

海水核種分析結果 < 沖合 1/3 >

( データ集約 : 3/4 )

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	2020年2月3日 8時29分		2020年2月3日 8時29分		2020年2月3日 8時53分		2020年2月3日 8時53分		2020年2月3日 9時23分		2020年2月3日 9時23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(0.0014)	-	ND(0.0016)	-	0.0013	0.00	0.0035	0.00	ND(0.0012)	-	ND(0.0011)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.010	0.00	0.023	0.00	0.023	0.00	0.061	0.00	0.012	0.00	0.013	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)				*2 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	2020年2月3日 9時09分		2020年2月3日 9時09分		2020年2月3日 8時22分		2020年2月3日 8時22分		2020年2月3日 9時40分		2020年2月3日 9時40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)	-	0.0016	0.00	ND(0.0012)	-	ND(0.0014)	-	0.0018	0.00	0.0012	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.017	0.00	0.031	0.00	0.0030	0.00	0.0037	0.00	0.035	0.00	0.024	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1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 (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 2/3 >

( データ集約 : 3/4 )

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)				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	2020年2月5日 7時45分		2020年2月5日 7時45分		2020年2月5日 9時53分		2020年2月5日 9時53分		2020年2月5日 8時58分		2020年2月5日 8時58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(0.0011)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0015)	-	ND(0.0016)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0012)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0018	0.00	0.0020	0.00	0.0023	0.00	0.0026	0.00	0.0016	0.00	0.0025	0.00	90

採取場所 (地点番号)	いわき北部沖合3km (T-12)				夏井川沖合1km (T-17-1)				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	2020年2月7日 5時46分		2020年2月7日 5時46分		2020年2月7日 6時23分		2020年2月7日 6時23分		2020年2月7日 6時54分		2020年2月7日 6時54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(0.0016)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0016)	-	ND(0.0019)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.011	0.00	0.015	0.00	0.0097	0.00	0.0093	0.00	0.0059	0.00	0.0097	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1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：(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 沖合 3/3 >

(データ集約 : 3/4)

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)				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	2020年2月5日 6時40分		2020年2月5日 6時40分		2020年2月5日 7時22分		2020年2月5日 7時22分		2020年2月5日 6時07分		2020年2月5日 6時07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(0.0014)	-	0.0039	0.00	ND(0.0012)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0016)	-	ND(0.0015)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.012	0.00	0.057	0.00	0.0054	0.00	0.0082	0.00	0.0059	0.00	0.0032	0.00	90

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)				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													
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)													60
Cs-137 (約30年)													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1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: (株)環境総合テクノス

## 海水核種分析結果

(データ集約 : 3/4)

採取場所 (地点番号)	福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層		請戸川沖合3km (T-D1) 上層		福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層		福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層		告示濃度限度* (Bq/L)
	試料採取日	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)	
試料採取日	2020年1月23日		2020年1月22日		2020年1月22日		2020年1月23日		
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 ( / )	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0013)	-	ND(0.0012)	-	0.0016	0.00	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0022	0.00	0.0082	0.00	0.020	0.00	0.012	0.00	90
H-3 (約12年)	0.30	0.00	ND(0.30)	-	ND(0.30)	-	ND(0.29)	-	60,000
全	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全	ND(14)	-	ND(14)	-	ND(14)	-	ND(14)	-	-
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30

\* 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1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])

試料濃度が「-」とは、測定対象外を示す。

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。

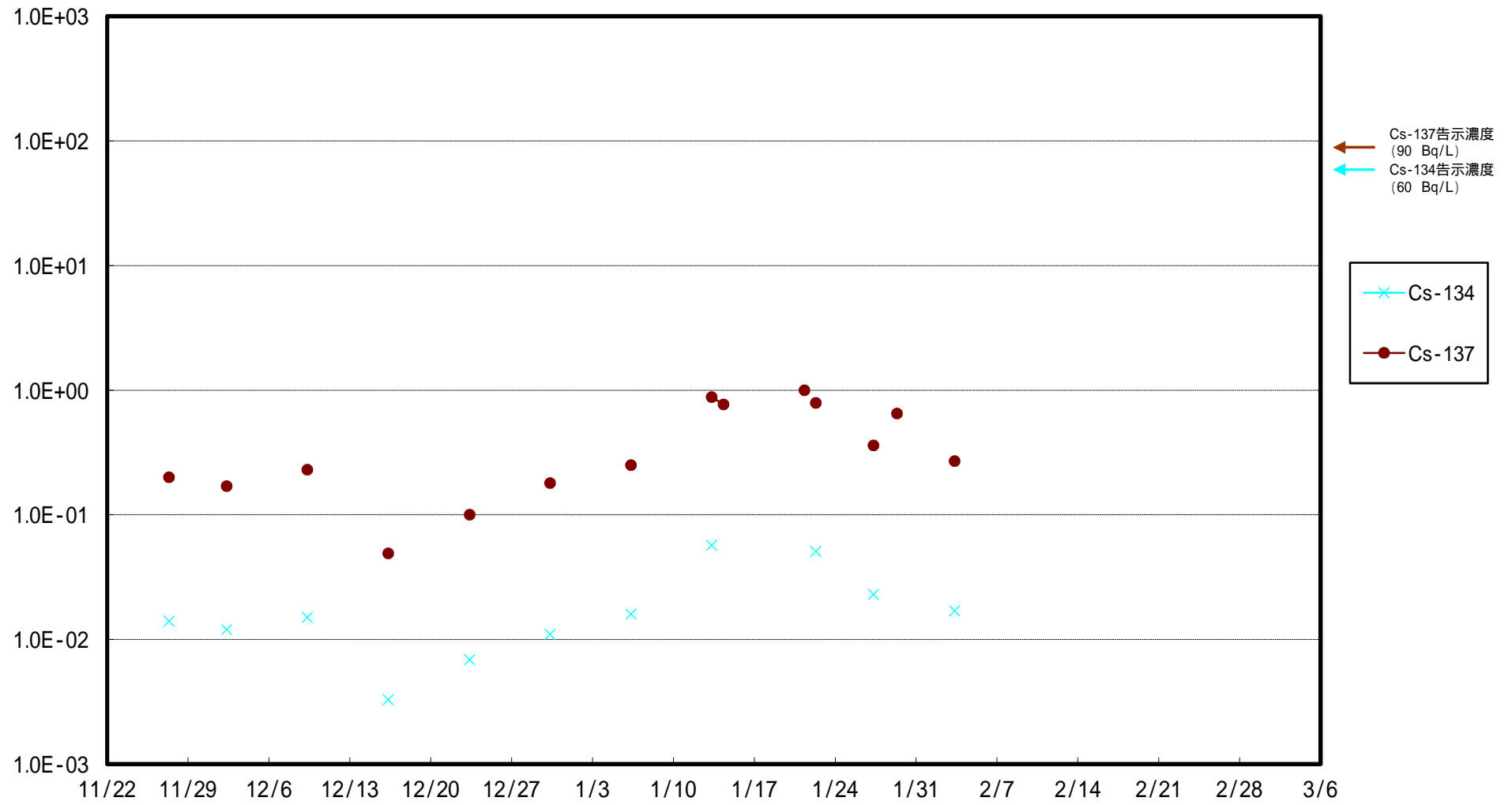
Cs-134, Cs-137については、2020年2月20日公表。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

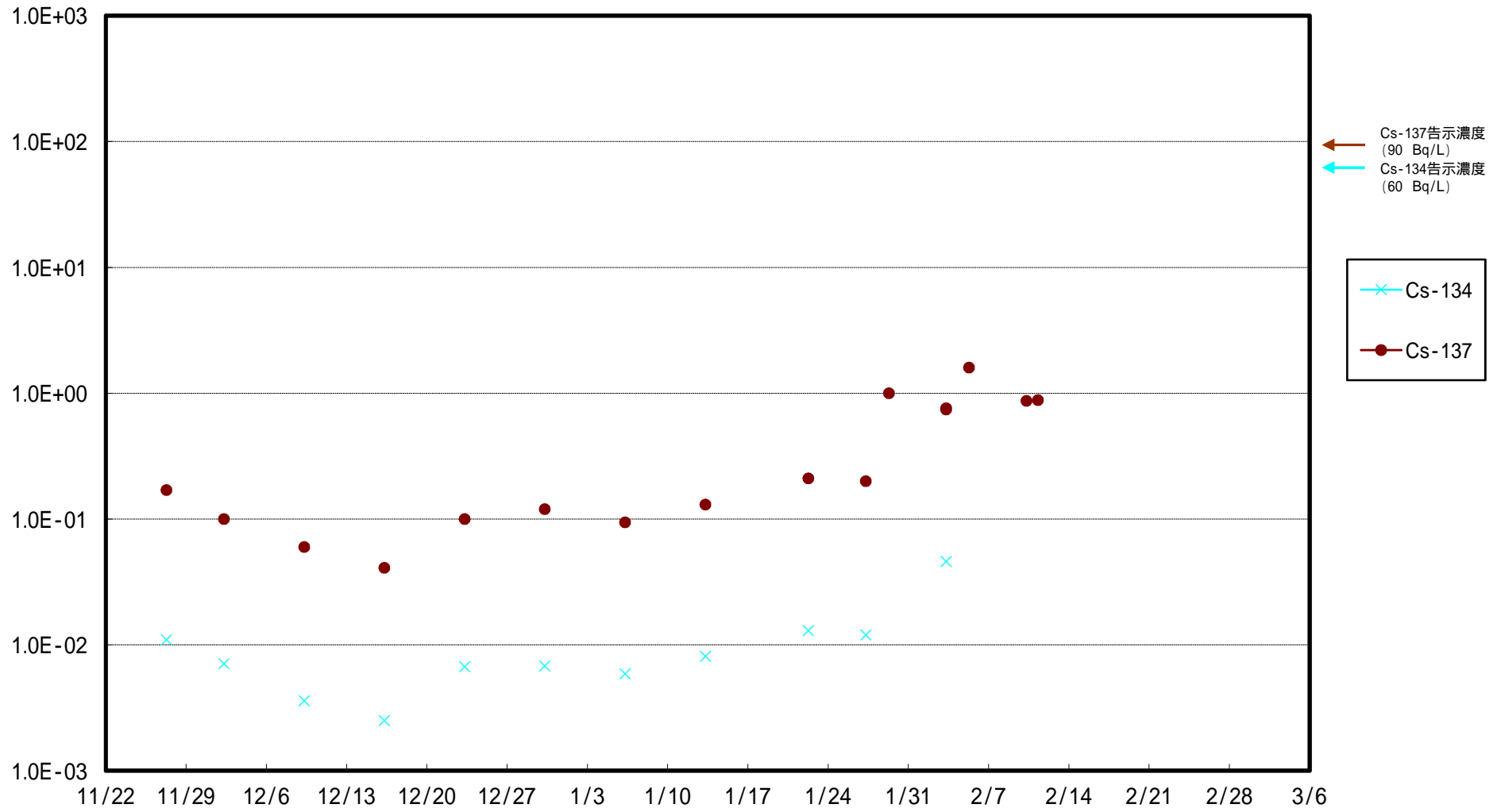
(評価)

H-3が検出されており、今回の事故による影響と考えられるが、その濃度は告示に定める水中の濃度限度を下回る状況である。

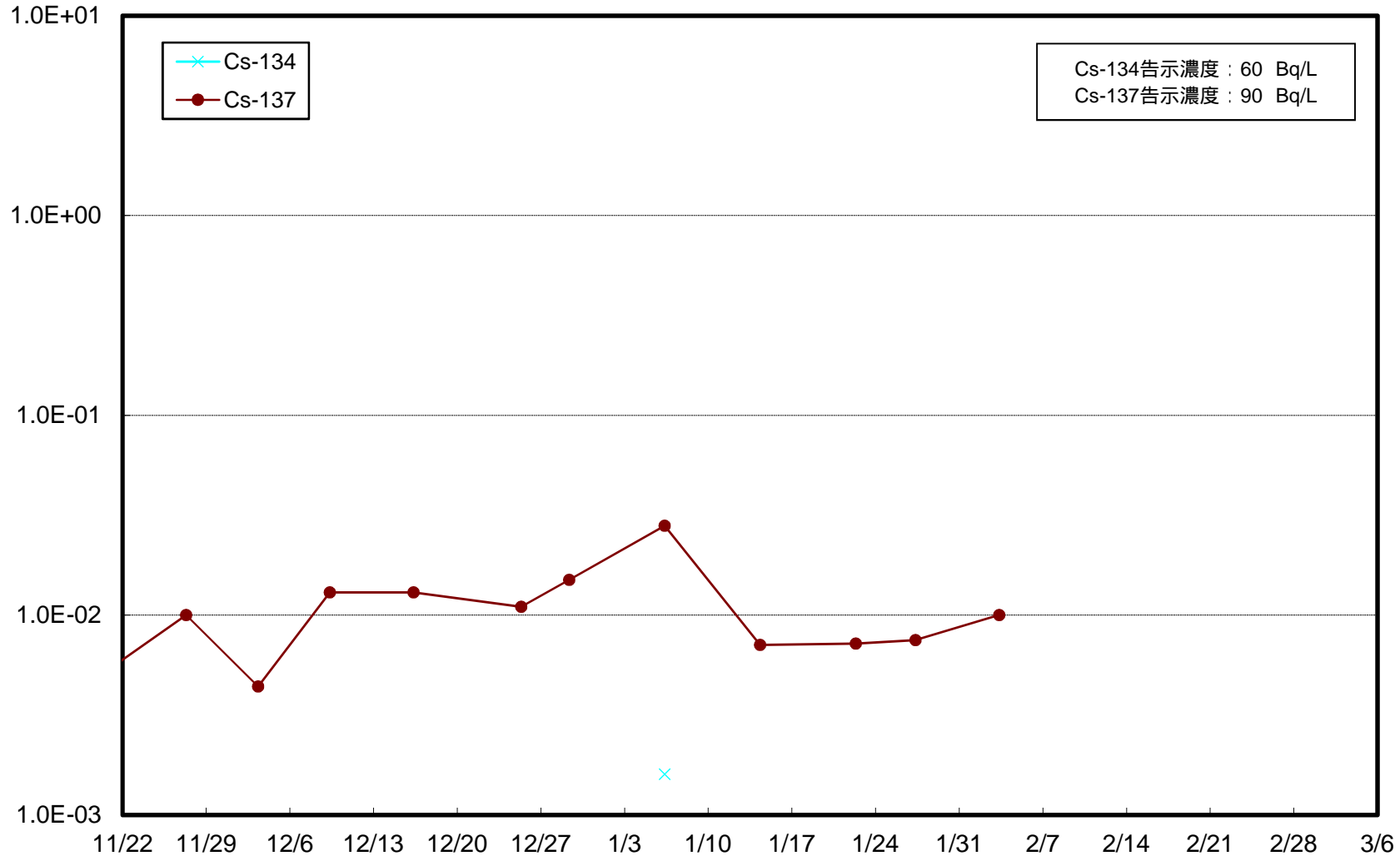
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度 (Bq / L)



