

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019年2月)

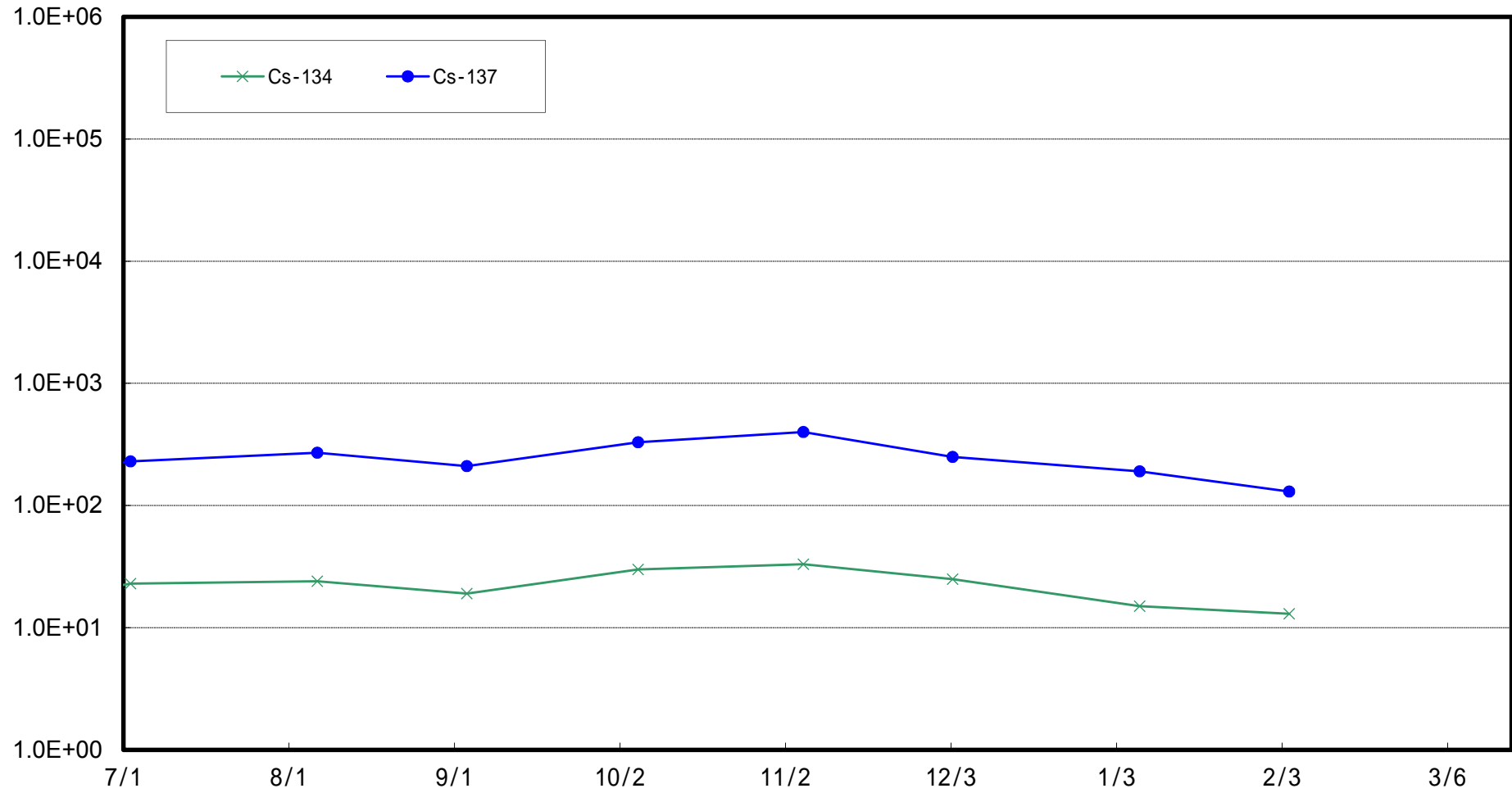
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2019年2月4日 7時55分	13	130
	T-2	1F南放水口付近	2019年2月4日 6時55分	9.4	98
	T-3	2F北放水口付近	2019年2月5日 13時45分	4.6	53
	T-4	岩沢海岸付近	2019年2月5日 11時20分	6.1	63
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年2月5日 8時29分	ND(2.2)	7.2
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年2月6日 9時05分	ND(3.0)	35
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年2月5日 8時58分	4.3	62
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年2月5日 9時26分	ND(2.3)	13
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年2月6日 8時30分	ND(2.6)	25
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年2月6日 7時30分	3.1	34
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年2月21日 8時03分	ND(2.6)	18
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年2月21日 7時52分	ND(2.5)	19
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年2月21日 9時04分	7.4	87
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年2月21日 8時56分	6.8	88
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年2月21日 8時28分	4.9	47
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年2月20日 8時10分	19	230
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年2月20日 8時05分	19	210
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年2月20日 7時58分	5.1	79
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年2月20日 7時45分	43	570
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年2月15日 8時20分	ND(2.1)	14
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年2月15日 7時56分	ND(2.5)	28
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年2月15日 7時32分	ND(2.6)	30
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2019年2月20日 7時11分	12	140
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年2月14日 6時13分	ND(3.0)	5.8
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年2月5日 6時37分	ND(2.3)	7.8
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年2月5日 6時21分	ND(2.0)	10
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年2月25日 6時10分	7.6	86
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年2月25日 5時48分	3.4	46
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年2月6日 5時57分	3.2	30
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年2月19日 7時03分	ND(1.8)	6.1
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年2月19日 6時35分	3.1	32
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年2月25日 5時38分	ND(1.8)	3.4
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年2月25日 6時32分	ND(2.3)	6.2

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

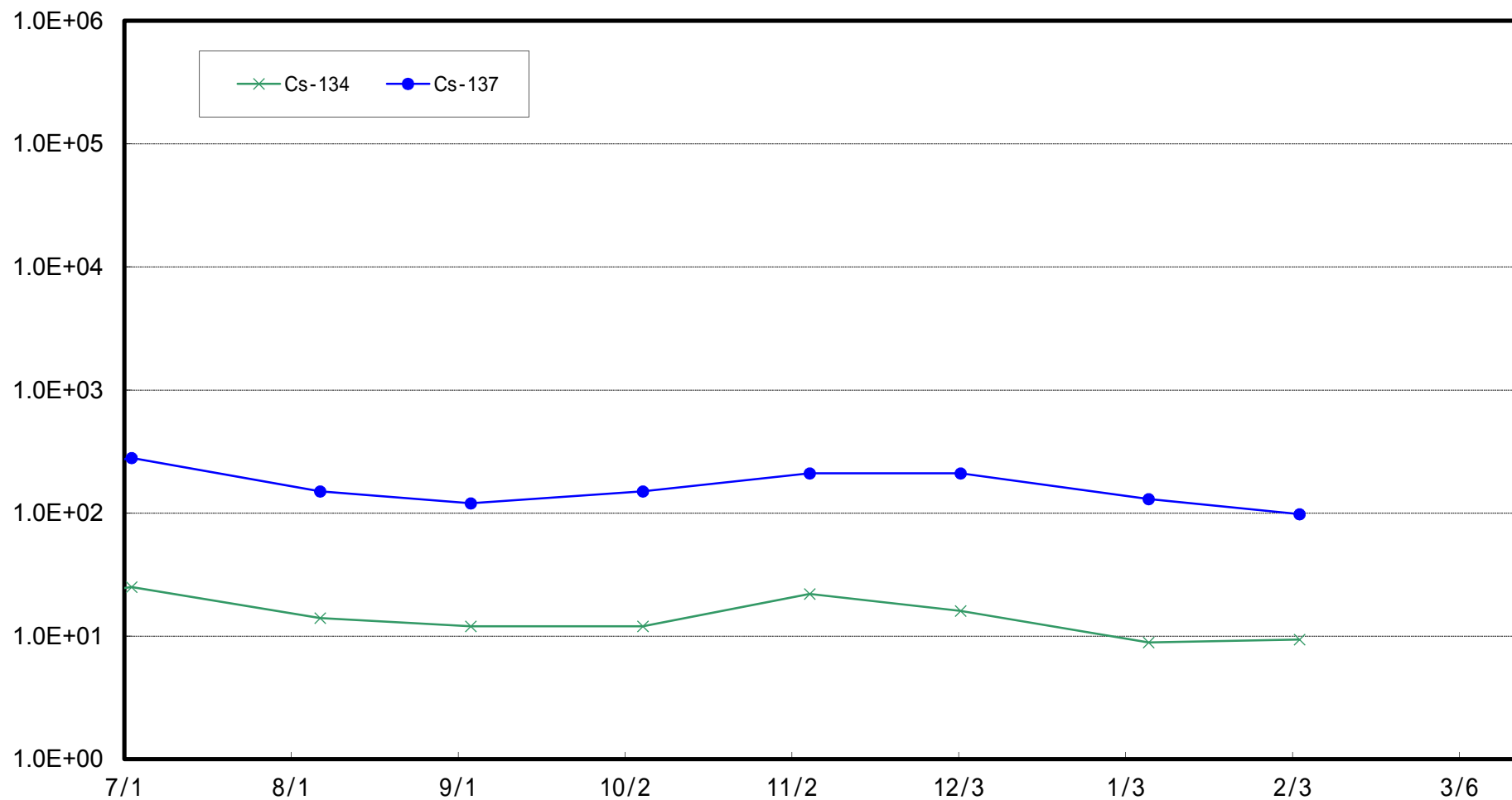
※ 1F: 福島第一原子力発電所、2F: 福島第二原子力発電所

※ []内は、半減期を示す。

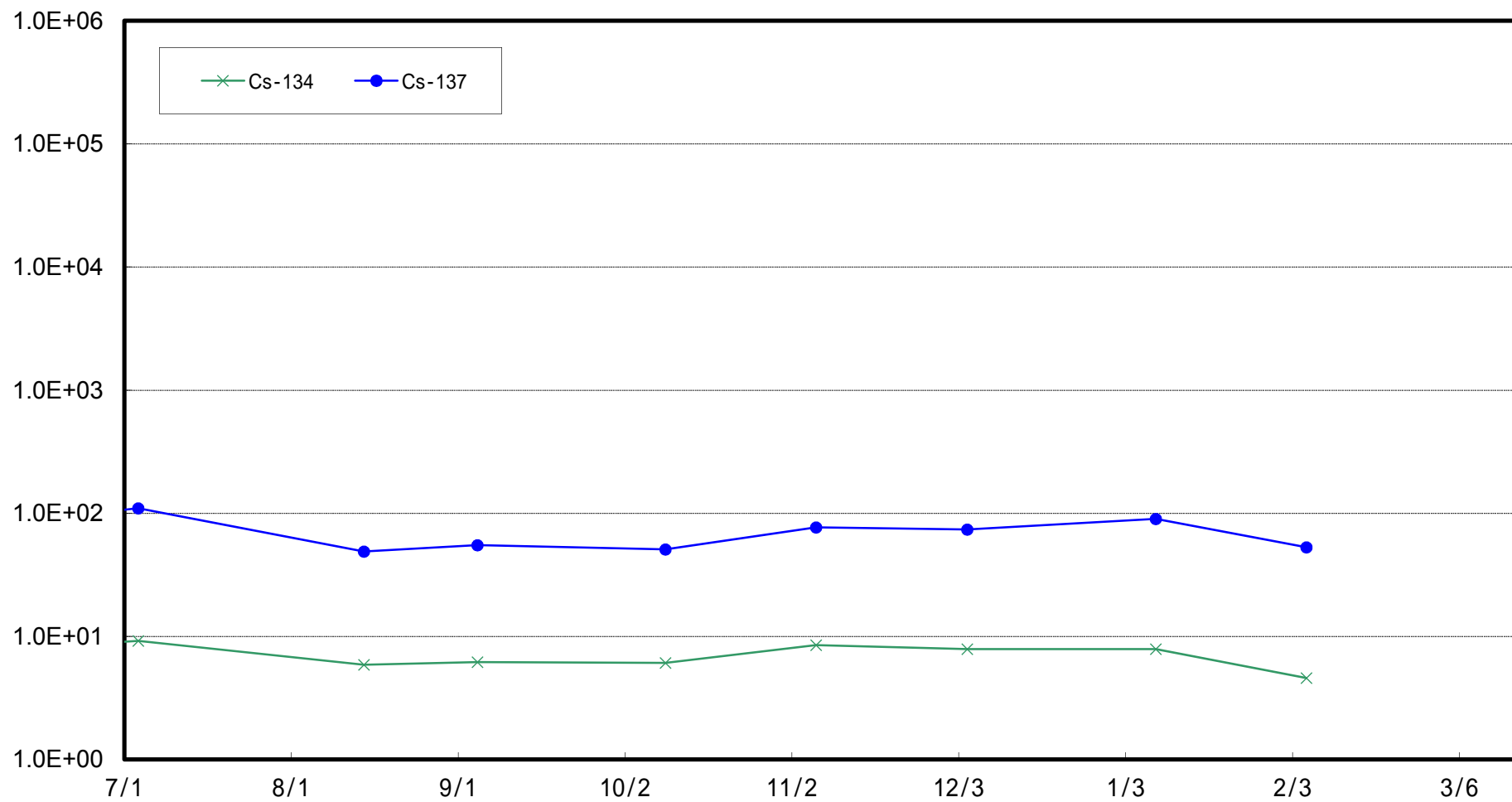
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



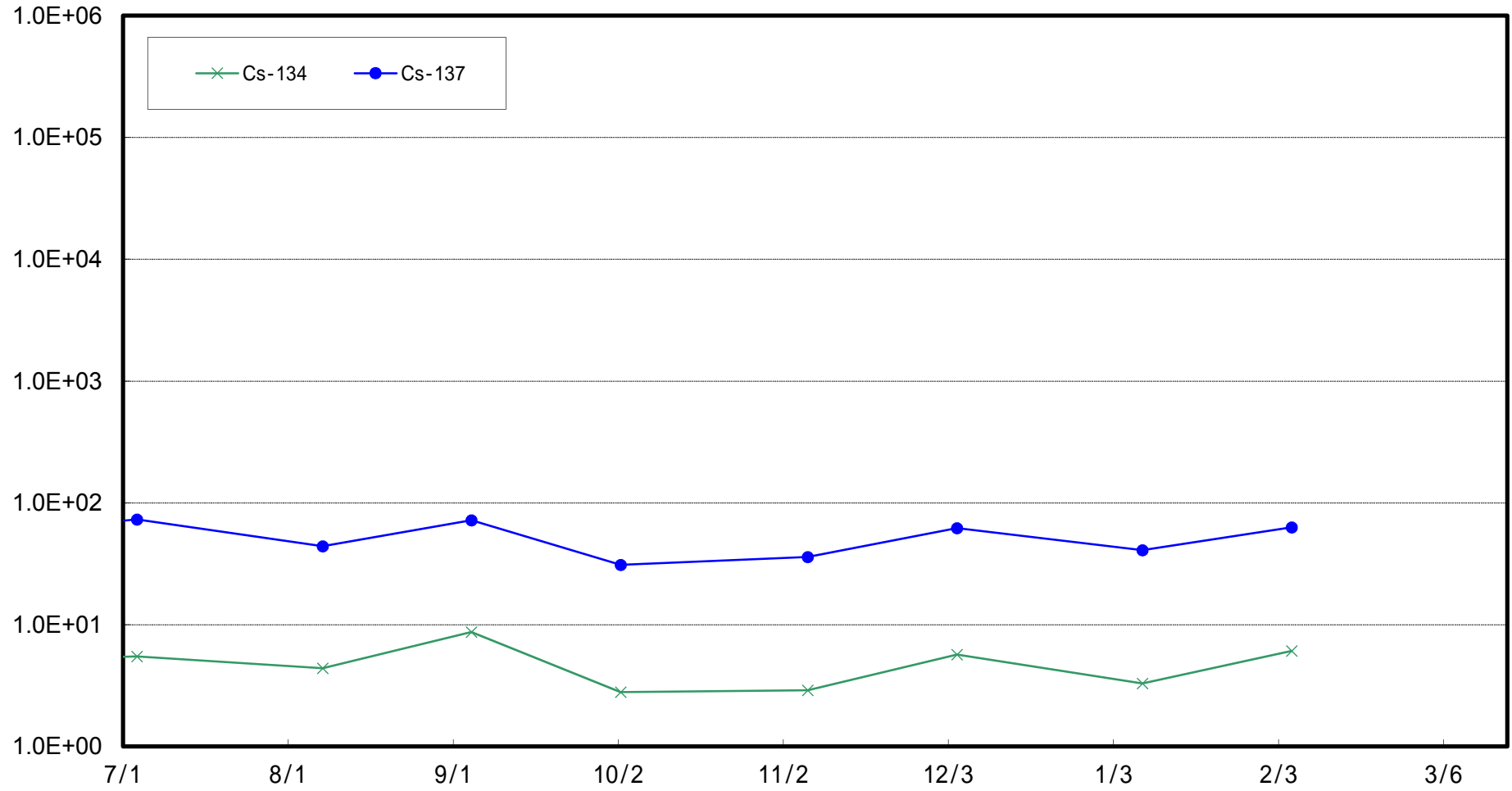
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



