

## 海水核種分析結果 < 沿岸 >

参考値

( データ集約 : 2/22 )

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)		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)
試料採取日時刻	平成24年2月21日 8時40分		平成24年2月21日 8時20分		平成24年2月21日 8時30分		平成24年2月21日 8時05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 ( / )	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1.1	0.02	2.7	0.05	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	2.4	0.03	2.5	0.03	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0.71Bq/L、Cs-134が約0.88Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/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 >

参考値

( データ集約 : 2/22 )

採取場所	原町区沖合3km 上層	原町区沖合3km 下層	小高区沖合3km 上層	小高区沖合3km 下層	岩沢海岸沖合3km 上層	岩沢海岸沖合3km 下層	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	平成24年2月20日 10時05分	平成24年2月20日 10時05分	平成24年2月20日 9時45分	平成24年2月20日 9時45分	平成24年2月20日 7時45分	平成24年2月20日 7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 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )		試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	40			
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	60			
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	90			

採取場所	小高区沖合8km 上層	小高区沖合8km 下層	岩沢海岸沖合8km 上層	岩沢海岸沖合8km 下層			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	平成24年2月20日 9時25分	平成24年2月20日 9時25分	平成24年2月20日 8時10分	平成24年2月20日 8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 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )		試料濃度 (Bq/L)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	60	
Cs-137 (約30年)	ND	-	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0.64Bq/L、Cs-134が約0.95Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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 >

参考値

( データ集約 : 2/22 )

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		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	平成24年2月20日 6時35分		平成24年2月20日 6時35分		平成24年2月20日 7時00分		平成24年2月20日 7時00分		対象外		対象外		
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 ( / )	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合3km 下層		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	対象外		対象外		平成24年2月20日 7時10分		平成24年2月20日 7時10分		平成24年2月20日 7時20分		平成24年2月20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 ( / )	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 ( / )	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	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0.92Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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 無人調査船 >

参考値

(データ集約 : 2/22)

採取場所	福島第一 北側防波堤中央部より 約50m		福島第一 南側防波堤中央部より約 50m										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 ( / )	
試料採取日時刻	平成24年2月20日 12時43分		平成24年2月20日 13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 ( / )	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-									40
Cs-134 (約2年)	1.1	0.02	0.85	0.01									60
Cs-137 (約30年)	2.0	0.02	1.2	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

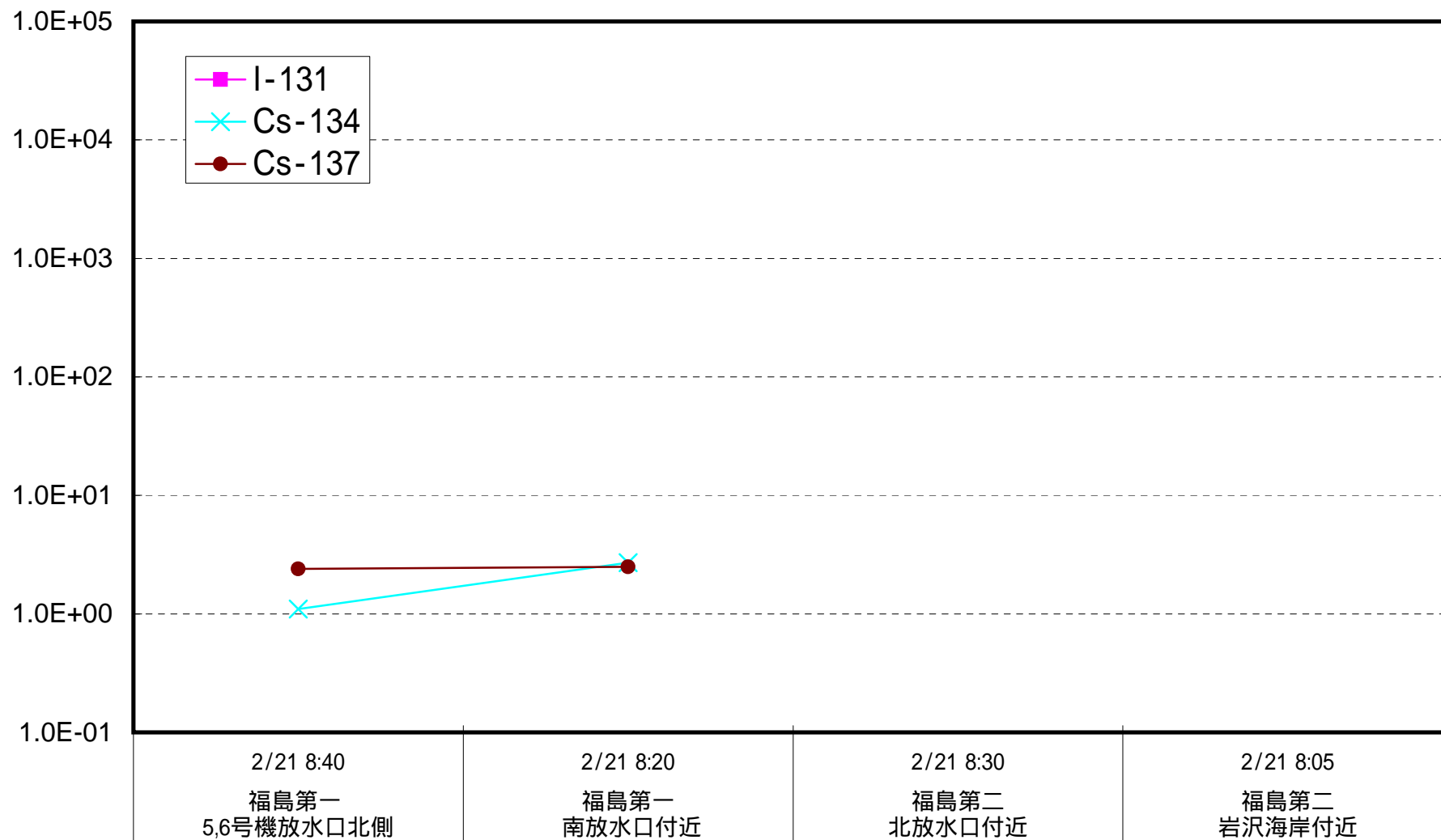
その他の核種については評価中。

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。

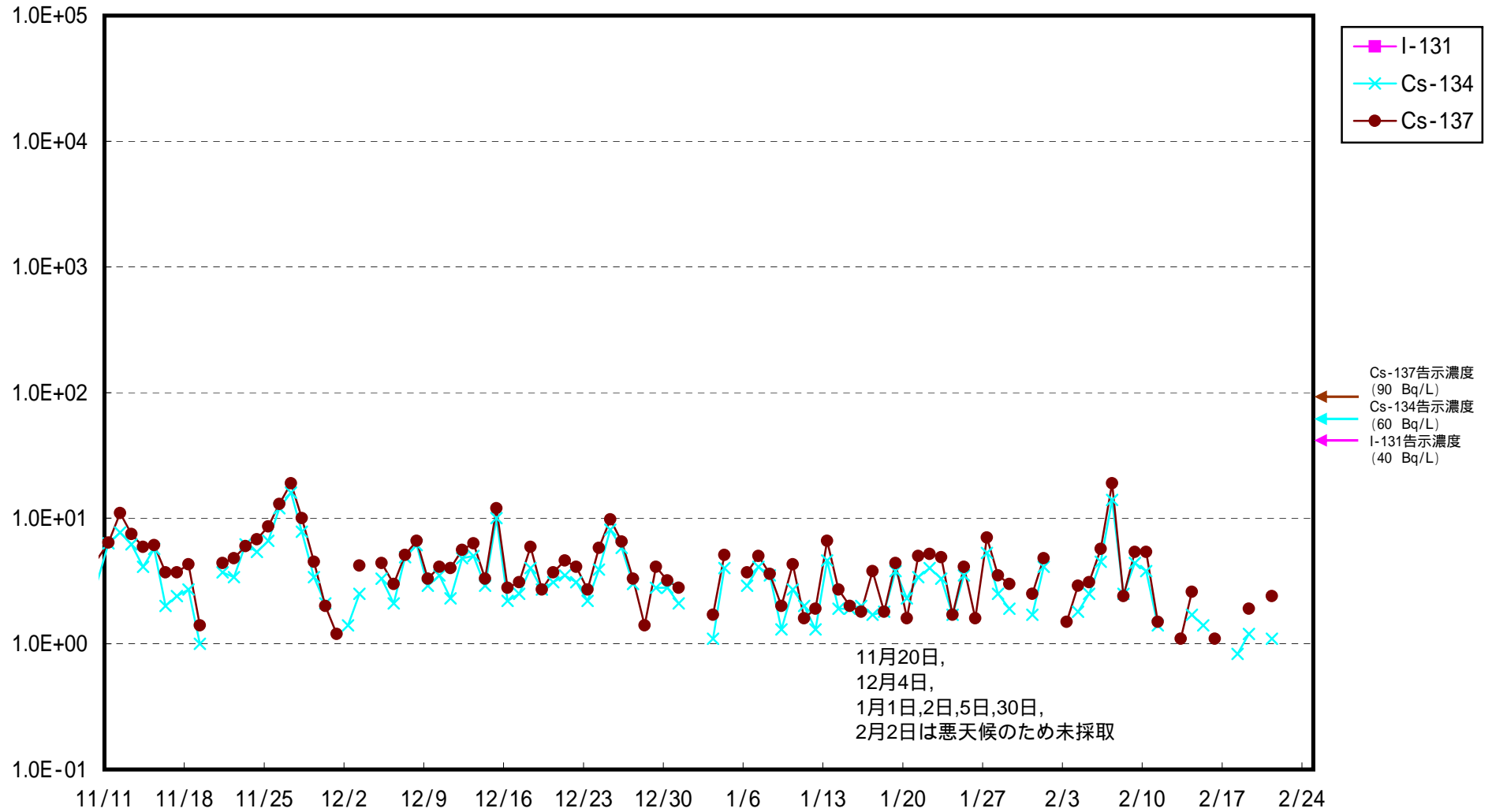
本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.64Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

