

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2017年3月)

参考値

	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	2017年3月6日 7時00分	32	180
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	2017年3月6日 7時45分	29	200
	T-3	2F北放水口付近	2017年3月7日 14時20分	9.7	69
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2017年3月7日 16時30分	11	70
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2017年3月6日 8時36分	ND(2.2)	8.2
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2017年3月6日 9時53分	23	160
	T-D1	請戸川沖合3km	2017年3月6日 9時02分	68	440
	T-D5	1F敷地沖合3km	2017年3月6日 9時42分	ND(2.4)	11
	T-D9	2F敷地沖合3km	2017年3月6日 9時18分	31	210
	T-5	1F敷地沖合15km	2017年3月6日 8時22分	7.0	37
	T-①	小高区村上沖合1km	2017年3月2日 8時36分	2.8	26
	T-②	小高区村上沖合2km	2017年3月2日 8時26分	ND(2.9)	15
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2017年3月2日 7時54分	5.6	48
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2017年3月2日 7時48分	13	120
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2017年3月2日 7時41分	7.9	60
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2017年3月2日 8時13分	29	200
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2017年3月2日 8時06分	19	120
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2017年3月2日 7時59分	4.2	35
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2017年3月2日 7時43分	6.5	34
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2017年3月1日 9時31分	3.8	21
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2017年3月1日 9時05分	8.1	56
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2017年3月1日 8時26分	9.0	48
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2017年3月2日 6時55分	10	66
	T-S1	太田川沖合1km付近	2017年3月9日 5時36分	4.2	25
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2017年3月8日 6時27分	ND(2.5)	8.4
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2017年3月8日 5時51分	2.8	19
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2017年3月13日 6時23分	ND(2.3)	6.4
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2017年3月13日 5時55分	17	110
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2017年3月6日 6時25分	ND(3.4)	11
	T-B1	小高区沖合15km付近	2017年3月30日 6時34分	ND(2.4)	7.4
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2017年3月30日 5時57分	2.4	16
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2017年3月18日 6時04分	ND(3.0)	2.6
T-B4	2F敷地沖合10km付近	2017年3月18日 6時48分	ND(2.6)	14	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2017年3月23日 6時33分	ND(1.9)	6.7
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2017年3月1日 7時43分	13	110
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2017年3月1日 10時26分	3.6	27
	T-12	いわき市北部沖合3km	2017年3月24日 5時56分	ND(2.8)	17
	T-17-1	夏井川沖合1km	2017年3月24日 6時40分	3.1	22
	T-20	豊間沖合3km	2017年3月24日 7時28分	3.3	29
	T-22	相馬沖合3km	2017年3月23日 5時24分	2.7	13
	T-MA	鹿島沖合5km	2017年3月23日 5時56分	ND(2.0)	ND(2.2)
	T-M10	沼の内沖合5km	2017年3月1日 9時16分	16	92

※ その他の核種については評価中。

※ 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 2012年11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

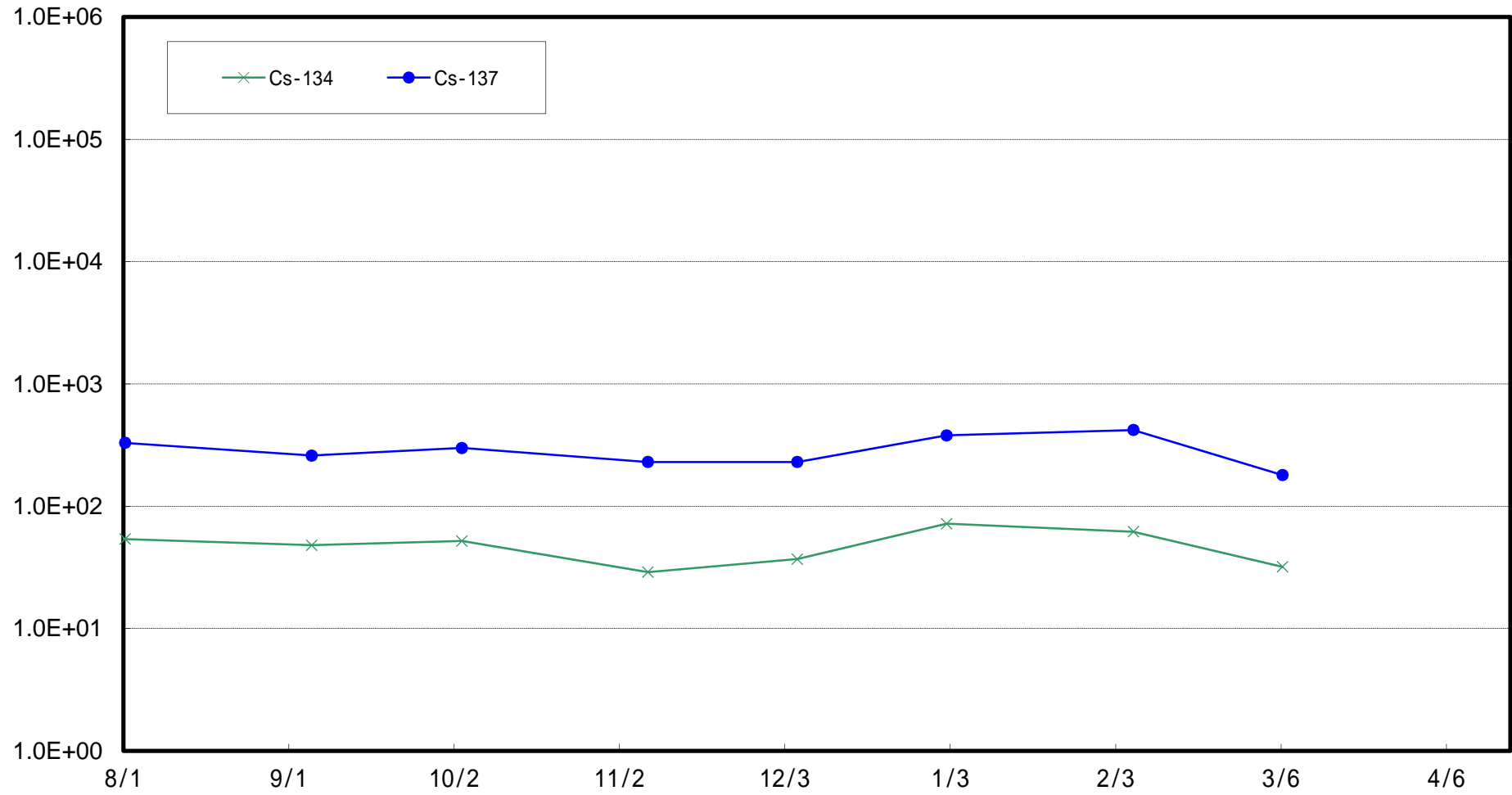
台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m(T-2)地点において試料を採取。(2016年9月分~2017年1月分) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年2月分~)

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

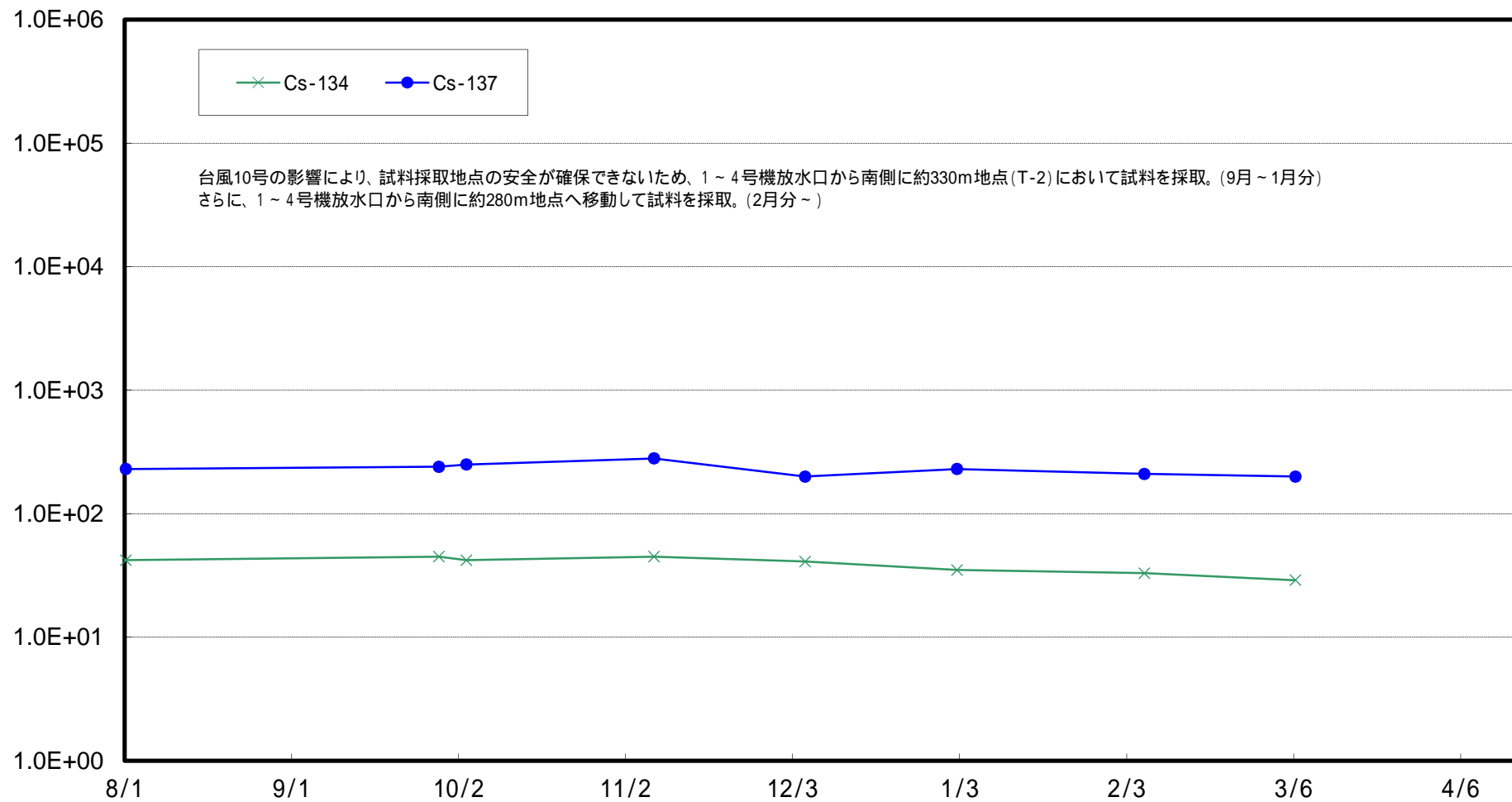
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

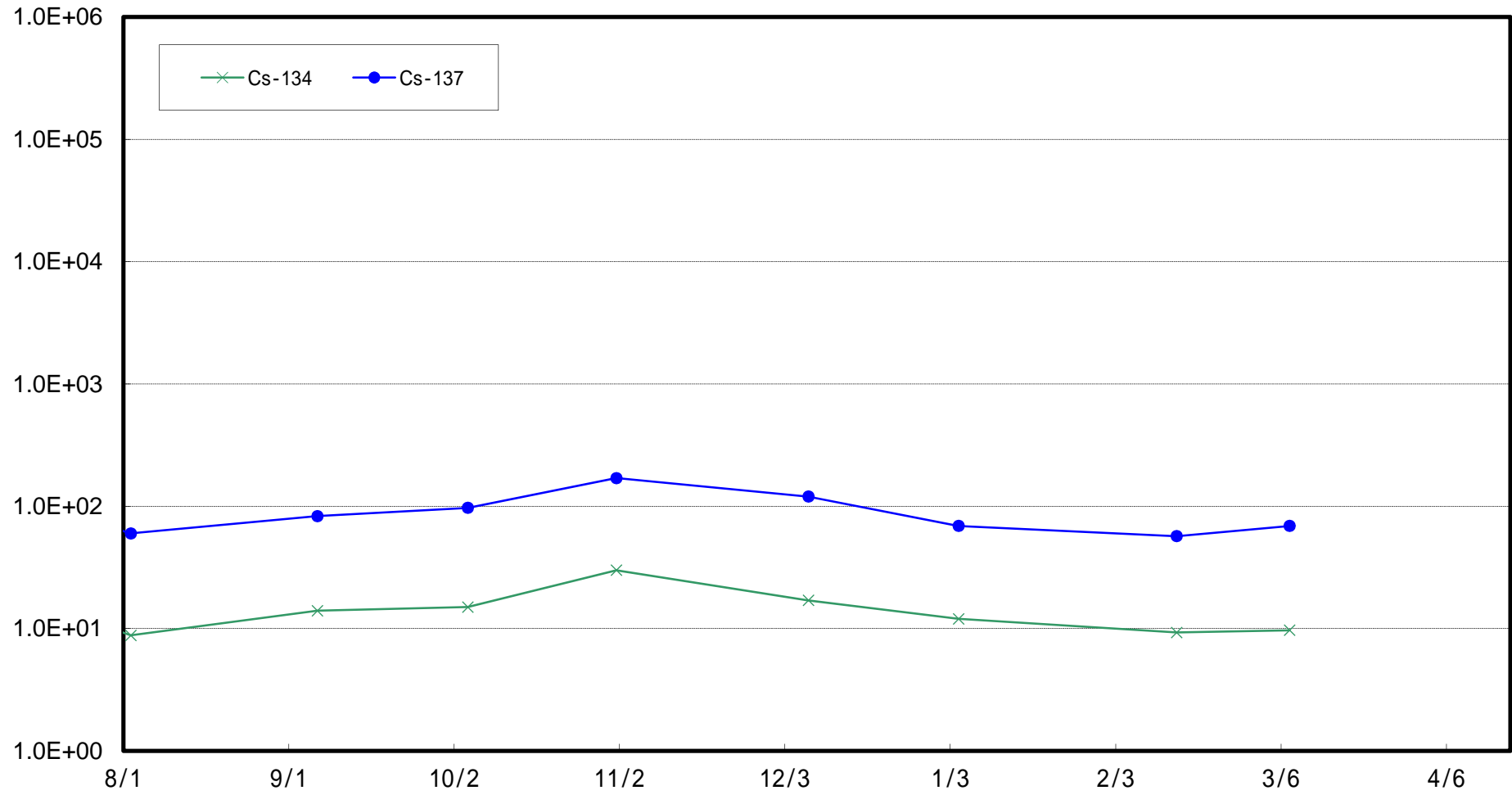
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



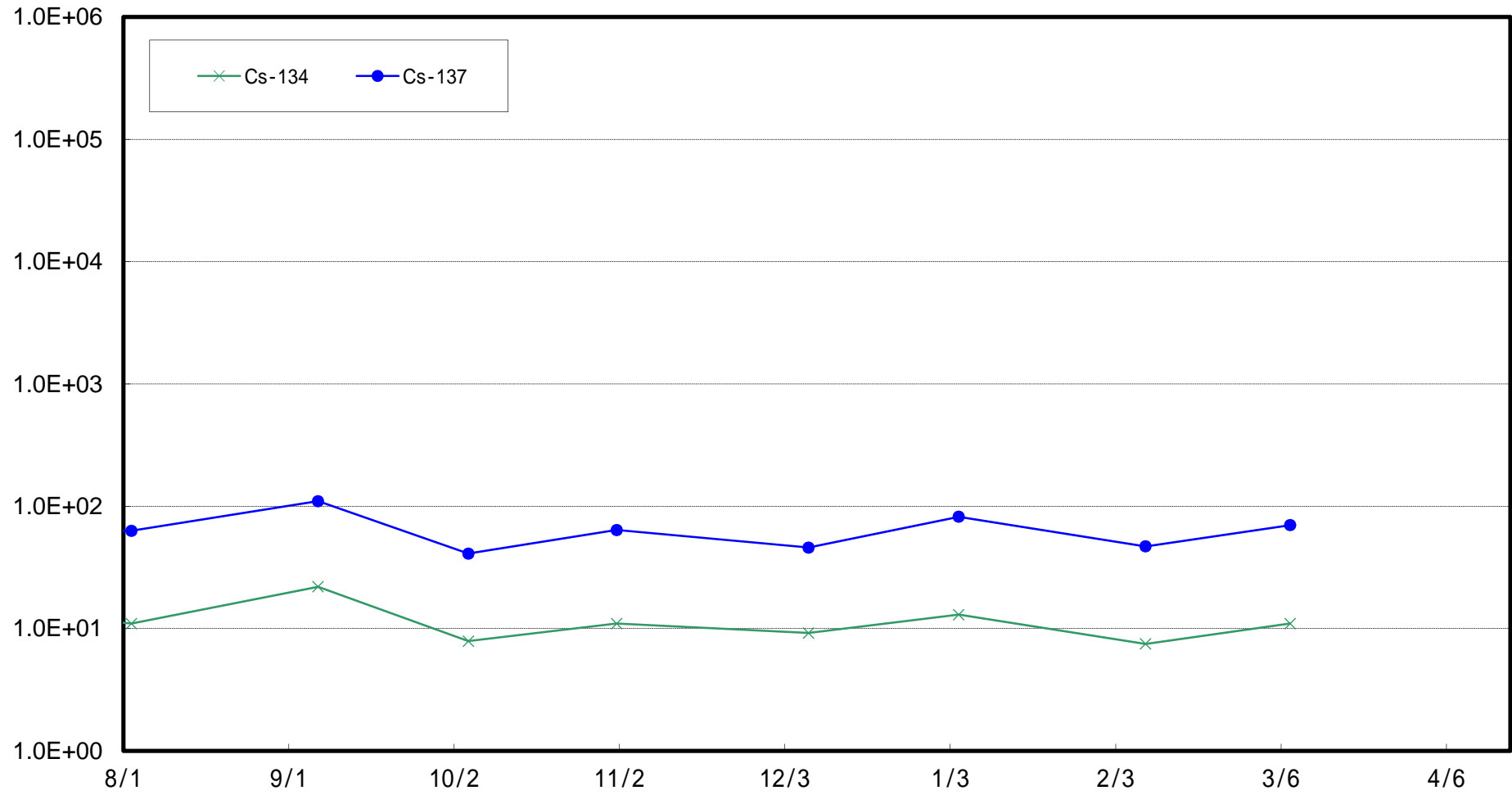
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



