

## 福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年6月)

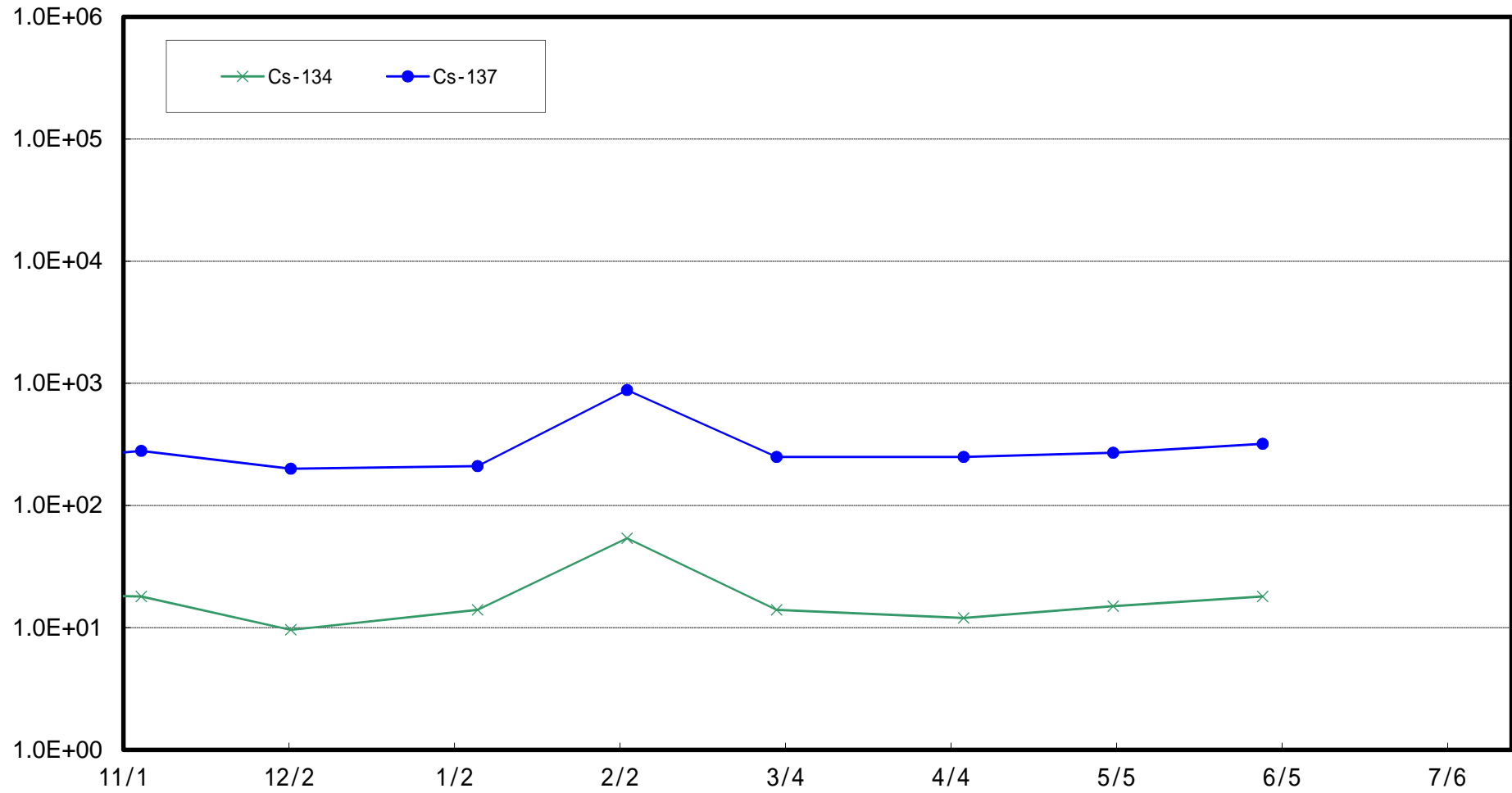
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年6月1日 8時10分	18	320
	T-2	1F南放水口付近	2020年6月1日 7時00分	12	210
	T-3	2F北放水口付近	2020年6月2日 14時00分	ND(2.8)	65
	T-4	岩沢海岸付近	2020年6月2日 8時10分	2.9	34
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年6月2日 7時59分	ND(1.9)	8.1
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年6月1日 9時03分	ND(2.4)	30
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年6月2日 8時31分	ND(2.2)	19
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年6月2日 9時05分	ND(2.6)	5.1
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年6月1日 8時28分	3.1	61
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年6月1日 7時25分	ND(2.4)	31
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年6月12日 8時09分	4.9	70
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年6月12日 8時02分	ND(2.8)	40
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年6月12日 8時56分	9.2	170
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年6月12日 8時41分	6.4	110
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年6月12日 8時32分	15	280
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年6月12日 7時58分	13	230
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年6月12日 7時50分	18	370
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年6月12日 7時40分	4.8	49
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年6月12日 7時23分	41	750
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年6月5日 8時08分	ND(2.3)	3.5
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年6月5日 7時50分	2.9	39
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年6月5日 7時25分	3.6	39
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年6月12日 8時42分	9.3	160
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年6月10日 10時21分	ND(2.8)	40
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年6月3日 10時16分	7.6	130
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年6月3日 10時43分	ND(2.1)	42
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年6月24日 6時02分	8.9	170
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年6月24日 5時43分	12	250
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年6月17日 10時25分	3.6	96
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年6月9日 6時02分	ND(2.1)	3.8
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年6月9日 6時31分	ND(2.0)	8.5
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年6月16日 5時29分	ND(1.7)	2.3
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年6月16日 6時09分	5.5	96

※ NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

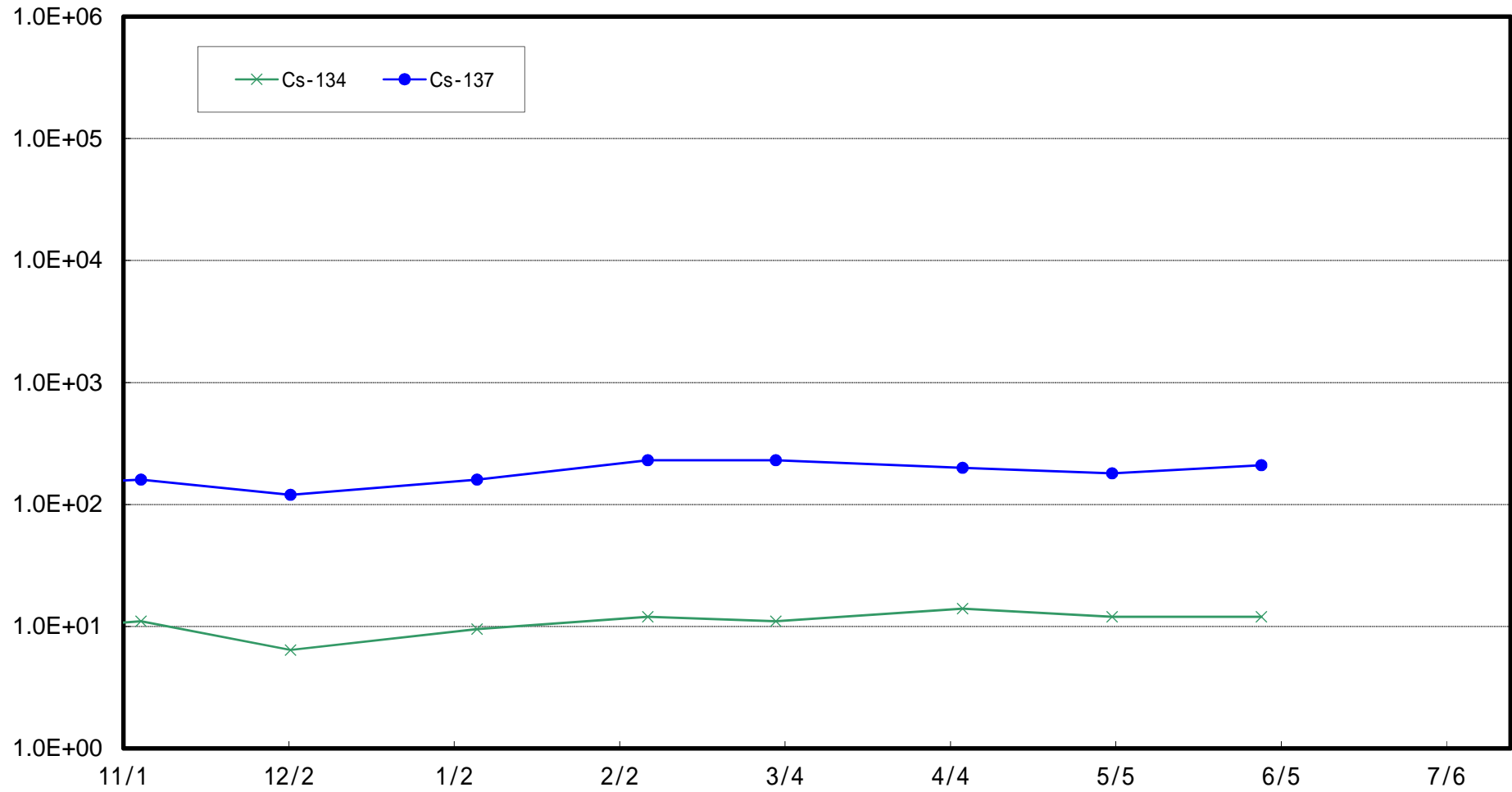
※ 1F: 福島第一原子力発電所、 2F: 福島第二原子力発電所

※ [ ]内は、半減期を示す。

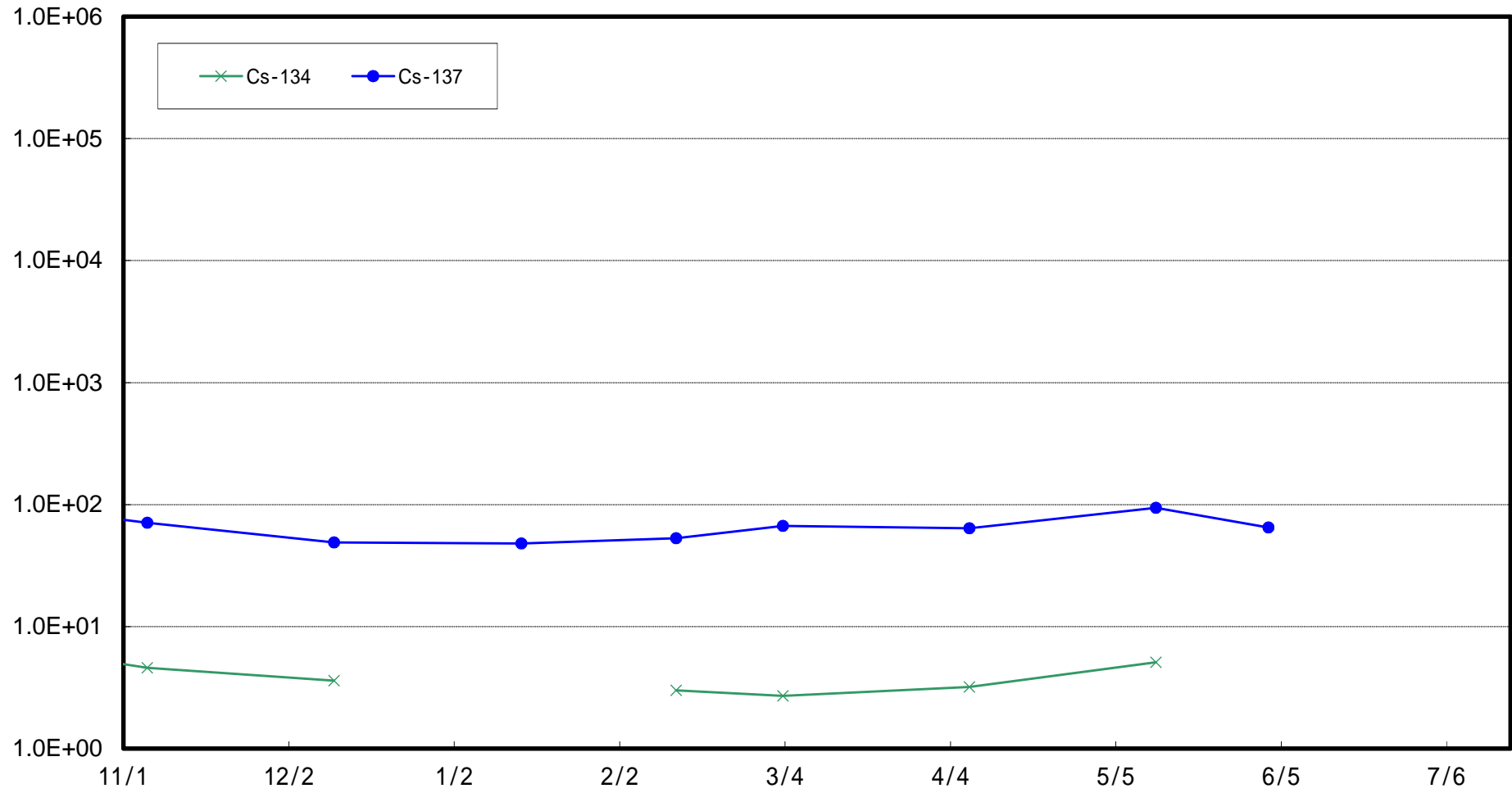
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



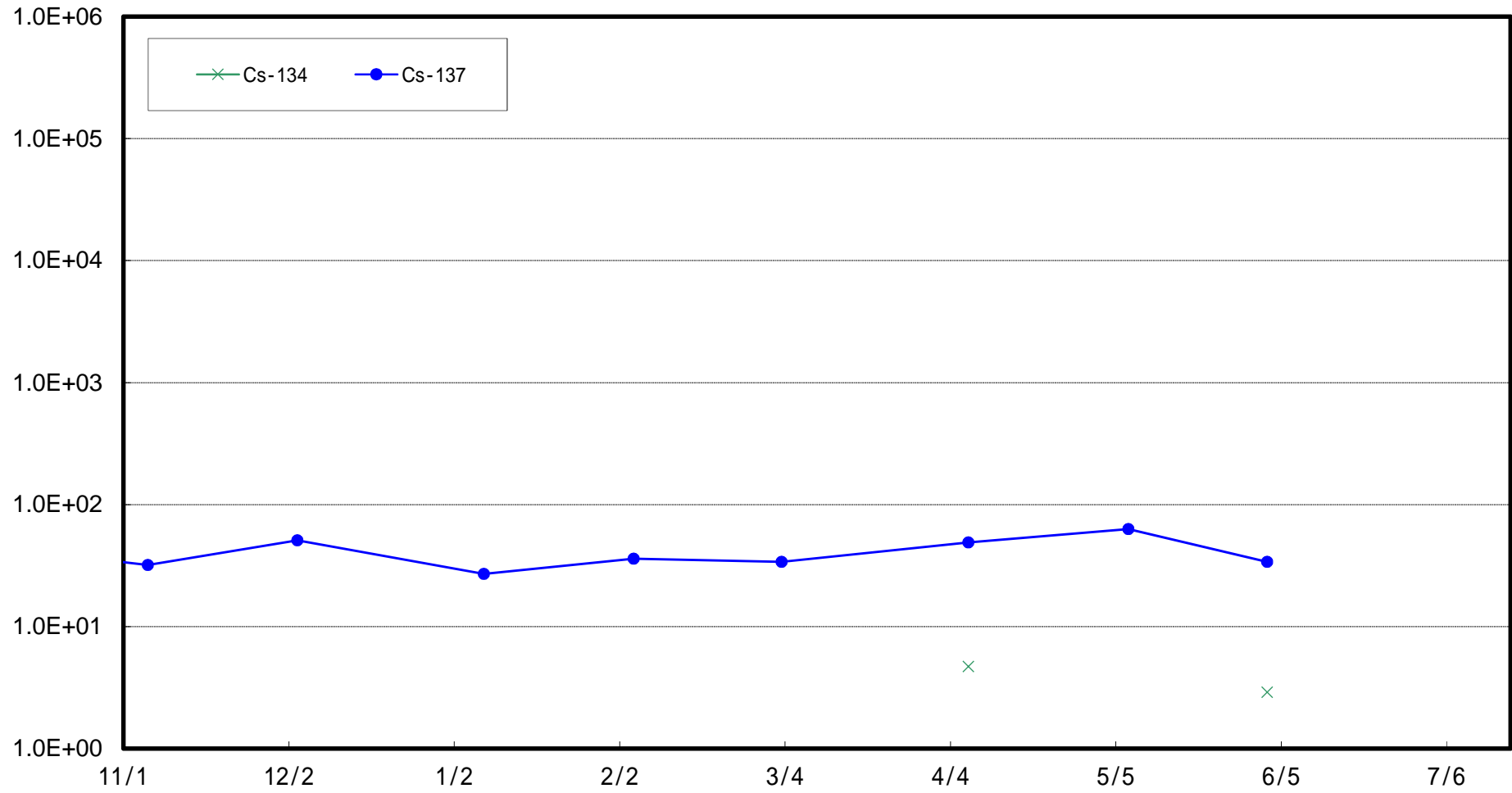
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



