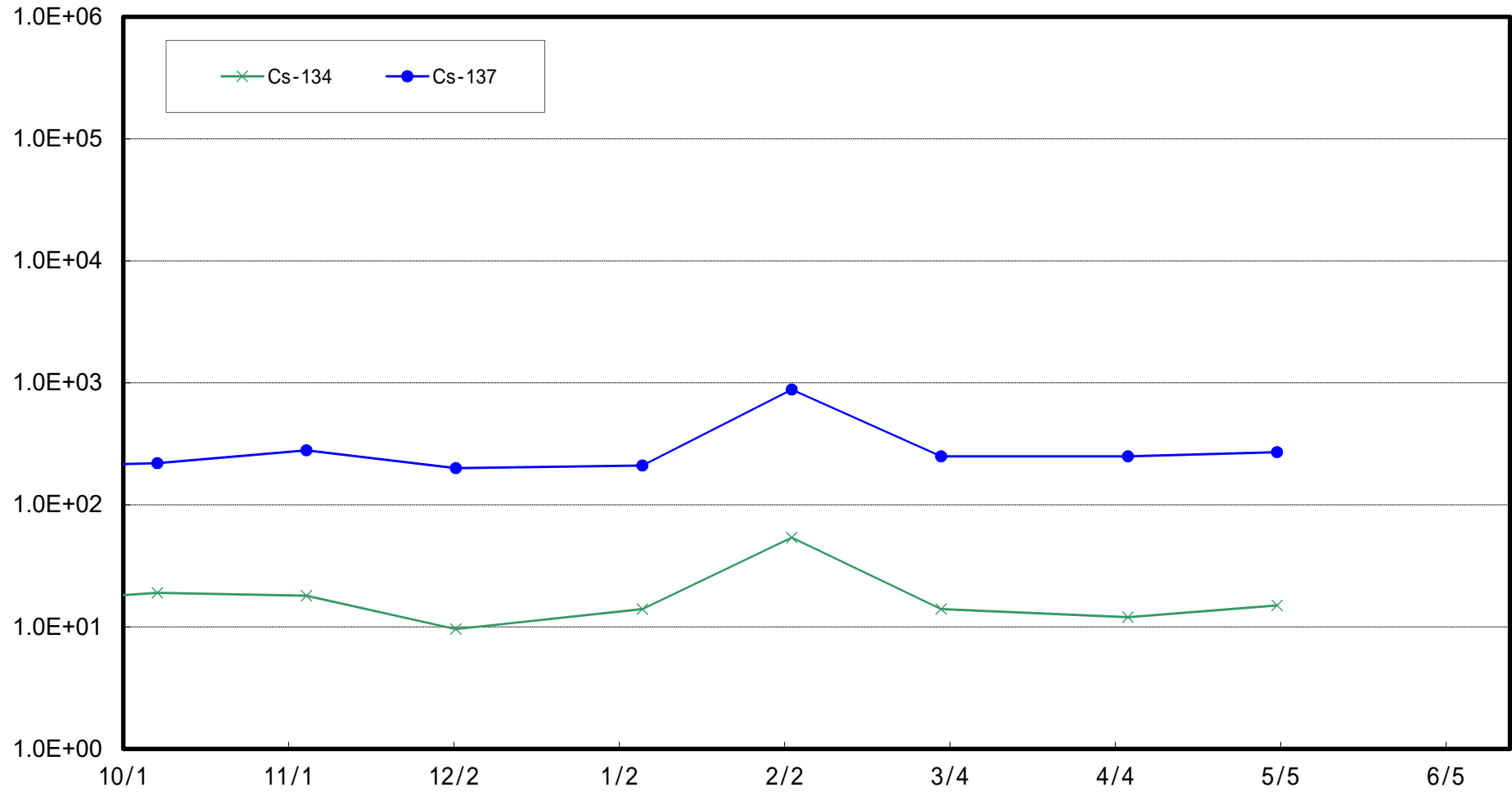


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年5月)

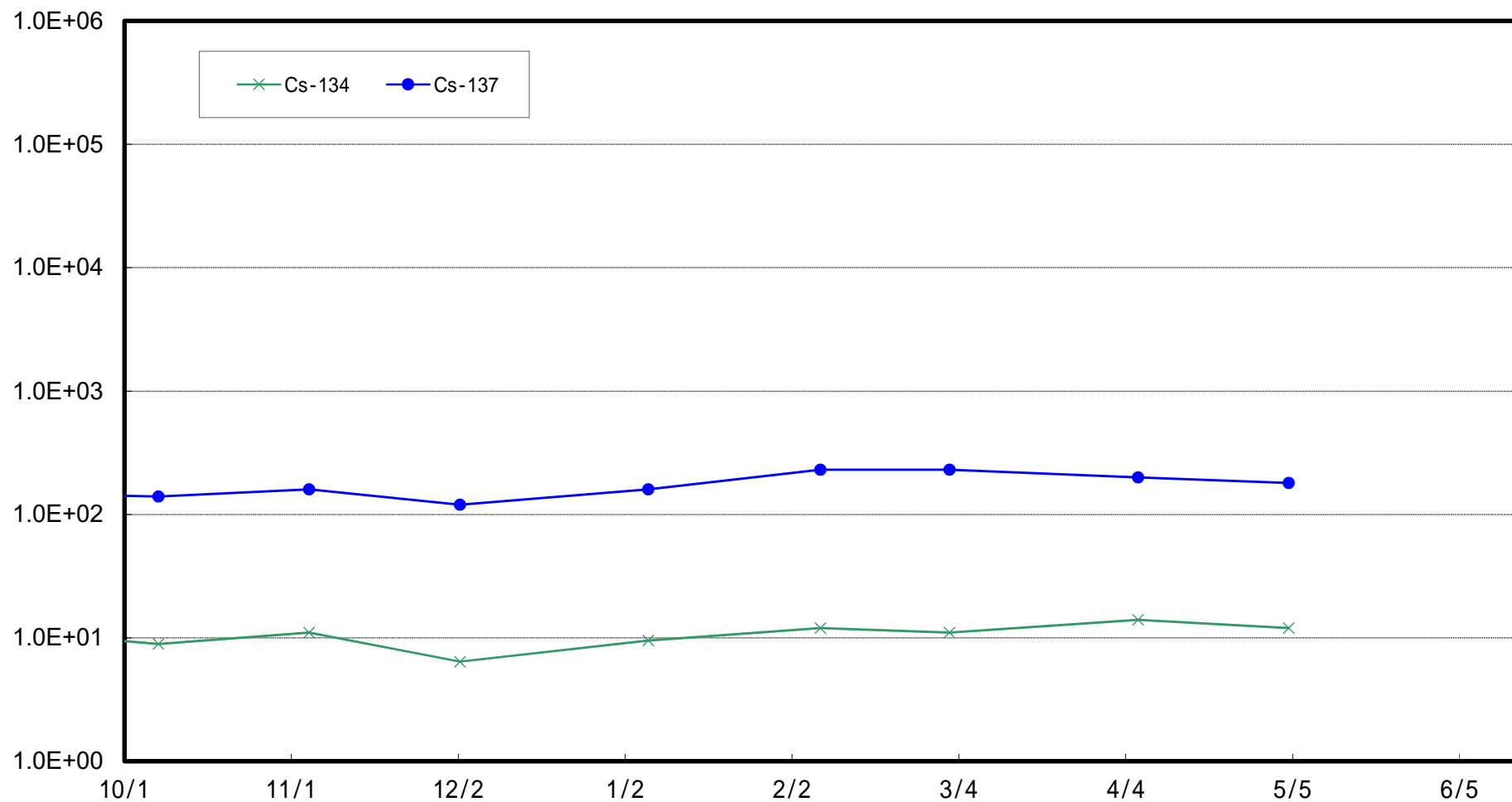
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度 (Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年5月4日 8時00分	15	270
	T-2	1F南放水口付近	2020年5月4日 6時50分	12	180
	T-3	2F北放水口付近	2020年5月12日 11時50分	5.1	94
	T-4	岩沢海岸付近	2020年5月7日 8時10分	ND(2.5)	63
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年5月7日 8時12分	ND(2.2)	33
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年5月7日 9時19分	ND(2.5)	21
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年5月7日 8時42分	ND(1.7)	6.9
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年5月7日 9時19分	ND(2.7)	26
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年5月7日 8時43分	8.0	120
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年5月7日 7時51分	ND(2.8)	34
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年5月22日 8時02分	ND(3.1)	43
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年5月22日 7時52分	ND(3.3)	41
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年5月22日 8時46分	8.6	190
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年5月22日 8時37分	5.5	110
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年5月22日 8時28分	11	230
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年5月22日 8時01分	17	290
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年5月22日 7時52分	4.1	120
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年5月22日 7時43分	3.6	43
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年5月22日 7時25分	ND(1.1)	2.9
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年5月8日 8時29分	ND(2.0)	11
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年5月8日 8時09分	3.7	48
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年5月8日 7時41分	ND(3.1)	23
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年5月22日 8時40分	4.1	86
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年5月13日 6時54分	ND(2.9)	39
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年5月14日 4時57分	3.9	84
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年5月14日 5時22分	ND(2.6)	10
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年5月27日 5時56分	7.6	140
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年5月27日 5時33分	7.8	130
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年5月27日 5時43分	4.9	56
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年5月12日 7時29分	ND(2.2)	4.9
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年5月12日 6時51分	ND(2.7)	14
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年5月29日 6時02分	ND(1.1)	2.5
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年5月29日 6時40分	ND(1.9)	11
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2020年5月26日 6時37分	5.6
T-7		岩沢海岸沖合15km	2020年5月8日 7時03分	ND(3.1)	42
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2020年5月8日 9時37分	9.3	150
	T-12	いわき市北部沖合3km	2020年5月26日 7時10分	ND(2.4)	20
	T-17-1	夏井川沖合1km	2020年5月26日 6時18分	ND(2.7)	33
	T-20	豊間沖合3km	2020年5月26日 5時49分	3.3	62
	T-22	相馬沖合3km	2020年5月26日 5時32分	ND(3.8)	4.3
	T-MA	鹿島沖合5km	2020年5月26日 5時55分	ND(1.0)	1.8
	T-M10	沼の内沖合5km	2020年5月8日 8時38分	ND(3.2)	37

※ 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。

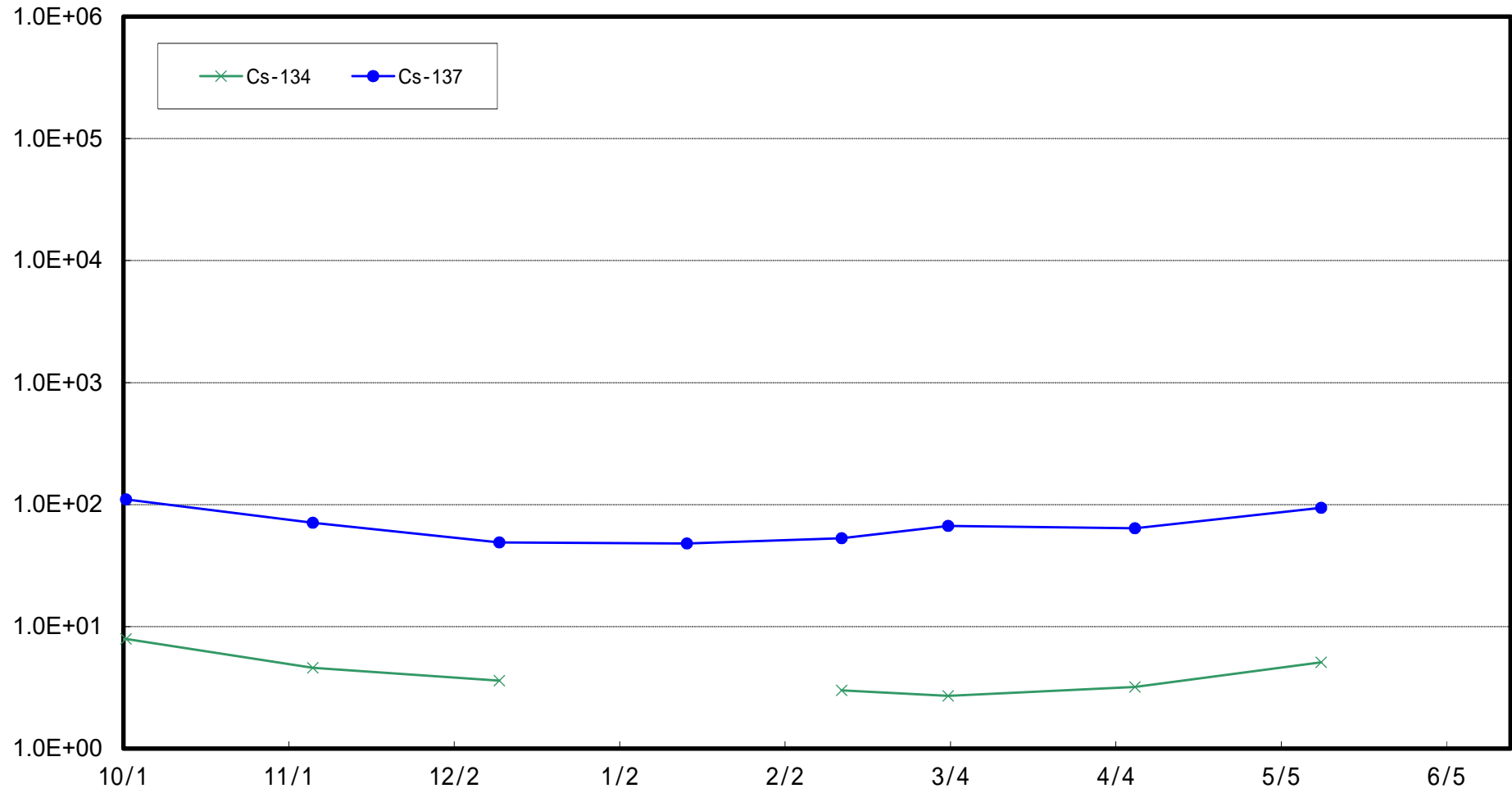
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



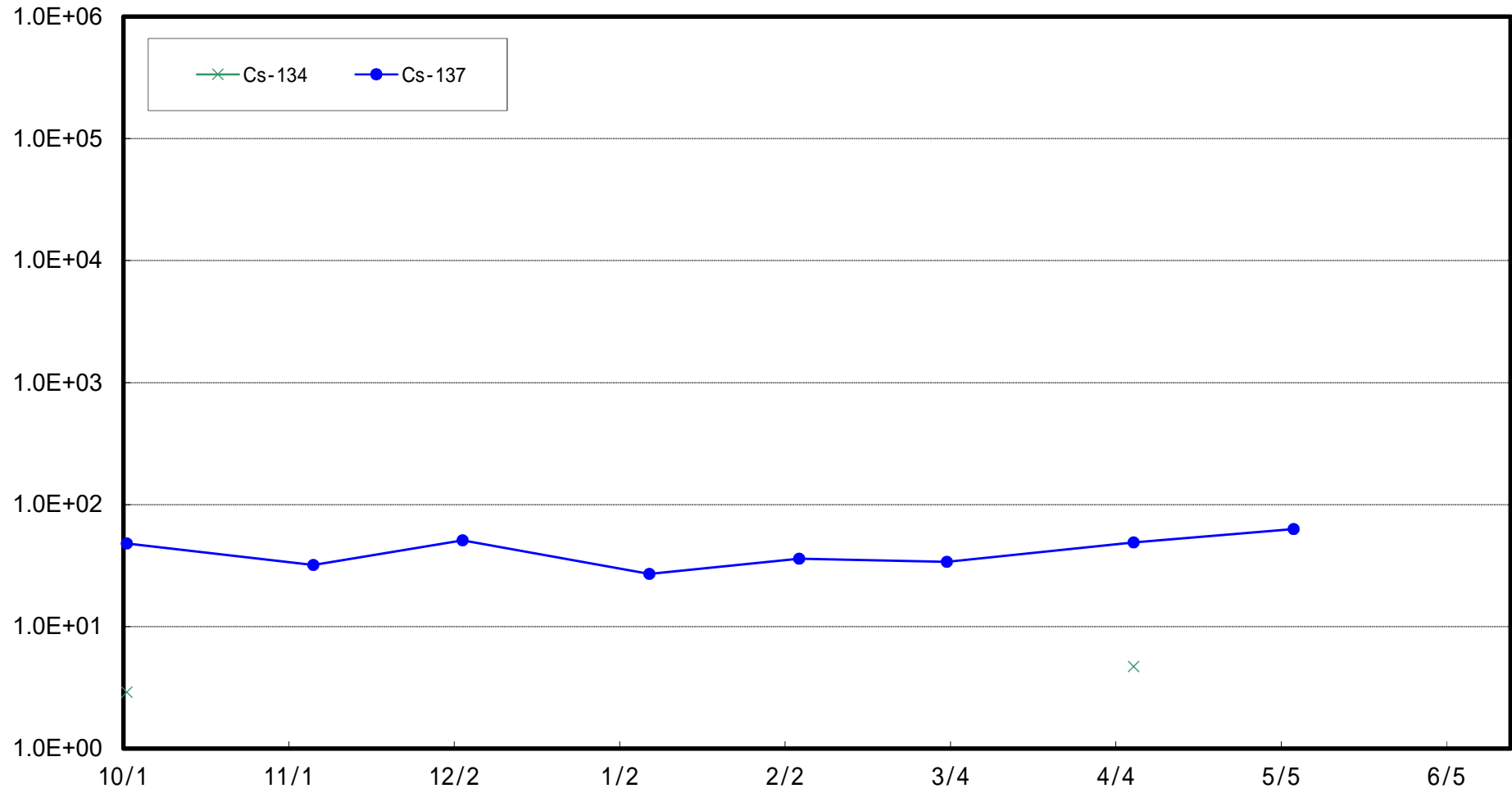
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



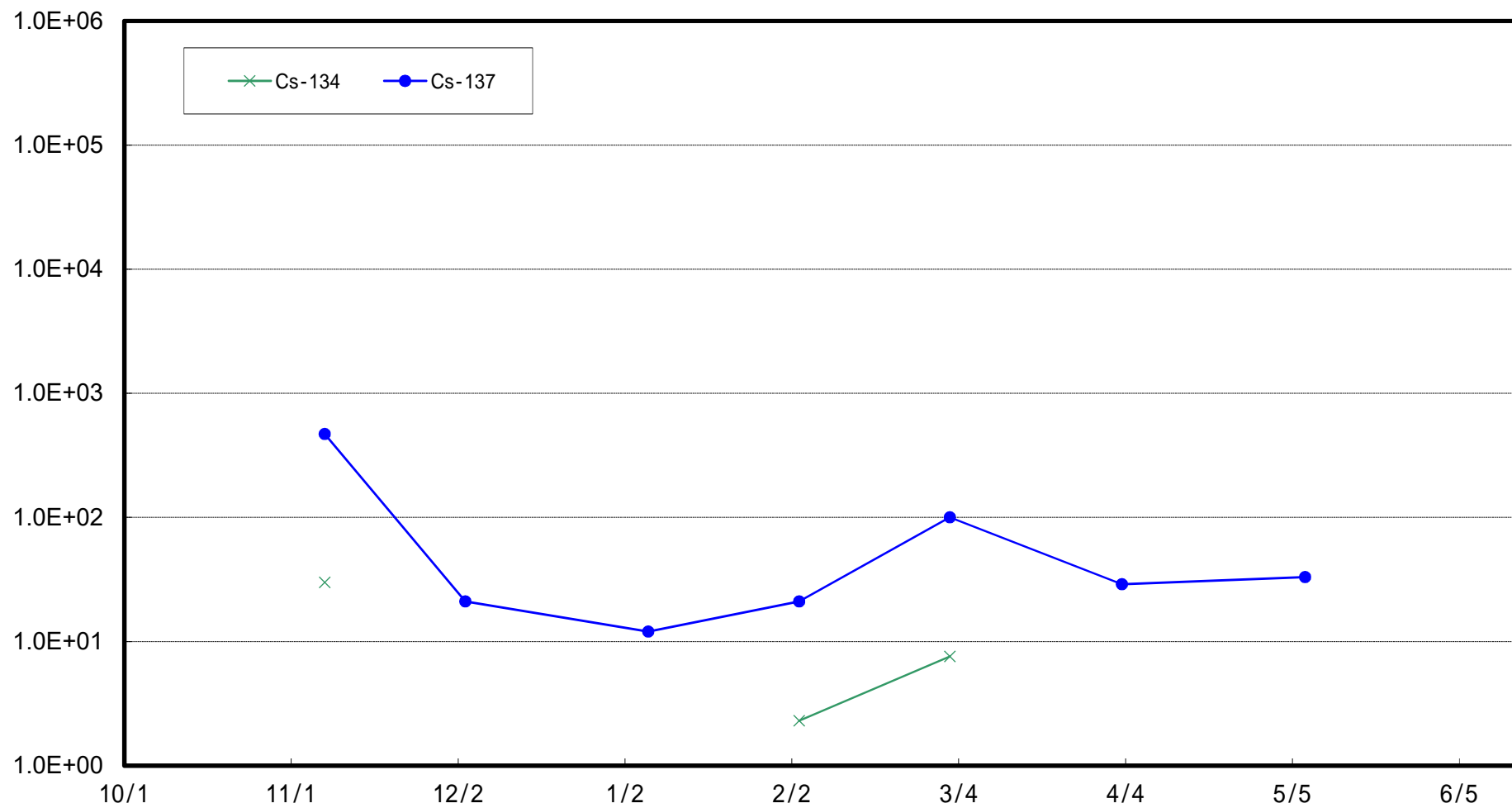
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



