

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020年4月)

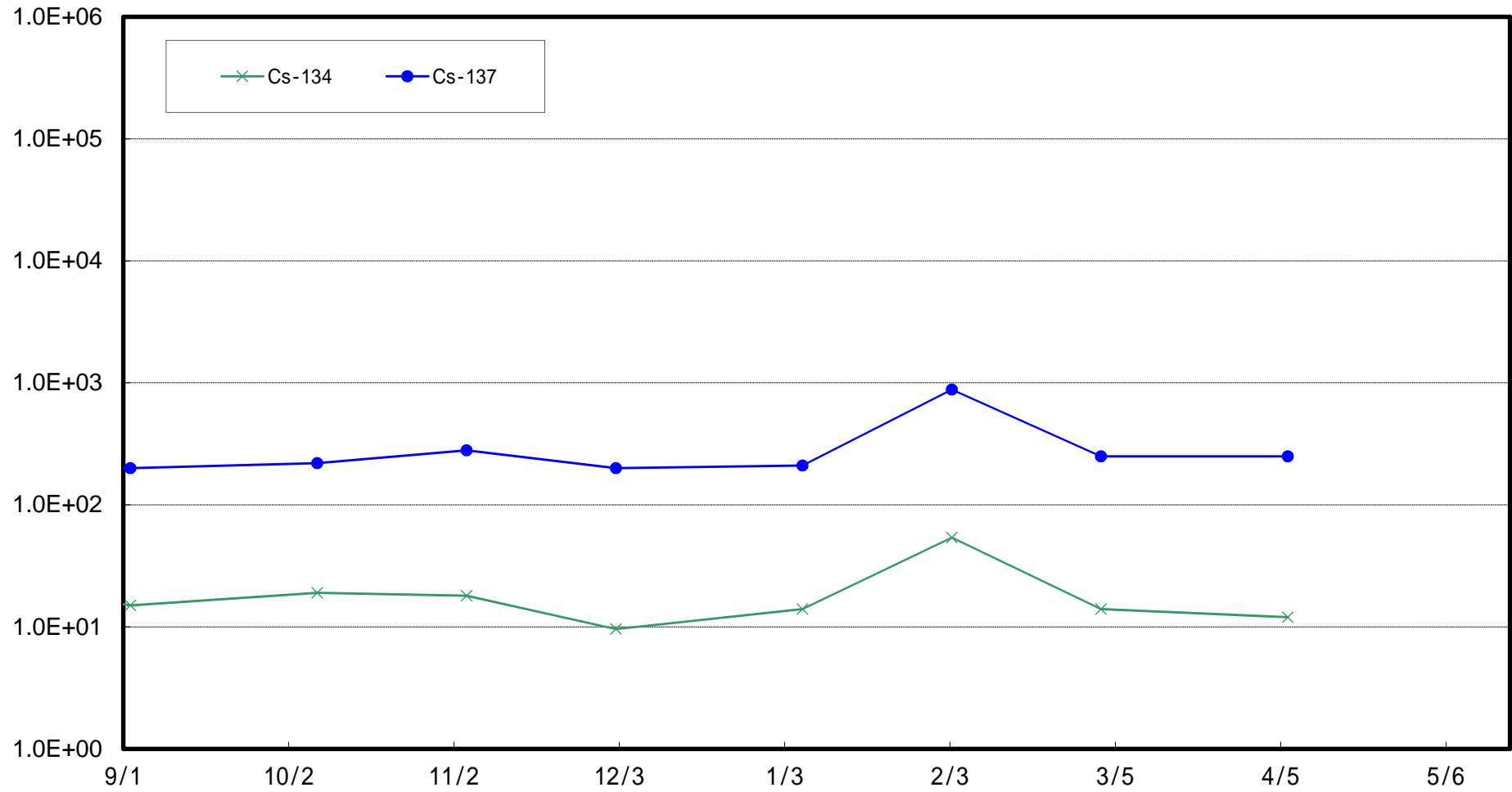
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2020年4月6日 8時00分	12	250
	T-2	1F南放水口付近	2020年4月6日 7時00分	14	200
	T-3	2F北放水口付近	2020年4月7日 13時55分	3.2	64
	T-4	岩沢海岸付近	2020年4月7日 8時15分	4.7	49
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年4月3日 7時40分	ND(2.2)	29
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年4月3日 8時53分	ND(2.4)	15
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年4月3日 8時23分	ND(2.1)	9.9
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年4月3日 9時02分	ND(2.2)	6.7
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年4月3日 8時19分	ND(3.9)	14
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年4月3日 7時28分	ND(2.6)	31
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年4月7日 8時24分	5.4	97
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年4月7日 8時16分	6.3	91
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年4月7日 9時08分	6.7	100
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年4月7日 9時00分	20	380
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年4月7日 8時53分	26	430
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年4月6日 8時04分	24	430
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年4月6日 7時53分	15	240
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年4月6日 7時44分	2.9	70
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年4月6日 7時24分	79	1,400
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年4月3日 8時37分	ND(2.4)	19
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年4月3日 8時16分	ND(2.8)	52
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年4月3日 7時37分	4.3	52
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年4月6日 8時53分	6.4	110
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年4月9日 9時13分	ND(3.4)	6.1
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年4月22日 10時13分	ND(2.4)	19
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年4月22日 9時55分	ND(2.4)	45
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年4月27日 6時04分	ND(1.9)	6.8
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年4月27日 5時41分	14	240
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年4月22日 5時51分	5.3	97
	T-B1	小高区沖合15km付近	2020年4月24日 6時11分	ND(2.1)	3.7
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2020年4月24日 5時40分	ND(2.7)	22
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2020年4月21日 5時17分	ND(1.0)	2.3
T-B4	2F敷地沖合10km付近	2020年4月21日 5時57分	ND(2.7)	6.6	

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

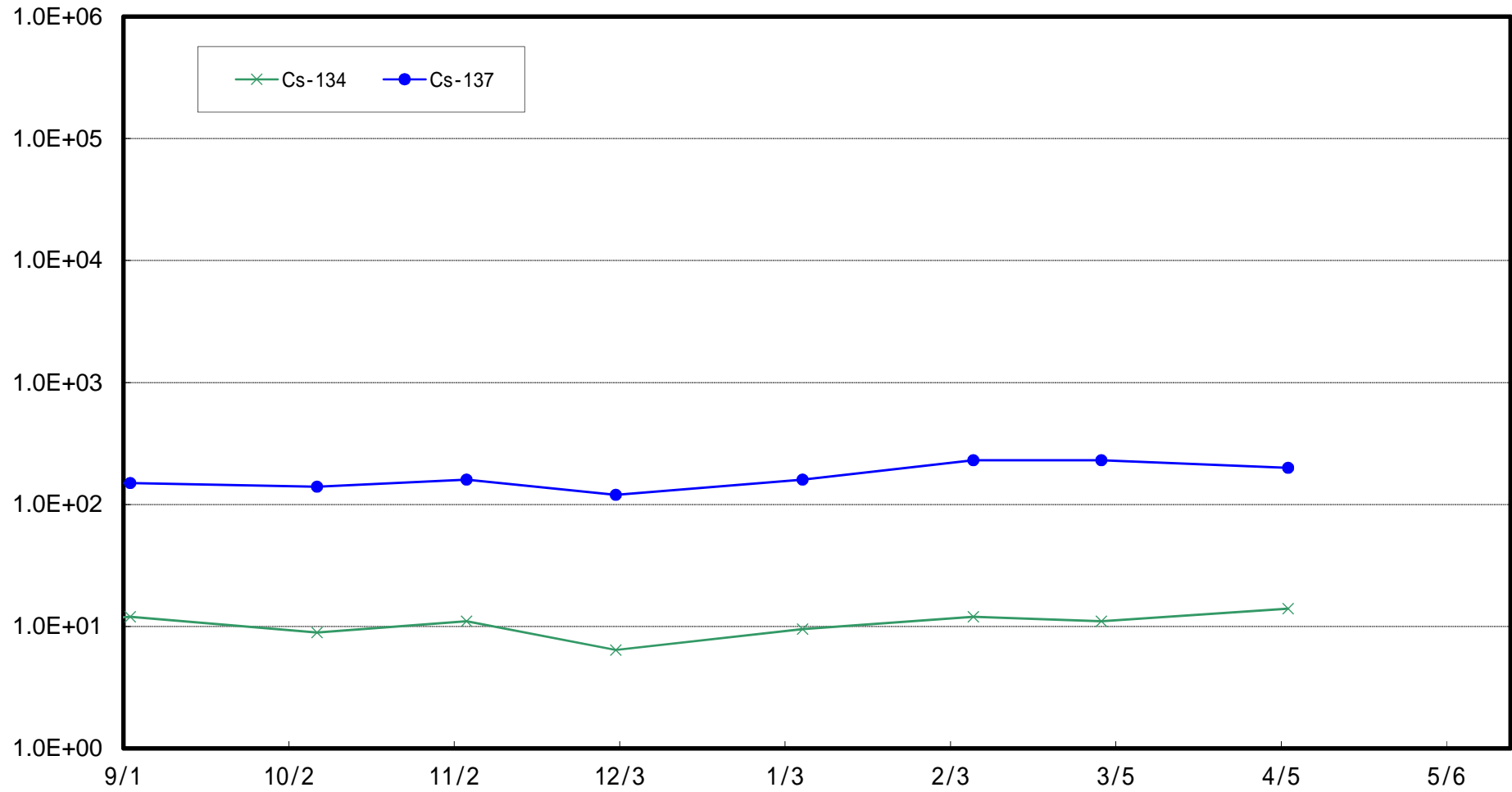
※ 1F: 福島第一原子力発電所、 2F: 福島第二原子力発電所

※ []内は、半減期を示す。

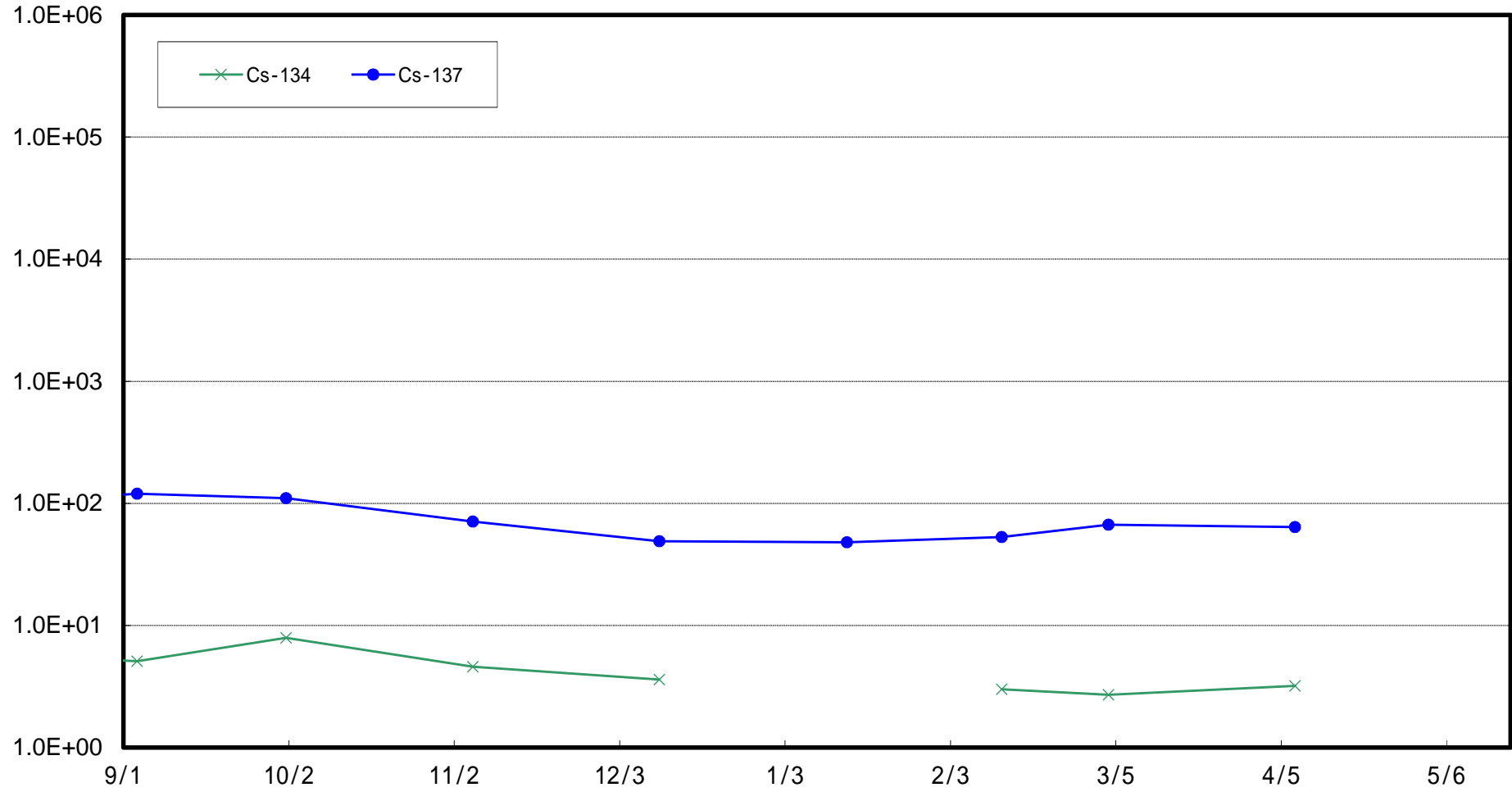
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



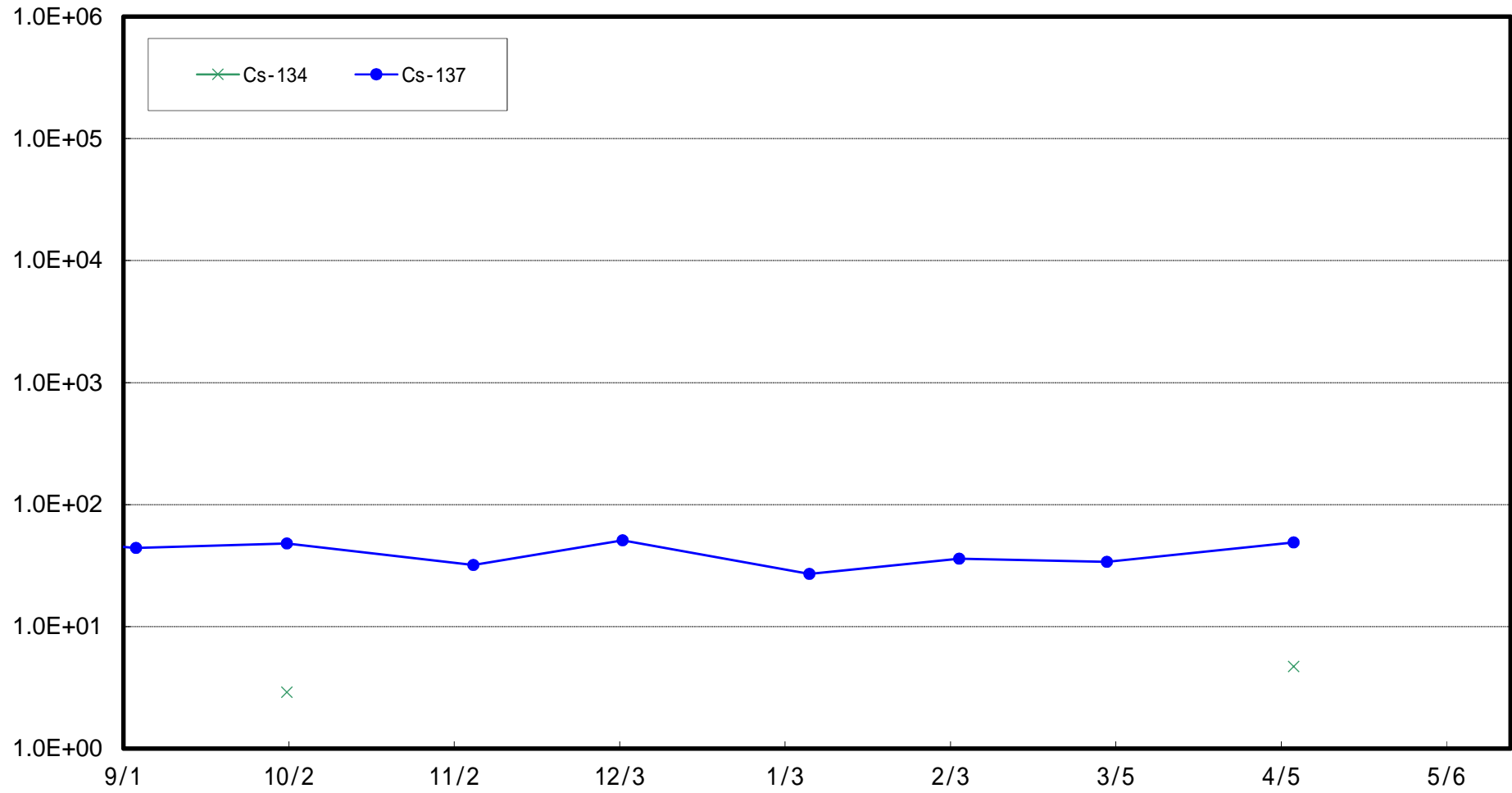
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



