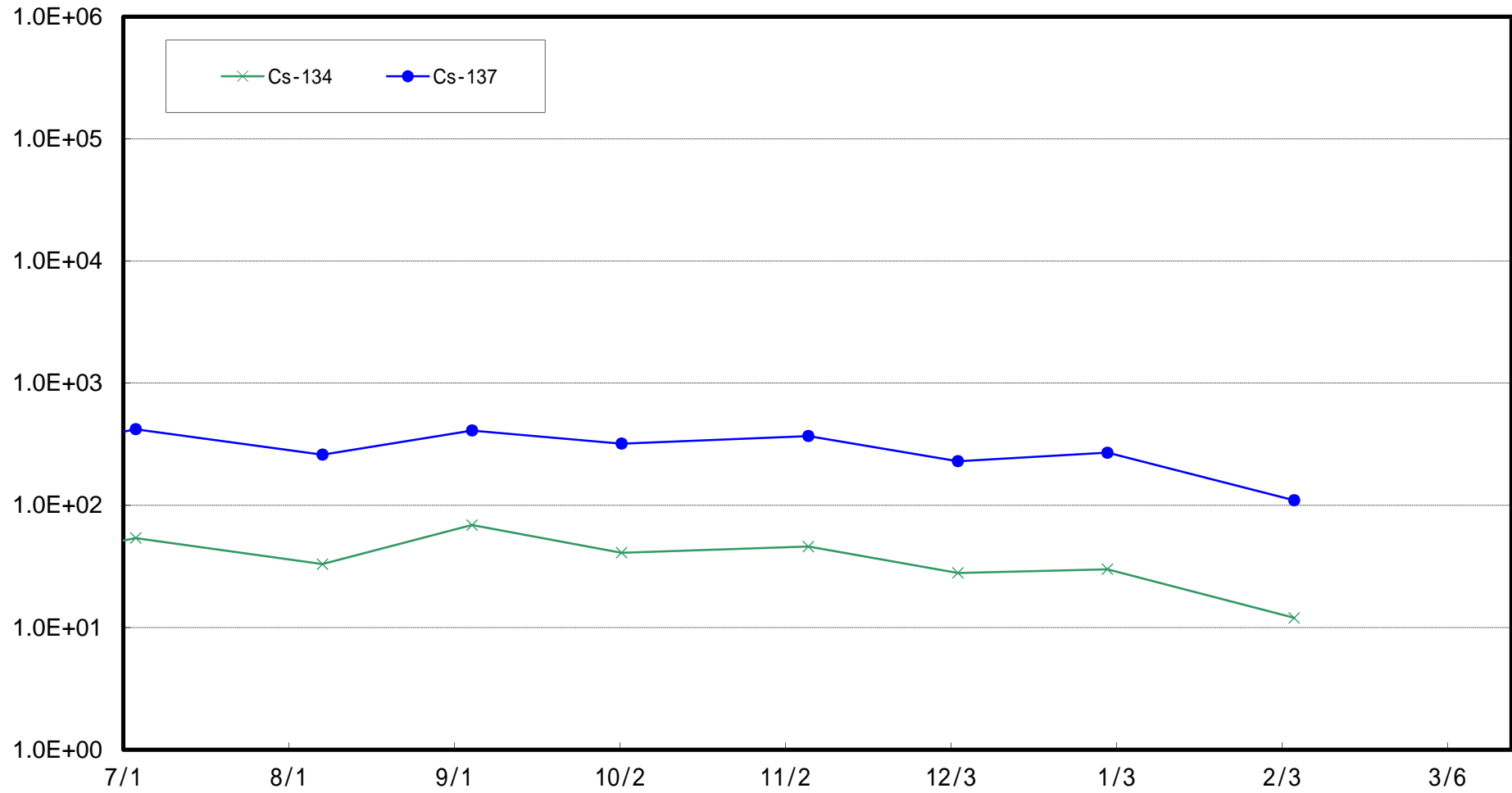


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年2月)

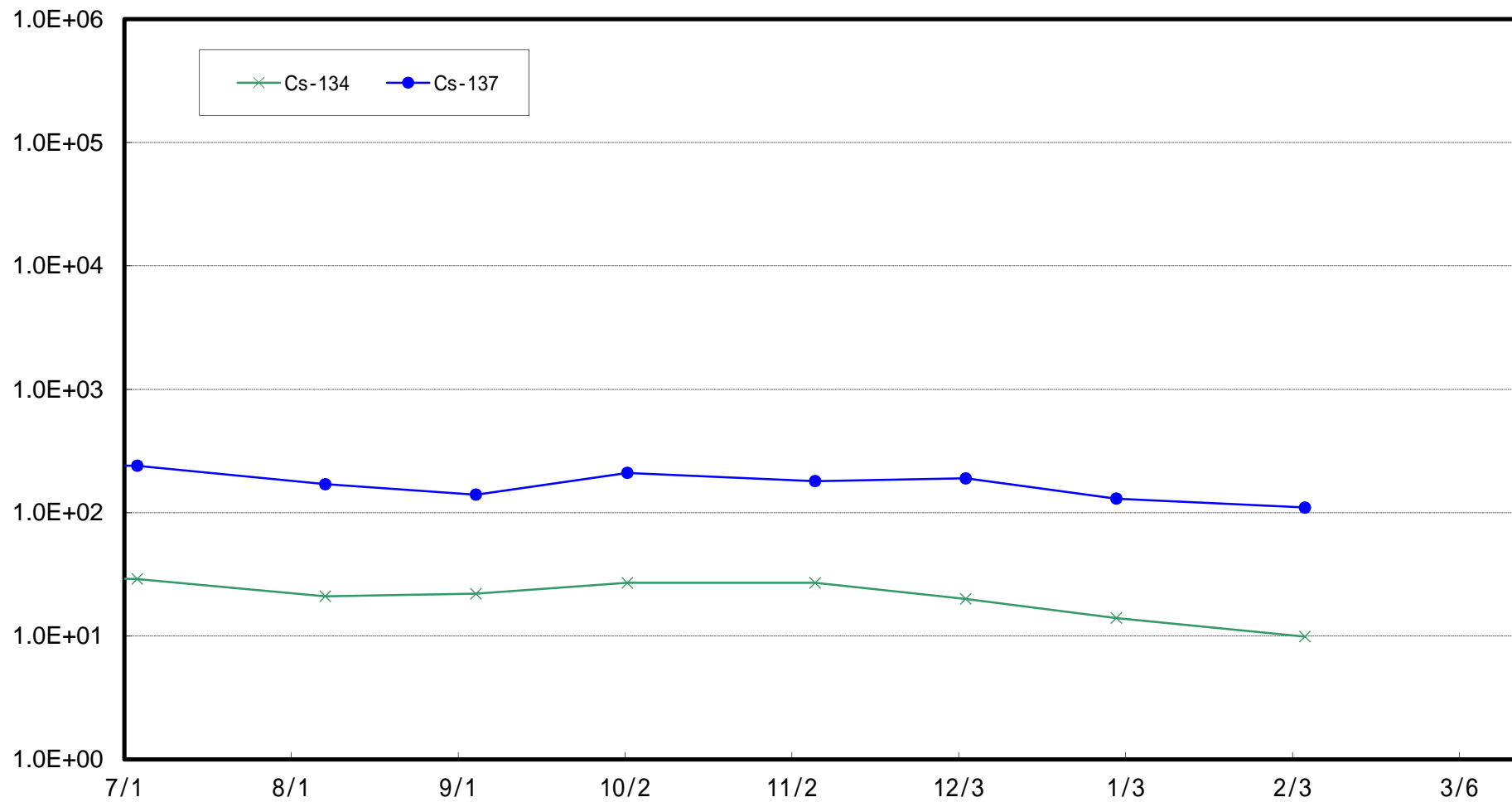
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2018年2月5日 6時50分	12	110
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2018年2月5日 7時45分	9.9	110
	T-3	2F北放水口付近	2018年2月6日 15時05分	10	91
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2018年2月6日 13時35分	3.2	48
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年2月9日 7時57分	ND(1.9)	ND(2.3)
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年2月5日 6時52分	ND(2.5)	25
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年2月9日 8時24分	ND(2.4)	8.7
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年2月9日 8時53分	2.7	17
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年2月5日 7時24分	ND(2.3)	13
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年2月9日 9時15分	4.8	42
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年2月1日 8時25分	4.2	30
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年2月1日 8時33分	ND(3.0)	13
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年2月1日 9時04分	19	150
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年2月1日 9時12分	6.7	76
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年2月1日 9時21分	13	130
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年2月2日 8時59分	31	240
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年2月2日 8時52分	20	160
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年2月2日 8時42分	4.8	45
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年2月2日 8時26分	190	1,600
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年2月9日 8時47分	ND(2.8)	15
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年2月9日 8時31分	4.1	49
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年2月9日 8時05分	9.3	83
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2018年2月2日 7時31分	25	240
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年2月1日 5時58分	ND(3.2)	8.8
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年2月7日 6時04分	ND(2.2)	7.9
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年2月7日 6時27分	ND(2.2)	ND(2.6)
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年2月5日 6時19分	ND(2.1)	3.6
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2018年2月5日 5時51分	8.7	70
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2018年2月21日 5時47分	4.7	36
	T-B1	小高区沖合15km付近	2018年2月20日 7時44分	ND(2.3)	2.7
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2018年2月20日 7時07分	3.8	34
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年2月13日 5時22分	ND(1.8)	5.9
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年2月13日 6時10分	ND(2.6)	13

※ 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。

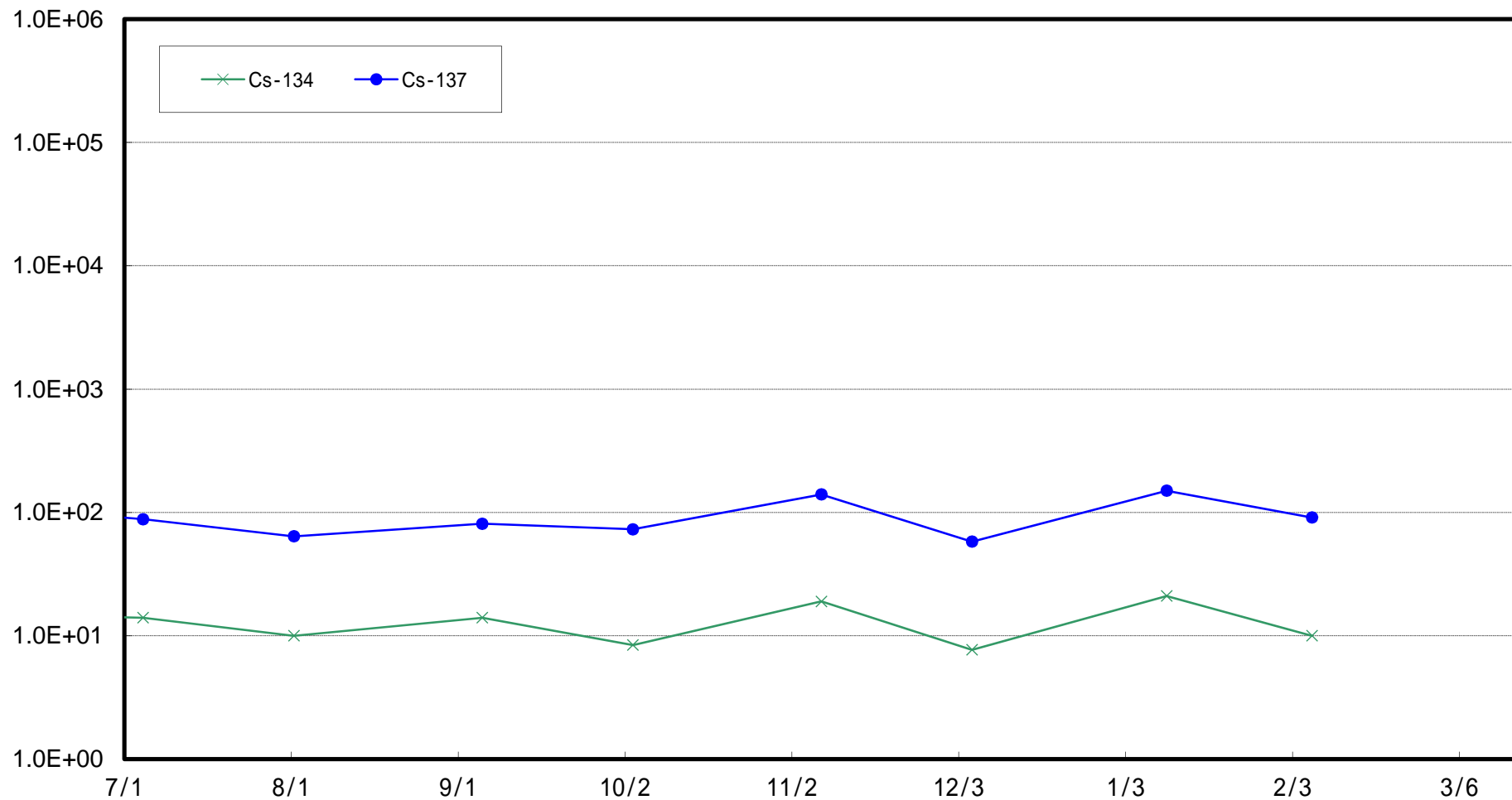
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



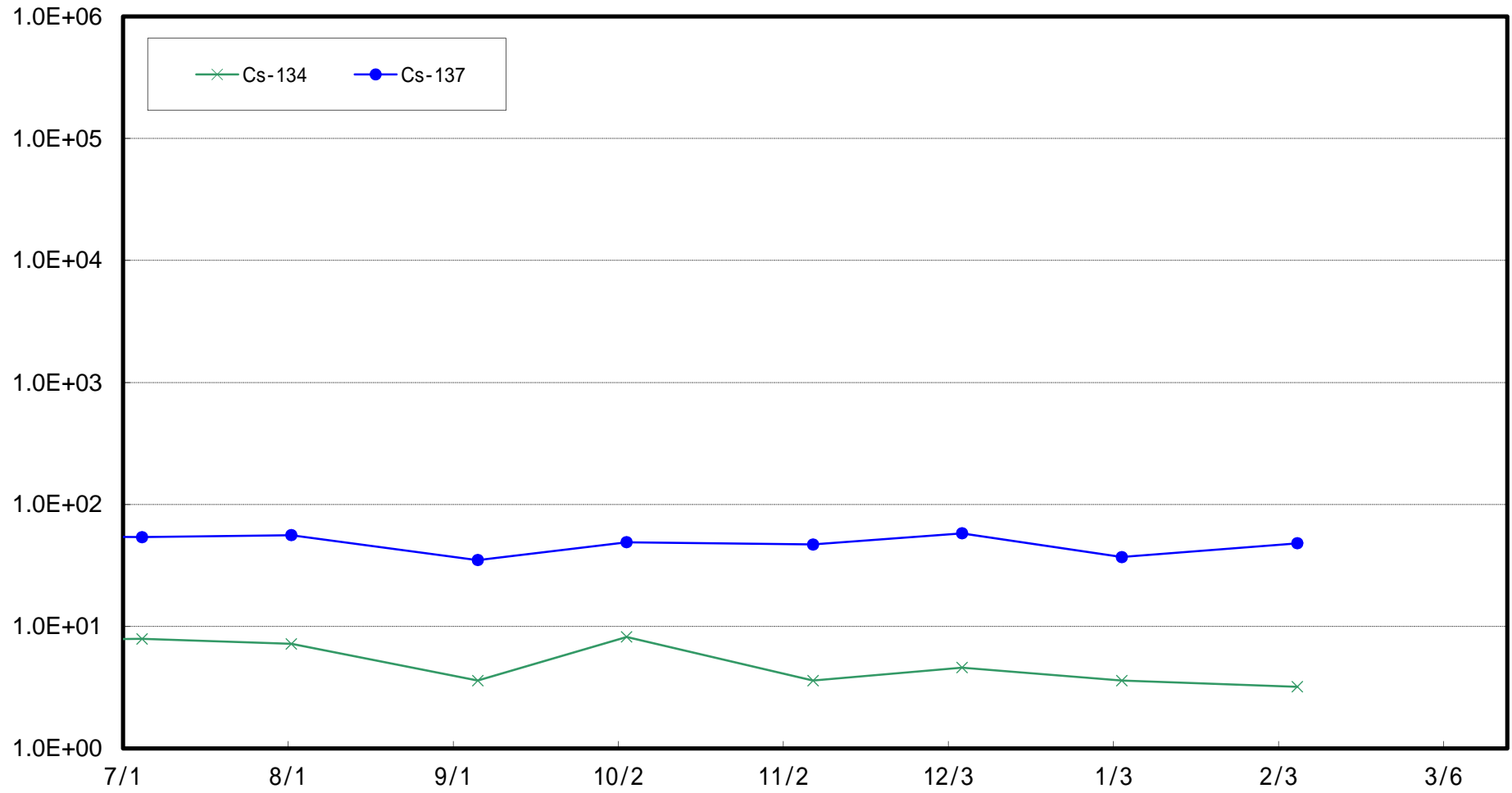
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



