

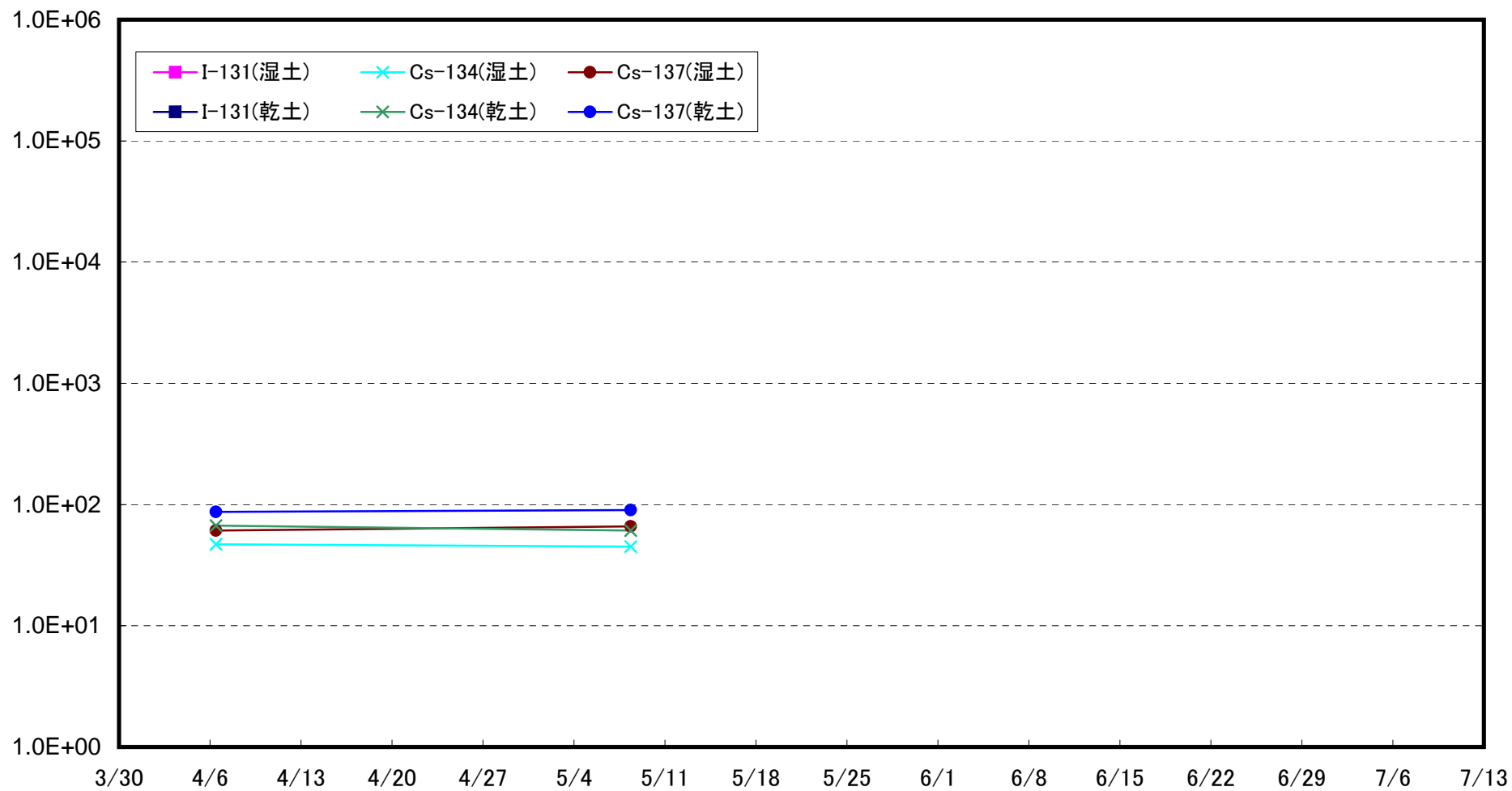
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年5月)

参考値

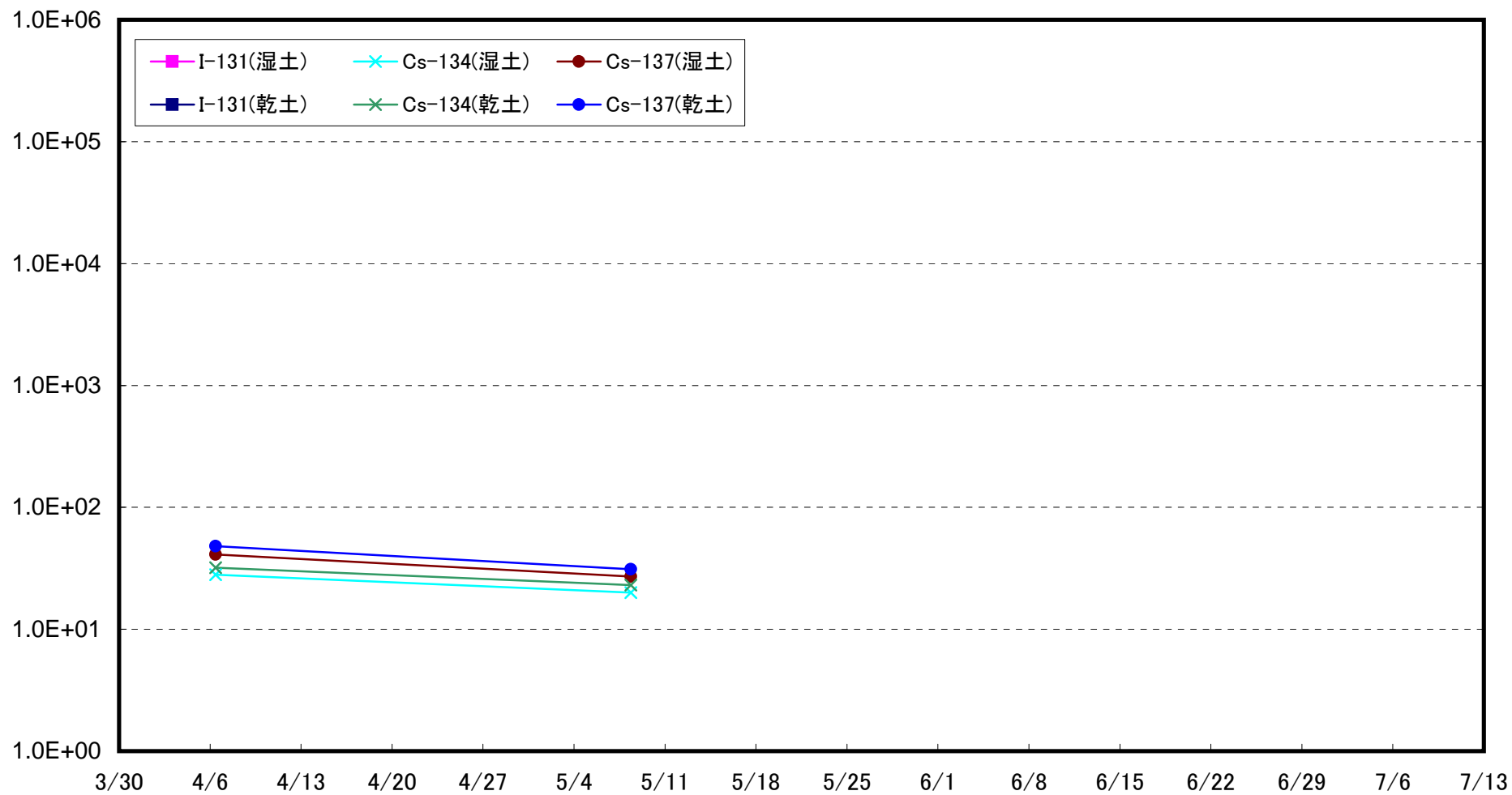
	地点番号	採取場所	試料採取日	乾土率 (%)	試料濃度(Bq/kg・乾土)			
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]	
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成24年5月14日	77.8	ND	450	640	
	T-2	1F南放水口付近	平成24年5月14日	78.6	ND	890	1,300	
	T-3	2F北放水口付近	平成24年5月8日	85.8	ND	210	290	
	T-4	2F岩沢海岸付近	平成24年5月8日	75.1	ND	150	200	
福島第一原子 力発電所20km 圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年5月1日	70.7	ND	66	96	
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年5月1日	75.0	ND	280	390	
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年5月1日	76.7	ND	38	64	
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年5月1日	77.4	ND	190	300	
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年5月1日	76.0	ND	130	200	
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年5月1日	80.3	ND	35	50	
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年5月8日	73.3	ND	61	90	
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年5月8日	87.4	ND	23	31	
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年5月8日	77.0	ND	160	210	
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年5月8日	77.2	ND	92	130	
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年5月8日	75.5	ND	120	170	
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年5月17日	65.2	ND	1,000	1,500	
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年5月17日	74.9	ND	800	1,200	
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年5月17日	75.2	ND	350	520	
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年5月17日	77.6	ND	350	490	
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年5月25日	82.5	ND	13	19	
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年5月25日	72.8	ND	120	190	
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年5月25日	73.0	ND	110	150	
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年5月25日	76.5	ND	330	500	
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年5月8日	73.6	ND	30	38	
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年5月8日	44.5	ND	520	740	
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年5月24日	71.3	ND	52	73	
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年5月24日	75.5	ND	120	190	
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年5月1日	54.2	ND	1,200	1,700	
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	平成24年5月29日	77.7	ND	280	400	
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成24年5月30日	83.4	ND	16	22	
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成24年5月30日	83.8	ND	26	38	
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年5月10日	82.3	ND	21	28	
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年5月21日	83.6	ND	48	62	
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成24年5月21日	78.1	ND	23	32
		T-7	岩沢海岸沖合15km	平成24年5月21日	65.5	ND	140	200
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成24年5月21日	66.8	ND	250	370	
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成24年5月14日	75.8	ND	88	120	
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成24年5月14日	74.5	ND	52	82	
	T-20	豊間沖合3km	平成24年5月14日	75.2	ND	72	100	
	T-22	相馬沖合3km	平成24年5月21日	42.1	ND	740	1,000	
	T-MA	鹿島沖合5km	平成24年5月21日	83.9	ND	14	20	
	T-M10	沼の内沖合5km	平成24年5月21日	60.2	ND	110	170	

- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約16Bq/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。

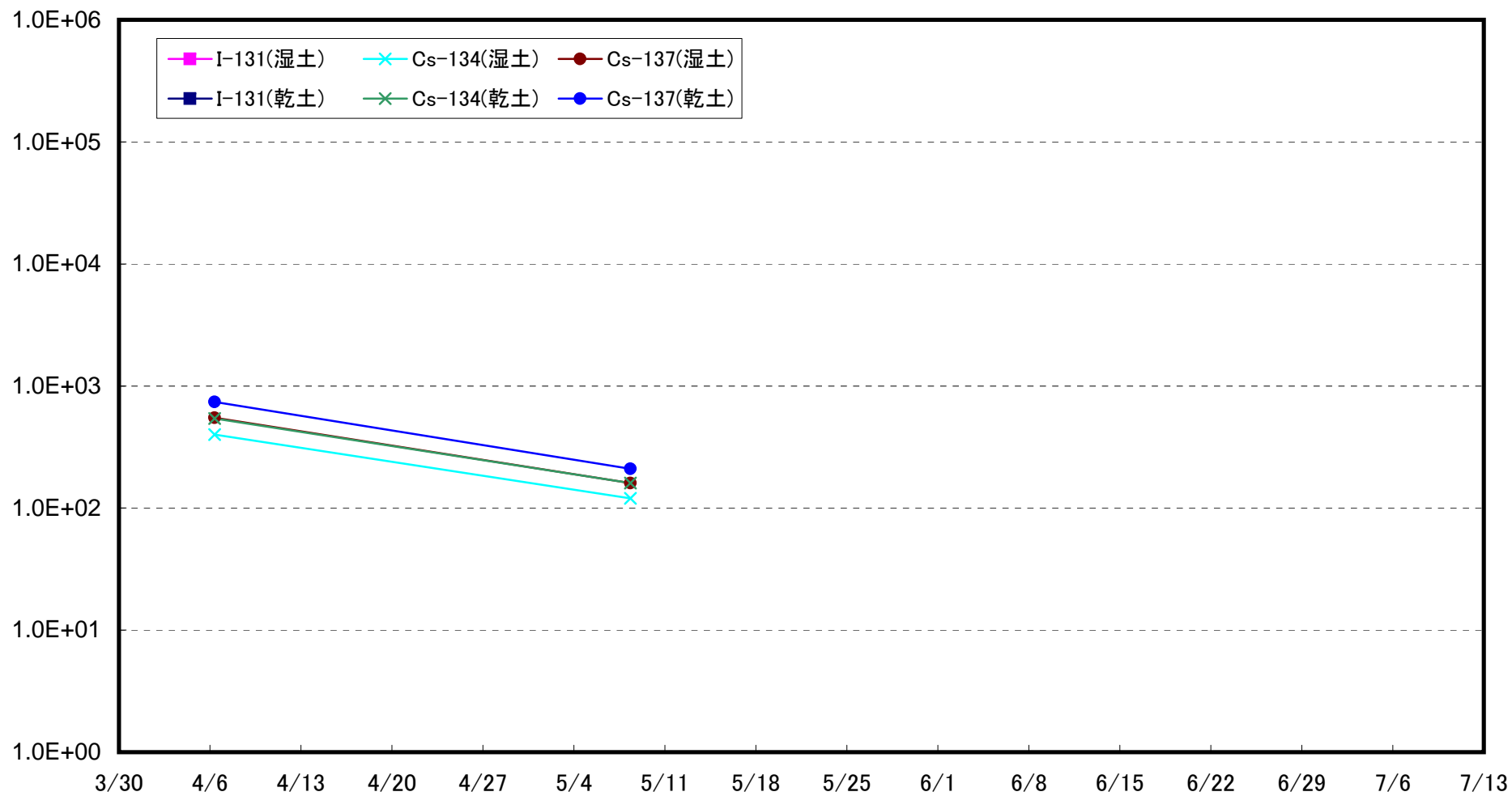
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



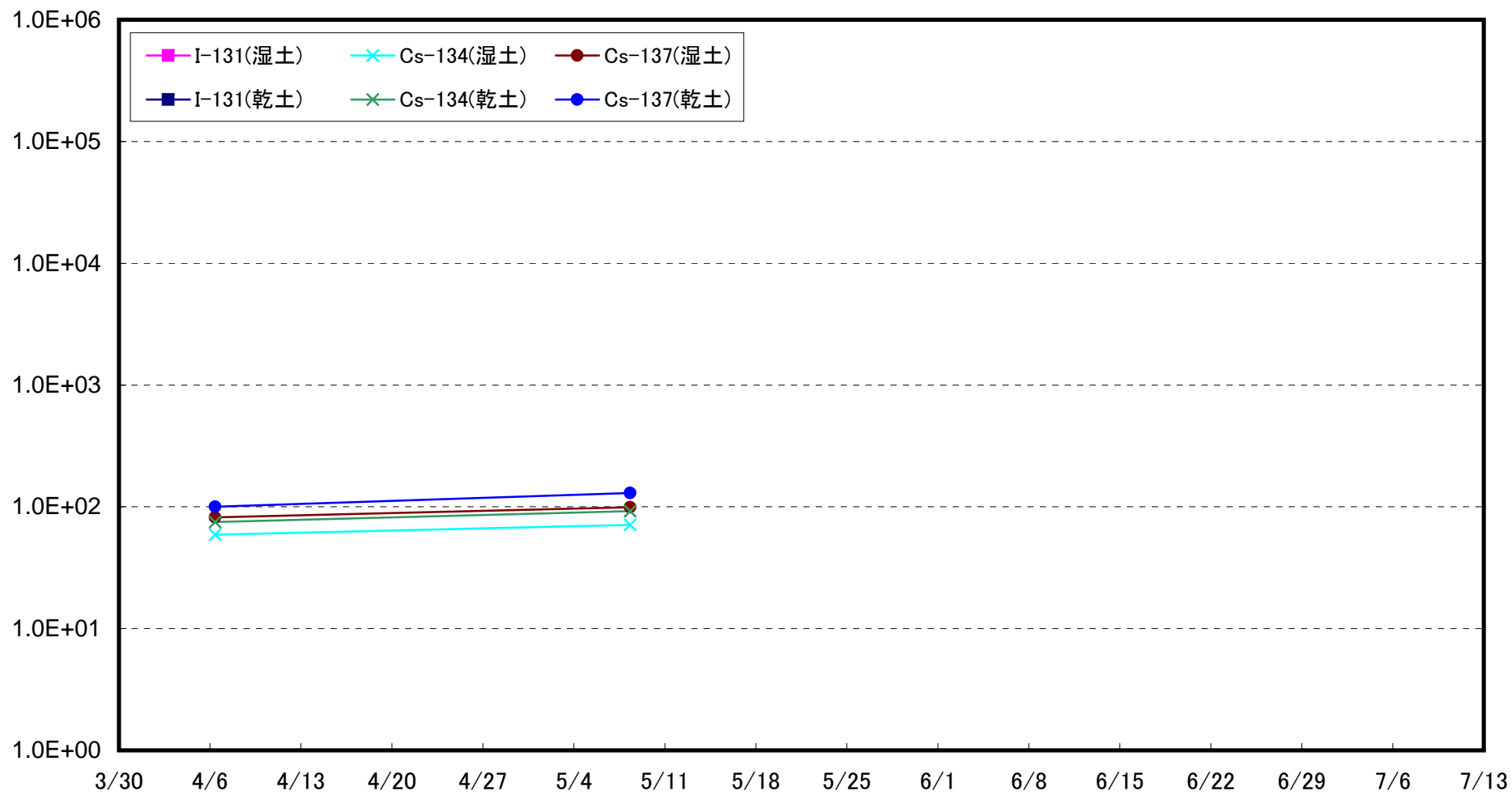
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



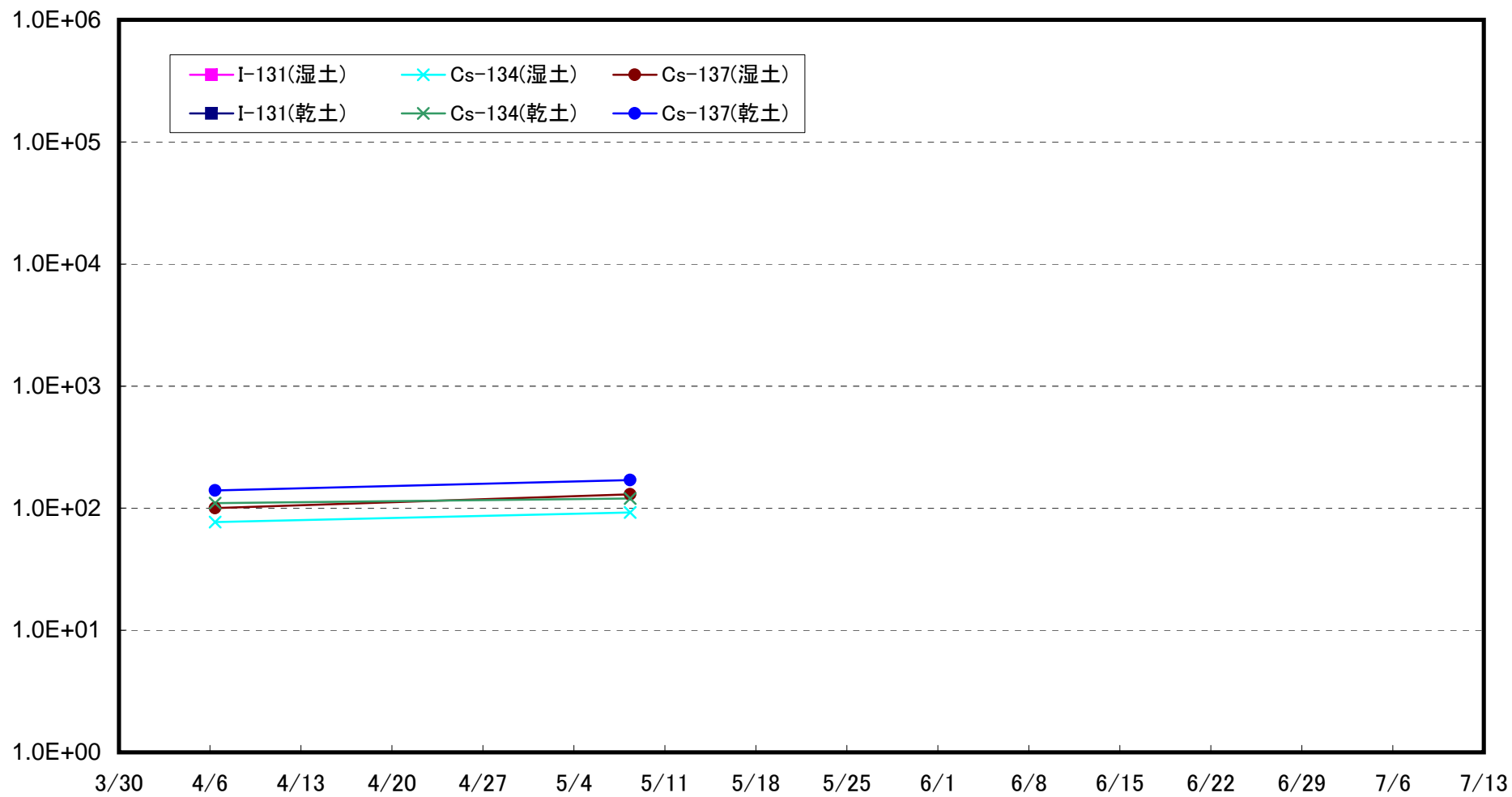
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