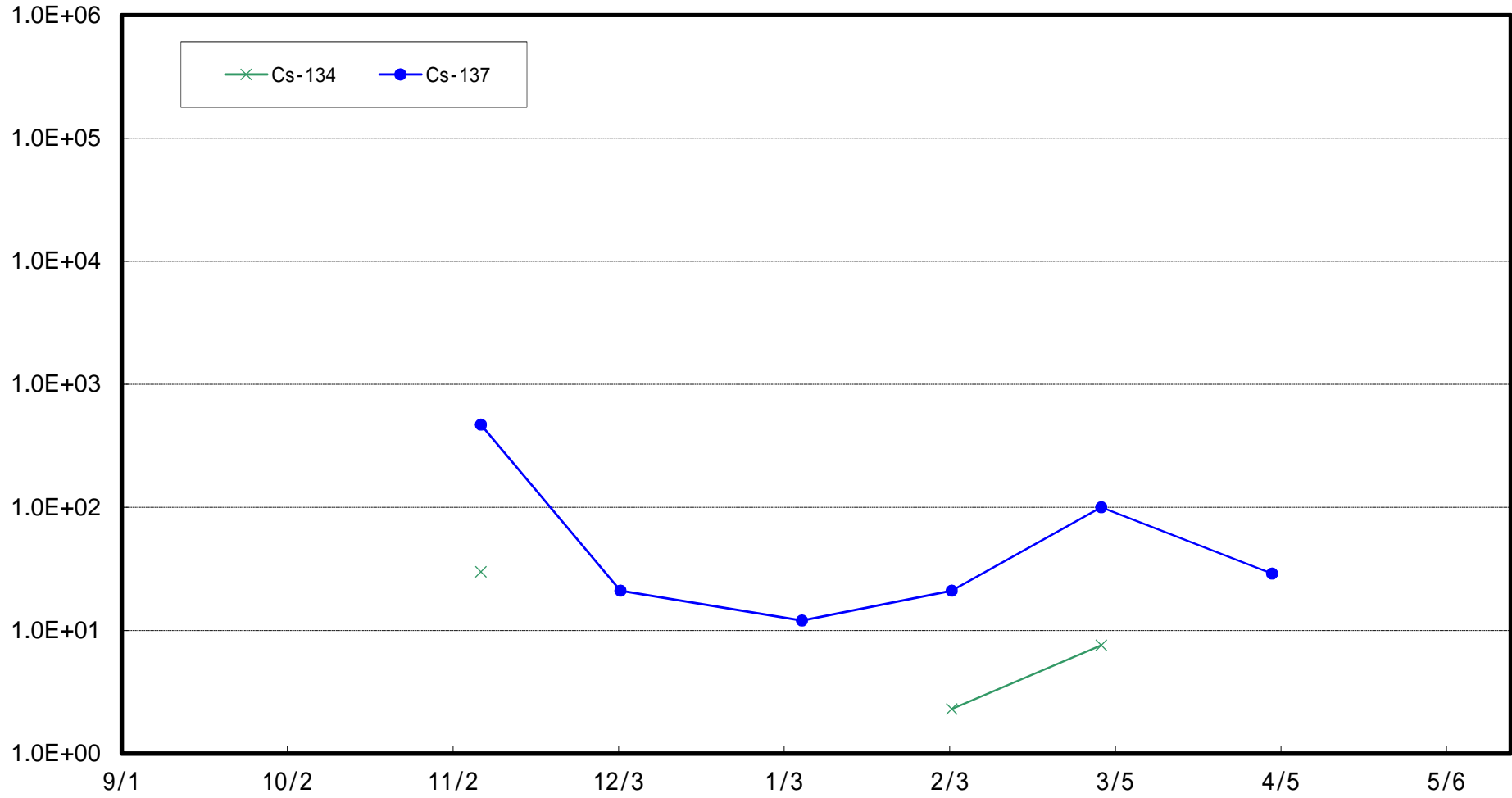
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



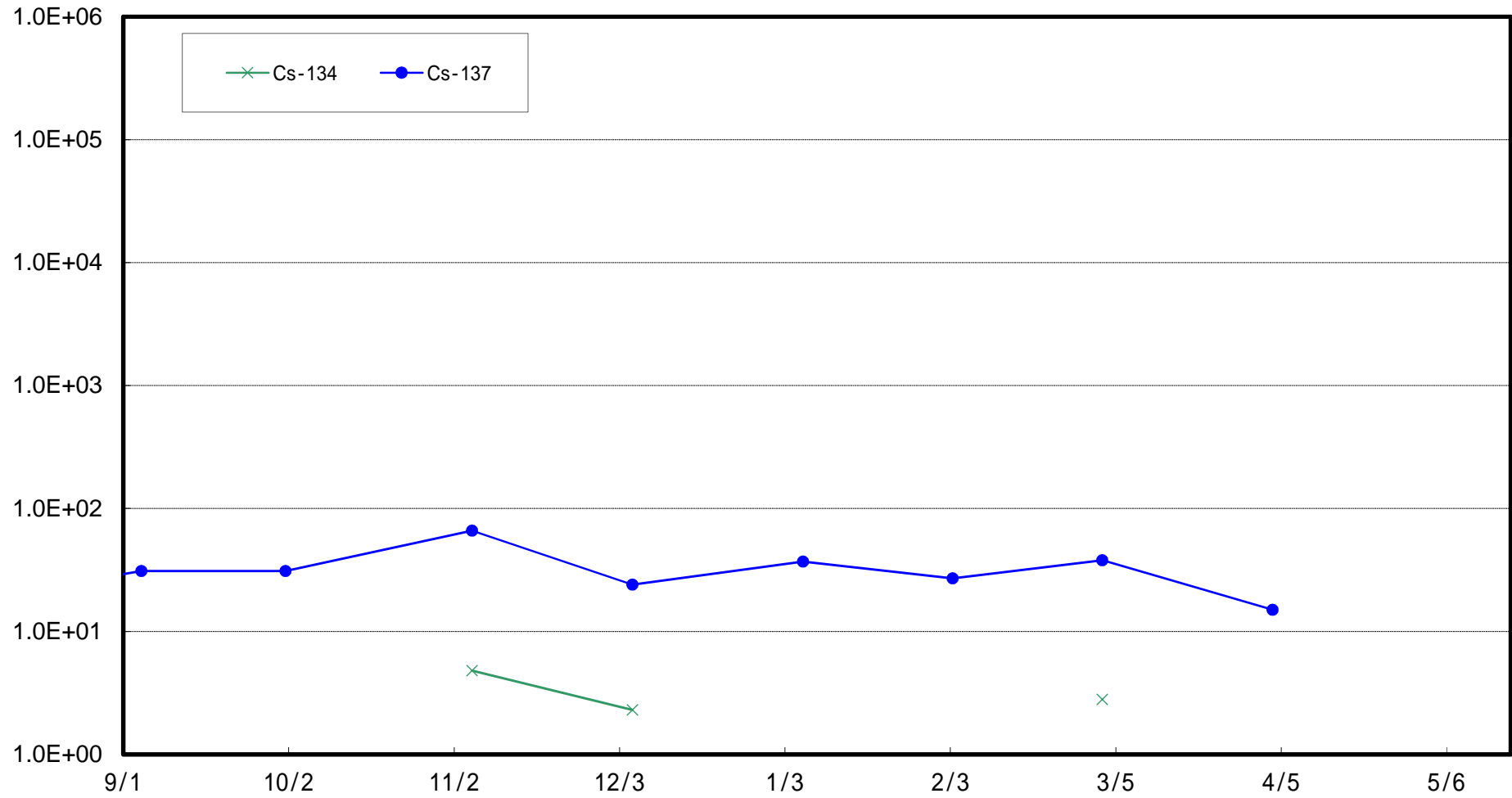
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



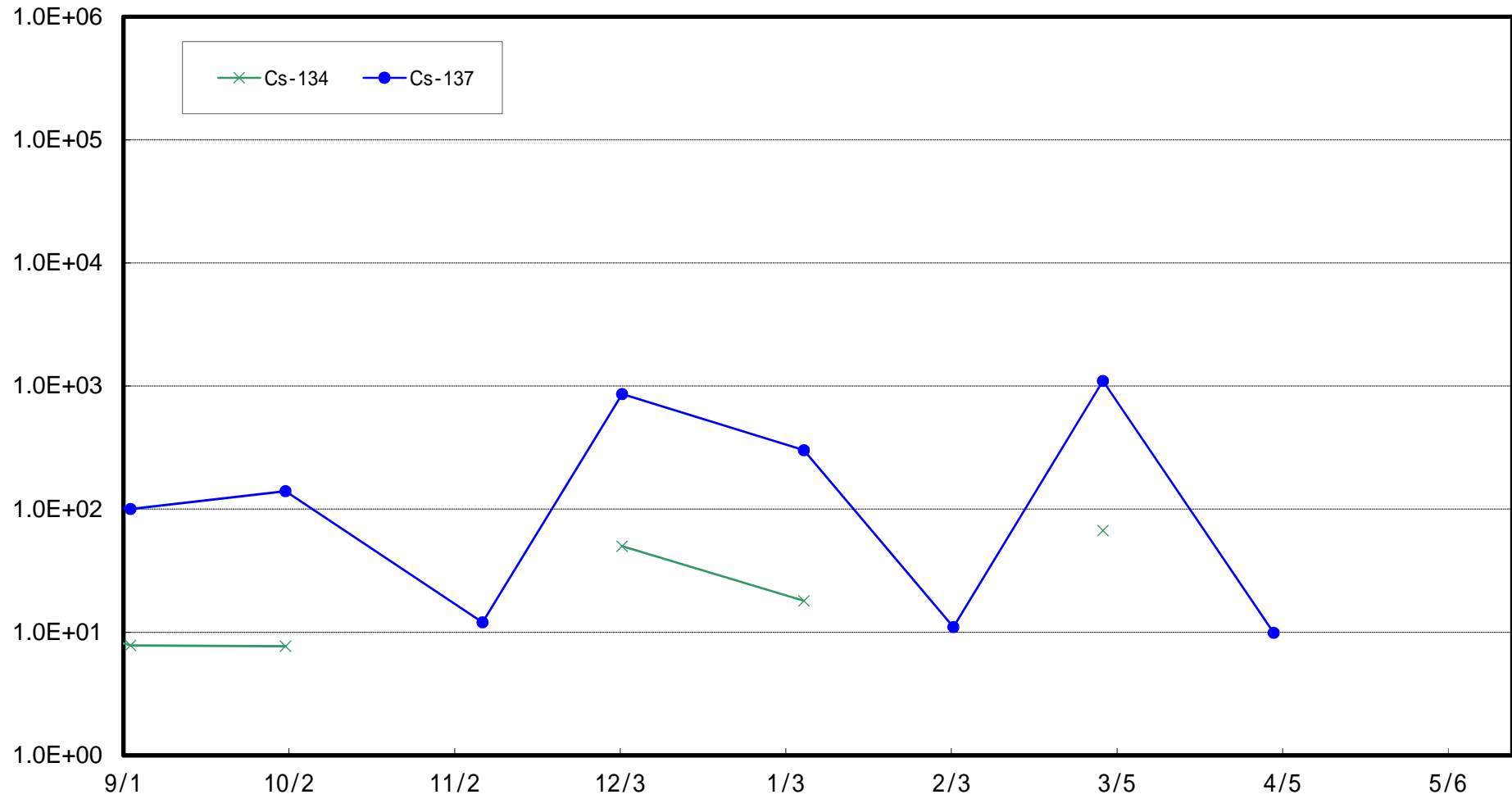
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



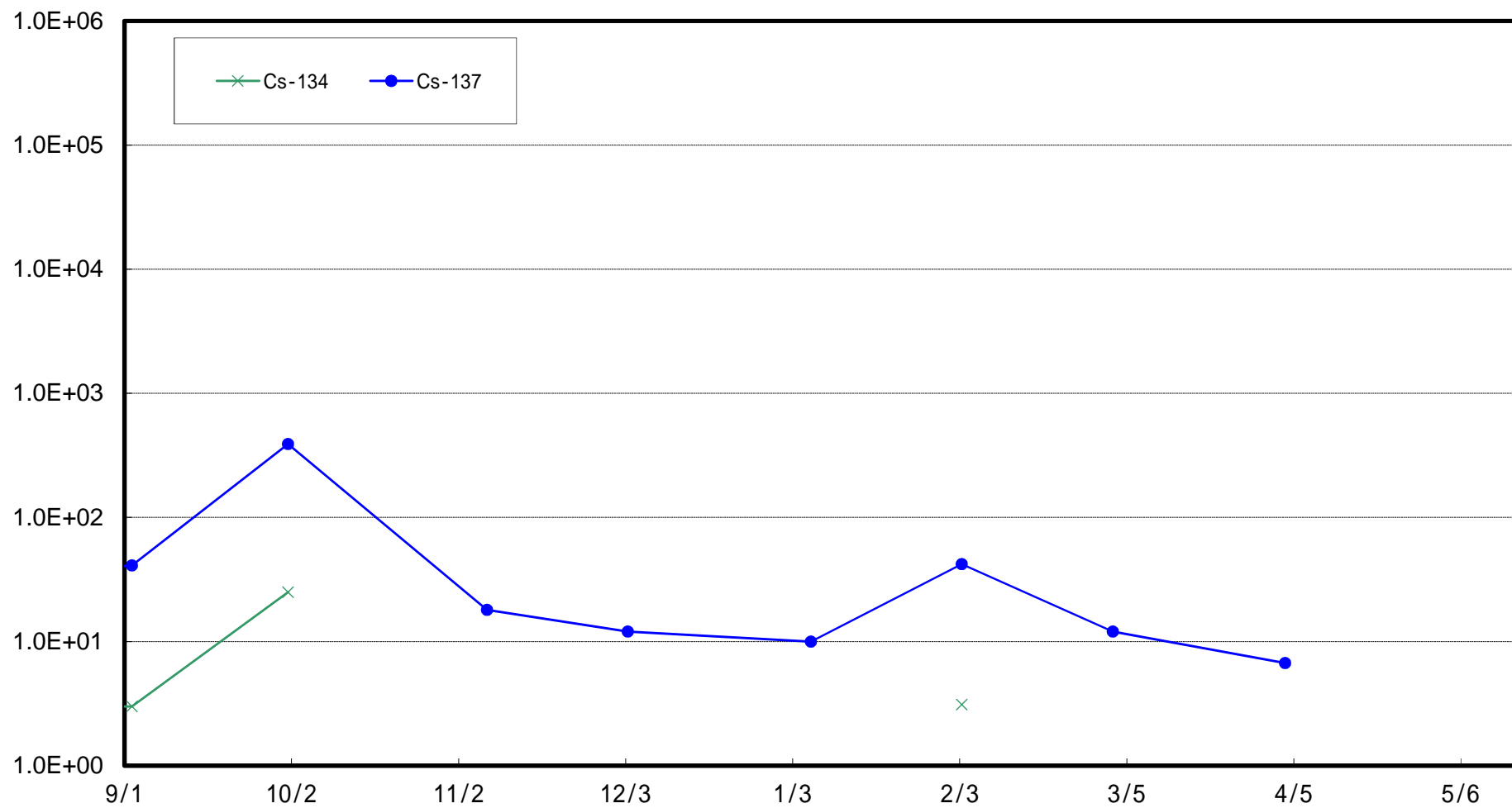
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