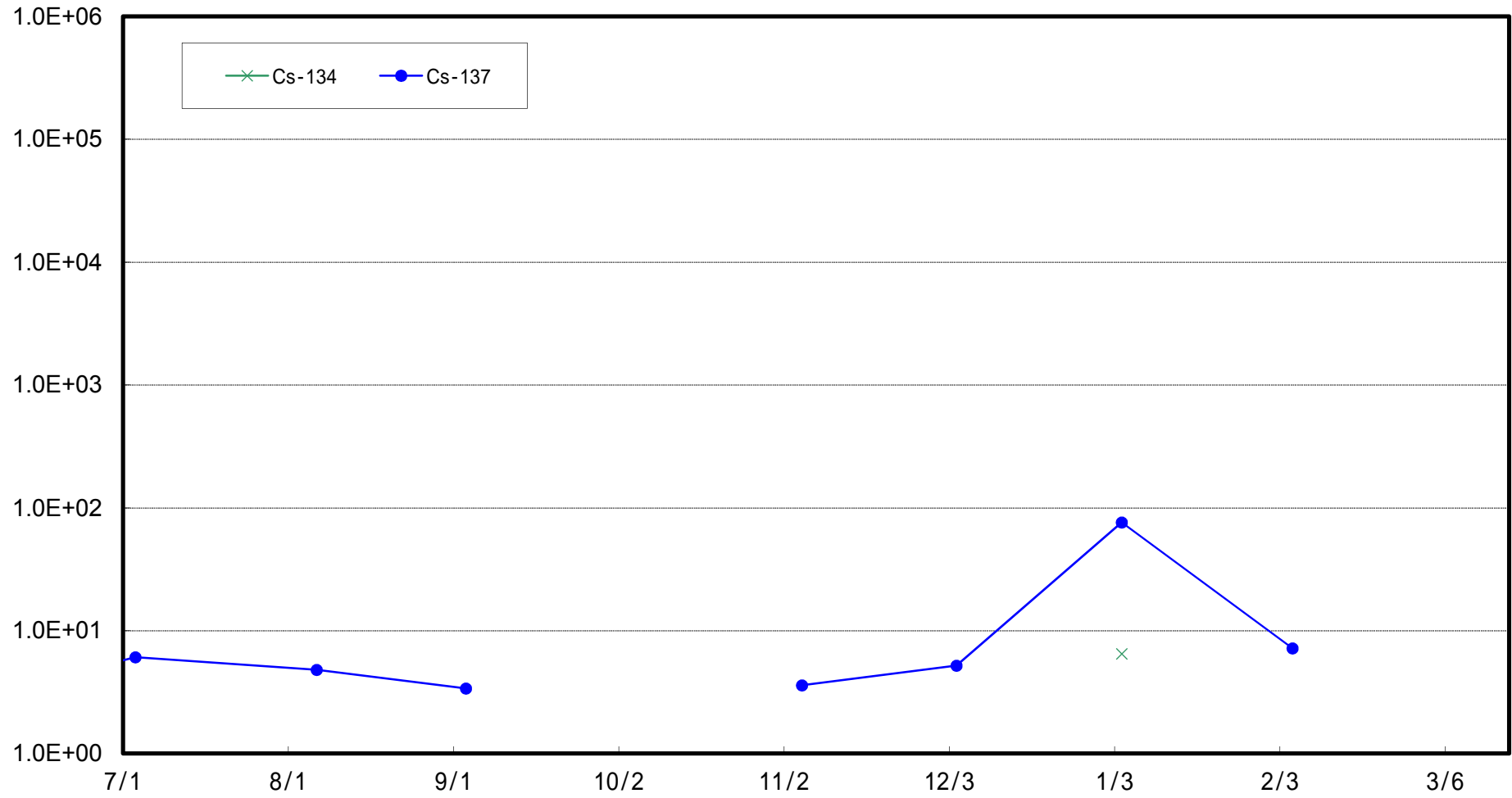
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



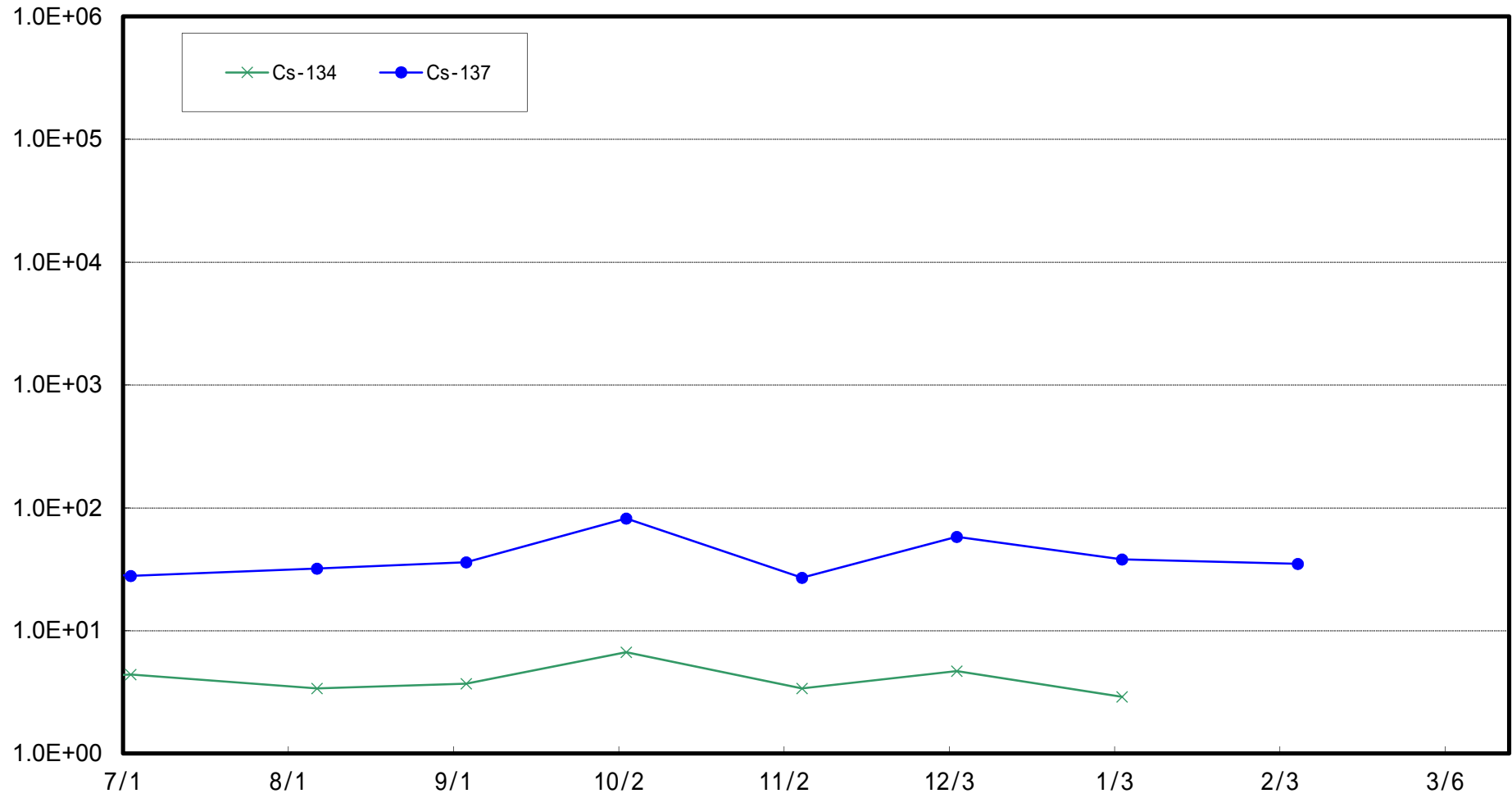
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



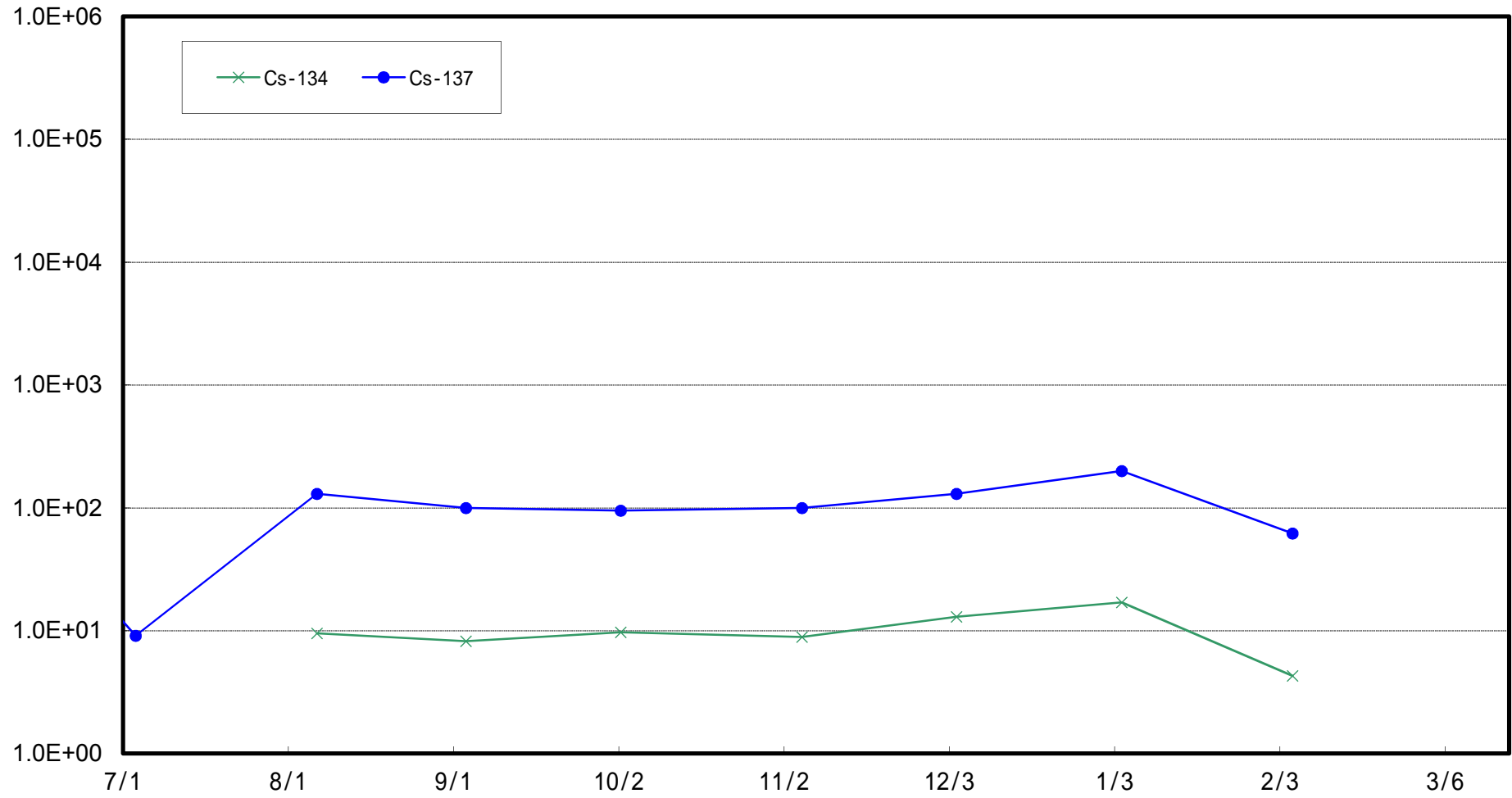
小高区沖合 3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



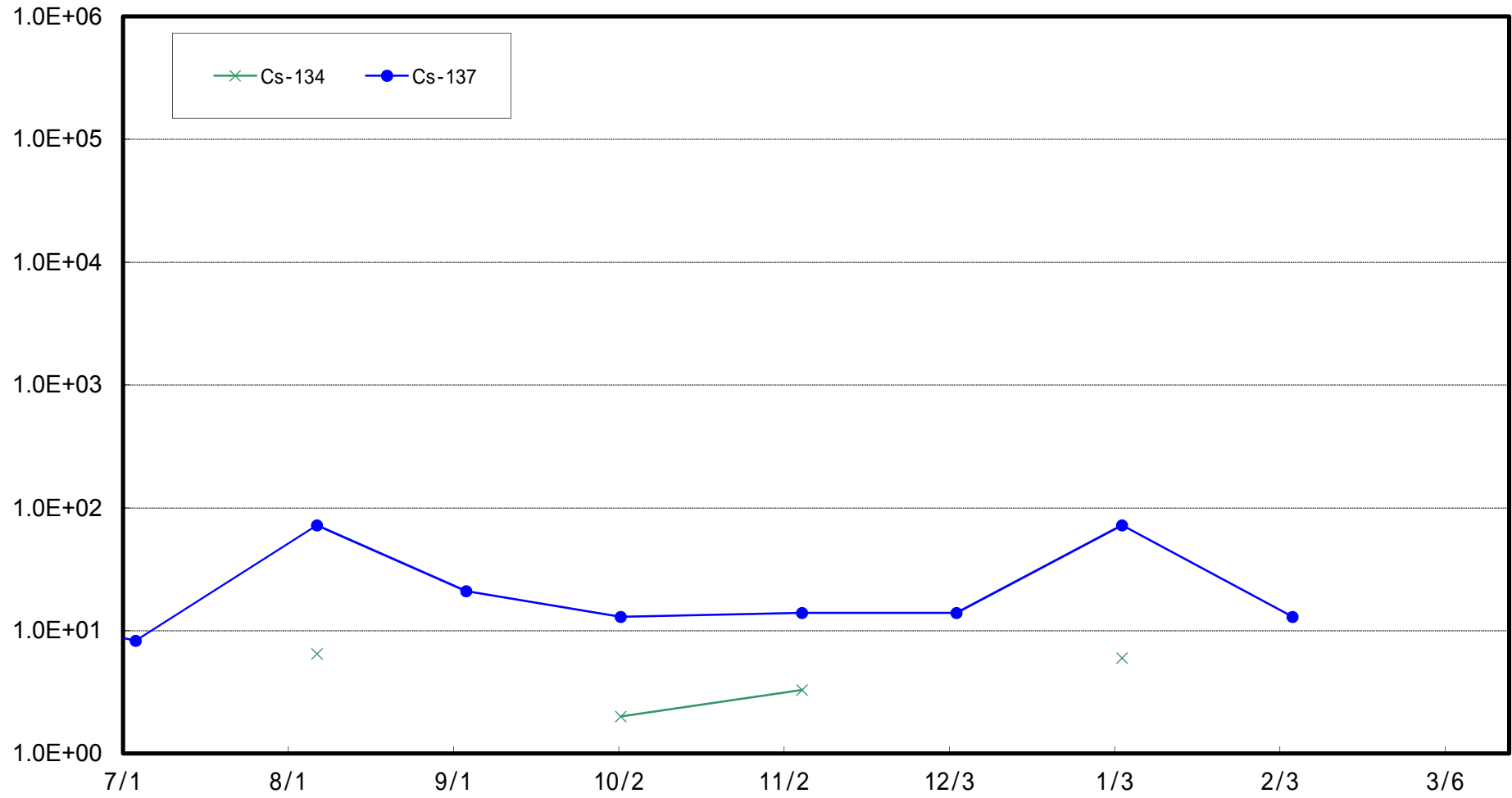
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



