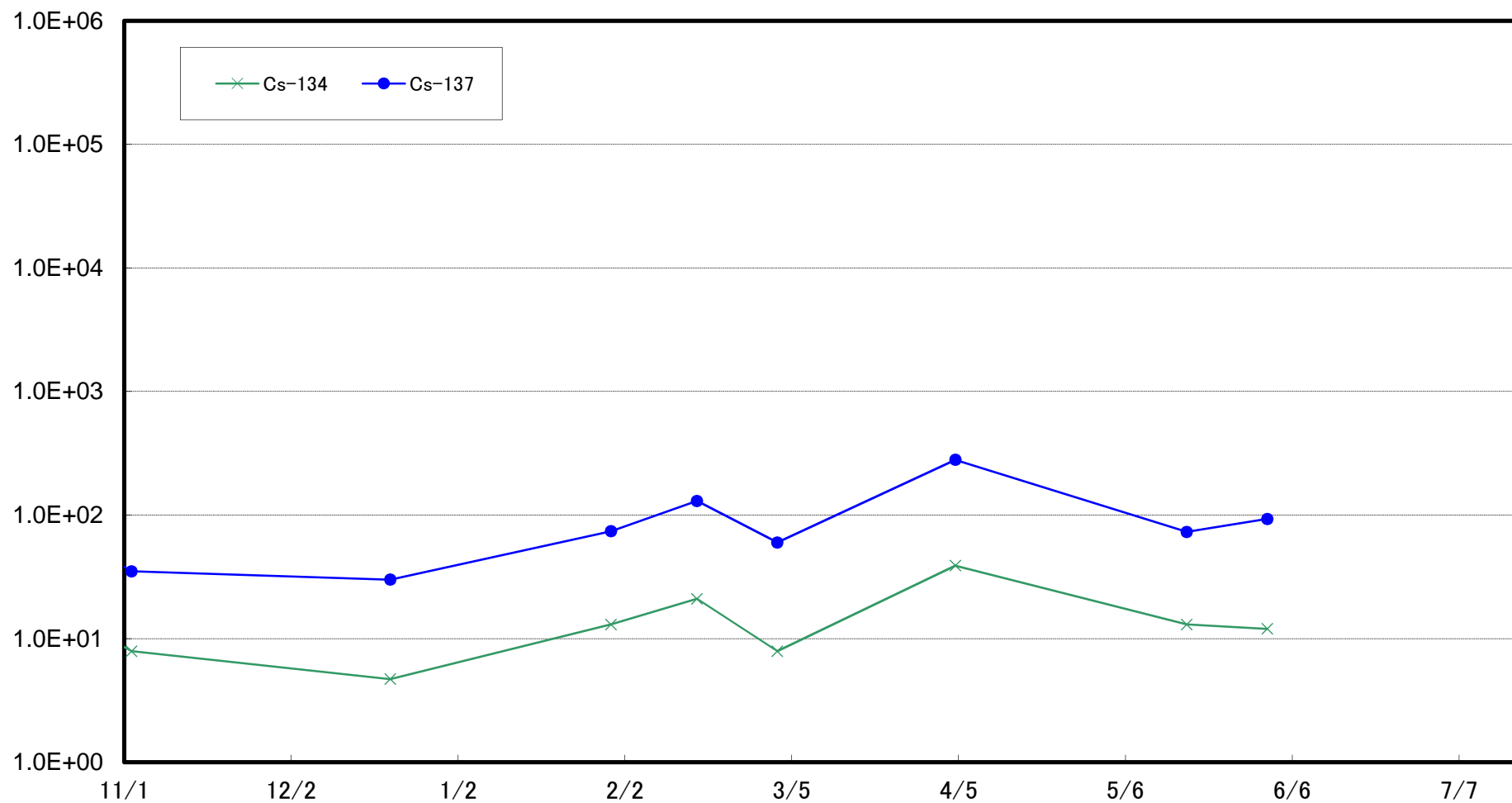
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



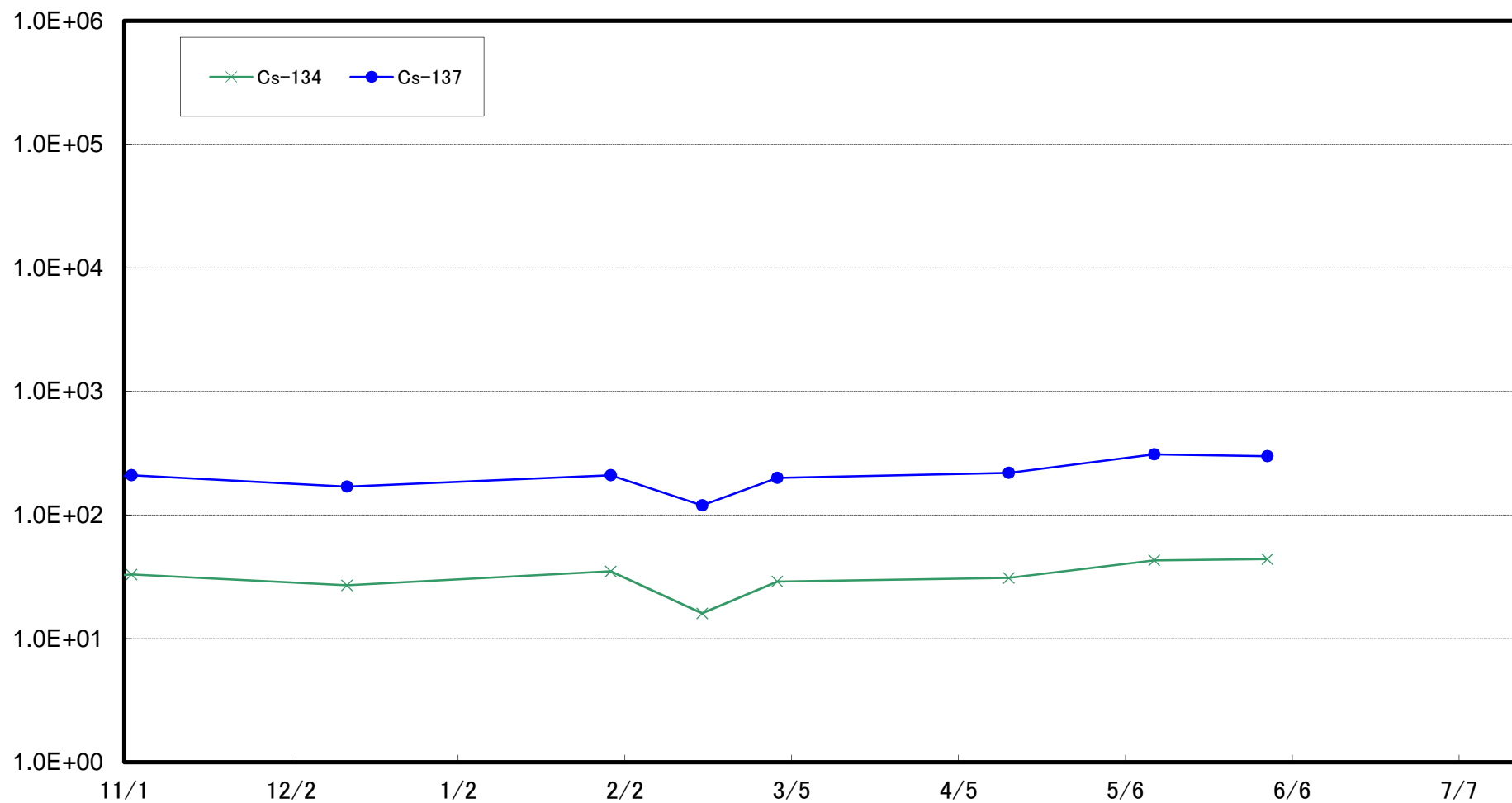
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



