

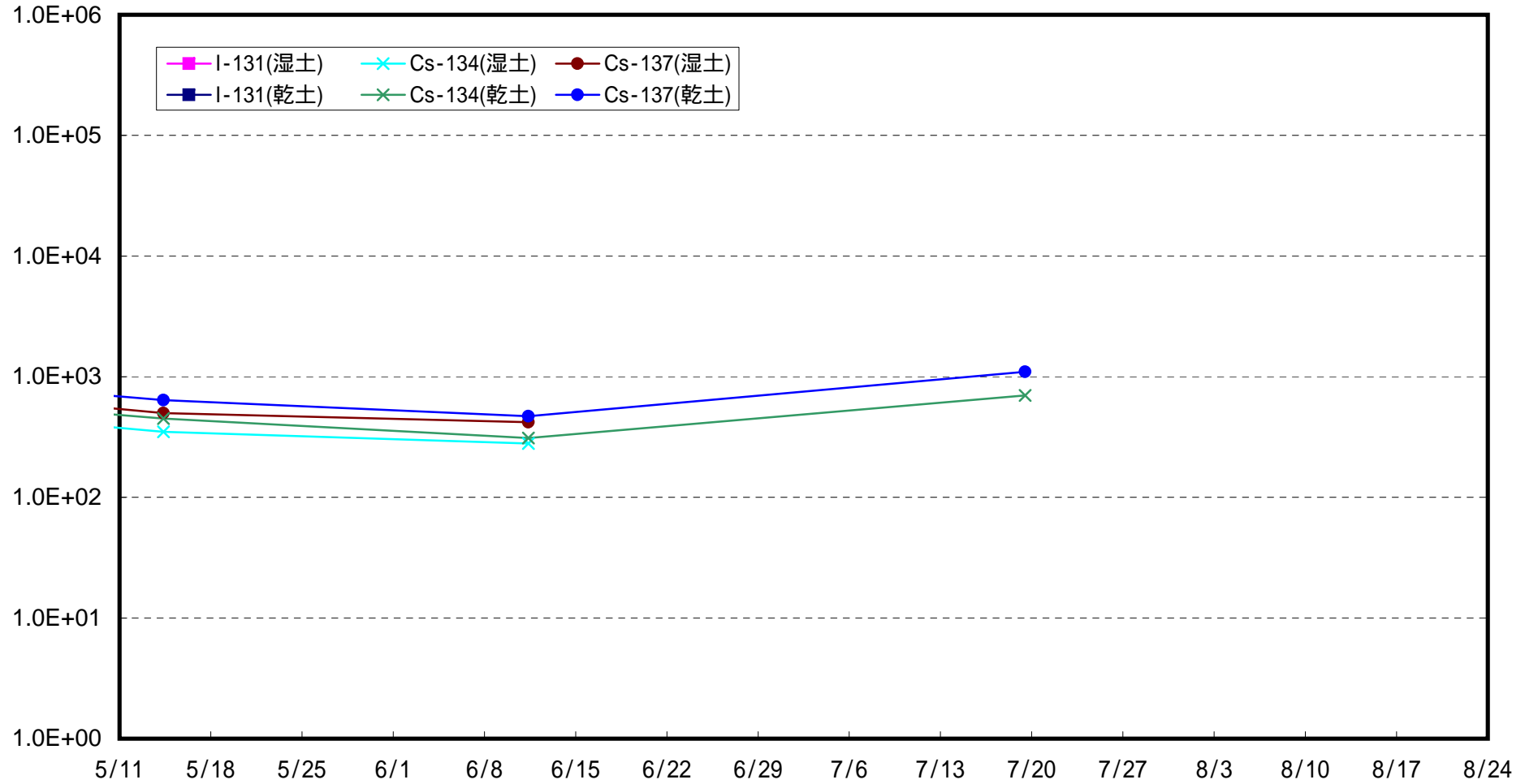
福島第一原子力発電所海底土調査結果まとめ表(平成24年7月)

参考値

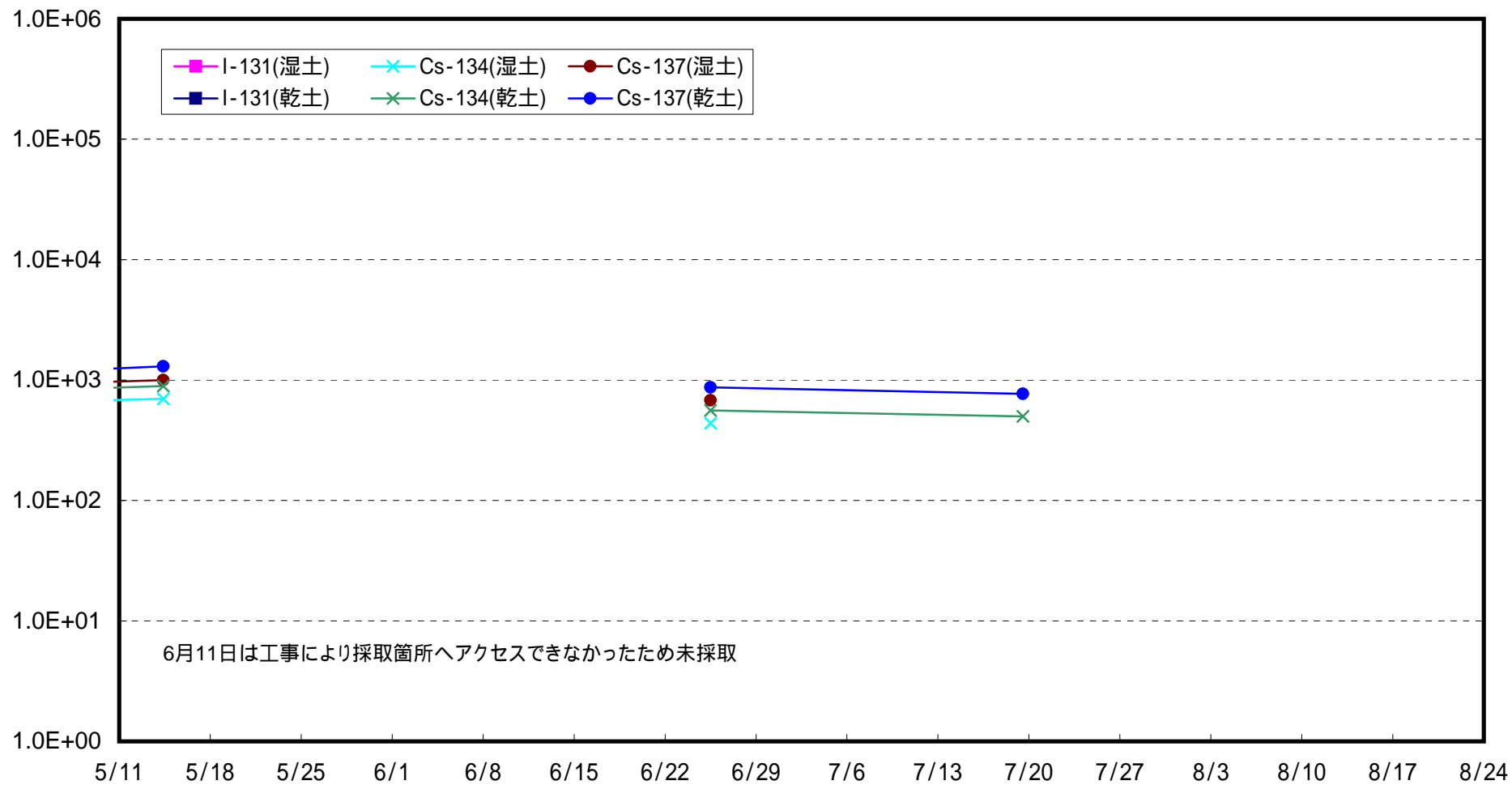
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率 (%)	試料濃度 (Bq/kg・乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5.6号機放水口北側	平成24年7月19日 11時45分	79.0	ND	700	1,100
	T-2	1F南放水口付近	平成24年7月19日 12時45分	65.9	ND	500	770
	T-3	2F北放水口付近	平成24年7月3日 10時10分	76.7	ND	130	180
	T-4	2F岩沢海岸付近	平成24年7月3日 7時55分	75.7	ND	130	200
福島第一原子力発電所20km圏内	T-14	小高区沖合3km	平成24年7月3日 8時55分	74.9	ND	99	150
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成24年7月26日 9時15分	77.2	ND	49	84
	T-D1	請戸川沖合3km	平成24年7月10日 8時50分	82.4	ND	53	79
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成24年7月17日 7時15分	75.7	ND	380	610
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成24年7月11日 7時50分	91.4	ND	44	66
	T-5	1F敷地沖合15km	平成24年7月18日 7時30分	86.1	ND	17	30
	T-①	小高区村上沖合1km	平成24年7月10日 9時30分	76.2	ND	59	89
	T-②	小高区村上沖合2km	平成24年7月10日 9時50分	71.7	ND	130	200
	T-③	浪江町請戸沖合1km	平成24年7月10日 8時10分	83.7	ND	35	55
	T-④	浪江町請戸沖合2km	平成24年7月10日 8時20分	90.7	ND	28	37
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	平成24年7月10日 8時35分	90.8	ND	19	29
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	平成24年7月18日 8時40分	73.2	ND	790	1,200
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成24年7月18日 8時30分	77.3	ND	91	120
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	平成24年7月18日 8時00分	78.9	ND	1,800	2,700
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	平成24年7月18日 7時00分	79.2	ND	19	28
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	平成24年7月26日 8時00分	83.8	ND	29	44
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	平成24年7月26日 7時45分	77.2	ND	220	360
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	平成24年7月26日 7時30分	75.1	ND	95	150
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	平成24年7月26日 8時40分	83.5	ND	71	100
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成24年7月3日 5時40分	76.8	ND	11	22
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成24年7月3日 6時02分	76.7	ND	35	44
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成24年7月17日 6時10分	79.5	ND	23	31
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成24年7月17日 6時35分	77.9	ND	91	130
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成24年7月14日 6時55分	82.7	ND	28	44
	T-S7	2F敷地沖合2km付近	平成24年7月14日 6時30分	75.1	ND	190	310
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※	平成24年7月22日 6時55分	72.3	ND	140	220
	T-B1	小高区沖合15km付近	採取中止 ※※※	-	-	-	-
	T-B2	請戸川沖合18km付近	採取中止 ※※※	-	-	-	-
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成24年7月9日 5時55分	85.0	ND	15	21
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成24年7月9日 7時10分	81.1	ND	36	57
	30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成24年7月27日 7時00分	79.0	ND	7.1
T-7		岩沢海岸沖合15km	平成24年7月20日 7時00分	70.7	ND	140	230
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成24年7月20日 8時30分	68.3	ND	190	290
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成24年7月16日 6時25分	77.3	ND	62	93
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成24年7月16日 6時55分	75.5	ND	45	77
	T-20	豊間沖合3km	平成24年7月16日 7時30分	75.2	ND	230	320
	T-22	相馬沖合3km	平成24年7月27日 8時15分	80.6	ND	200	330
	T-MA	鹿島沖合5km	平成24年7月27日 7時45分	82.3	ND	17	23
	T-M10	沼の内沖合5km	平成24年7月20日 7時50分	76.6	ND	130	180

※ 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。
 ※※ H24.年7月より「T-S8」を新設。
 ※※※ 採取機関休漁のため。

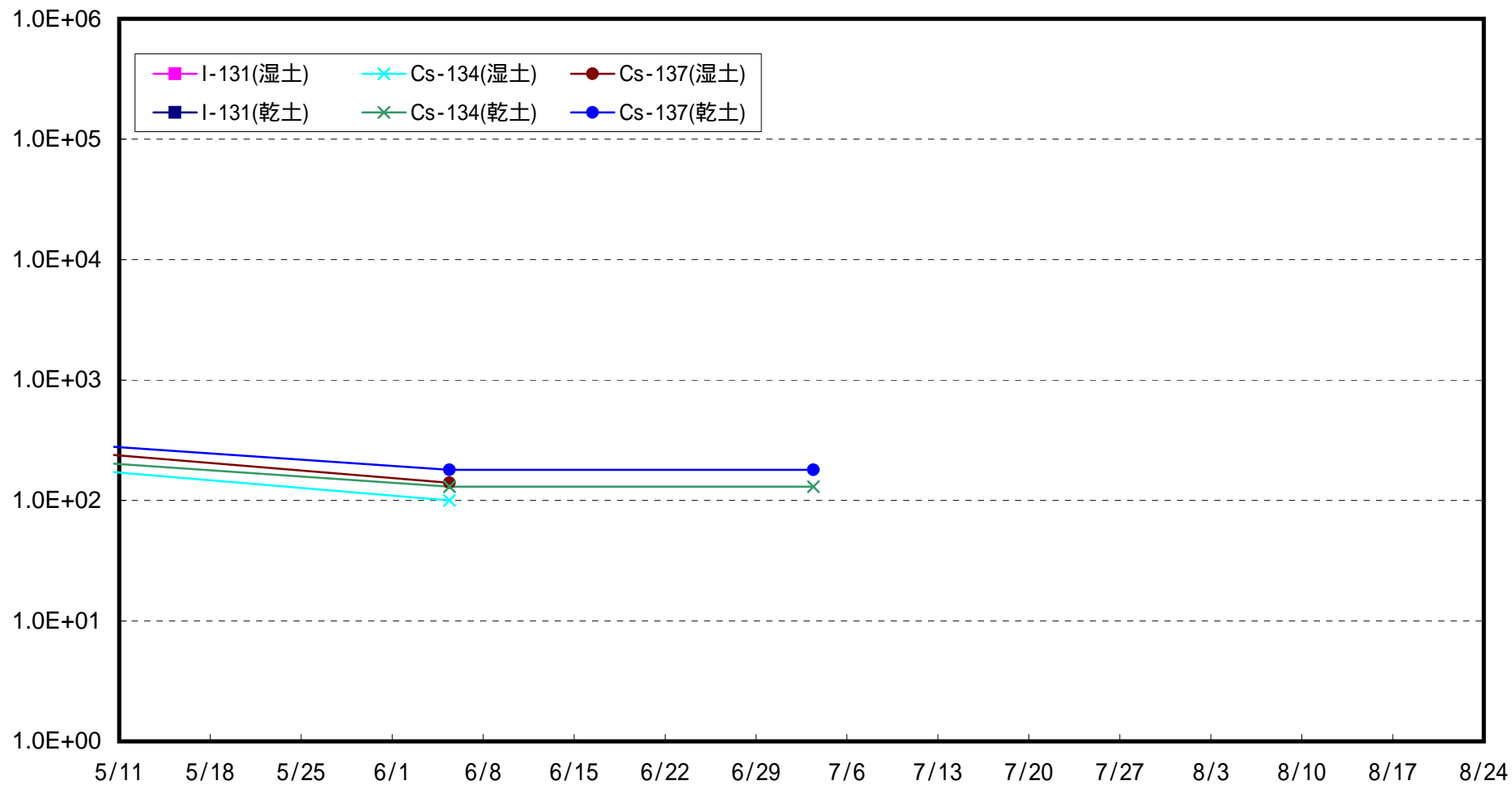
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



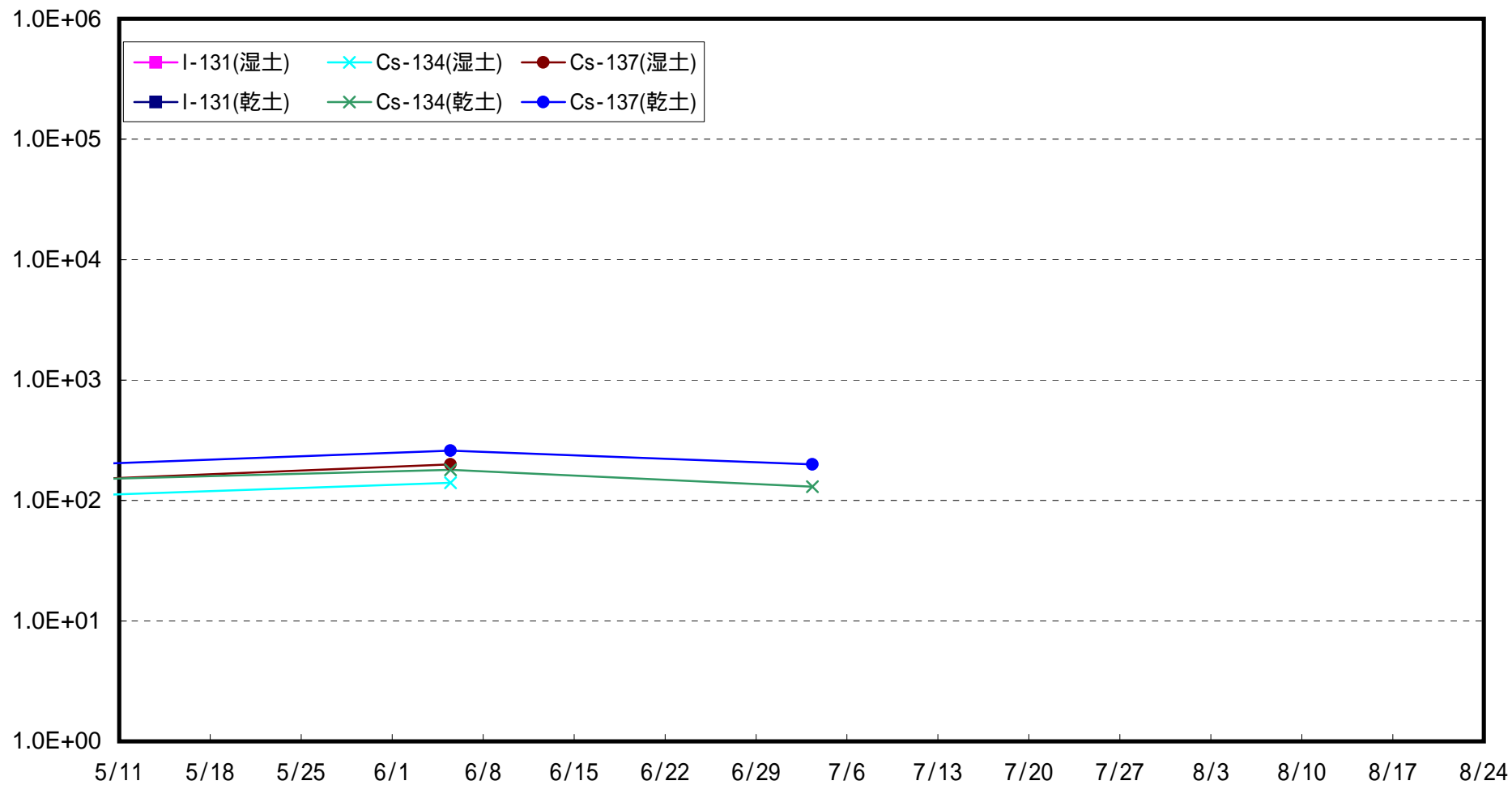
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