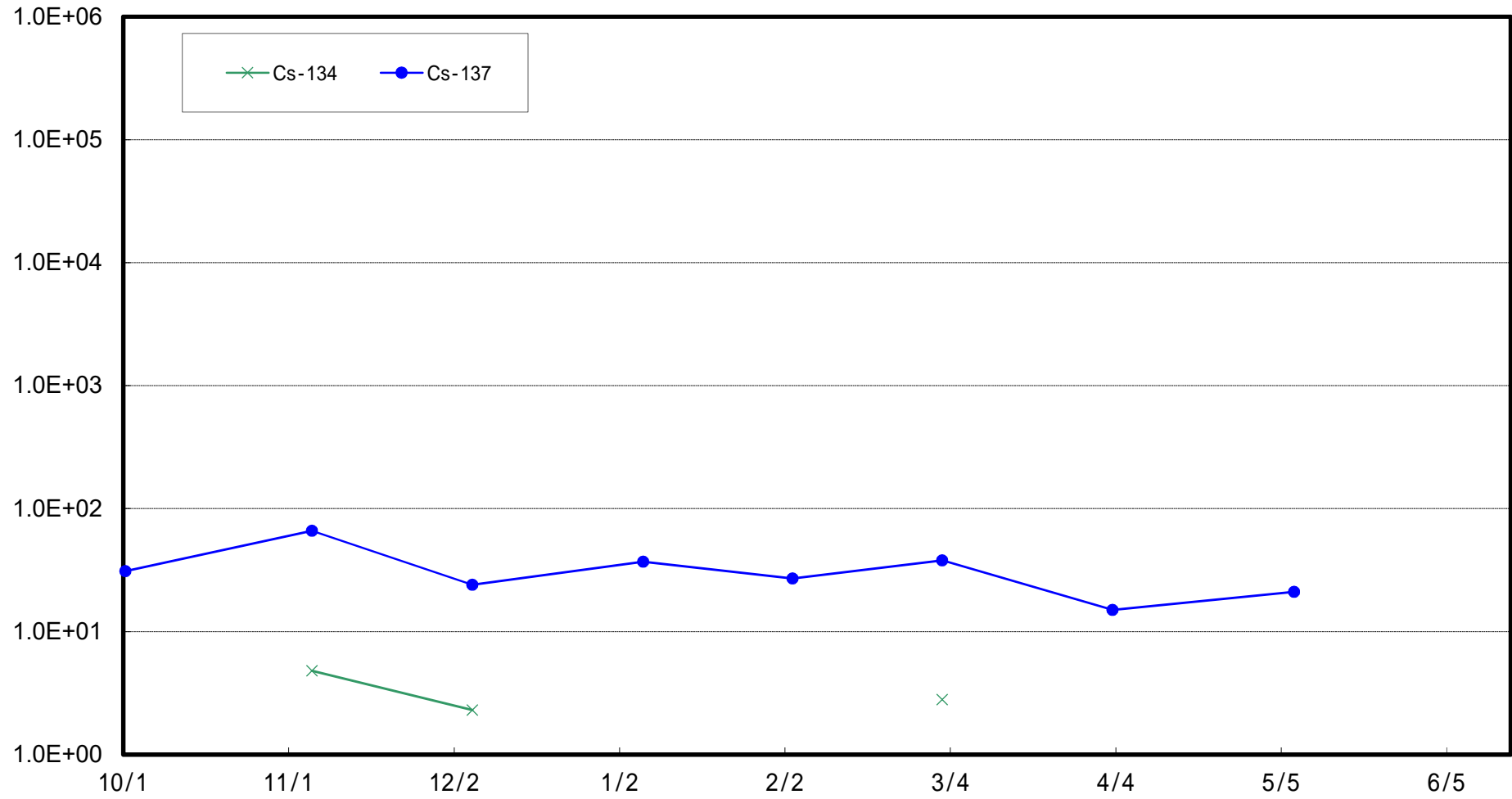
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



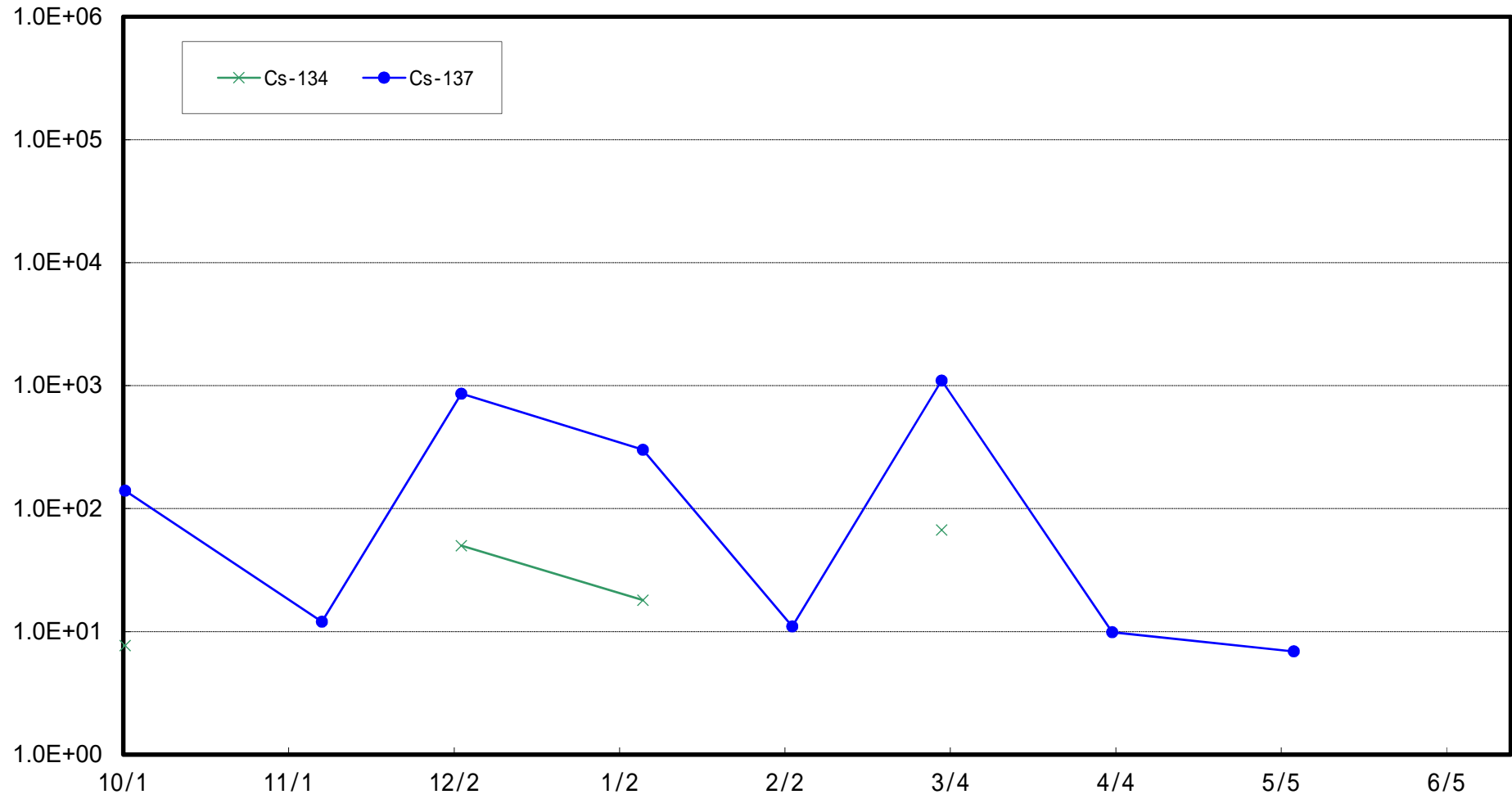
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



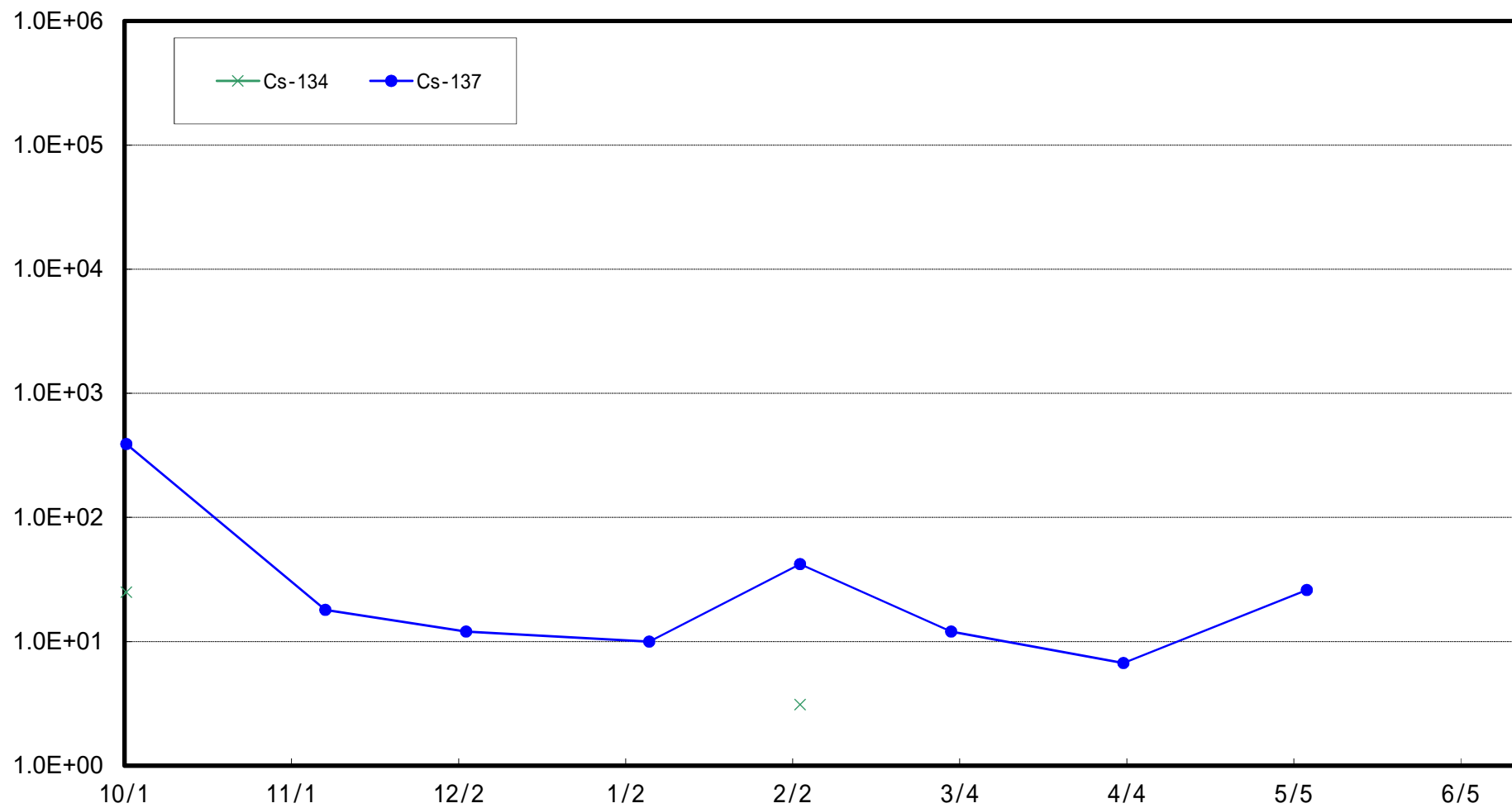
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



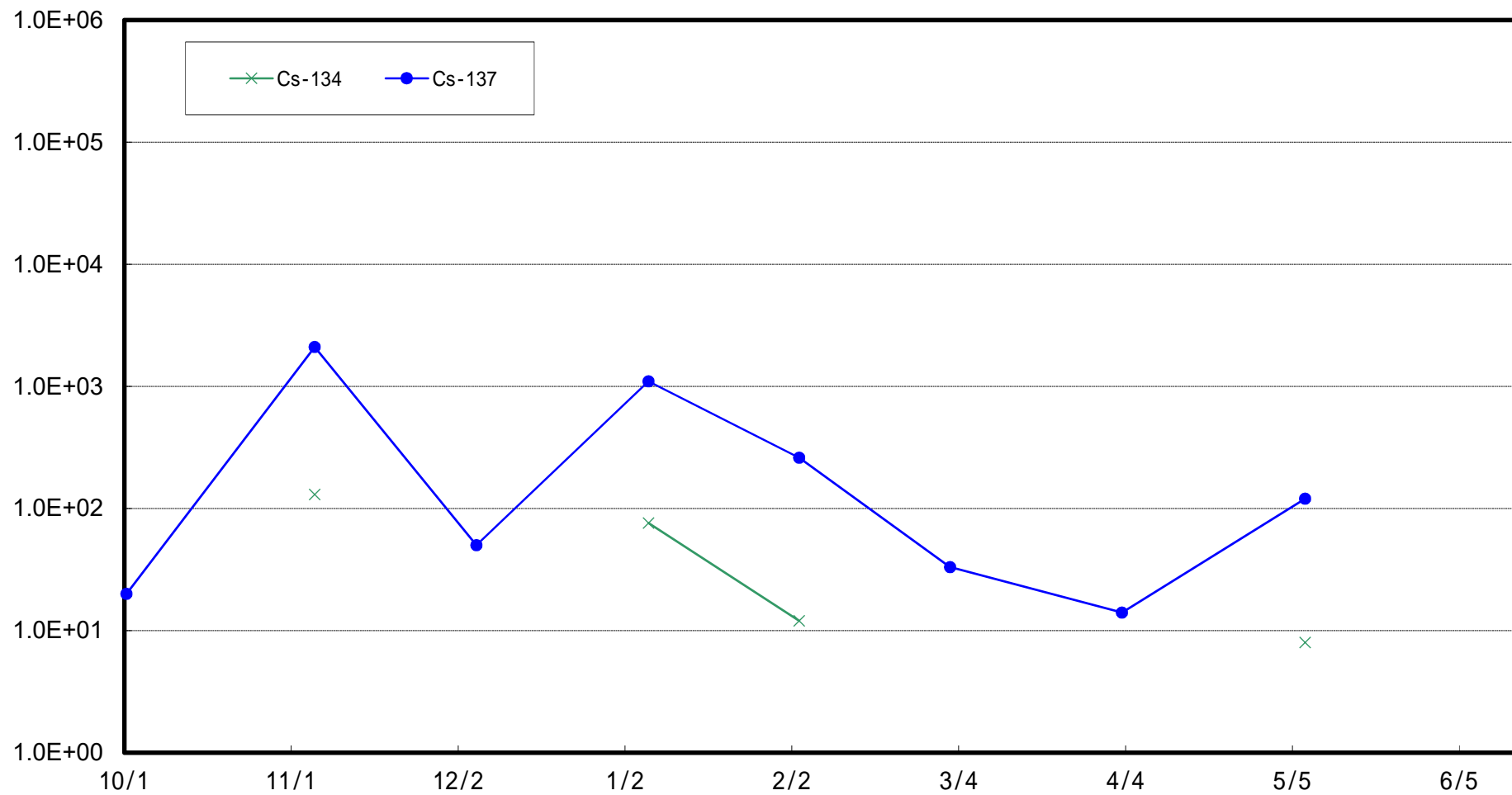
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



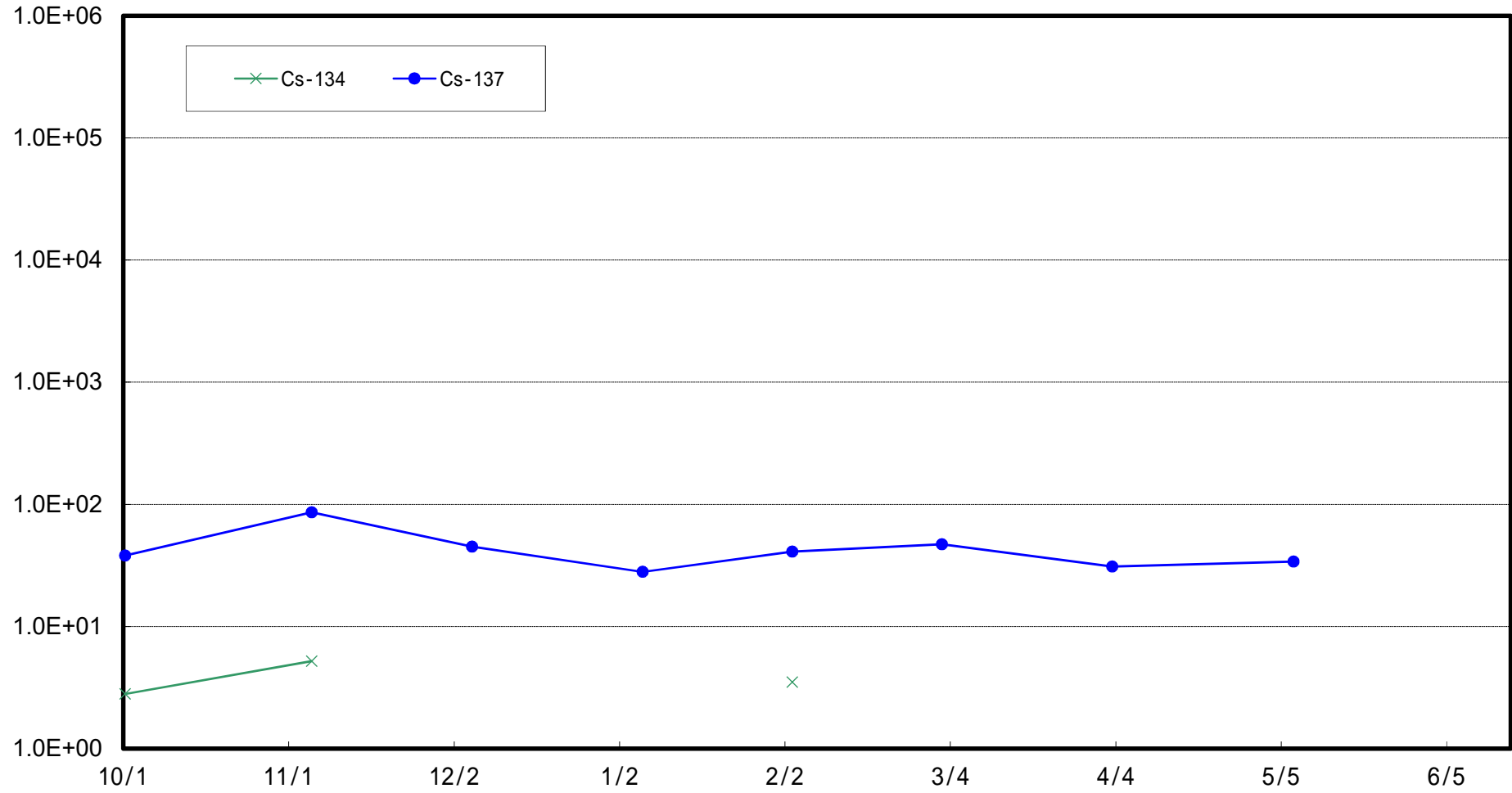
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



