

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 : 10/23)

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330m地点)		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)
試料採取日時刻	平成24年10月22日 8時30分		平成24年10月22日 8時05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)	
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/cm³」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0.57Bq/L、Cs-134が約1.1Bq/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。

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所 再測定>

参考値

(データ集約 : 10/23)

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330m地点)		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)
試料採取日時刻	平成24年9月17日 7時30分		平成24年9月17日 7時10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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	0.79	0.01	0.38	0.01	60
Cs-137 (約30年)	1.5	0.02	0.67	0.01	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」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1.6Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約 : 10/23)

採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合3km (T-11)				岩沢海岸沖合15km (T-7)				小名浜港沖合3km (T-18)				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24年9月21日 6時55分		平成24年9月21日 6時55分		平成24年9月14日 7時20分		平成24年9月14日 7時20分		平成24年9月14日 5時10分		平成24年9月14日 5時10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)	0.0083	0.00	0.019	0.00	0.0052	0.00	ND	-	0.0018	0.00	0.011	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.014	0.00	0.030	0.00	0.010	0.00	0.0023	0.00	0.0039	0.00	0.018	0.00	90

採取場所 (地点番号)	沼の内沖合5km (T-M10)				新田川沖合1km (T-13-1)				相馬沖合3km (T-22)				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24年9月14日 6時10分		平成24年9月14日 6時10分		平成24年9月26日 7時10分		平成24年9月26日 7時10分		平成24年9月26日 8時15分		平成24年9月26日 8時15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)	0.018	0.00	ND	-	0.041	0.00	0.063	0.00	0.018	0.00	0.024	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.027	0.00	0.0025	0.00	0.061	0.00	0.10	0.00	0.028	0.00	0.039	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。

※ 分析機関：(株)環境総合テクノス

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (Cs-134が約0.0014Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 2/2>

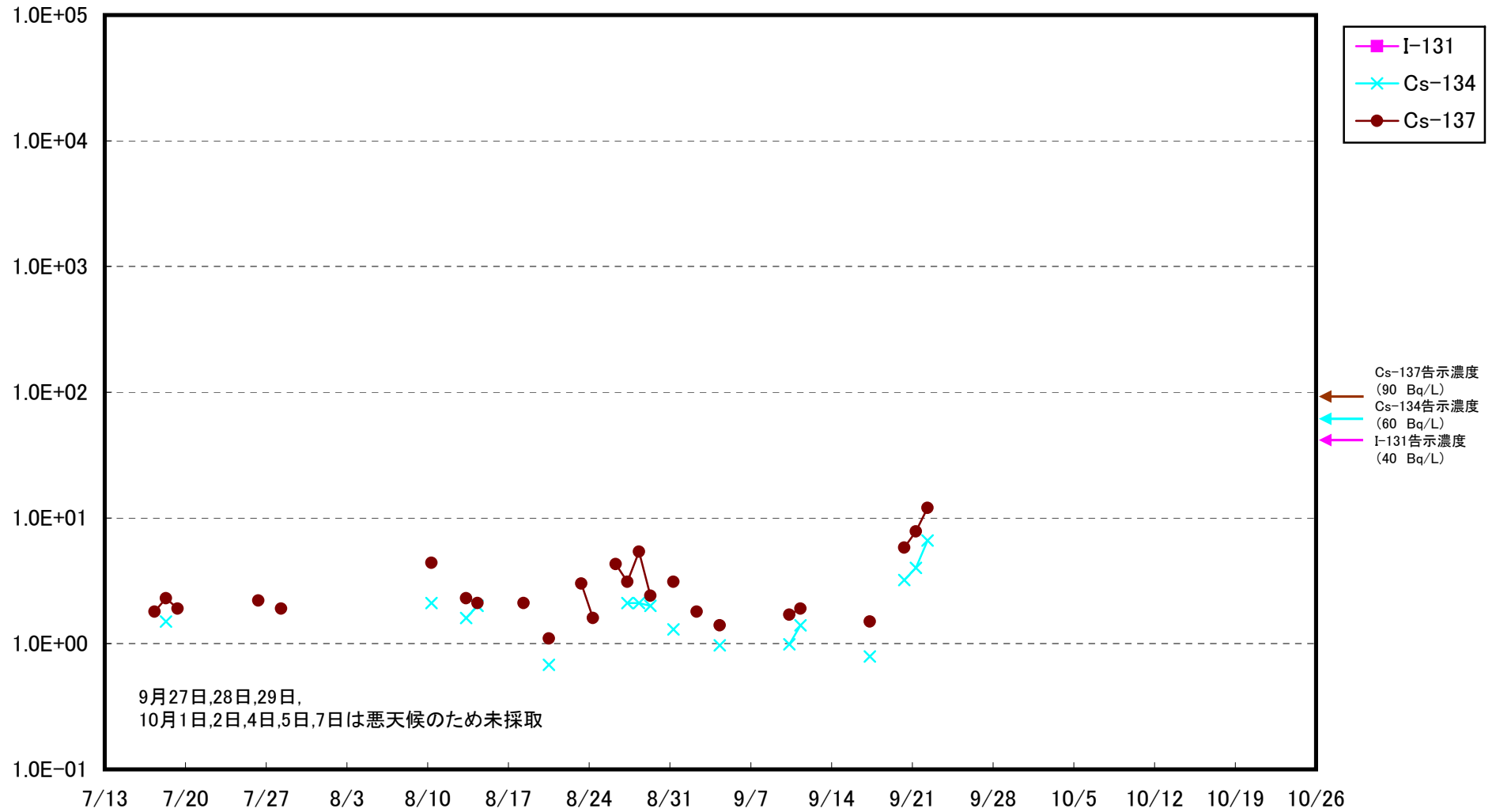
(データ集約 : 10/23)

採取場所 (地点番号)	鹿島沖合5km (T-MA)				請戸川沖合3km付近 (T-S3)				1F敷地沖合3km付近 (T-S4)				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24年9月26日 6時25分		平成24年9月26日 6時25分		平成24年9月18日 5時16分		平成24年9月18日 5時16分		平成24年9月18日 5時53分		平成24年9月18日 5時53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)	0.0054	0.00	0.0031	0.00	0.045	0.00	0.033	0.00	0.024	0.00	0.022	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.010	0.00	0.0065	0.00	0.067	0.00	0.051	0.00	0.039	0.00	0.034	0.00	90

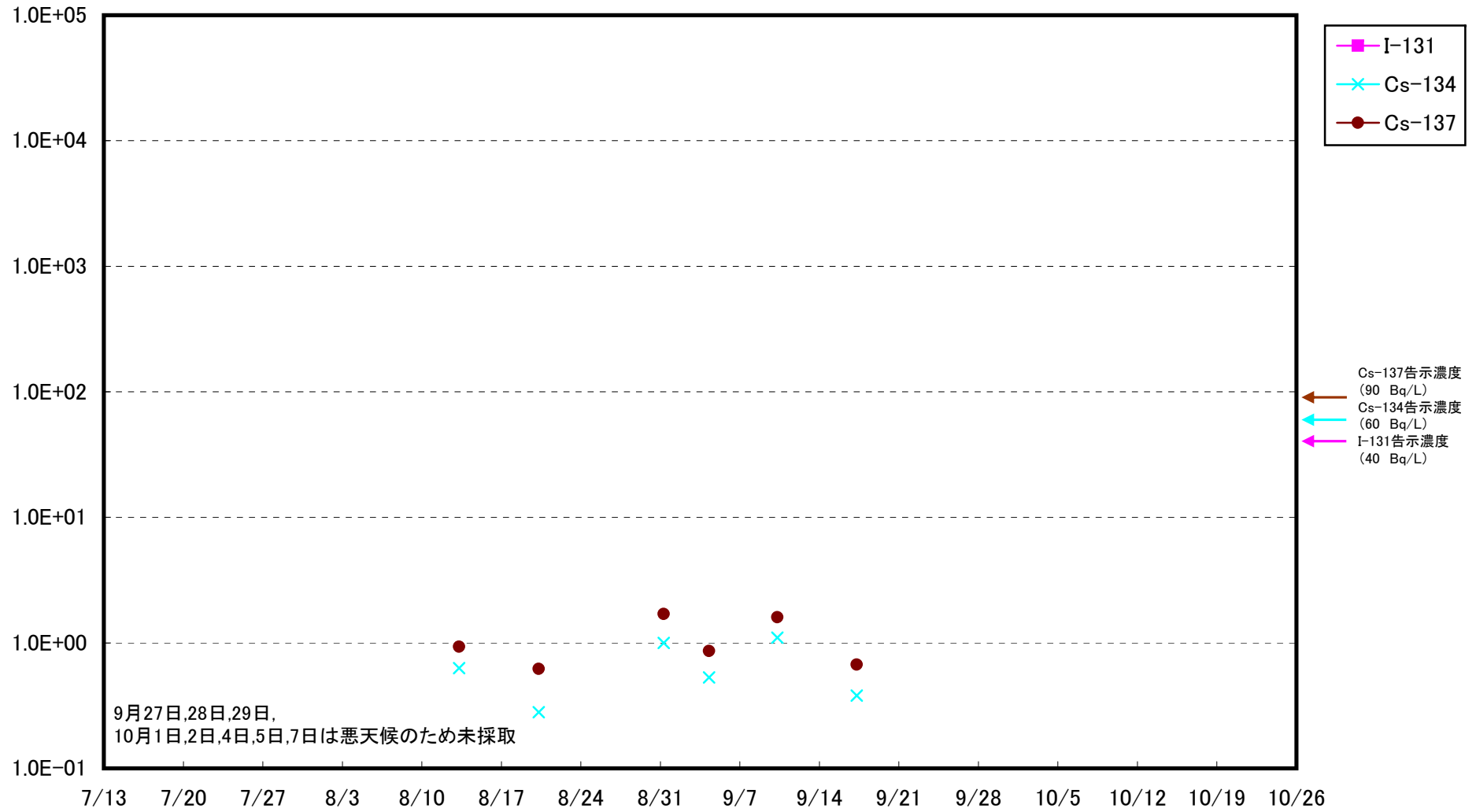
採取場所 (地点番号)	木戸川沖合2km付近 (T-S5)				2F敷地沖合2km付近 (T-S7)								②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年9月14日 6時50分		平成24年9月14日 6時52分		平成24年9月14日 6時27分		平成24年9月14日 6時30分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	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	0.055	0.00	0.056	0.00	0.066	0.00					60
Cs-137 (約30年)	0.053	0.00	0.086	0.00	0.087	0.00	0.11	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。
- ※ 分析機関：(株)環境総合テクノス