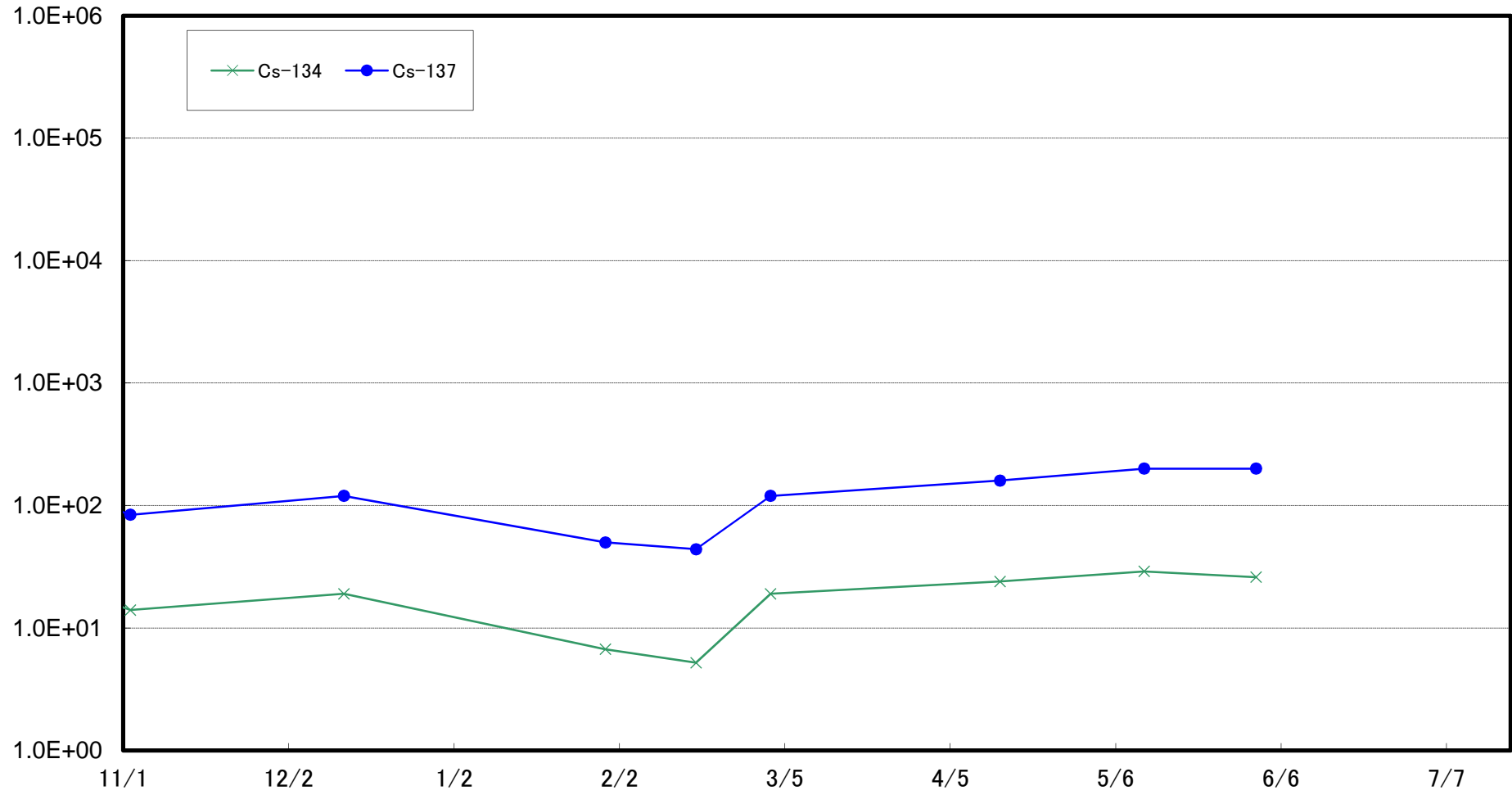
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



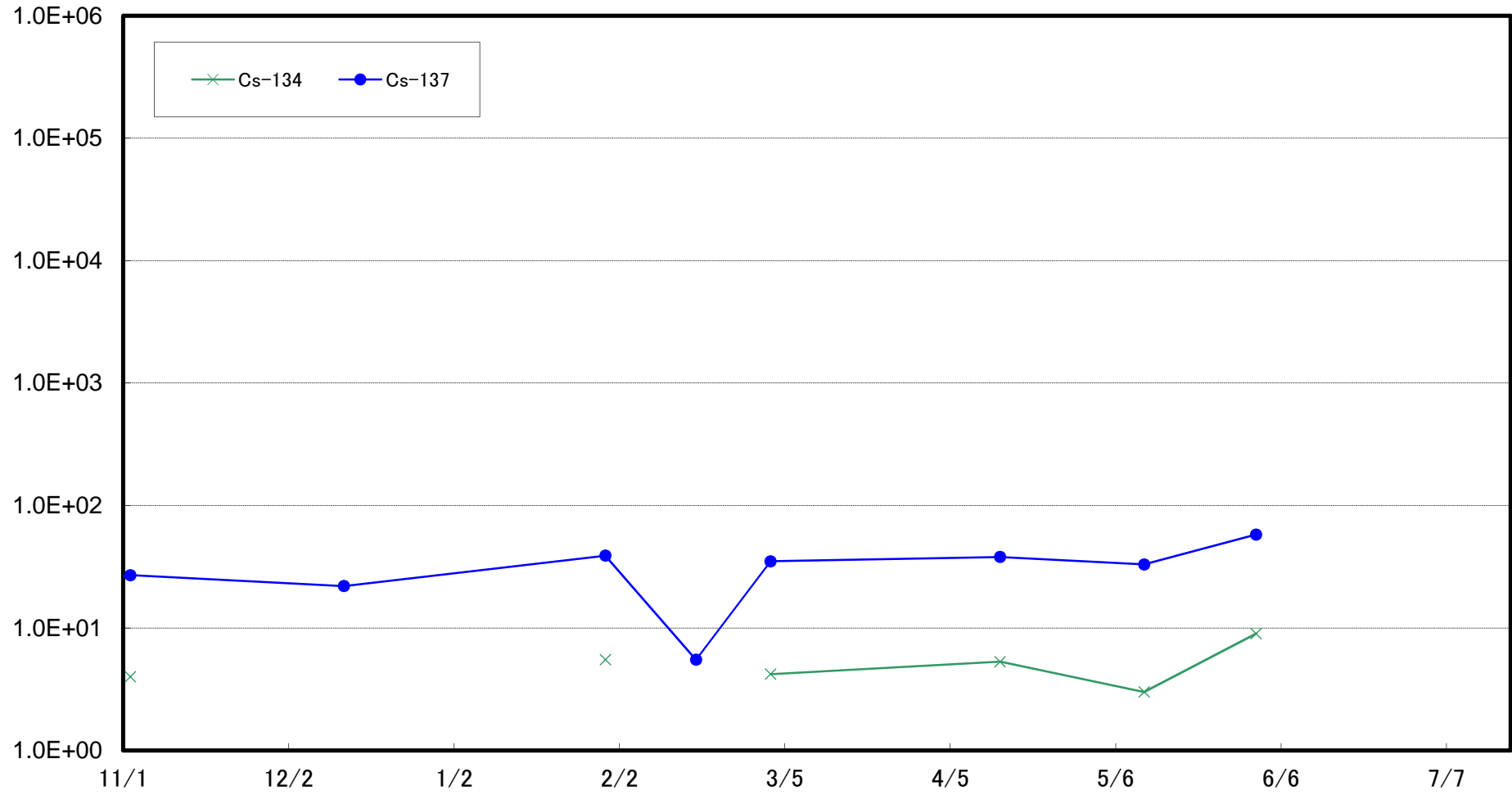
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



