

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2019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	2019年1月7日 7時45分	15	190	
	T-2	1F南放水口付近	2019年1月7日 6時50分	8.9	130	
	T-3	2F北放水口付近	2019年1月8日 14時10分	7.9	90	
	T-4	岩沢海岸付近	2019年1月8日 11時10分	3.3	41	
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2019年1月4日 7時44分	6.5	76	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2019年1月4日 9時32分	2.9	38	
	T-D1	請戸川沖合3km	2019年1月4日 8時16分	17	200	
	T-D5	1F敷地沖合3km	2019年1月4日 8時53分	6.0	72	
	T-D9	2F敷地沖合3km	2019年1月4日 8時17分	3.7	56	
	T-5	1F敷地沖合15km	2019年1月4日 7時31分	4.9	65	
	T-①	小高区村上沖合1km	2019年1月7日 7時50分	ND(2.9)	15	
	T-②	小高区村上沖合2km	2019年1月7日 7時42分	ND(2.5)	19	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2019年1月7日 8時30分	11	110	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2019年1月7日 8時23分	4.9	59	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2019年1月7日 8時15分	4.8	82	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2019年1月10日 8時00分	33	410	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2019年1月10日 7時48分	12	140	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2019年1月10日 7時40分	3.0	35	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2019年1月10日 7時24分	5.1	69	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2019年1月8日 8時21分	ND(2.4)	17	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2019年1月8日 8時01分	2.8	43	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2019年1月8日 7時32分	3.2	48	
	T-⑬	檜葉町山田浜沖合1km	2019年1月10日 8時36分	5.9	52	
	T-S1	太田川沖合1km付近	2019年1月17日 6時25分	ND(2.7)	14	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2019年1月10日 6時36分	ND(2.7)	6.3	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2019年1月10日 6時18分	ND(2.2)	11	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2019年1月21日 6時25分	ND(1.9)	3.9	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2019年1月21日 5時47分	ND(2.4)	9.9	
	T-S8	熊川沖合4km付近	2019年1月23日 6時23分	ND(2.7)	12	
	T-B1	小高区沖合15km付近	2019年1月22日 6時27分	ND(2.0)	9.5	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2019年1月22日 6時58分	ND(2.1)	6.5	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2019年1月28日 6時01分	ND(2.0)	3.4	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2019年1月28日 7時06分	ND(2.1)	4.6	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2019年1月25日 6時20分	ND(1.9)	ND(2.2)
		T-7	岩沢海岸沖合15km	2019年1月23日 7時01分	3.0	41
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2019年1月18日 8時54分	ND(3.0)	25	
	T-12	いわき市北部沖合3km	*採取中止	-	-	
	T-17-1	夏井川沖合1km	*採取中止	-	-	
	T-20	豊間沖合3km	*採取中止	-	-	
	T-22	相馬沖合3km	2019年1月25日 5時05分	ND(1.9)	5.9	
	T-MA	鹿島沖合5km	2019年1月25日 5時40分	ND(1.7)	ND(2.3)	
	T-M10	沼の内沖合5km	2019年1月18日 7時45分	5.1	87	

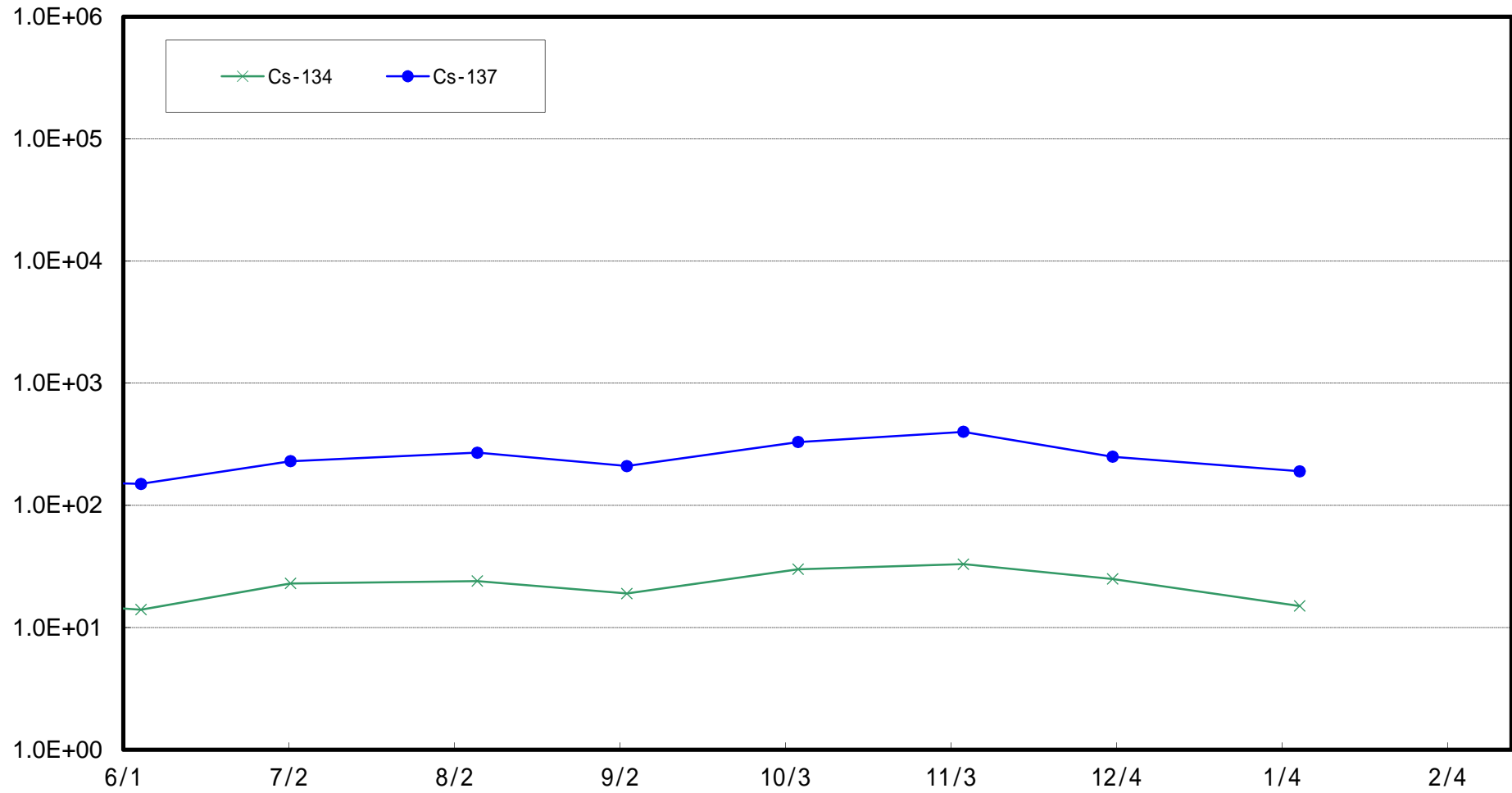
※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所

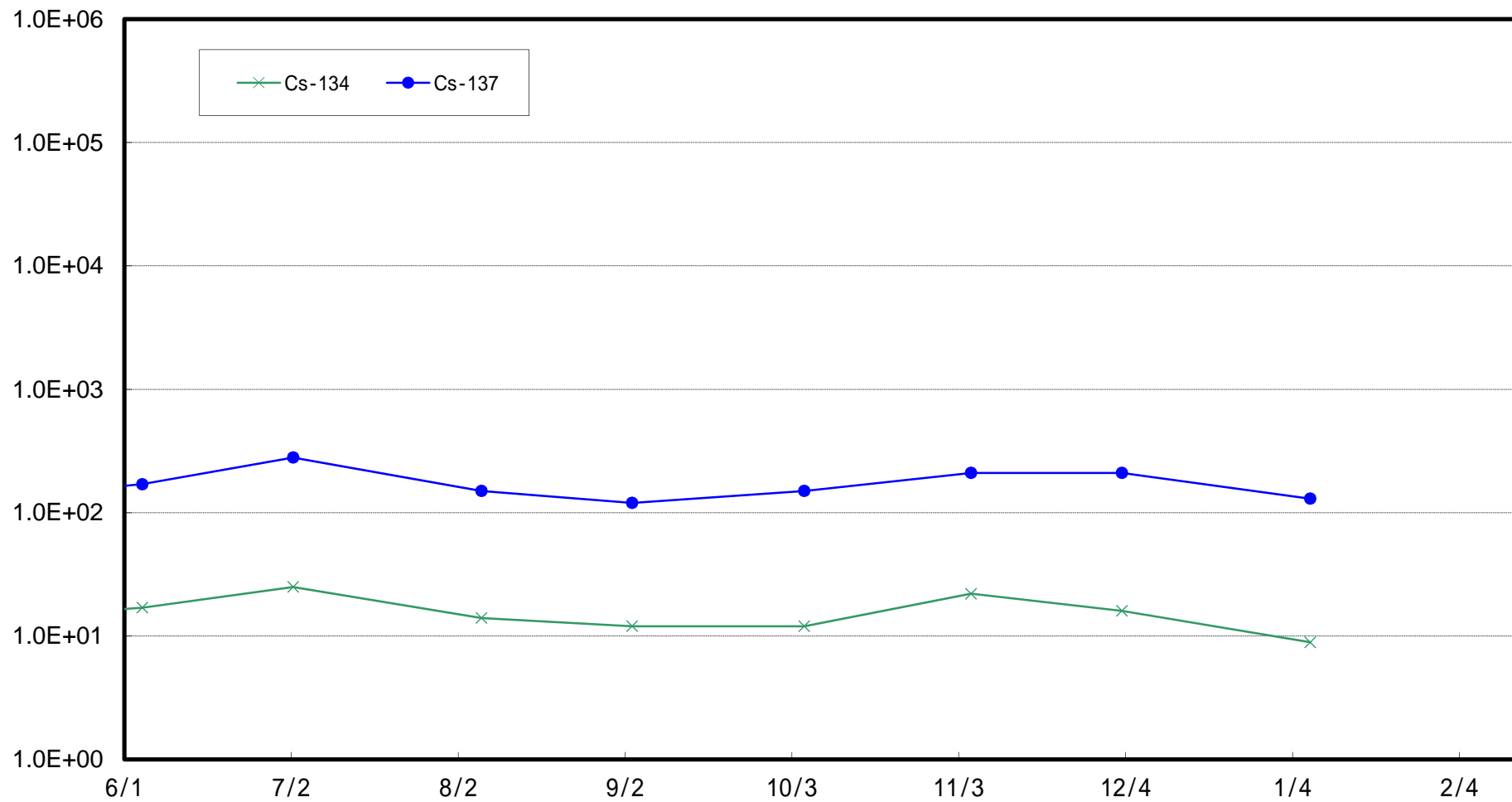
※ []内は、半減期を示す。

* 悪天候等のため採取中止

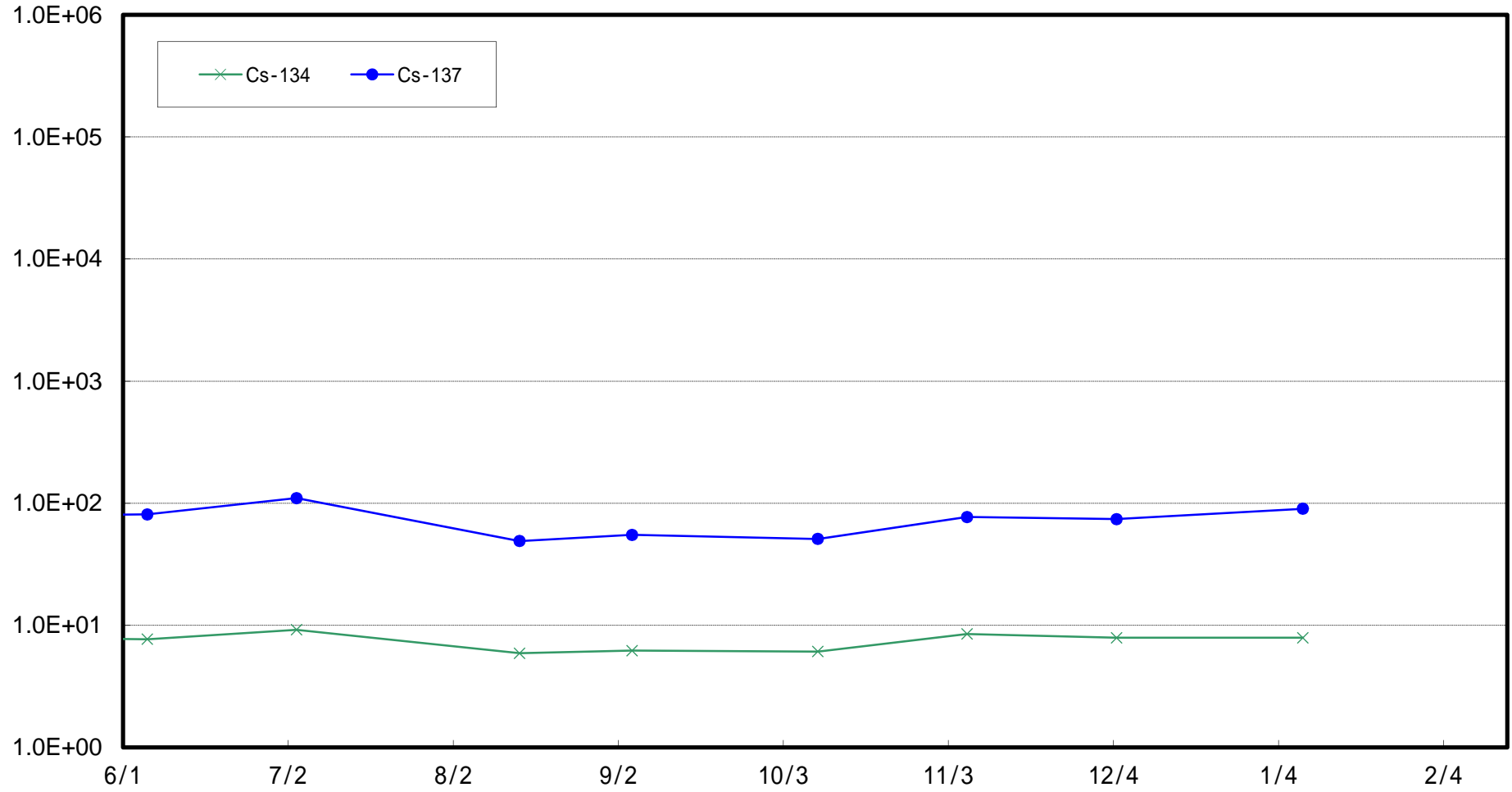
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



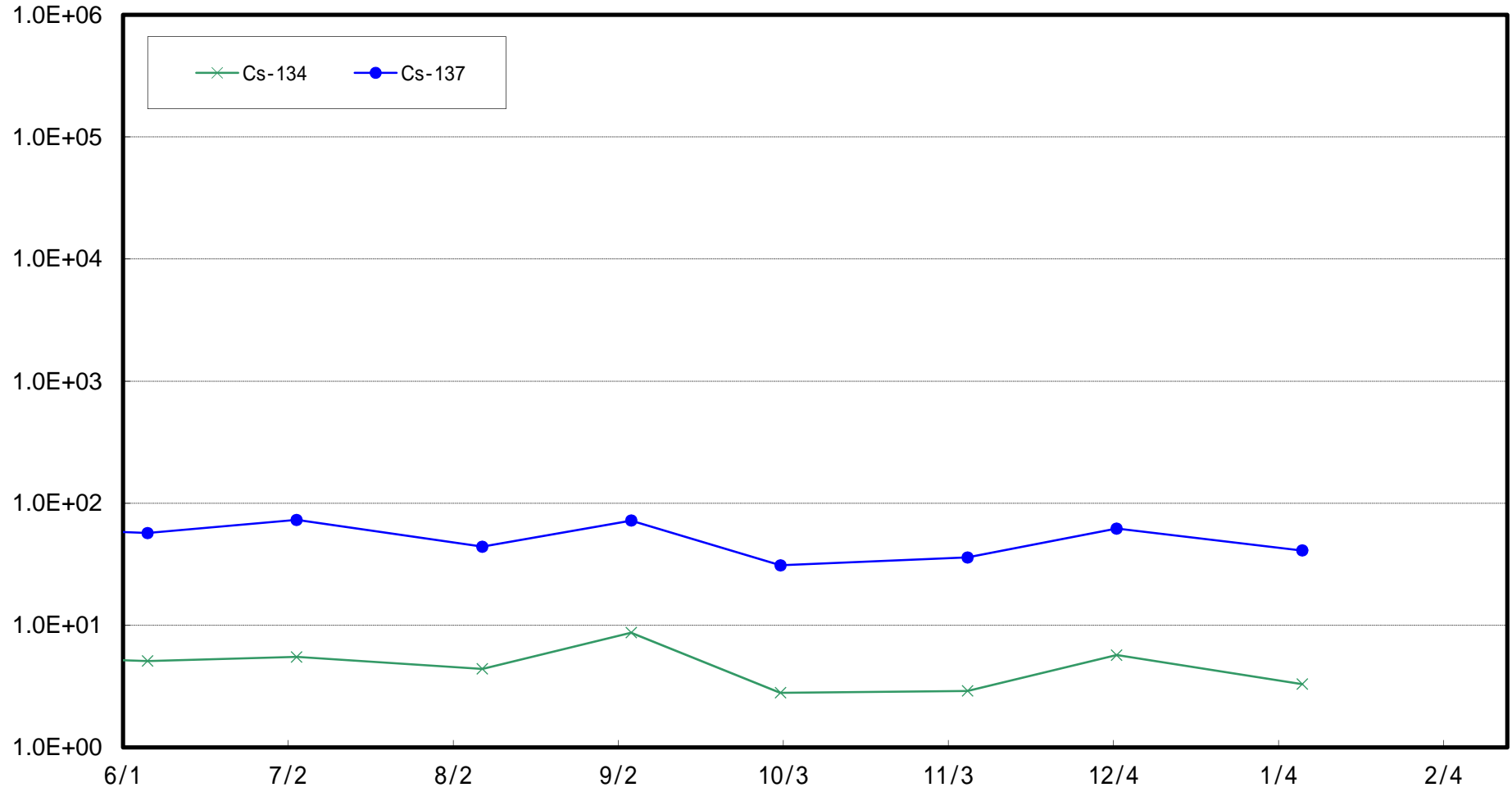
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



