# 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:3/11)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ	&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		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年3月 1 採取		平成27年3月 1 採取	月10日 中止	(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 THE STATE OF T
I-131 (約8日)	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>1</sup> 悪天候により採取中止

## 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:3/11)

採取場所		福 (5,6号	福島第一 5,6号 号機放水口から	機放水口北。 北側に約30	側 m地点)			(1~4号	福島第一 南 号機放水口から	放水口付近 南側に約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 6時45		平成27年 7時00		平成27年 7時1(		平成27年 <sup>9</sup> 6時10		平成27年 6時10		平成27年 6時10		(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( / )	7時00分 7時10: 試料濃度 倍率 試料濃度 (Bq/L) ( / ) (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	JN 1 WHELE PRIZE
Cs-134 (約2年)	0.073	0.00	0.081	0.00	0.12	0.00	0.036	0.00	0.047	0.00	0.11	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.24	0.00	0.27	0.00	0.35	0.00	0.11	0.00	0.14	0.00	0.41	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 >

参考值

(データ集約:3/11)

採取場所		(	福島第二 北 (3,4号機放 福島第一から	水口付近)	)			(	福島第二 岩 (1,2号機が 南側に約7 福島第一から	x水口から km地点)	)		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年 <sup>2</sup> 9時30		平成27年 10時1		平成27年2 9時50		平成27年 <sup>·</sup> 10時2		平成27年 11時1		平成27年2 10時5		(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	10時15分 9時50分   日本 試料濃度 日本 試料濃度 日本   ( Bq/L) ( / ) ( Bq/L) ( / )				試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	3V ( WIRE REAL )
Cs-134 (約2年)	0.020	0.00	0.014	0.00	0.011	0.00	0.020	0.00	0.023	0.00	0.013	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.069	0.00	0.055	0.00	0.047	0.00	0.062	0.00	0.067	0.00	0.048	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:3/11)

採取場所			請戸港南 (5,6号機放水口から北(	『側 則に約5.5km地点)			炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄							
試料採取日時刻		平成27年1月27日 平成27年2月3日 平成27年2月10日 8時50分 9時15分 9時15分												
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	試料濃度												
Cs-134 (約2年)	0.034	0.00	0.013	0.00	0.0069	0.00	60							
Cs-137 (約30年)	0.13	0.00	0.039	0.00	0.030	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 < 沖合 1/4 >

(データ集約:3/11)

採取場所 (地点番号)			中合3km 14)	*1		小高区》 (T-		*1		請戸川》 (T-	中合3km D1)	*2	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成27年2 8時413		平成27年2 8時413		平成27年2月 9時52分		平成27年2月 9時525		平成27年1月 9時30分		平成27年1月 9時30分		(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)	試料濃度 倍率		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 ( / )	小中の辰反限反)
Cs-134 (約2年)	0.0020	0.00	0.0014	0.00	ND(0.0015)	-	ND(0.0013)	-	0.0022	0.00	0.0029	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0073	0.00	0.0065	0.00	0.0047	0.00	0.0055	0.00	0.0060	0.00	0.0070	0.00	90

採取場所 (地点番号)			中合3km D1)	*2		請戸川》 (T-		*2		1F敷地》 (T-		*2	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年2 8時125		平成27年2 8時123		平成27年2月 10時32		平成27年2月 10時32		平成27年1月 10時03		平成27年1月 10時03		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の
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 ( / )	水中の濃度限度)
Cs-134 (約2年)	0.0032	0.00	0.0088	0.00	0.0017	0.00	0.0016	0.00	0.012	0.00	0.0040	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.015	0.00	0.030	0.00	0.0064	0.00	0.0063	0.00	0.039	0.00	0.014	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。

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 東京パワーテクノロジー(株)

### 海水核種分析結果 < 沖合 2/4 >

(データ集約:3/11)

採取場所 (地点番号)			中合3km D5)	*2		1F敷地》 (T-		*2		2F敷地》 (T-	中合3km D9)	*2	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度
試料採取日時刻	平成27年2 7時375			平成27年2月3日 7時37分		月10日 分	平成27年2月 8時59分		平成27年1月 7時56分		平成27年1月 7時56分		(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)	試料濃度 倍率		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 ( / )	小中の/振伎(成反)
Cs-134 (約2年)	0.0032	0.00	0.0017	0.00	0.0021	0.00	0.0021	0.00	ND(0.0015)	-	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0093	0.00	0.0067	0.00	0.0071	0.00	0.0086	0.00	0.0038	0.00	0.0064	0.00	90

採取場所 (地点番号)			冲合3km D9)	*2			中合3km D9)	*2			中合15km -5)	*1	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年2 7時315		平成27年2 7時315		平成27年2月 8時155		平成27年2月 8時153		平成27年2 8時275		平成27年2 8時275		(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 ( / )	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 ( / )	小中の辰反限反)
Cs-134 (約2年)	ND(0.0013)	-	0.0022	0.00	0.0069	0.00	0.0075	0.00	ND(0.0014)	-	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0041	0.00	0.0069	0.00	0.024	0.00	0.025	0.00	0.0037	0.00	0.0029	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。

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 東京パワーテクノロジー(株)

### 海水核種分析結果 < 沖合 3/4 >

(データ集約:3/11)

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		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年2月 8時38分		平成27年2月 8時385		平成27年2 6時565		平成27年2 6時565		平成27年2月 7時39分		平成27年2月 7時395		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の
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 ( / )	水中の濃度限度)
Cs-134 (約2年)	ND(0.0014)	-	0.0020	0.00	0.0066	0.00	0.0074	0.00	0.0057	0.00	0.0089	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0048	0.00	0.0051	0.00	0.020	0.00	0.030	0.00	0.020	0.00	0.032	0.00	90

採取場所 (地点番号)		新田川沖合1km (T-13-1) 層 下層					<sup>1</sup> 合3km 22)			鹿島沖 (T-	1合5km MA)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年2月 6時275			平成27年2月10日 6時27分		月10日 分	平成27年2月 5時093		平成27年2月 5時433		平成27年2月 5時433		(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 ( / )	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 ( / )	小中の振伎സ伎)
Cs-134 (約2年)	0.0015	0.00	0.0018	0.00	0.010	0.00	ND(0.0015)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0070	0.00	0.0096	0.00	0.034	0.00	0.0085	0.00	0.0045	0.00	0.0048	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。

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

## 海水核種分析結果 < 沖合 4/4 >

(データ集約:3/11)

採取場所 (地点番号)		熊川沖合 (T-	i4km付近 S8)			小高区沖台 (T-	含15km付近 B1)		į		含18km付近 B2)		
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成27年2 6時483			平成27年2月8日 6時48分		月分 中止	平成27年2 1 採取	2月分 【中止	平成27年2 1 採取		平成27年2 1 採取	2月分 《中止	(周代) (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)	試料濃度 倍率		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 ( / )	小中の振伎限伎)
Cs-134 (約2年)	0.0023	0.00	0.0014	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	0.011	0.00	0.0065	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所 (地点番号)													
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Ba/L)
試料採取日時刻													(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 ( / )	小中切/辰反限反)										
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

