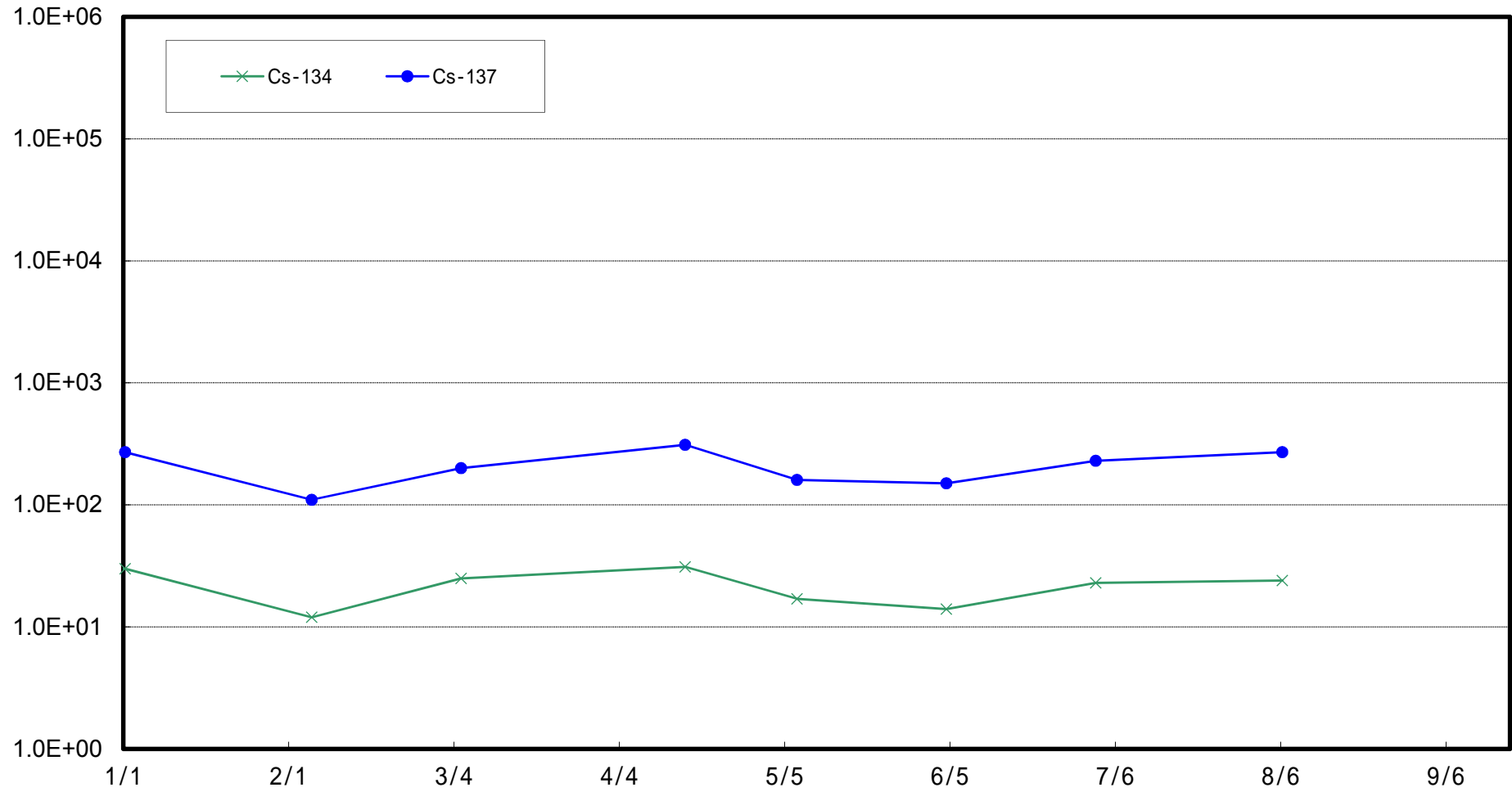


福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年8月)

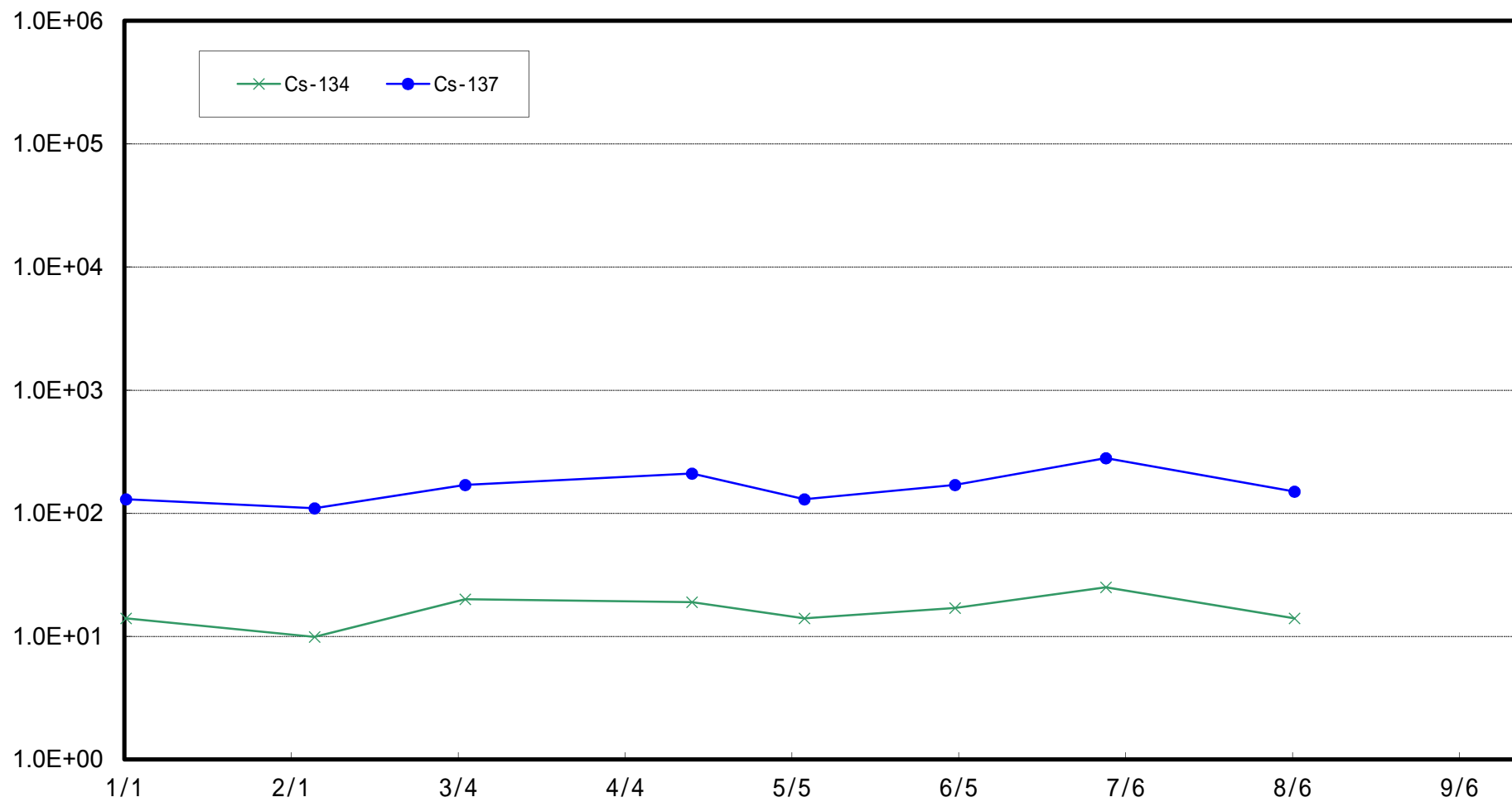
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2018年8月6日 7時15分	24	270
	T-2	1F南放水口付近	2018年8月6日 8時10分	14	150
	T-3	2F北放水口付近	2018年8月14日 11時15分	5.9	49
	T-4	岩沢海岸付近	2018年8月7日 11時50分	4.4	44
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年8月6日 7時56分	ND(2.0)	4.8
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年8月6日 9時14分	3.4	32
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年8月6日 8時27分	9.5	130
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年8月6日 8時58分	6.5	72
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年8月6日 8時41分	2.5	22
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年8月6日 7時49分	4.1	40
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年8月31日 7時43分	2.6	25
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年8月31日 7時33分	ND(2.7)	12
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年8月31日 8時22分	4.9	63
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年8月31日 8時15分	12	110
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年8月31日 8時07分	5.5	55
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年8月31日 7時58分	26	290
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年8月31日 7時50分	9.9	130
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年8月31日 7時42分	ND(2.8)	34
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年8月31日 7時29分	26	240
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年8月2日 8時04分	ND(2.2)	9.2
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年8月2日 7時47分	4.9	43
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年8月2日 7時25分	3.4	34
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2018年8月31日 6時48分	12	160
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年8月2日 5時47分	ND(2.6)	7.9
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年8月29日 6時16分	ND(2.0)	11
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年8月29日 5時51分	ND(2.2)	6.2
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年8月27日 4時49分	14	140
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2018年8月27日 4時28分	8.5	99
	T-S8	熊川沖合4km付近	2018年8月29日 5時44分	ND(2.2)	21
	T-B1	小高区沖合15km付近	* 採取中止	-	-
	T-B2	請戸川沖合18km付近	* 採取中止	-	-
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年8月20日 5時49分	ND(2.0)	ND(2.1)
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年8月20日 6時35分	2.8	23

※ 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

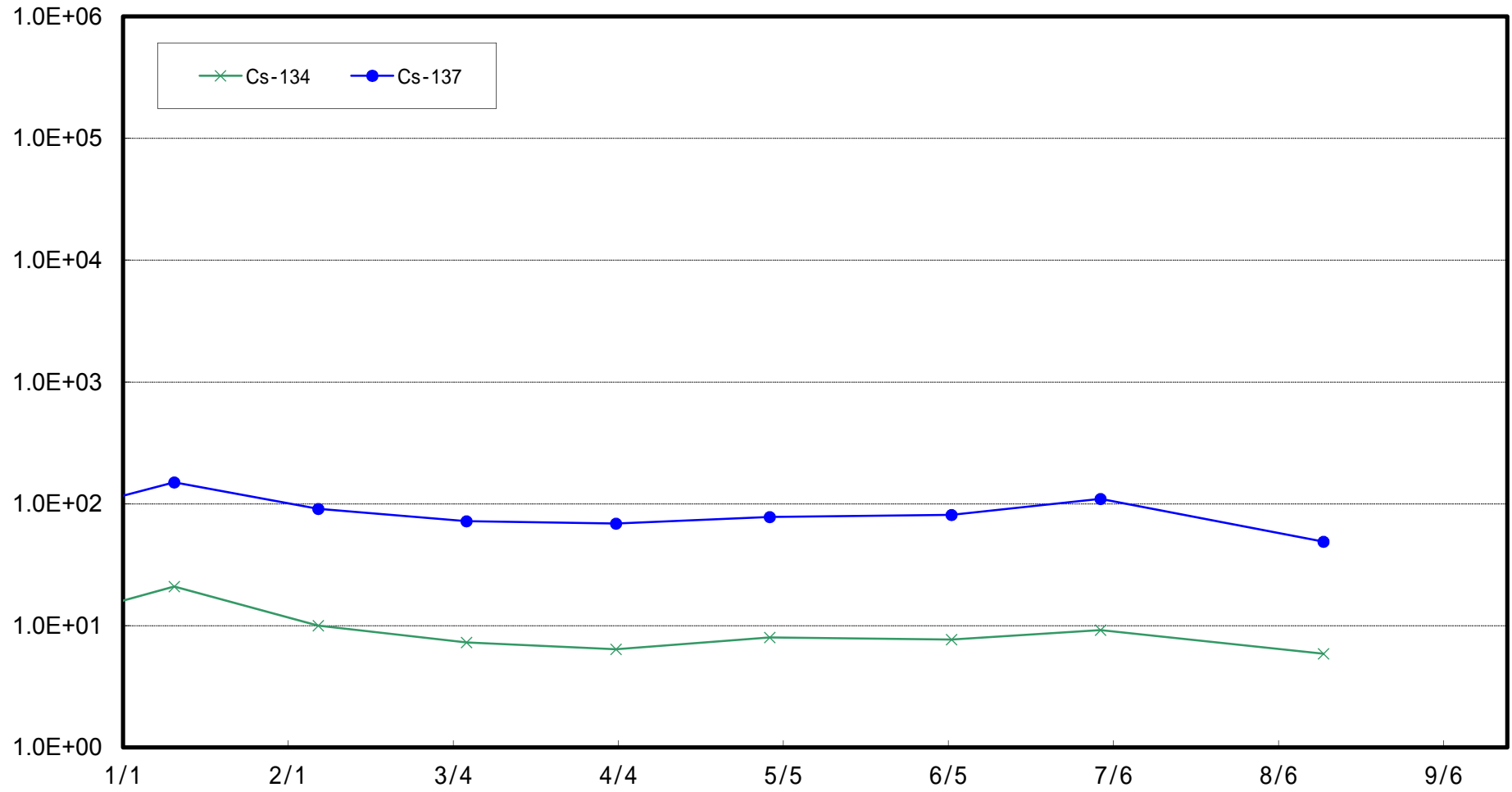
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



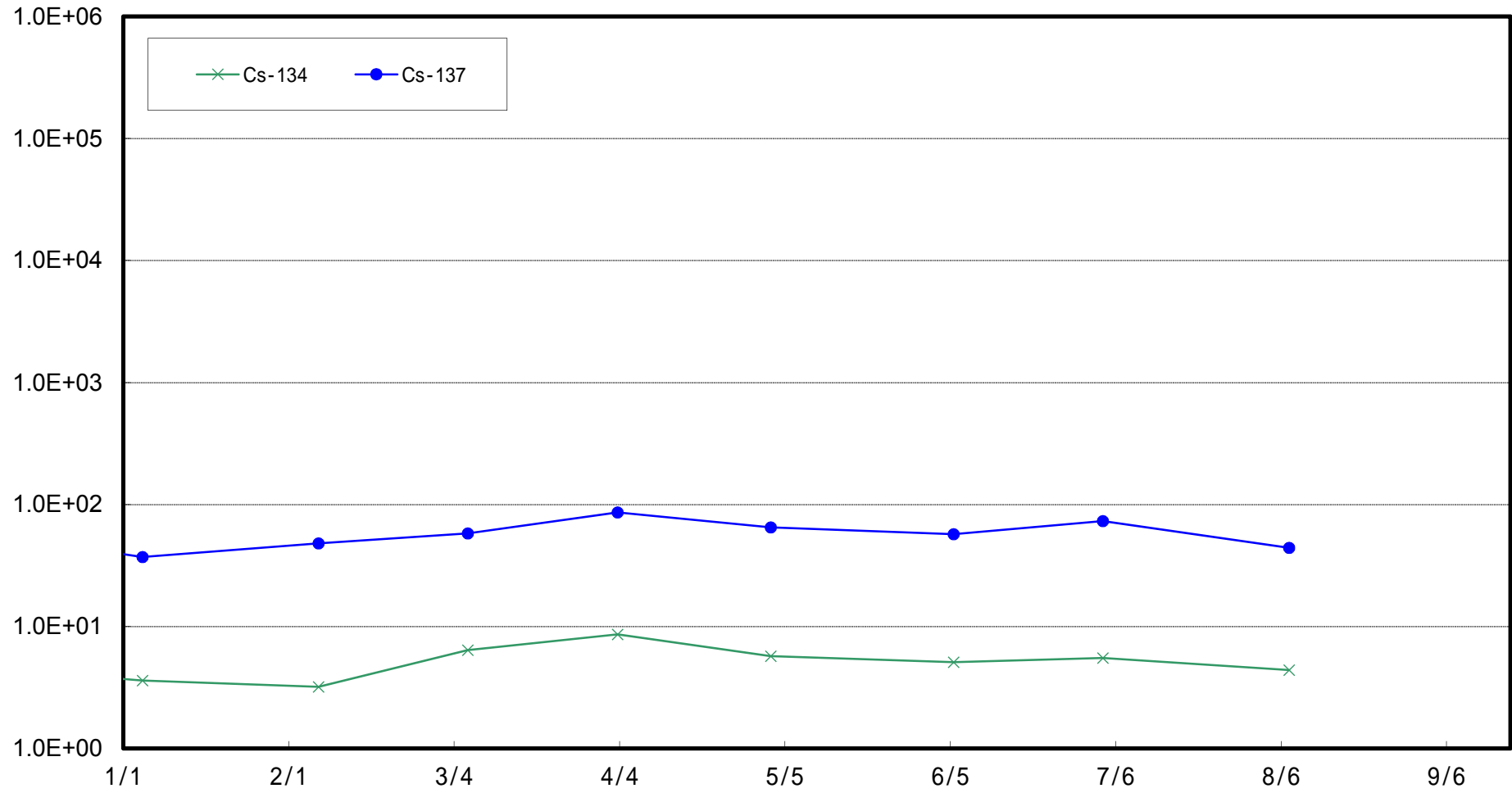
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



