

福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(2018年6月)

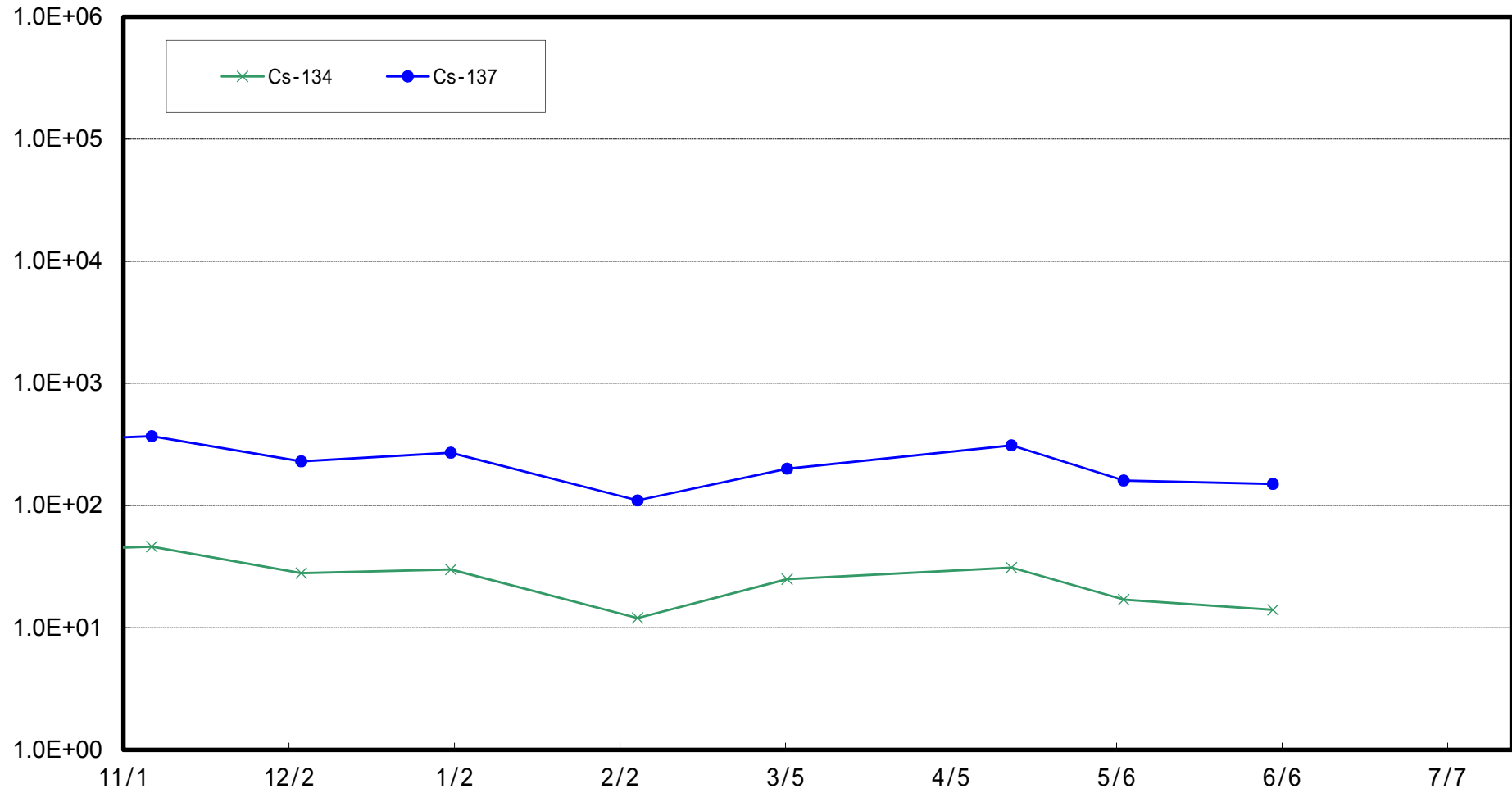
	地点番号	採取場所	試料採取日時	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2018年6月4日 7時07分	14	150
	T-2	1F南放水口付近	2018年6月4日 7時50分	17	170
	T-3	2F北放水口付近	2018年6月5日 13時50分	7.7	81
	T-4	岩沢海岸付近	2018年6月5日 14時45分	5.1	57
福島第一原子力 発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2018年6月5日 8時06分	ND(1.9)	3.0
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2018年6月4日 9時42分	3.8	35
	T-D1	請戸川沖合3km	2018年6月5日 8時40分	23	210
	T-D5	1F敷地沖合3km	2018年6月5日 9時05分	ND(5.9)	15
	T-D9	2F敷地沖合3km	2018年6月4日 8時52分	3.0	26
	T-5	1F敷地沖合15km	2018年6月4日 7時46分	7.4	53
	T-①	小高区村上沖合1km	2018年6月8日 8時08分	3.5	26
	T-②	小高区村上沖合2km	2018年6月8日 8時01分	ND(2.7)	18
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2018年6月8日 8時51分	5.3	57
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2018年6月8日 8時43分	7.0	68
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2018年6月8日 8時35分	3.6	56
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2018年6月1日 8時00分	20	240
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2018年6月1日 7時48分	13	110
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2018年6月1日 7時41分	5.7	53
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2018年6月1日 7時26分	70	670
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2018年6月26日 8時14分	ND(2.3)	4.6
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2018年6月26日 7時57分	7.1	60
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2018年6月26日 7時33分	4.4	58
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2018年6月1日 8時57分	8.4	83
	T-S1	太田川沖合1km付近	2018年6月14日 5時58分	ND(2.8)	8.2
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2018年6月7日 5時31分	ND(2.3)	14
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	2018年6月7日 5時50分	ND(2.6)	31
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2018年6月4日 5時34分	12	95
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	2018年6月4日 5時13分	13	130
	T-S8	熊川沖合4km付近	2018年6月7日 5時44分	ND(2.6)	36
	T-B1	小高区沖合15km付近	2018年6月19日 6時48分	ND(2.5)	3.6
	T-B2	請戸川沖合18km付近	2018年6月19日 6時20分	7.2	73
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	2018年6月25日 4時54分	ND(2.5)	4.4
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	2018年6月25日 5時33分	ND(2.5)	14

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

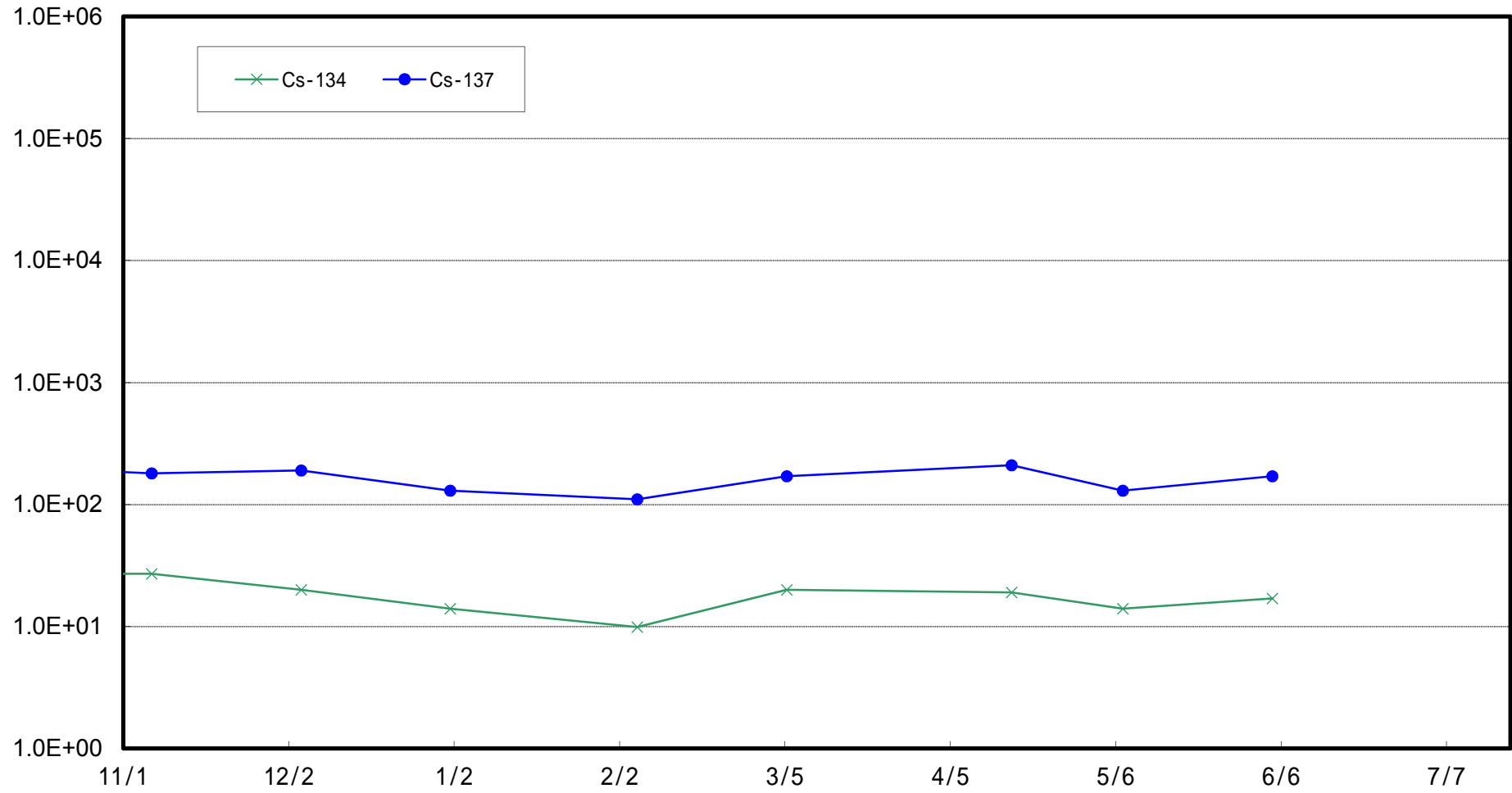
※ 1F: 福島第一原子力発電所、 2F: 福島第二原子力発電所

※ []内は、半減期を示す。

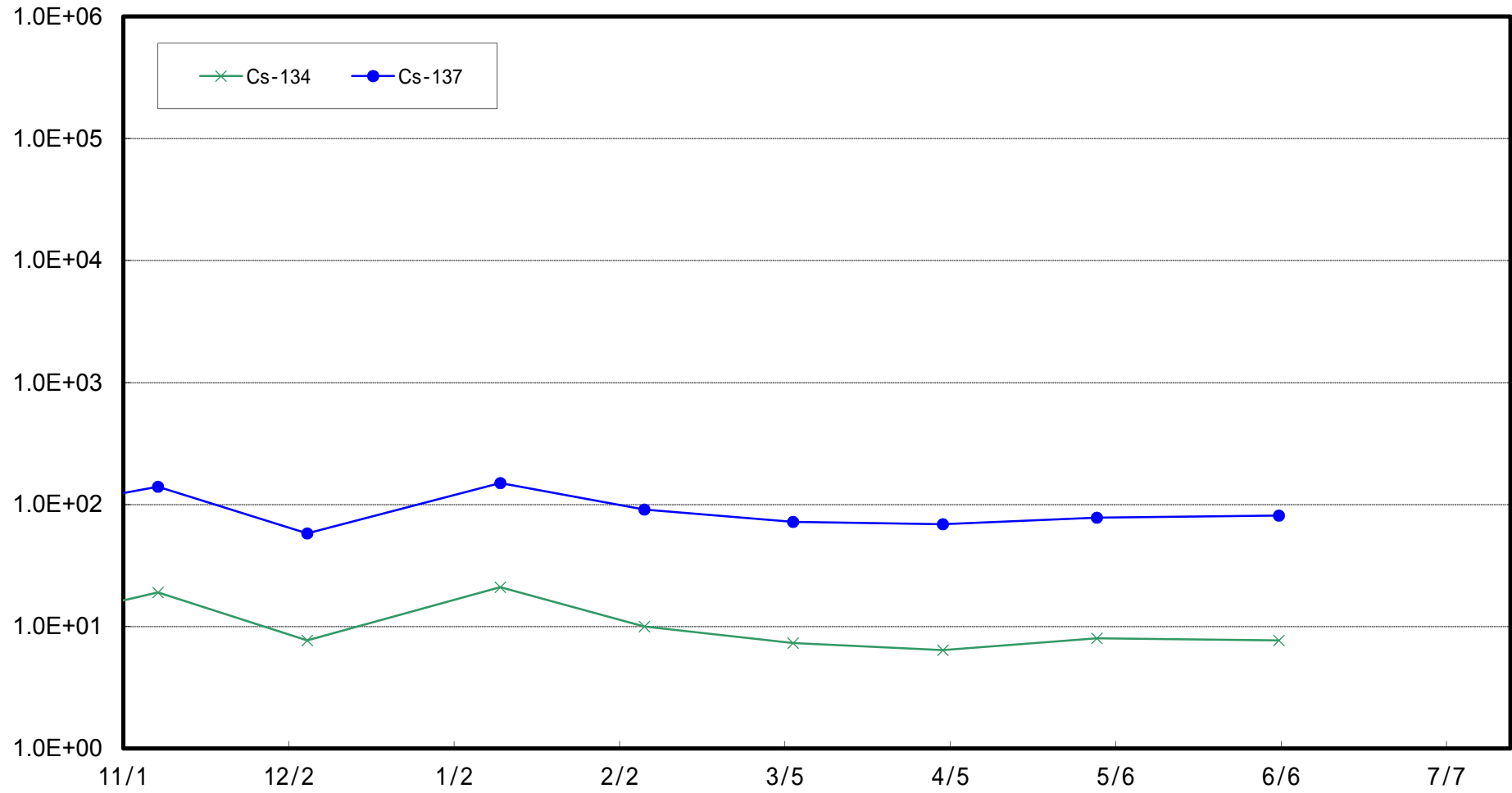
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



