

## 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 : 4/20 )

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (T-1) (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 (T-2-1) (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) <sup>1</sup>		告示濃度限度* (Bq/L)
試料採取日時刻	2017年4月19日 7時05分		2017年4月19日 7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(0.71)	-	ND(0.52)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	-	ND(0.81)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.80)	-	ND(0.53)	-	90

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [ 本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載 ] )  
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。

<sup>1</sup> 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替としてT-2地点(1~4号機放水口から南側に約330m地点)において試料を採取。(2016年9月16日~) さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

海水核種分析結果 < 沖合 1/2 >

( データ集約 : 4/20 )

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合3km (T-14)				*2 請戸川沖合3km (T-D1)				*2 1F敷地沖合3km (T-D5)				告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時時刻	2017年3月21日 8時06分		2017年3月21日 8時06分		2017年3月21日 8時28分		2017年3月21日 8時28分		2017年3月21日 9時00分		2017年3月21日 9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 ( / )	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(0.0015)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0014)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0051	0.00	0.0054	0.00	0.011	0.00	0.0077	0.00	0.0065	0.00	0.0073	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				*2 1F敷地沖合15km (T-5)				*3 岩沢海岸沖合3km (T-11)				告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時時刻	2017年3月21日 9時22分		2017年3月21日 9時22分		2017年3月21日 8時16分		2017年3月21日 8時16分		2017年3月21日 10時02分		2017年3月21日 10時02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)	0.0034	0.00	ND(0.0014)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0010)	-	0.0016	0.00	ND(0.0014)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.018	0.00	0.011	0.00	0.0021	0.00	0.0044	0.00	0.014	0.00	0.015	0.00	90

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

( 別表第2第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度 [ 本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載 ] )

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。(2012年5月14日公表分より)

分析機関：\*1 東北緑化環境保全(株)、\*2 東京パワーテクノロジー(株)、\*3 (株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

( データ集約 : 4/20 )

採取場所 (地点番号)	*3 いわき市北部沖合3km (T-12)				*3 夏井川沖合1km (T-17-1)				*3 豊間沖合3km (T-20)				告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2017年3月24日 5時37分		2017年3月24日 5時37分		2017年3月24日 6時11分		2017年3月24日 6時11分		2017年3月24日 6時41分		2017年3月24日 6時41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(0.0011)	-	0.0026	0.00	0.0012	0.00	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.011	0.00	0.011	0.00	0.022	0.00	0.0078	0.00	0.010	0.00	0.010	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合15km付近 (T-B1)				*1 請戸川沖合18km付近 (T-B2)								告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2017年3月30日 6時34分		2017年3月30日 6時34分		2017年3月30日 5時57分		2017年3月30日 5時57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(0.0015)	-	ND(0.0015)	-	ND(0.0015)	-	ND(0.0014)	-					60
Cs-137 (約30年)	0.0025	0.00	0.0028	0.00	0.0022	0.00	0.0022	0.00					90

\* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

( 別表第2 第六欄 : 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [ 本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載 ] )

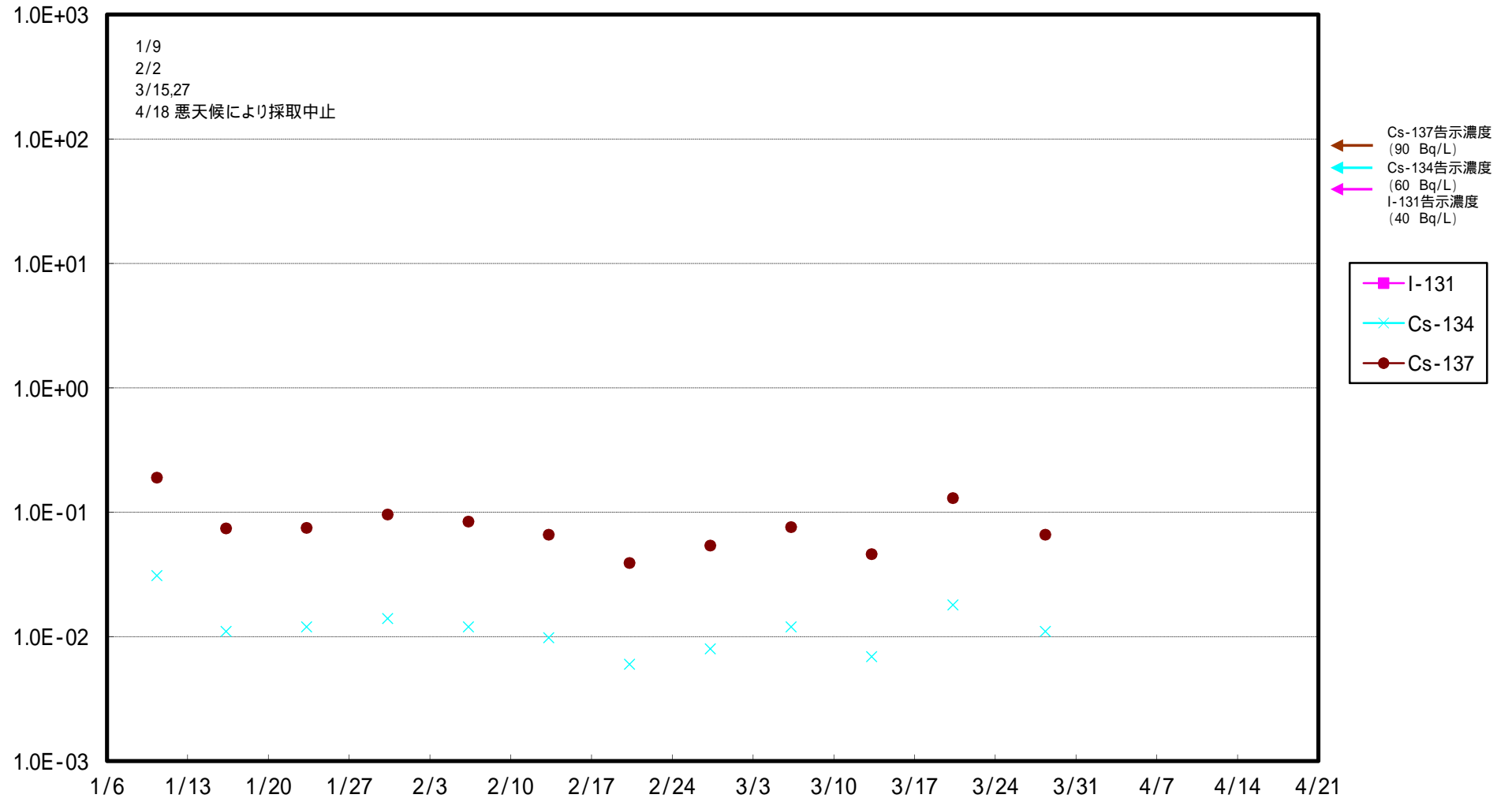
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を 1 と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

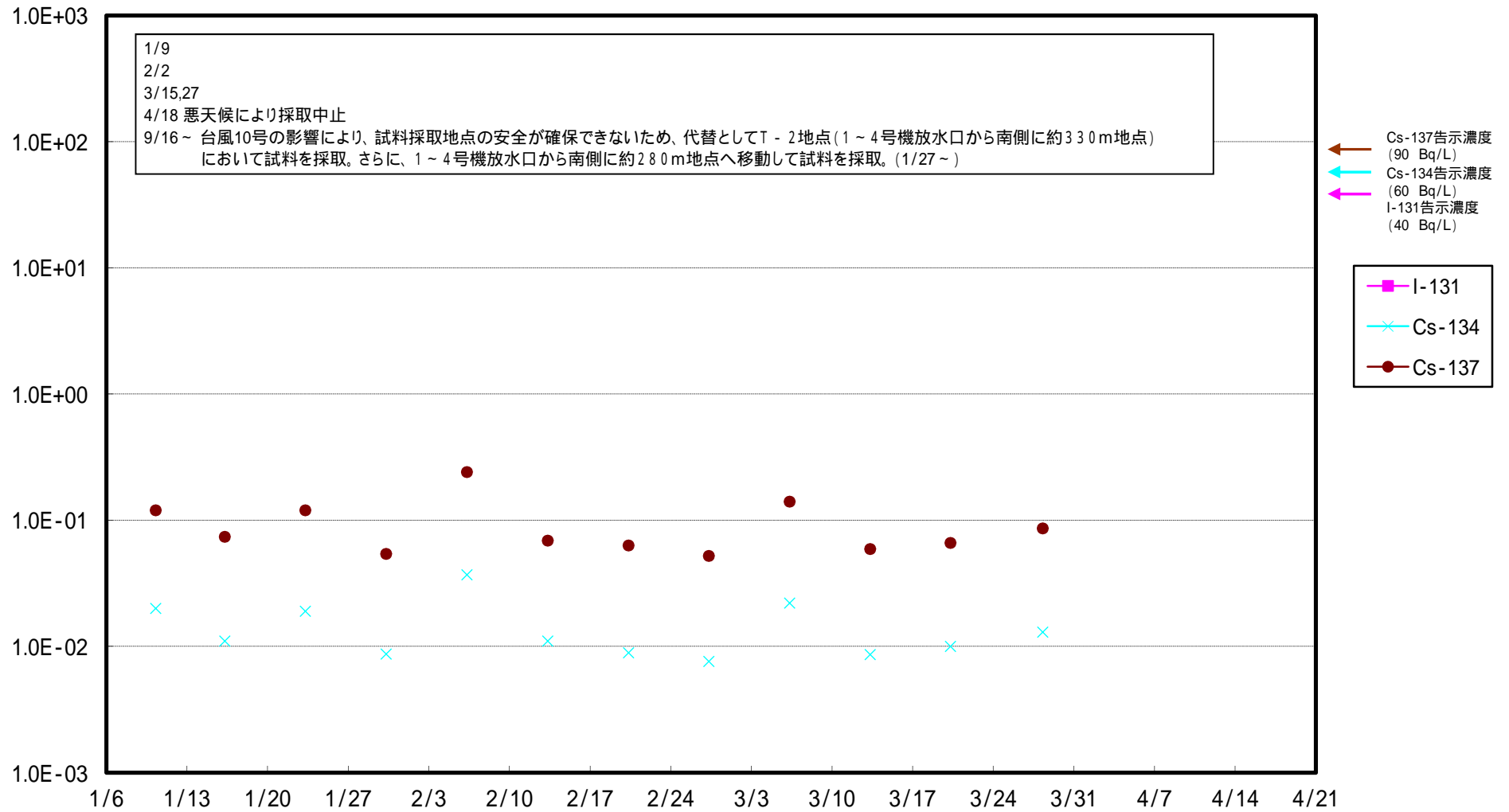
詳細分析 ( リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法 ) による分析結果を記載。(2012年5月14日公表分より)

