

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 1/2 >

(データ集約 : 6/18)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻湾 (T-MG1)						炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成26年5月8日 13時29分		平成26年5月8日 13時57分		平成26年5月8日 13時45分		平成26年5月8日 9時34分		平成26年5月8日 9時29分		平成26年5月8日 9時26分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	0.0016	0.00	0.0019	0.00	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0014	0.00	0.0013	0.00	0.0017	0.00	0.0060	0.00	0.0066	0.00	0.0070	0.00	90

採取場所 (地点番号)	金華山東沖 (T-MG2)						金華山南沖 (T-MG3)						炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成26年5月8日 6時59分		平成26年5月8日 7時24分		平成26年5月8日 7時08分		平成26年5月8日 7時56分		平成26年5月8日 8時15分		平成26年5月8日 8時03分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0013	0.00	0.0016	0.00	0.0017	0.00	0.0047	0.00	0.0010	0.00	0.0018	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0016Bq/L)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。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関：(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 2/2 >

(データ集約 : 6/18)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-MG4)						仙台湾中央 (T-MG5)						炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成26年5月8日 9時13分		平成26年5月8日 9時09分		平成26年5月8日 9時01分		平成26年5月8日 8時26分		平成26年5月8日 8時18分		平成26年5月8日 8時12分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0029	0.00	0.0030	0.00	0.0019	0.00	0.0021	0.00	0.0022	0.00	0.0022	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0080	0.00	0.0084	0.00	0.0067	0.00	0.0068	0.00	0.0084	0.00	0.0062	0.00	90

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-MG6)												炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成26年5月8日 10時18分		平成26年5月8日 10時13分		平成26年5月8日 10時08分								
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	0.0023	0.00	0.0058	0.00							60
Cs-137 (約30年)	0.0084	0.00	0.0094	0.00	0.016	0.00							90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

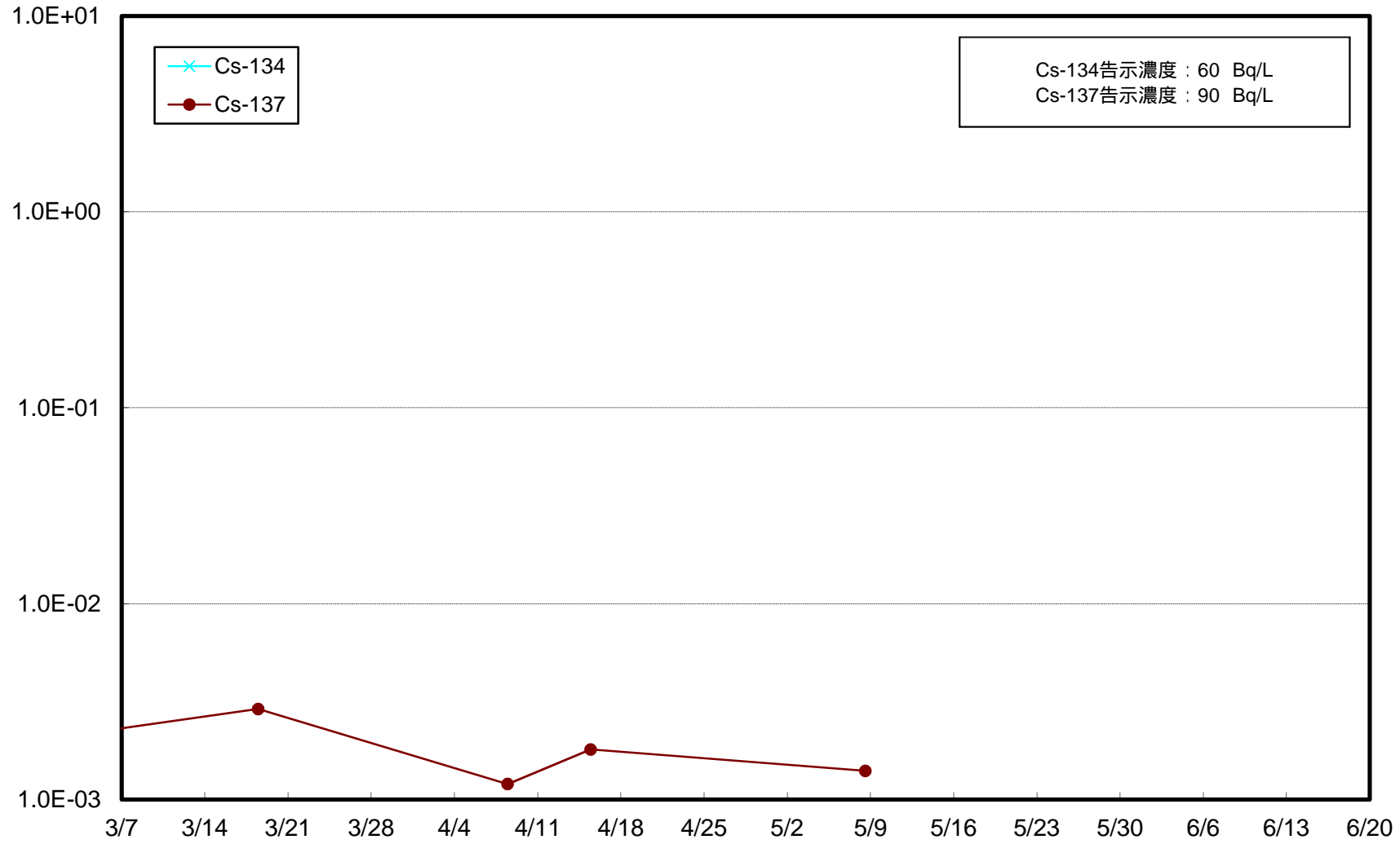
本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0016Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

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。

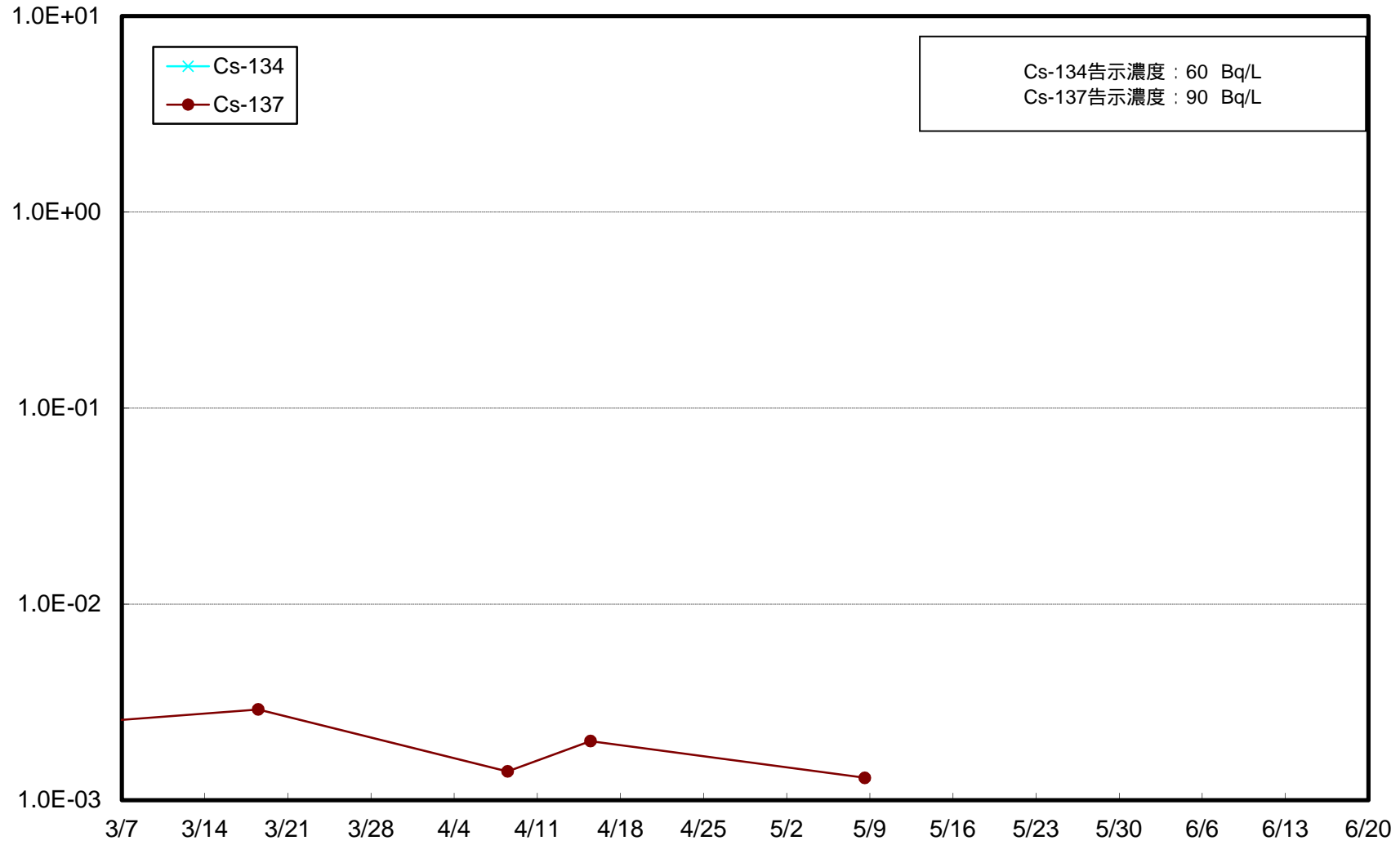
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関:(株)環境総合テクノス