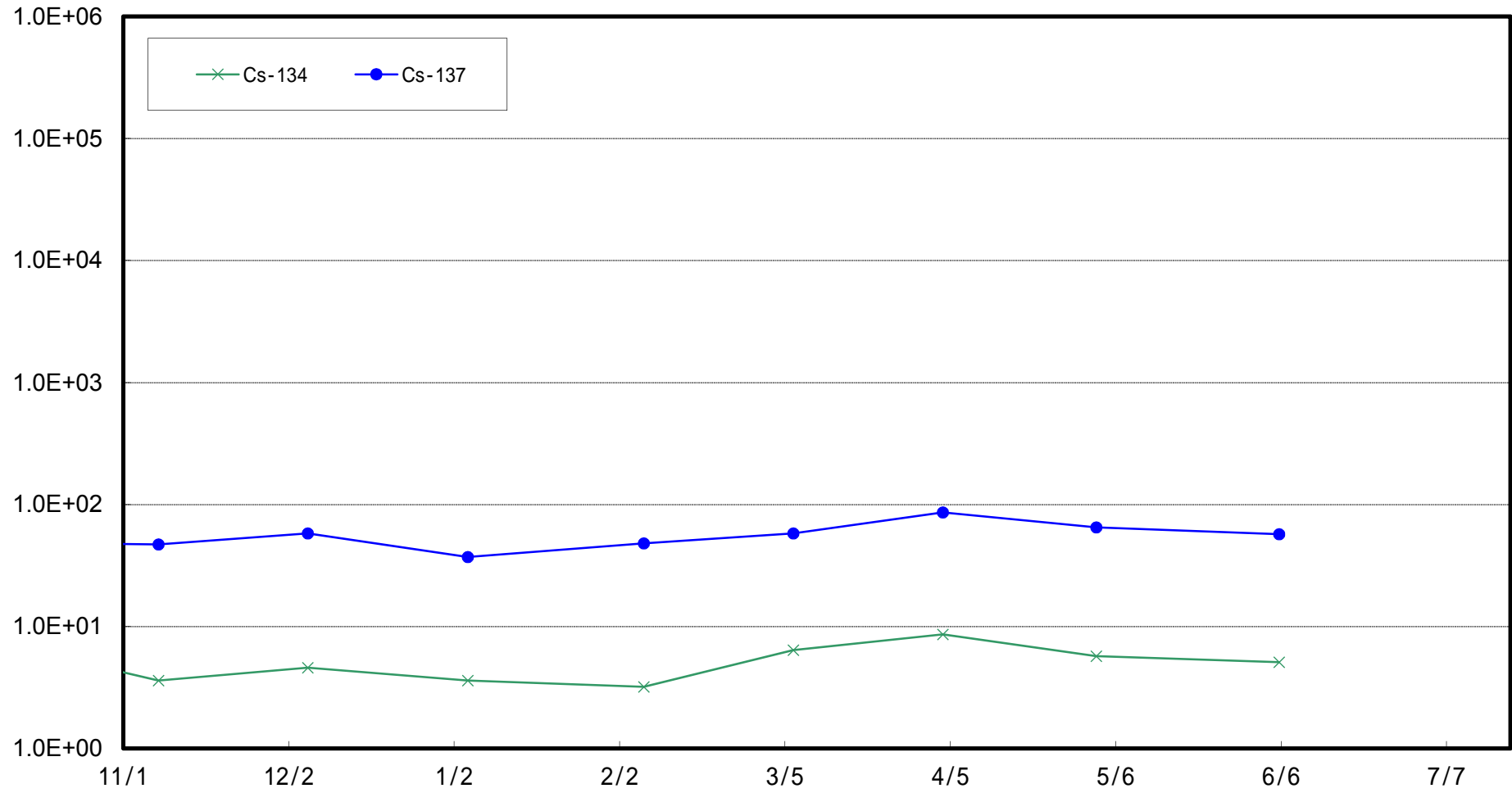
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



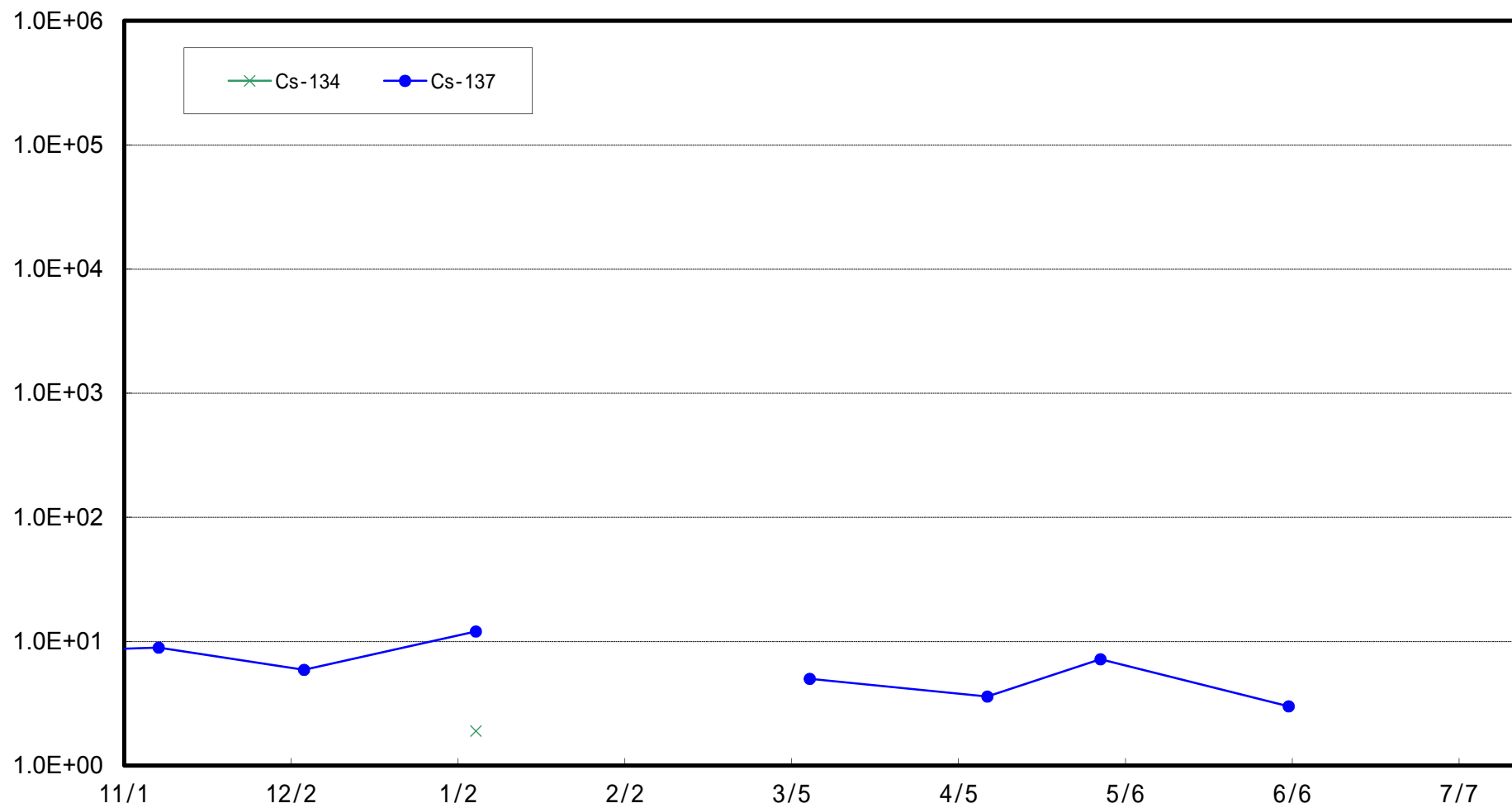
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq / kg・乾土)



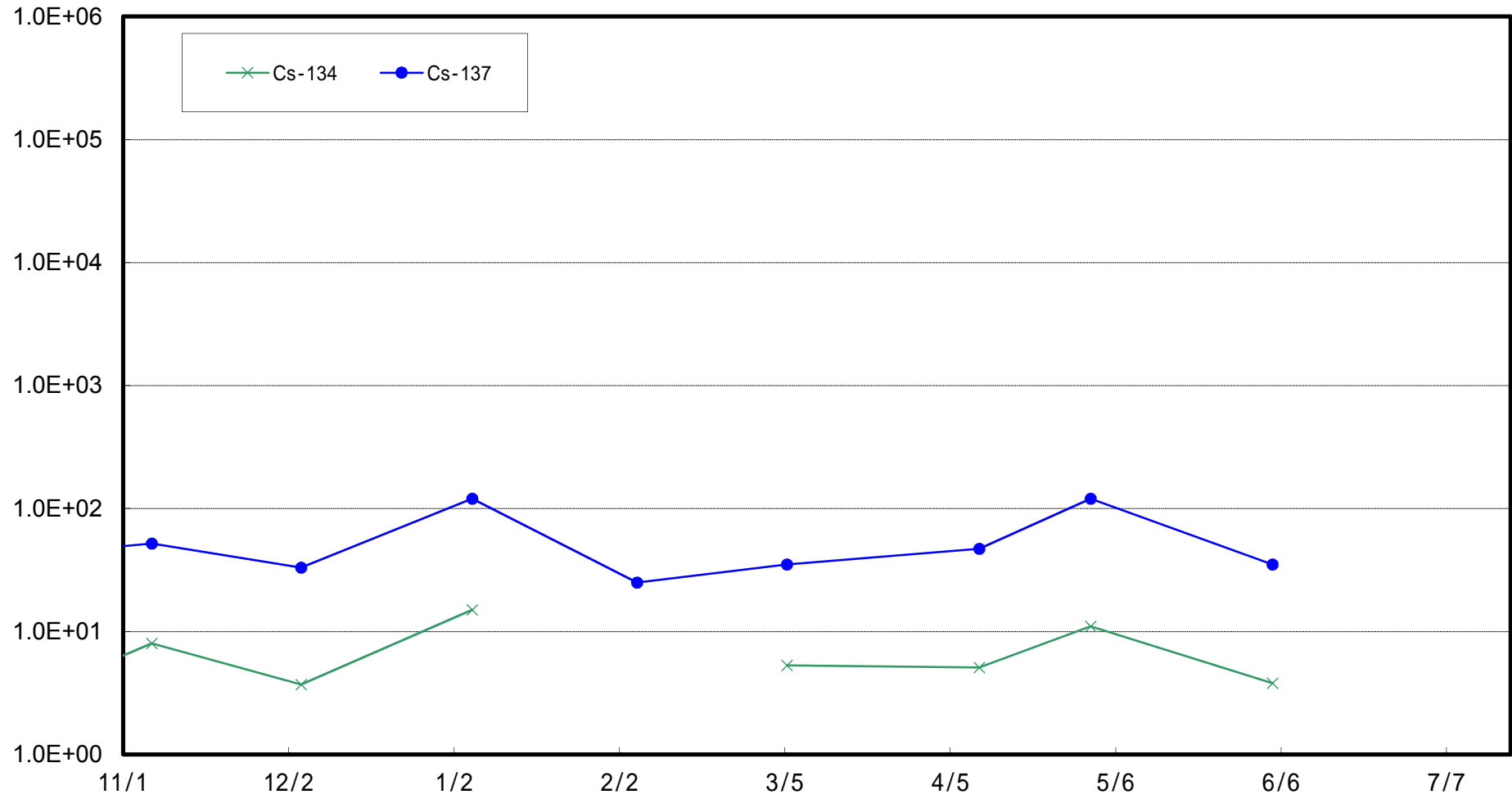
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土)



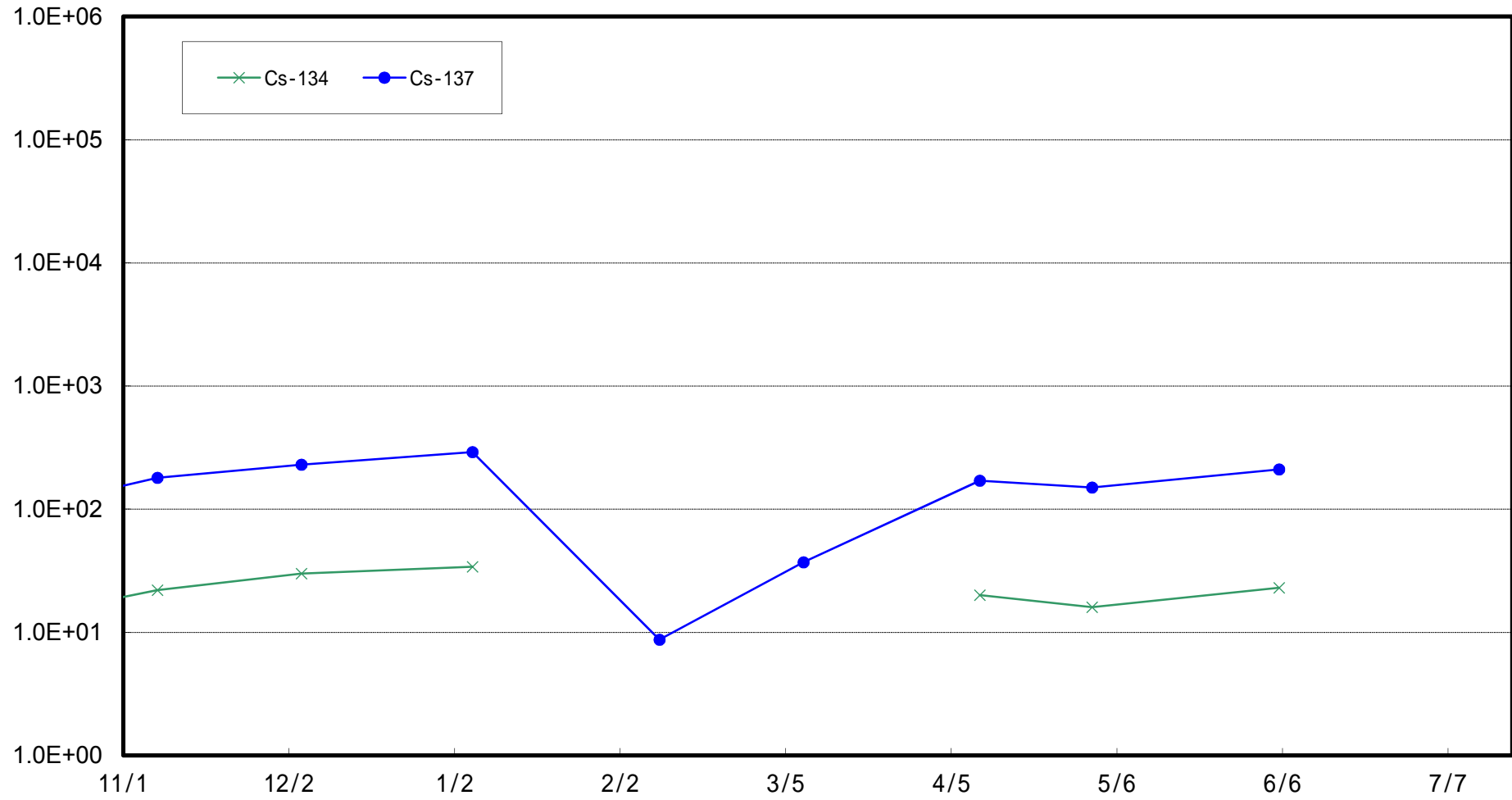
小高区沖合3 km (T-14)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



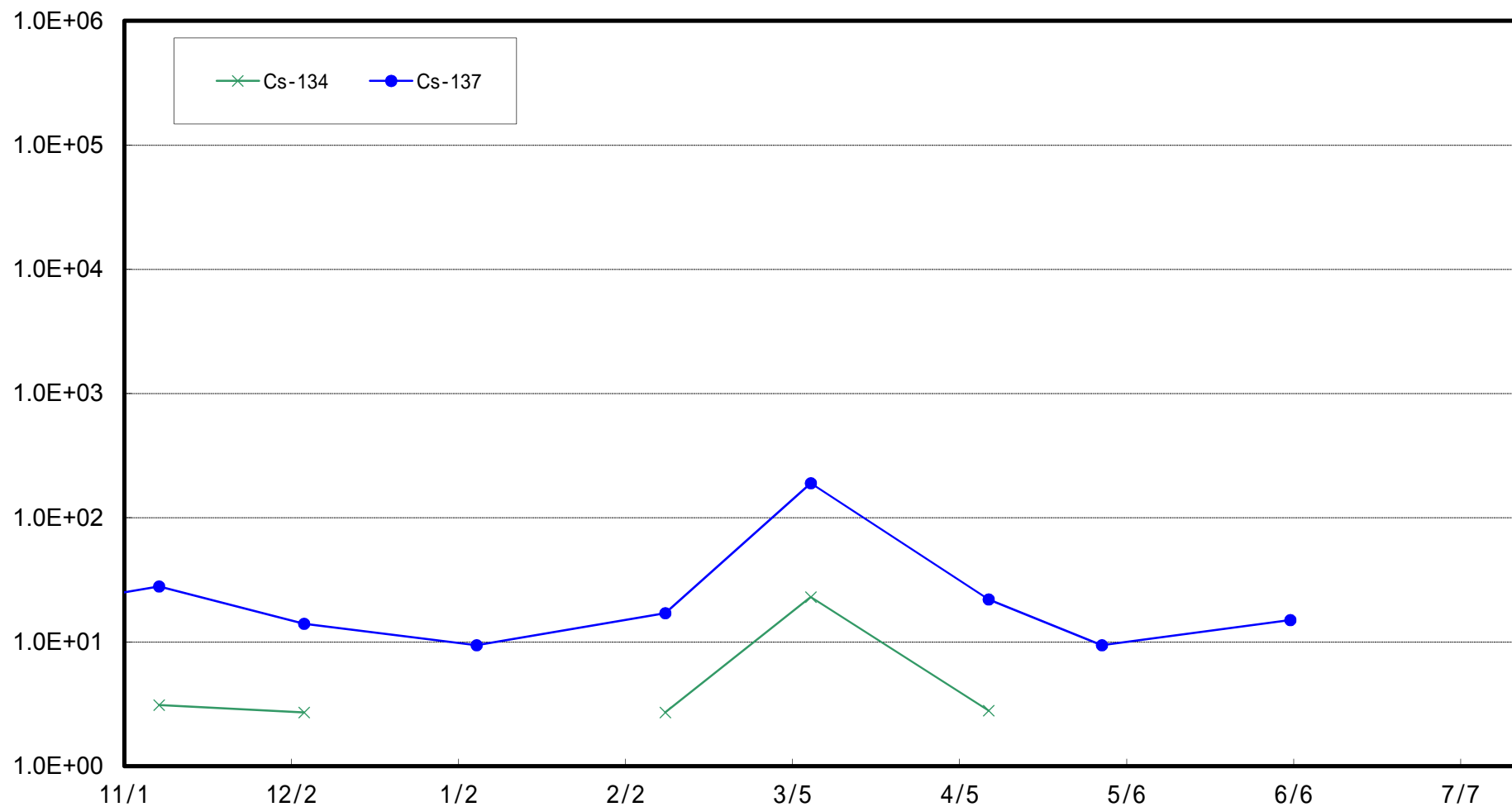
岩沢海岸沖合3 km (T-11)海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



