

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2020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	2020年1月6日 7時50分	14	210
	T-2	1F南放水口付近	2020年1月6日 6時55分	9.5	160
	T-3	2F北放水口付近	2020年1月14日 14時00分	ND(2.6)	48
	T-4	岩沢海岸付近	2020年1月7日 13時50分	ND(2.7)	27
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020年1月6日 8時30分	ND(2.3)	12
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020年1月6日 9時41分	ND(2.3)	37
	T-D1	請戸川沖合3km	2020年1月6日 8時57分	18	300
	T-D5	1F敷地沖合3km	2020年1月6日 9時28分	ND(2.5)	10
	T-D9	2F敷地沖合3km	2020年1月6日 9時07分	76	1,100
	T-5	1F敷地沖合15km	2020年1月6日 8時20分	ND(2.8)	28
	T-①	小高区村上沖合1km	2020年1月23日 8時44分	20	380
	T-②	小高区村上沖合2km	2020年1月23日 8時36分	7.0	110
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020年1月23日 9時21分	5.9	110
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020年1月23日 9時14分	14	200
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020年1月23日 9時08分	15	230
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020年1月17日 8時43分	21	350
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020年1月17日 8時31分	13	200
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020年1月17日 8時24分	3.8	61
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020年1月17日 8時10分	210	3,600
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020年1月8日 8時59分	ND(2.3)	5.4
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020年1月8日 8時07分	3.1	31
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020年1月8日 7時42分	ND(2.7)	32
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020年1月17日 9時16分	8.9	110
	T-S1	太田川沖合1km付近	2020年1月16日 13時52分	3.9	34
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2020年1月23日 10時34分	3.7	58
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2020年1月23日 10時23分	ND(2.4)	28
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2020年1月26日 6時19分	ND(1.8)	5.2
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2020年1月26日 5時49分	13	210
	T-S8	熊川沖合4km付近	2020年1月22日 6時46分	ND(2.9)	52
	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	*採取中止	-	-
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	*採取中止	-	-
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2020年1月24日 8時01分	4.9
T-7		岩沢海岸沖合15km	2020年1月8日 7時00分	ND(3.1)	25
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2020年1月8日 9時27分	ND(3.2)	28
	T-12	いわき市北部沖合3km	2020年1月22日 7時31分	ND(2.4)	14
	T-17-1	夏井川沖合1km	2020年1月22日 6時54分	5.2	63
	T-20	豊間沖合3km	2020年1月22日 6時07分	ND(2.2)	19
	T-22	相馬沖合3km	2020年1月24日 6時48分	ND(3.2)	47
	T-MA	鹿島沖合5km	2020年1月24日 7時25分	ND(0.99)	ND(1.0)
	T-M10	沼の内沖合5km	2020年1月8日 8時25分	ND(3.6)	58

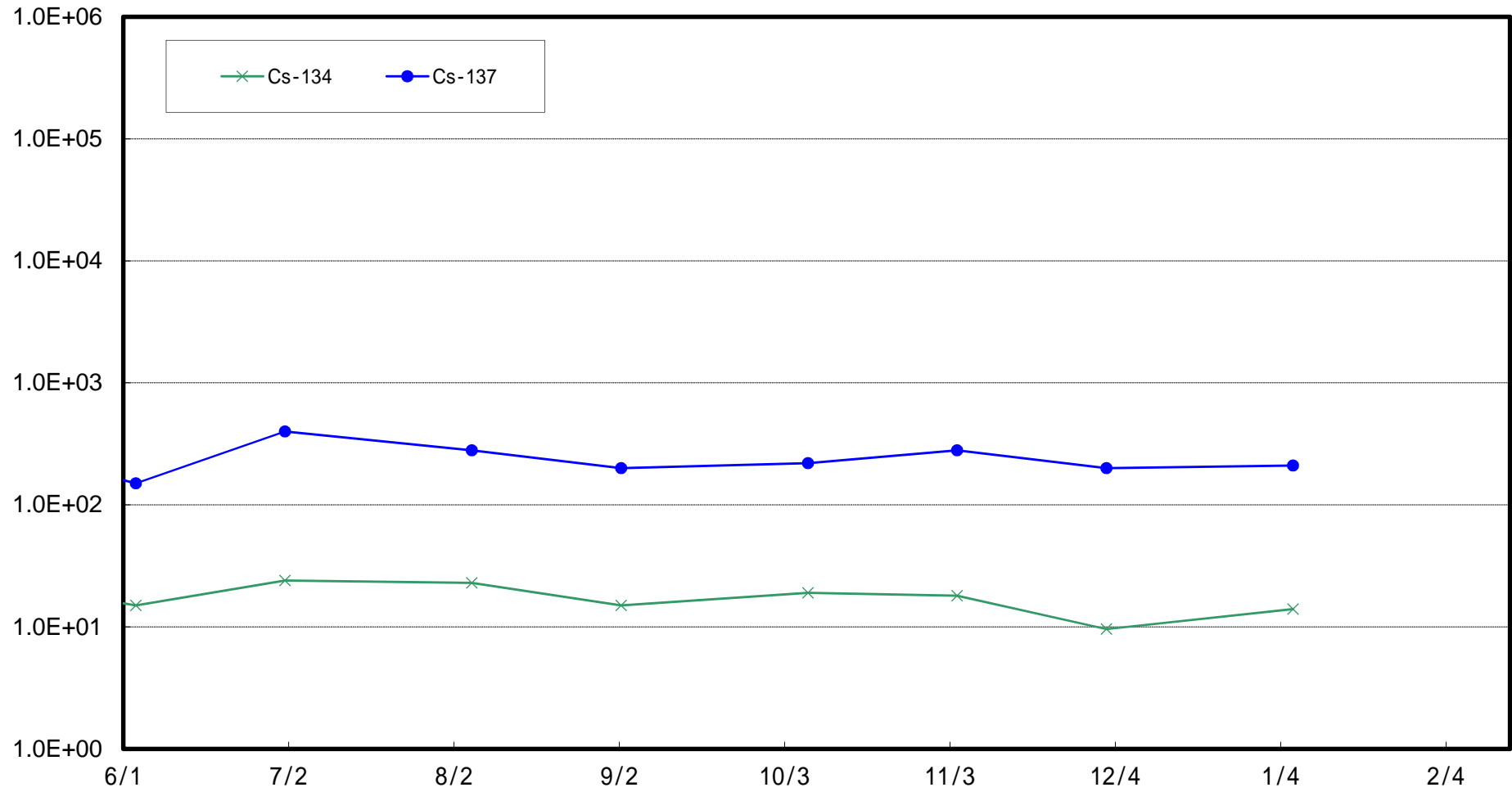
※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所

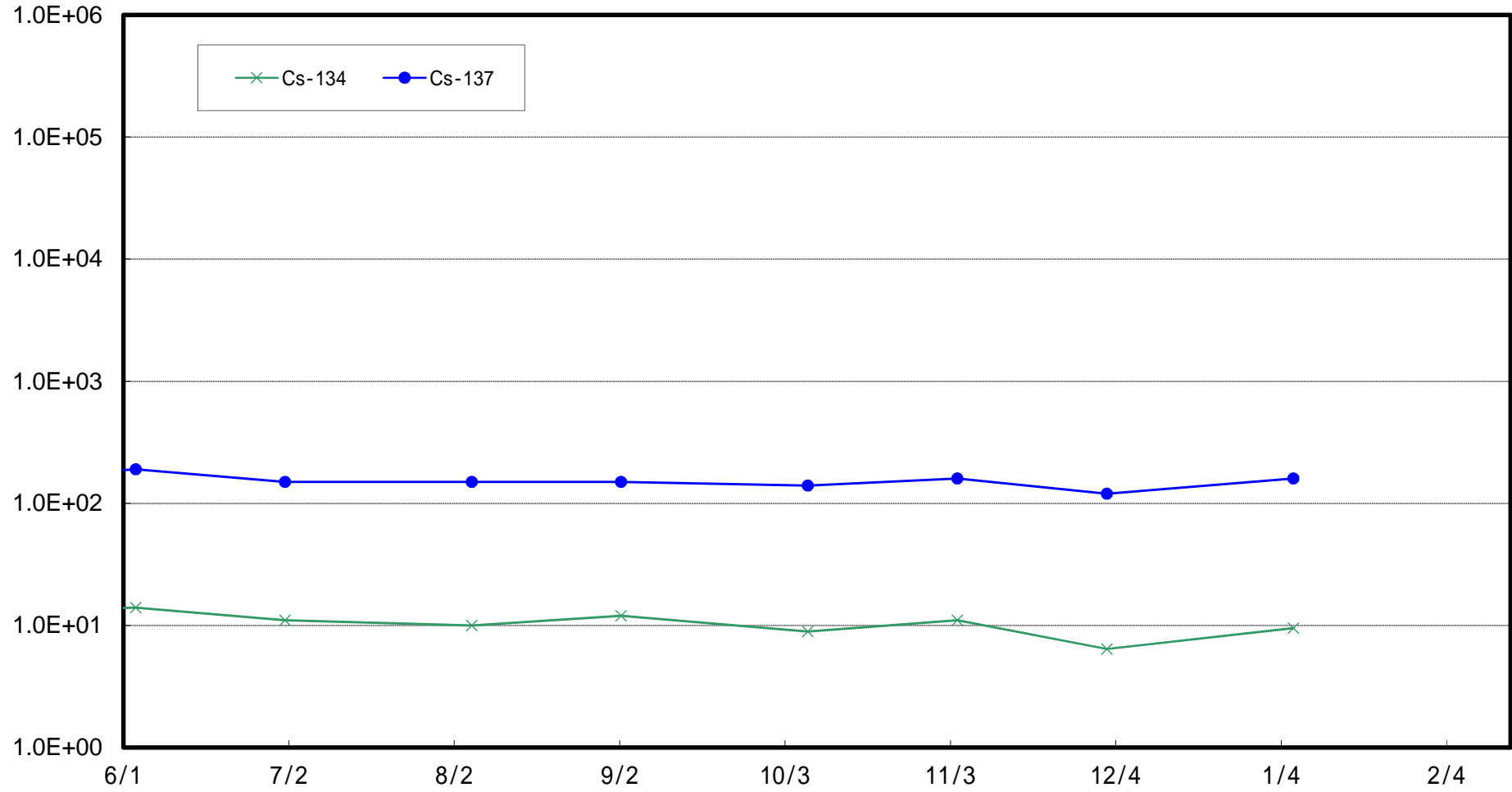
※ []内は、半減期を示す。

* 悪天候のため採取中止

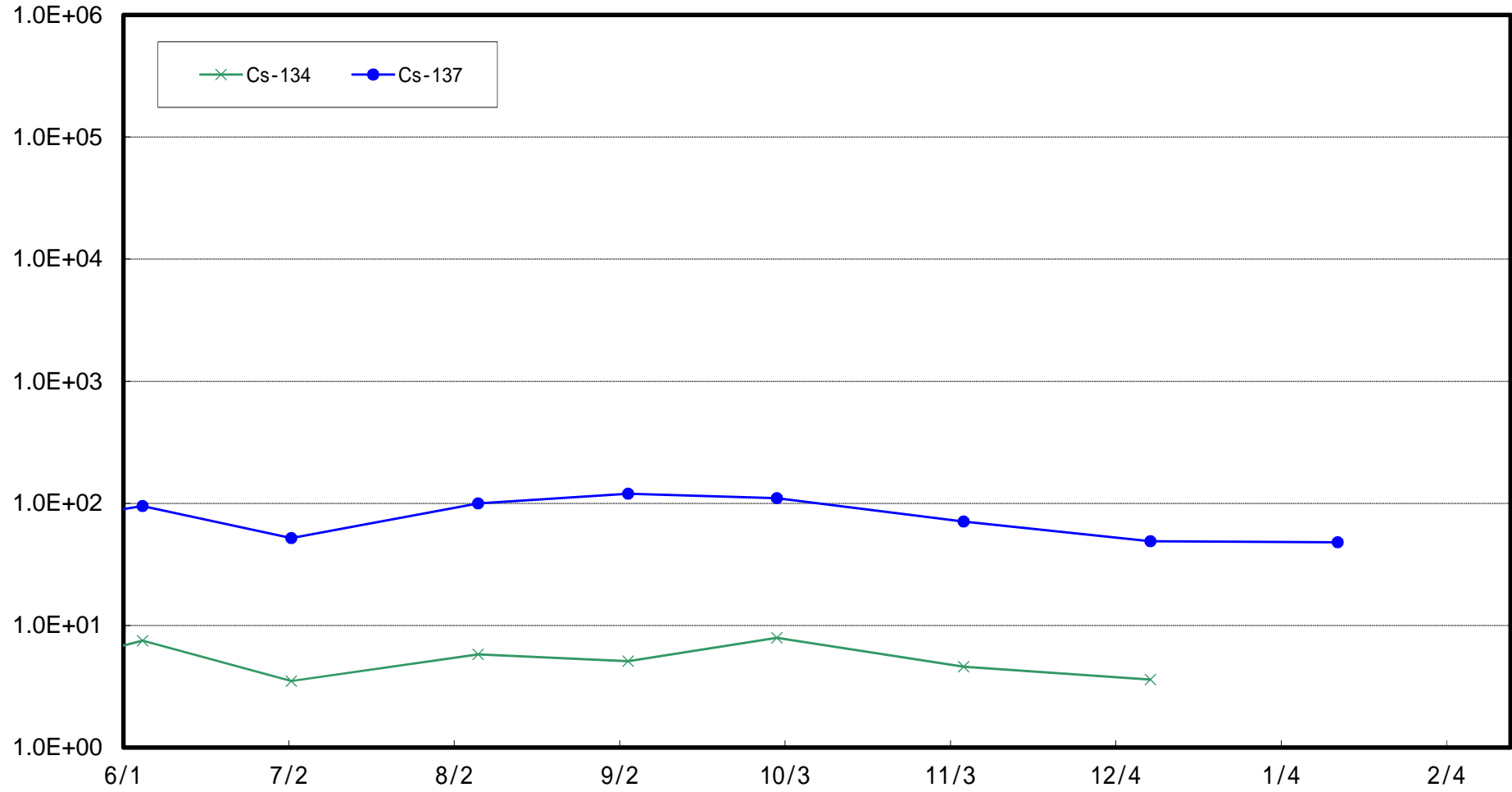
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



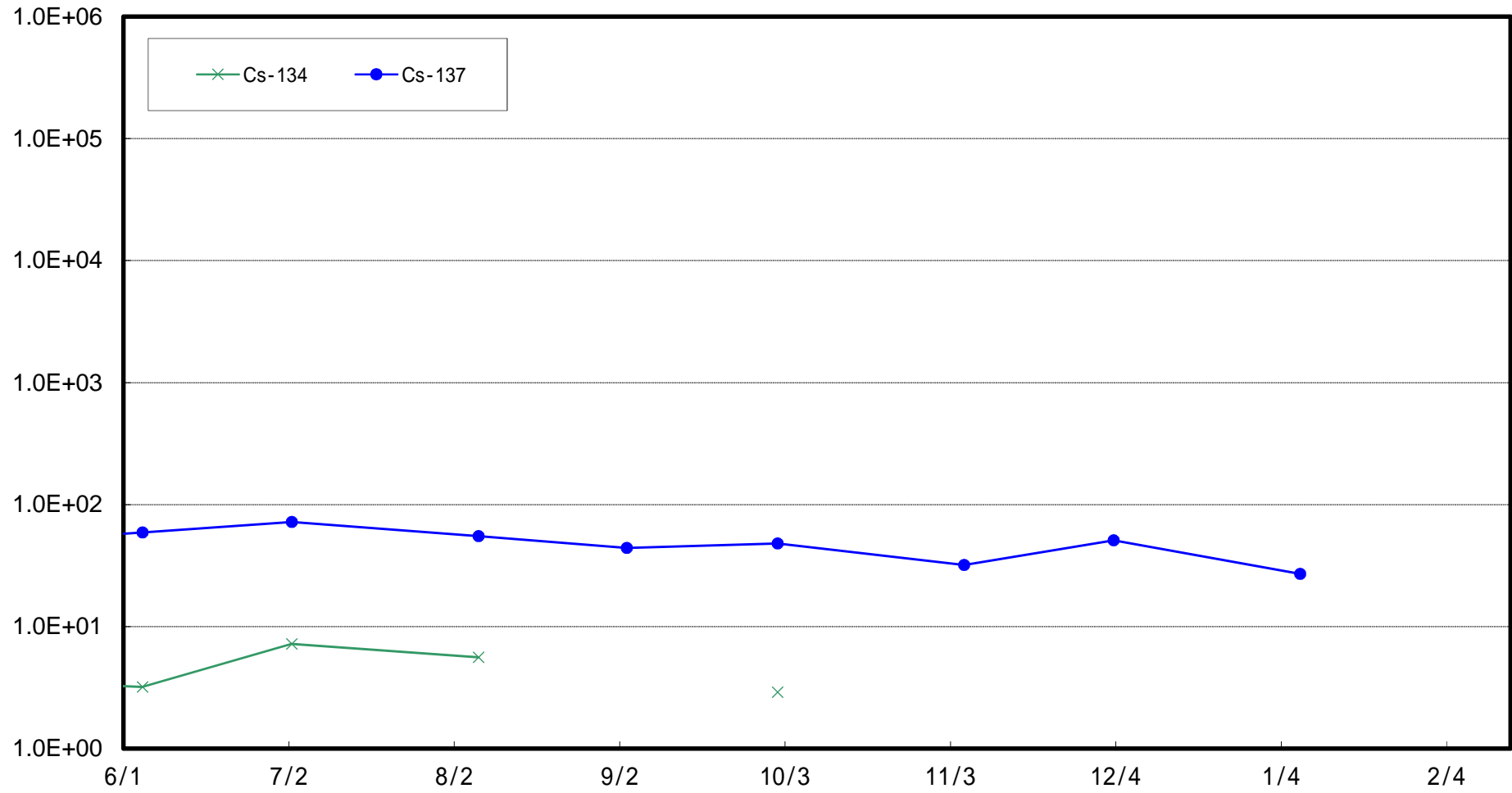
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



