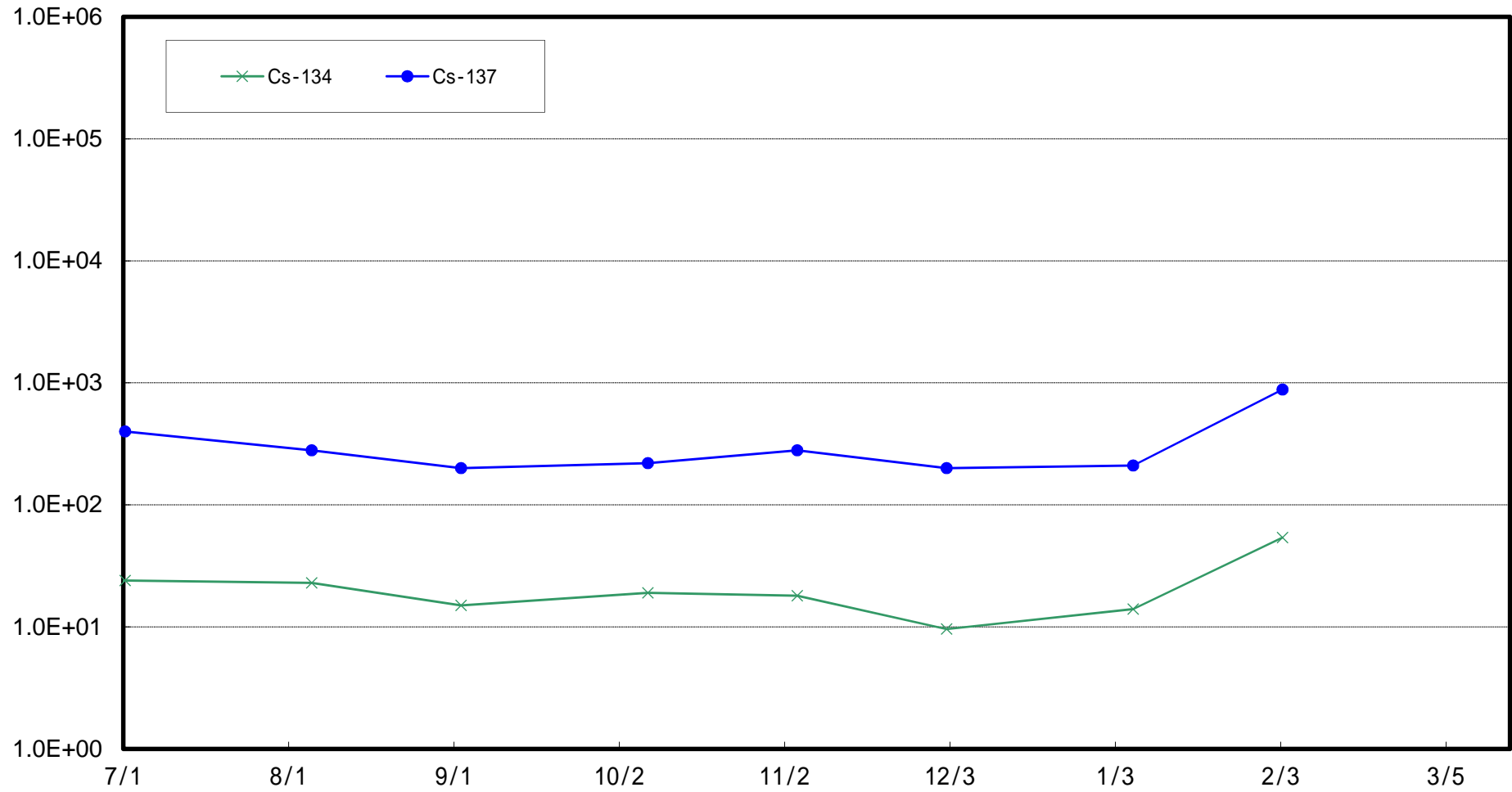


## 福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年2月)

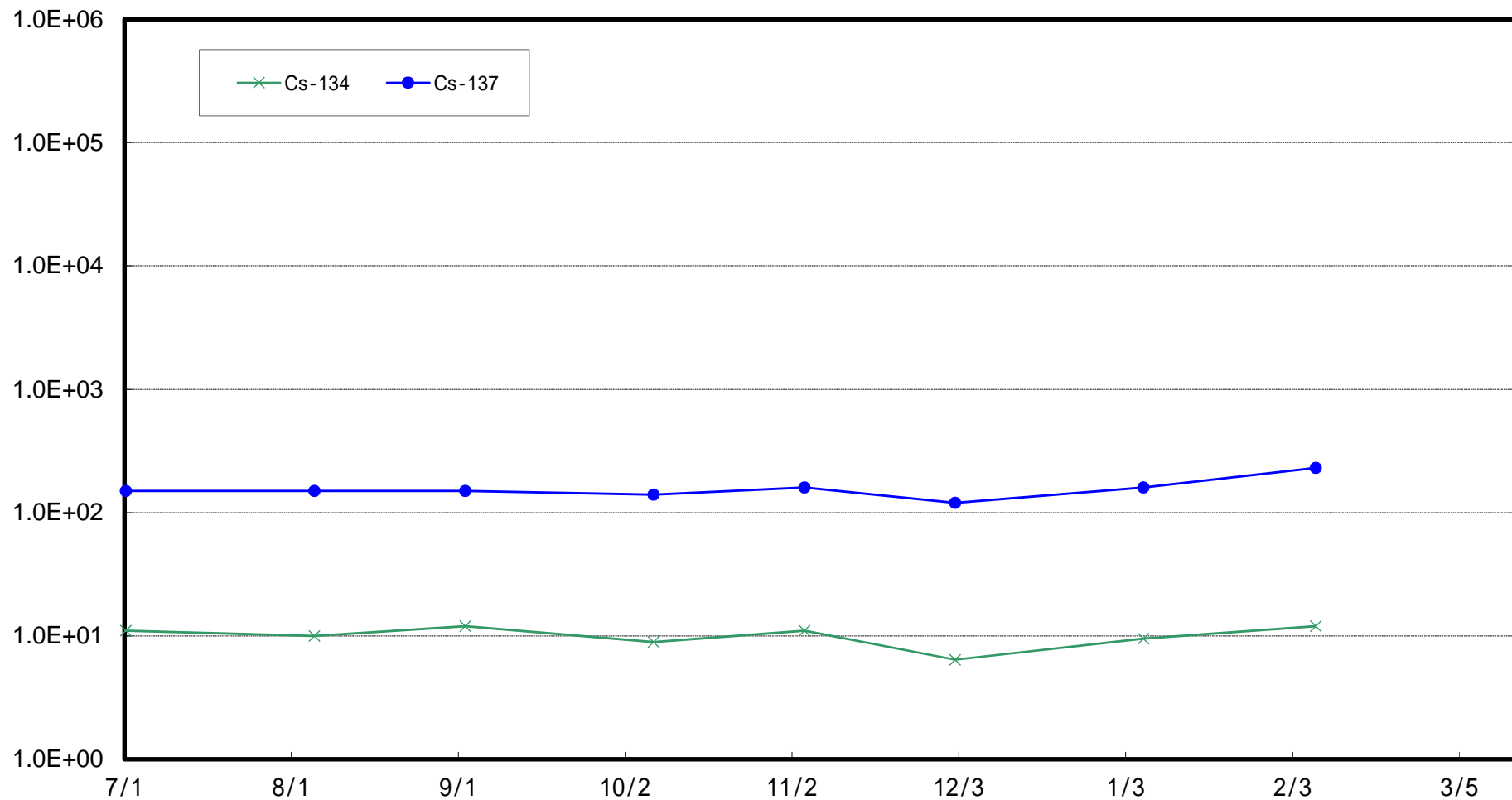
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年2月3日 7時50分	54	880
	T-2	1F南放水口付近	2020年2月7日 6時55分	12	230
	T-3	2F北放水口付近	2020年2月12日 14時40分	3.0	53
	T-4	岩沢海岸付近	2020年2月4日 15時00分	ND(2.1)	36
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年2月3日 8時29分	2.3	21
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年2月3日 9時40分	ND(2.4)	27
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年2月3日 8時53分	ND(3.1)	11
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年2月3日 9時23分	3.1	42
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年2月3日 9時09分	12	260
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年2月3日 8時22分	3.5	41
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年2月13日 8時32分	21	380
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年2月13日 8時24分	8.8	120
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年2月13日 9時10分	8.1	120
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年2月13日 9時03分	16	240
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年2月13日 8時56分	12	250
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年2月14日 8時36分	19	330
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年2月14日 8時29分	31	540
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年2月14日 8時21分	5.6	76
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年2月14日 7時59分	4.2	87
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年2月12日 9時01分	ND(2.0)	7.2
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年2月12日 8時35分	ND(2.7)	48
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年2月12日 8時16分	ND(2.6)	53
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年2月14日 9時12分	6.9	110
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年2月13日 9時27分	5.9	73
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年2月6日 5時40分	ND(2.2)	38
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年2月6日 6時06分	ND(2.1)	14
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年2月19日 6時16分	ND(2.0)	7.9
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年2月19日 5時45分	4.9	93
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年2月19日 5時40分	3.8	93
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年2月4日 6時11分	ND(1.7)	2.8
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年2月4日 6時41分	ND(2.5)	11
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年2月21日 5時57分	ND(2.0)	6.5
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年2月21日 6時39分	ND(2.7)	15

※ 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。

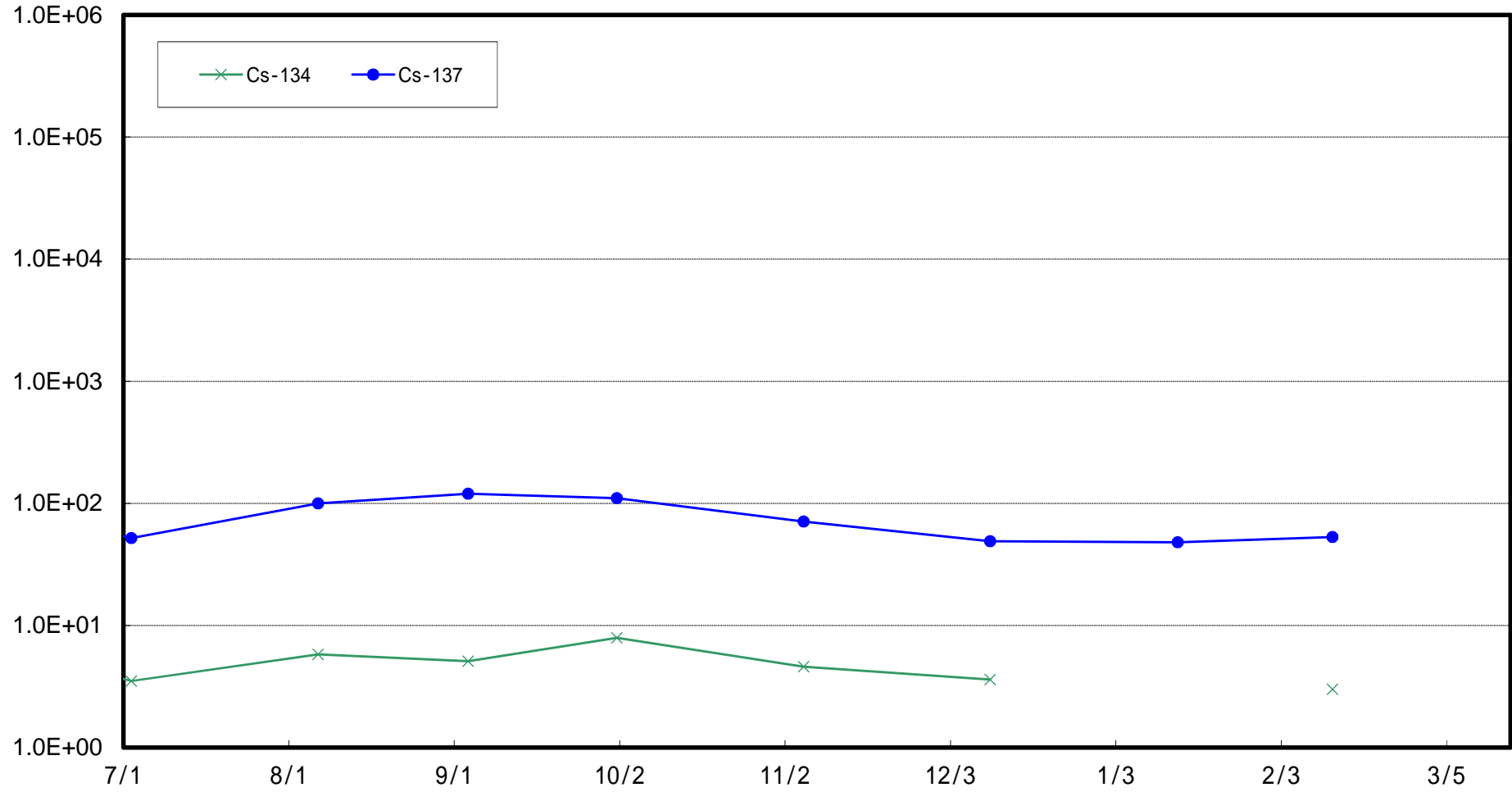
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



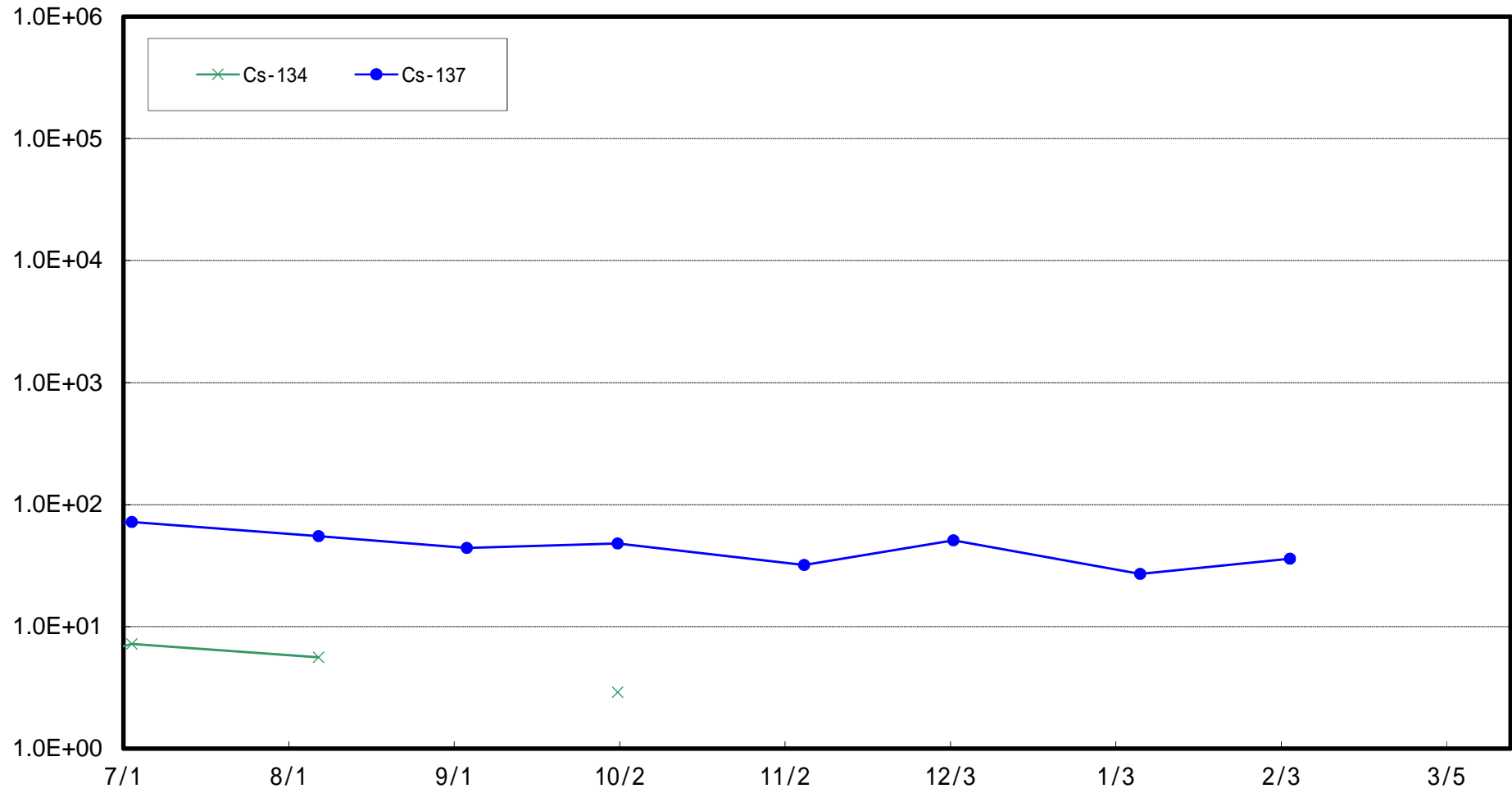
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