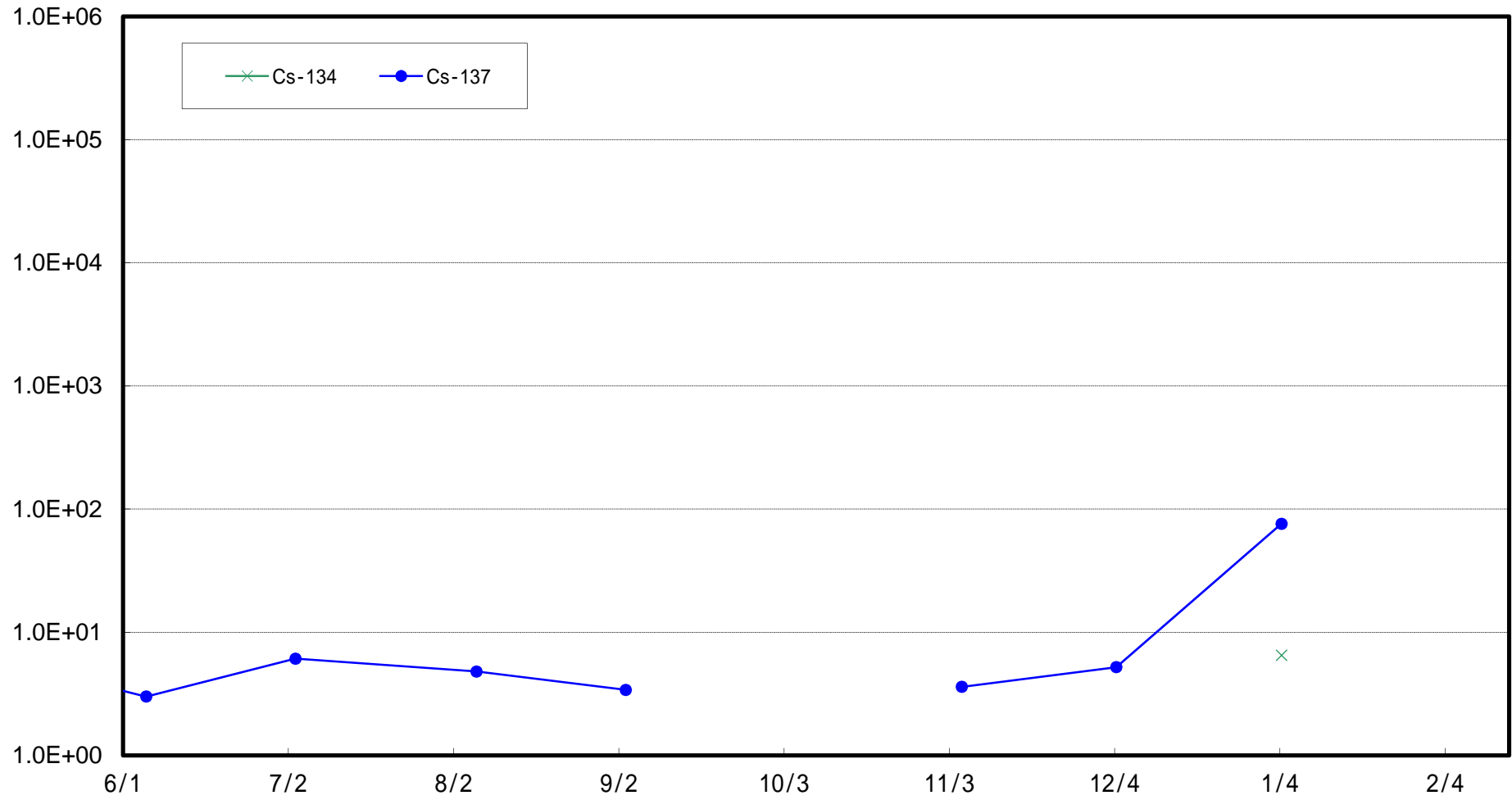
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



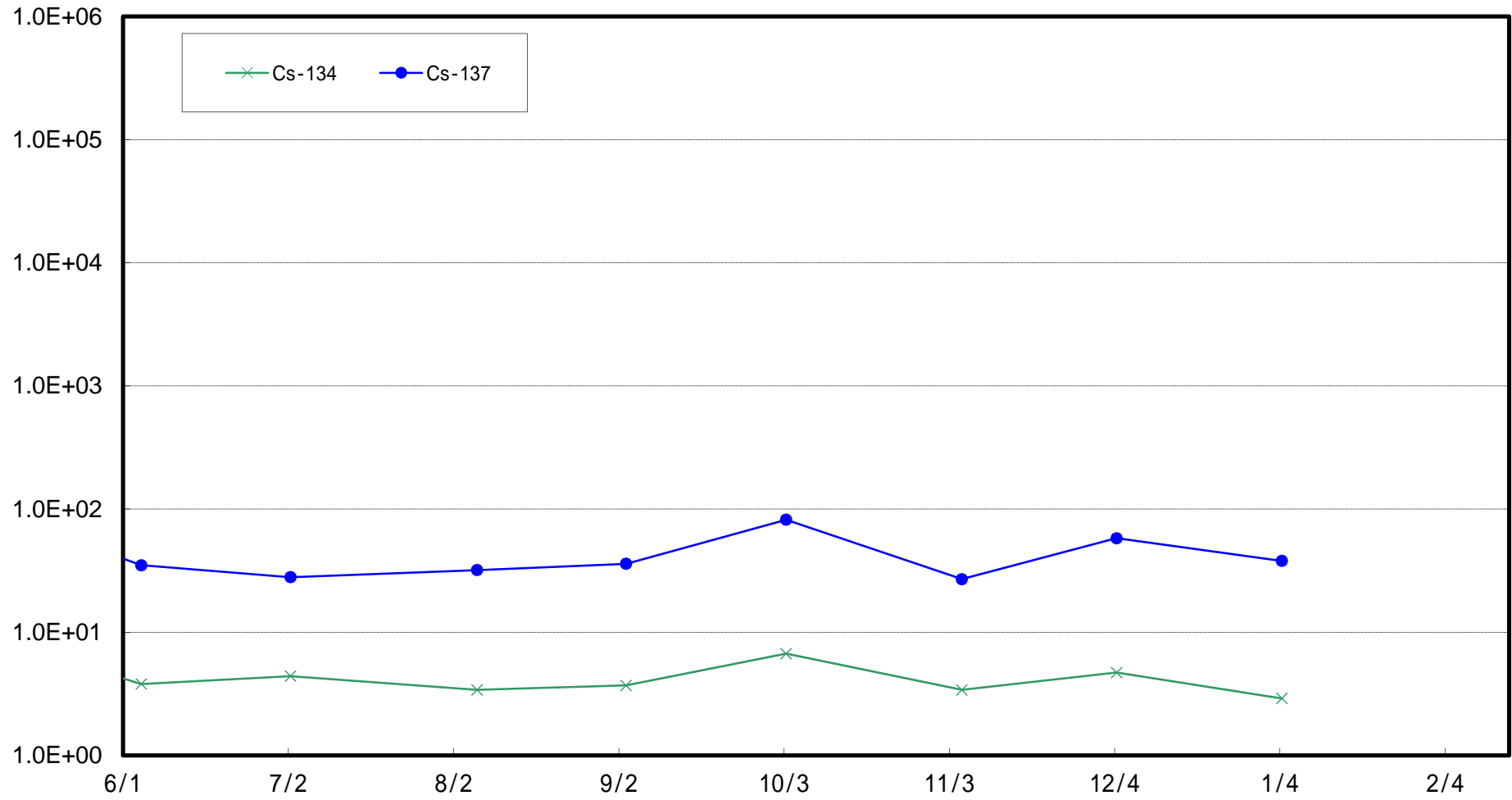
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



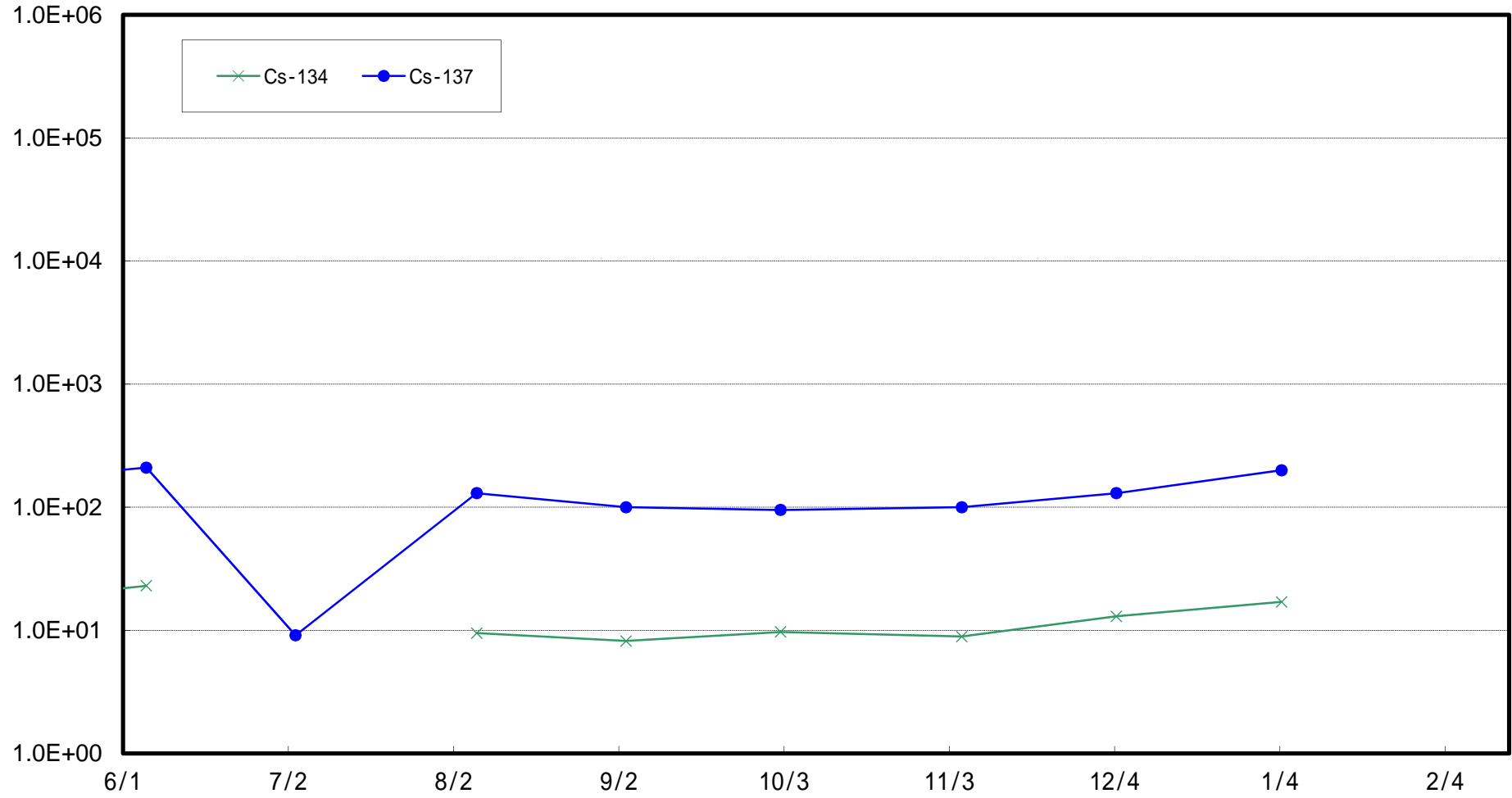
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



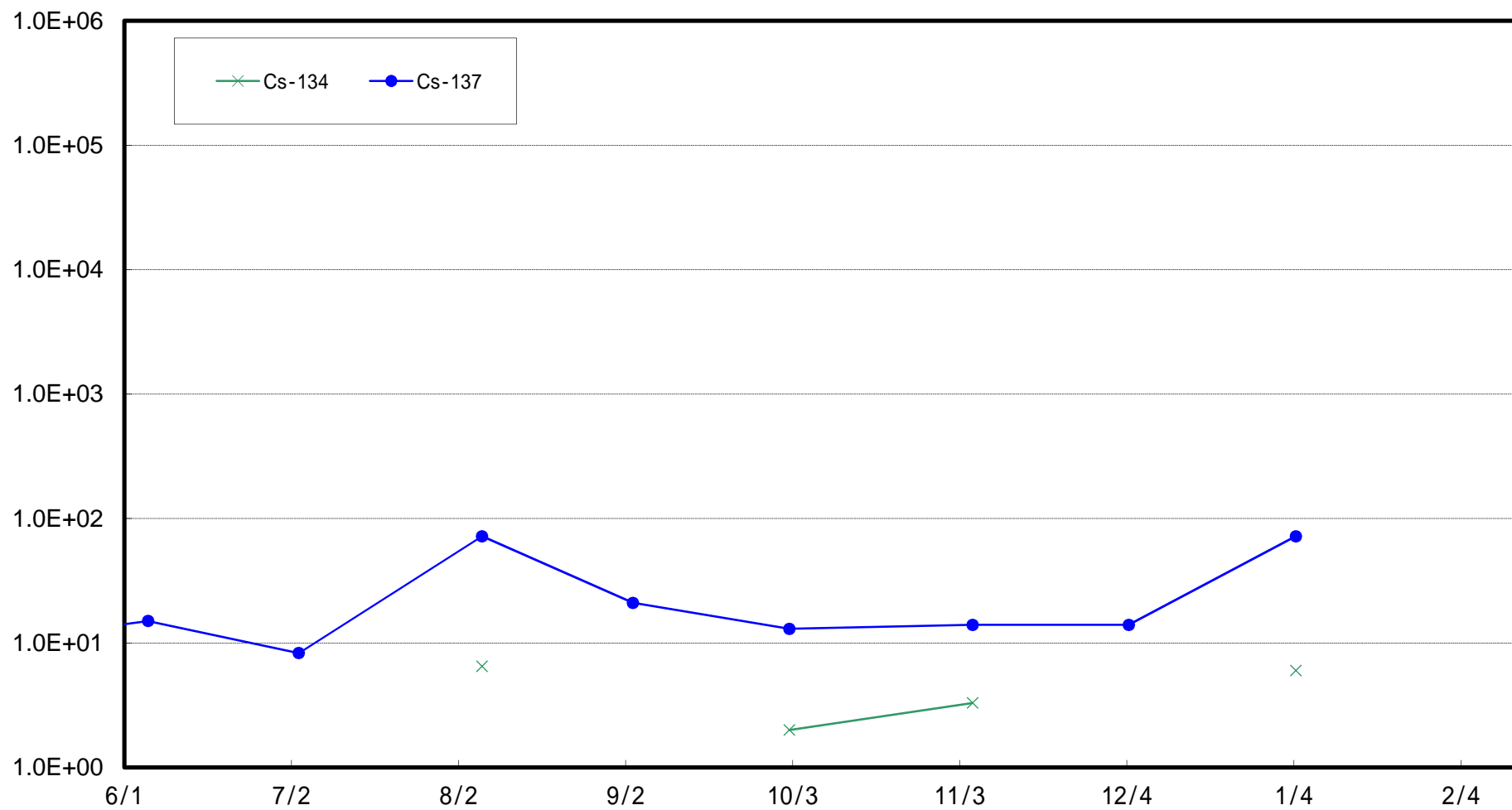
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



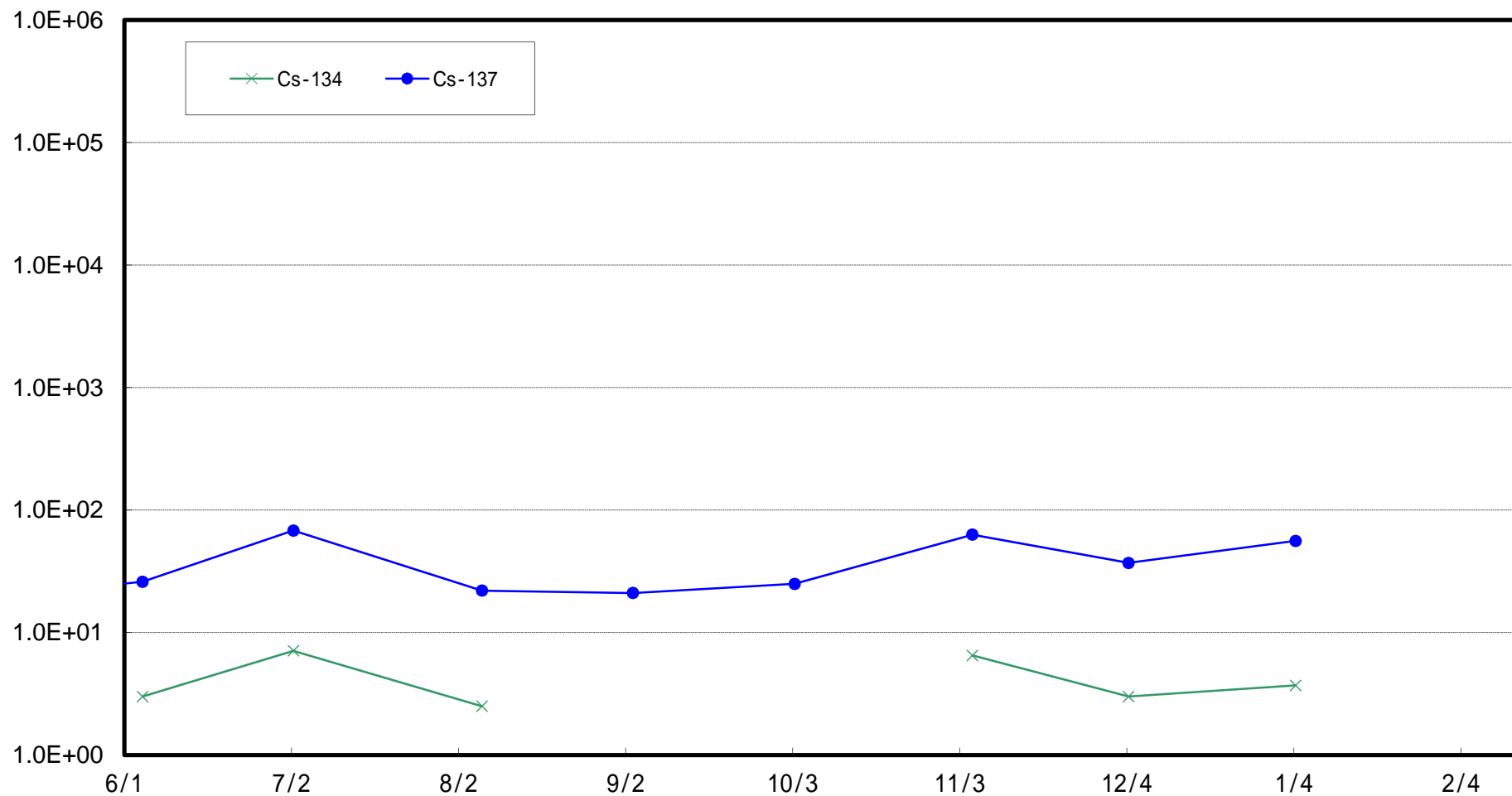
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



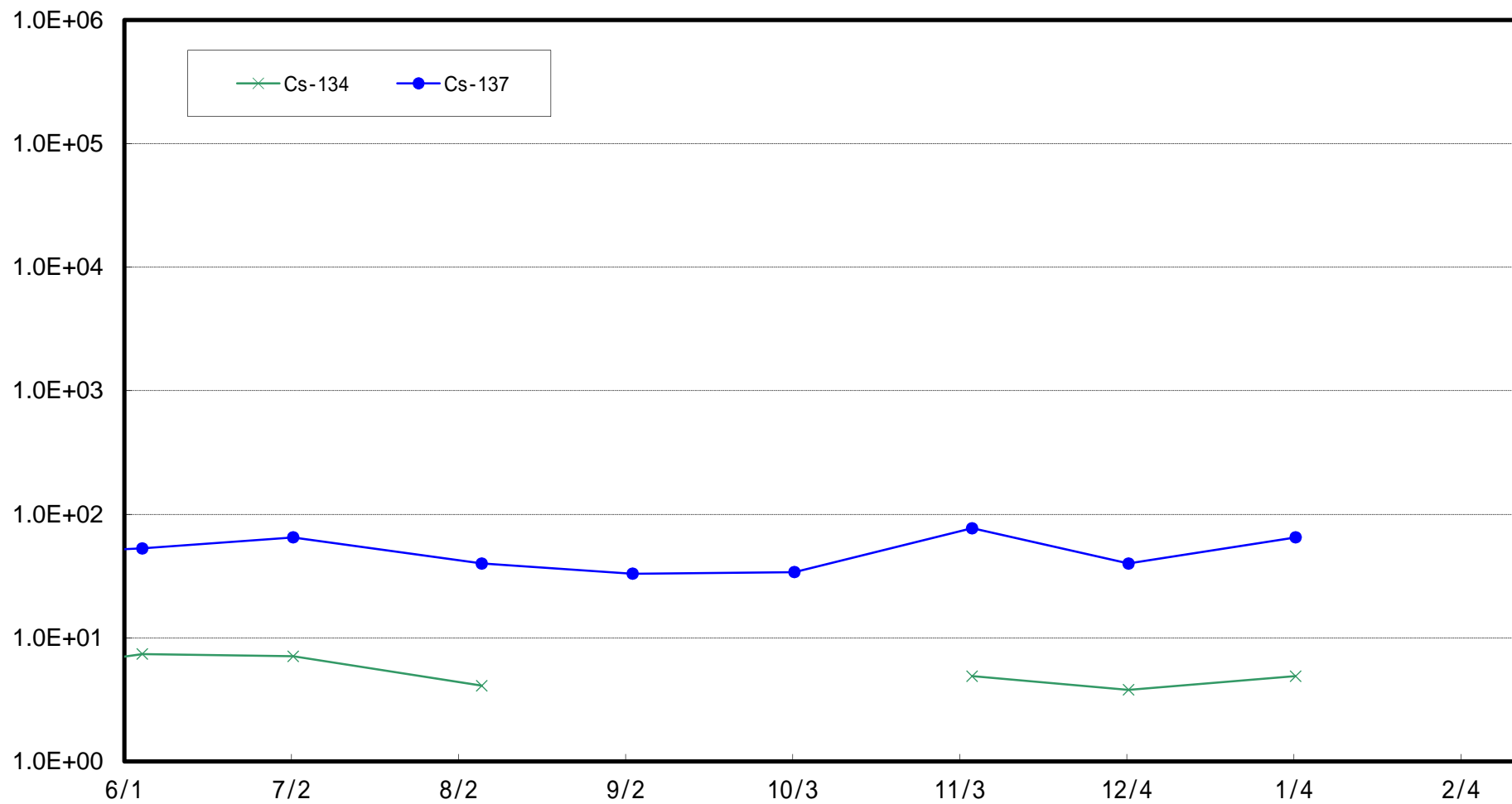
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