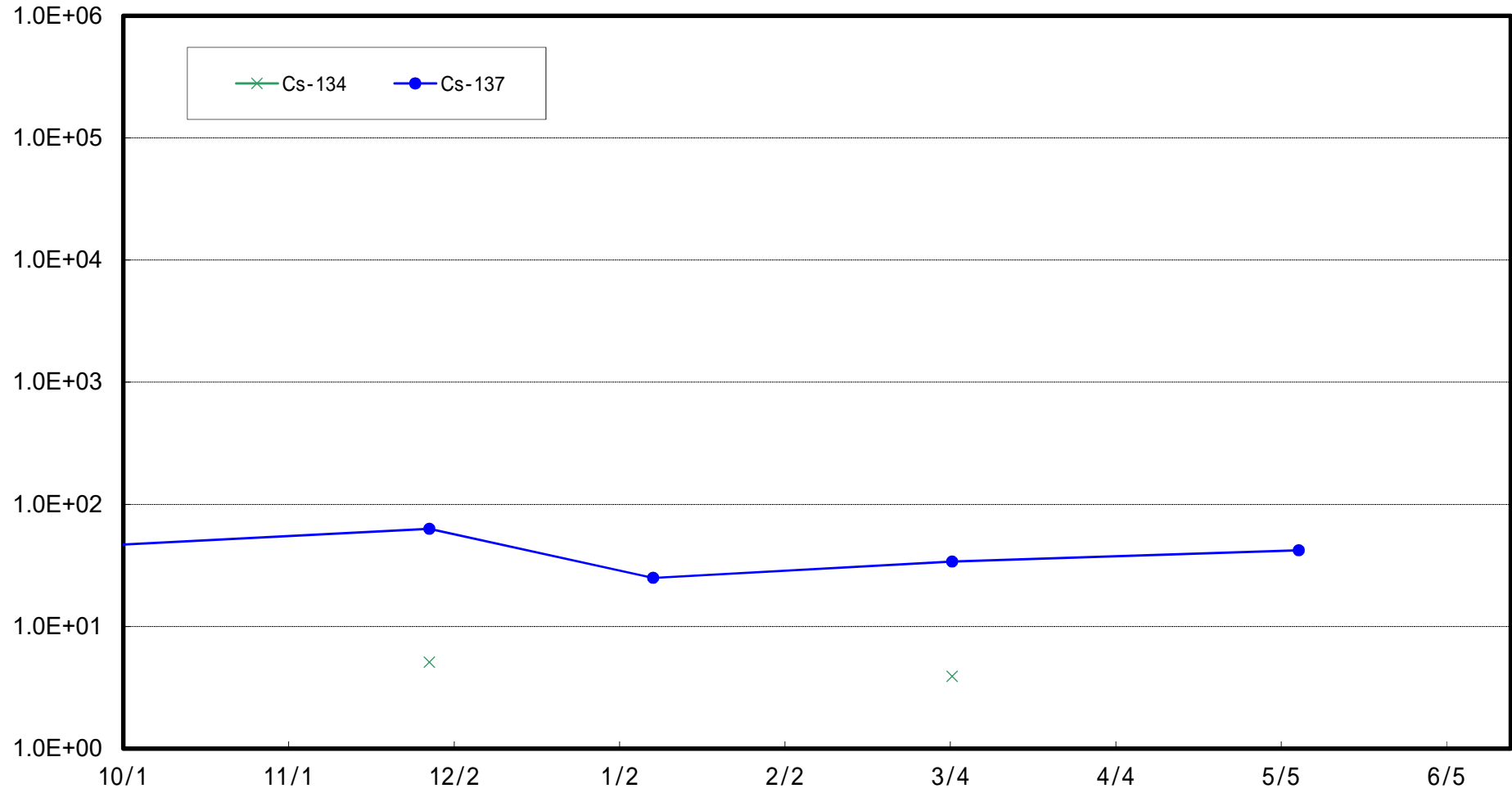
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



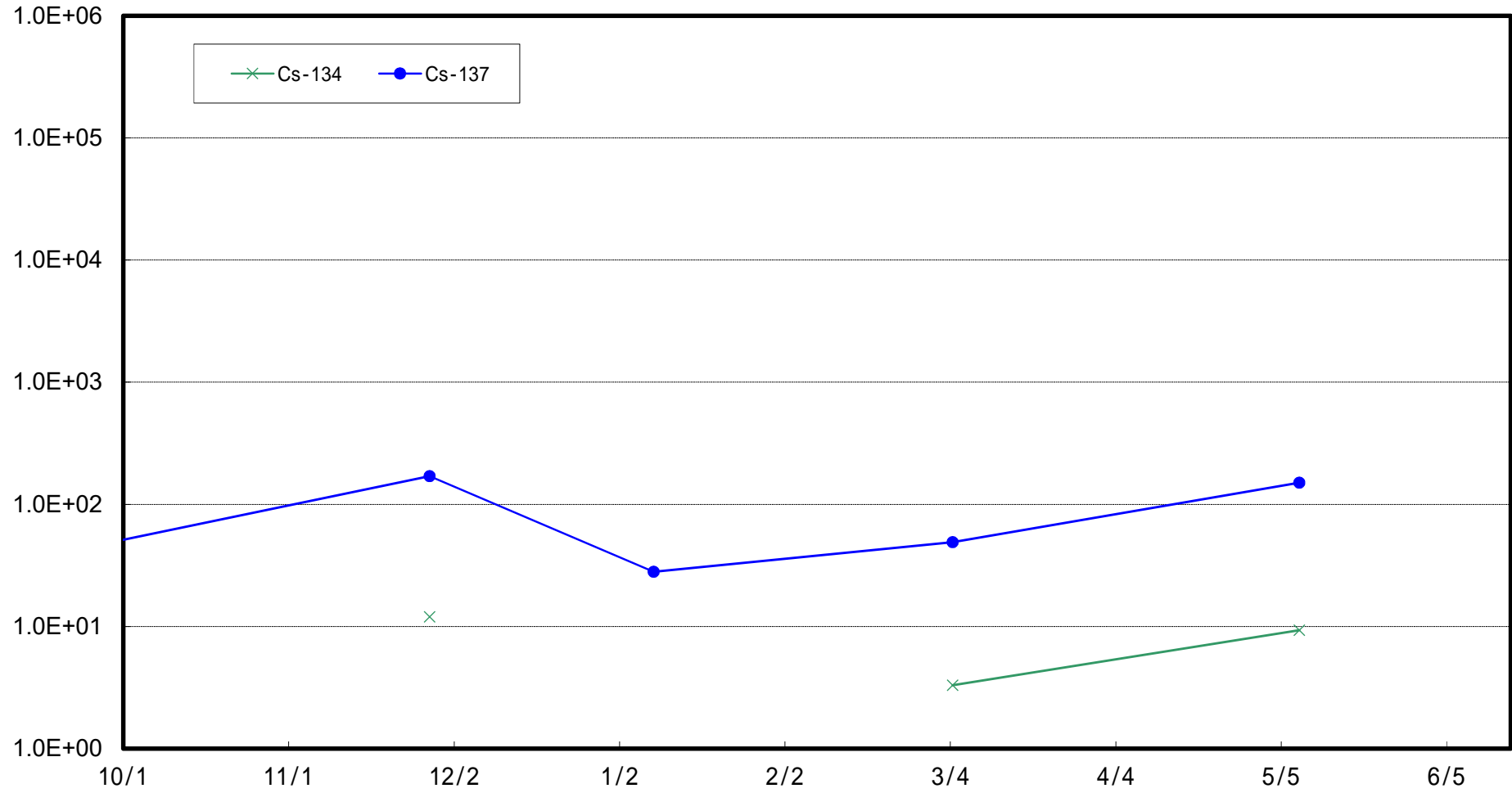
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



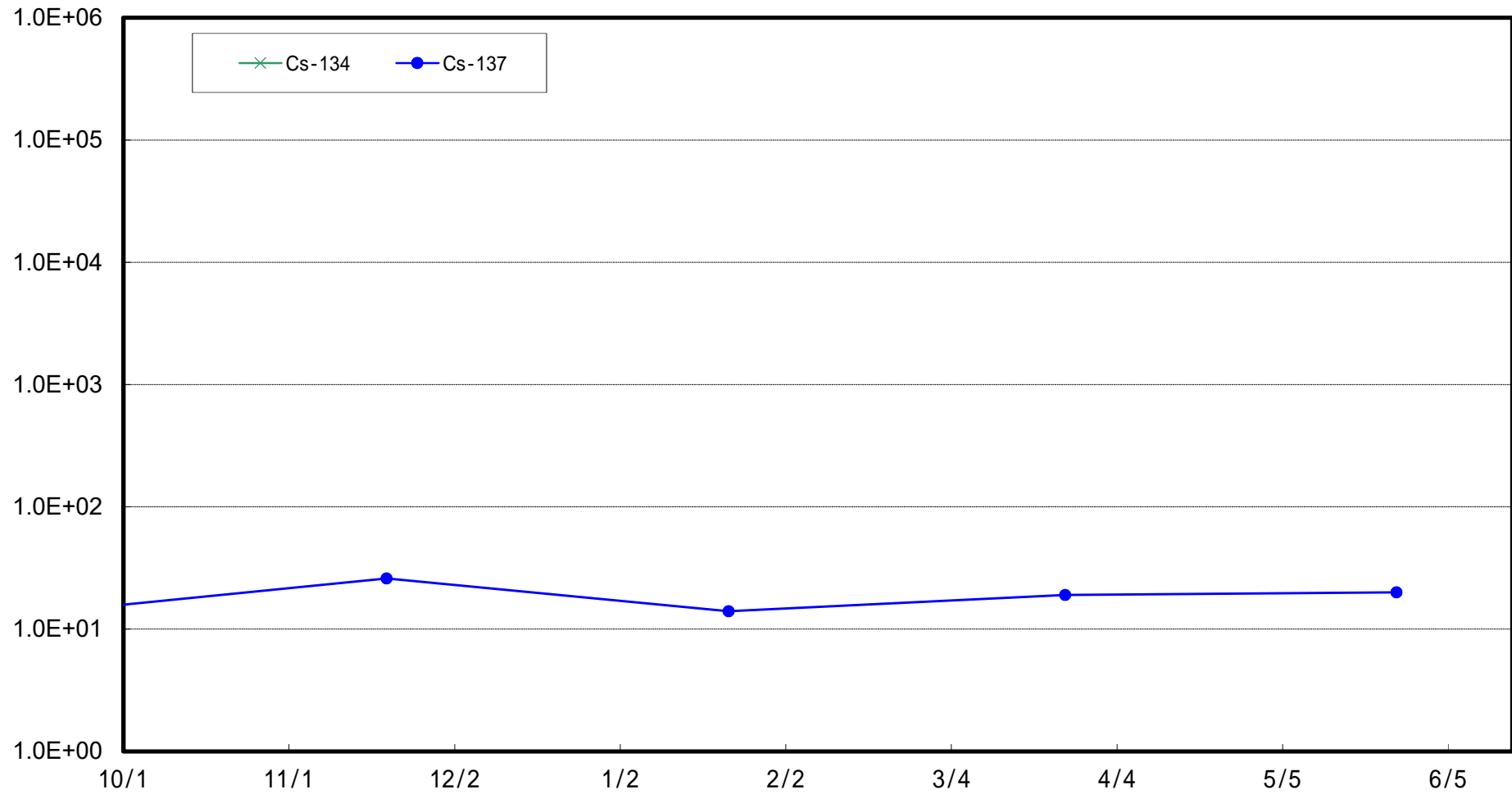
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



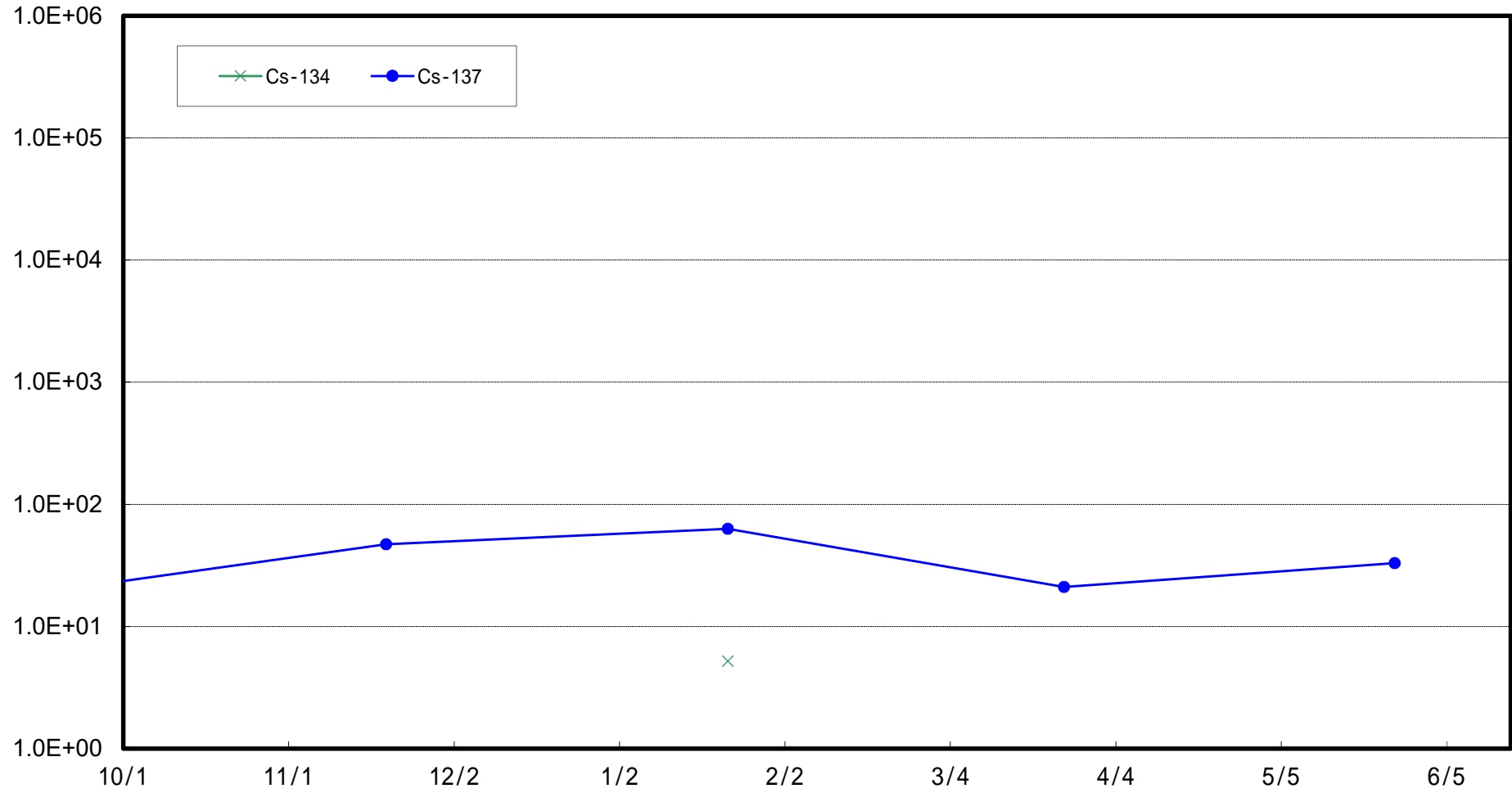
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



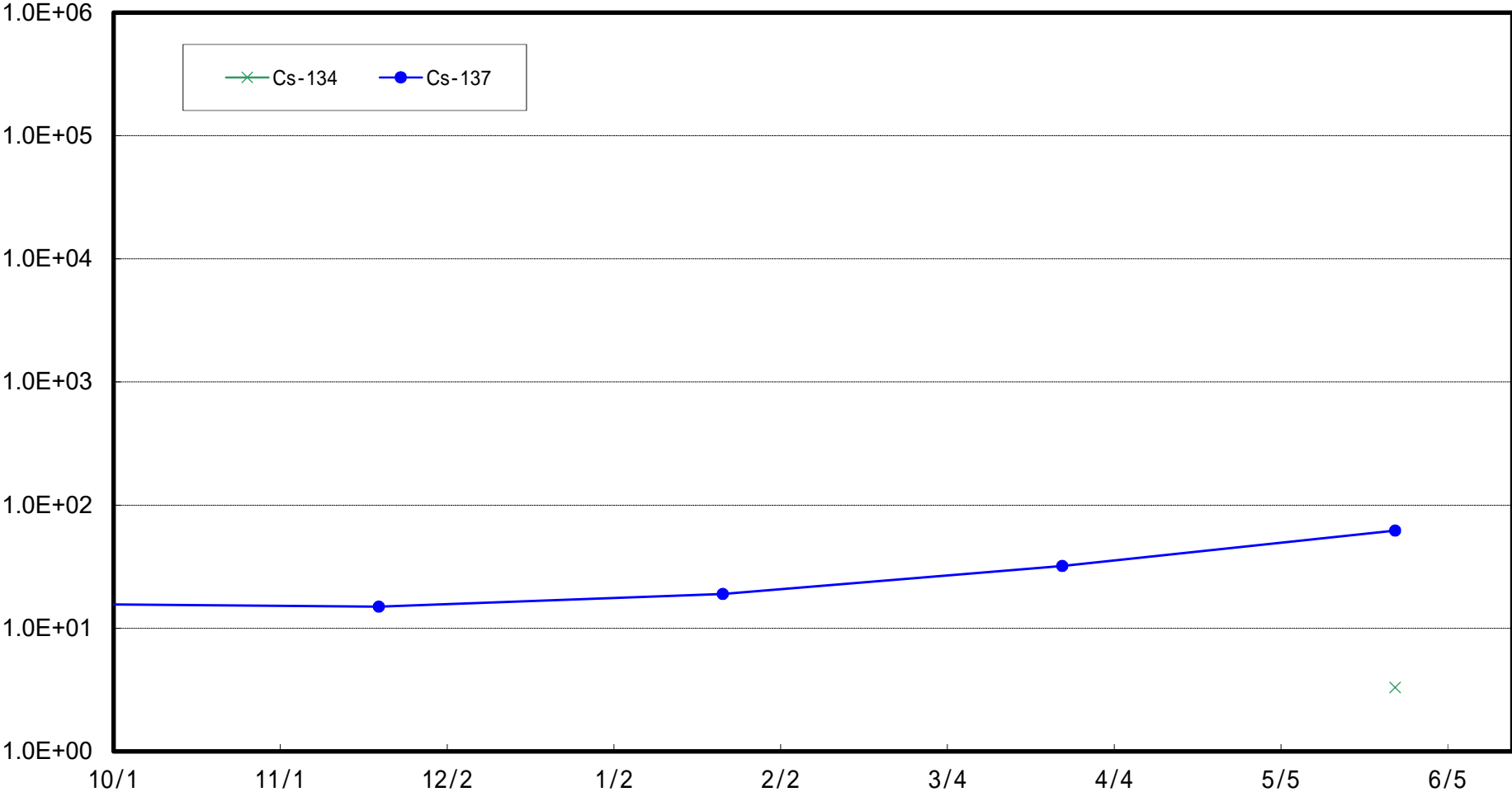
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



