

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年1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1月1日 7時45分	30	270	
	T-2	1F南放水口付近 ※※1	2018年1月1日 6時45分	14	130	
	T-3	2F北放水口付近	2018年1月10日 15時05分	21	150	
	T-4	岩沢海岸付近 ※※2	2018年1月4日 13時50分	3.6	37	
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年1月5日 7時33分	1.9	12	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年1月5日 9時41分	15	120	
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年1月5日 8時07分	34	290	
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年1月5日 8時32分	ND(2.1)	9.4	
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年1月5日 8時57分	ND(3.0)	21	
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年1月5日 7時45分	5.7	38	
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年1月26日 8時03分	2.7	24	
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年1月26日 8時11分	ND(2.9)	13	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年1月26日 8時40分	17	180	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年1月26日 8時47分	7.9	74	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年1月26日 8時55分	22	190	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年1月12日 8時44分	60	480	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年1月12日 8時34分	11	130	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年1月12日 8時24分	3.0	36	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年1月12日 8時04分	ND(2.5)	7.5	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年1月27日 7時52分	ND(2.9)	11	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年1月27日 7時30分	5.4	44	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年1月27日 7時01分	5.9	44	
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2018年1月12日 9時29分	12	100	
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年1月18日 13時16分	ND(2.7)	17	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年1月10日 6時52分	4.3	34	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年1月10日 6時33分	ND(2.7)	24	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年1月29日 6時09分	ND(1.6)	3.1	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	2018年1月29日 5時47分	22	250	
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	2018年1月18日 13時38分	ND(2.1)	7.3	
	T-B1	小高区沖合15km付近	2018年1月16日 6時05分	ND(2.0)	5.5	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2018年1月16日 6時45分	ND(2.1)	14	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年1月27日 5時40分	ND(2.5)	ND(2.3)	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年1月27日 6時22分	ND(2.4)	7.8	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2018年1月30日 6時25分	ND(2.1)	4.9
		T-7	岩沢海岸沖合15km	2018年1月17日 7時23分	3.6	45
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2018年1月17日 10時21分	4.5	38	
	T-12	いわき市北部沖合3km	2018年1月29日 8時04分	ND(3.0)	14	
	T-17-1	夏井川沖合1km	2018年1月29日 8時26分	ND(2.7)	21	
	T-20	豊間沖合3km	2018年1月29日 8時55分	ND(2.4)	16	
	T-22	相馬沖合3km	2018年1月30日 5時20分	ND(1.8)	6.1	
	T-MA	鹿島沖合5km	2018年1月30日 5時50分	ND(1.8)	2.5	
	T-M10	沼の内沖合5km	2018年1月17日 9時09分	12	110	

※ 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。

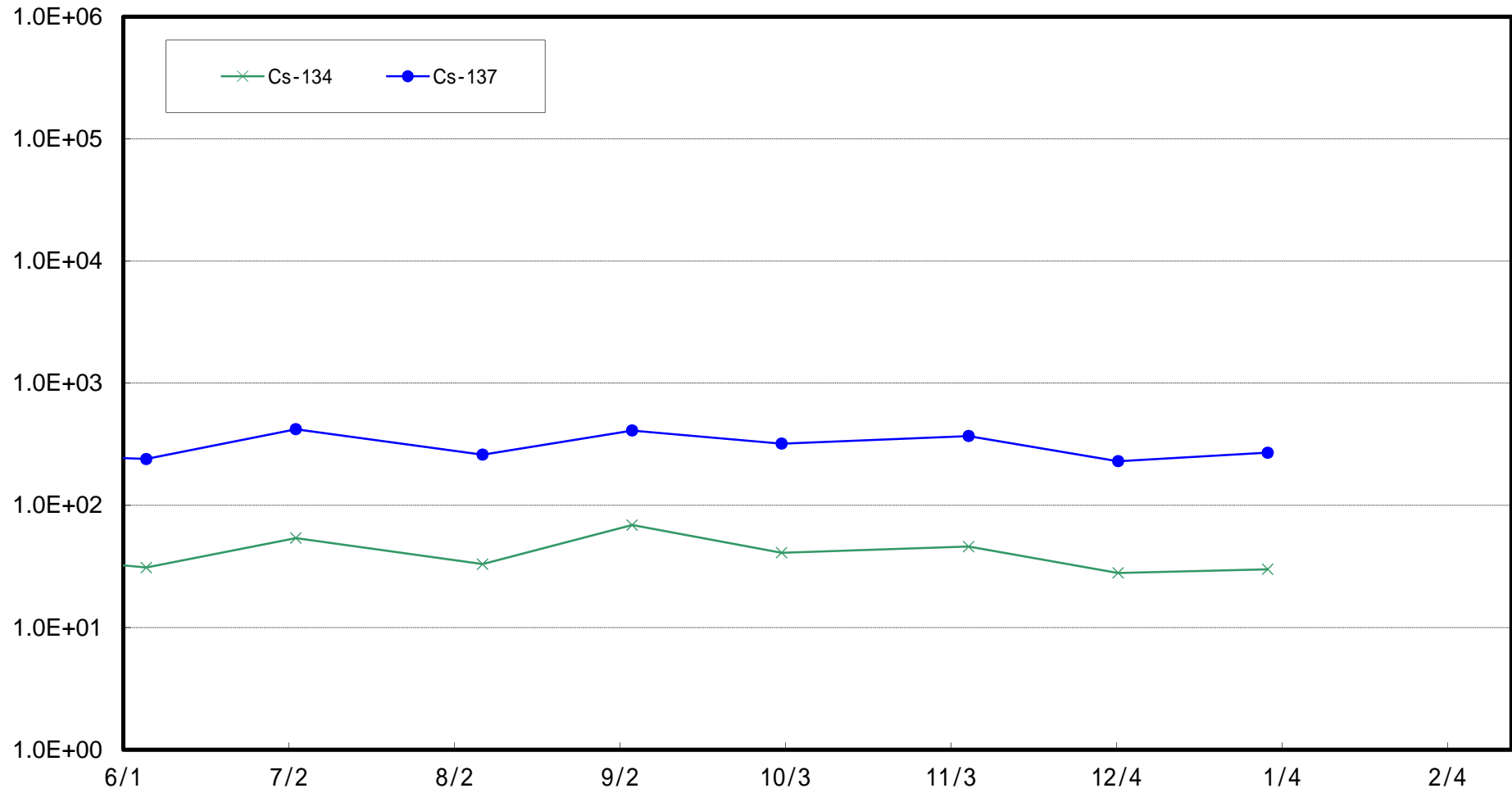
※※1 「T-2-1」から「T-2」へ採取場所変更。

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

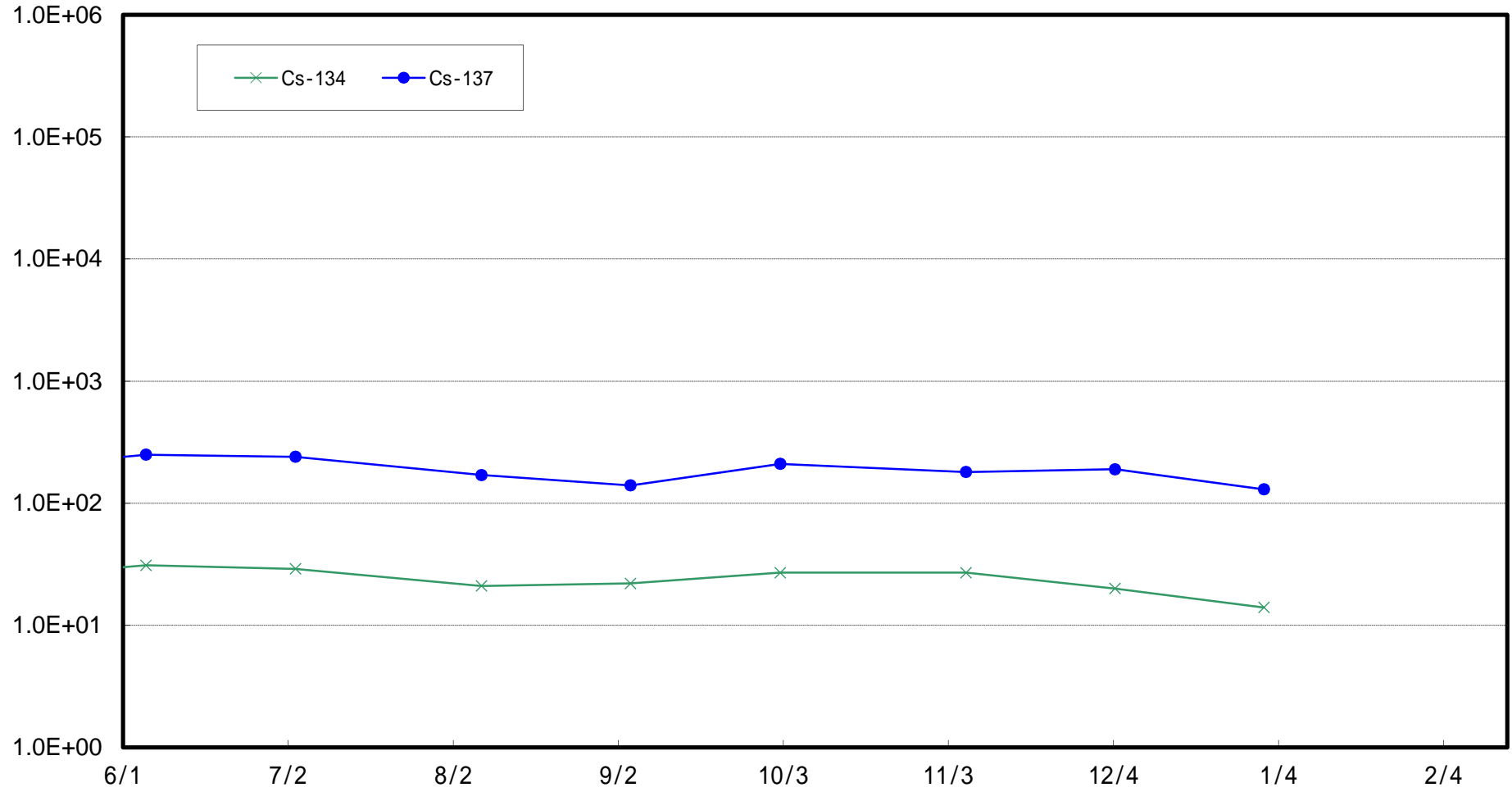
※※3 2012年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 2012年7月より、「T-S8」を新設。

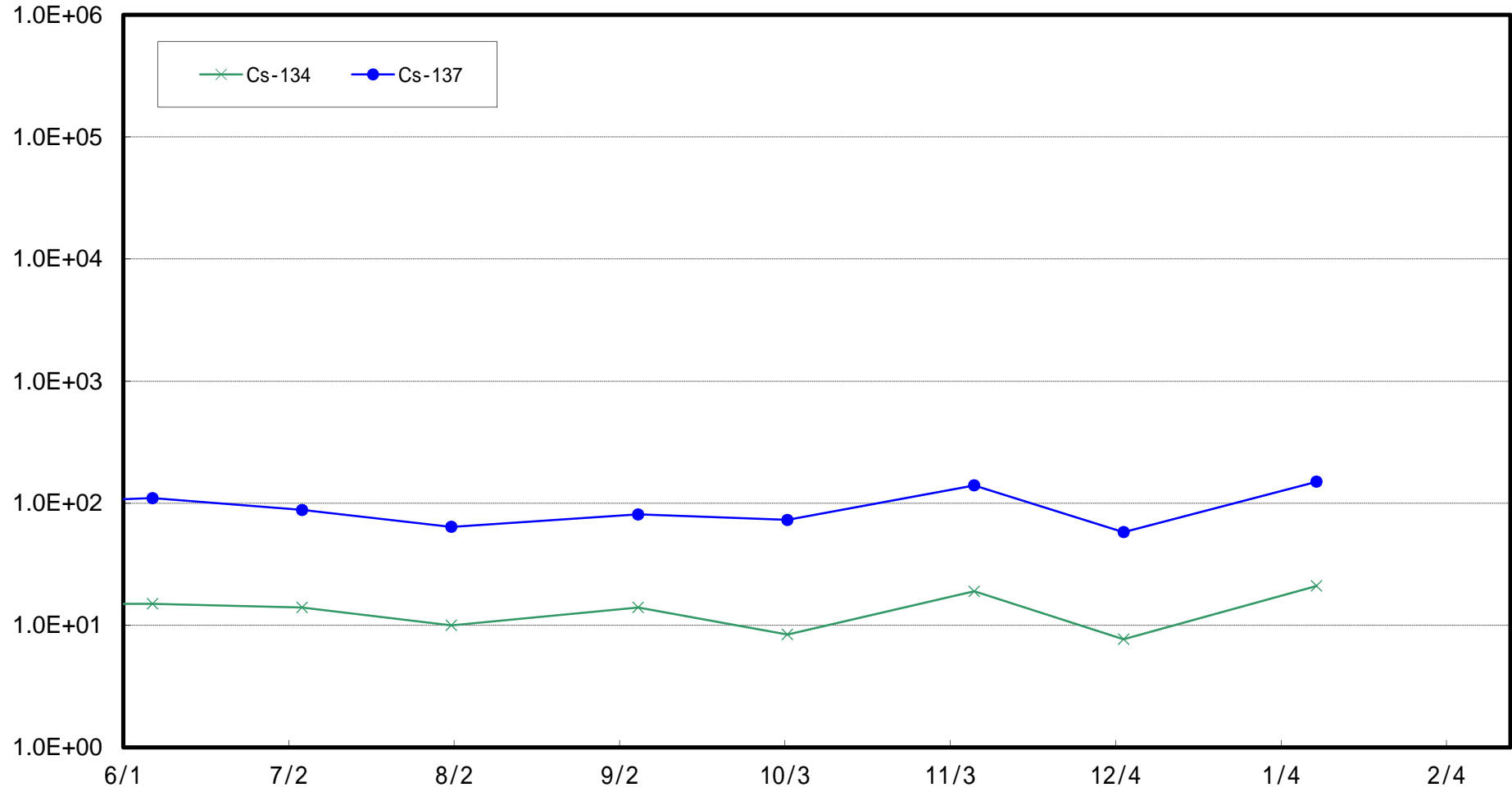
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



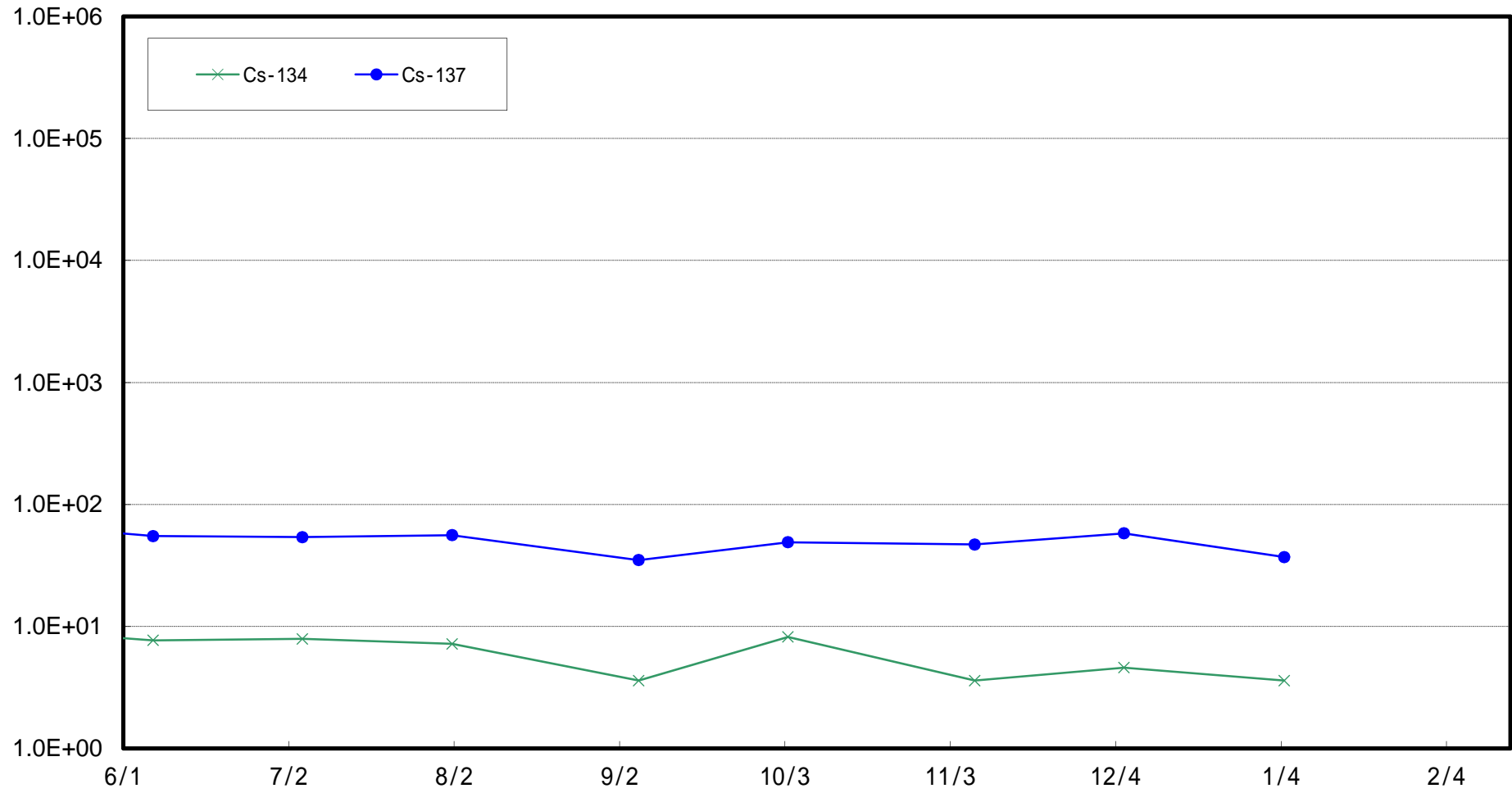
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



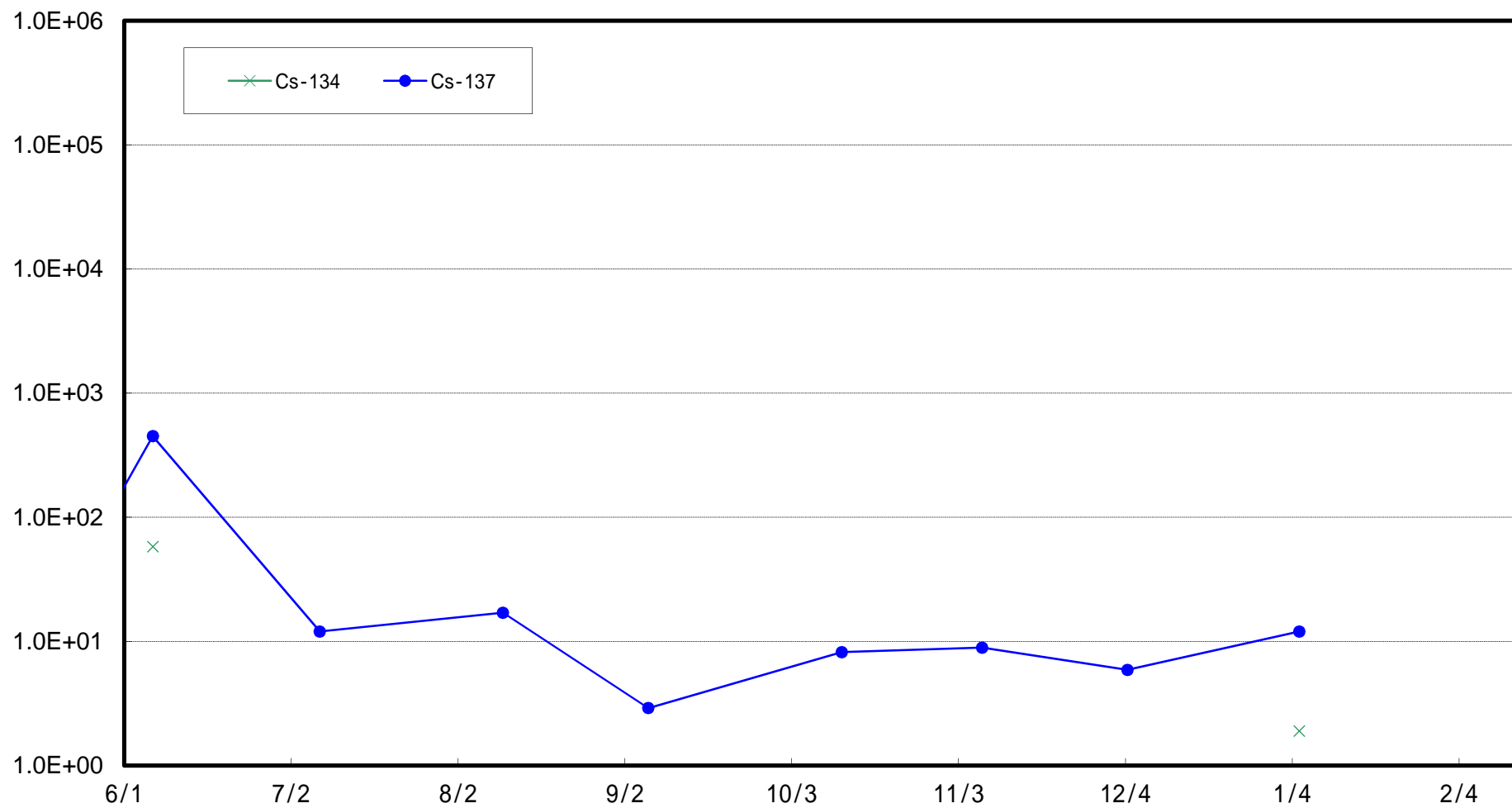
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



