## 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

(データ集約:10/13)

採取場所	福島第一 5,6号機放: (5,6号機放水口からオ	水口北側 (T-1) 比側に約30m地点)	福島第一 南放水[ (1~4号機放水口から雨	<b>什二油                                    </b>			
試料採取日時刻	2017年10月 7時27分		2017年10月 6時50分	告示濃度限度* (Bq/L)			
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(0.69)	-	ND(0.66)	-	40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	-	ND(0.71)	-	60		
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	-	ND(0.68)	-	90		

<sup>\*</sup> 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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。

### 海水核種分析結果 < 沖合 1/2 >

(データ集約:10/13)

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)						
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2017年9月 8時58分		2017年9月 8時58 <i>5</i>		2017年9月 8時31分		2017年9月 8時315		2017年9月 7時47分		2017年9月 7時47 <i>9</i>		告示濃度限度* (Bq/L)
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(0.0016)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0035	0.00	0.0042	0.00	0.0040	0.00	0.0067	0.00	0.0045	0.00	0.0067	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)					
	上層		下層	下層		上層    下層    上層   下層		上層		下層			
試料採取日時刻	2017年9月 9時445		2017年9月 9時44分		2017年9月 8時19 <i>5</i>		2017年9月 8時193		2017年9月 10時26		2017年9月 10時26		告示濃度限度* (Bq/L)
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)	0.0016	0.00	ND(0.0014)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	0.0026	0.00	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.012	0.00	0.0049	0.00	0.0021	0.00	0.0028	0.00	0.019	0.00	0.0066	0.00	90

<sup>\*</sup> 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

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)** 

<sup>(</sup>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/cm3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。

### 海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

(データ集約:10/13)

採取場所 (地点番号)	*2 太田川沖合1㎞付近 (T-S1)				熊川沖合 (T-		*1						
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2017年9月 5時40 <i>5</i>		2017年9月 5時40分		2017年9月 13時37		2017年9月 13時37						告示濃度限度* (Bq/L)
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(0.0013)	-					60
Cs-137 (約30年)	0.0047	0.00	0.0052	0.00	0.0093	0.00	0.0035	0.00					90

採取場所 (地点番号)													
	上層	上層		下層		上層		下層			下層		
試料採取日時刻													告示濃度限度* (Bq/L)
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )											
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

<sup>\*</sup> 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

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 (財)九州環境管理協会

<sup>(</sup>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、 $Bq/cm^3$ 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。

## 海水核種分析結果

(データ集約:10/13)

					( ) 一 ) 未が , 10/13 )			
採取場所 (地点番号)	福島第一 5,6号機放水口 (5,6号機放水口か 約30m地点)(T-	ら北側に	福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口か 約280m地点)(T	告示濃度限度* (Bq/L)				
試料採取日	2017年9月4日	3	2017年9月4日	2017年9月4日				
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(0.63)	-	ND(0.78)	-	40			
Cs-134 (約2年)	ND(0.75)	-	ND(0.68)	-	60			
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	-	ND(0.75)	-	90			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	-	ND(1.7)	-	60,000			
全	ND(2.3)	-	ND(2.3)	-	-			
全	14	-	11	-	-			
Sr-90 (約29年)	0.0025	0.00	0.0015	0.00	30			

<sup>\*</sup> 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

I-131, Cs-134, Cs-137, 全 については, 2017年9月5日公表。H-3については, 2017年9月8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。

