

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

( データ集約 : 8/23 )

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		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)
試料採取日時	平成25年8月22日 6時55分		平成25年8月22日 5時10分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

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 (I-131が約1.1Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/L、Cs-137が約1.5Bq/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。

訂正版

## 海水核種分析結果 &lt; 沿岸 福島第一原子力発電所 再測定 1/3 &gt;

( データ集約 : 8/23 )

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		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)
試料採取日時	平成25年7月8日 6時15分		平成25年7月8日 5時15分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
Cs-134 (約2年)	(2.6) 1	(0.04) 1	0.24	0.00	60
Cs-137 (約30年)	(5.5) 1	(0.06) 1	0.53	0.01	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。

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。

分析機関：東京パワーテクノロジー（株）

1 当該データは、別途行っている分析結果（7/9公表データ）との差が2倍程度あり、データの信頼性について調査したところ、測定に不備が確認されたことから、当該データは不採用といたします。（H25/9/6追記）

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 再測定 2/3 >

(データ集約 : 8/23)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		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)
試料採取日時	平成25年7月15日 6時05分		平成25年7月15日 10時45分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
Cs-134 (約2年)	0.64	0.01	0.86	0.01	60
Cs-137 (約30年)	1.3	0.01	1.7	0.02	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。

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。

分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 再測定 3/3 >

(データ集約 : 8/23)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)		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)
試料採取日時	平成25年7月22日 5時50分		平成25年7月22日 5時15分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
Cs-134 (約2年)	0.21	0.00	0.32	0.01	60
Cs-137 (約30年)	0.46	0.01	0.58	0.01	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。

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。

分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 1/2 >

参考値

(データ集約 : 8/23)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		北迫川南側付近 (1,2号機放水口から南側に約11km地点) (福島第一から約23km地点)		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)
試料採取日時刻	平成25年7月16日 9時55分		平成25年7月16日 7時20分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
Cs-134 (約2年)	0.052	0.00	0.036	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.11	0.00	0.066	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

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。

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。

分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 2/2 >

参考値

(データ集約 : 8/23)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		北迫川南側付近 (1,2号機放水口から南側に約11km地点) (福島第一から約23km地点)		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)
試料採取日時刻	平成25年7月23日 10時00分		平成25年7月23日 7時25分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	
Cs-134 (約2年)	0.094	0.00	0.031	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.18	0.00	0.070	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

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。

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。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

海水核種分析結果<沖合 1/5>

(データ集約 : 8/23)

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合3km (T-14)				*1 小高区沖合3km (T-14)				*1 小高区沖合3km (T-14)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月2日 9時34分		平成25年7月2日 9時34分		平成25年7月9日 9時09分		平成25年7月9日 9時09分		平成25年7月17日 8時52分		平成25年7月17日 8時52分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.015	0.00	0.0066	0.00	0.0075	0.00	0.0057	0.00	0.0039	0.00	0.0050	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.032	0.00	0.014	0.00	0.015	0.00	0.012	0.00	0.0098	0.00	0.011	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*2 請戸川沖合3km (T-D1)				*2 請戸川沖合3km (T-D1)				*2 1F敷地沖合3km (T-D5)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月17日 8時33分		平成25年7月17日 8時33分		平成25年7月24日 8時27分		平成25年7月24日 8時27分		平成25年7月17日 8時07分		平成25年7月17日 8時07分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0057	0.00	0.0046	0.00	0.0077	0.00	0.0065	0.00	0.0039	0.00	0.0071	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.010	0.00	0.012	0.00	0.014	0.00	0.016	0.00	0.0097	0.00	0.015	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。
- ※ 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 5/14公表分より）
- ※ 分析機関：\*1（株）環境総合テクノス、\*2 東京パワーテクノロジー（株）

海水核種分析結果<沖合 2/5>

(データ集約 : 8/23)

採取場所 (地点番号)	*2 1F敷地沖合3km (T-D5)				*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月24日 8時01分		平成25年7月24日 8時01分		平成25年7月18日 8時28分		平成25年7月18日 8時28分		平成25年7月25日 8時58分		平成25年7月25日 8時58分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0080	0.00	0.012	0.00	0.014	0.00	0.012	0.00	0.0050	0.00	0.0043	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.015	0.00	0.025	0.00	0.030	0.00	0.025	0.00	0.011	0.00	0.012	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*1 1F敷地沖合15km (T-5)				*1 1F敷地沖合15km (T-5)				*1 1F敷地沖合15km (T-5)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月3日 7時58分		平成25年7月3日 7時58分		平成25年7月10日 8時25分		平成25年7月10日 8時25分		平成25年7月18日 7時46分		平成25年7月18日 7時46分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0058	0.00	0.0030	0.00	0.0046	0.00	0.0030	0.00	0.0032	0.00	0.0038	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.013	0.00	0.0079	0.00	0.011	0.00	0.0074	0.00	0.0073	0.00	0.0086	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。
- ※ 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 5/14公表分より）
- ※ 分析機関：\*1（株）環境総合テクノス、\*2 東京パワーテクノロジー（株）



海水核種分析結果<沖合 3/5>

(データ集約 : 8/23)

採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合3km (T-11)				岩沢海岸沖合3km (T-11)				岩沢海岸沖合3km (T-11)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月3日 9時29分		平成25年7月3日 9時29分		平成25年7月10日 10時12分		平成25年7月10日 10時12分		平成25年7月18日 8時57分		平成25年7月18日 8時57分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.010	0.00	0.012	0.00	0.015	0.00	0.012	0.00	0.014	0.00	0.015	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.020	0.00	0.024	0.00	0.030	0.00	0.025	0.00	0.029	0.00	0.030	0.00	90

採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合15km (T-7)				小名浜港沖合3km (T-18)				沼の内沖合5km (T-M10)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月8日 9時01分		平成25年7月8日 9時01分		平成25年7月8日 5時52分		平成25年7月8日 5時52分		平成25年7月8日 7時09分		平成25年7月8日 7時09分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0014	0.00	0.0013	0.00	0.0016	0.00	0.0048	0.00	0.0018	0.00	0.0030	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0055	0.00	0.0037	0.00	0.0054	0.00	0.013	0.00	0.0036	0.00	0.0075	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。
- ※ 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 5/14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<沖合 4/5>

(データ集約 : 8/23)

採取場所 (地点番号)	新田川沖合1km (T-13-1)				相馬沖合3km (T-22)				鹿島沖合5km (T-MA)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月3日 5時07分		平成25年7月3日 5時07分		平成25年7月3日 5時53分		平成25年7月3日 5時53分		平成25年7月3日 6時25分		平成25年7月3日 6時25分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.035	0.00	0.0097	0.00	0.0049	0.00	0.0067	0.00	0.0052	0.00	0.0068	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.069	0.00	0.021	0.00	0.013	0.00	0.017	0.00	0.013	0.00	0.016	0.00	90

採取場所 (地点番号)	太田川沖合1km付近 (T-S1)				小高区沖合3km付近 (T-S2)				請戸川沖合3km付近 (T-S3)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月10日 4時59分		平成25年7月10日 4時59分		平成25年7月10日 4時35分		平成25年7月10日 4時35分		平成25年7月16日 6時22分		平成25年7月16日 6時22分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0086	0.00	0.0031	0.00	0.0096	0.00	0.0057	0.00	0.0083	0.00	0.0097	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.021	0.00	0.0097	0.00	0.020	0.00	0.013	0.00	0.018	0.00	0.018	0.00	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。
- ※ 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 5/14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<沖合 5/5>

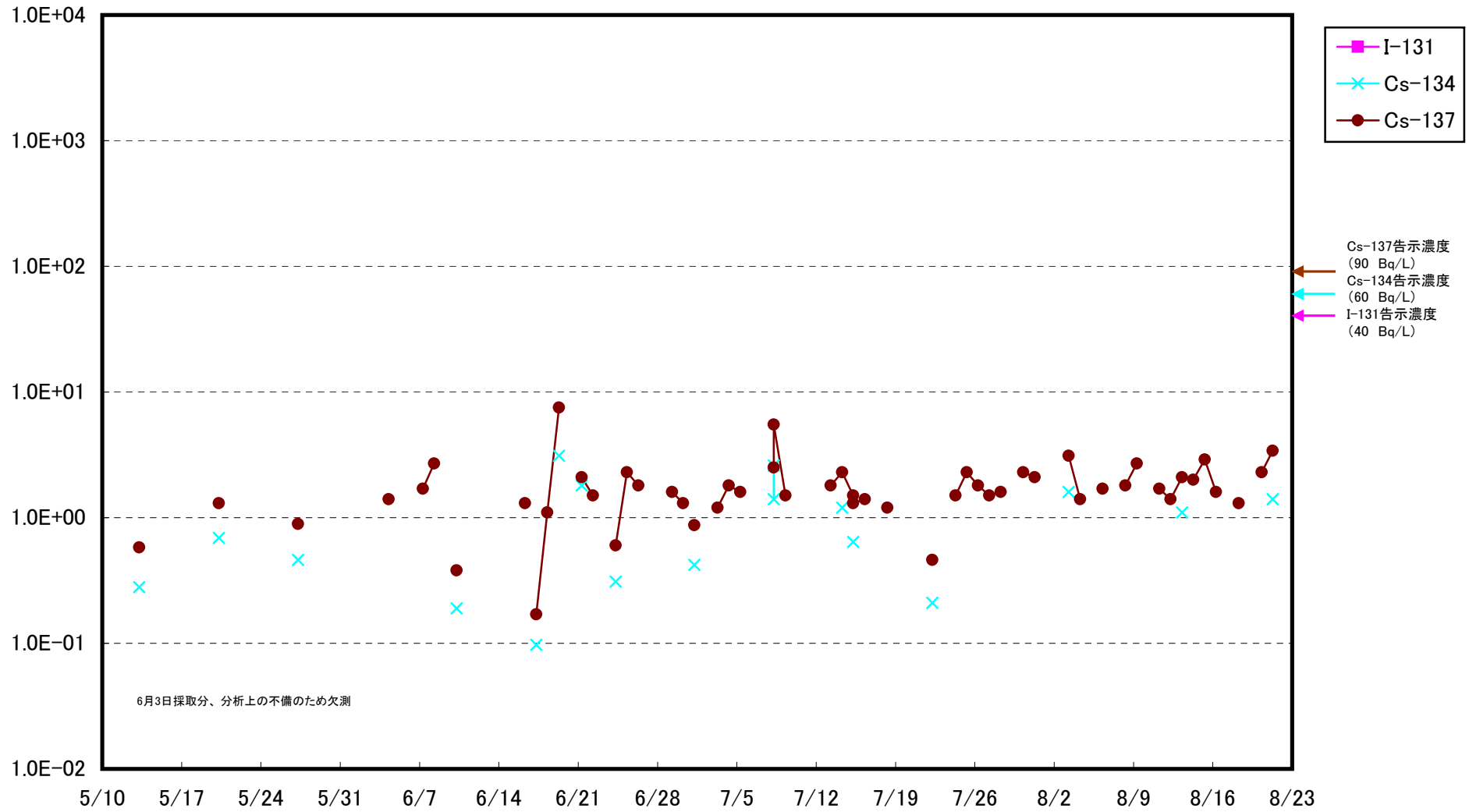
(データ集約 : 8/23)

採取場所 (地点番号)	1F敷地沖合3km付近 (T-S4)				木戸川沖合2km付近 (T-S5)				2F敷地沖合2km付近 (T-S7)				②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		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月16日 5時55分		平成25年7月16日 5時55分		平成25年7月12日 6時37分		平成25年7月12日 6時37分		平成25年7月12日 6時16分		平成25年7月12日 6時16分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0095	0.00	0.0056	0.00	0.012	0.00	0.029	0.00	0.025	0.00	0.022	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.022	0.00	0.013	0.00	0.029	0.00	0.056	0.00	0.051	0.00	0.043	0.00	90

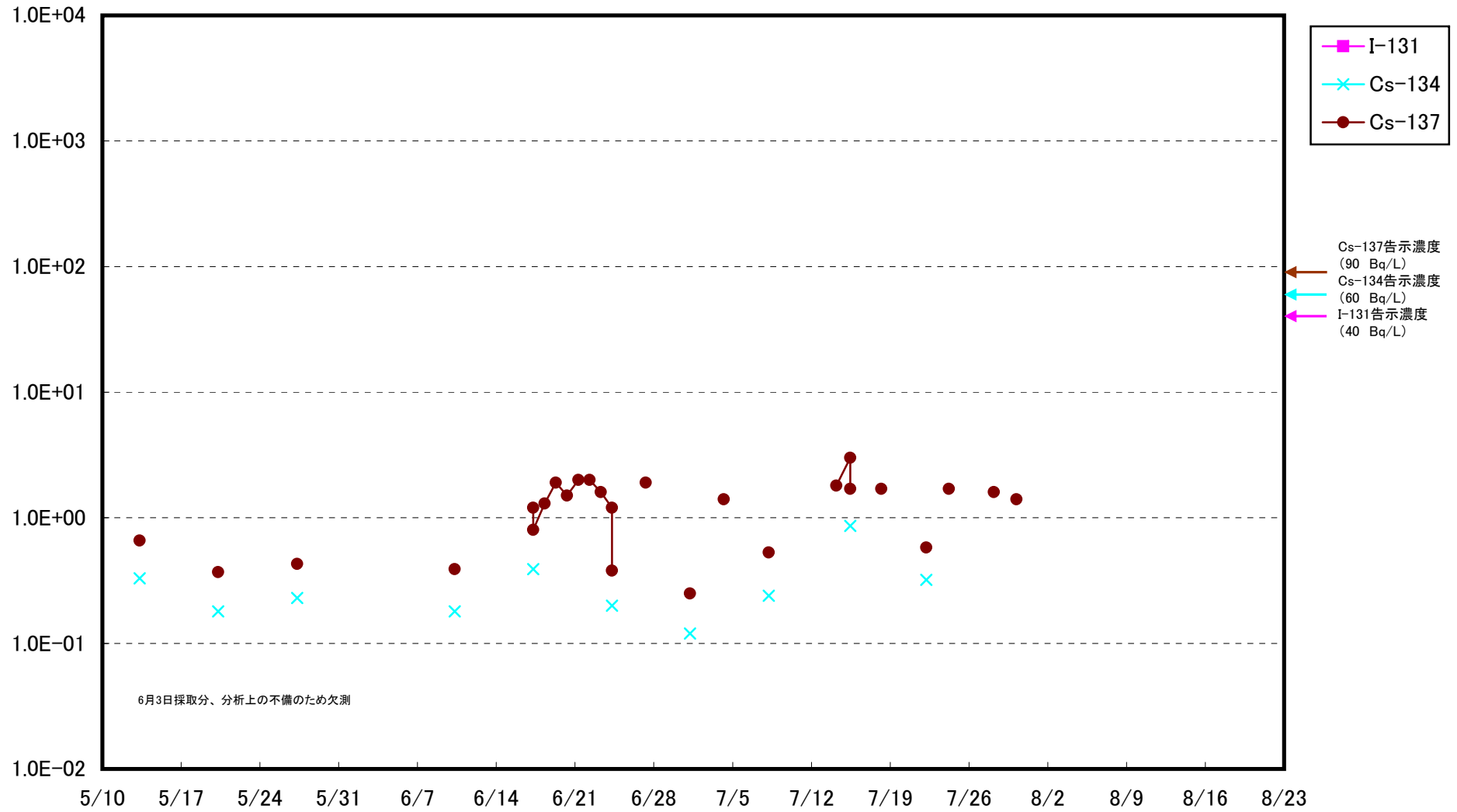
採取場所 (地点番号)	1F敷地沖合10km付近 (T-B3)				2F敷地沖合10km付近 (T-B4)				/				②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成25年7月7日 5時35分		平成25年7月7日 5時35分		平成25年7月7日 6時27分		平成25年7月7日 6時27分		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.0050	0.00	0.0047	0.00	0.0051	0.00	0.0051	0.00	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	0.012	0.00	0.012	0.00	0.013	0.00	0.011	0.00	/	/	/	/	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。
- ※ 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 5/14公表分より）
- ※ 分析機関：（株）環境総合テクノス

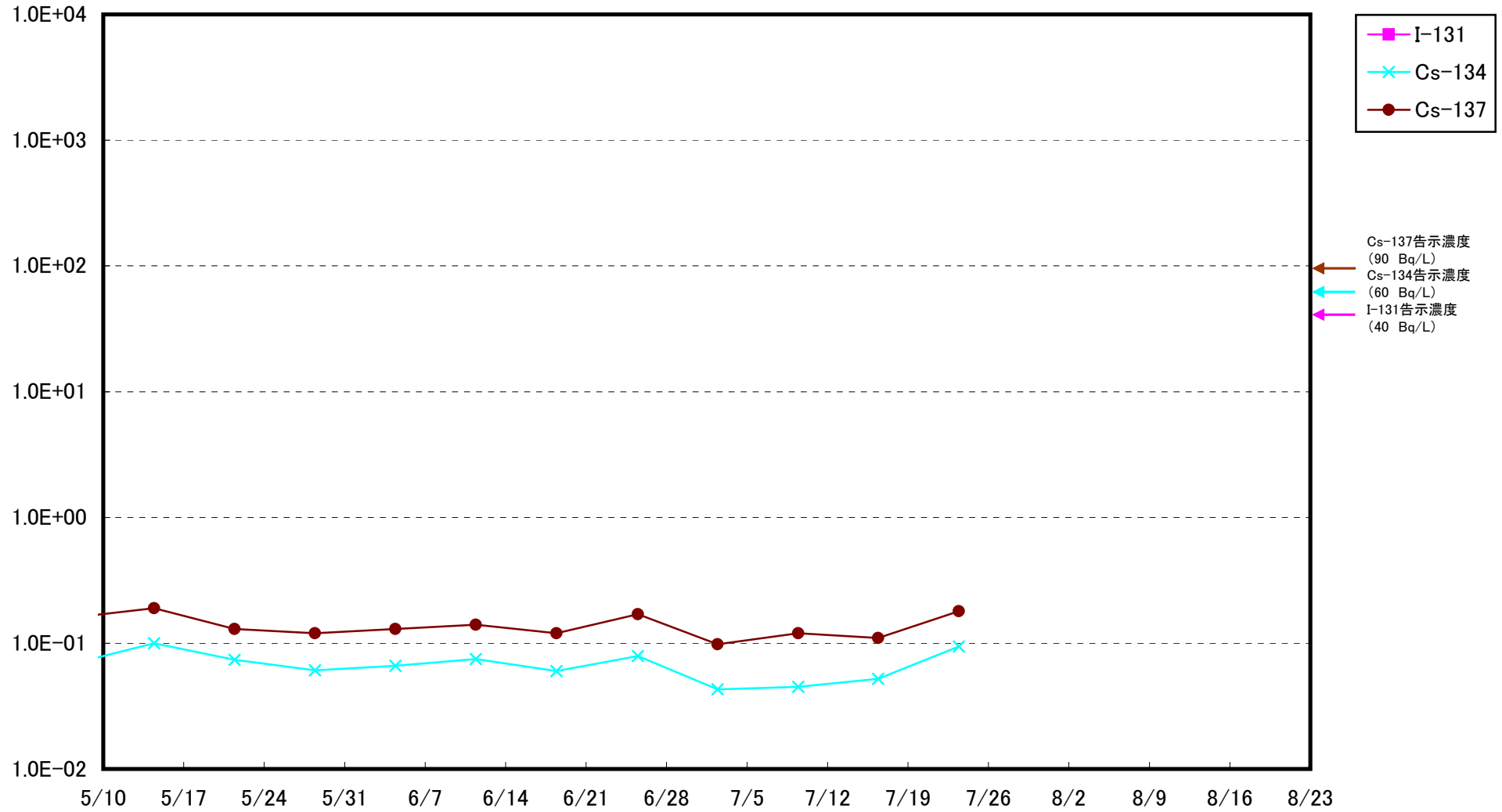
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



