

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 : 9/16)

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)
試料採取日時時刻	2015年9月15日 7時10分		2015年9月15日 5時35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(0.68)	-	ND(0.58)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	-	ND(0.67)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.82)	-	1.3	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

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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 20km圏内 >

( データ集約 : 9/16 )

採取場所	請戸港南側 (5,6号機放水口から北側に約5.5km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	2015年8月18日 8時00分		2015年8月29日 1 採取中止		
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)	0.022	0.00	-	-	60
Cs-137 (約30年)	0.094	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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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 8月第5週(8月23日(日)~8月29日(土)):悪天候により採取できず。

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 >

参考値

( データ集約 : 9/16 )

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 )		福島第二 岩沢海岸付近 ( 1,2号機放水口から 南側に約7km地点 ) ( 福島第一から約16km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	2015年8月18日 9時45分		2015年8月18日 12時00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)	0.021	0.00	0.019	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.084	0.00	0.074	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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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 1/3 >

( データ集約 : 9/16 )

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合3km (T-14)				小高区沖合3km (T-14)				*2 請戸川沖合3km (T-D1)				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	2015年8月17日 8時21分		2015年8月17日 8時21分		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月17日 8時43分		2015年8月17日 8時43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)	0.0015	0.00	ND(0.0013)	-	-	-	-	-	0.0023	0.00	ND(0.0019)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0087	0.00	0.0059	0.00	-	-	-	-	0.0099	0.00	0.0078	0.00	90

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km (T-D1)				*2 1F敷地沖合3km (T-D5)				1F敷地沖合3km (T-D5)				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	2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月17日 9時11分		2015年8月17日 9時11分		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		
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(0.0019)	-	ND(0.0018)	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	0.0077	0.00	0.0064	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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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 分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

1 8月第5週(8月23日(日)~8月29日(土)): 悪天候により採取できず。

海水核種分析結果 < 沖合 2/3 >

( データ集約 : 9/16 )

採取場所 (地点番号)	*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				2F敷地沖合3km (T-D9)				*2 1F敷地沖合15km (T-5)				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	2015年8月18日 7時36分		2015年8月18日 7時36分		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月18日 8時16分		2015年8月18日 8時16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)	0.0038	0.00	ND(0.0018)	-	-	-	-	-	ND(0.0019)	-	ND(0.0019)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.019	0.00	0.0053	0.00	-	-	-	-	0.0044	0.00	0.0041	0.00	90

採取場所 (地点番号)	1F敷地沖合15km (T-5)				*1 岩沢海岸沖合3km (T-11)				岩沢海岸沖合3km (T-11)				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	2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月18日 7時02分		2015年8月18日 7時02分		2015年8月29日 1 採取中止		2015年8月29日 1 採取中止		
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)	-	-	-	-	0.0037	0.00	0.0029	0.00	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	0.014	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。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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 分析機関: 東京パワーテクノロジー(株)

1 8月第5週(8月23日(日)~8月29日(土)): 悪天候により採取できず。

海水核種分析結果 < 沖合 3/3 >

(データ集約 : 9/16)

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)				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	2015年8月21日 7時41分		2015年8月21日 7時41分		2015年8月21日 5時33分		2015年8月21日 5時33分		2015年8月21日 9時14分		2015年8月21日 9時14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(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	0.0013	0.00	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0032	0.00	0.0028	0.00	0.0079	0.00	0.0060	0.00	0.0027	0.00	0.0030	0.00	90

採取場所 (地点番号)	小高区沖合15km付近 (T-B1)				請戸川沖合18km付近 (T-B2)								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	2015年8月19日 5時57分		2015年8月19日 5時57分		2015年8月19日 6時21分		2015年8月19日 6時21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(0.0013)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0014)	-					60
Cs-137 (約30年)	0.0033	0.00	0.0025	0.00	0.0021	0.00	0.0022	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

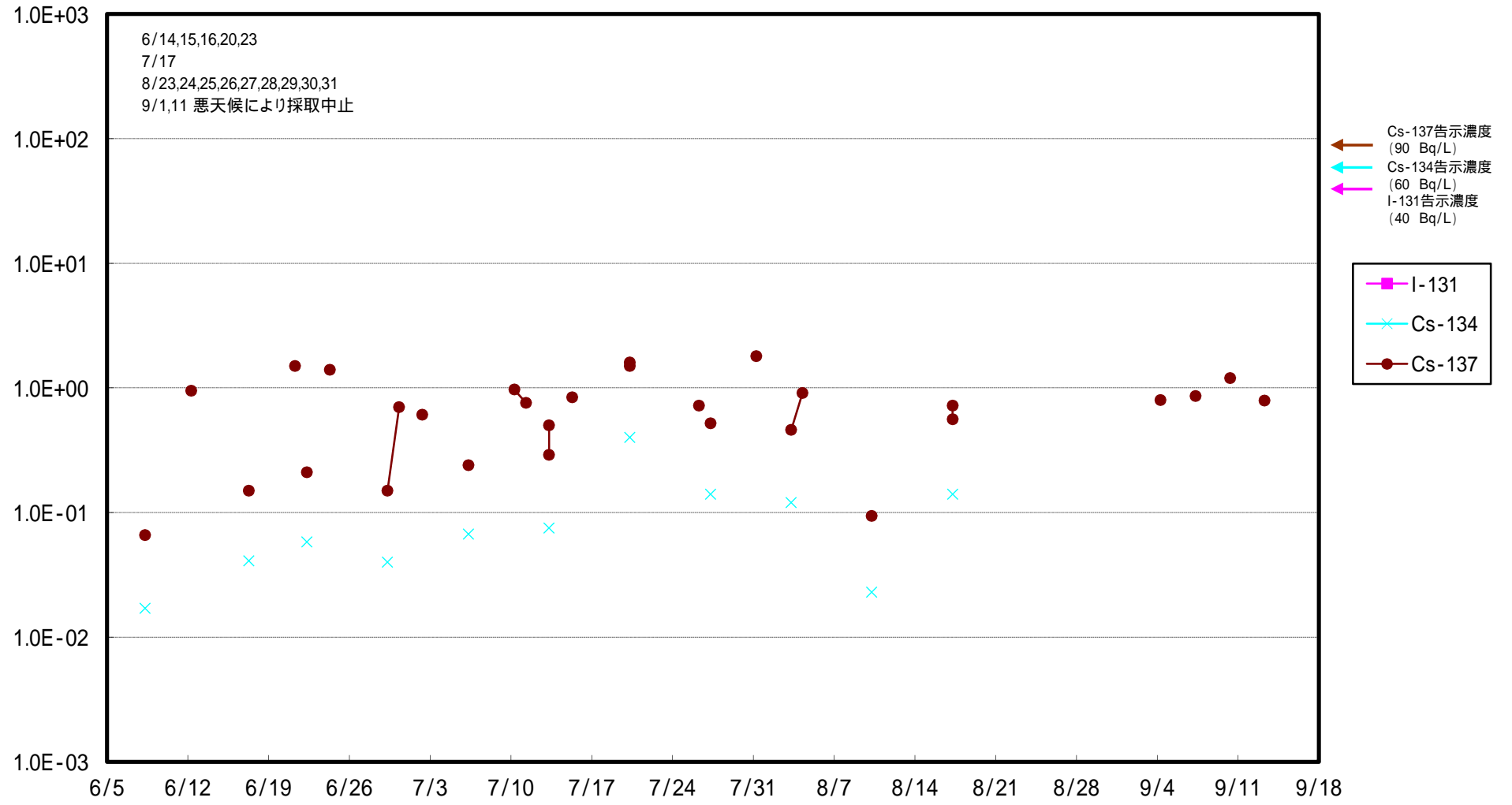
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

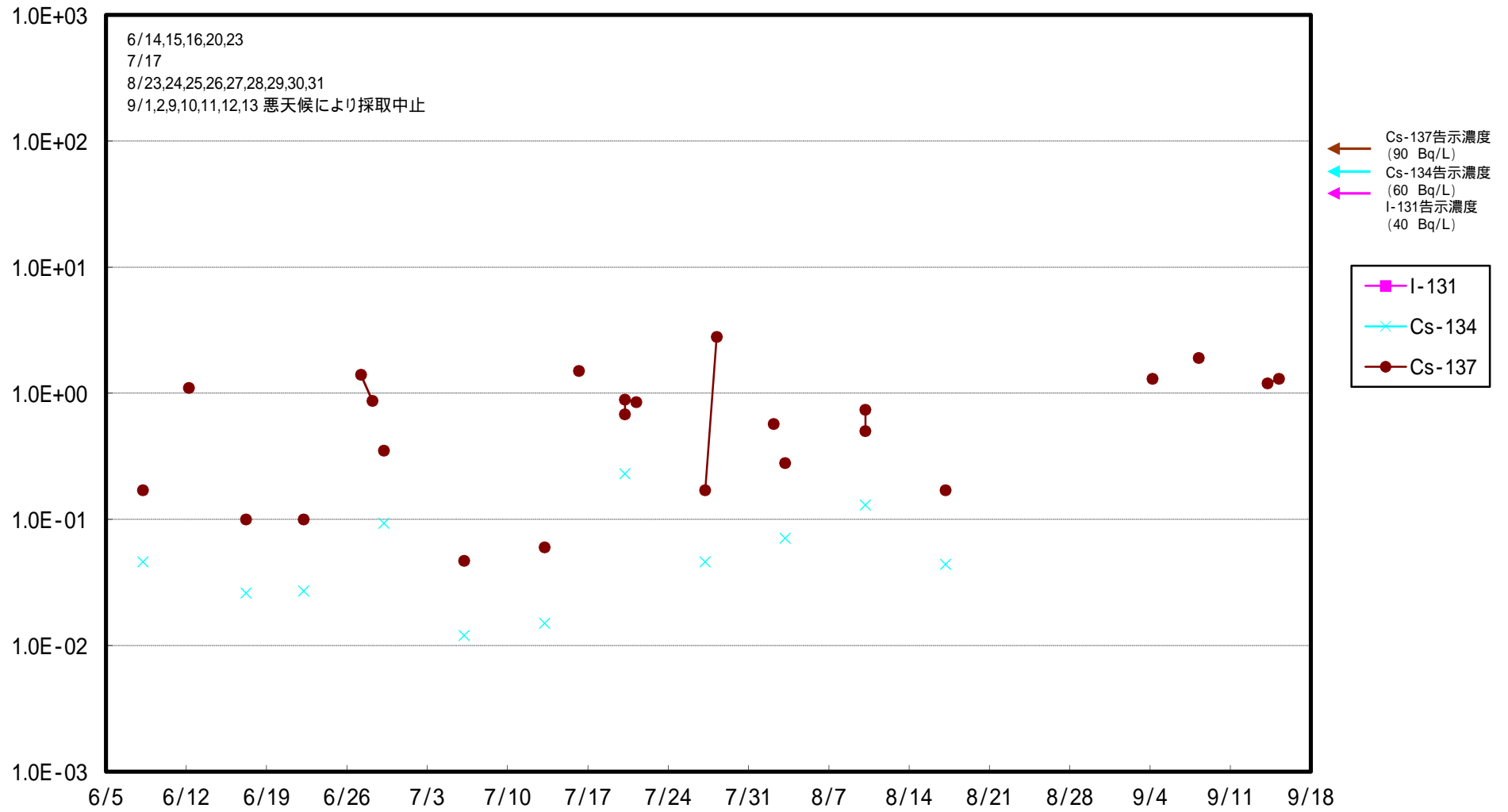
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

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)

