### 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考值

(データ集約:1/29)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ	総放水口北側 比側に約30m地点)	福島第一 南放 (1~4号機放水口から南	水口付近 原側に約1.3km地点)	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年1月 7時15分		平成27年1月 6時10分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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(0.60)	-	ND(0.84)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.78)	-	ND(0.54)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.71)	-	ND(0.58)	-	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。

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 再測定 >

(データ集約:1/29)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ	総放水口北側 比側に約30m地点)	福島第一 南放 (1~4号機放水口から南	水口付近 列側に約1.3km地点)	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12, 6時50分		平成26年12 5時50分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	JY   WINKE   WINE
Cs-134 (約2年)	0.21	0.00	0.037	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.68	0.01	0.10	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。

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 < 沿岸 福島第二原子力発電所 >

参考値

(データ集約:1/29)

採取場所	福島第二 北放 (3,4号機放か (福島第一から糸	(口付近)	福島第二 岩沢 (1,2号機放z 南側に約7k (福島第一から約	K口から n地点)	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12, 9時10分		平成26年12 8時005		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	M MEXICAL
Cs-134 (約2年)	0.017	0.00	0.012	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.059	0.00	0.043	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 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。

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 < 沿岸 福島第一原子力発電所 20km 圏内 >

(データ集約:1/29)

採取場所	(		巷南側 北側に約5.5km地点)		炉規則告示濃度限度 (Bg/L)						
試料採取日時刻	平成26年12 <i>)</i> 10時155		」 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)								
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	THE TRUE TO THE TENT OF THE TE						
Cs-134 (約2年)	0.026	0.00			60						
Cs-137 (約30年)	0.092	0.092 0.00									

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。

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 1/4>

採取場所 (地点番号)			中合3km 14)	*1		小高区; (T-	中合3km 14)	*1		請戸川; (T-		*2	
	上層	上層    下層			上層	上層 下層			上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 8時343		平成26年12 8時34分	-	平成26年12 9時03分		平成26年12 9時03分		平成26年12, 9時18 <i>9</i>		平成26年12 9時185		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中 (7) 辰 (2) 成 (2)
Cs-134 (約2年)	0. 0043	0.00	0. 0088	0. 00	0. 0036	0.00	0. 0033	0.00	0. 0056	0.00	0. 0057	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0. 013	0.00	0. 027	0. 00	0. 012	0. 00	0. 012	0. 00	0. 017	0.00	0. 017	0.00	90

採取場所 (地点番号)			沖合3km D5)	*2		2F敷地) (T-	中合3km D9)	*2			中合15km -5)	*1	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 9時515		平成26年12 9時51分		平成26年12 9時53分		平成26年12 9時533		平成26年12 8時50分		平成26年12 8時503		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中の辰及限及/
Cs-134 (約2年)	0. 0054	0.00	0. 0049	0.00	ND (0. 0017)	-	0. 0021	0.00	ND (0. 0013)	-	ND (0. 0012)	-	60
Cs-137 (約30年)	0. 016	0.00	0. 016	0. 00	0. 0069	0.00	0. 0074	0.00	0. 0035	0.00	0. 0038	0.00	90

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

<sup>※</sup> 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)

<sup>※</sup> 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 2/4>

採取場所 (地点番号)			中合15km -5)			岩沢海岸 (T-	≟沖合3km 11)				≟沖合3km 11)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 9時303			平成26年12月22日 9時30分		月15日 分	平成26年12月15日 10時53分		平成26年12 7時213		平成26年12月22日 7時21分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中の辰及成皮/
Cs-134 (約2年)	ND (0. 0012)	-	0. 0014	0.00	0. 0034	0.00	0. 0052	0.00	0. 0014	0.00	0. 0030	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0. 0039	0.00	0. 0063	0. 00	0. 013	0. 00	0. 017	0.00	0. 0068	0.00	0. 012	0.00	90

採取場所 (地点番号)		岩沢海岸 (T-	沖合15km -7)		ι		:部沖合3km 12)			夏井川; (T-1	中合1km 7-1)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 7時40分		平成26年12 7時40分			平成26年12月23日 6時26分		平成26年12月23日 6時26分		月23日 分	平成26年12月23日 6時59分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中の辰及限及/
Cs-134 (約2年)	0. 0012	0.00	ND (0. 0013)	-	0. 0033	0.00	0. 0018	0.00	0. 0055	0.00	0. 0034	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0. 0035	0.00	0. 0064	0. 00	0. 014	0.00	0. 0088	0.00	0. 016	0.00	0. 012	0.00	90

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

<sup>※</sup> 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)

<sup>※</sup> 分析機関: (株)環境総合テクノス

#### 海水核種分析結果<沖合 3/4>

採取場所 (地点番号)			ョ合3km 20)			新田川; (T-1	沖合1km 3-1)			相馬沖 (T-			
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 7時355		平成26年12 7時35分		日 平成26年12月15 6時18分						平成26年12 5時025		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中の辰及成皮/
Cs-134 (約2年)	0. 0024	0.00	0. 0035	0.00	0. 0032	0.00	0. 0038	0.00	0. 0018	0.00	0. 0026	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0. 0081	0.00	0. 014	0.00	0. 015	0. 00	0. 012	0.00	0. 0085	0.00	0. 0097	0.00	90

採取場所 (地点番号)			ュ合5km MA)				合1km付近 S1)				合3km付近 S2)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 5時39分		平成26年12 5時39分		平成26年12 6時40分		平成26年12 6時40分		平成26年12 6時08分		平成26年12 6時085		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小中の振及限度)										
Cs-134 (約2年)	ND (0. 0014)	-	0. 0022	0. 00	0. 0052	0.00	0. 0033	0.00	0. 0026	0.00	0. 0032	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0. 0072	0.00	0. 0071	0. 00	0. 015	0.00	0. 014	0.00	0. 011	0.00	0. 010	0.00	90

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

<sup>※</sup> 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)

<sup>※</sup> 分析機関: (株)環境総合テクノス

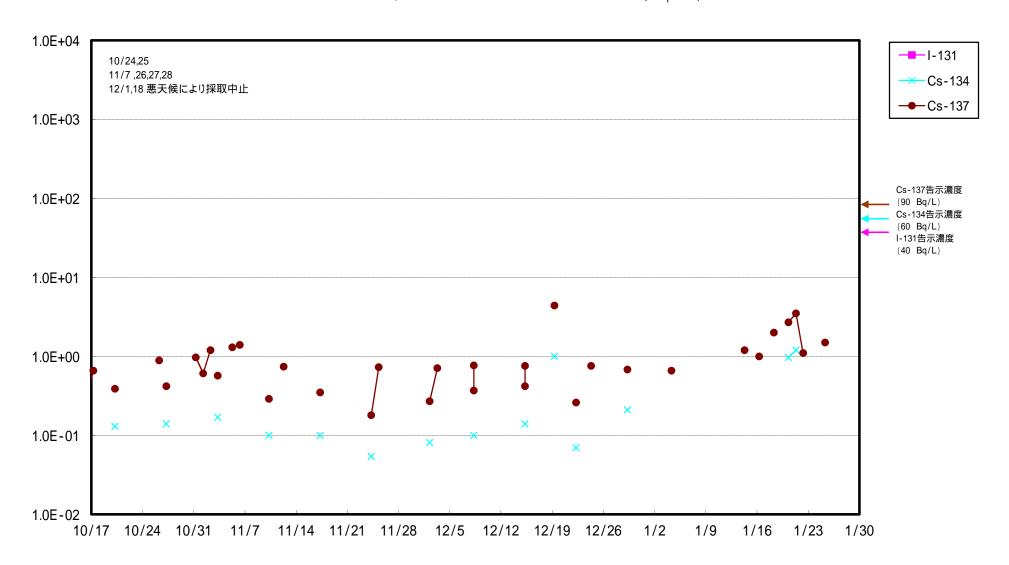
#### 海水核種分析結果<沖合 4/4>

採取場所 (地点番号)			↑4km付近 S8)				合15km付近 B1)		i		合18km付近 B2)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成26年12 6時065			平成26年12月19日 6時06分		月16日 分	平成26年12月16日 7時07分		平成26年12 6時175		平成26年12月16日 6時17分		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
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)	小中の辰及成反)
Cs-134 (約2年)	0. 0016	0.00	0. 0014	0. 00	ND (0. 0014)	-	ND (0. 0014)	-	0. 0019	0.00	ND (0. 0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0. 0084	0.00	0. 0067	0. 00	0. 0049	0.00	0. 0058	0.00	0. 0074	0.00	0. 0074	0.00	90

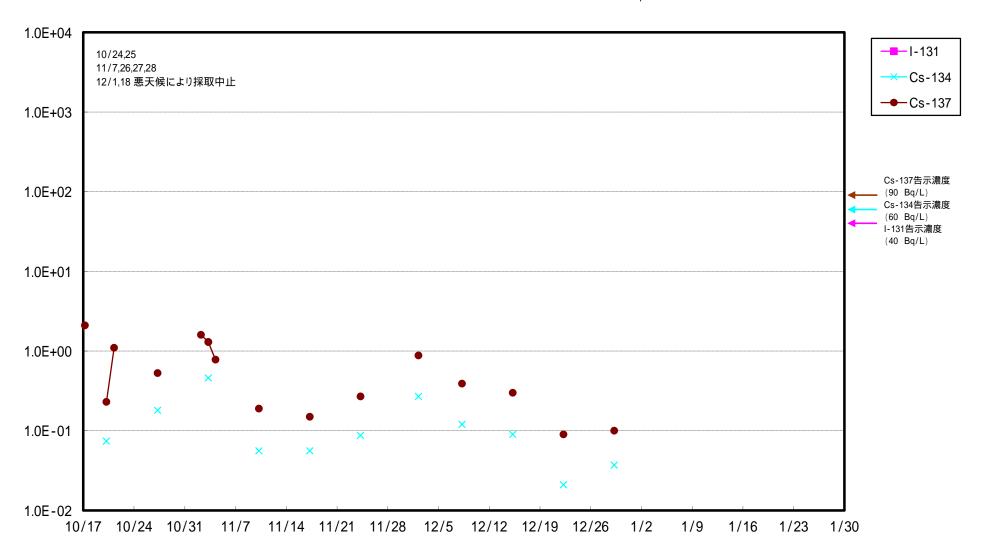
採取場所 (地点番号)	LE				LE				LE				②炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	上層		下層		上層		下層		上層		下層		(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	· 小中の振及喉及)										
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

