

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年3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3月5日 6時59分	25	200
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2018年3月5日 7時40分	20	170
	T-3	2F北放水口付近	2018年3月6日 11時55分	7.3	72
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2018年3月6日 13時50分	6.4	58
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年3月8日 7時59分	ND(2.3)	5.0
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年3月5日 9時01分	5.3	35
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年3月8日 8時32分	ND(3.1)	37
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年3月8日 9時09分	23	190
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年3月5日 8時23分	ND(2.1)	14
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年3月5日 7時28分	ND(2.7)	38
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年3月16日 7時11分	ND(2.7)	17
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年3月16日 7時04分	ND(2.5)	17
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年3月16日 8時02分	21	200
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年3月16日 7時54分	9.7	75
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年3月16日 7時46分	7.2	75
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年3月28日 7時39分	21	200
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年3月28日 7時33分	10	130
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年3月28日 7時25分	2.7	23
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年3月28日 7時12分	140	1,300
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年3月24日 9時11分	ND(2.5)	13
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年3月24日 8時49分	3.8	33
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年3月24日 8時09分	4.9	49
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2018年3月28日 8時14分	9.9	120
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年3月15日 5時47分	ND(2.8)	14
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年3月7日 6時19分	ND(2.1)	8.3
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年3月7日 5時57分	5.8	54
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年3月26日 6時05分	3.3	60
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2018年3月26日 5時43分	16	150
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2018年3月24日 6時29分	3.3	31
	T-B1	小高区沖合15km付近	2018年3月13日 6時24分	ND(1.9)	4.1
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2018年3月13日 6時57分	ND(2.0)	11
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年3月19日 5時46分	ND(1.6)	ND(2.1)
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年3月19日 6時31分	ND(2.3)	5.9
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2018年3月14日 5時47分	27
T-7		岩沢海岸沖合15km	2018年3月28日 7時41分	ND(3.9)	31
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2018年3月28日 11時04分	3.0	41
	T-12	いわき市北部沖合3km	2018年3月25日 7時43分	2.6	15
	T-17-1	夏井川沖合1km	2018年3月25日 5時40分	2.9	20
	T-20	豊間沖合3km	2018年3月25日 6時27分	2.8	24
	T-22	相馬沖合3km	2018年3月14日 6時55分	20	190
	T-MA	鹿島沖合5km	2018年3月14日 6時23分	ND(2.1)	ND(2.4)
	T-M10	沼の内沖合5km	2018年3月28日 9時40分	6.4	58

※ 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。

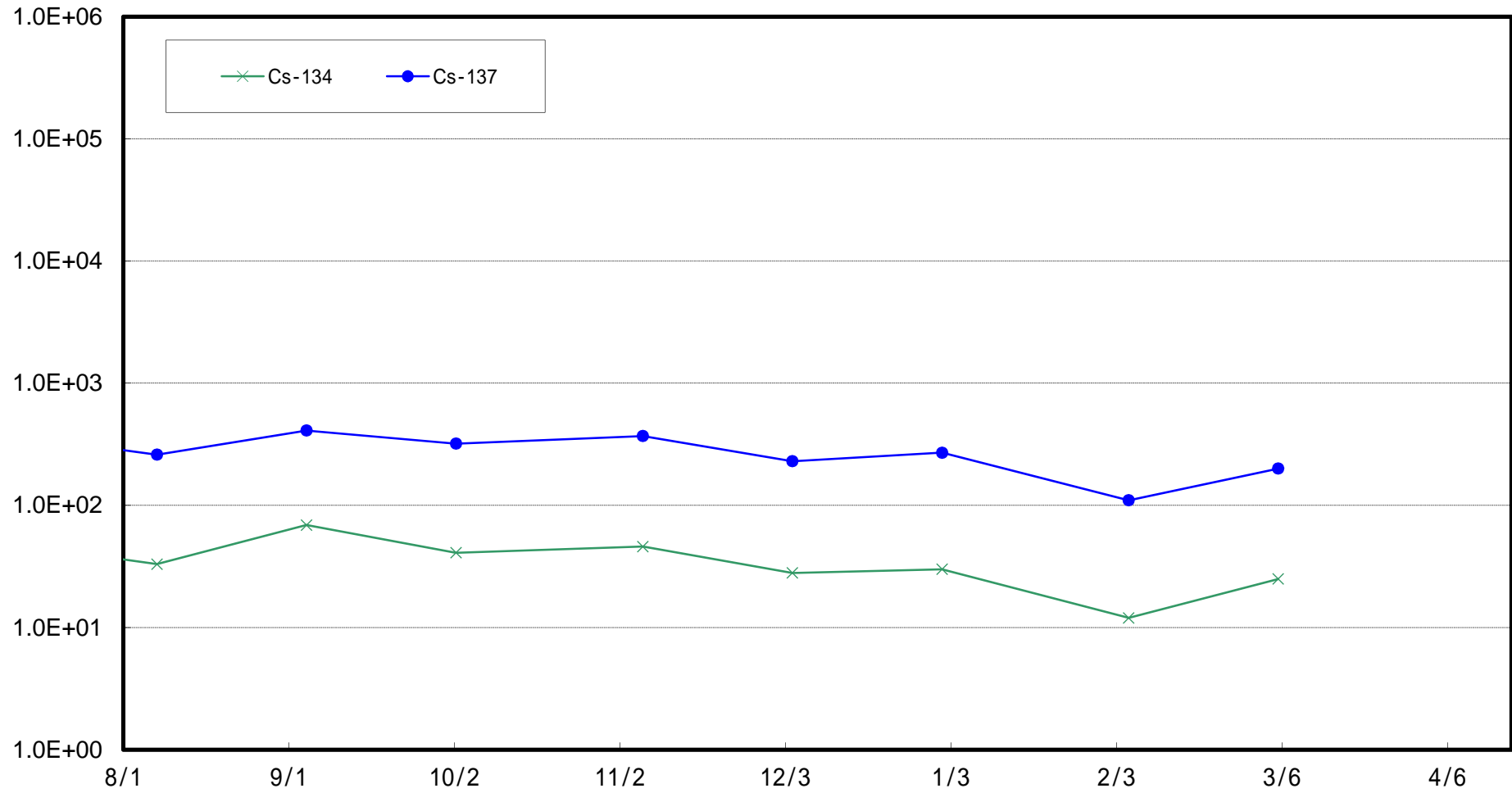
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更。

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

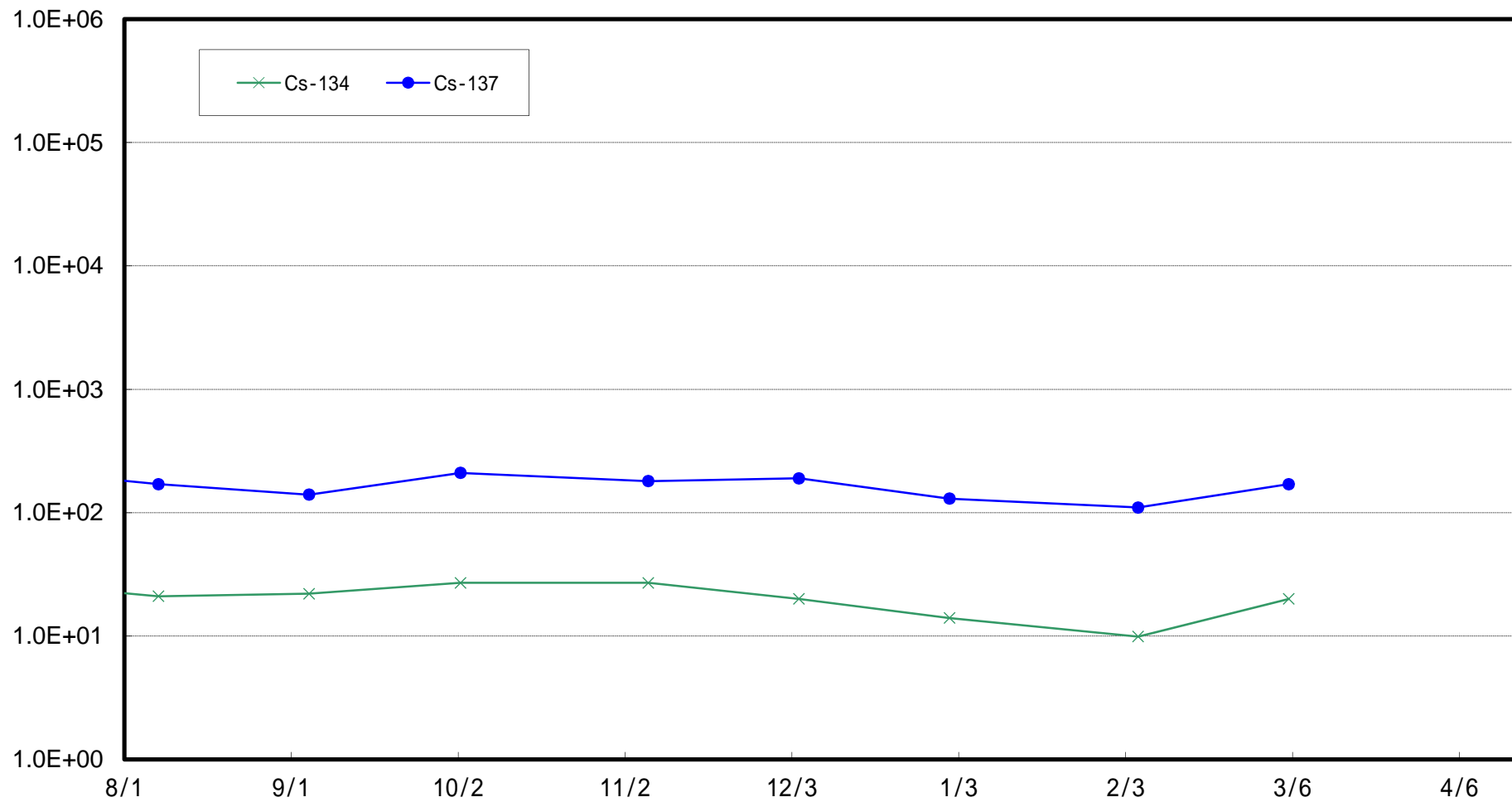
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

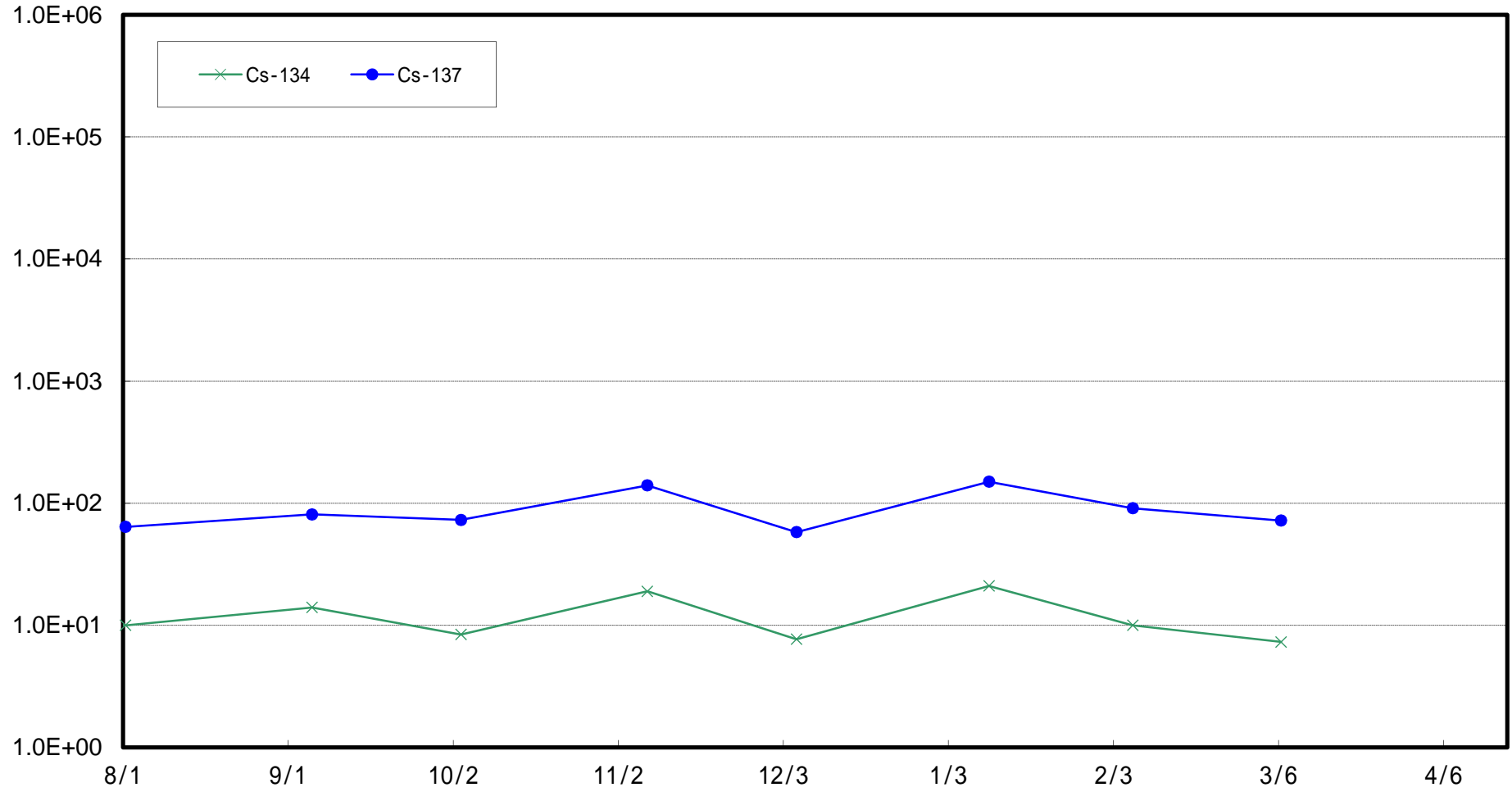
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



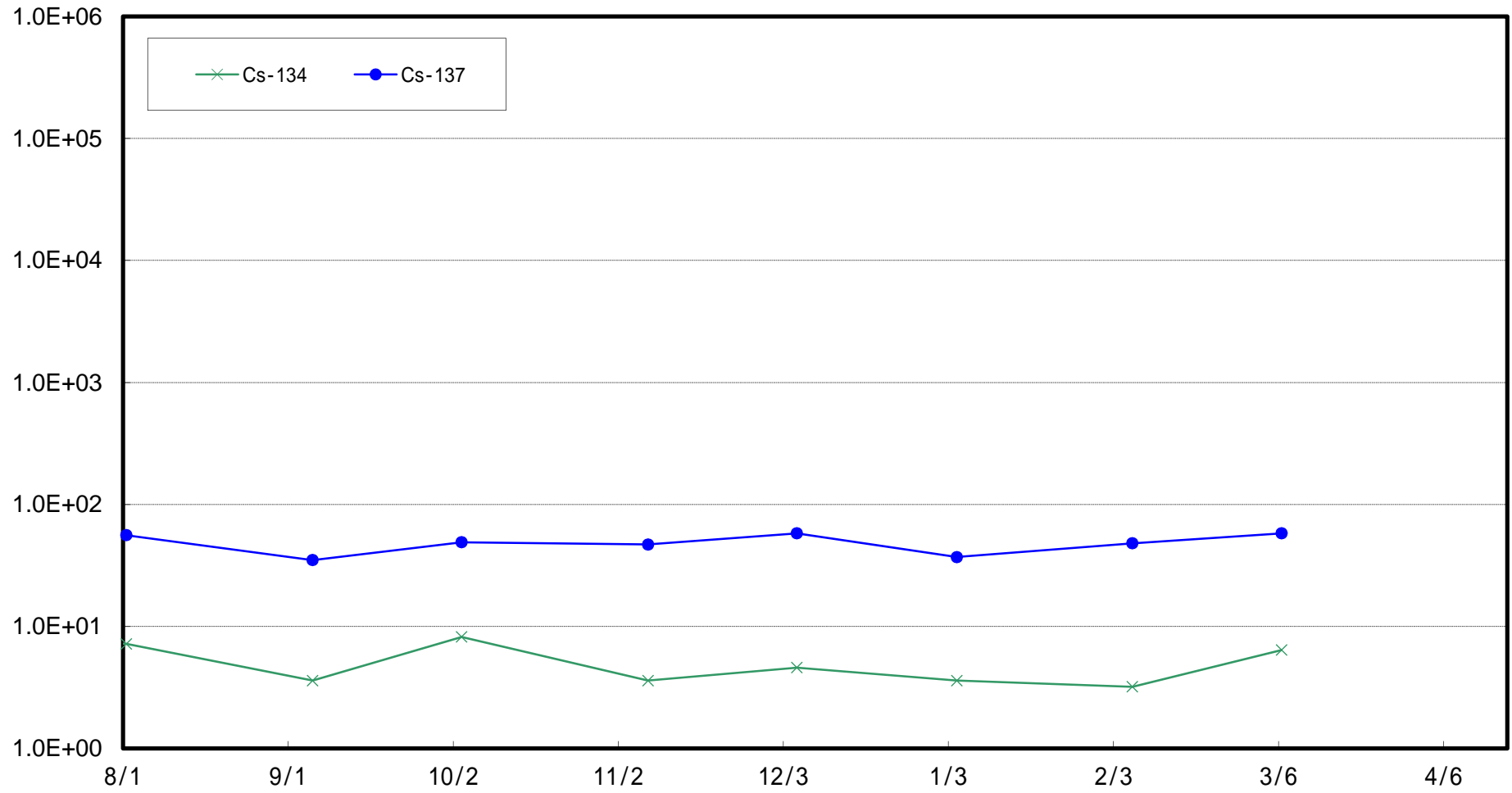
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



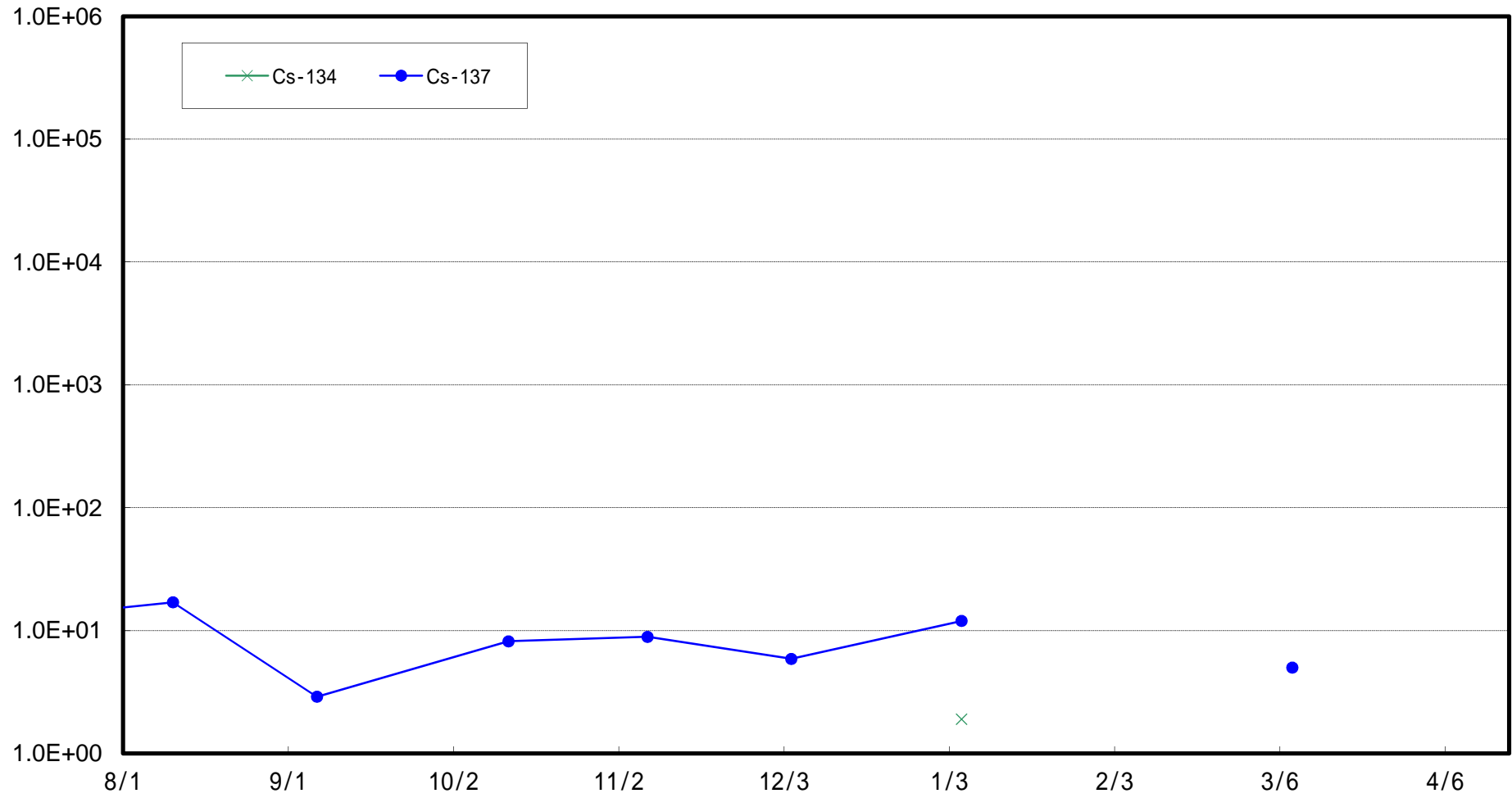
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