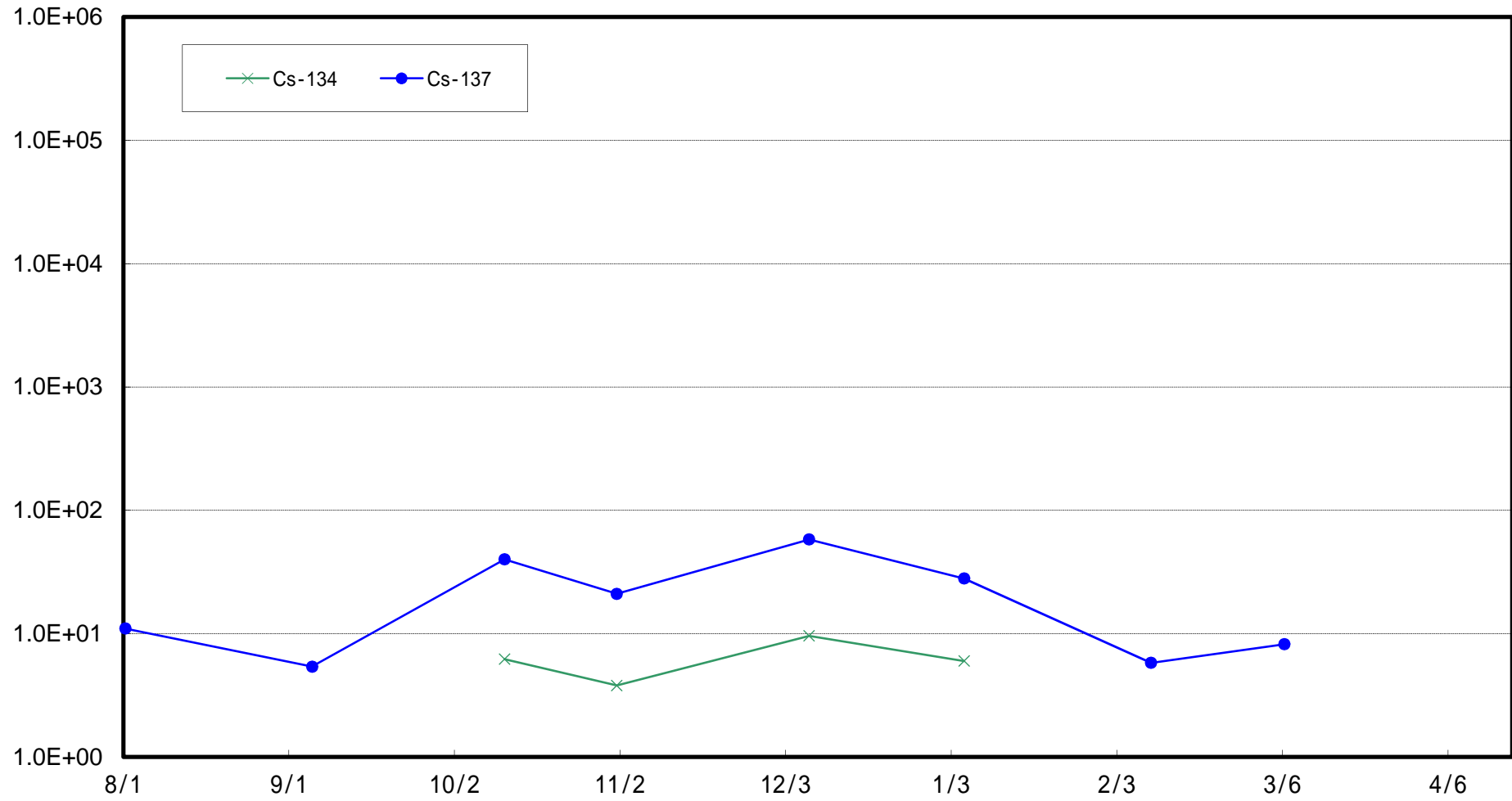
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



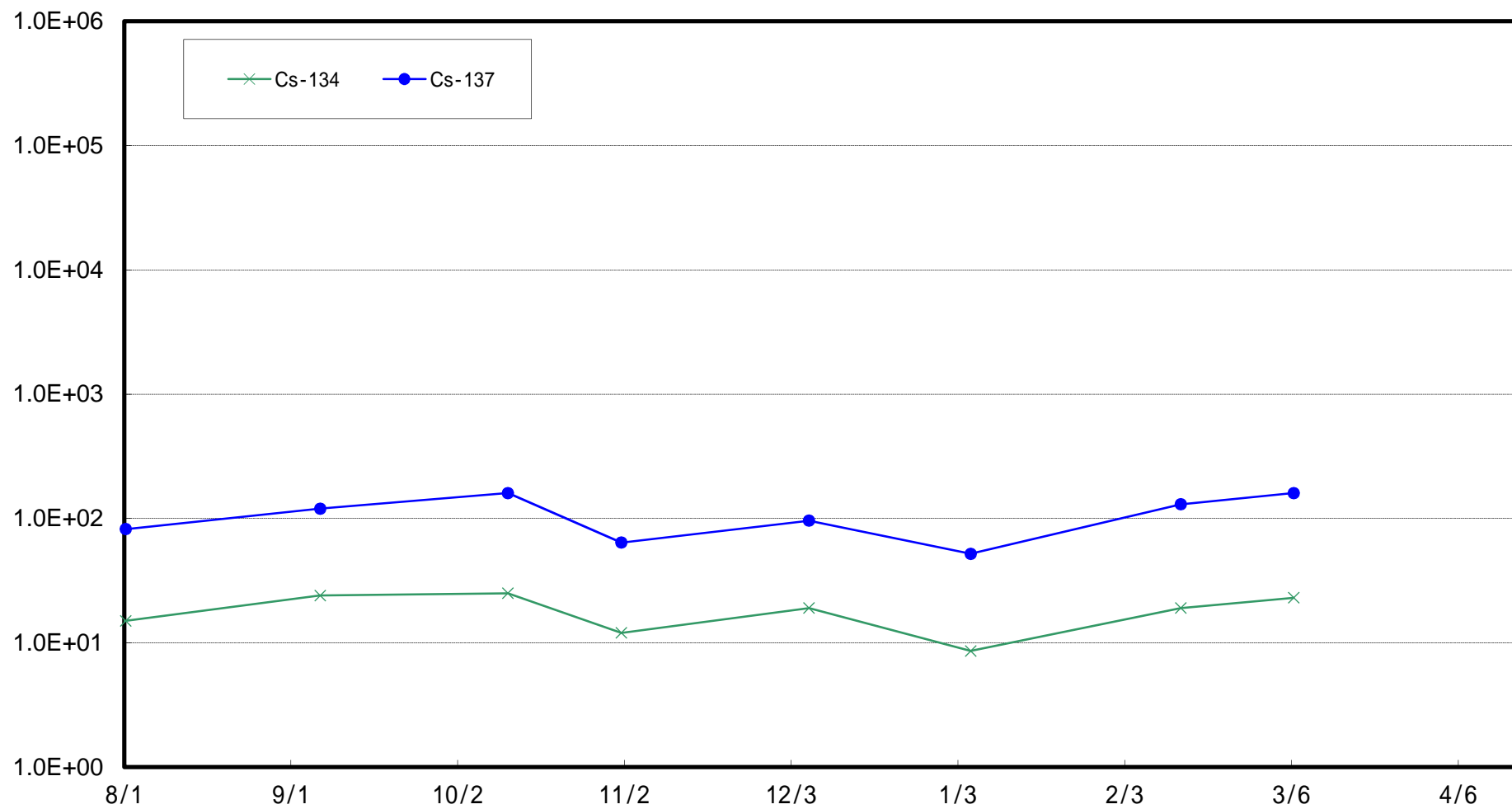
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



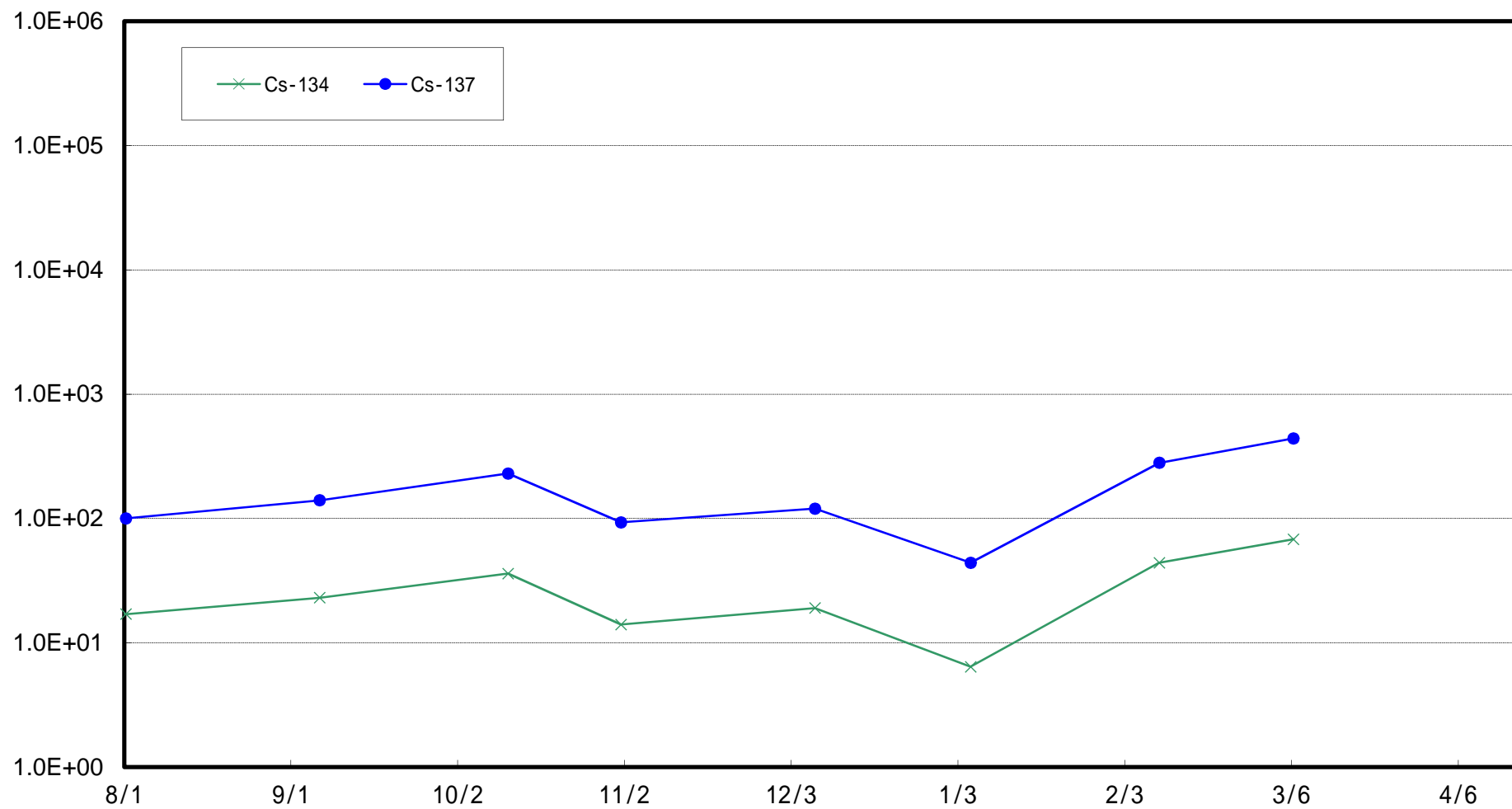
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



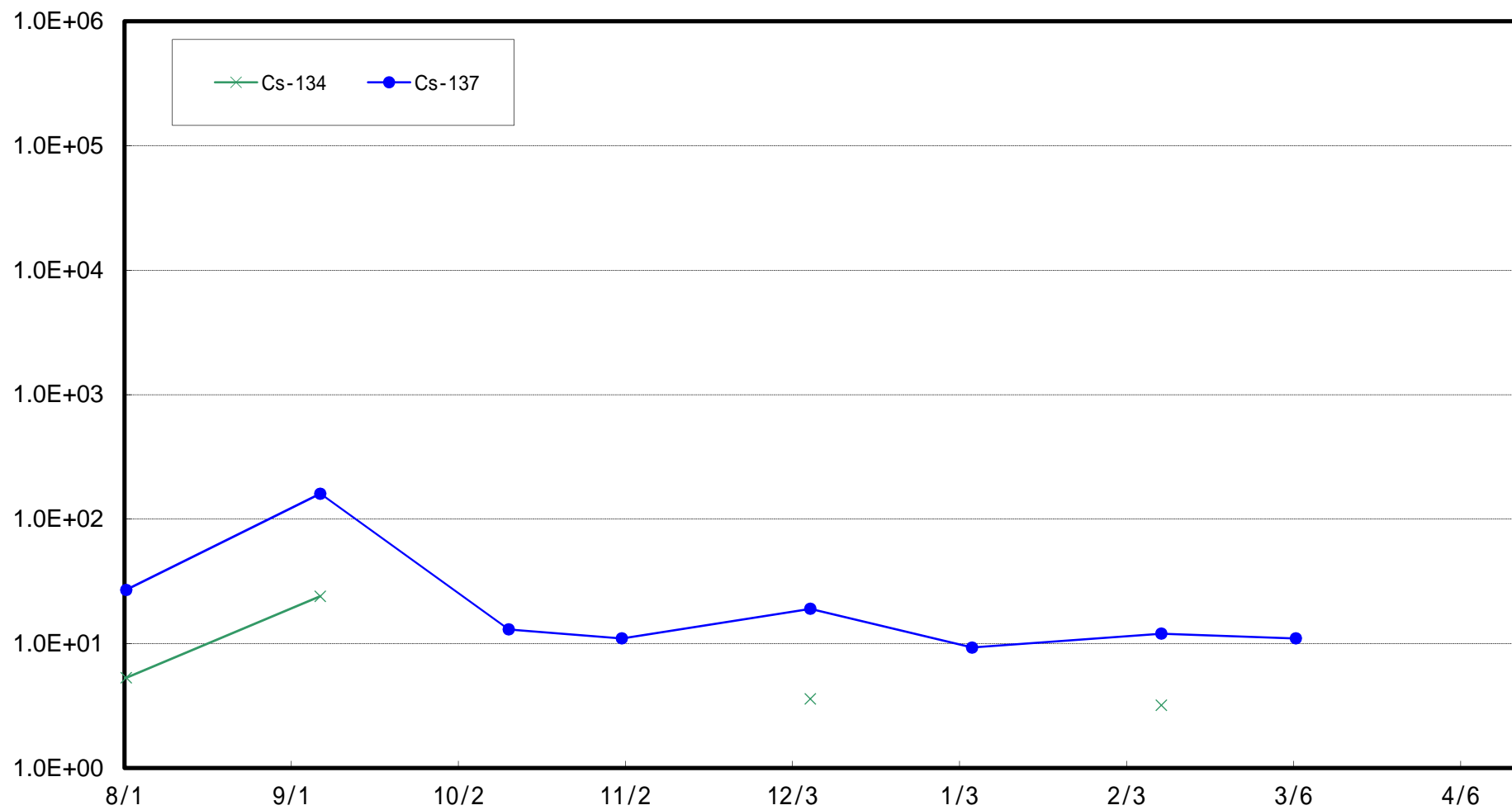
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



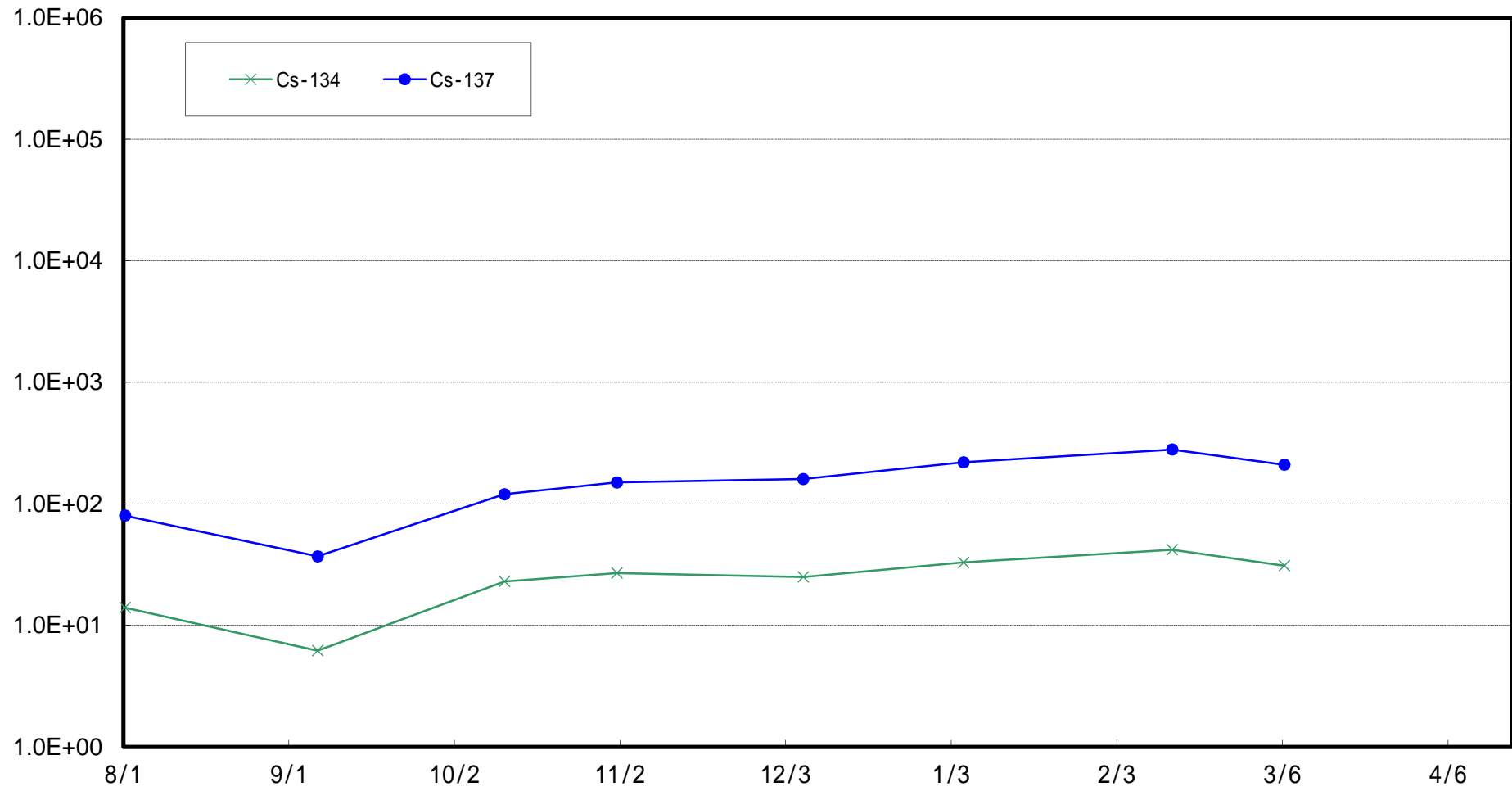
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



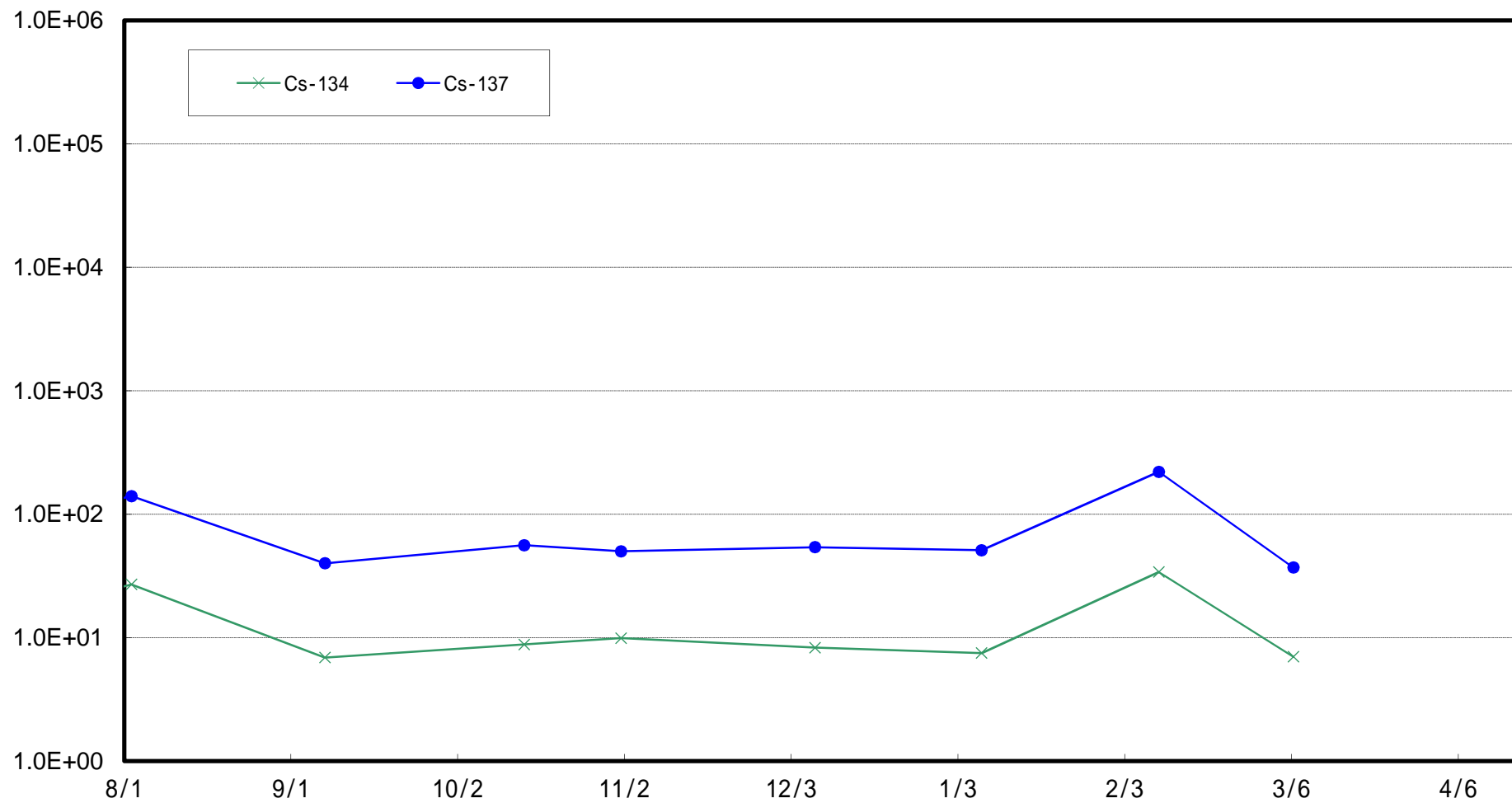
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