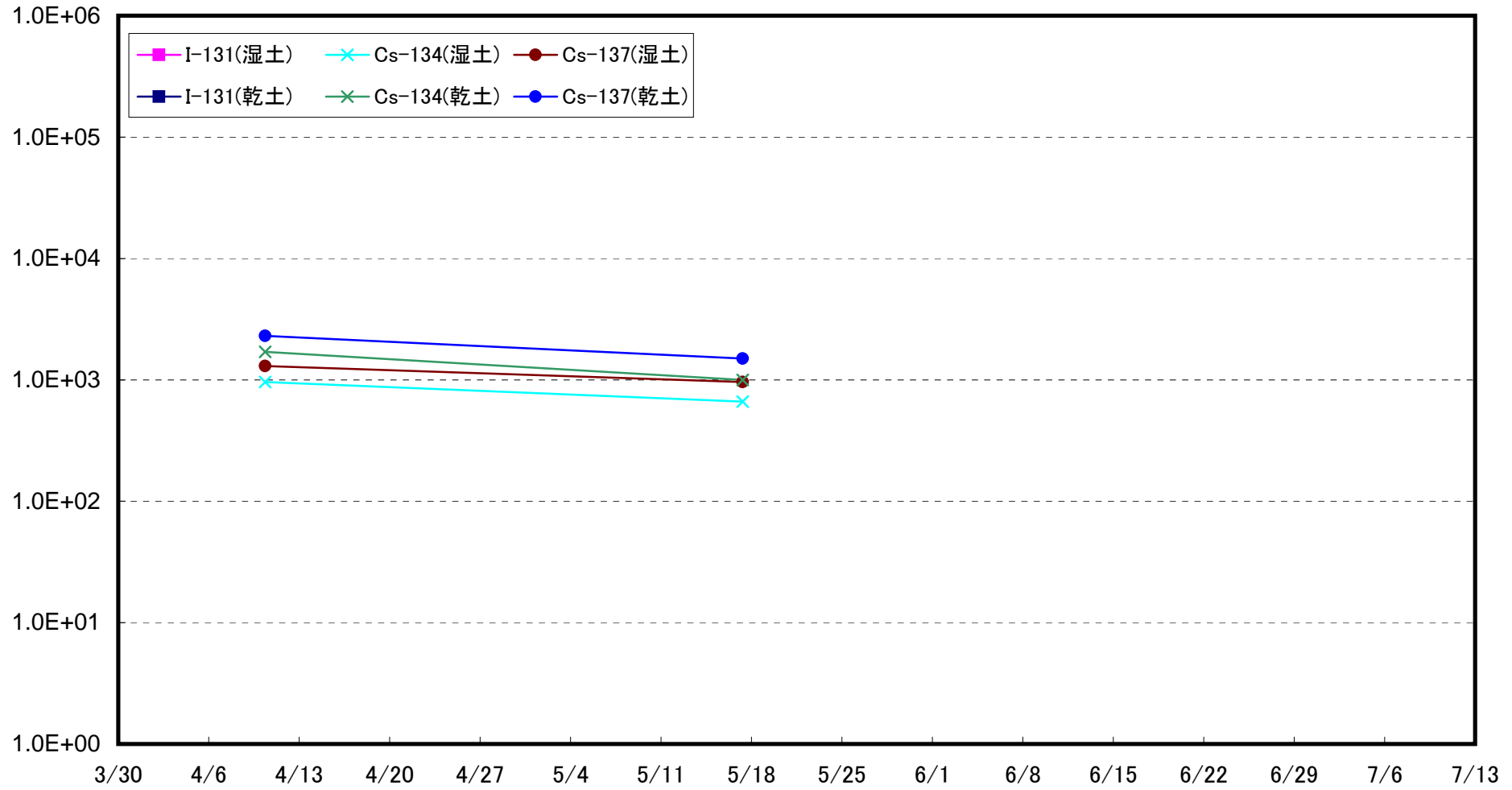
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



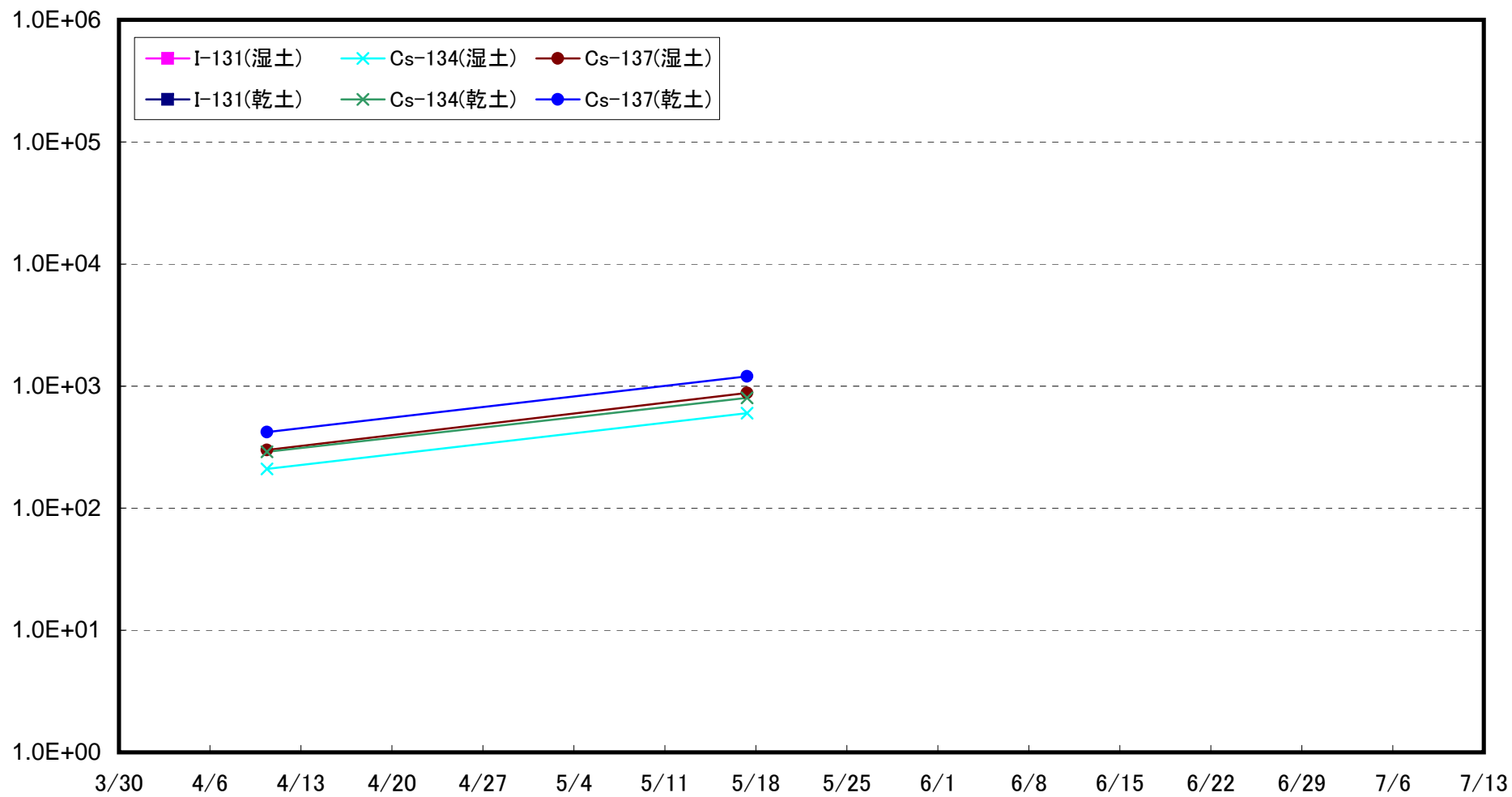
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



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)

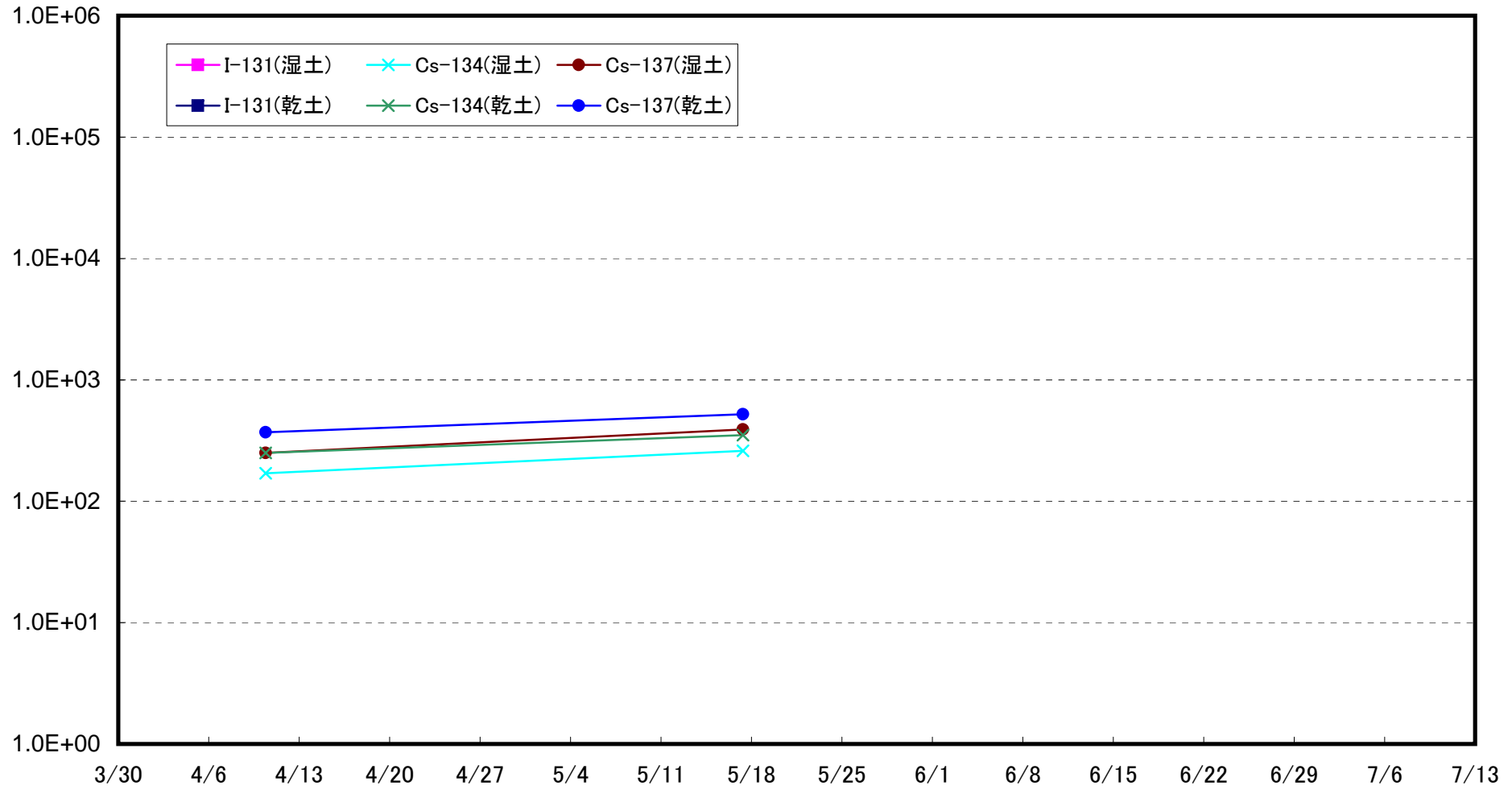


大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)

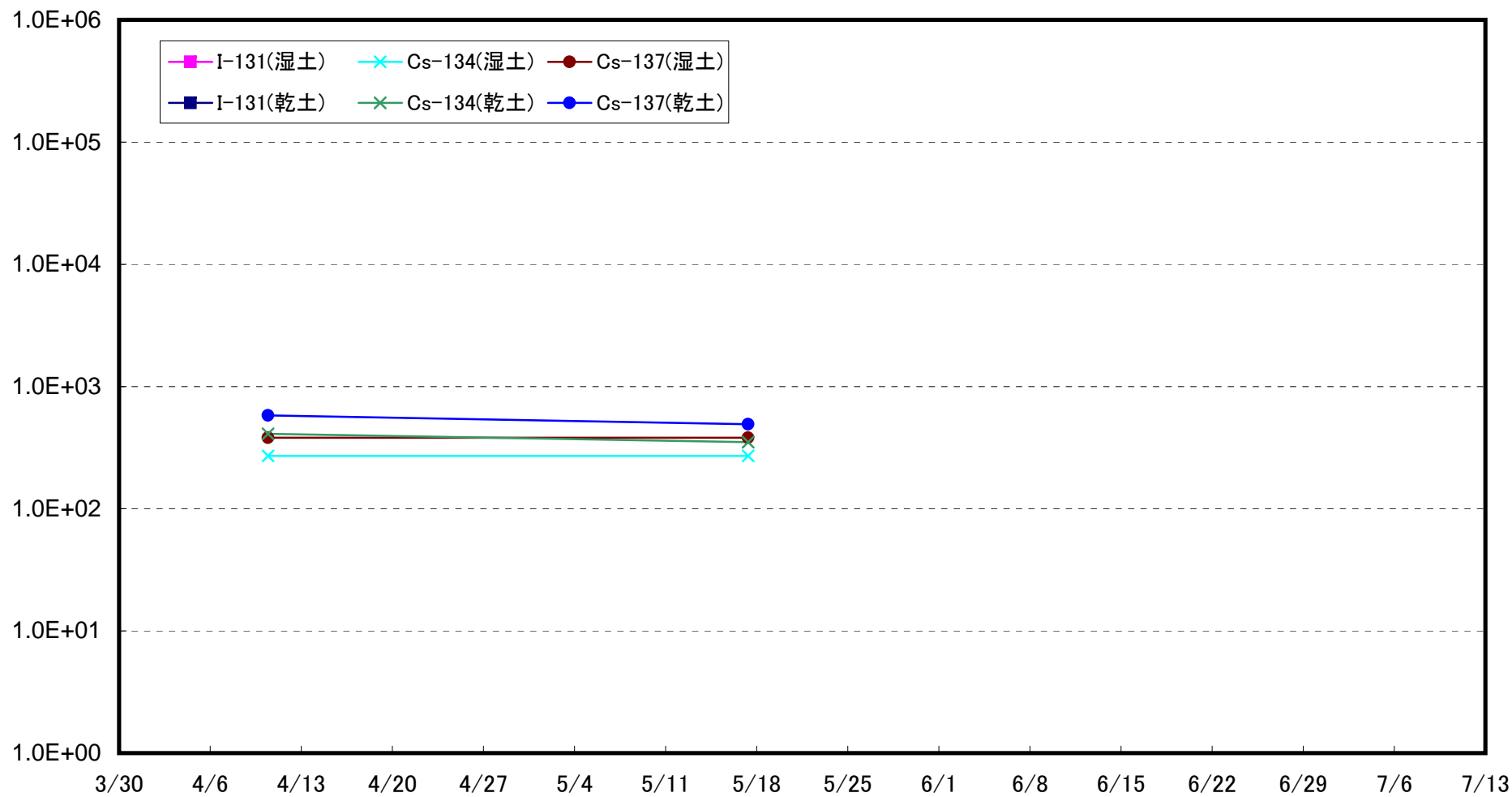




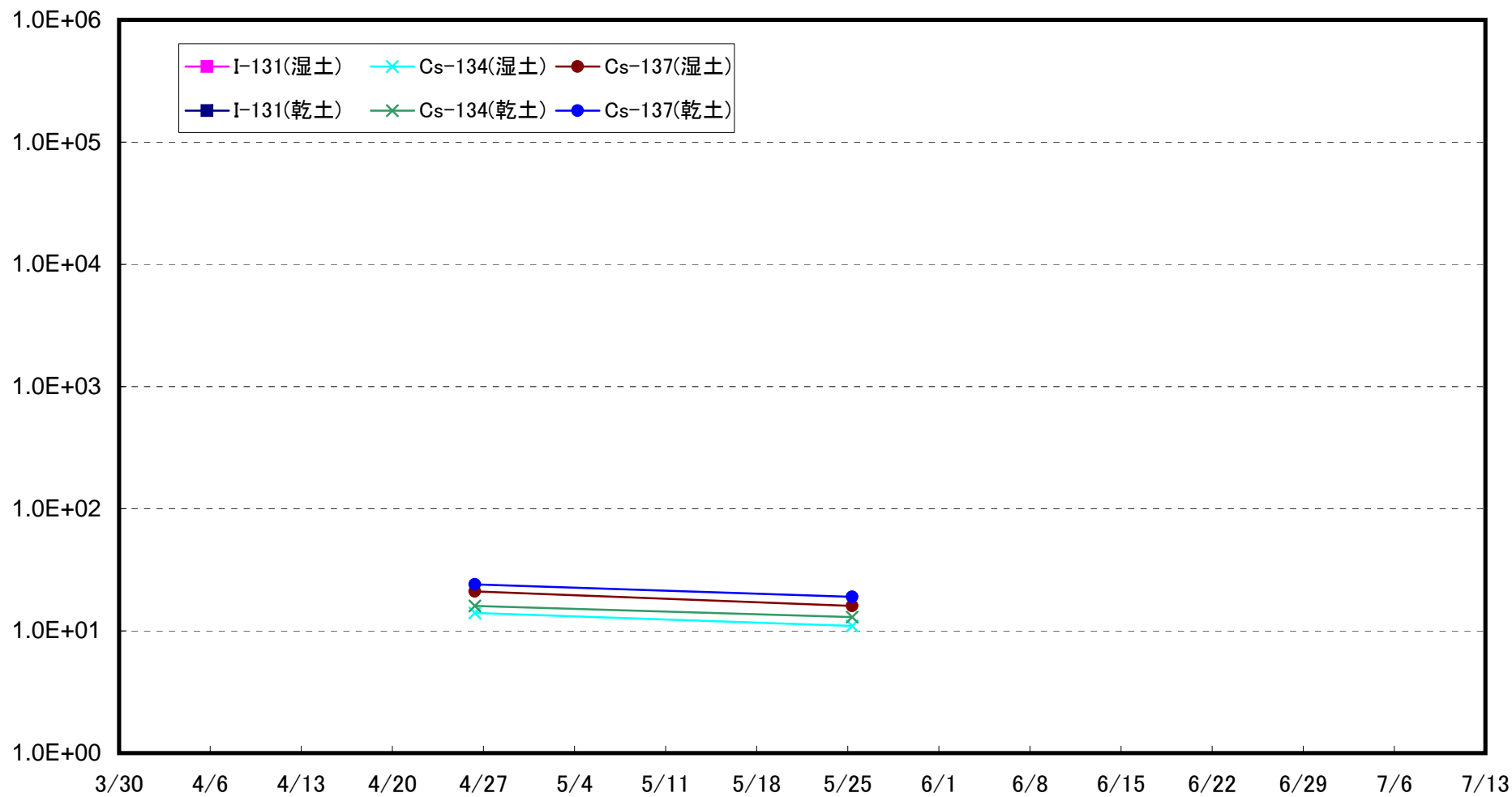
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



