

海底土分析結果 (福島第一原子力発電所周辺)
2020年12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	2020/12/07 08:30	1.1E+01	2.7E+02
	T-2	1F 南放水口付近	2020/12/07 07:15	9.6E+00	1.6E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2020/12/01 11:45	< 2.6E+00	5.2E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2020/12/01 08:55	2.8E+00	7.9E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2020/12/01 07:47	< 2.4E+00	1.3E+01
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2020/12/01 10:31	< 2.8E+00	5.6E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2020/12/01 08:15	4.4E+00	7.6E+01
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2020/12/01 08:49	< 2.7E+00	2.7E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2020/12/01 09:32	< 2.6E+00	1.7E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2020/12/01 08:26	< 2.5E+00	3.5E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	2020/12/22 07:36	< 2.6E+00	2.5E+01
	T-②	小高区村上沖合2km	2020/12/22 07:29	< 2.7E+00	3.1E+01
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2020/12/22 08:11	3.8E+00	1.1E+02
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2020/12/22 08:05	8.6E+00	1.3E+02
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2020/12/22 07:59	6.2E+00	1.5E+02
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2020/12/22 08:39	7.6E+00	1.8E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2020/12/22 08:30	< 3.0E+00	5.3E+01
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2020/12/22 08:23	< 2.3E+00	2.7E+01
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2020/12/22 07:49	< 2.1E+00	2.4E+01
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2020/12/24 08:09	< 1.9E+00	9.9E+00
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2020/12/24 07:44	< 3.5E+00	3.5E+01
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2020/12/24 07:25	< 3.2E+00	5.7E+01
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2020/12/22 09:36	4.3E+00	1.2E+02
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2020/12/03 12:40	< 2.6E+00	1.3E+01
	T-S 3	請戸川沖合3km付近	2020/12/02 11:27	< 2.7E+00	4.2E+01
	T-S 4	1F 敷地沖合3km付近	2020/12/02 11:10	< 2.1E+00	4.6E+00
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2020/12/09 06:28	1.0E+01	2.0E+02
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2020/12/09 06:07	5.8E+00	1.3E+02
	T-S 8	熊川沖合4km付近	2020/12/16 11:11	< 2.4E+00	3.2E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近	採取中止	—	—
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	採取中止	—	—
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	2020/12/24 05:54	< 2.3E+00	2.3E+00
T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	2020/12/24 06:41	< 2.1E+00	2.0E+01	
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。

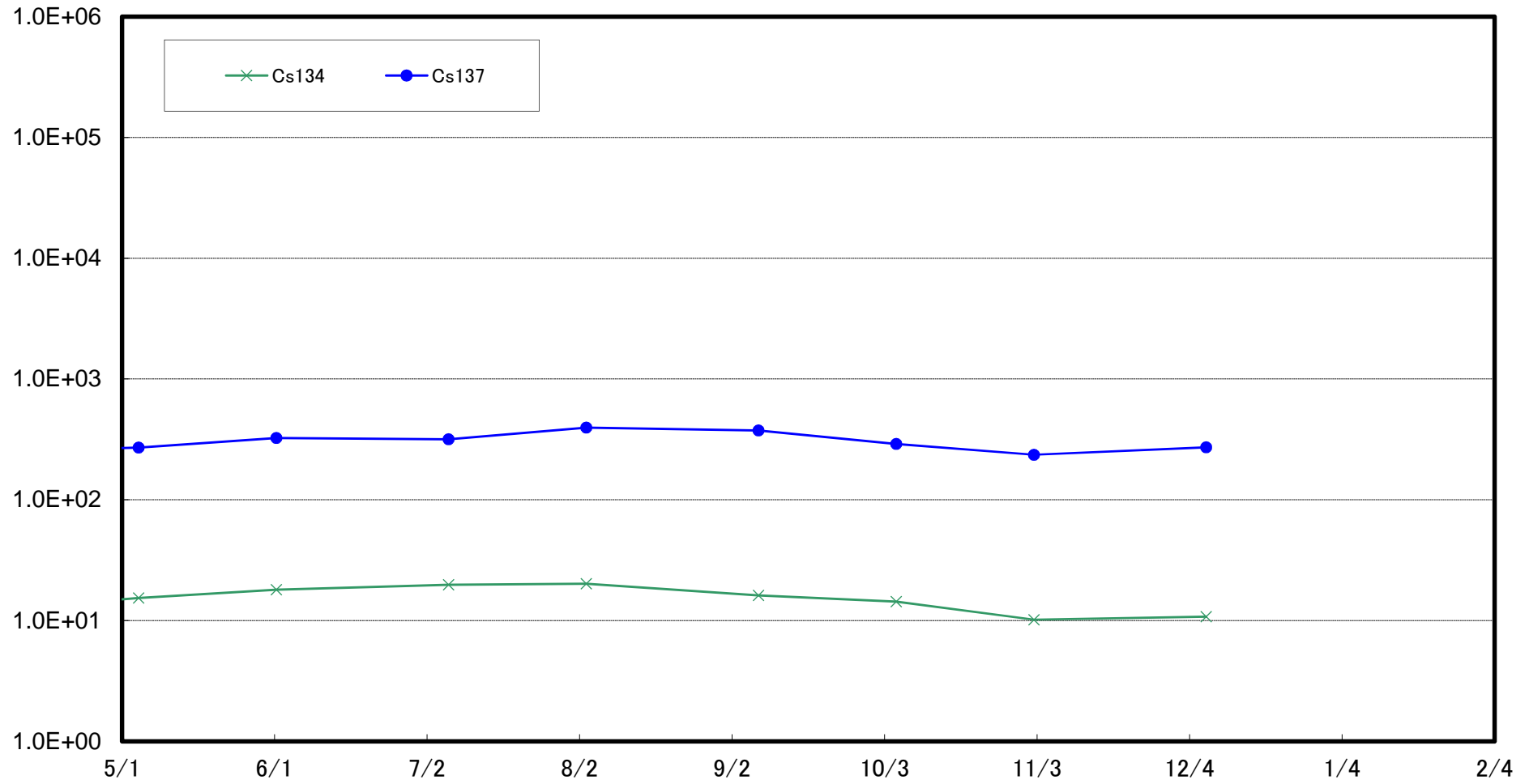
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・1F:福島第一原子力発電所、2F:福島第二原子力発電所

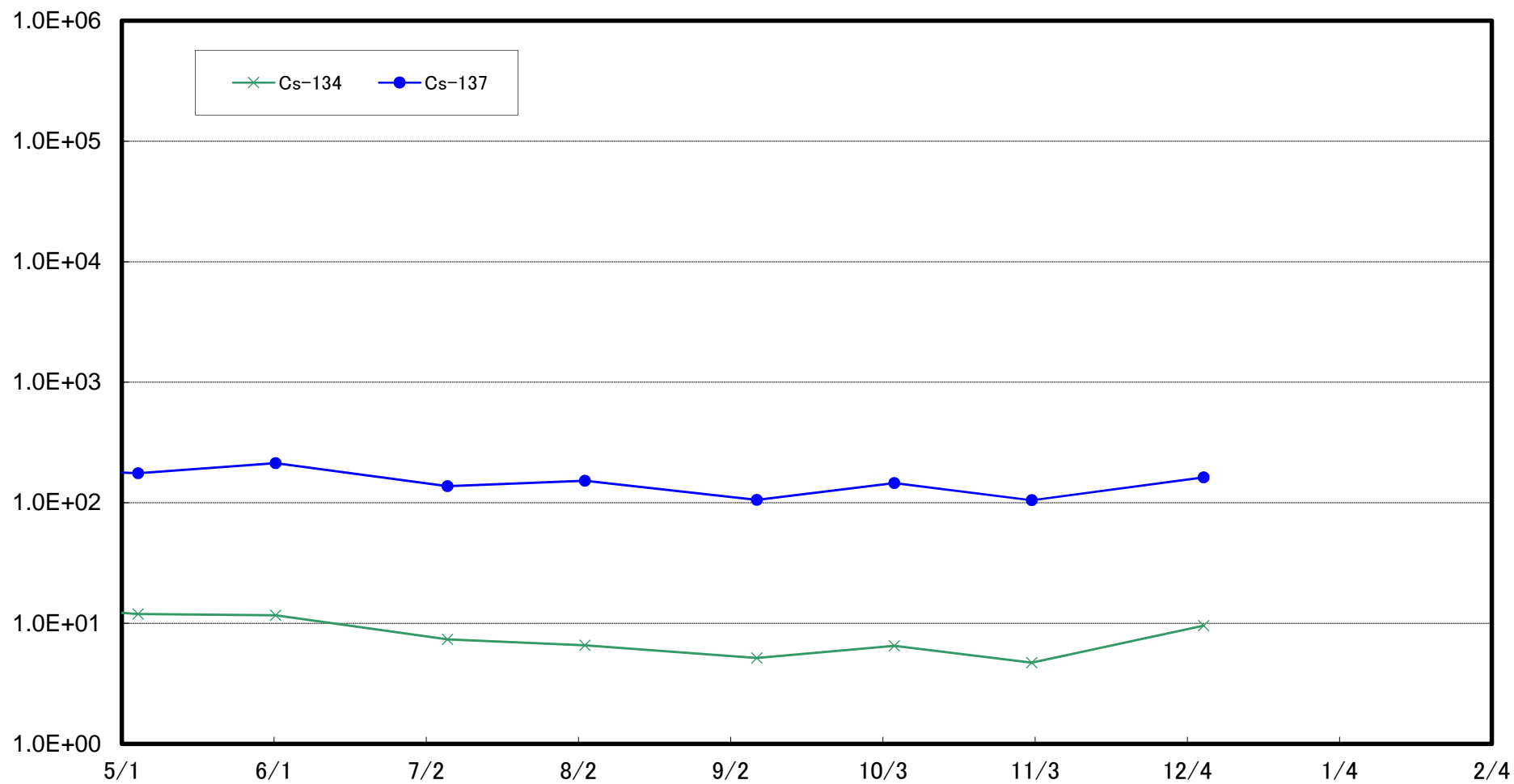
・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。

・採取中止理由：備船先都合のため

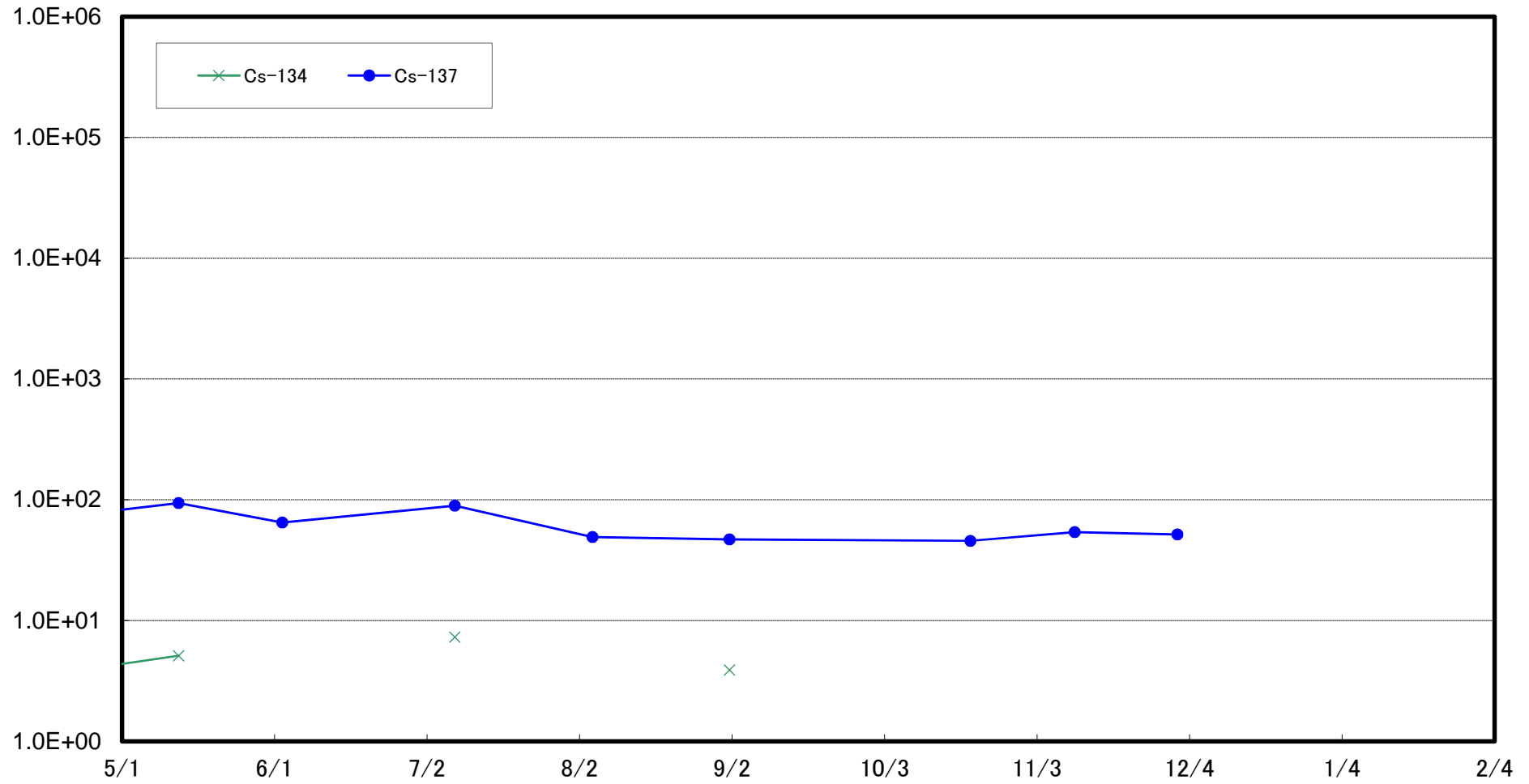
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