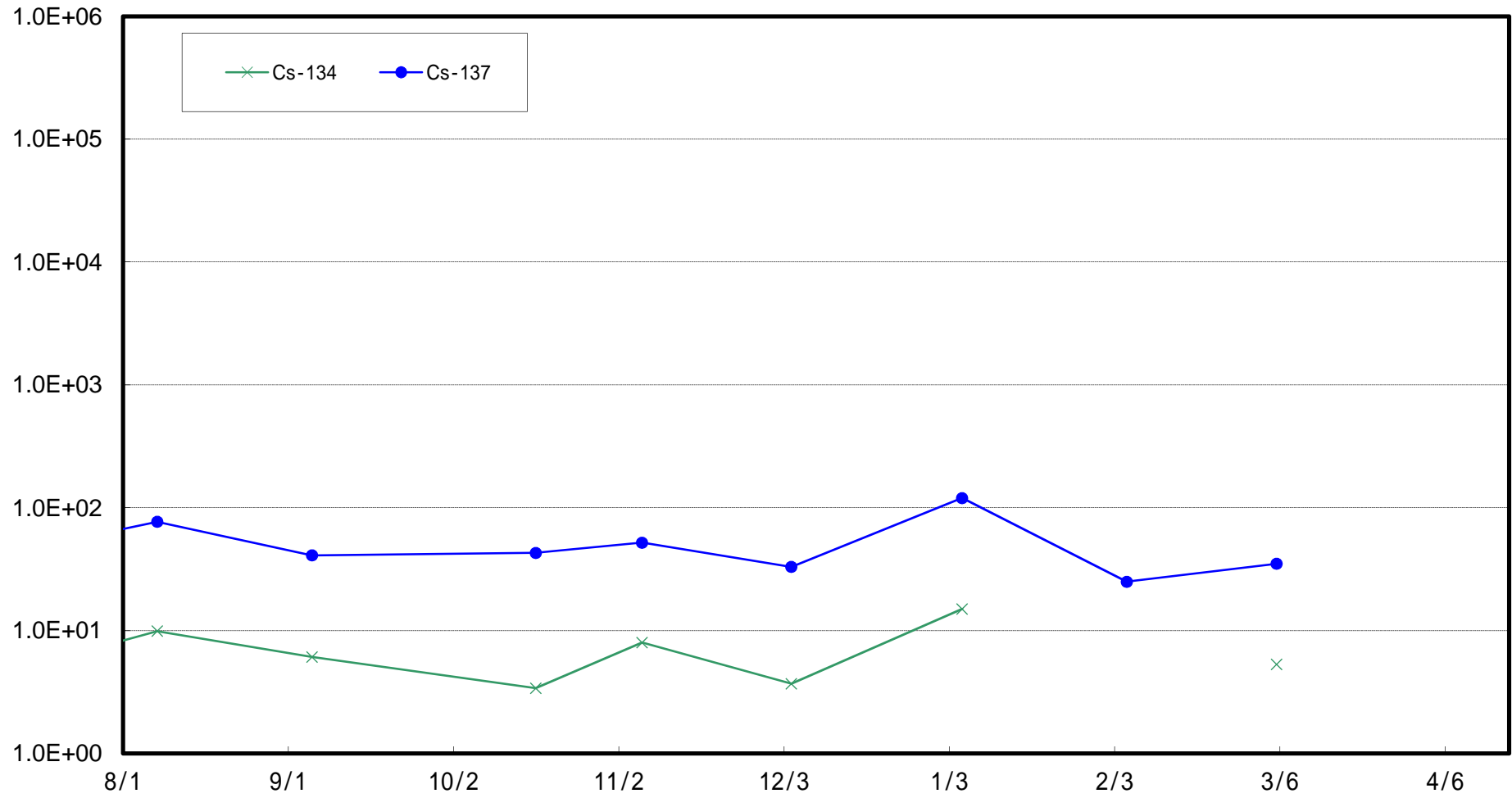
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



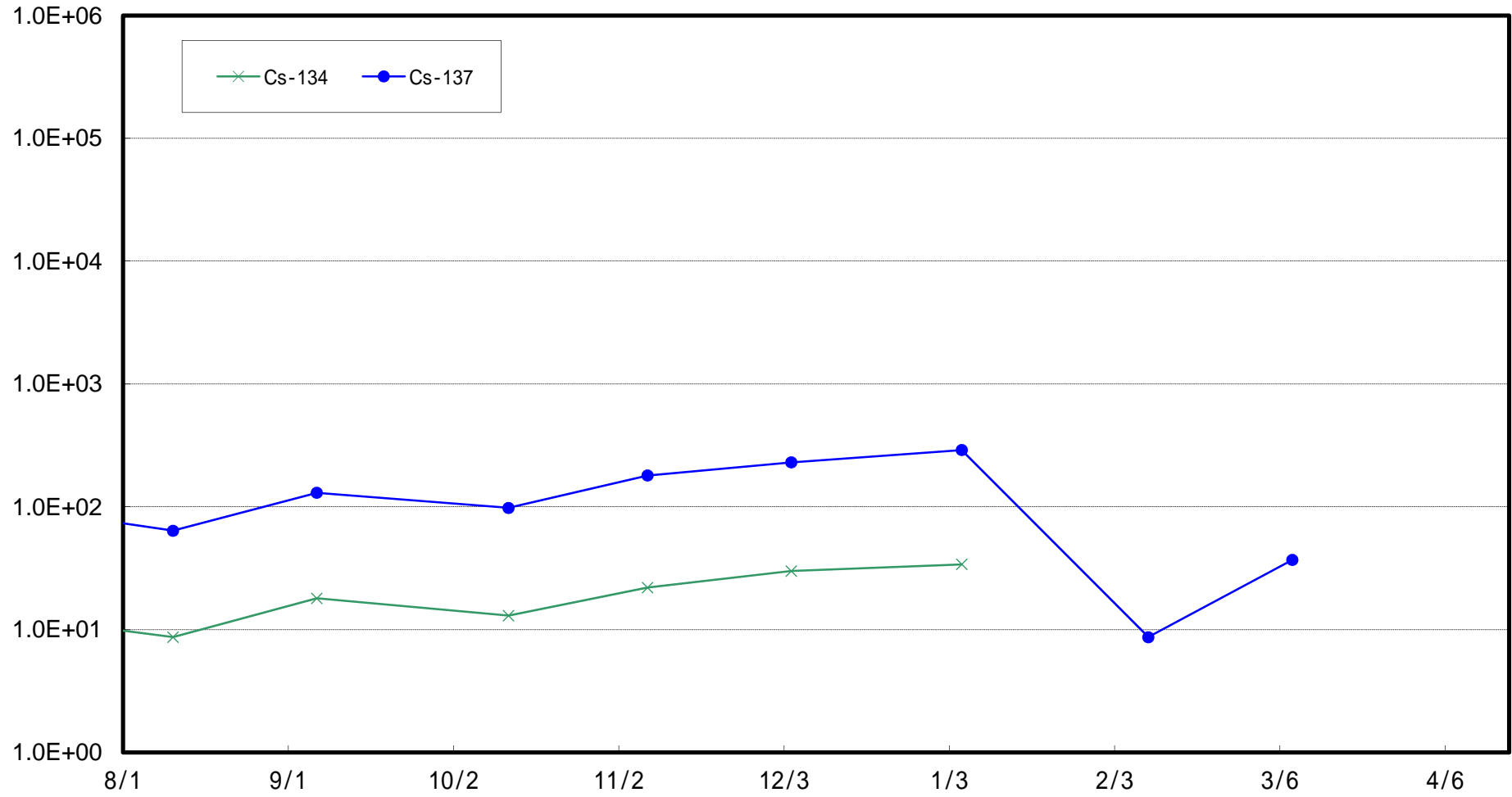
小高区沖合 3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



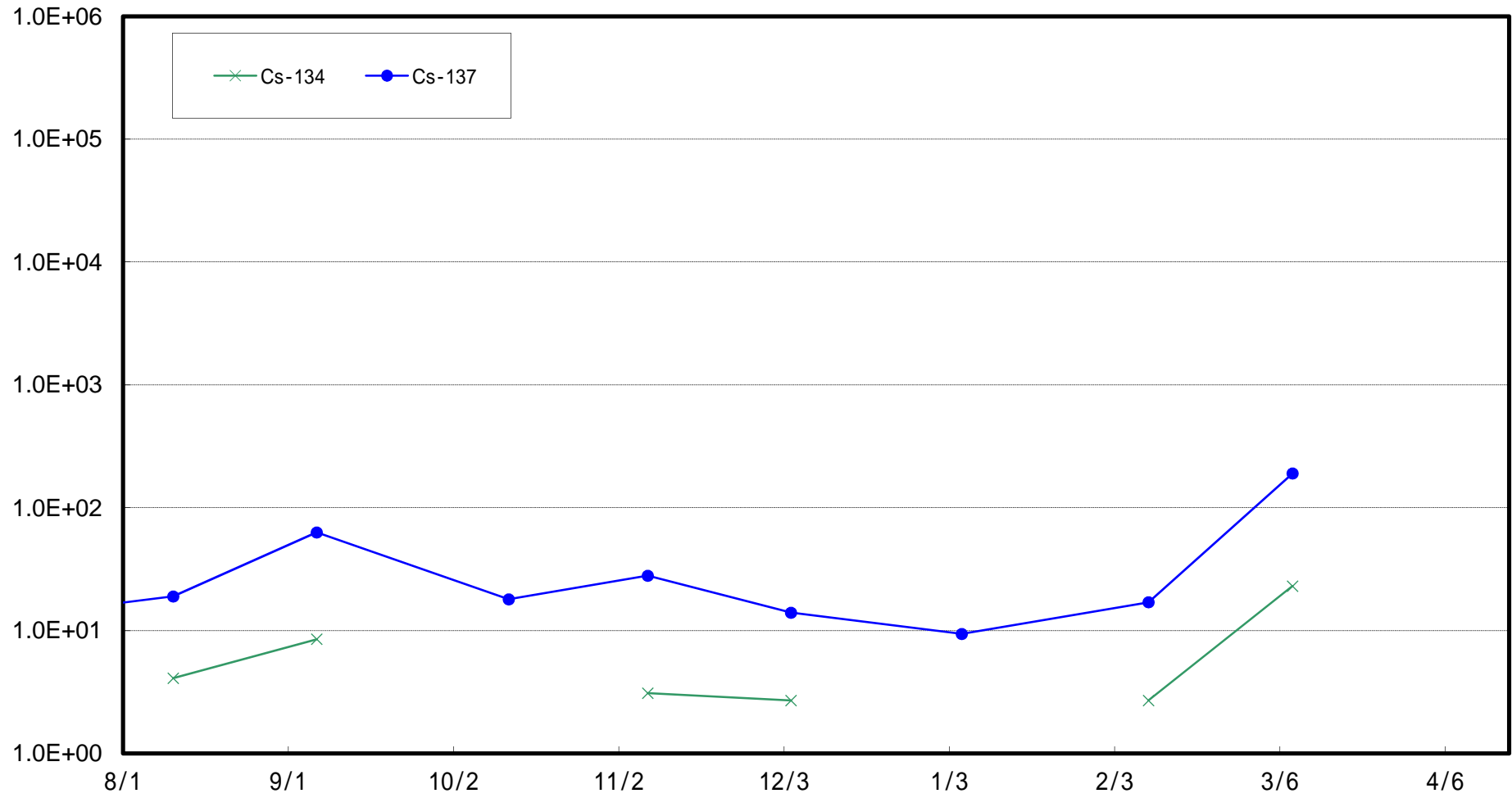
岩沢海岸沖合 3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



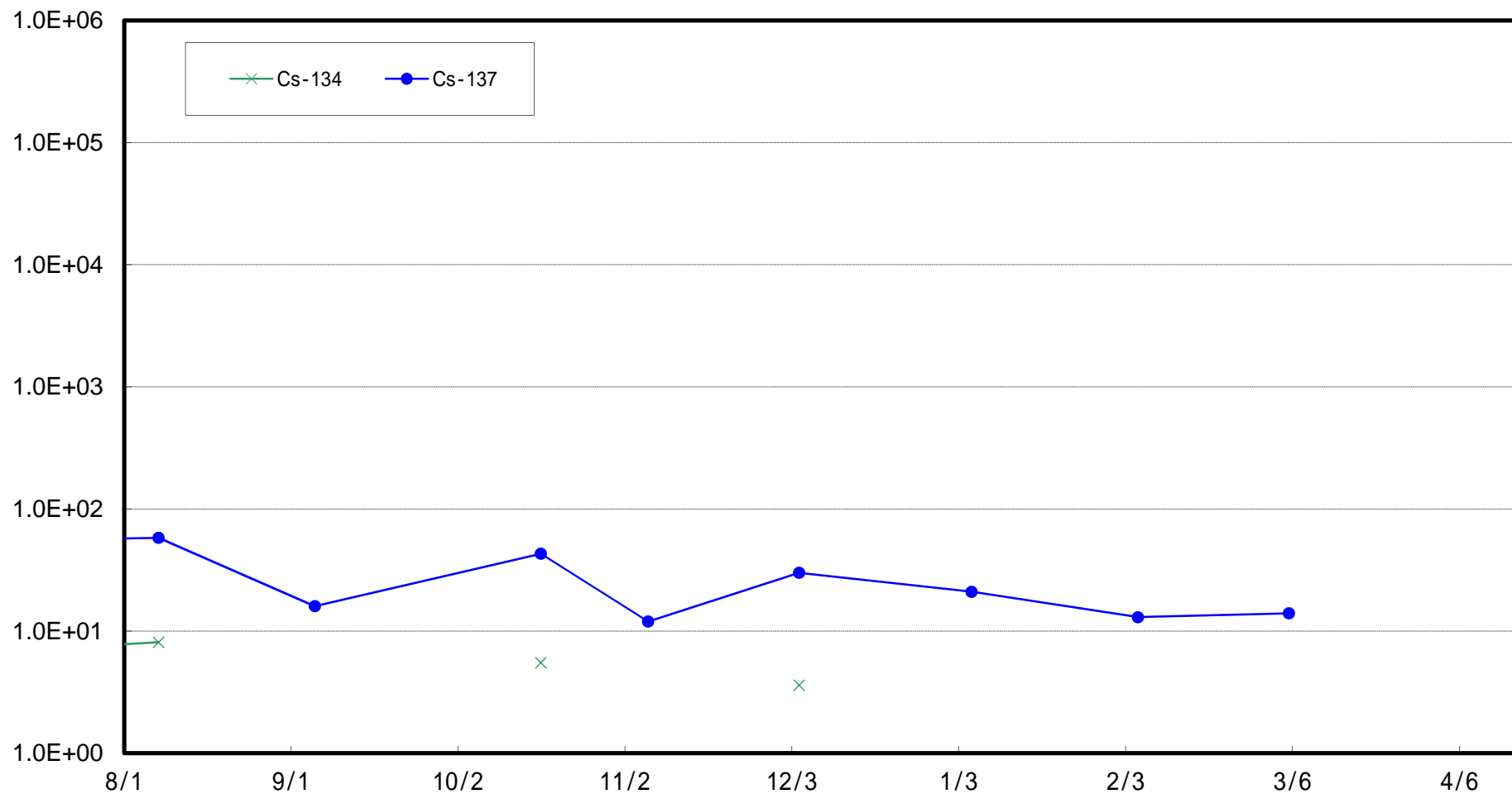
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



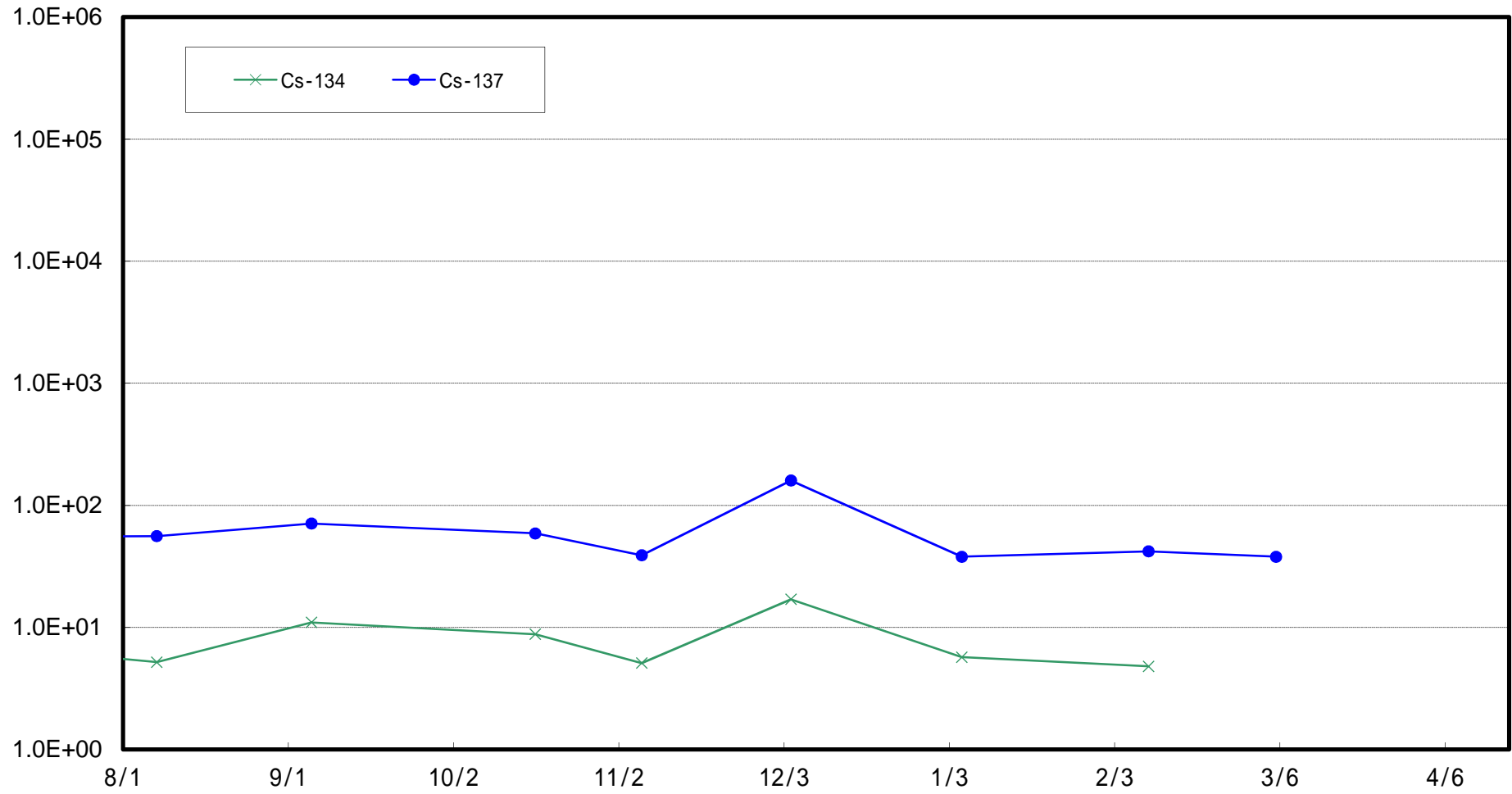
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