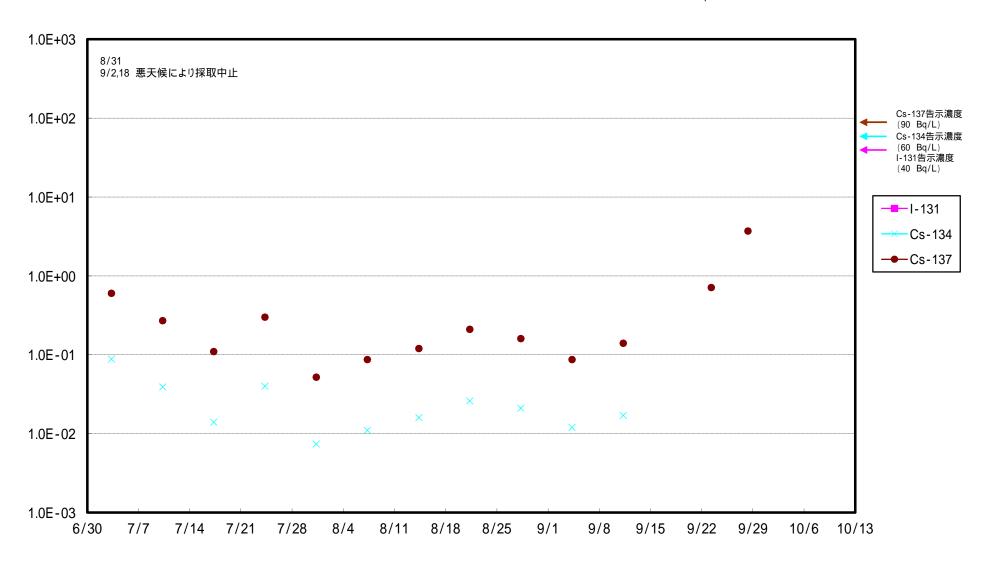
Sr-90の分析は(財)九州環境管理協会にて実施。

#### ´評価)

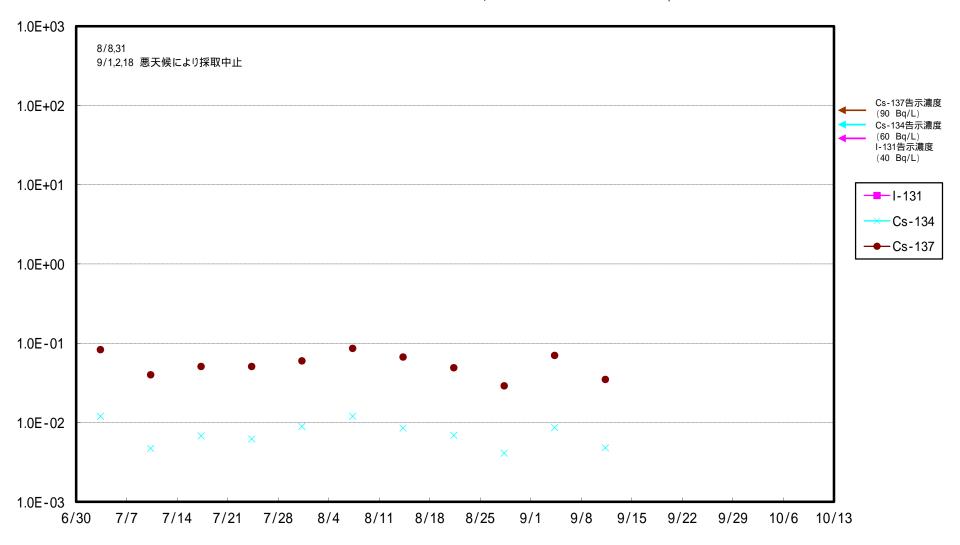
全 放射能, Sr-90が検出されており, 今回の事故による影響と考えられるが, Sr-90の濃度は, 告示に定める水中の濃度限度を下回る状況である。

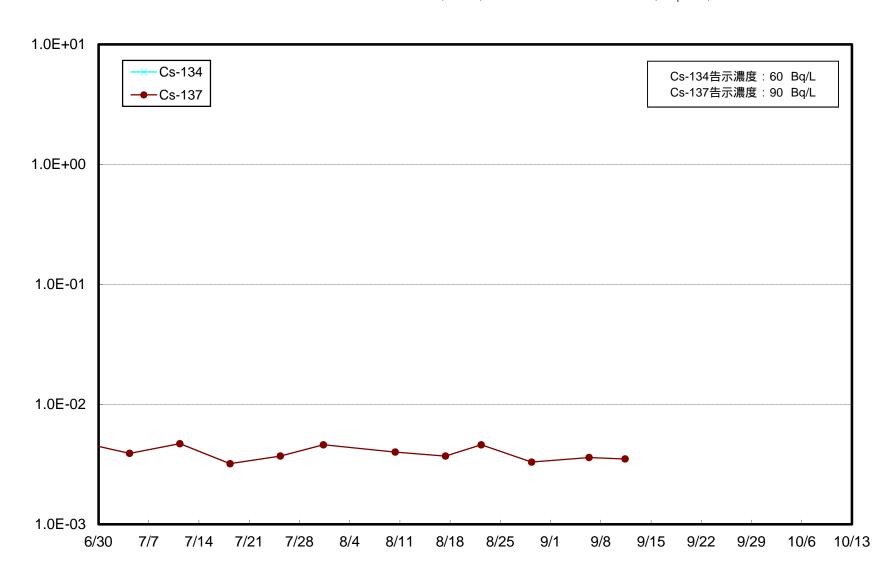
二種類以上の核種がある場合は,それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)