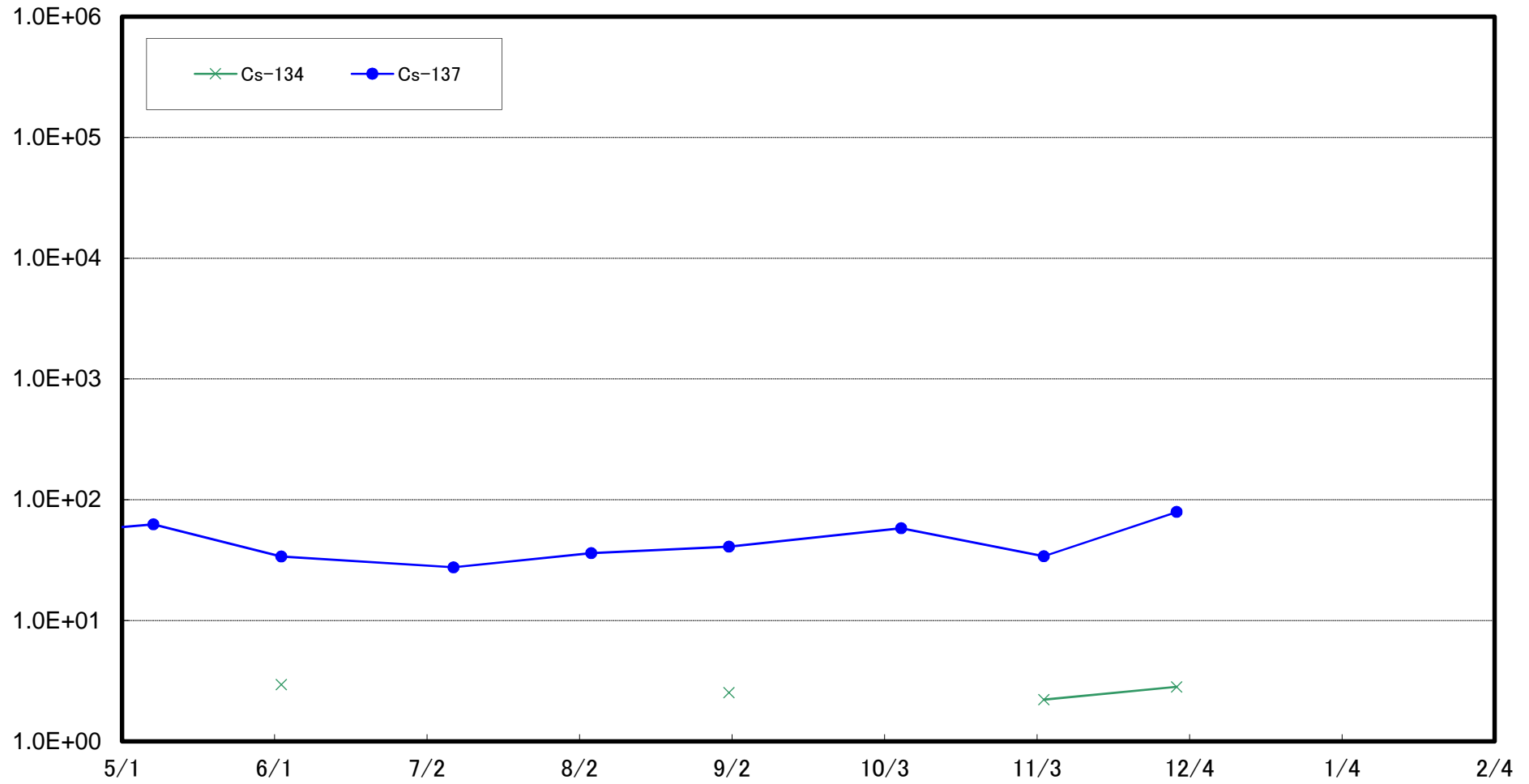
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



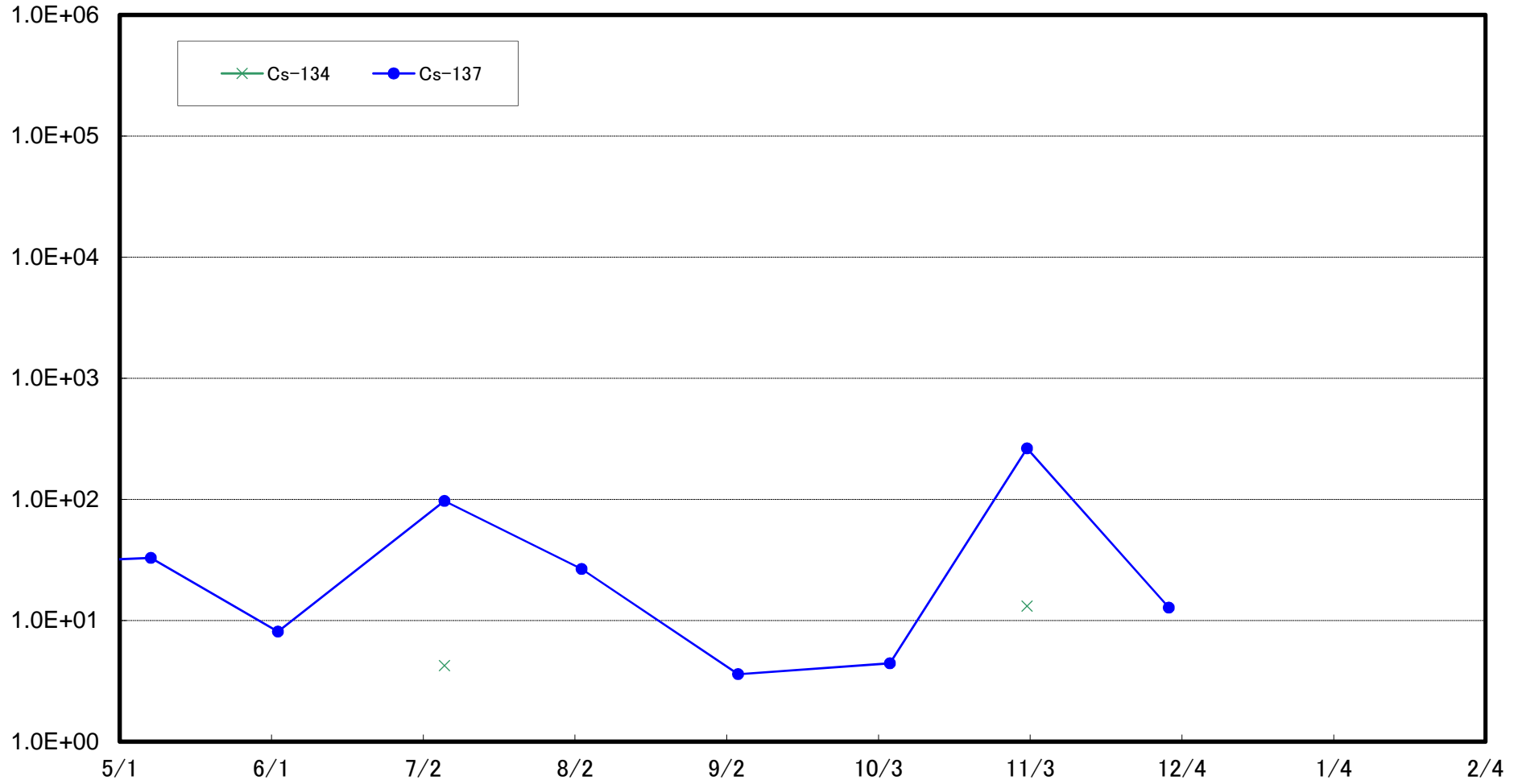
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



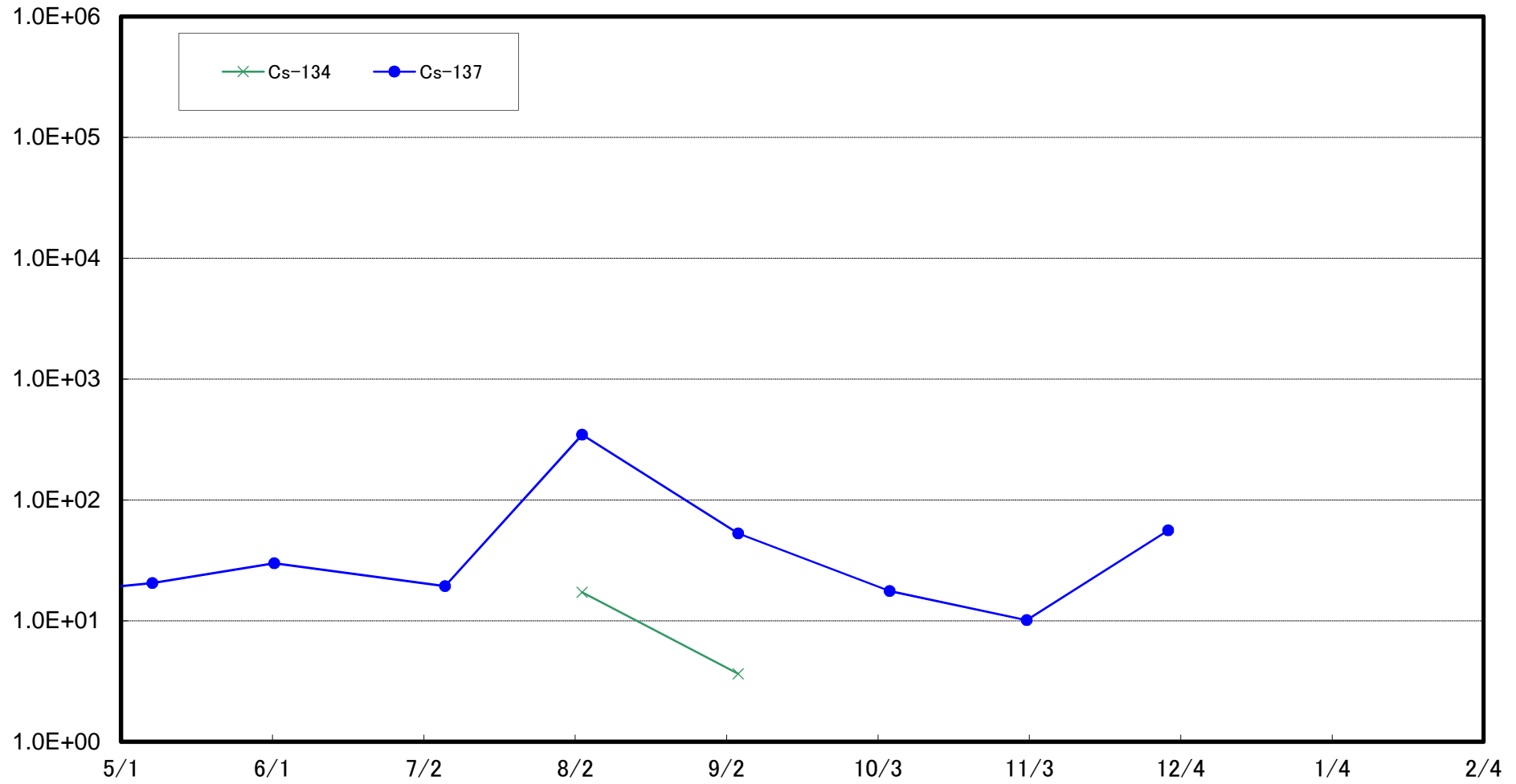
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



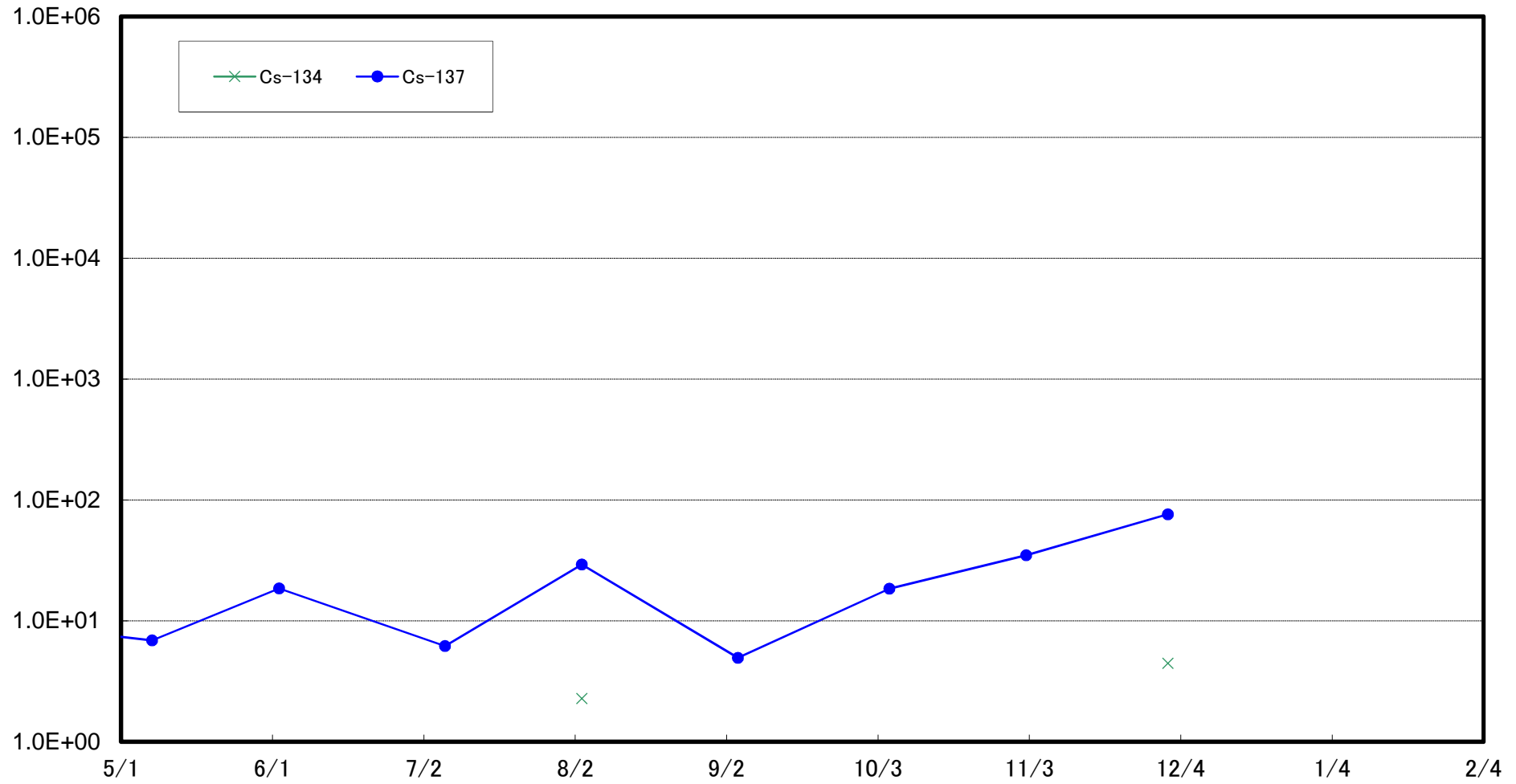
小高区冲合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



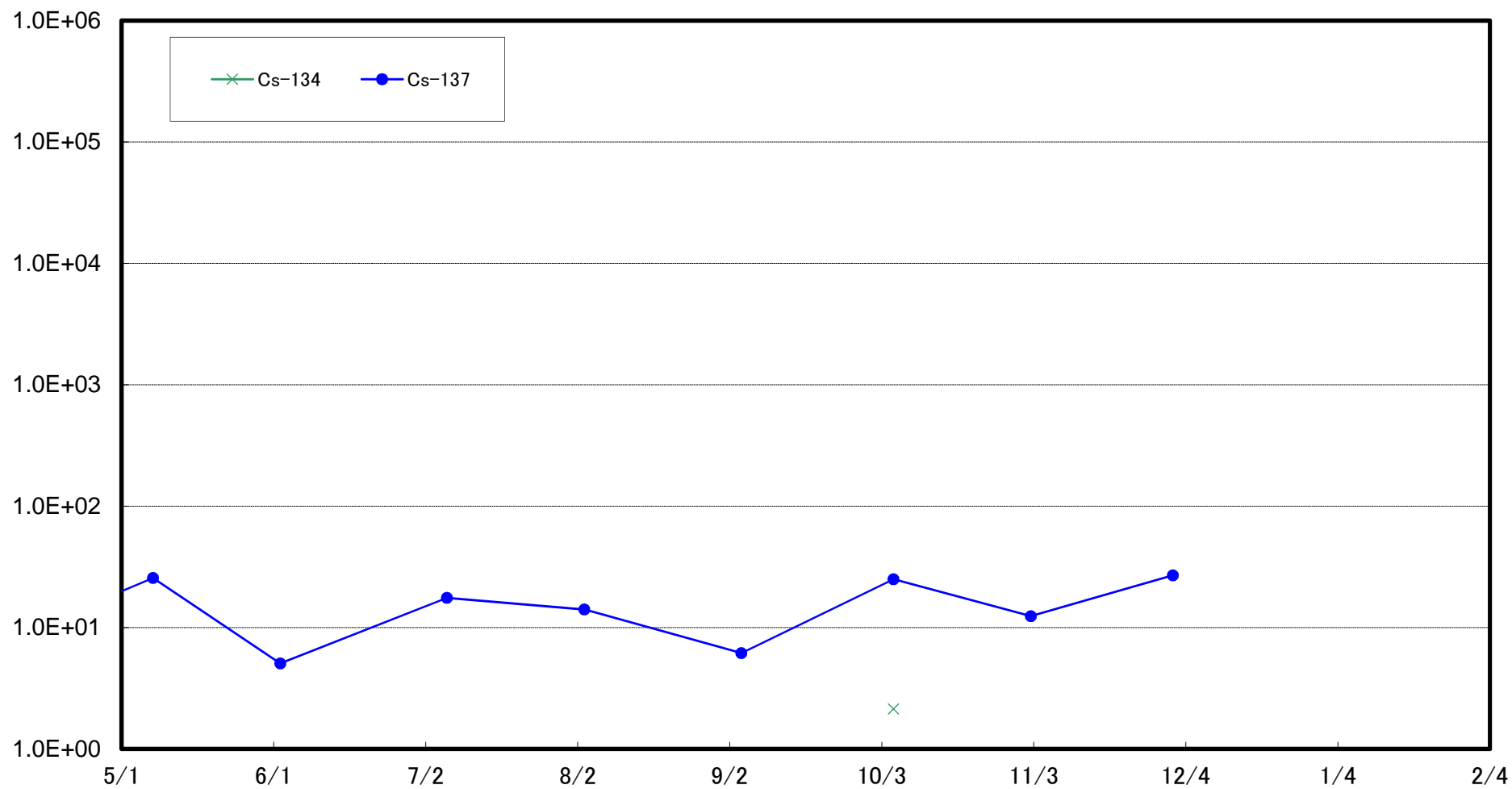
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