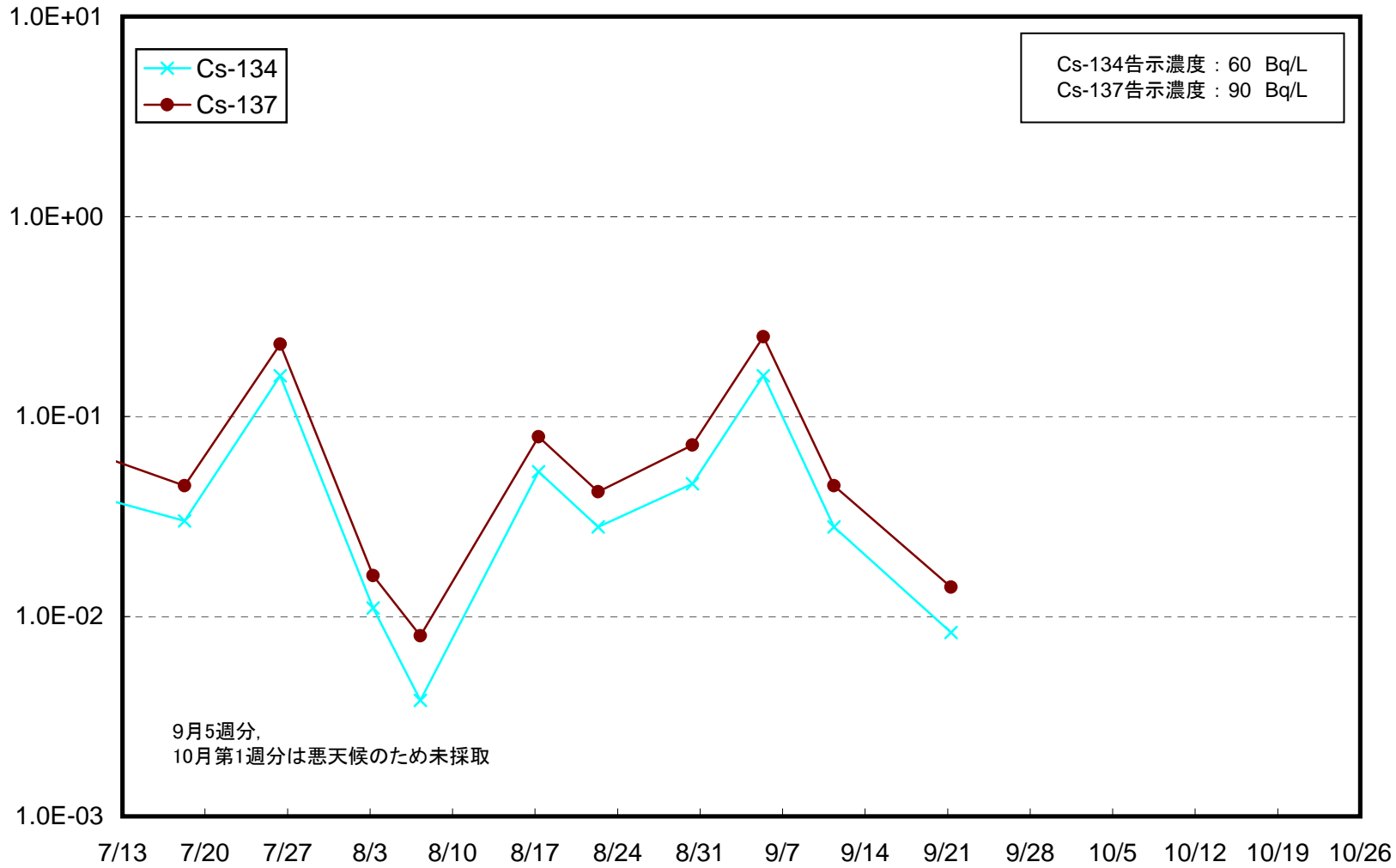
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



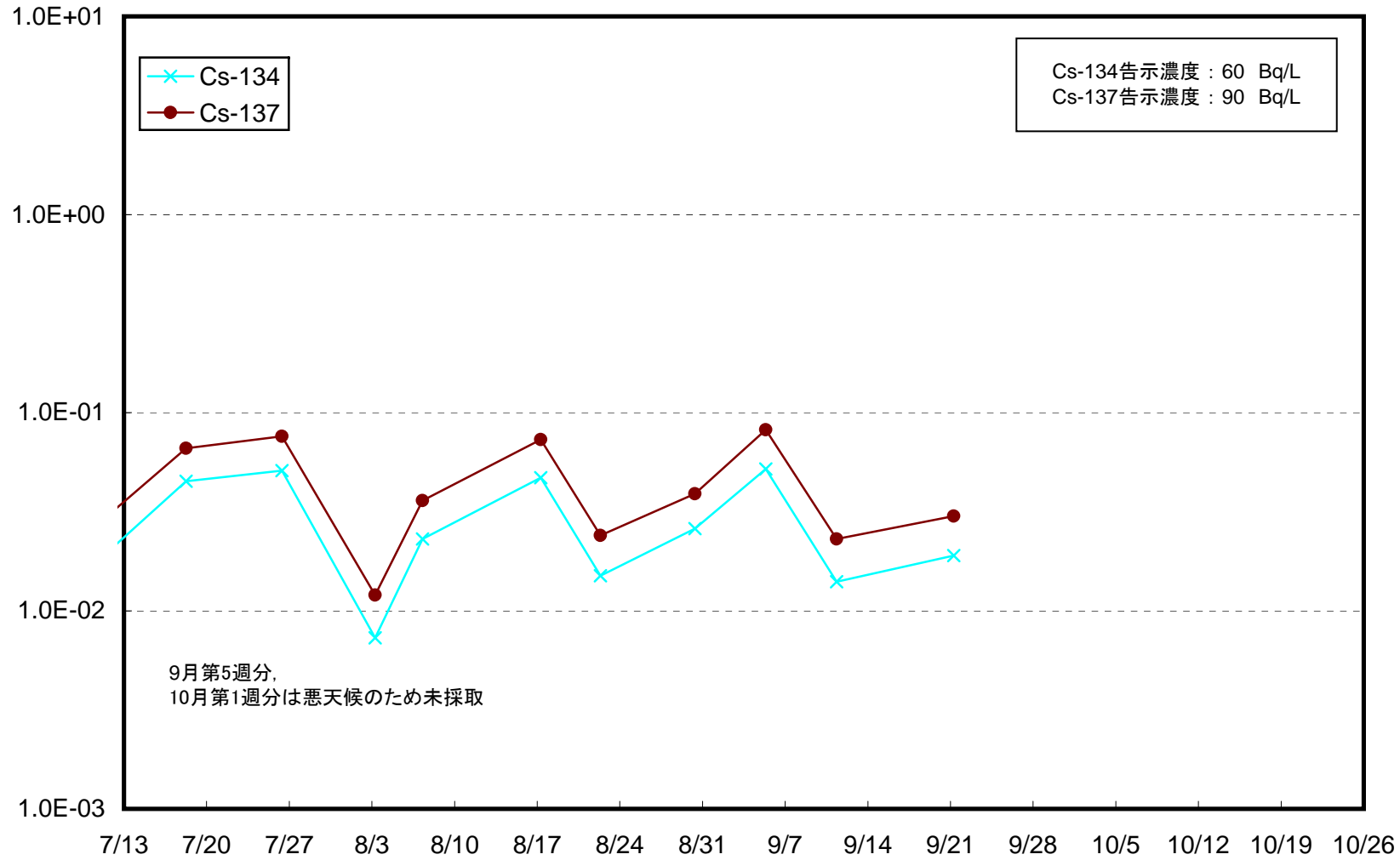
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



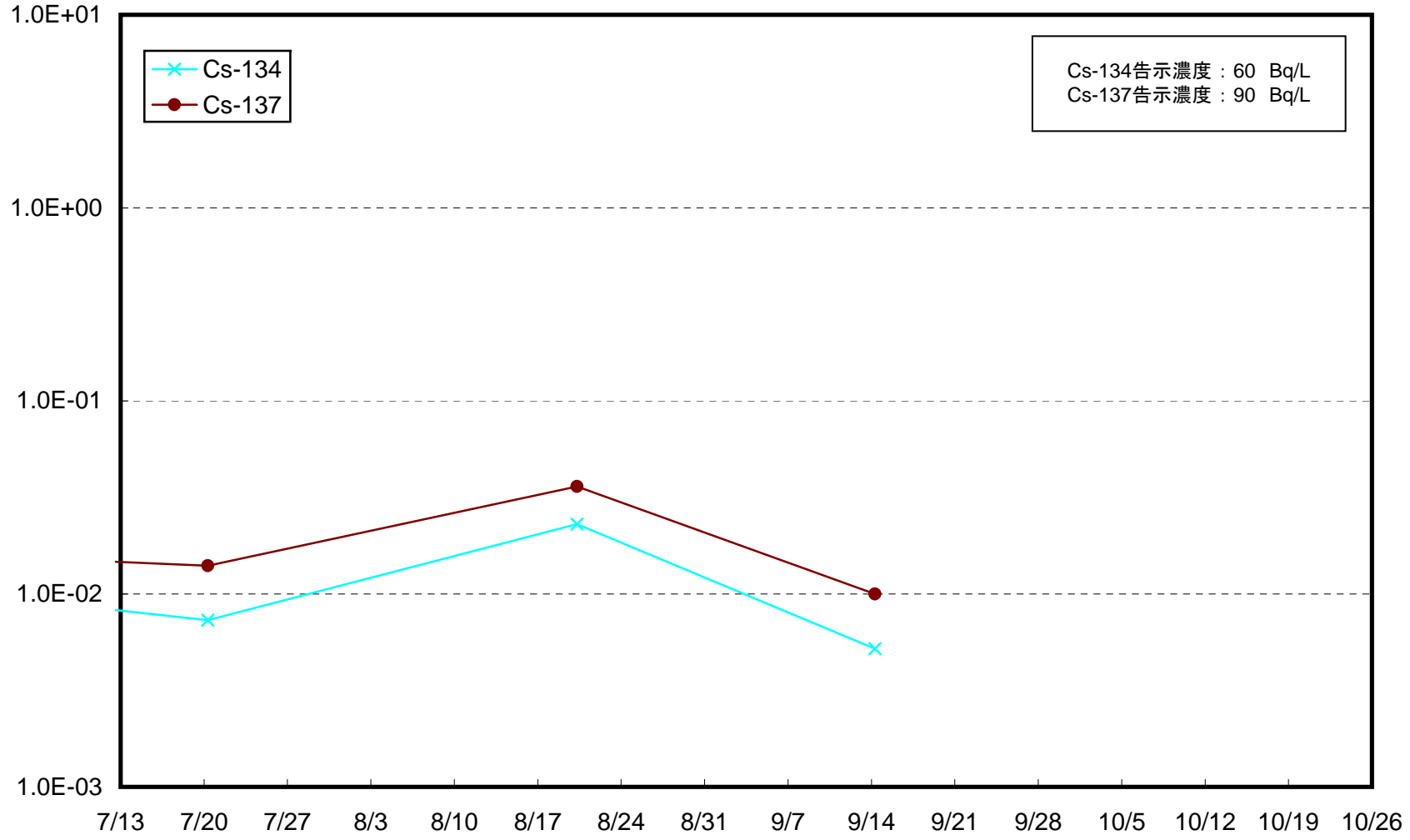
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