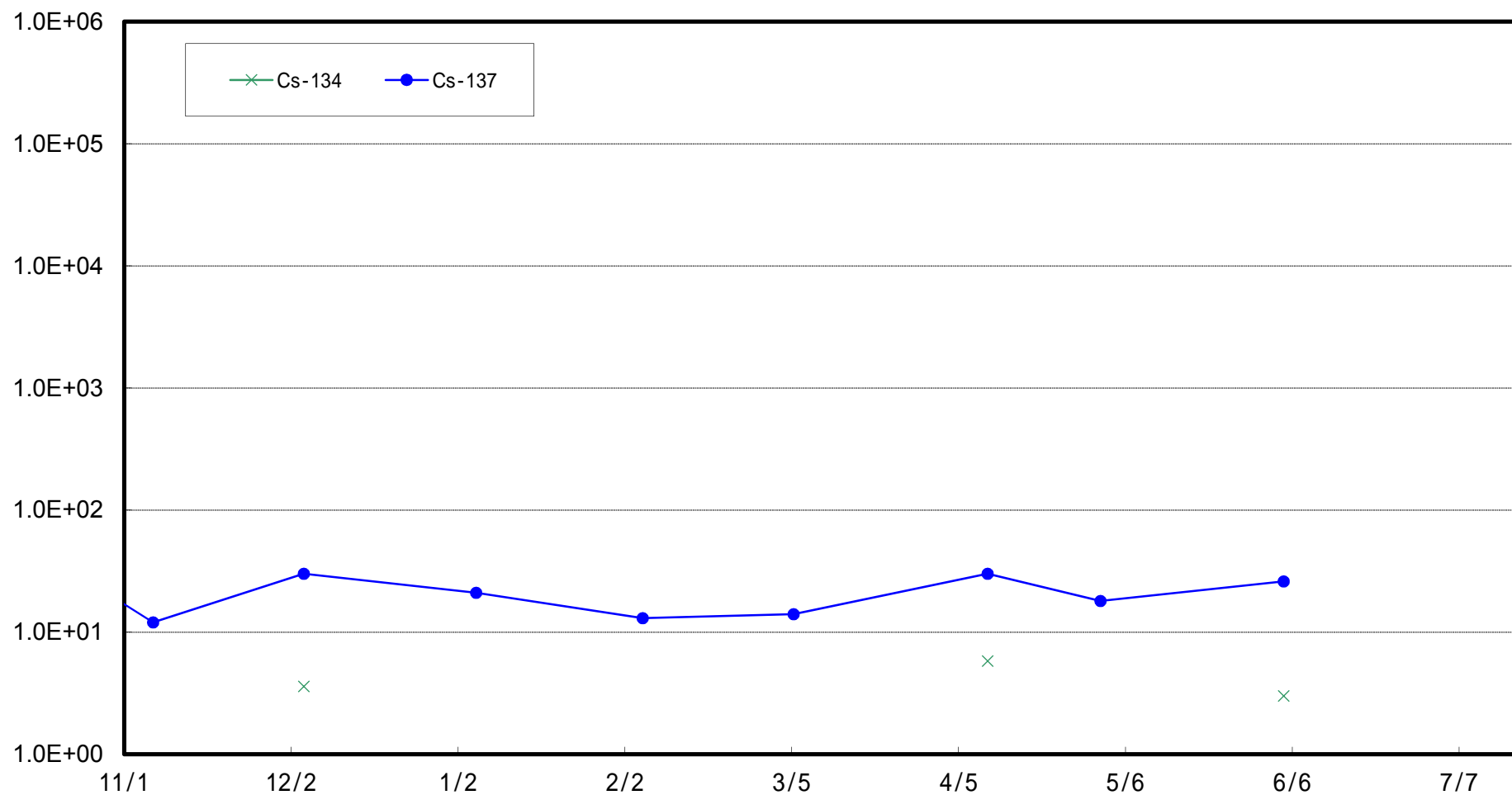
請戸川沖合3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



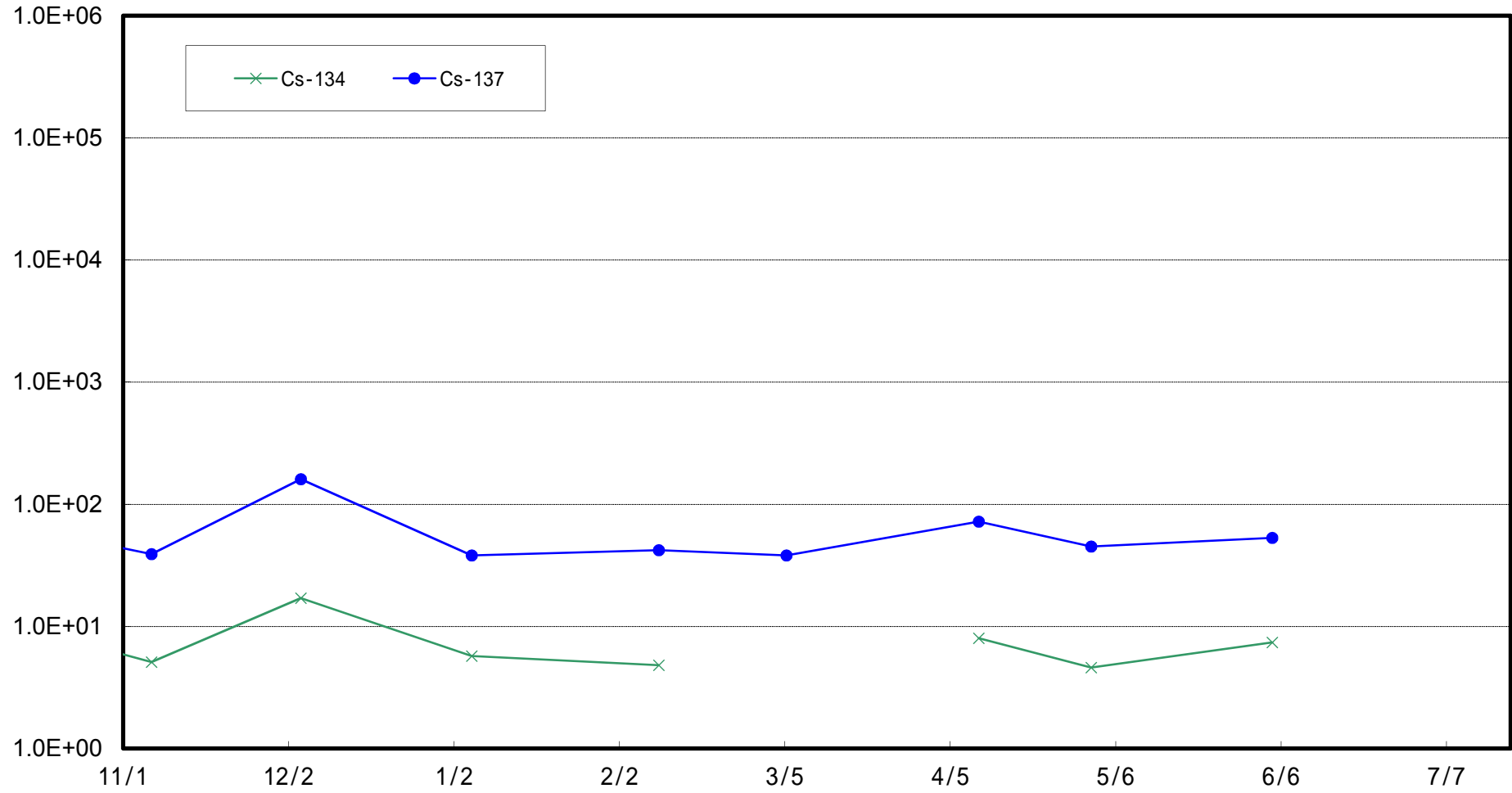
福島第一 敷地沖合 3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



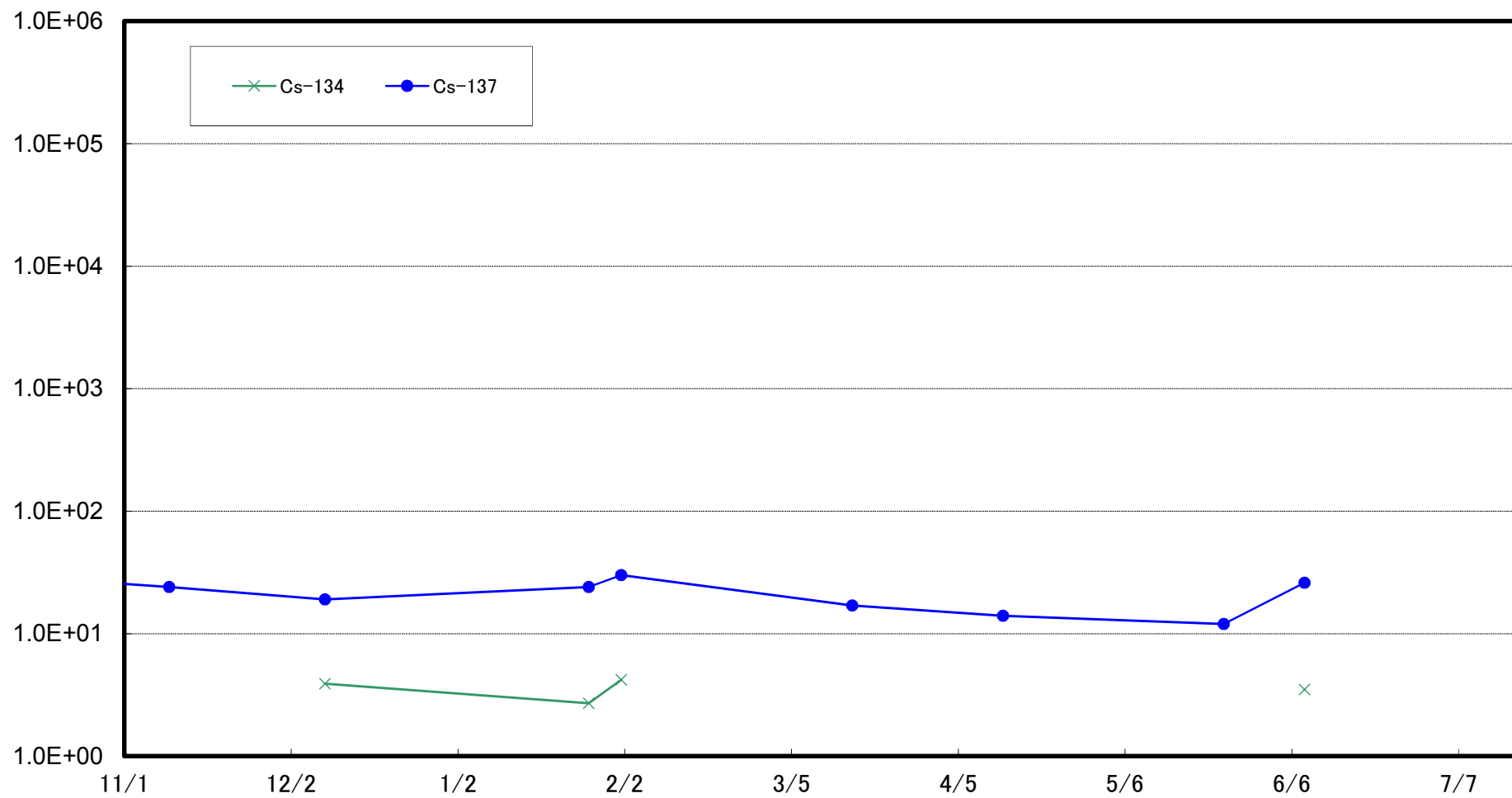
福島第二 敷地沖合 3 km (T-D9) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



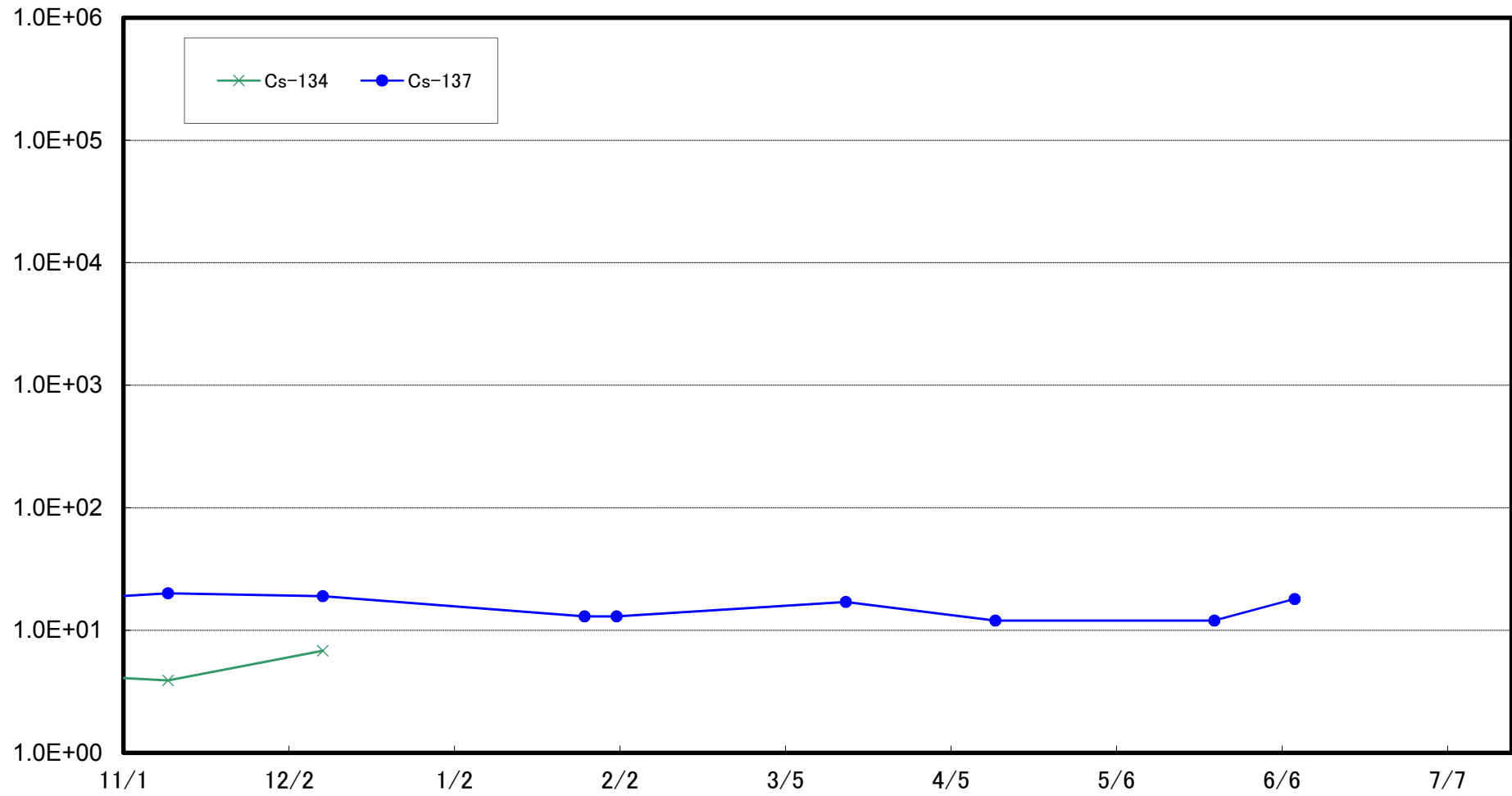
福島第一 敷地沖合 15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土)