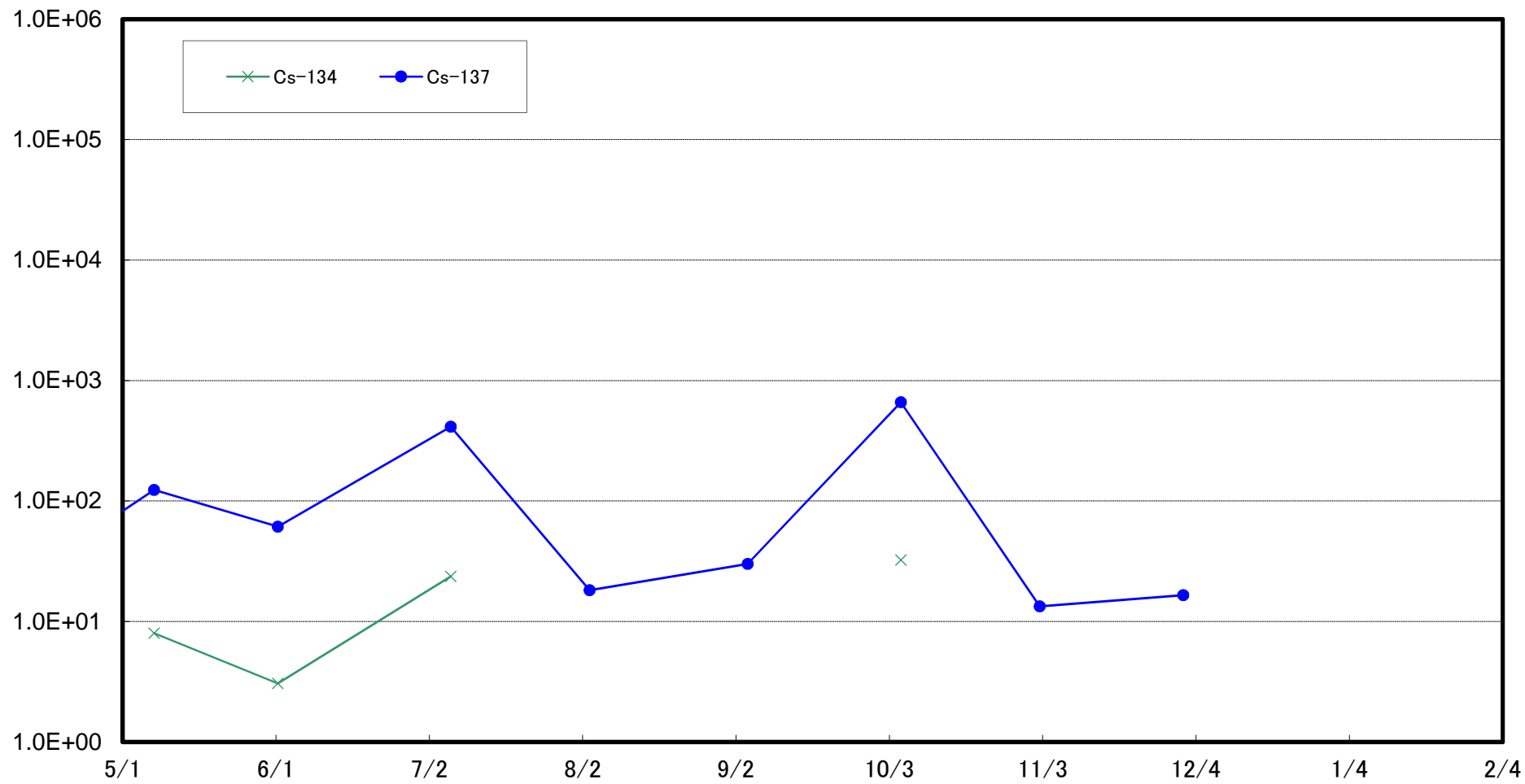
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



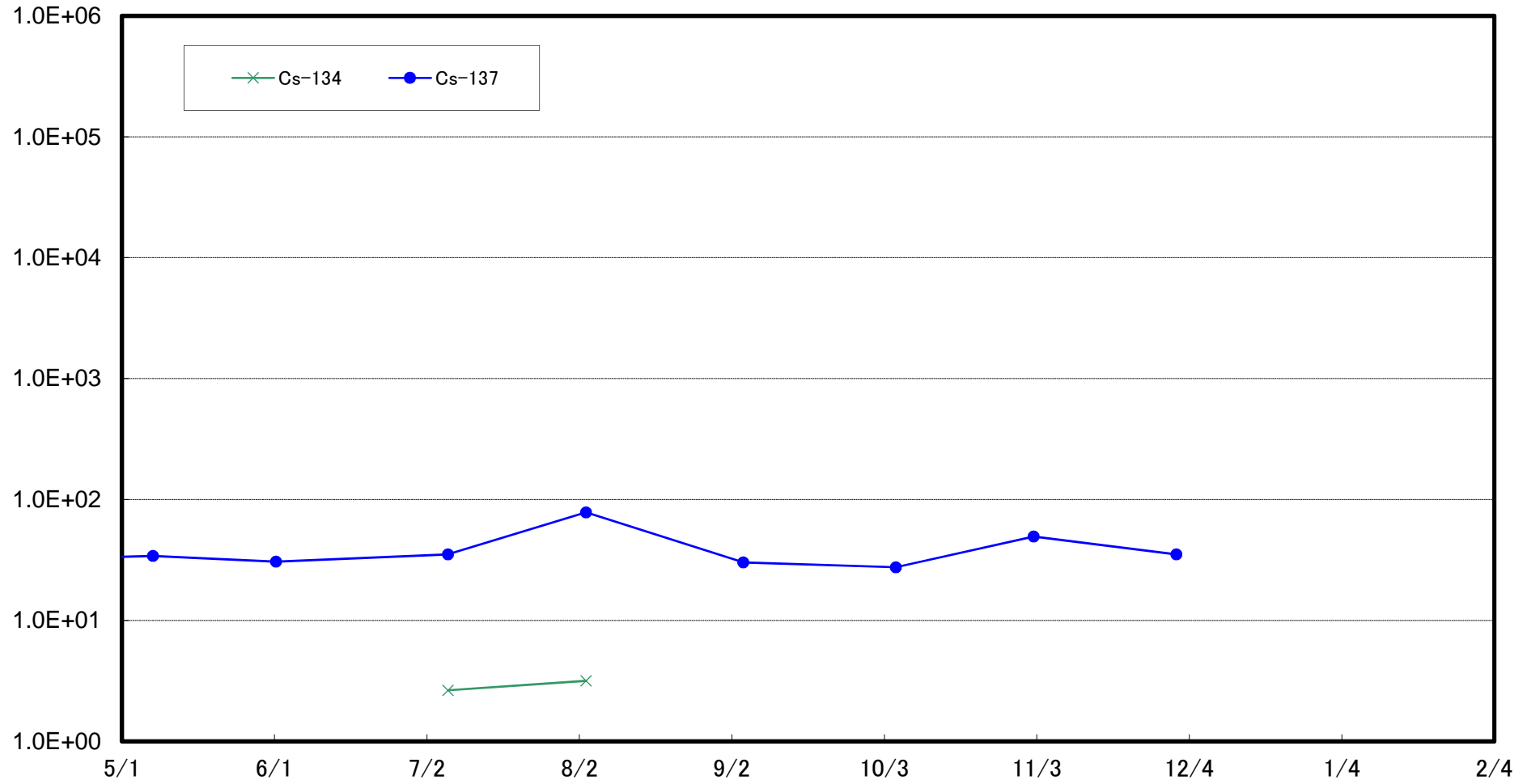
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



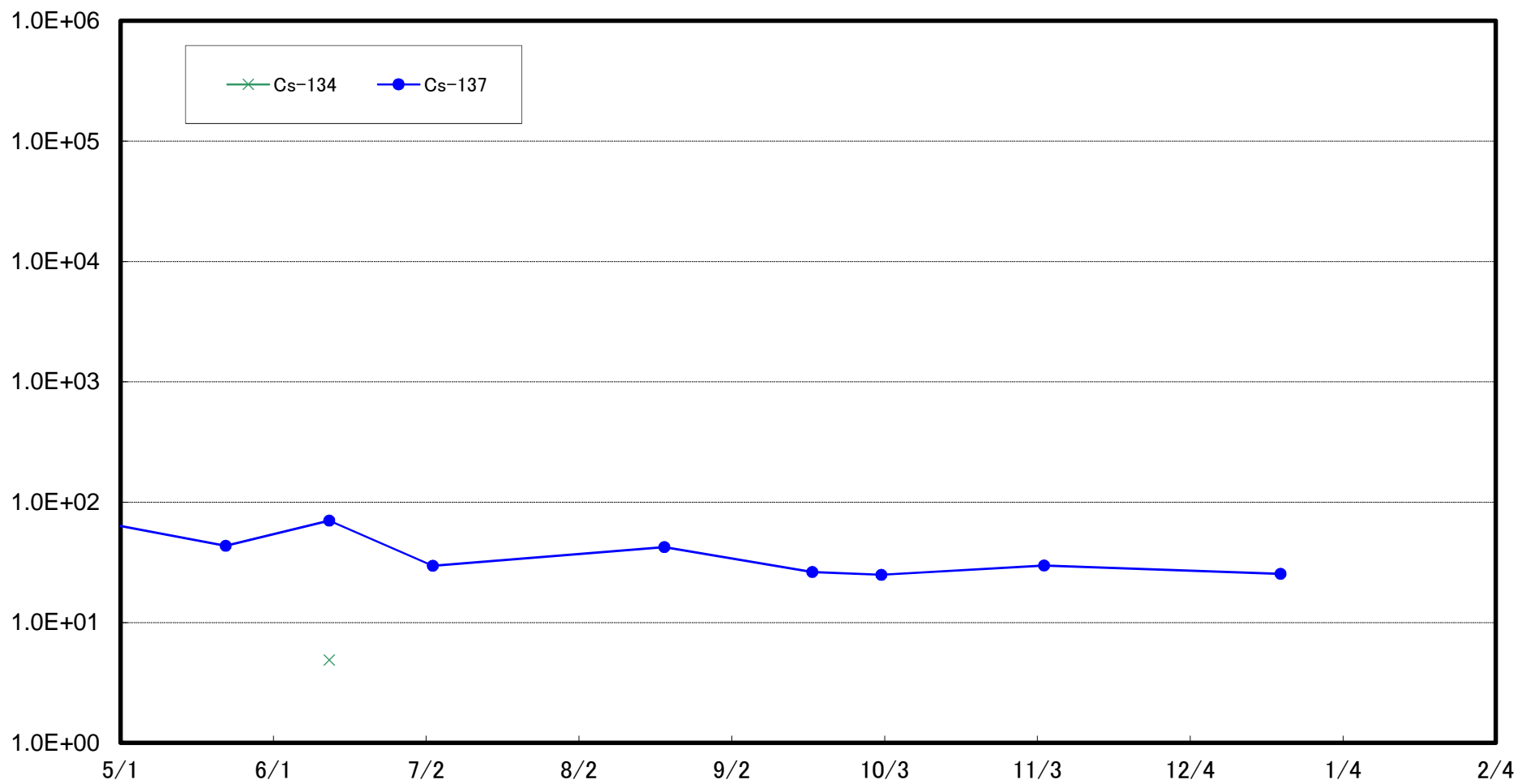
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



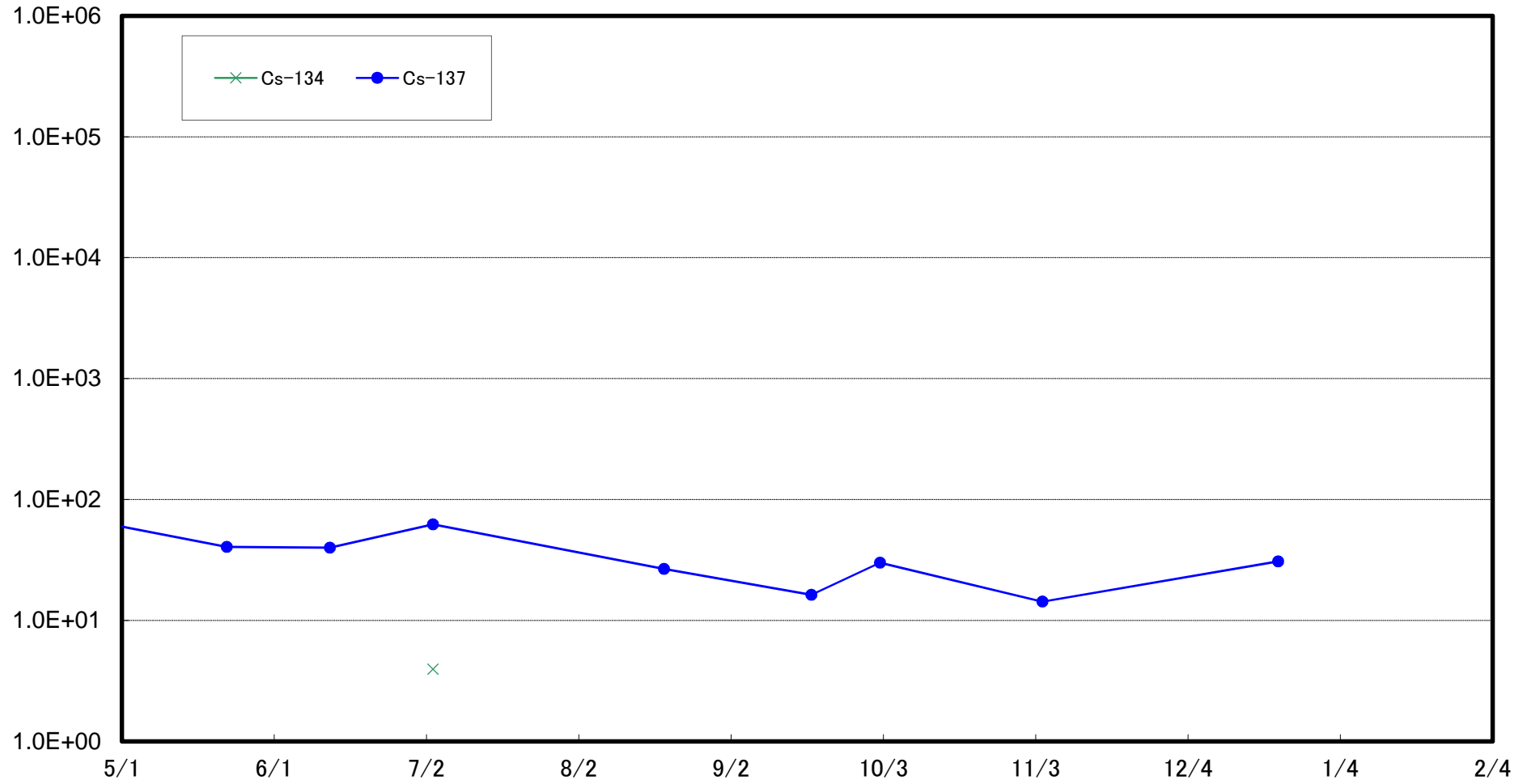
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