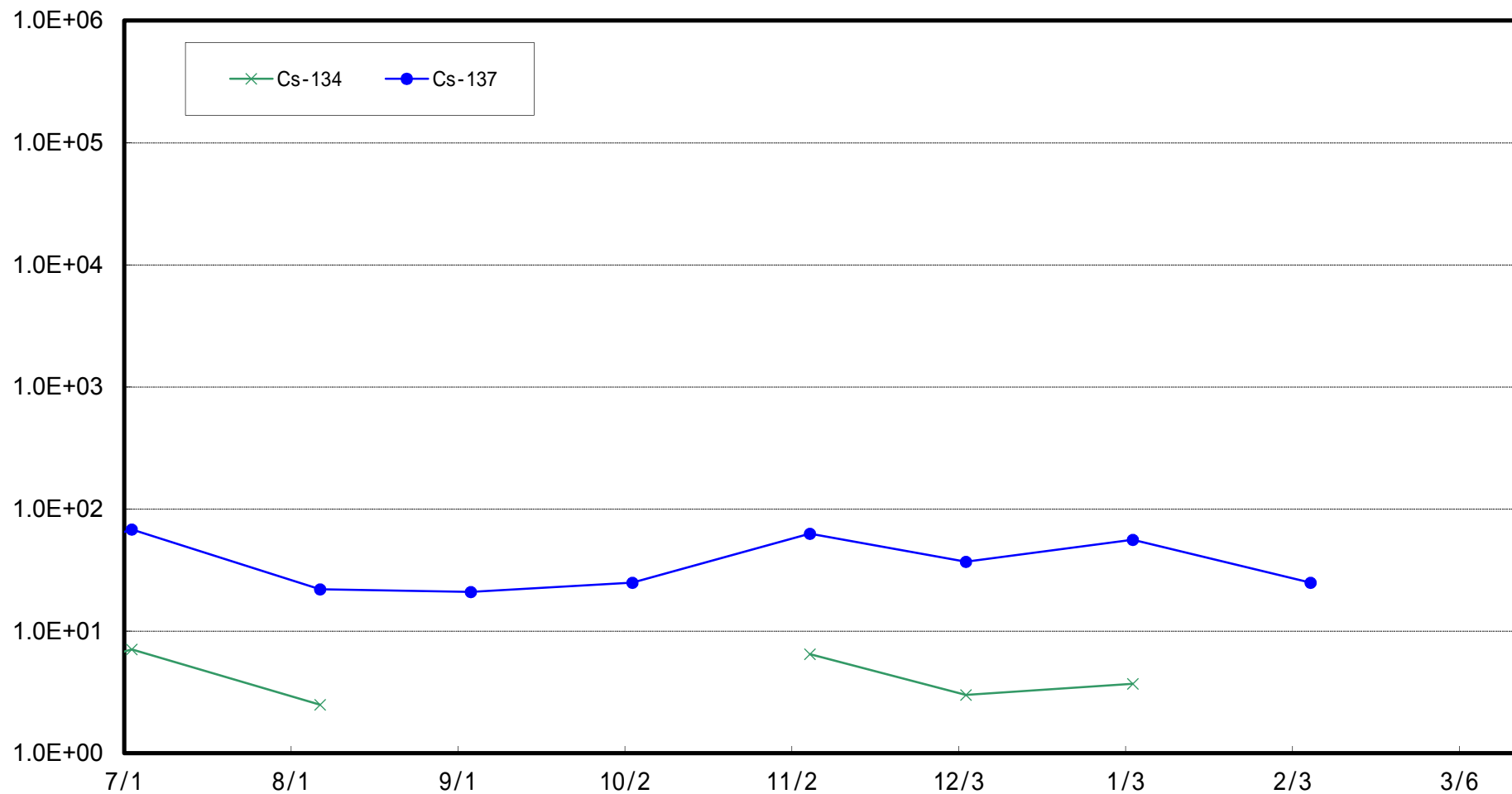
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



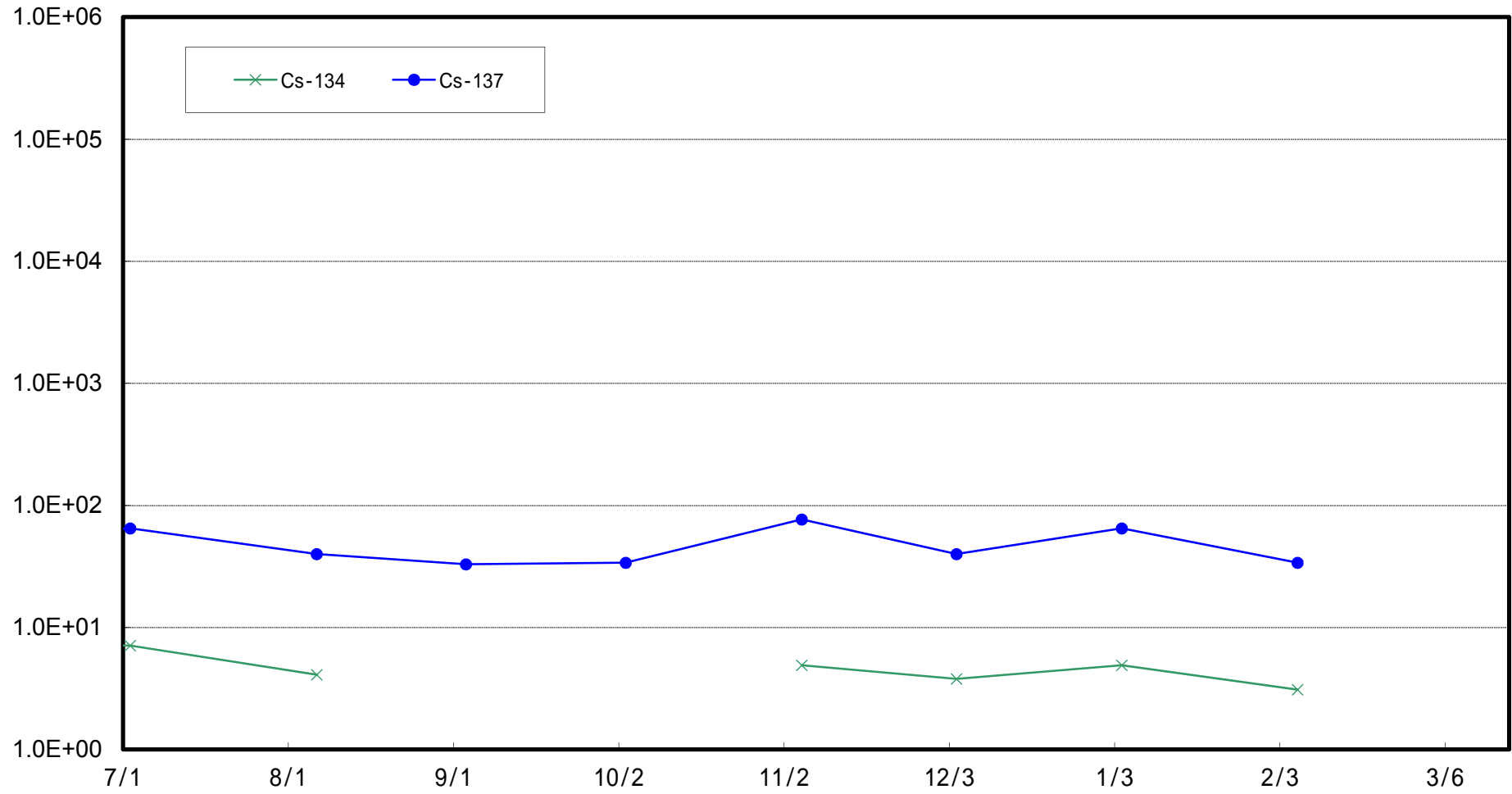
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



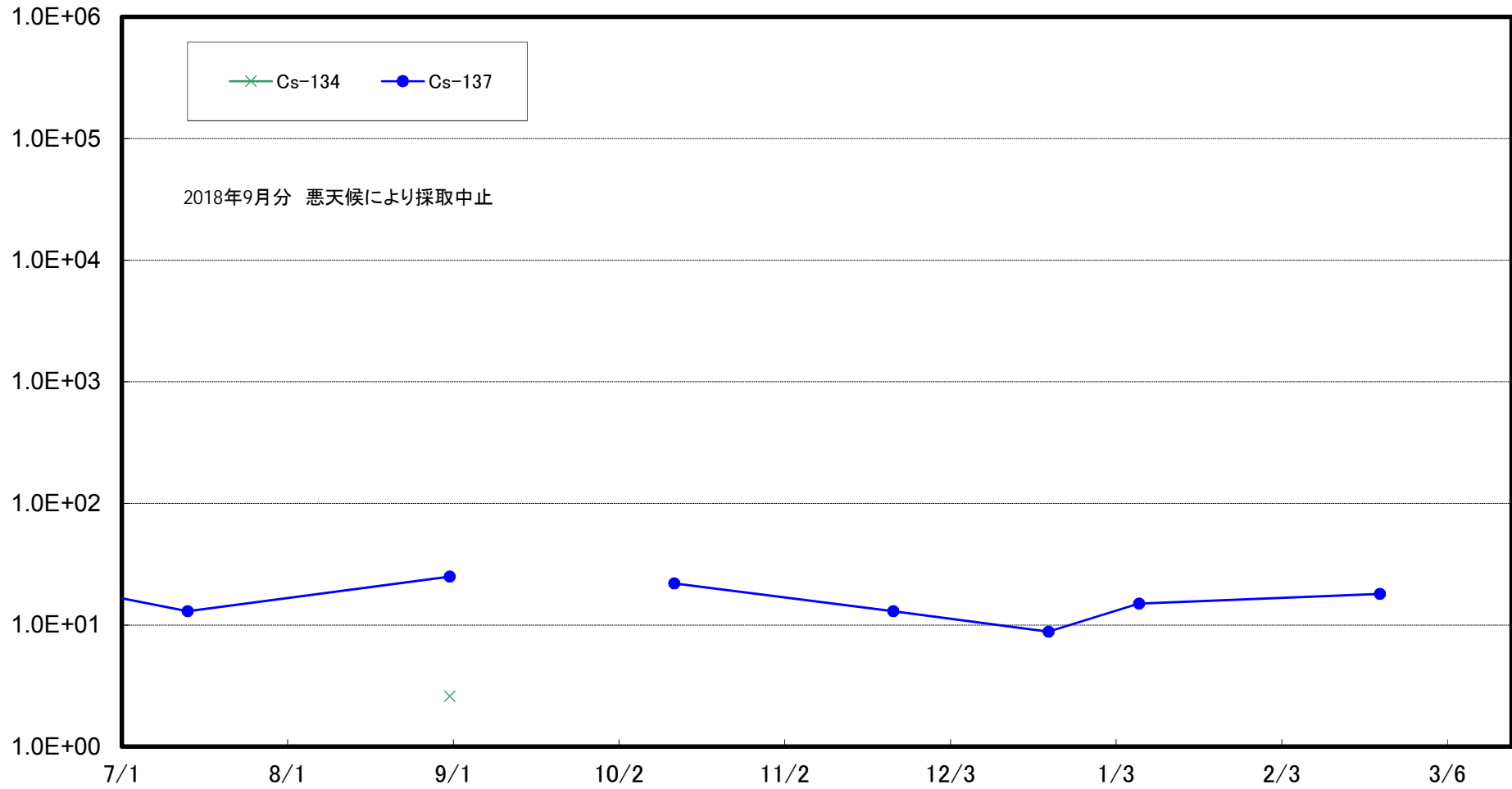
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



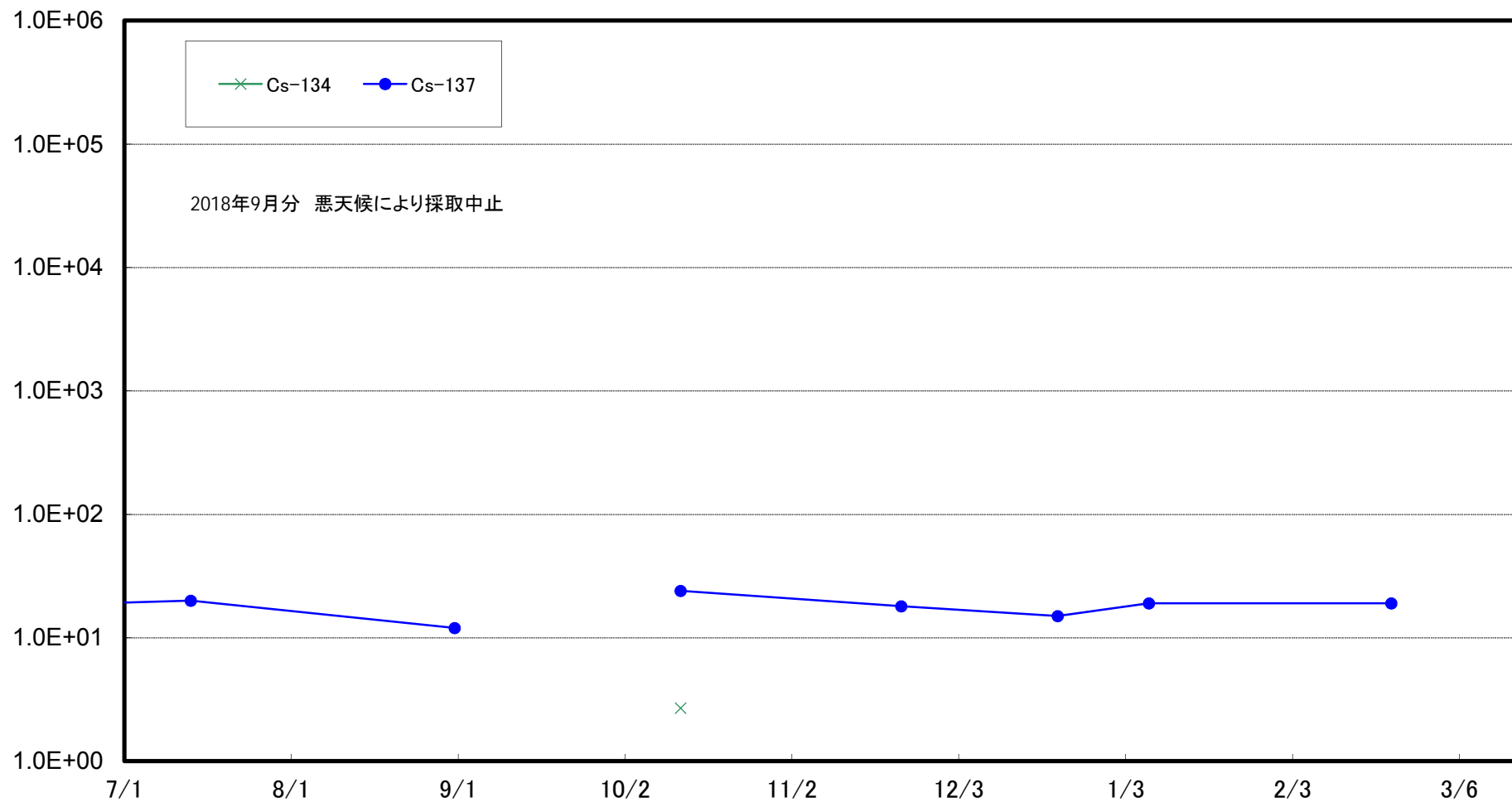
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