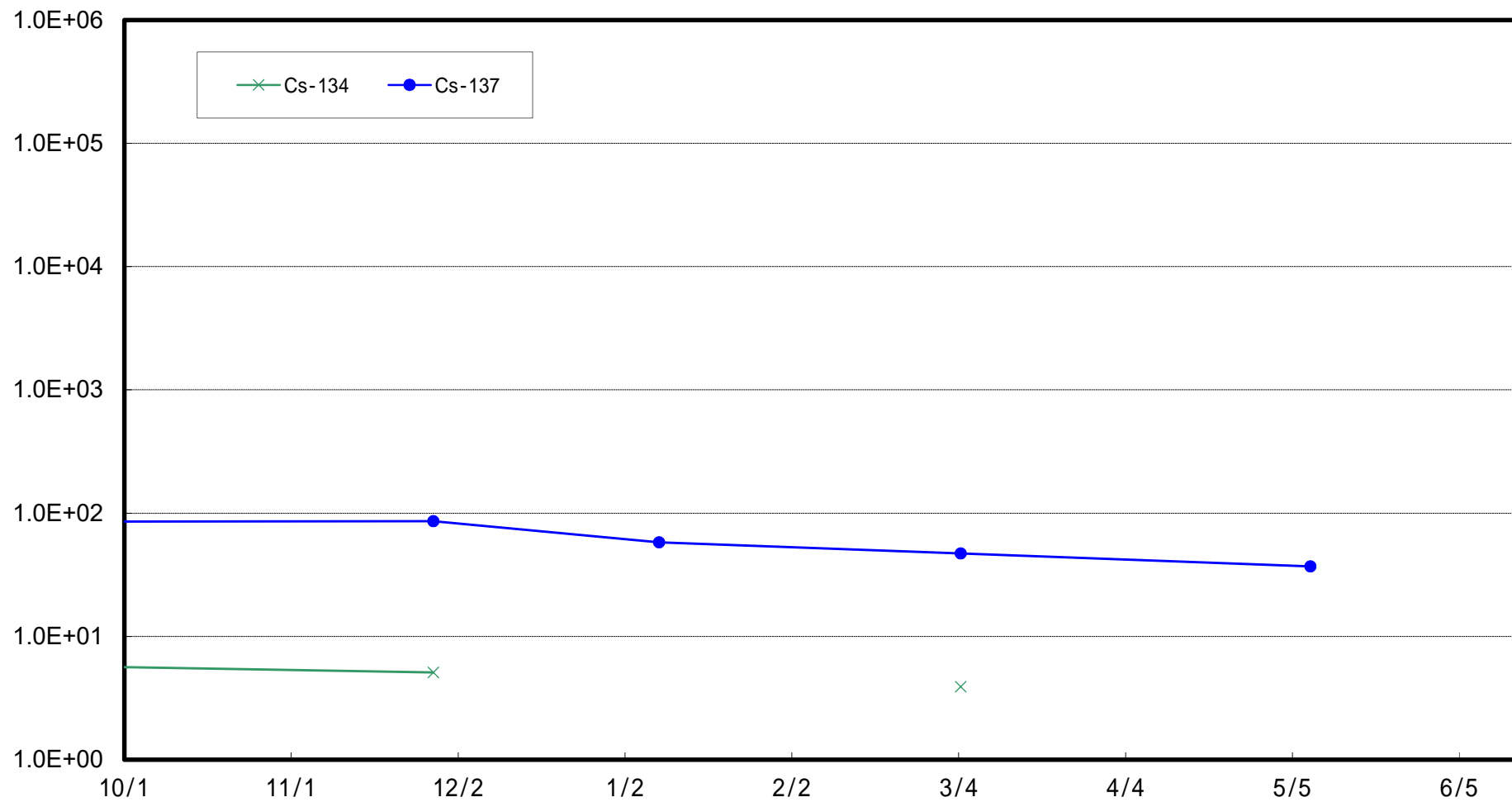
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



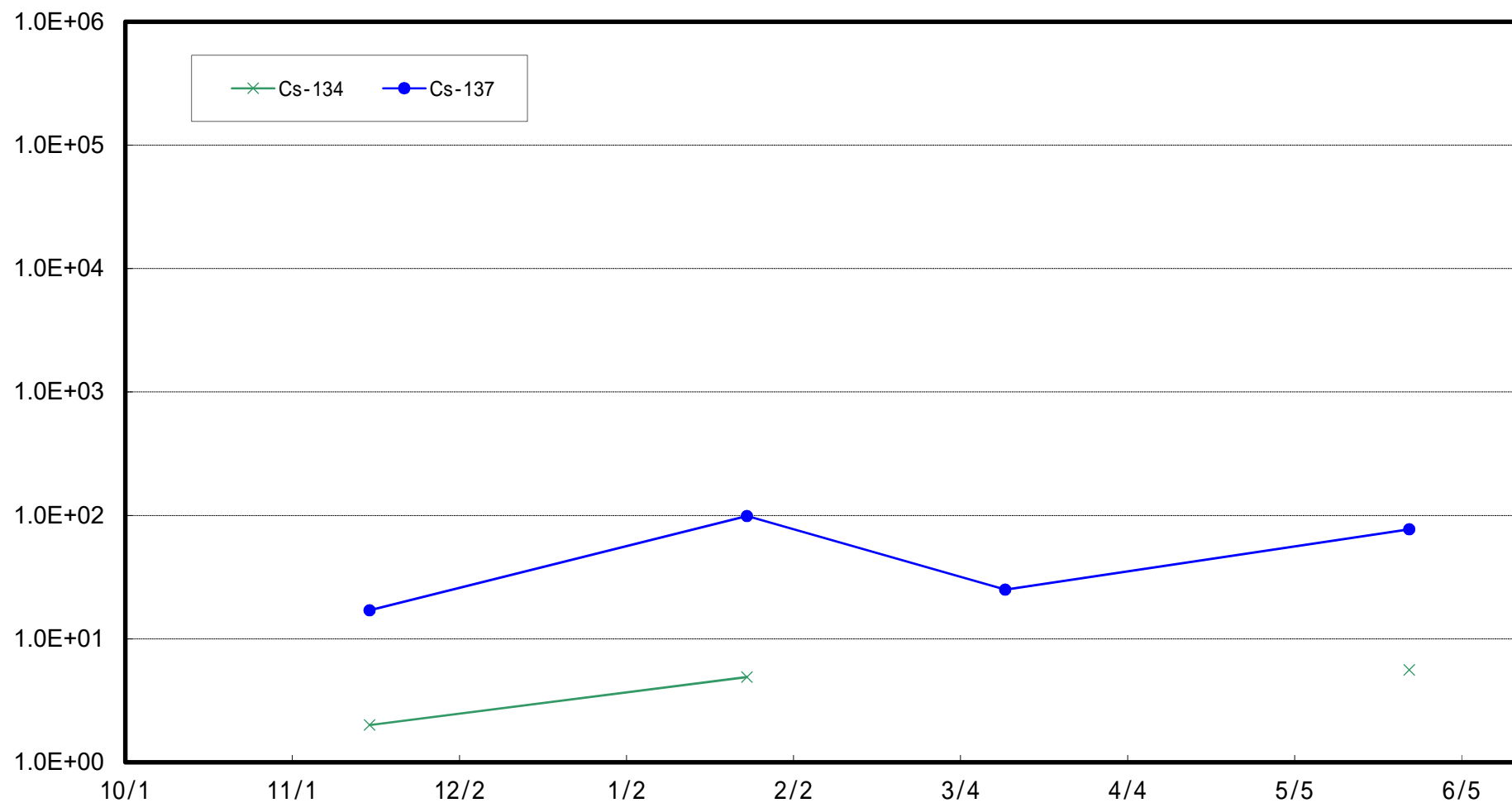
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



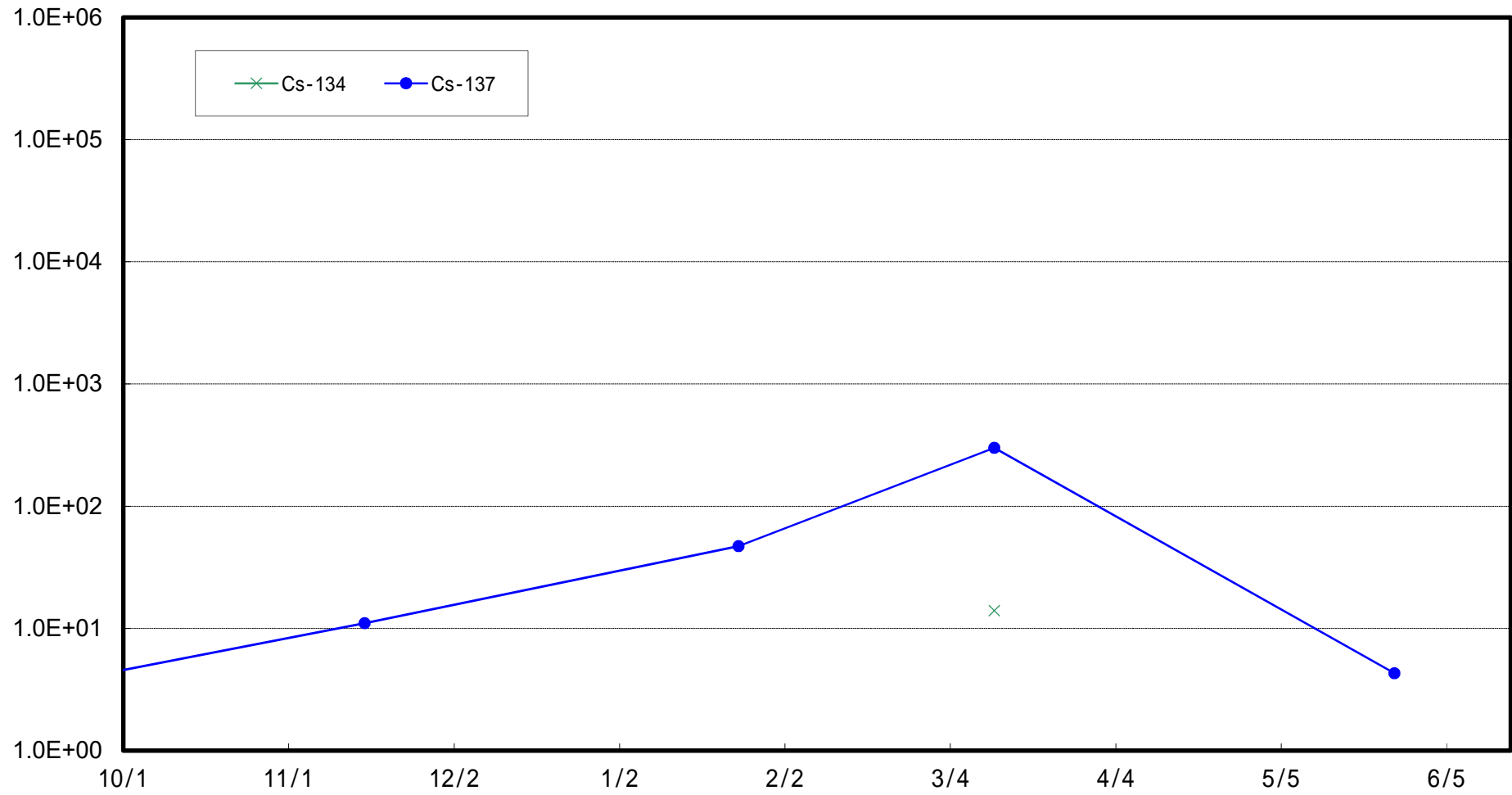
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



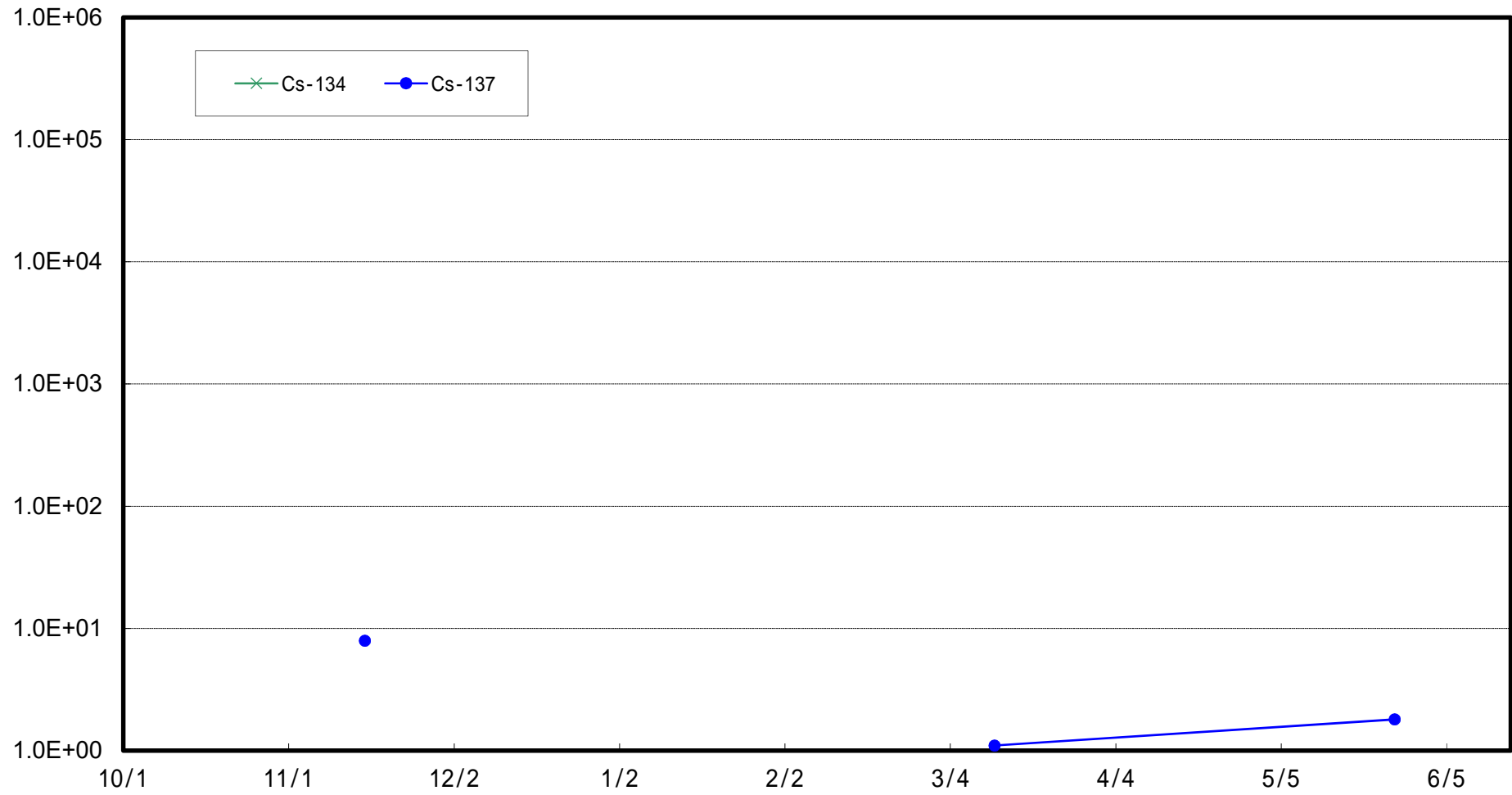
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



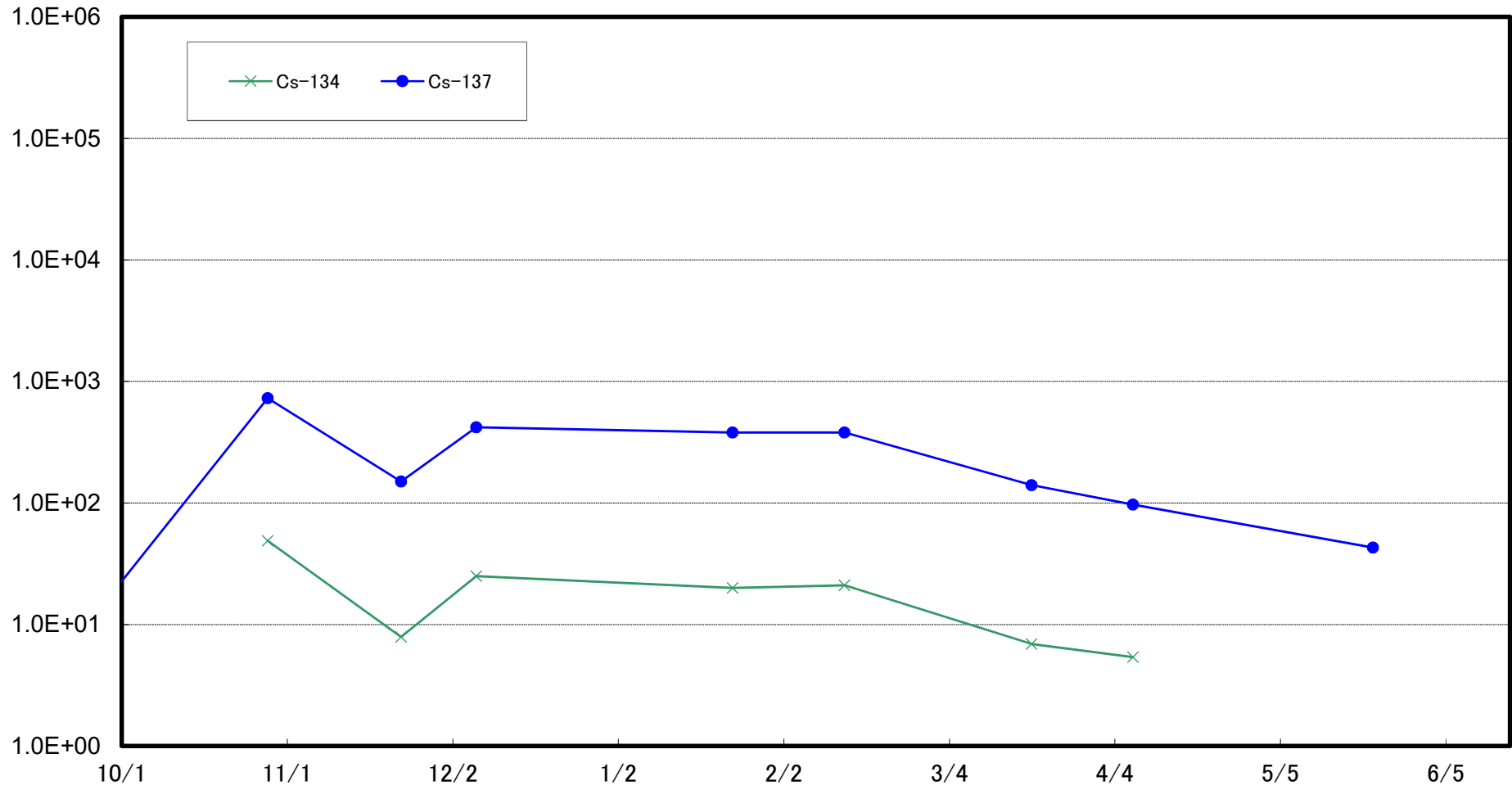
相馬沖合3 km (T-22)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