分析機関 : \*1 東北緑化環境保全 ( 株 )、\*2 東京パワーテクノロジー ( 株 )、\*3 ( 株 ) 環境総合テクノス

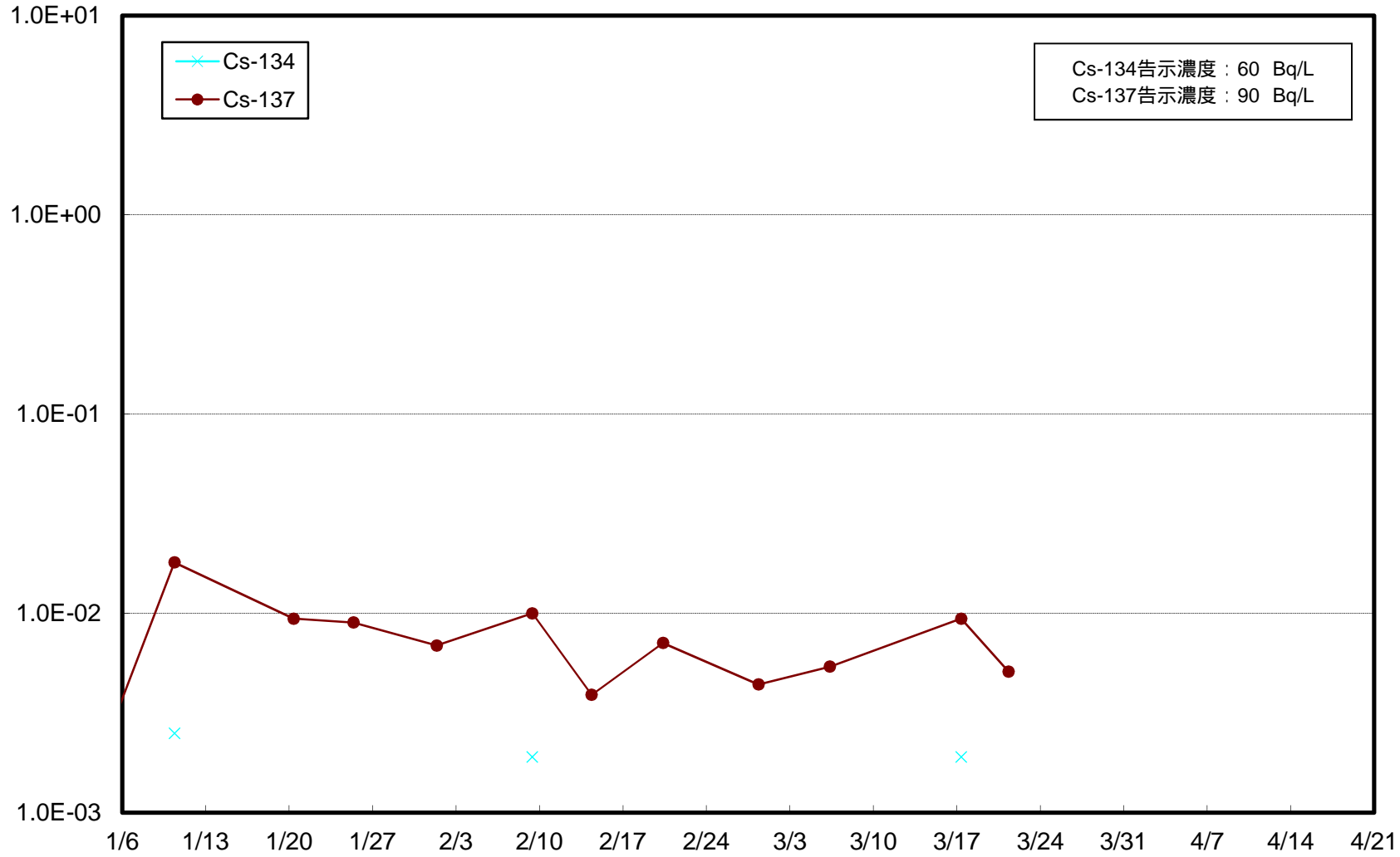
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度 (Bq / L)



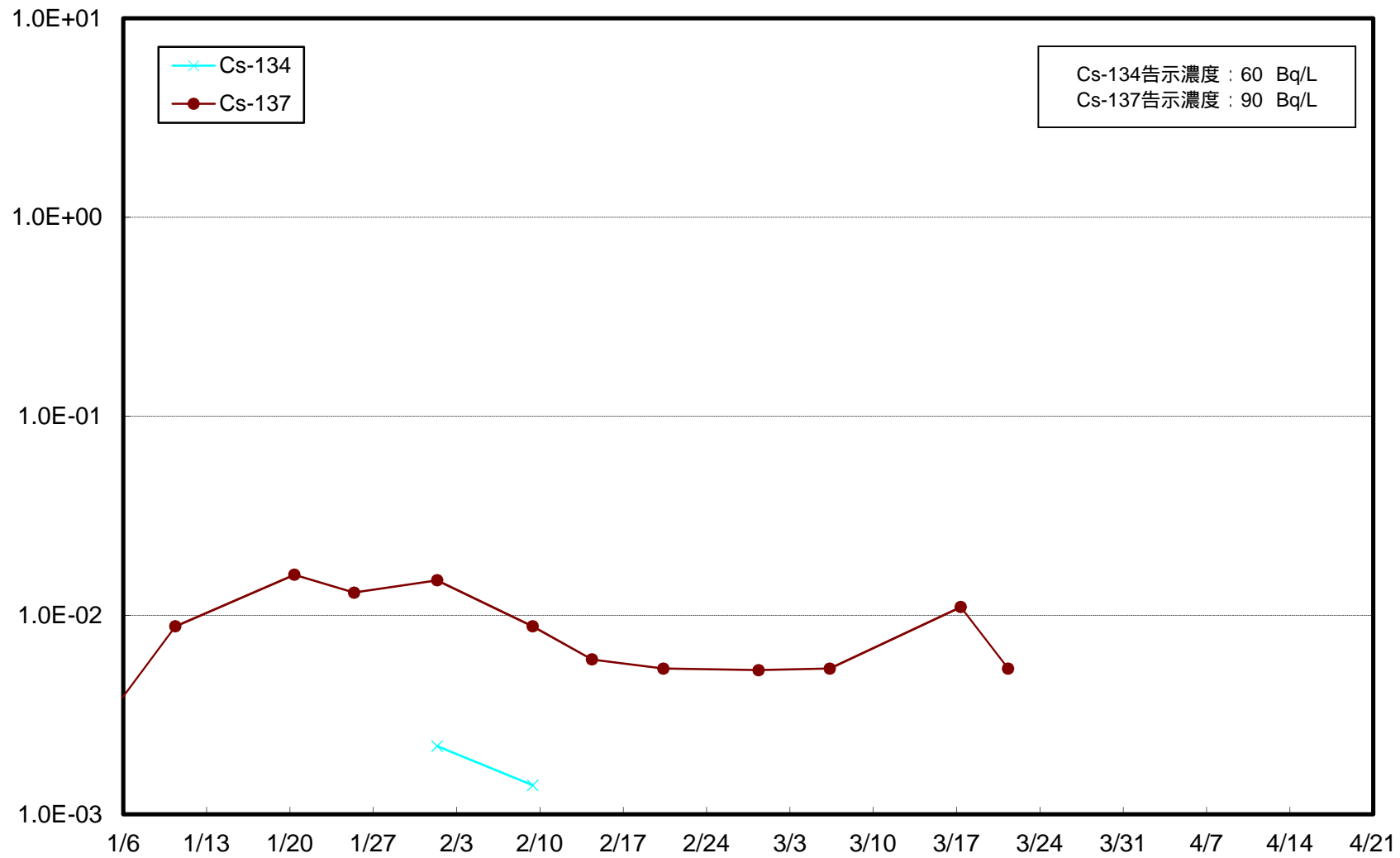
### 福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海水放射能濃度 (Bq/L)



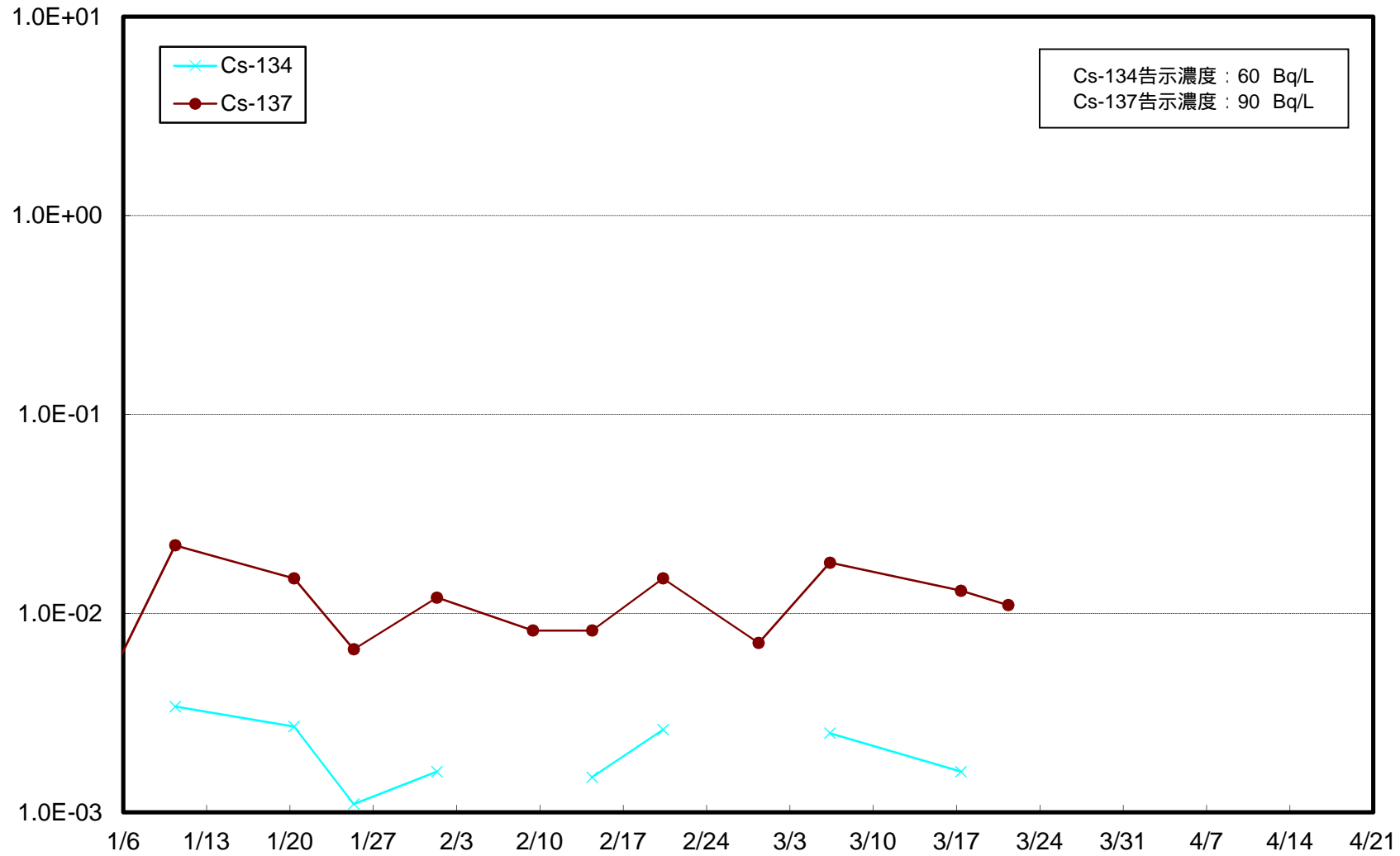
小高区冲合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