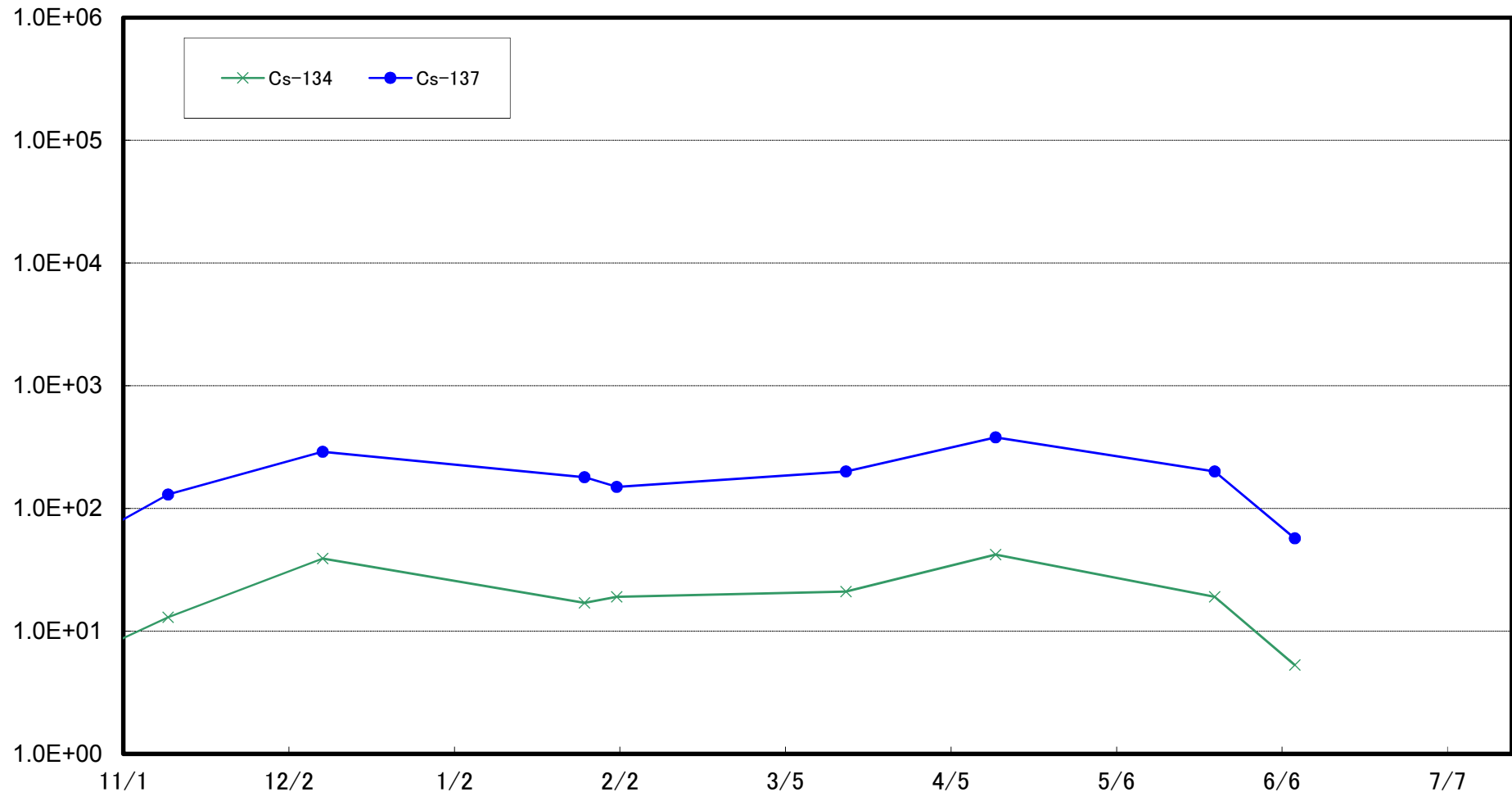
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



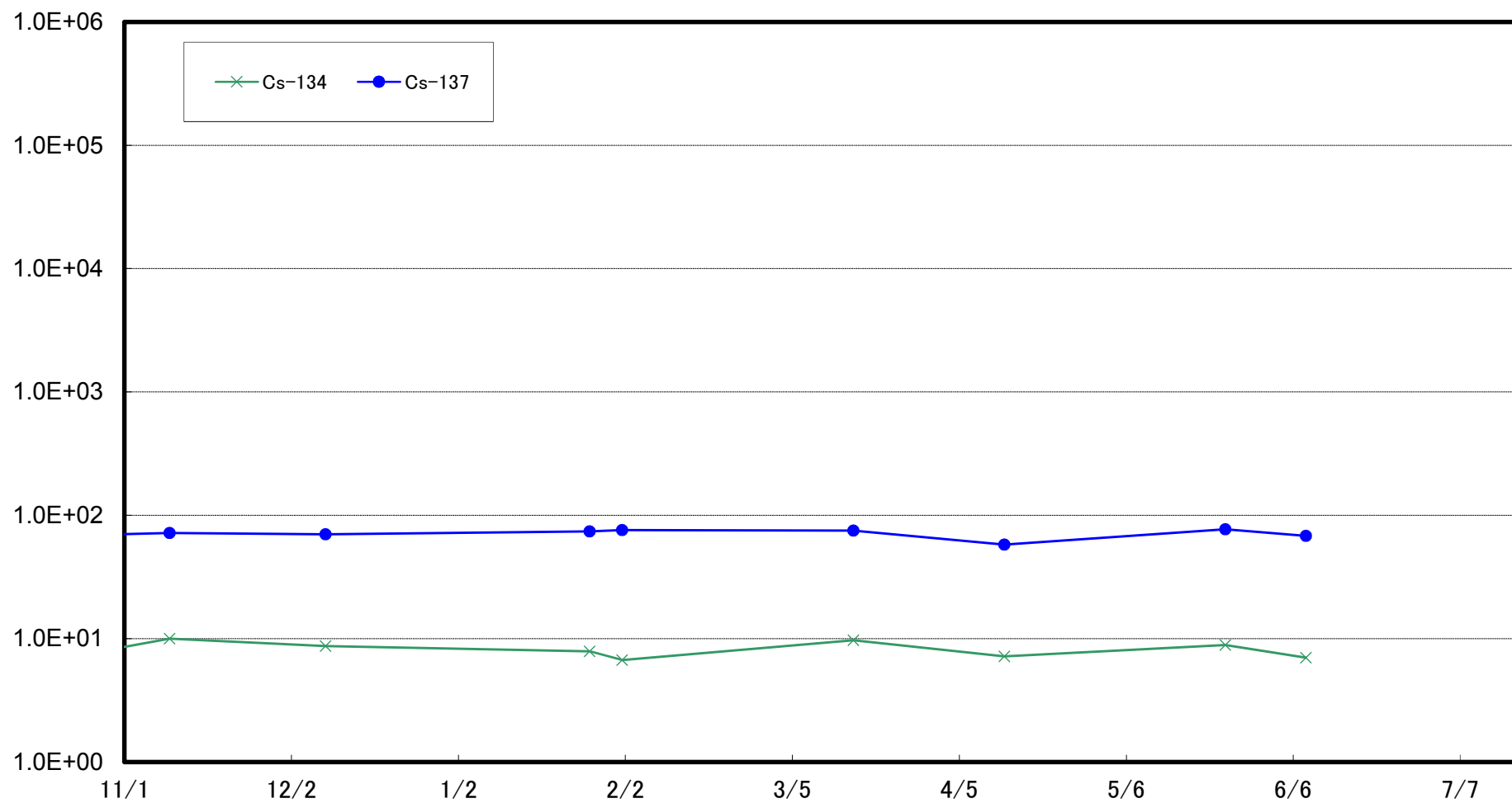
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



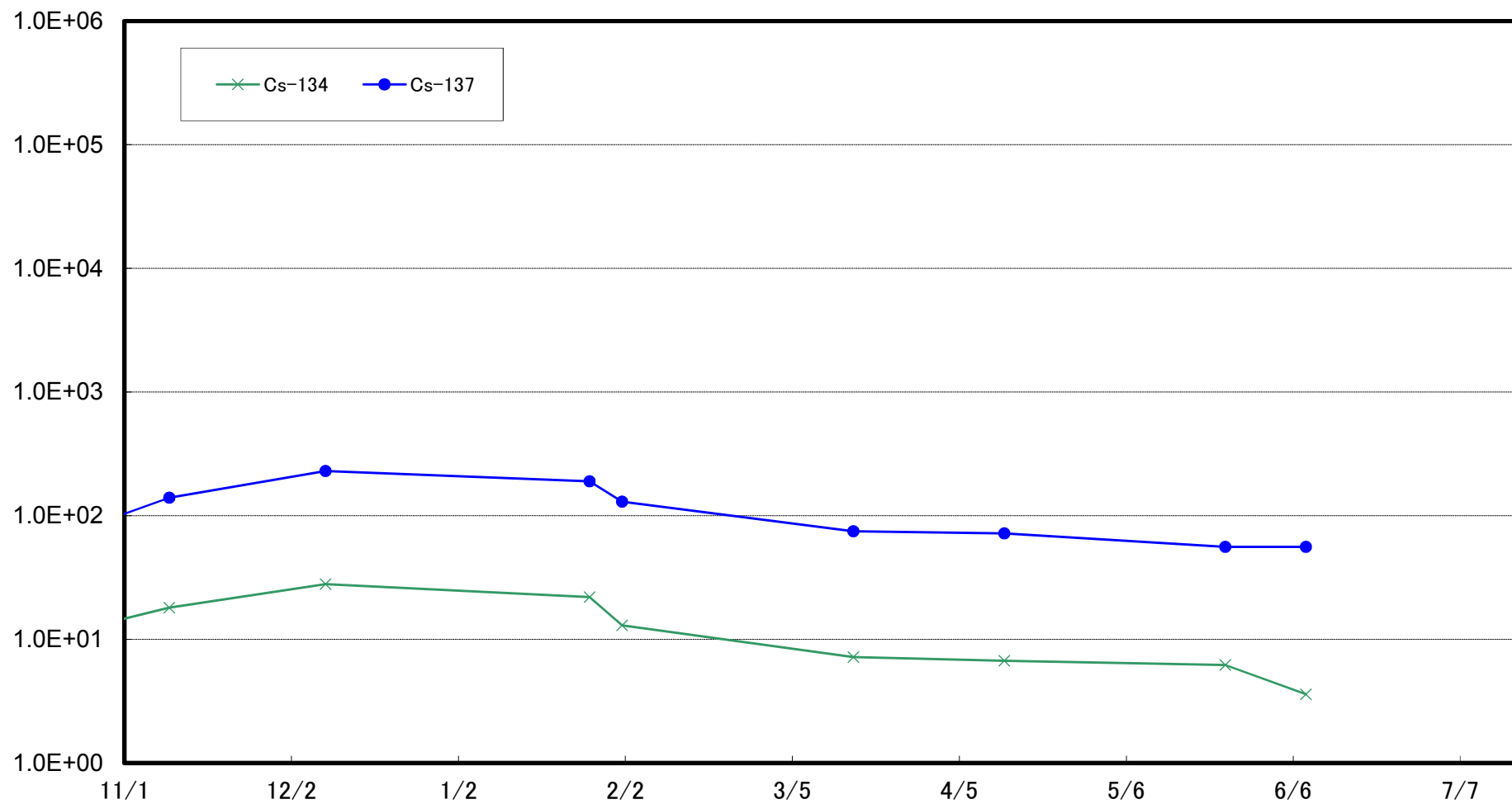
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



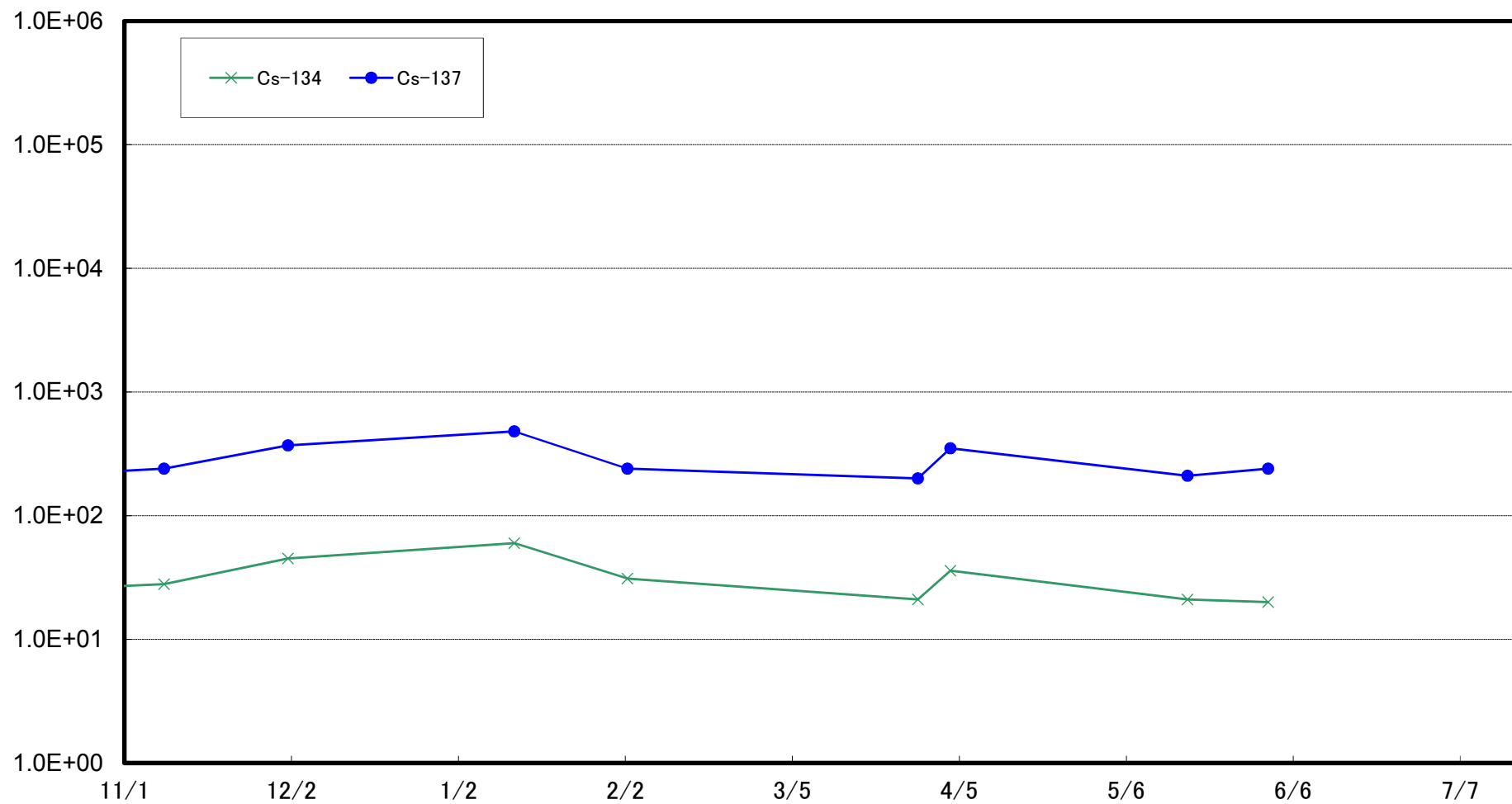
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