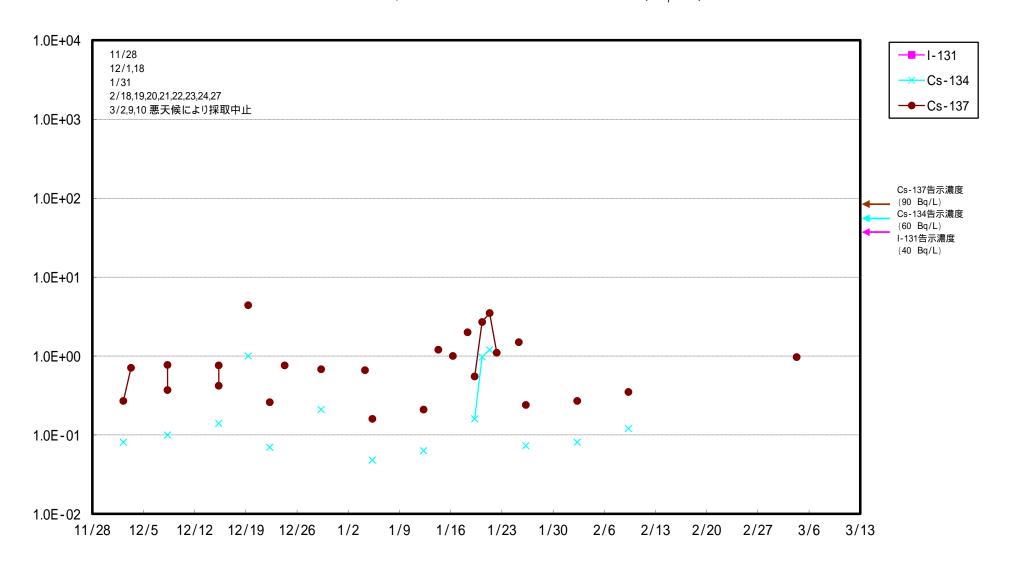
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

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。(H24 5/14公表分より)

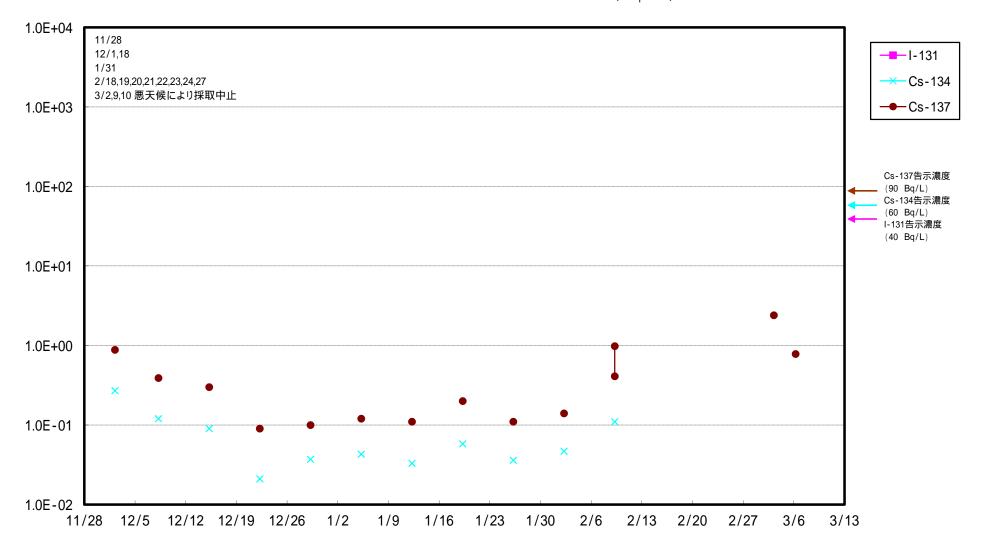
分析機関: (株)環境総合テクノス

1 悪天候により採取中止

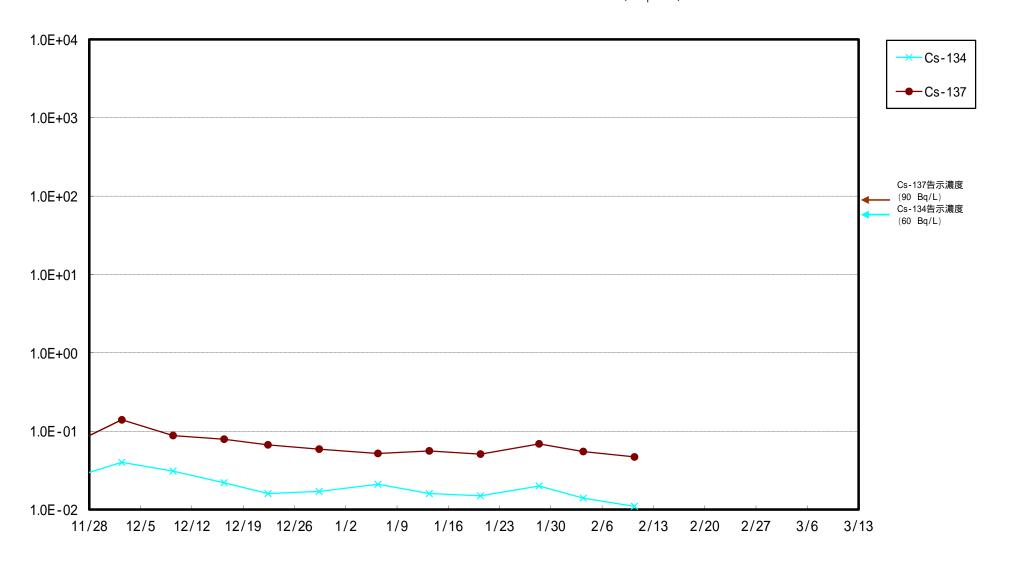
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



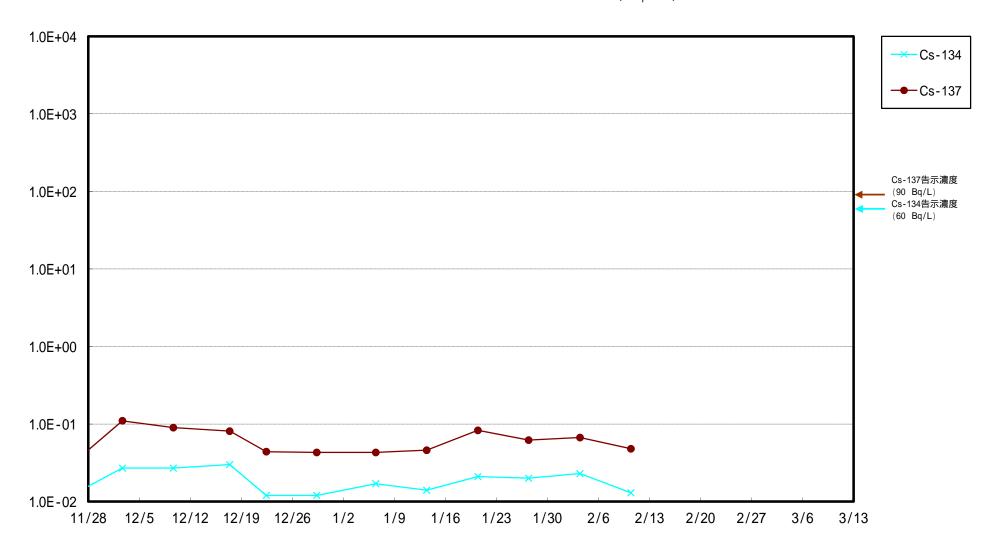
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