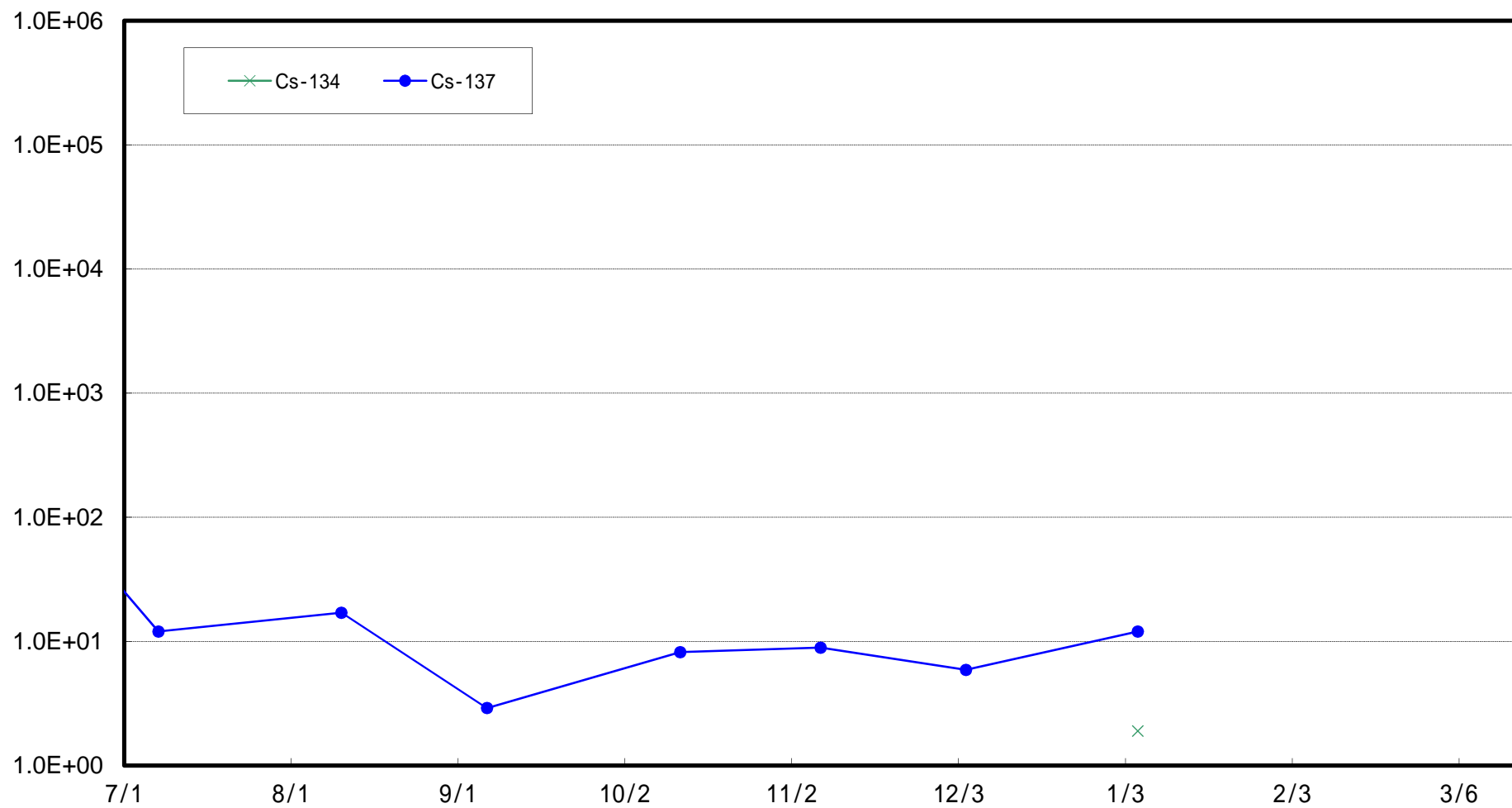
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



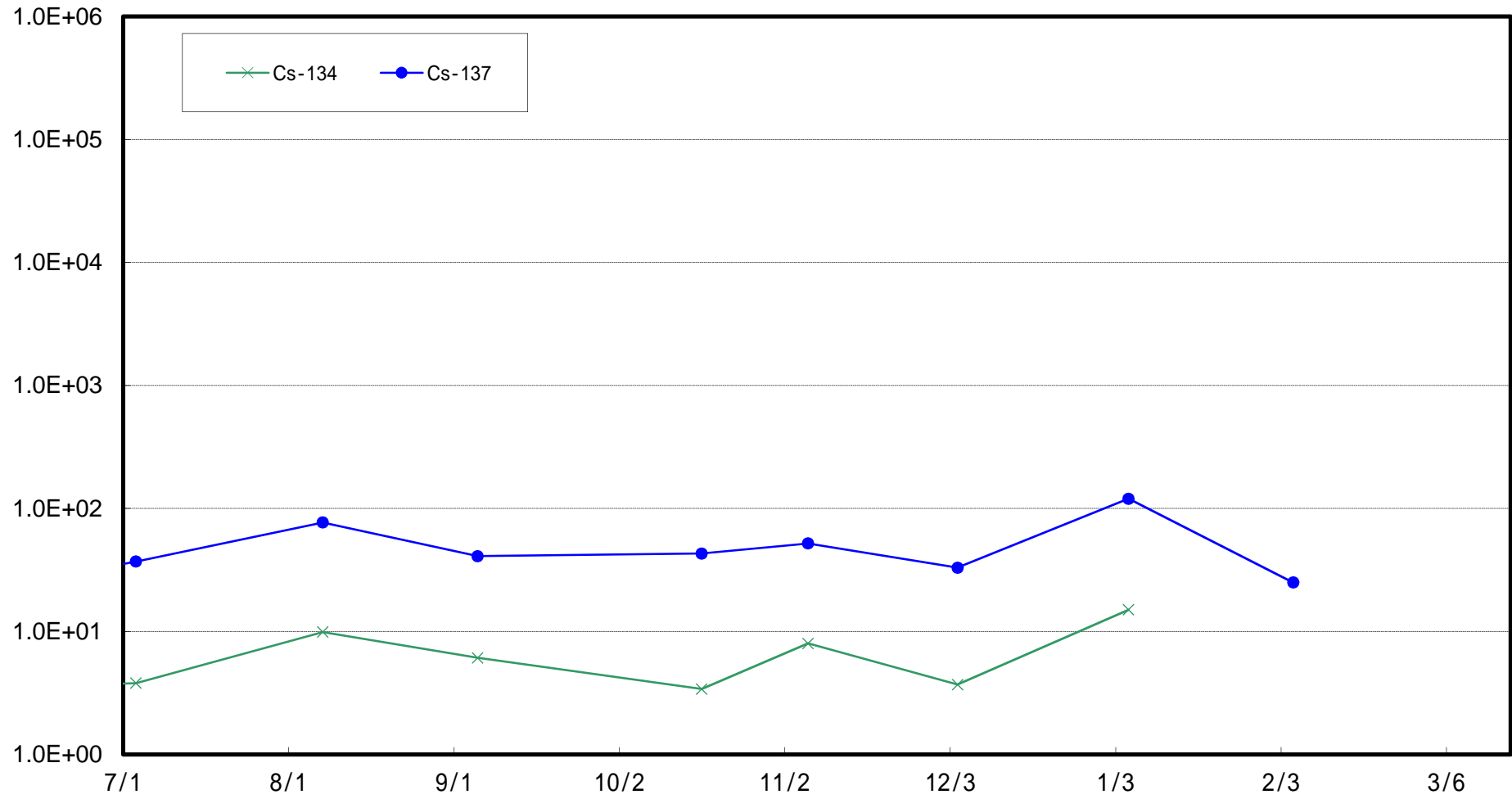
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



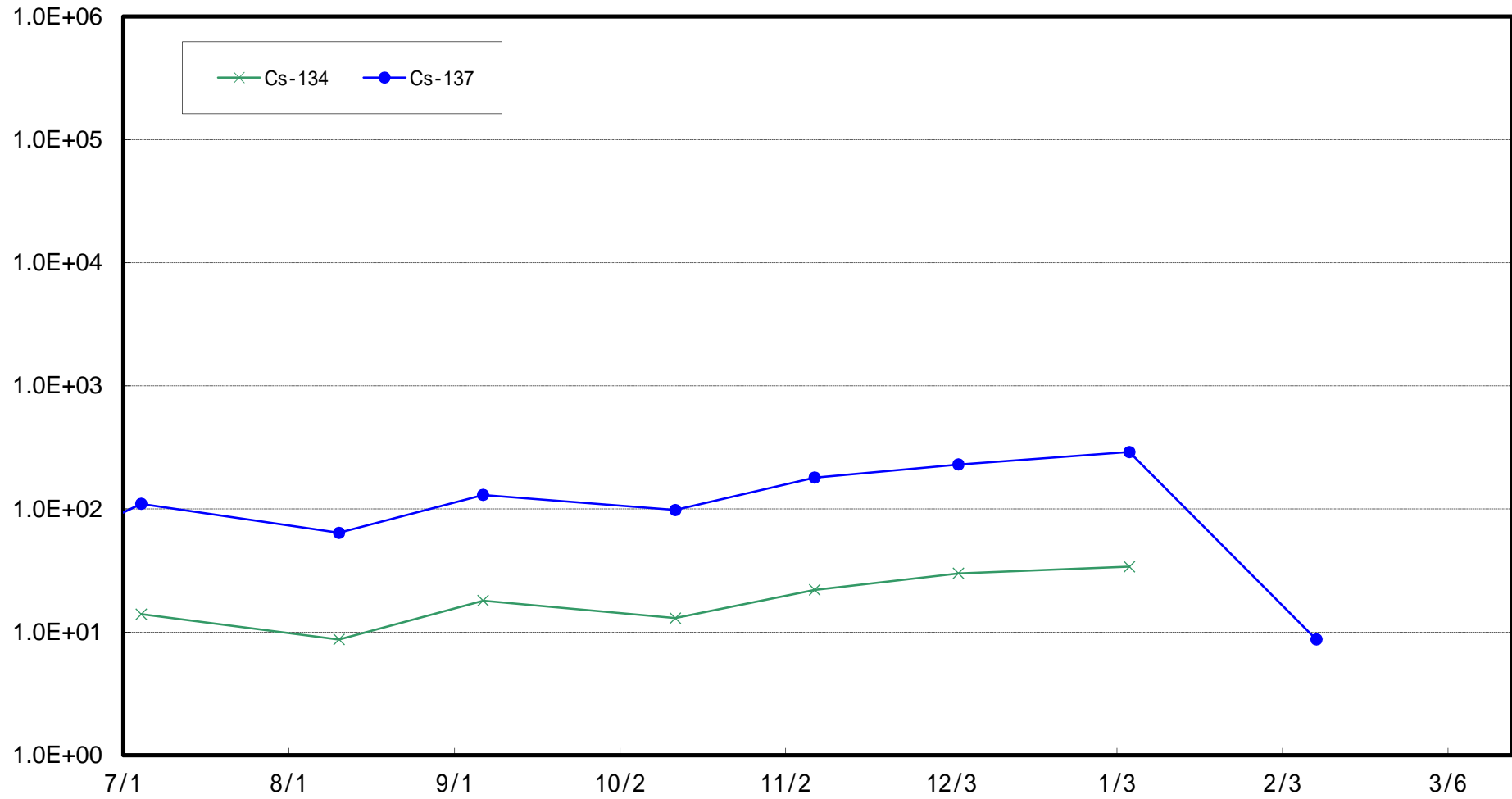
小高区冲合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



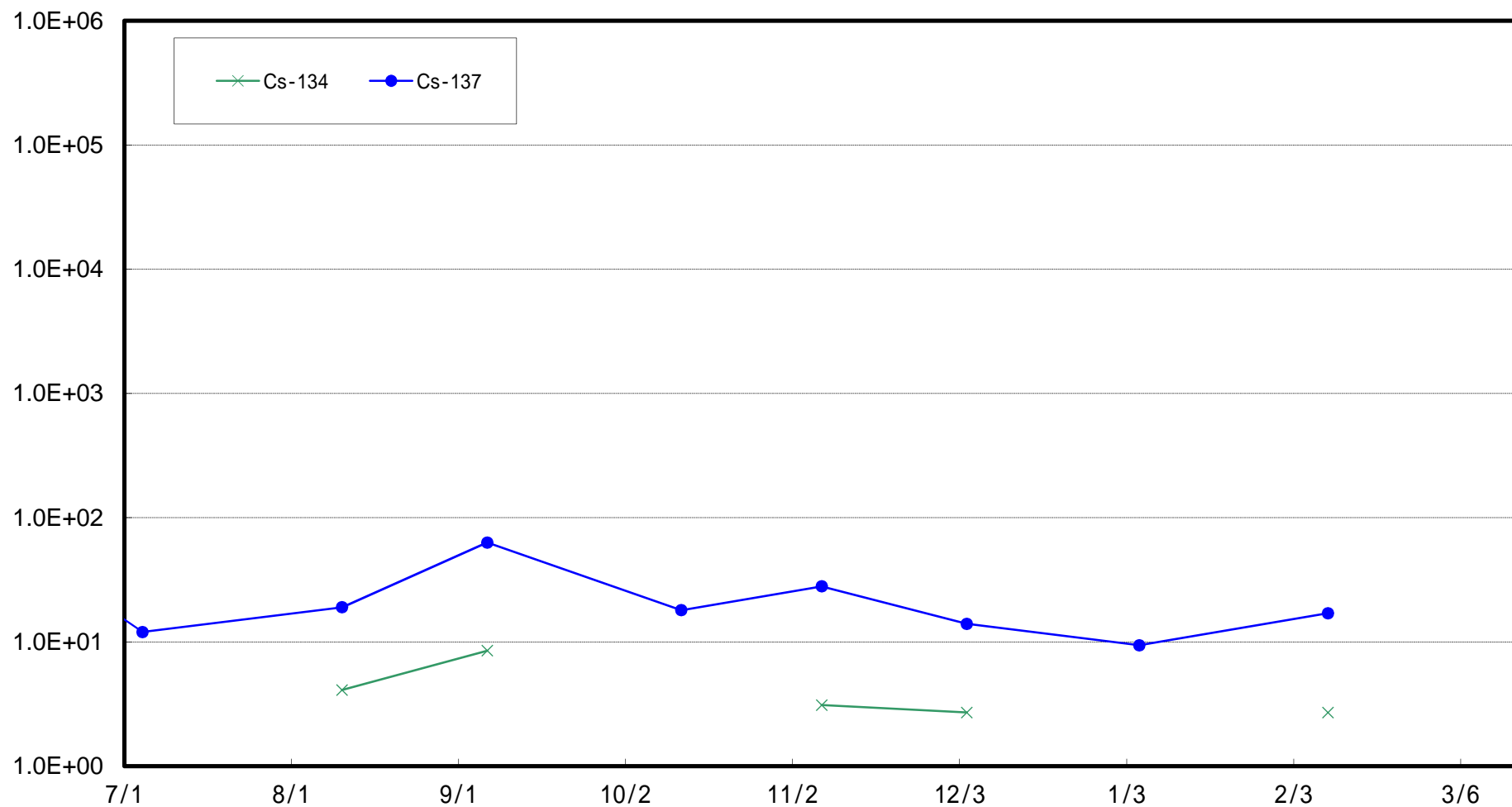
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