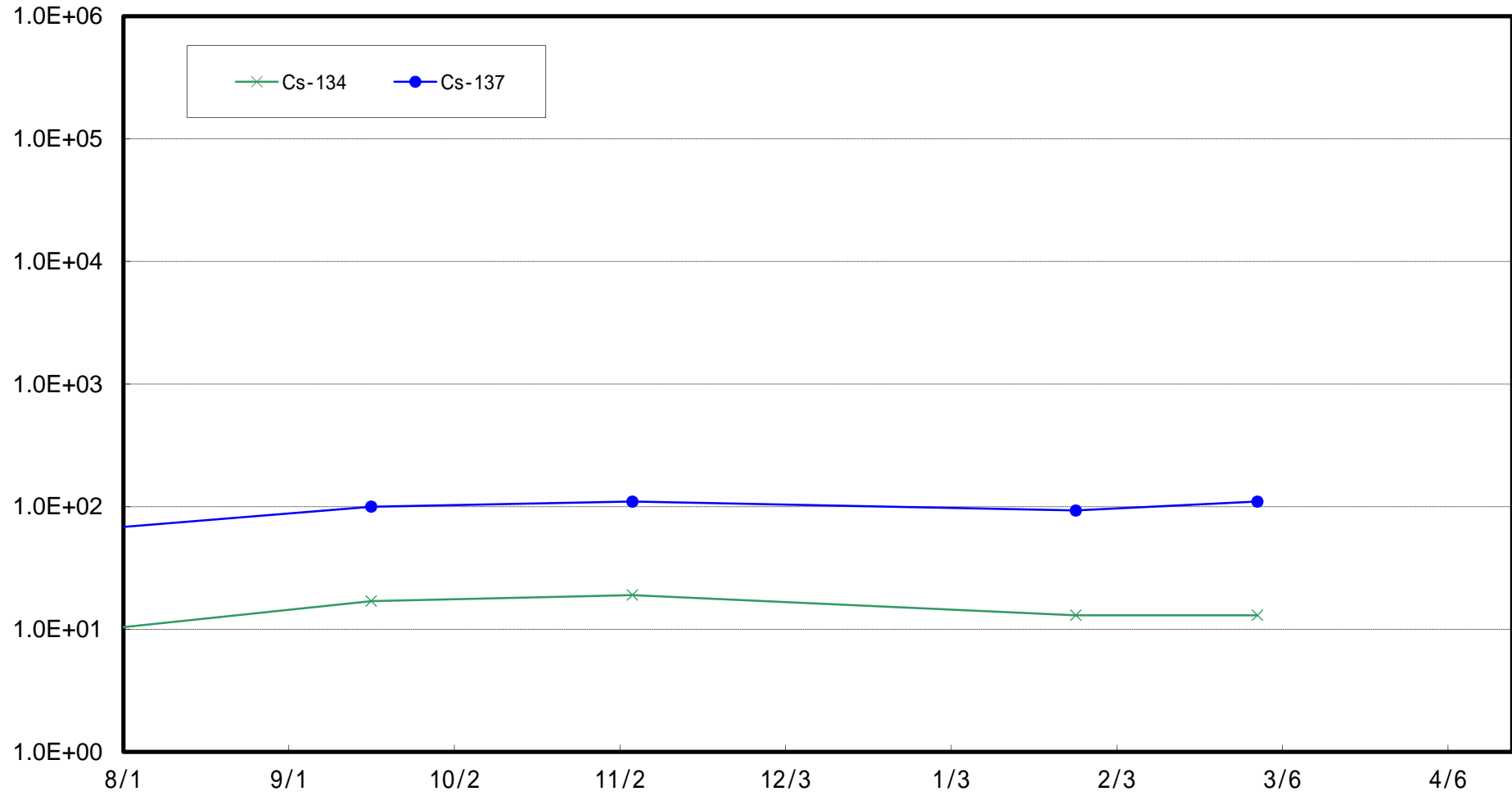
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



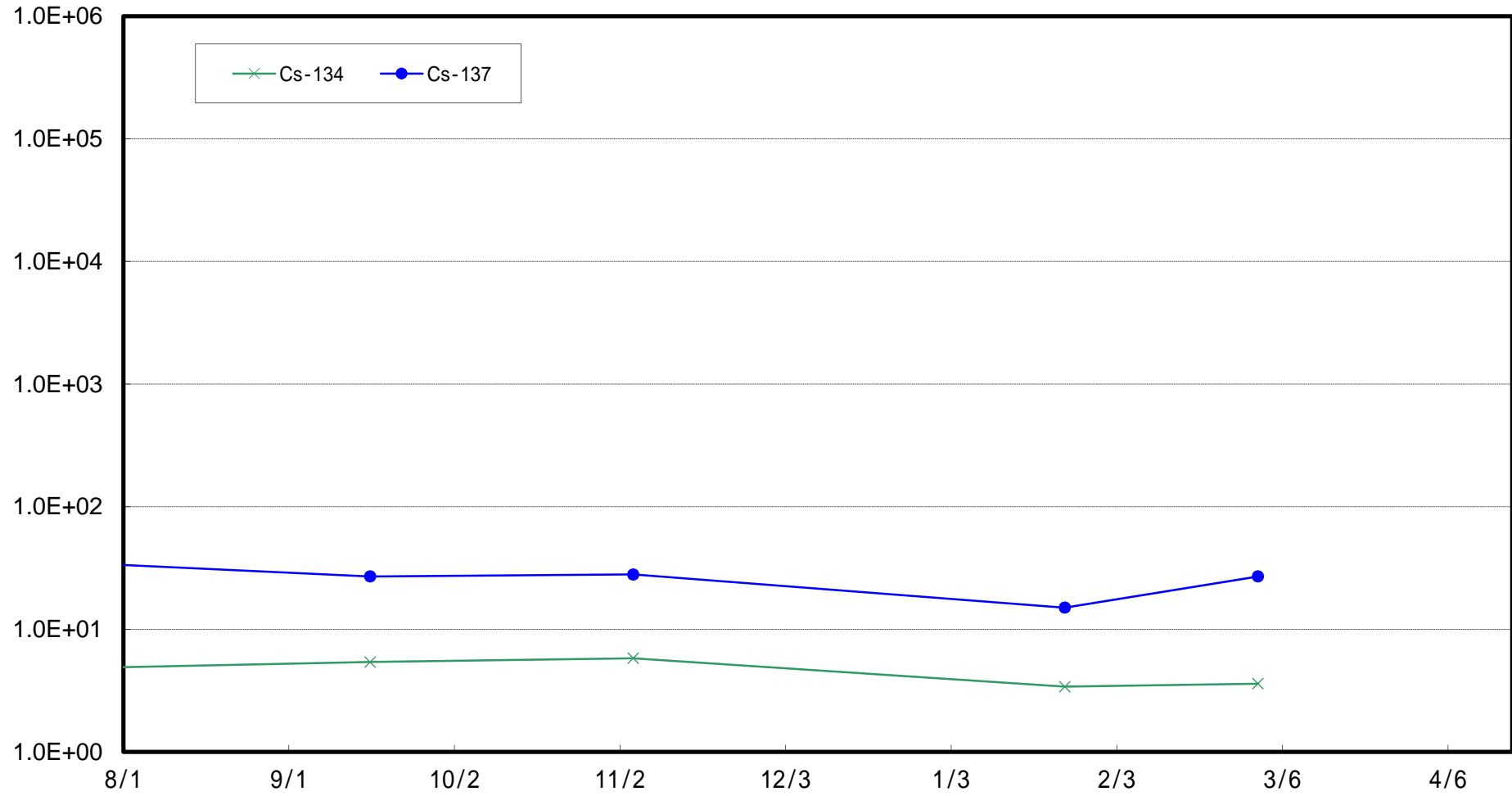
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



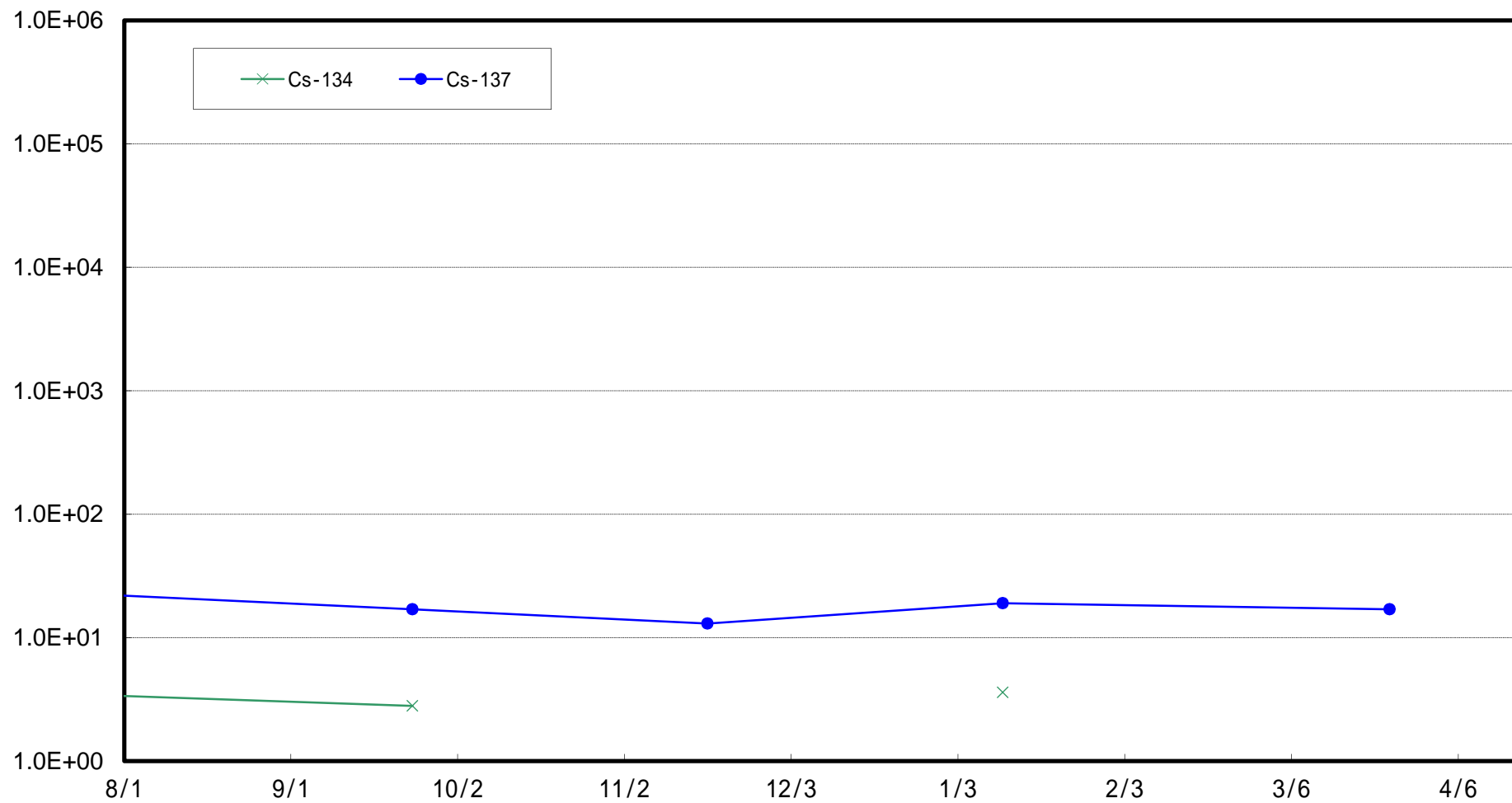
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



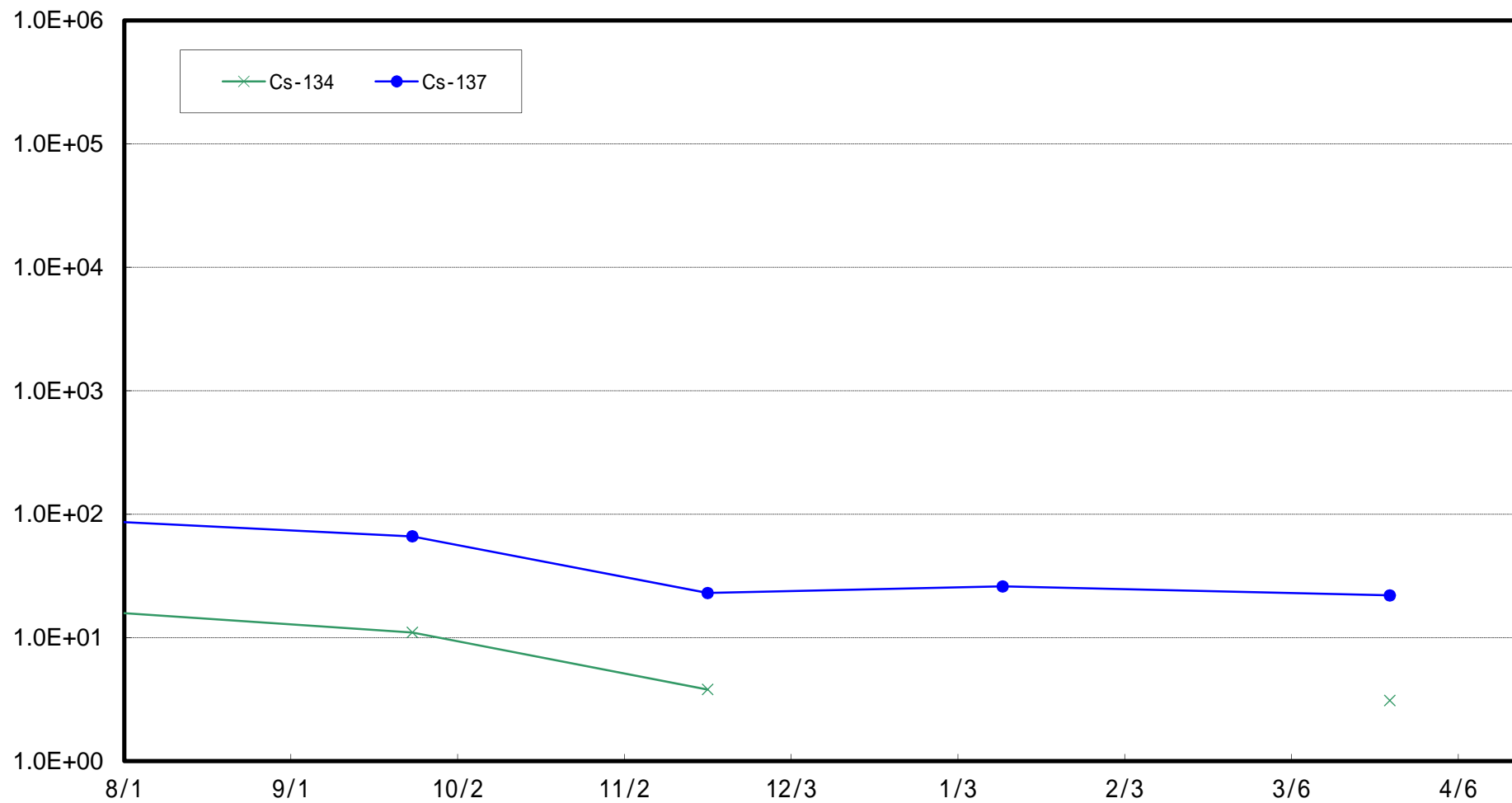
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



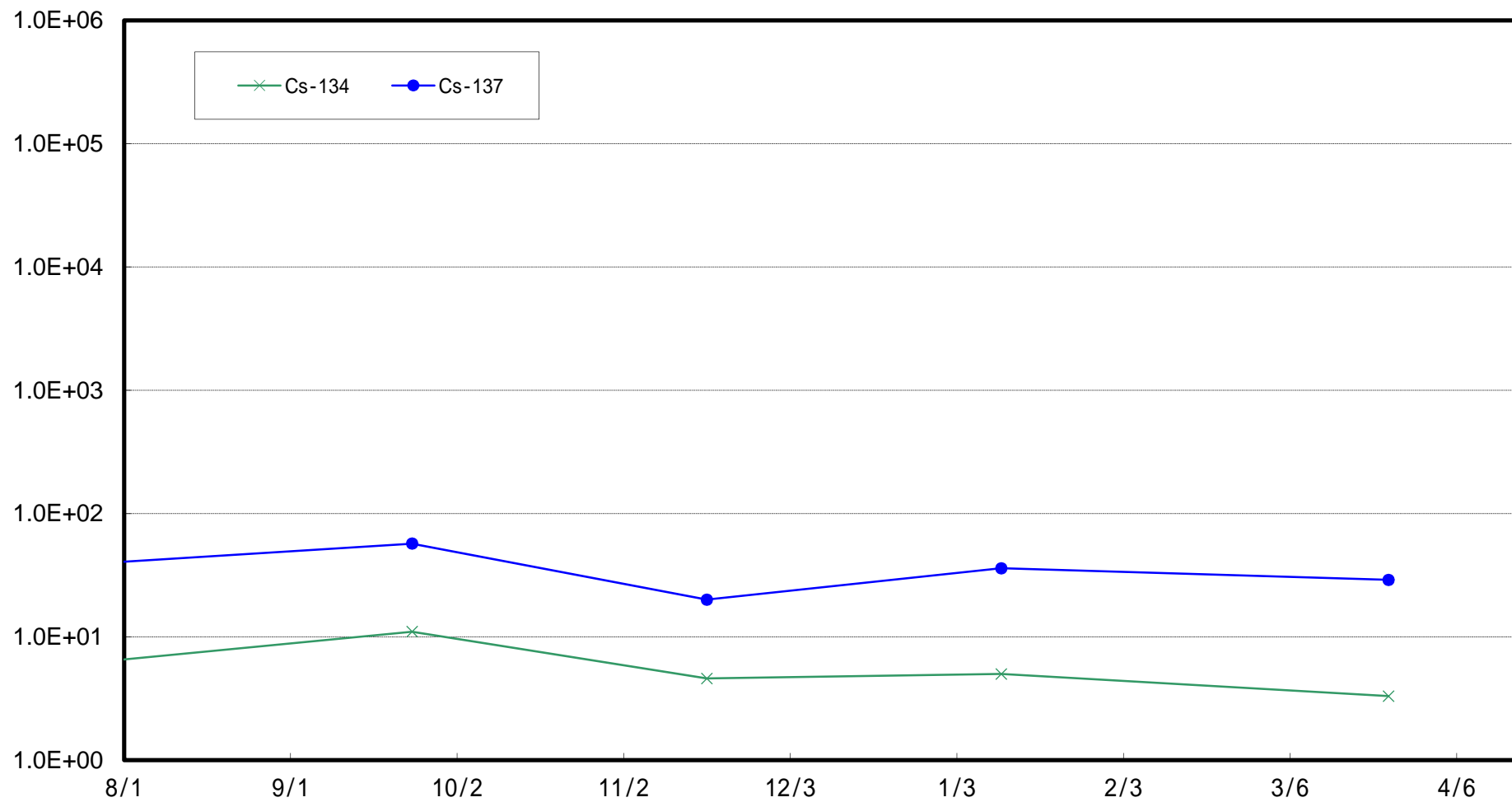
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