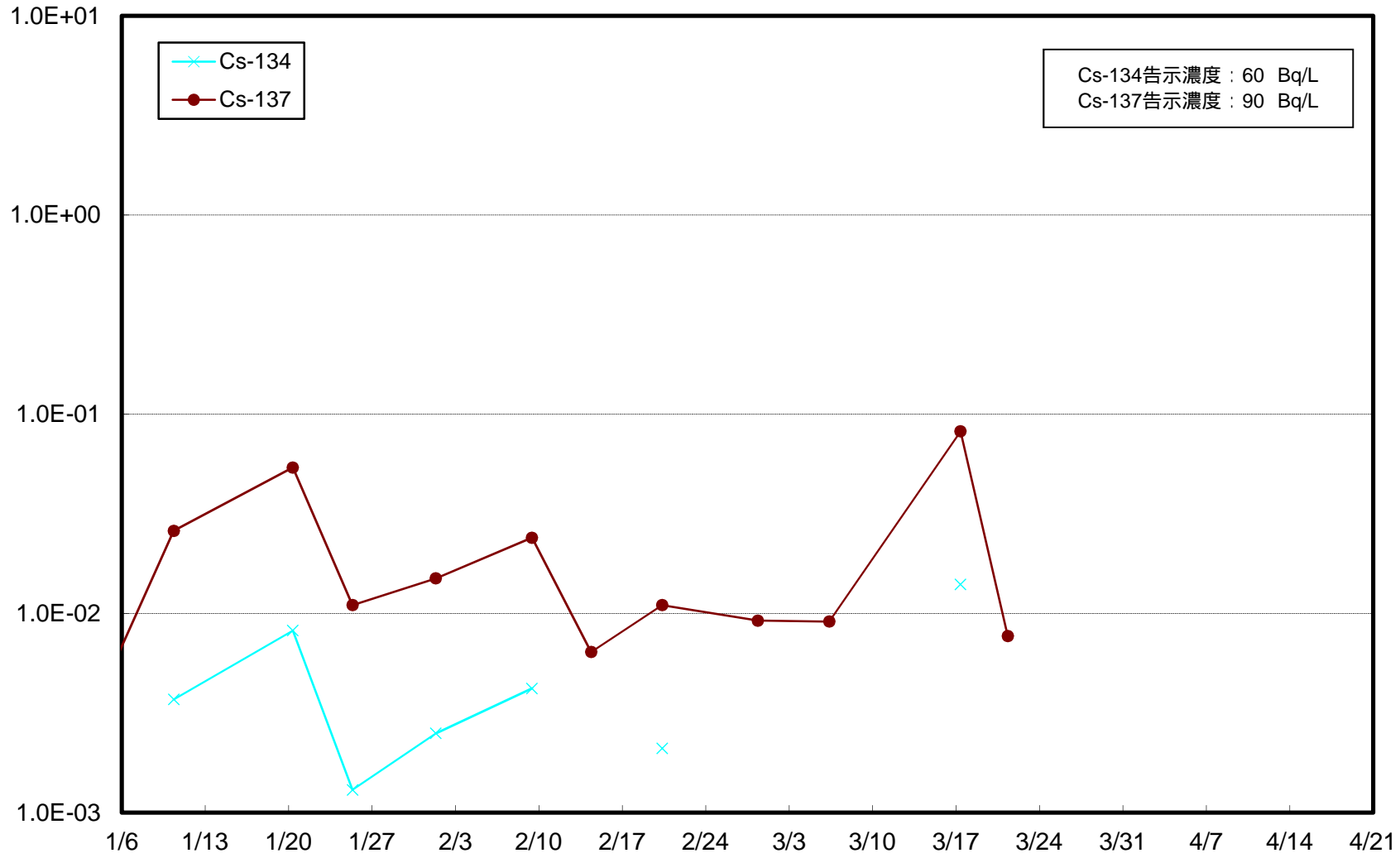


請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

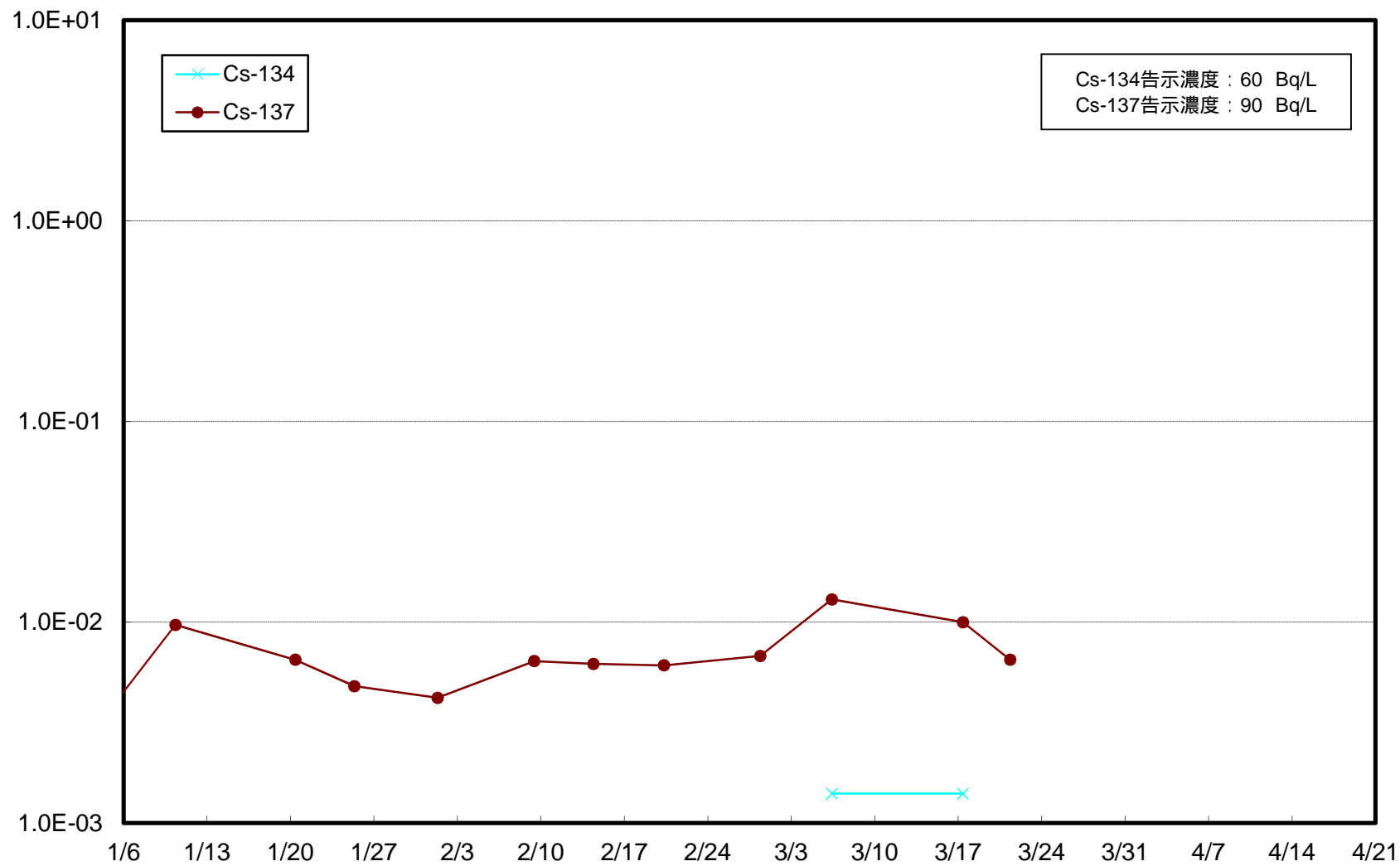




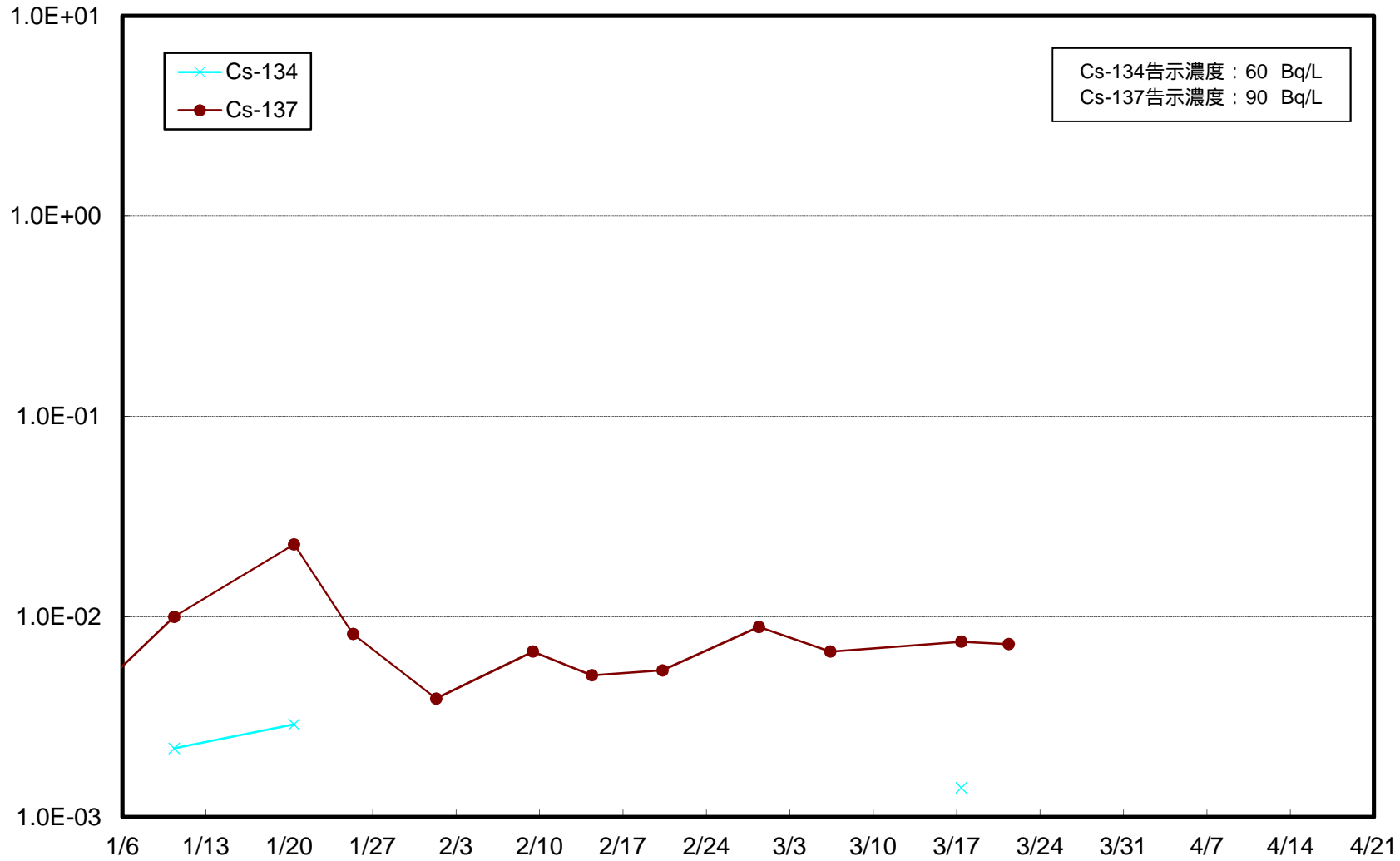
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