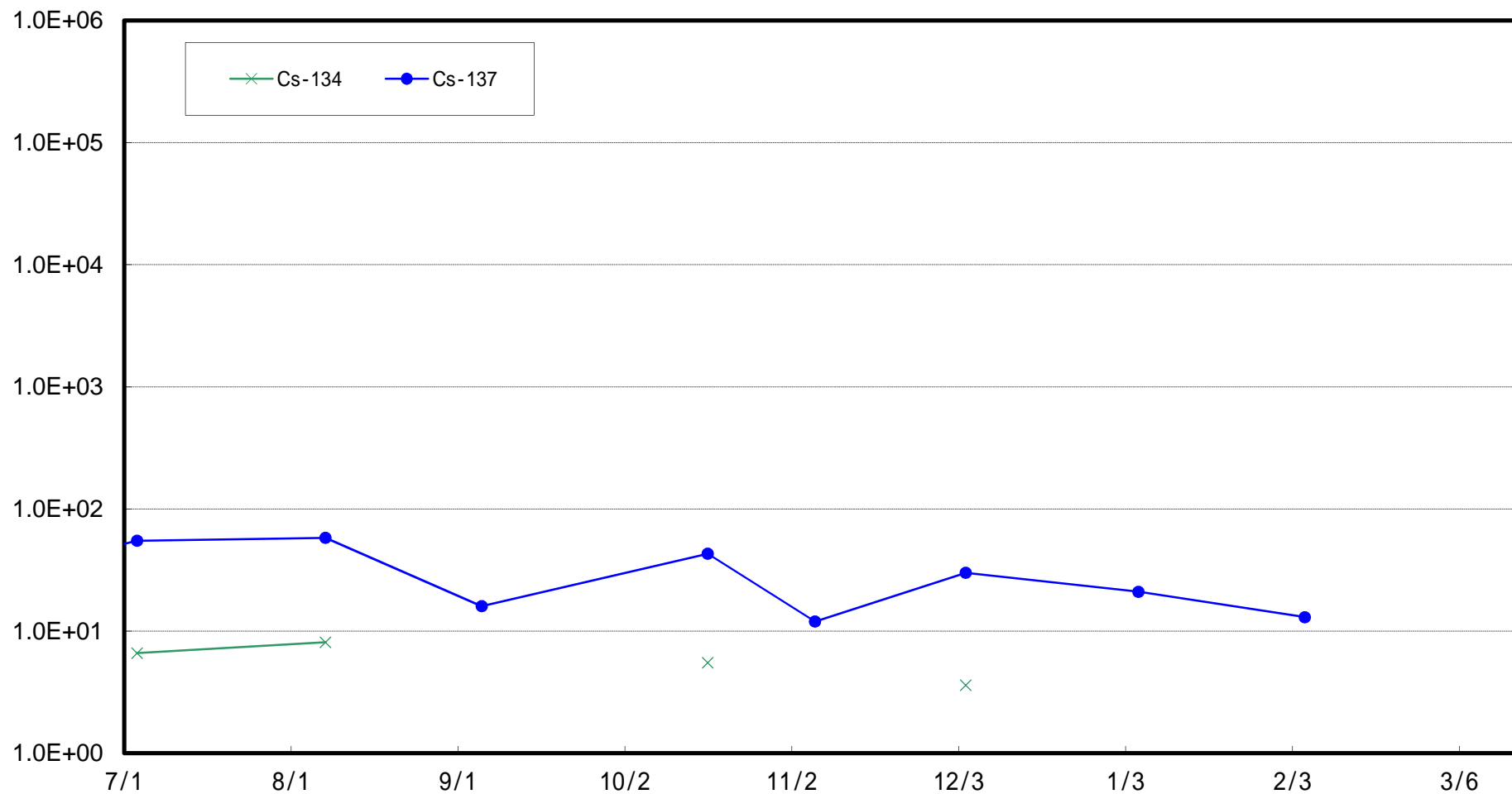
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



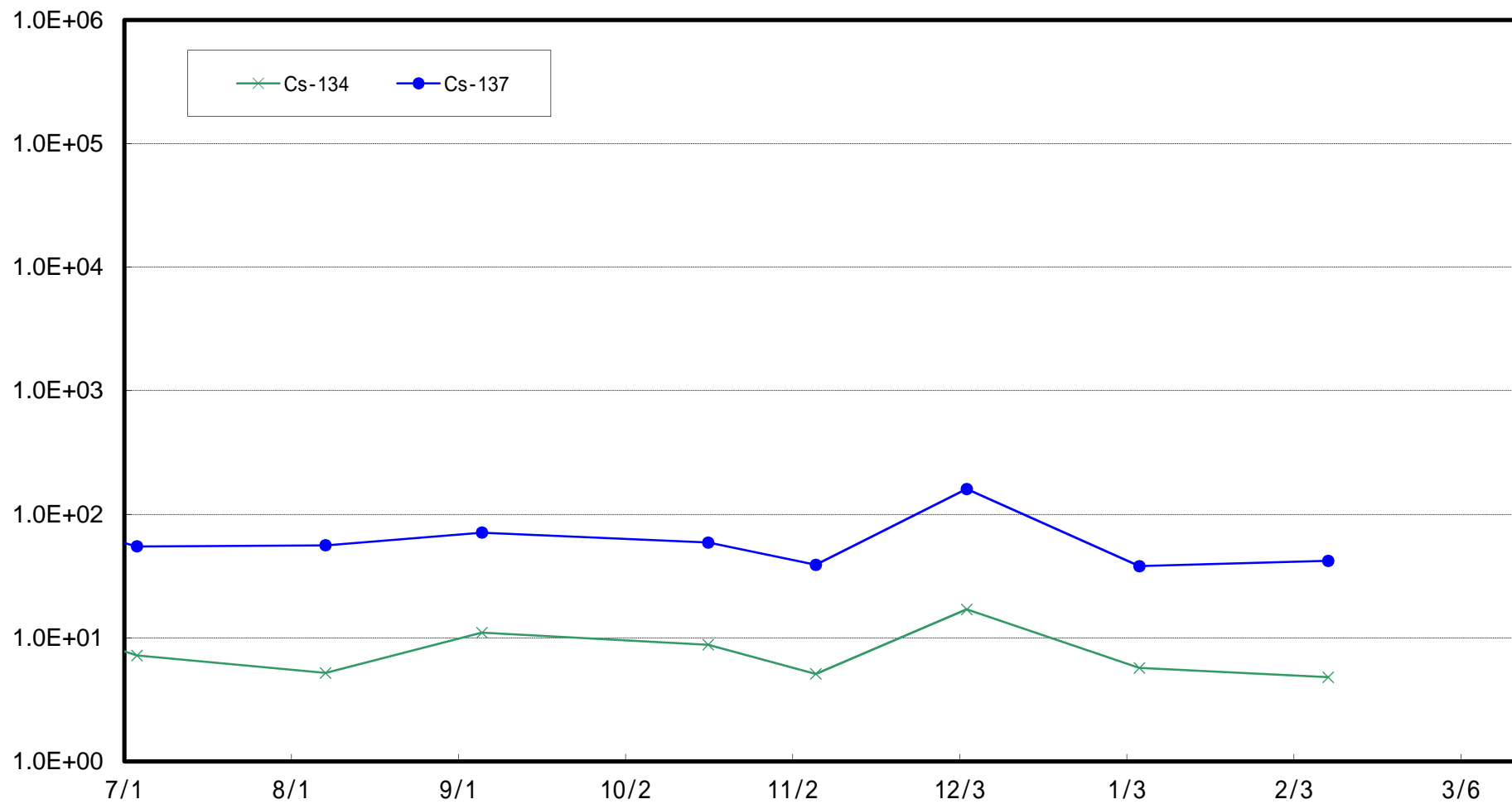
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



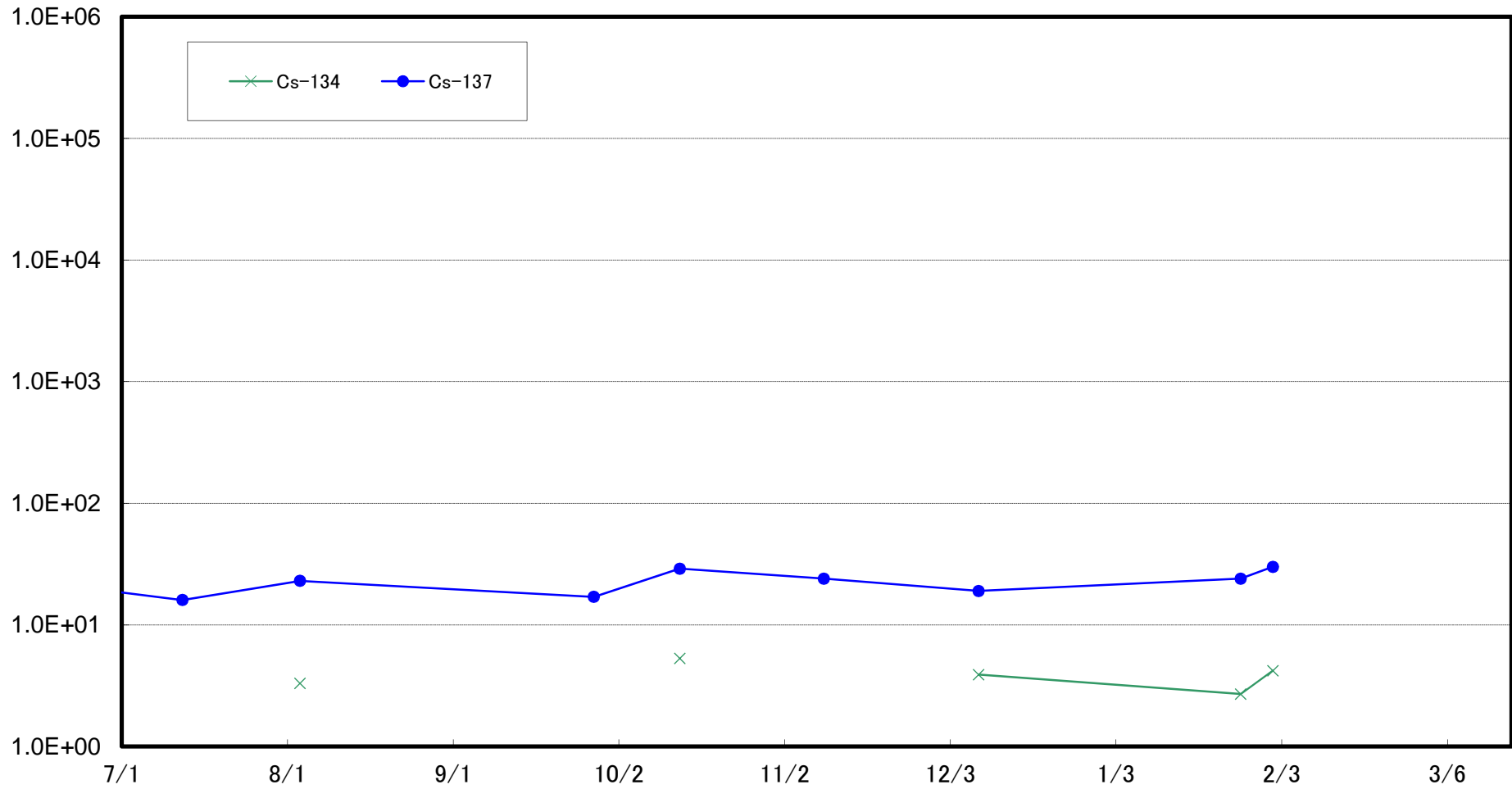
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



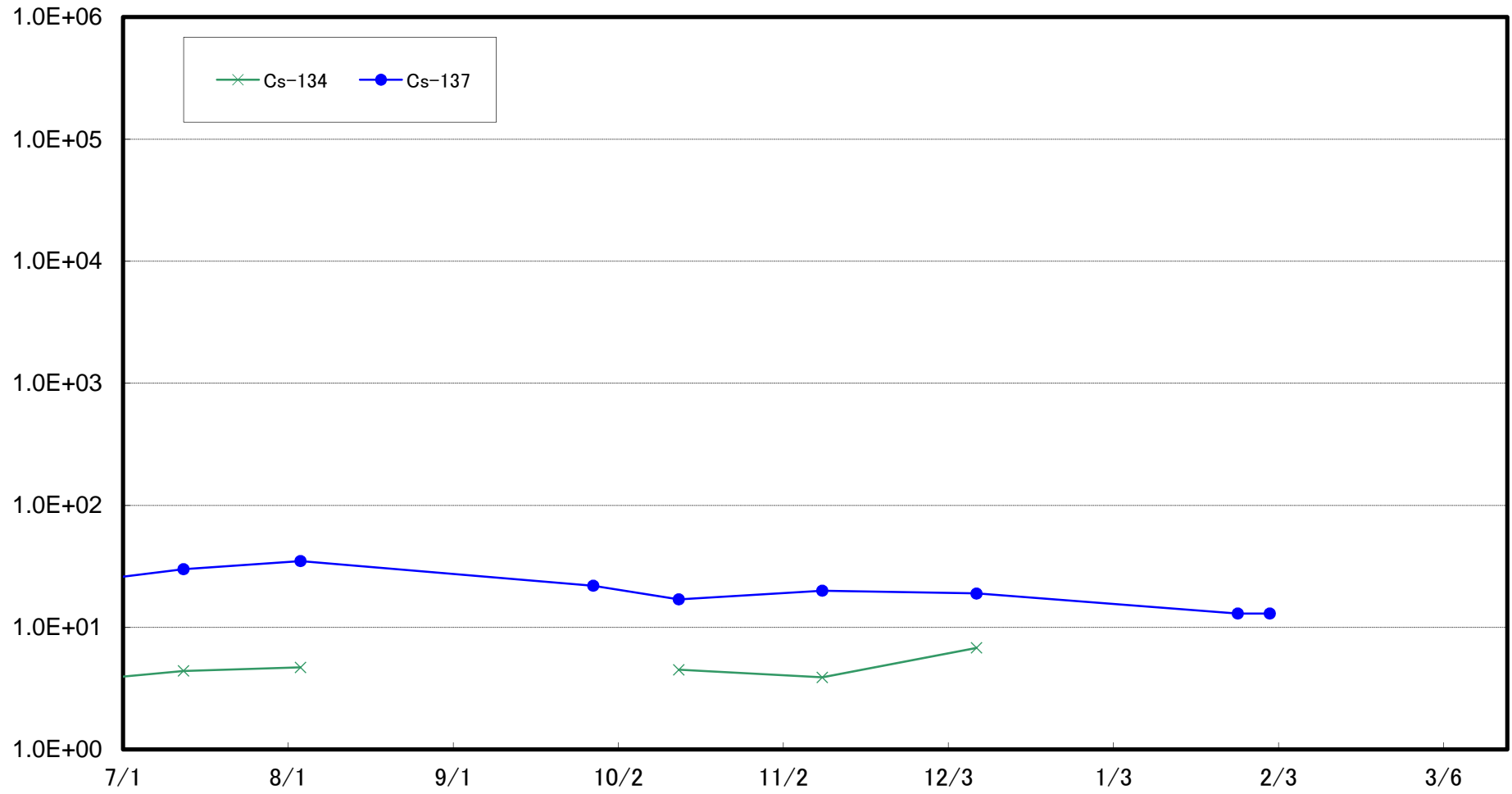
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