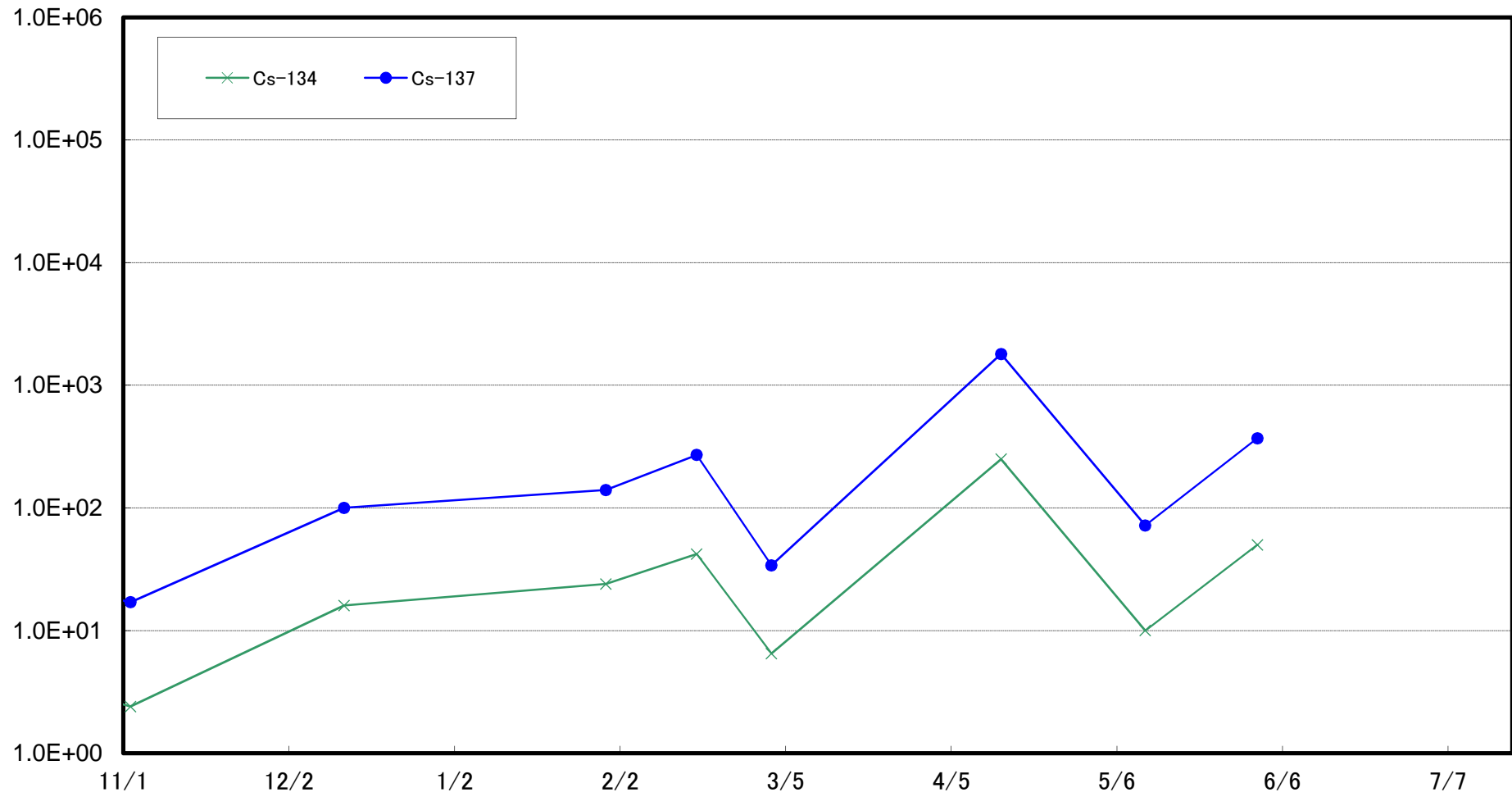
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



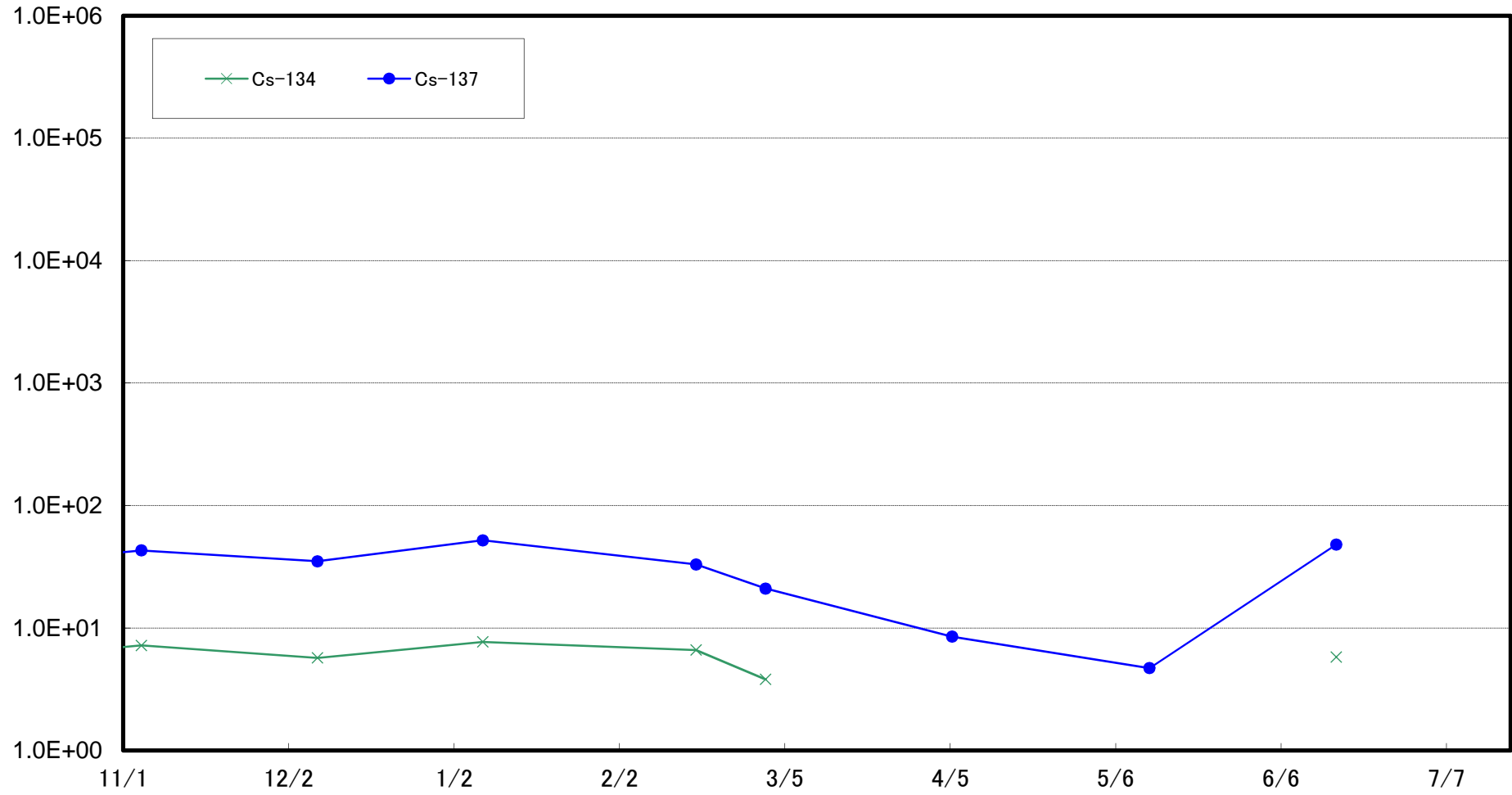
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



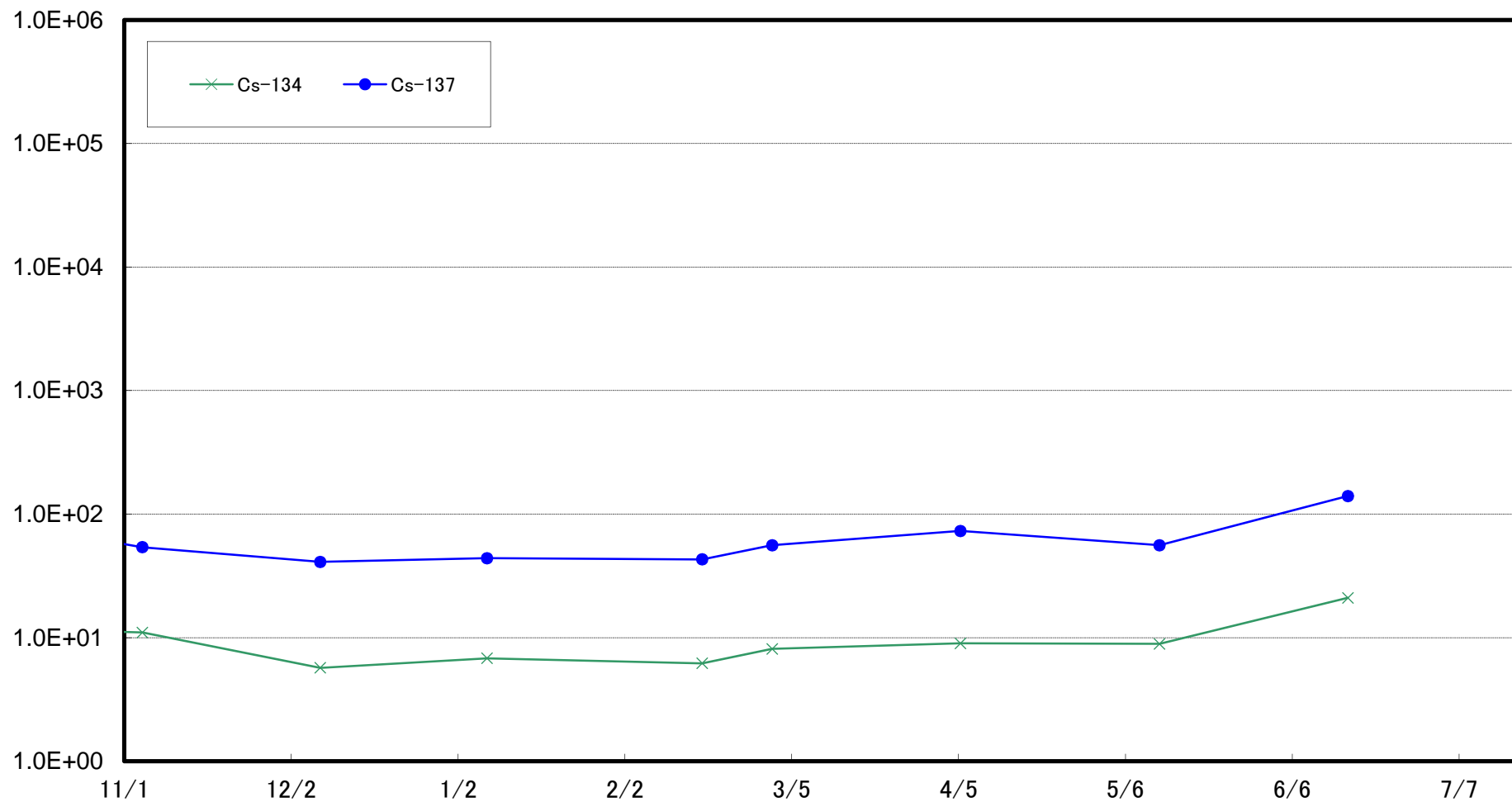
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