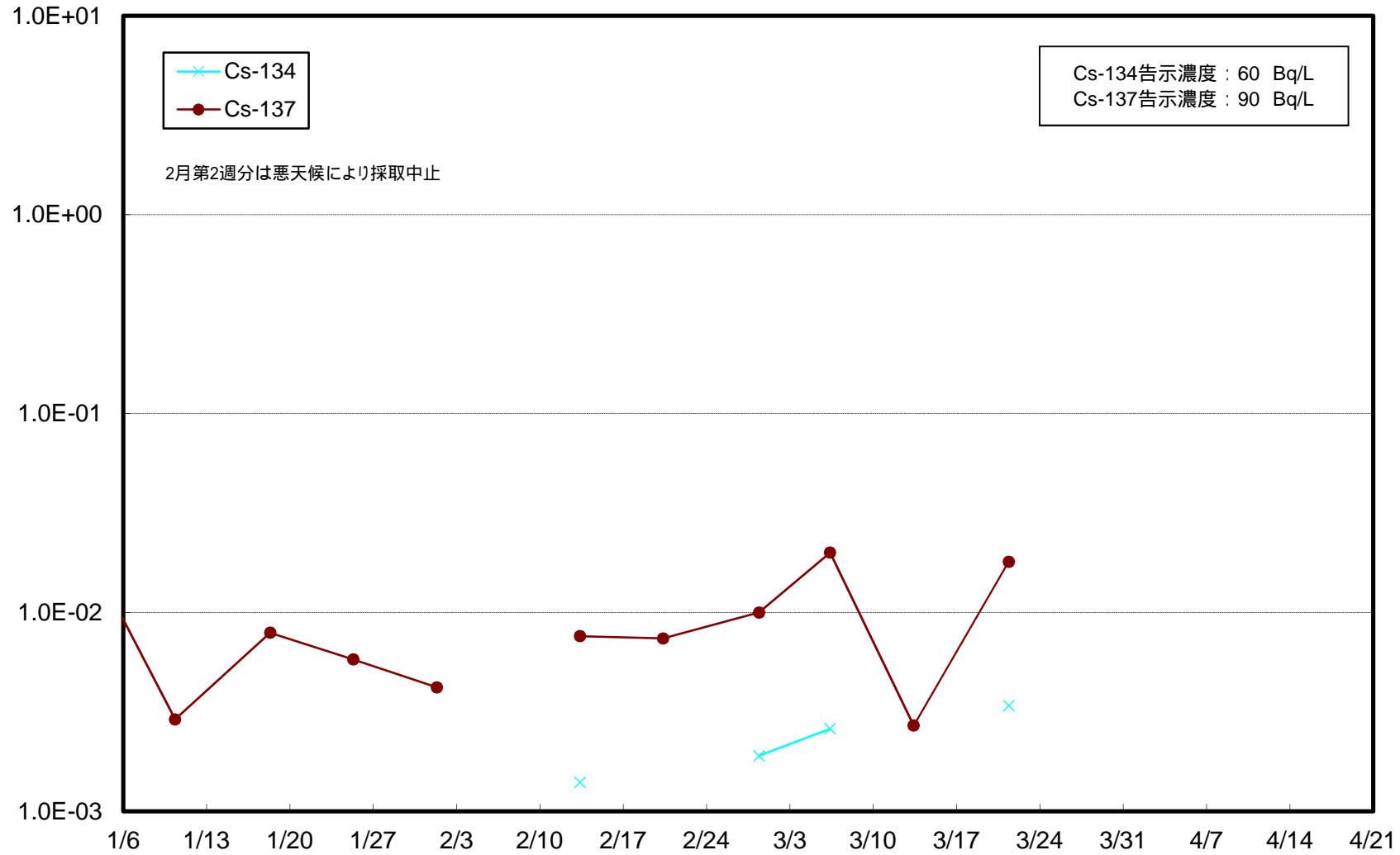
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



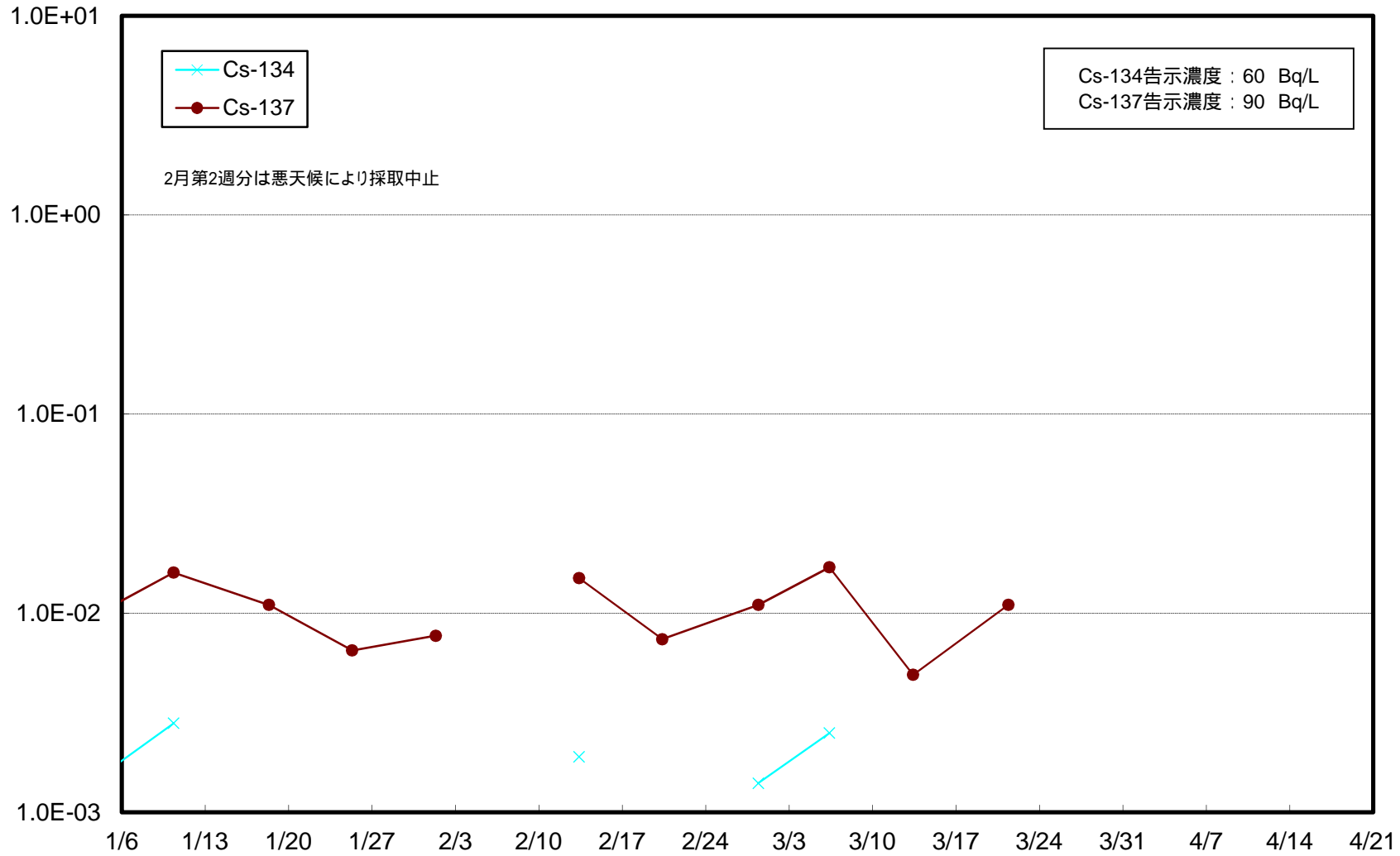
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



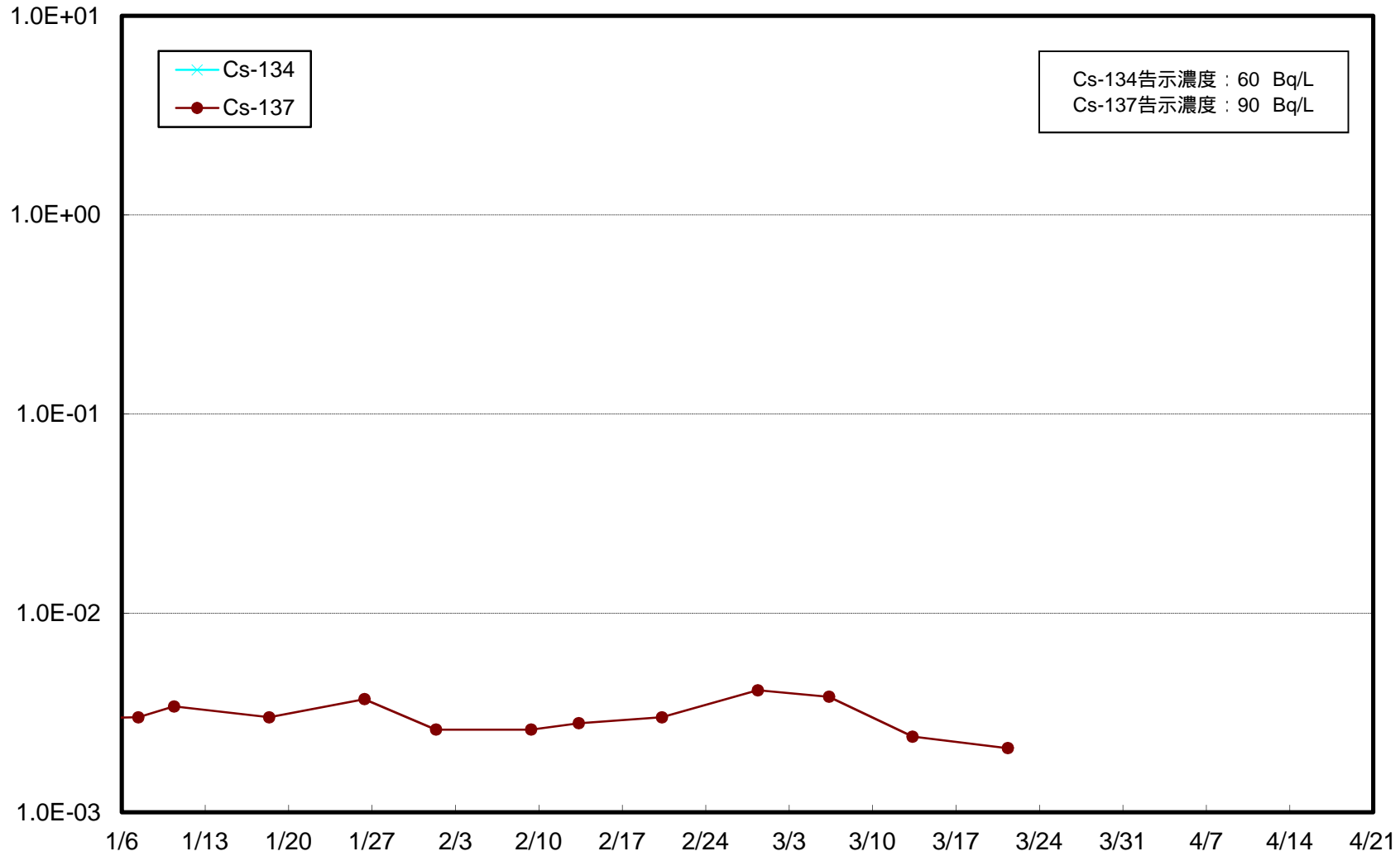
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