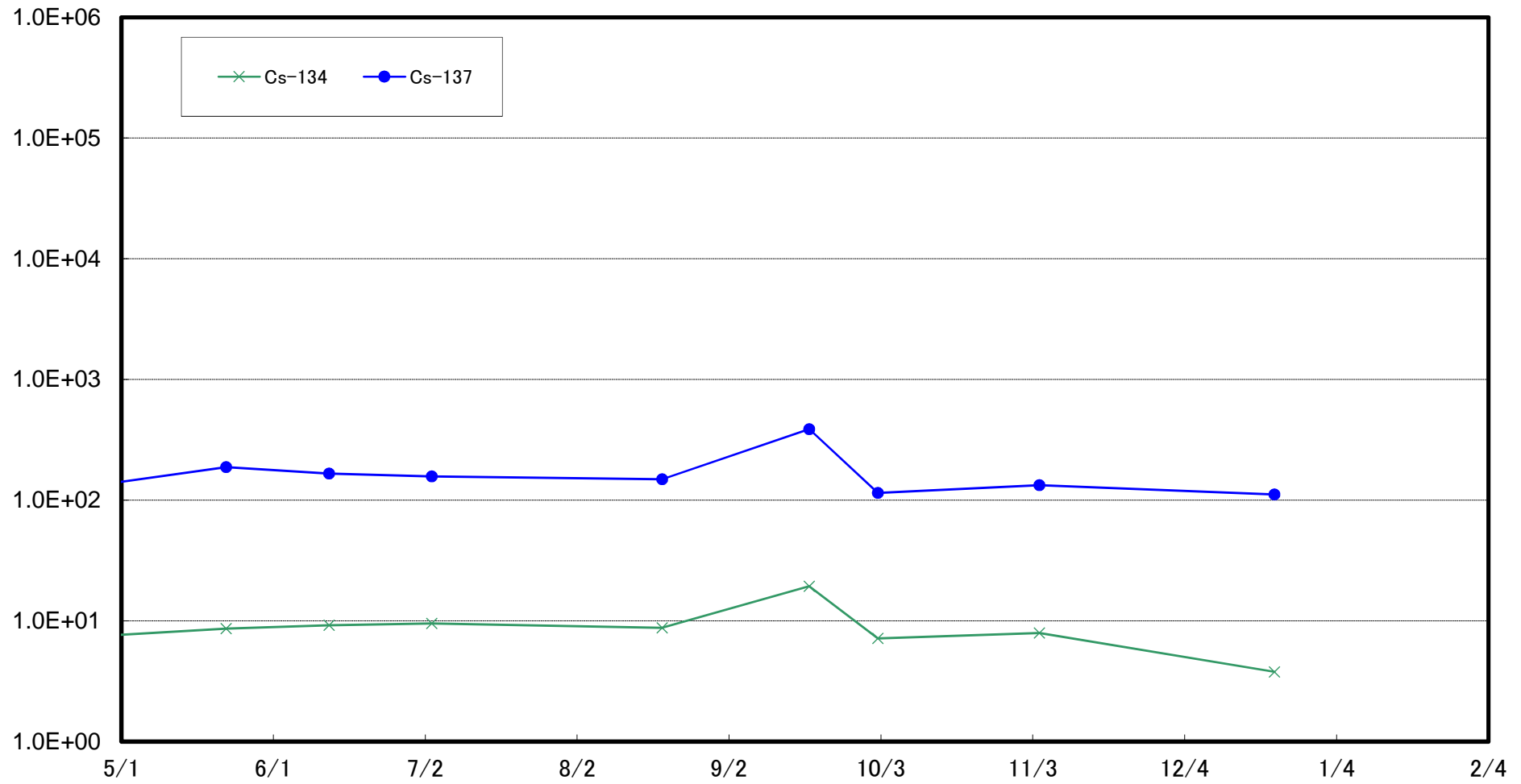
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



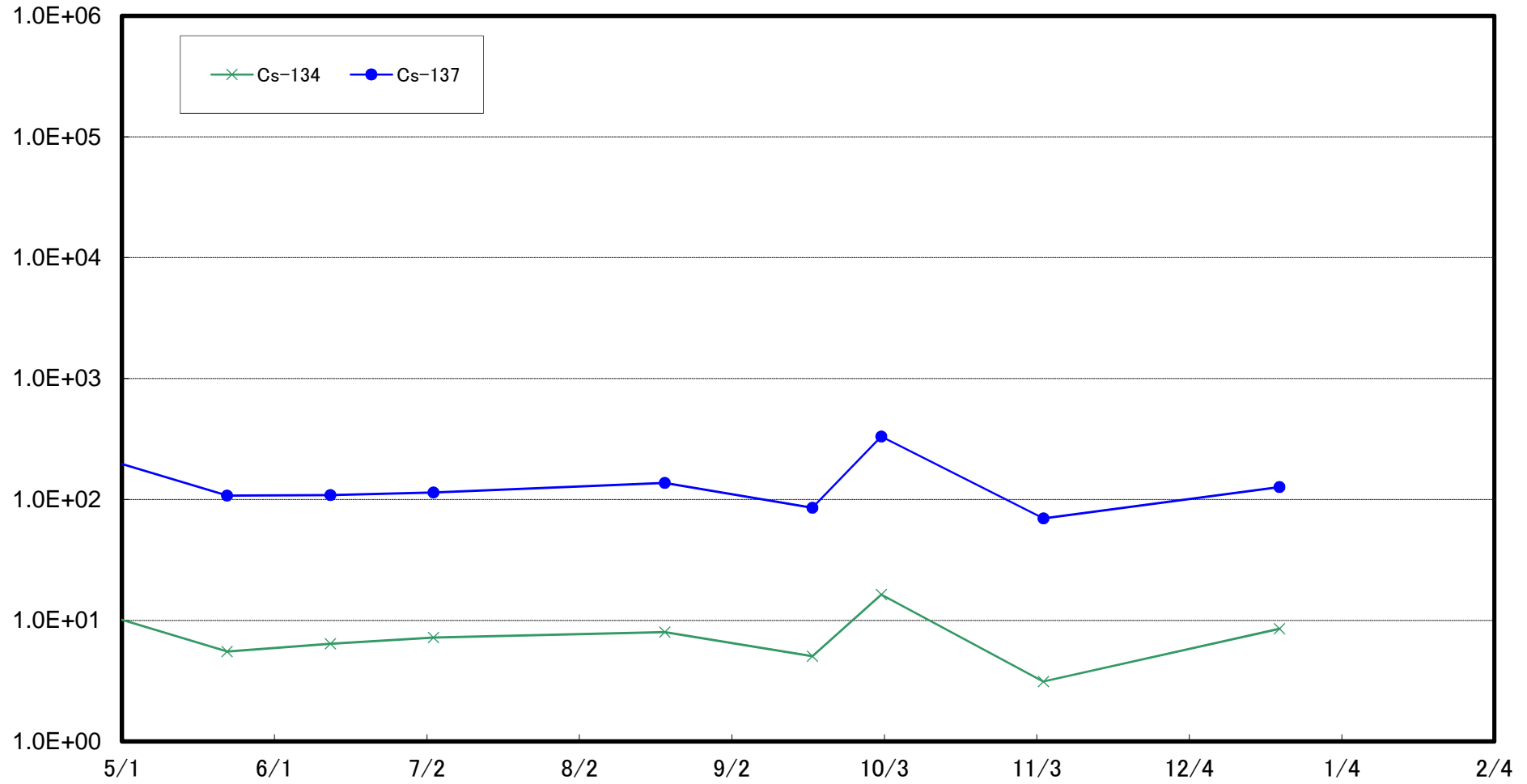
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



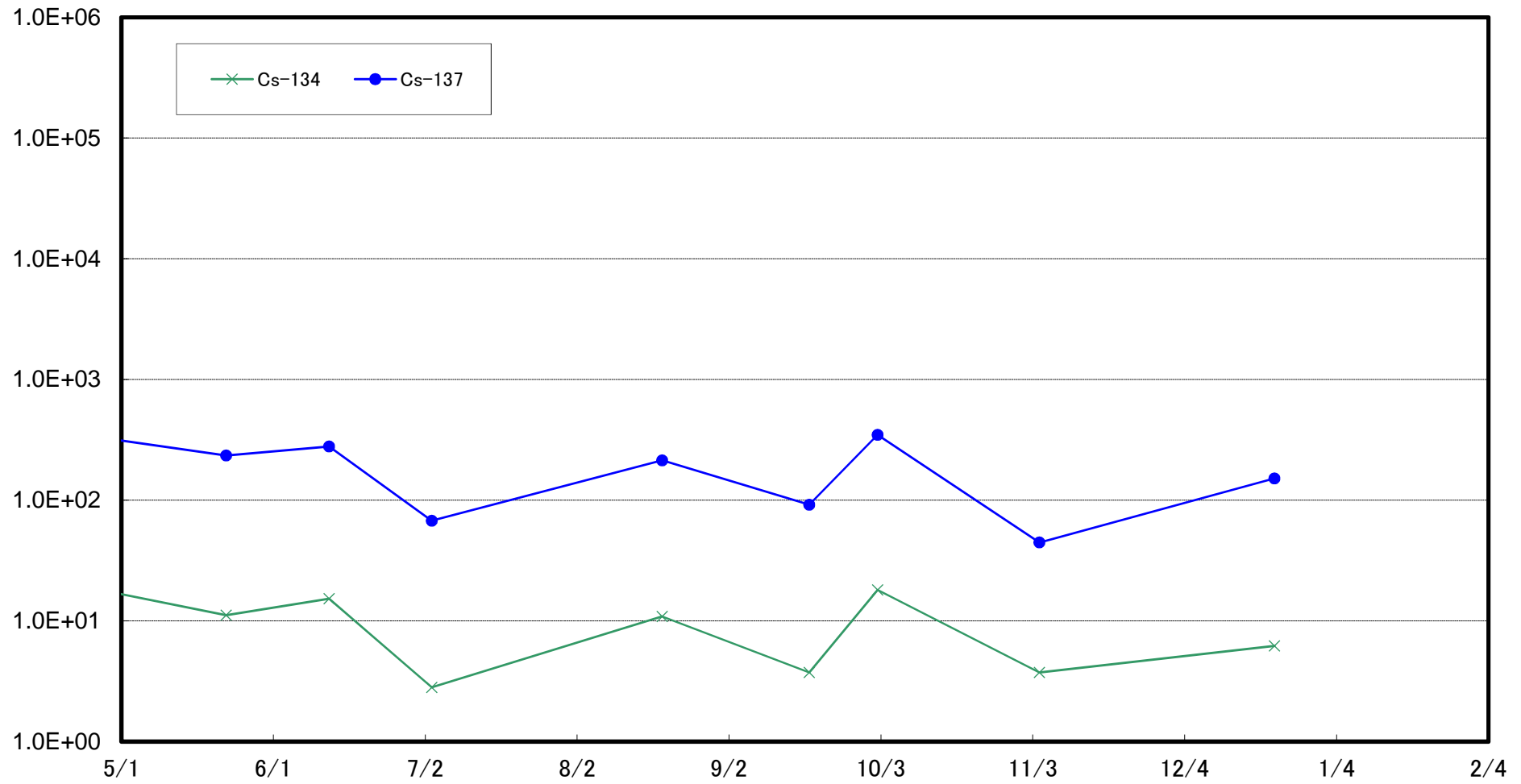
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



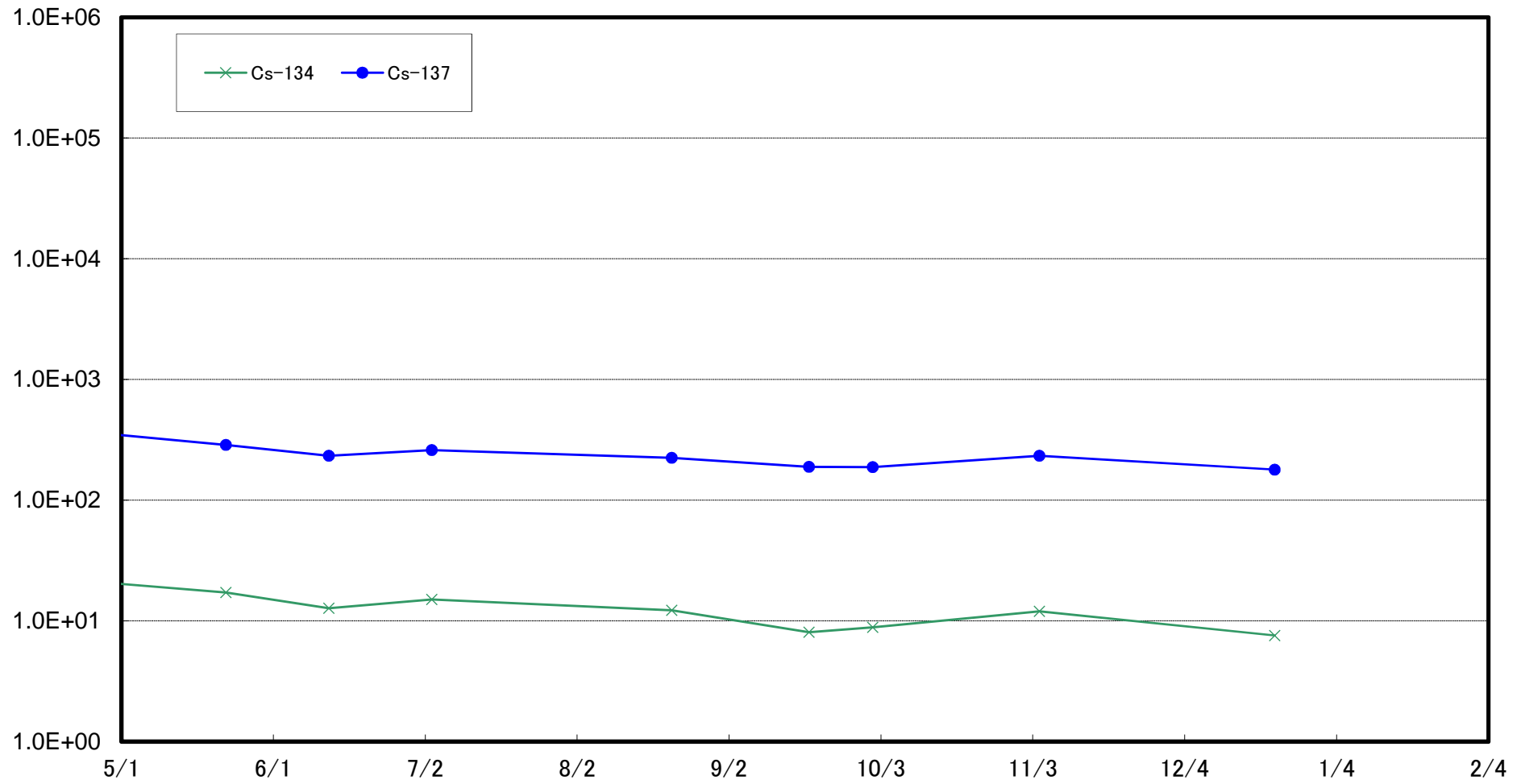
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