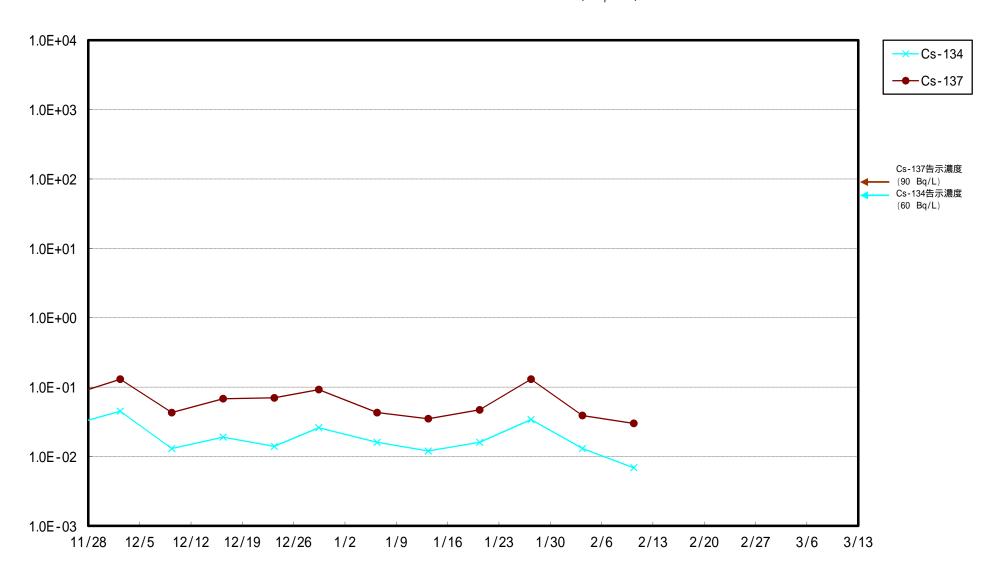
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)

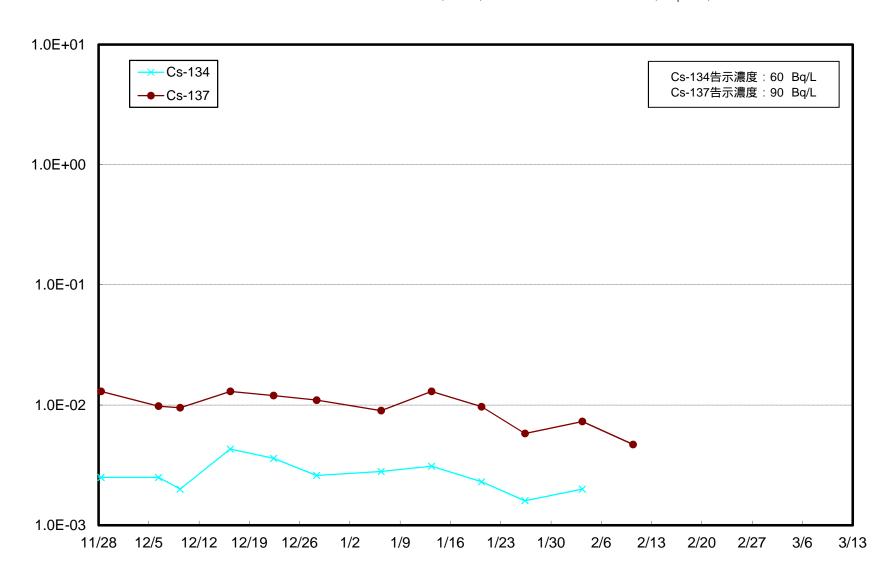


福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)

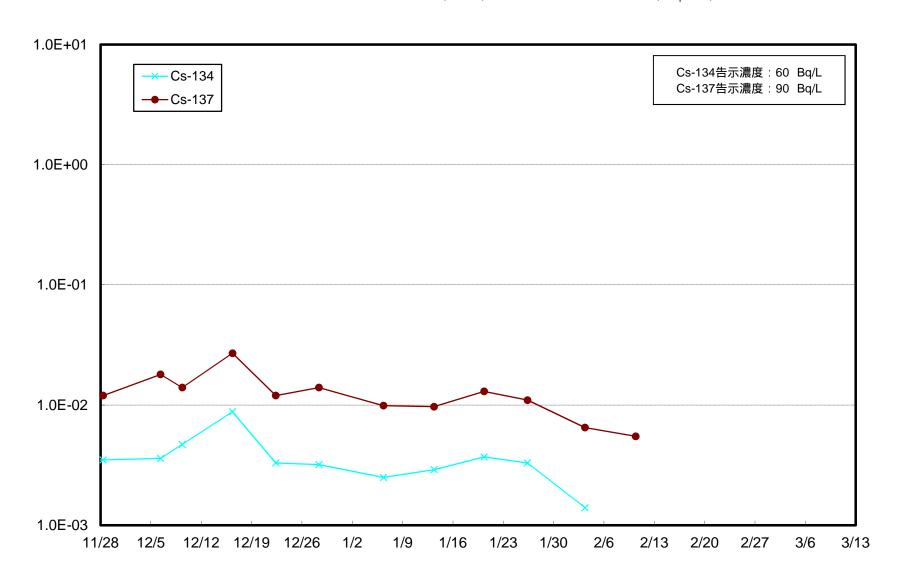


請戸港南側 海水放射能濃度(Bq/L)