- ※ 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

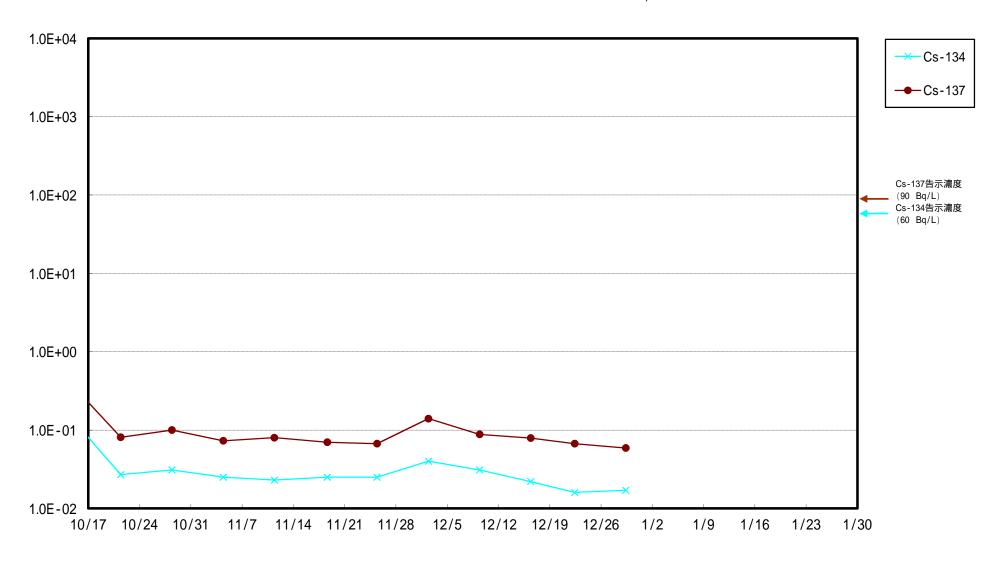
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



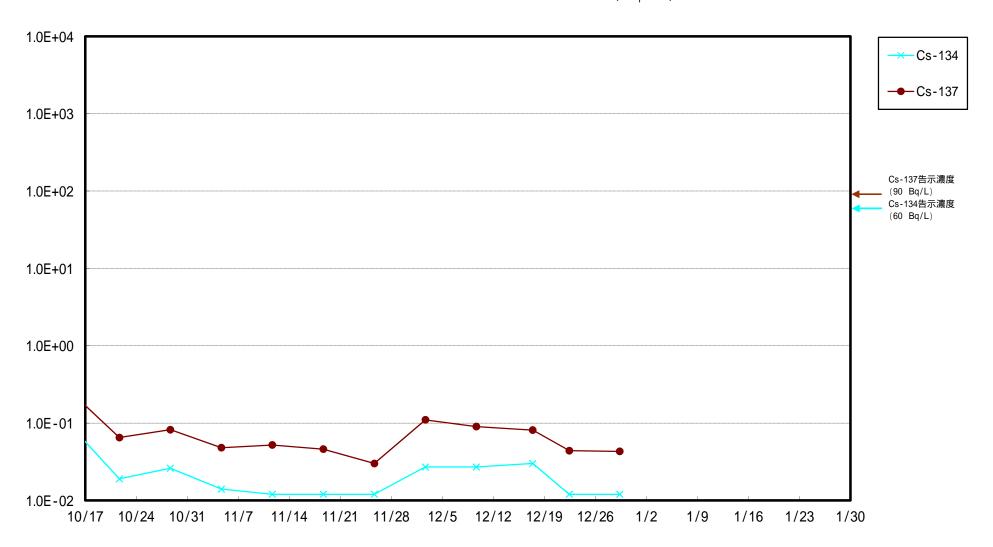
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



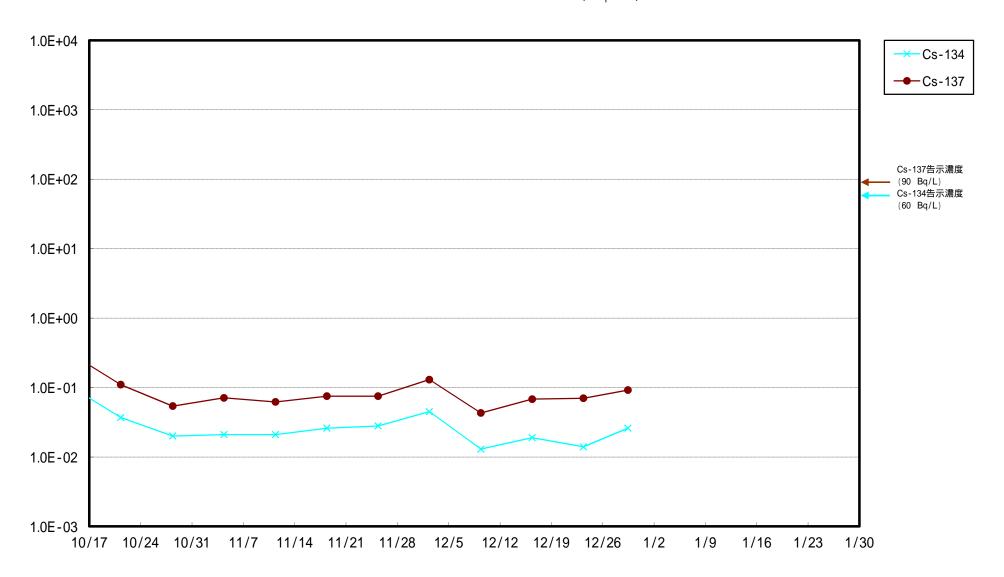
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)

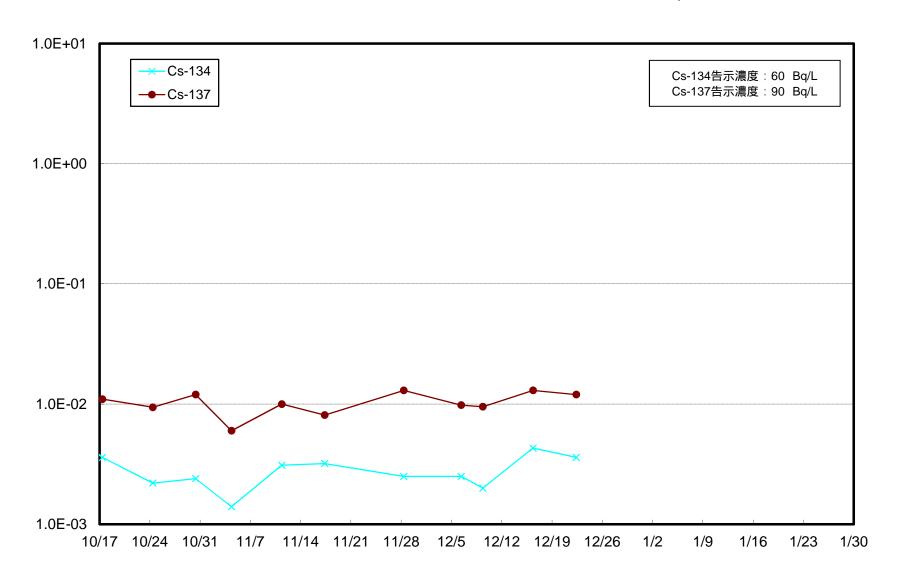


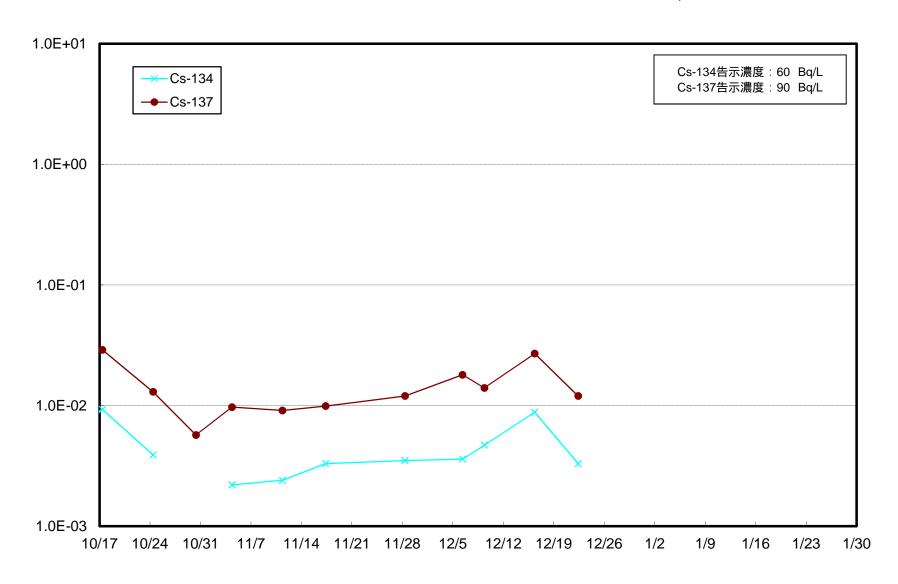
福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