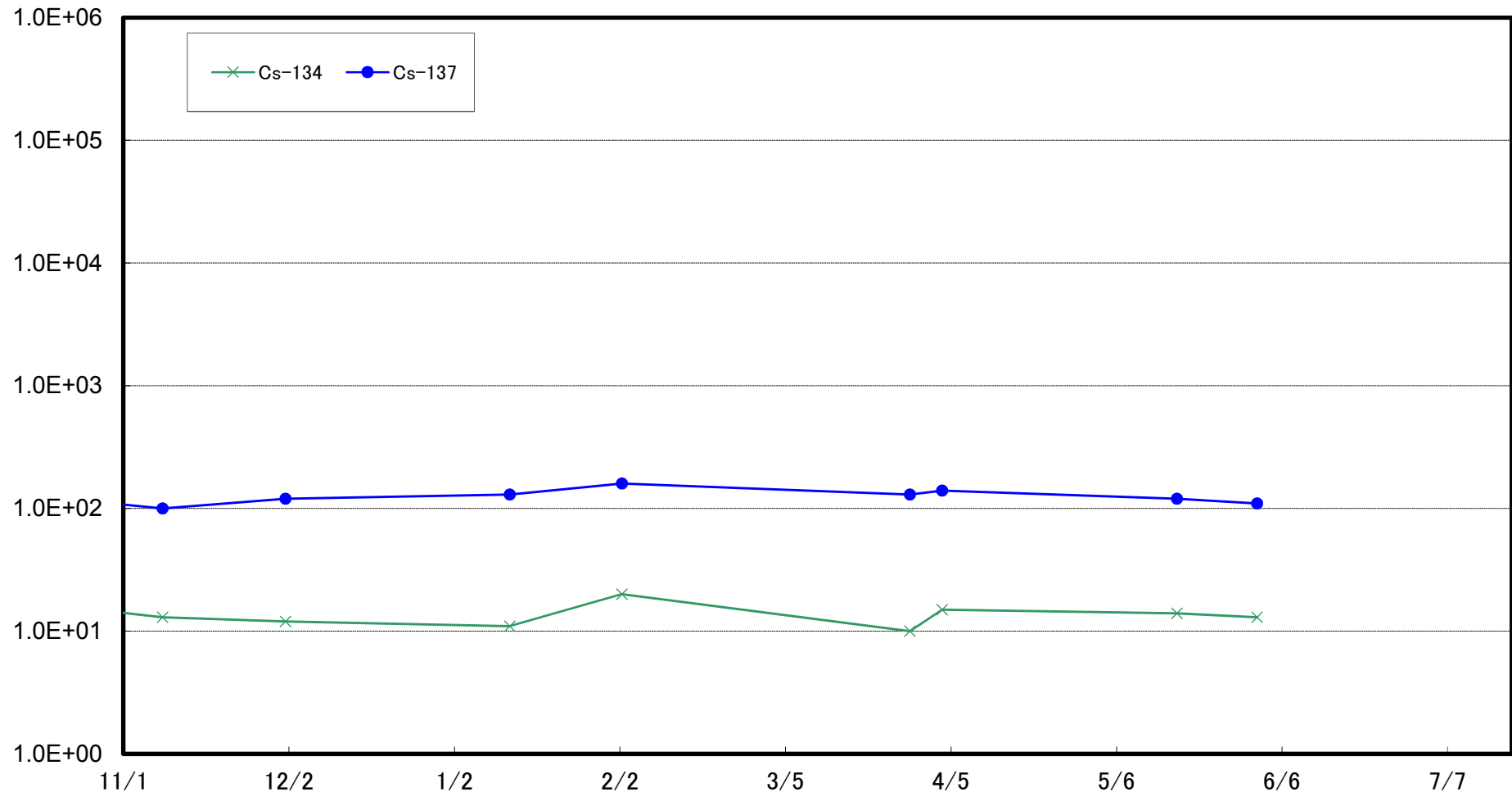
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



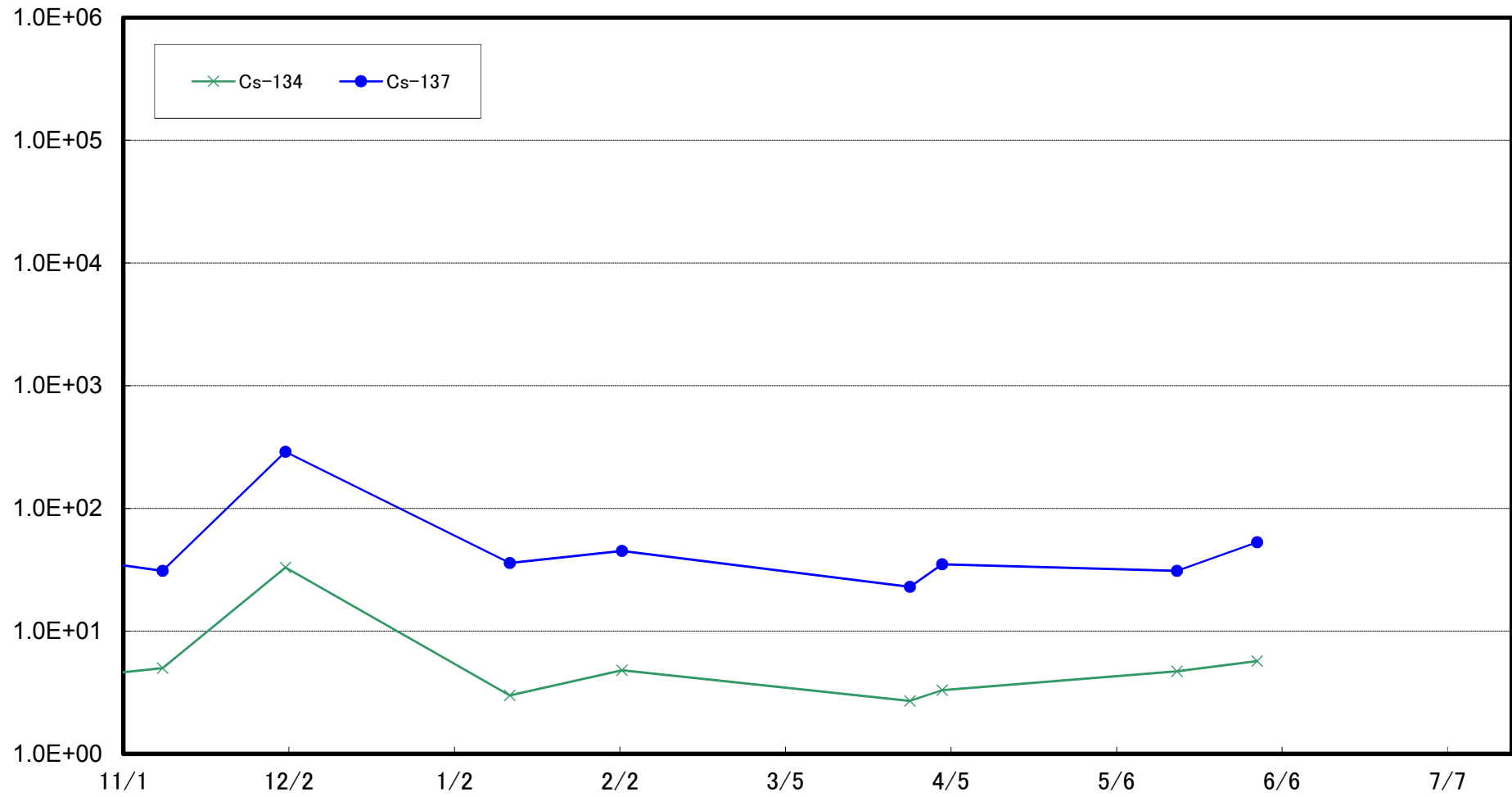
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



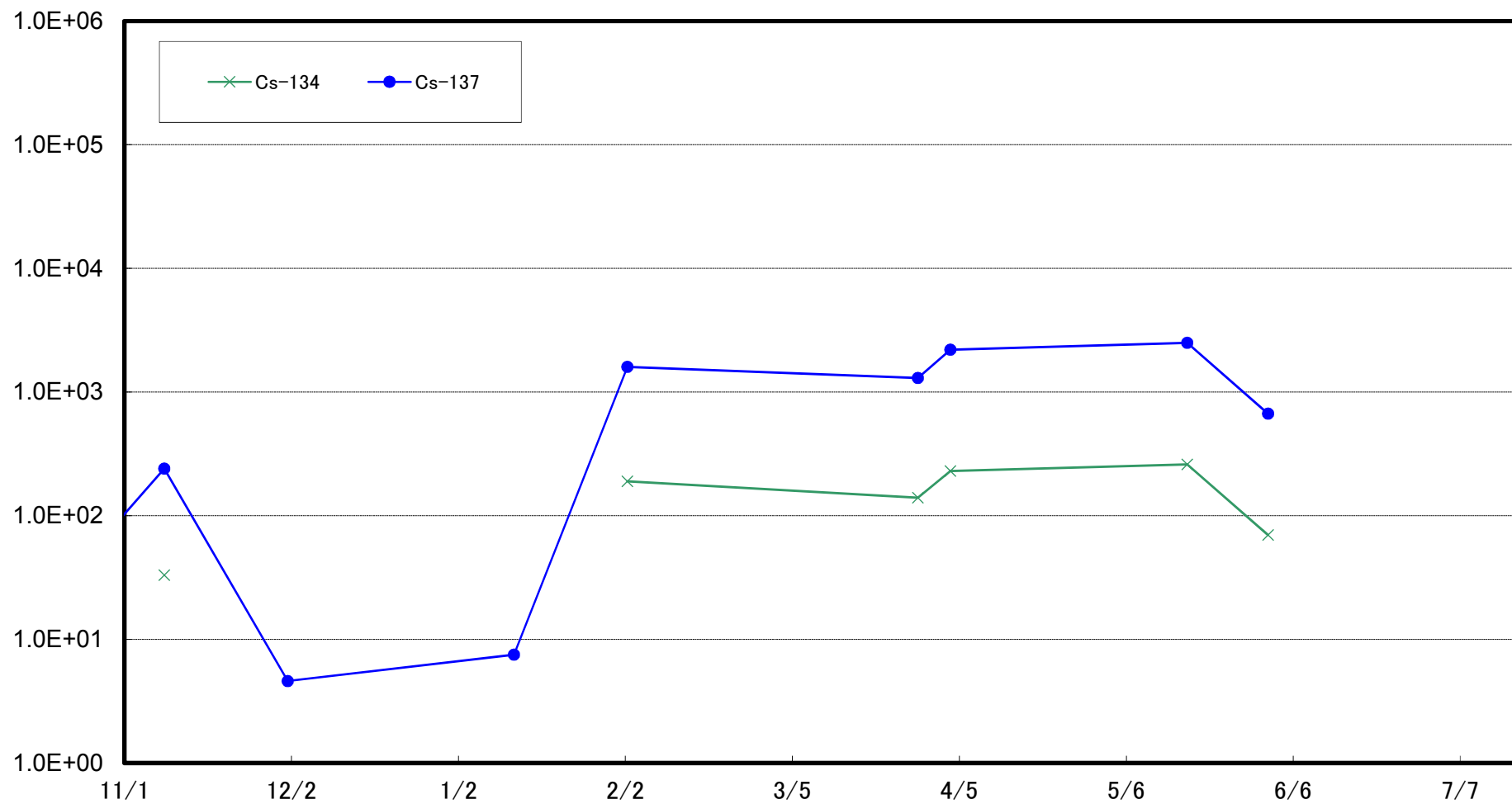
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



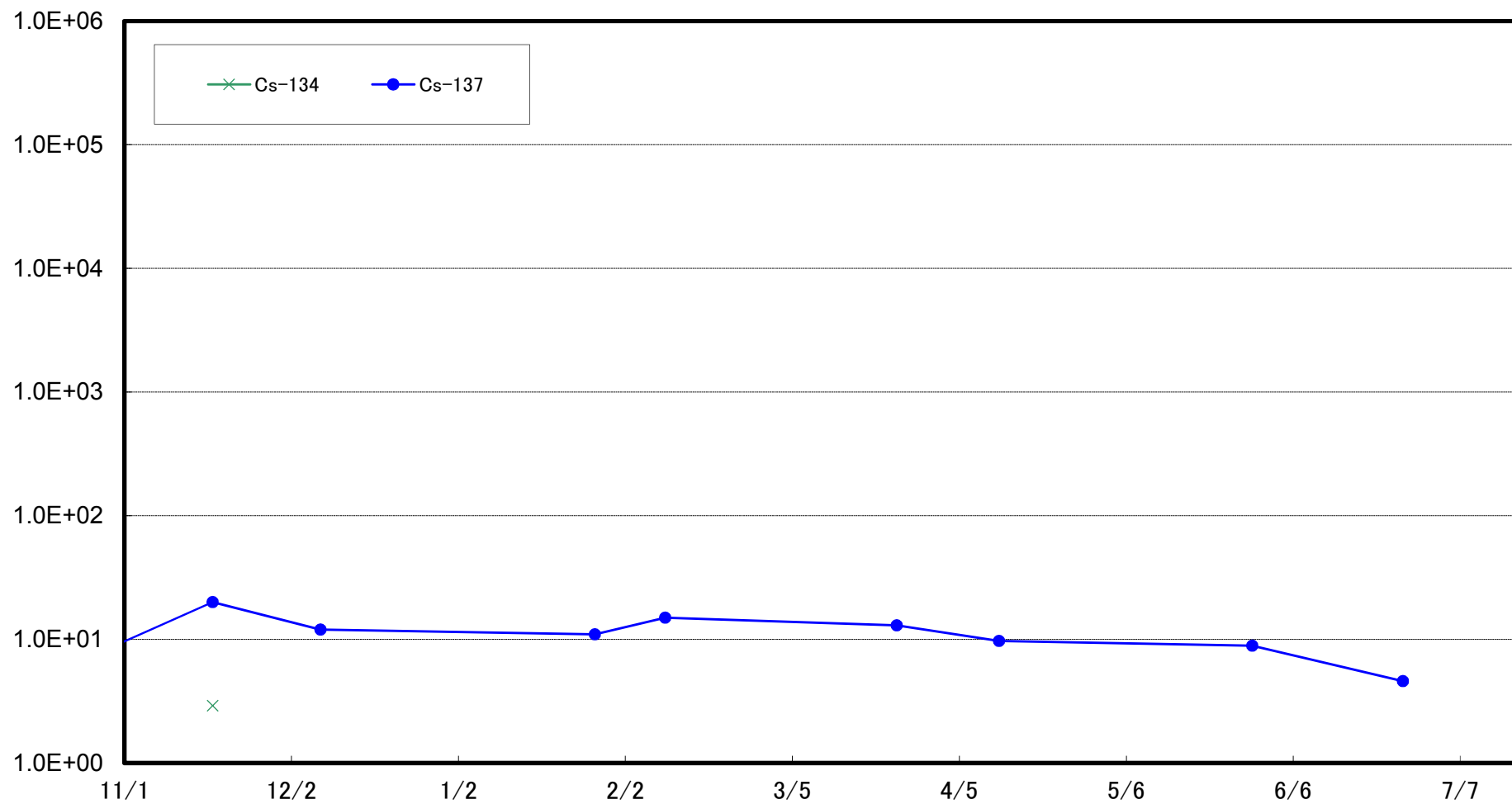
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