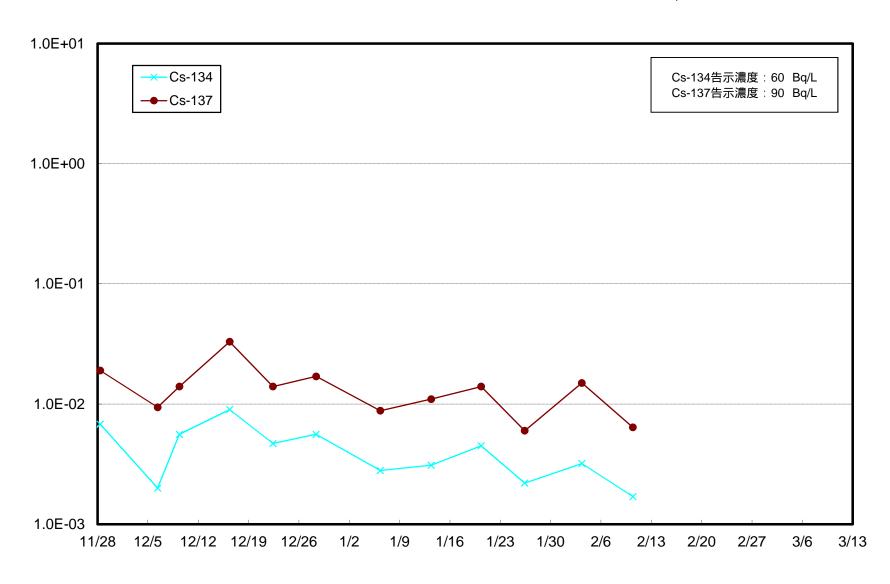




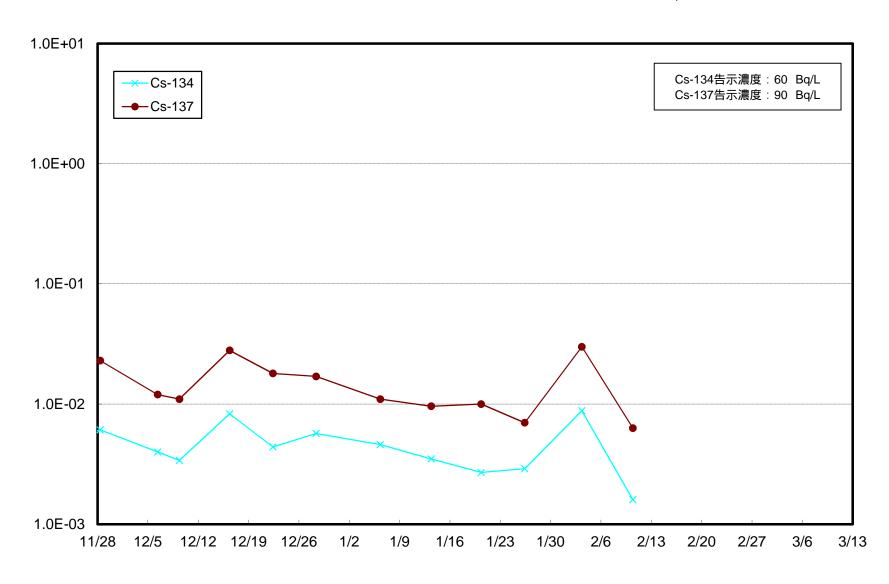
# 小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



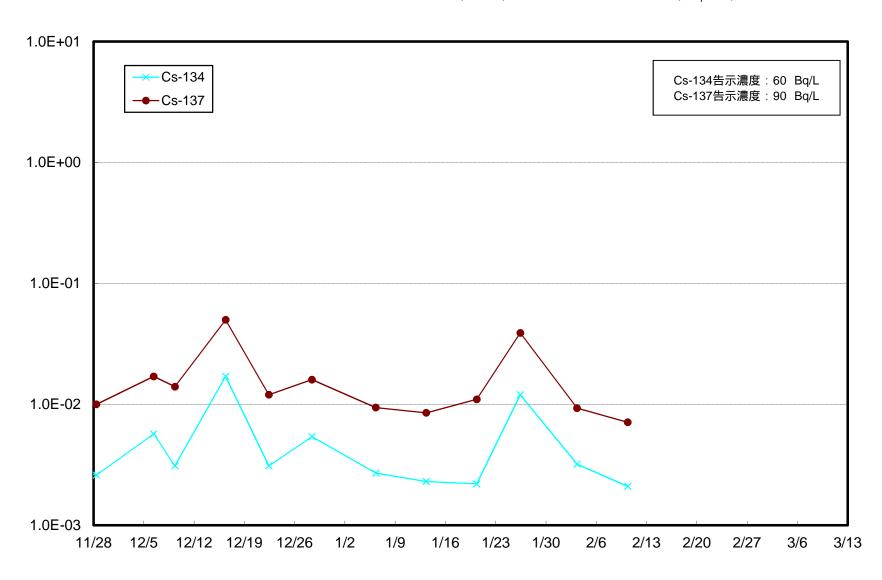
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



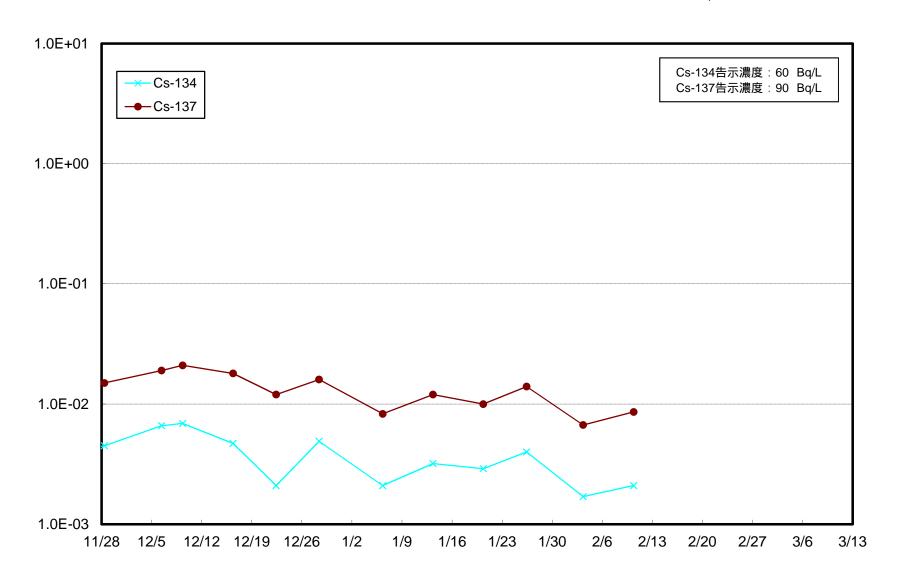
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



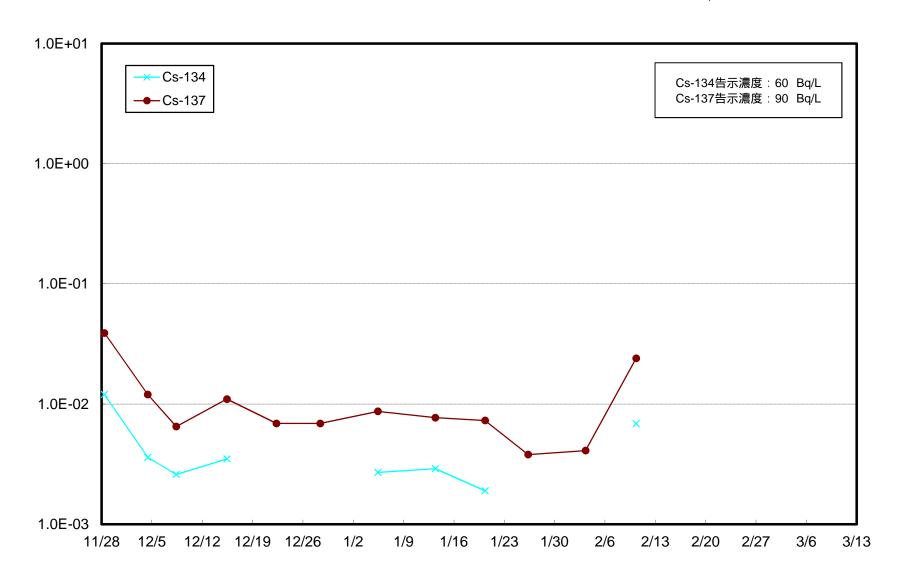
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