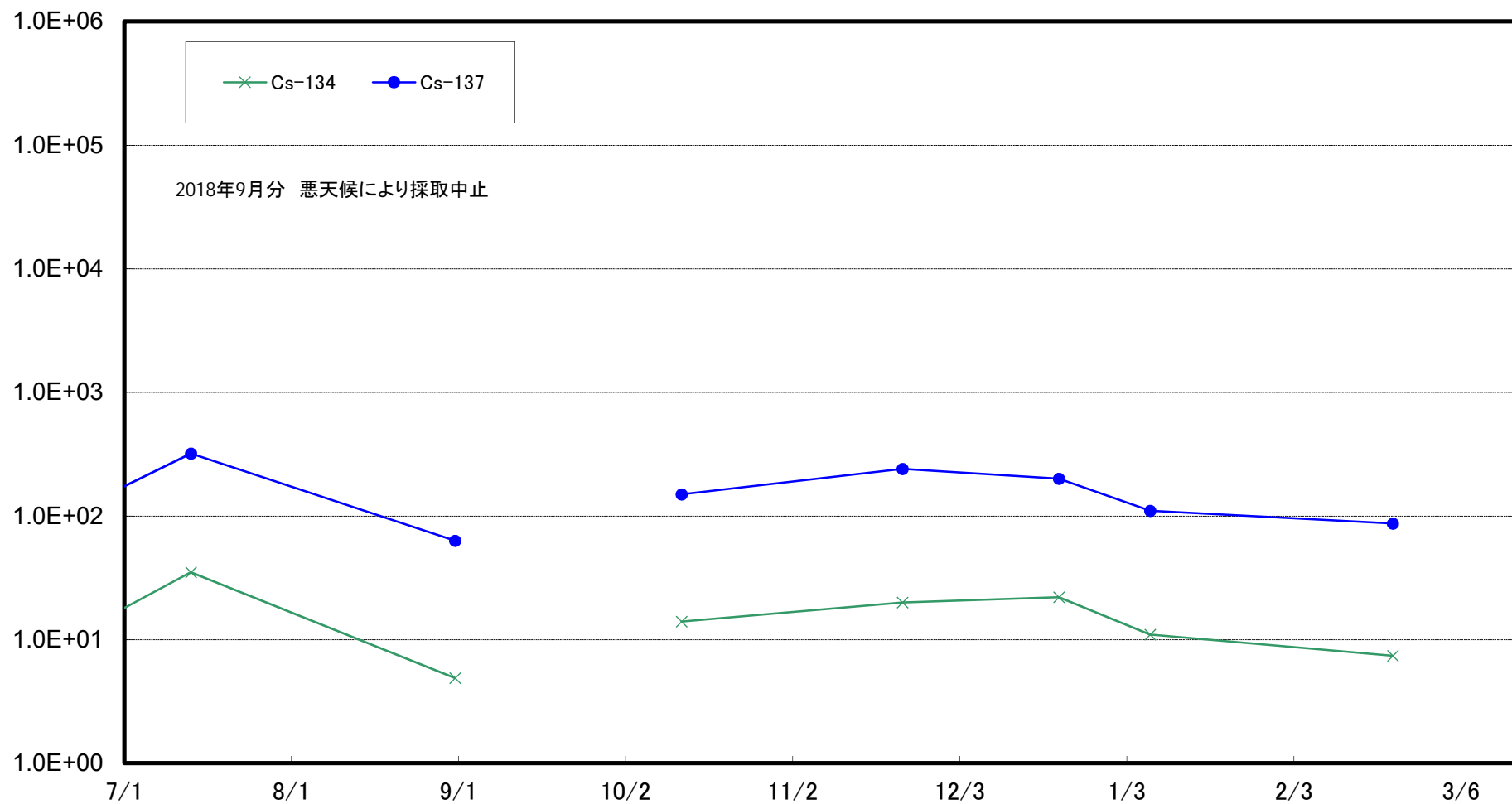
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



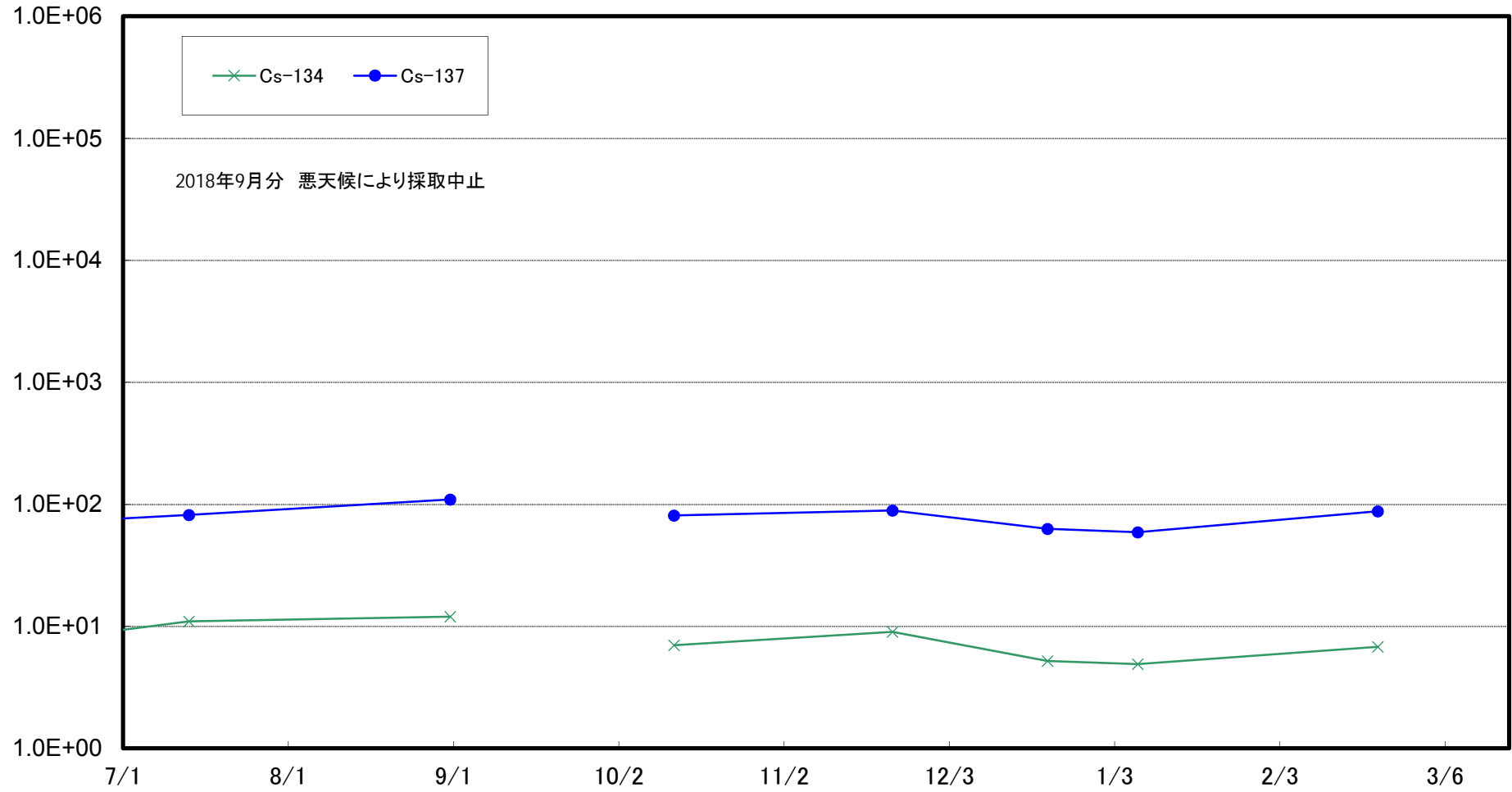
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



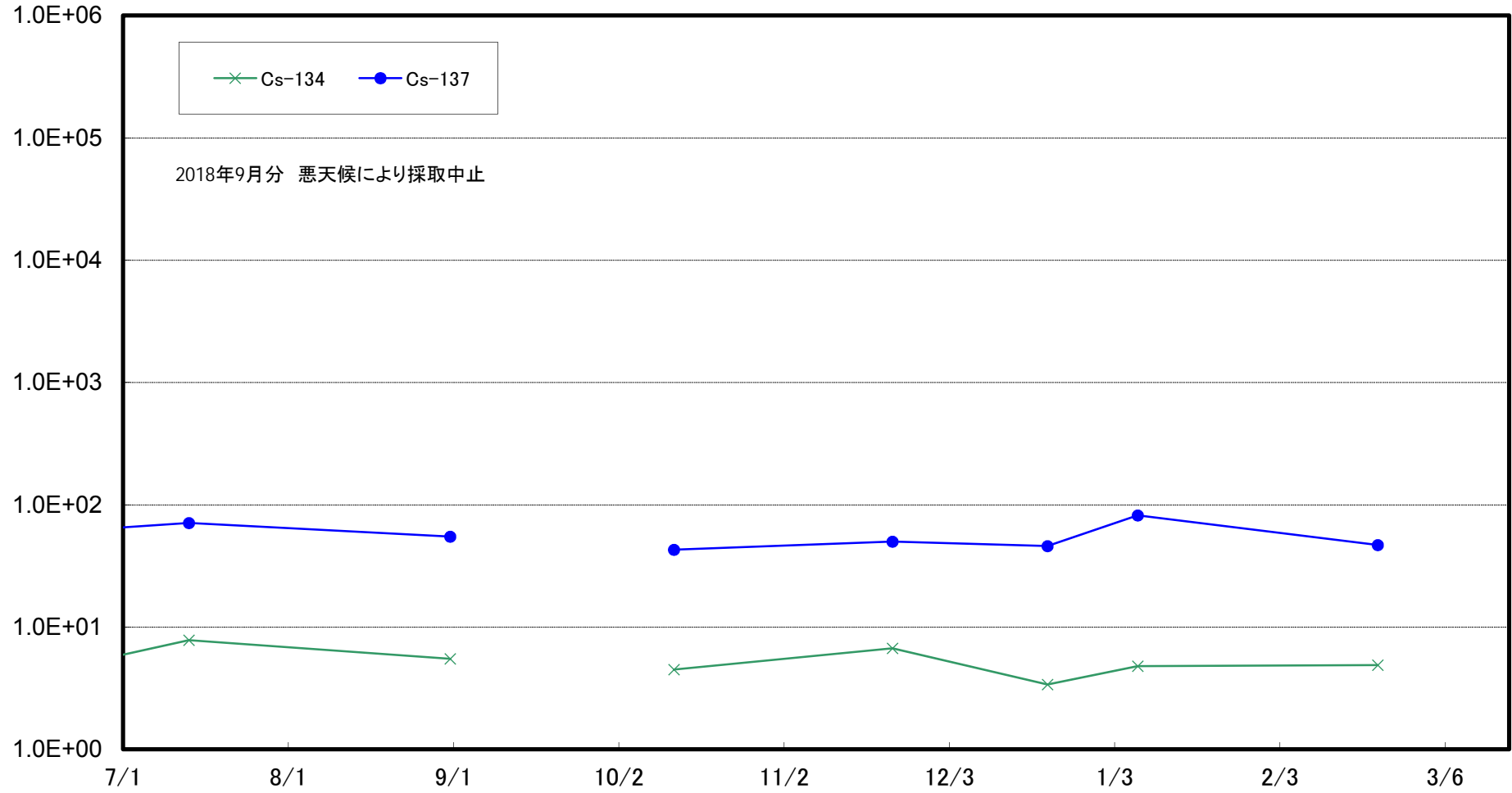
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



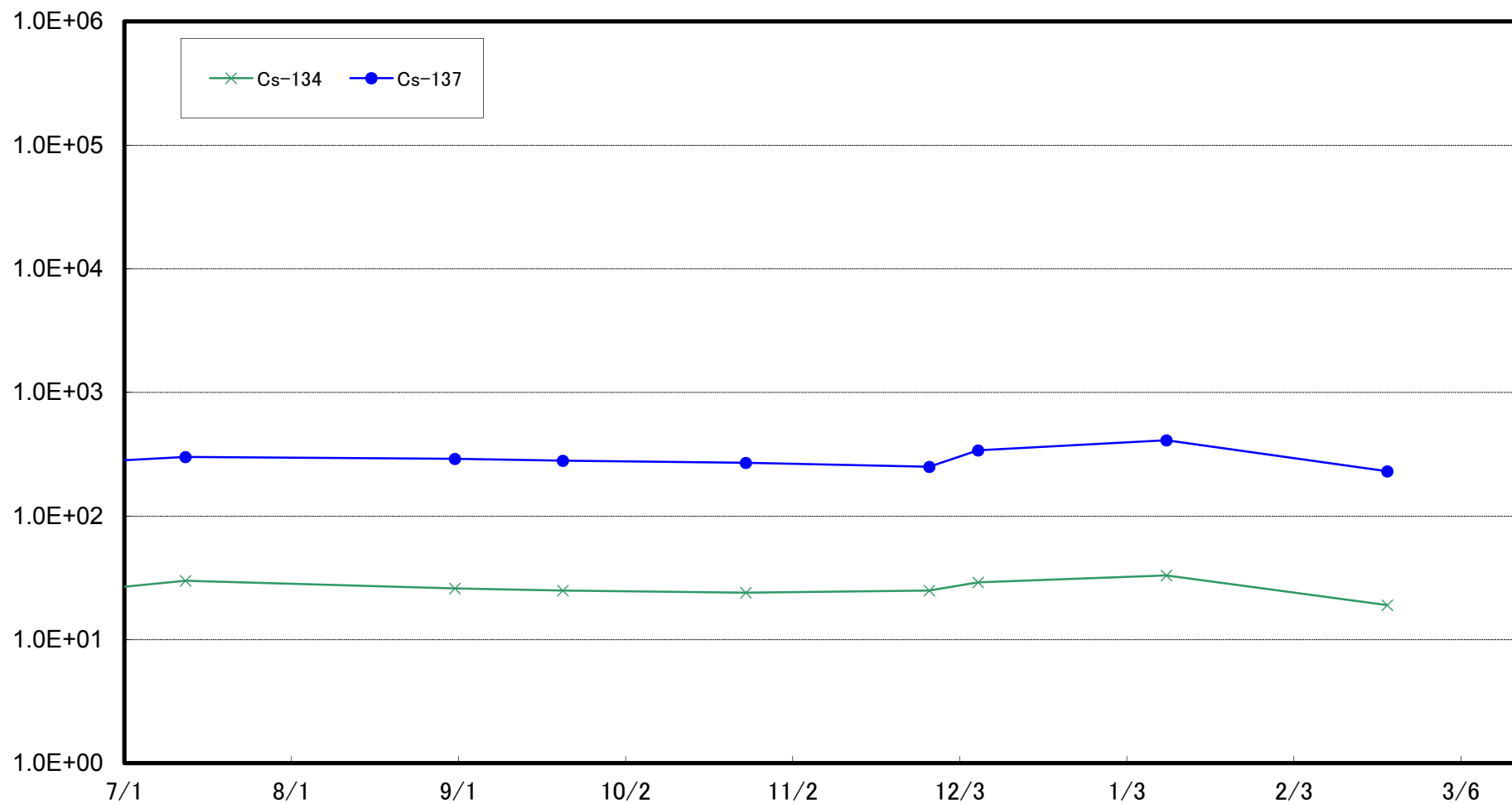
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