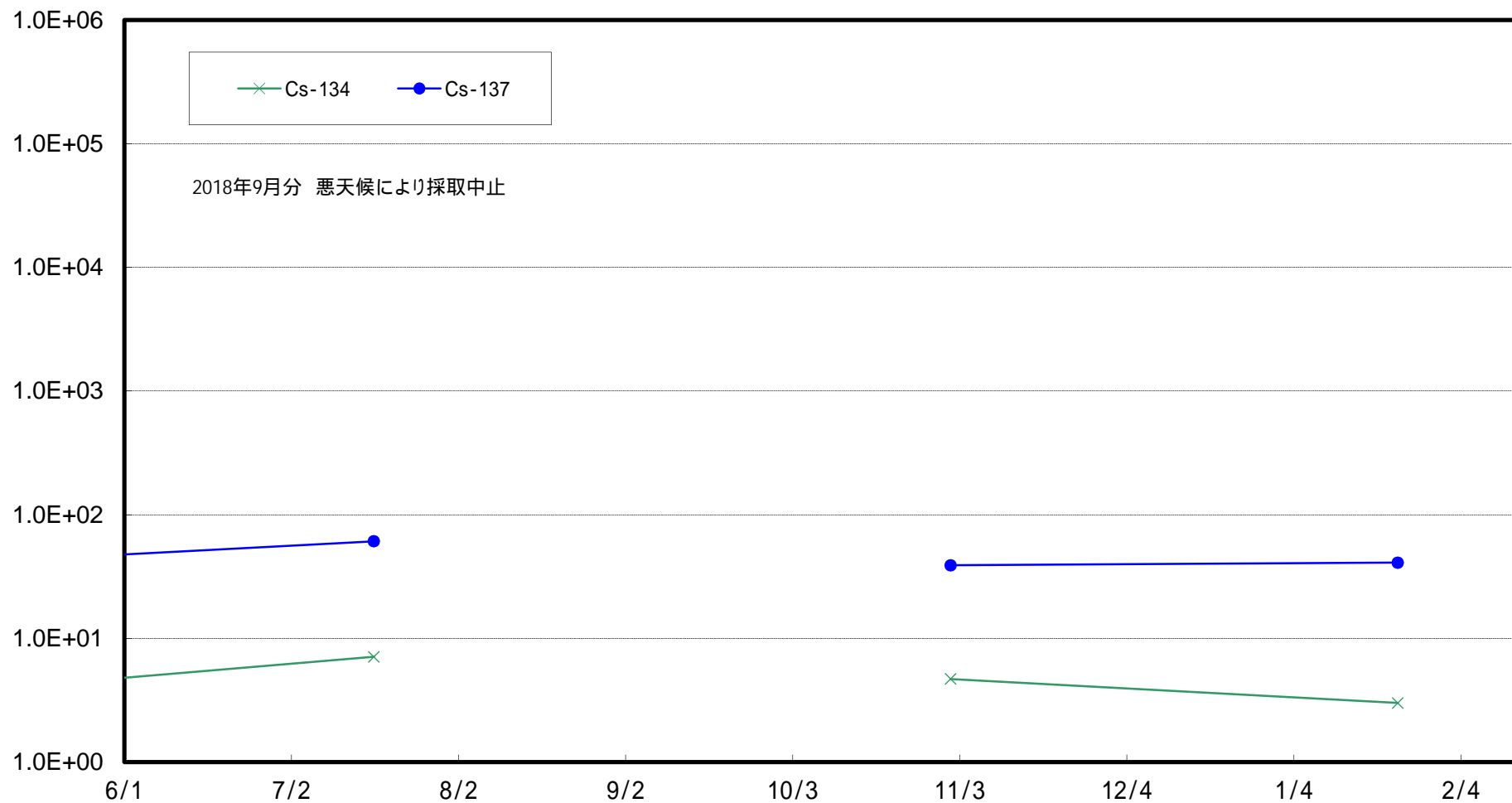
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



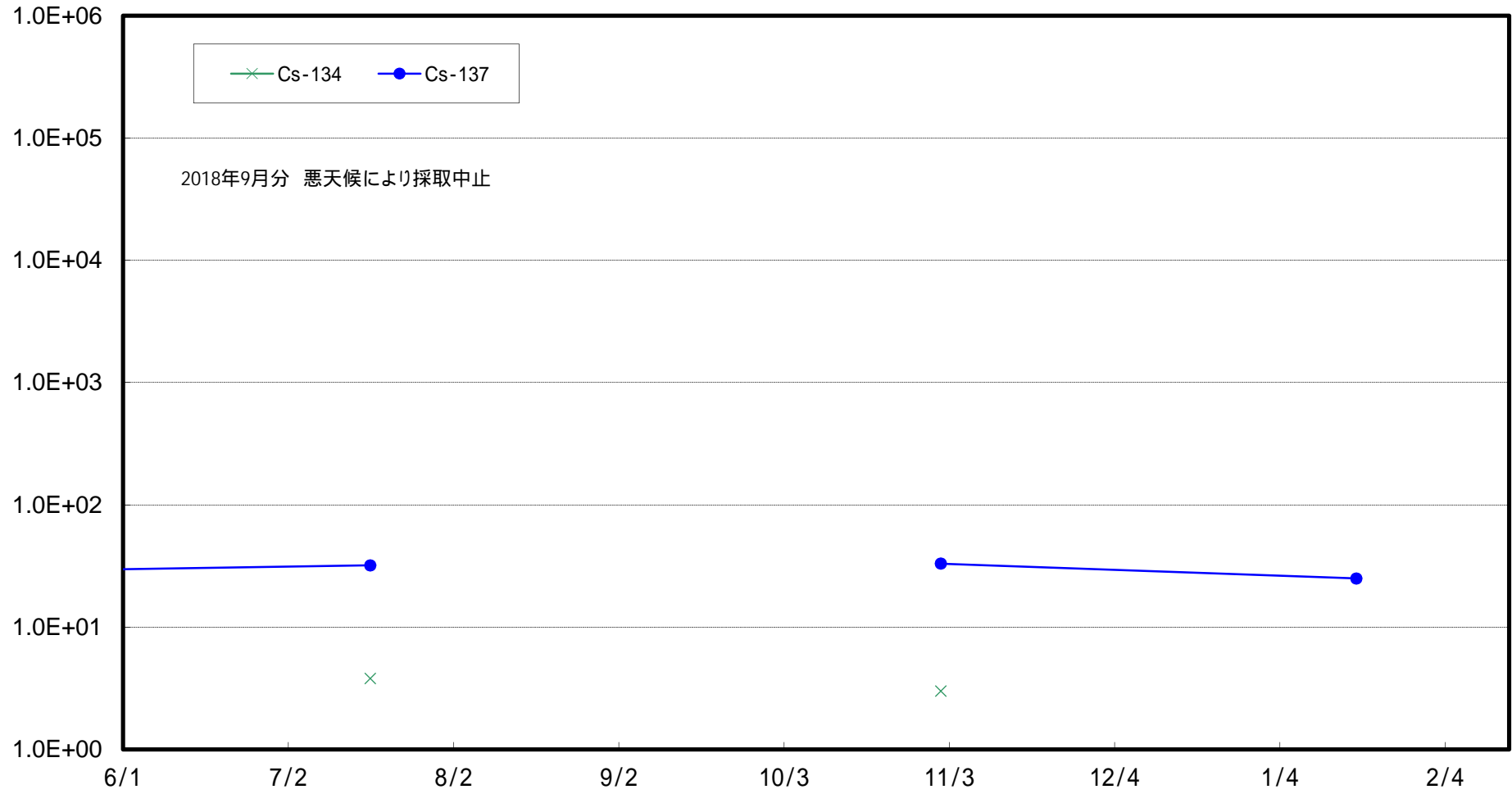
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



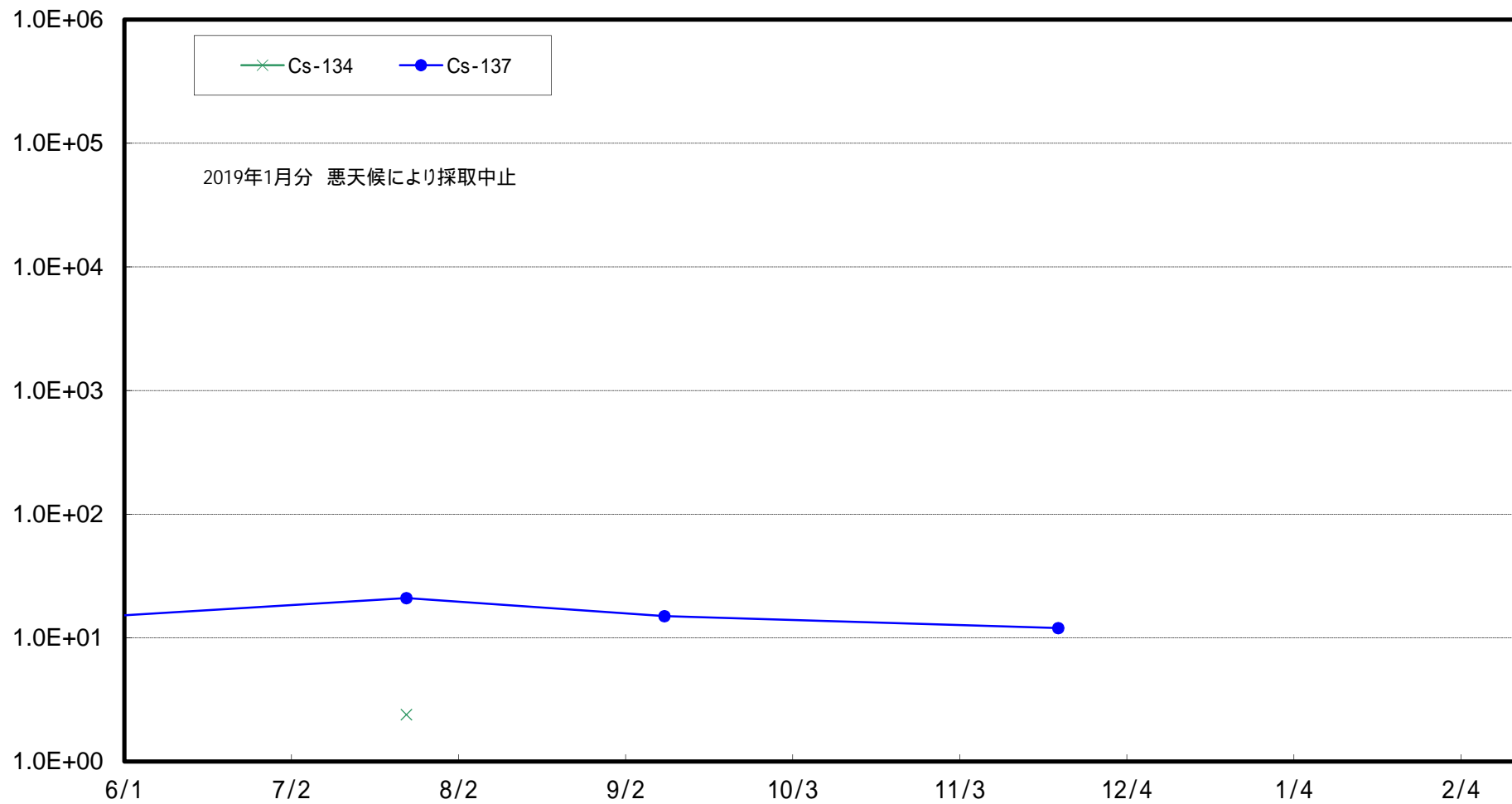
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



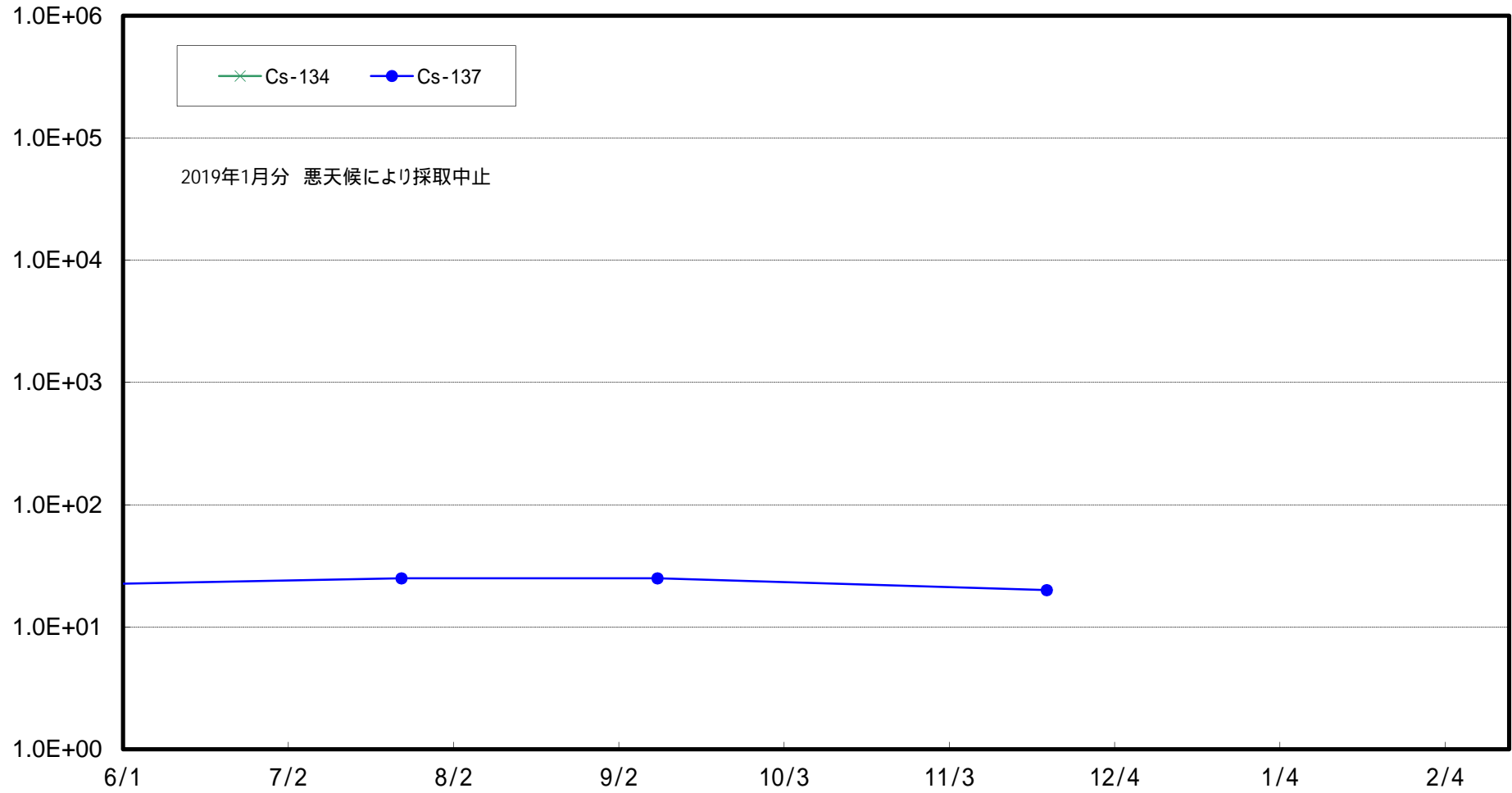
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



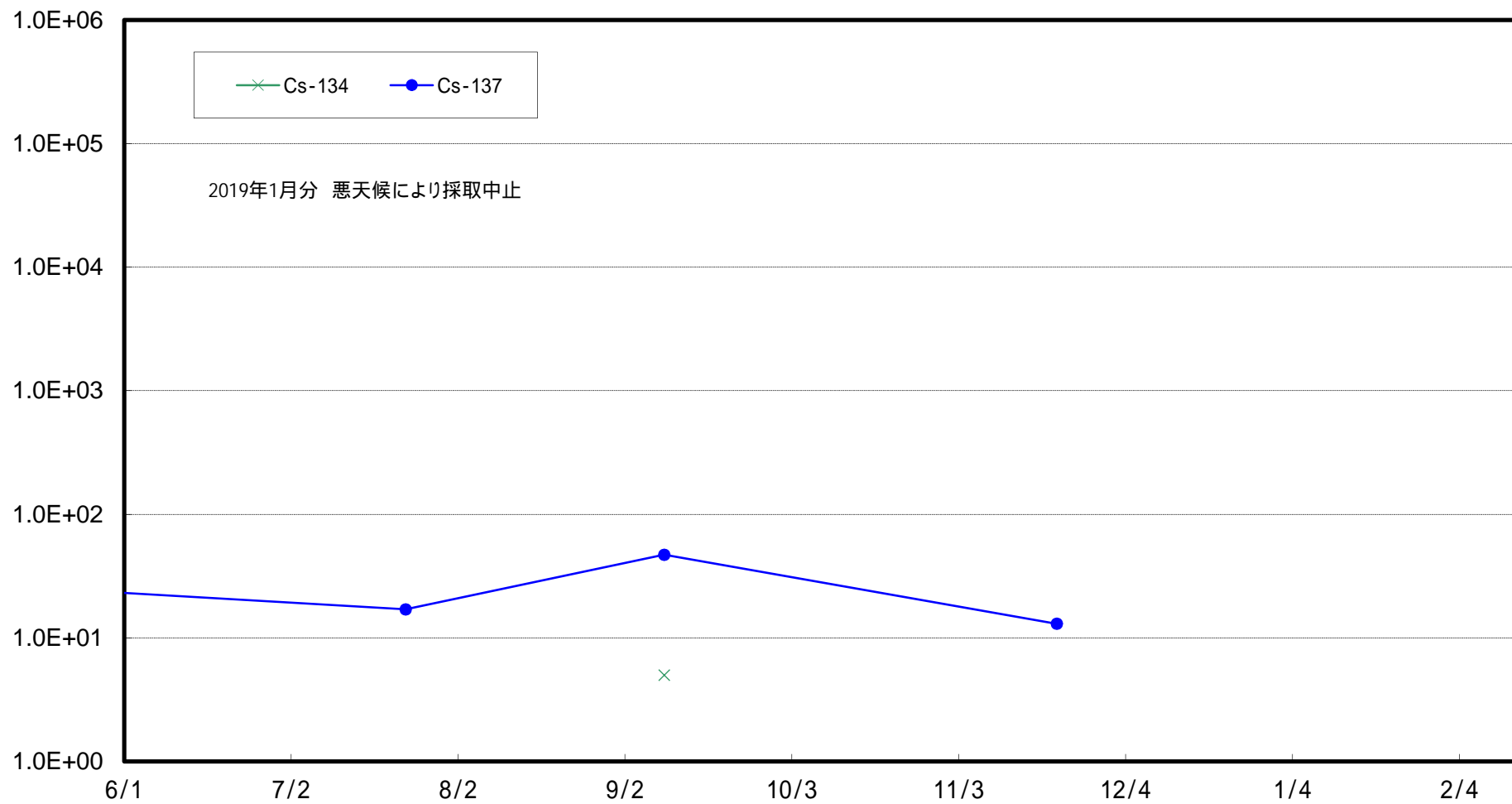
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