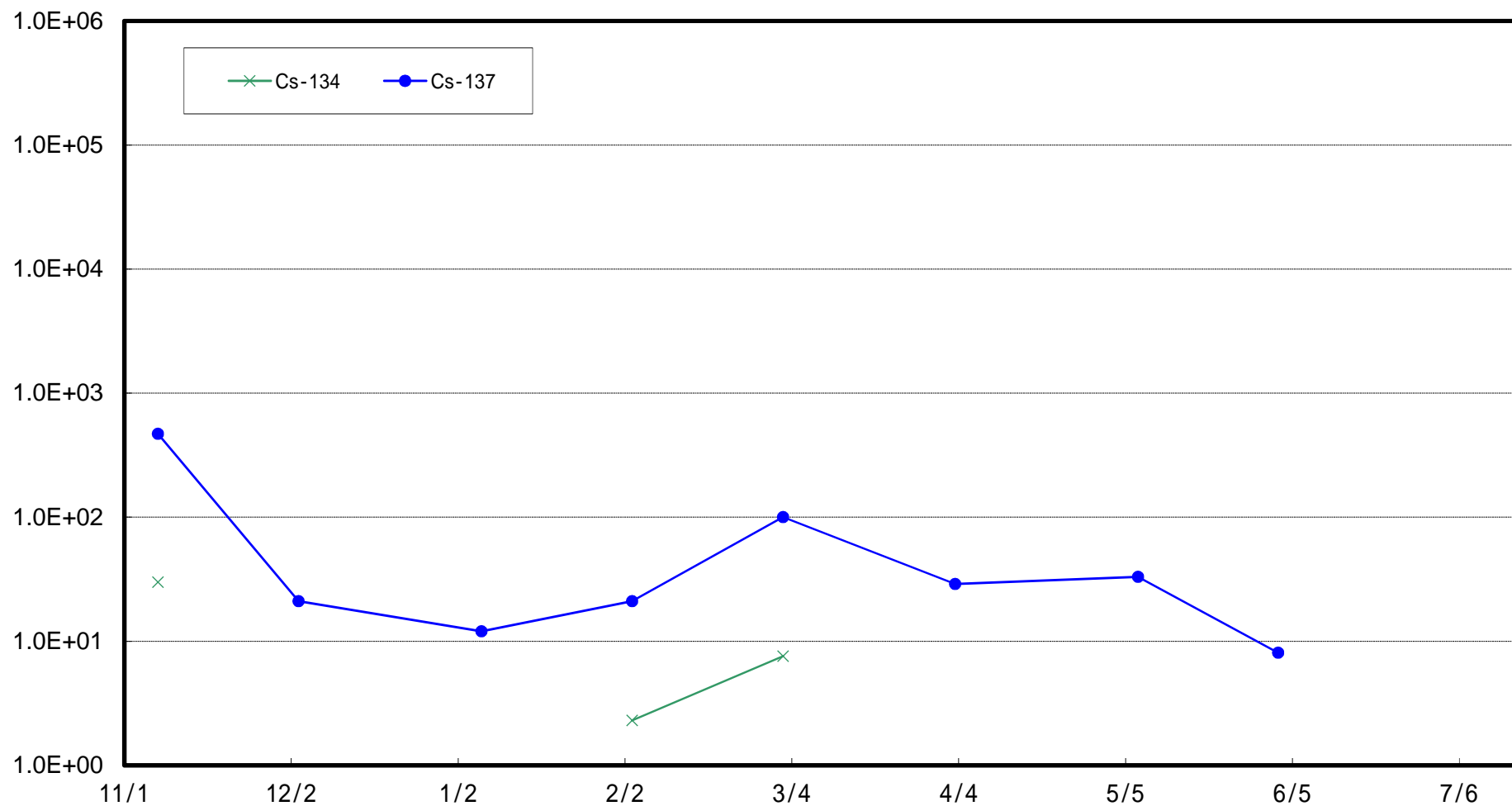
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



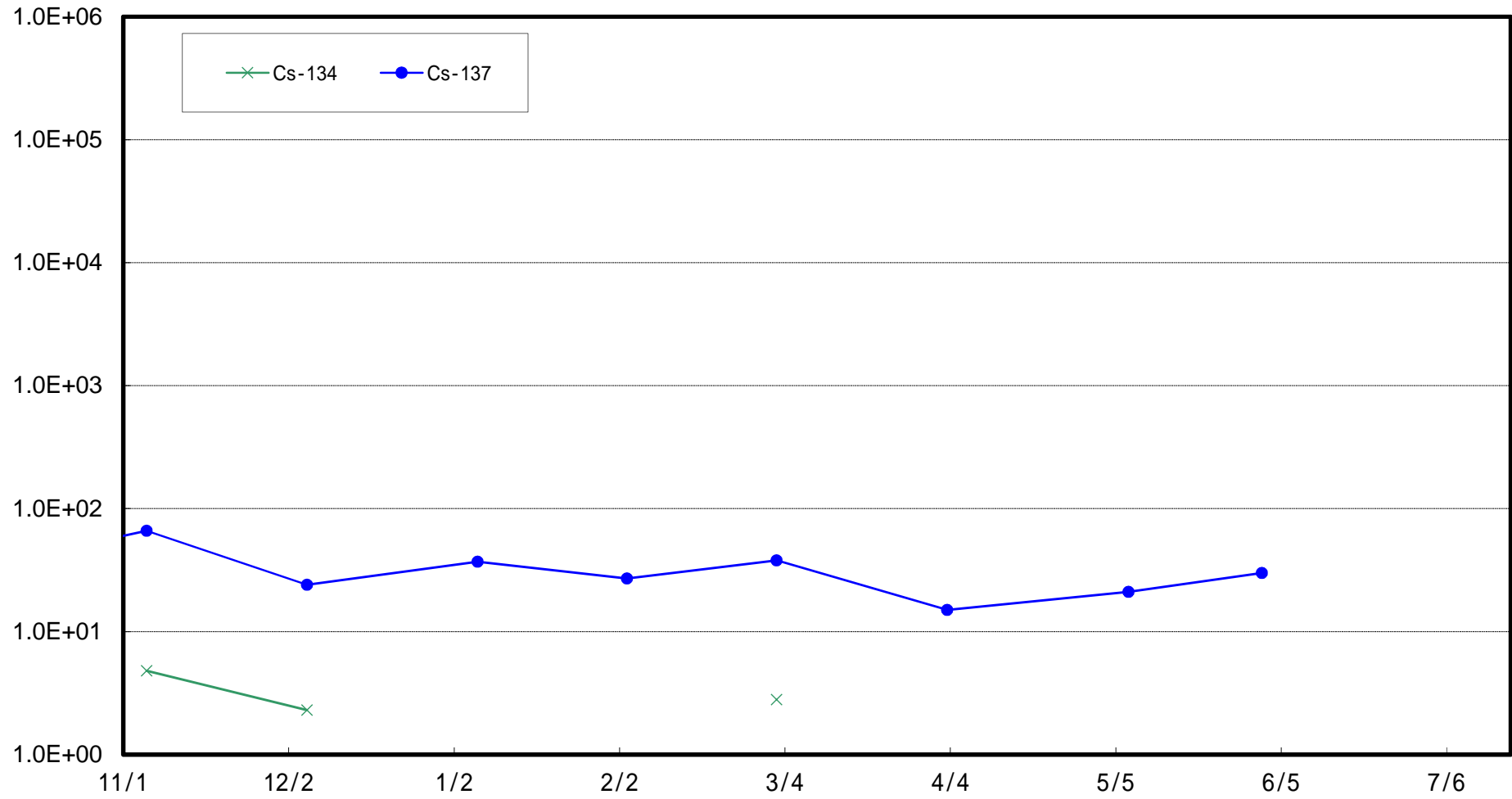
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



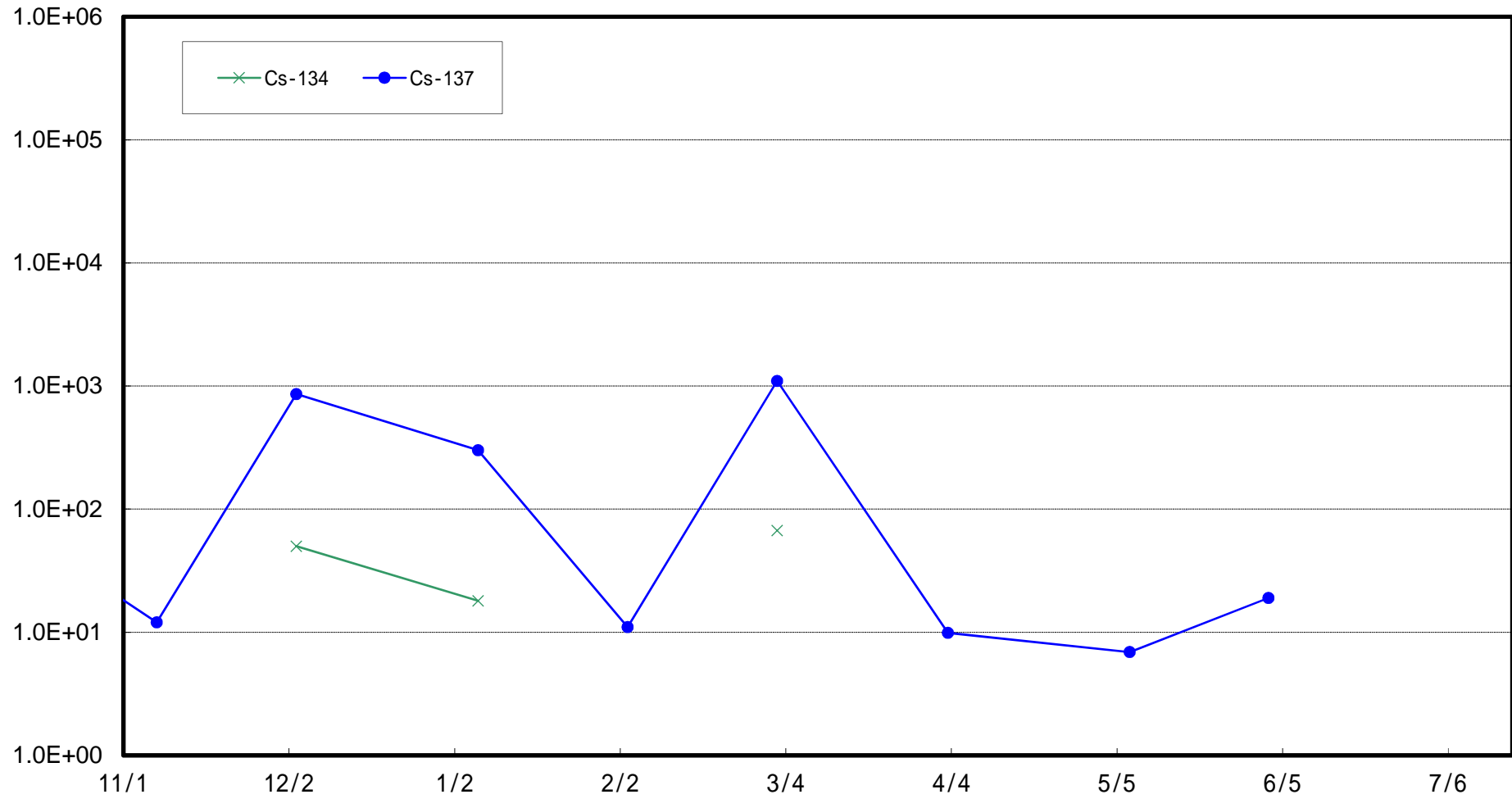
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



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

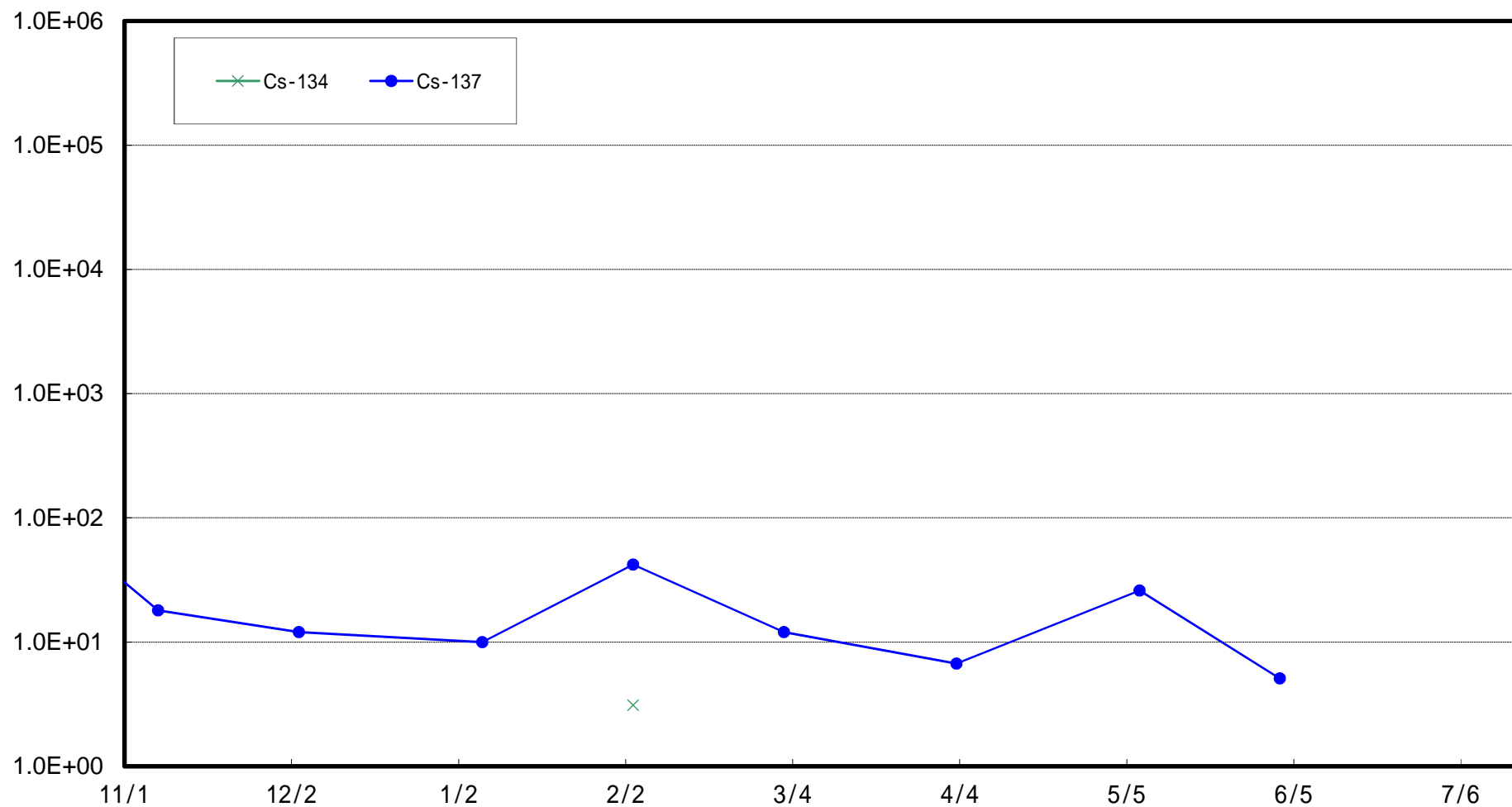


請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)