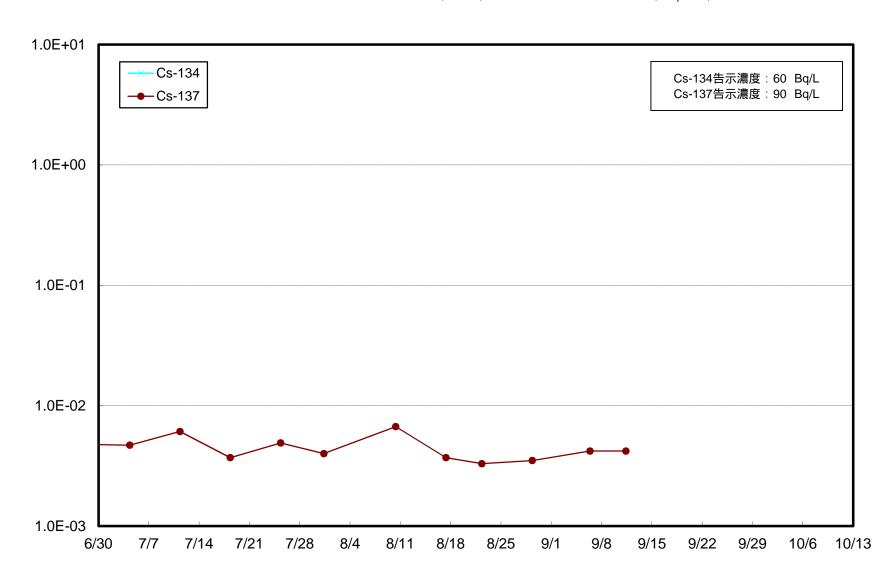


福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)

