海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

(データ集約:4/25)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ			福島第一 南放水口付近 ~4号機放水口から南側に約1.3km地点)					
試料採取日時刻	平成25年4月 6時45分		平成25年4月 7時00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)	倍率 (/)	ST PINAZINAZI				
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40				
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60				
Cs-137 (約30年)	1.4	0.02	ND	-	90				

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.43Bq/L、Cs-134が約1.0Bq/L、Cs-137が約1.4Bq/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。

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。

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:4/25)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からは	態放水口北側 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 9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25年3月 7時20分		平成25年3月 7時455		(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 (/)	31 Pilaziazy
Cs-134 (約2年)	1.1	0.02	0.15	0.00	60
Cs-137 (約30年)	2.0	0.02	0.25	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:東電環境エンジニアリング(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:4/25)

採取場所	福島第二 北放 (3,4号機放力 (福島第一から約	〈口付近)	(1,2号機放水口から南	北迫川南側付近 (1,2号機放水口から南側に約11km地点) (福島第一から約23km地点)						
試料採取日時刻	平成25年3月 10時25		平成25年3月 16時20	(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 (/)	N WINKERED					
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40					
Cs-134 (約2年)	0.095	0.00	0.057	0.00	60					
Cs-137 (約30年)	0.16	0.00	0.13	0.00	90					

炉規則告示濃度は、「 Bq/cm^3 」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0.58Bq/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。

Cs-134、Cs-137については、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:東電環境エンジニアリング(株)

海水核種分析結果 < 沖合 1/2 >

(データ集約:4/25)

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	下層		上層			炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻	平成25年3月 9時075		平成25年3月12日 9時07分		平成25年3月20日 8時50分		平成25年3月20日 8時50分		平成25年3月20日 8時26分		平成25年3月20日 8時26分		(周/と) (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സ反)		
Cs-134 (約2年)	0.013	0.00	0.013	0.00	0.028	0.00	0.035	0.00	0.049	0.00	0.045	0.00	60		
Cs-137 (約30年)	0.025	0.00	0.024	0.00	0.055	0.00	0.061	0.00	0.085	0.00	0.080	0.00	90		

採取場所 (地点番号)		2F敷地) (T-	中合3km D9)	*2			中合15km -5)	*1	*1 岩沢海岸沖合3km (T-11)				
	上層		下層		上層		下層	下層			下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成25年3月 8時495		平成25年3月22日 8時49分		平成25年3月15日 8時31分		平成25年3月15日 8時31分		平成25年3月15日 9時46分		平成25年3月15日 9時46分		(B4/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 (/)	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)	0.016	0.00	0.016	0.00	0.0034	0.00	0.0053	0.00	0.029	0.00	0.028	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.028	0.00	0.033	0.00	0.0082	0.00	0.010	0.00	0.053	0.00	0.049	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。(H24 5/14公表分より)

分析機関:*1 (株)環境総合テクノス、*2 東電環境エンジニアリング(株)

海水核種分析結果 < 沖合 2/2 >

(データ集約:4/25)

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)								
	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25年3 8時115			平成25年3月8日 8時11分		平成25年3月8日 6時03分		平成25年3月8日 6時03分		平成25年3月8日 7時05分		月8日 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)	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)	0.0023	0.00	0.0030	0.00	0.0045	0.00	0.011	0.00	0.0031	0.00	0.0068	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0054	0.00	0.0071	0.00	0.0092	0.00	0.022	0.00	0.0069	0.00	0.013	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 (Bg/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	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 (/)	小中の源及限反)
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

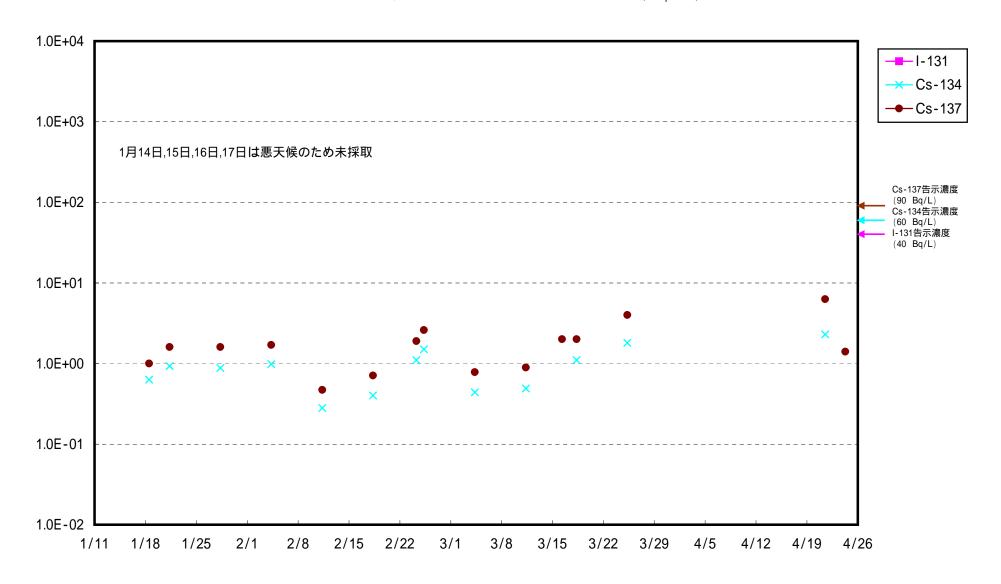
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