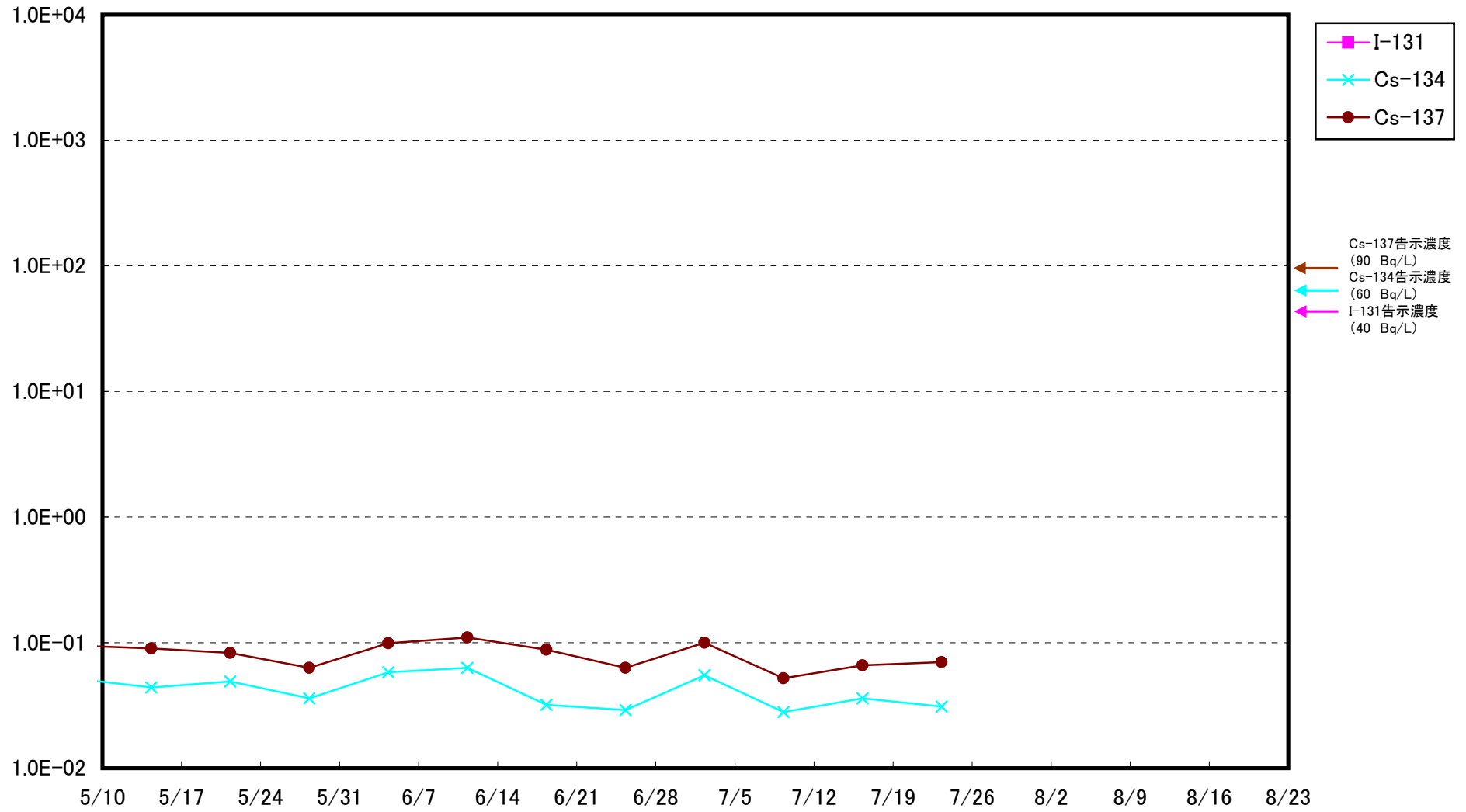
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



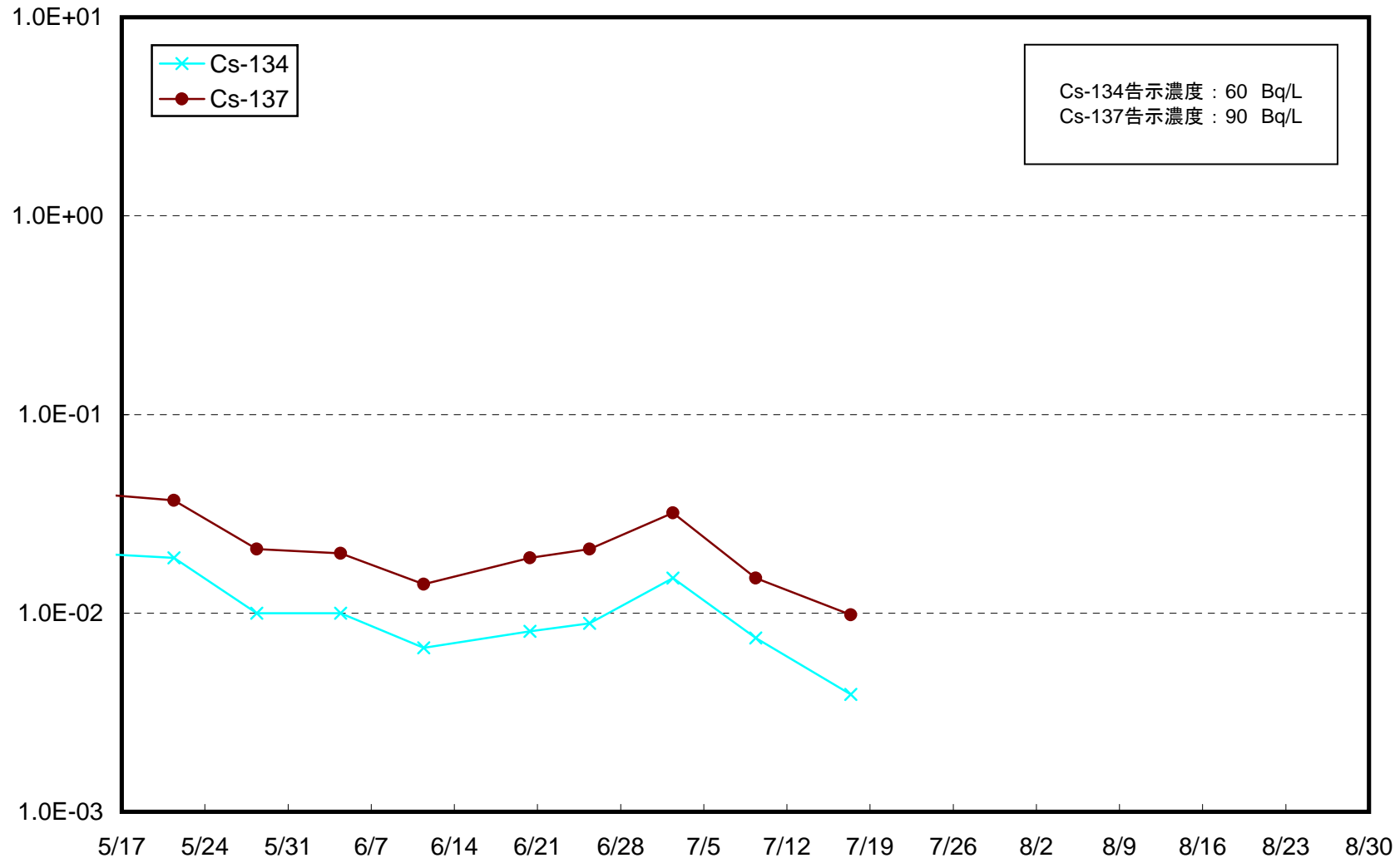
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



北迫川南側付近 海水放射能濃度(Bq/L)

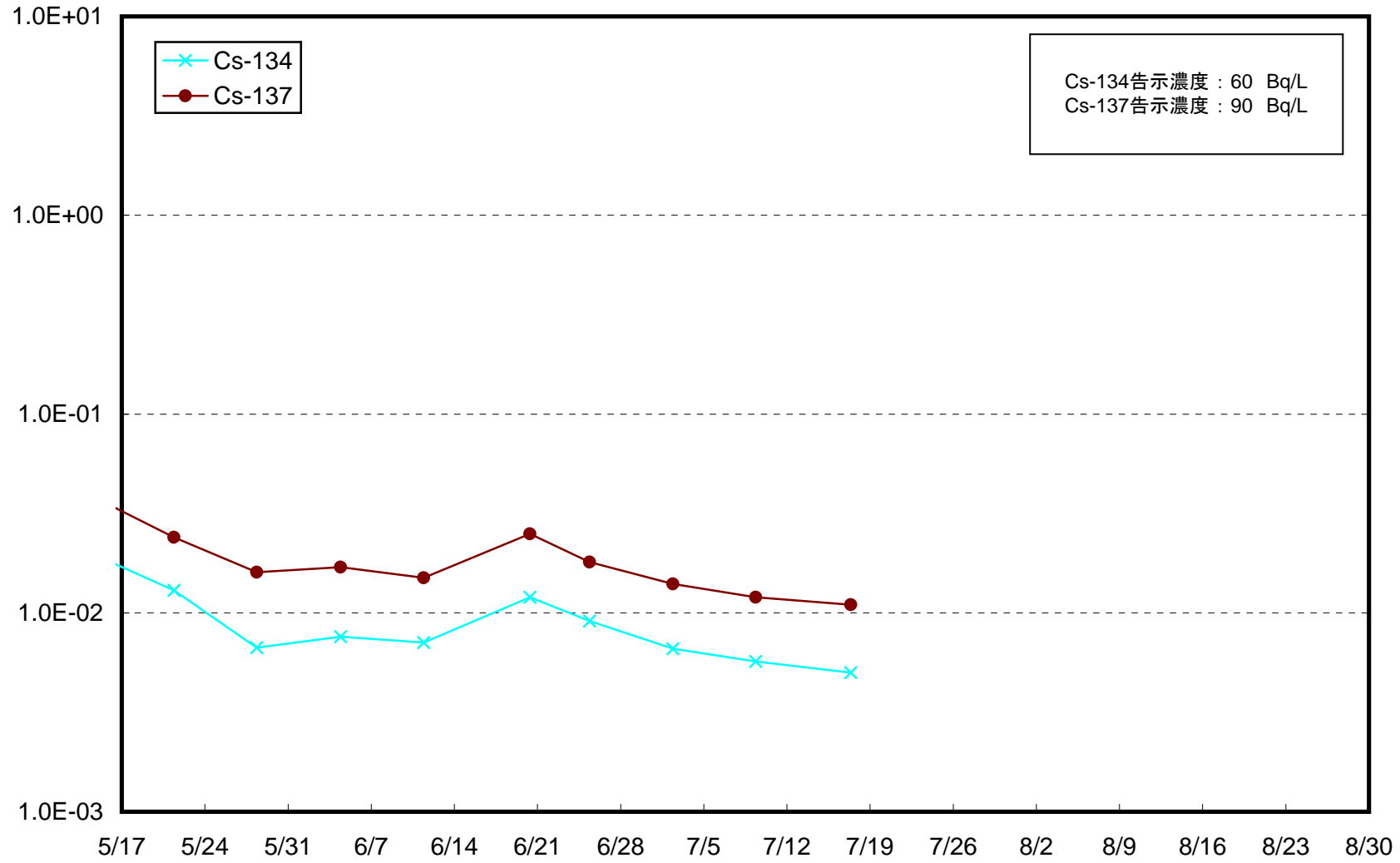


小高区冲合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

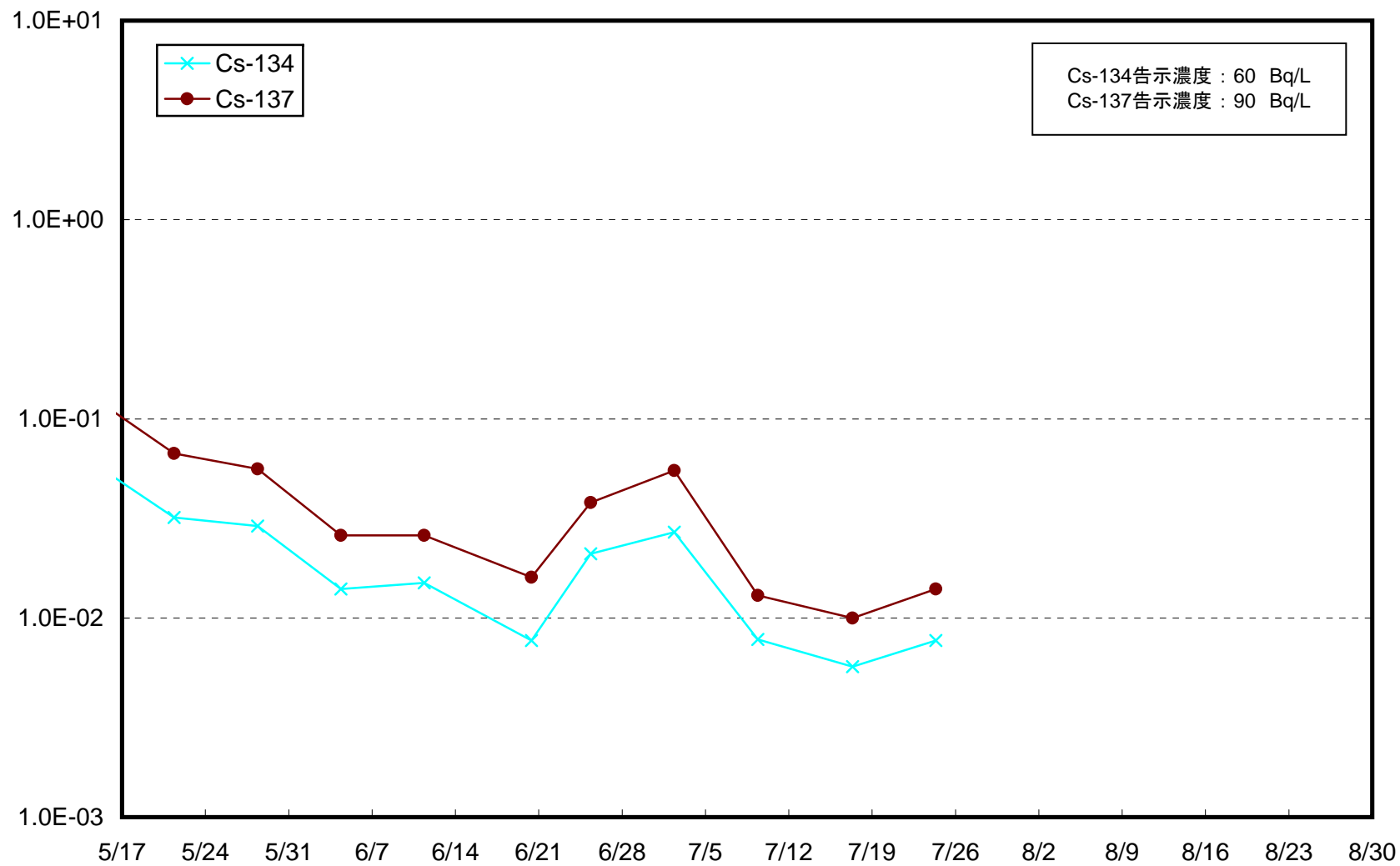




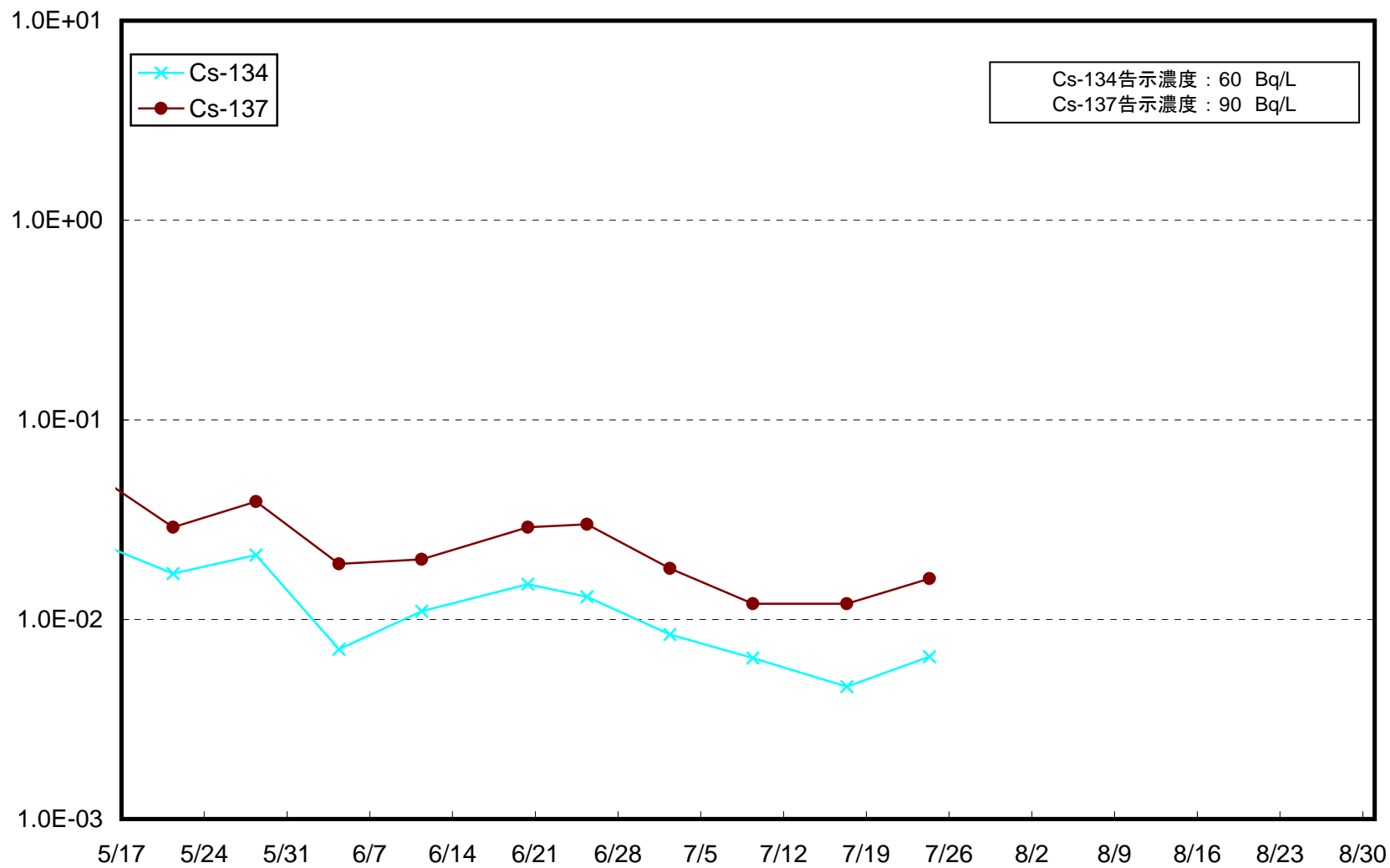
小高区冲合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



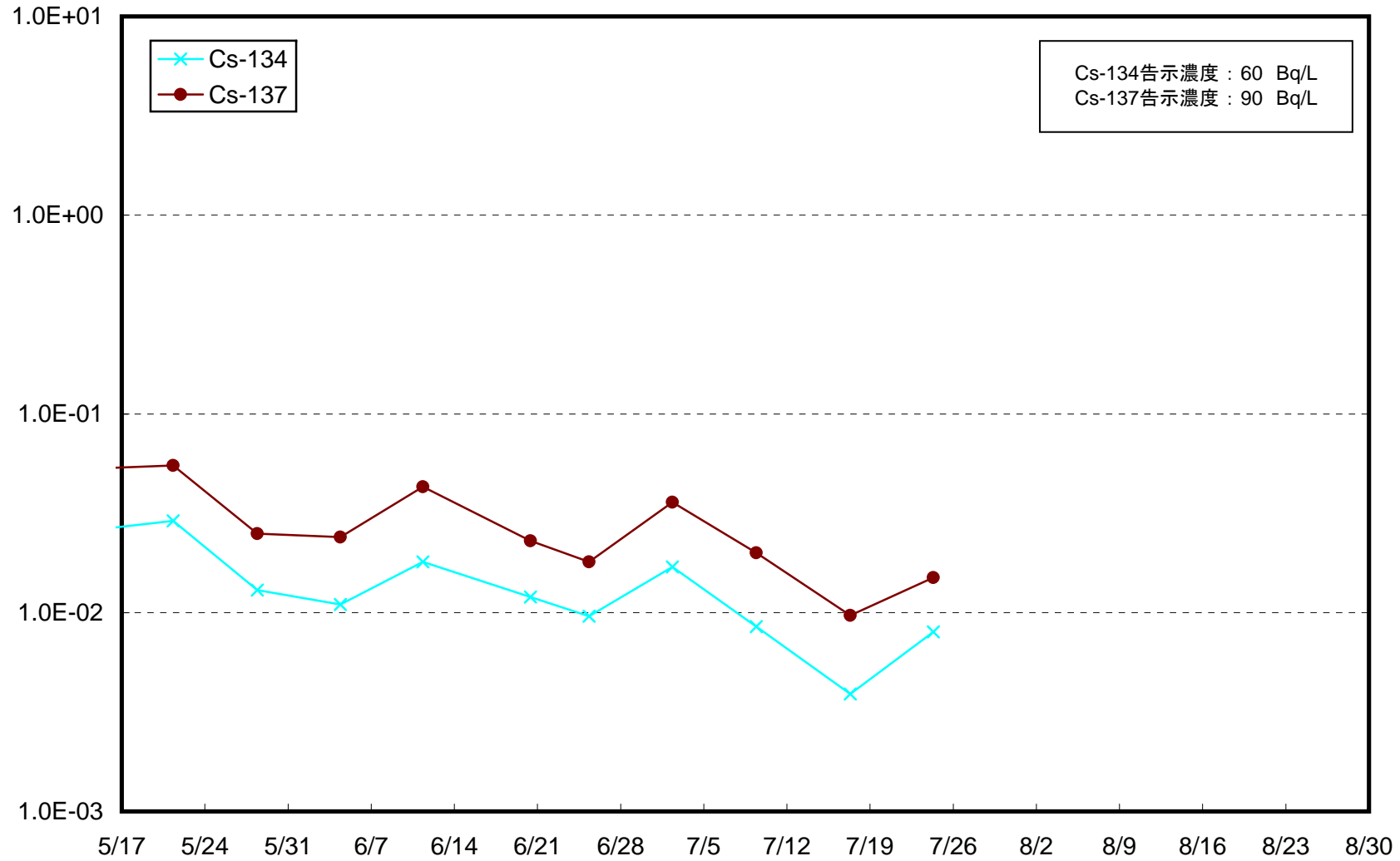
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