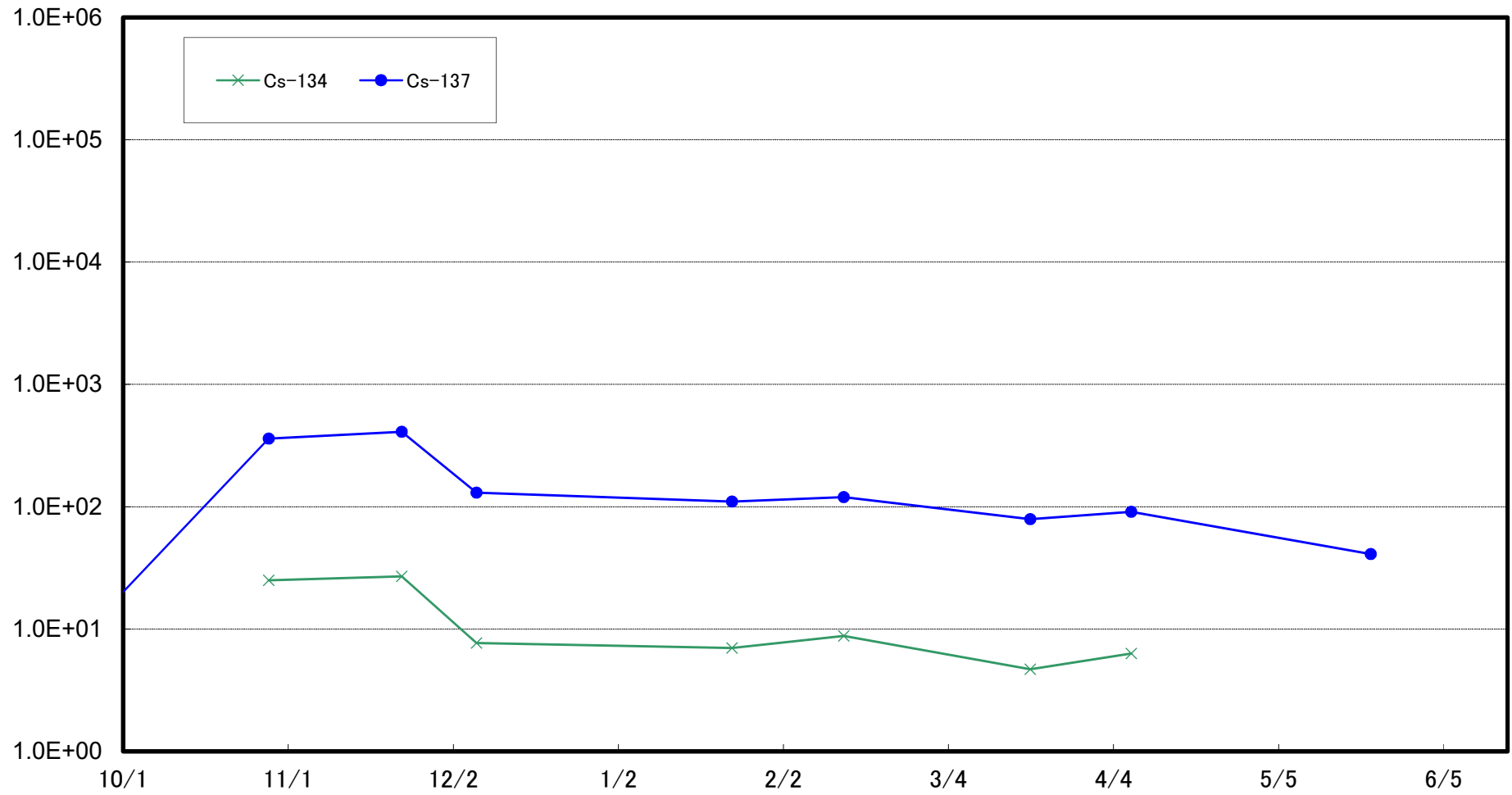
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



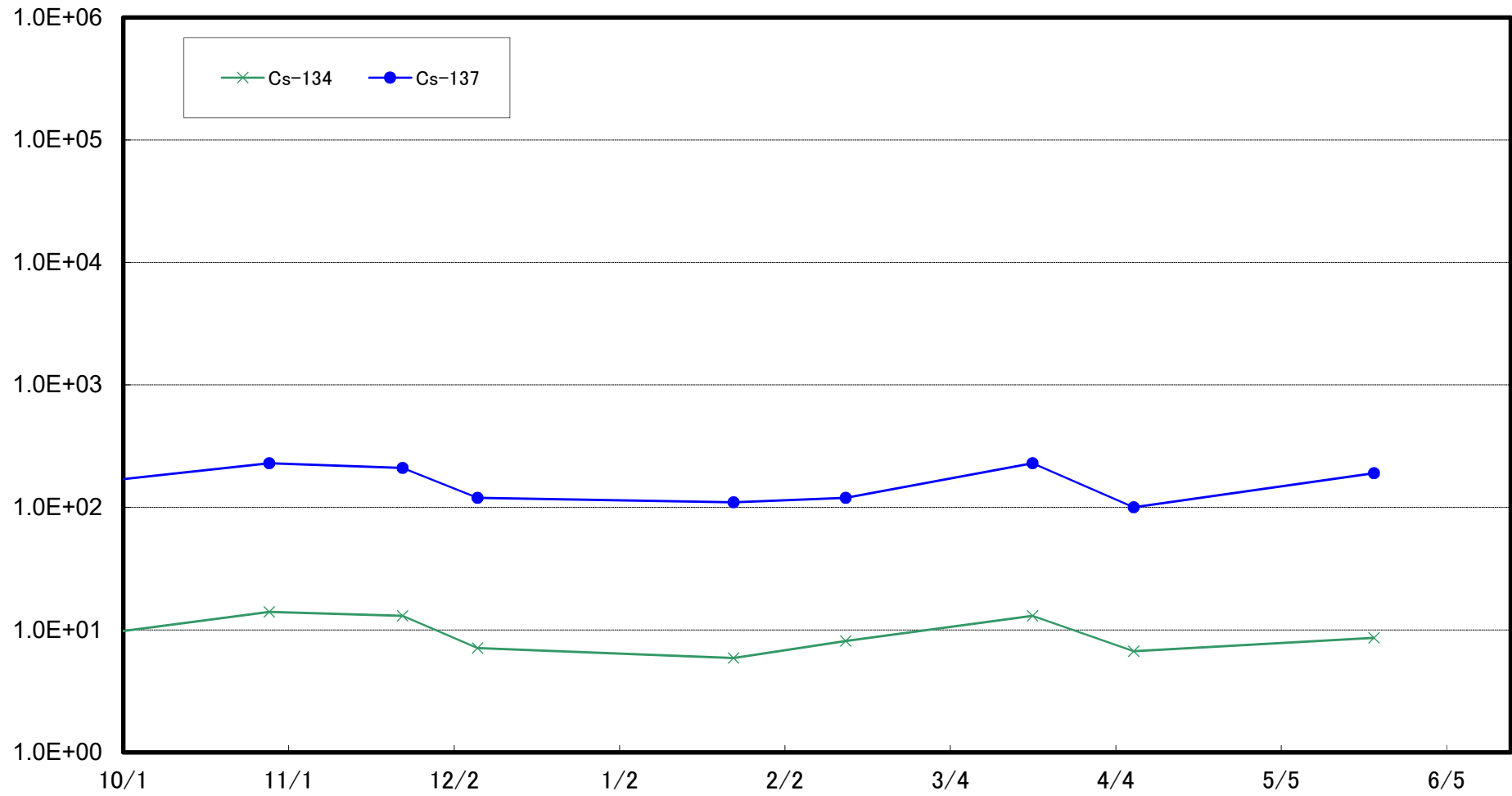
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



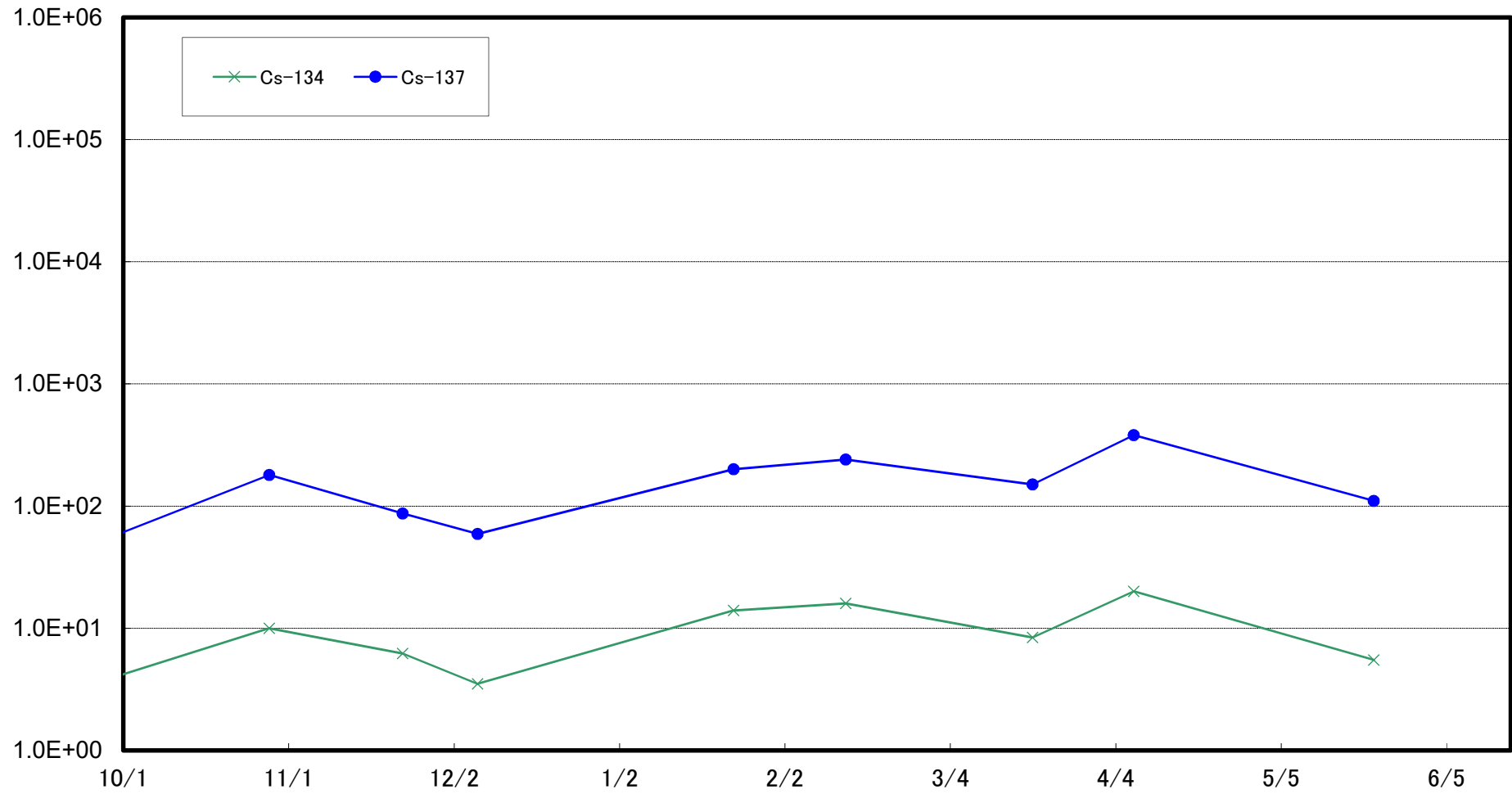
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



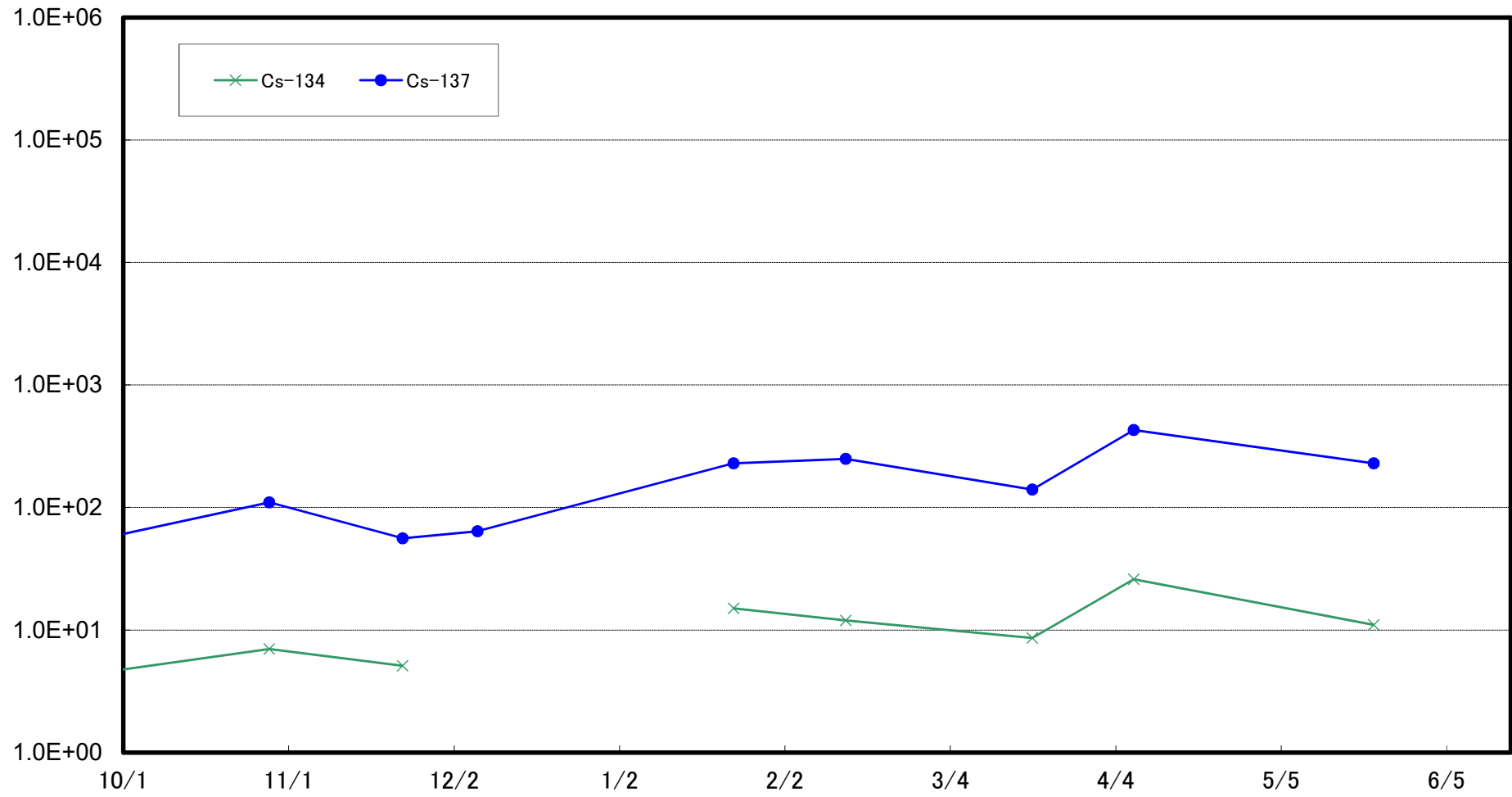
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



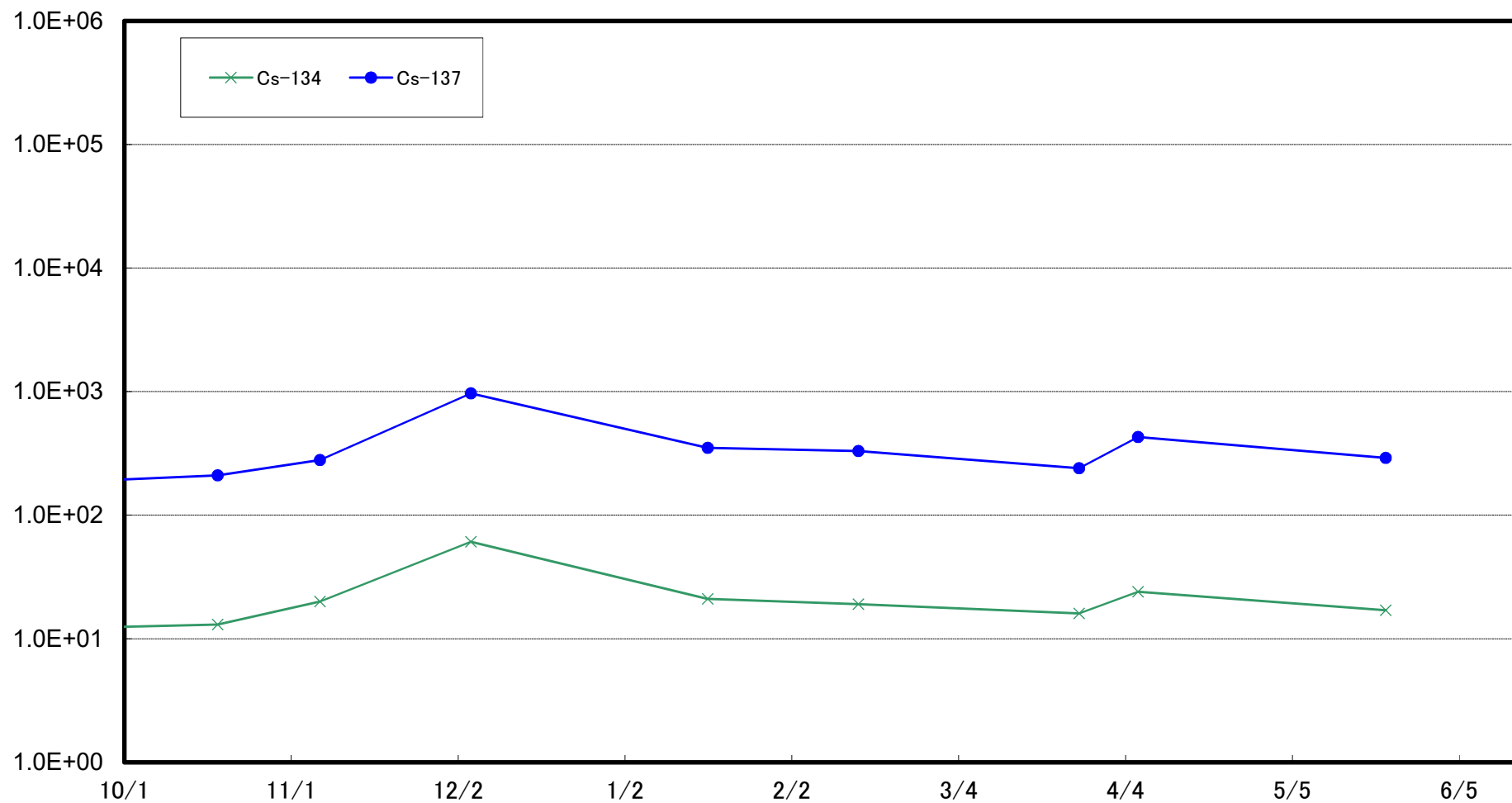
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