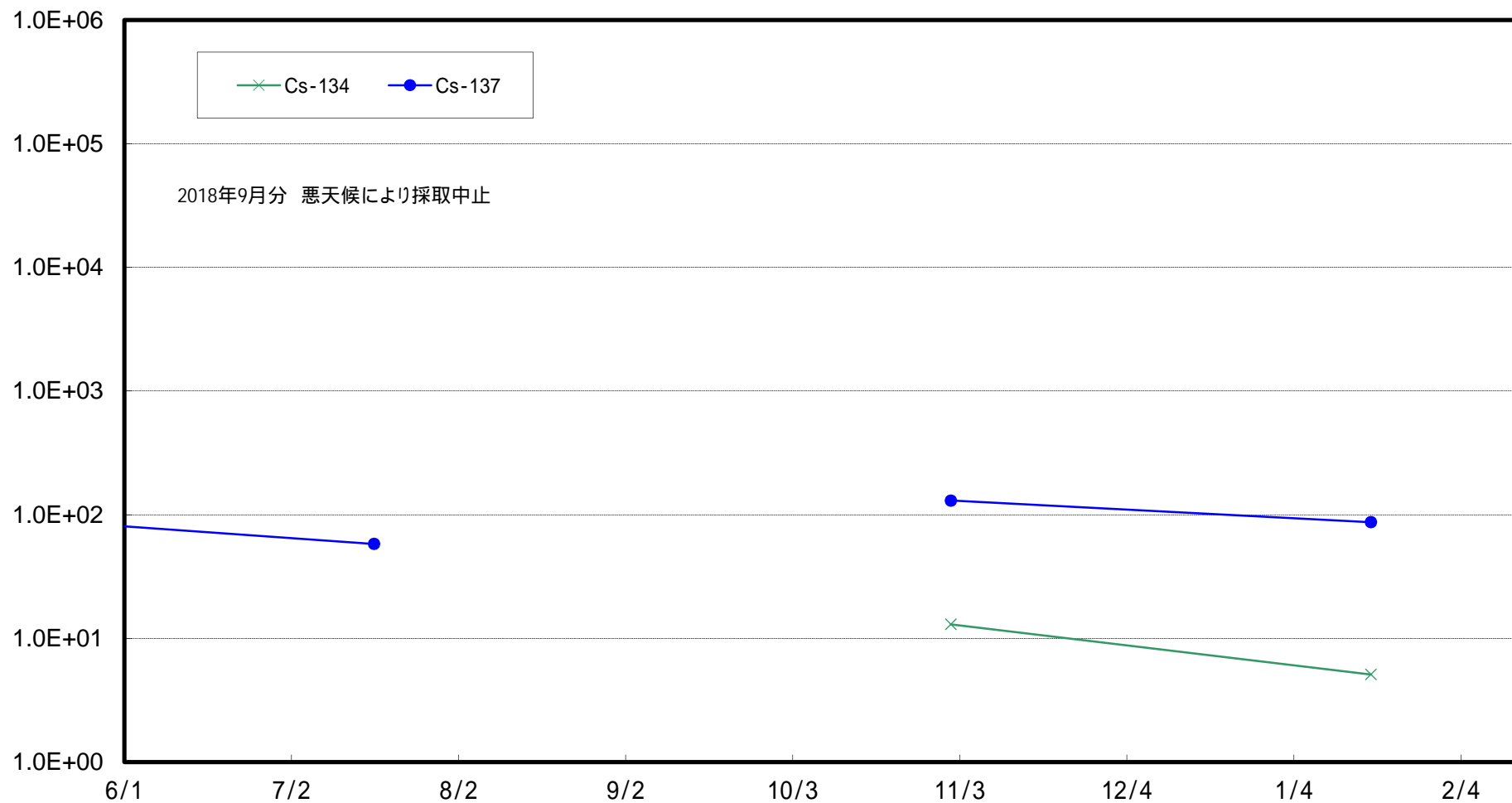
夏井川沖合1 km (T-17-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



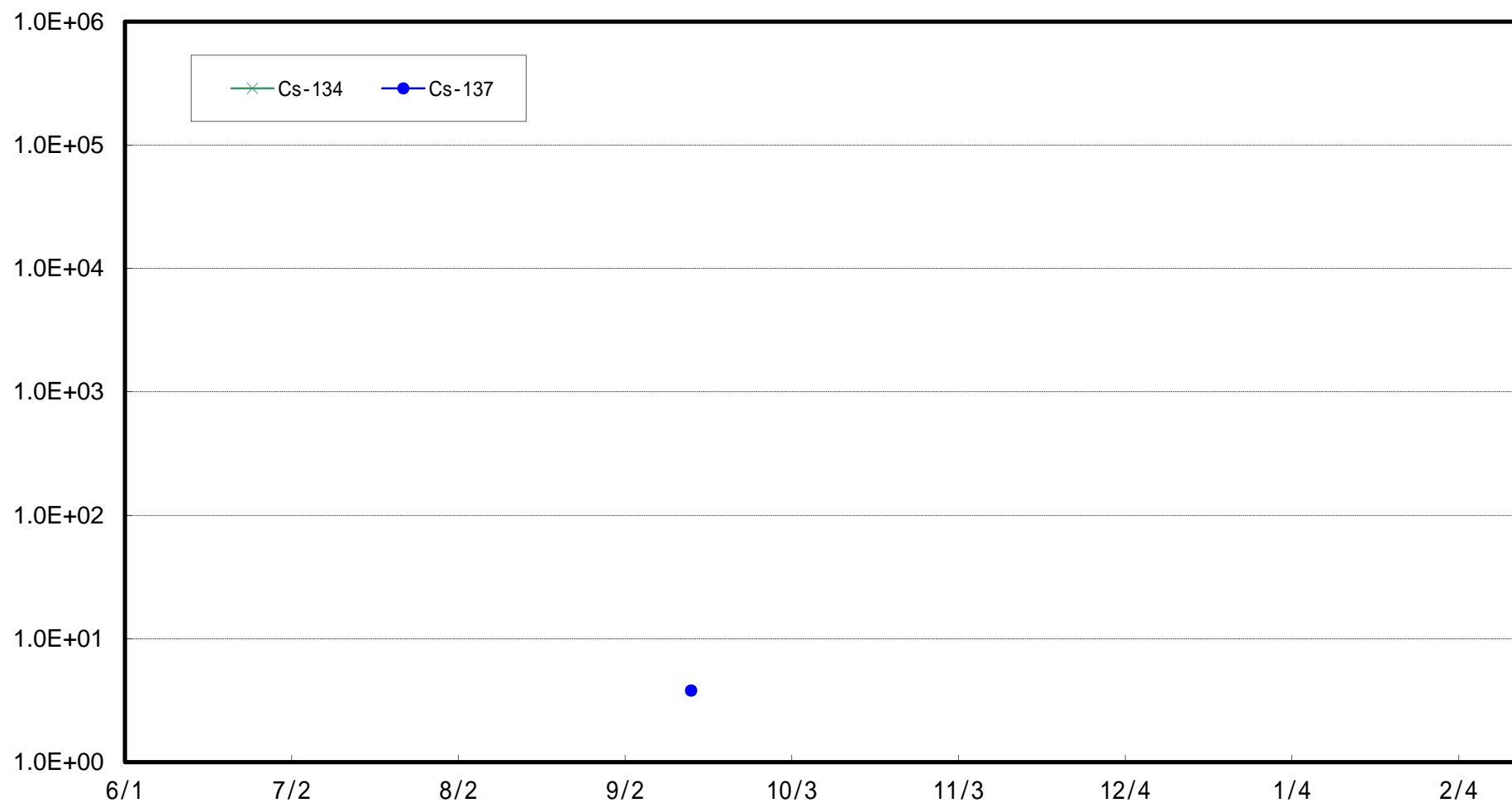
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



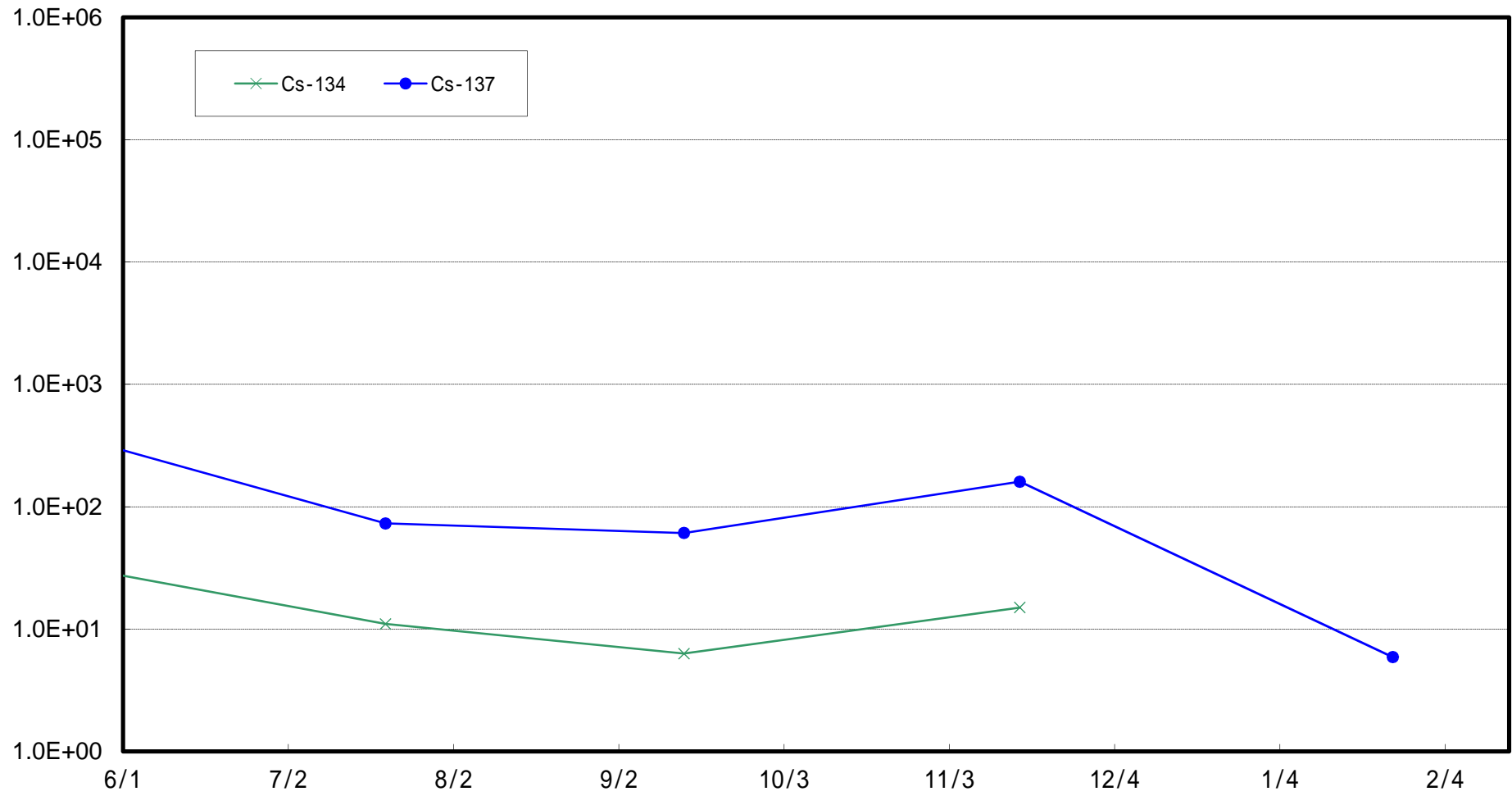
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



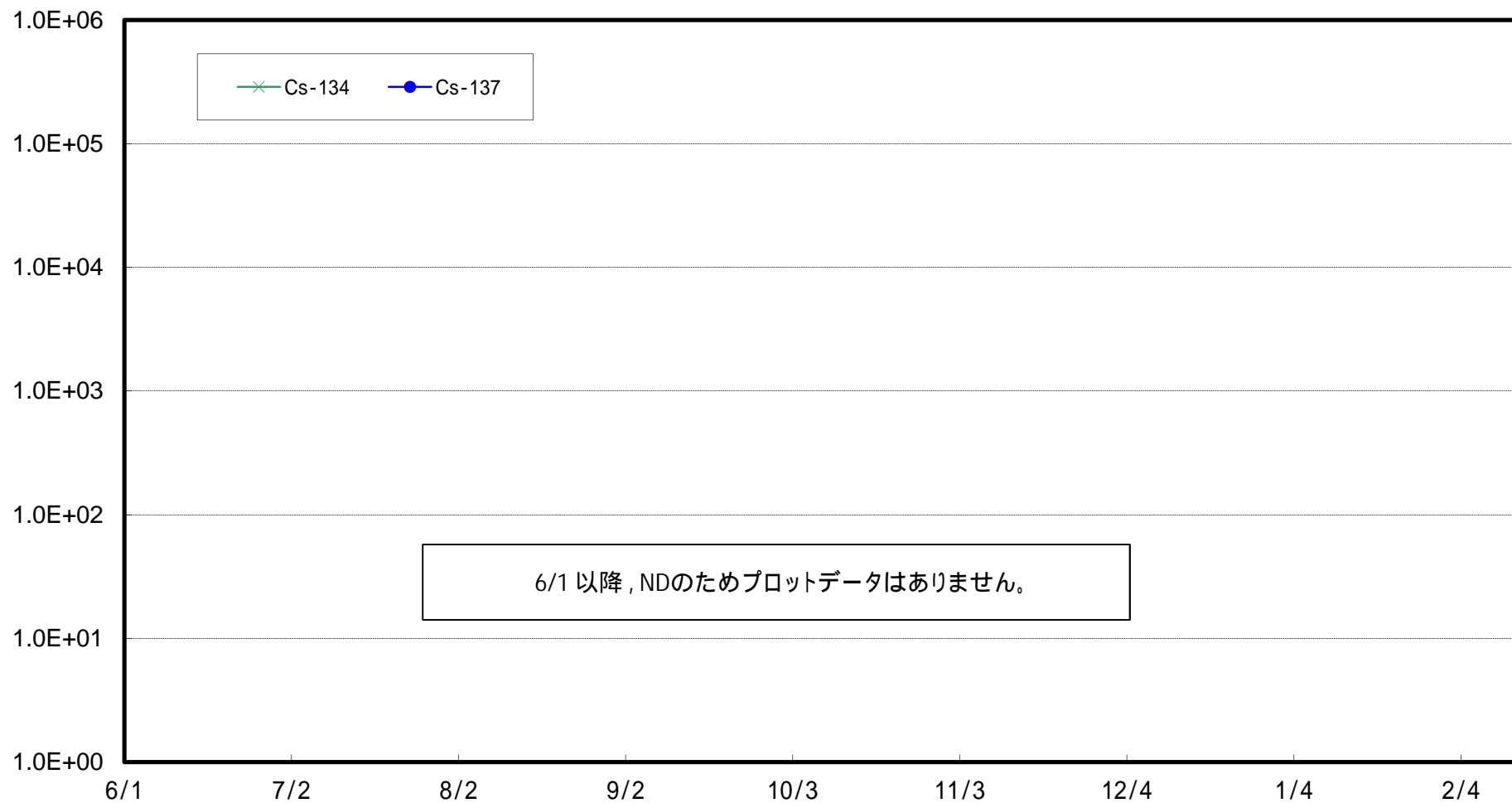
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



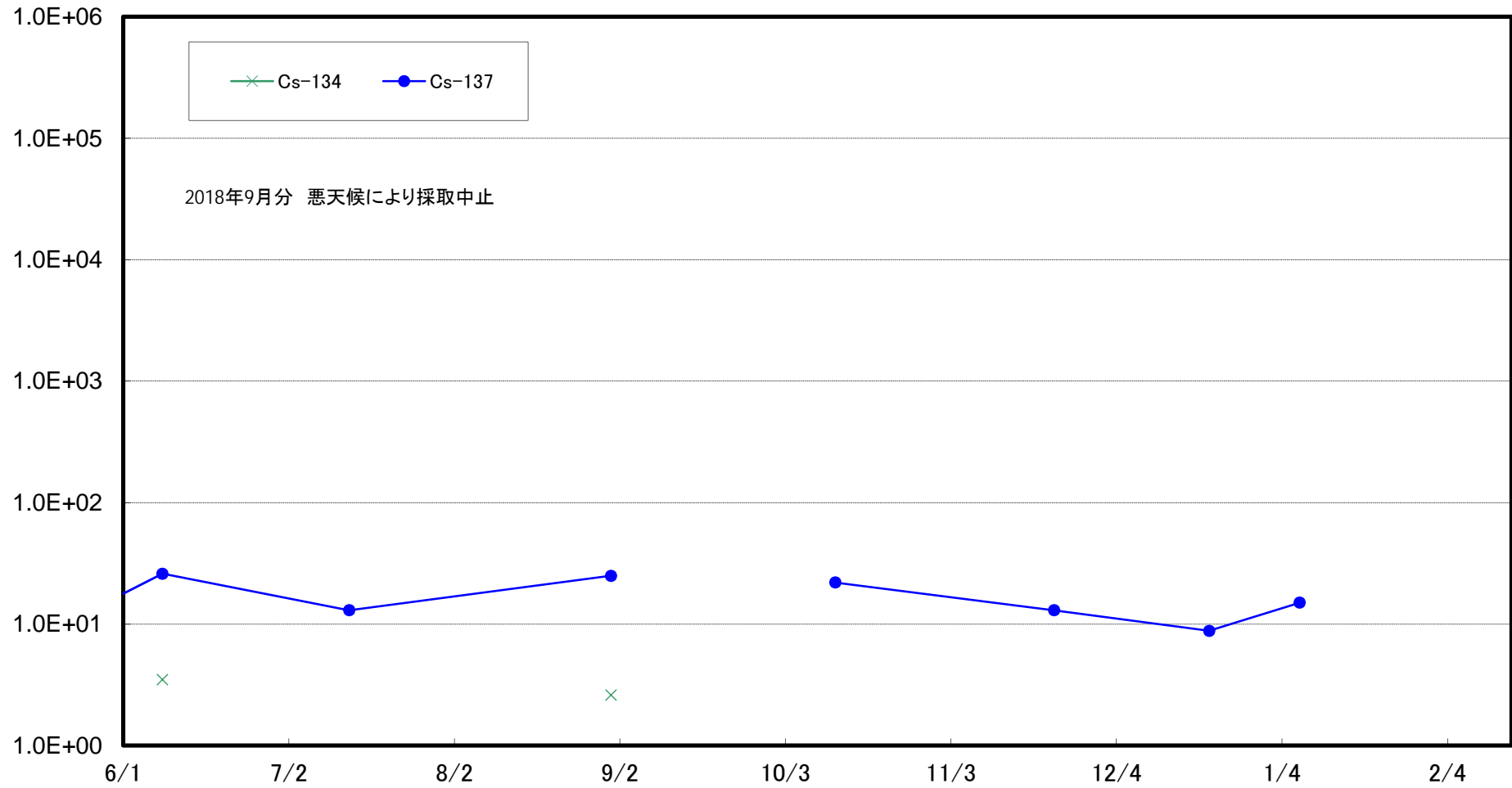
相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