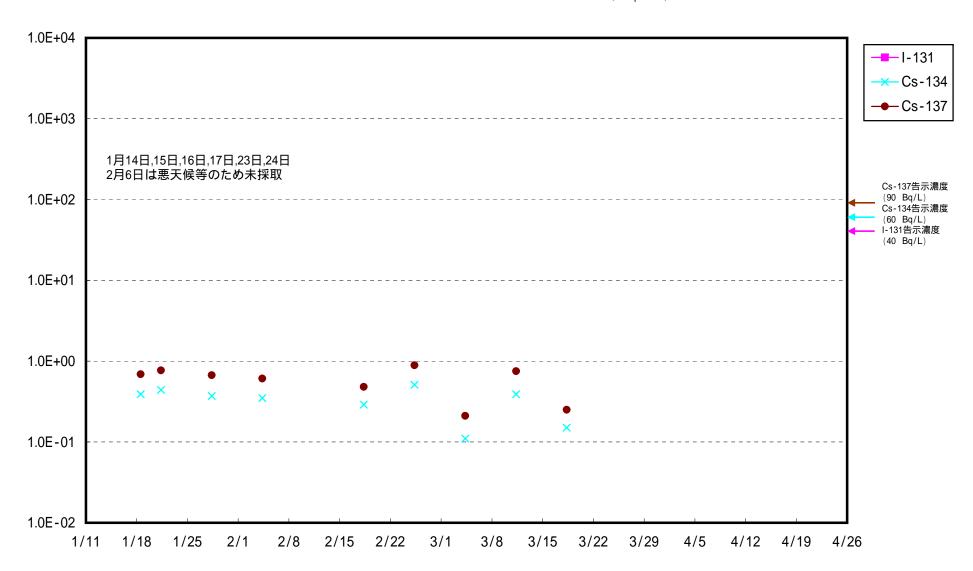
詳細分析 (リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関: (株)環境総合テクノス

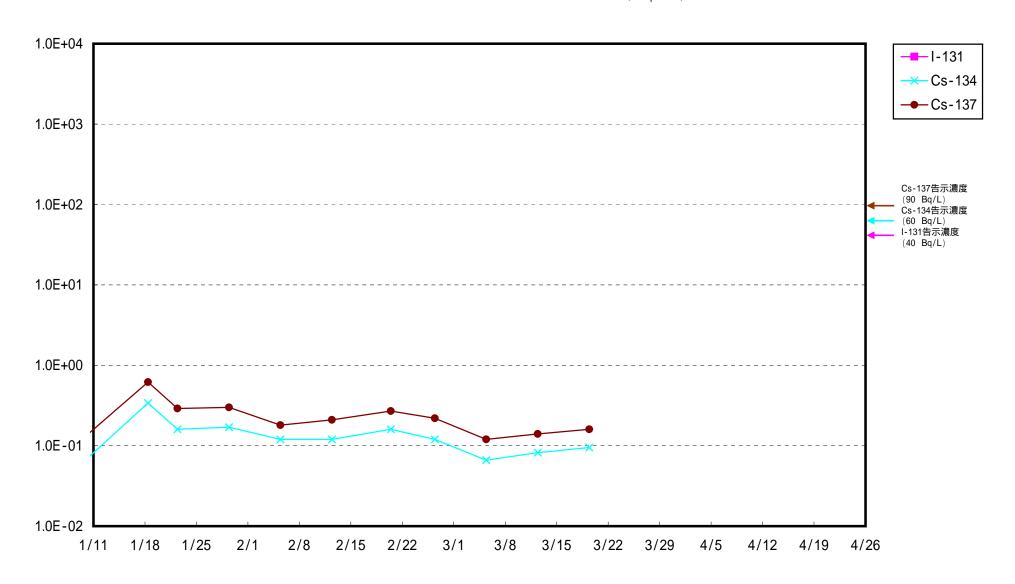
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