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。

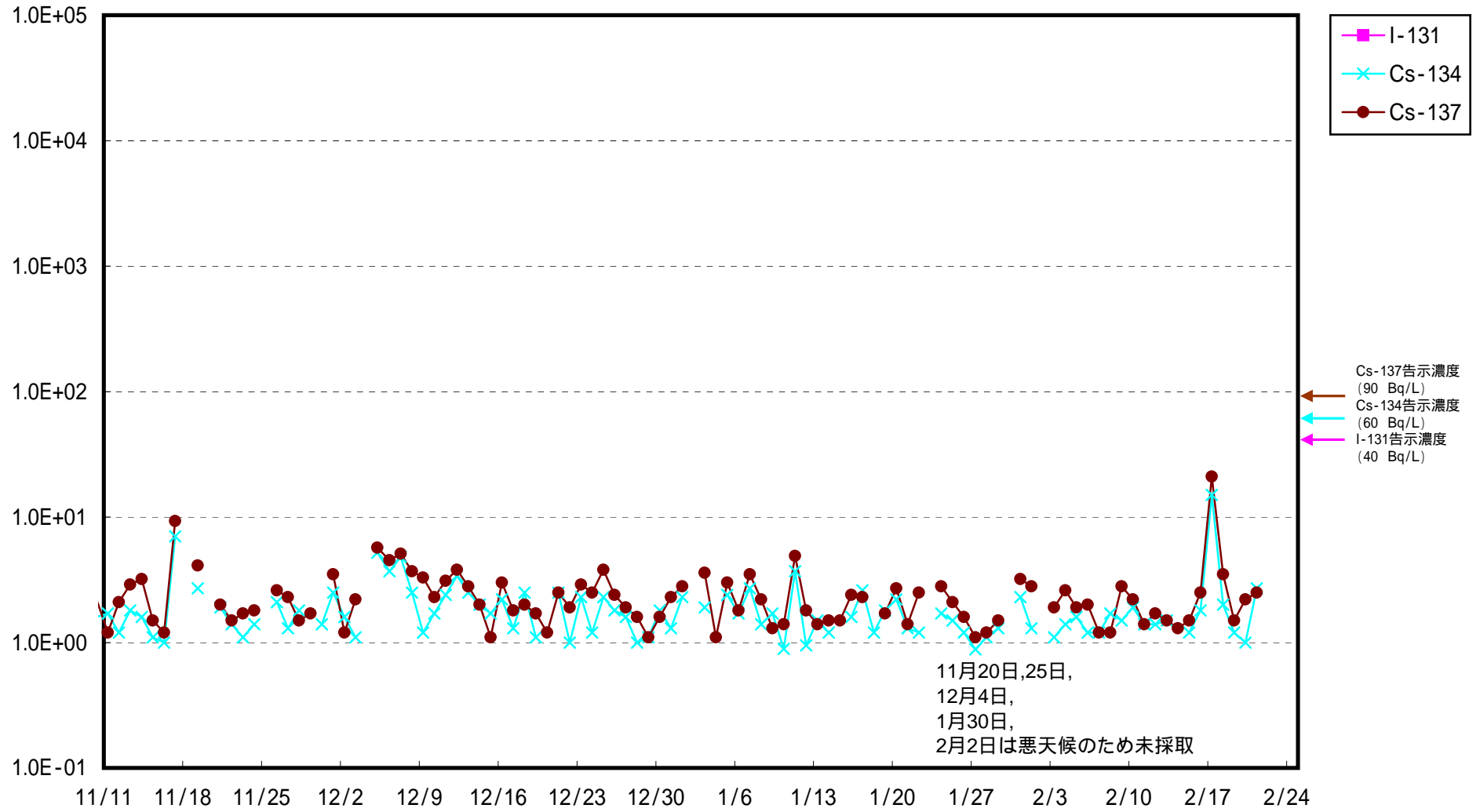
# 海水放射能濃度 (Bq / L)



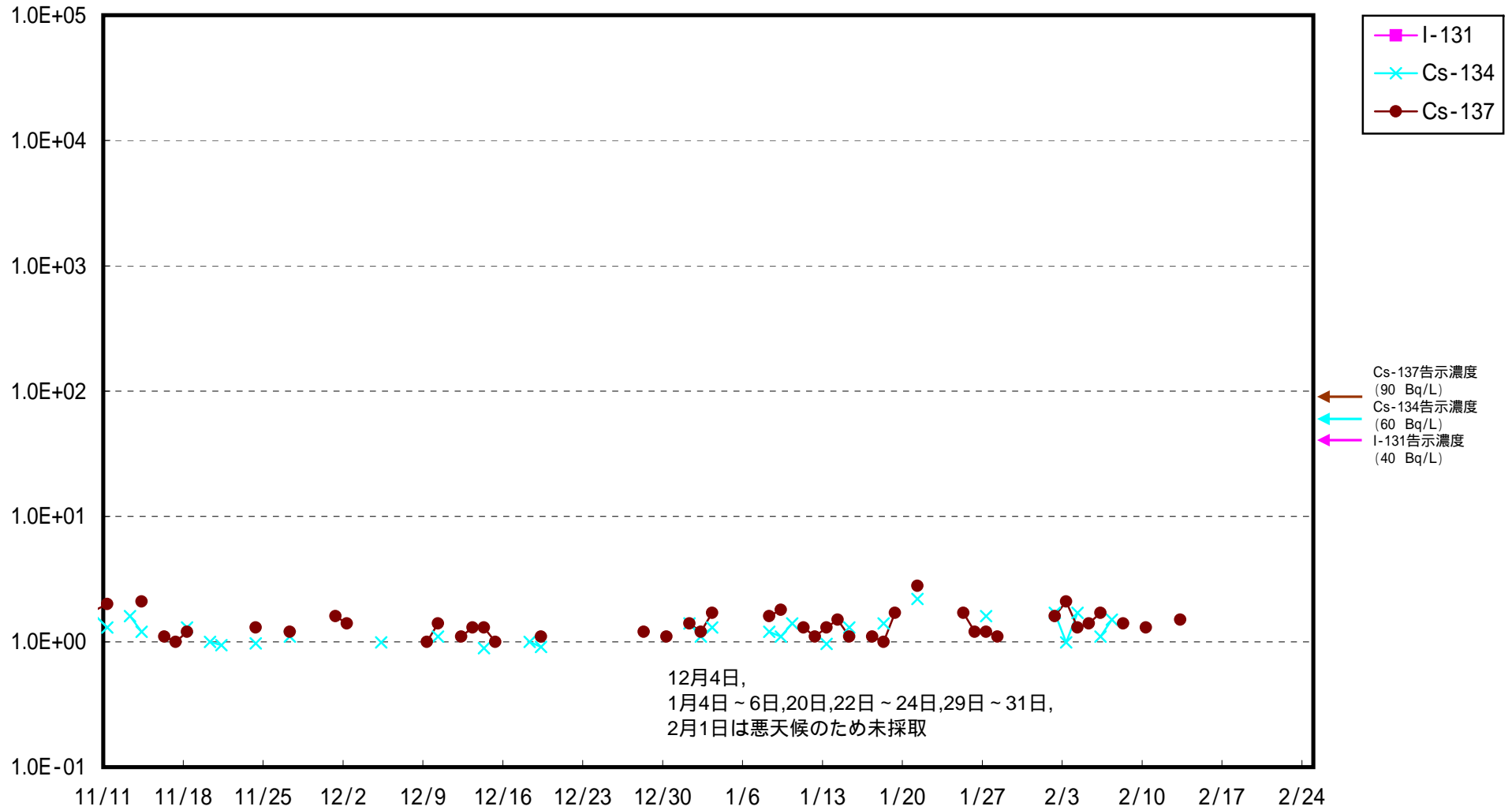
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