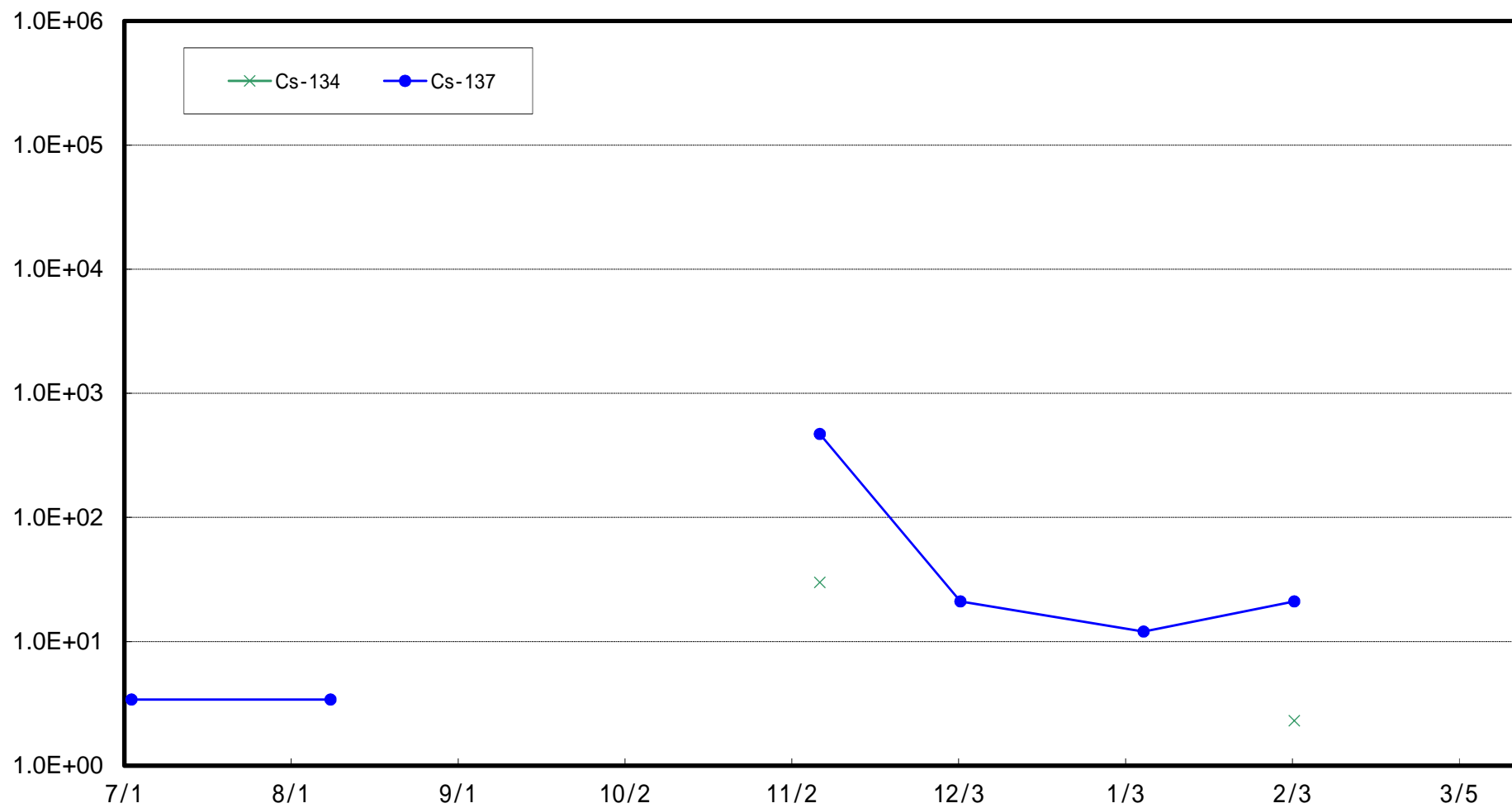
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



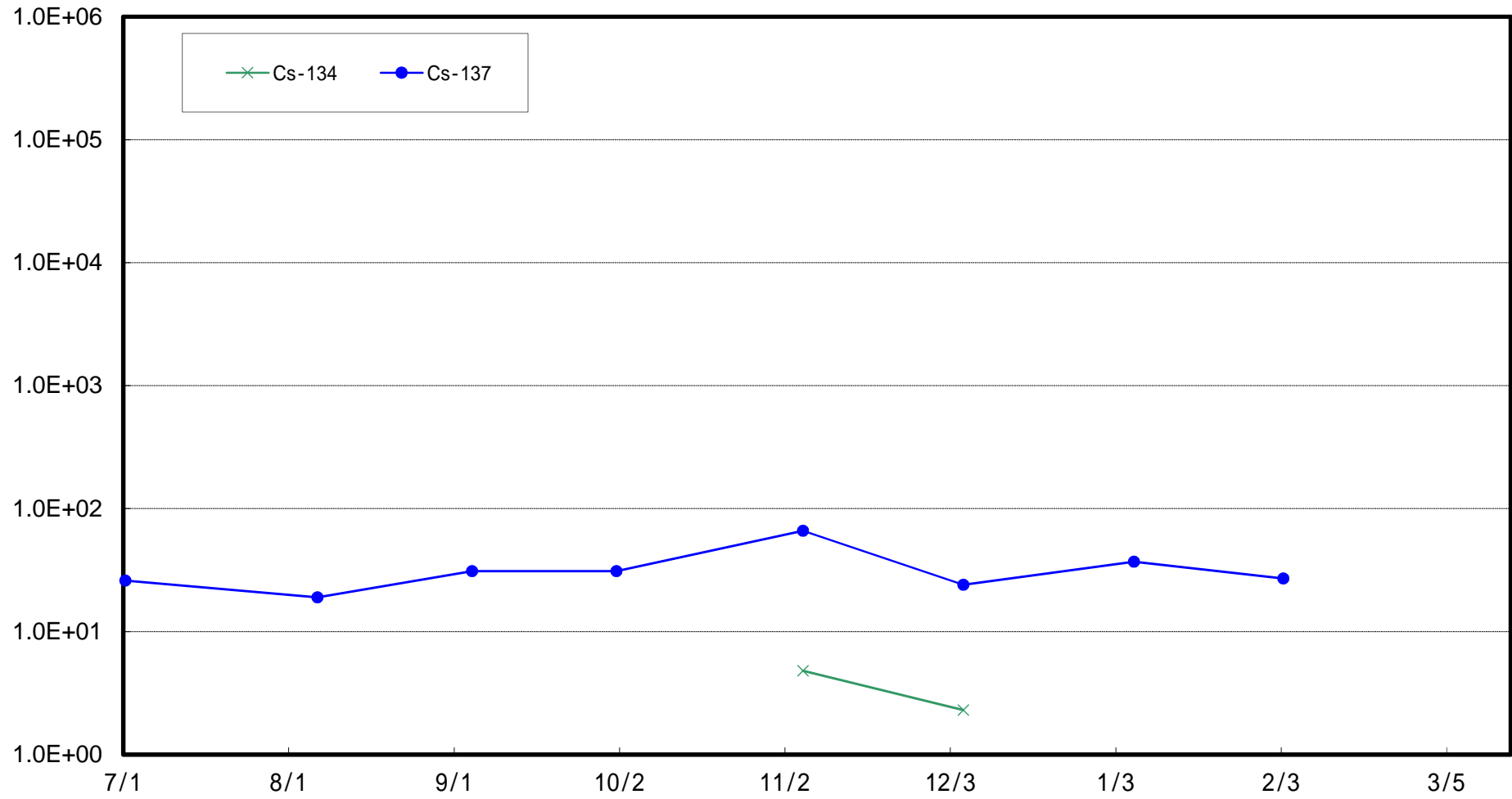
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



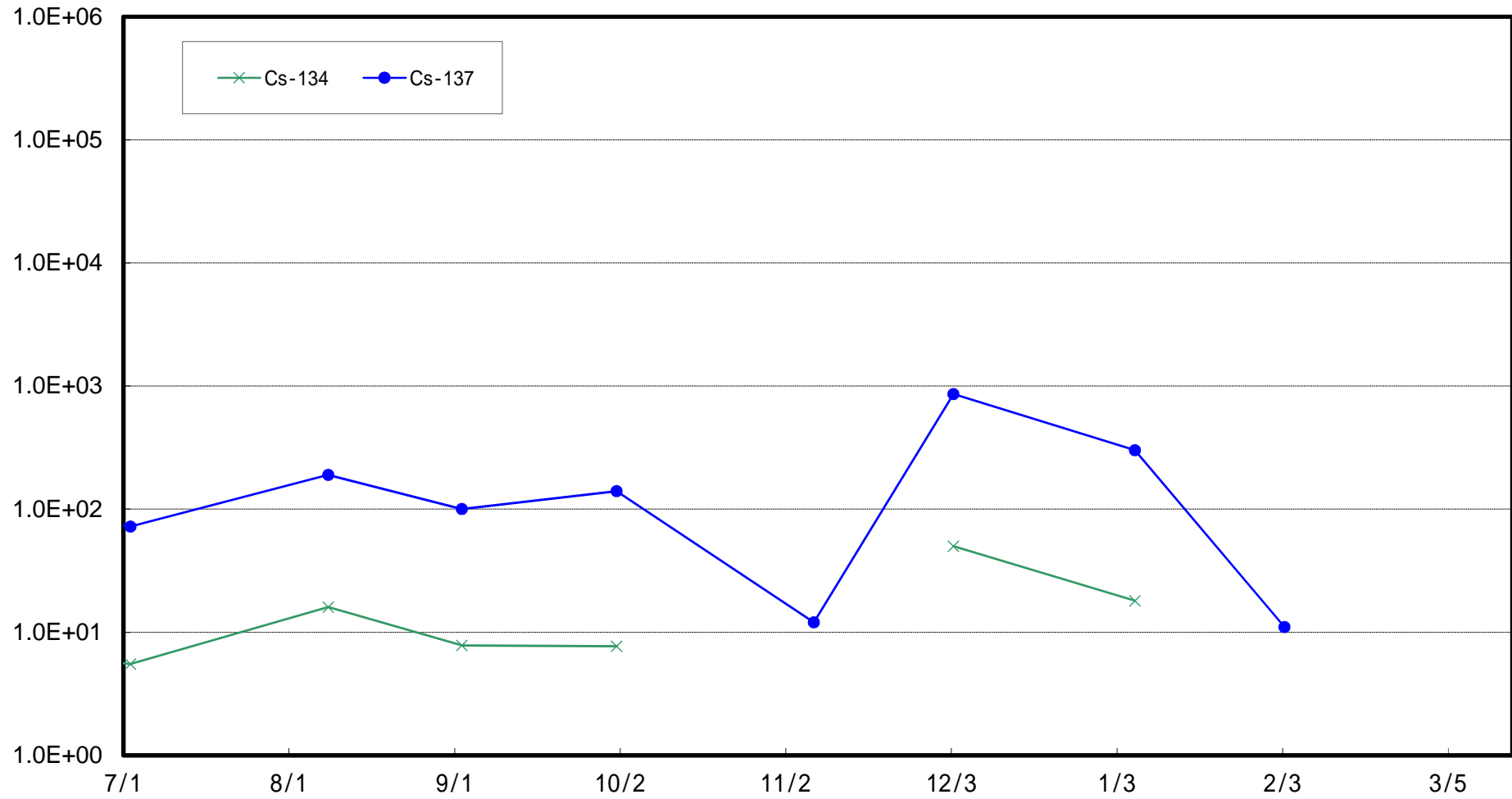
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