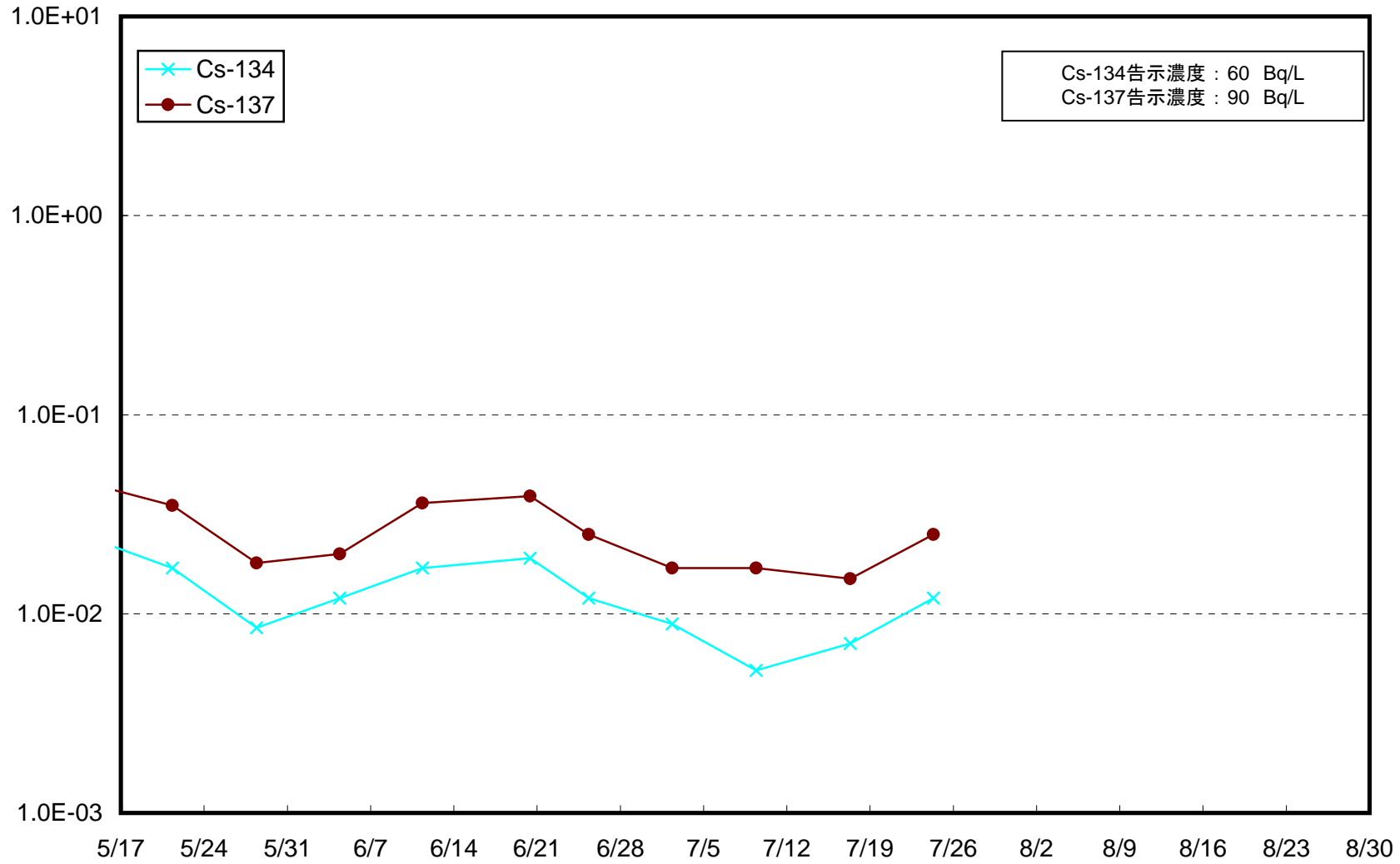
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



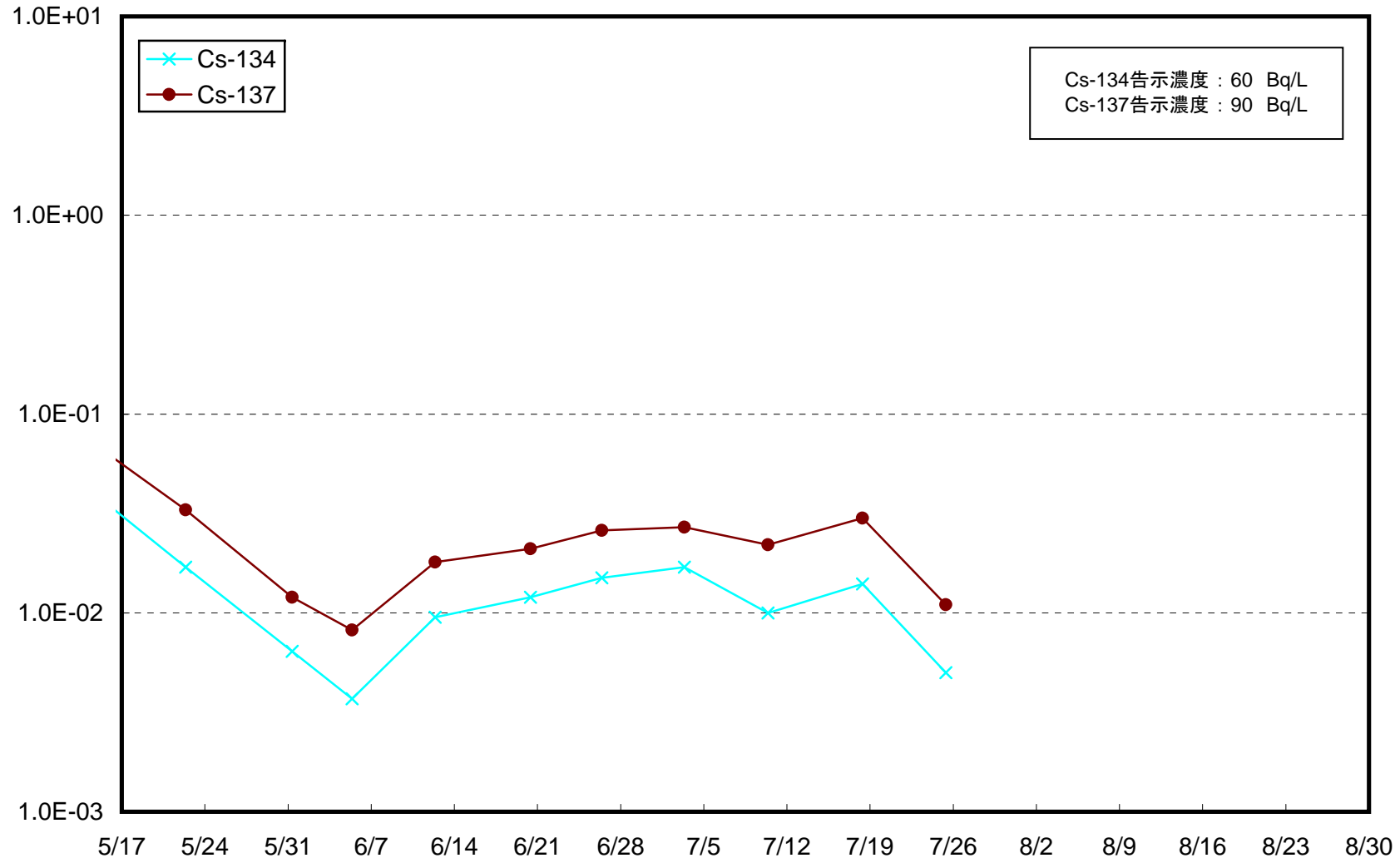
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



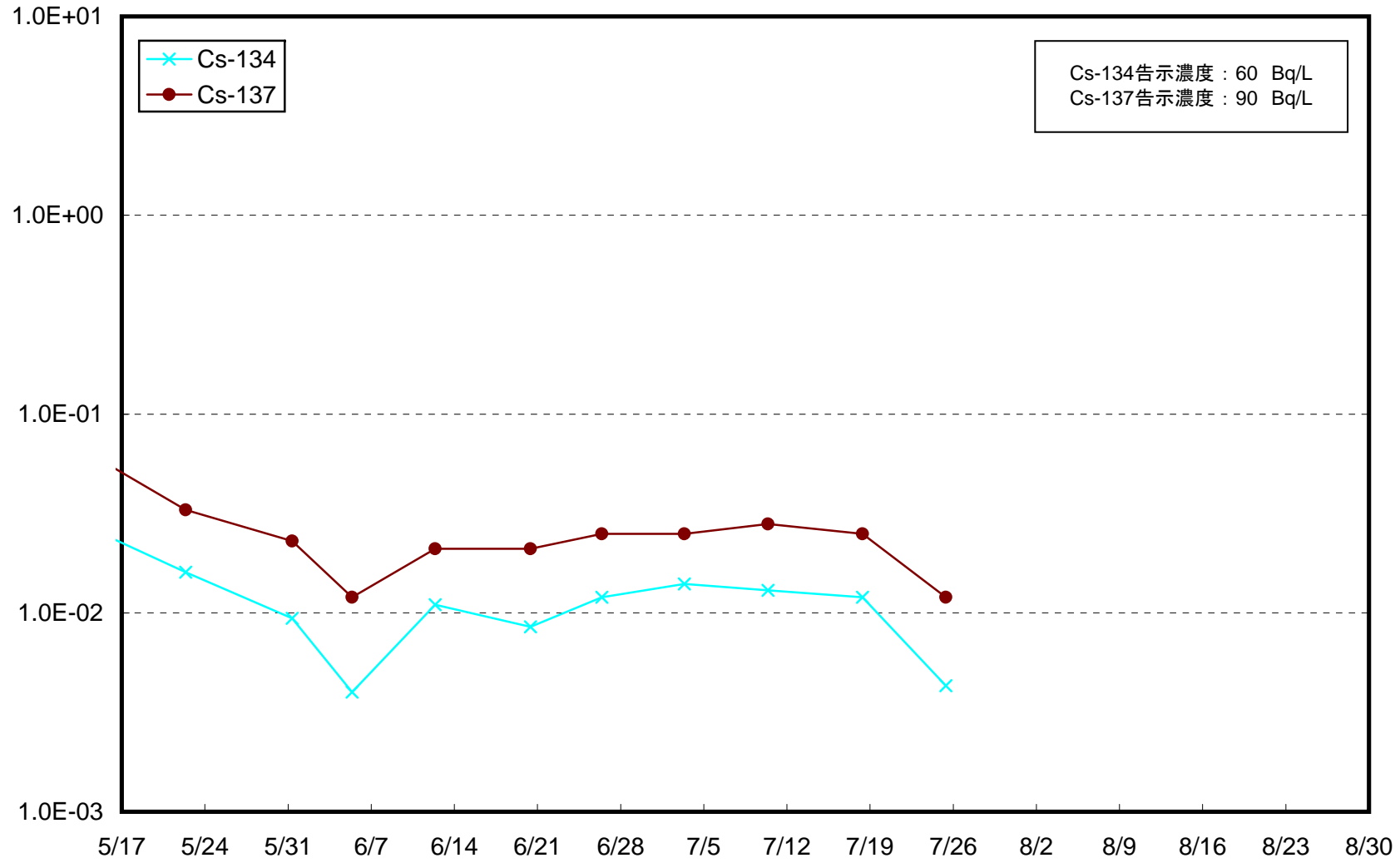
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



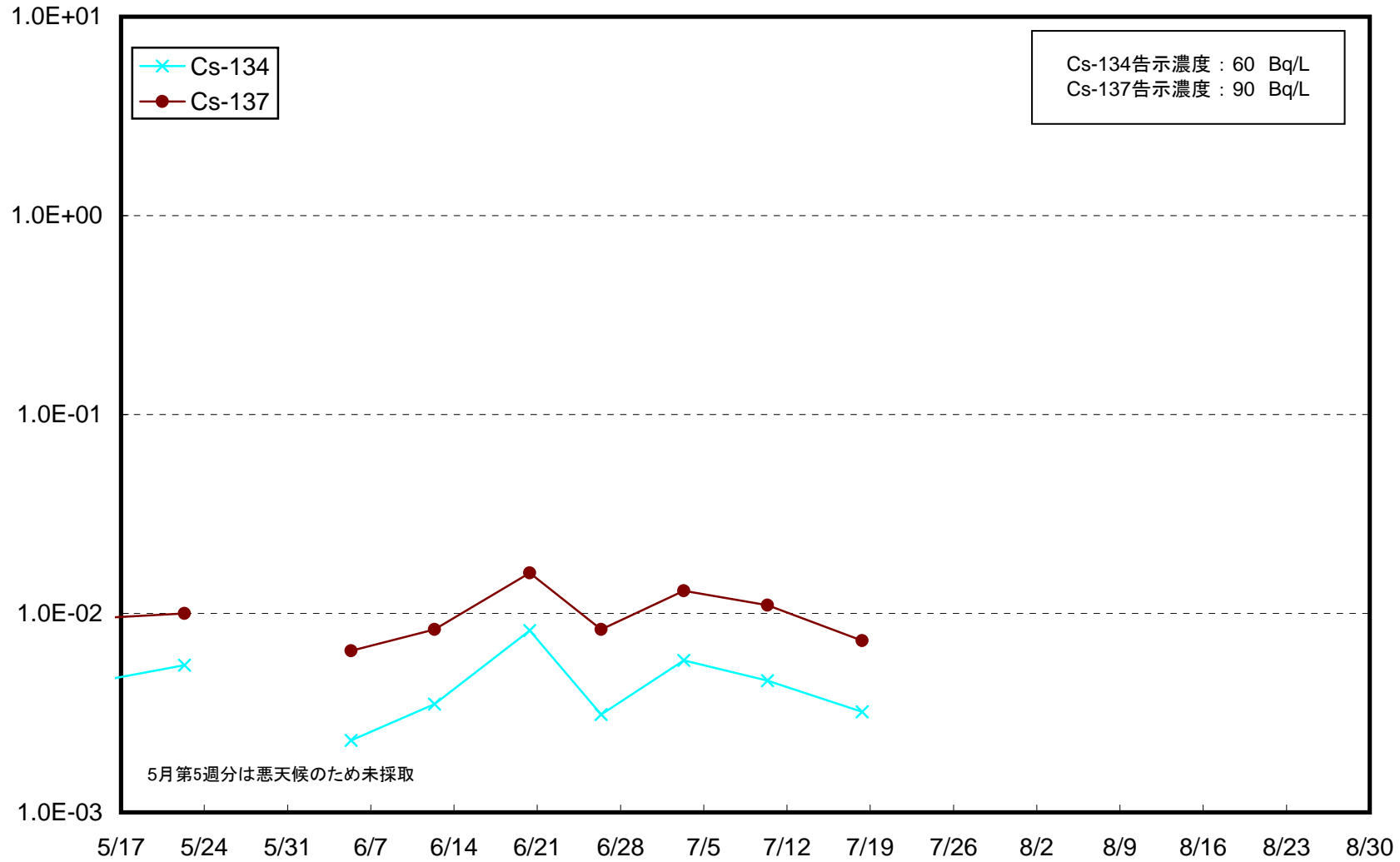
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