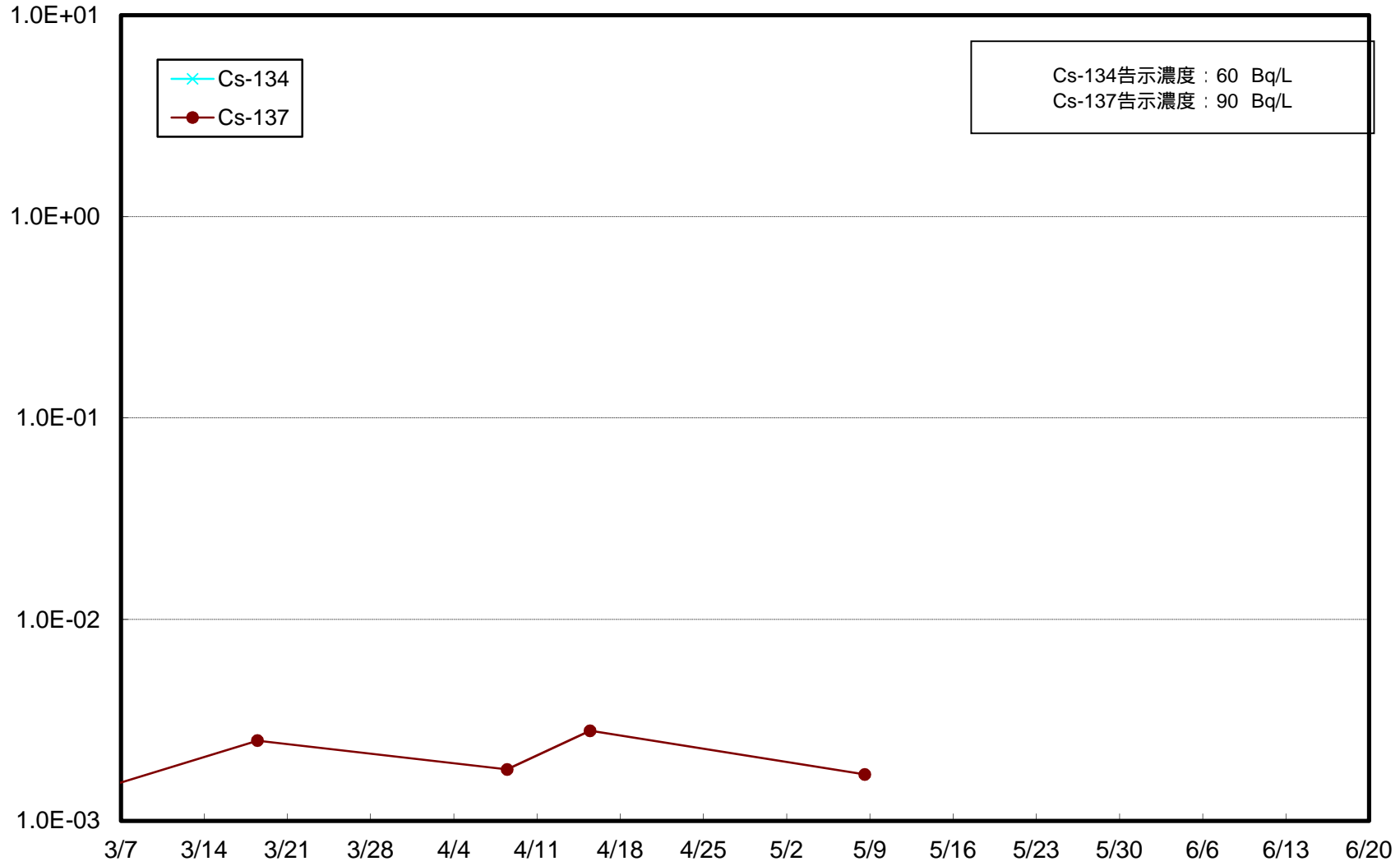
南三陸沖(T-MG0) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



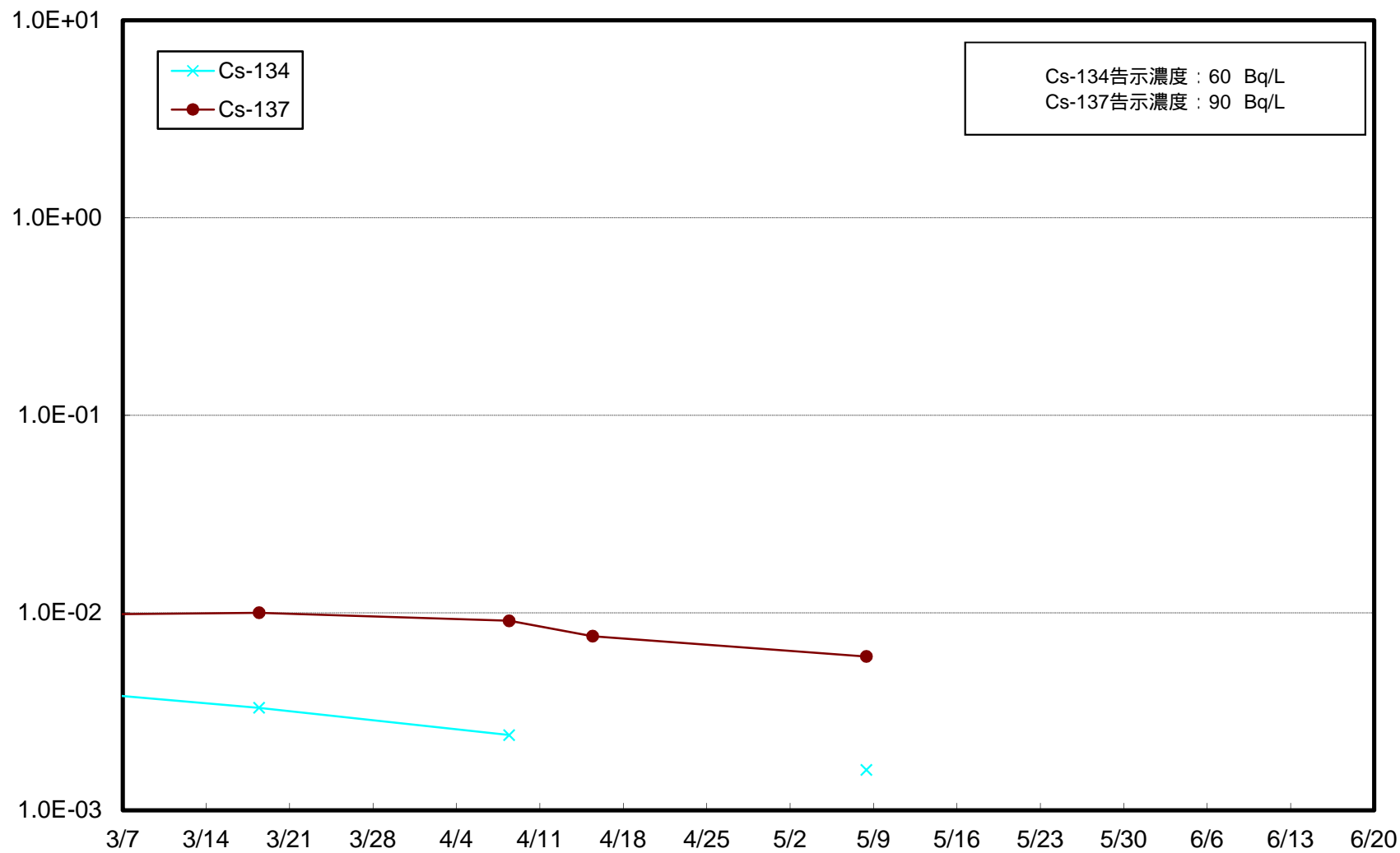
南三陸沖(T-MG0) 中層 海水放射能濃度 (Bq / L)



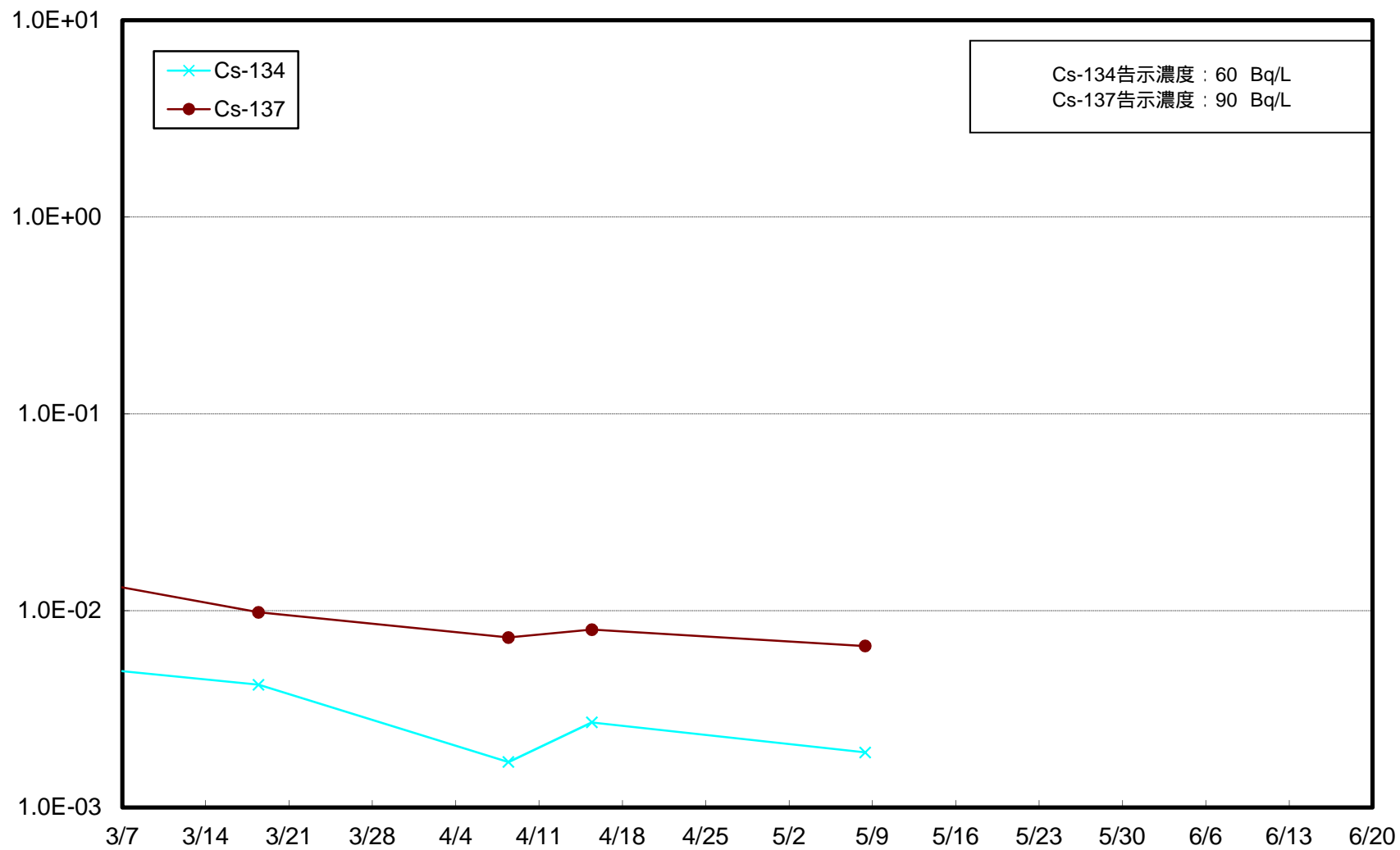
南三陸沖(T-MG0) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