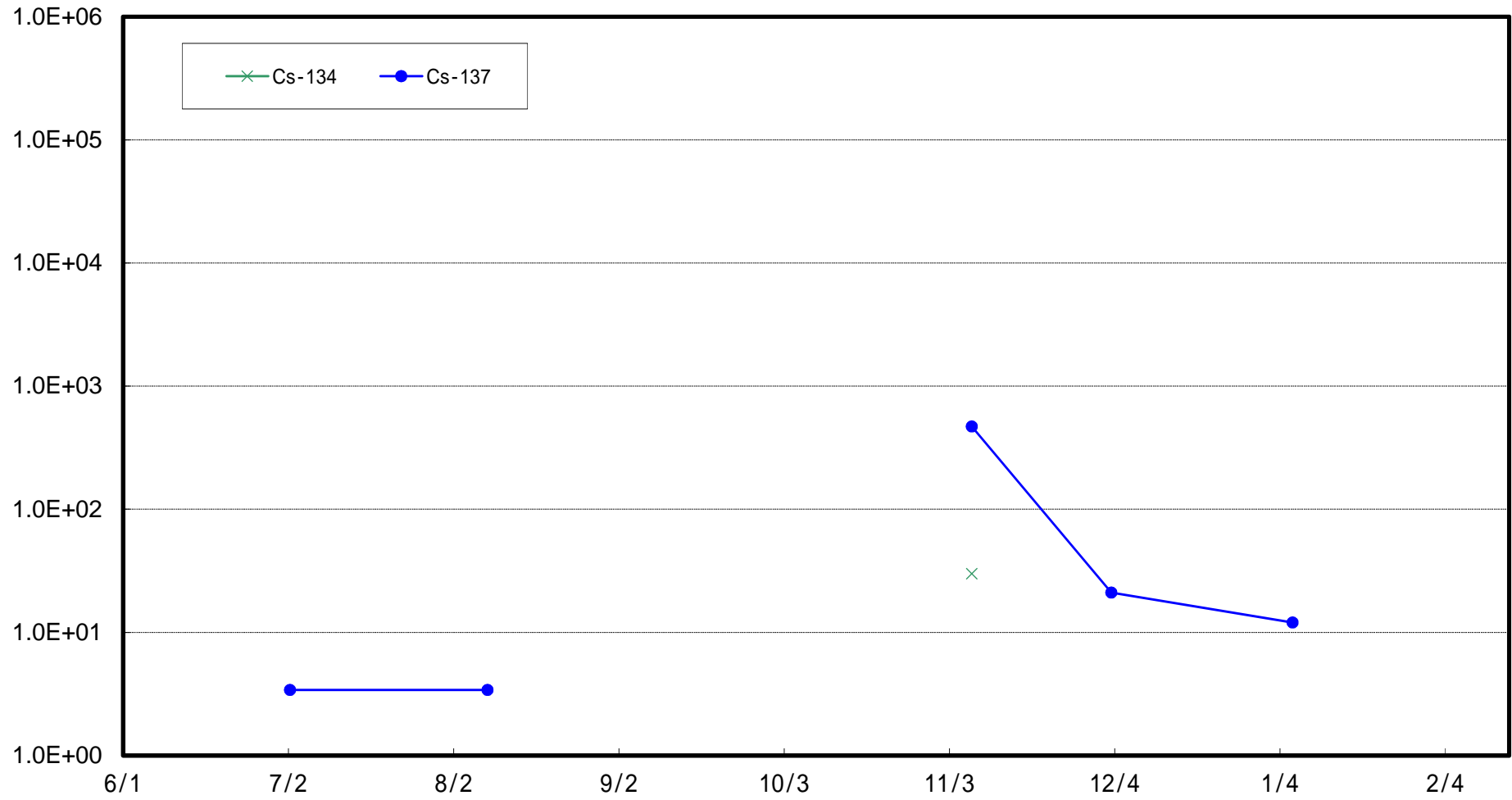
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



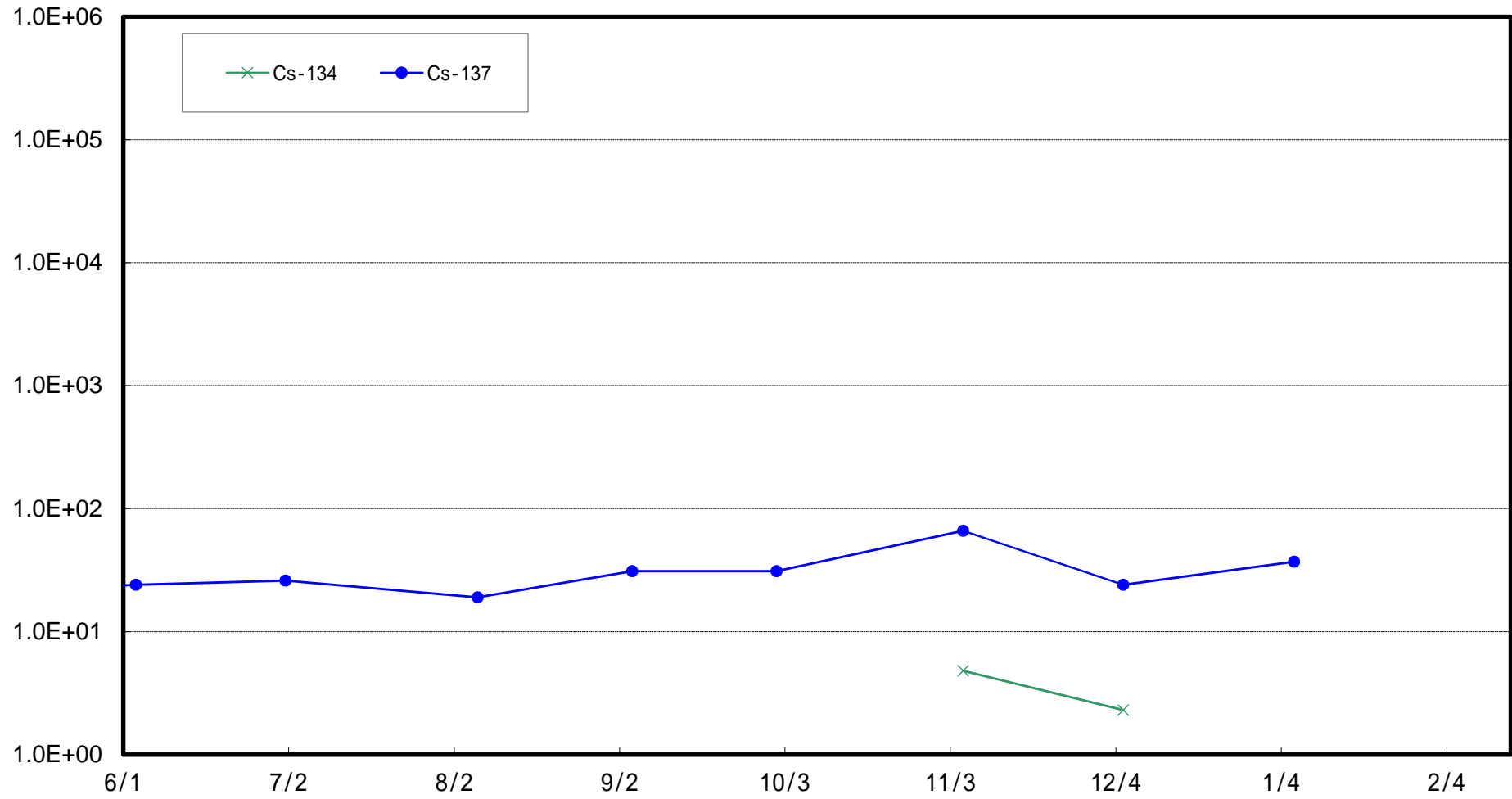
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



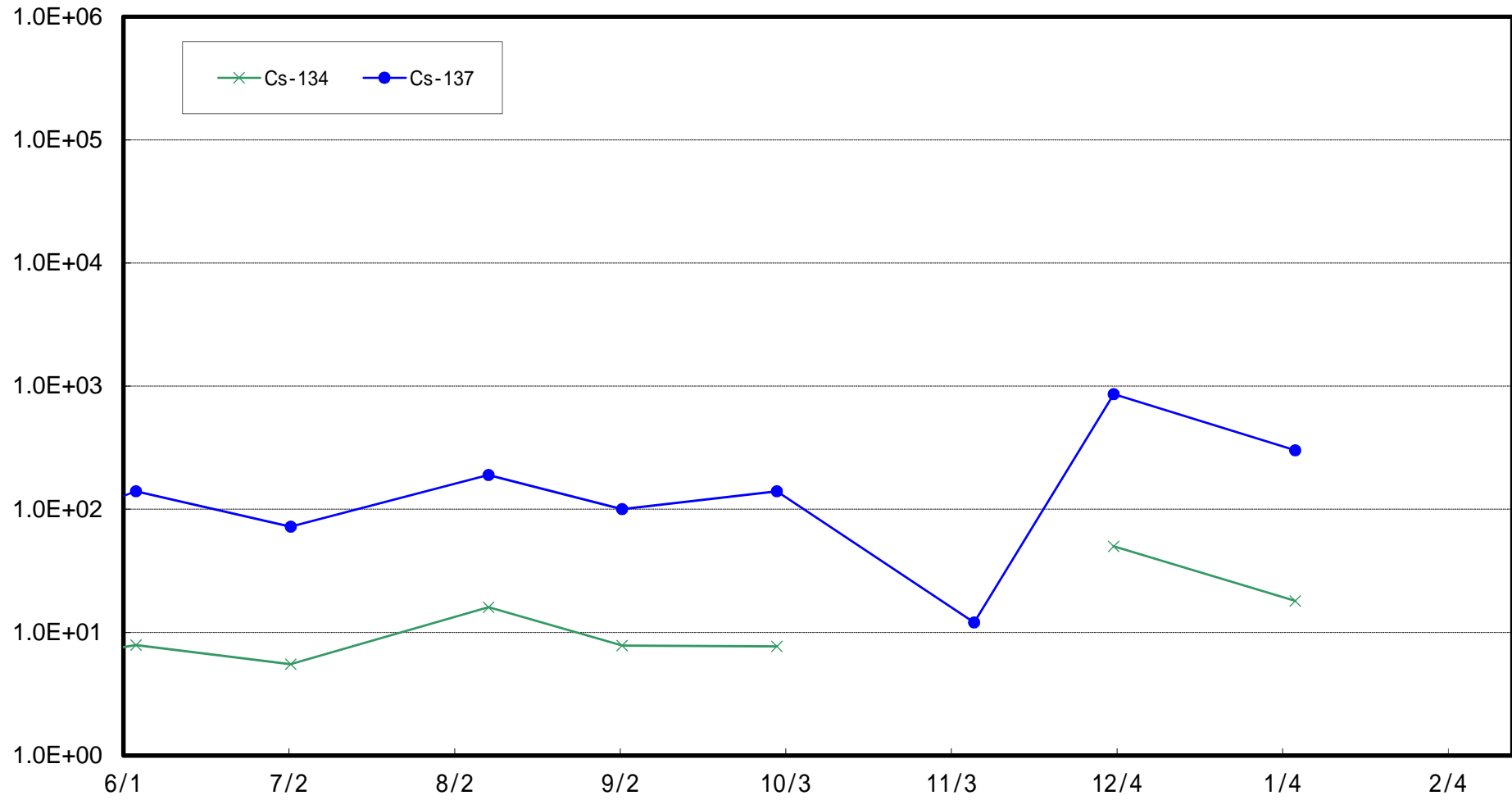
小高区沖合 3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



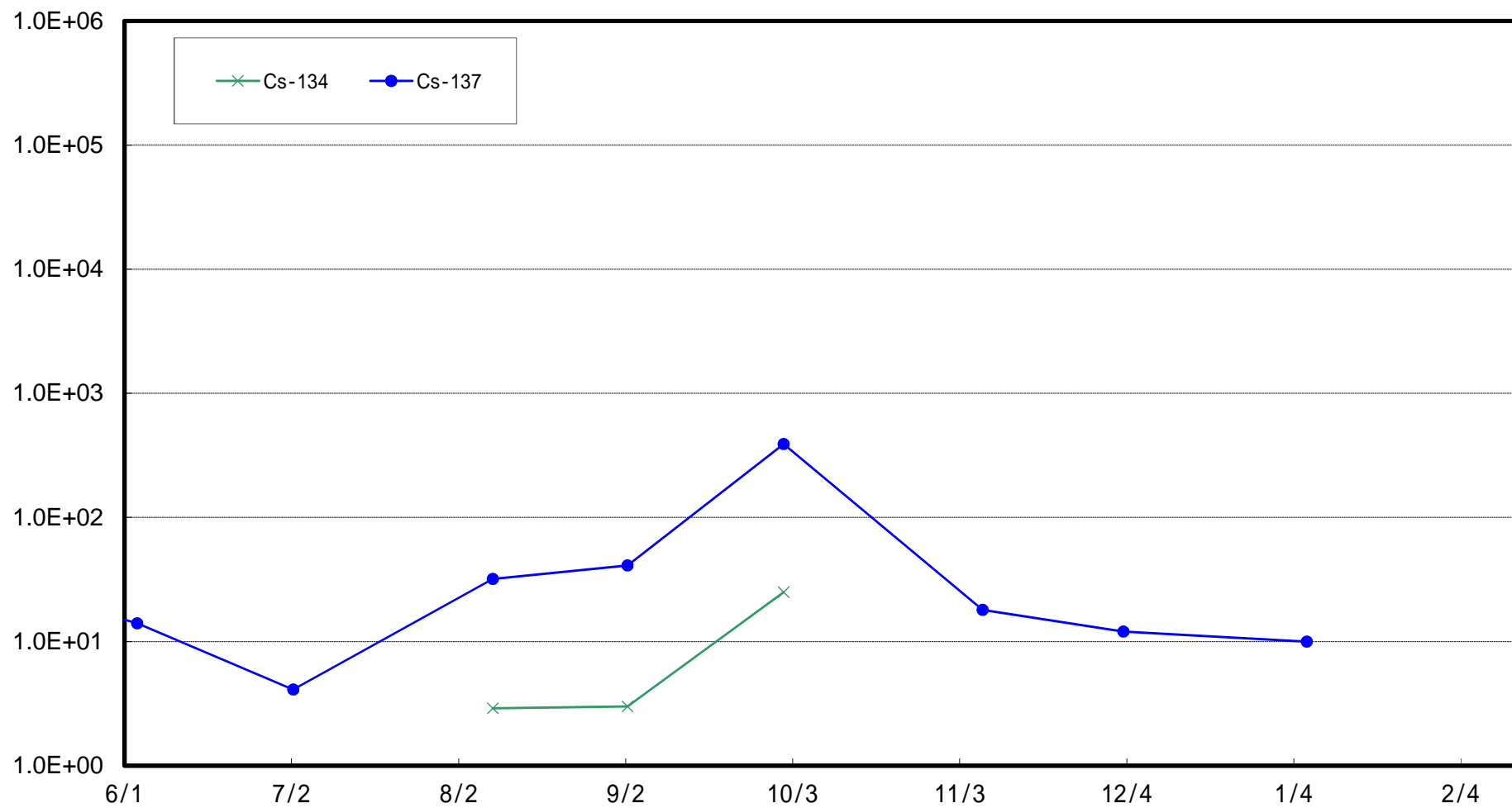
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



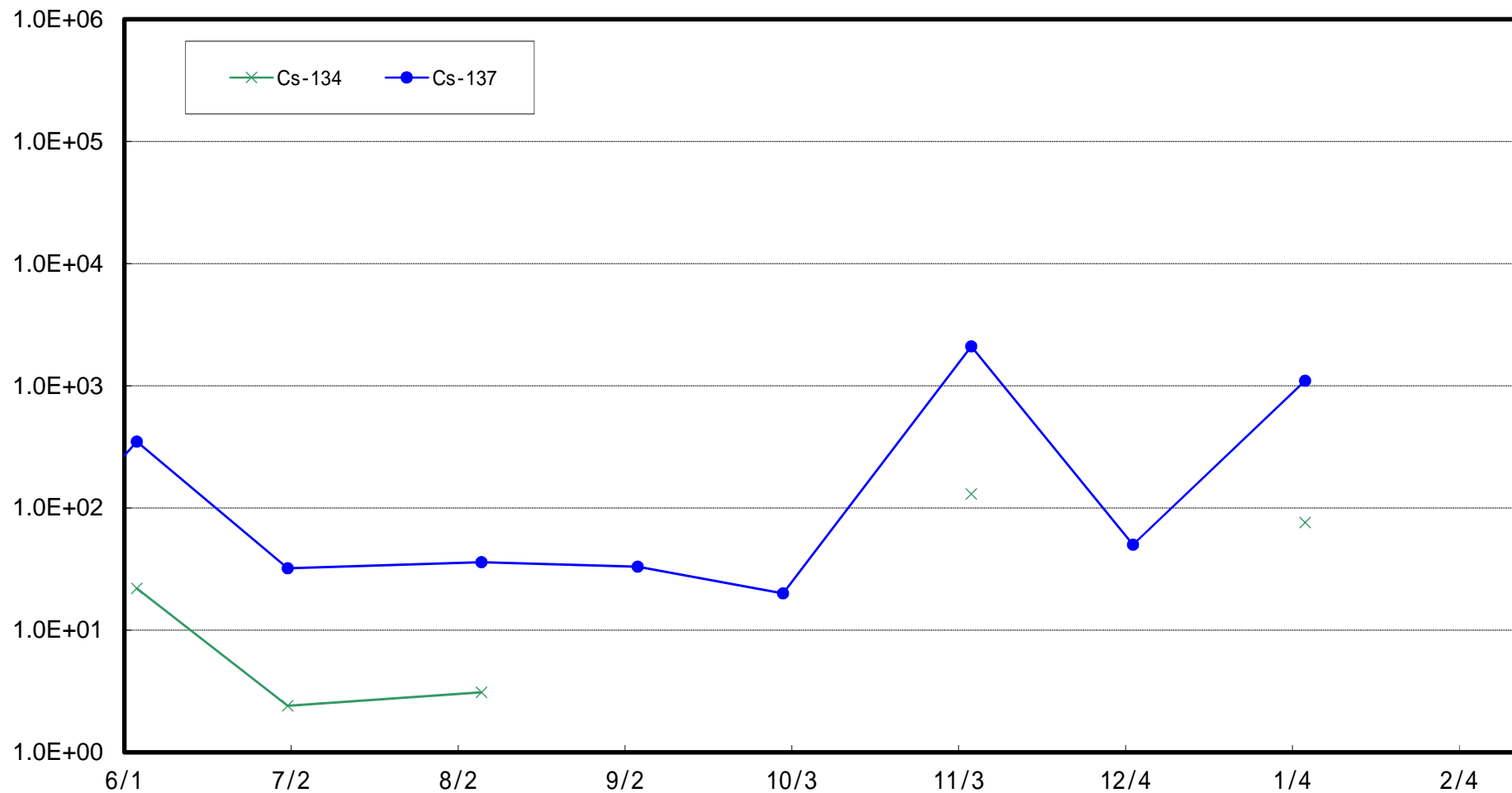
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



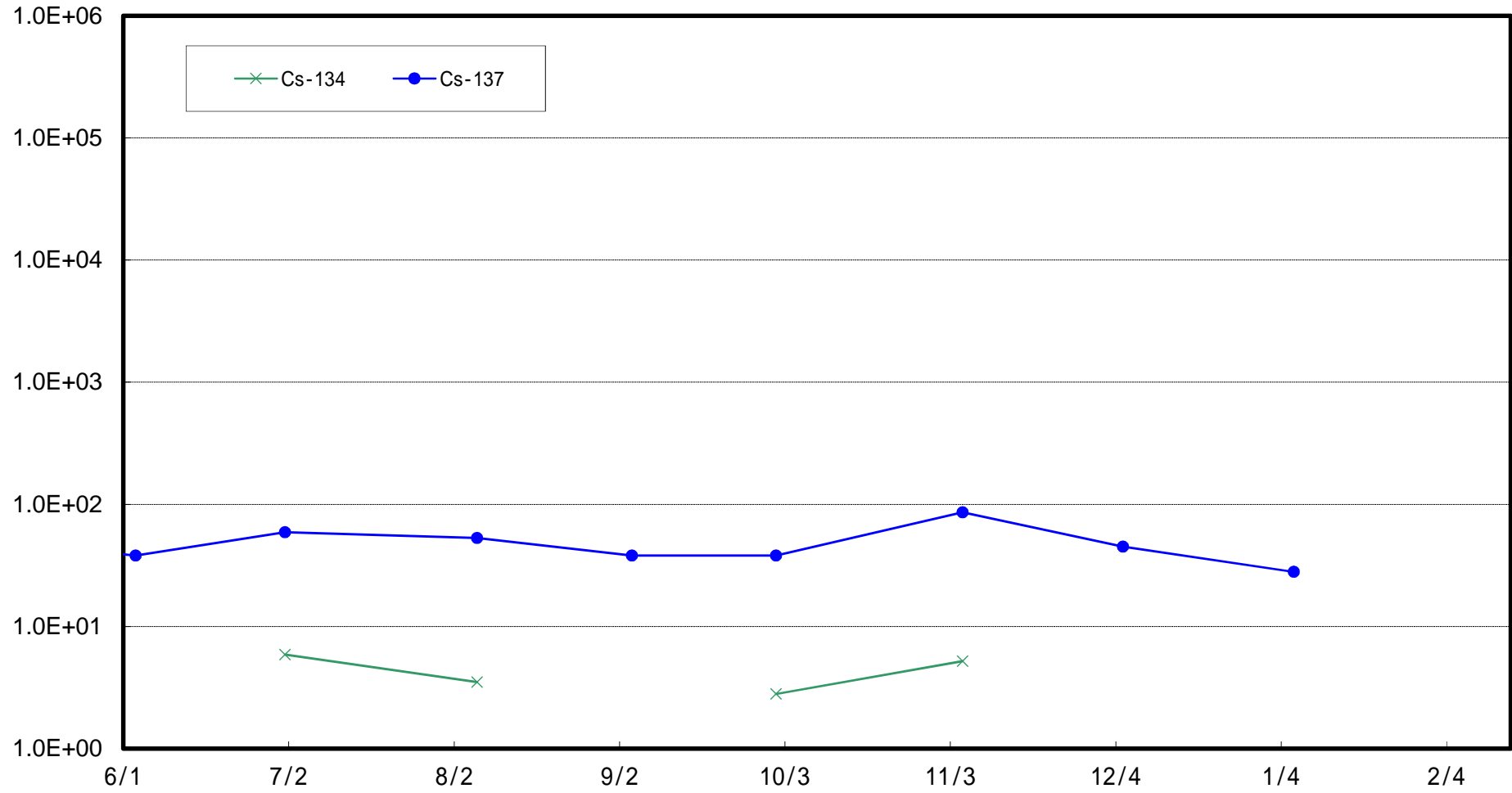
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