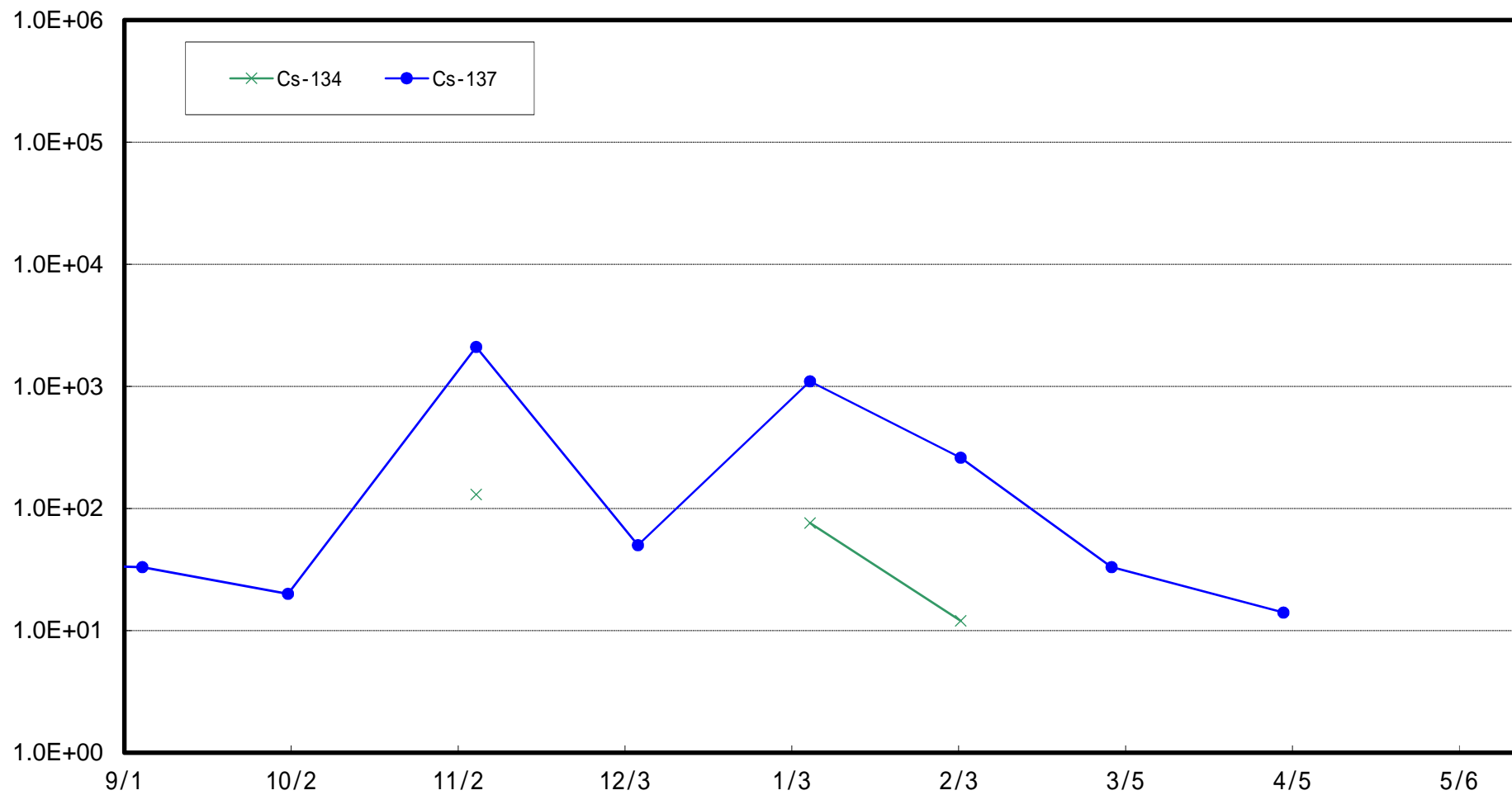
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



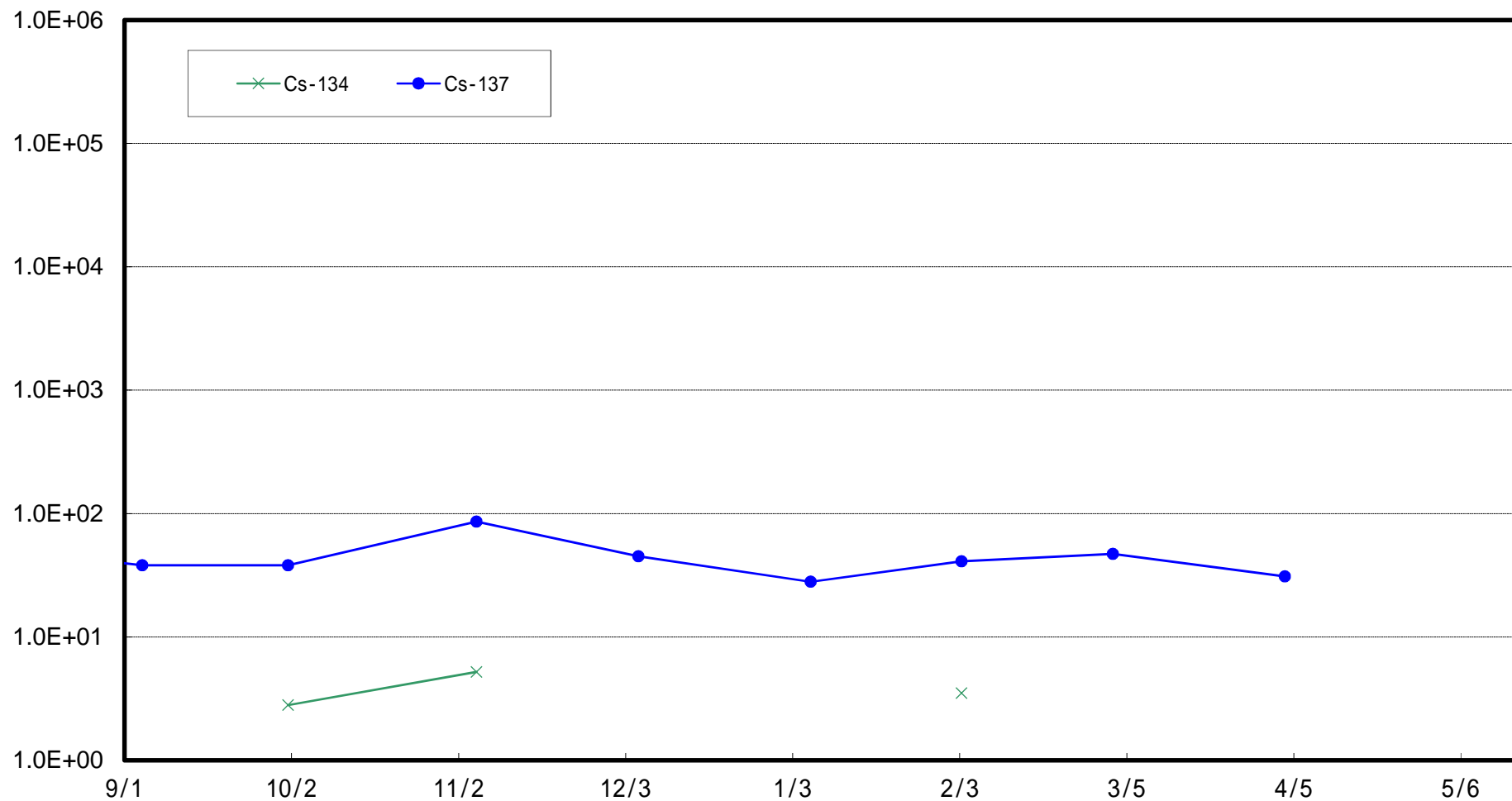
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



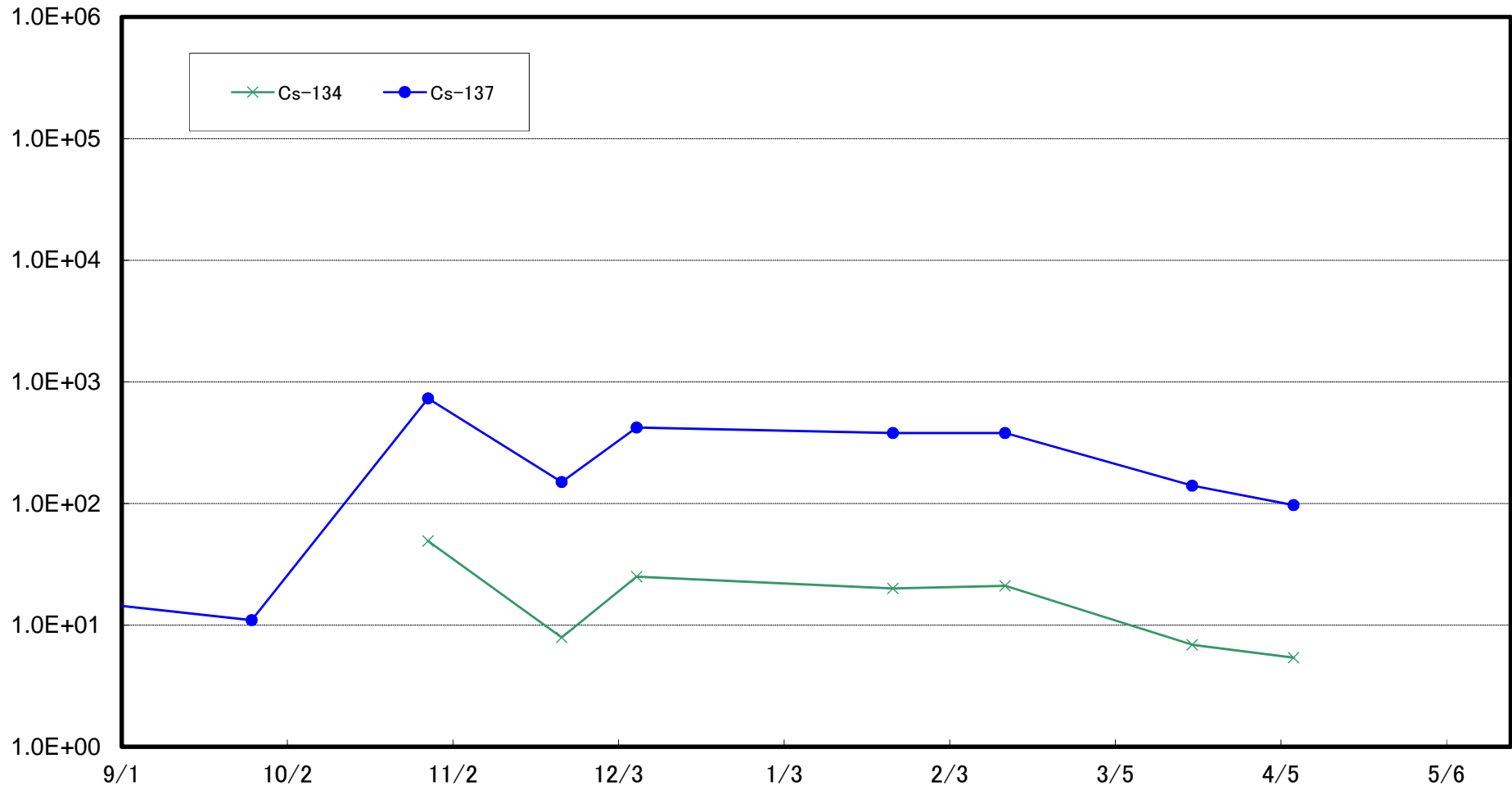
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



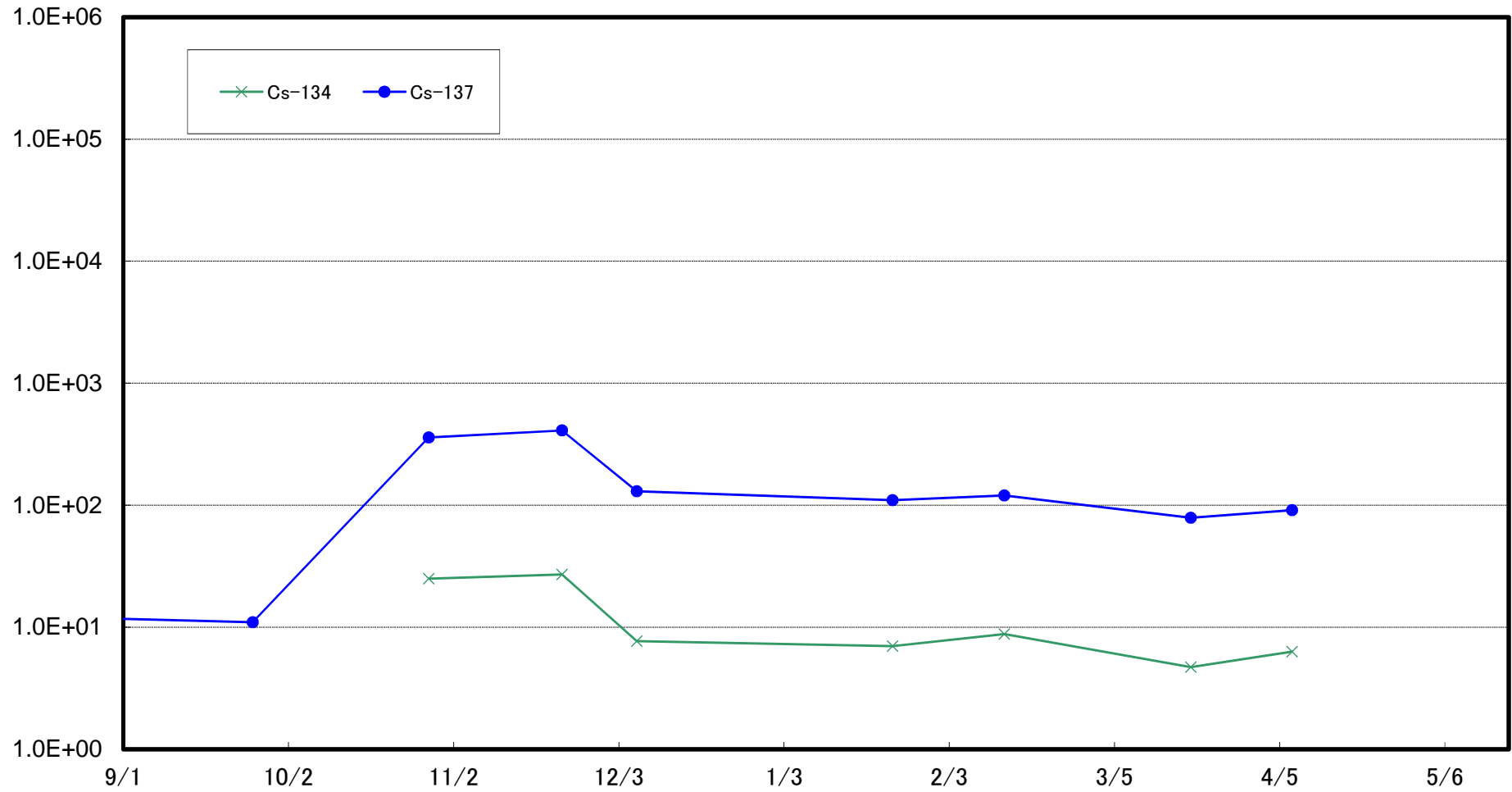
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