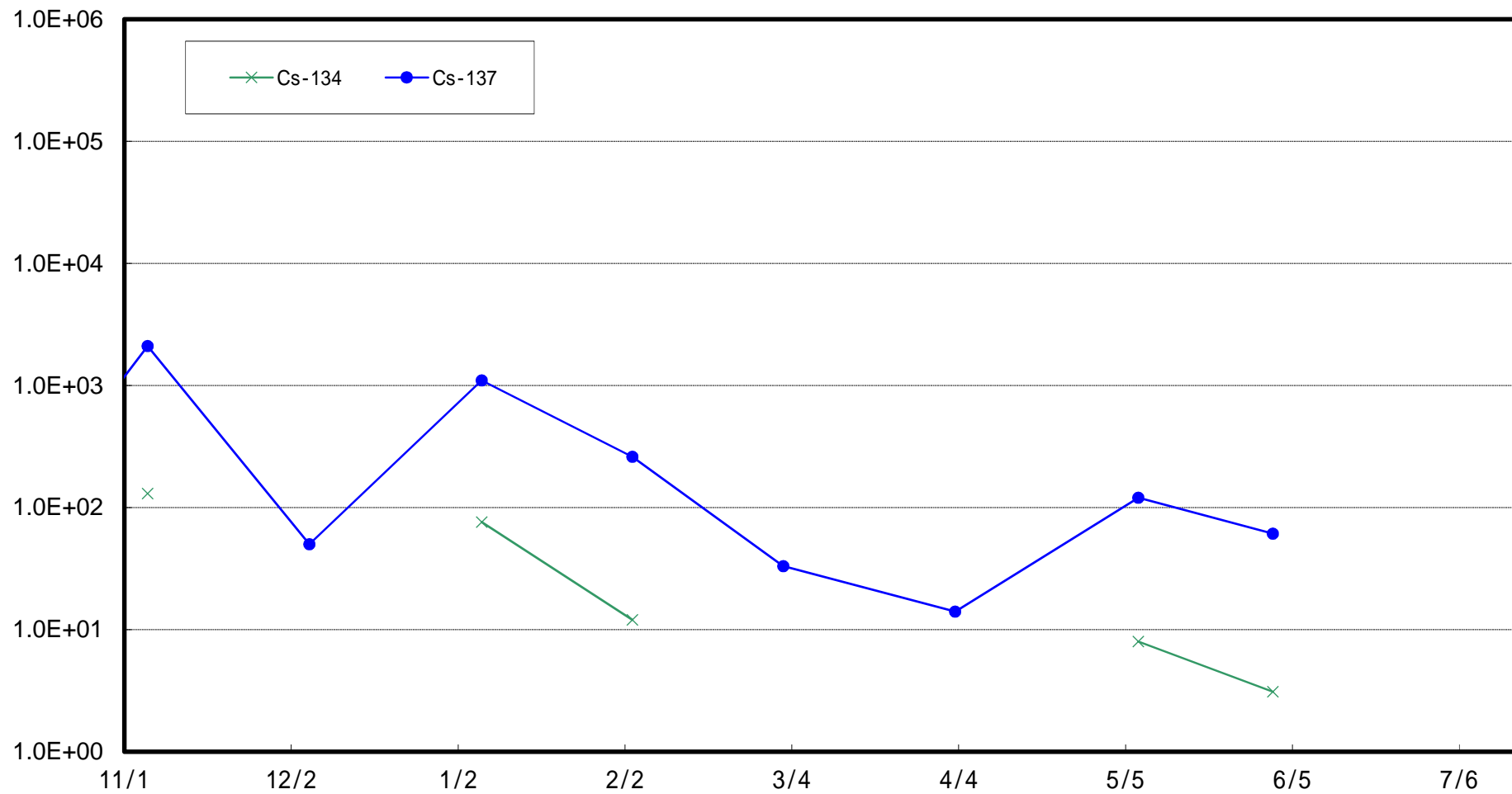




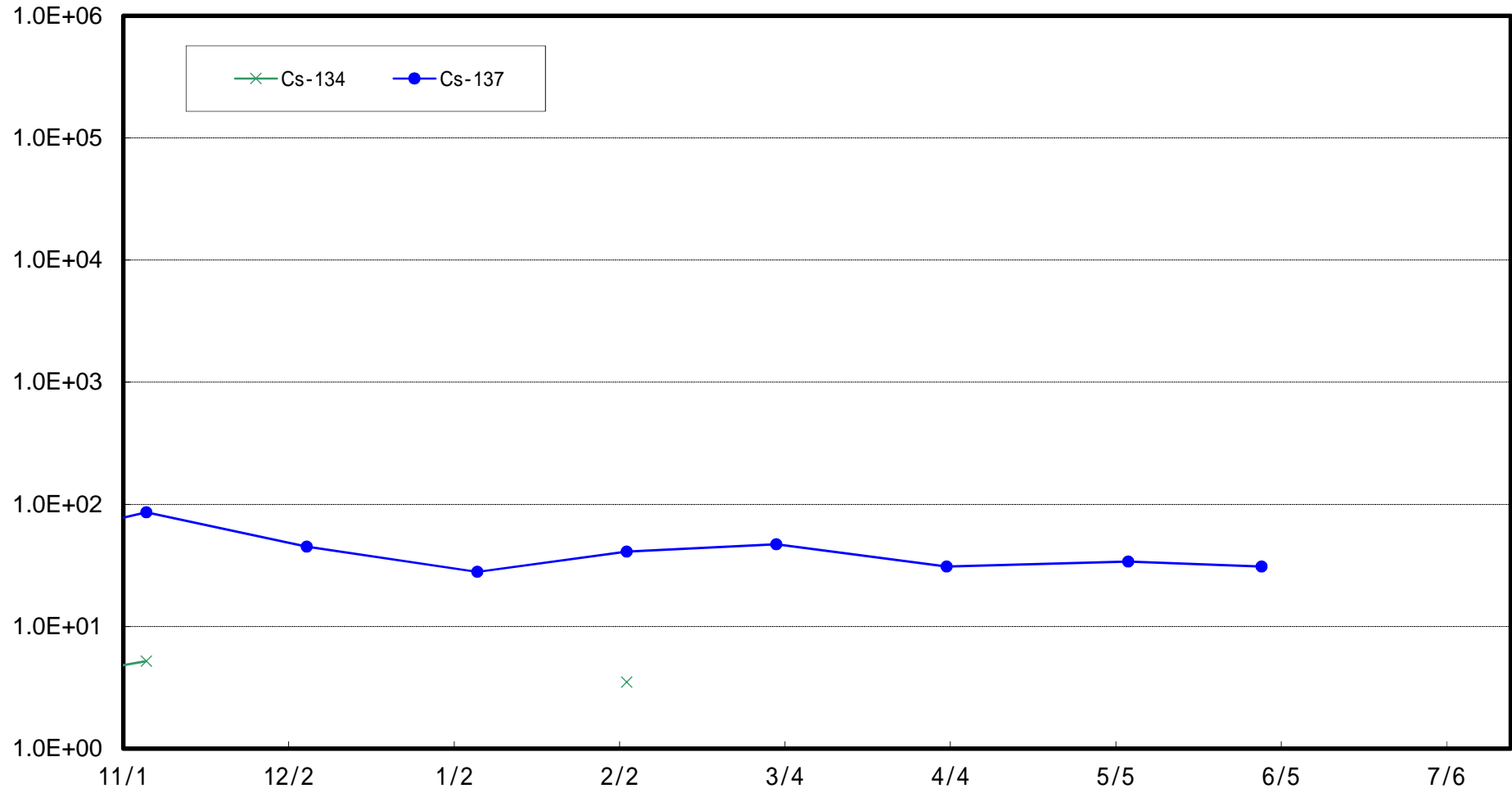
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



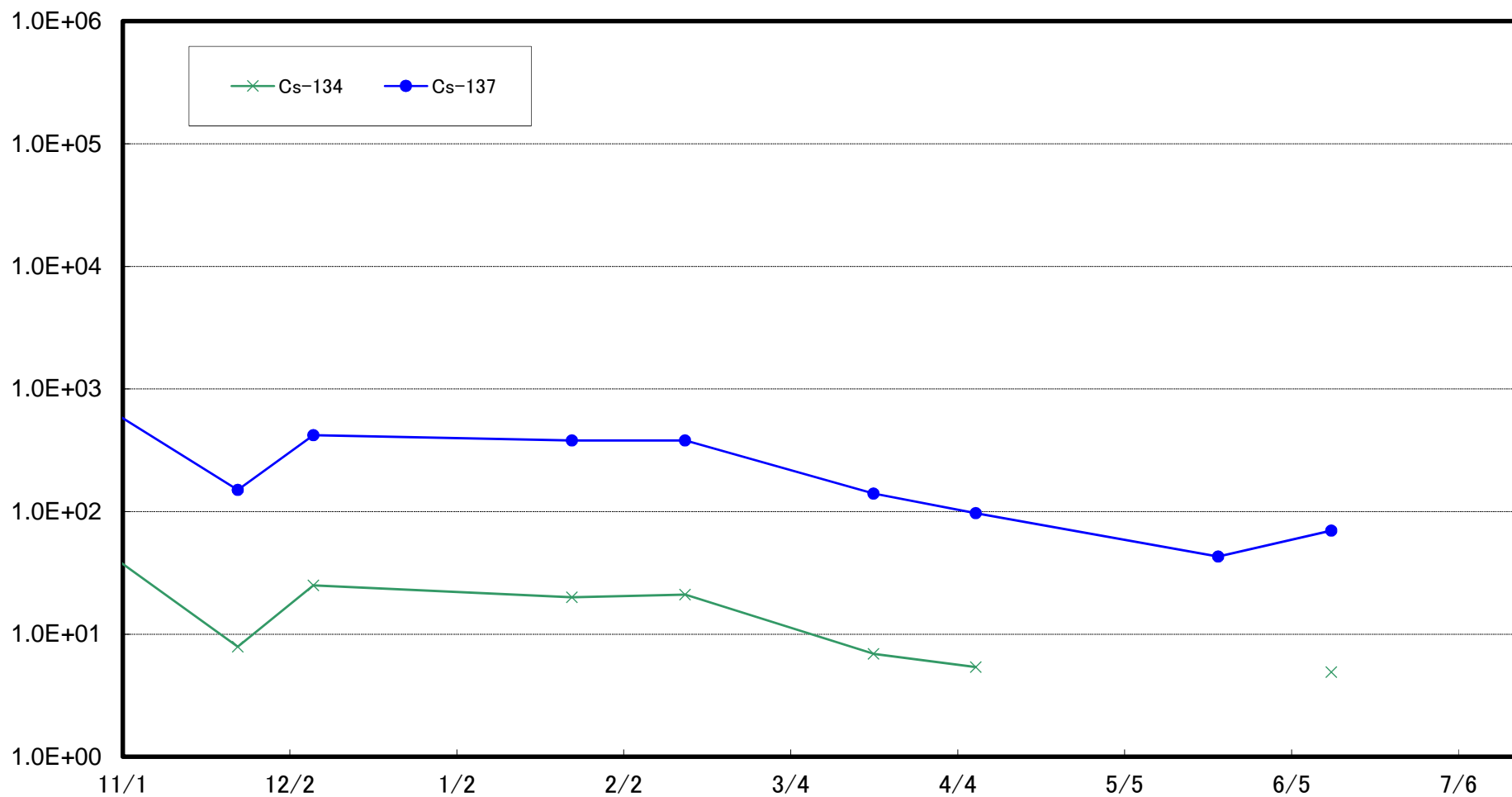
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



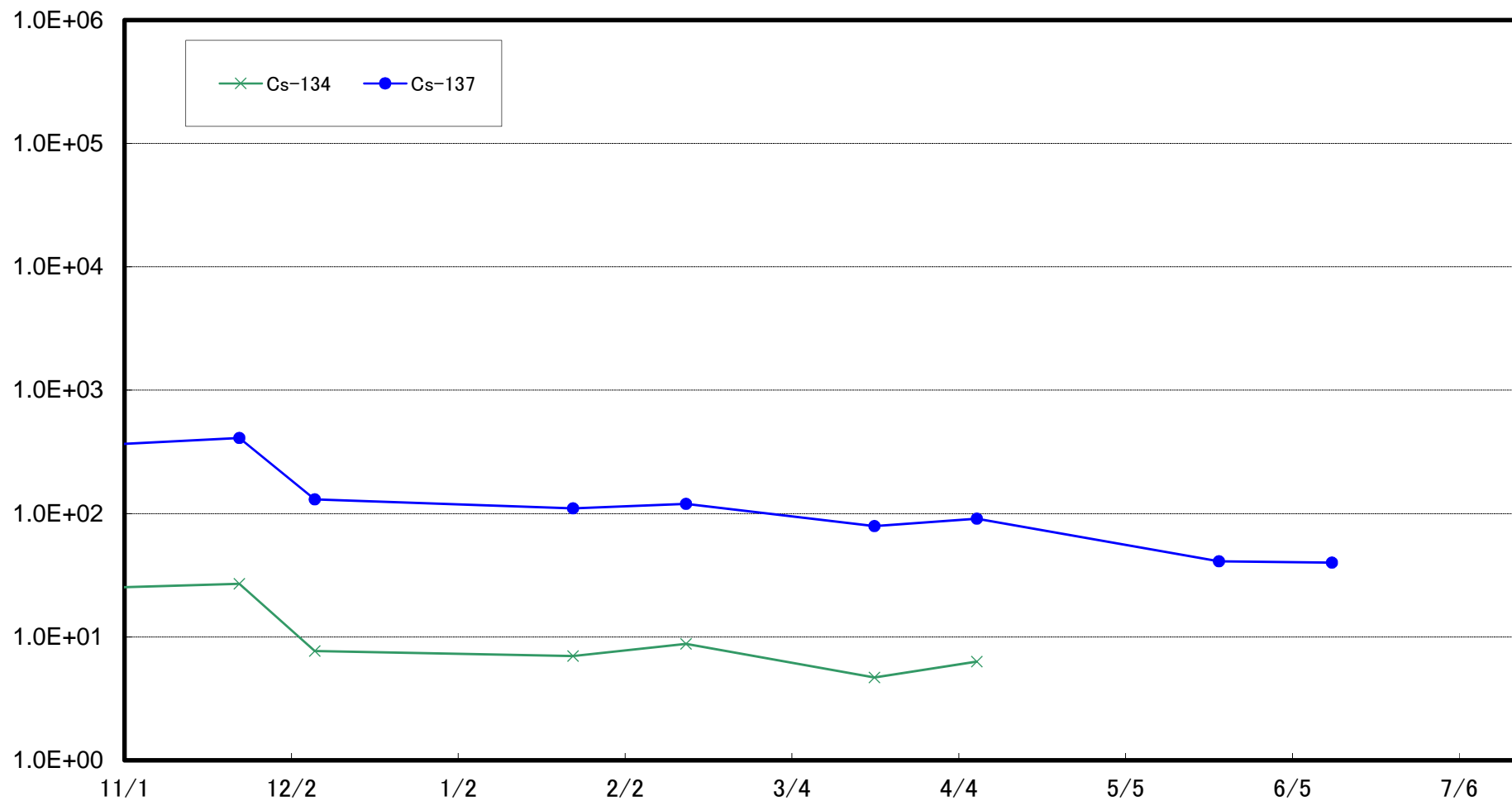
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