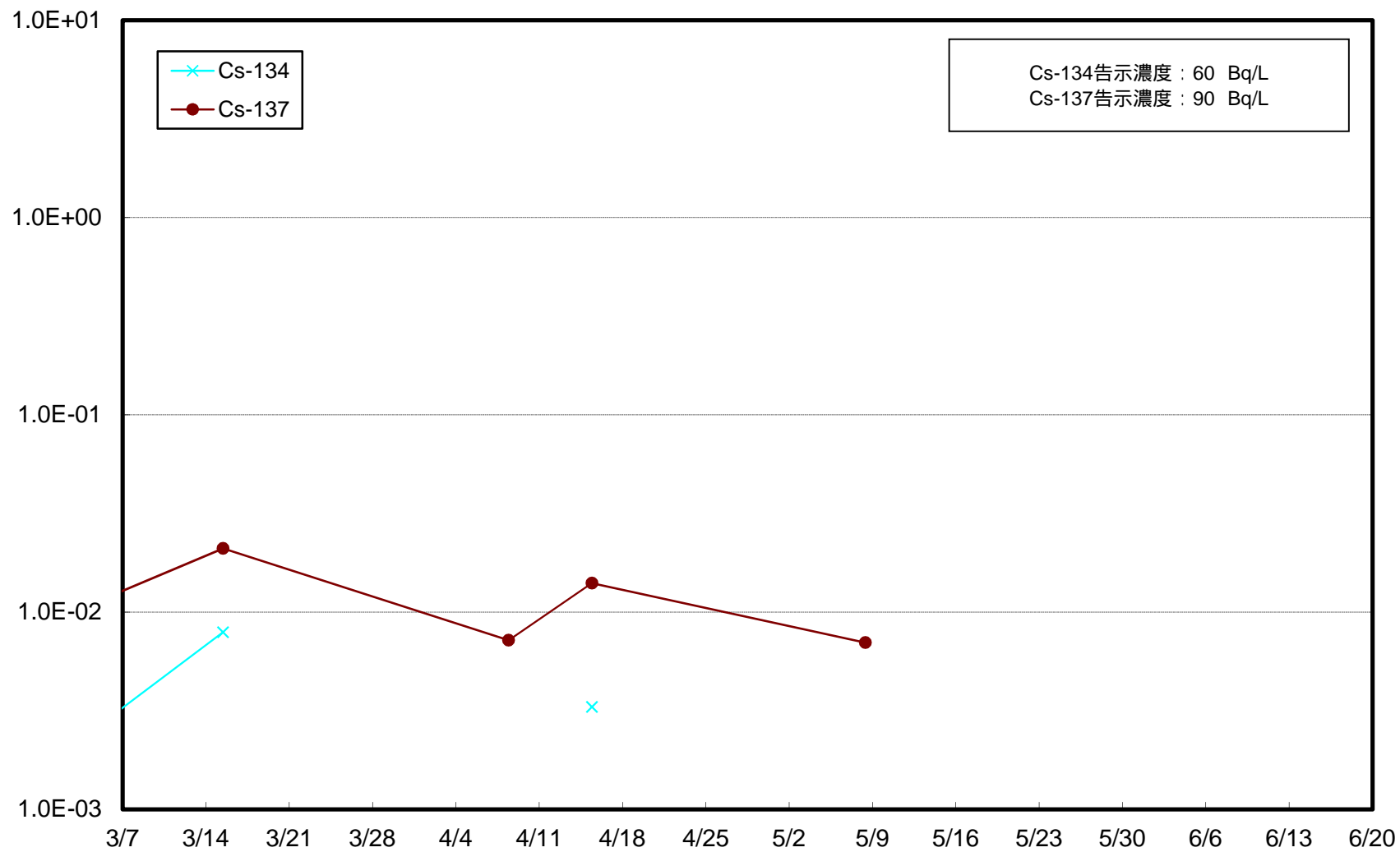
石卷湾(T-MG1) 上層 海水放射能濃度(Bq / L)



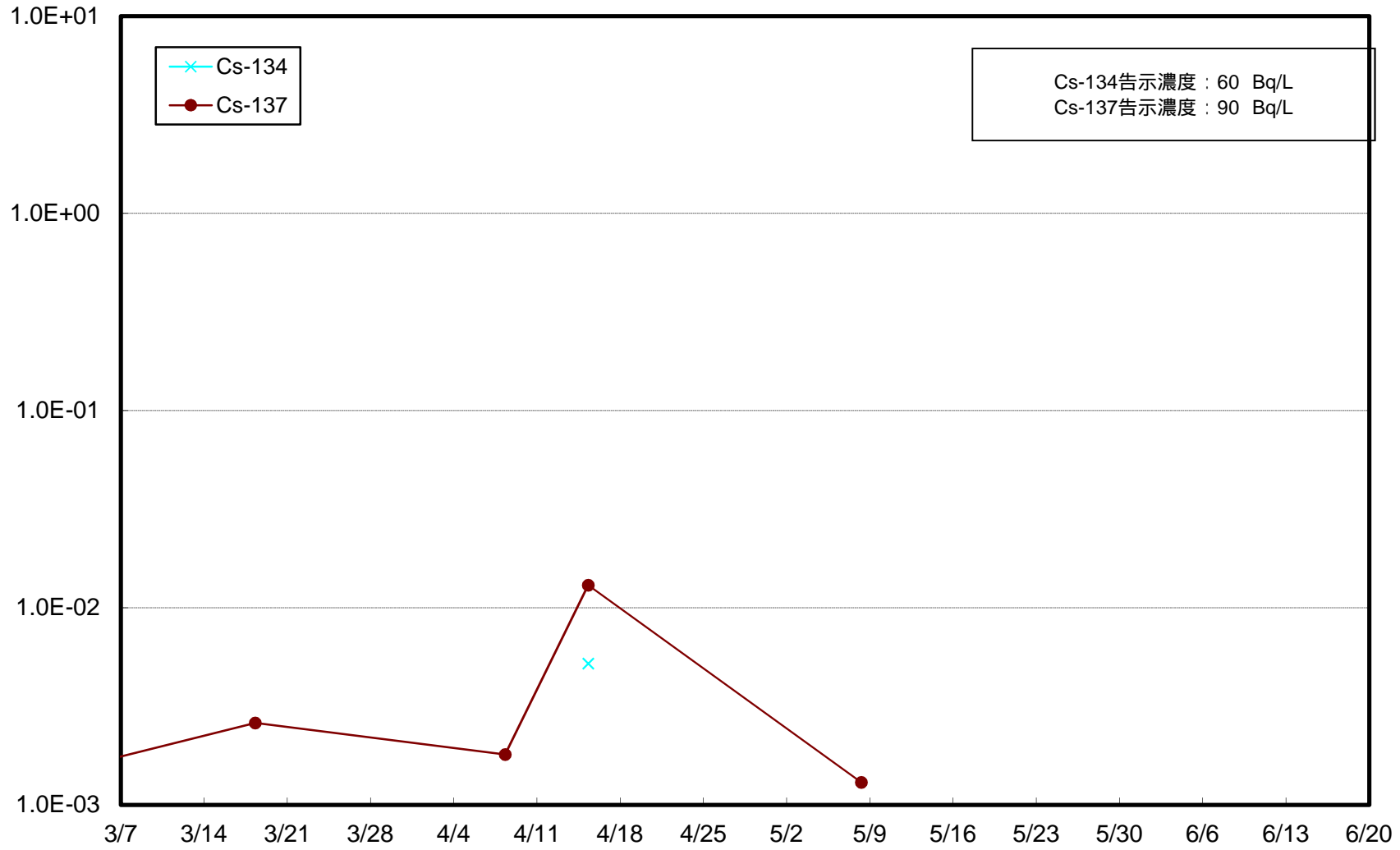
石卷湾(T-MG1) 中層 海水放射能濃度(Bq / L)