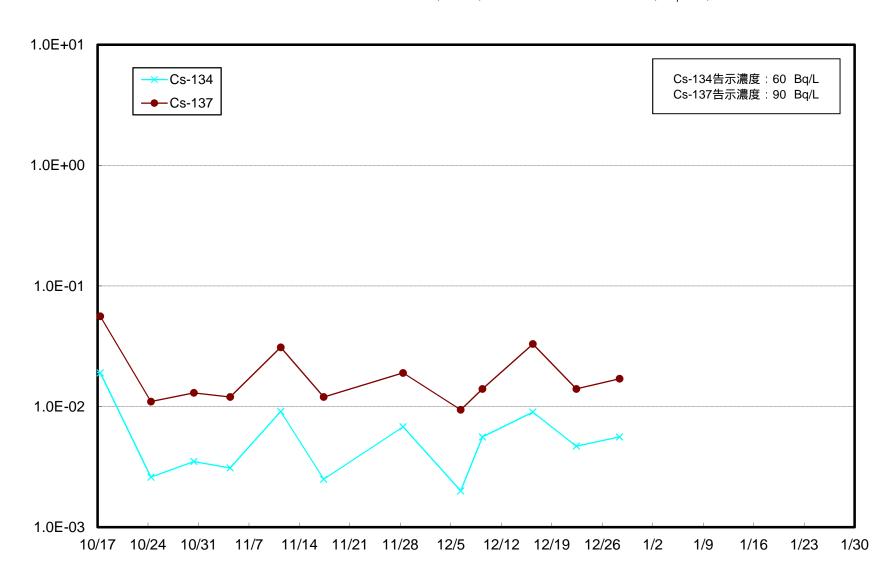
請戸港南側 海水放射能濃度(Bq/L)



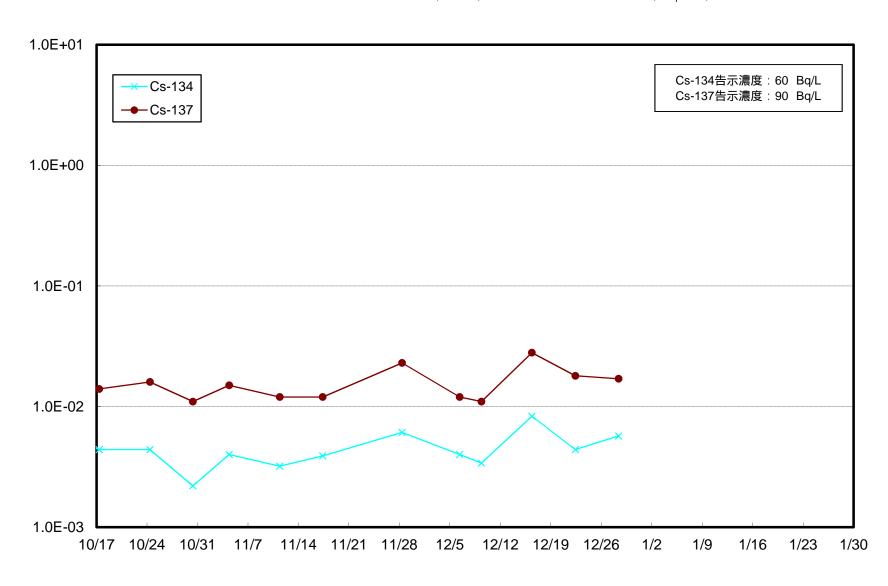




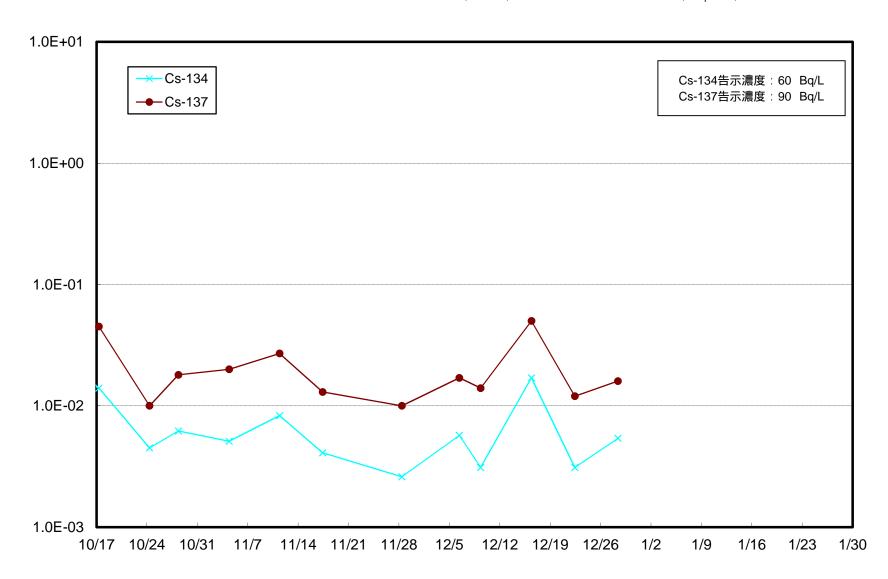
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



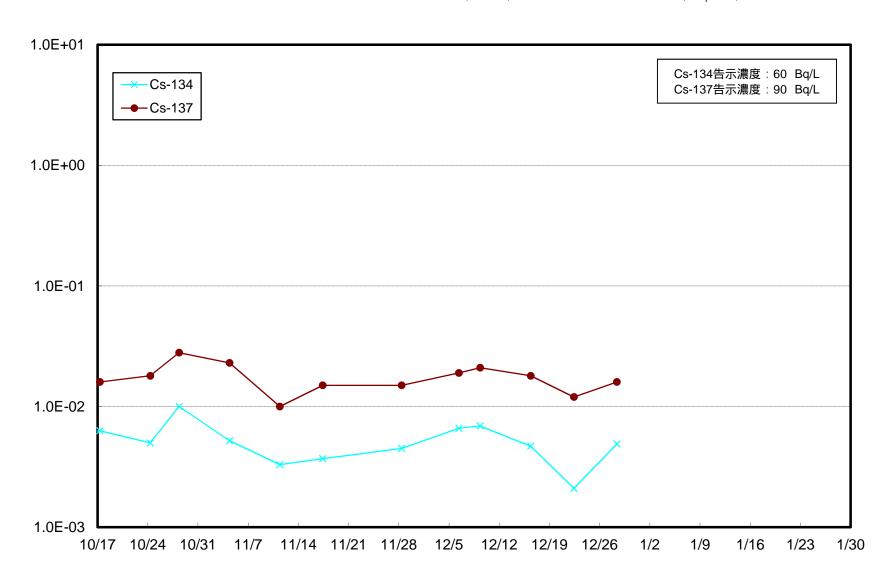
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



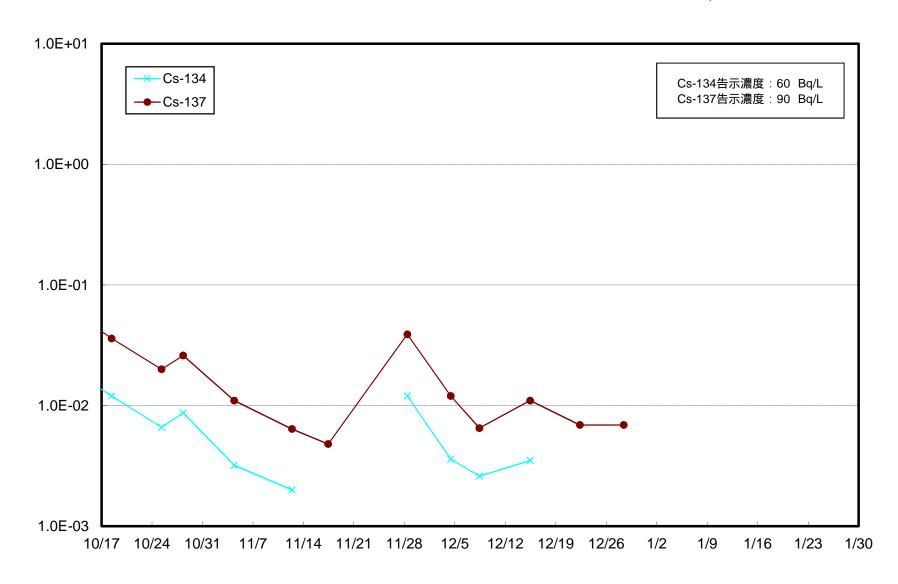
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