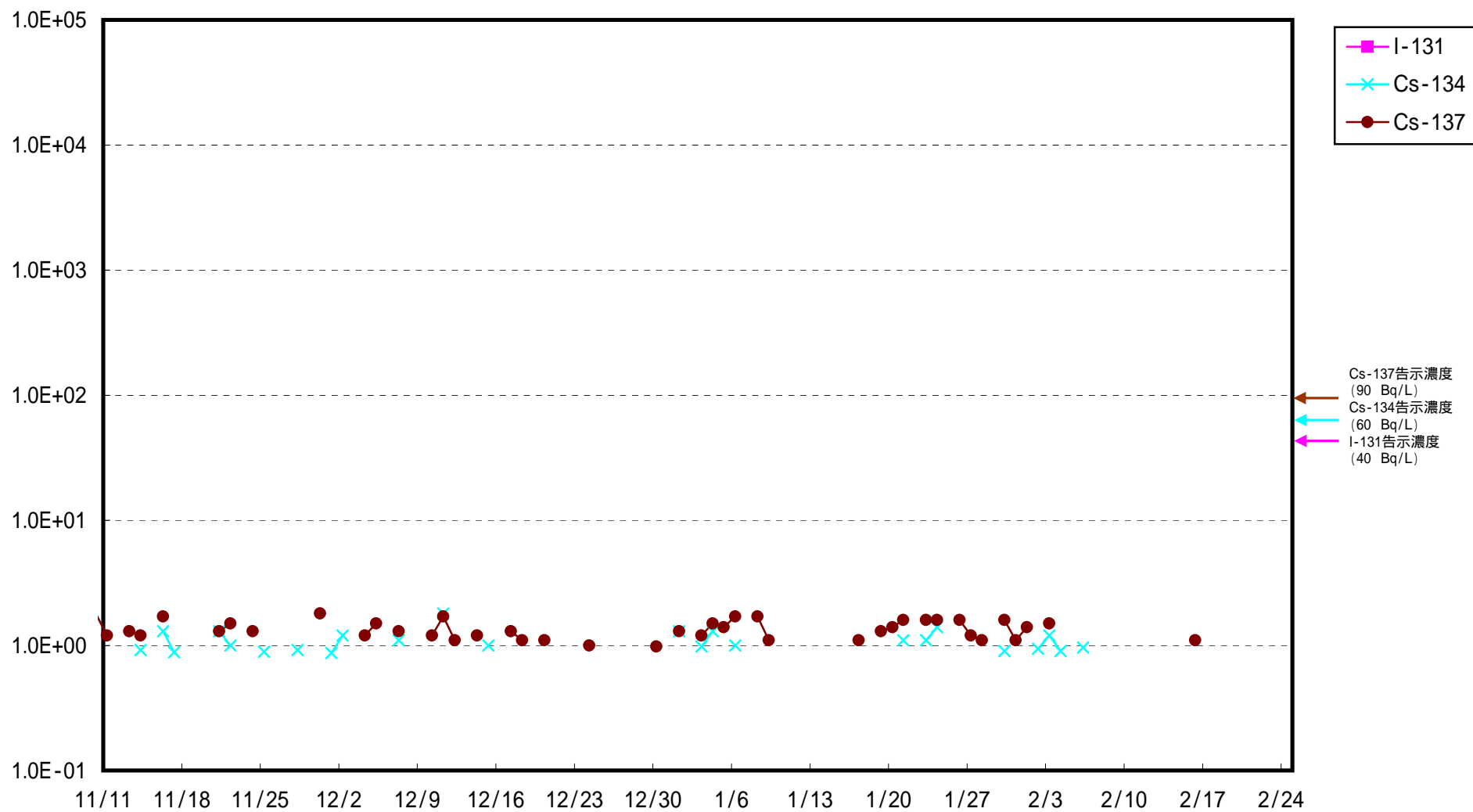


福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

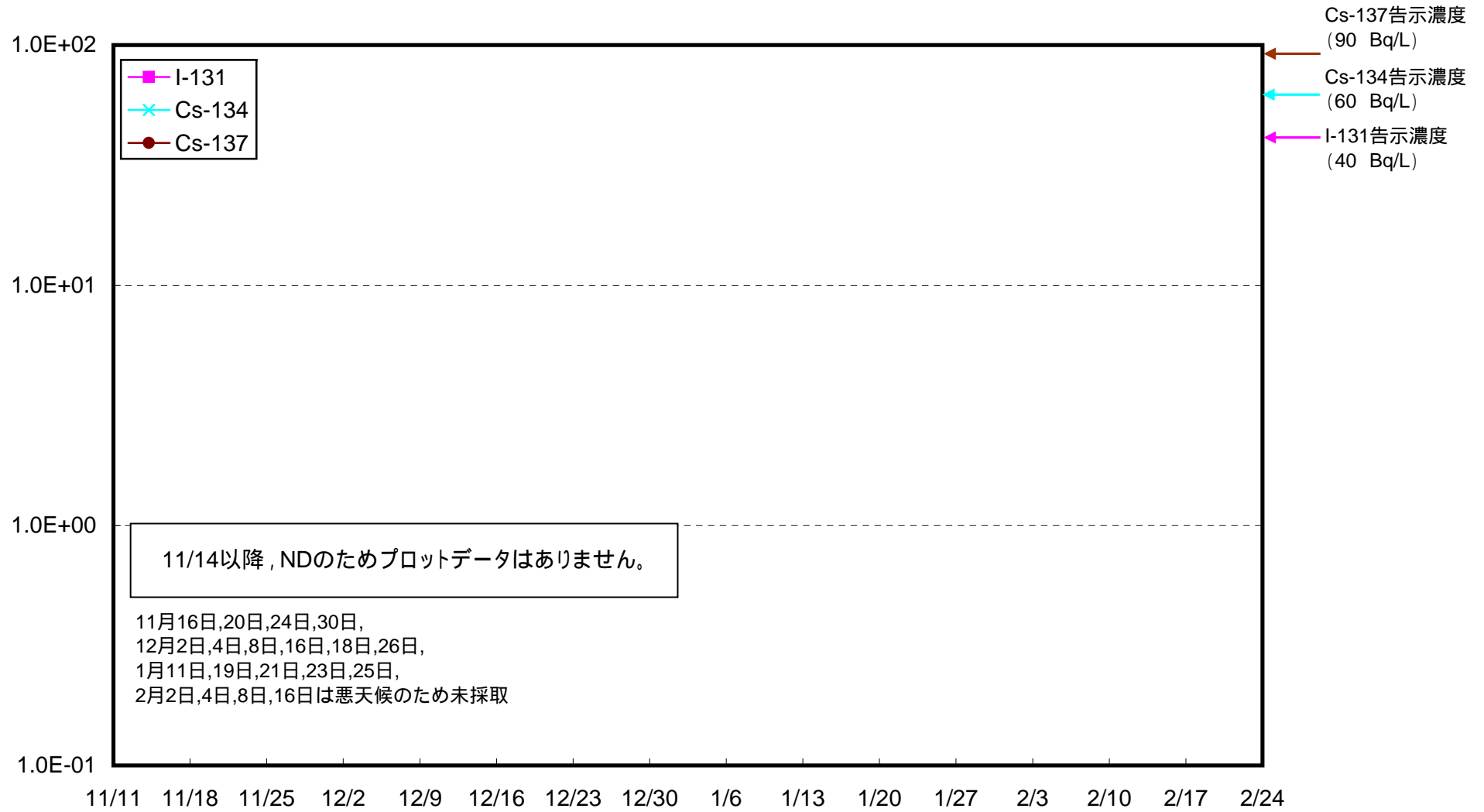




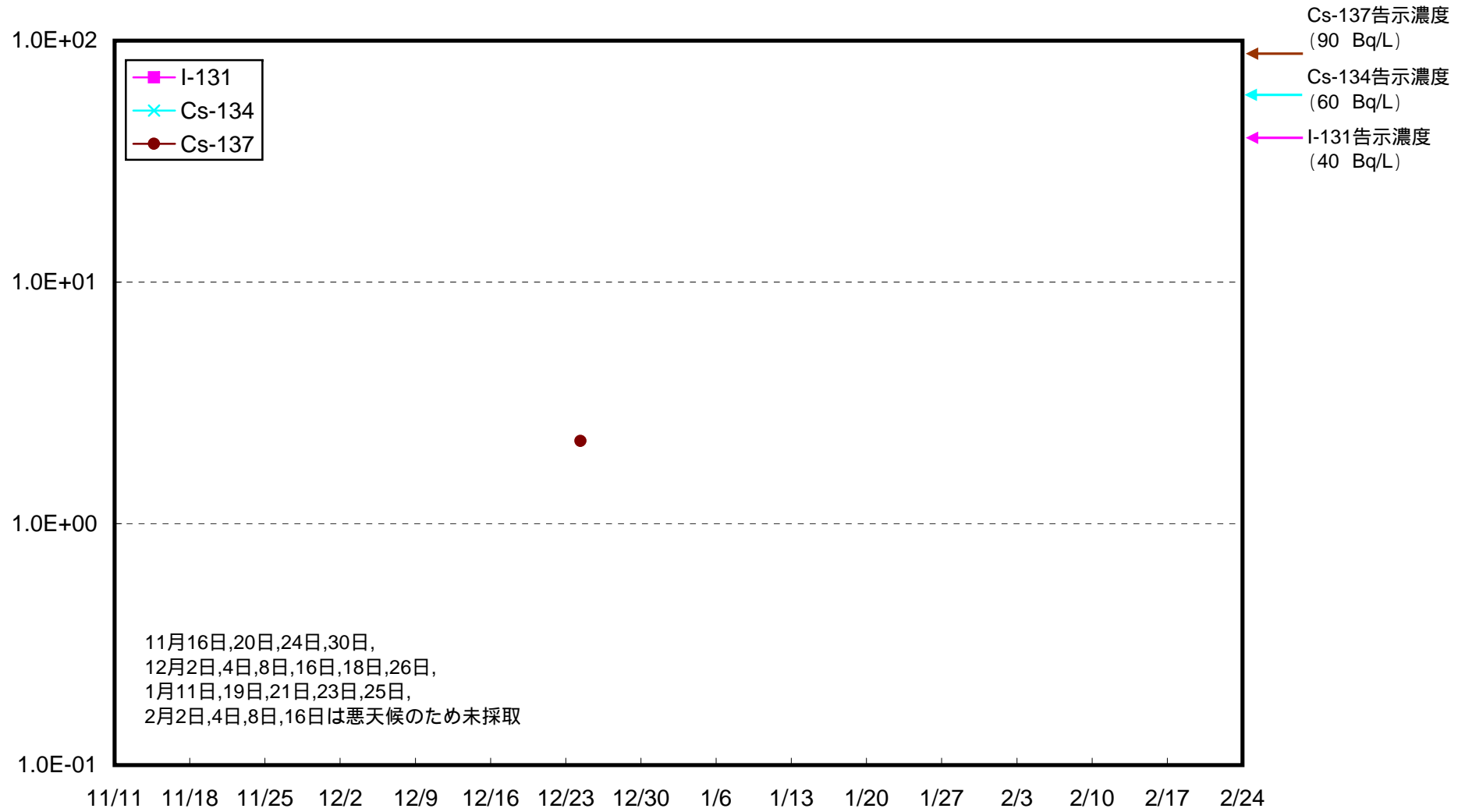
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度 (Bq / L)



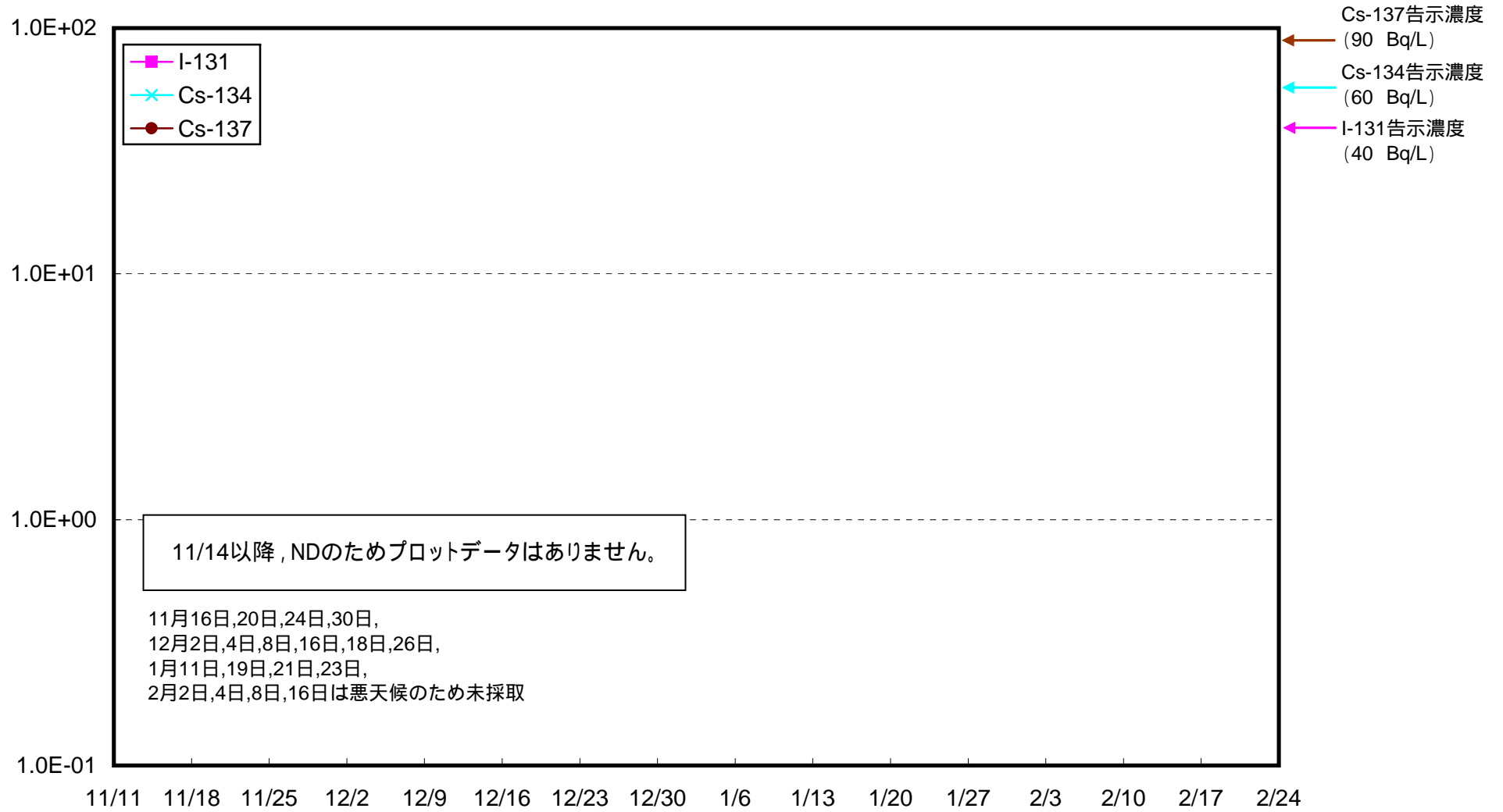
原町区沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