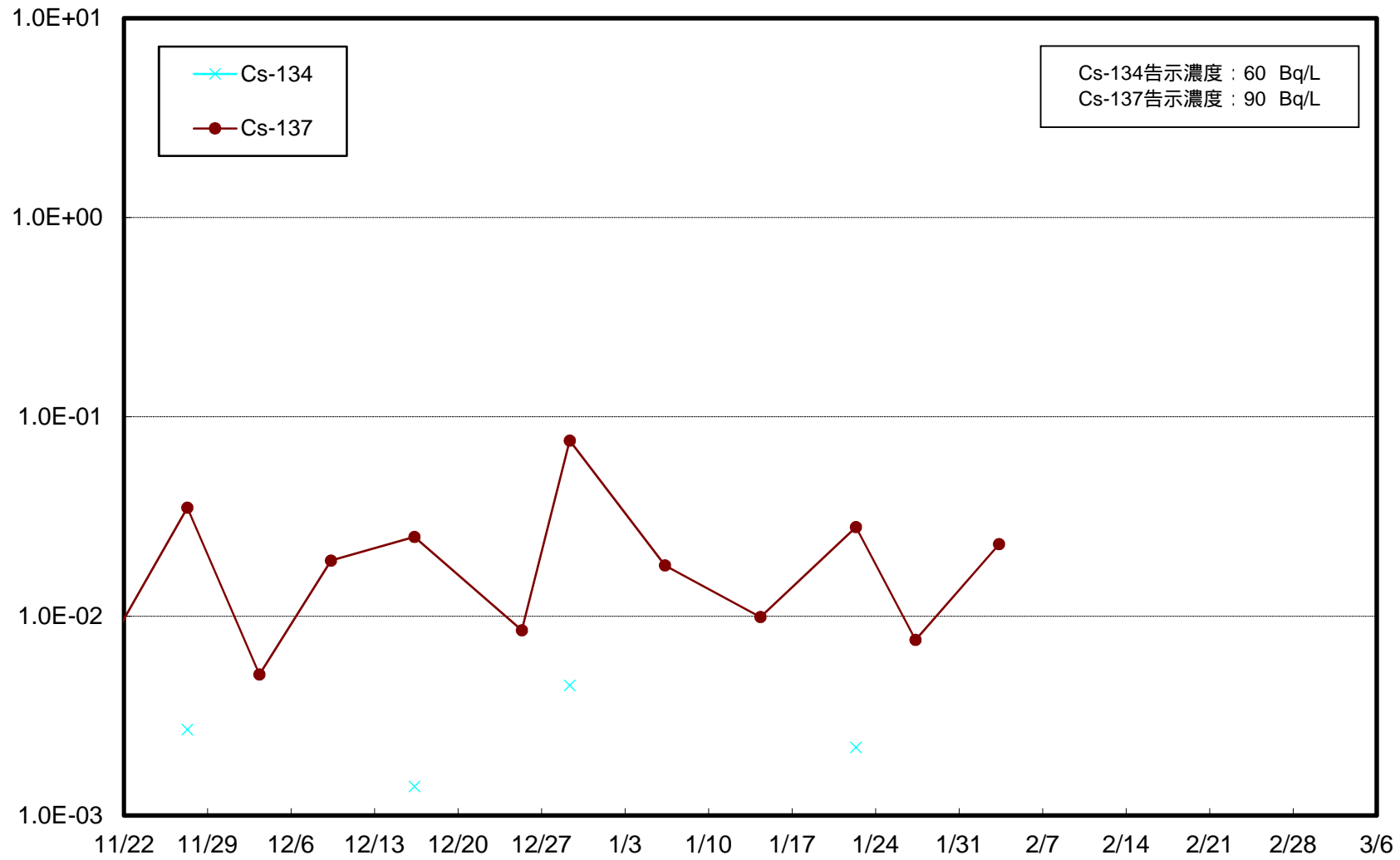
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度 (Bq / L)



小高区冲合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

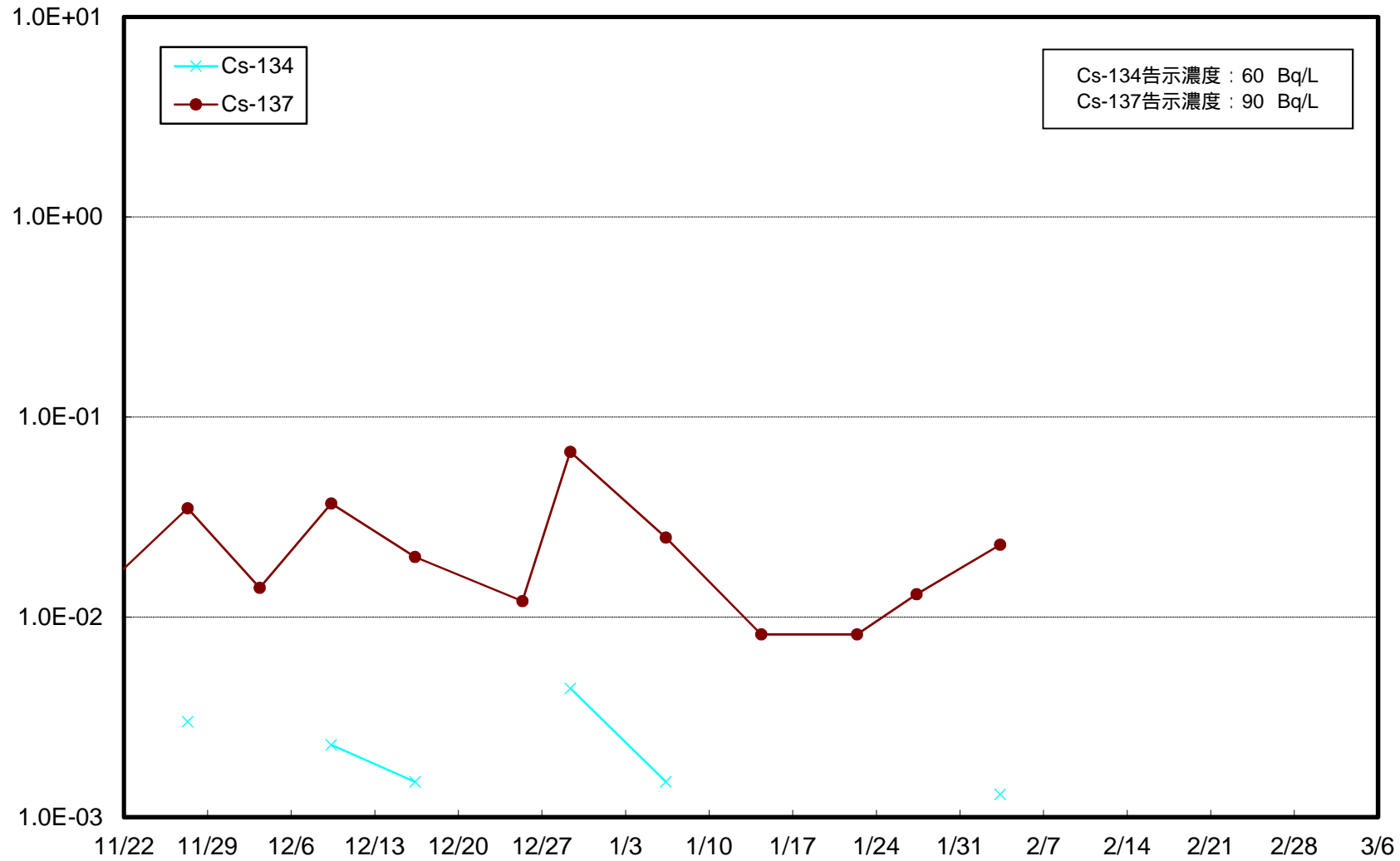


小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

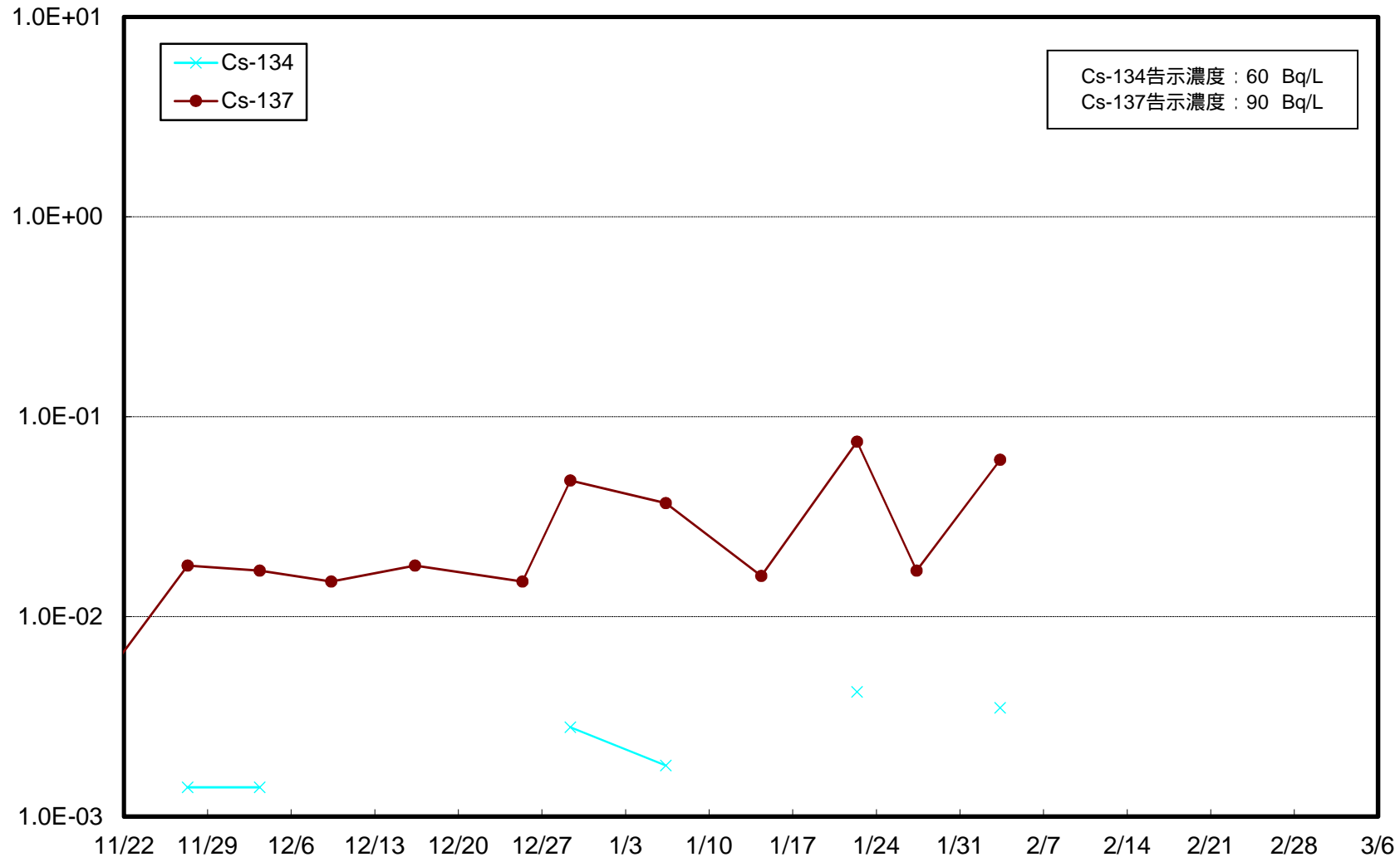




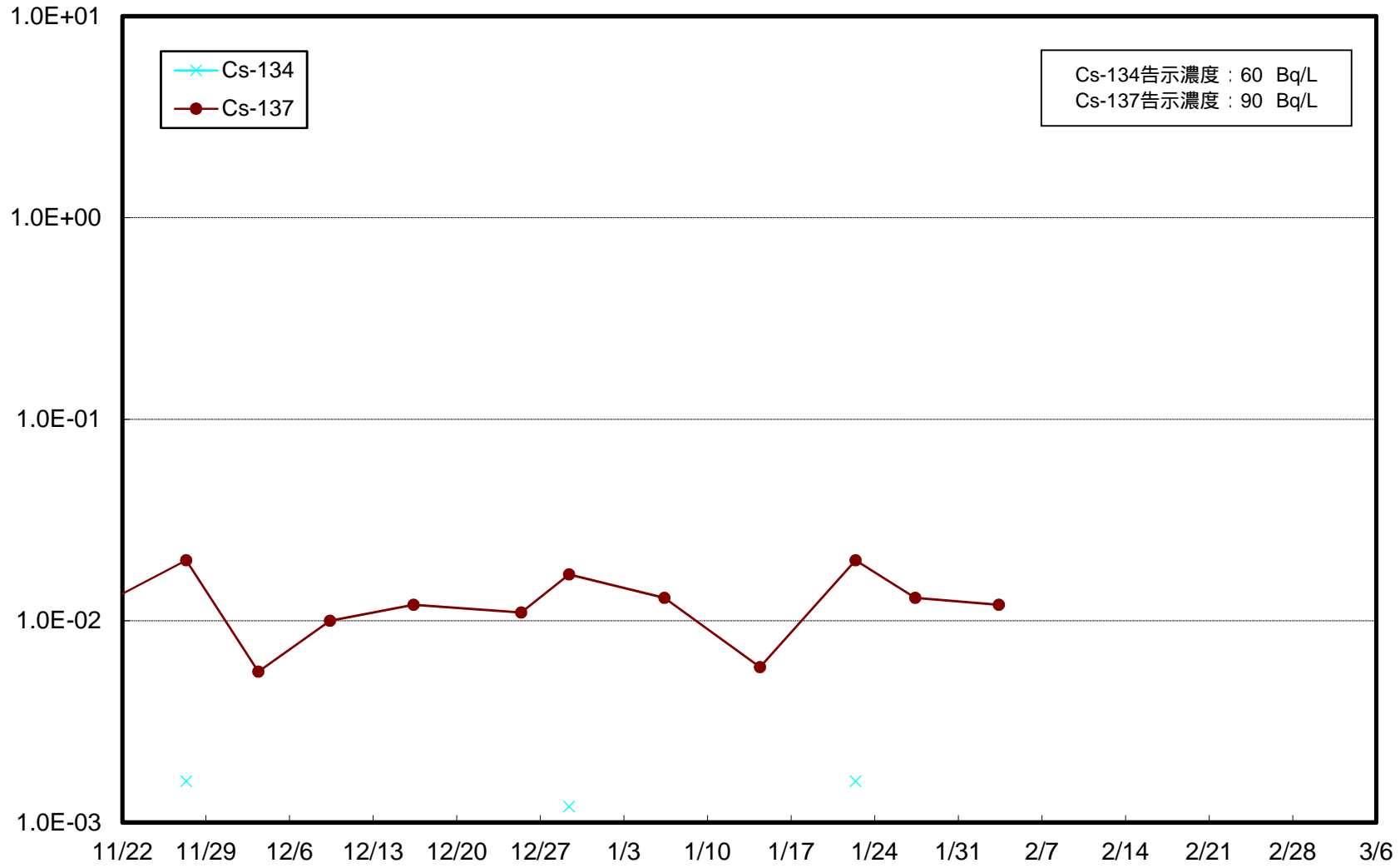
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