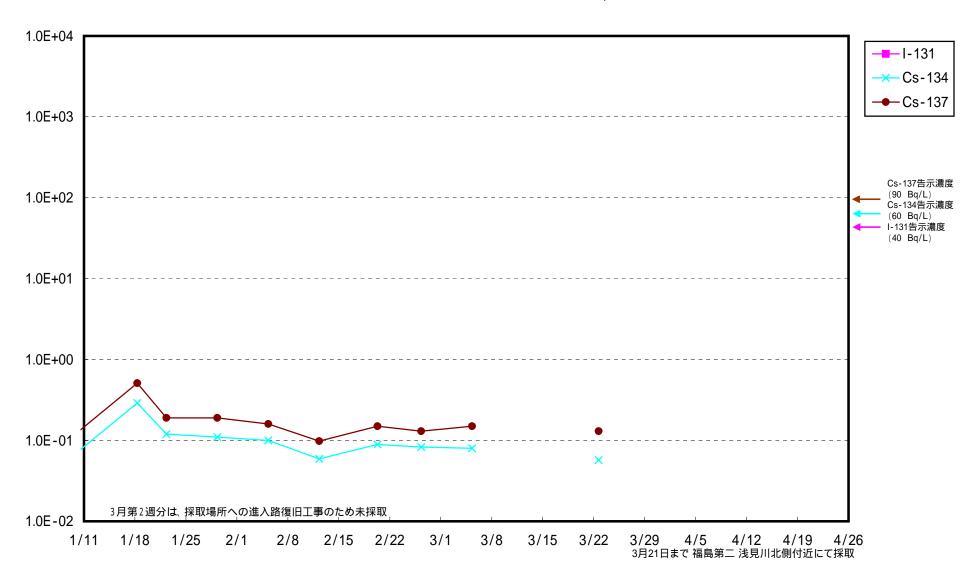
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)

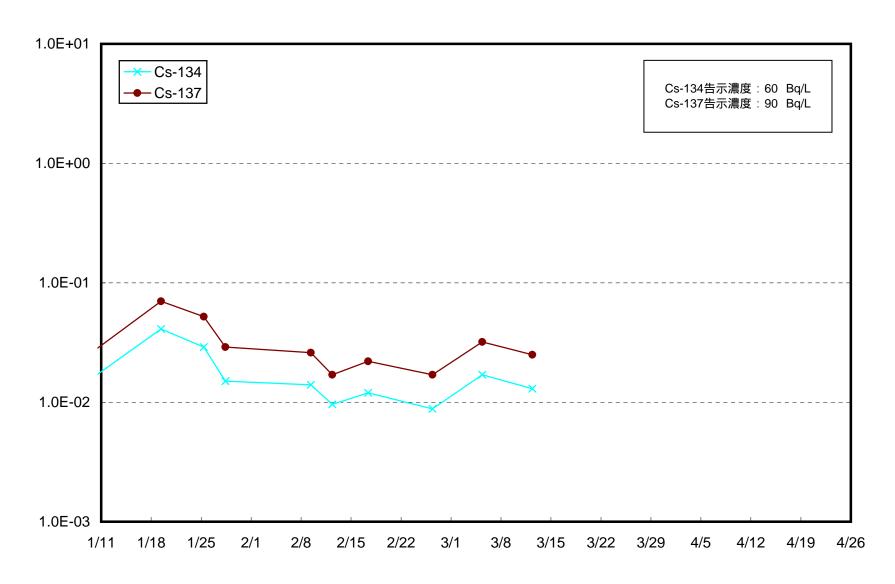


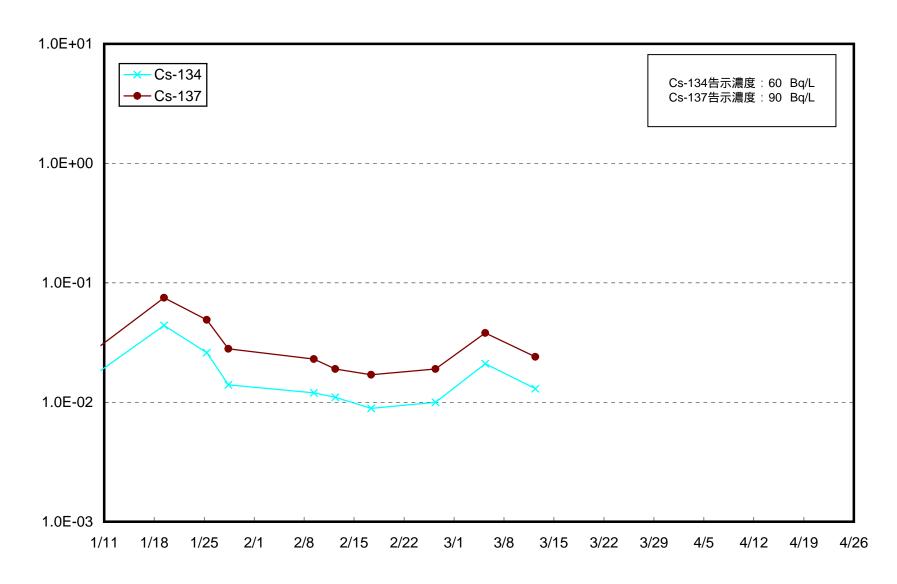
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