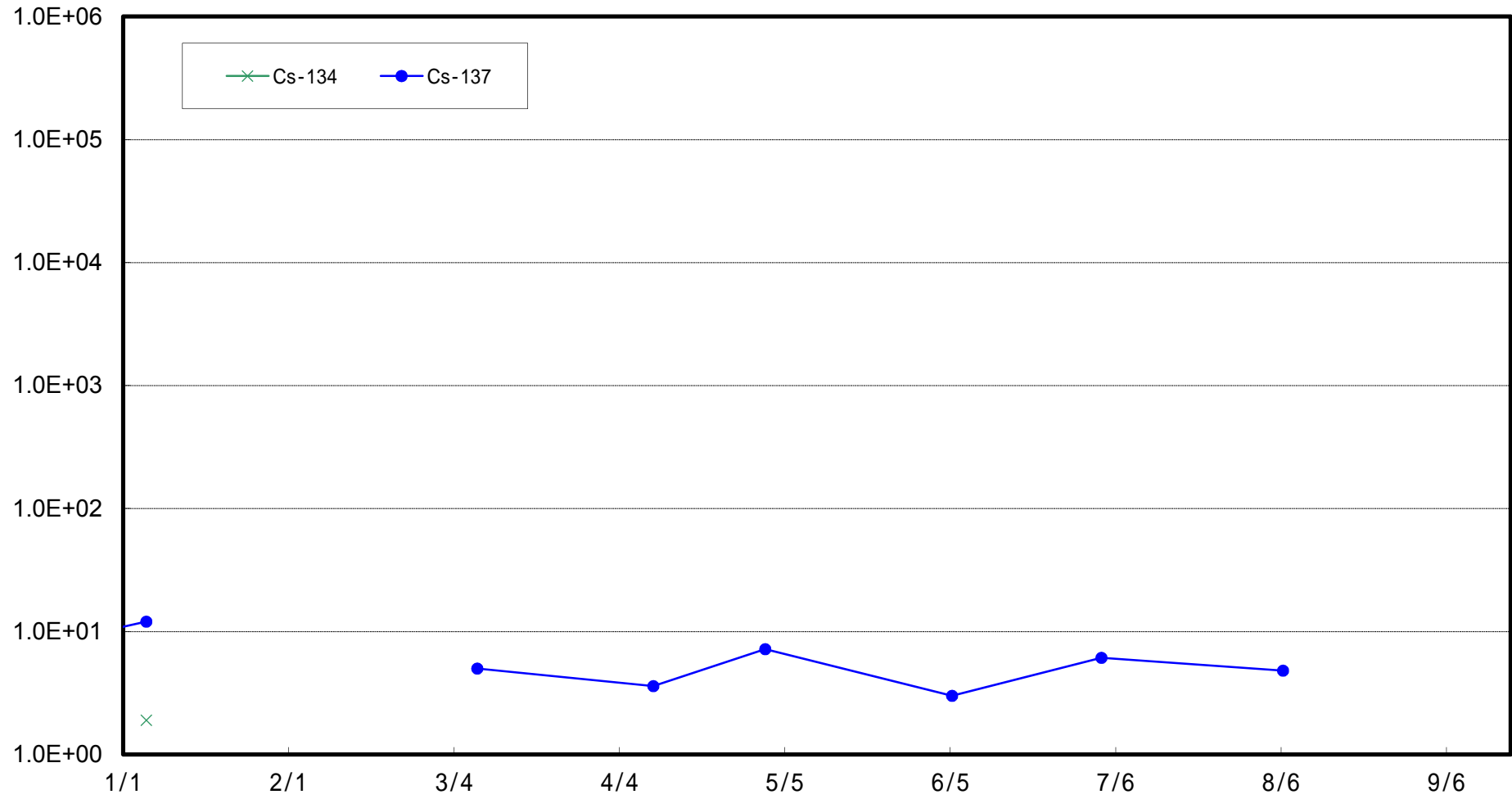
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



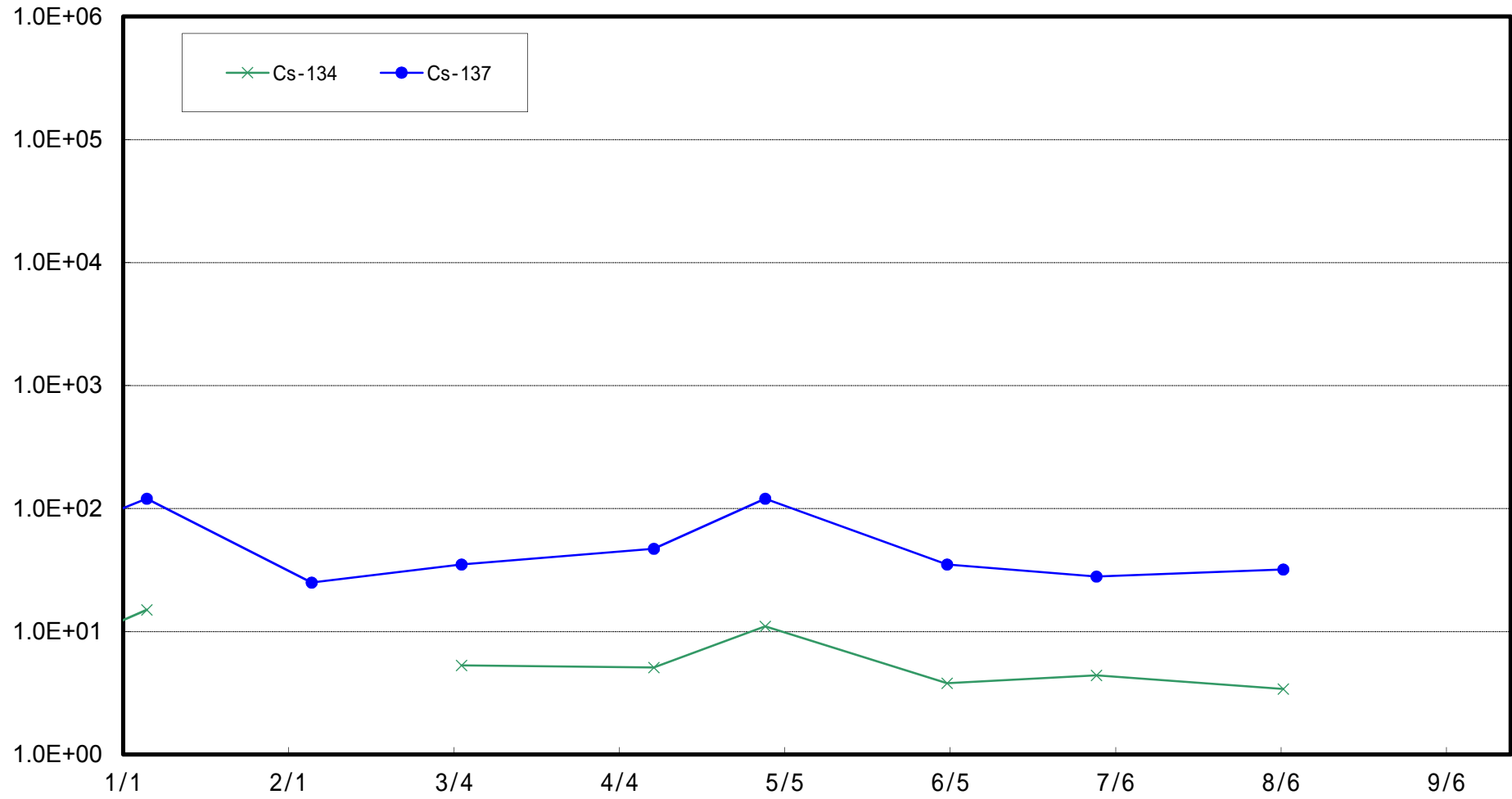
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



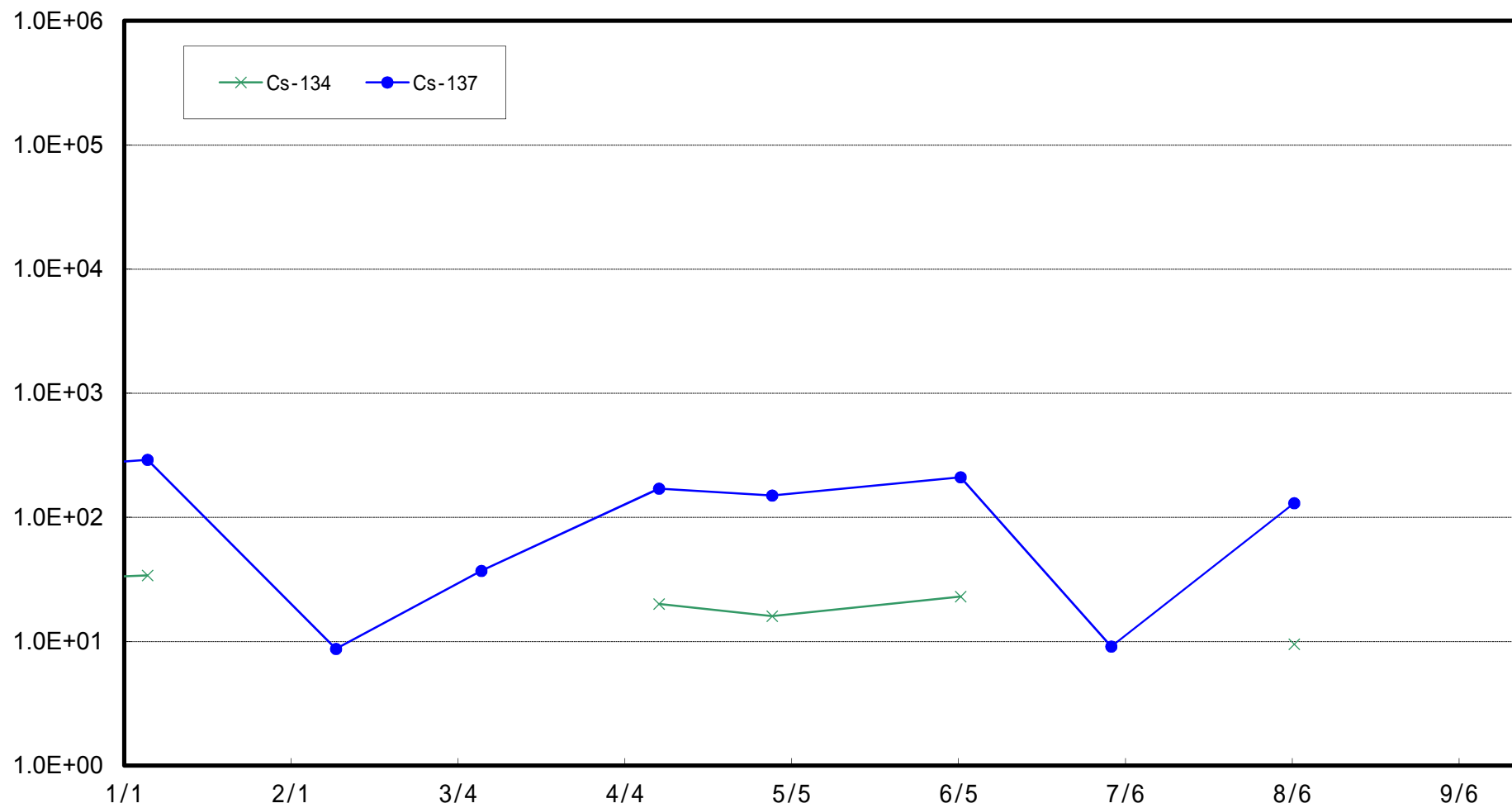
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



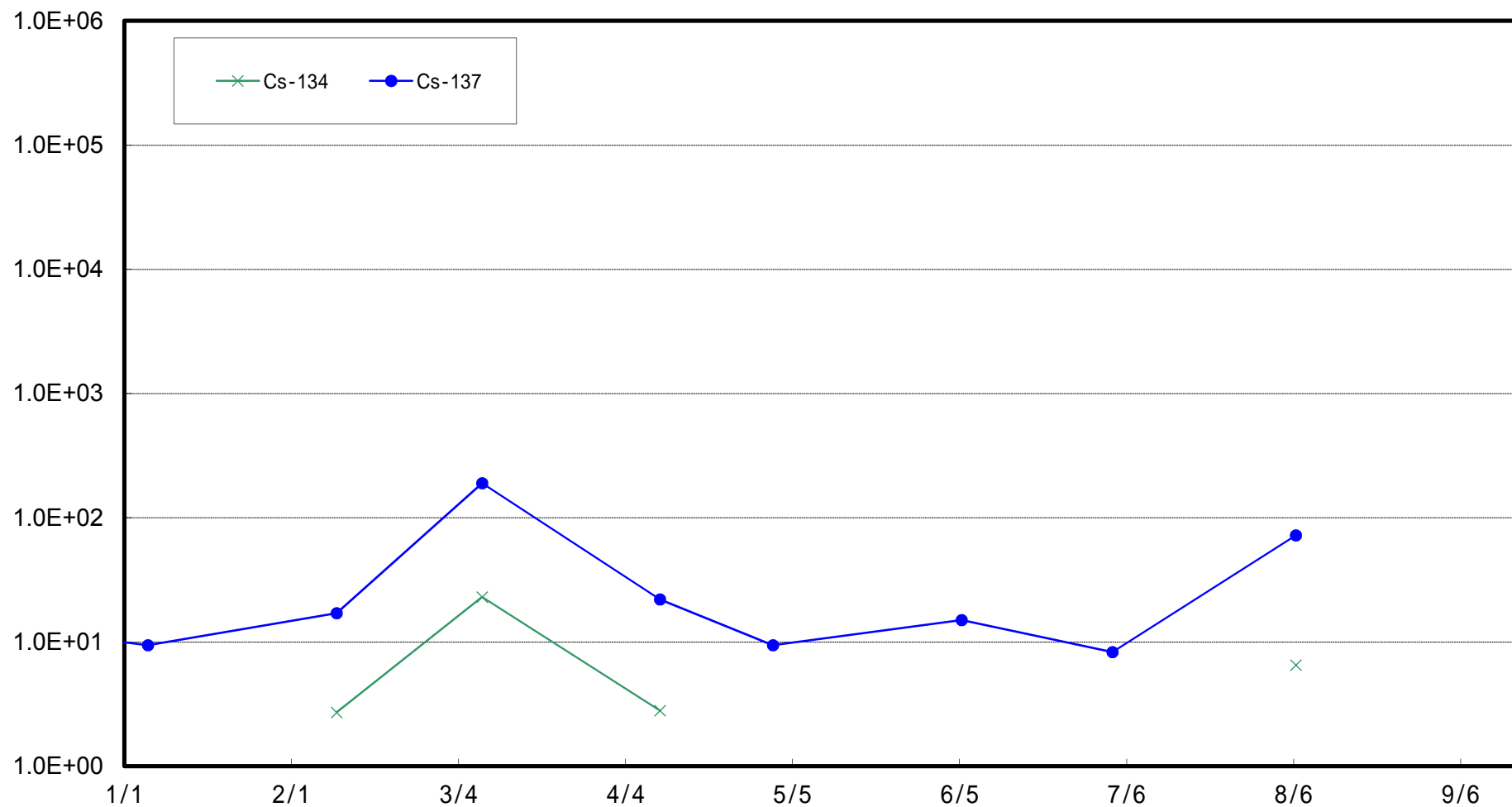
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