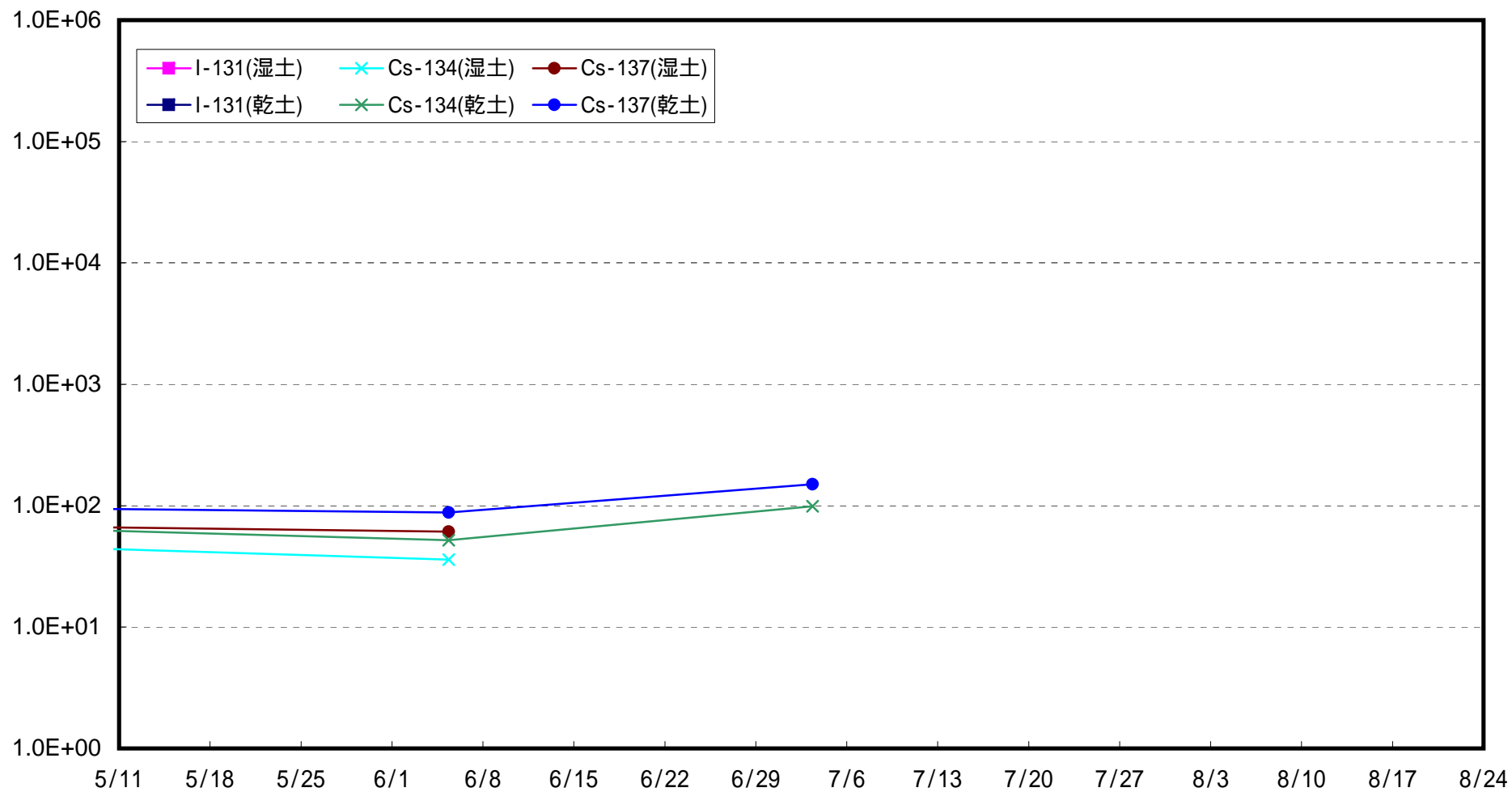
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



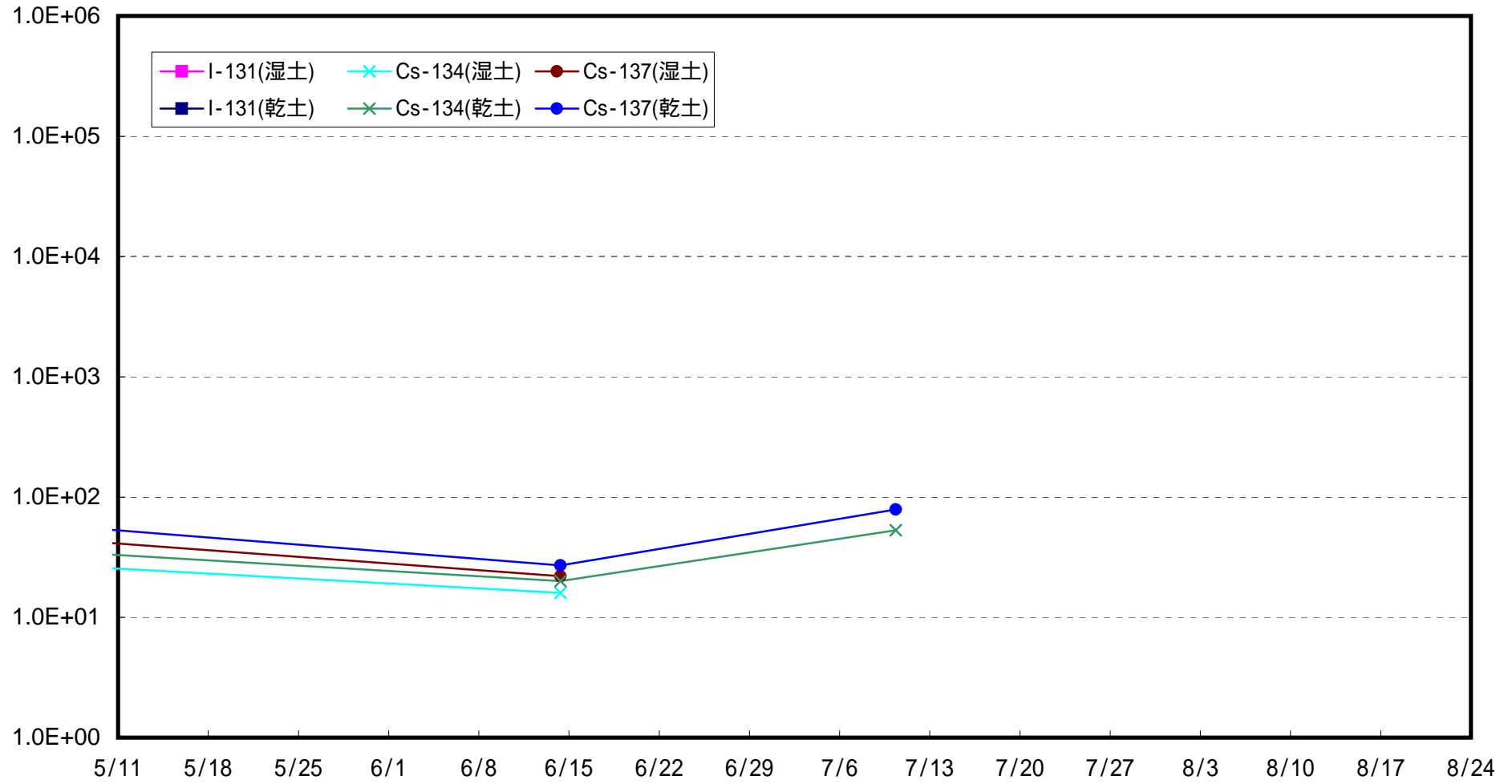
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



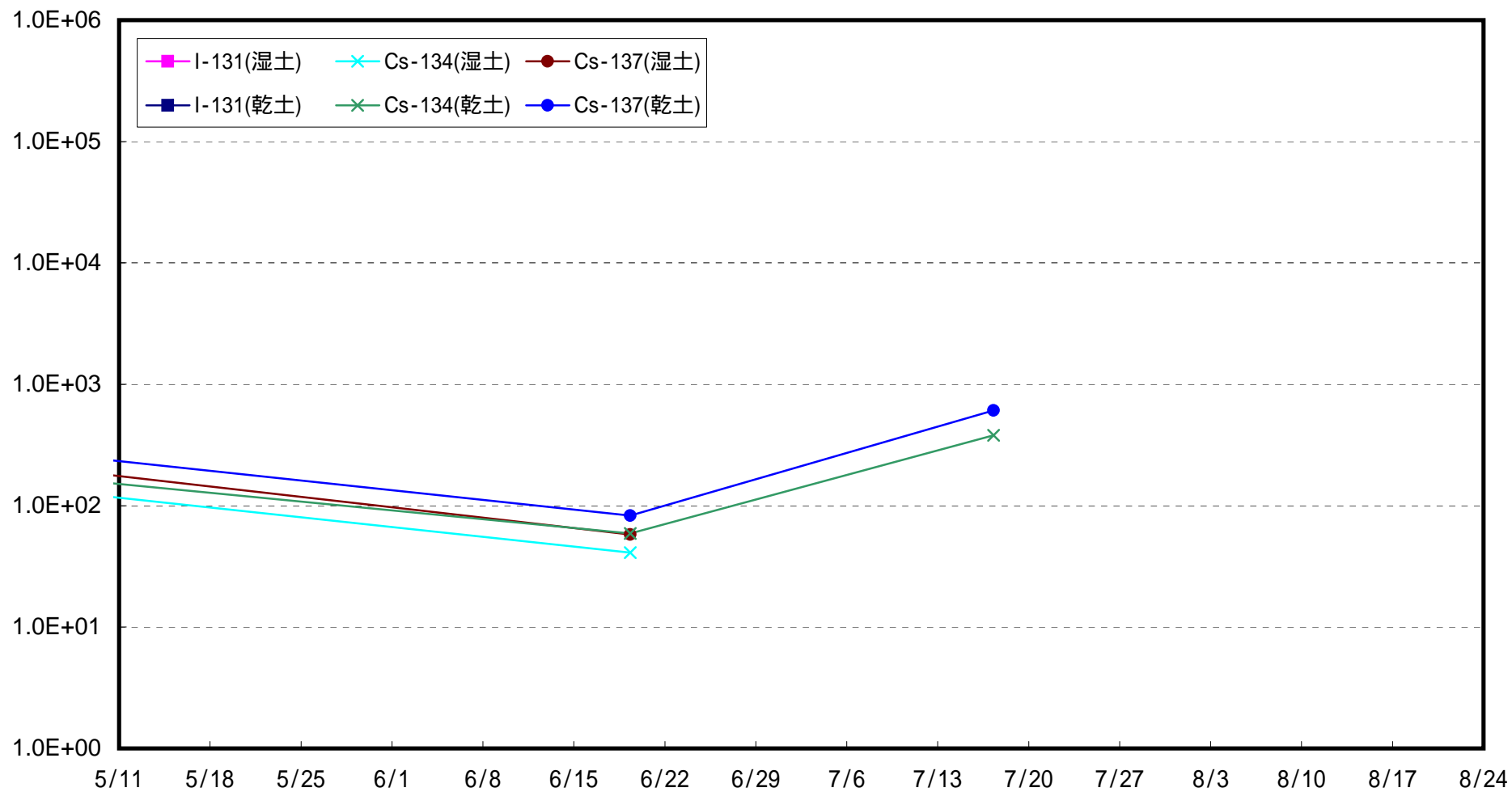
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



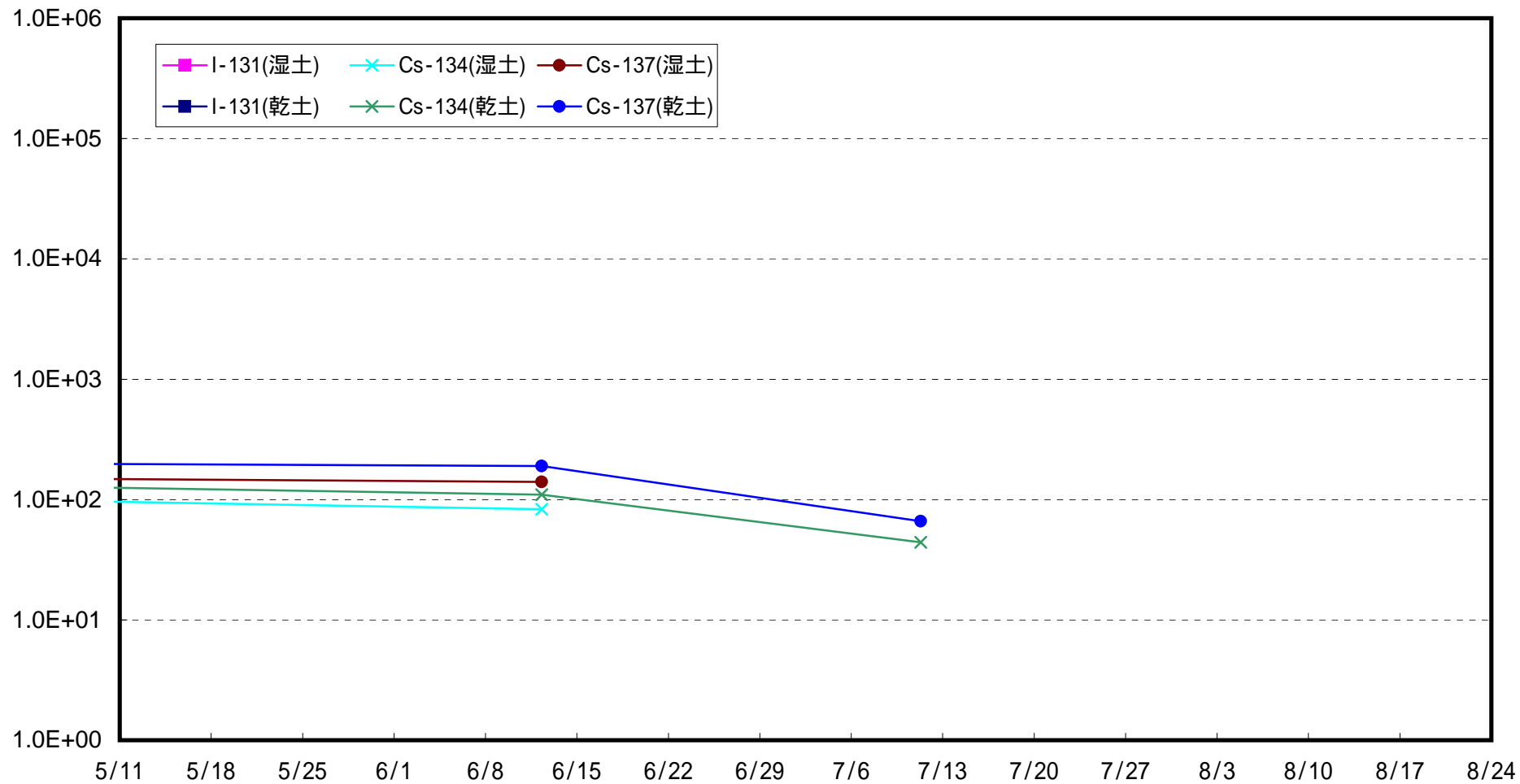
請戸川沖合 3 km (T-D1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



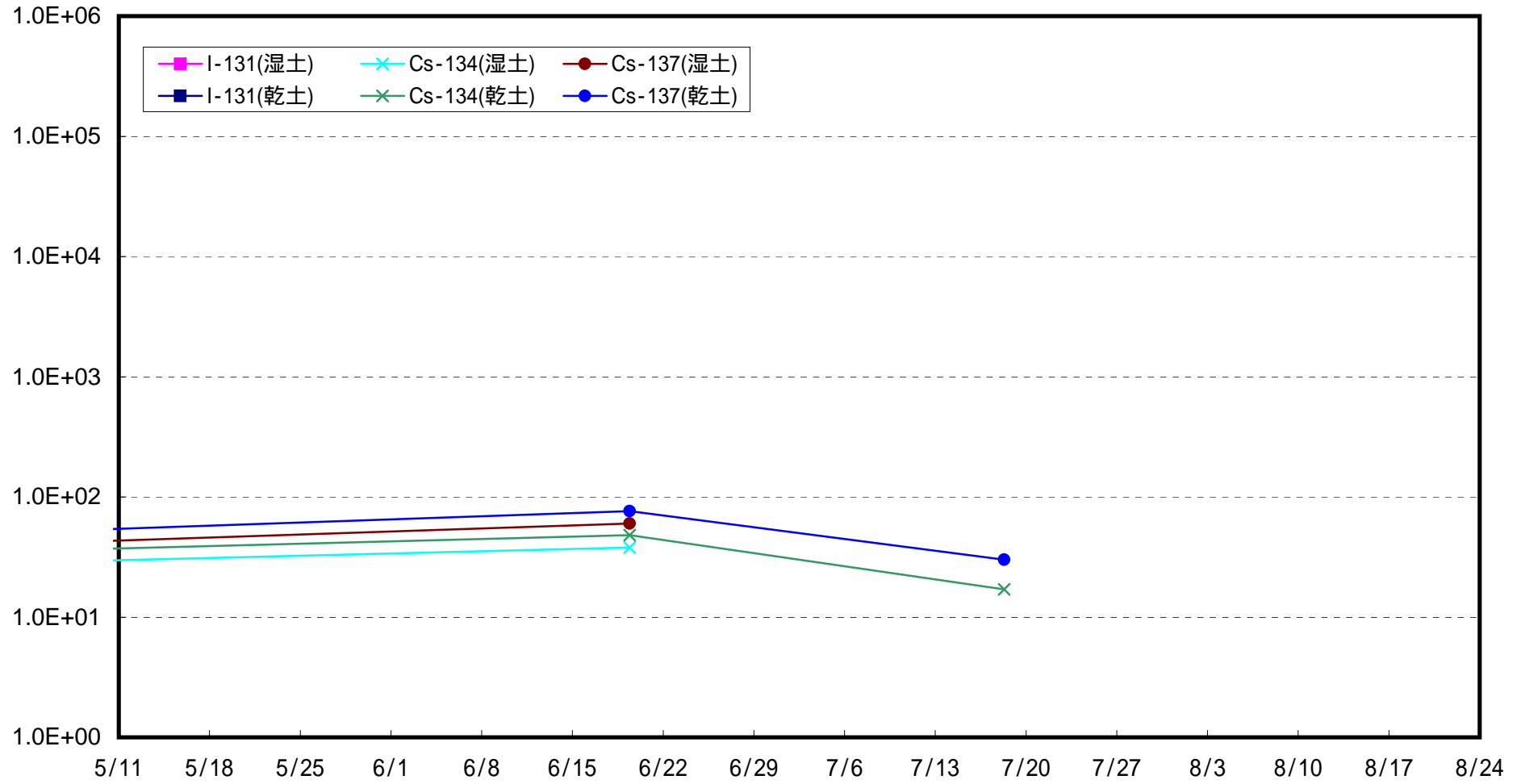
福島第一 敷地沖合3 km (T-D5) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