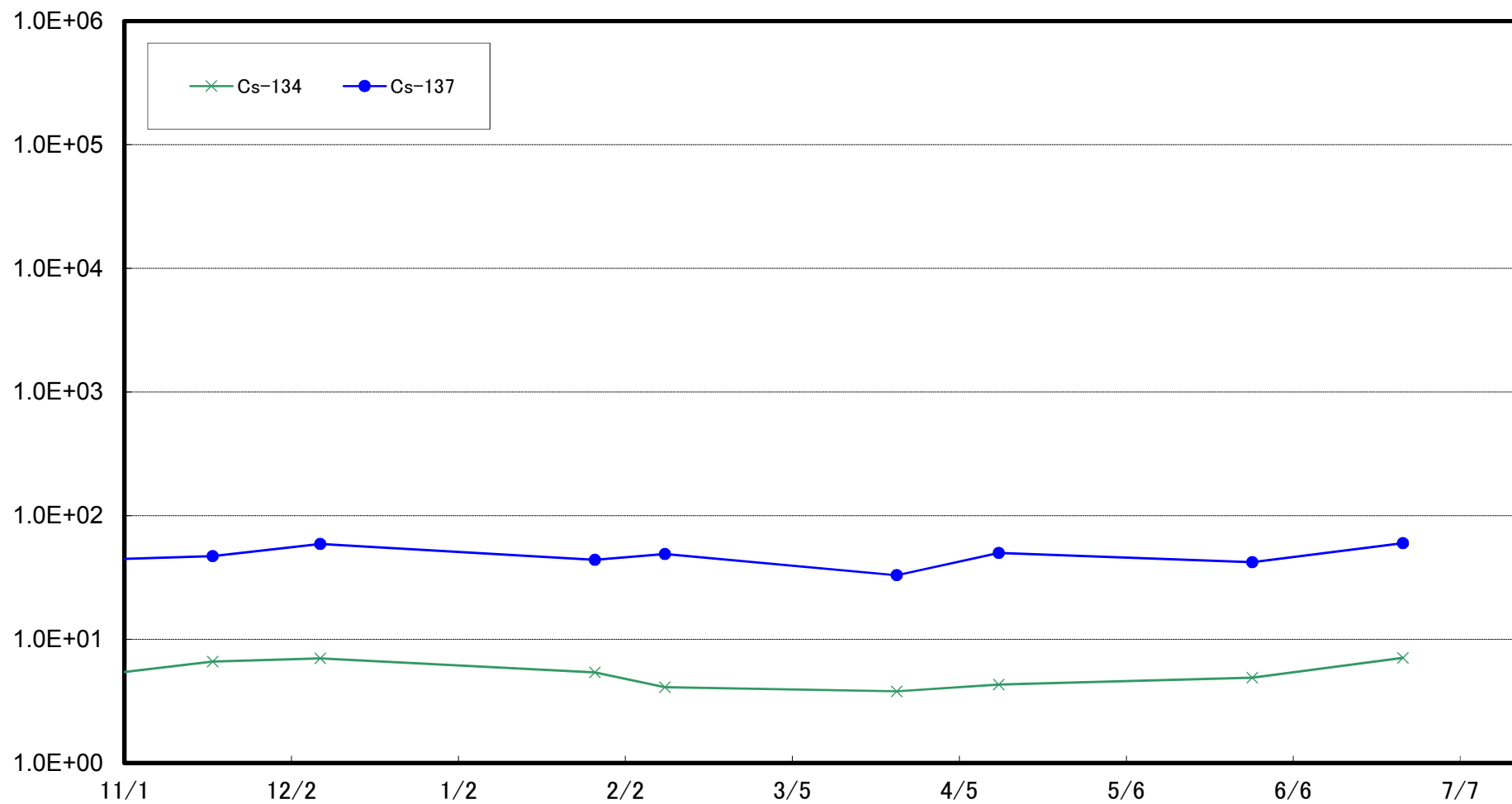
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



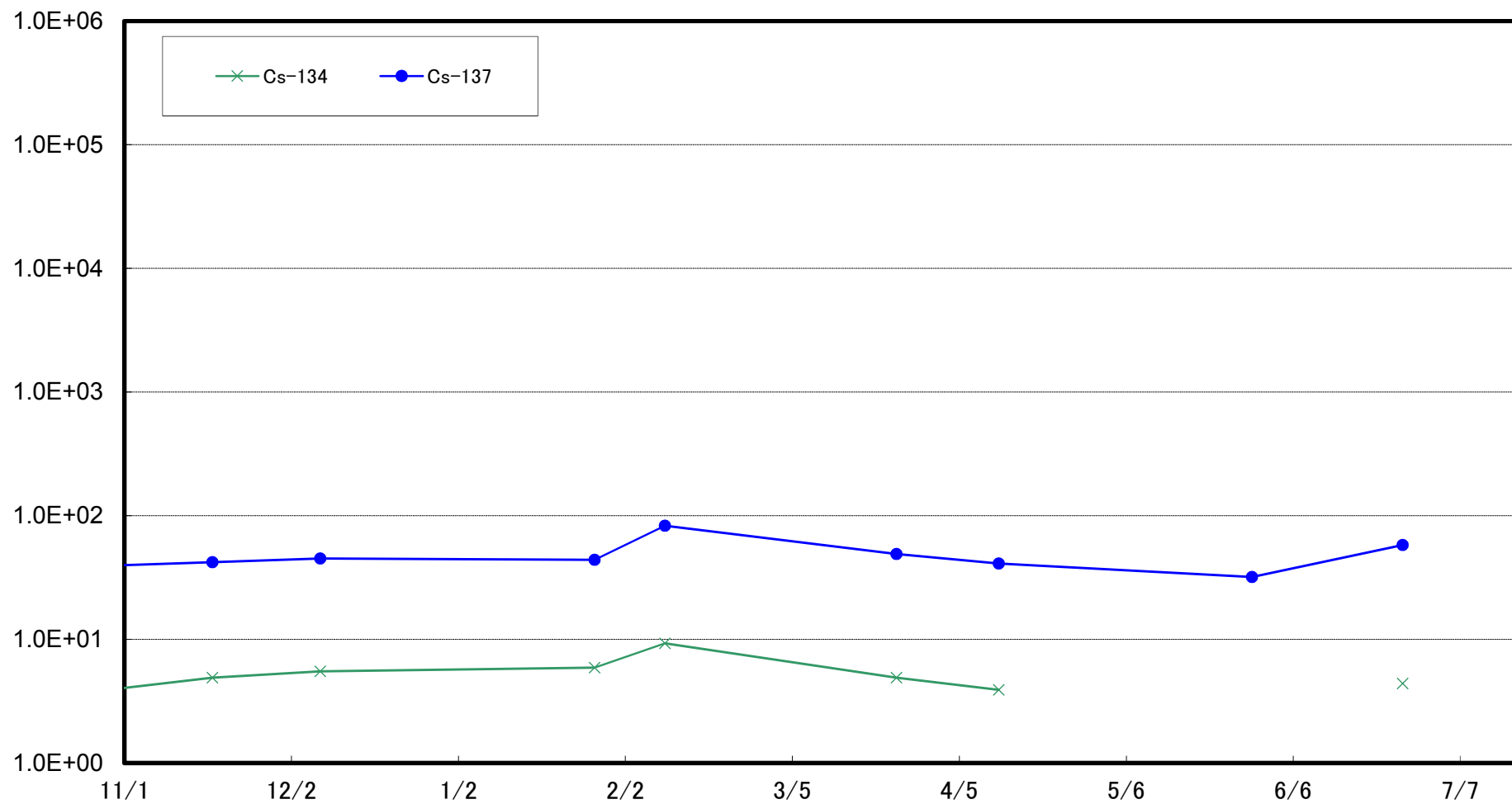
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



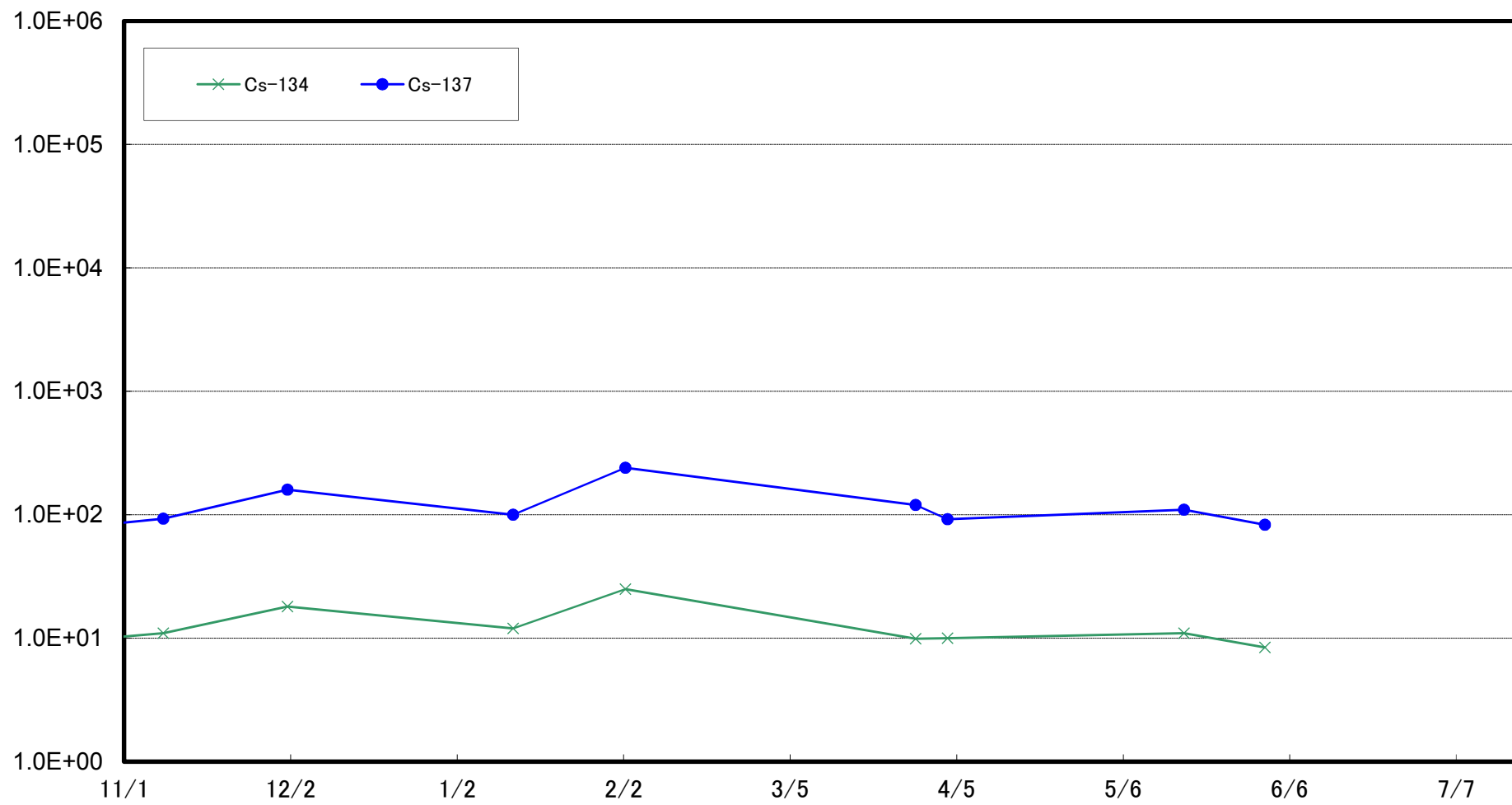
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



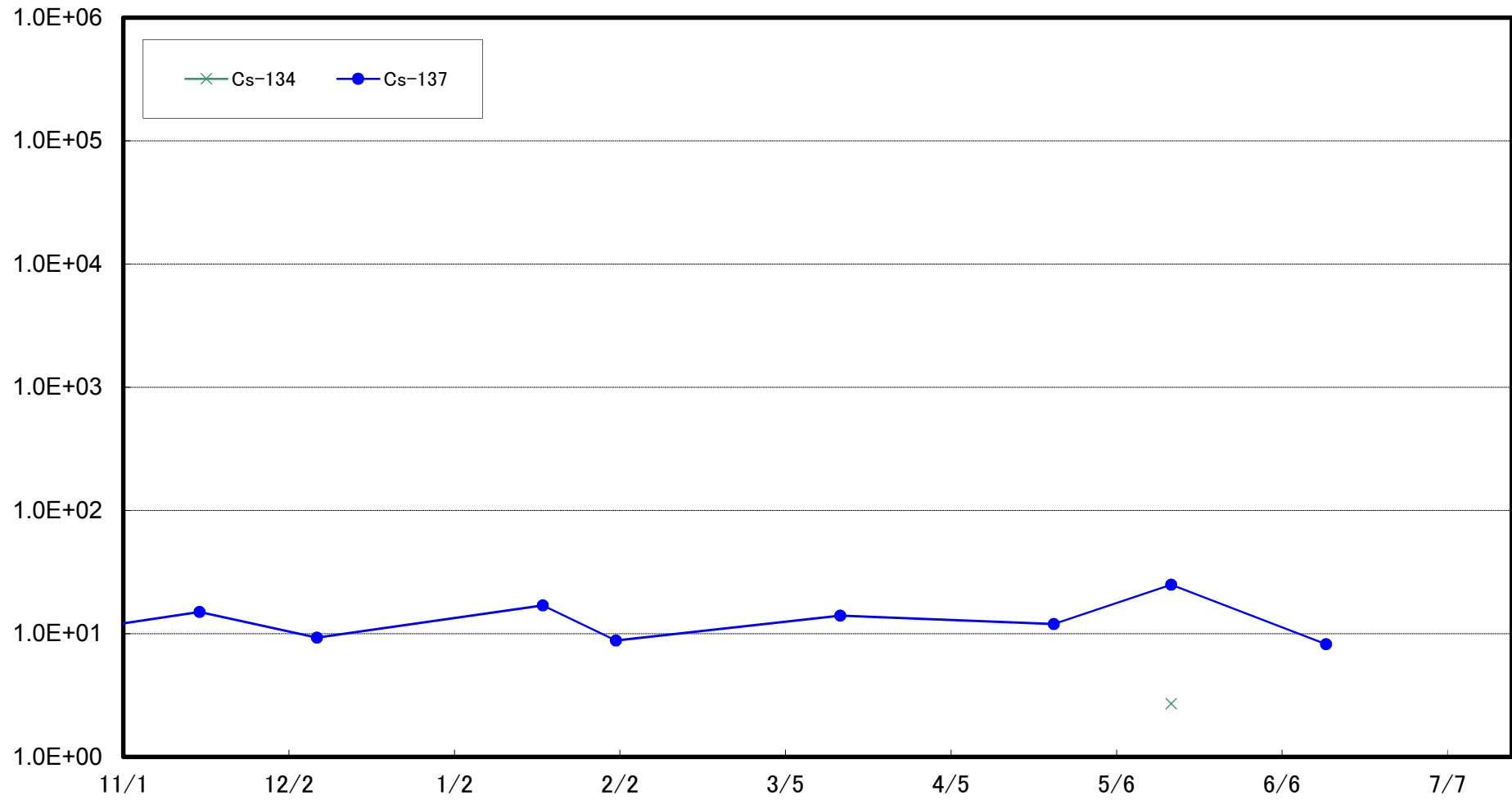
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