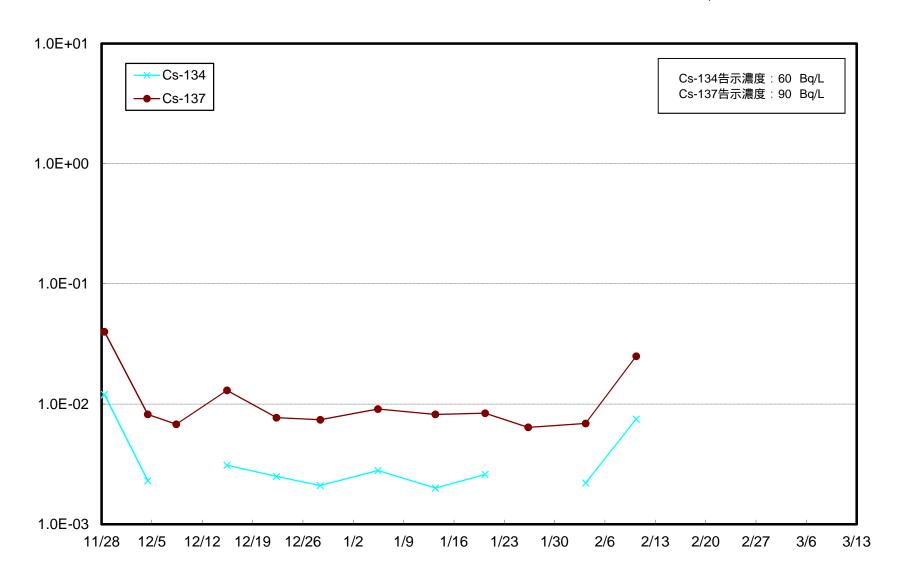
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



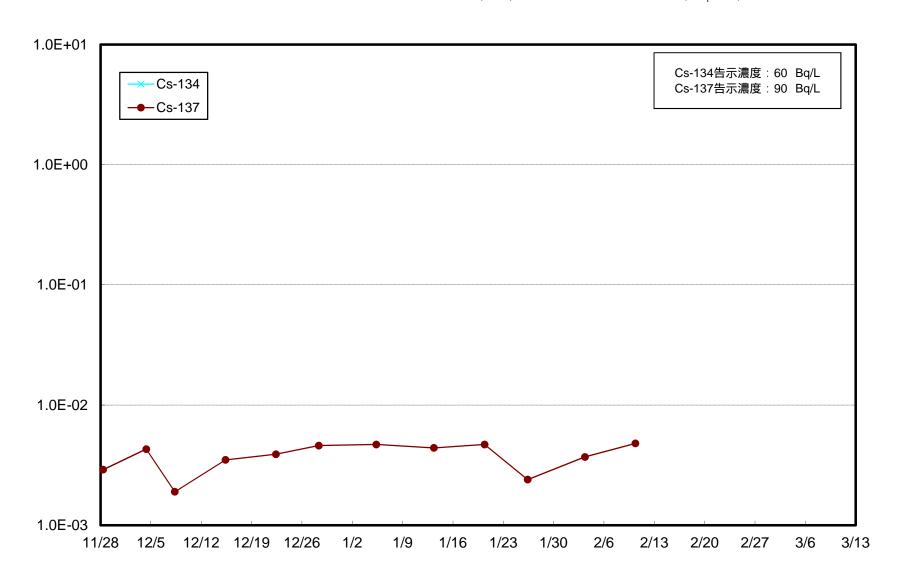
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



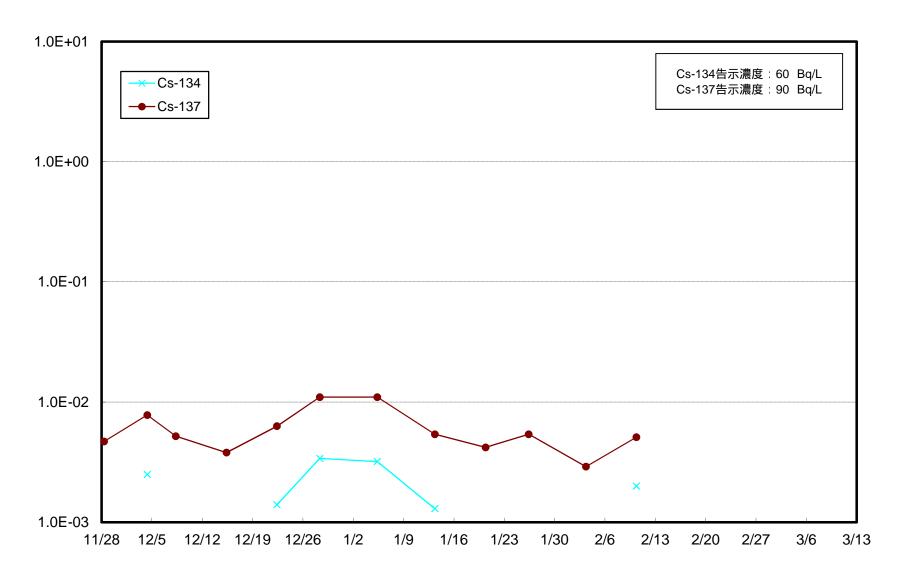
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



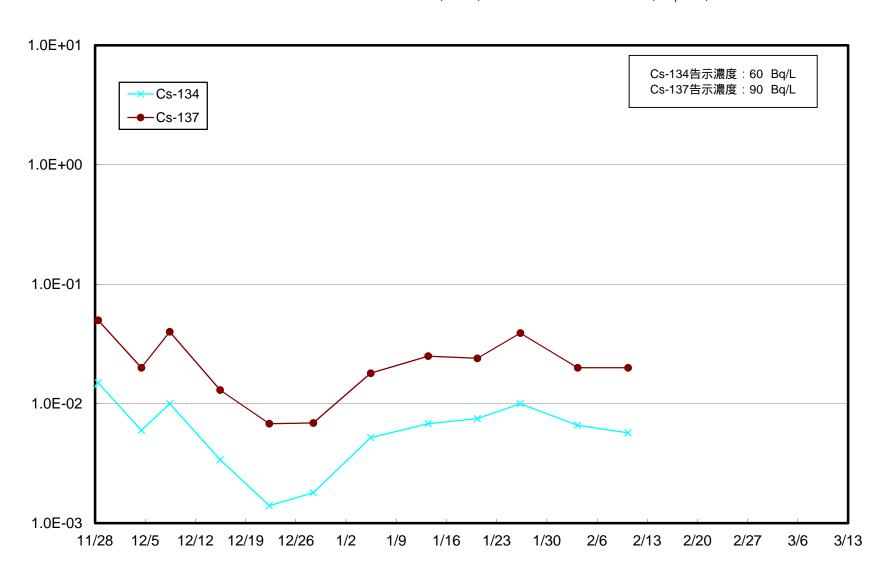
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