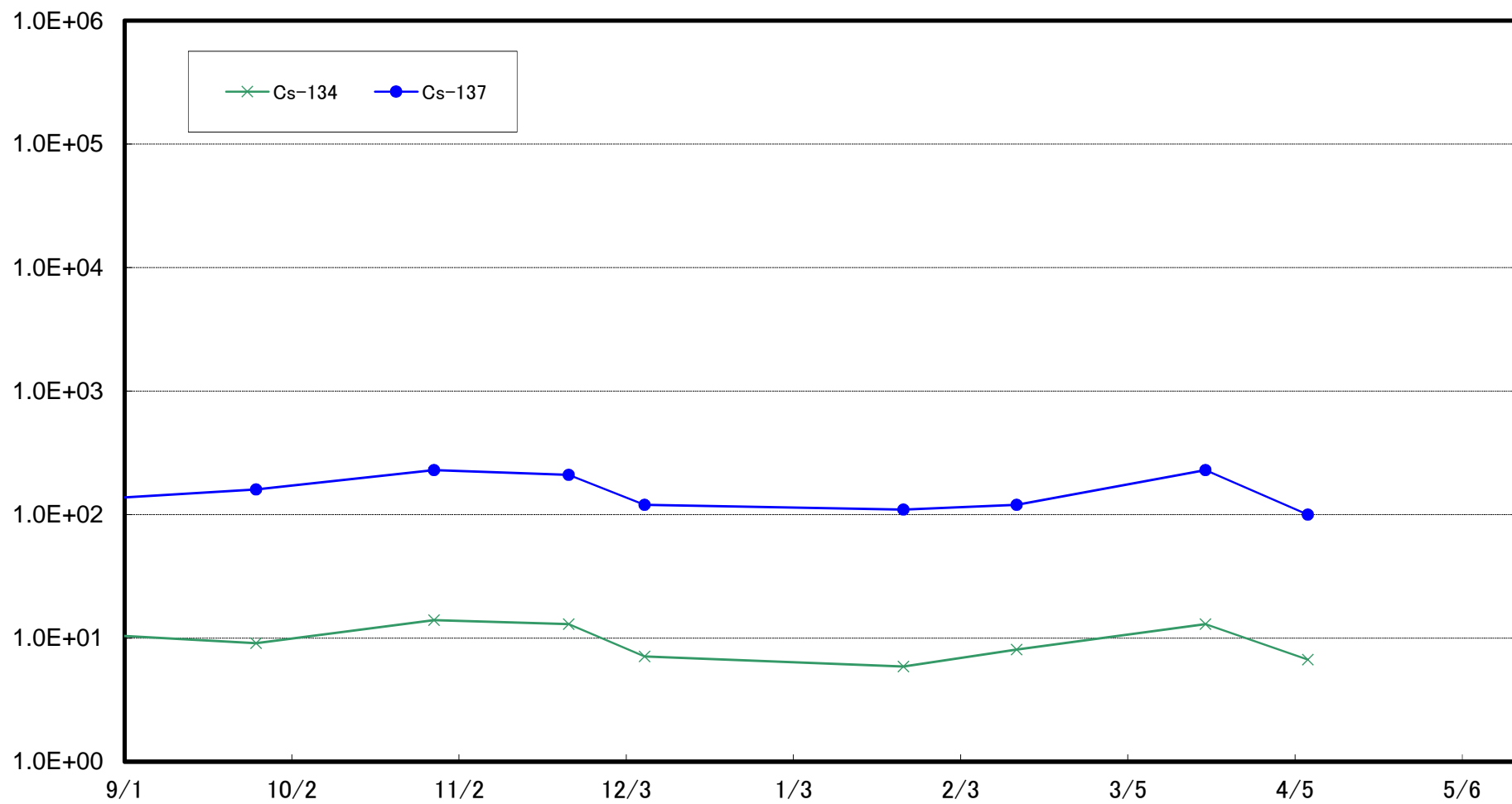
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



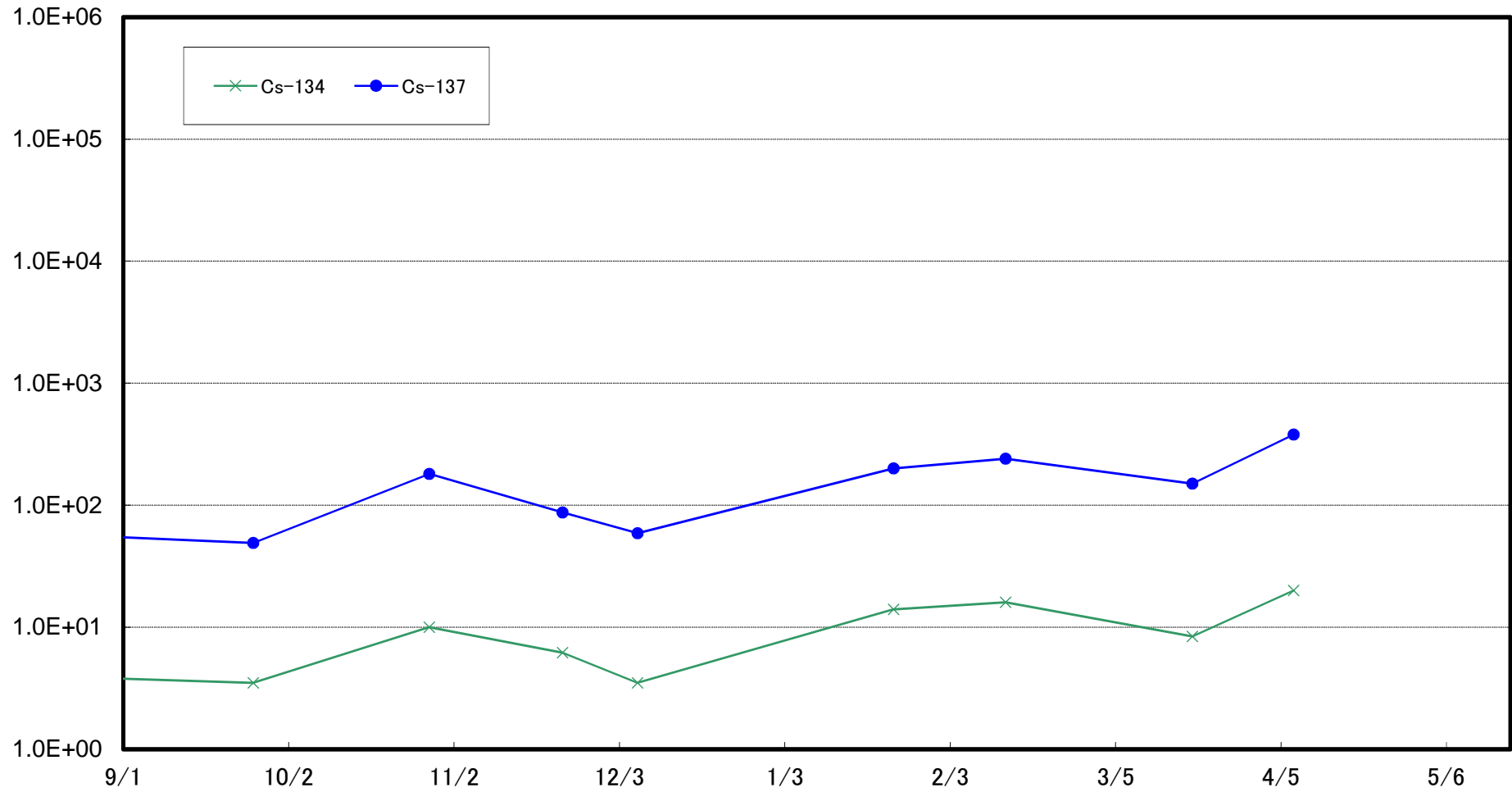
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



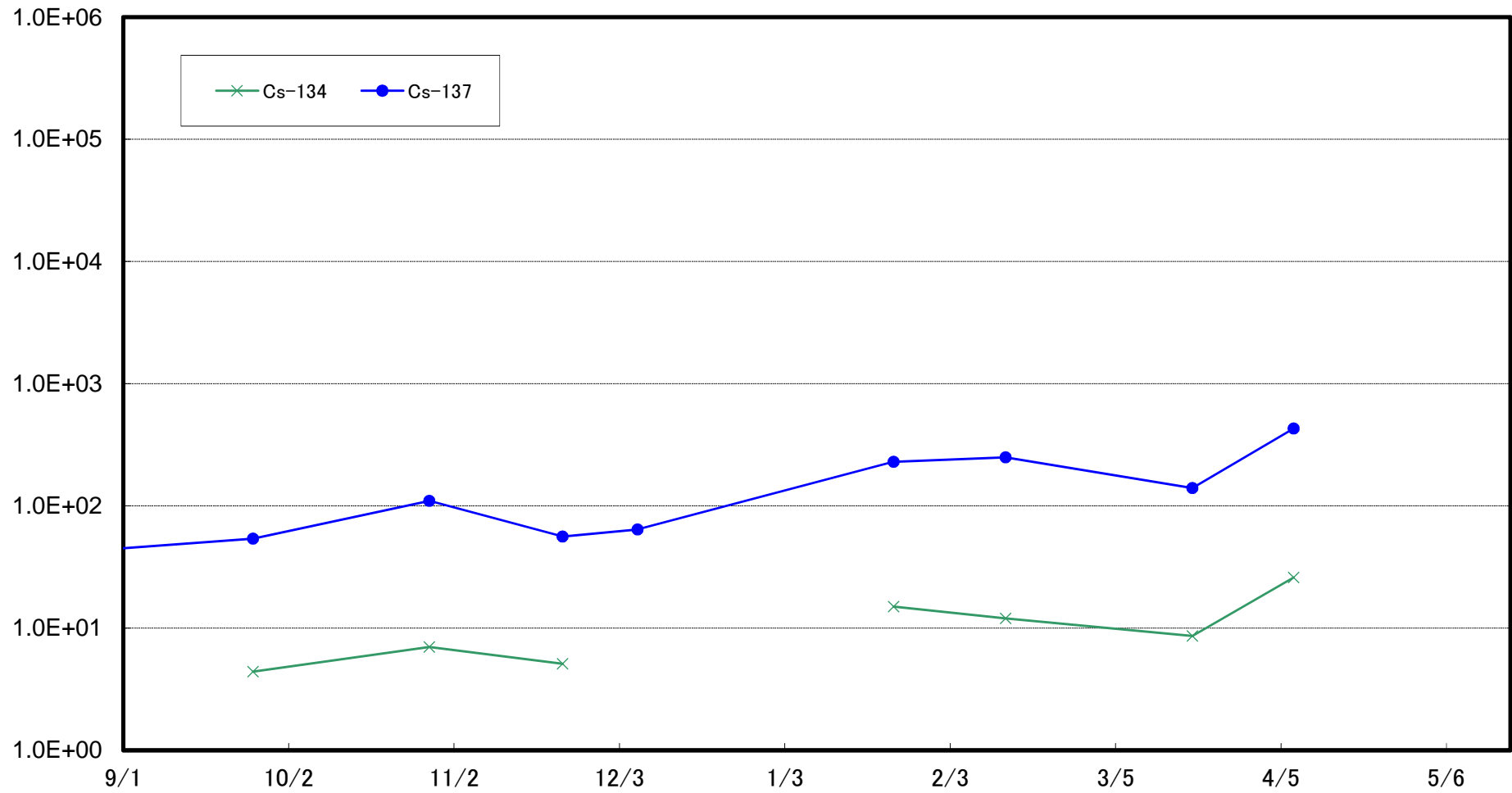
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



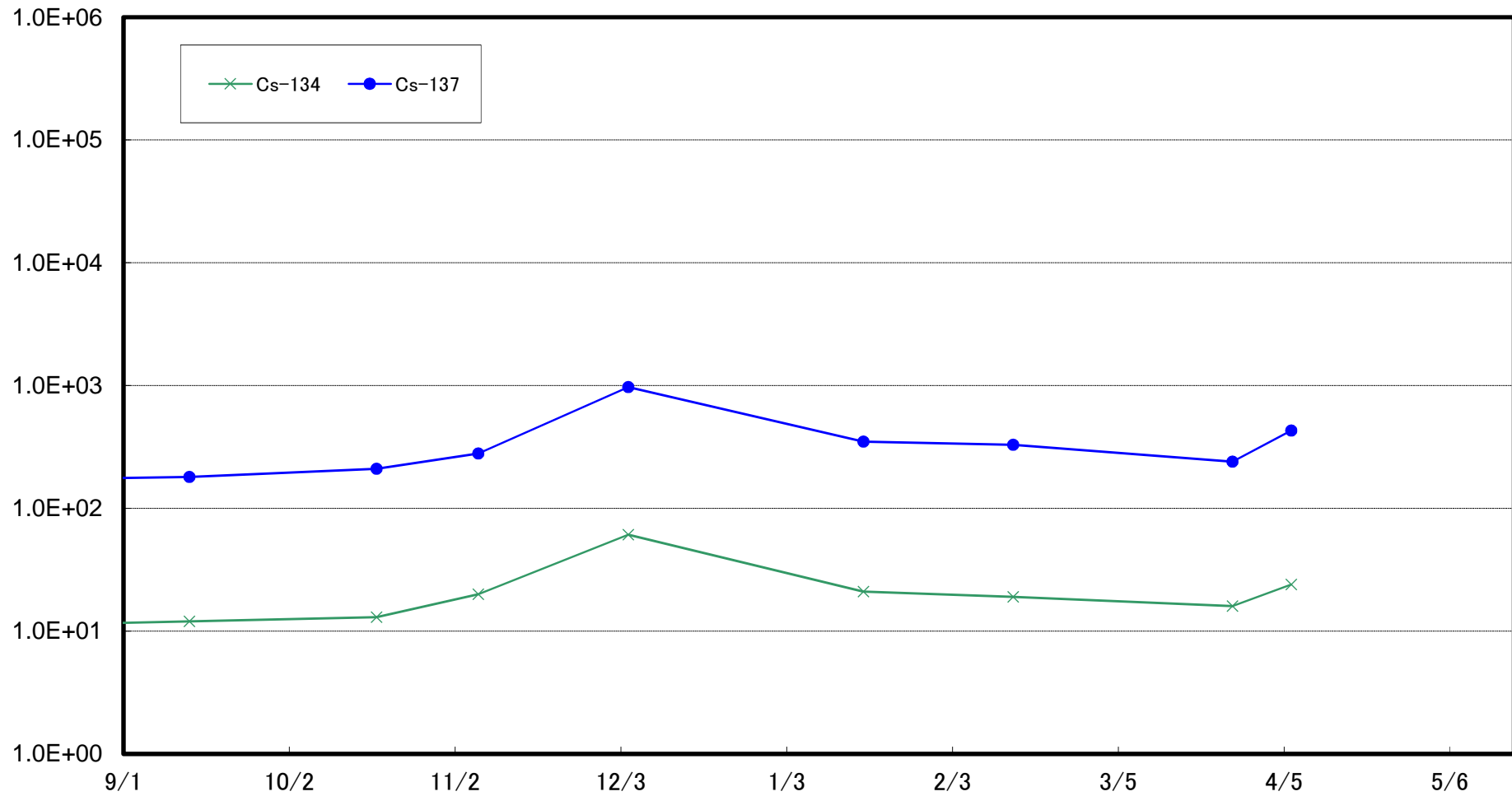
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