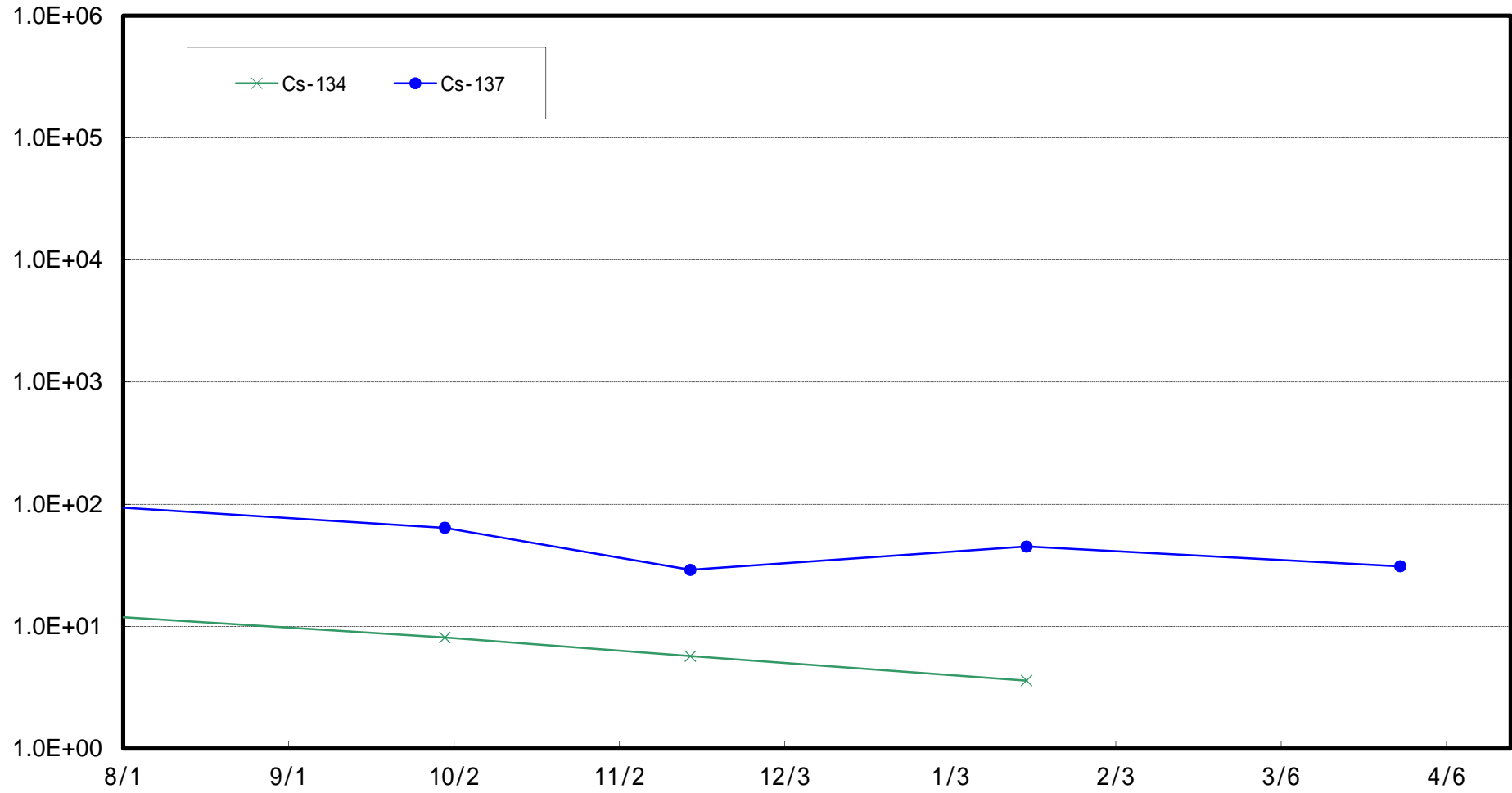
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



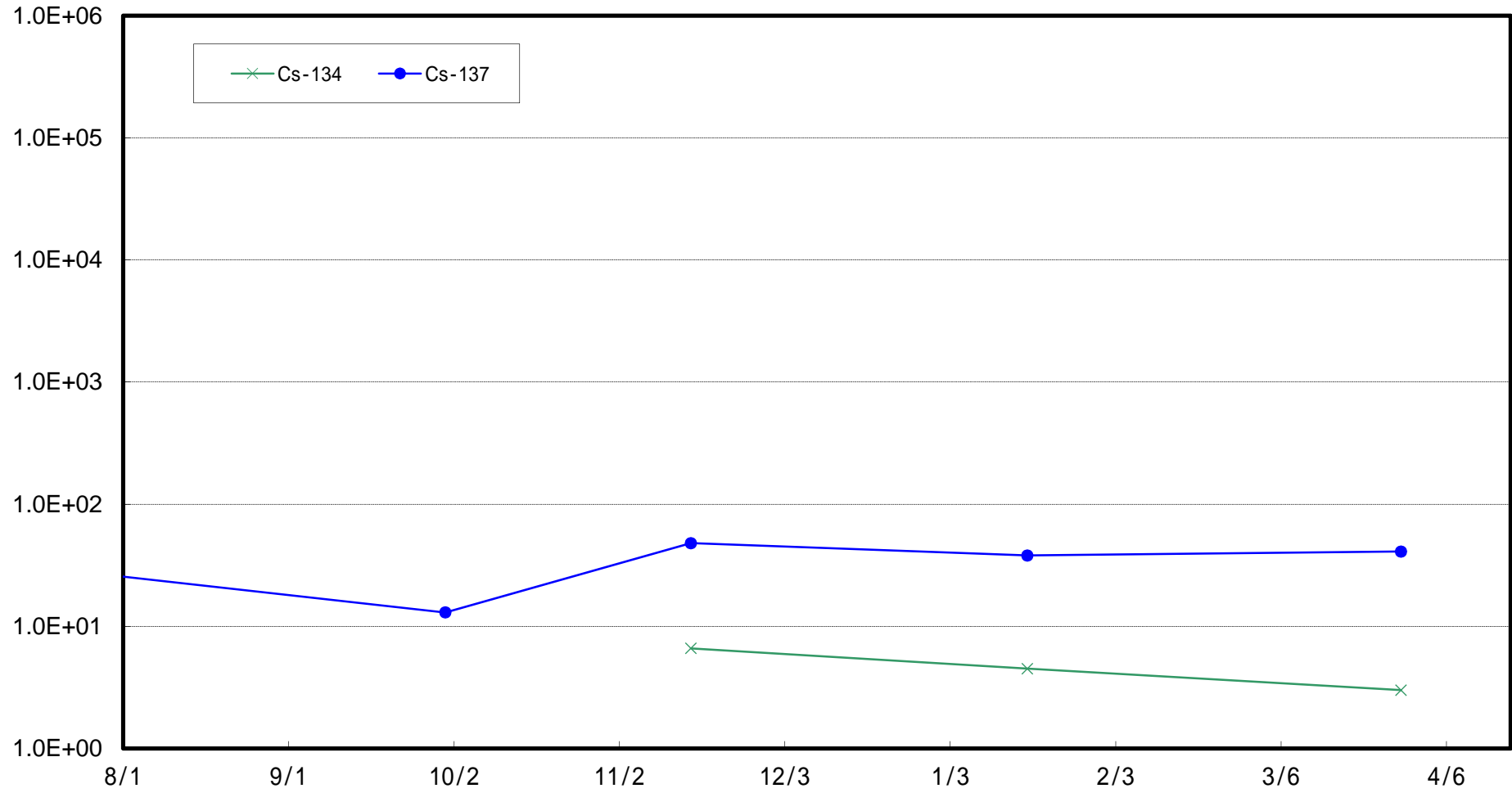
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



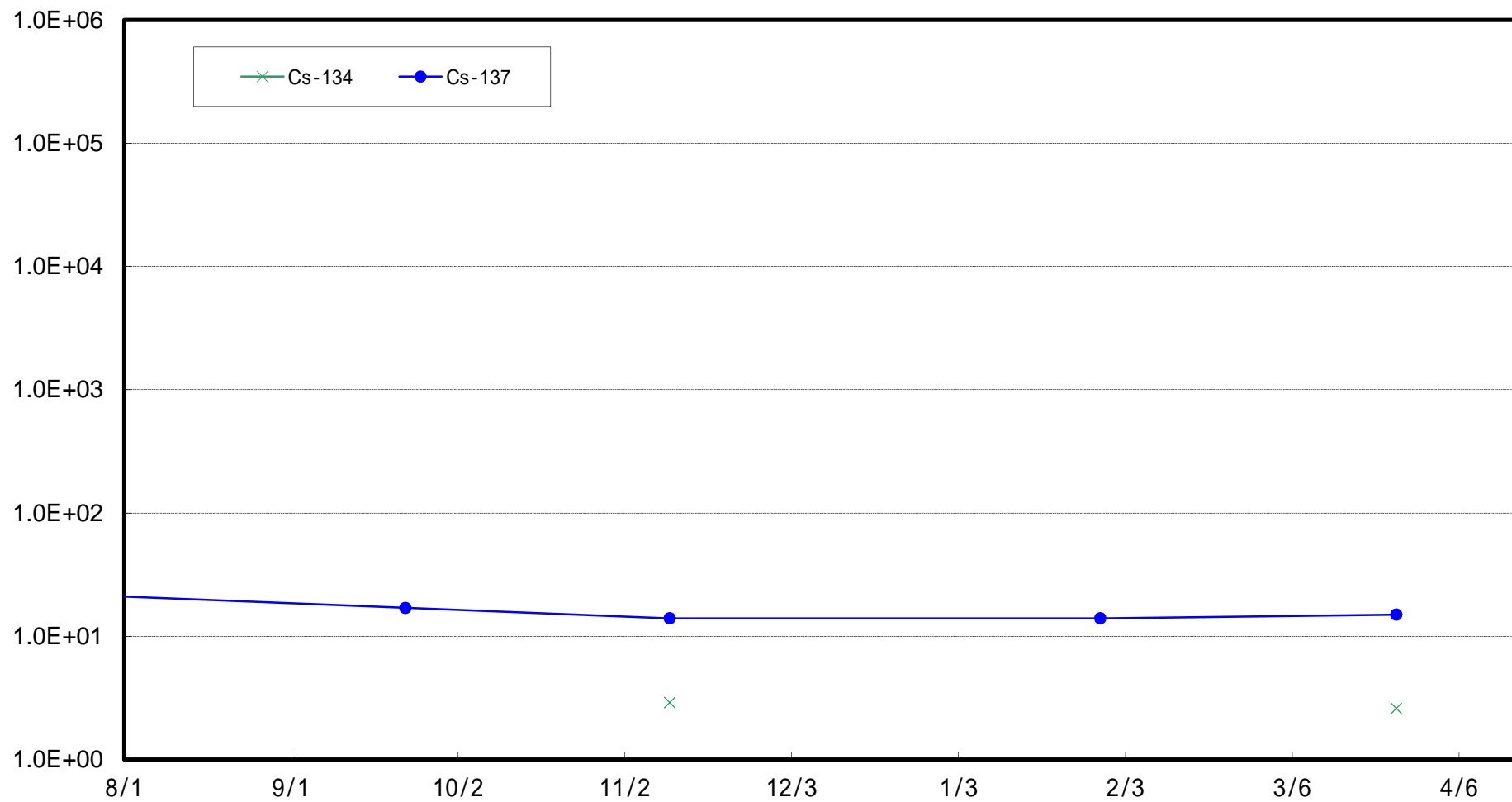
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



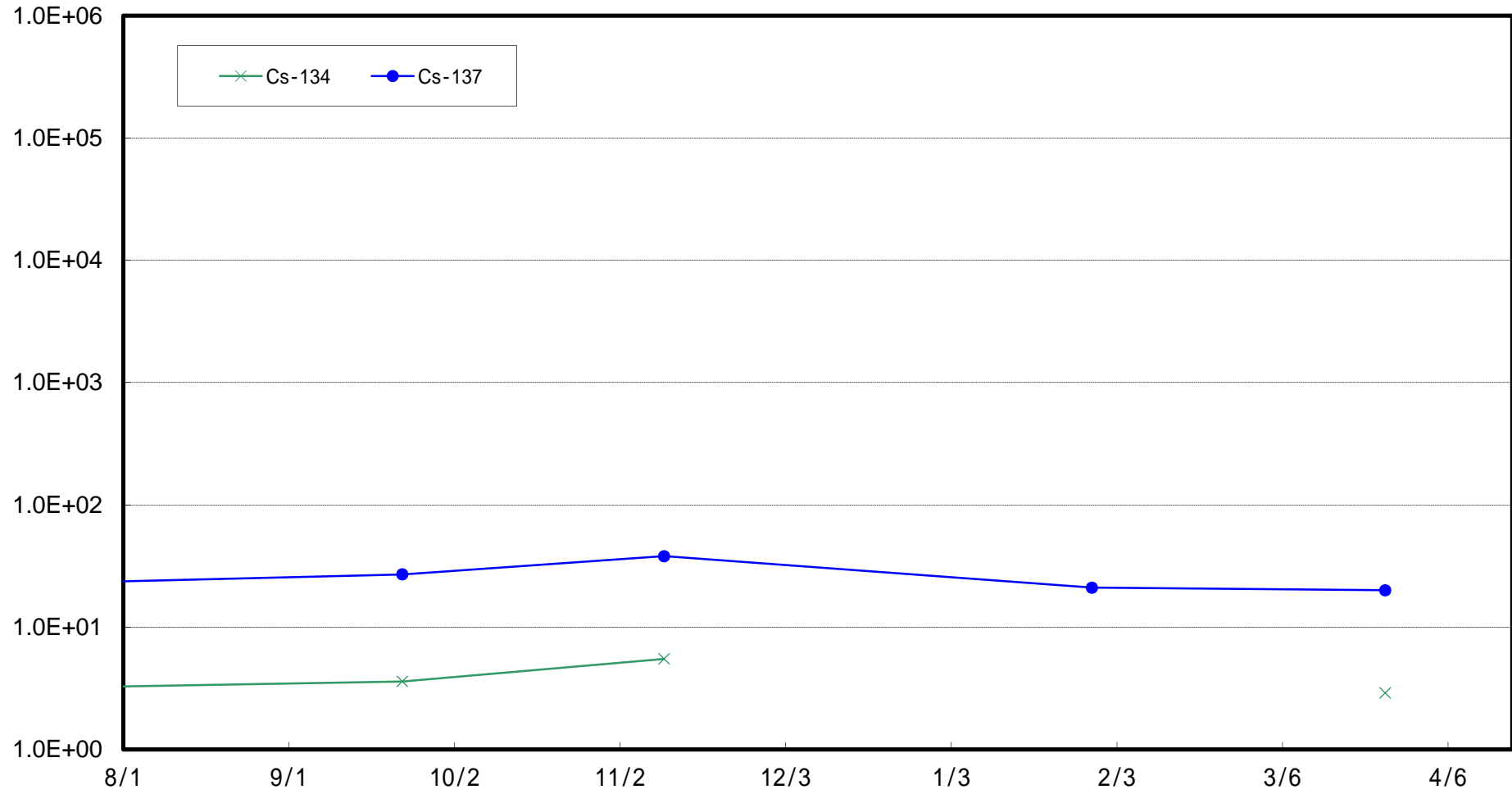
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



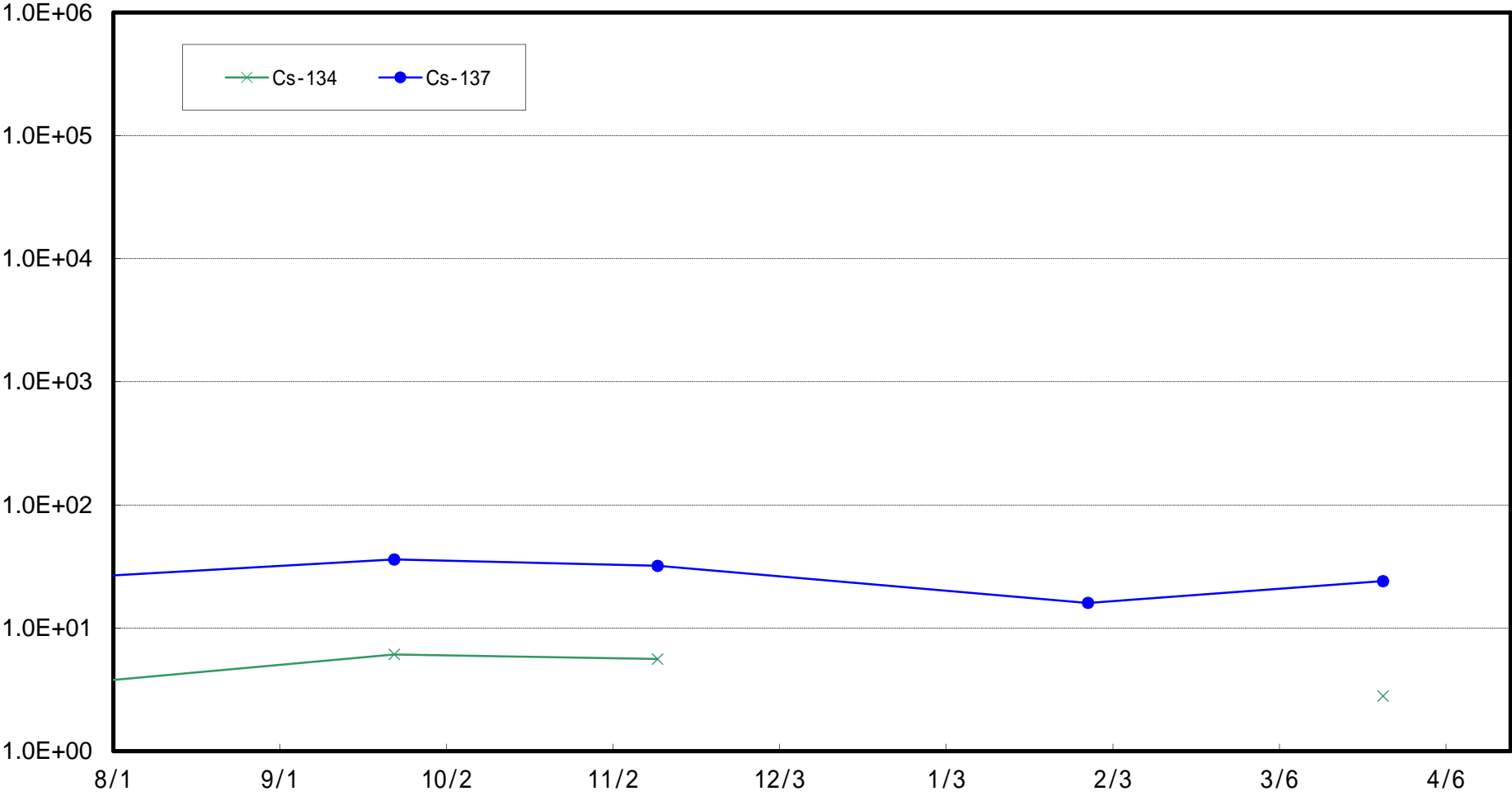
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