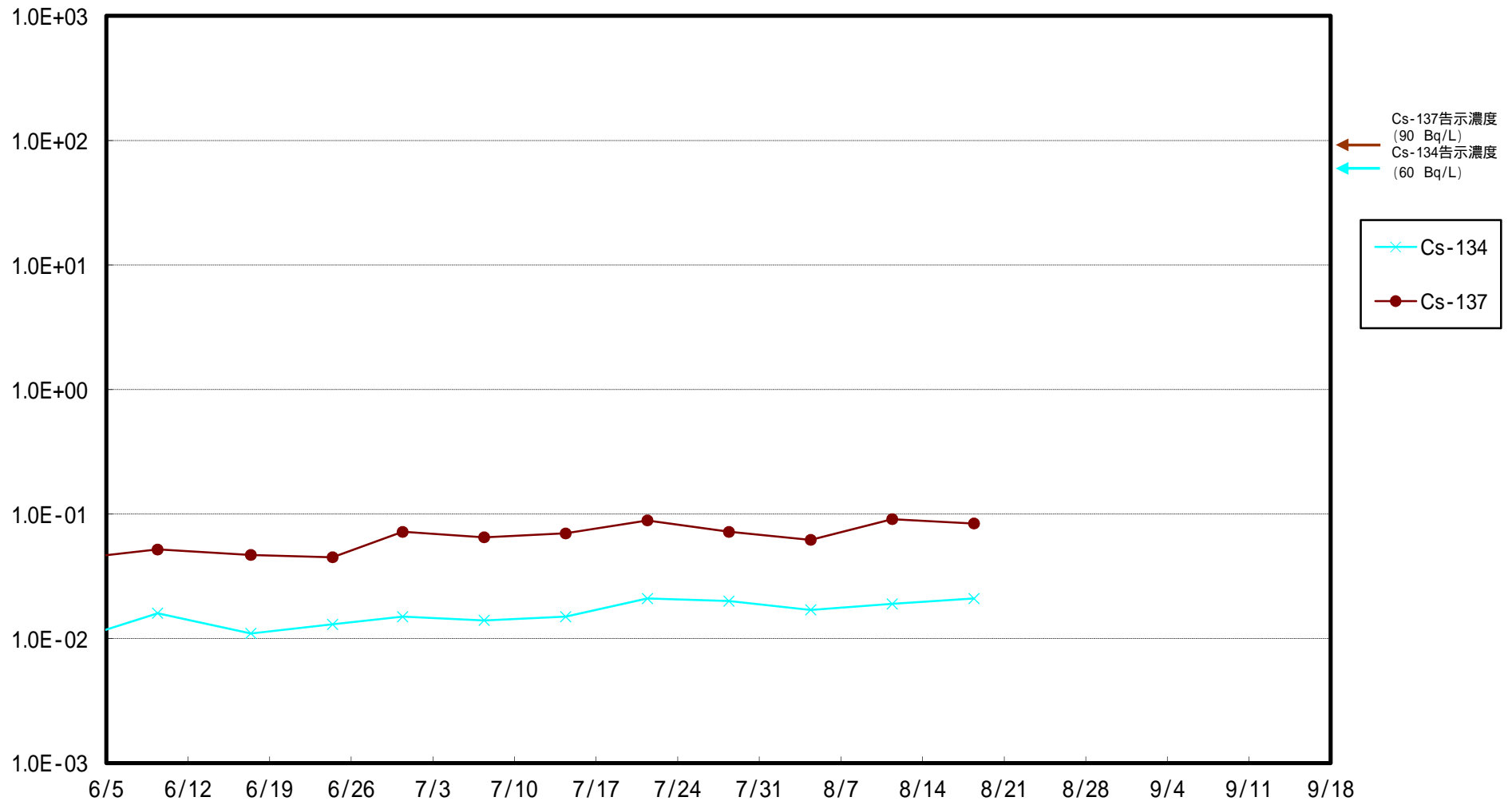


福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

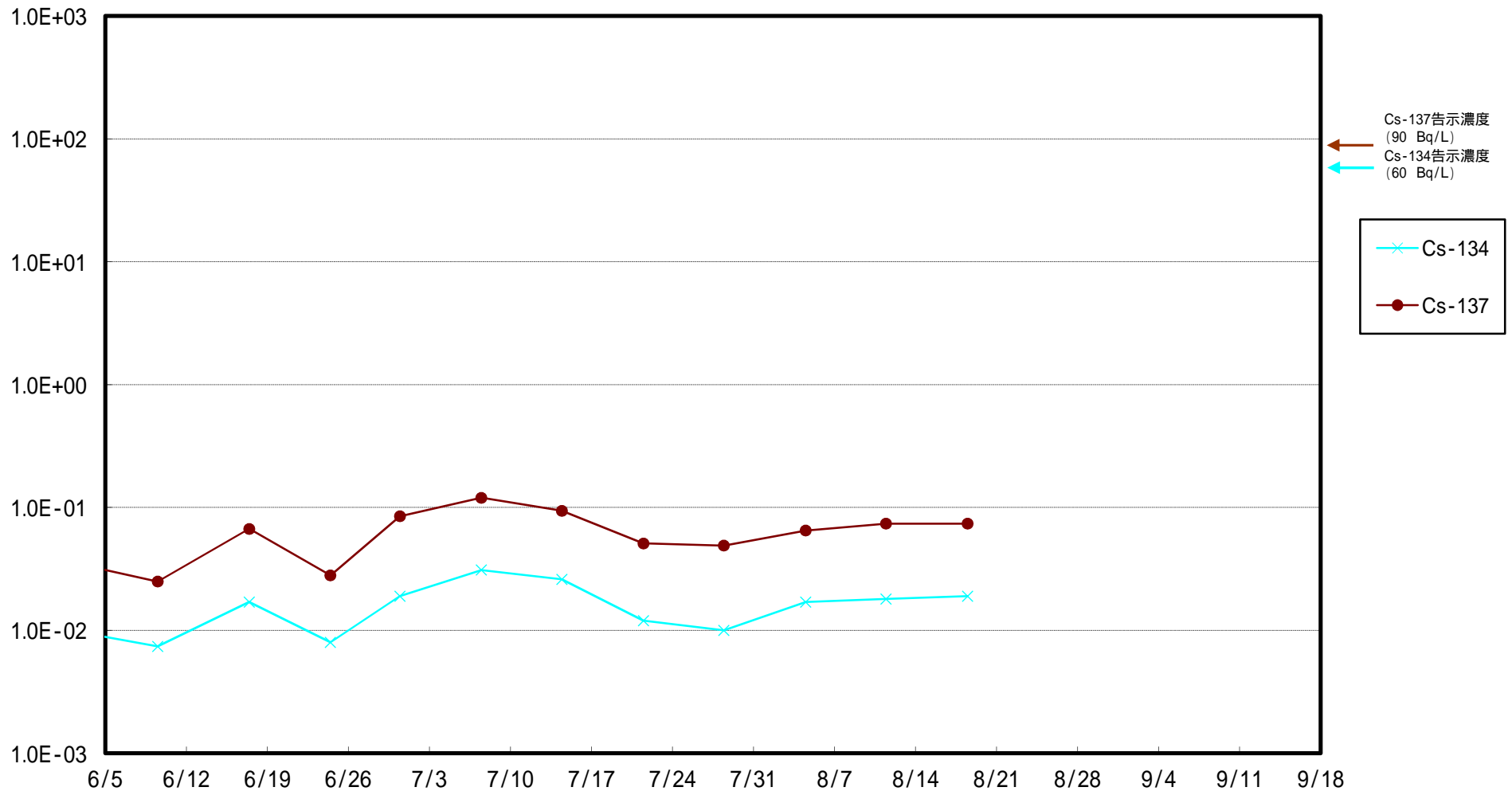




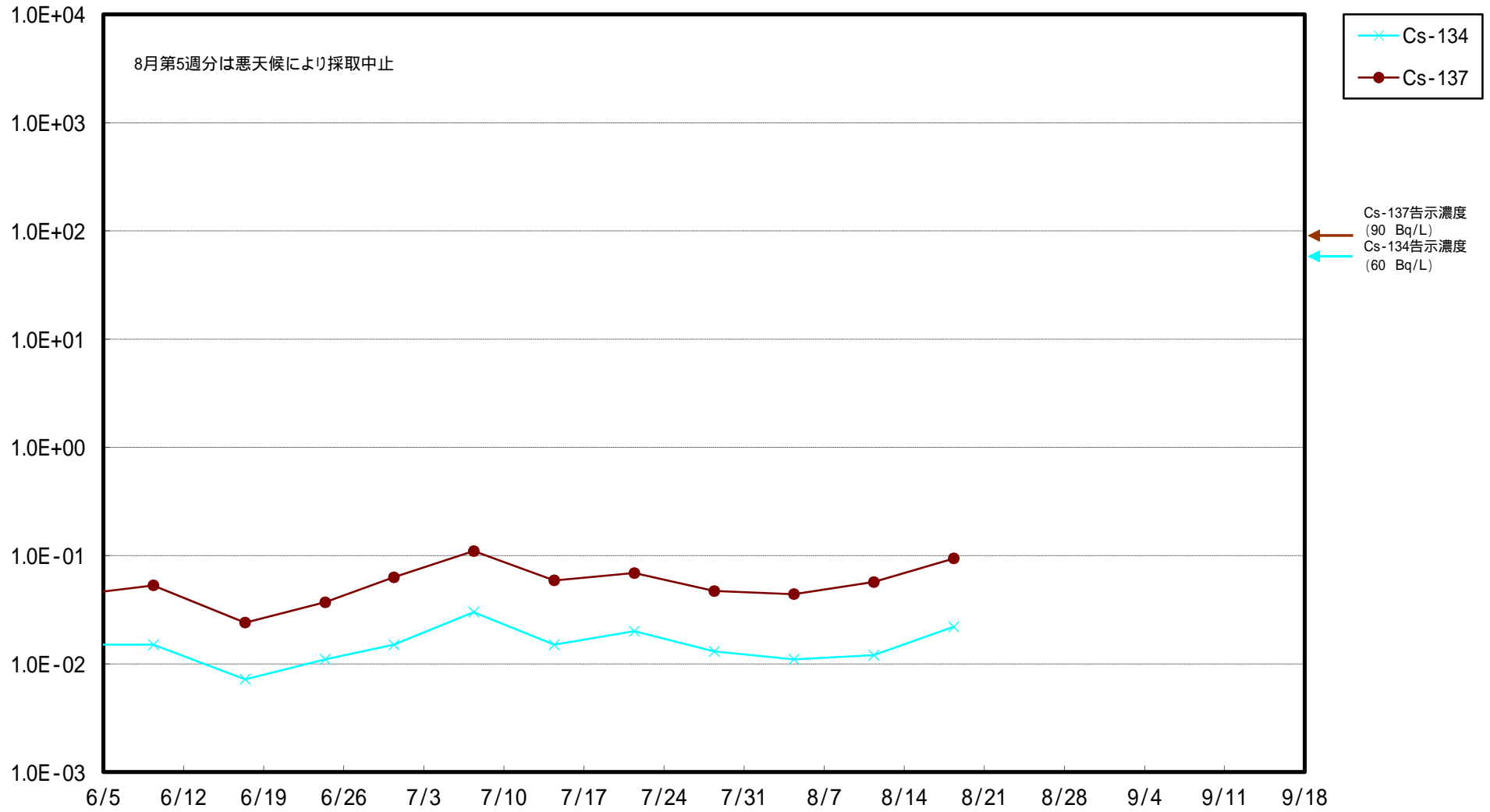
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)



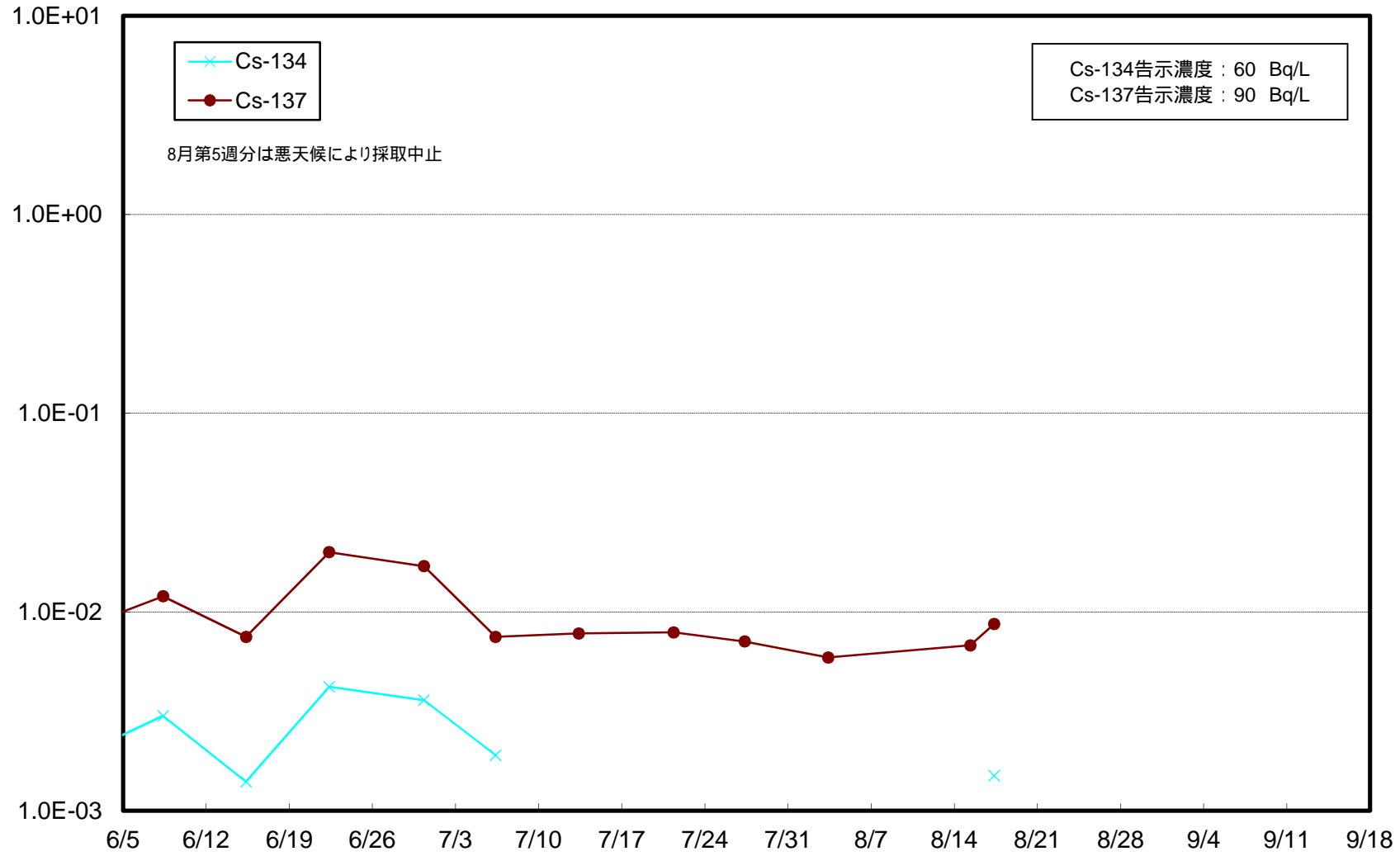
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度 (Bq / L)