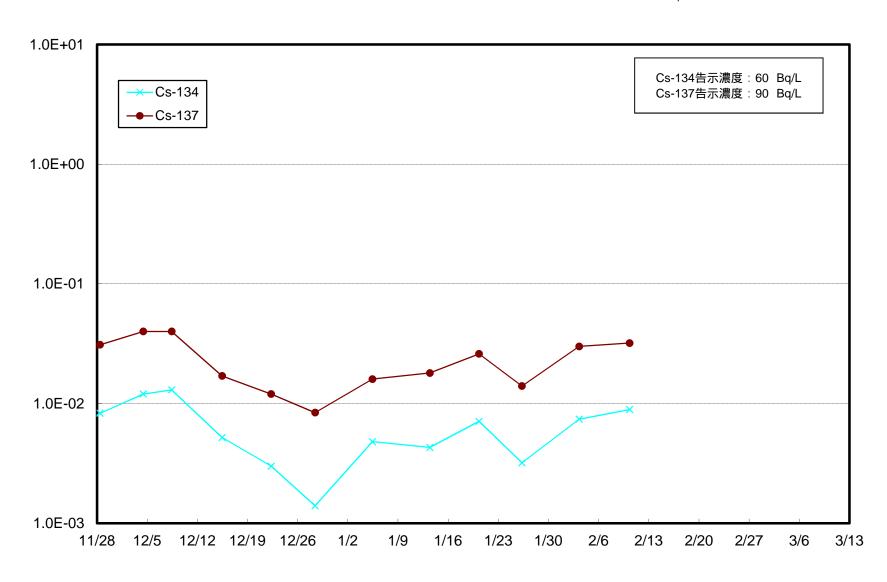
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

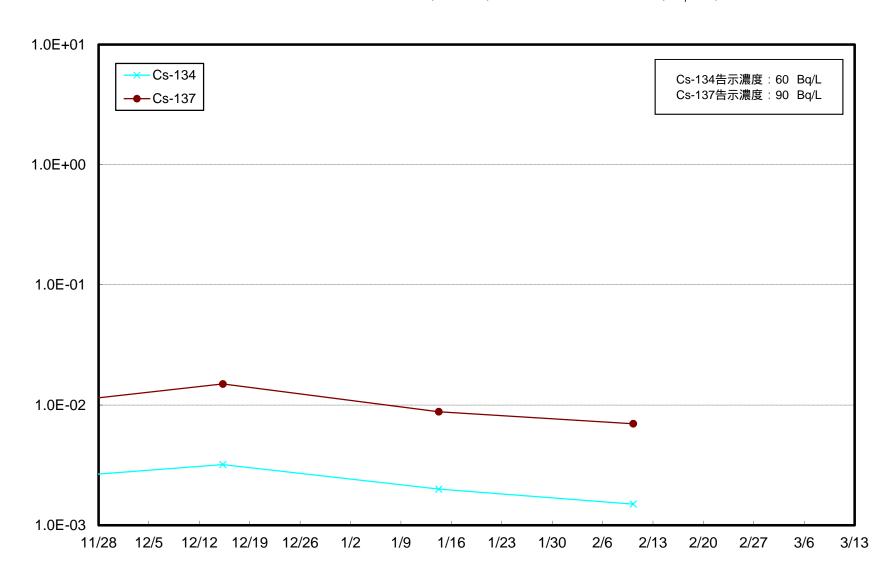


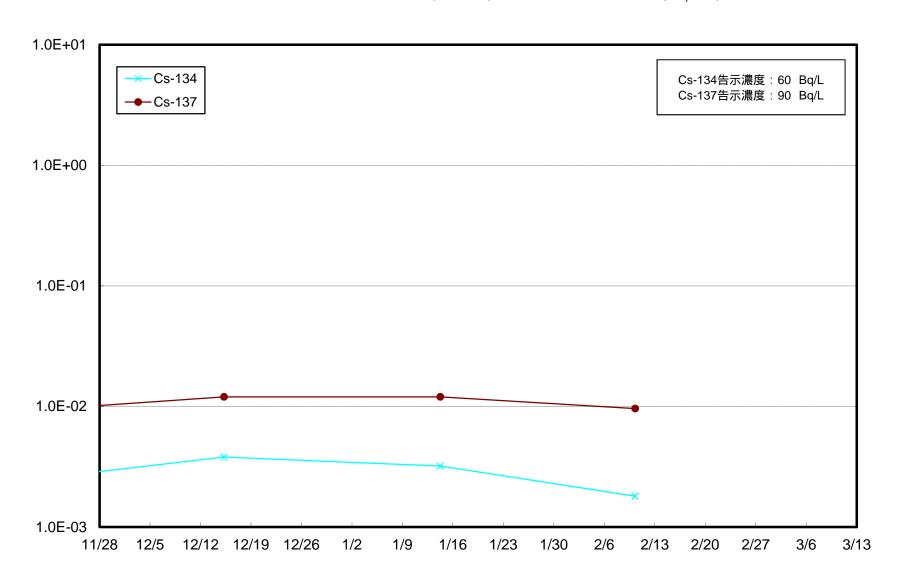
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



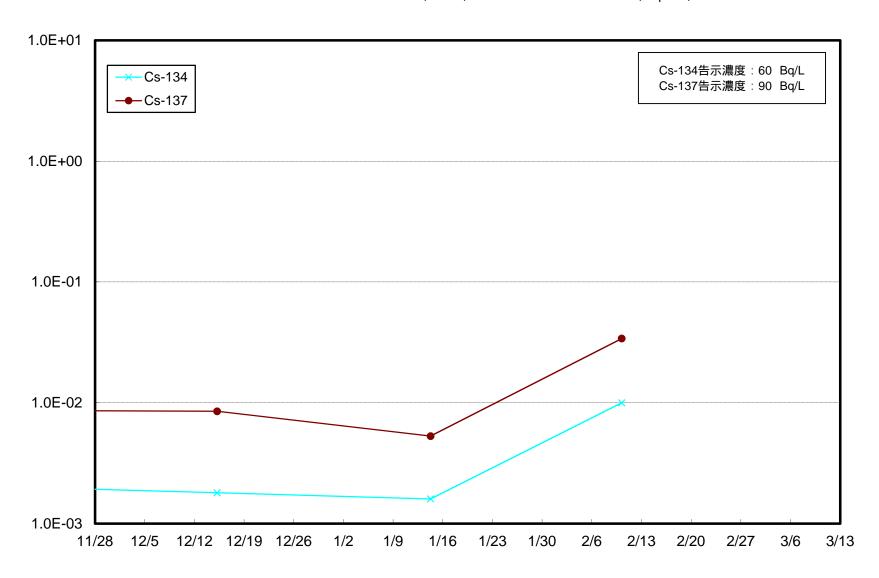
# 岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