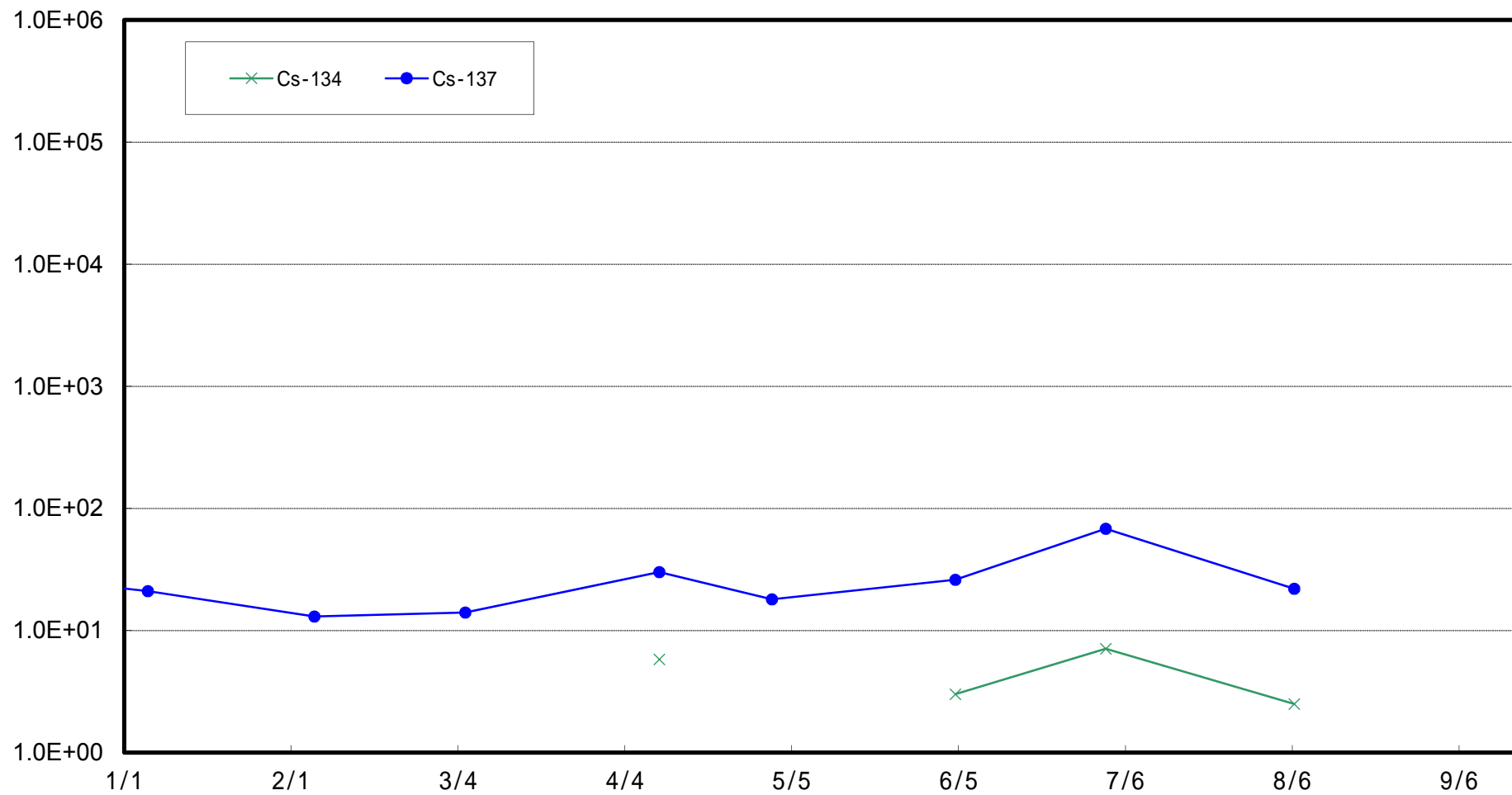
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



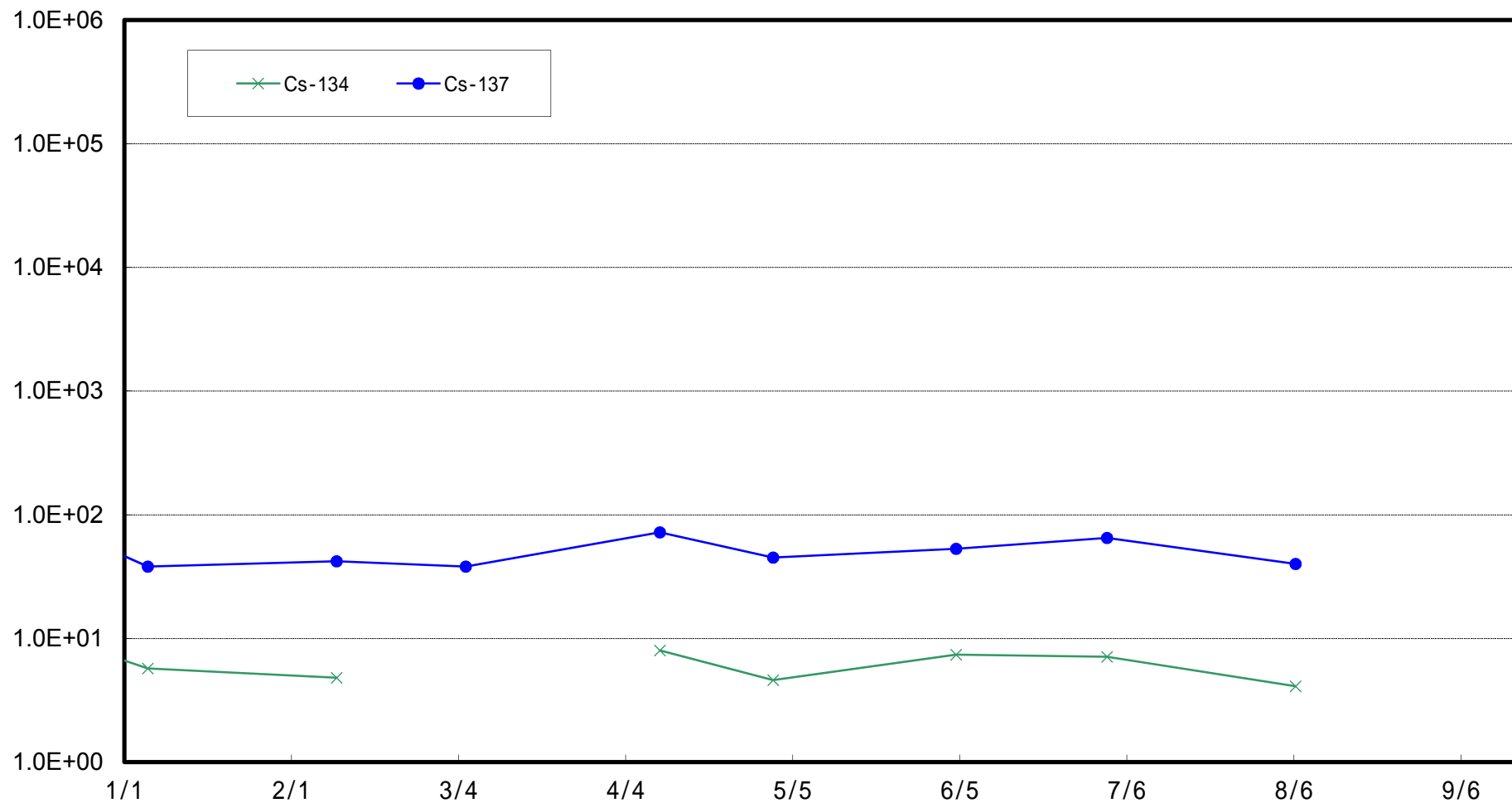
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



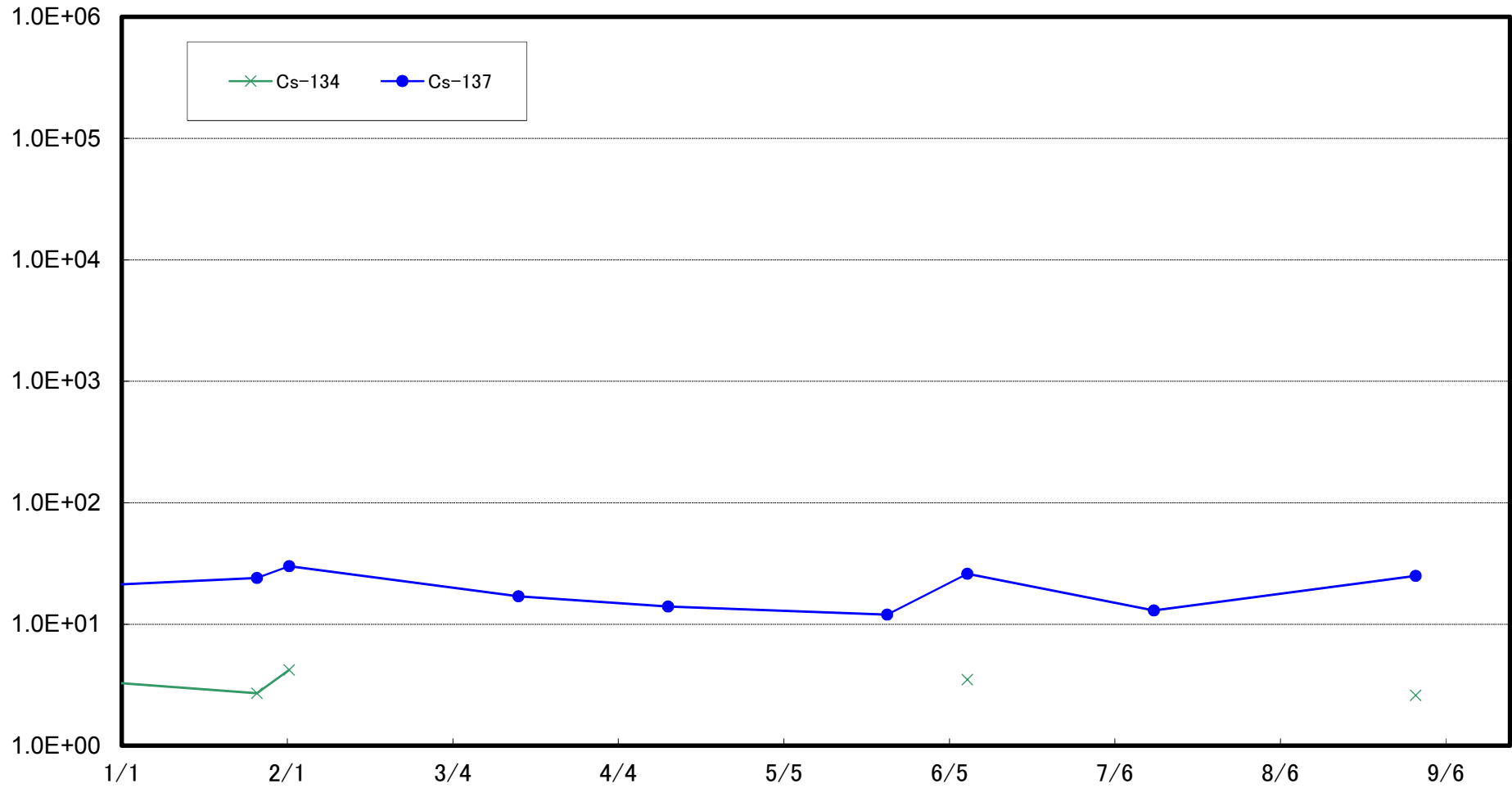
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



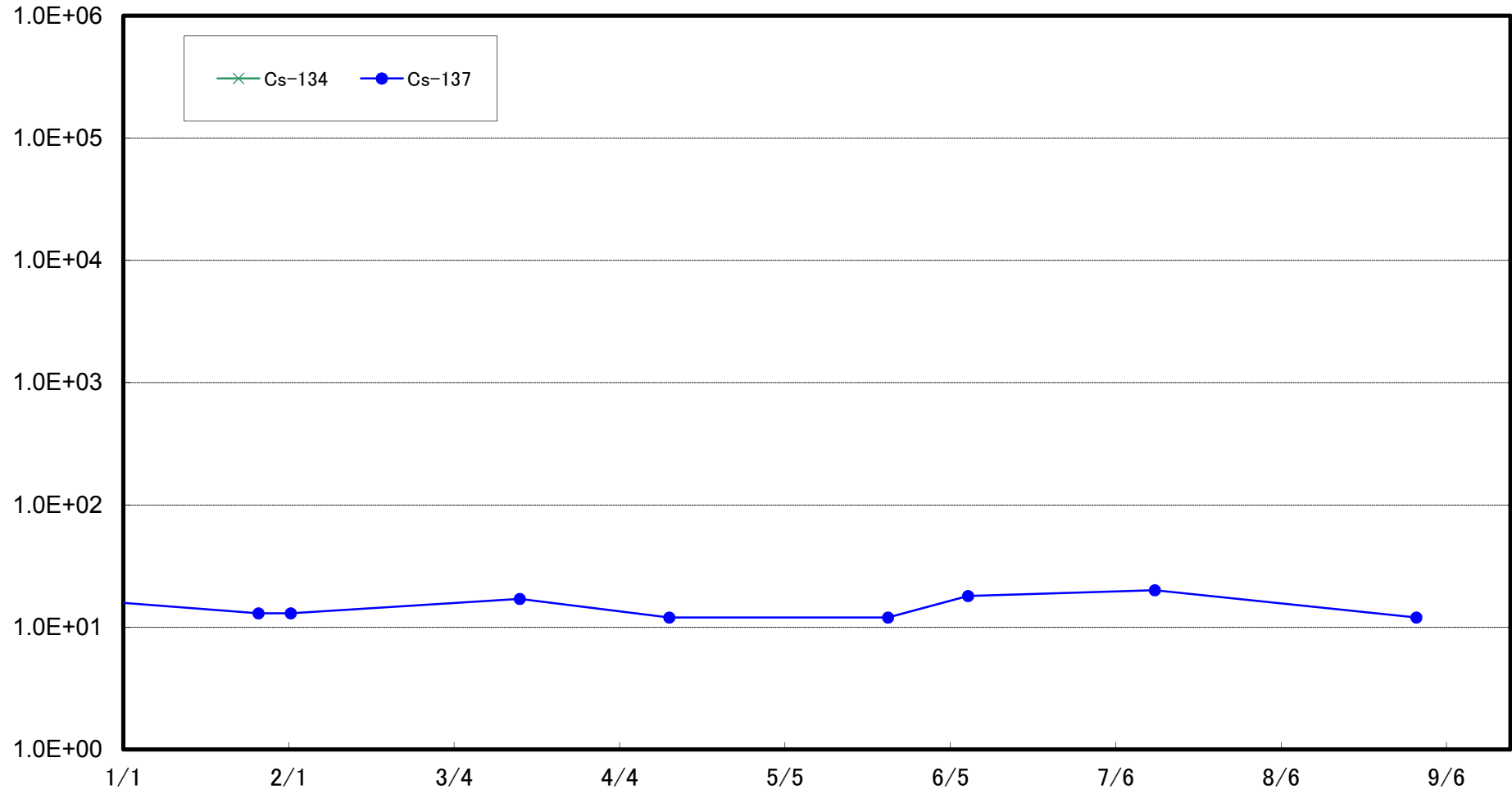
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