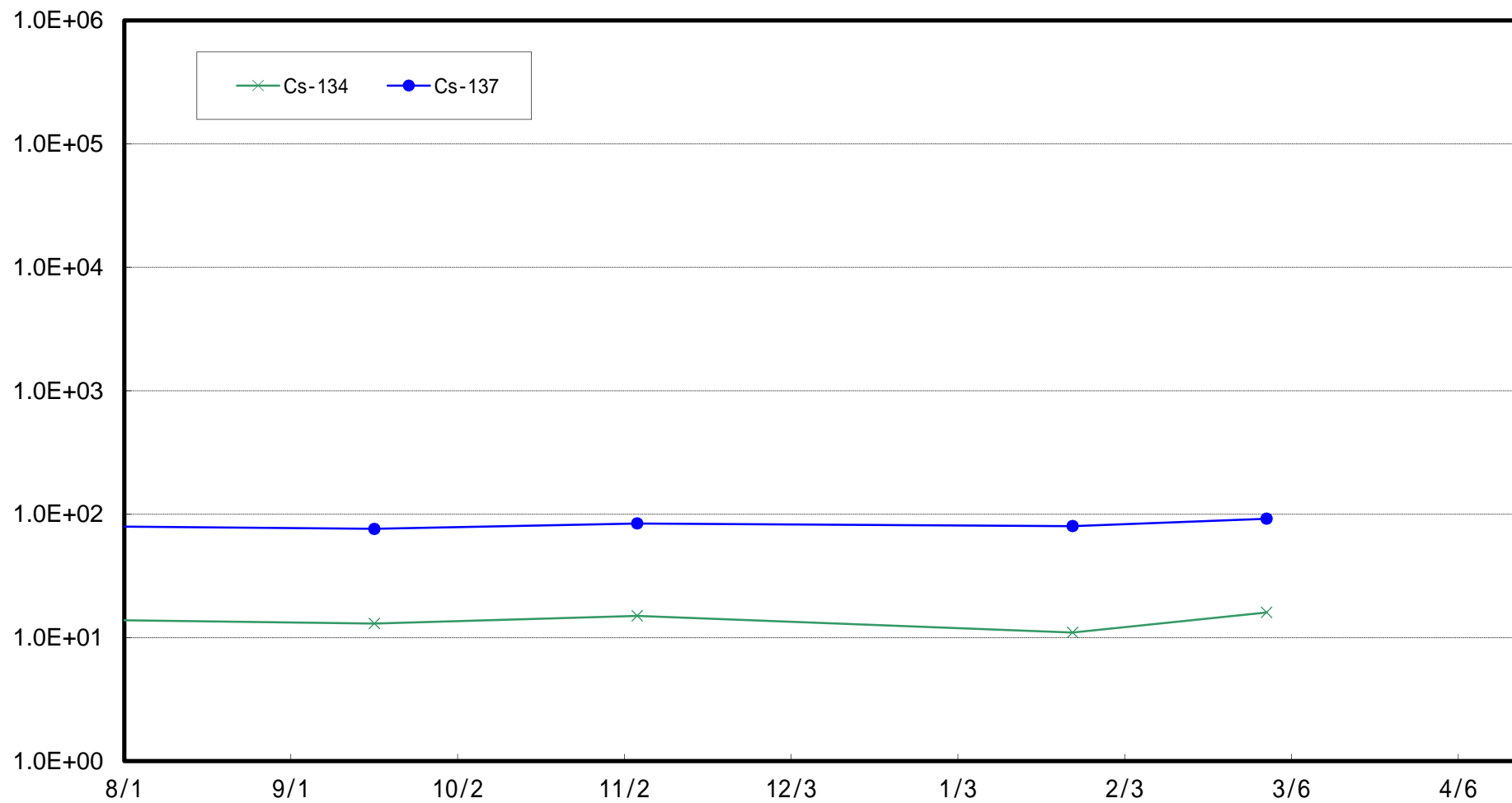
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



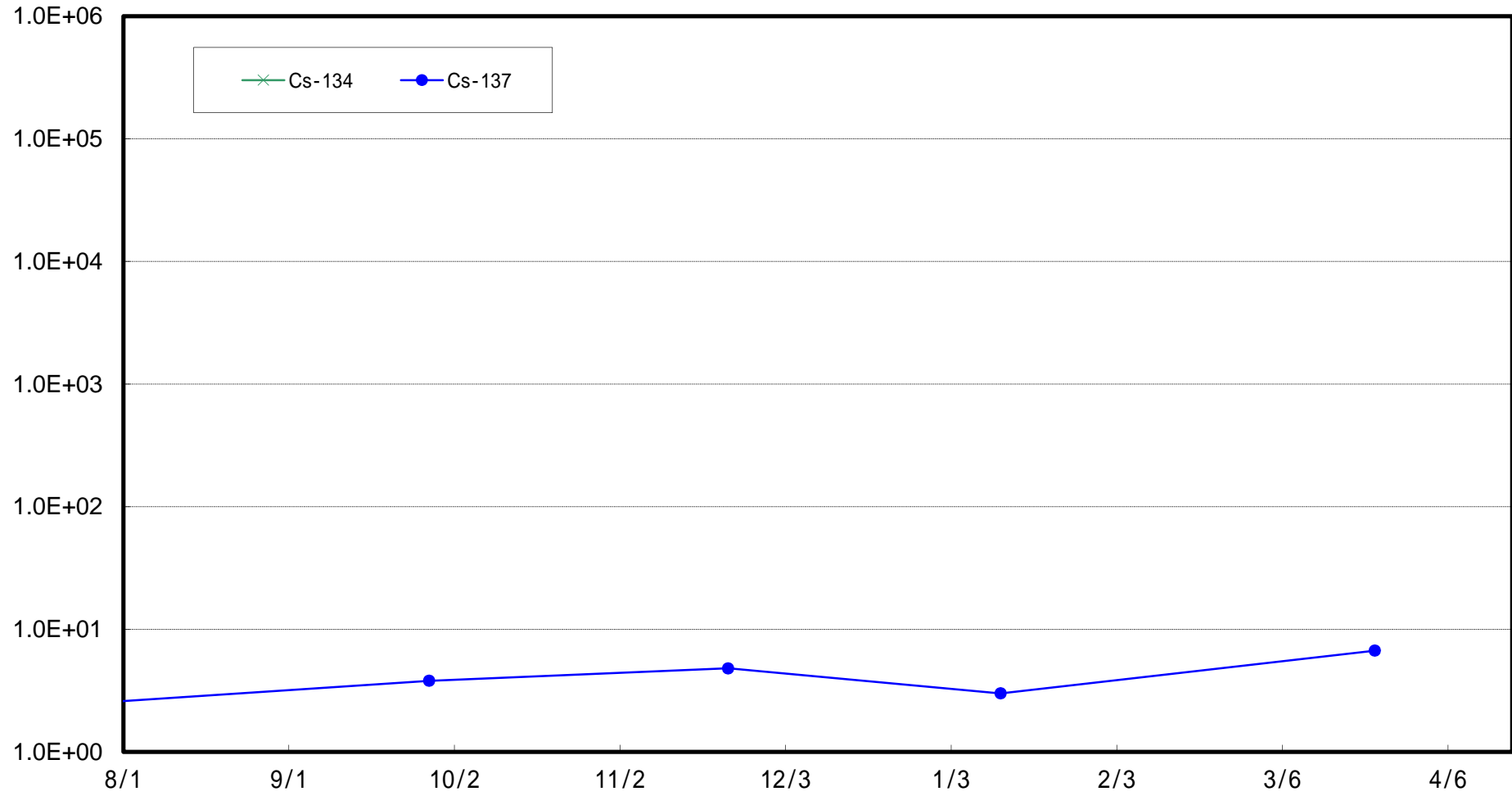
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



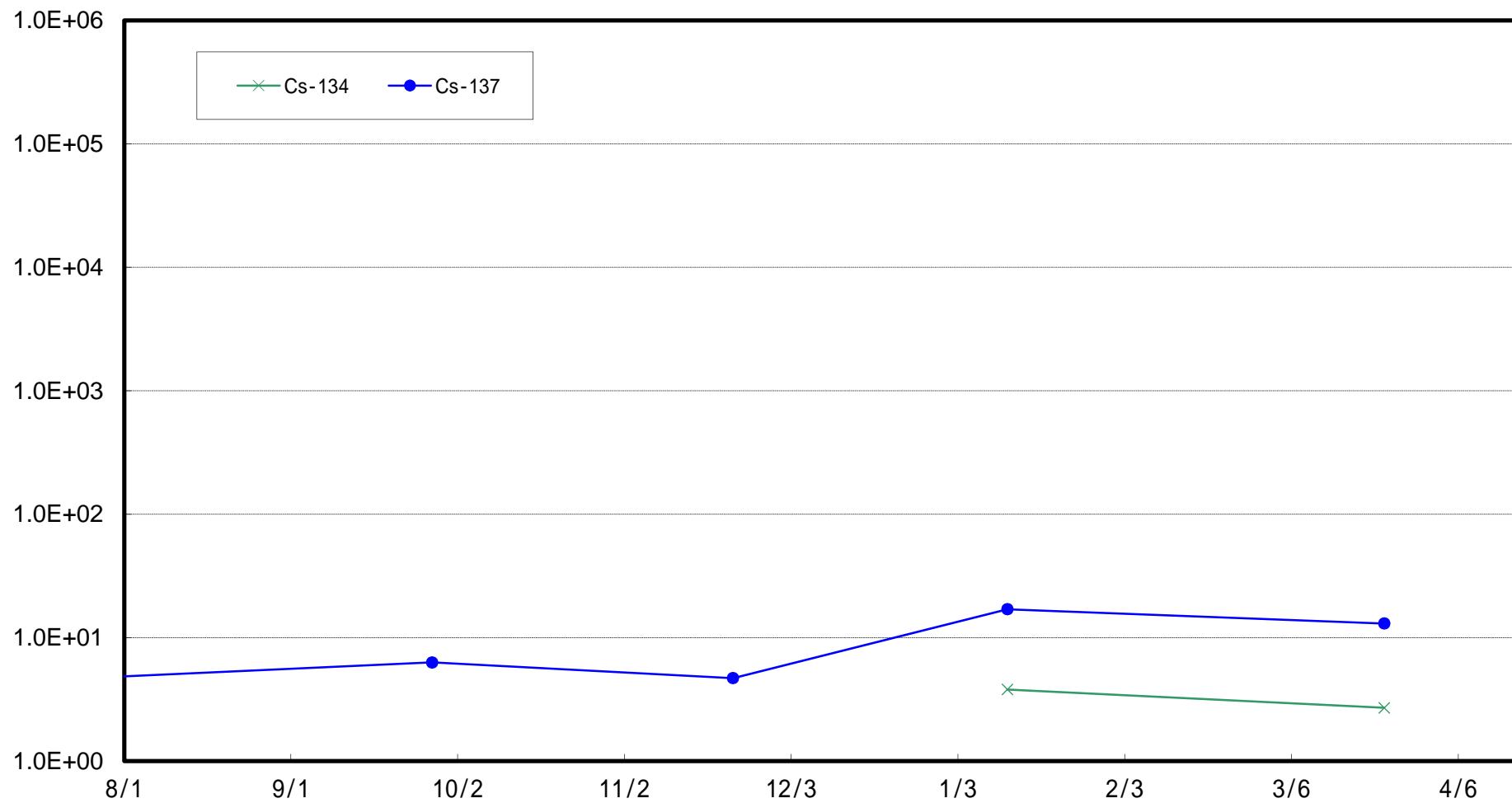
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



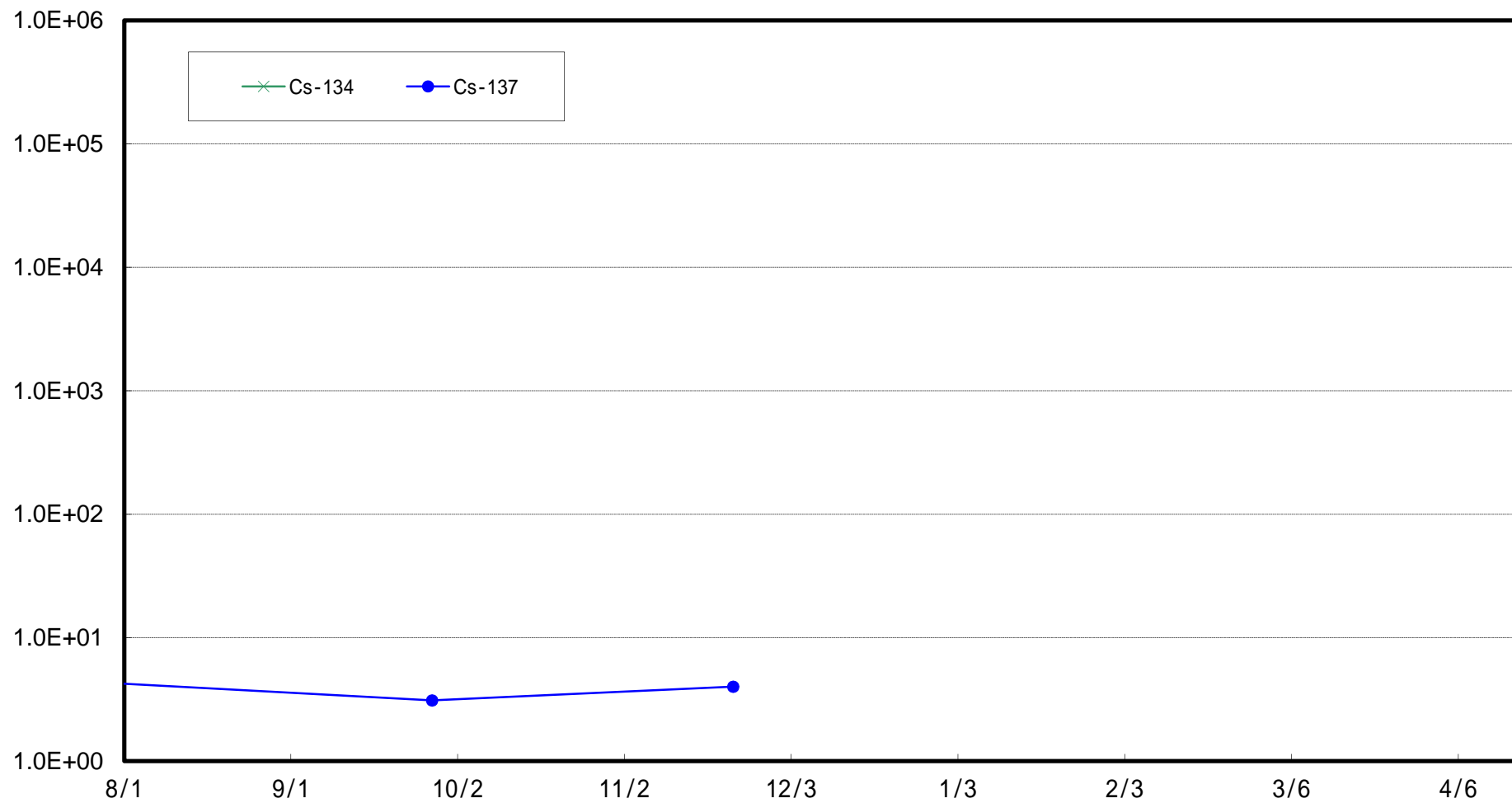
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



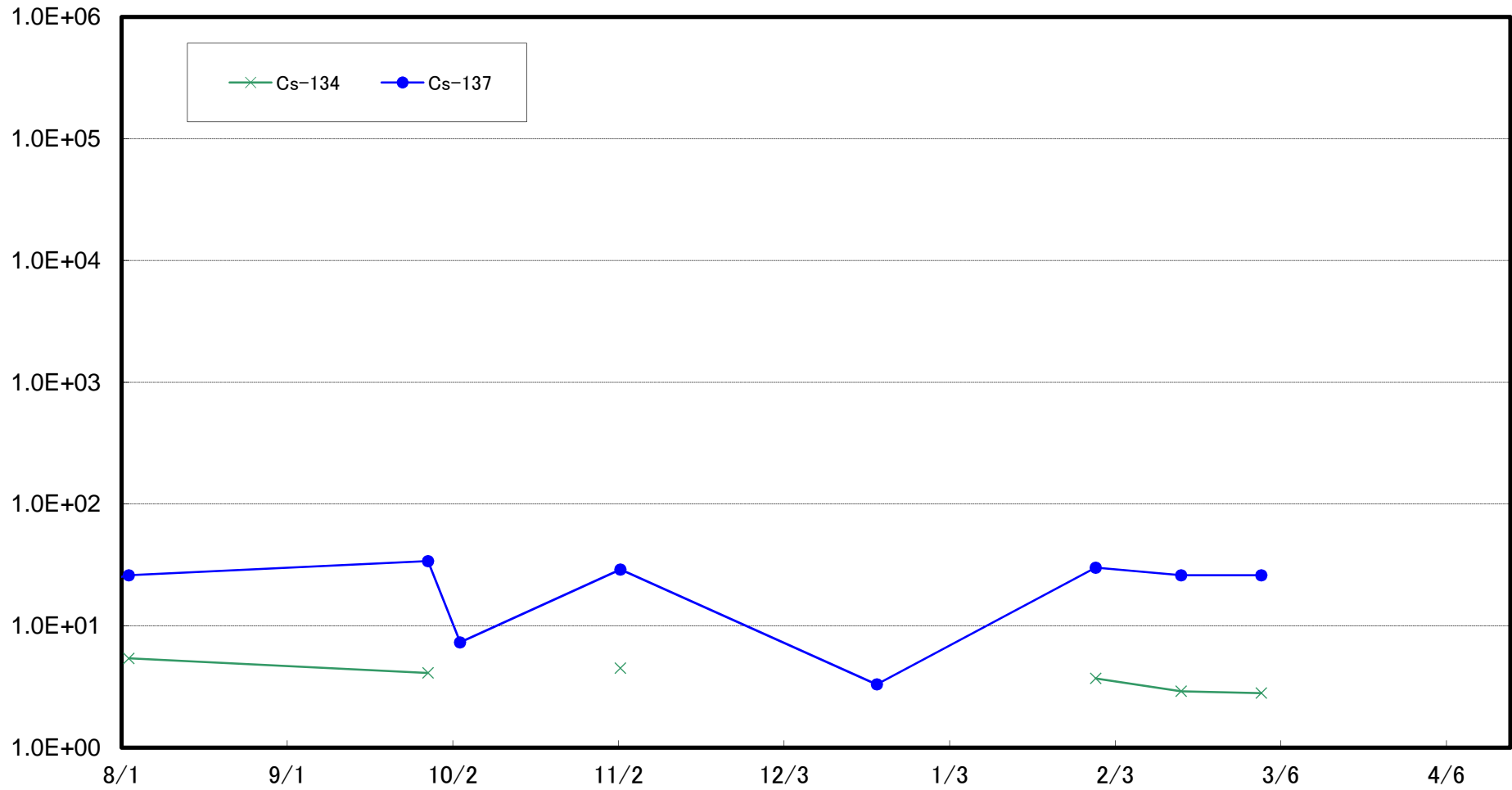
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