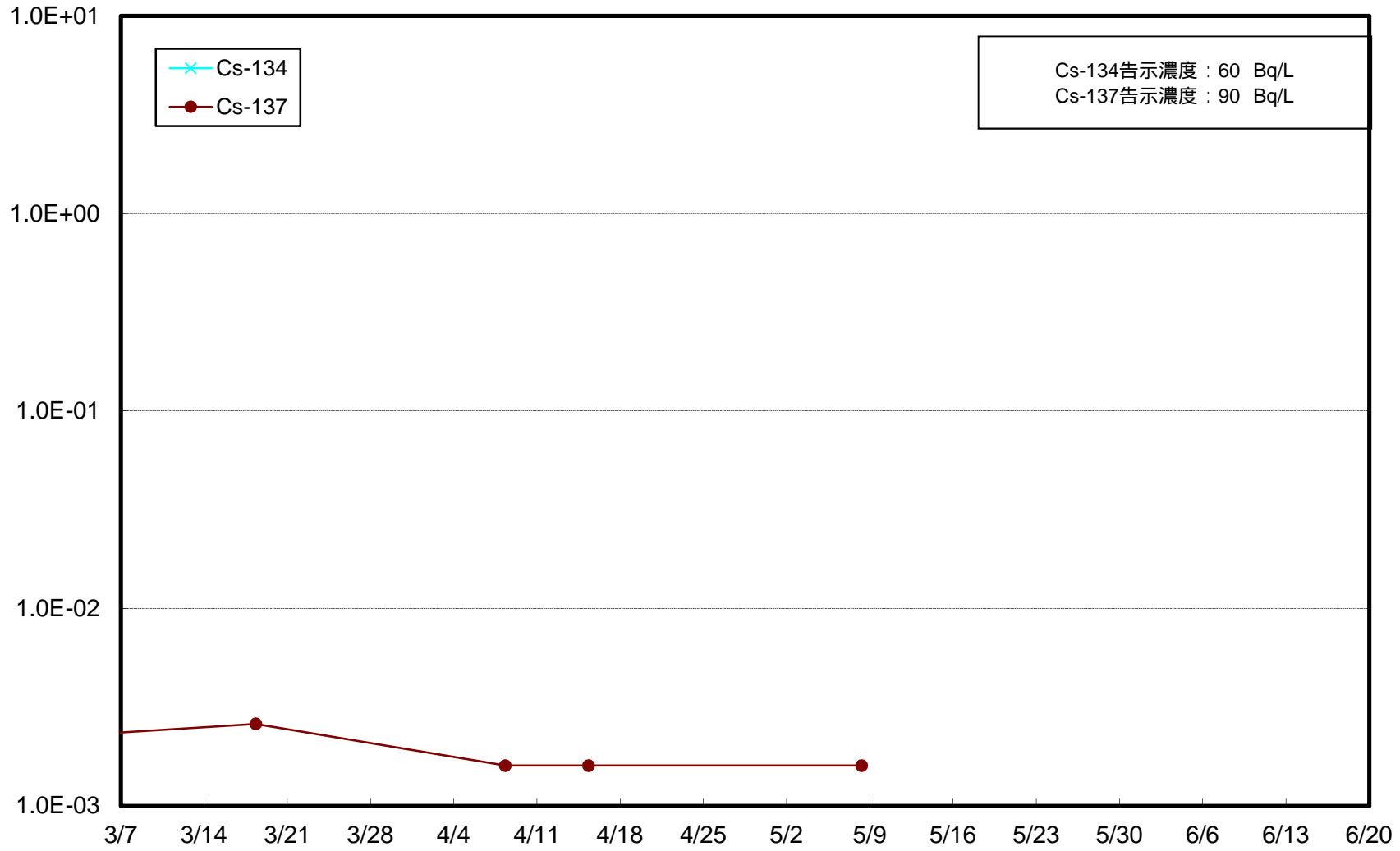
石卷湾(T-MG1) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



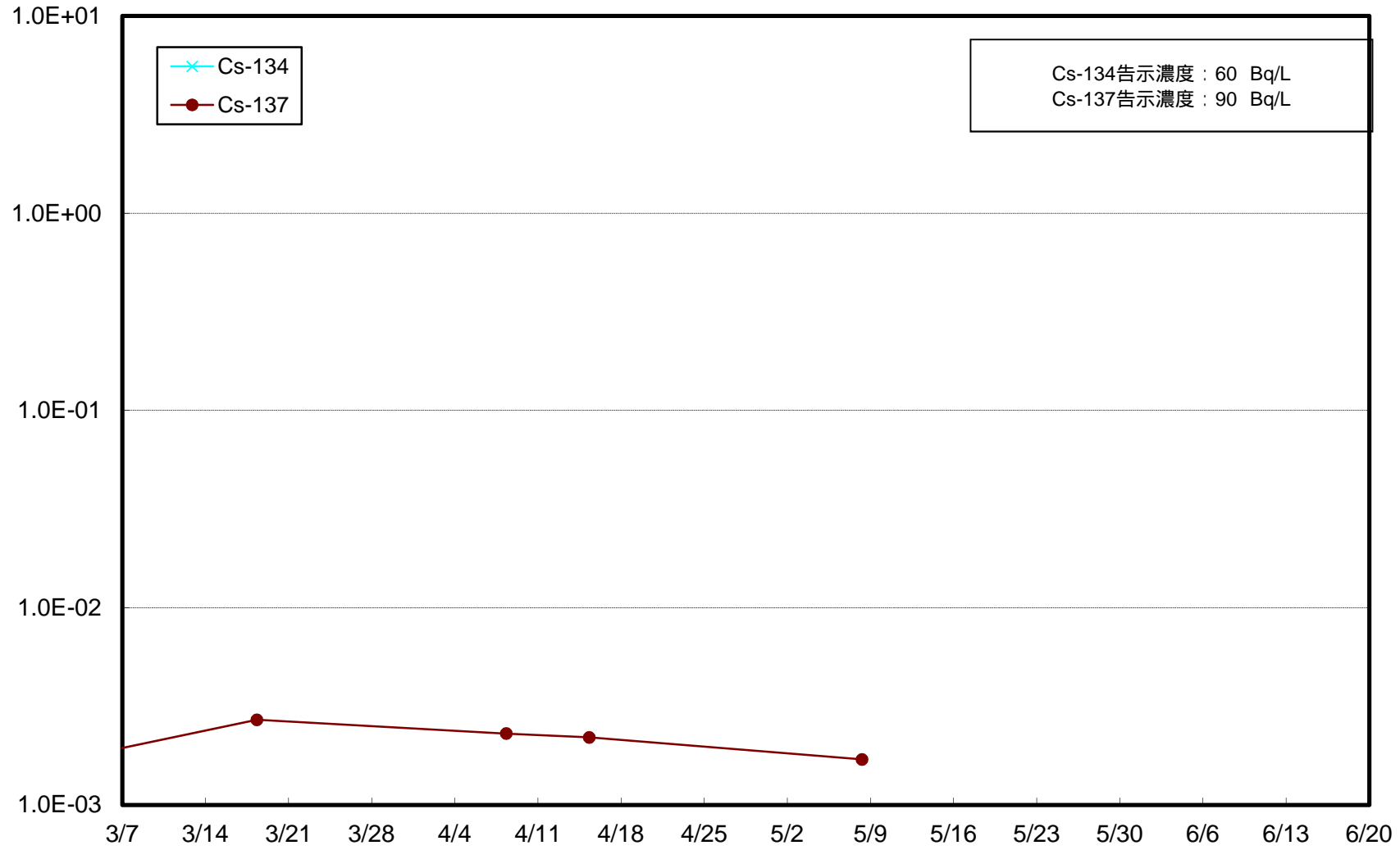
金華山東沖(T-MG2) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



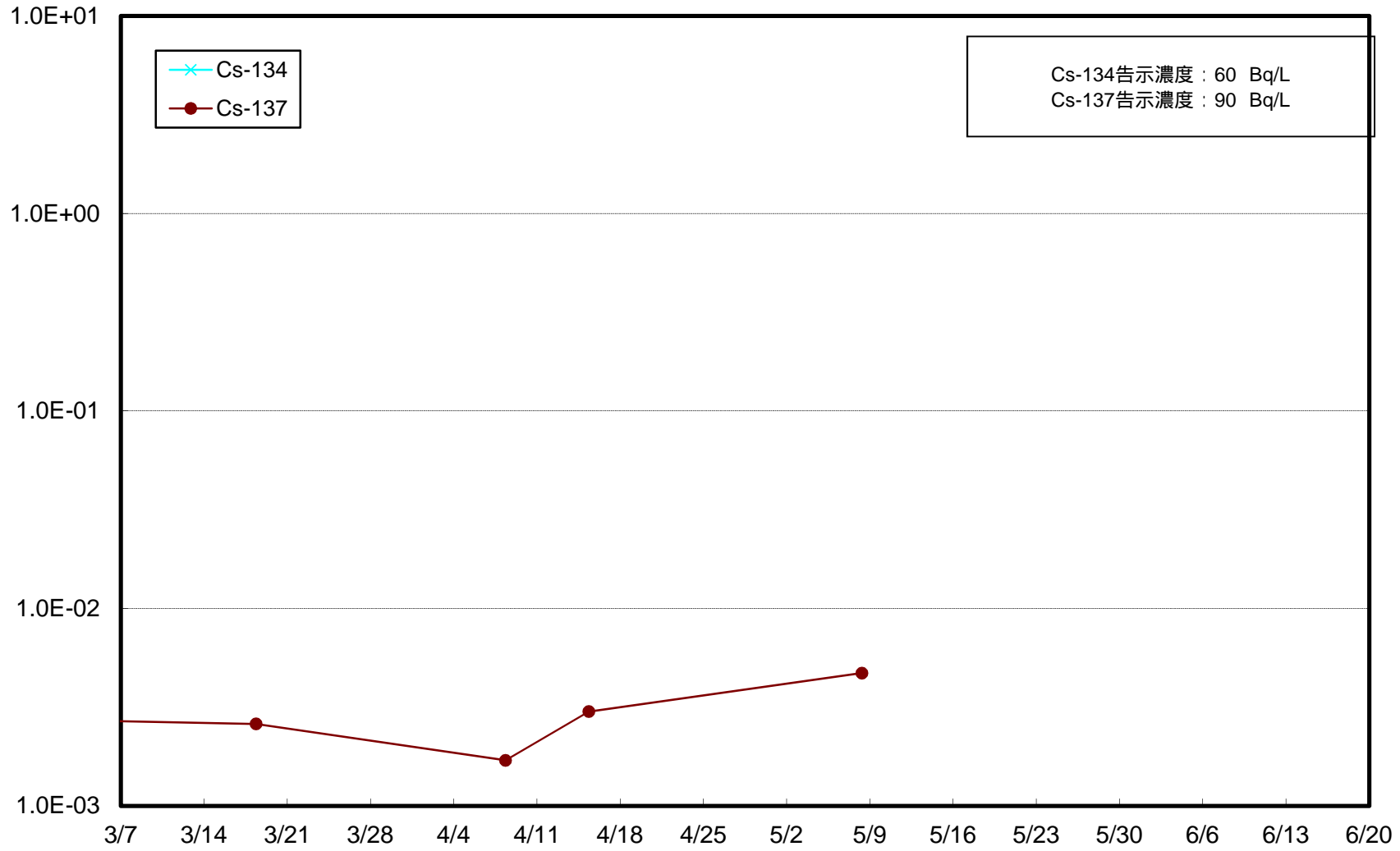
金華山東沖(T-MG2) 中層 海水放射能濃度(Bq / L)