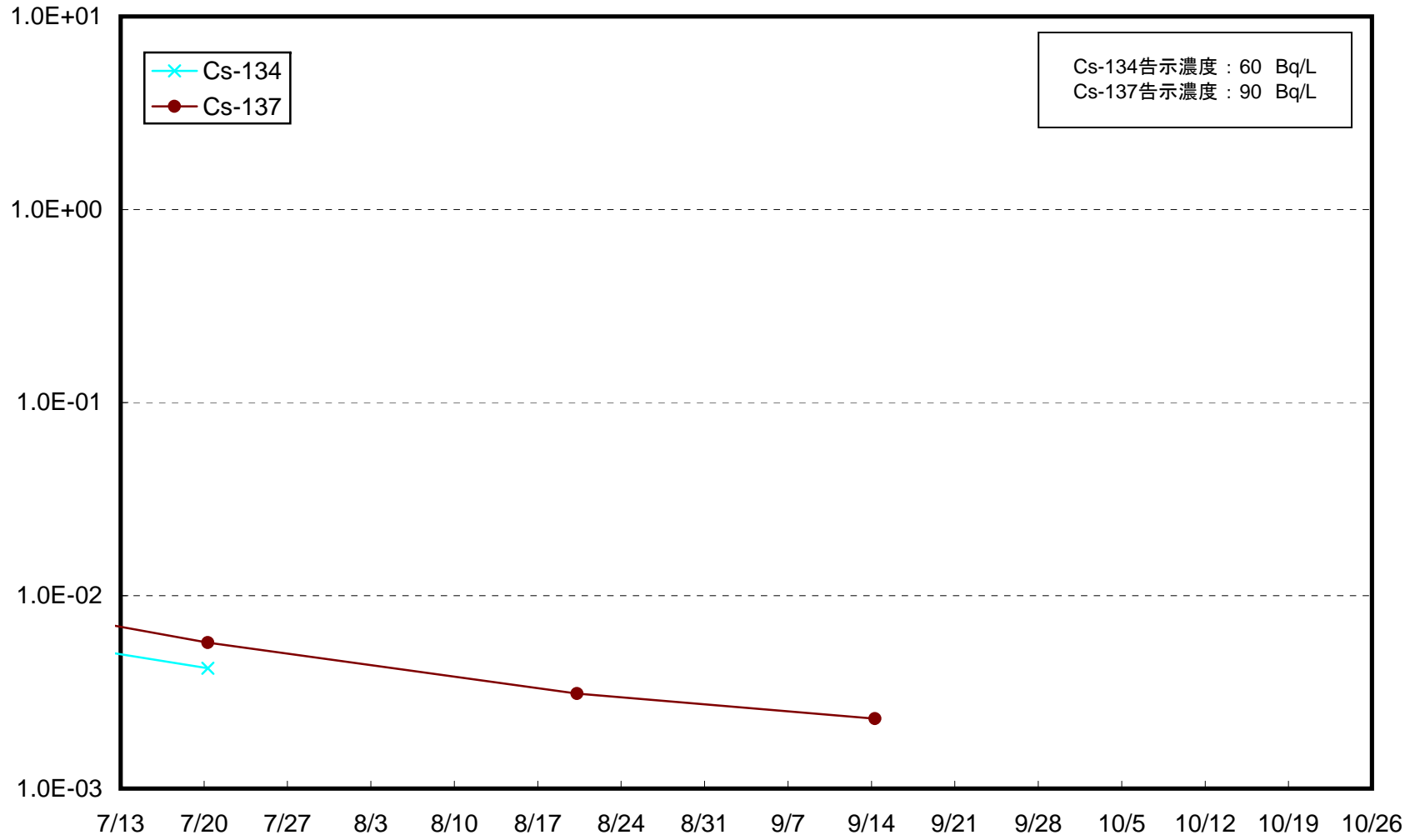
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



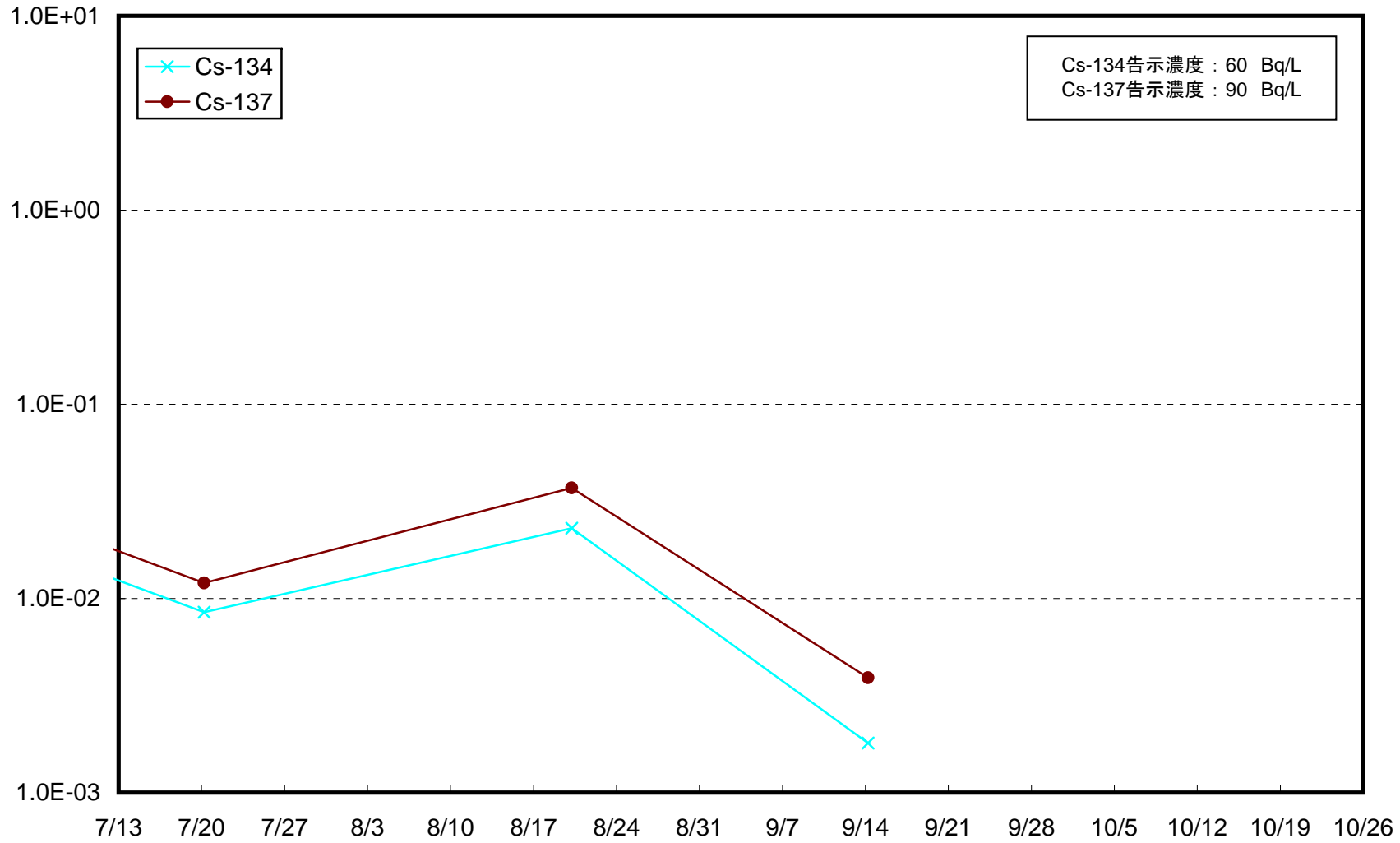
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



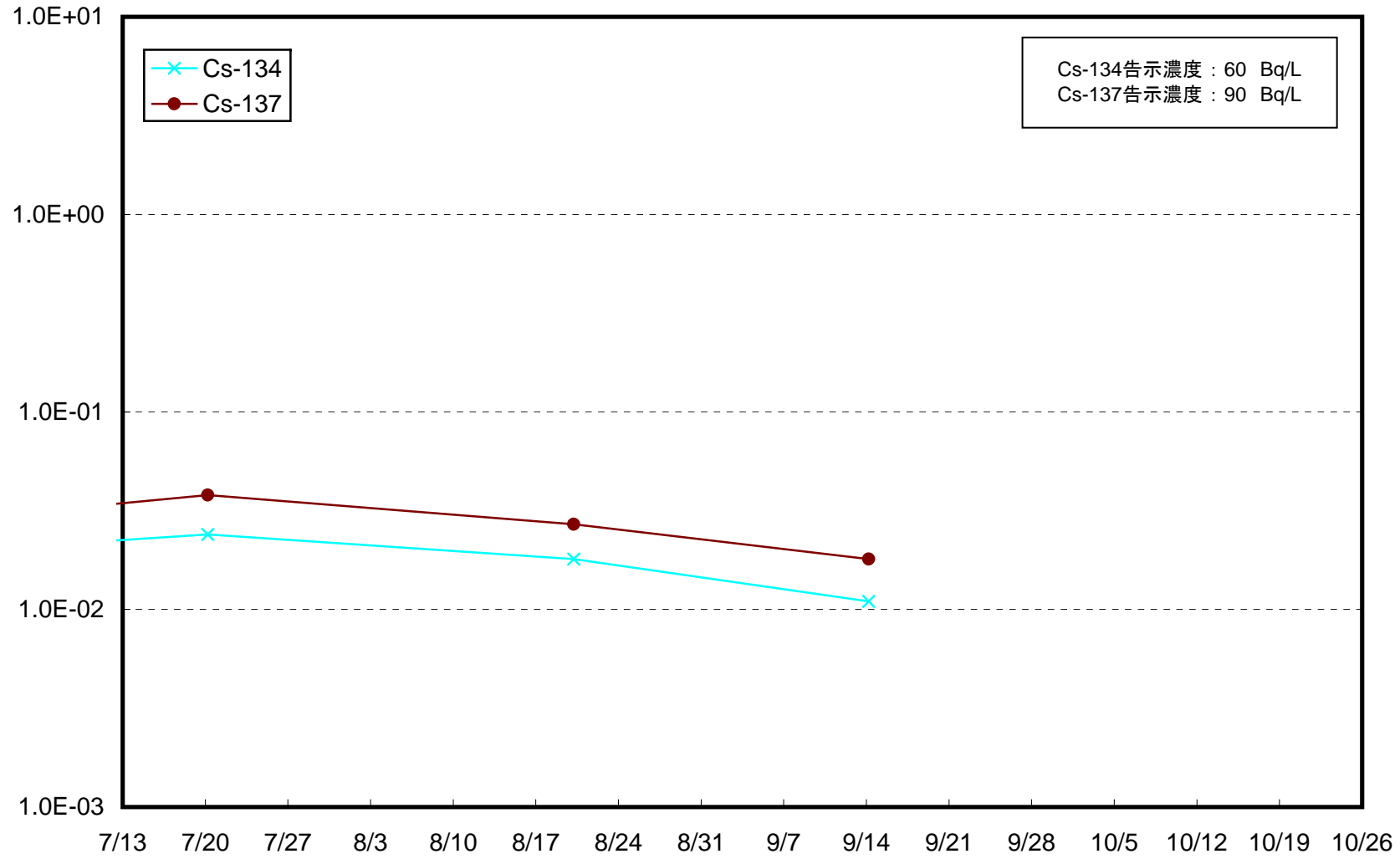
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