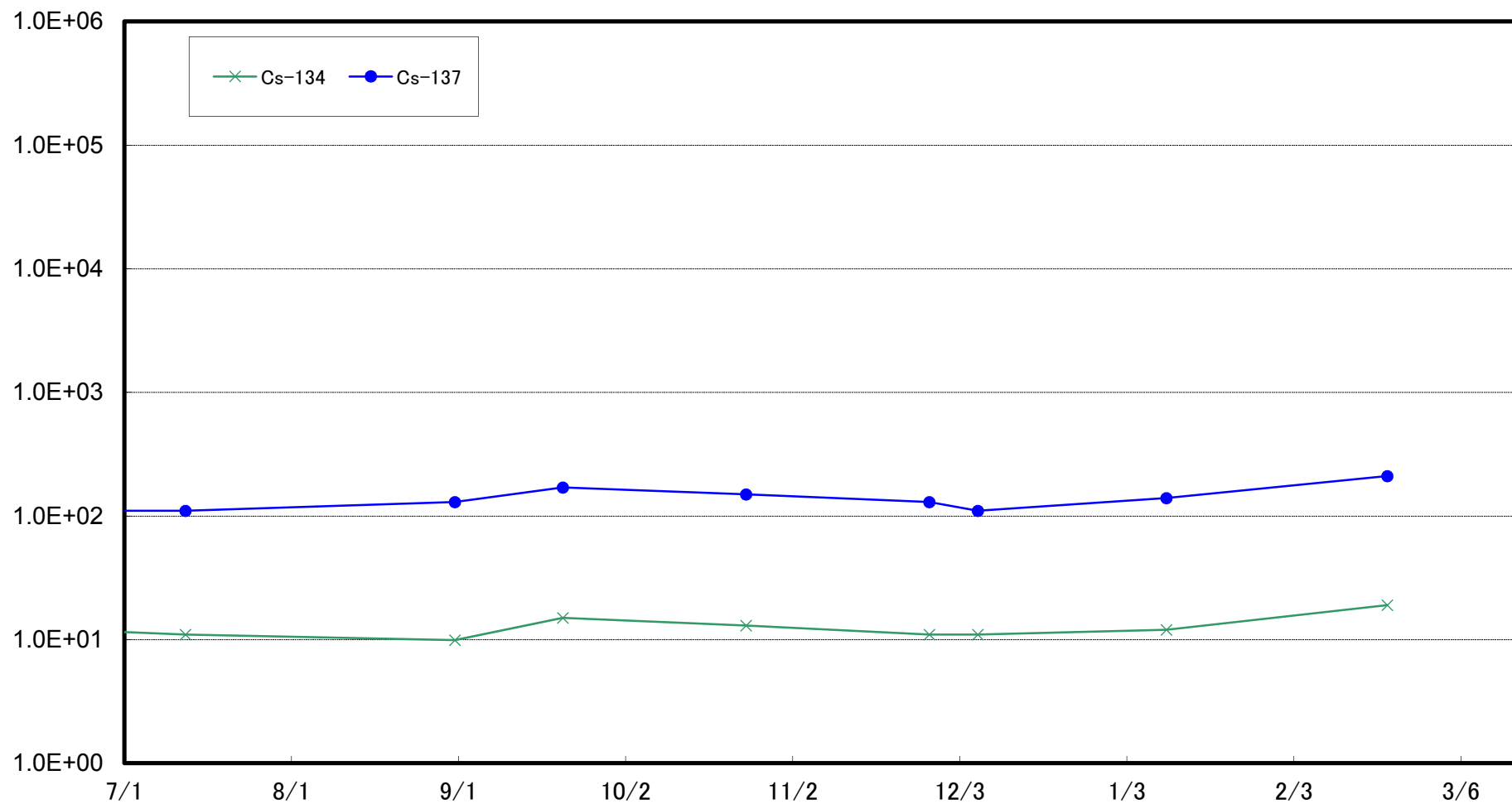
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



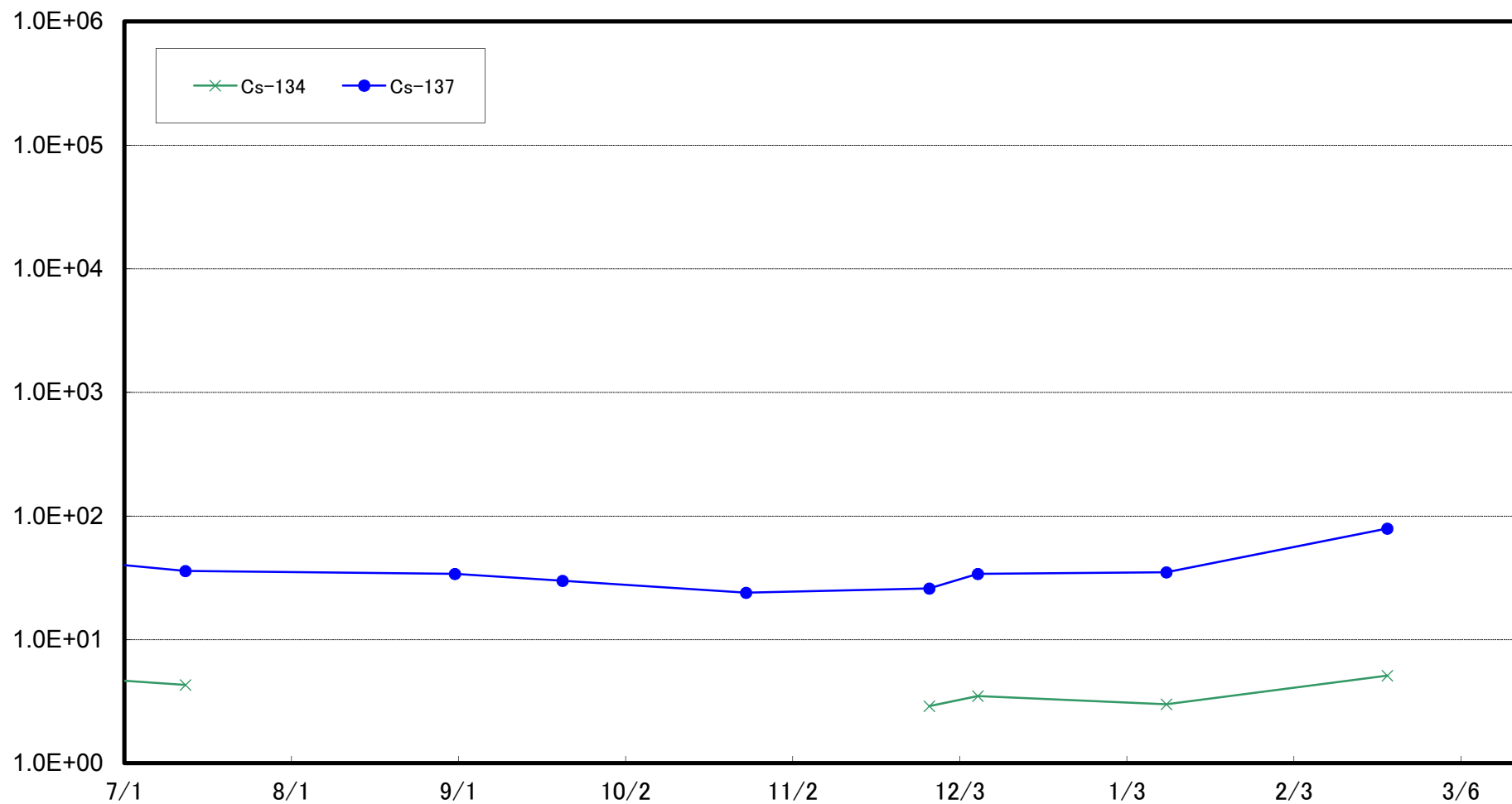
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



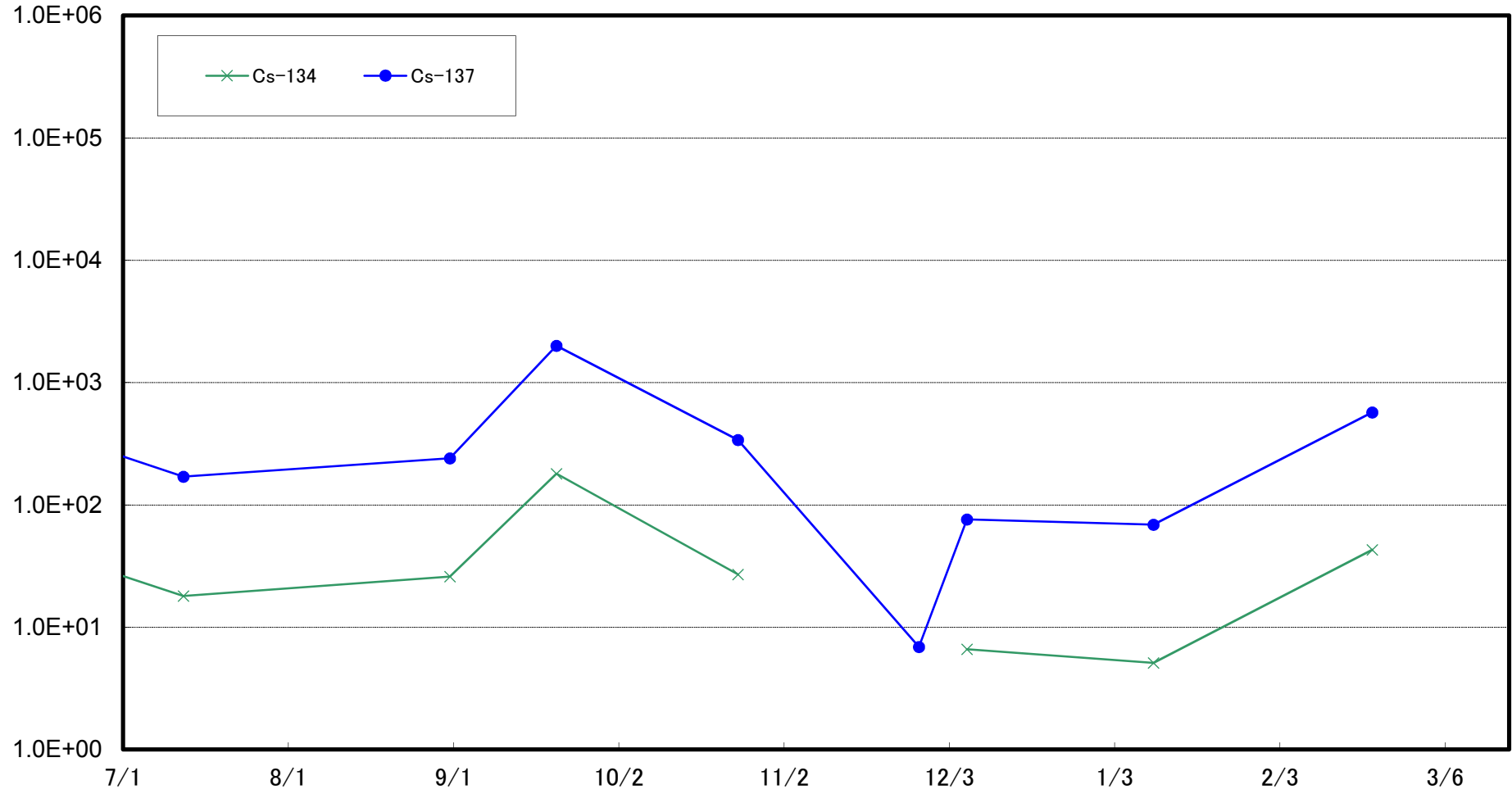
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



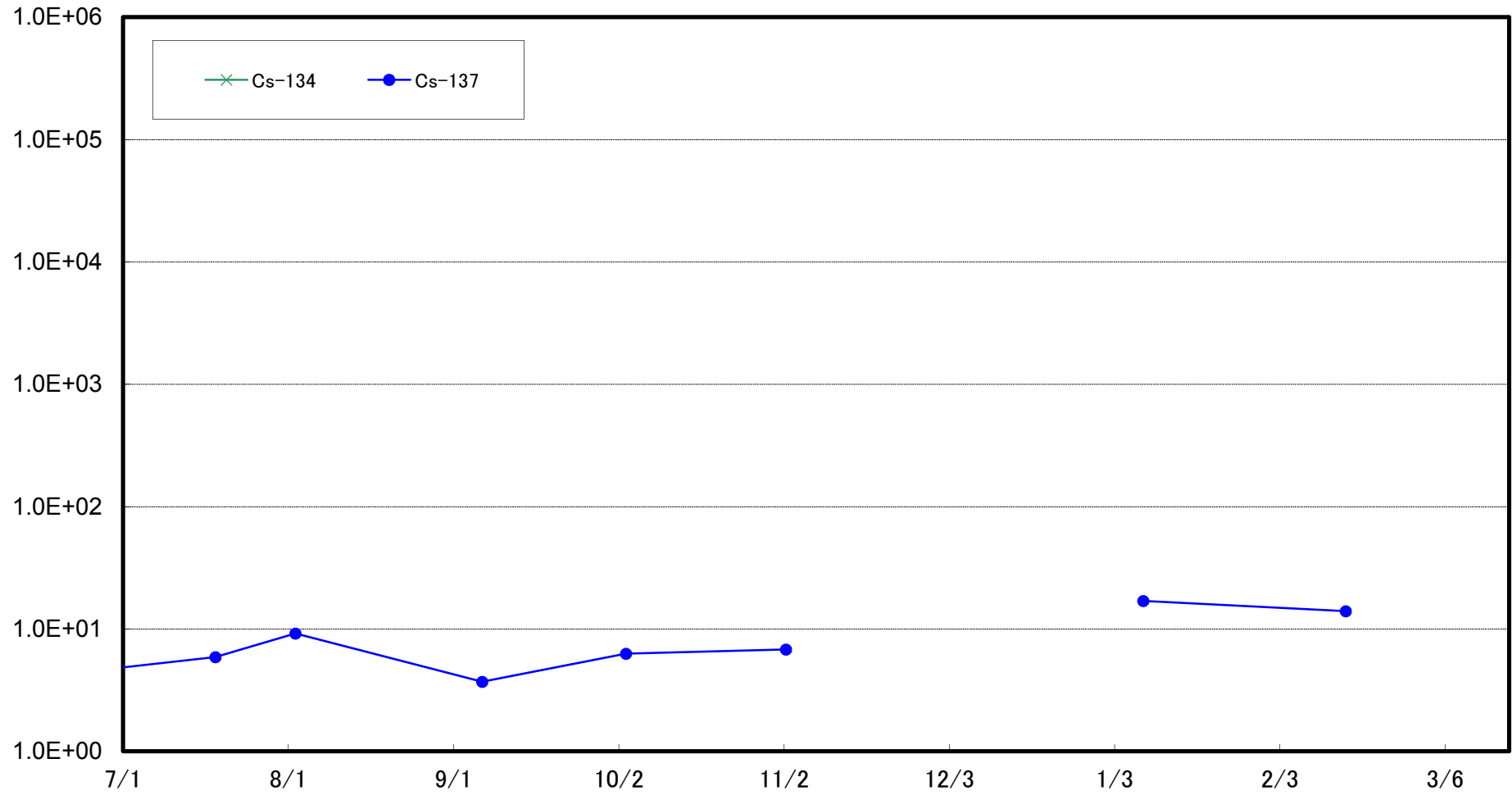
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