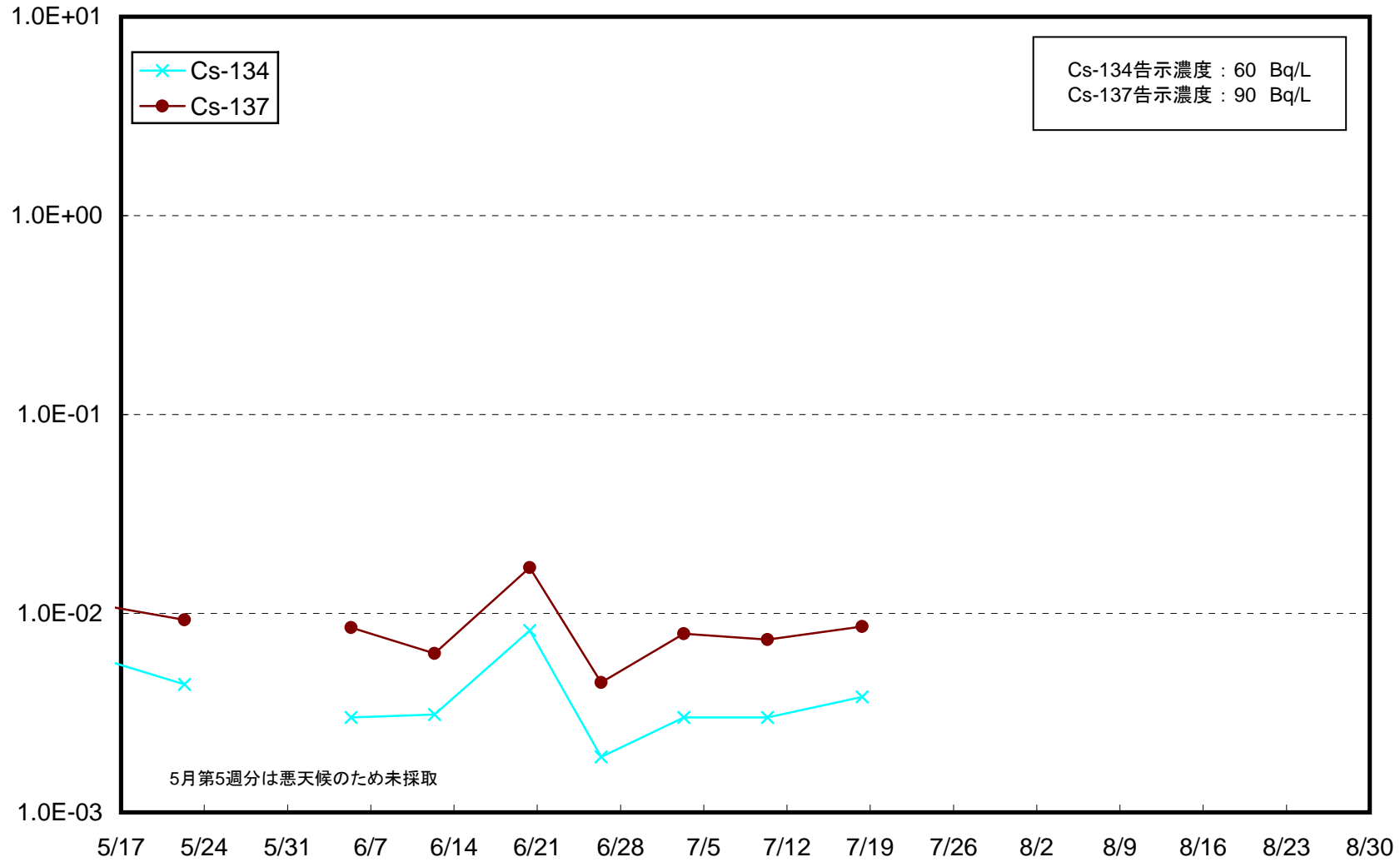


福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

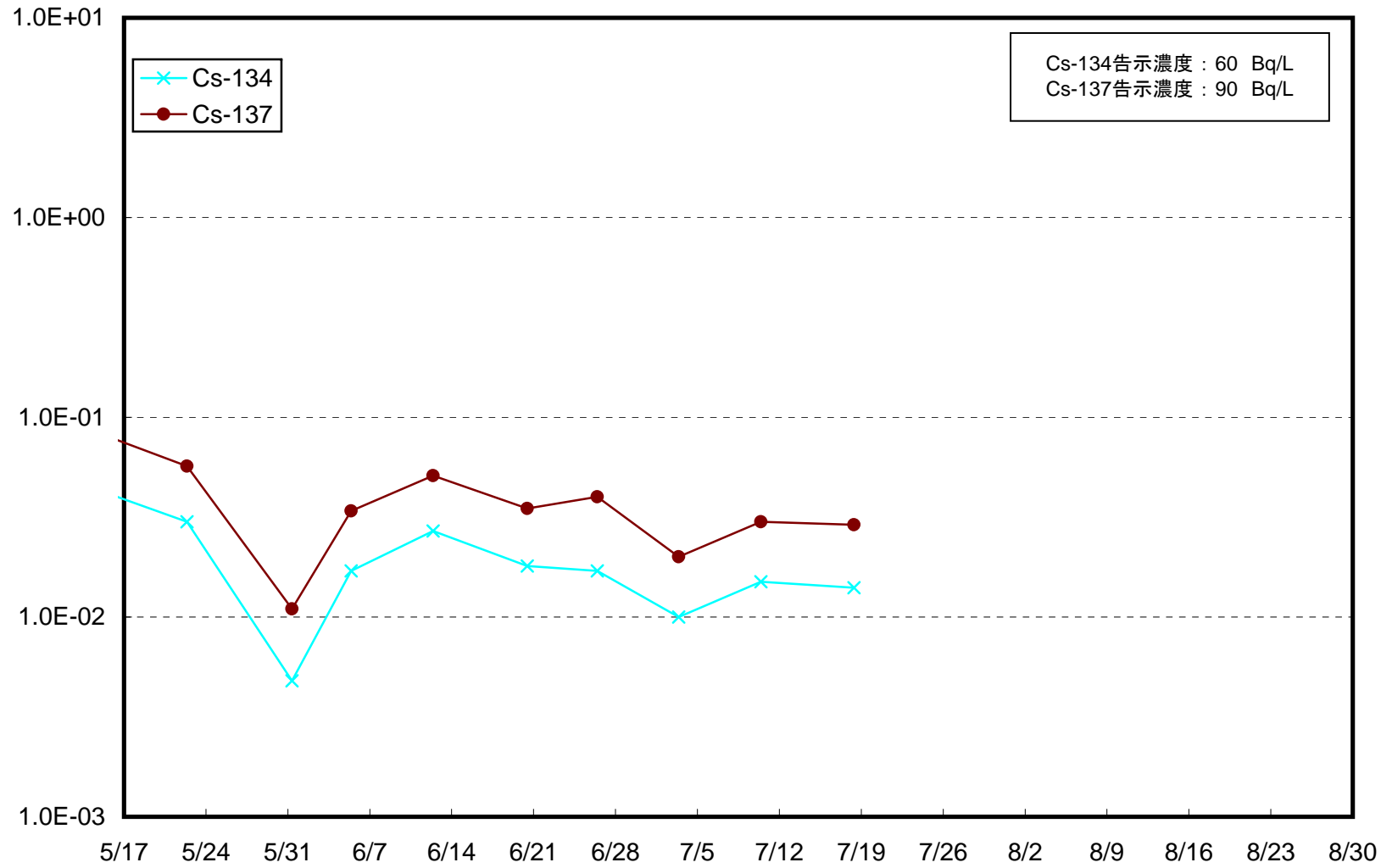




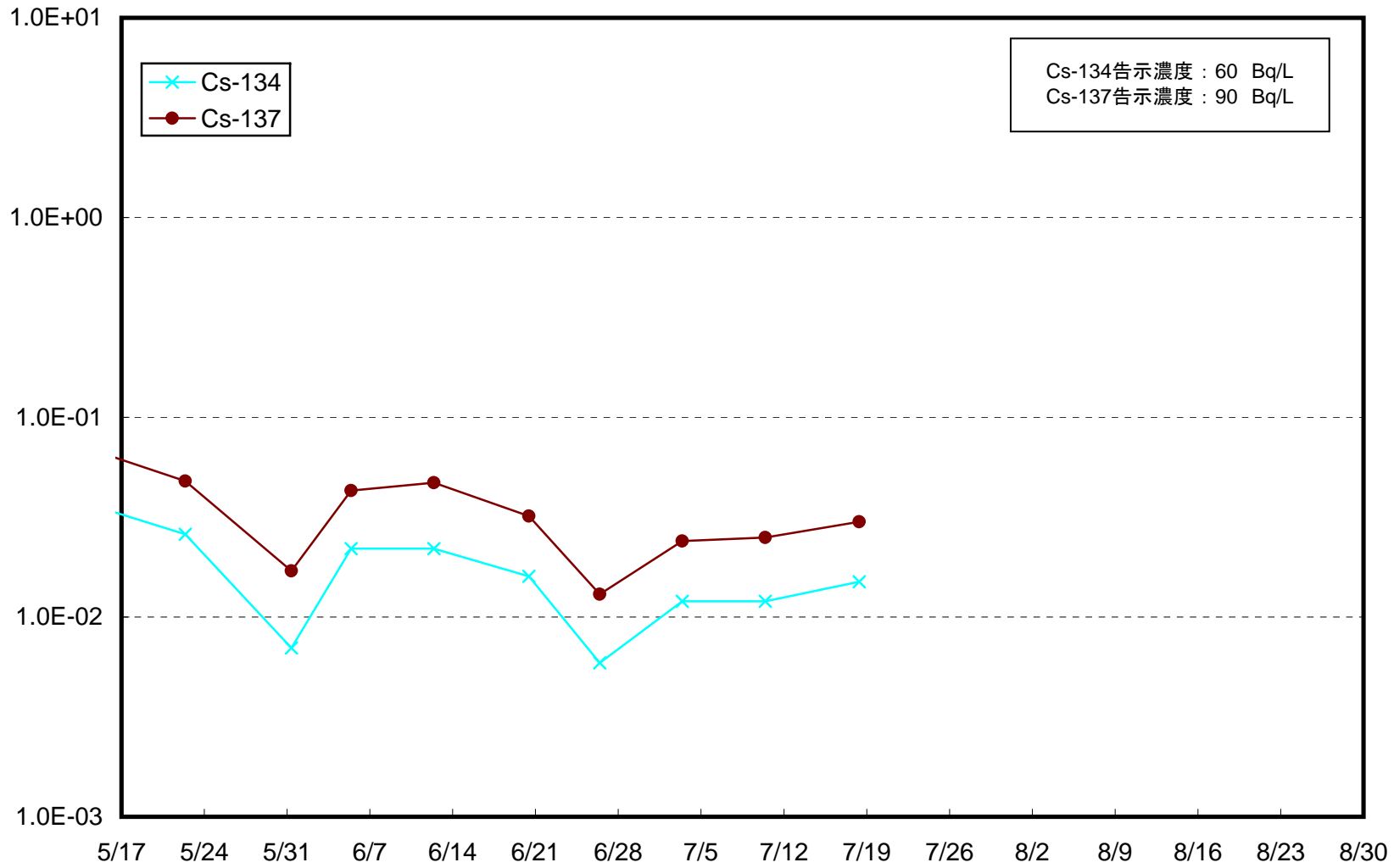
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



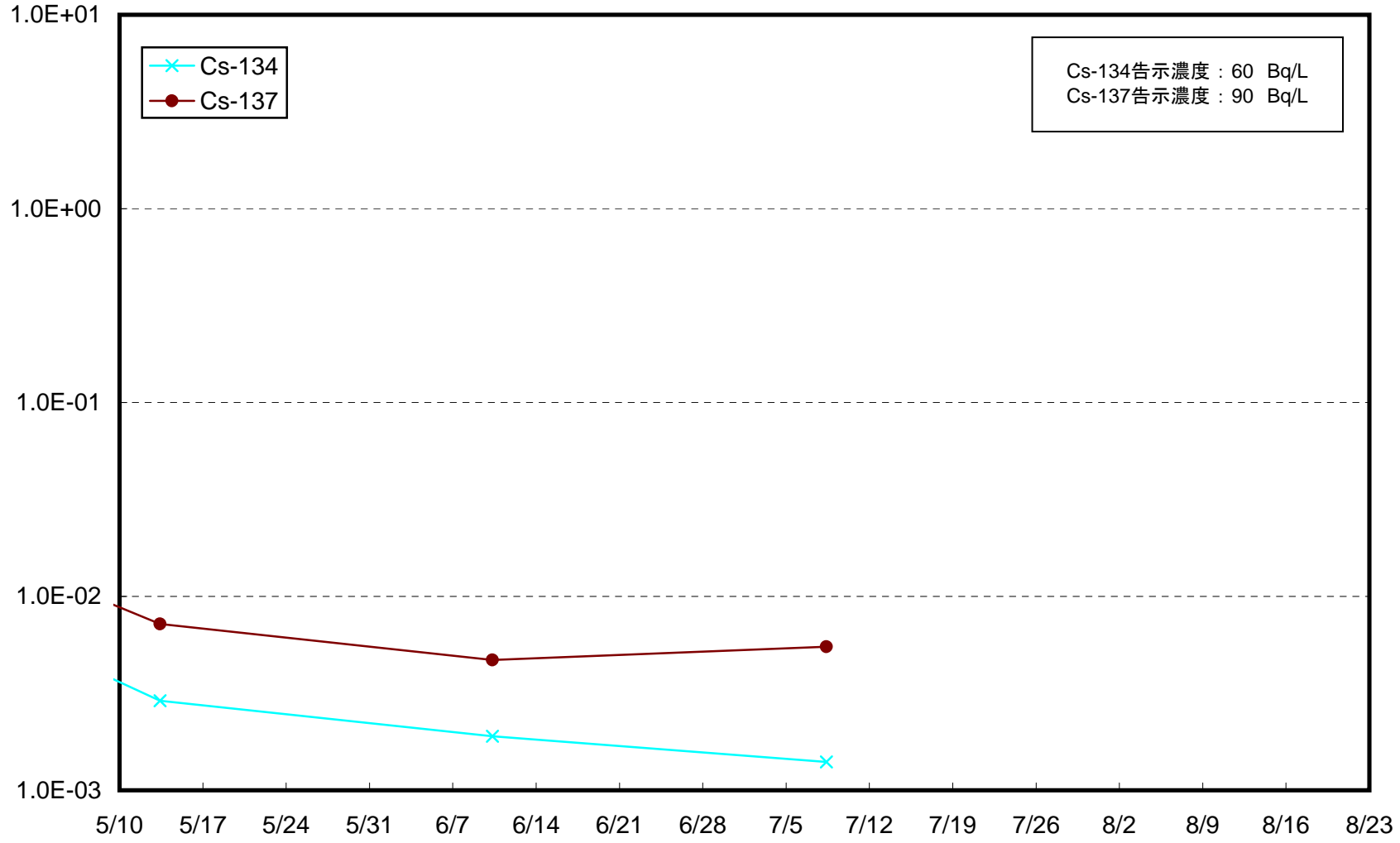
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



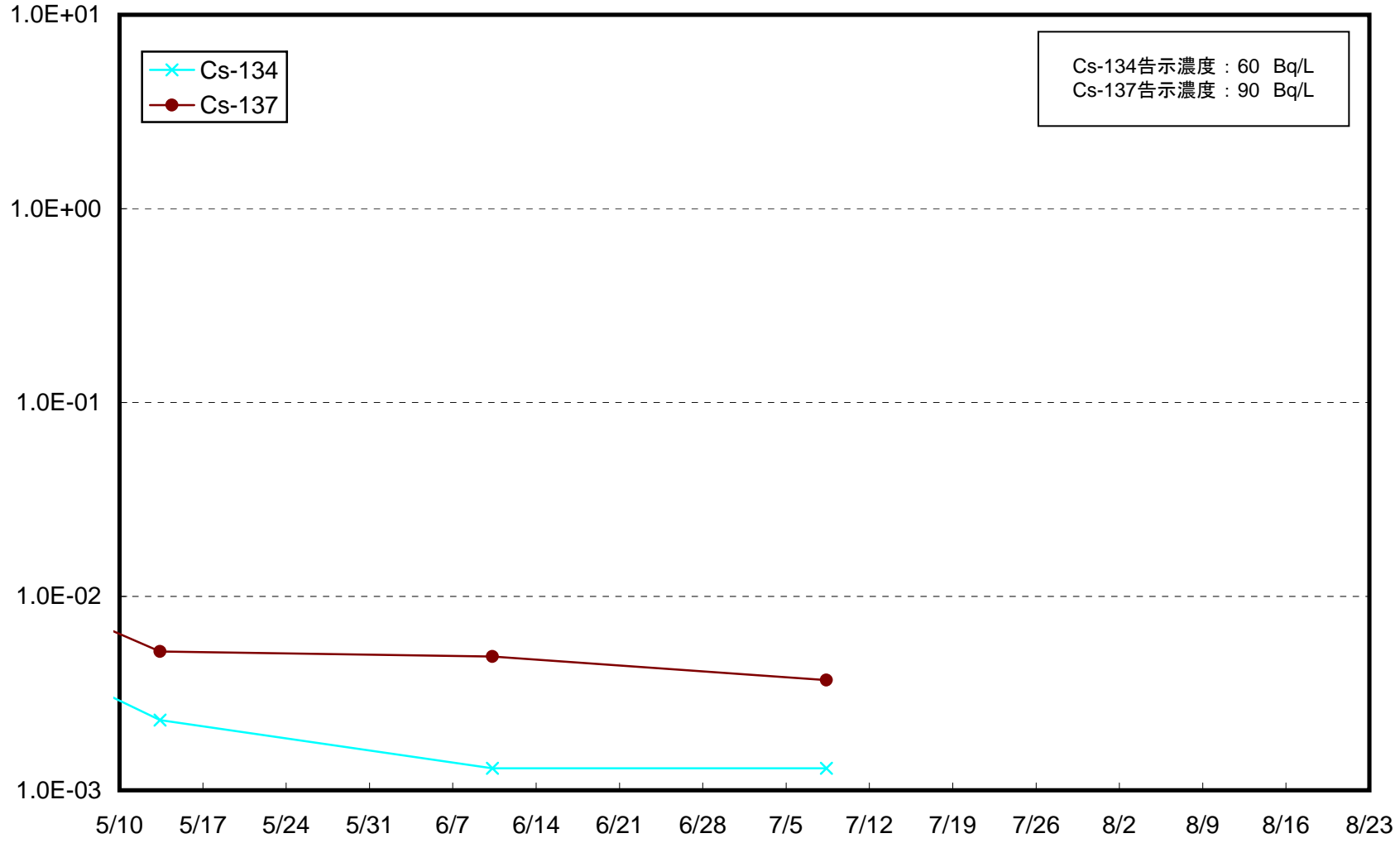
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



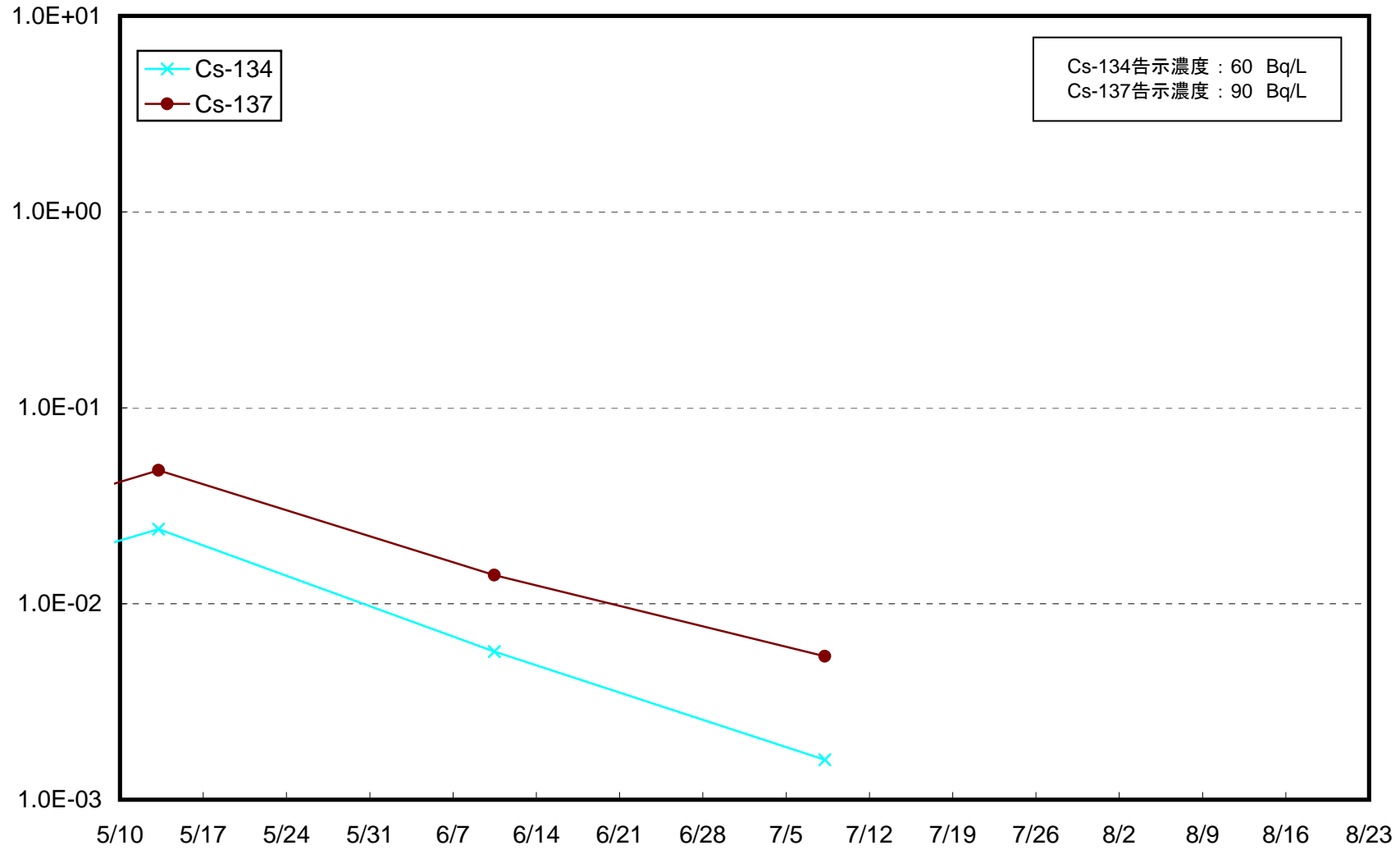
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



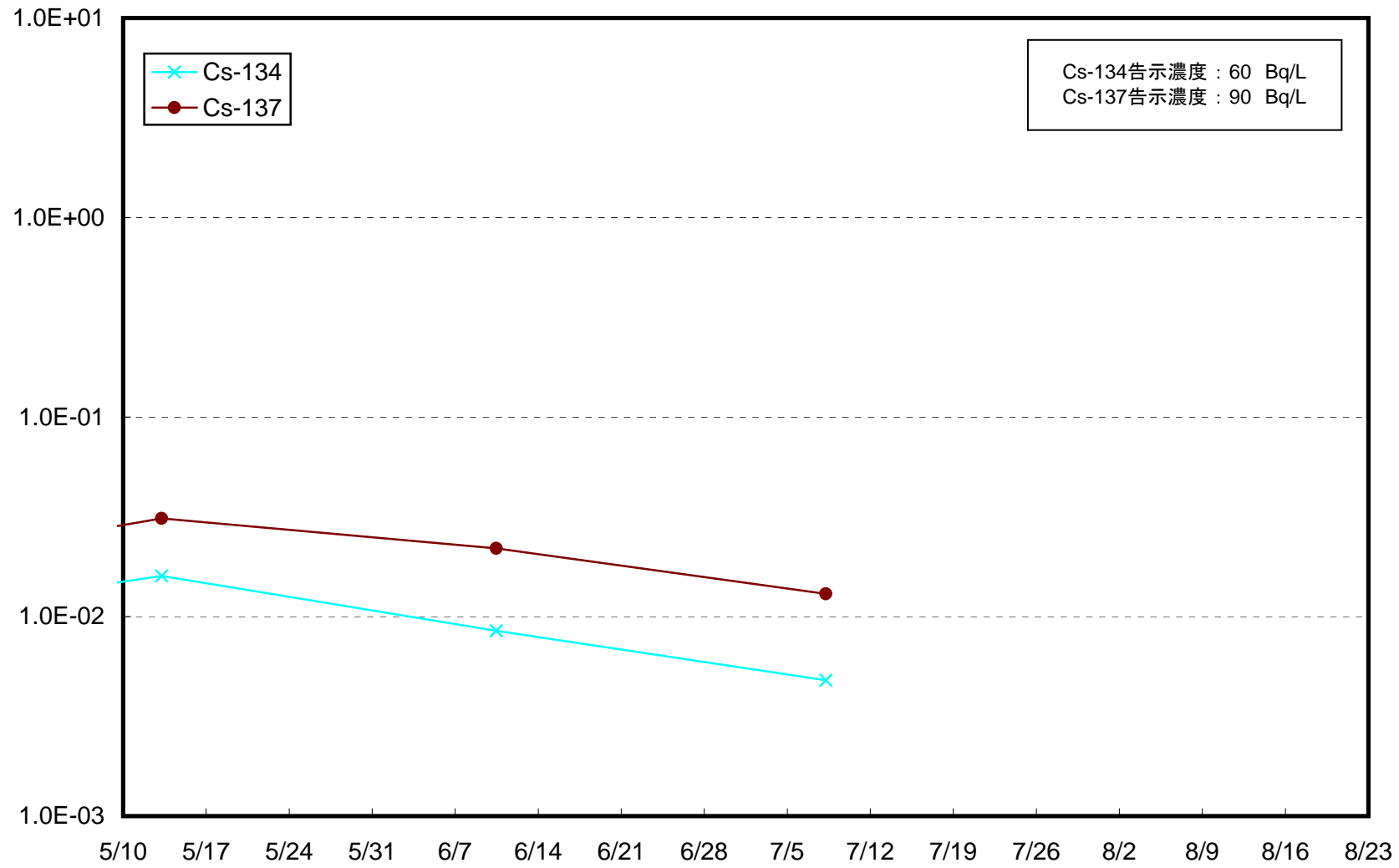
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