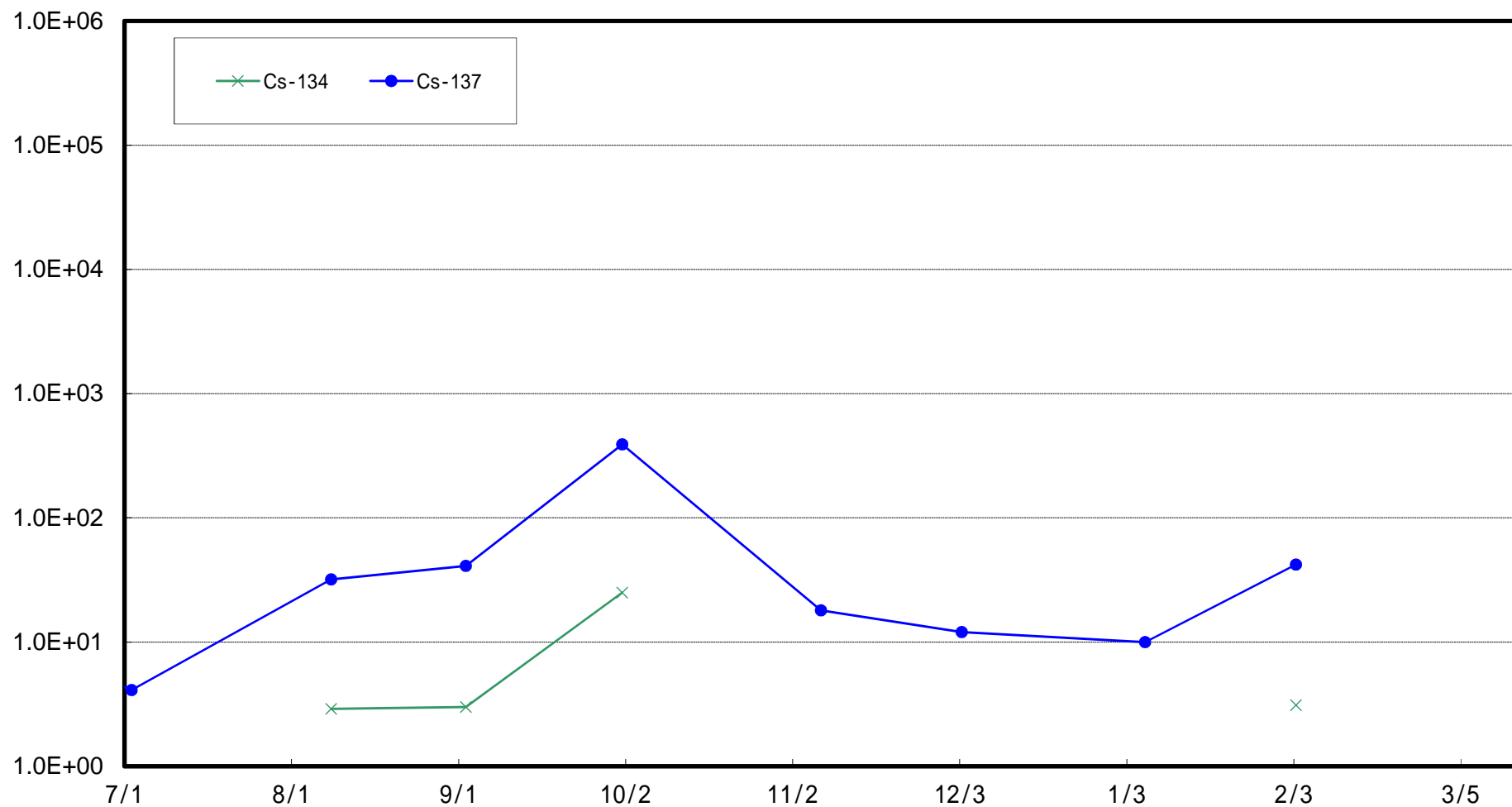


請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

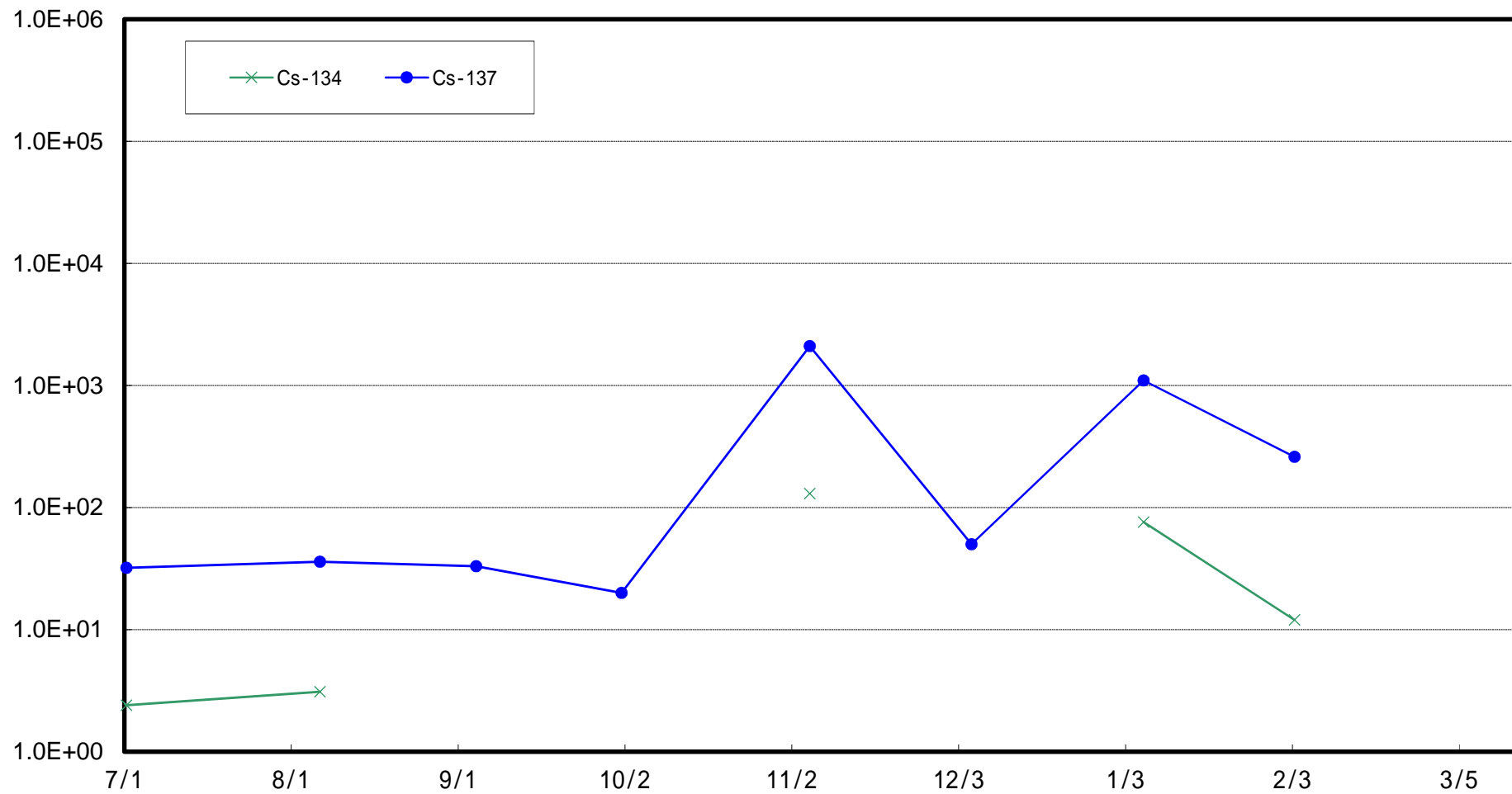




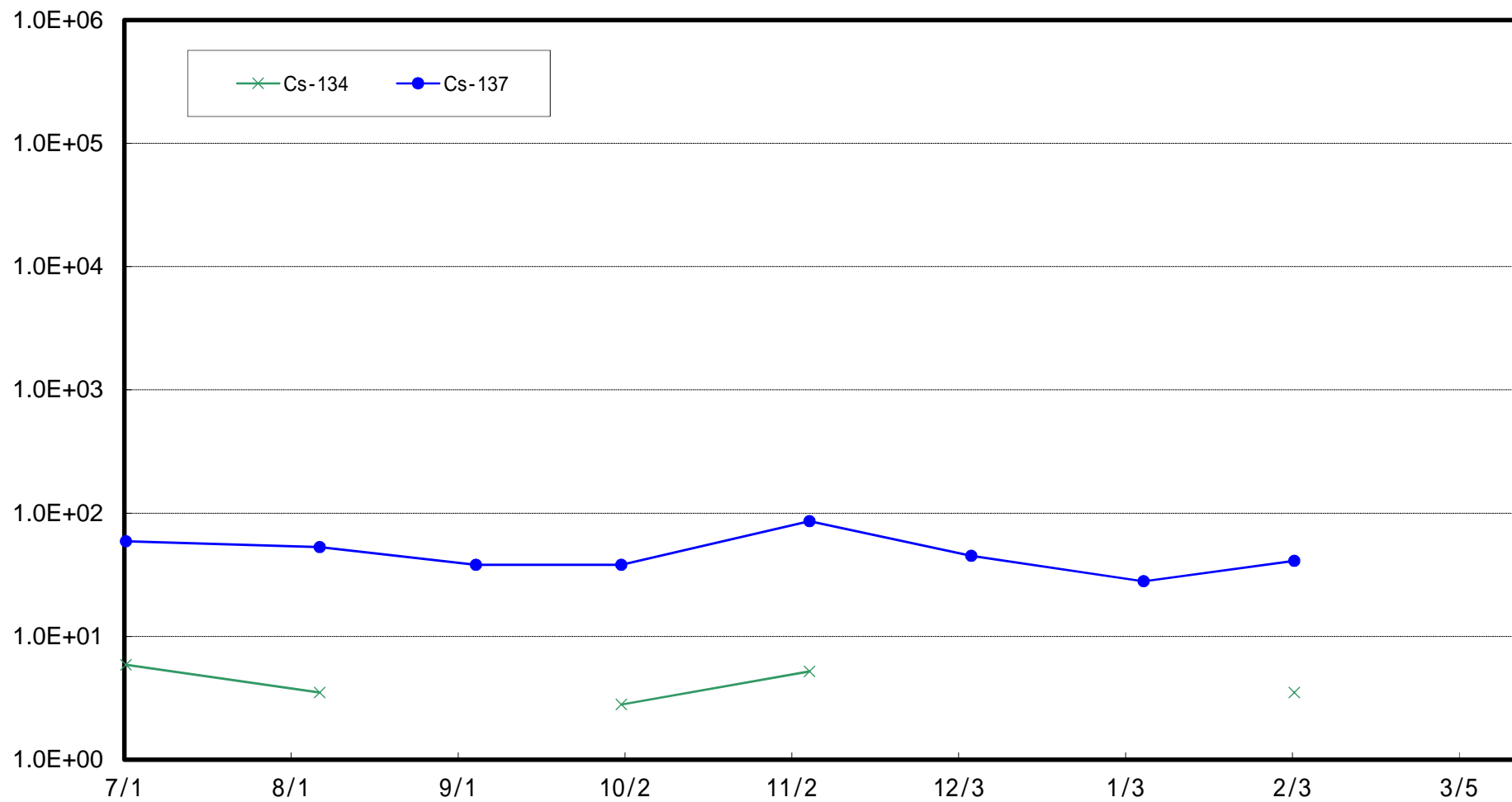
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



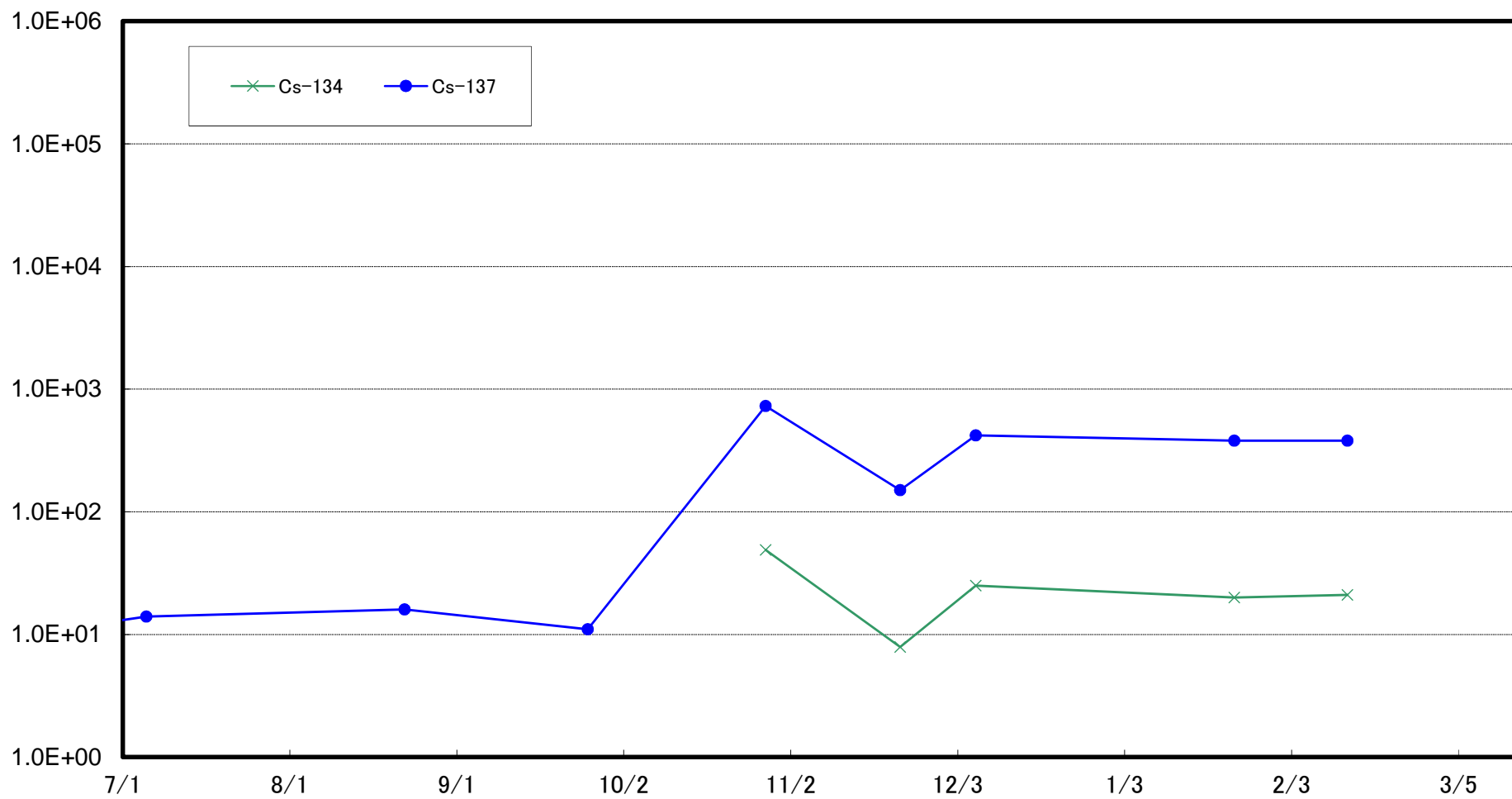
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



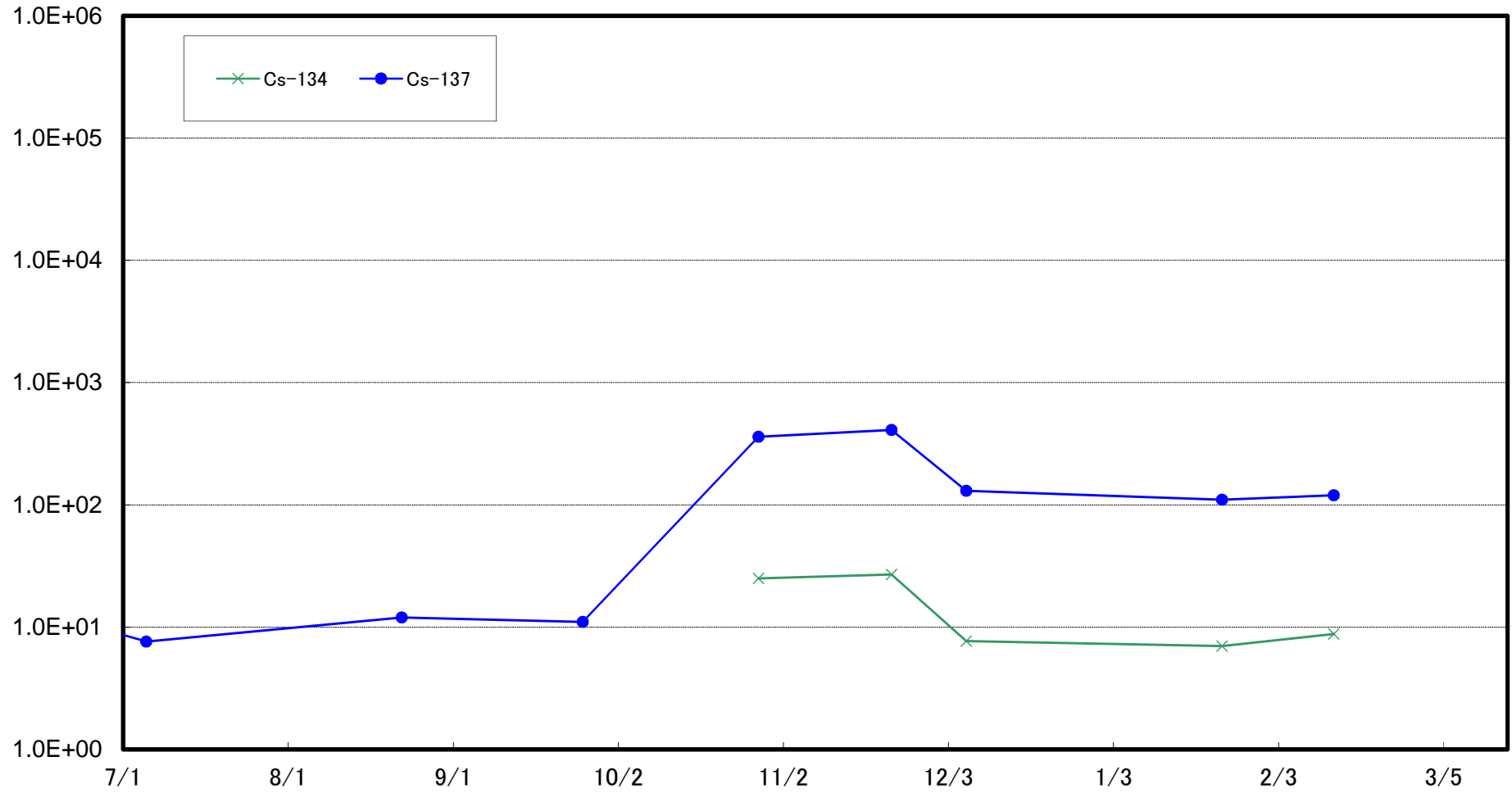
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