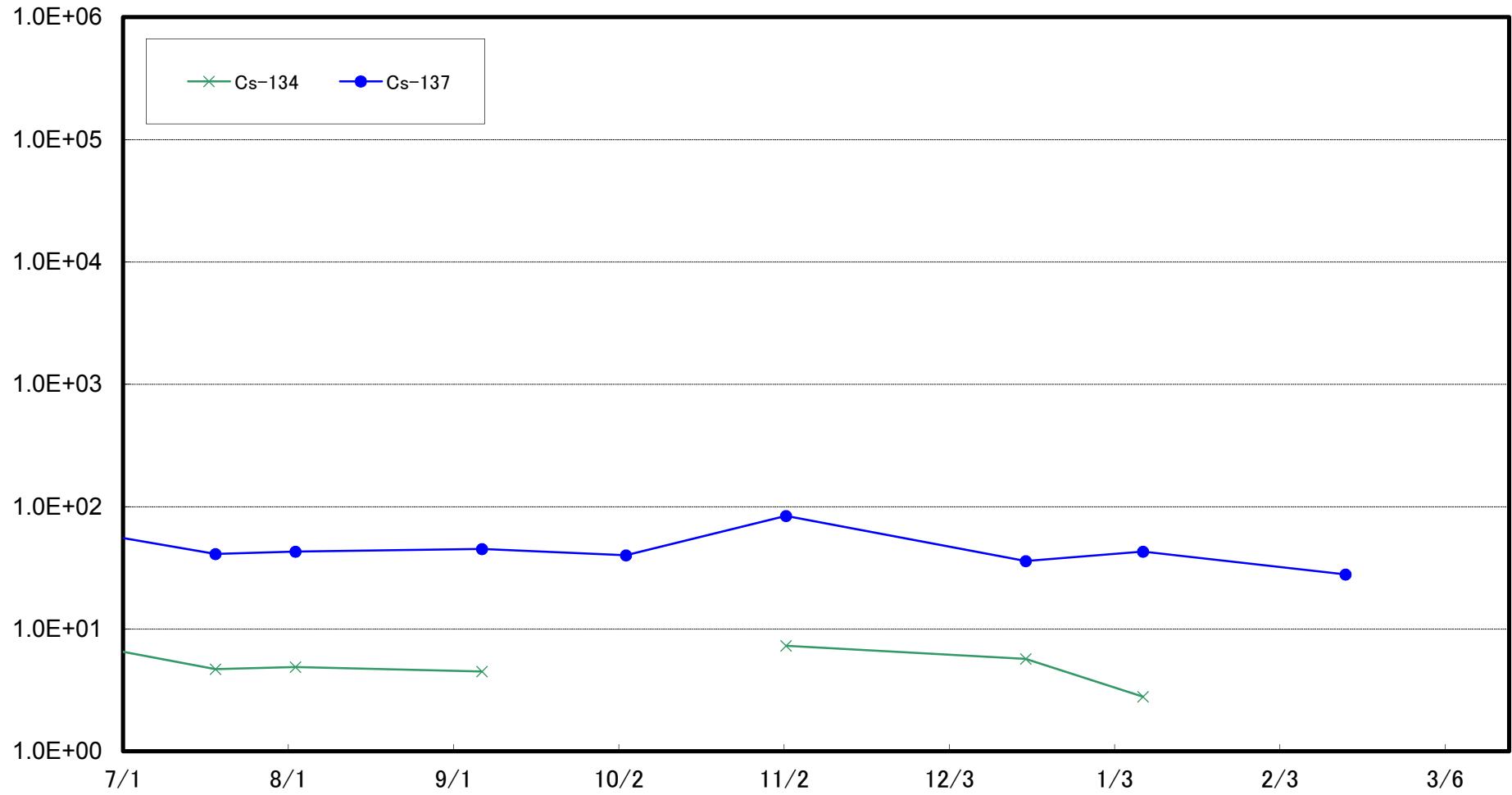
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



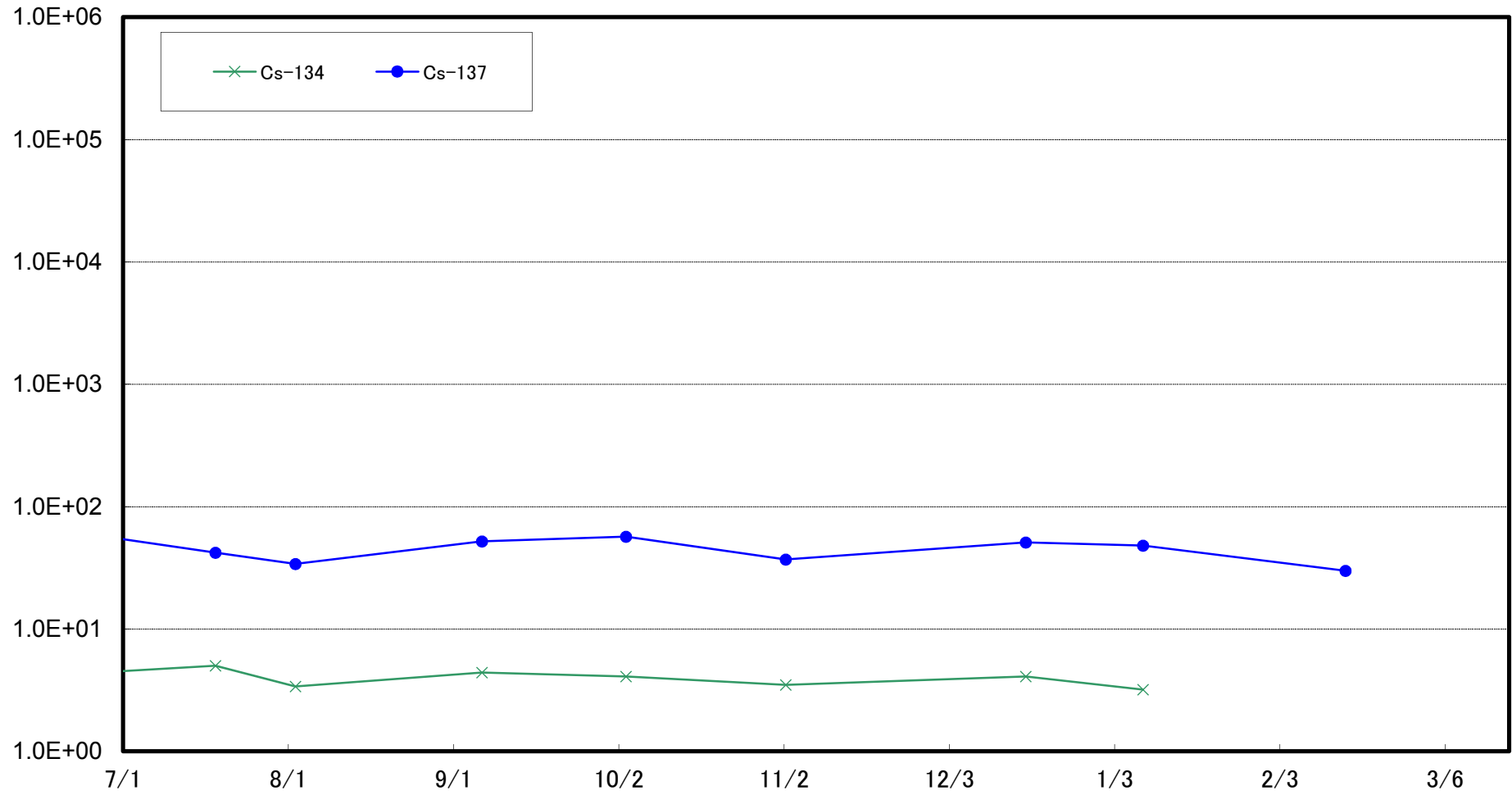
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



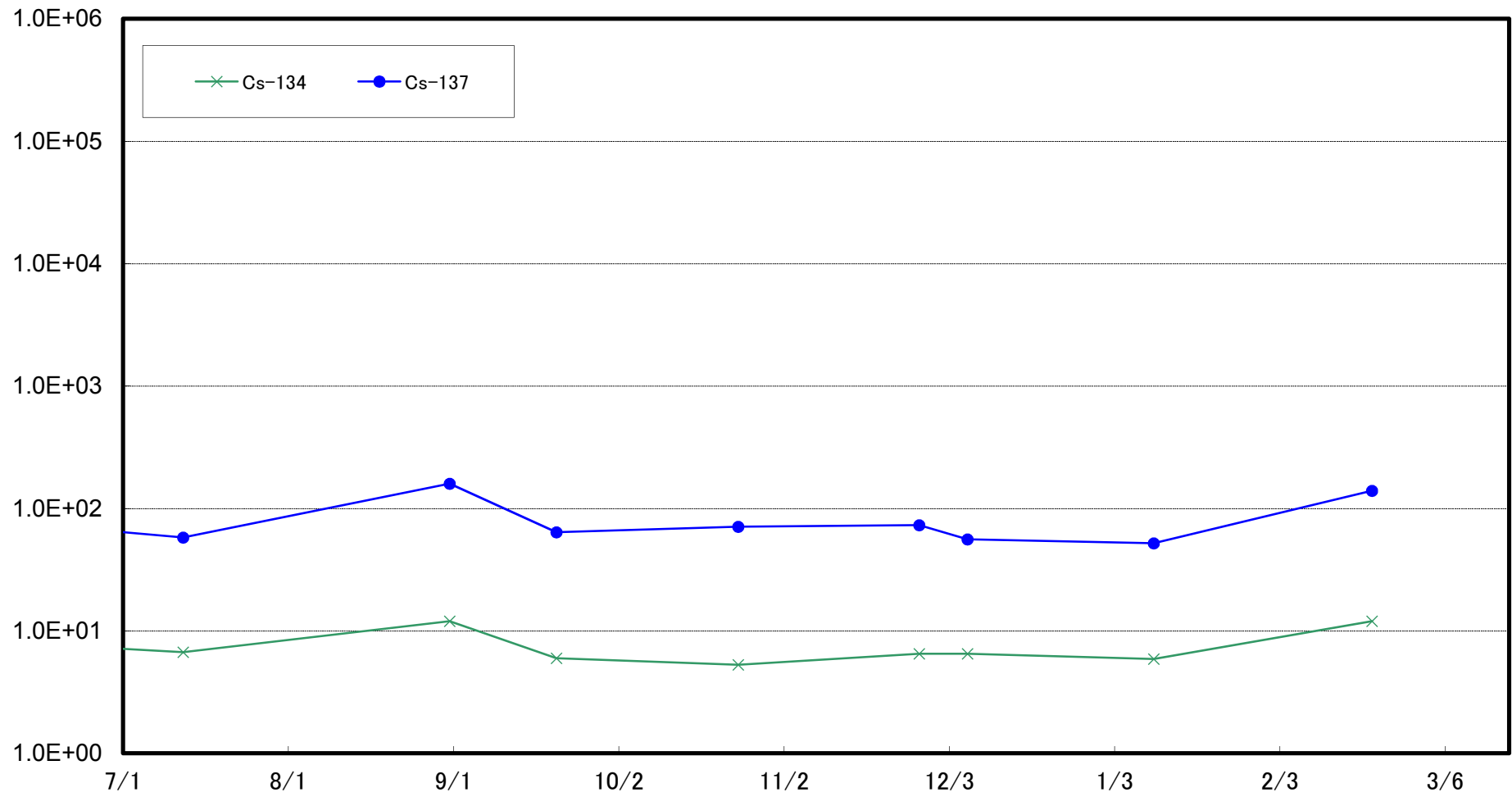
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



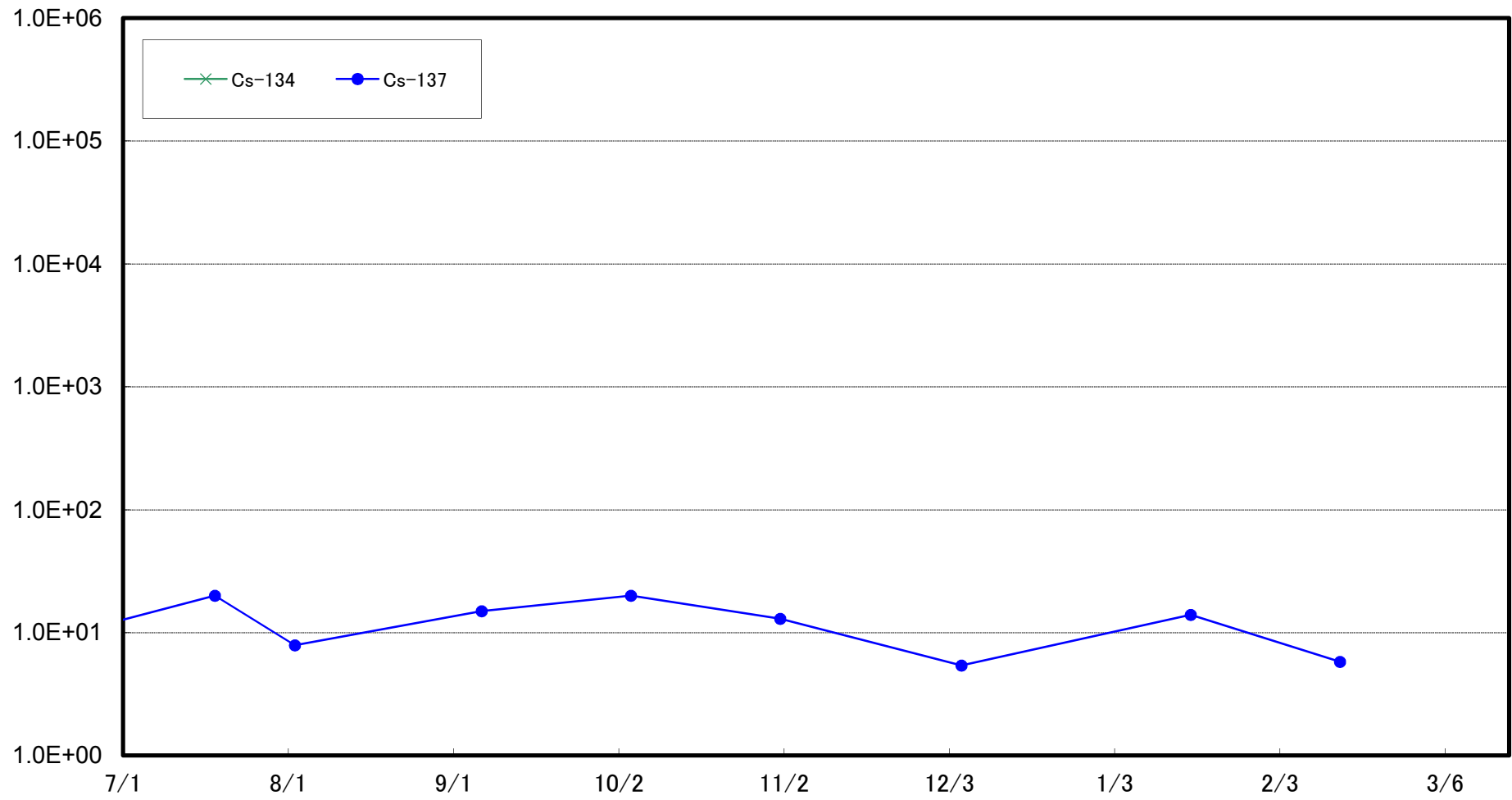
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



