

海底土分析結果 (福島第一原子力発電所周辺)
2021年2月

	地点番号	採取地点	採取日時	分析項目	
				Cs-134 (Bq/kg・乾土)	Cs-137 (Bq/kg・乾土)
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2021/02/01 08:30	1.1E+01	2.7E+02
	T-2	1F 南放水口付近	2021/02/01 07:10	5.1E+00	1.1E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2021/02/02 14:20	4.0E+00	5.1E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2021/02/02 08:35	< 2.3E+00	2.9E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2021/02/01 07:31	< 2.2E+00	4.5E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2021/02/01 10:02	< 2.0E+00	2.7E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2021/02/01 07:55	< 1.9E+00	4.1E+00
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2021/02/01 08:22	3.2E+00	5.3E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2021/02/01 09:15	< 2.4E+00	1.6E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2021/02/01 08:04	< 2.3E+00	4.5E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	2021/02/11 07:46	< 3.2E+00	2.7E+01
	T-②	小高区村上沖合2km	2021/02/11 07:35	< 2.2E+00	1.0E+01
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2021/02/11 08:29	1.1E+01	2.4E+02
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2021/02/11 08:20	4.3E+00	9.1E+01
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2021/02/11 08:10	5.4E+00	9.9E+01
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2021/02/12 09:01	1.2E+01	2.8E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2021/02/12 08:47	3.2E+00	6.7E+01
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2021/02/12 08:30	< 2.0E+00	9.4E+00
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2021/02/12 08:01	2.7E+01	6.5E+02
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2021/02/26 09:04	< 2.8E+00	3.3E+01
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2021/02/26 08:01	3.2E+00	3.9E+01
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2021/02/26 07:17	< 3.1E+00	4.0E+01
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2021/02/12 09:53	5.2E+00	1.3E+02
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2021/02/03 11:15	< 2.4E+00	1.9E+01
	T-S 3	請戸川沖合3km付近	2021/02/04 12:21	< 2.1E+00	8.1E+00
	T-S 4	1F 敷地沖合3km付近	2021/02/04 12:06	< 2.1E+00	9.2E+00
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2021/02/11 06:16	5.2E+00	1.2E+02
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2021/02/11 05:50	< 2.1E+00	1.2E+01
	T-S 8	熊川沖合4km付近	2021/02/18 06:06	< 2.6E+00	1.8E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近	2021/02/26 06:47	< 1.8E+00	7.2E+00
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	2021/02/26 06:23	< 2.3E+00	1.3E+01
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	採取中止	—	—
T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	採取中止	—	—	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	—	—	—
	T-7	岩沢海岸沖合15km	—	—	—
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	—	—	—
	T-12	いわき市北部沖合3km	—	—	—
	T-17-1	夏井川沖合1km	—	—	—
	T-20	豊間沖合3km	—	—	—
	T-22	相馬沖合3km	—	—	—
	T-MA	鹿島沖合5km	—	—	—
	T-M10	沼の内沖合5km	—	—	—

・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。

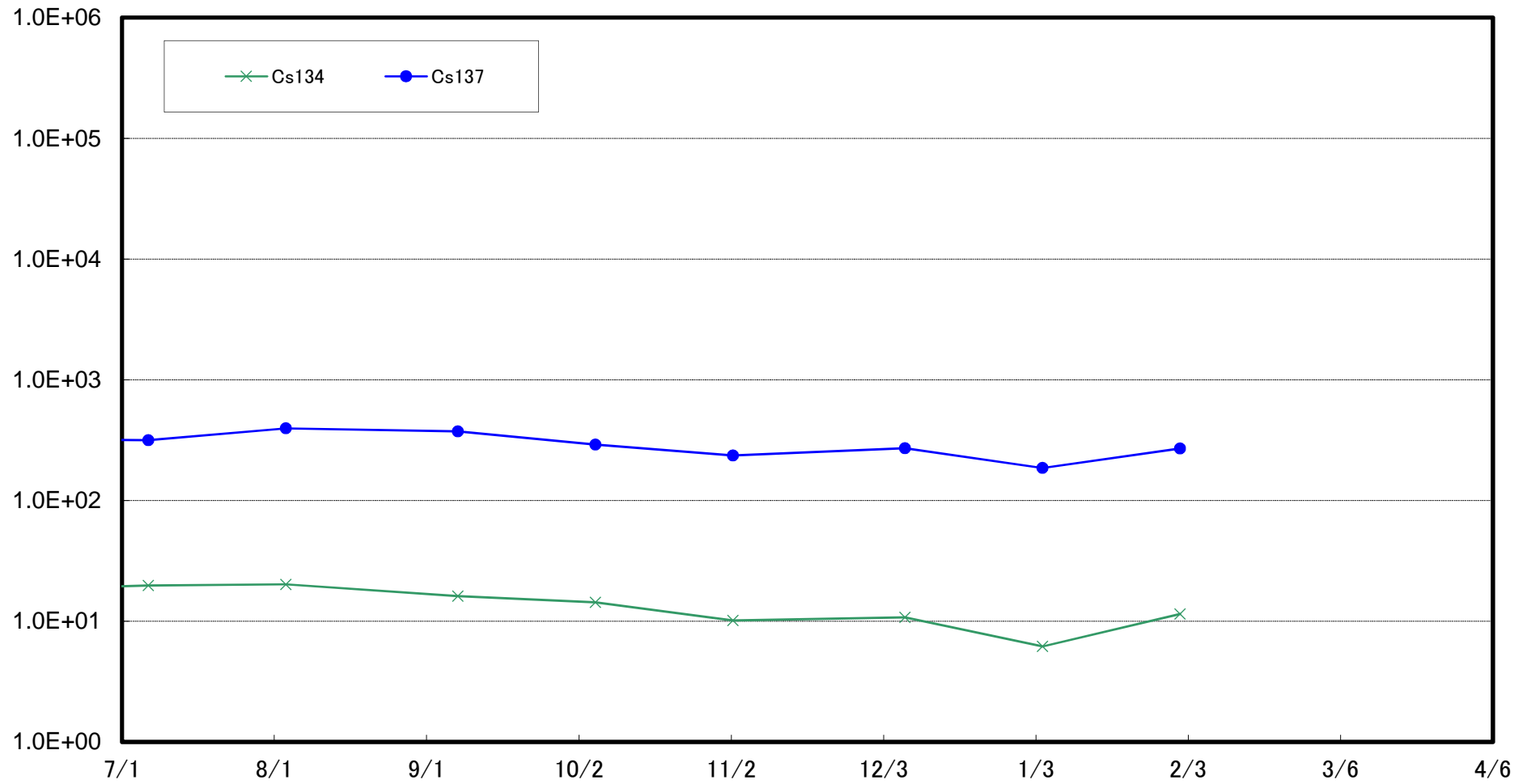
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所

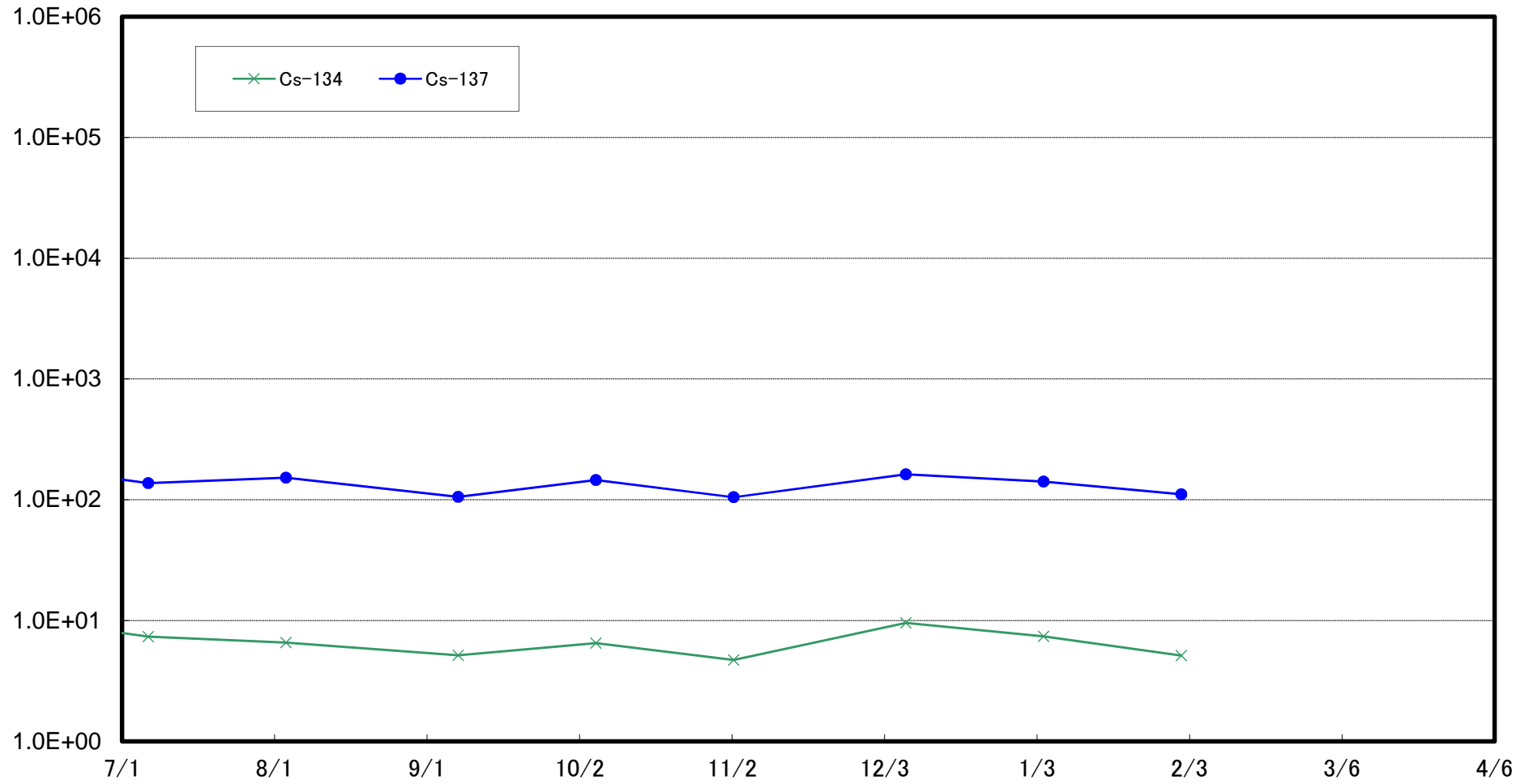
・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。

・採取中止理由:悪天候のため

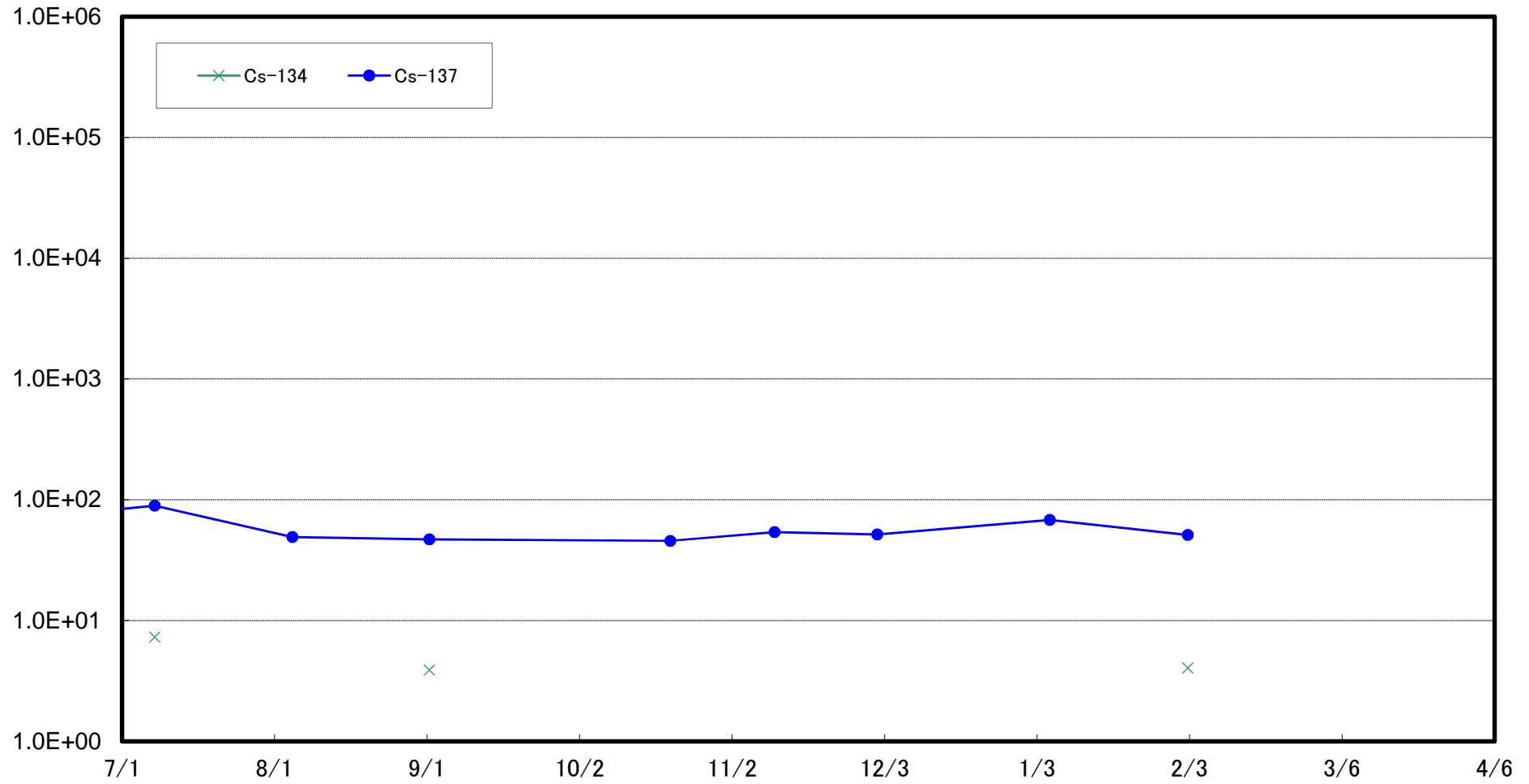
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