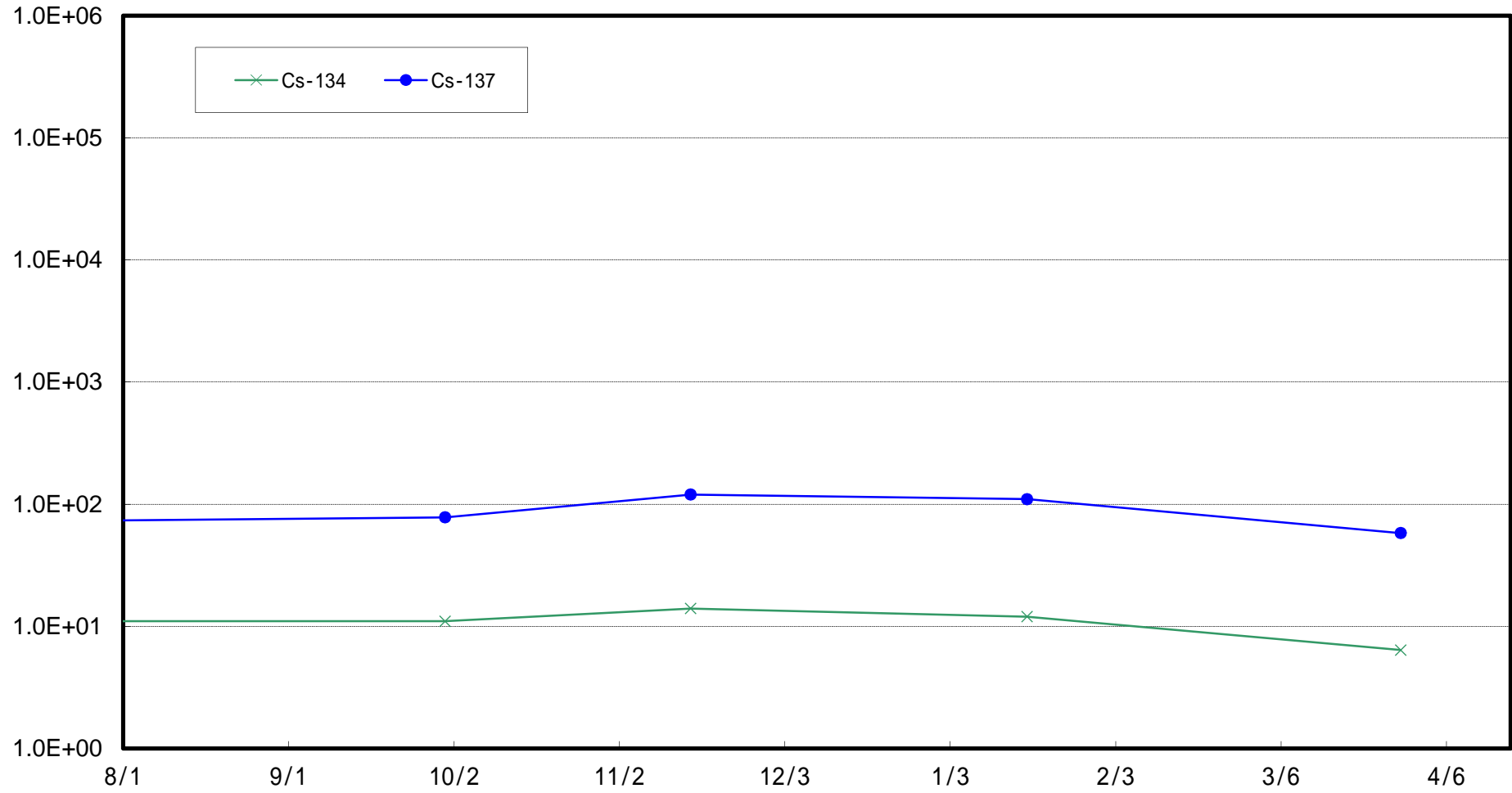
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



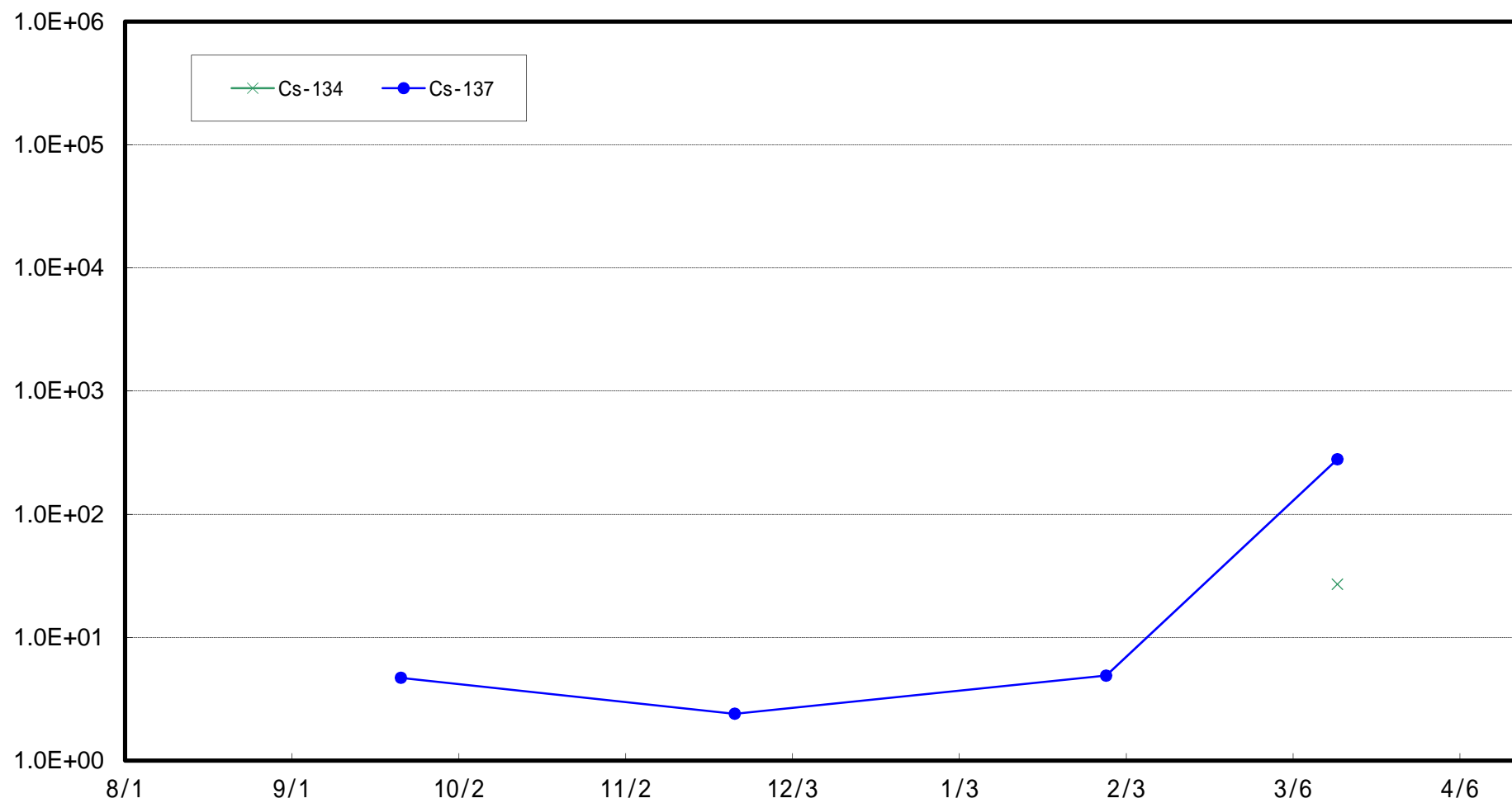
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



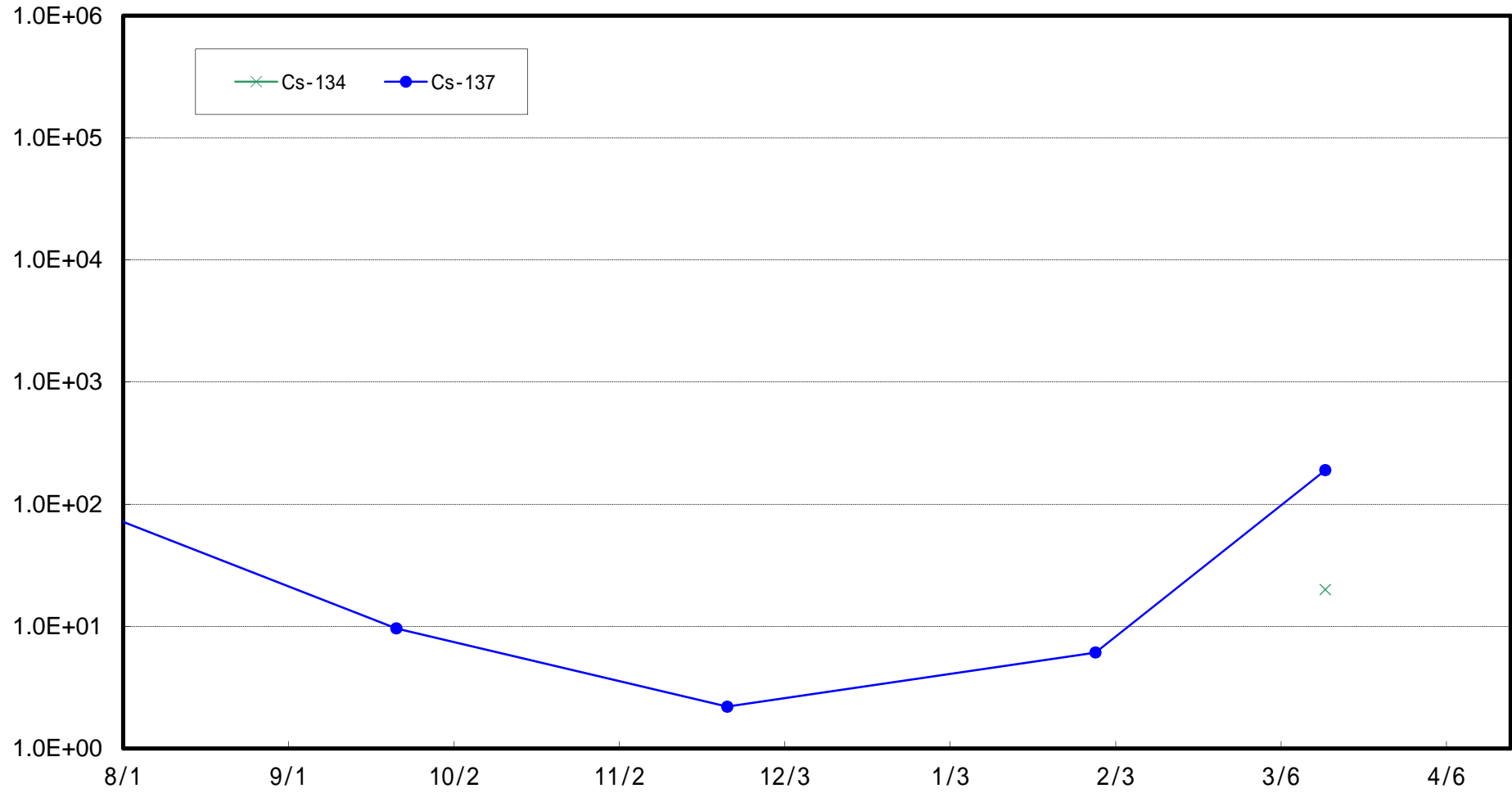
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



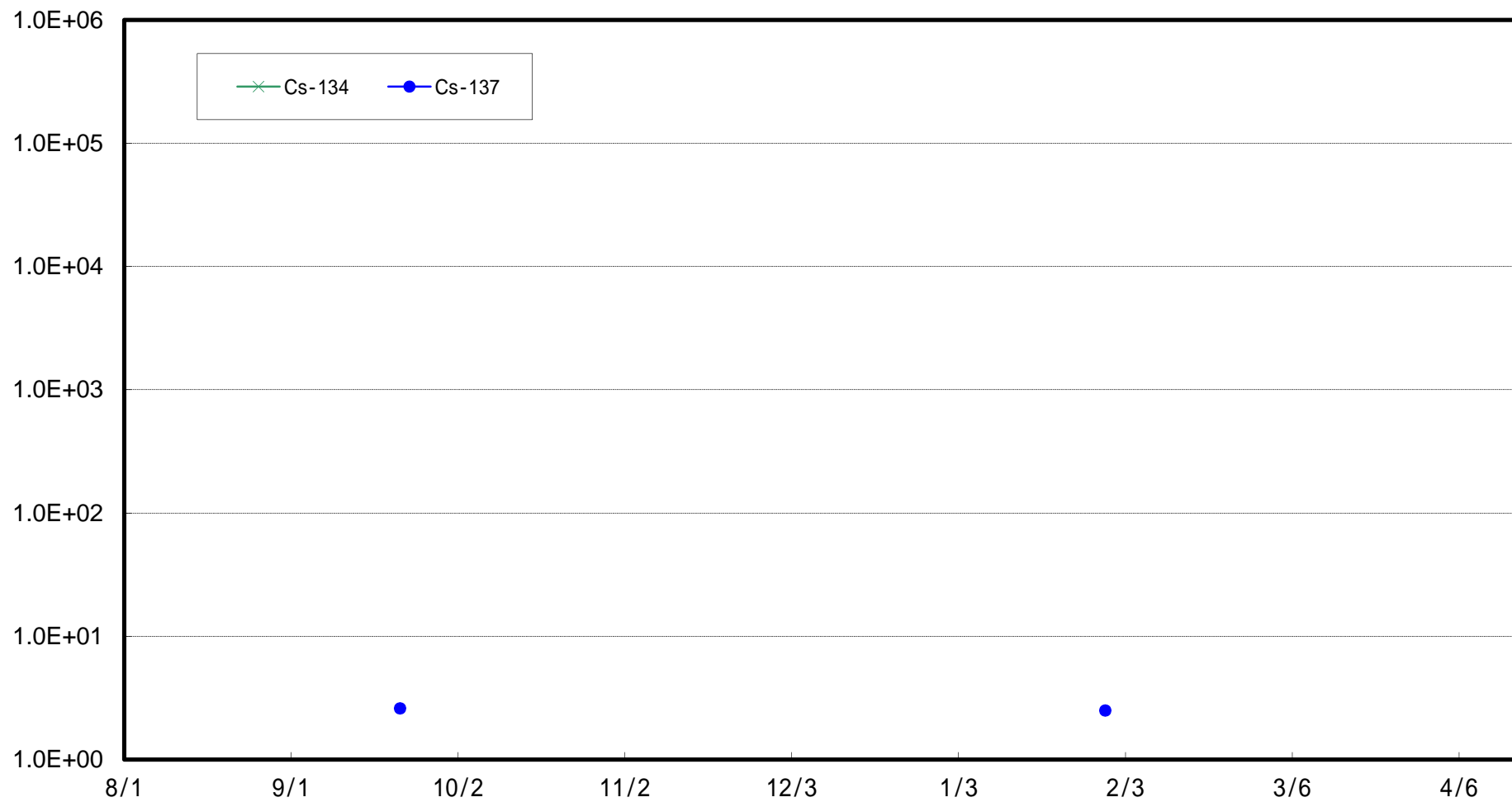
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



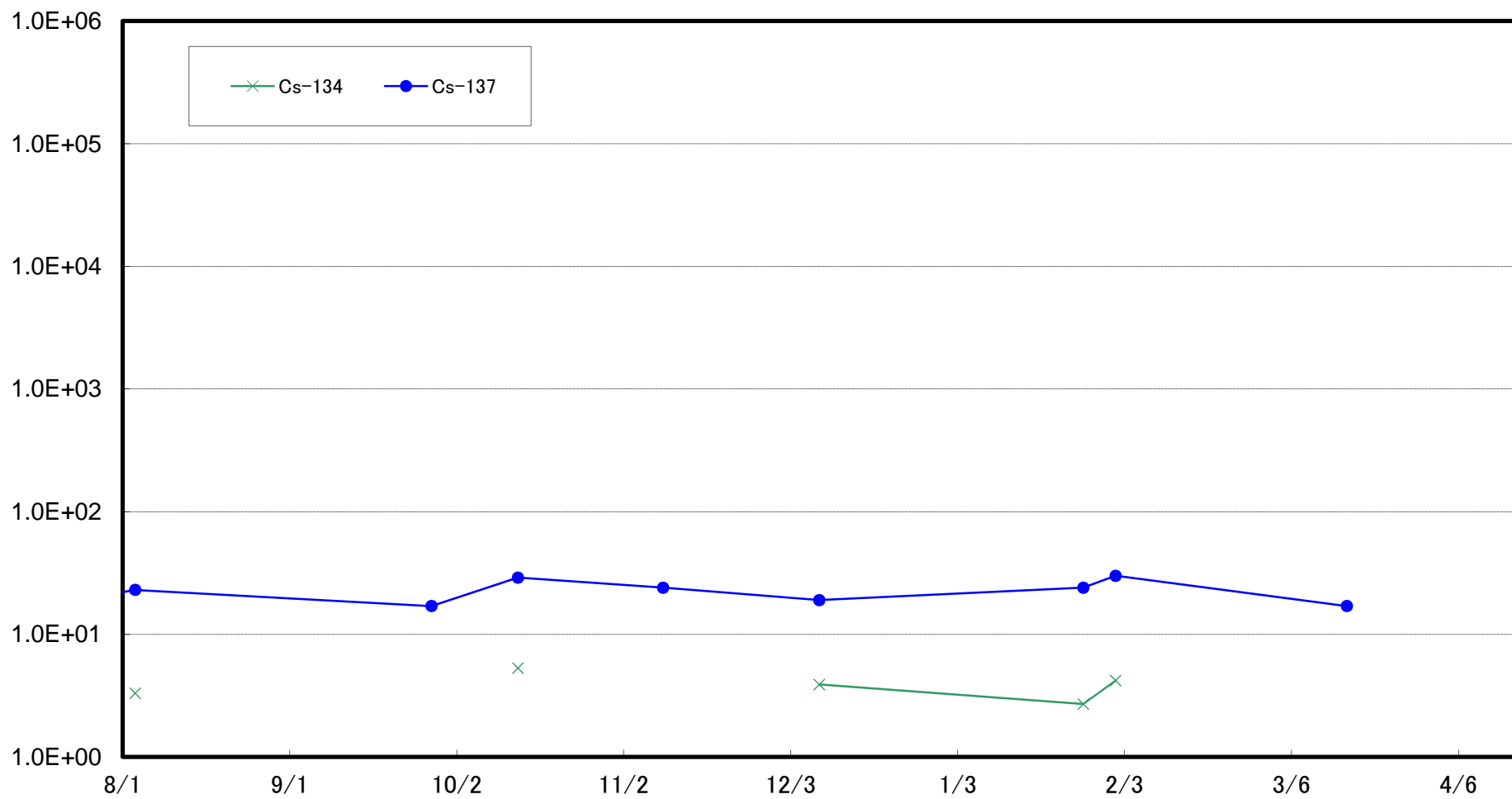
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