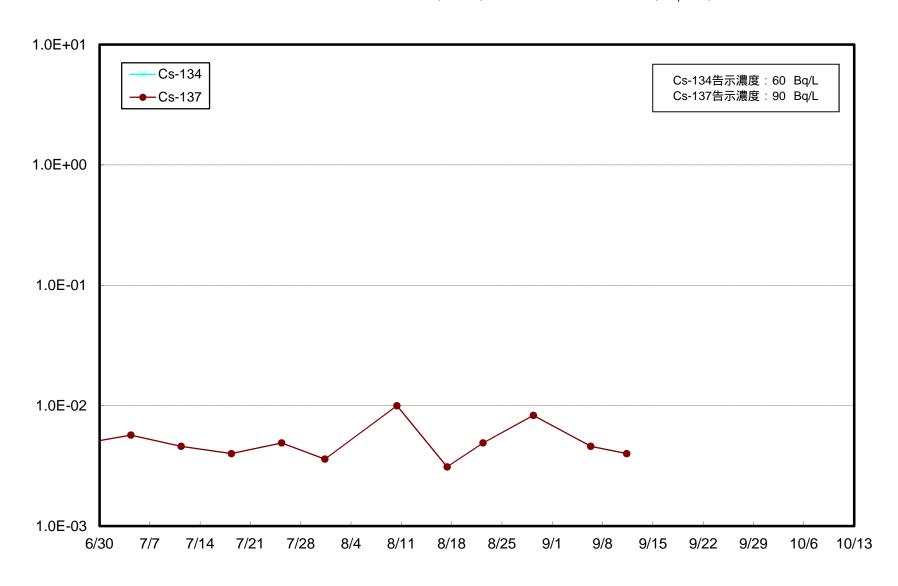




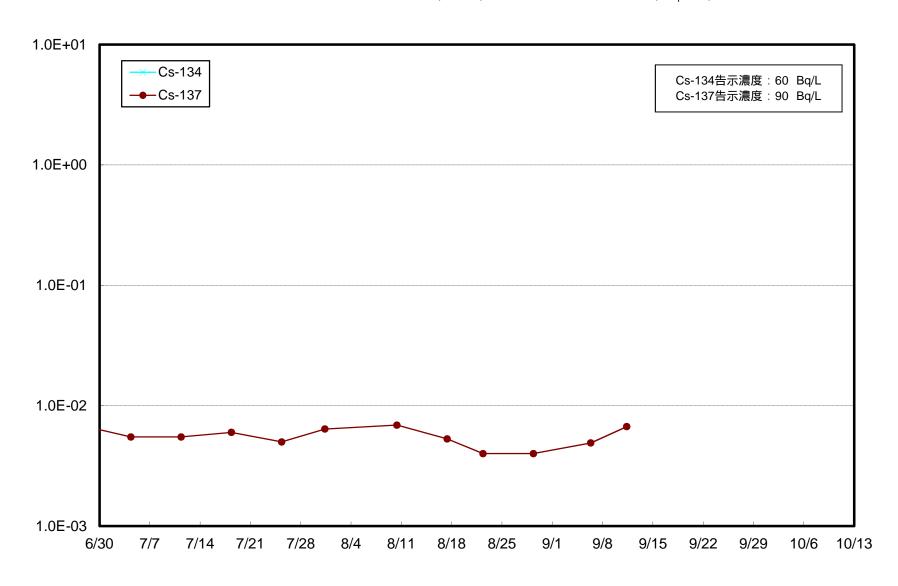
## 小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



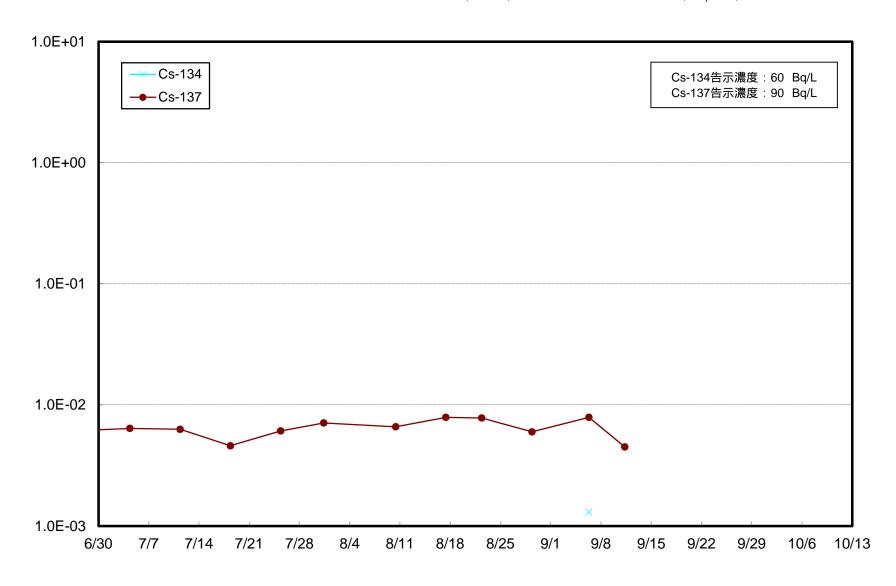
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



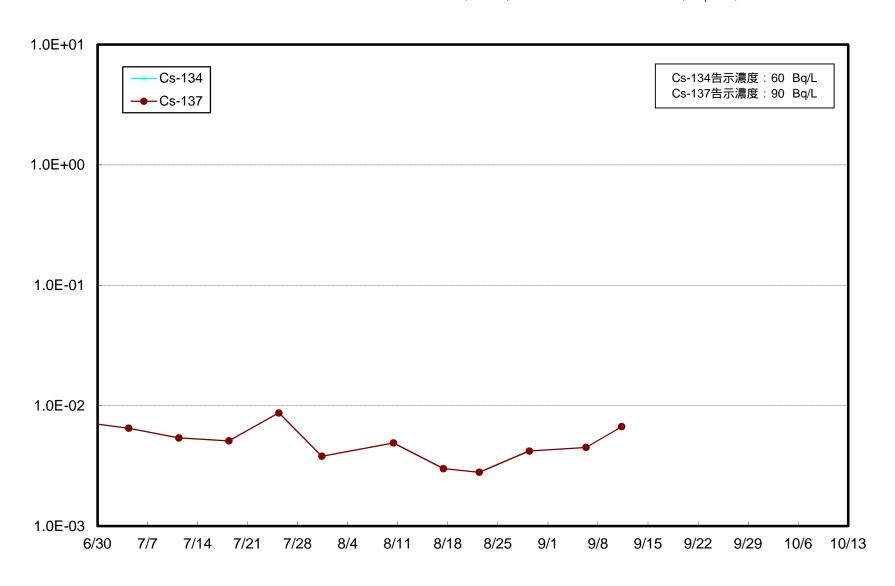
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