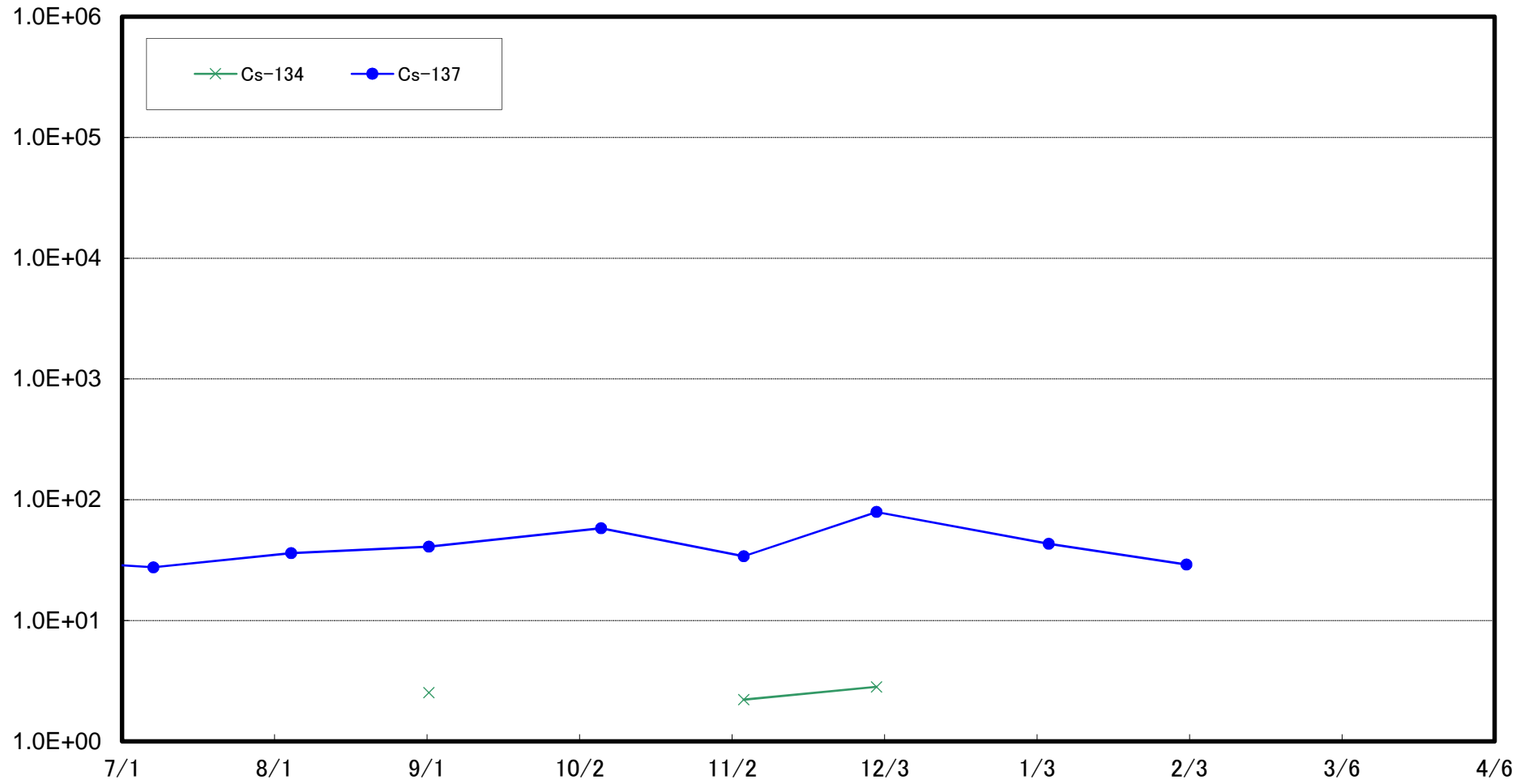
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



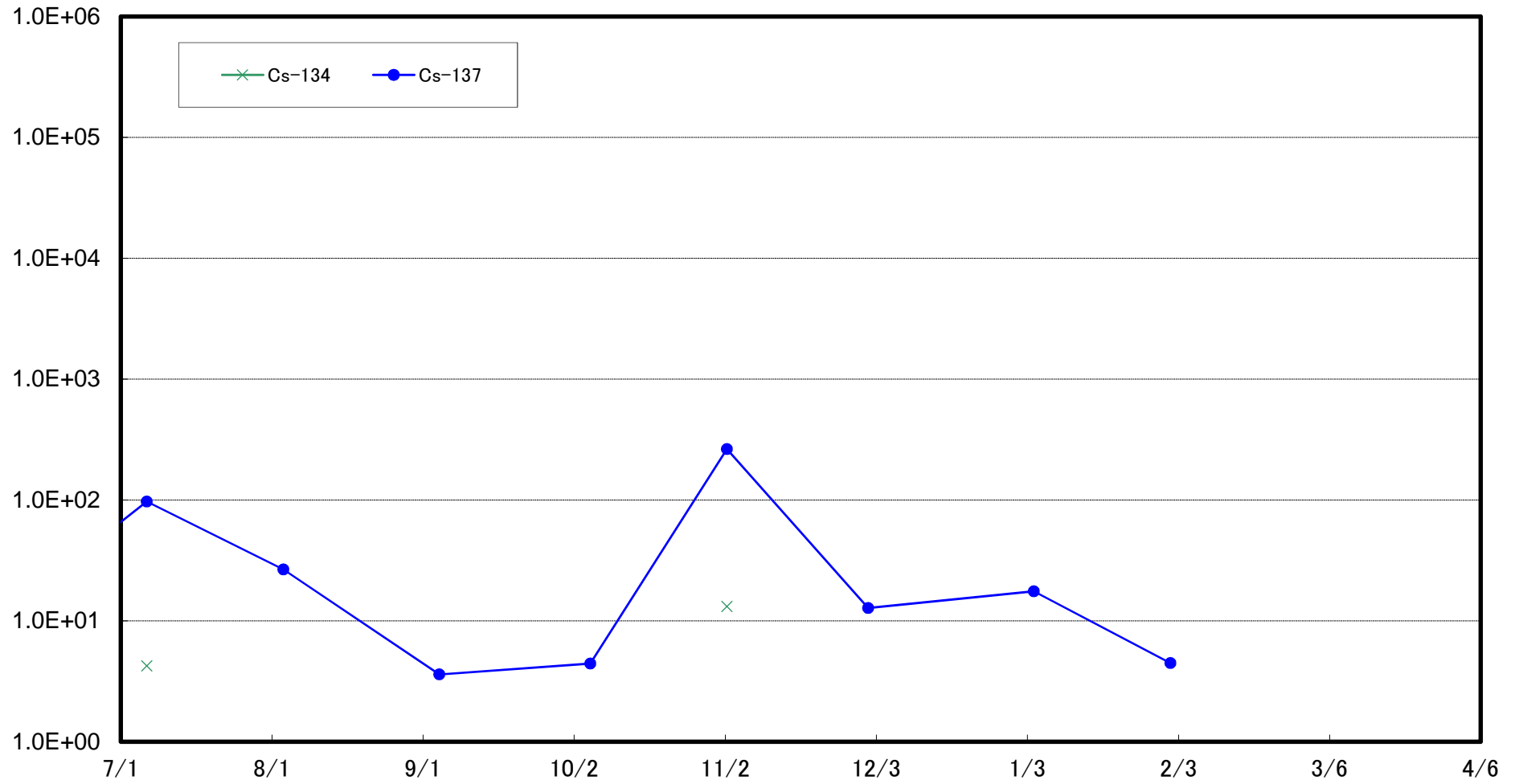
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



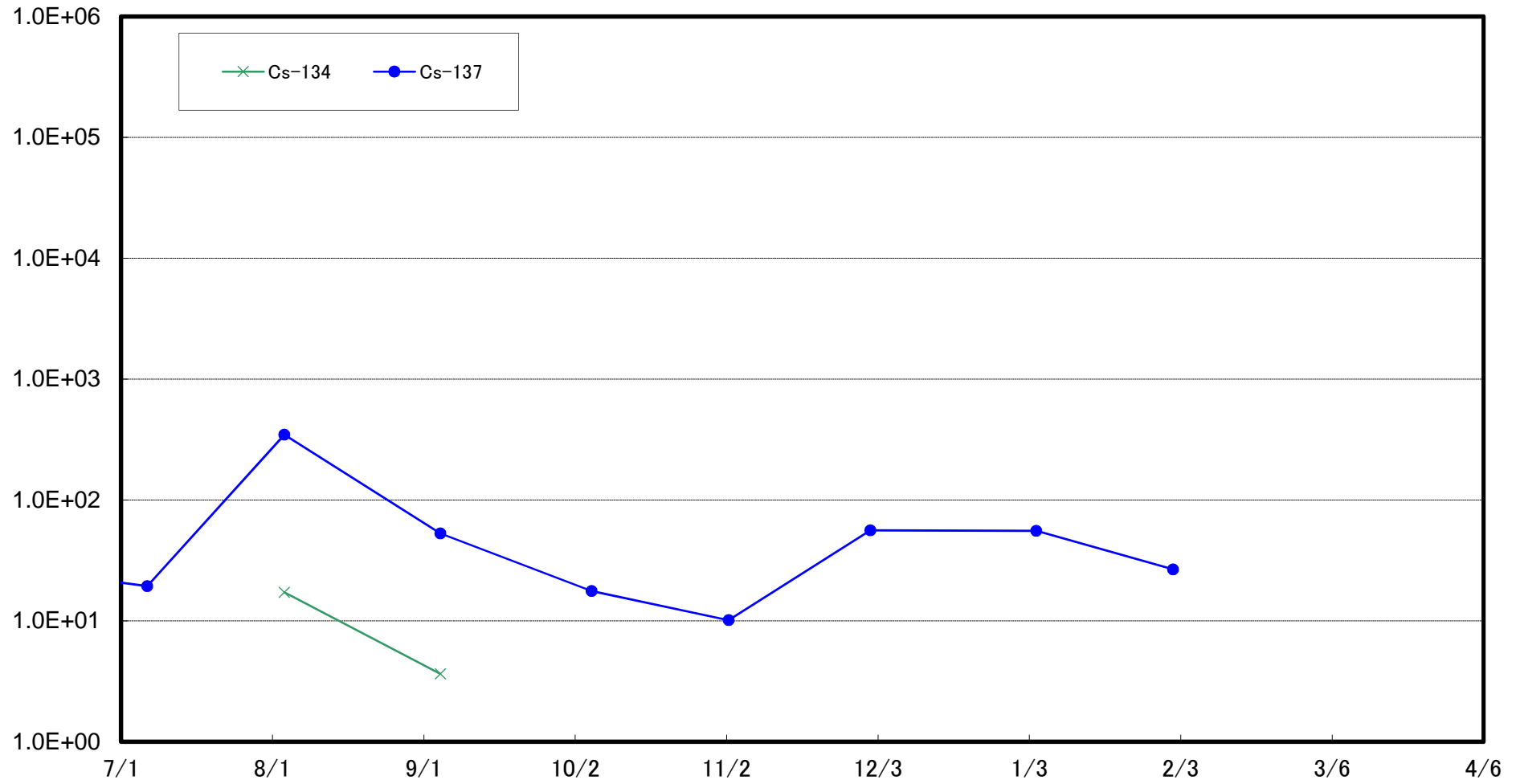
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



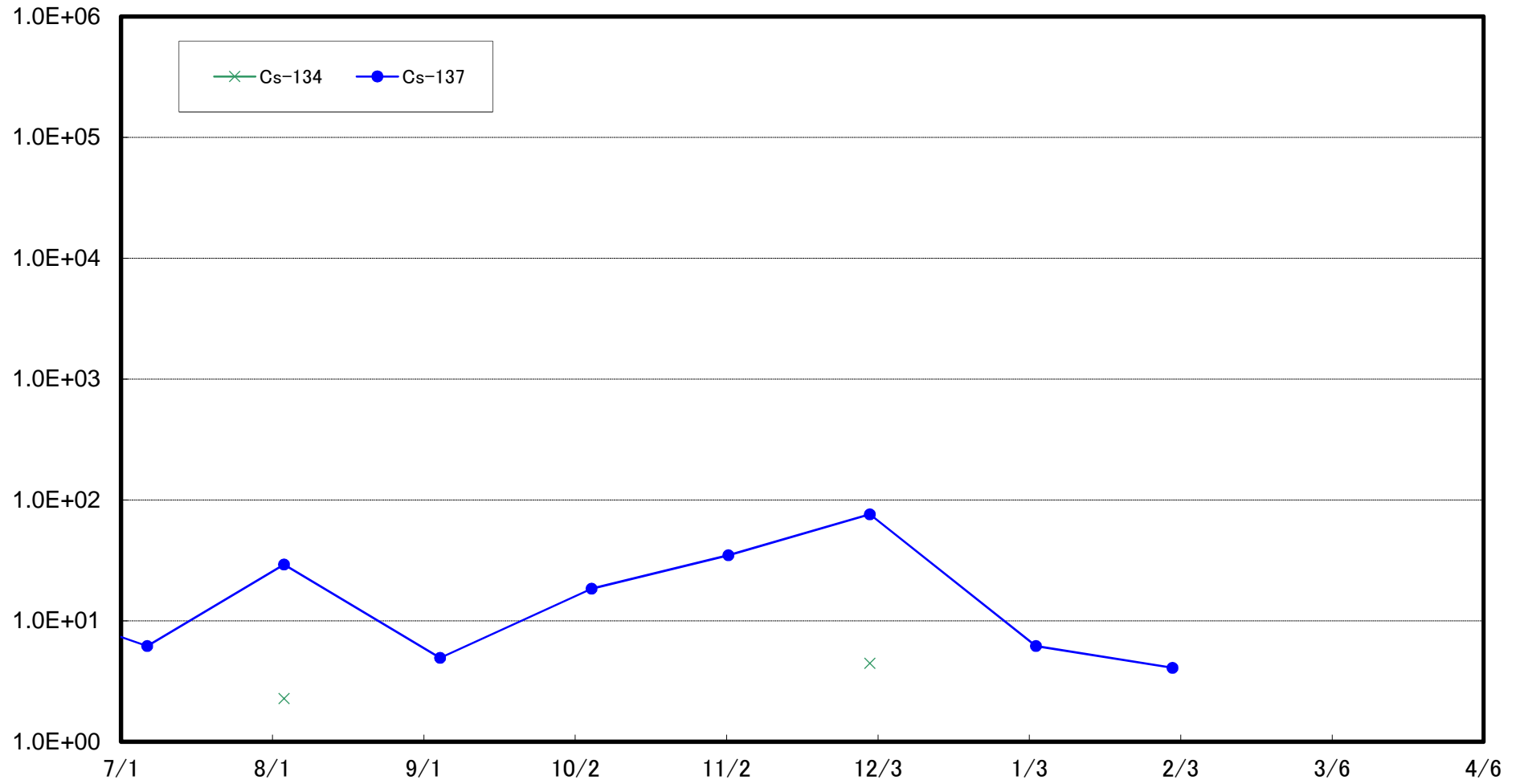
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