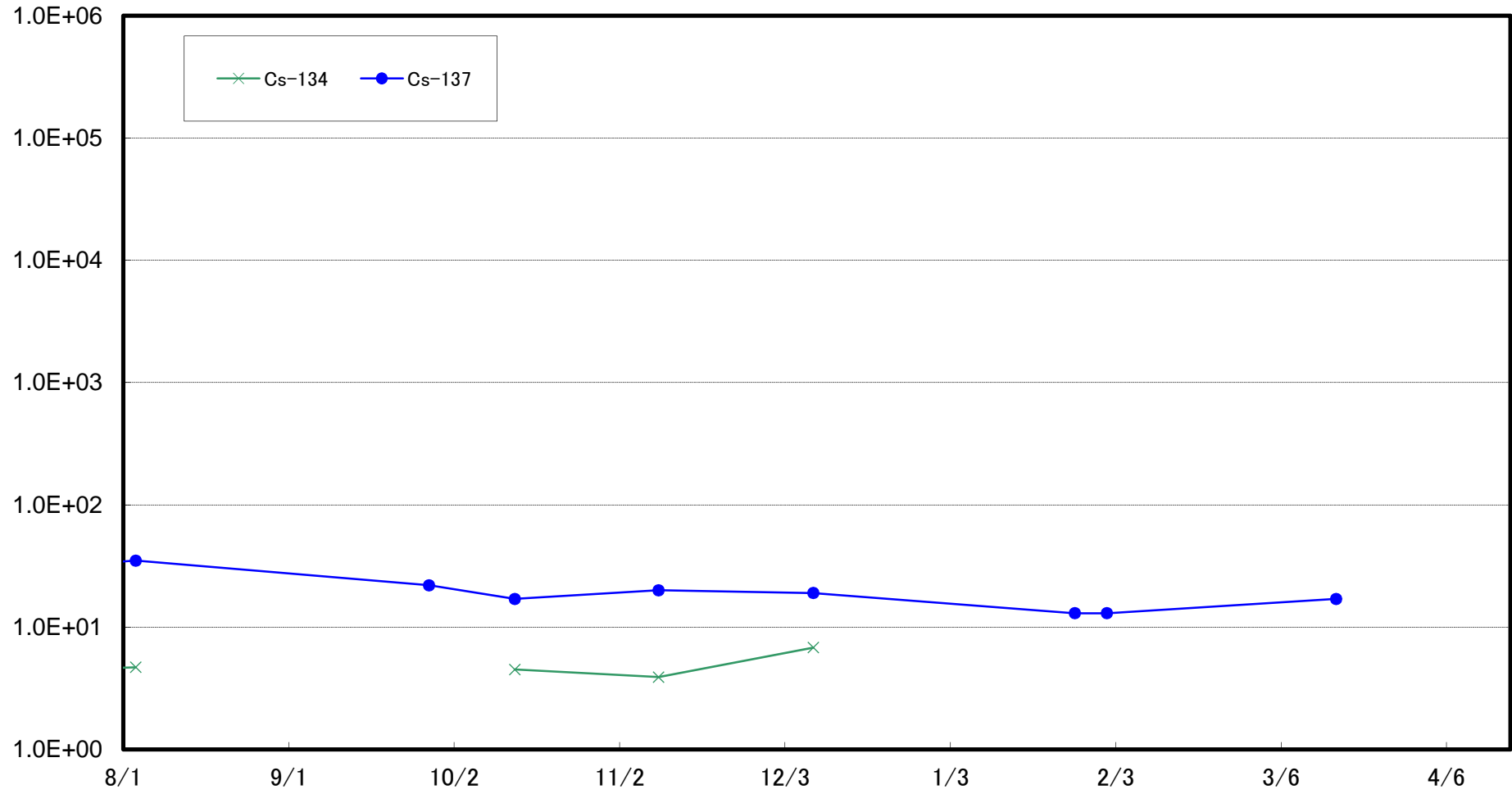
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



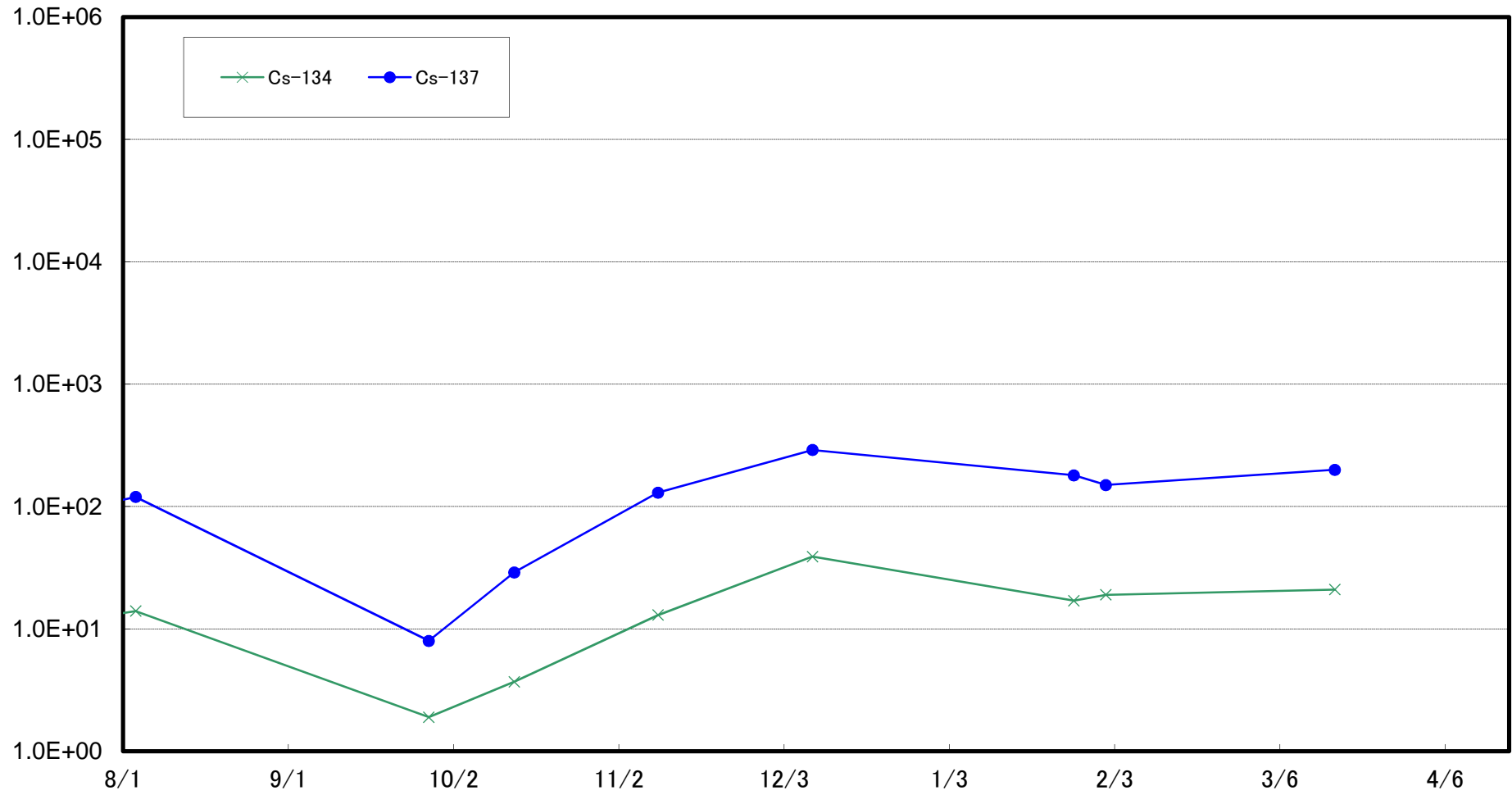
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



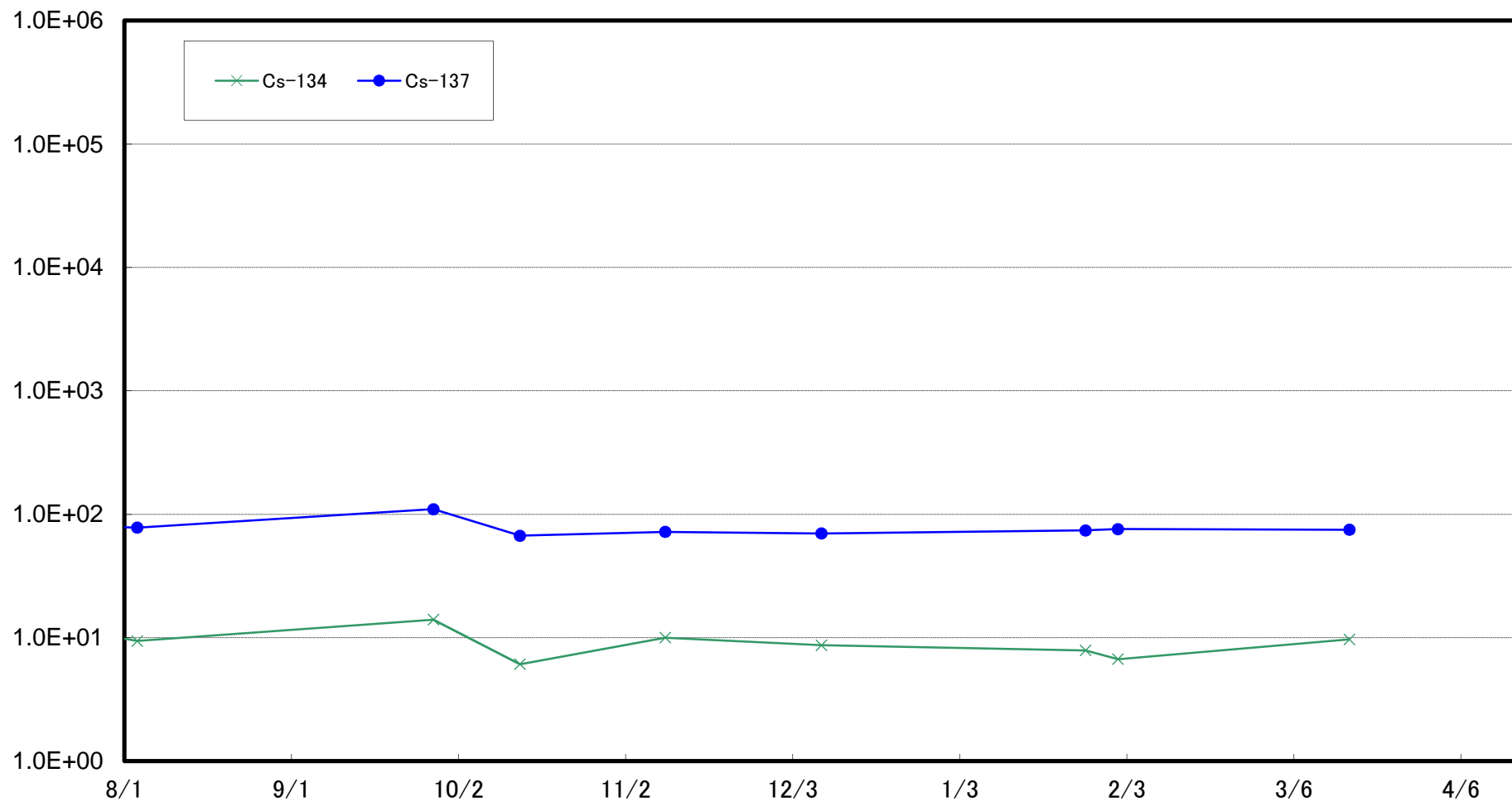
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



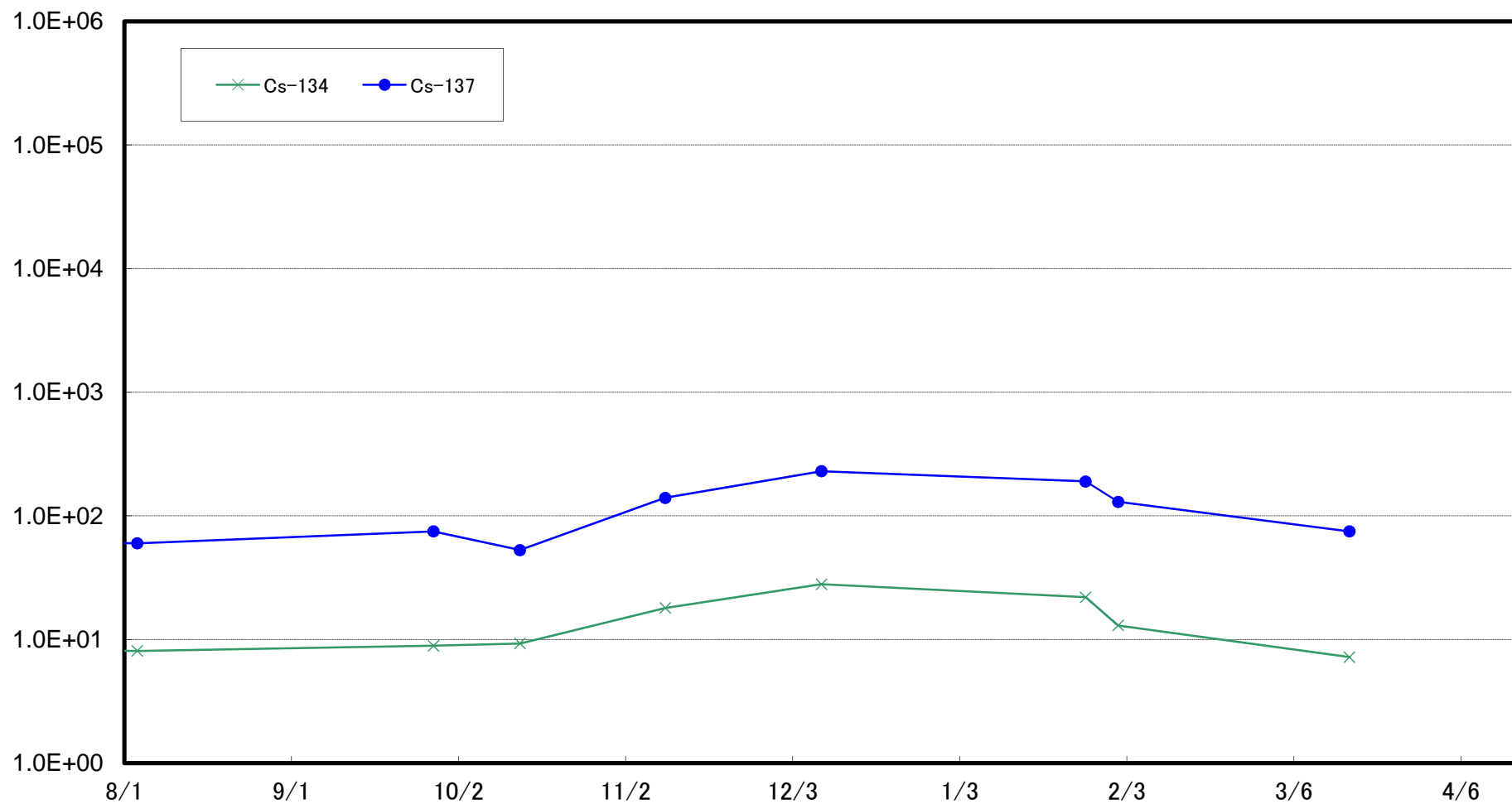
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



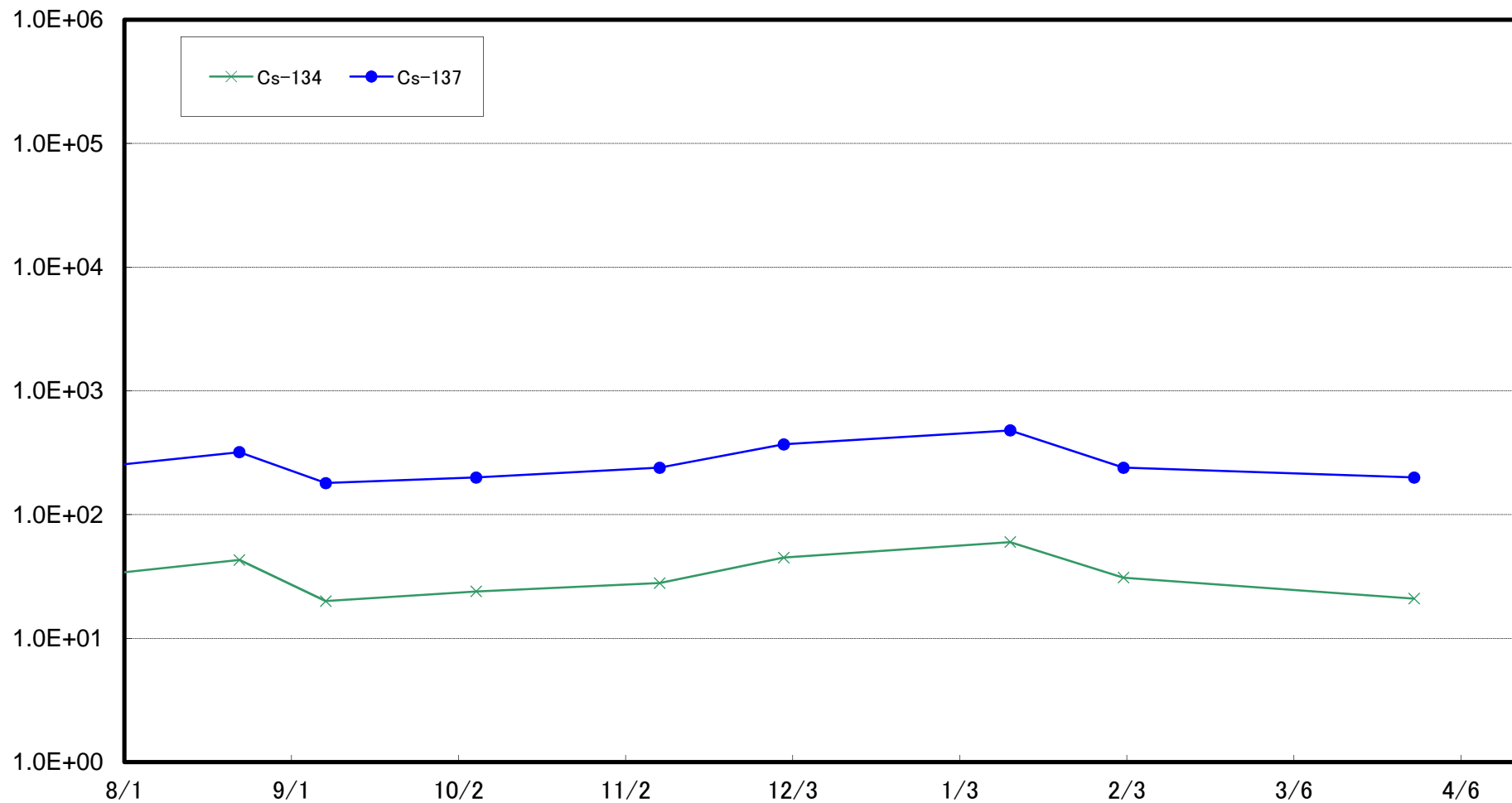
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