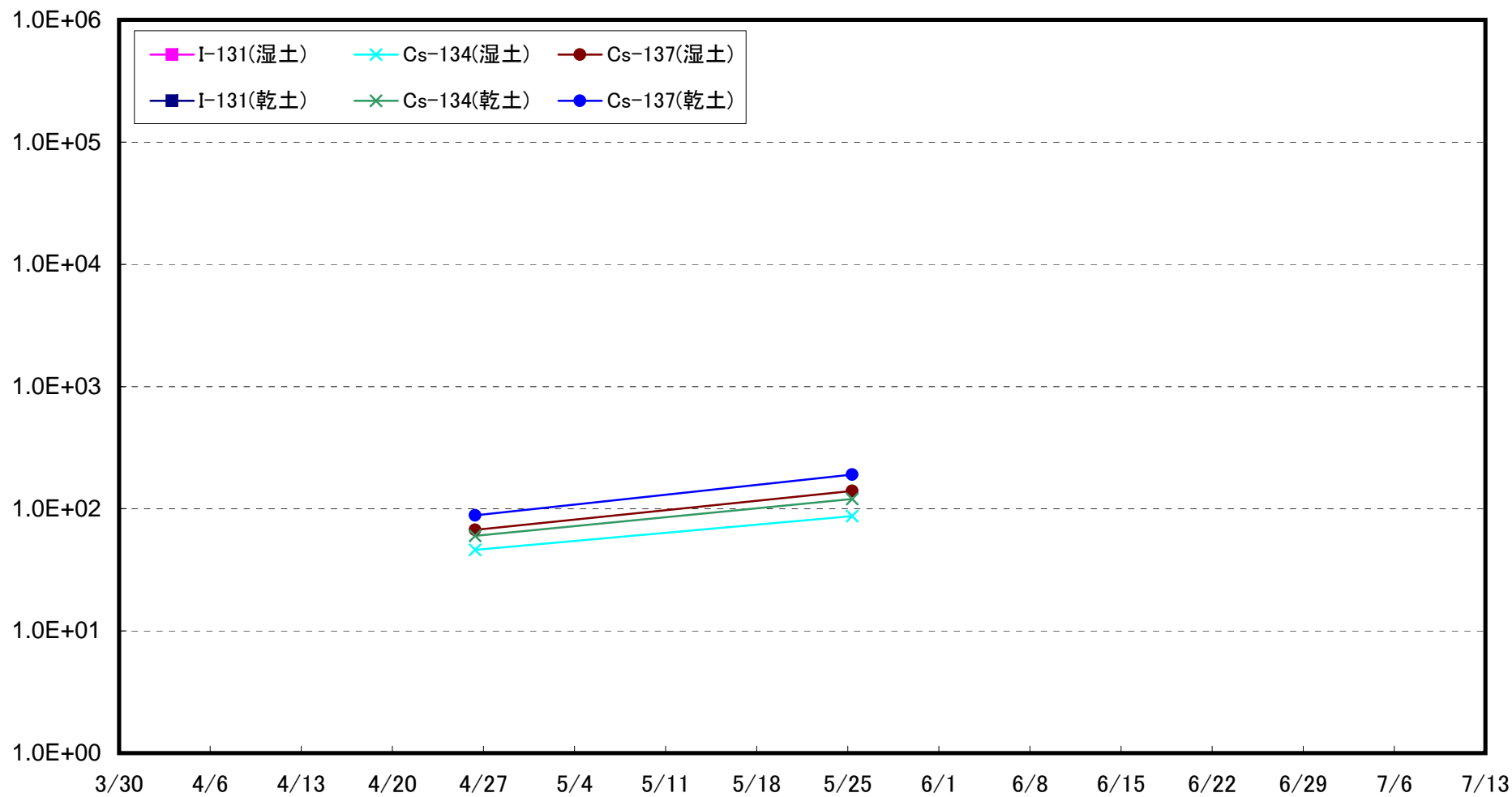
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



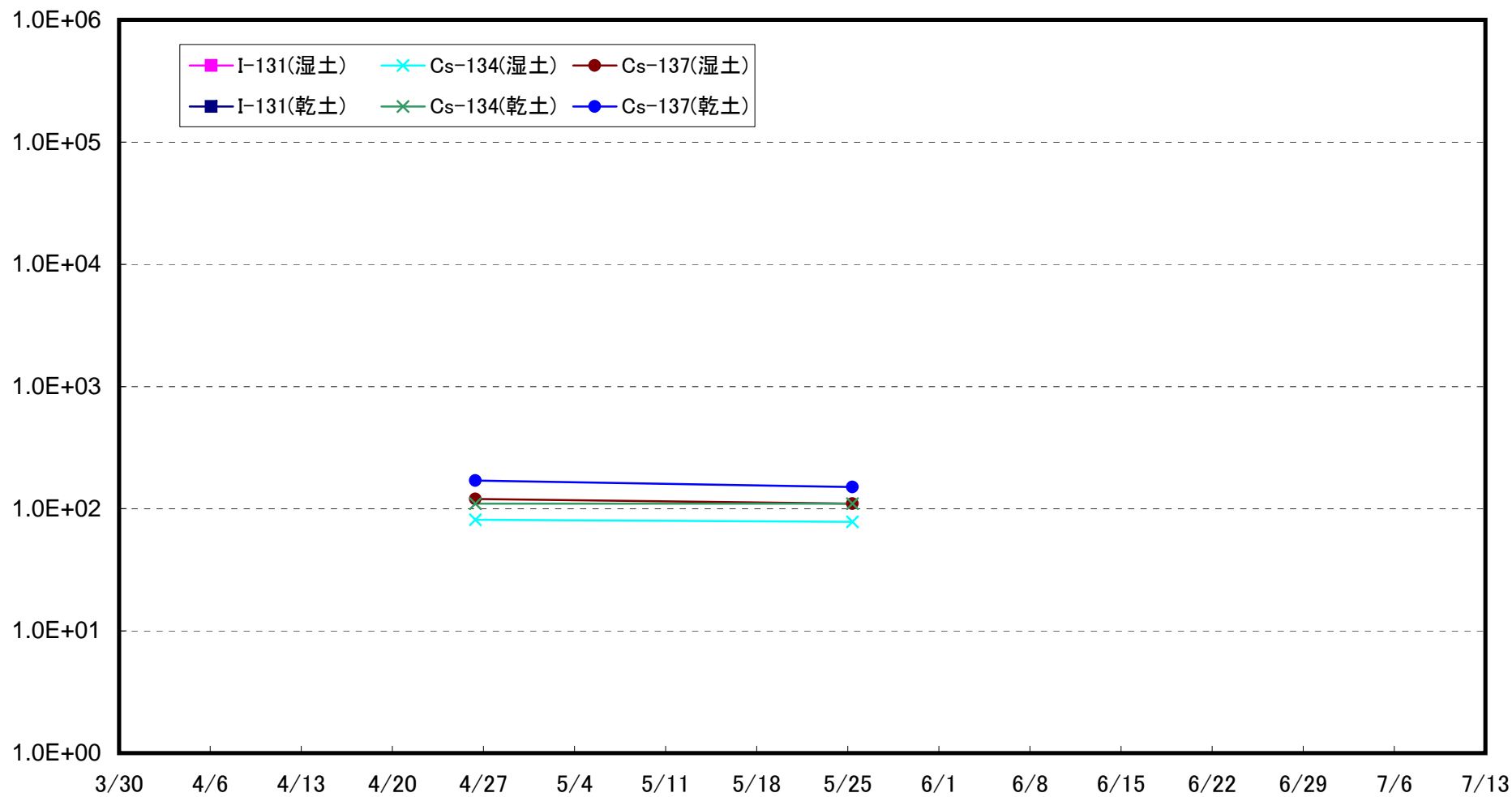
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



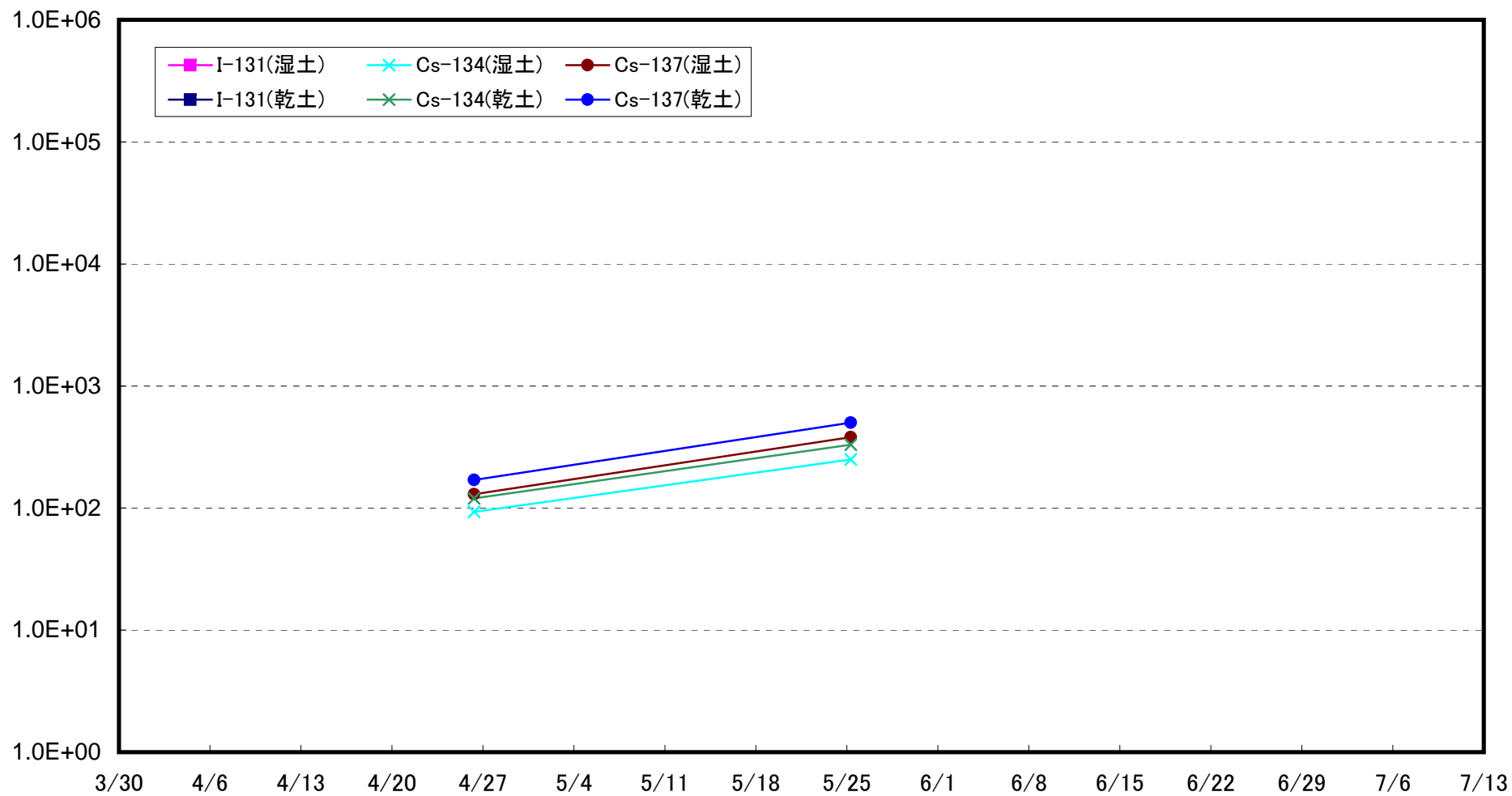
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



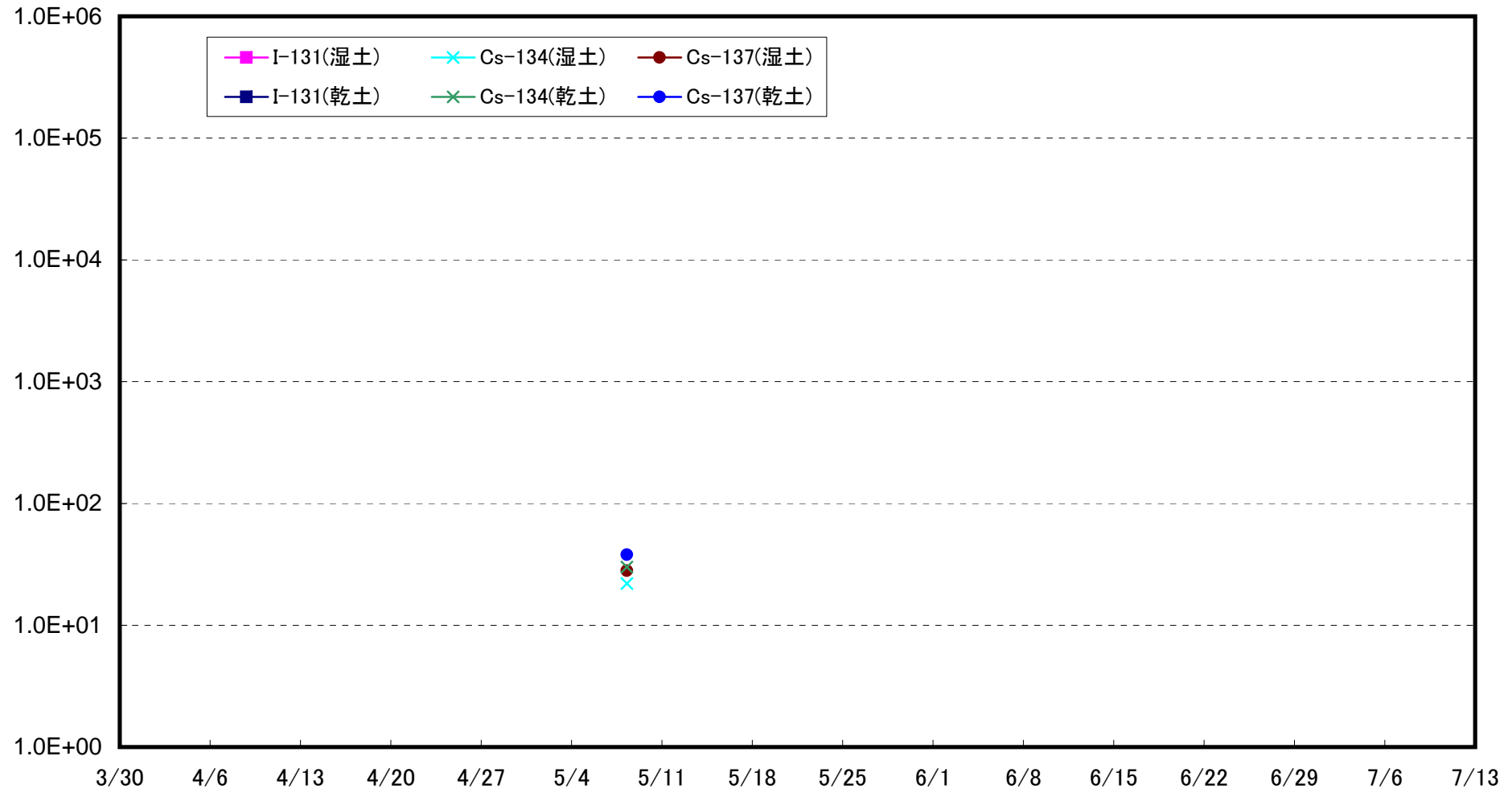
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



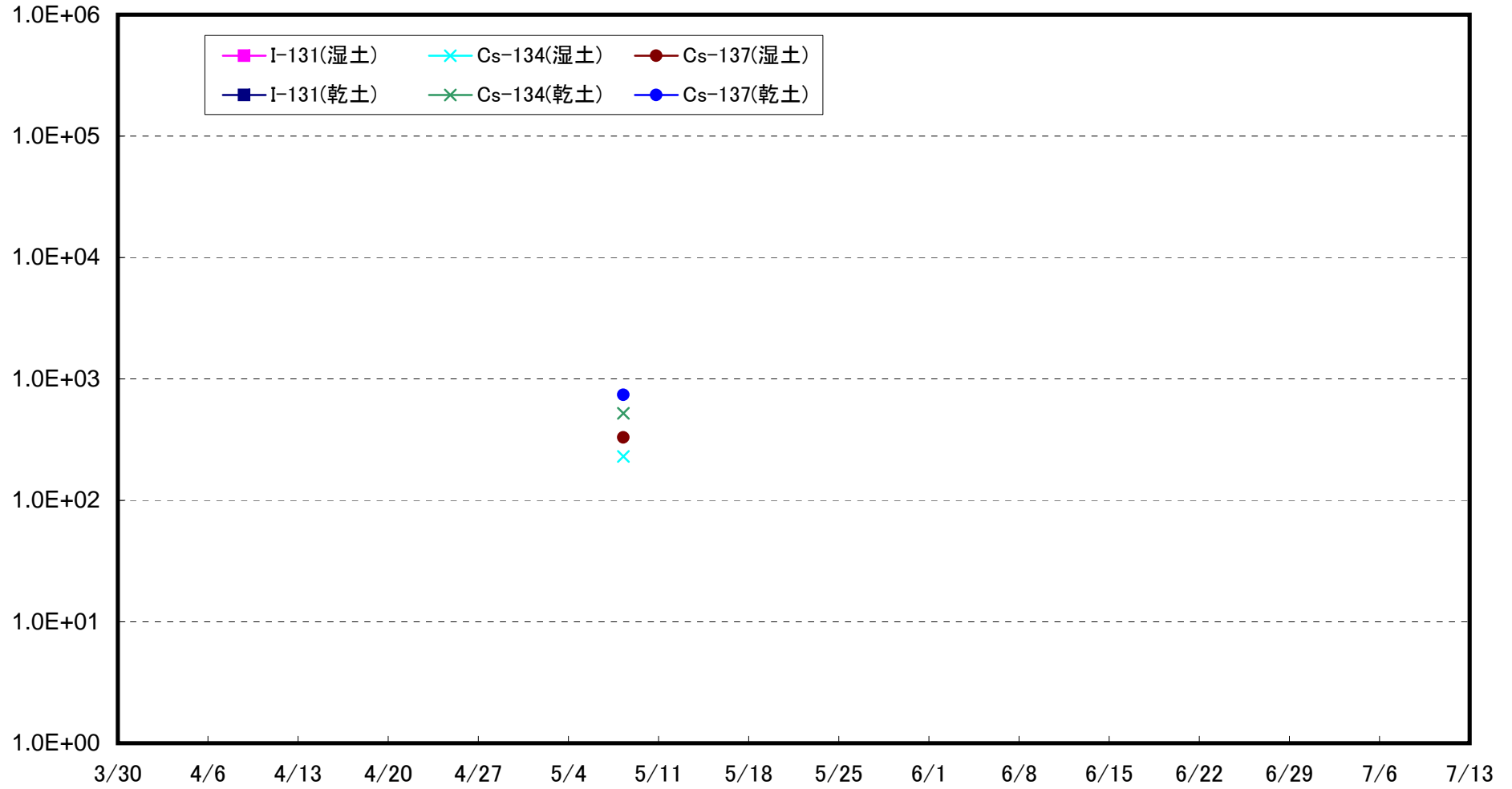
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)