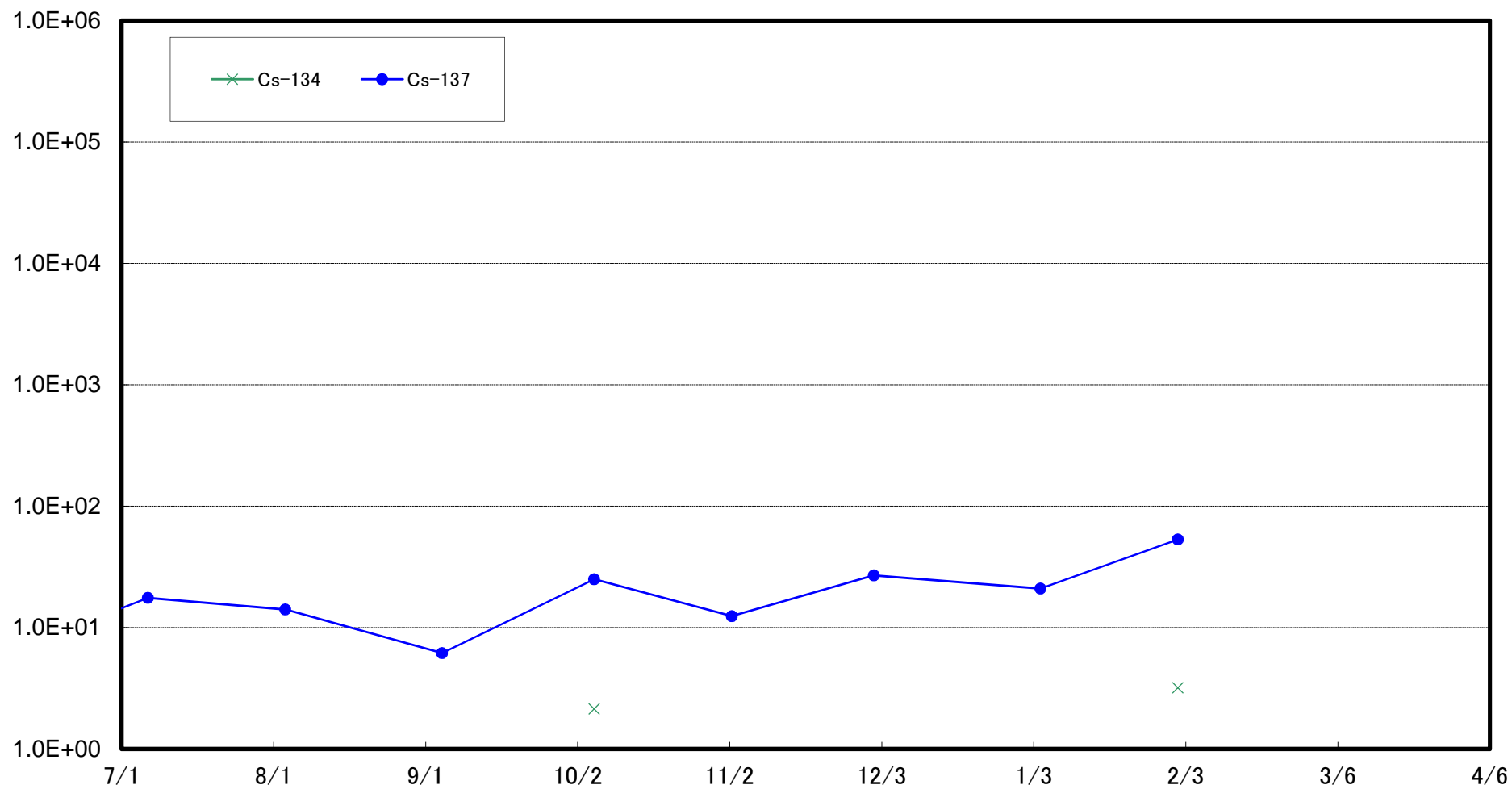
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



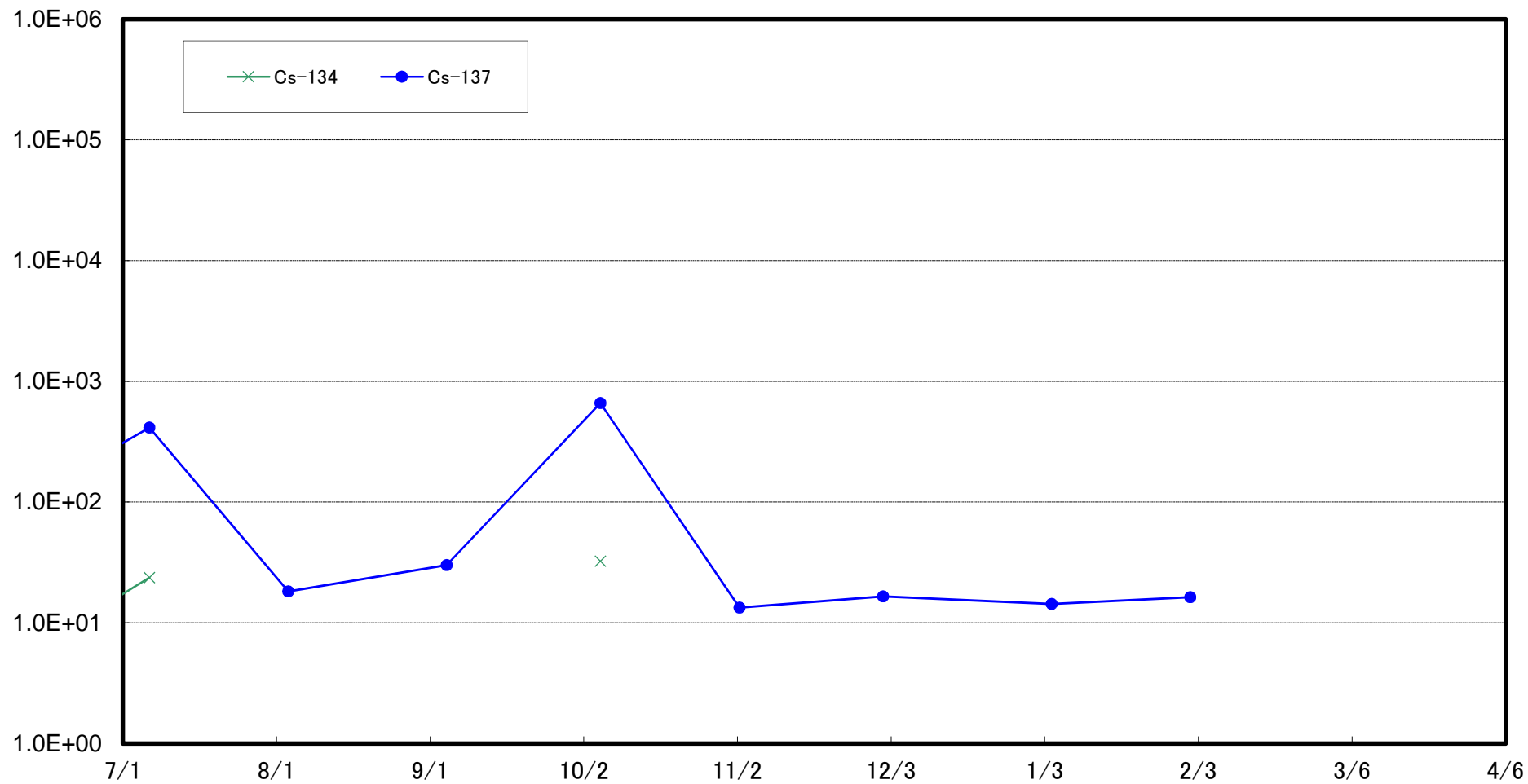
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



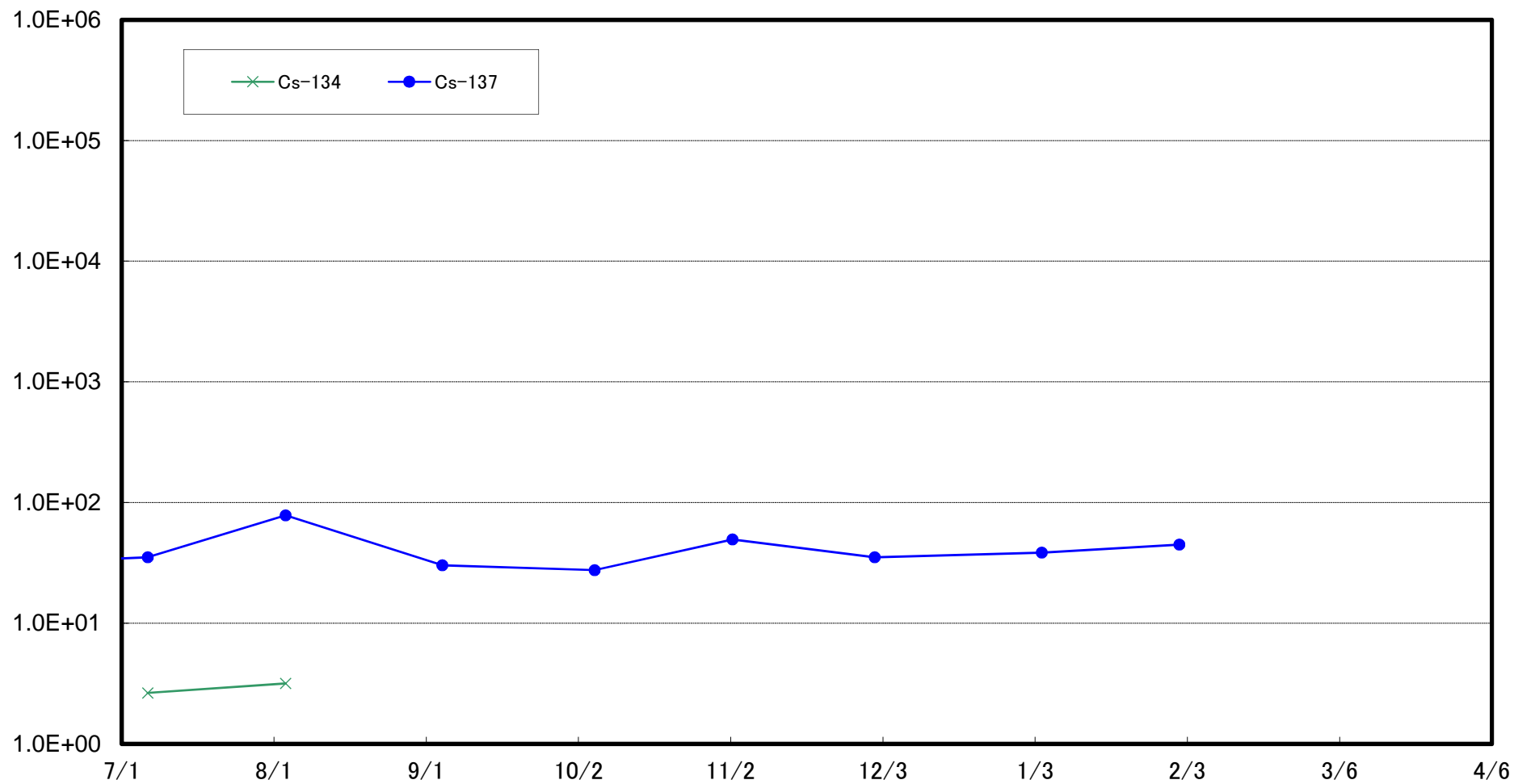
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



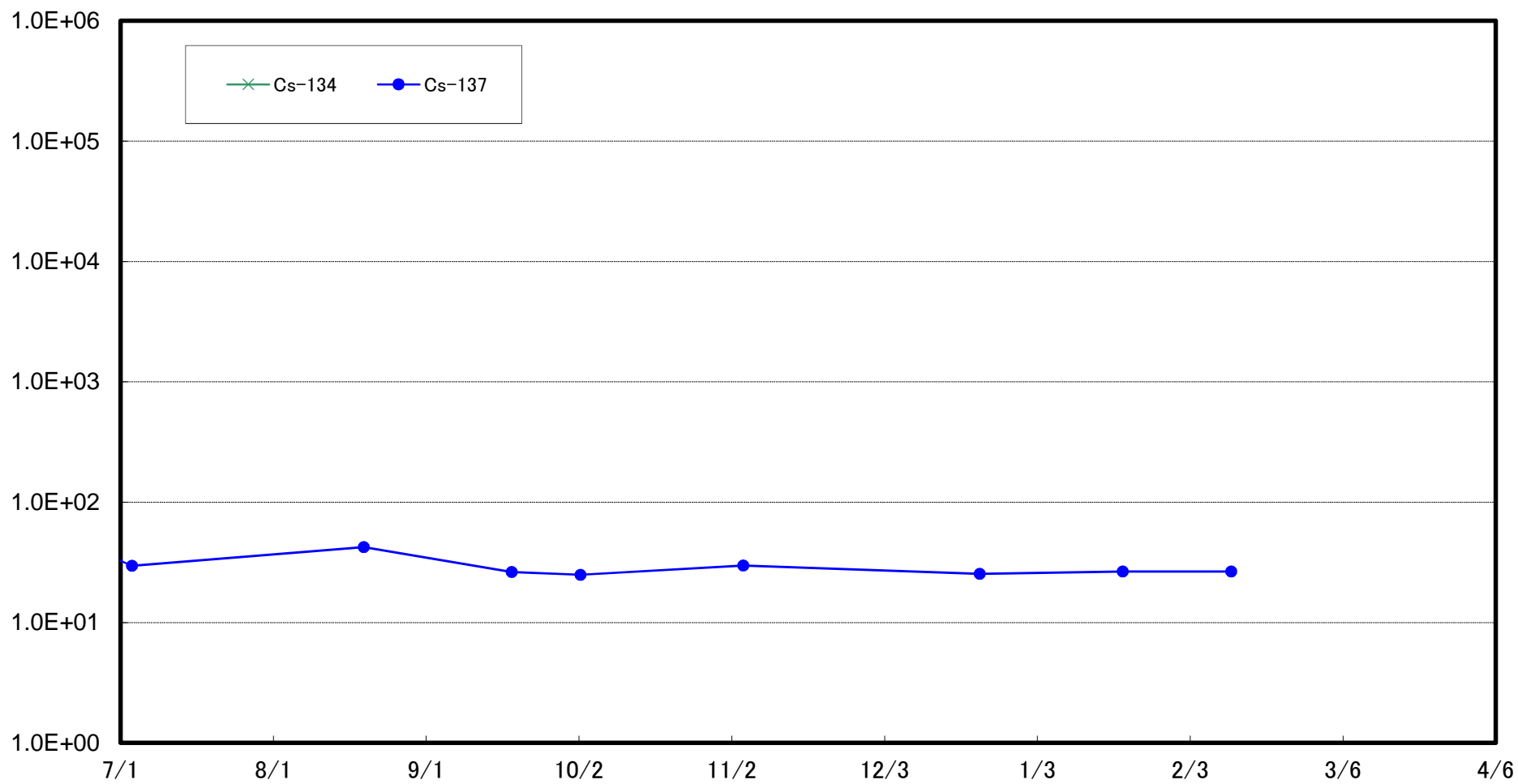
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



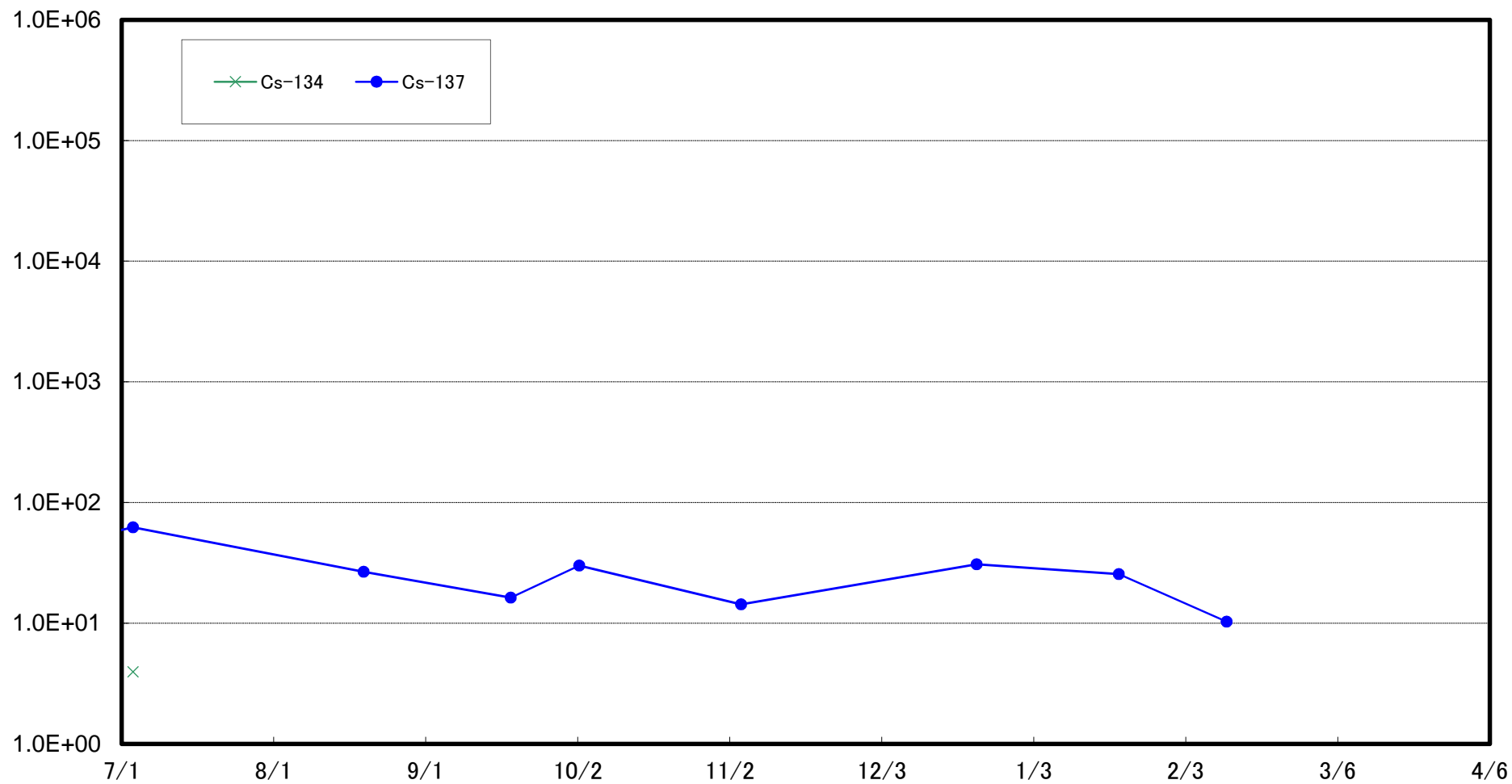
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