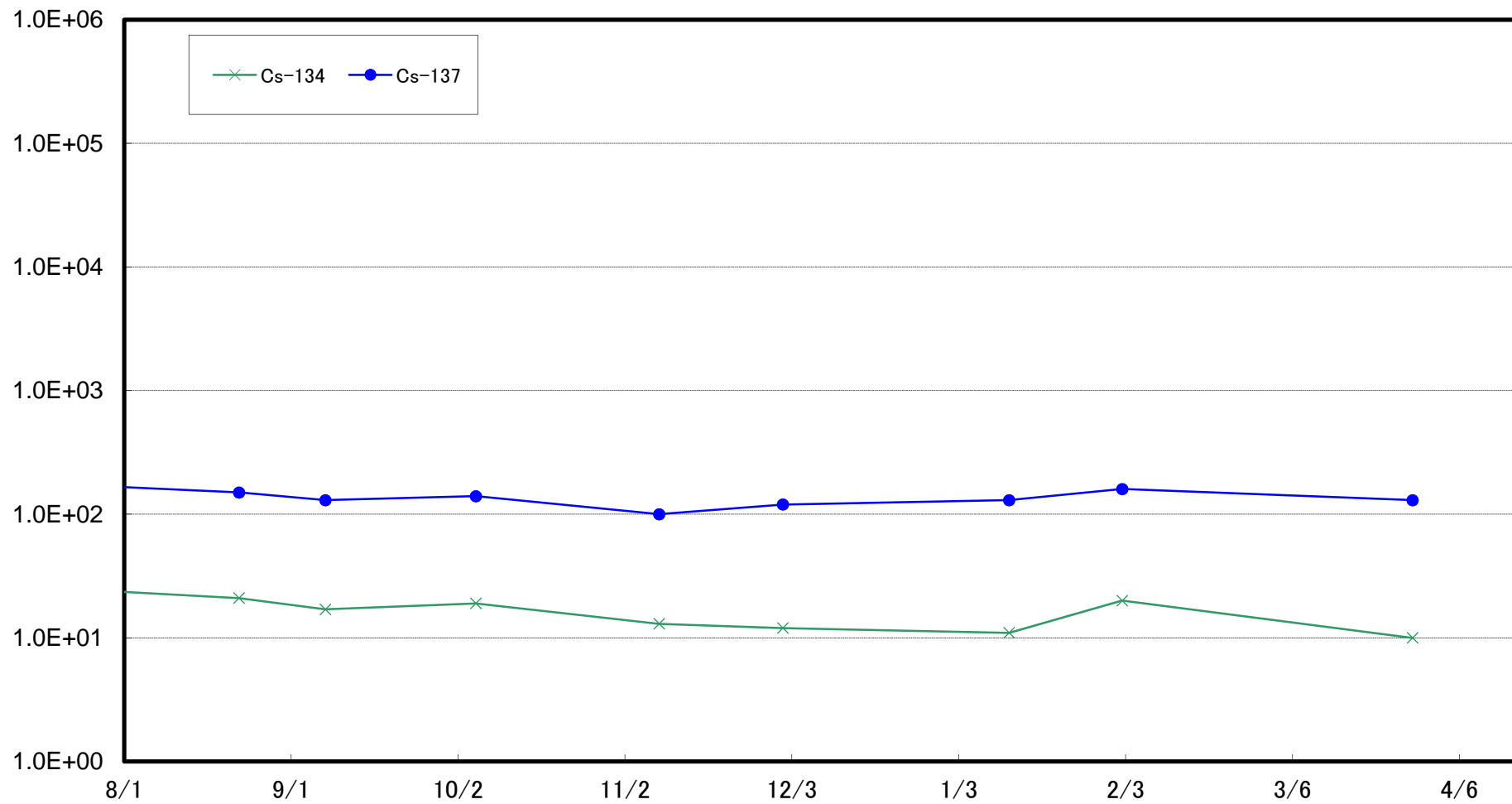
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



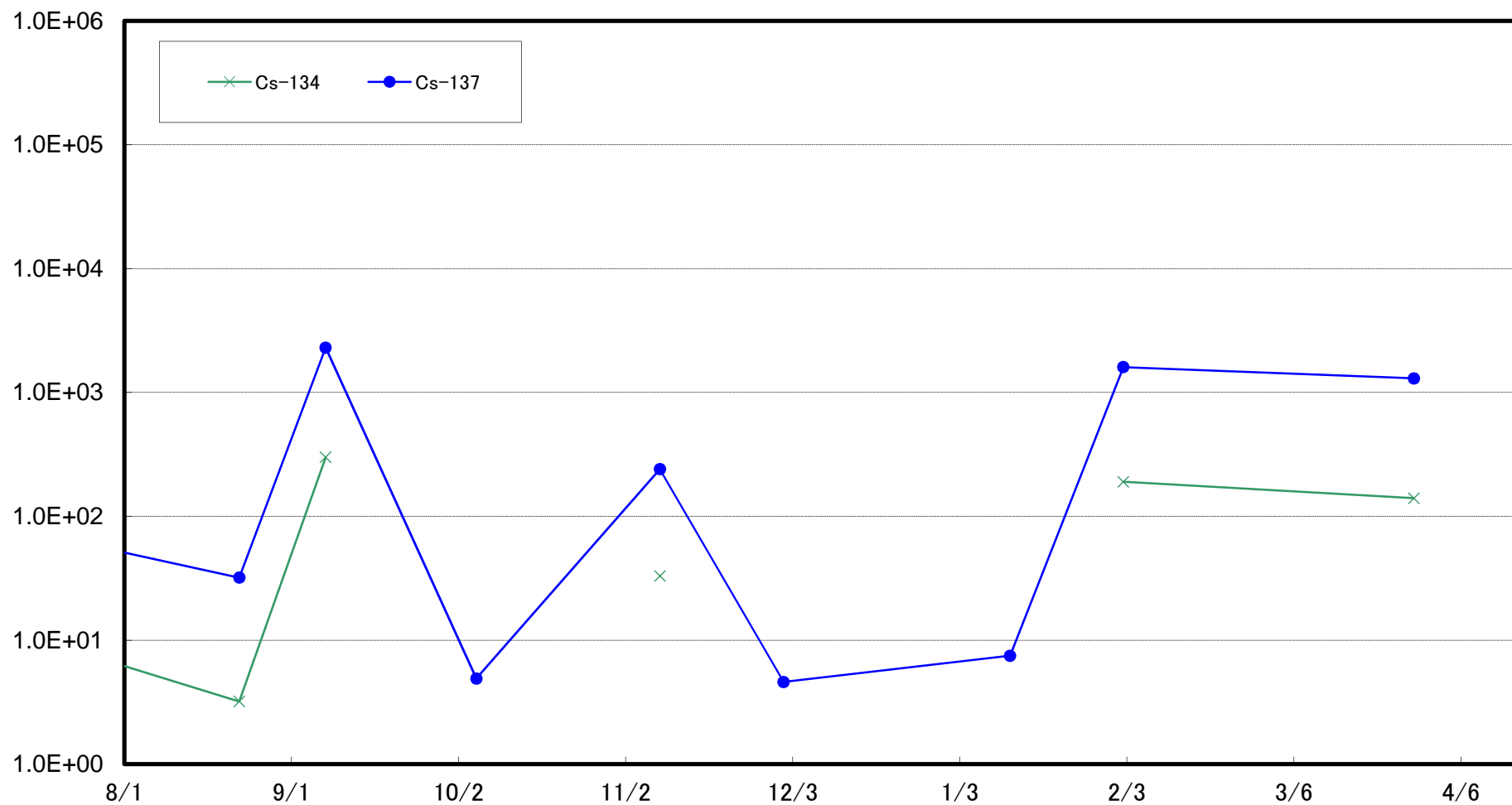
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



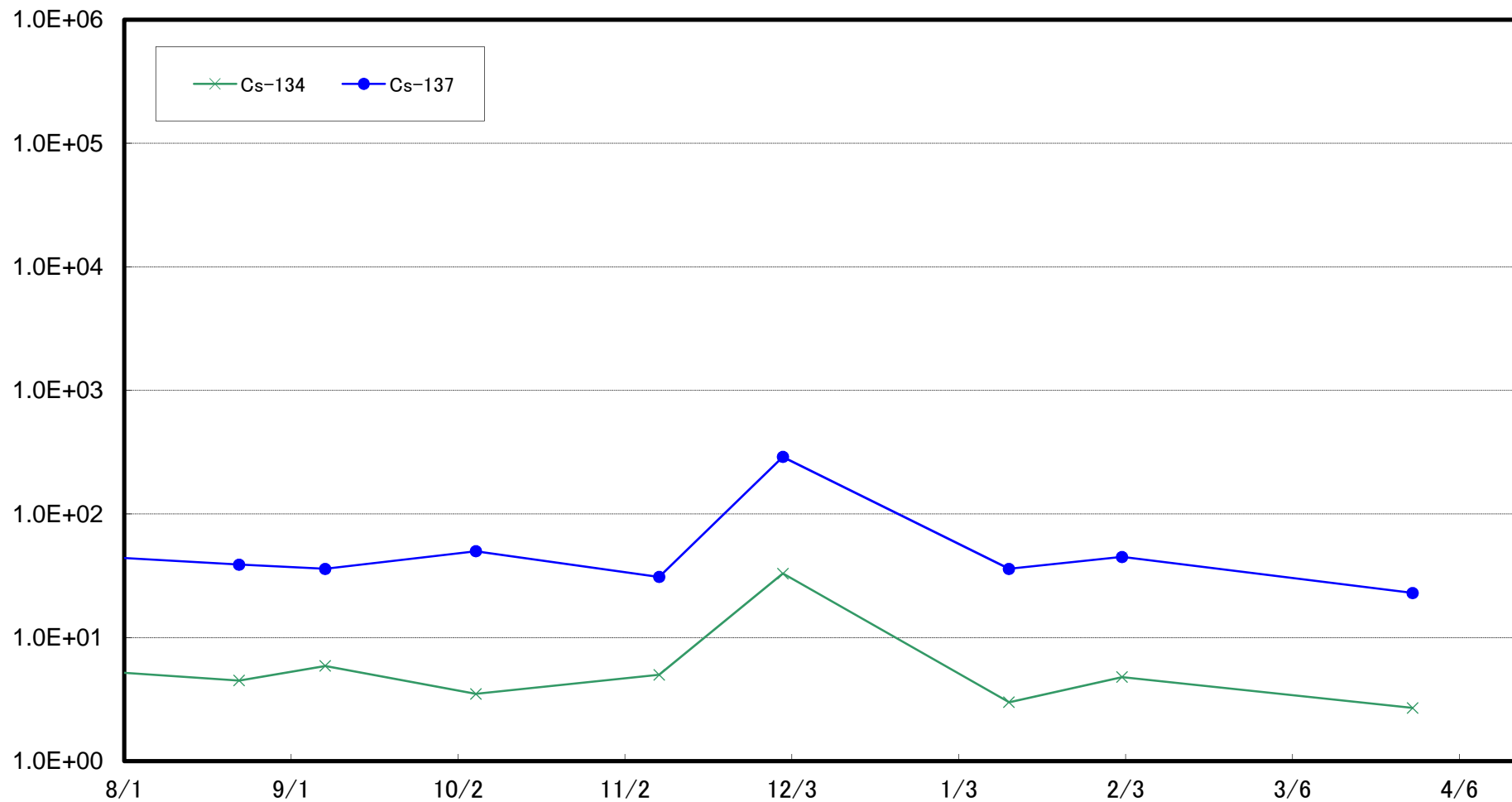
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



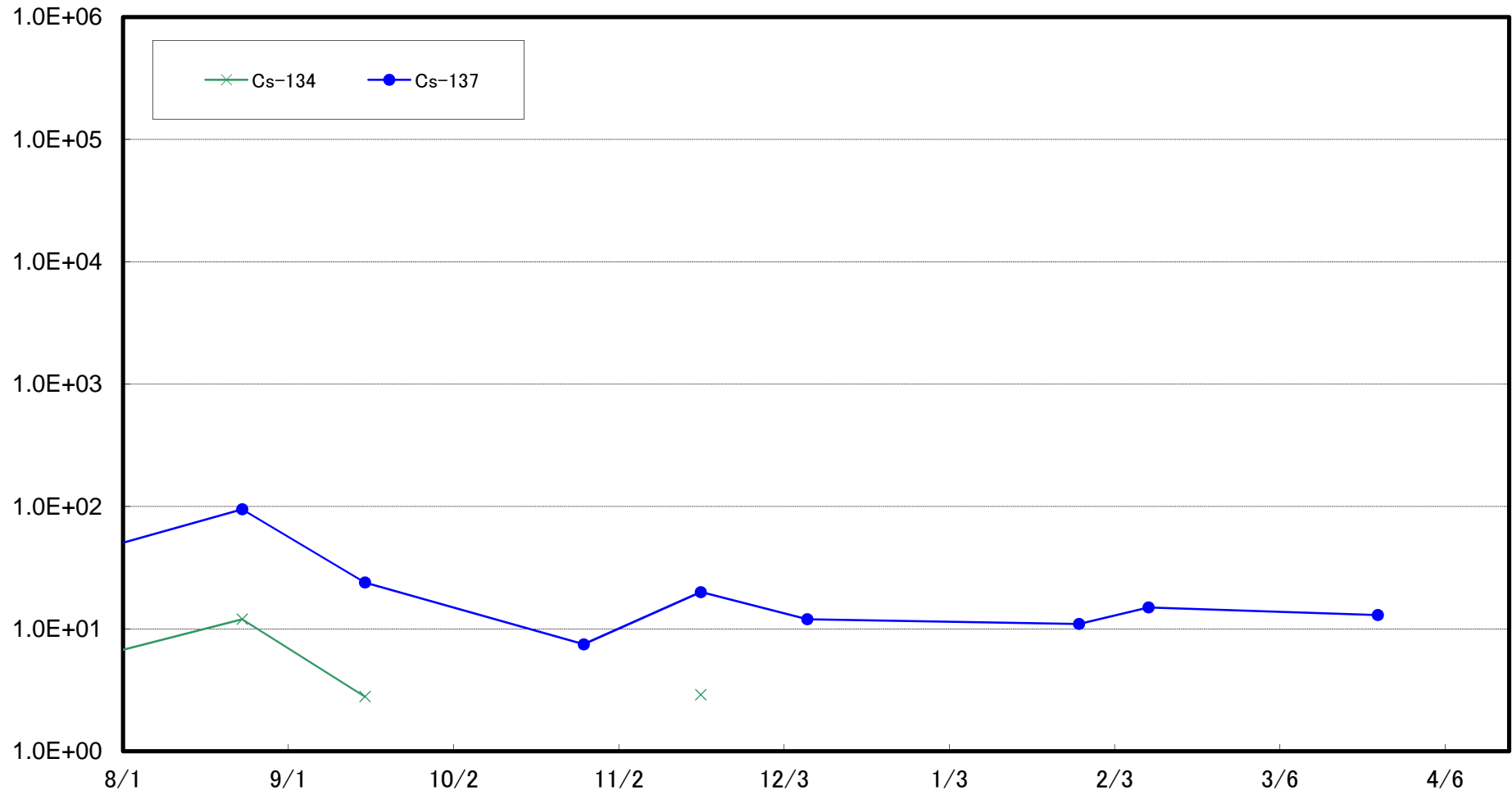
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



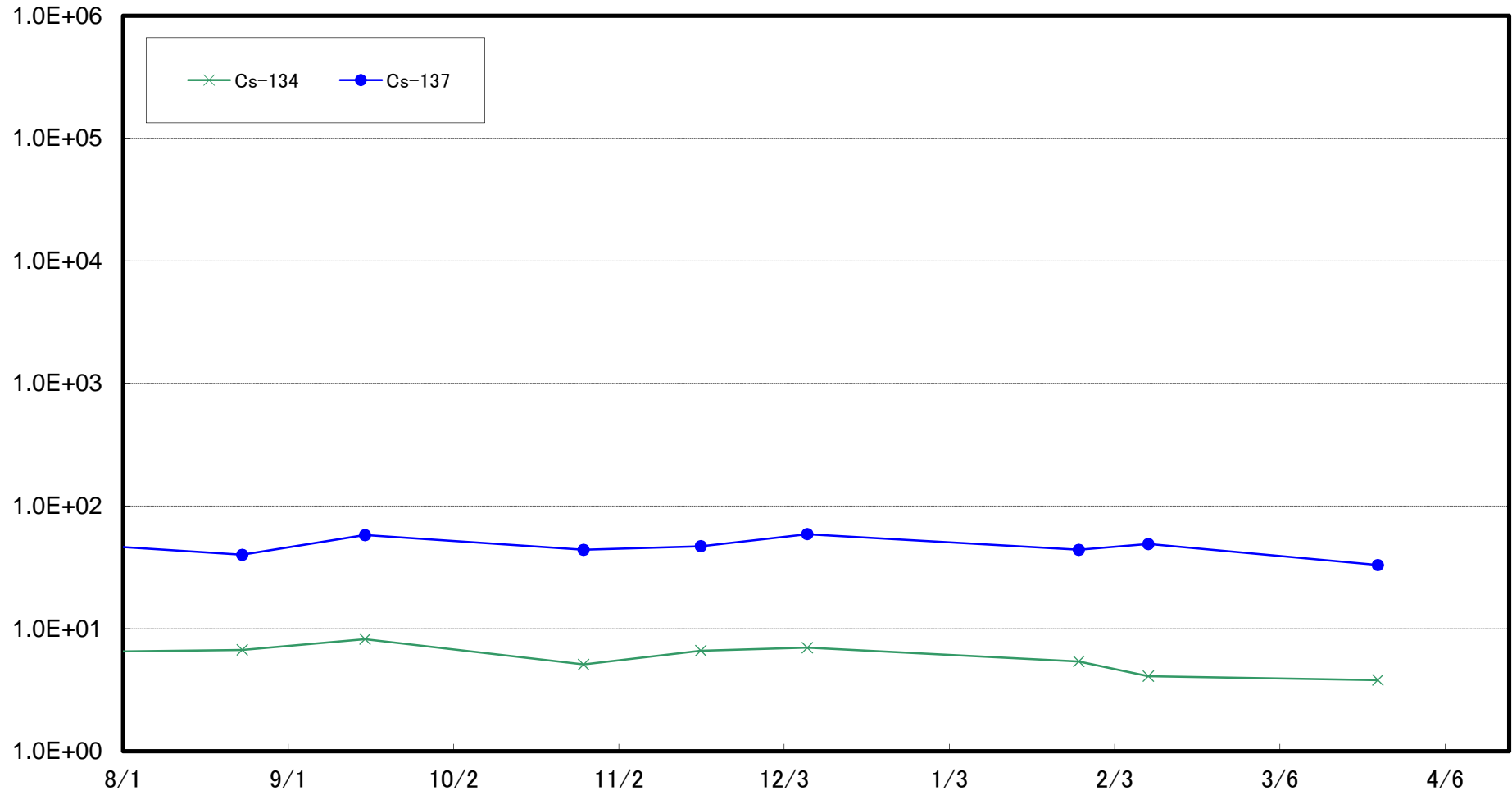
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



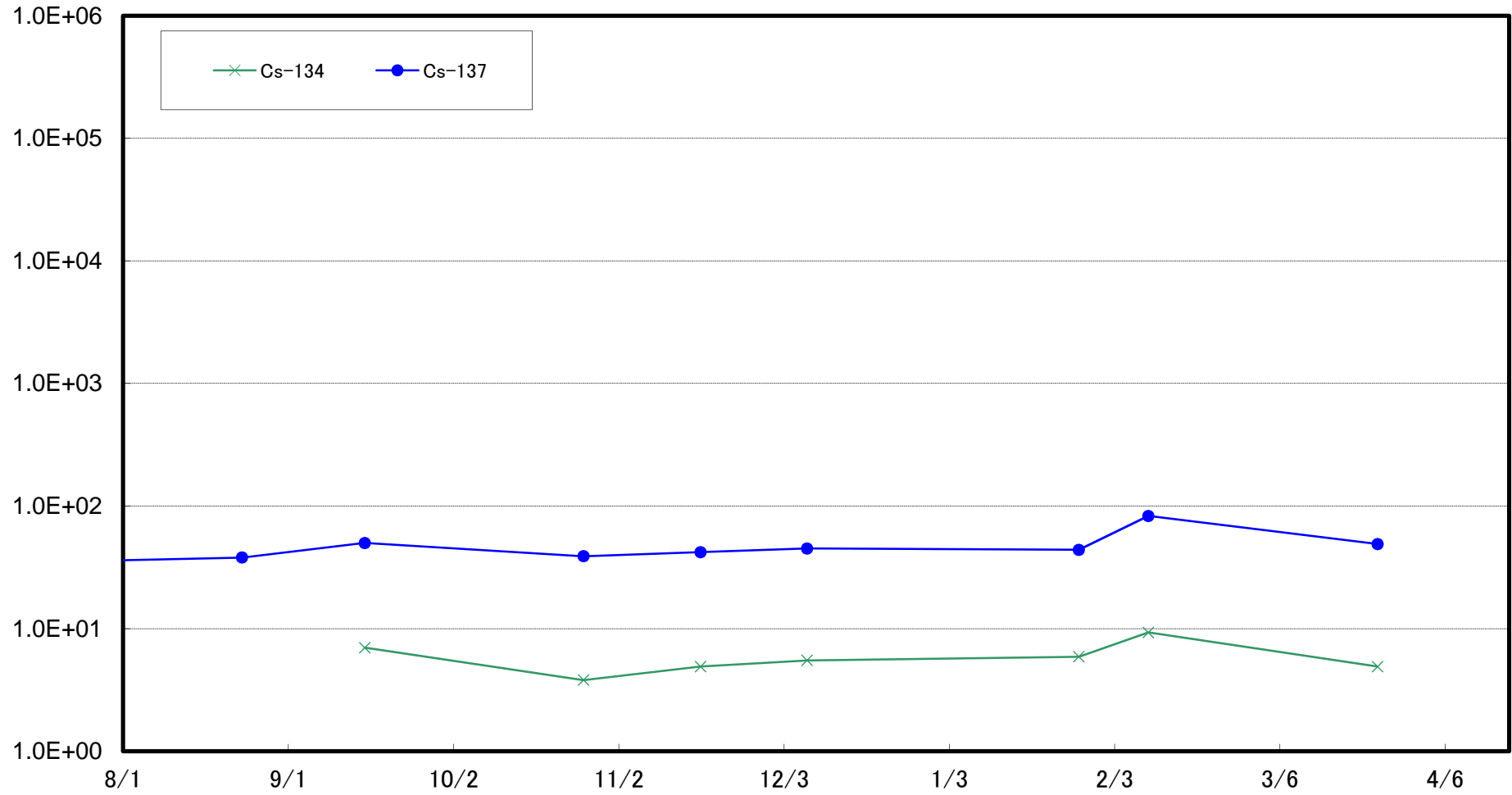
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