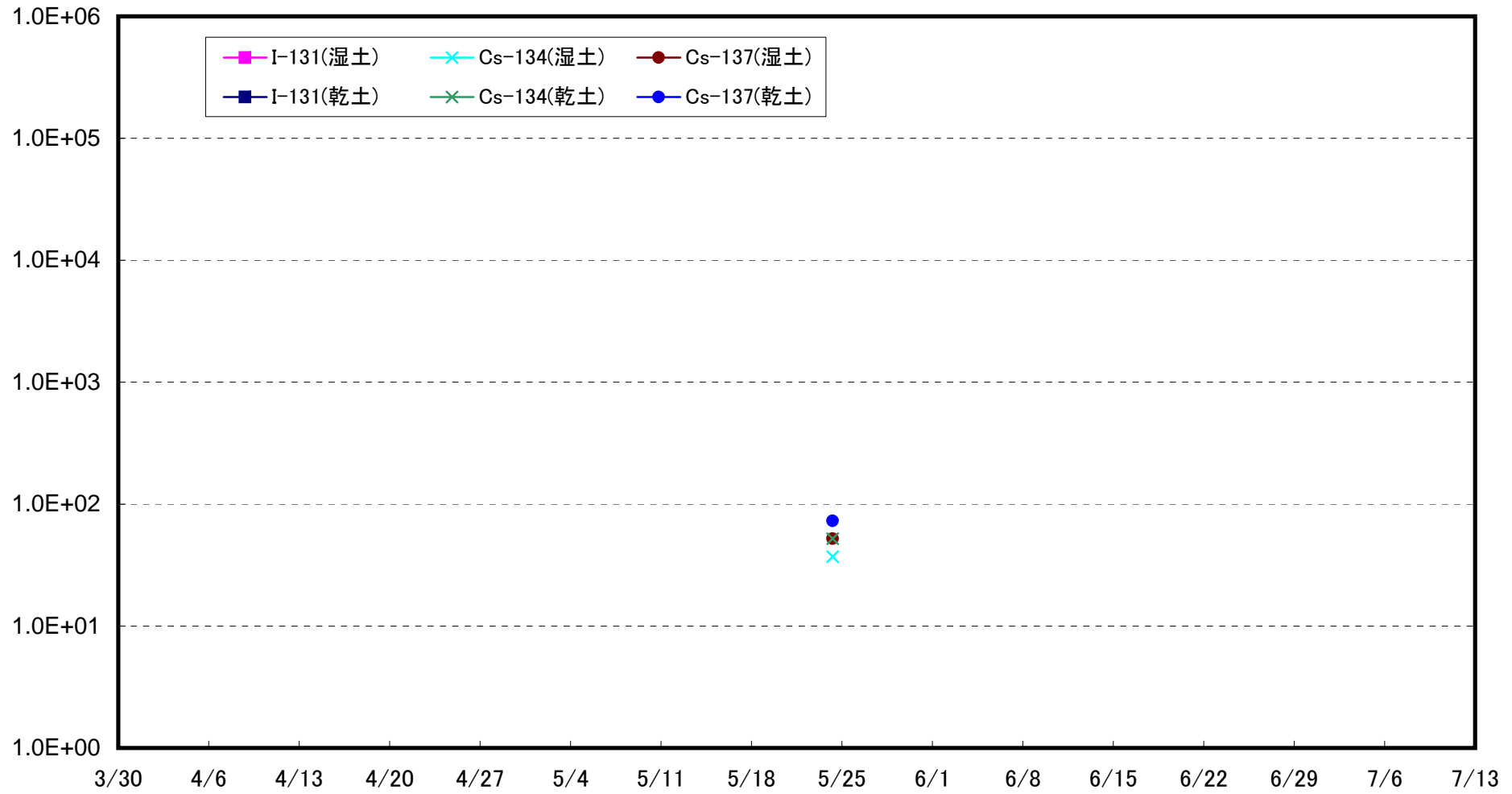


小高区沖合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)

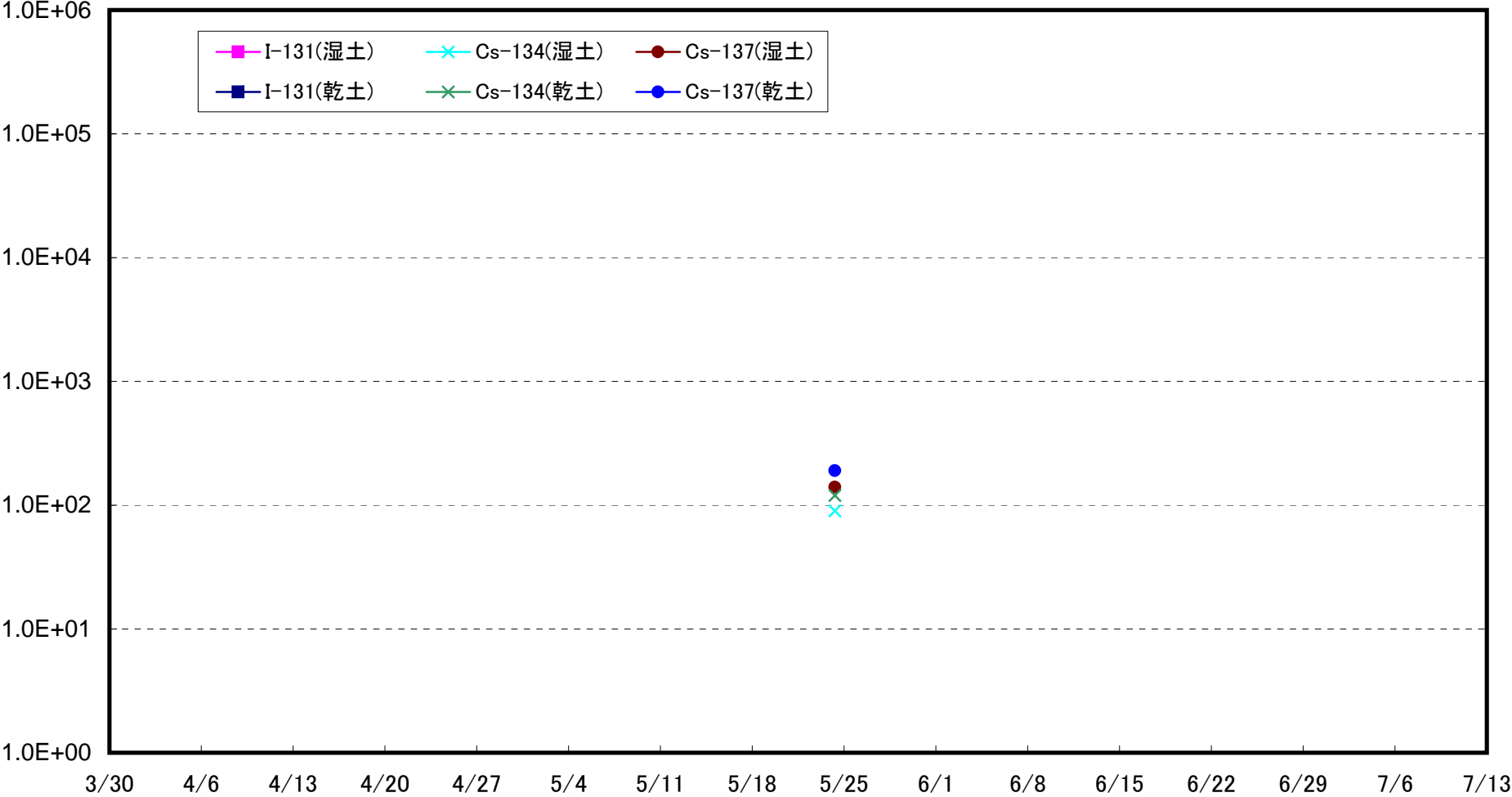




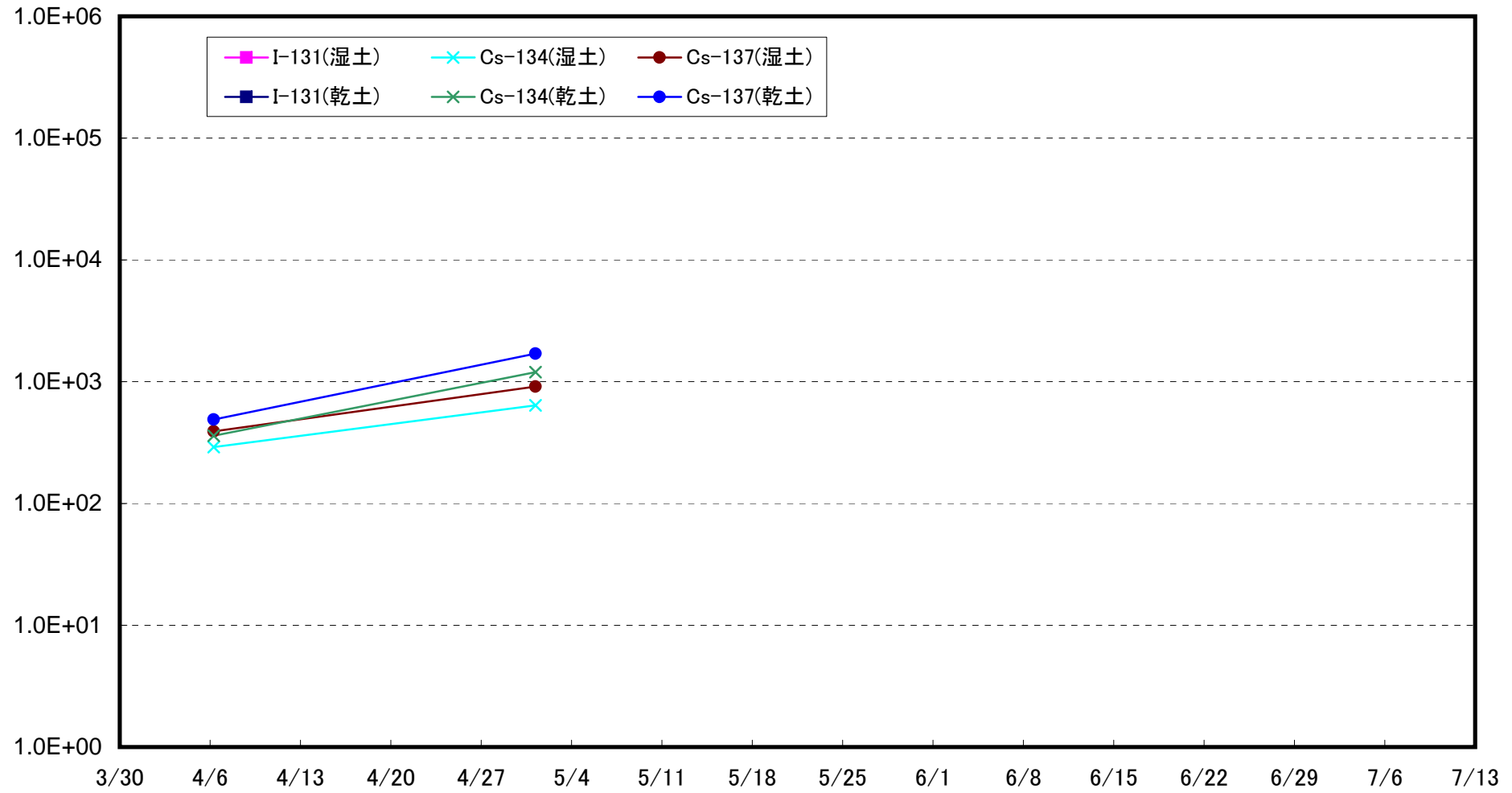
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



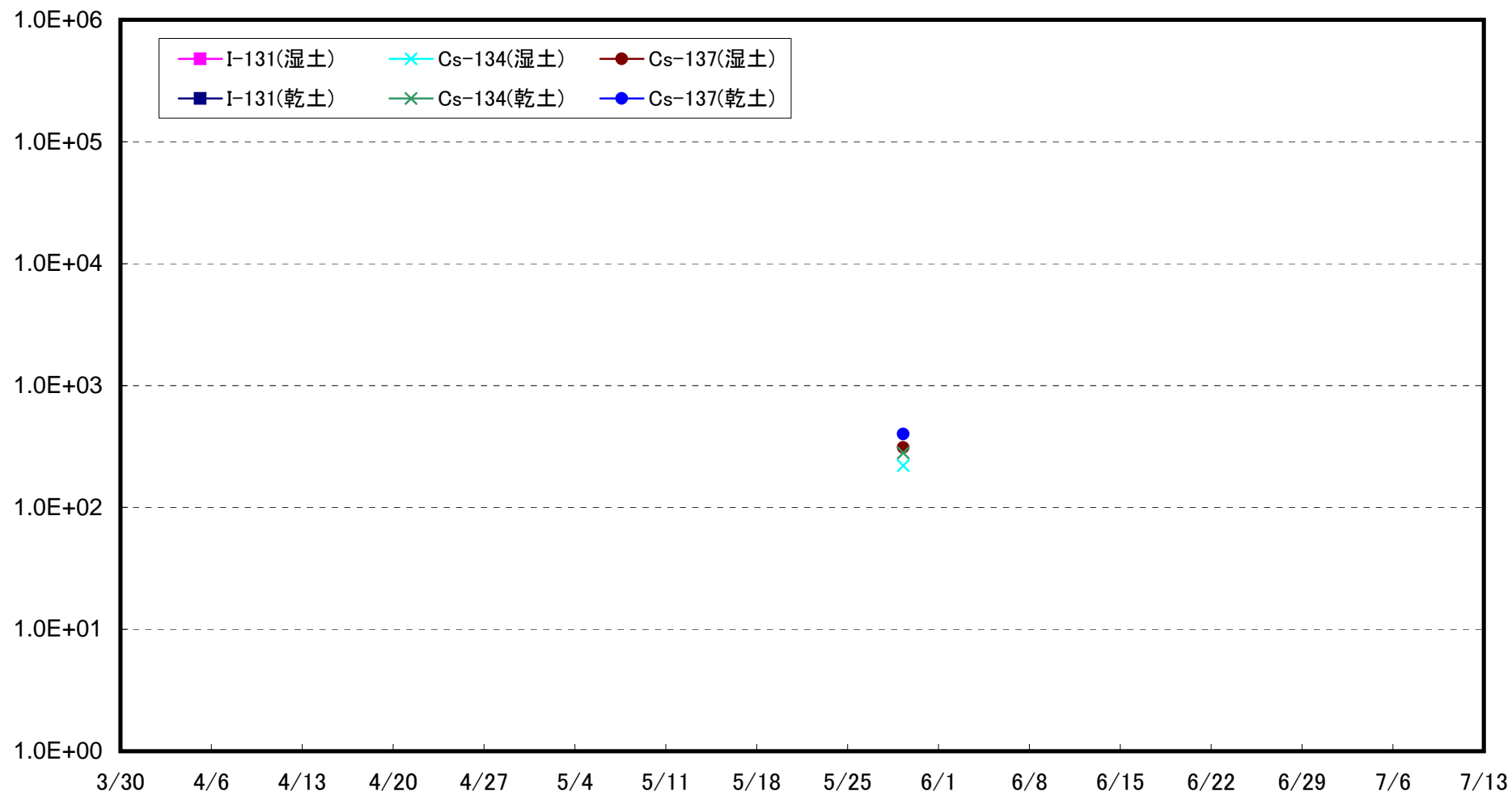
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



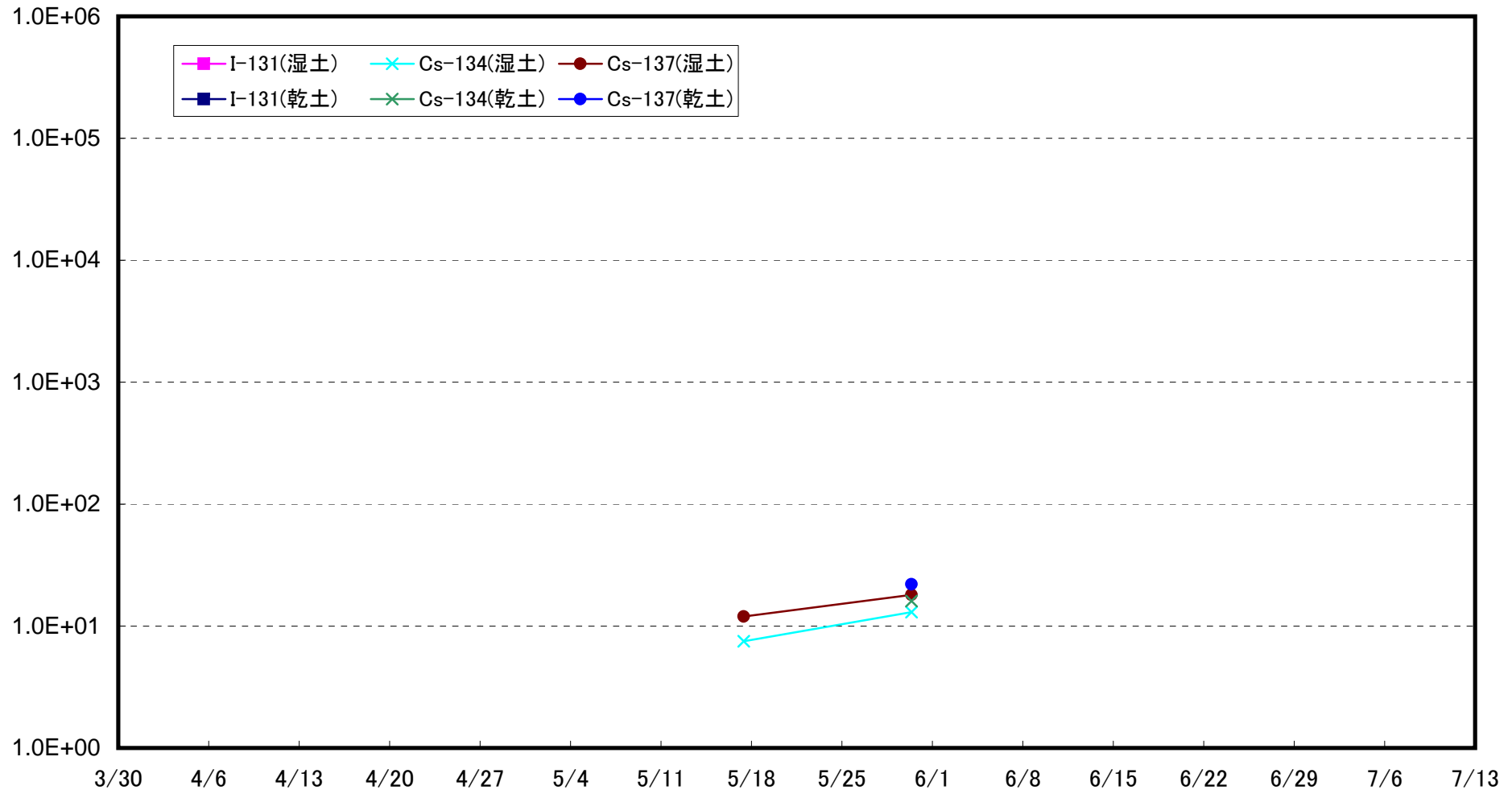
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