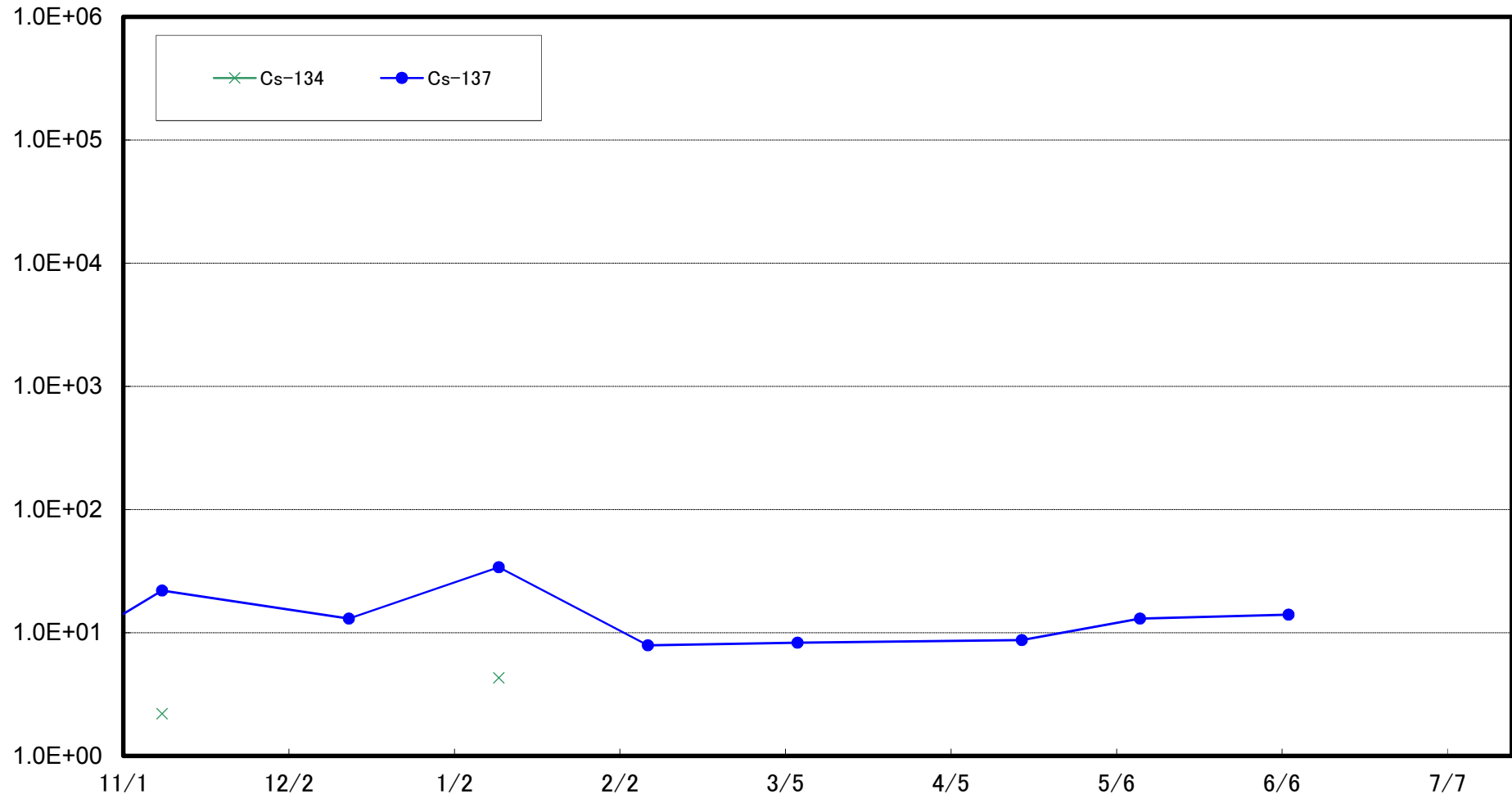
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



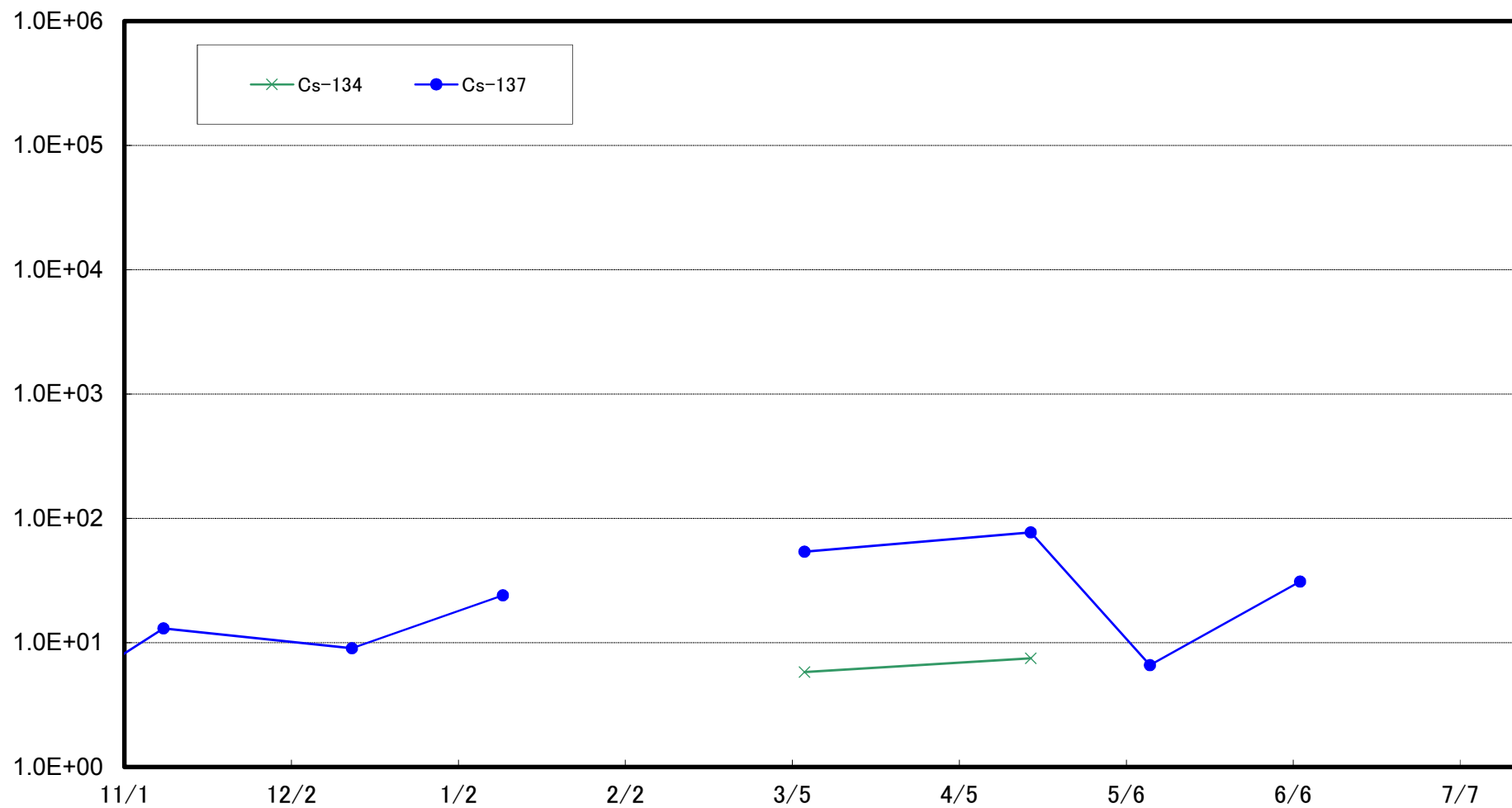
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



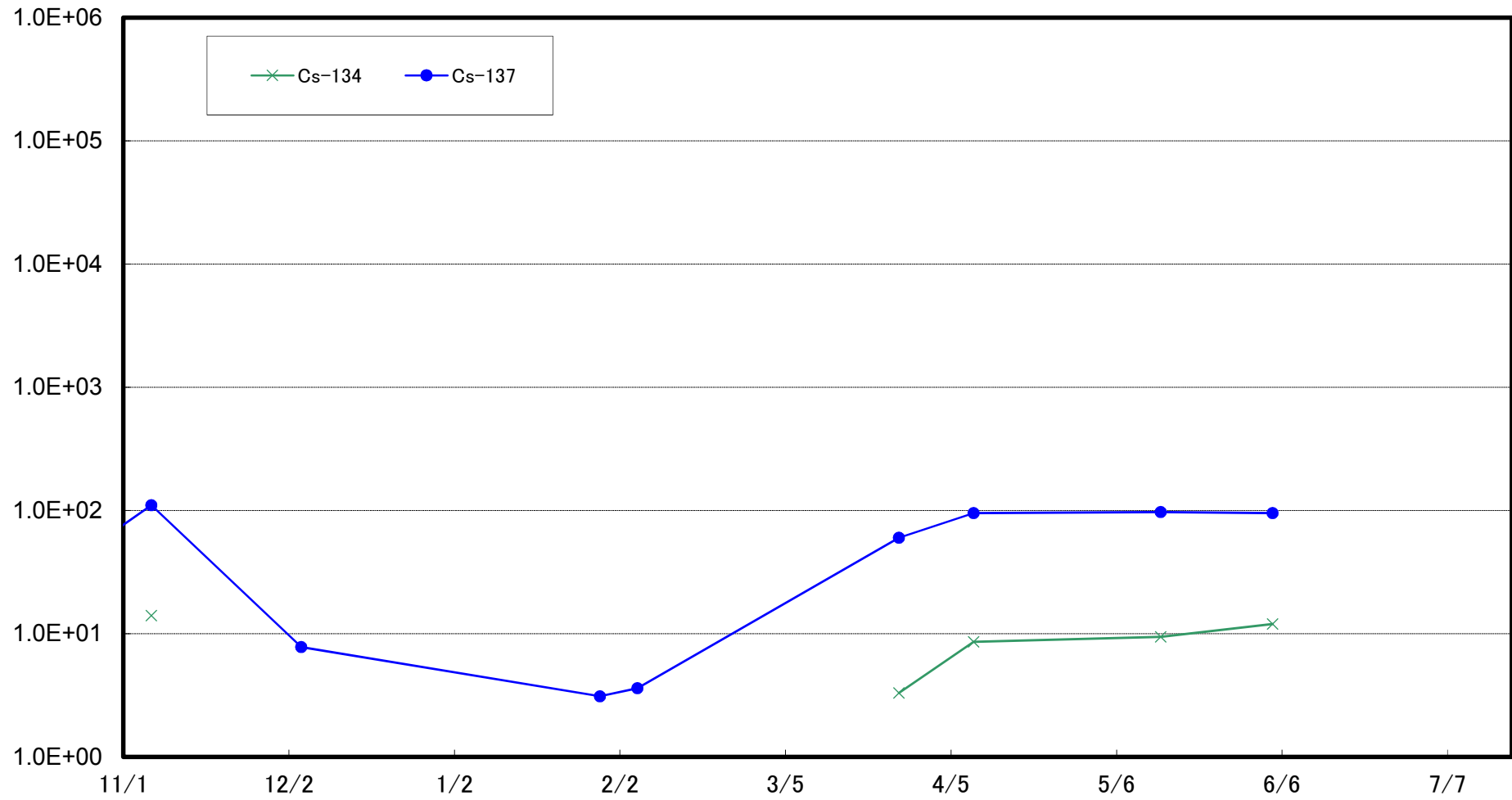
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



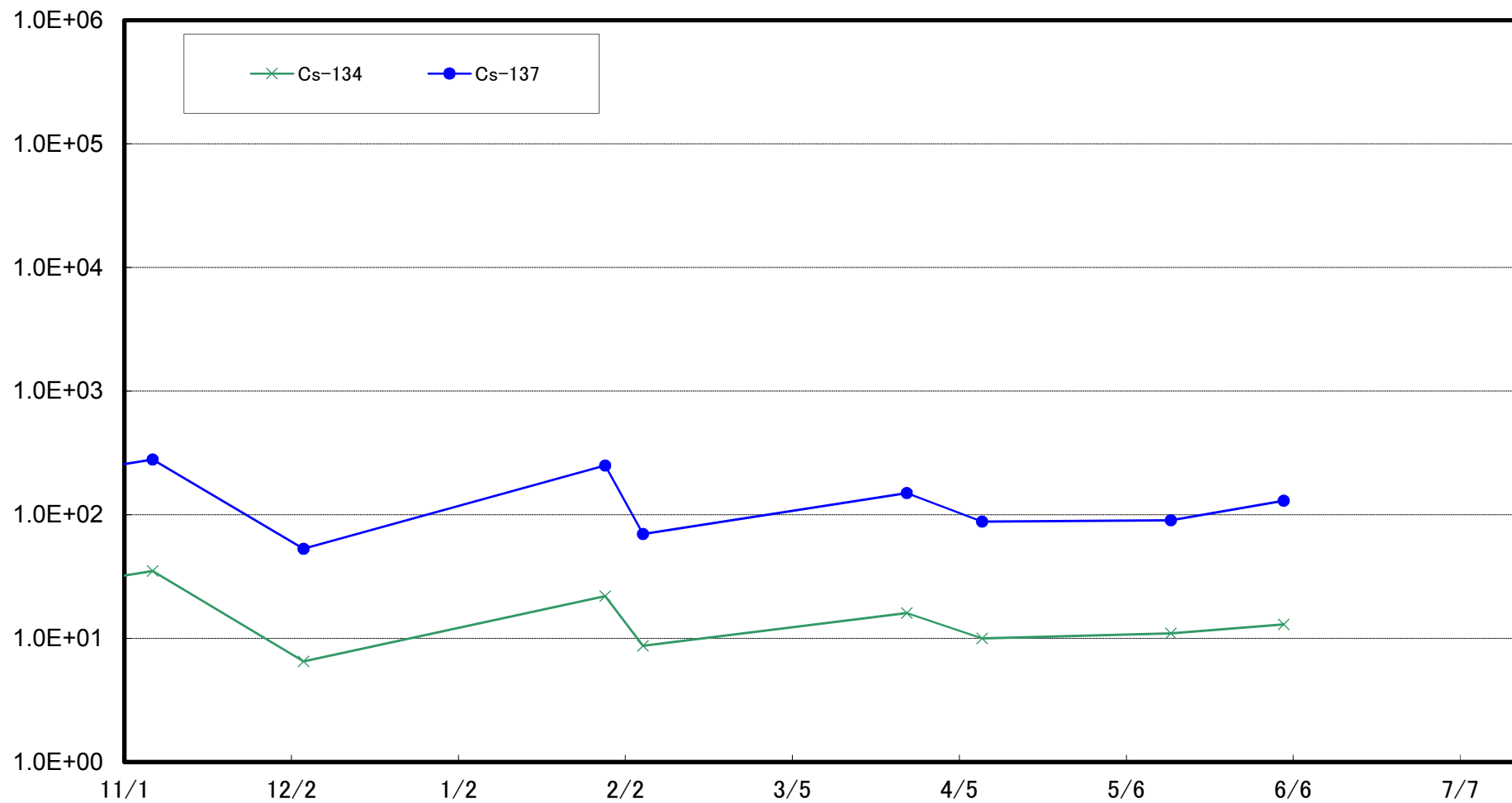
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