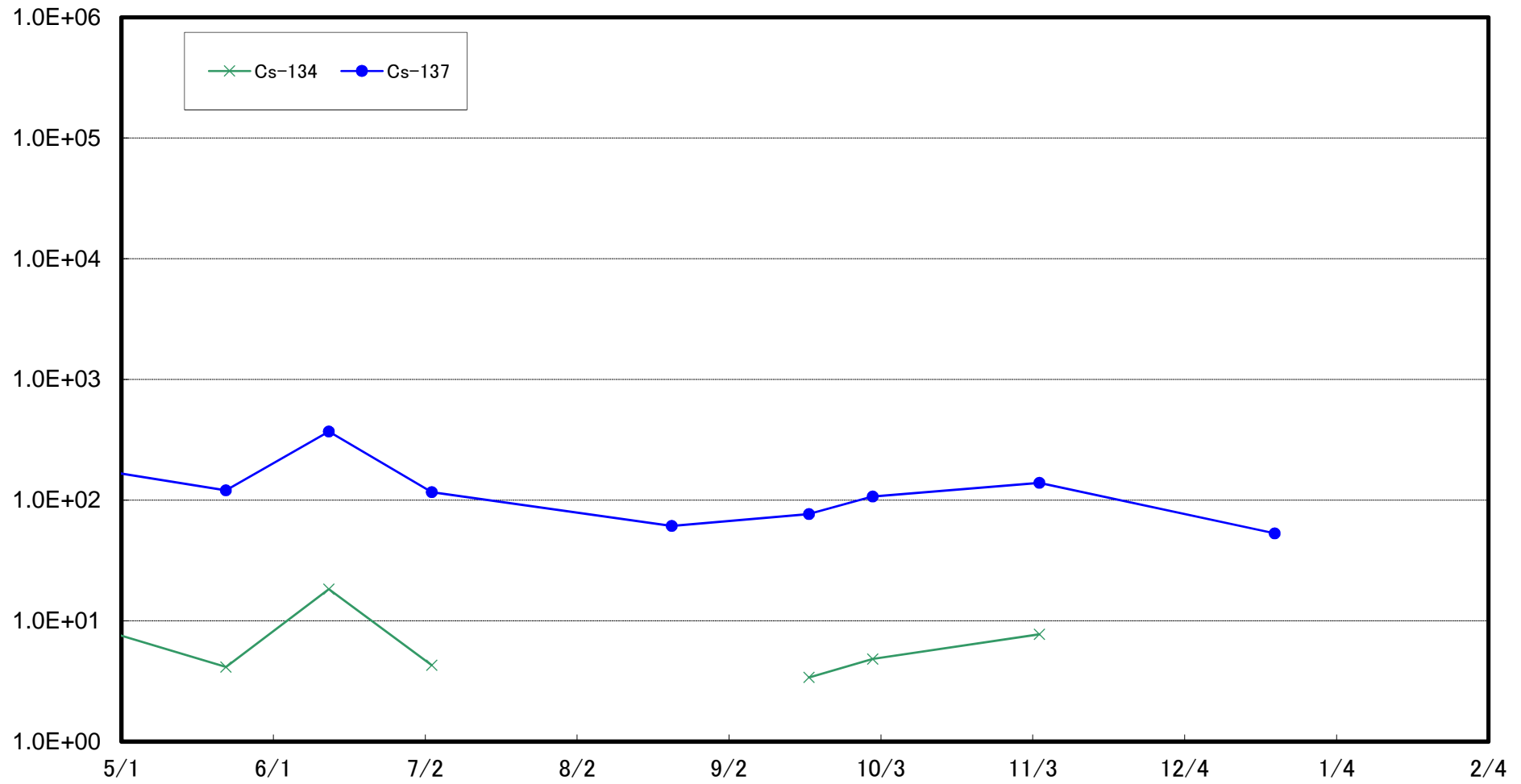
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



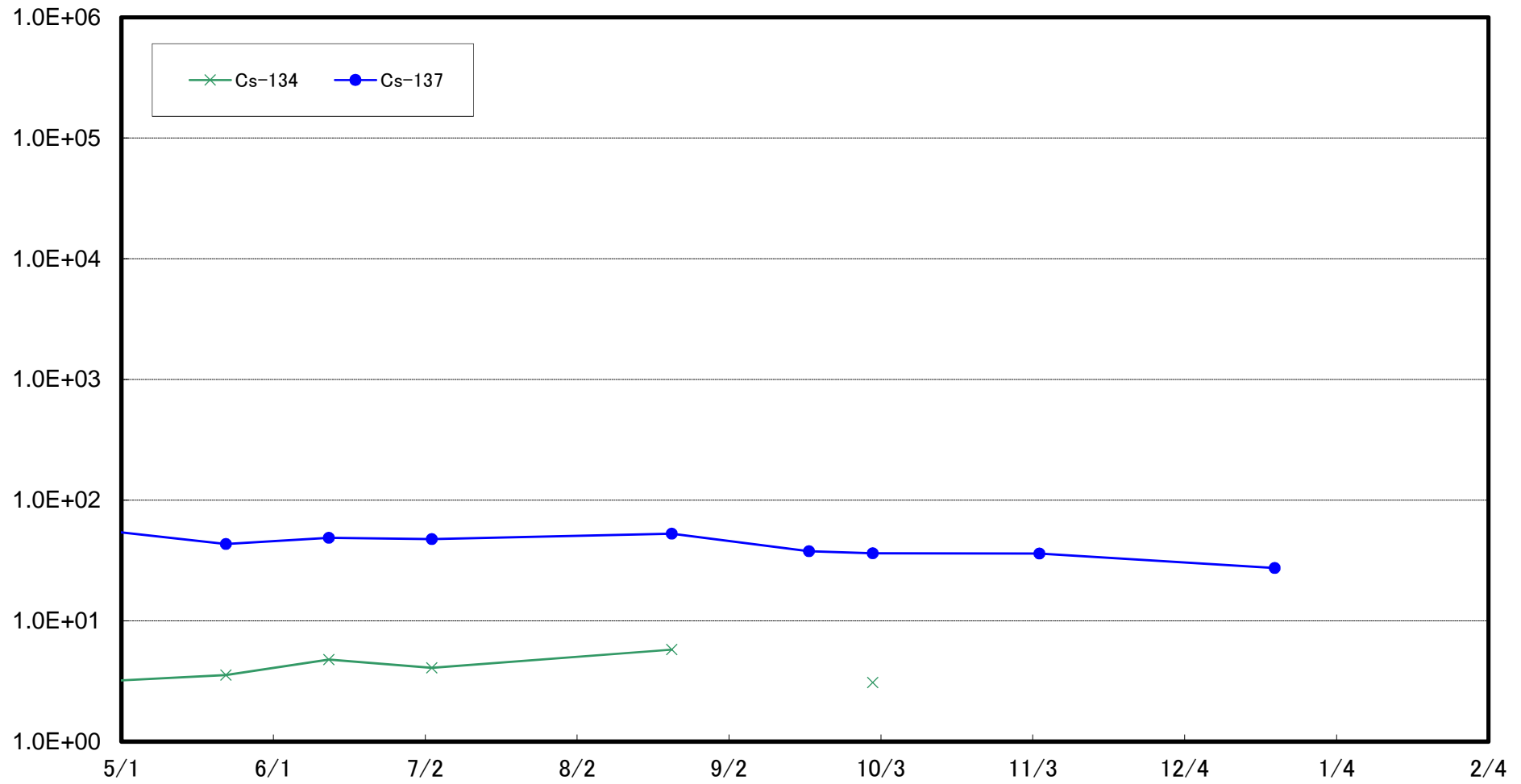
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



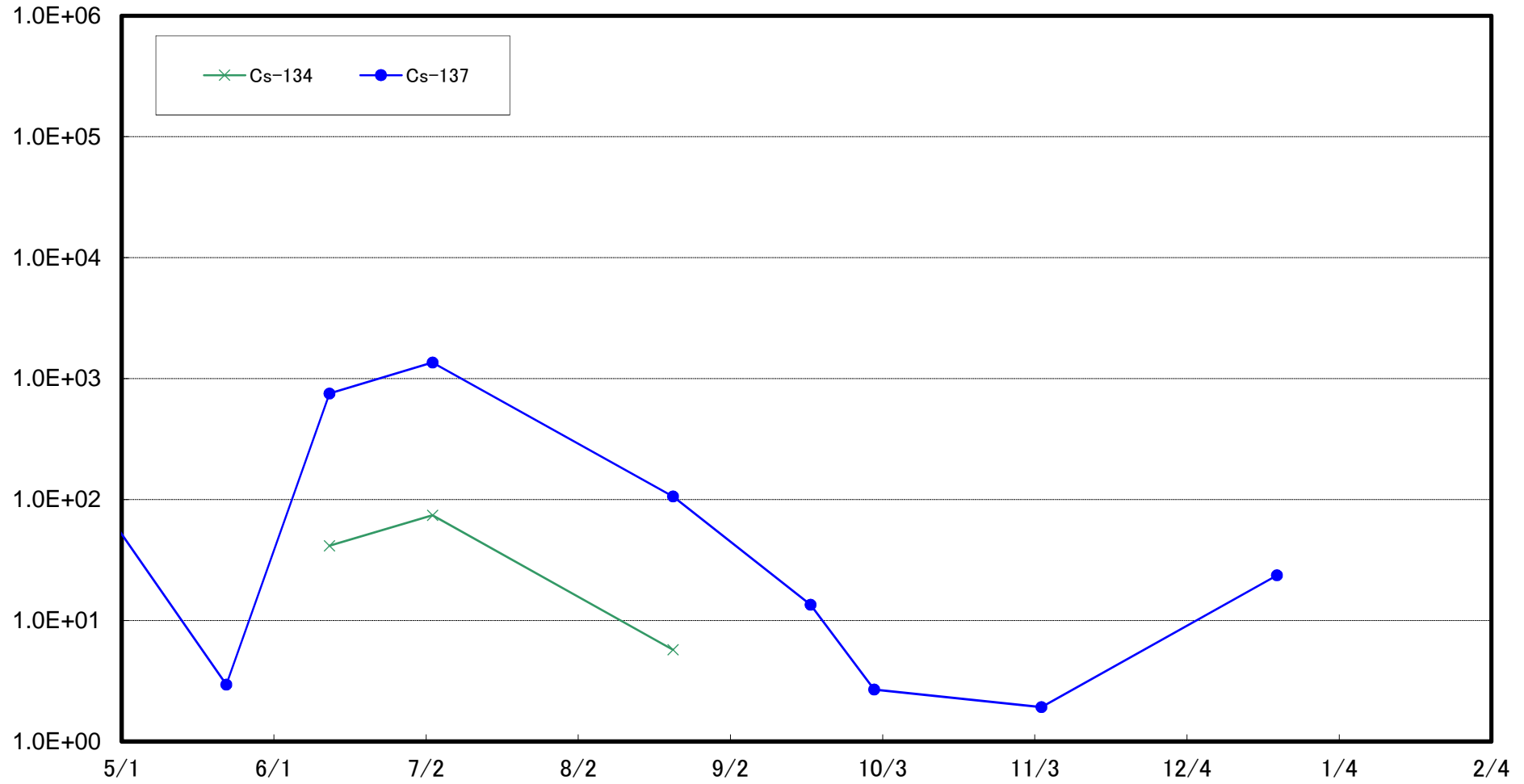
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



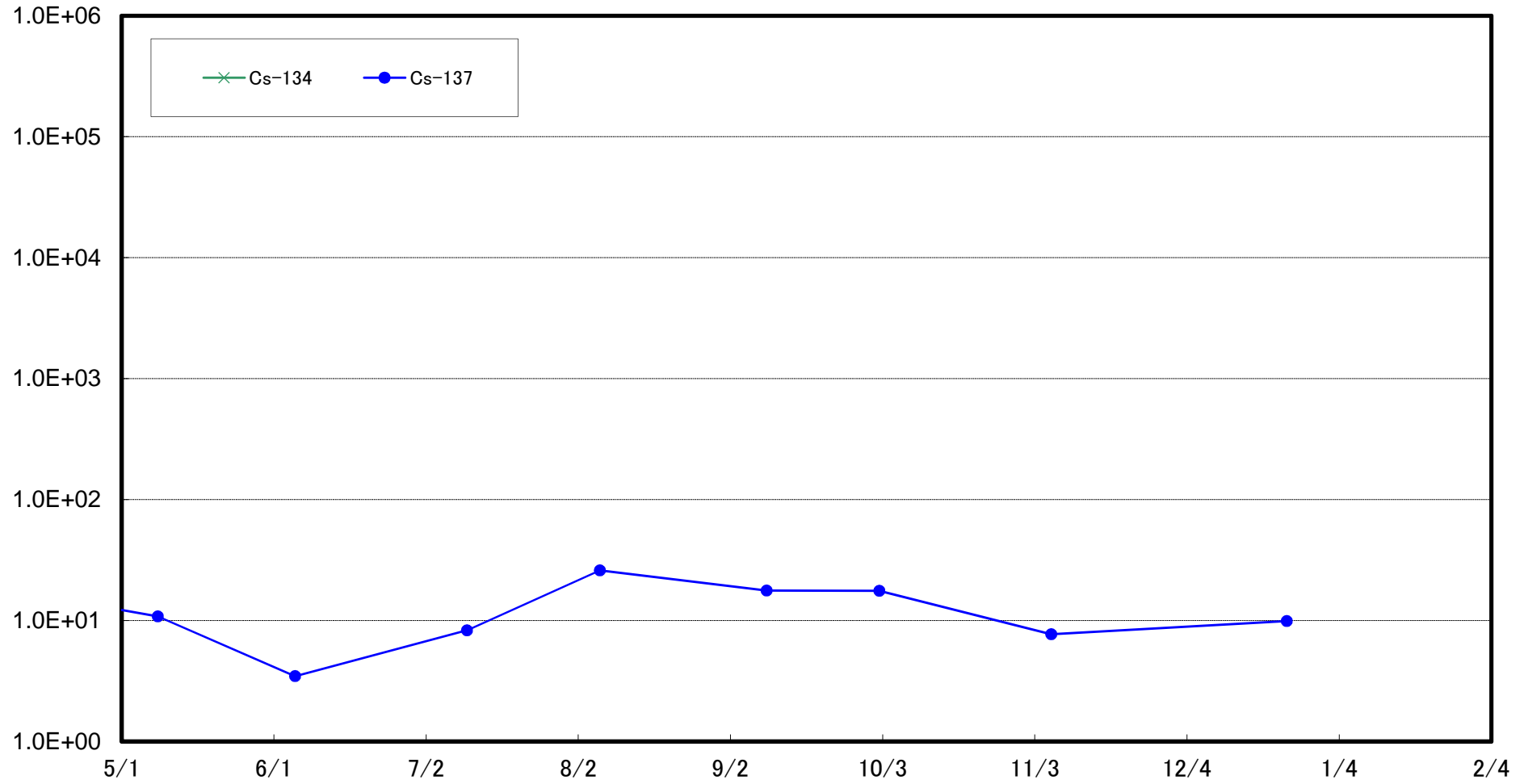
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