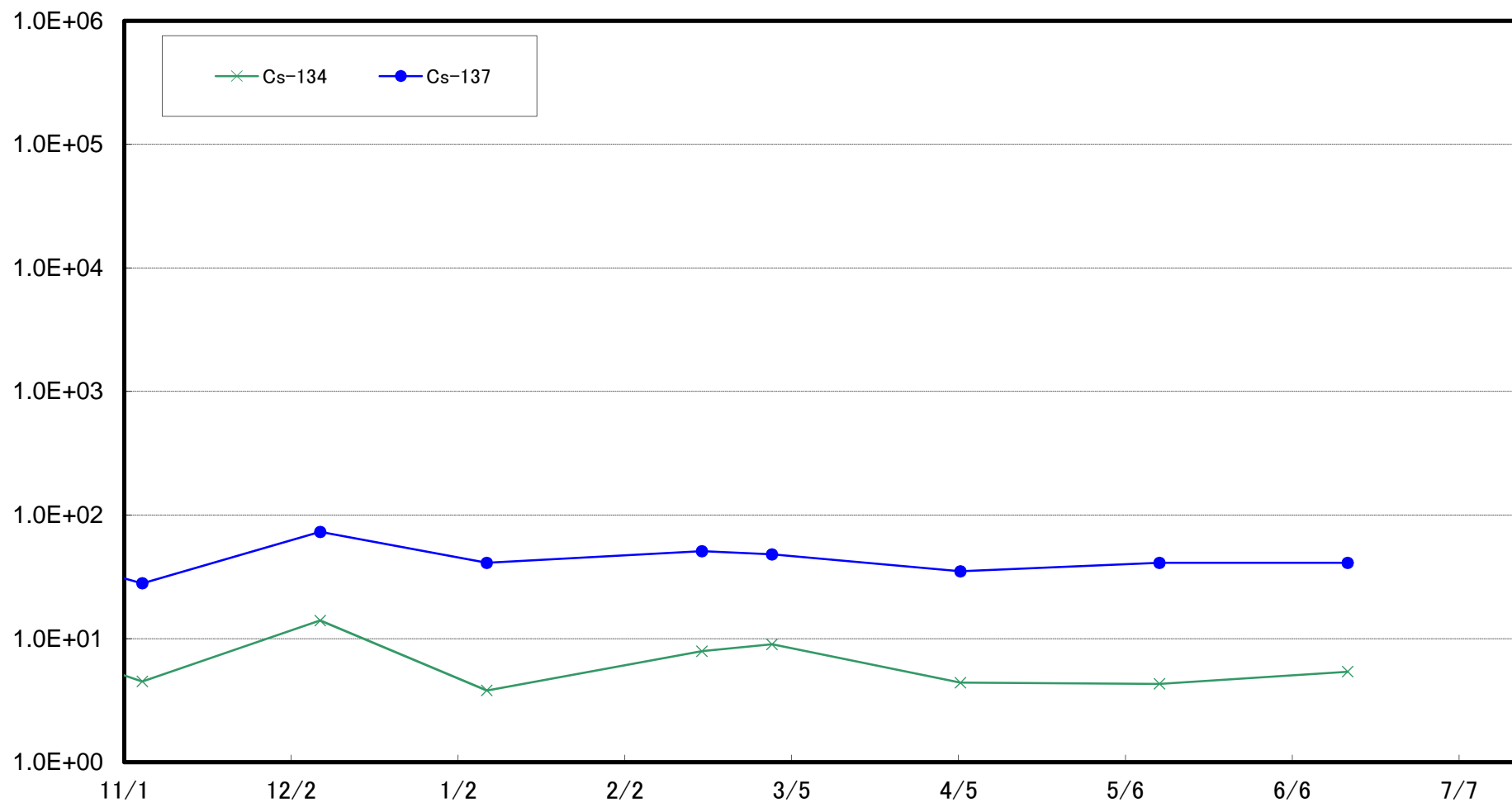
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



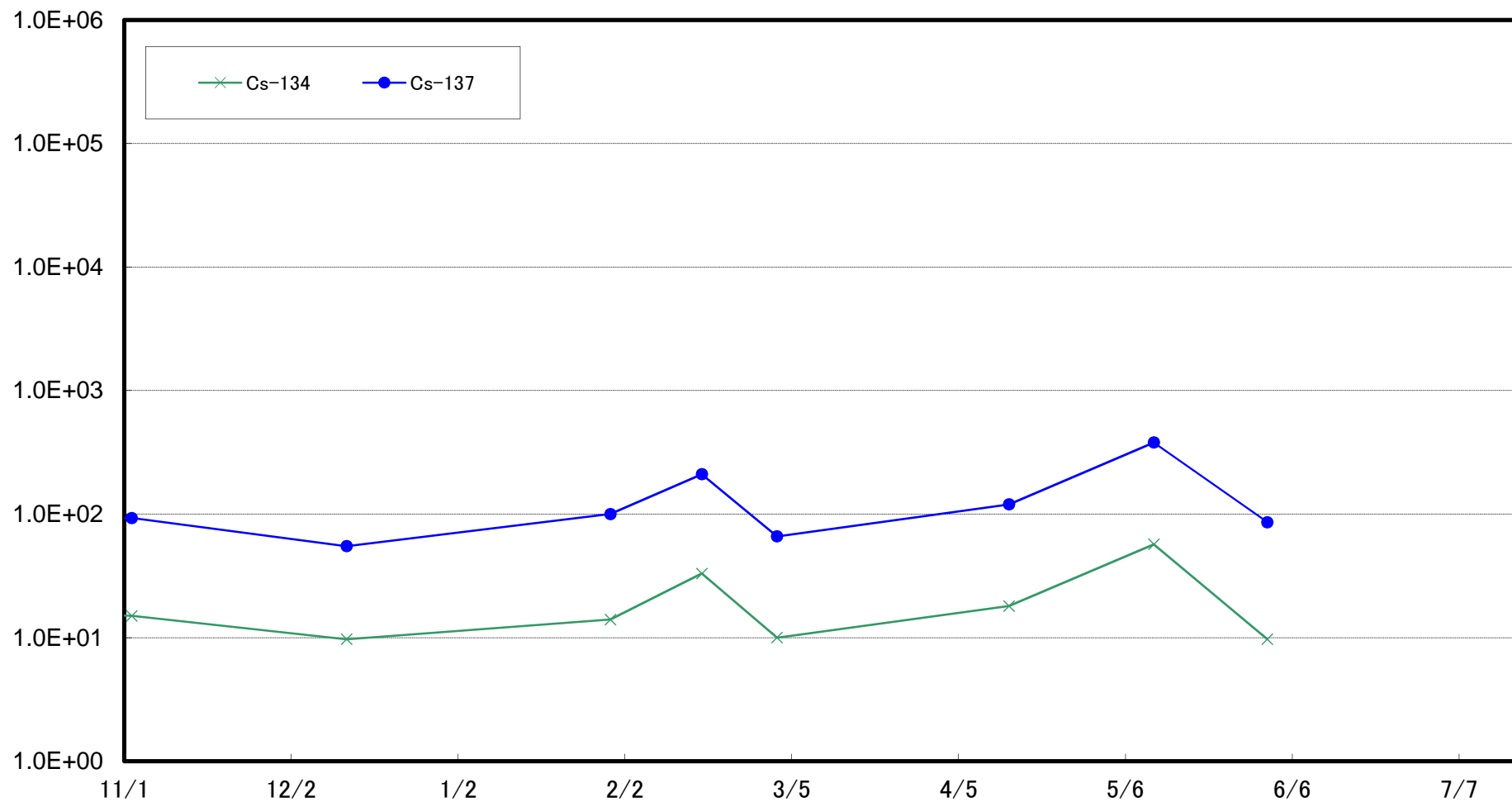
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