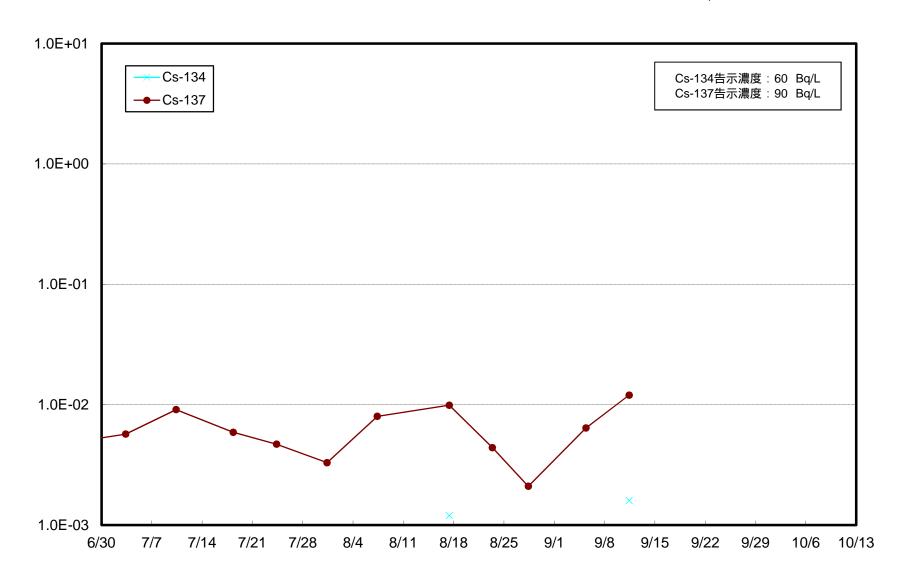
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



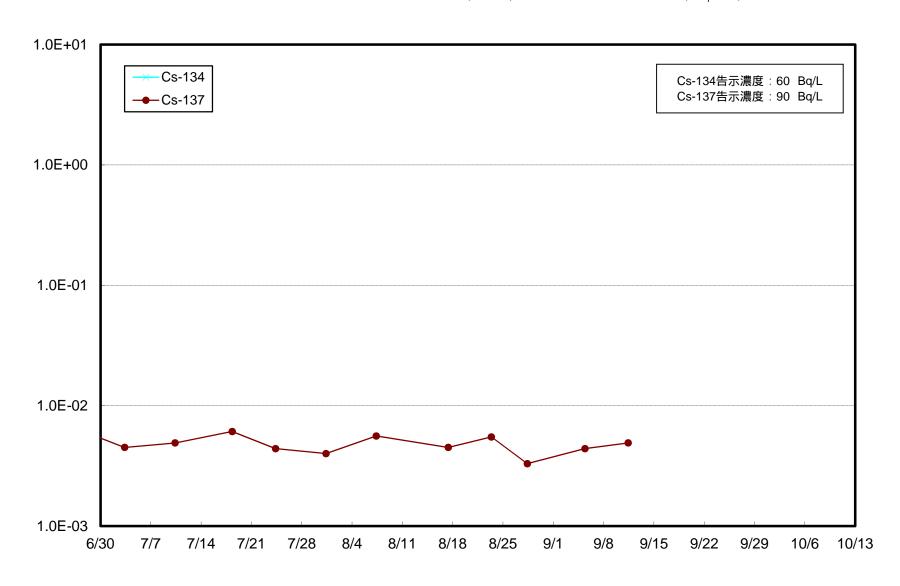
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



