

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6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6月11日	89.7	ND	310	470
	T-2	1F南放水口付近	平成24年6月25日	78.0	ND	560	870
	T-3	2F北放水口付近	平成24年6月5日	76.3	ND	130	180
	T-4	2F岩沢海岸付近	平成24年6月5日	76.1	ND	180	260
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6月5日	69.4	ND	52	88
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年6月25日	85.0	ND	16	24
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年6月14日	81.1	ND	20	27
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年6月19日	69.8	ND	59	83
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年6月12日	73.6	ND	110	190
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年6月19日	78.6	ND	48	76
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年6月5日	74.5	ND	54	72
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年6月5日	73.9	ND	37	53
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年6月5日	72.4	ND	140	190
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年6月5日	74.1	ND	130	200
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年6月5日	72.4	ND	130	180
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年6月15日	77.2	ND	480	710
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年6月15日	75.7	ND	130	200
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年6月15日	78.8	ND	49	62
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年6月15日	81.0	ND	22	33
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年6月19日	77.2	ND	79	120
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年6月19日	66.3	ND	120	200
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年6月19日	66.2	ND	71	100
	T-⑬	楮葉町山田浜沖合1km	平成24年6月19日	75.7	ND	180	280
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年6月5日	74.8	ND	17	21
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年6月5日	76.0	ND	18	28
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年6月26日	76.5	ND	30	46
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年6月26日	78.3	ND	26	37
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年6月15日	75.5	ND	46	70
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	平成24年6月24日	74.5	ND	160	260
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成24年5月17日	81.3	ND	9.2	15
			平成24年6月14日	83.5	ND	13	19
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成24年5月17日	80.3	ND	11	17
			平成24年6月14日	84.8	ND	28	45
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年6月4日	80.7	ND	17	25
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年6月18日	79.5	ND	20	31

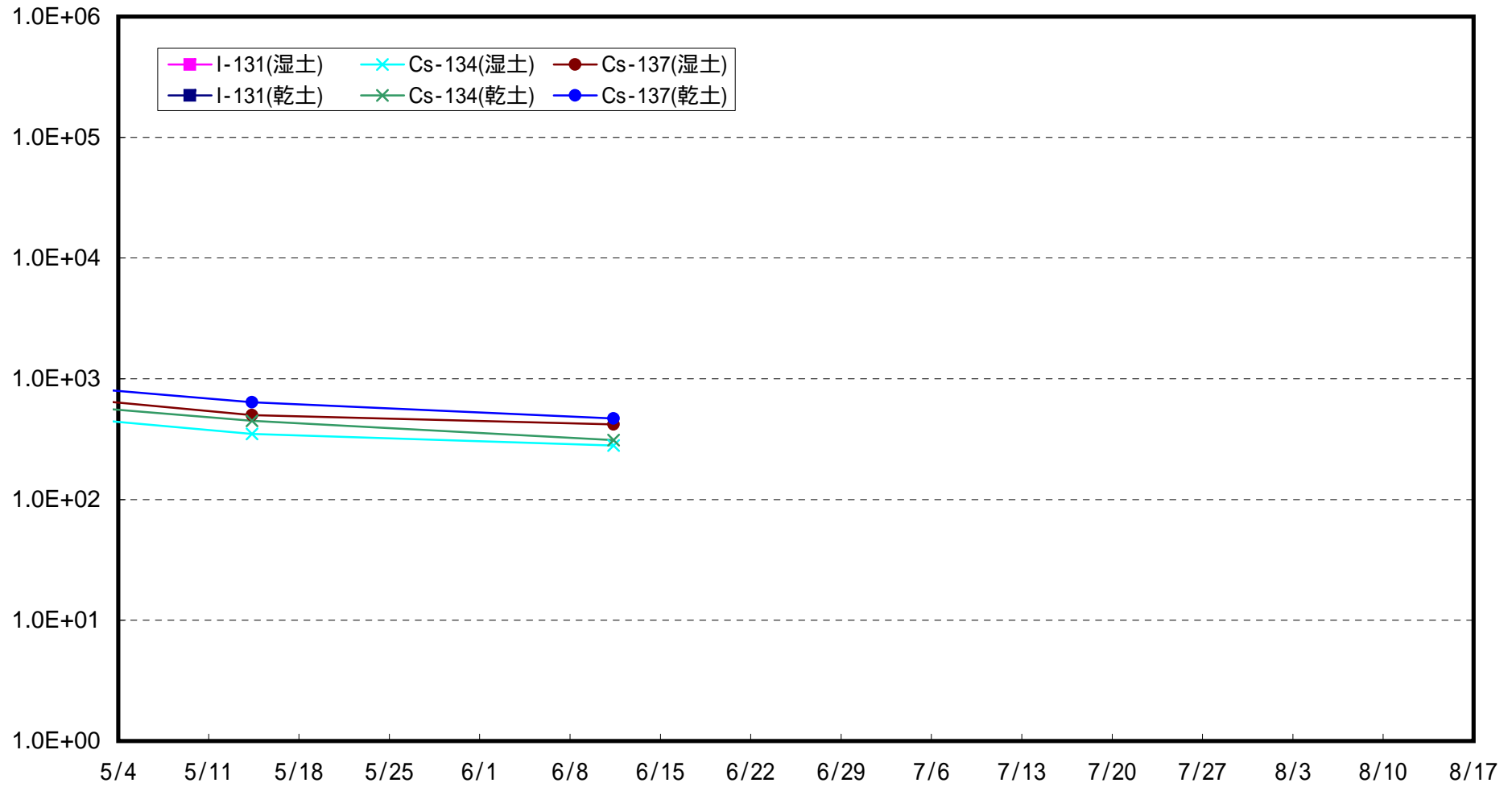
※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約11Bq/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。

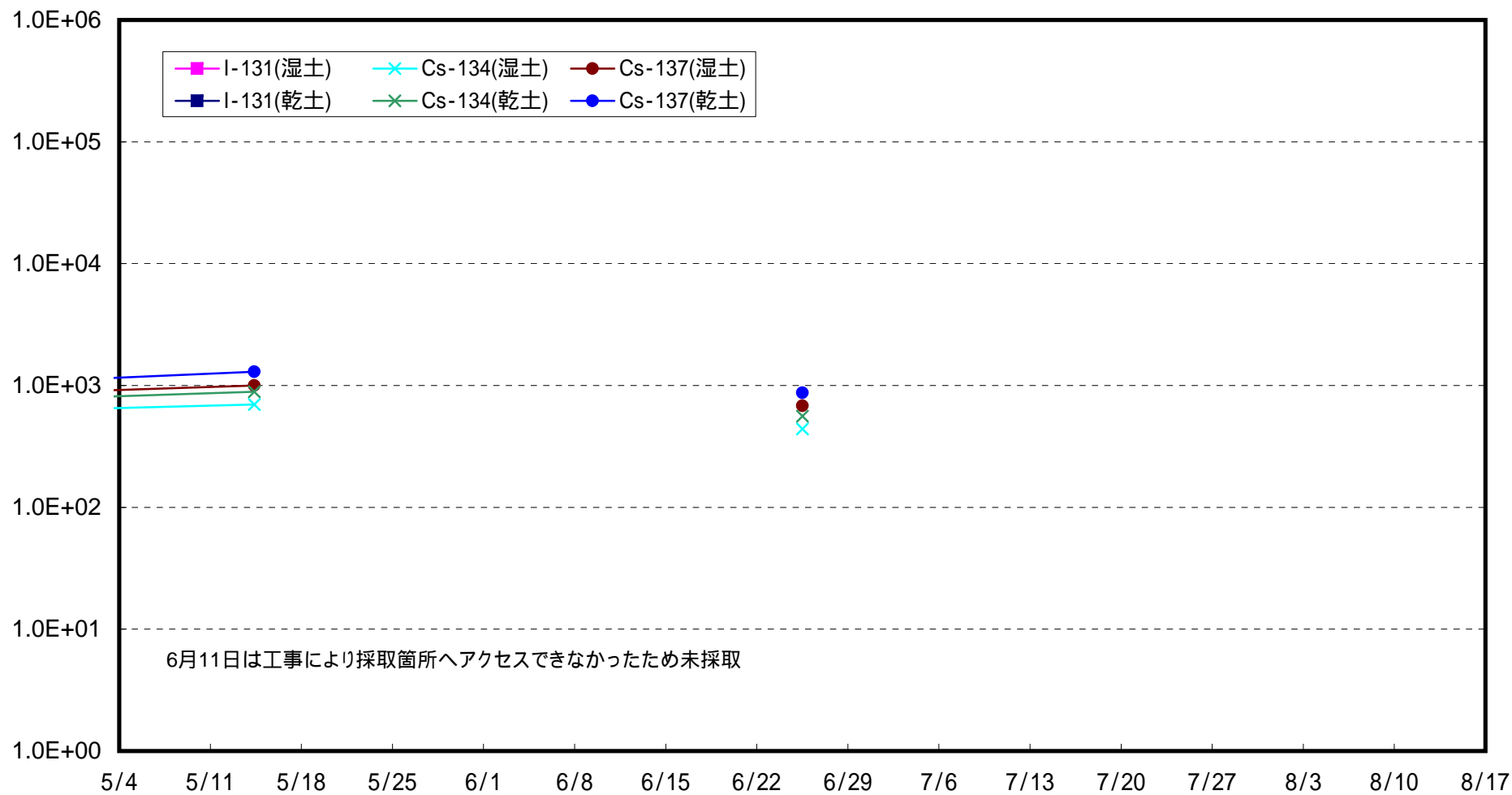
※ 1F:福島第一原子力発電所、 2F:福島第二原子力発電所

※ []内は、半減期を示す。

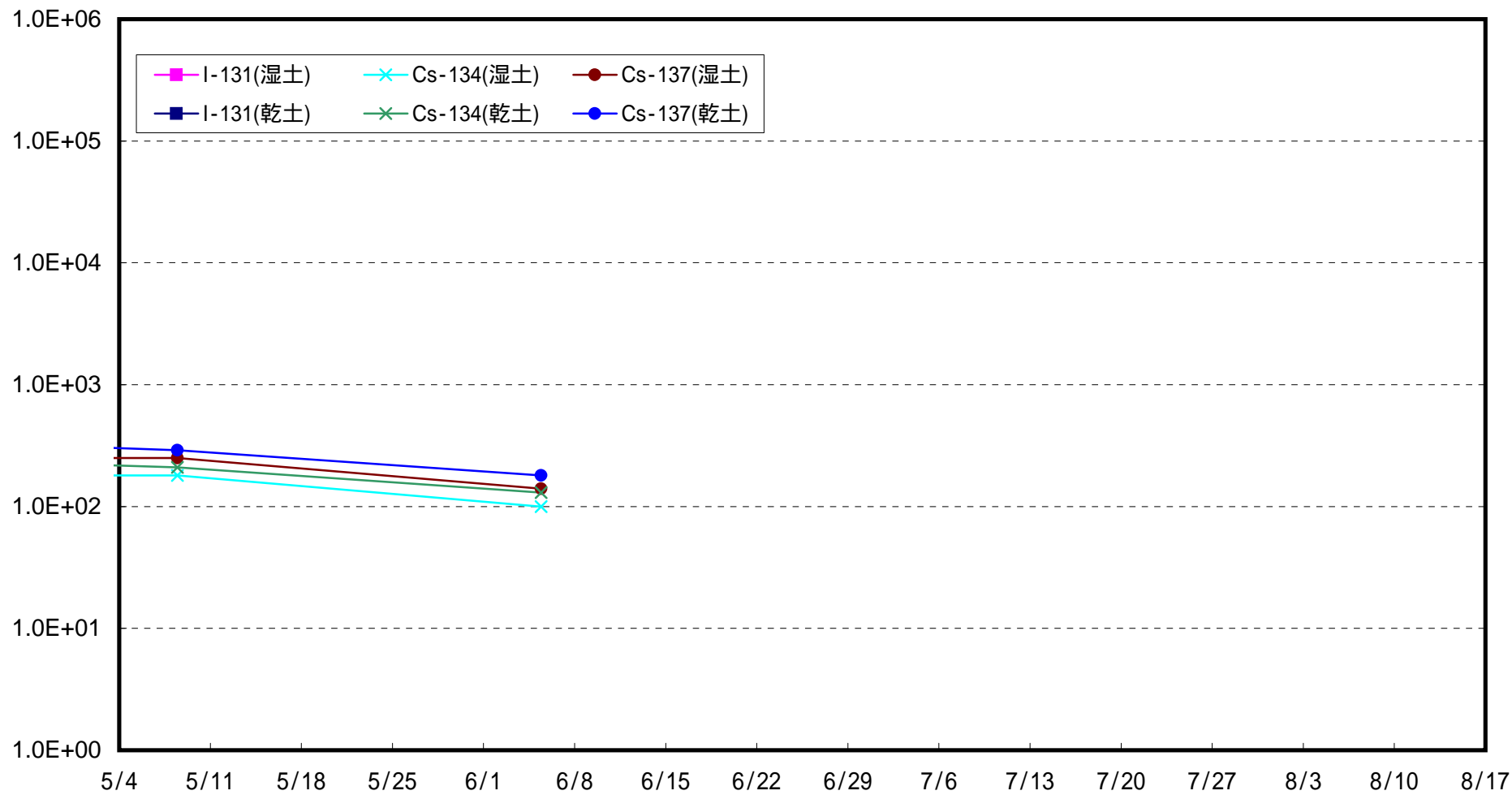
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



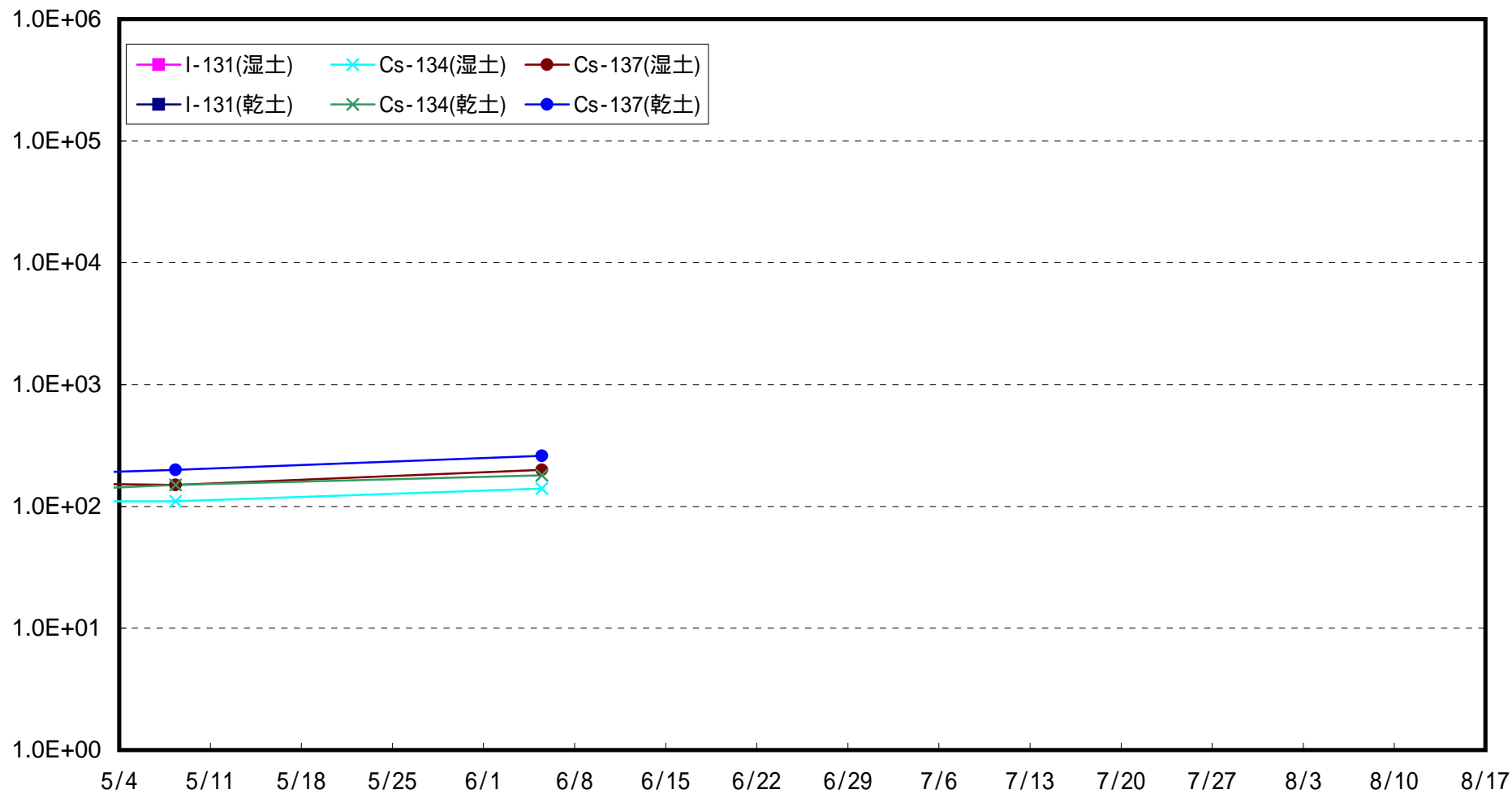
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