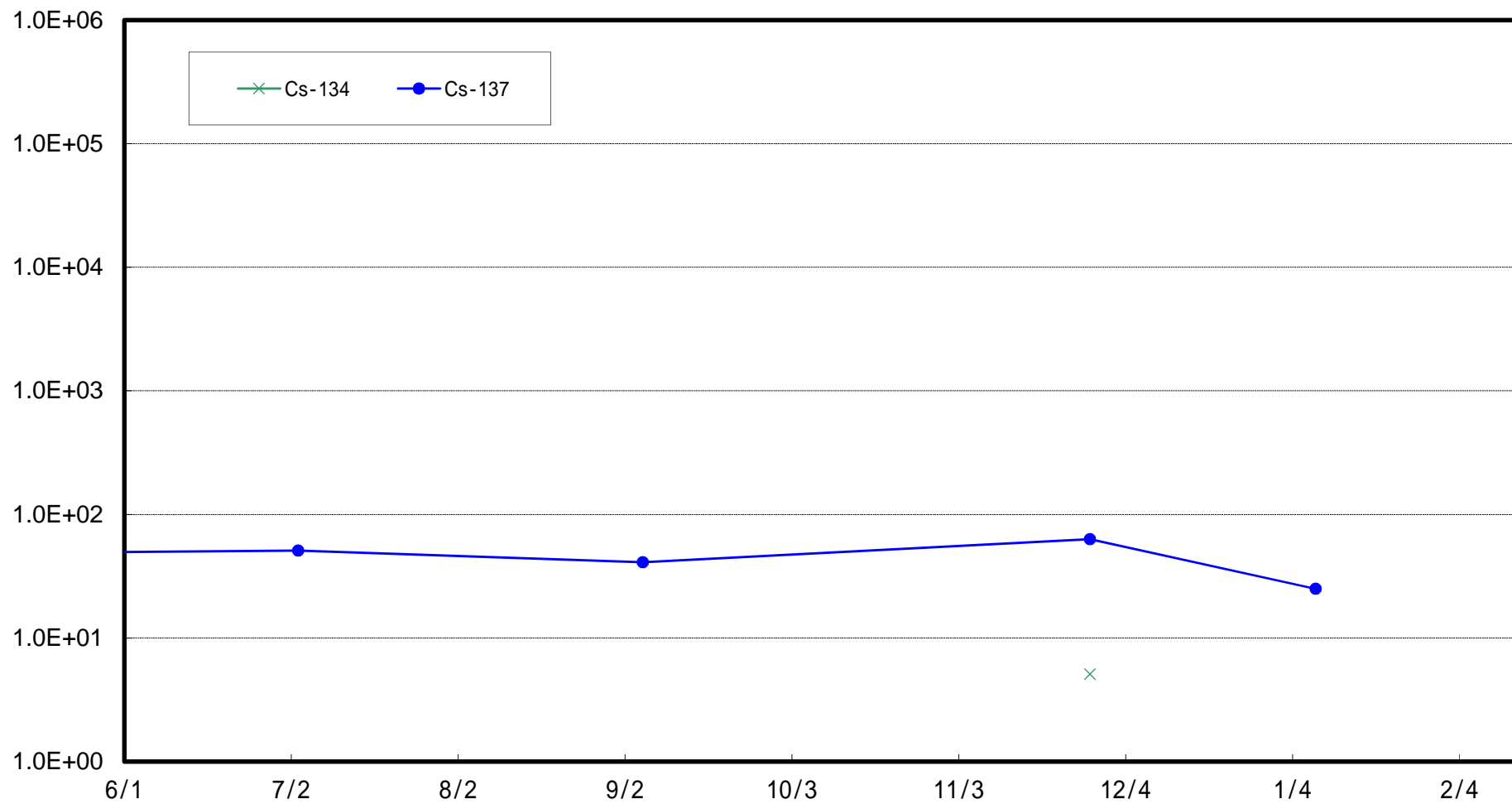
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



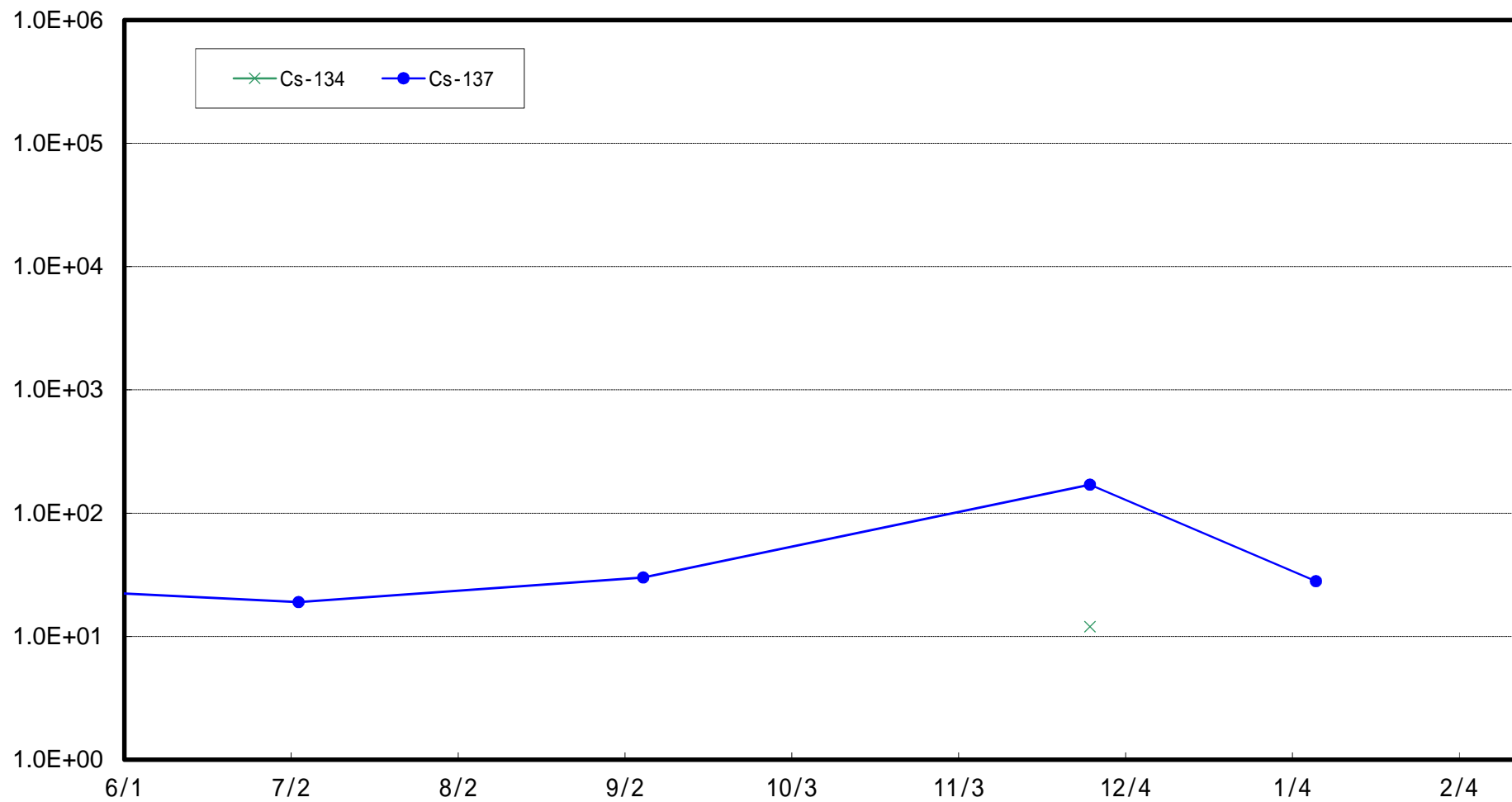
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



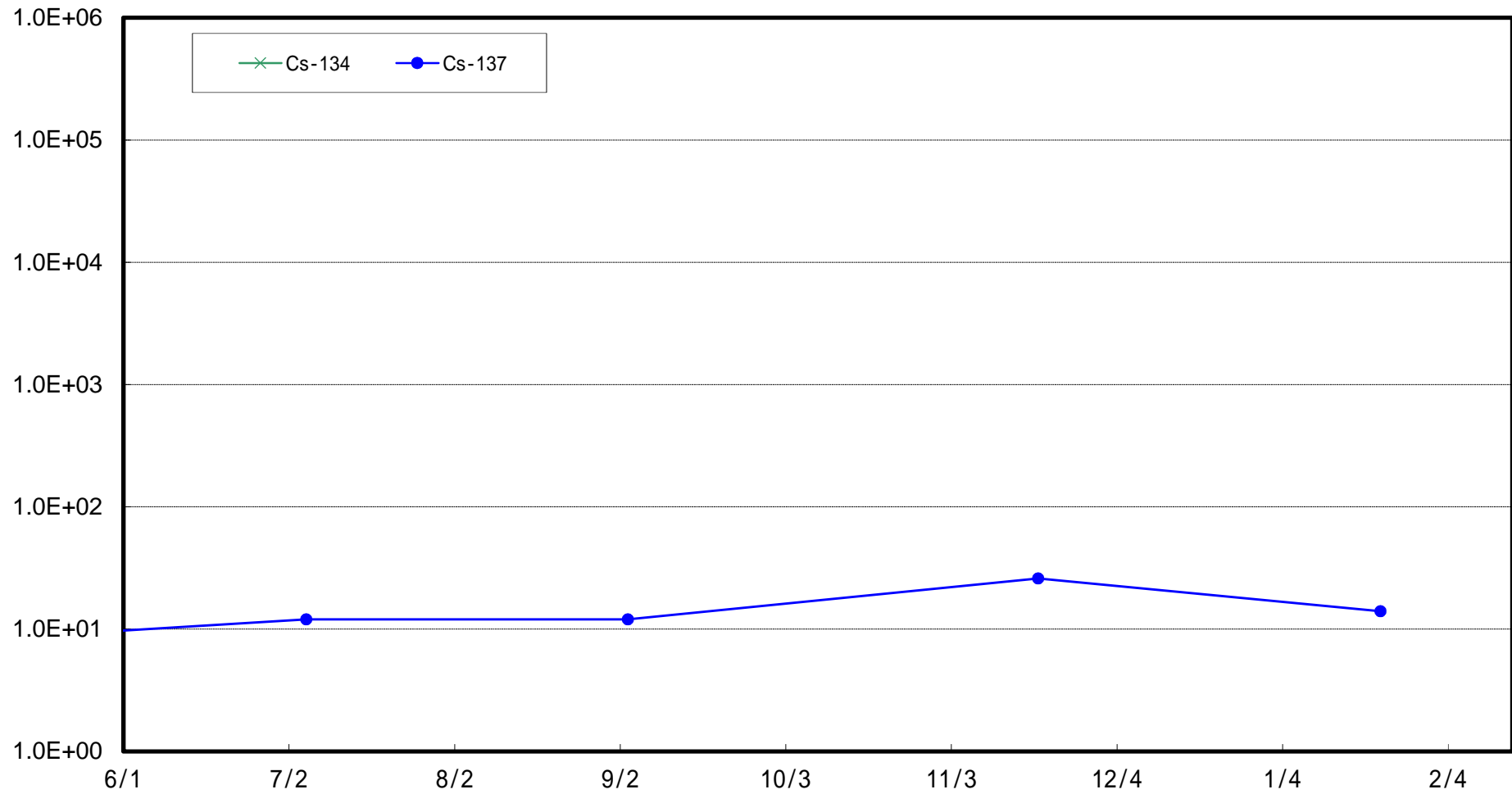
岩沢海岸沖合 1.5 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



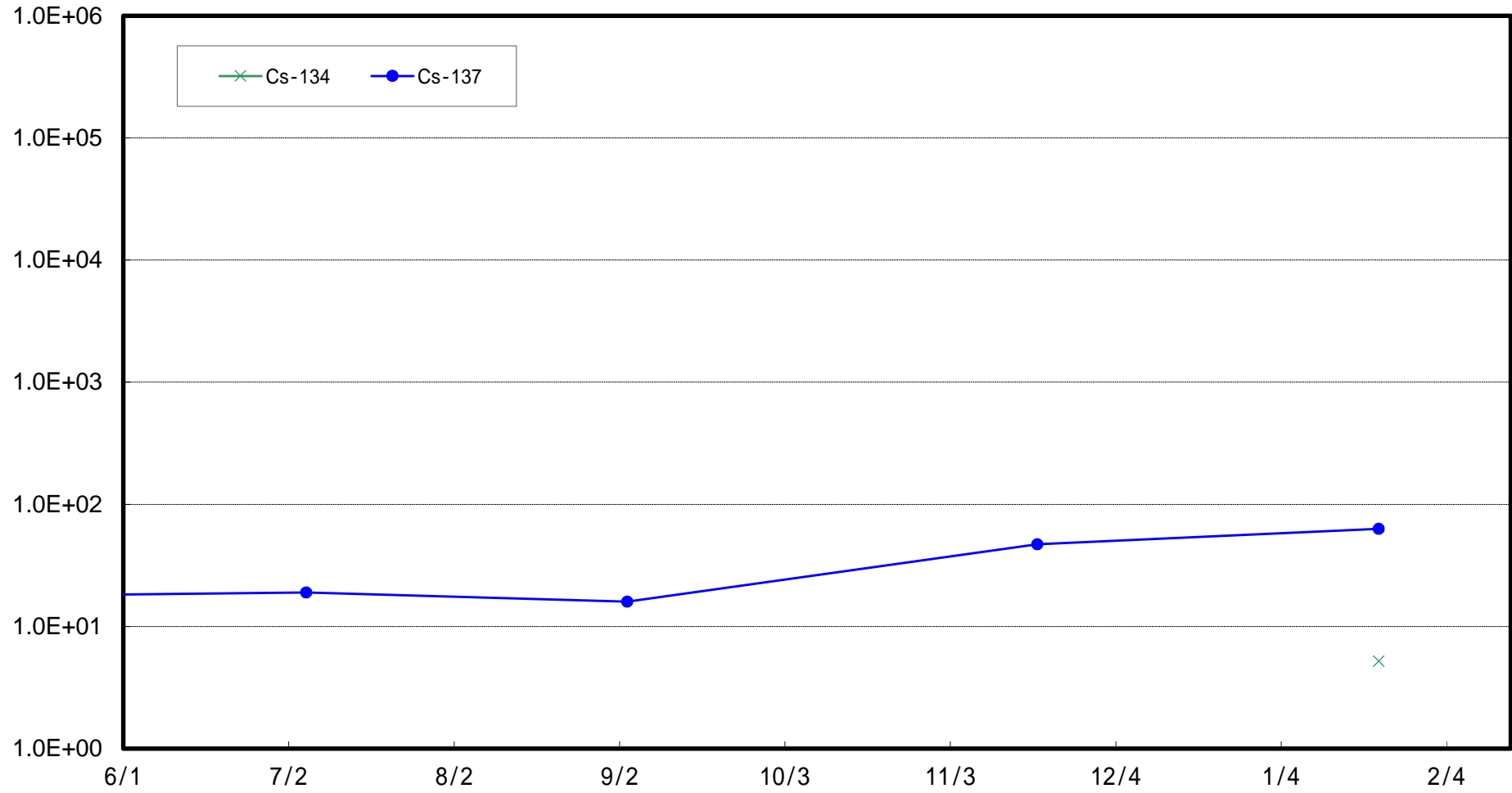
小名浜港沖合3 km (T-18)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



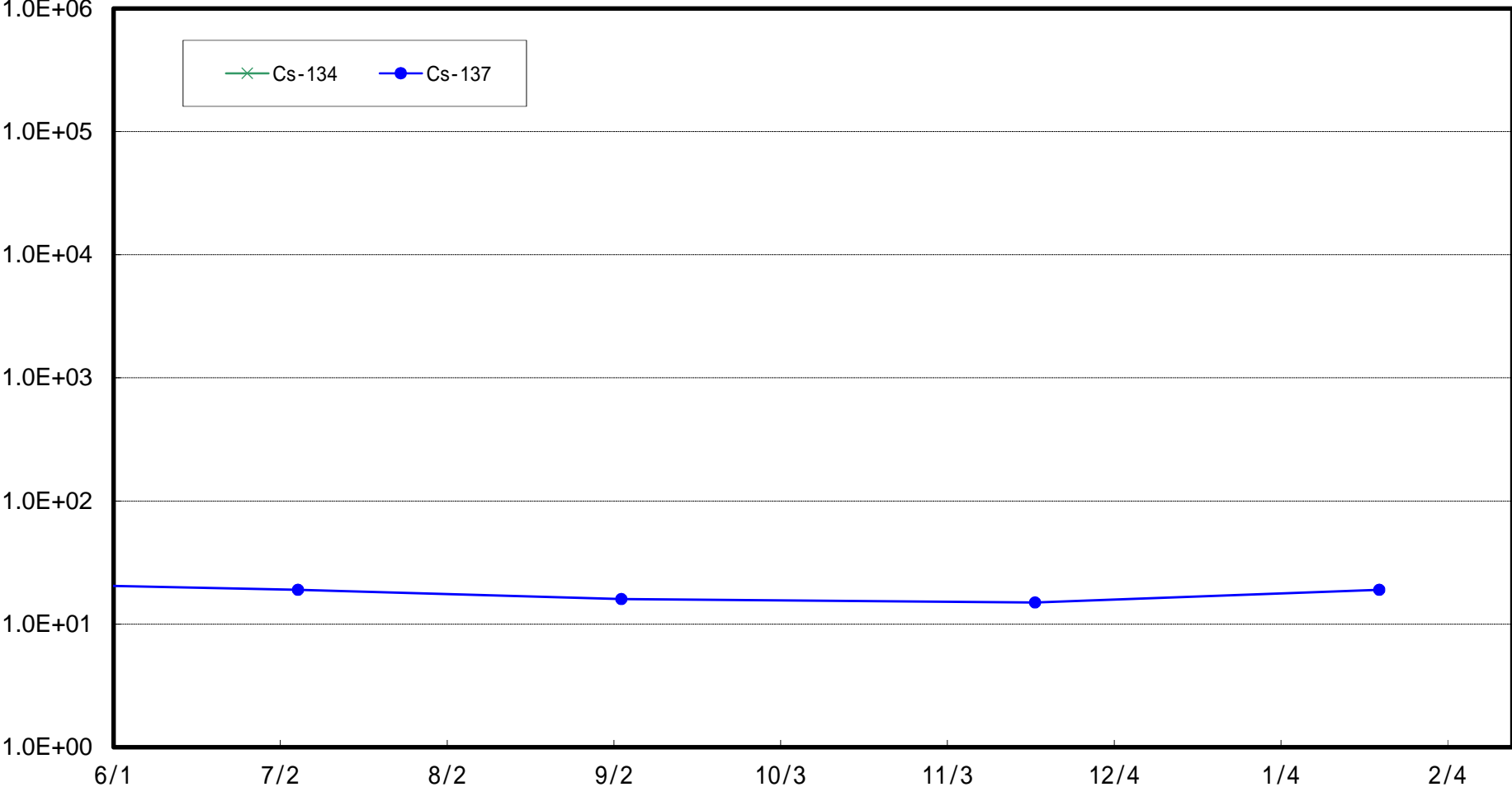
いわき市北部沖合3 km (T-12)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