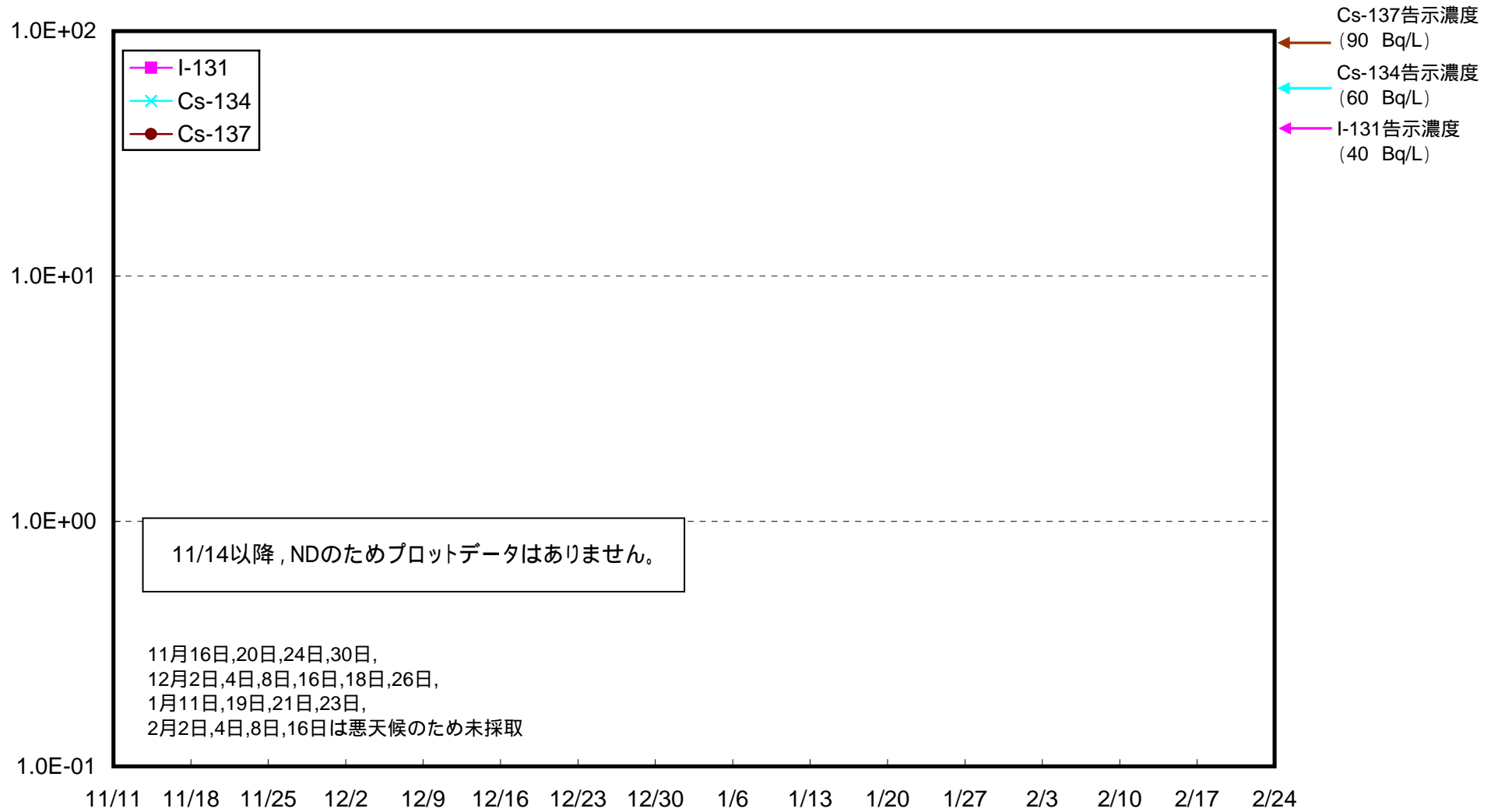
原町区沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



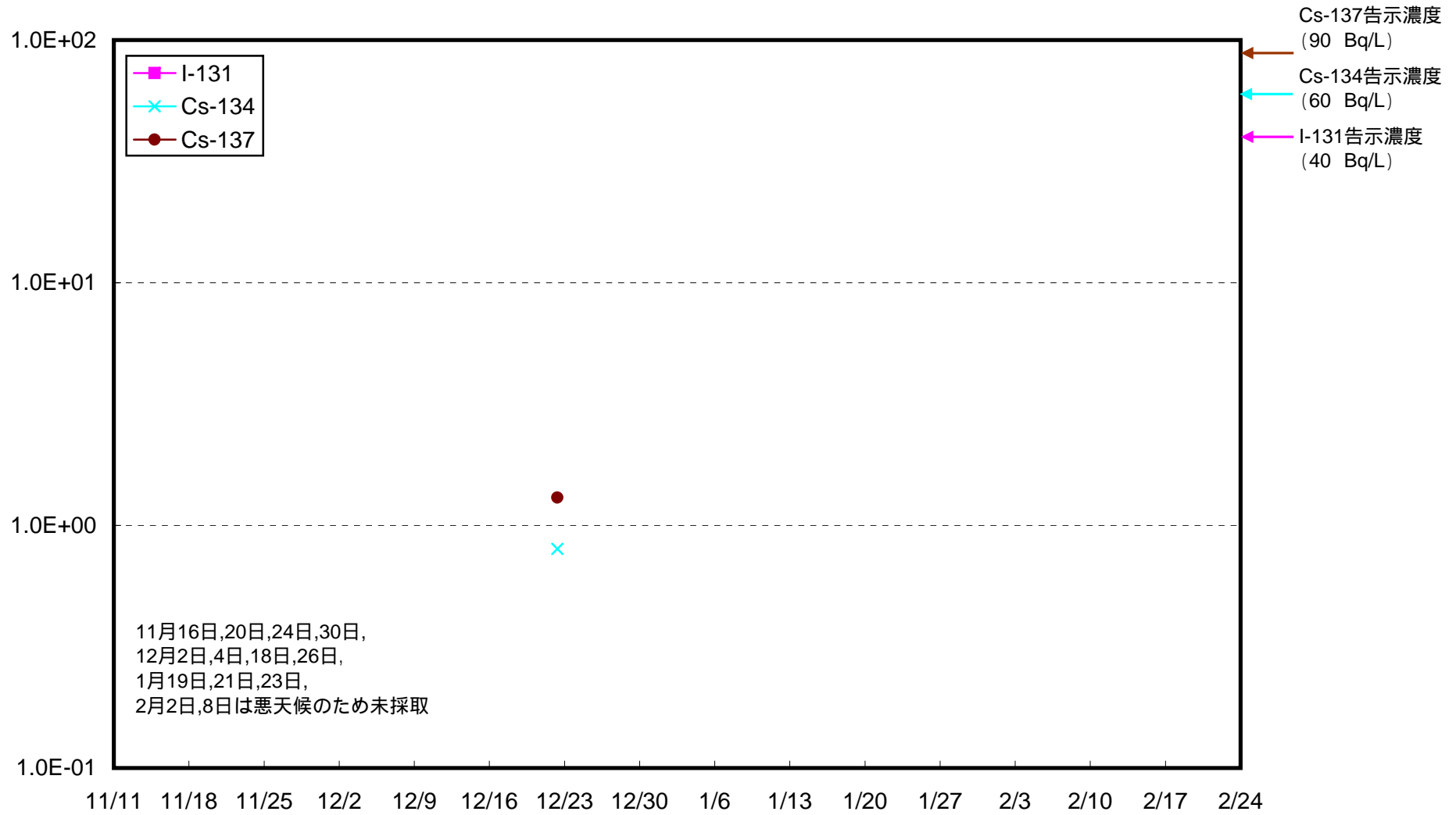
小高区沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



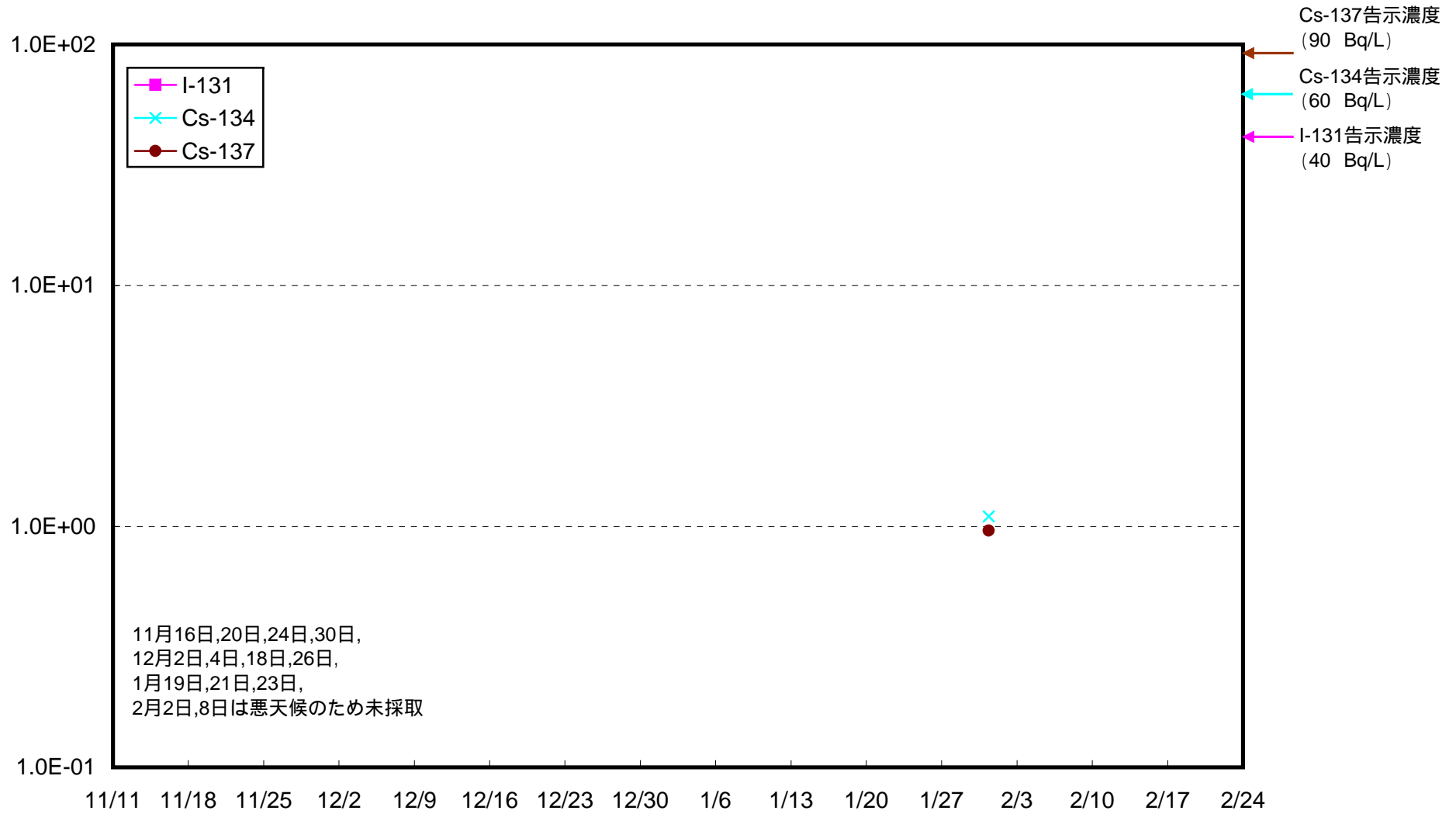
小高区沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