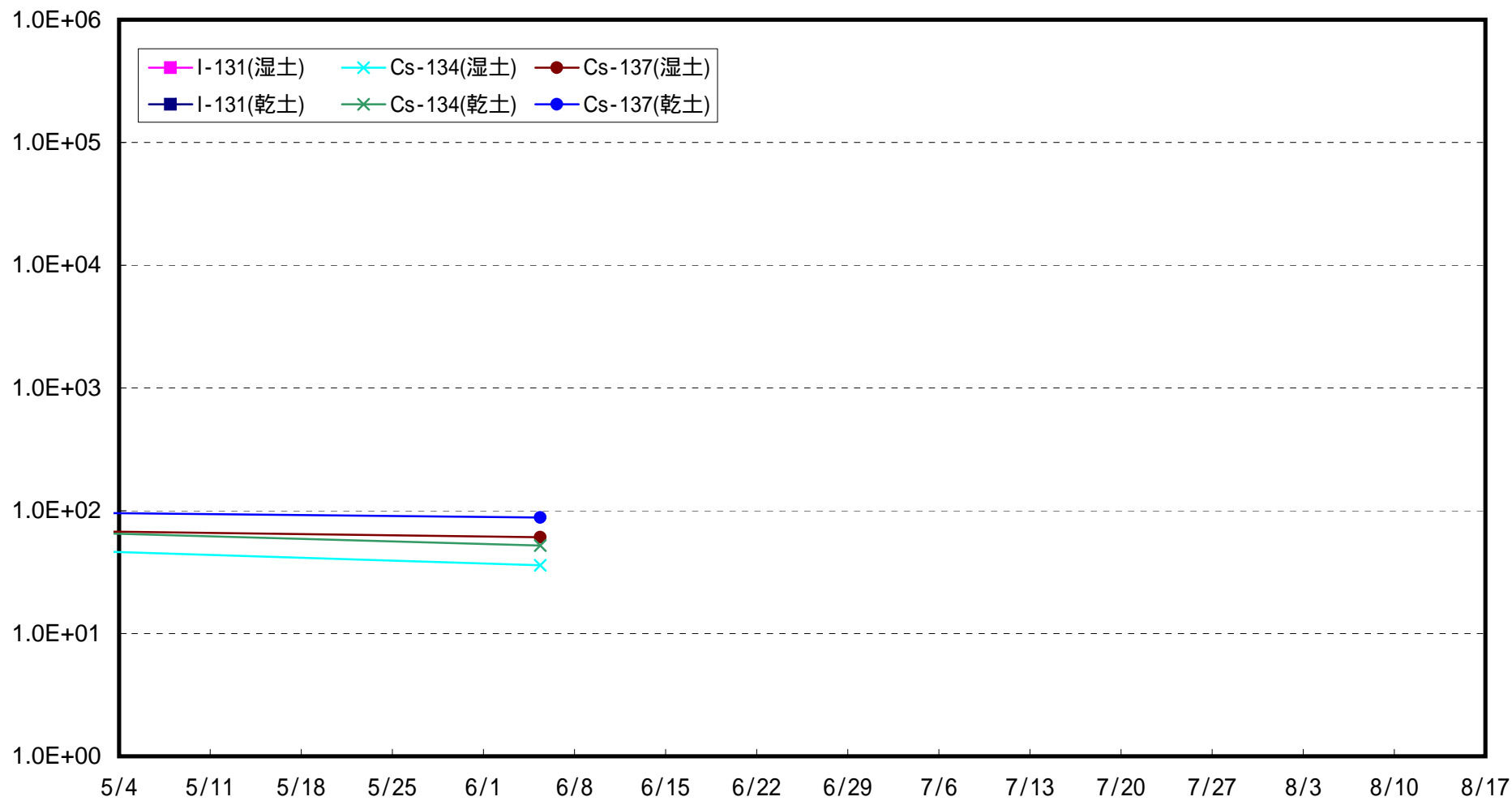
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



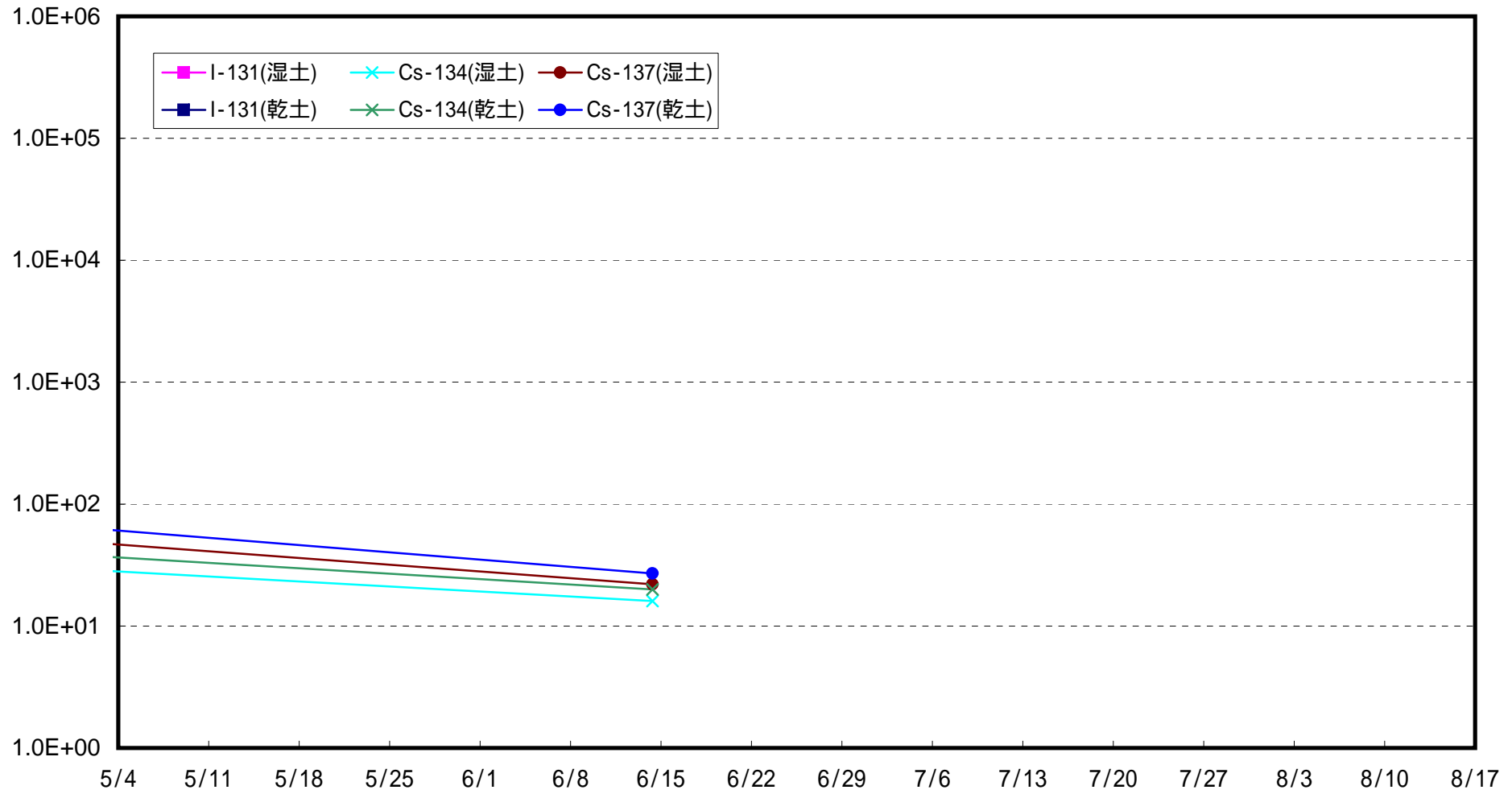
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



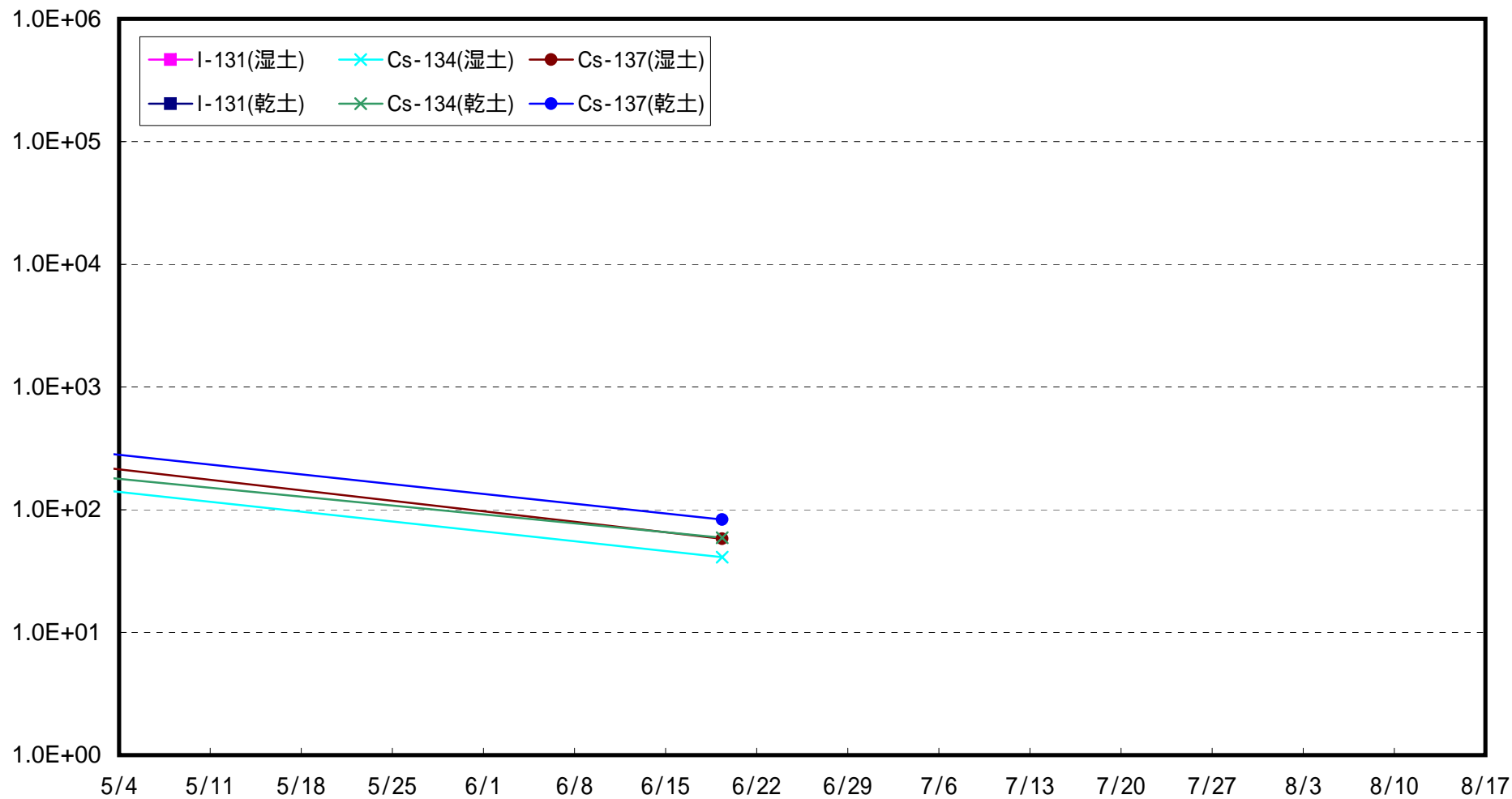
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



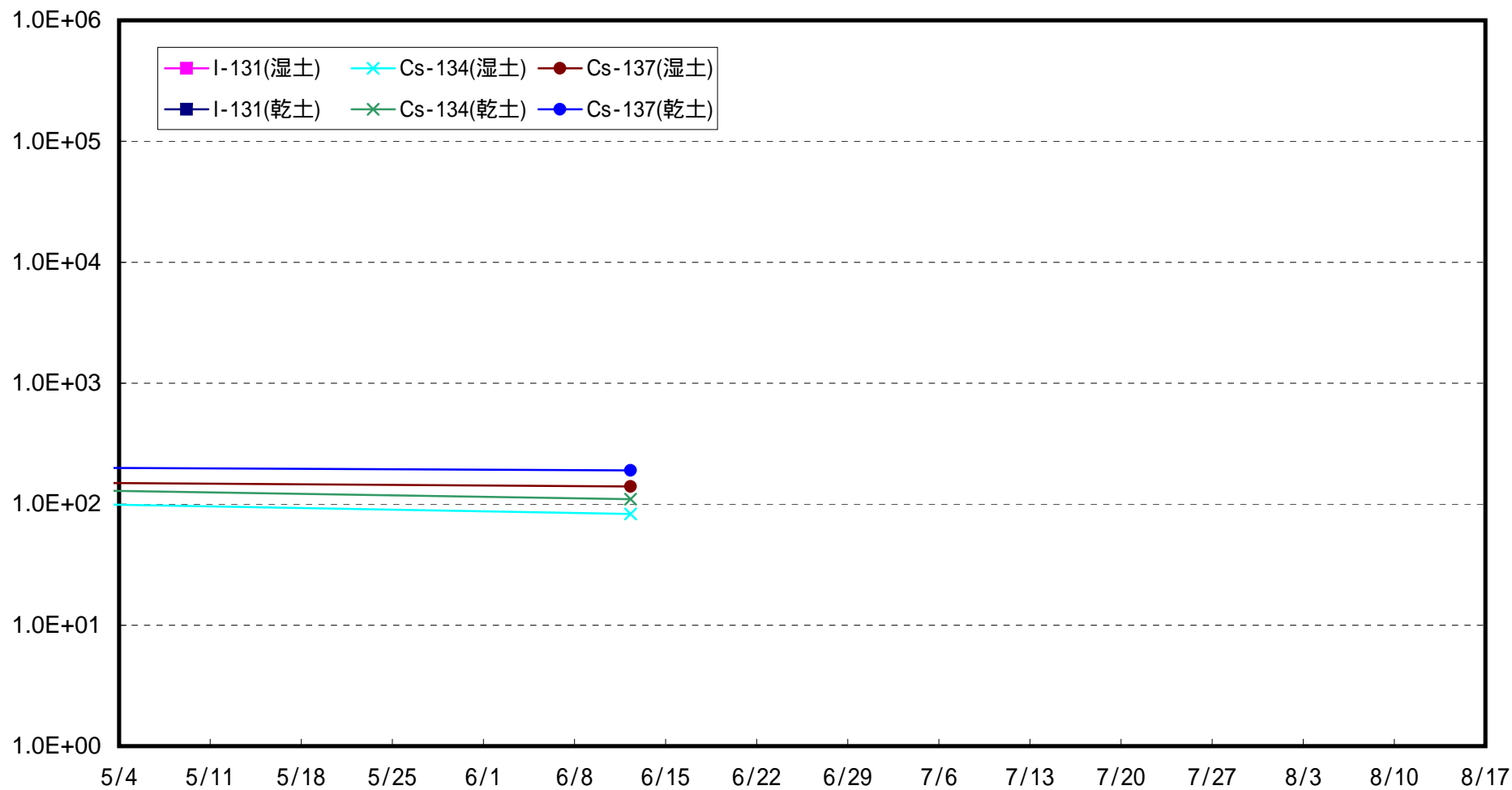
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