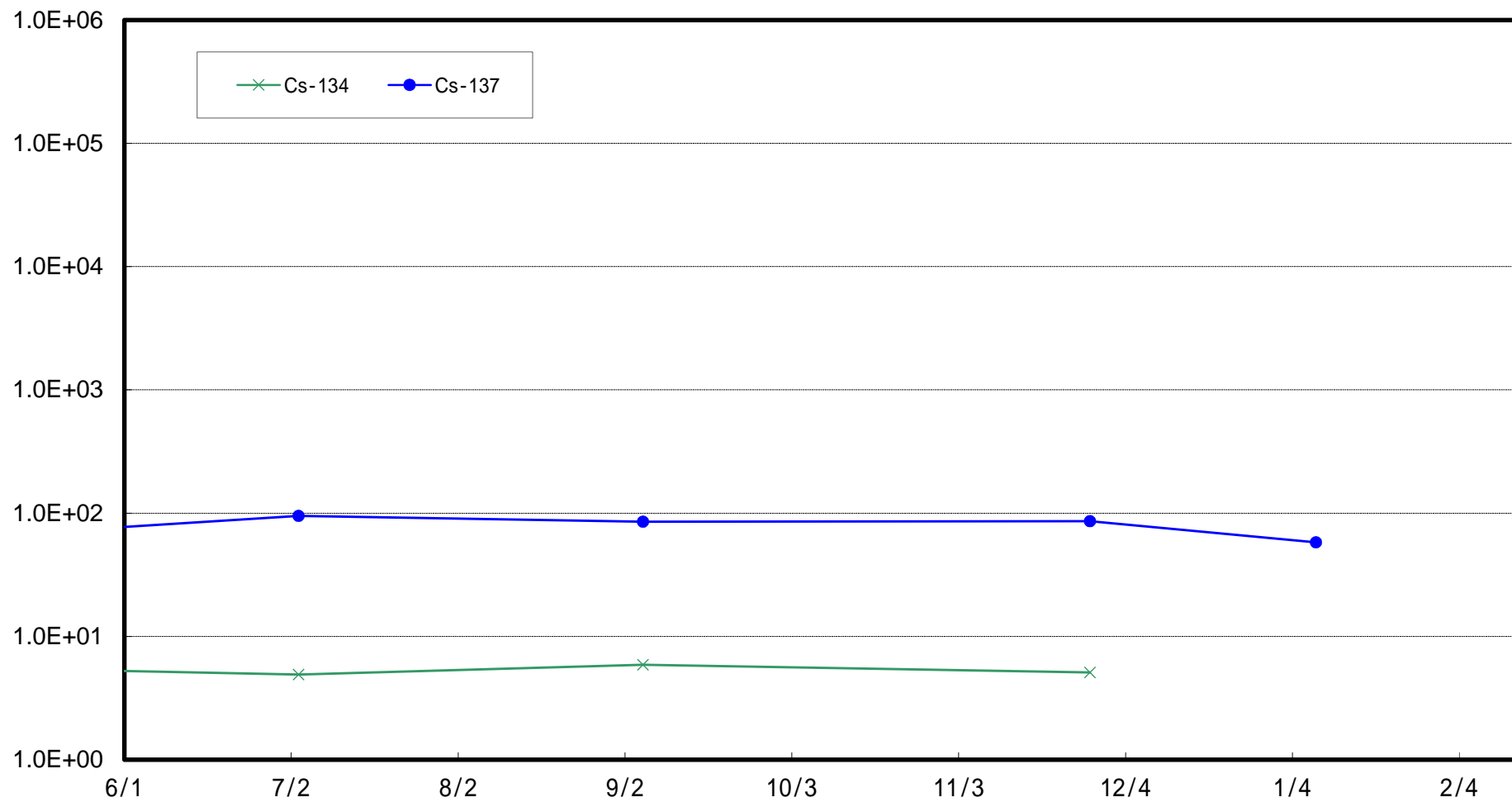
夏井川沖合1 km (T-17-1)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



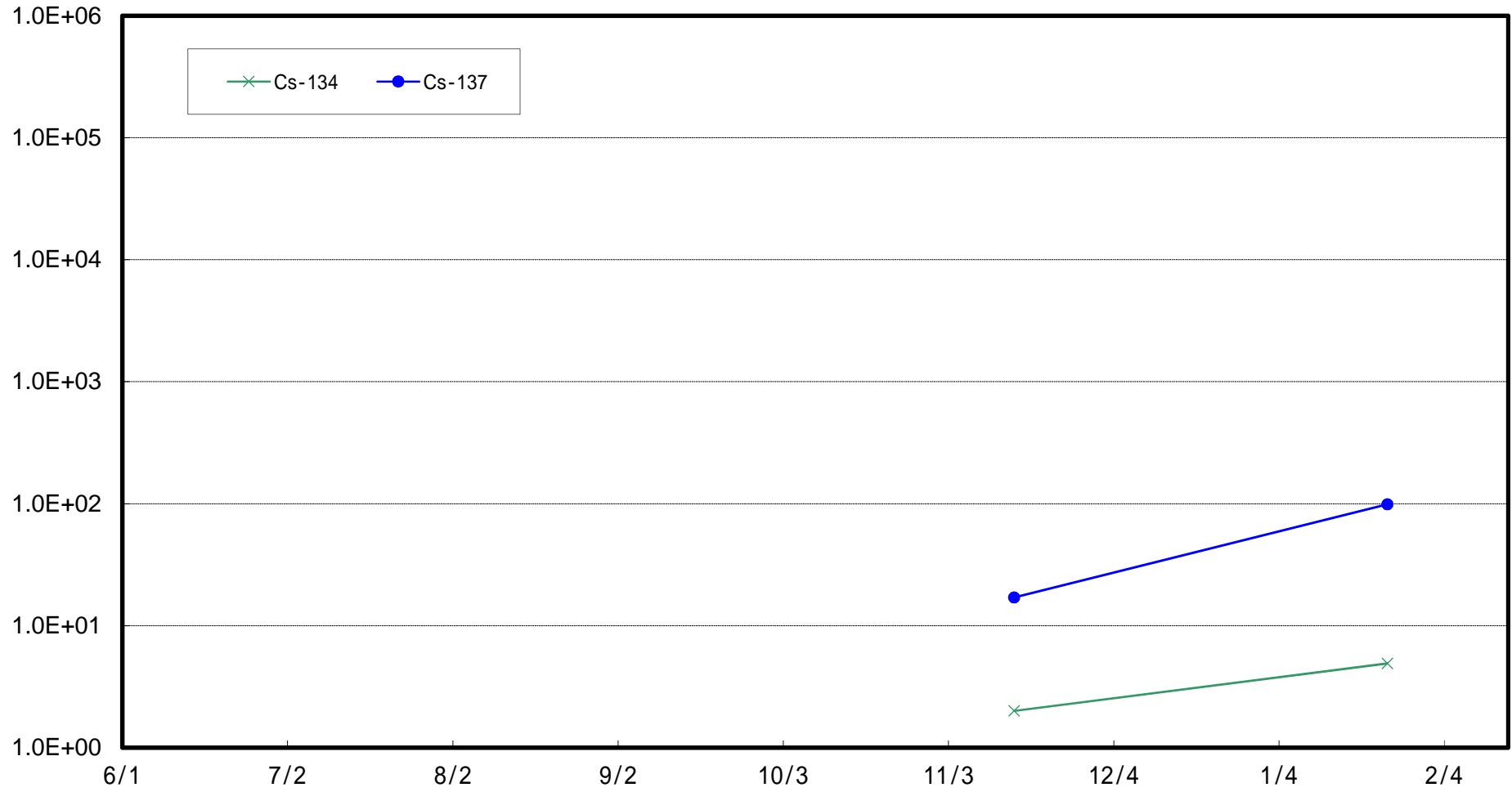
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



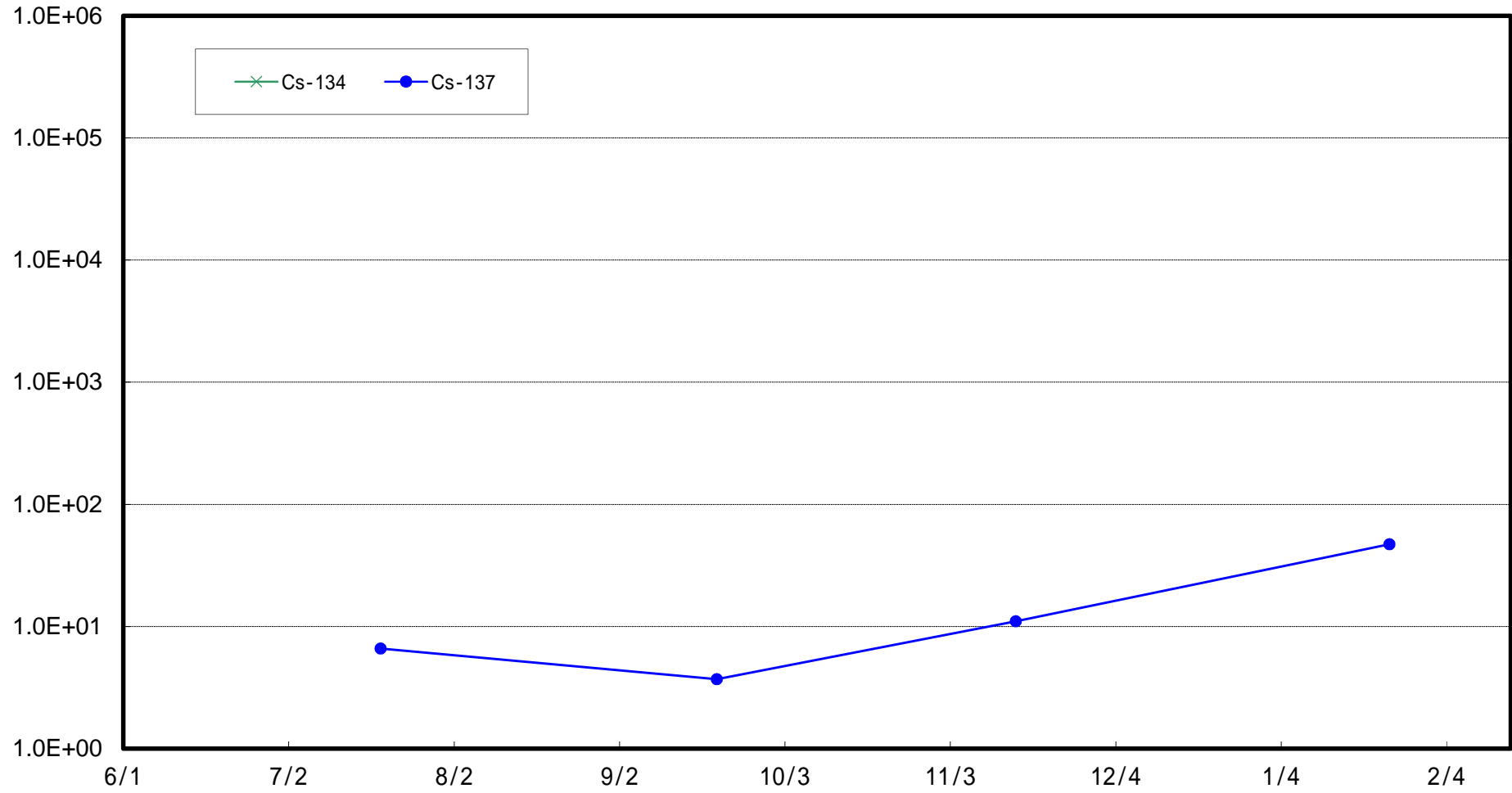
沼の内沖合5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



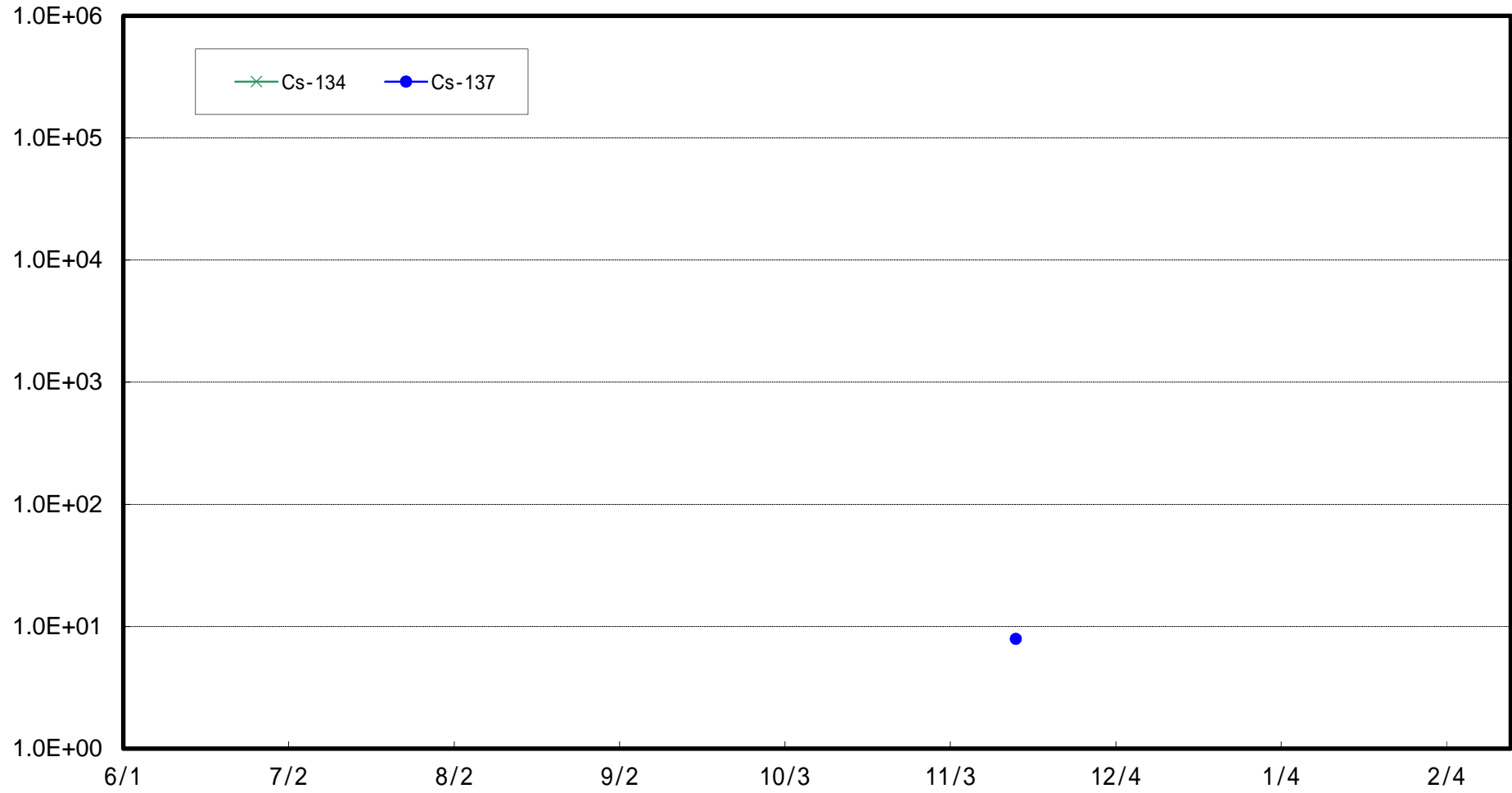
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



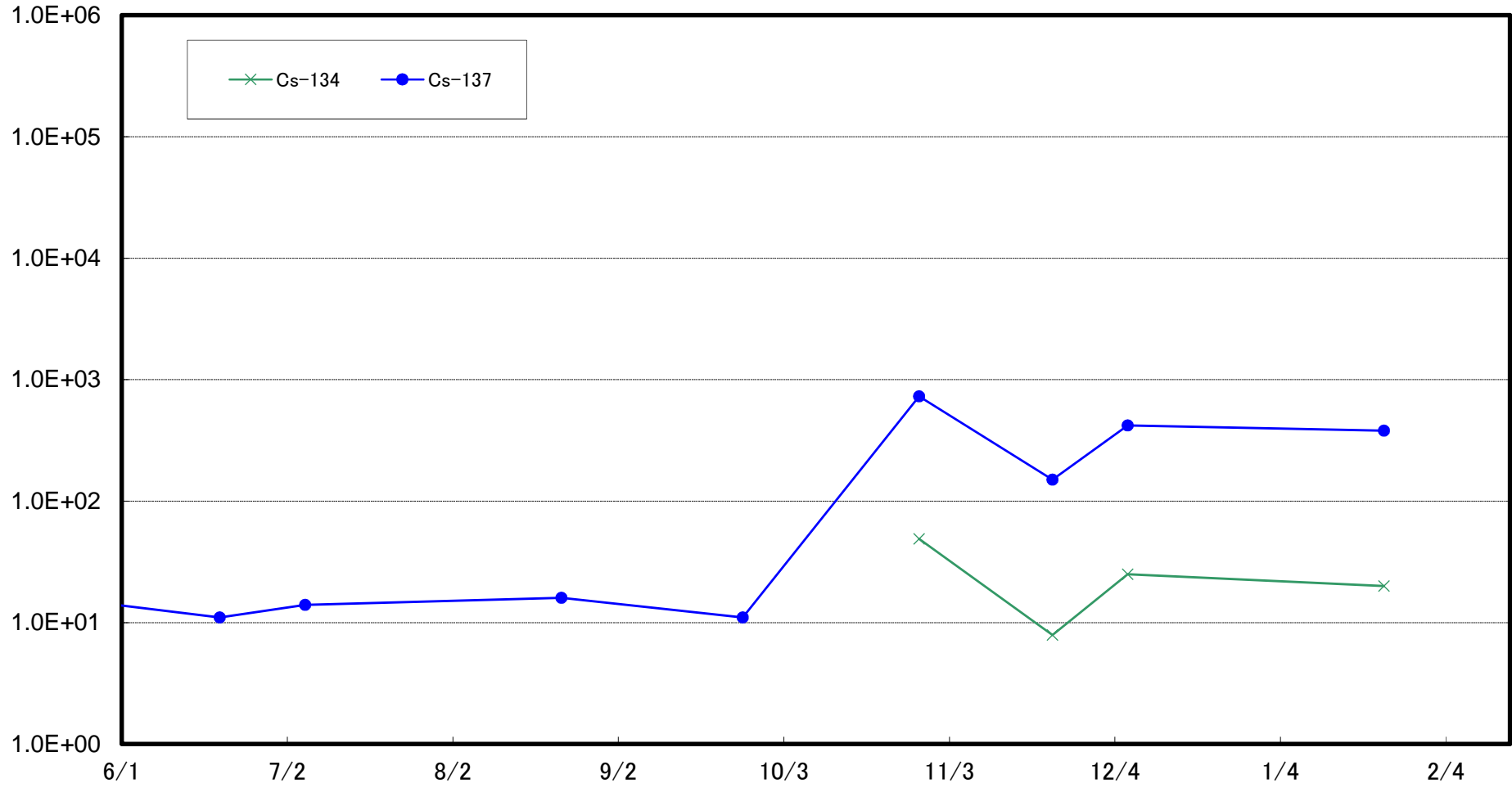
相馬沖合3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