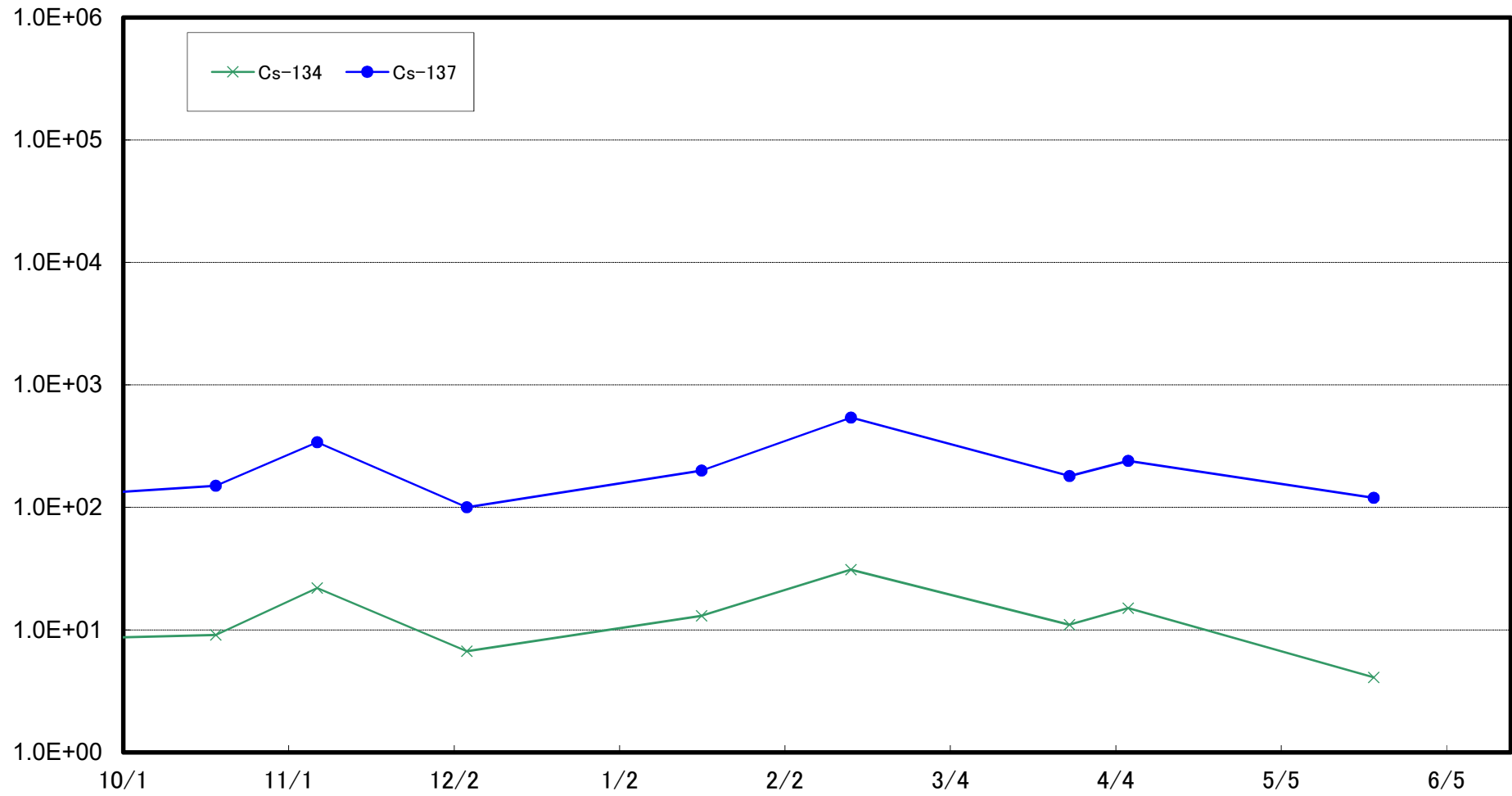
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



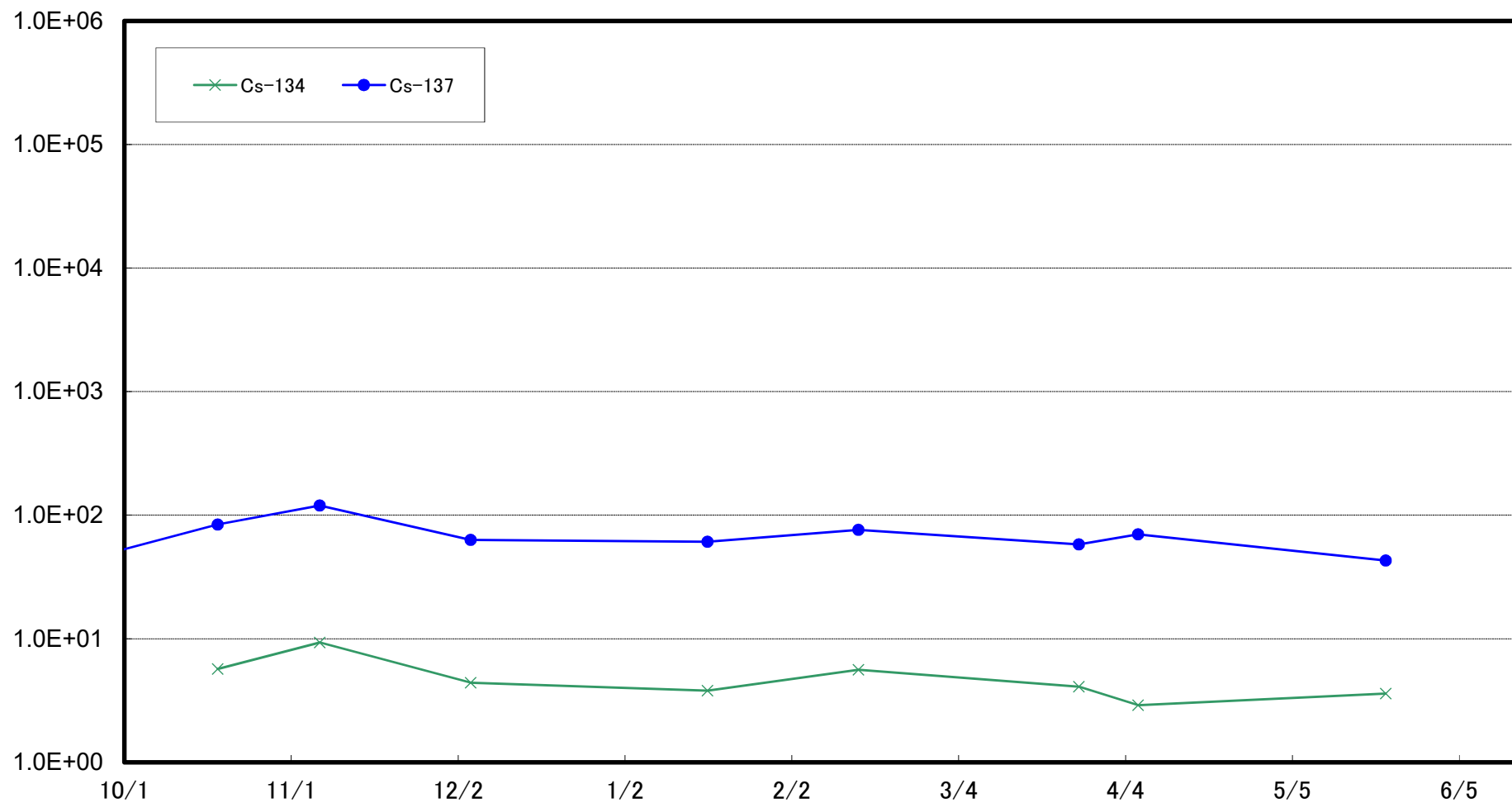
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



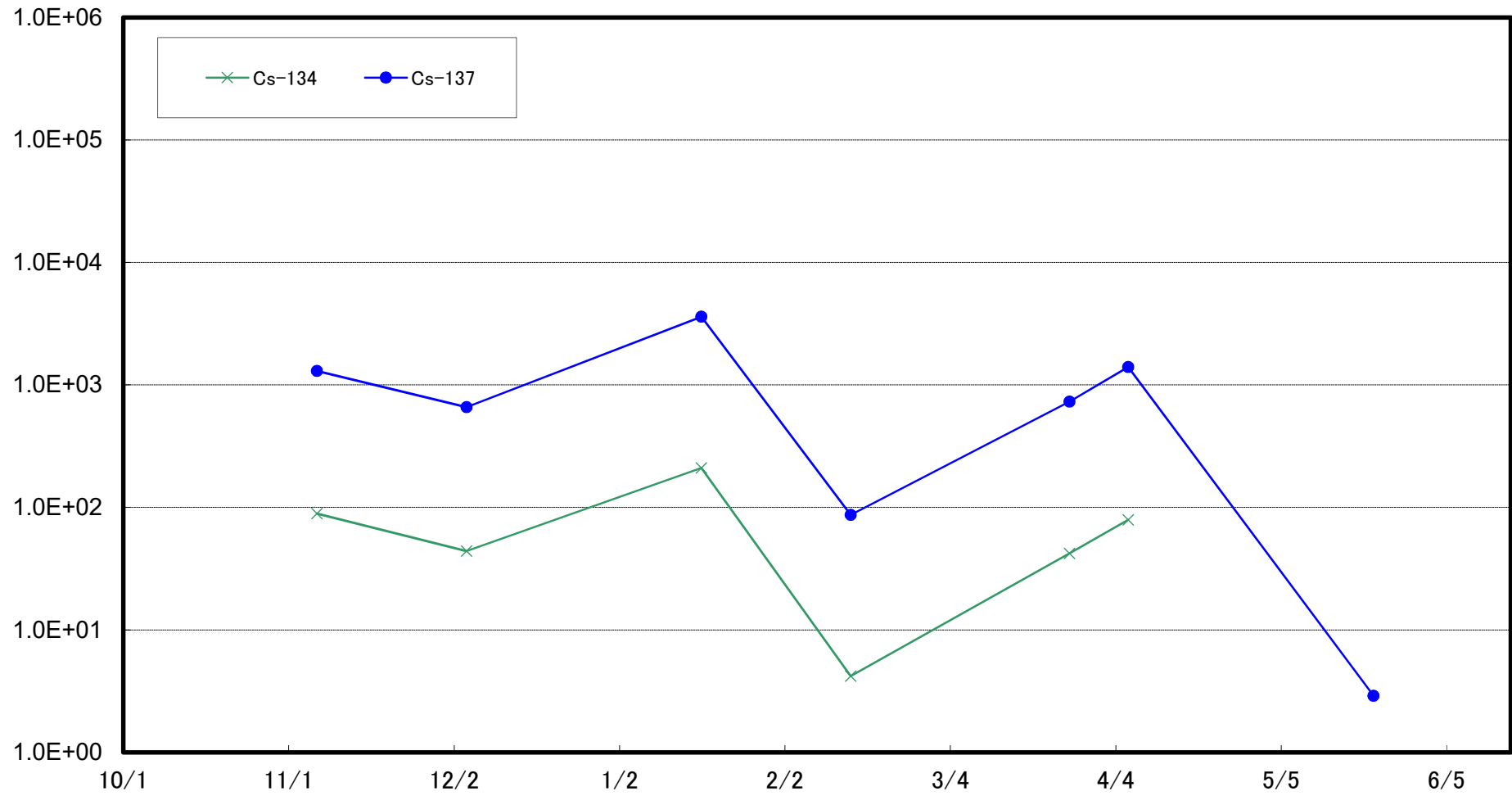
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



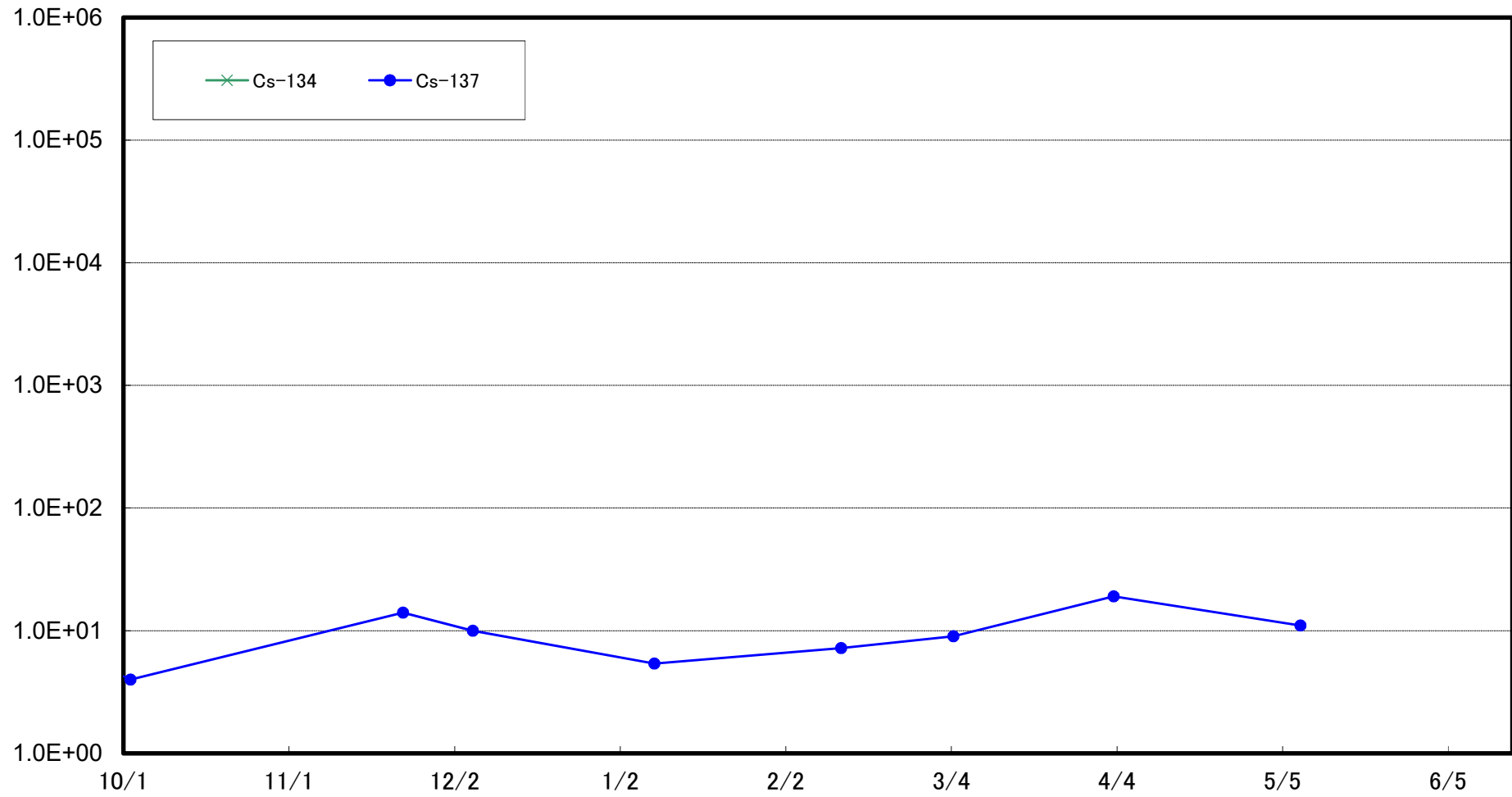
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



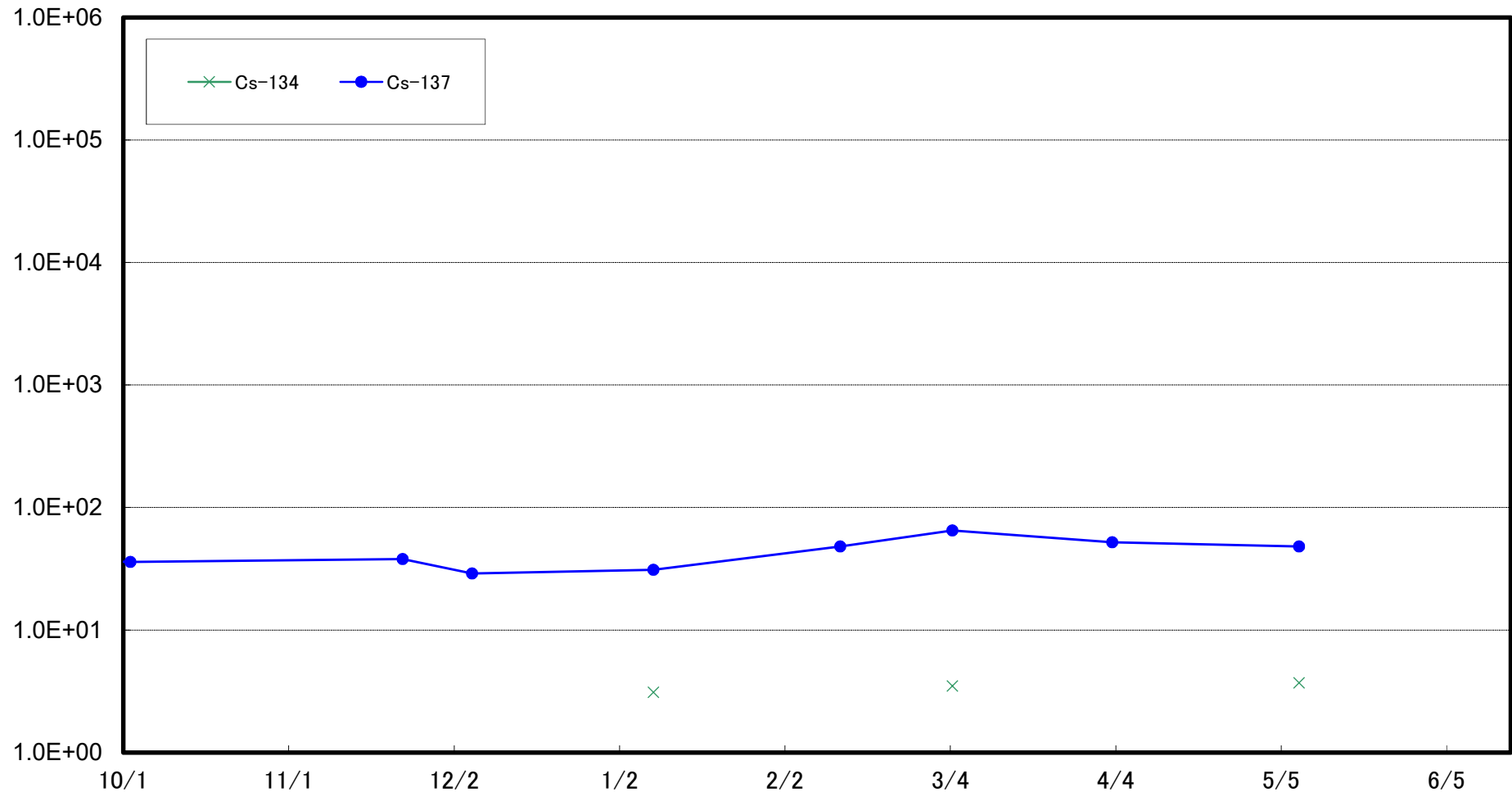
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



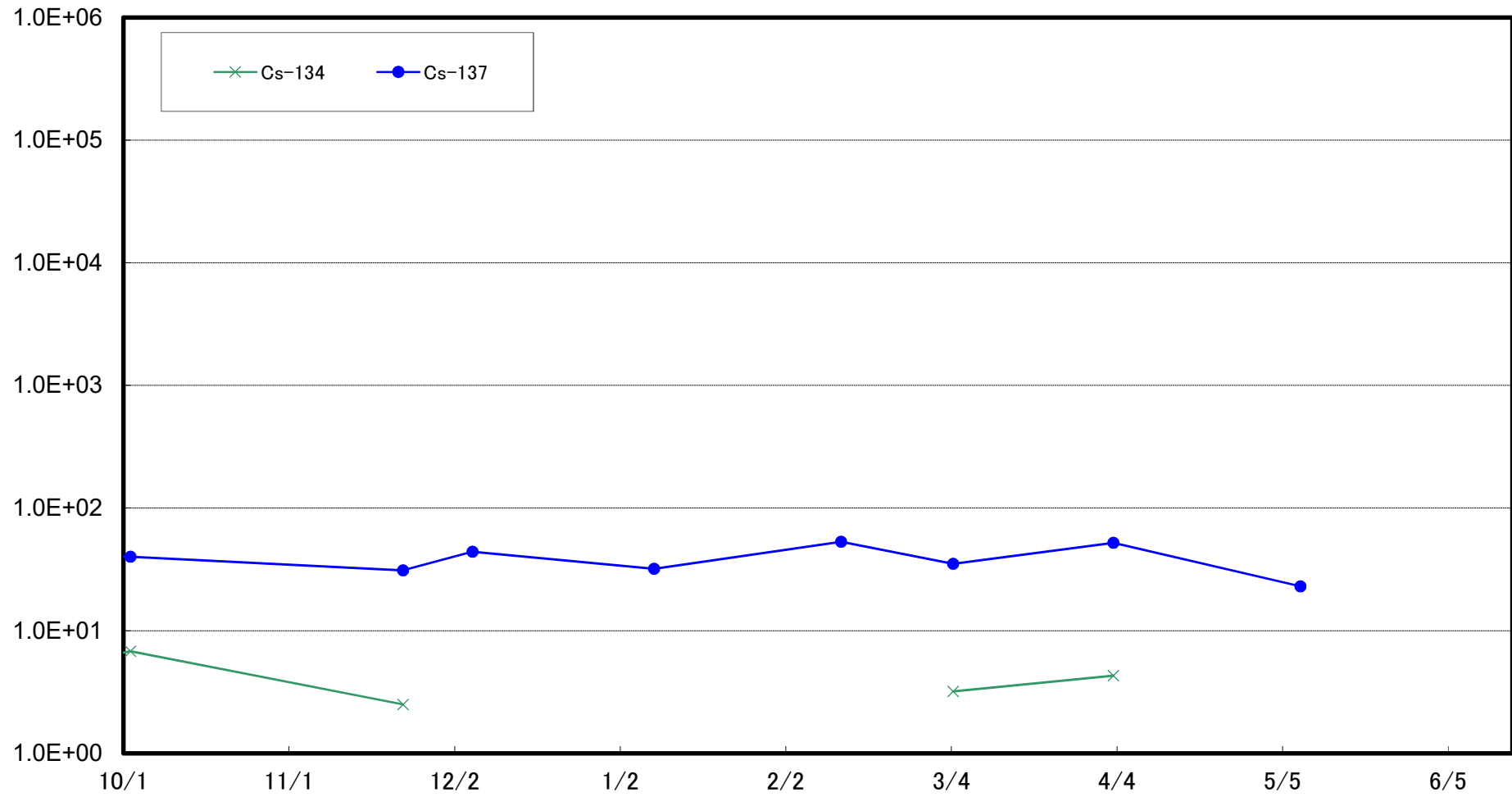
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