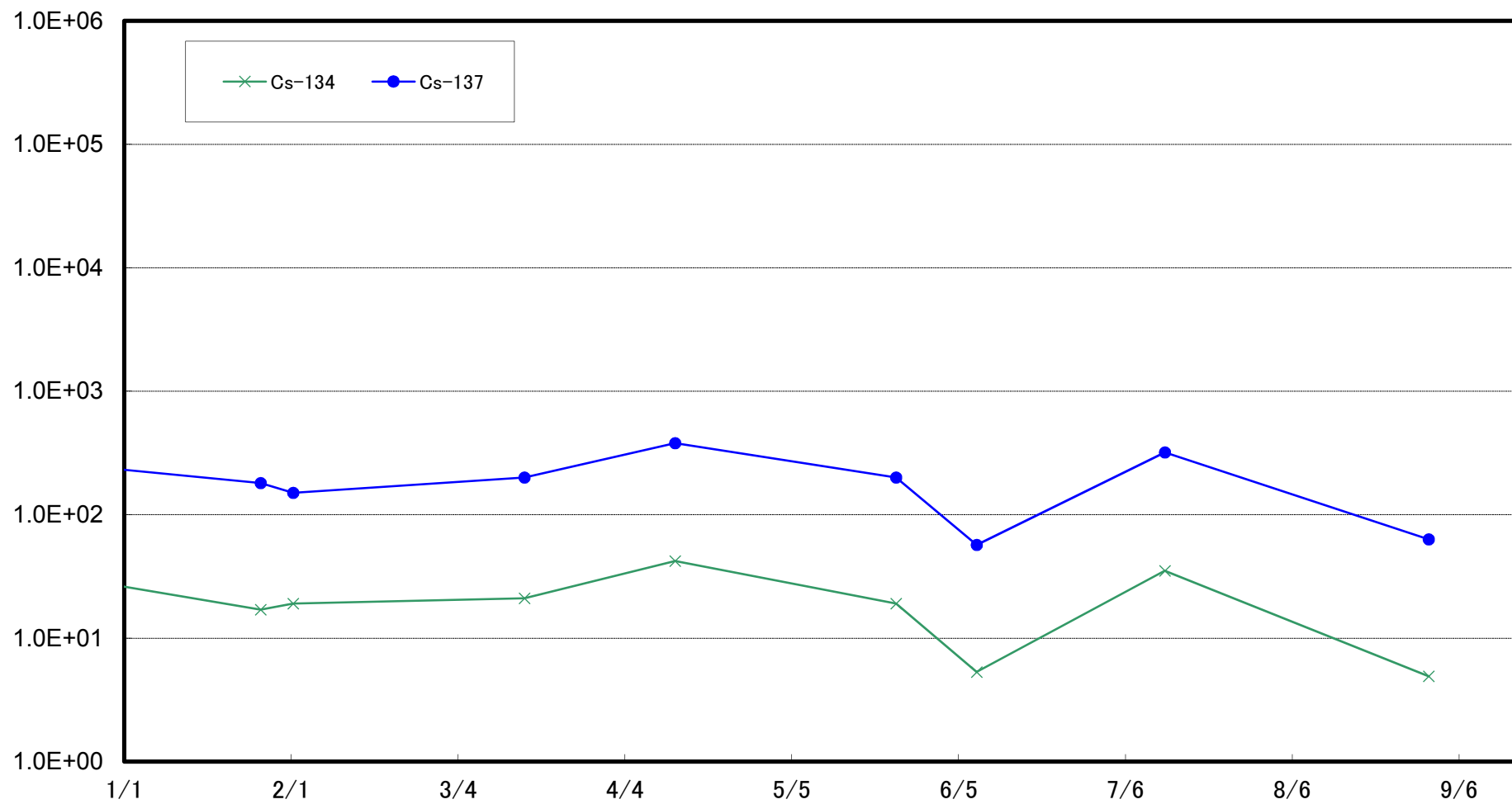
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



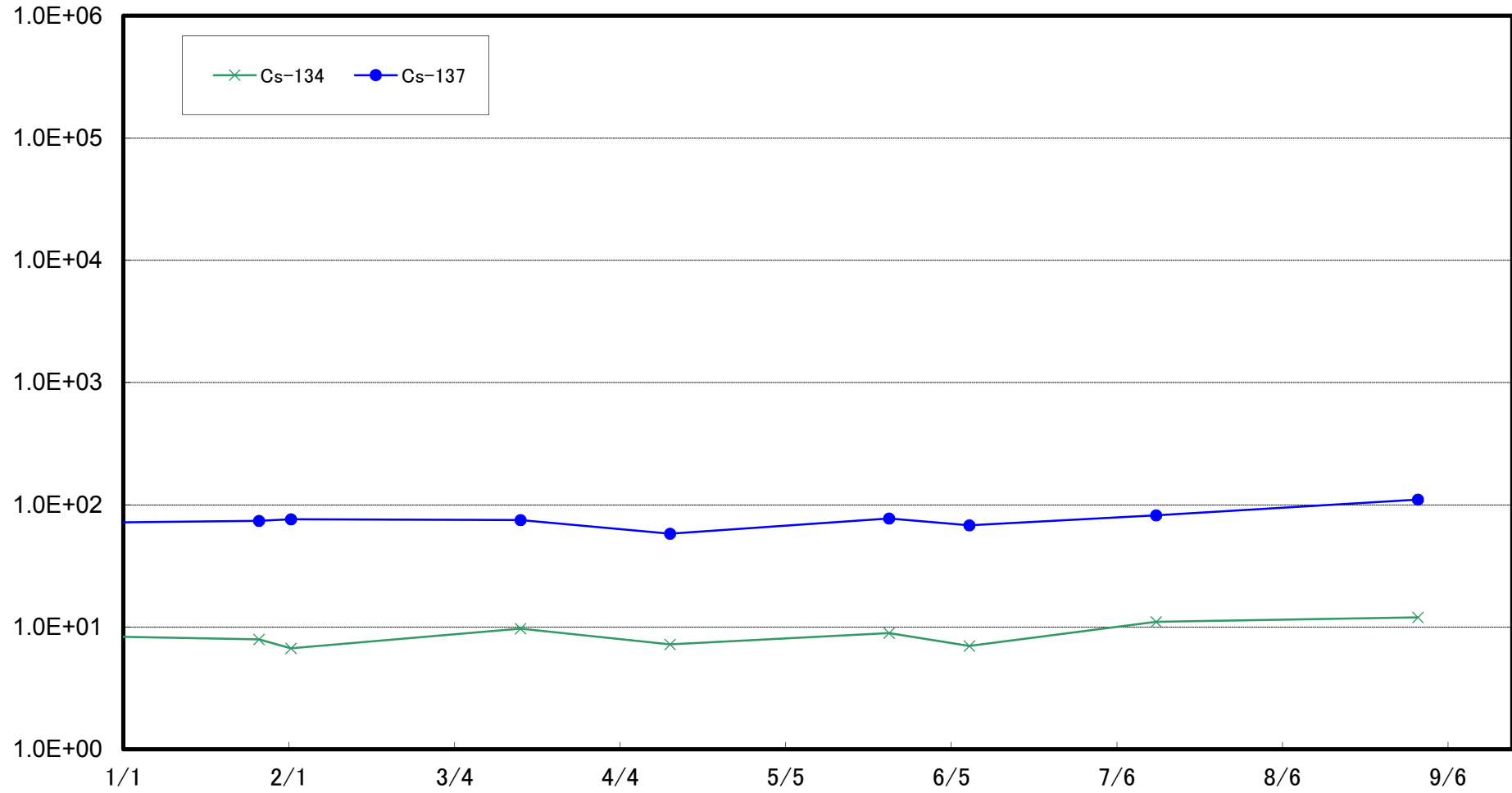
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



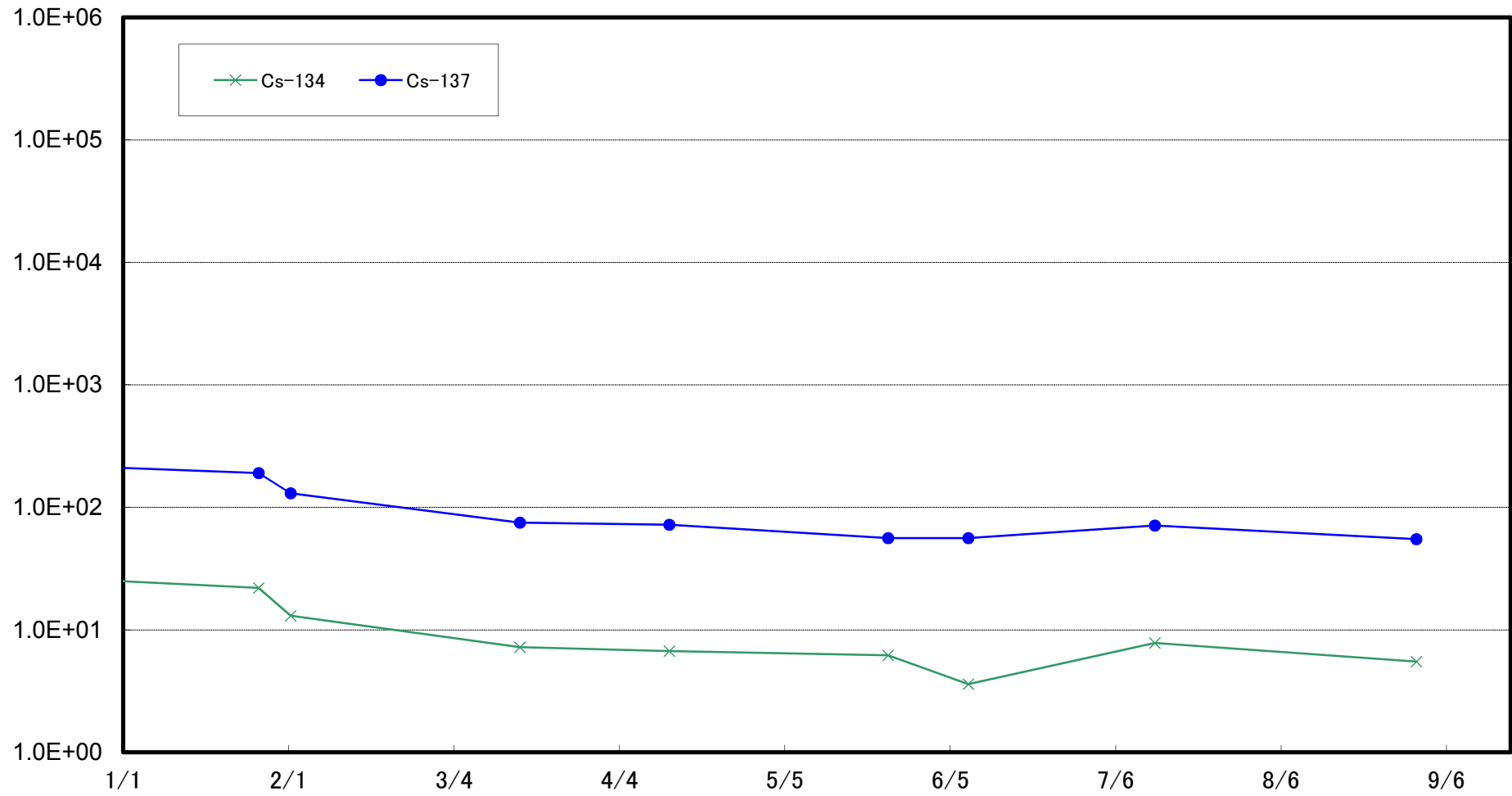
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



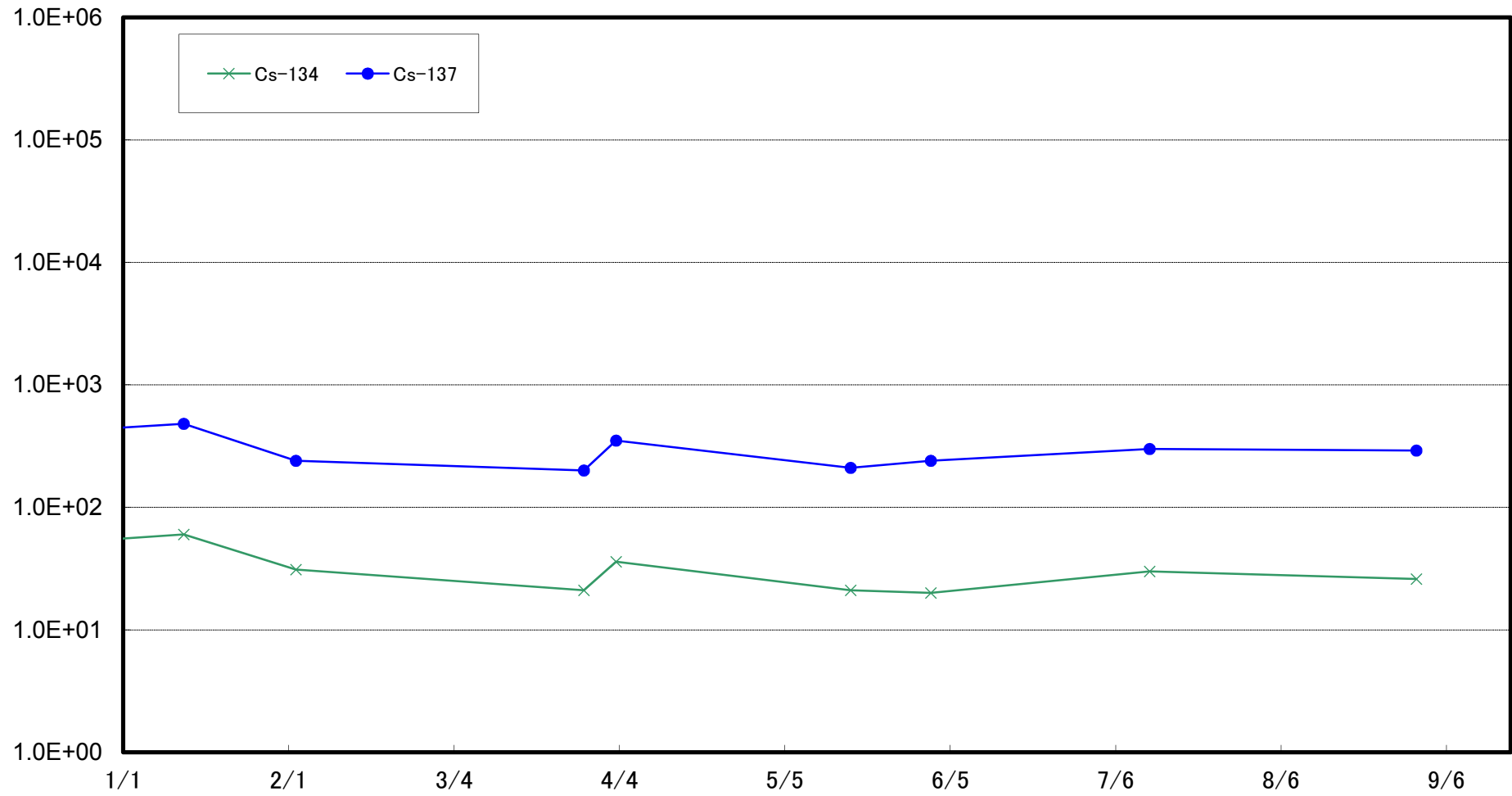
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