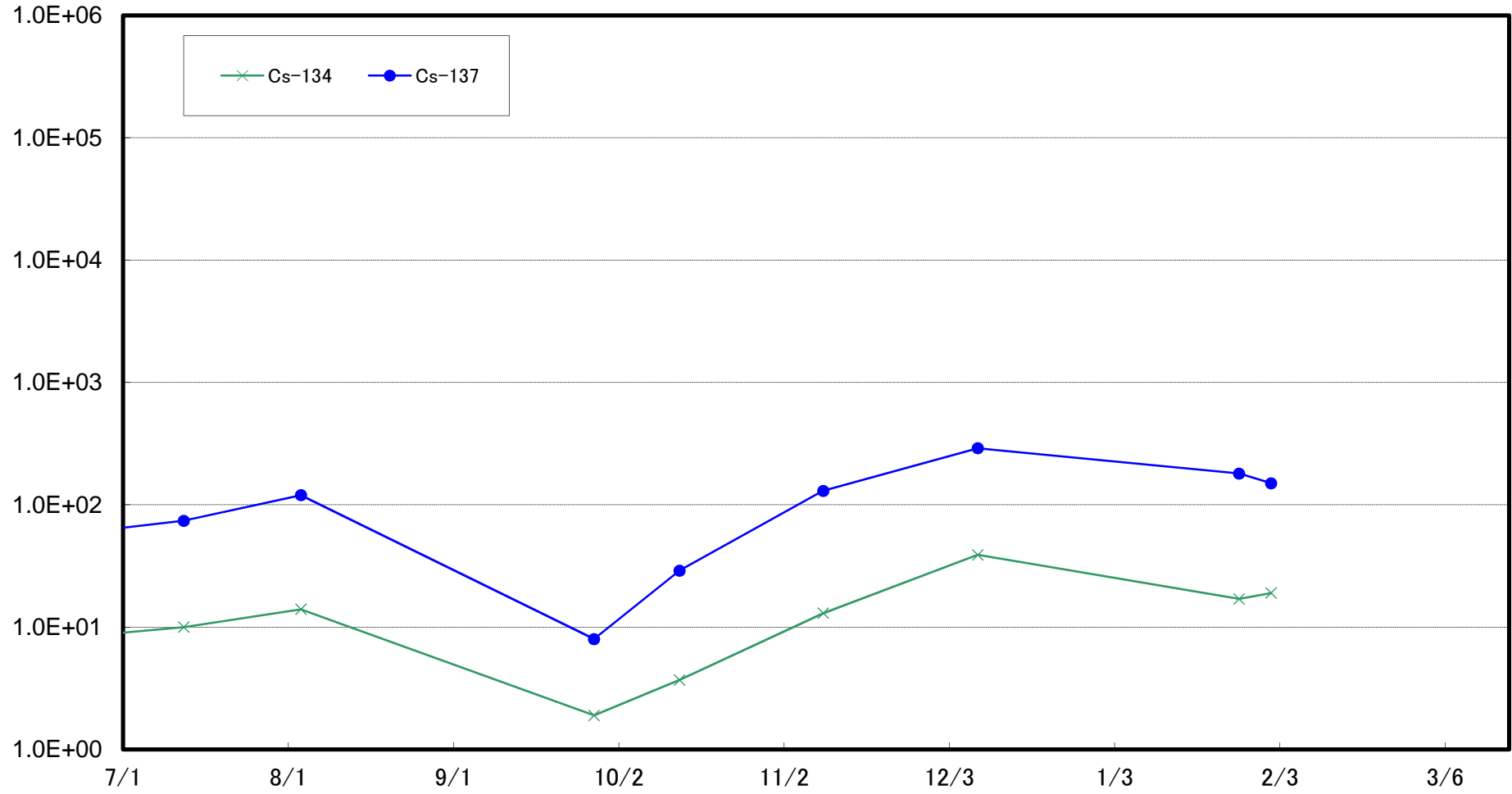
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



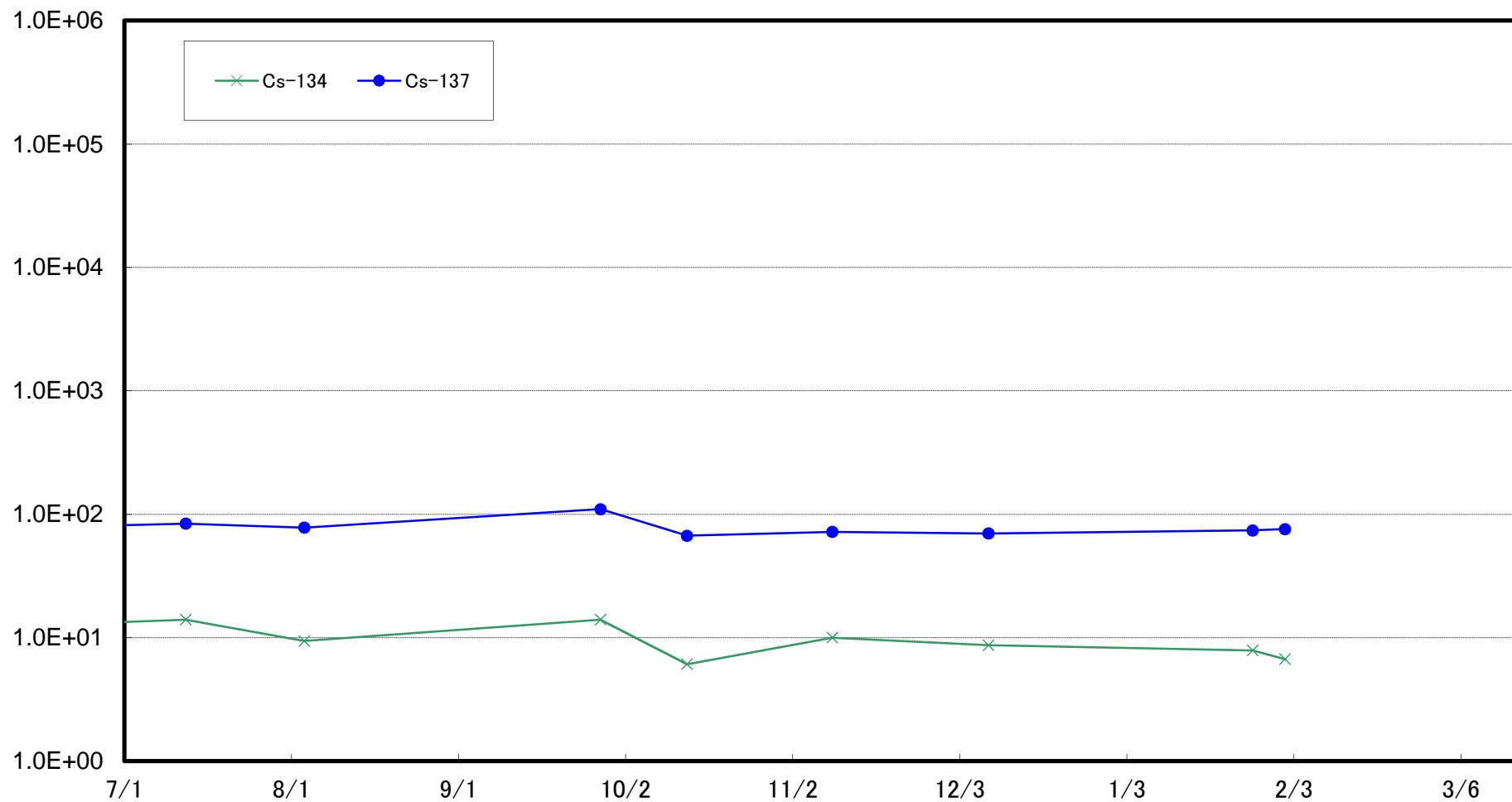
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



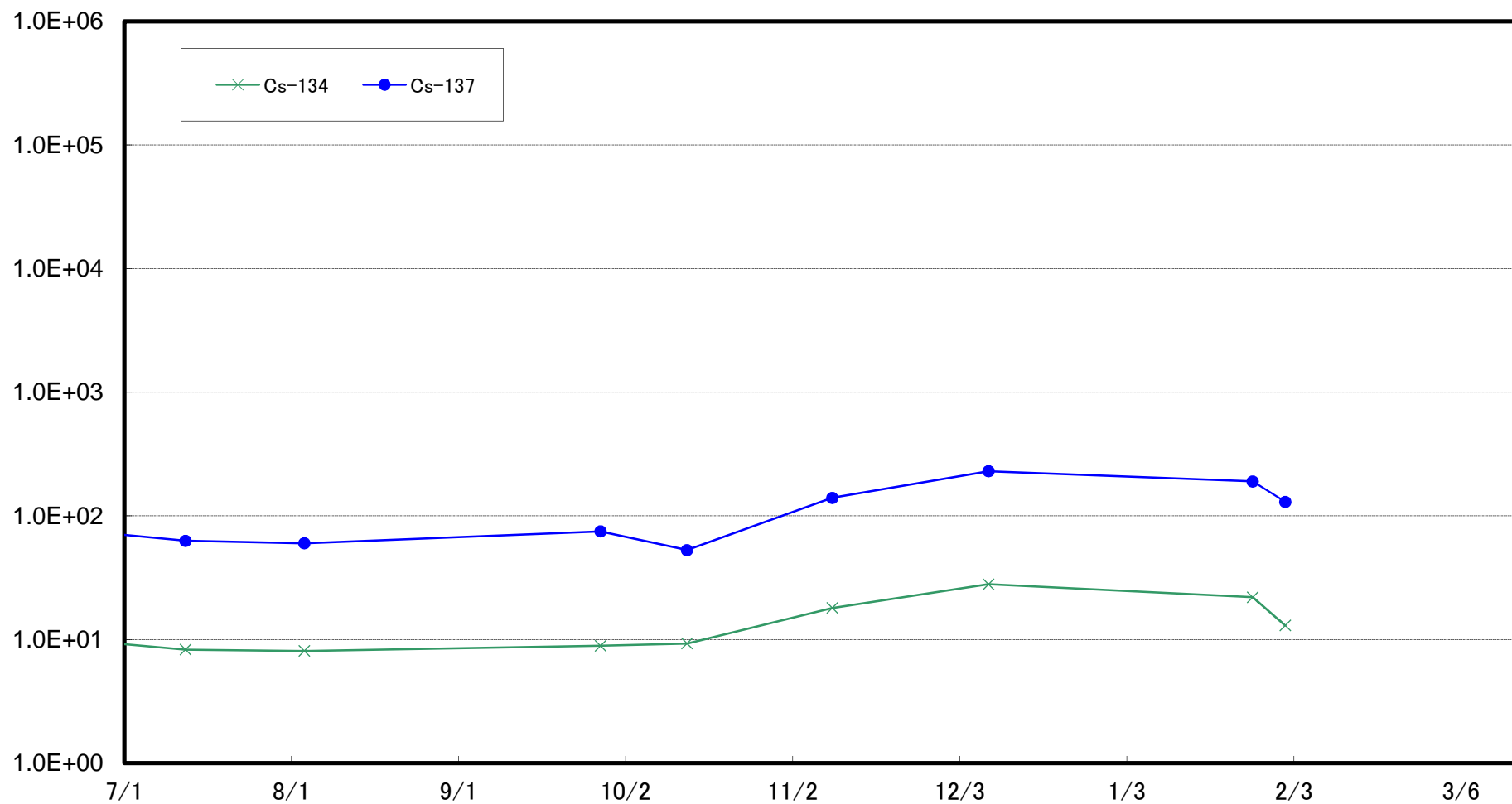
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



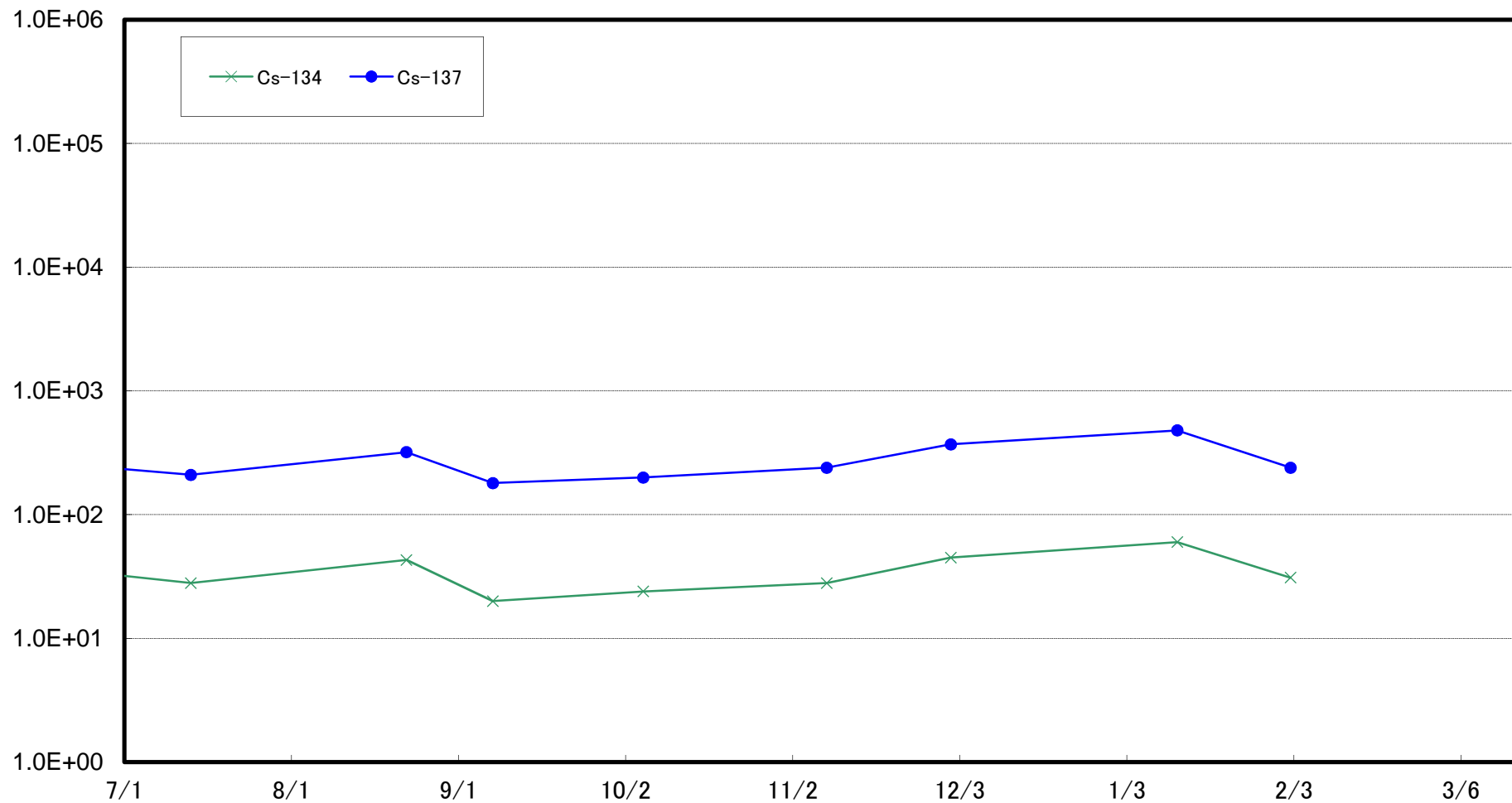
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