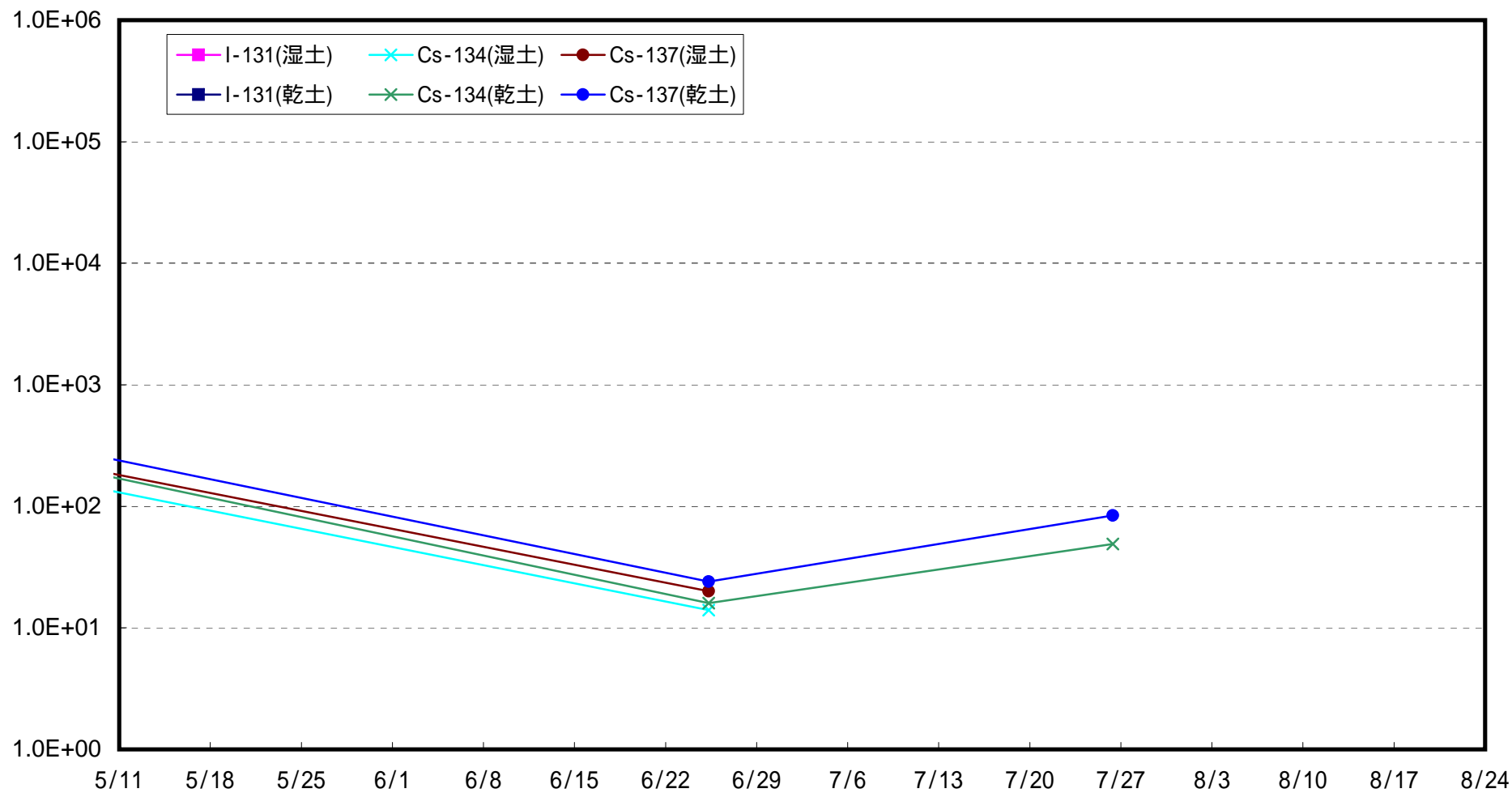
福島第二 敷地沖合3 km (T-D9)海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



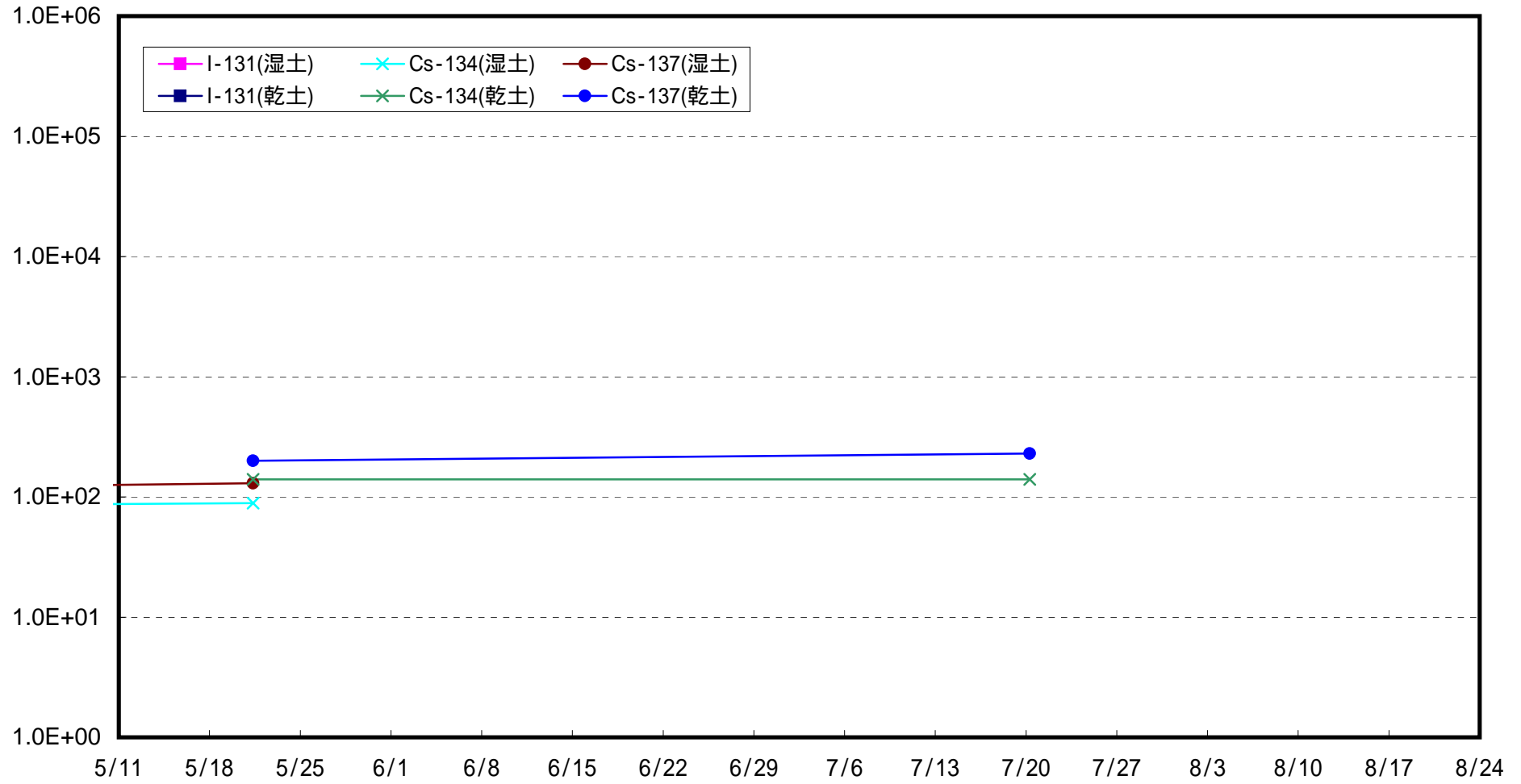
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



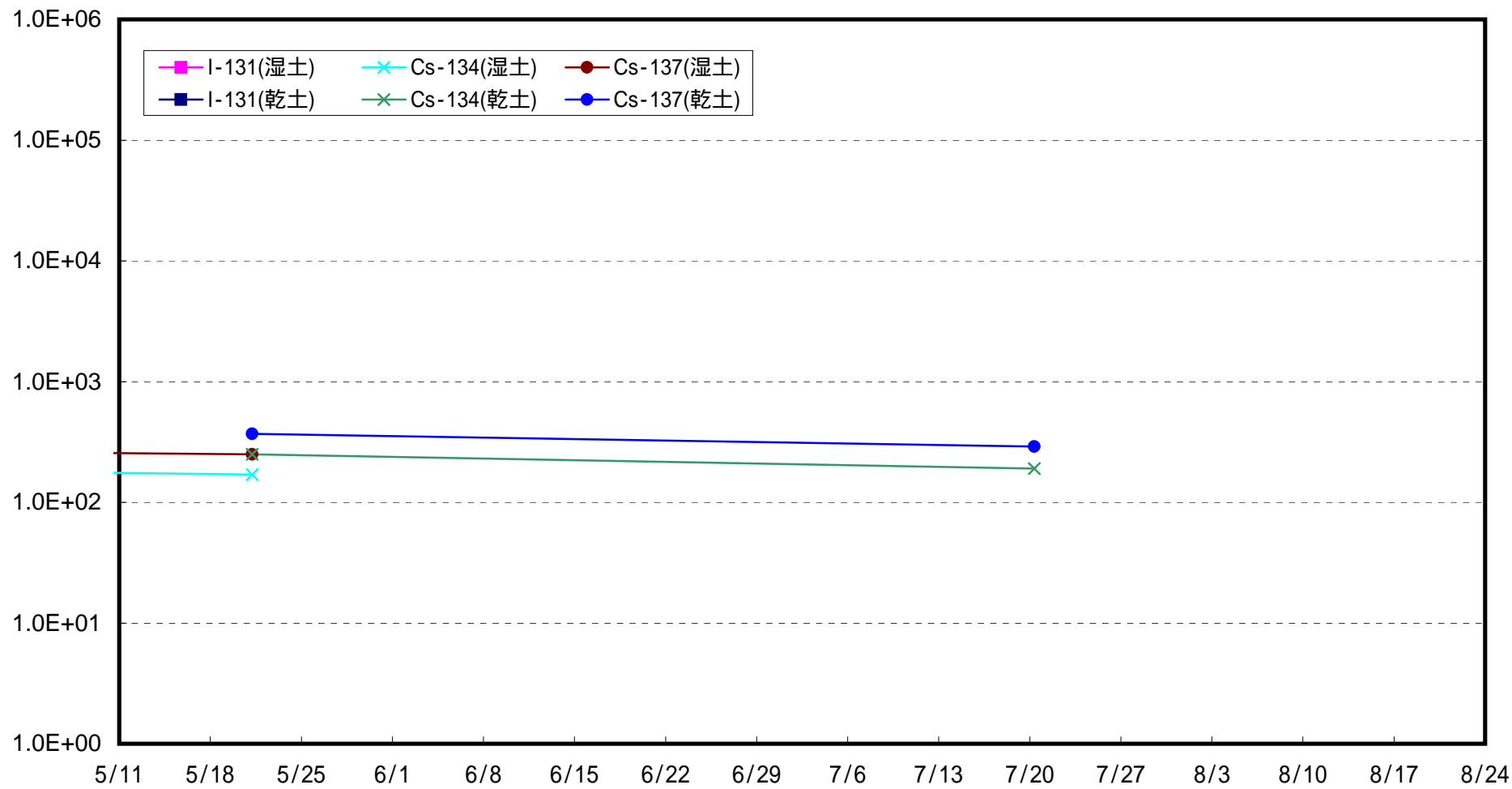
岩沢海岸沖合3 km (T-11) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



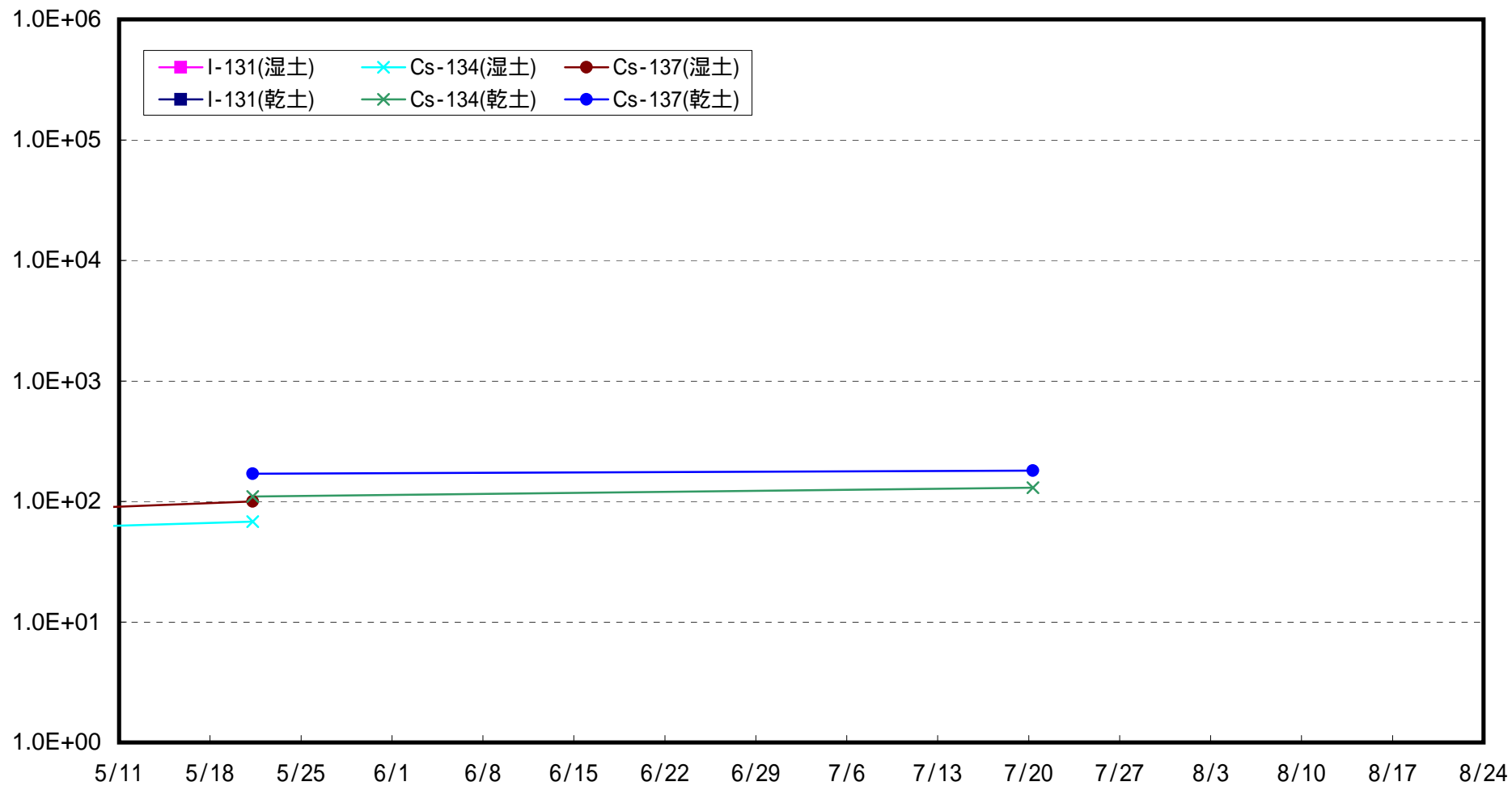
岩沢海岸沖合15 km (T-7) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



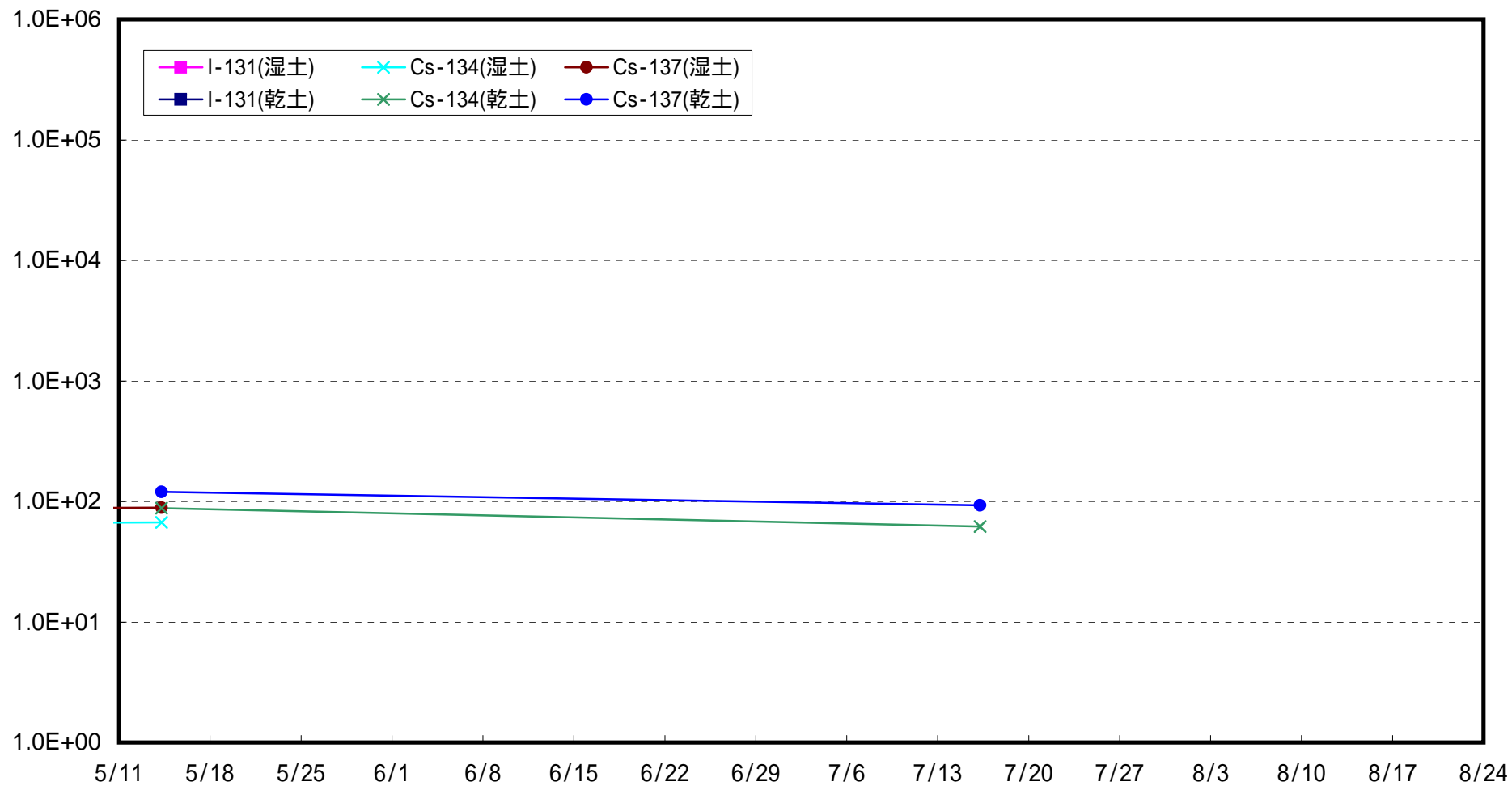
小名浜港沖合3 km (T-18) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