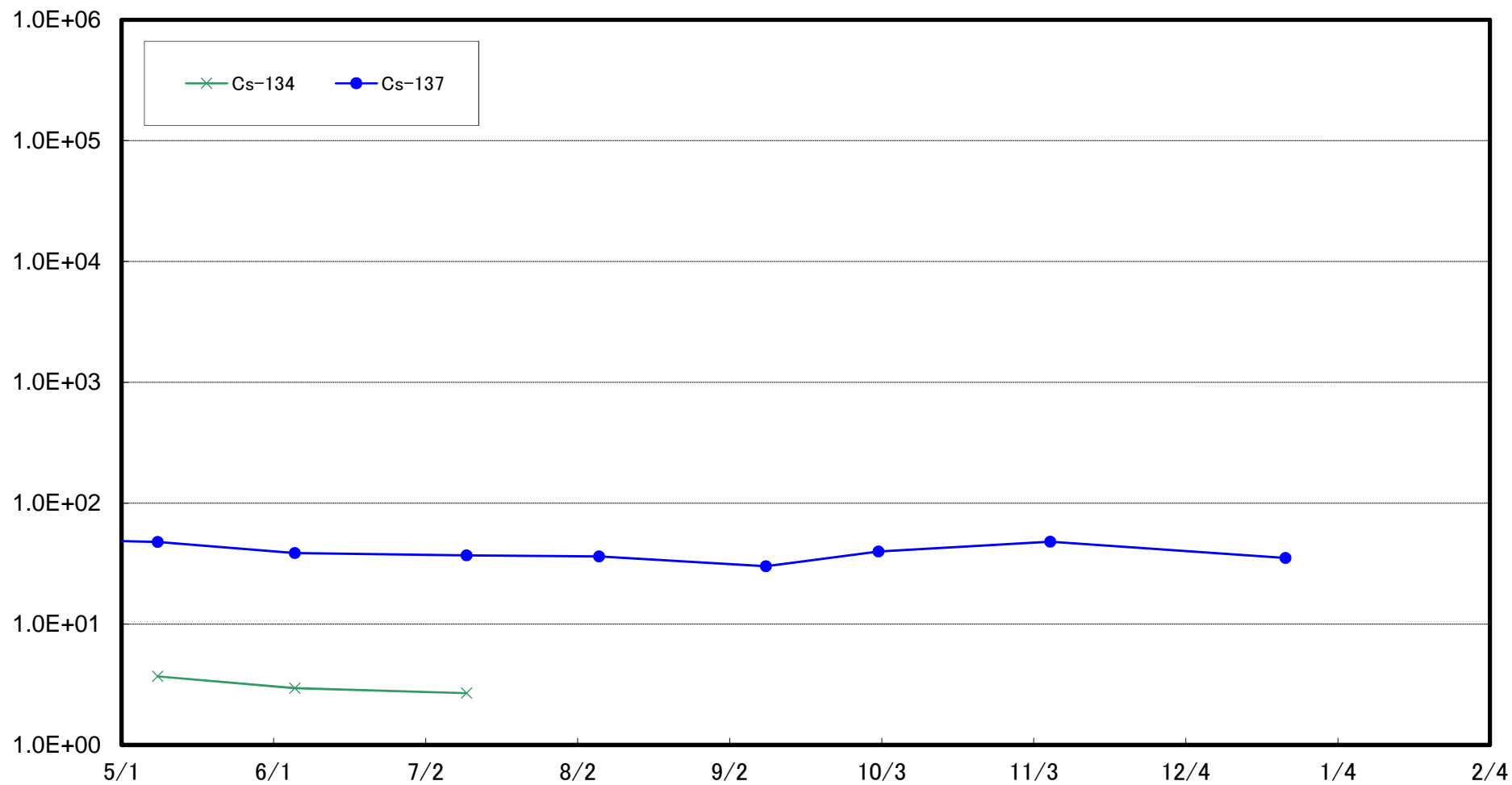
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



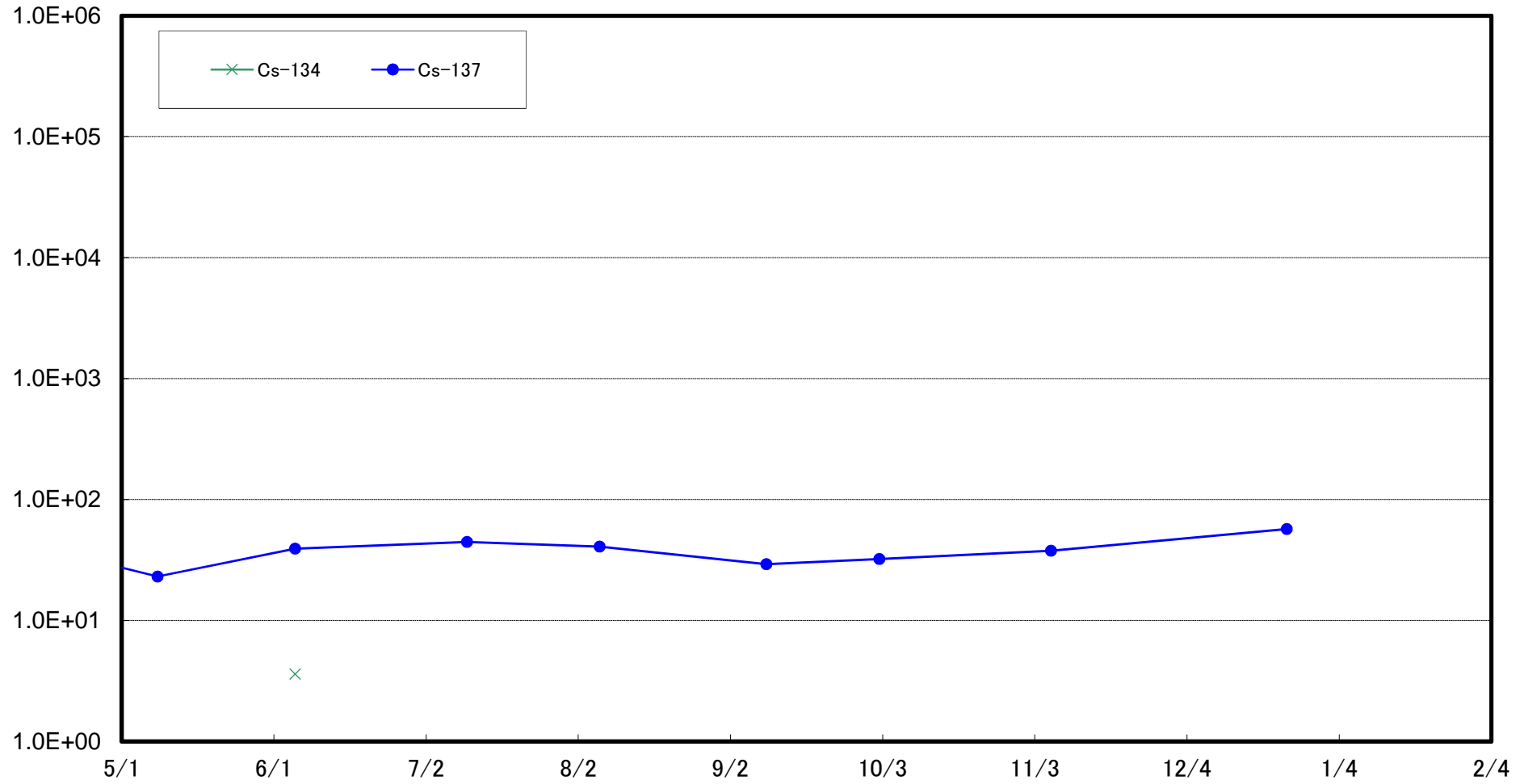
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



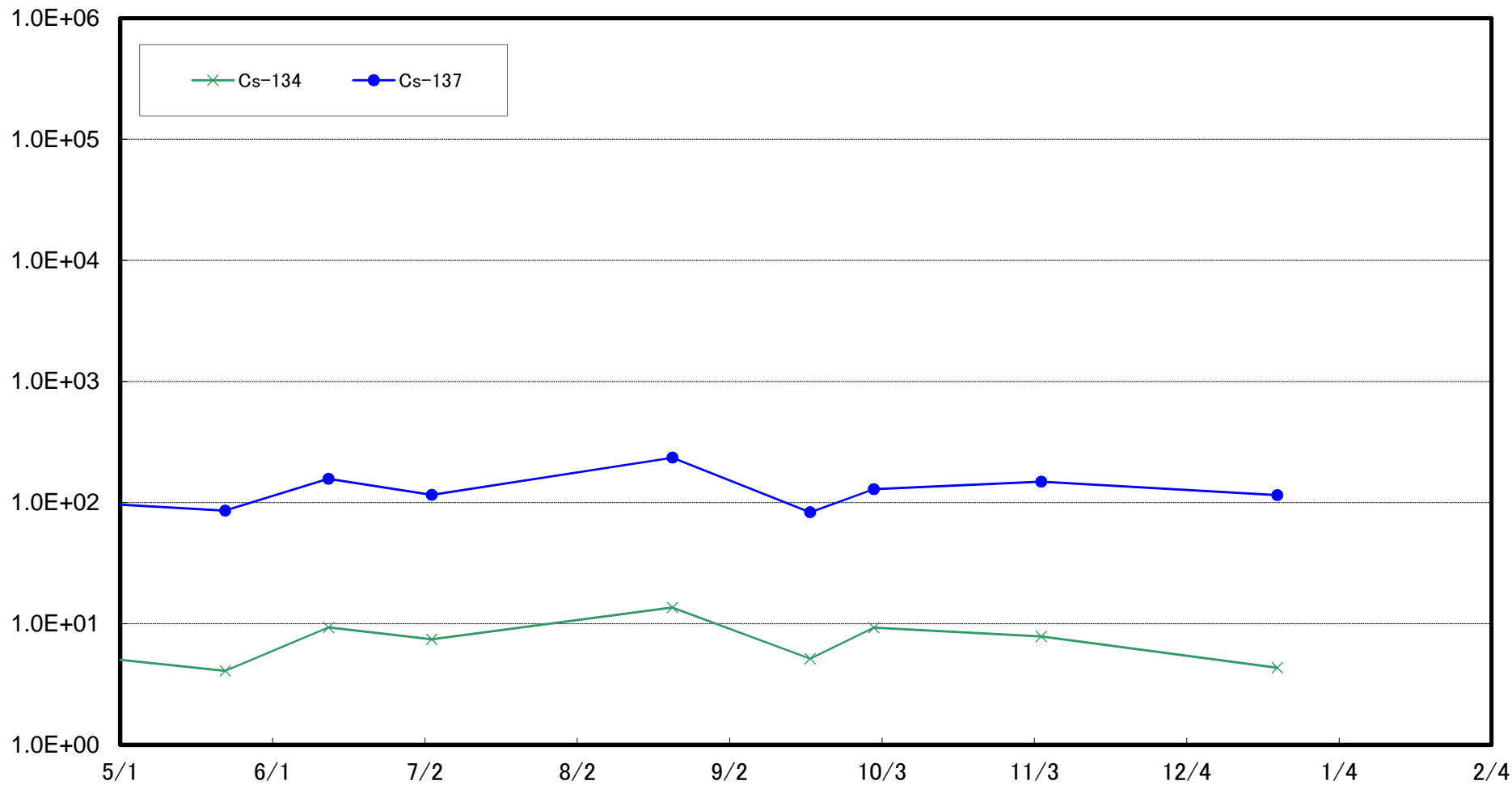
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



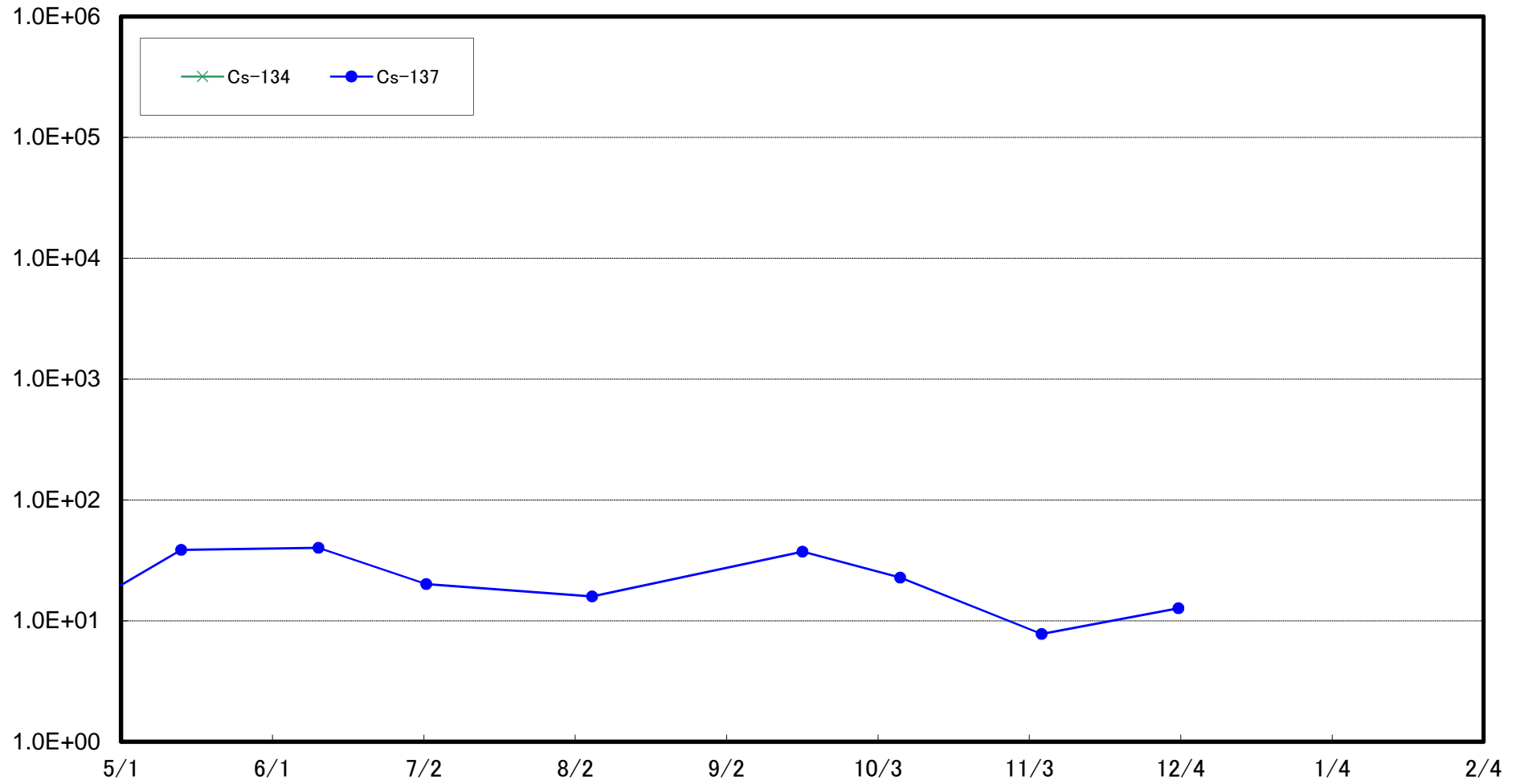
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