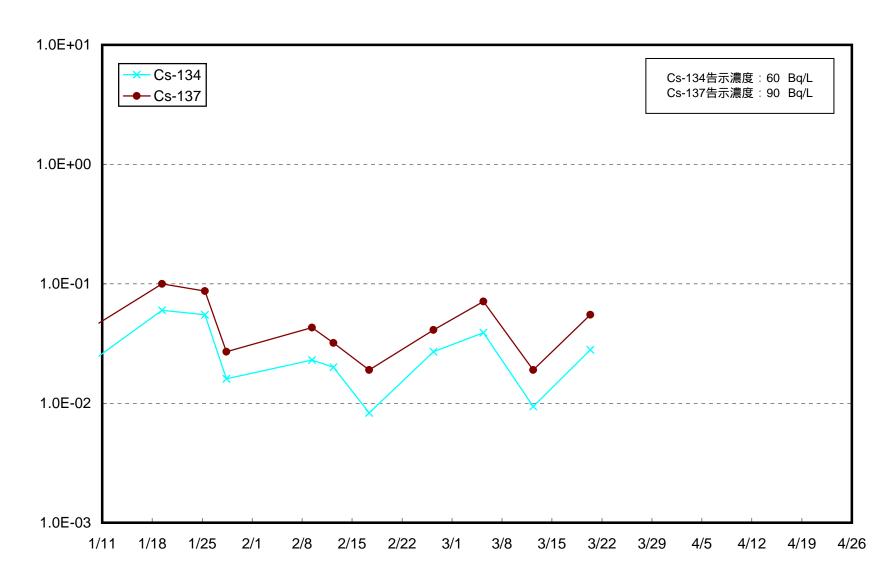
北迫川南側付近 海水放射能濃度(Bq/L)



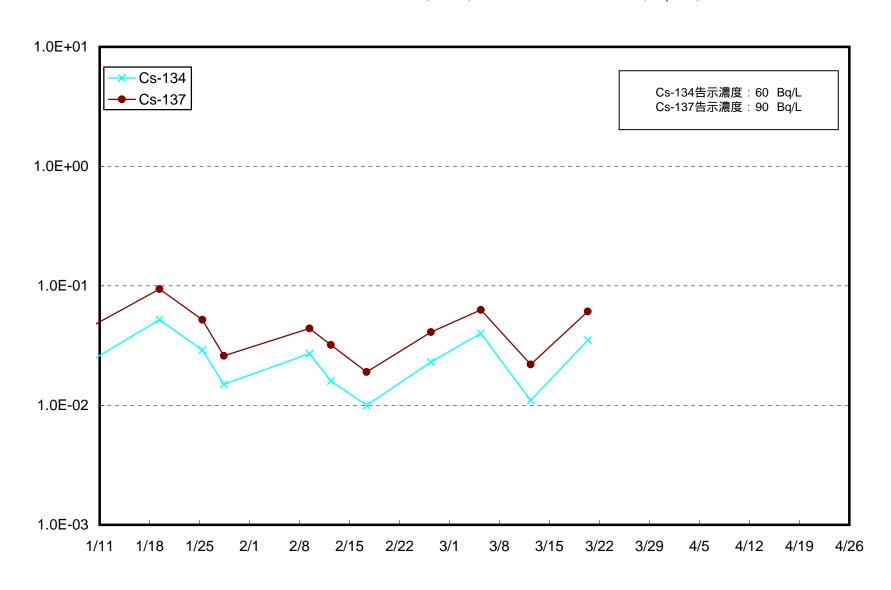




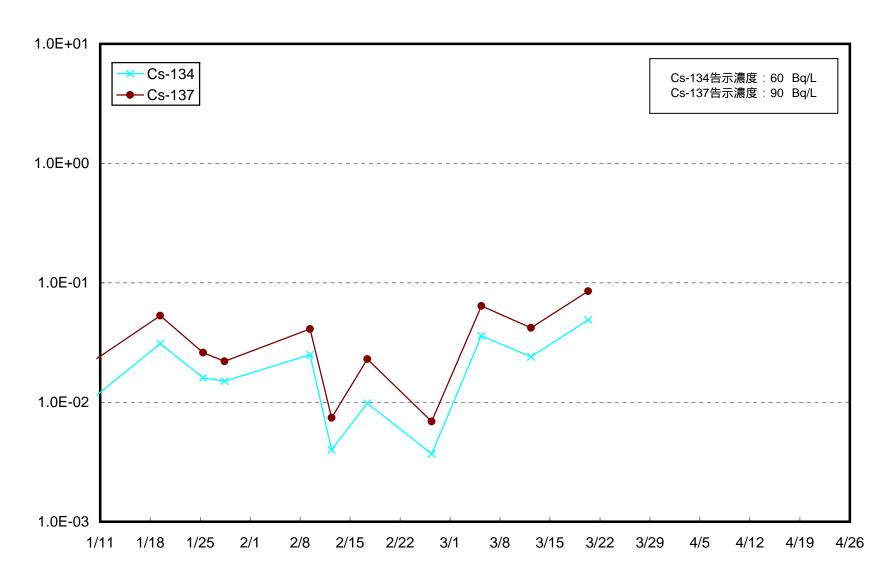
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