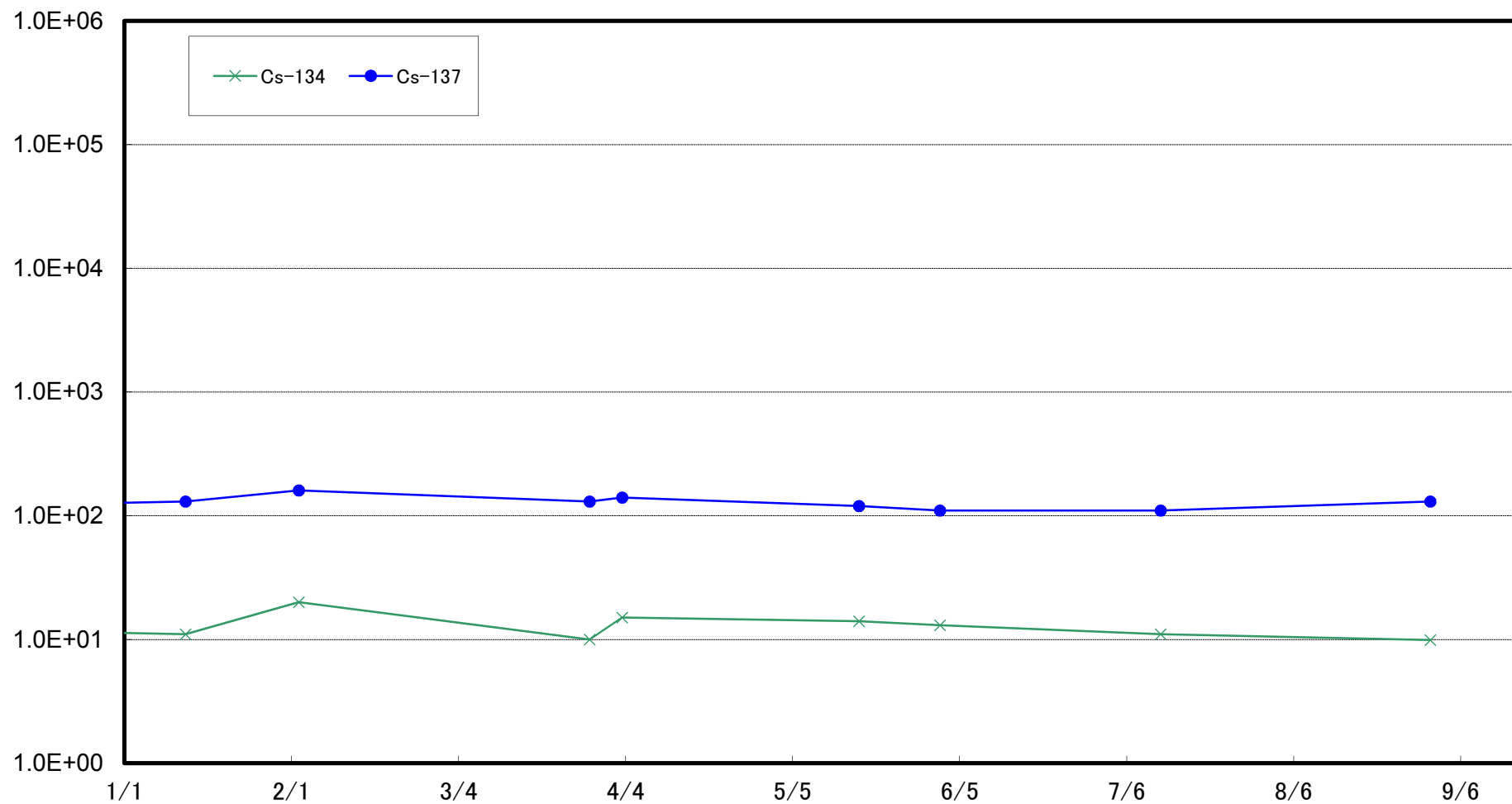
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



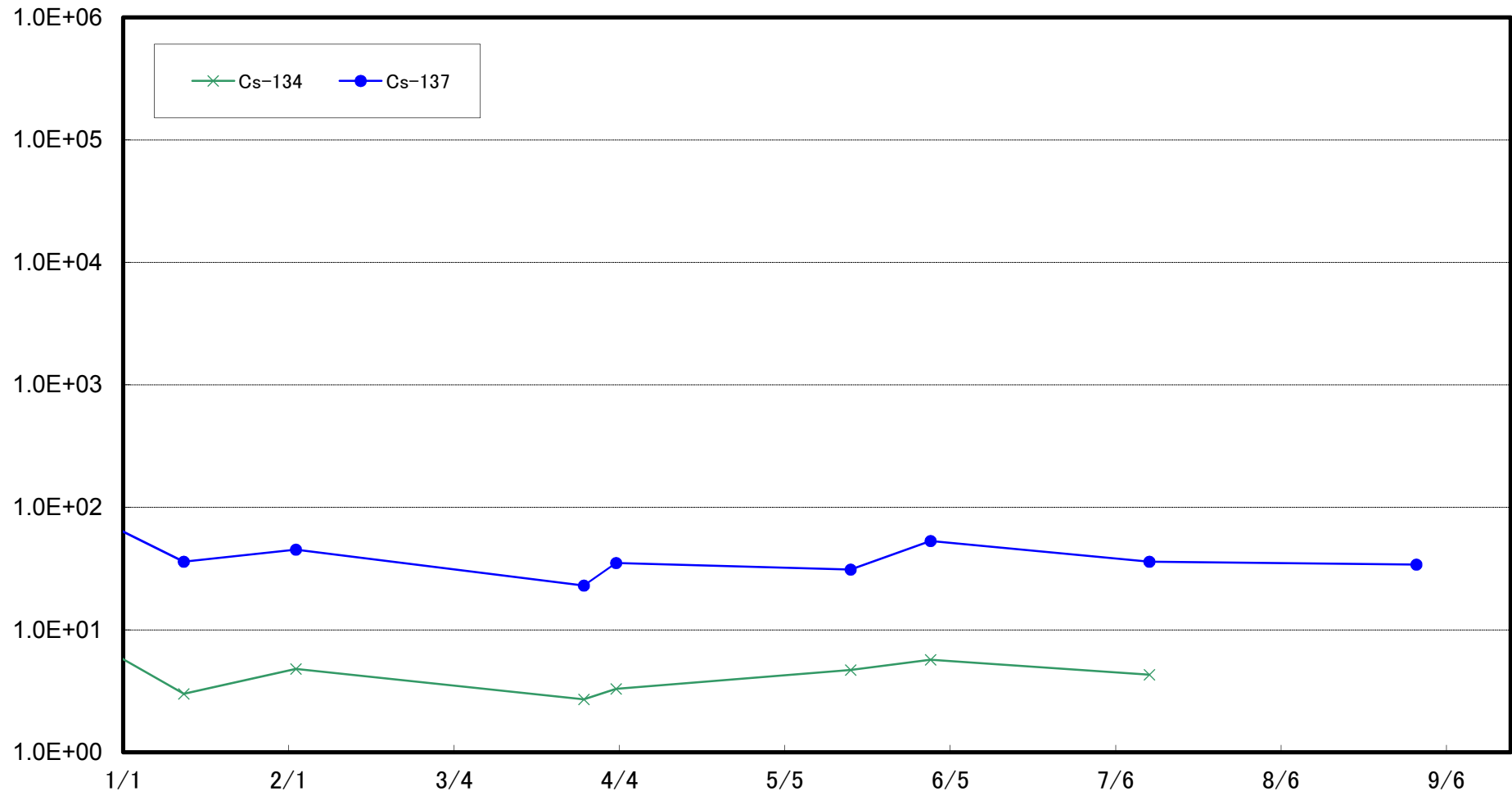
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



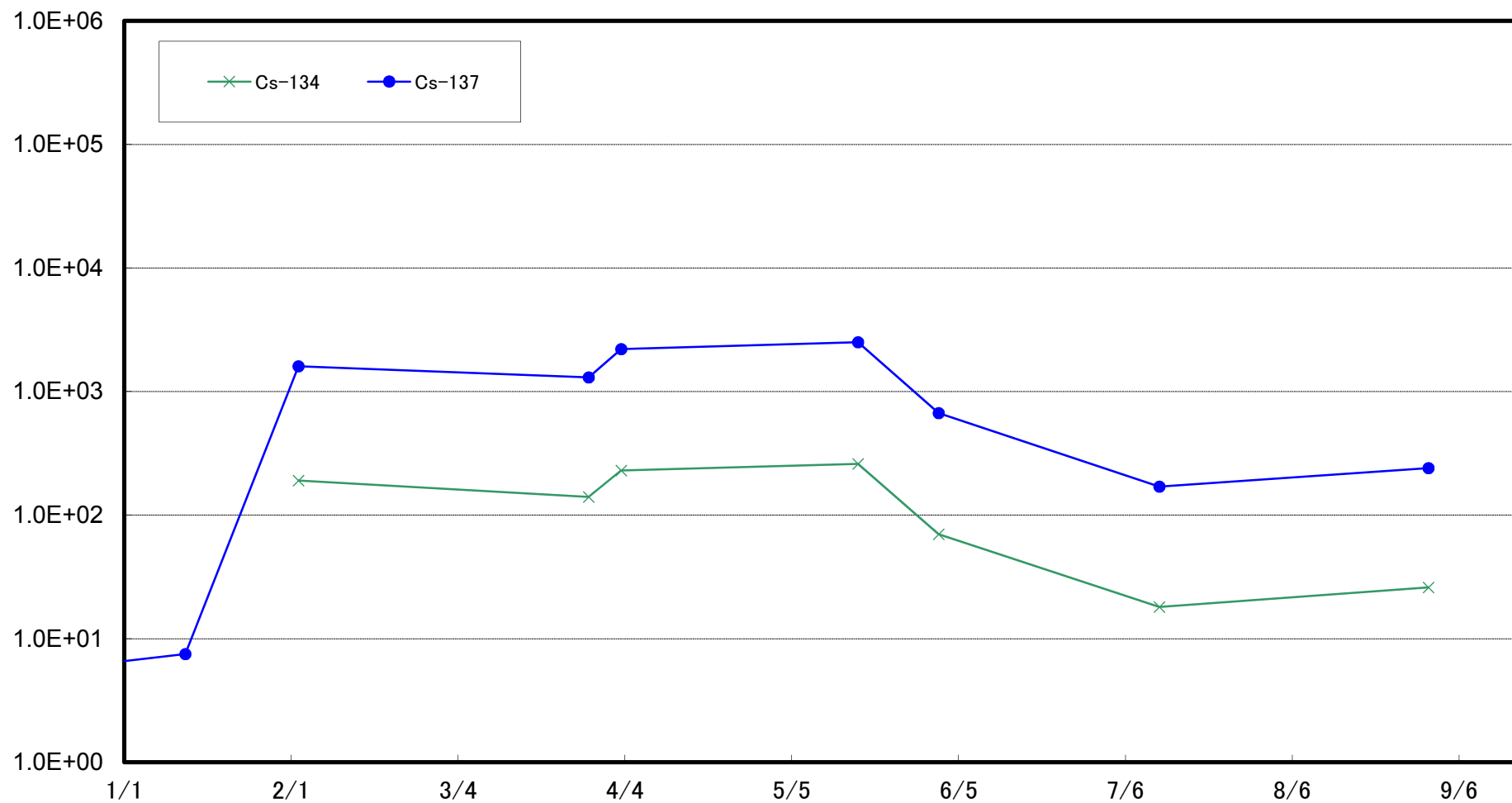
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



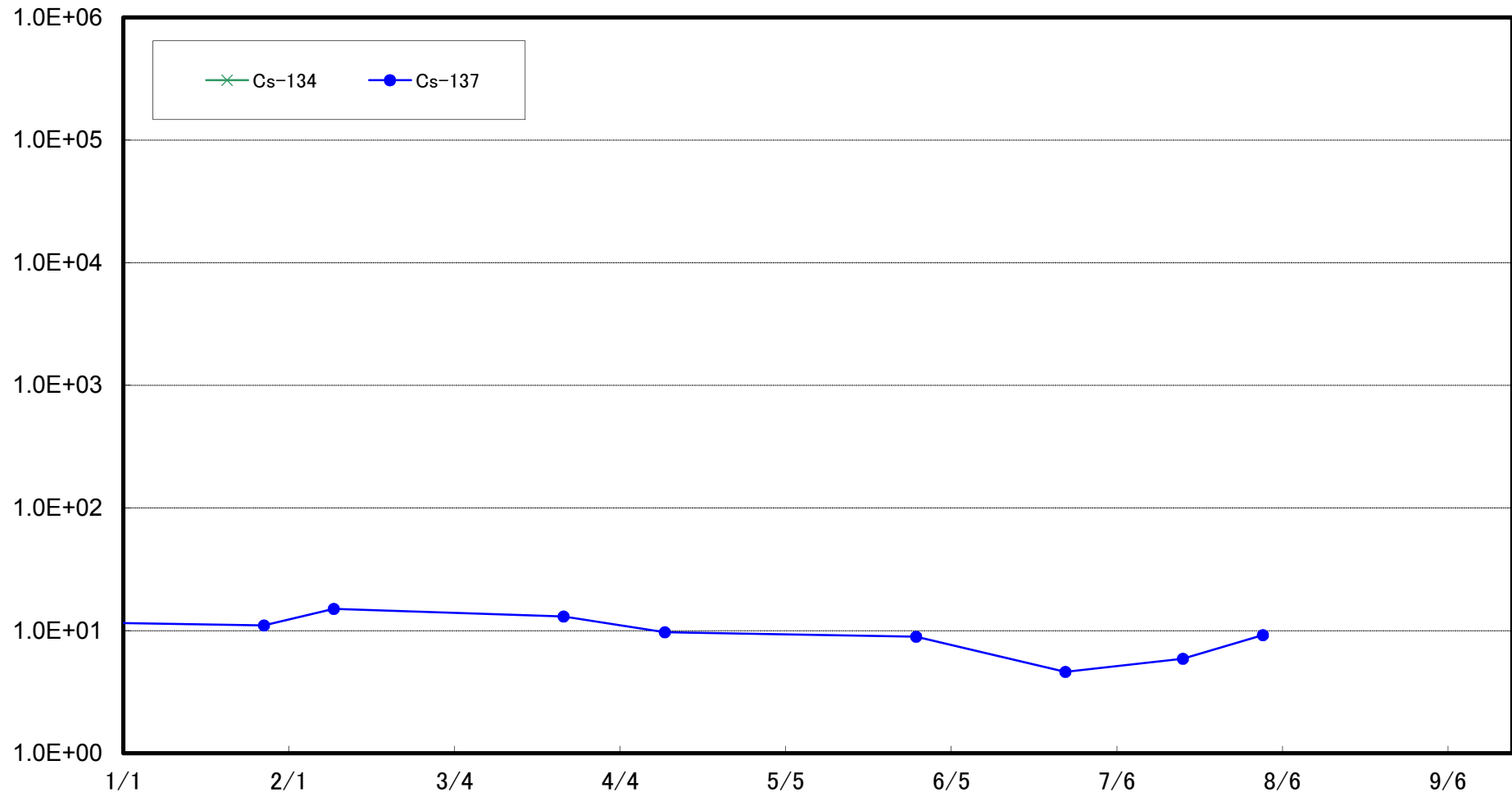
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