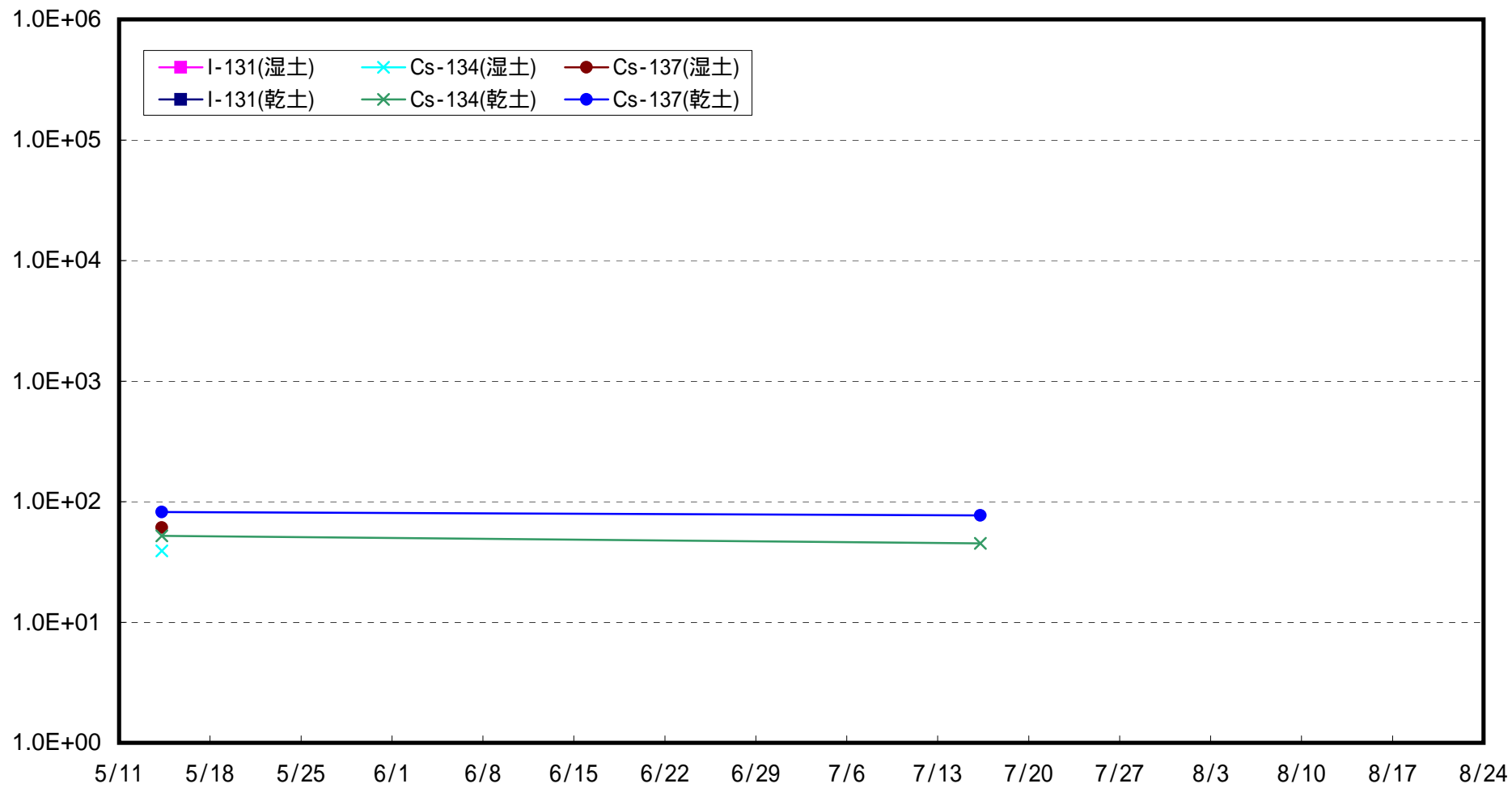
沼の内沖合 5 km (T-M10) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



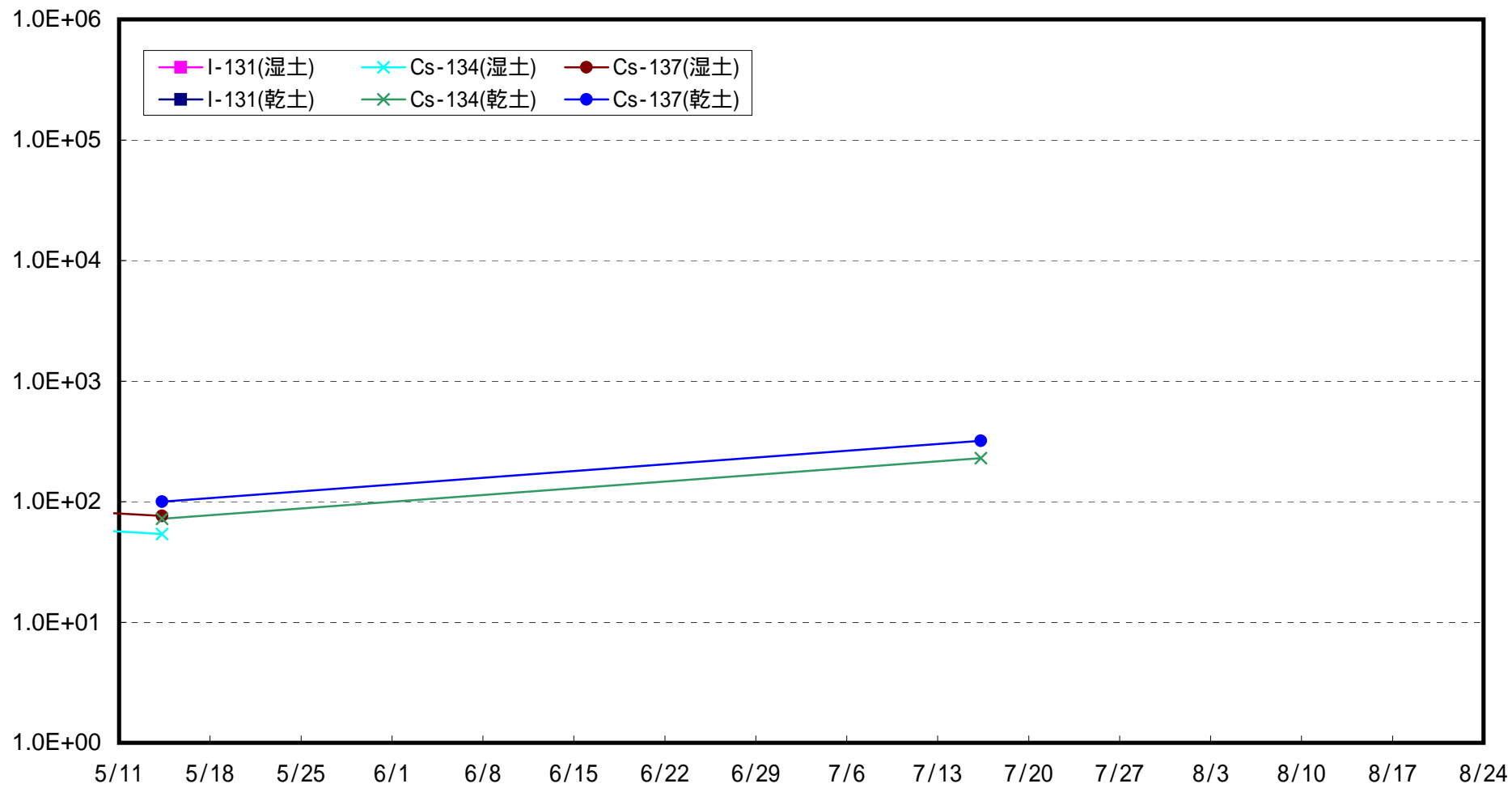
いわき市北部沖合3 km (T-12) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



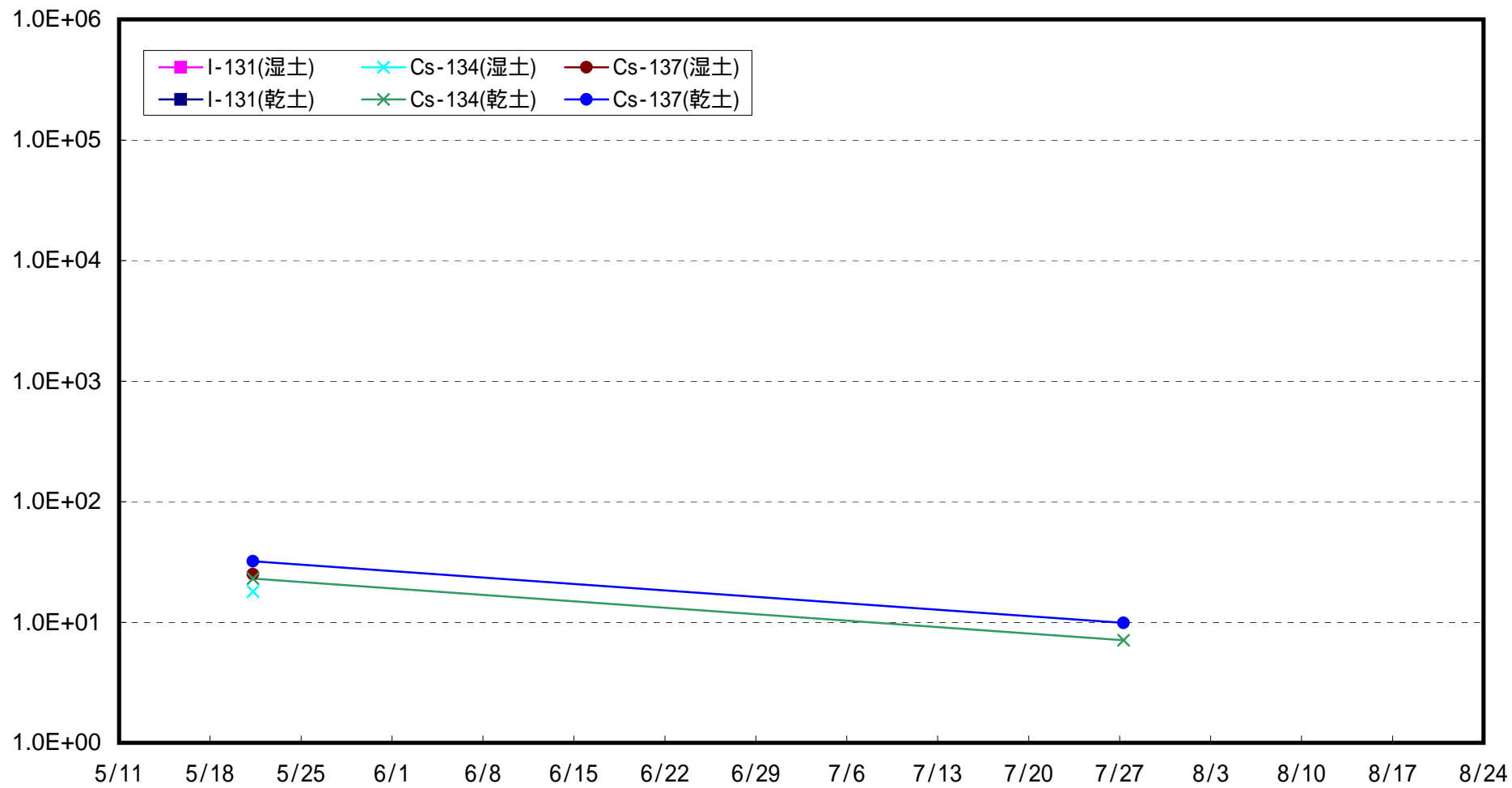
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



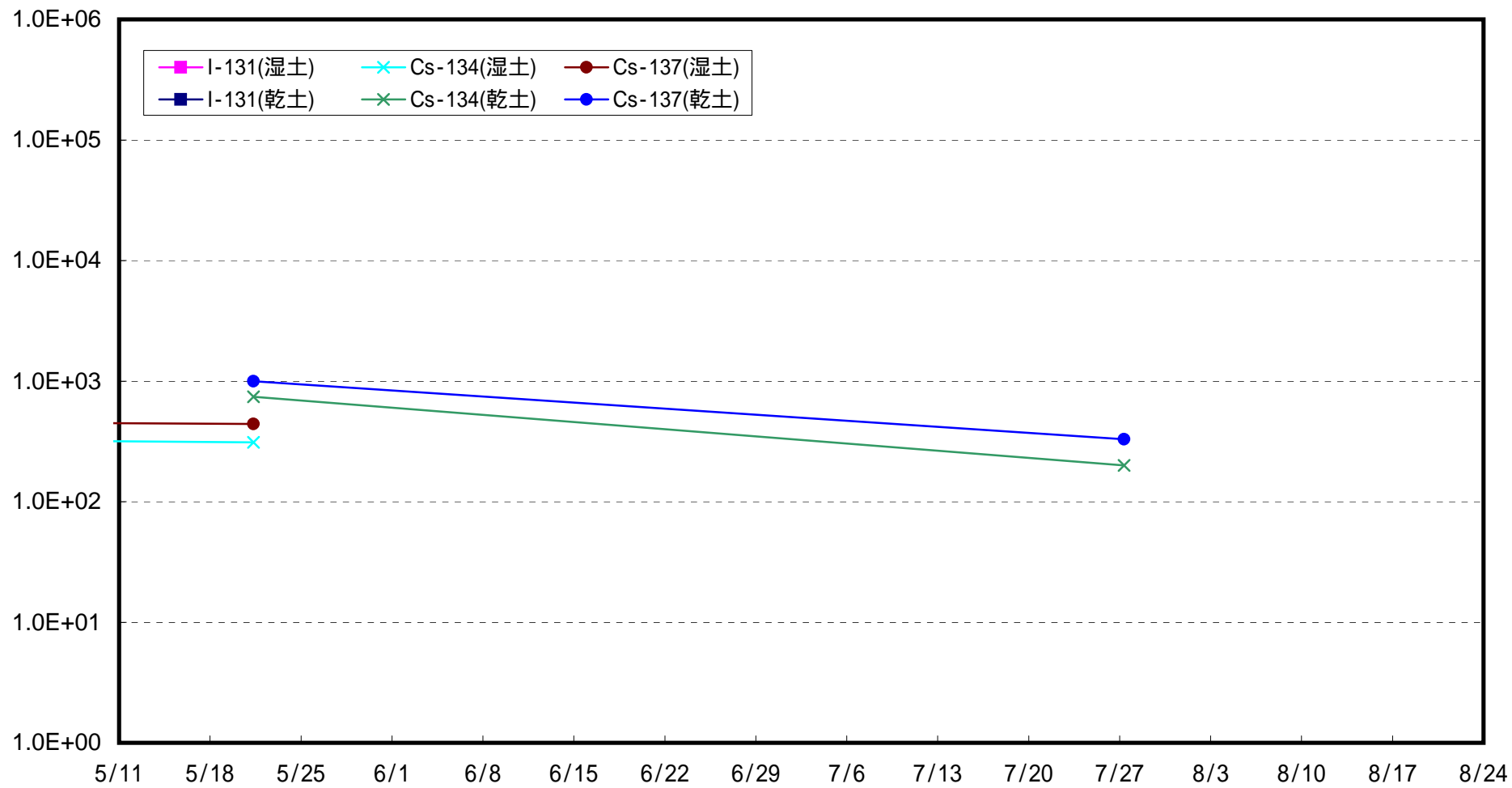
豊間沖合 3 km (T-20) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



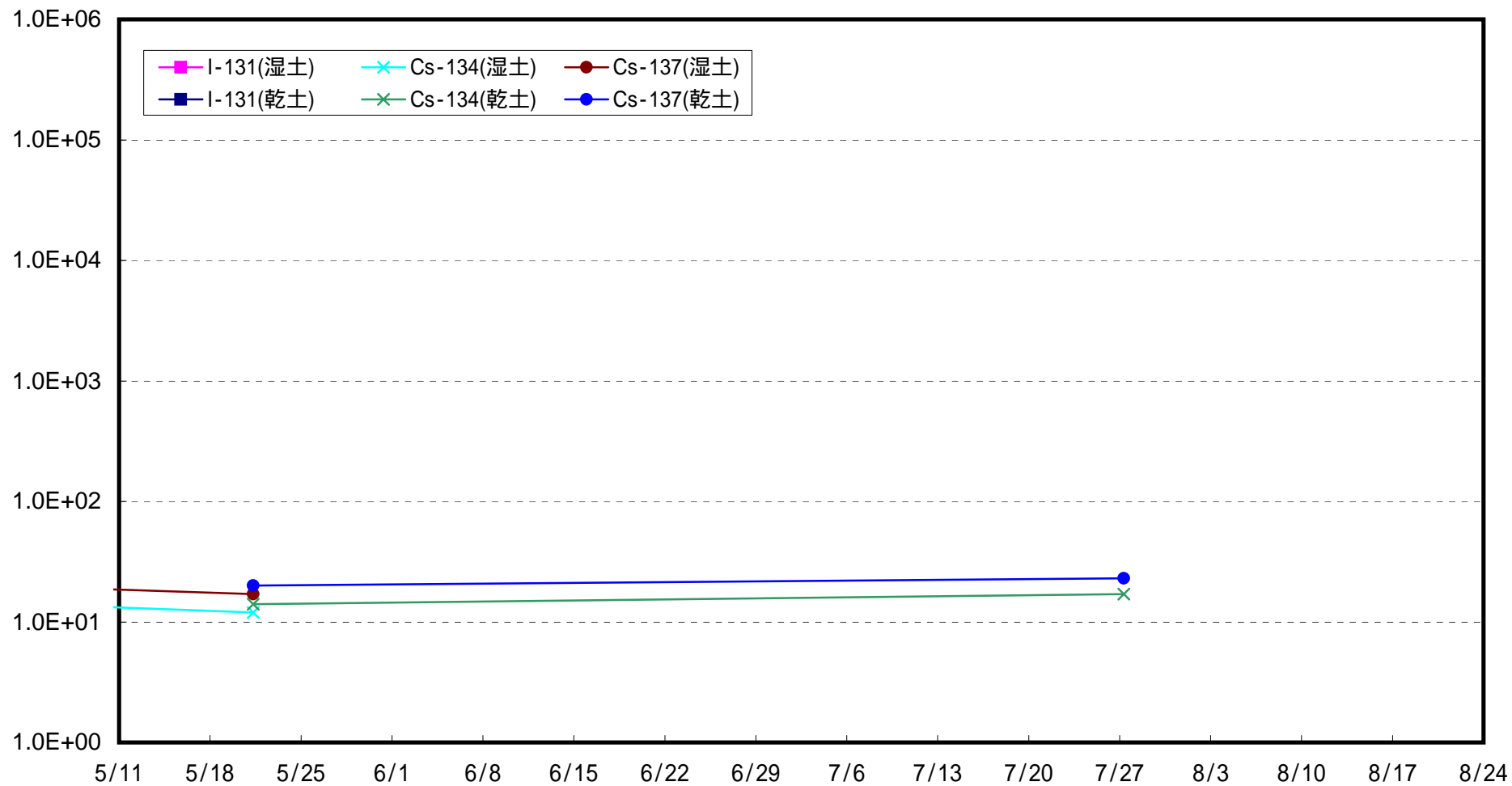
新田川沖合1 km (T-13-1) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 乾土 又は Bq / kg · 湿土)