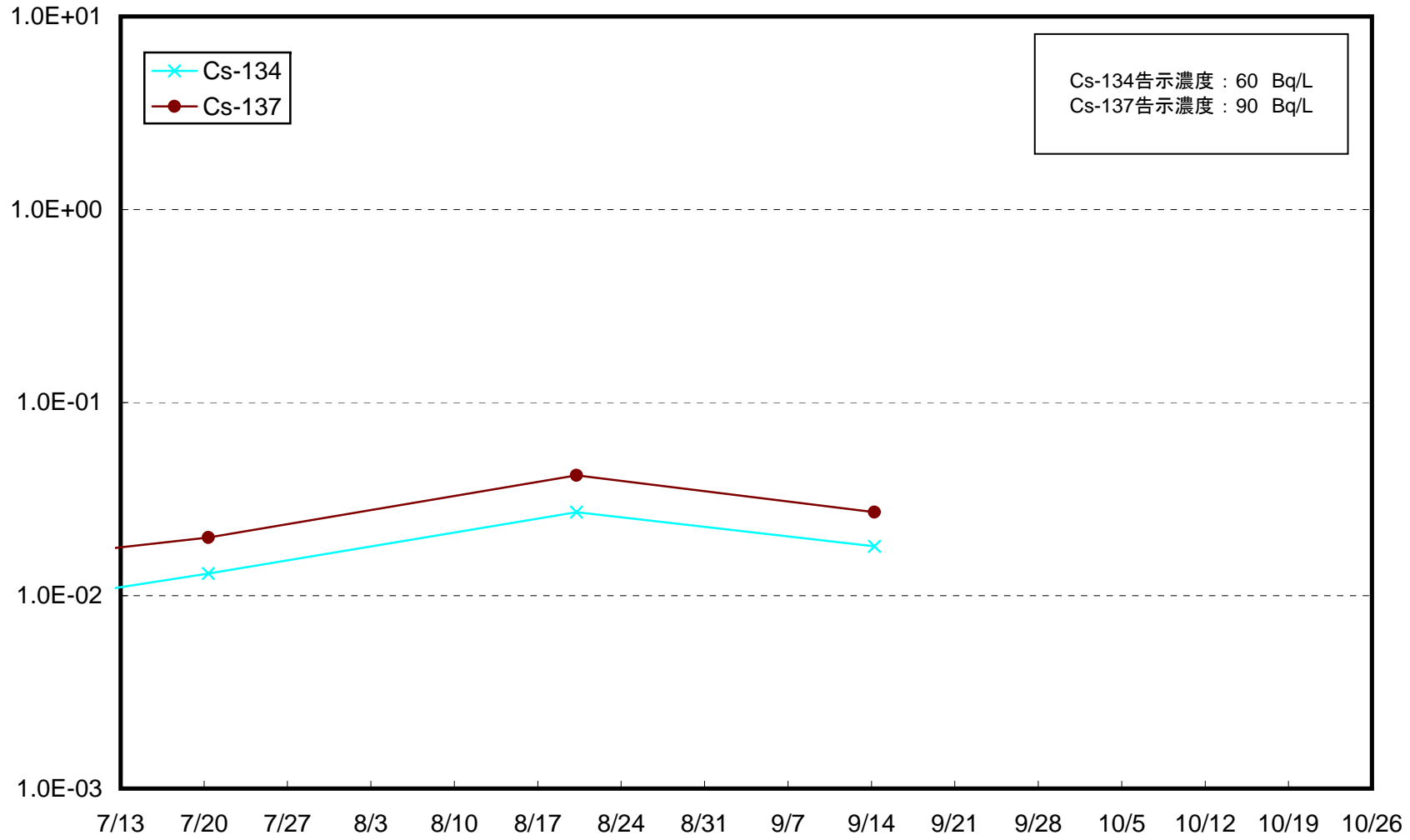
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



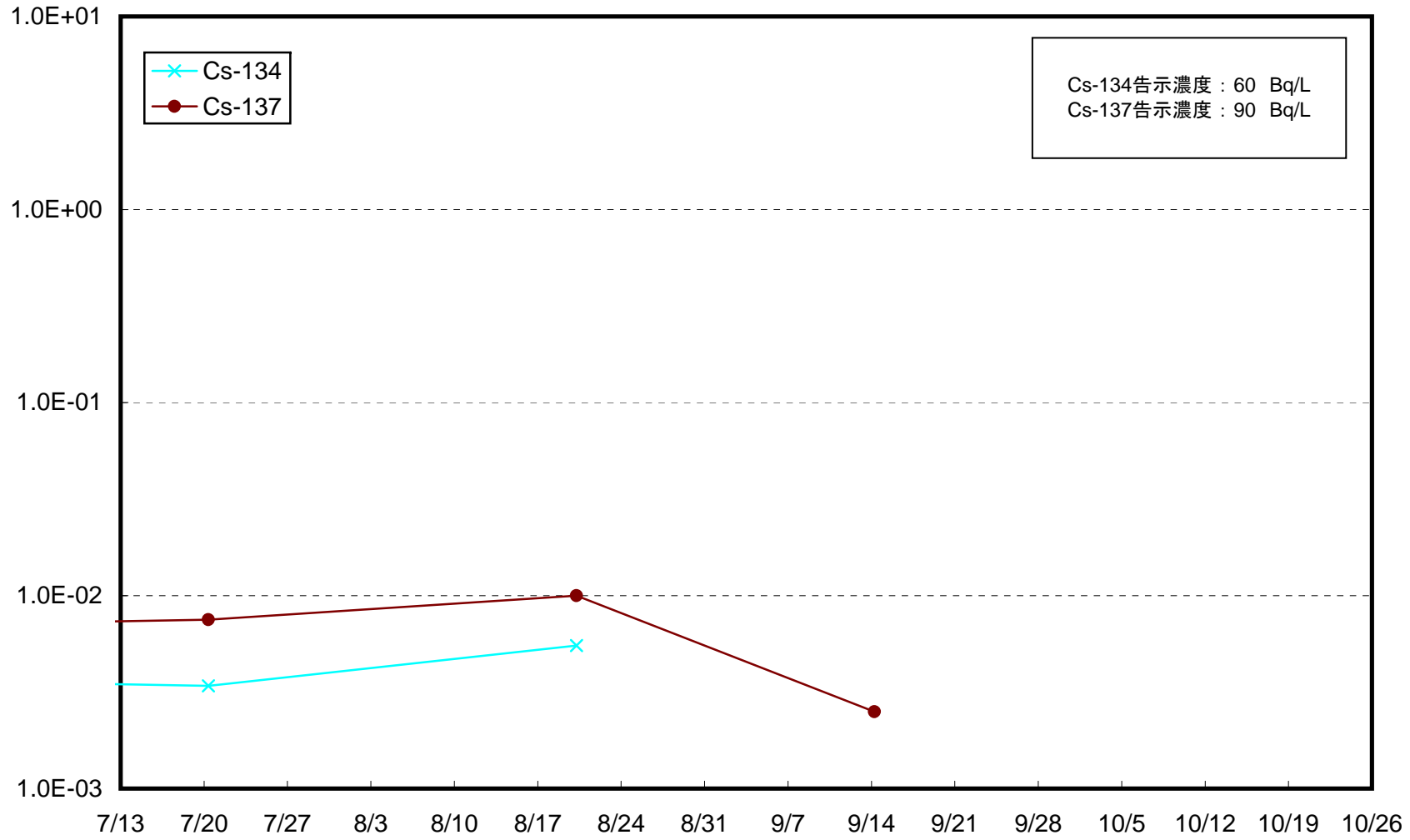
小名浜港沖合3km(T-18) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



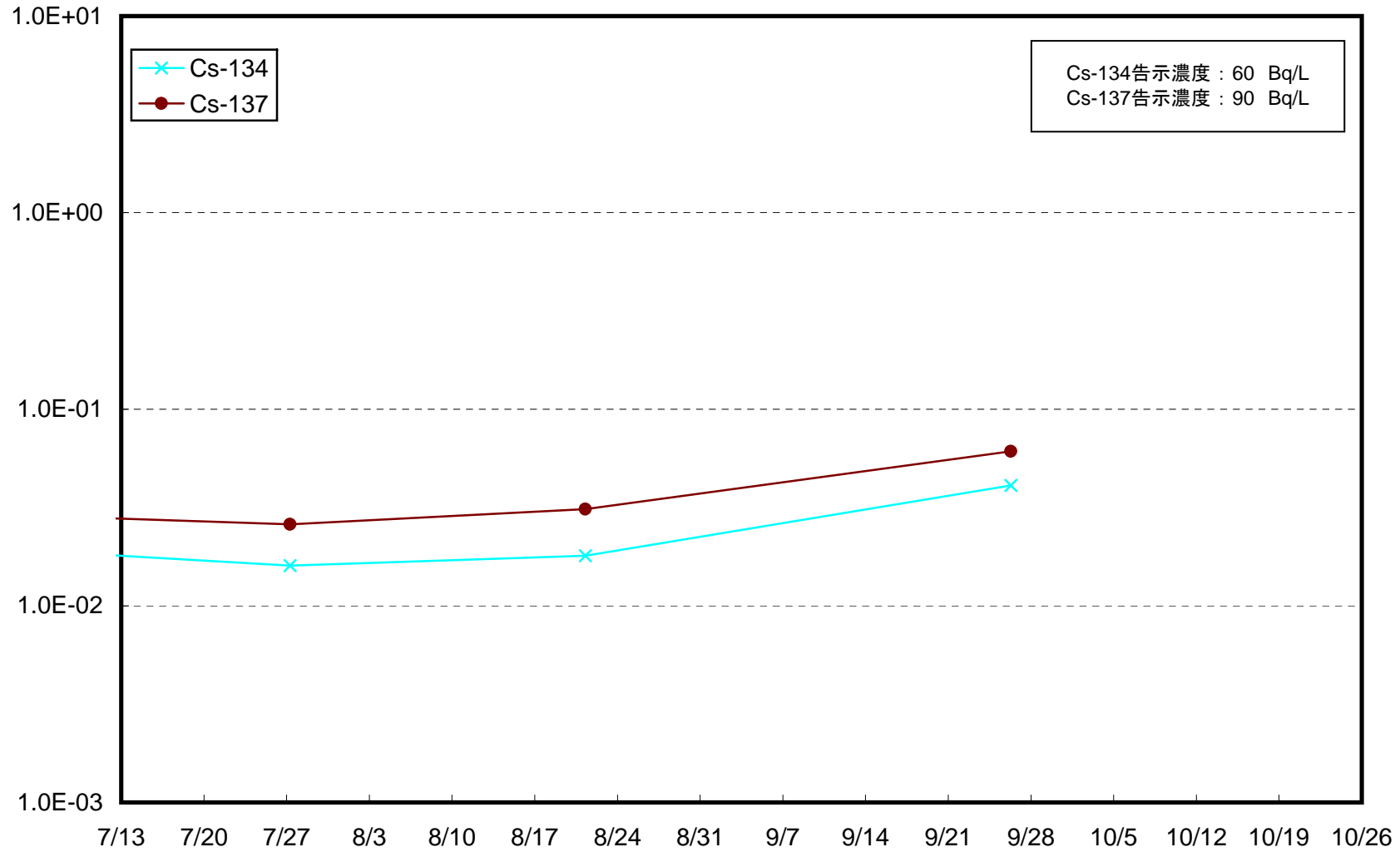
沼の内沖合5km(T-M10) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