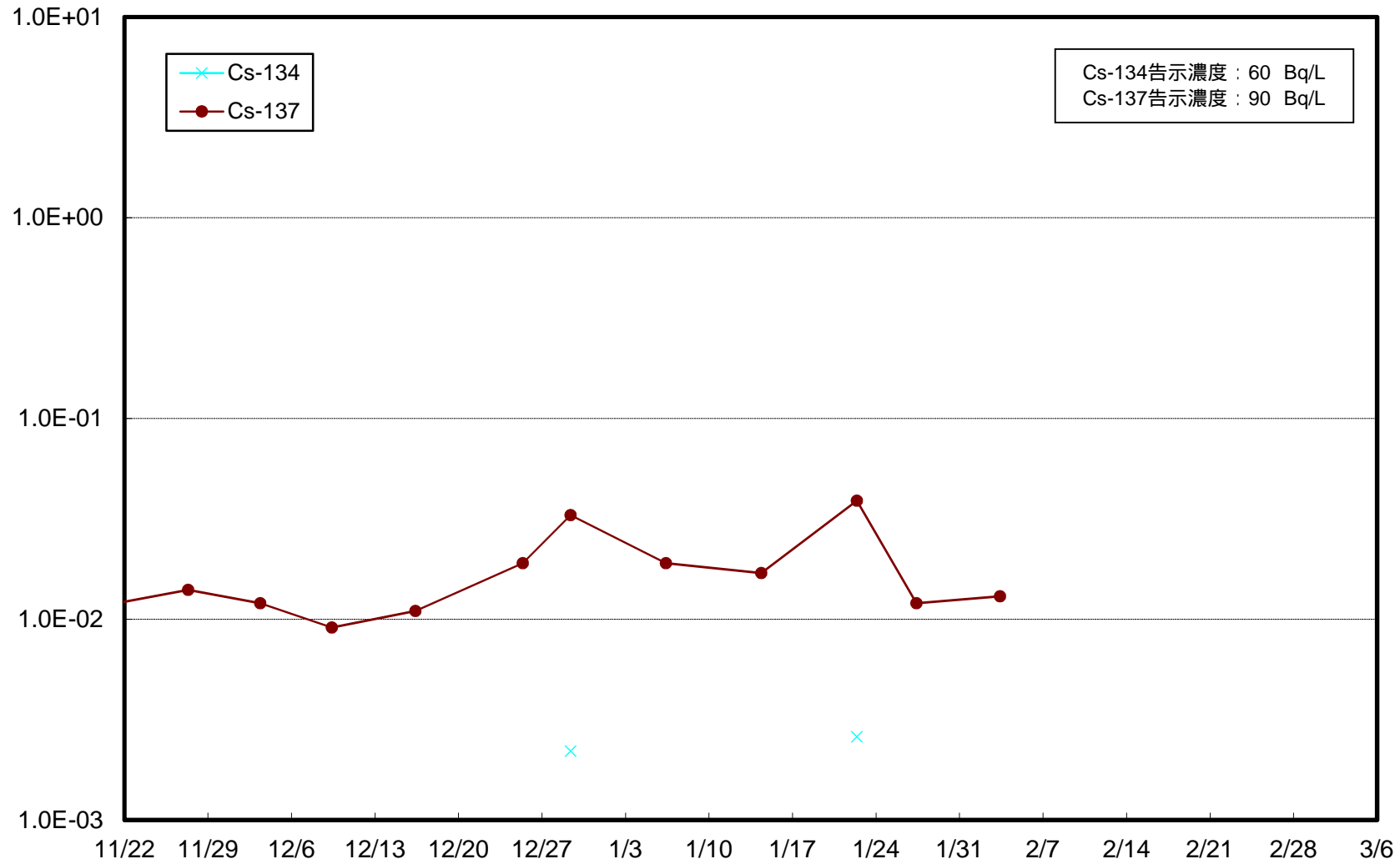
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



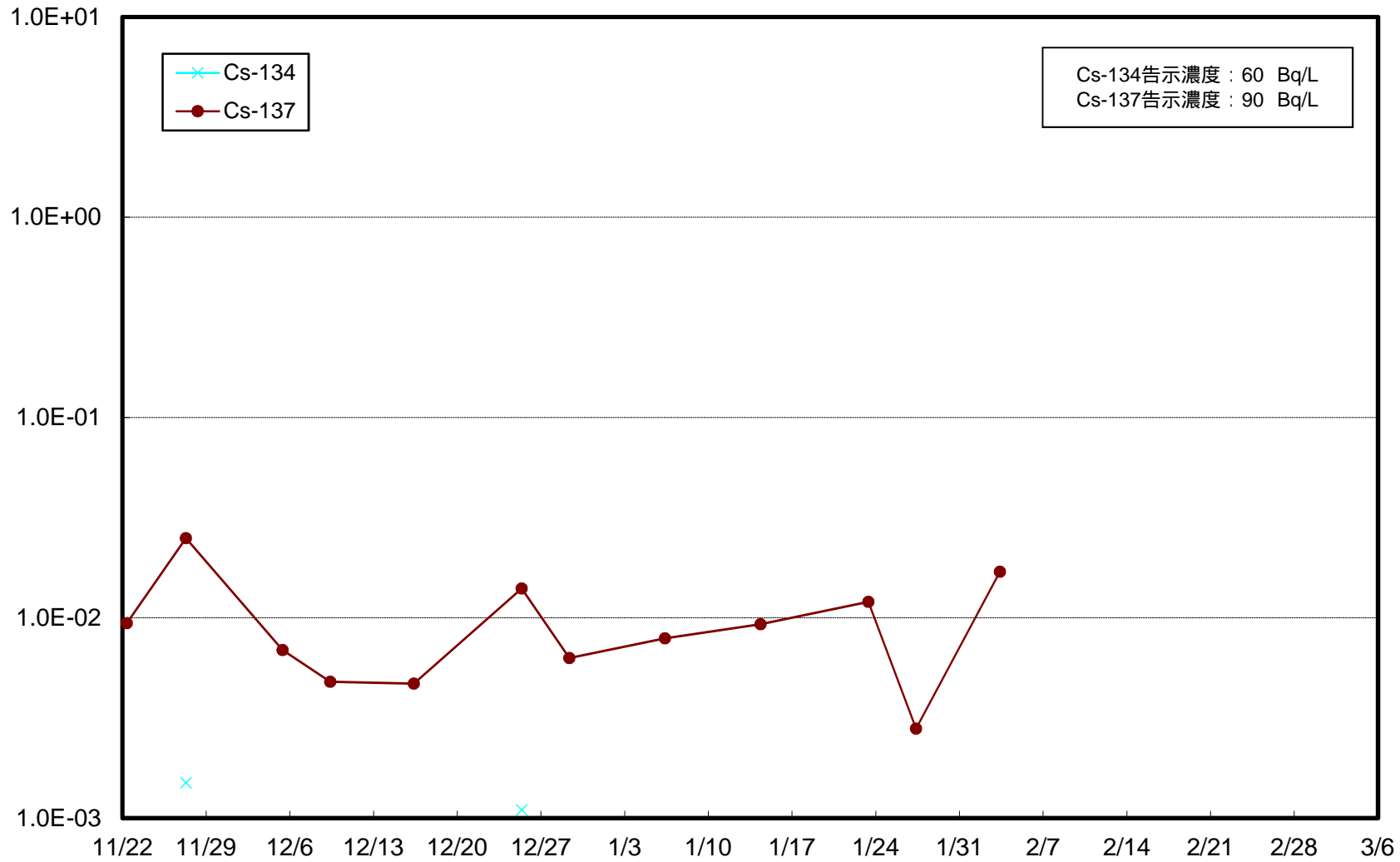
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



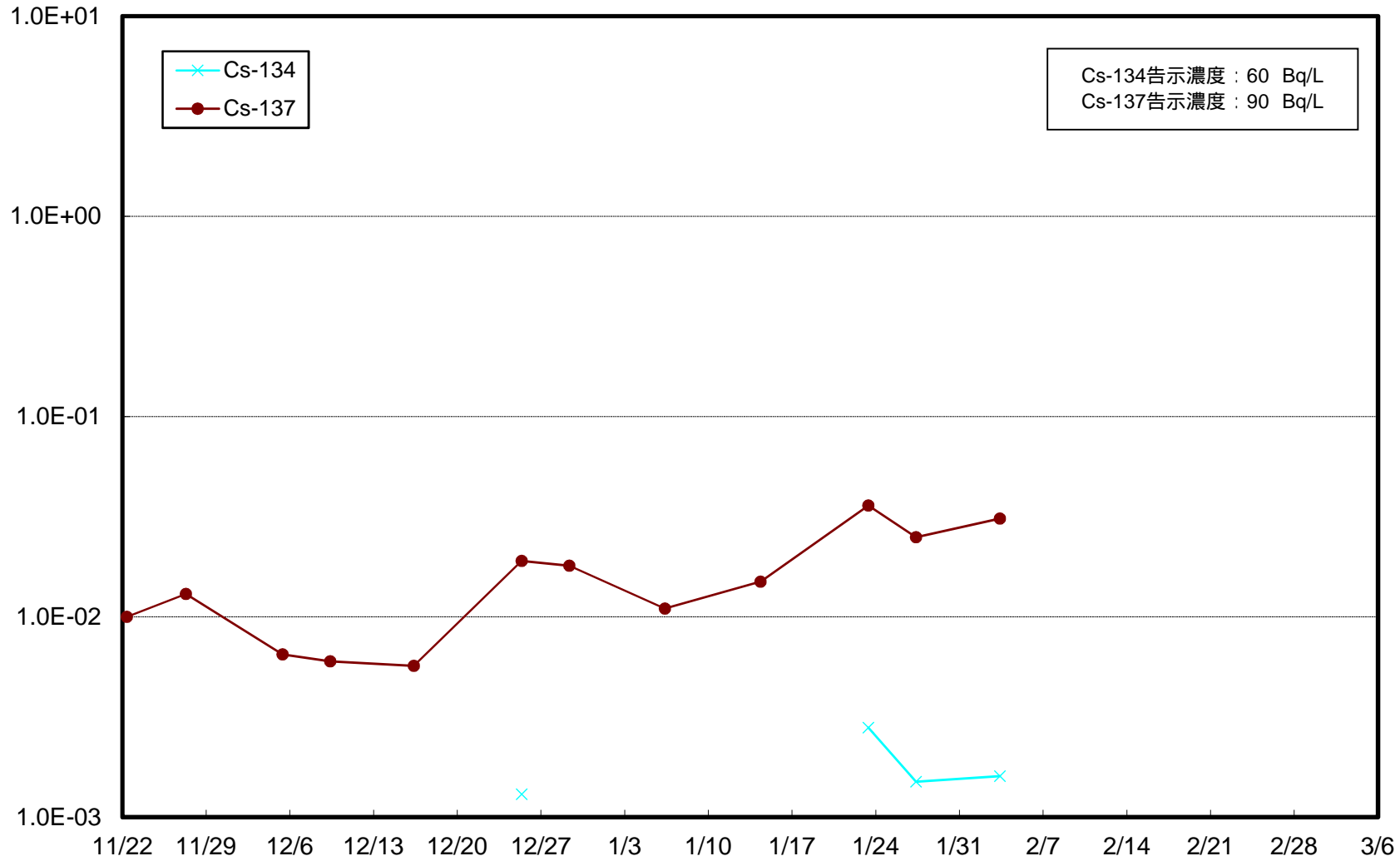
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



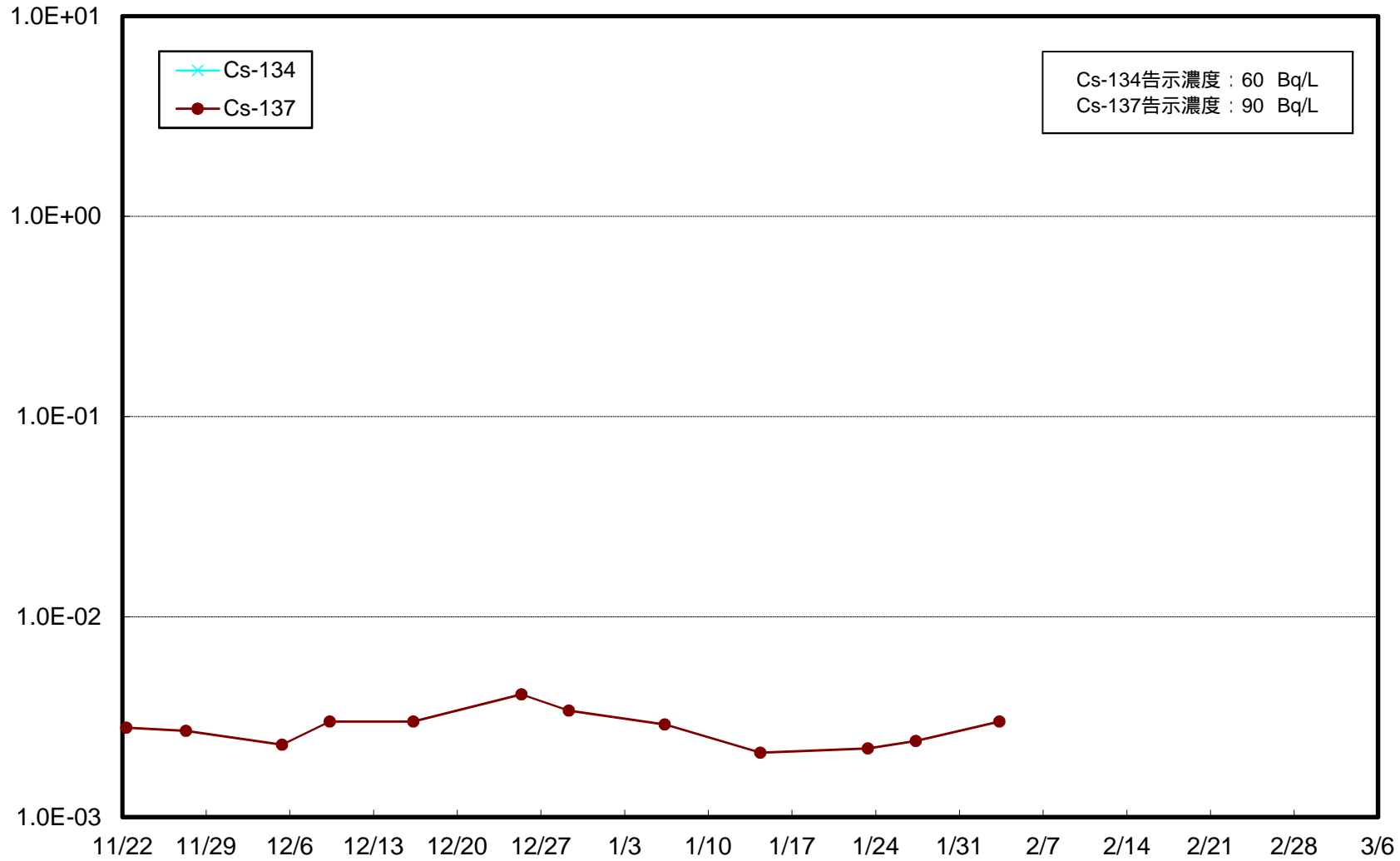
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