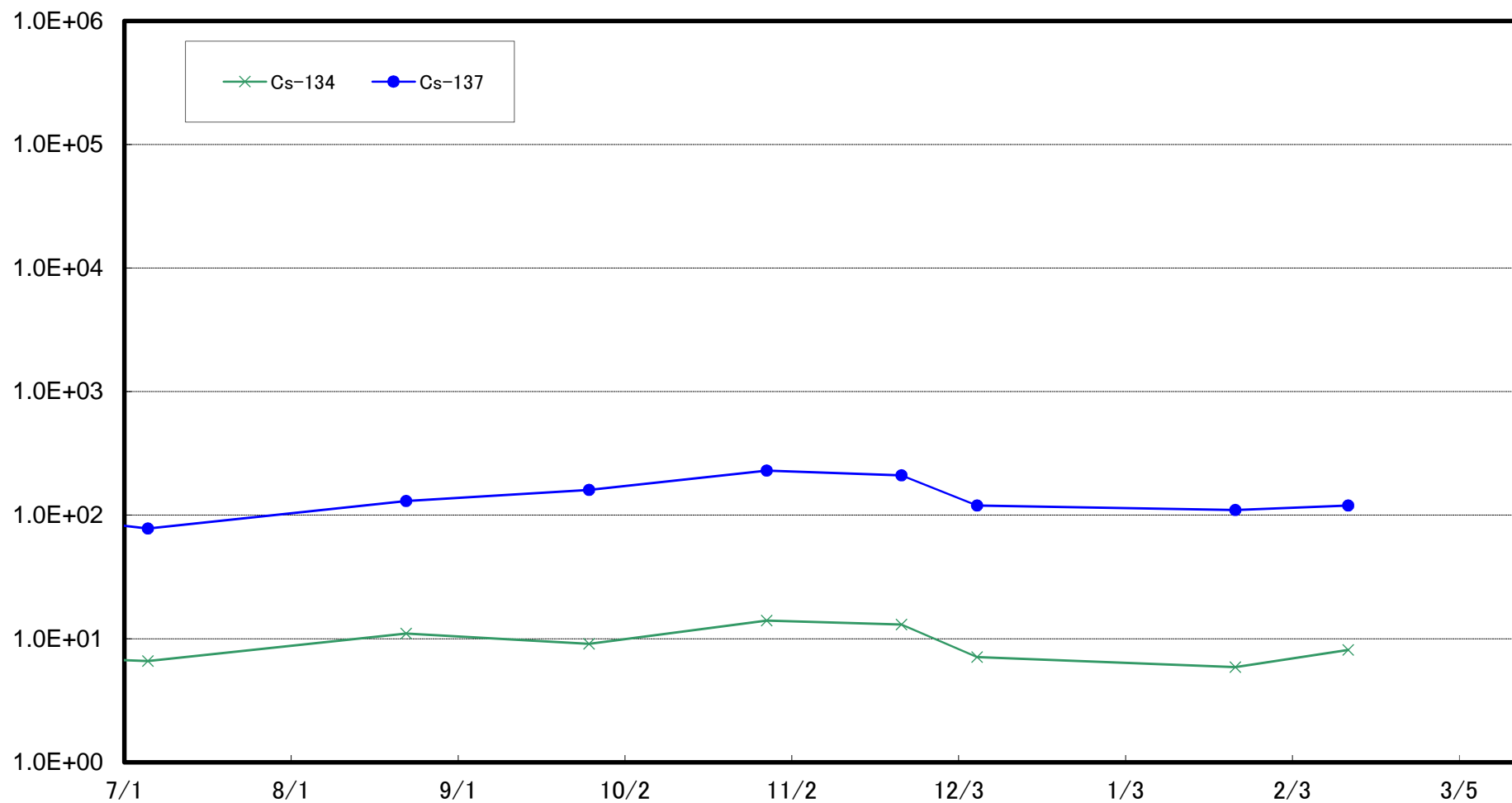
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



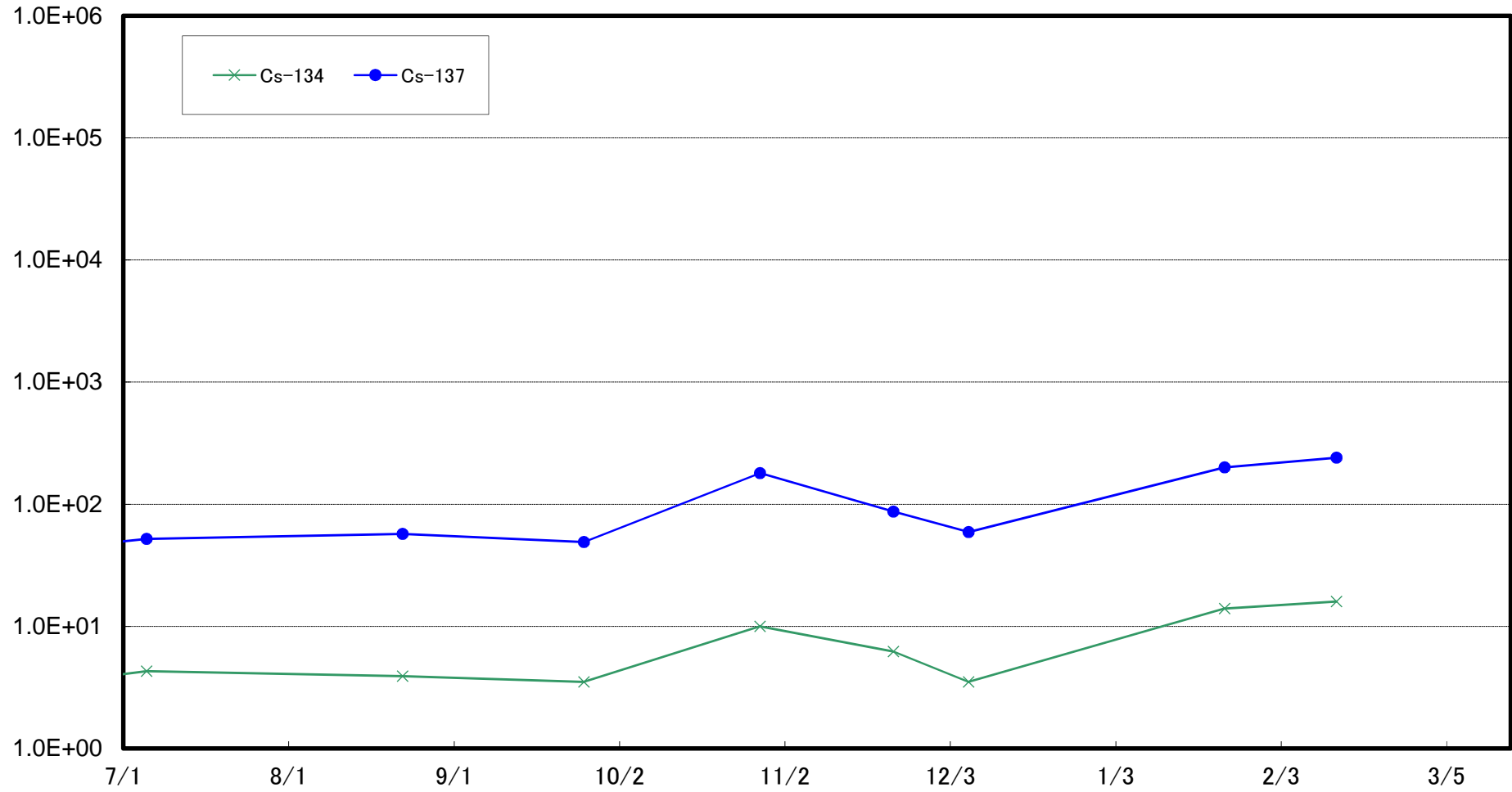
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



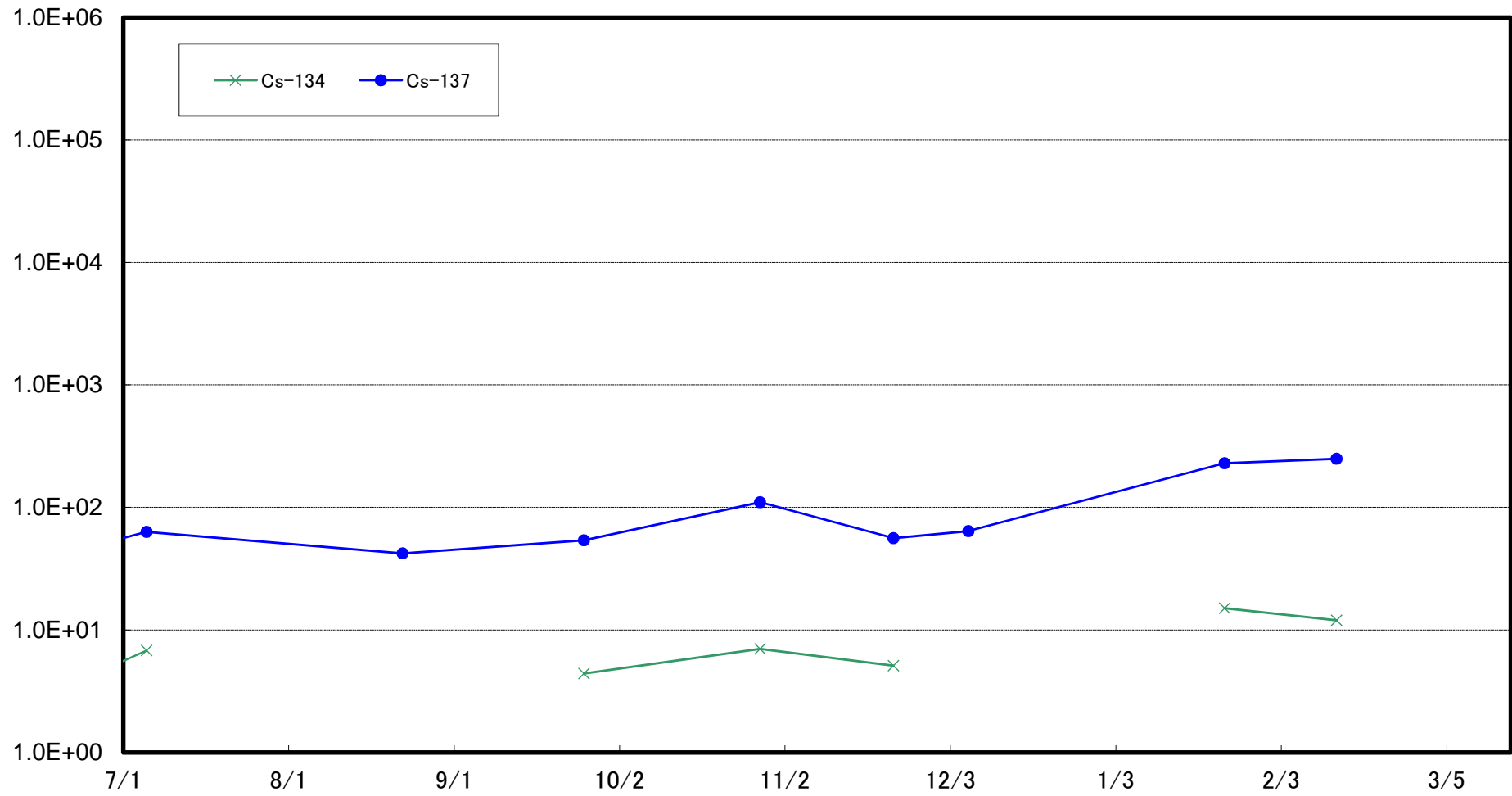
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