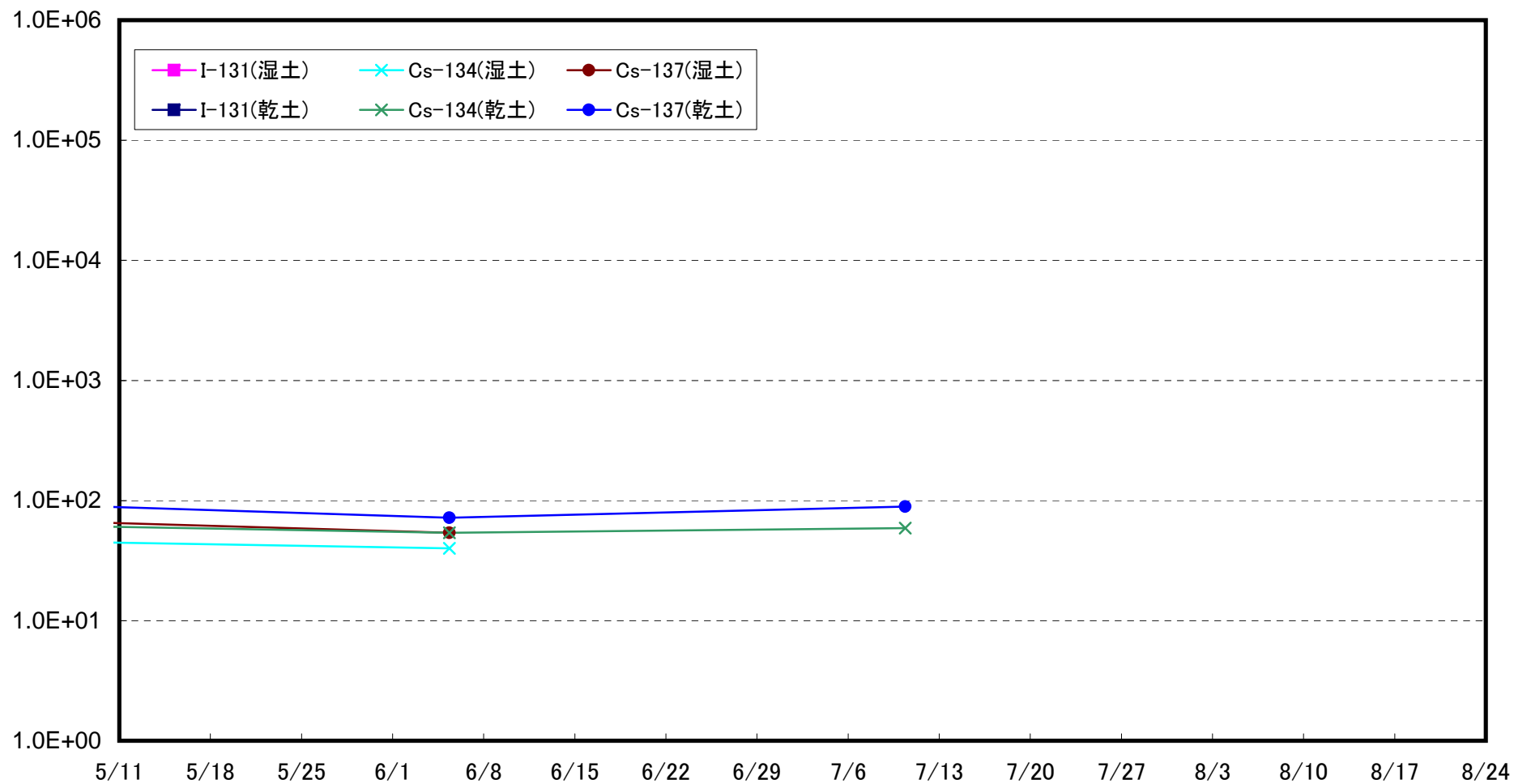
相馬沖合 3 km (T-22) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



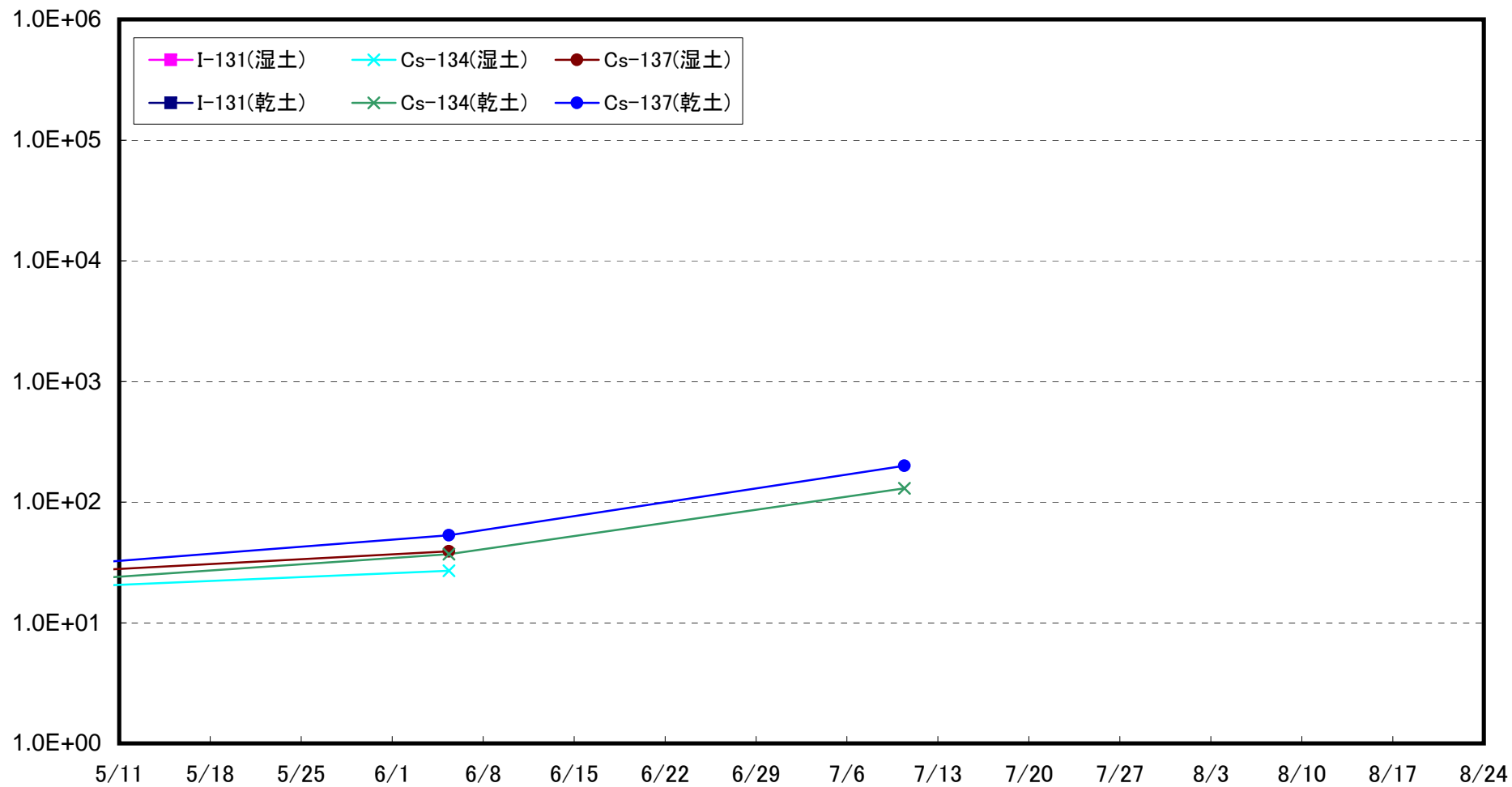
鹿島沖合 5 km (T-MA) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・乾土 又は Bq / kg・湿土)



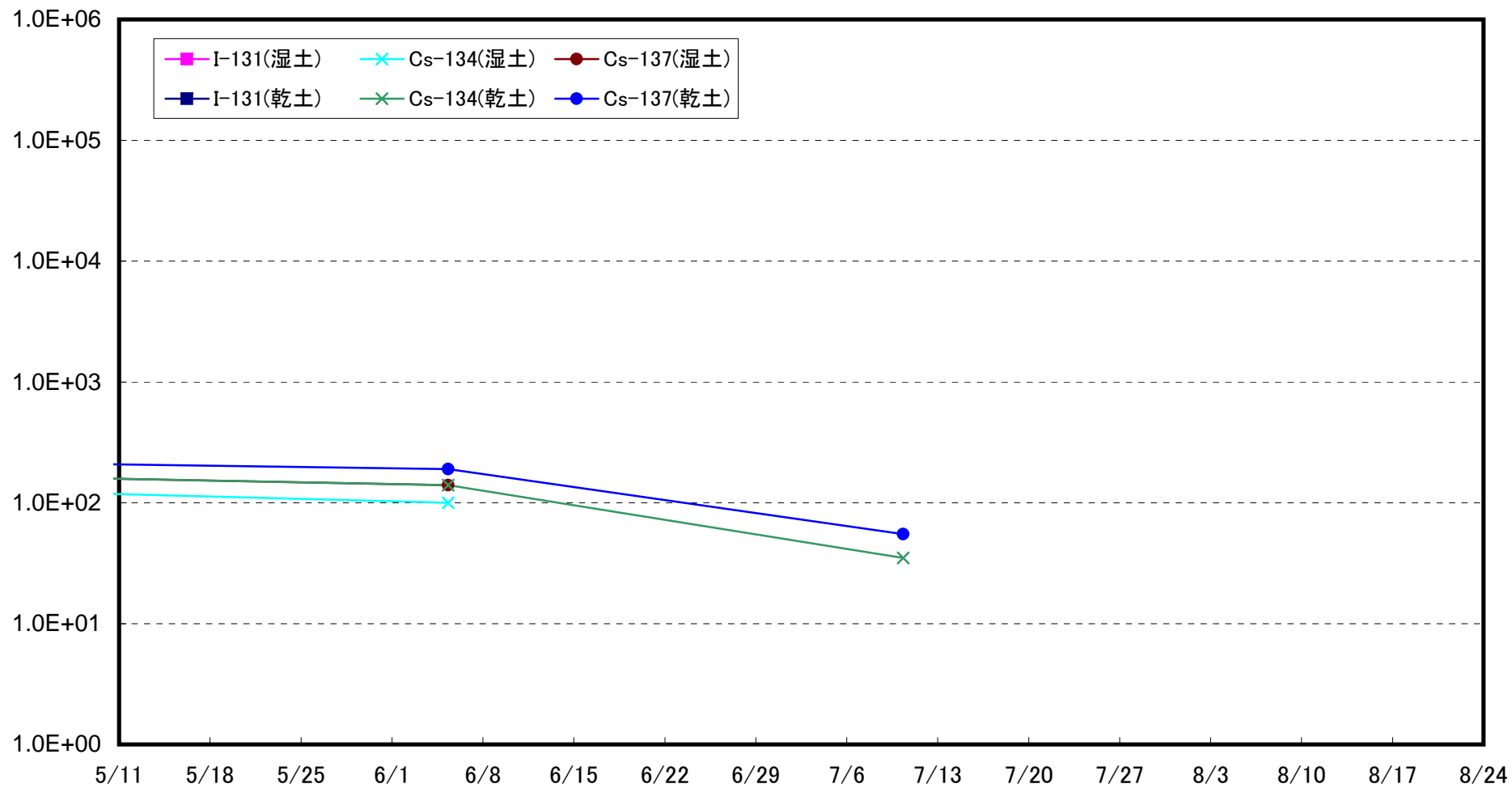
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



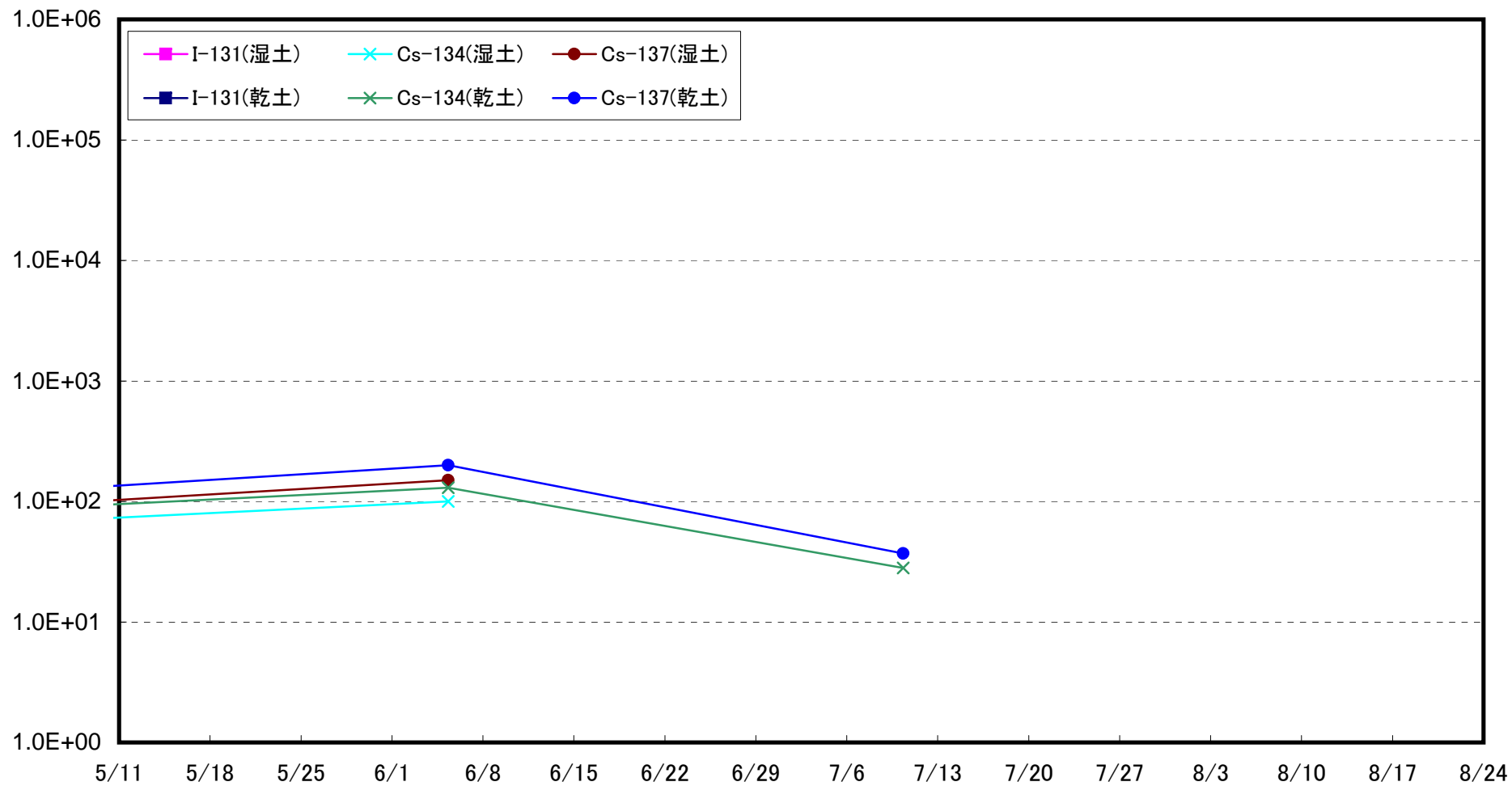
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



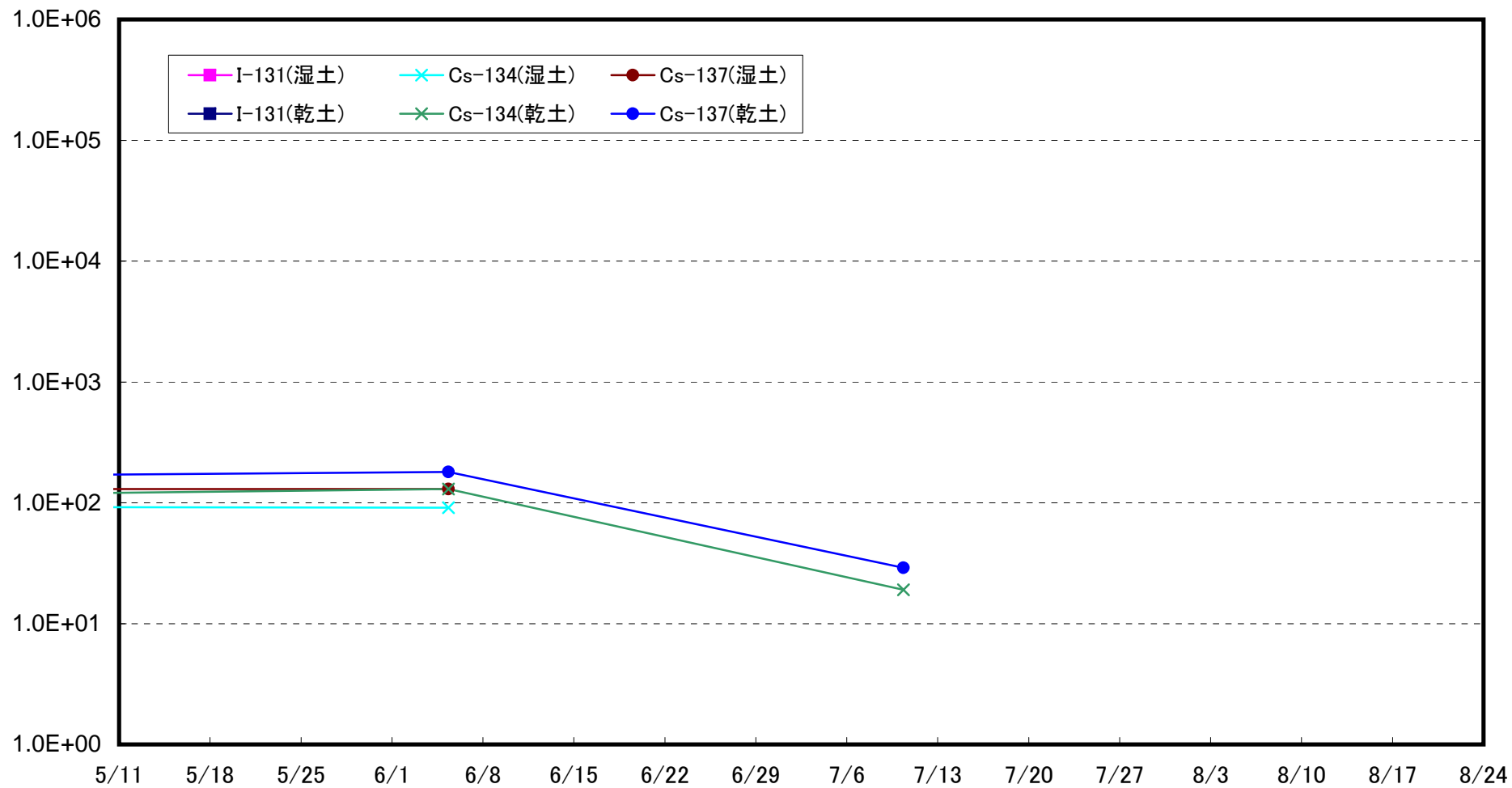
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