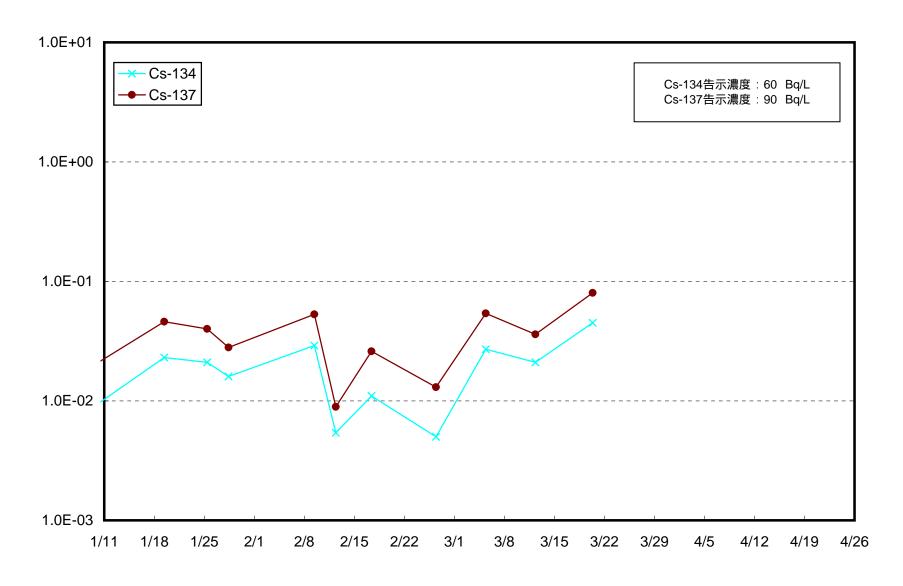
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



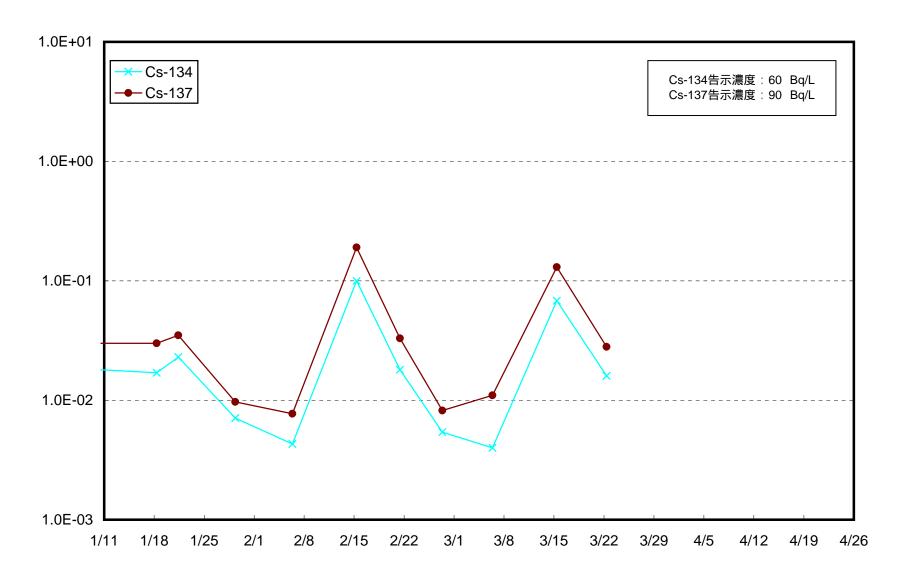
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



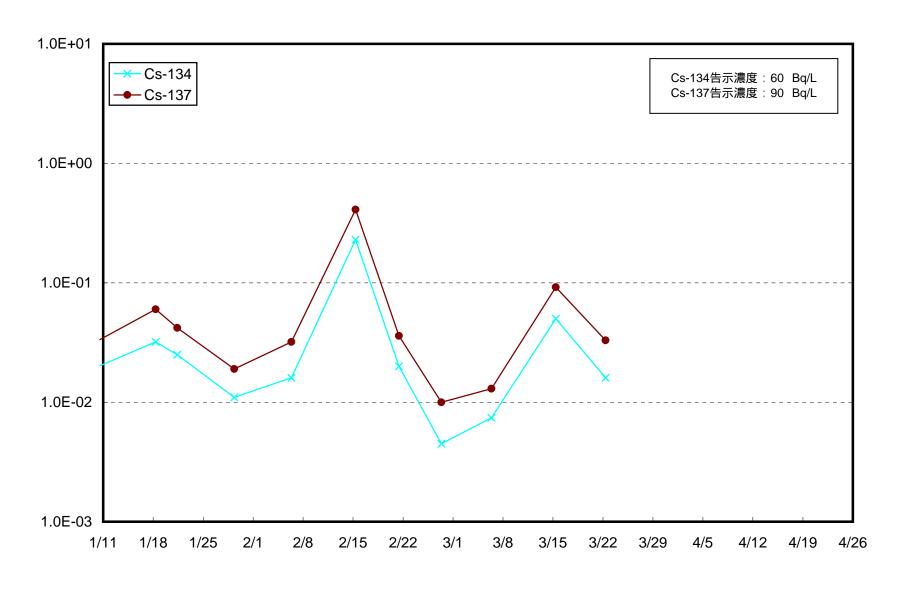
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