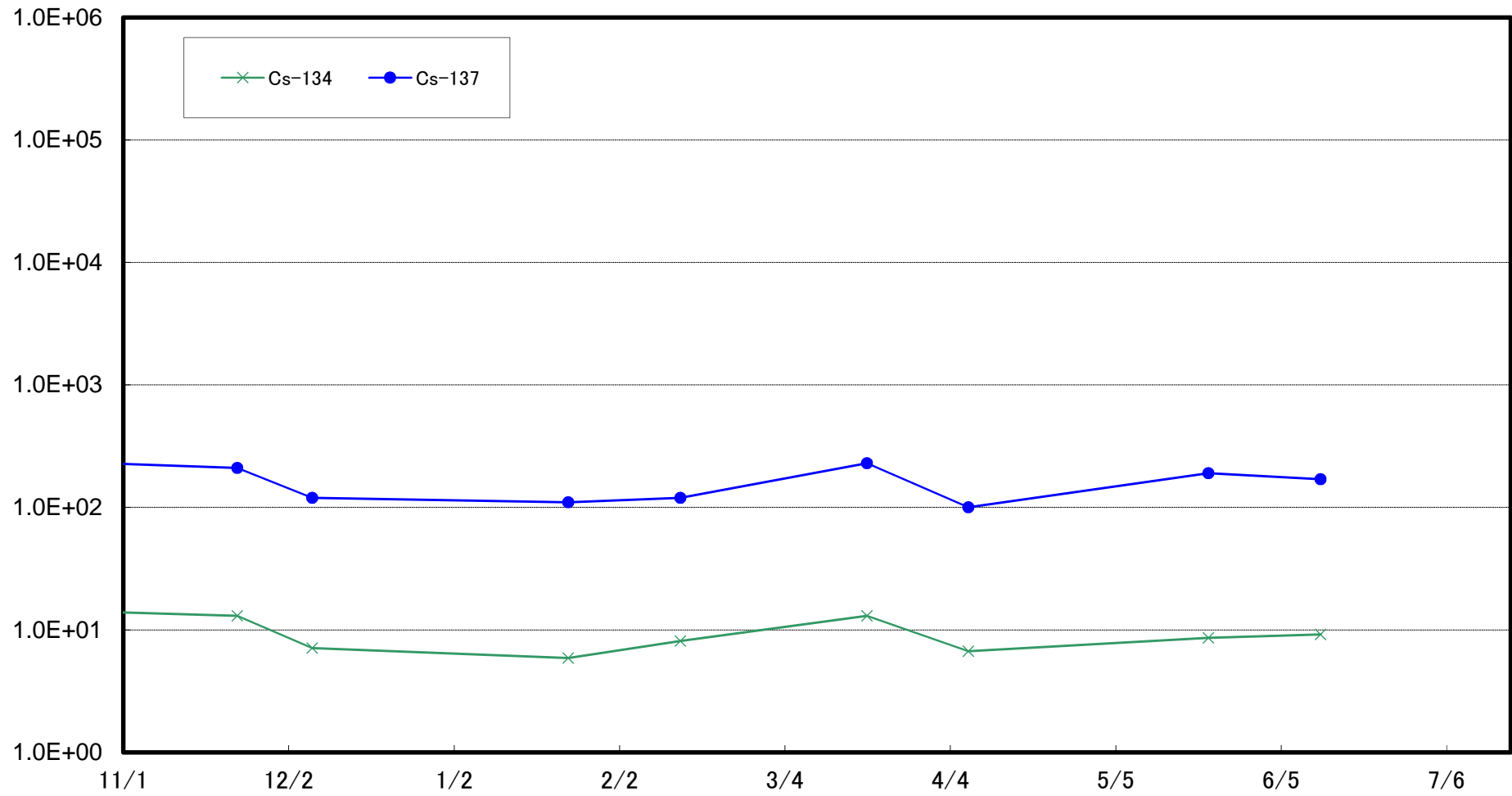
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



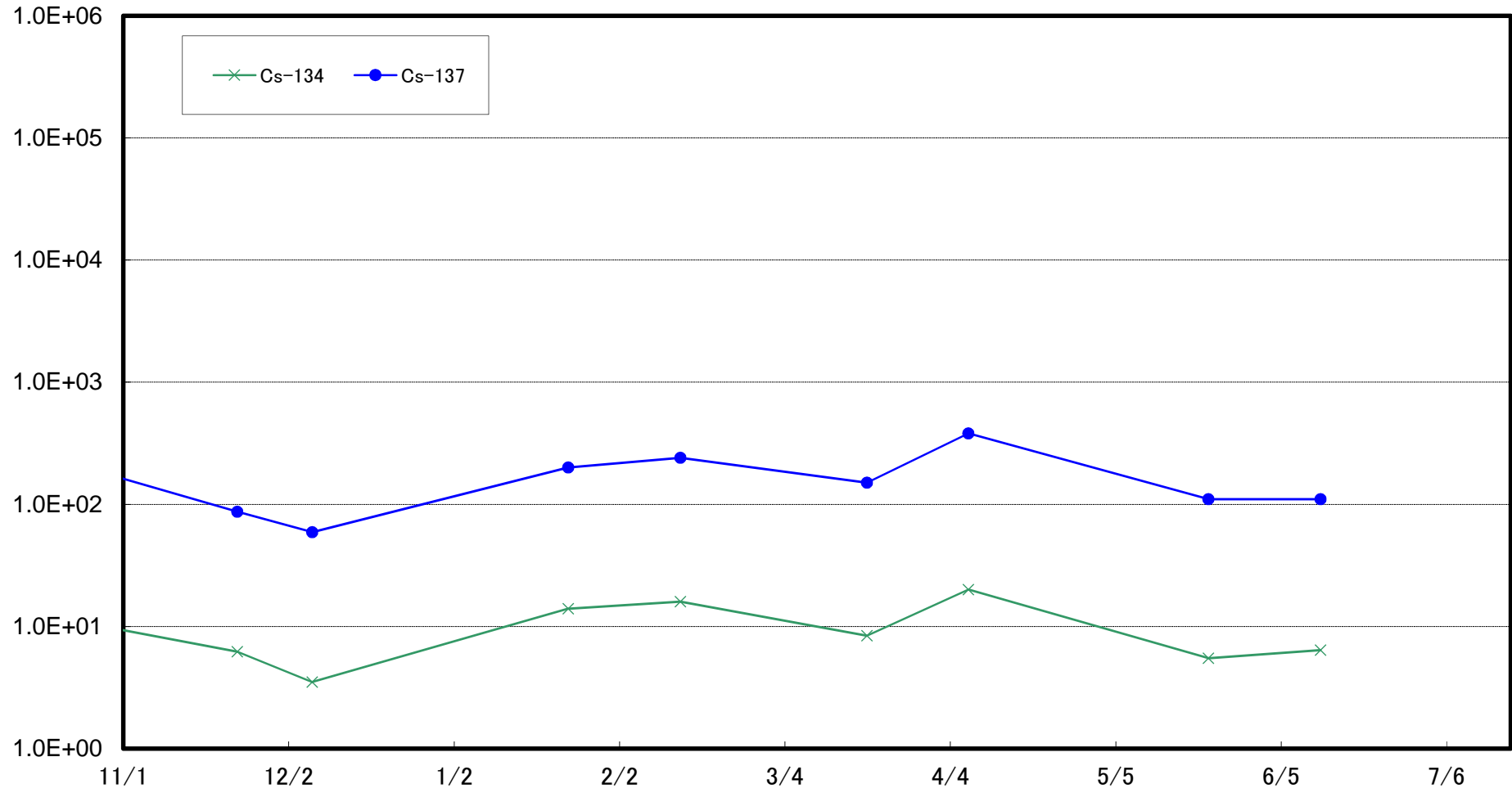
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



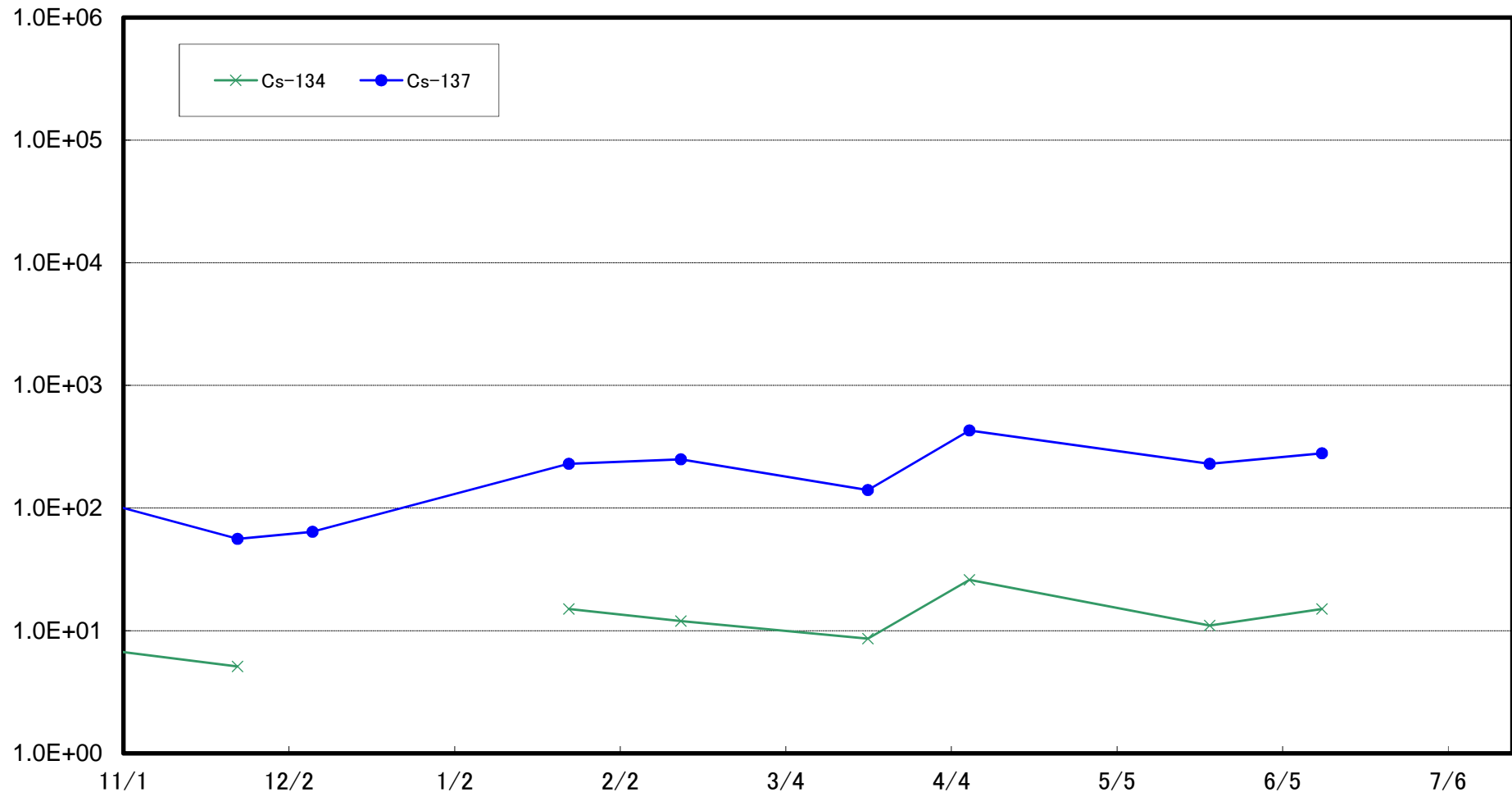
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