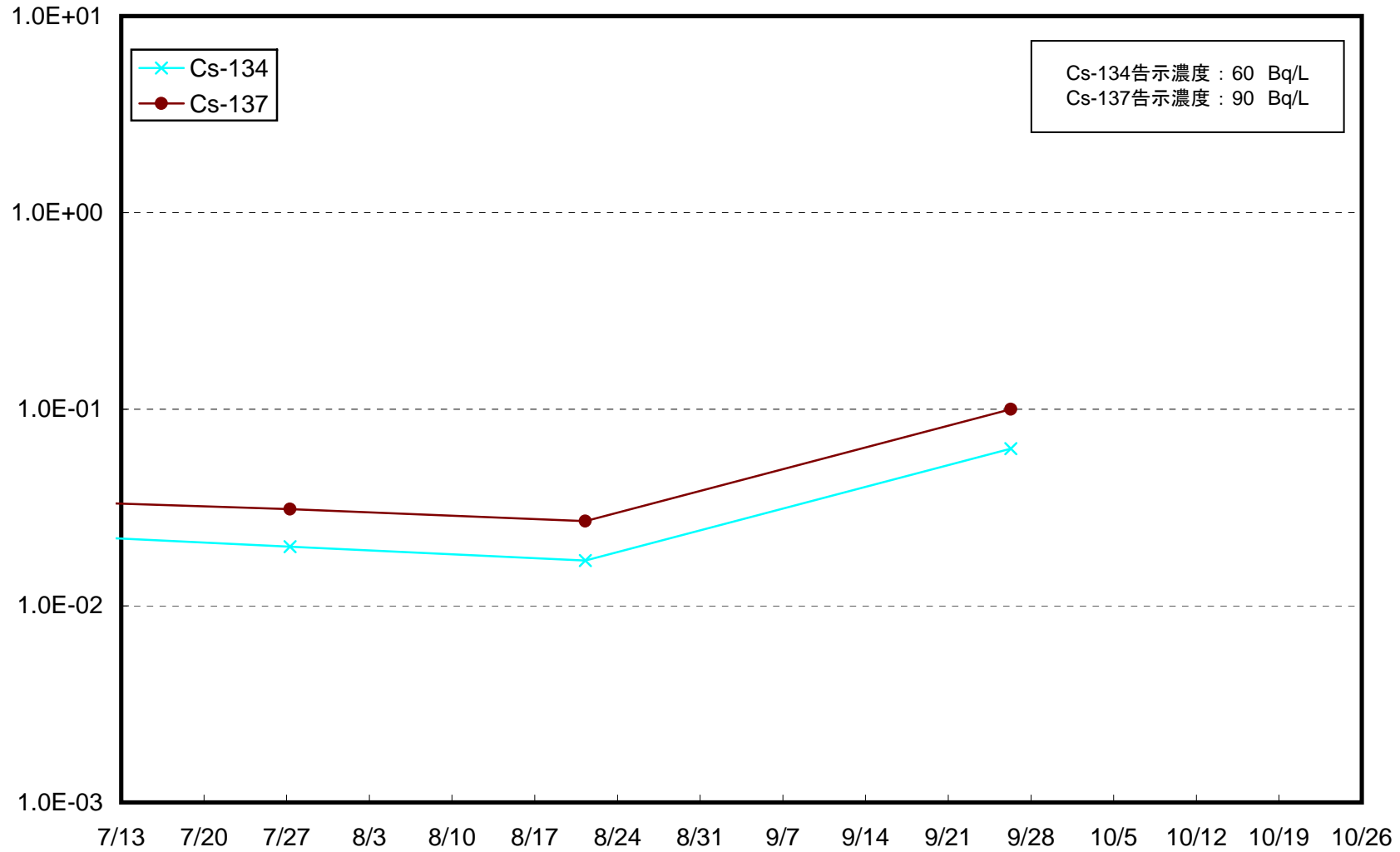
沼の内沖合5km(T-M10) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



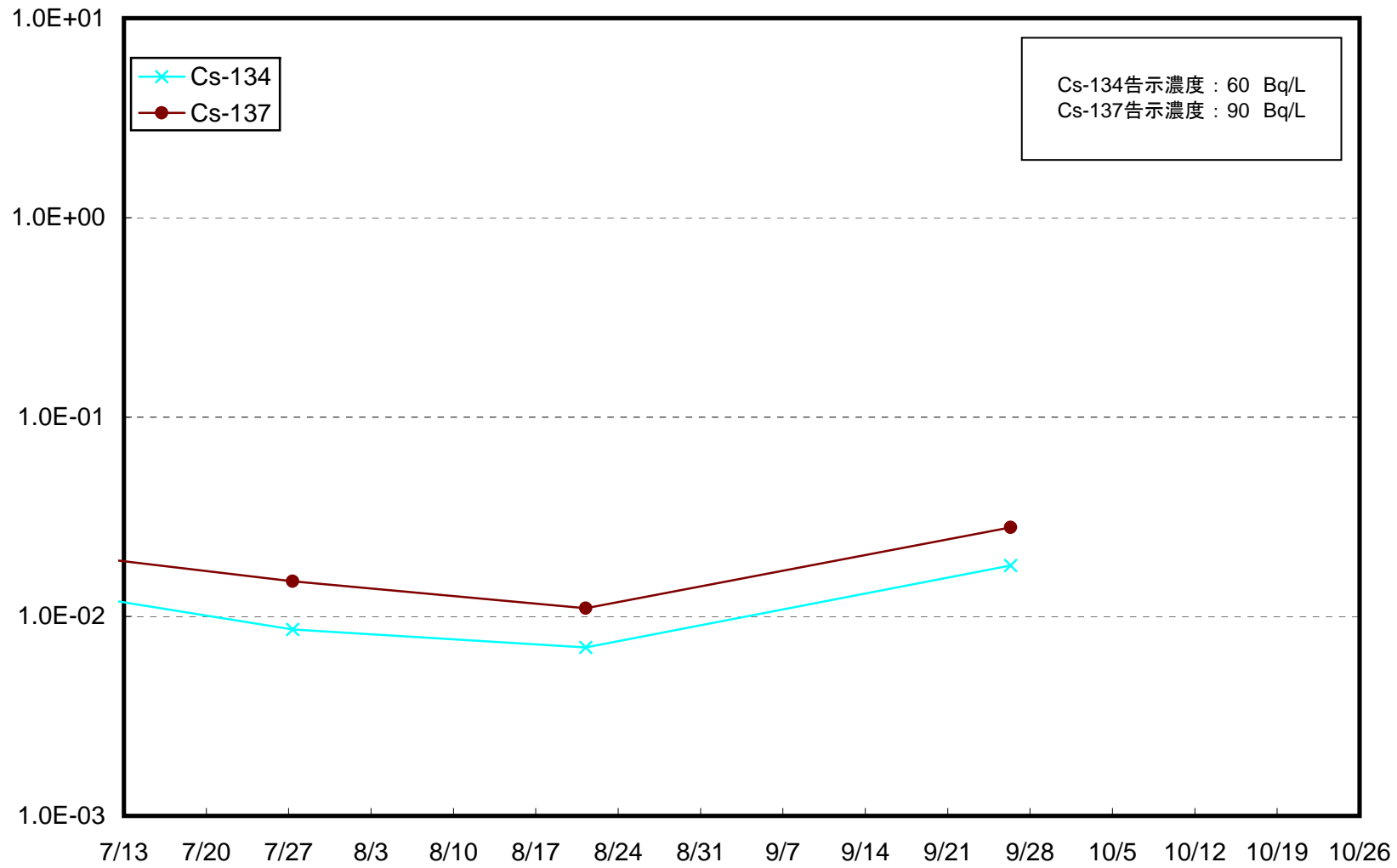
新田川沖合1km(T-13-1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



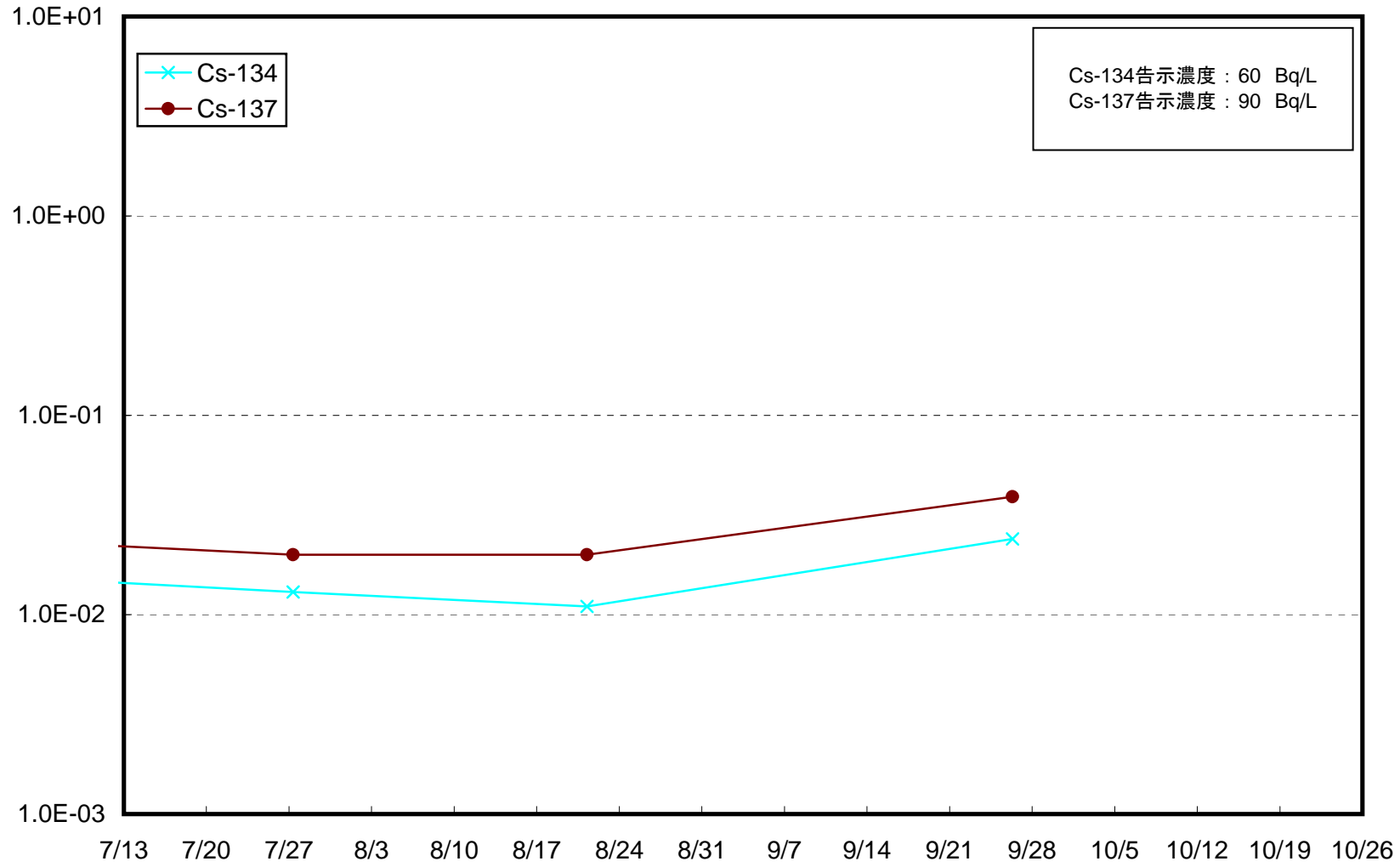
新田川沖合1km(T-13-1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