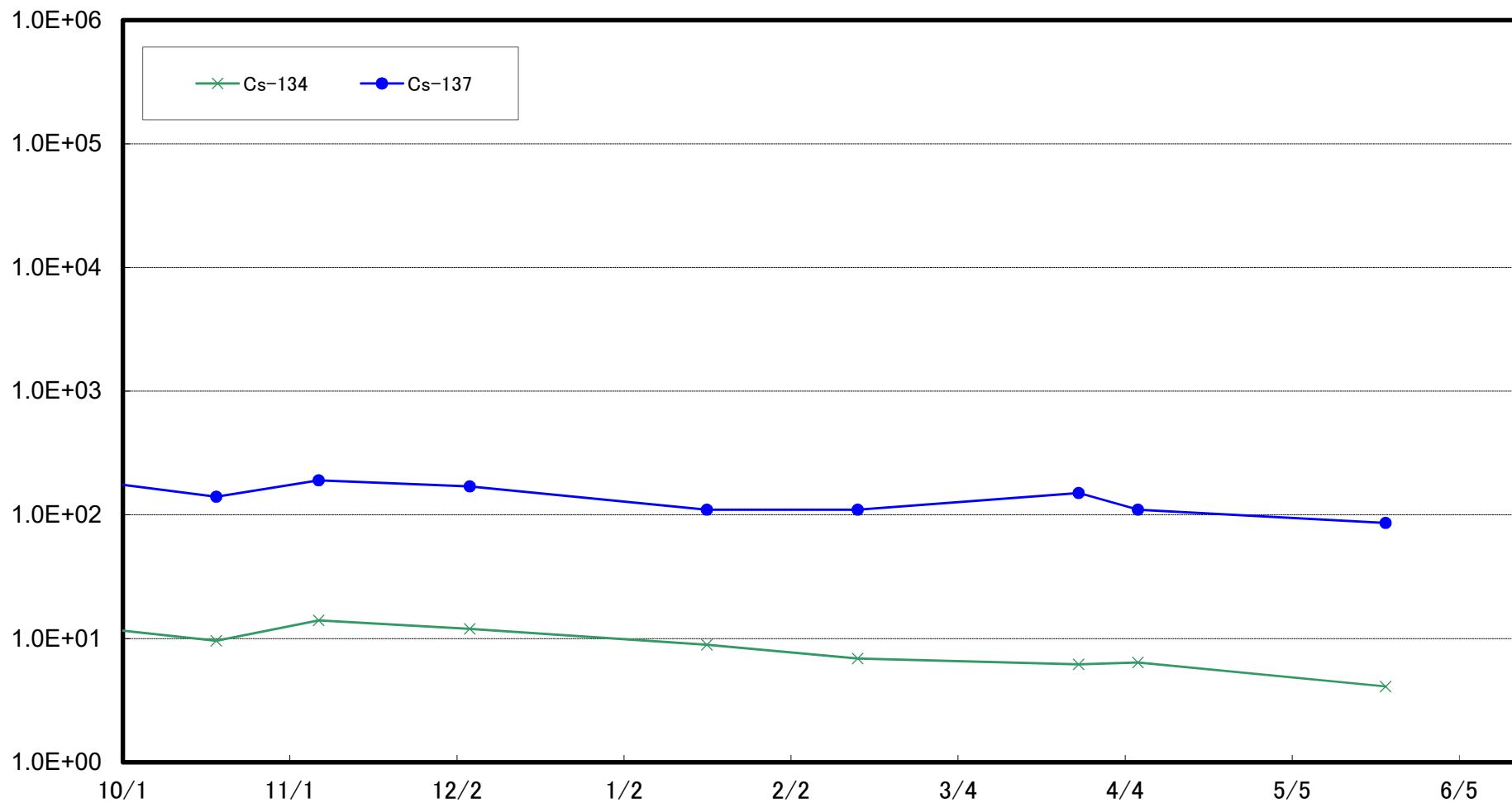
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



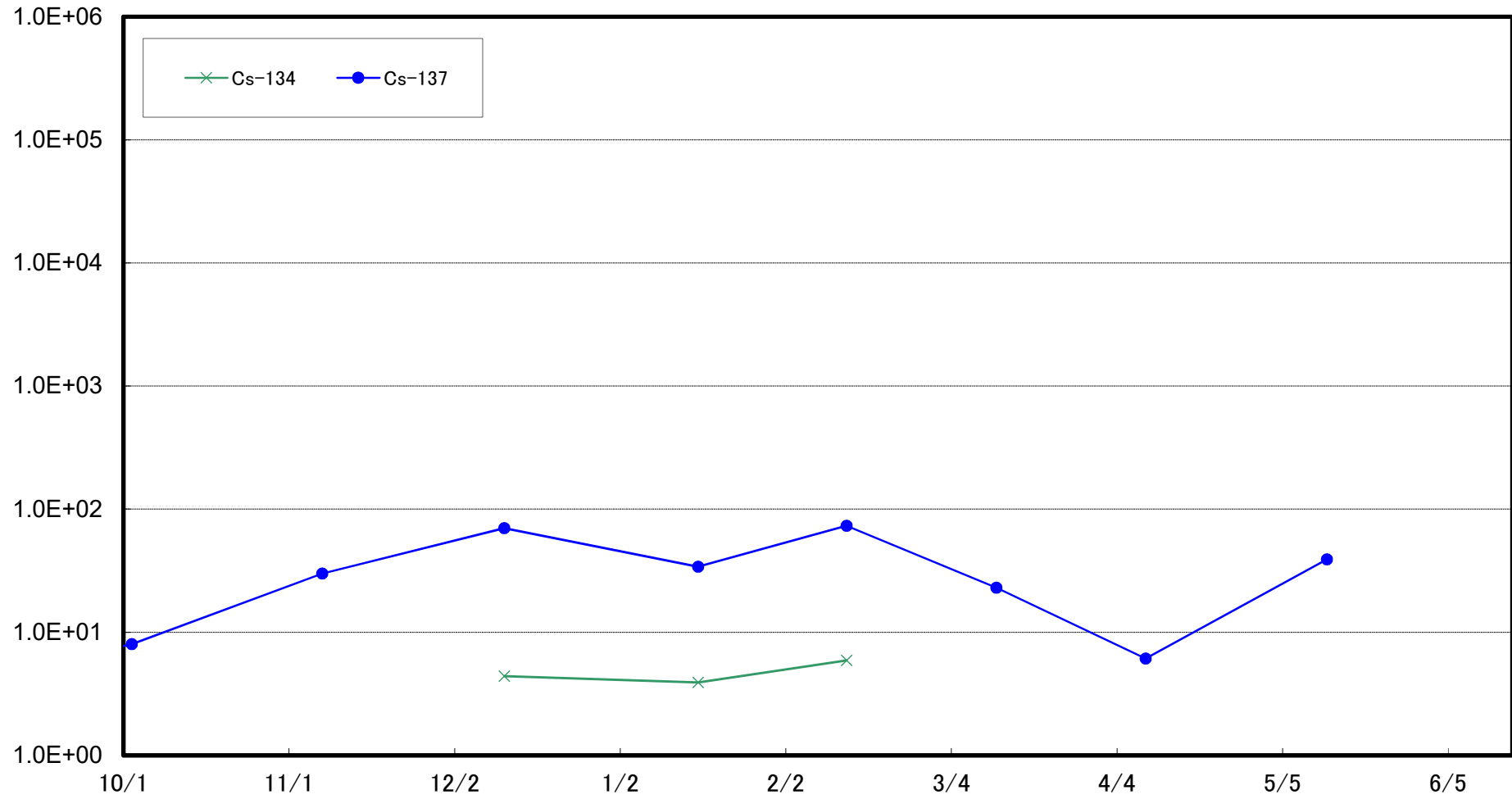
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



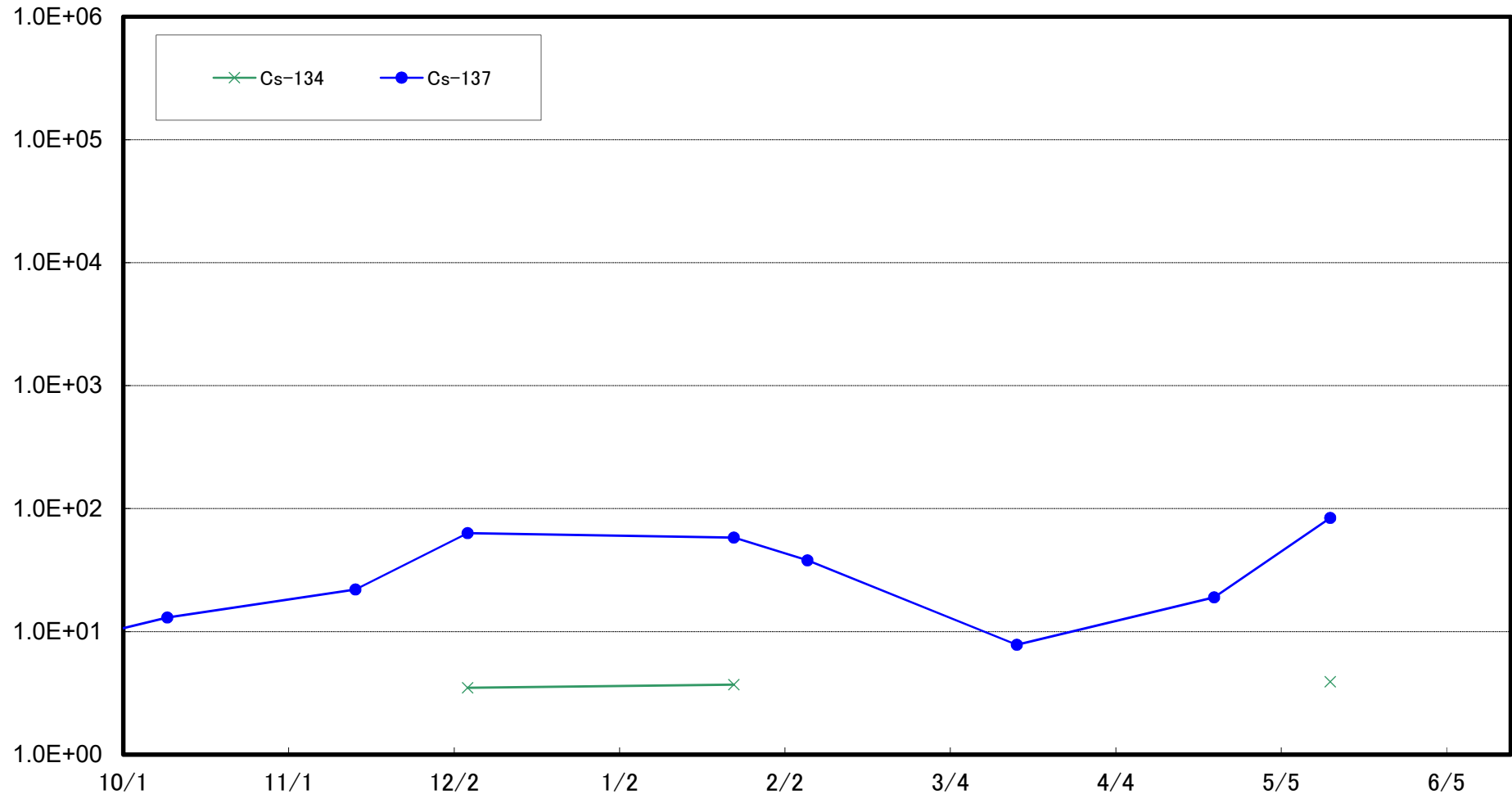
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



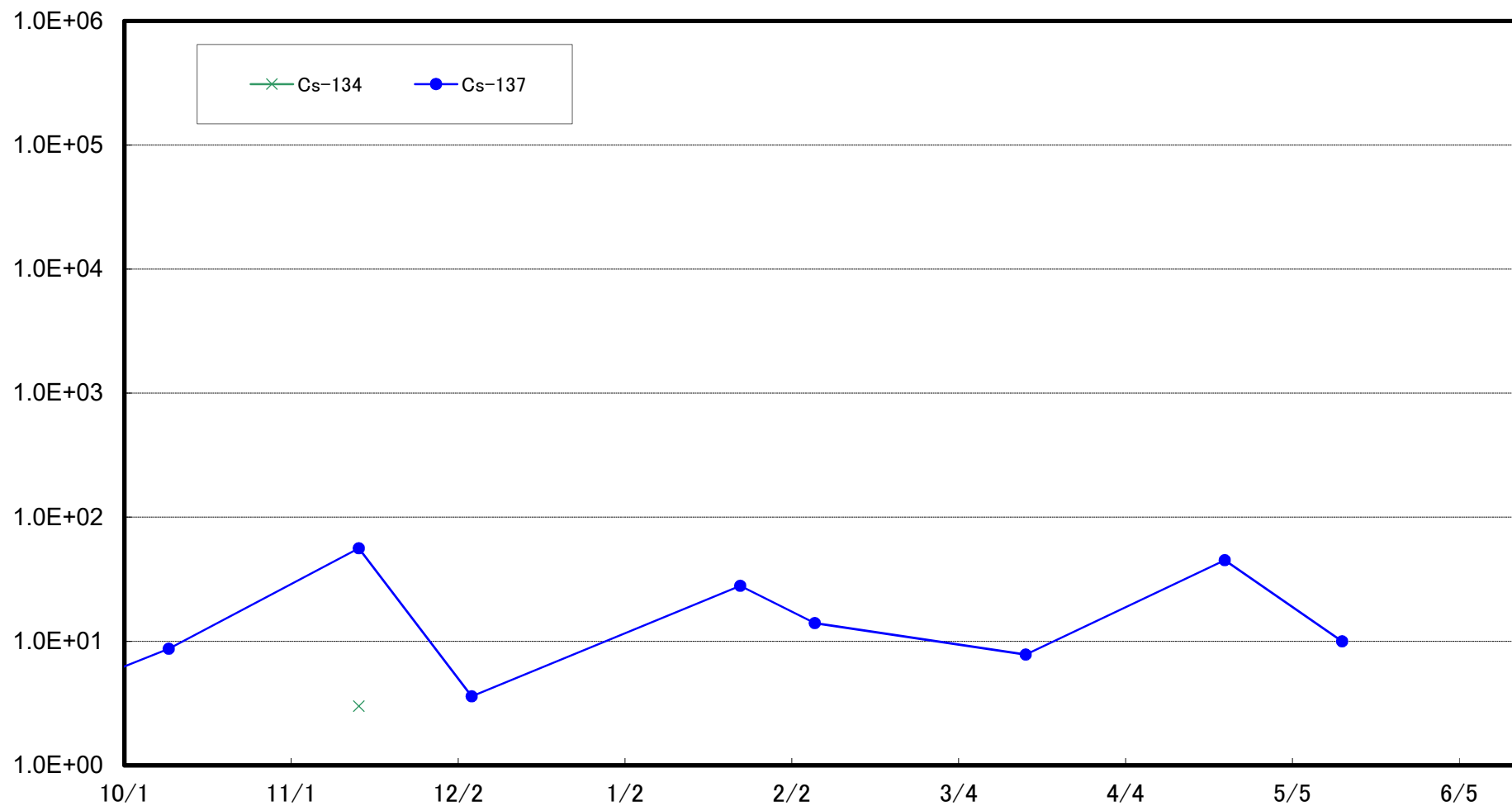
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



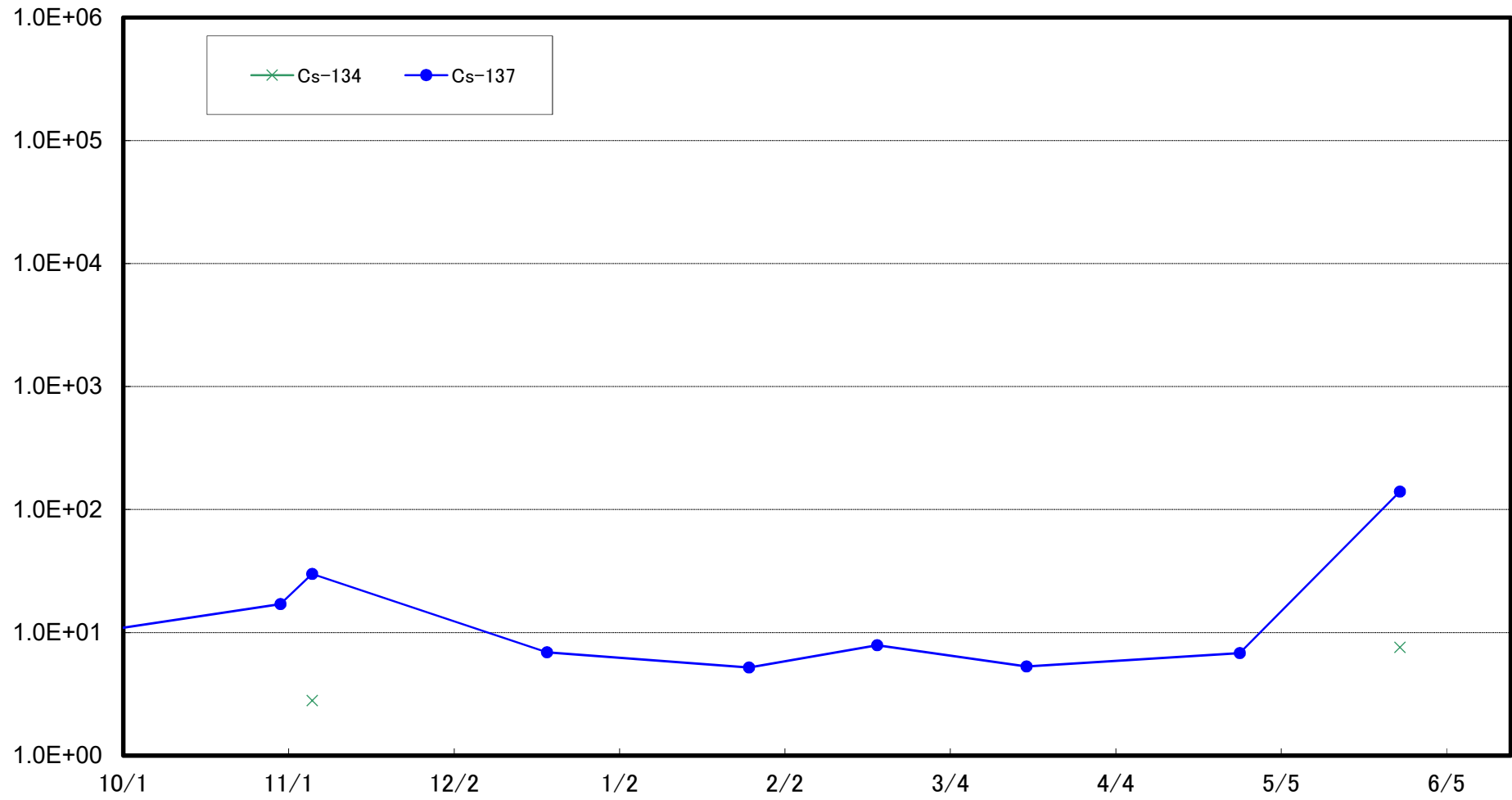
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