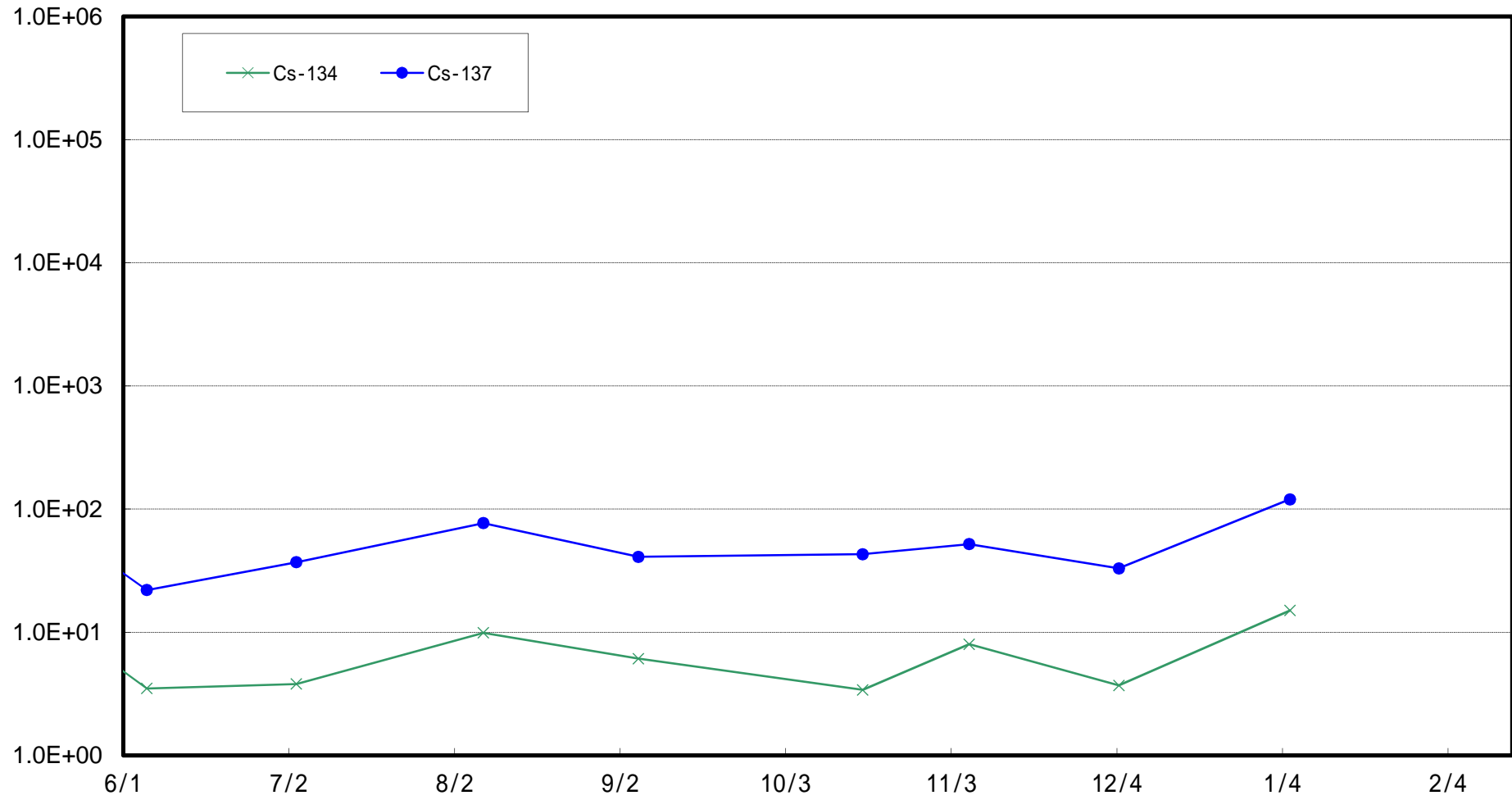
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



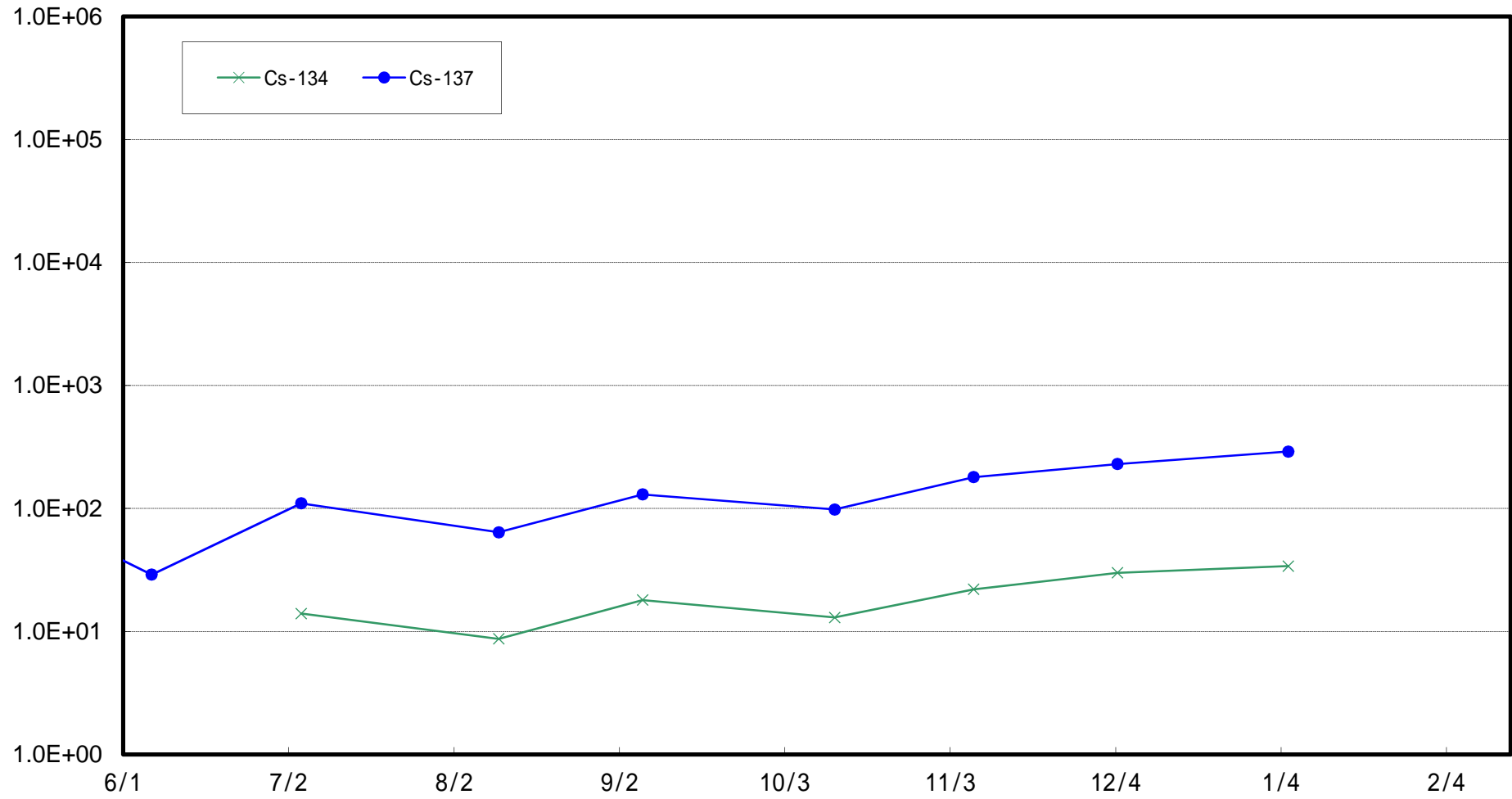
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



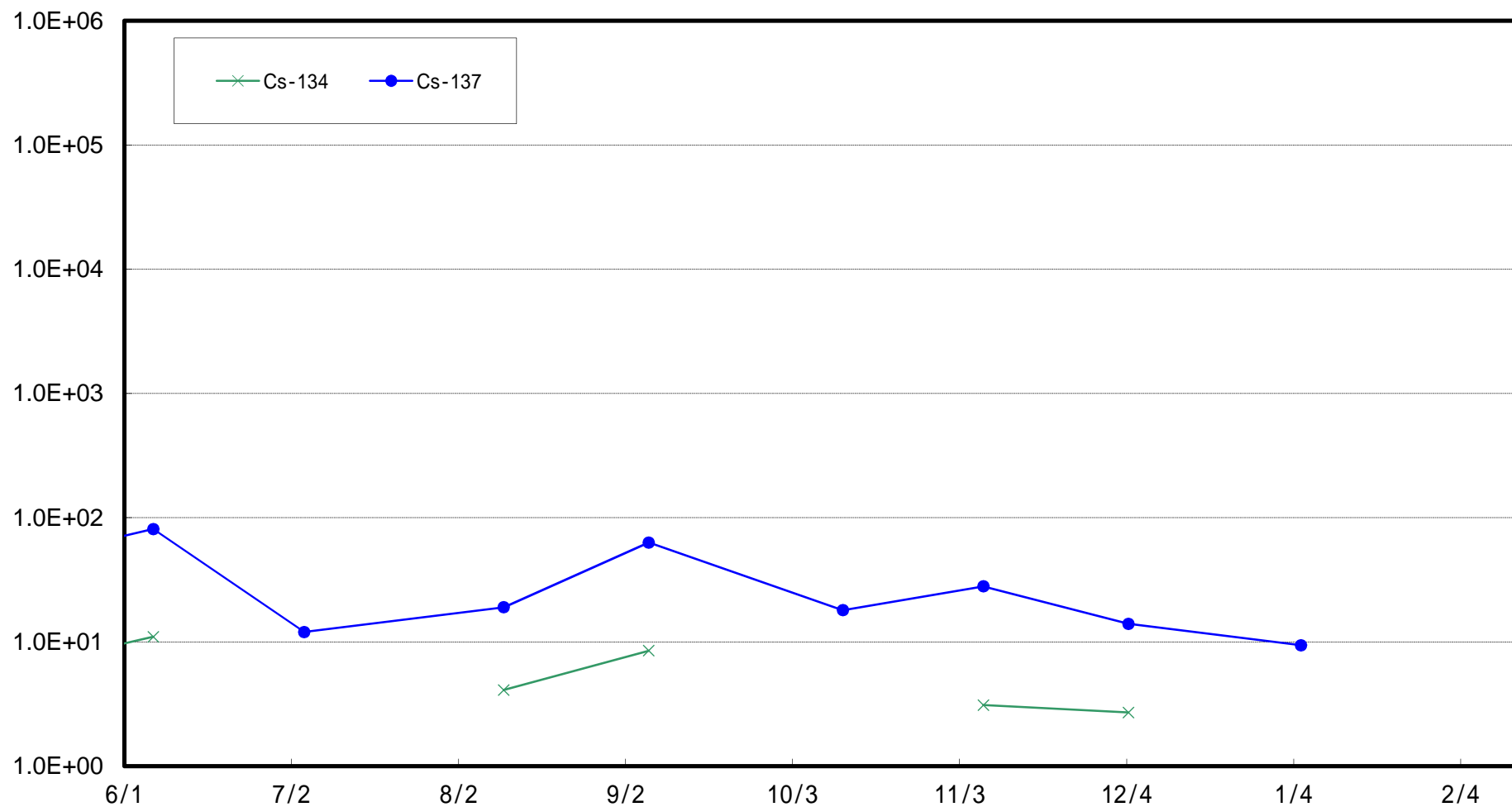
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



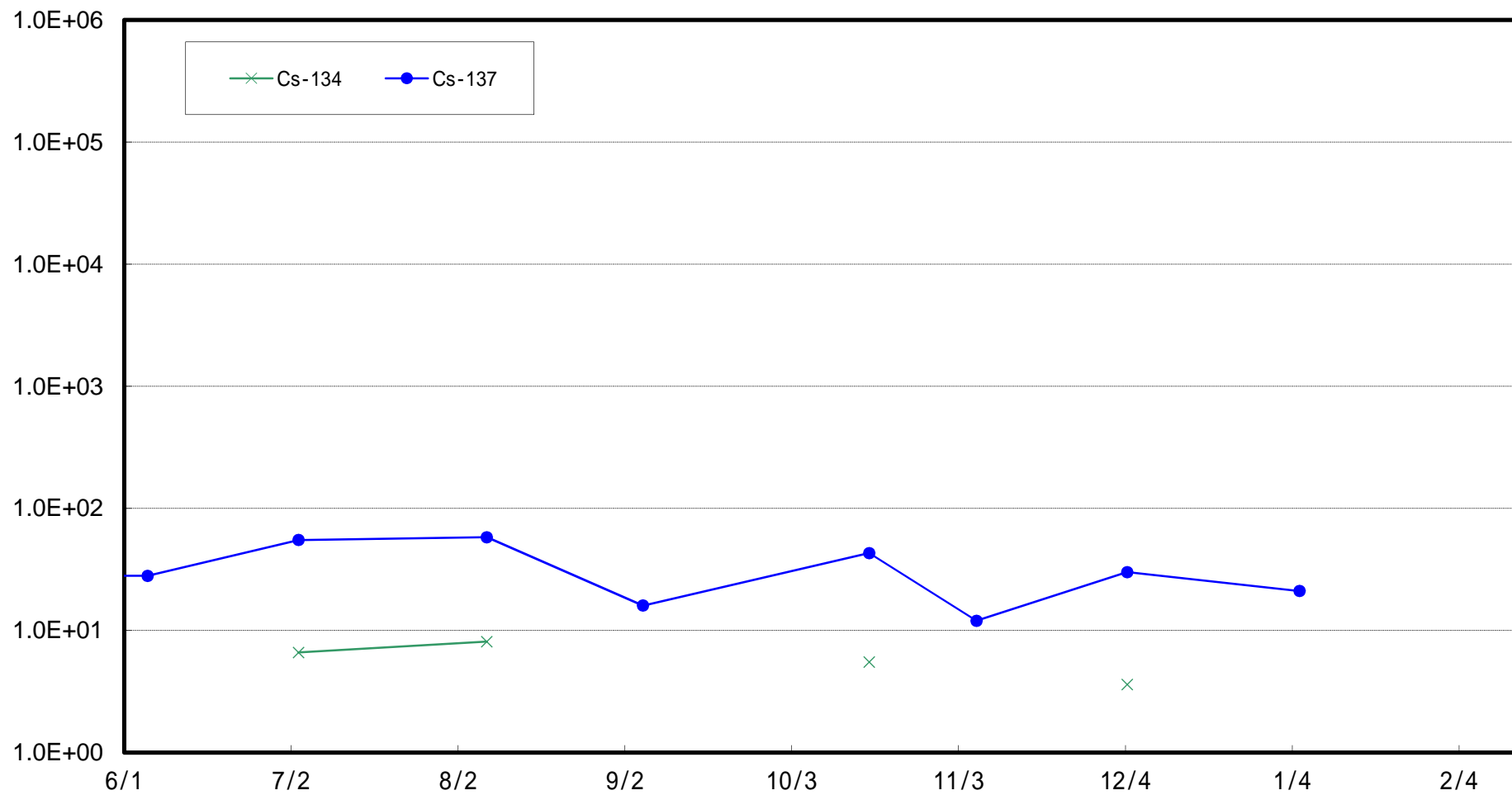
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



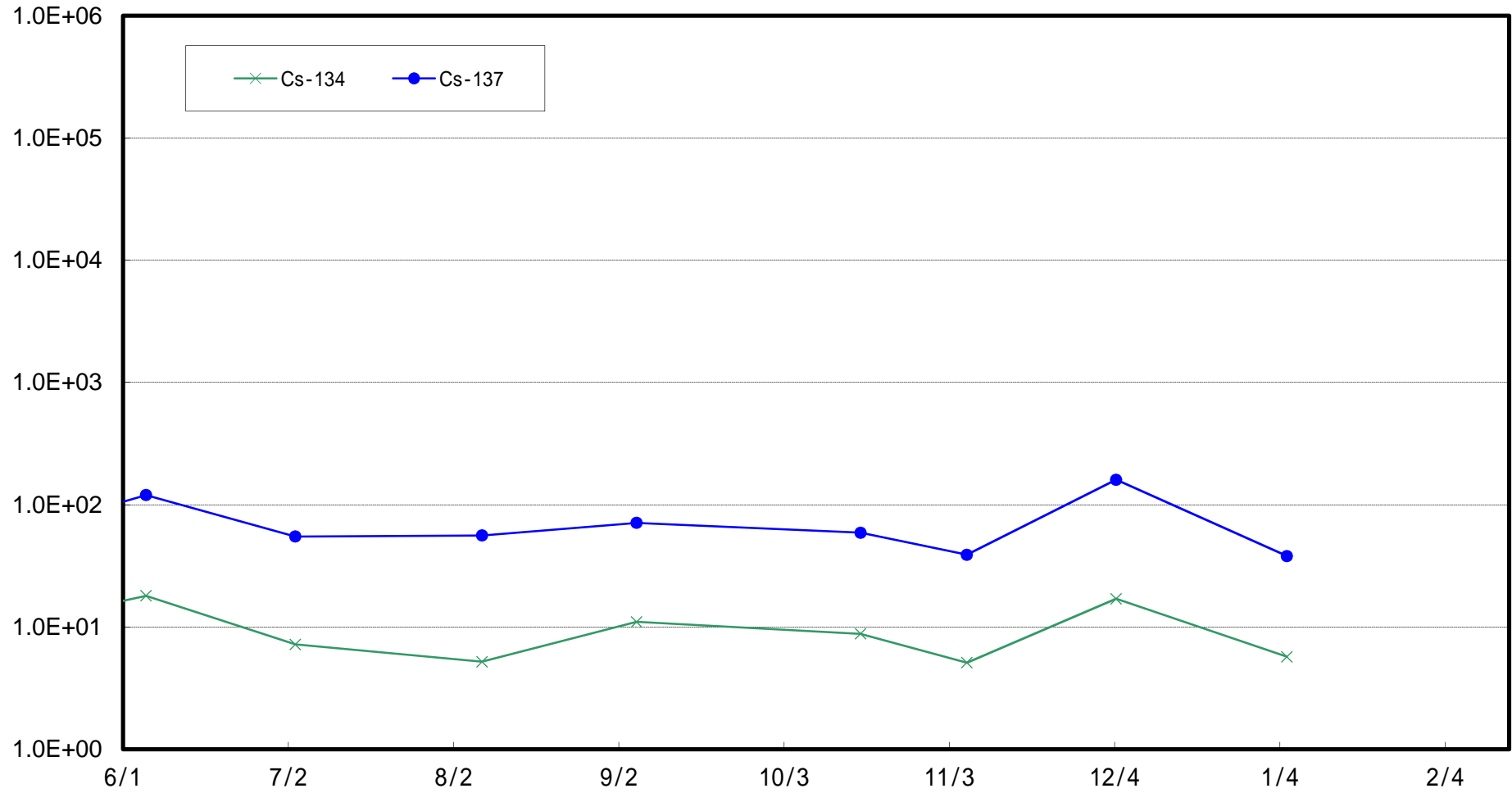
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