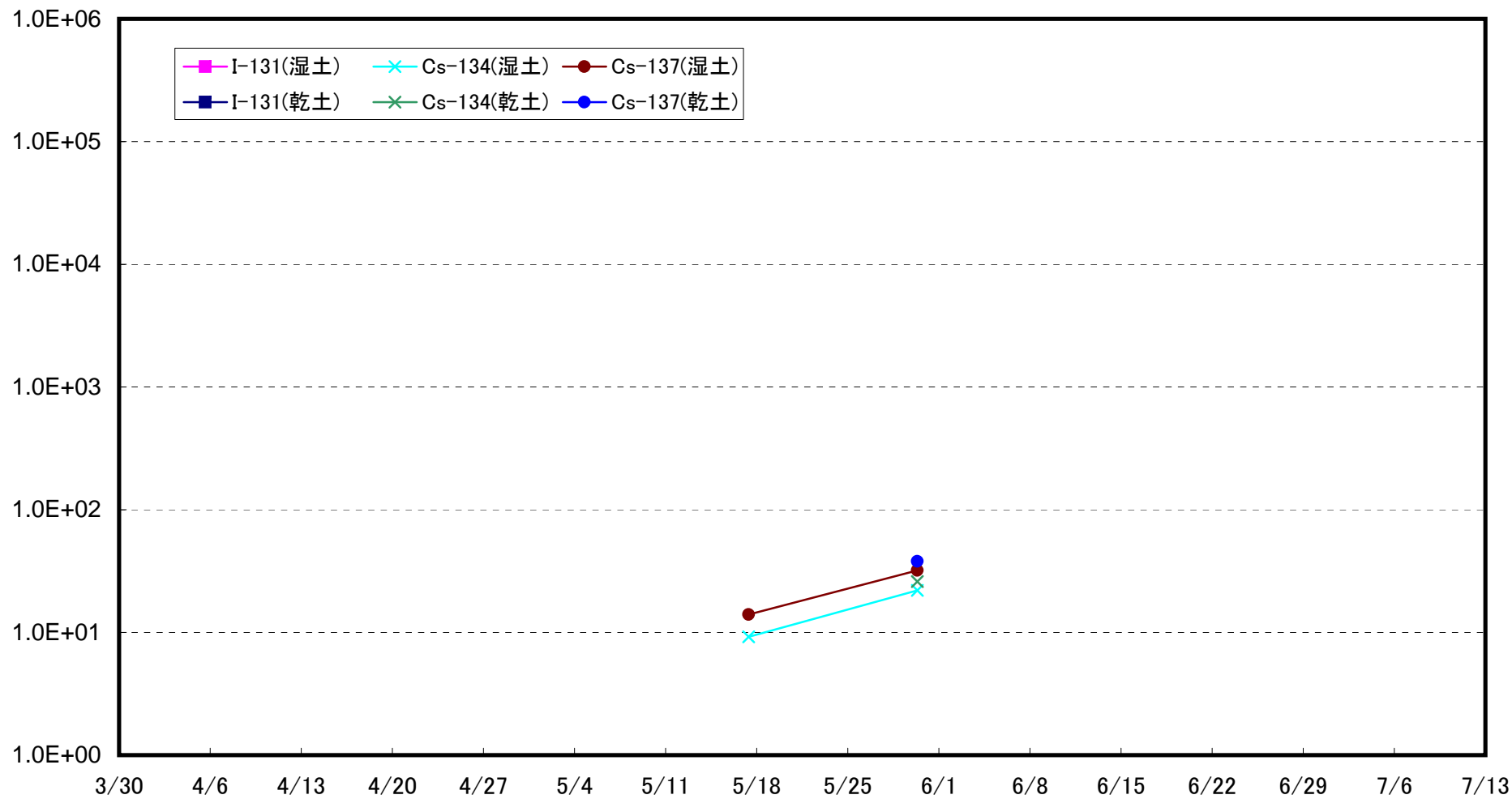
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



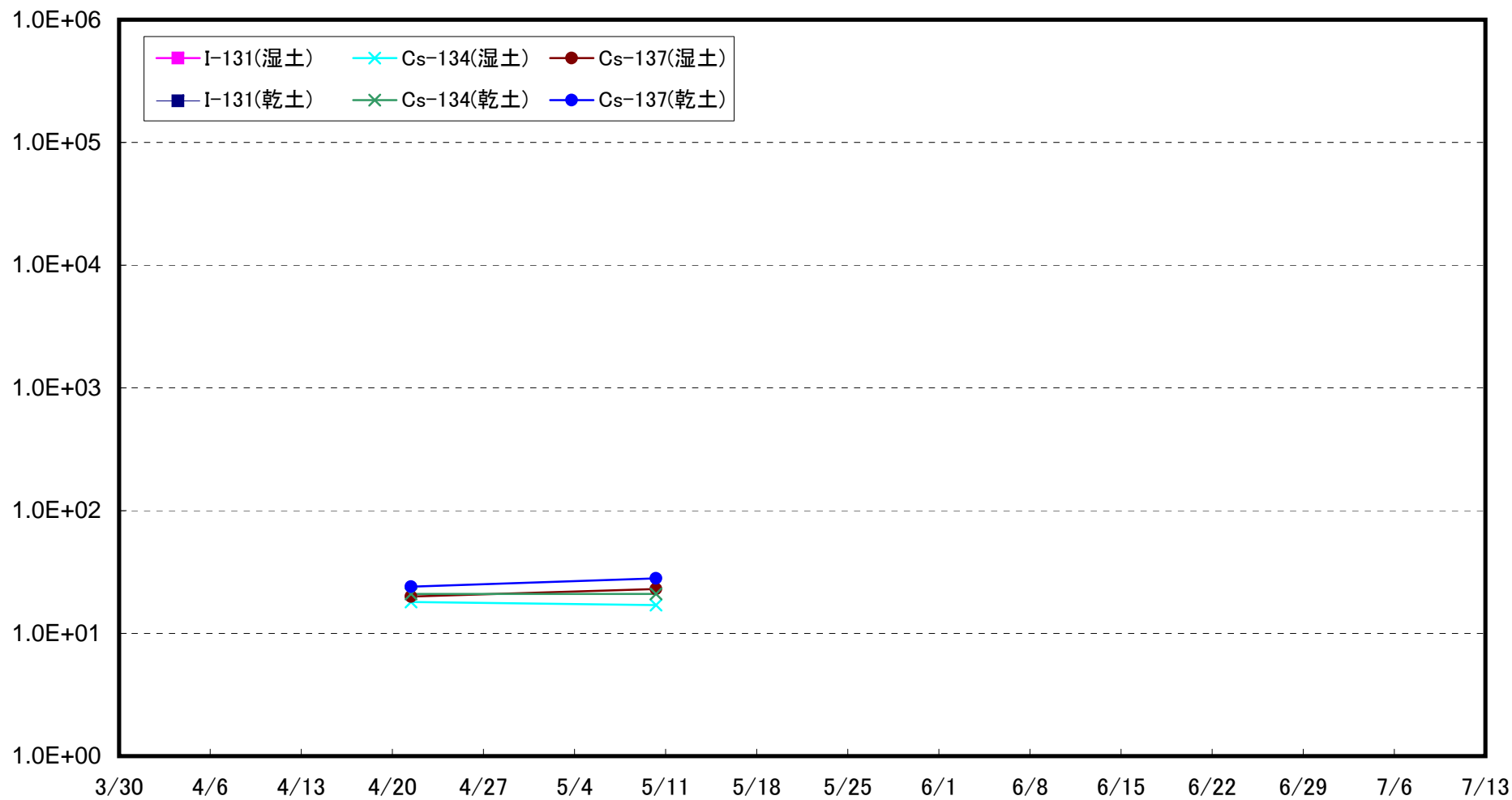
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



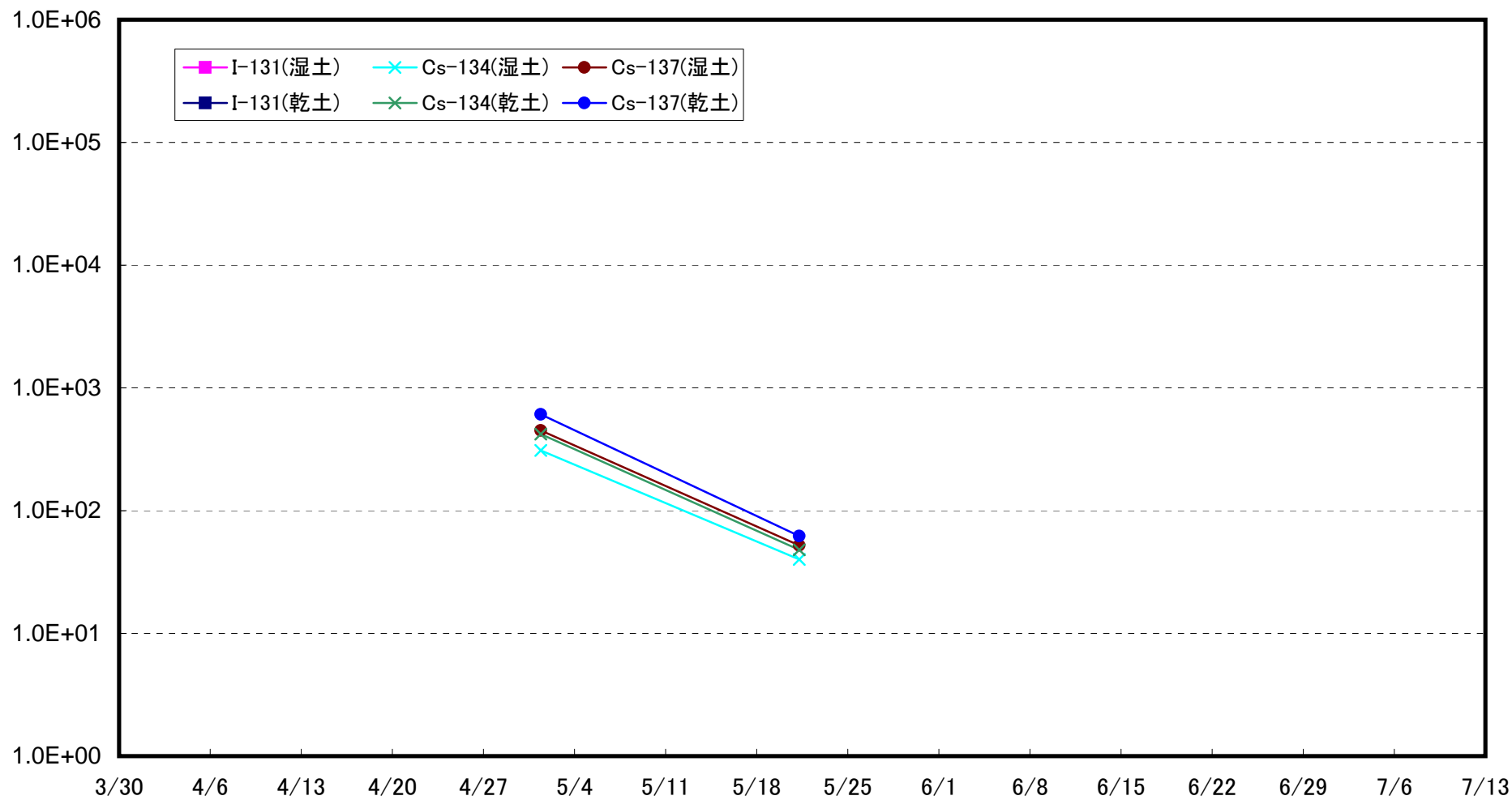
請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



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)

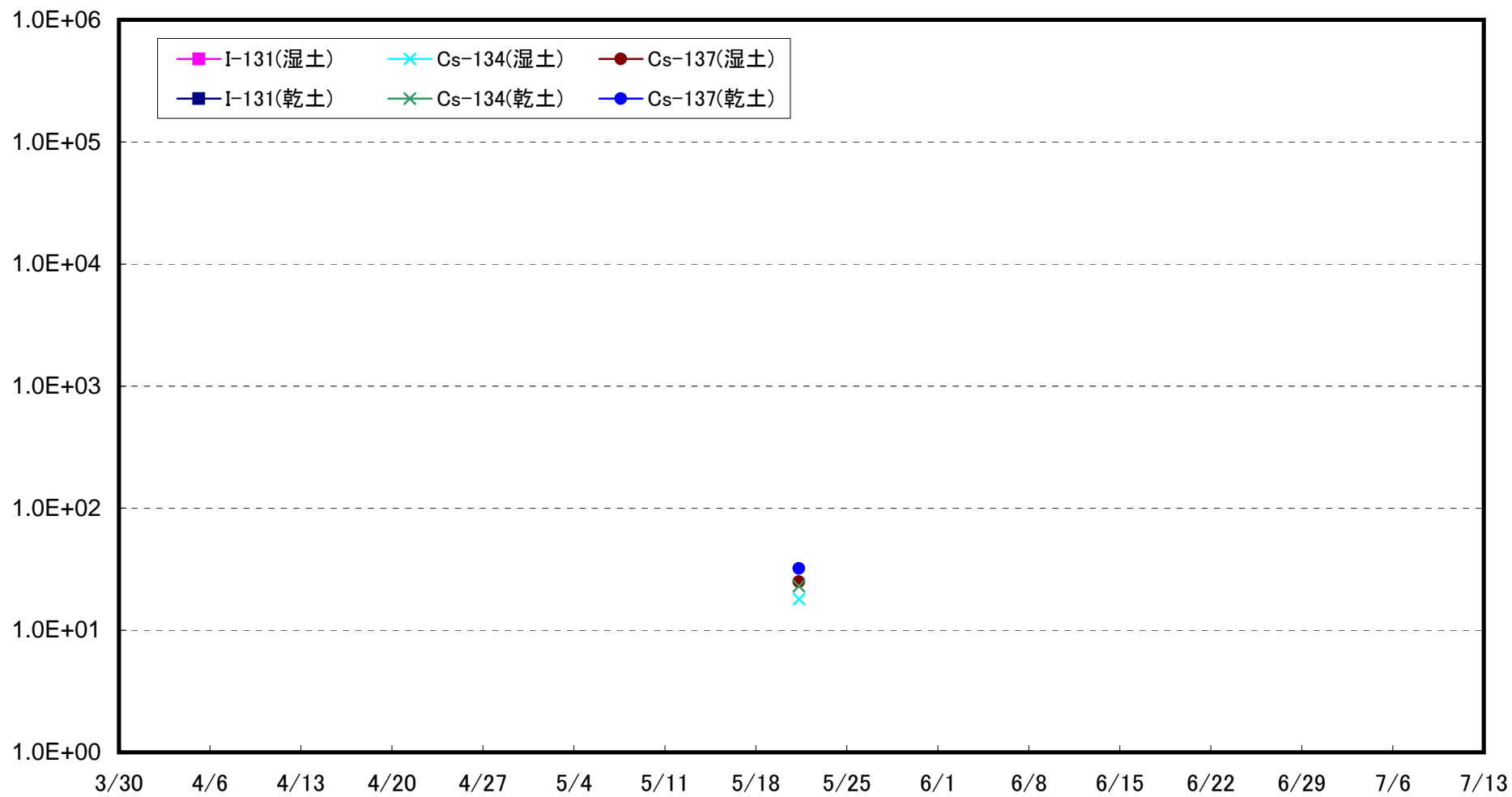


福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)

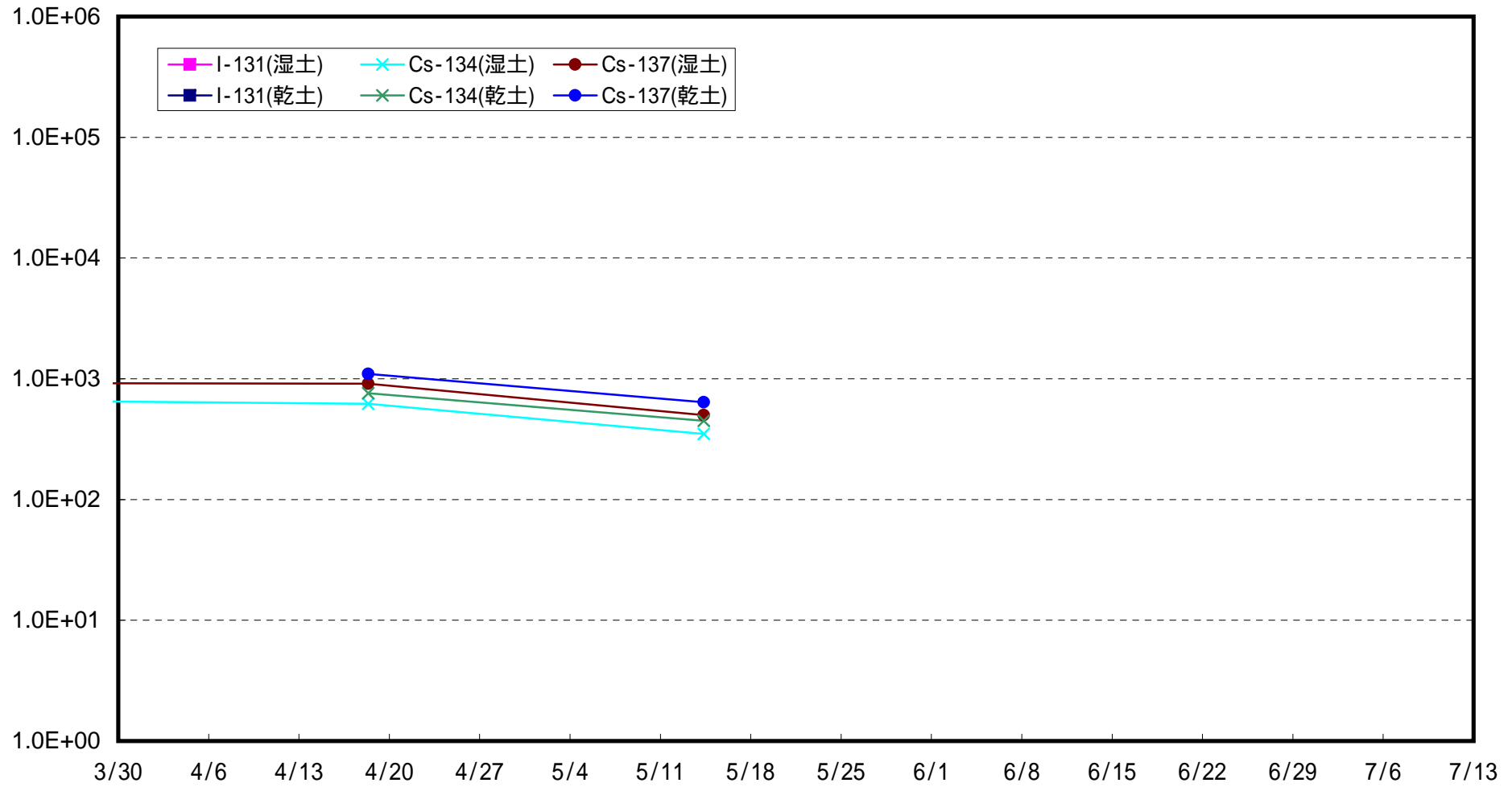




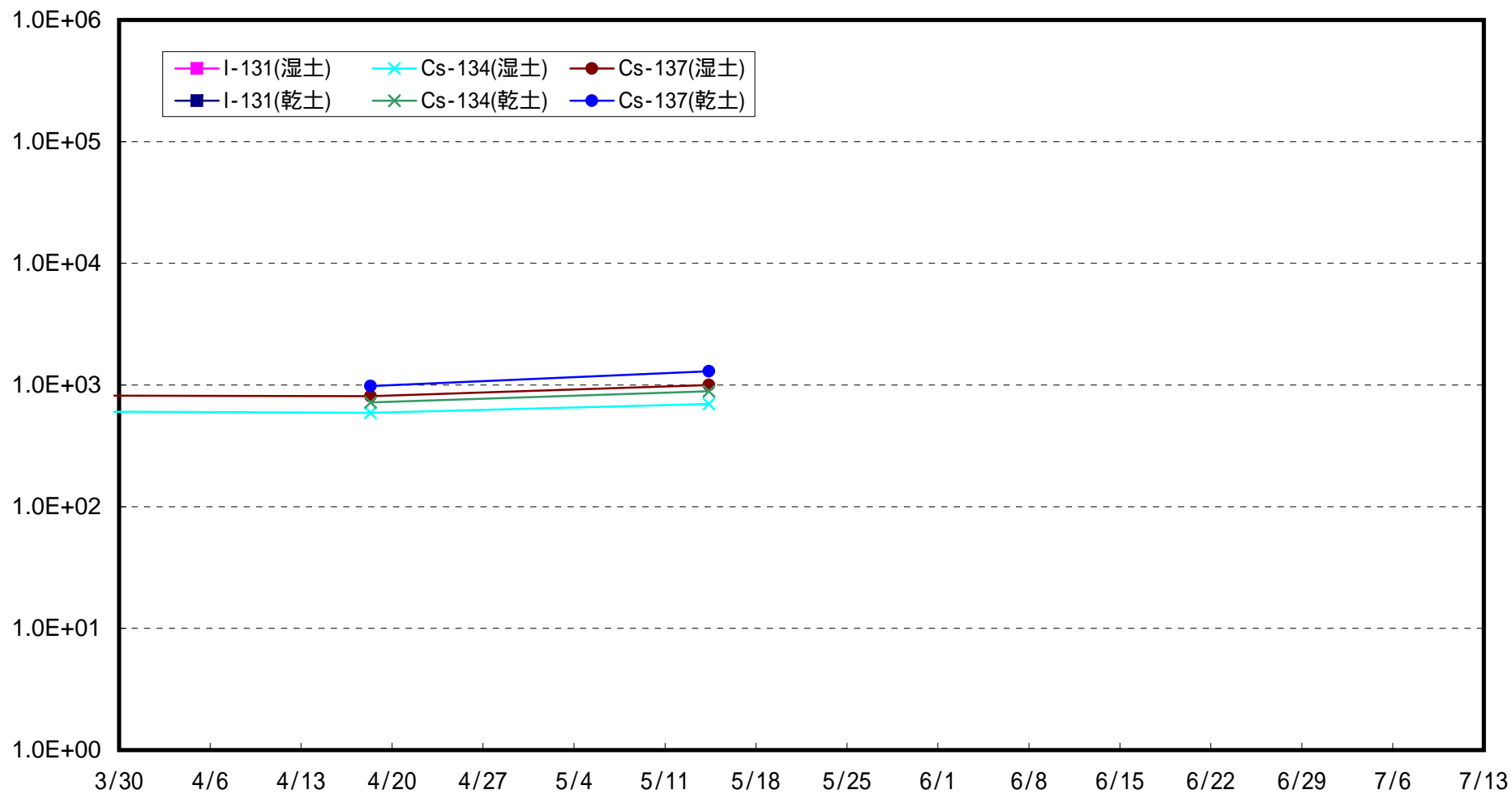
新田川沖合1km(T-13-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