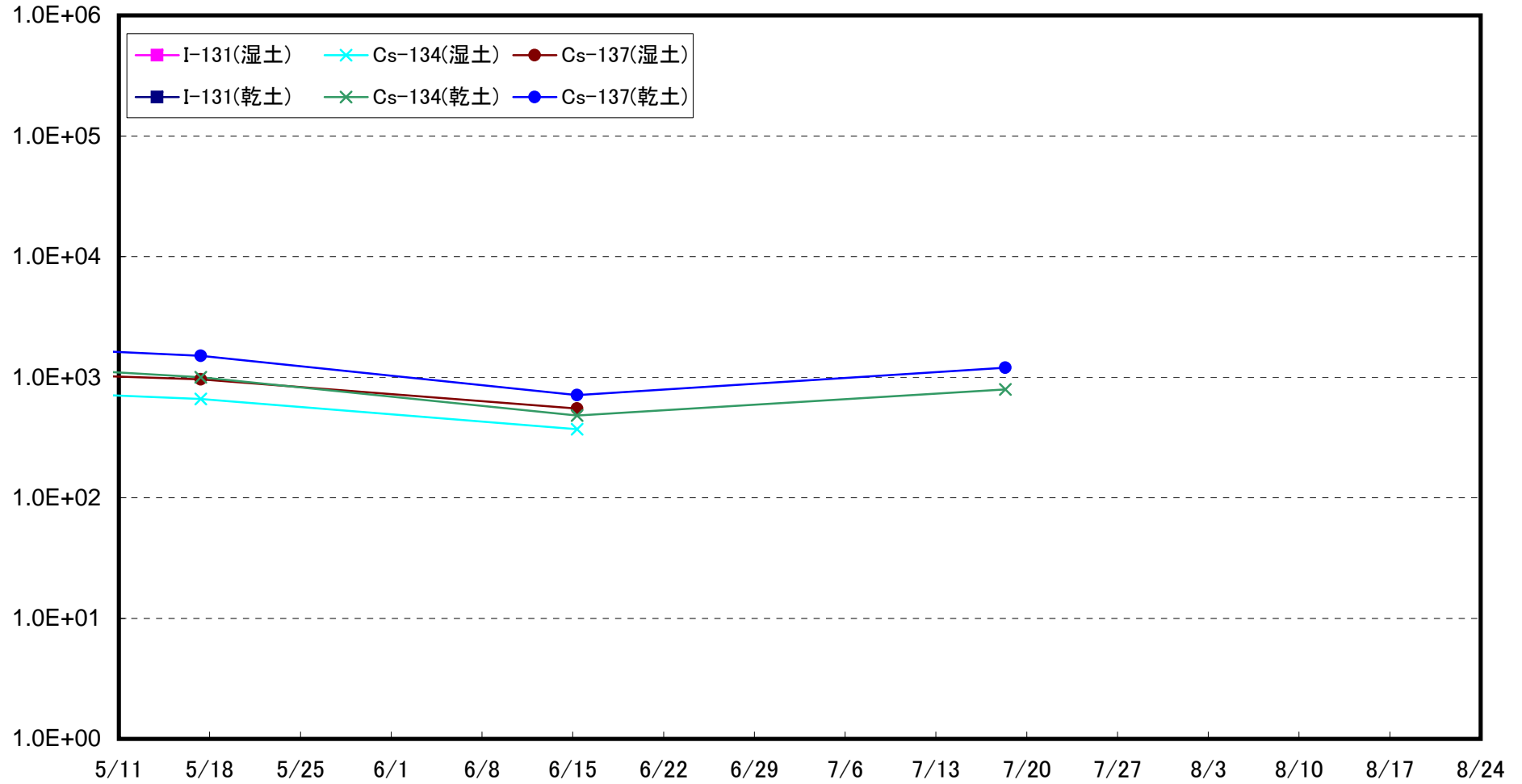
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



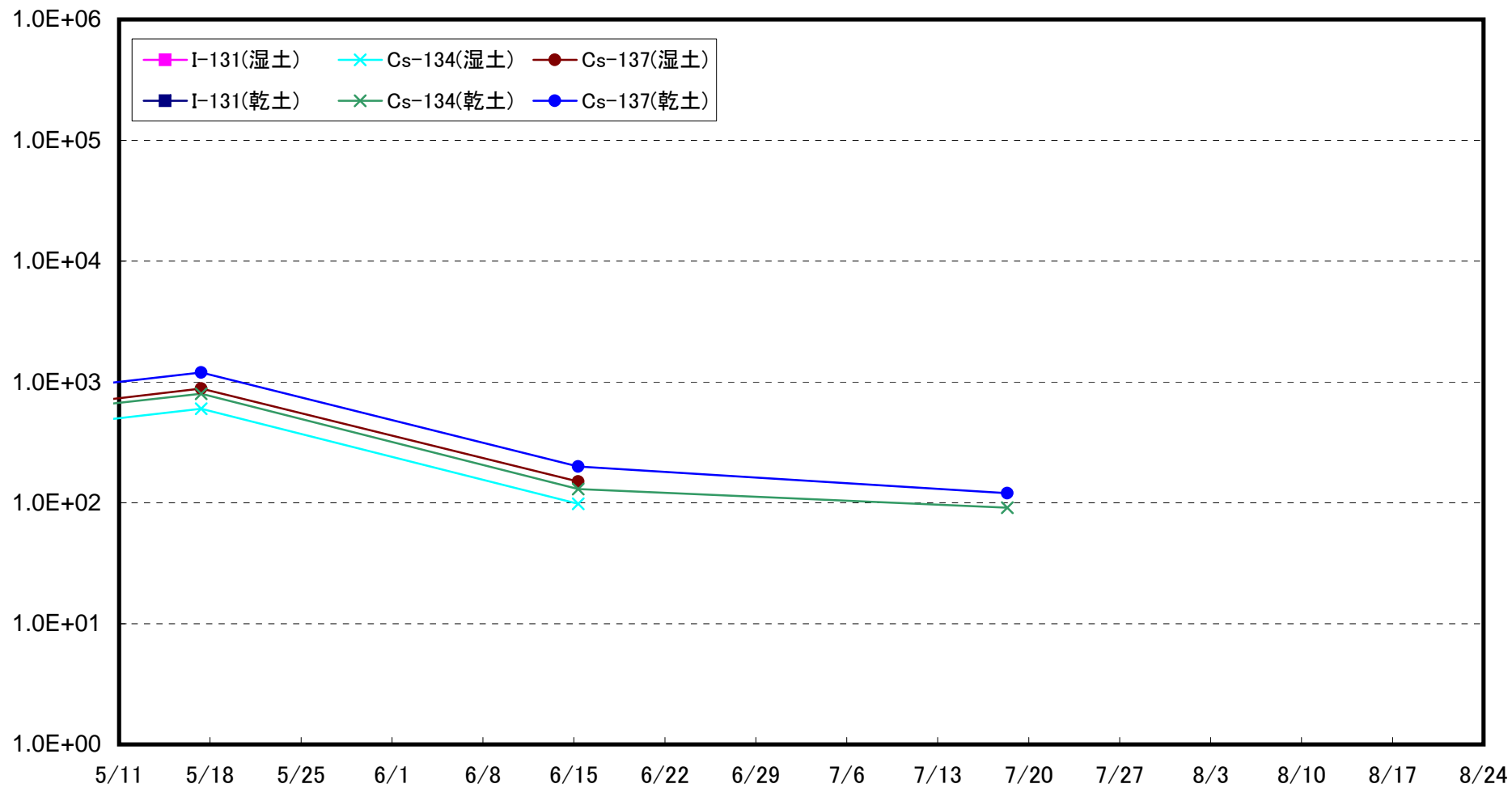
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



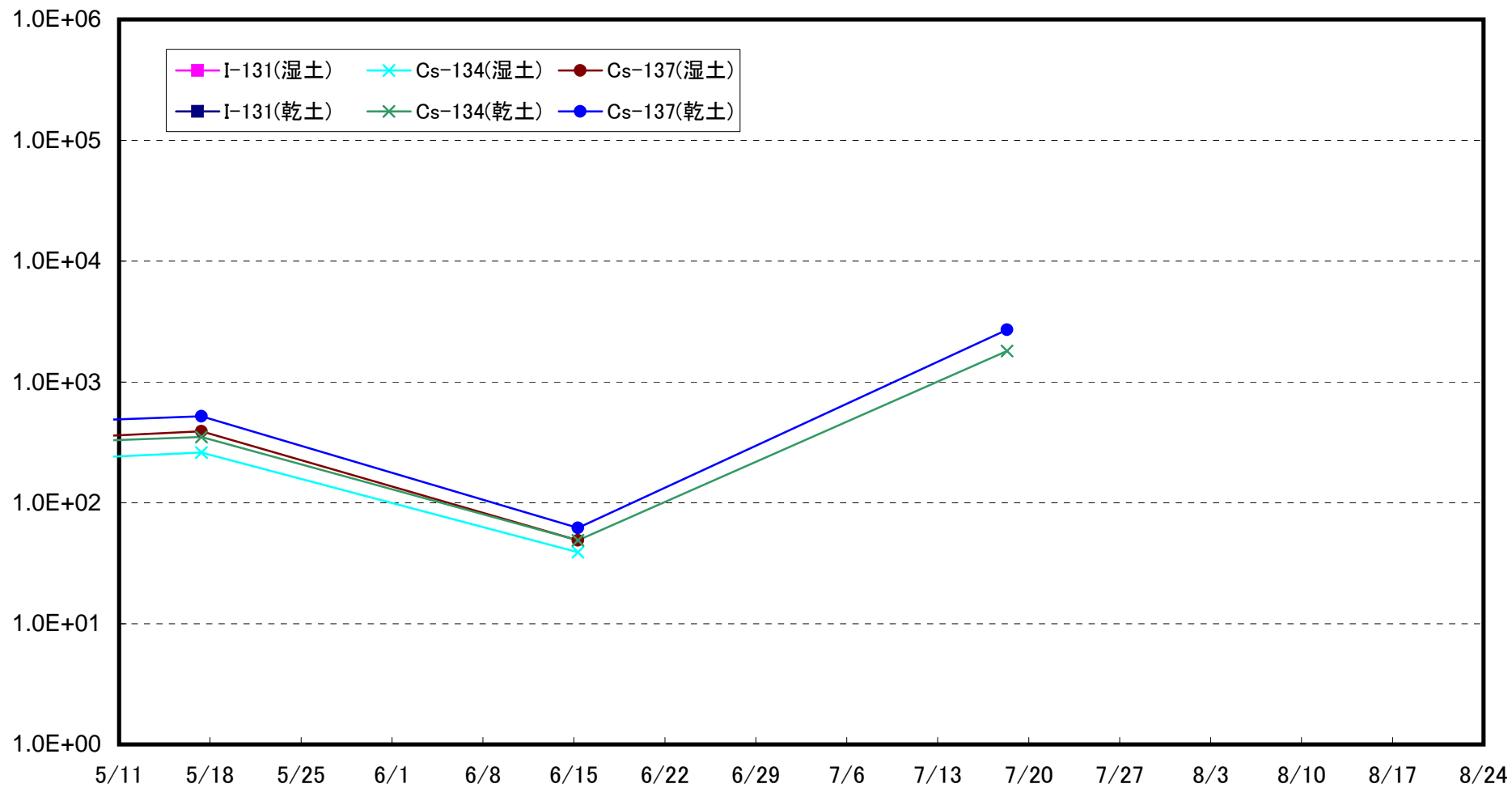
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



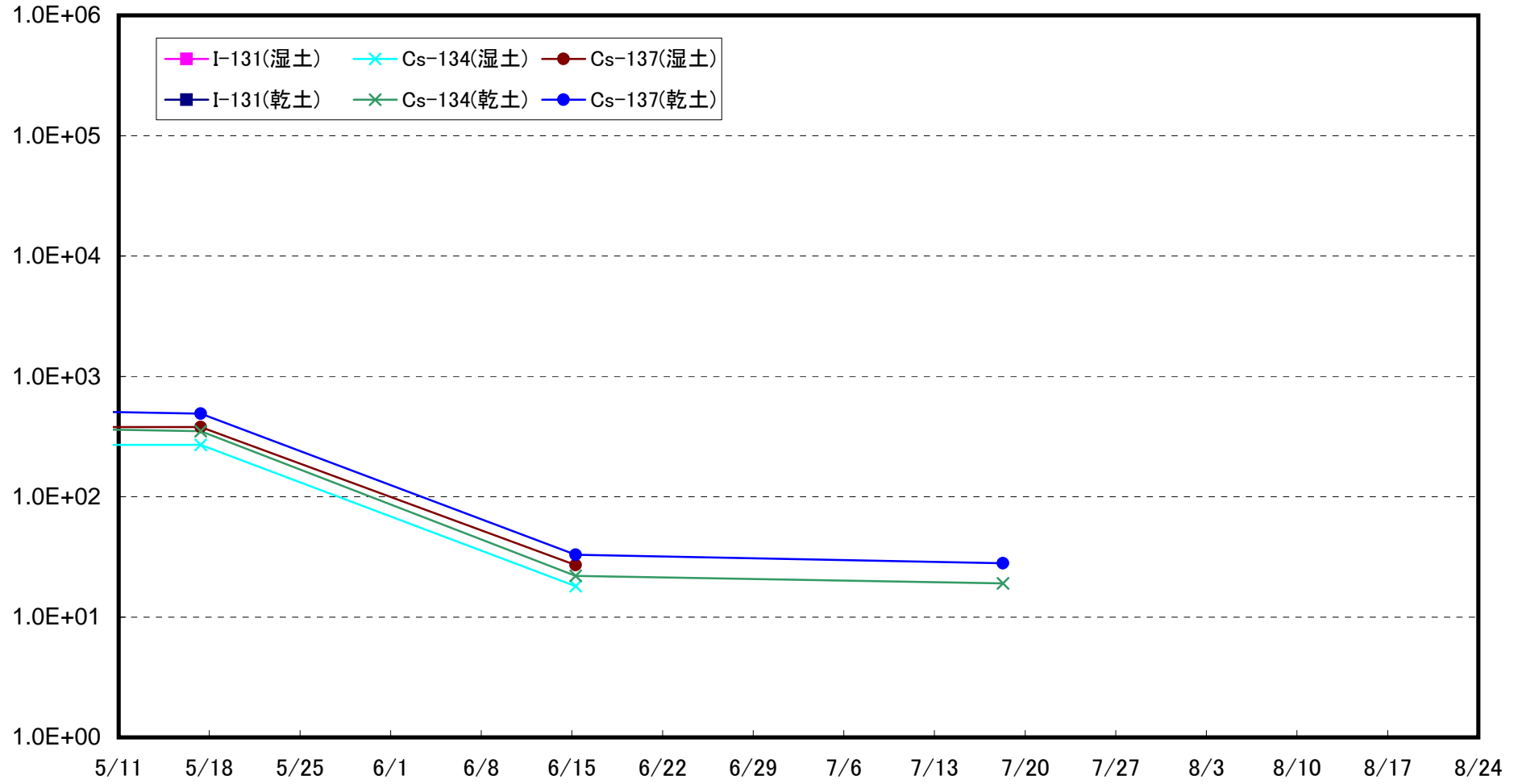
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



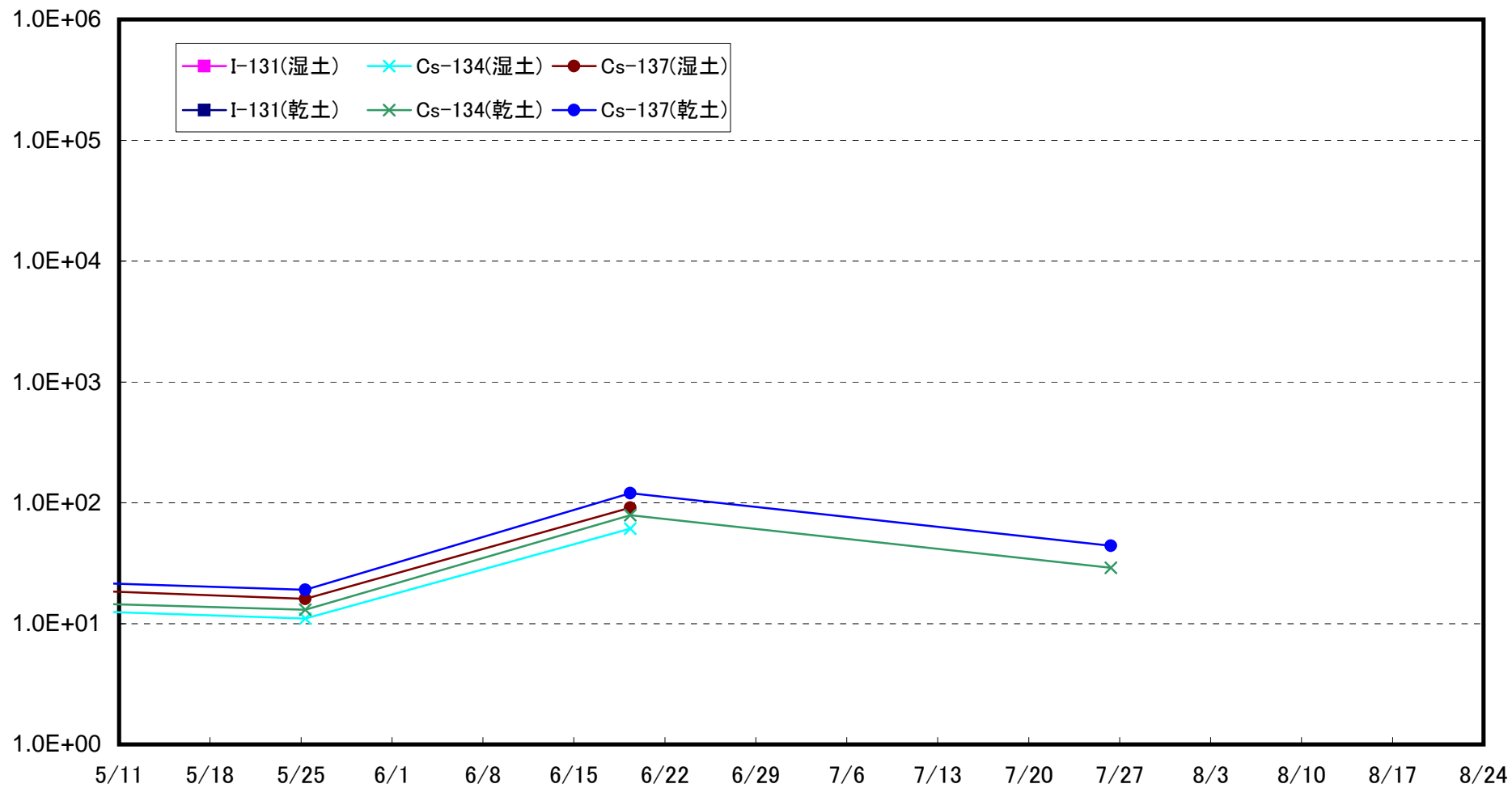
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