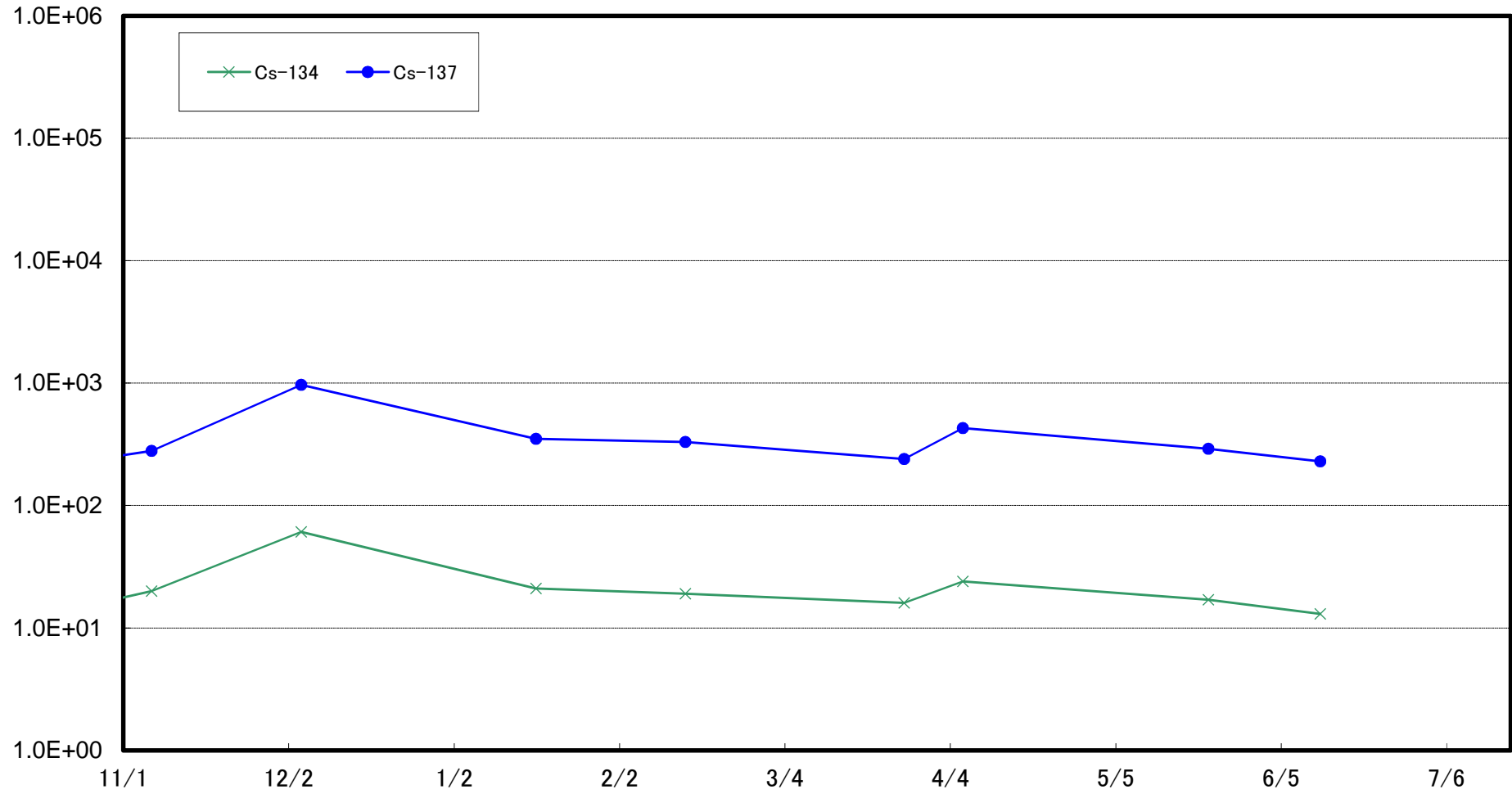


浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

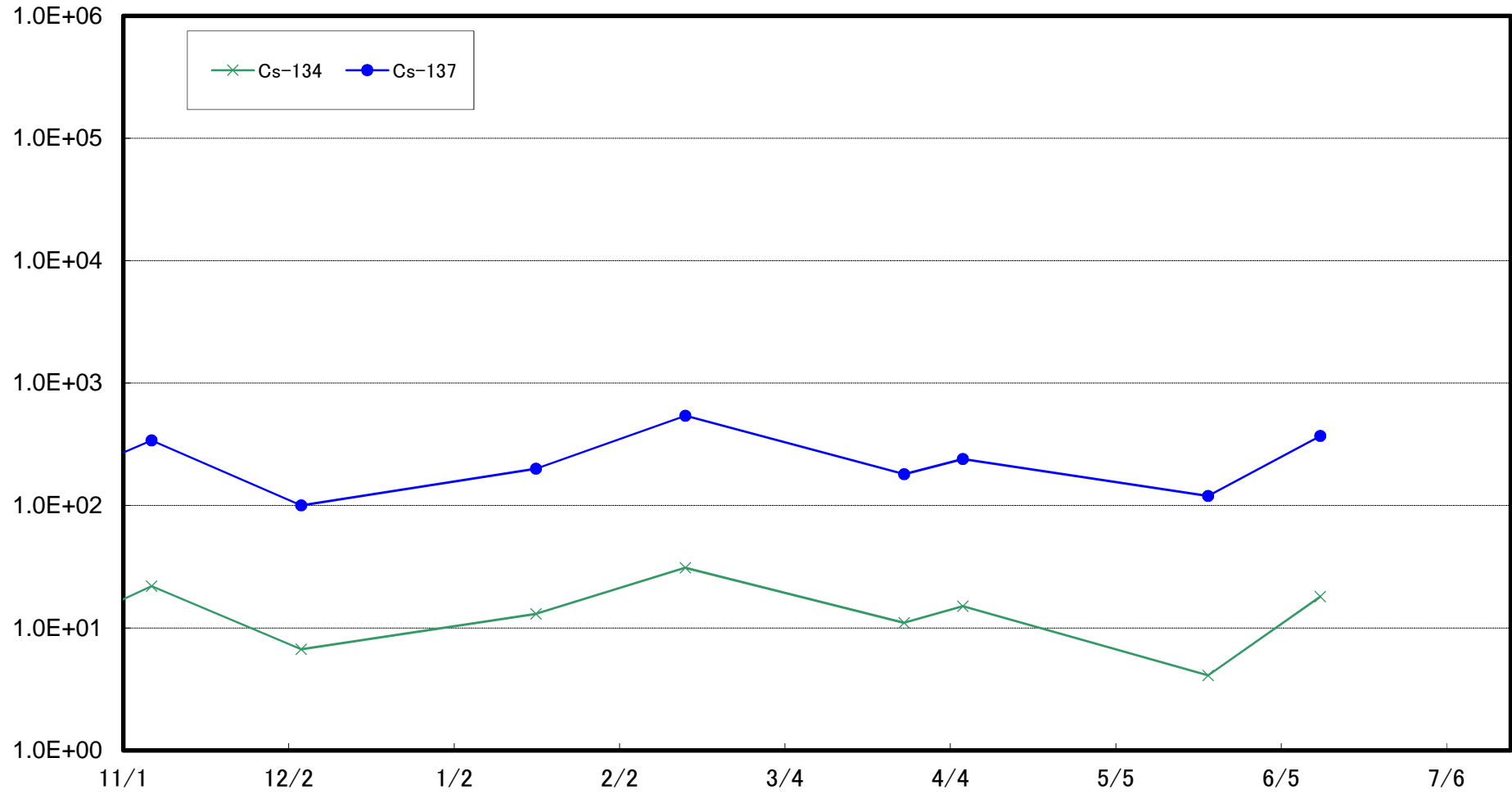




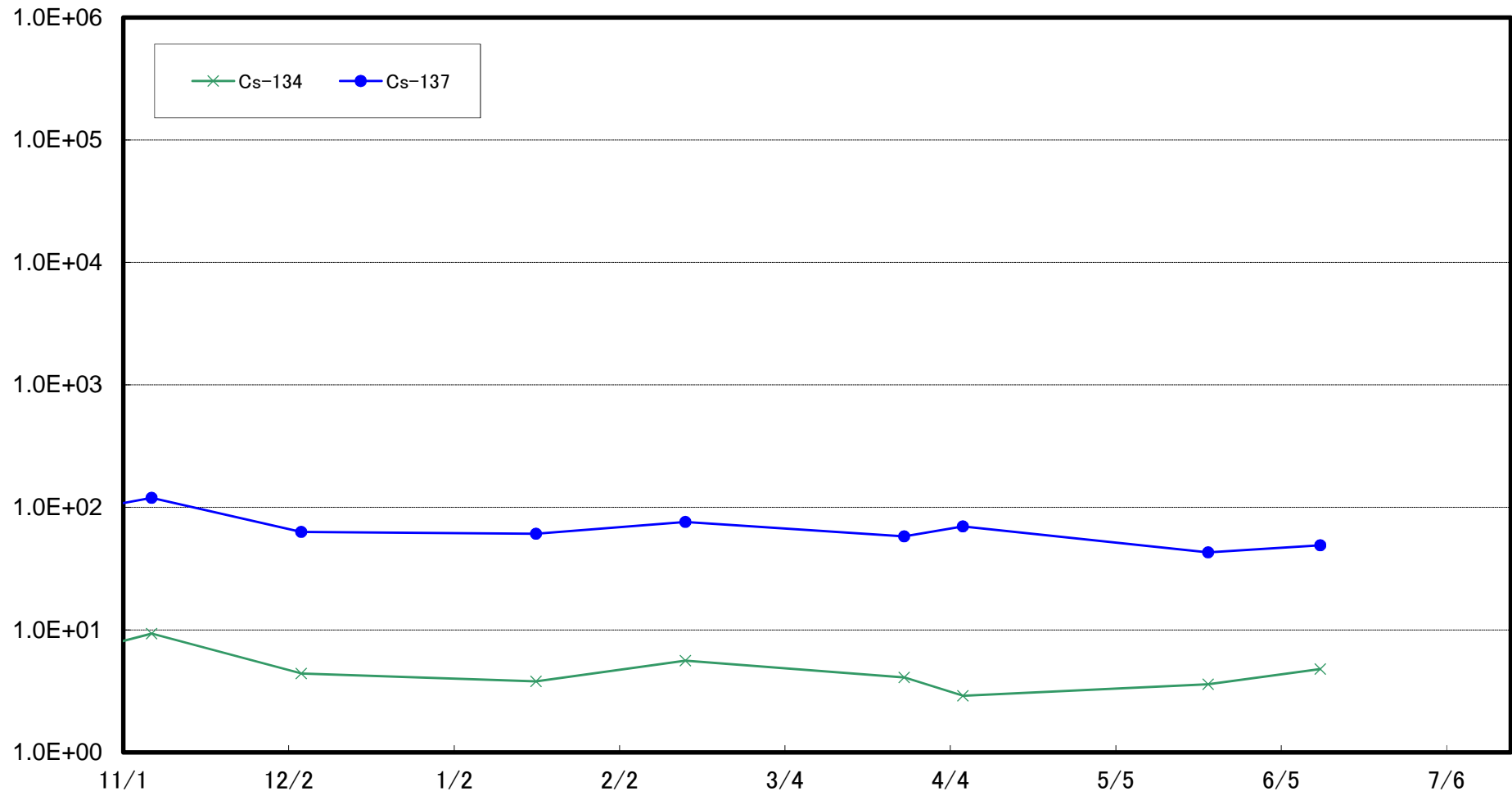
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



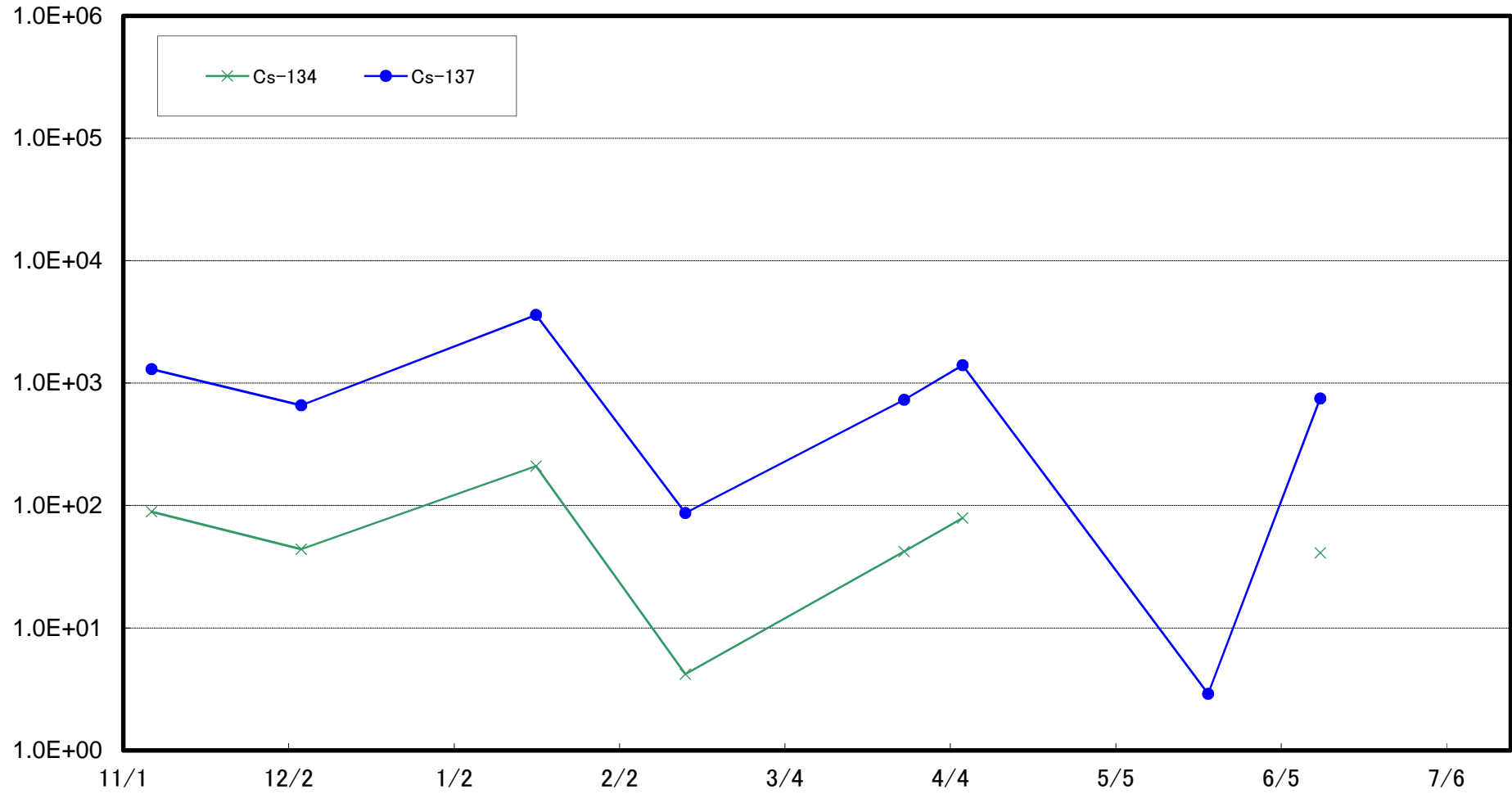
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



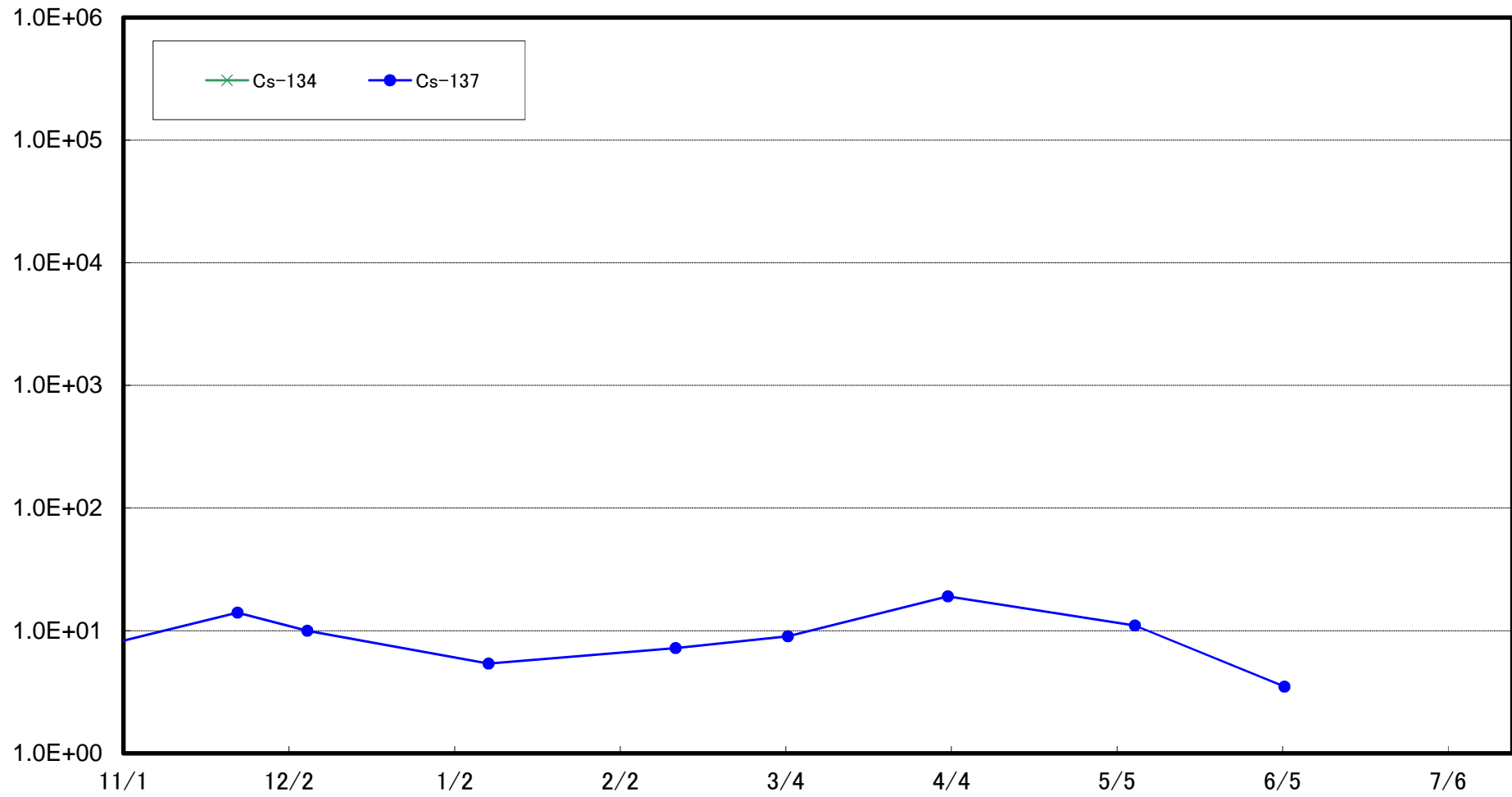
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