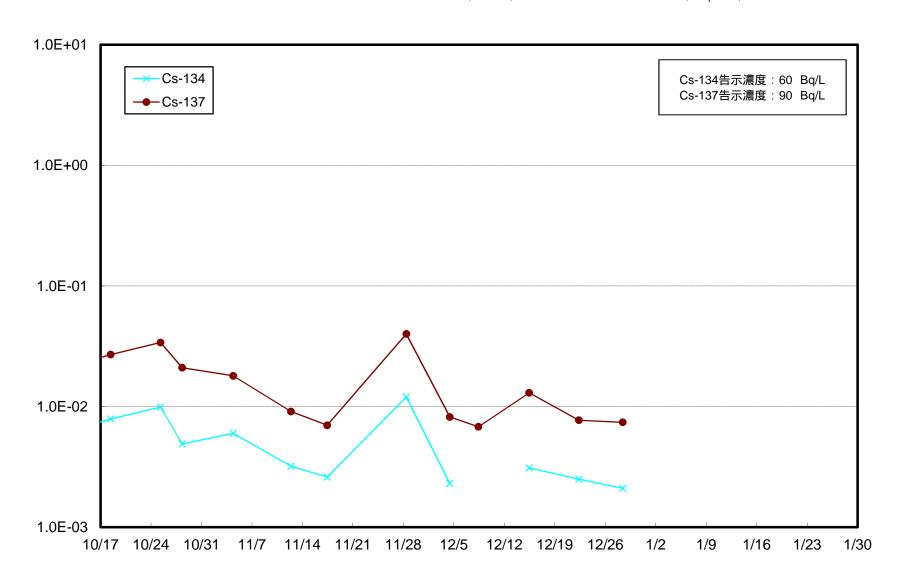
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



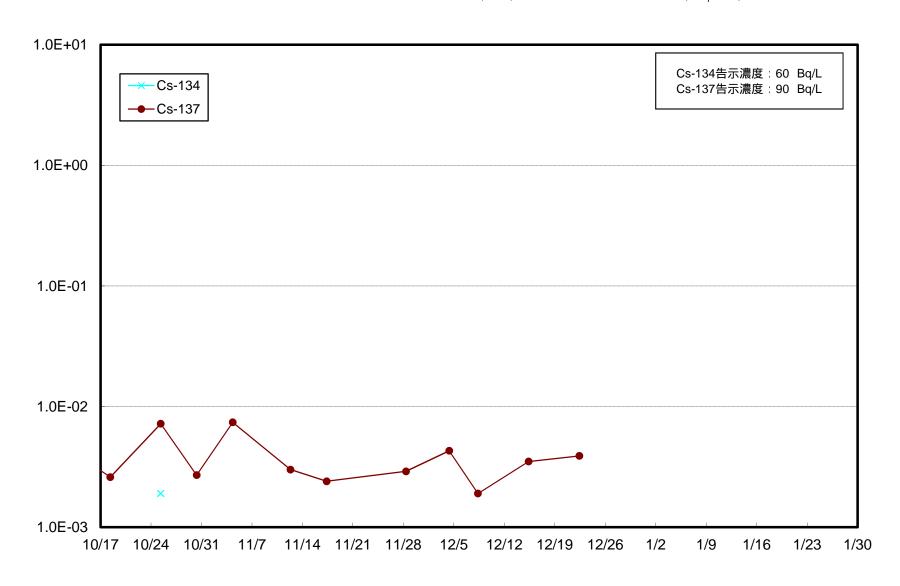
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



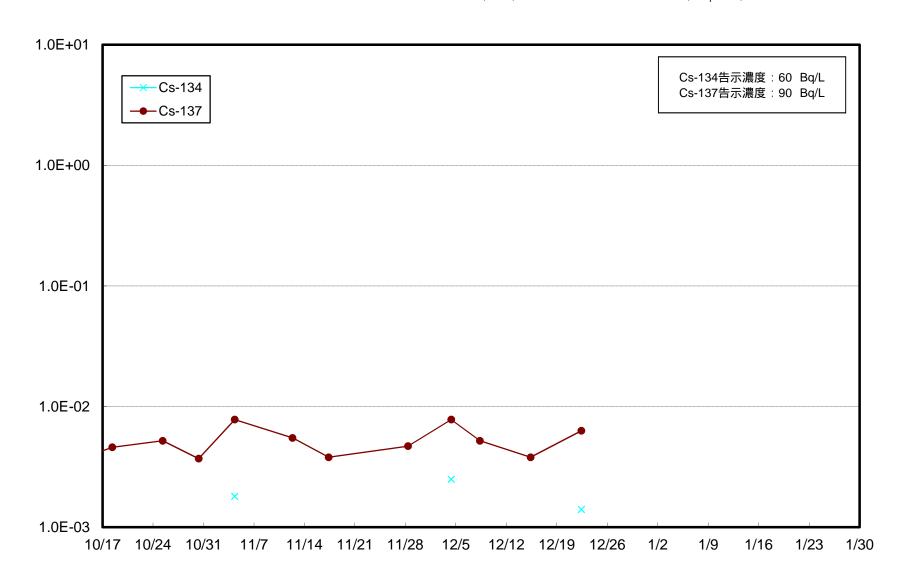
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



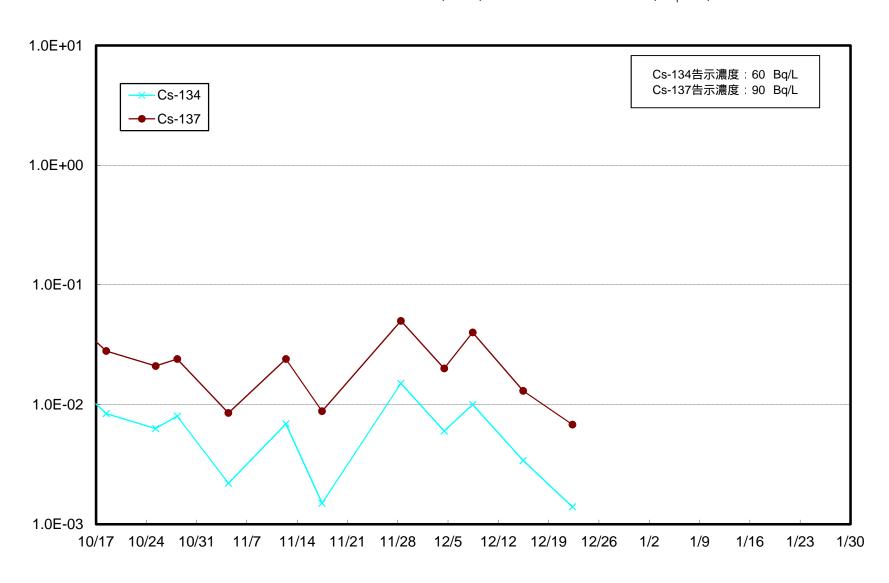
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



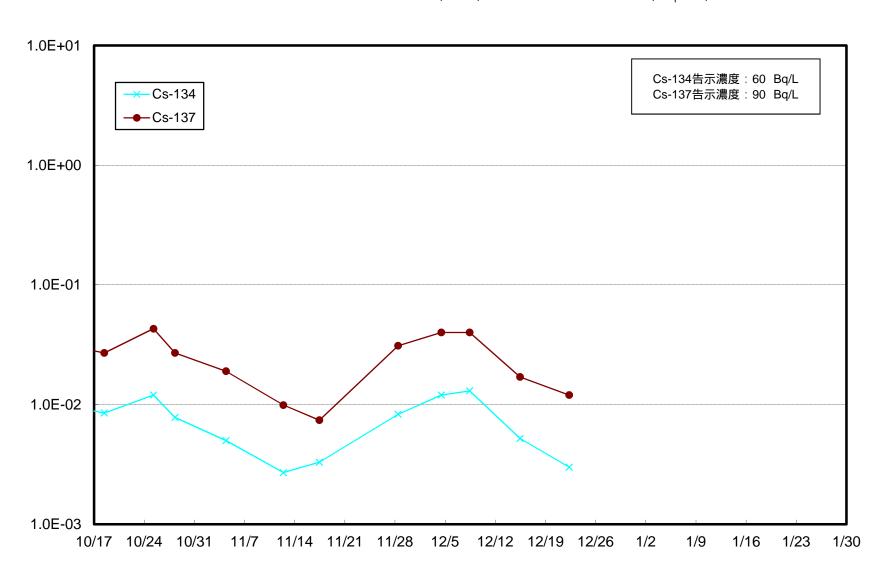
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



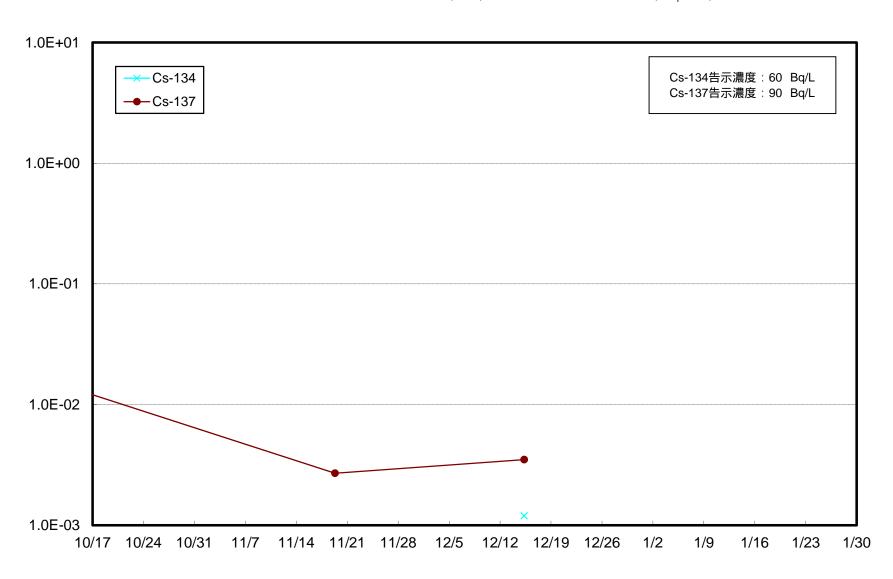
# 岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