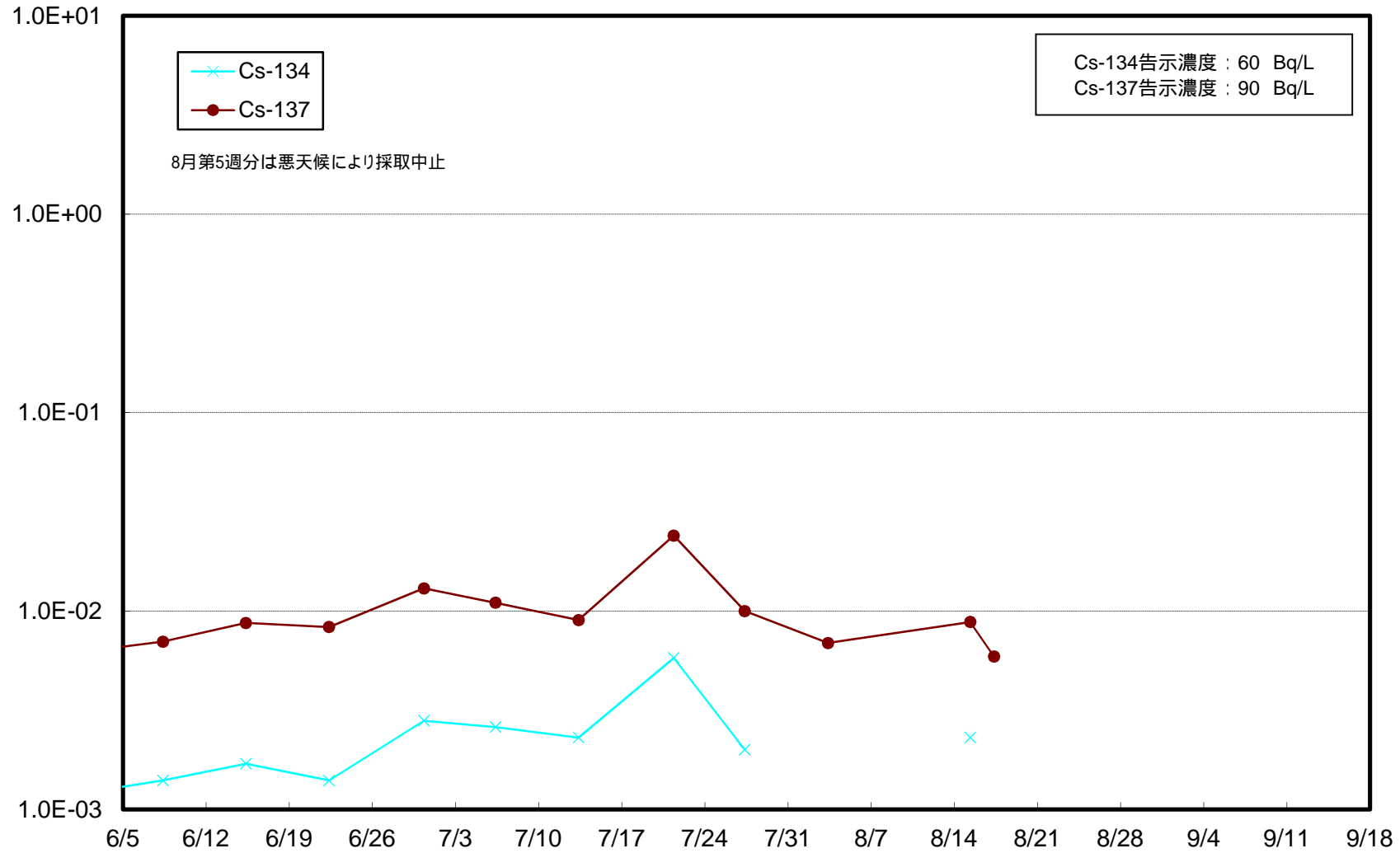
# 請戸港南側 海水放射能濃度 (Bq / L)



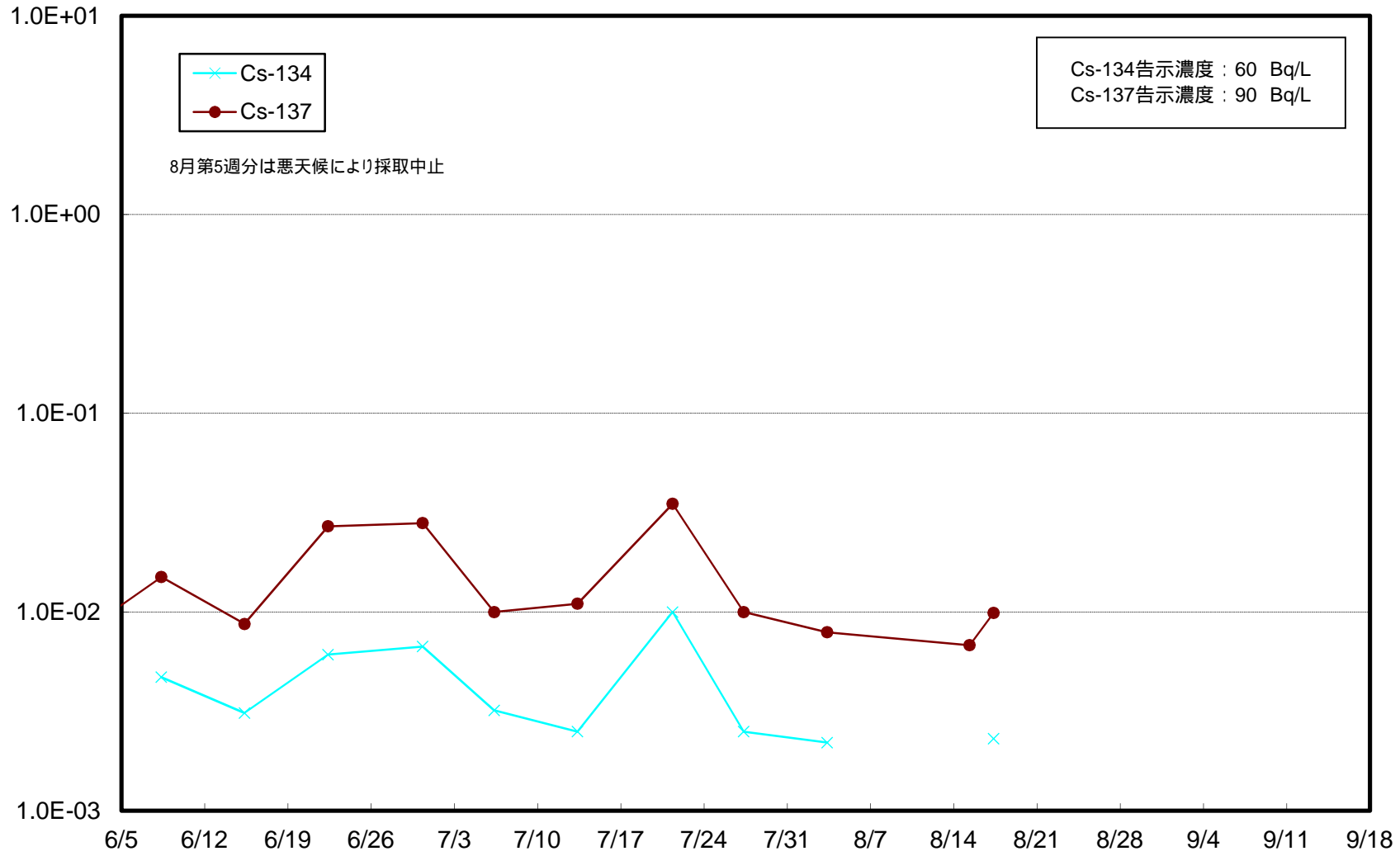
小高区沖合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



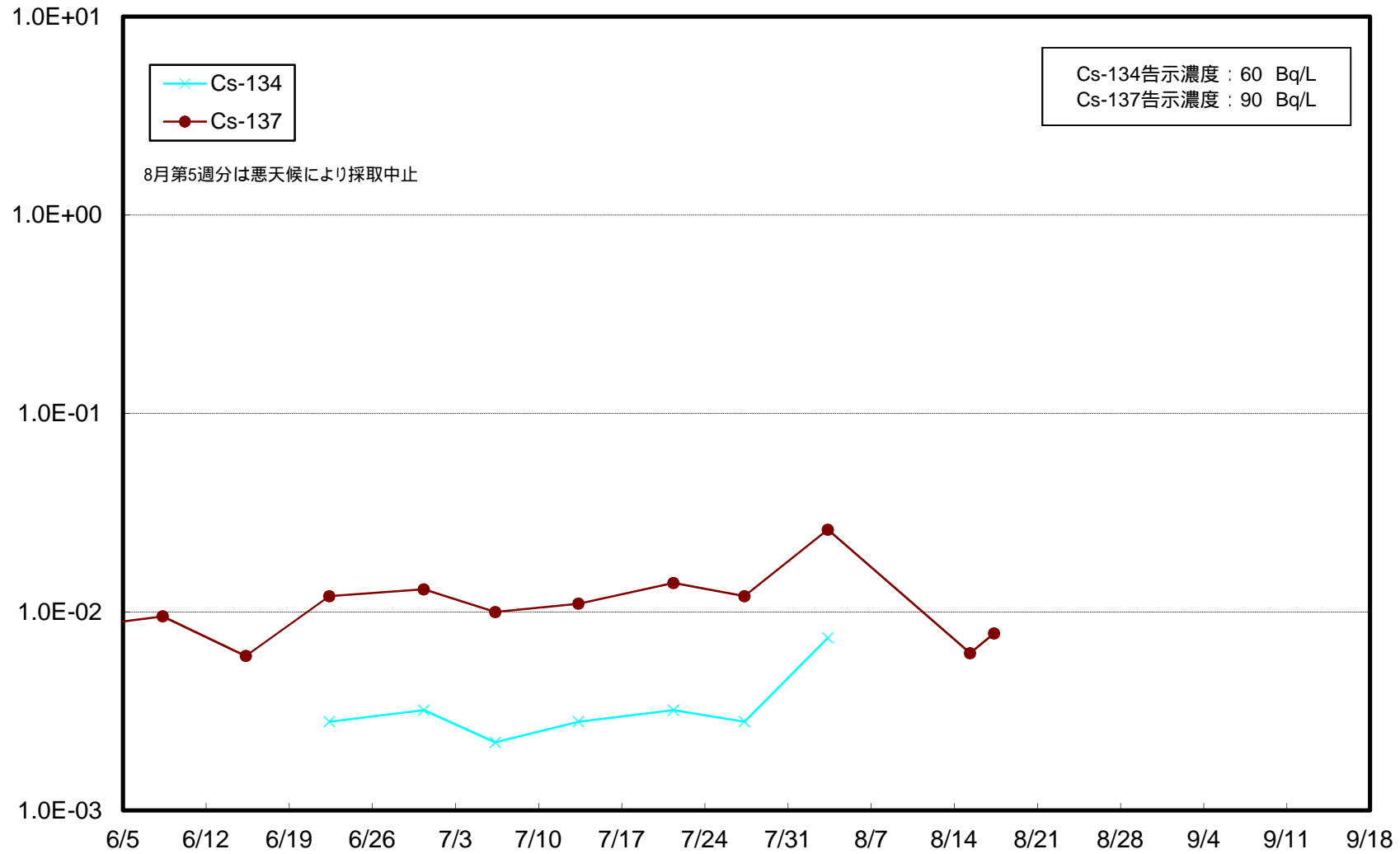
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