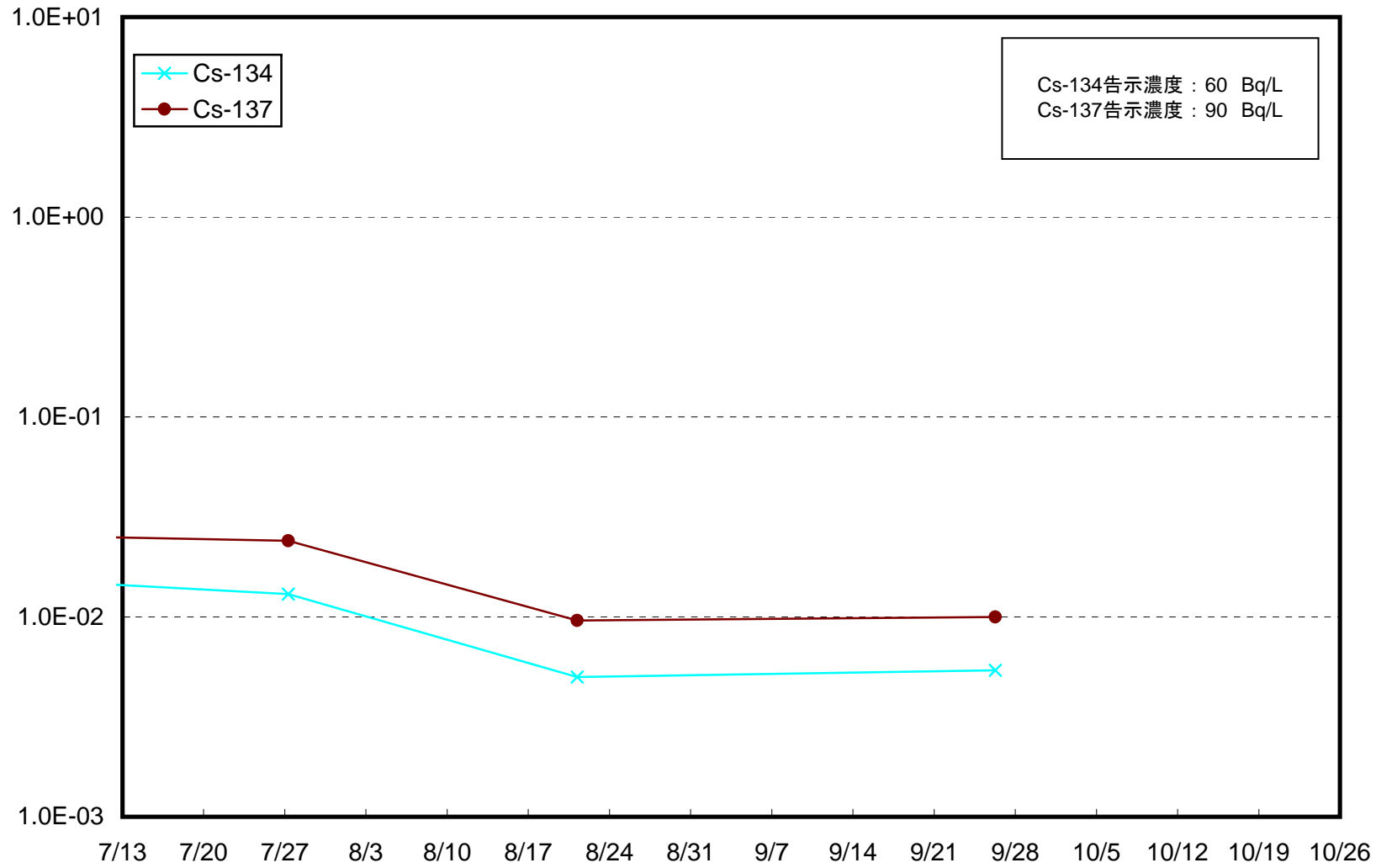
相馬沖合3km(T-22) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



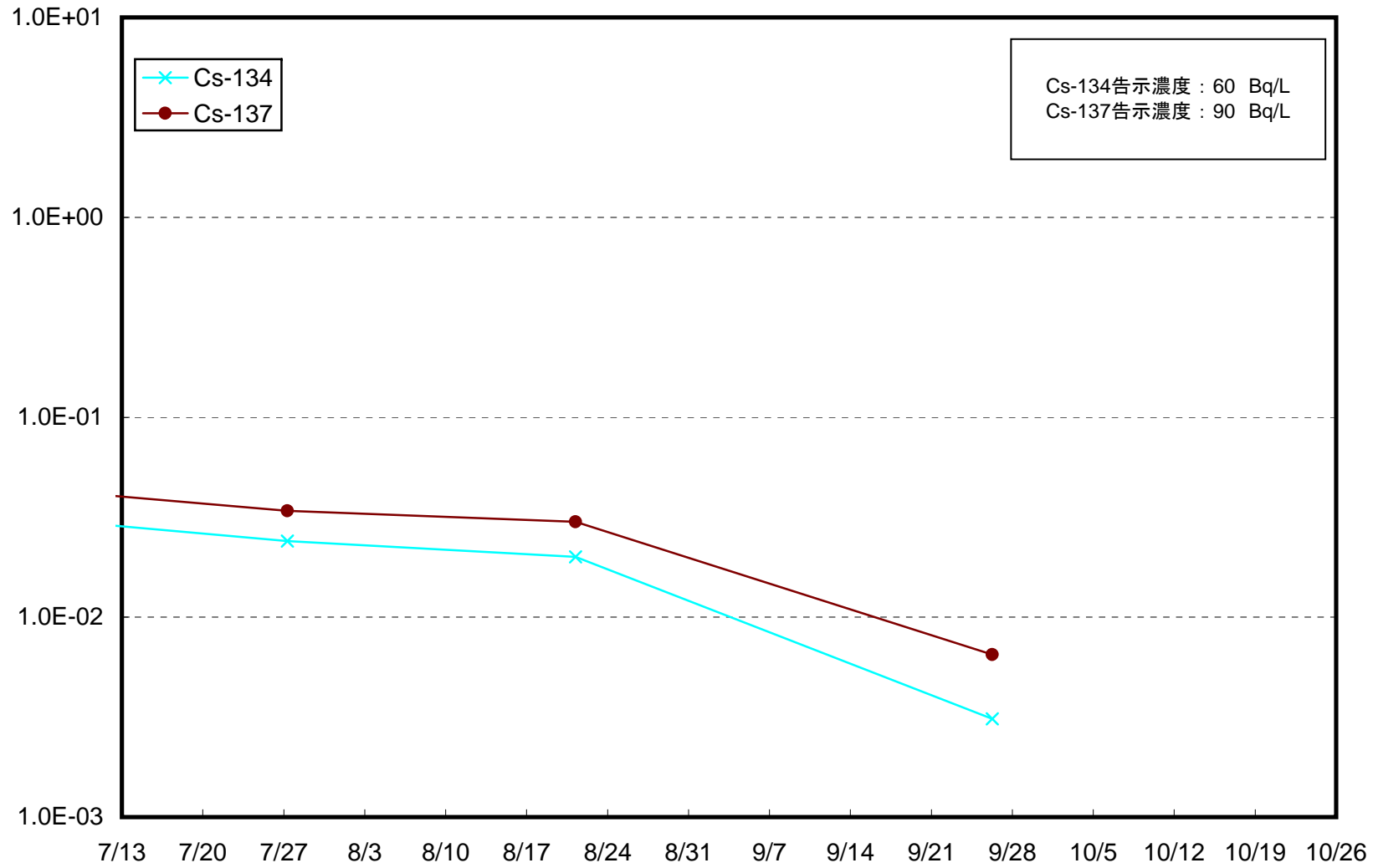
相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



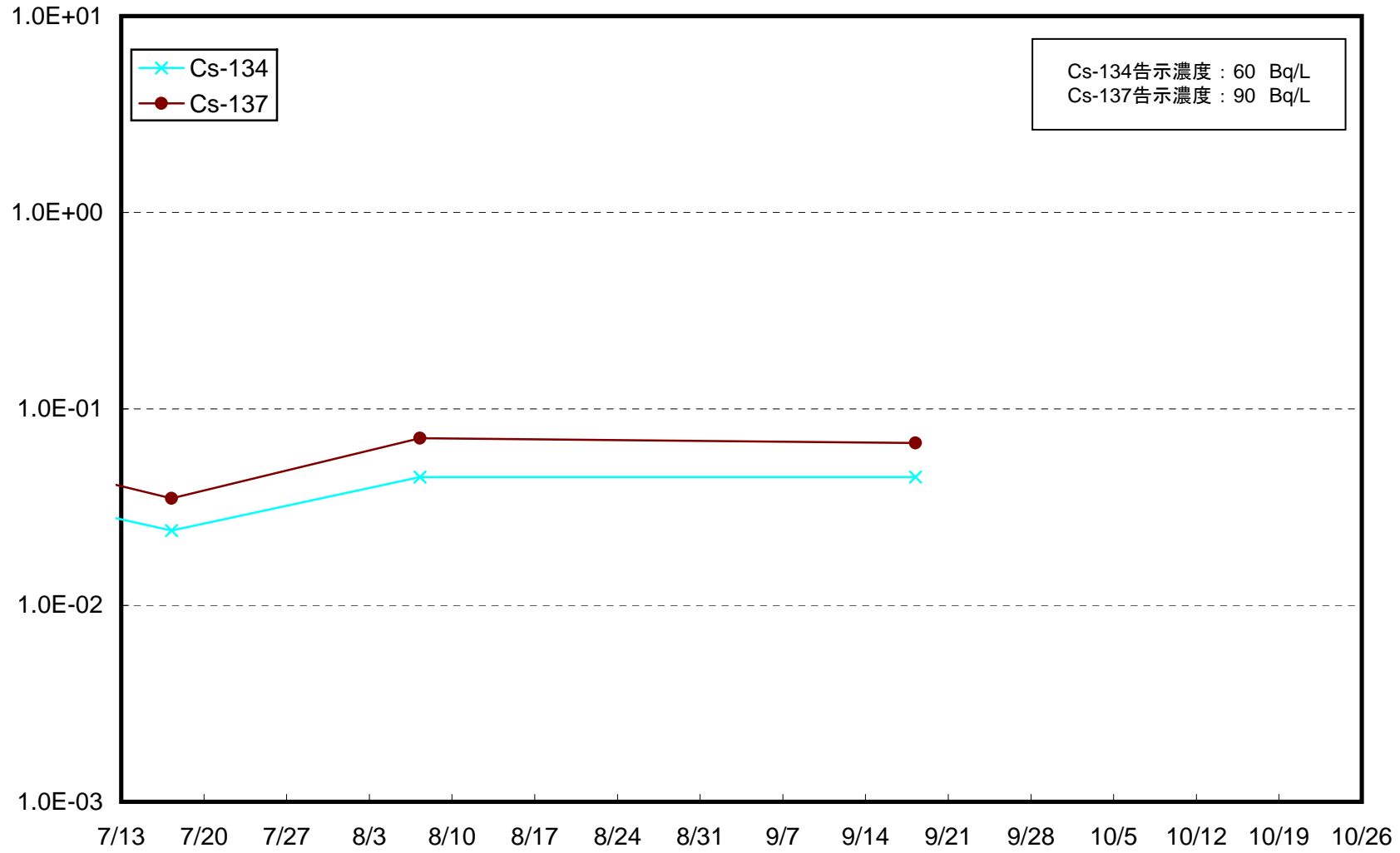
鹿島沖合5km(T-MA) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