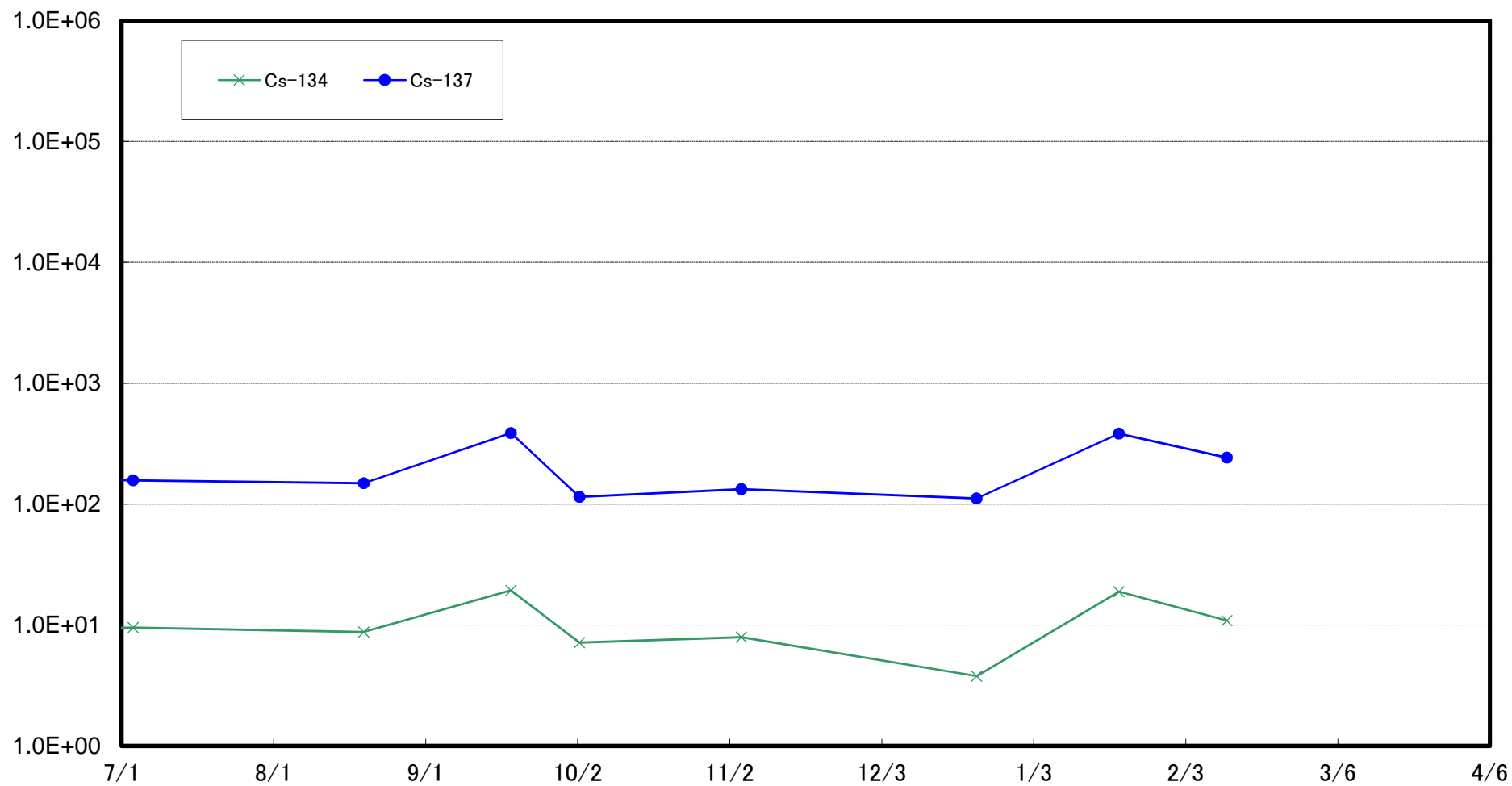
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



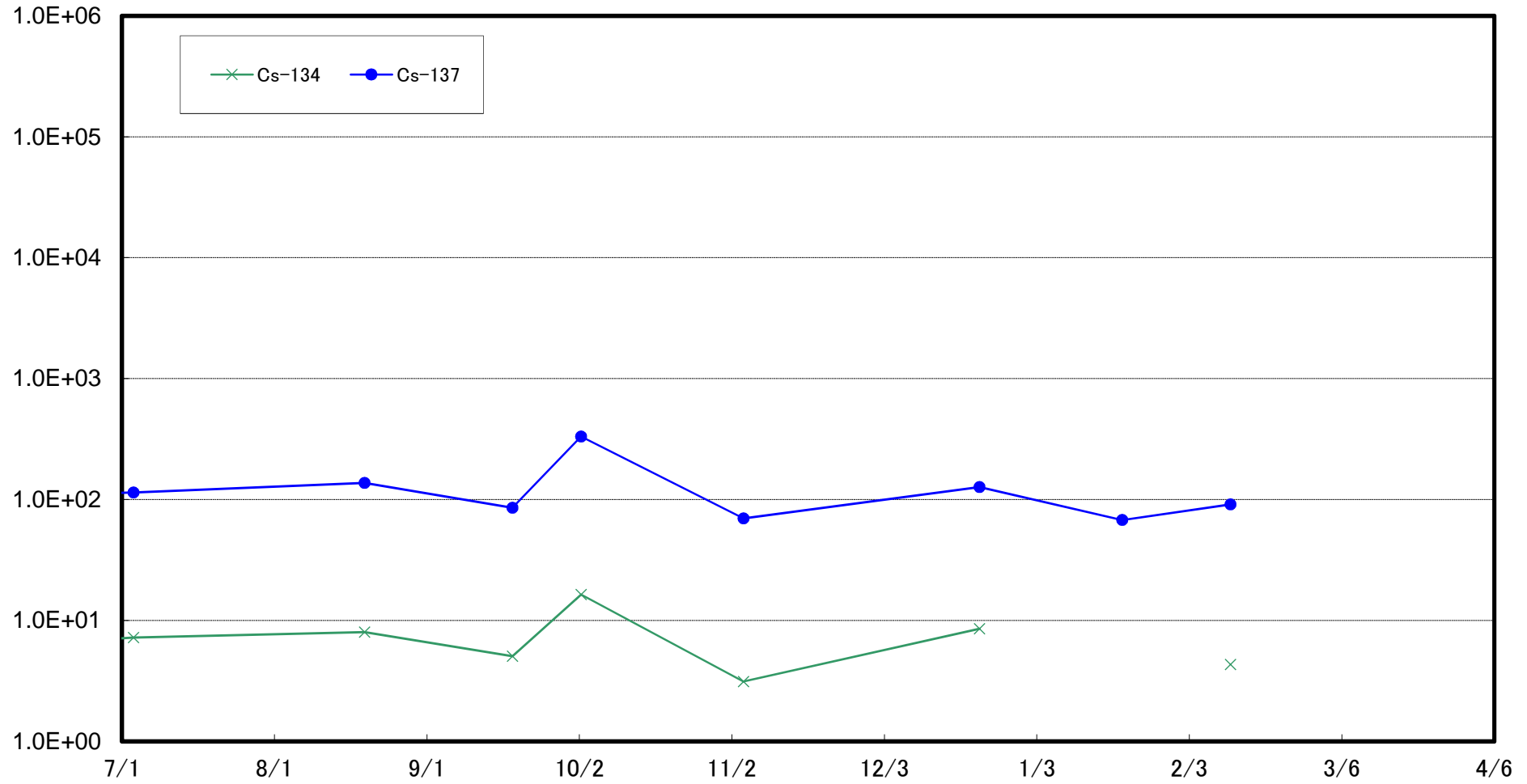
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



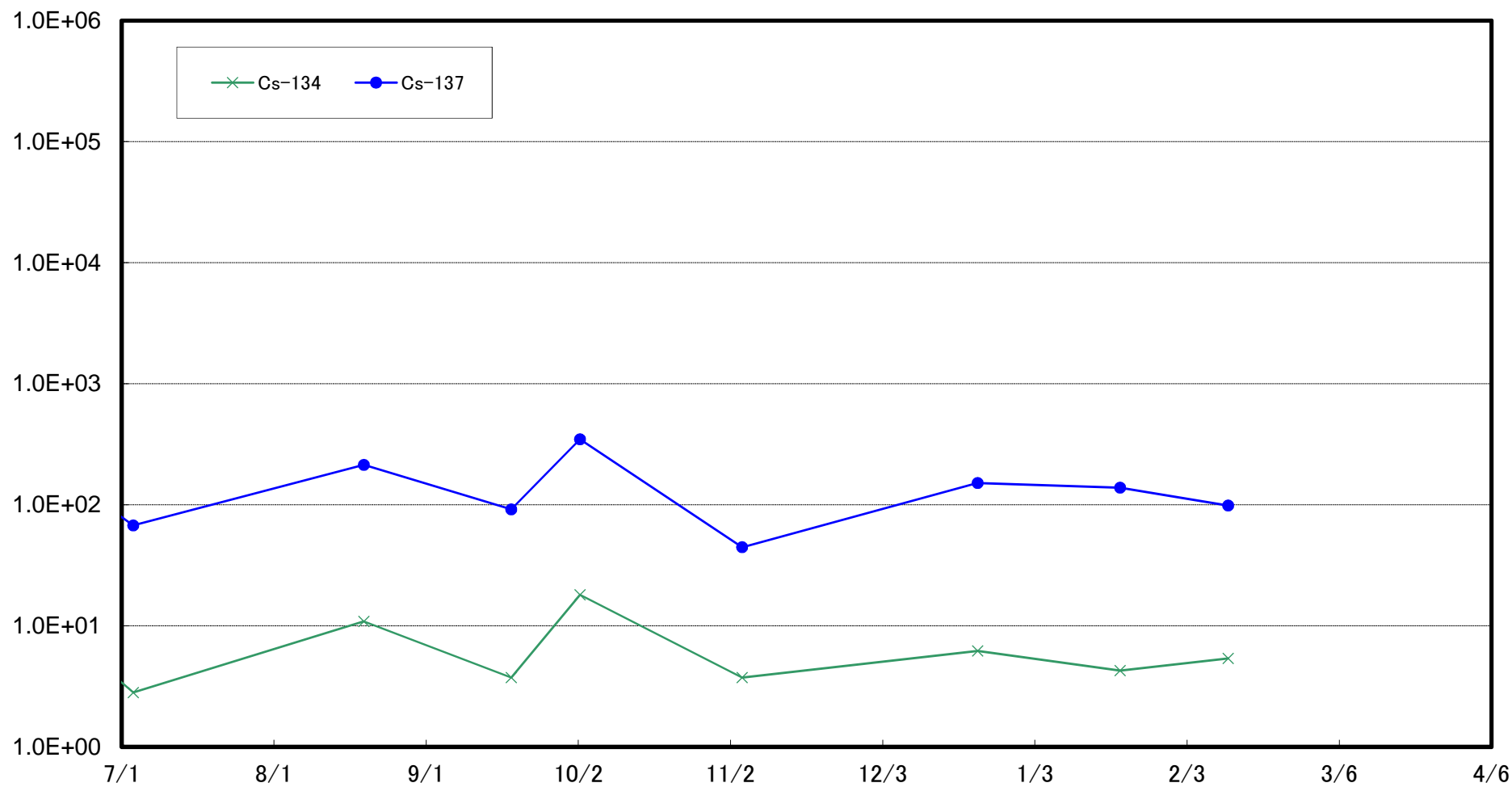
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



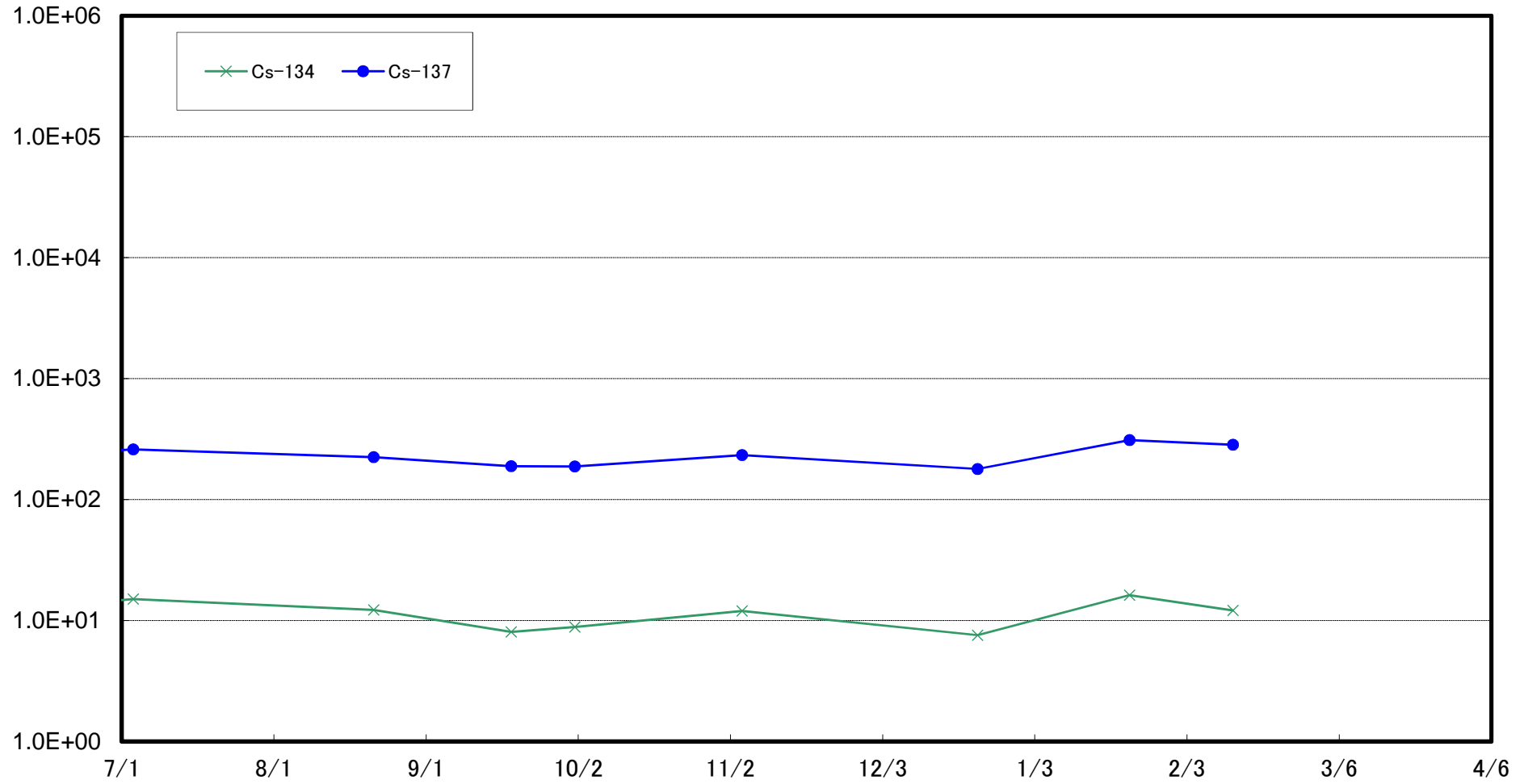
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