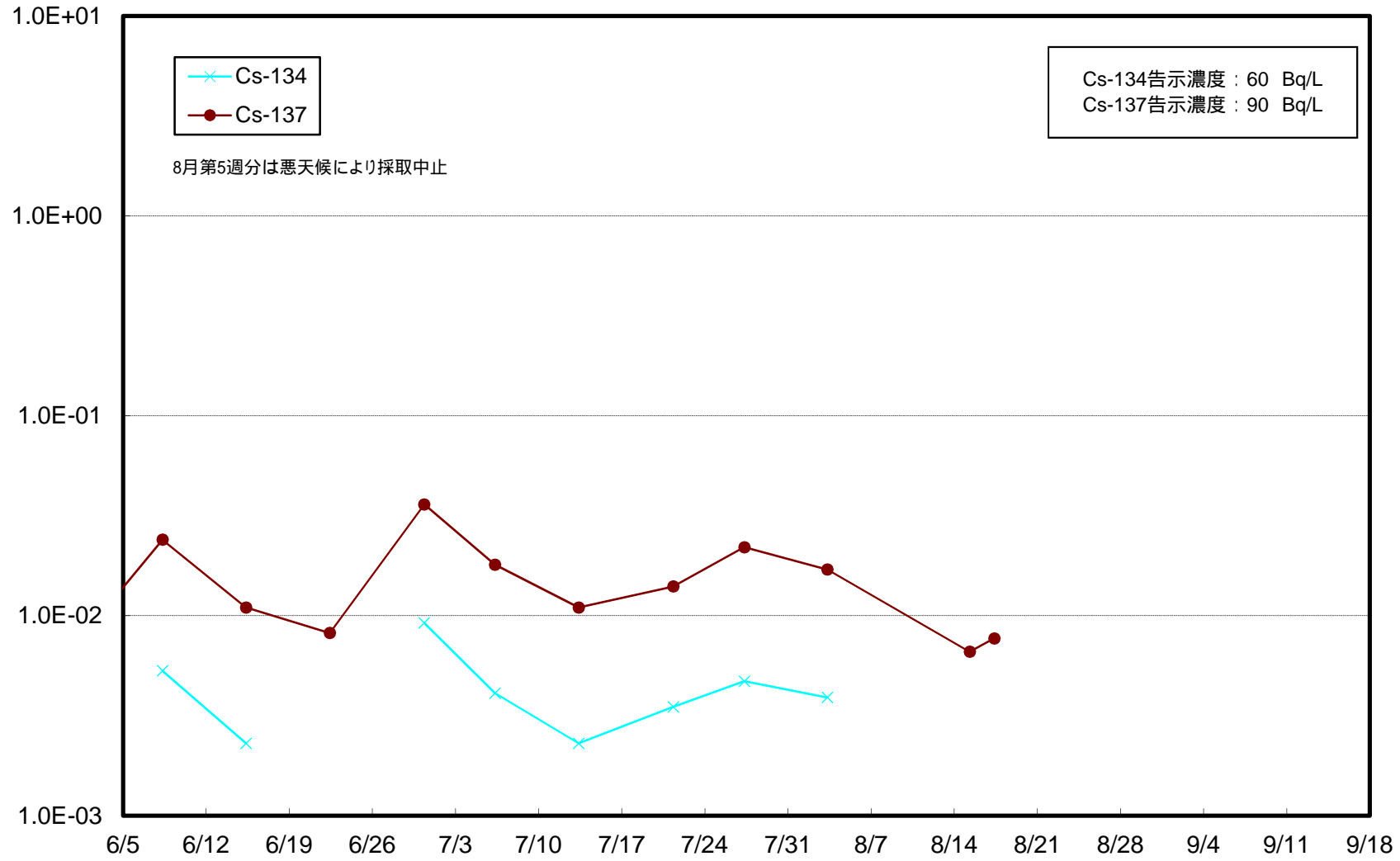
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

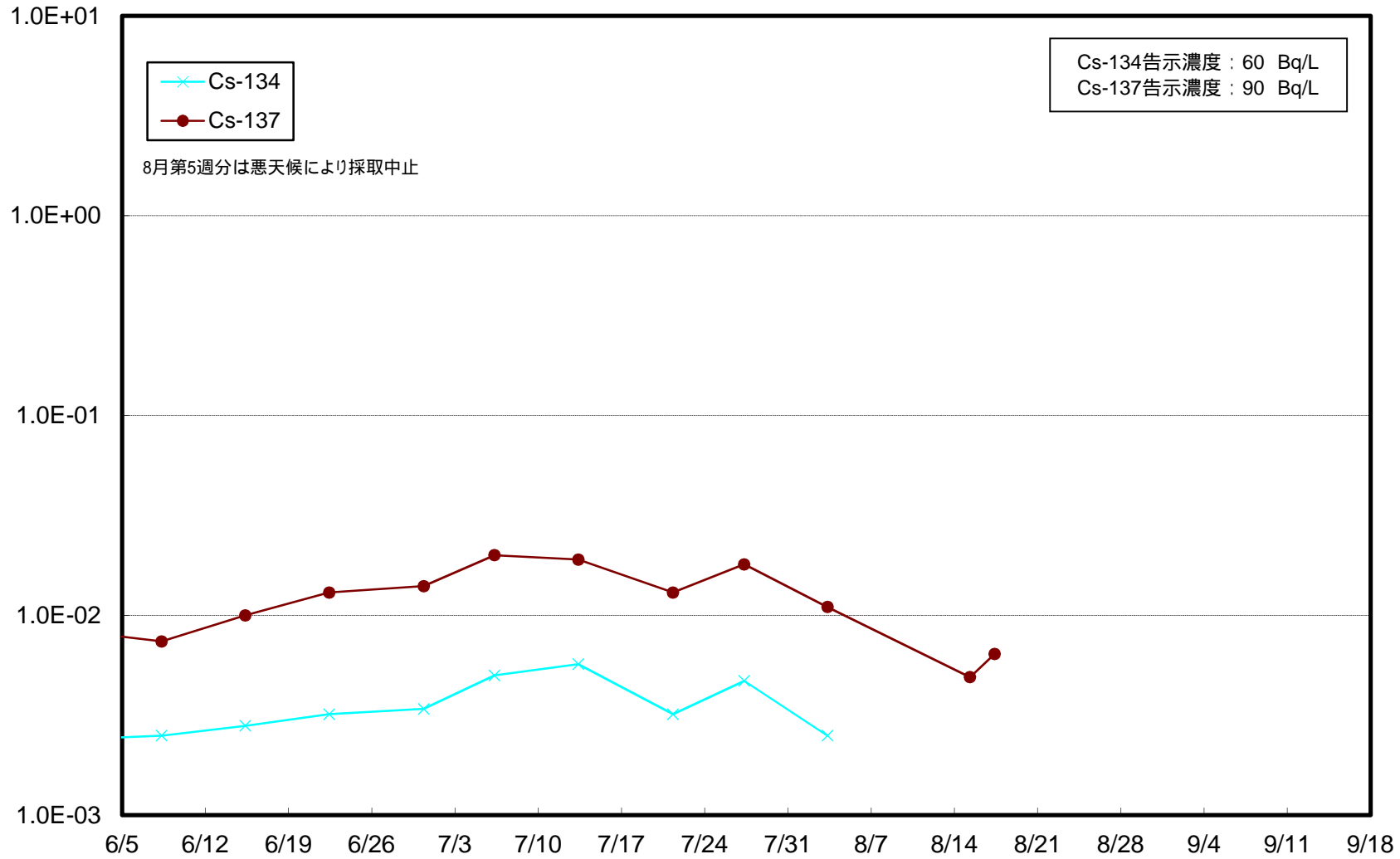


福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

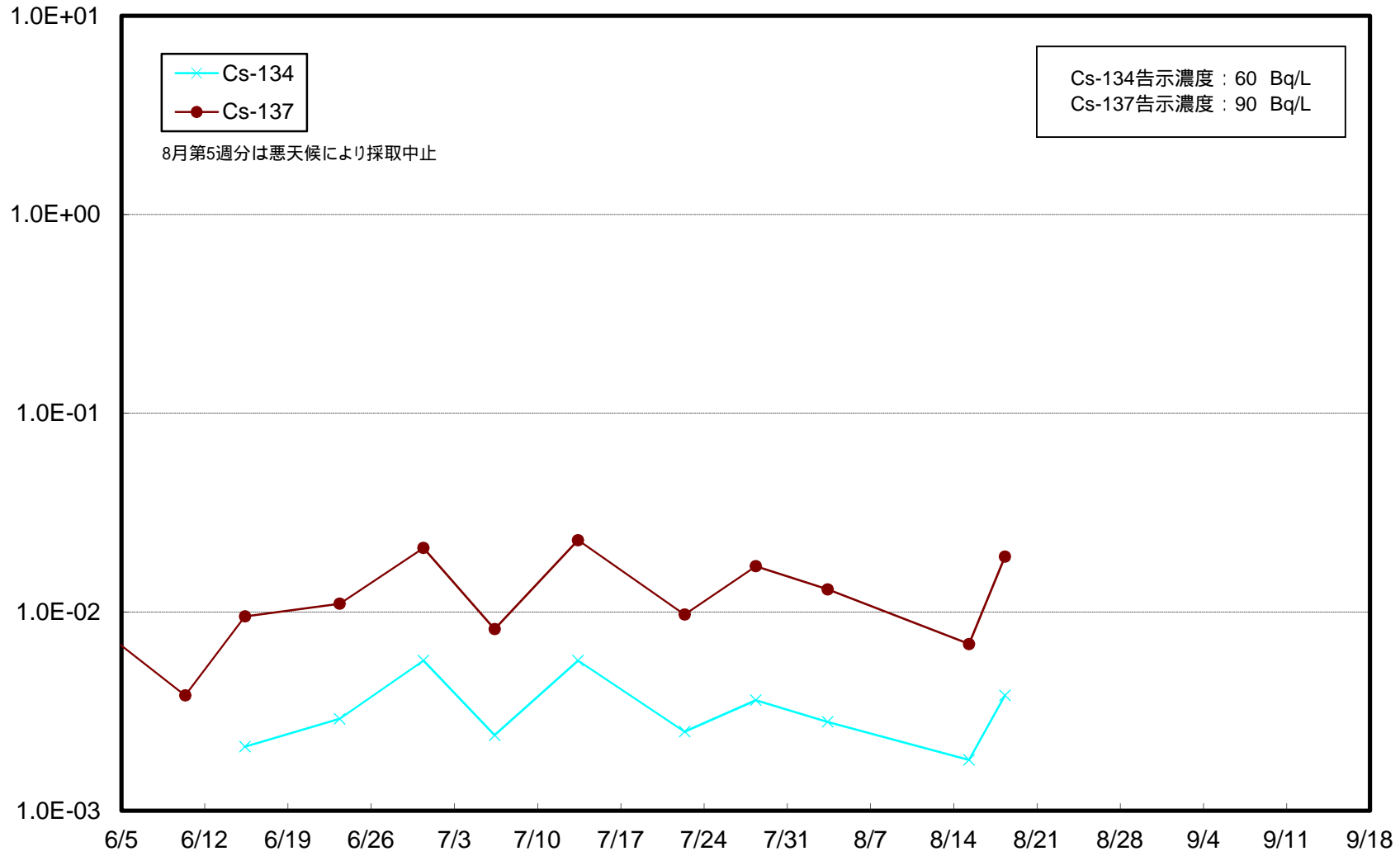




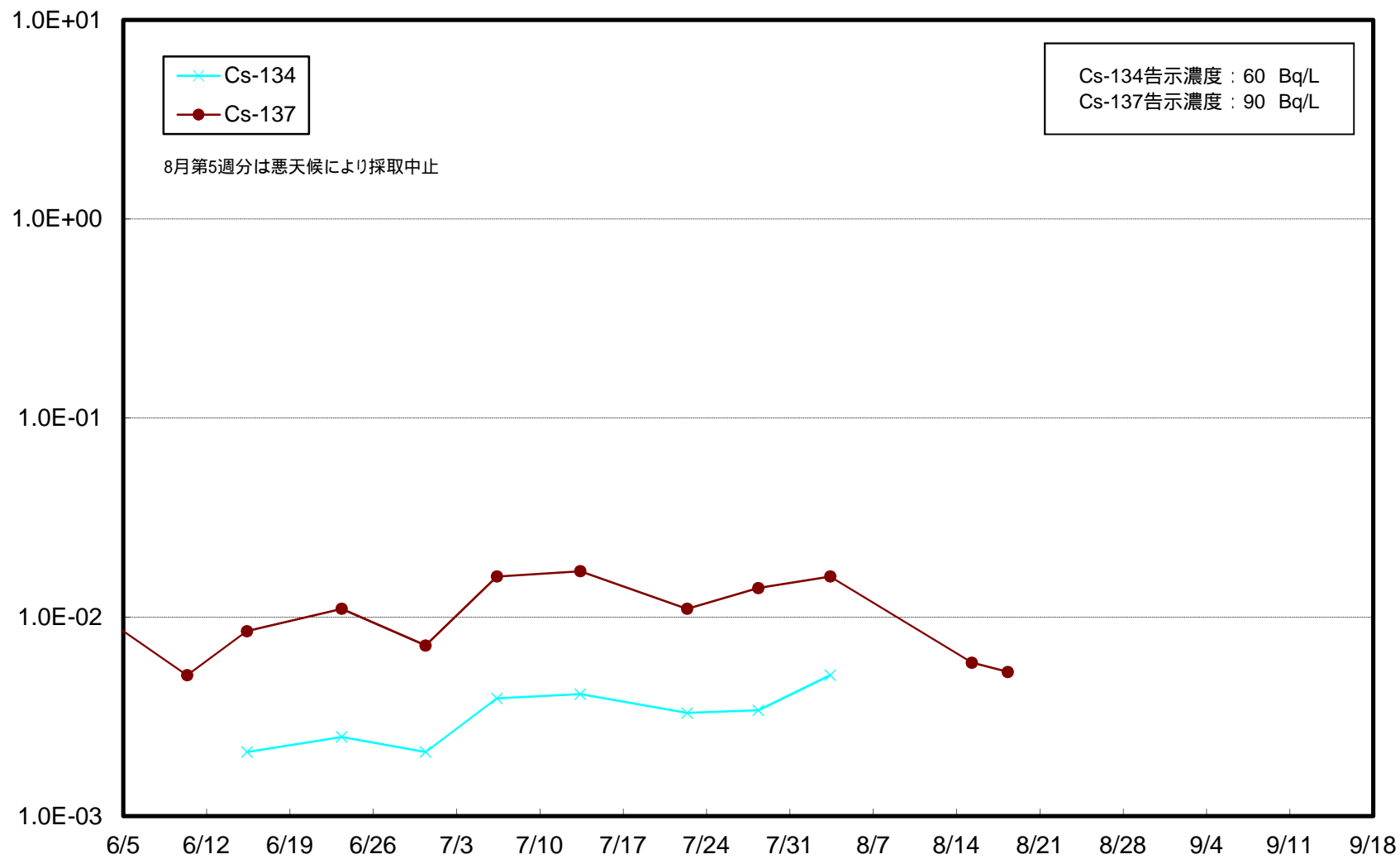
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