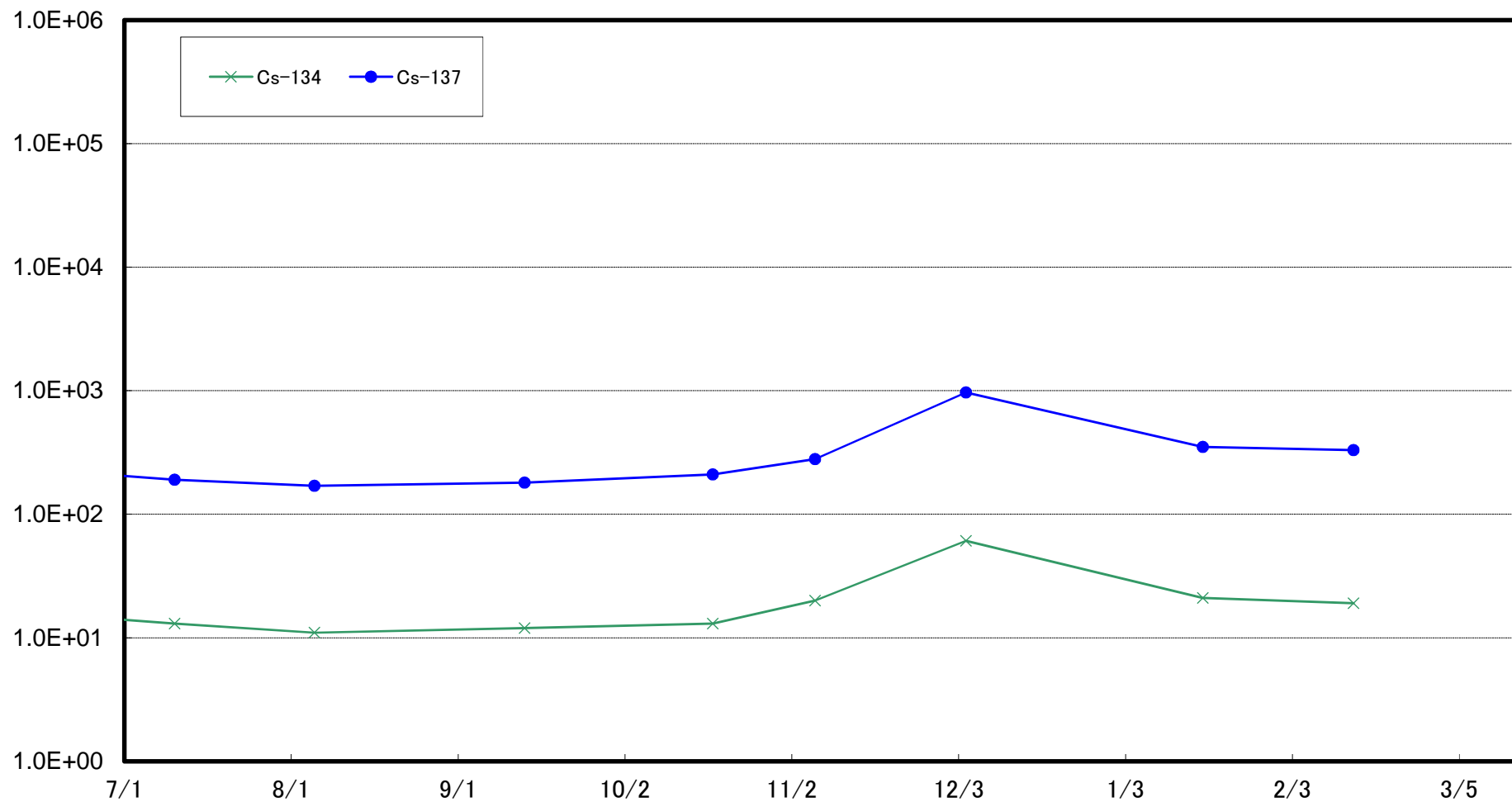


浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

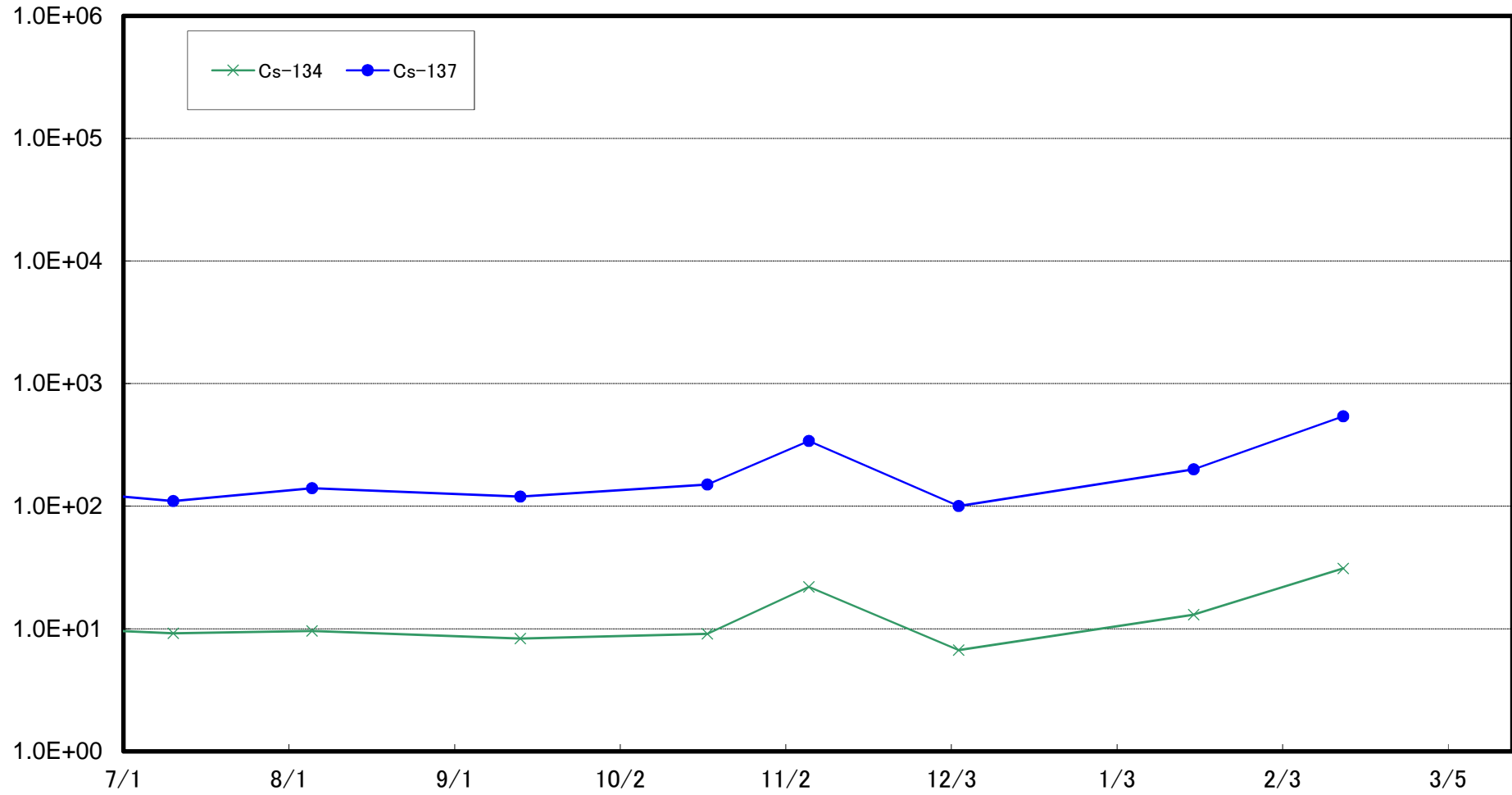




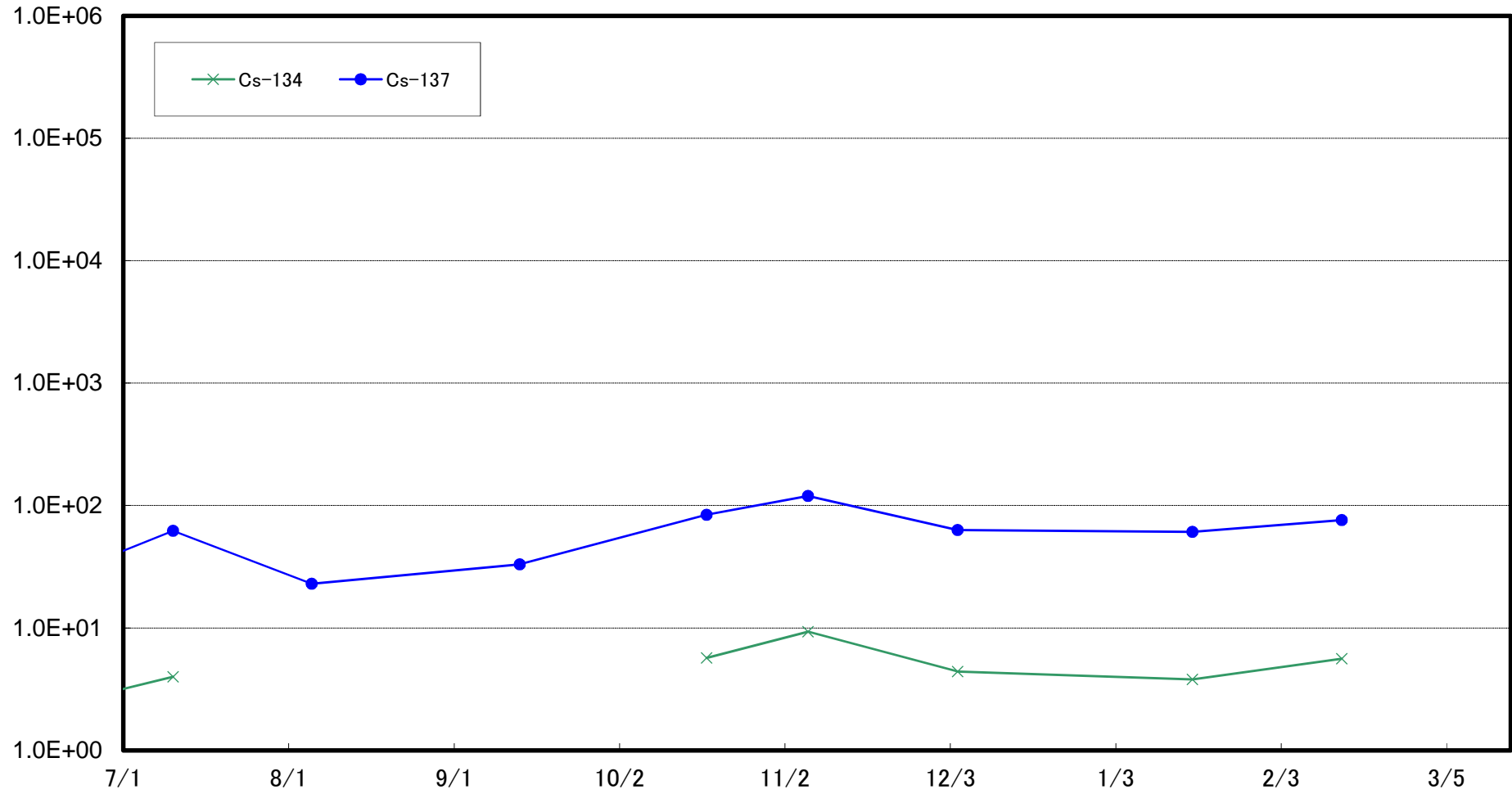
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



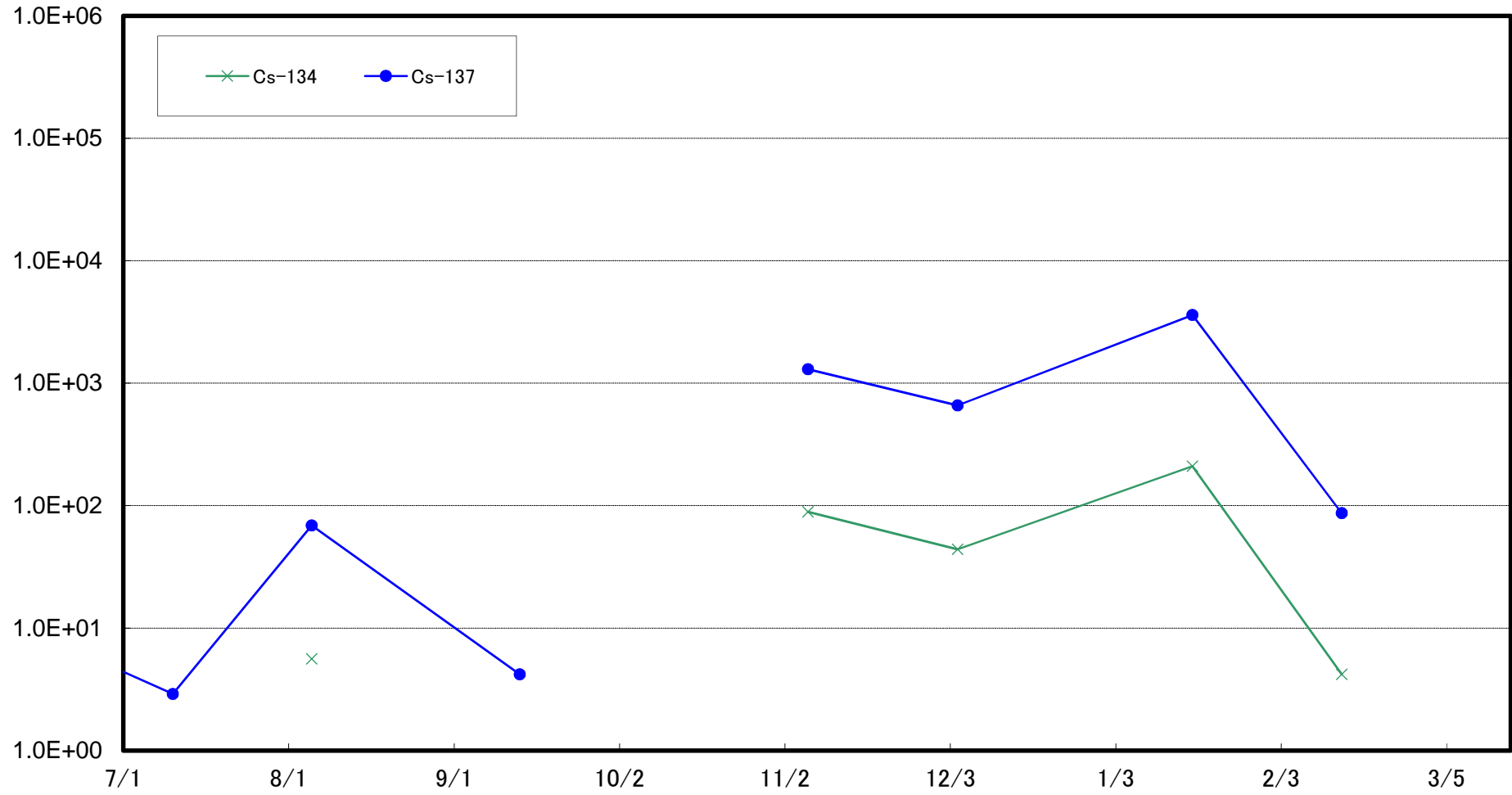
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



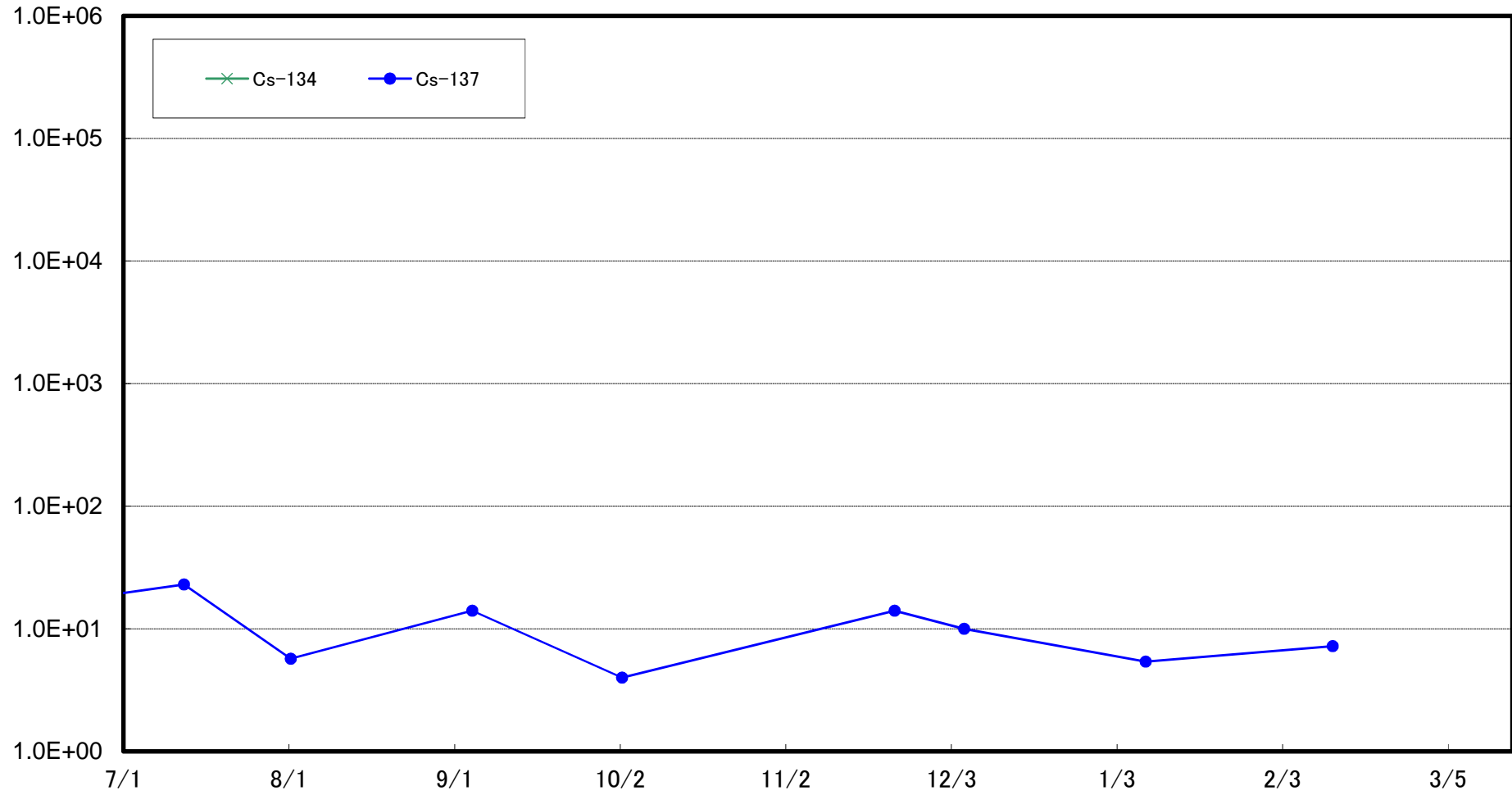
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