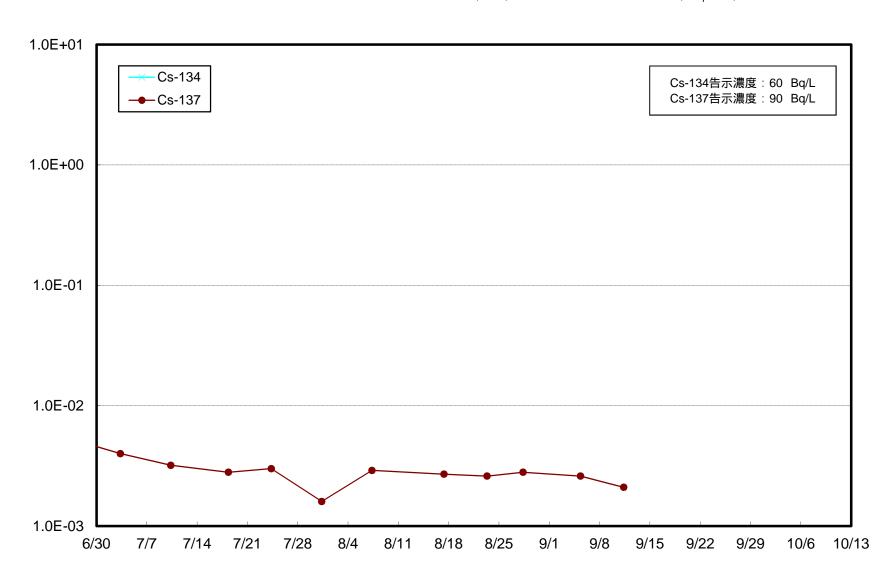
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



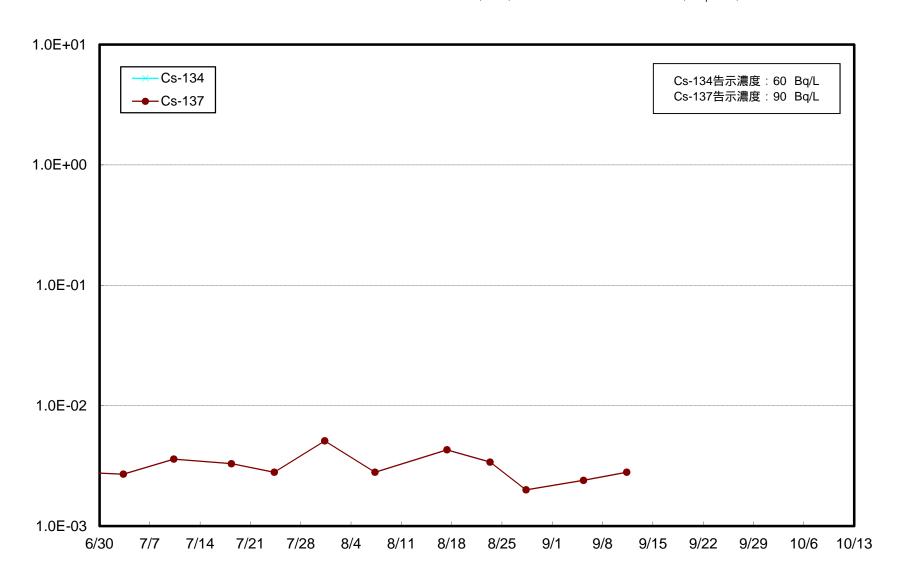
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



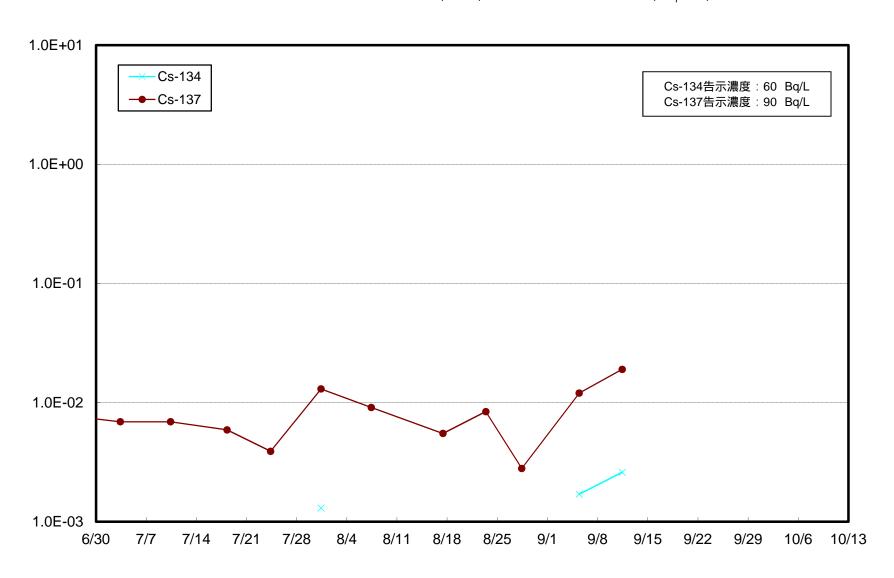
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