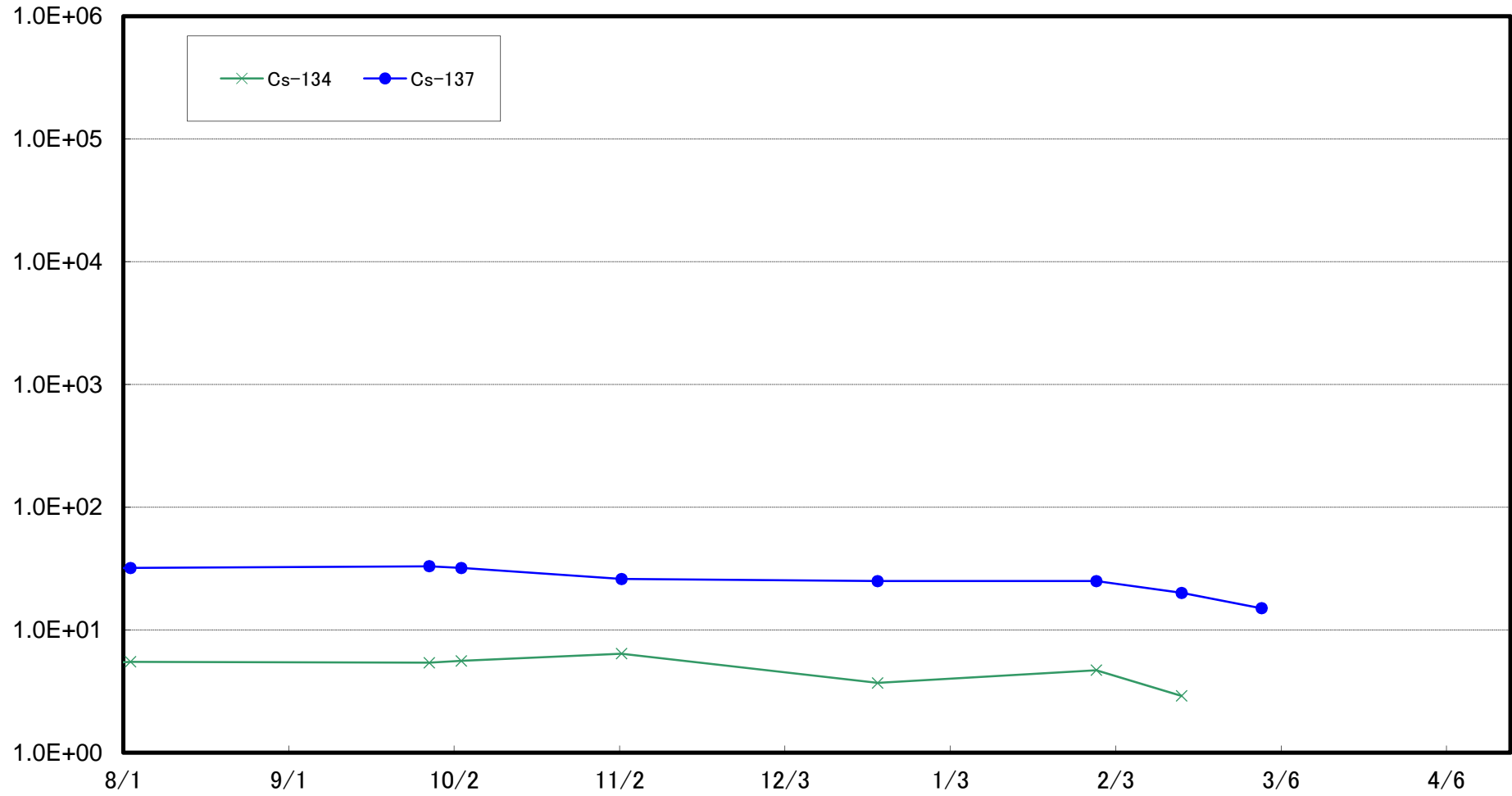
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



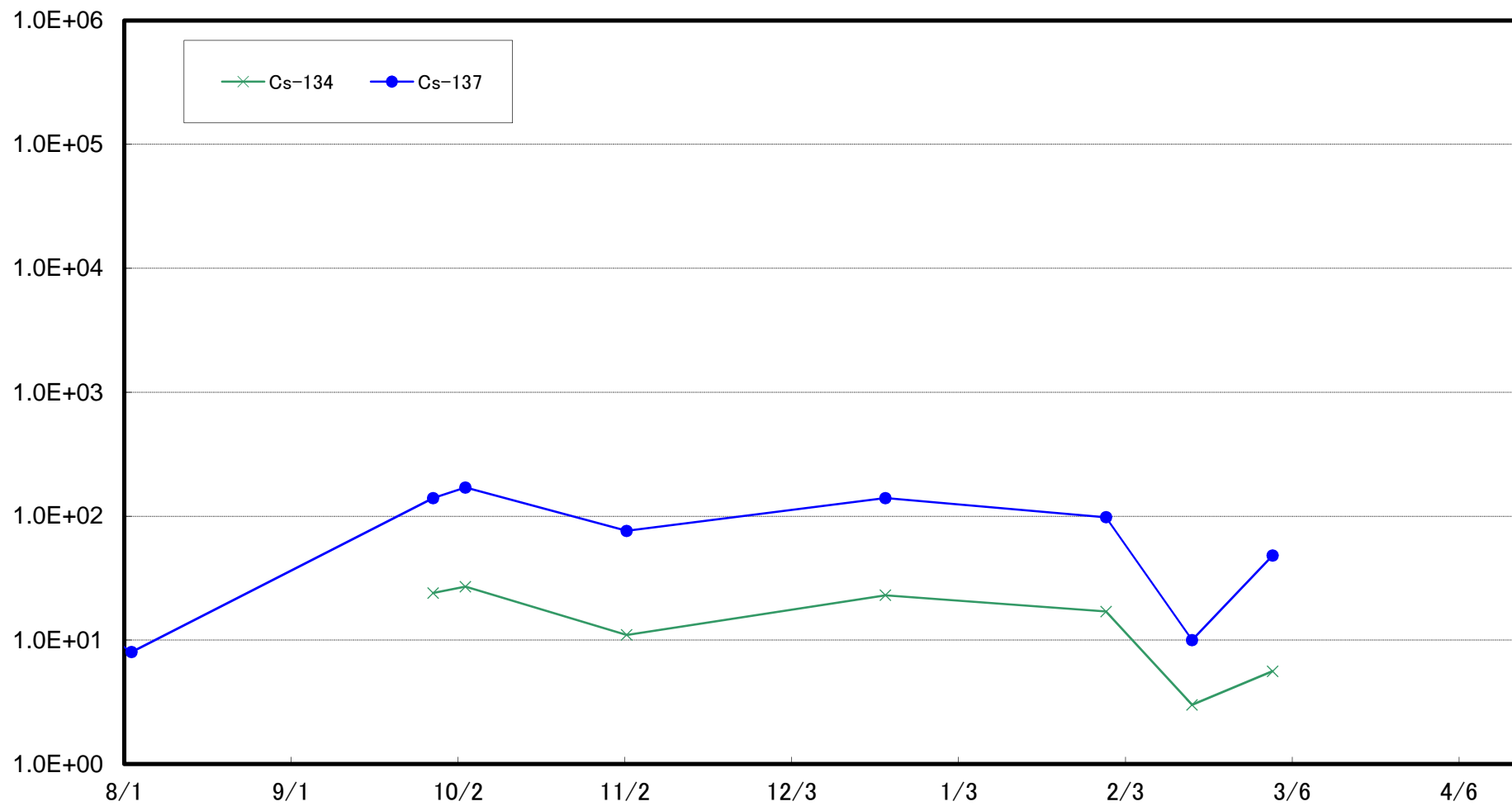
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



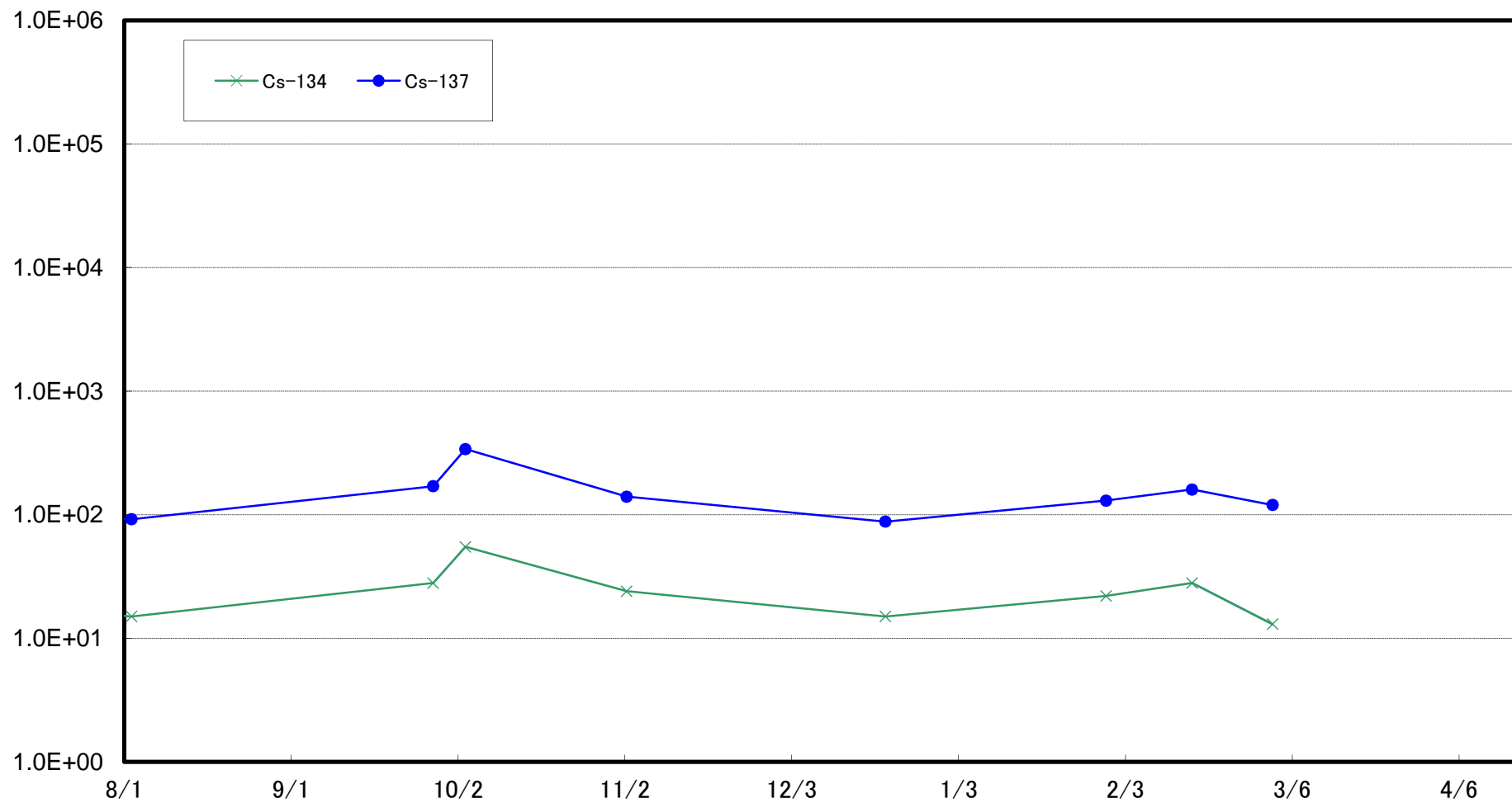
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



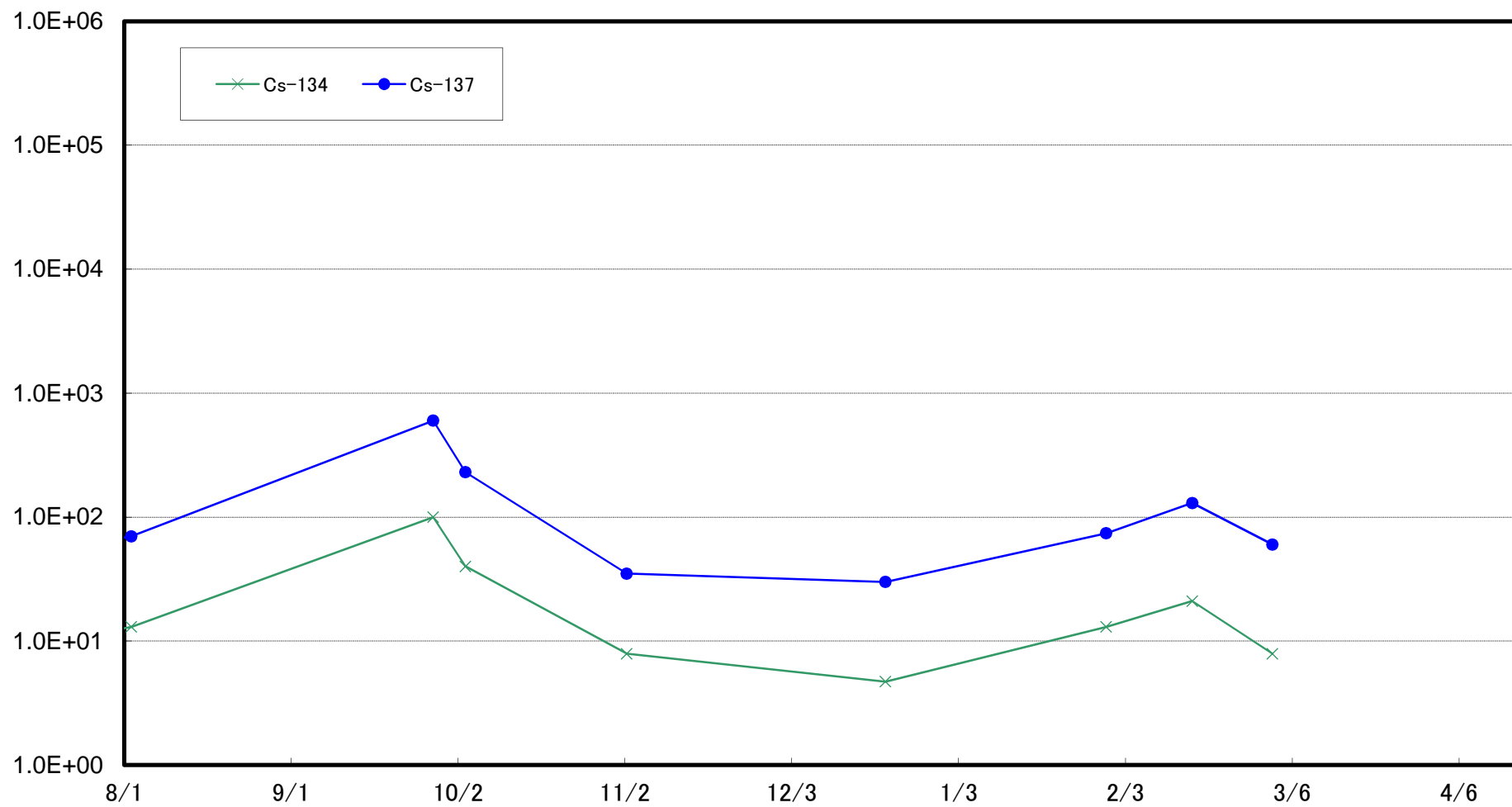
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



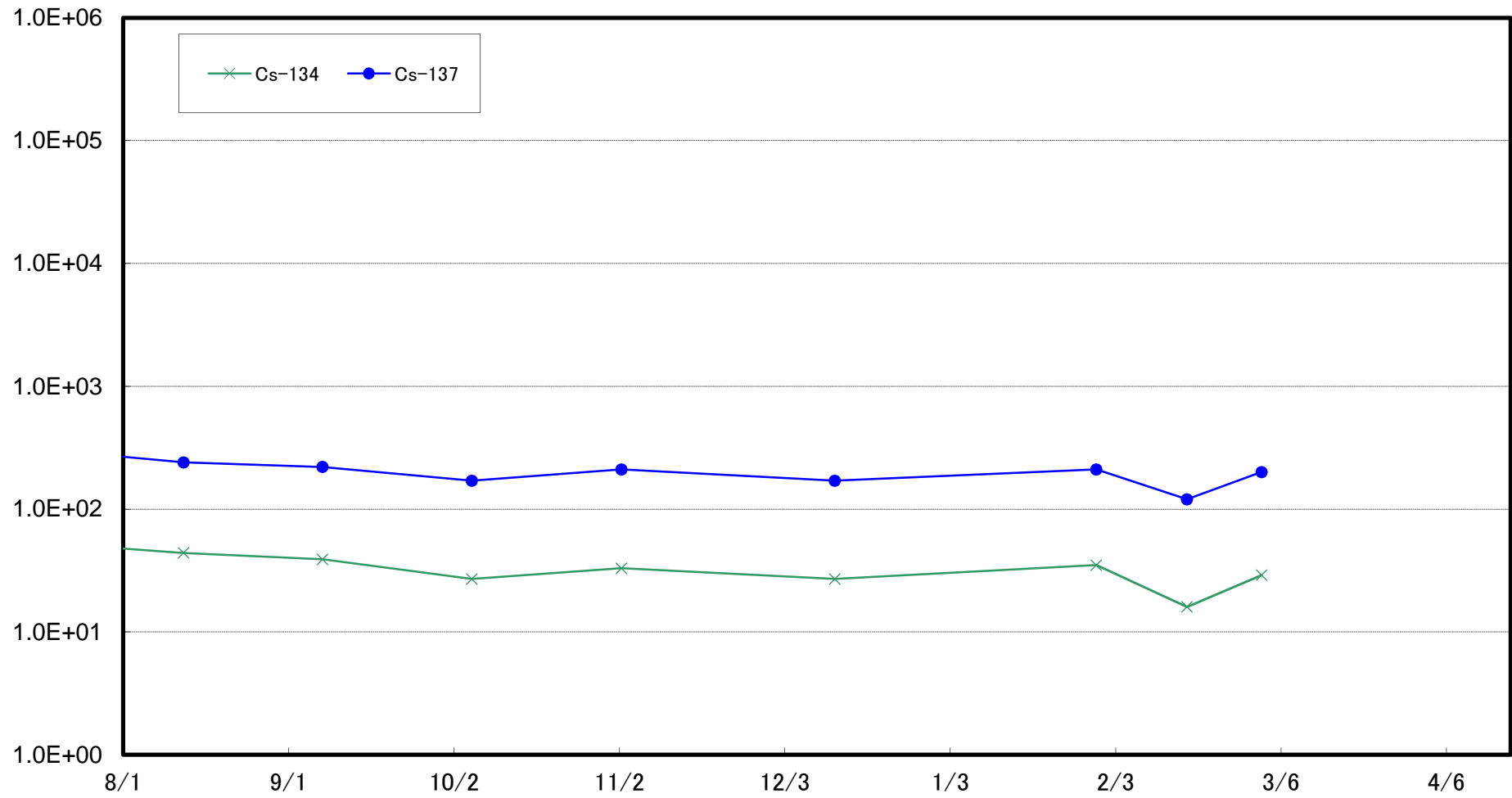
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