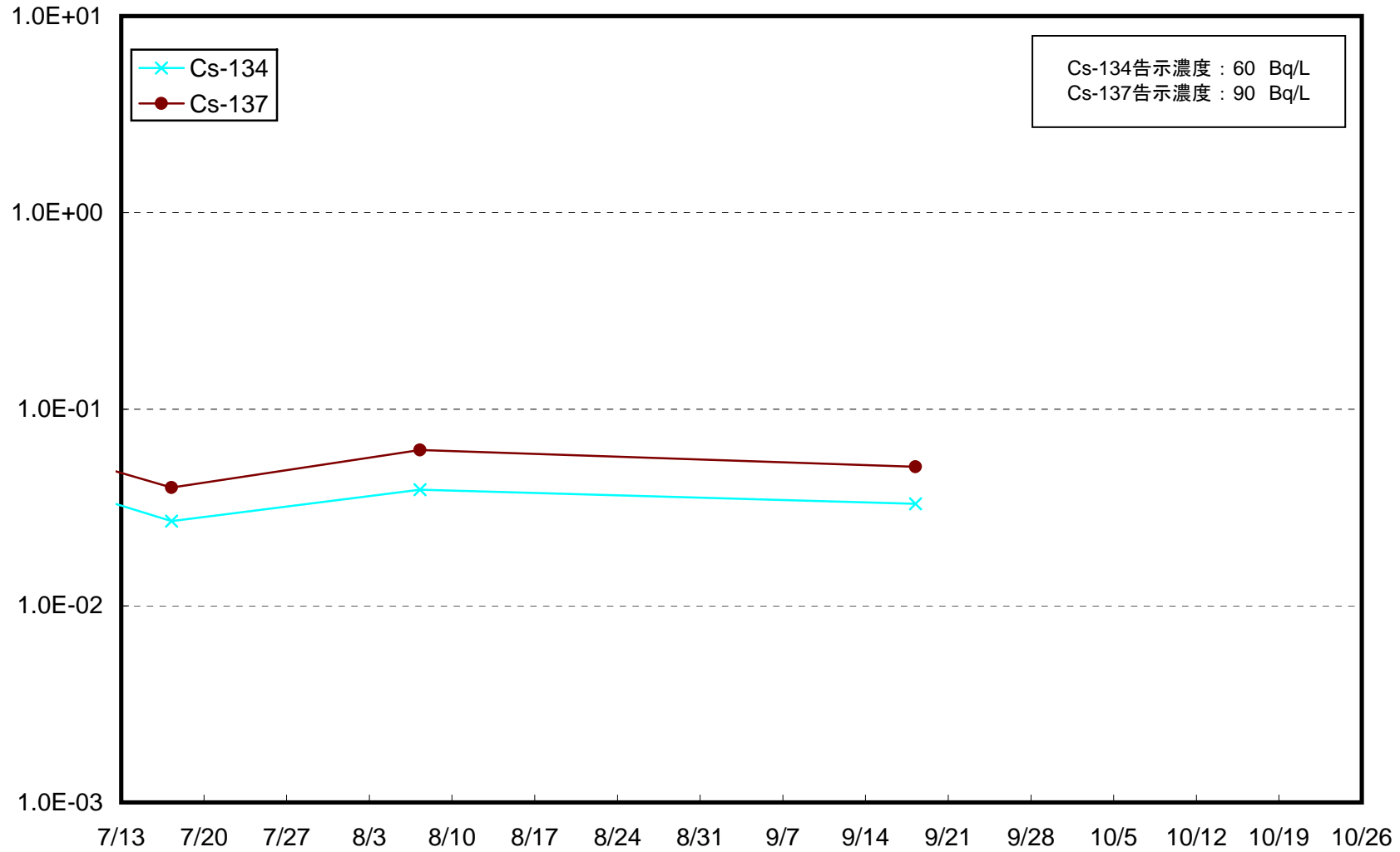
鹿島沖合5km(T-MA) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



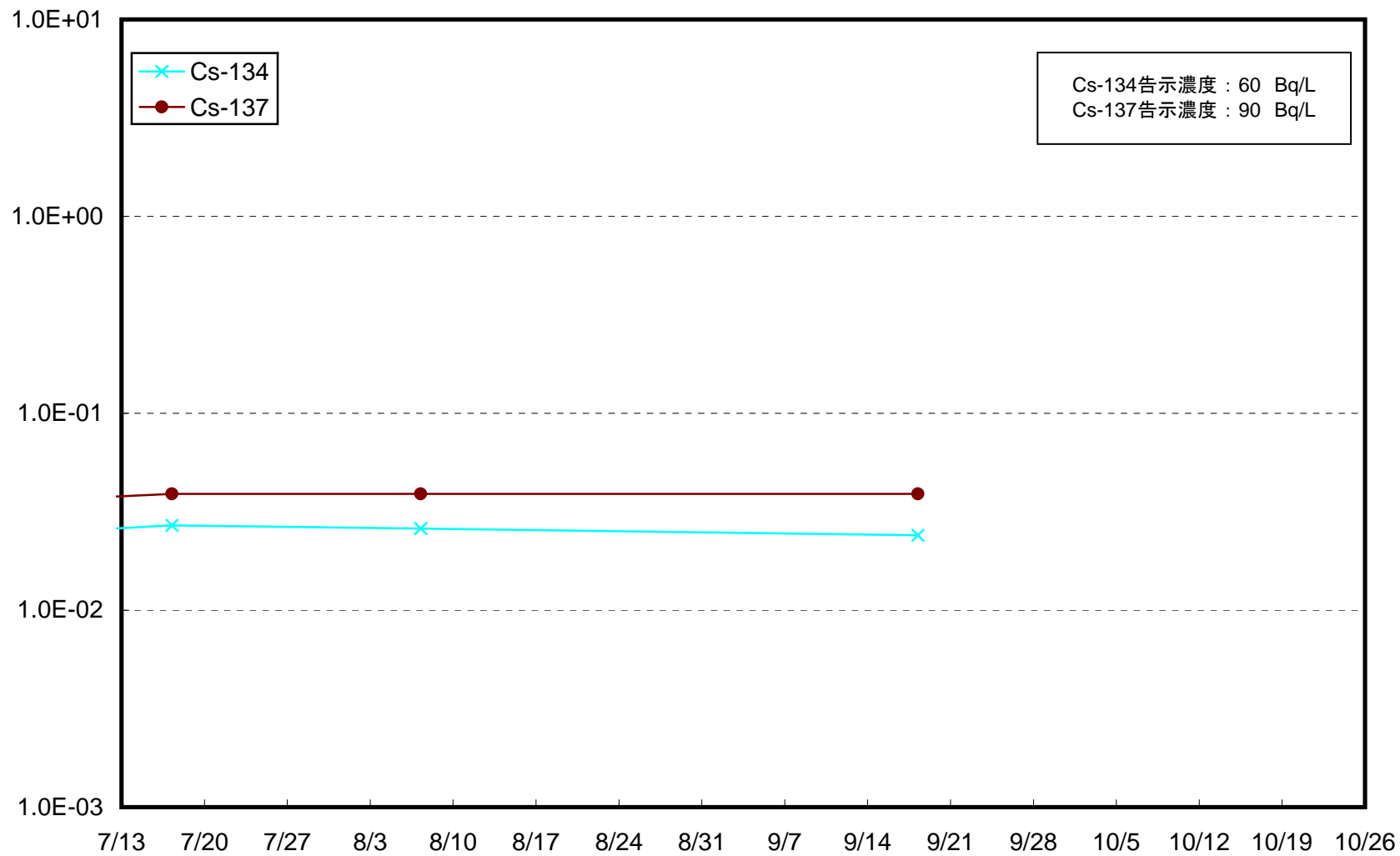
請戸川沖合3km付近(T-S3) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



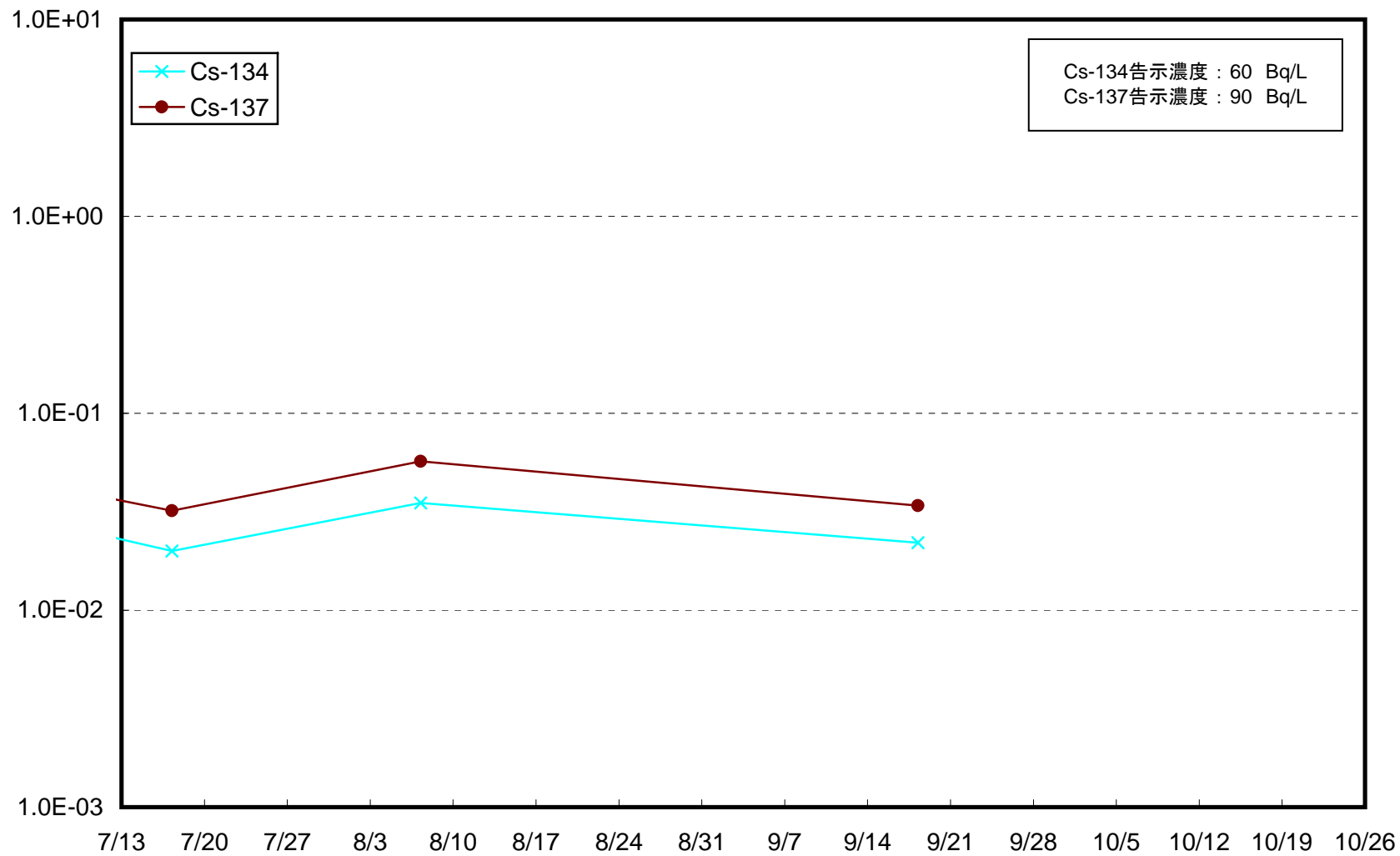
請戸川沖合3km付近(T-S3) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