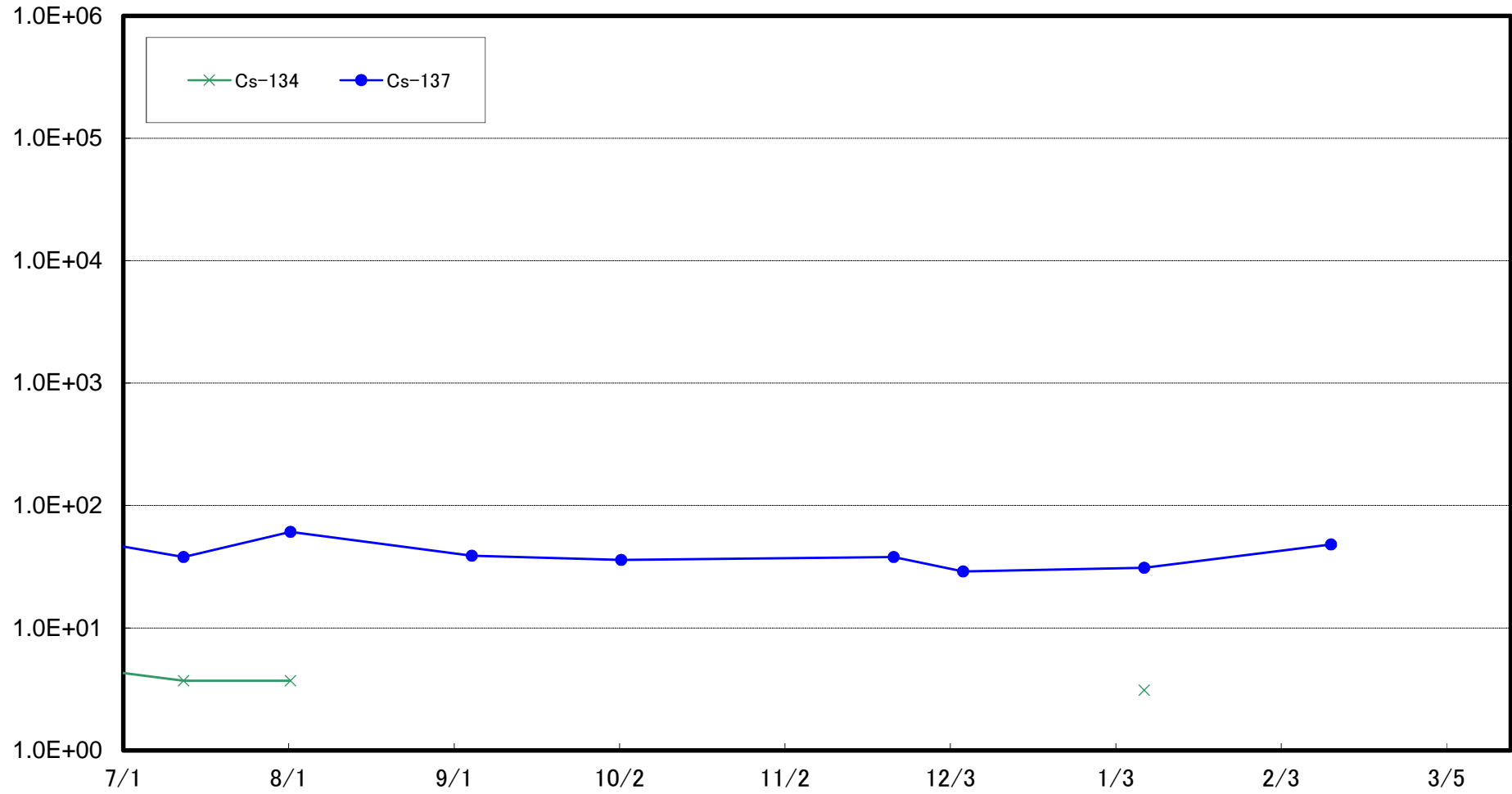
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



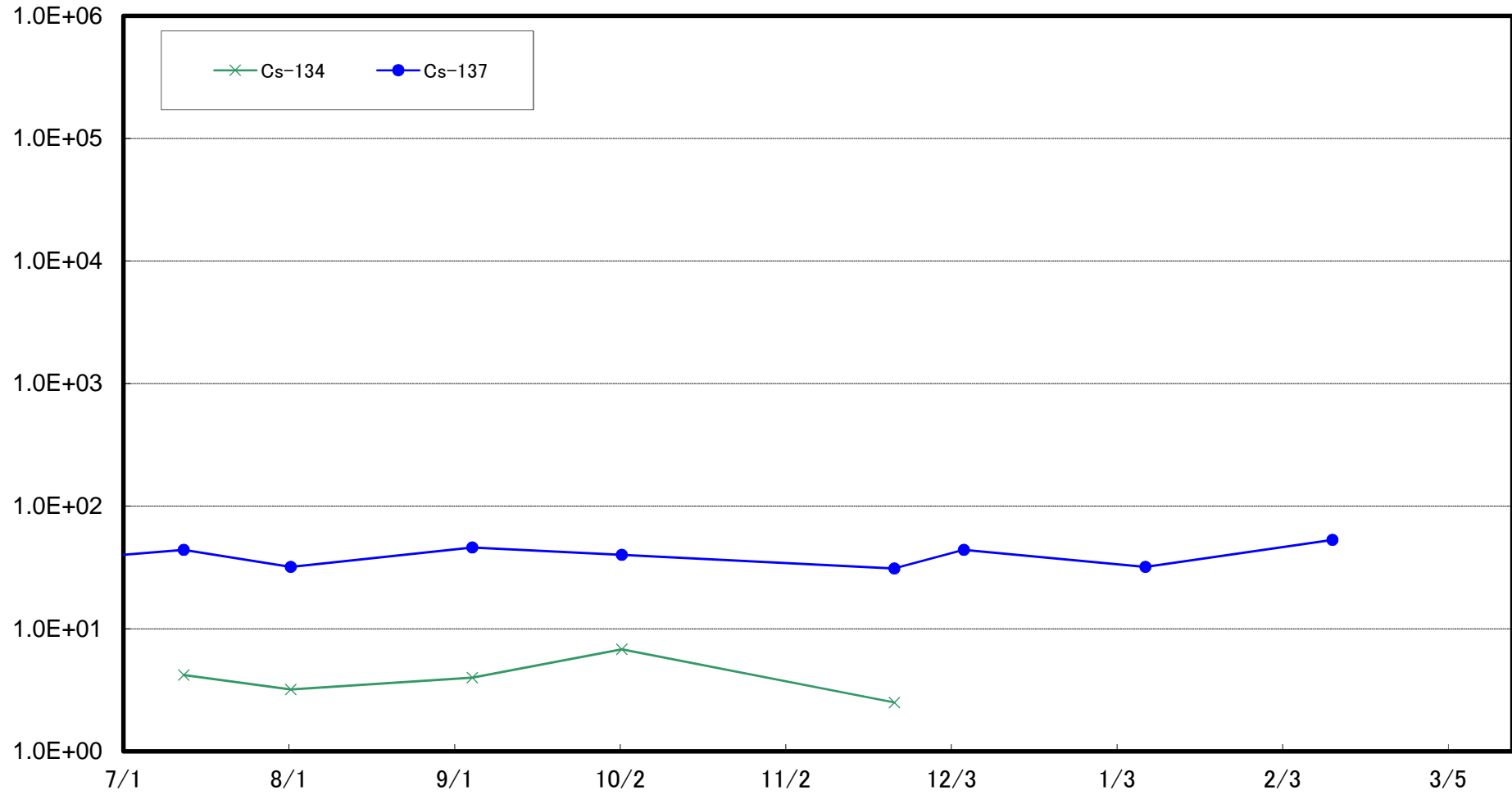
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



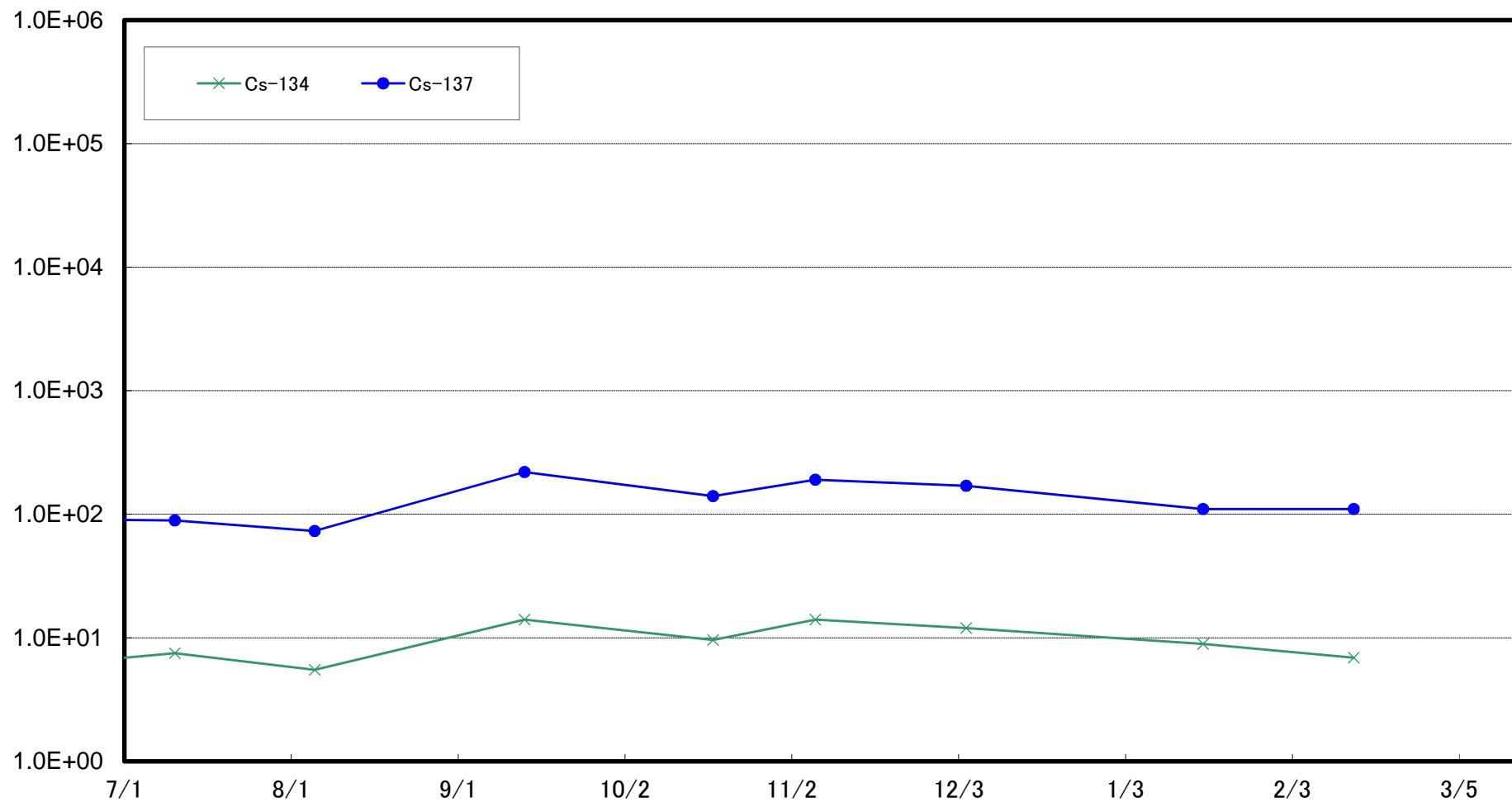
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