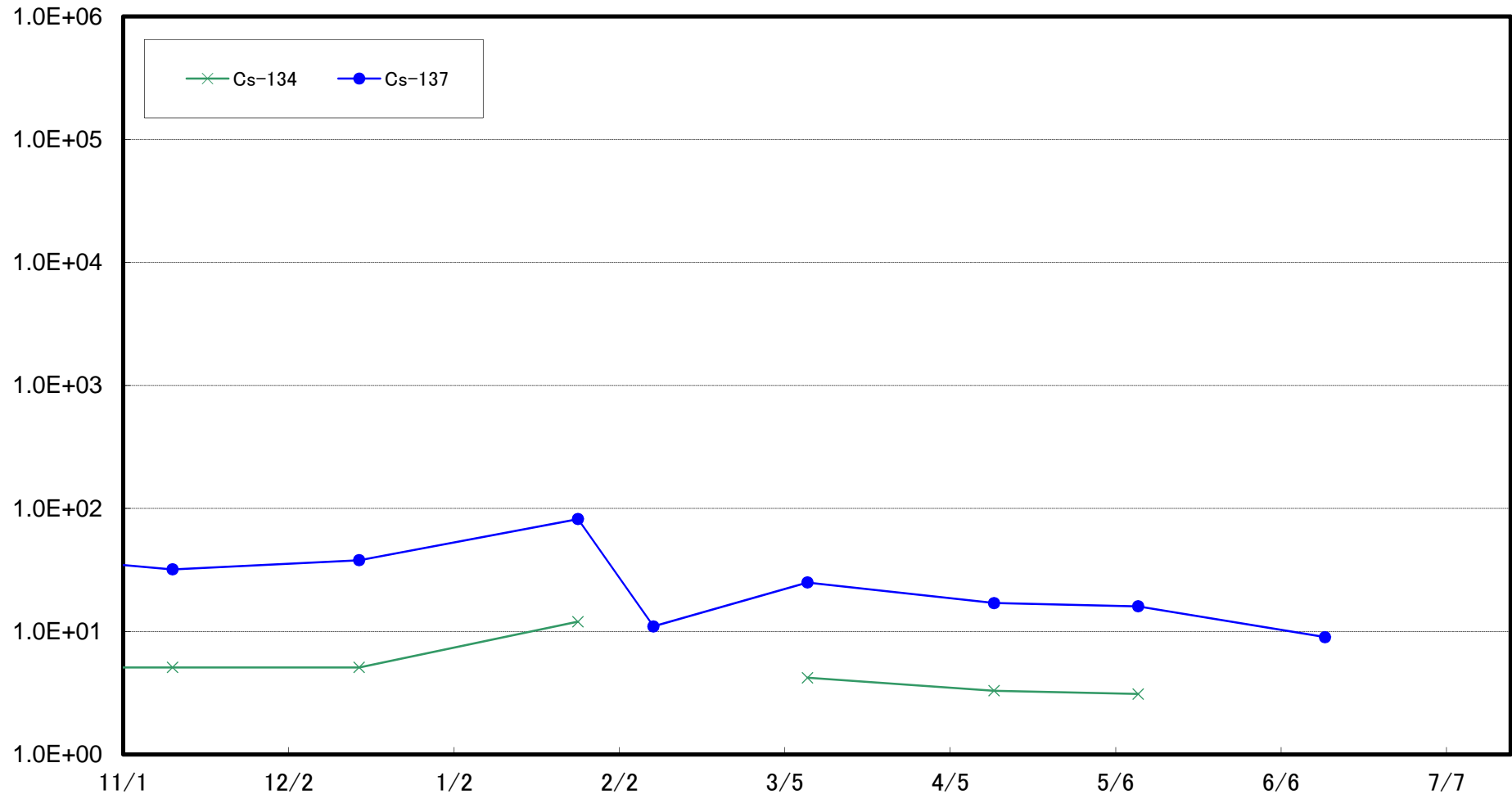
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



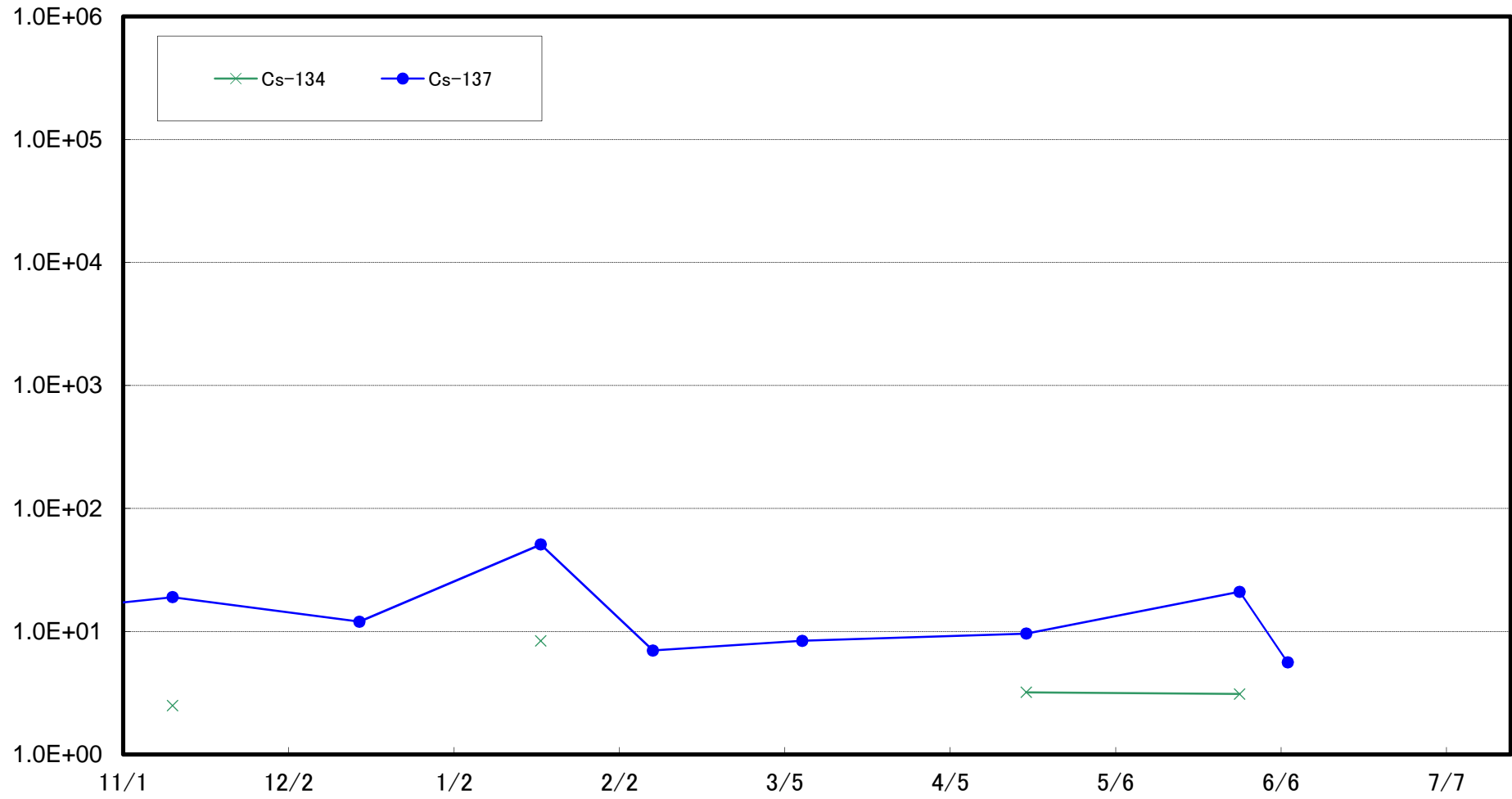
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



