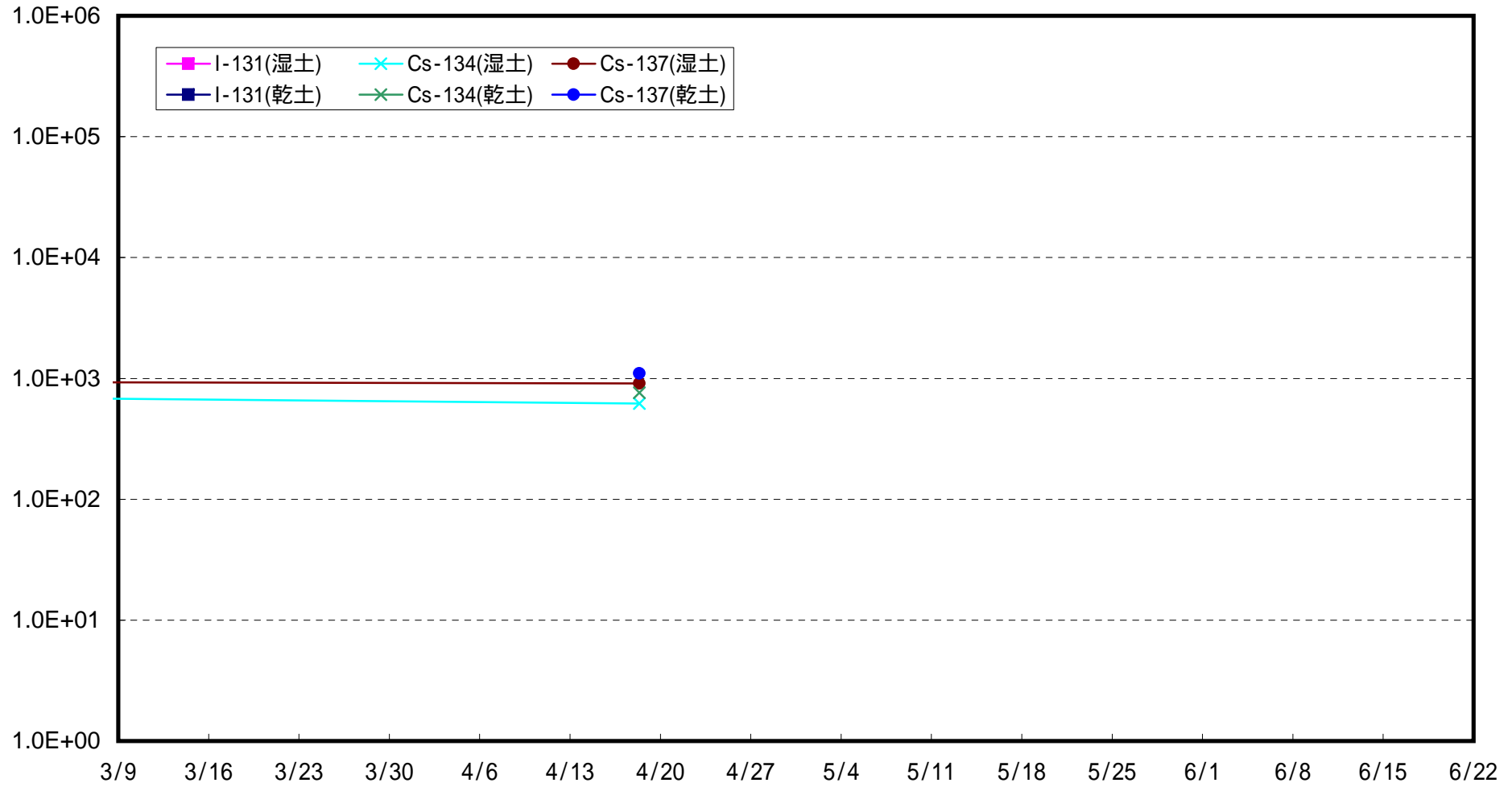


海底土核種分析結果(平成24年4月分)

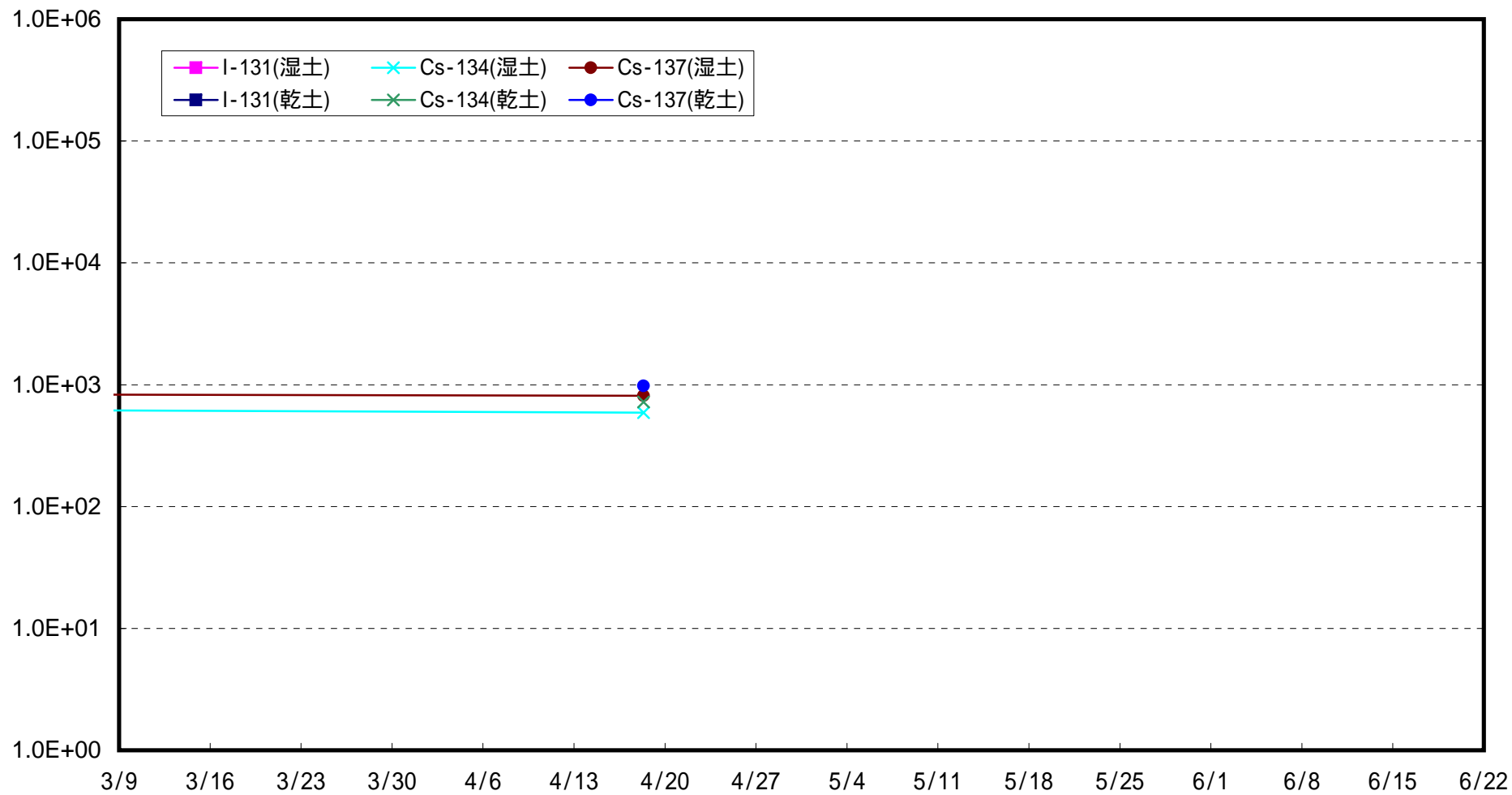
	地点番号	採取場所	試料採取日	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成24年4月18日	82.0	ND	760	1,100
	T-2	1F南放水口付近	平成24年4月18日	82.3	ND	720	980
	T-3	2F北放水口付近	平成24年4月20日	73.9	ND	240	340
	T-4	2F岩沢海岸付近	平成24年4月17日	95.4	ND	120	170
福島第一原子 力発電所20km 圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年4月6日	87.1	ND	53	72
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年4月7日	68.6	ND	450	660
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年4月6日	66.9	ND	160	240
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年4月6日	67.9	ND	87	130
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年4月7日	77.9	ND	59	78
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年4月7日	88.2	ND	19	28
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年4月6日	70.3	ND	67	87
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年4月6日	86.3	ND	32	48
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年4月6日	74.4	ND	540	740
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年4月6日	79.1	ND	75	100
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年4月6日	73.1	ND	110	140
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年4月10日	57.4	ND	1,700	2,300
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年4月10日	71.3	ND	290	420
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年4月10日	67.5	ND	250	370
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年4月10日	65.6	ND	410	580
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年4月26日	88.2	ND	16	24
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年4月26日	76.4	ND	60	88
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年4月26日	70.6	ND	110	170
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年4月26日	75.4	ND	120	170
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年4月6日	80.4	ND	360	490
T-S6	木戸川沖合5km付近	平成24年4月10日	82.8	ND	42	54	
T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年4月21日	85.1	ND	21	24	
T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年5月1日	74.1	ND	420	610	

- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約19Bq/kg・乾土)を下回る場合は、「ND」と記載。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
 ※ 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。
 ※ T-B4地点の海底土は、4/26の底曳き網調査時に採取できなかったため5/11に採取した。

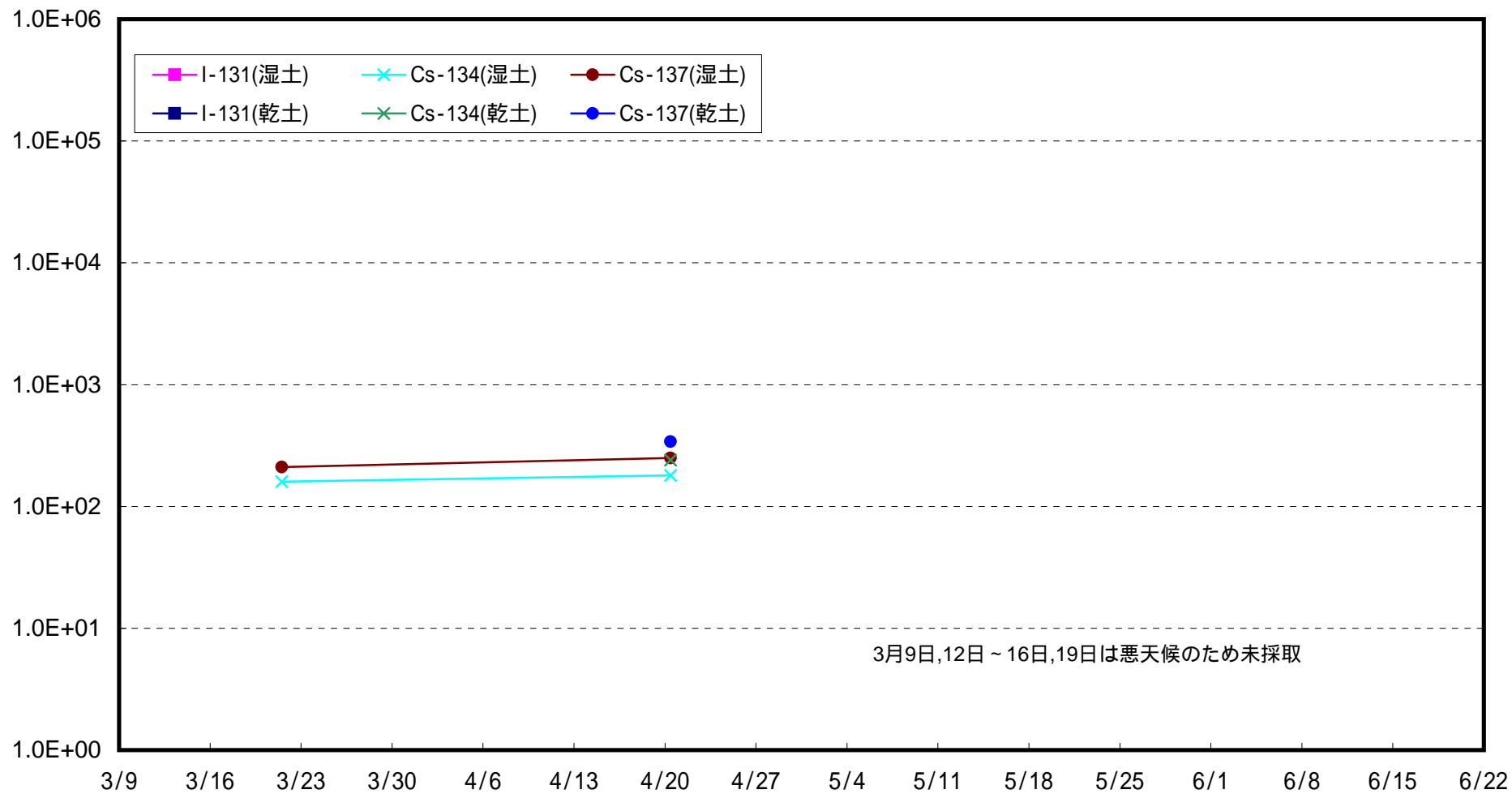
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