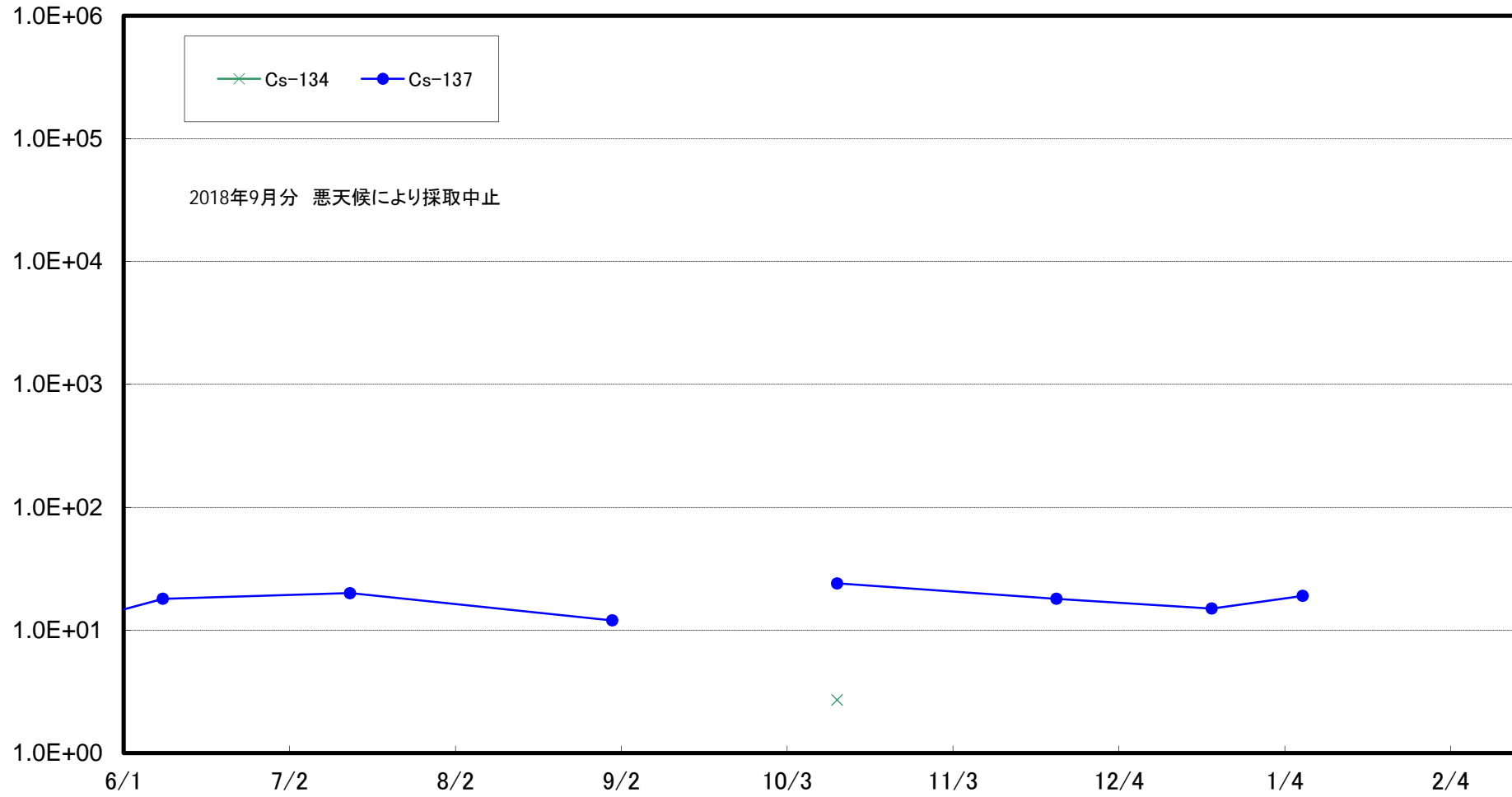
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



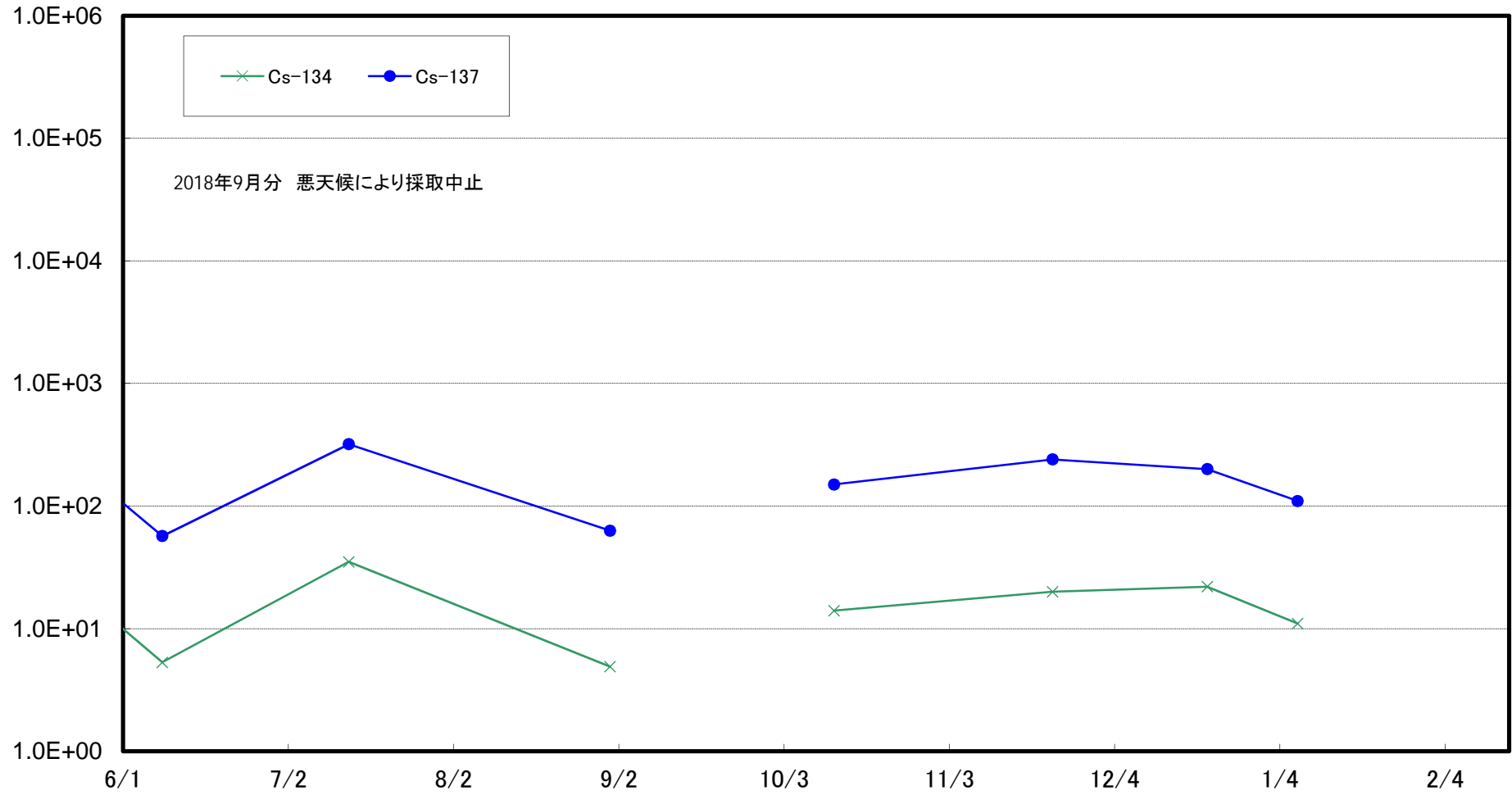
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



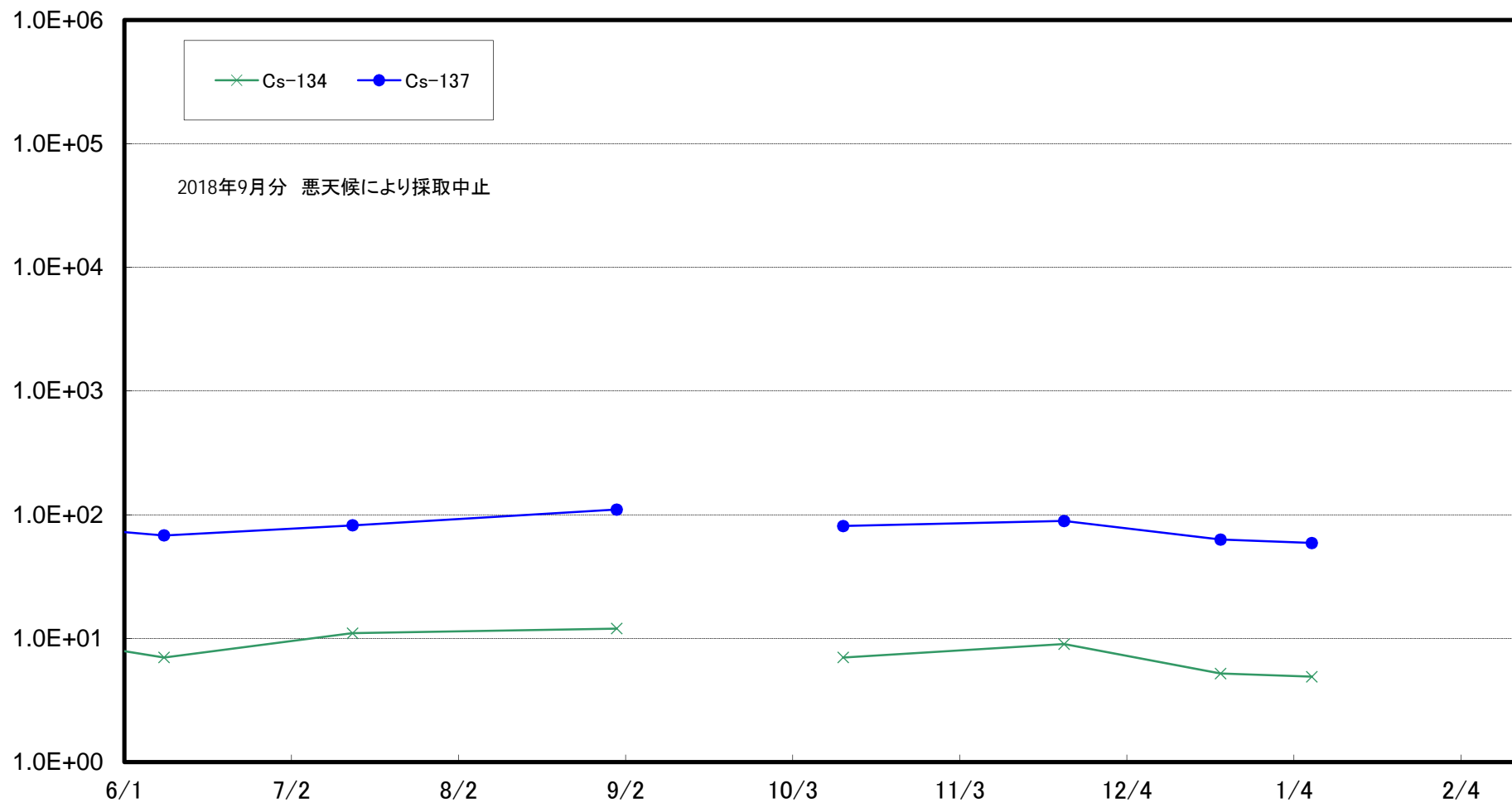
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



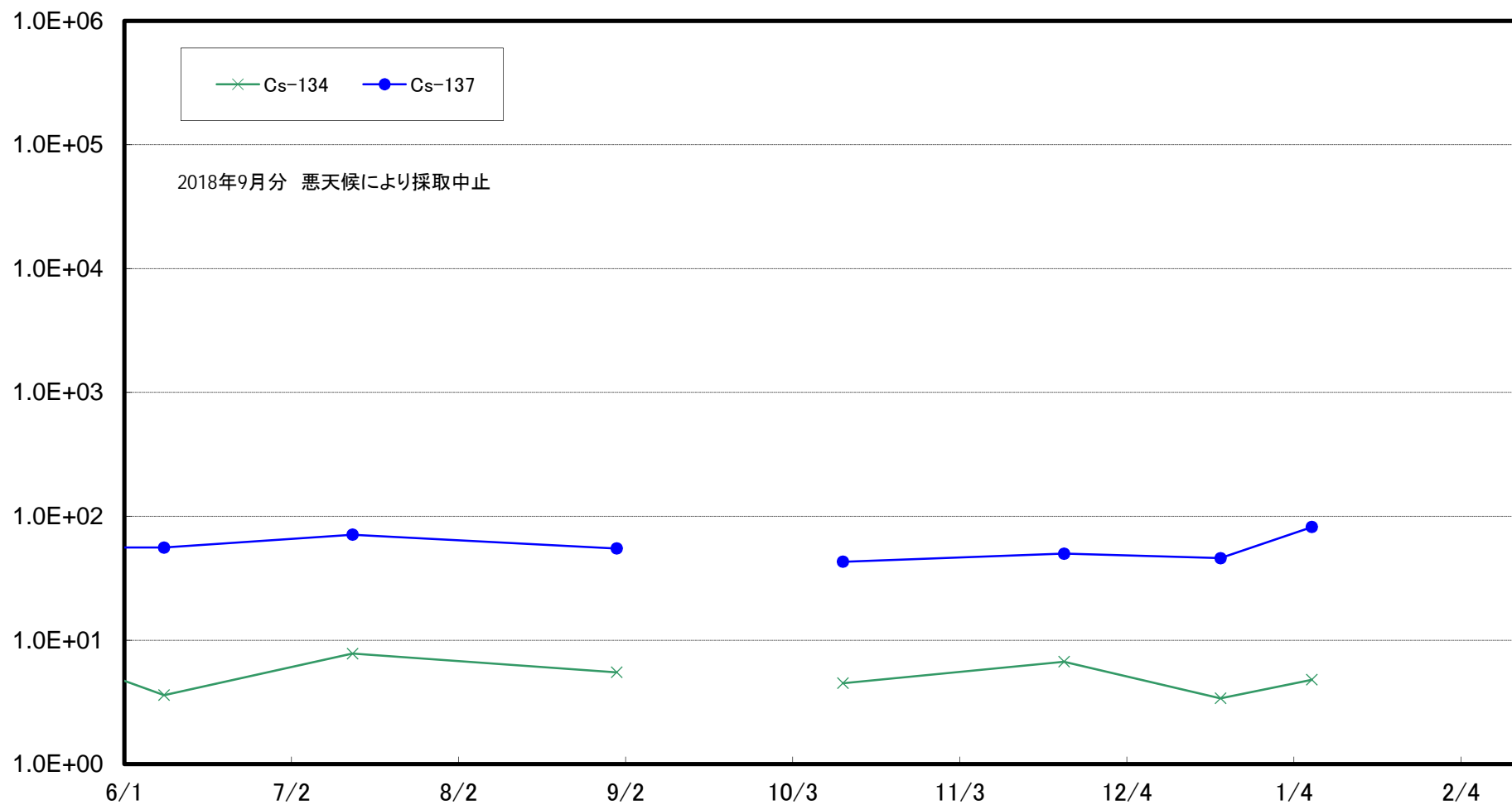
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



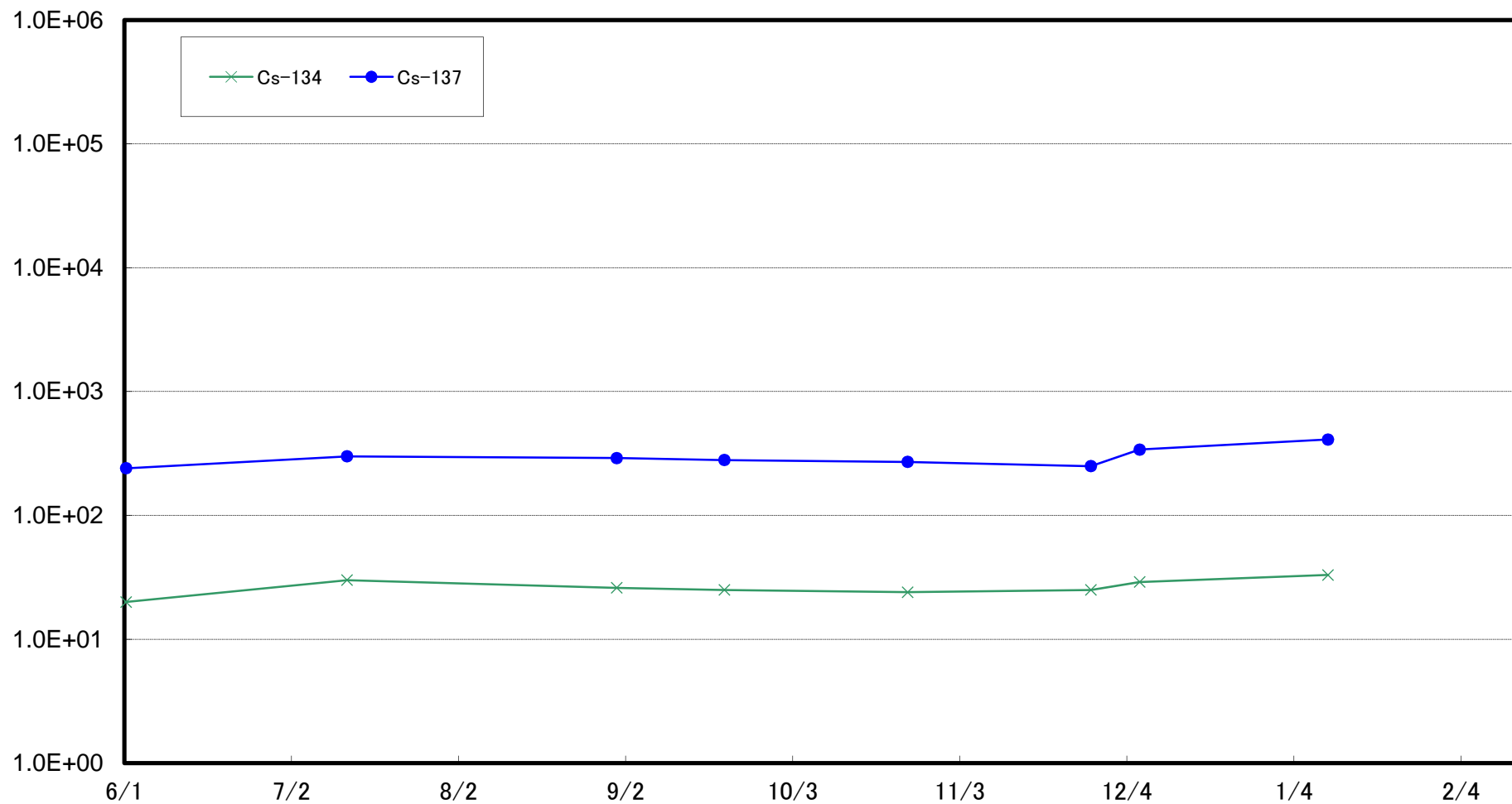
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