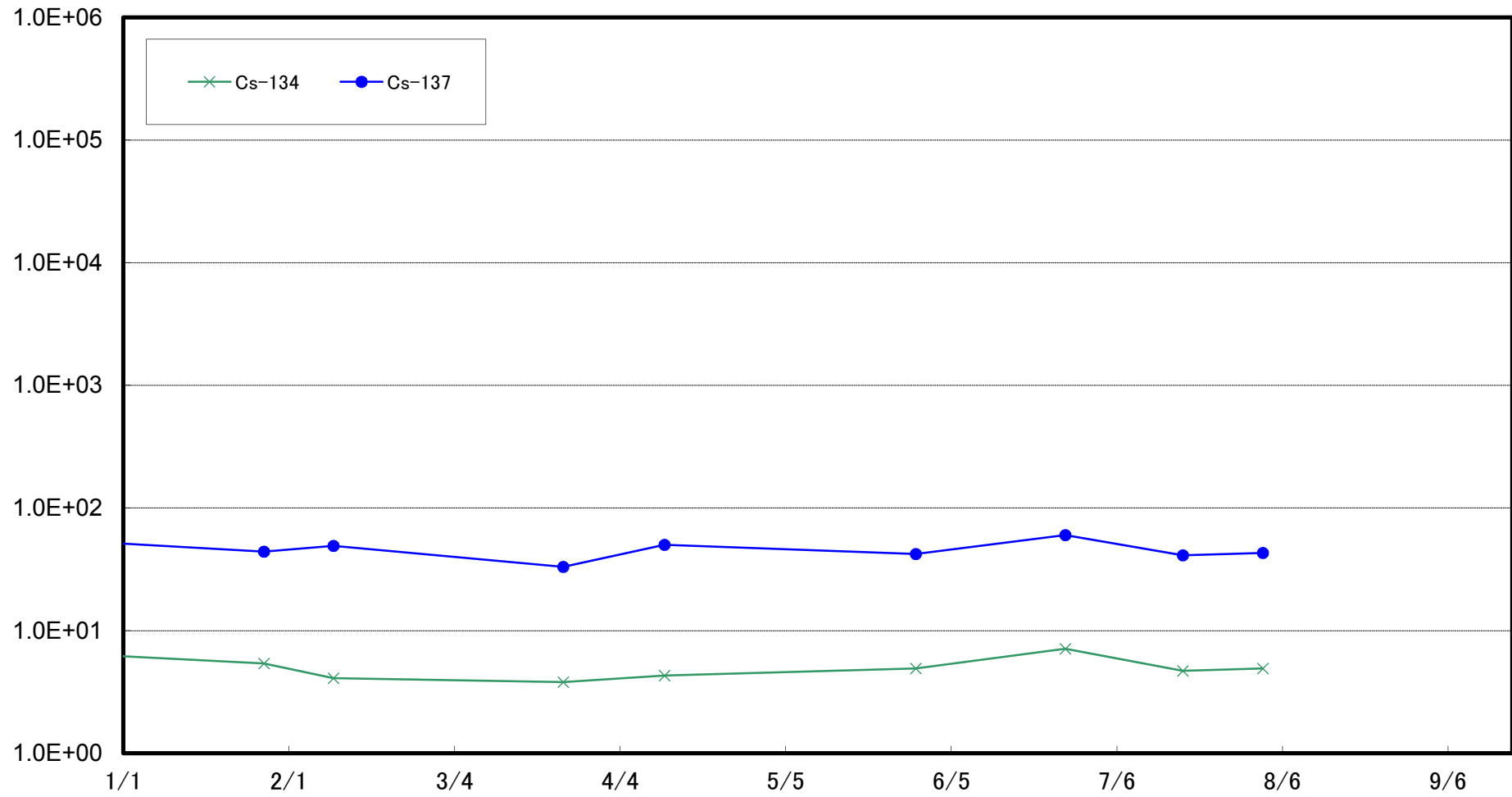
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



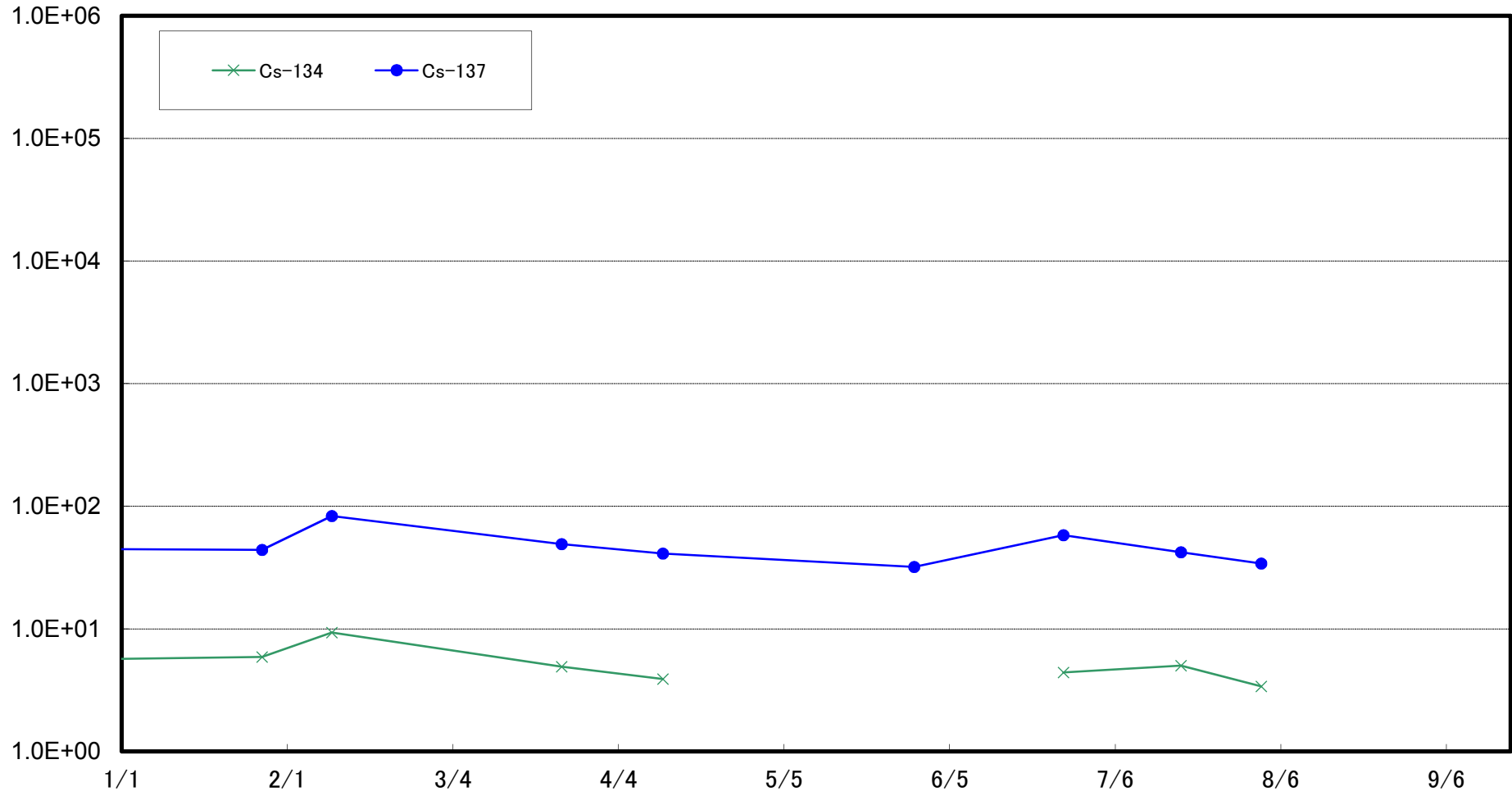
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



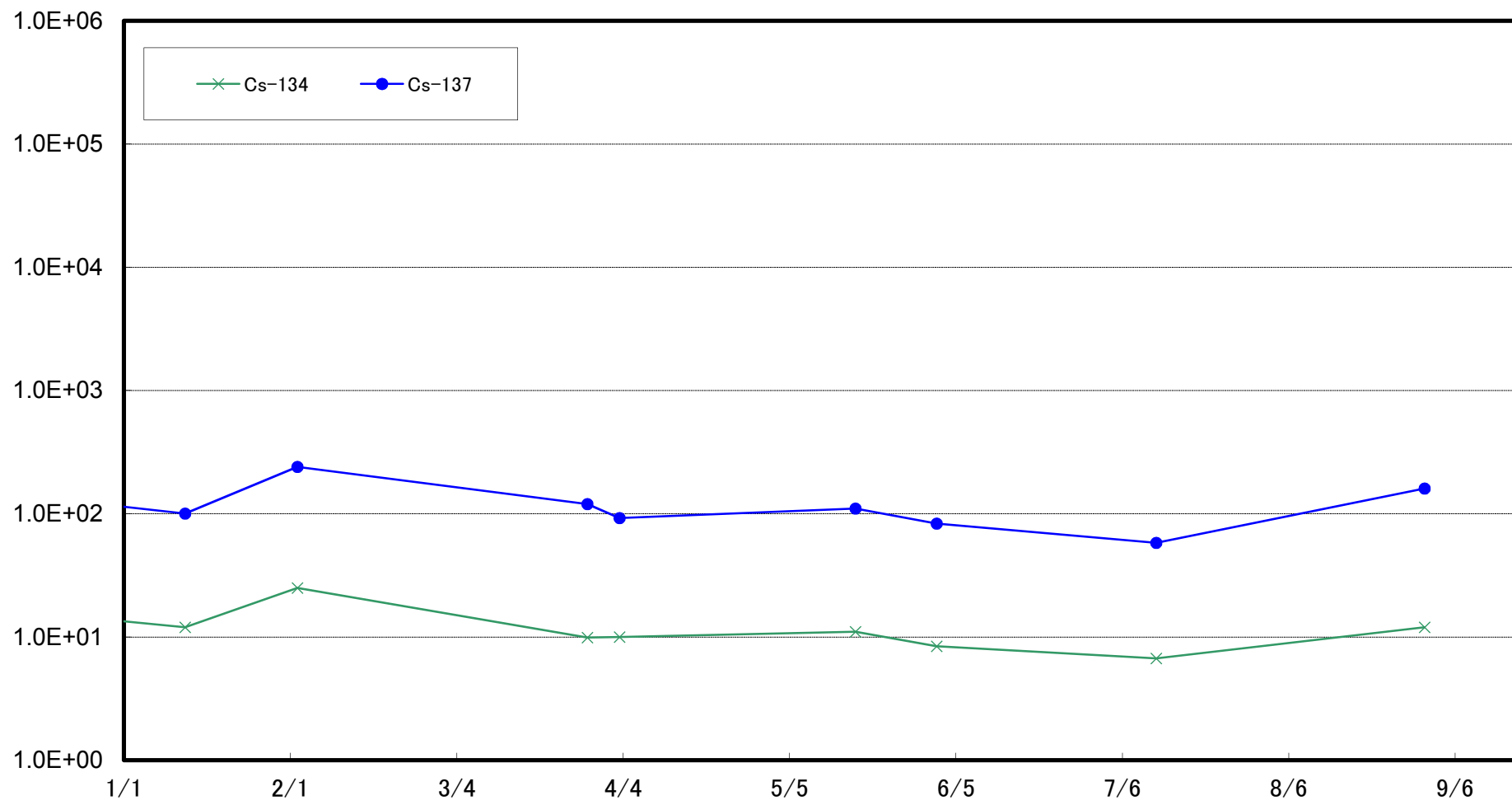
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



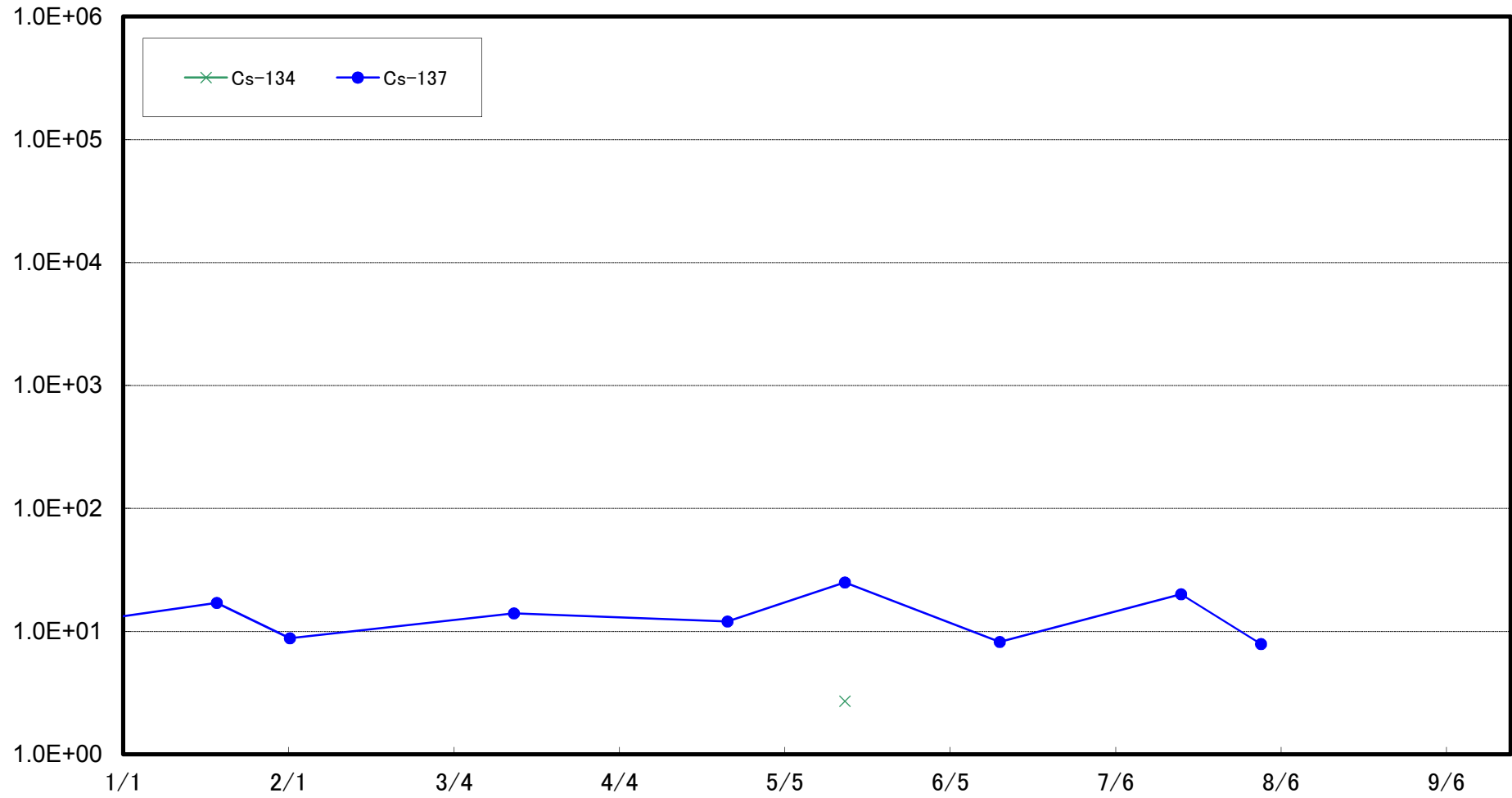
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