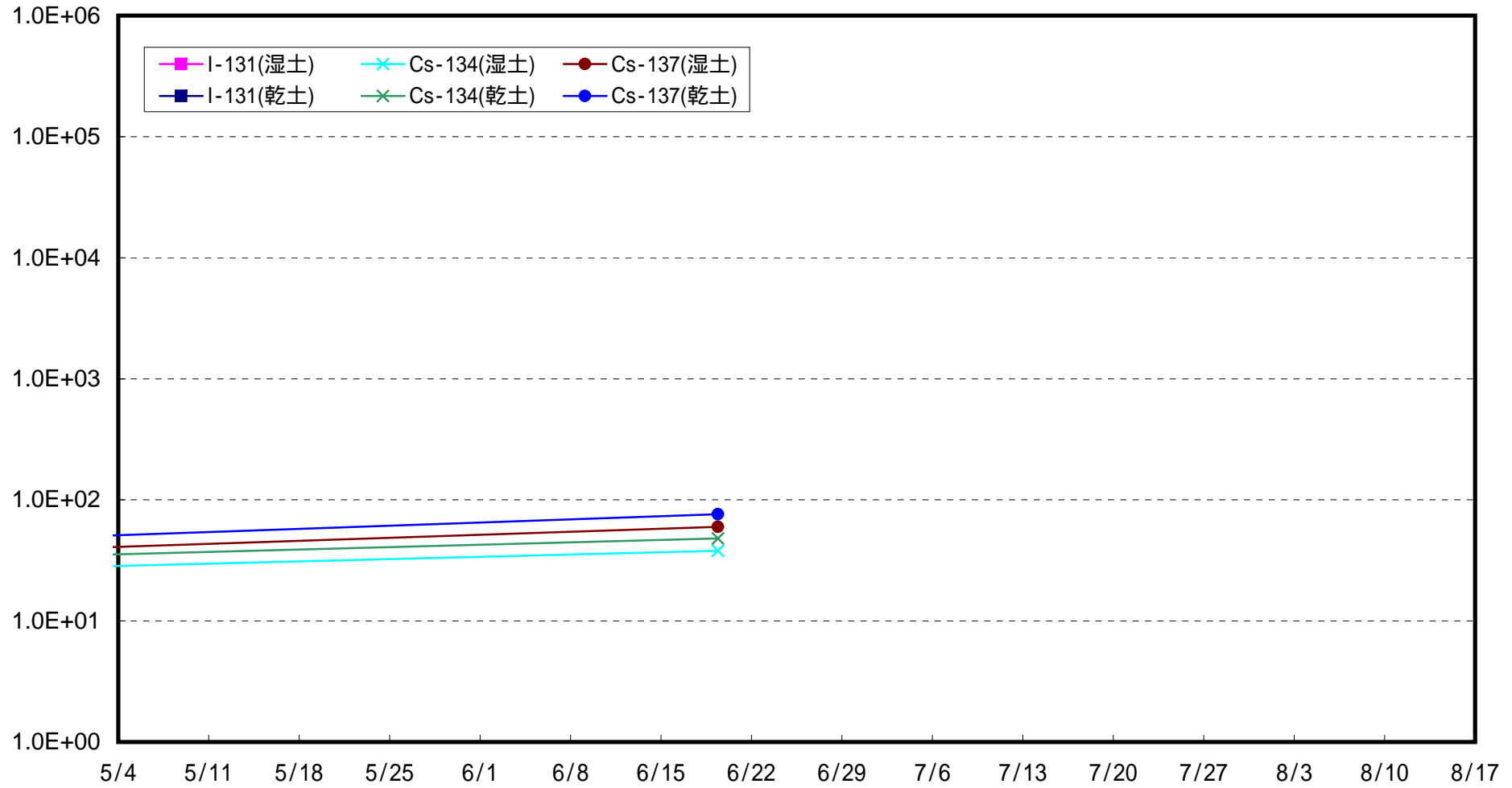
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



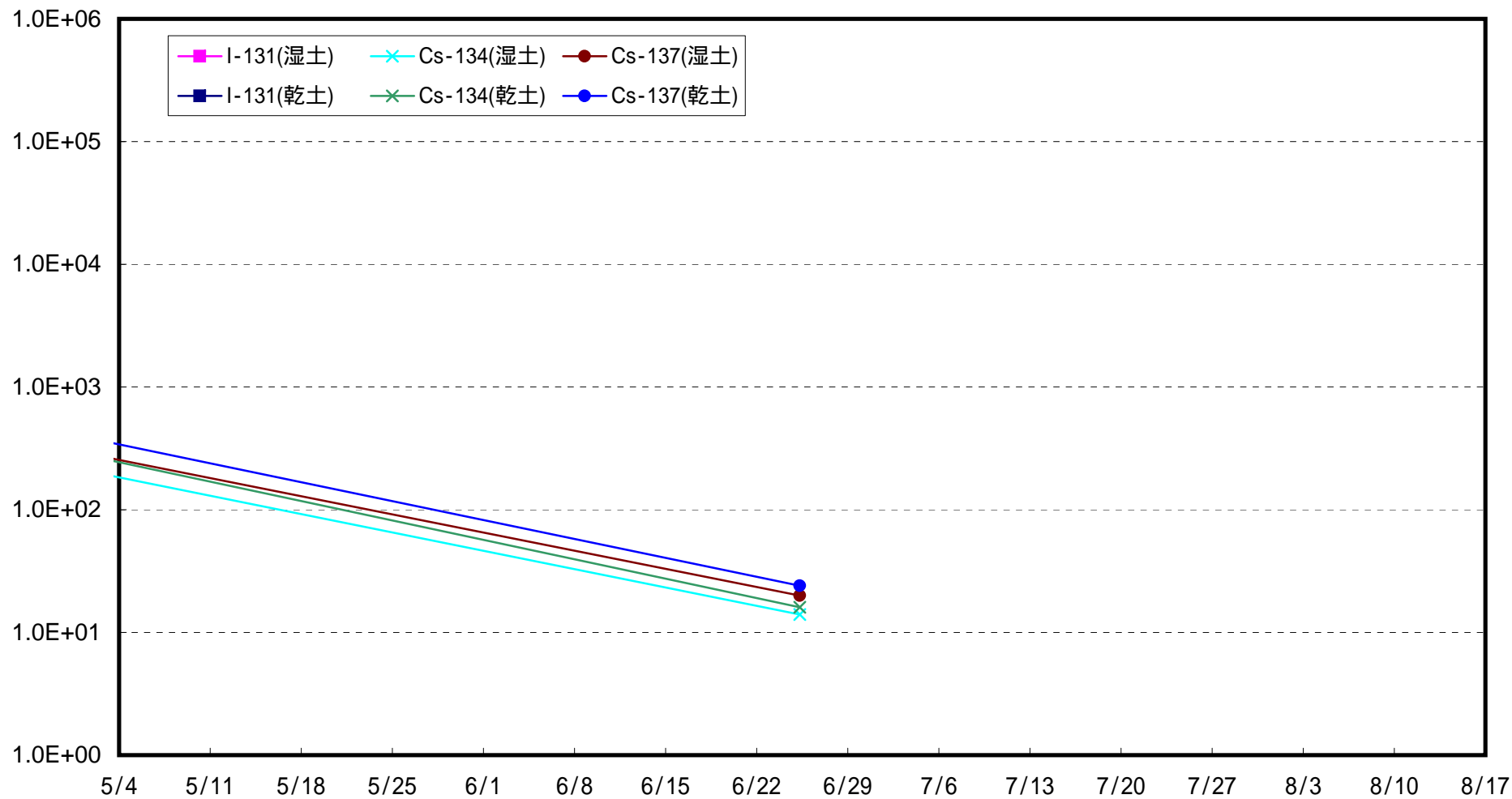
福島第二 敷地沖合3 km (T-D9)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



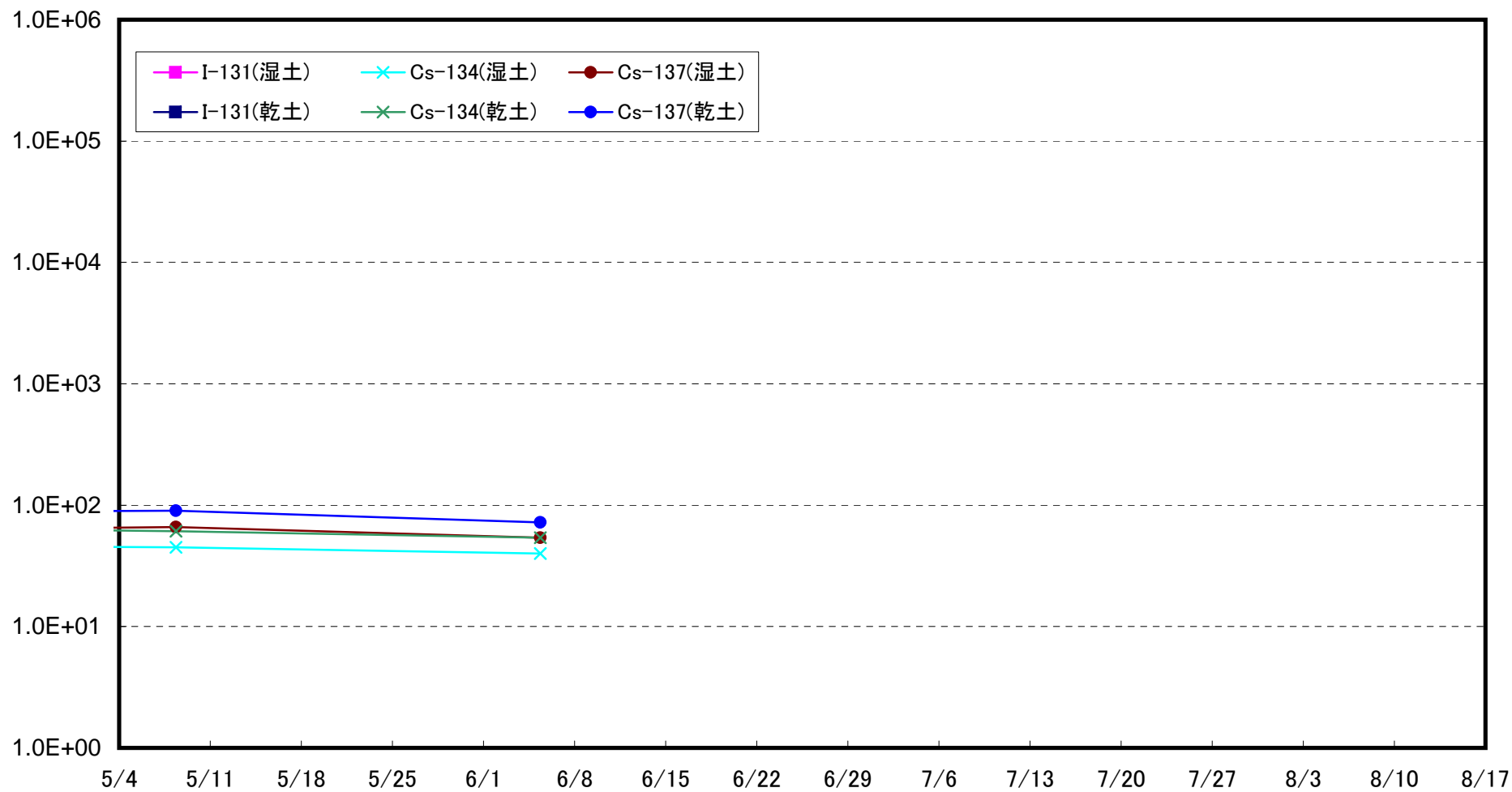
福島第一 敷地沖合15 km (T-5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



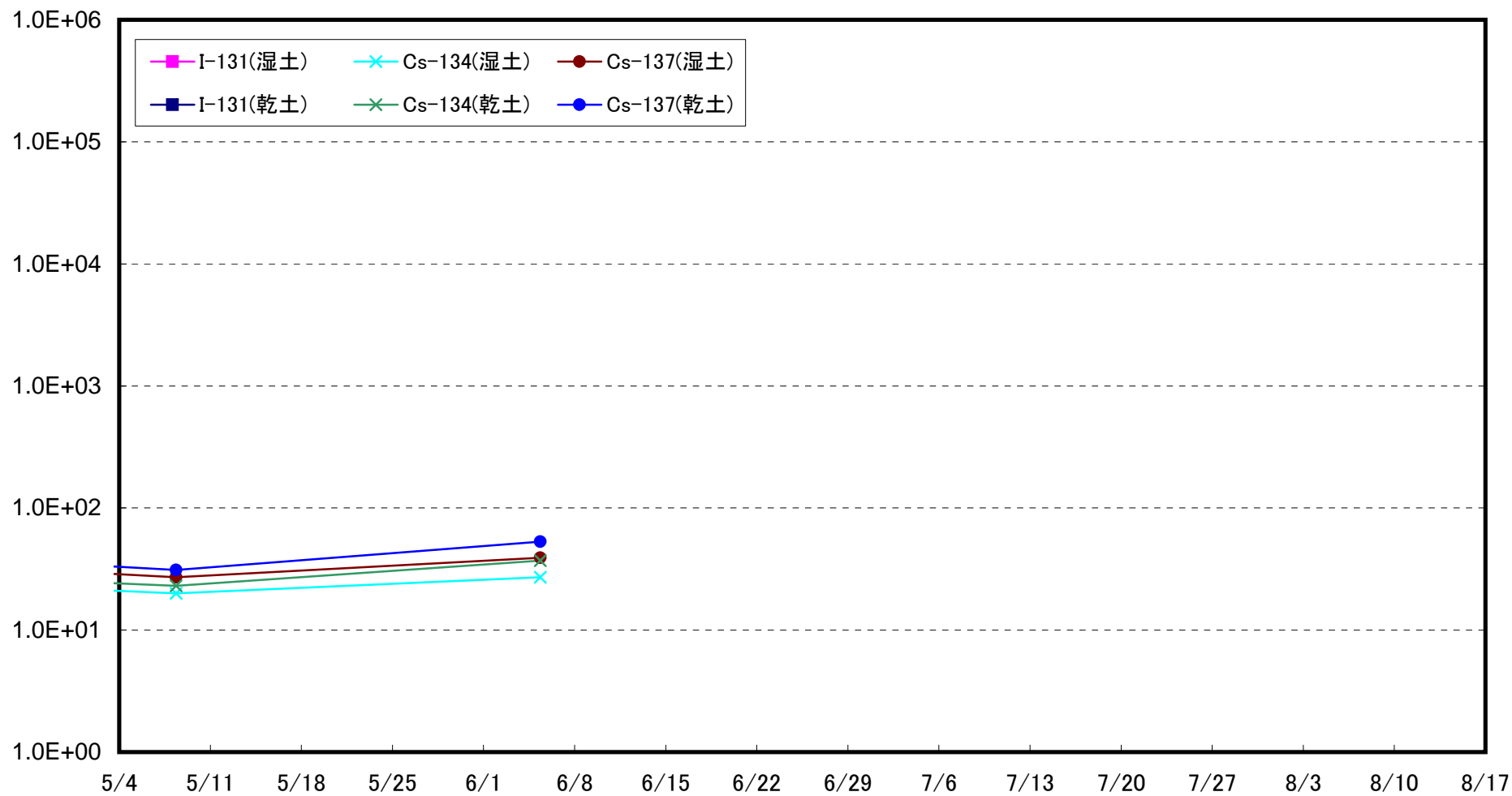
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