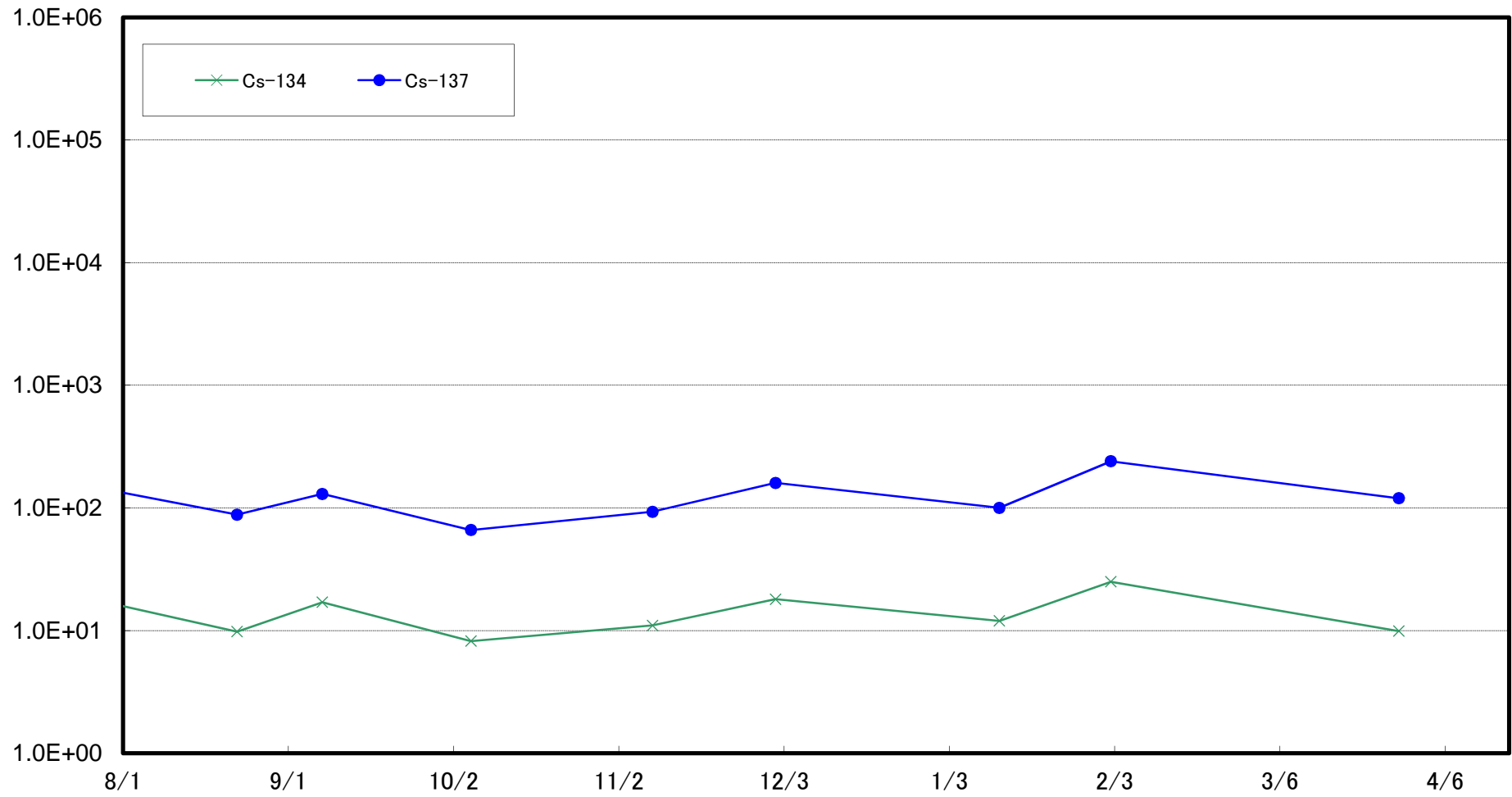
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



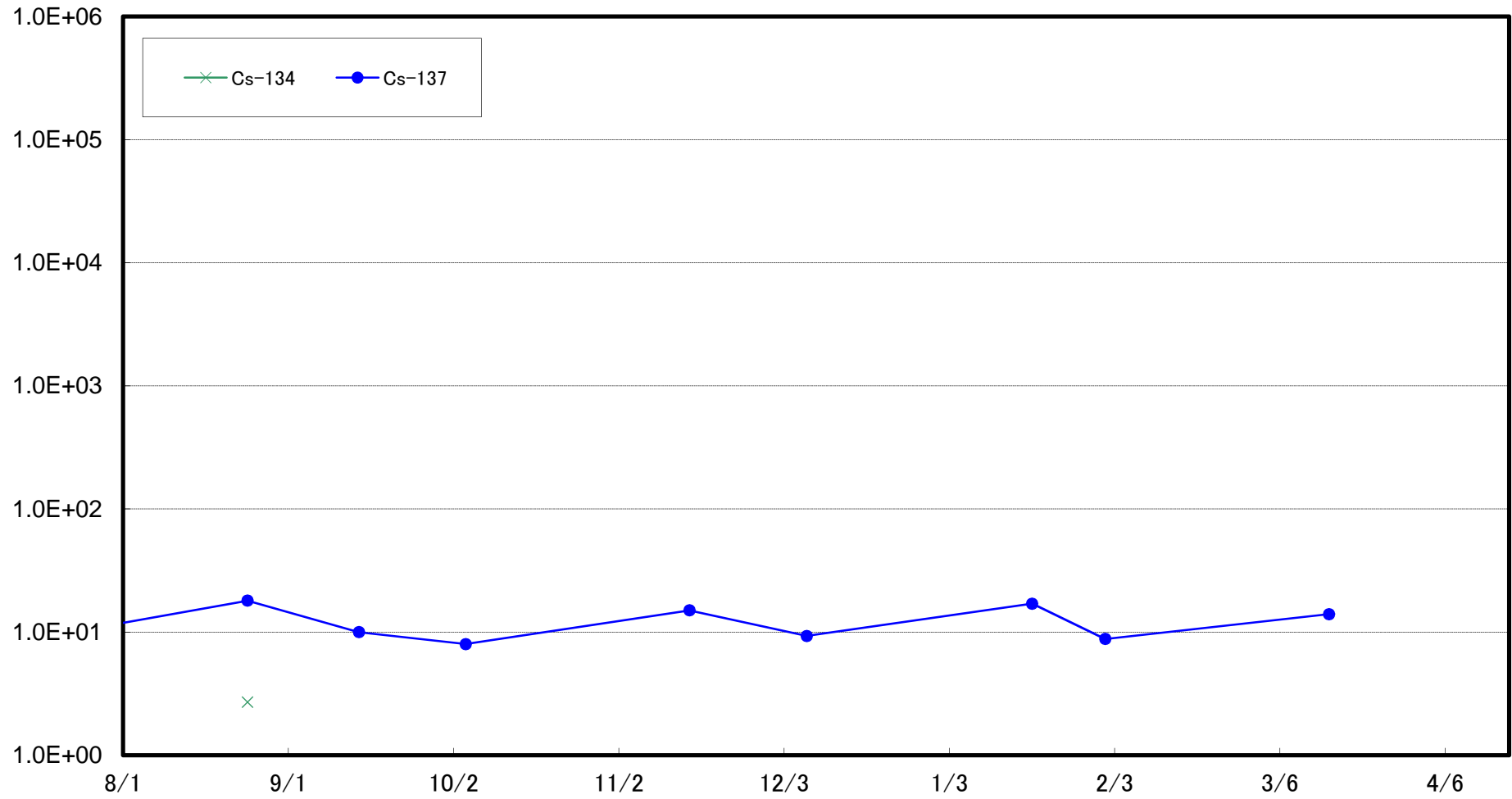
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



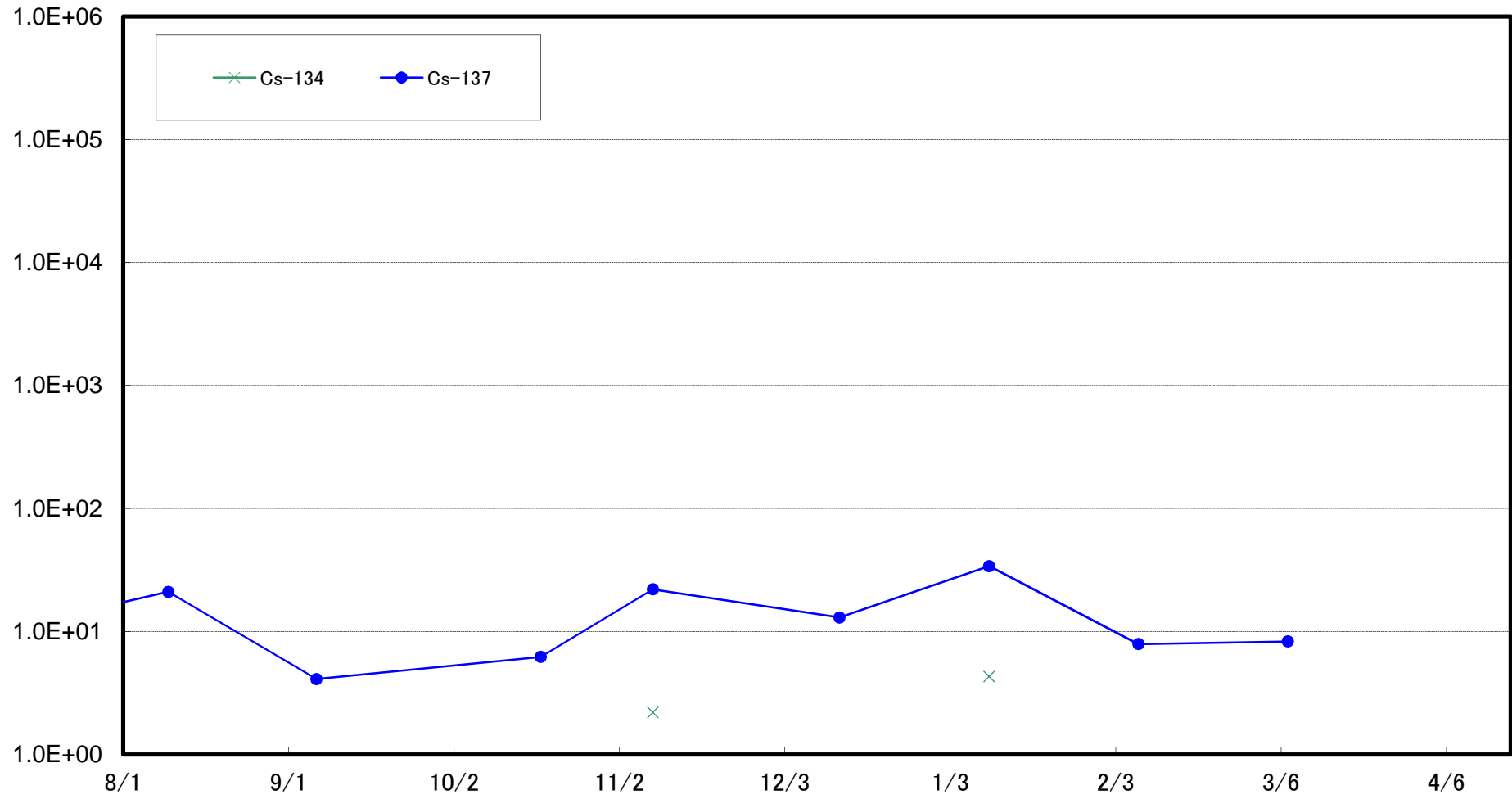
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



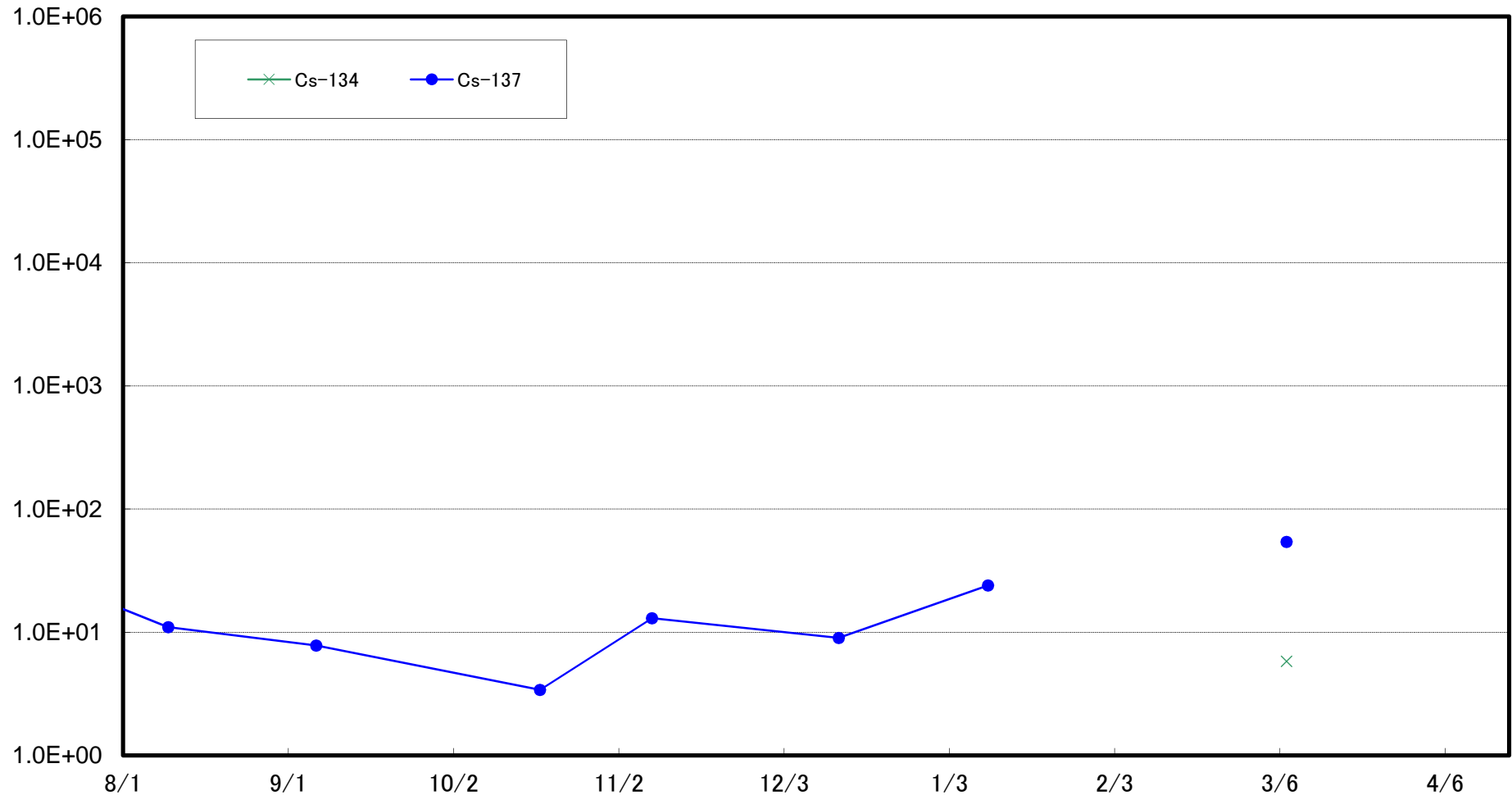
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



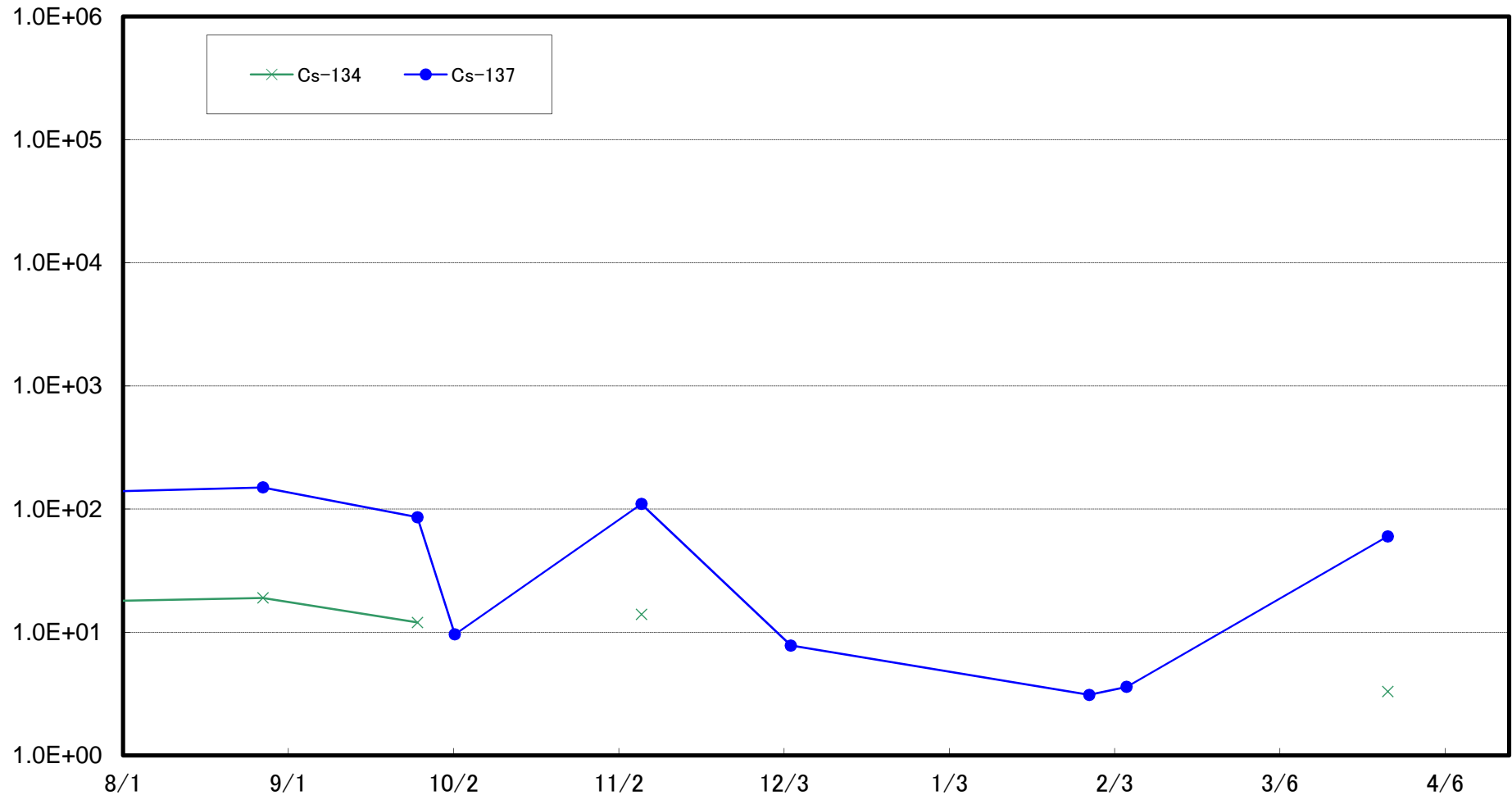
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