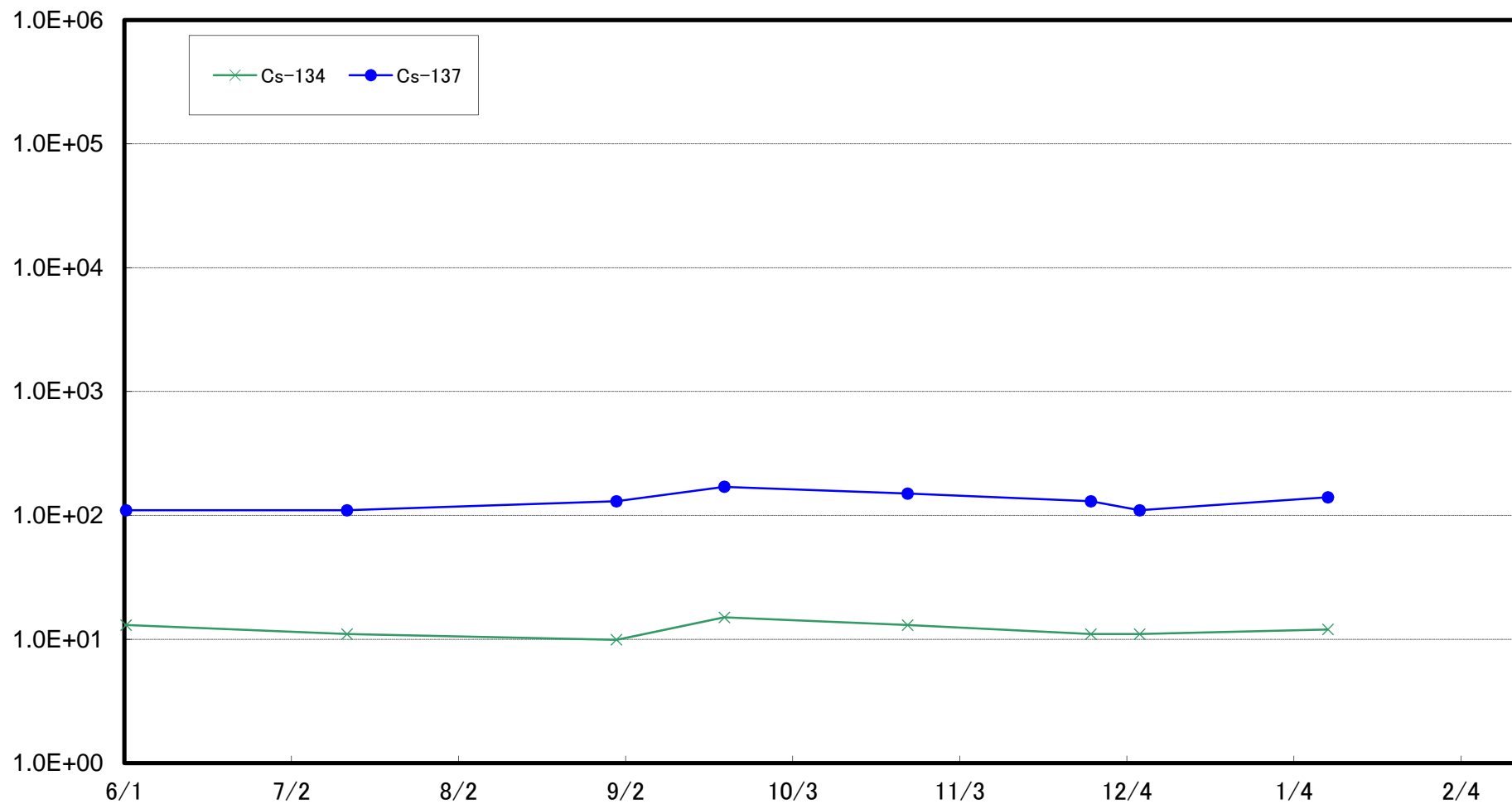
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



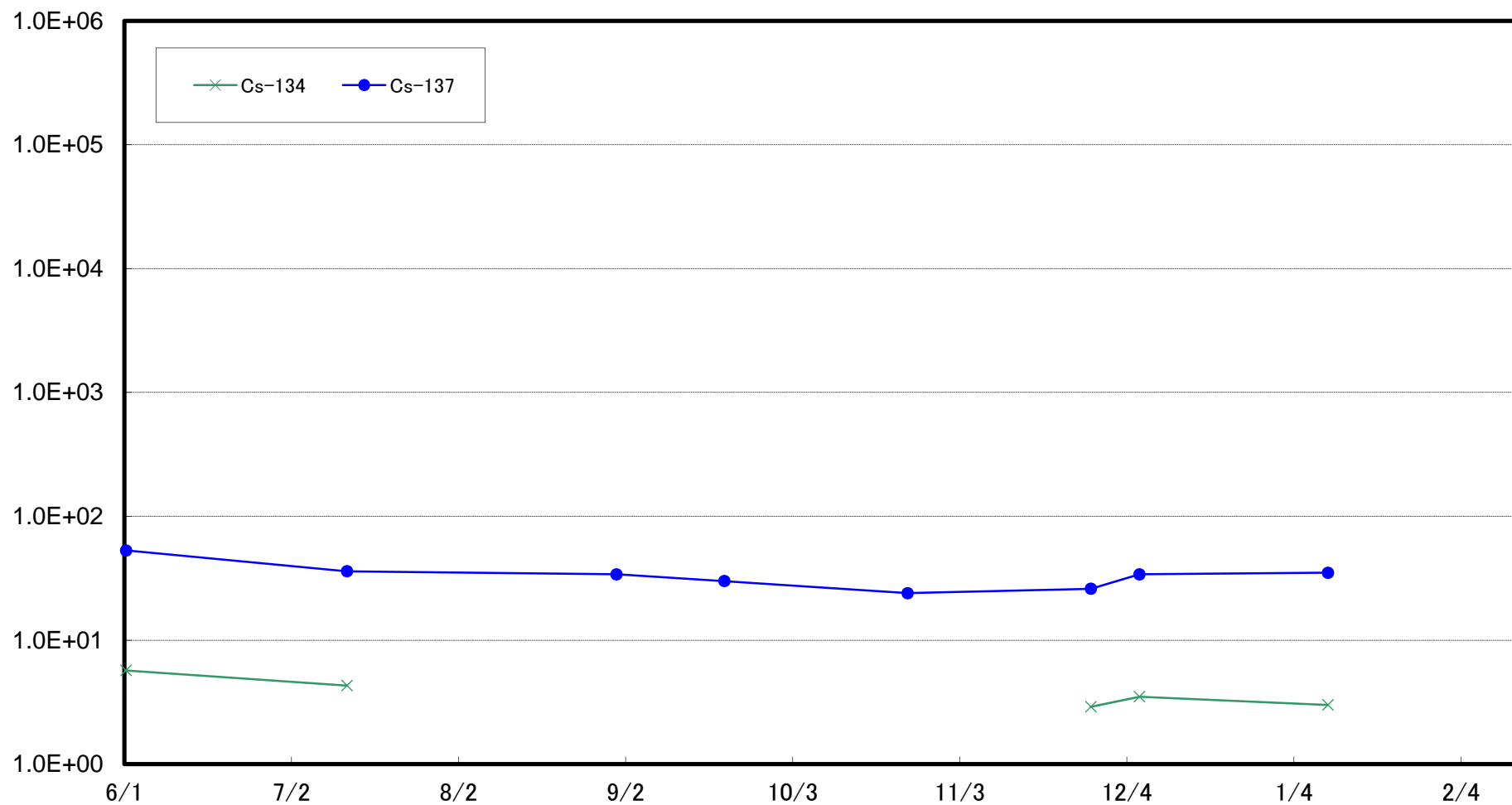
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



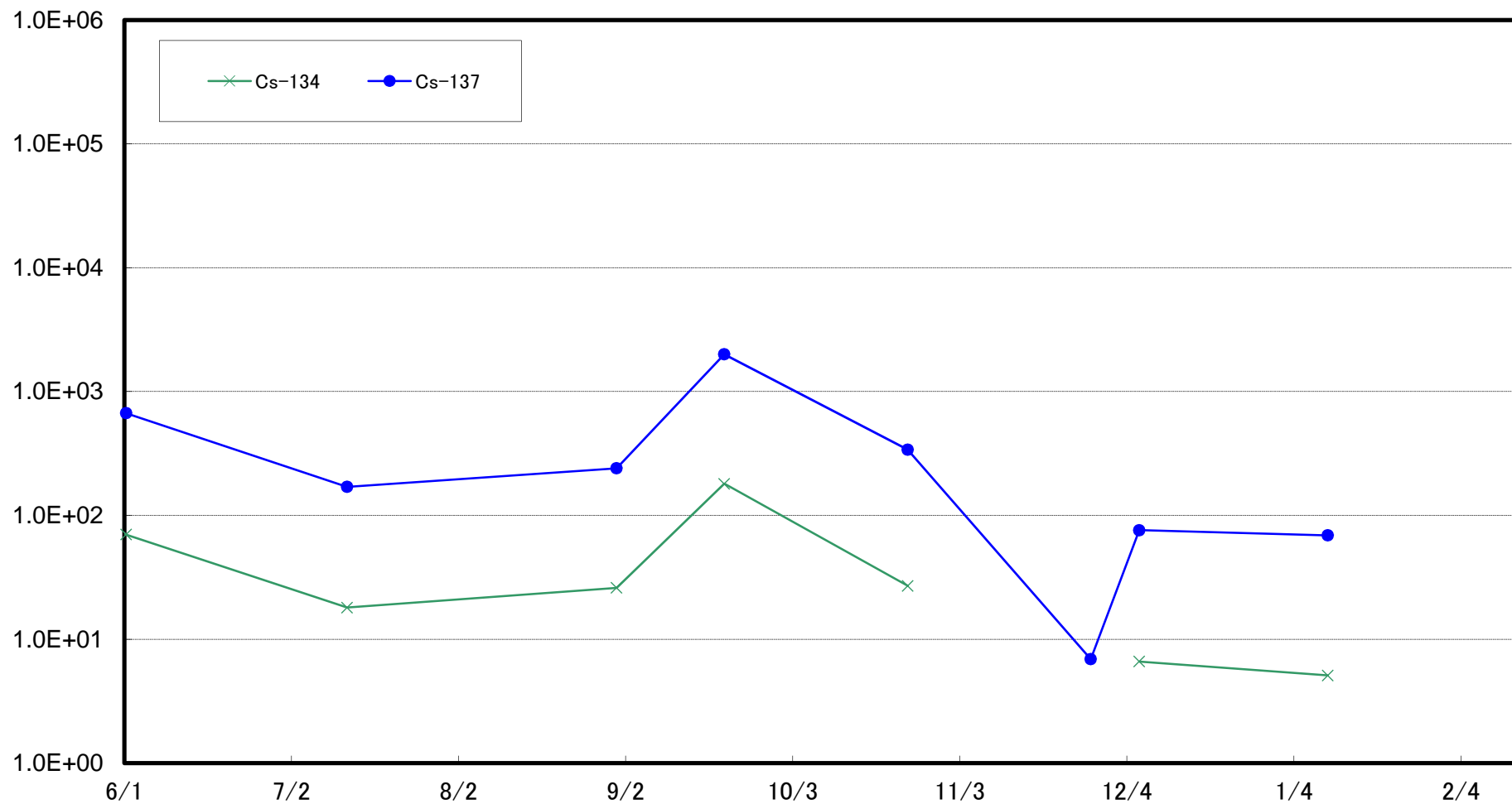
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



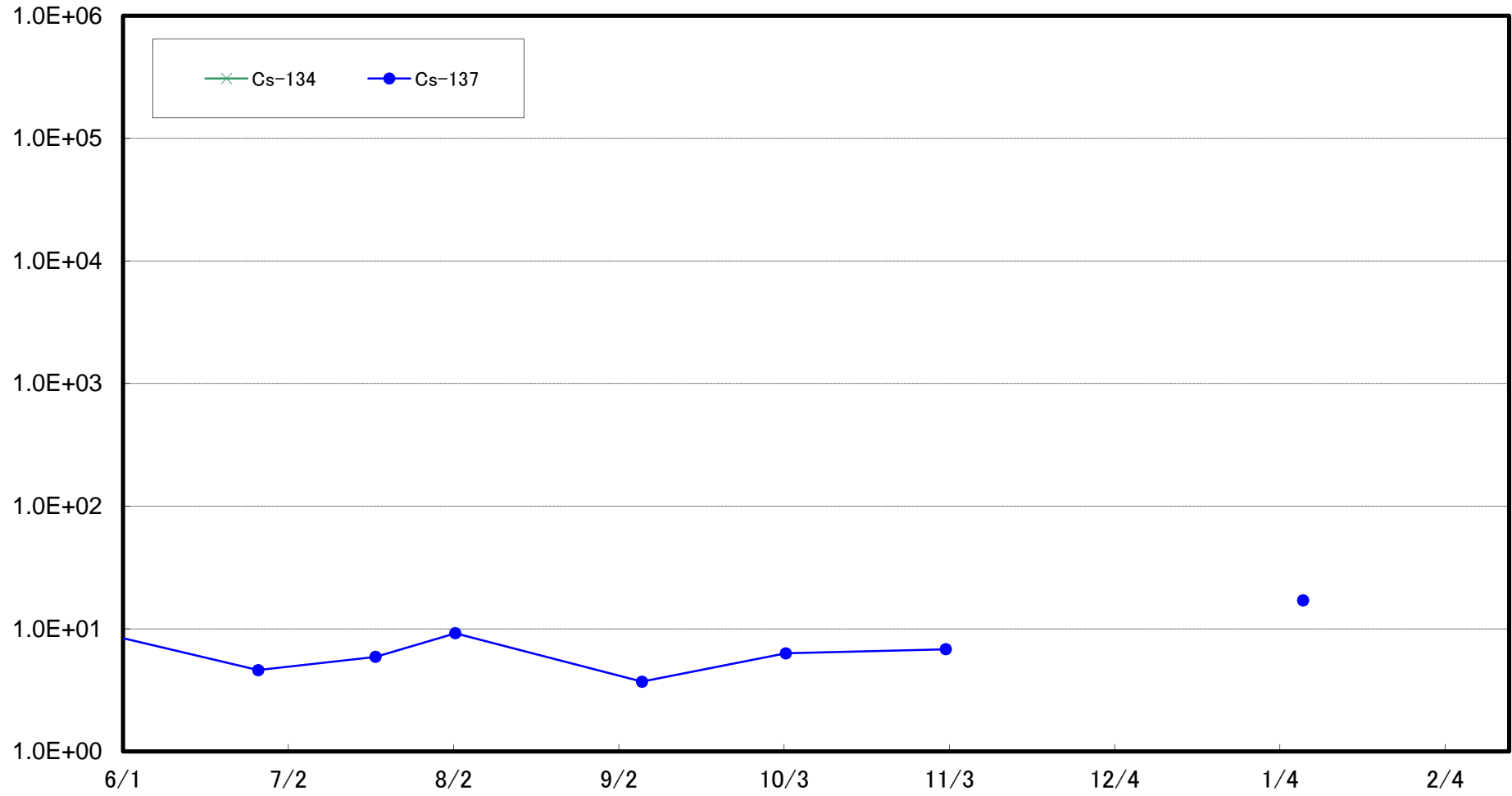
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



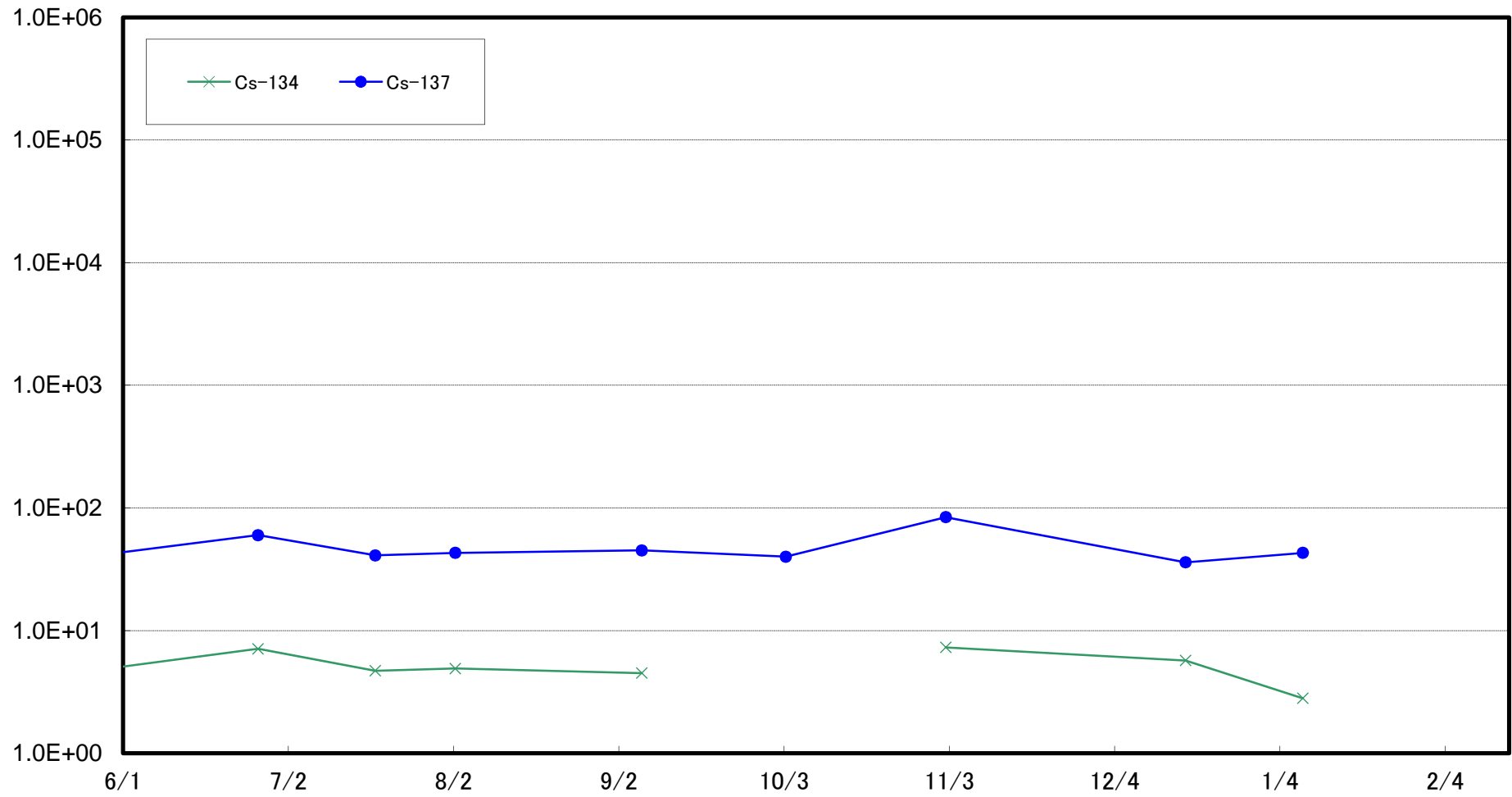
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



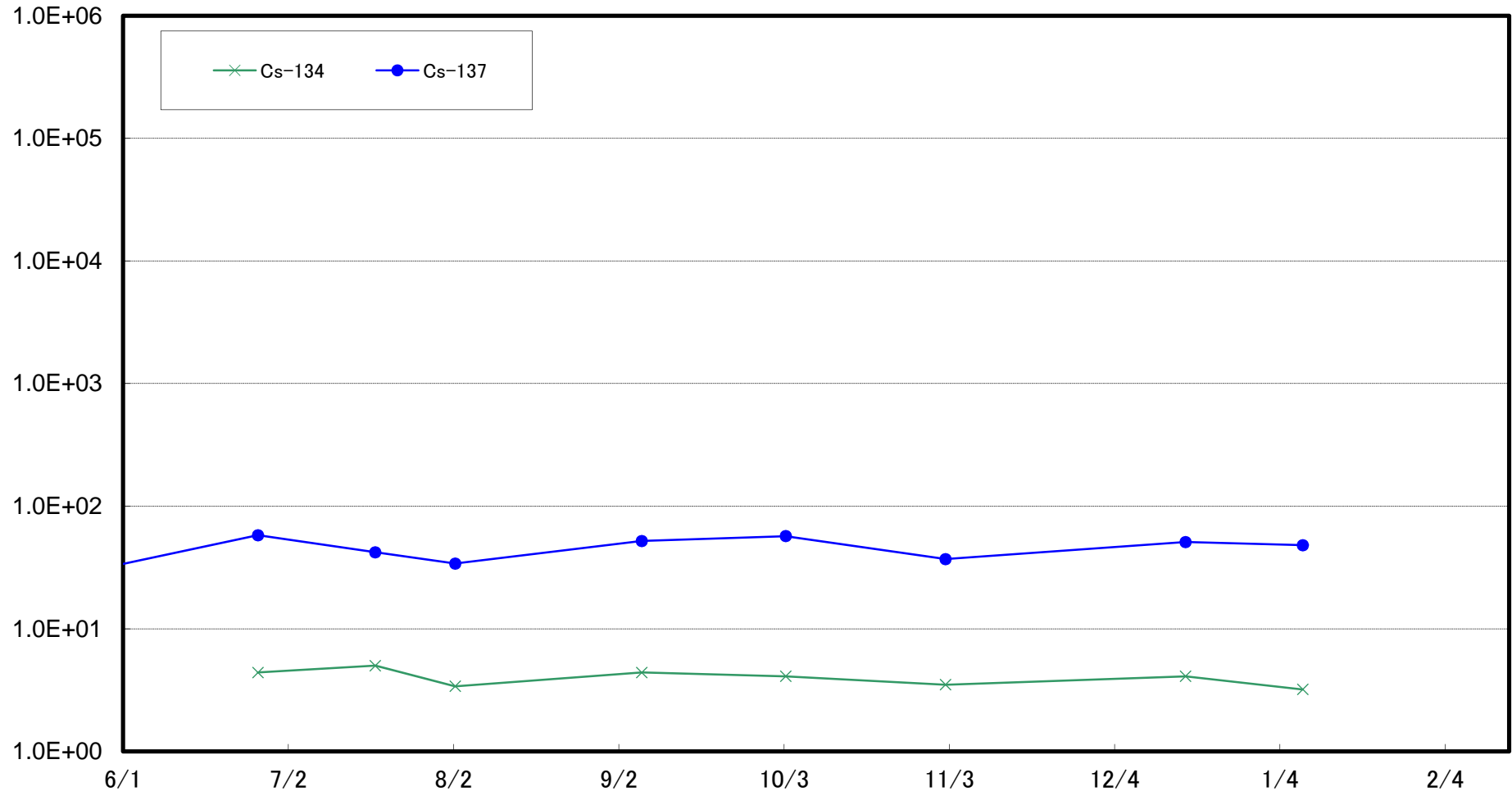
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