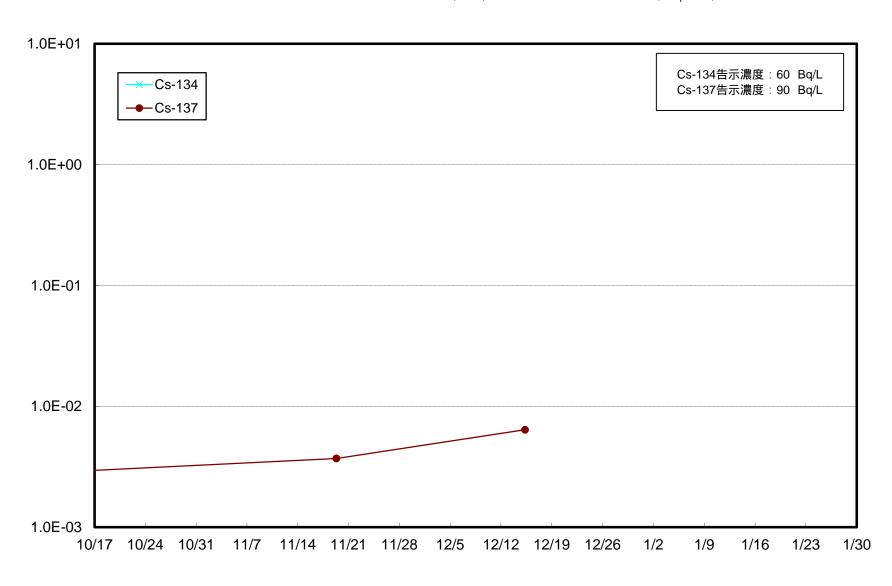
# 岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

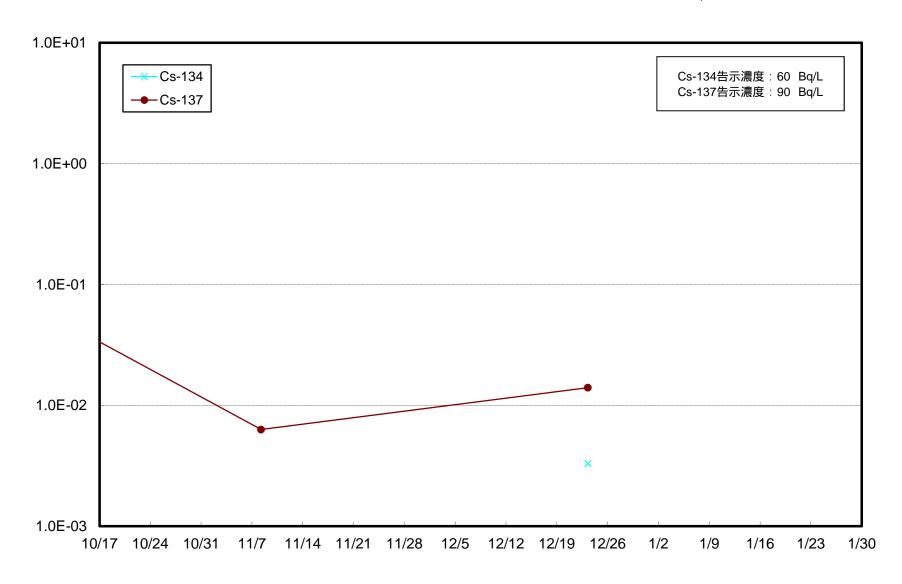


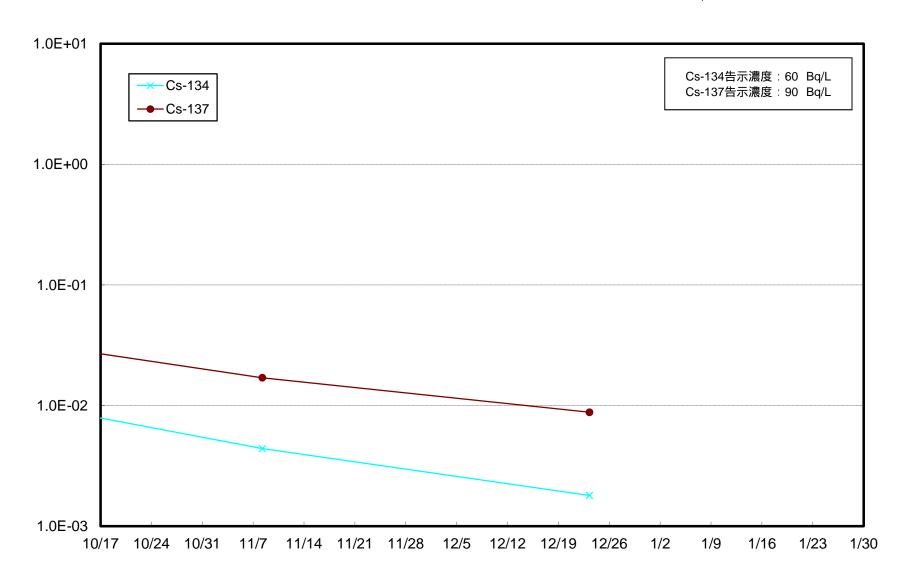
# 岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



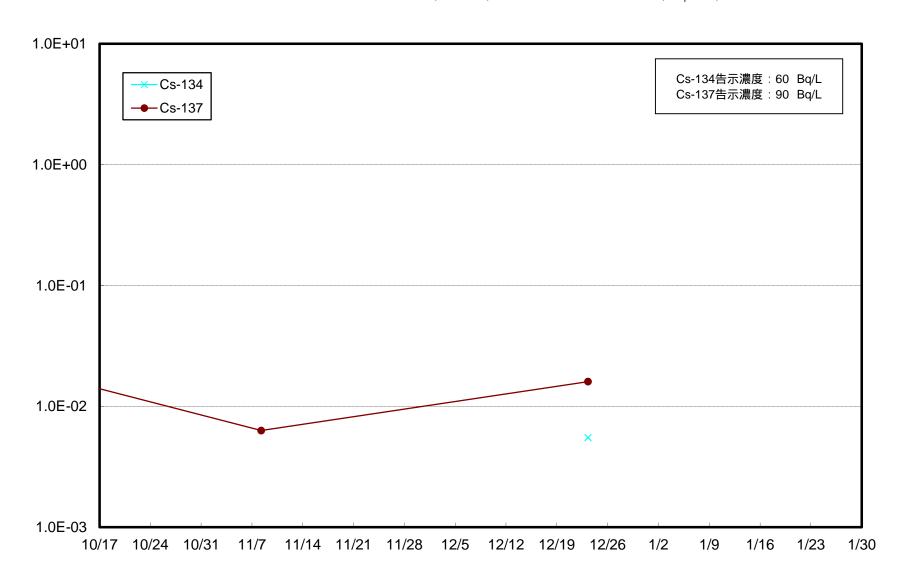
### 岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



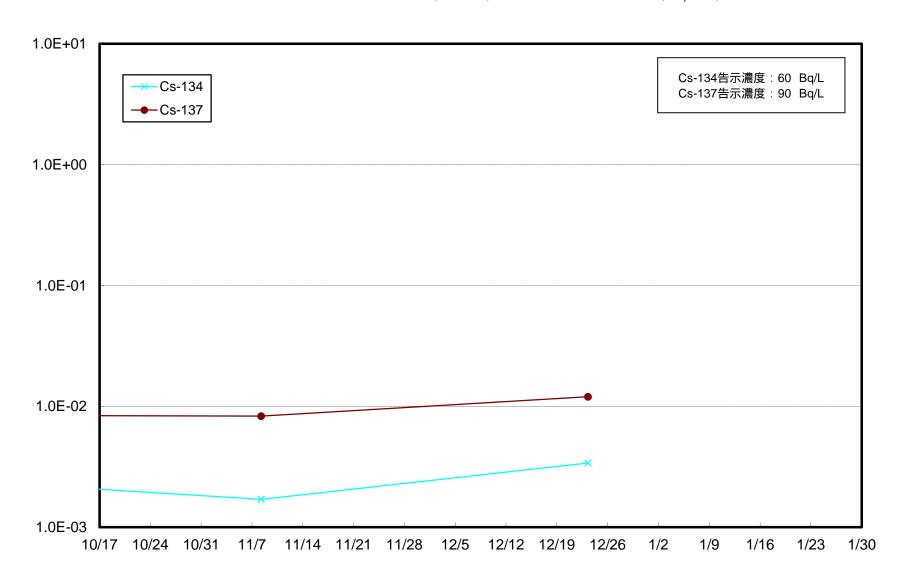




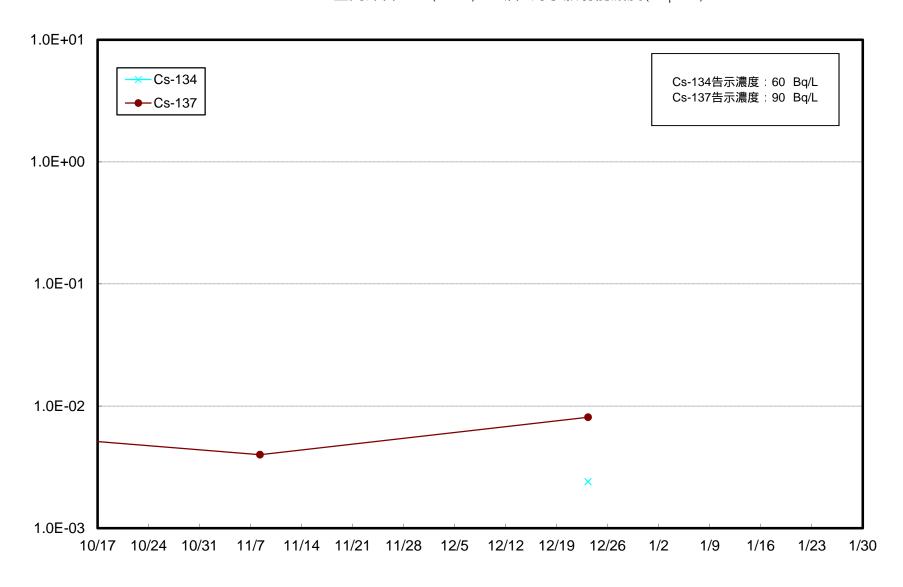
夏井川沖合1km(T-17-1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