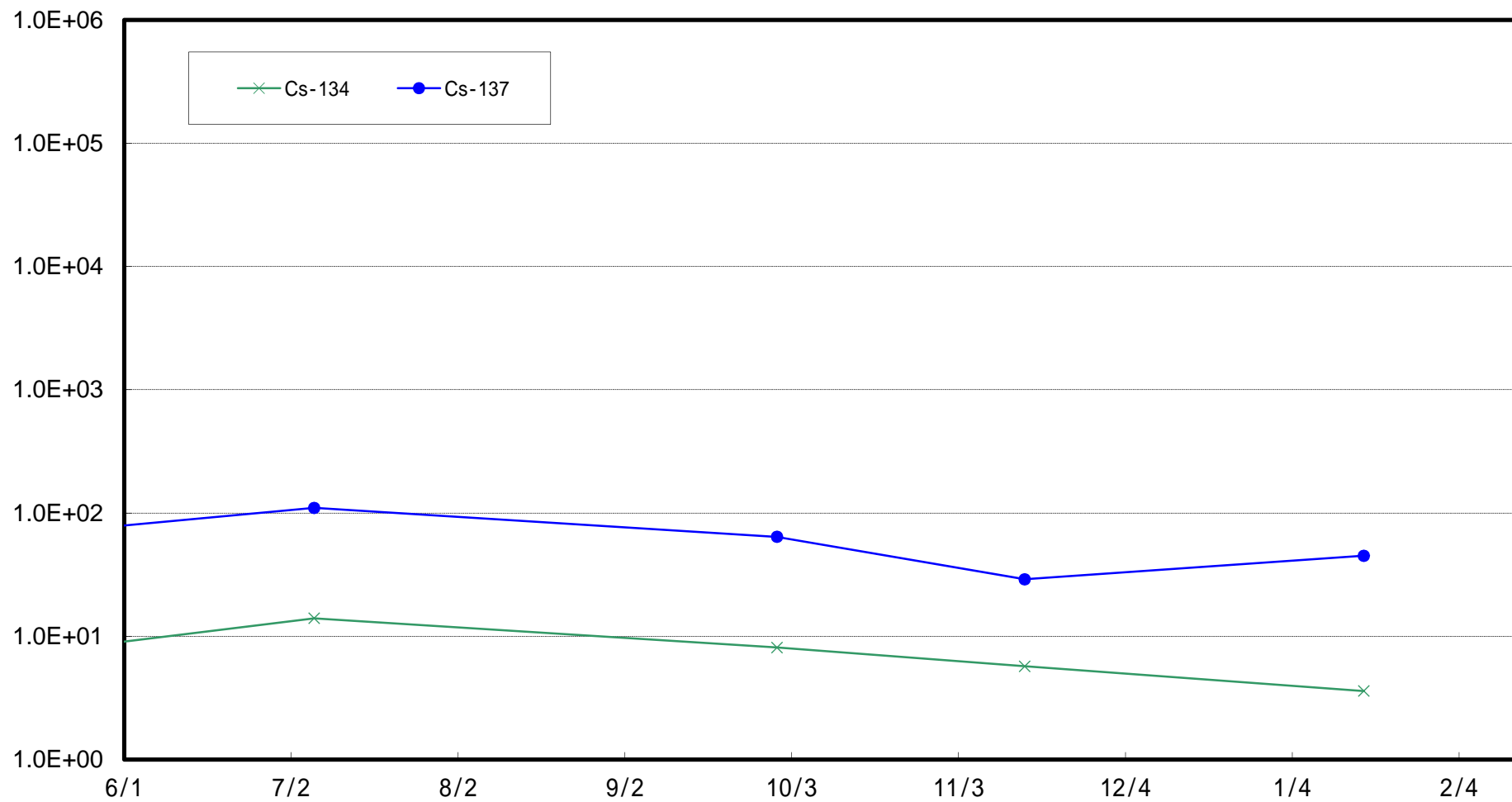
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



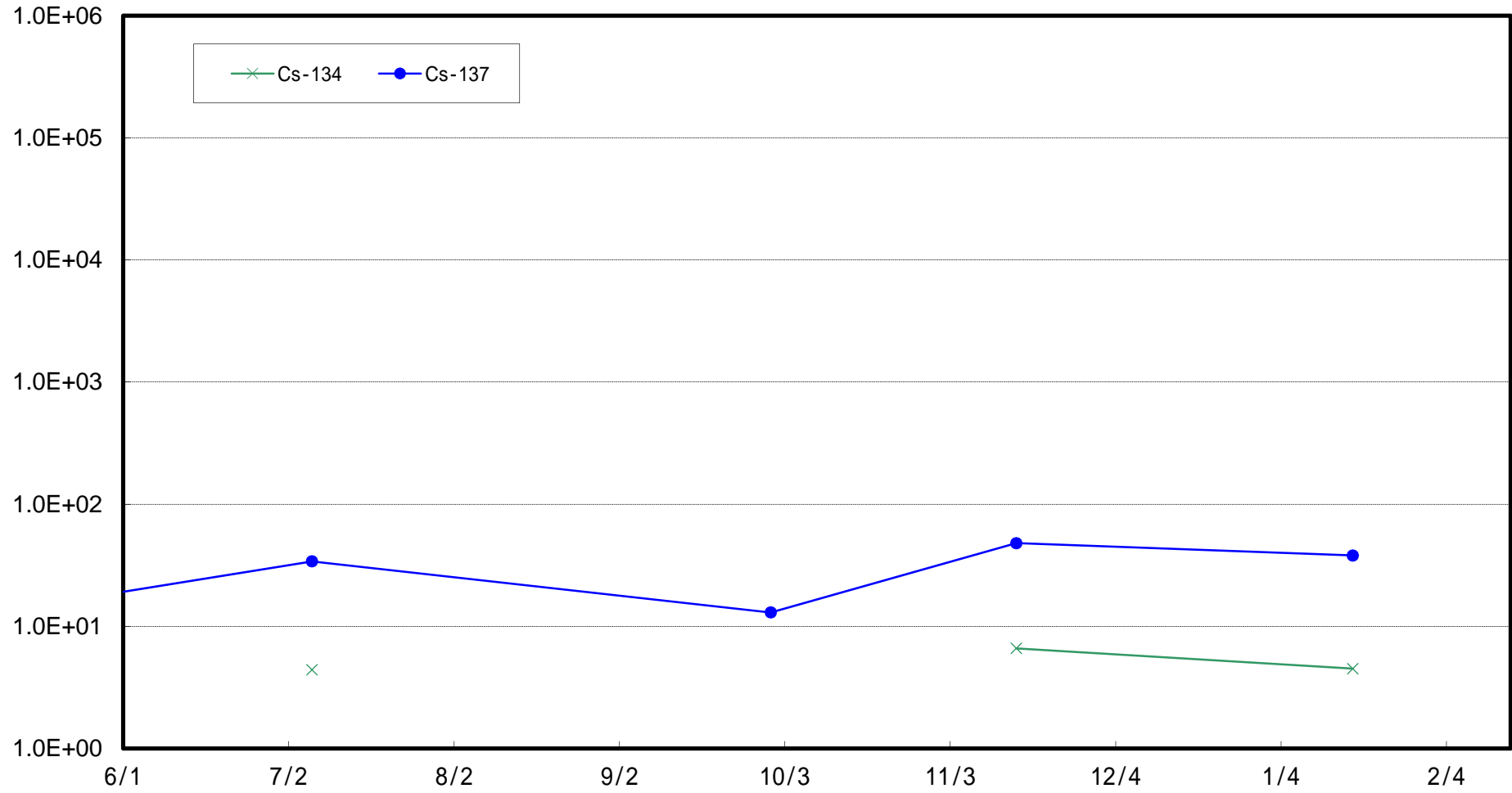
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



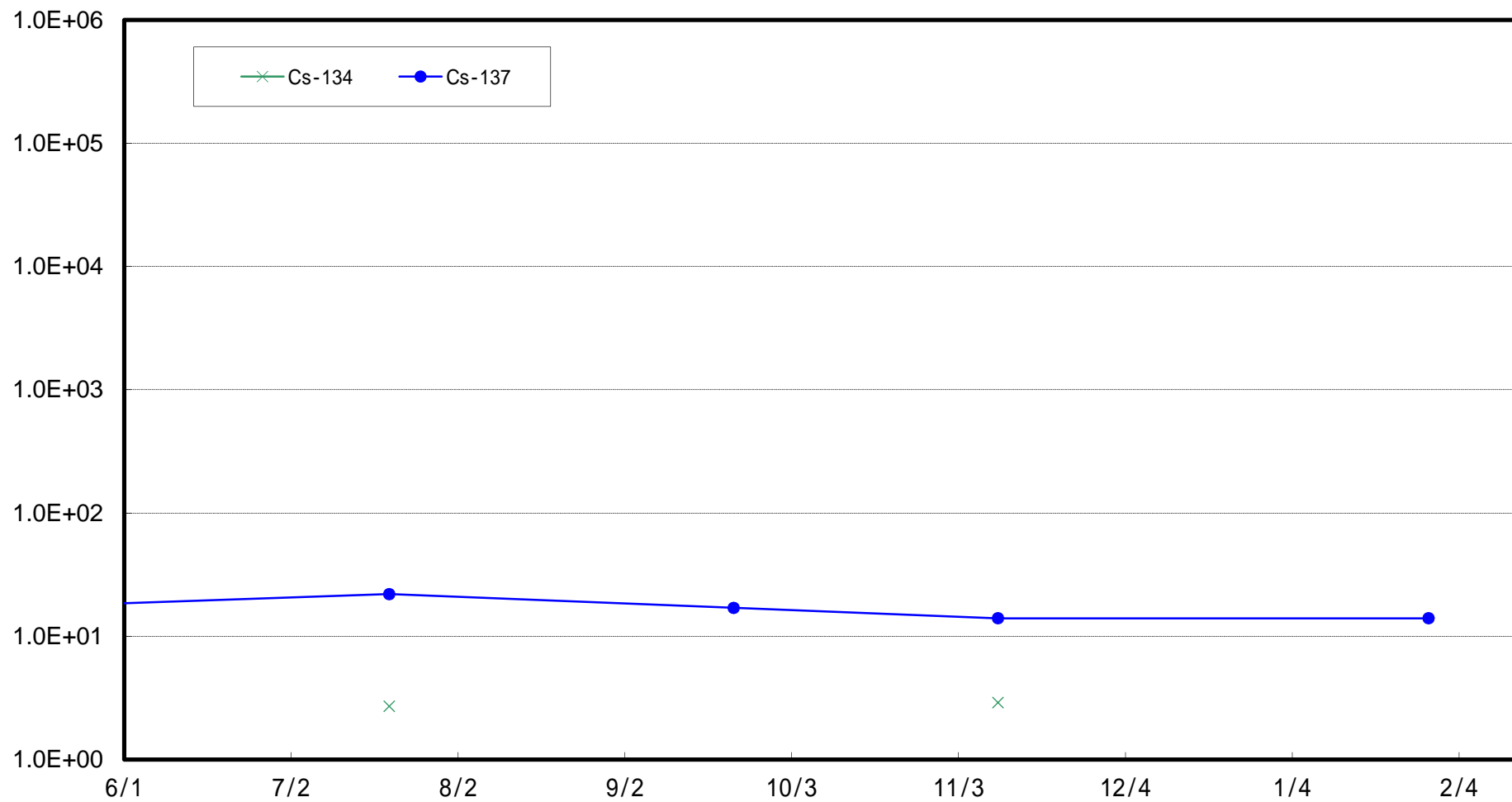
岩沢海岸沖合 15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



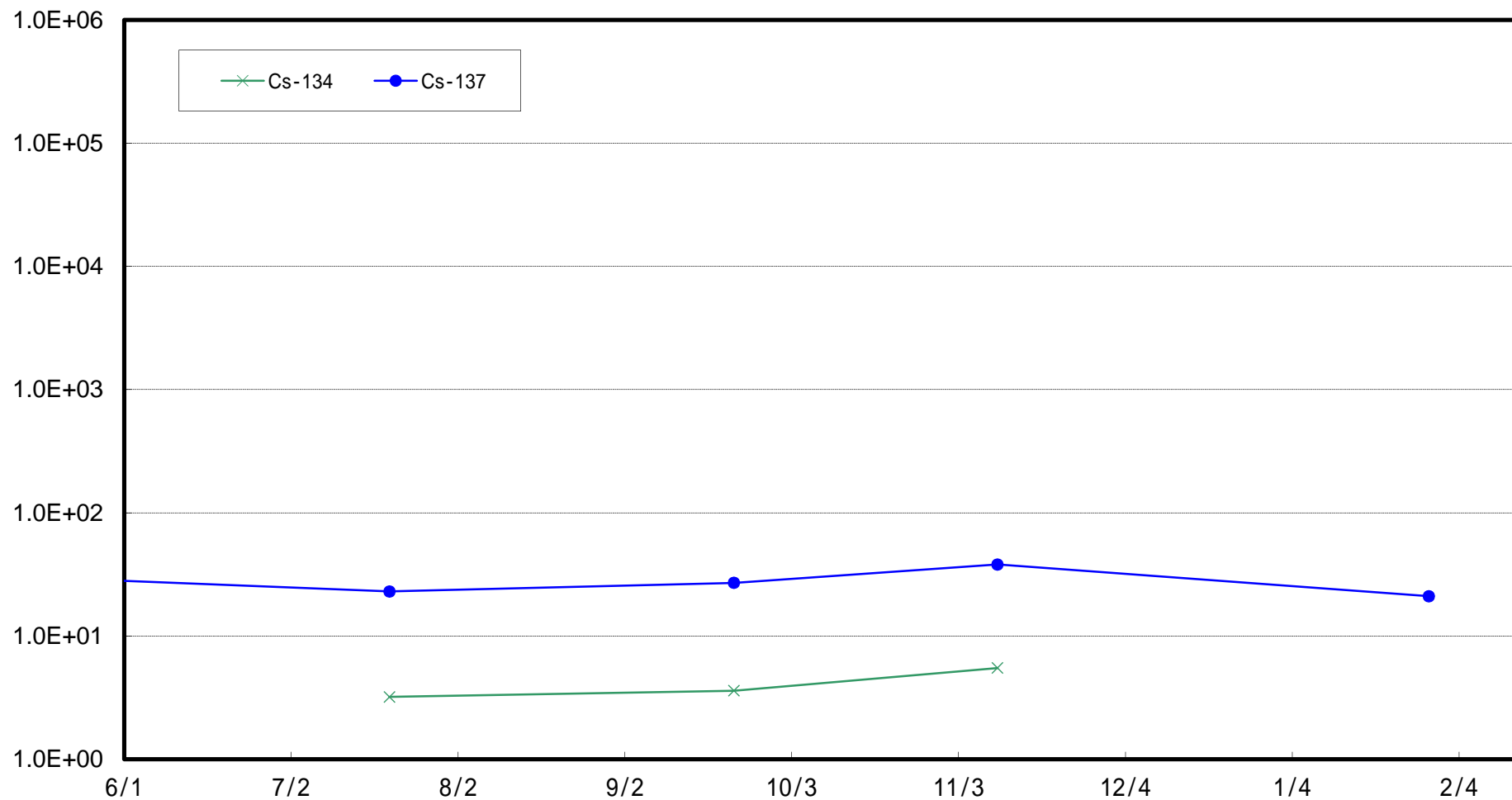
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



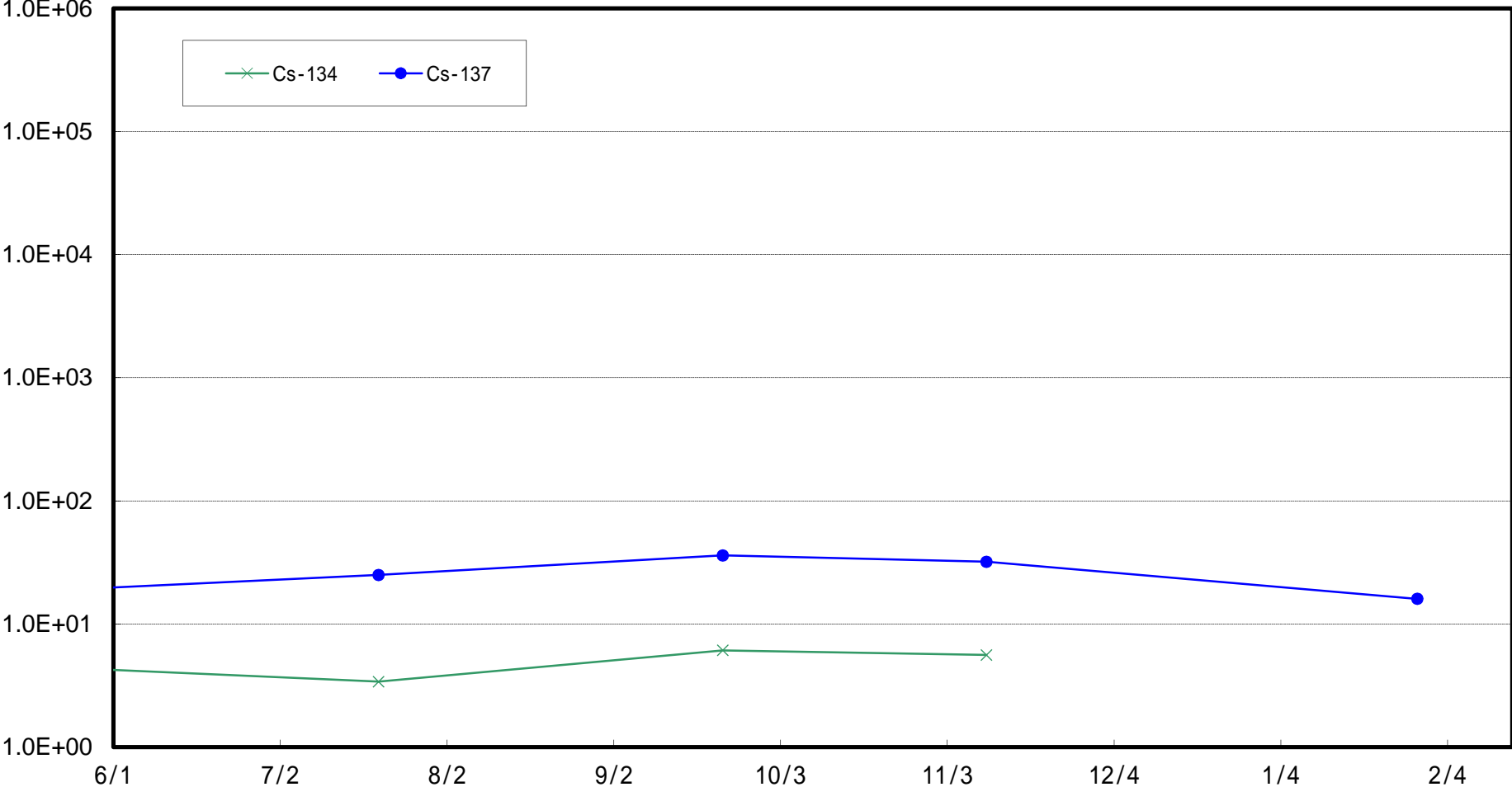
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