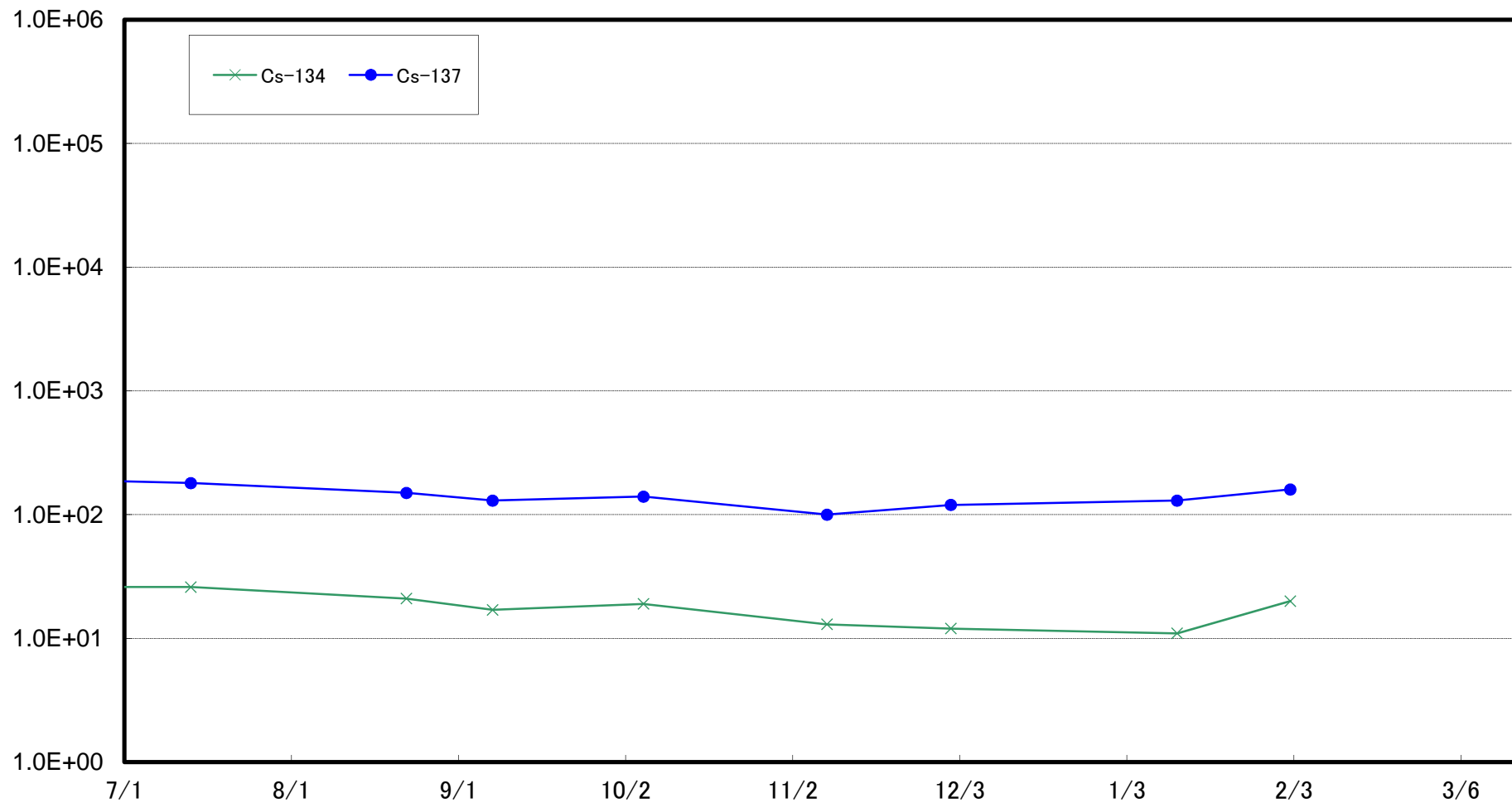
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



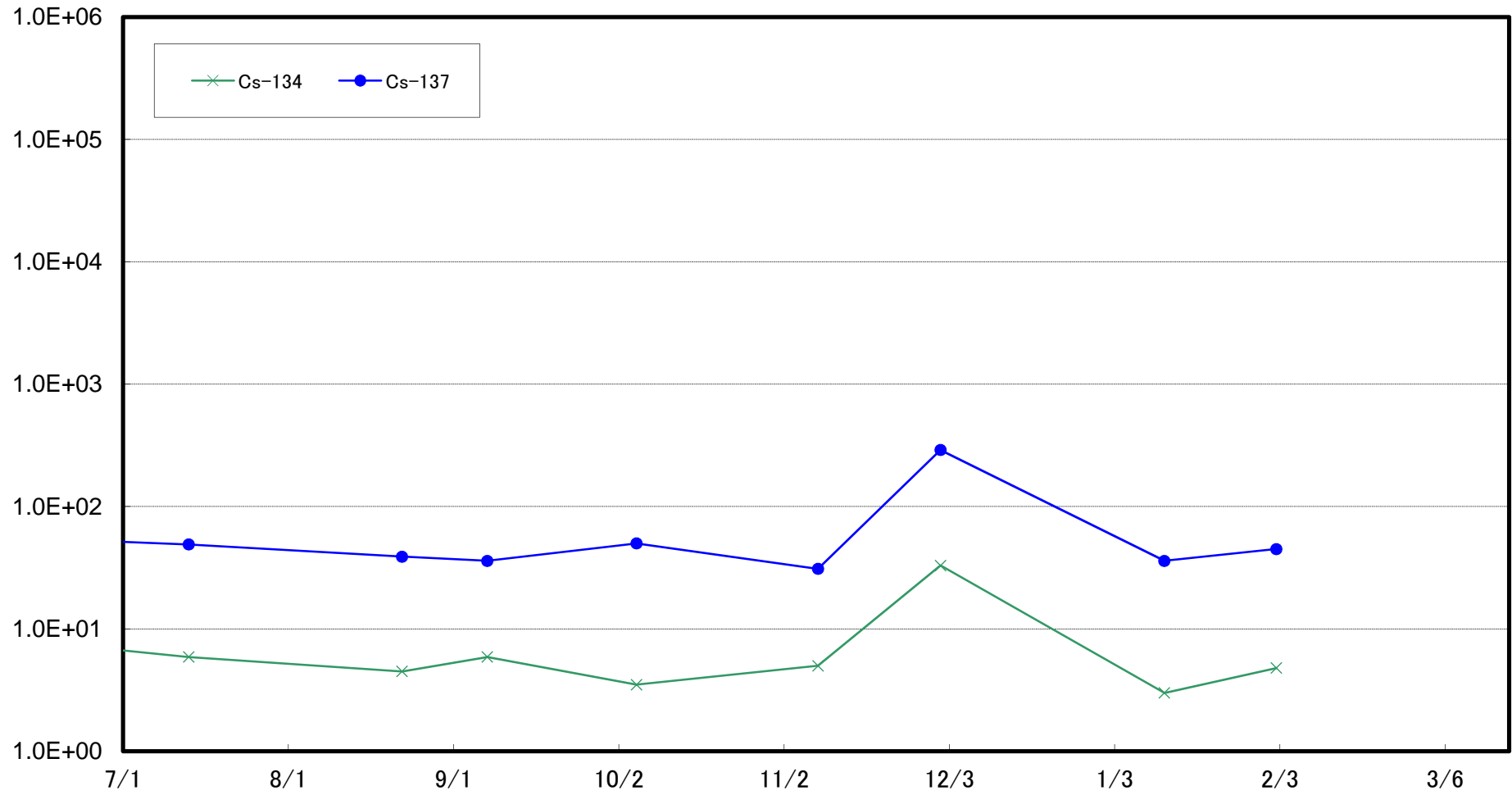
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



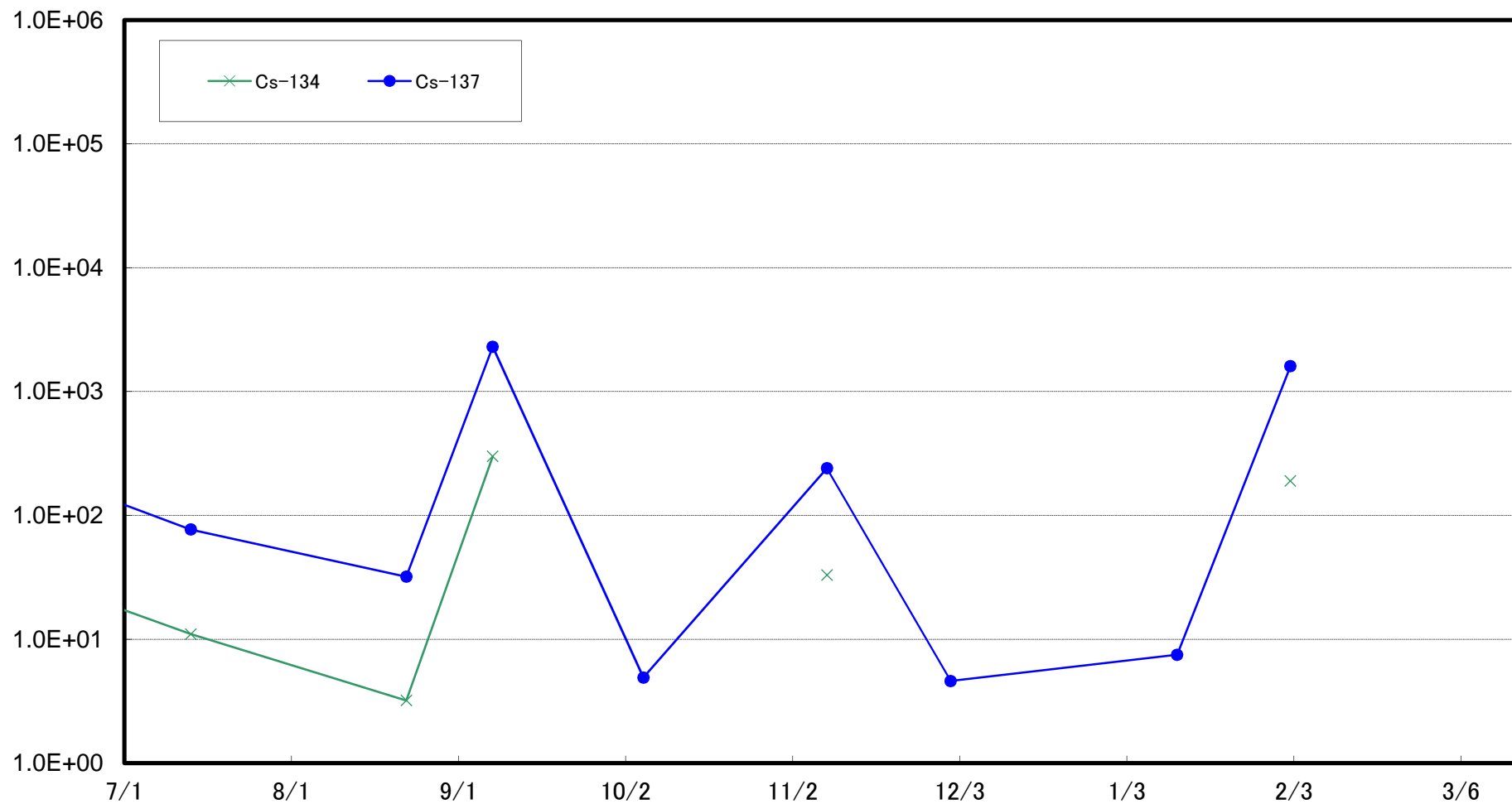
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



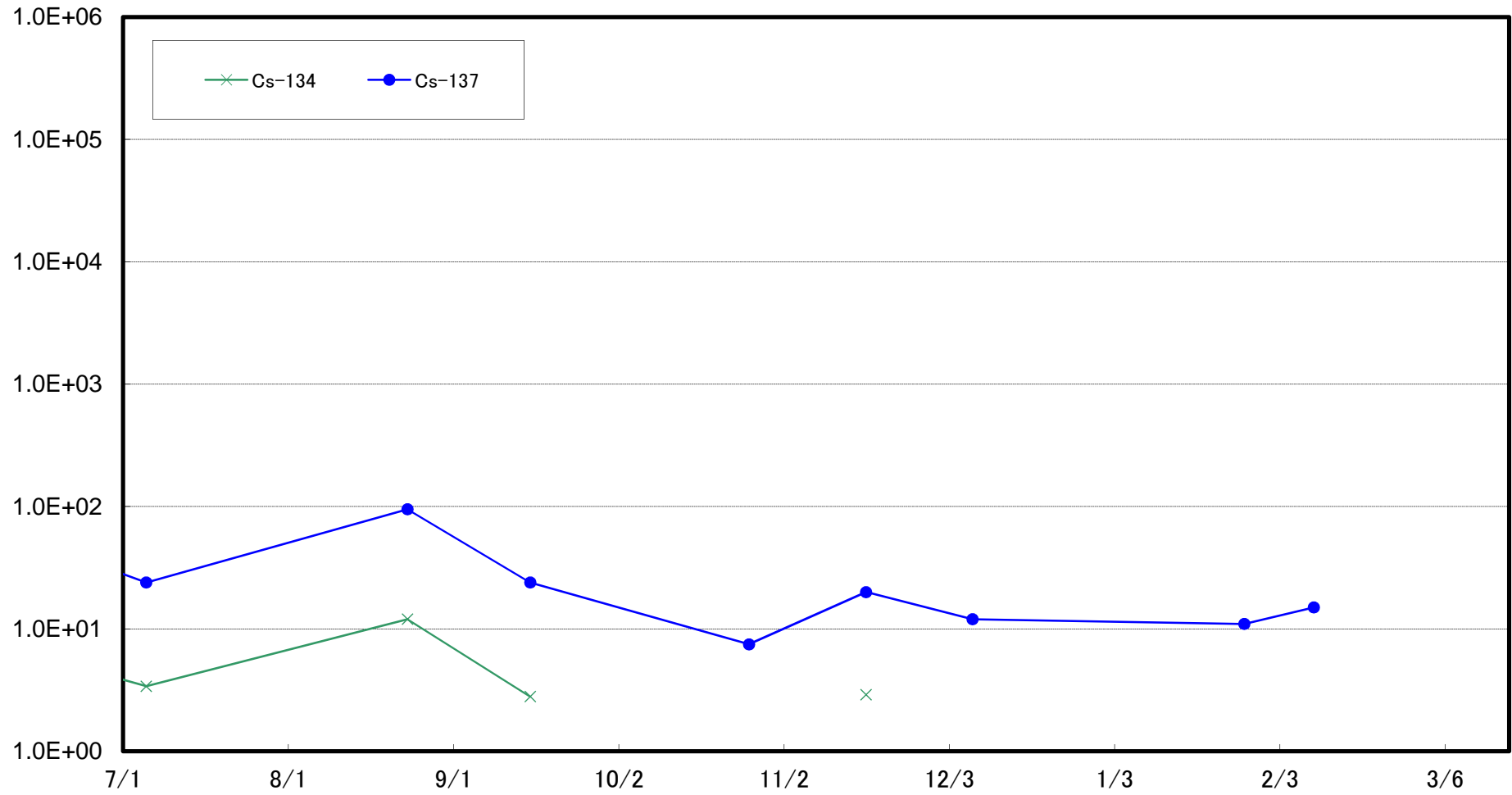
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