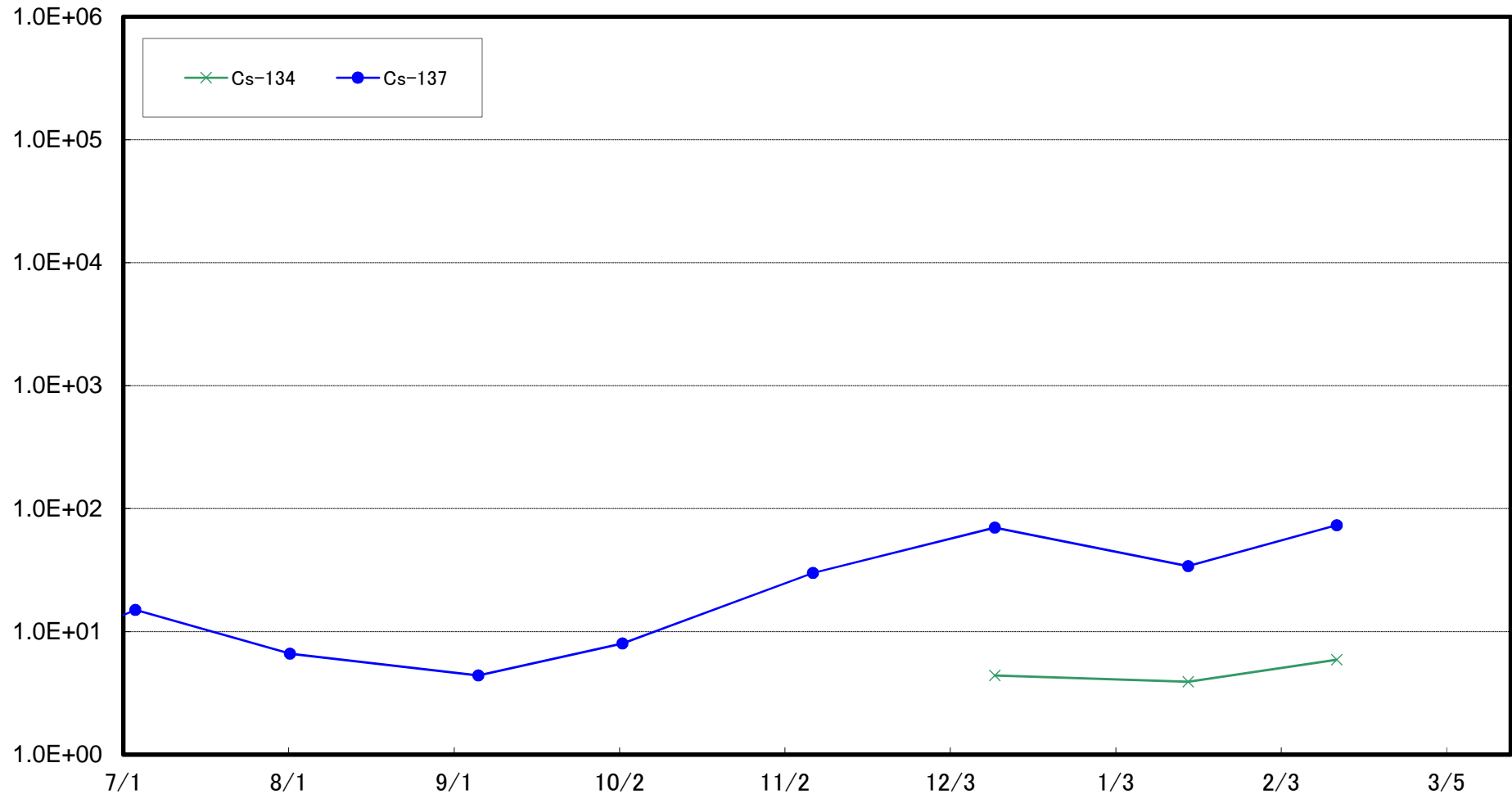


櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

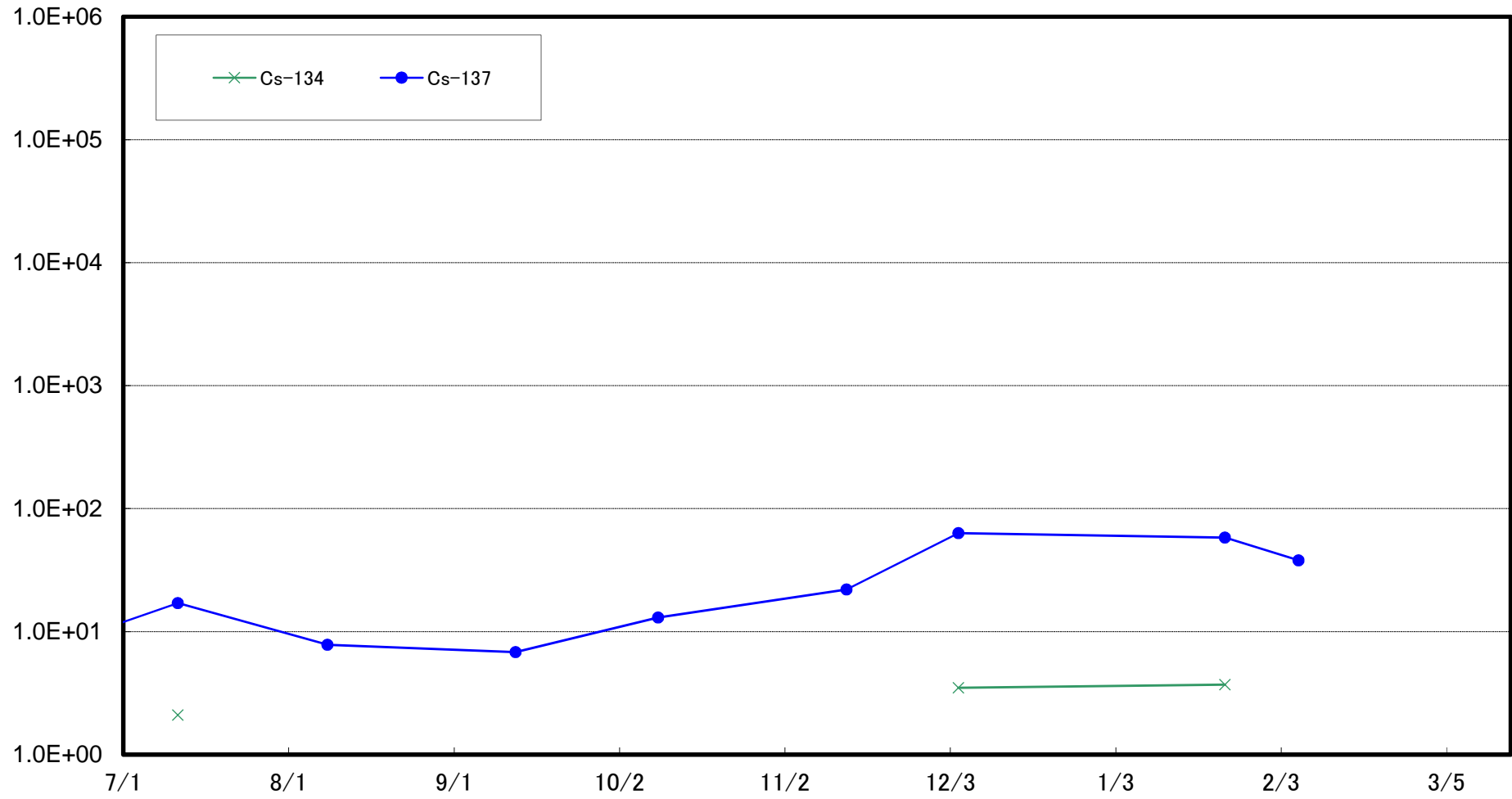




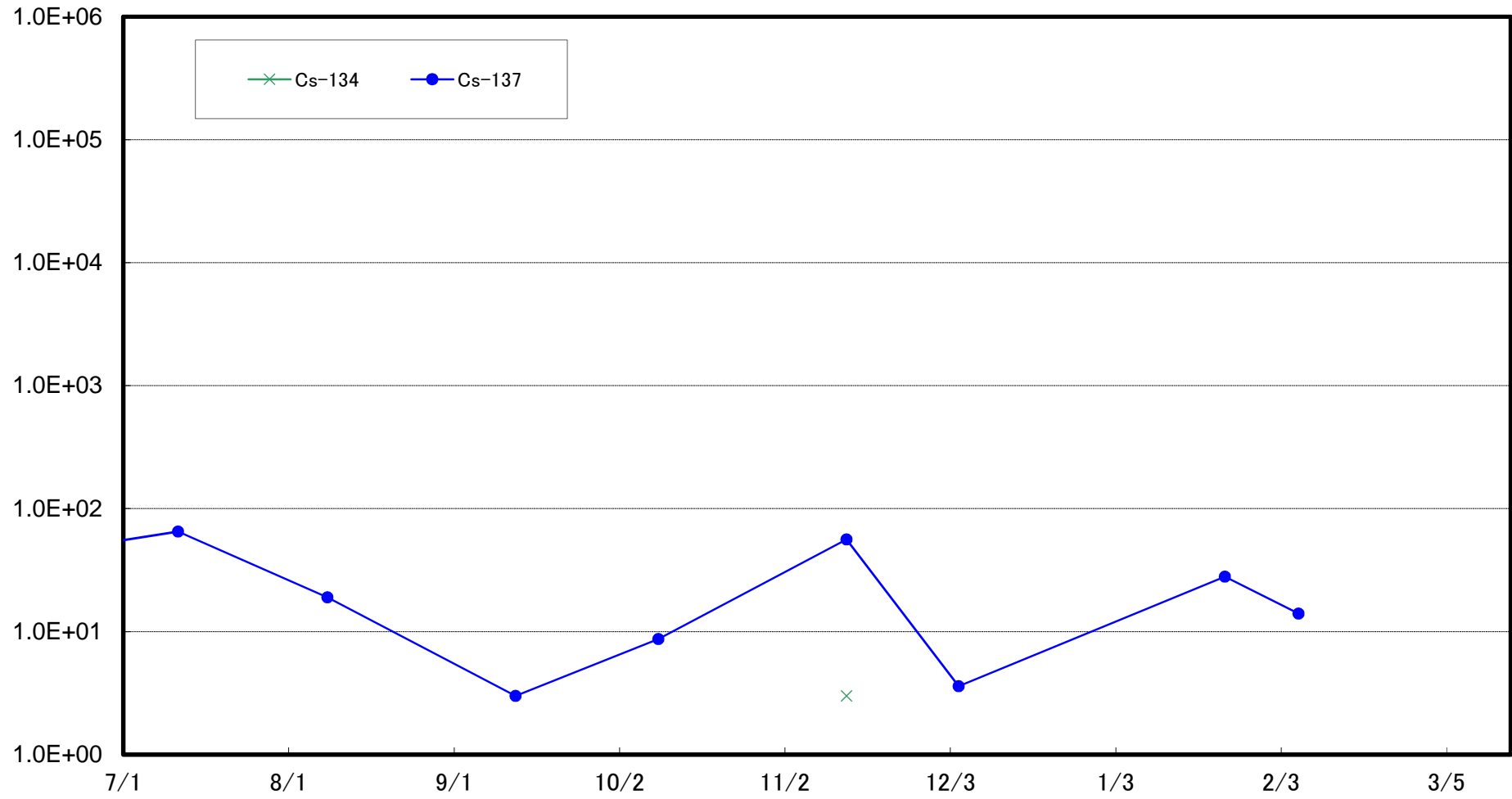
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



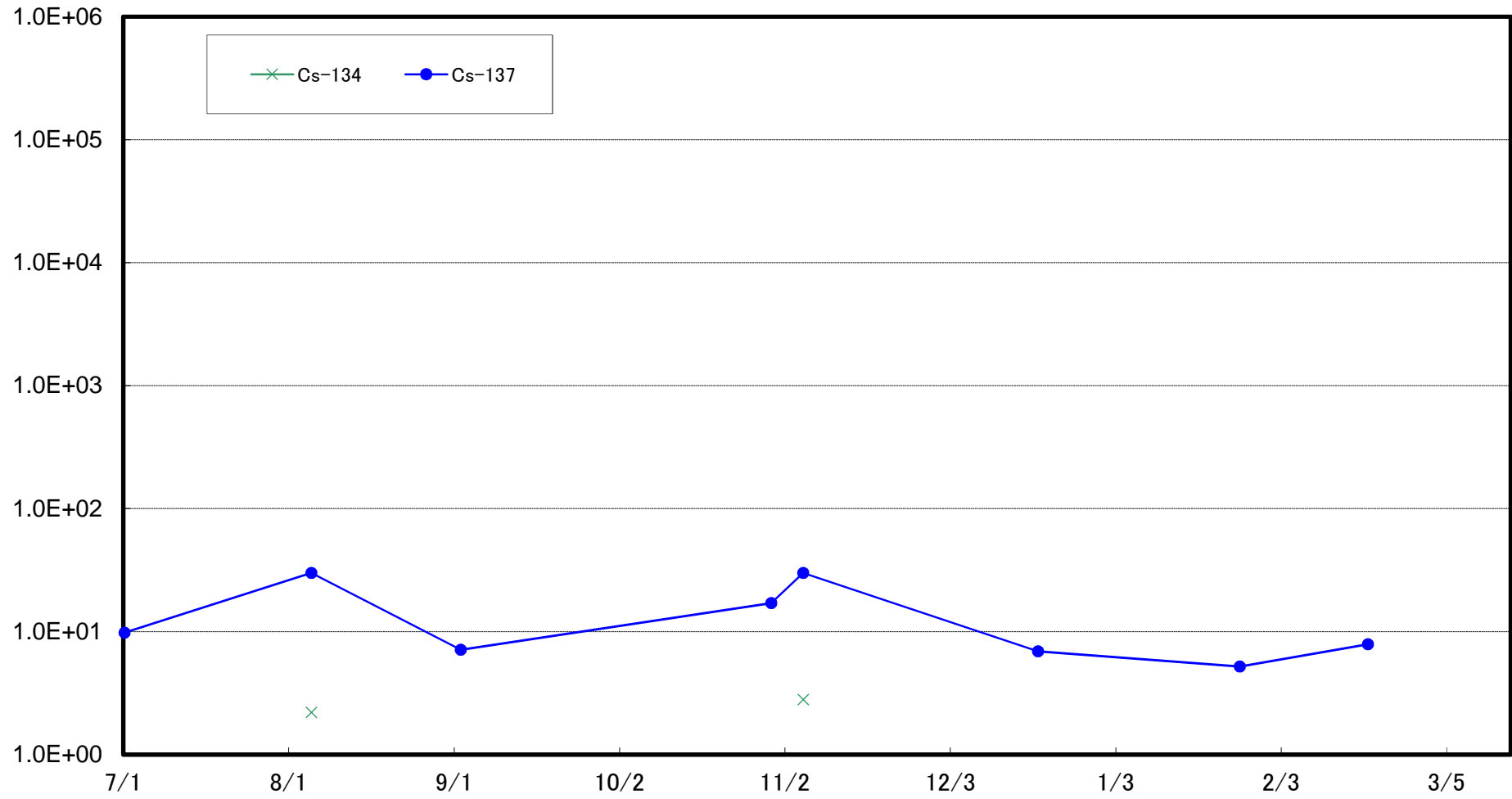
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



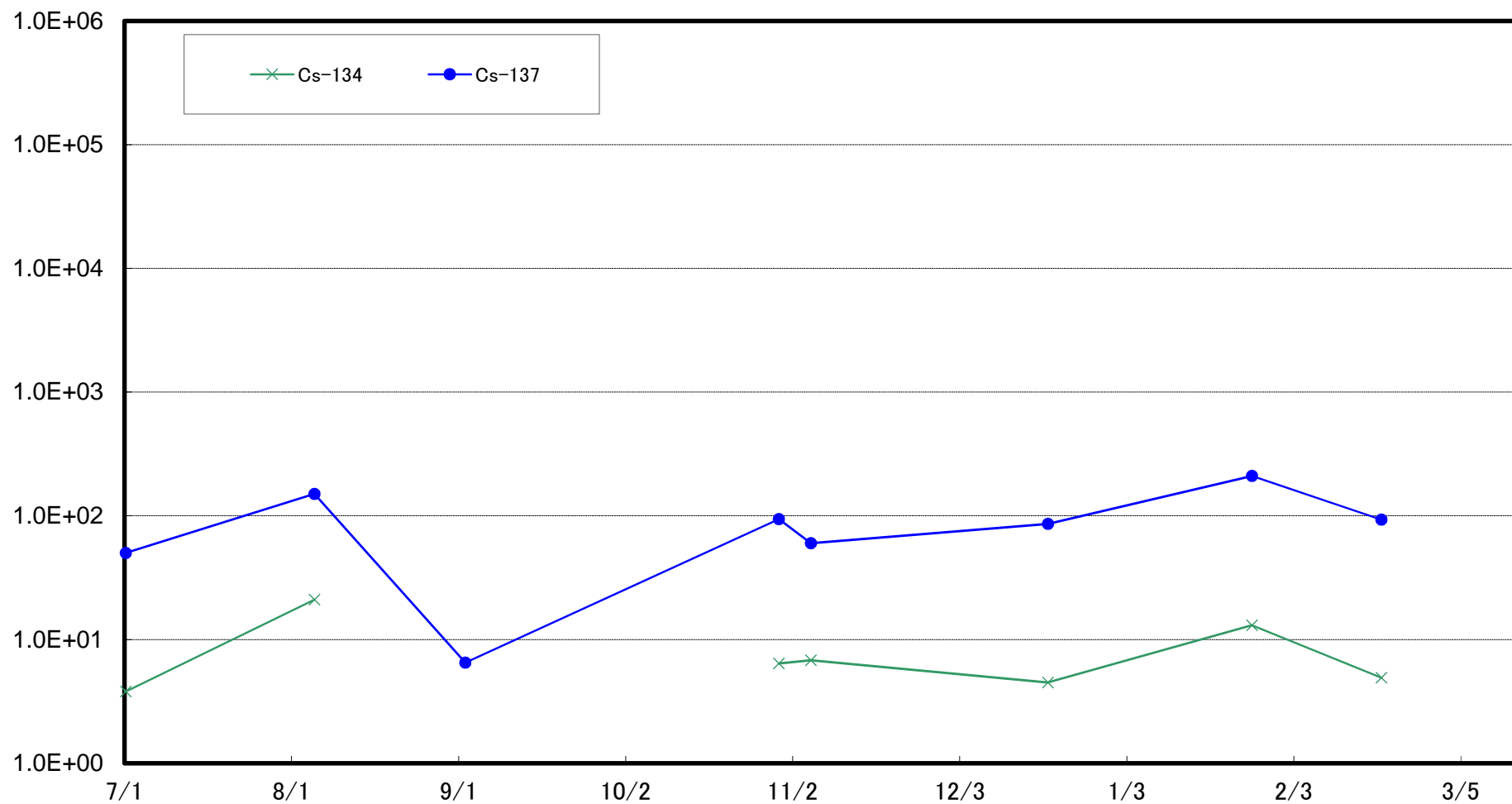
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