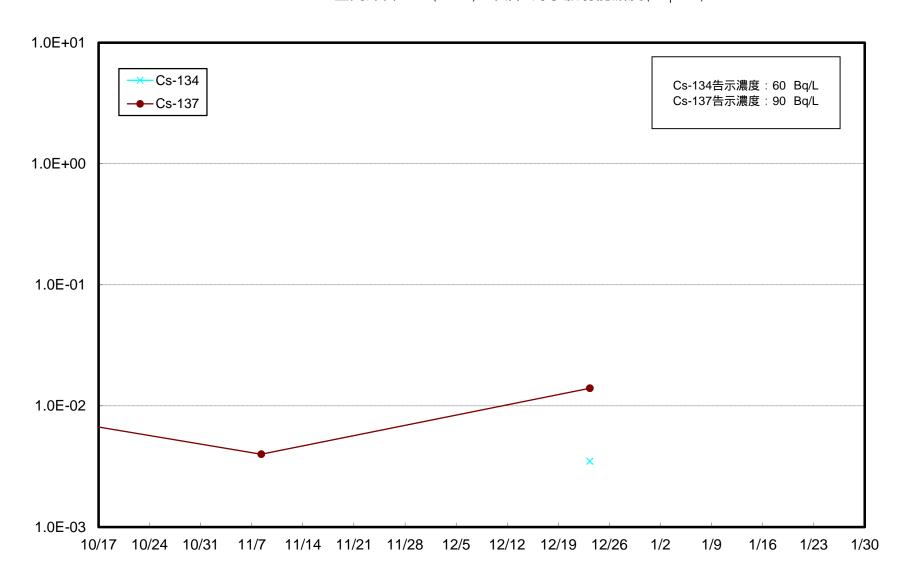
夏井川沖合1km(T-17-1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

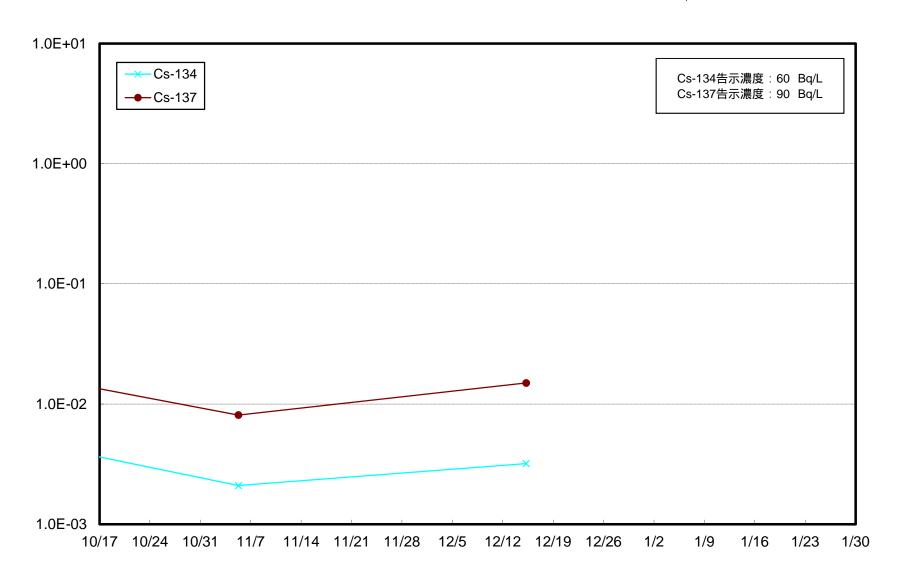


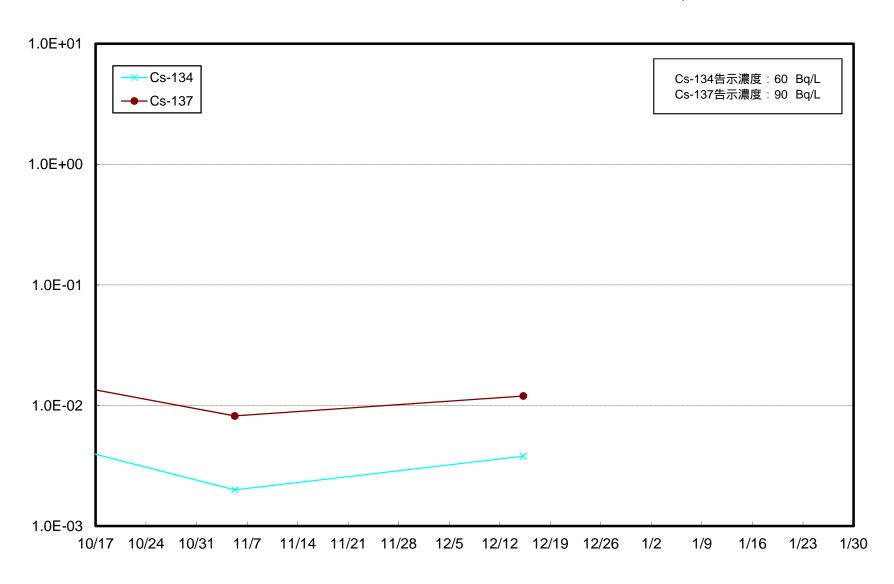
豊間沖合3km(T-20) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



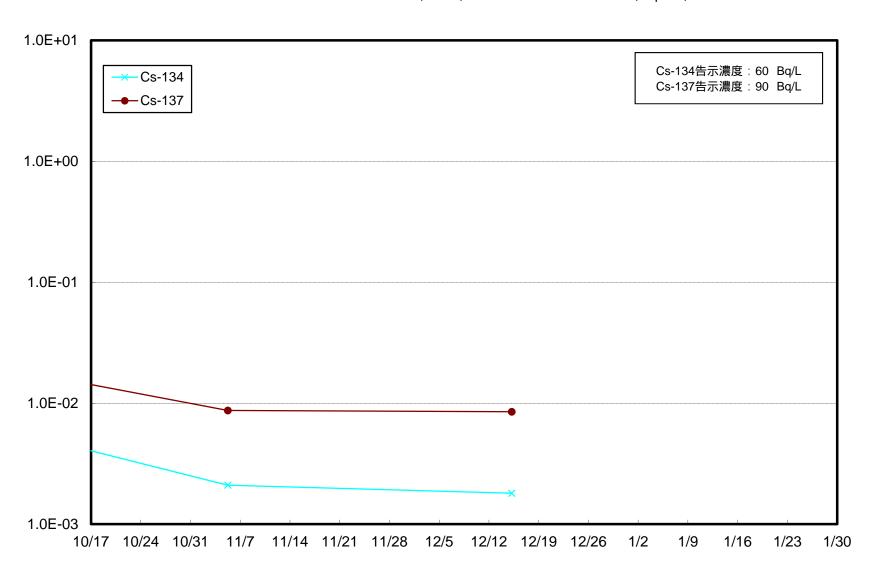
豊間沖合3km(T-20) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