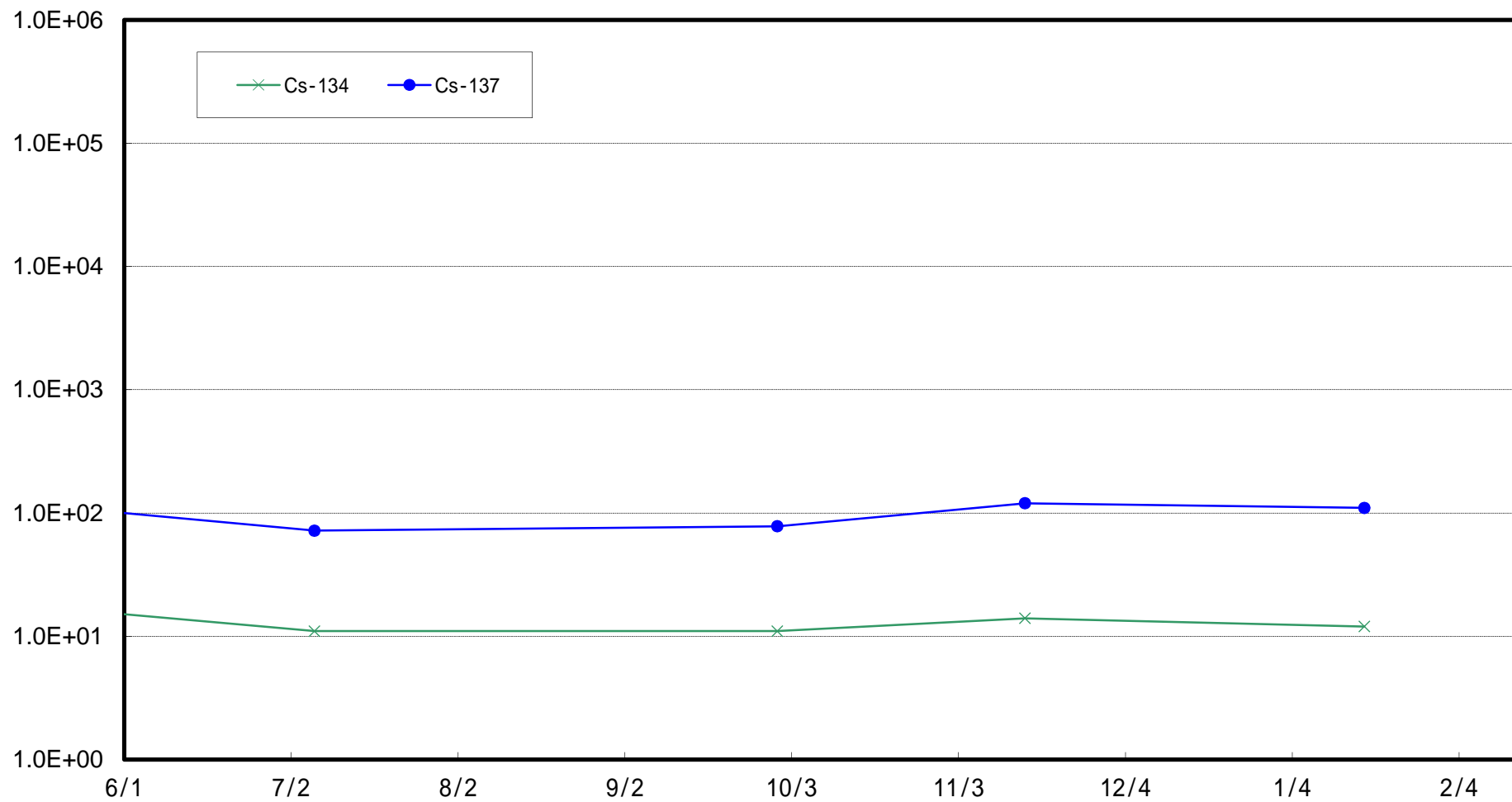
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



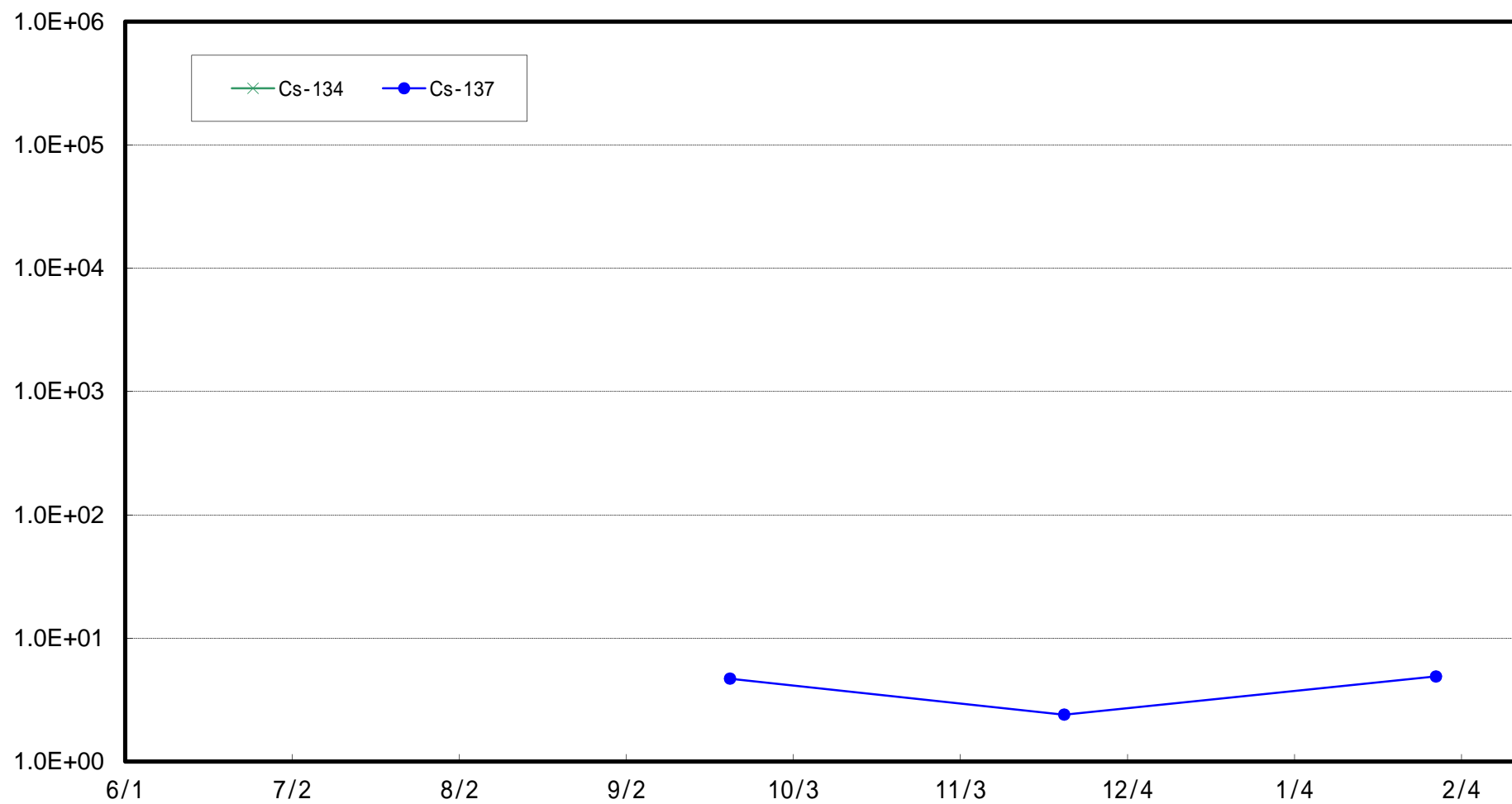
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



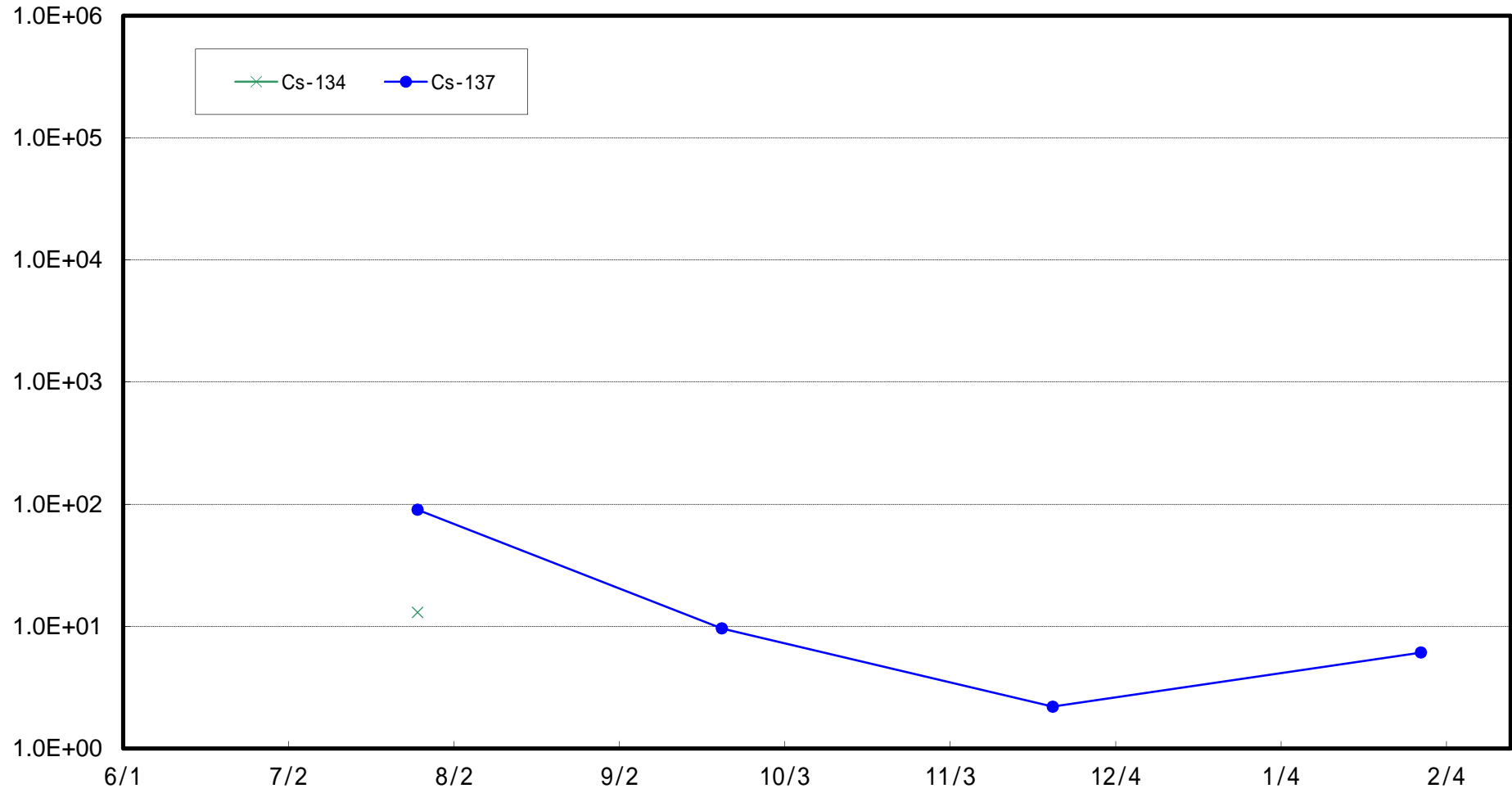
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



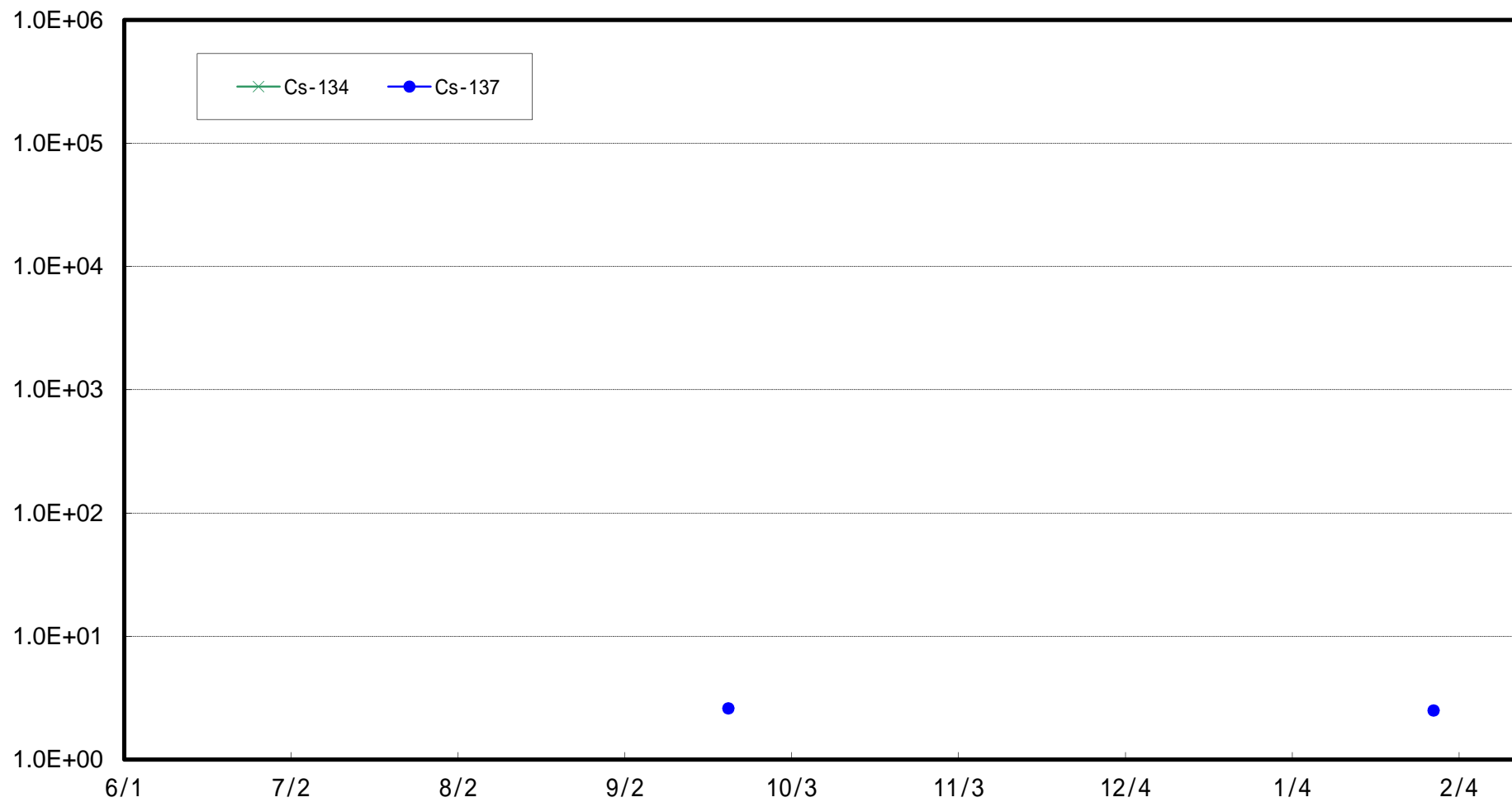
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



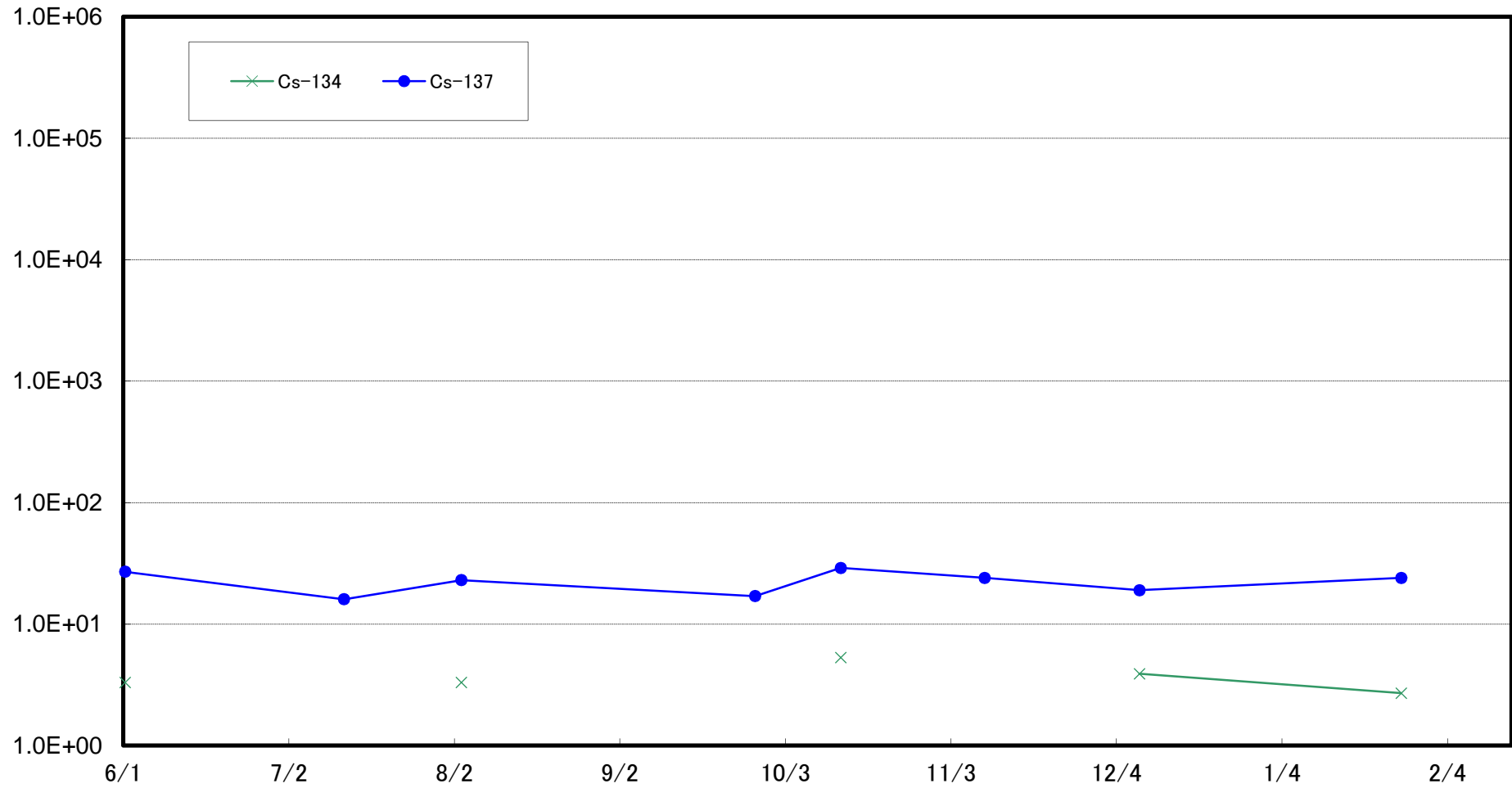
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