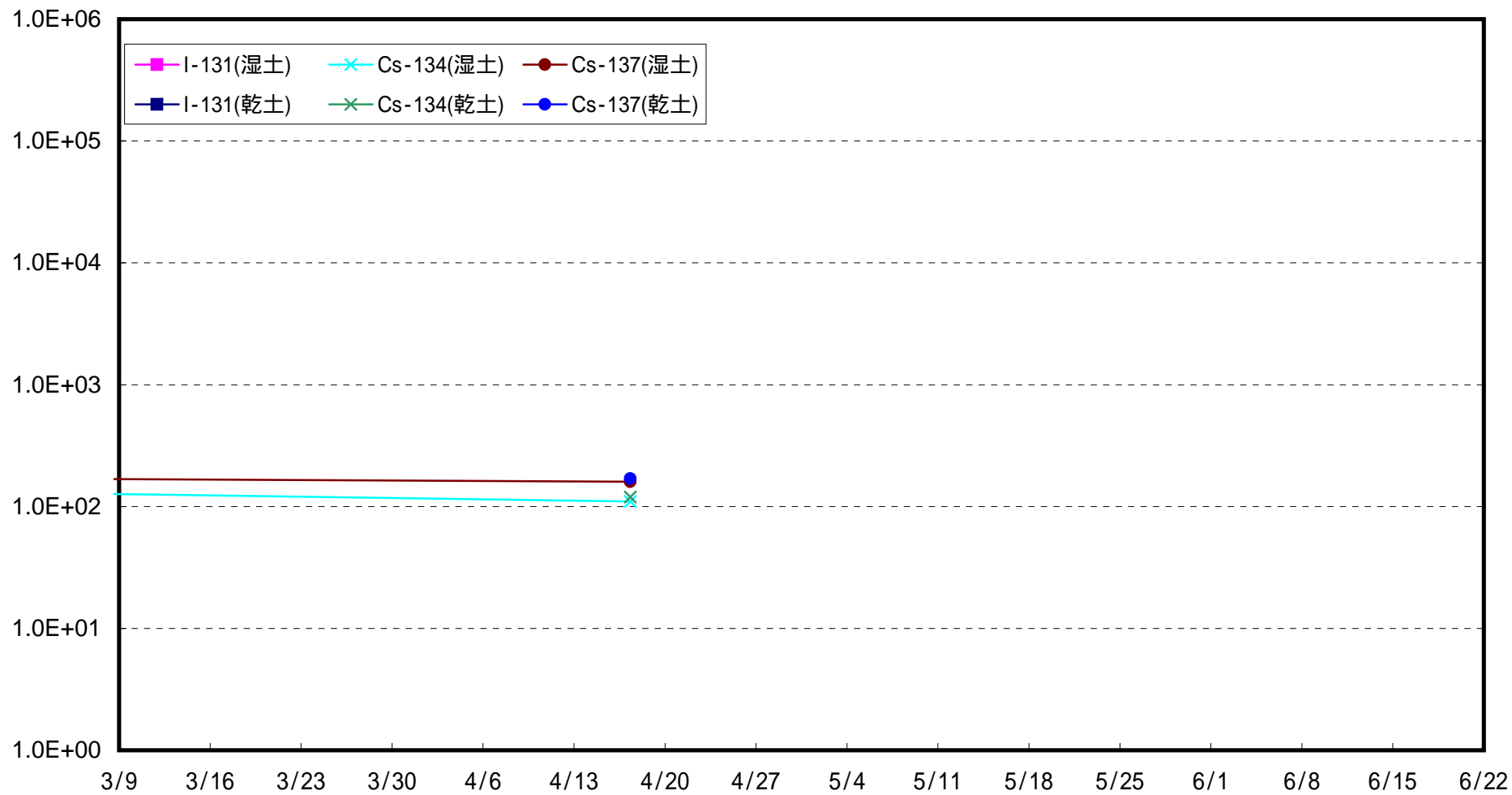
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



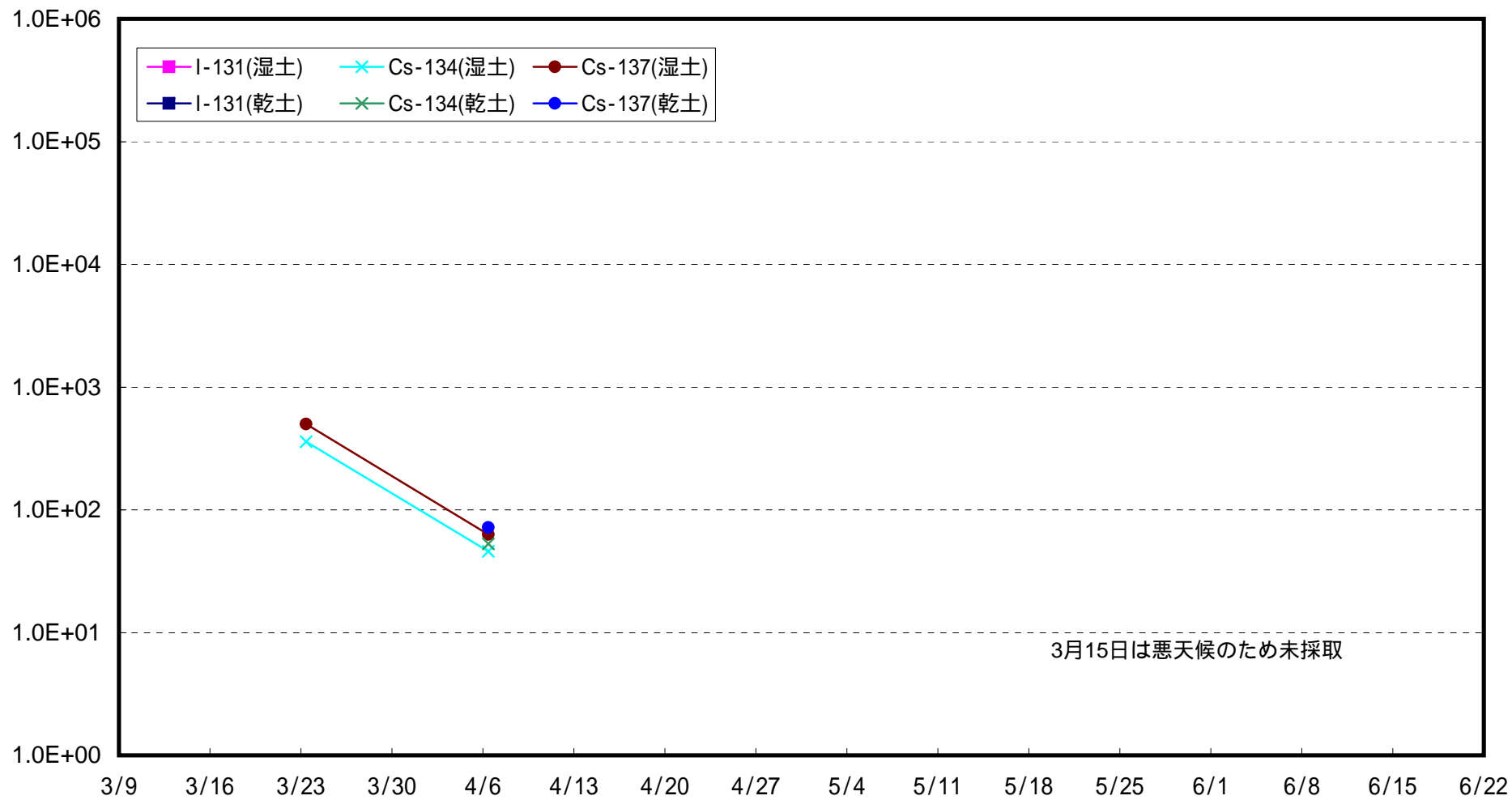
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



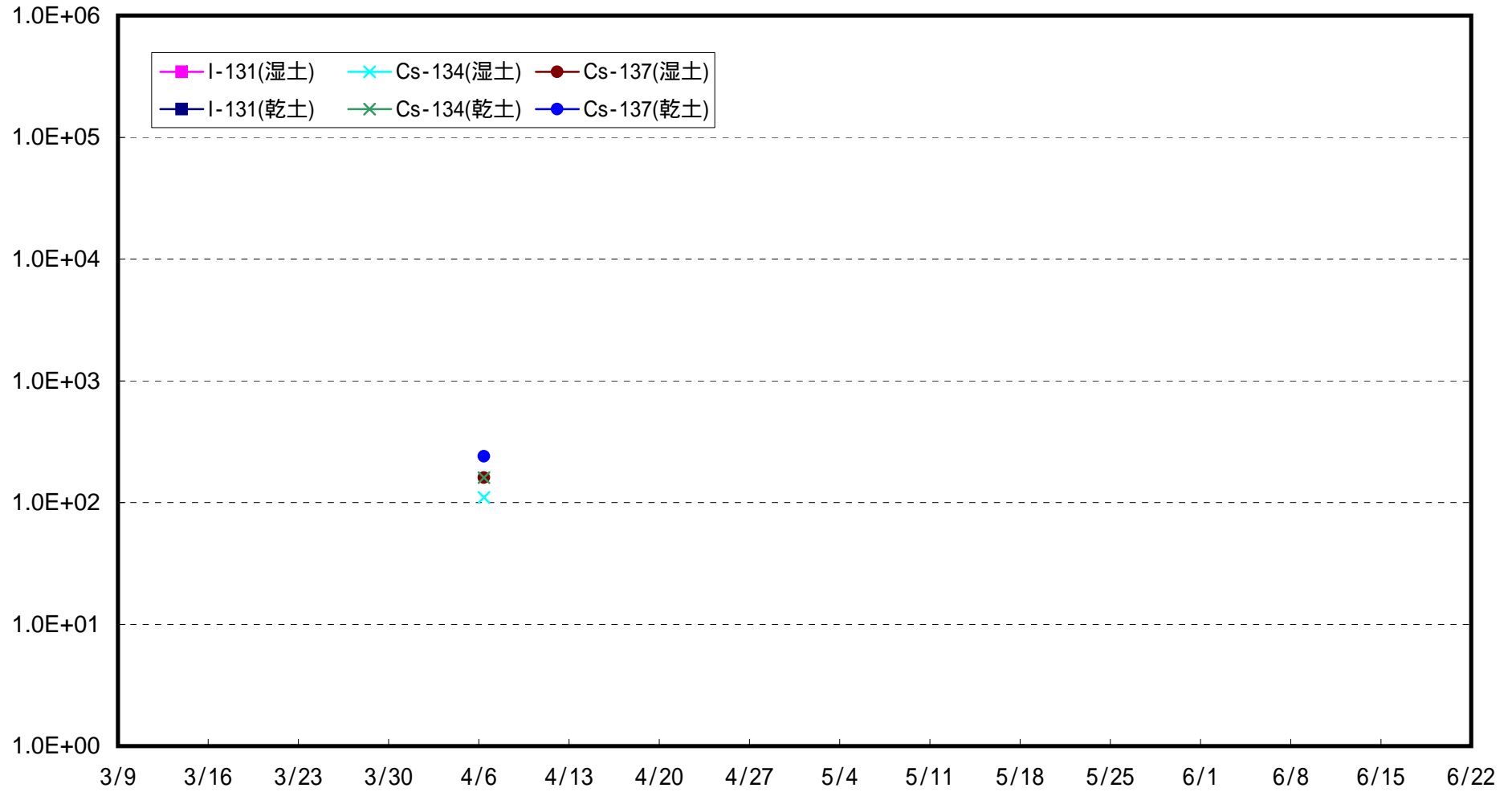
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