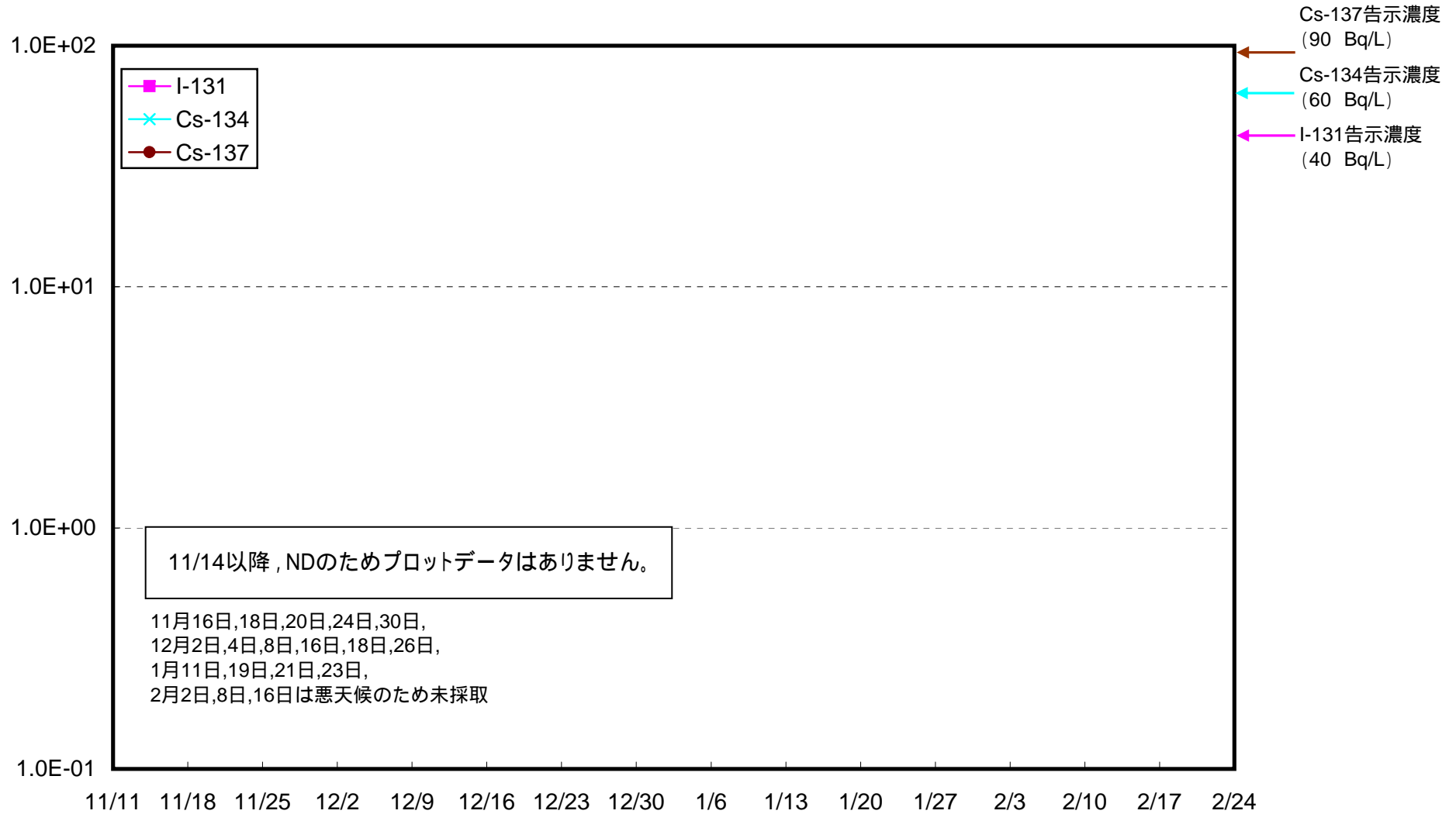
岩沢海岸沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