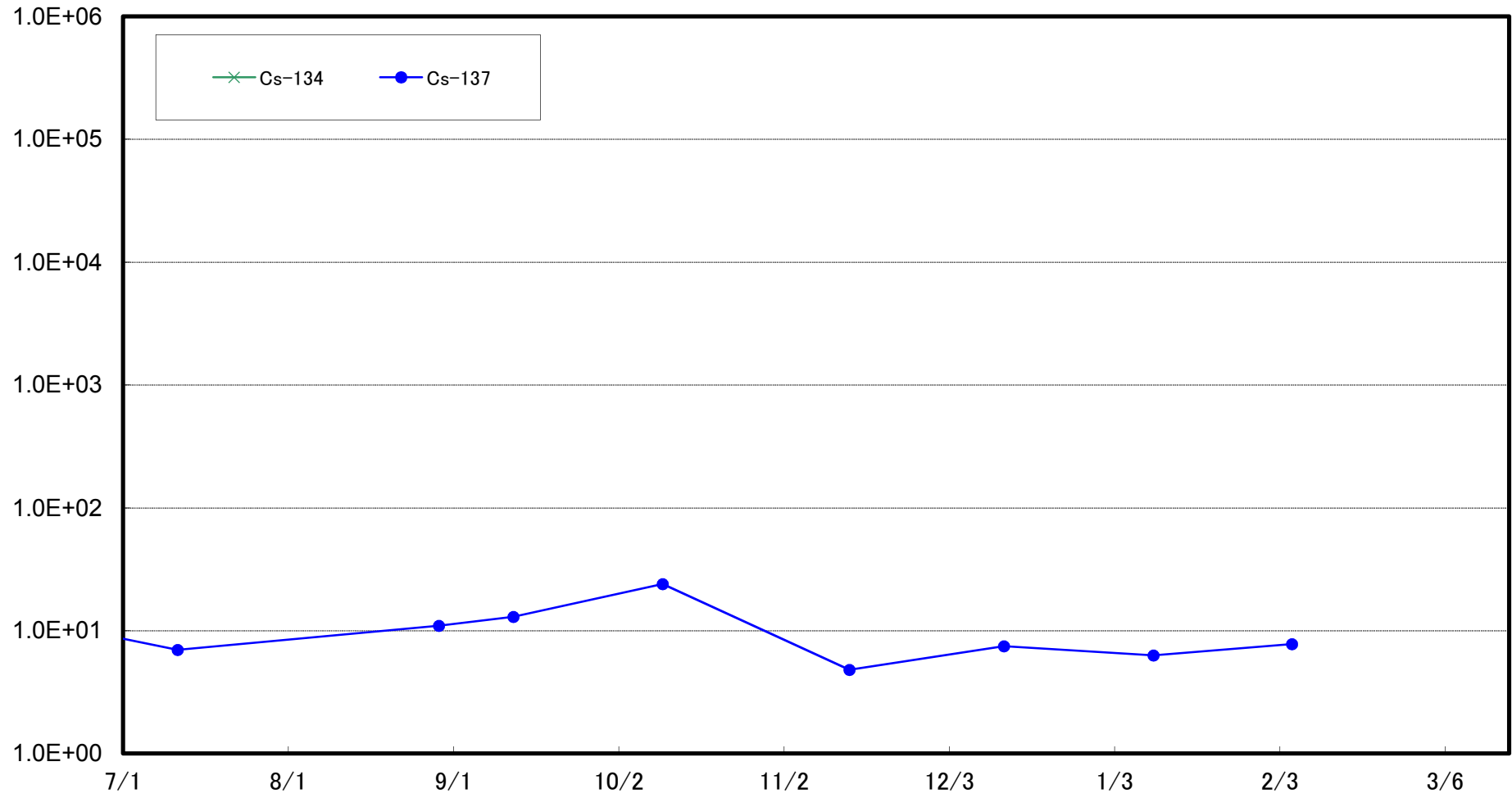
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



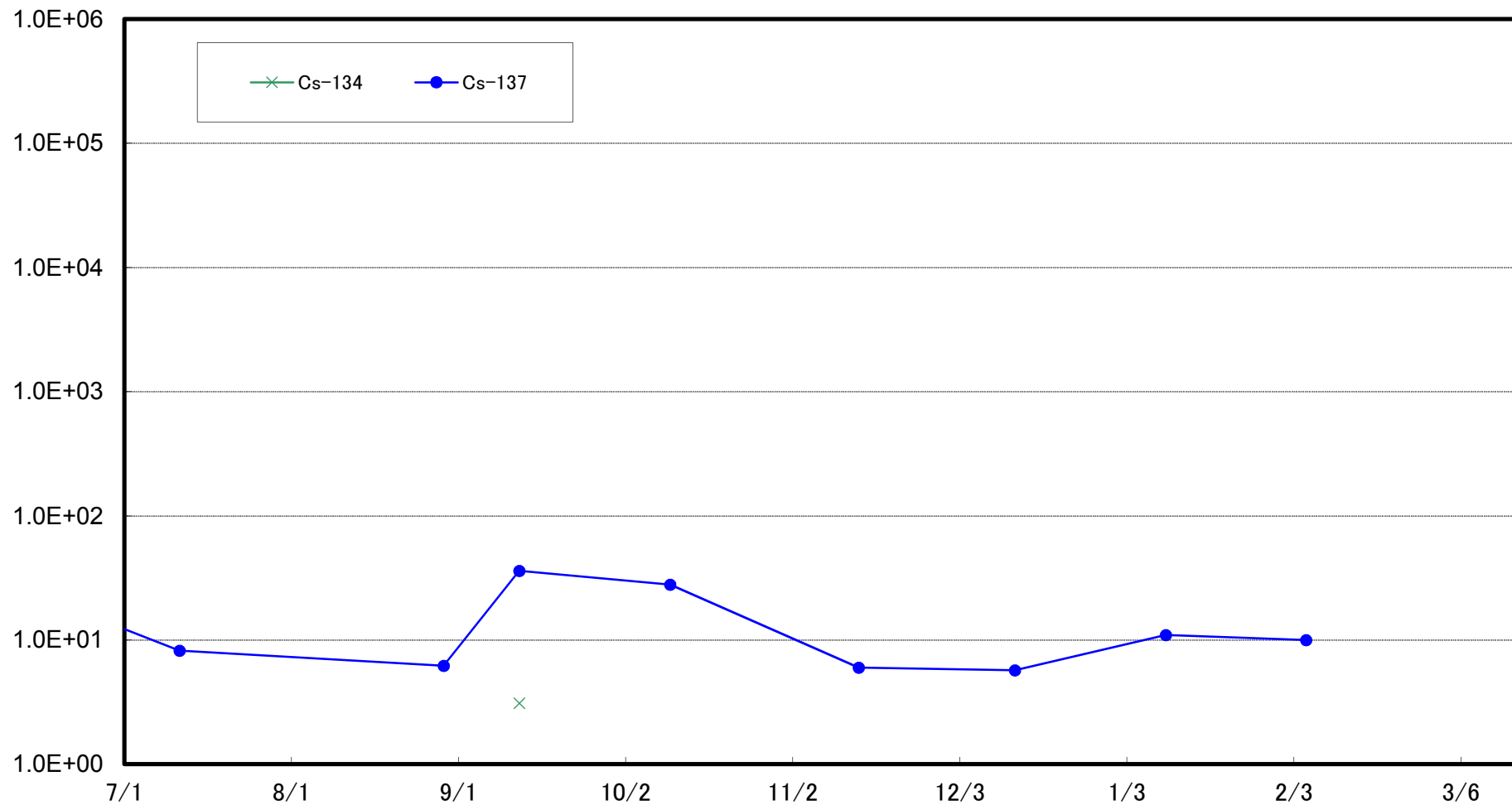
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



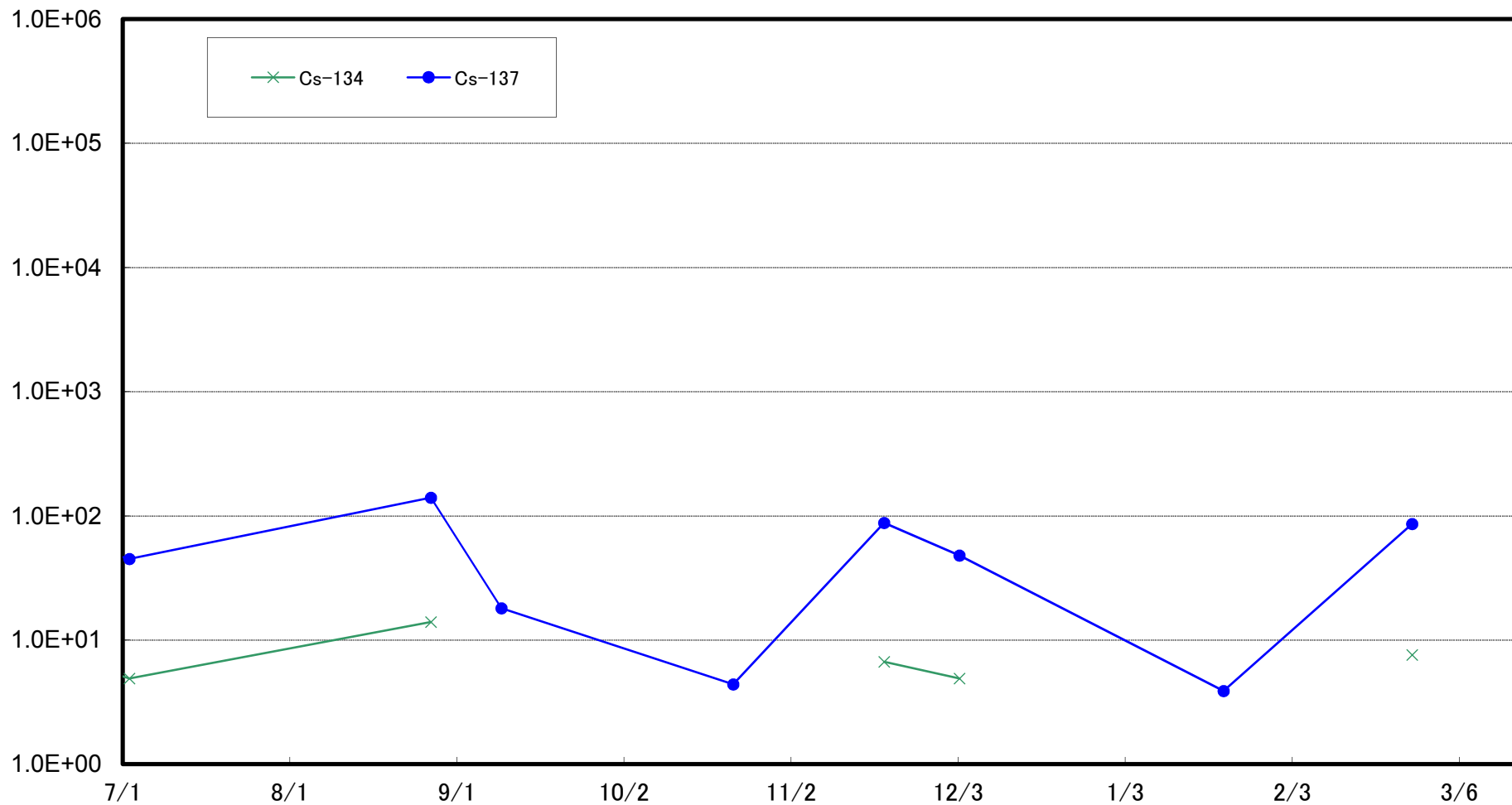
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



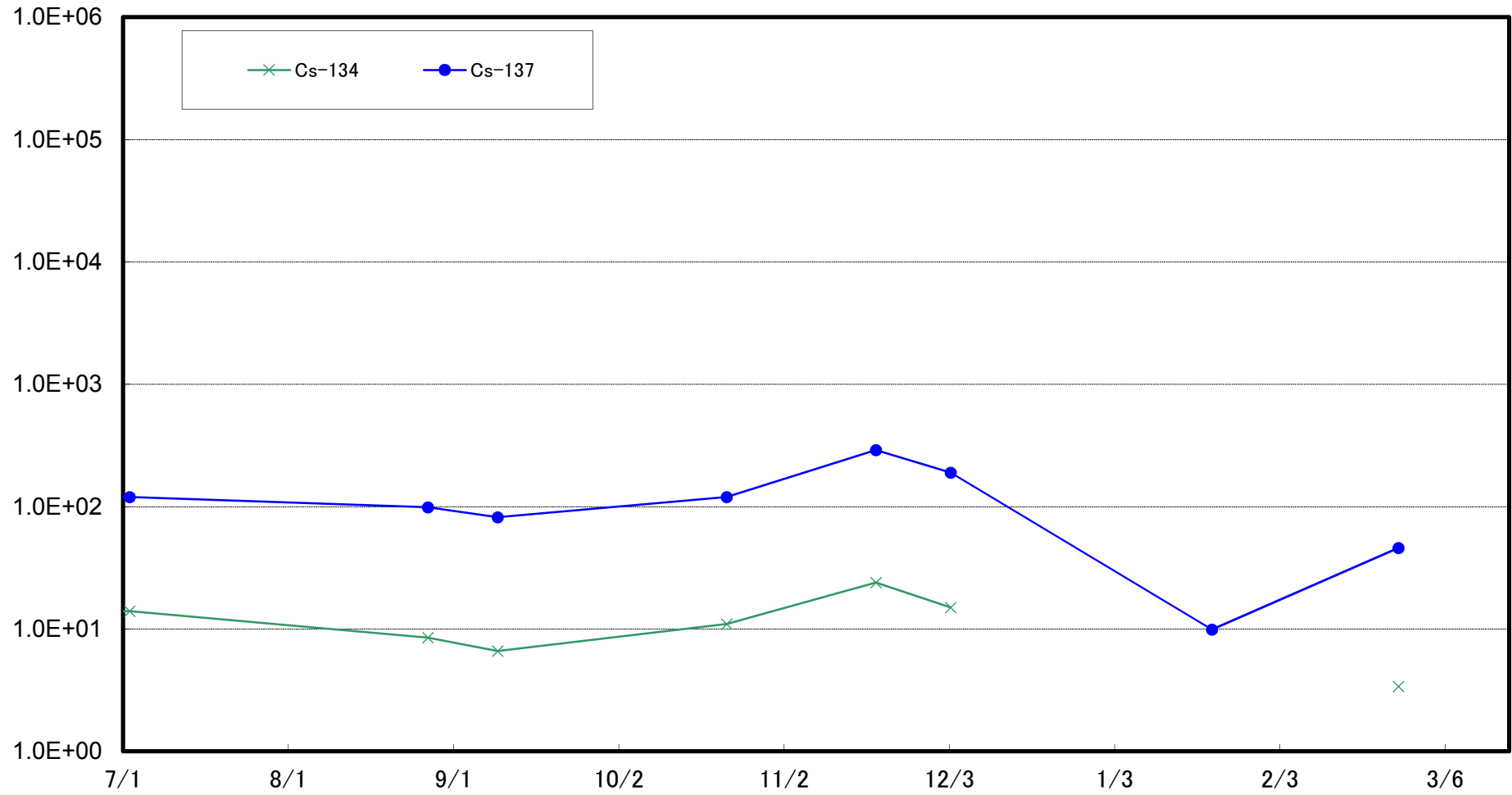
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