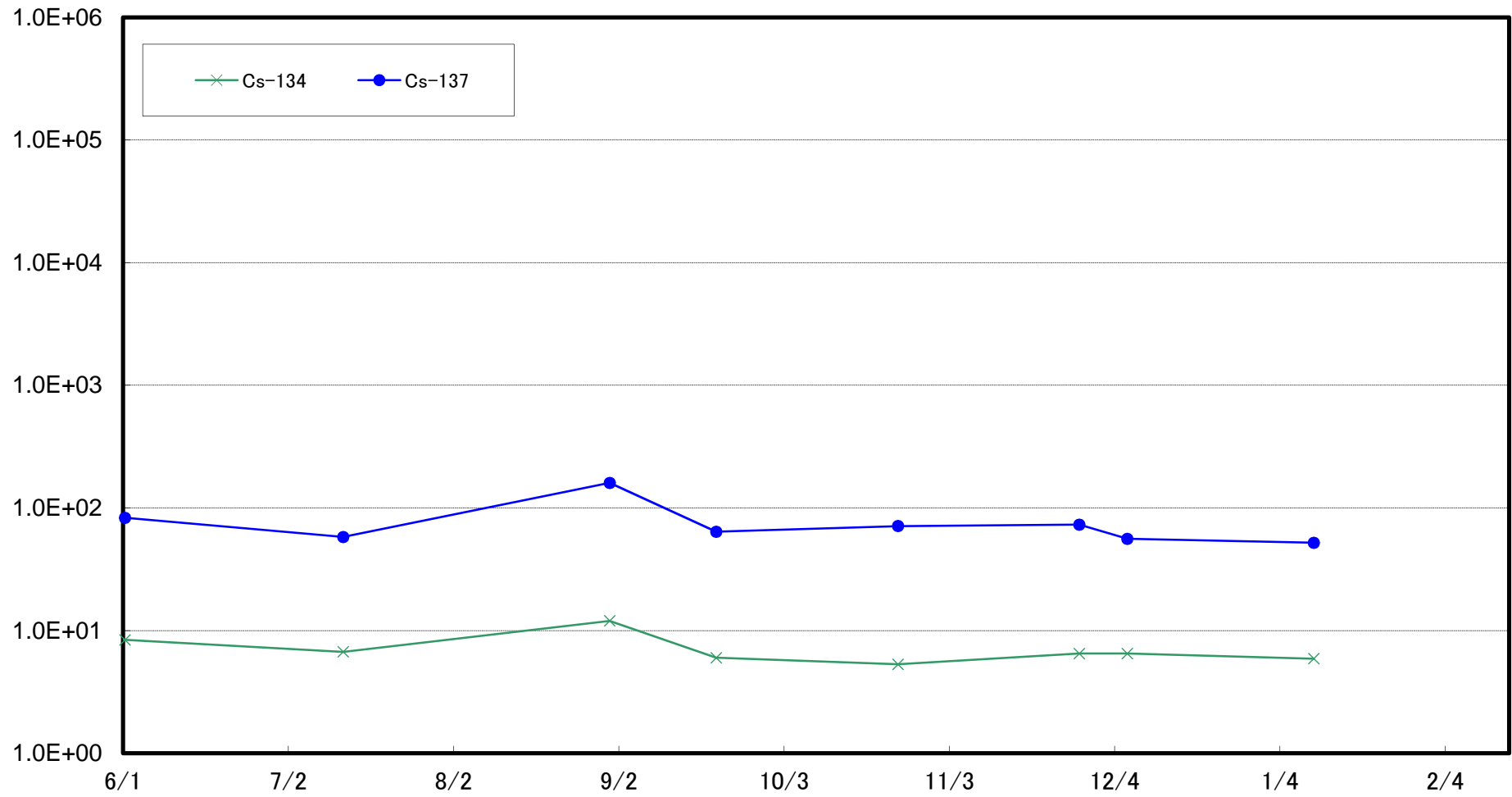
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



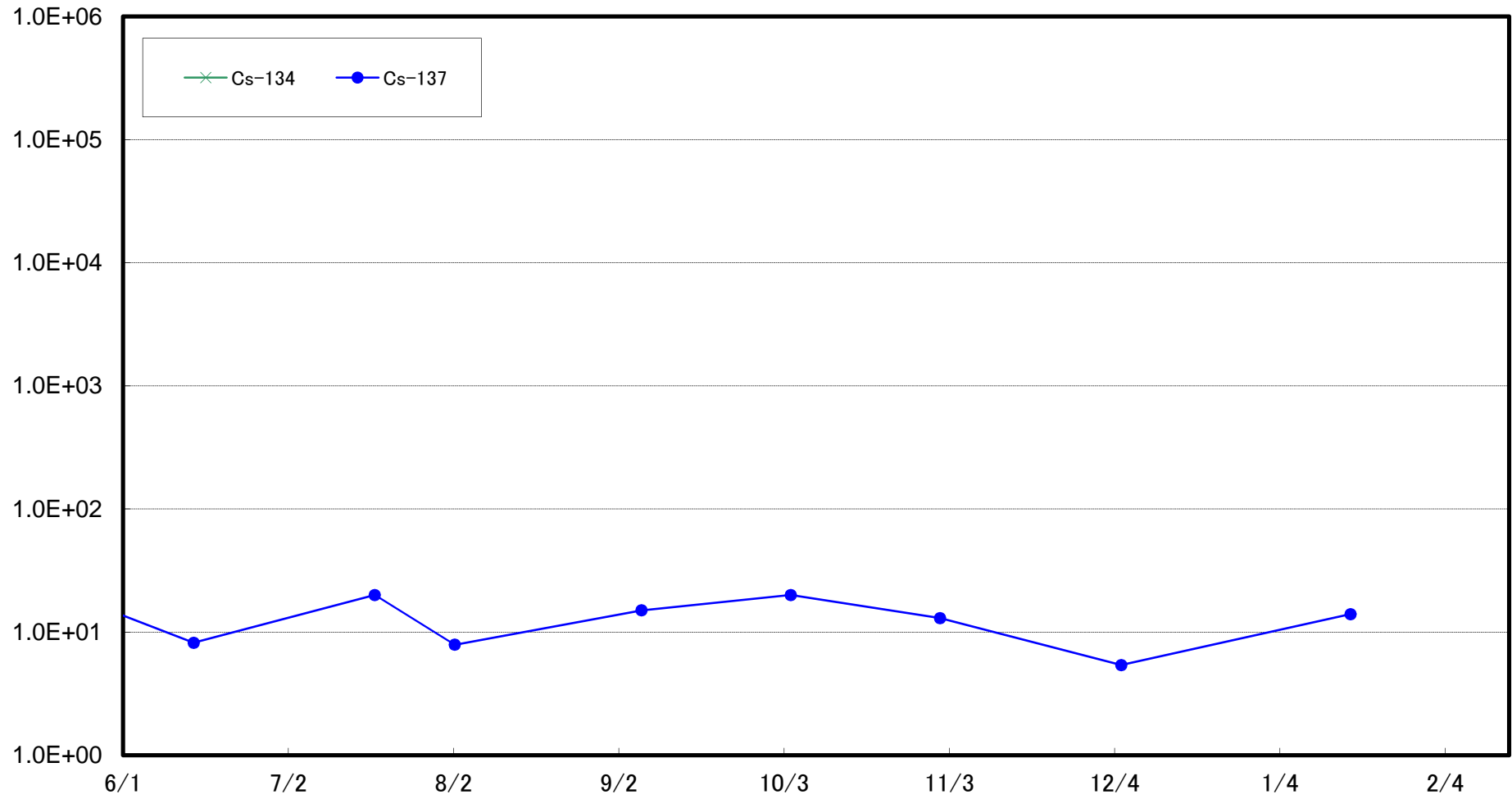
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



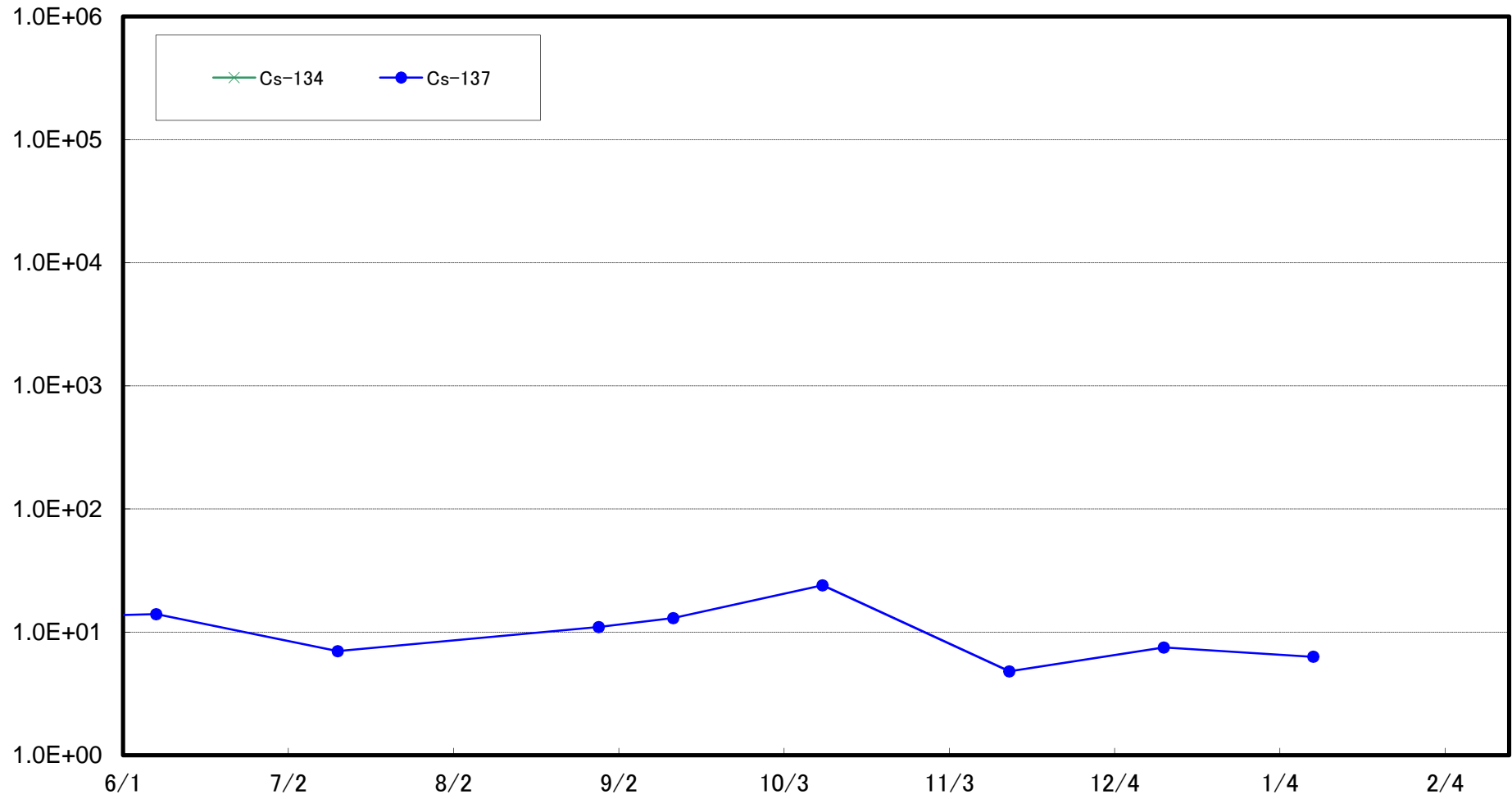
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



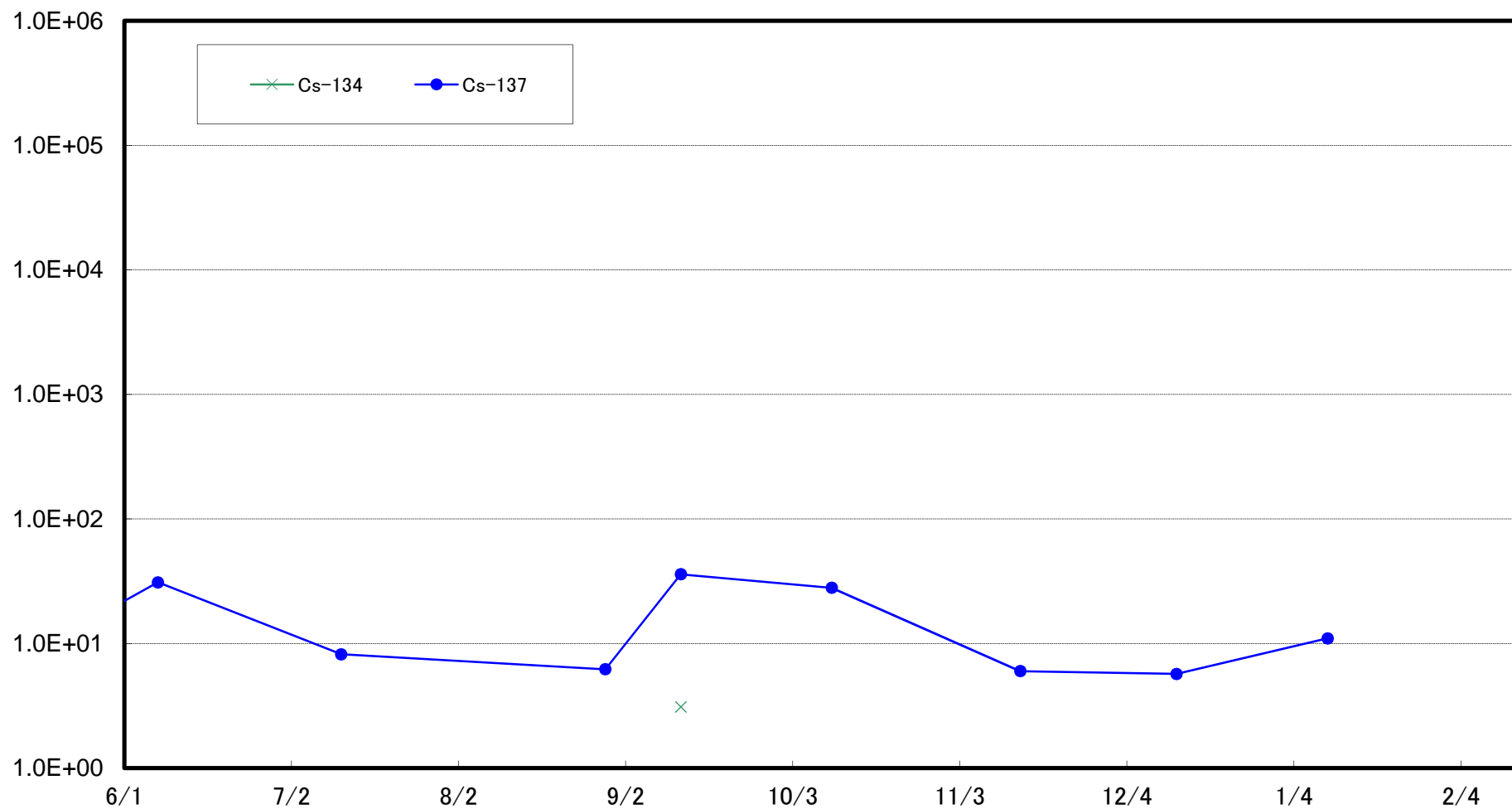
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



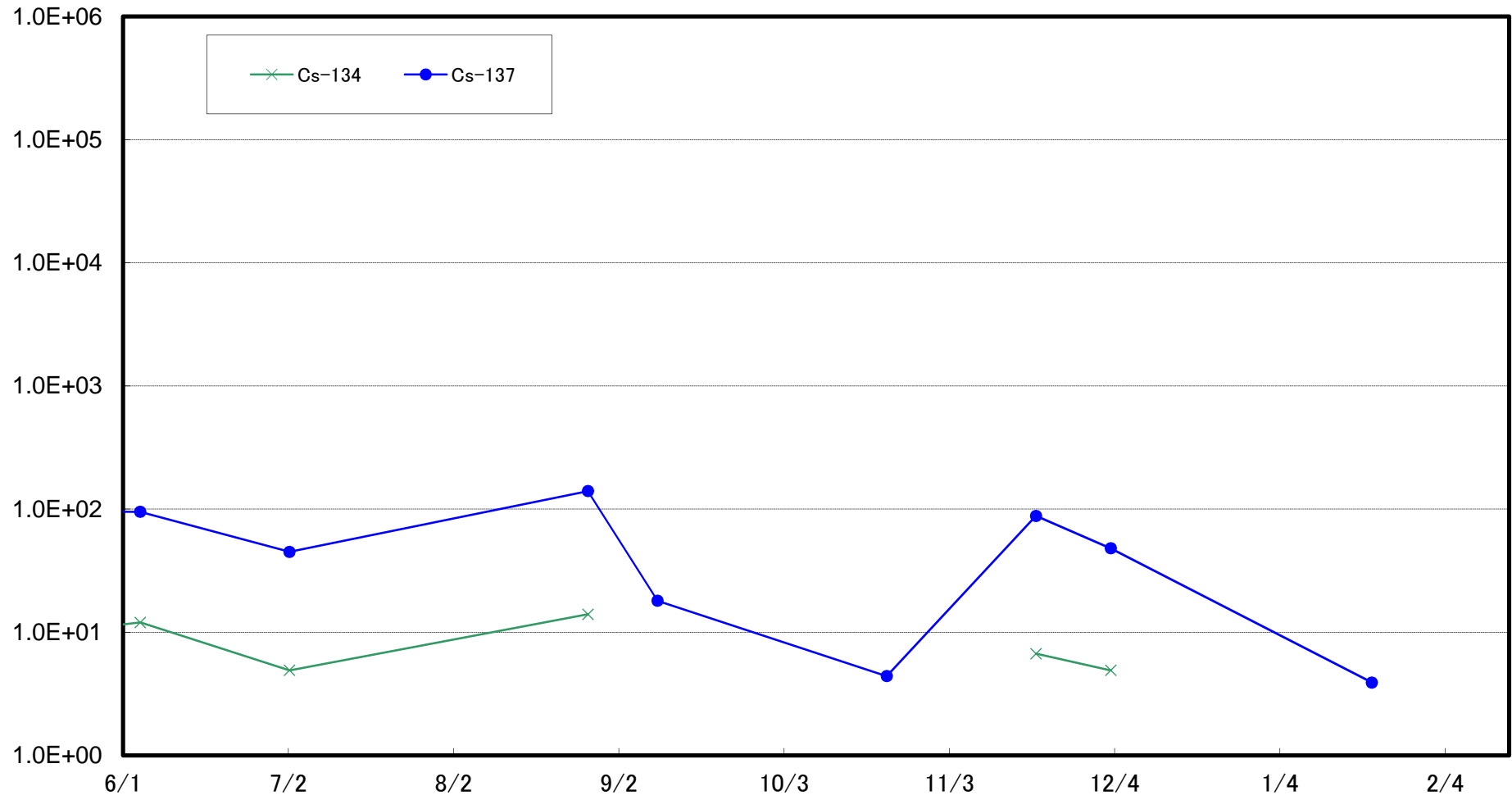
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