岩沢海岸沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

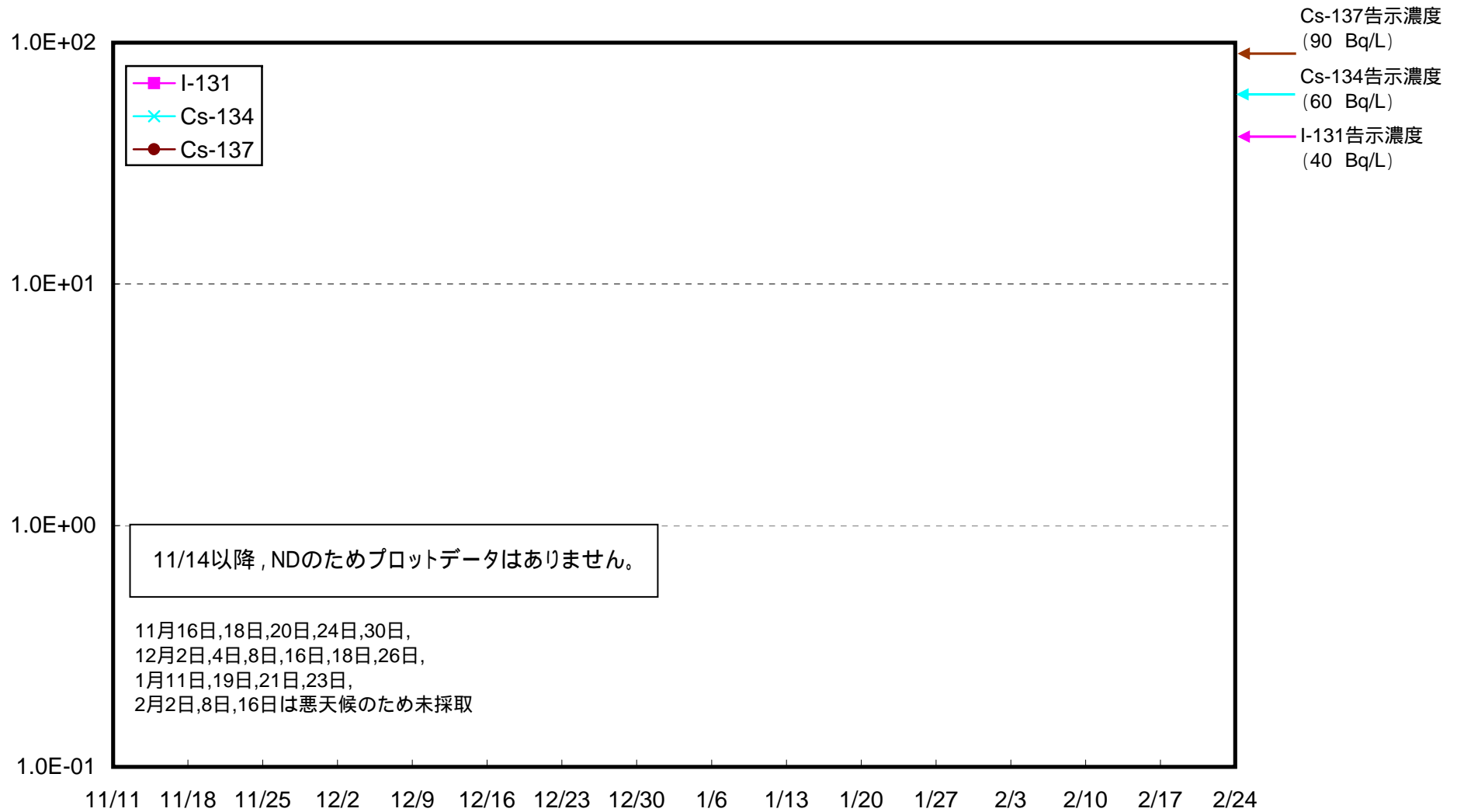


小高区沖合8km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

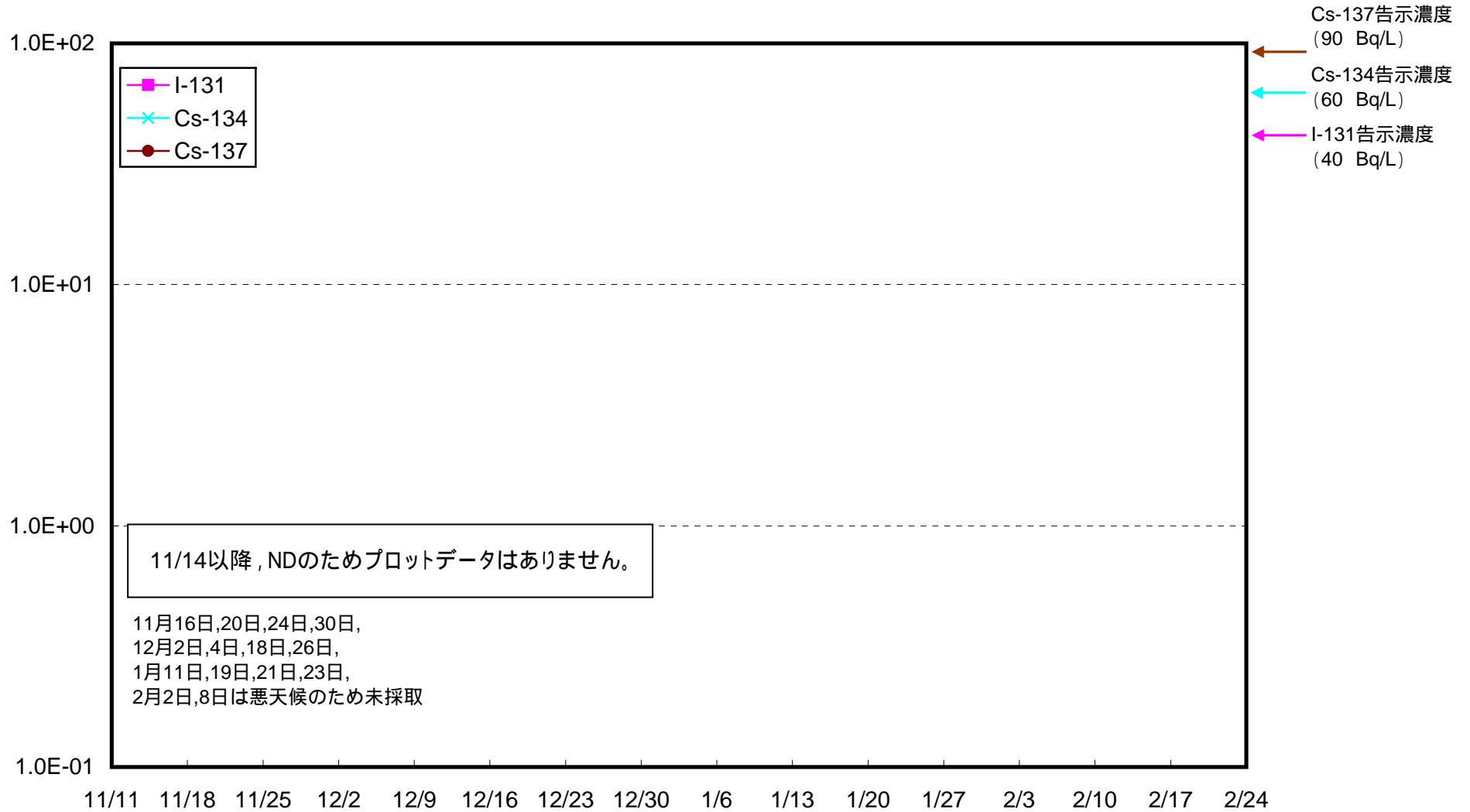




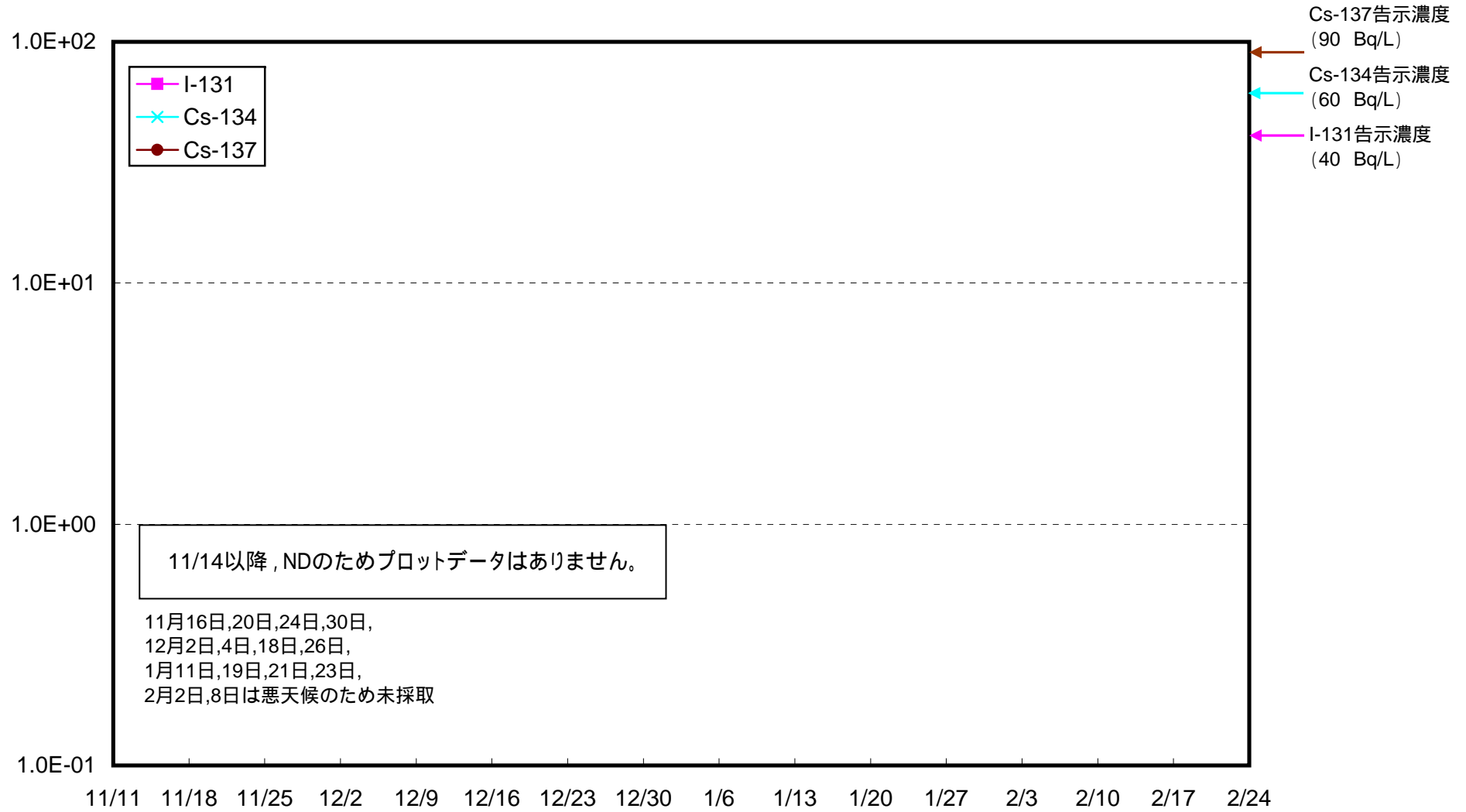
小高区沖合8km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



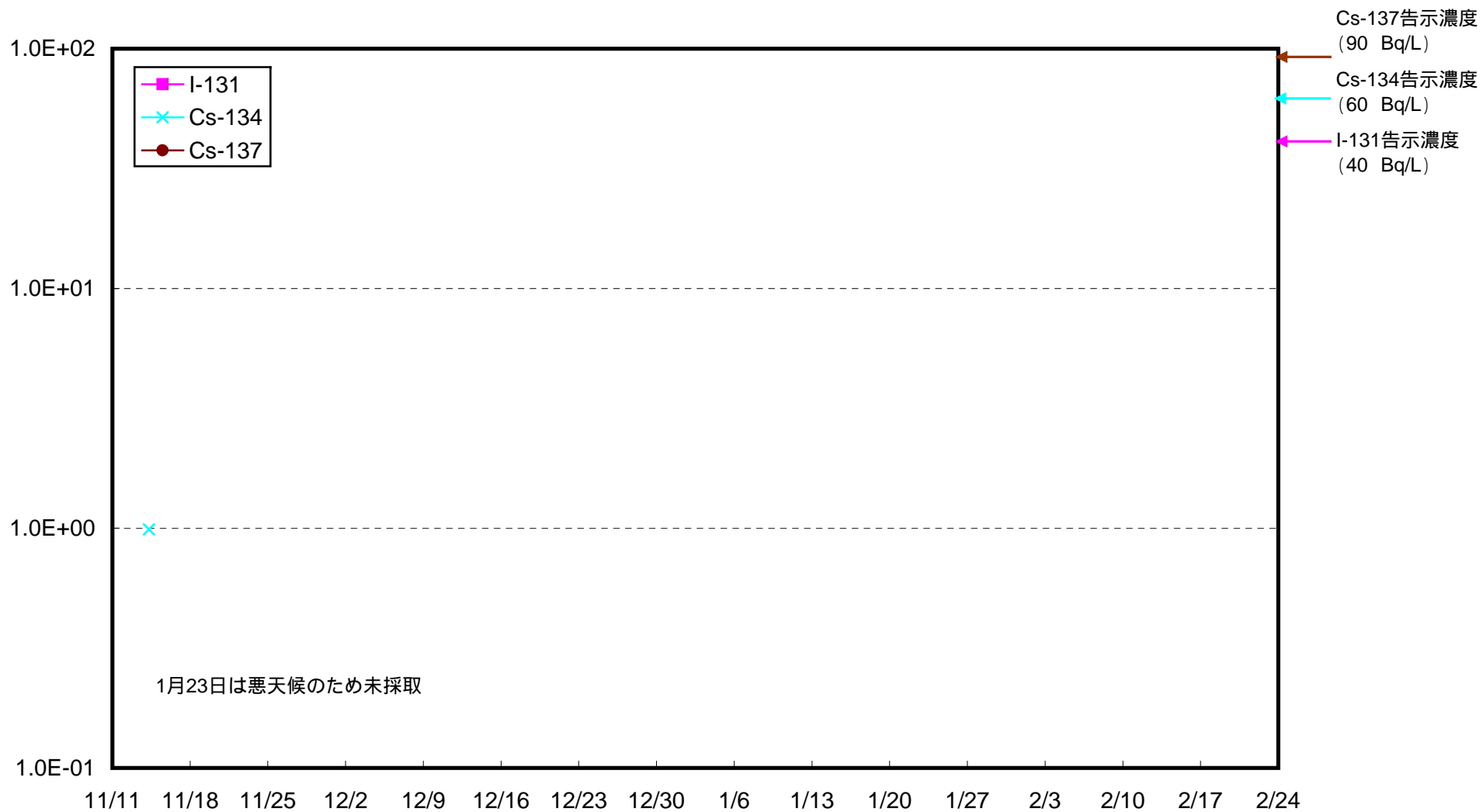
岩沢海岸沖合8km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