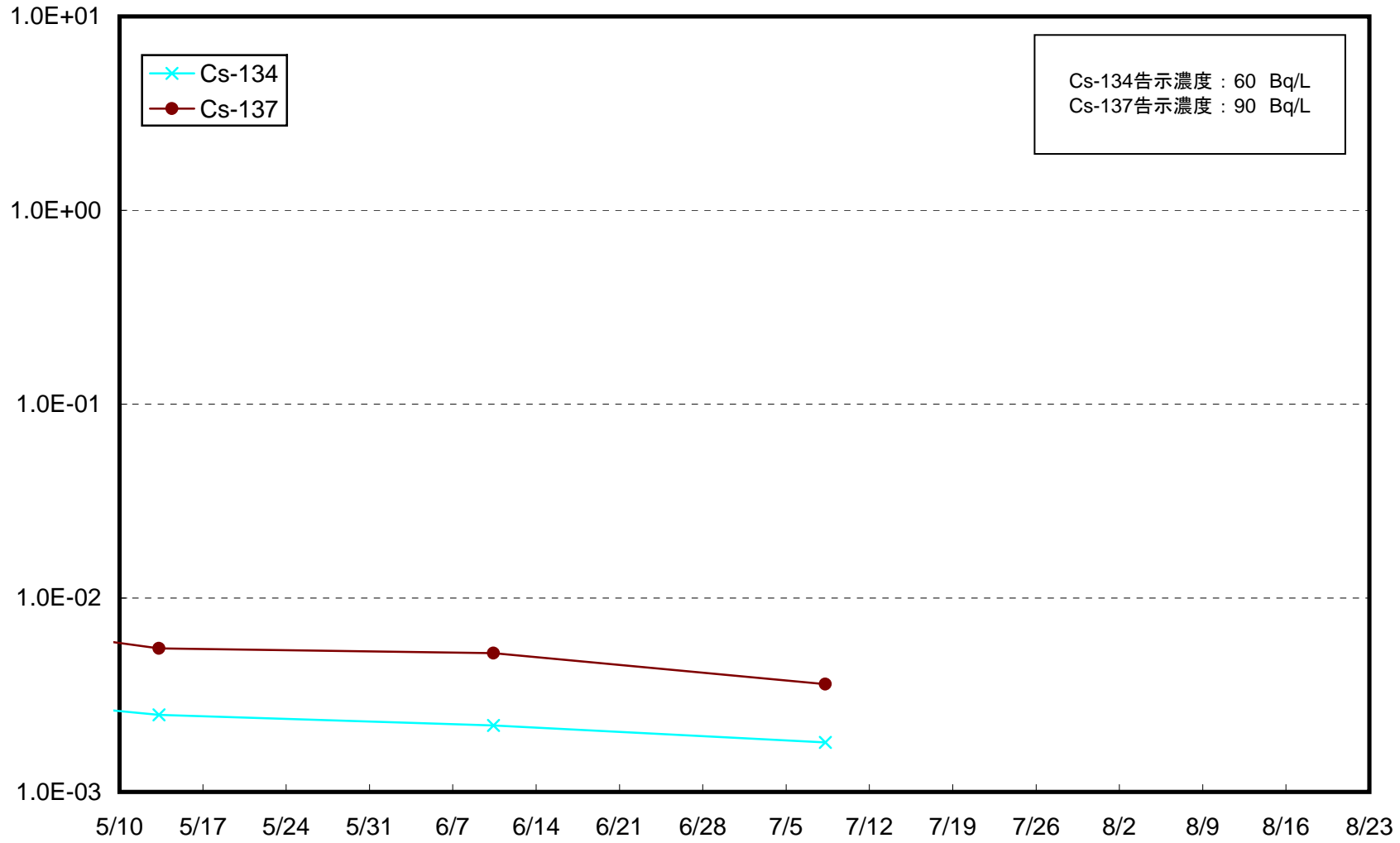
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



小名浜港沖合3km(T-18) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

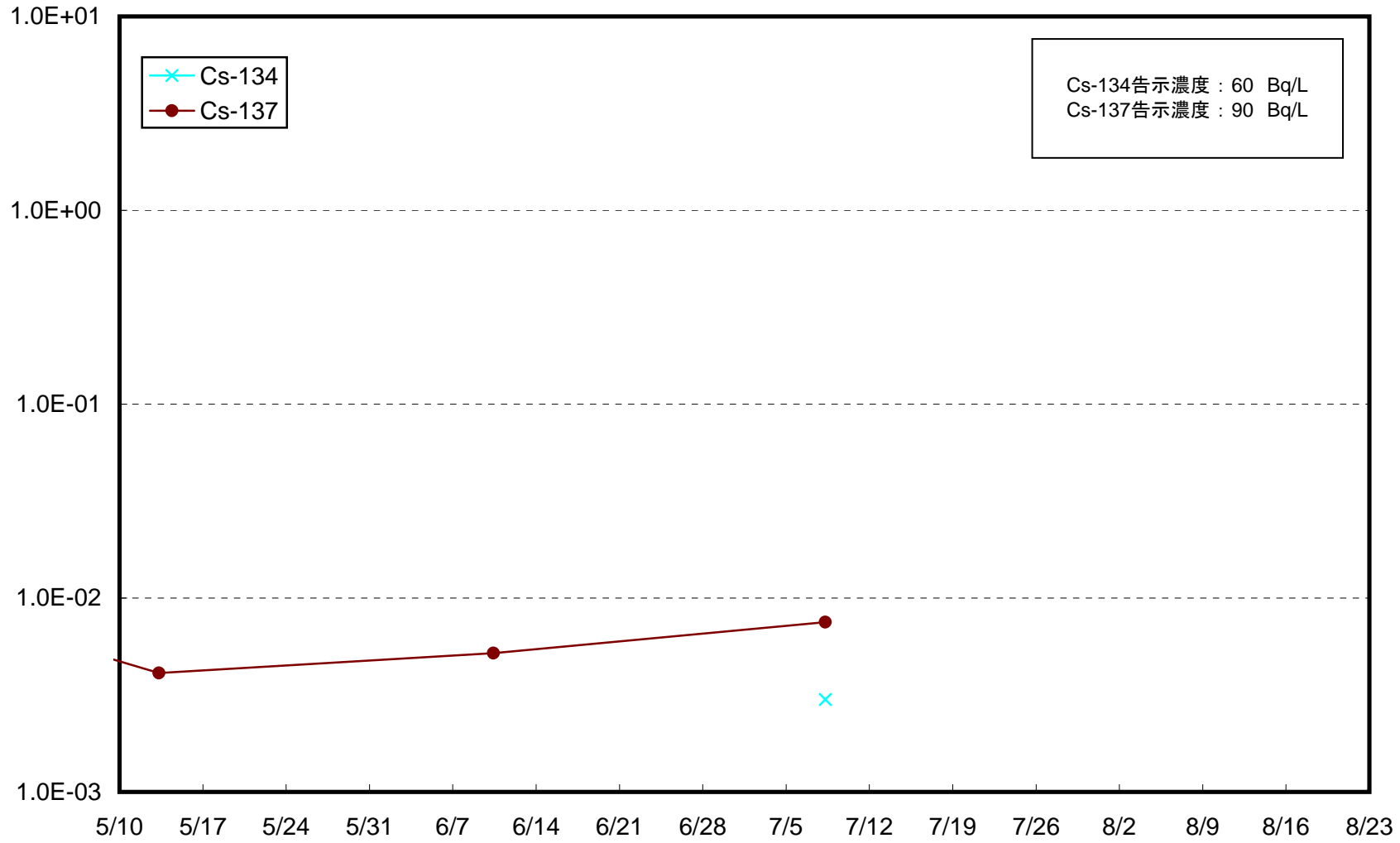


沼の内沖合5km(T-M10) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

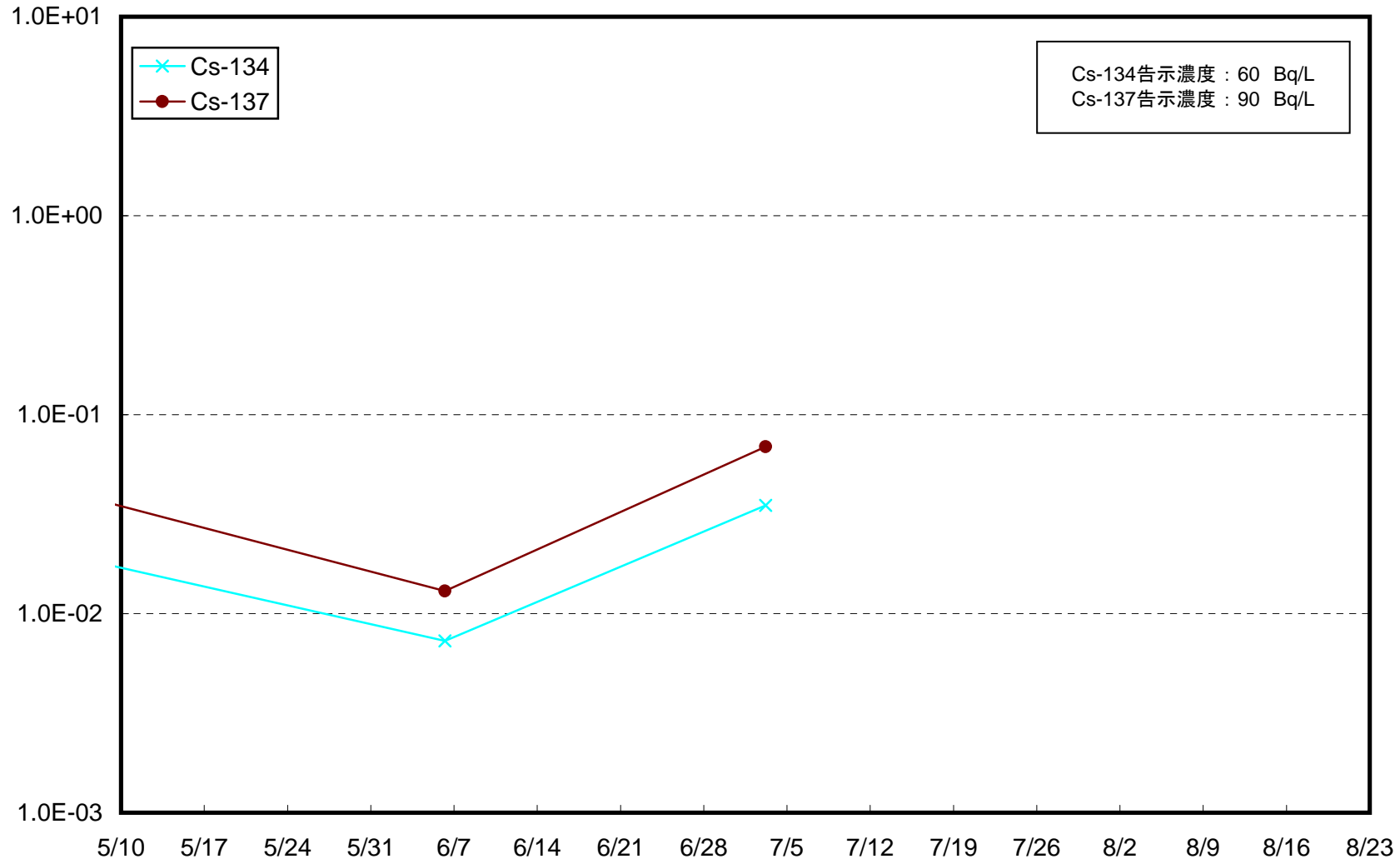




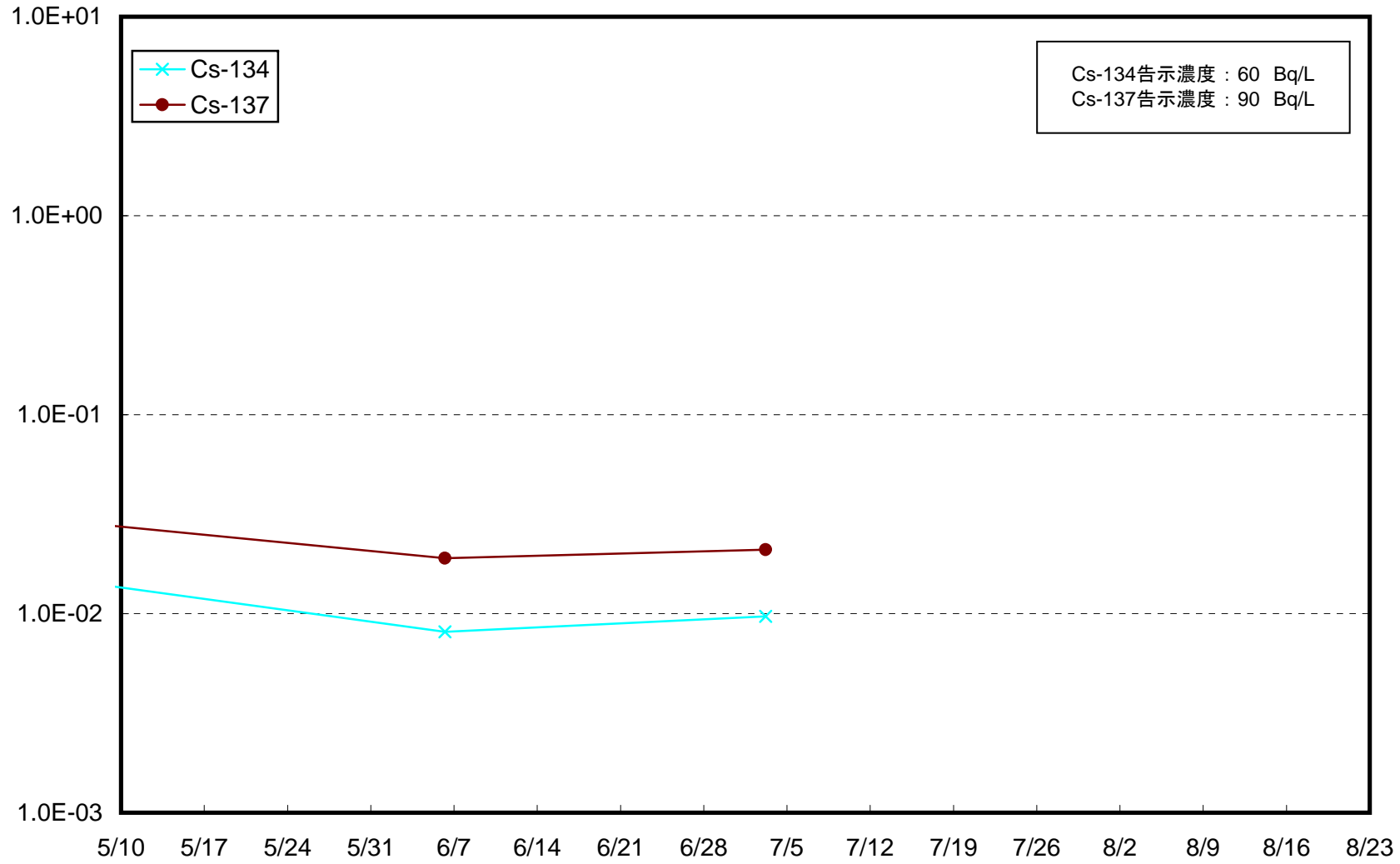
沼の内沖合5km(T-M10) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



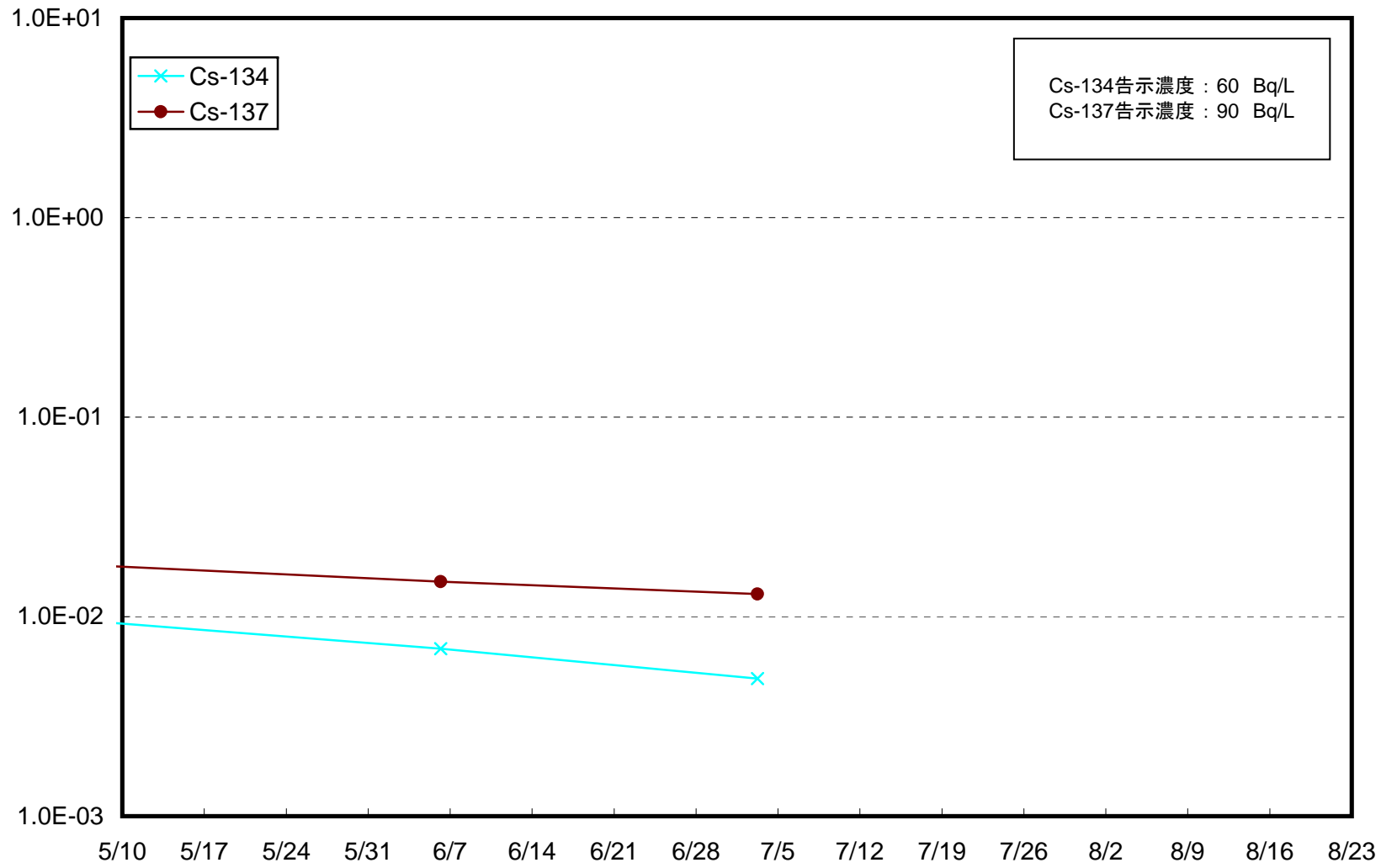
新田川沖合1km(T-13-1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



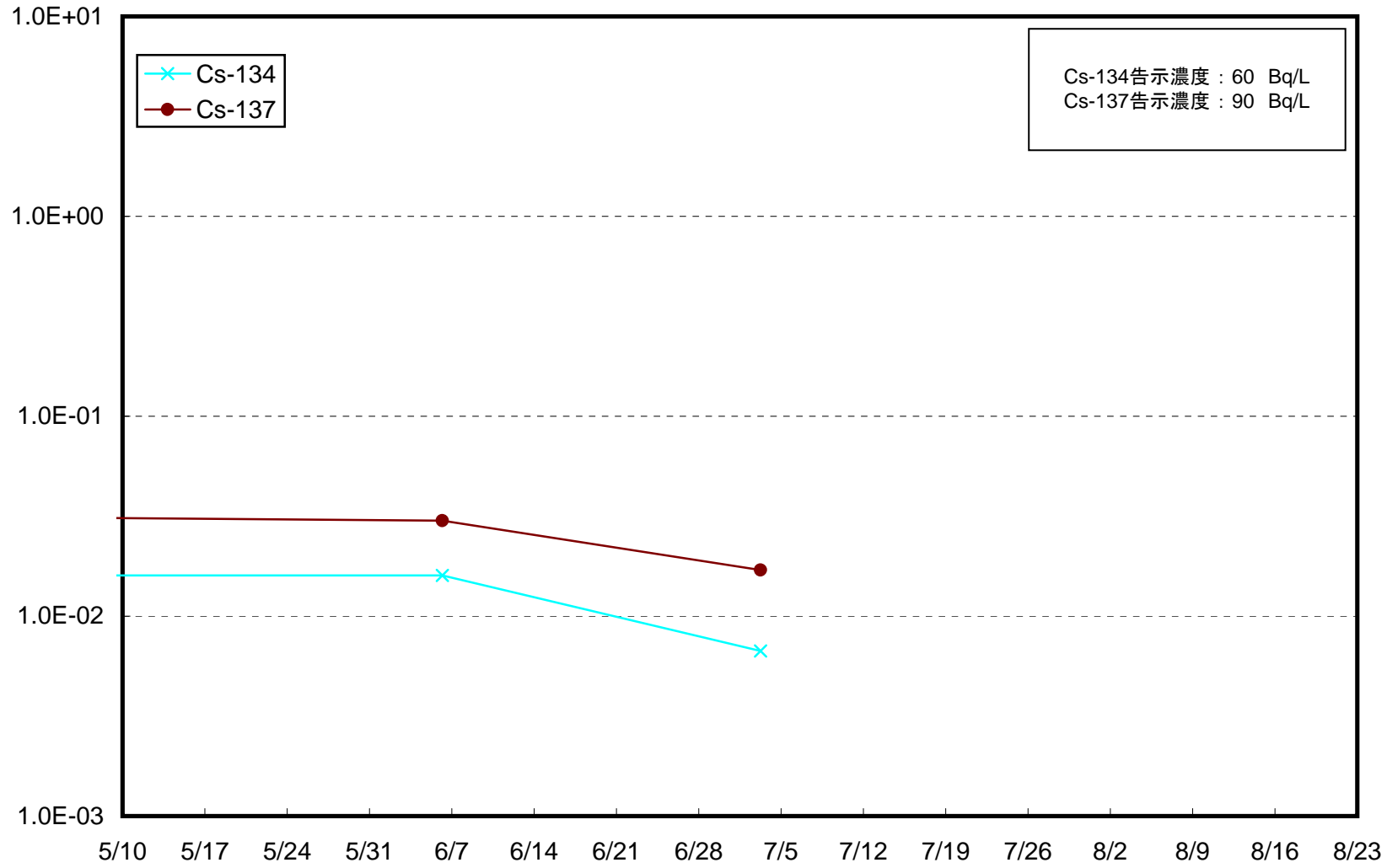
新田川沖合1km(T-13-1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