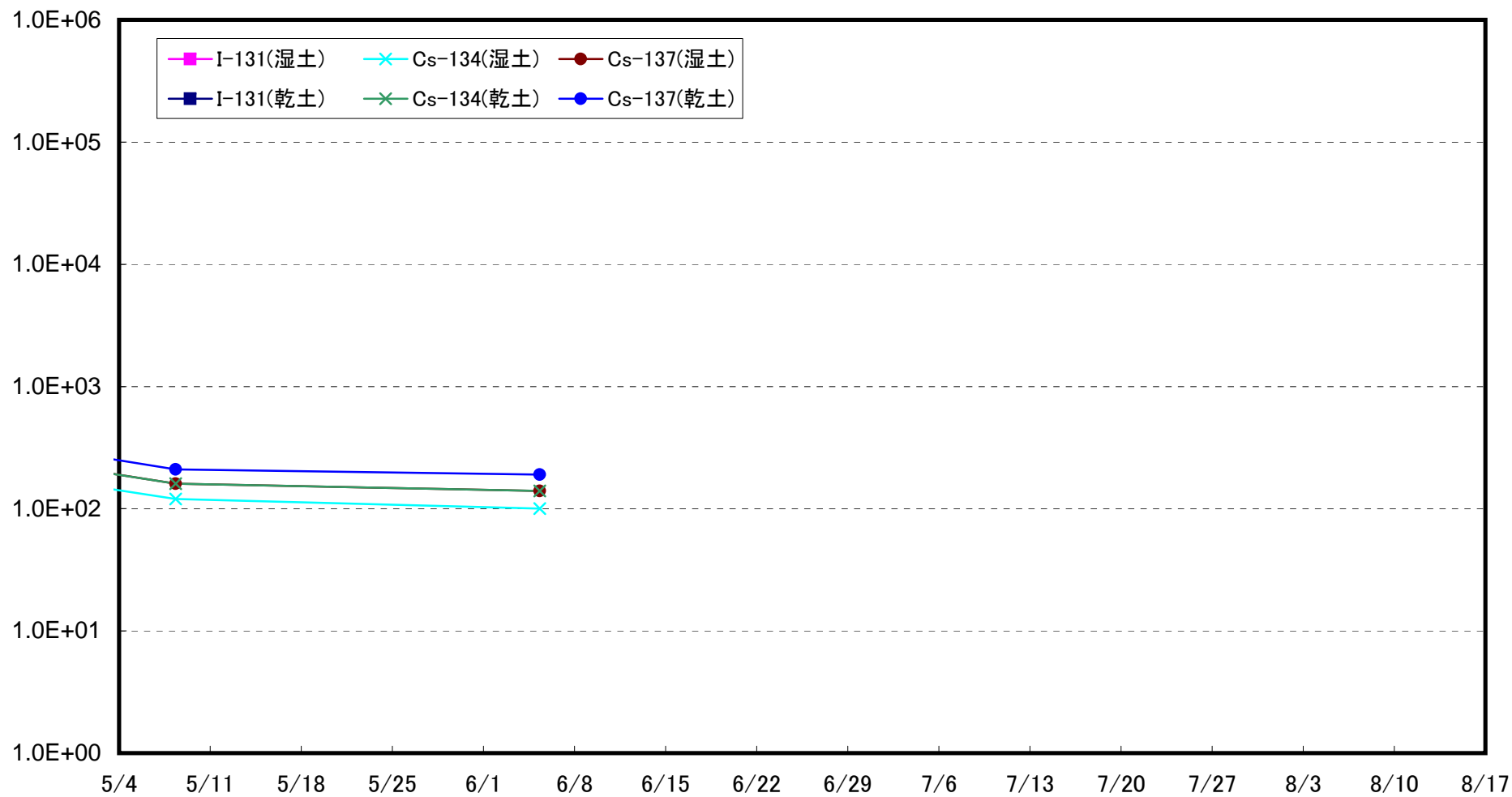
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



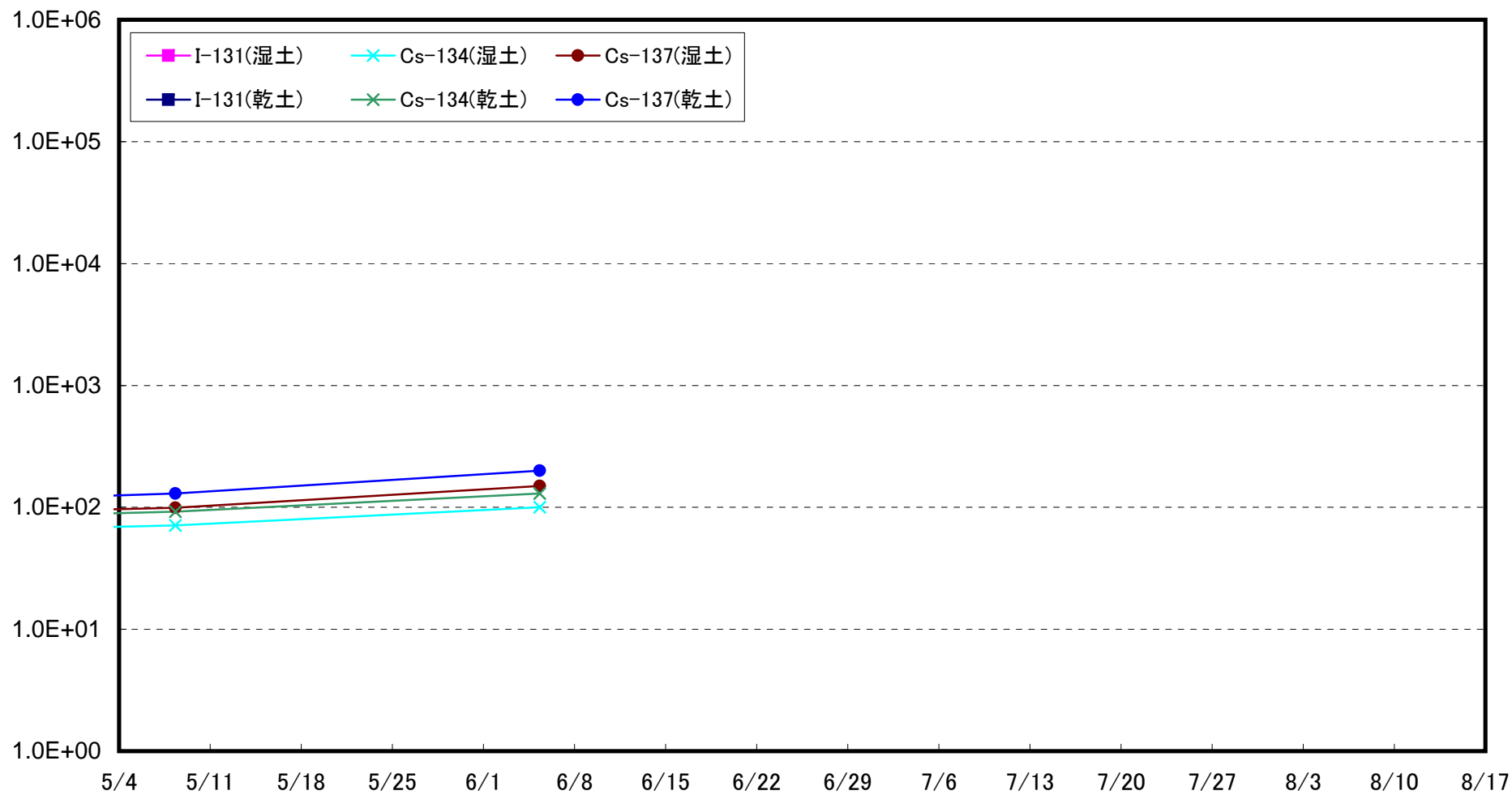
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



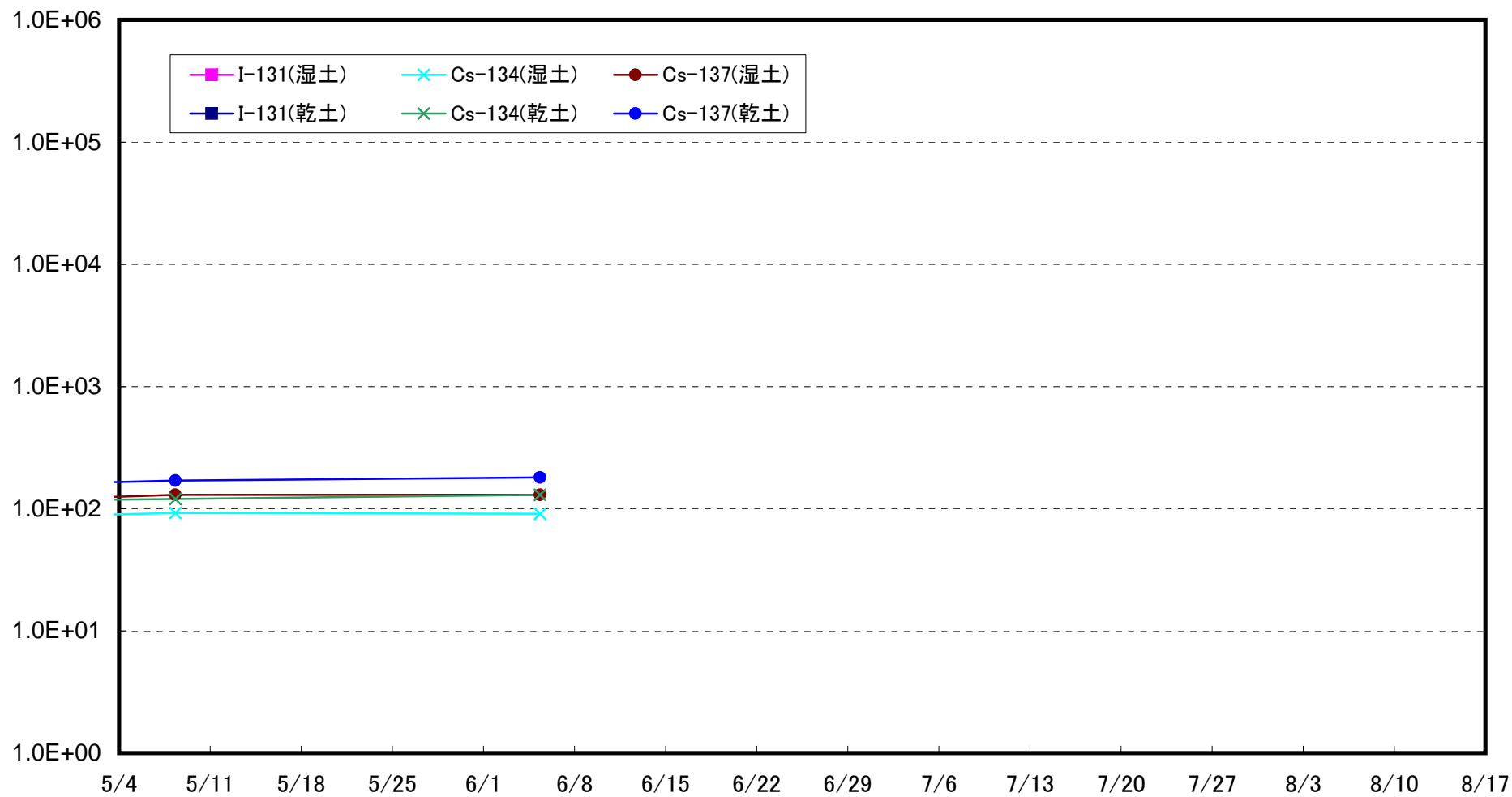
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



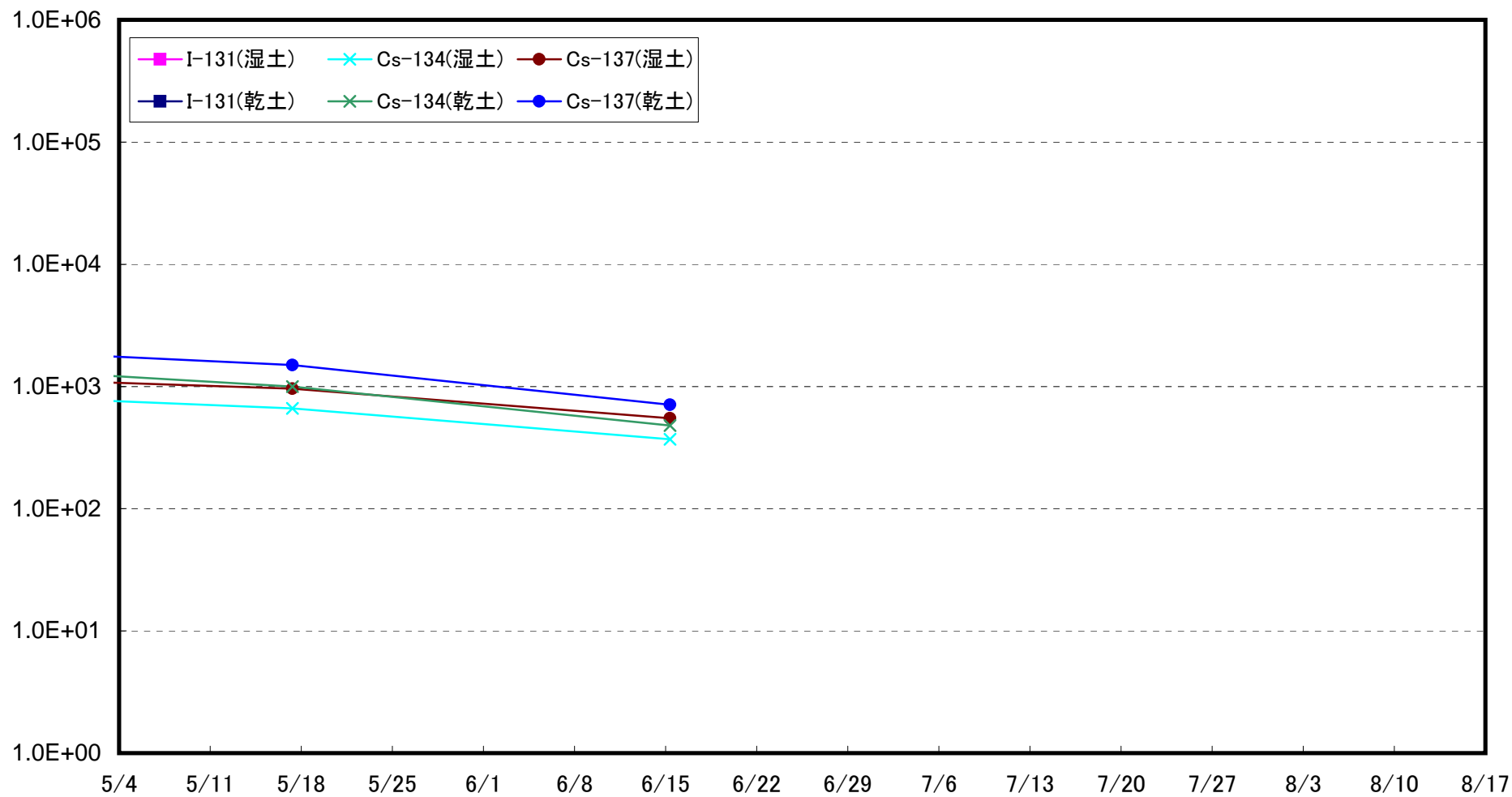
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