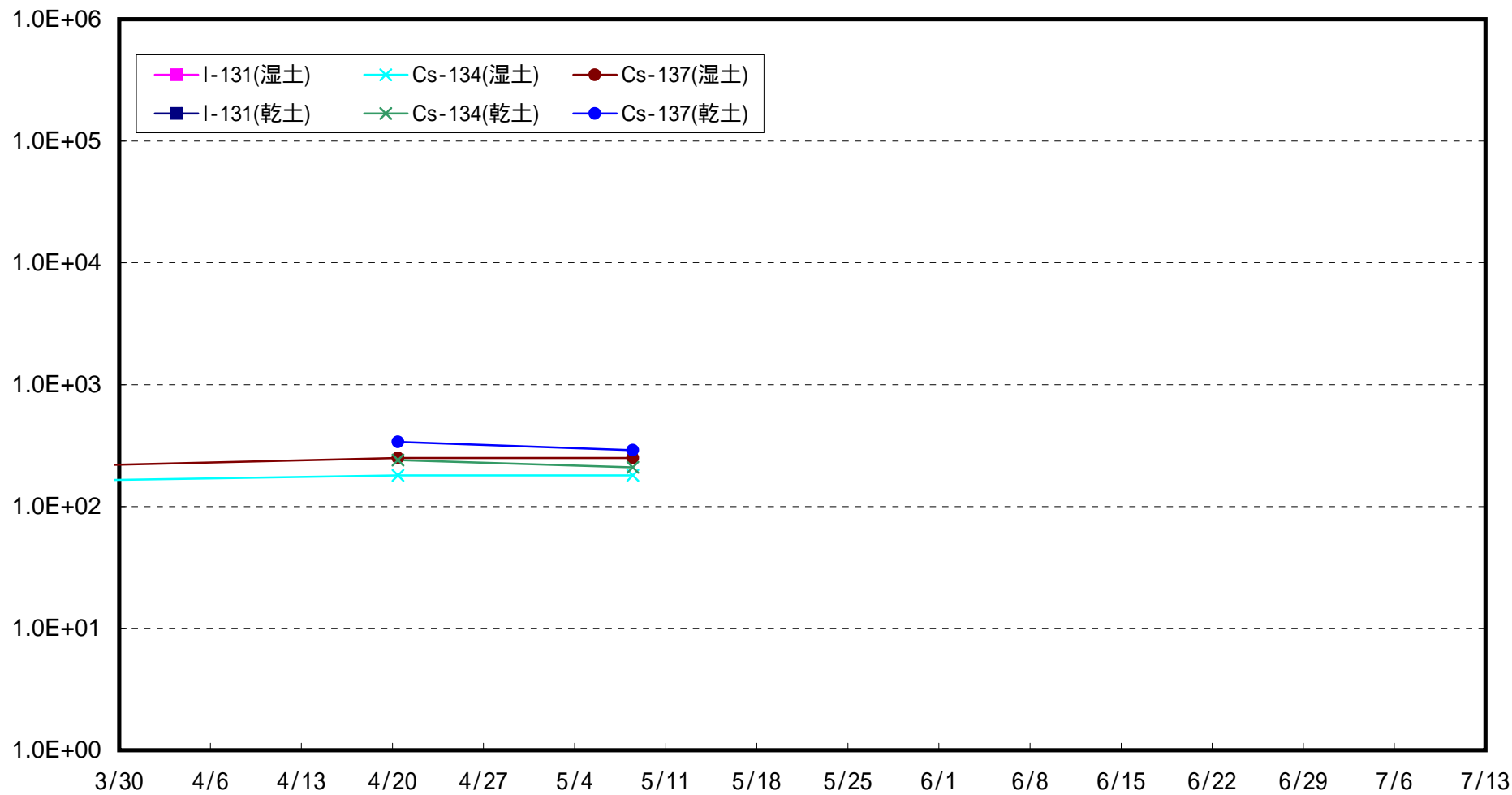
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



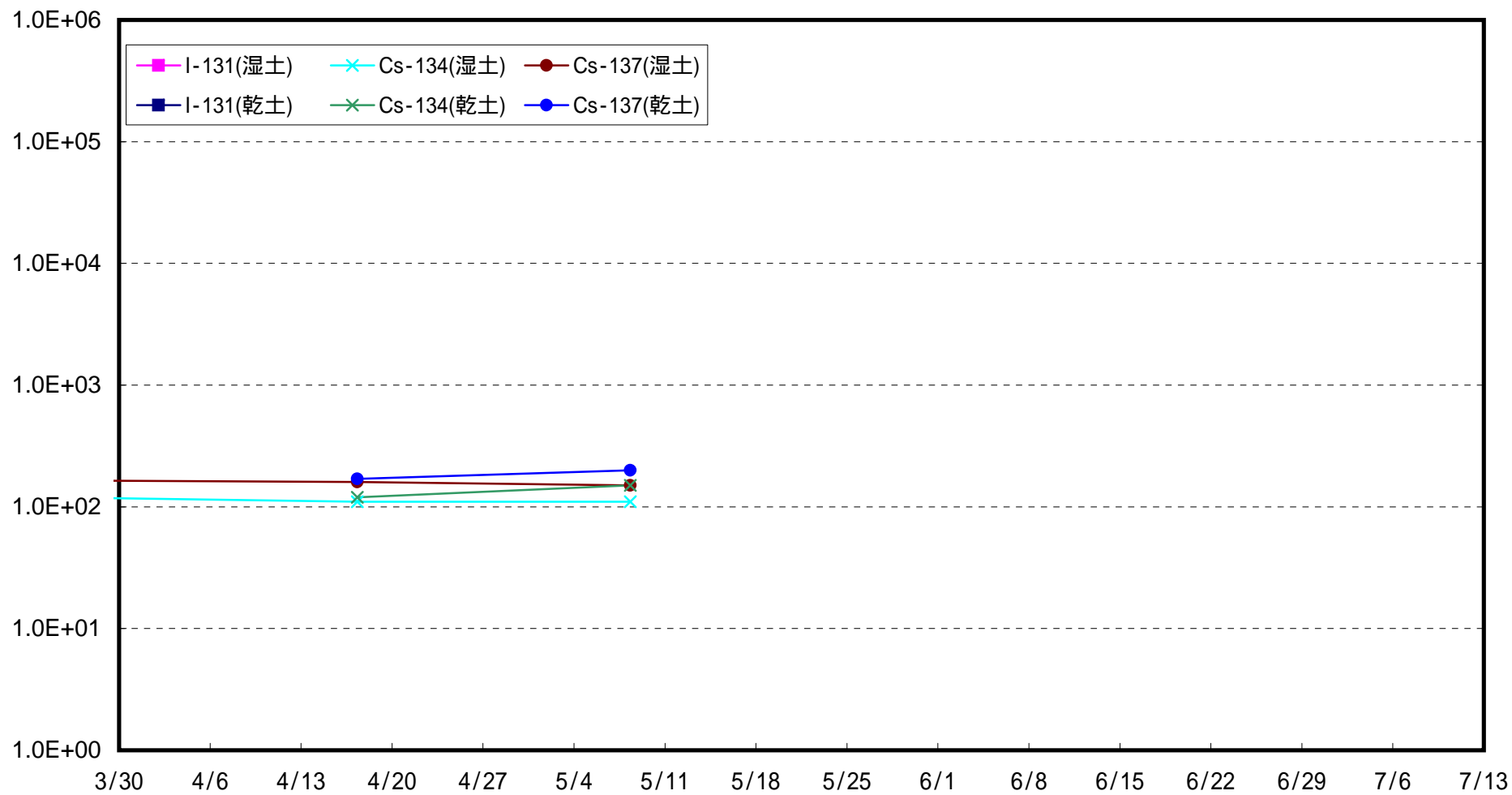
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



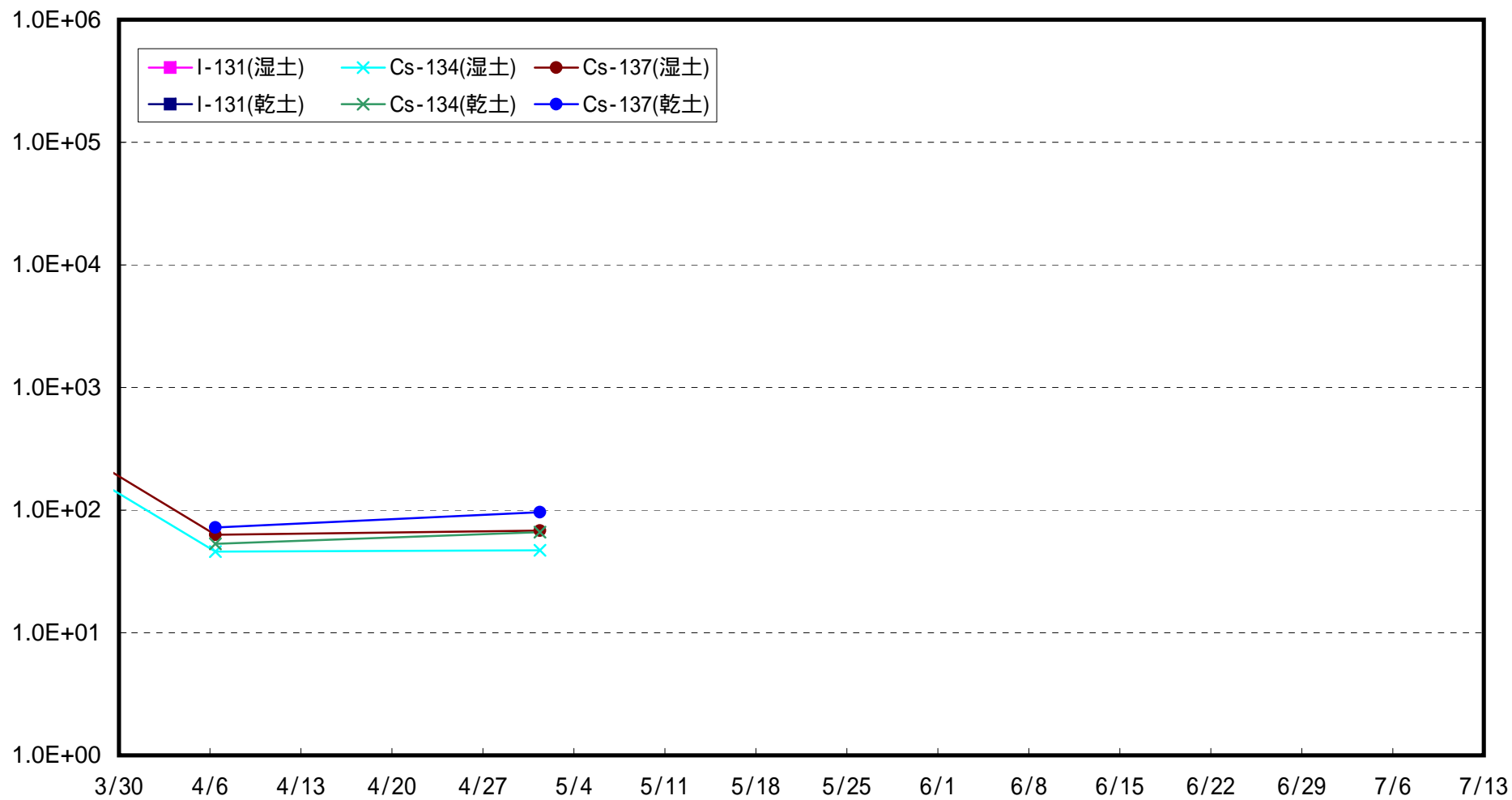
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



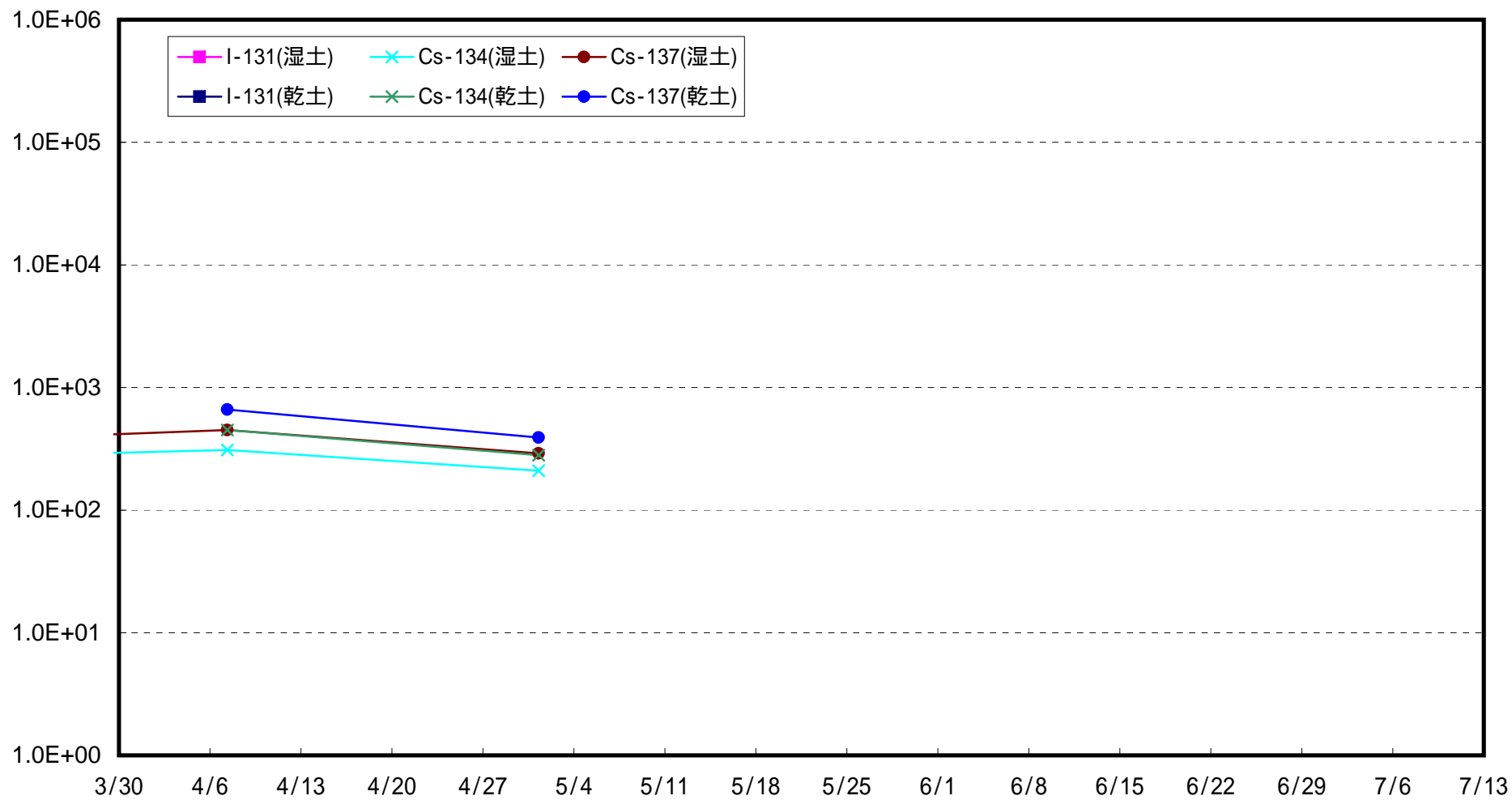
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



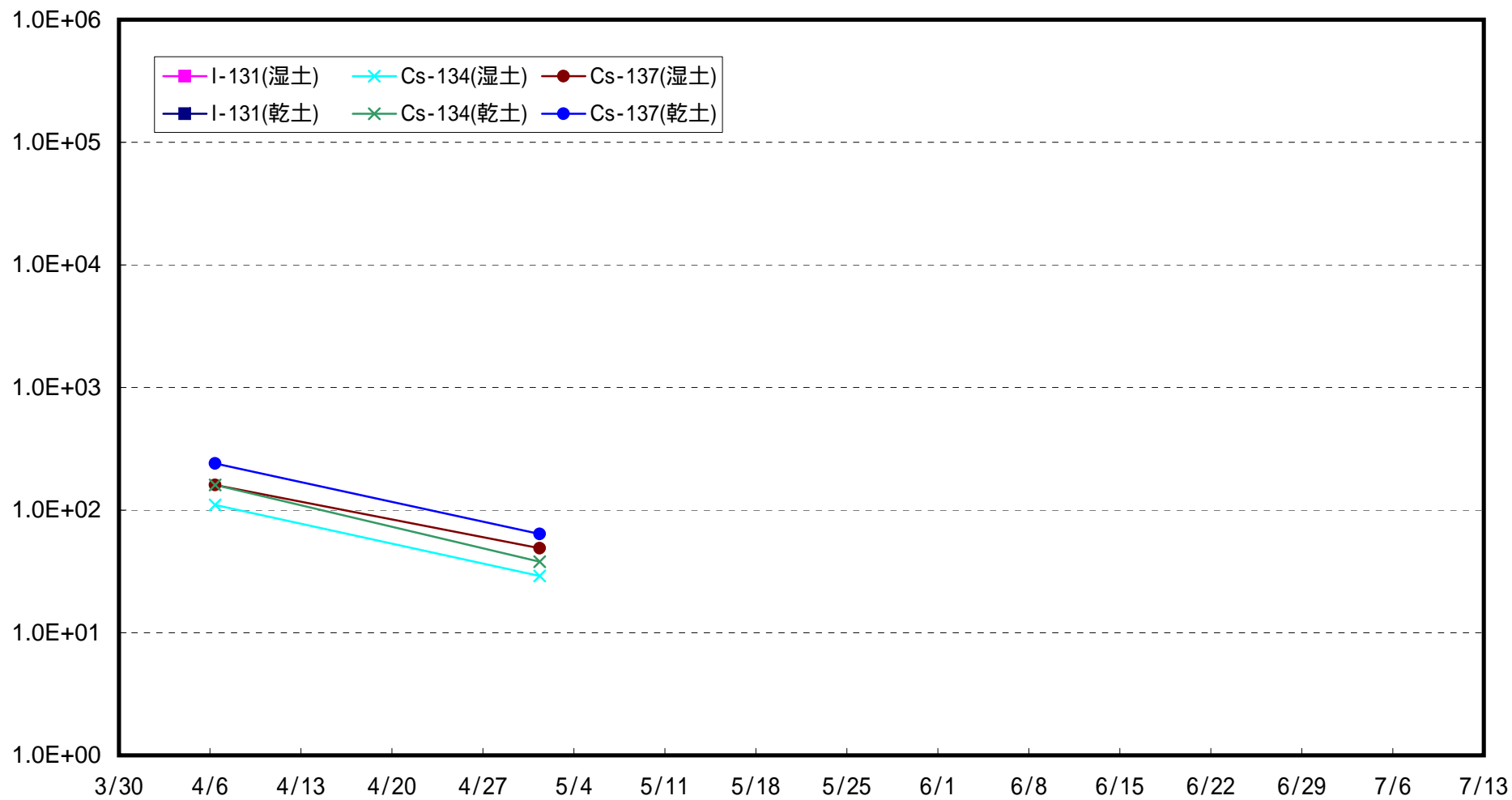
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