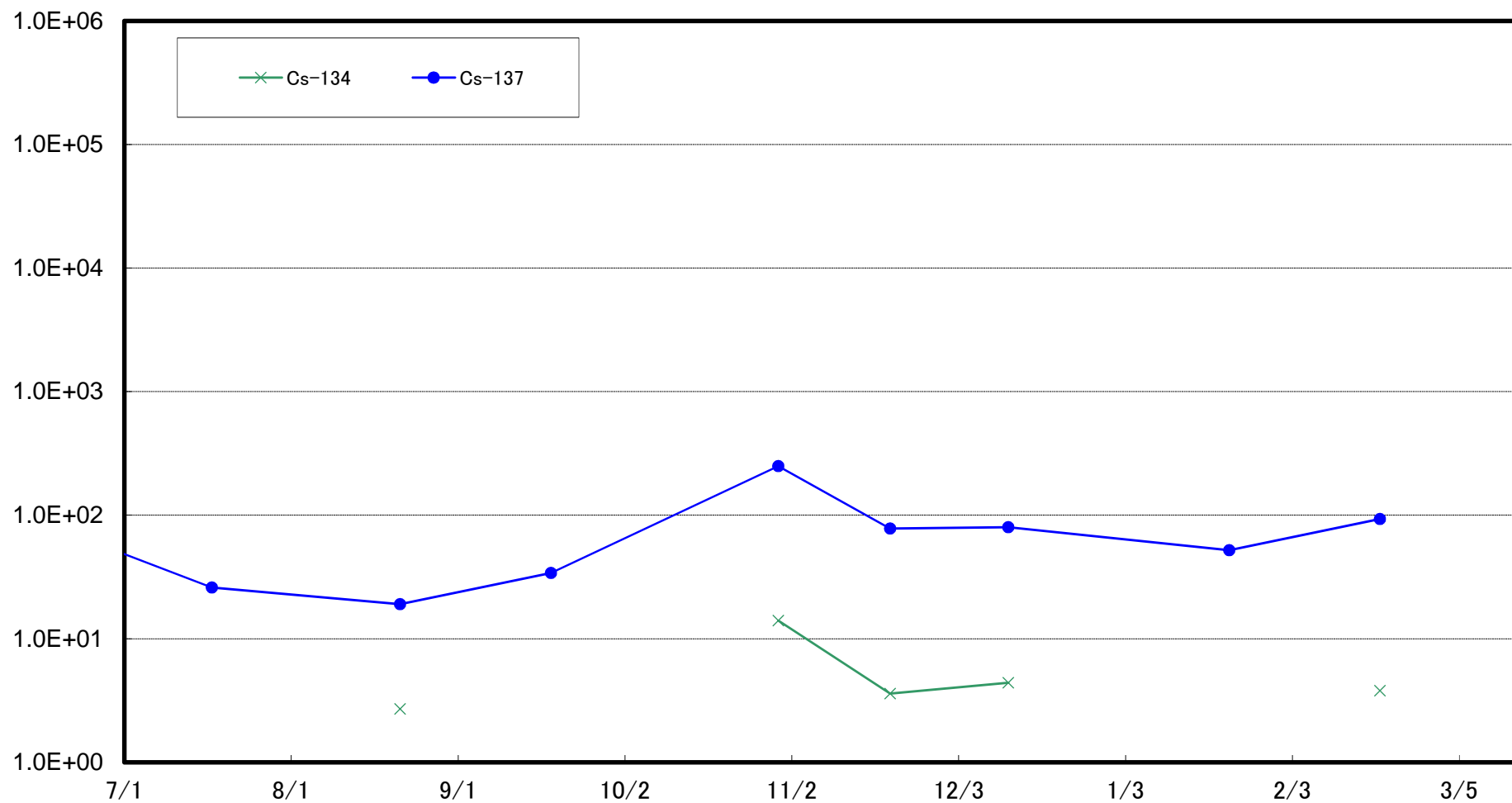
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



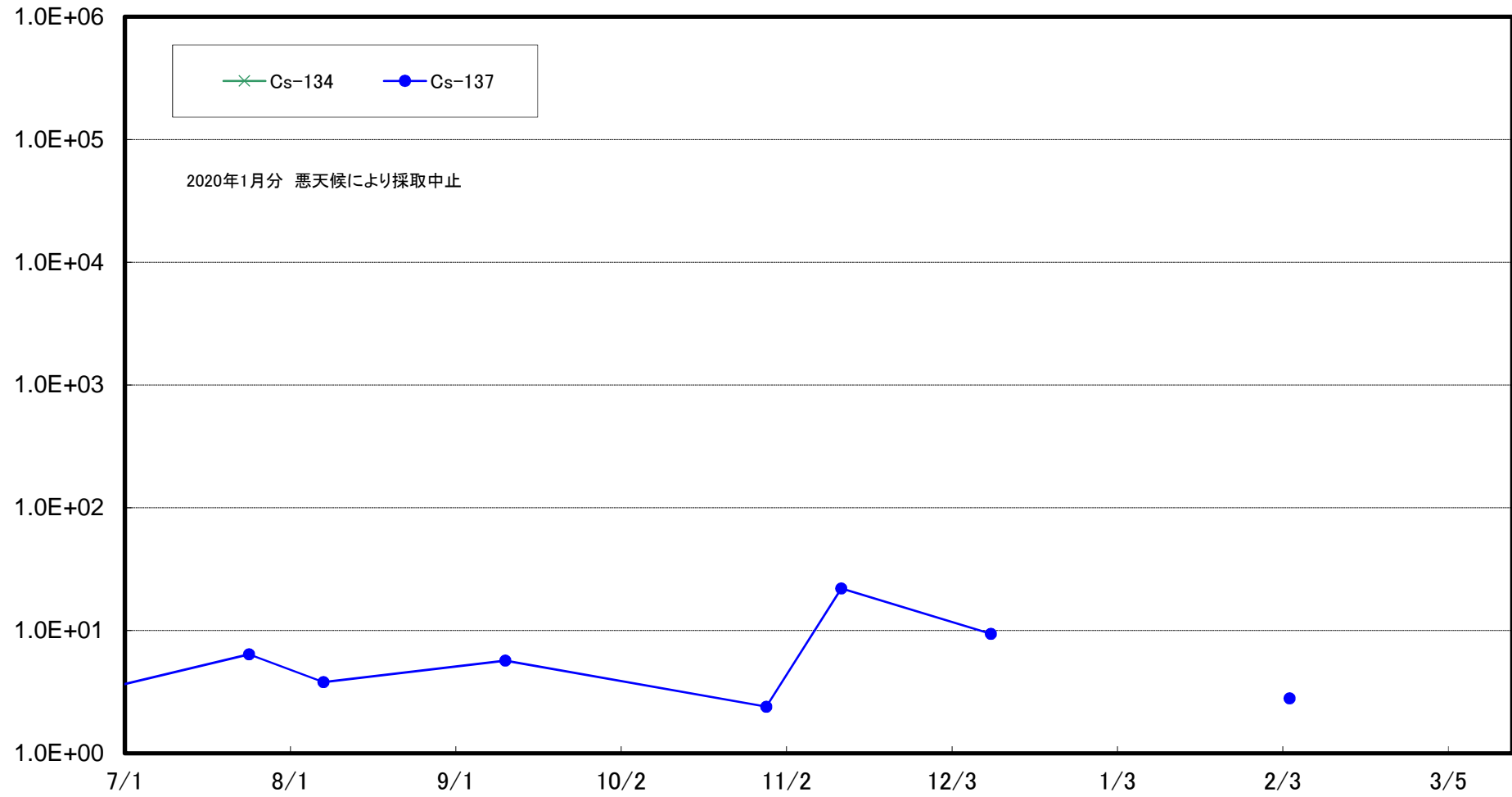
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



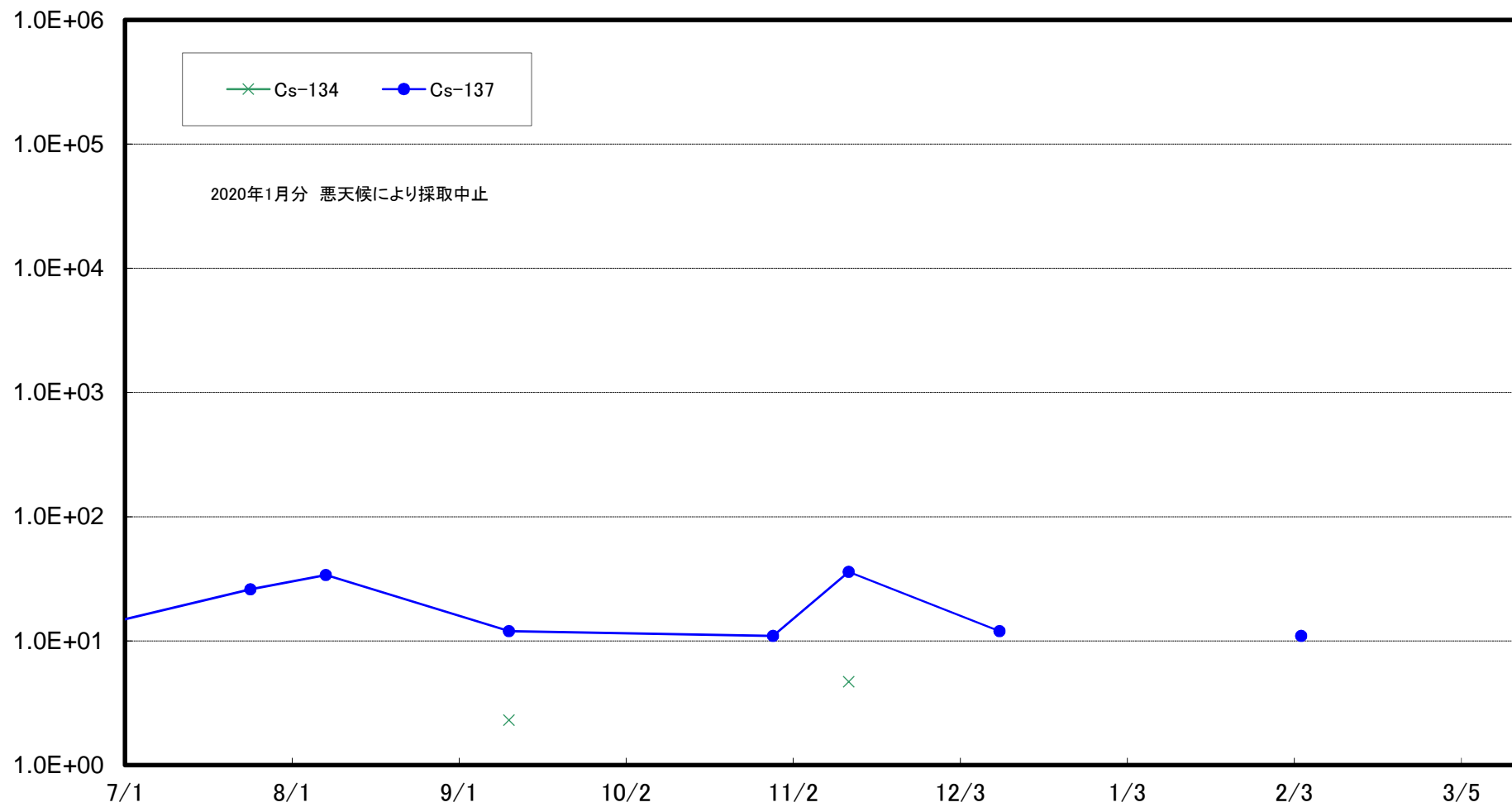
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

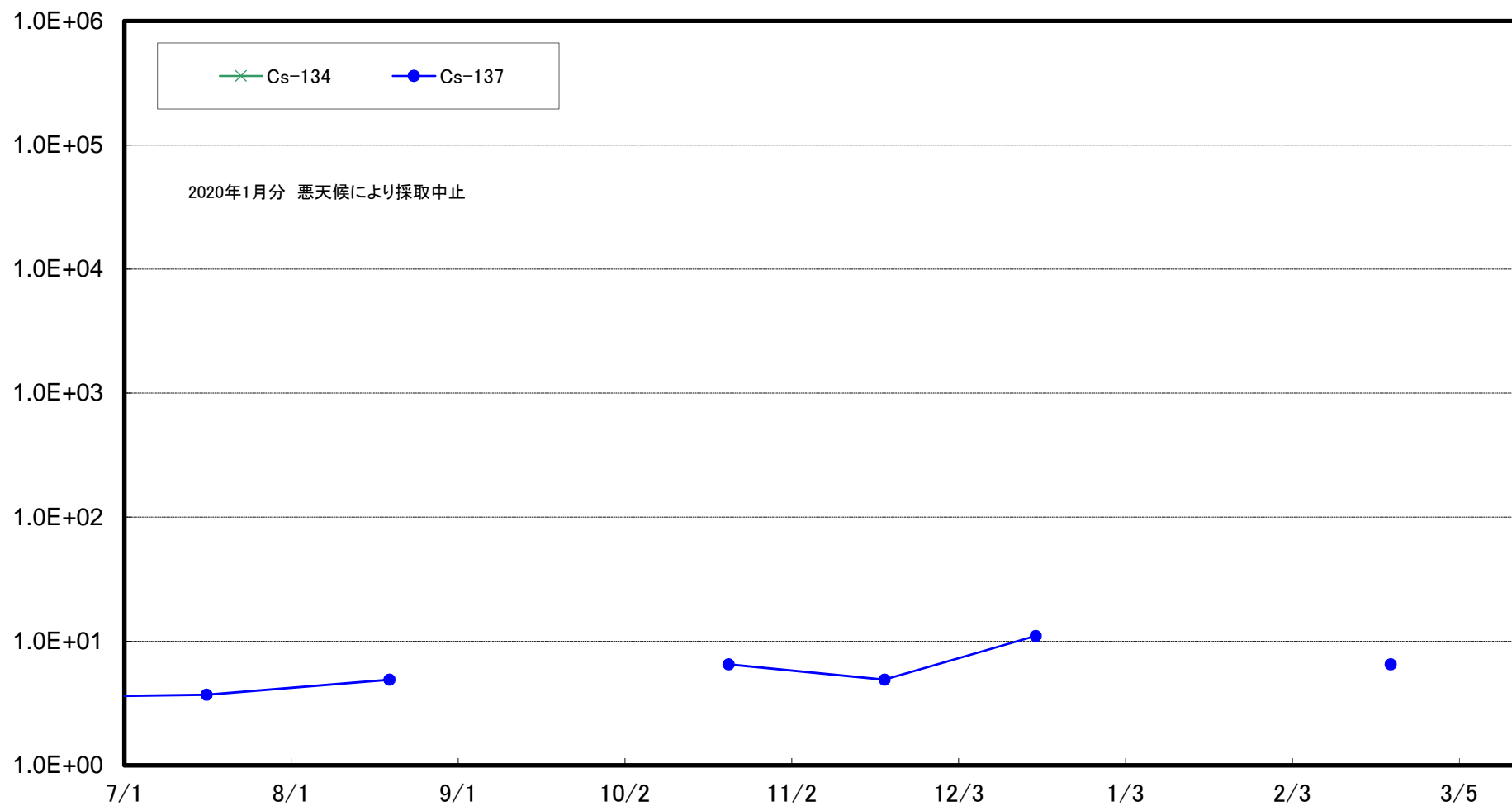


請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)





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)