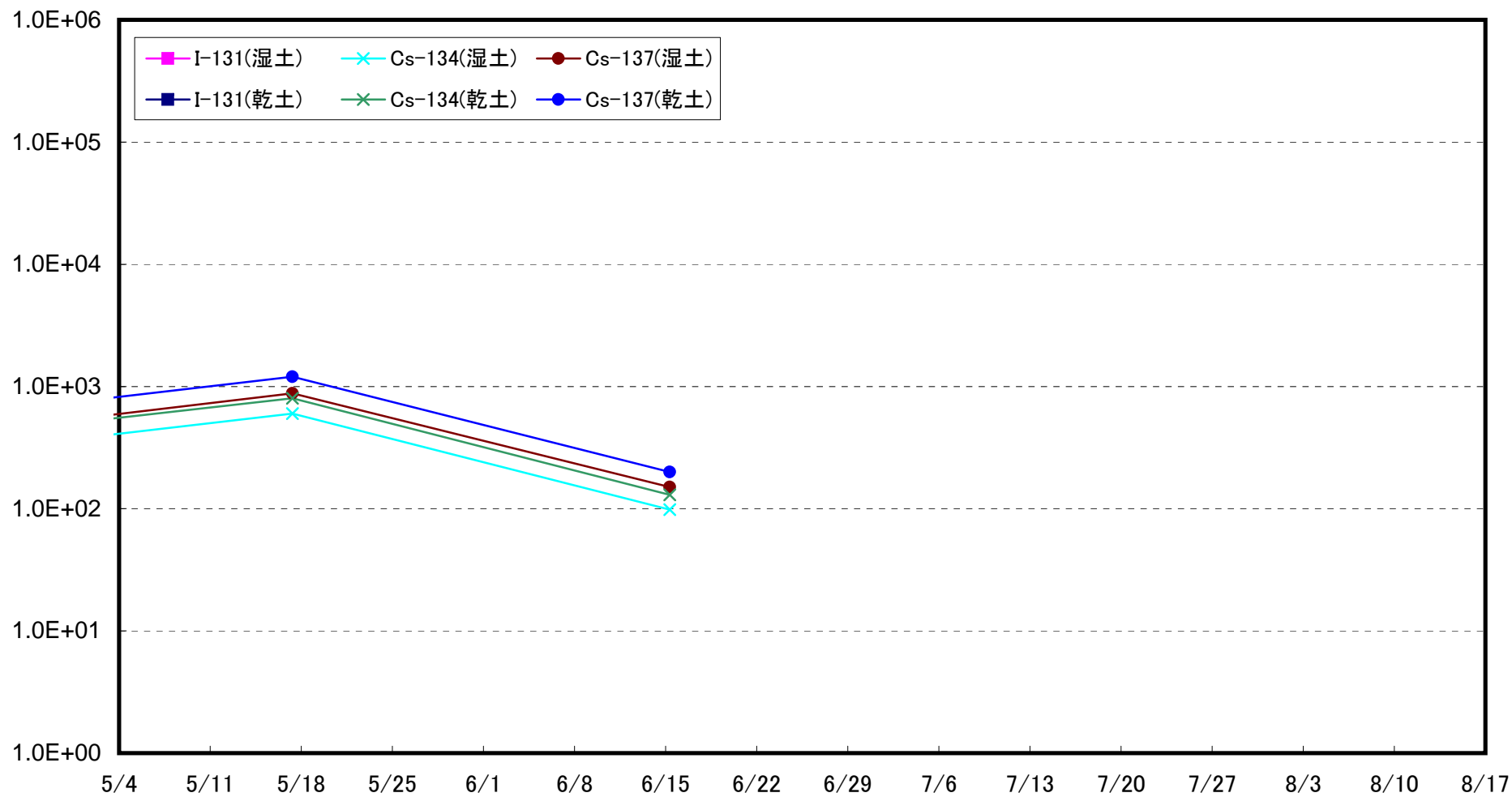
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



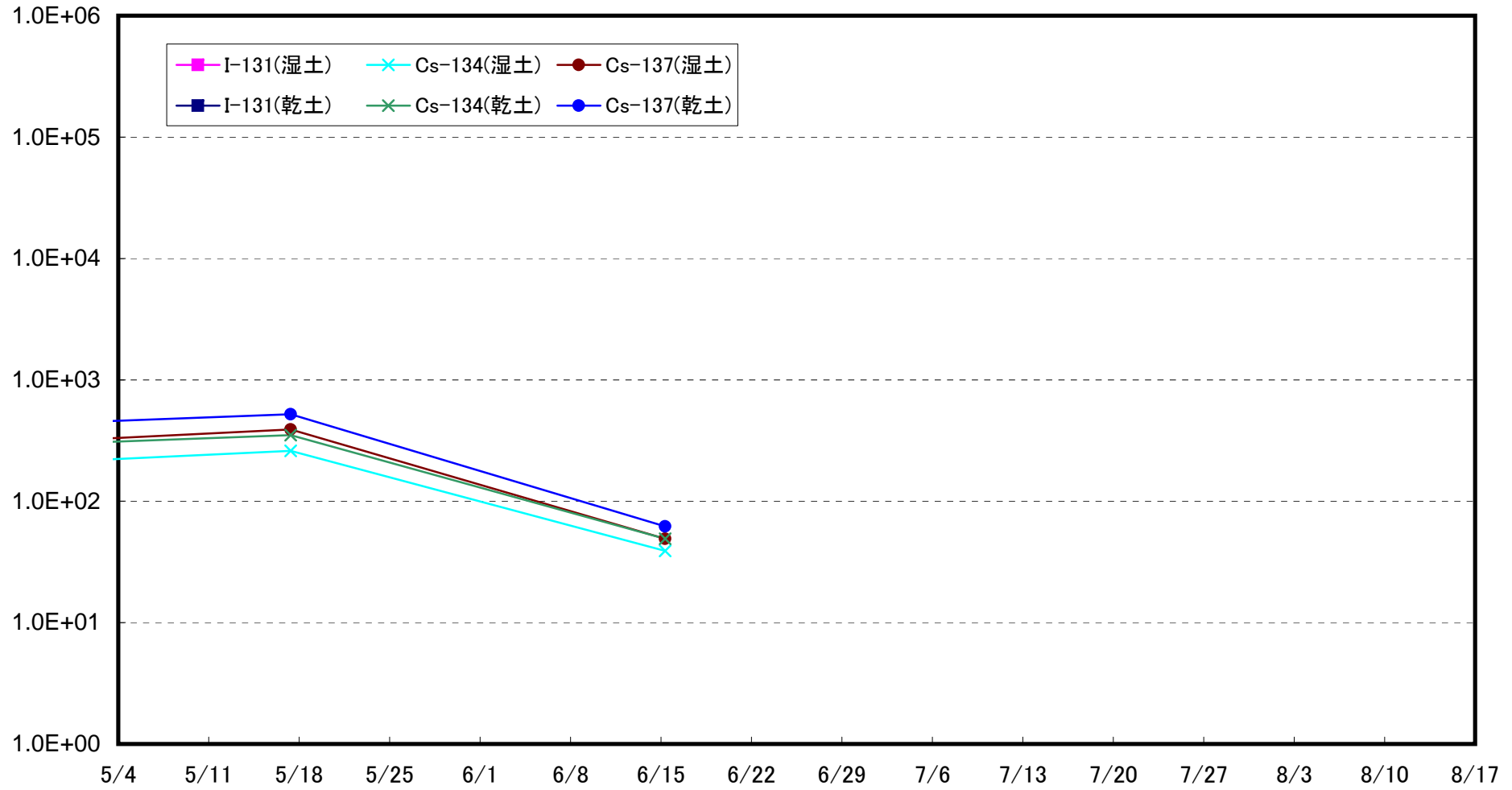
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



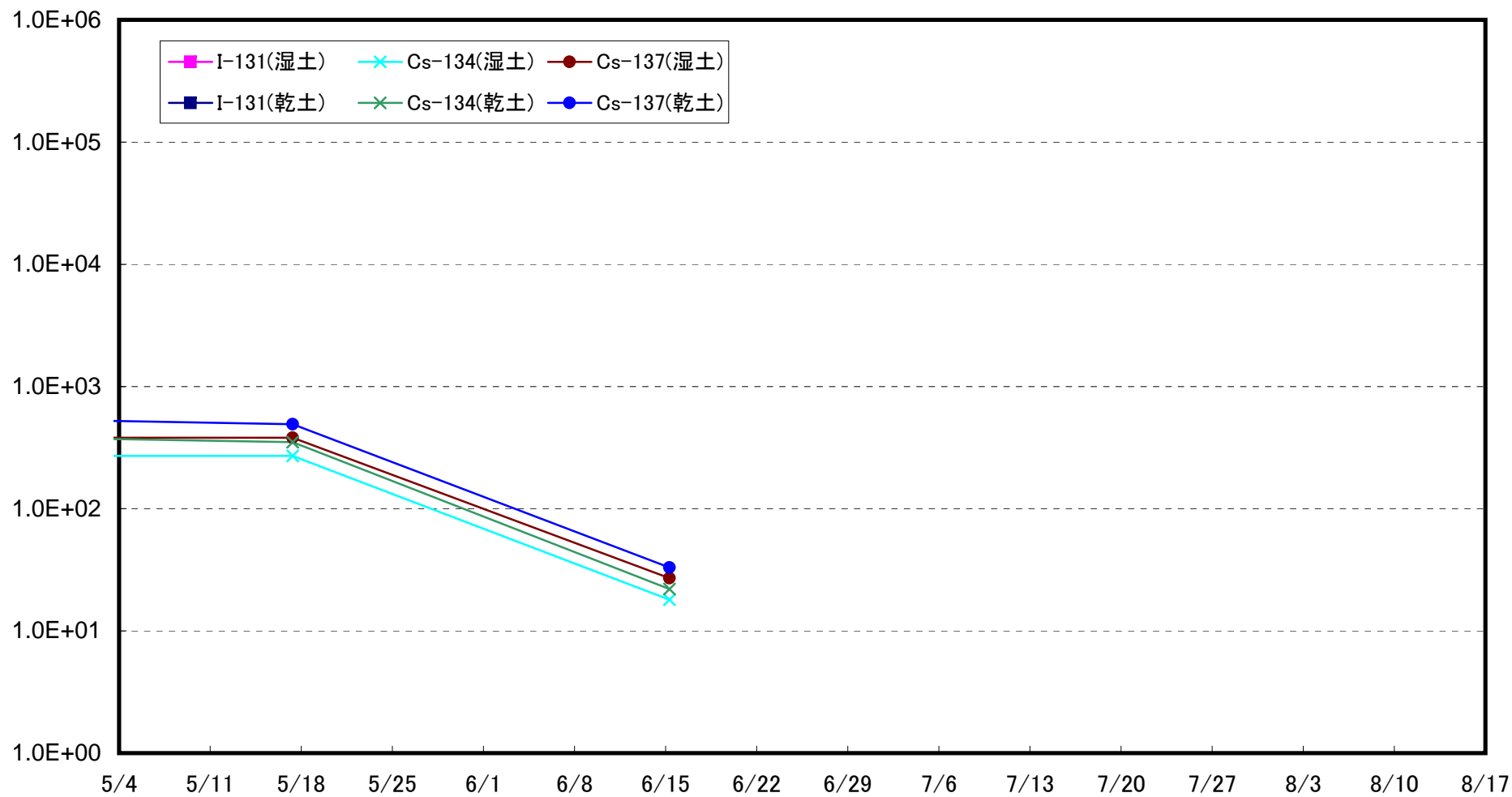
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



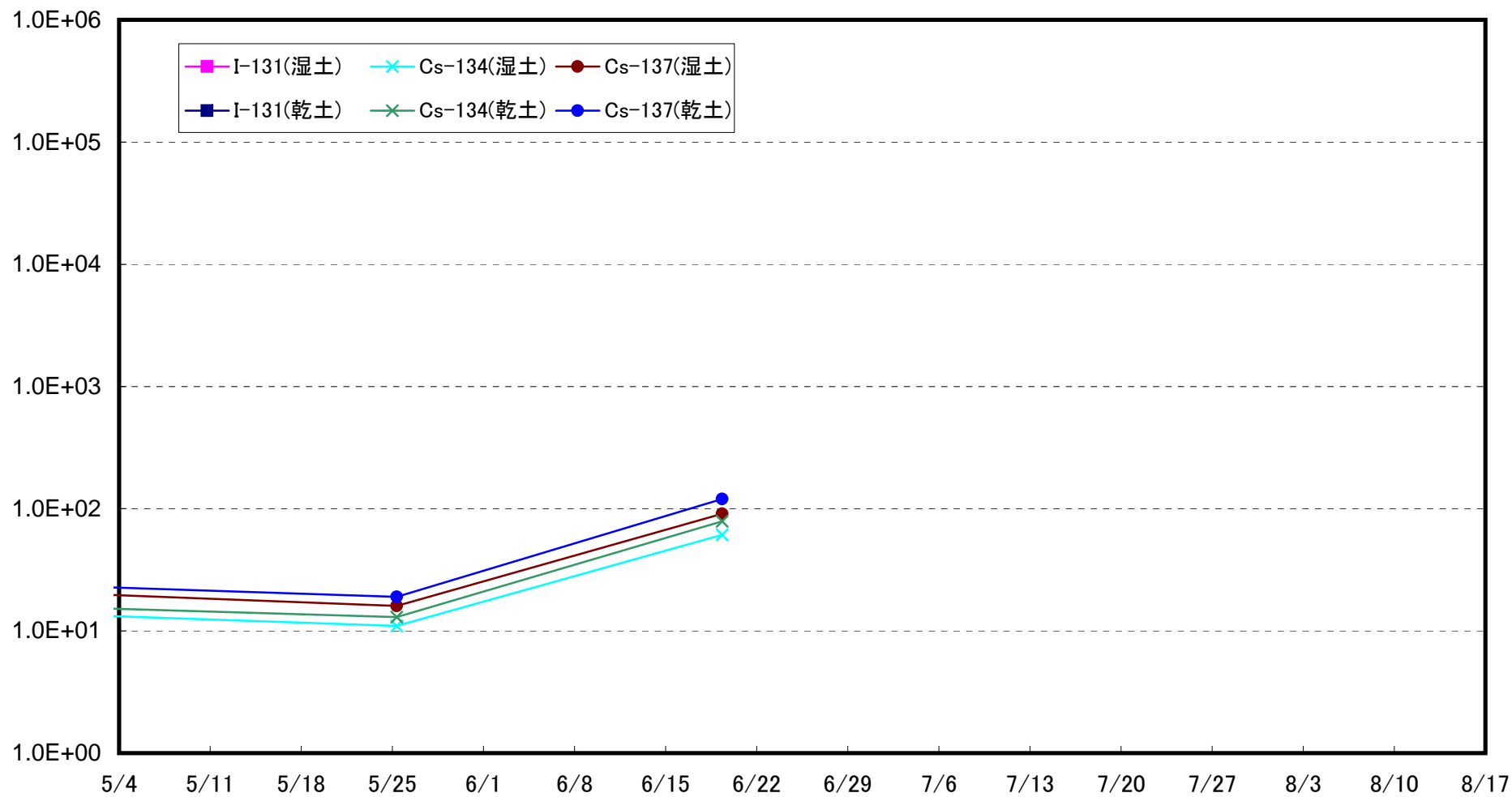
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