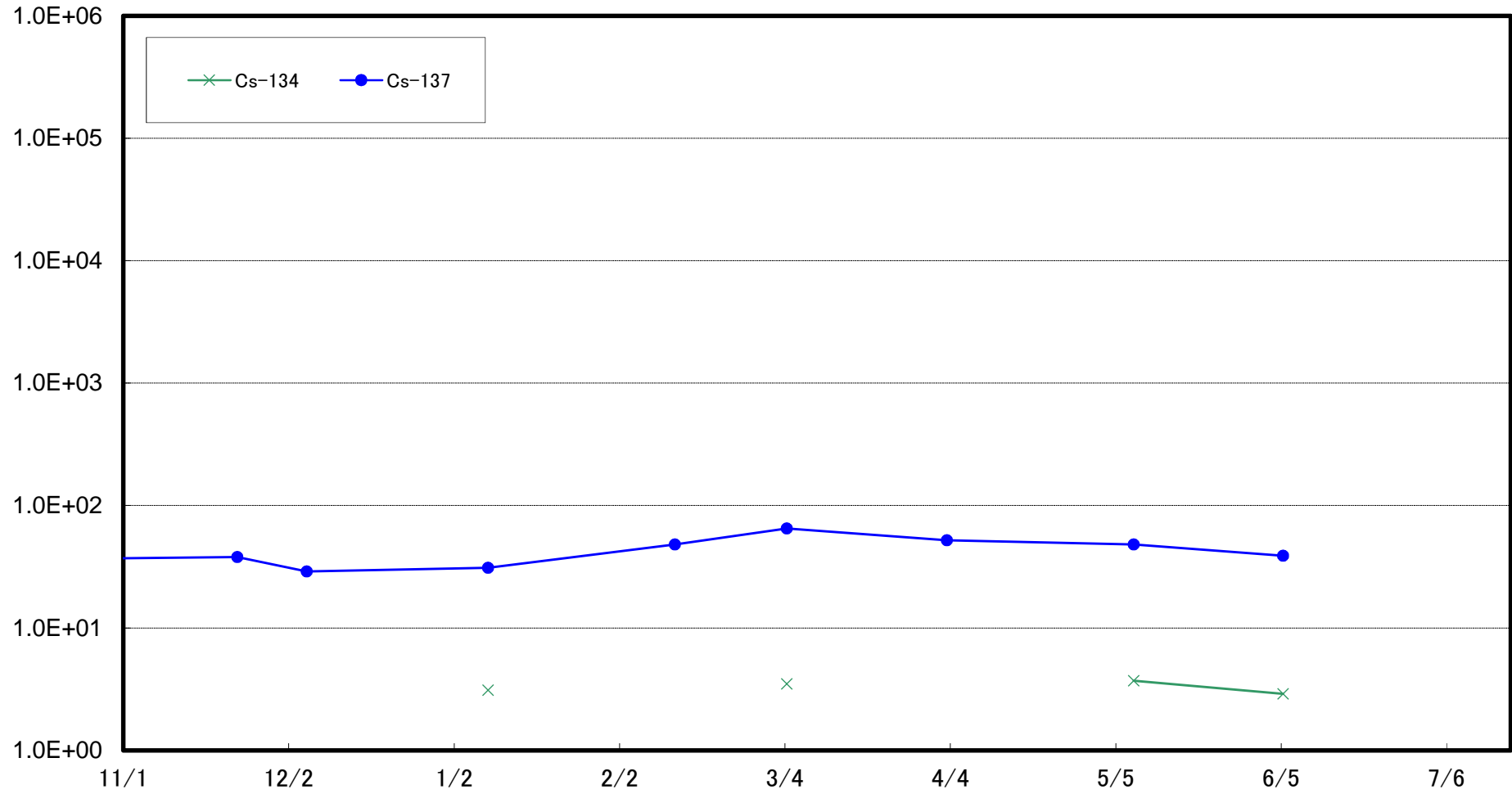
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



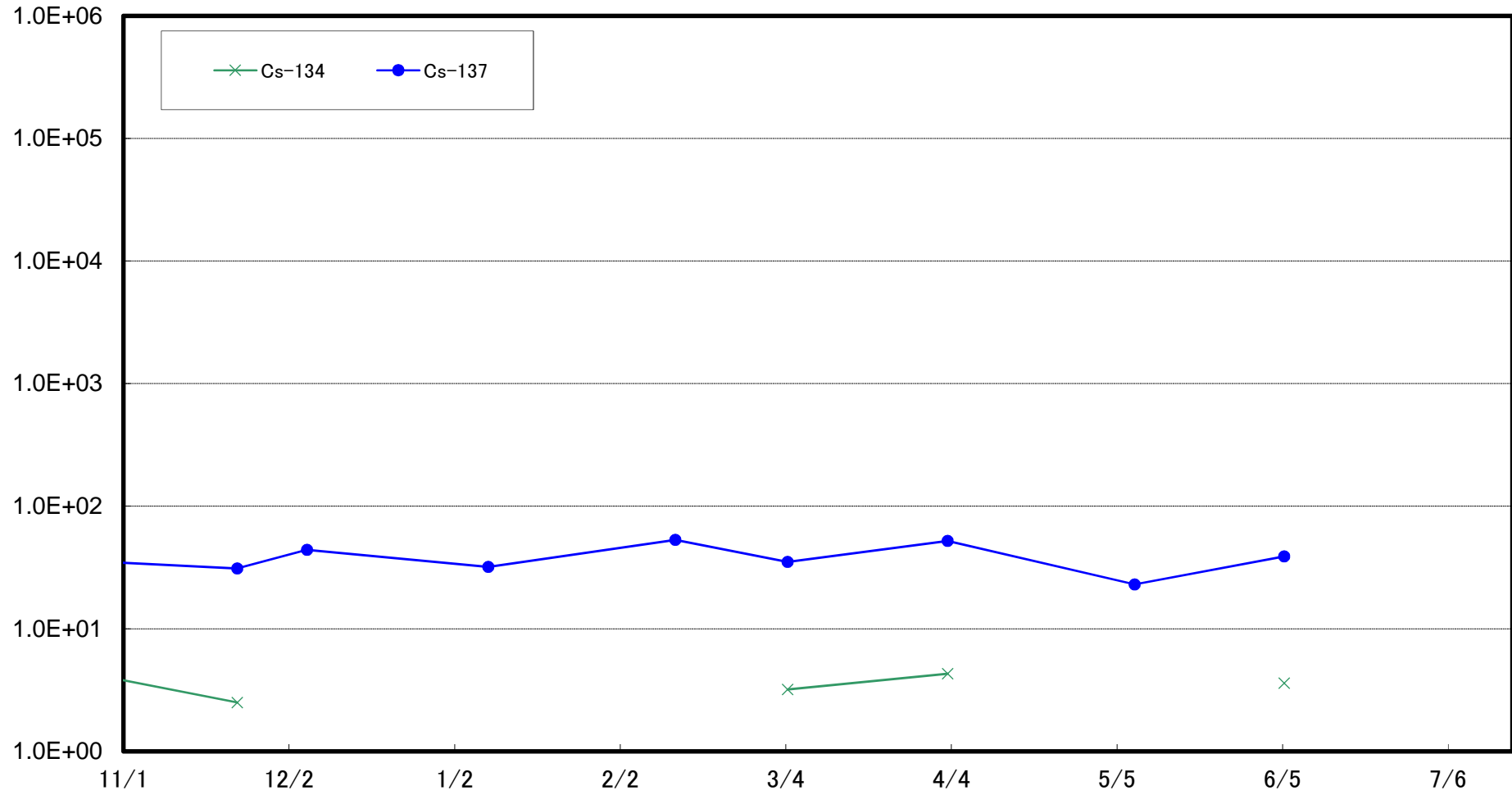
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



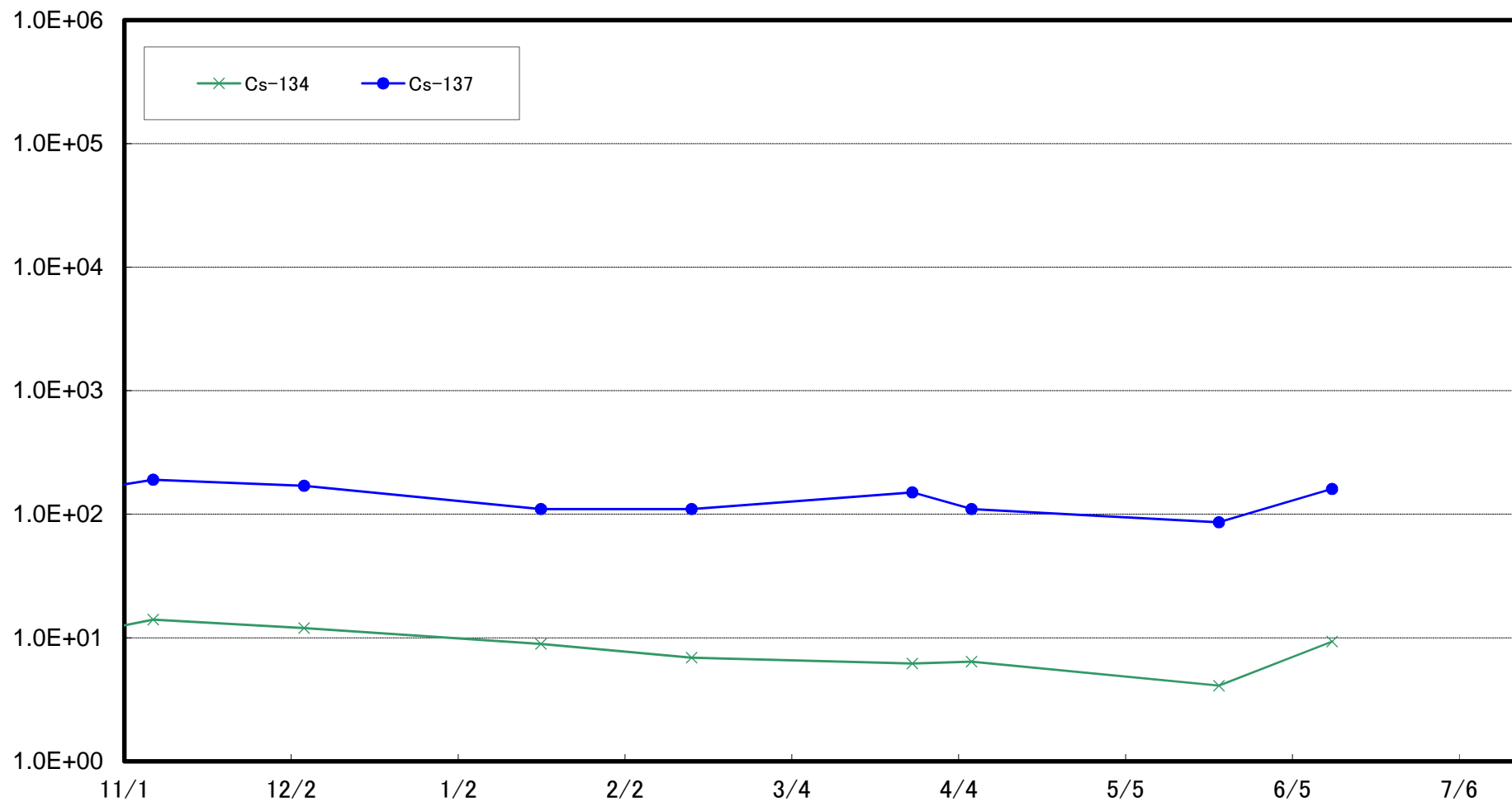
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