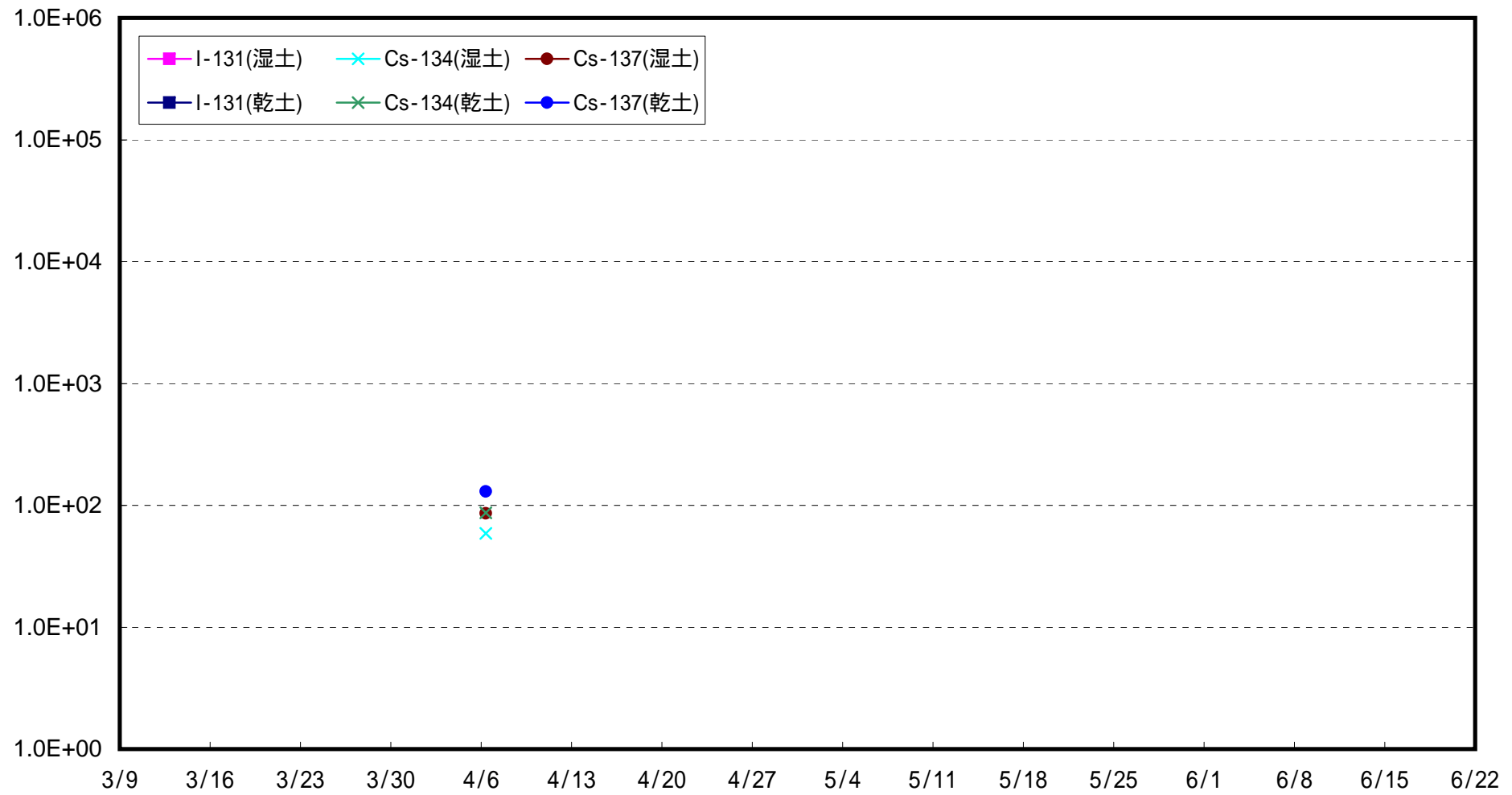
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



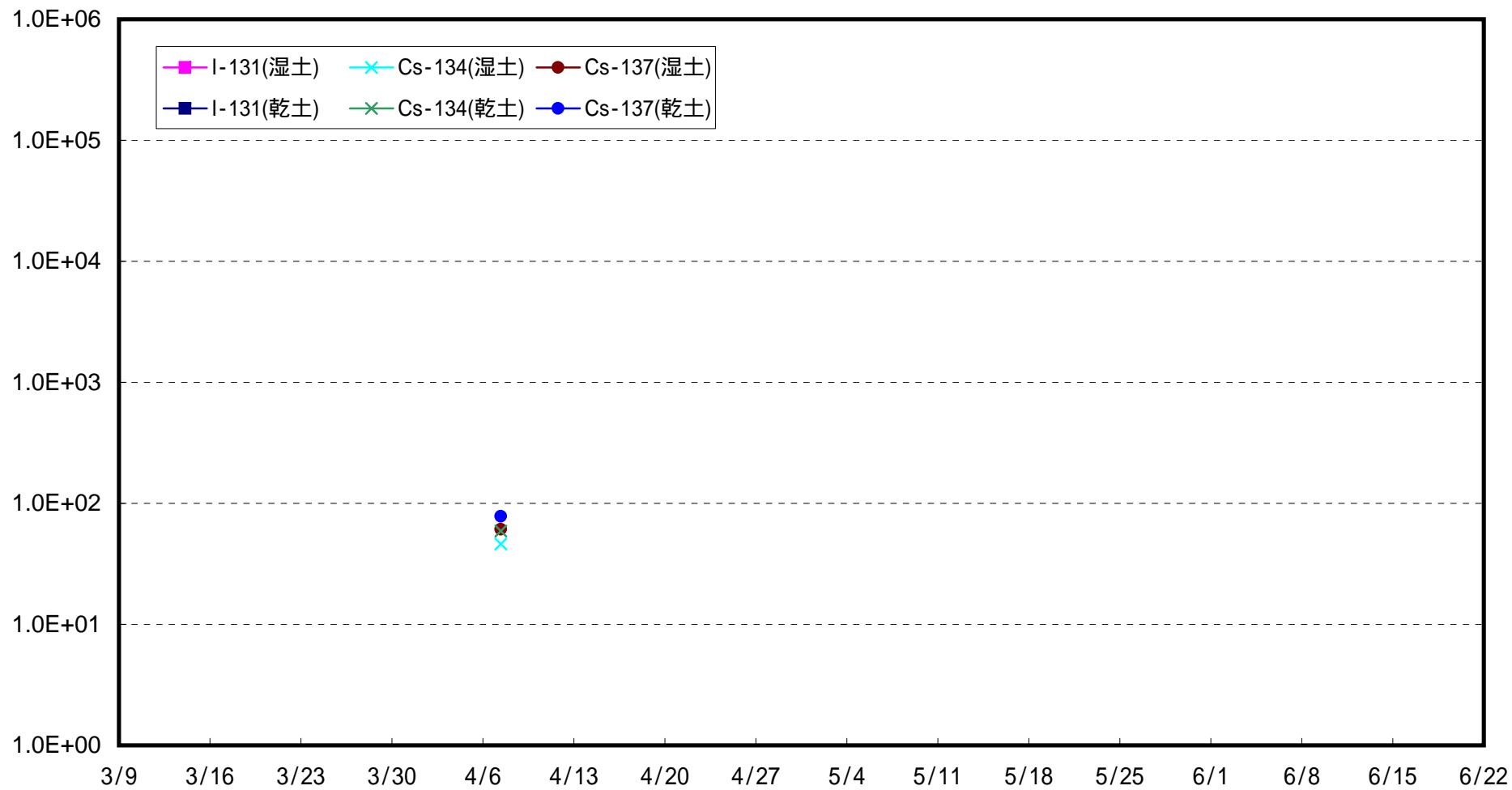
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



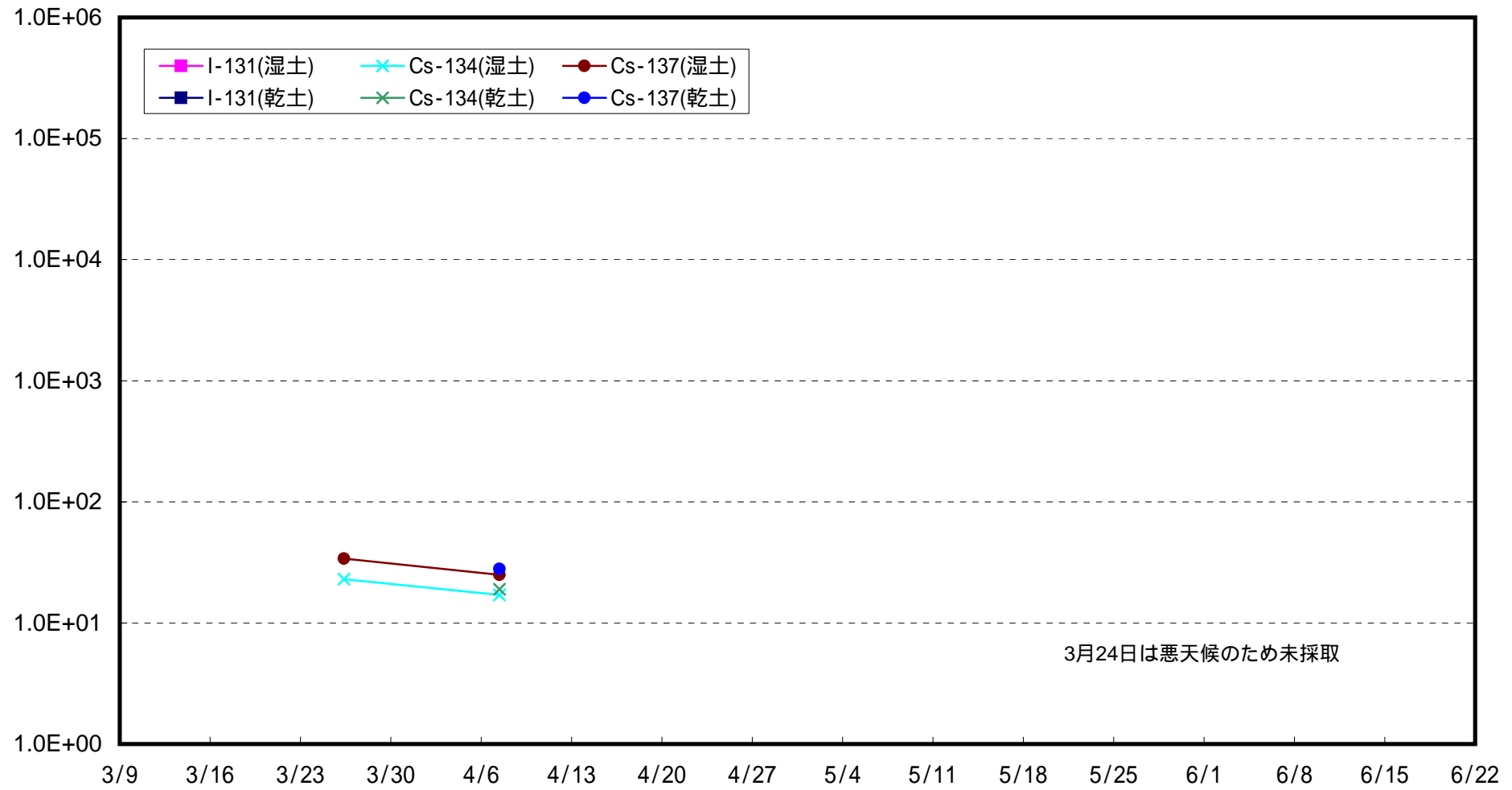
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