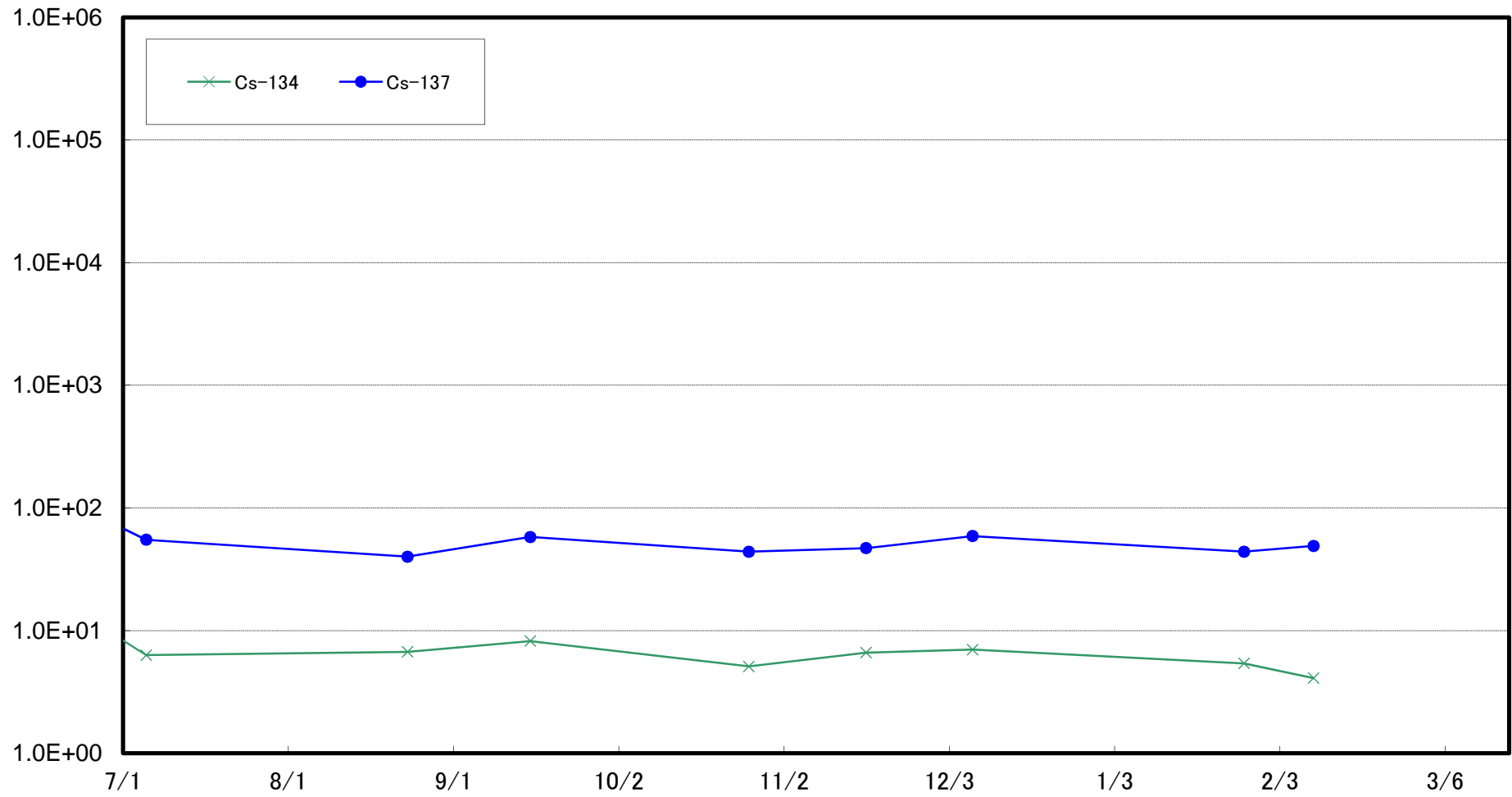
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



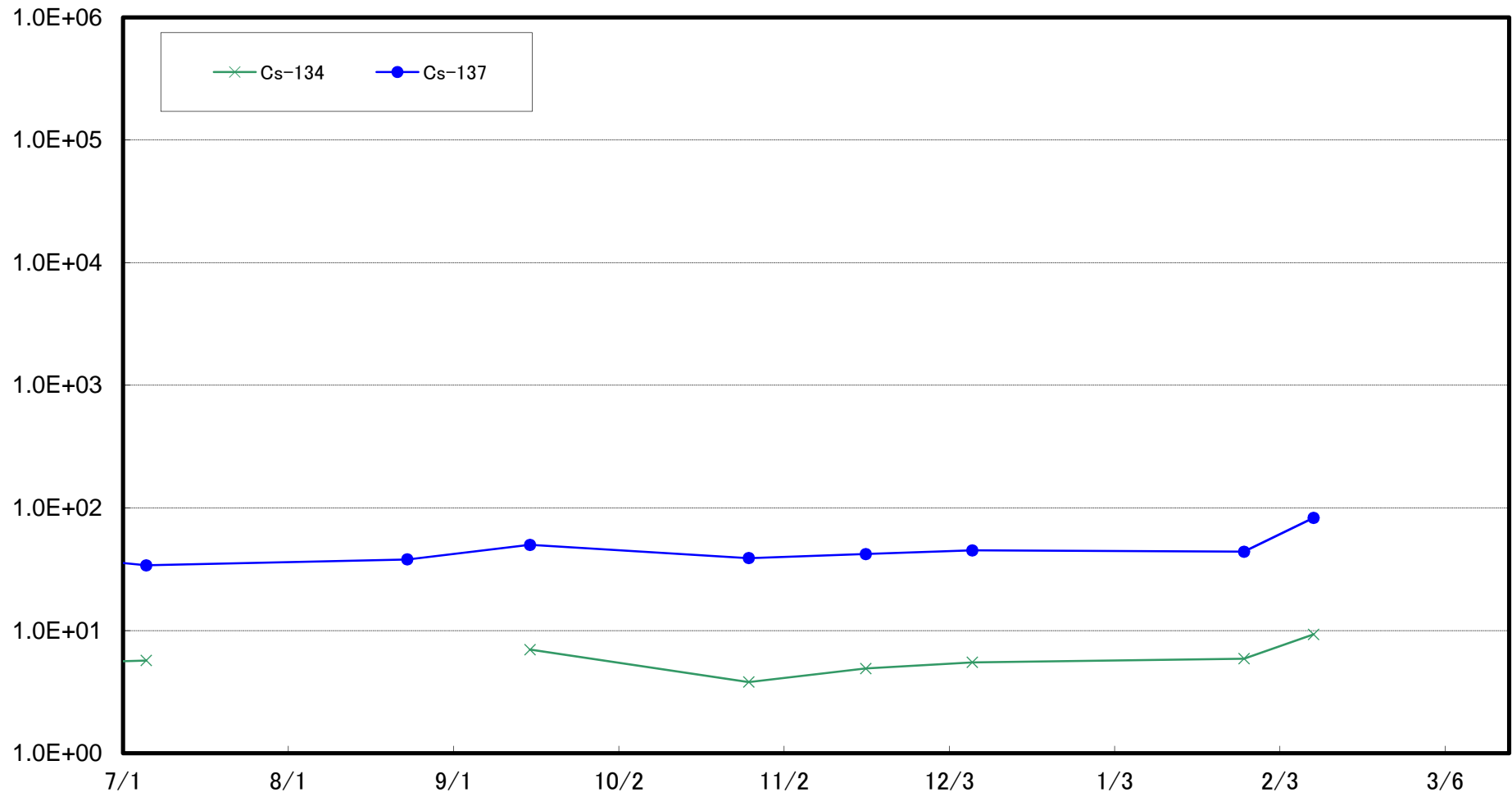
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



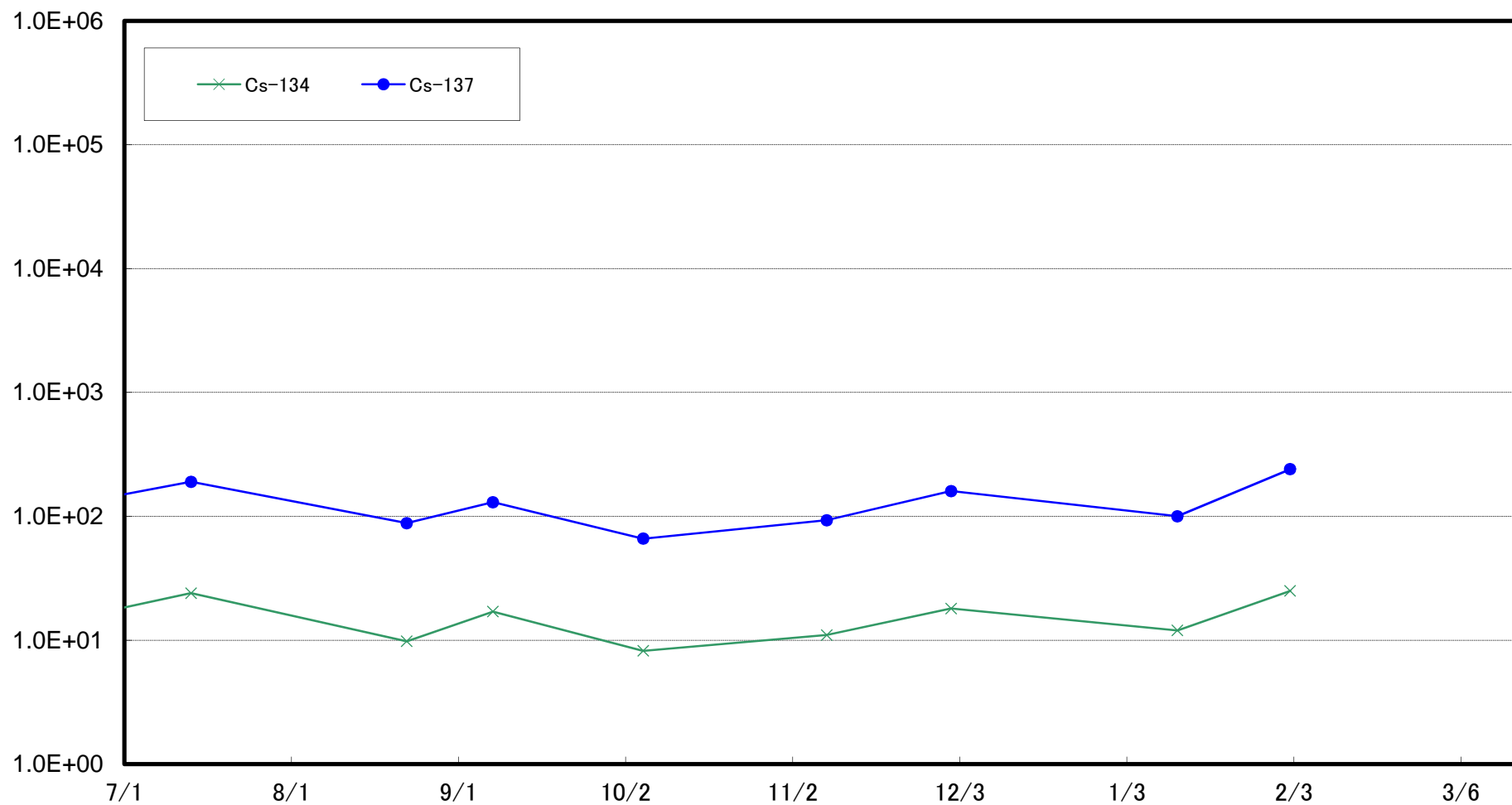
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



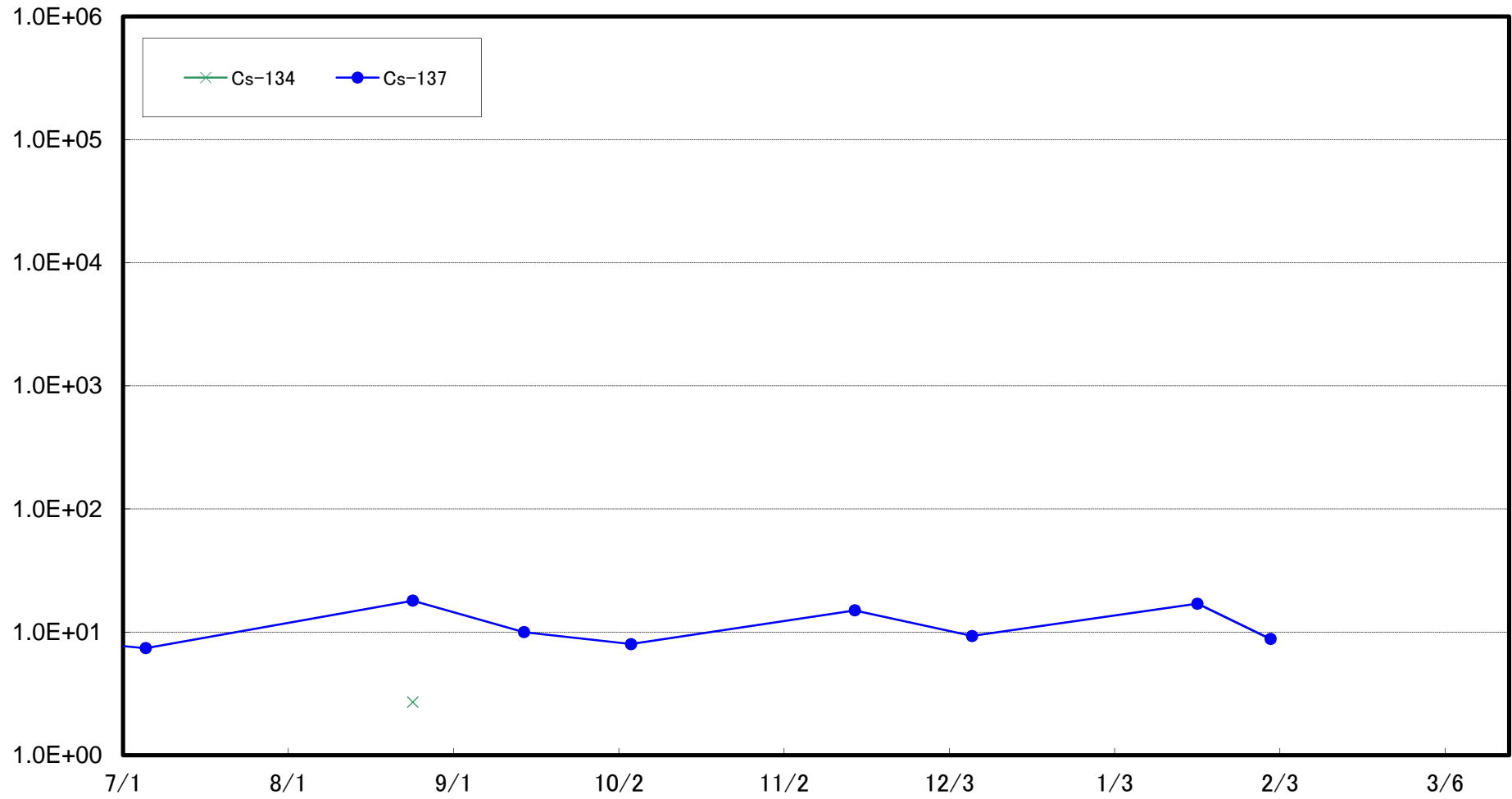
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