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

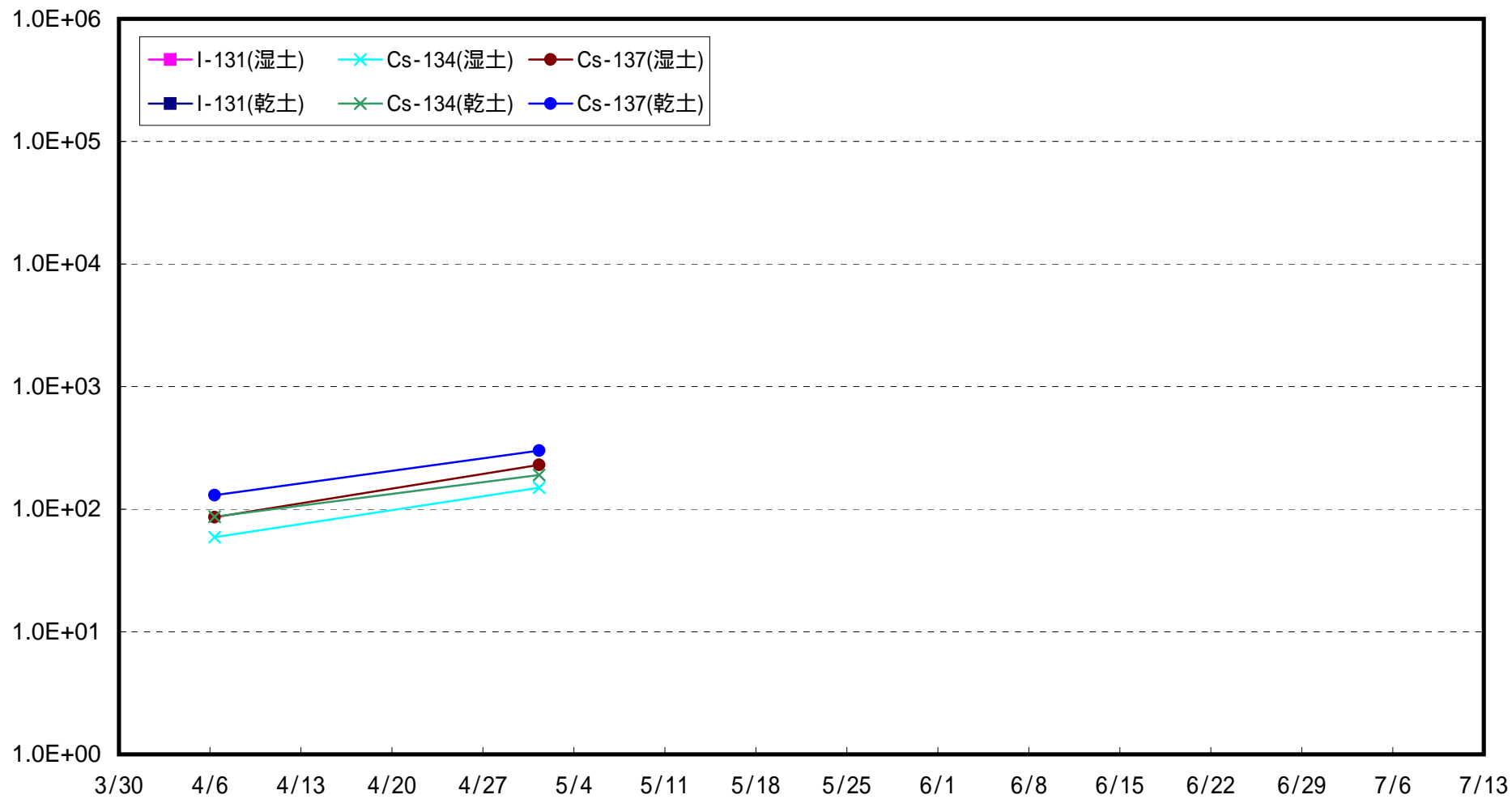


請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)

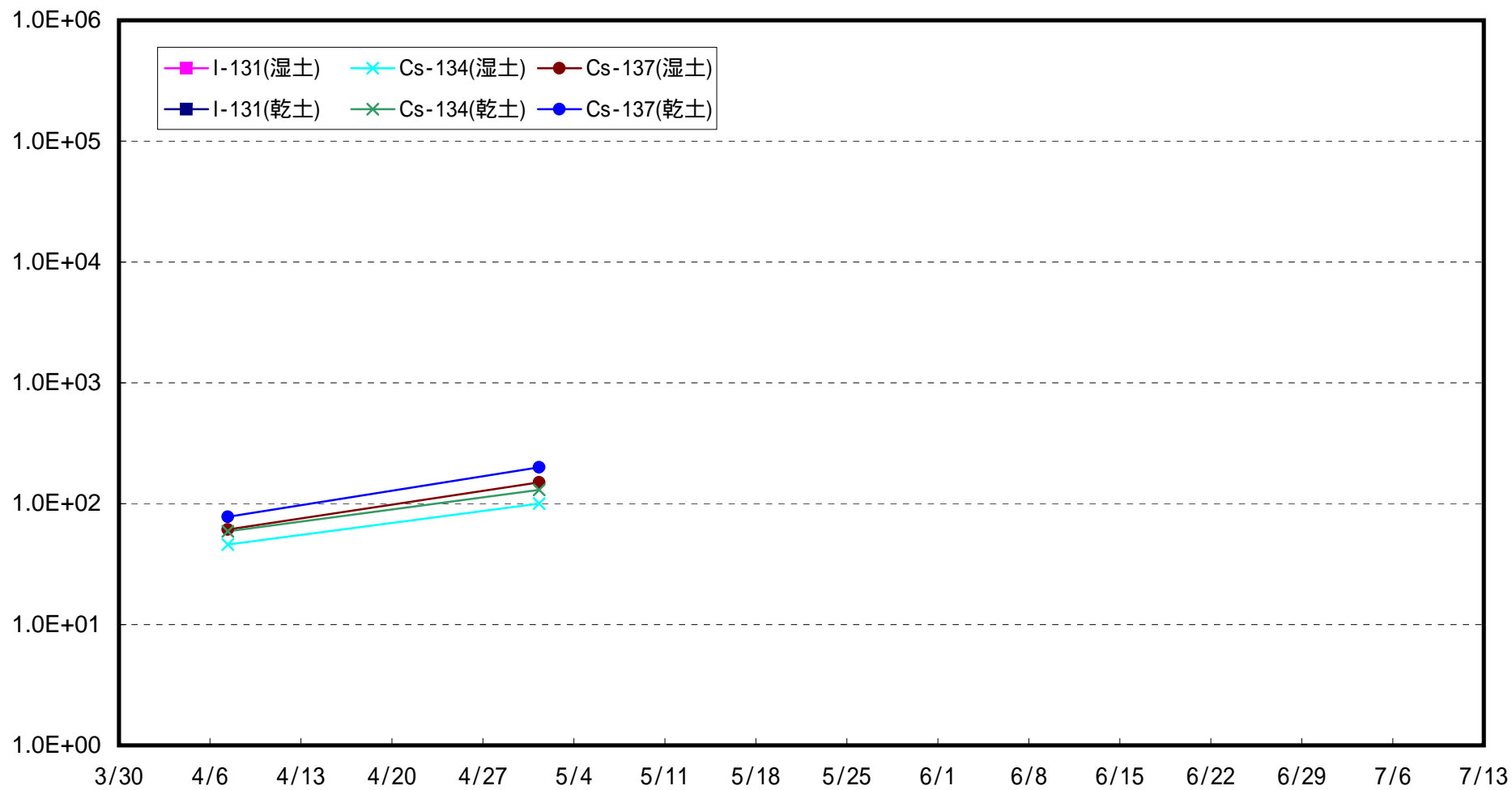




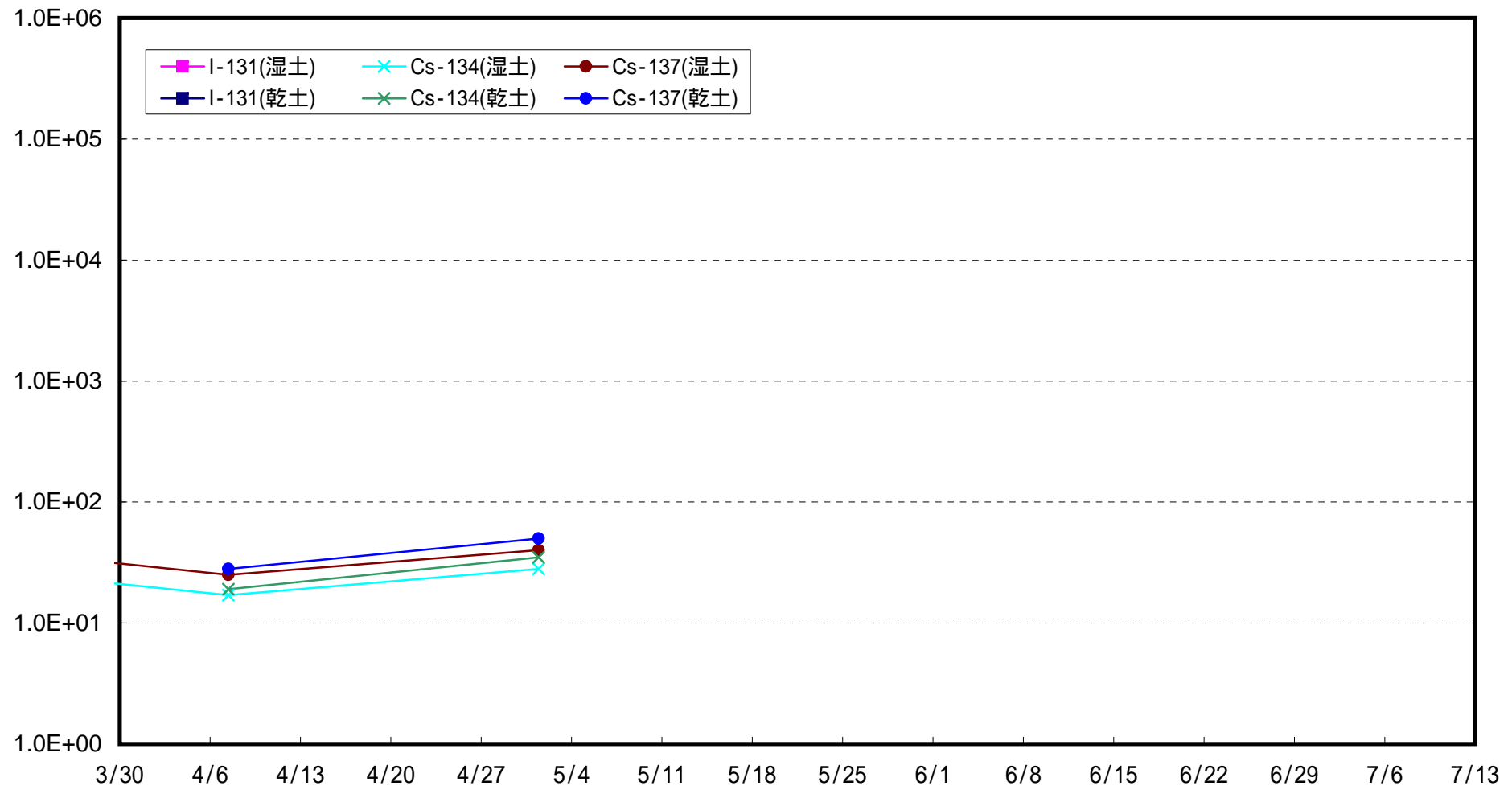
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



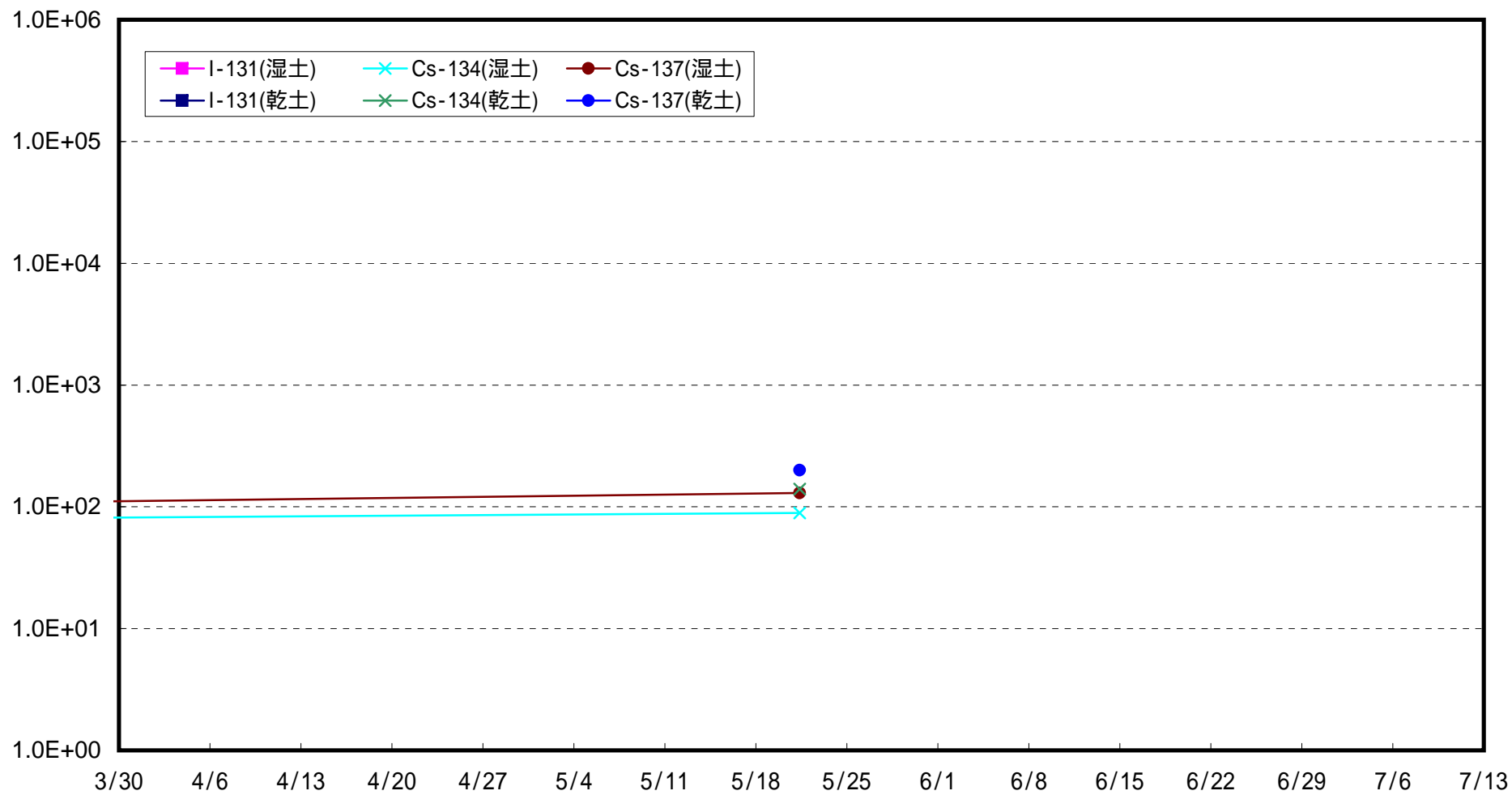
福島第二 敷地沖合3 km (T-D9)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



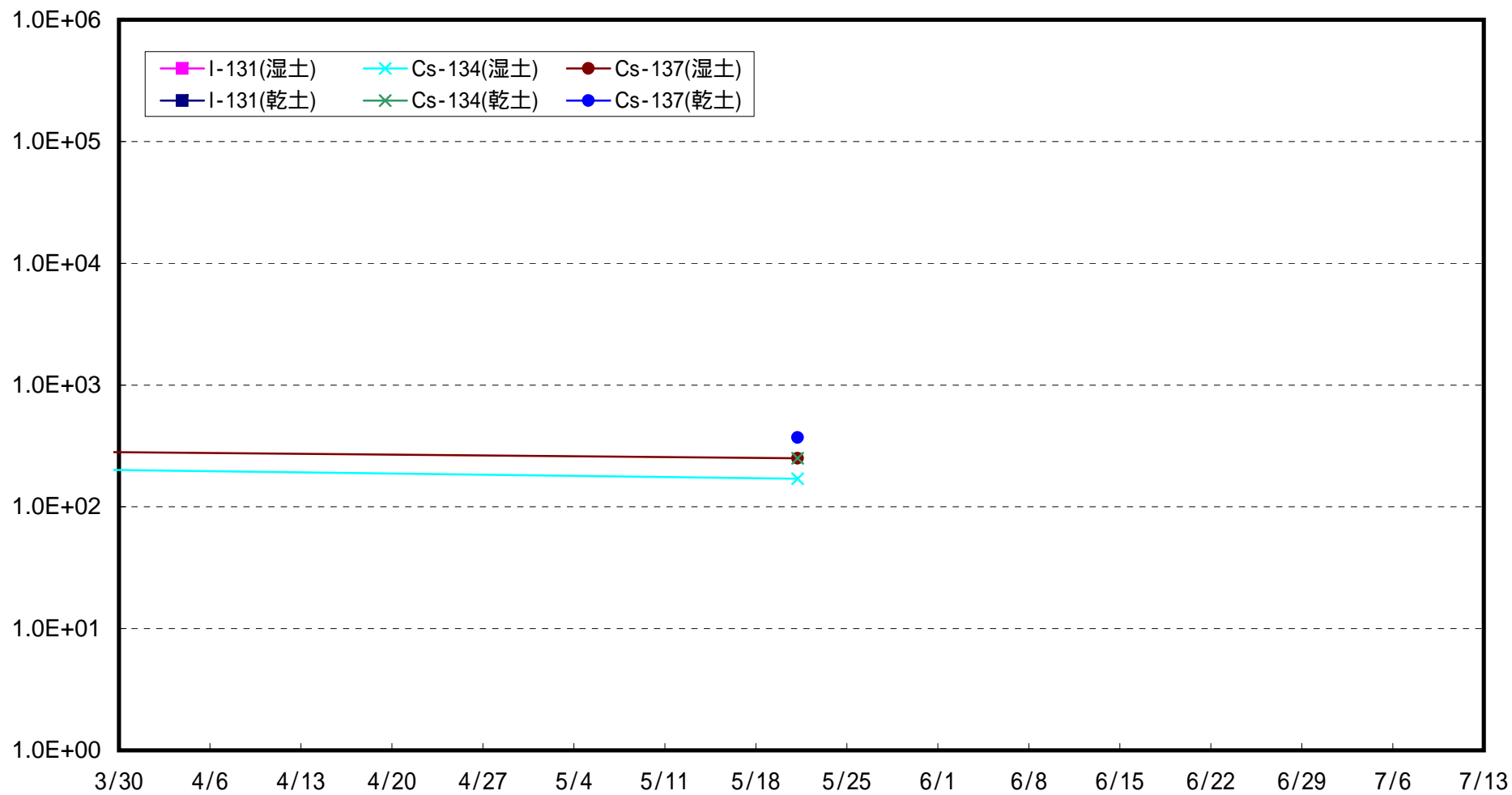
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