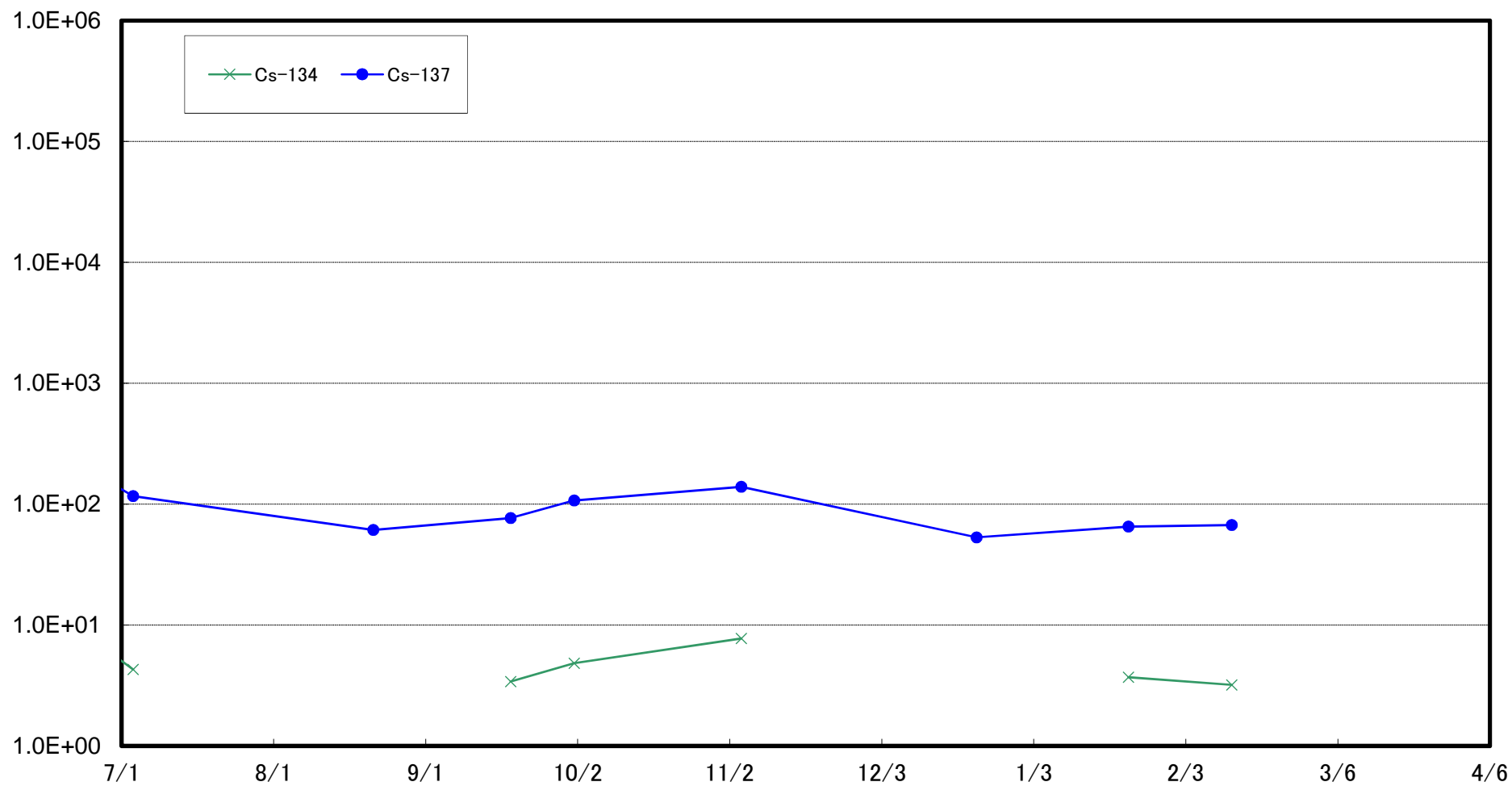
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



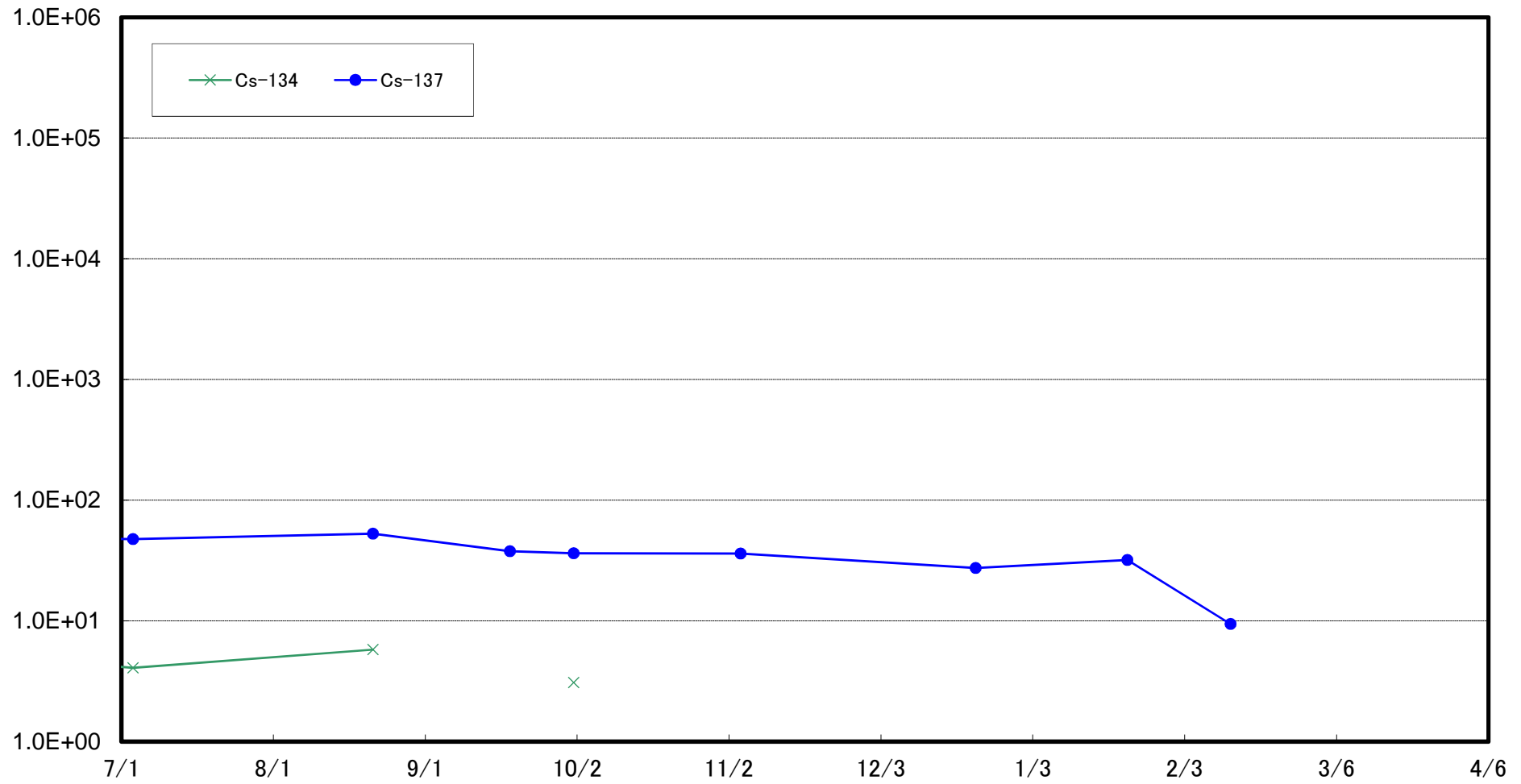
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



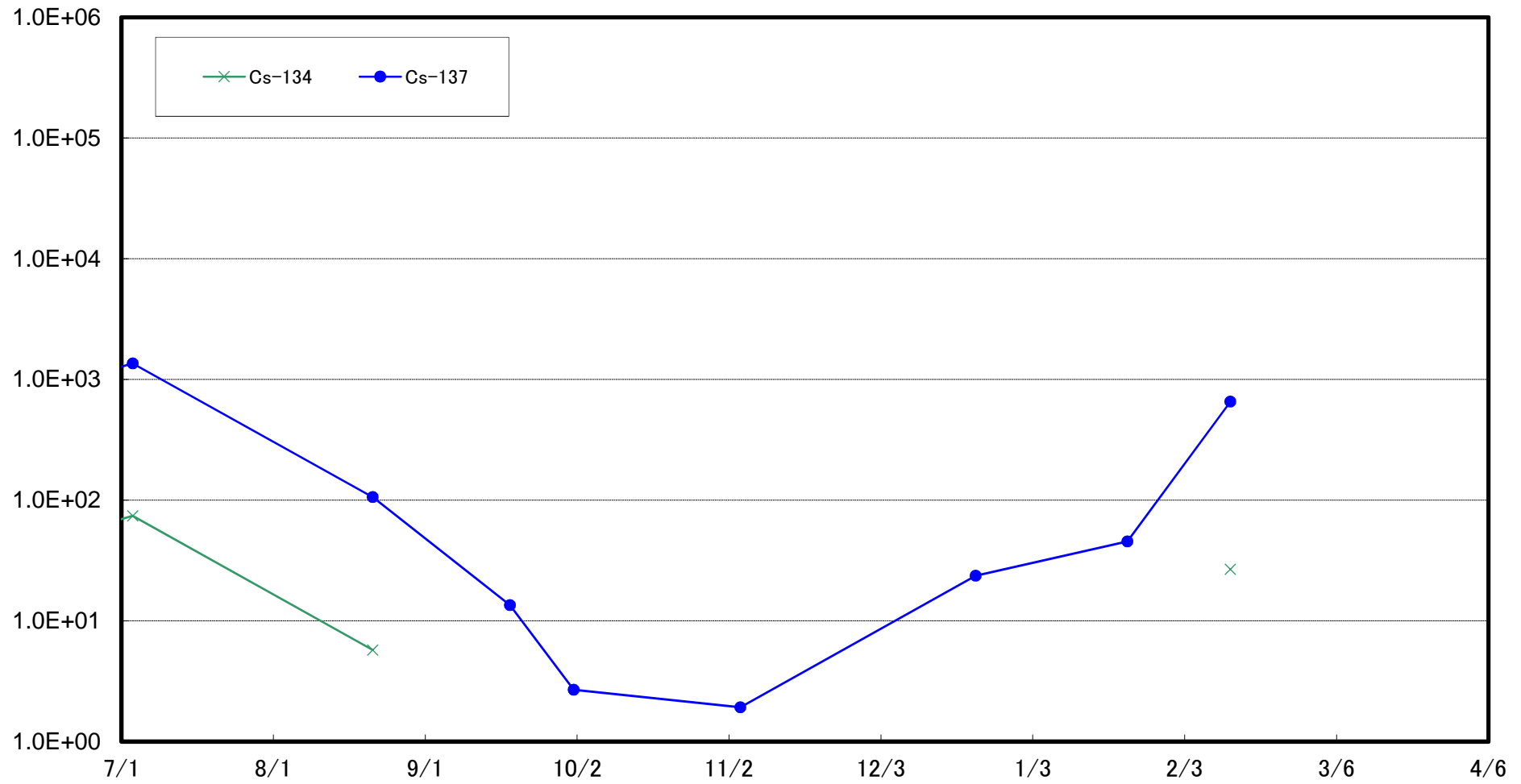
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



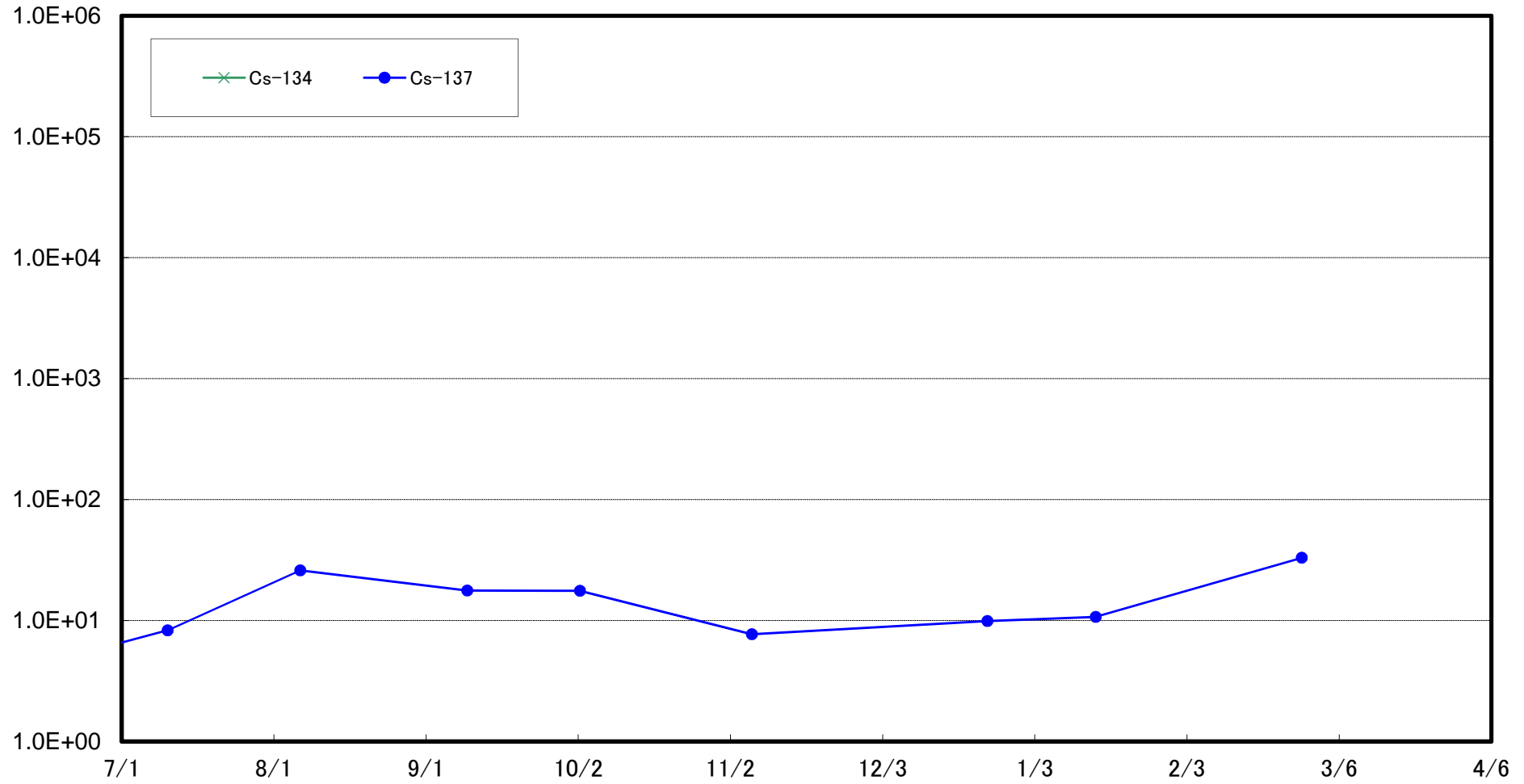
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