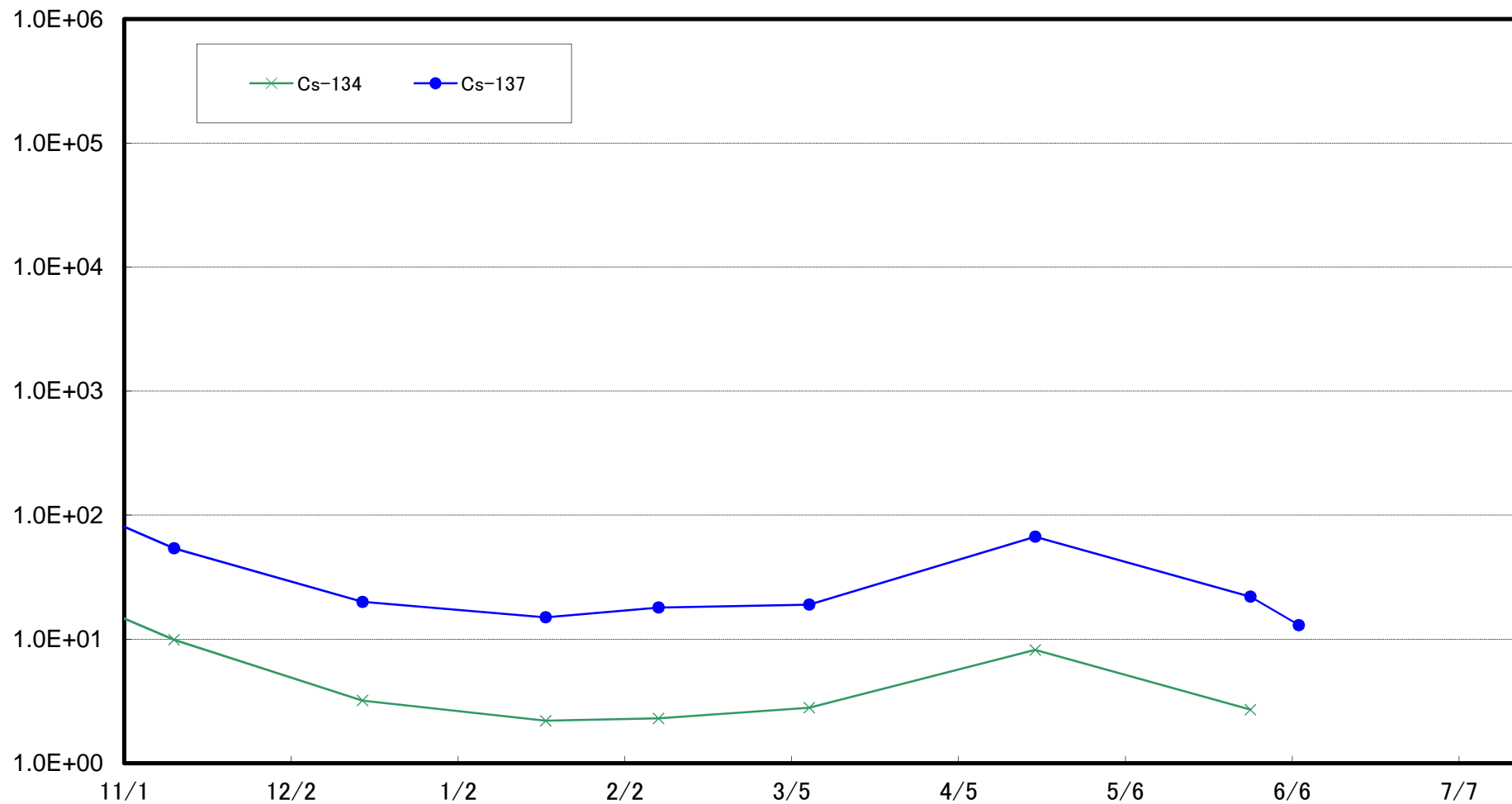
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



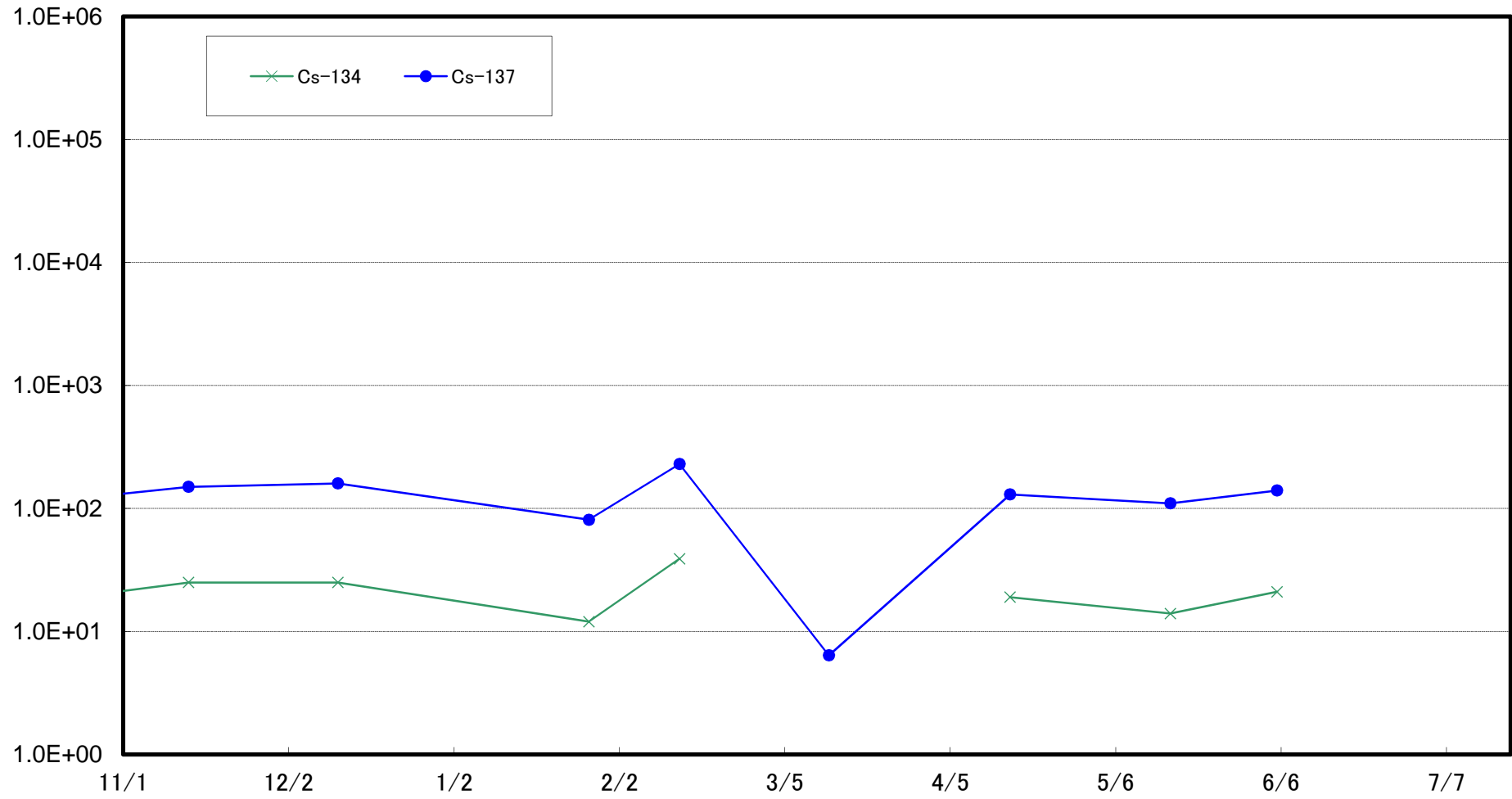
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