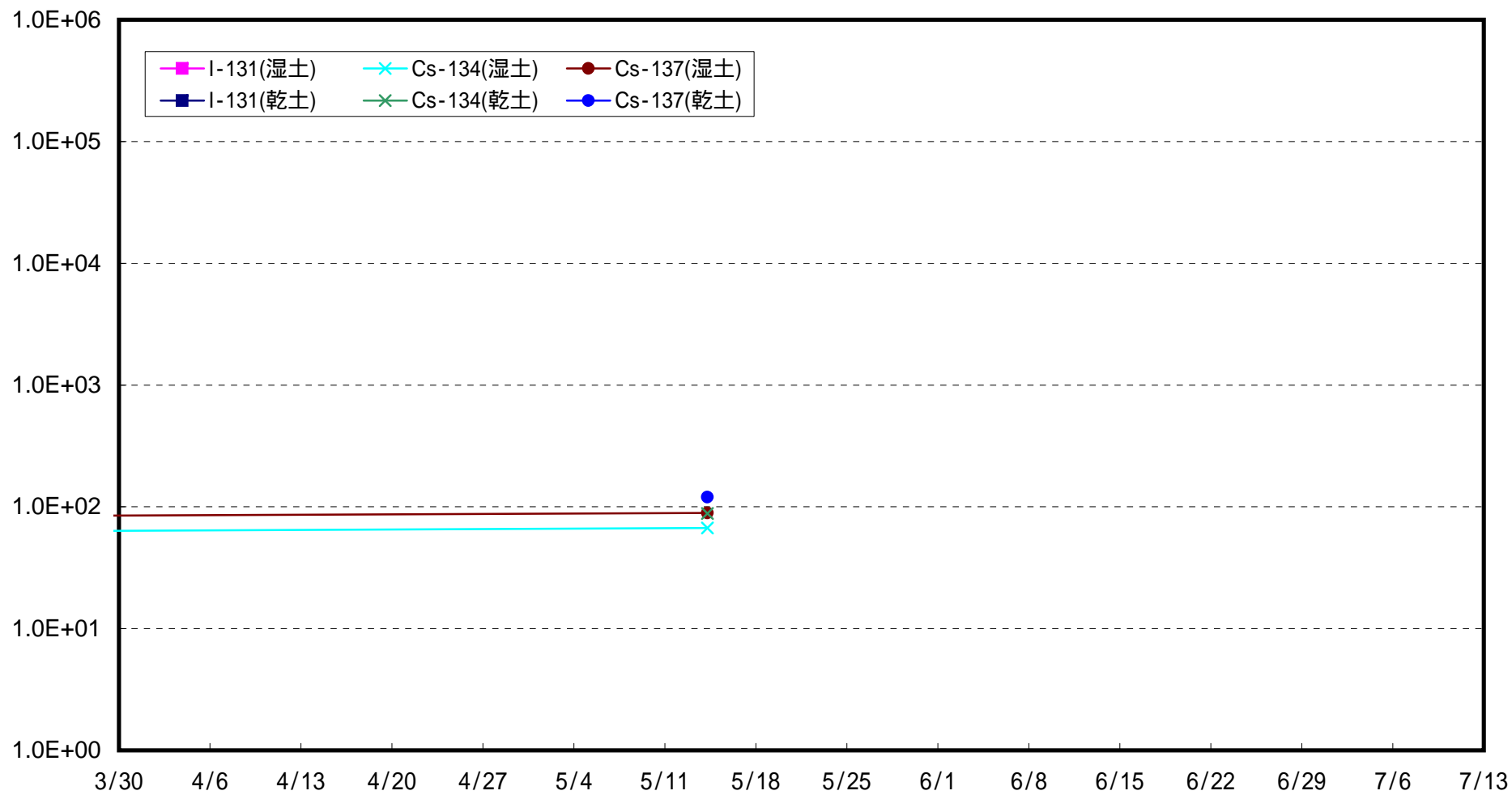
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



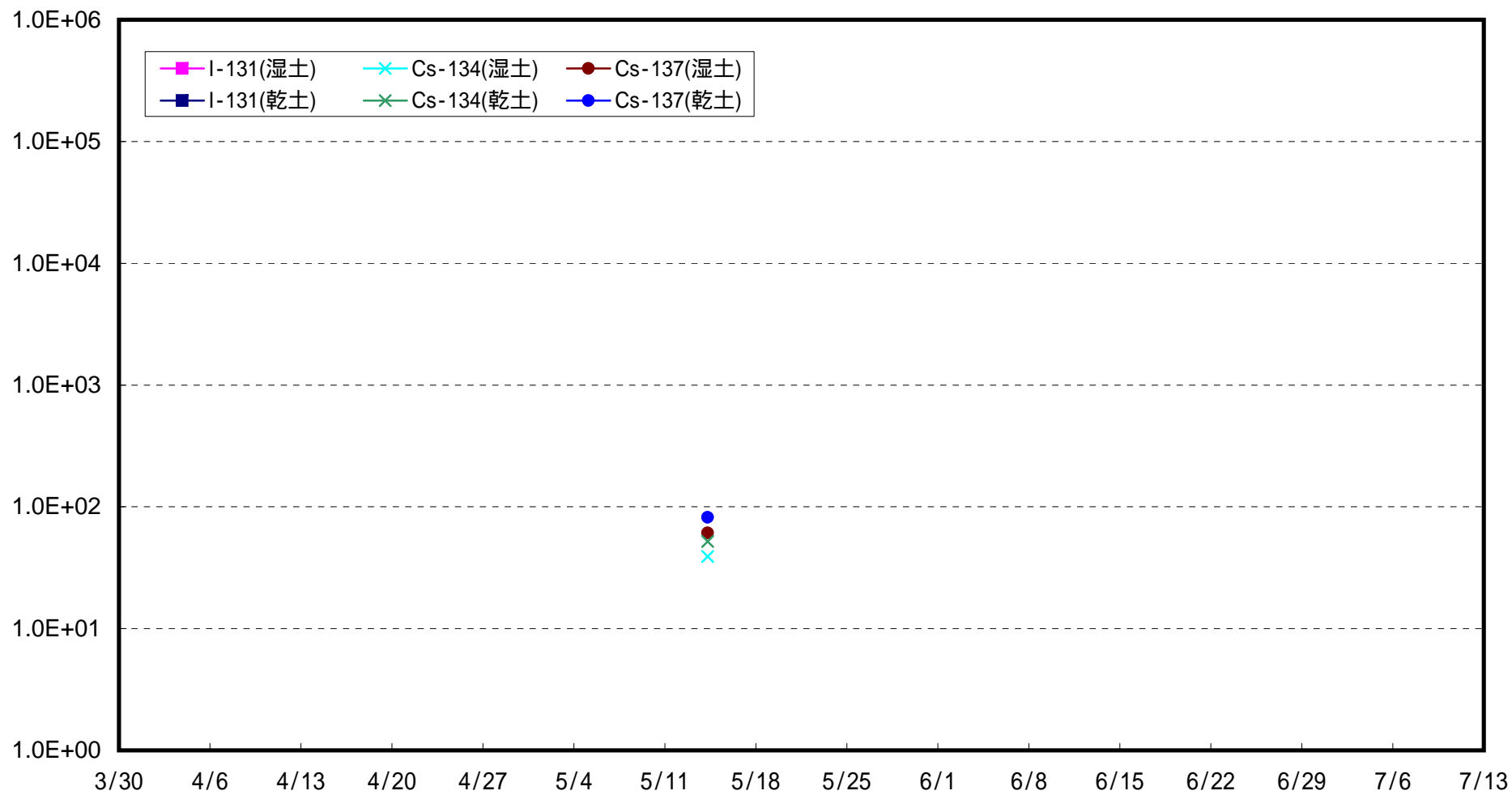
小名浜港沖合3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



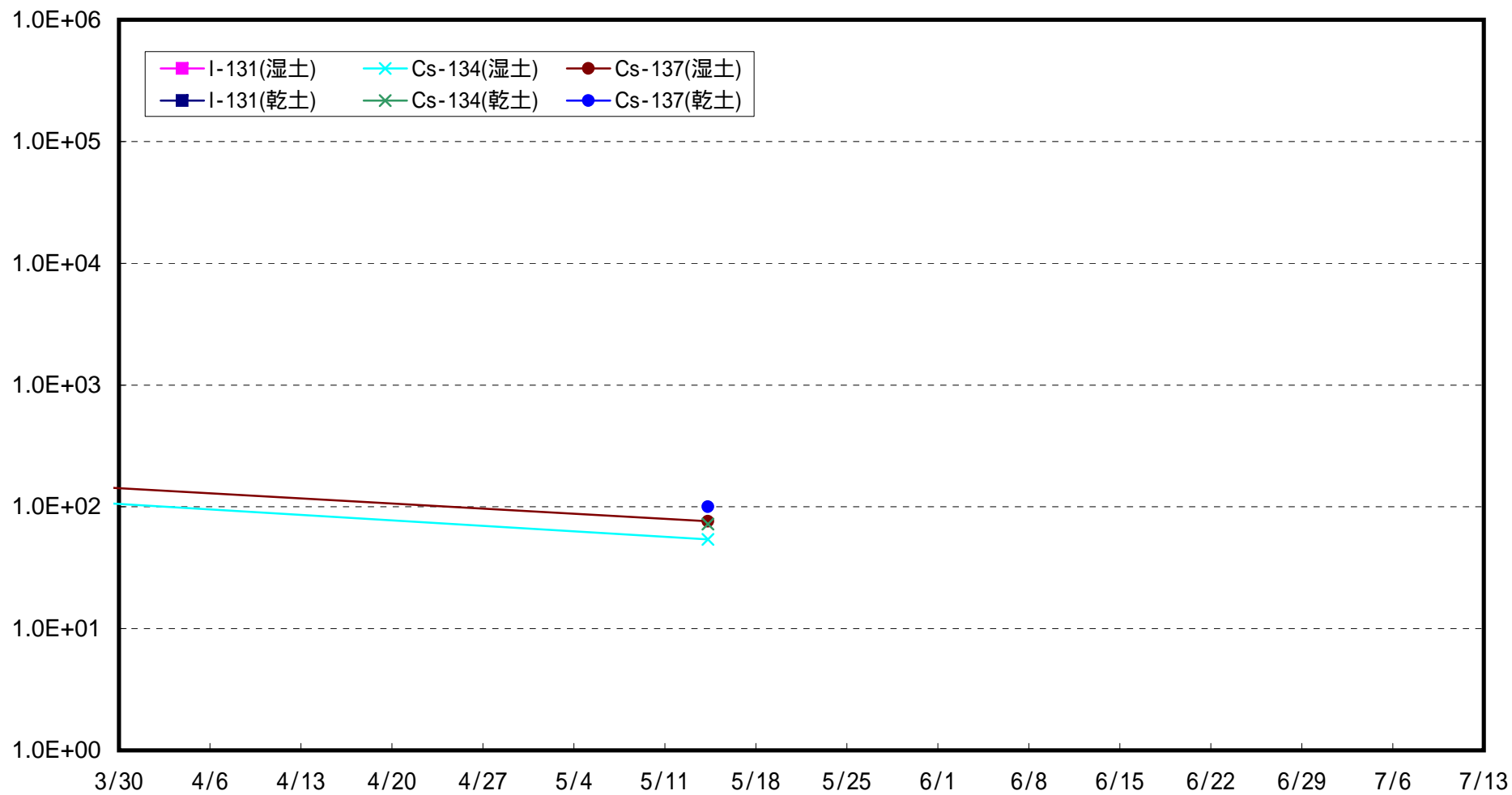
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



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

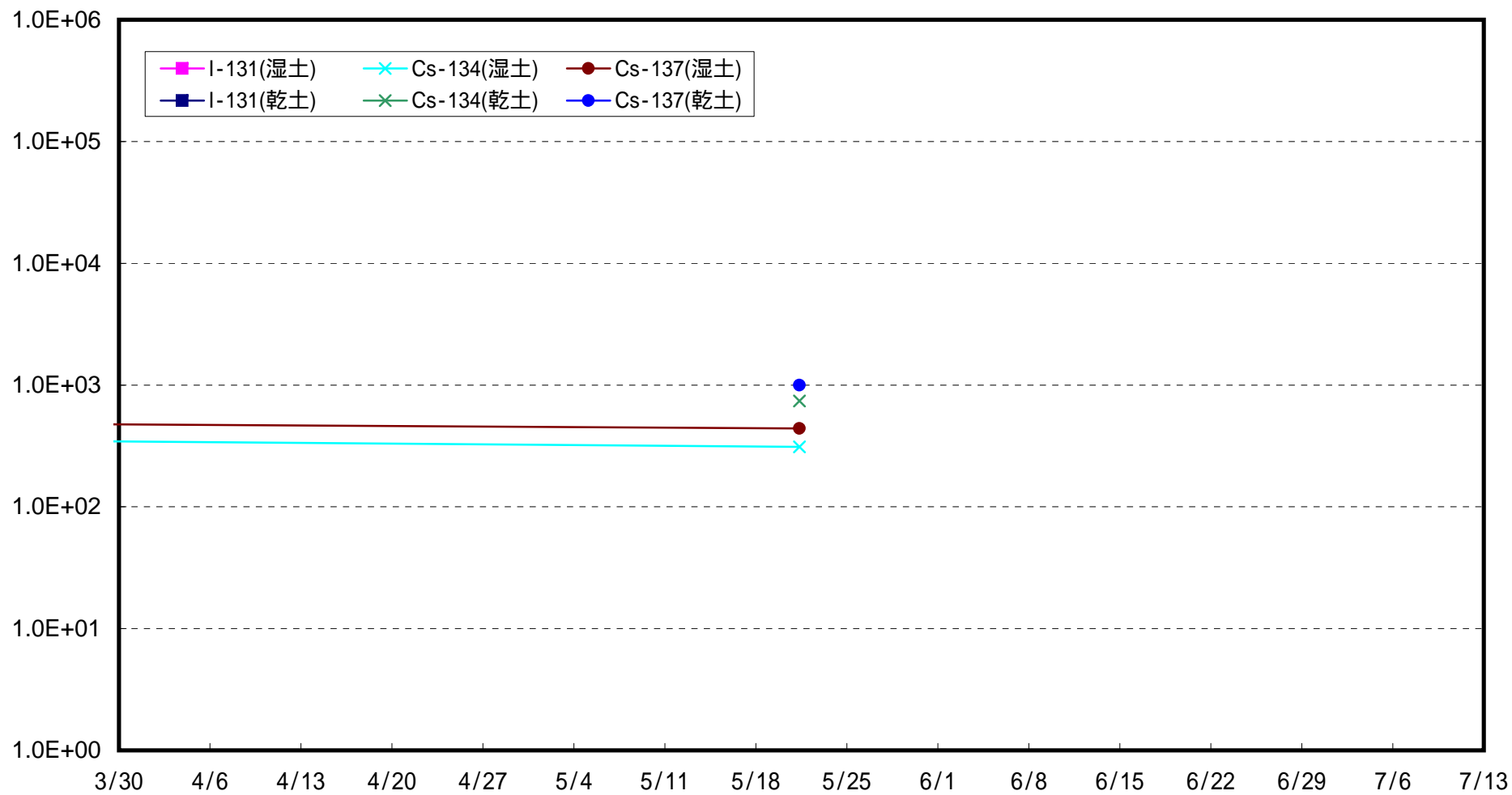


豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)

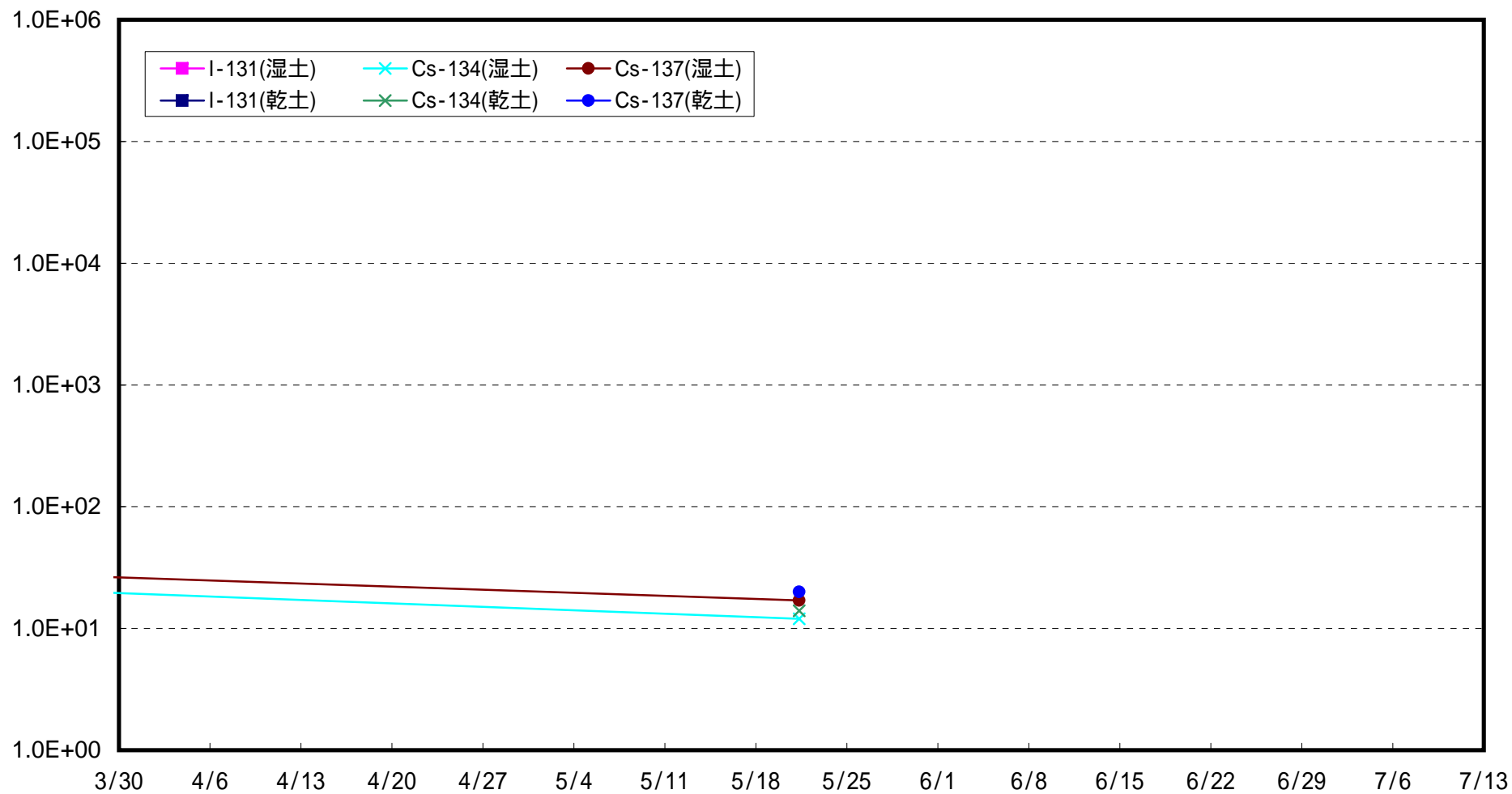




相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



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



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