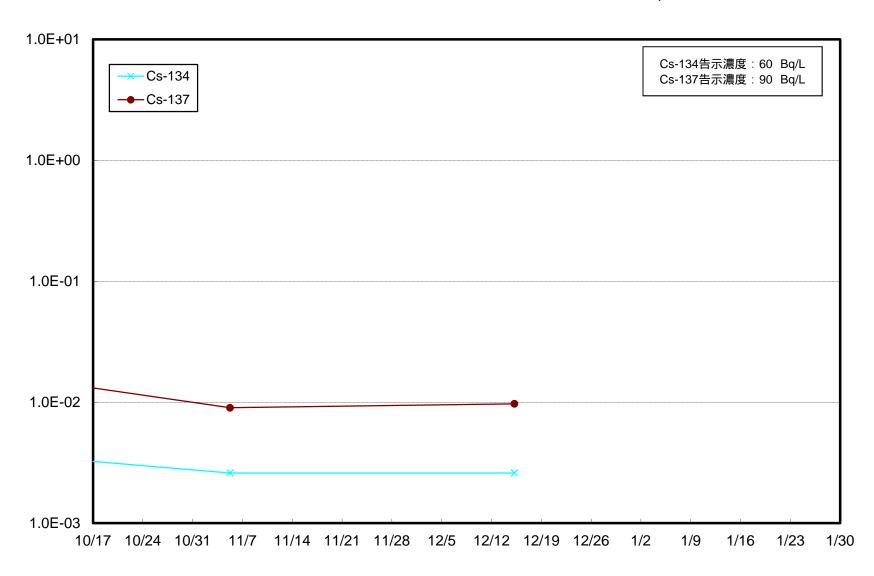




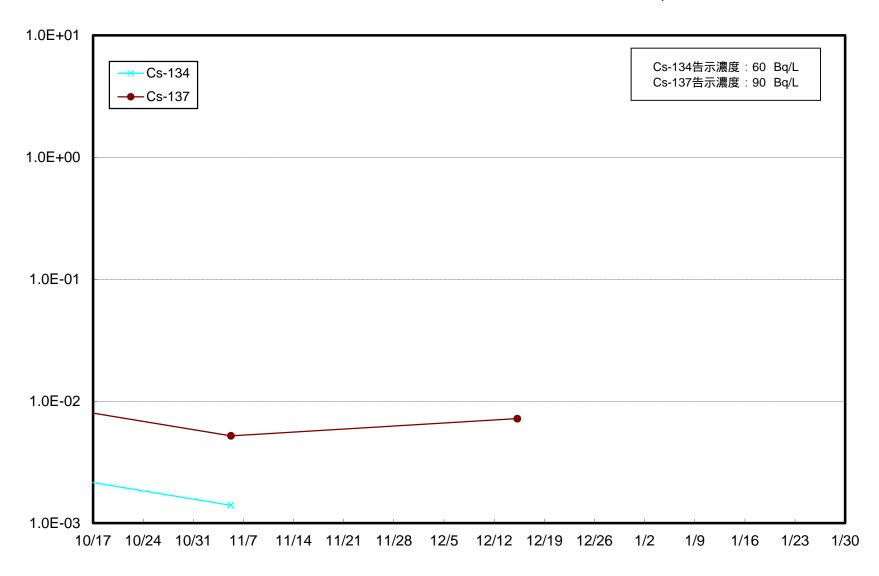
相馬沖合3km(T-22) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



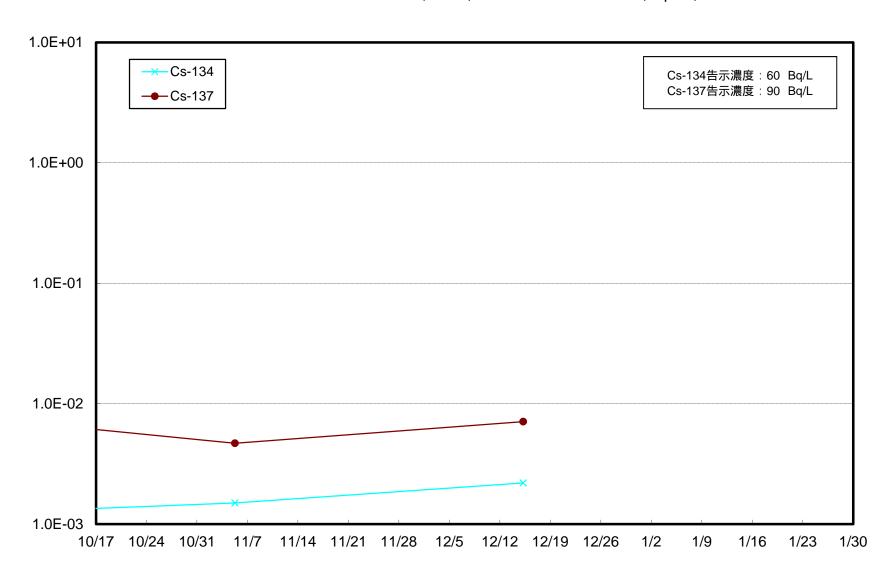
相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



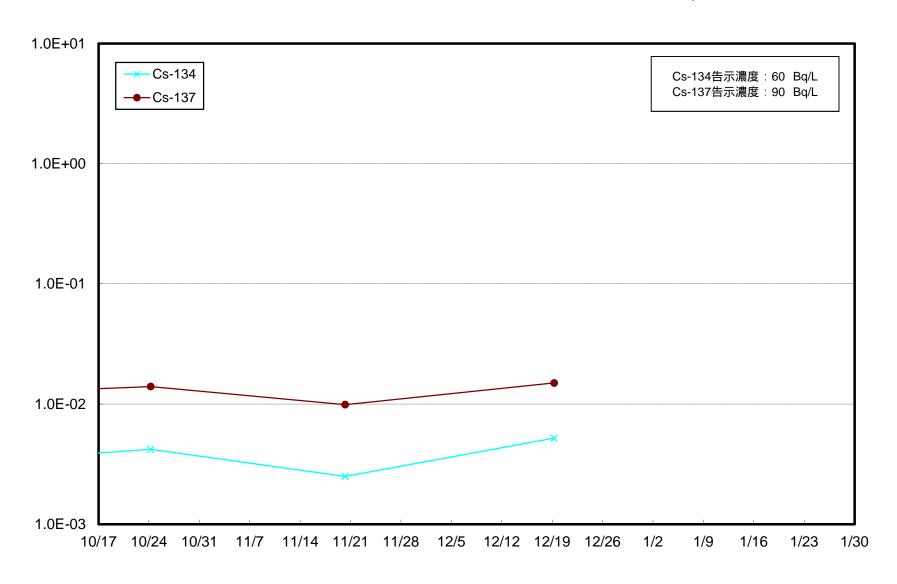
鹿島沖合5 km(T-MA) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



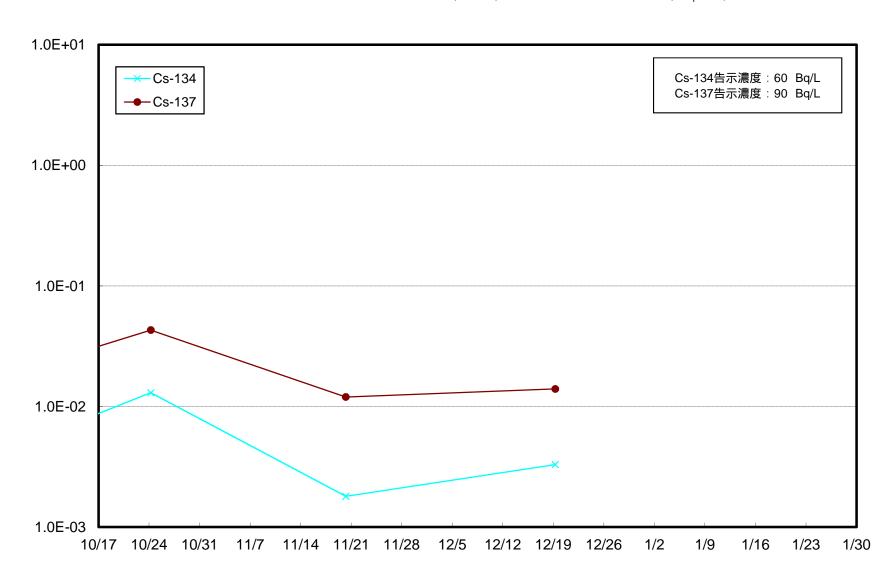
鹿島沖合5km(T-MA) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



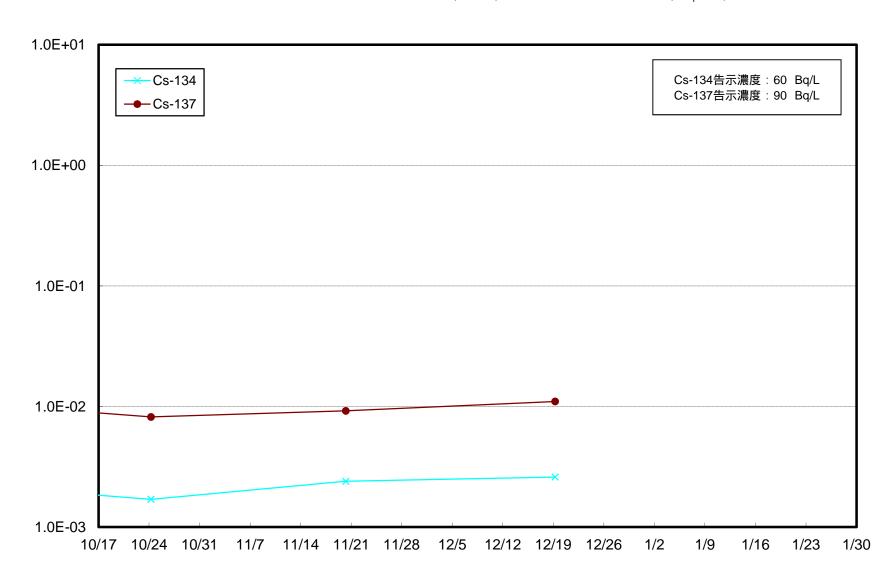
## 太田川沖合1km付近(T-S1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



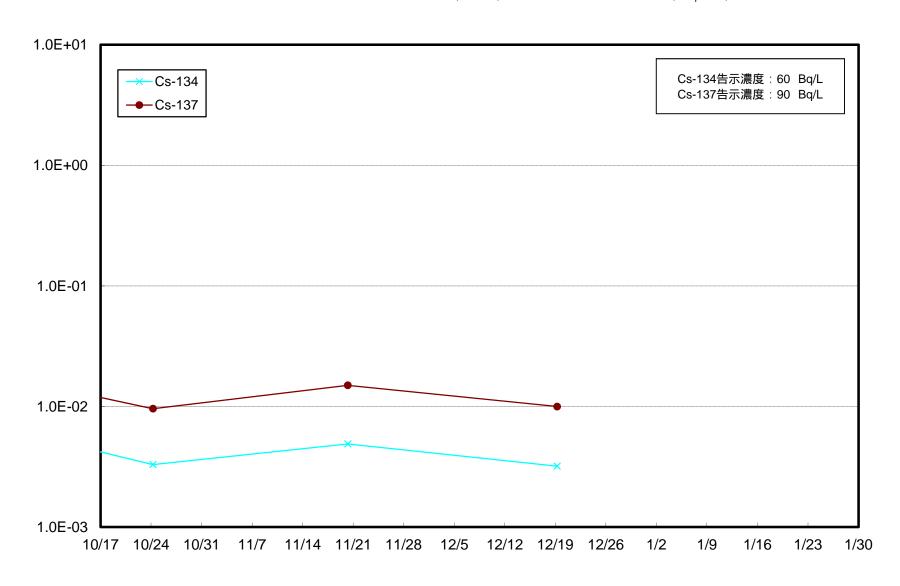
### 太田川沖合1km付近(T-S1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