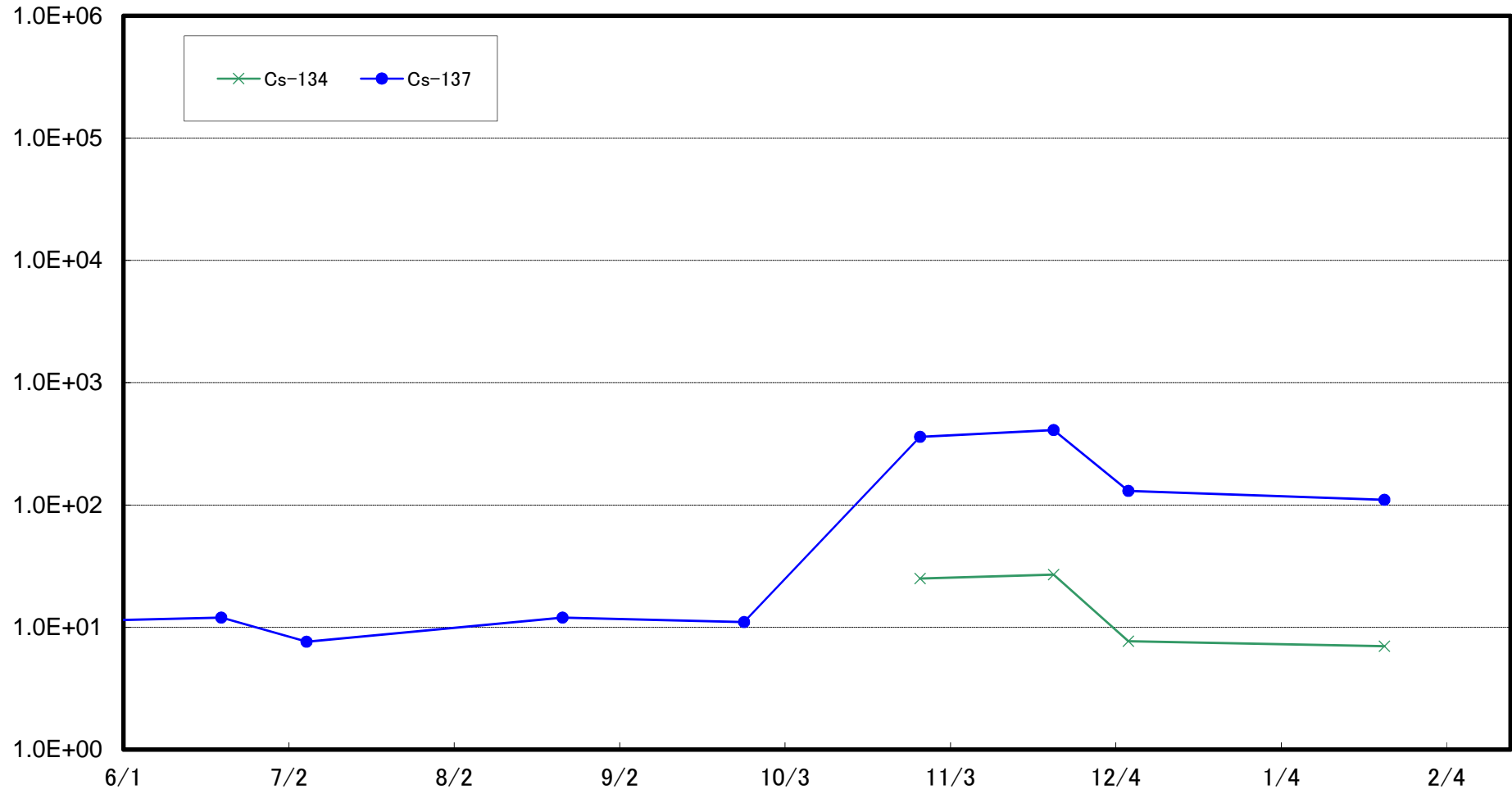
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



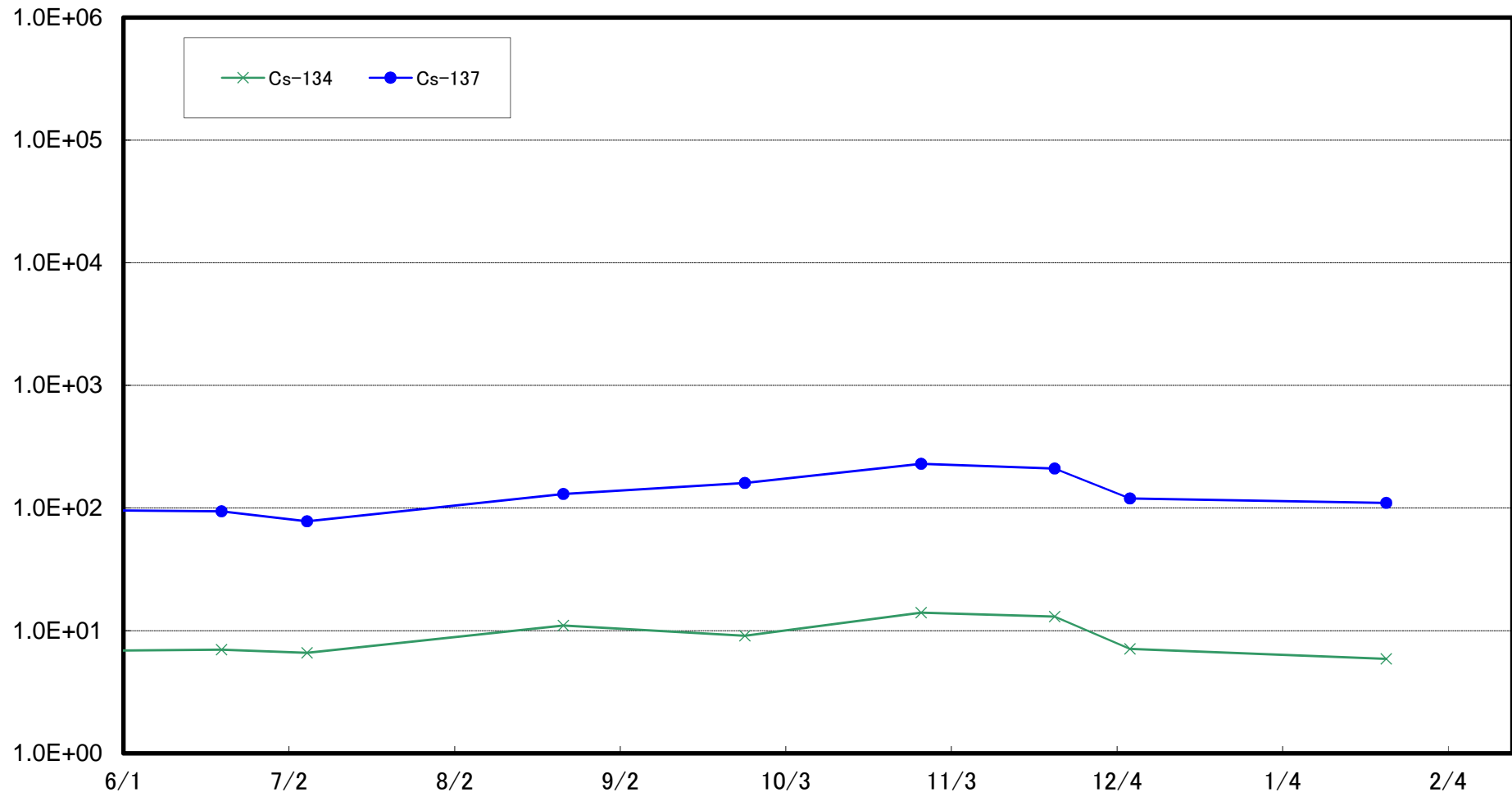
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



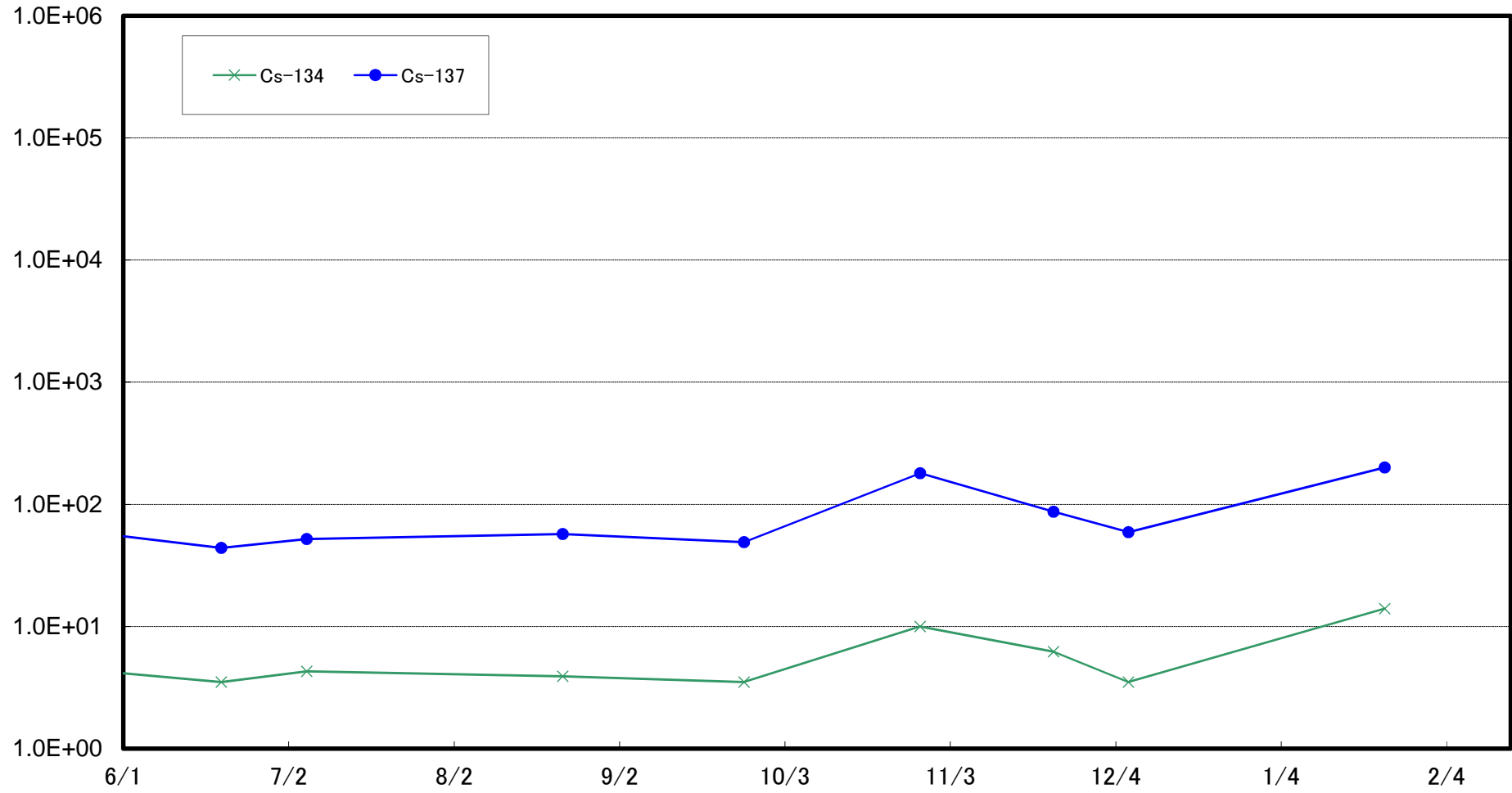
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



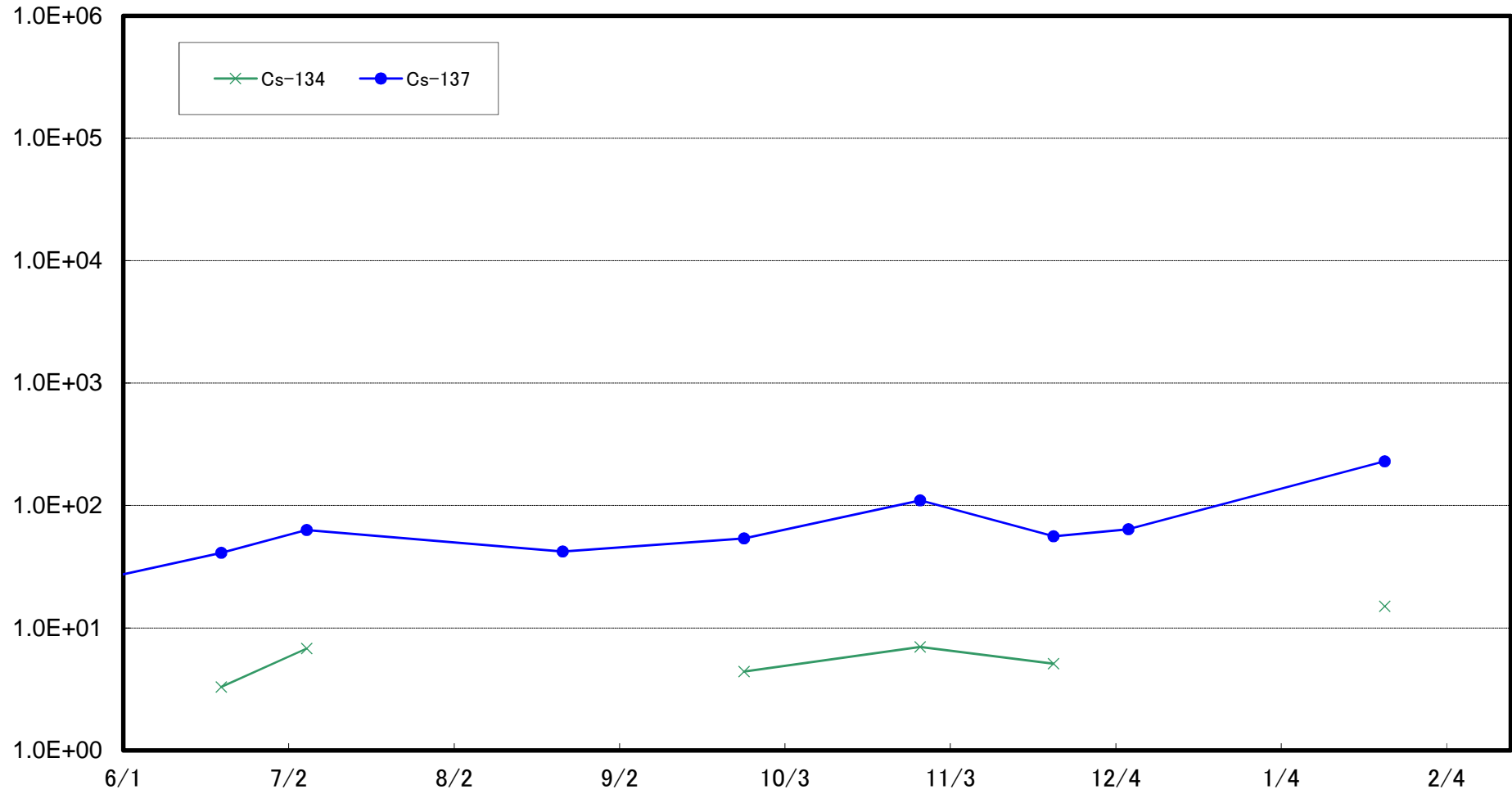
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



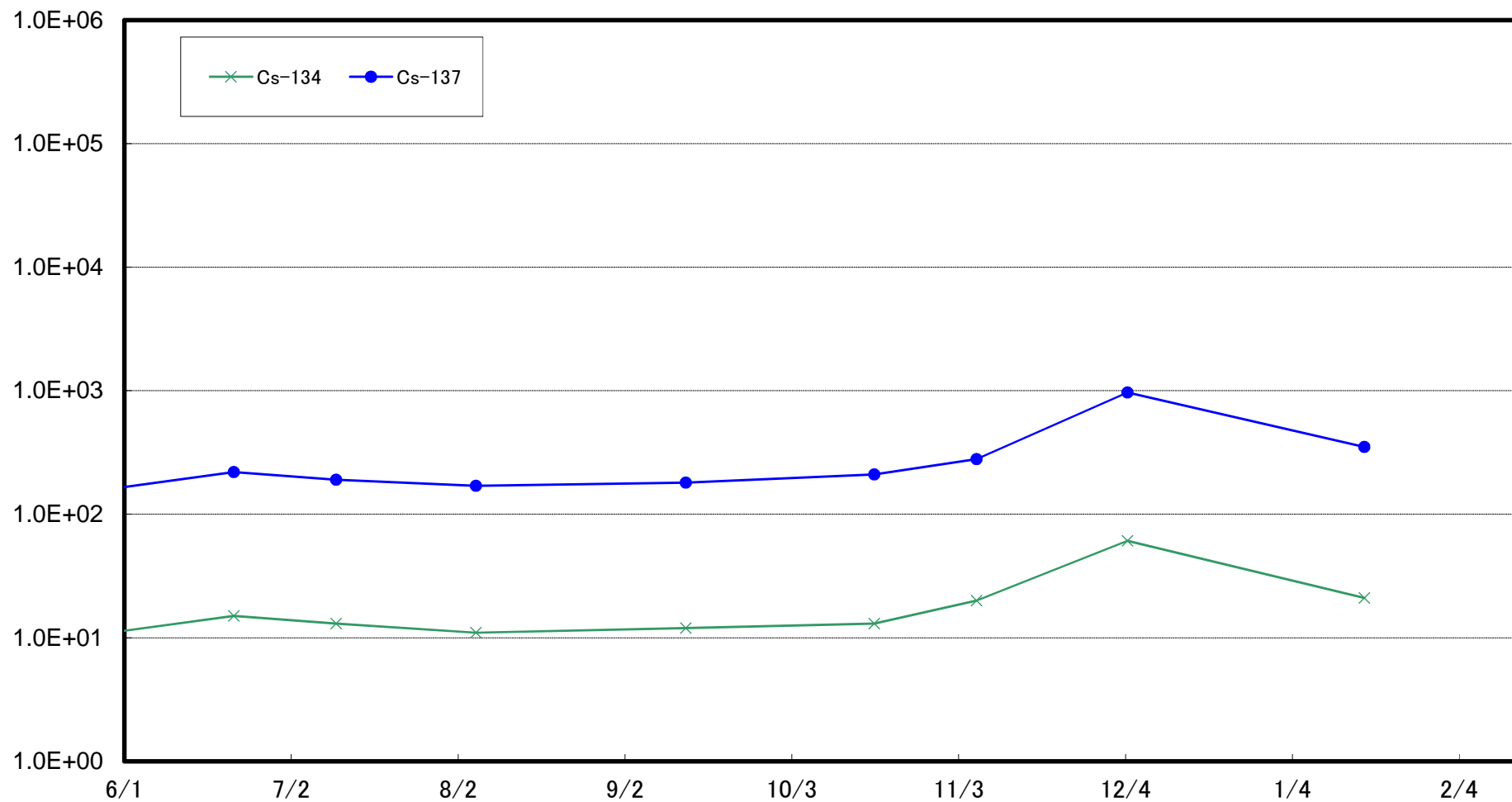
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