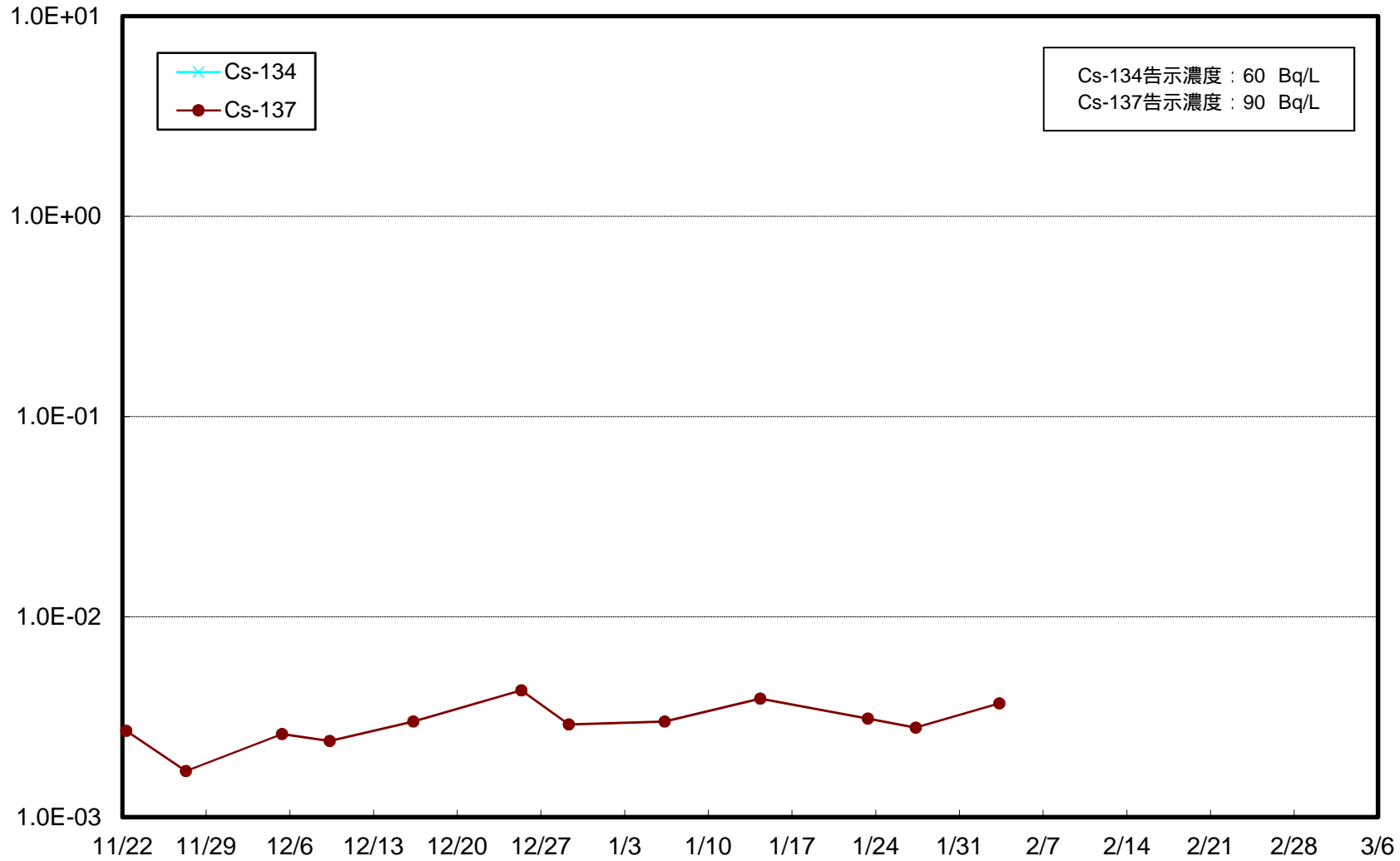
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



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

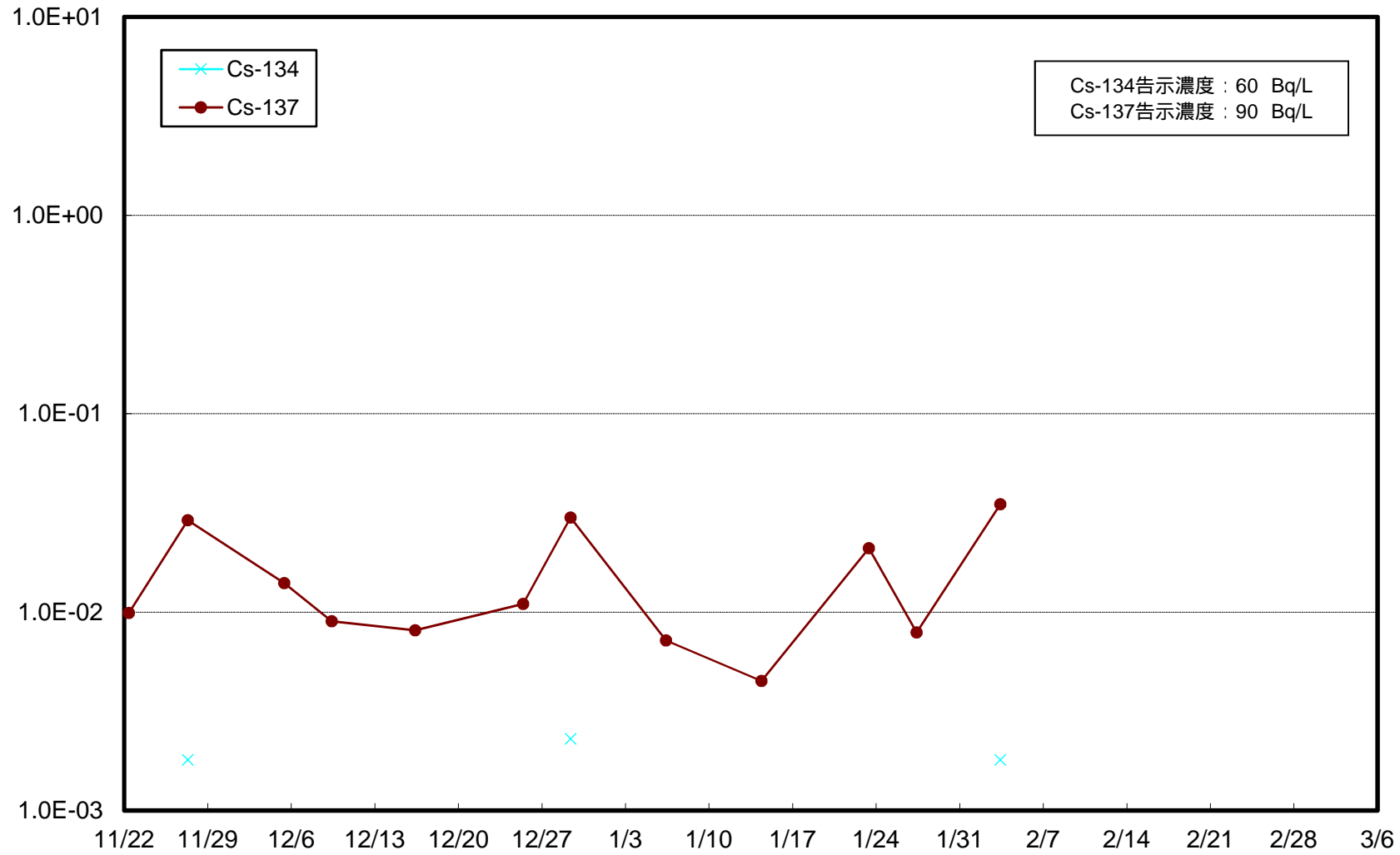


福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

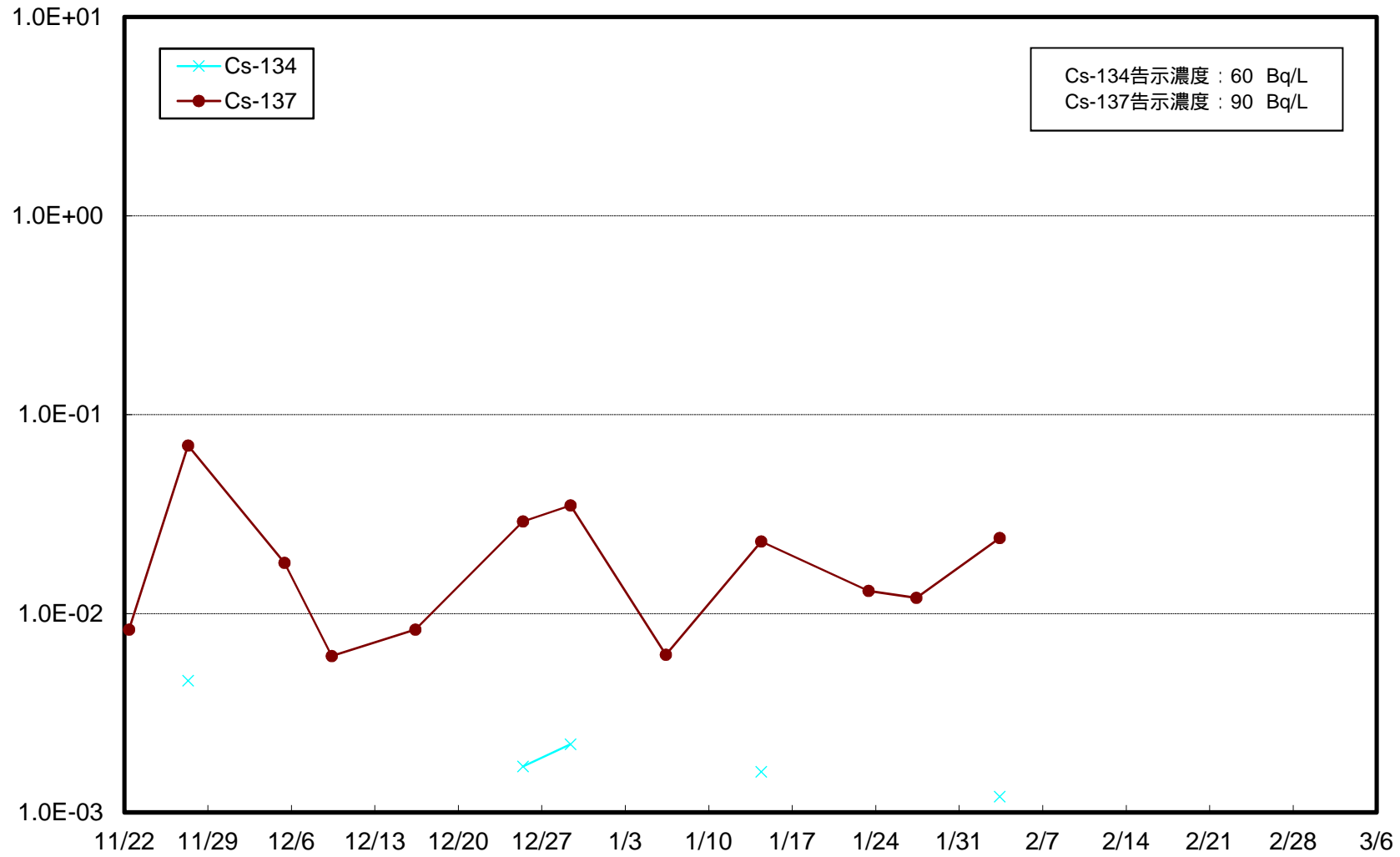




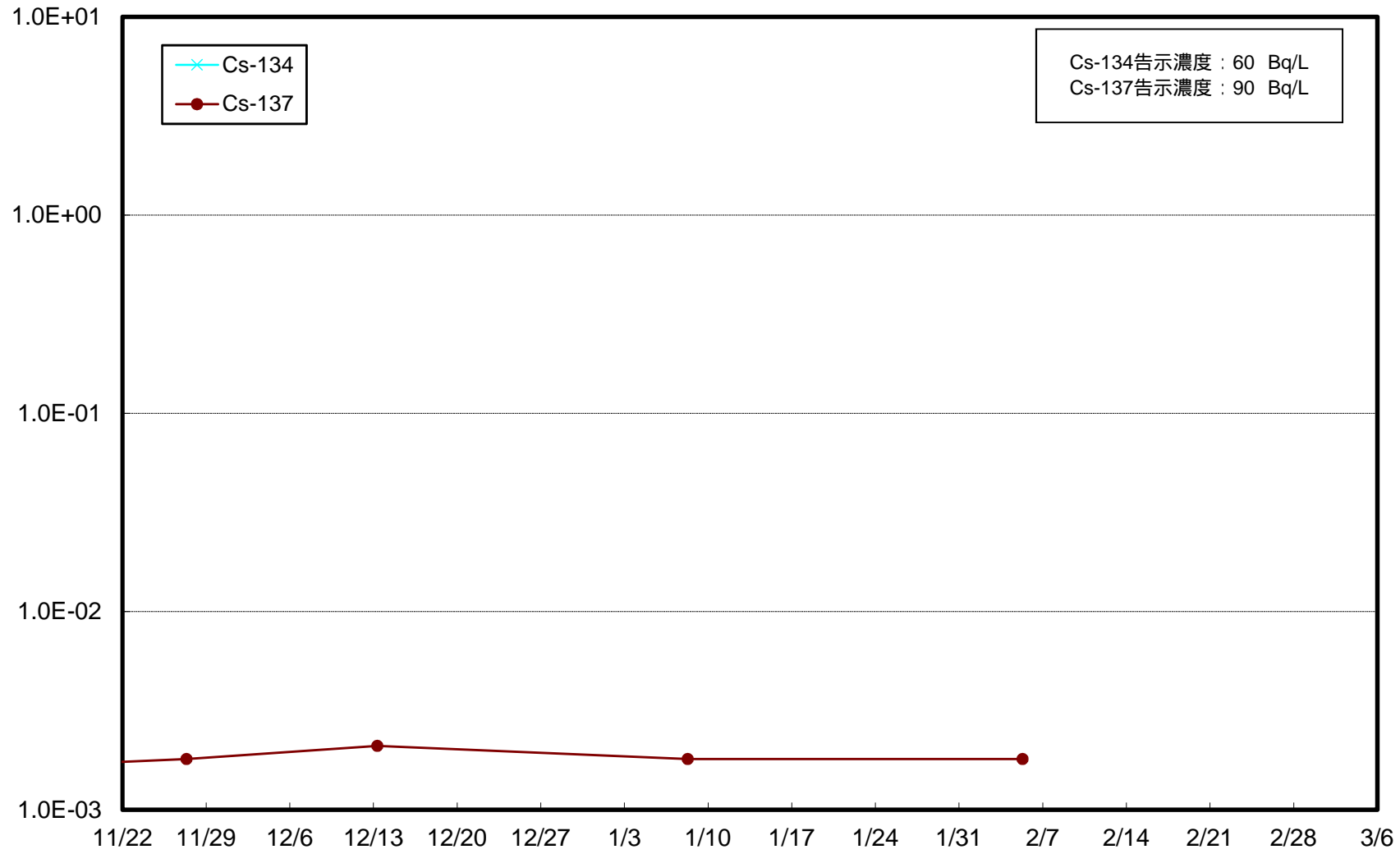
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