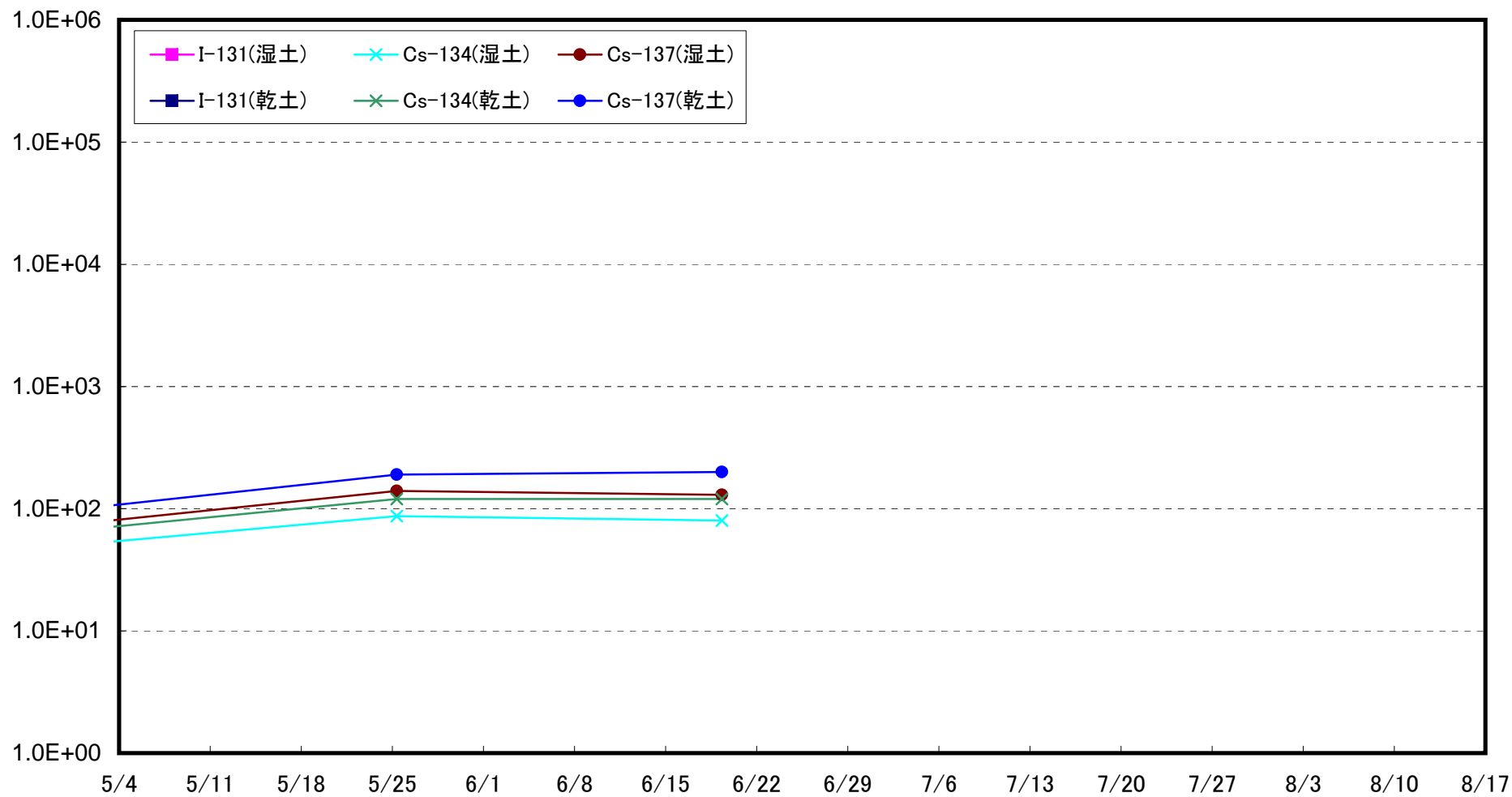
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



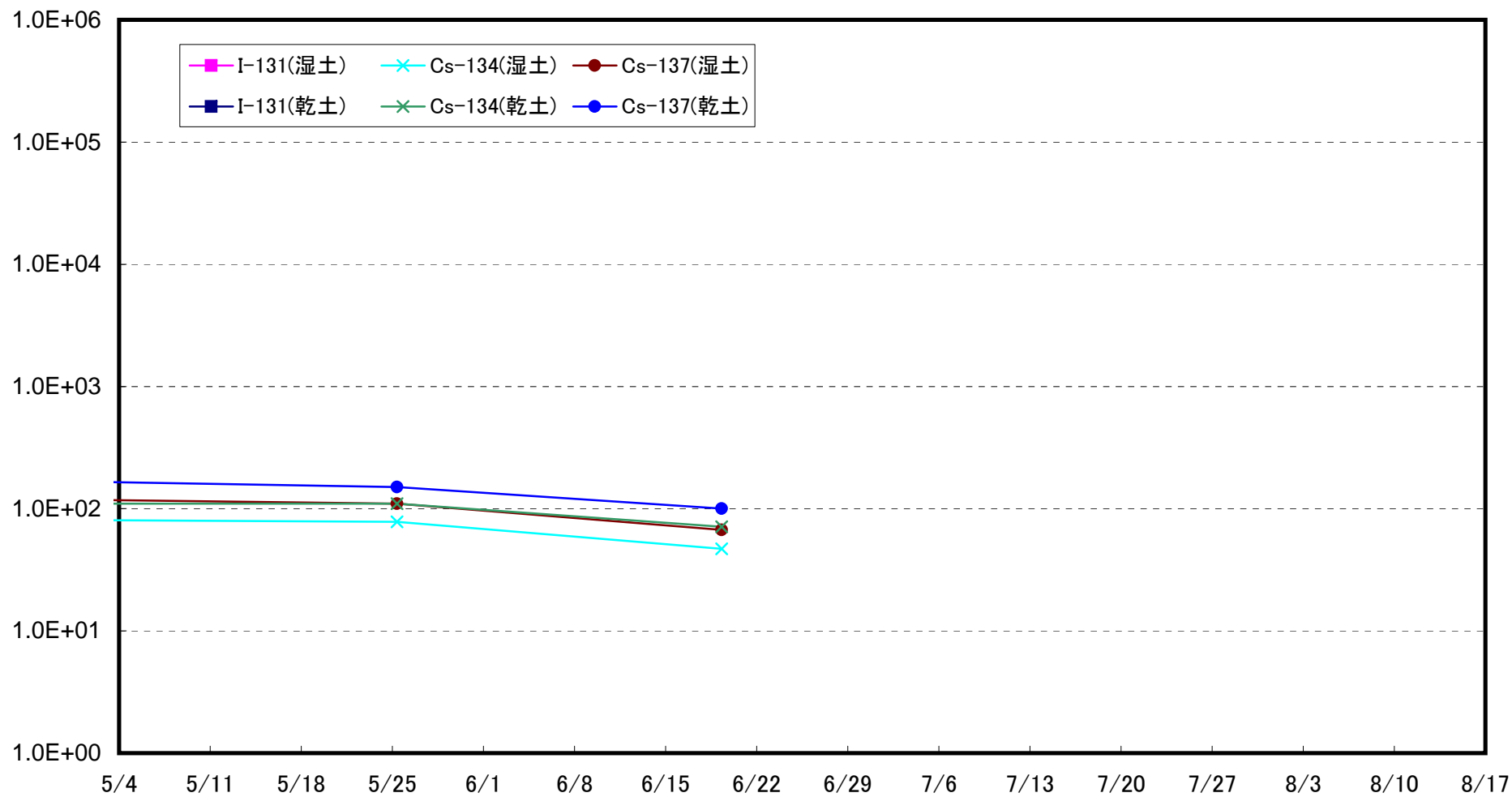
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



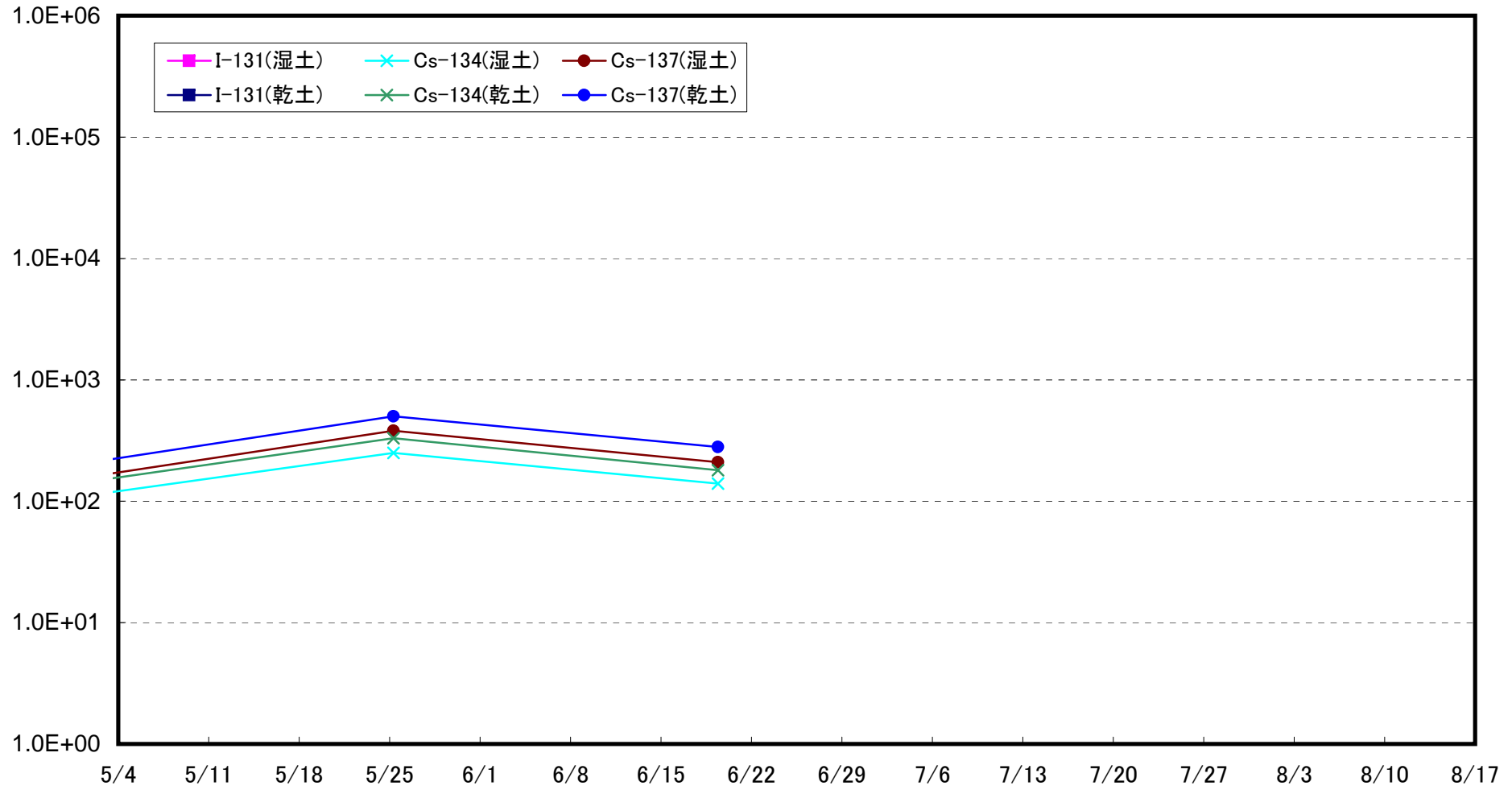
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



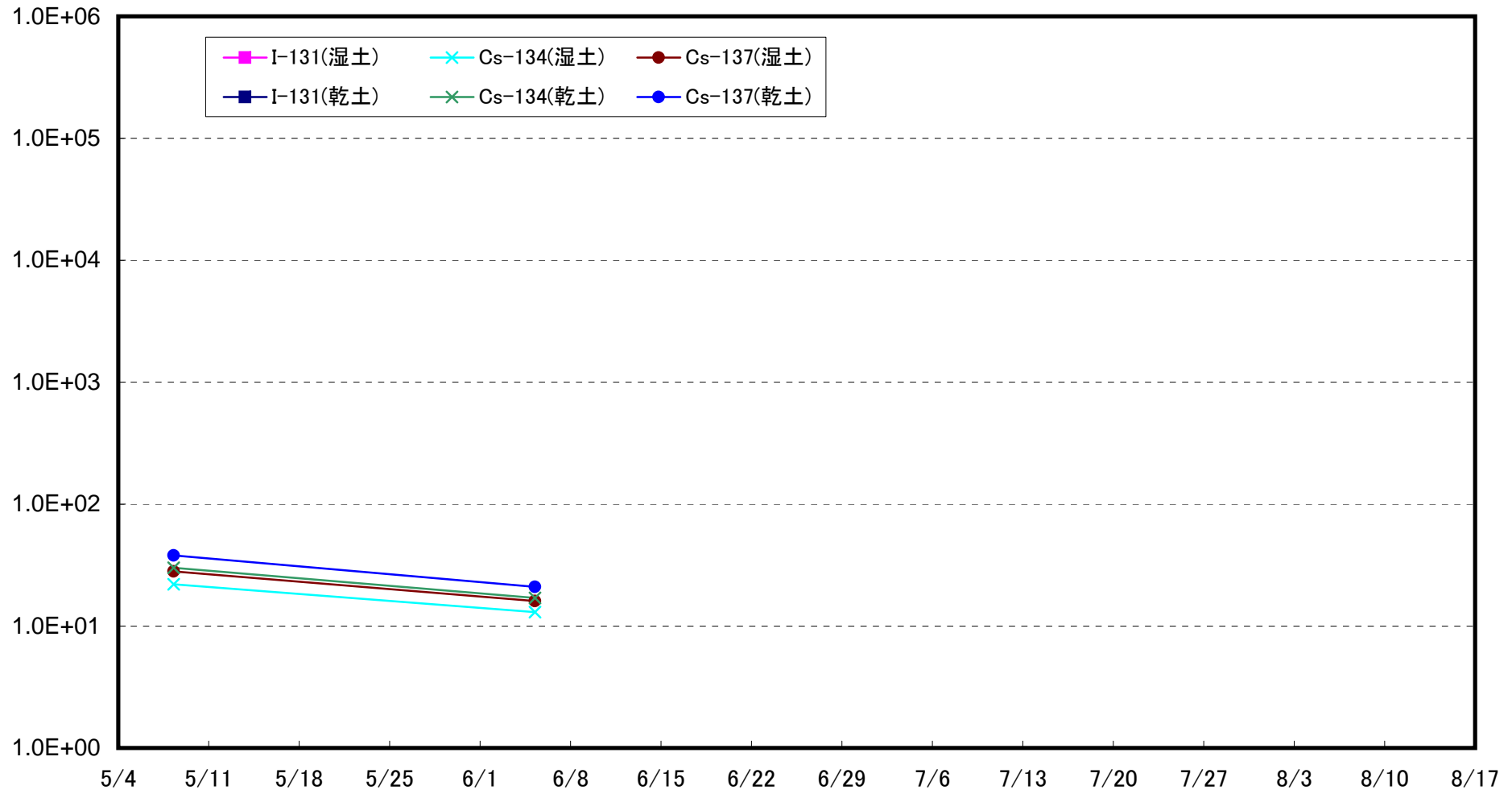
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