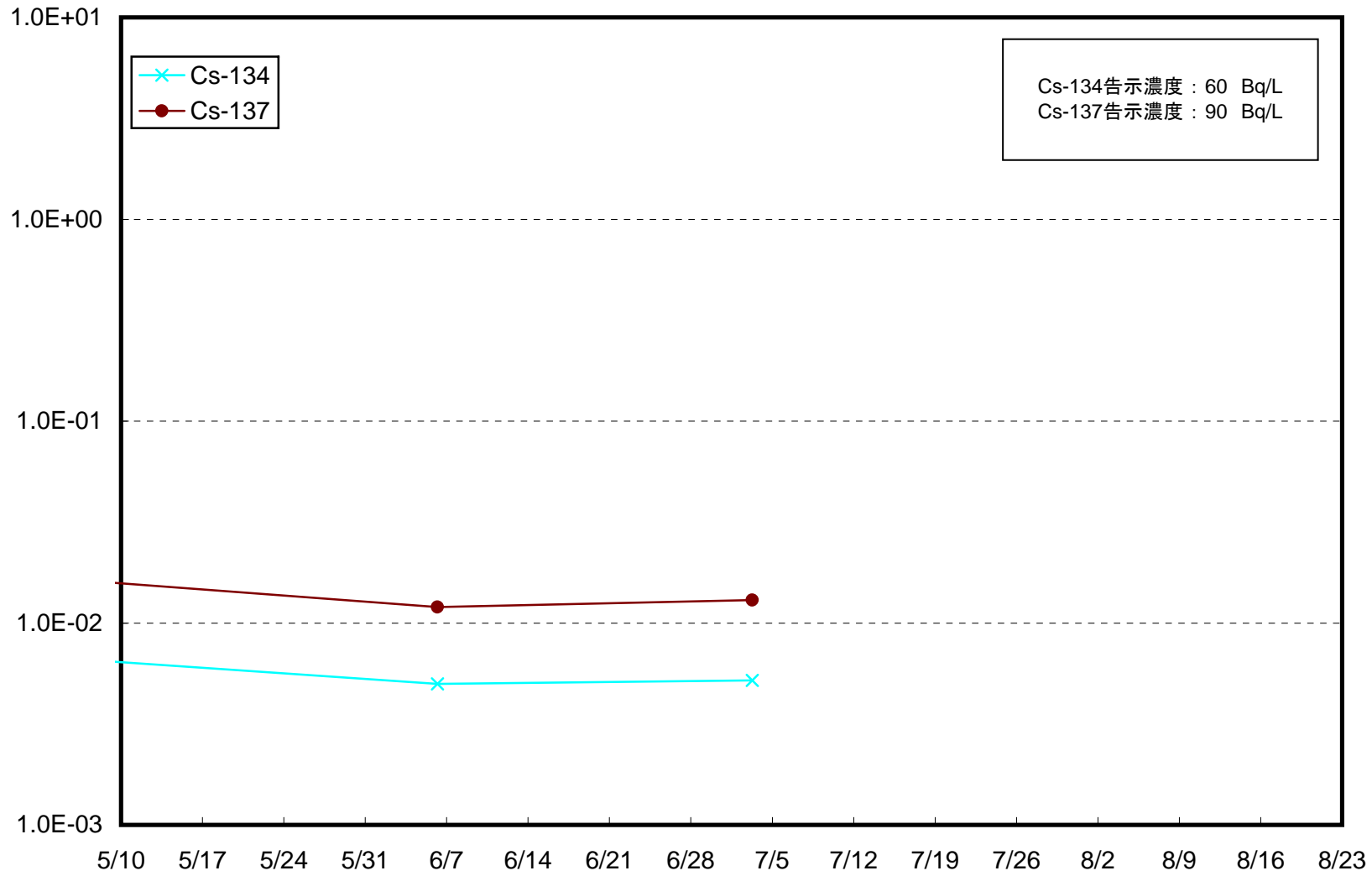
相馬沖合3km(T-22) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



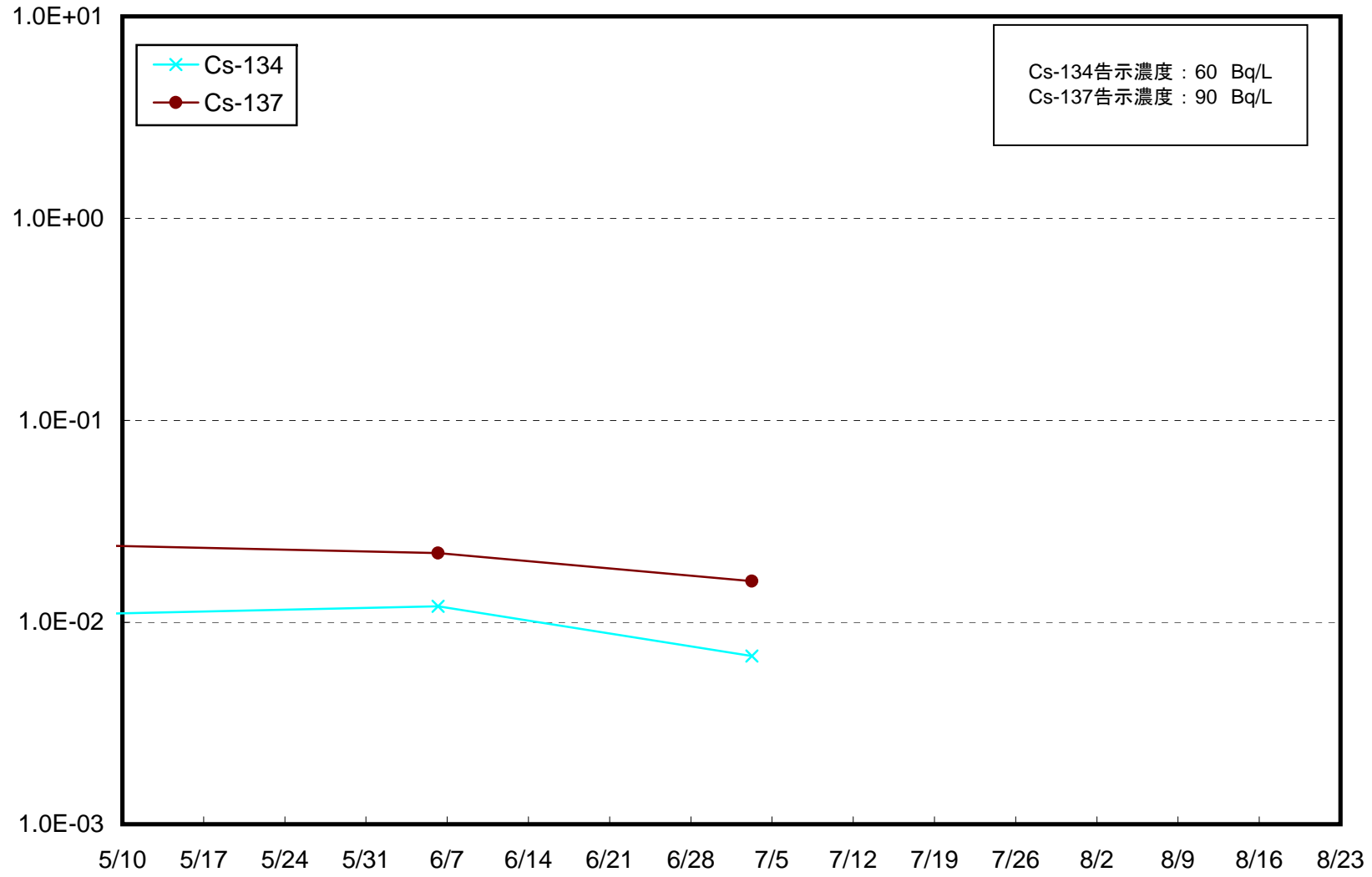
相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



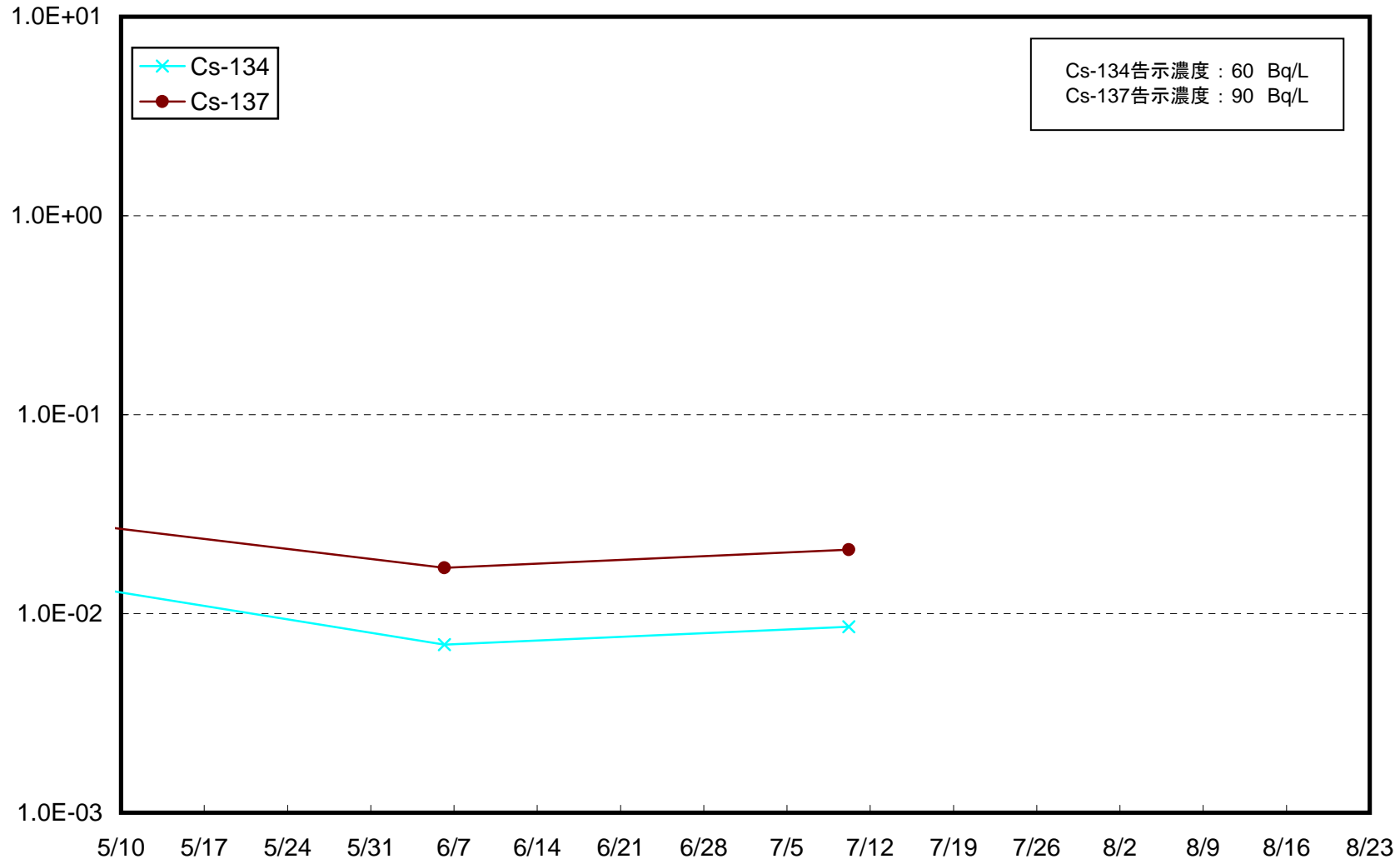
鹿島沖合5km(T-MA) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



鹿島沖合5km(T-MA) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

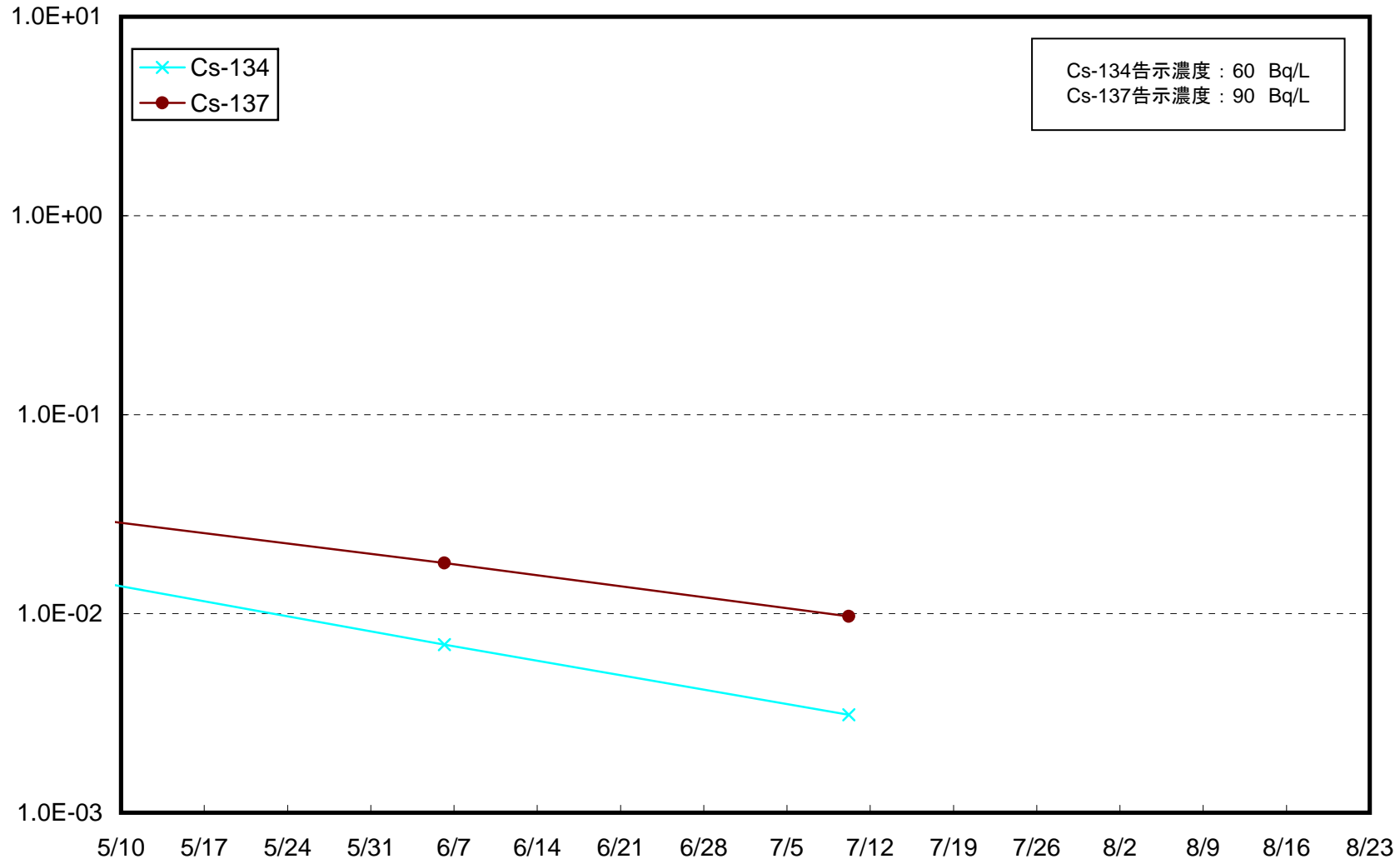


太田川沖合1km付近(T-S1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

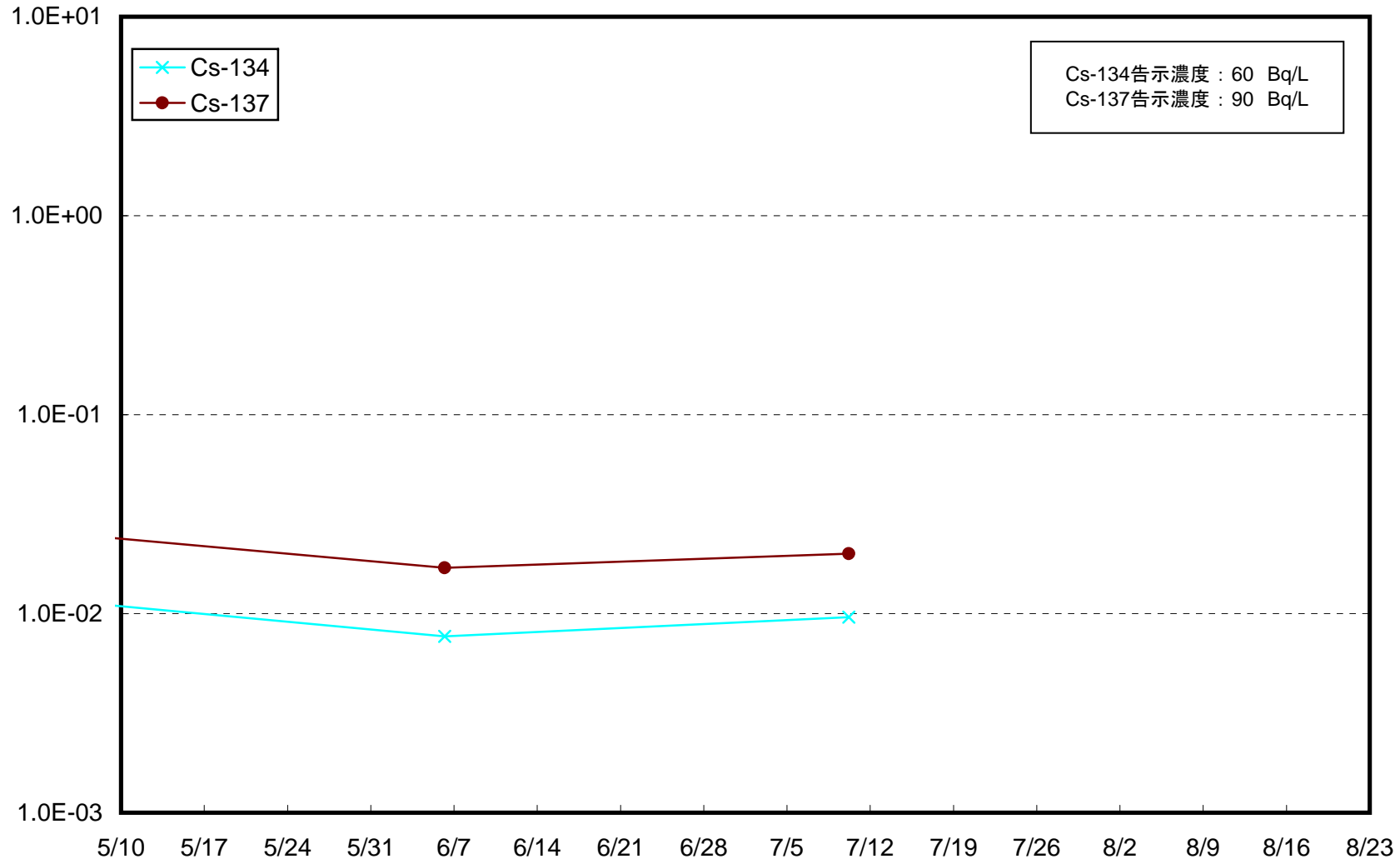




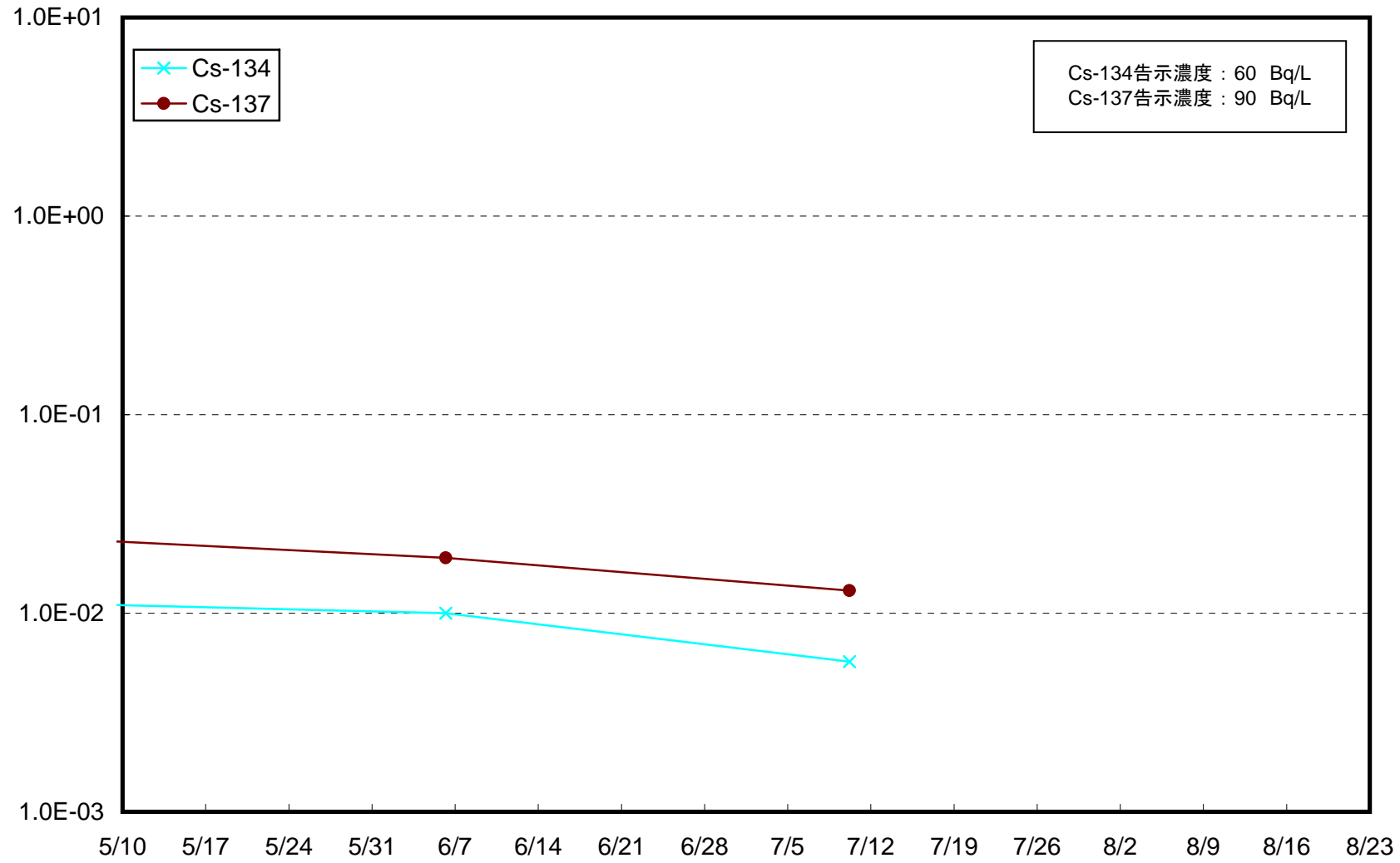
太田川沖合1km付近(T-S1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