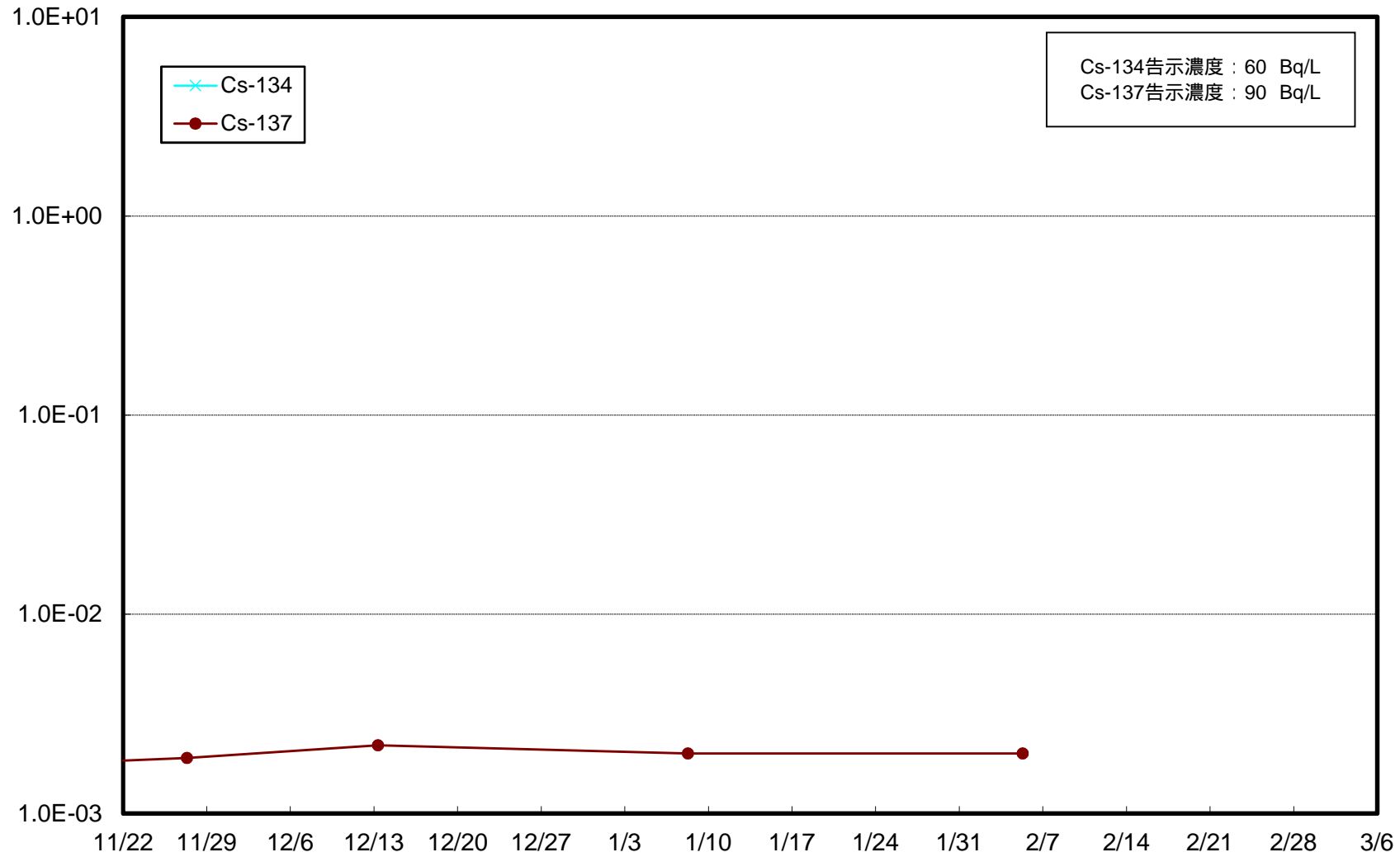
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



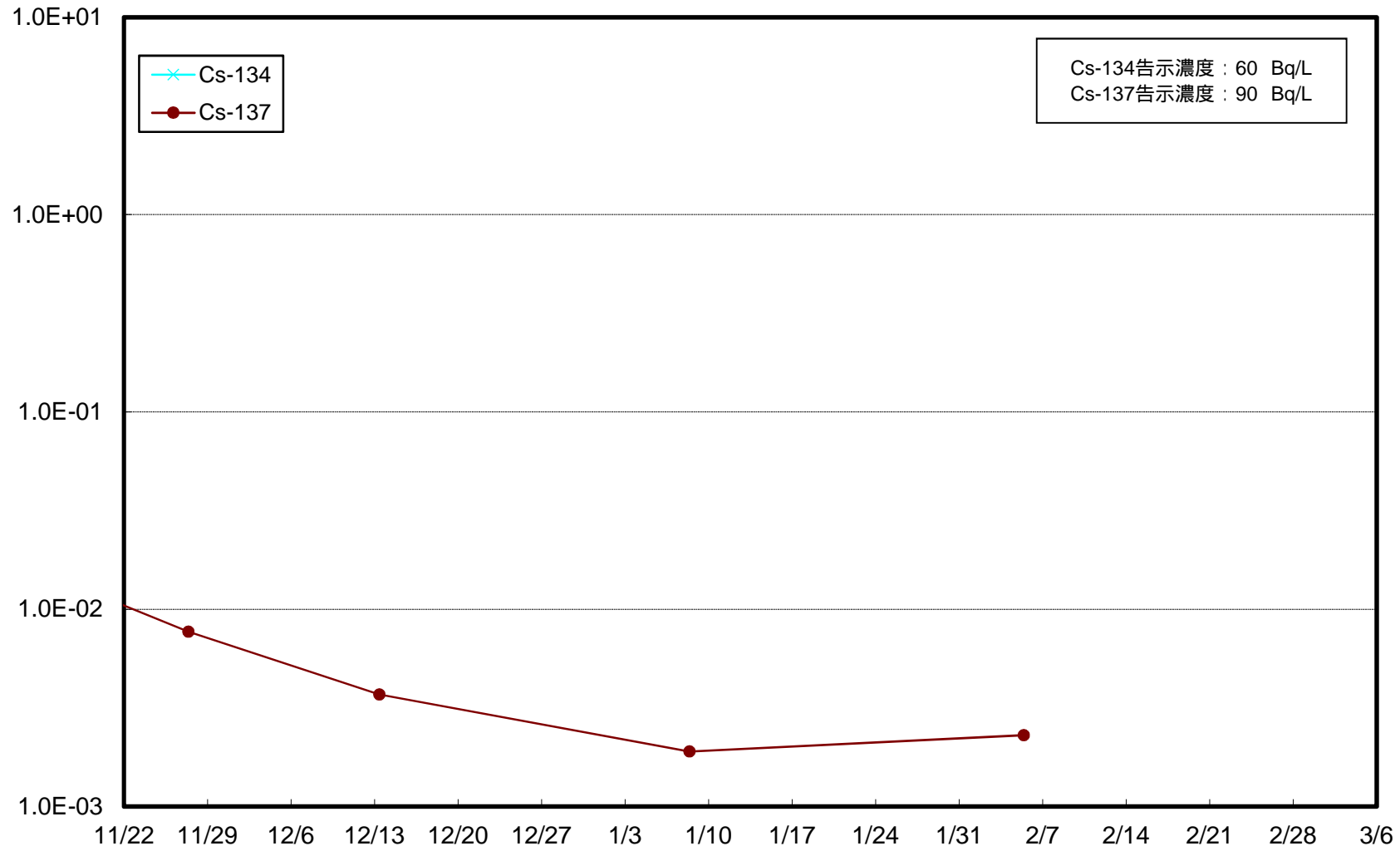
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



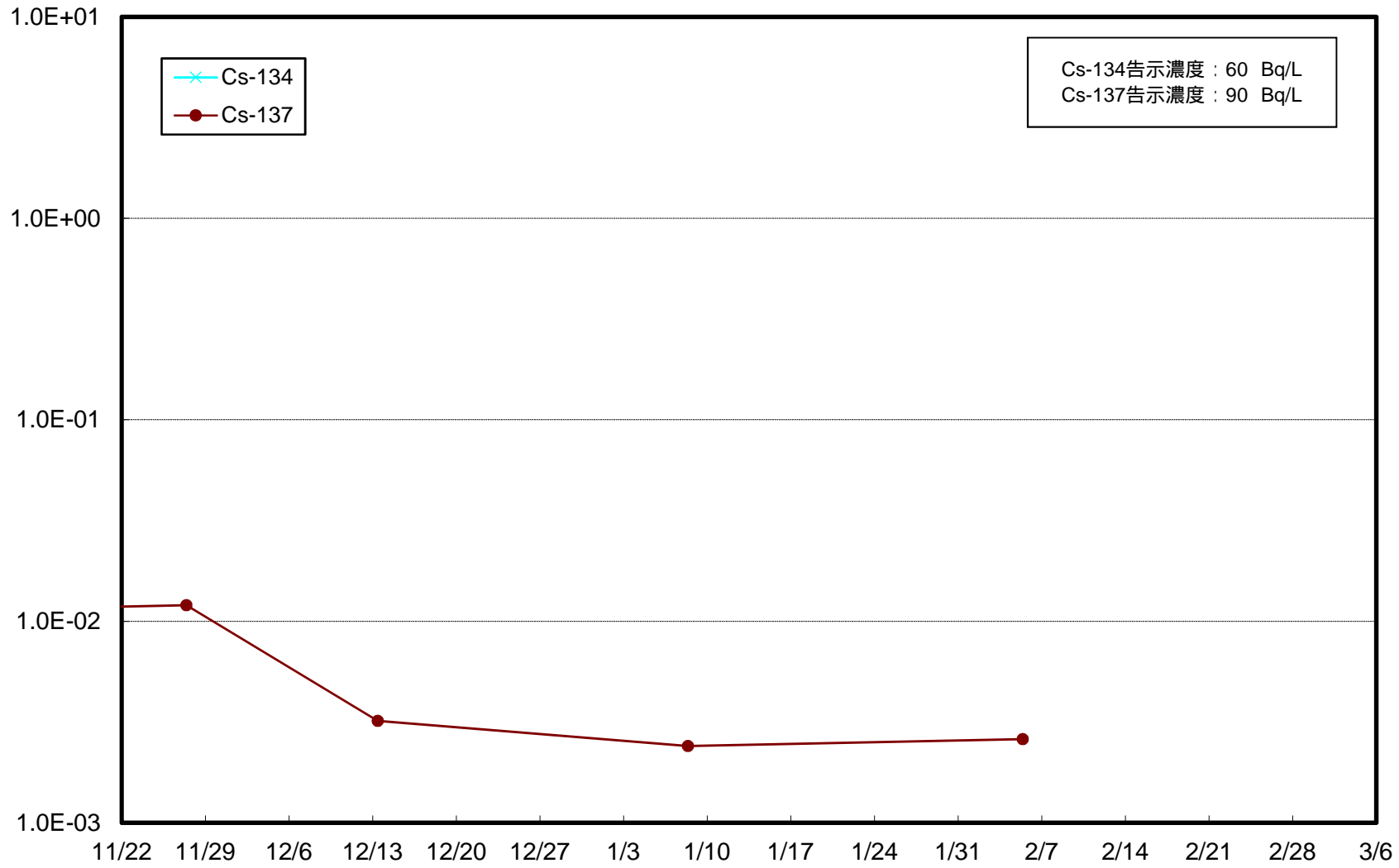
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



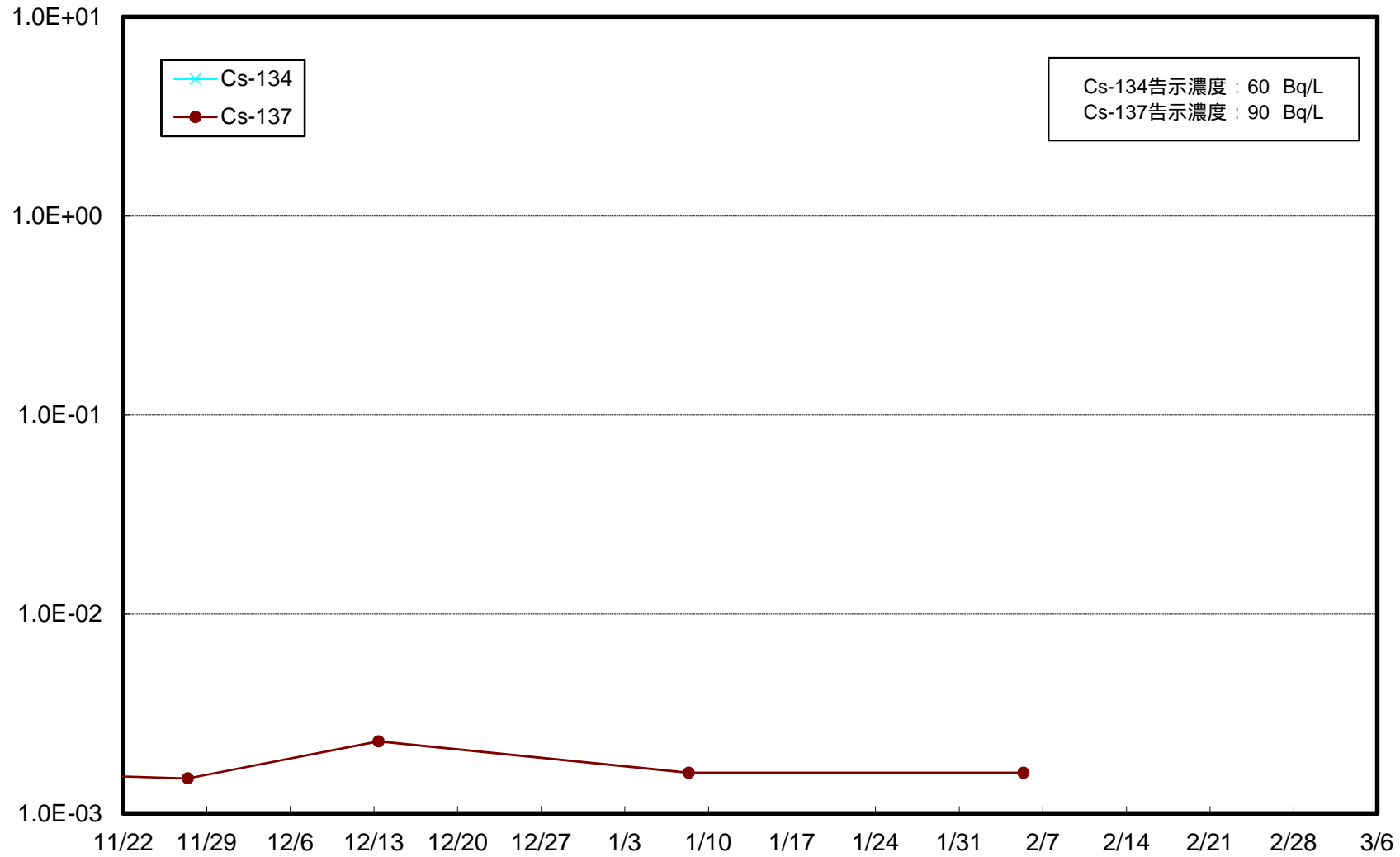
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