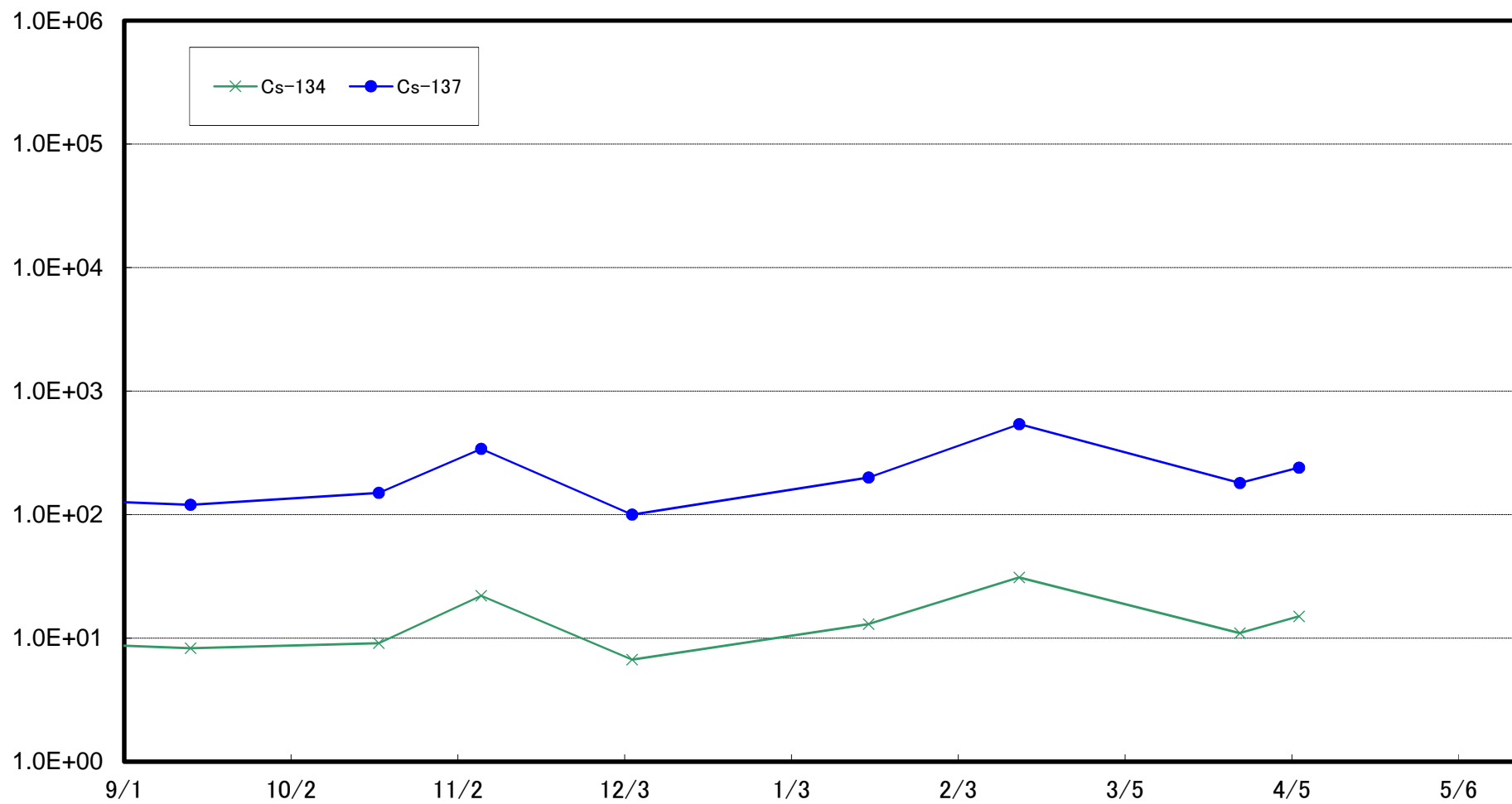
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



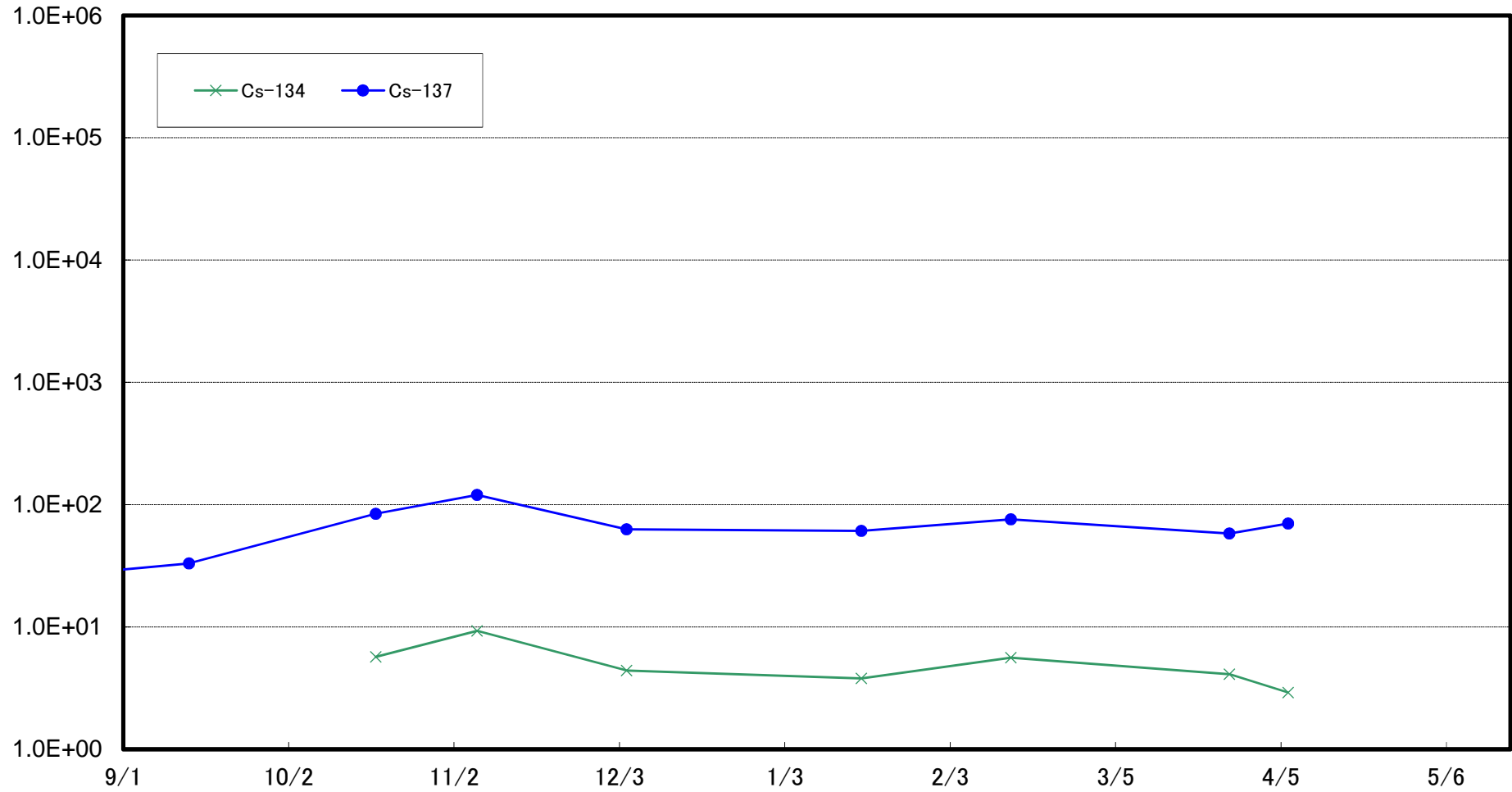
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



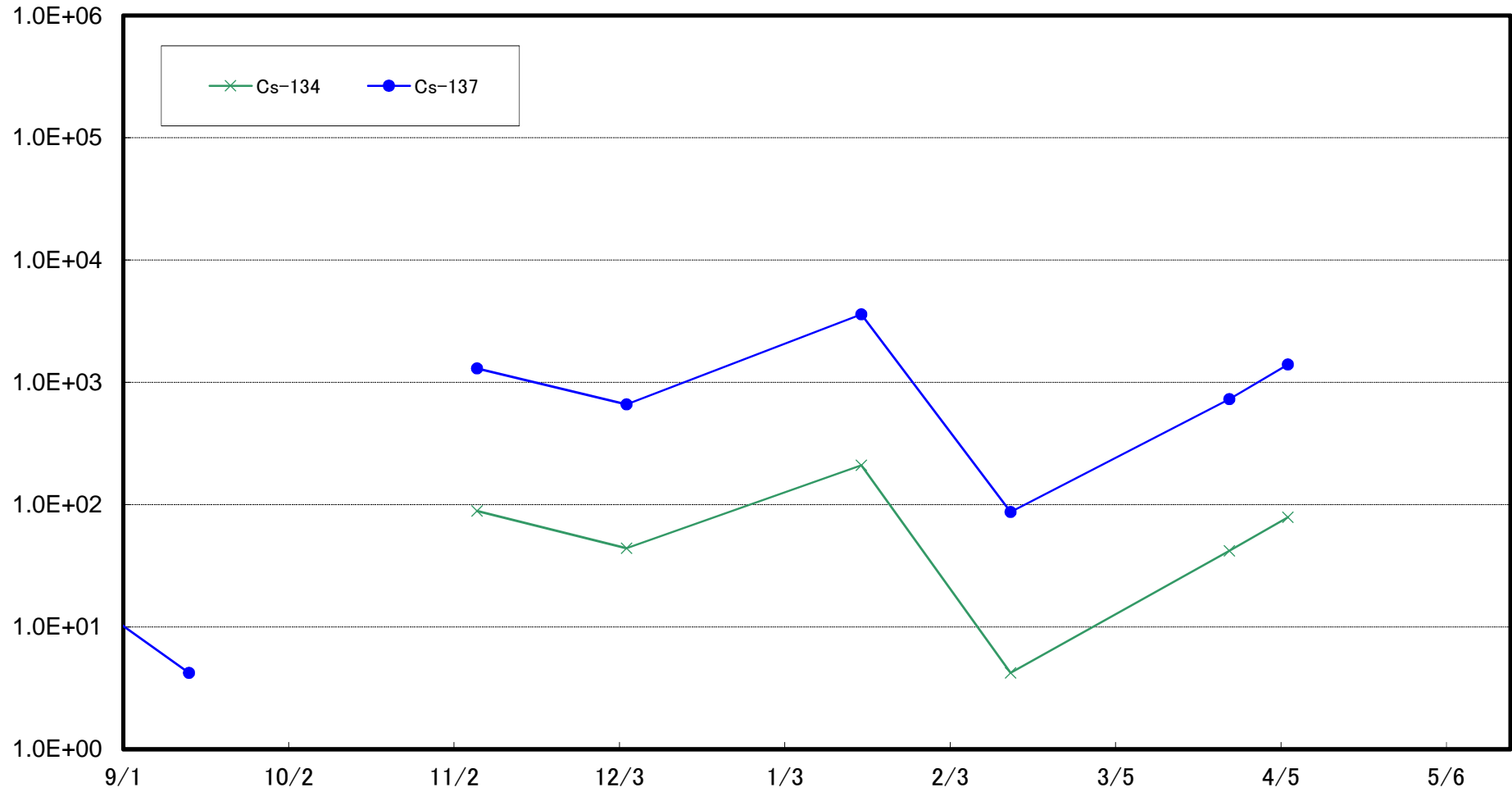
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



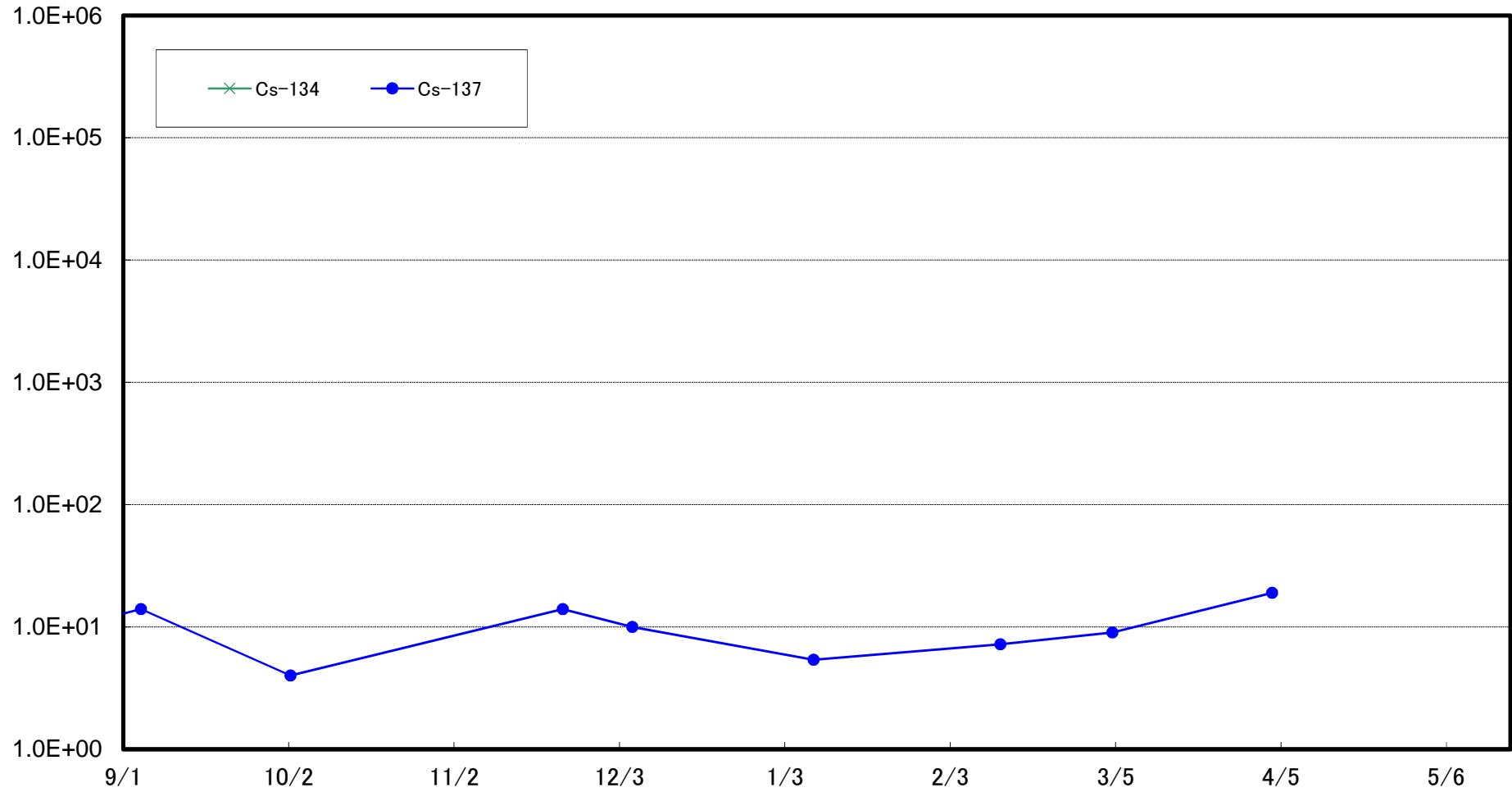
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