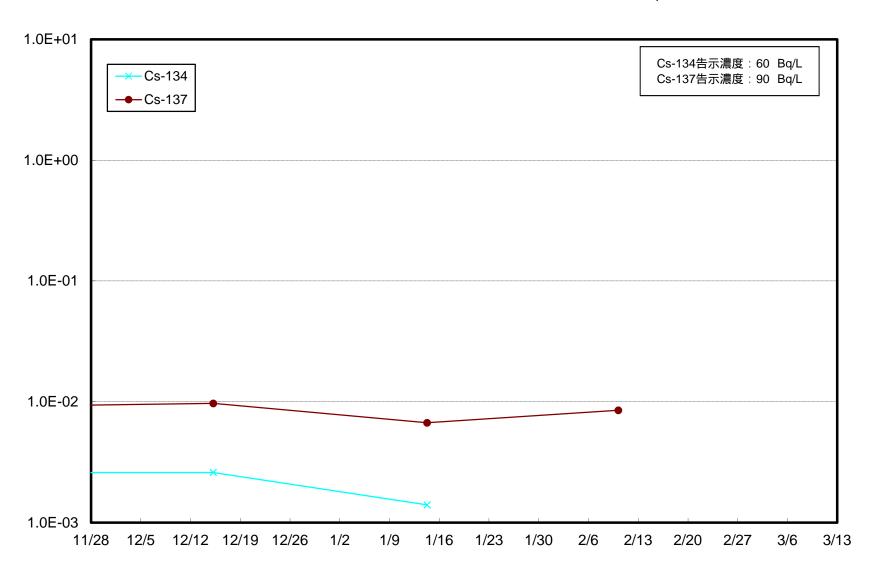




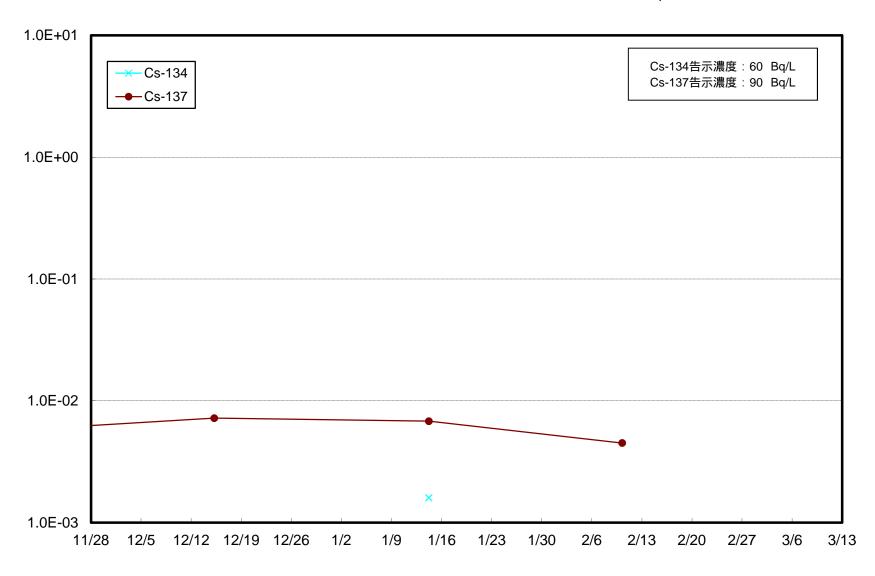
相馬沖合3 km(T-22) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



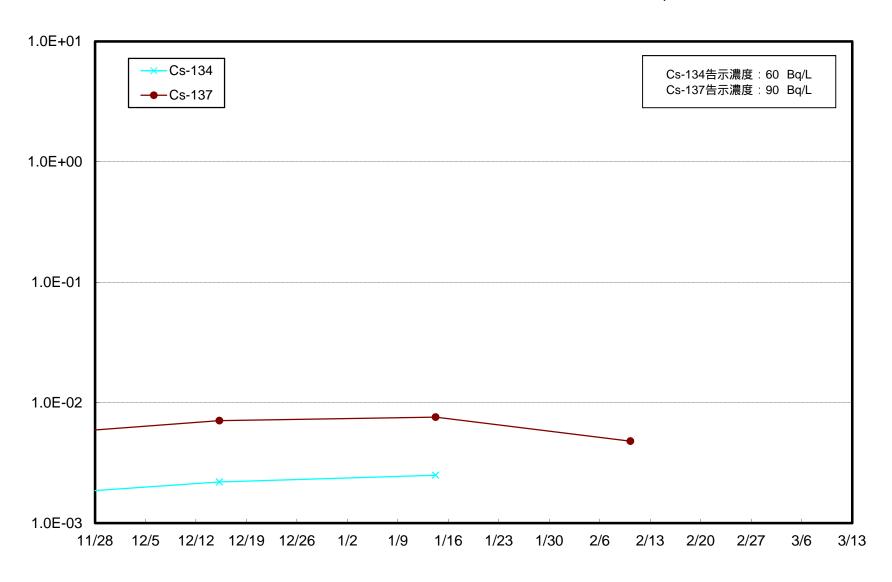
相馬沖合3km(T-22) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