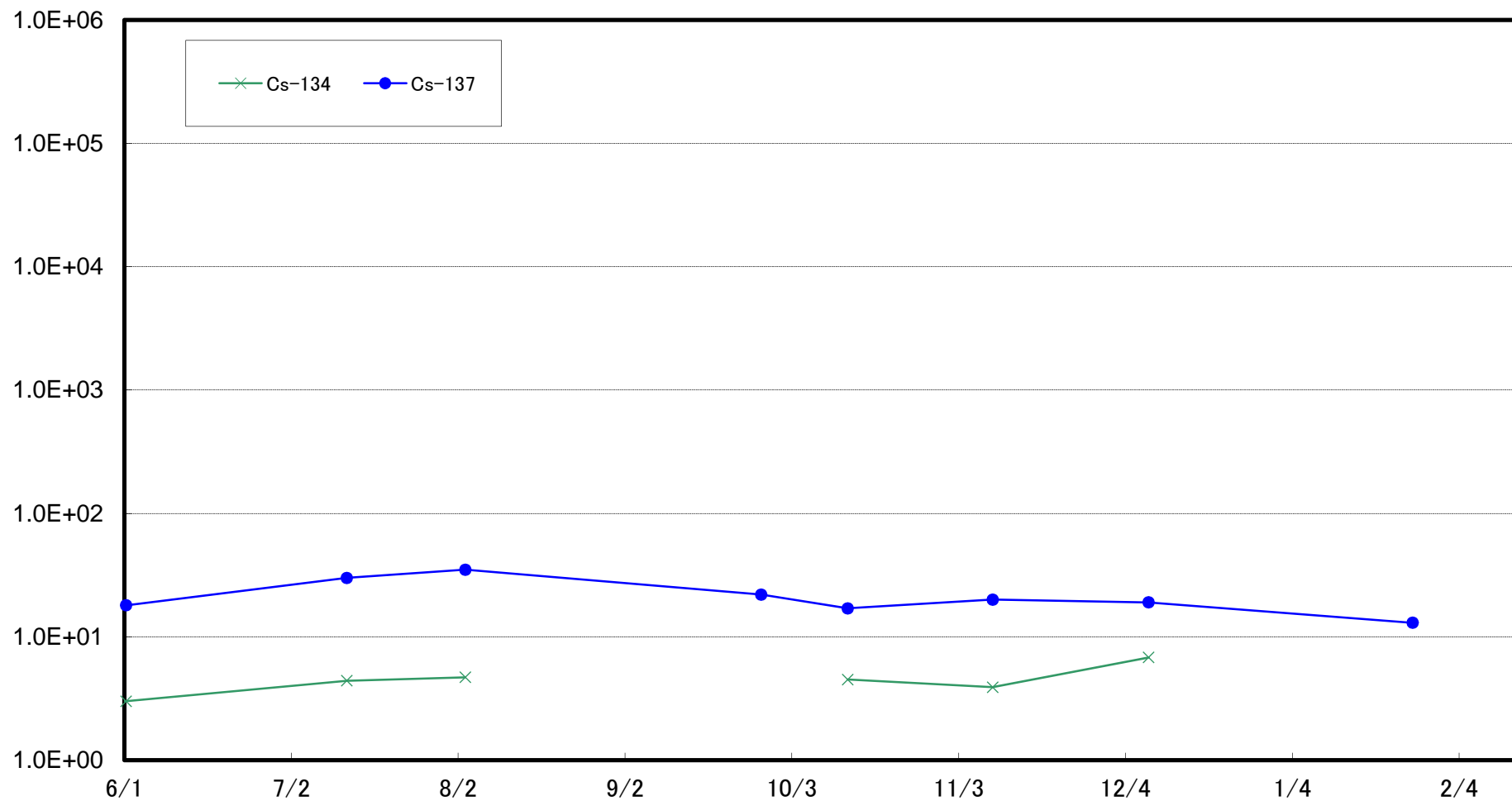
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



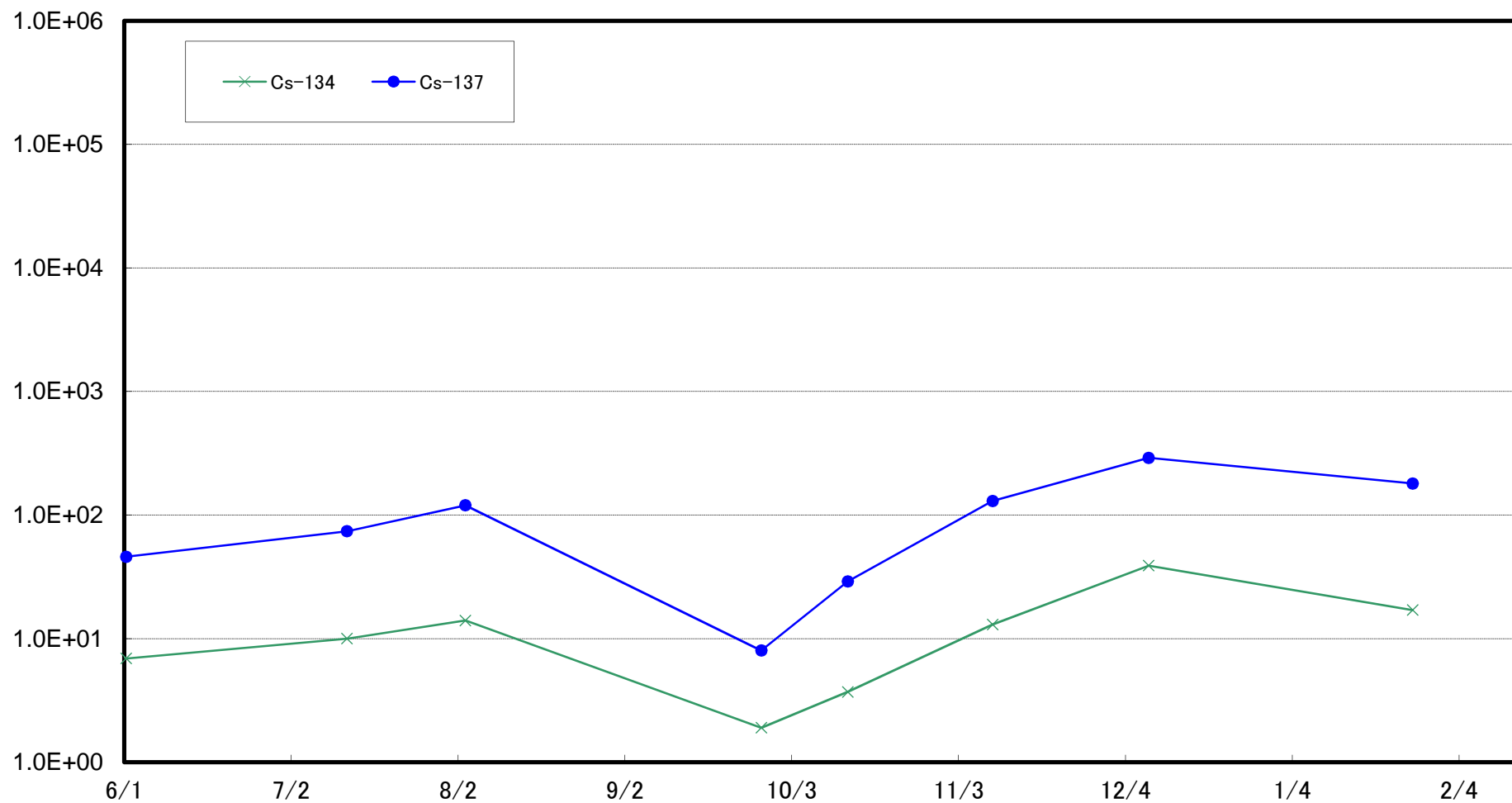
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



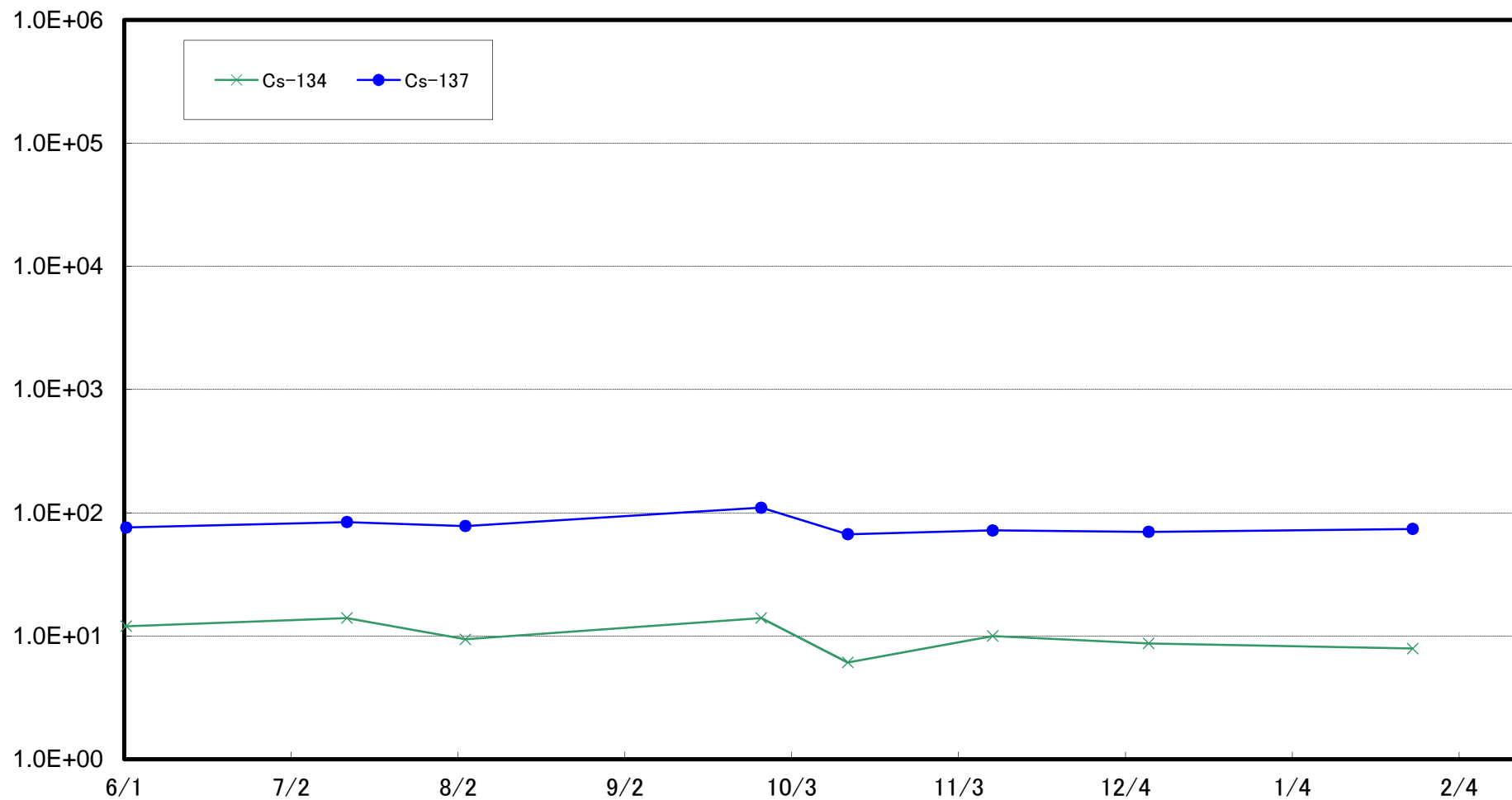
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



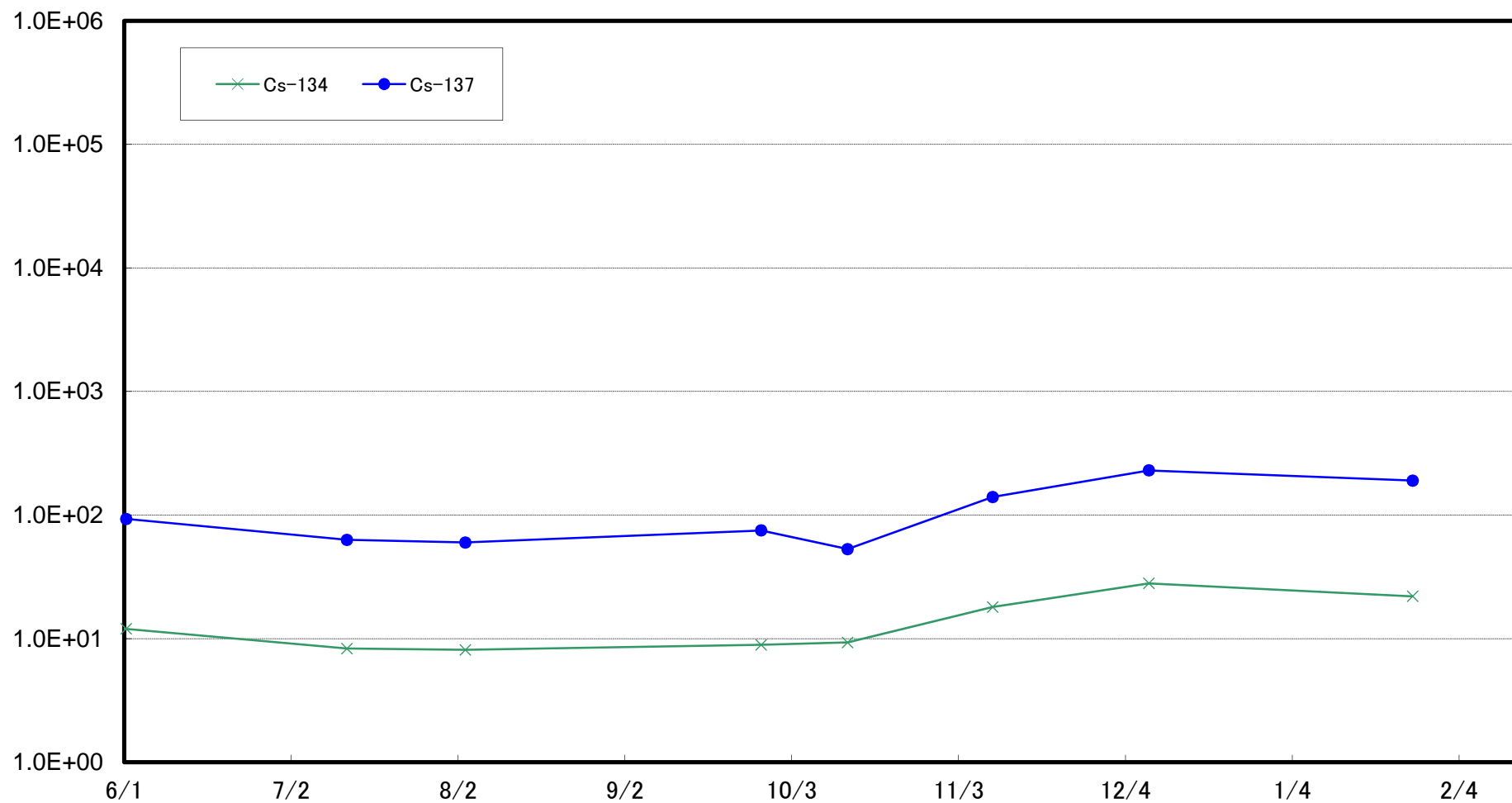
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



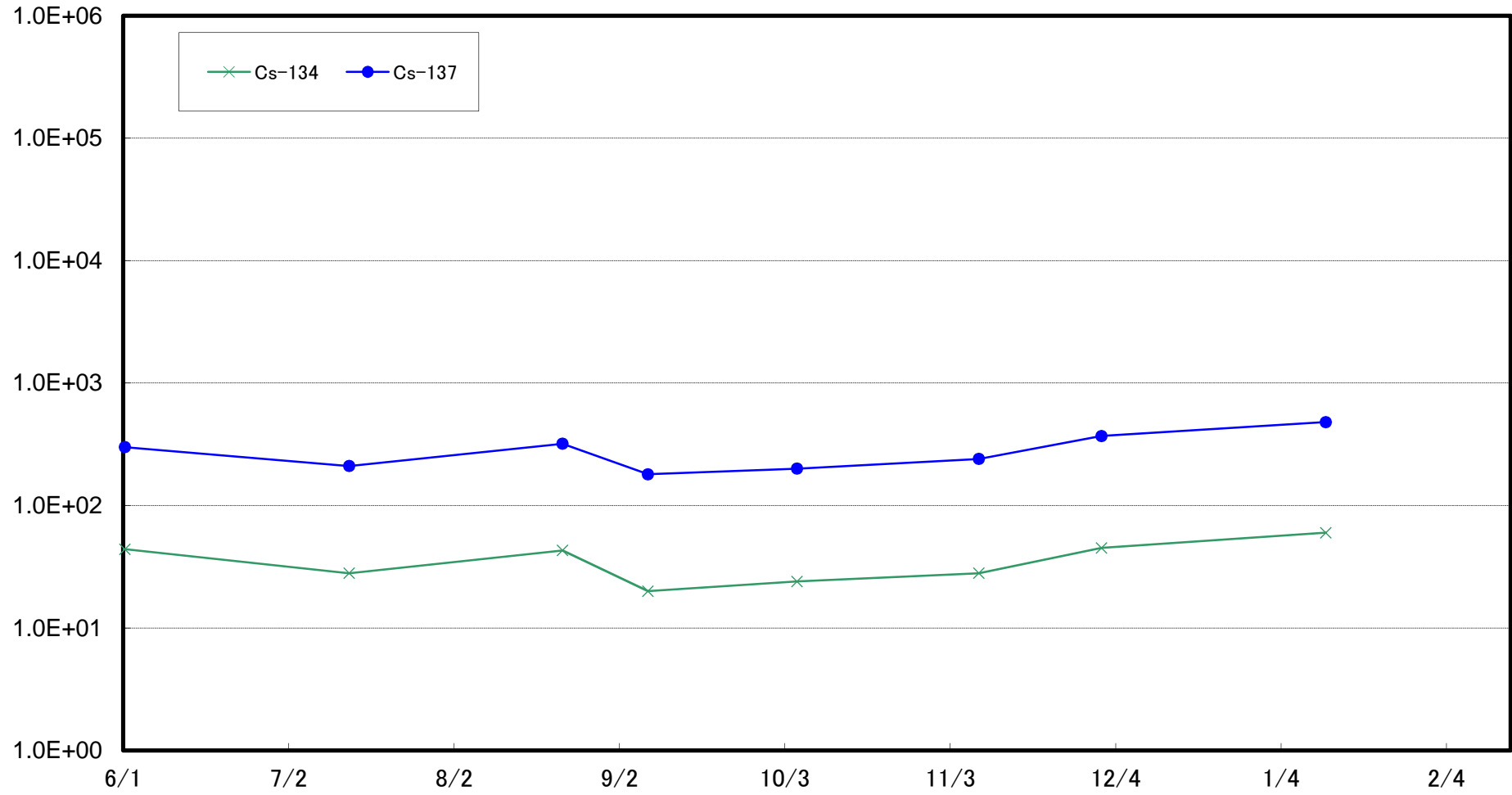
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