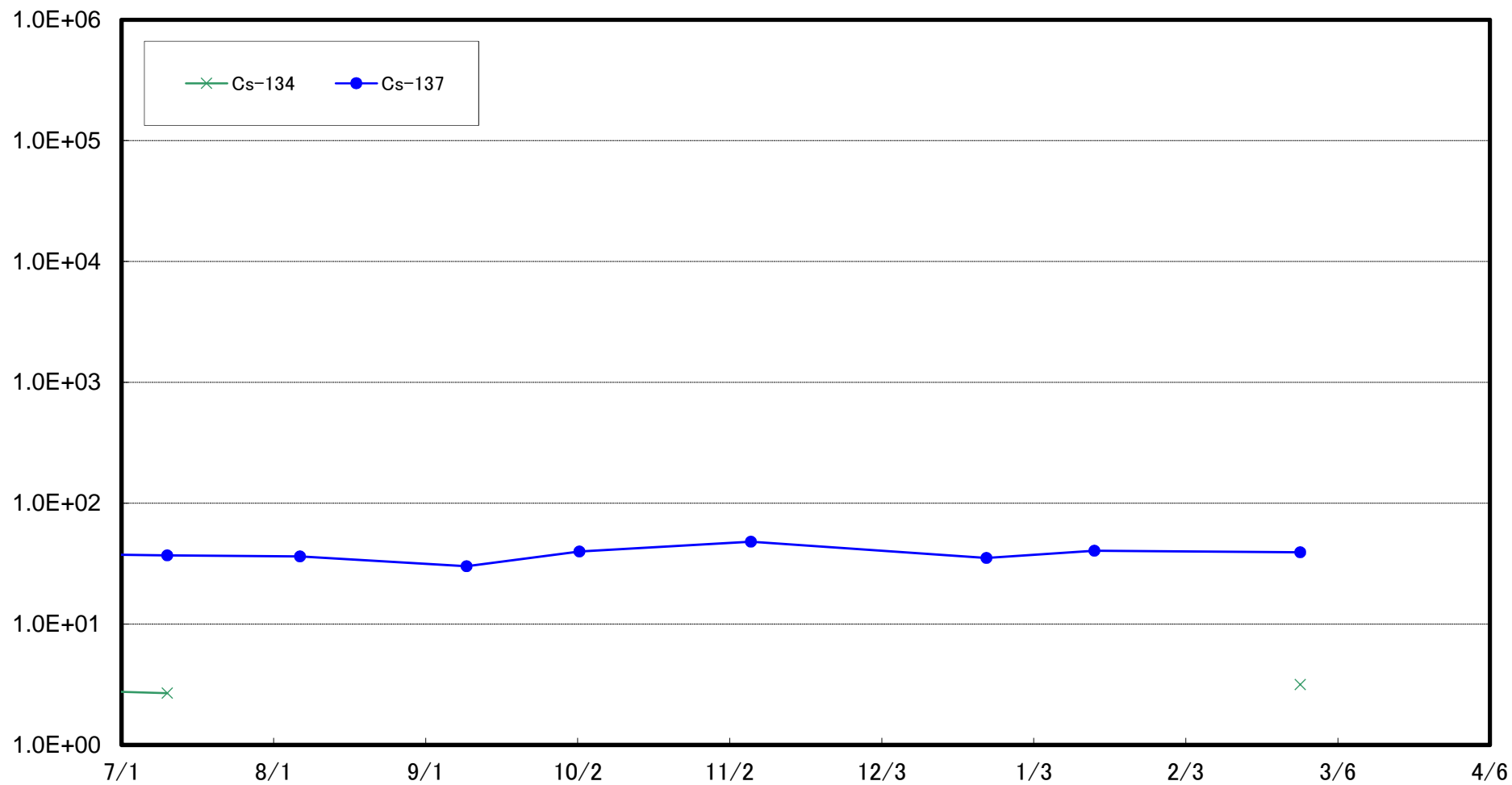
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



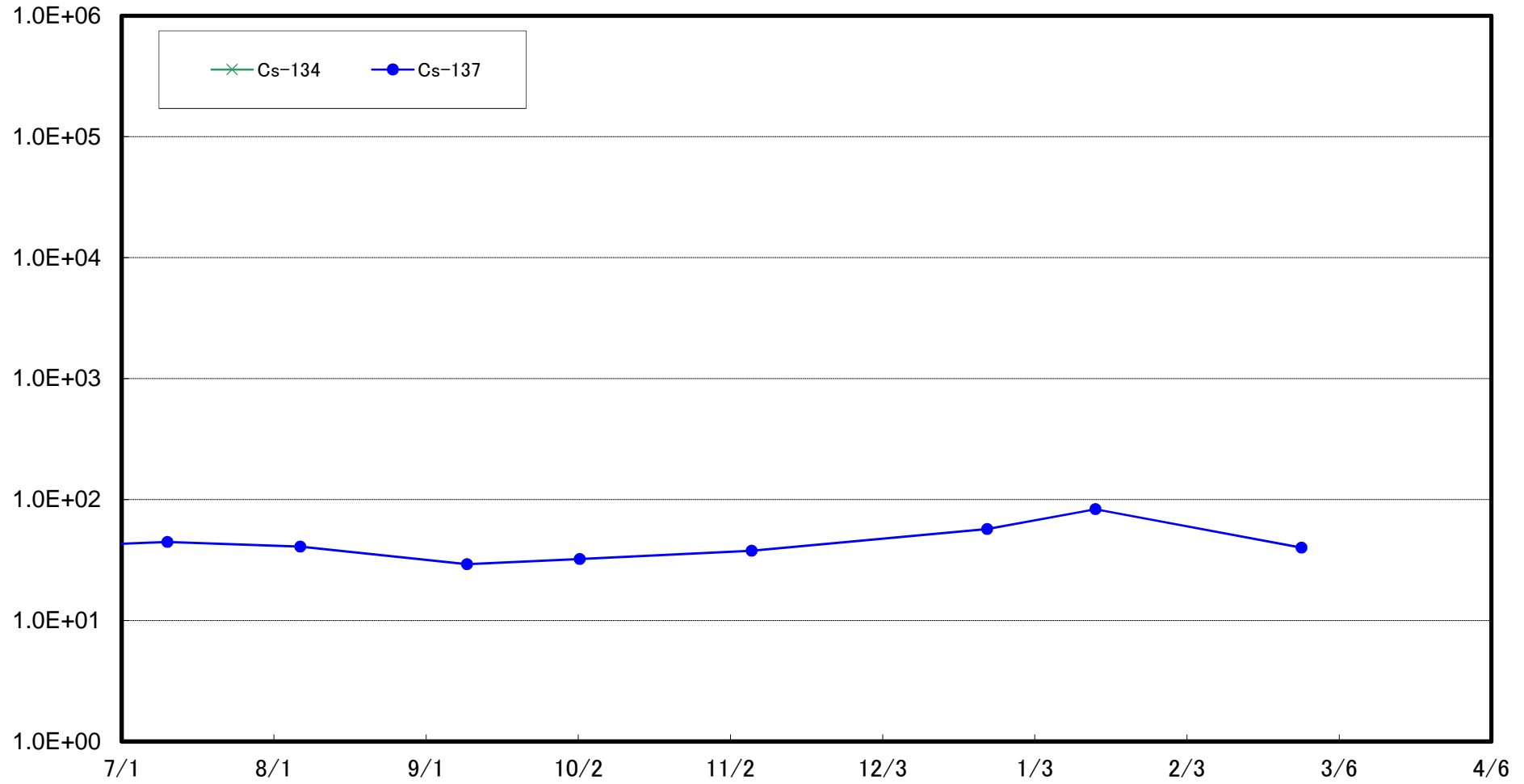
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



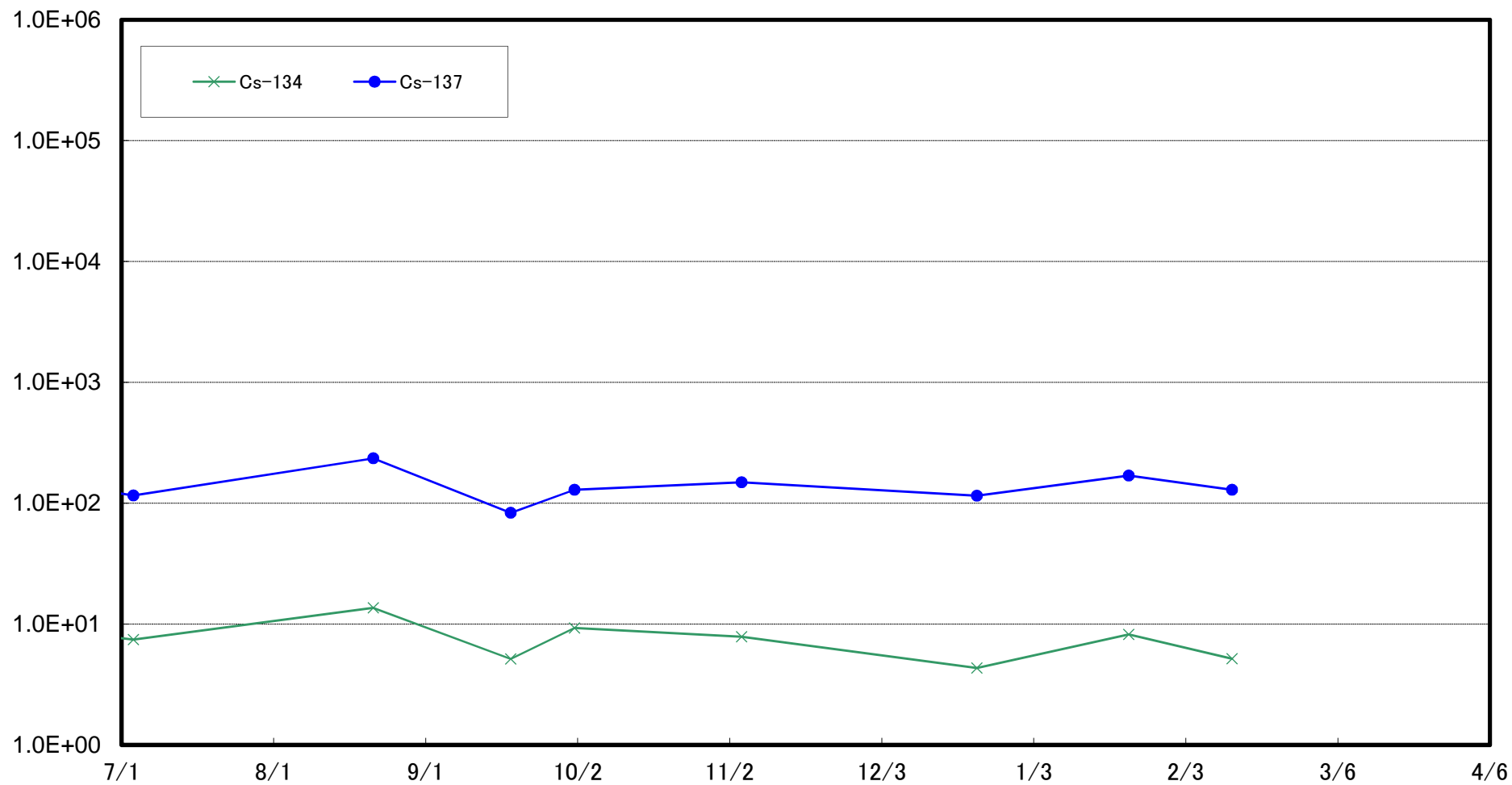
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



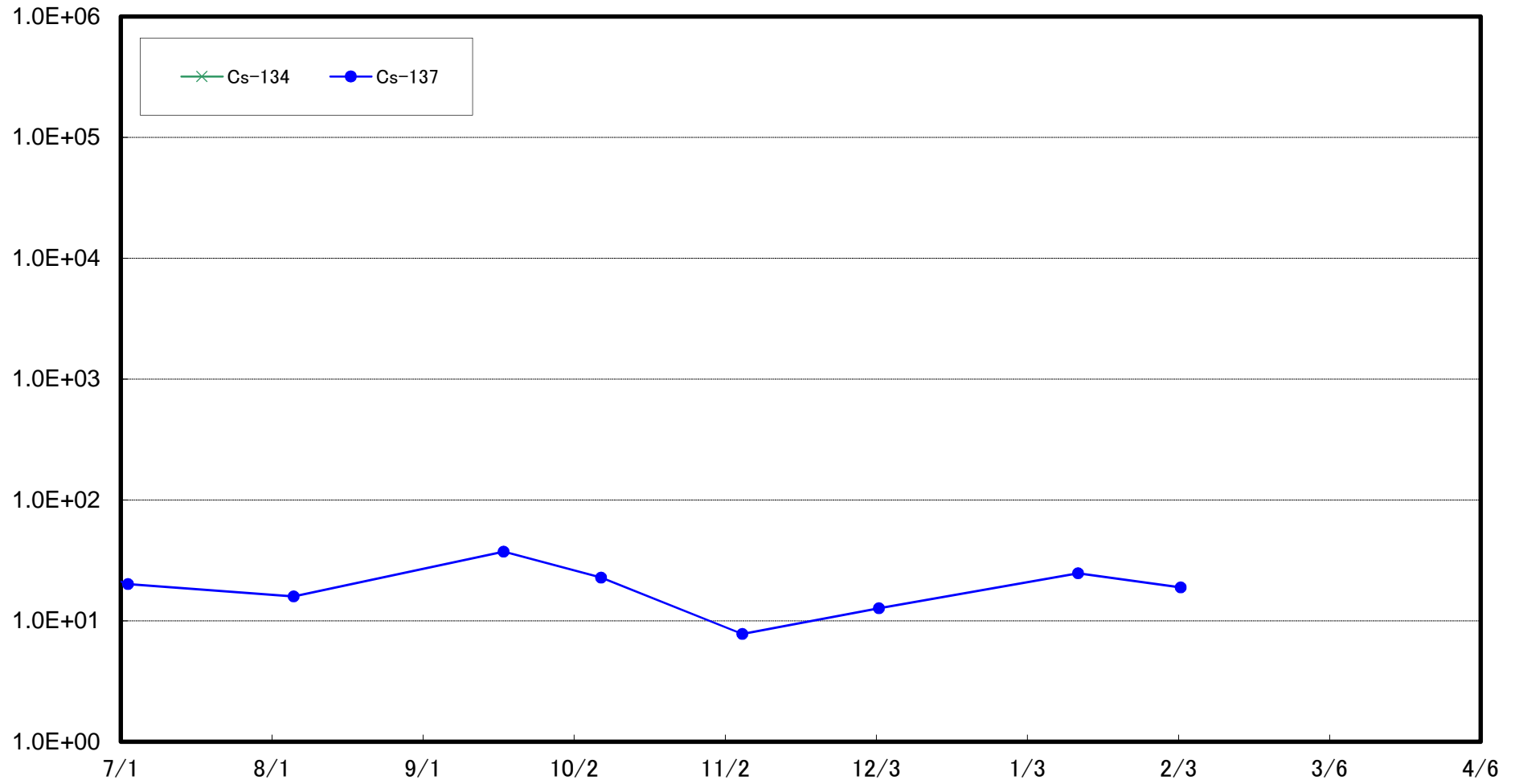
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