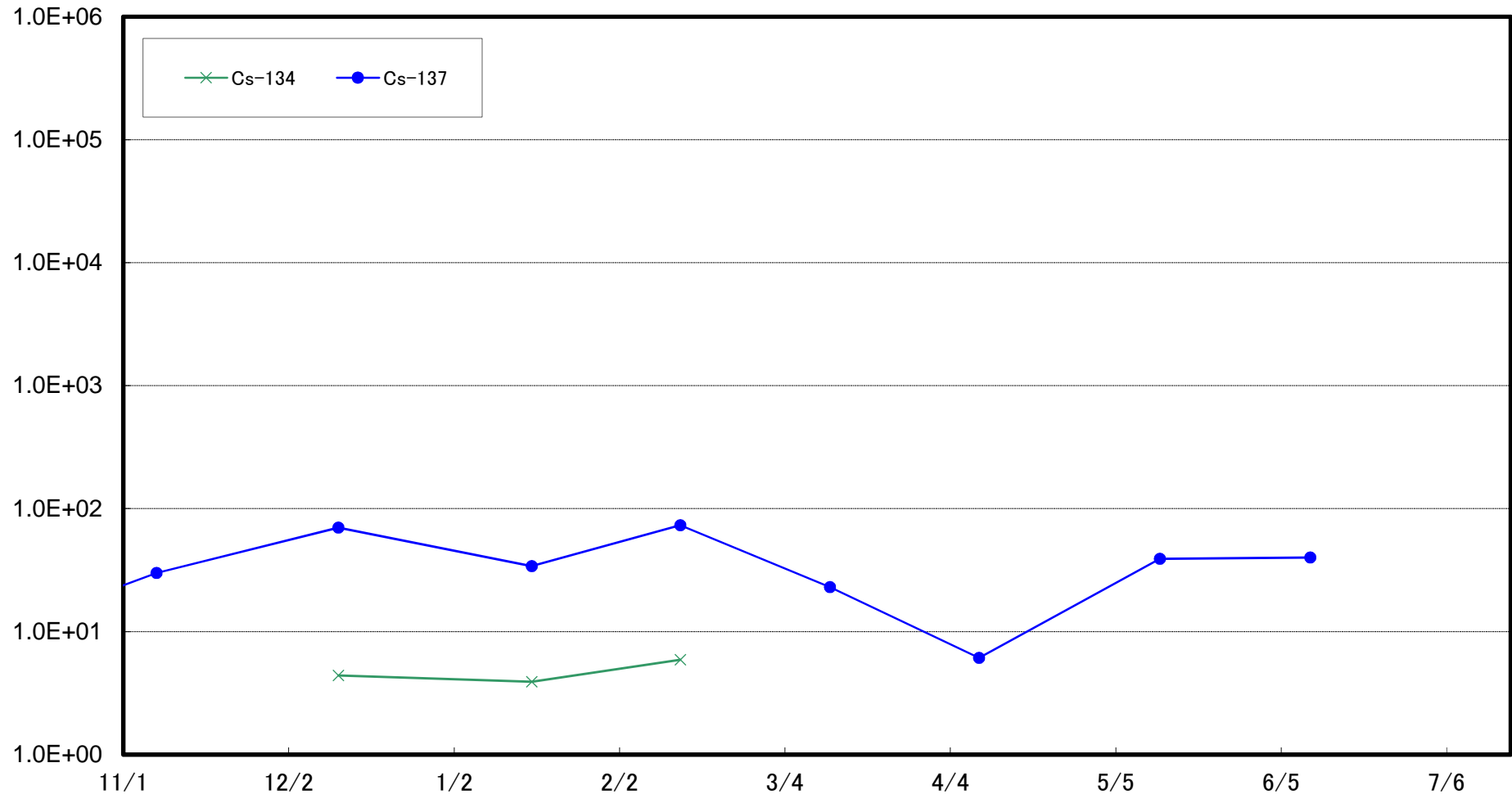


櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

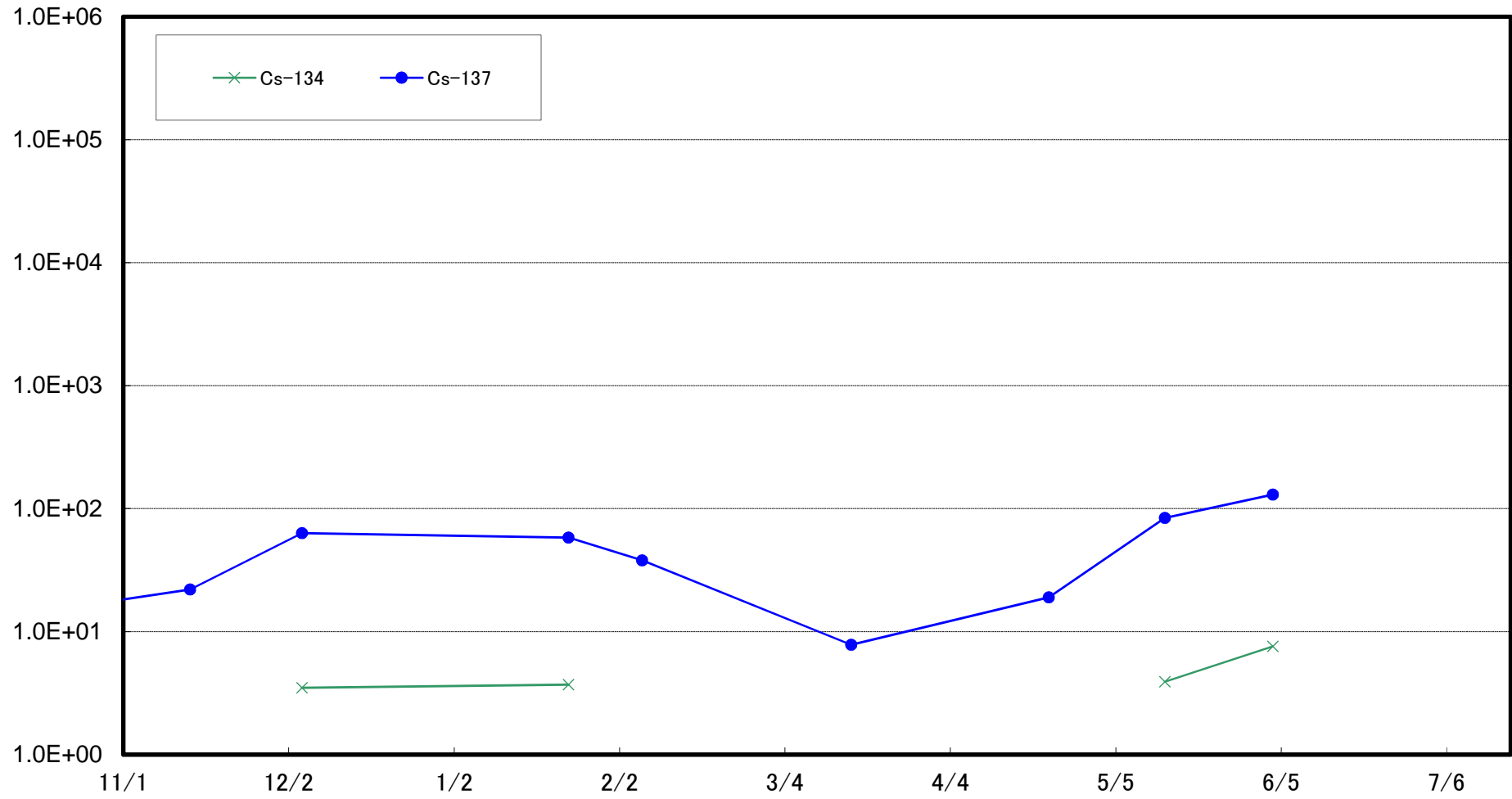




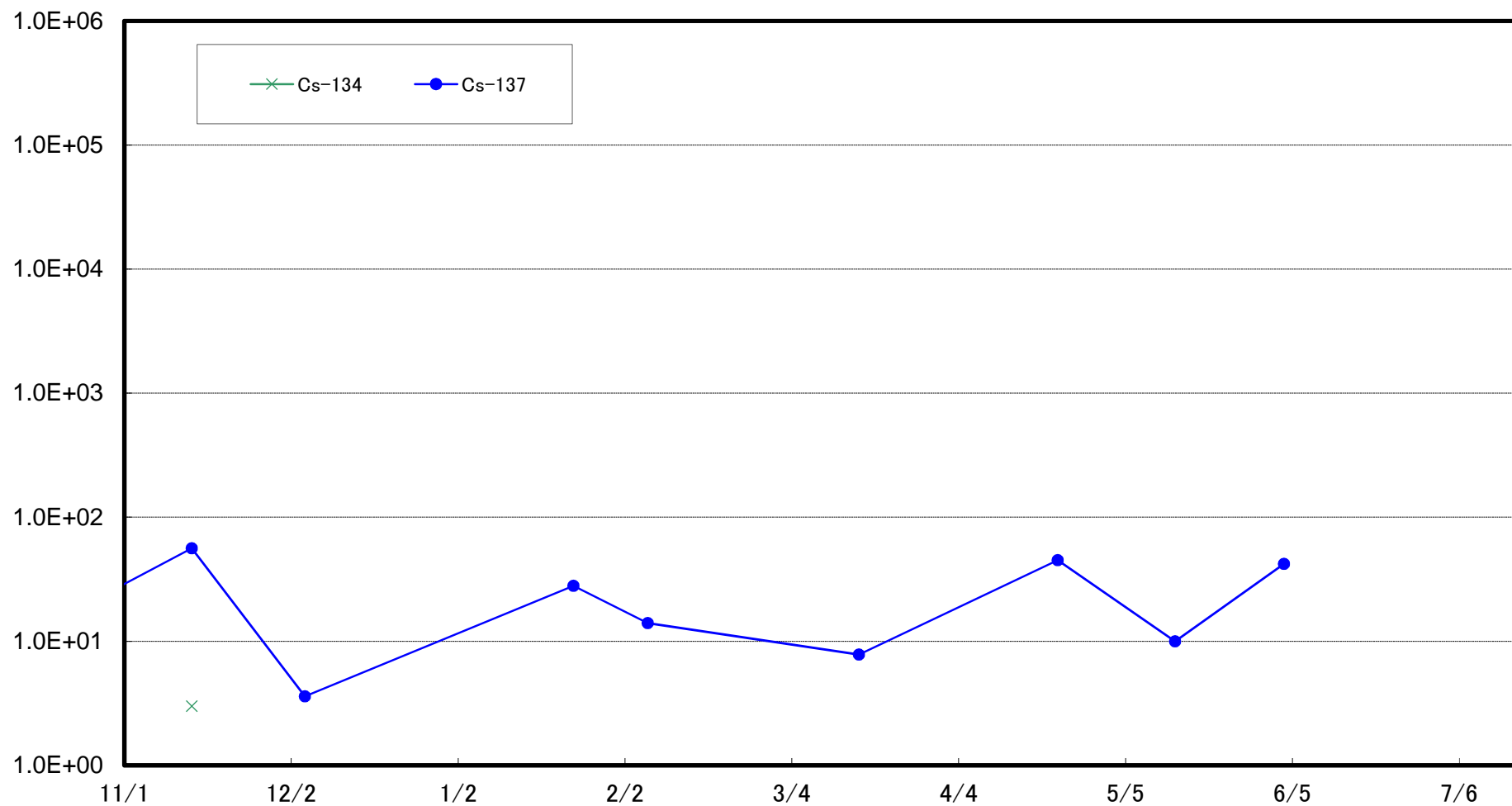
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



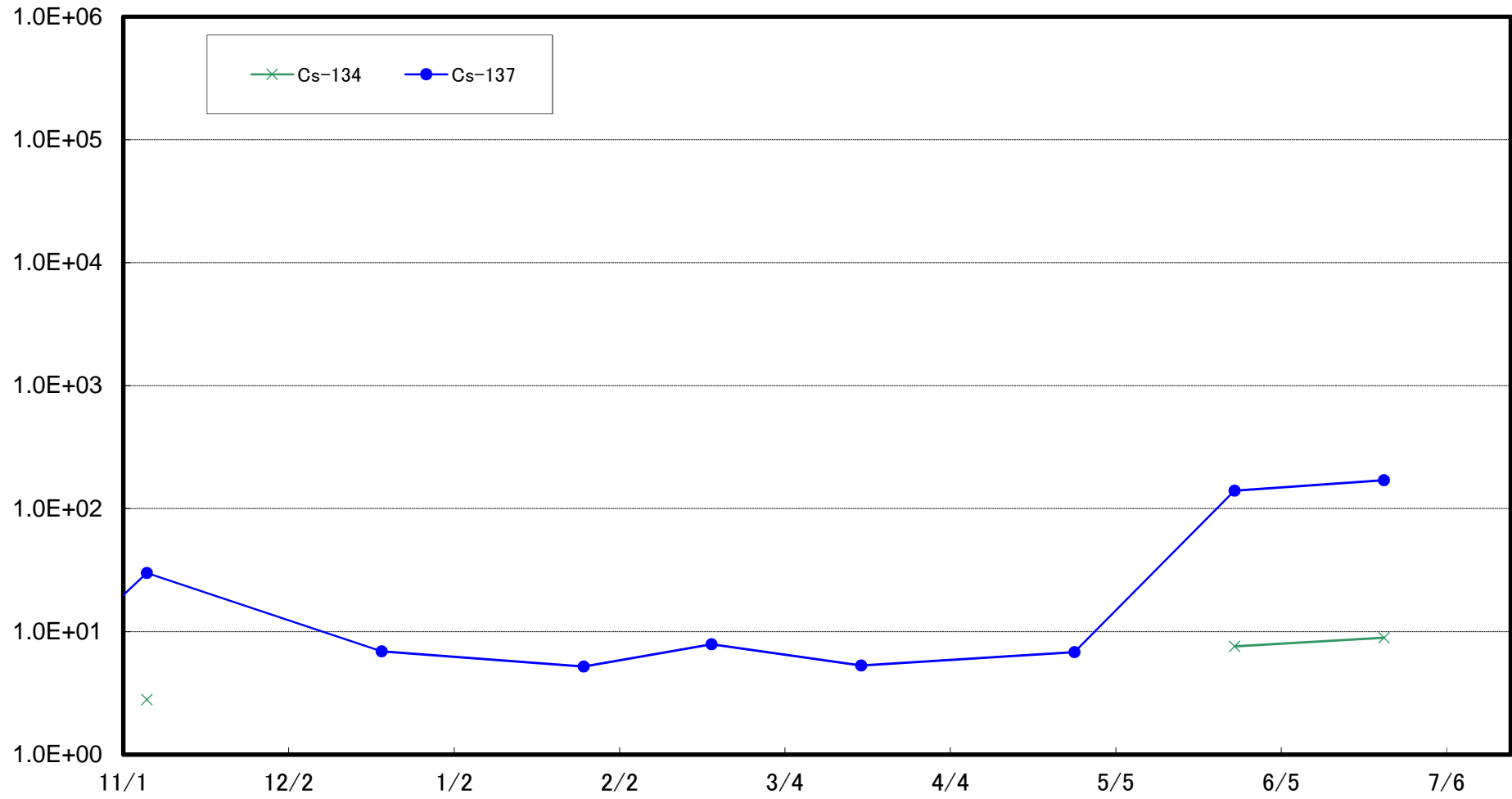
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



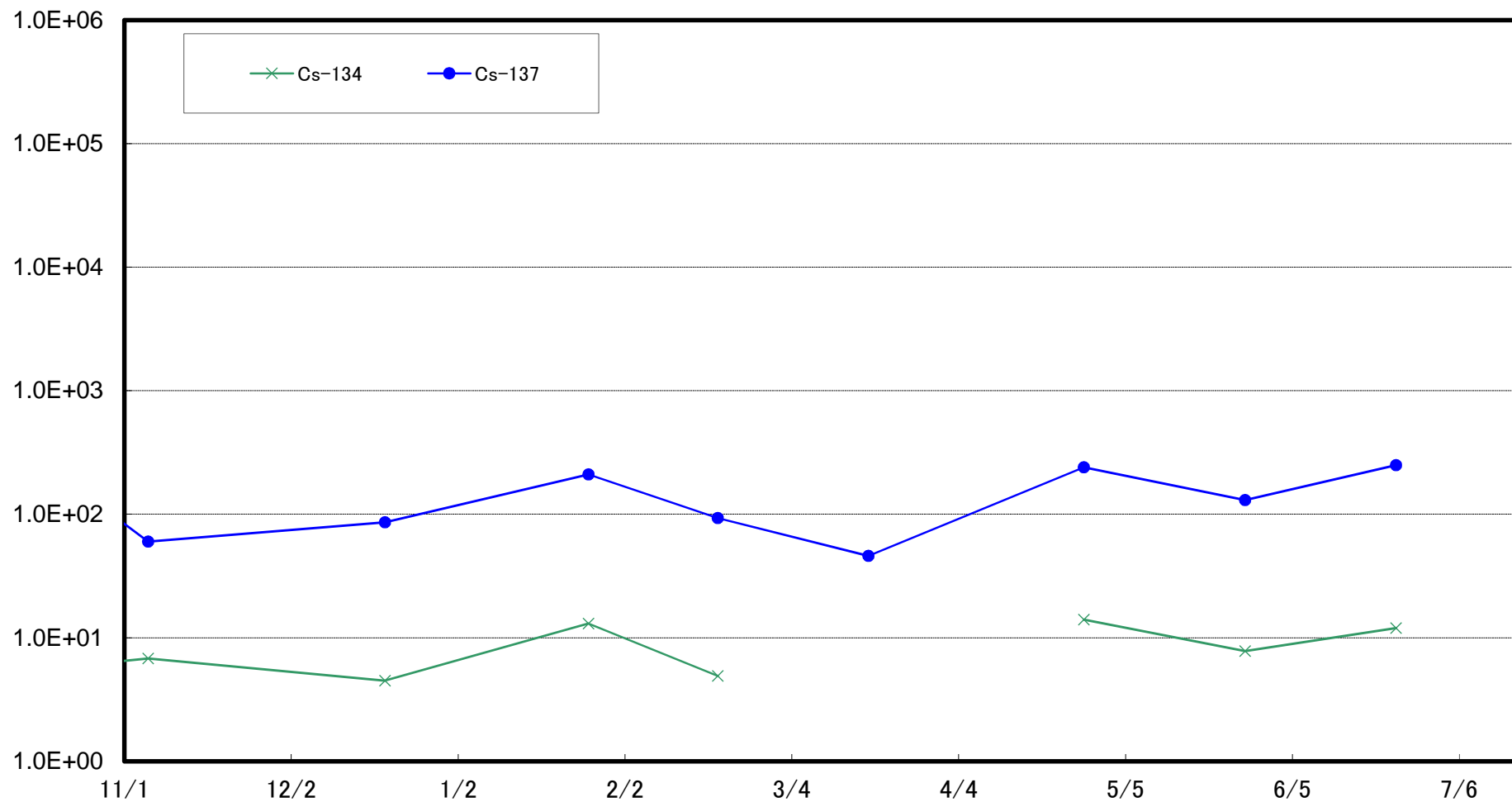
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