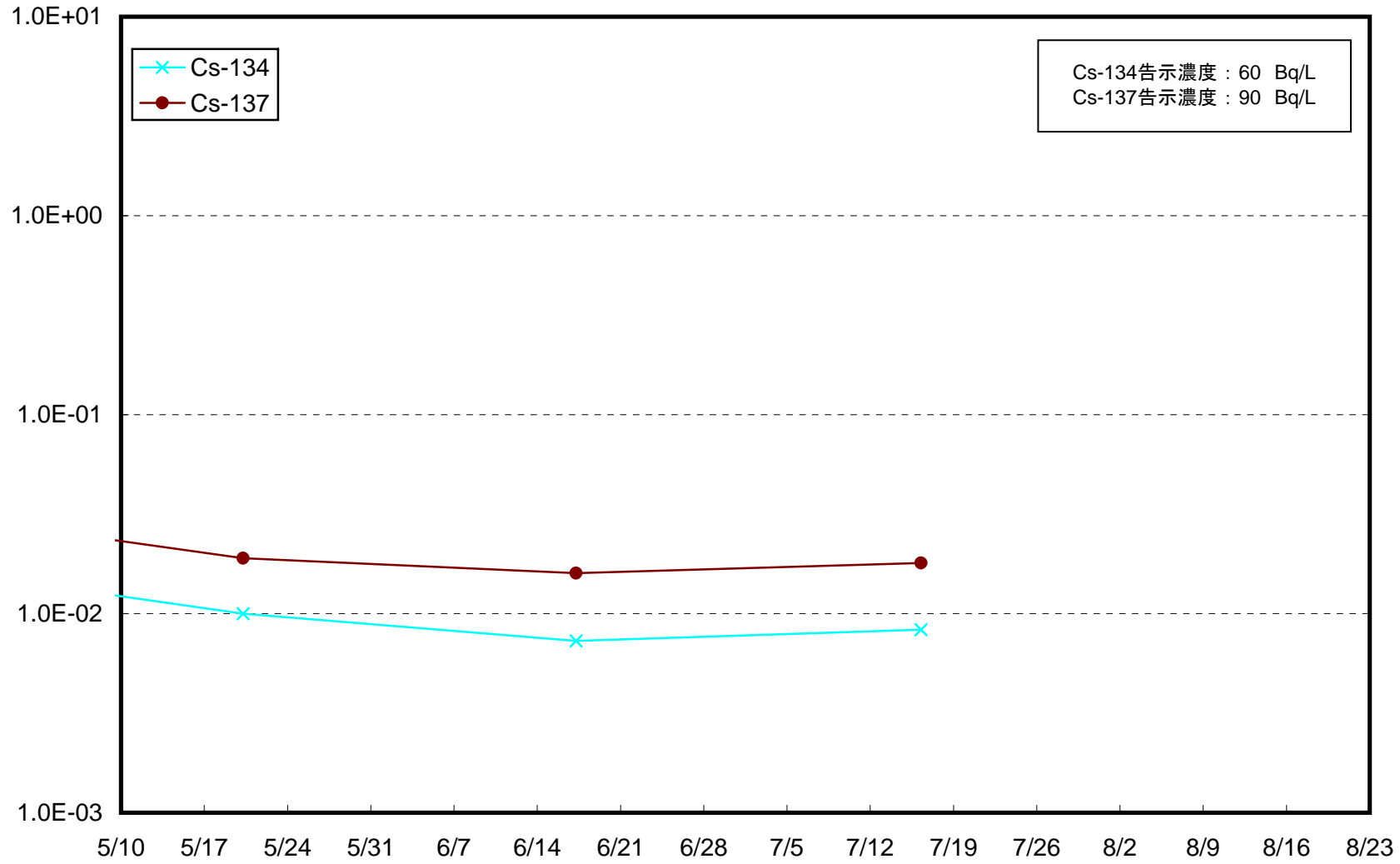
小高区沖合3km付近(T-S2) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



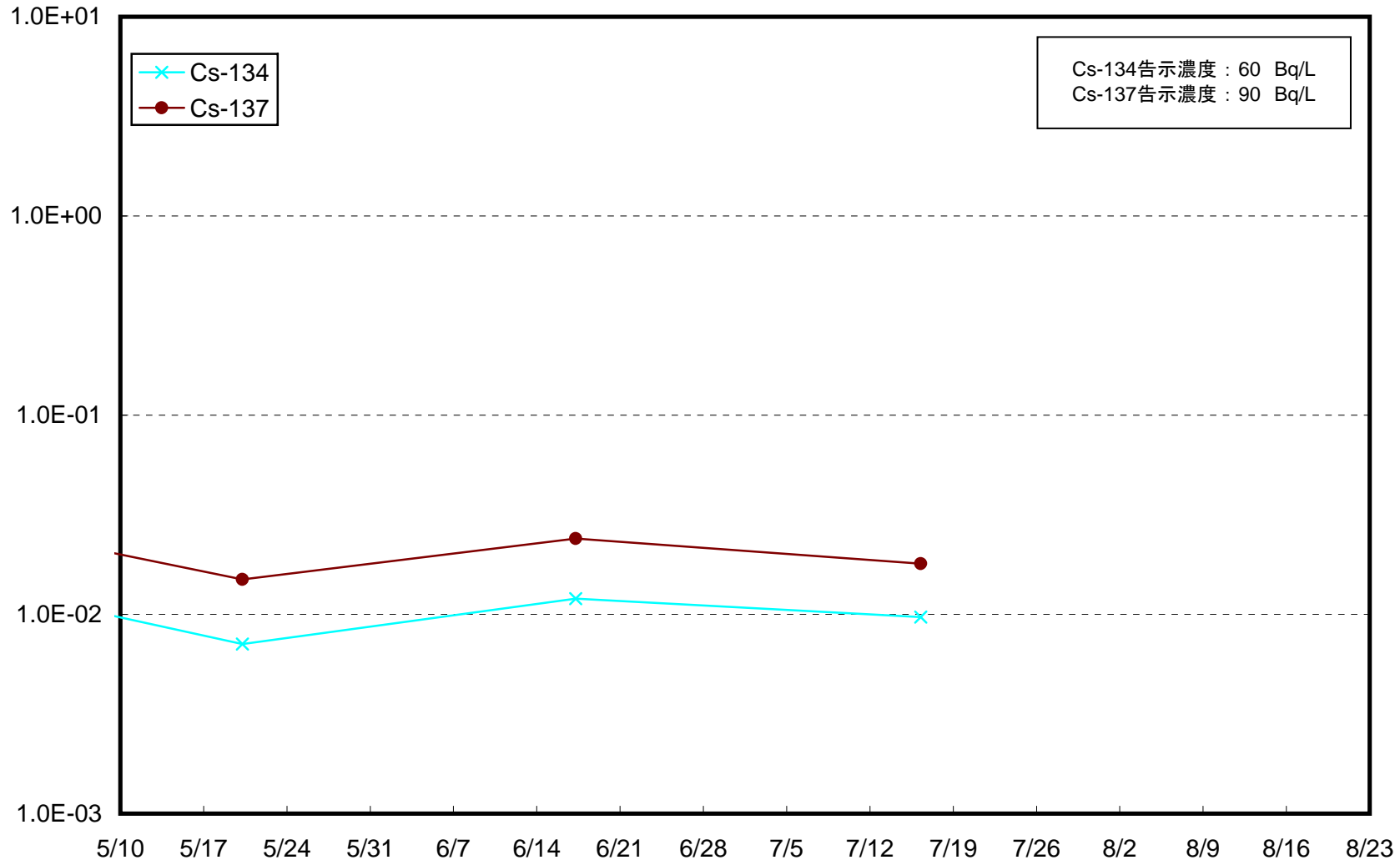
小高区冲合3km付近(T-S2) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



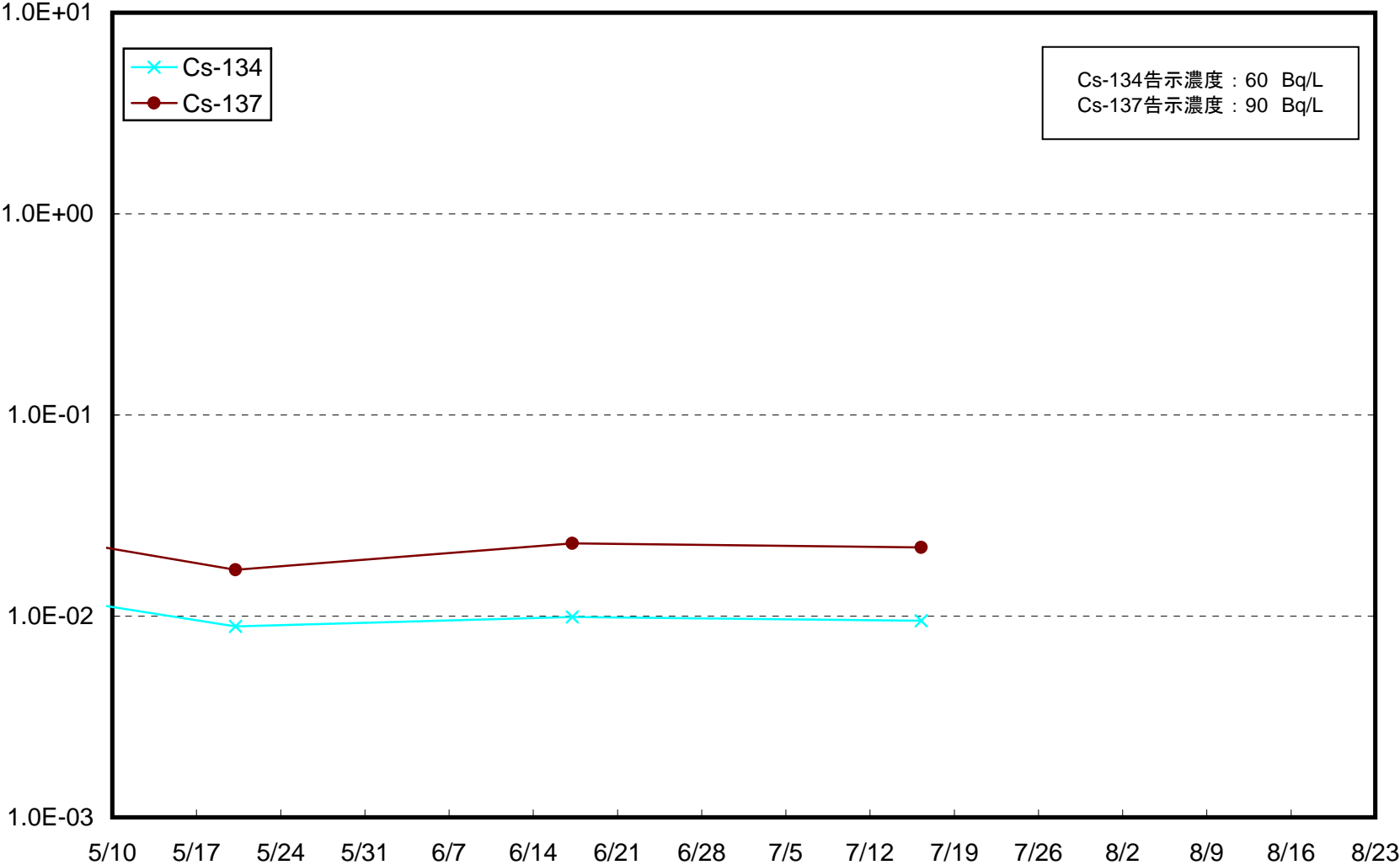
請戸川沖合3km付近(T-S3) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



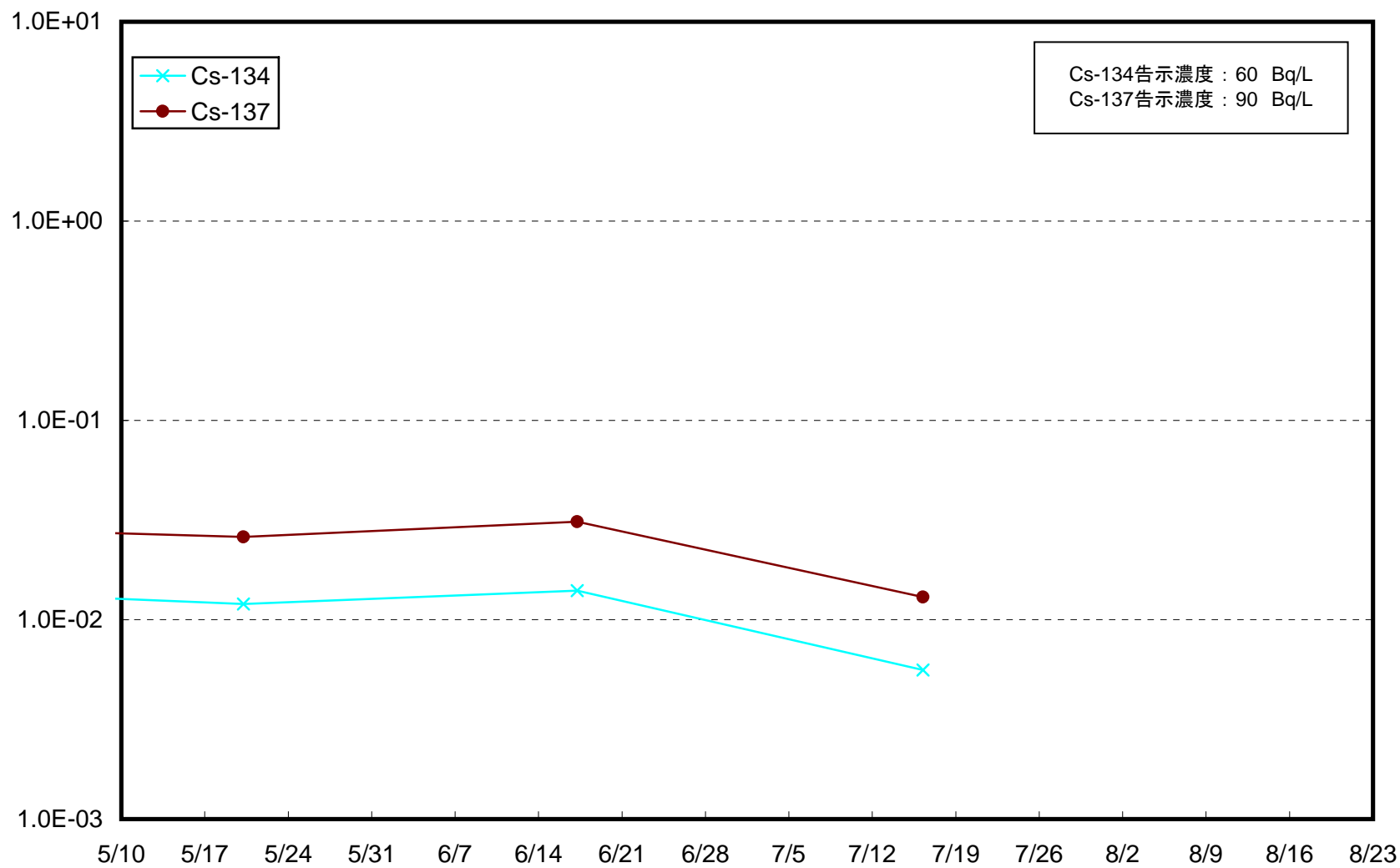
請戸川沖合3km付近(T-S3) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



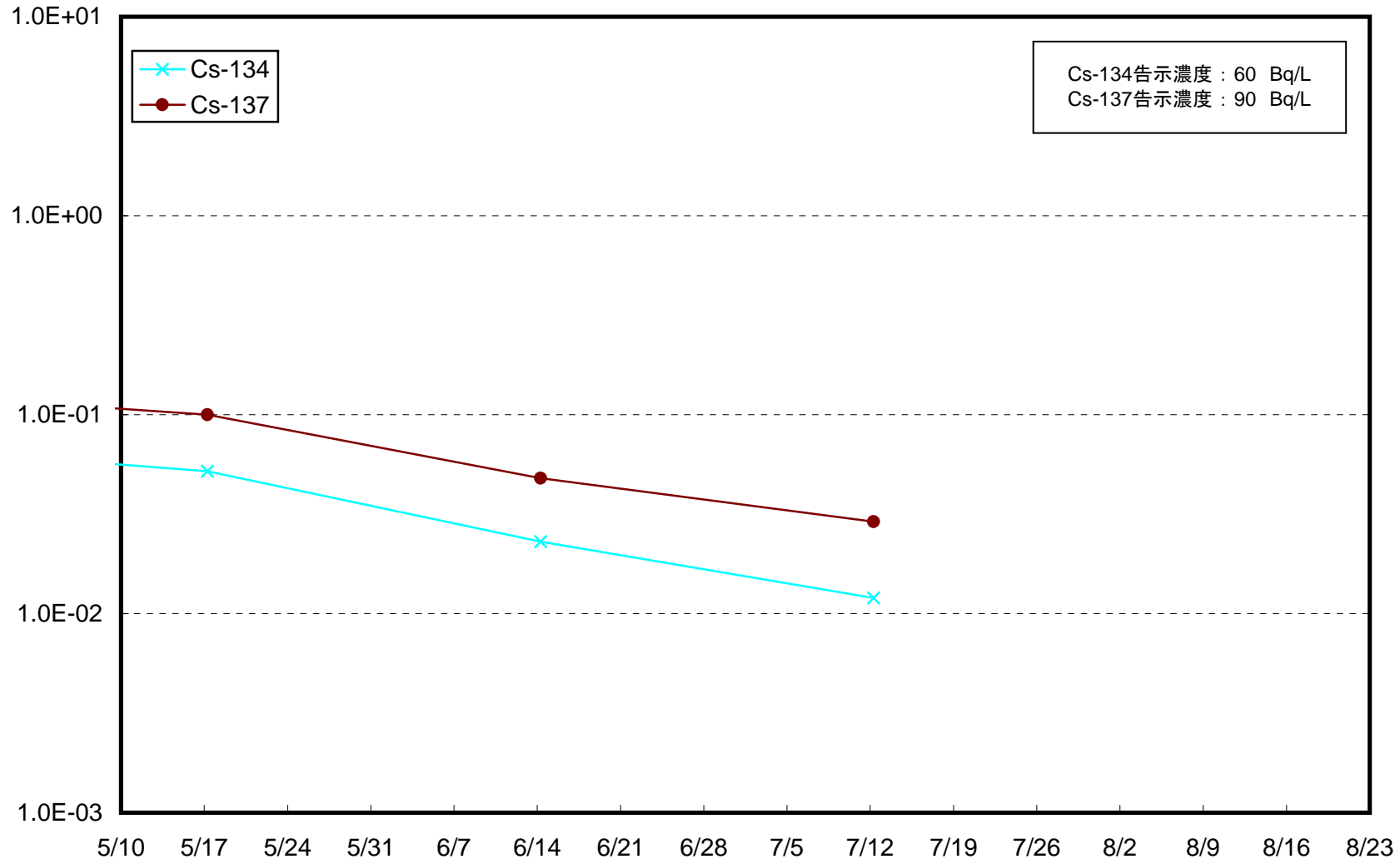
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