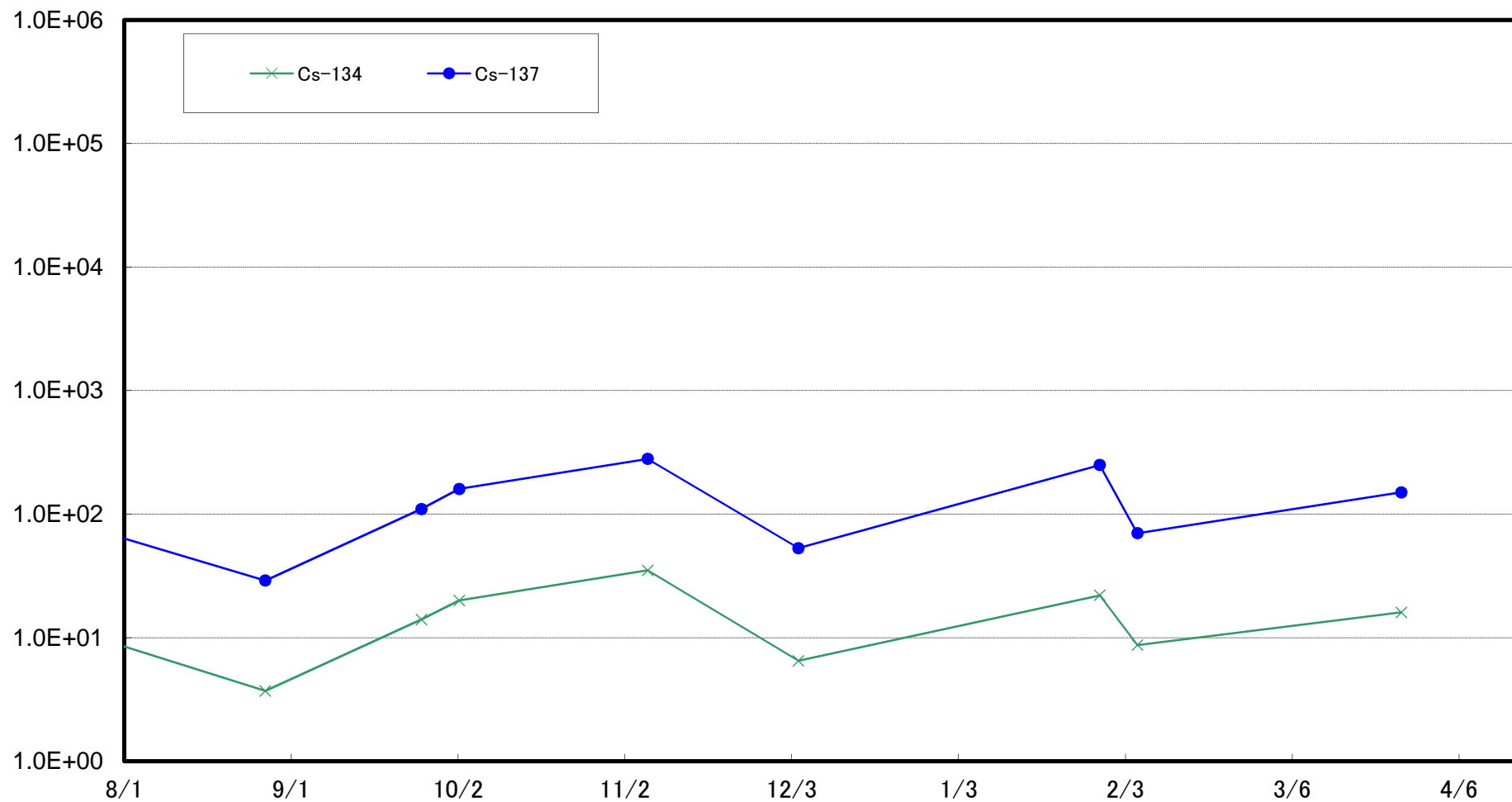
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



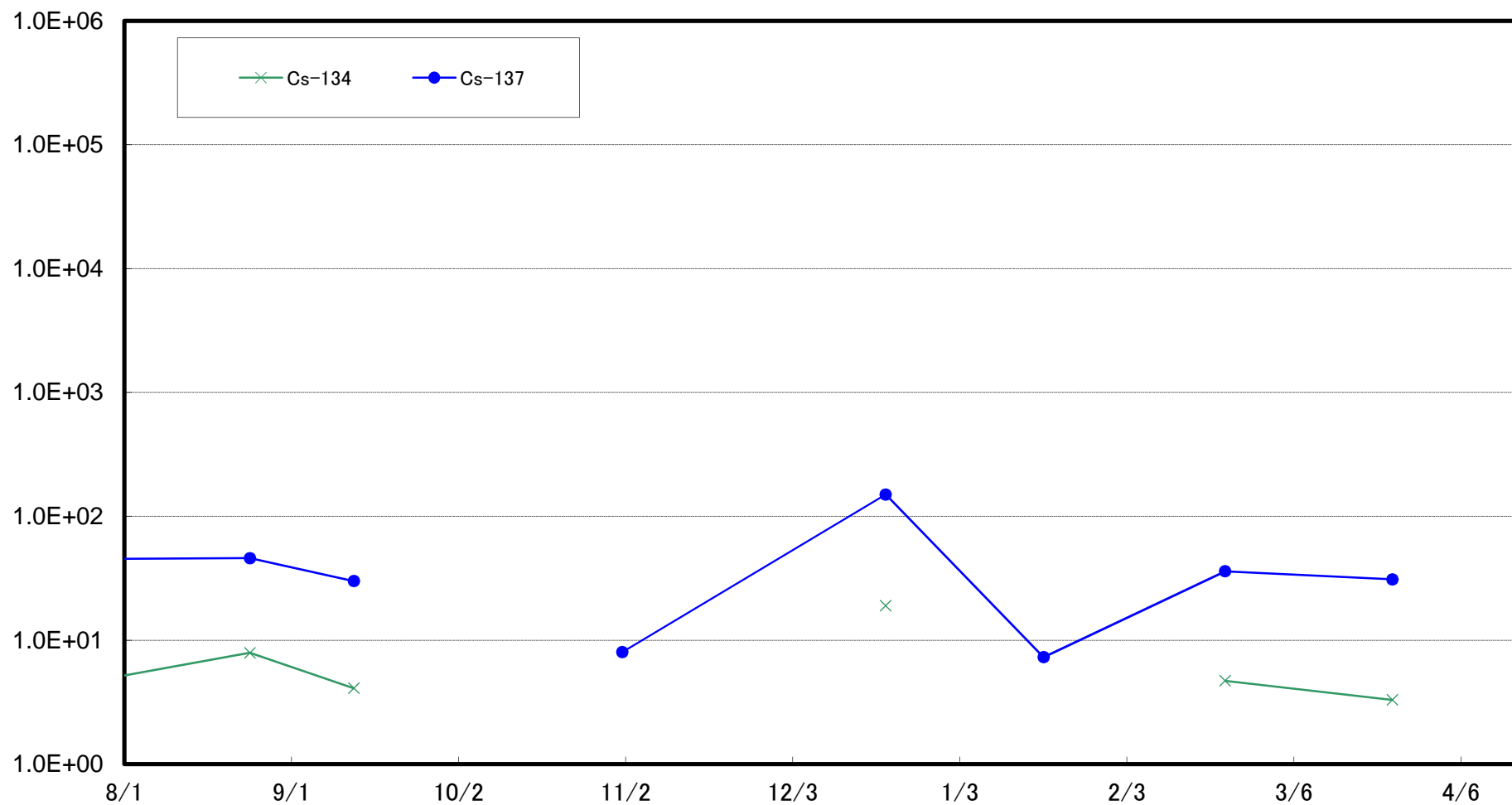
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



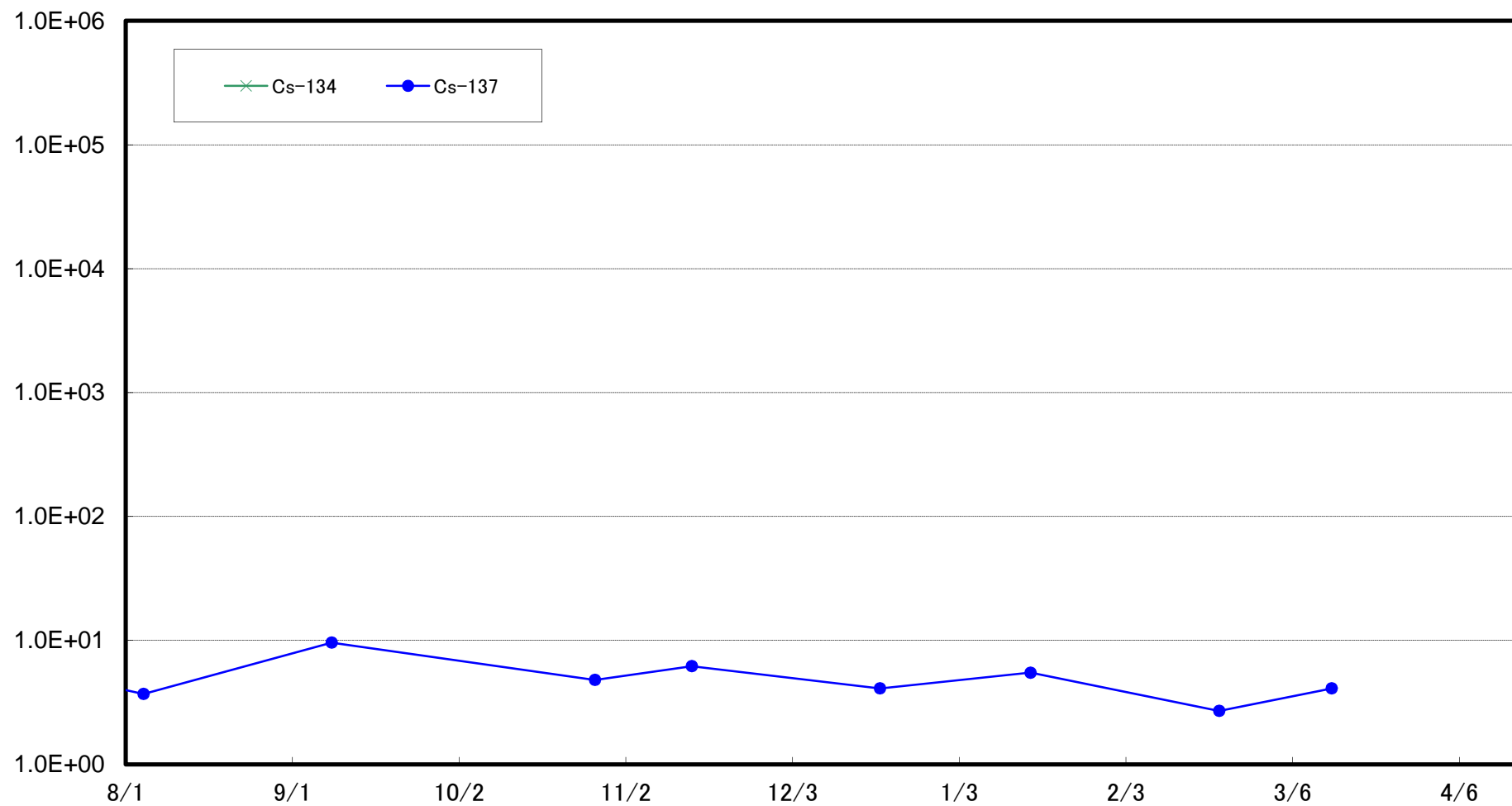
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



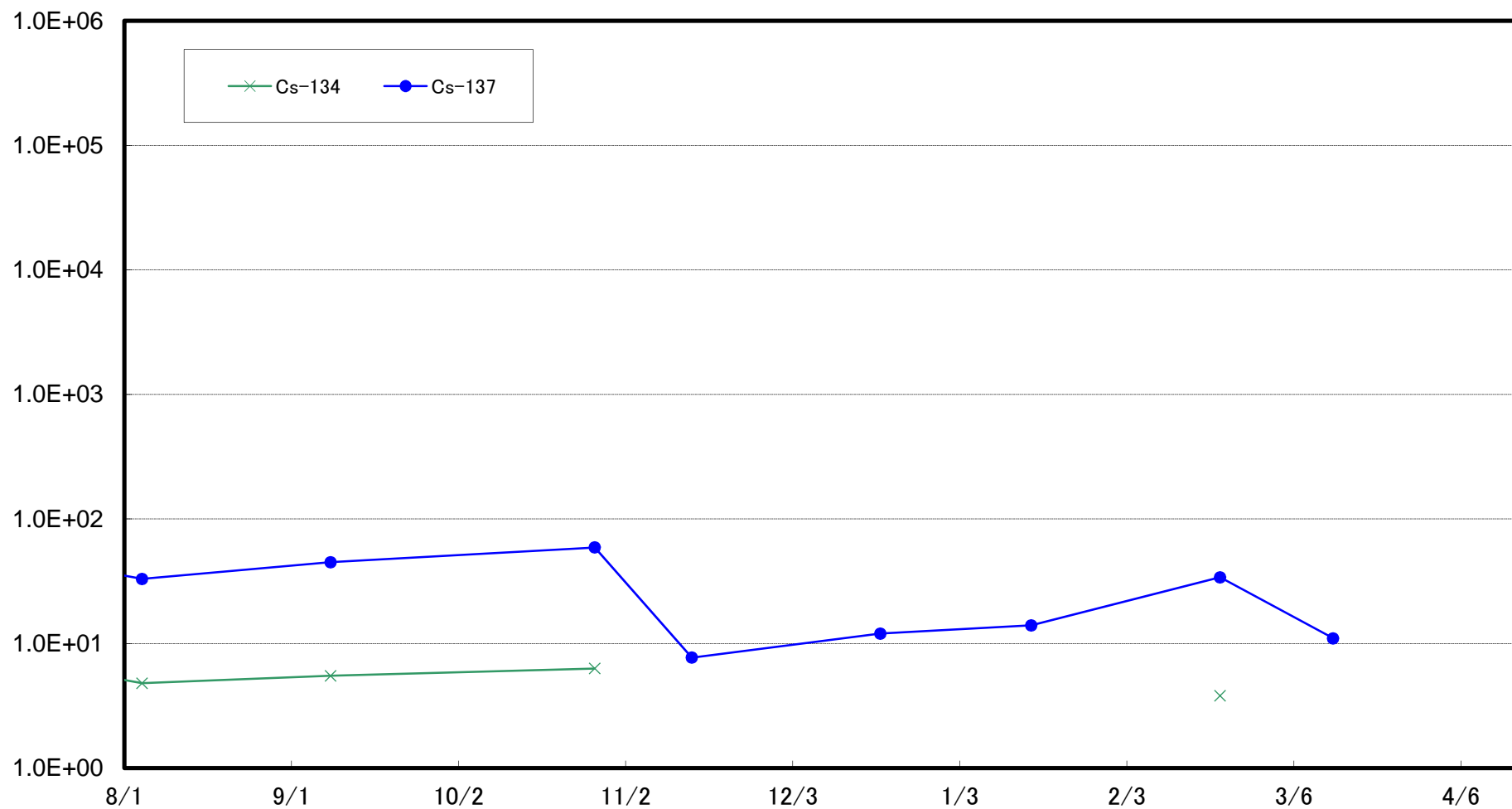
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



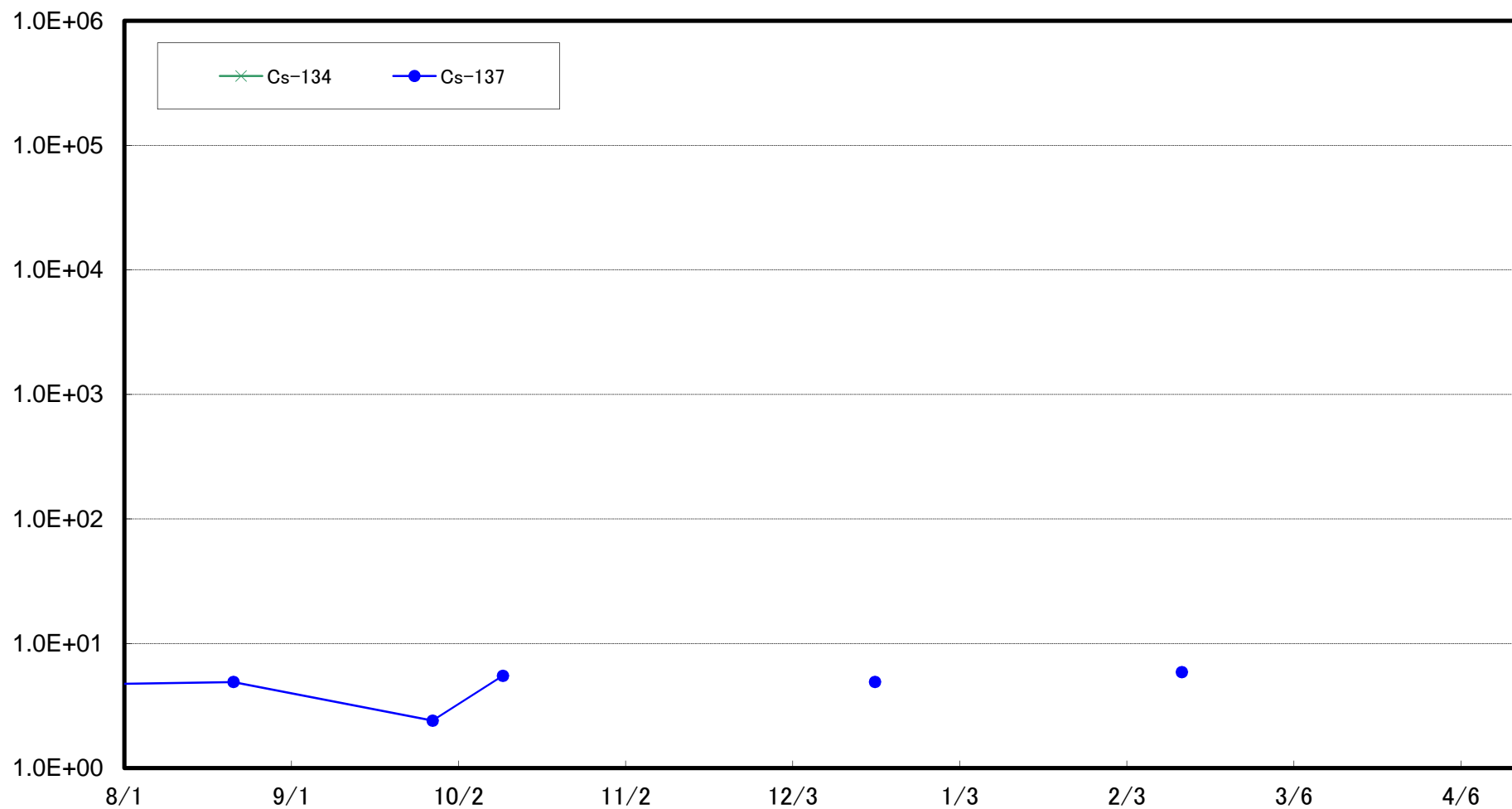
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