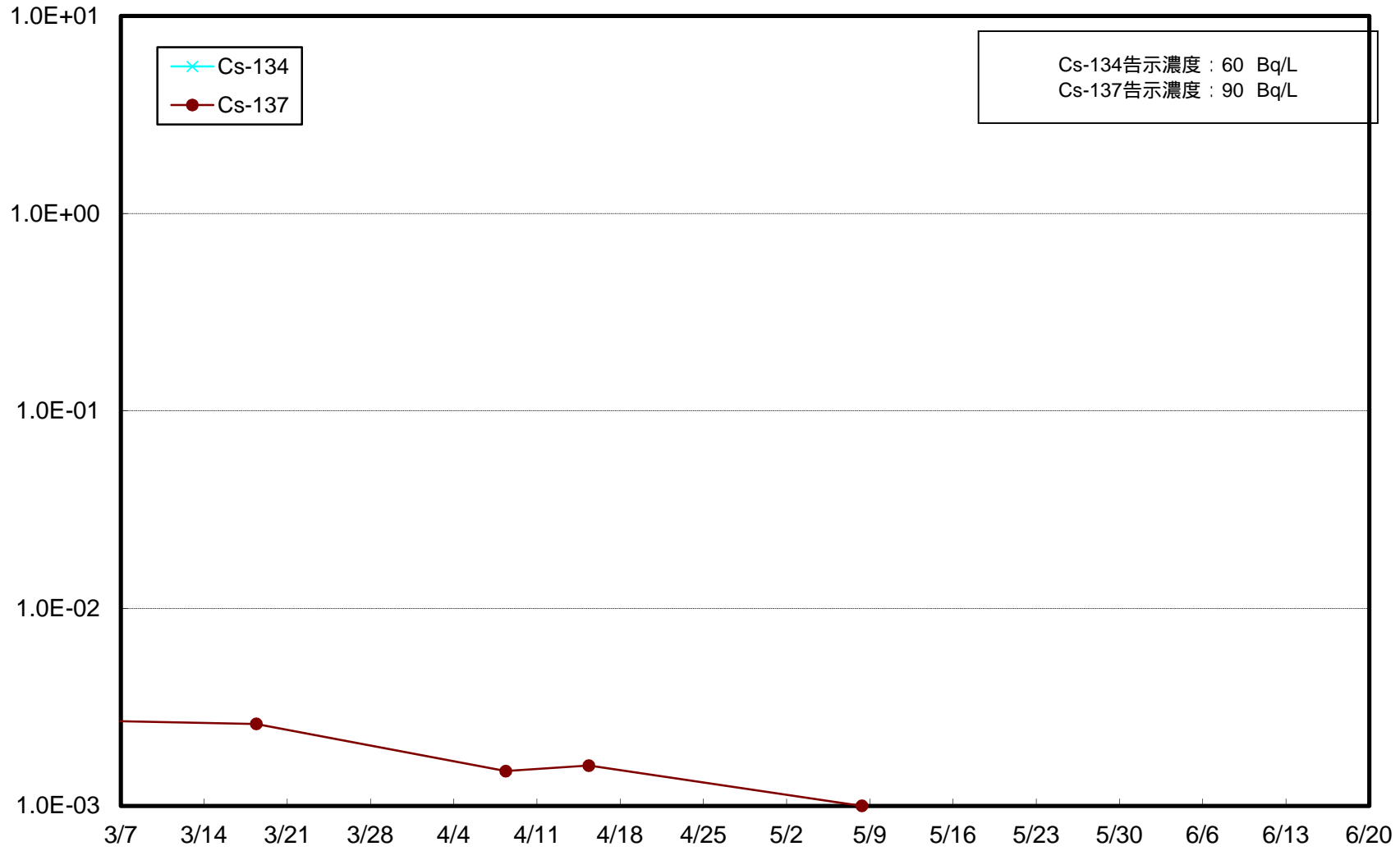
金華山東沖(T-MG2) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



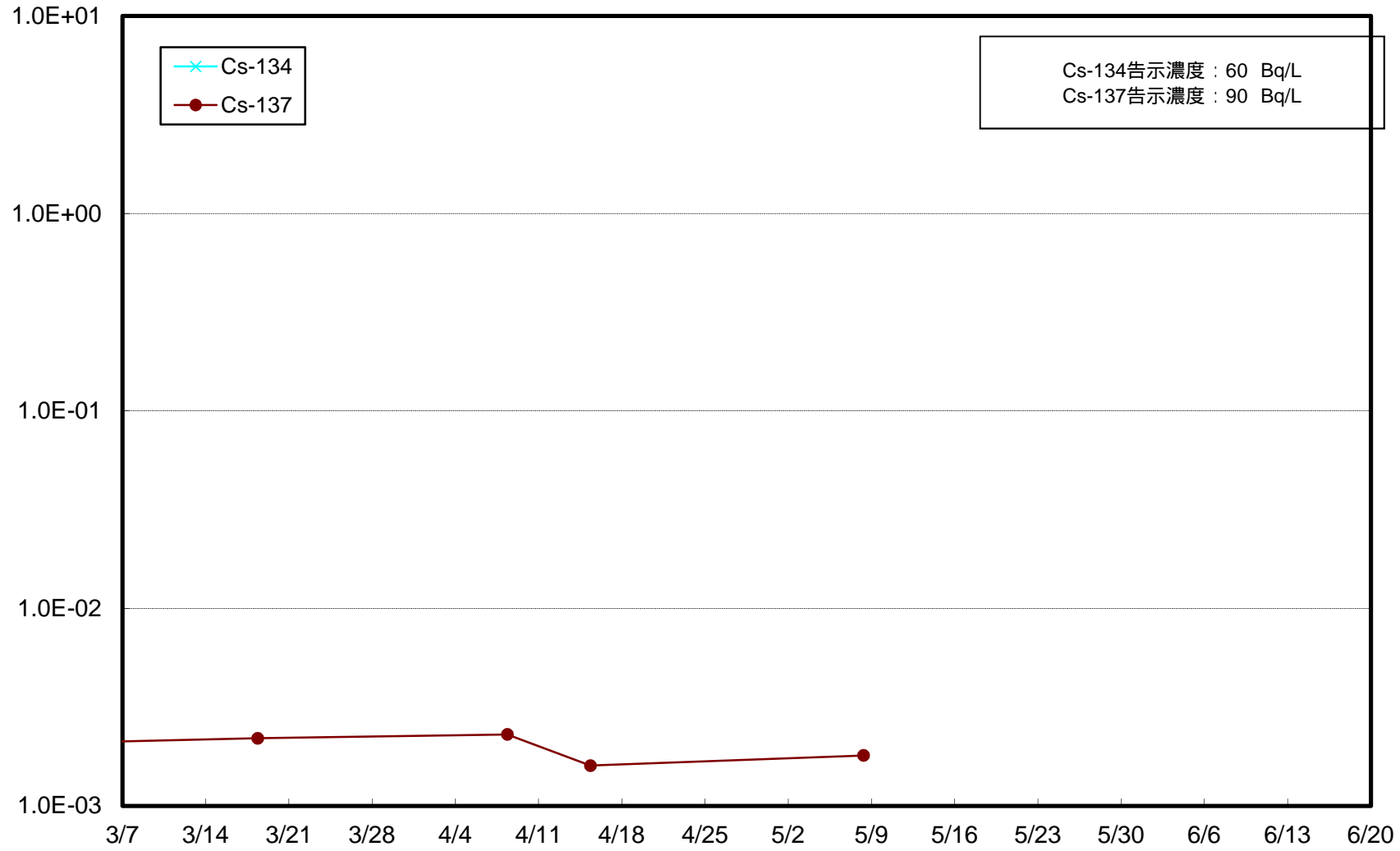
金華山南沖(T-MG3) 上層 海水放射能濃度(Bq / L)