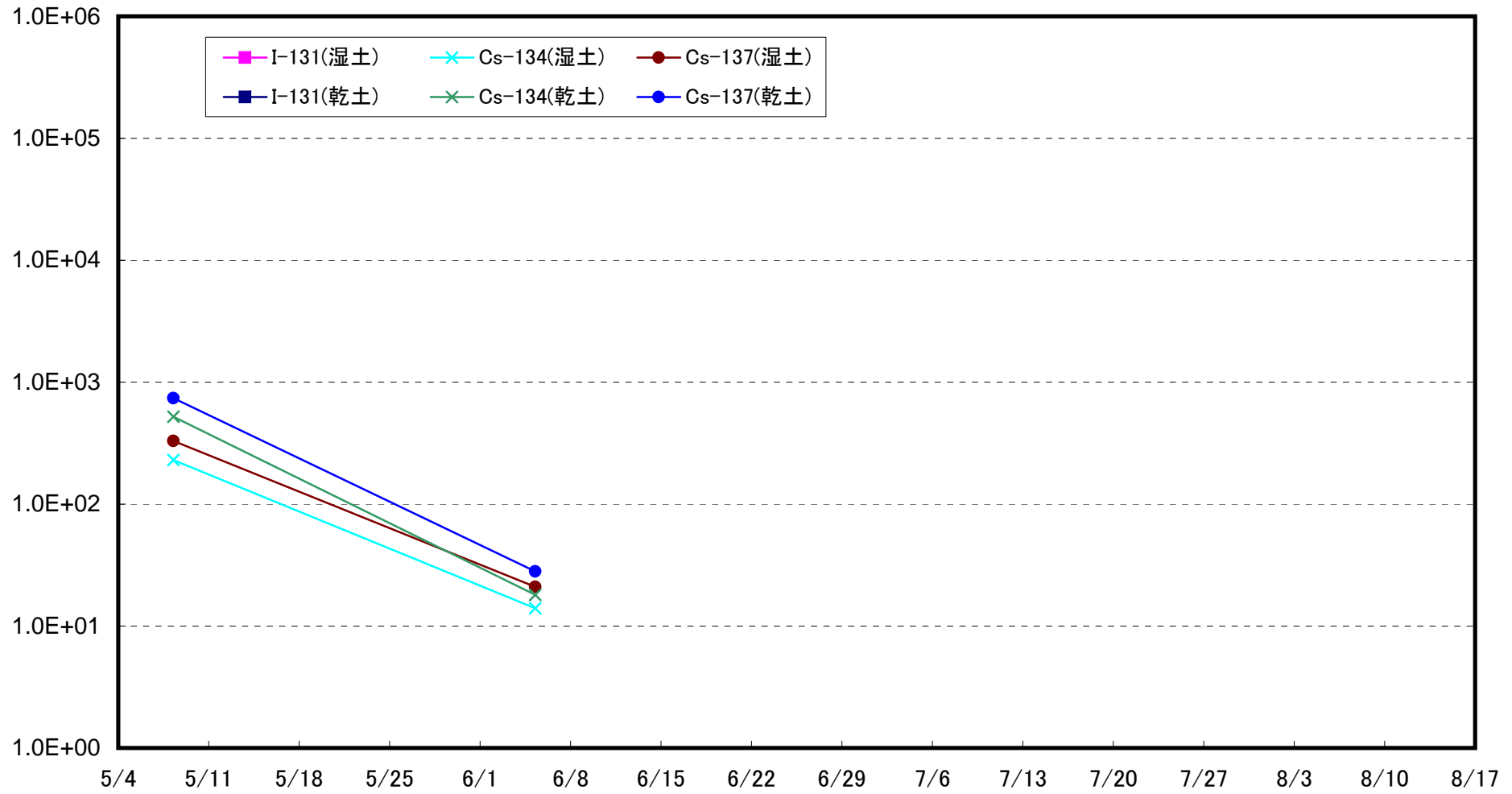
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



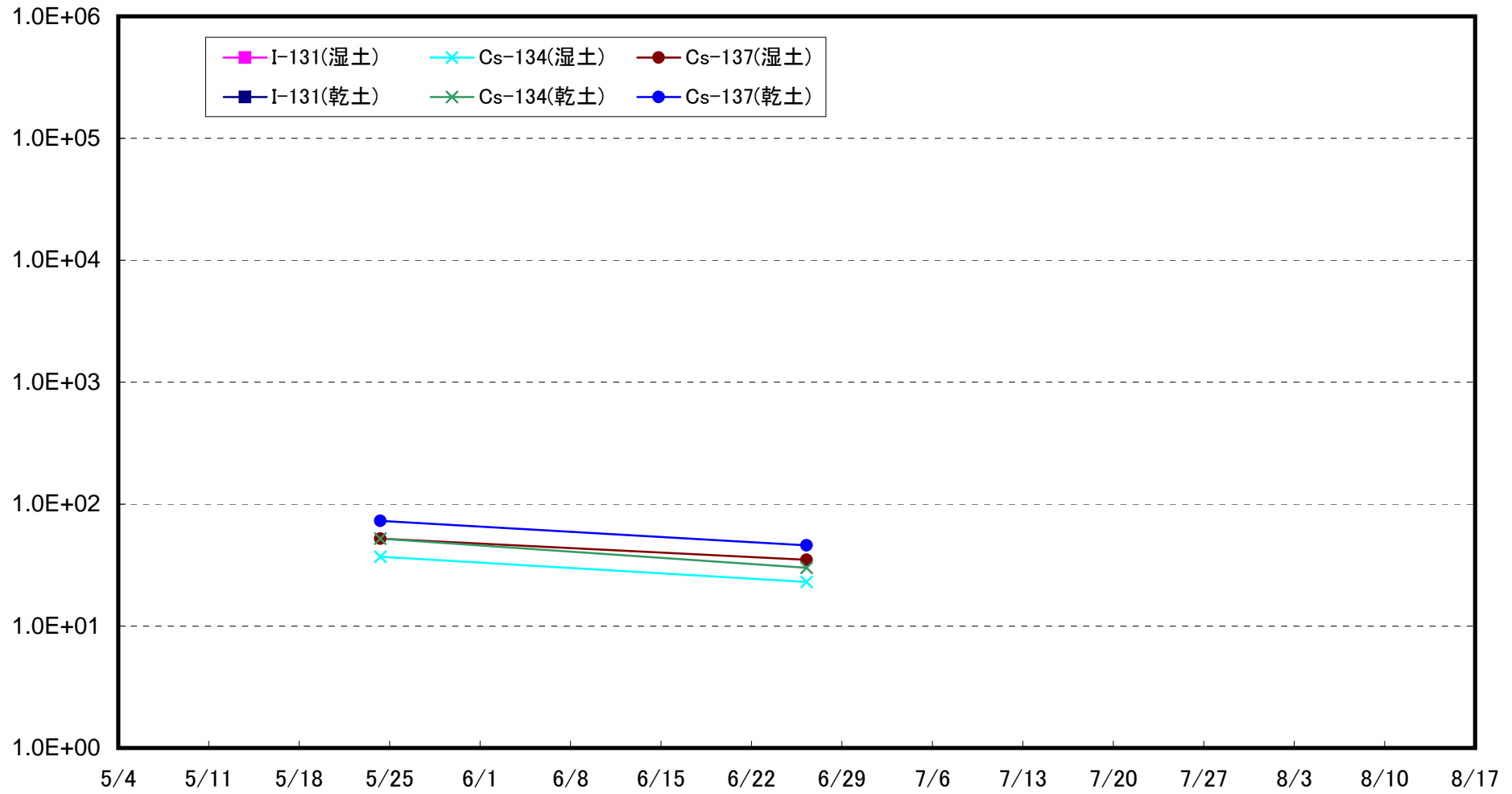
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



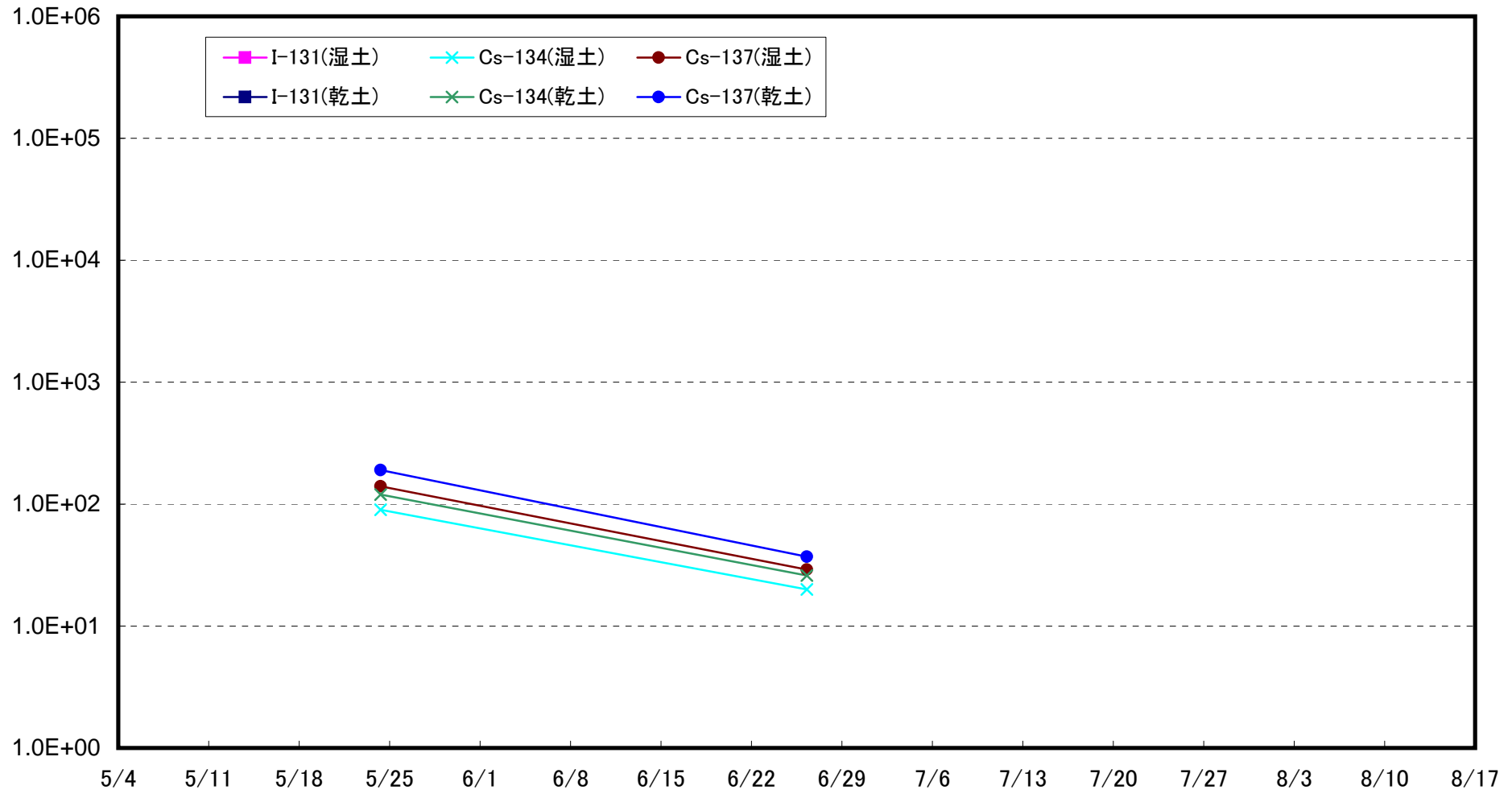
小高区沖合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



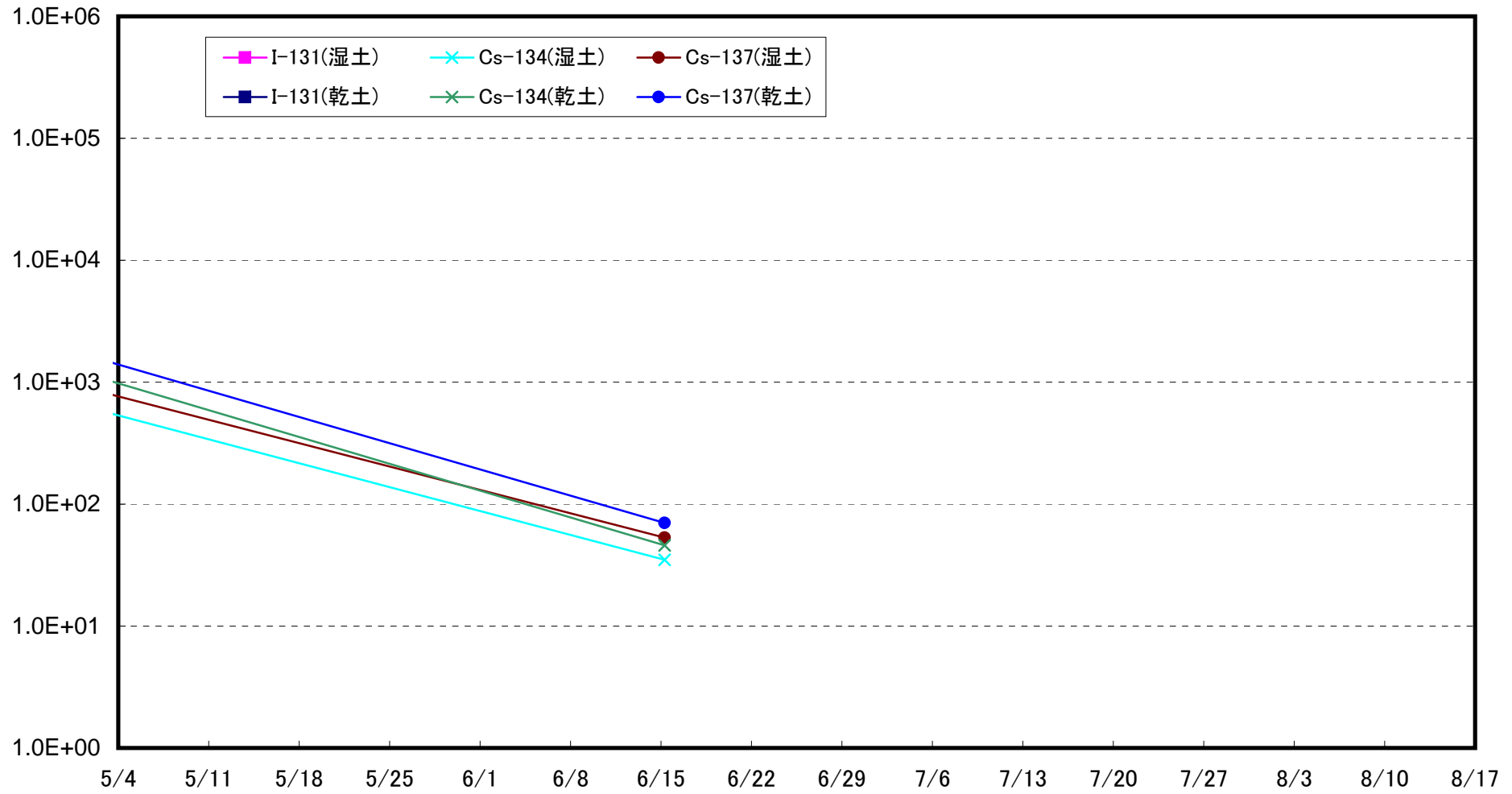
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