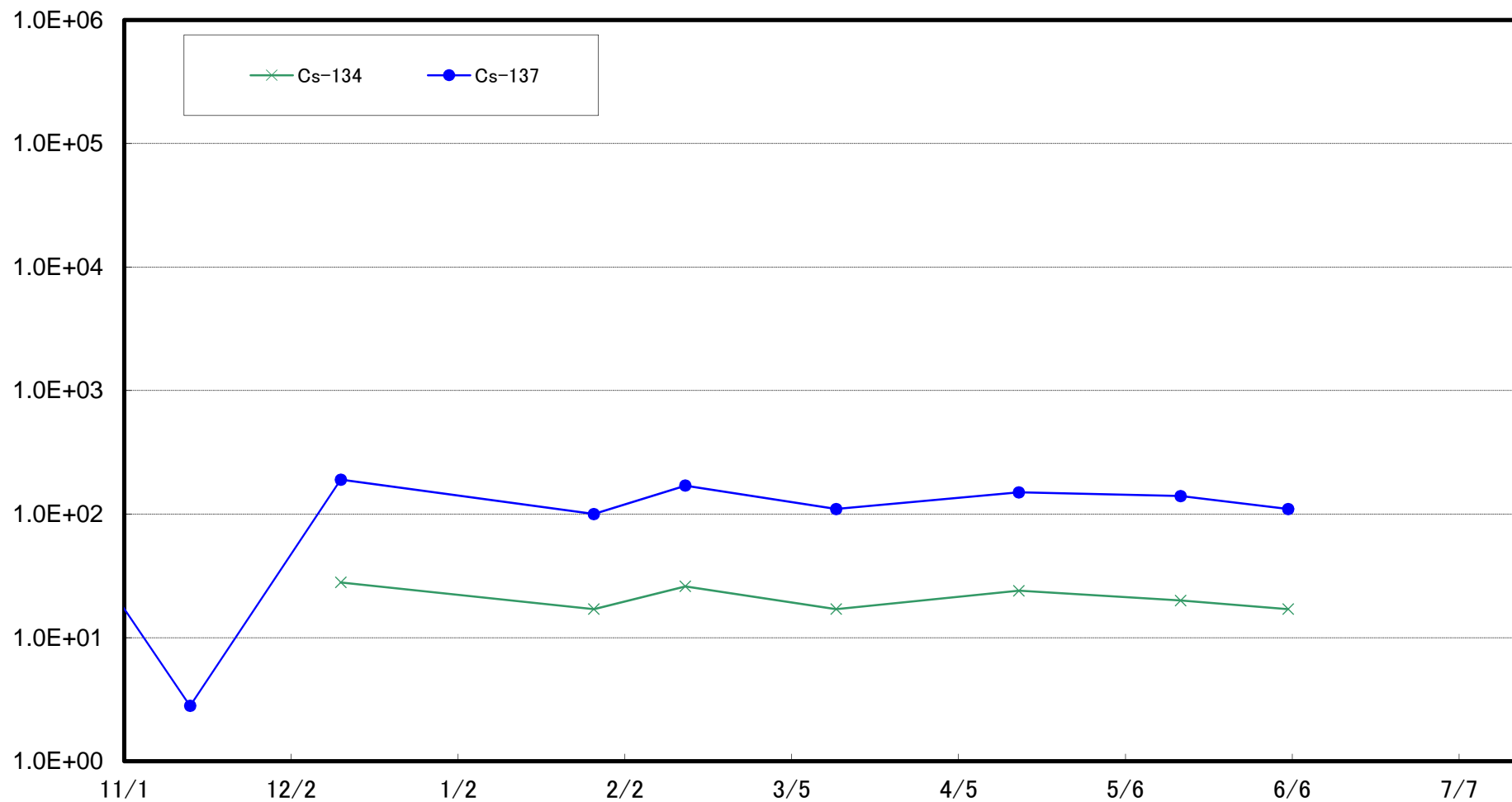
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



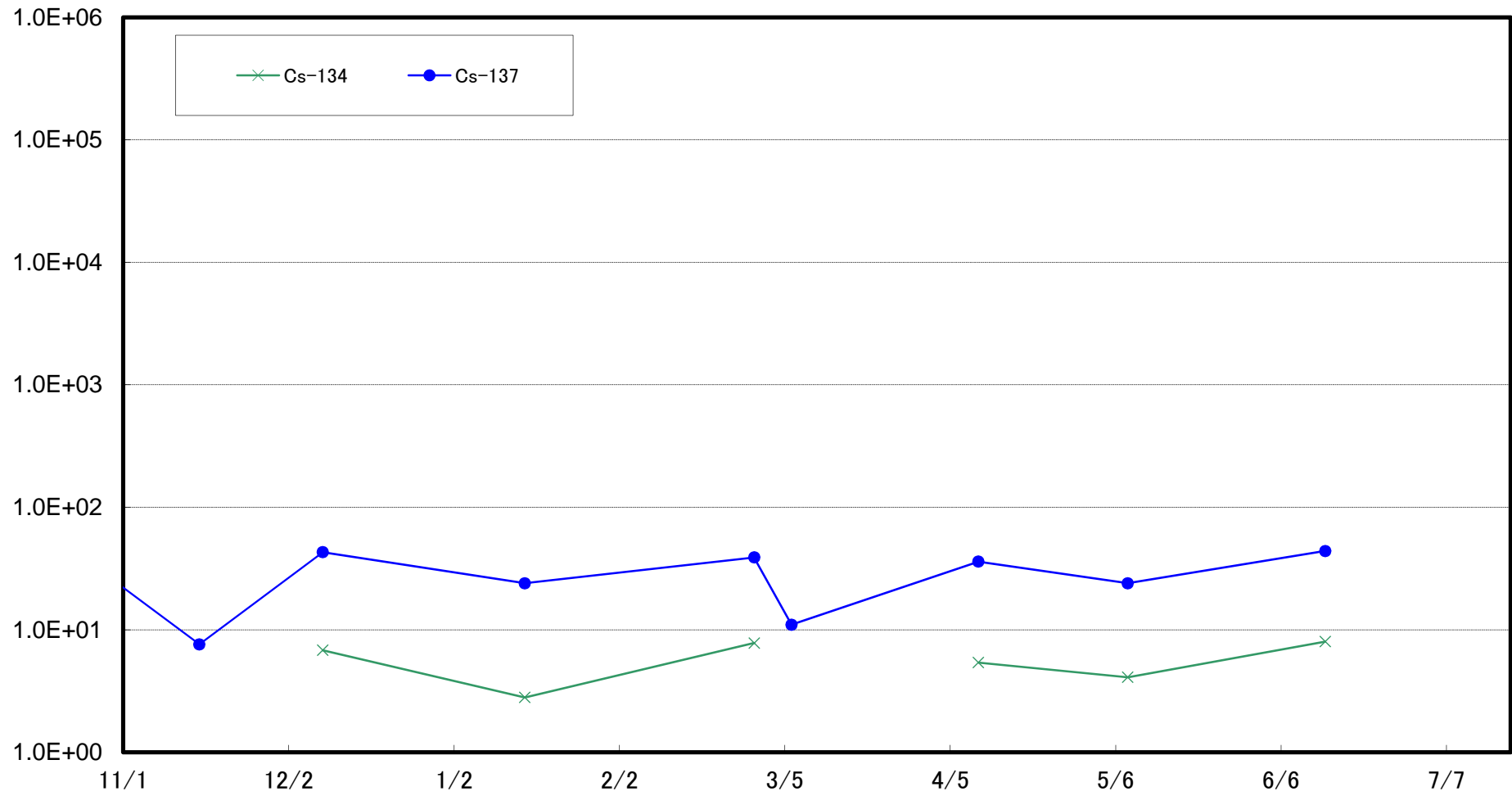
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



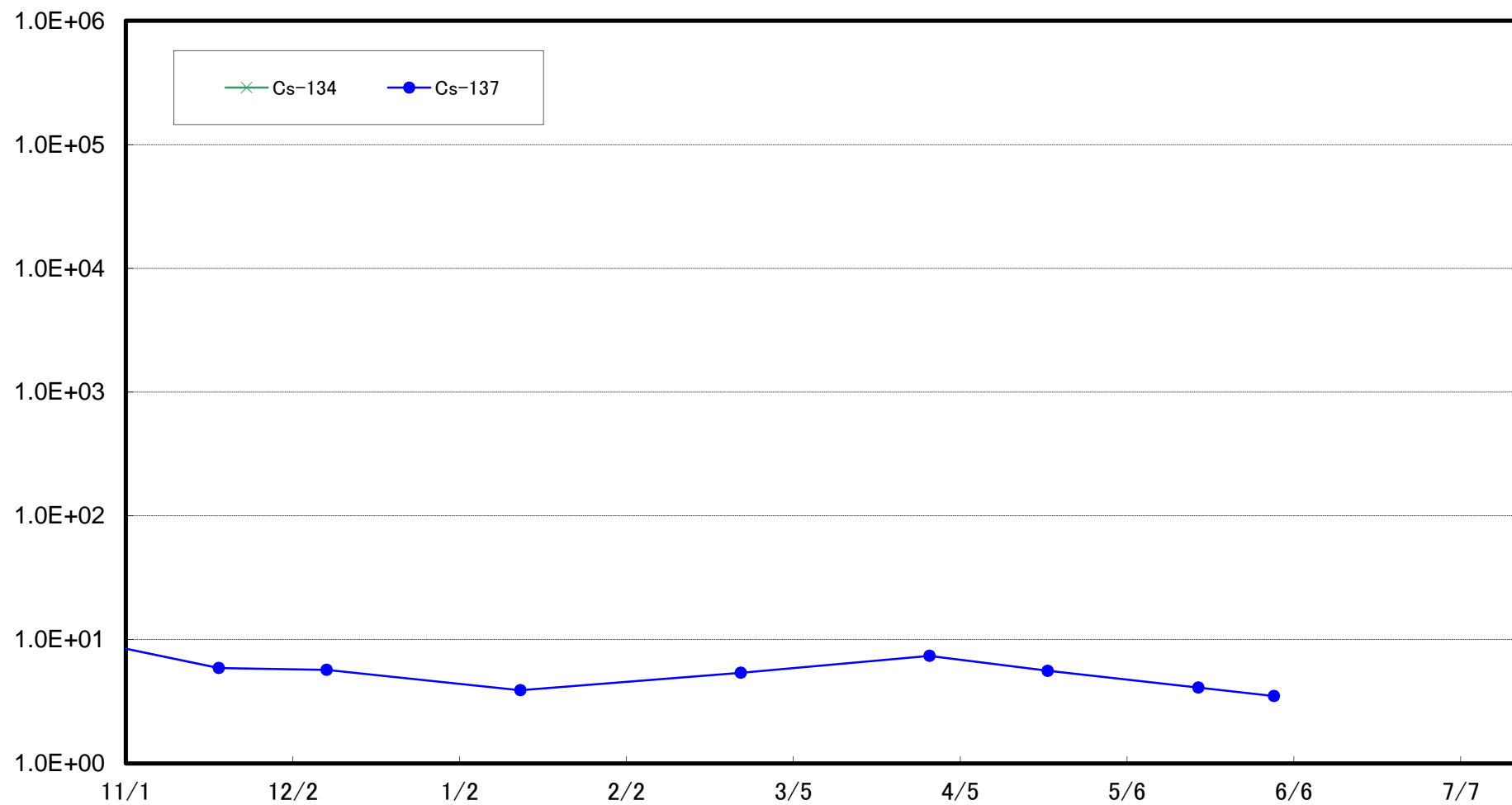
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