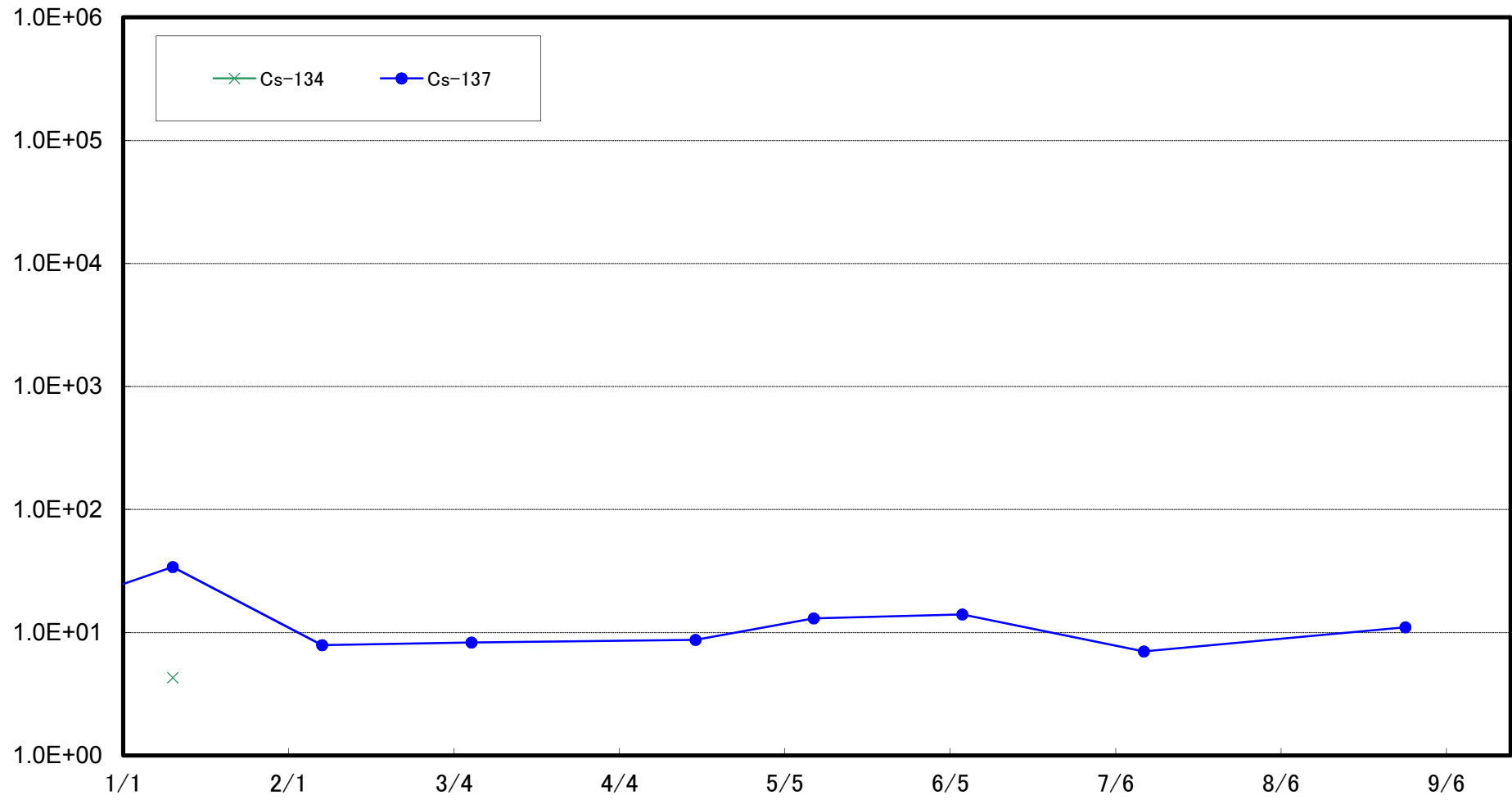
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



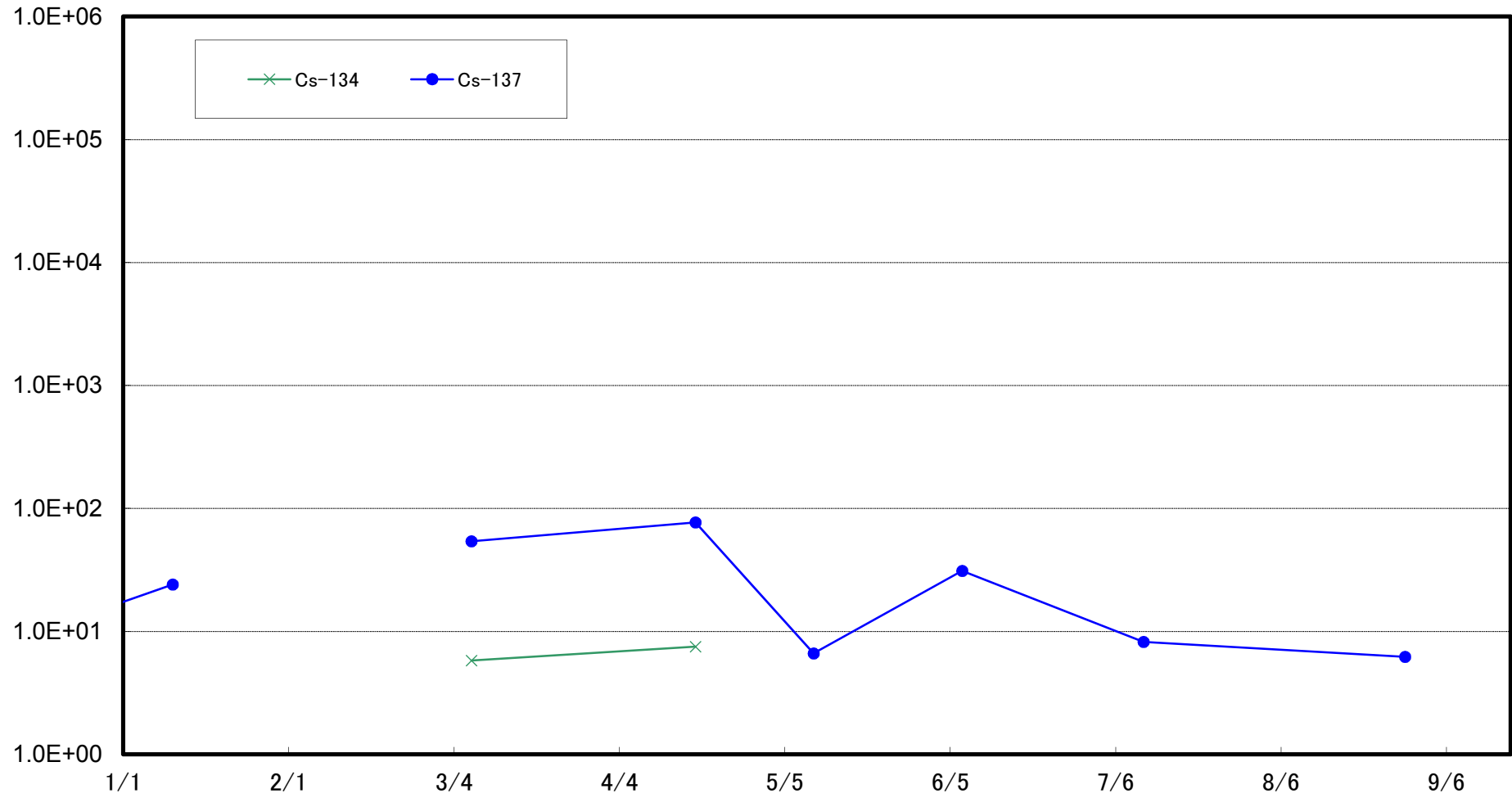
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



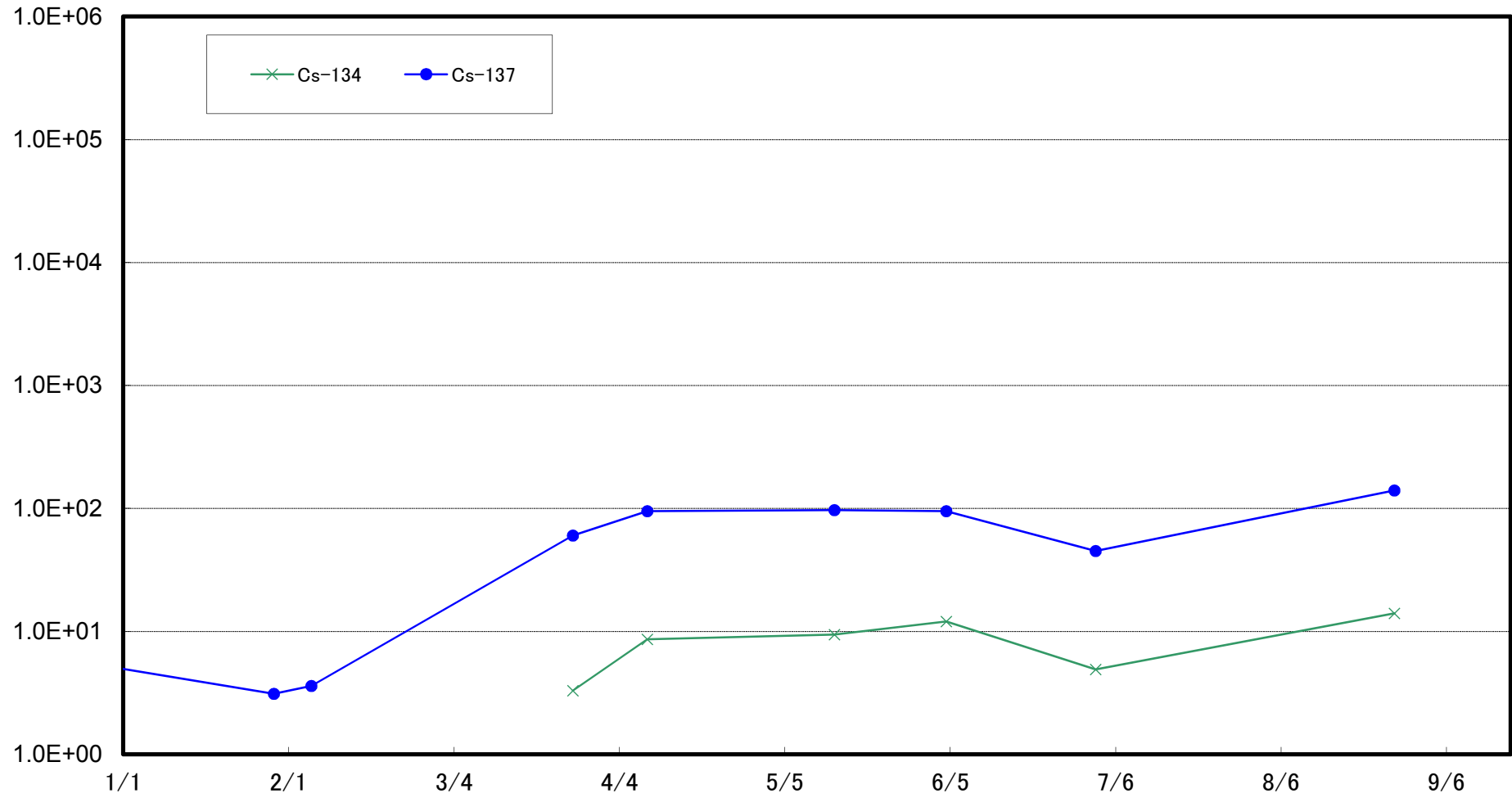
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



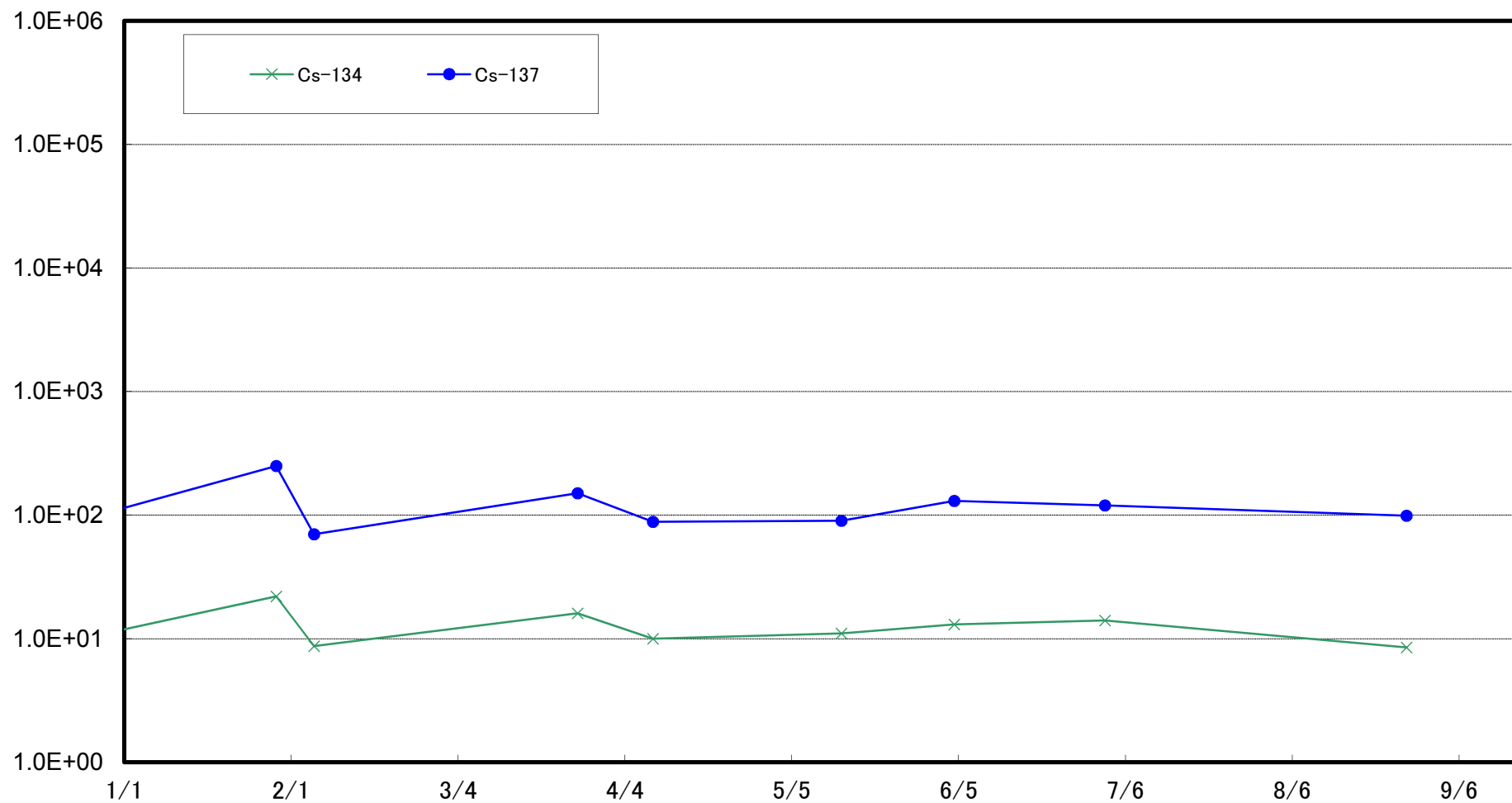
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