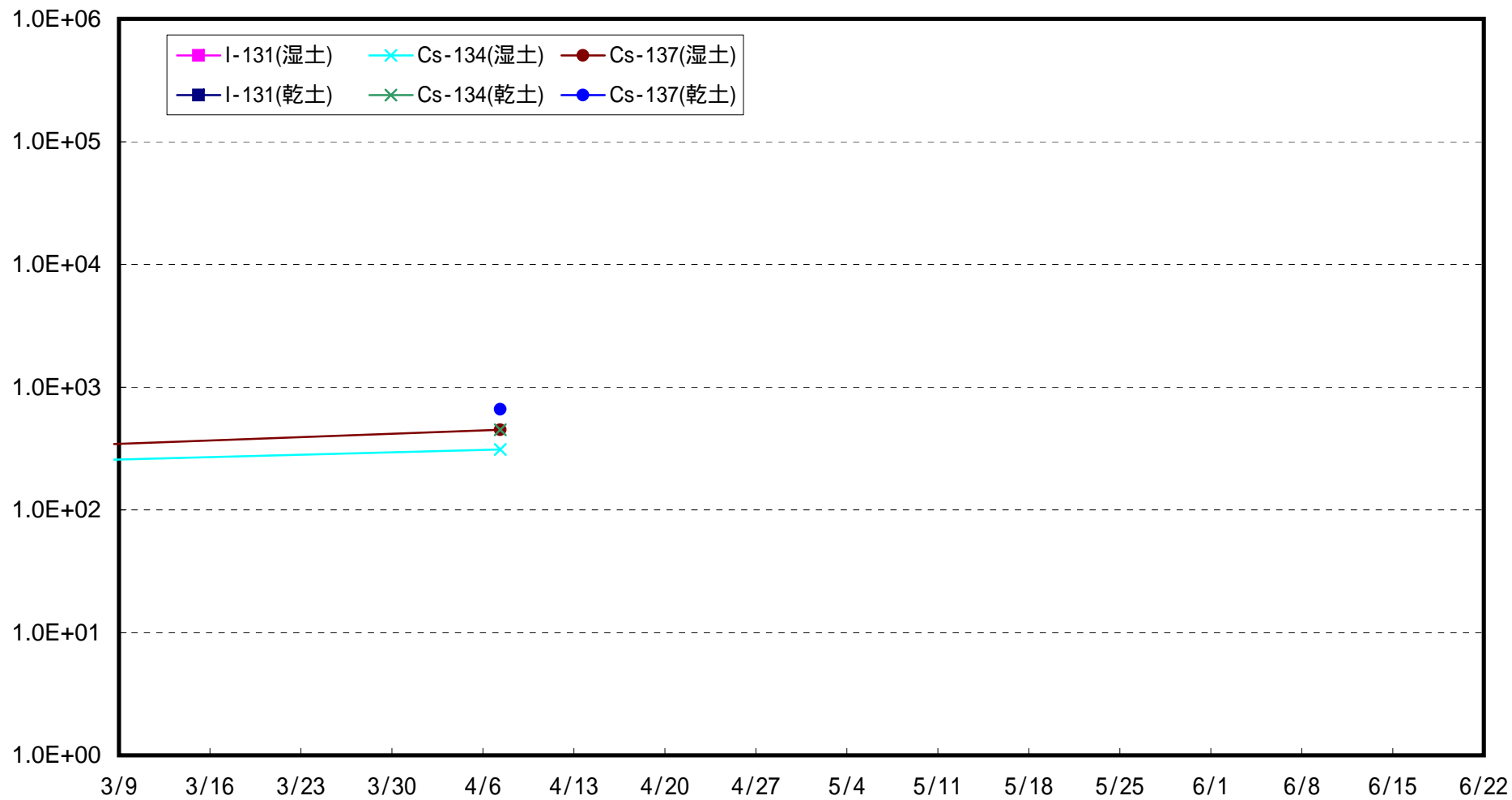
福島第二 敷地沖合3 km (T-D9)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



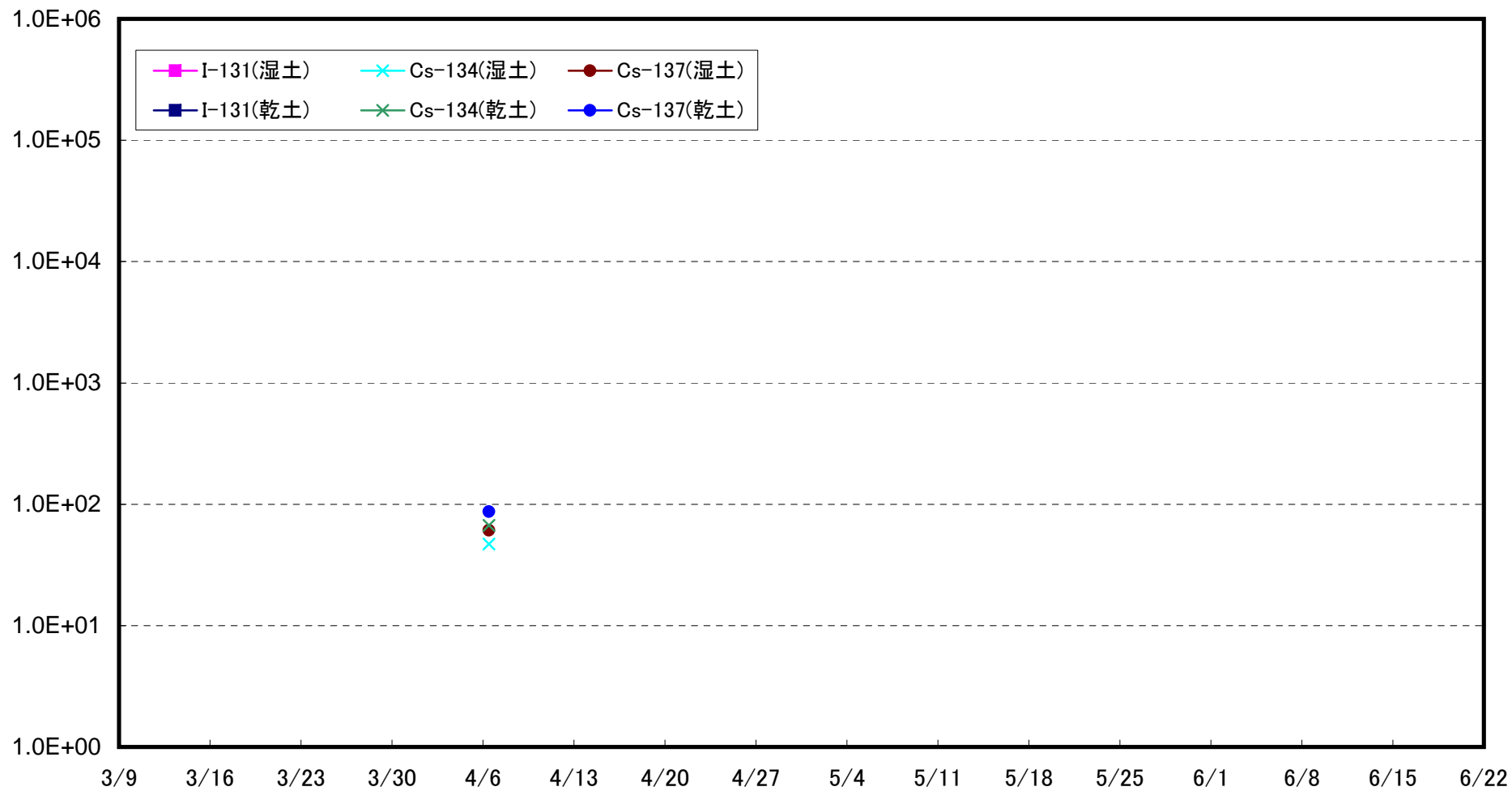
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



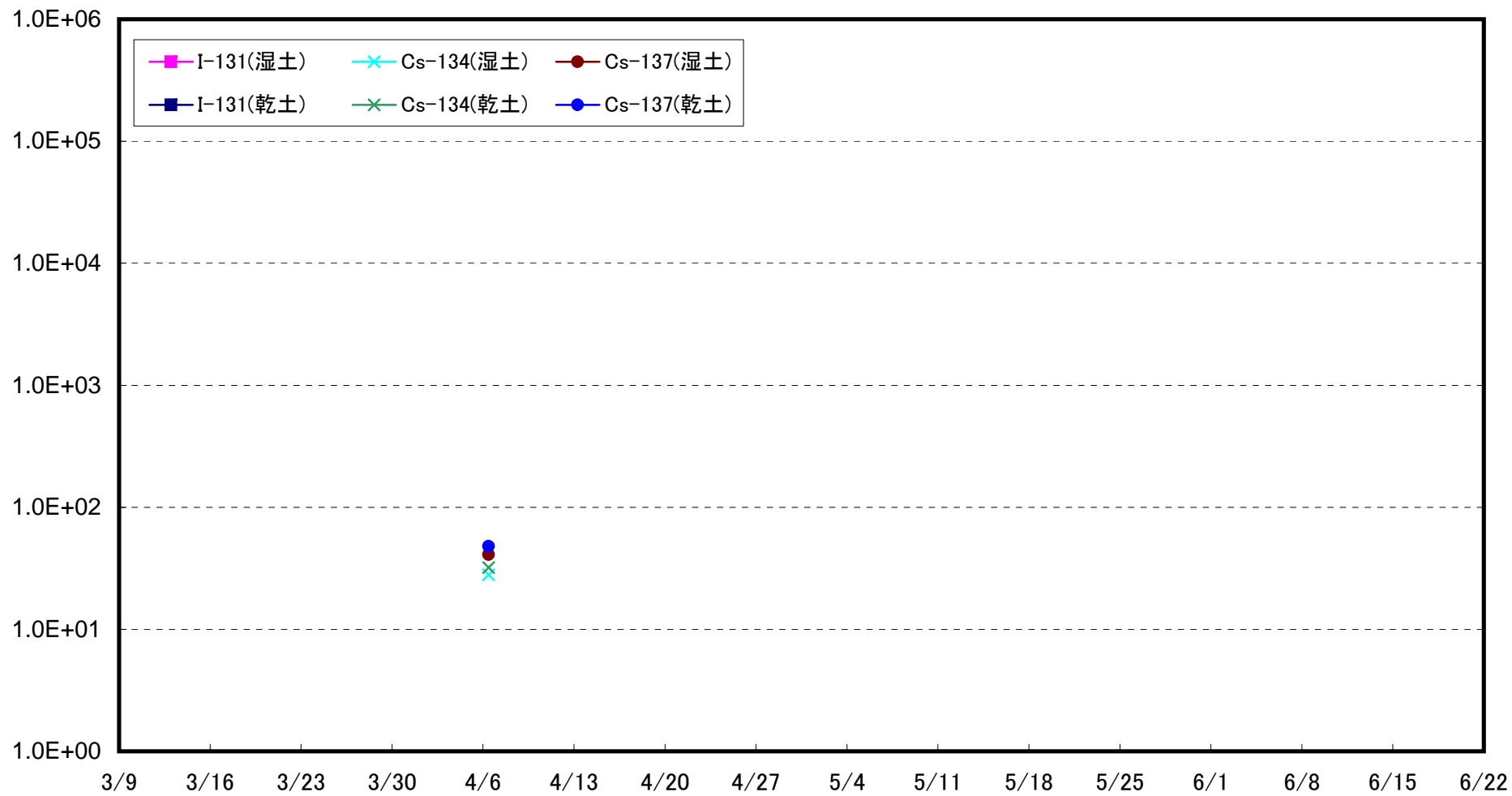
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



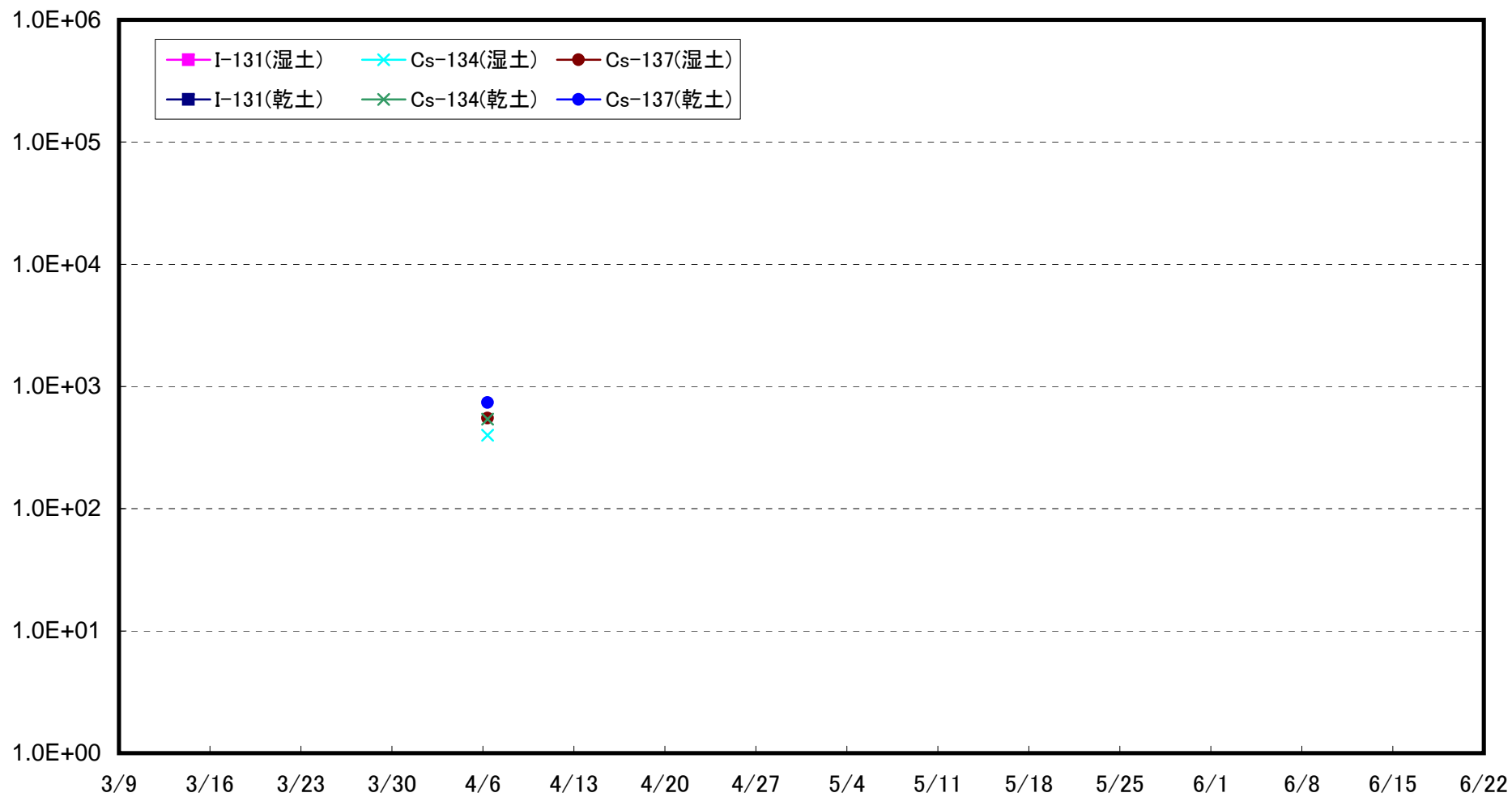
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