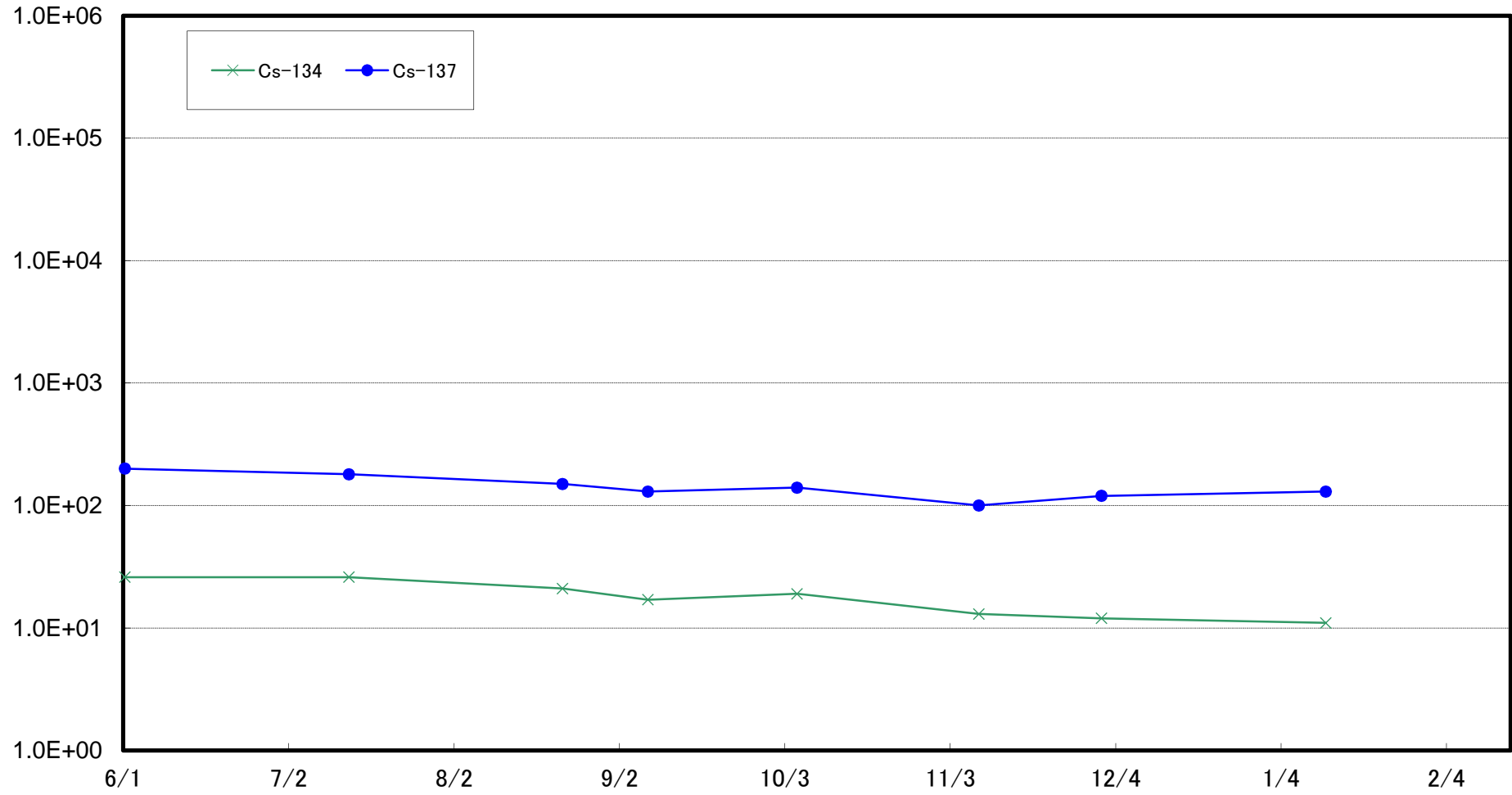
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



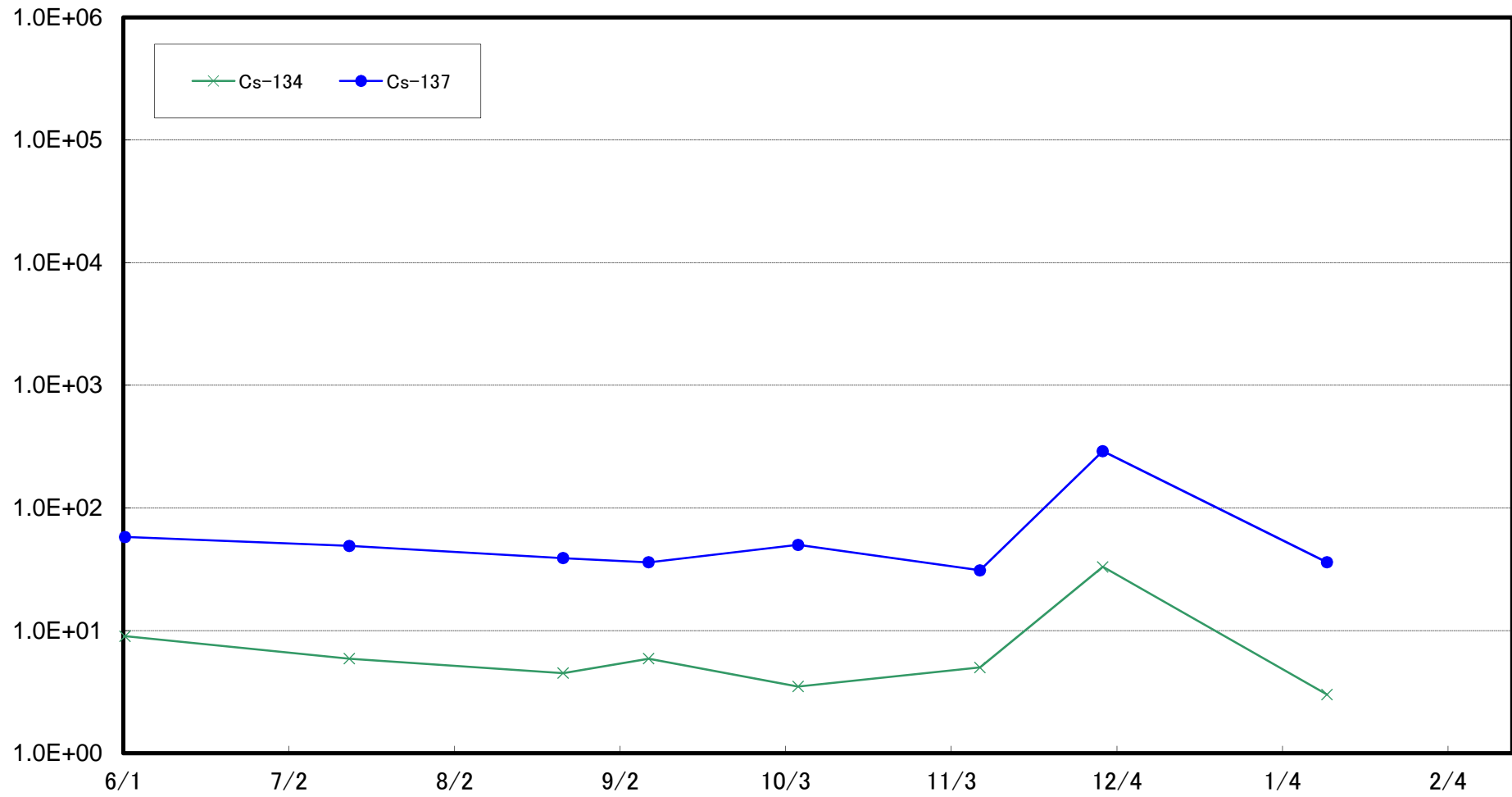
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



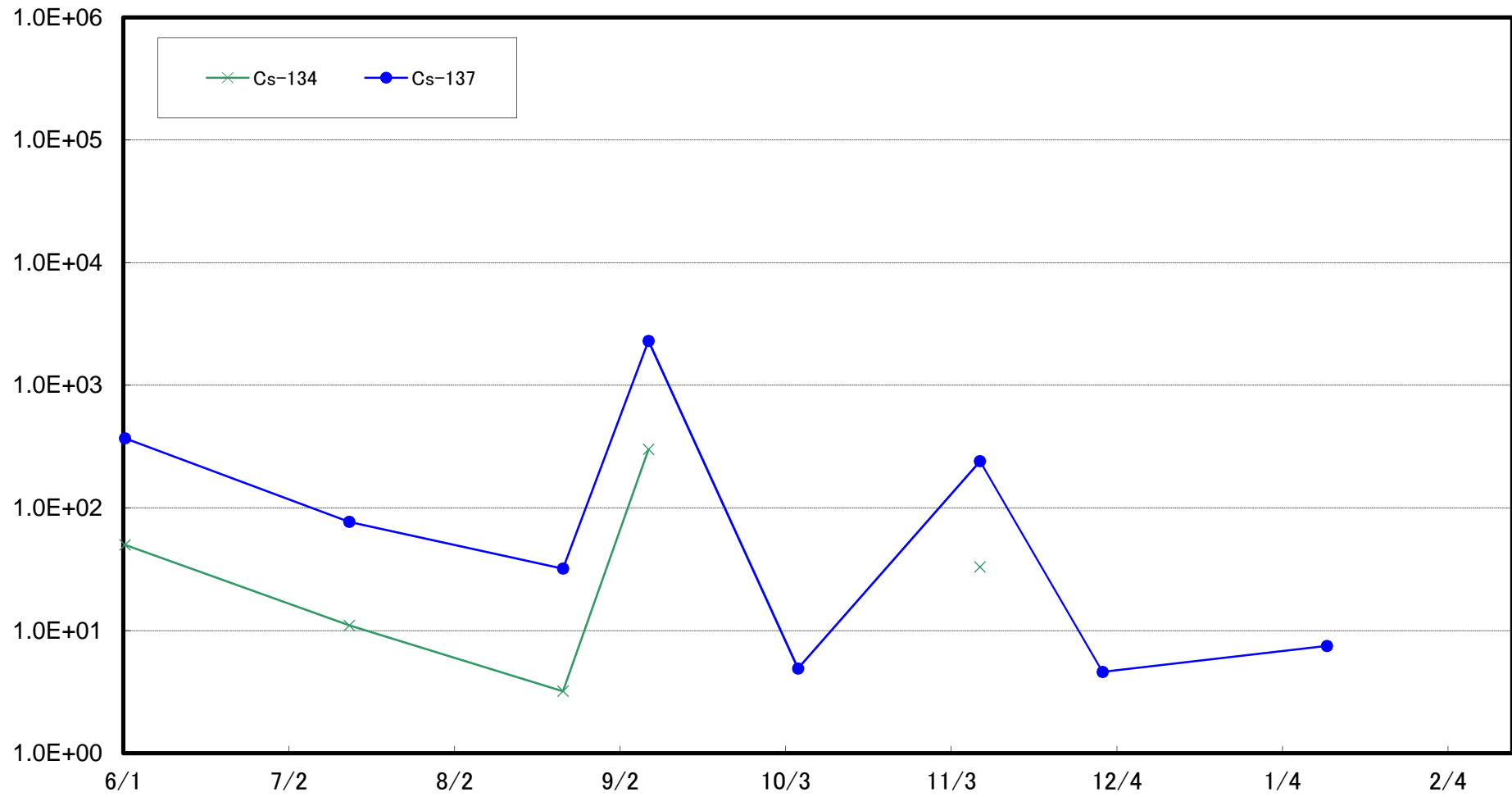
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



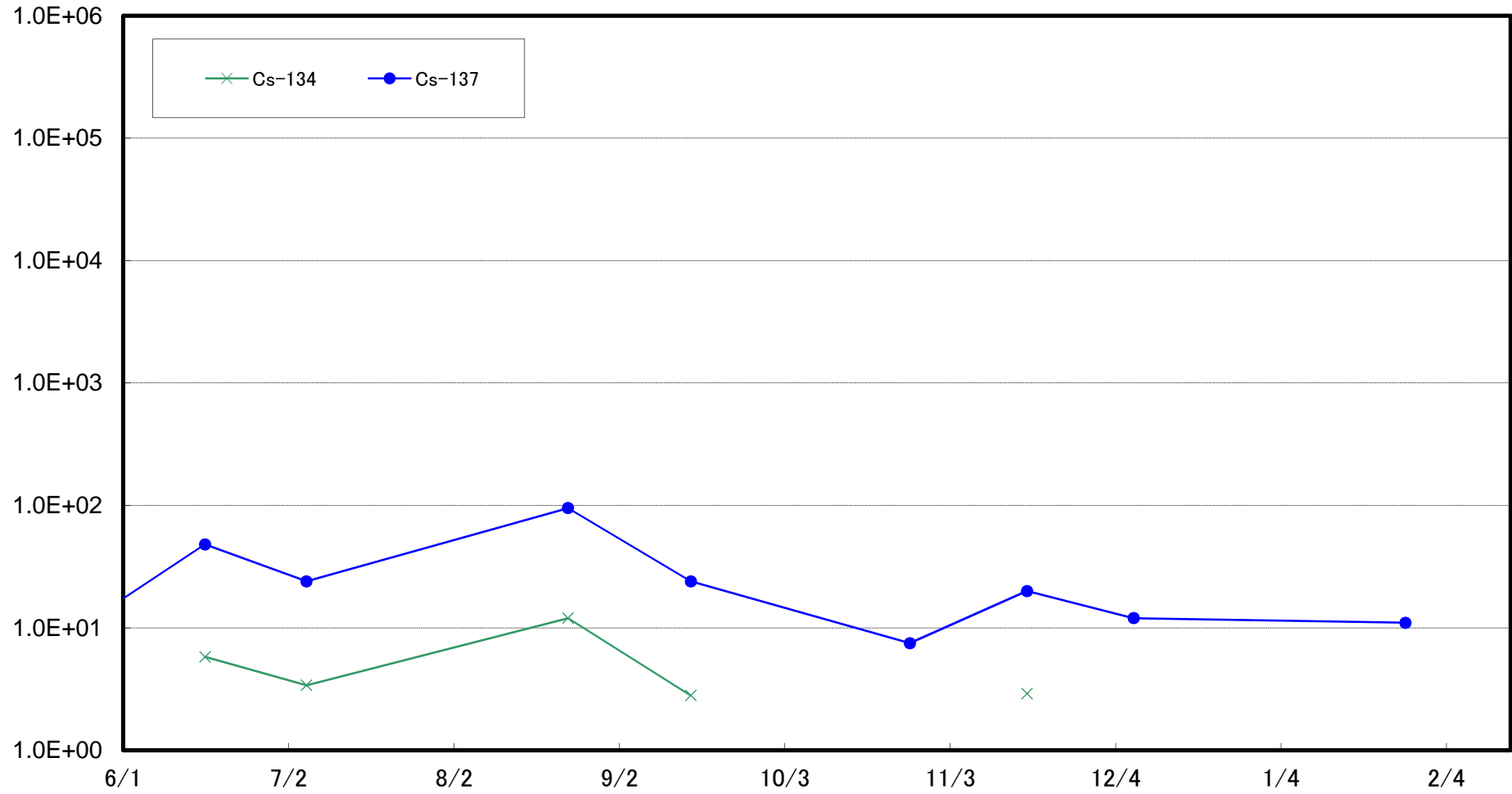
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



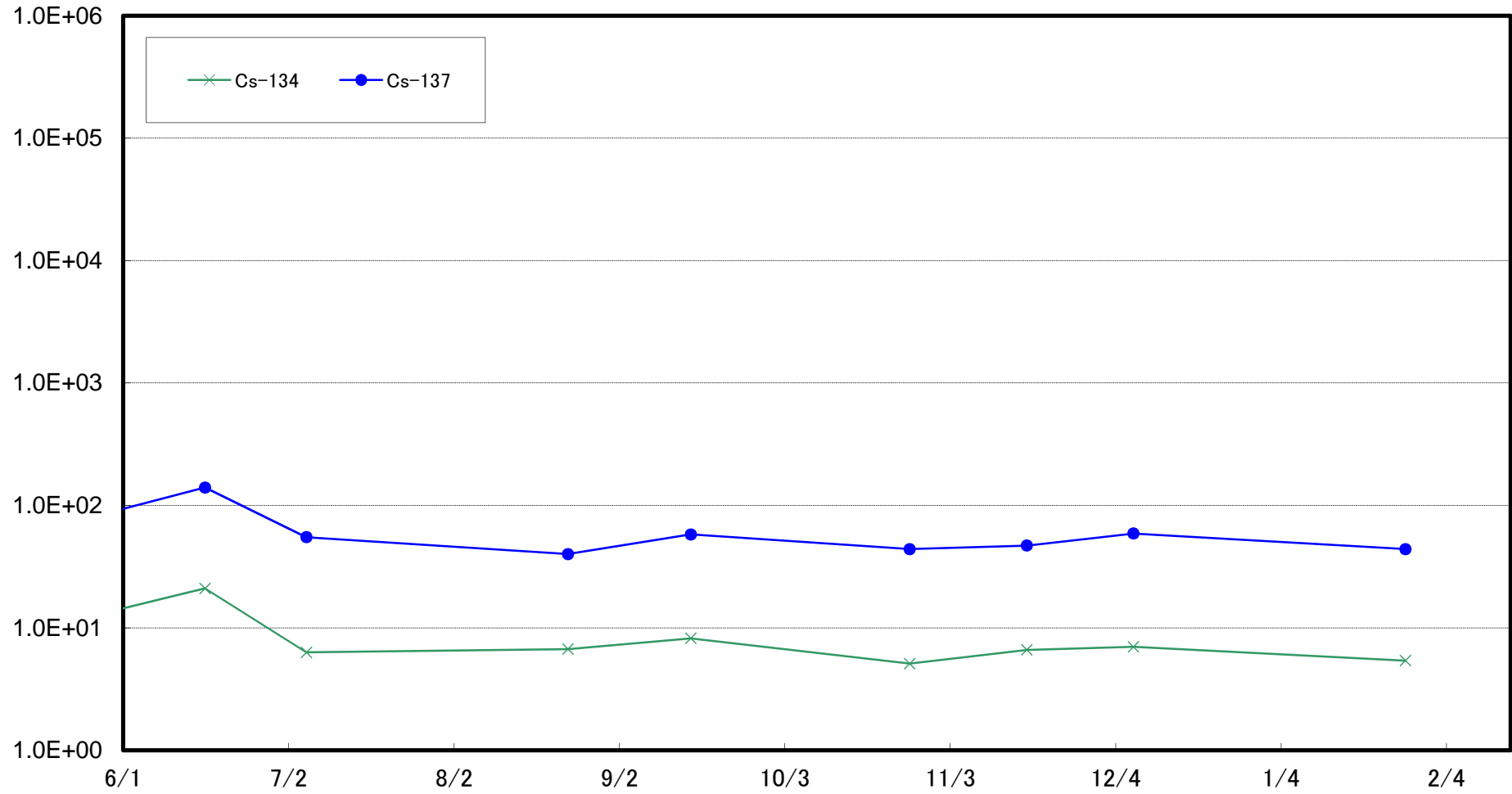
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



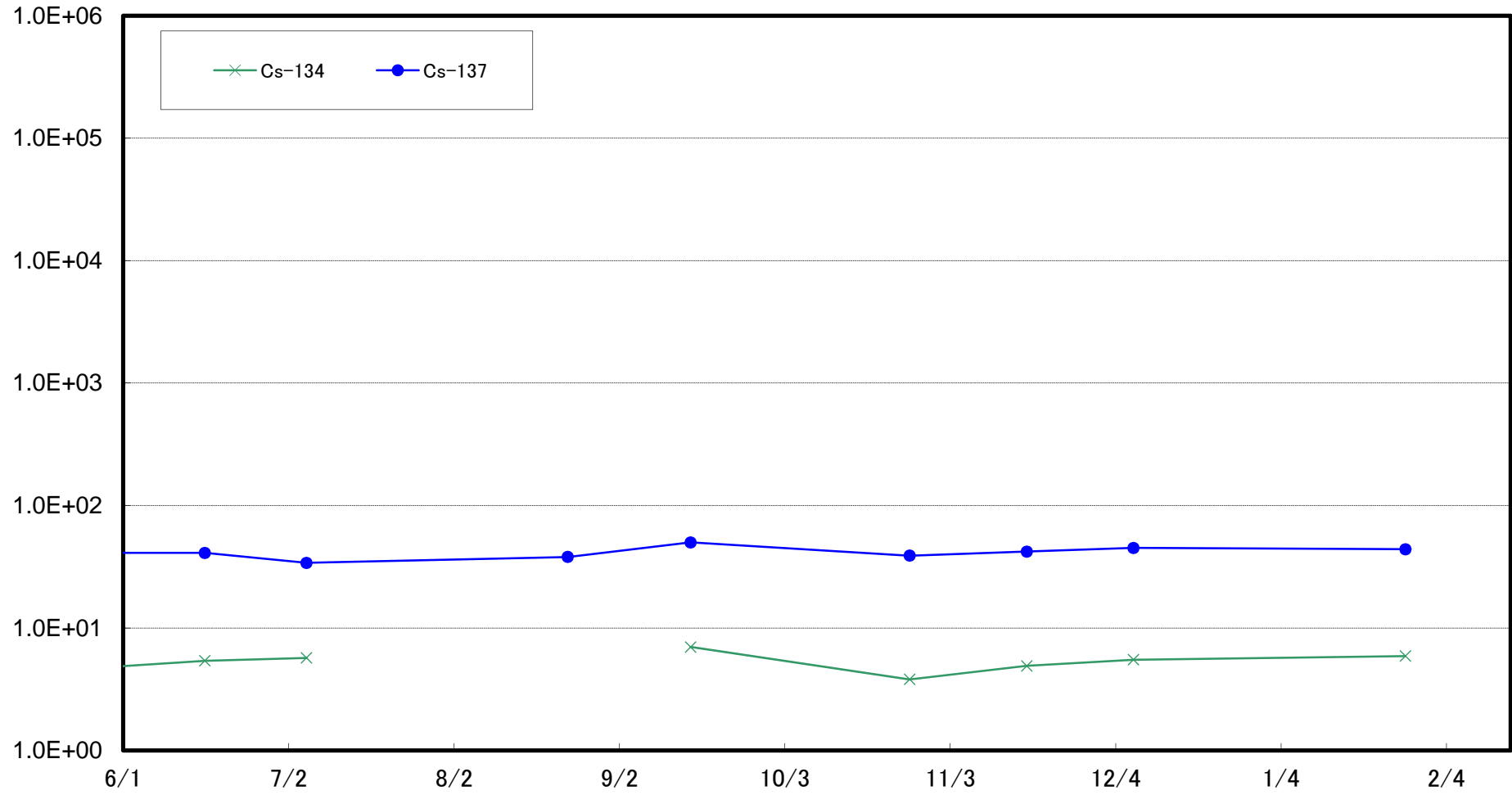
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