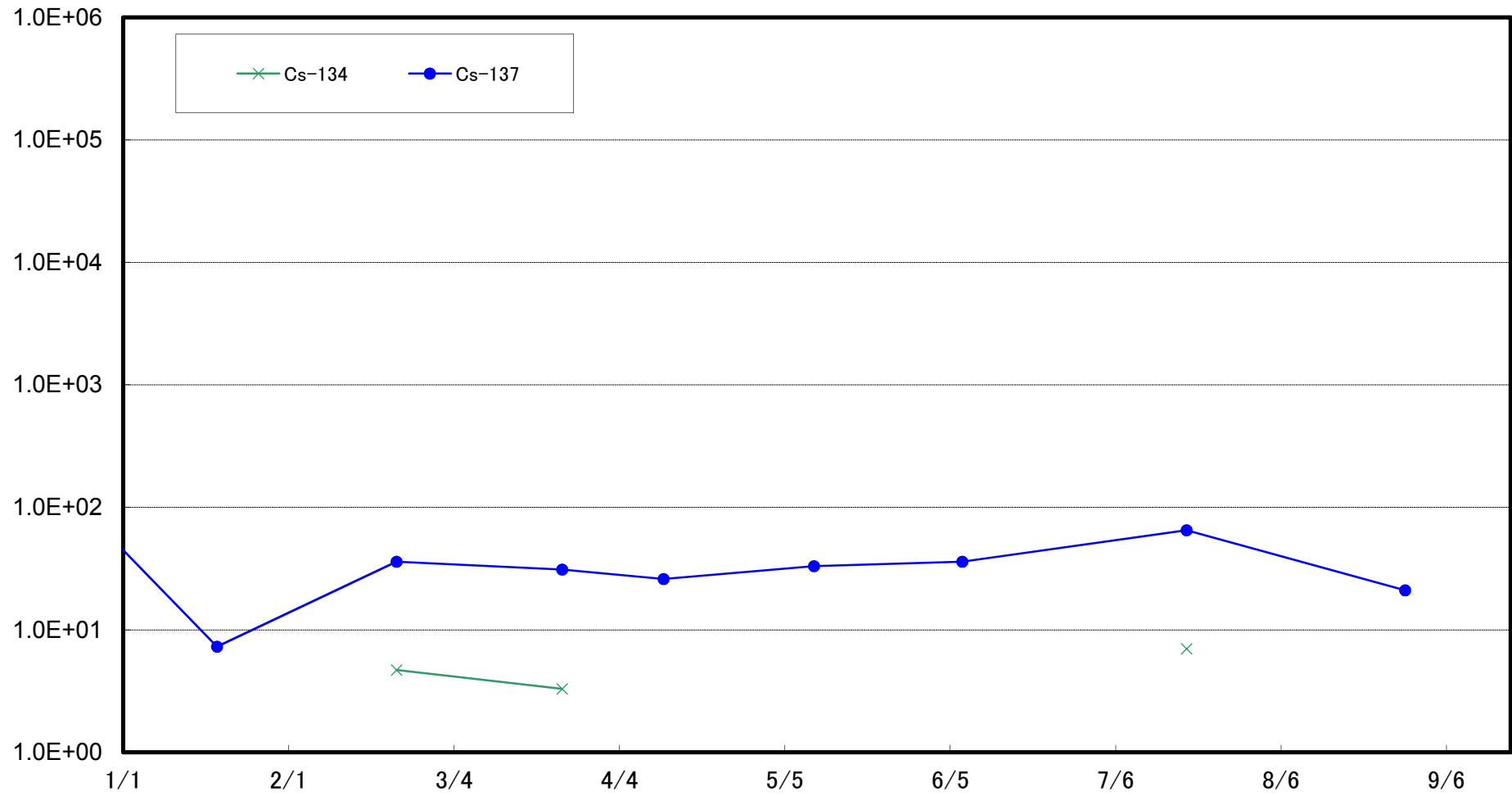
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



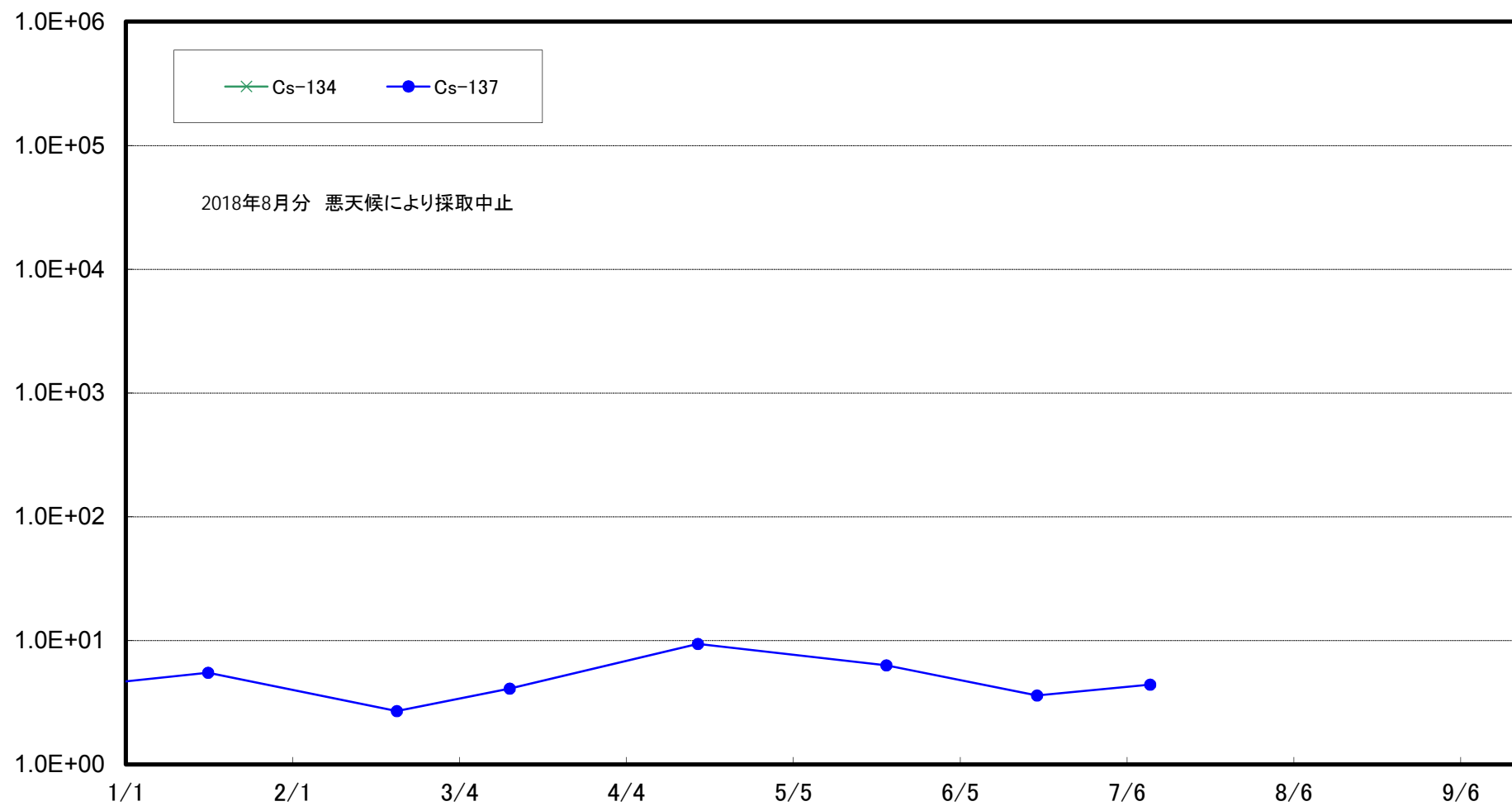
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



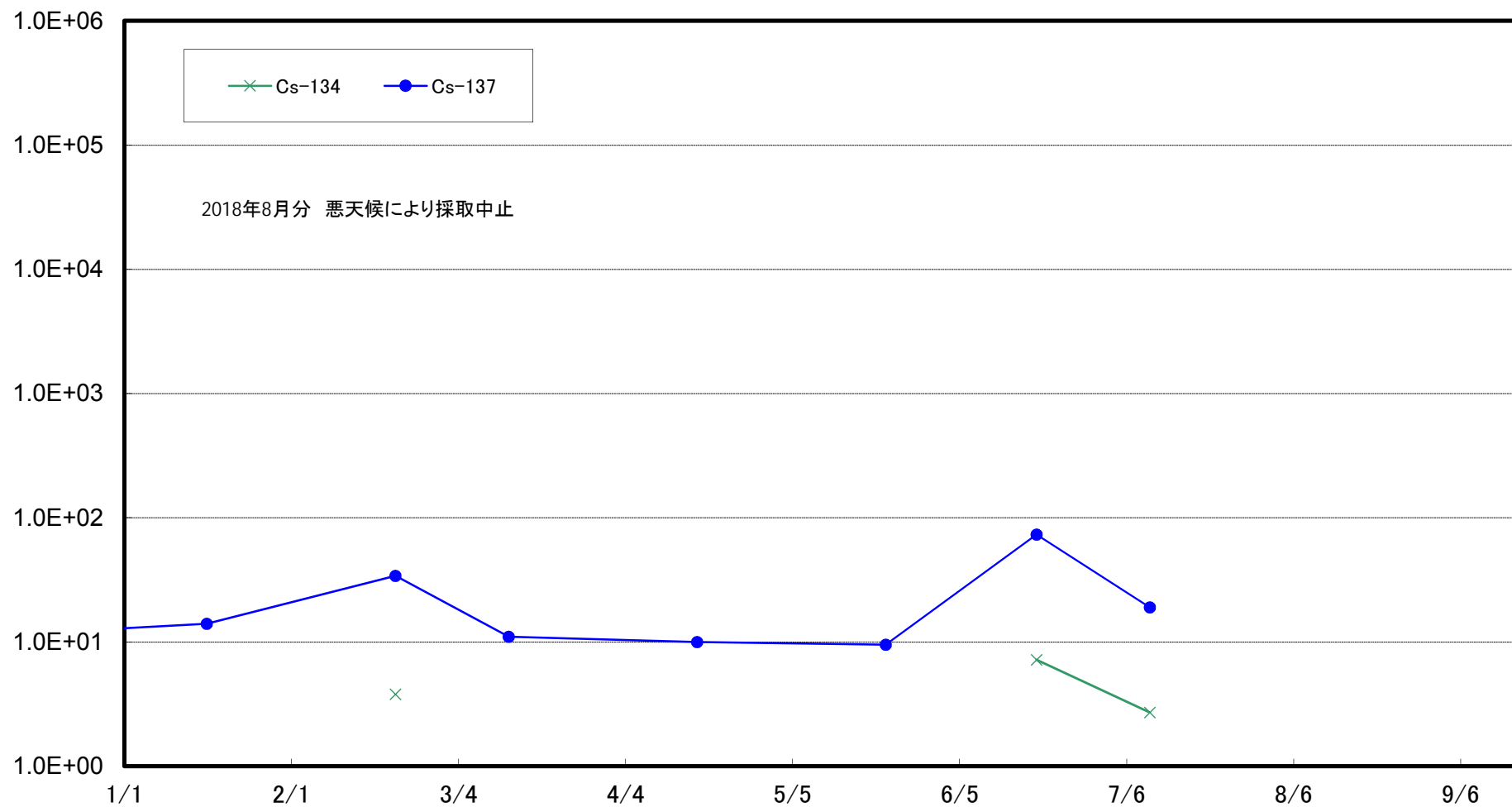
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



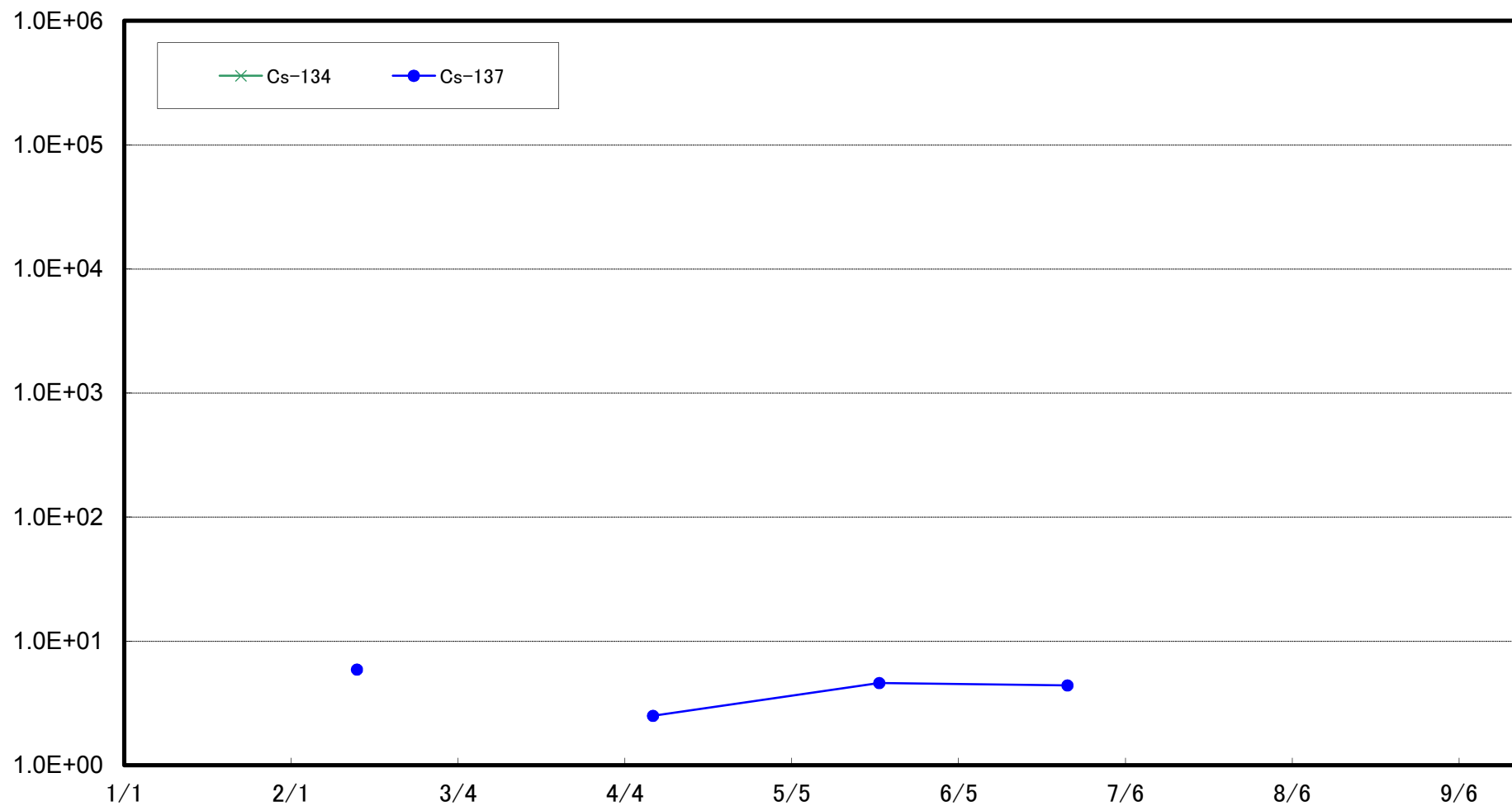
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