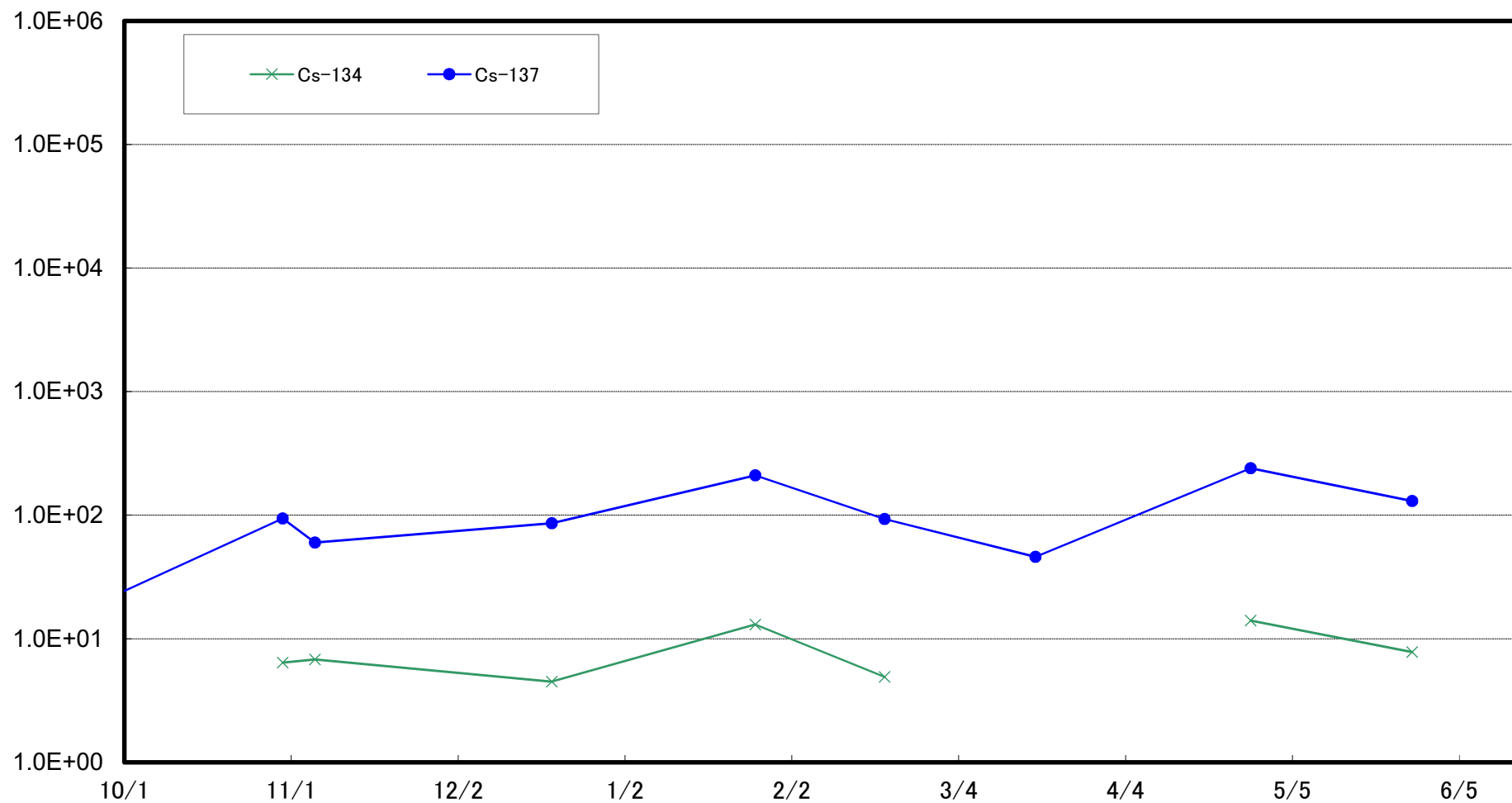
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



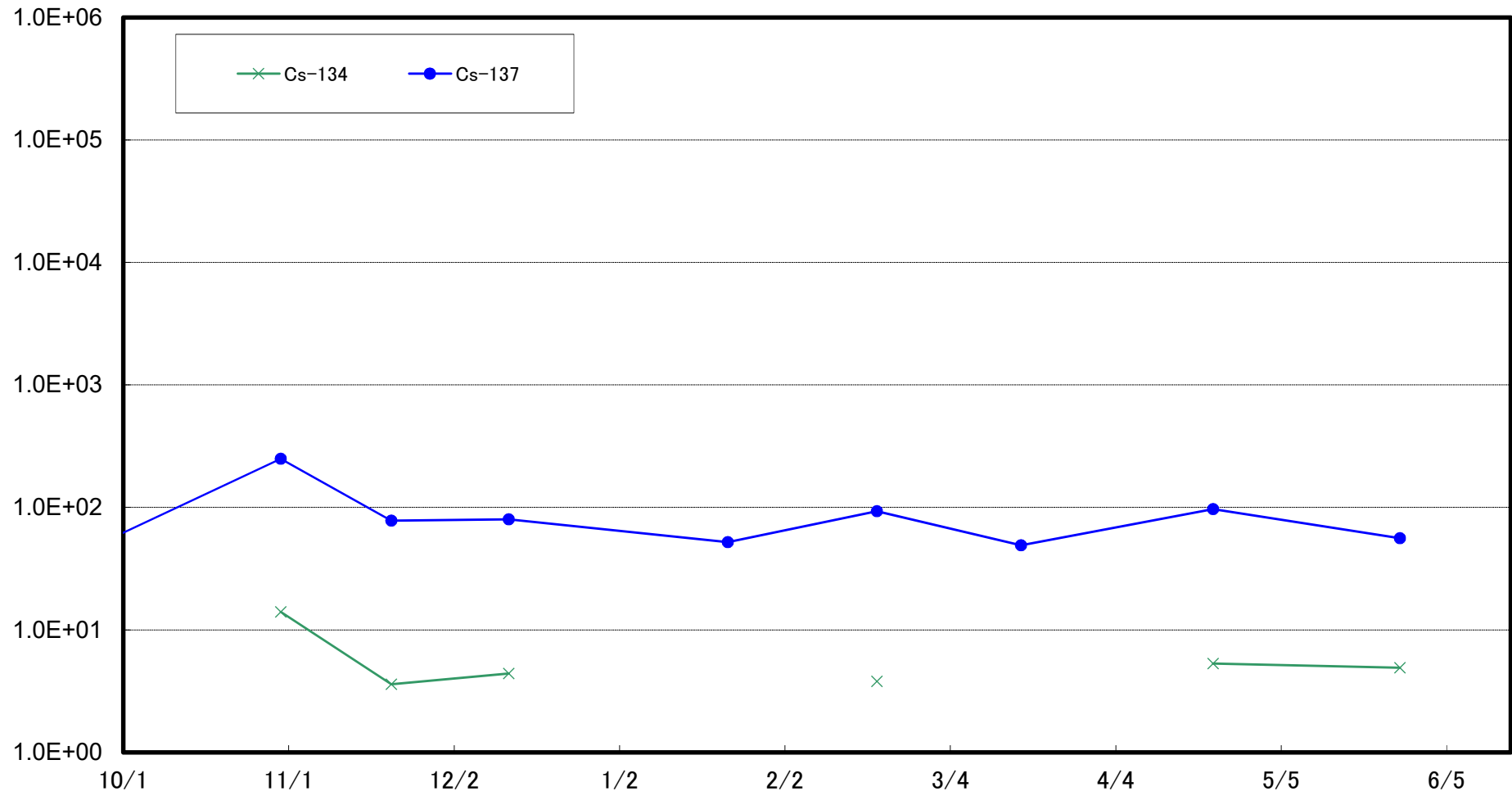
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



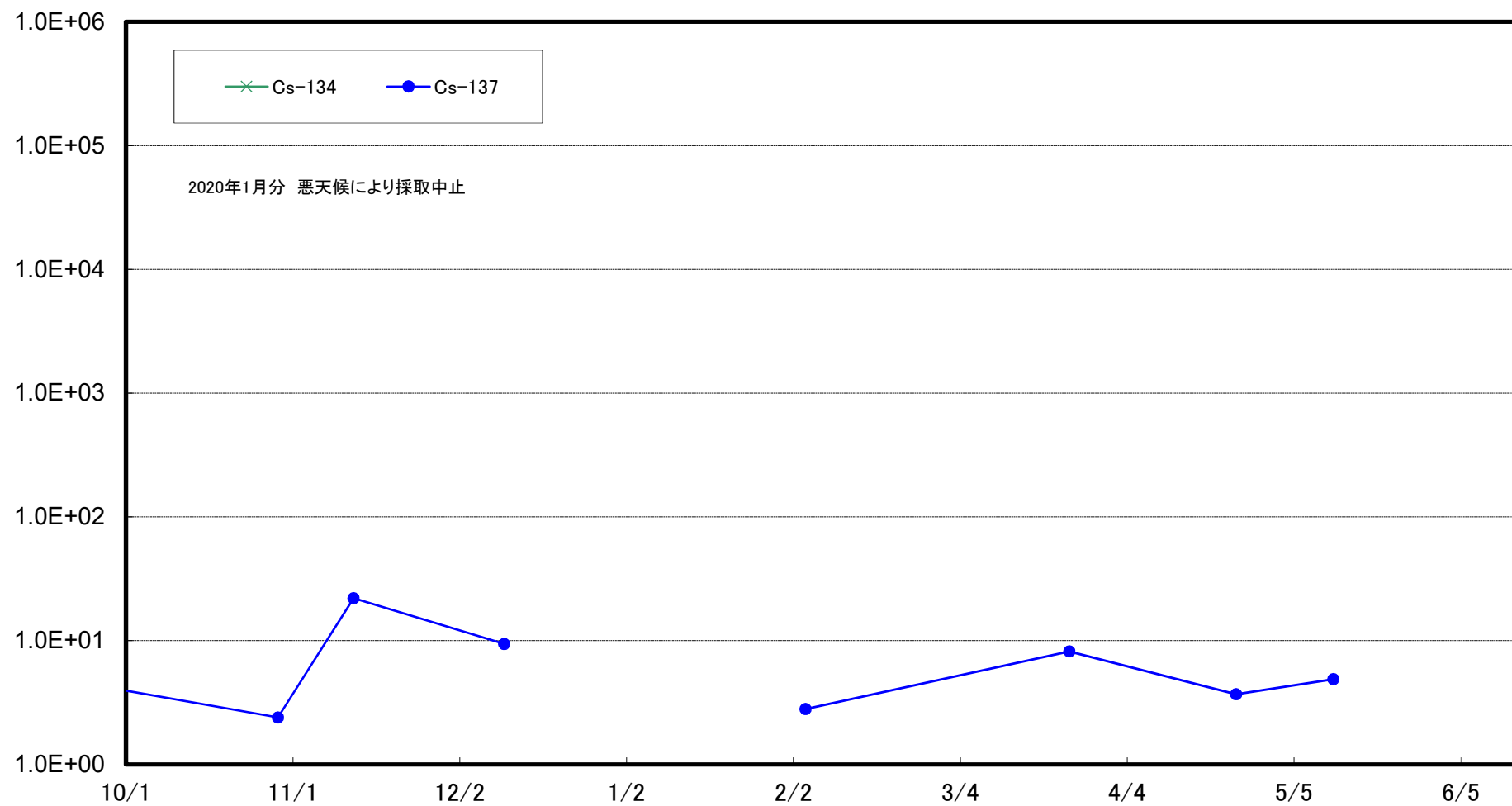
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



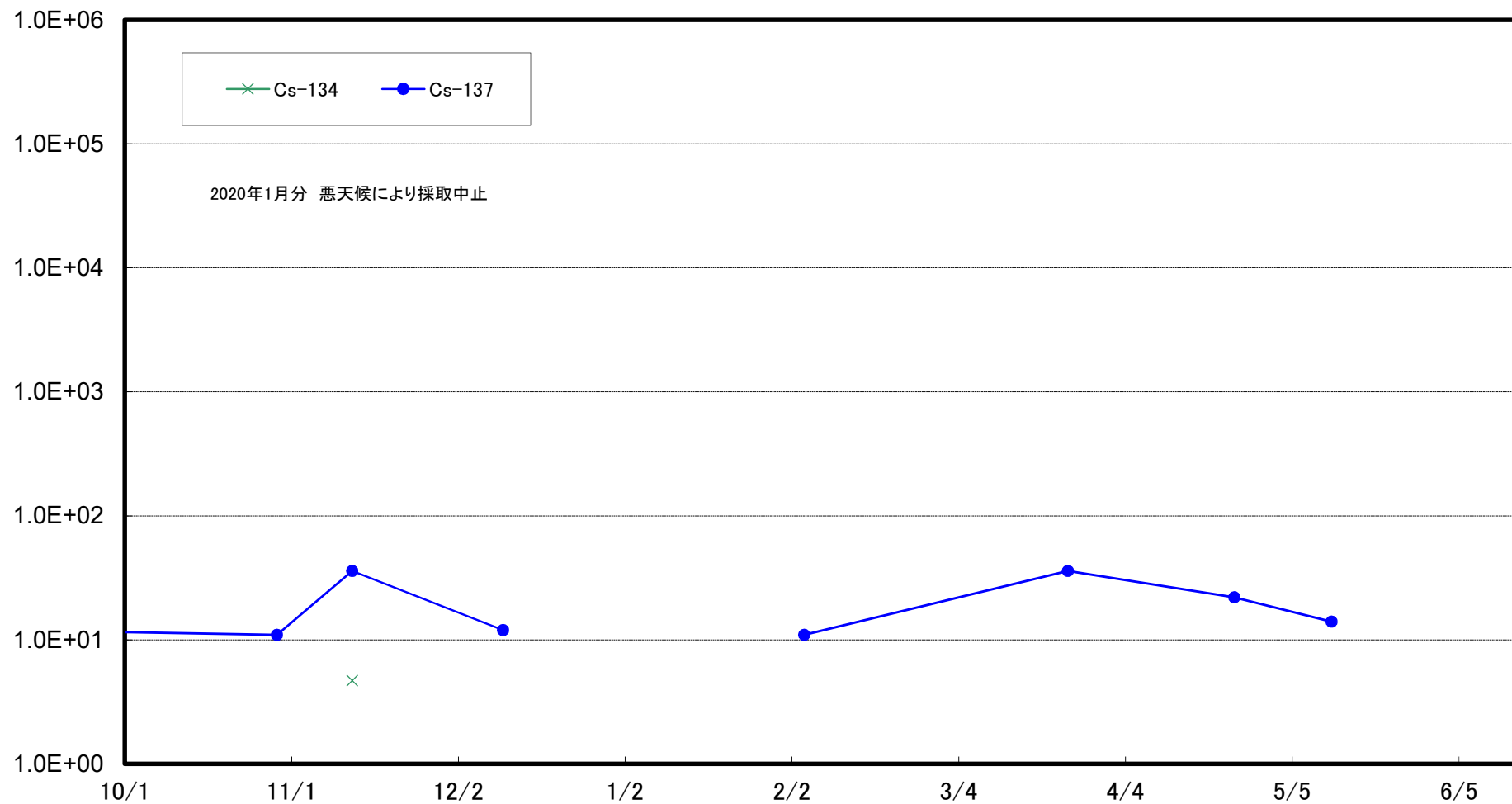
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



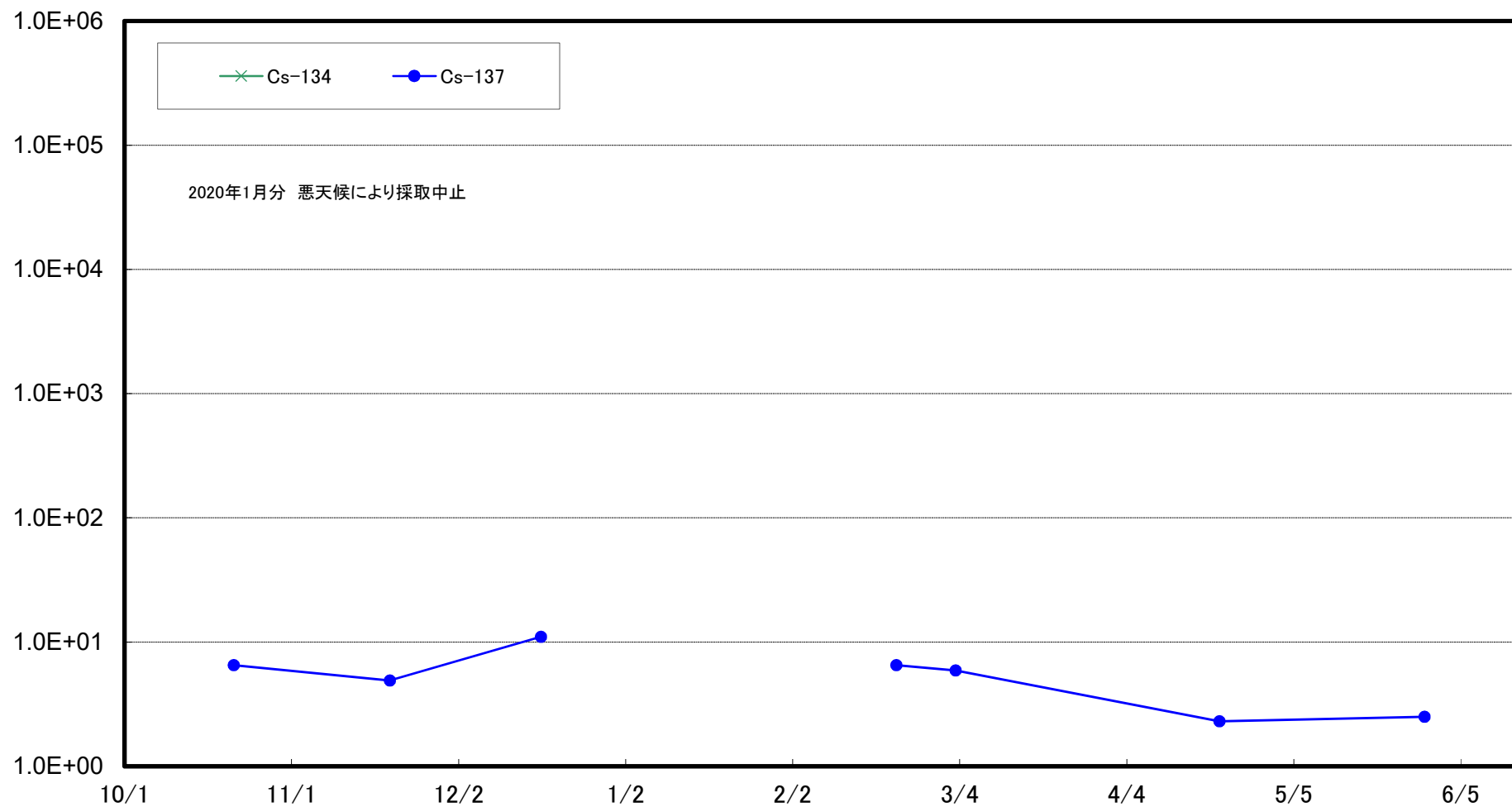
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