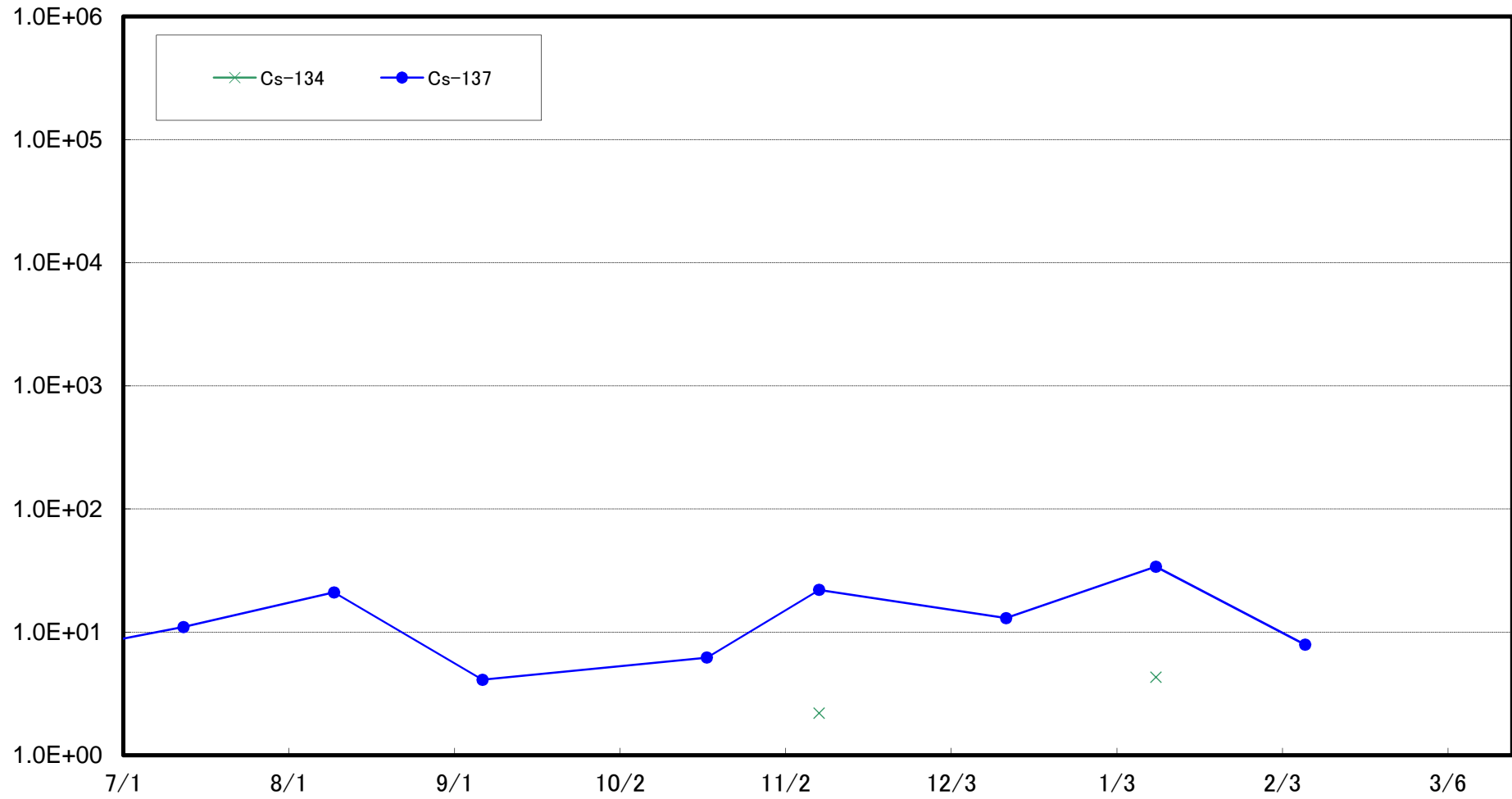
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



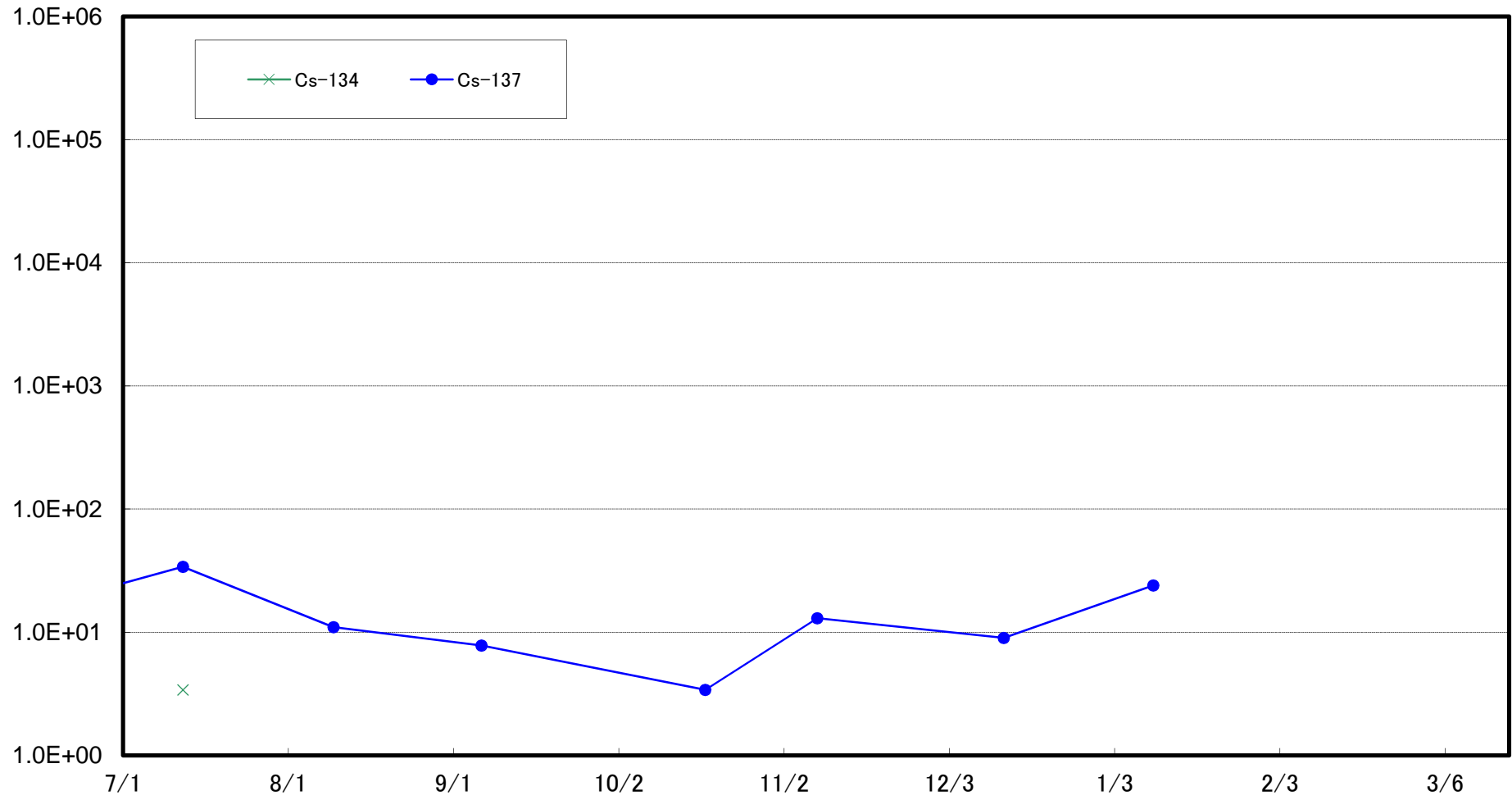
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



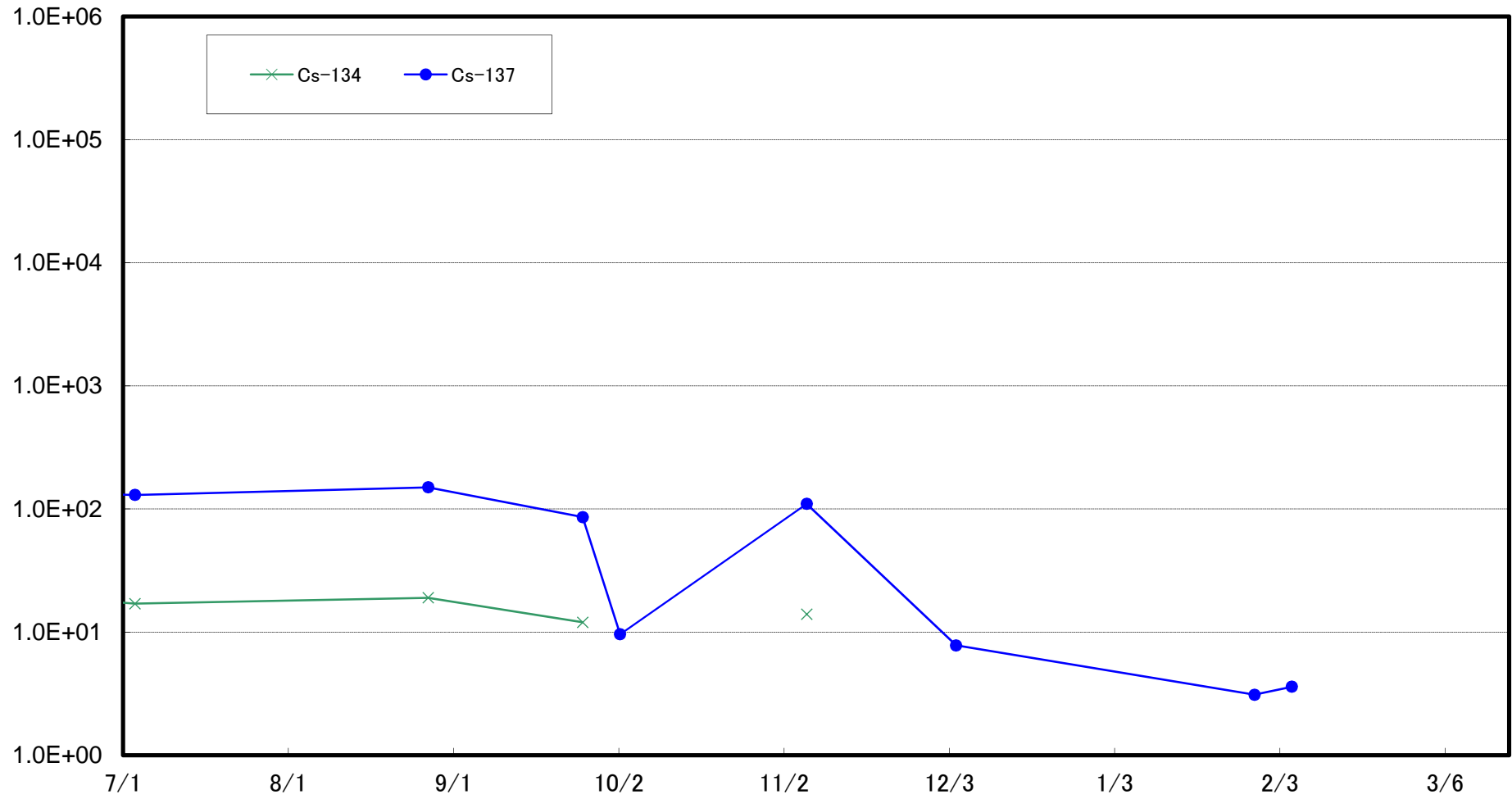
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



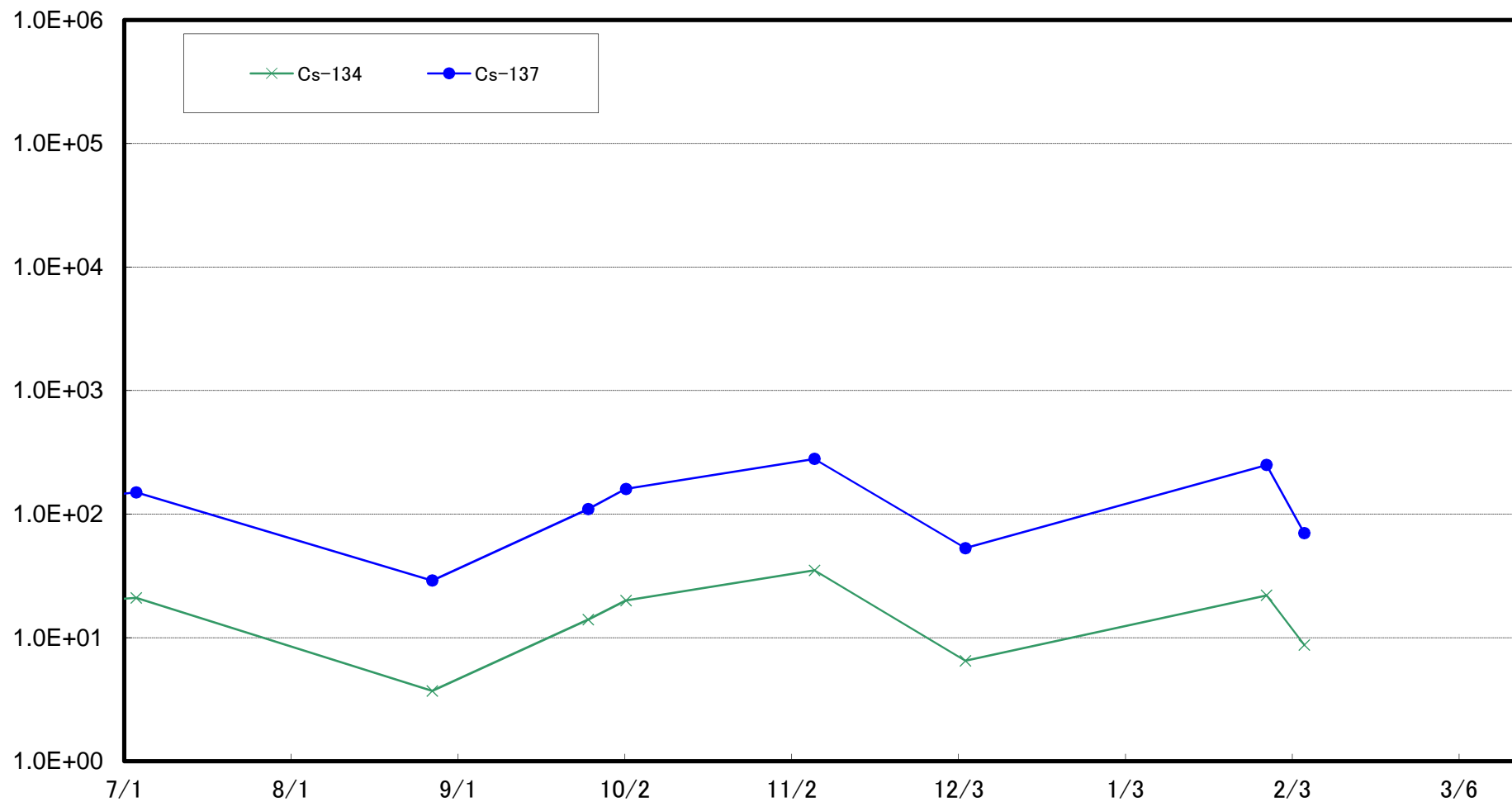
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