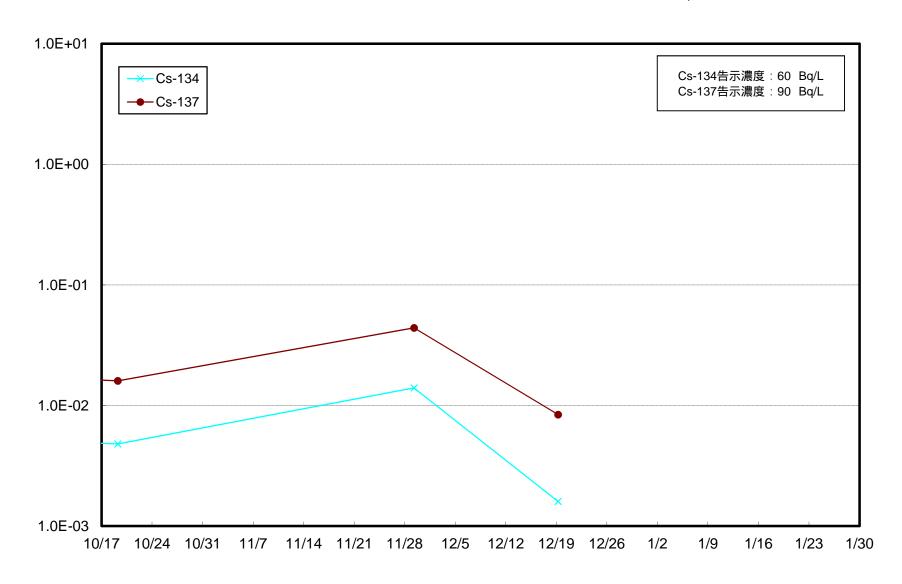


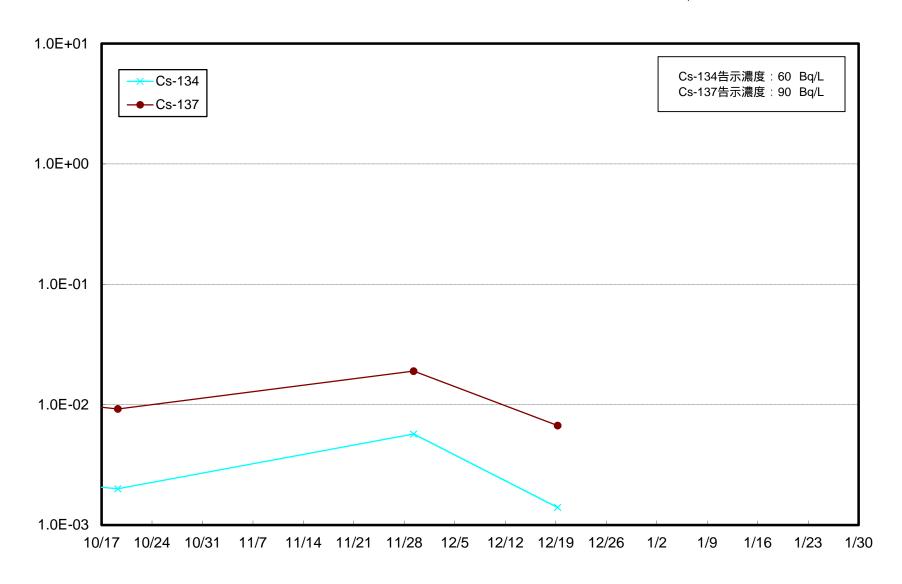
### 小高区沖合3km付近(T-S2) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



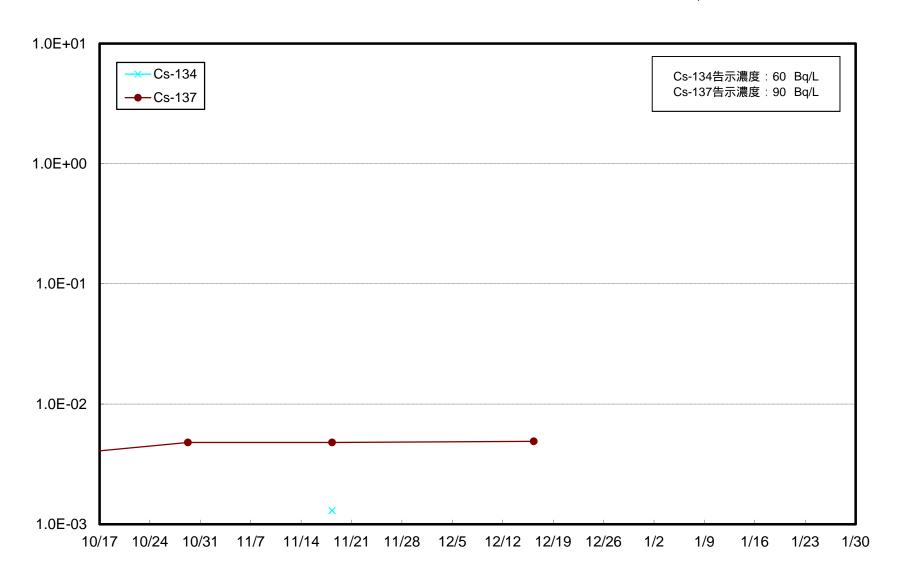
### 小高区沖合3km付近(T-S2) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



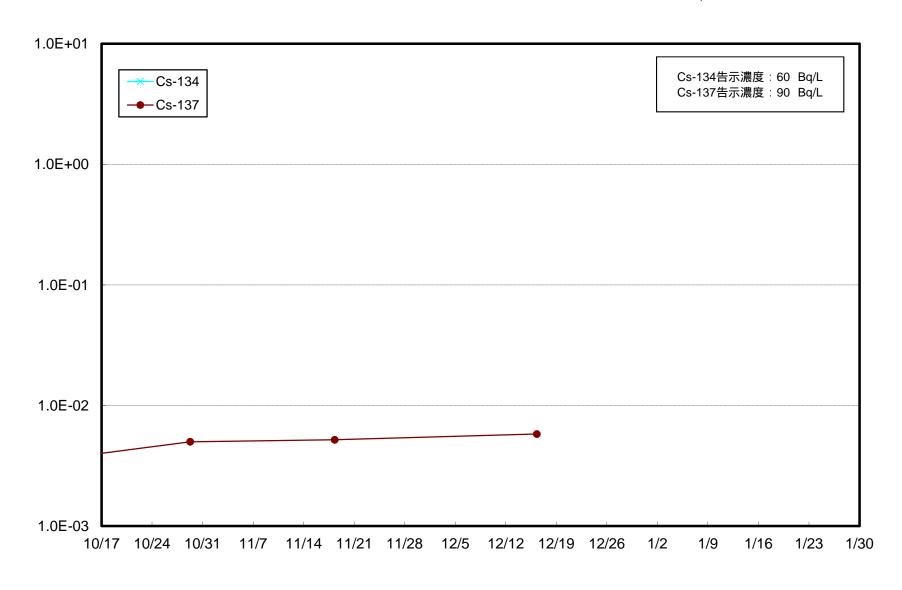


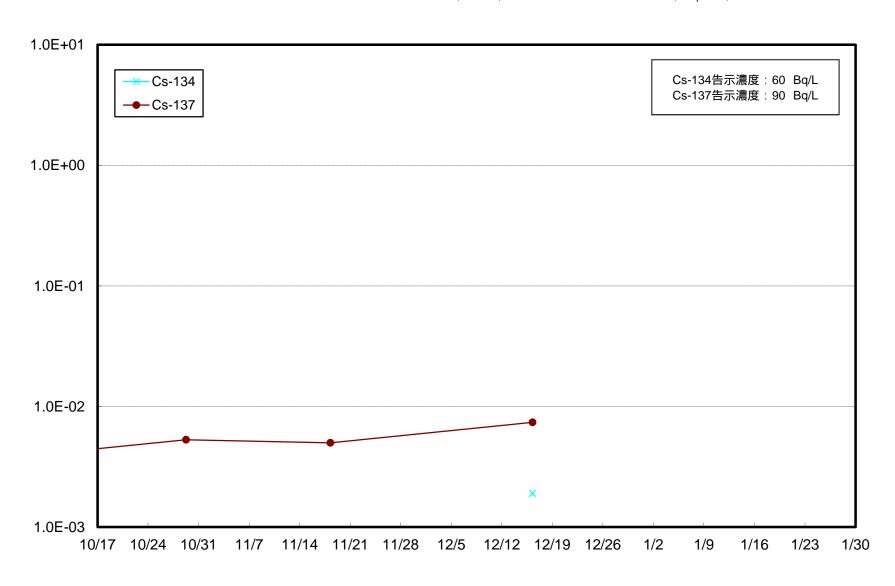


# 小高区沖合15km付近(T-B1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



## 小高区沖合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) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