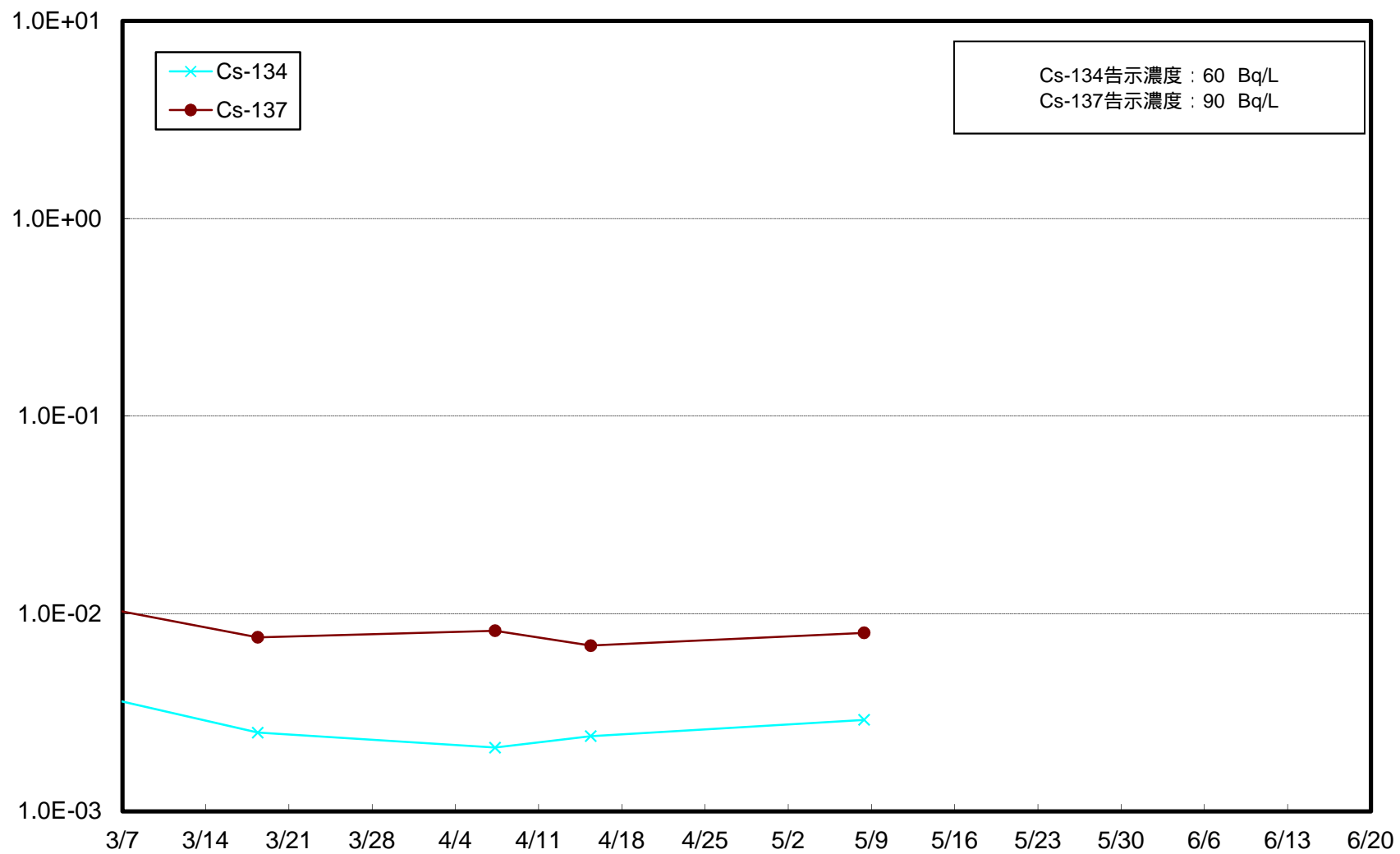
金華山南沖(T-MG3) 中層 海水放射能濃度(Bq / L)



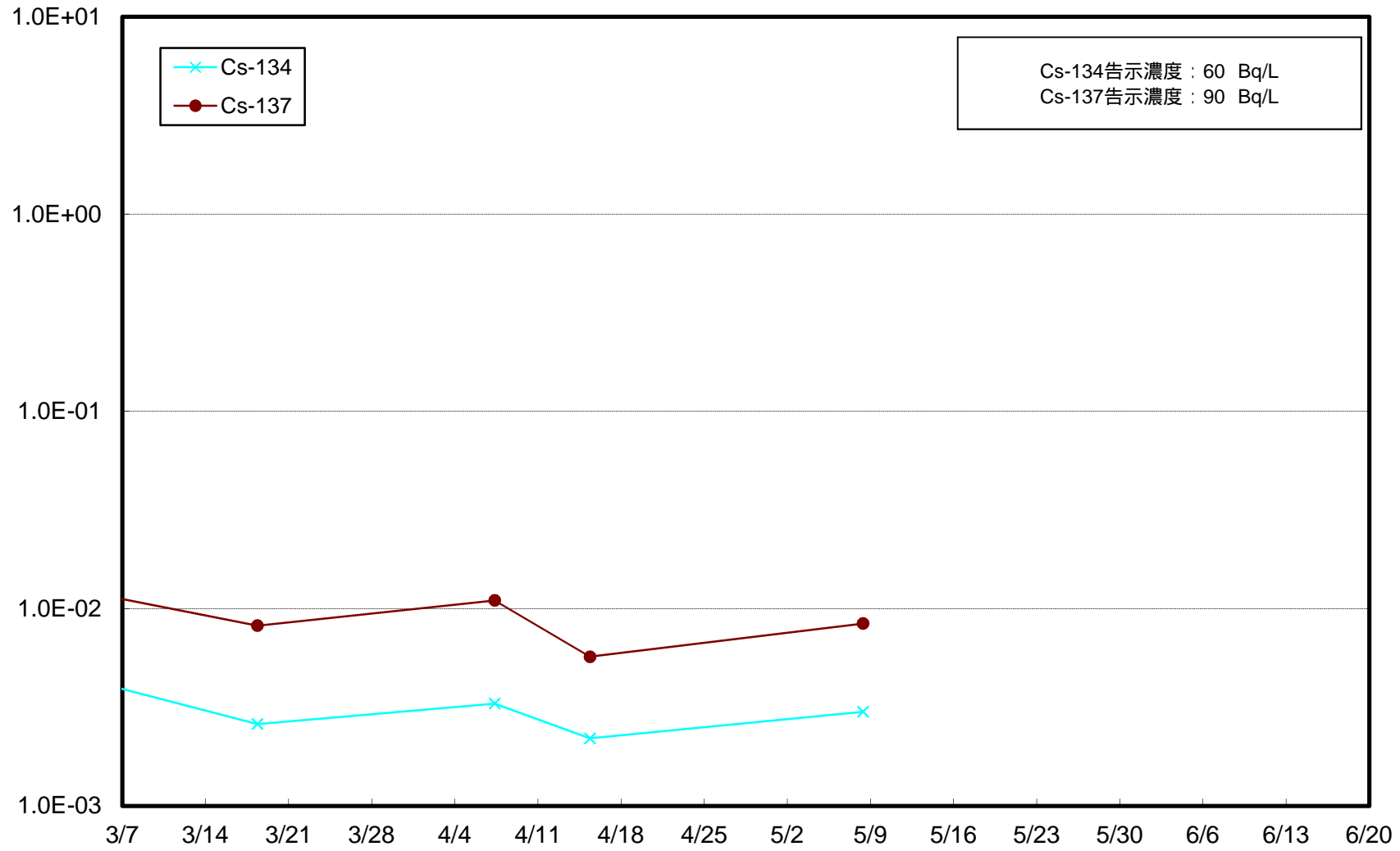
金華山南沖(T-MG3) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



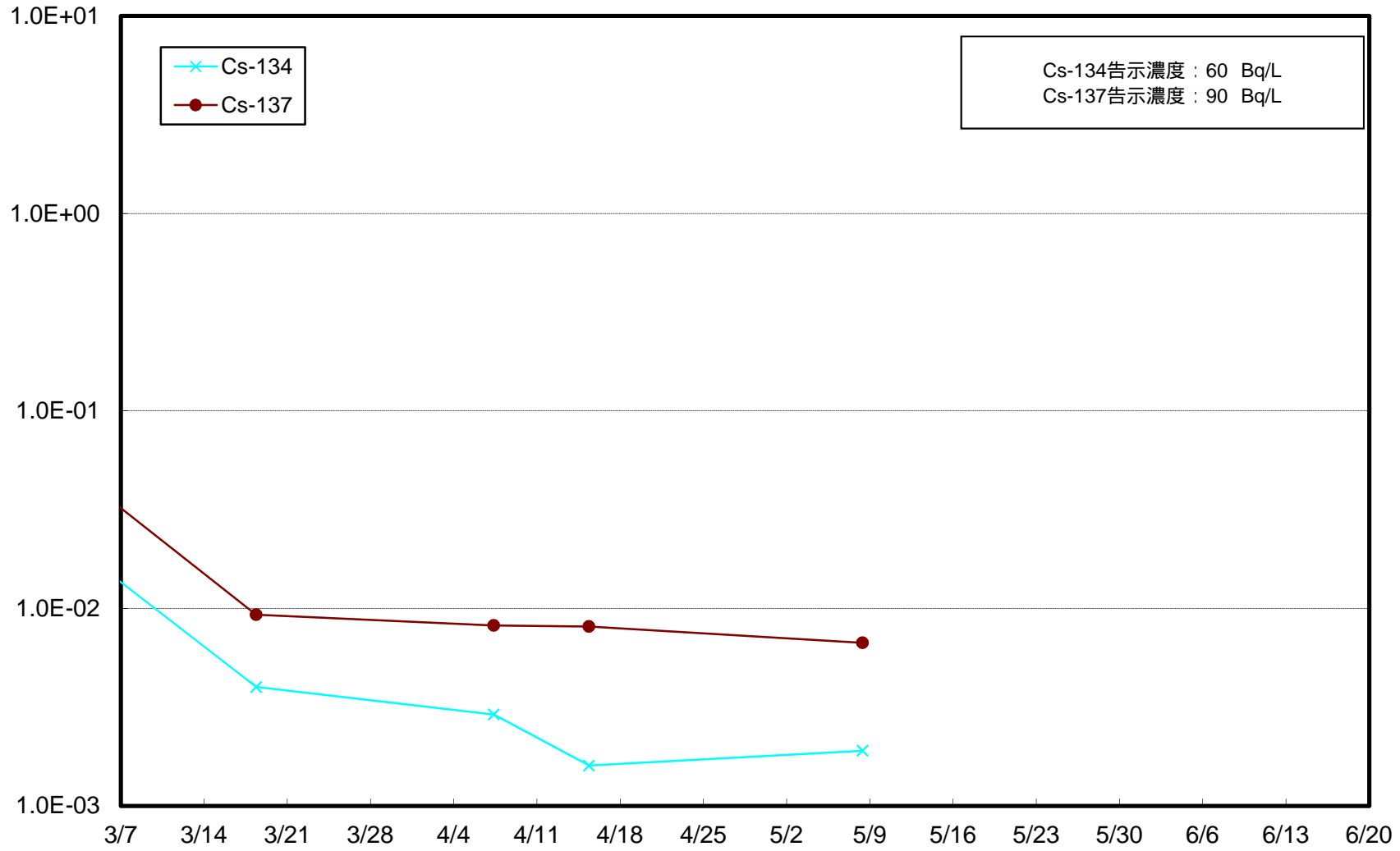
七ヶ浜沖(T-MG4) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