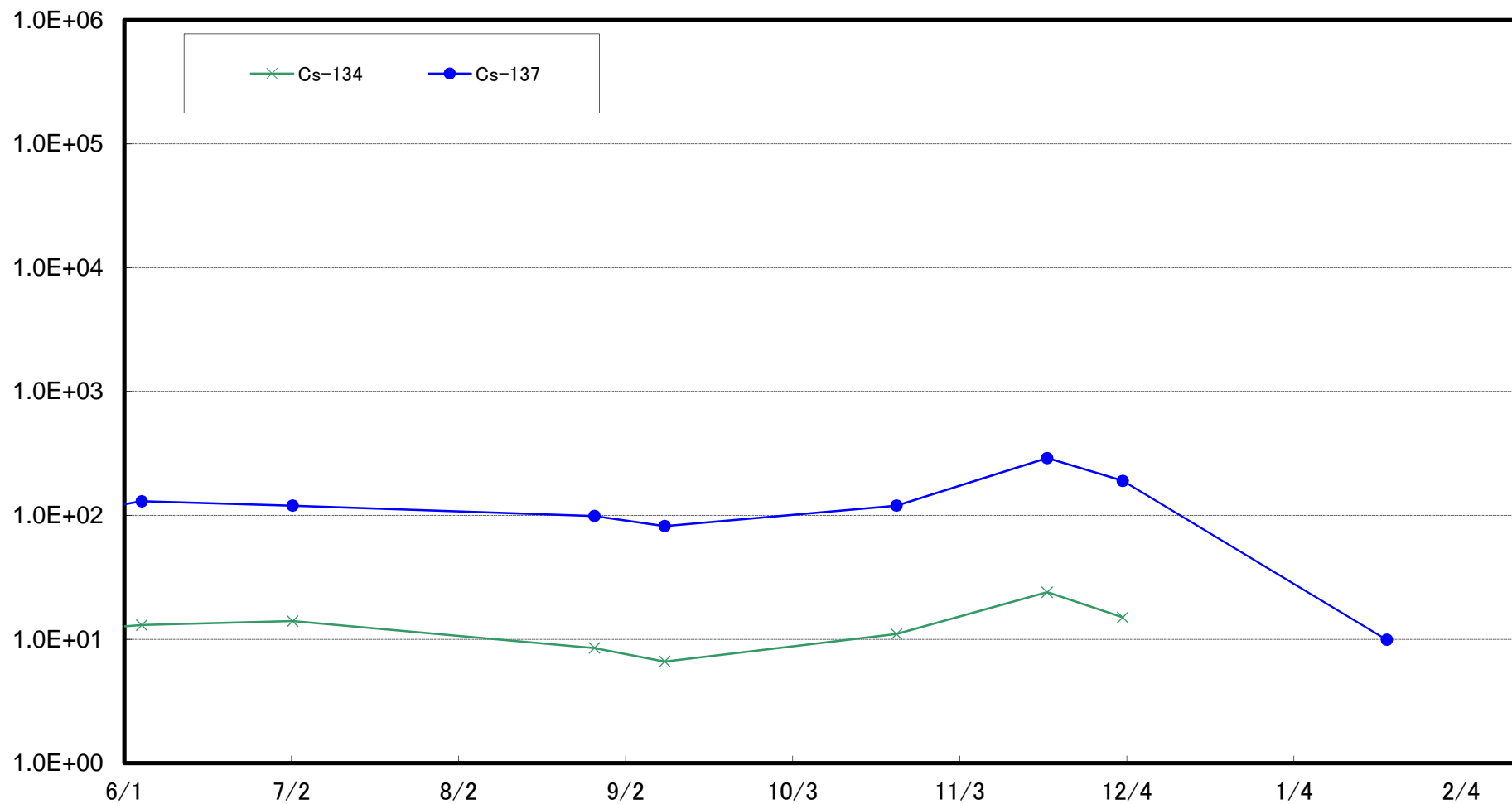
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



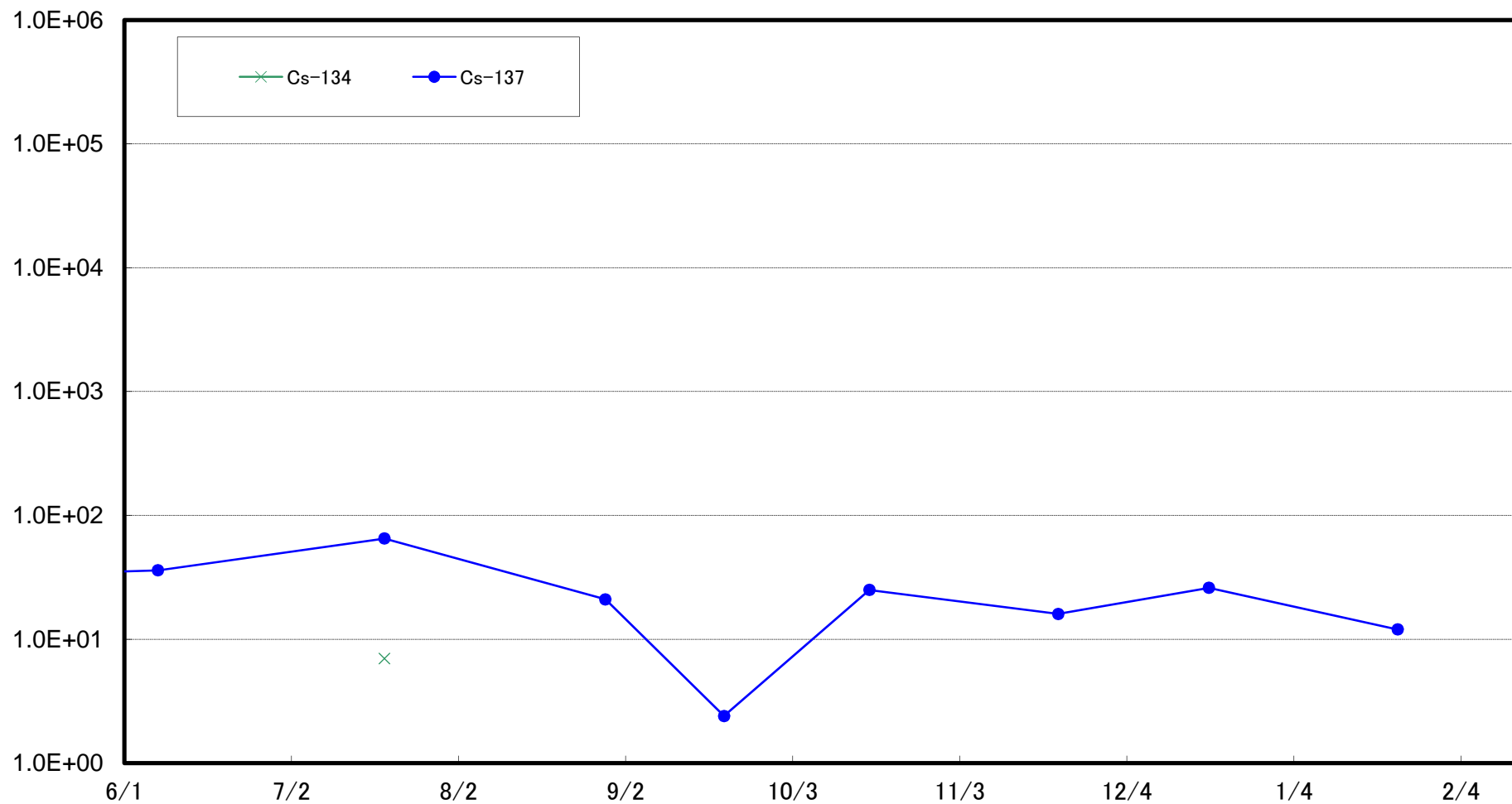
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



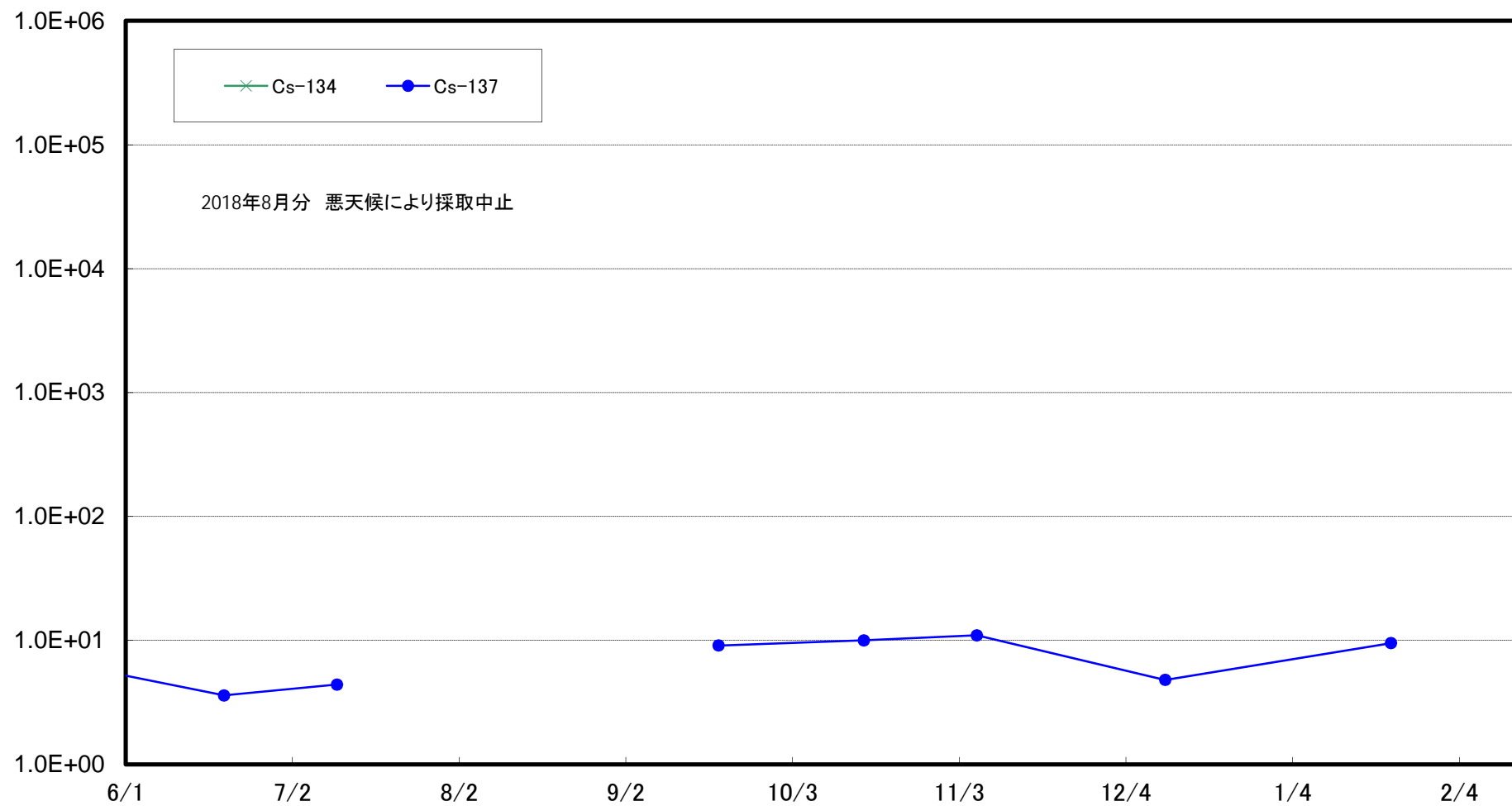
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



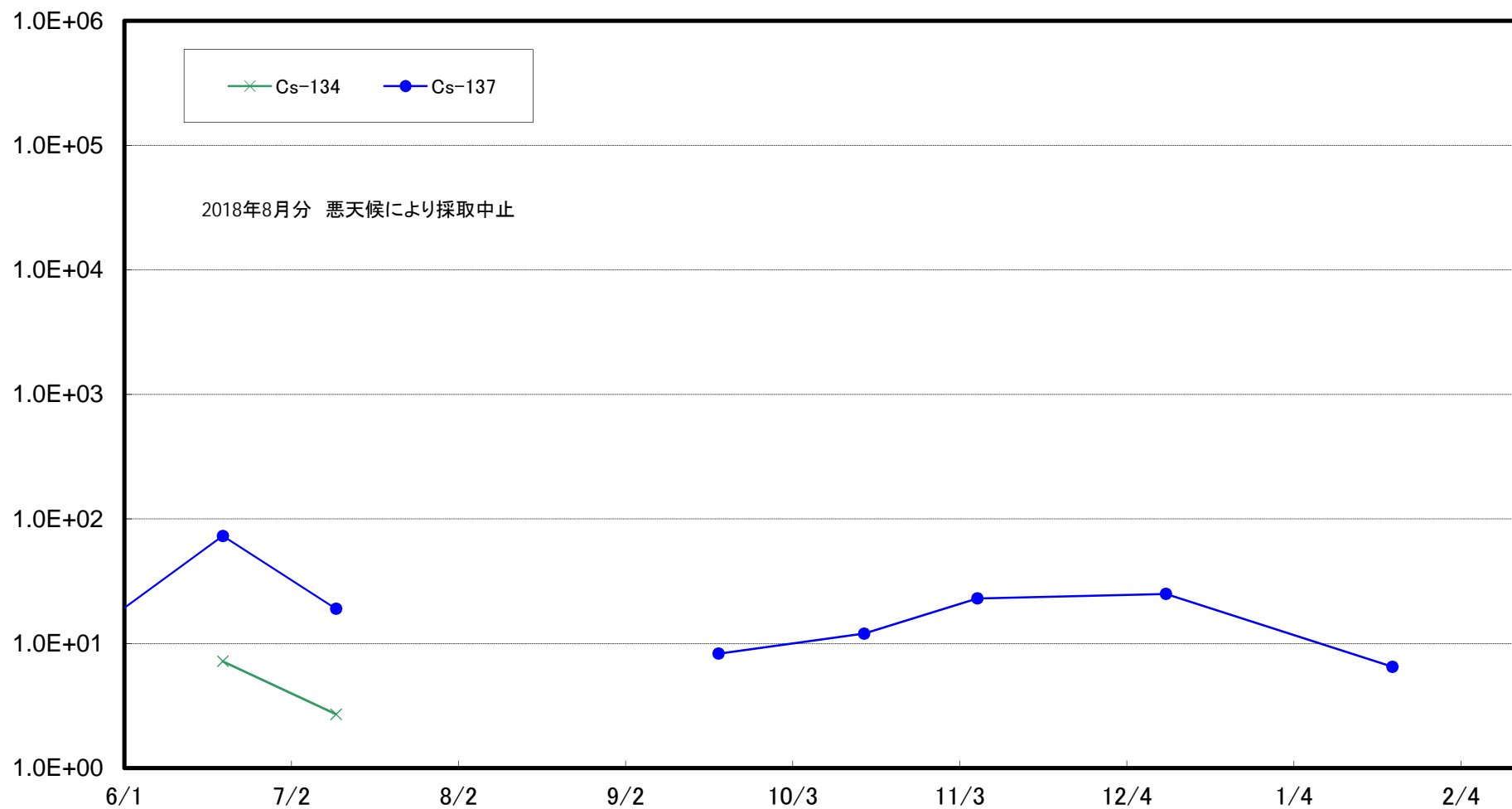
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



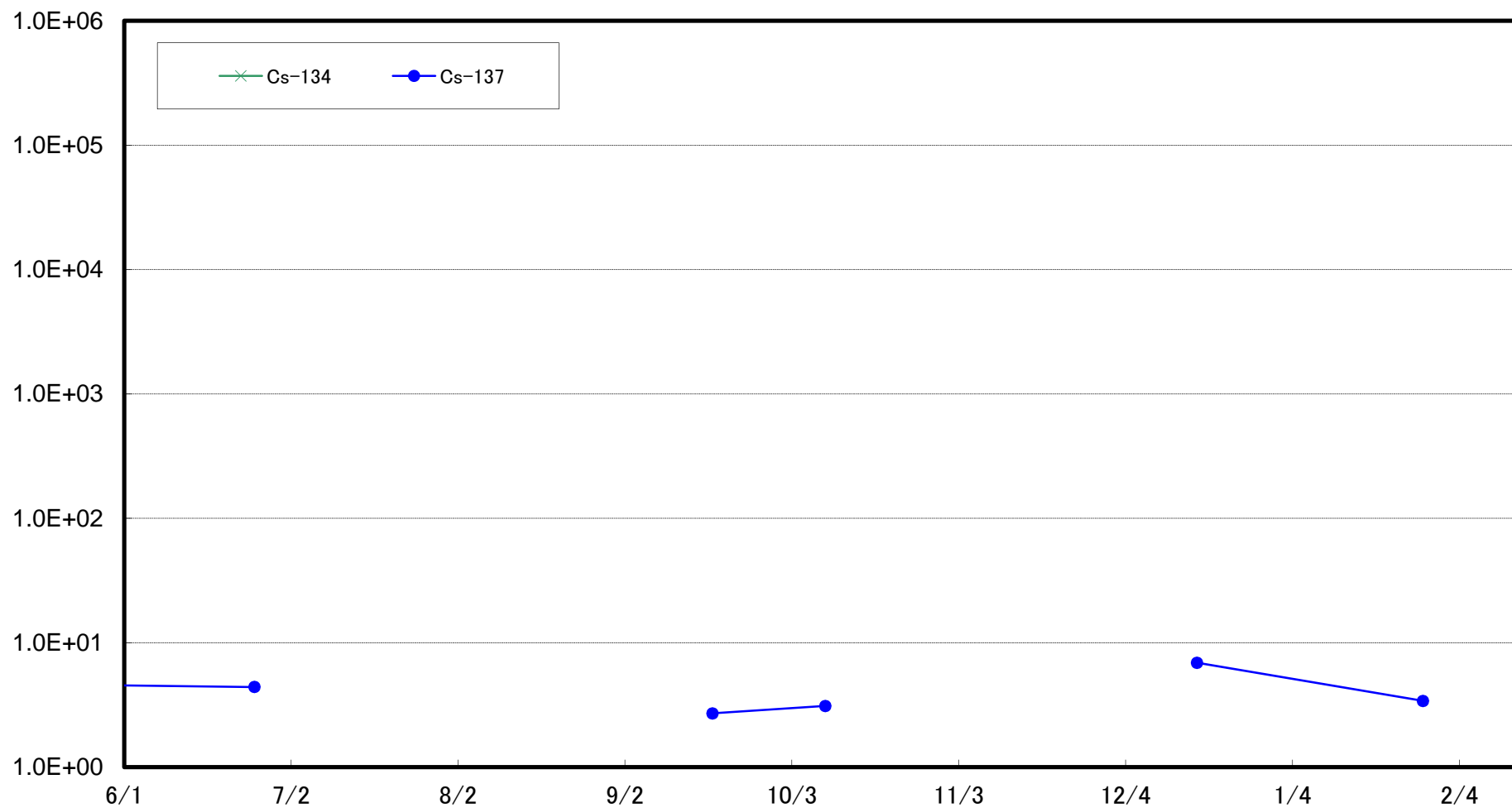
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