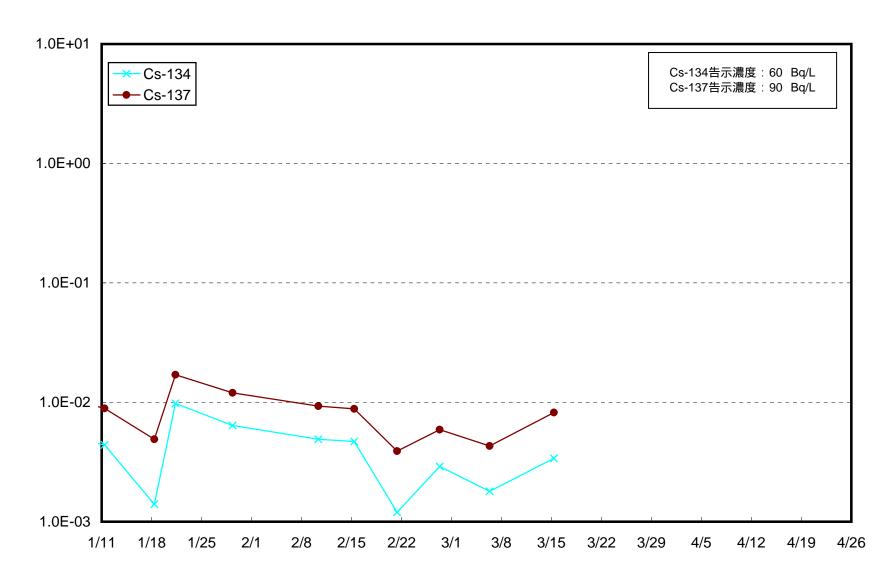
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



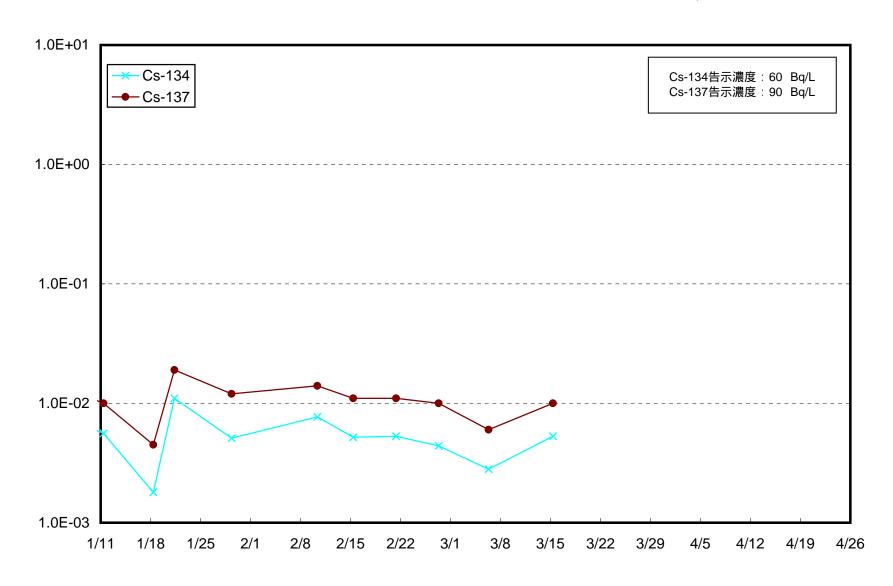
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