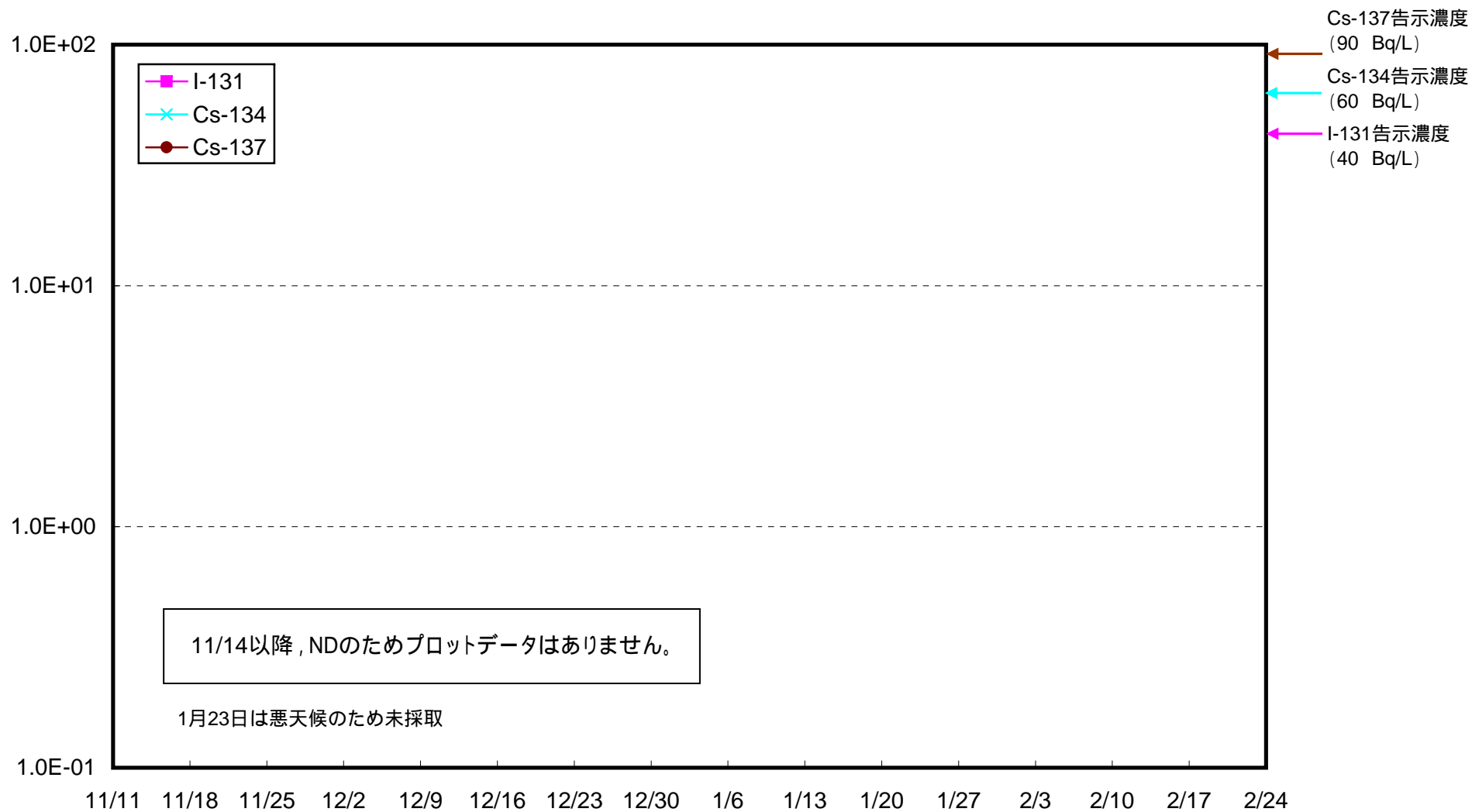
岩沢海岸沖合8km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



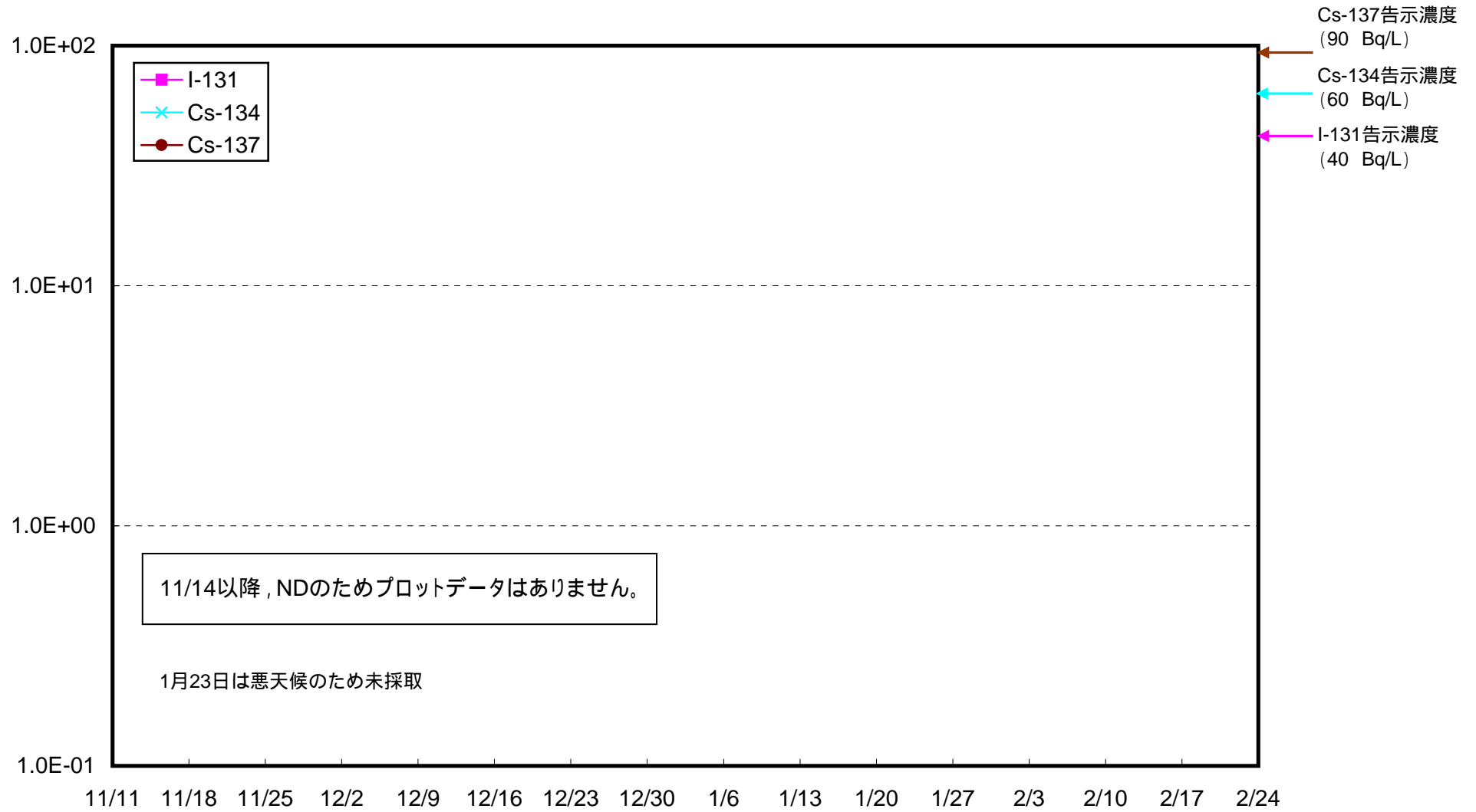
いわき市北部沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



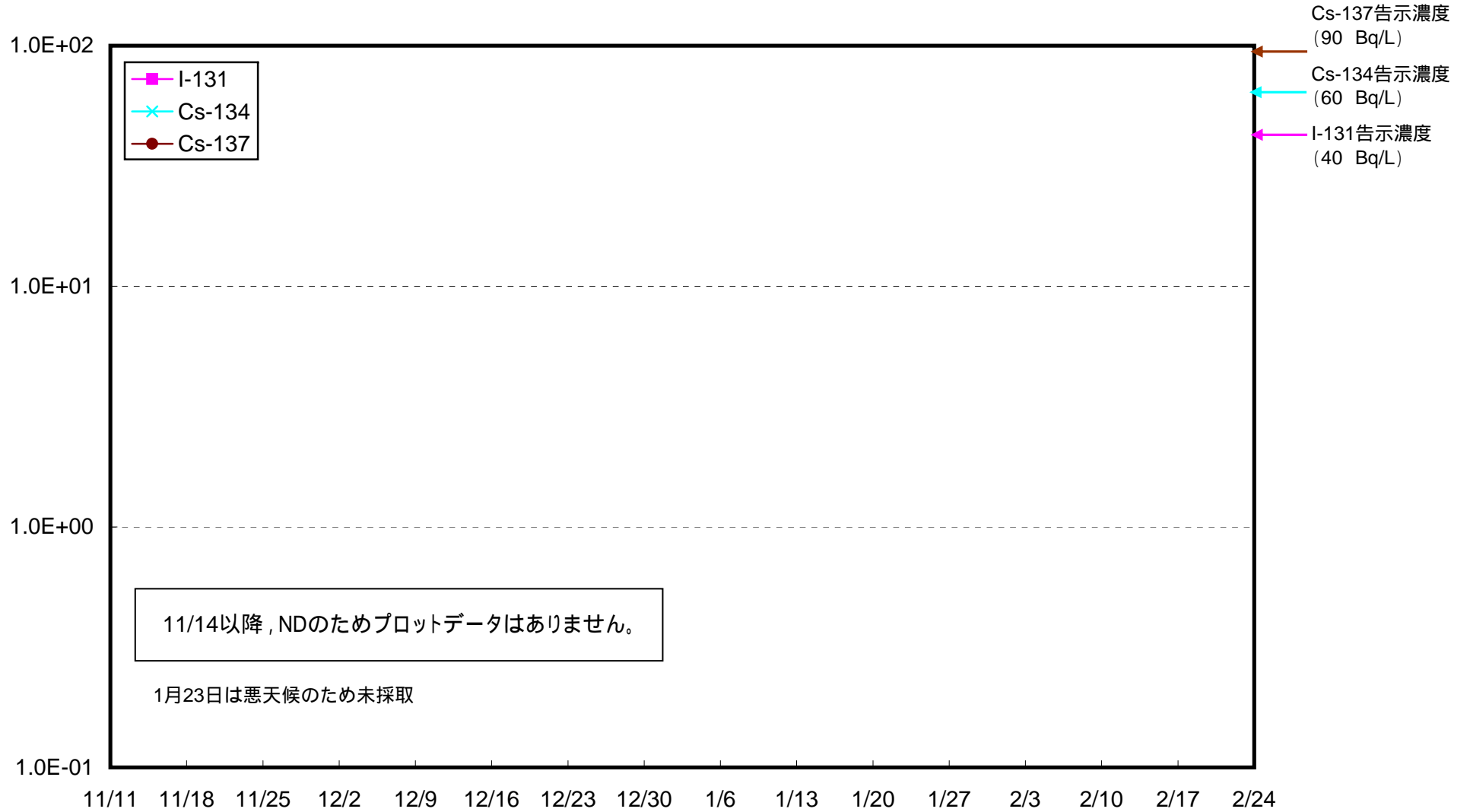
いわき市北部沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