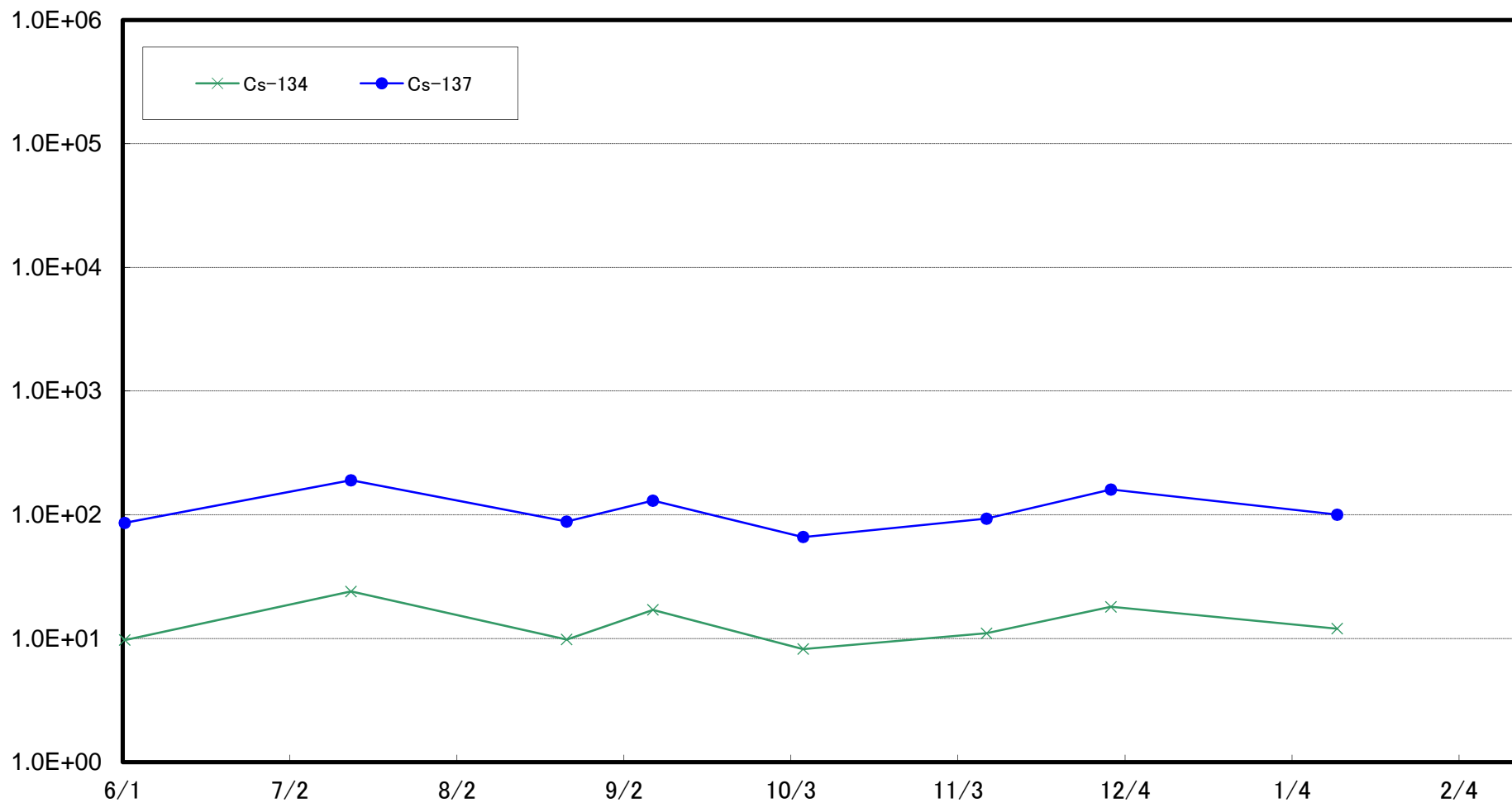
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



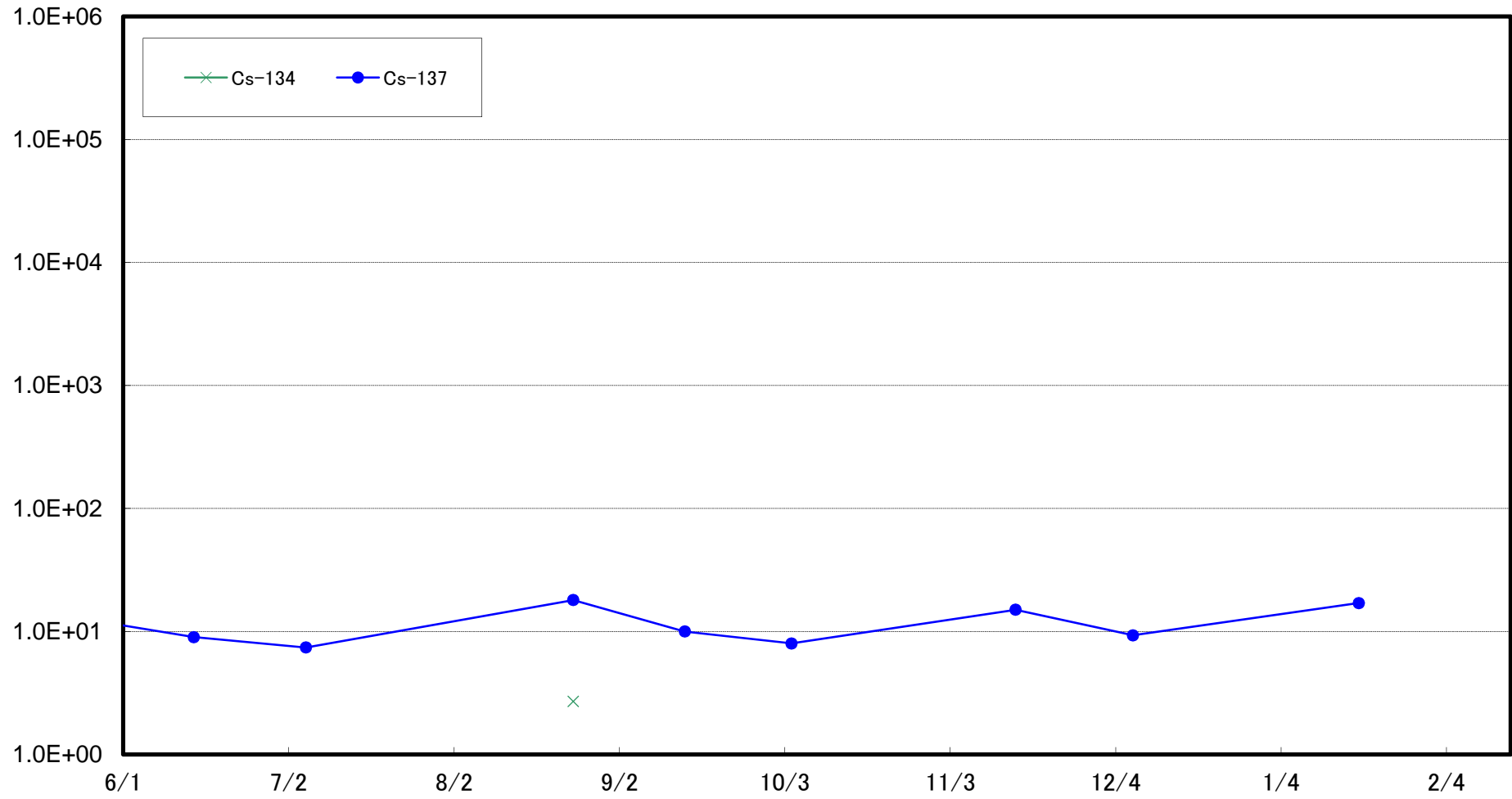
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



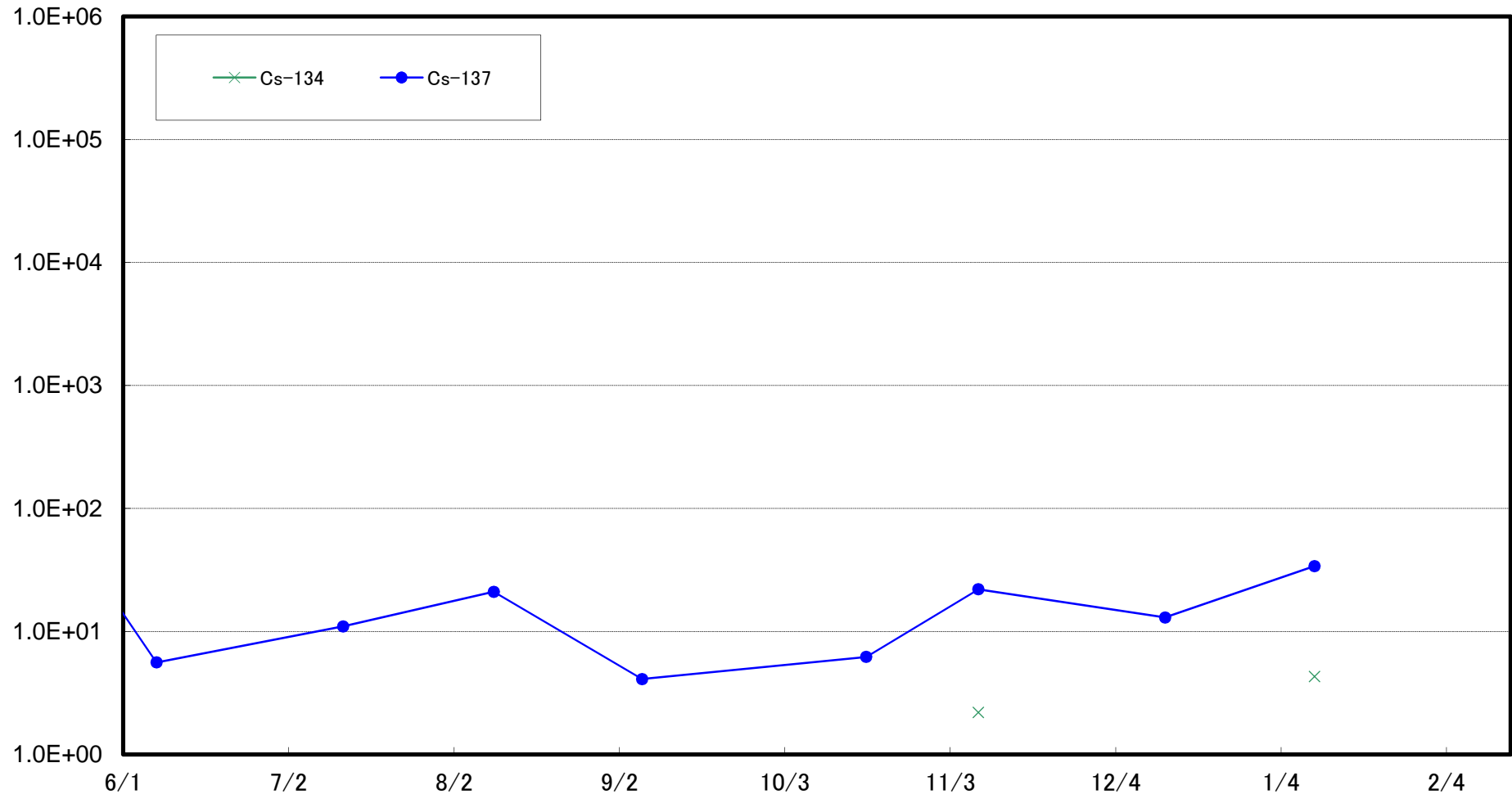
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



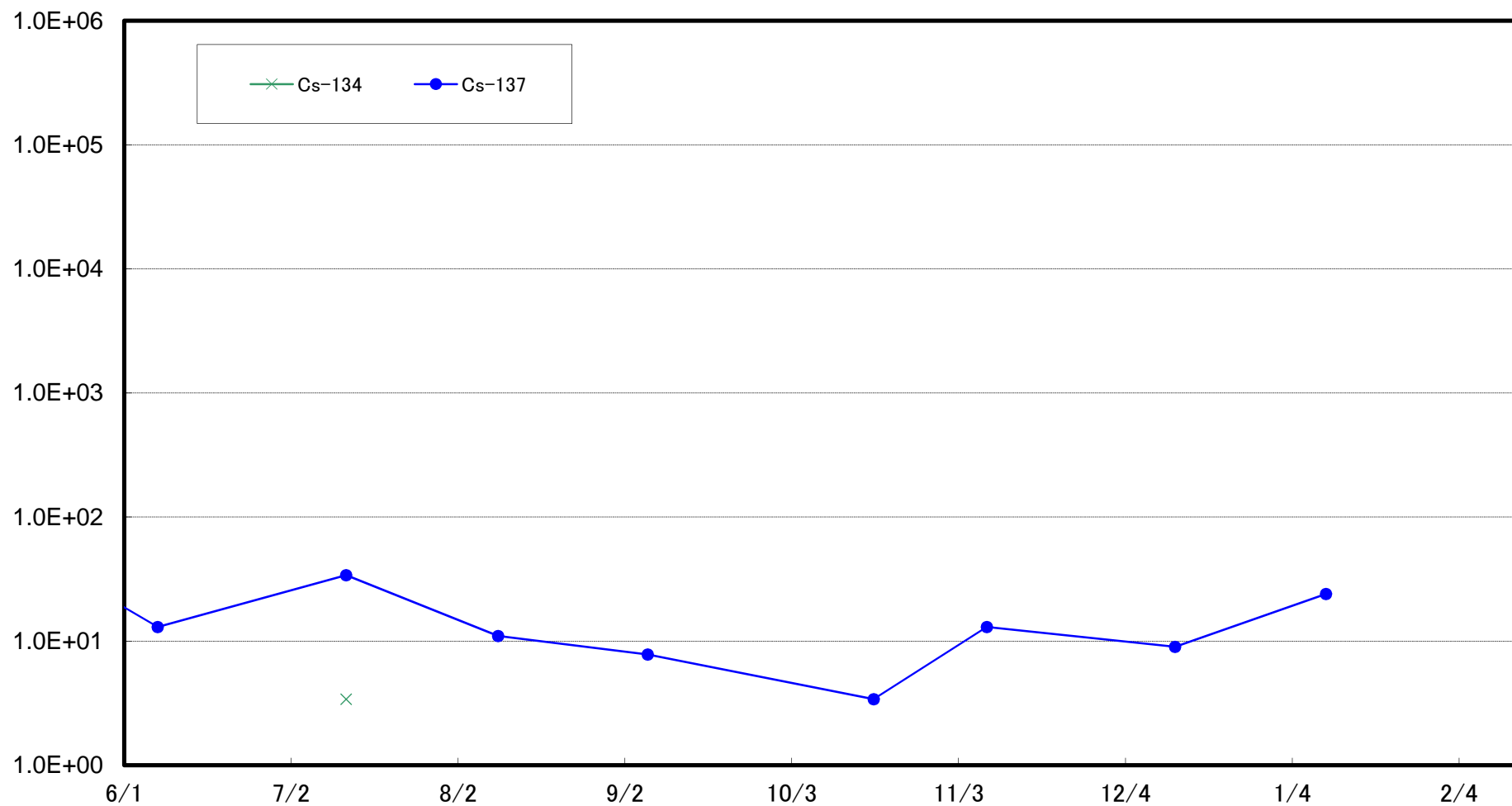
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



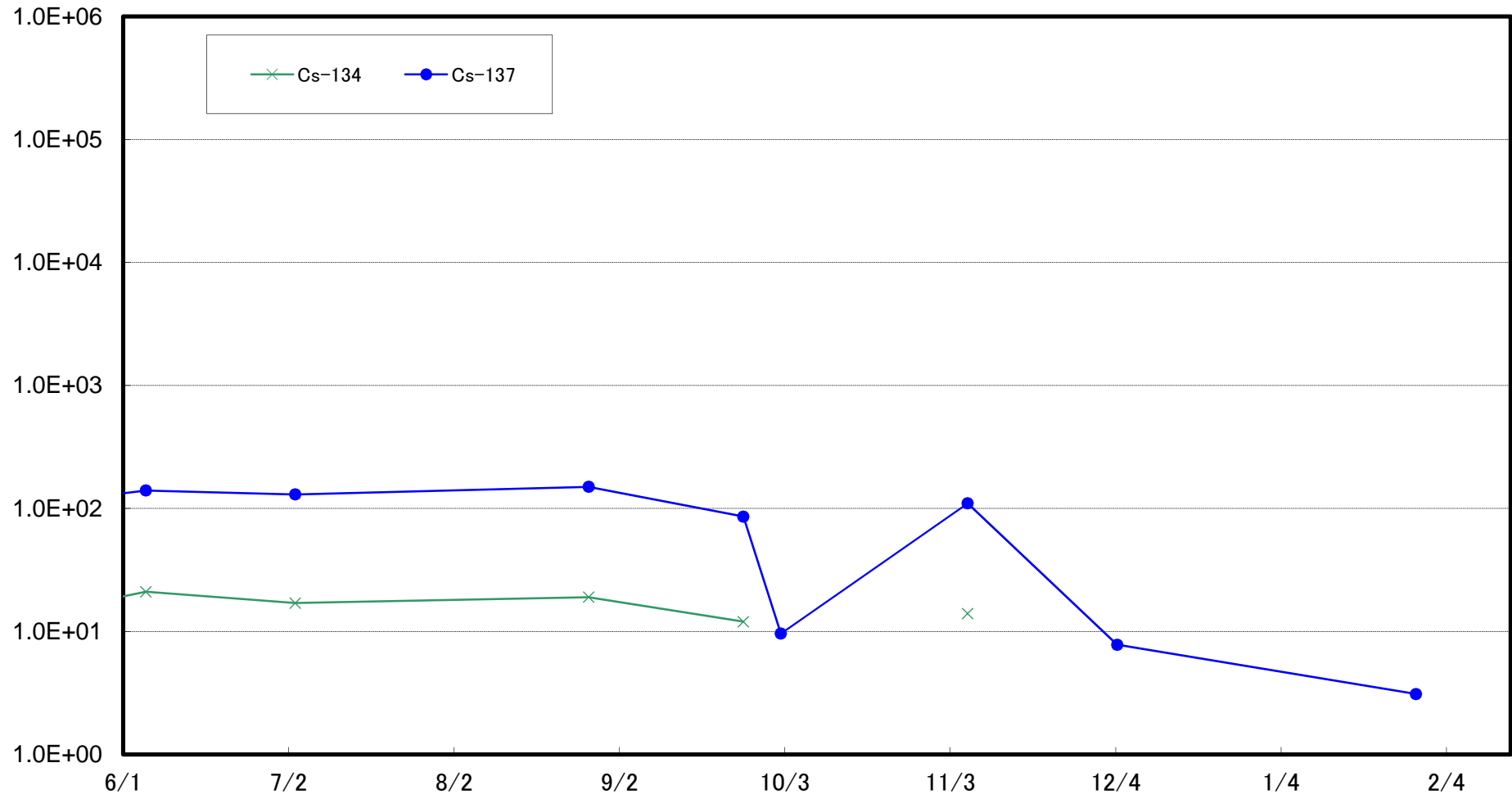
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