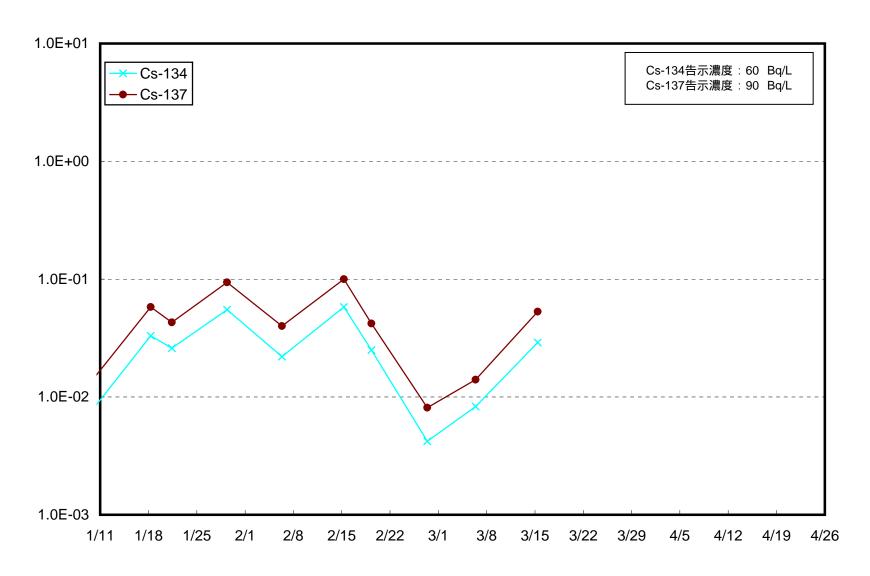


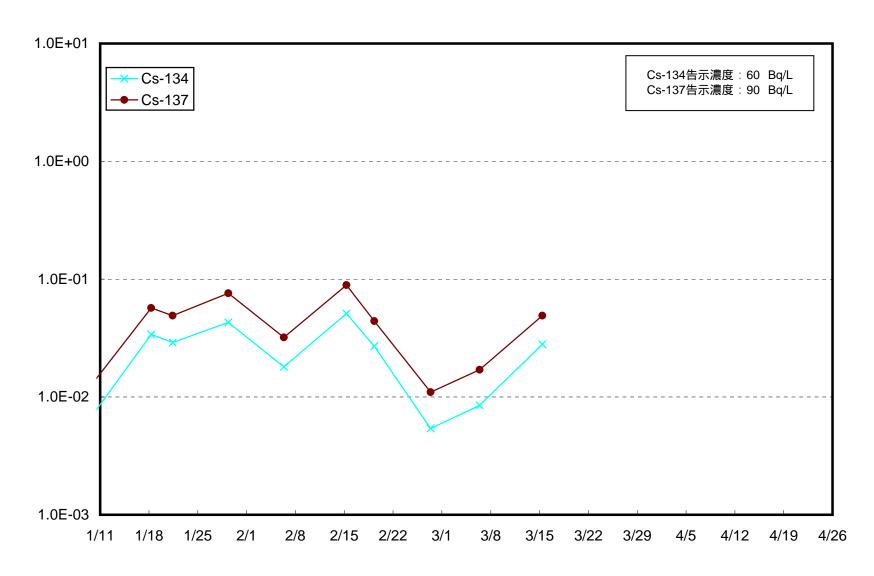
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



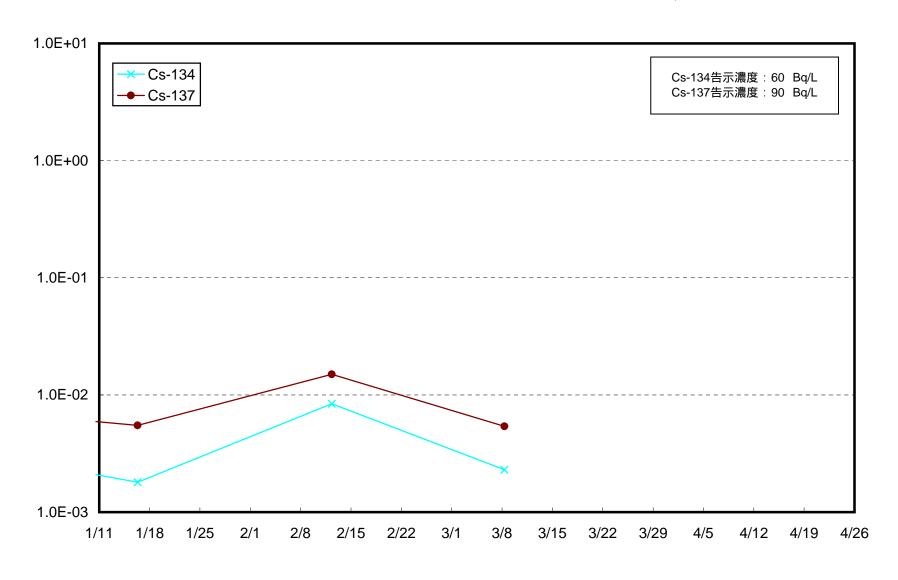
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