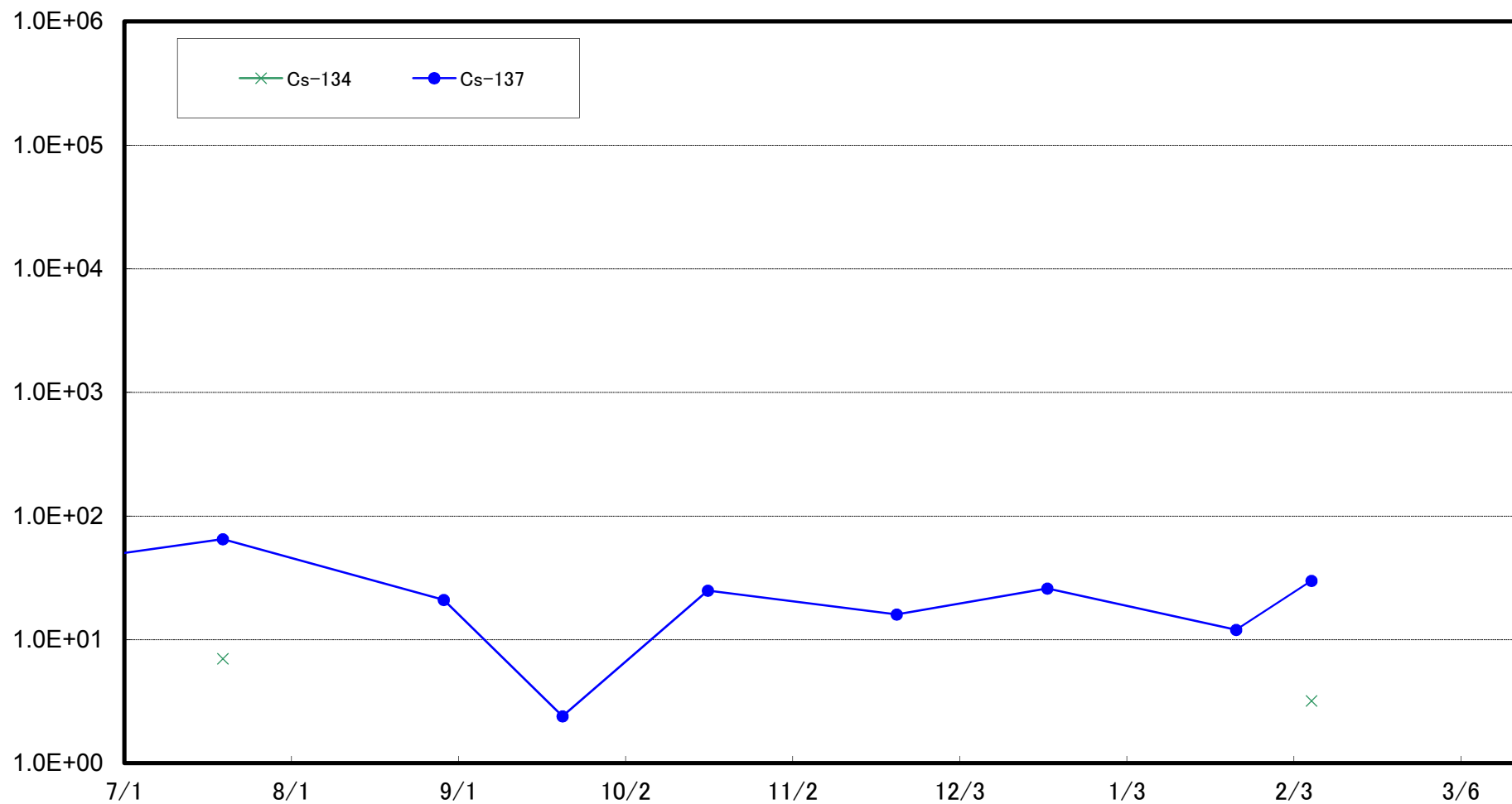
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



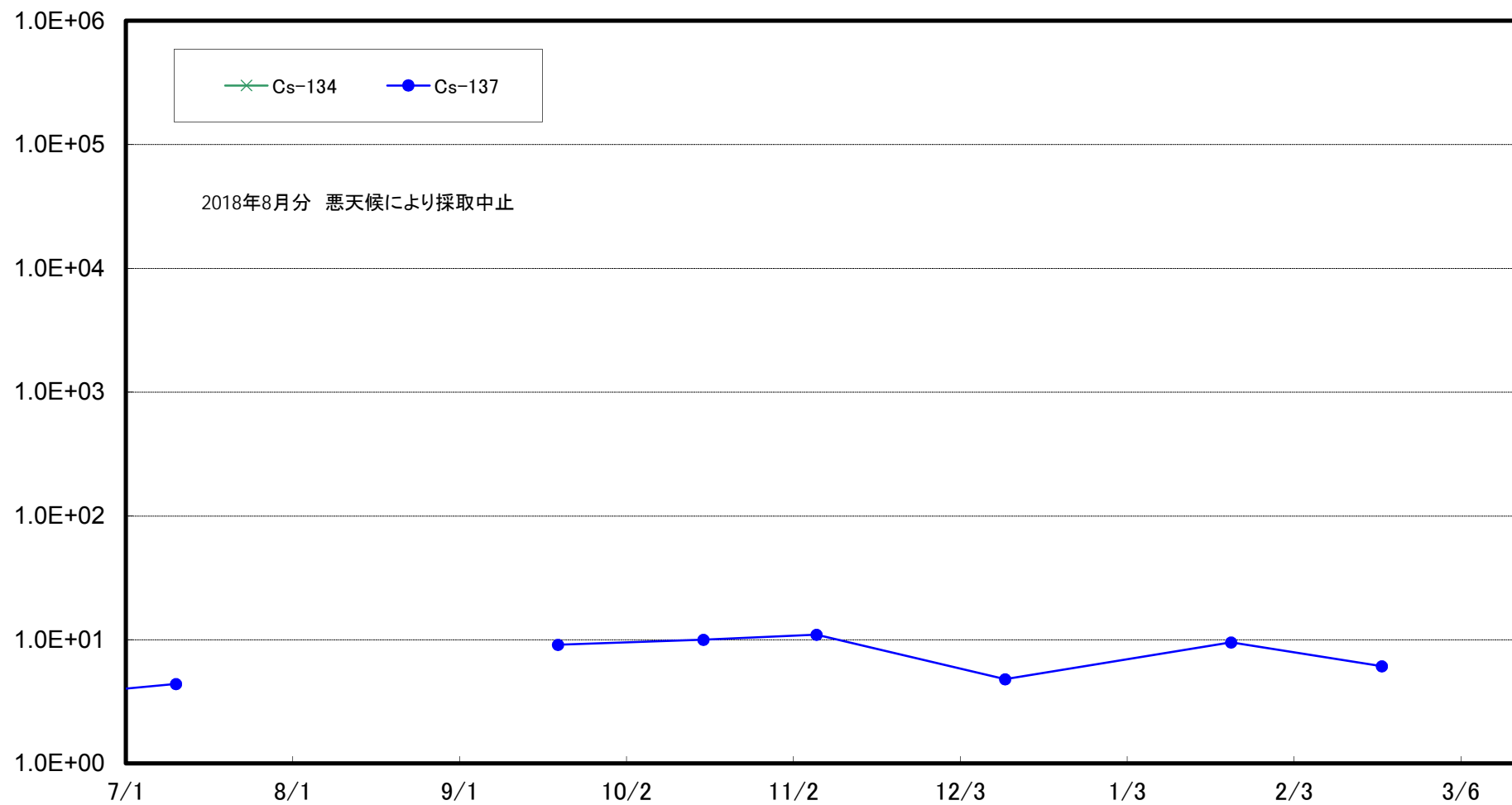
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



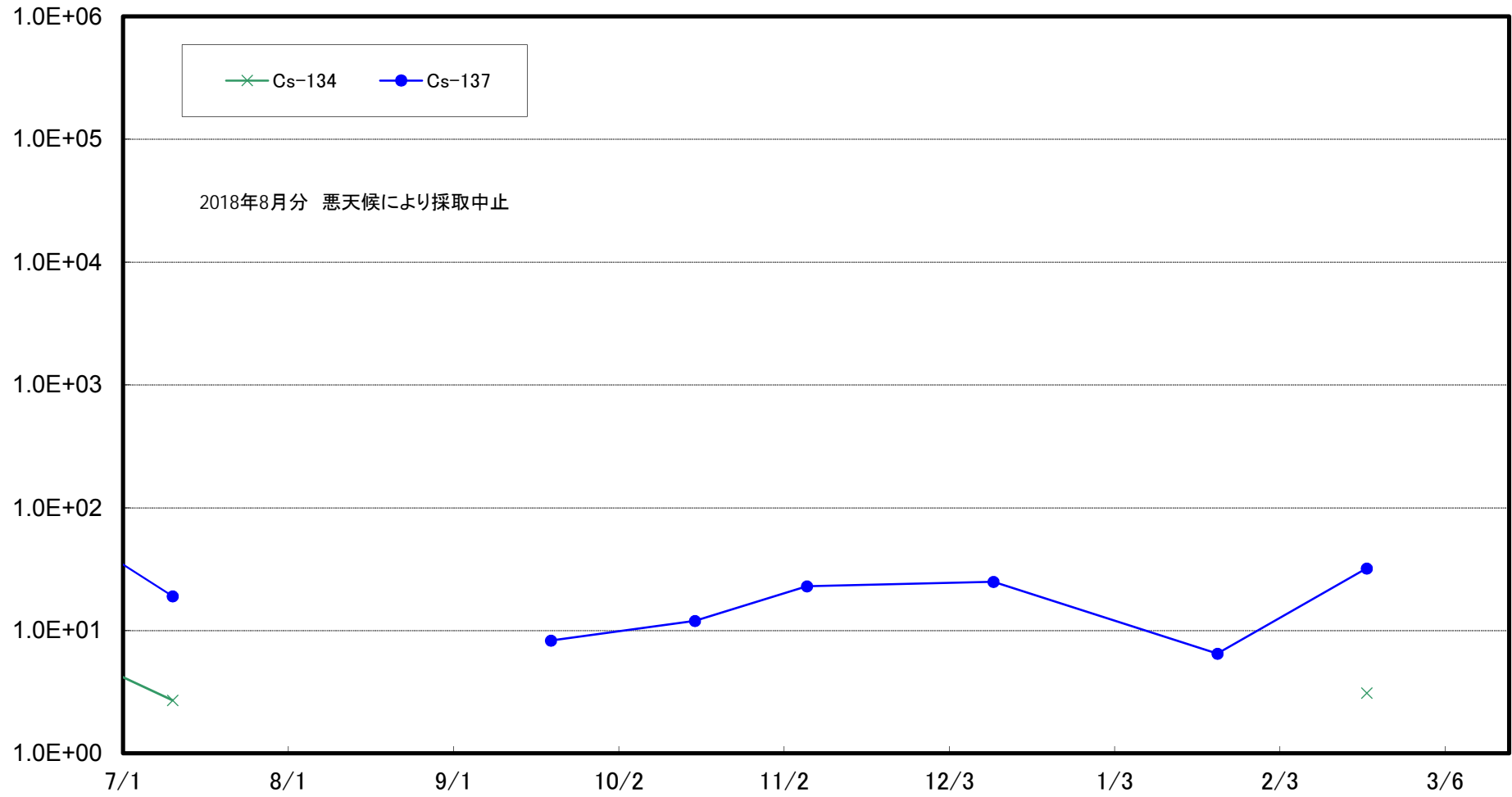
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



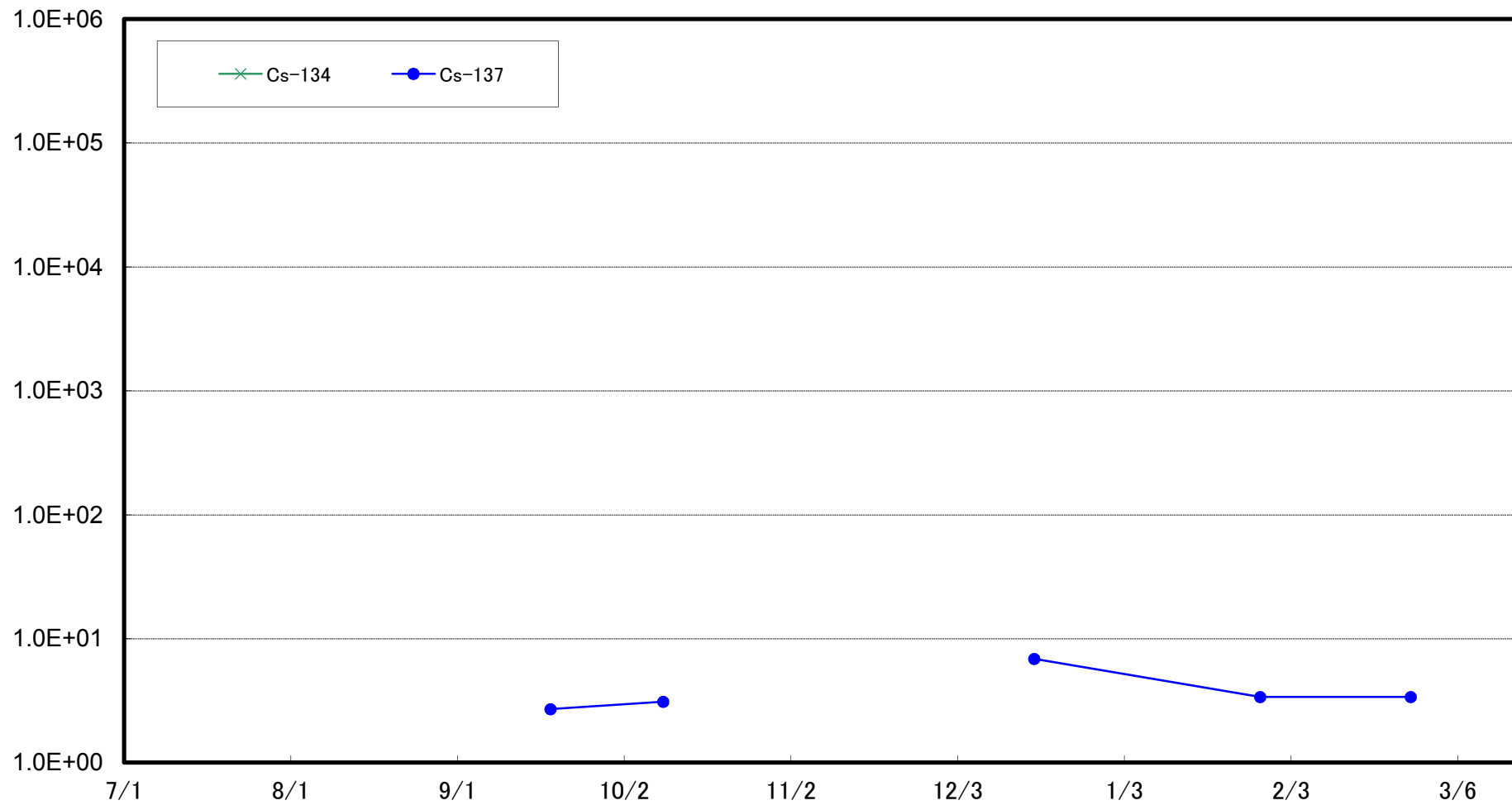
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