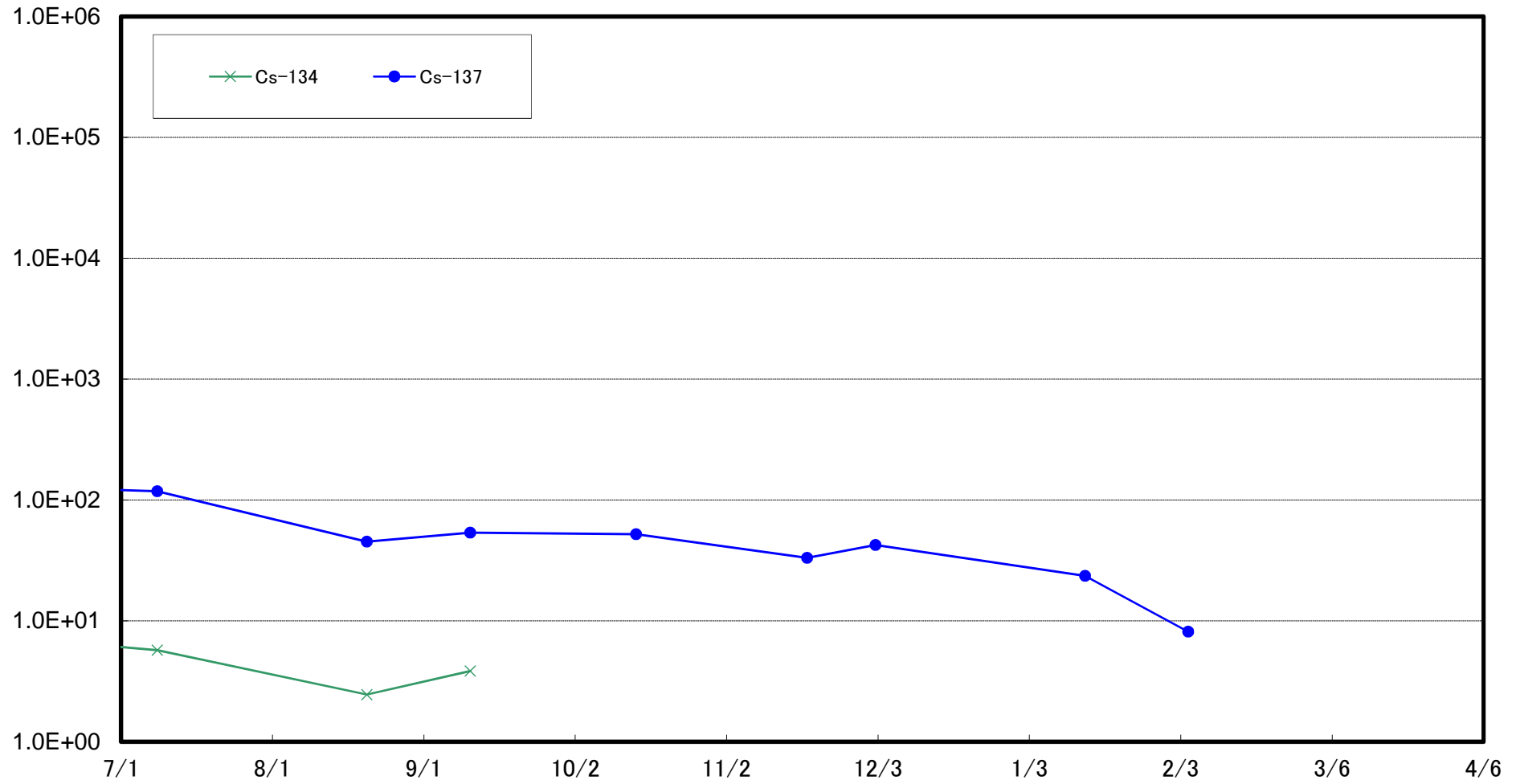
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



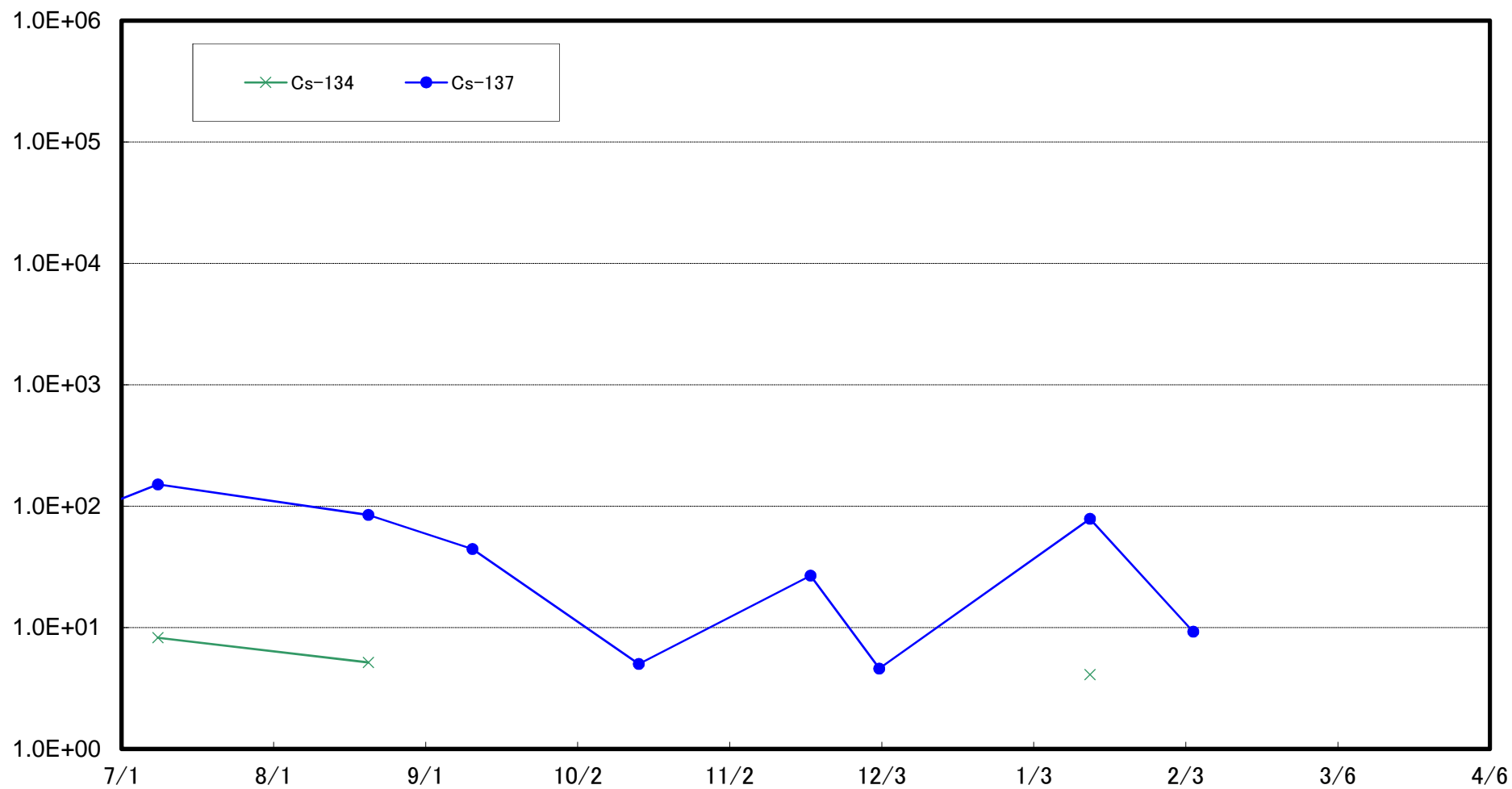
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



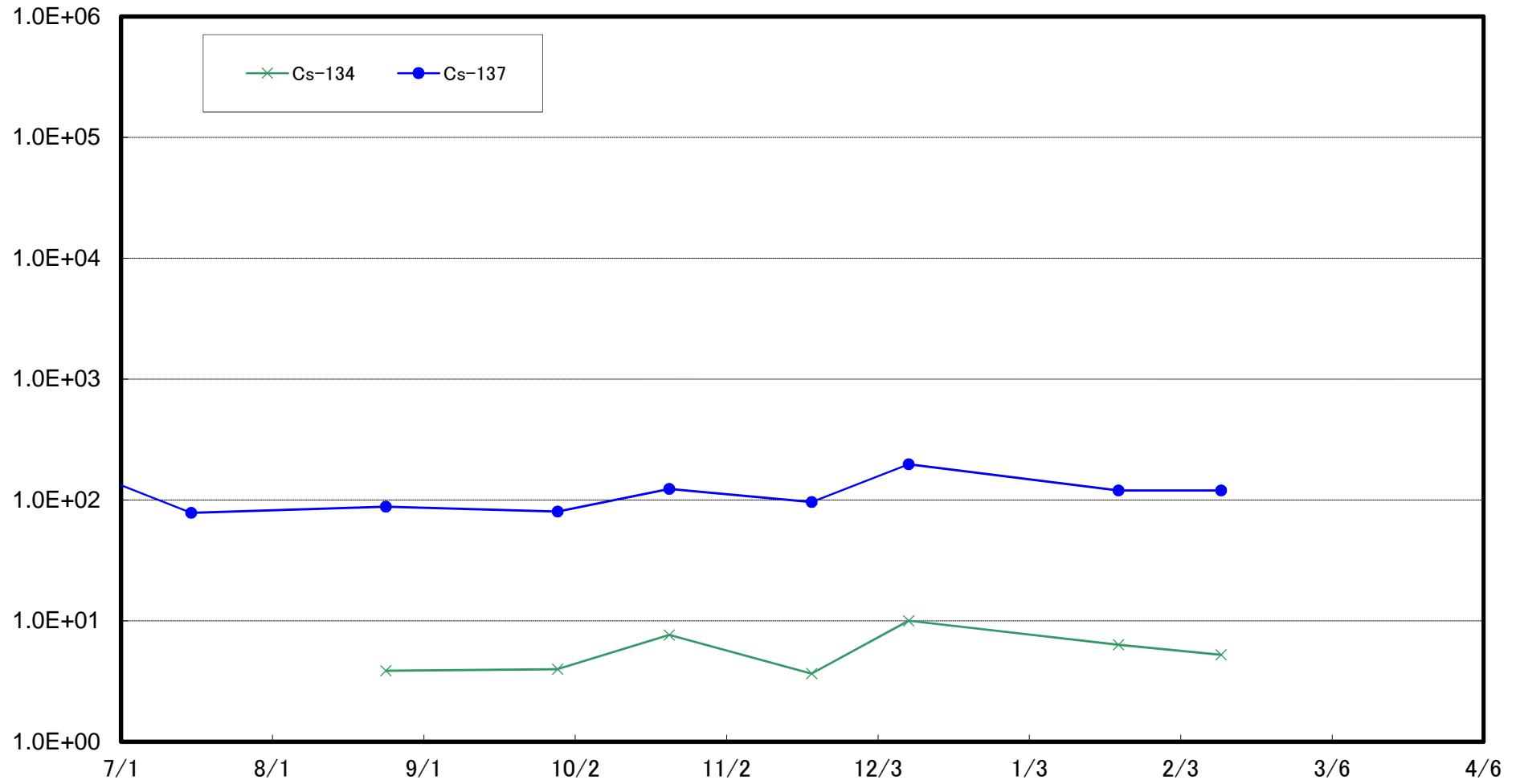
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



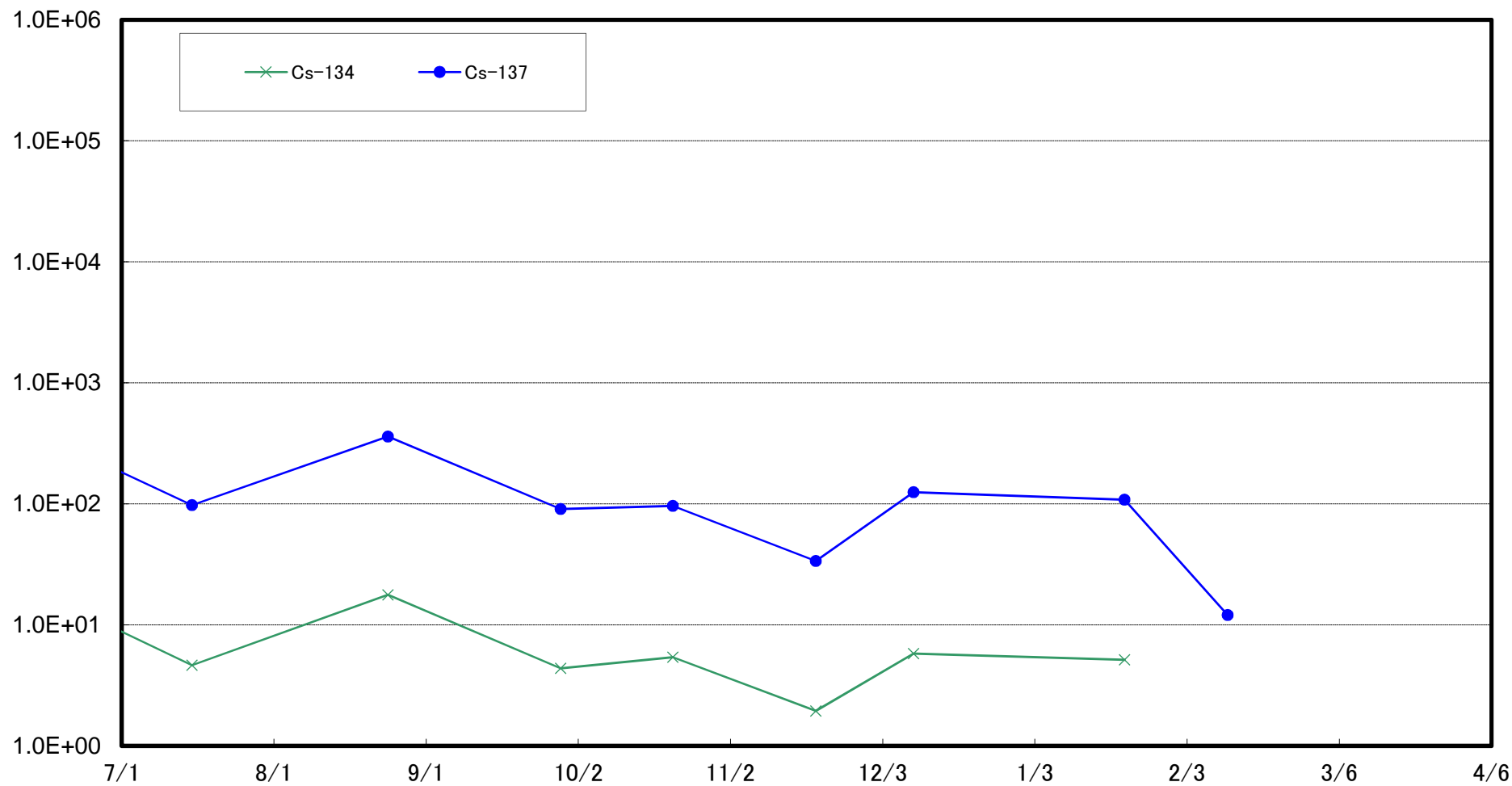
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