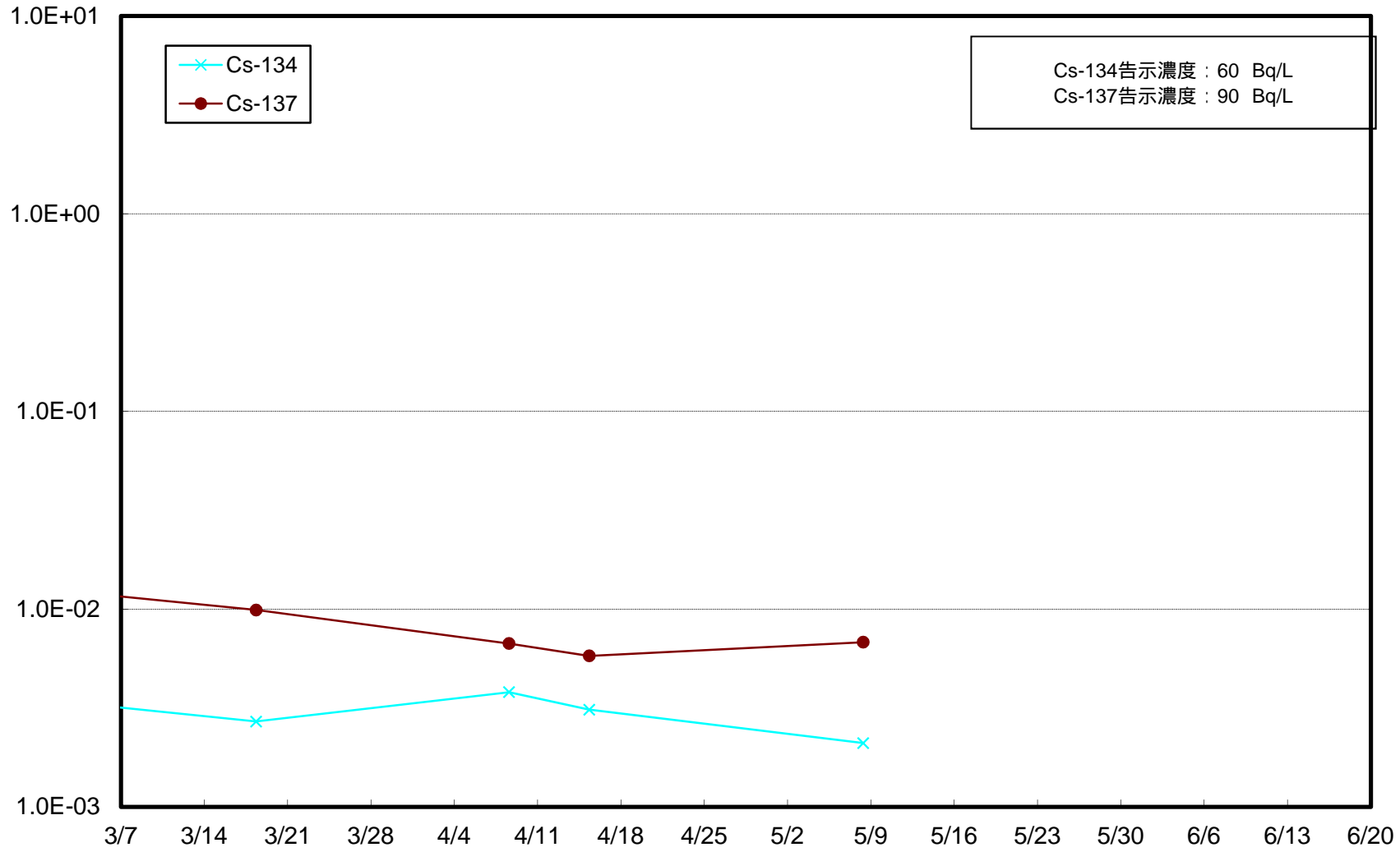
七ヶ浜沖(T-MG4) 中層 海水放射能濃度 (Bq / L)



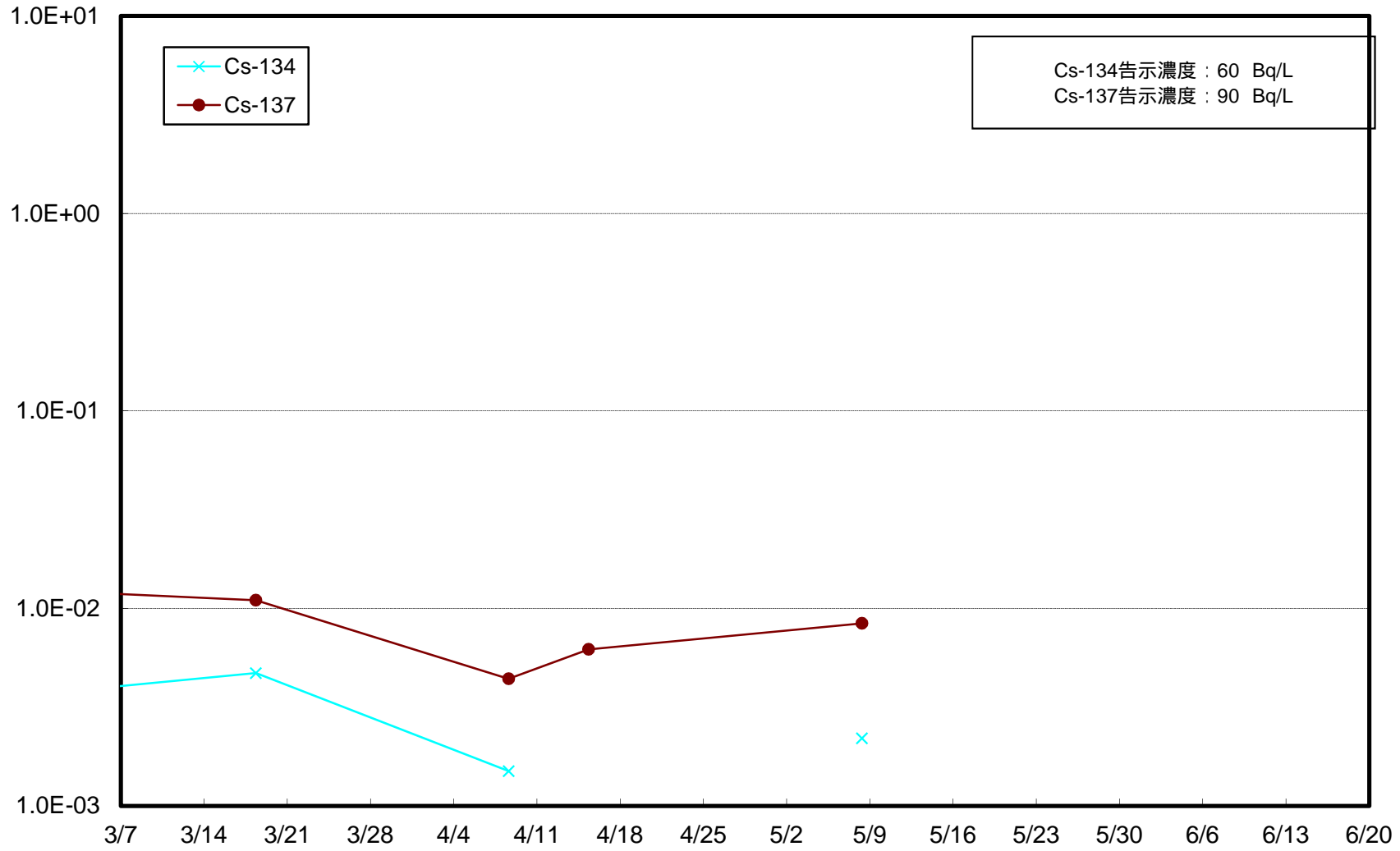
七ヶ浜沖(T-MG4) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