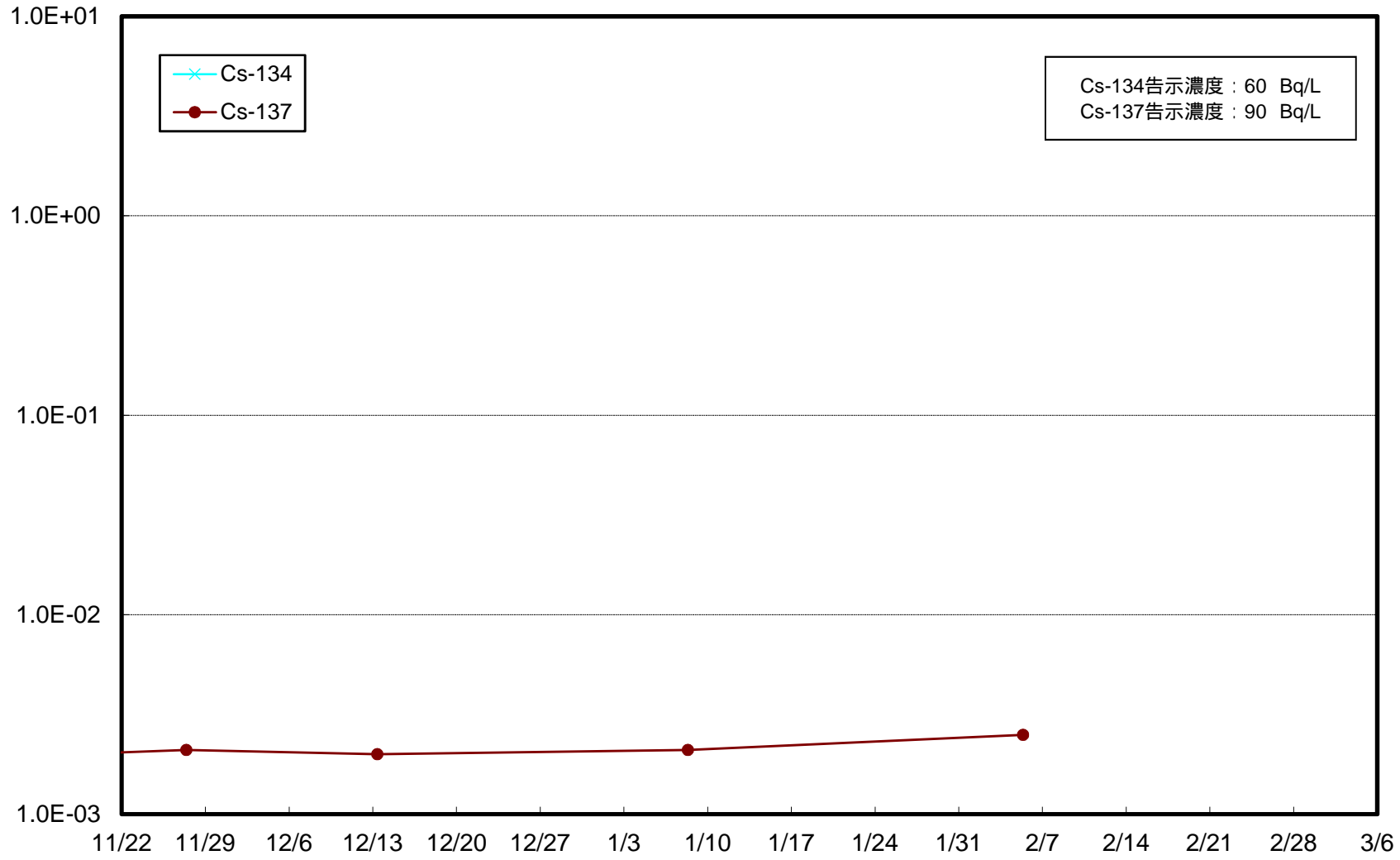
小名浜港沖合3km(T-18) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



沼の内沖合5km(T-M10) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

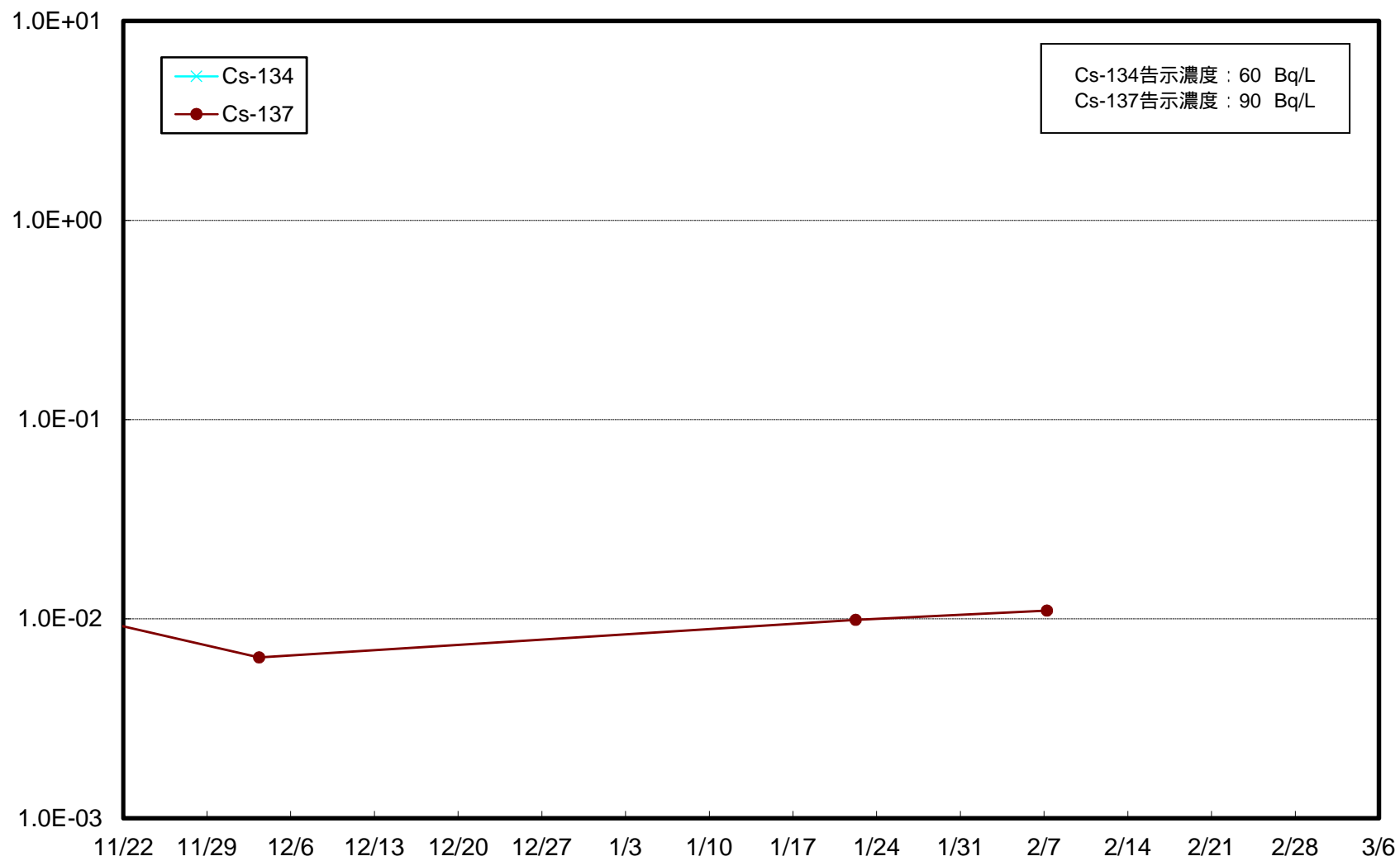


沼の内沖合5km(T-M10) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

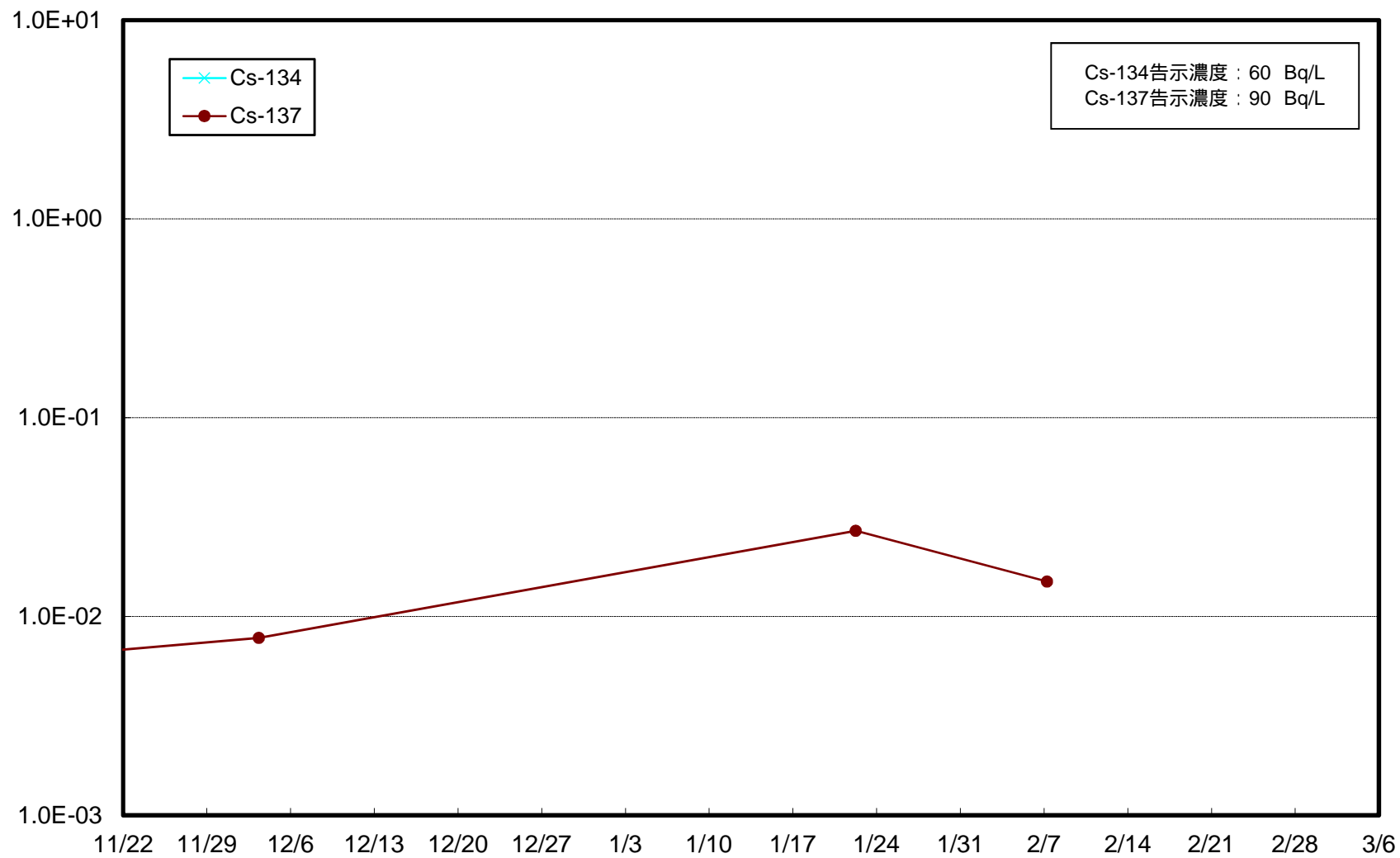




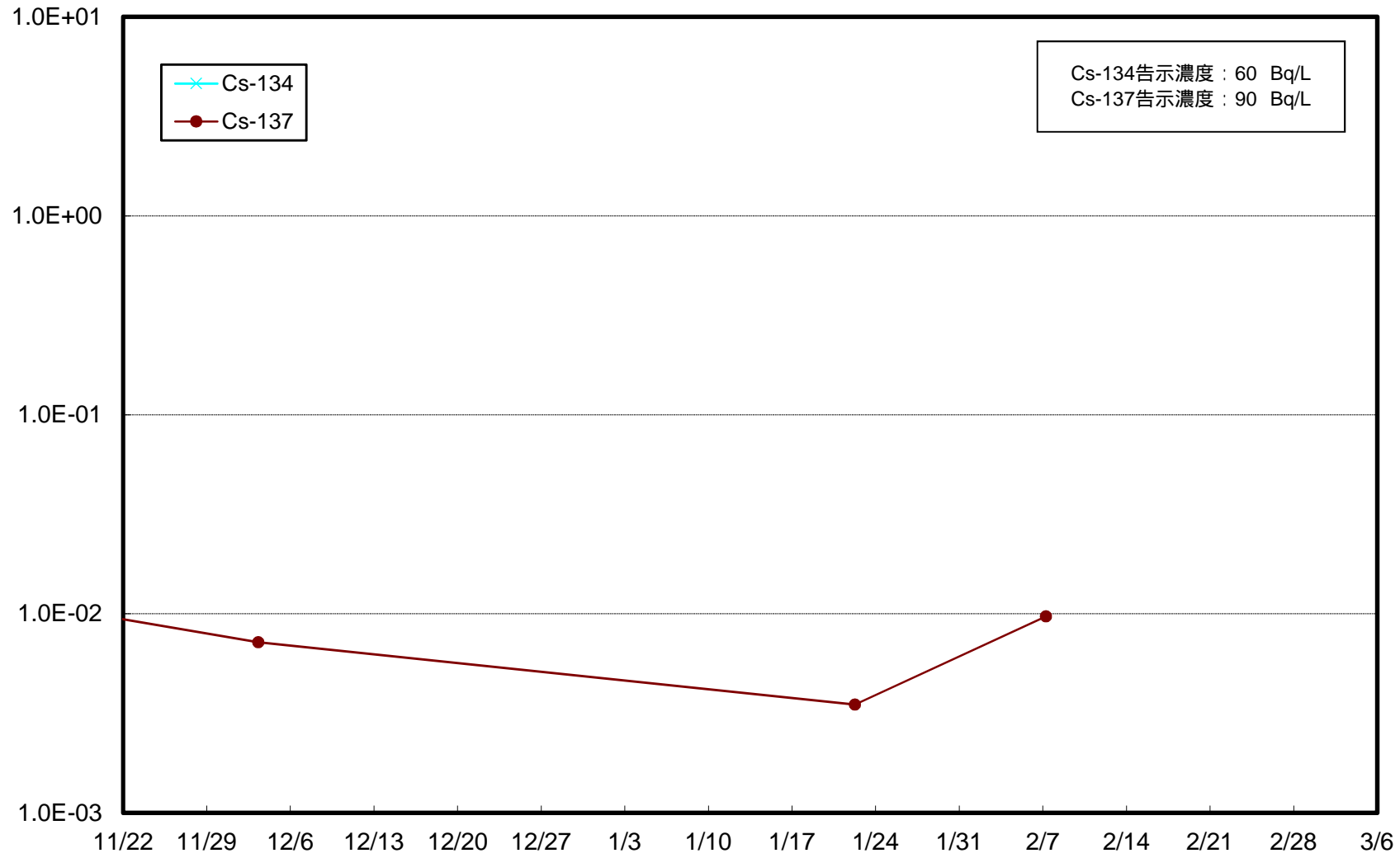
いわき市北部沖合3km(T-12) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