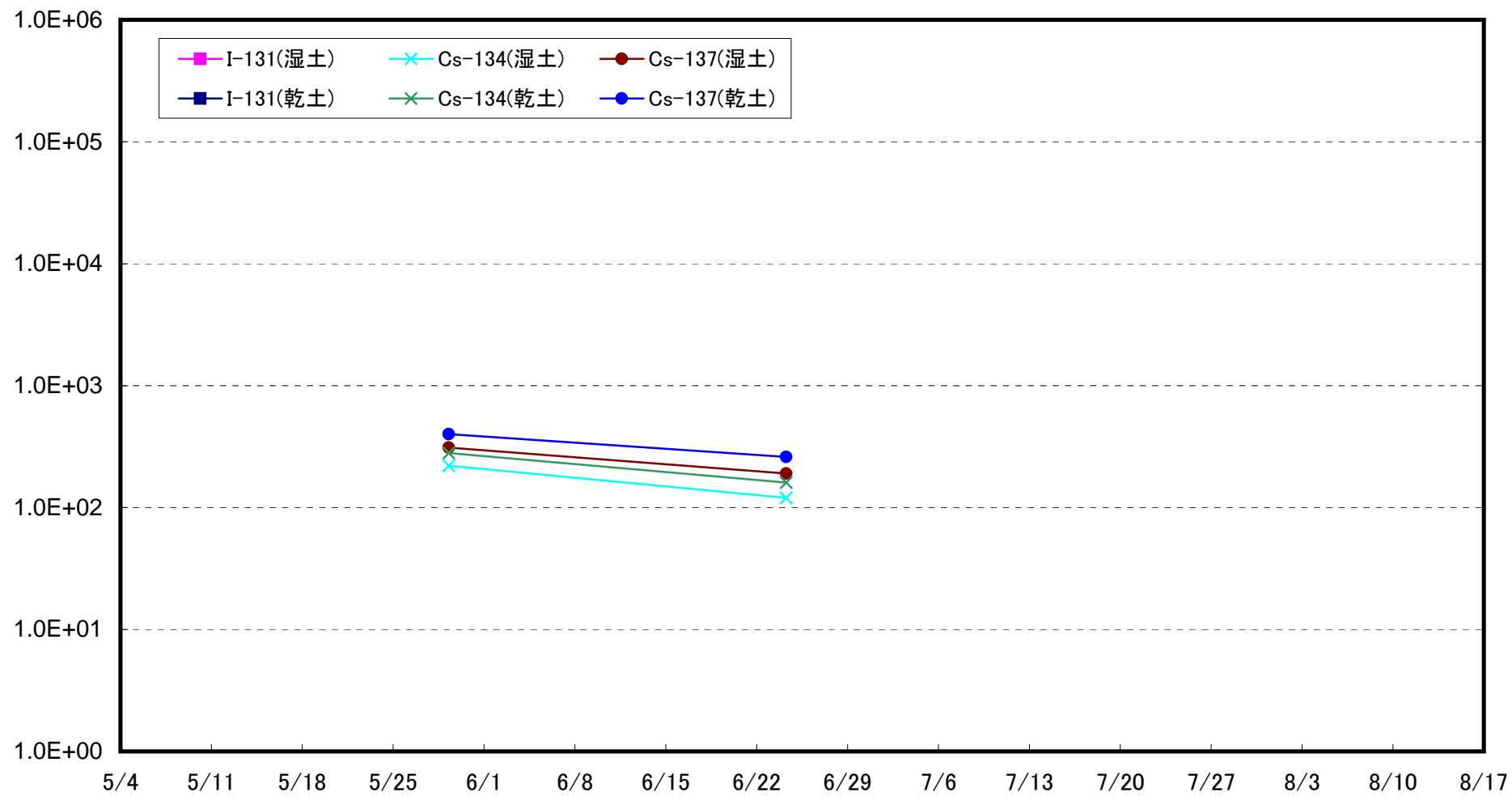
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



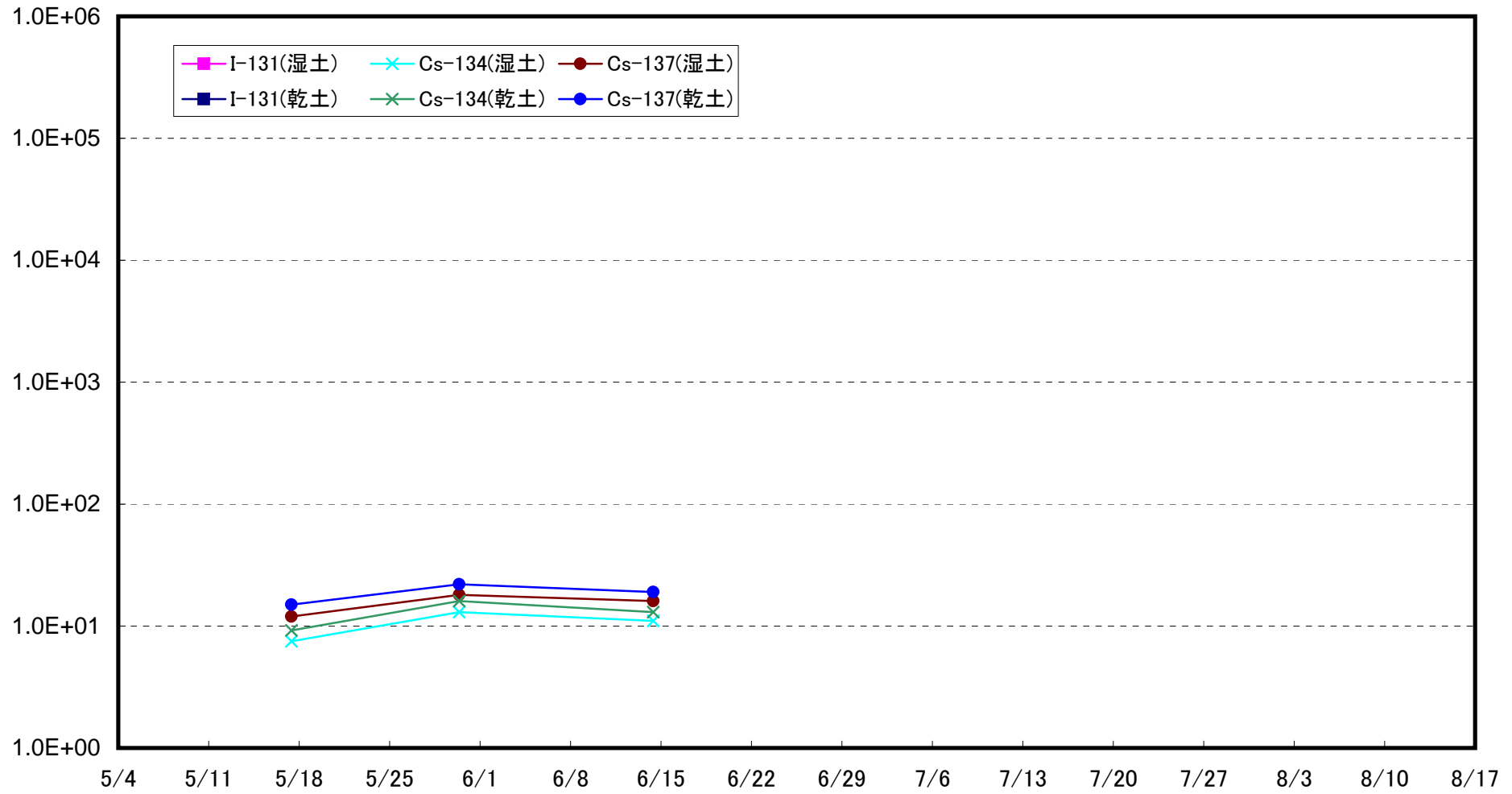
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



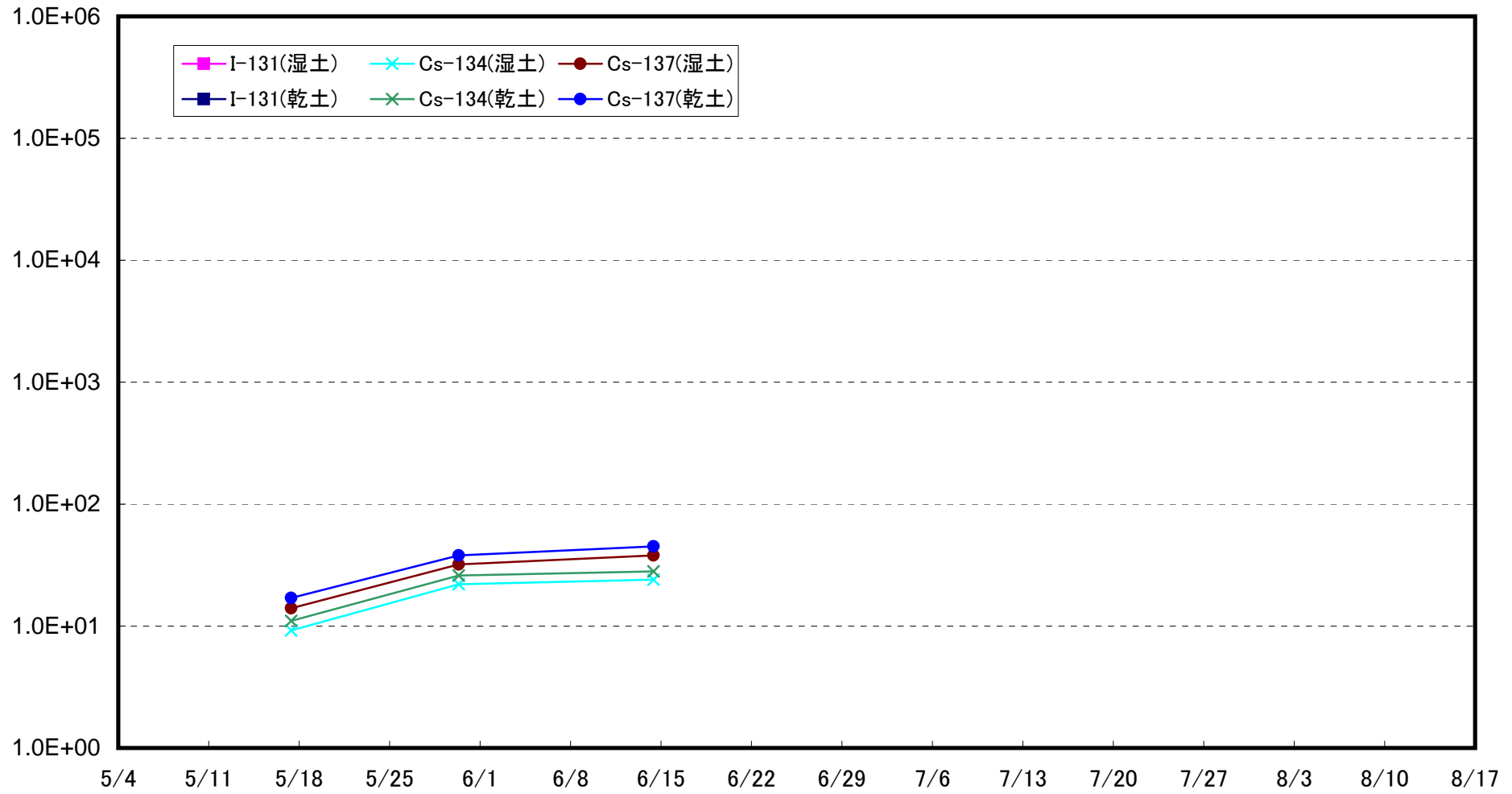
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



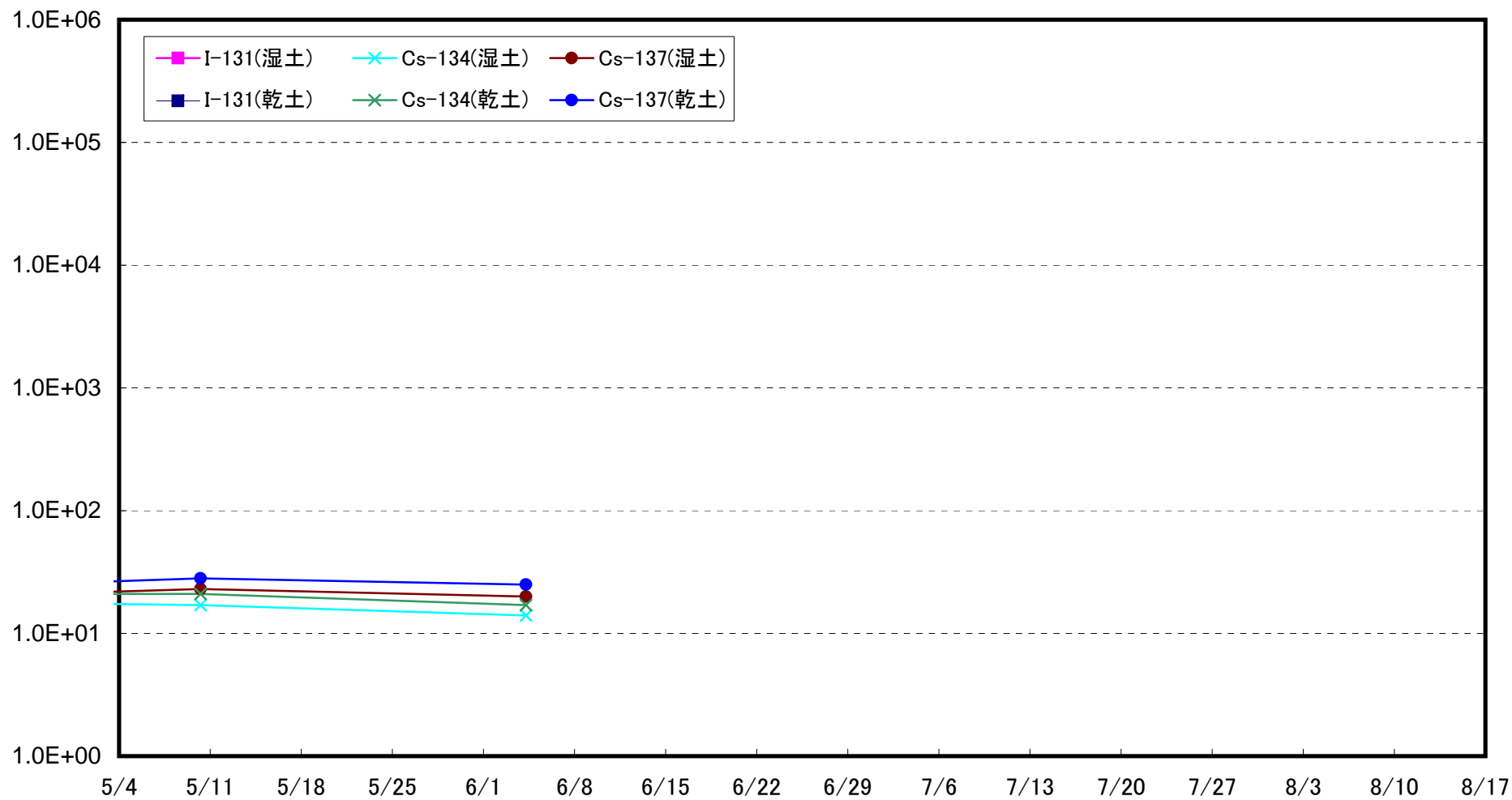
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



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)