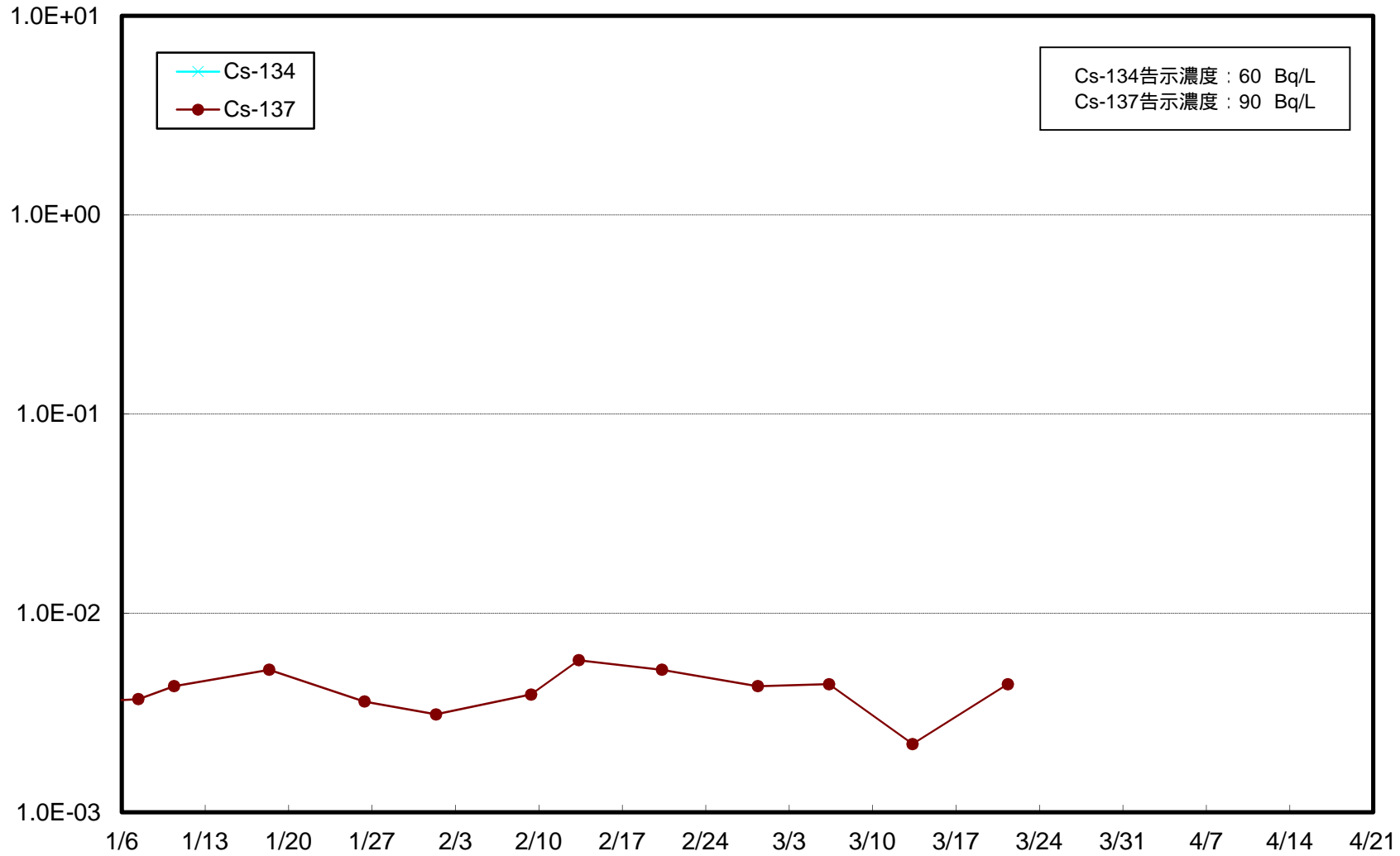
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



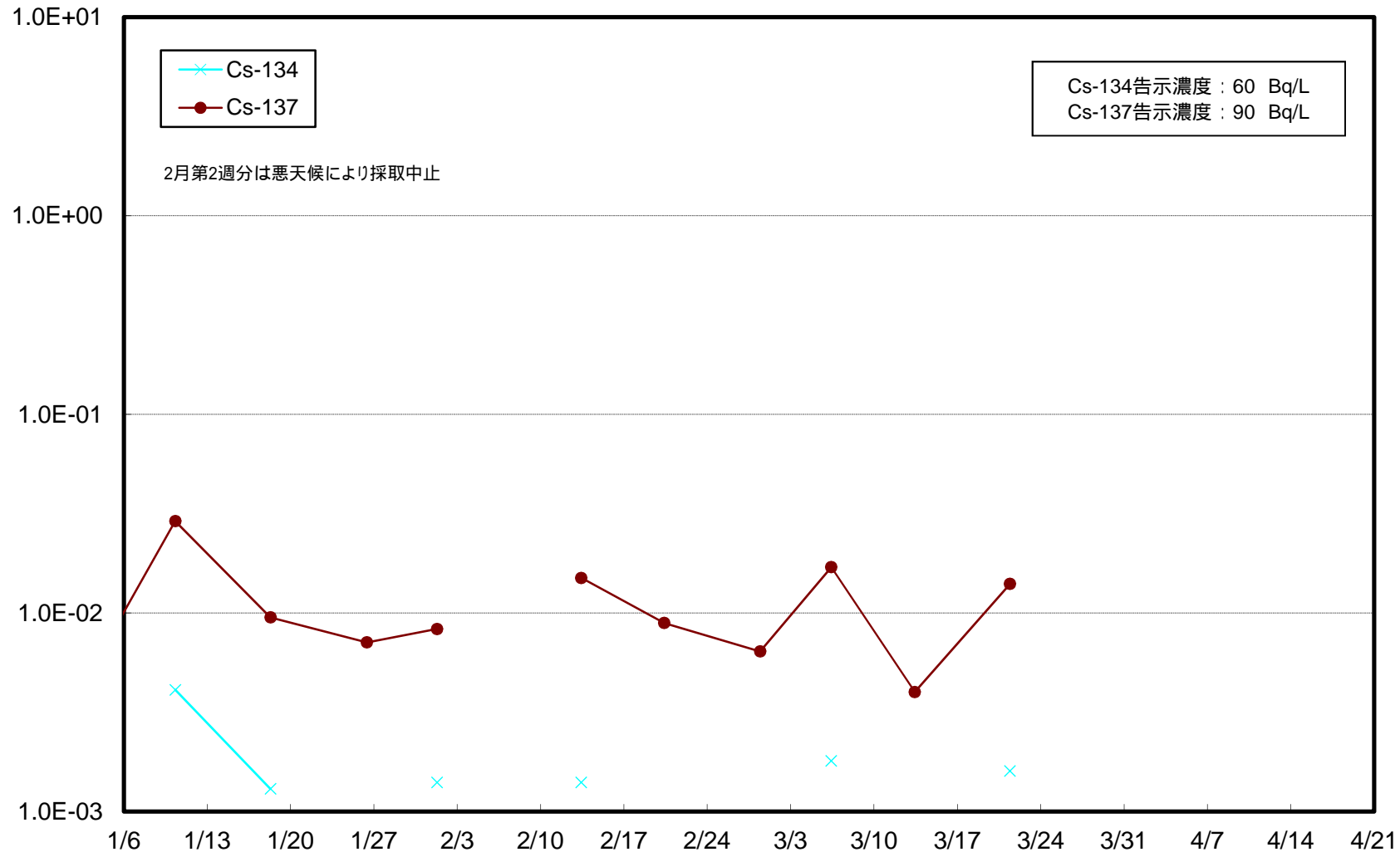
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