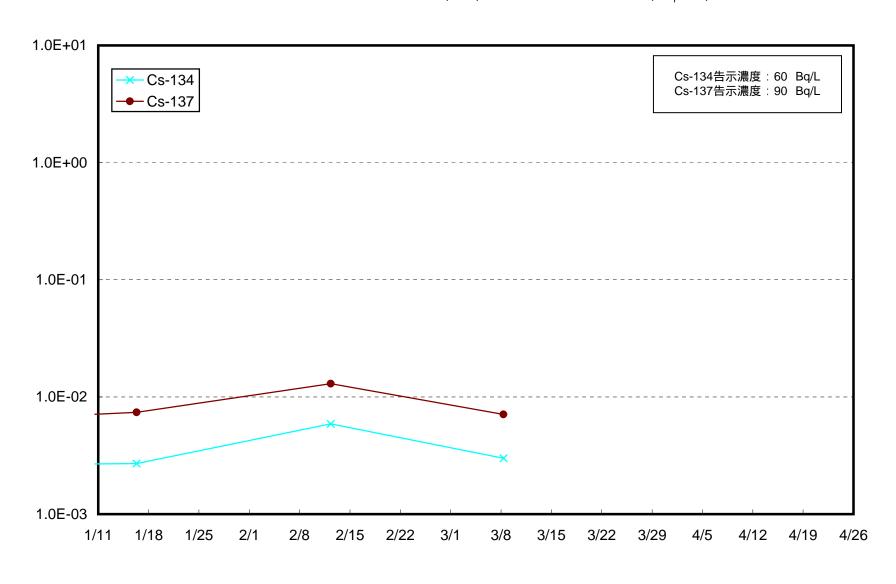




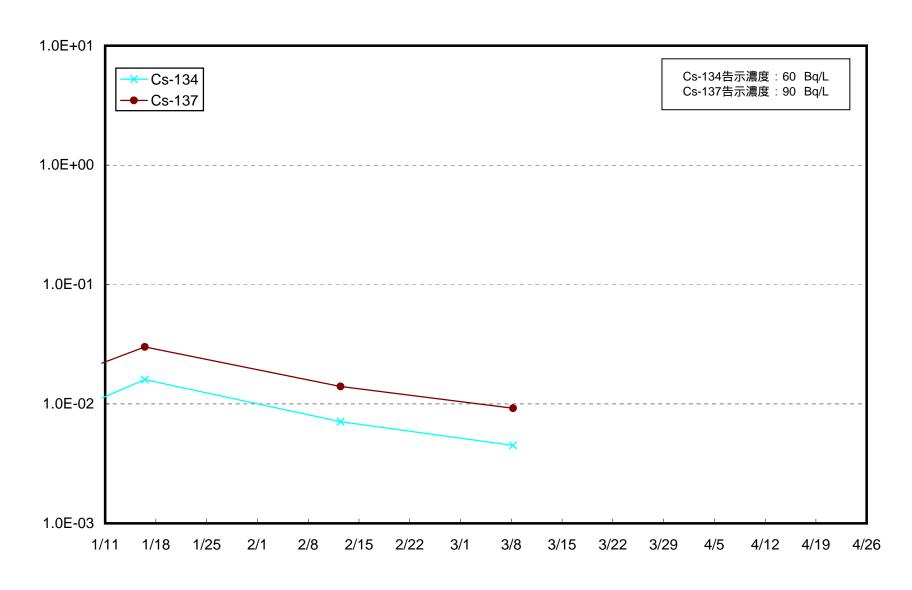
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



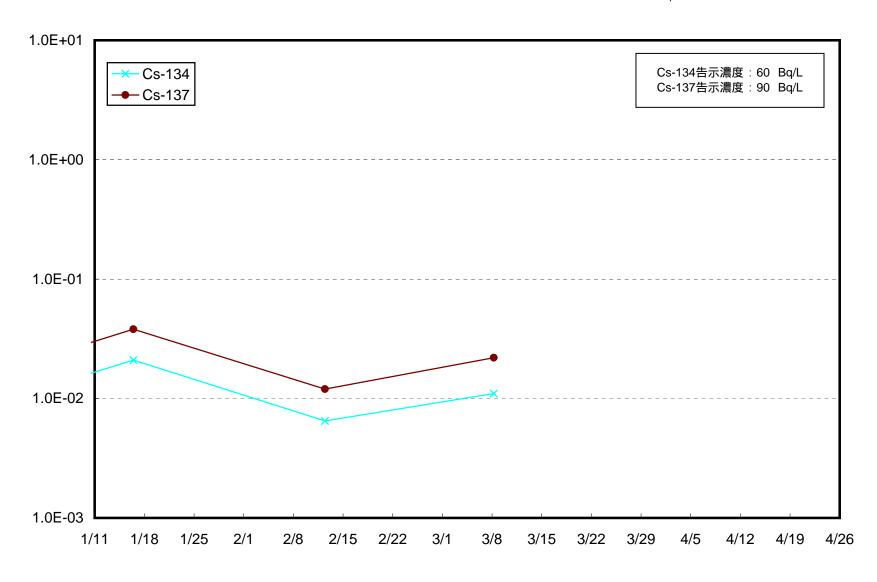
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



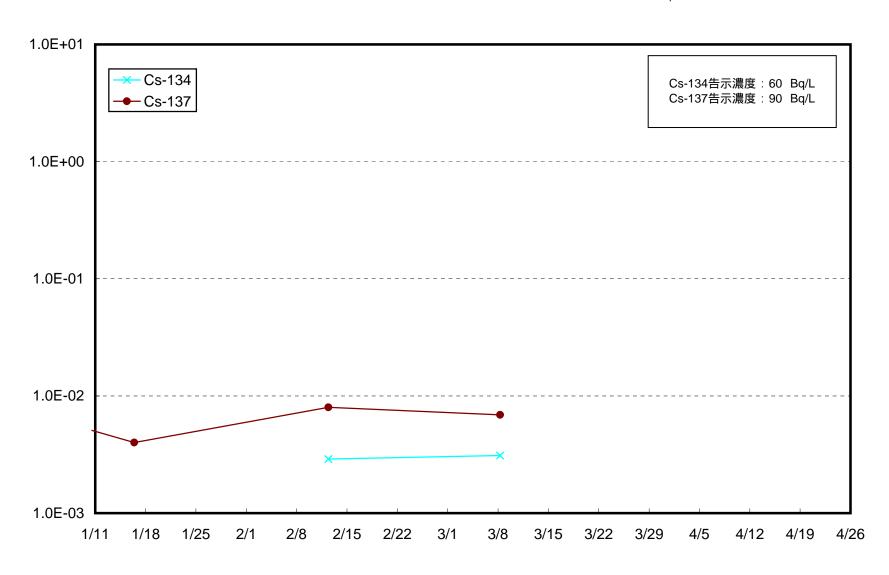
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