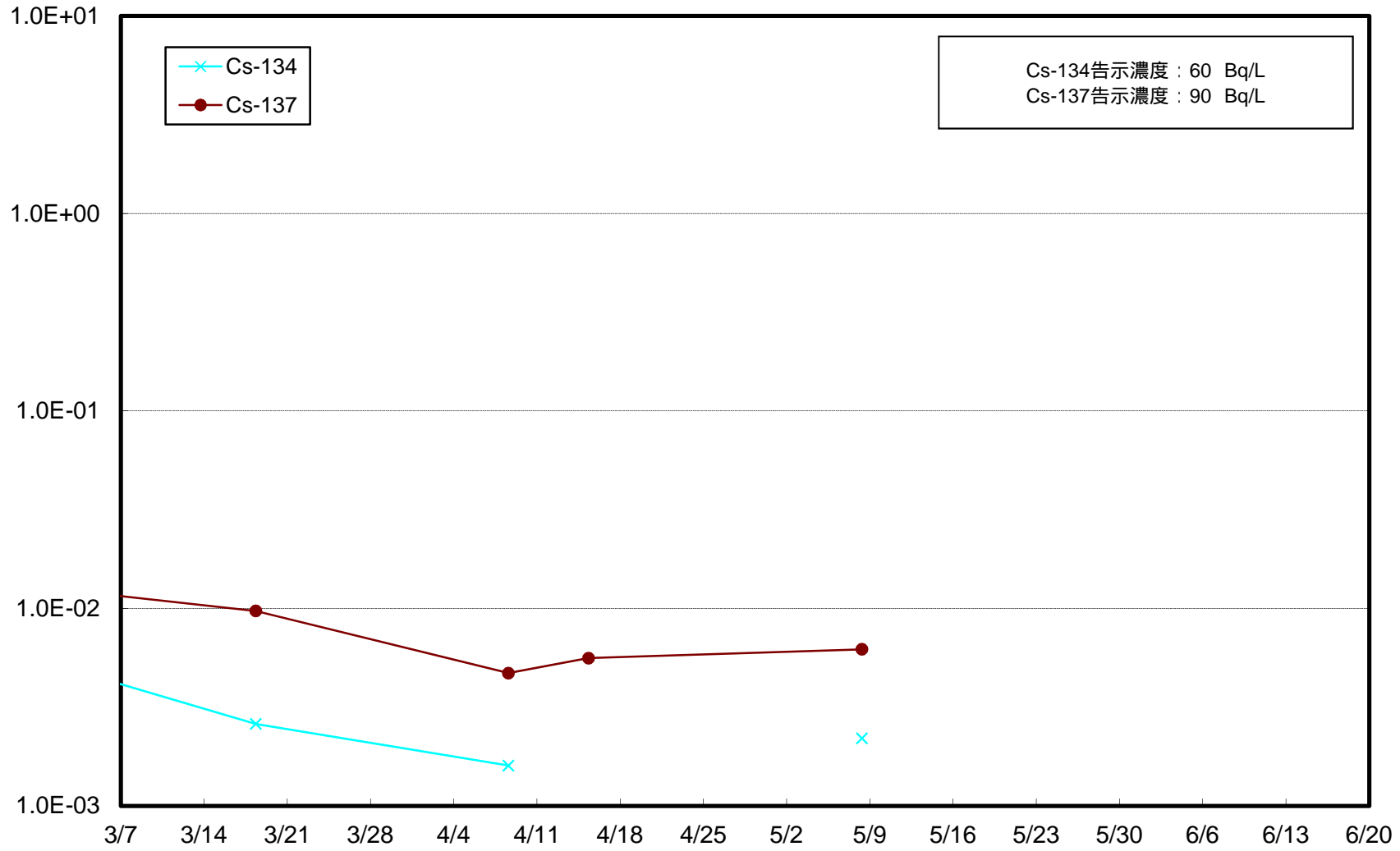
仙台湾中央(T-MG5) 上層 海水放射能濃度(Bq / L)



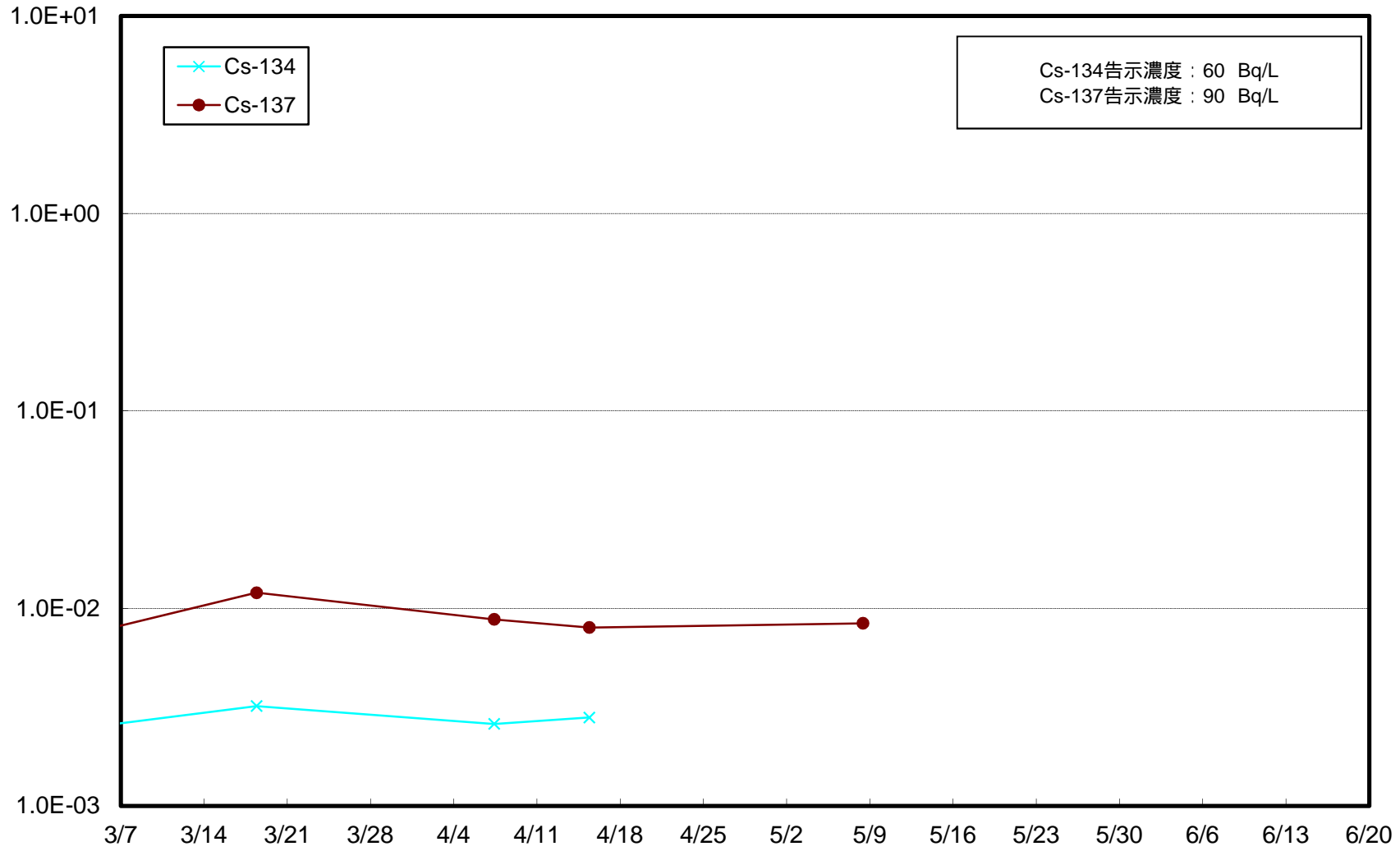
仙台湾中央(T-MG5) 中層 海水放射能濃度(Bq / L)



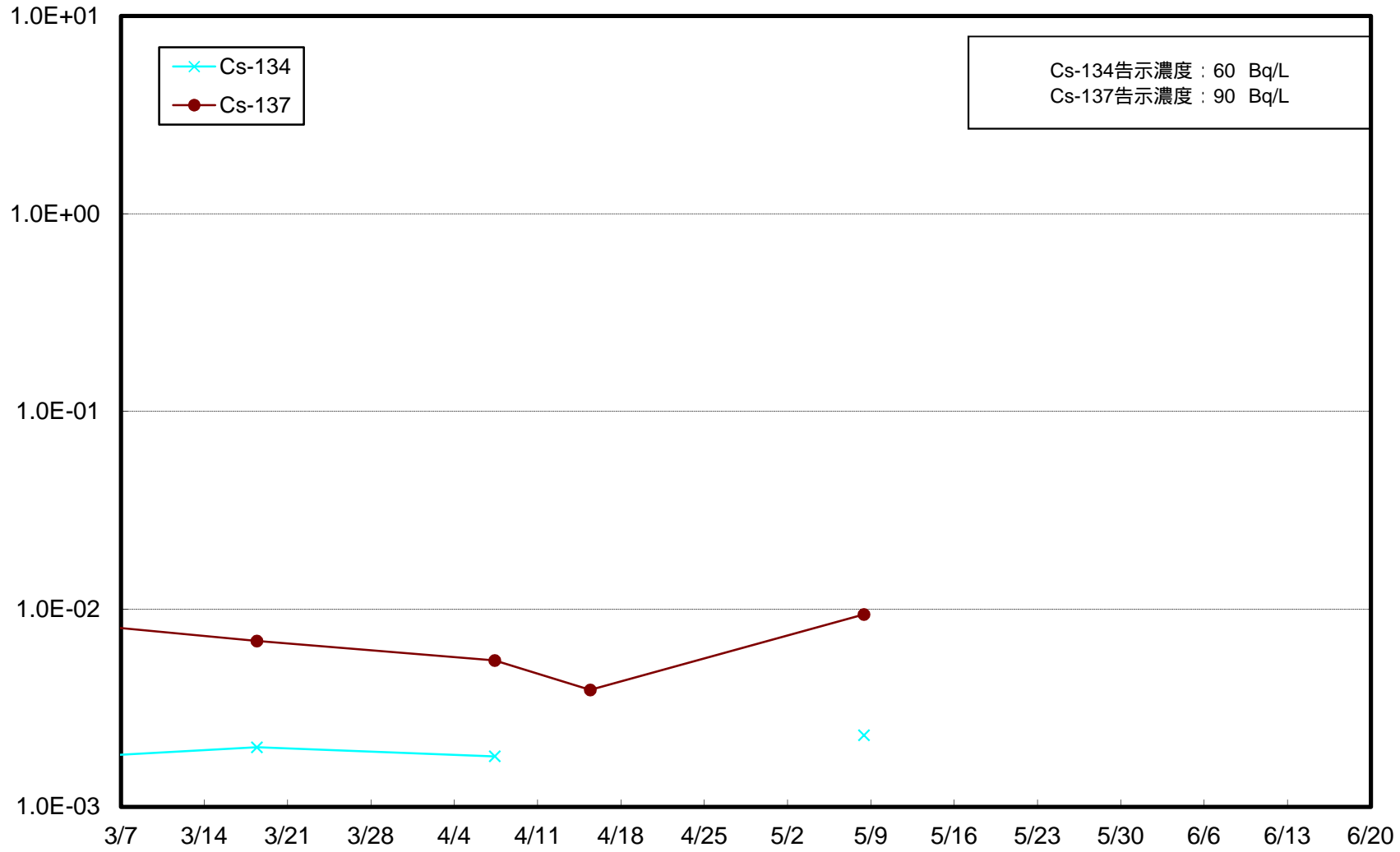
仙台湾中央(T-MG5) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



阿武隈川沖(T-MG6) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



阿武隈川沖(T-MG6) 中層 海水放射能濃度 (Bq / L)



阿武隈川沖(T-MG6) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