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

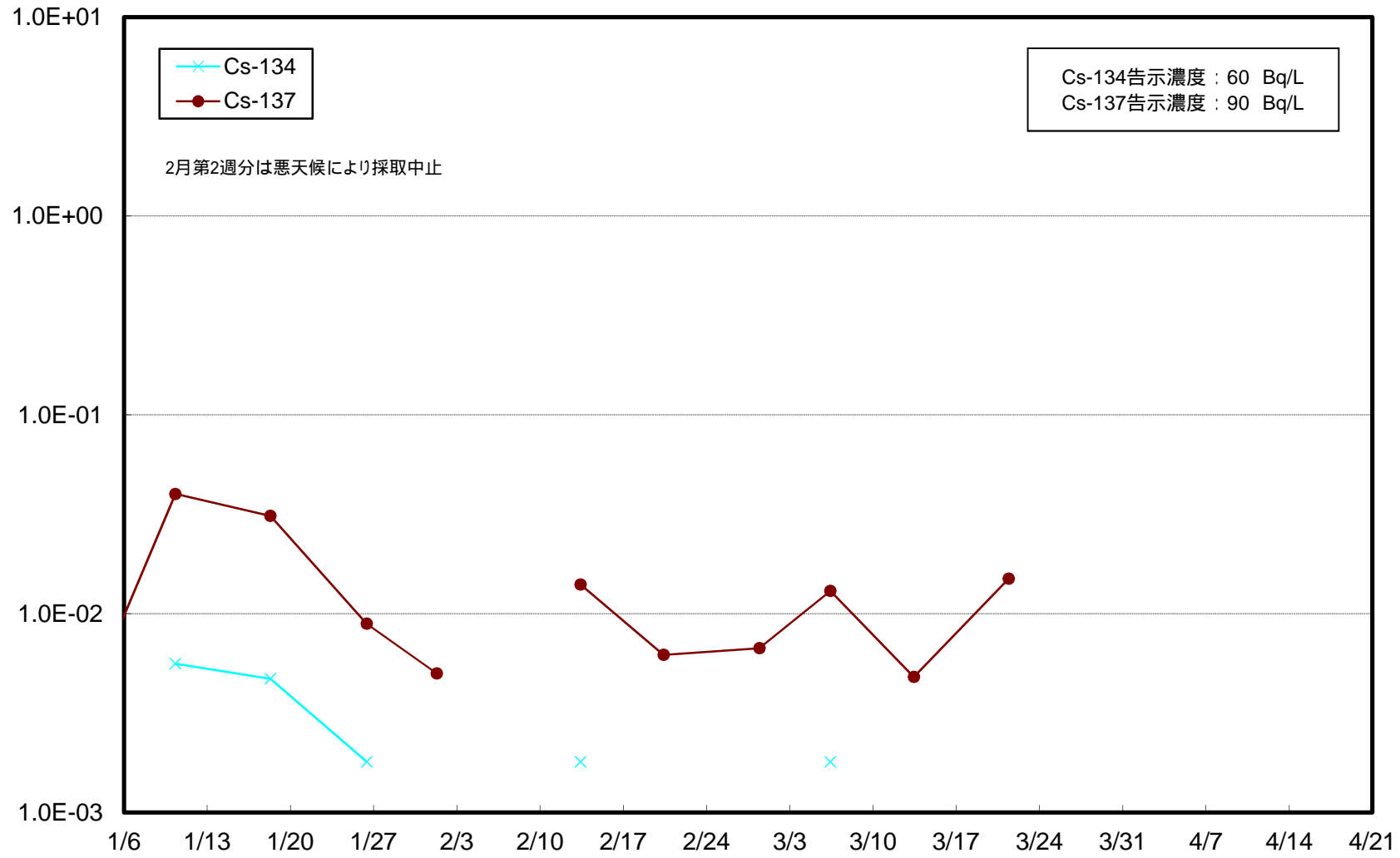


岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

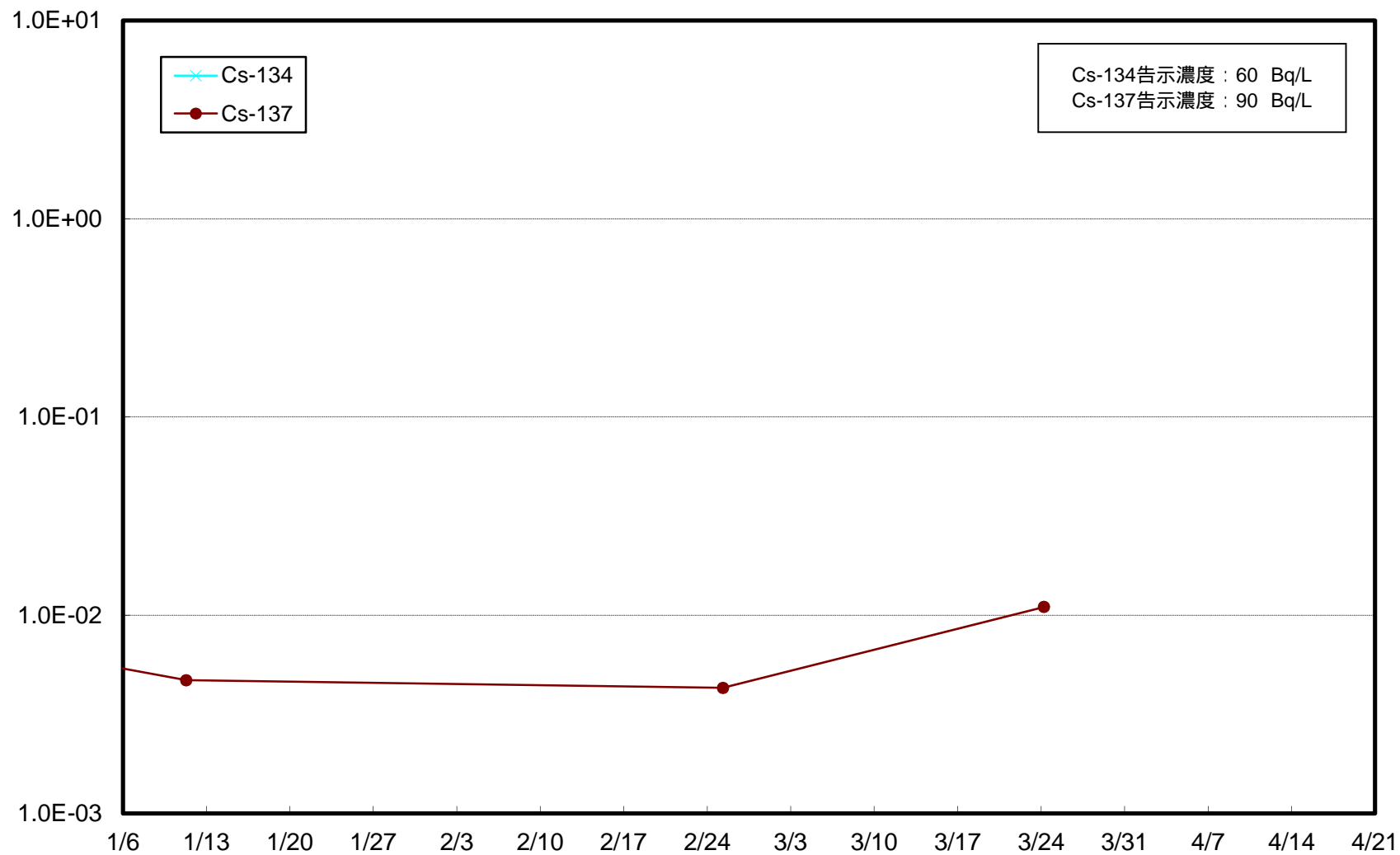




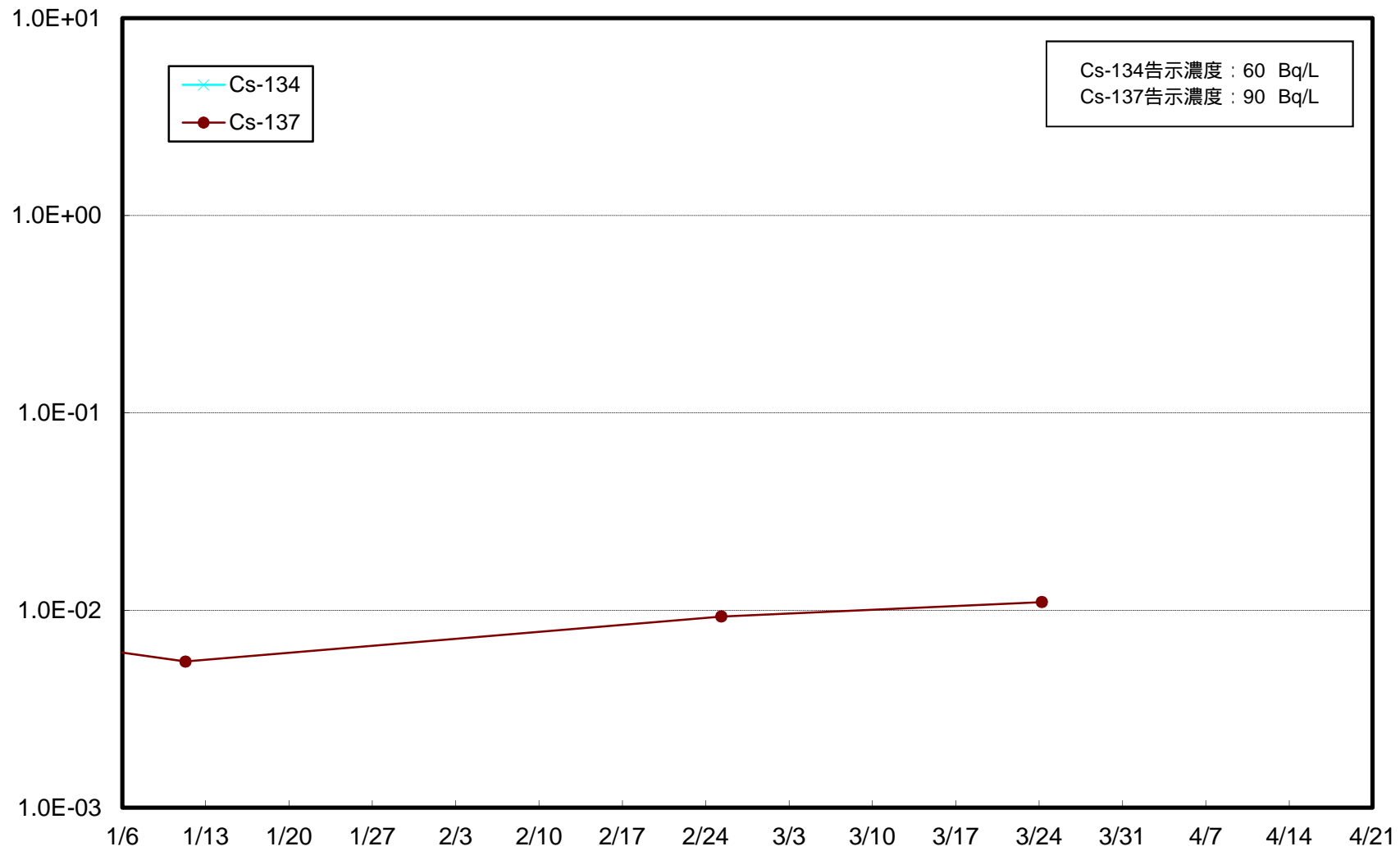
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



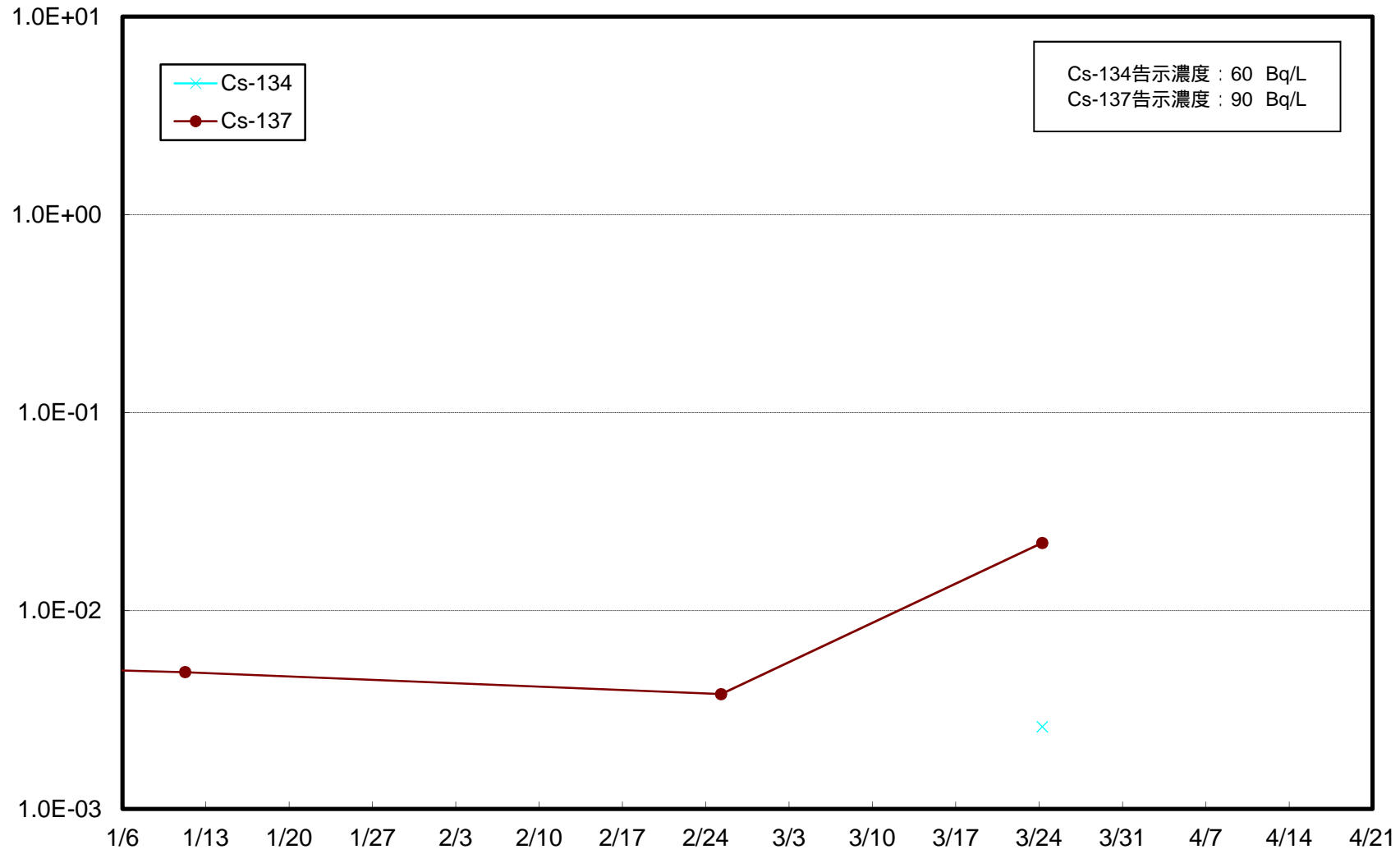
いわき市北部沖合3km(T-12) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