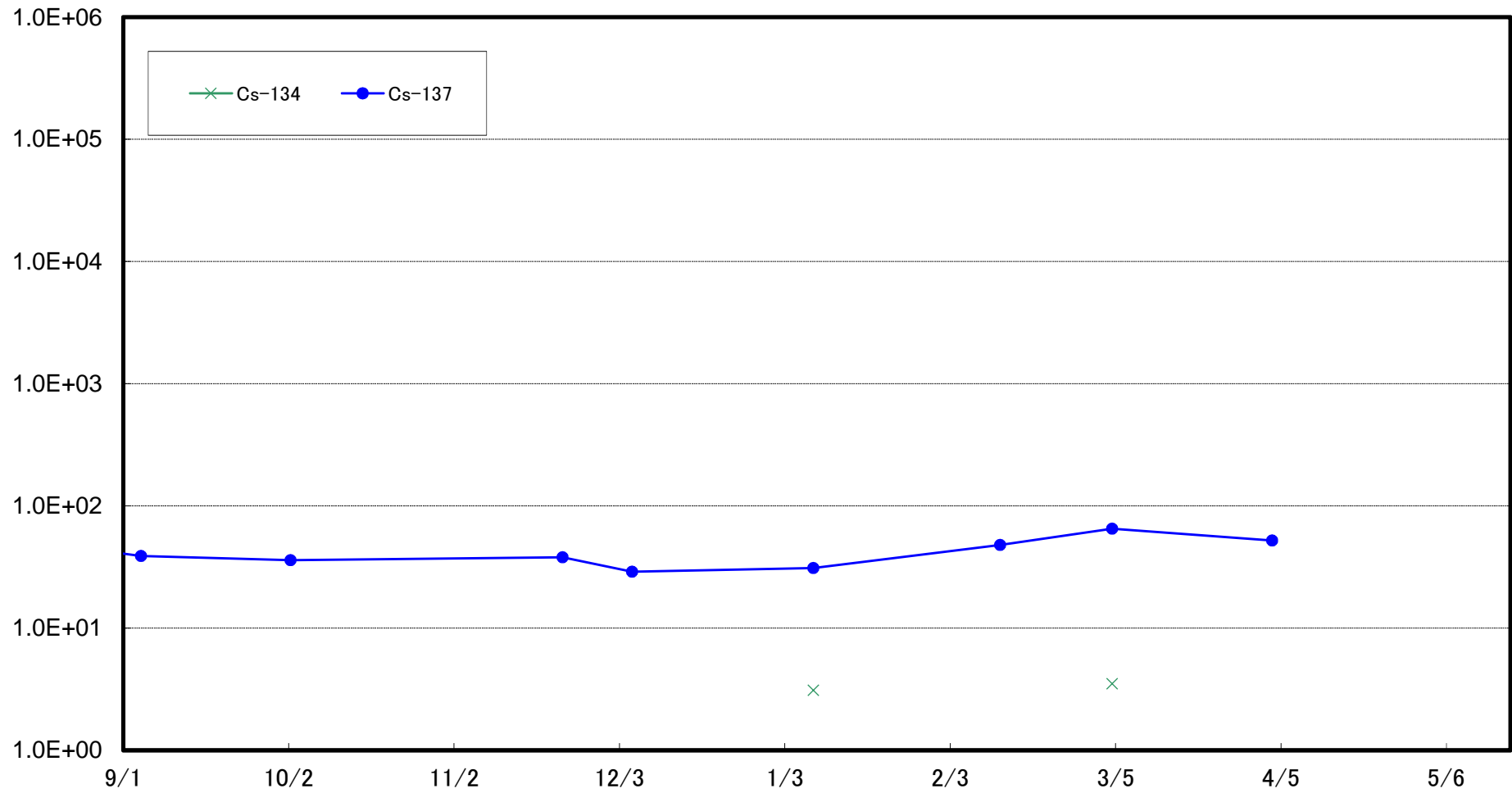
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



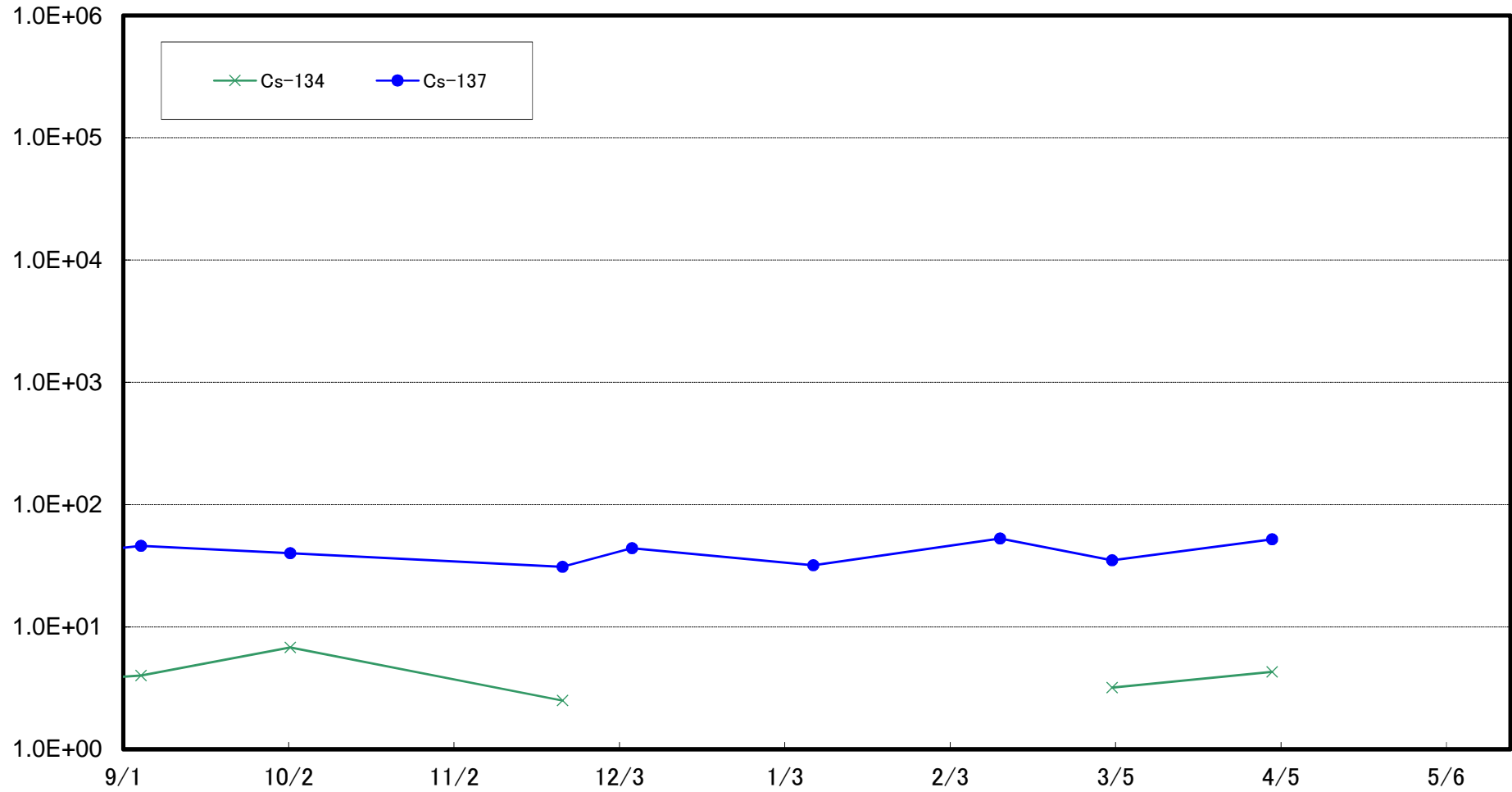
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



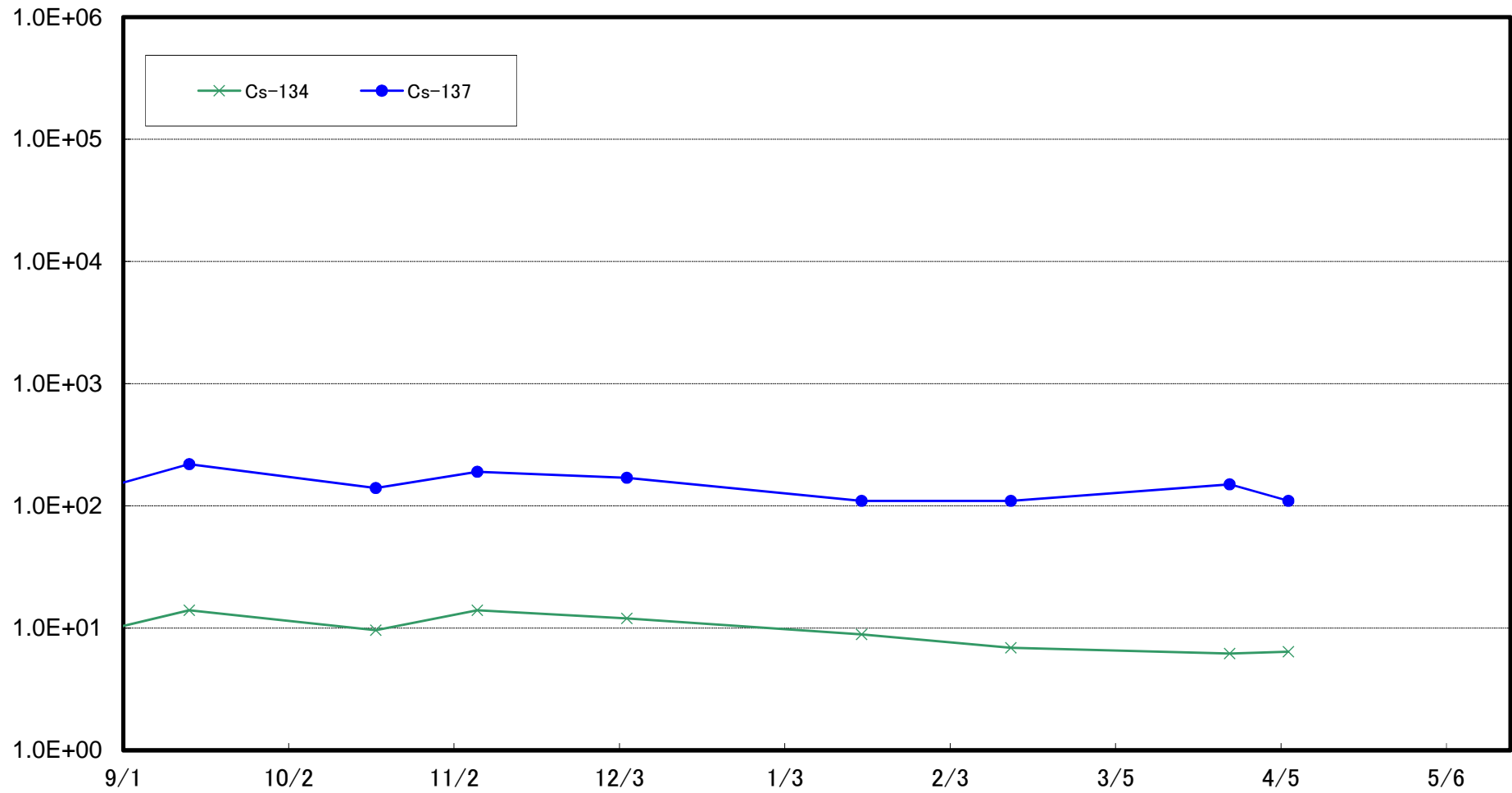
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



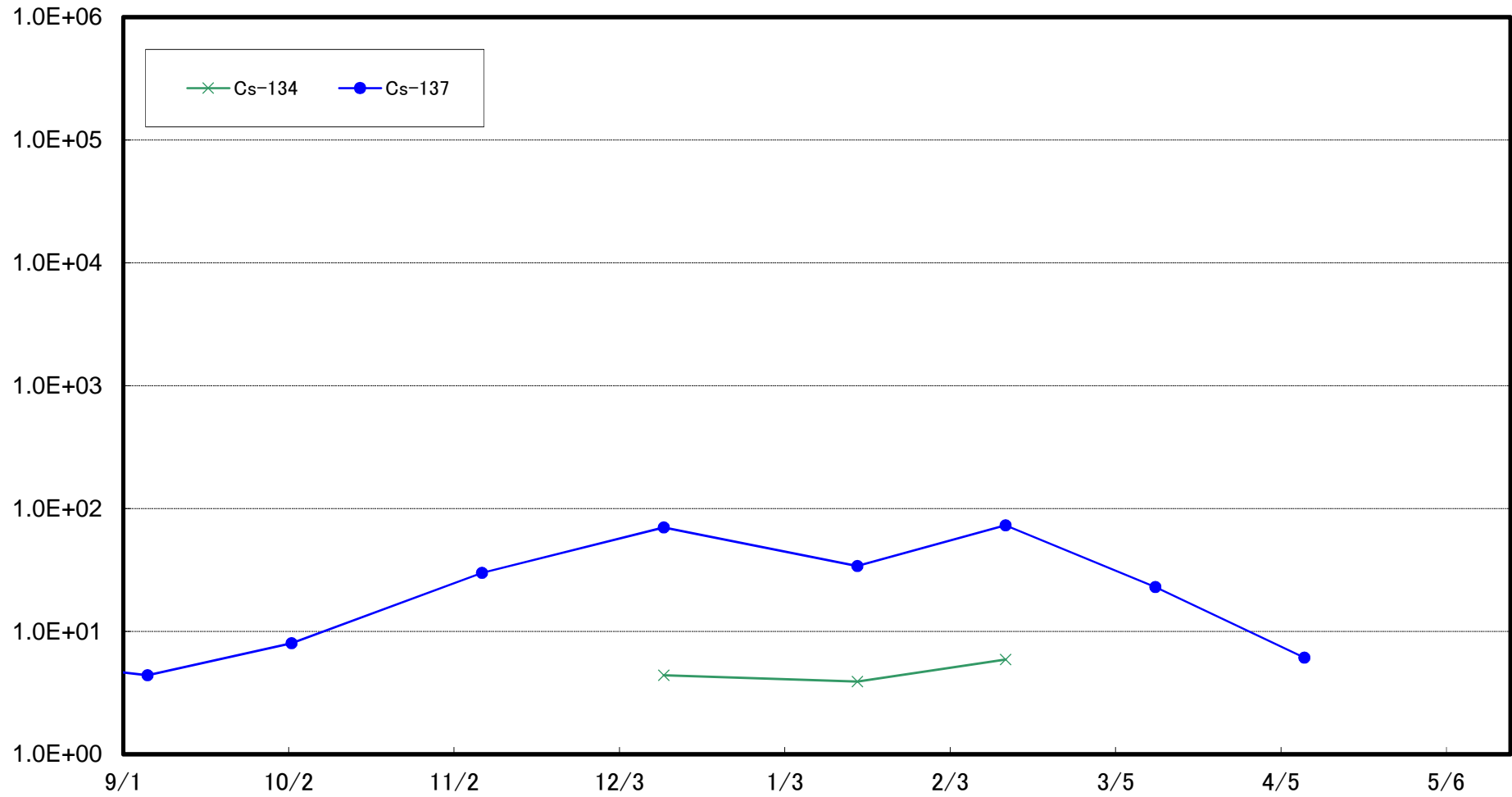
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