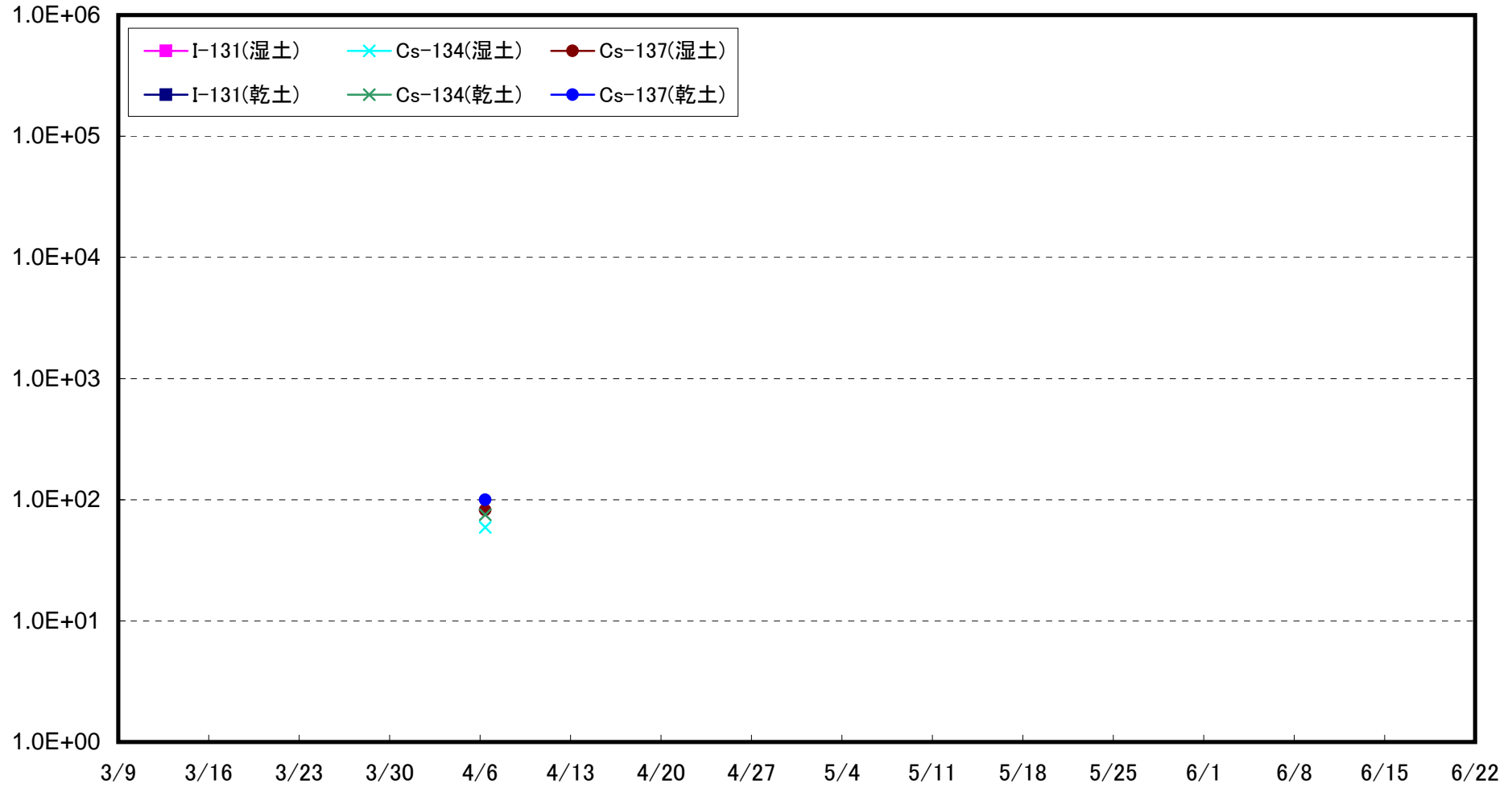
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



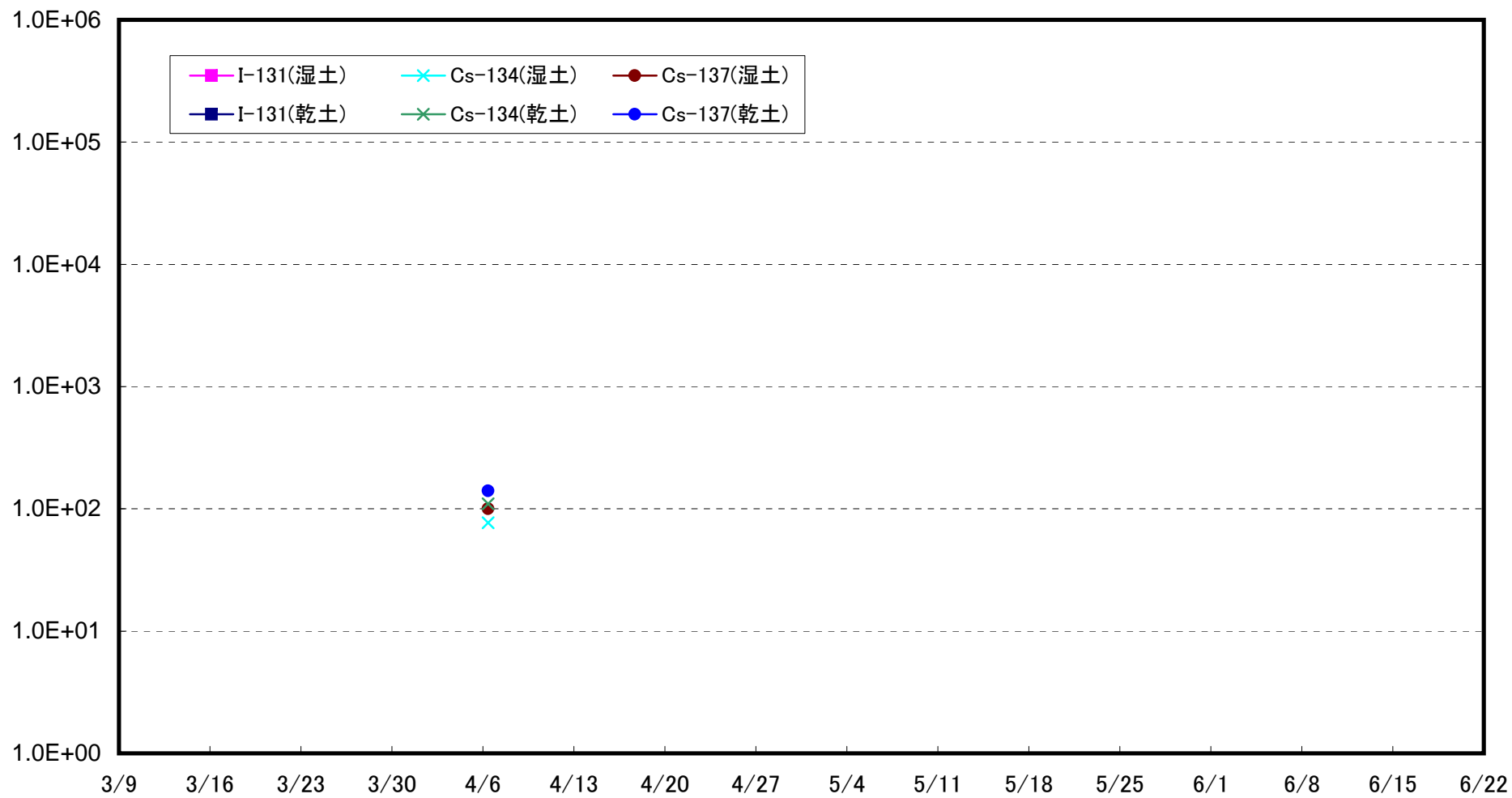
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



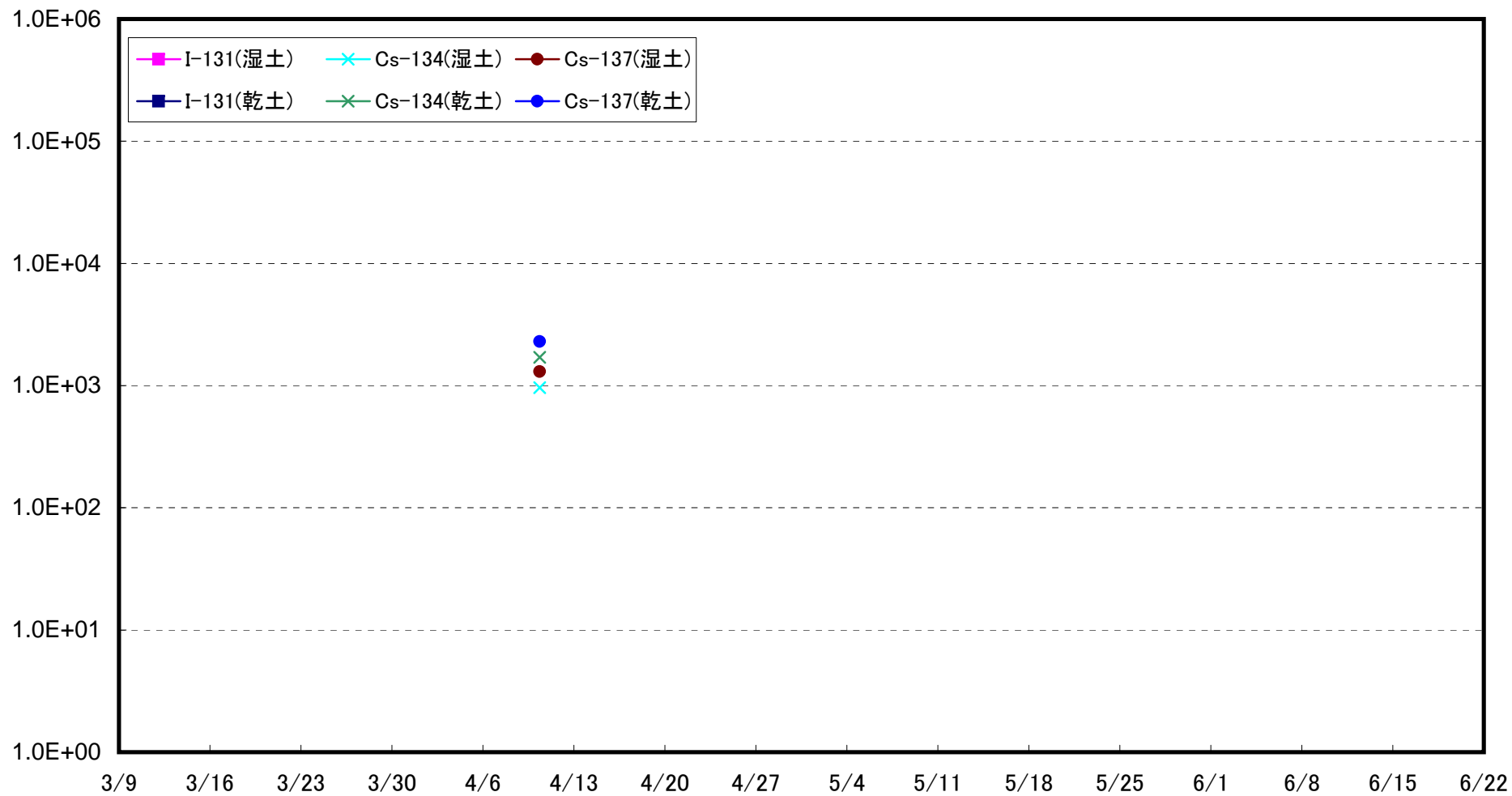
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