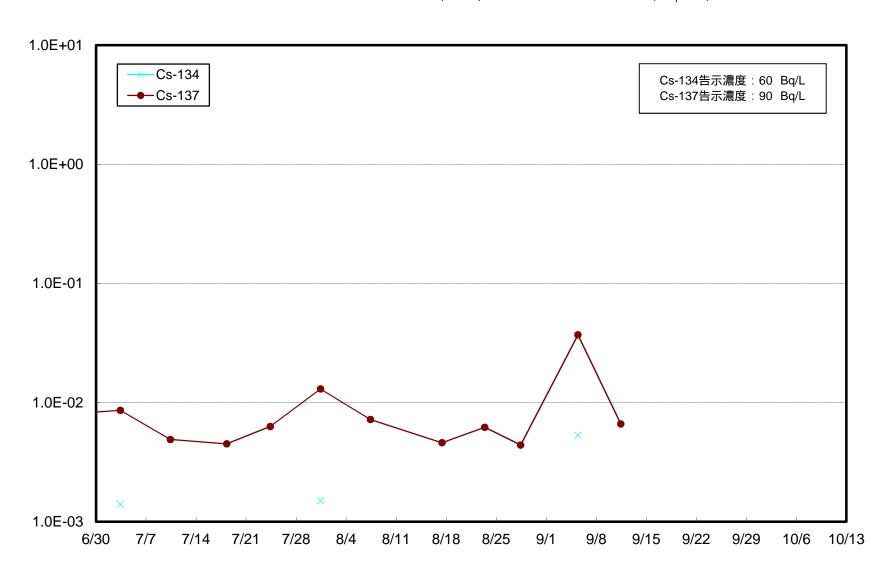
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

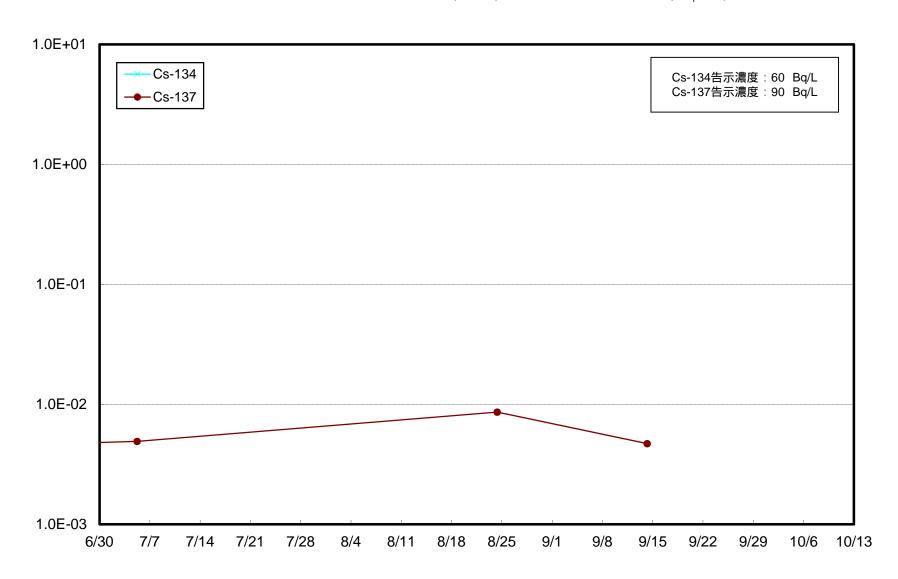


# 岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



# 岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)





## 太田川沖合1km付近(T-S1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