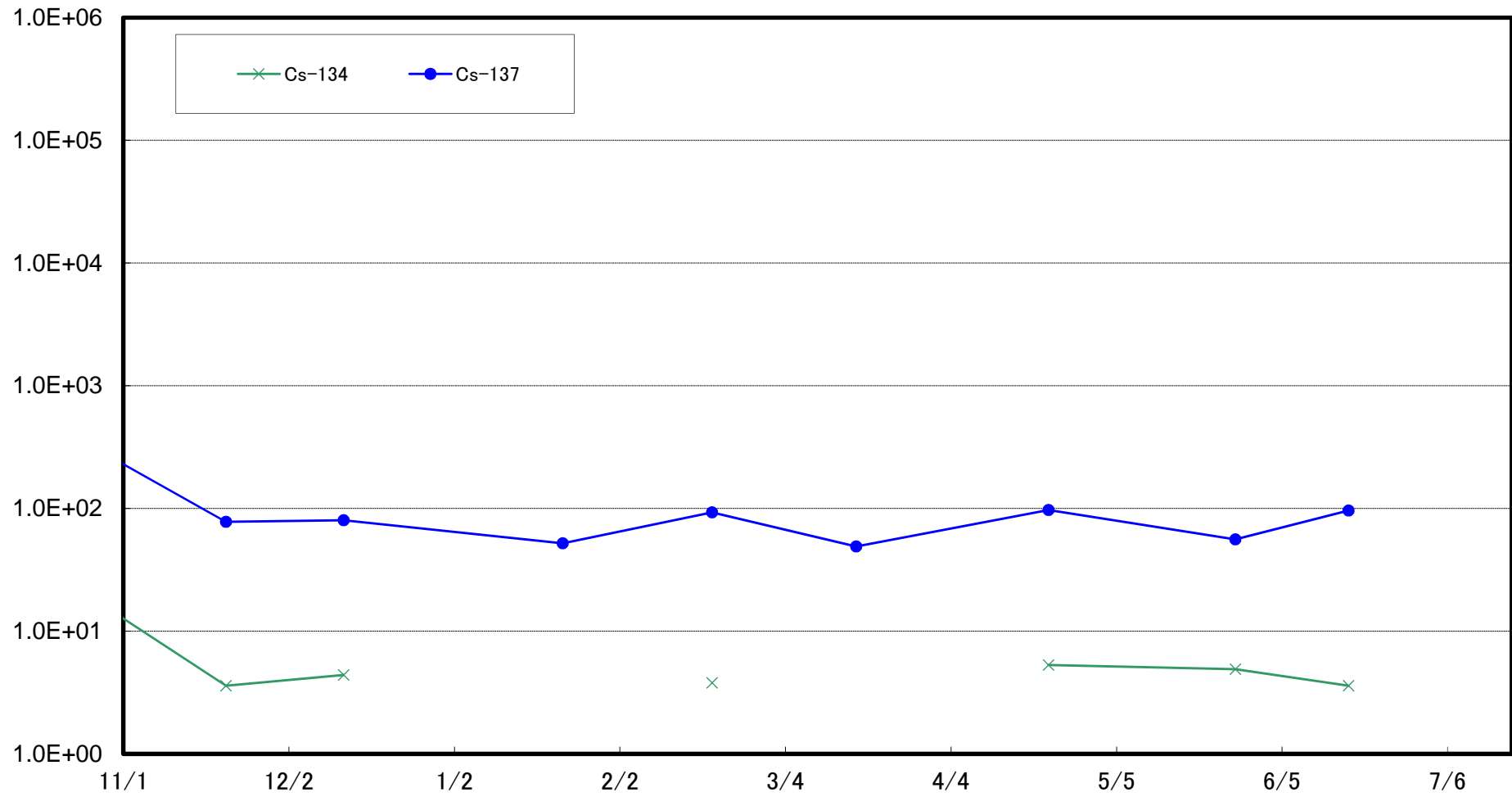
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



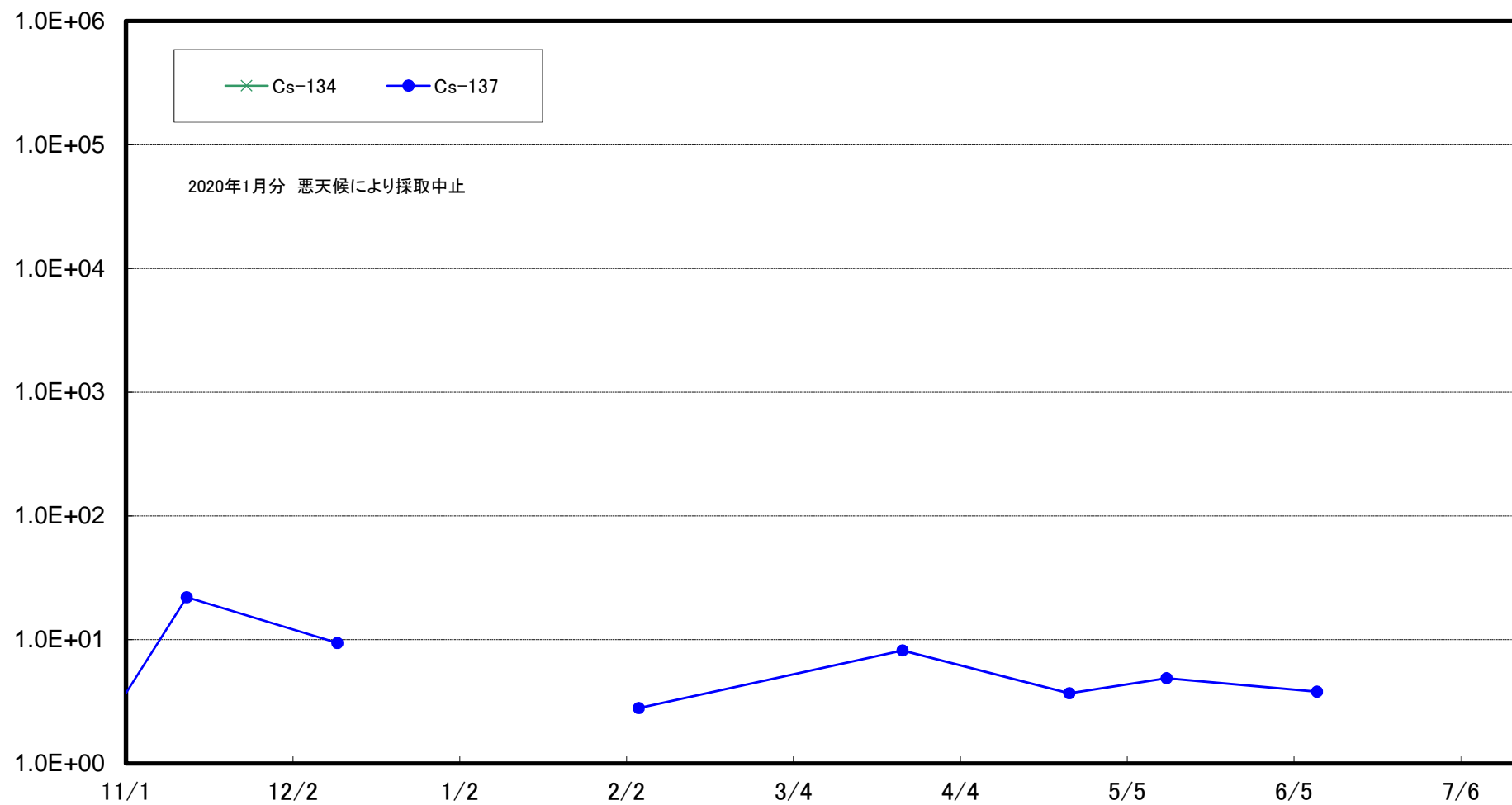
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



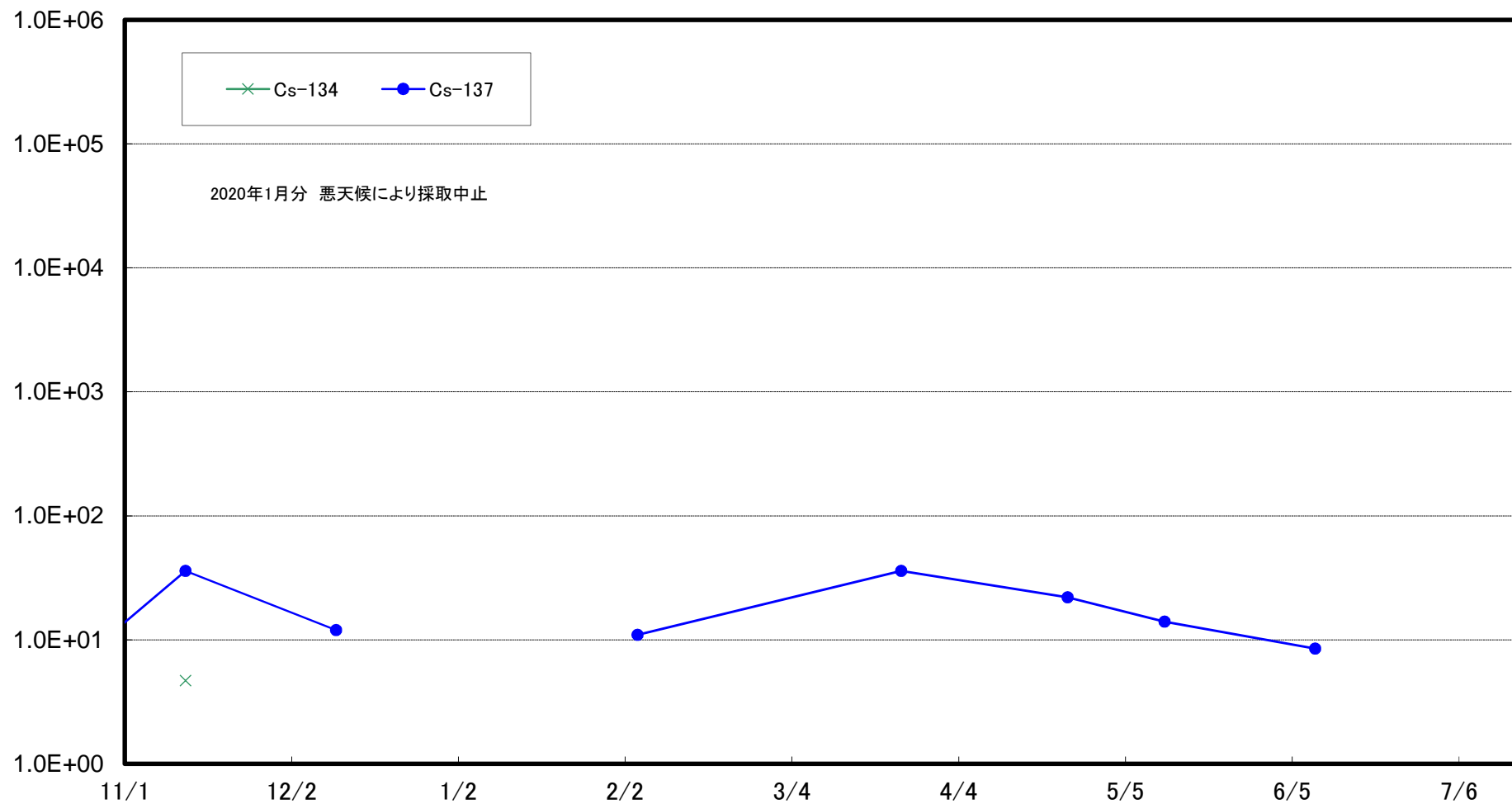
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)

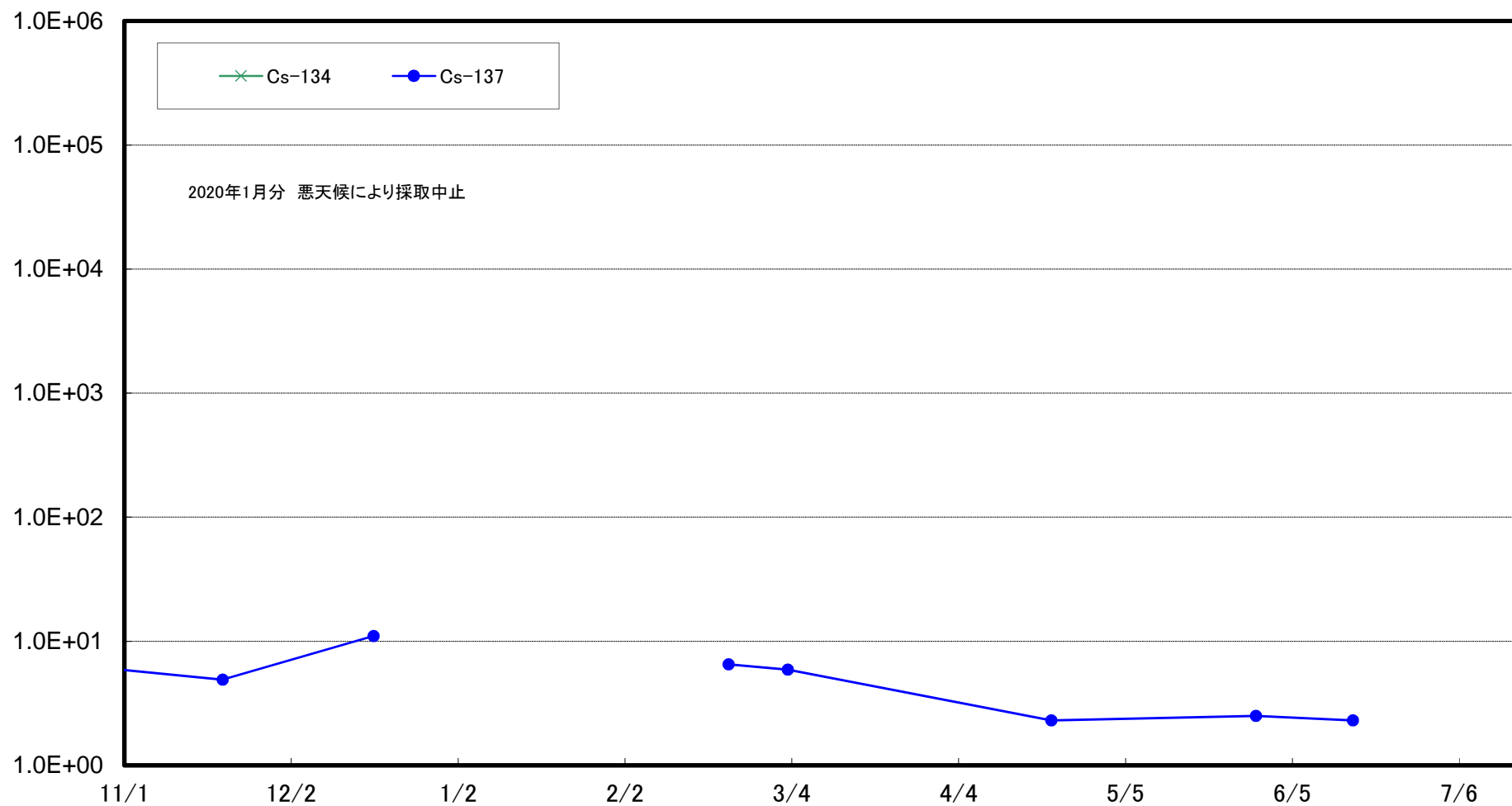


請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)





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)