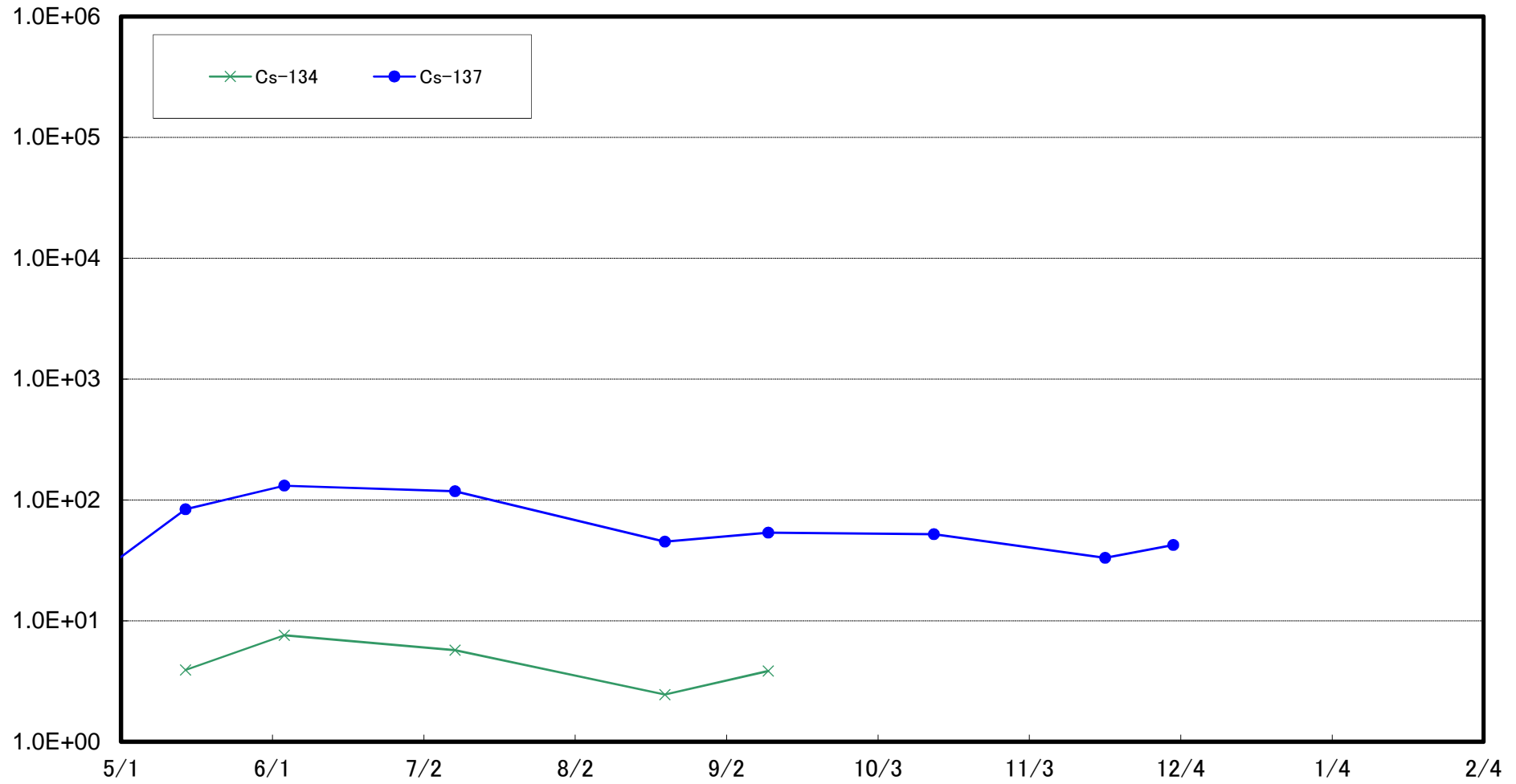
櫛葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



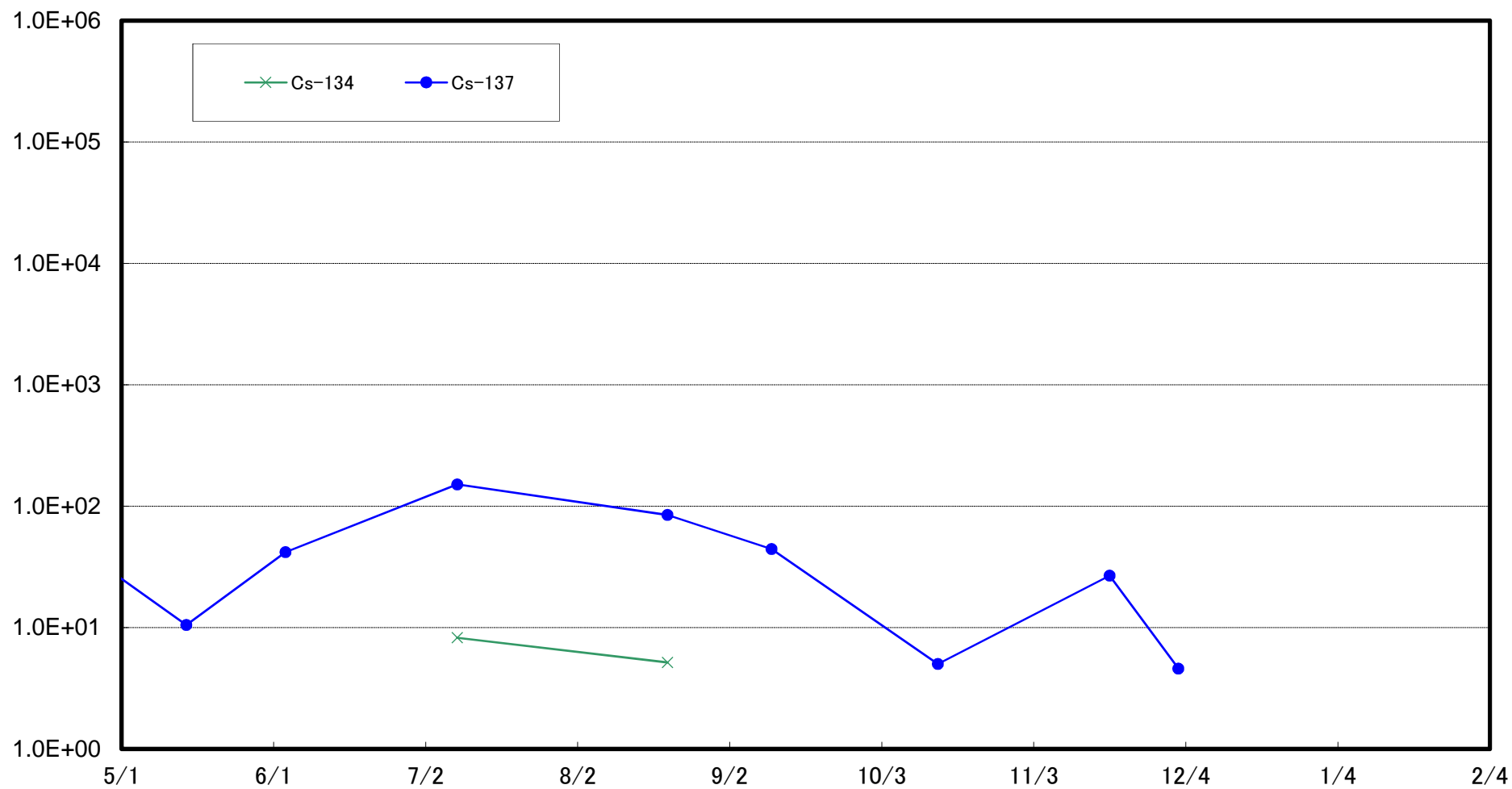
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



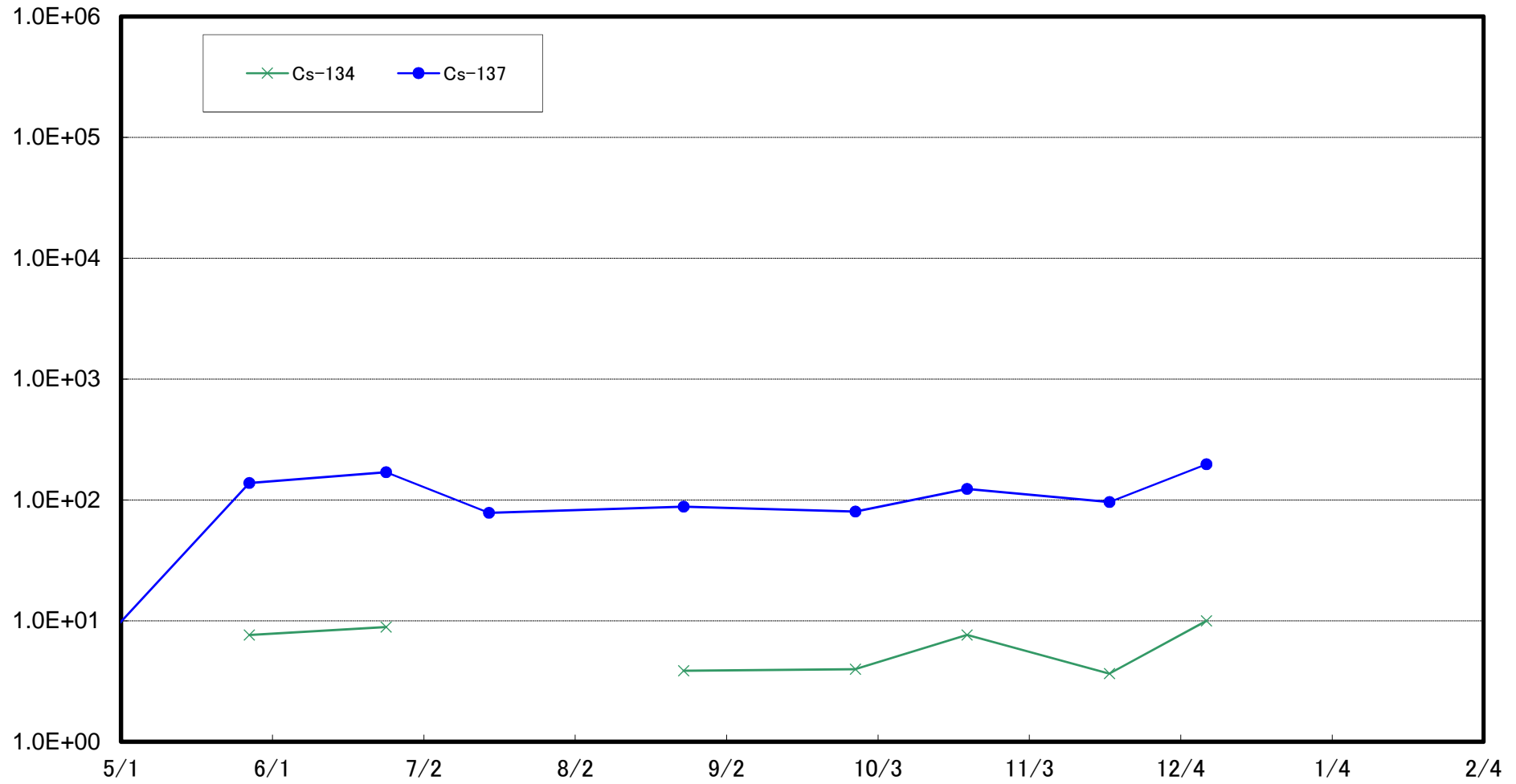
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



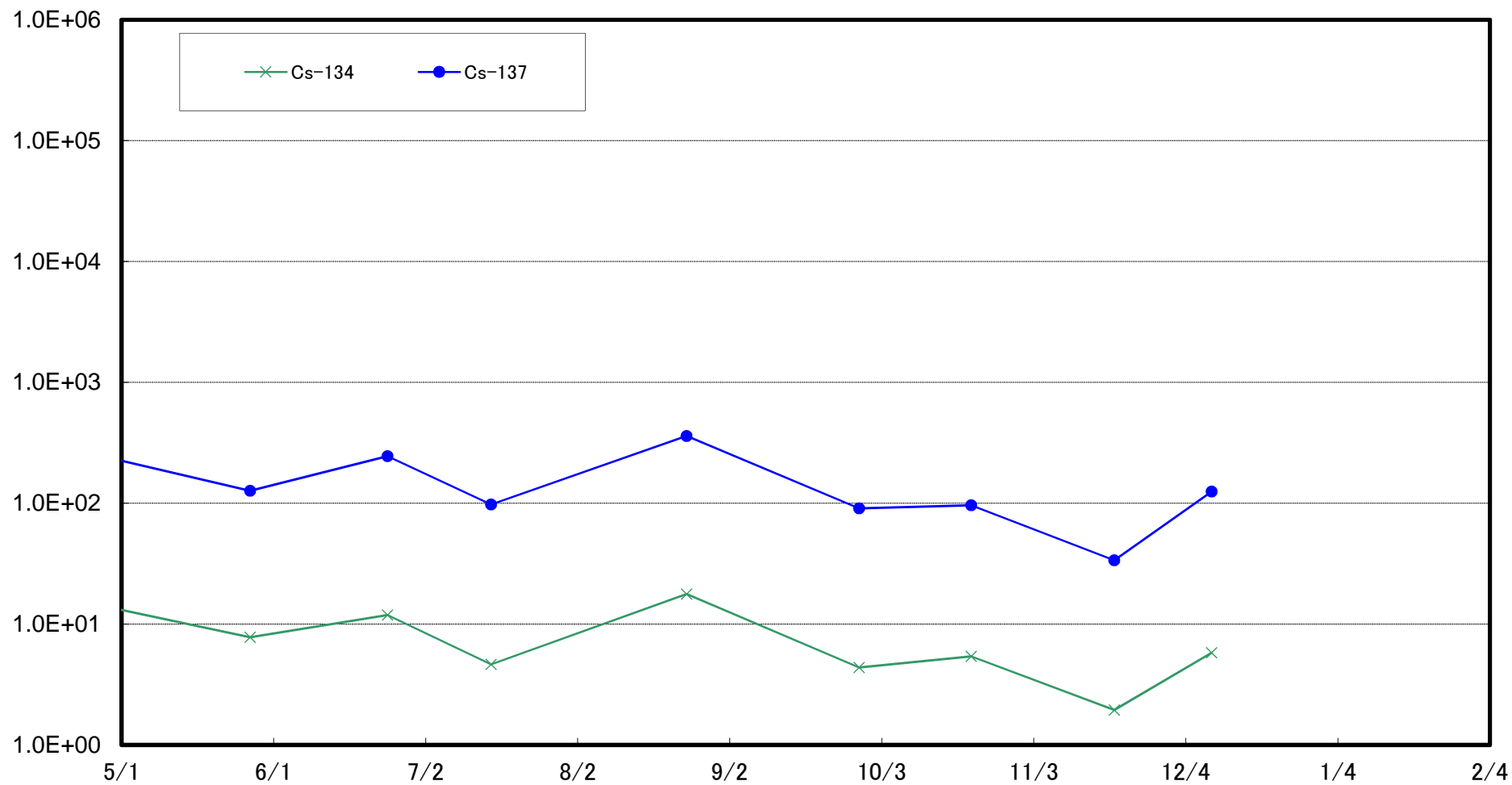
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