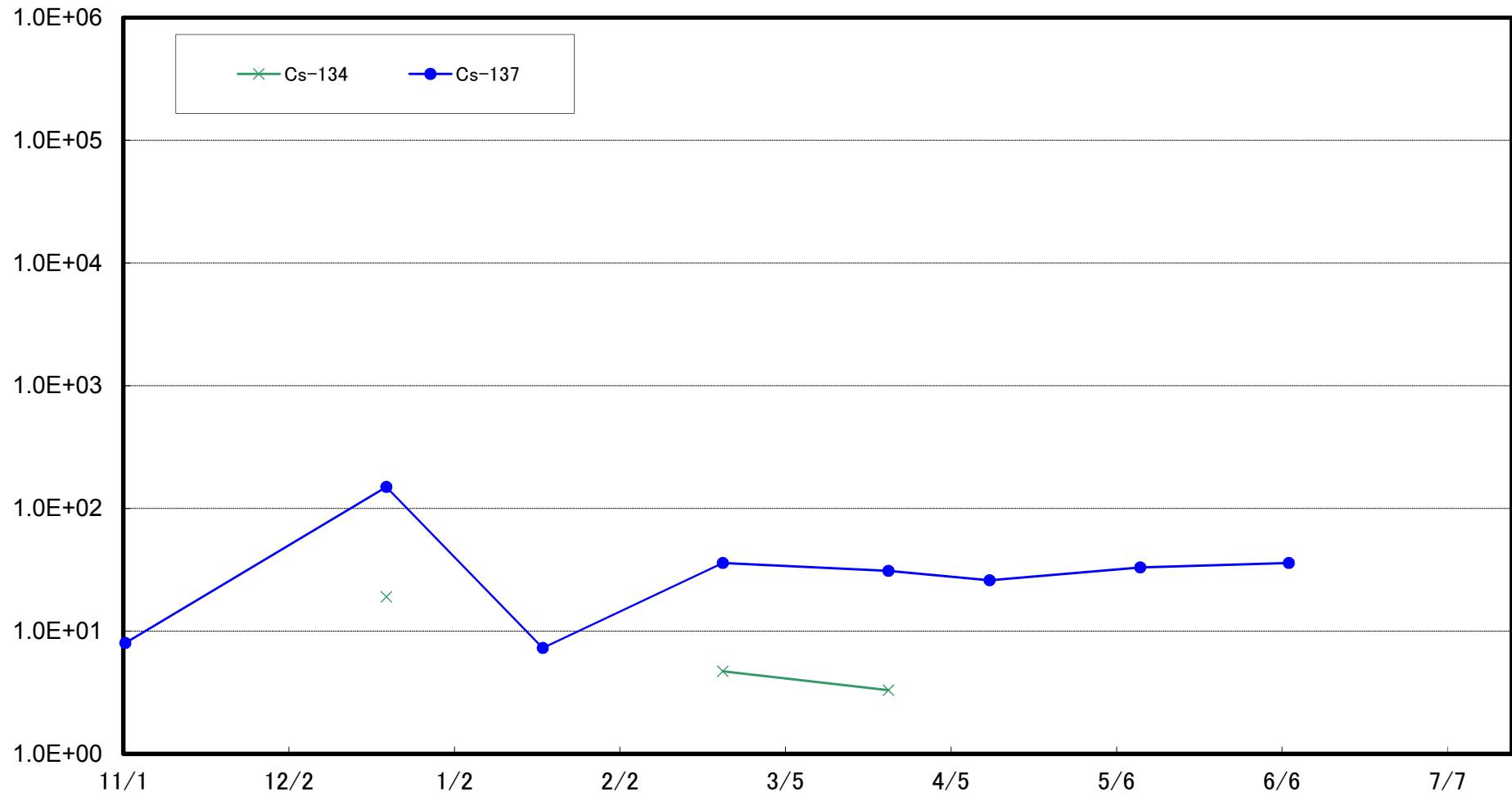
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



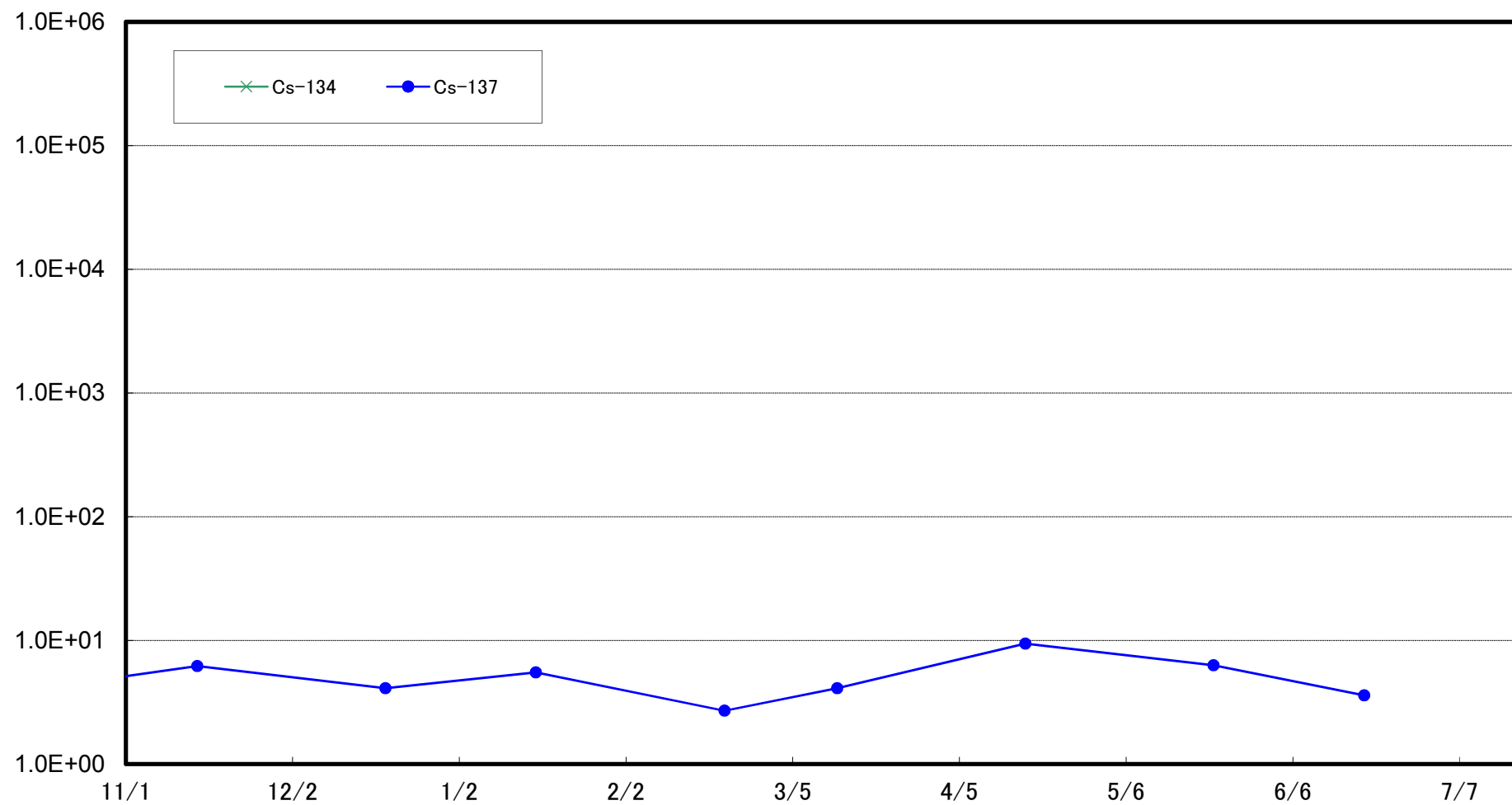
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



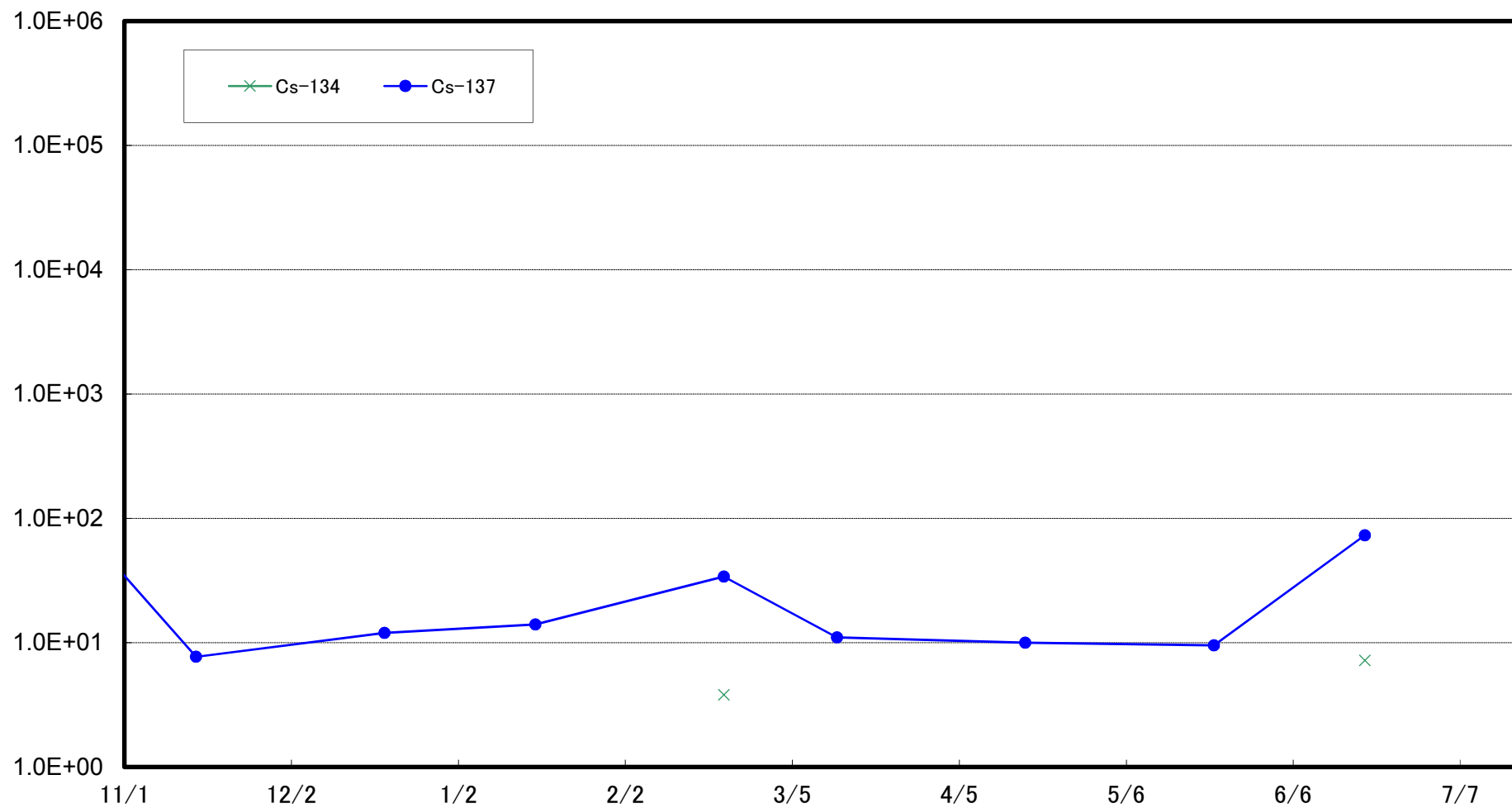
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



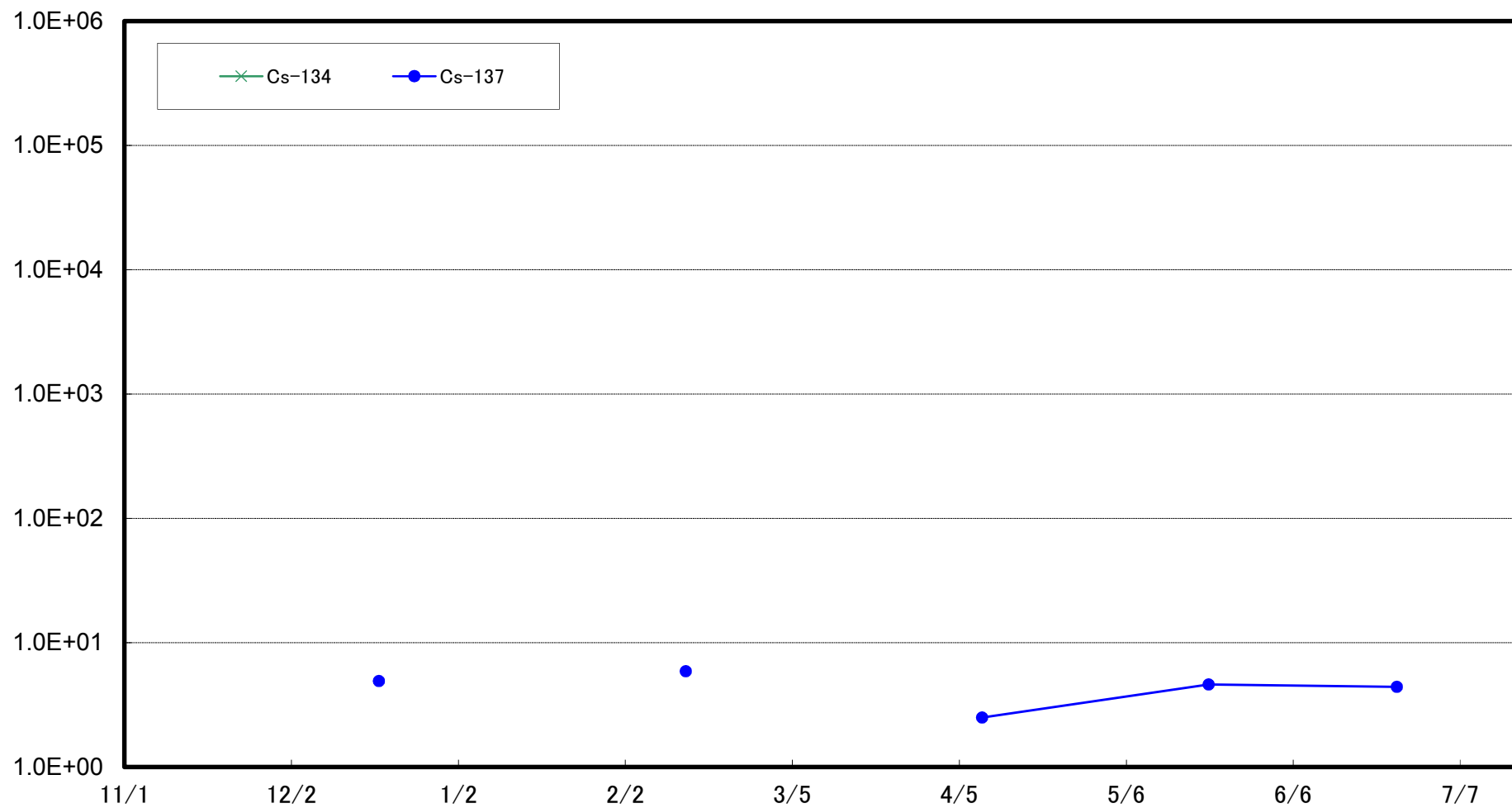
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