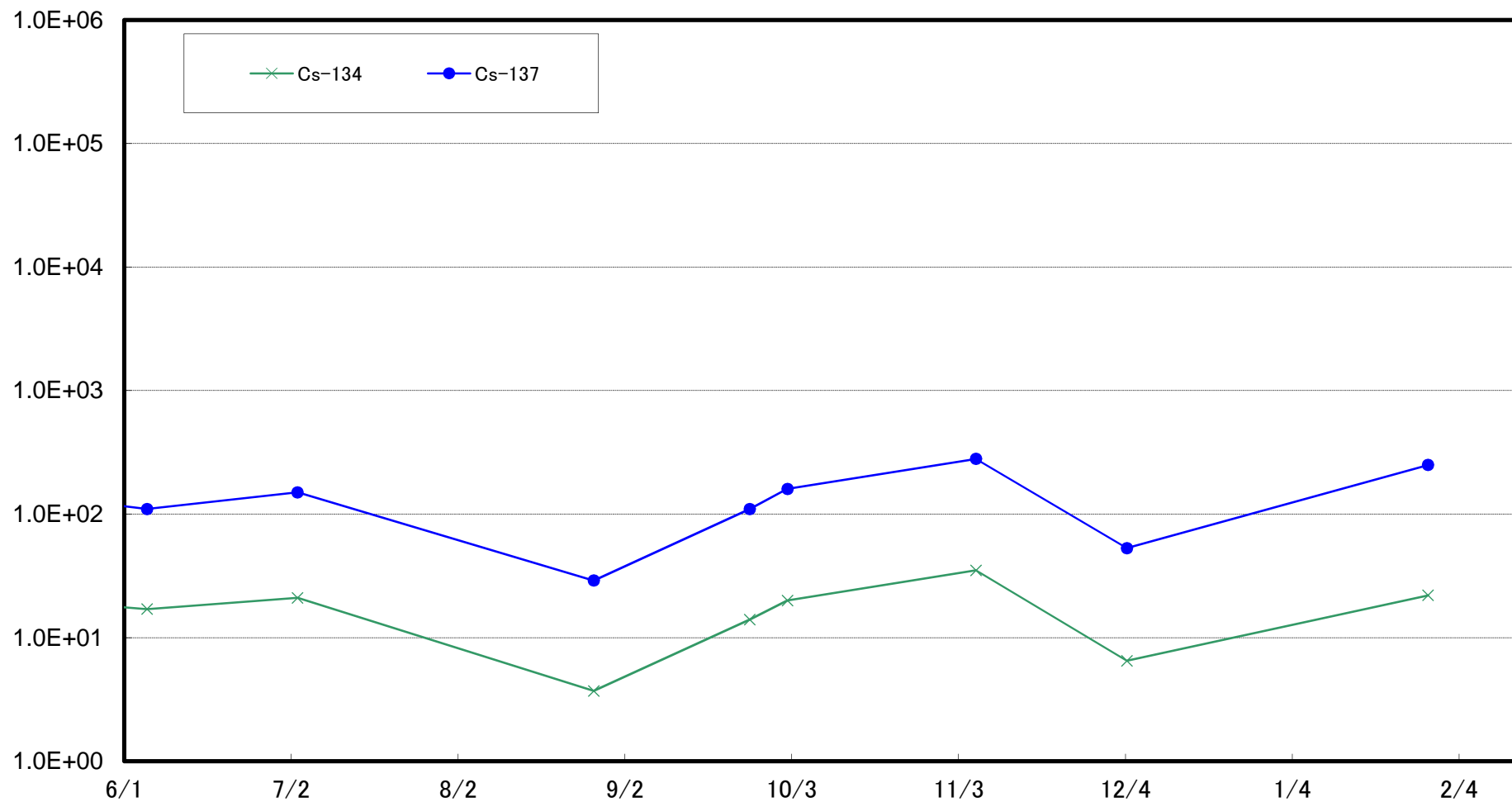
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



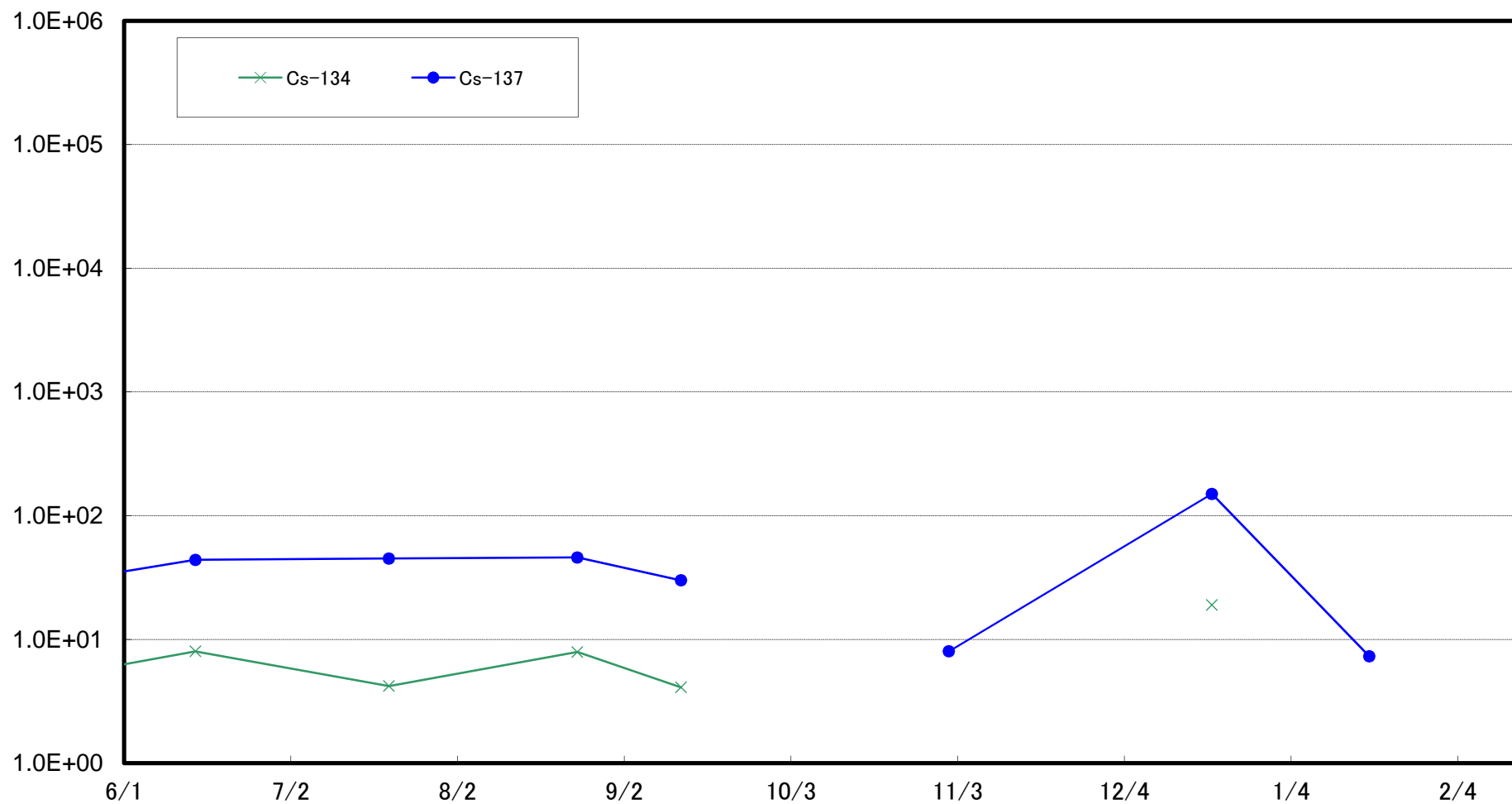
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



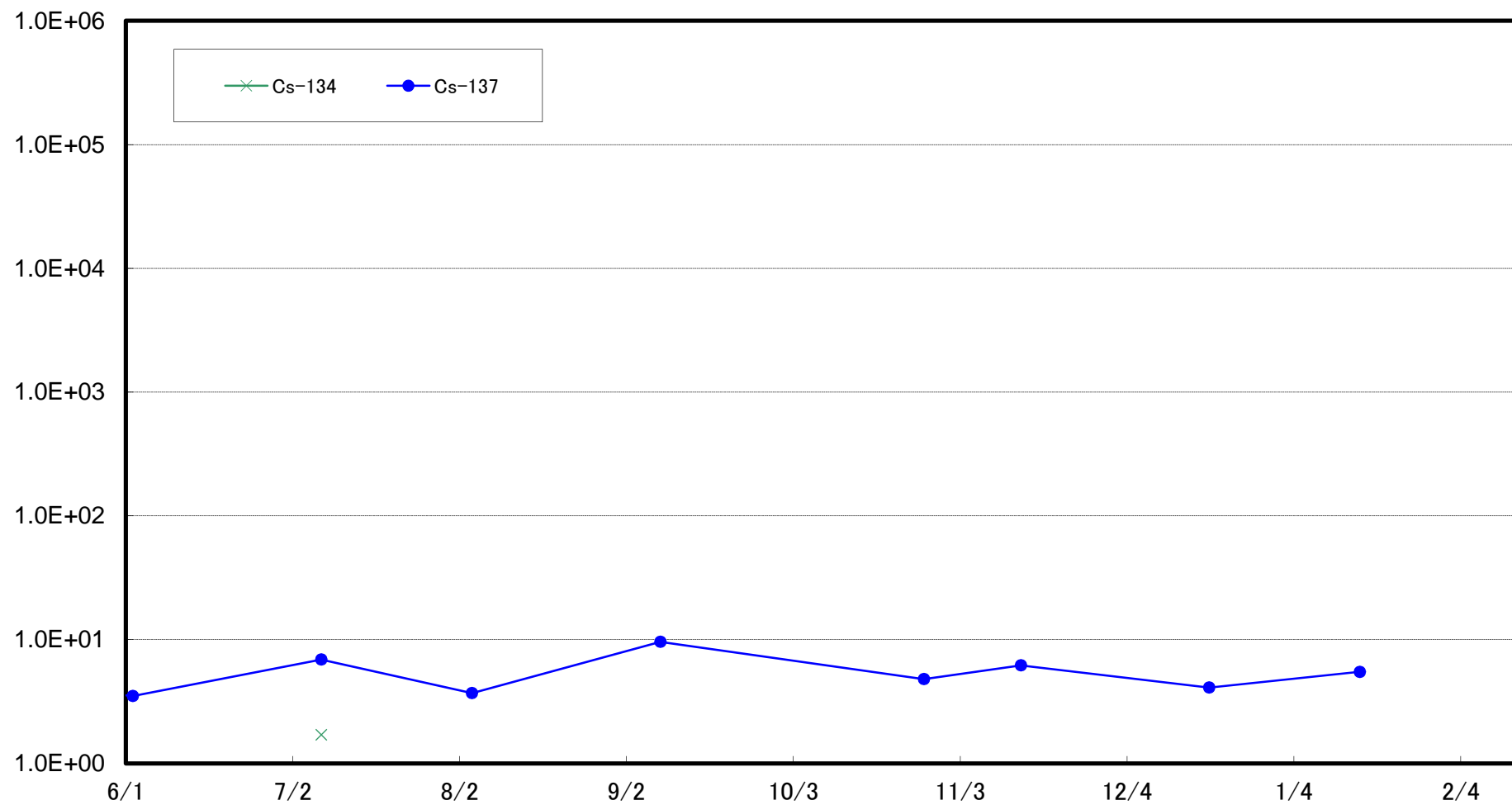
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



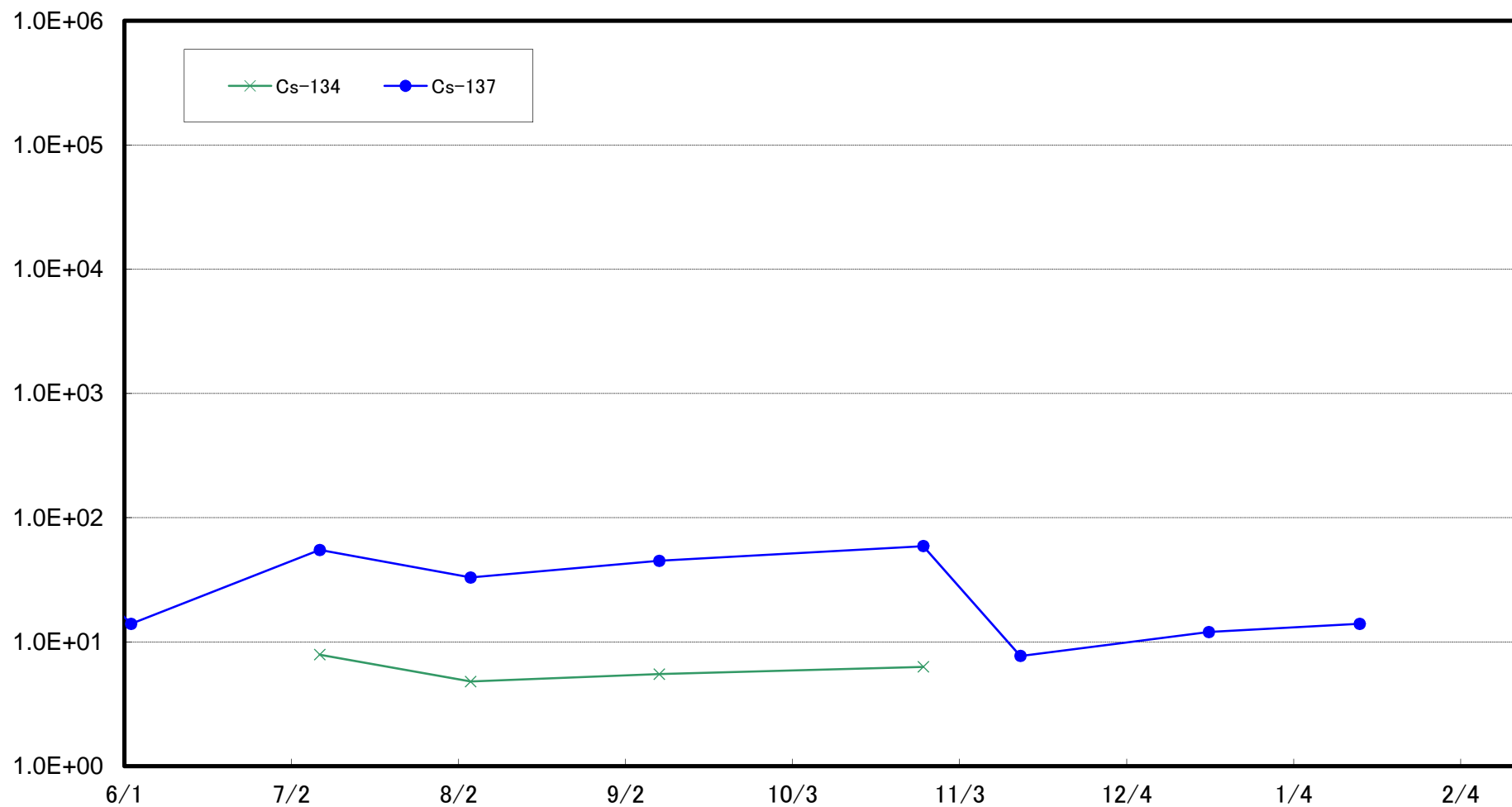
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



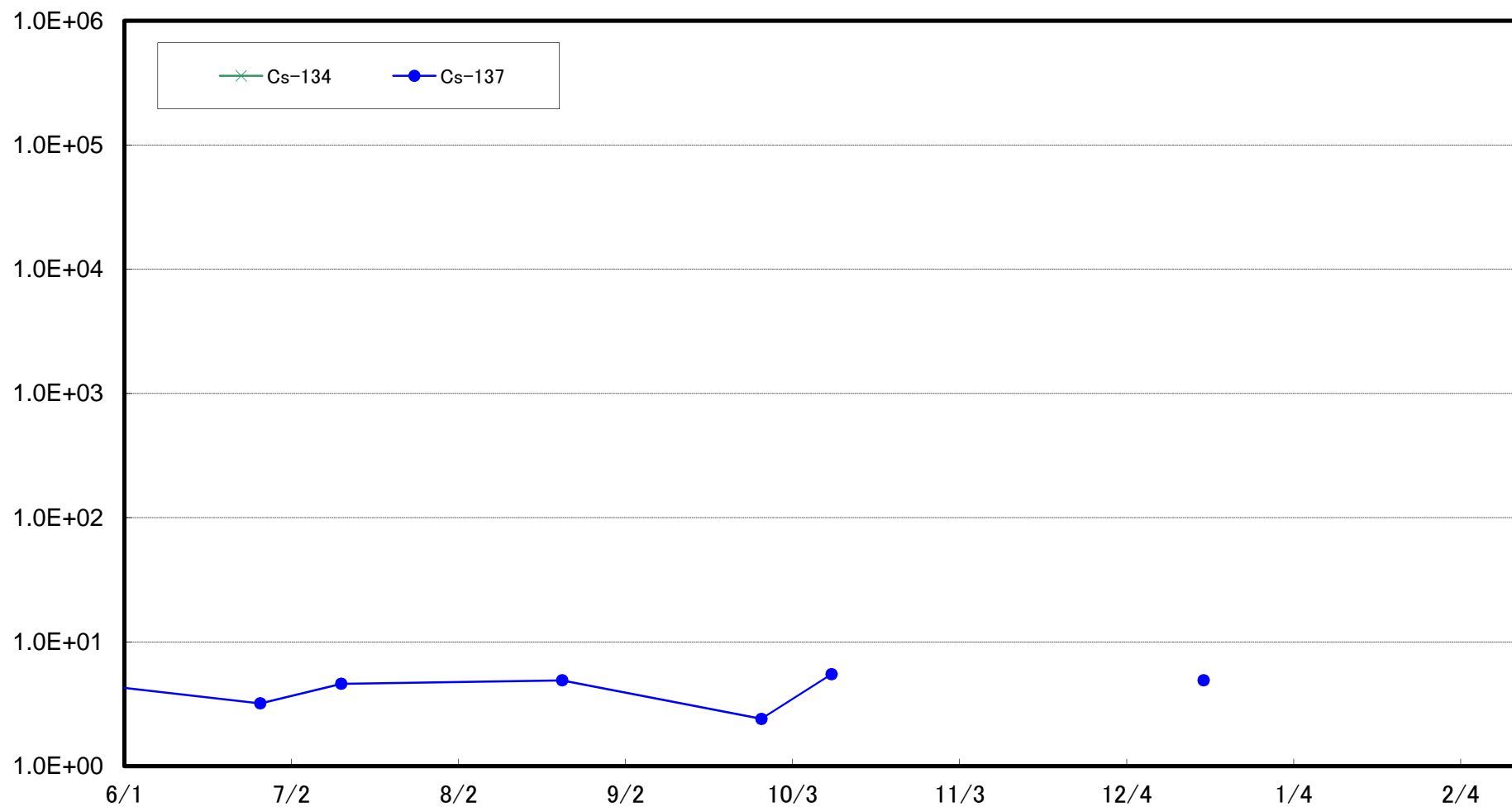
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