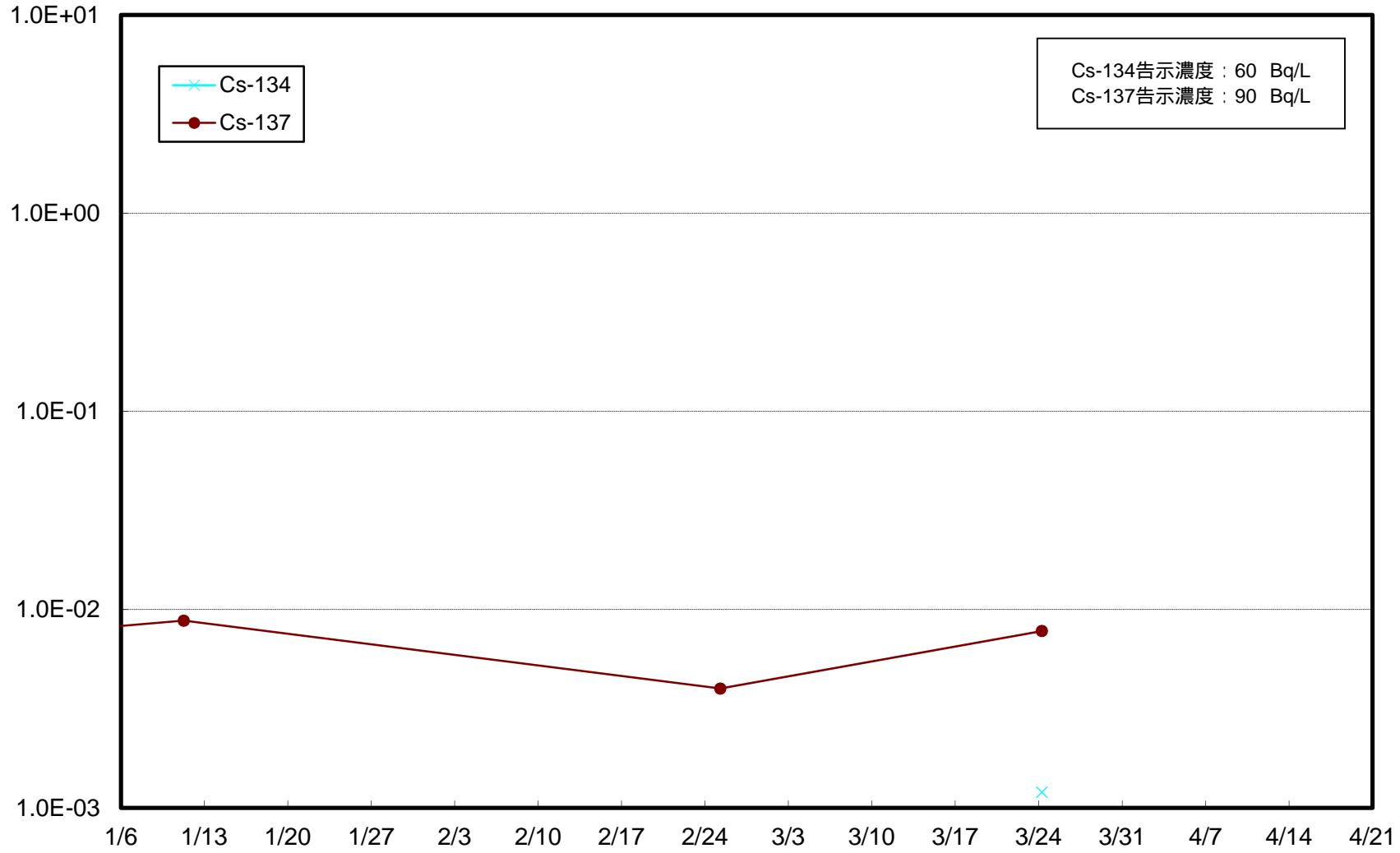
いわき市北部沖合3km(T-12) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



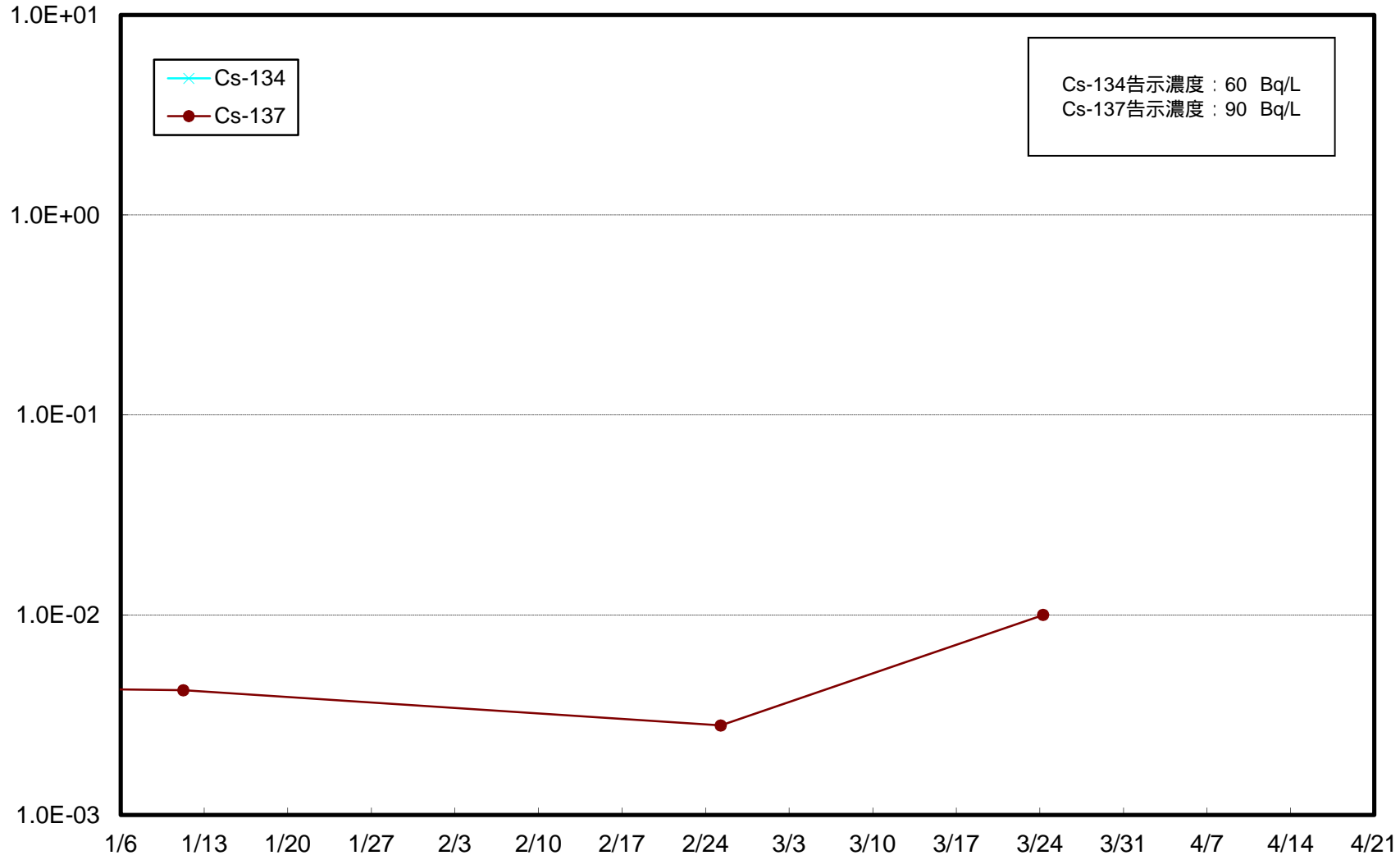
夏井川沖合1km(T-17-1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



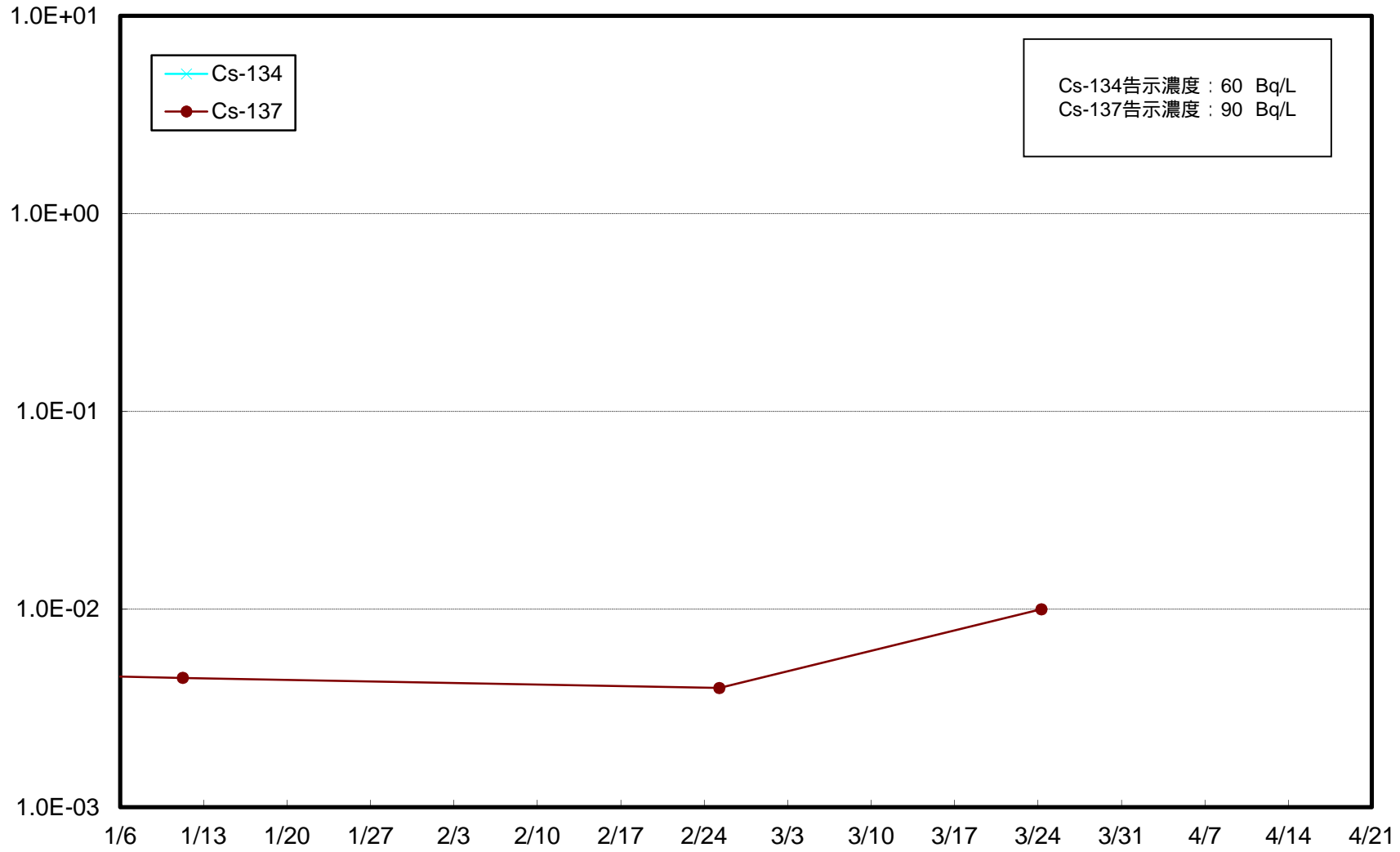
夏井川沖合1km(T-17-1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