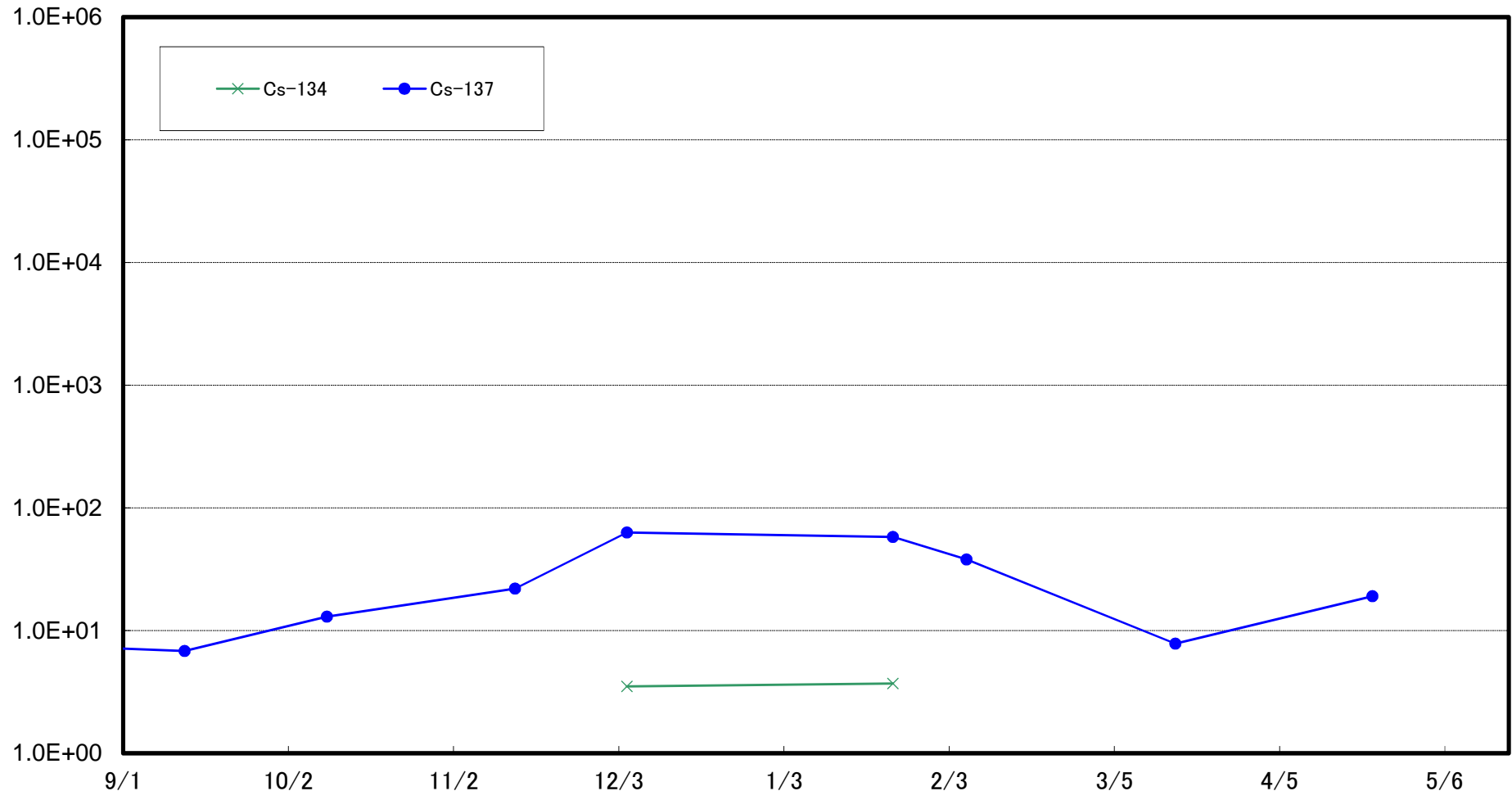
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



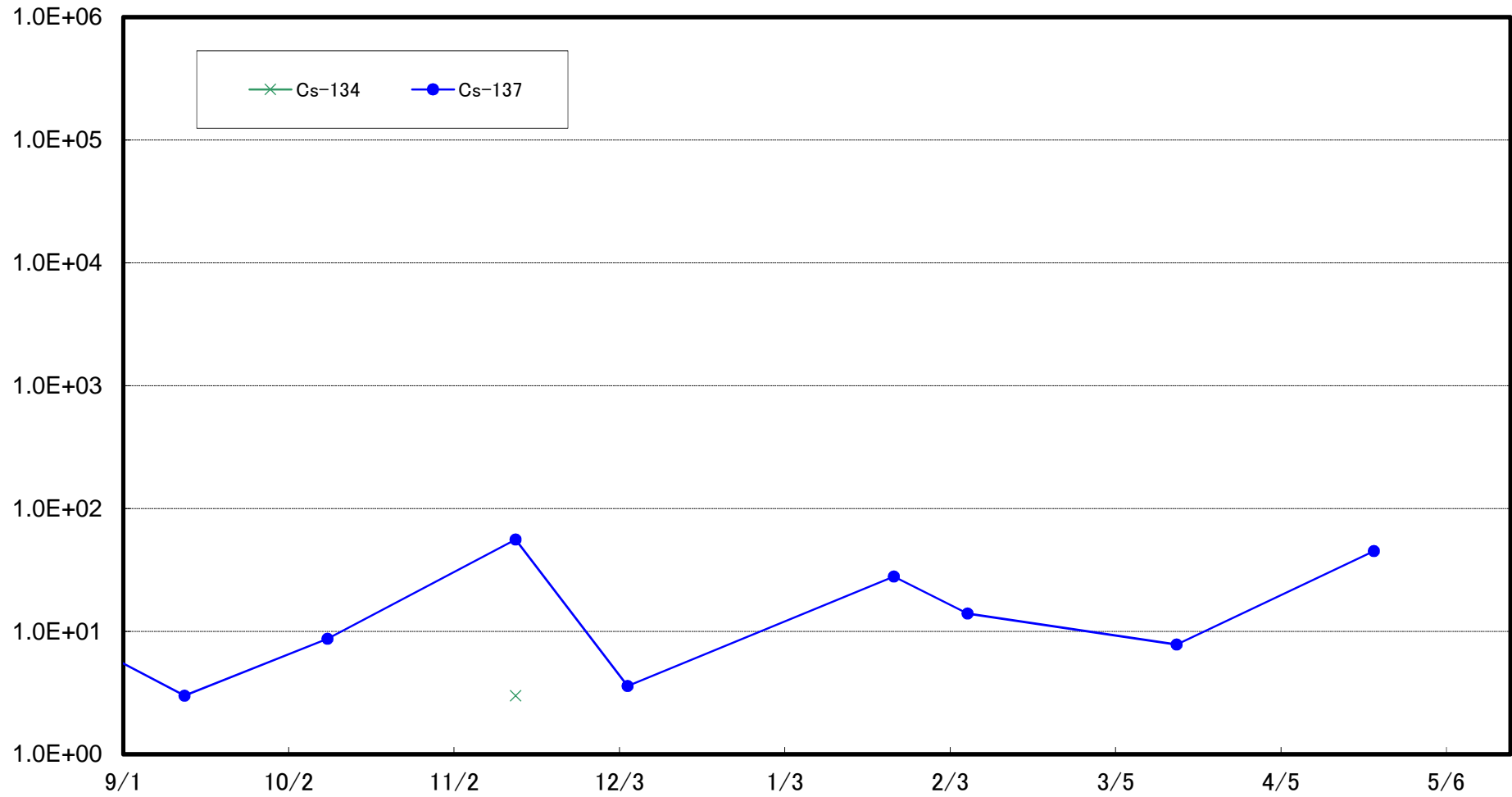
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



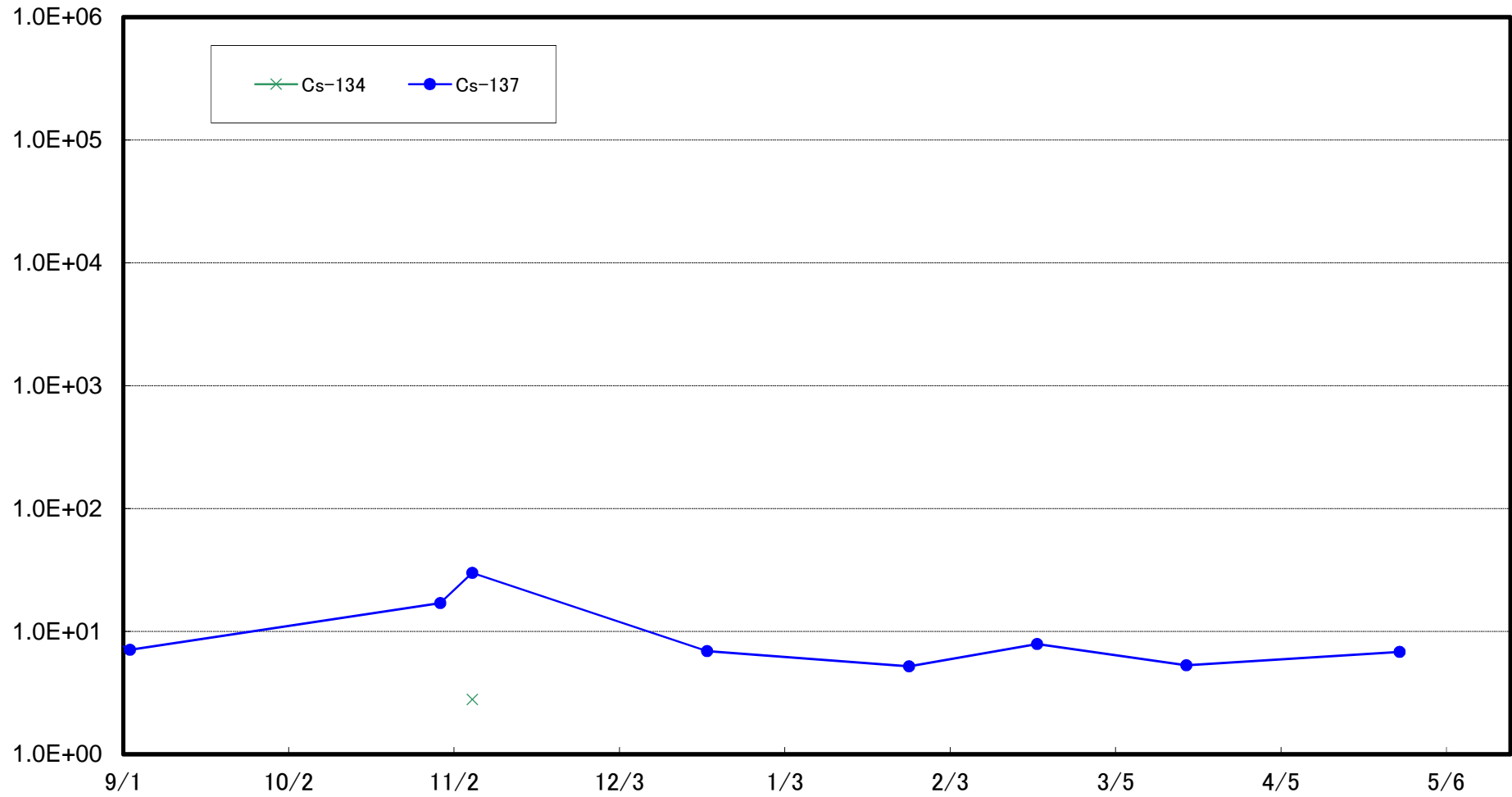
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



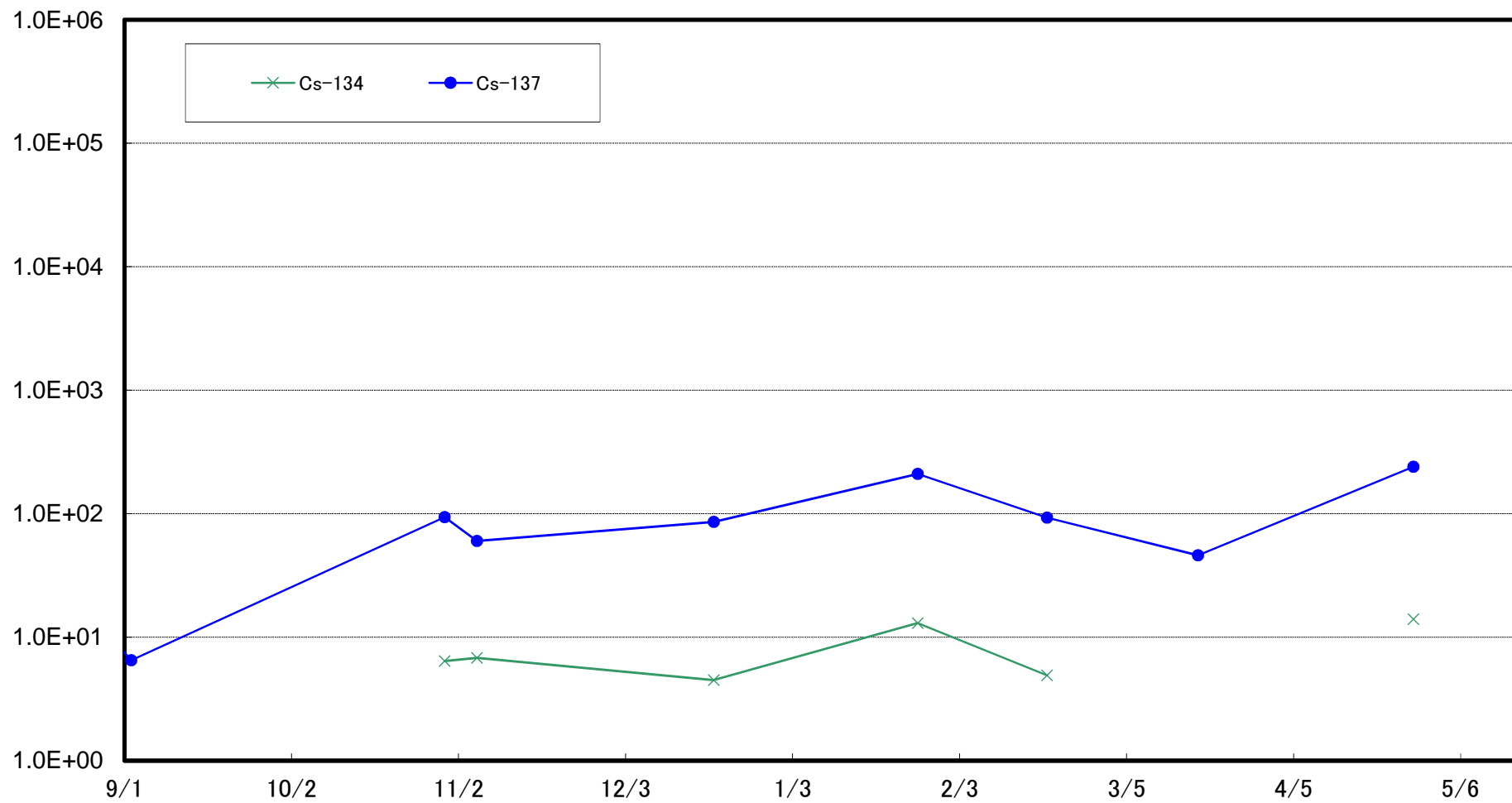
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