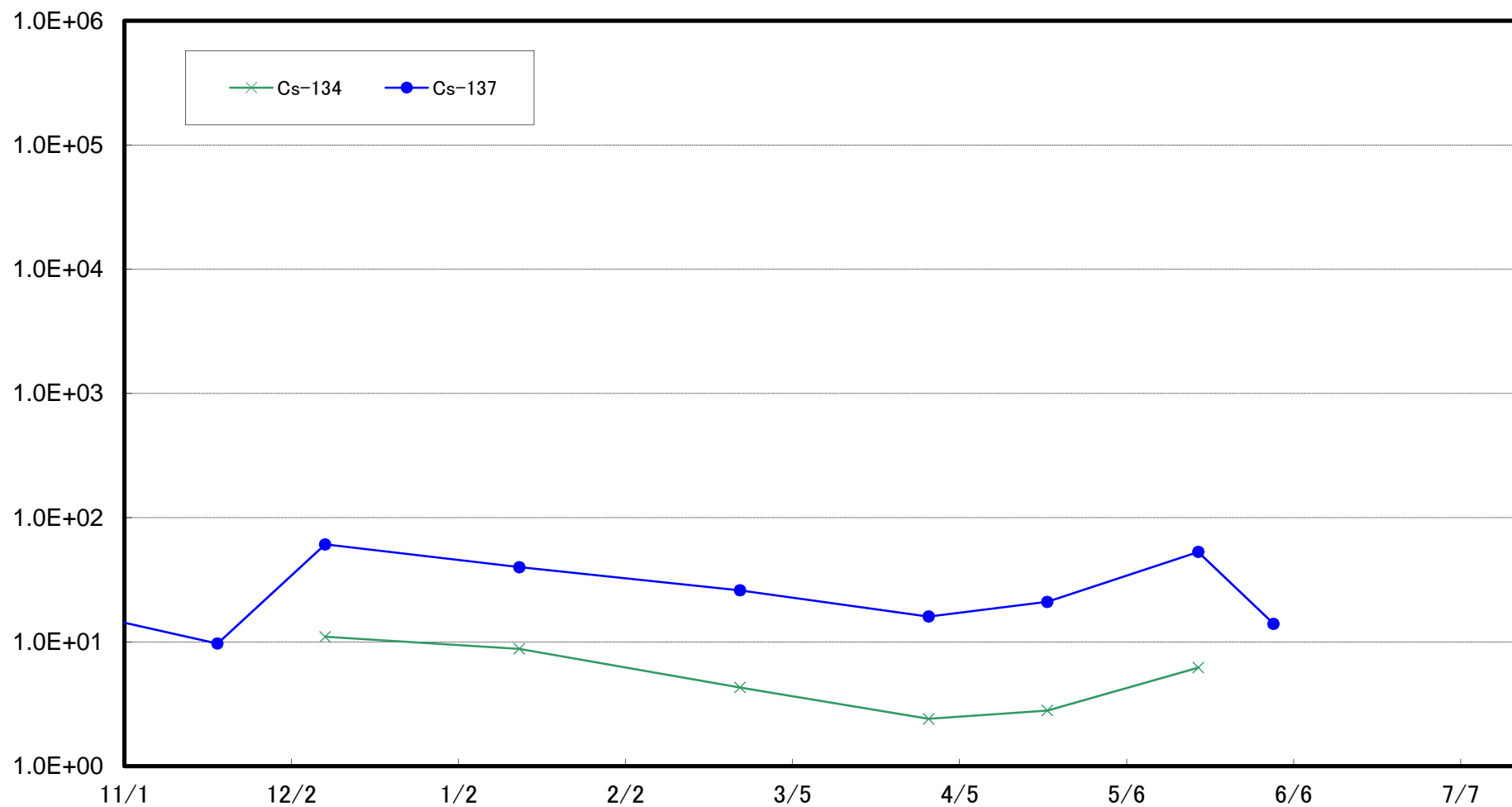
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



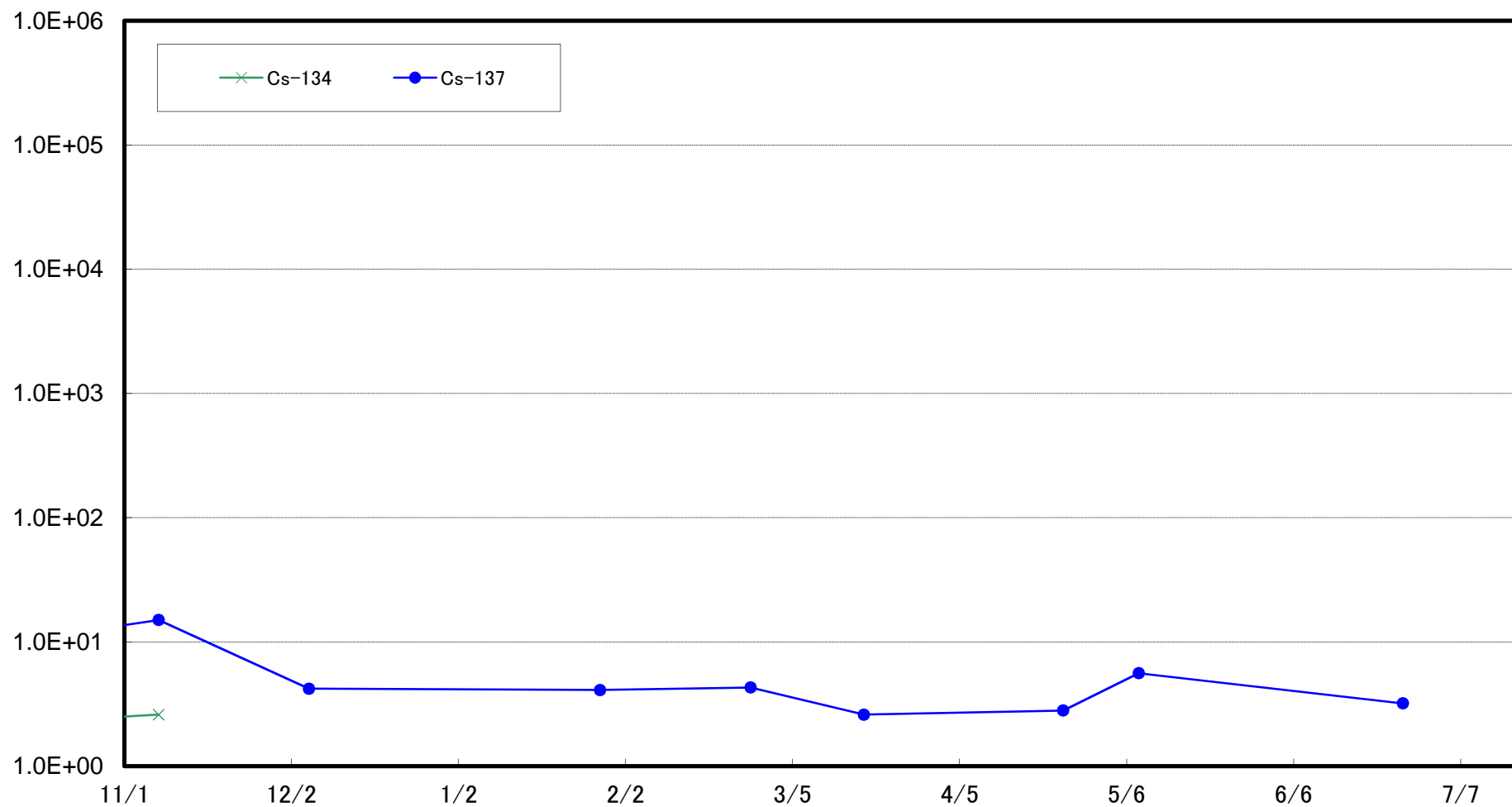
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