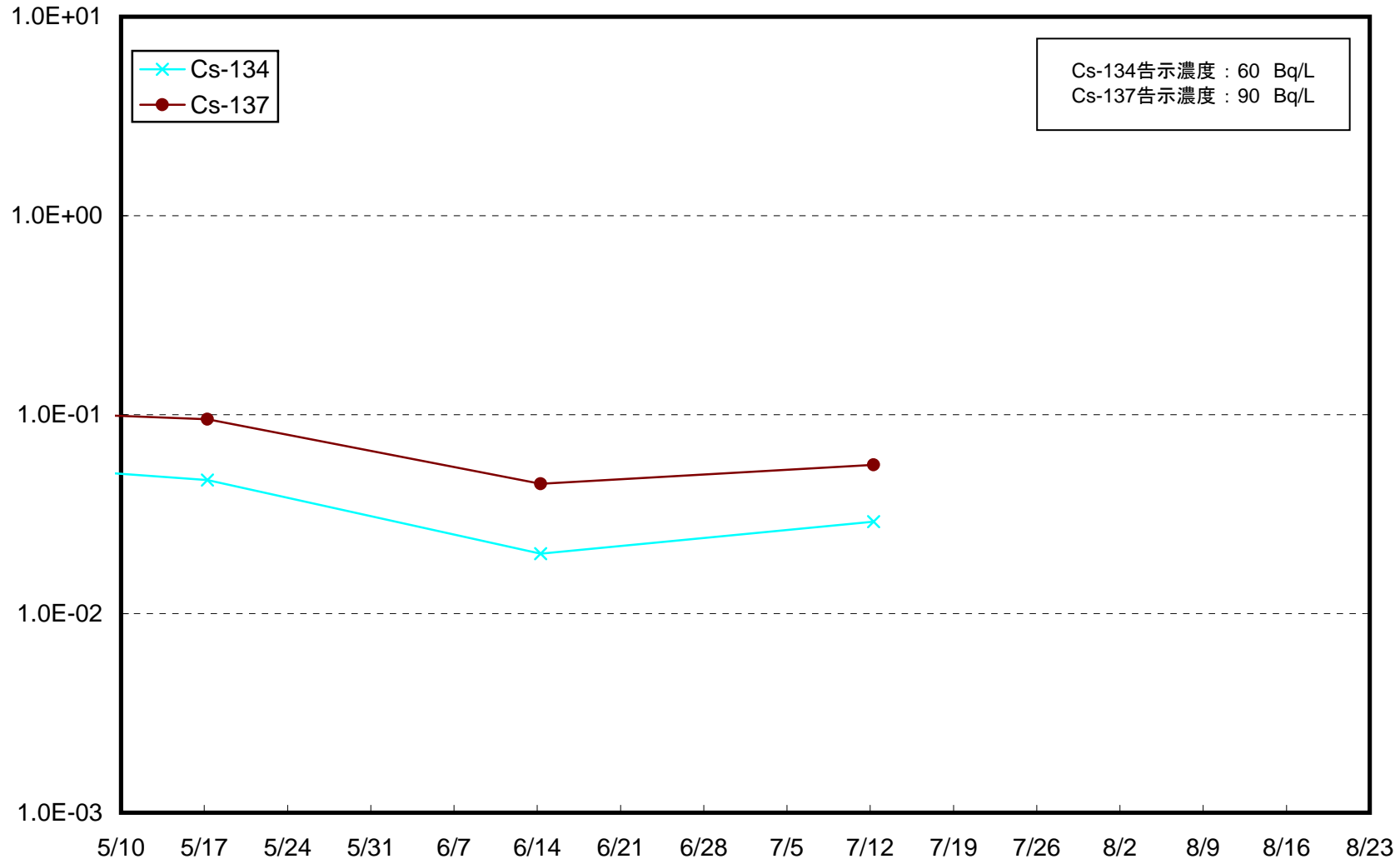


木戸川沖合2km付近(T-S5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

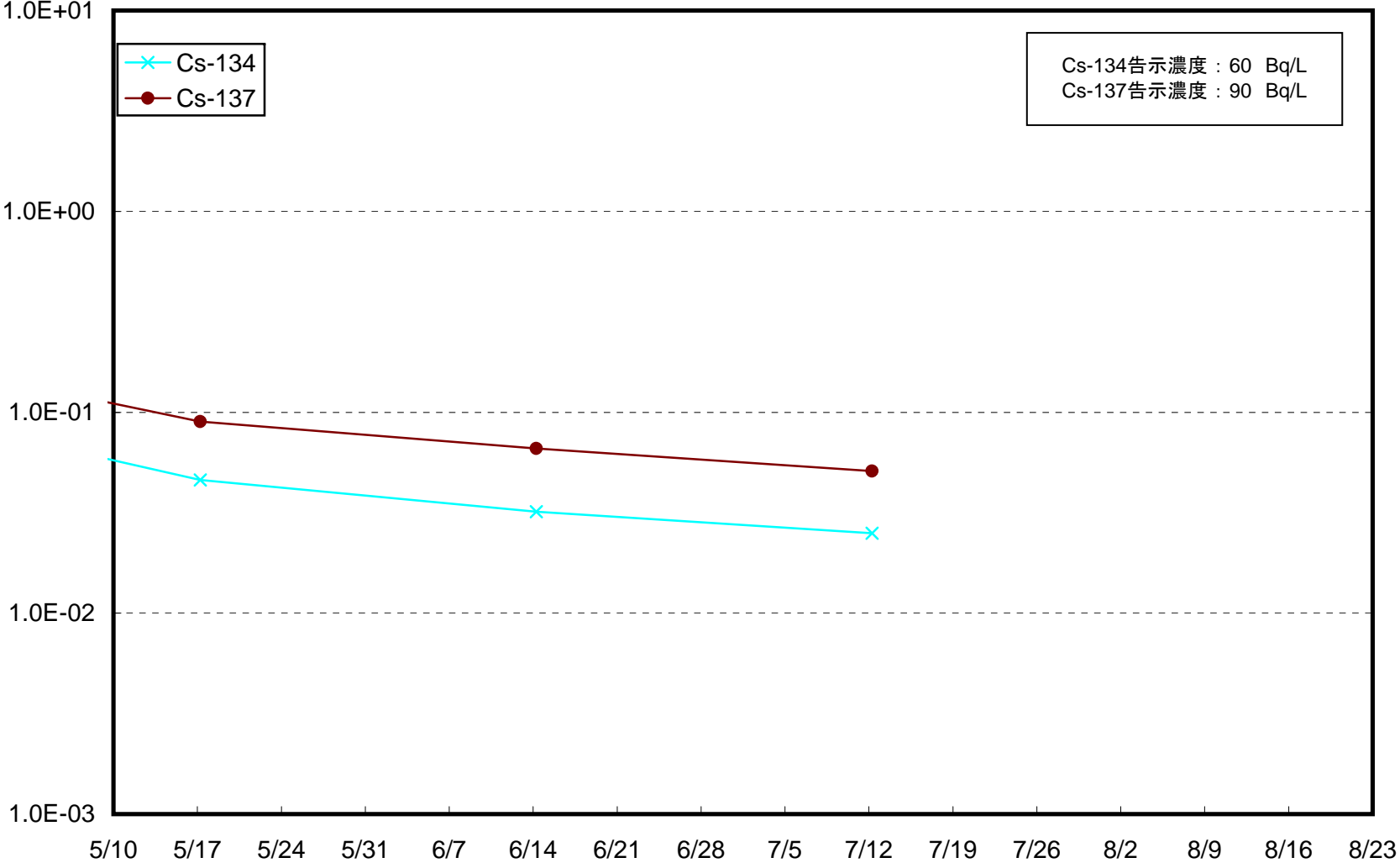




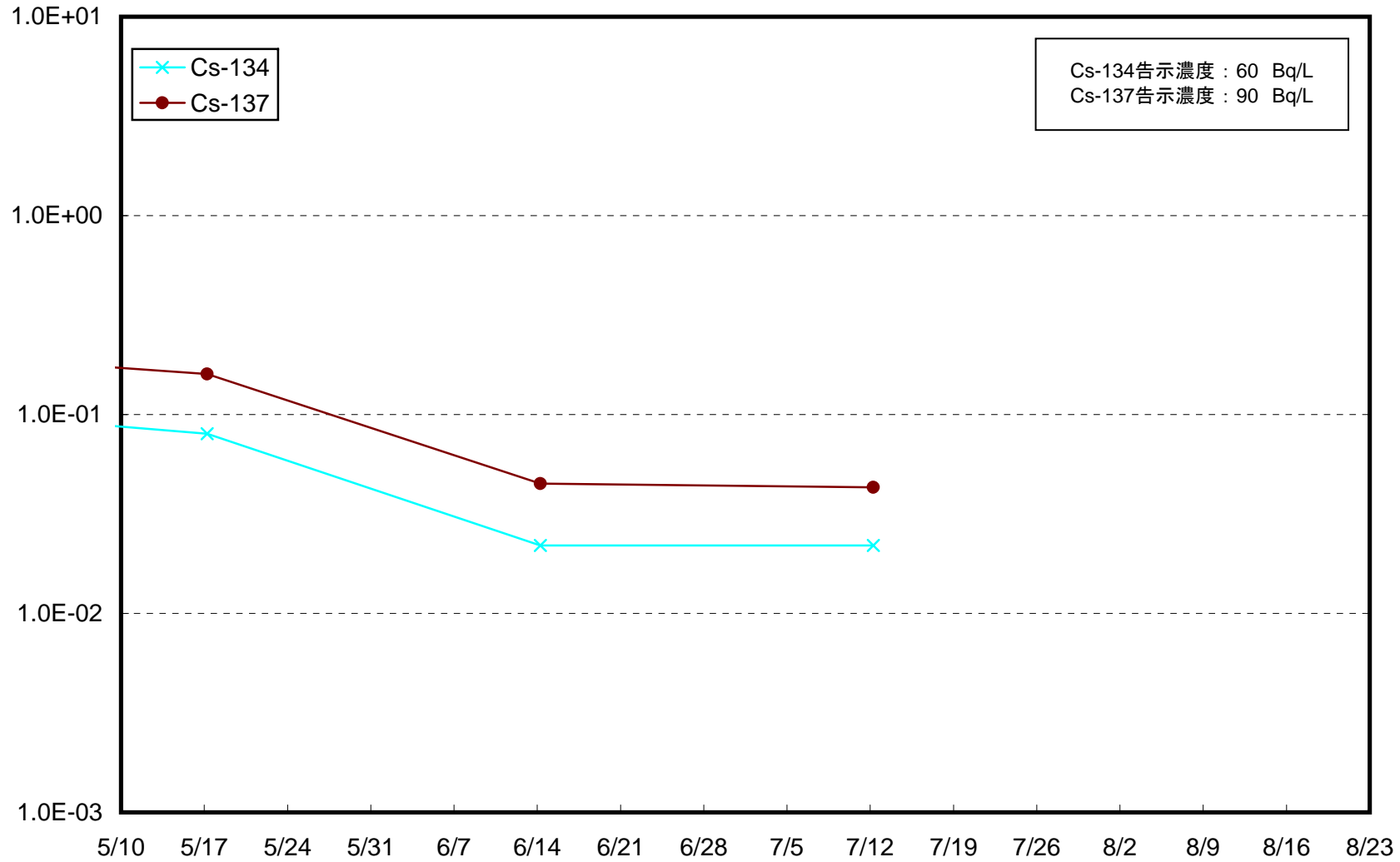
木戸川沖合2km付近(T-S5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



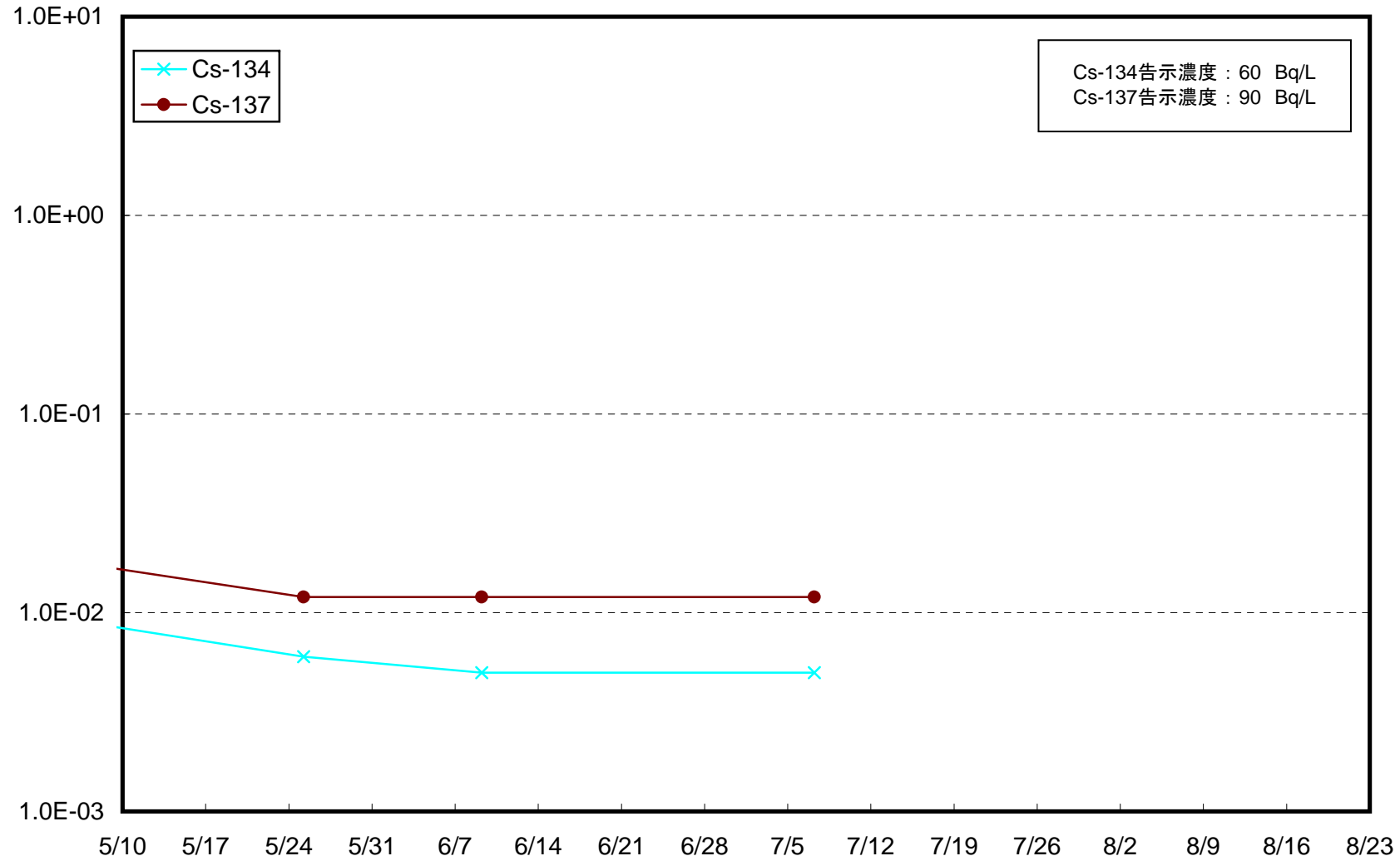
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



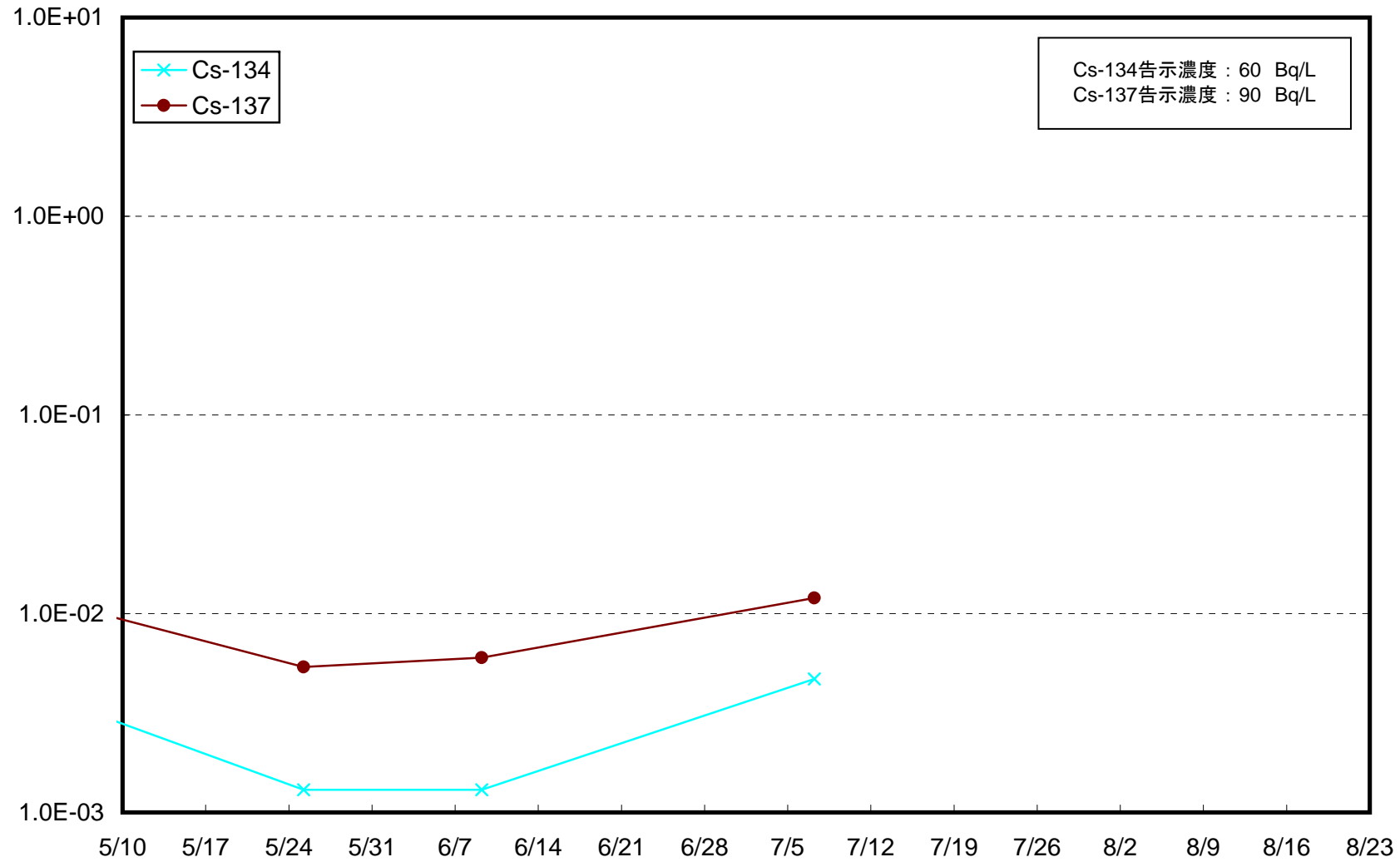
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



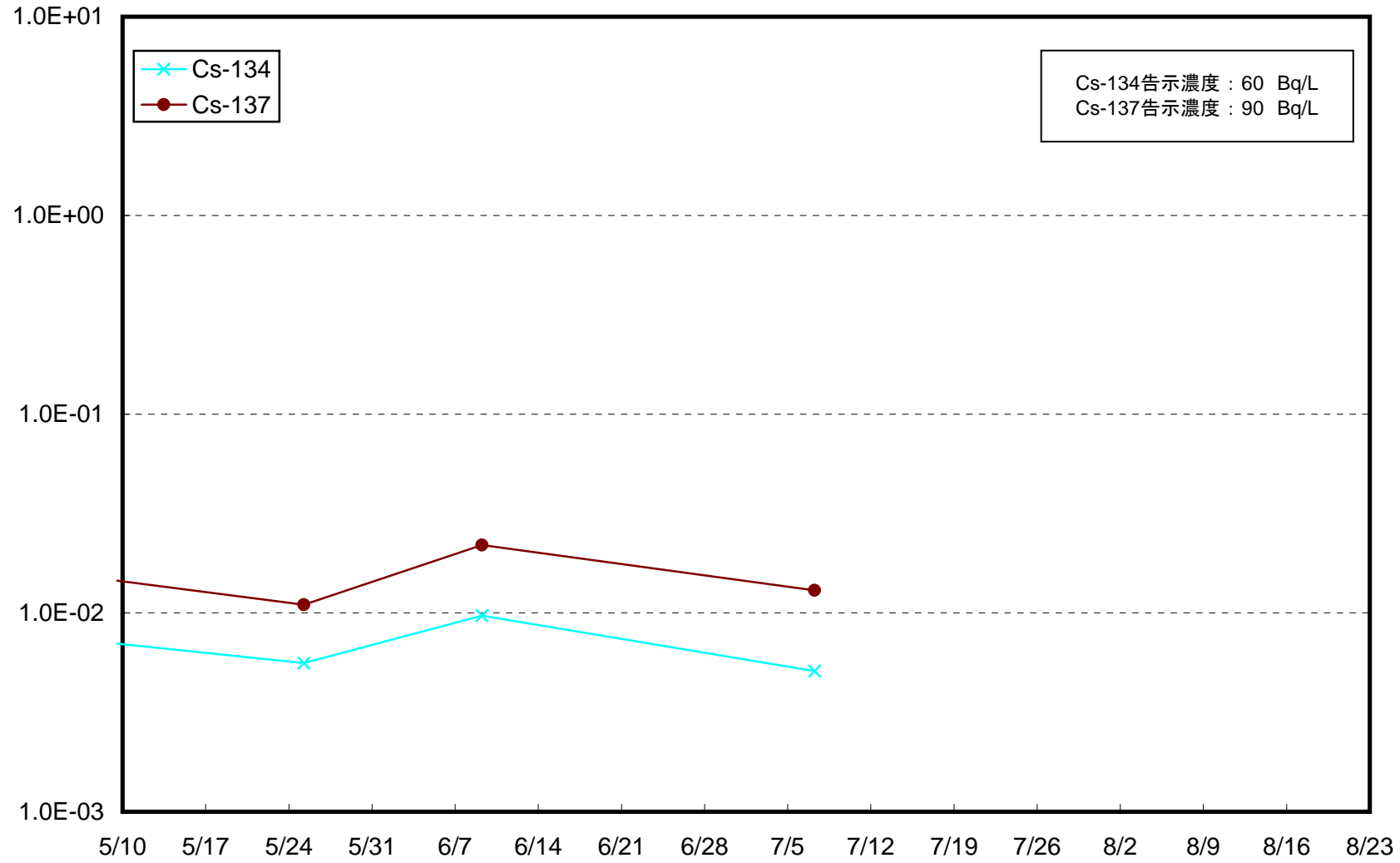
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