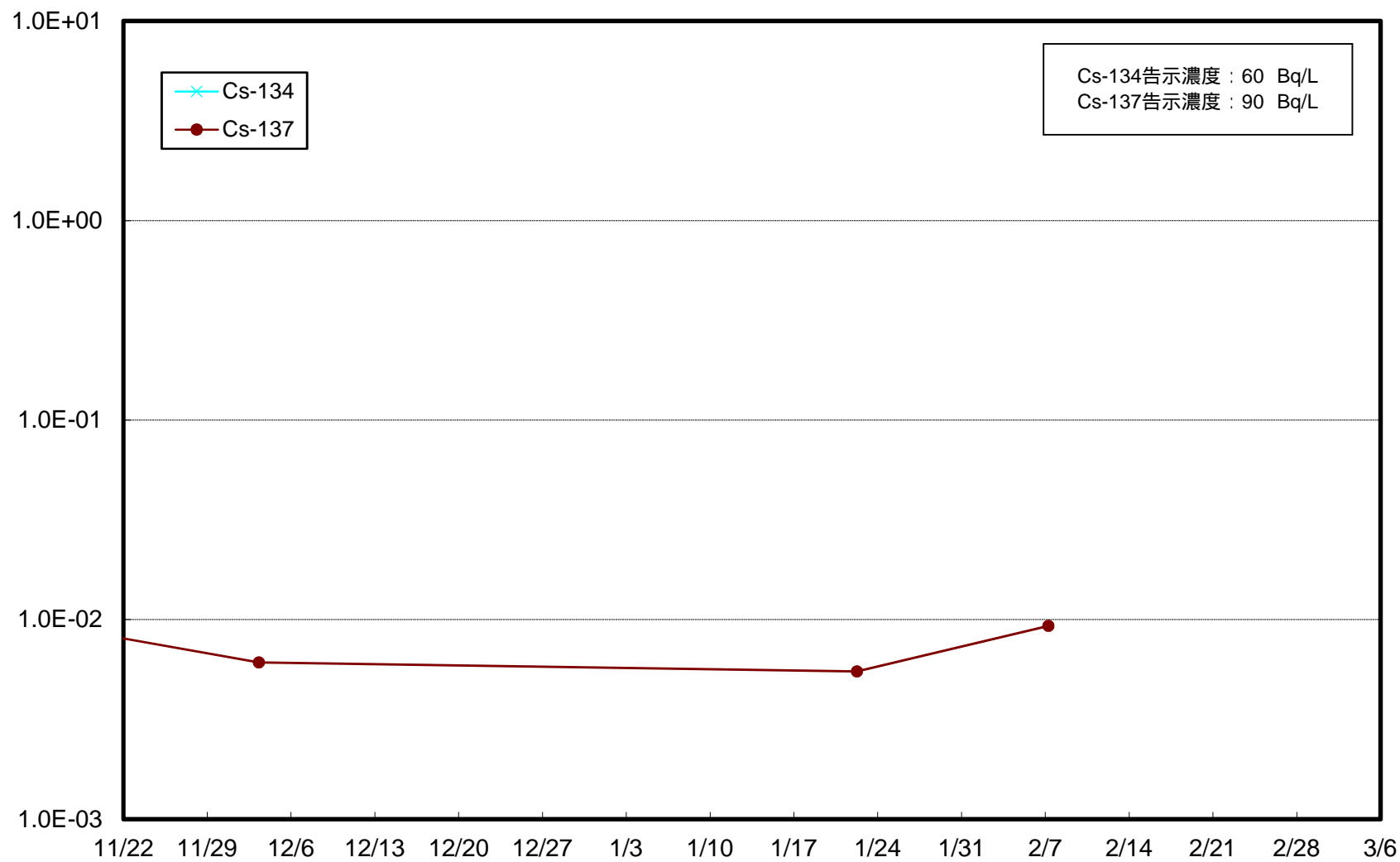
いわき市北部沖合3km(T-12) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



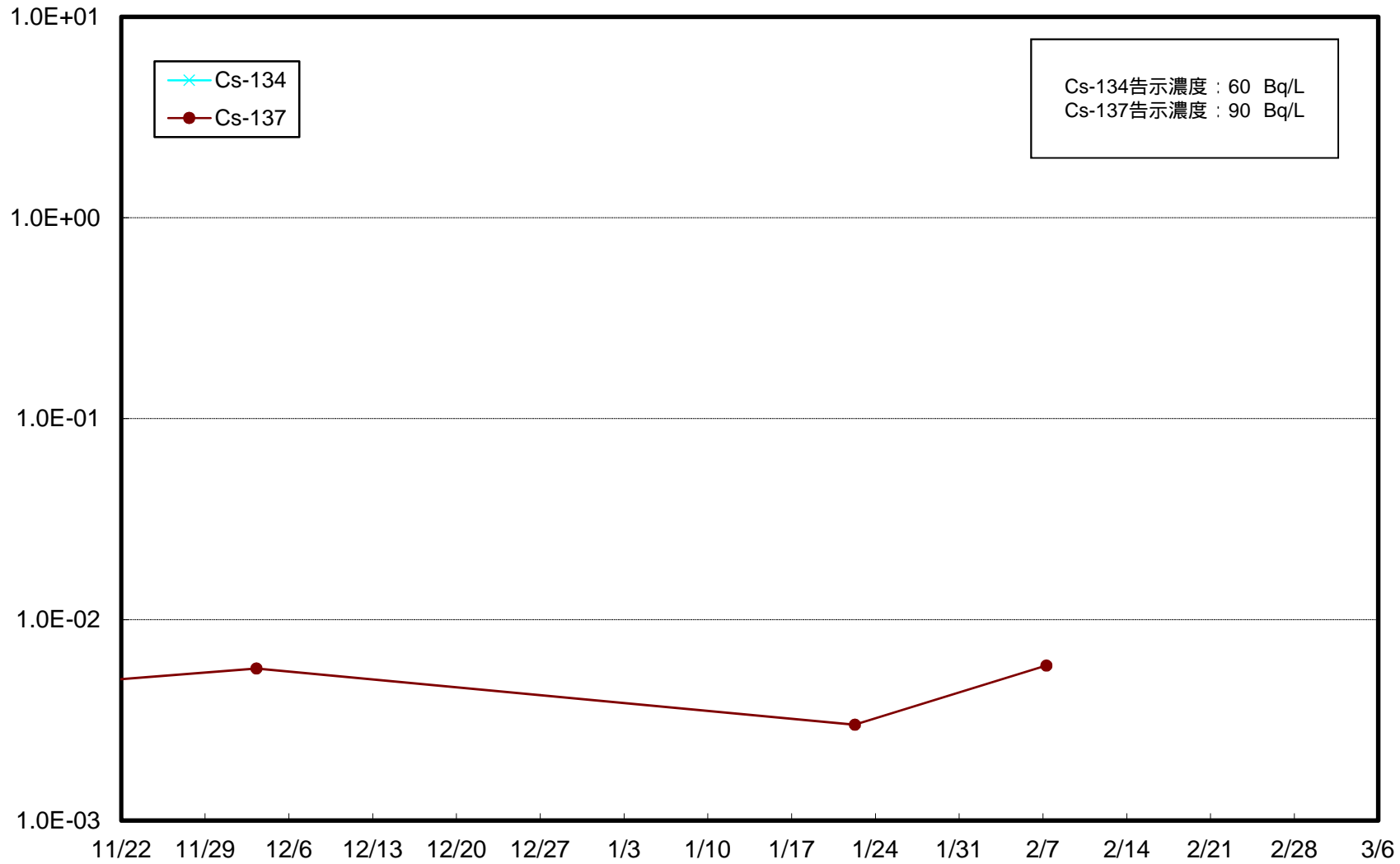
夏井川沖合1km(T-17-1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



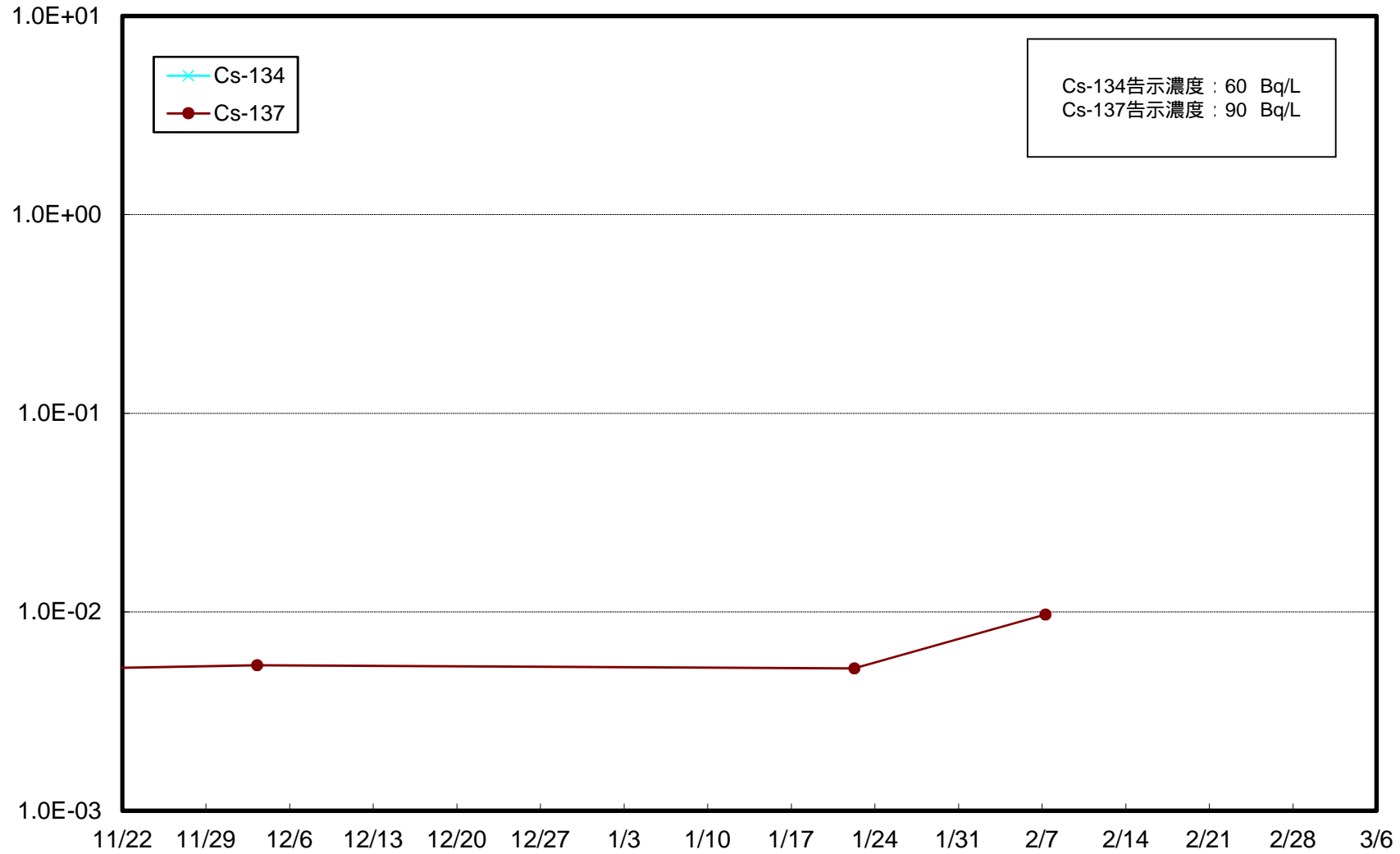
夏井川沖合1km(T-17-1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



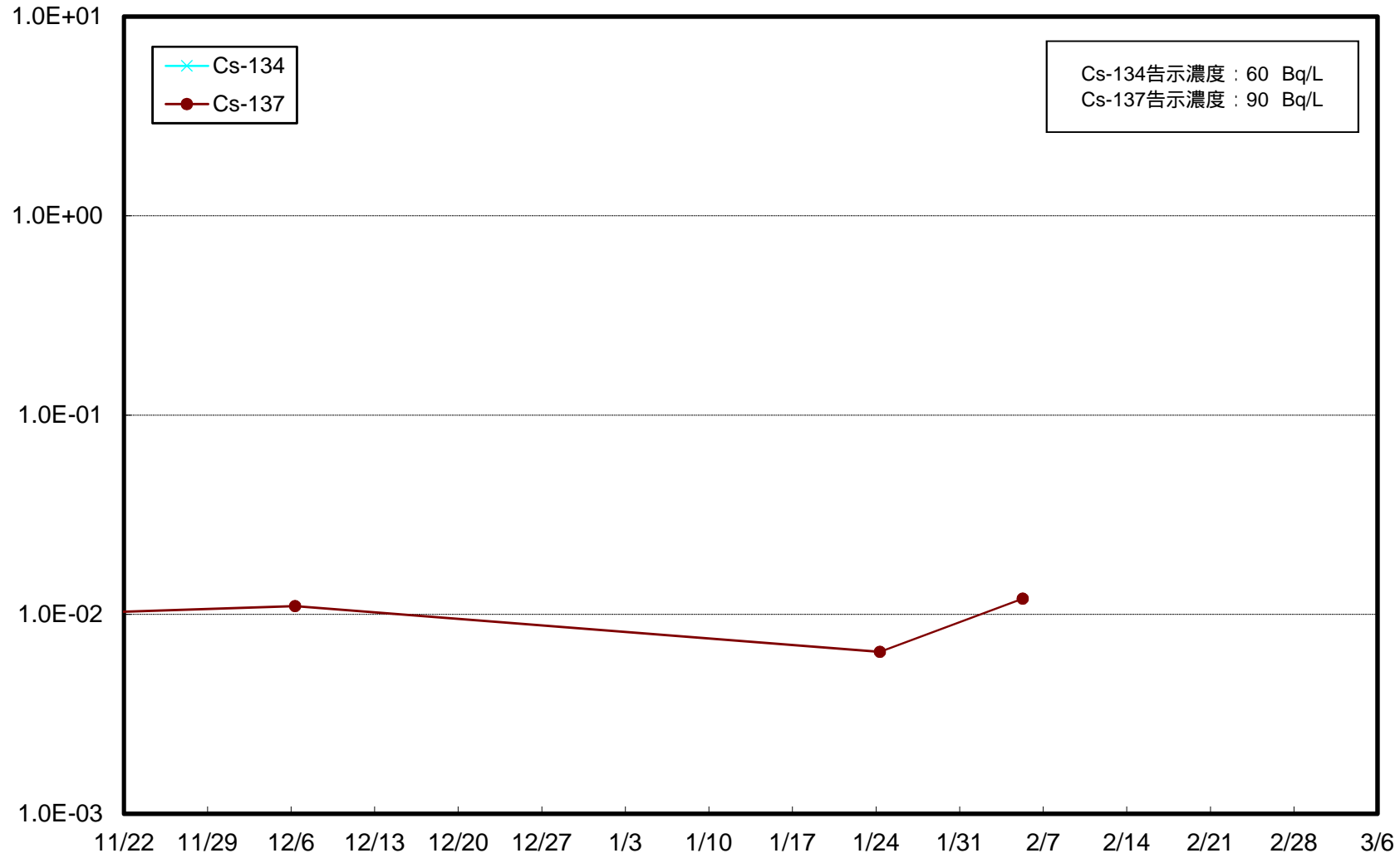
豊間沖合3km(T-20) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