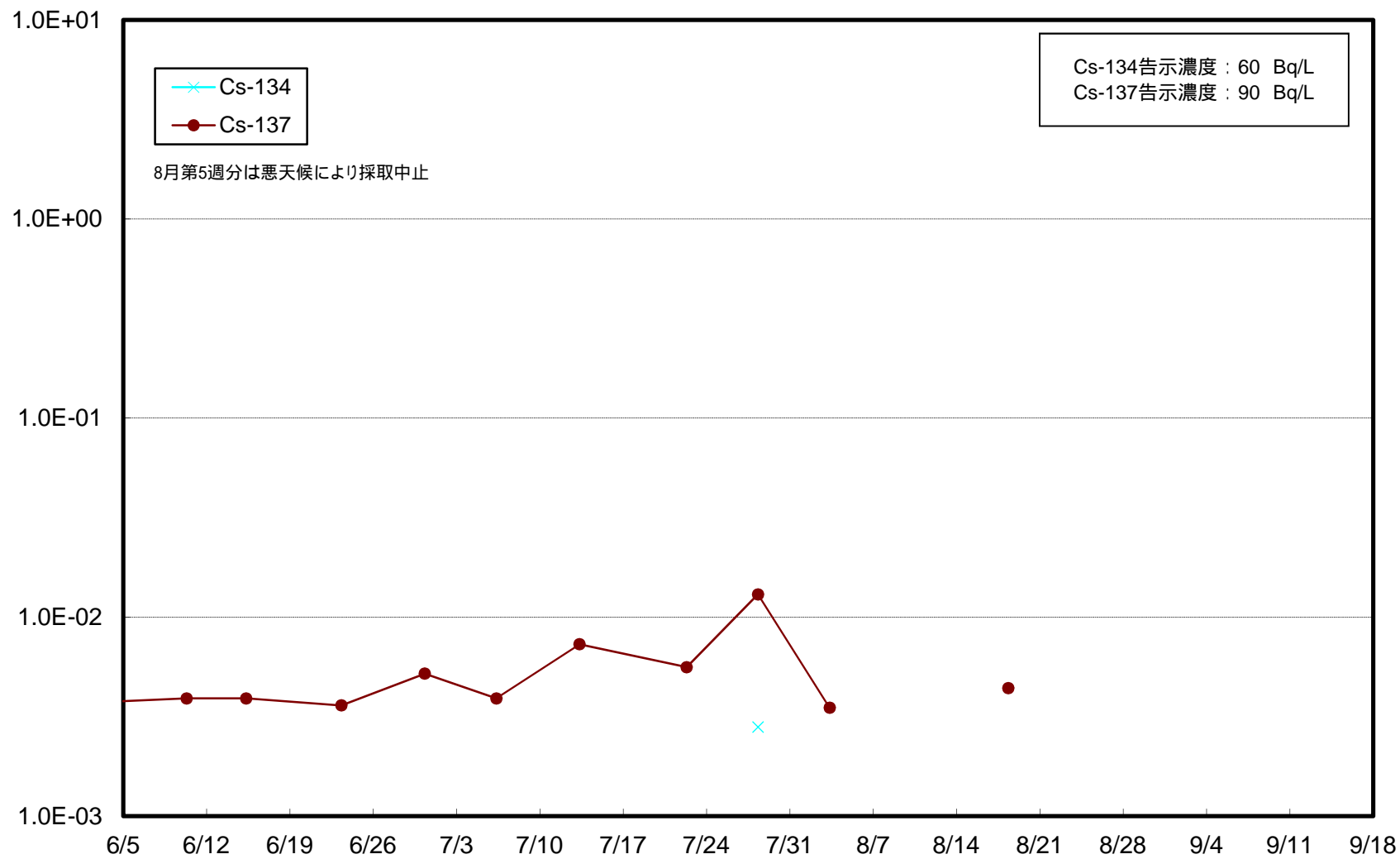
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



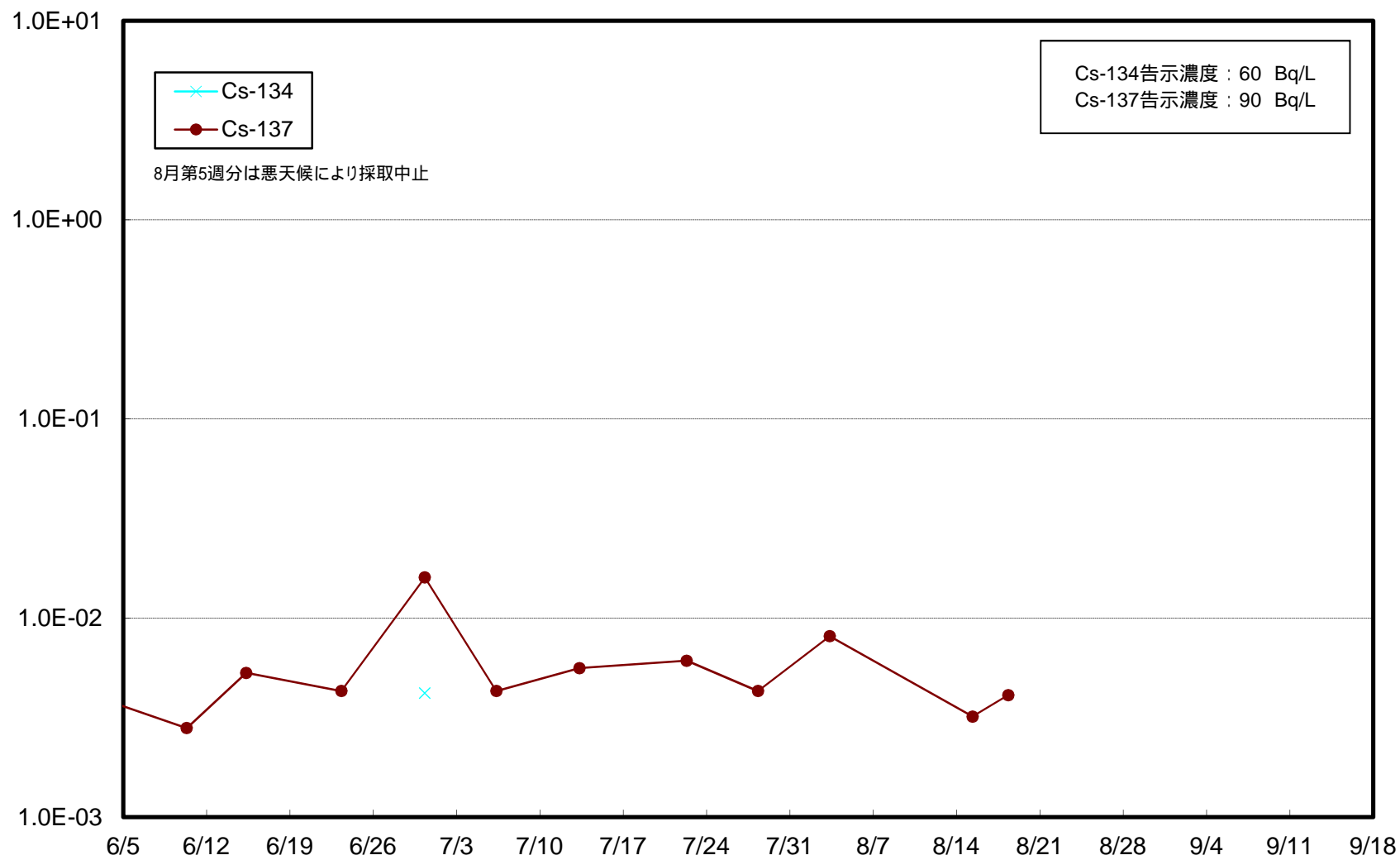
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



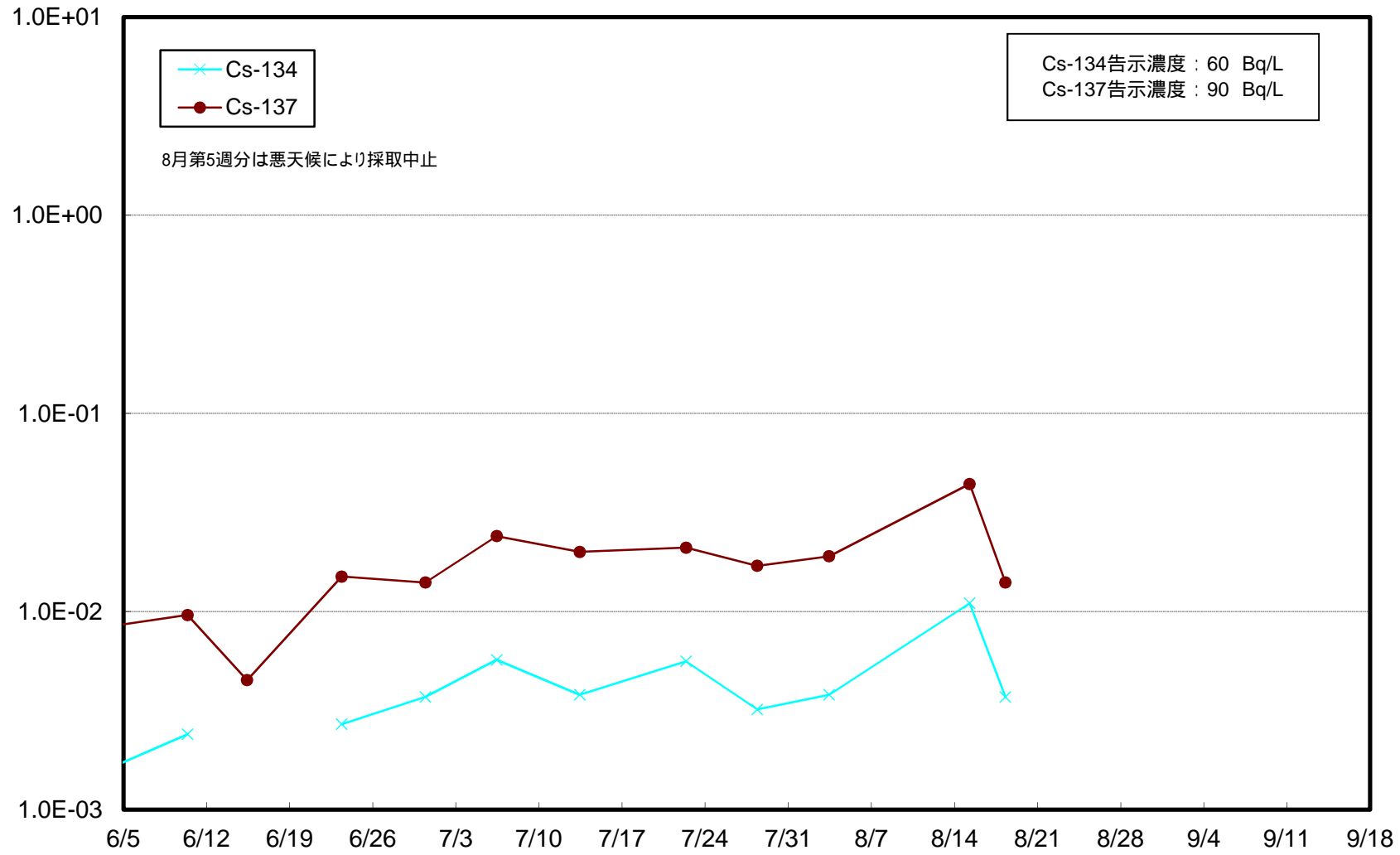
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