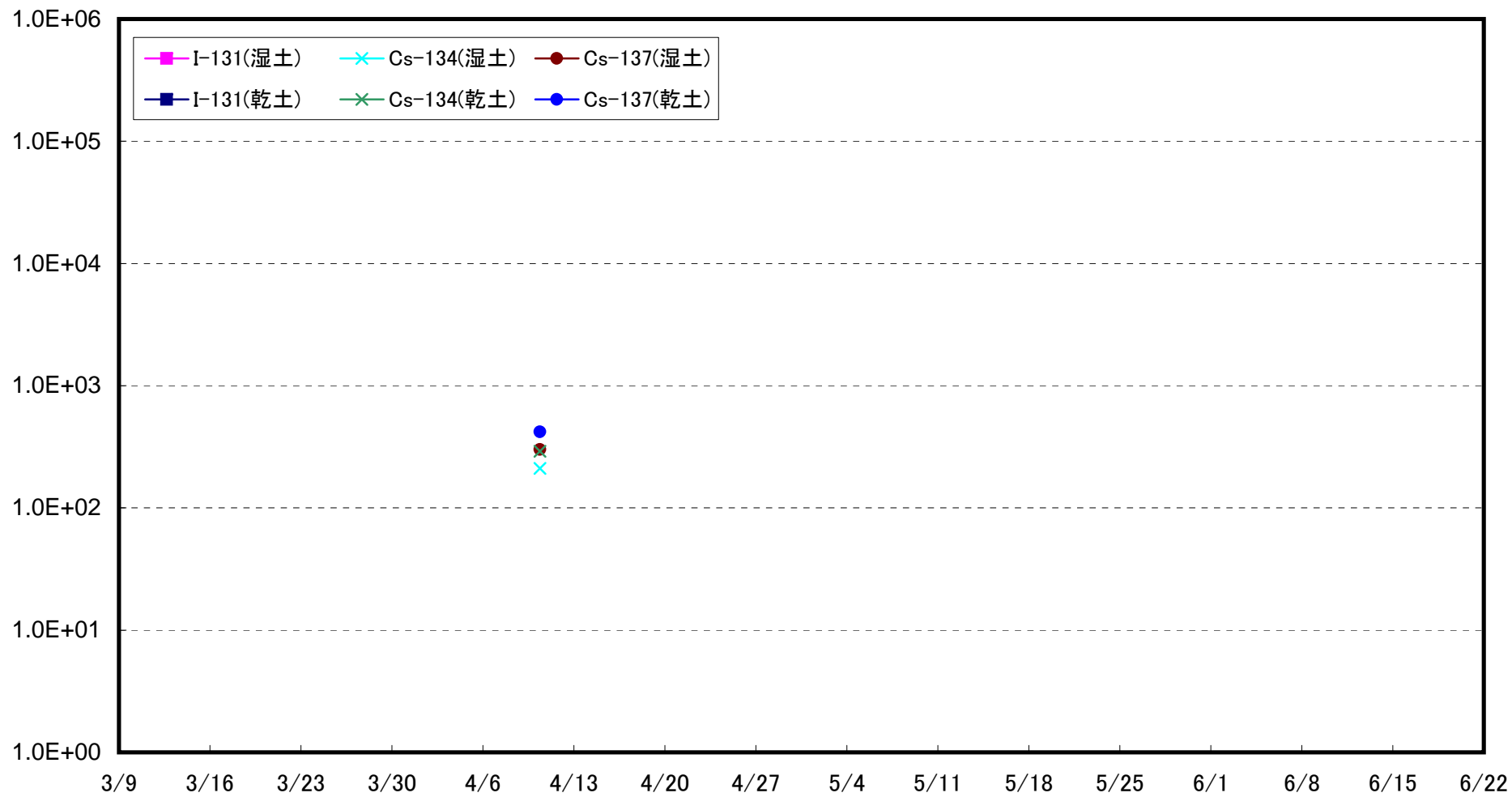
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



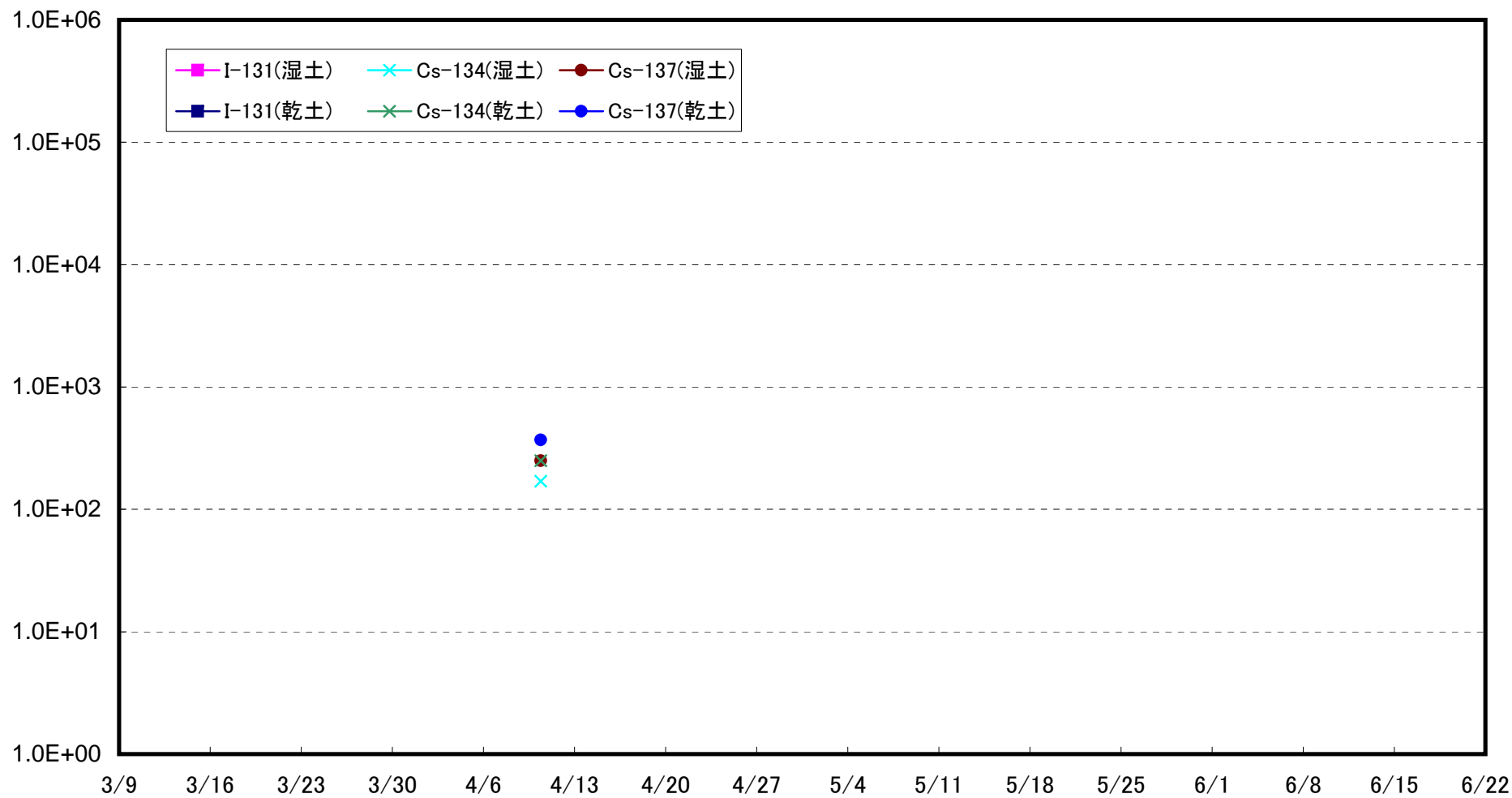
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



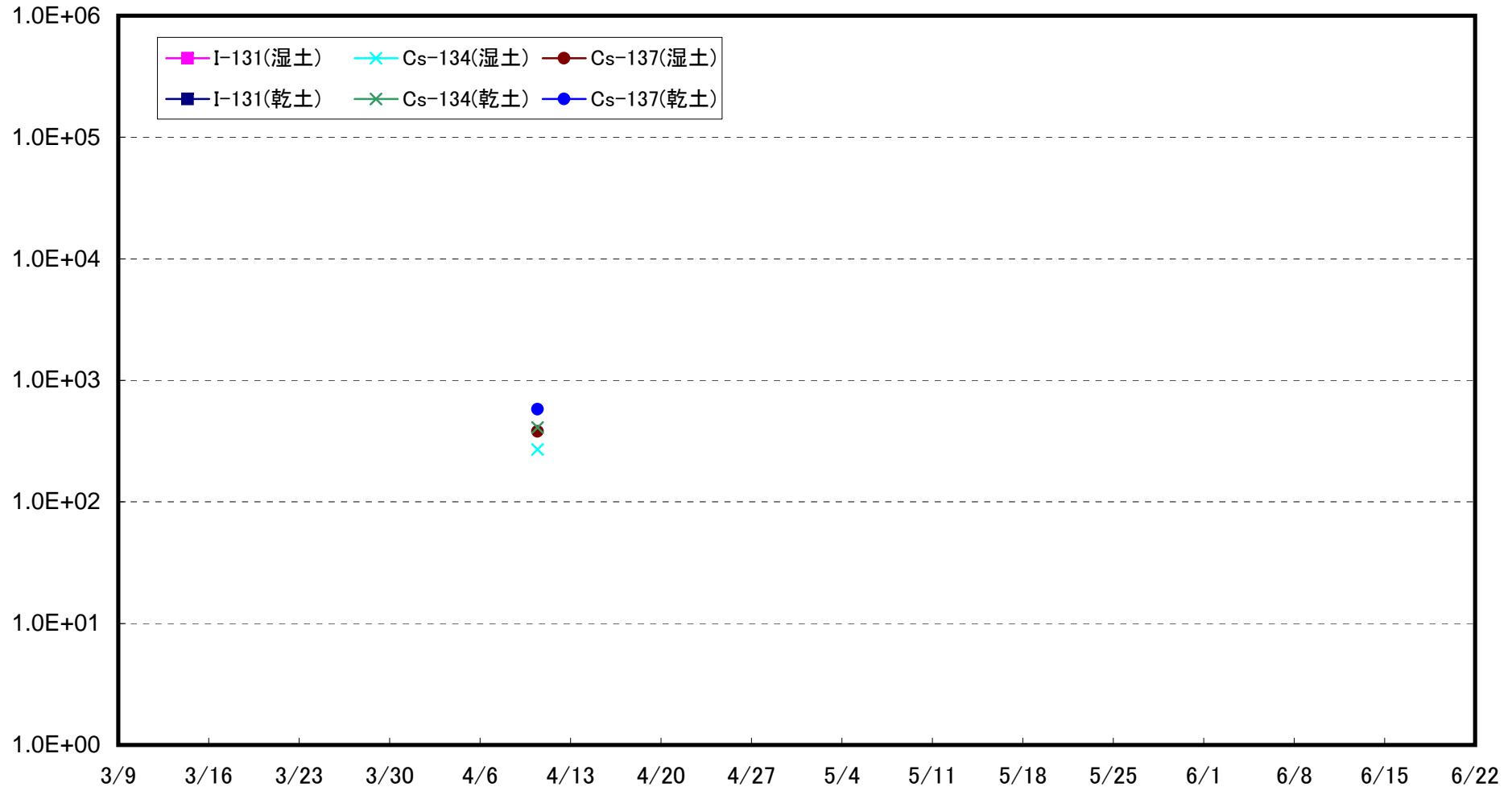
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