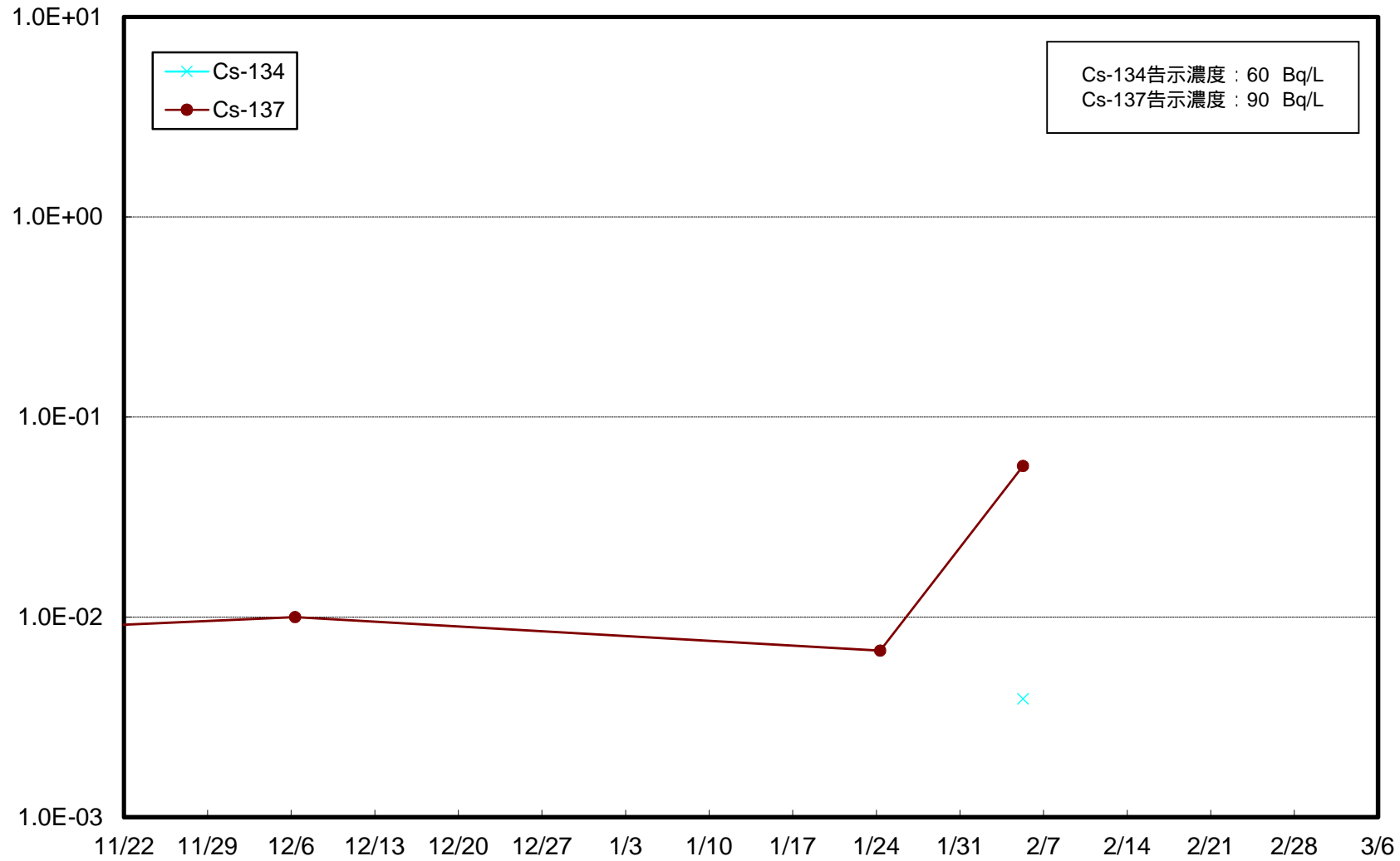
豊間沖合3km(T-20) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



新田川沖合1km(T-13-1) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

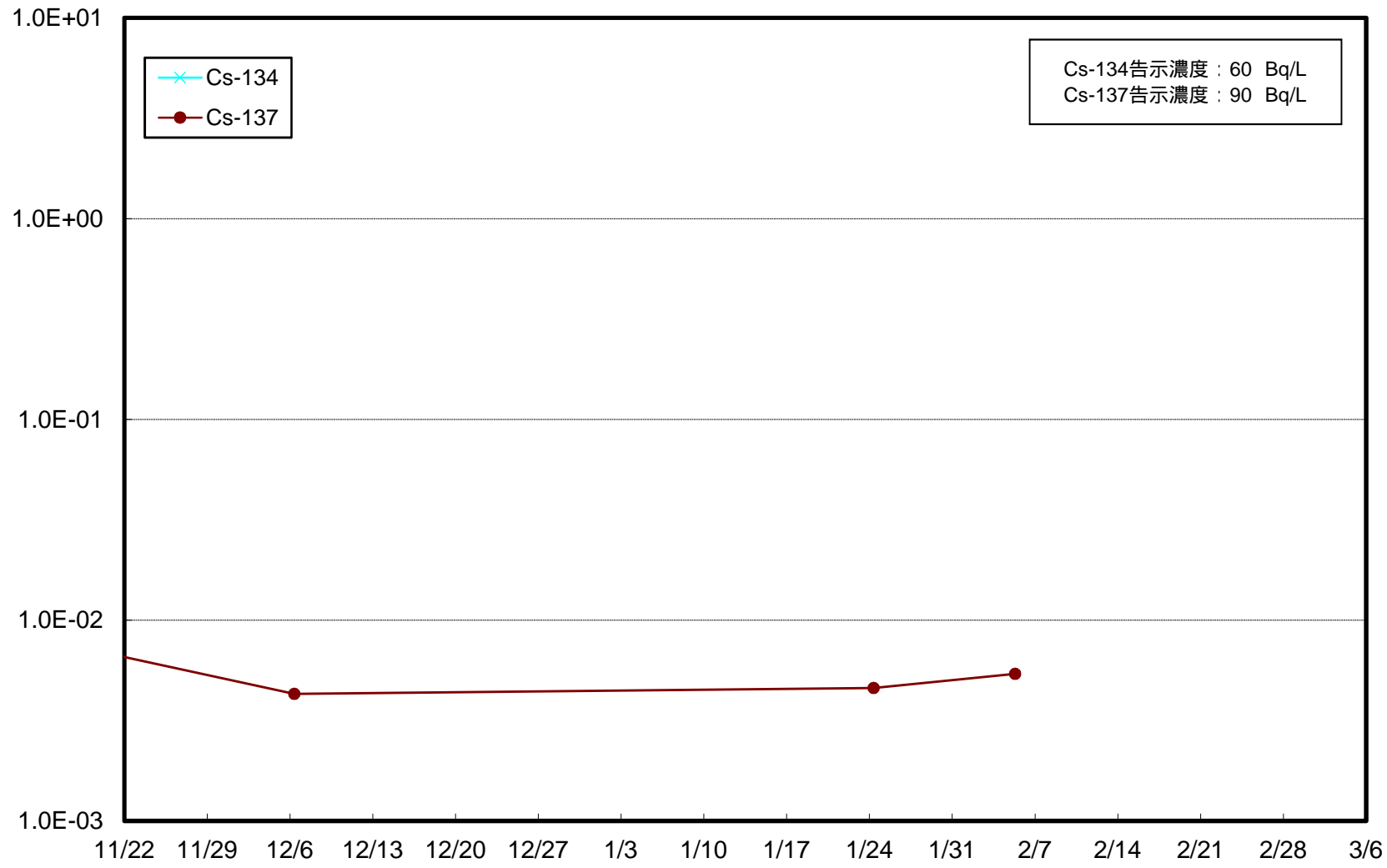


新田川沖合1km(T-13-1) 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

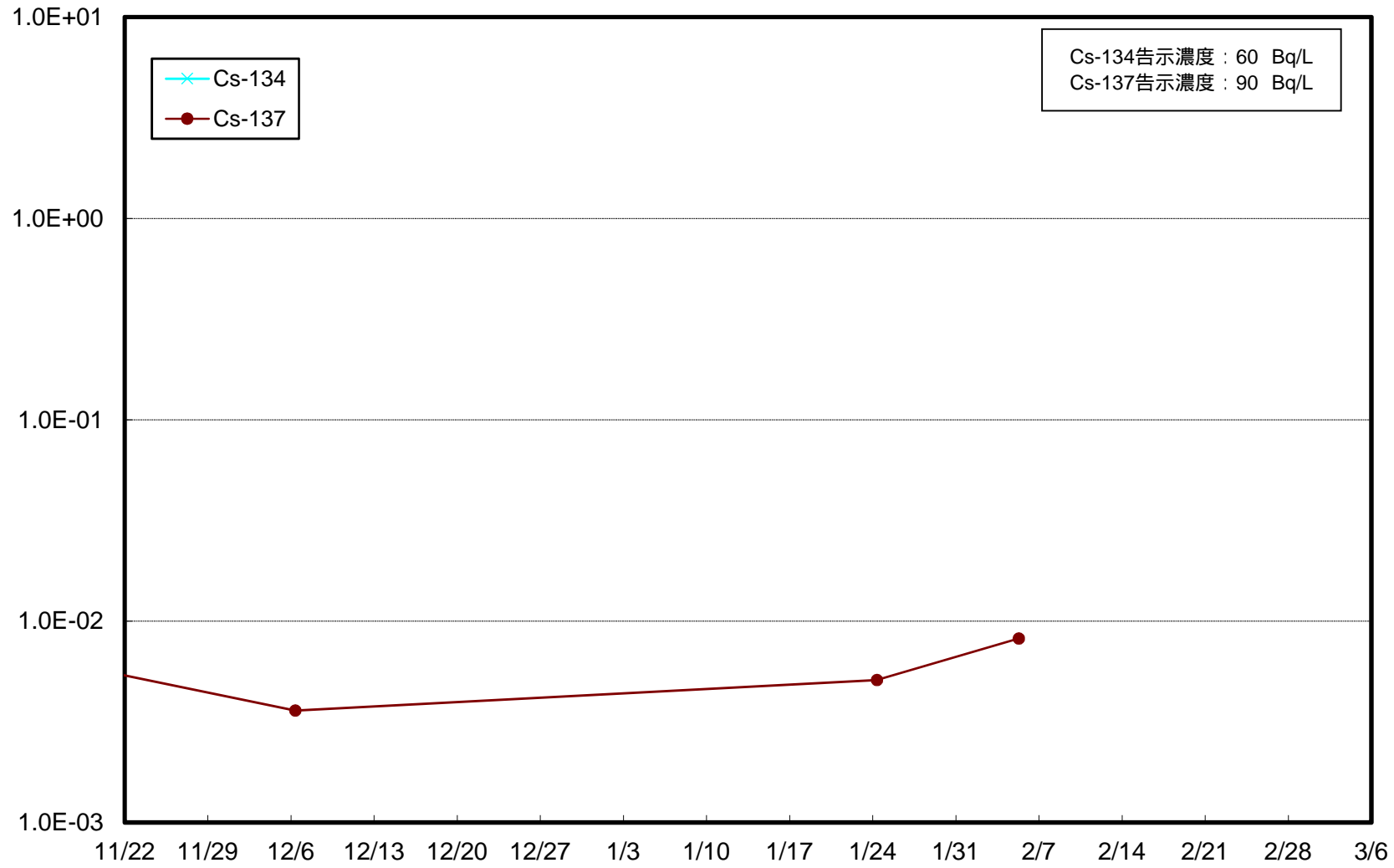




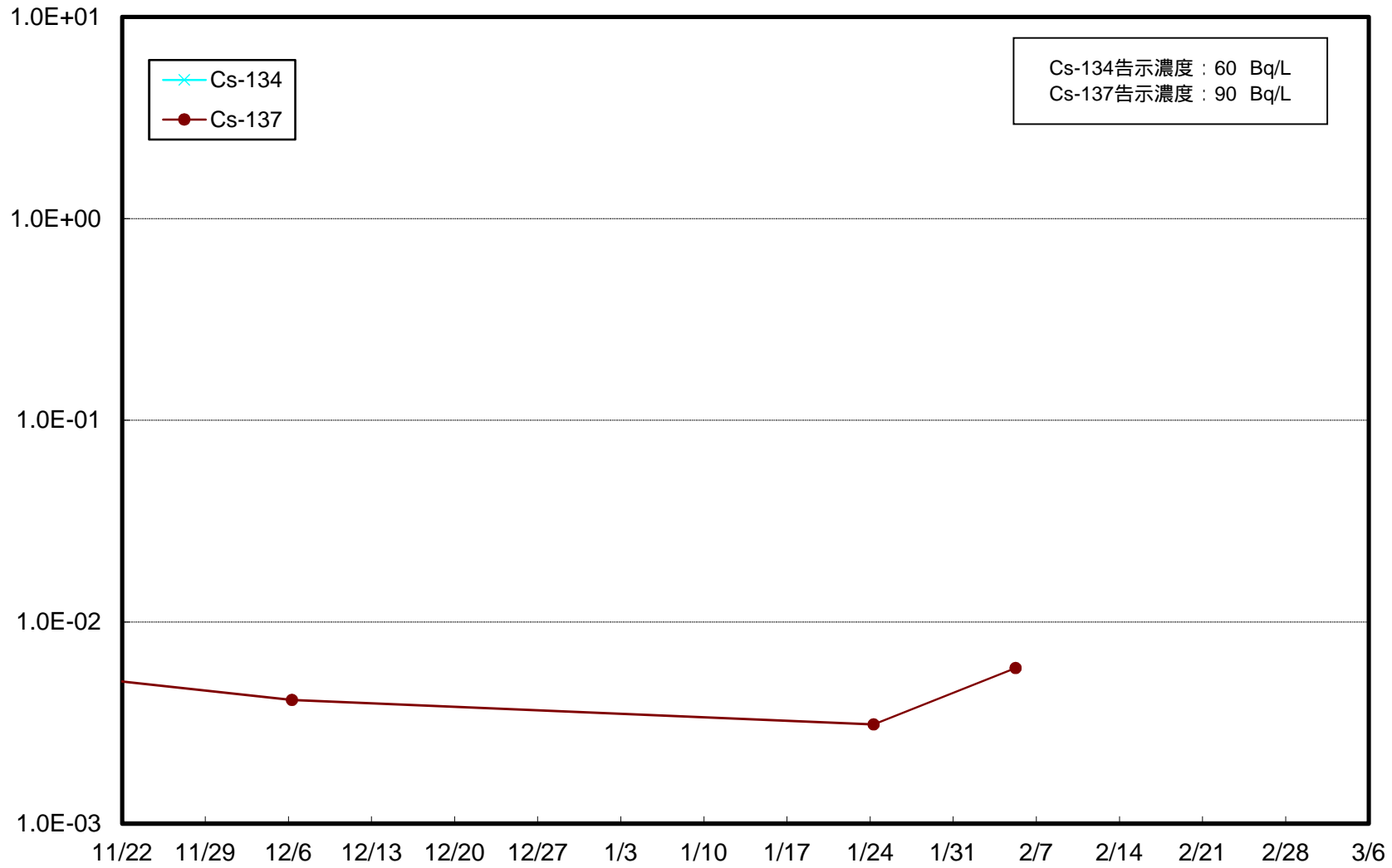
相馬沖合 3km(T-22) 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq / L)



鹿島沖合 5 km (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)