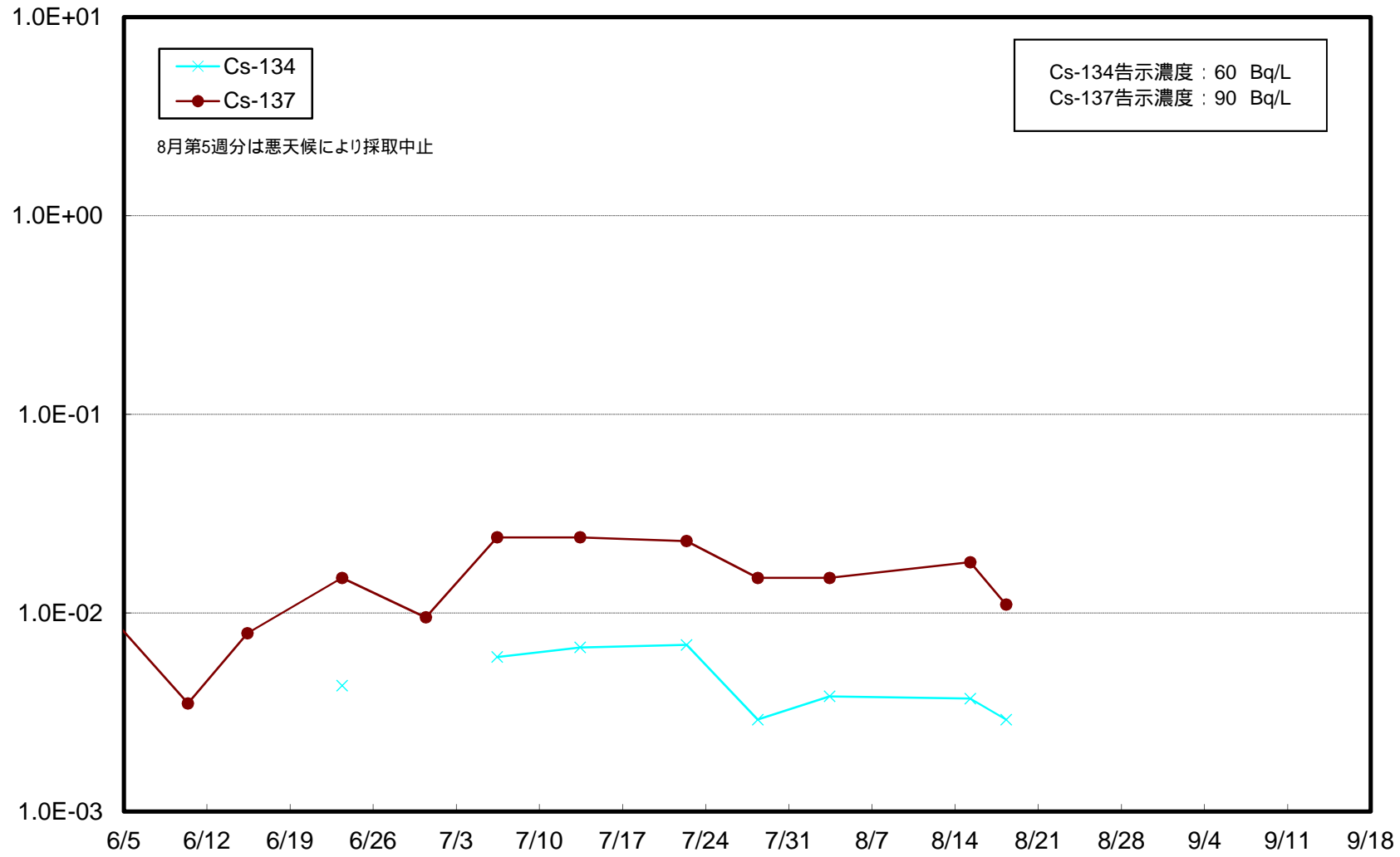
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



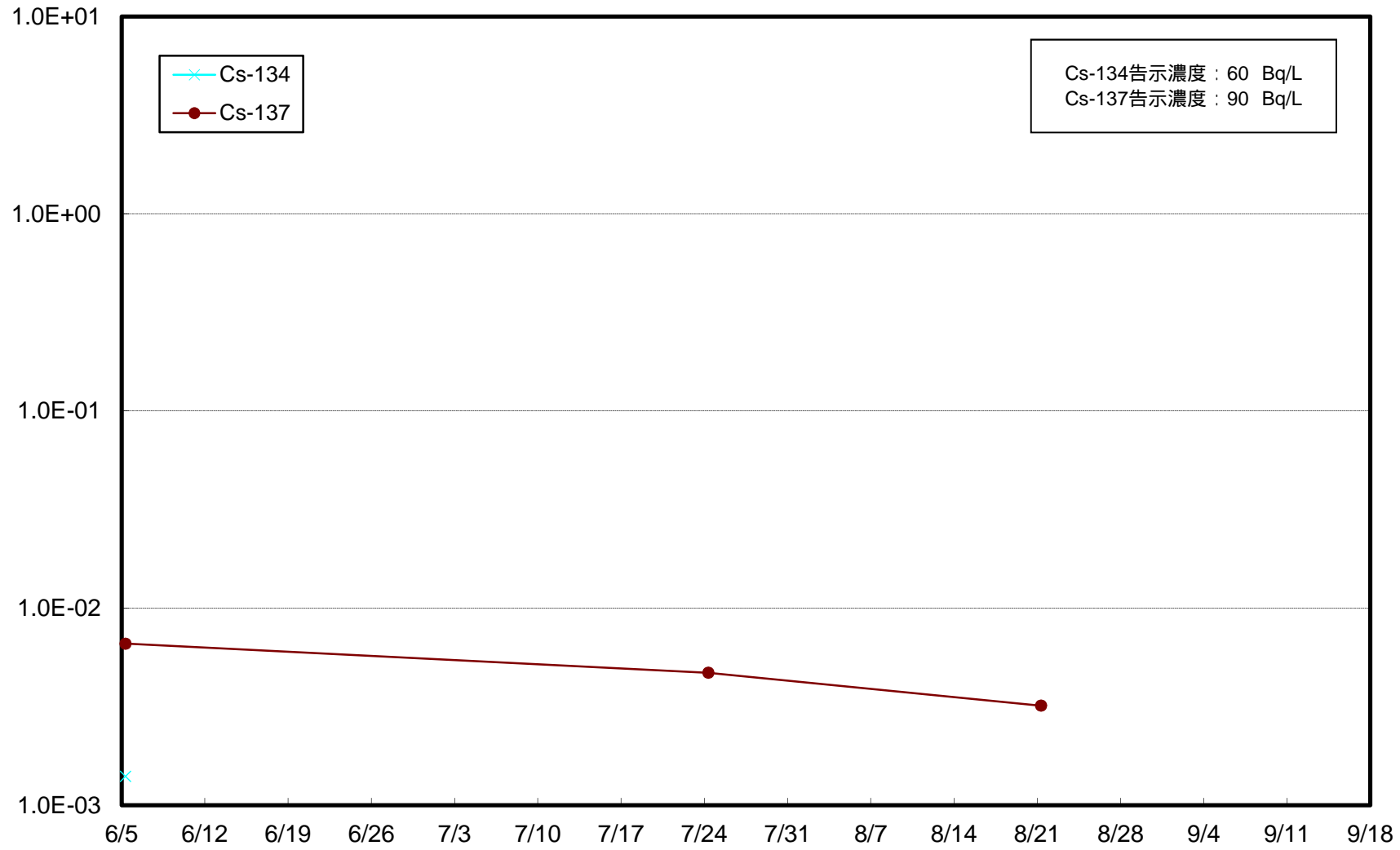
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