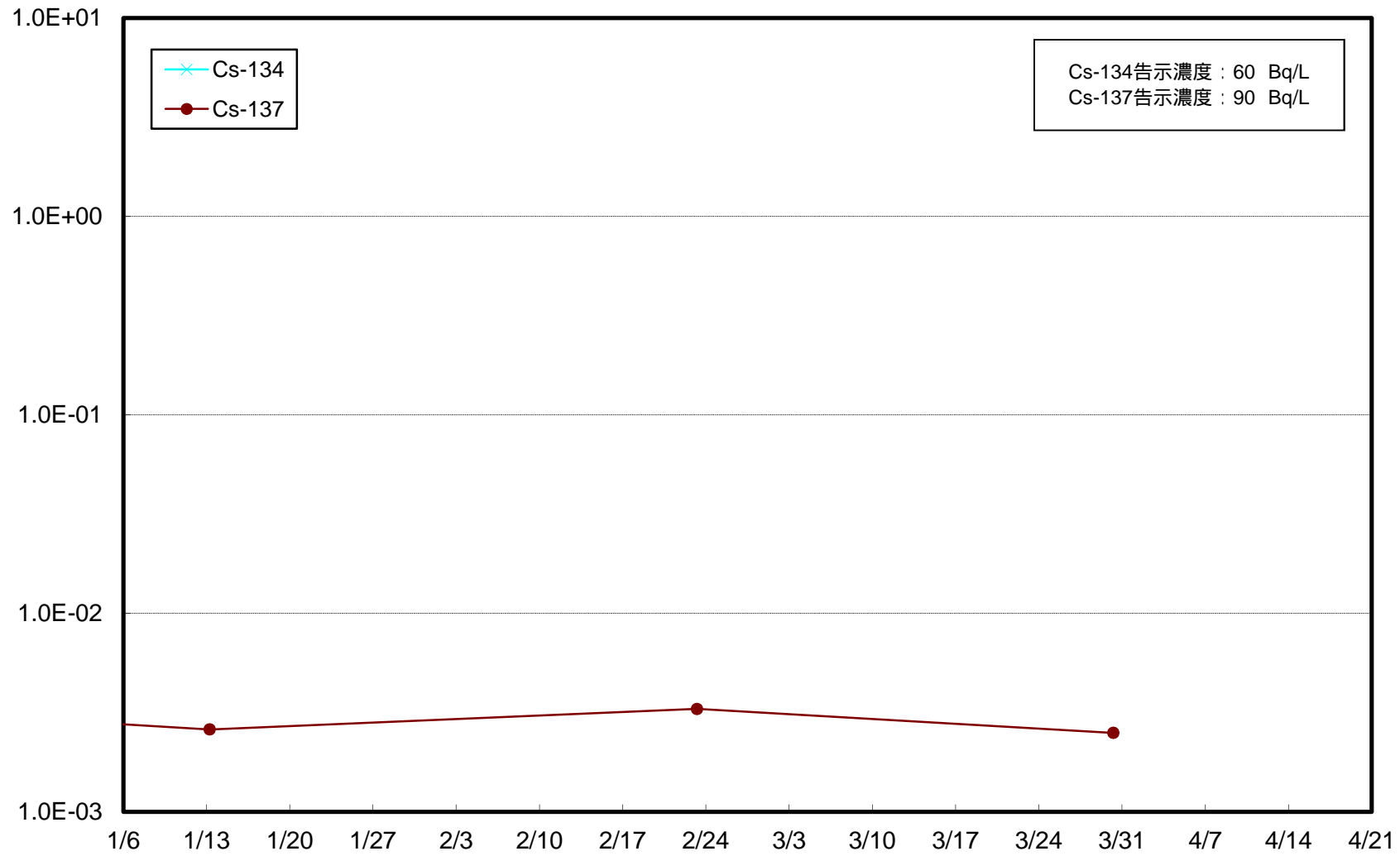
豊間沖合3km(T-20) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



豊間沖合3km(T-20) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

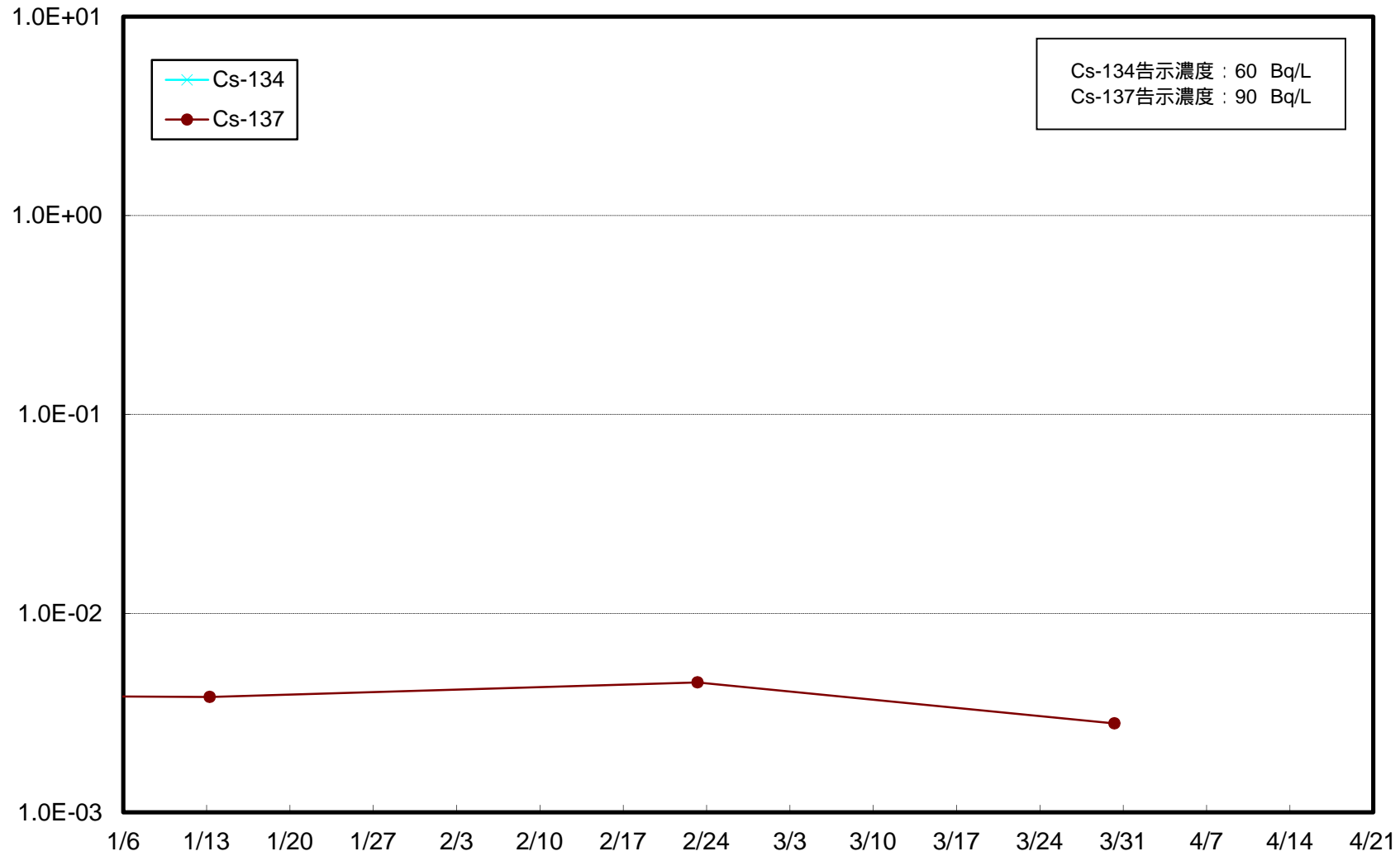


小高区冲合15km付近(T-B1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

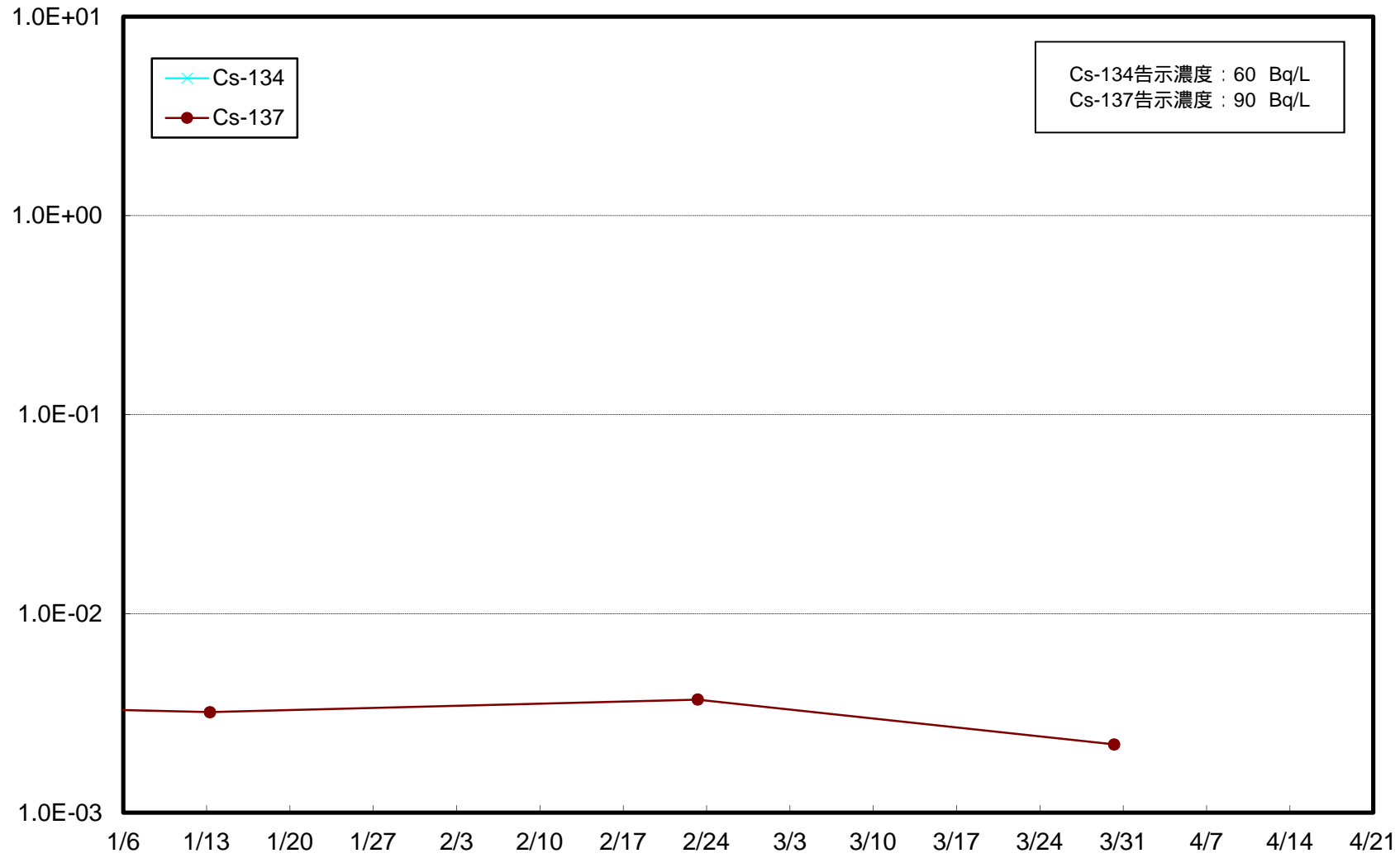




小高区冲合15km付近(T-B1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



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)