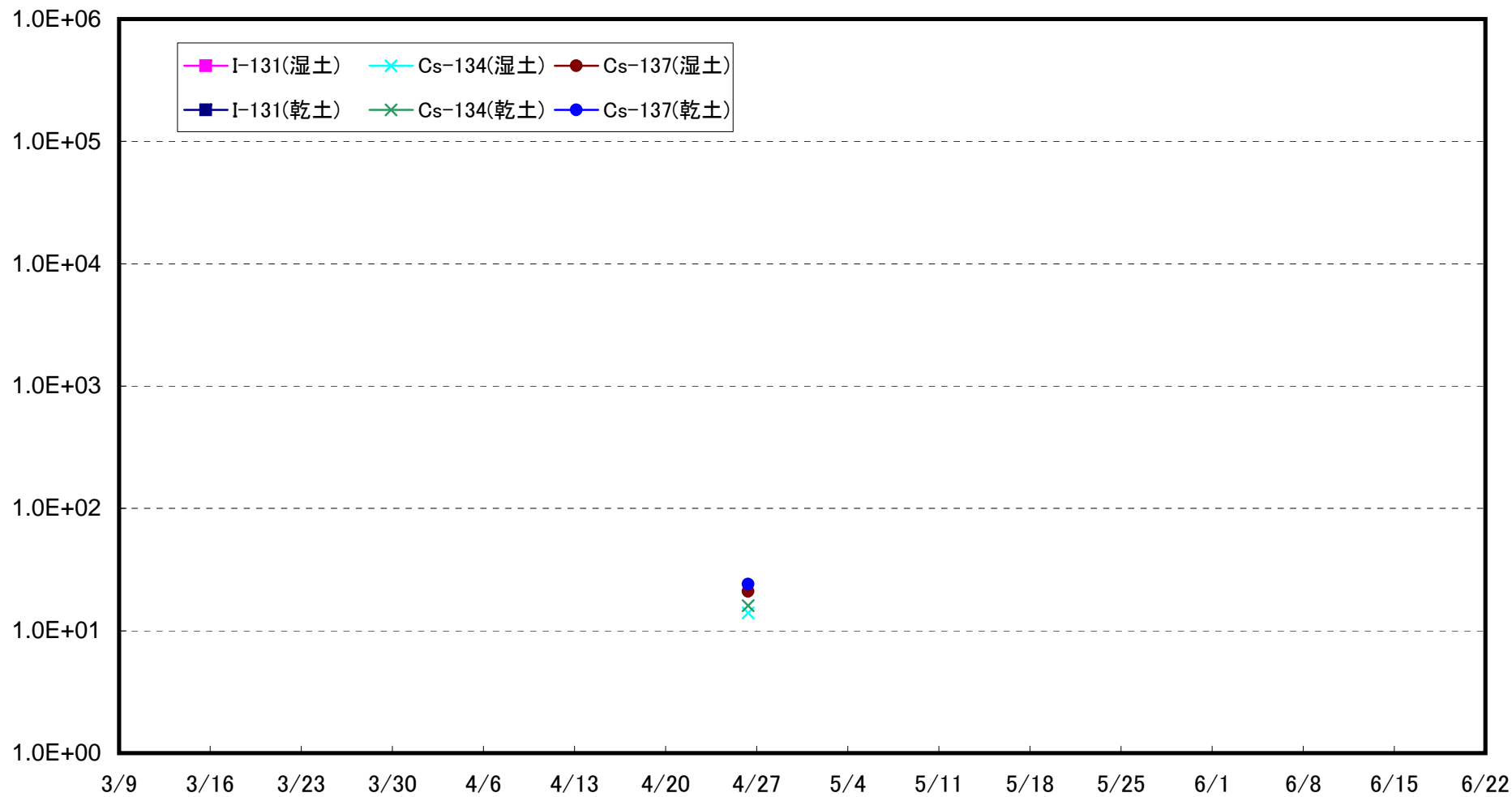
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



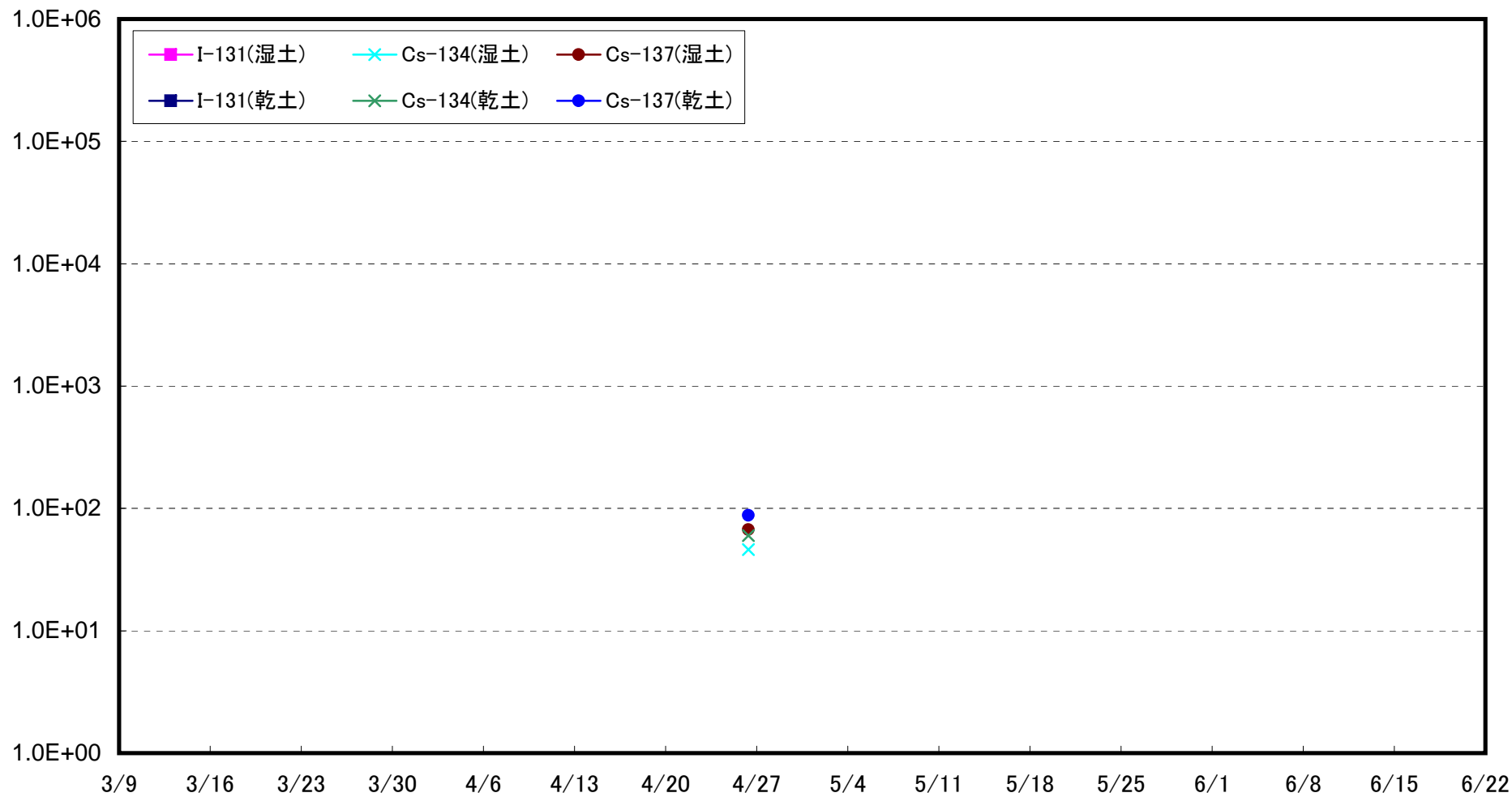
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



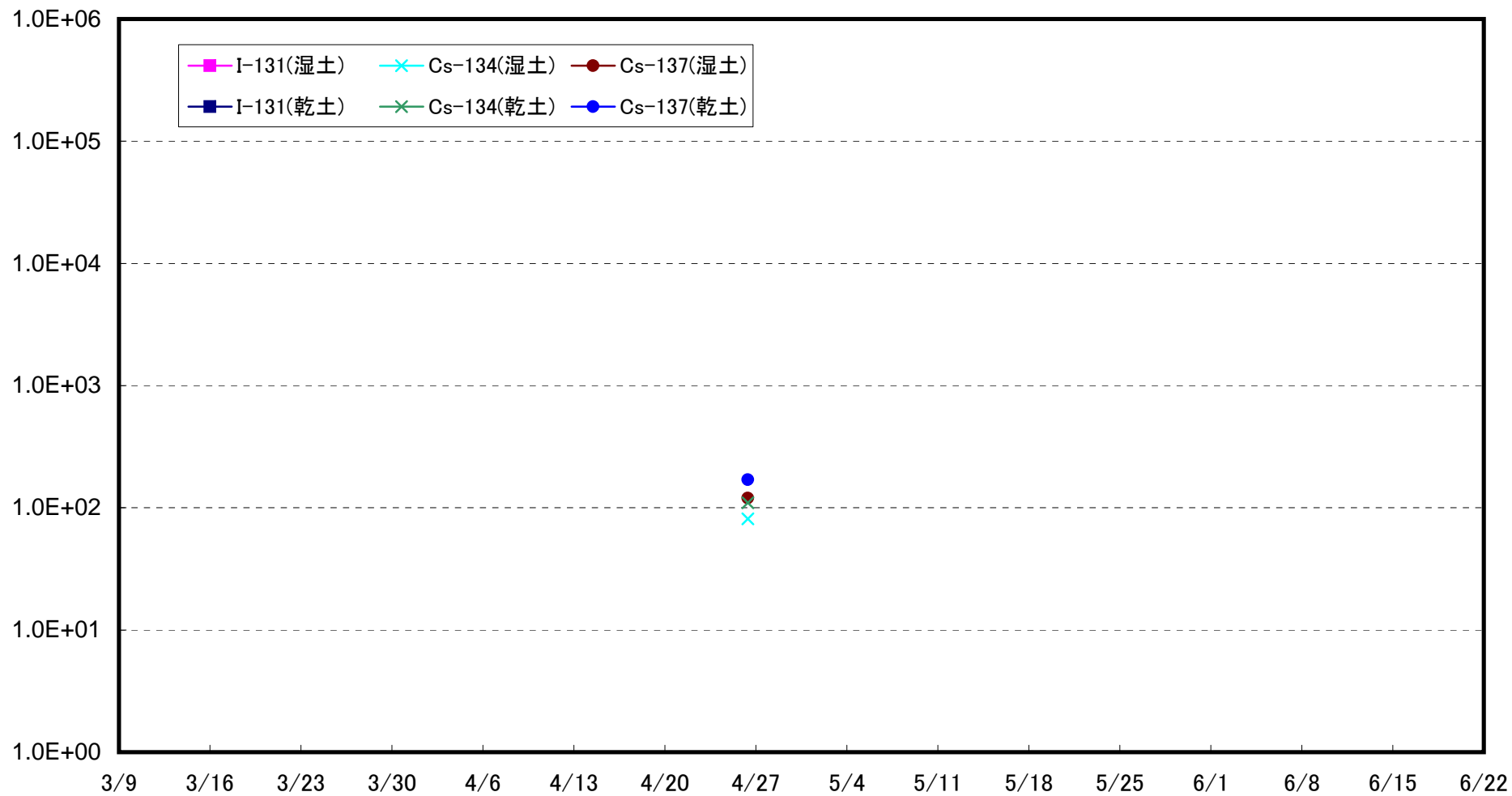
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



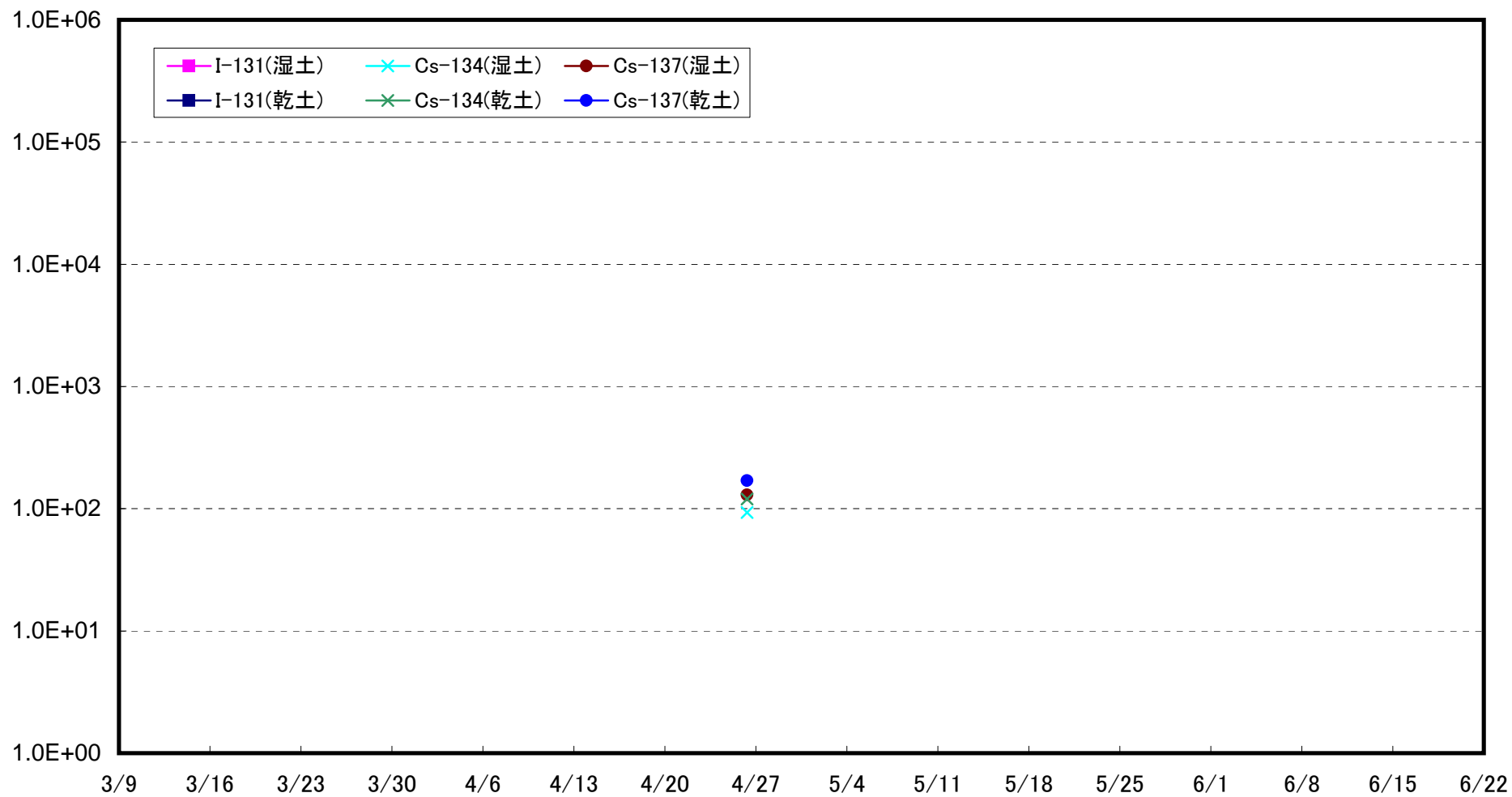
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