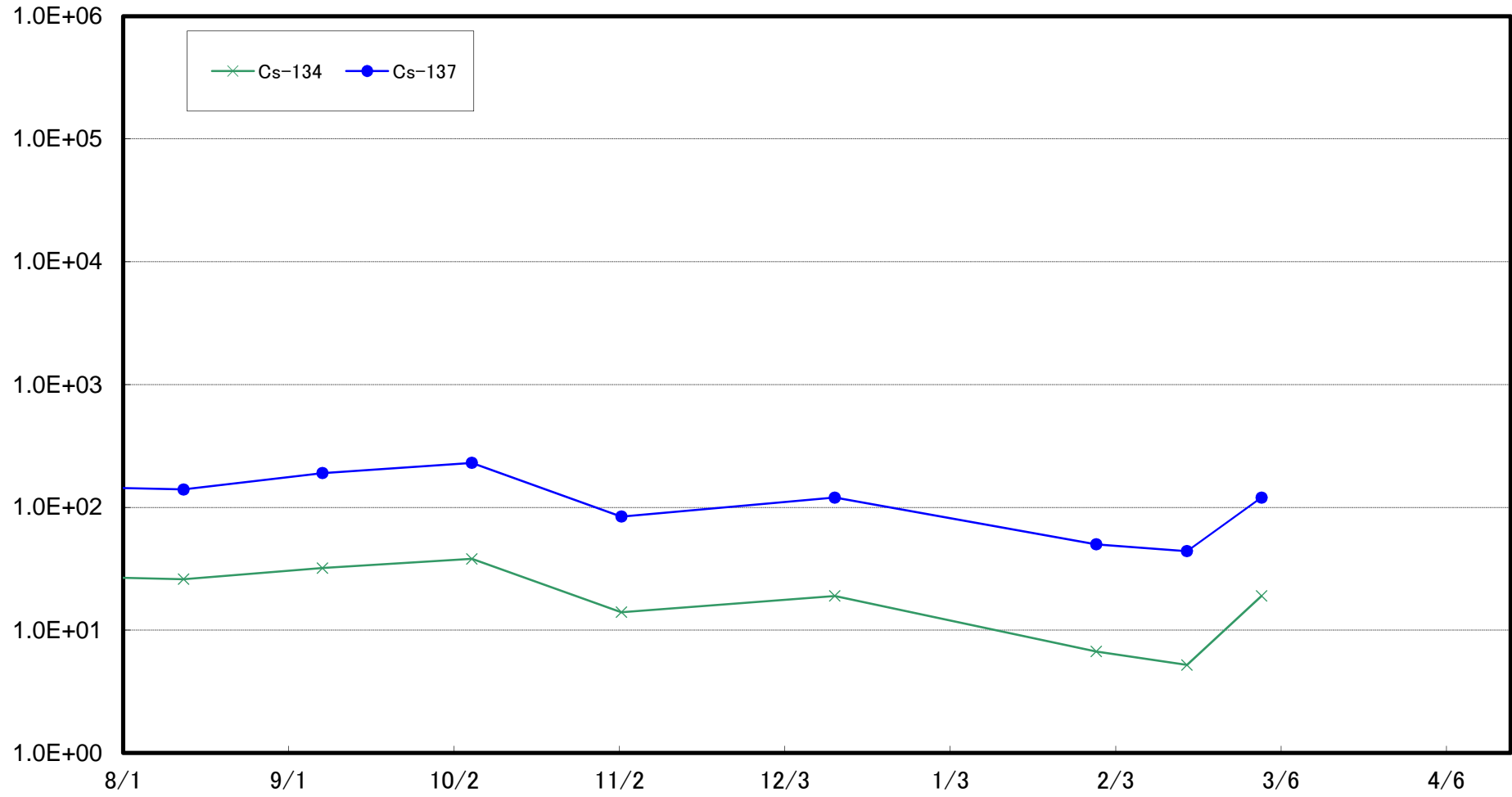
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



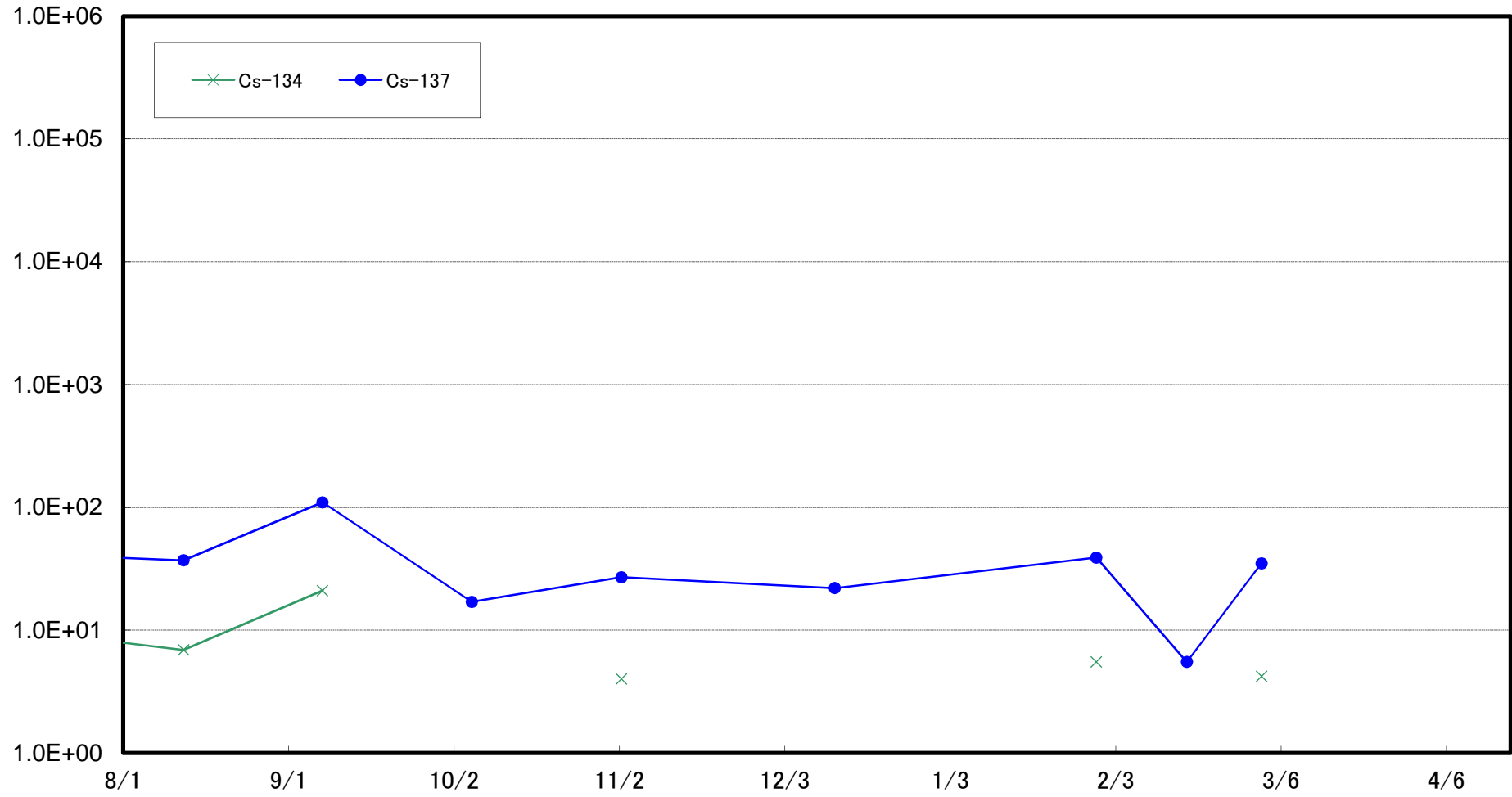
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



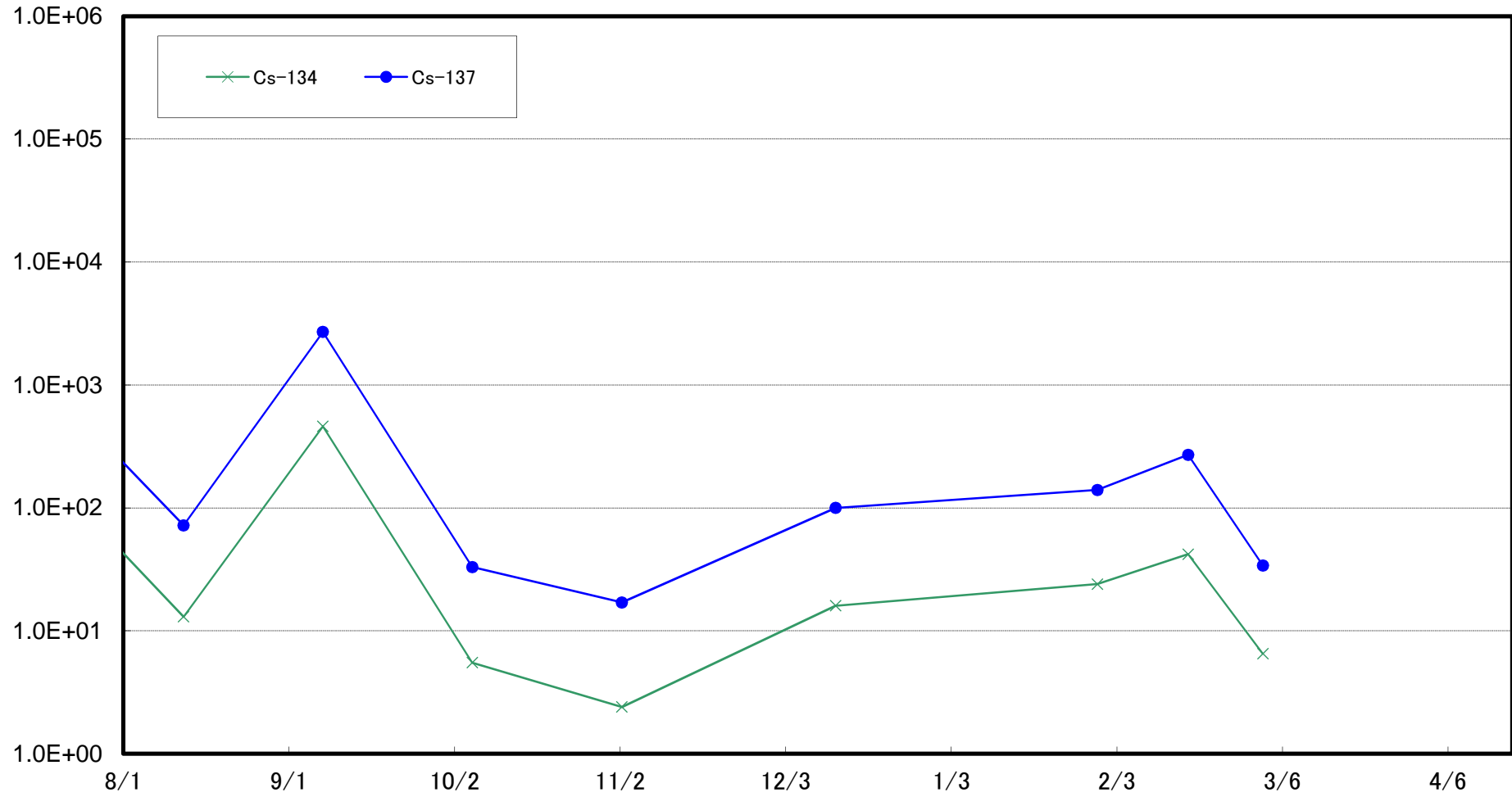
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



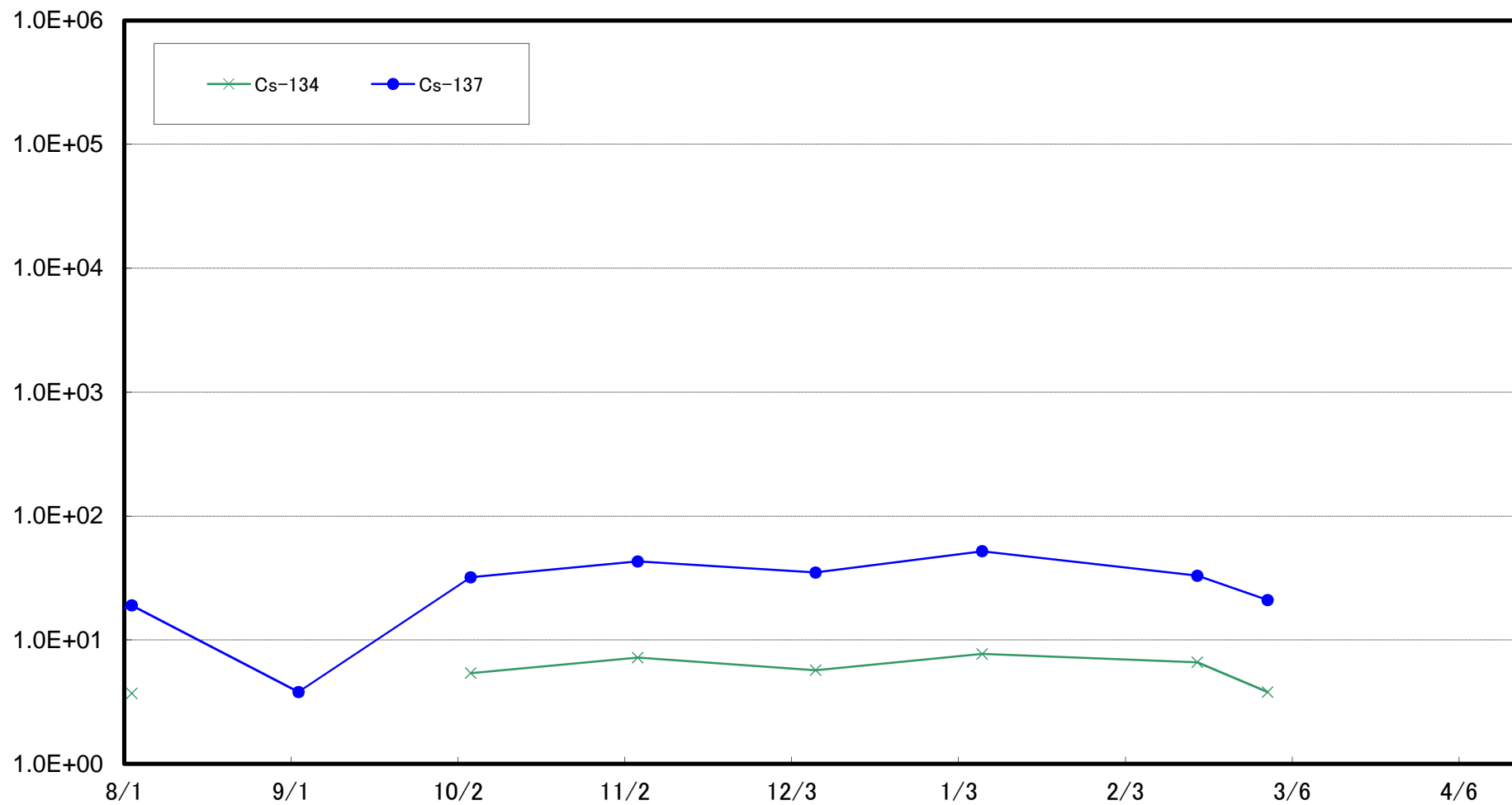
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



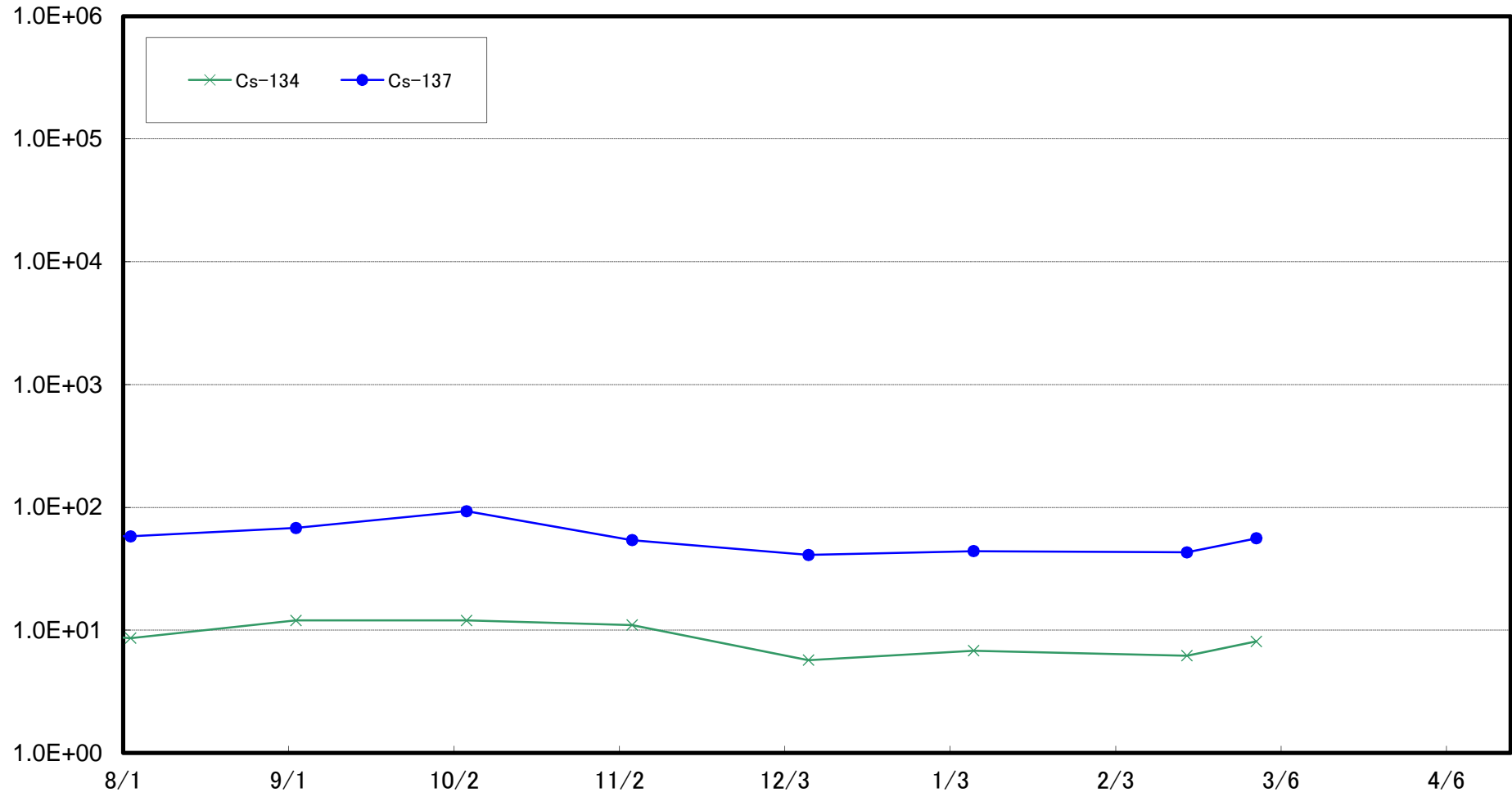
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



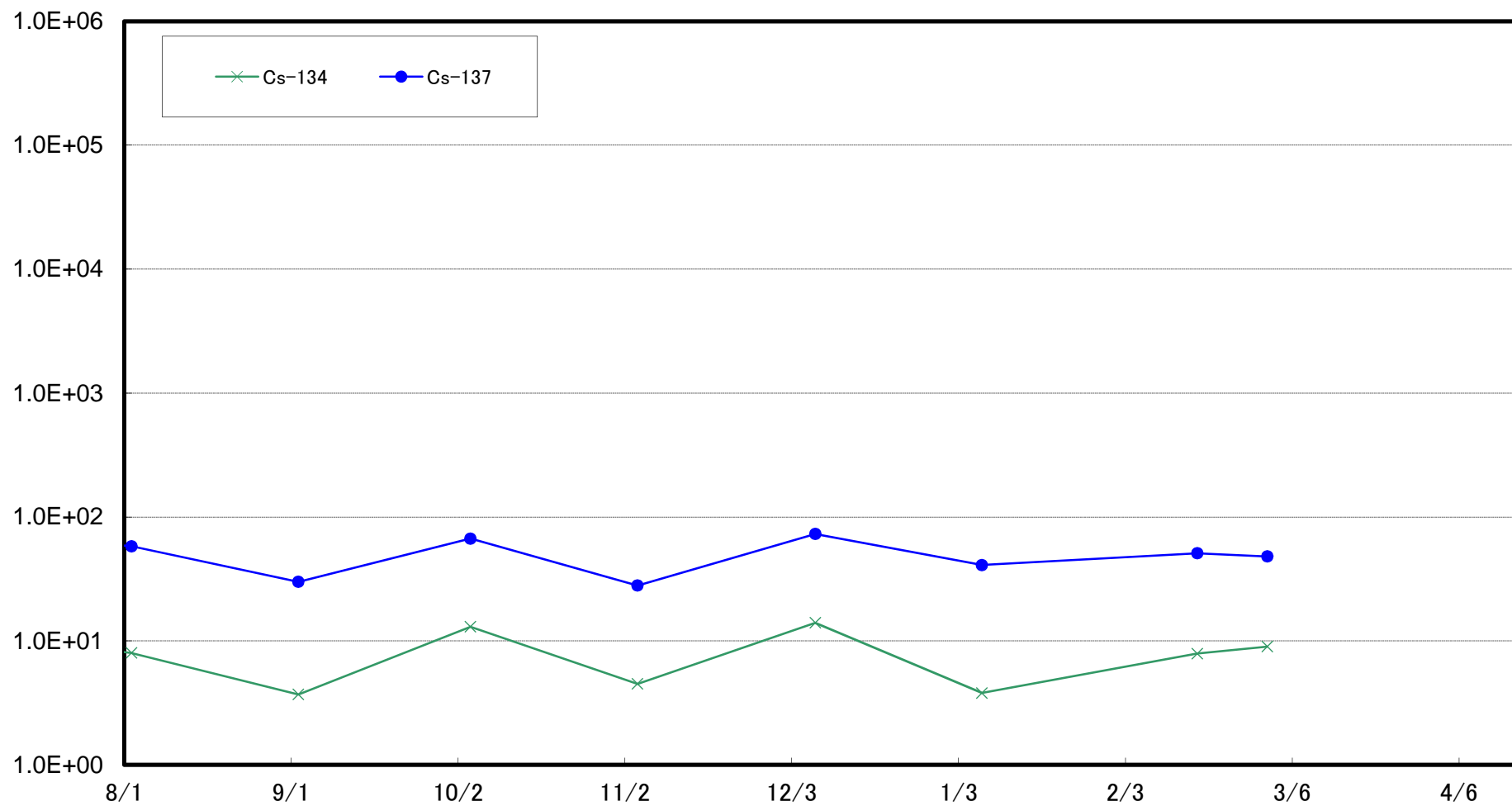
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