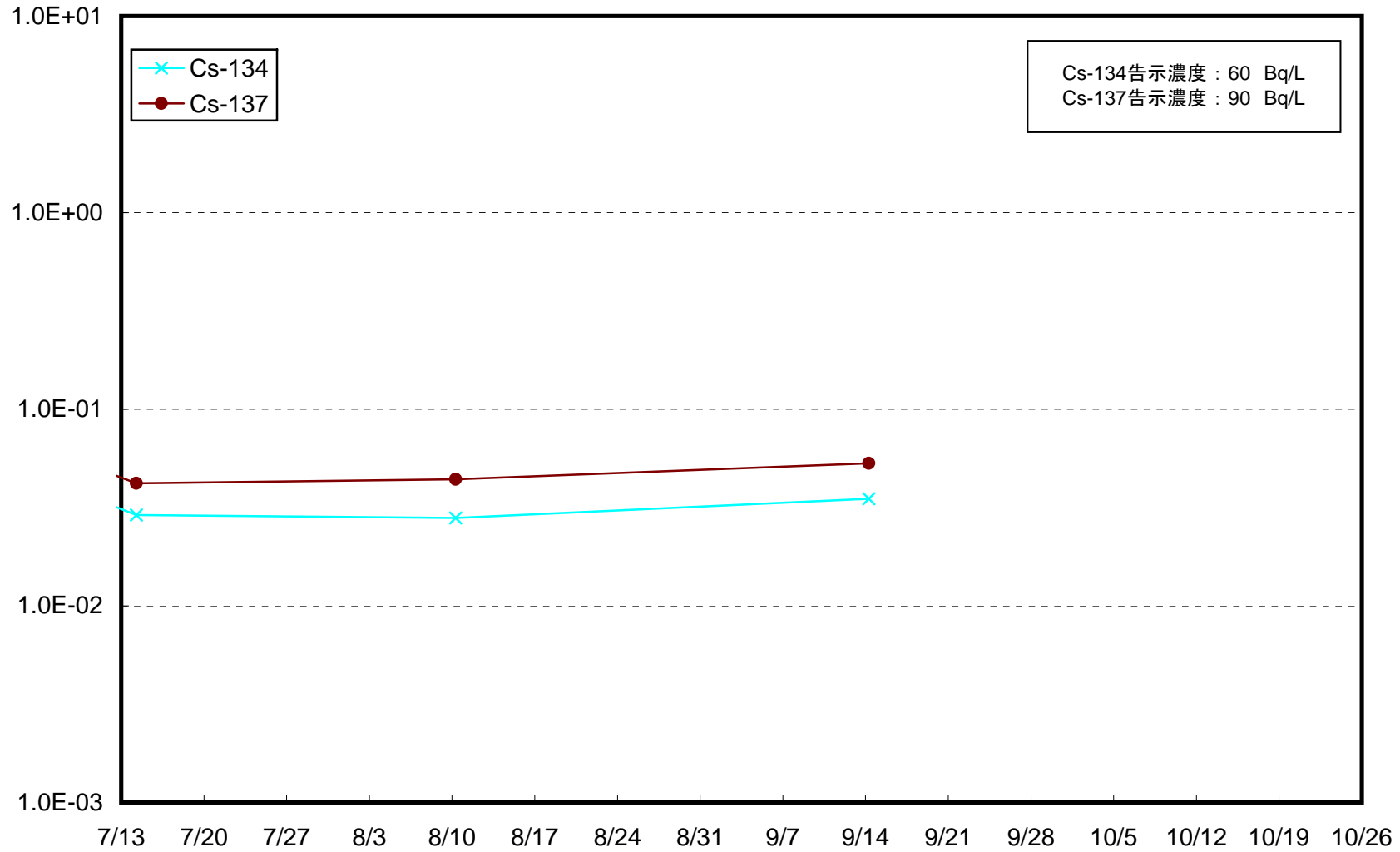
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



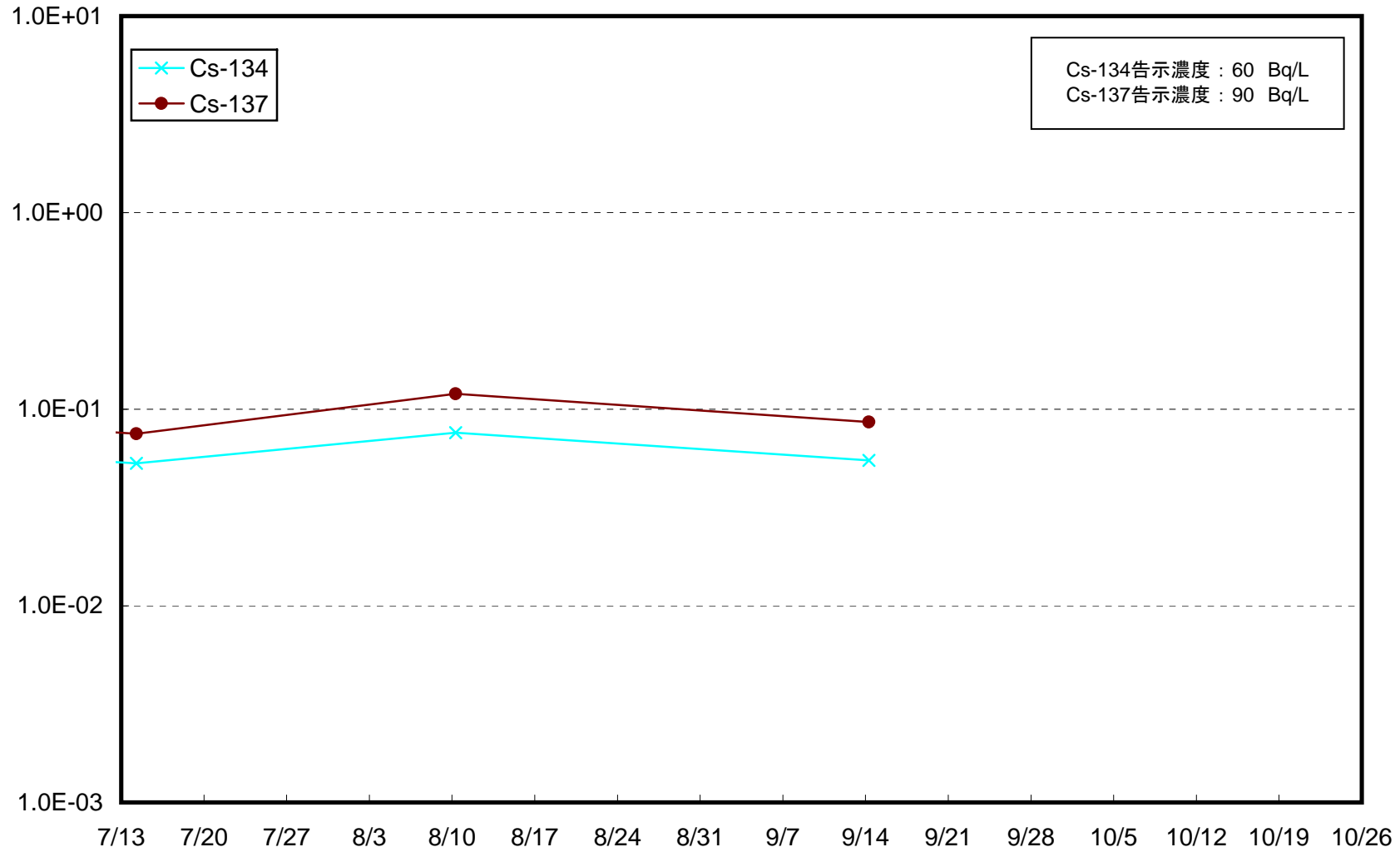
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



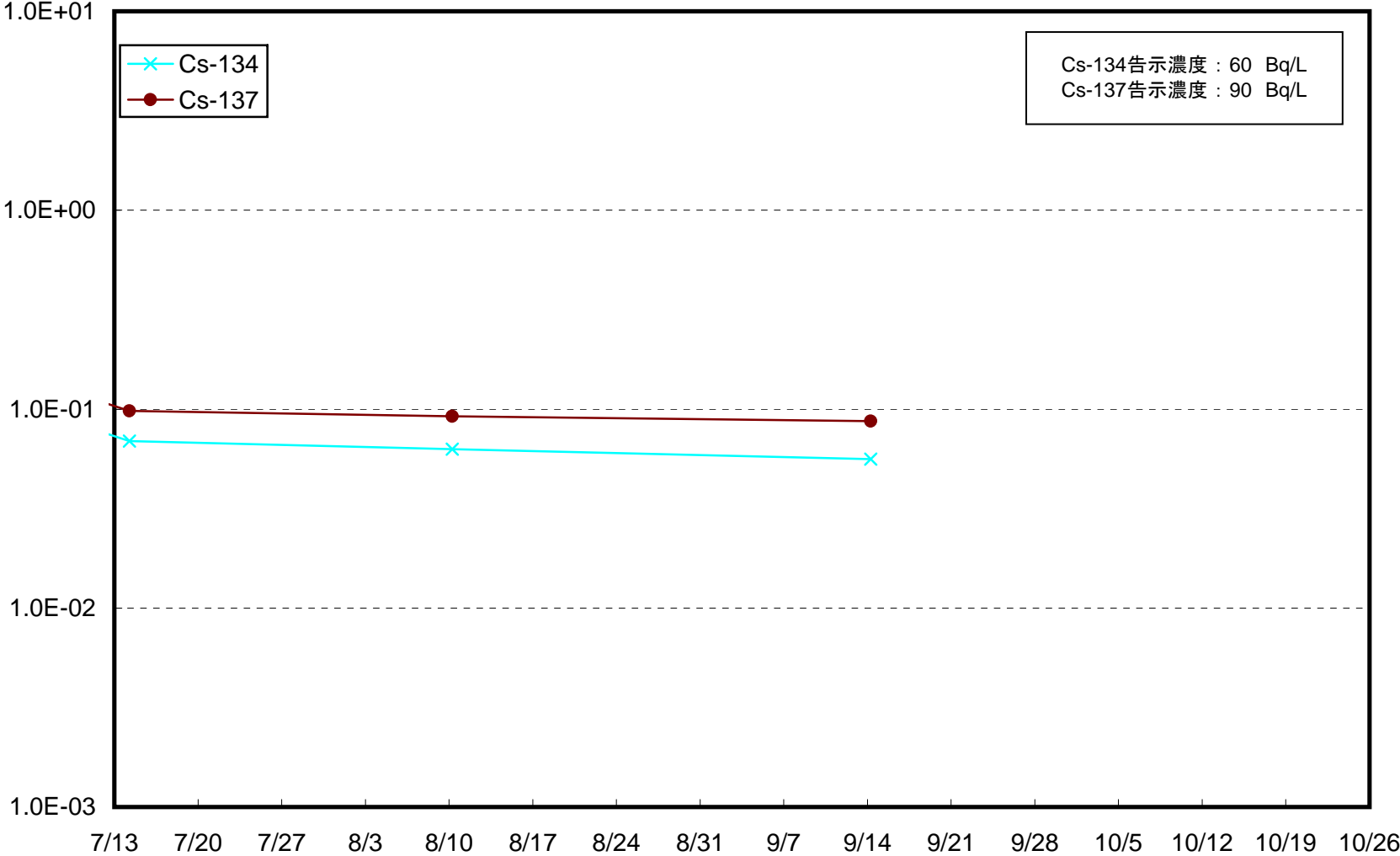
木戸川沖合2km付近(T-S5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