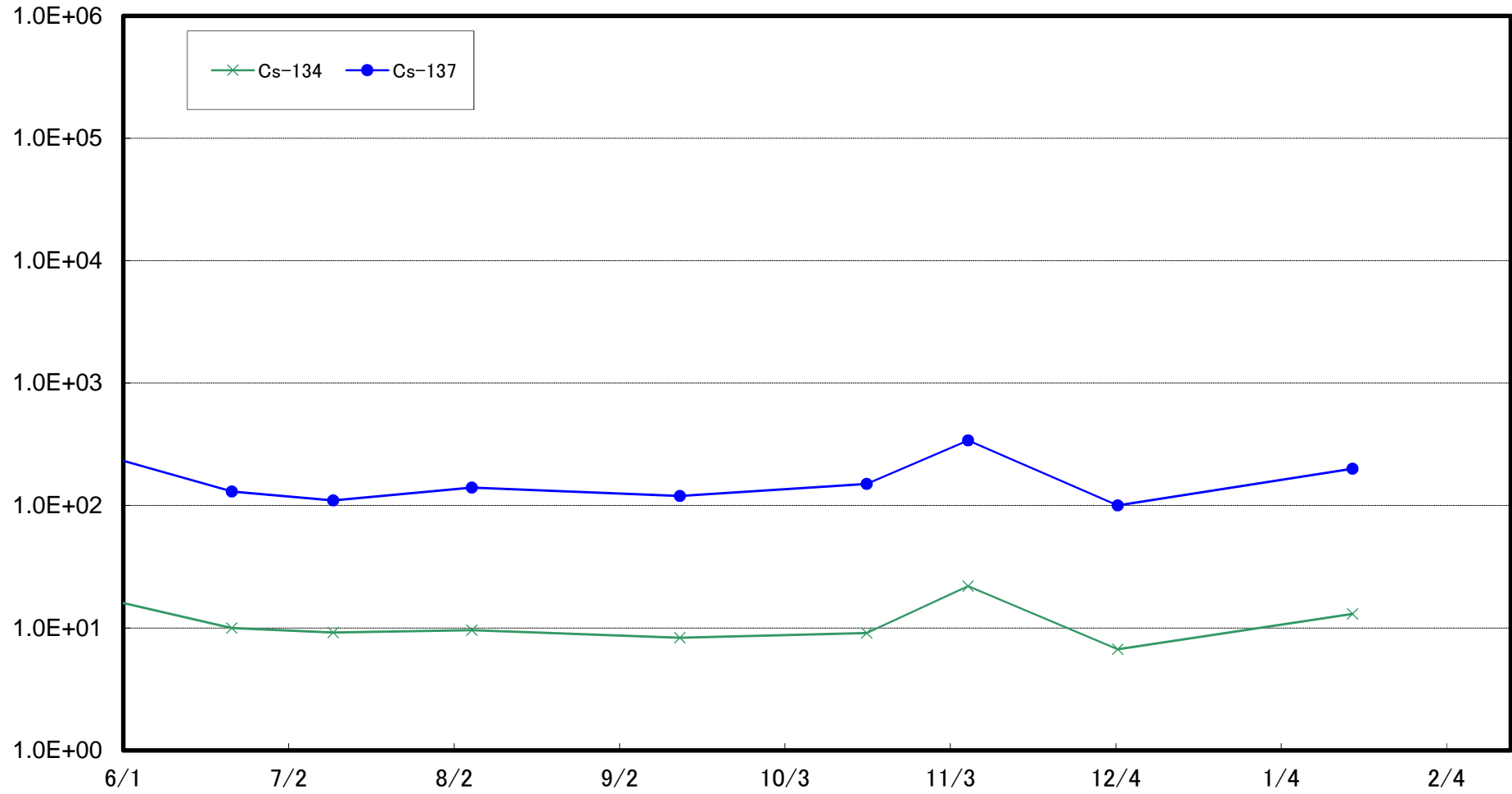
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



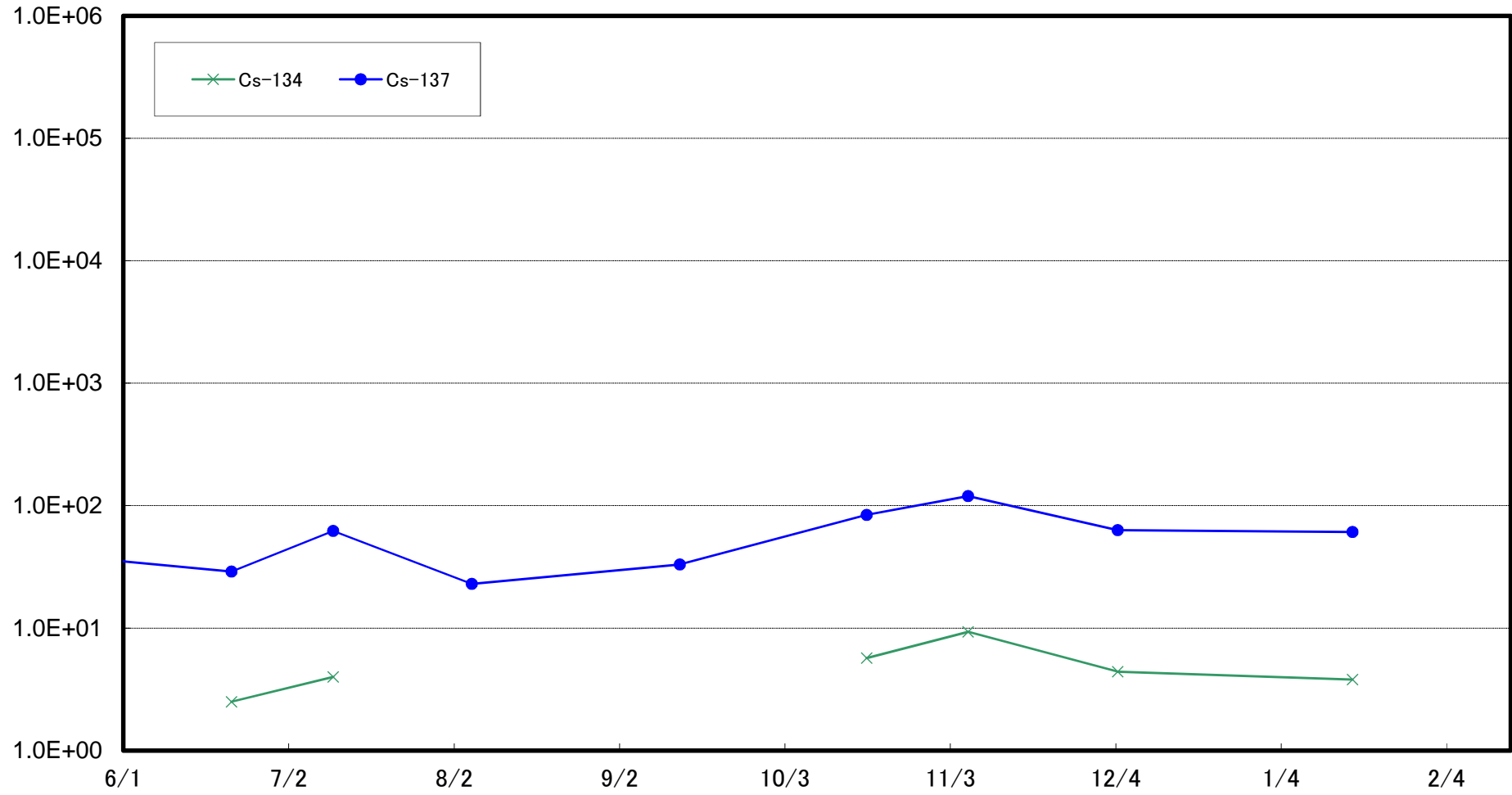
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



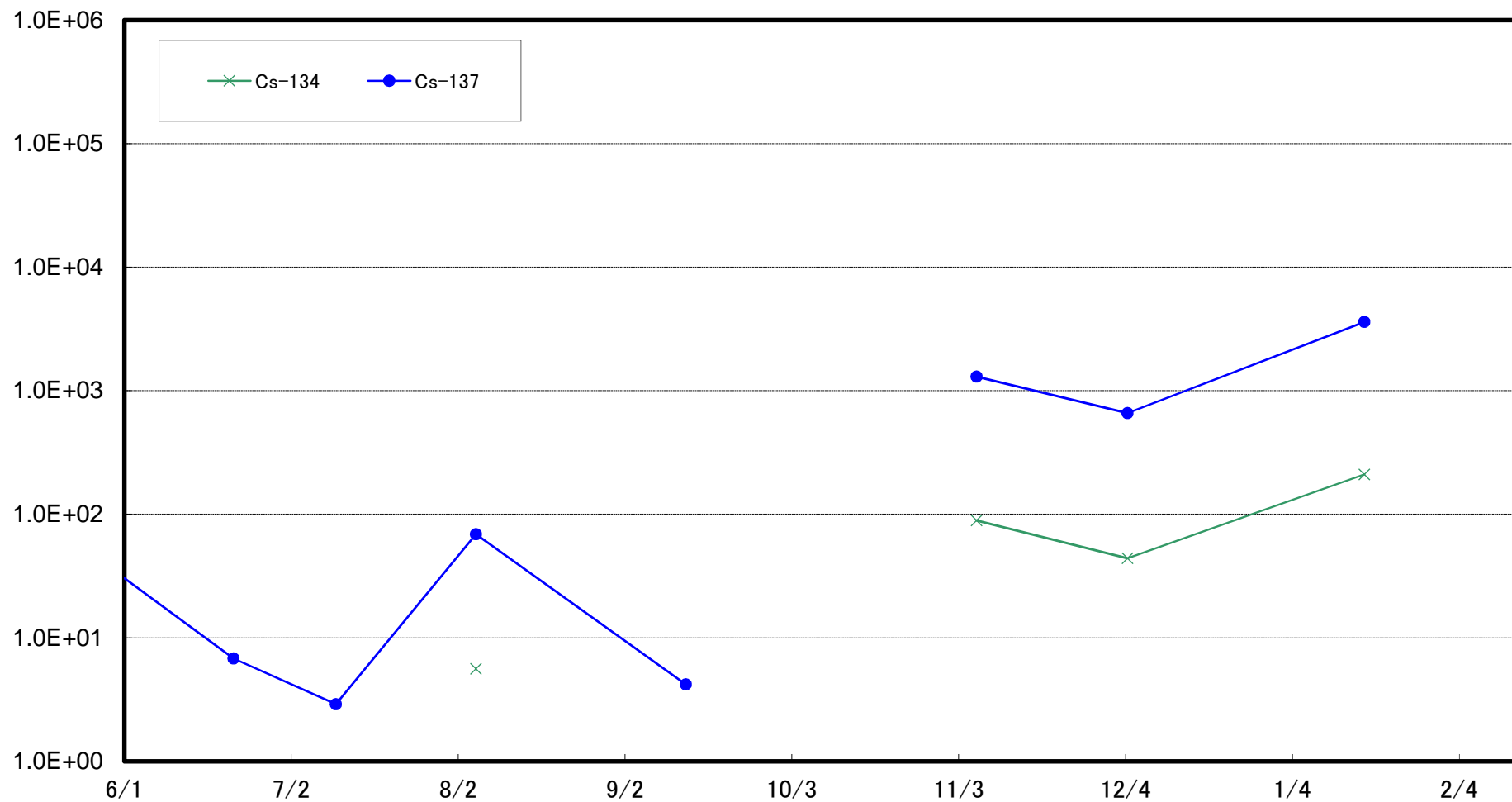
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



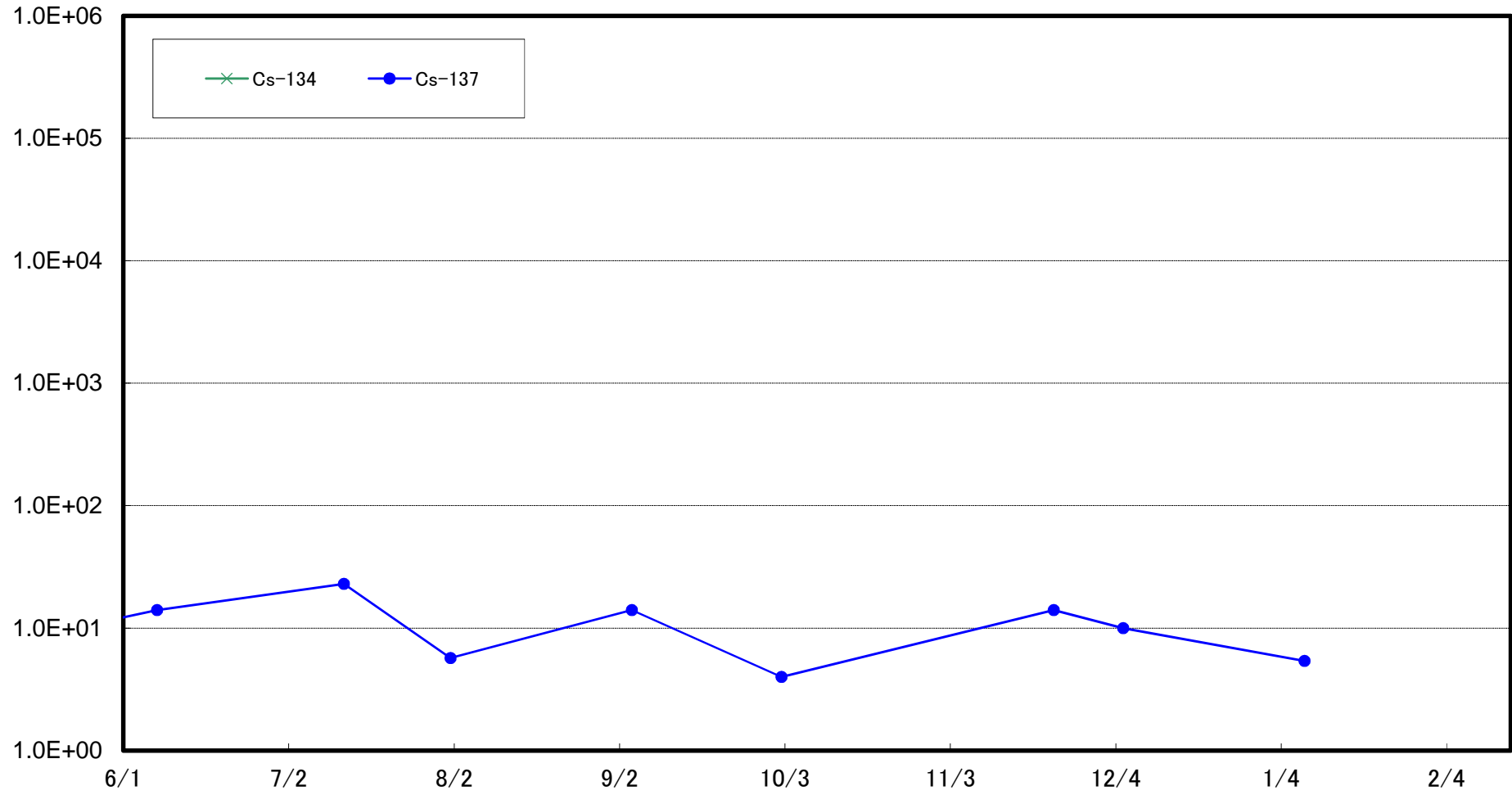
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



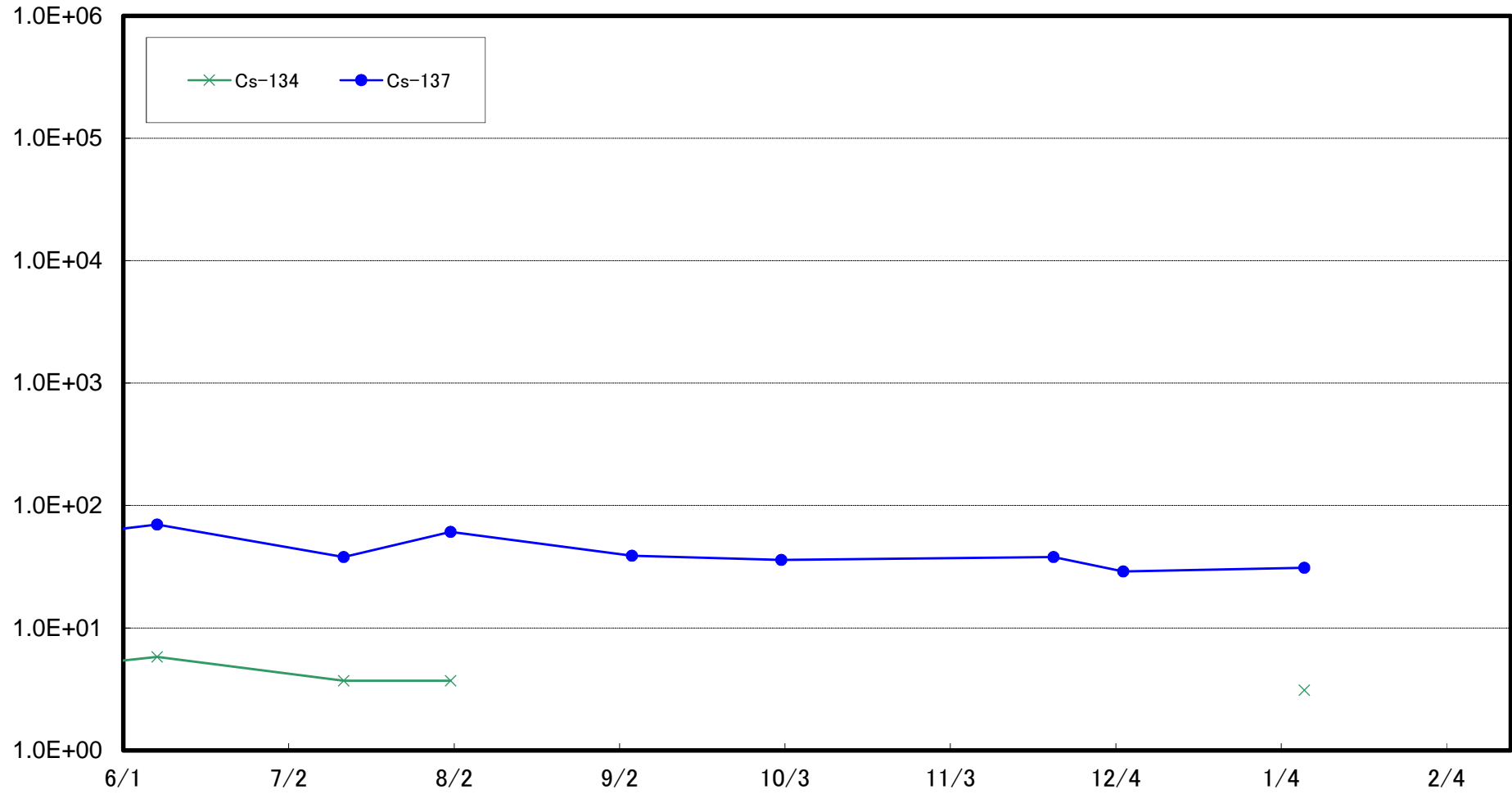
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



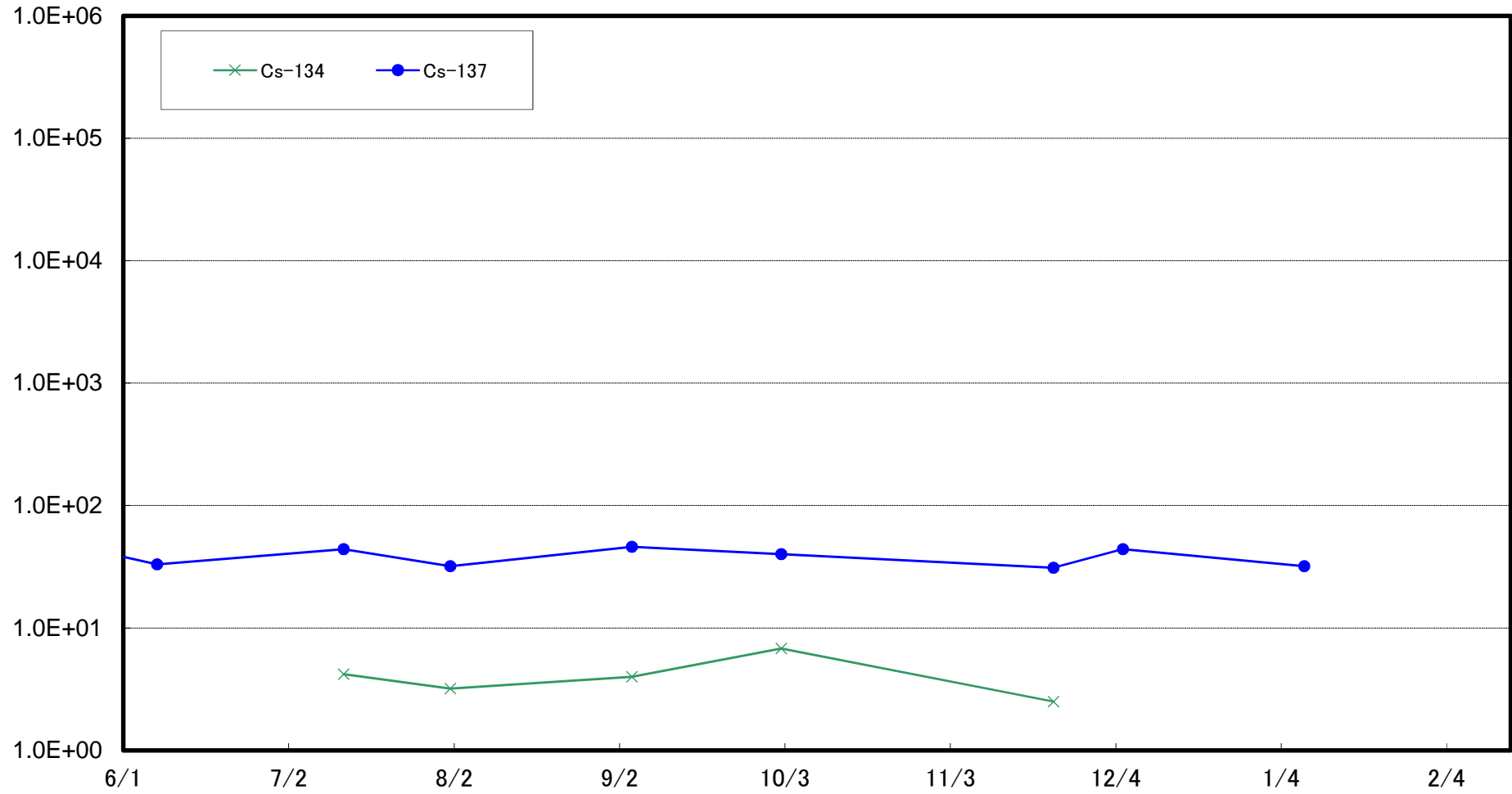
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