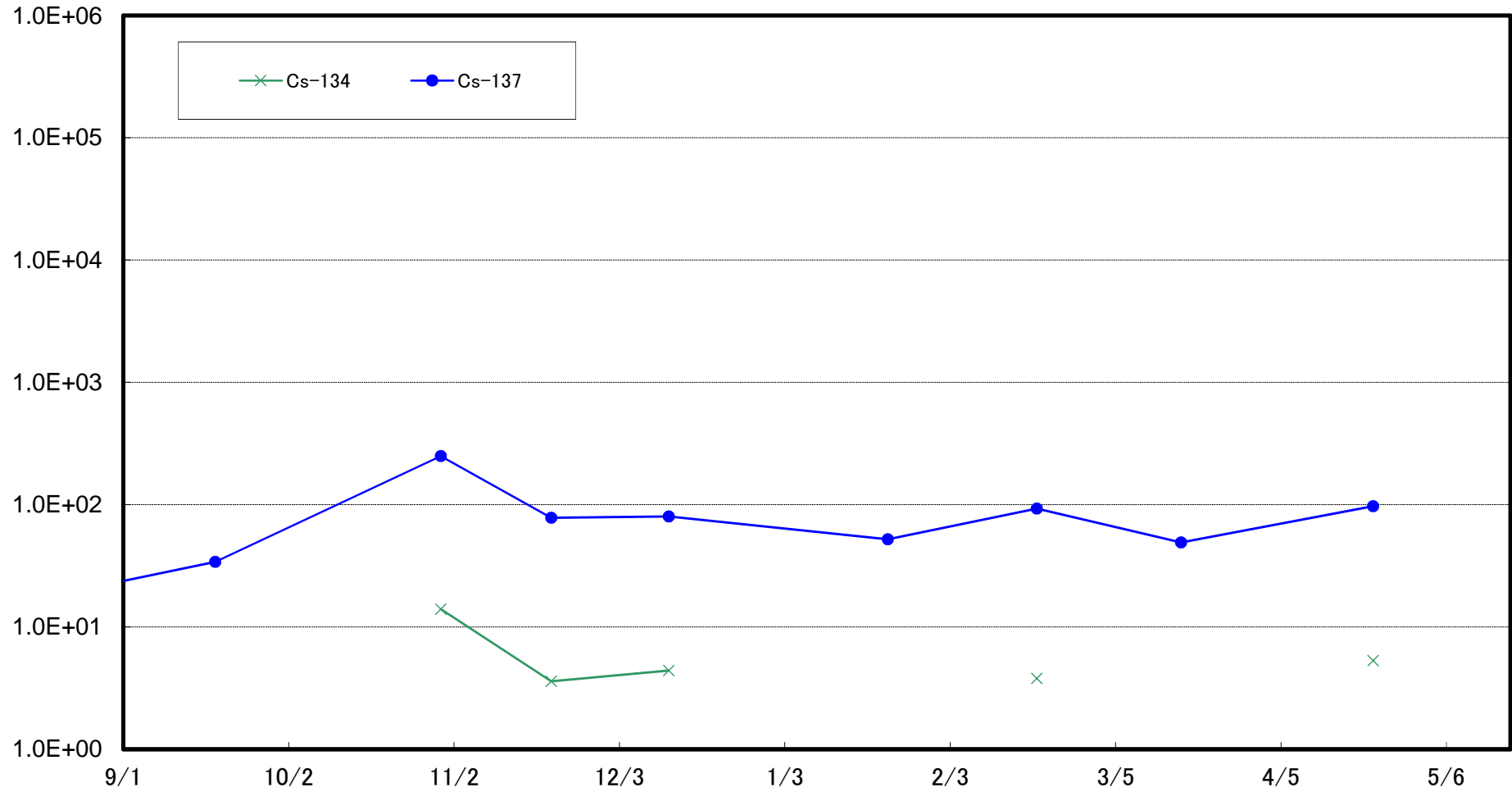
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



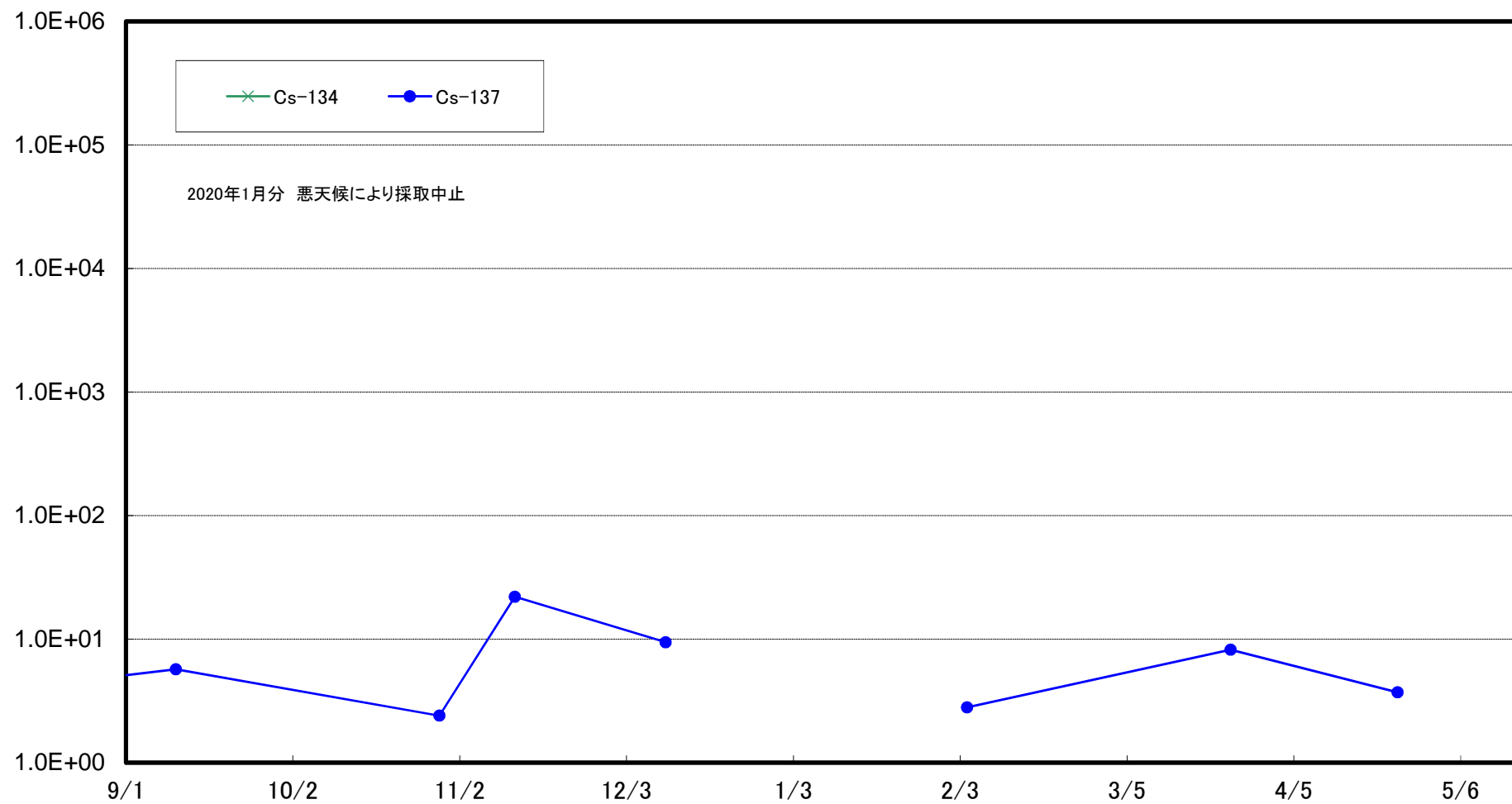
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



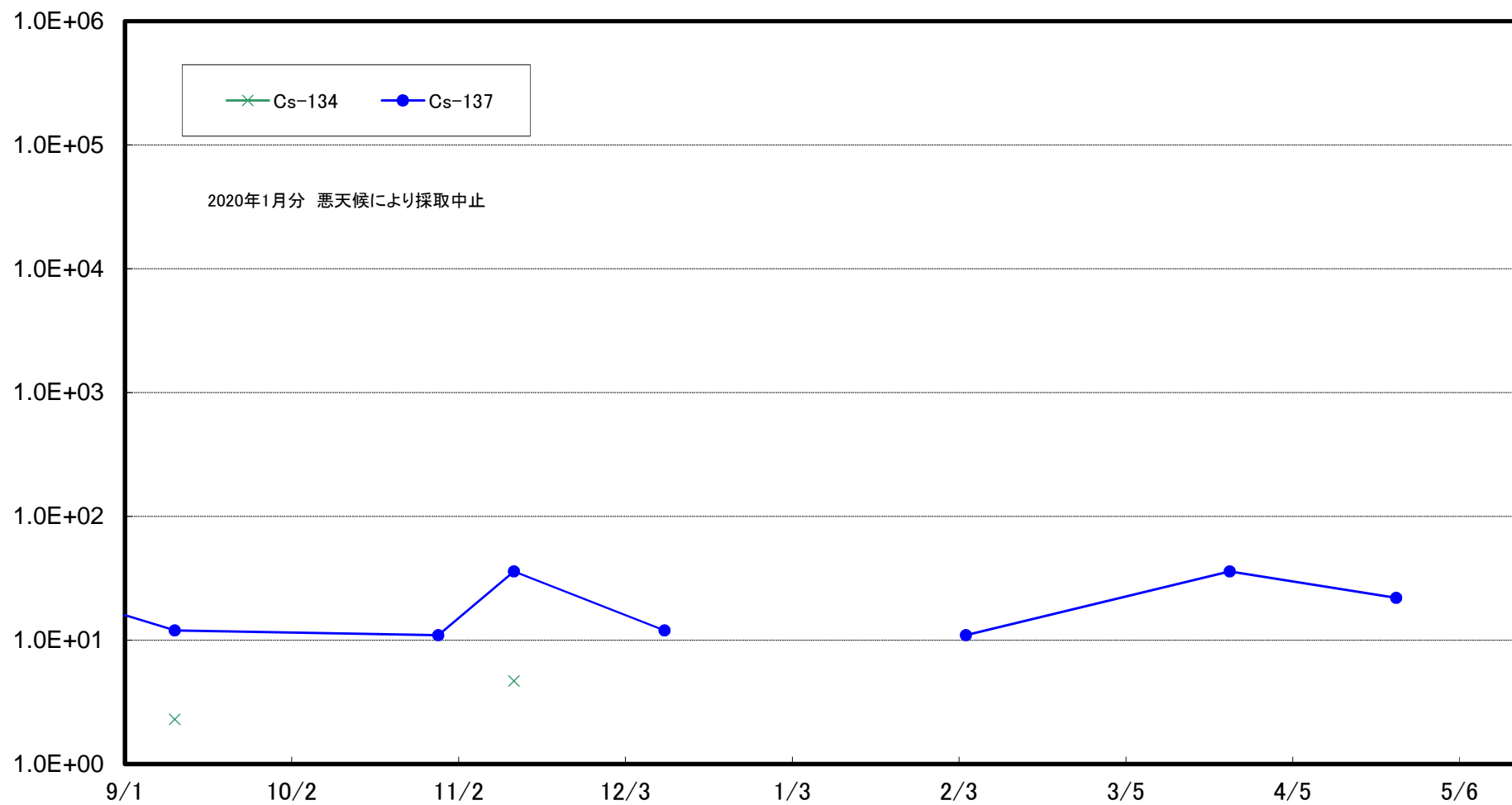
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



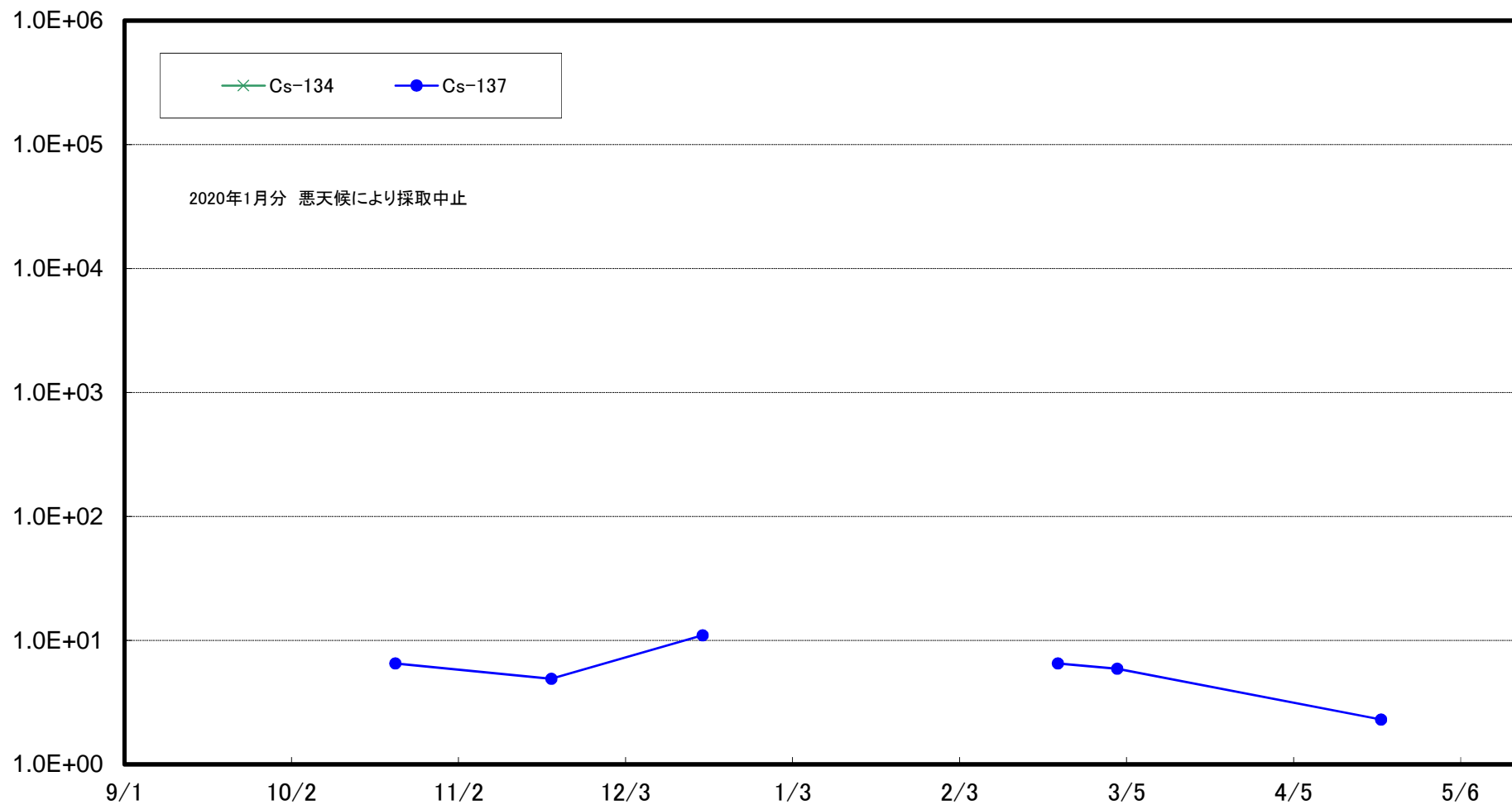
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