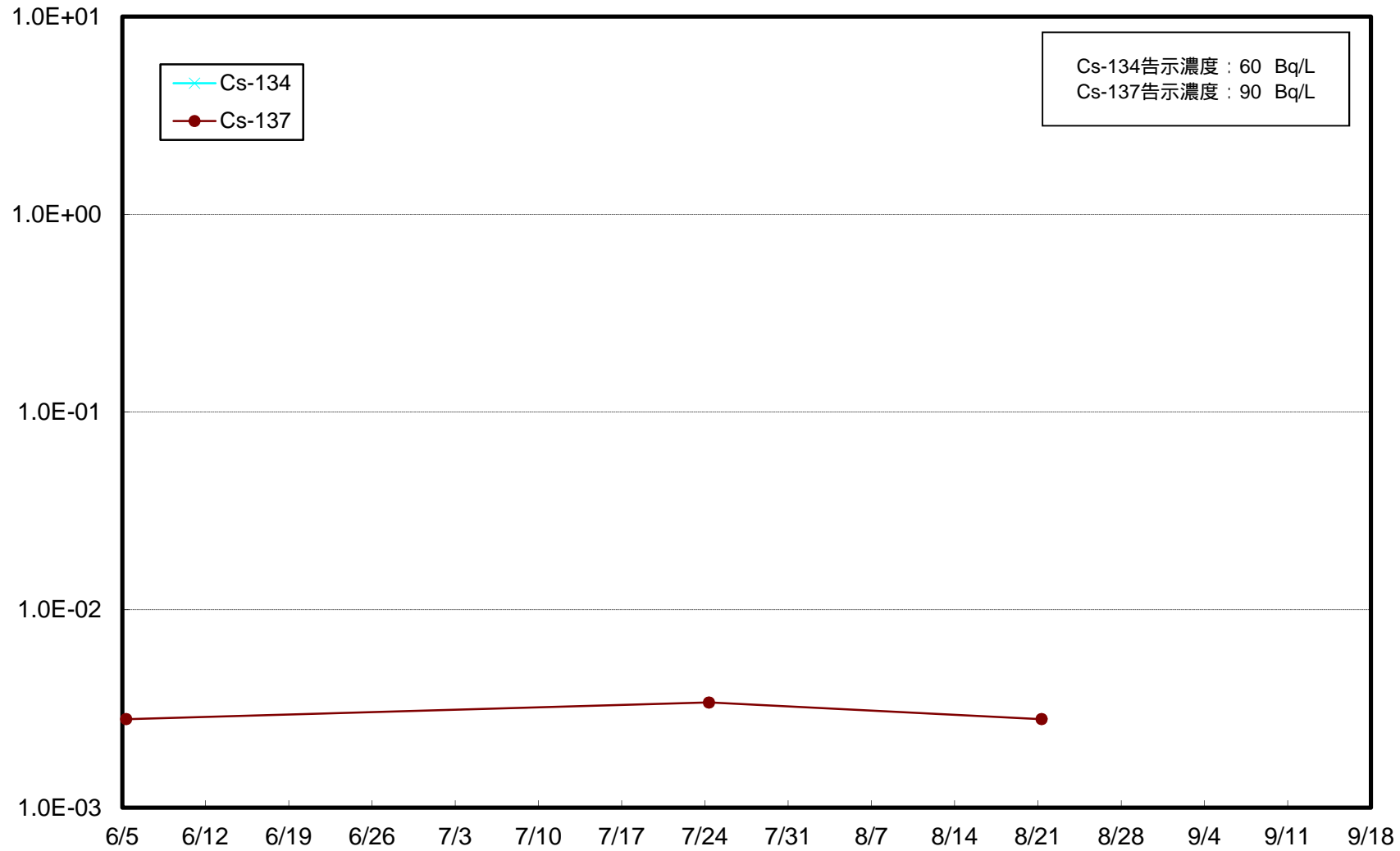


岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

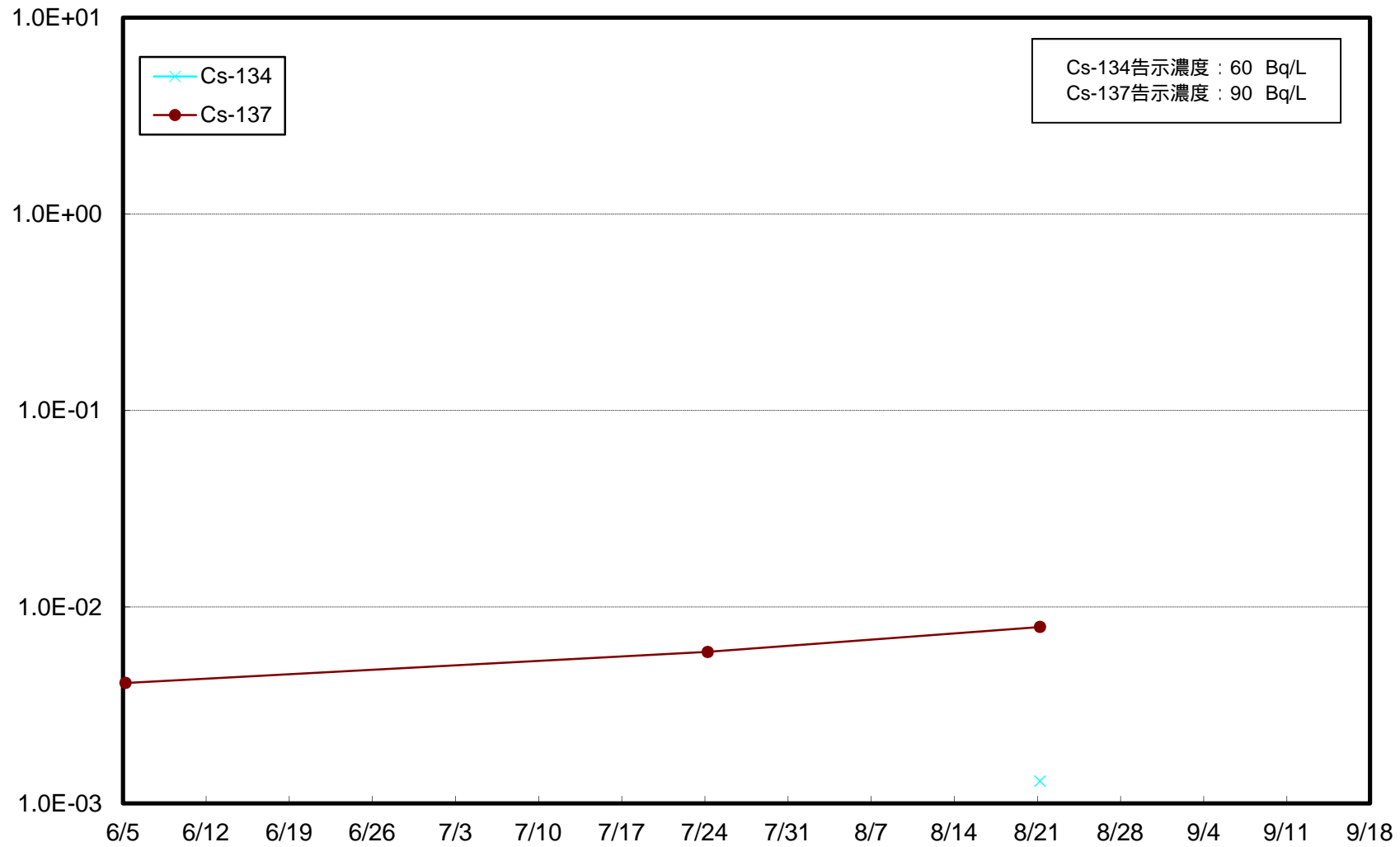




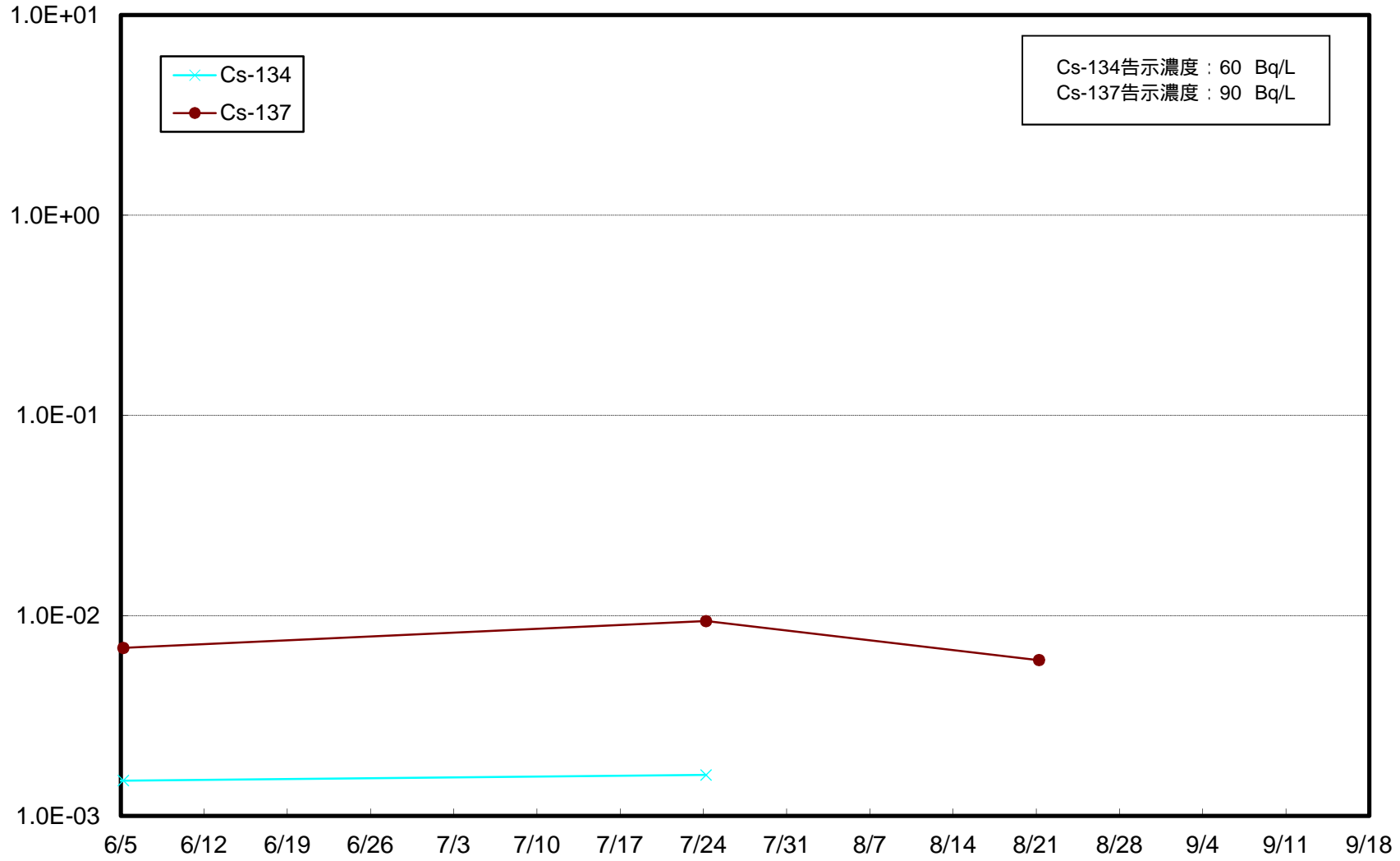
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



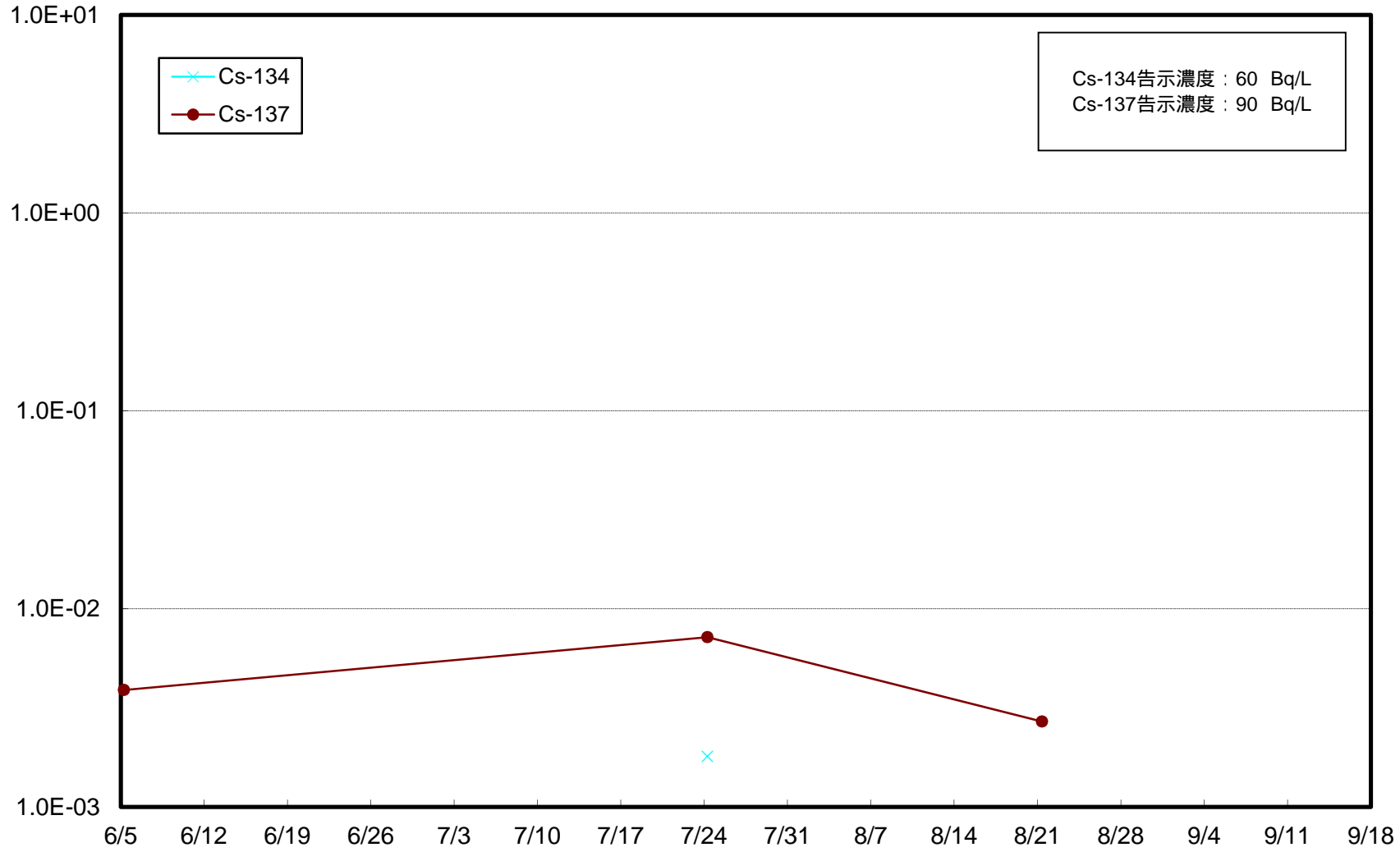
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



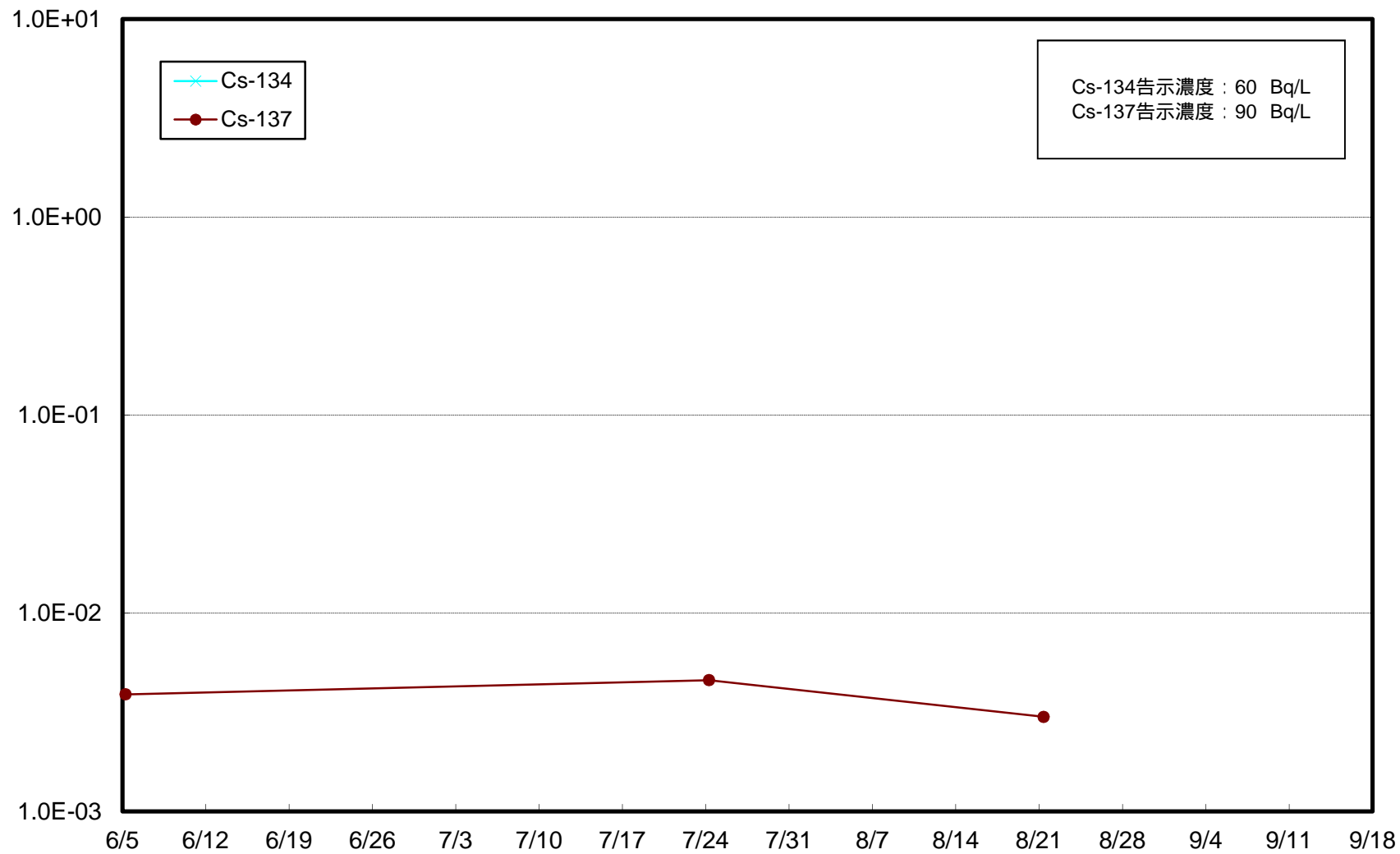
小名浜港沖合3km(T-18) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