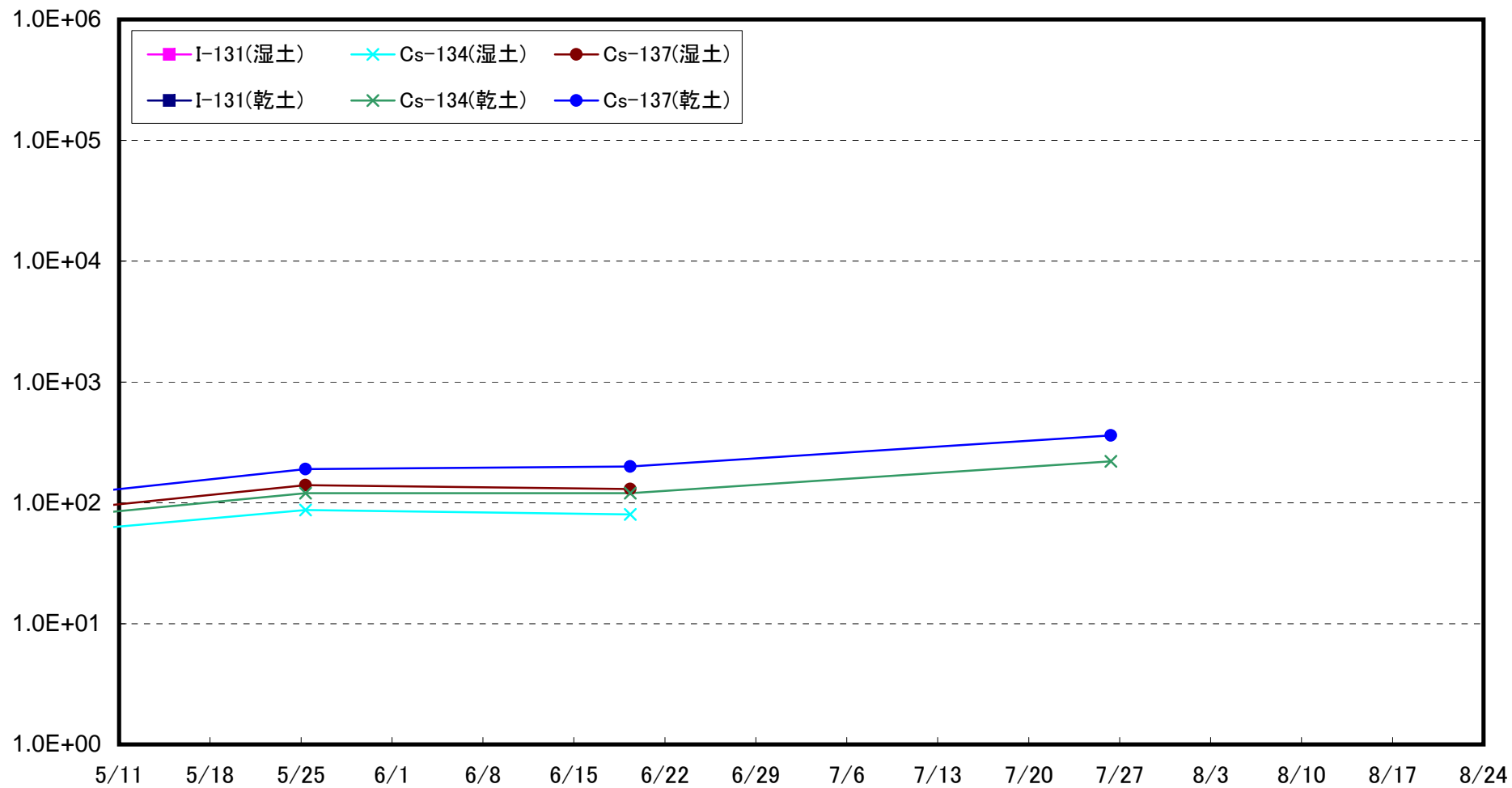
大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



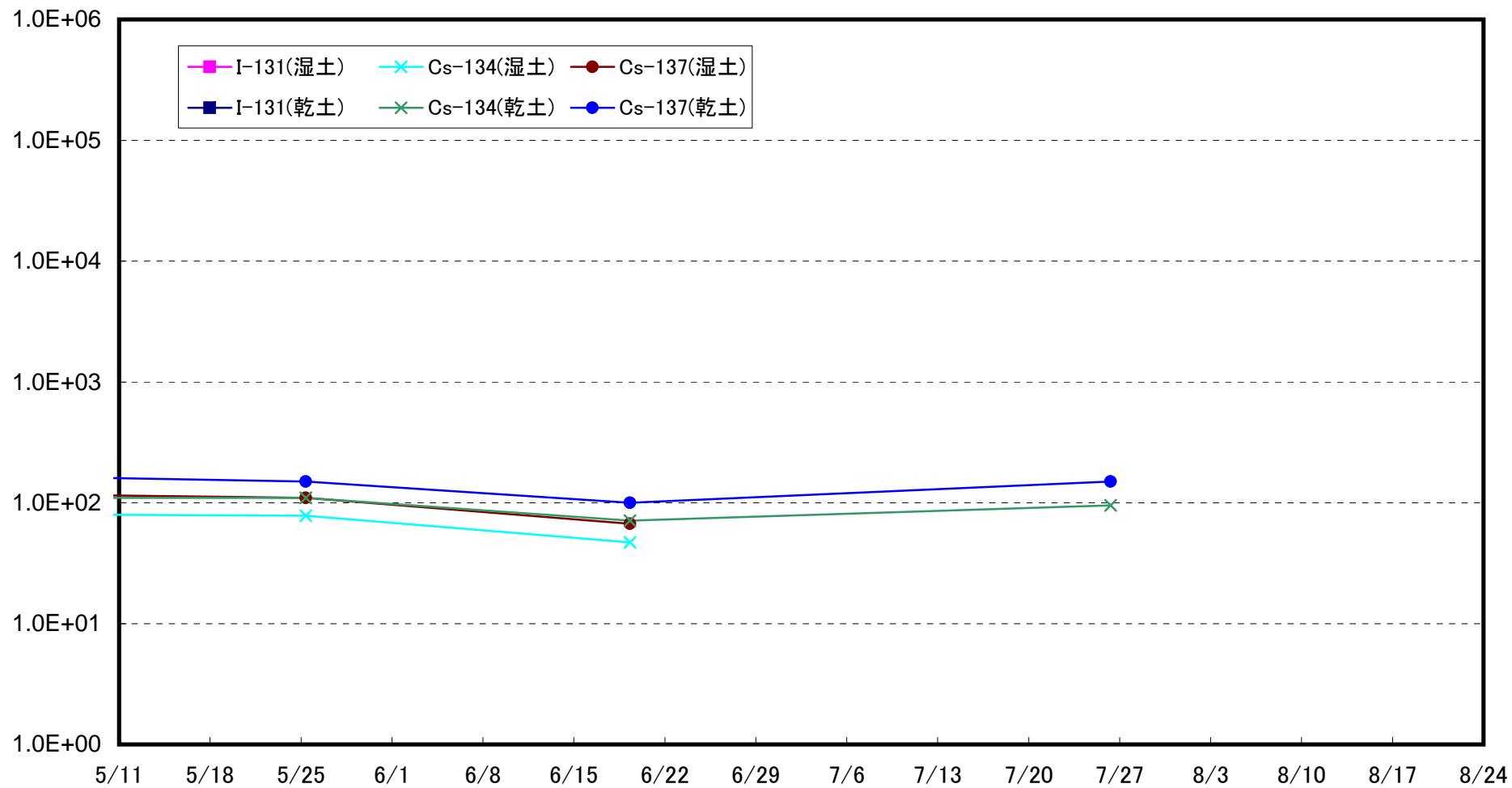
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



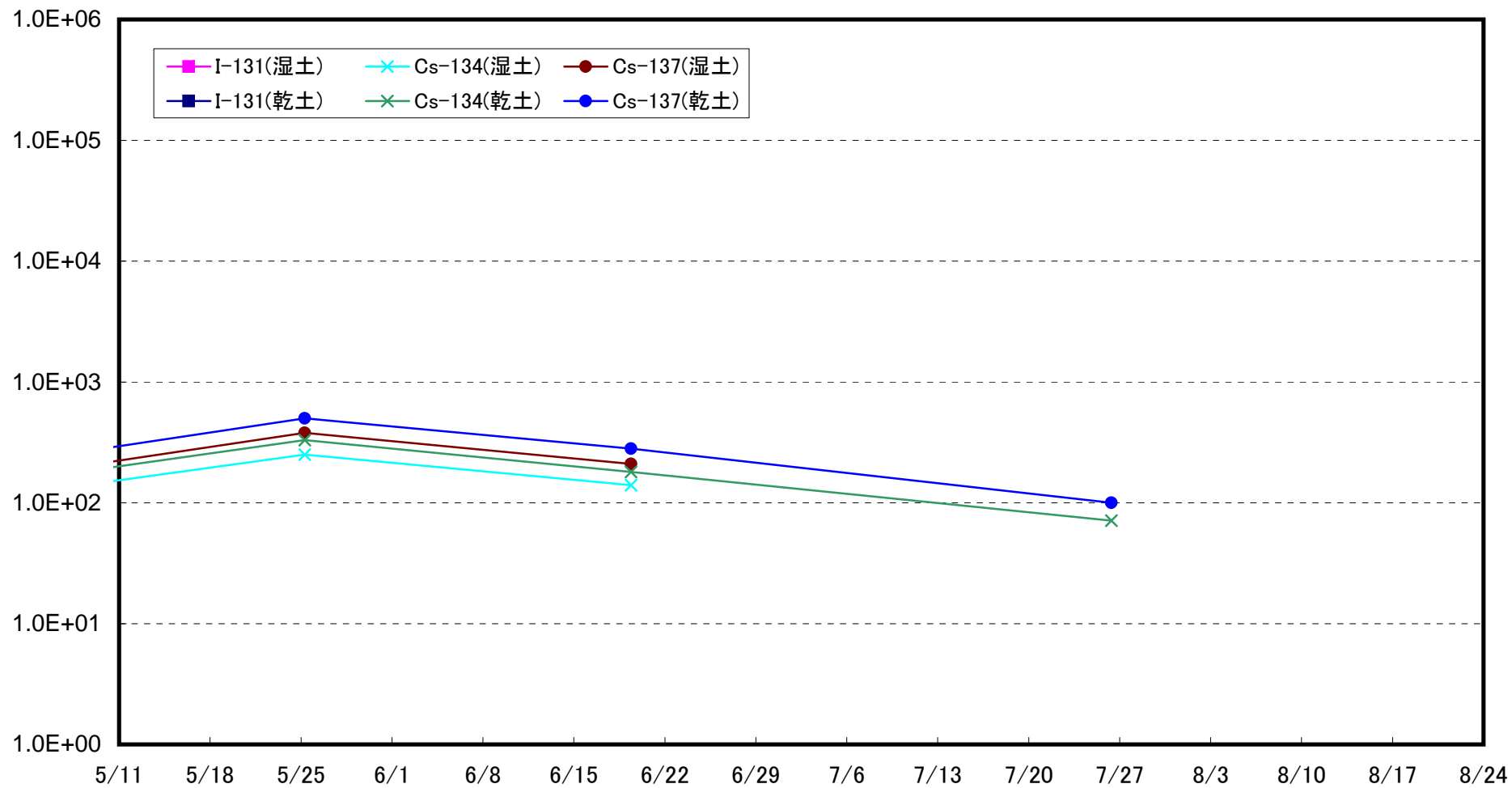
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



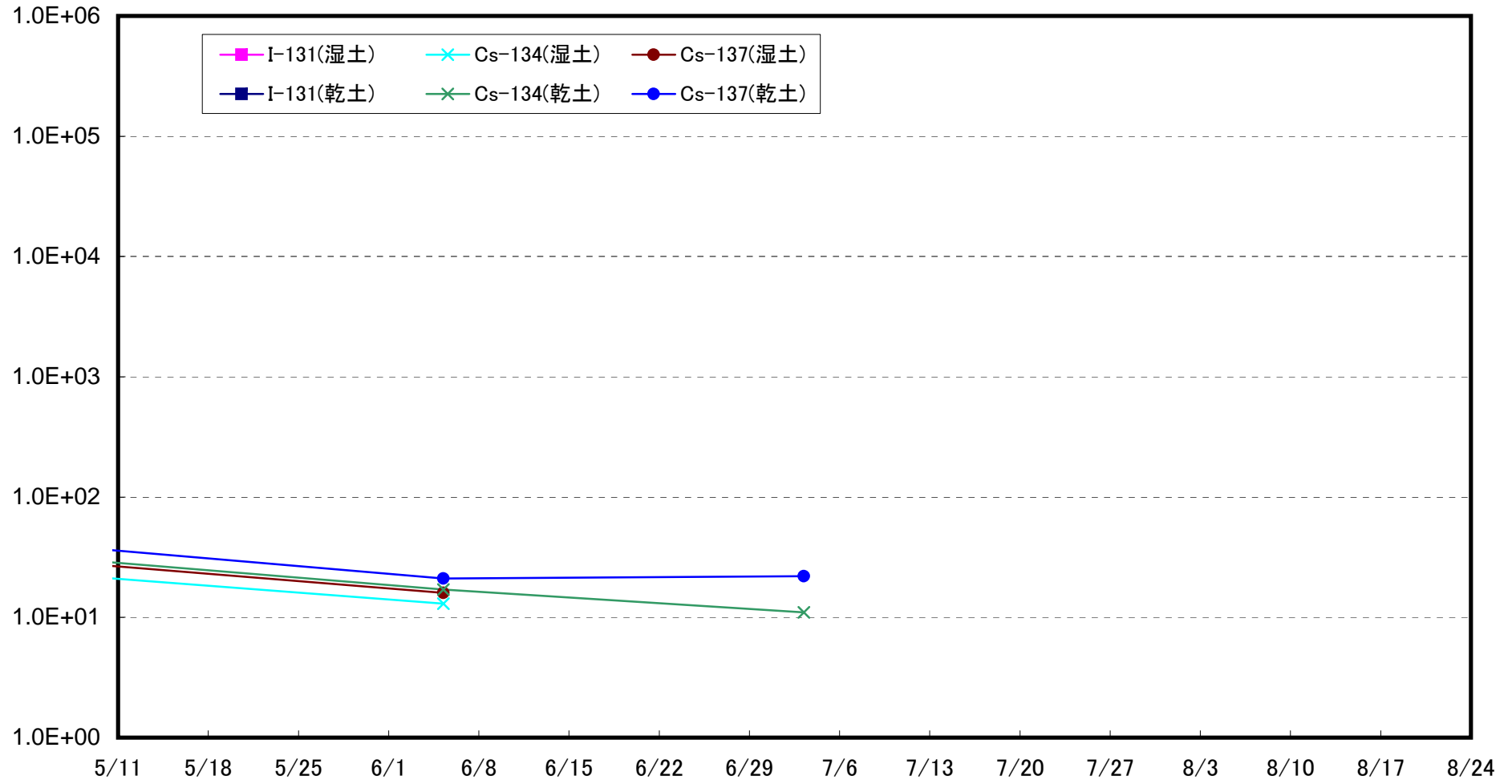
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



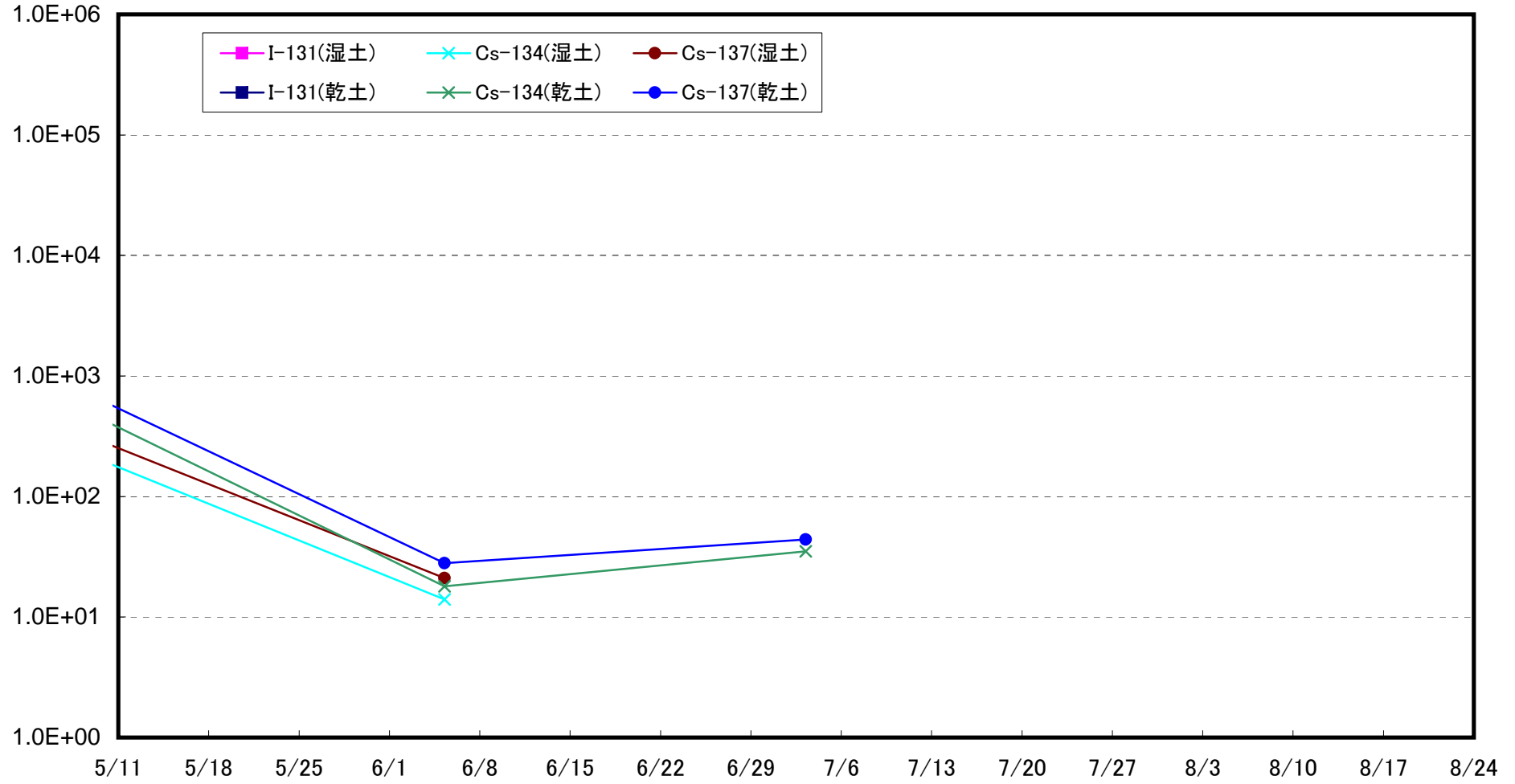
櫛葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