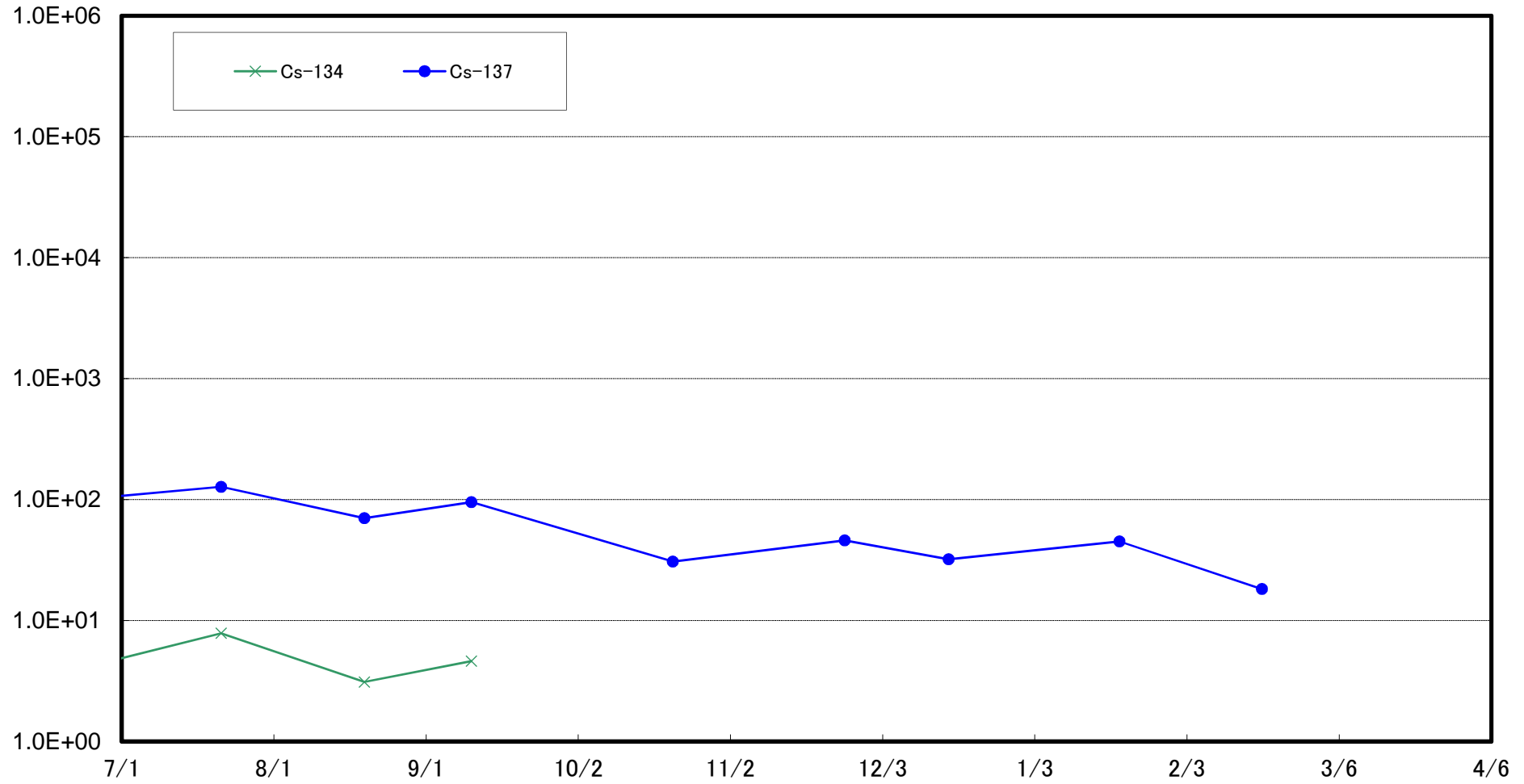
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



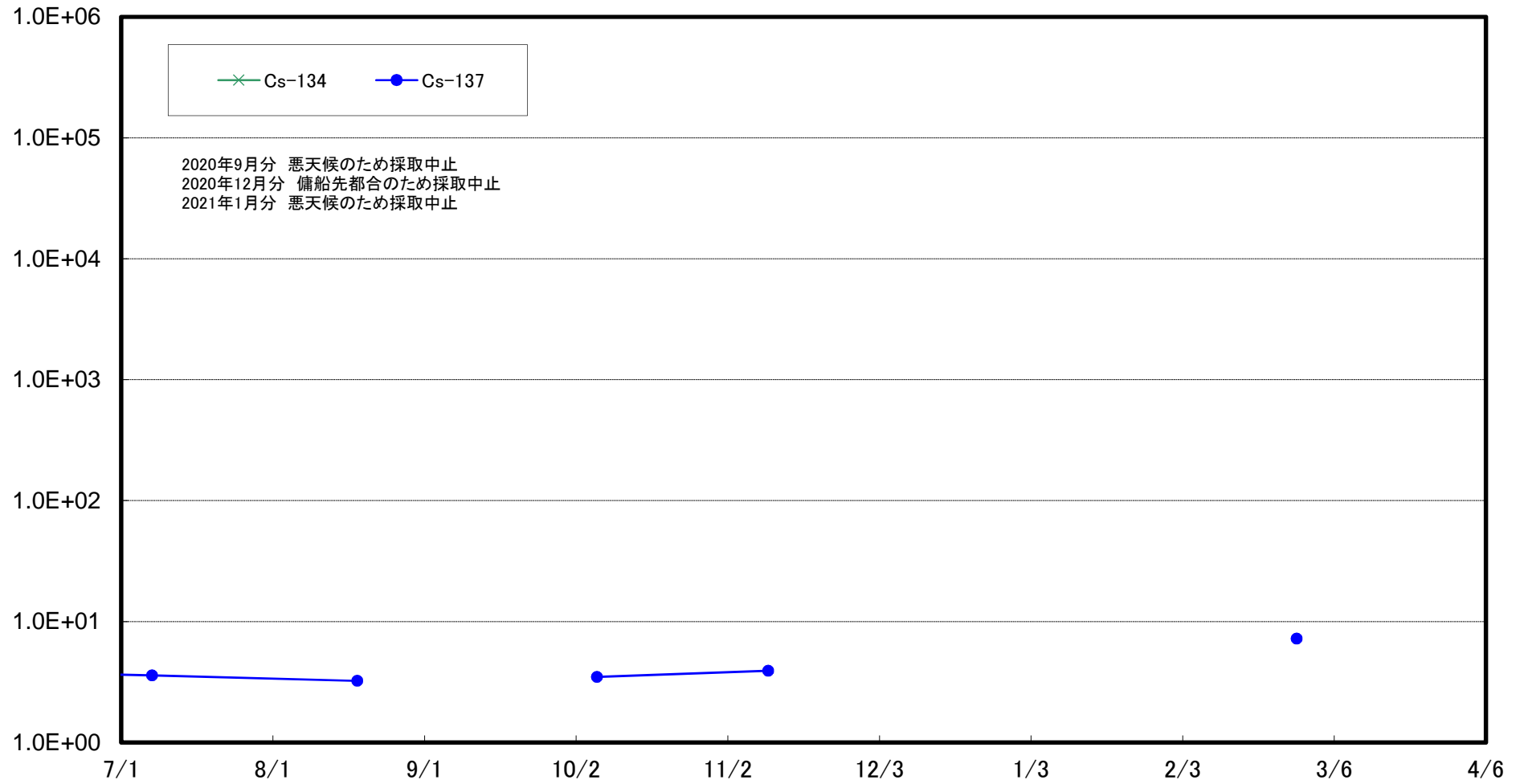
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



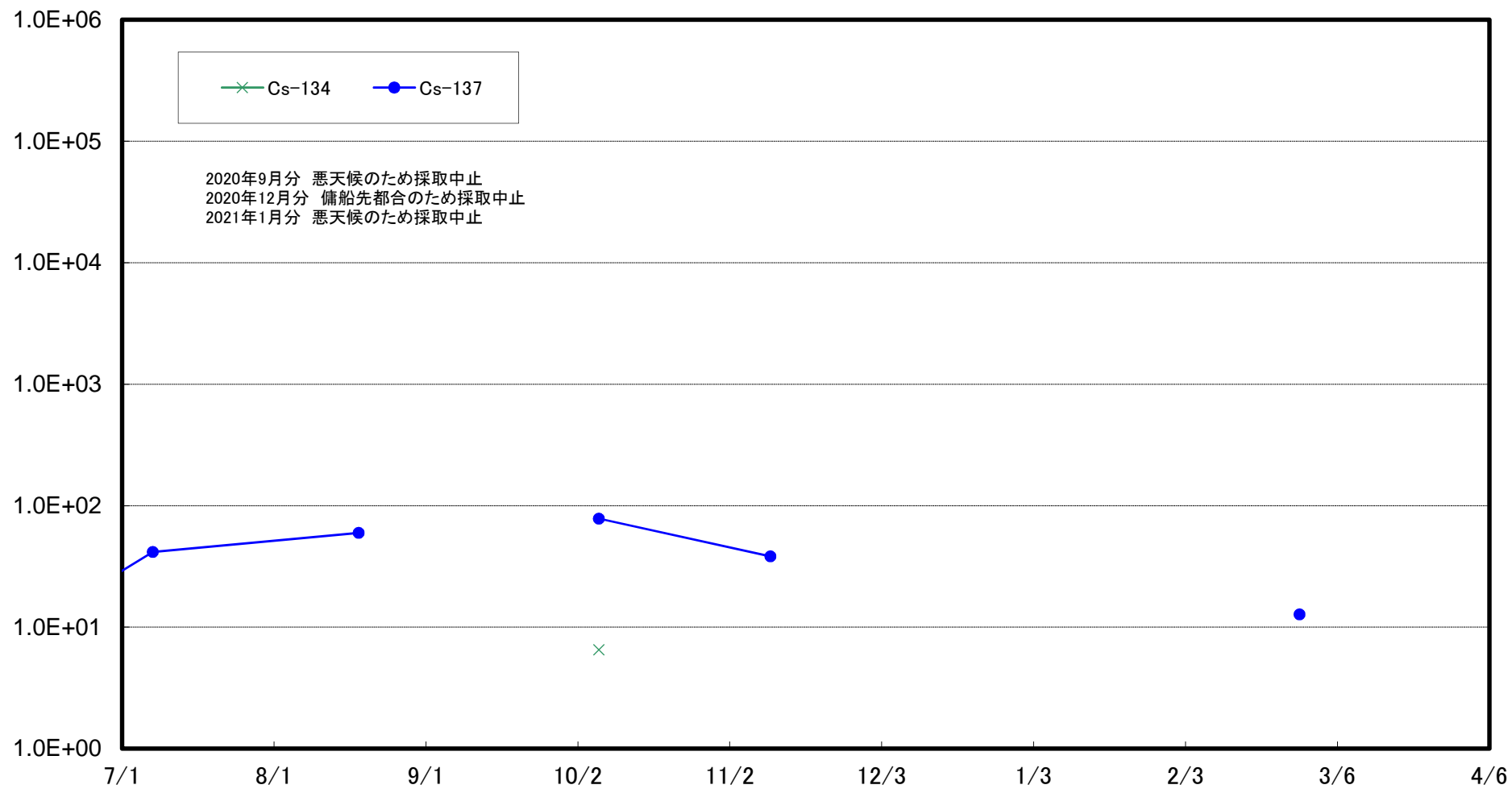
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



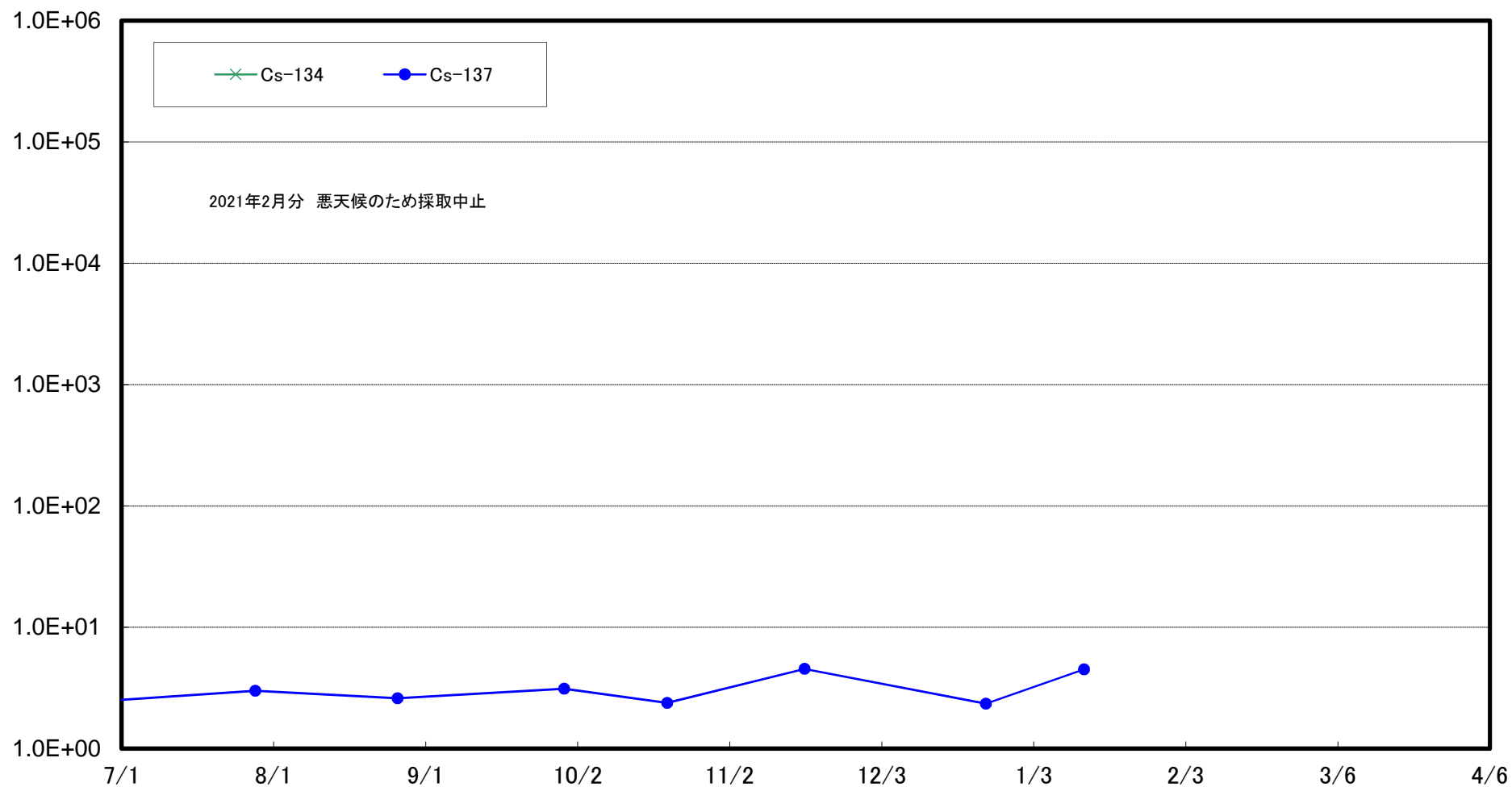
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