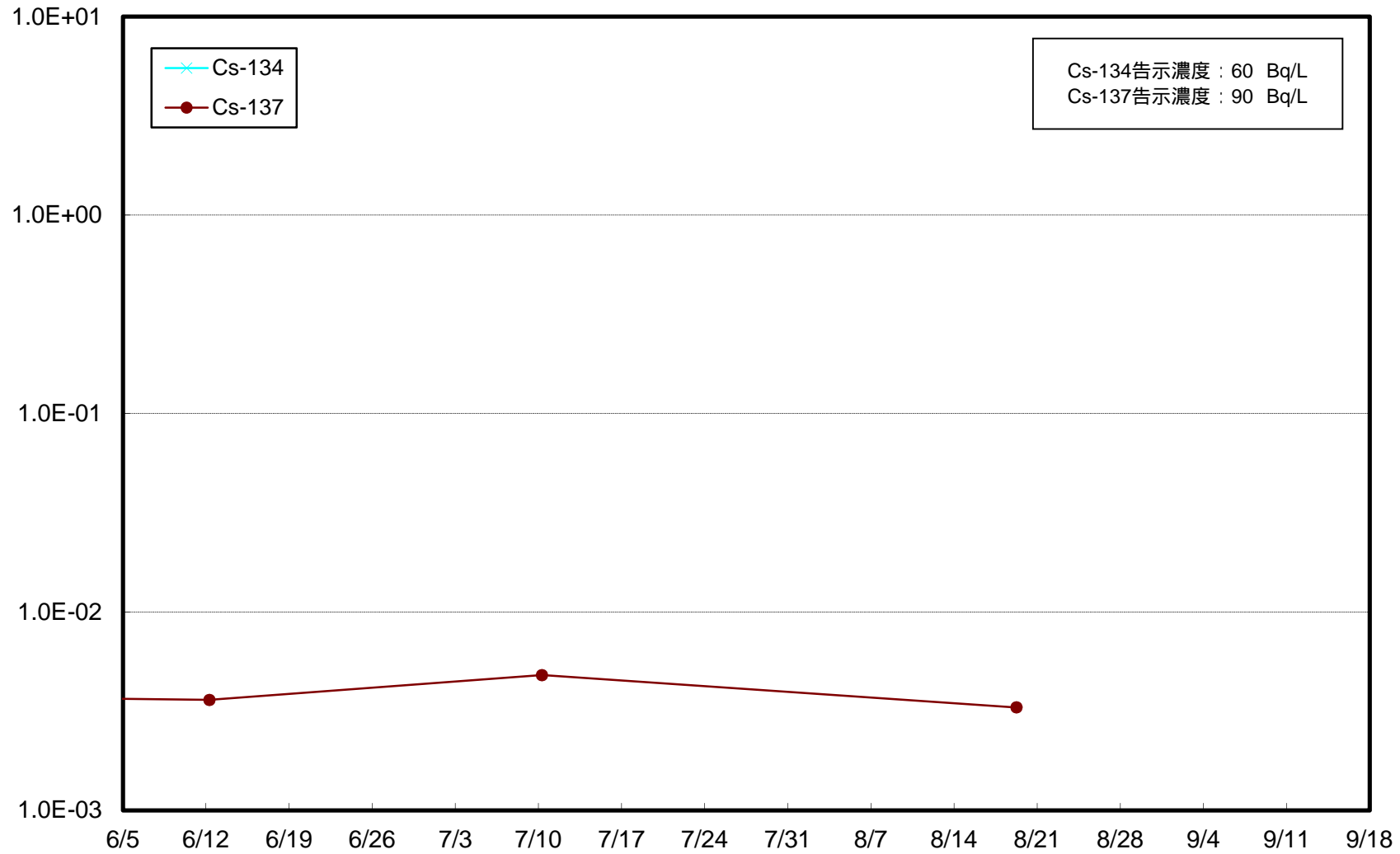
沼の内沖合5km(T-M10) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



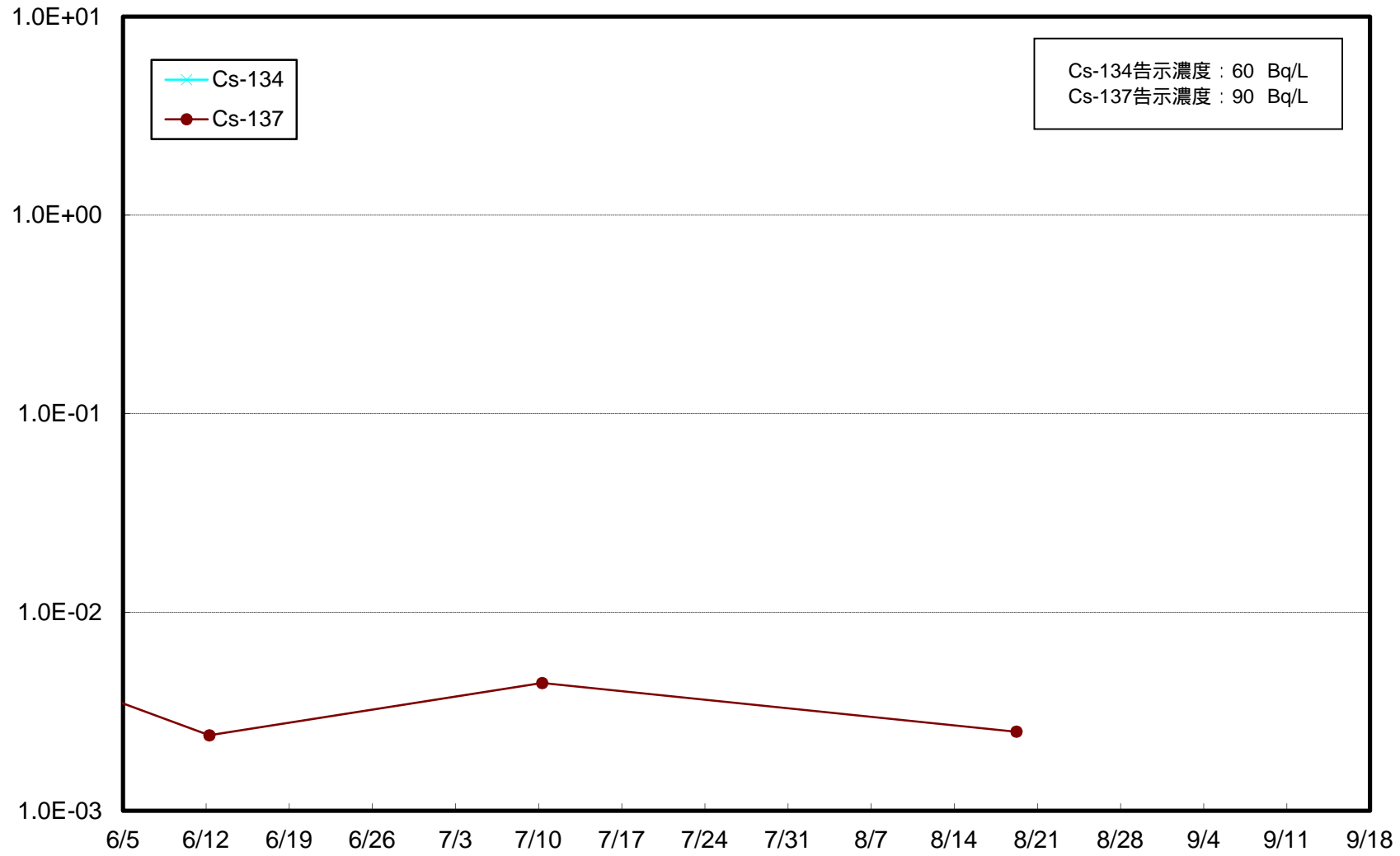
沼の内沖合5km(T-M10) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



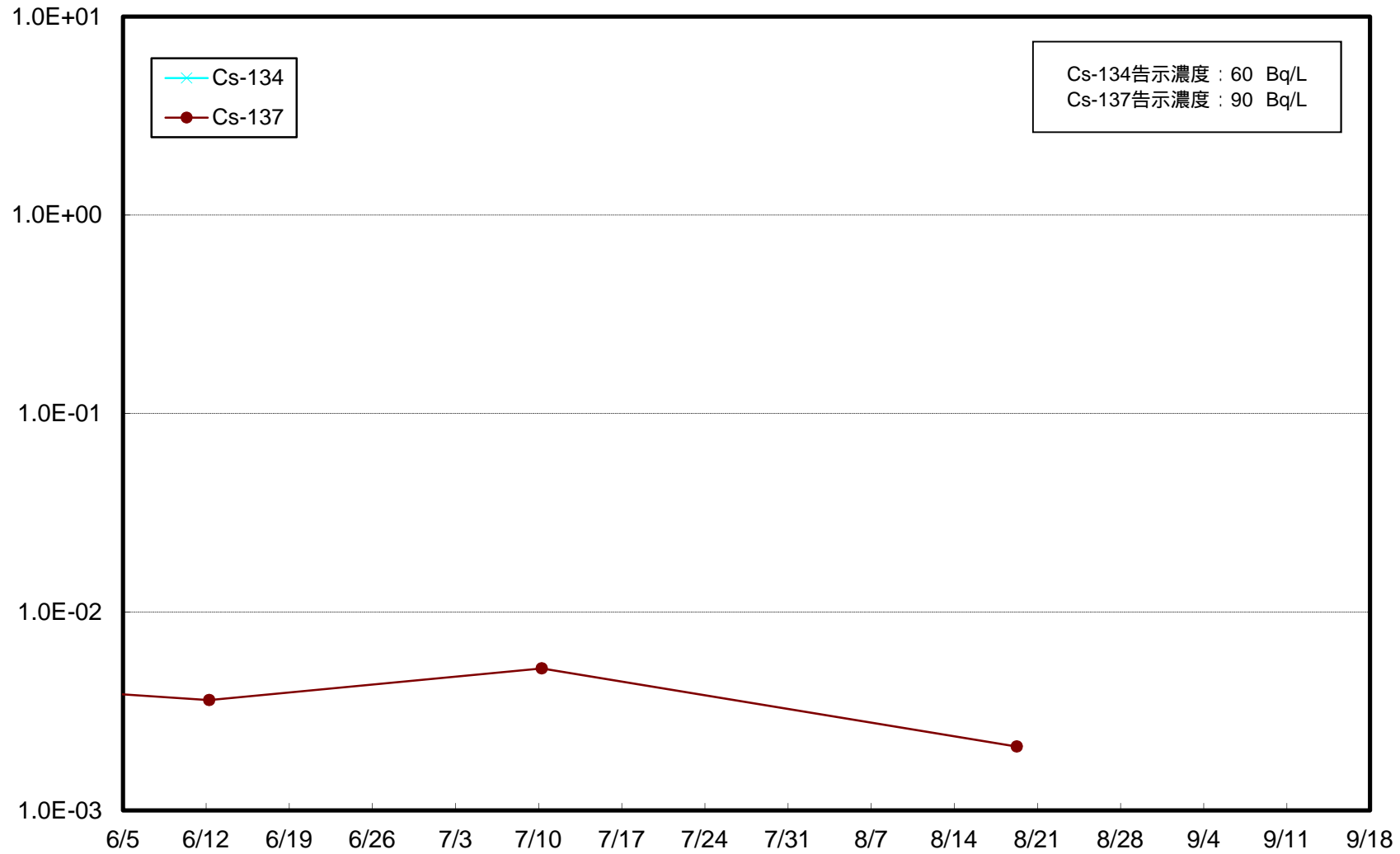
小高区冲合15km付近(T-B1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



小高区冲合15km付近(T-B1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



請戸川沖合18km付近(T-B2) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)





請戸川沖合18km付近(T-B2) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