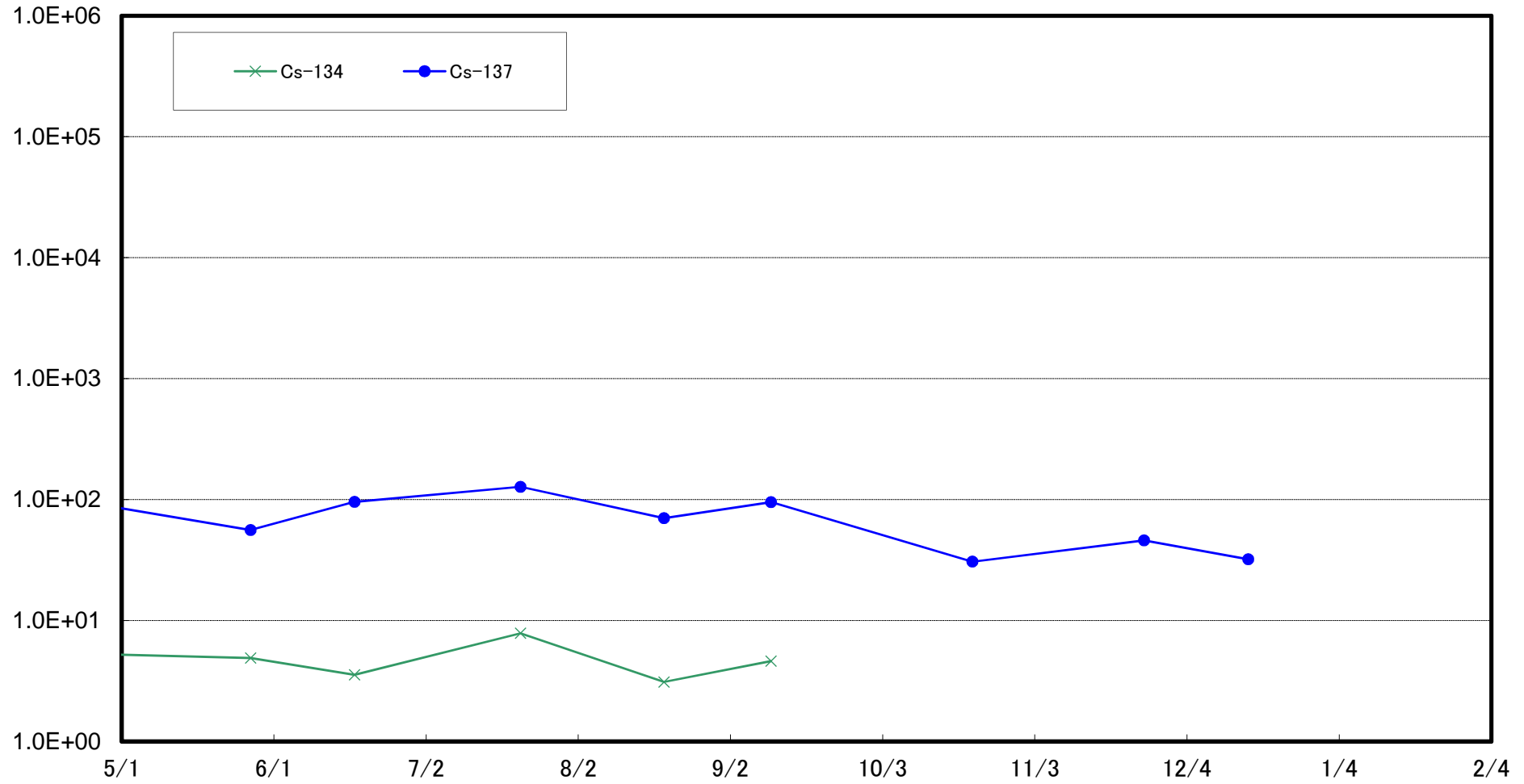
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



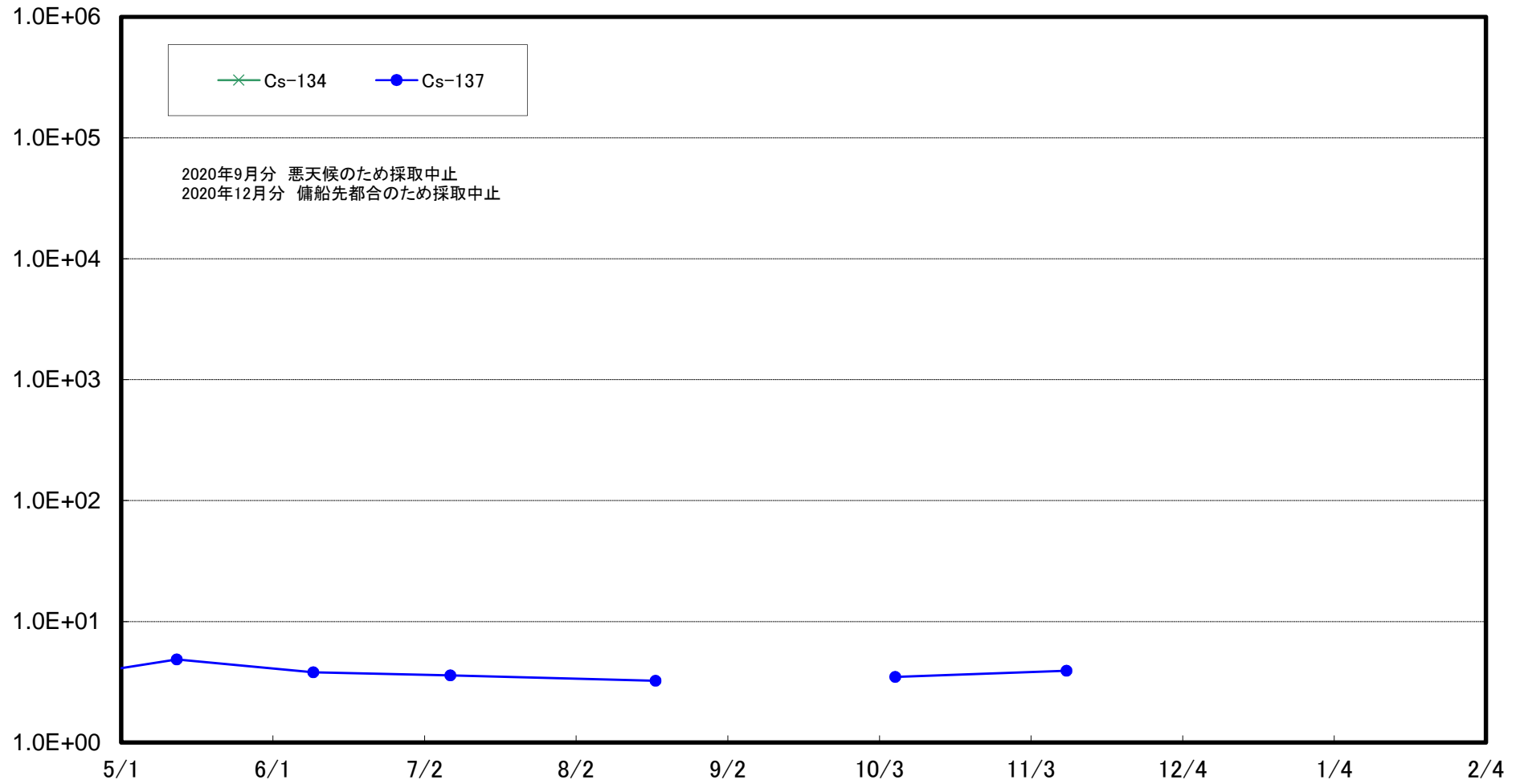
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



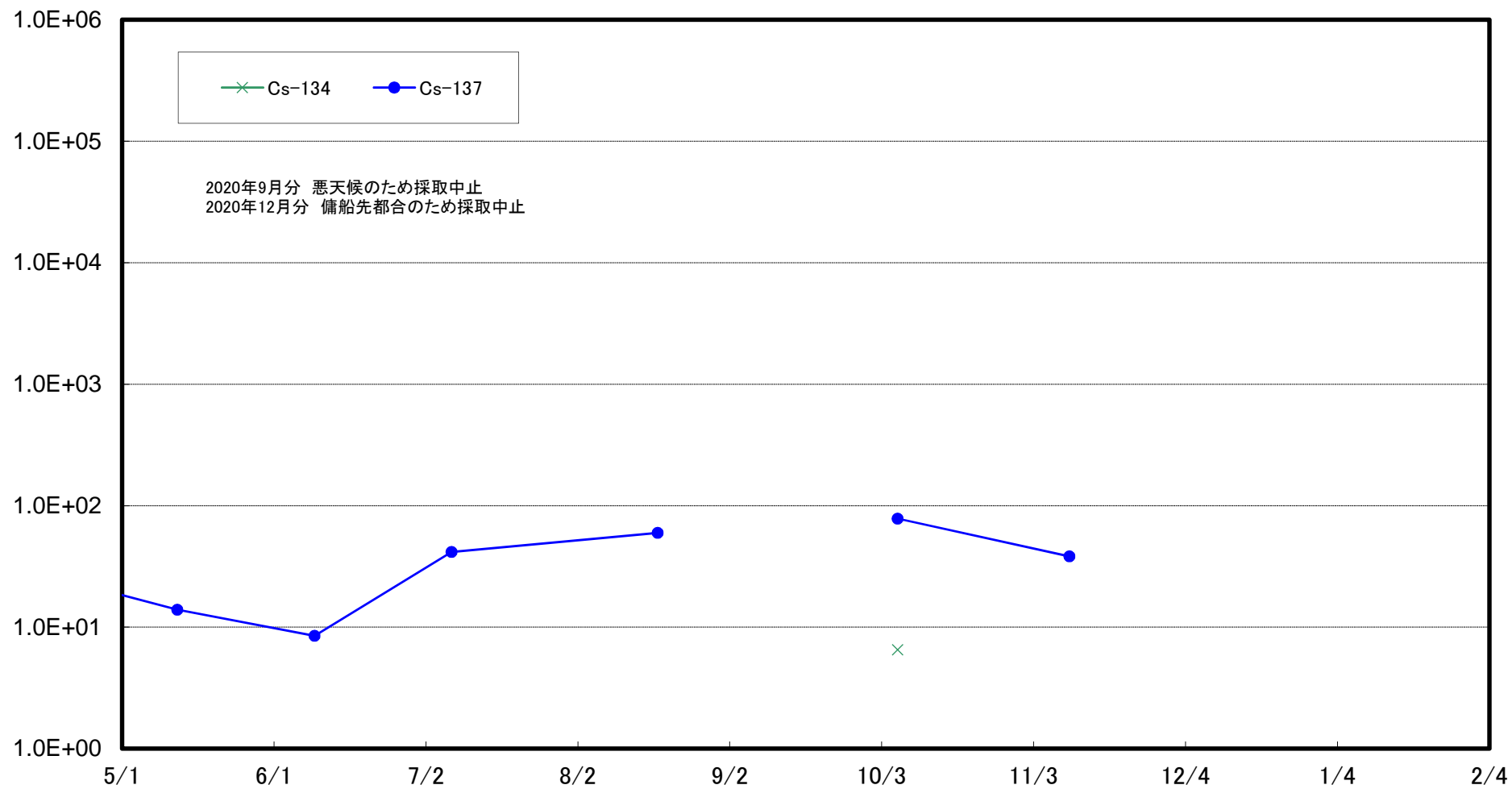
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



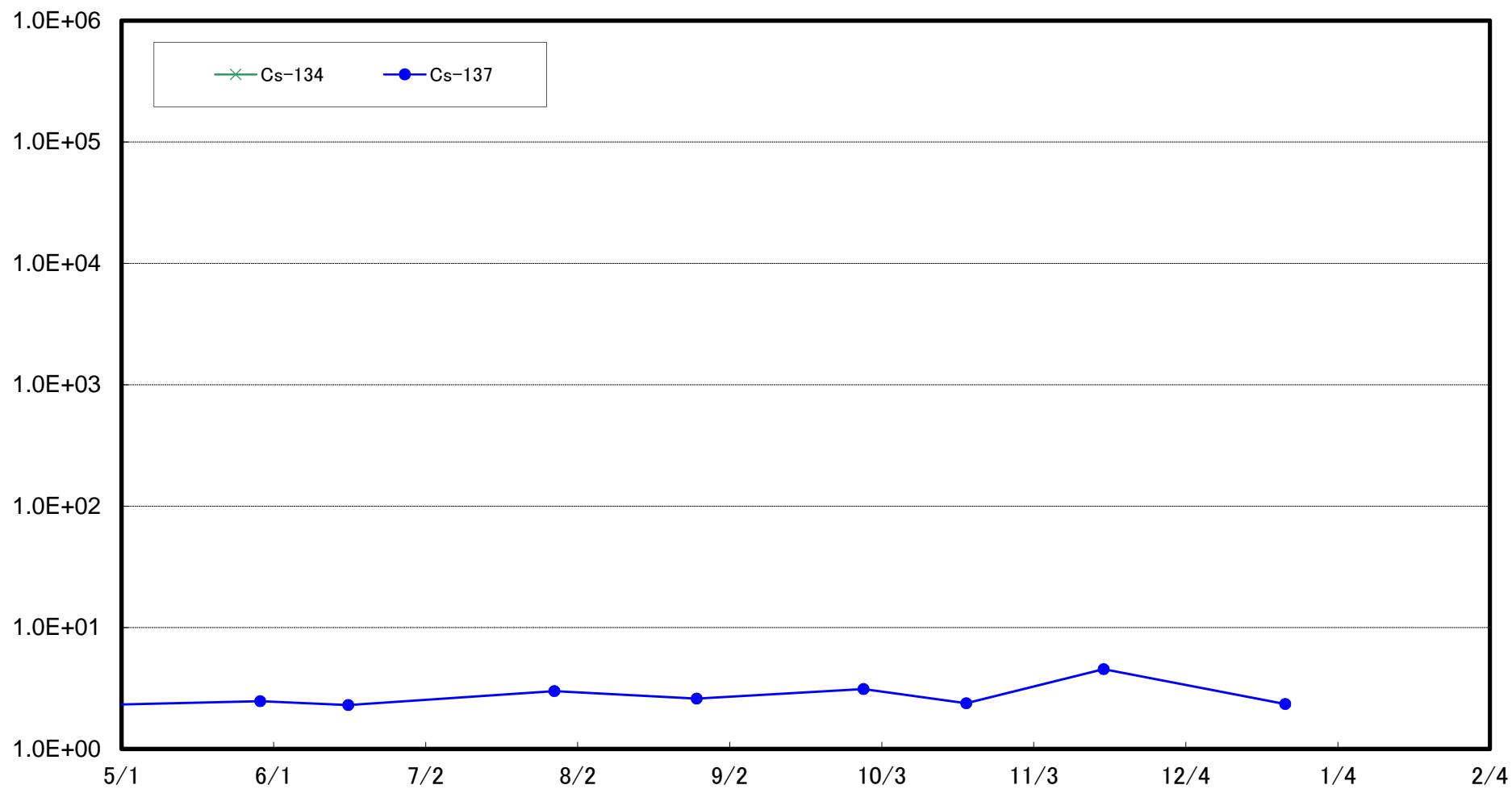
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



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)