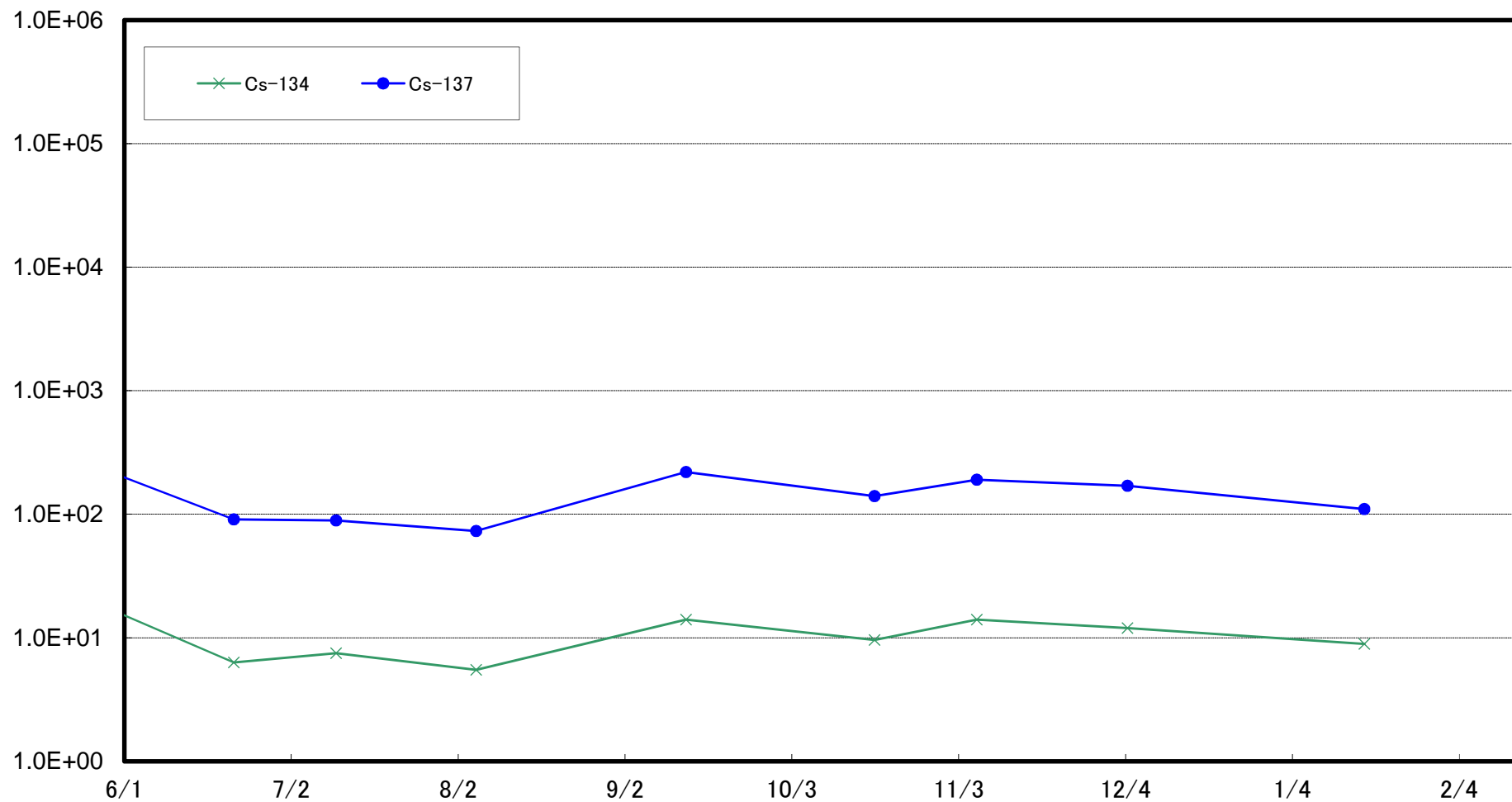
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



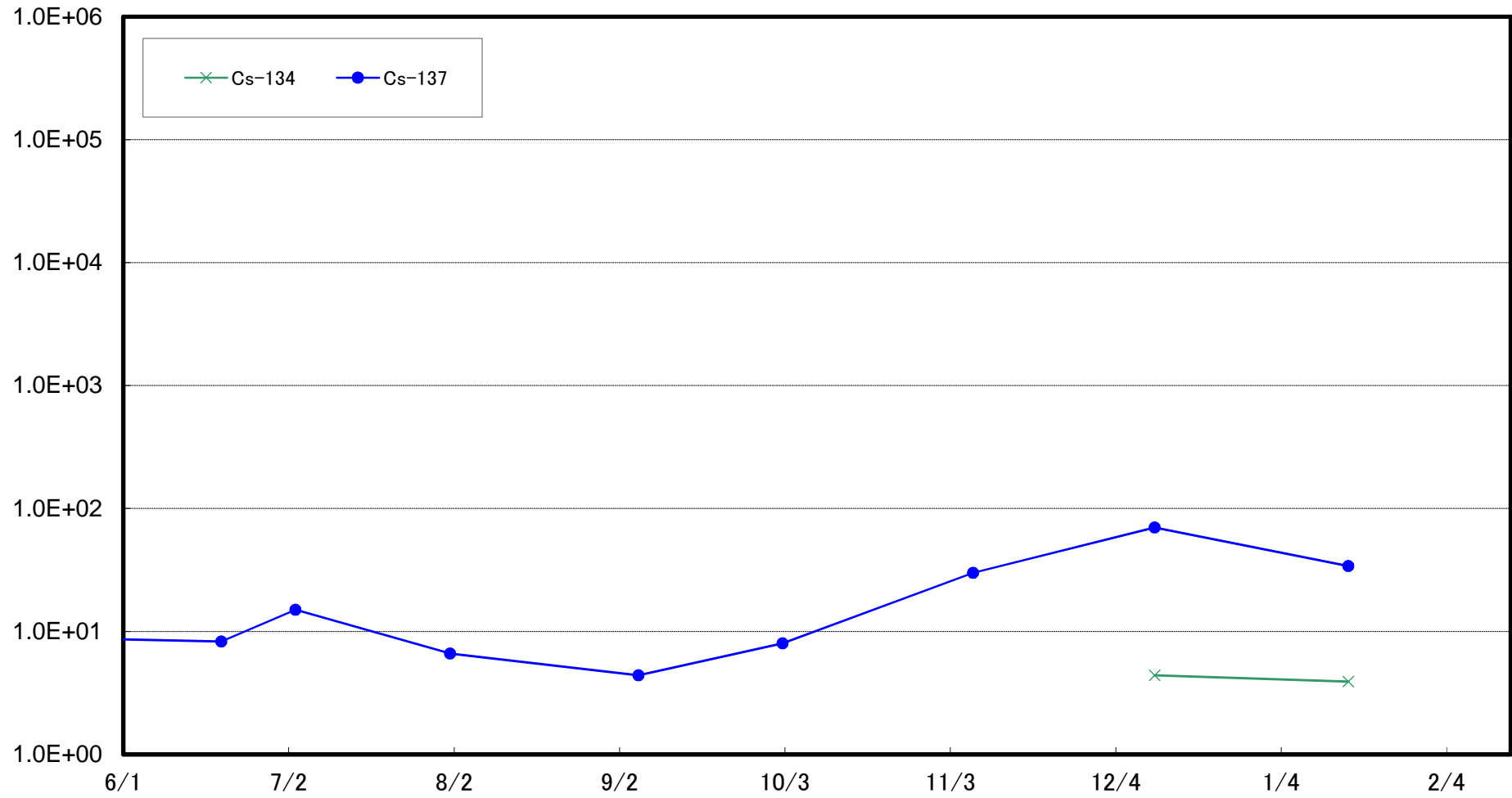
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



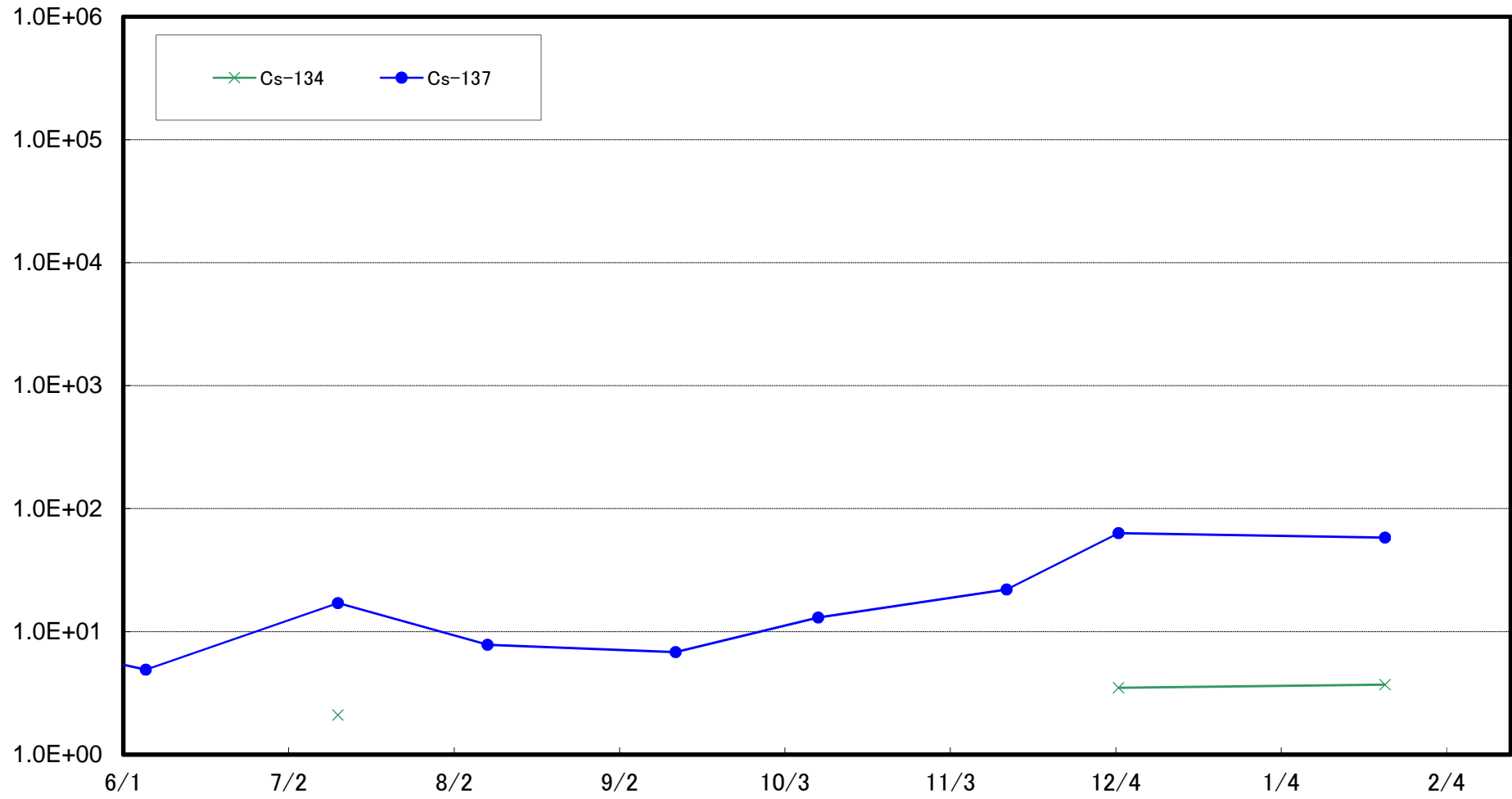
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



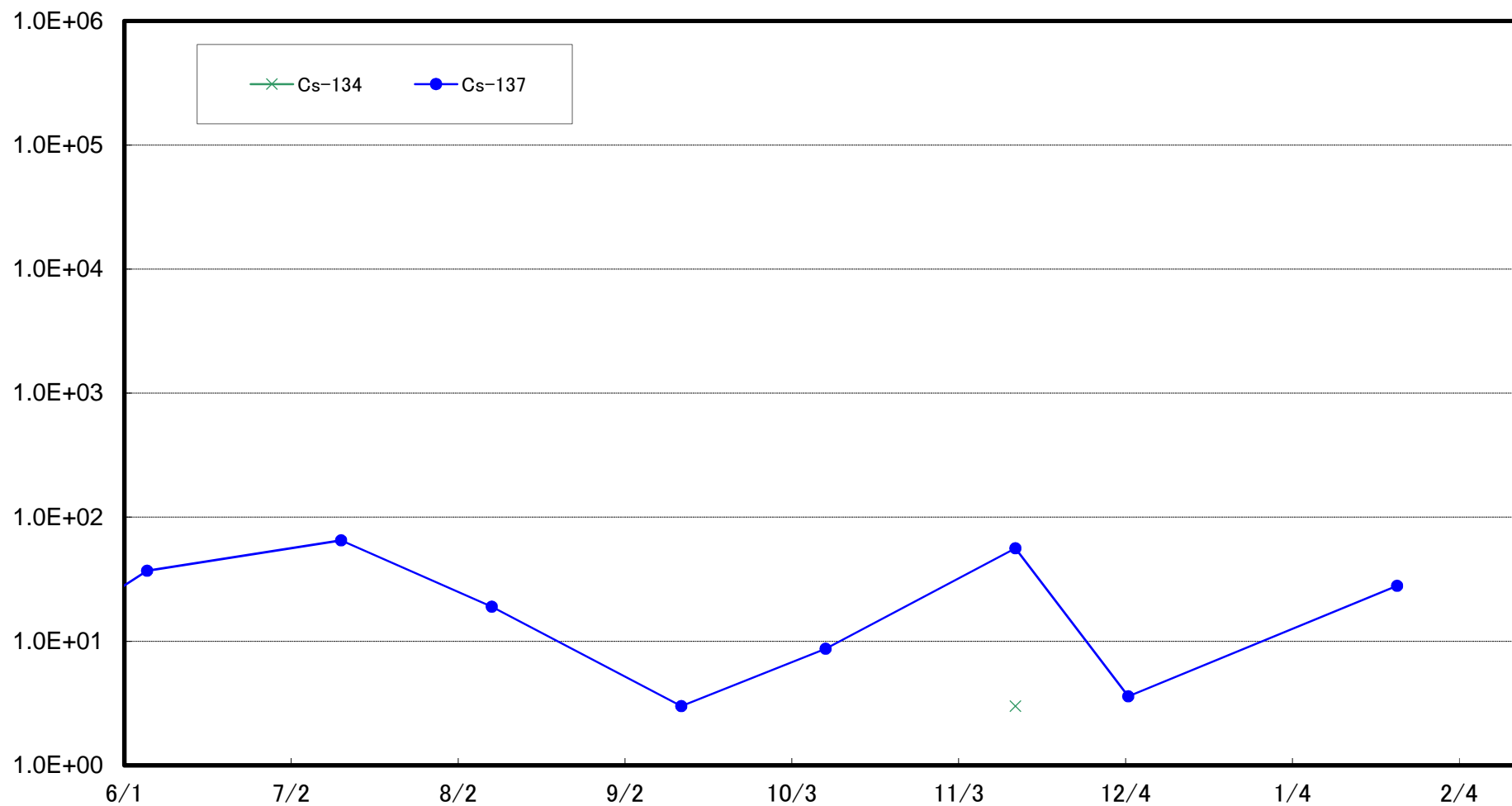
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



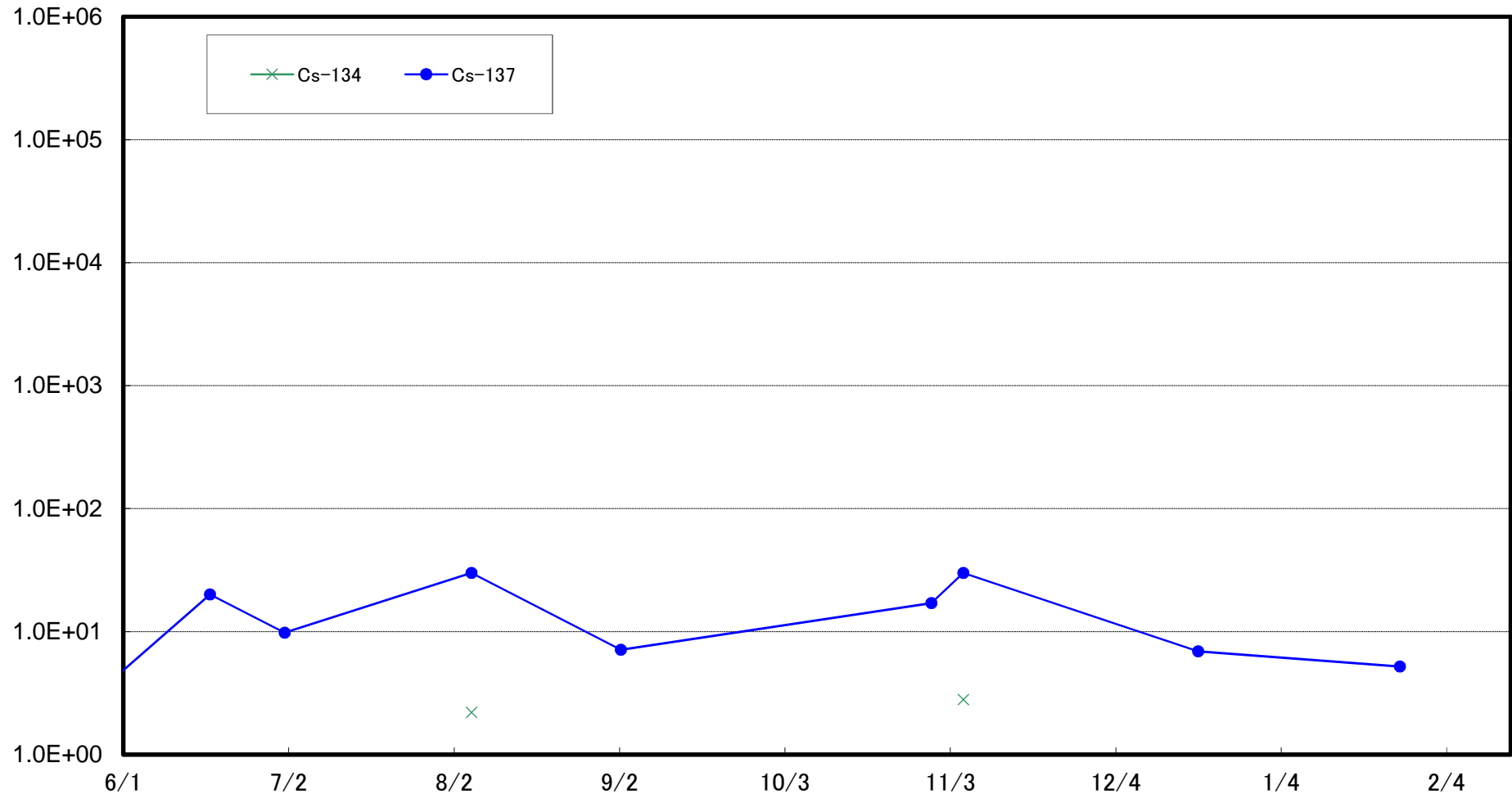
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