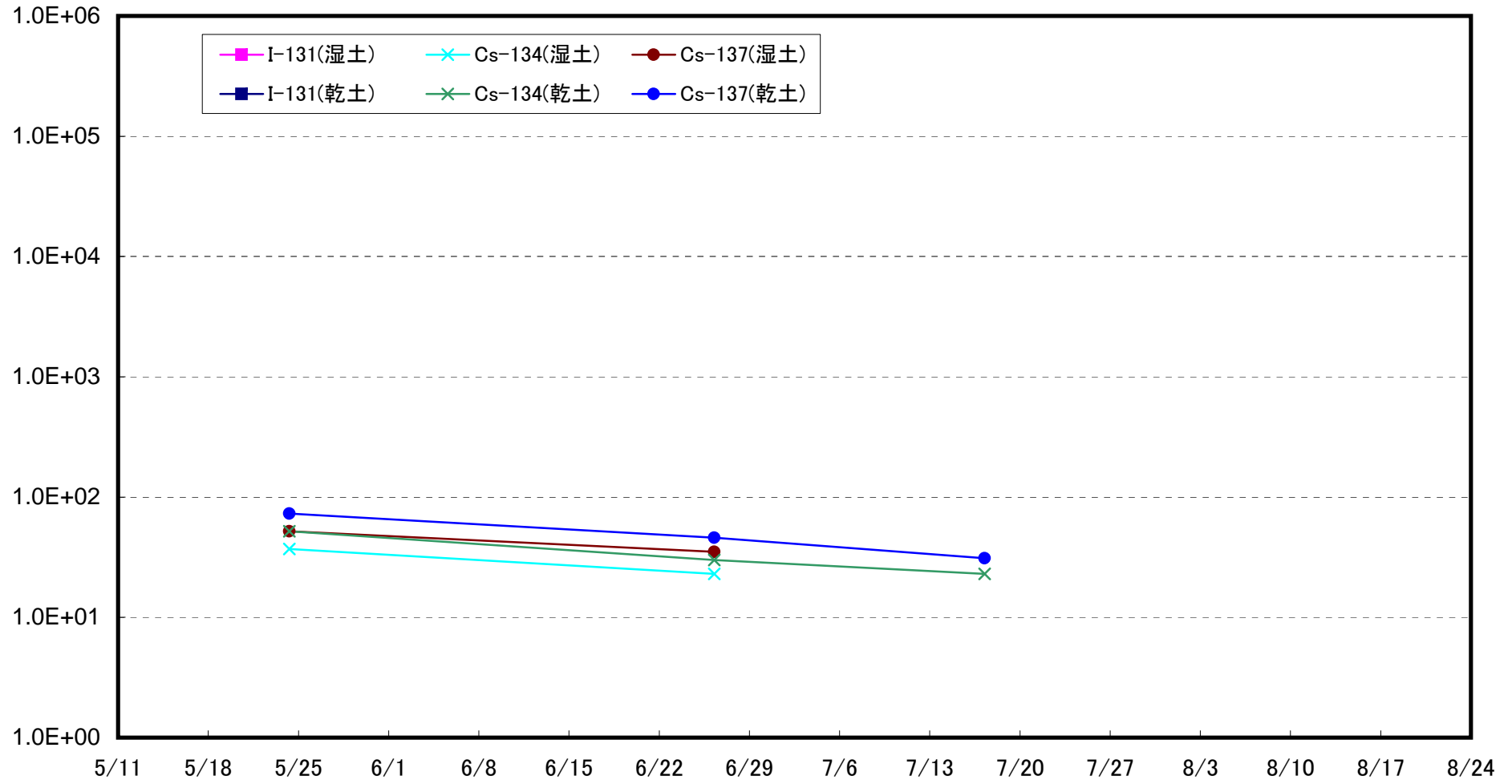
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



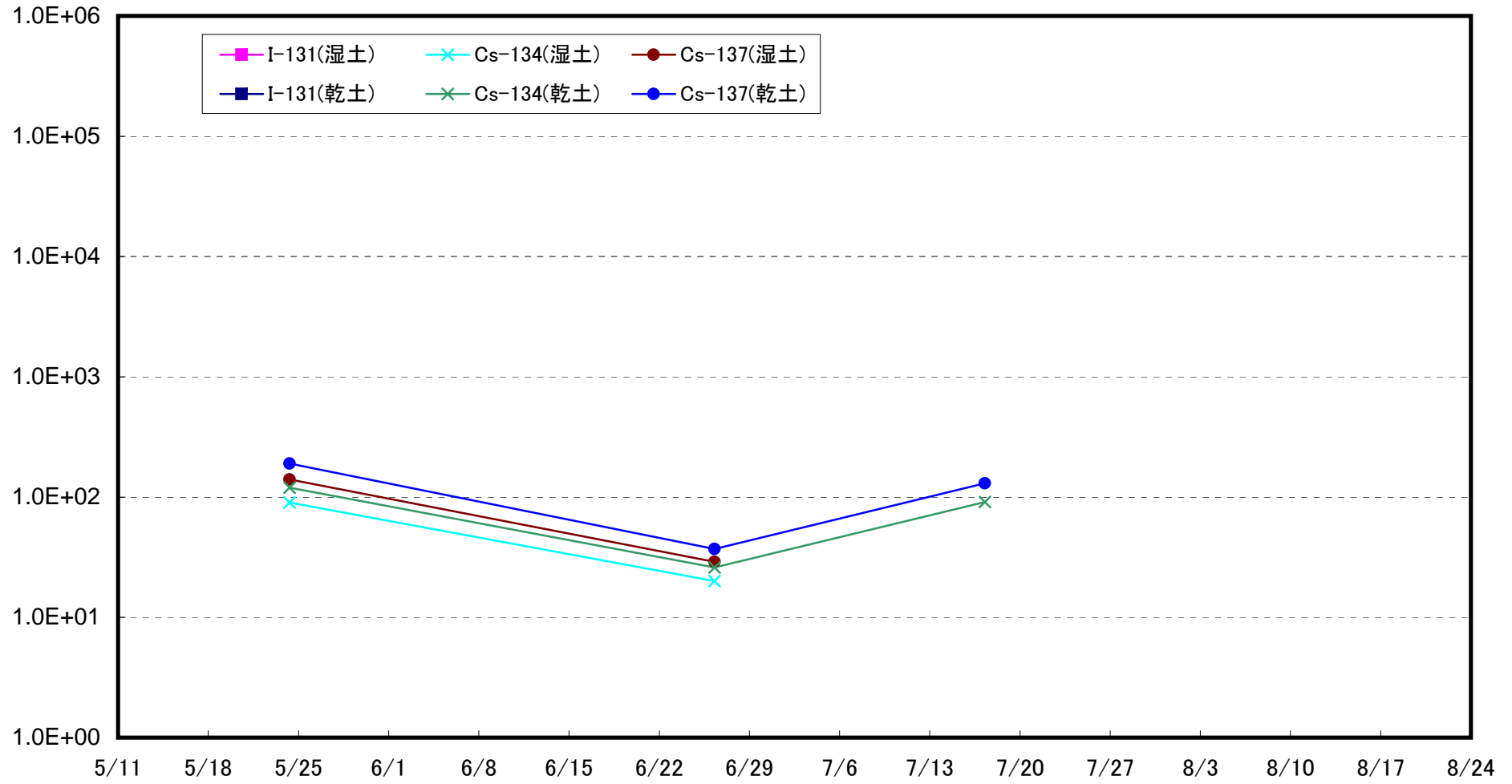
小高区沖合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



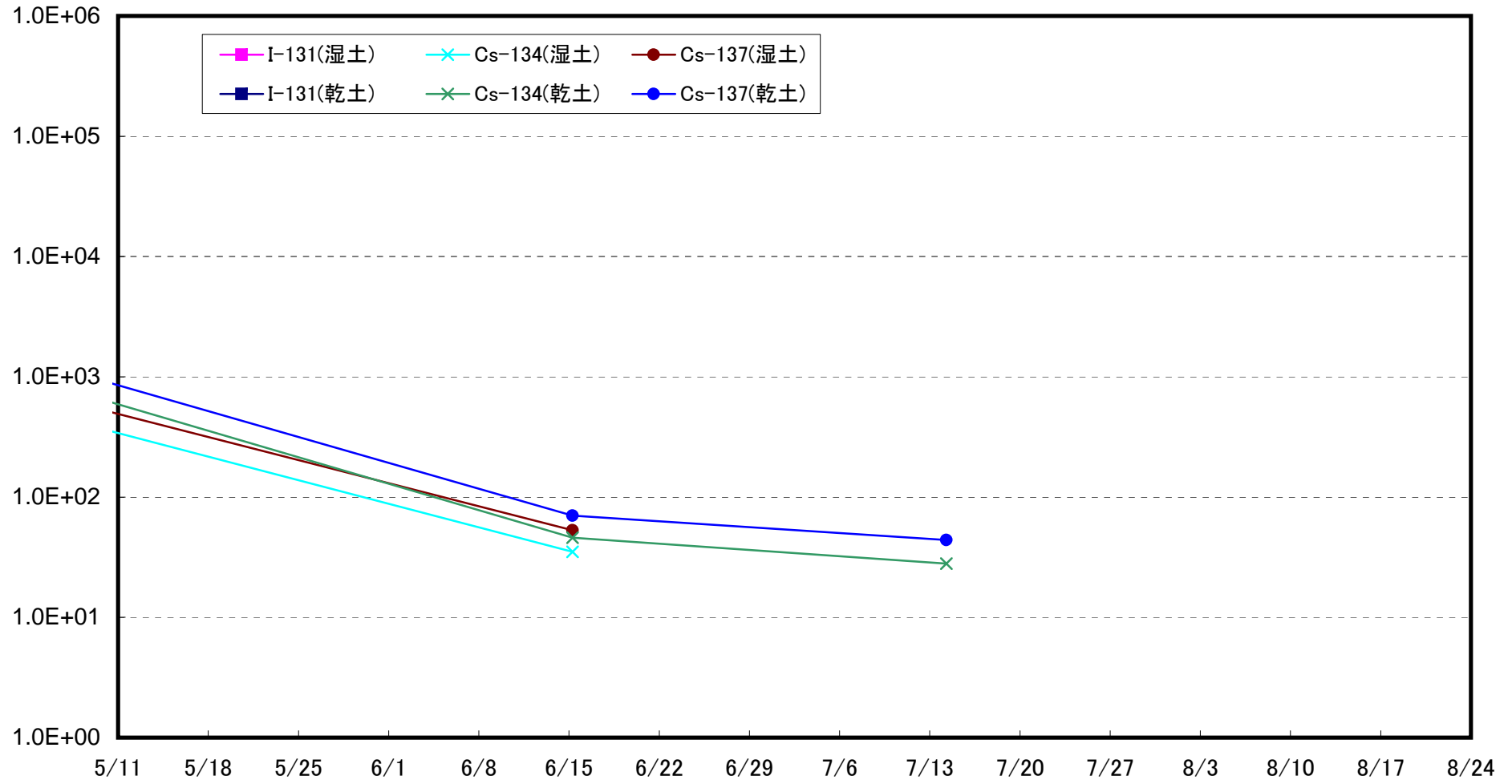
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



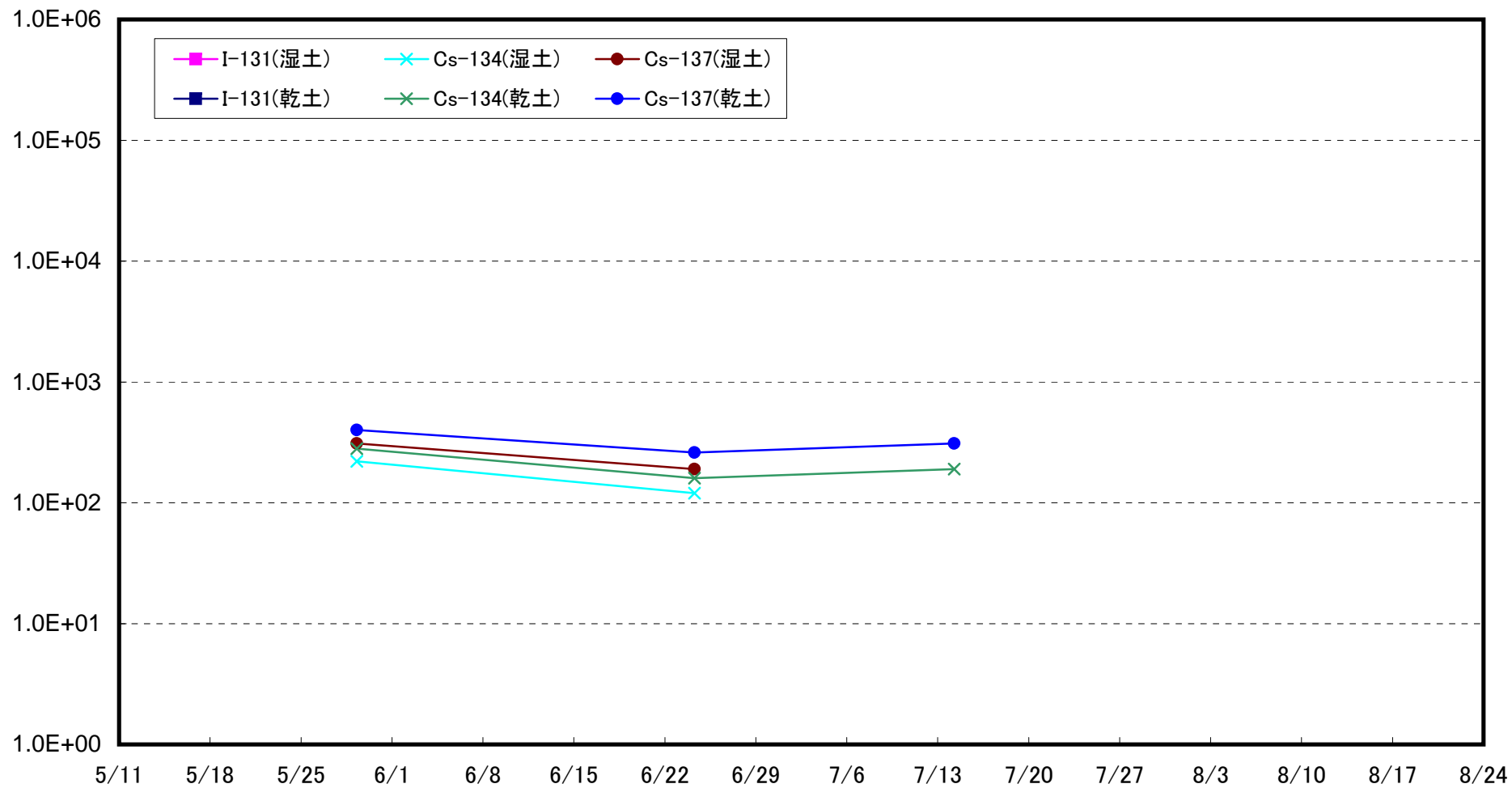
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



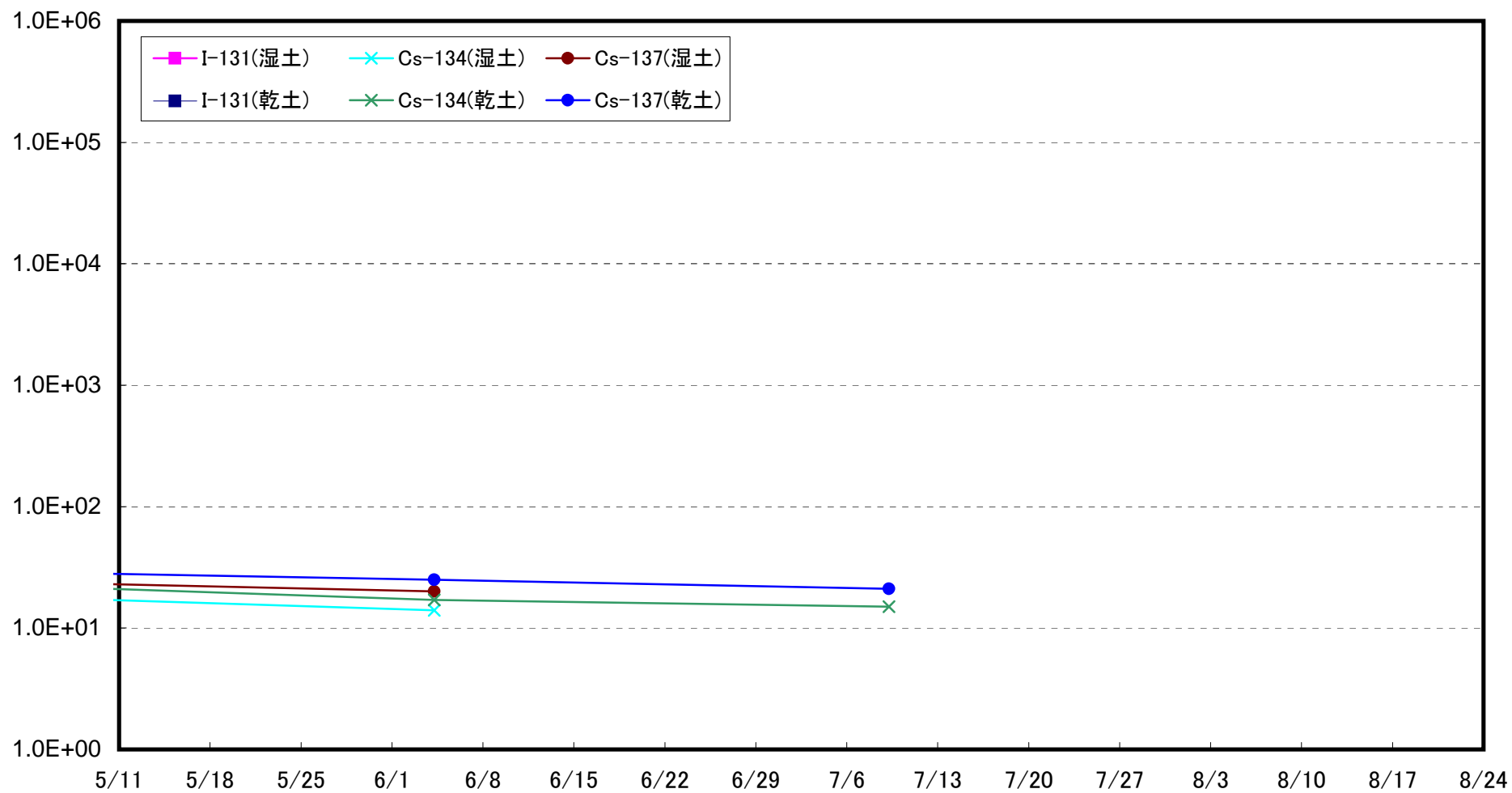
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土 又は Bq/kg・湿土)



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)



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)