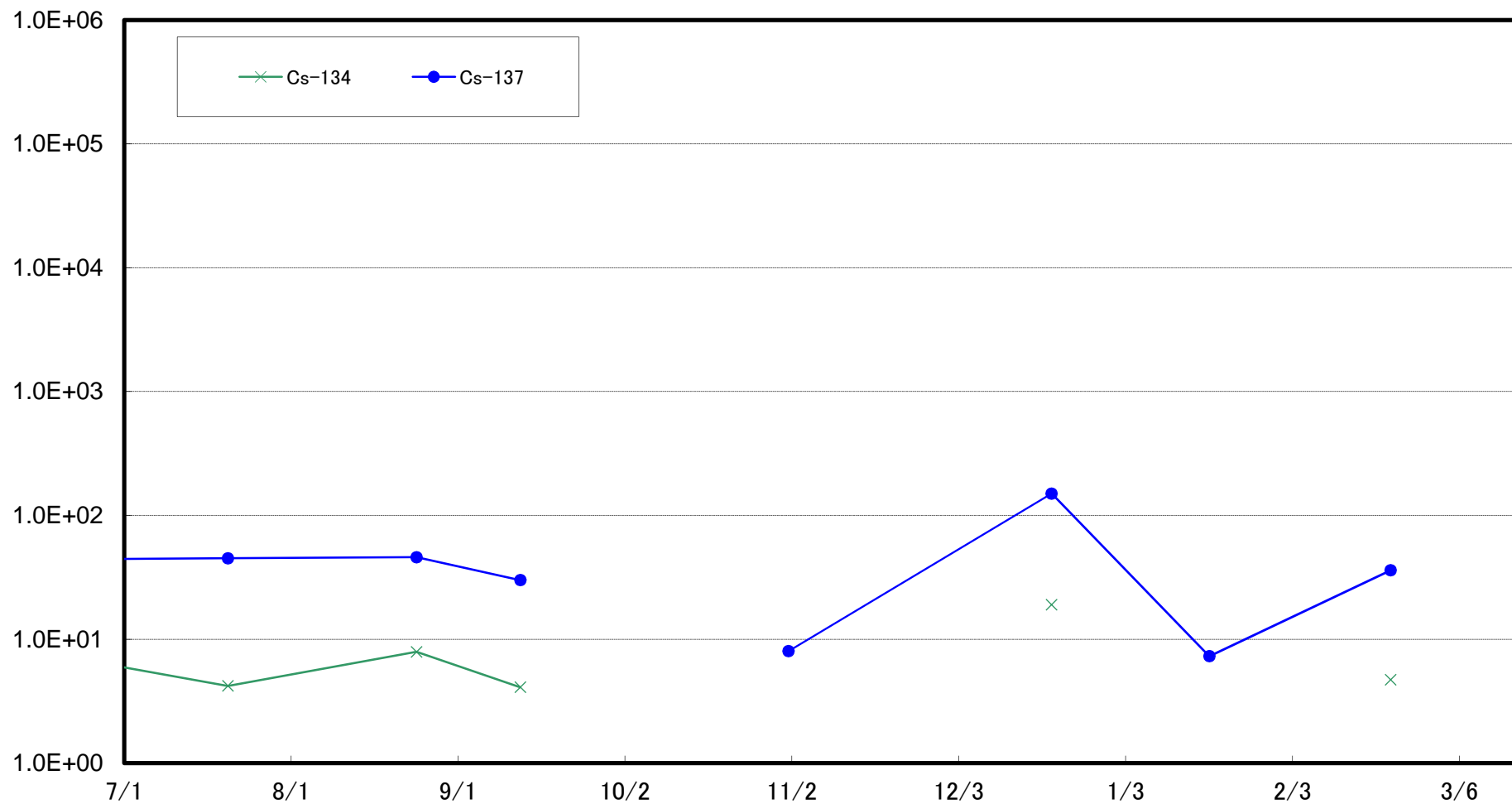
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



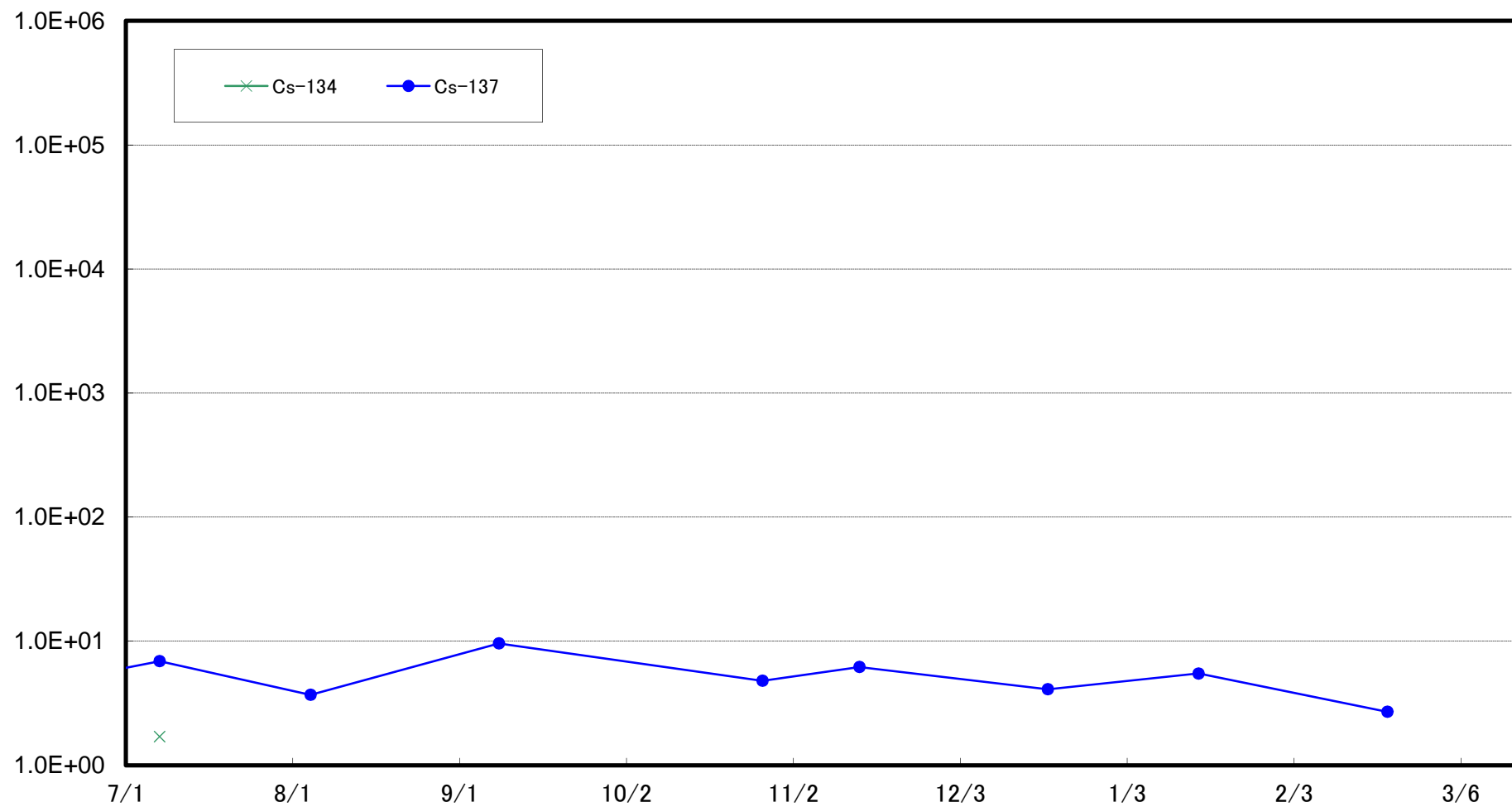
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



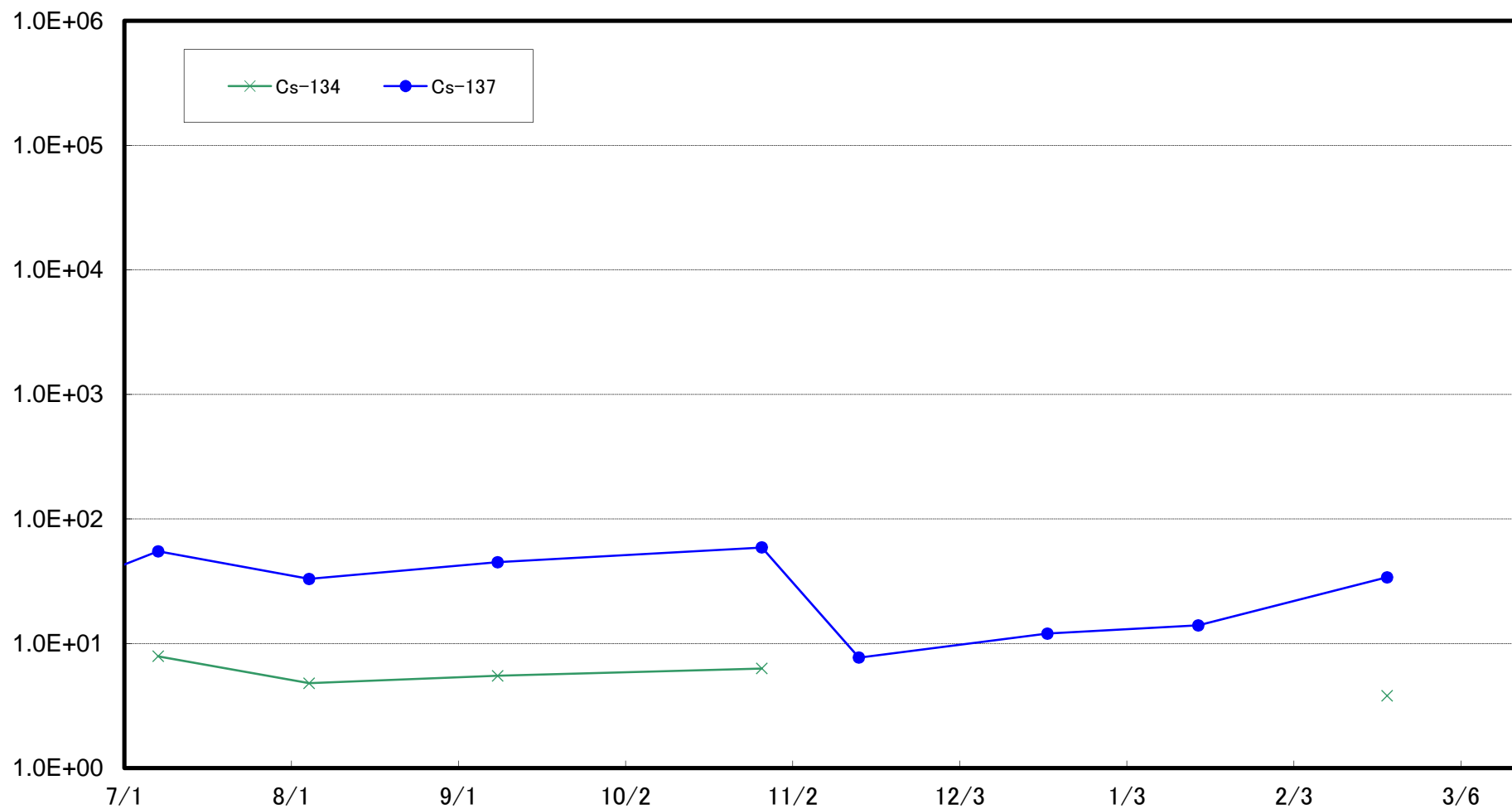
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



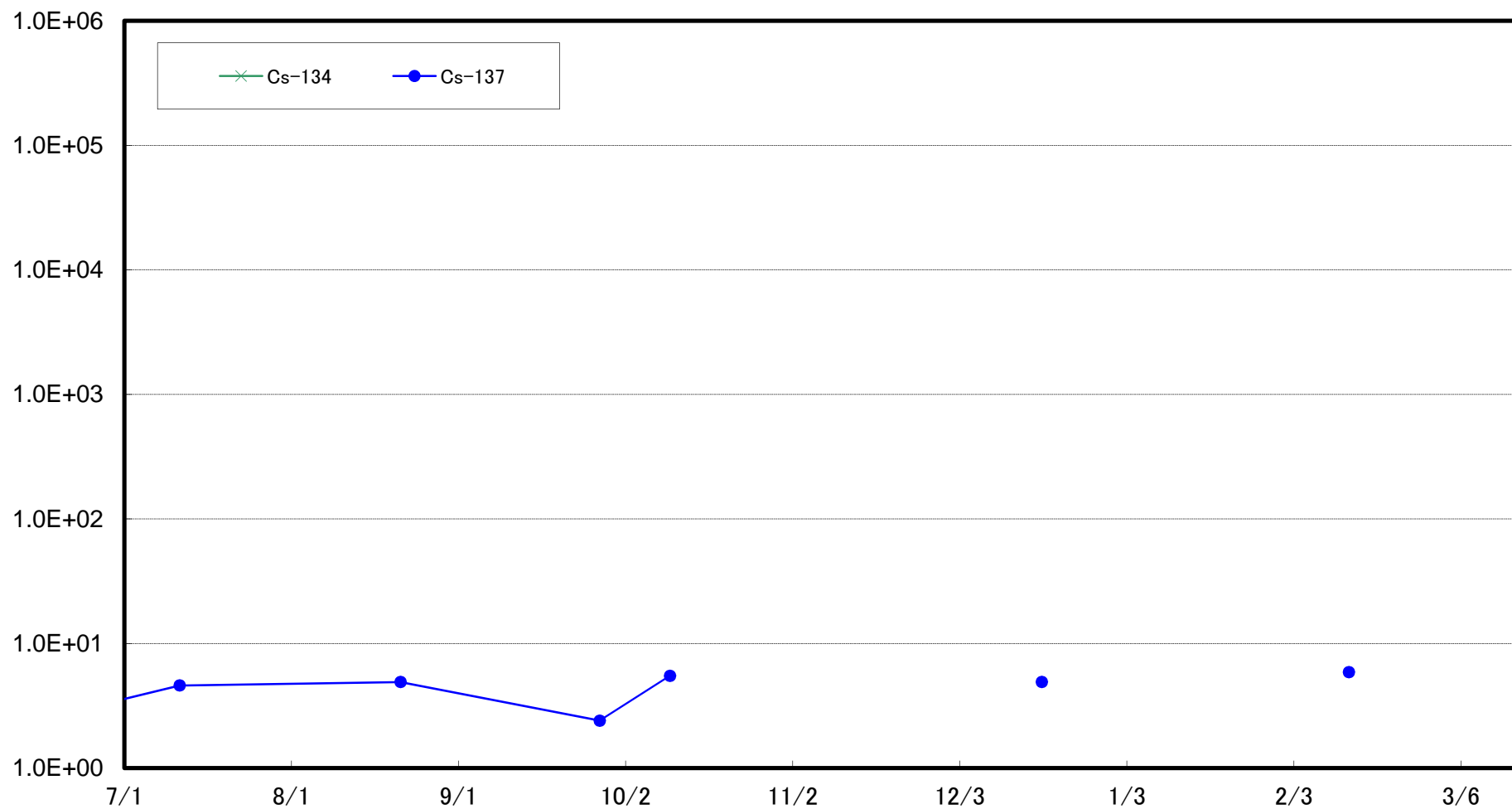
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