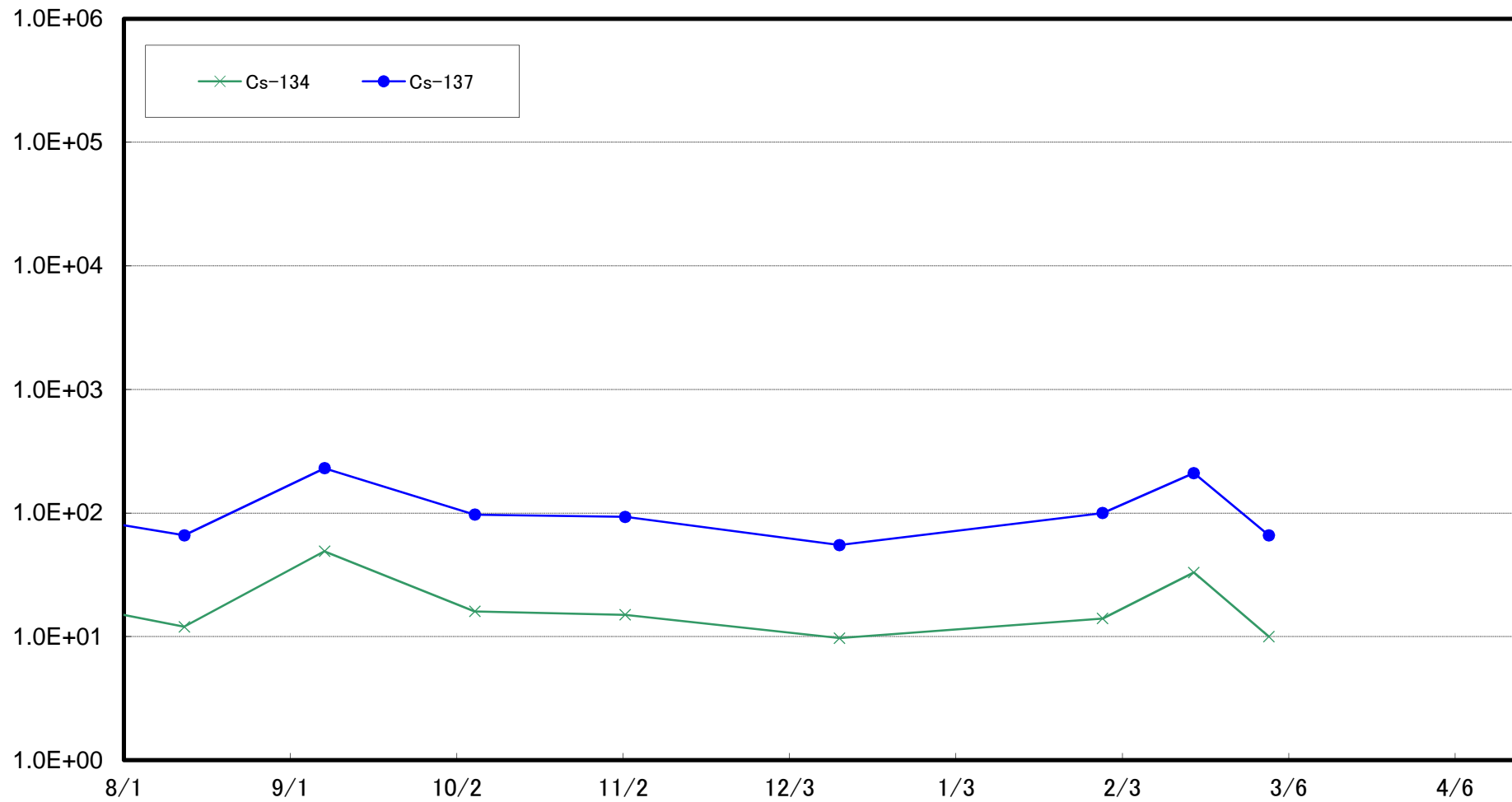
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



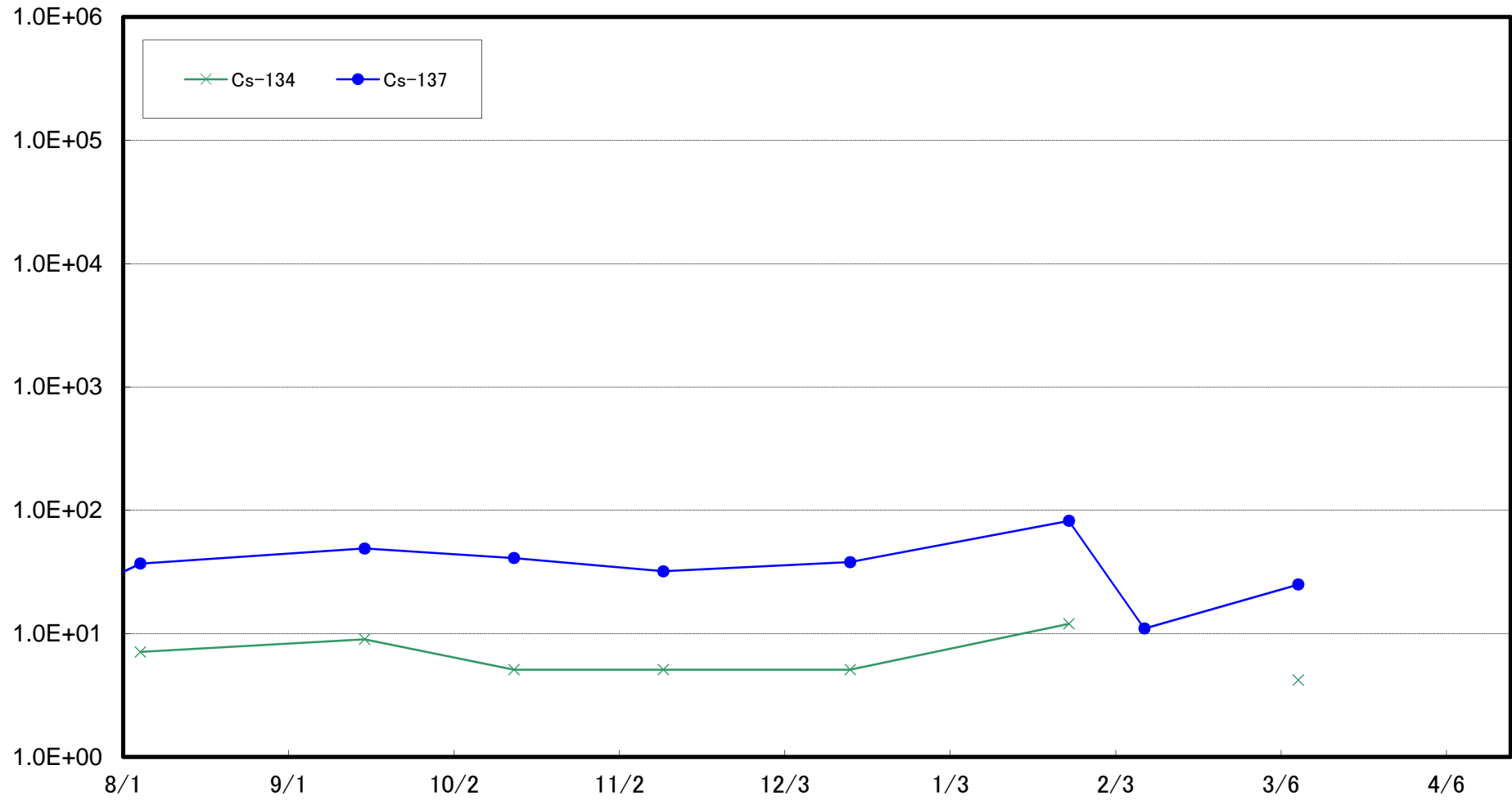
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



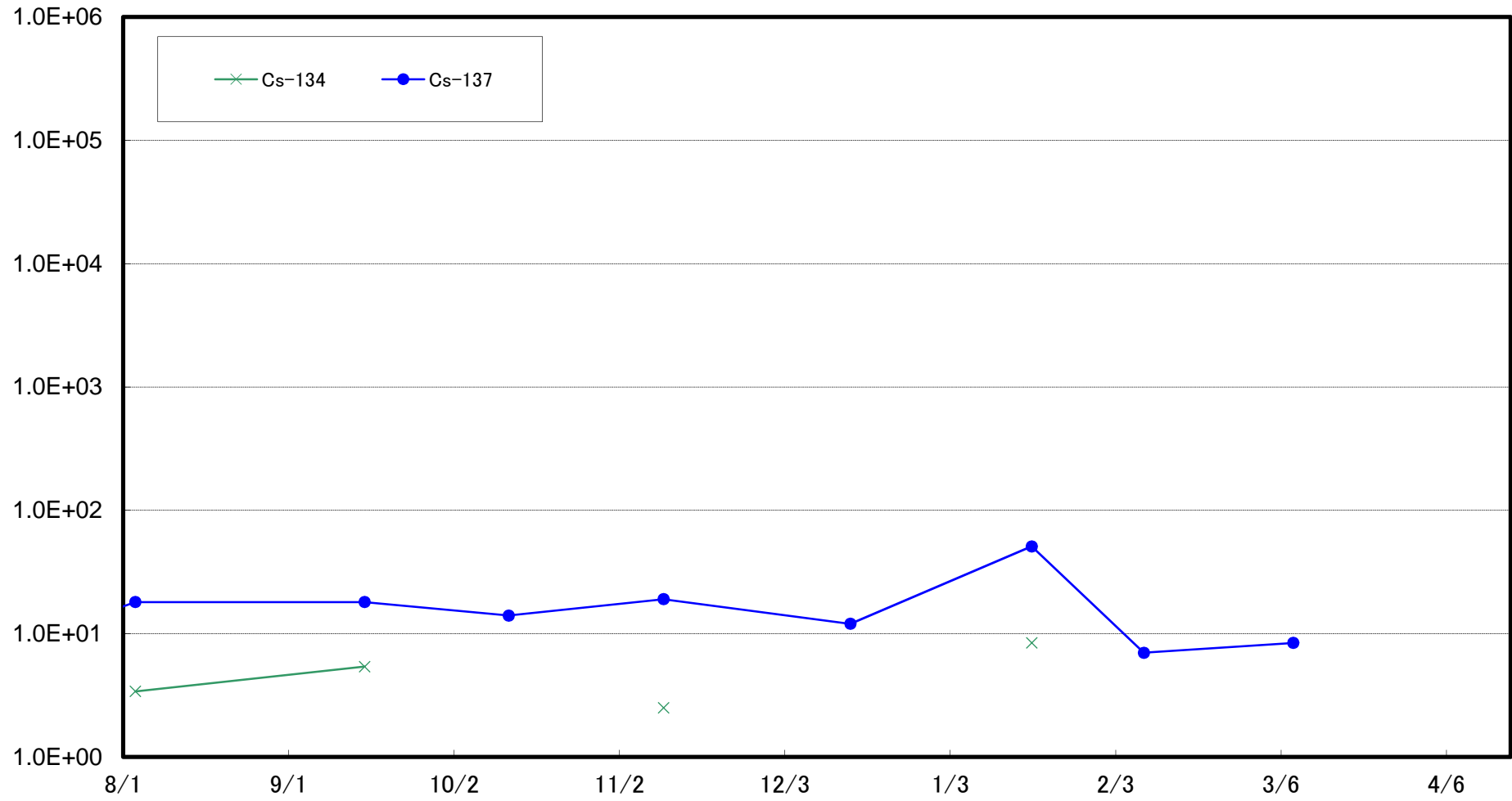
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



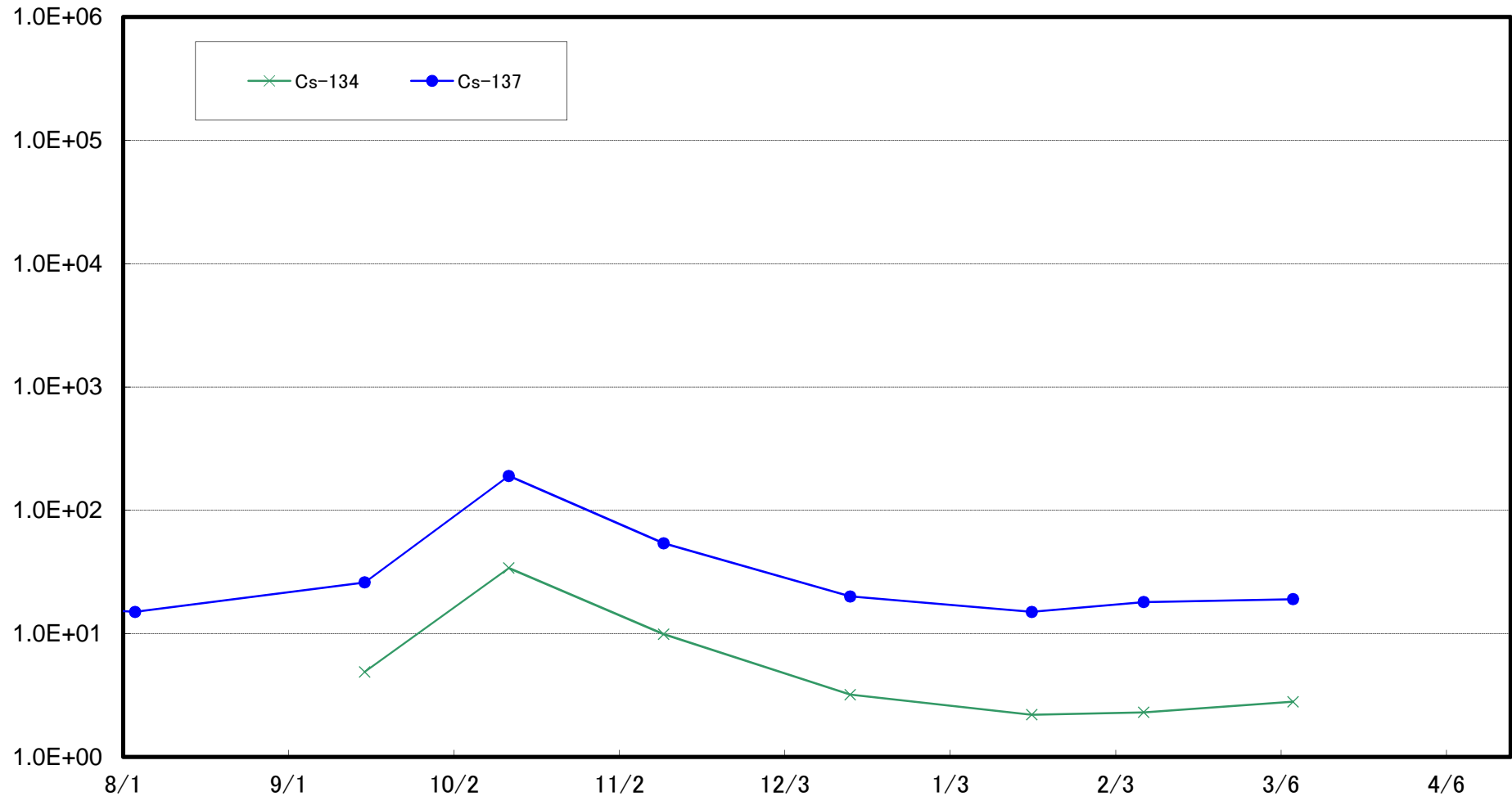
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



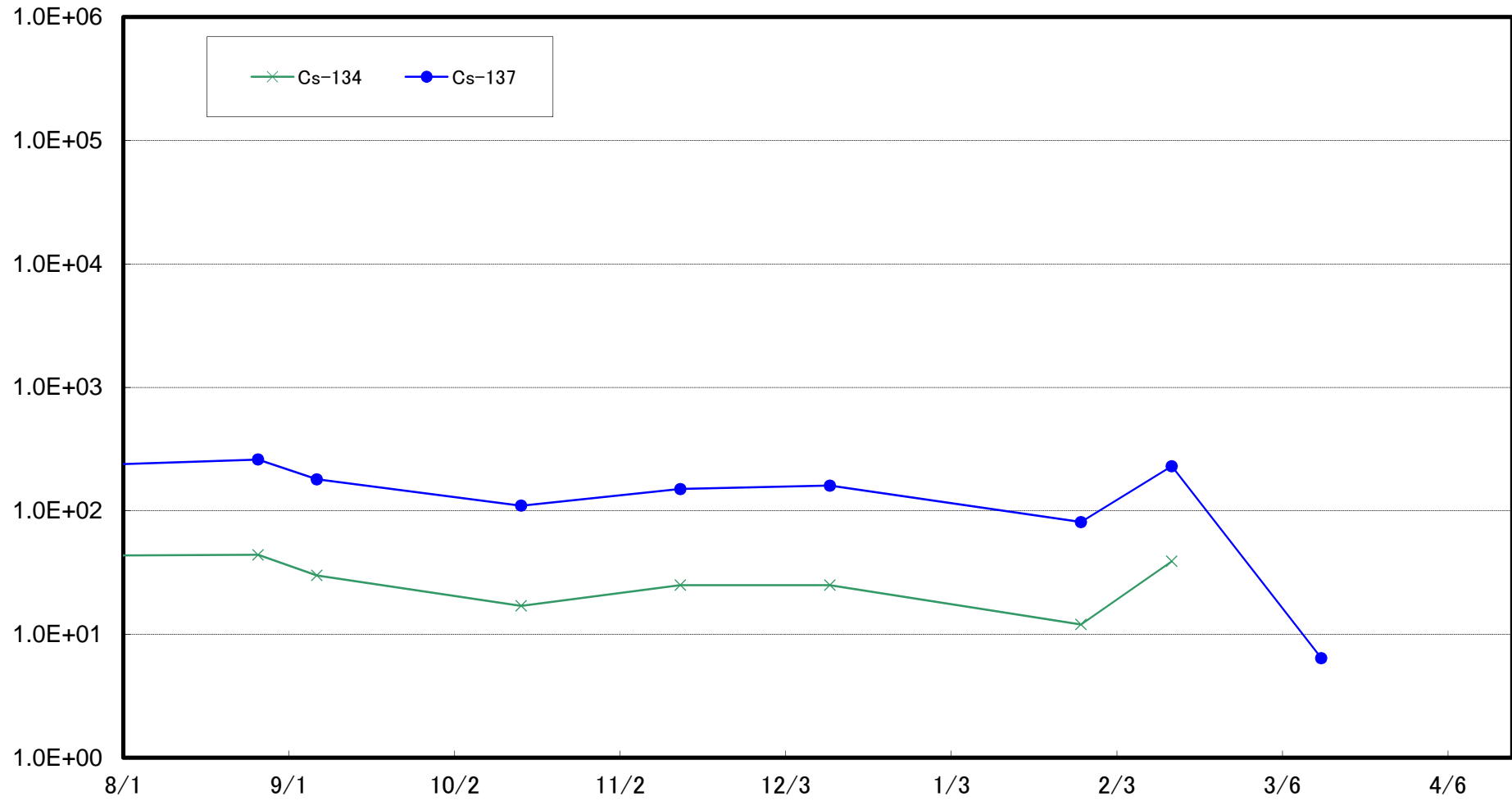
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