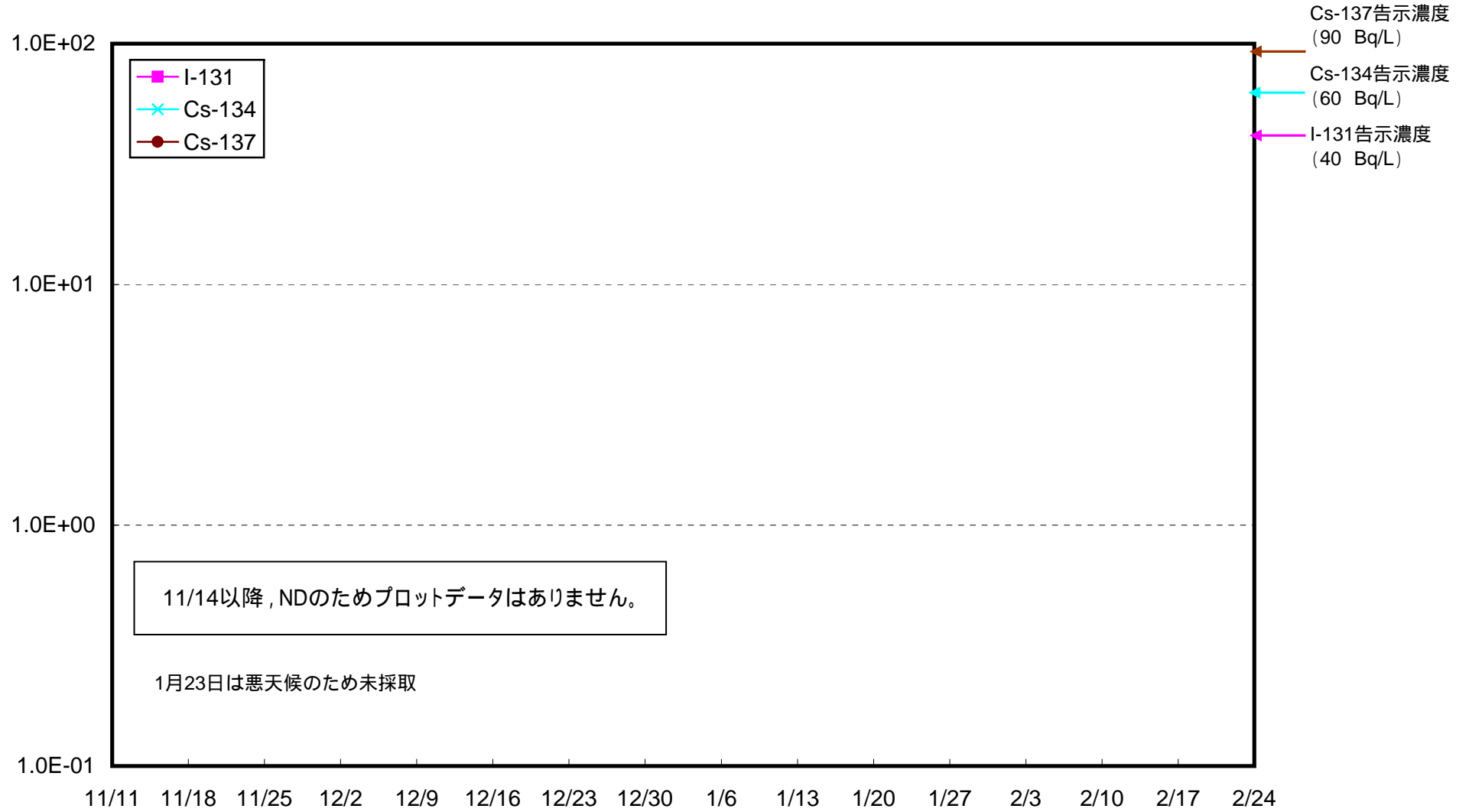
夏井川沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



夏井川沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

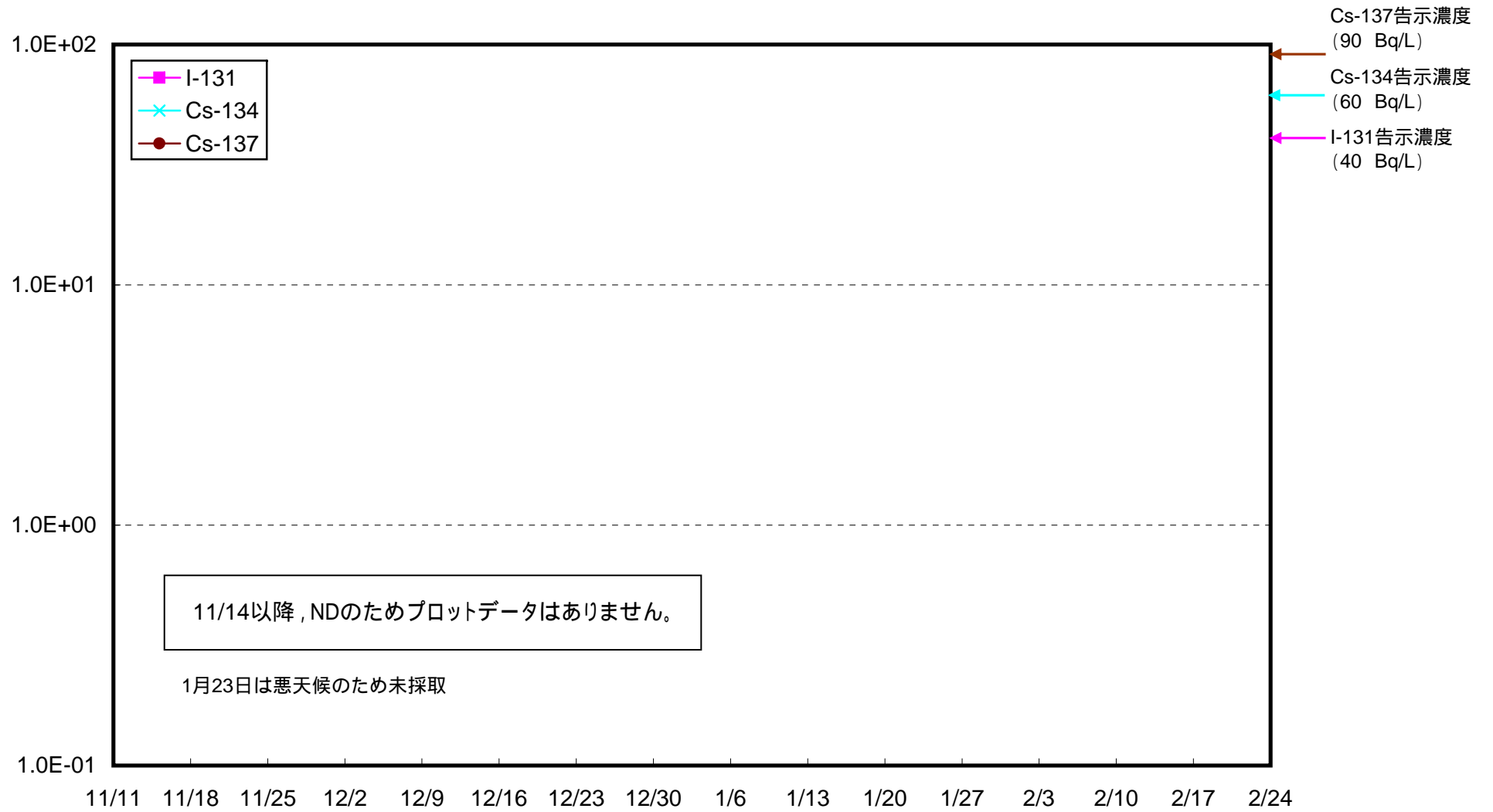


沼の内沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)

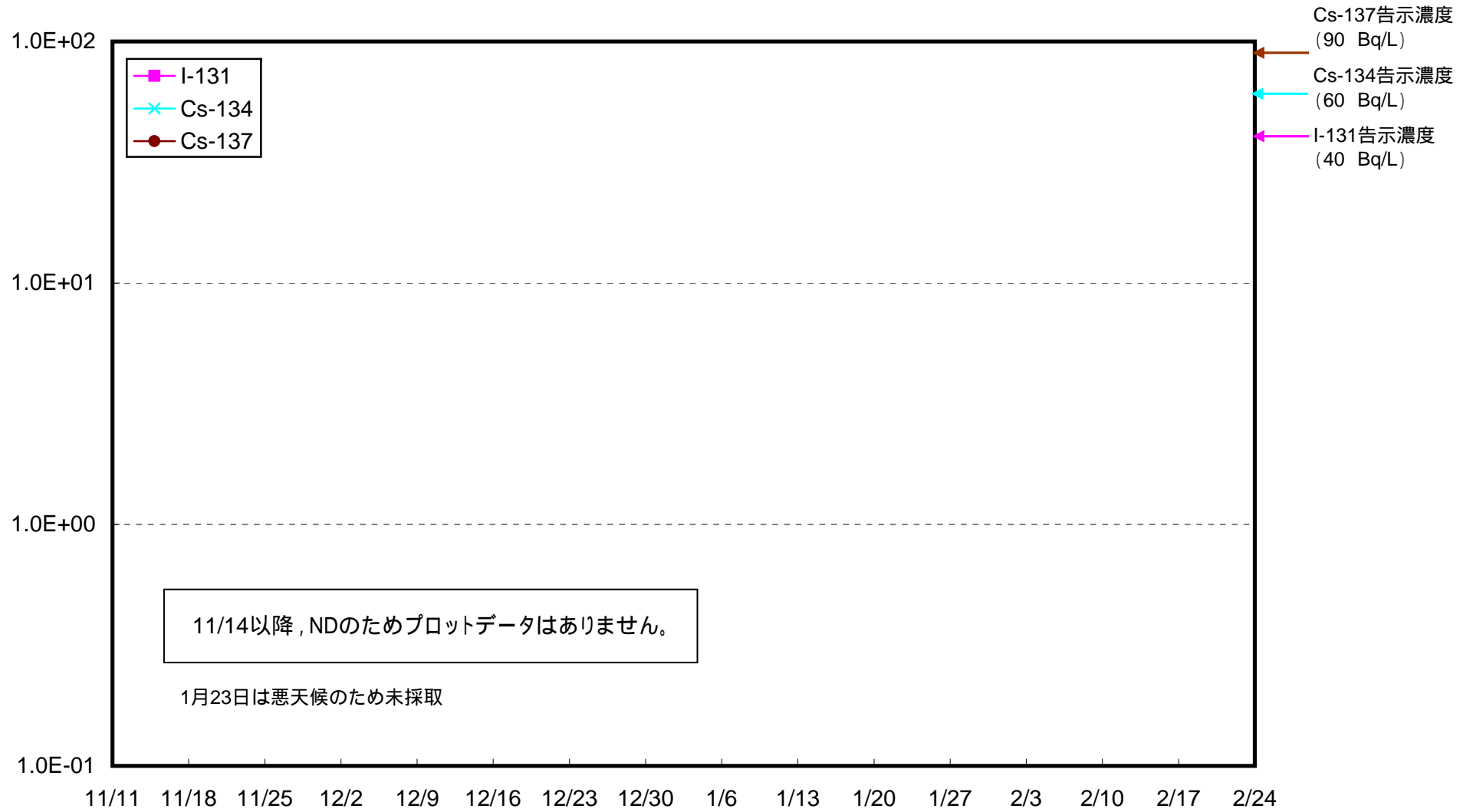




沼の内沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)



豊間沖合3km 上層 海水放射能濃度 (Bq / L)



豊間沖合3km 下層 海水放射能濃度 (Bq / L)