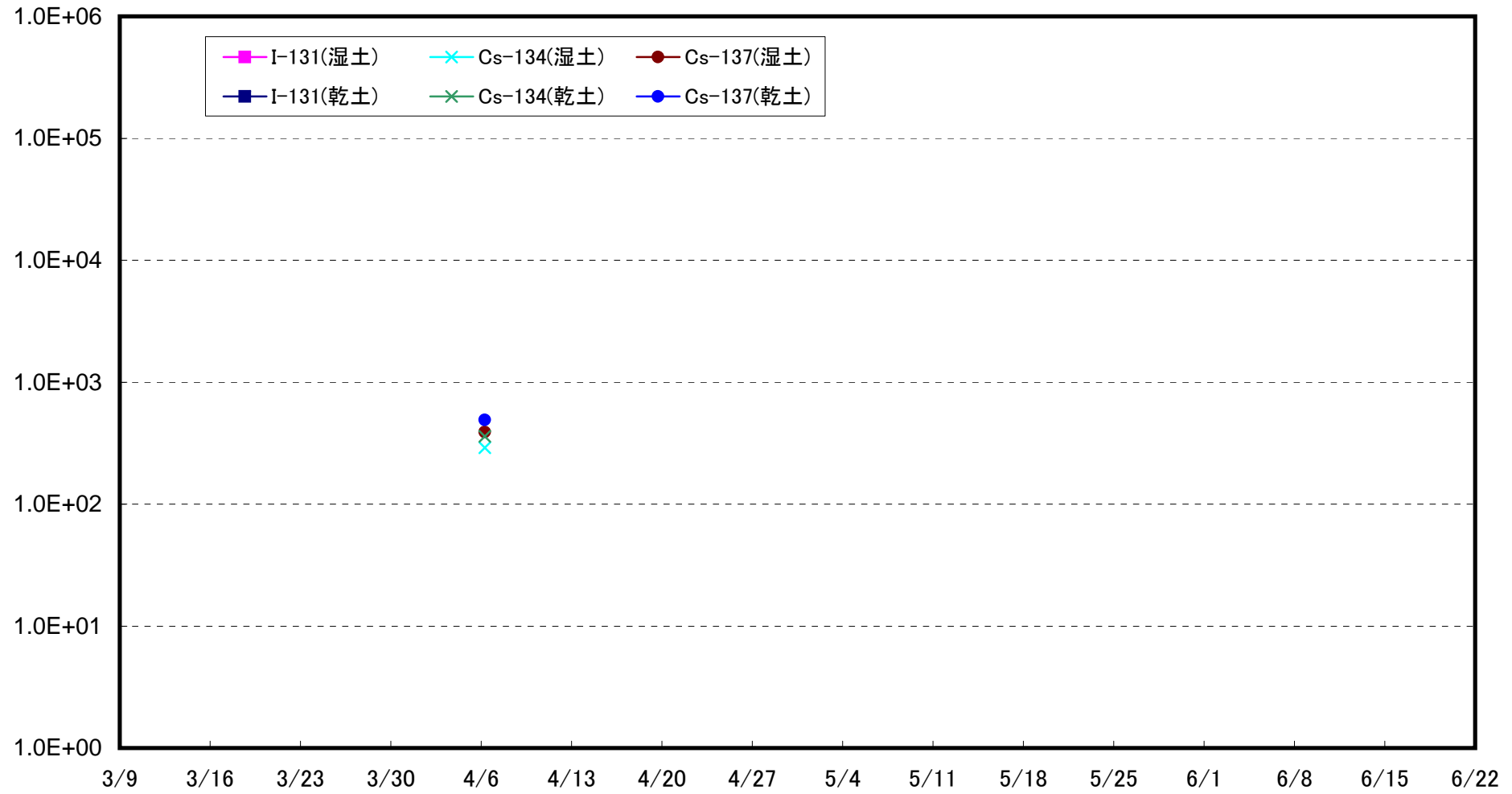
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



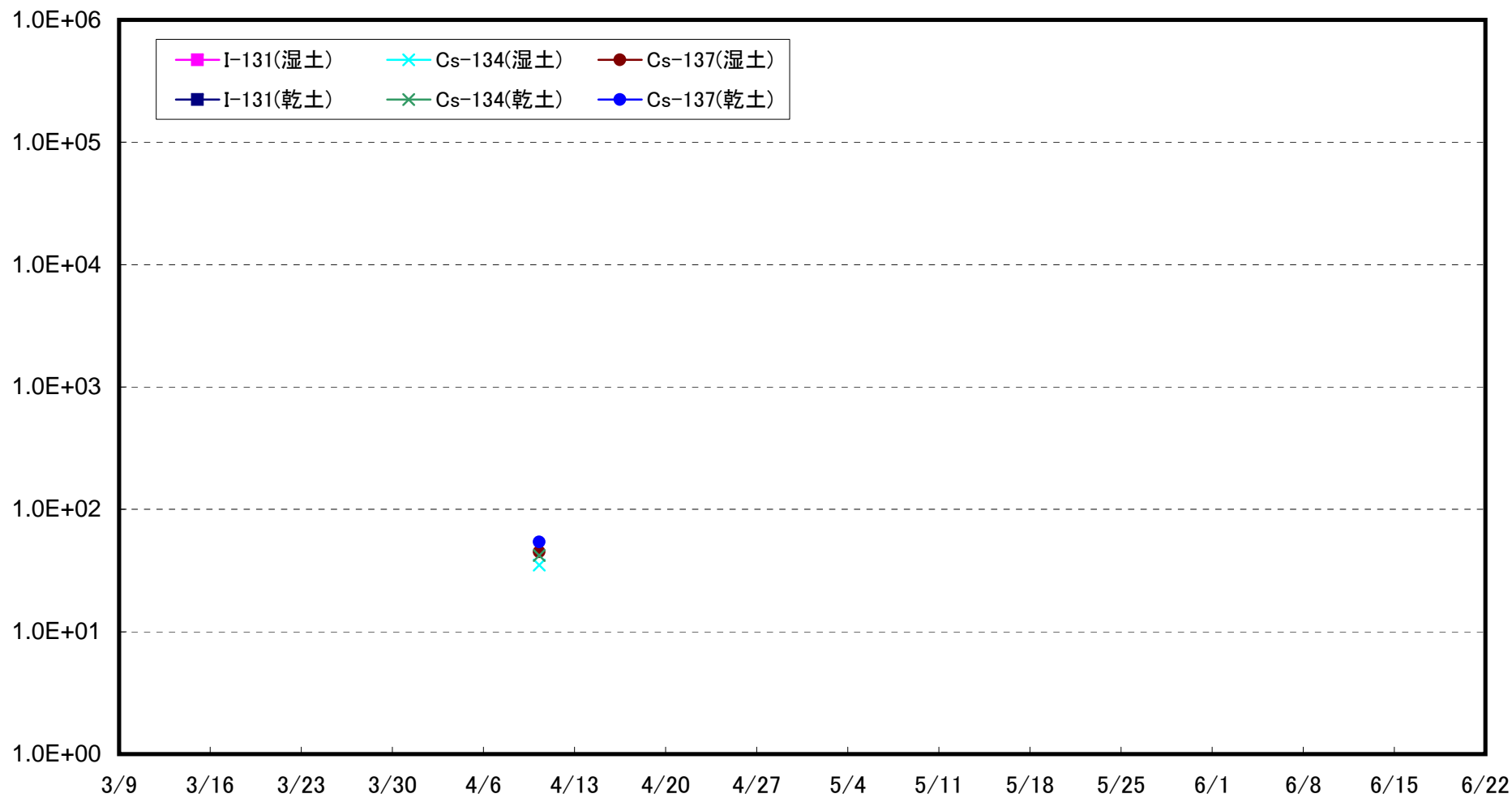
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



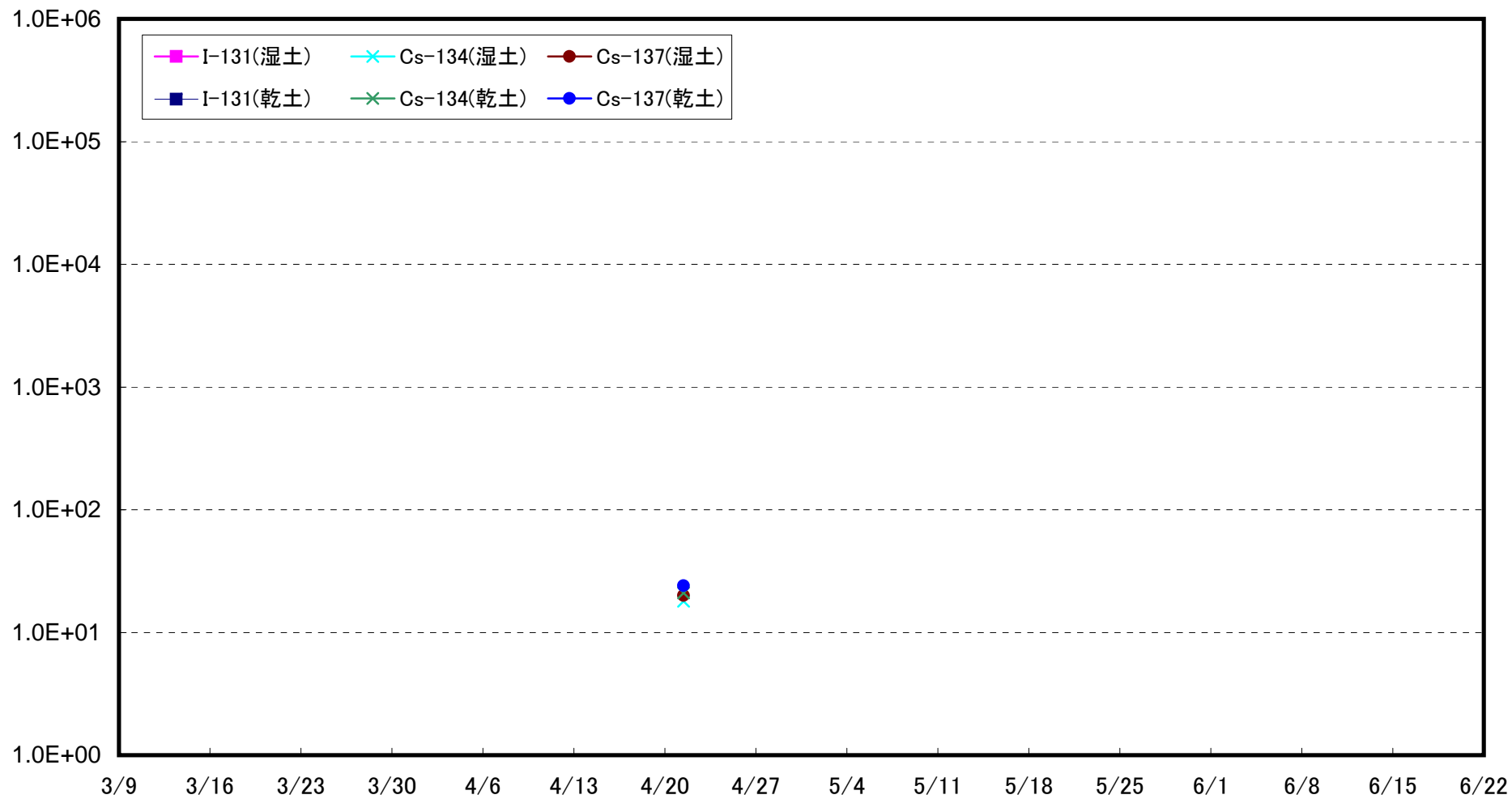
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



木戸川沖合5km付近(T-S6) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



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 又は Bq/kg・湿土)



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 又は Bq/kg・湿土)