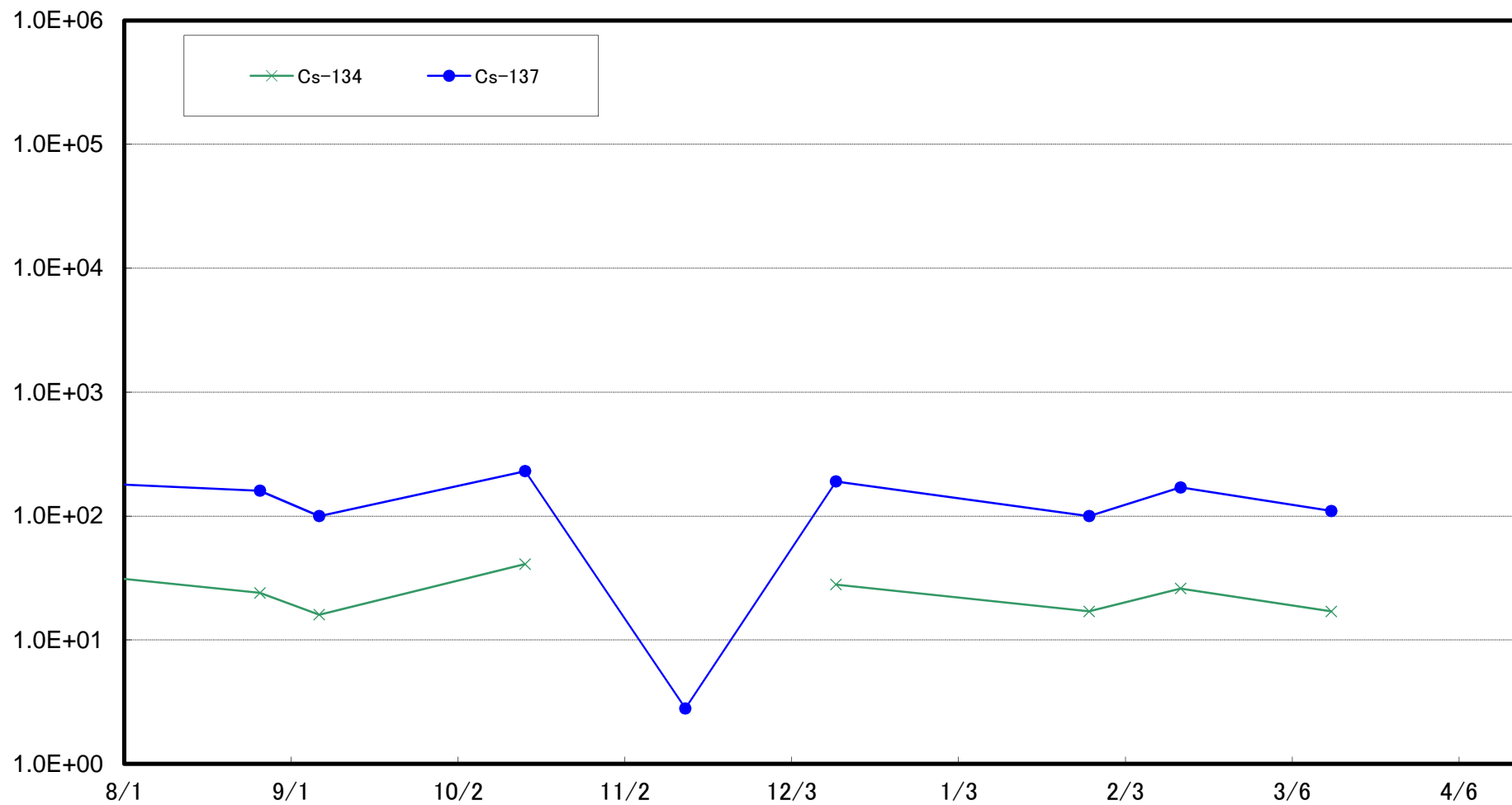
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



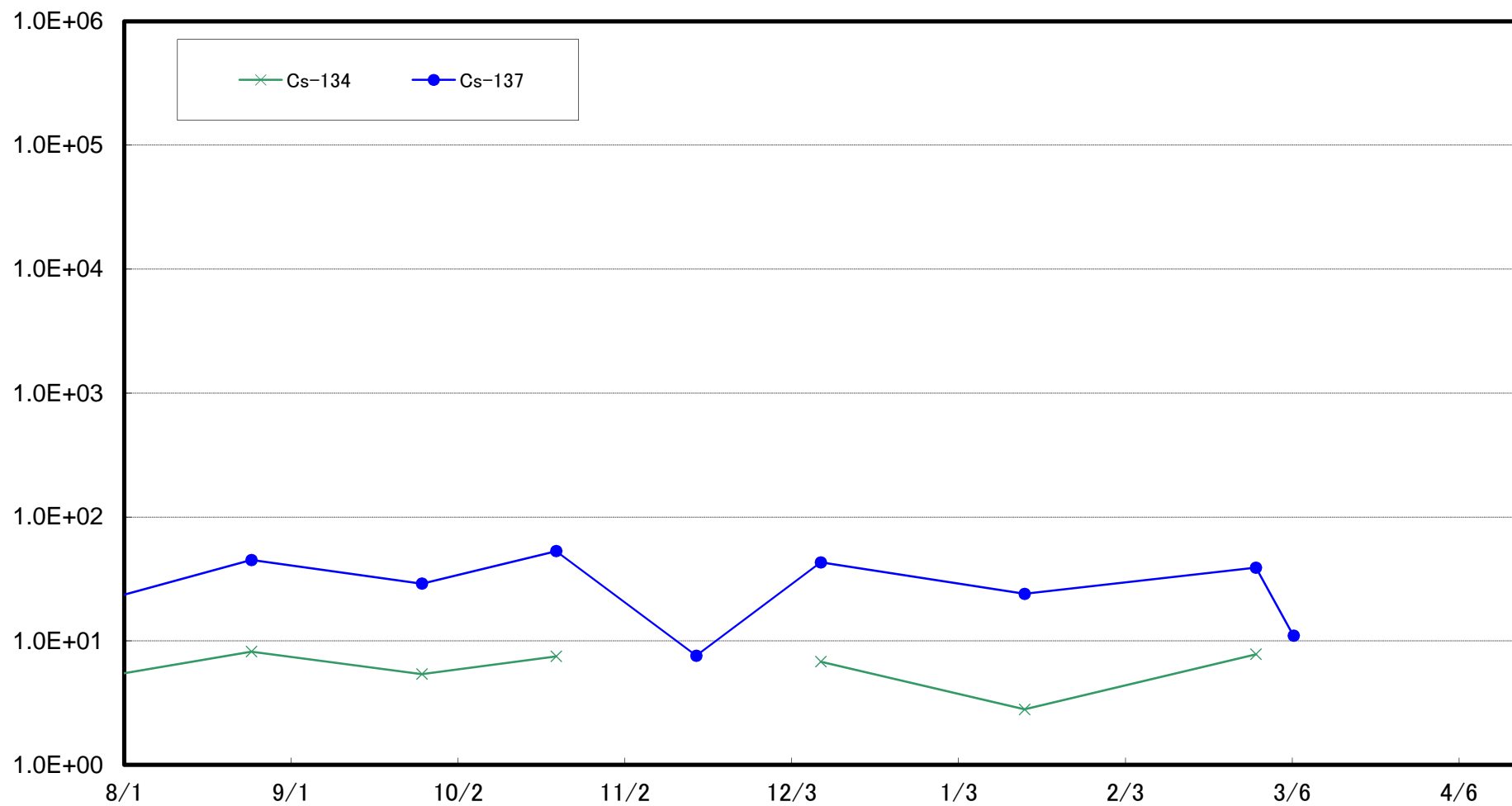
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



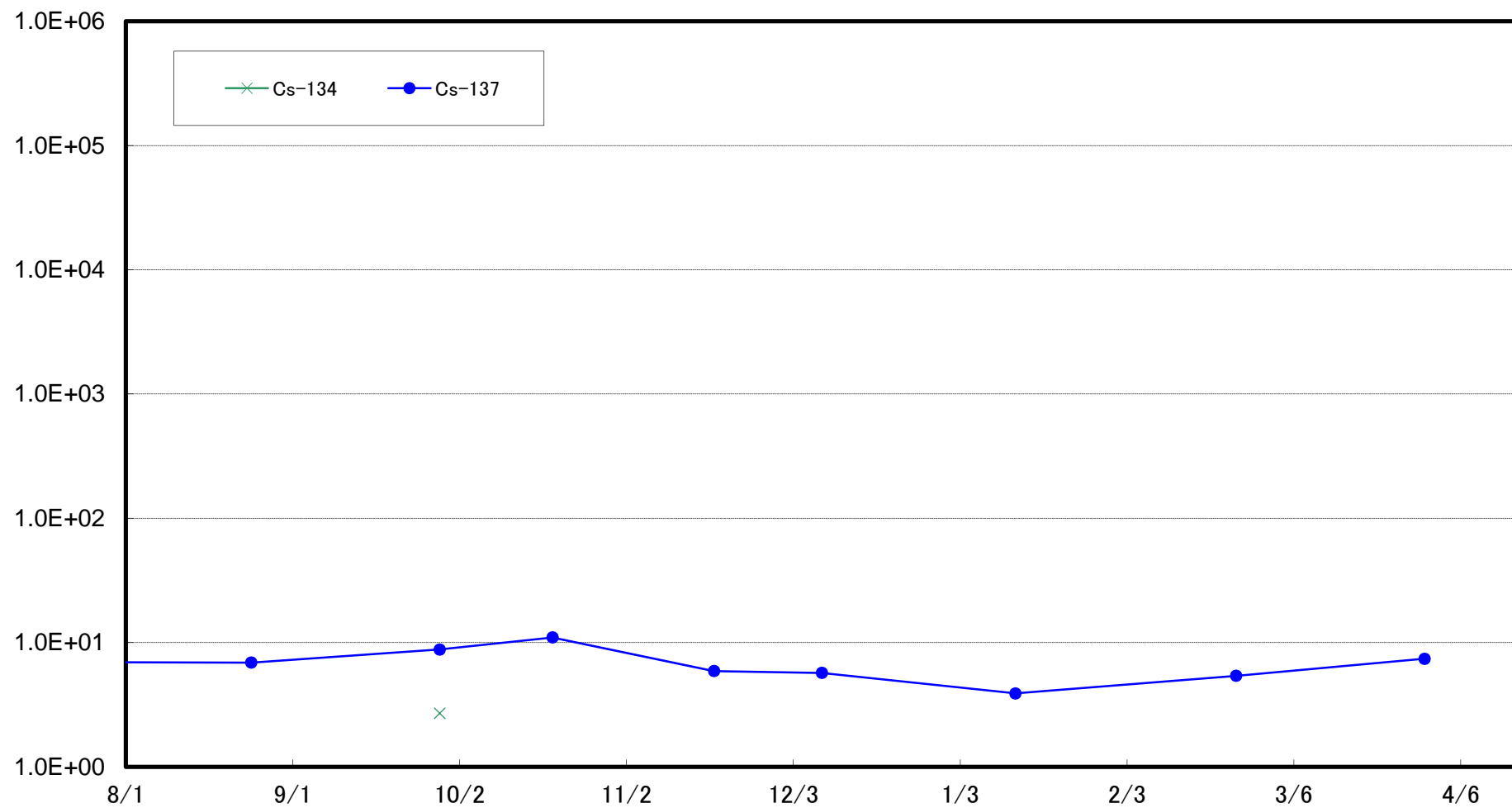
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



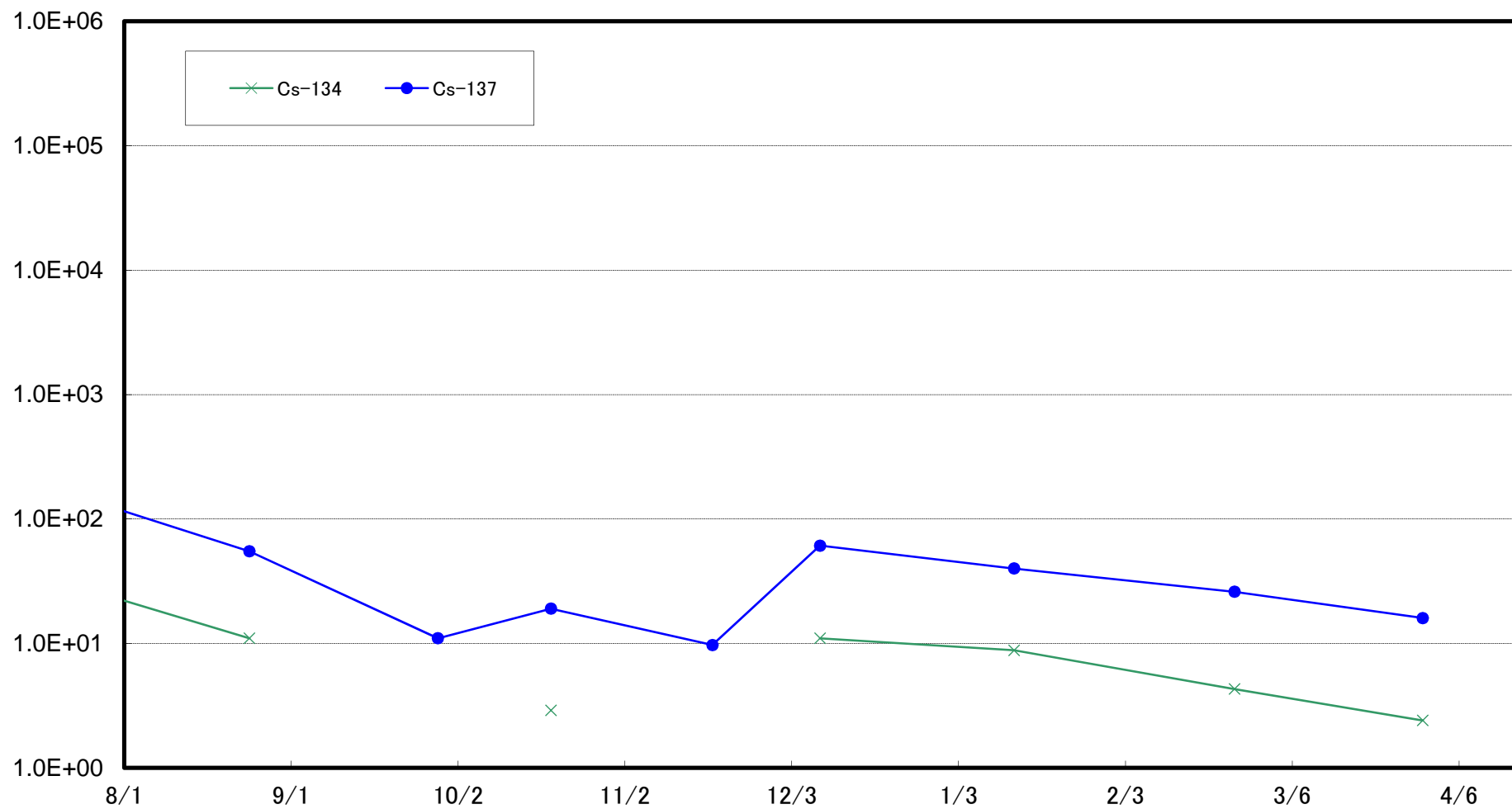
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



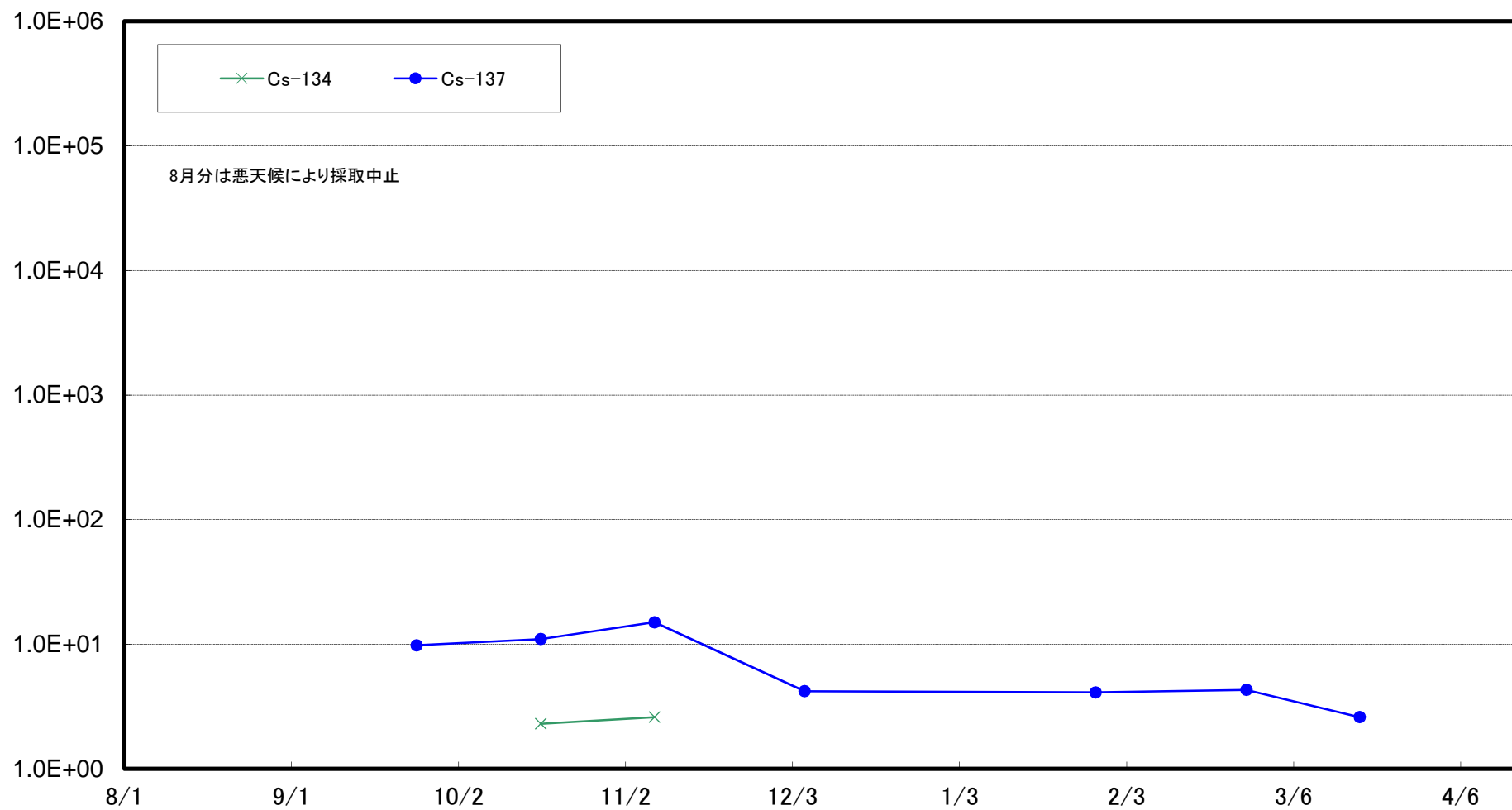
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