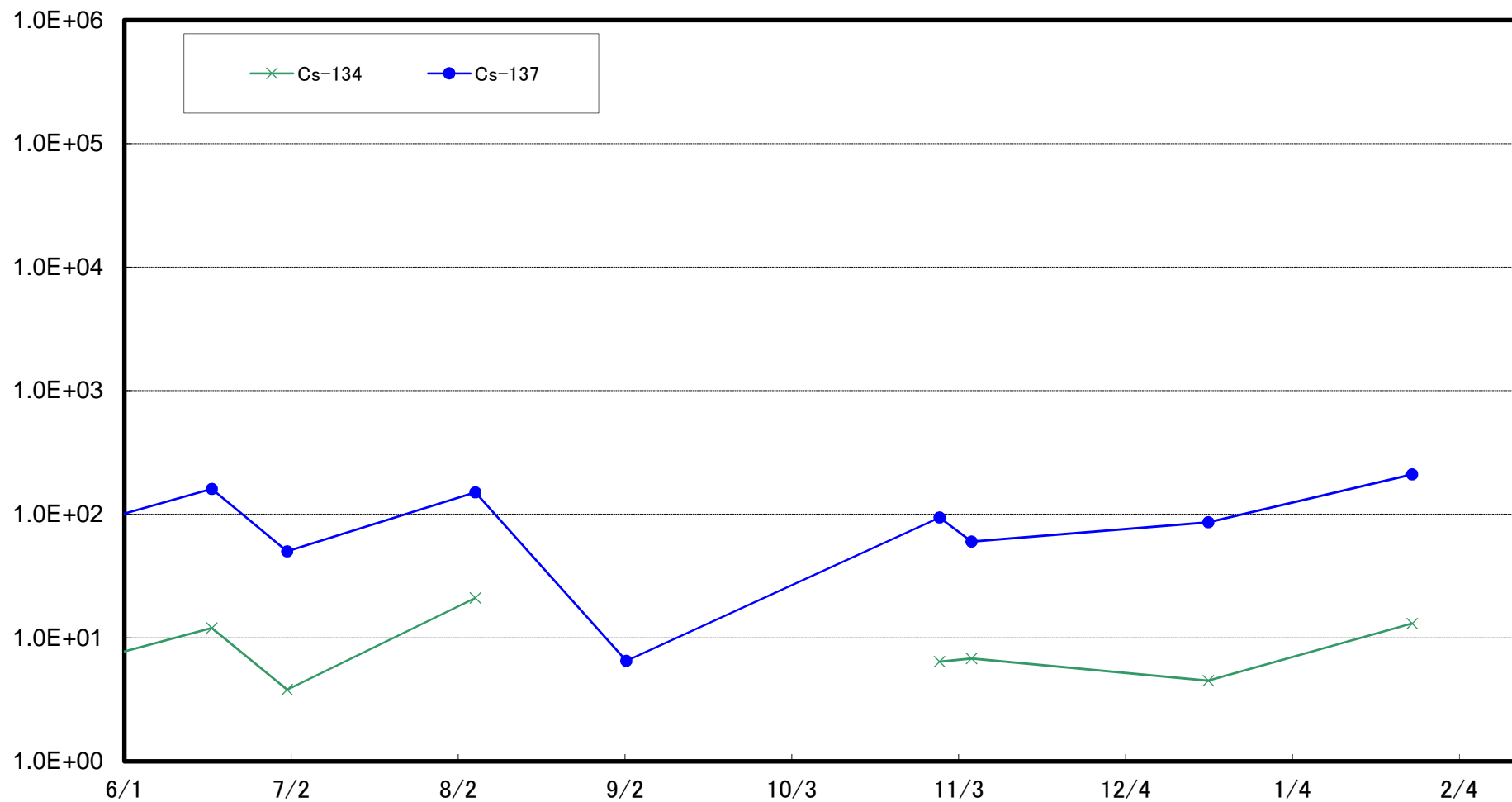
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



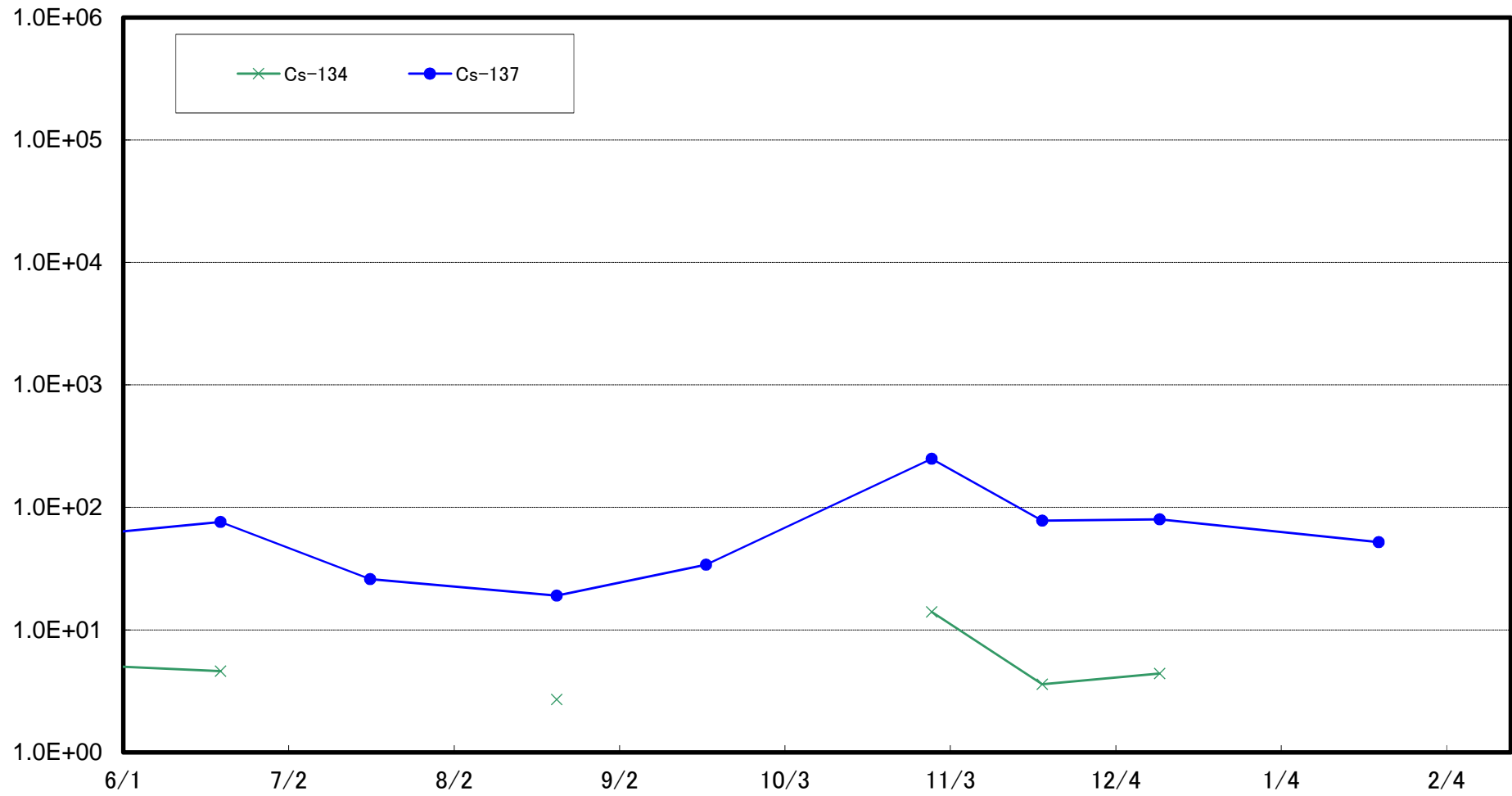
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



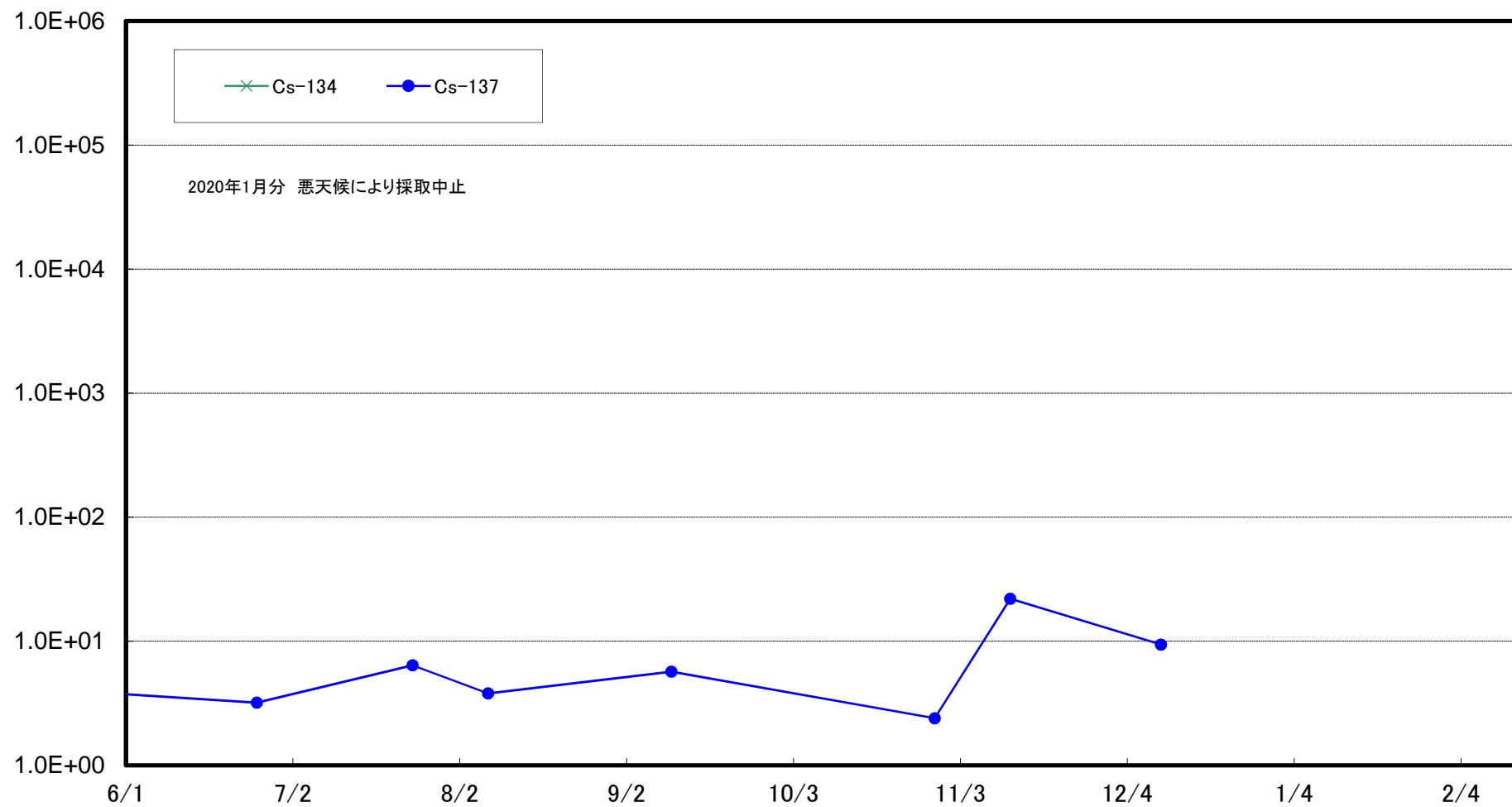
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



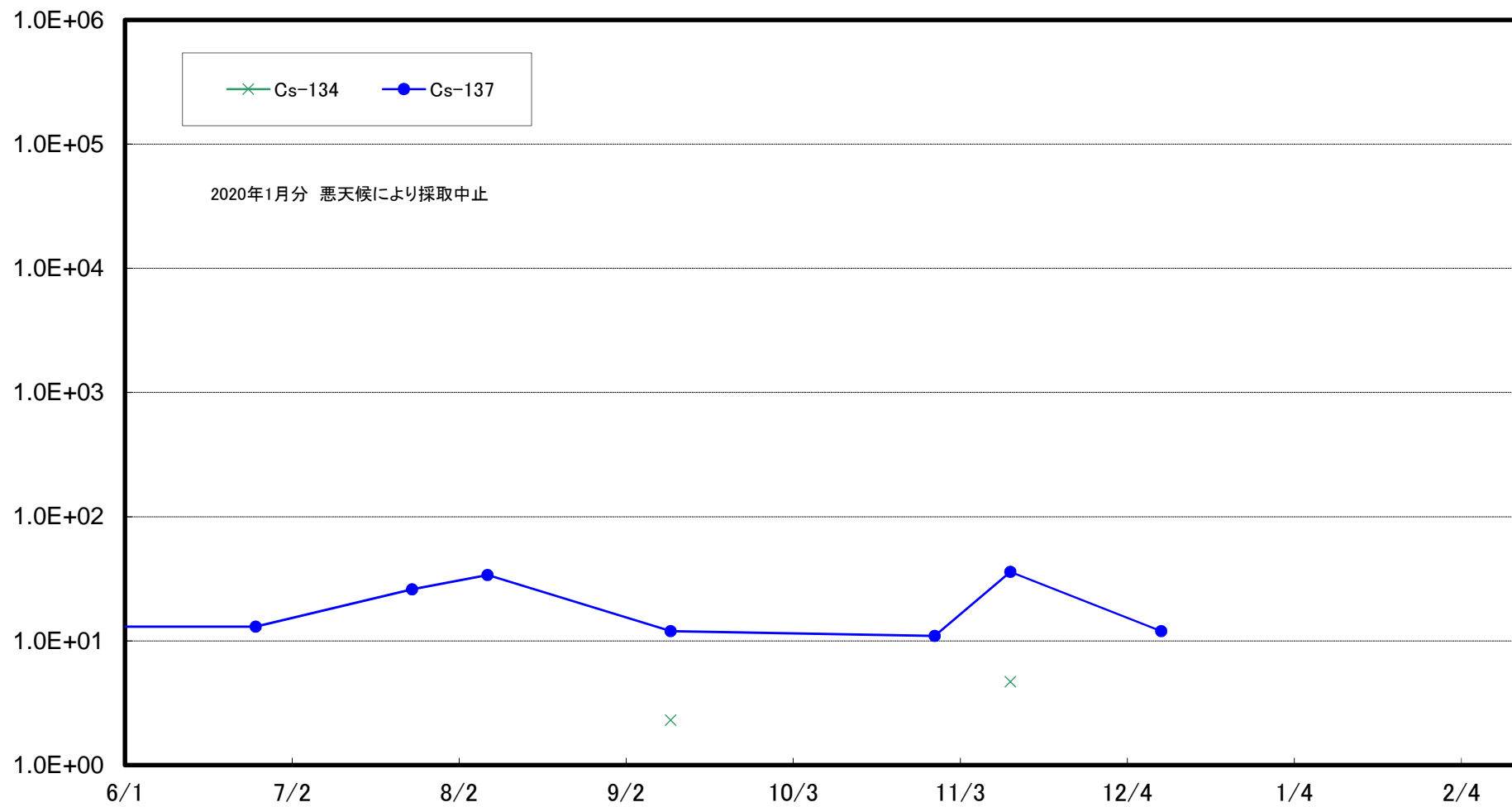
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



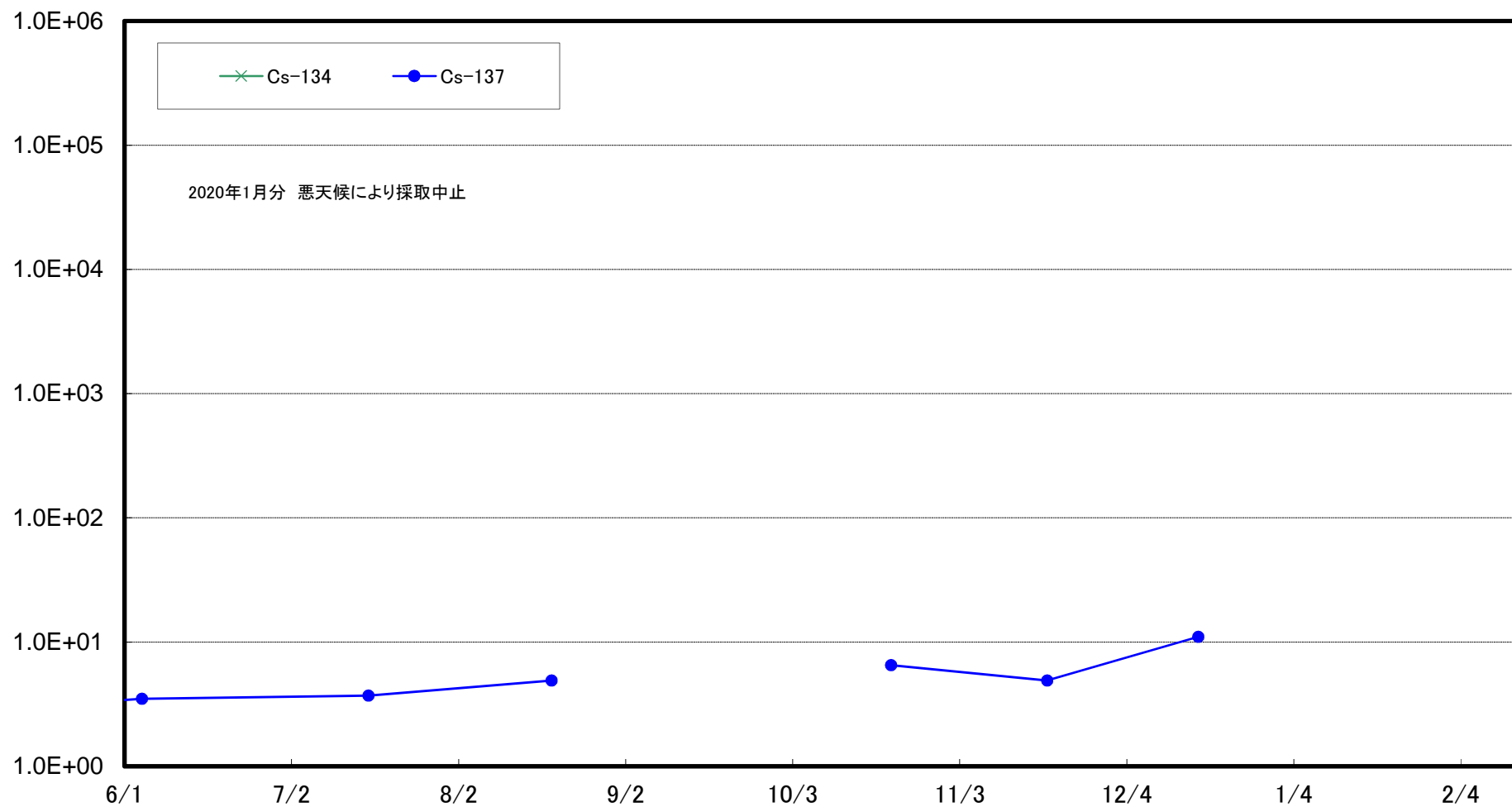
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