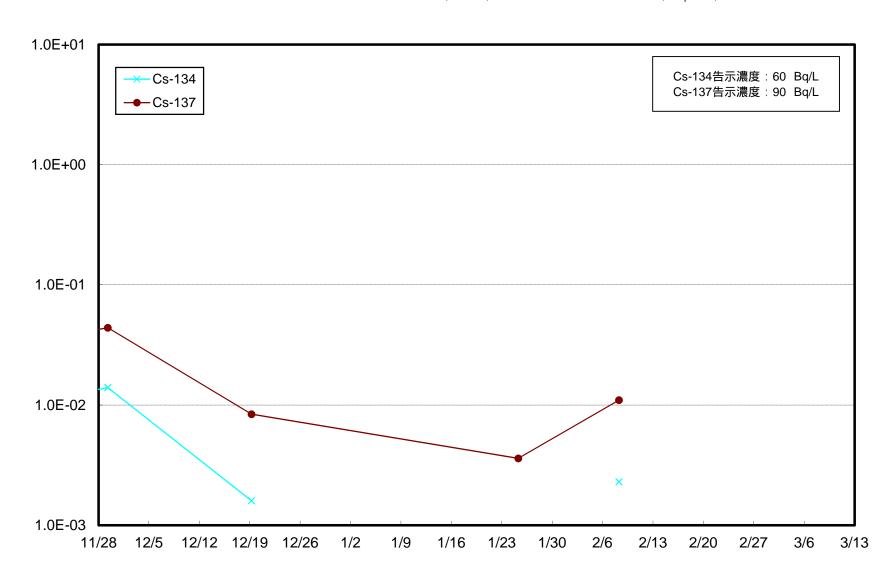


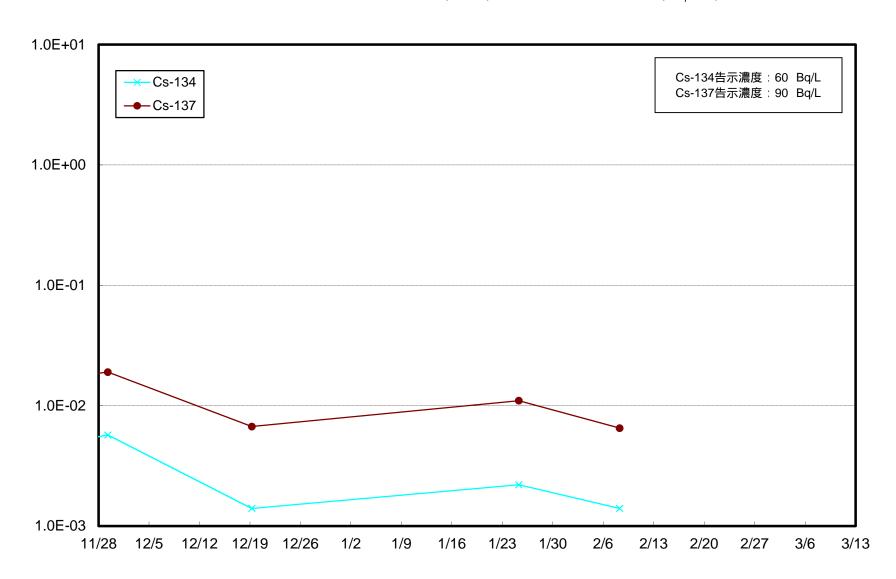
鹿島沖合5km(T-MA) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



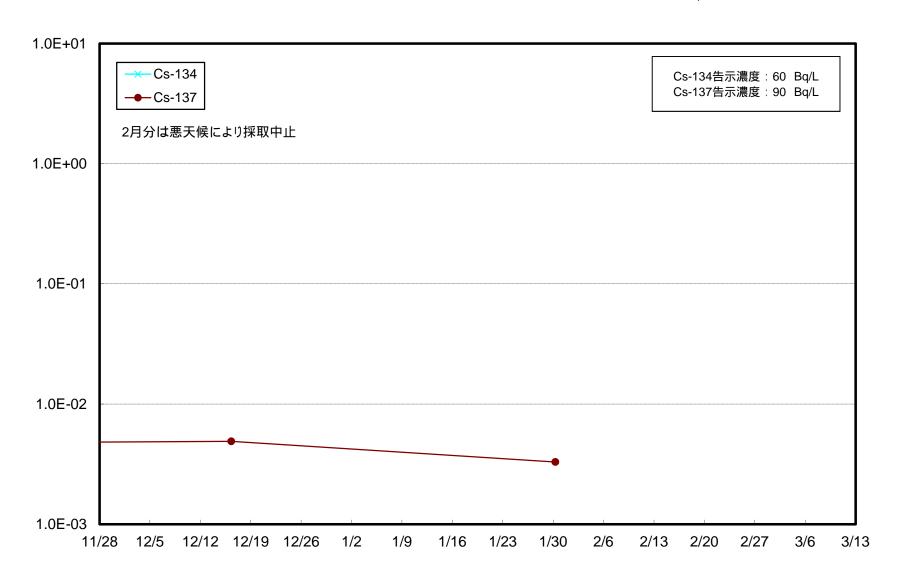
鹿島沖合5km(T-MA) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



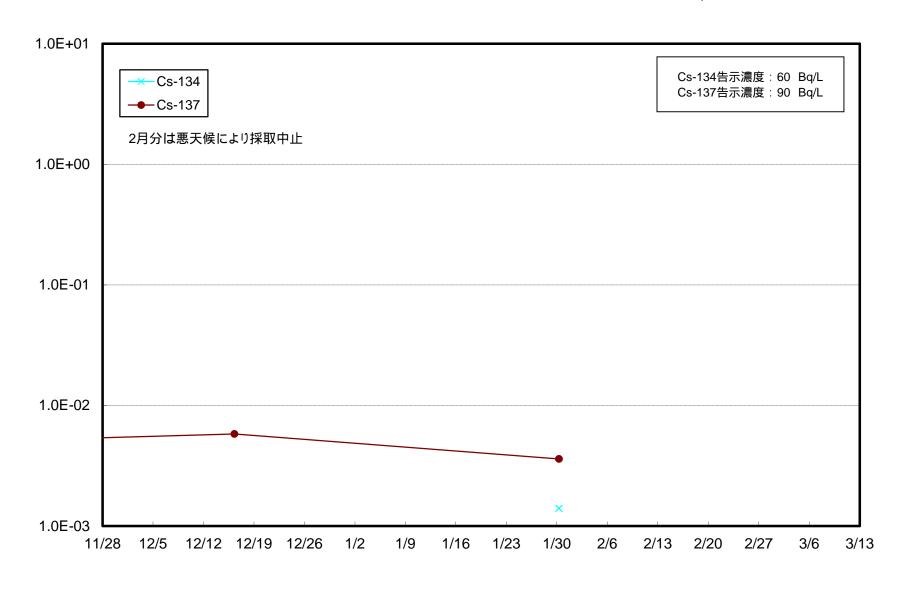




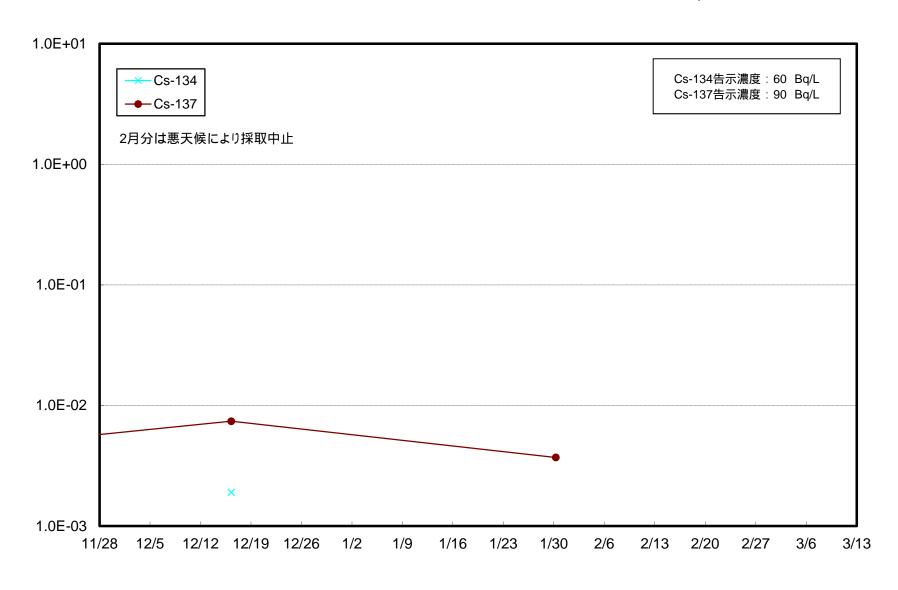
# 小高区沖合15km付近(T-B1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



# 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) 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)

