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:10/21)

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		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻	2015年10月 7時50分		2015年10月 5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 (/)	倍率 (/)				
I-131 (約8日)	ND(0.68)	-	ND(0.67)	-	40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.63)	-	ND(0.75)	-	60		
Cs-137 (約30年)	ND(0.81)	-	ND(0.67)	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:10/21)

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 (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	2015年9月 7時10分		2015年9月 5時45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)	0.032	0.00	0.052	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.14	0.00	0.22	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。

分析機関:(財)九州環境管理協会

海水核種分析結果 < 沖合 1/2 >

(データ集約:10/21)

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		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	2015年9月 8時25 <i>5</i>		2015年9月 8時25 <i>5</i>		2015年9月 8時525		2015年9月 8時525		2015年9月 9時275		2015年9月 9時27 <i>9</i>		(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)	0.0024	0.00	0.0030	0.00	0.0035	0.00	0.0045	0.00	0.0088	0.00	ND(0.0017)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.014	0.00	0.012	0.00	0.017	0.00	0.015	0.00	0.031	0.00	0.0081	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				中合15km -5)	*1 岩沢海岸沖合3km (T-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	2015年9月 9時223		2015年9月 9時223		2015年9月 8時203		2015年9月 8時203		2015年9月 9時565		2015年9月 9時565		(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 (/)	小中の振皮സ及)
Cs-134 (約2年)	0.0070	0.00	0.0018	0.00	ND(0.0016)	-	ND(0.0018)	-	0.0039	0.00	0.0019	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.027	0.00	0.0091	0.00	0.0055	0.00	0.0034	0.00	0.017	0.00	0.0088	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

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 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

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:10/21)

採取場所 (地点番号)	岩沢海岸沖合15km (T-7)				小名浜港 (T-	莎合3km 18)		沼の内沖合5km (T-M10)					
	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	2015年9月 7時38 <i>5</i>		2015年9月 7時385		2015年9月 10時58		2015年9月25日 10時58分		2015年9月25日 9時50分		2015年9月25日 9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 (/)	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 (/)	小中切.辰反限反)
Cs-134 (約2年)	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	0.0032	0.00	ND(0.0013)	-	ND(0.0010)	-	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0023	0.00	0.0036	0.00	0.016	0.00	0.0052	0.00	0.0023	0.00	0.0034	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
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 (/)	小下 V/版I文PKI文)										
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。

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

(データ集約:10/21)

採取場所 (地点番号) 試料採取日	福島第- 5,6号機放水 (5,6号機放水口; 約30m地点)	口北側 から北側に (T-1)	福島第一 南放水口作 (1~4号機放水口 約1.3Km地点) 2015年9月	寸近 から南側に (T-2-1)			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)
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 (/)	
I-131 (約8日)	ND(0.58)	-	ND(0.64)	-			40
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	-	ND(0.62)	-			60
Cs-137 (約30年)	0.86	0.01	ND(0.65)	-			90
H-3 (約12年)	2.0	0.00	ND(1.4)	-			60,000
全	ND(1.9)	-	ND(1.9)	-			-
全	10	-	11	-			-
Sr-90 (約29年)	0.028	0.00	0.026	0.00			30

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

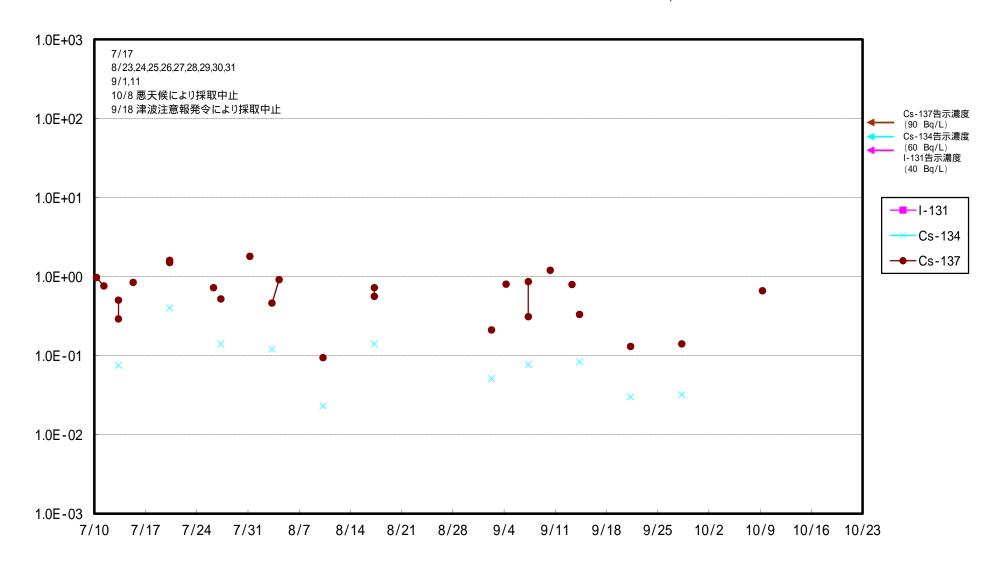
(評価)

H-3,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, H-3, 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。

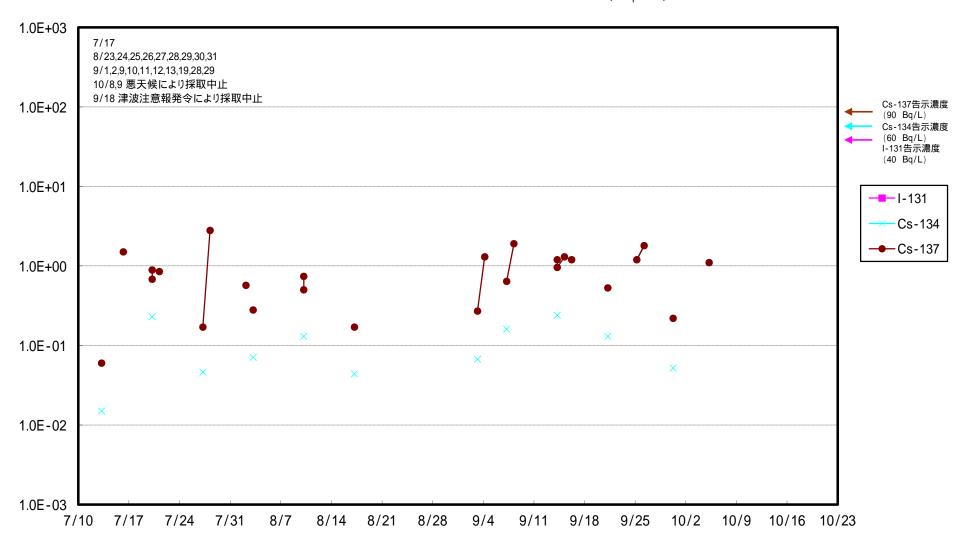
炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値 二種類以上の核種がある場合は,それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

I-131, Cs-134, Cs-137, 全 については, 2015年9月8日公表。H-3については, 2015年9月11日公表。

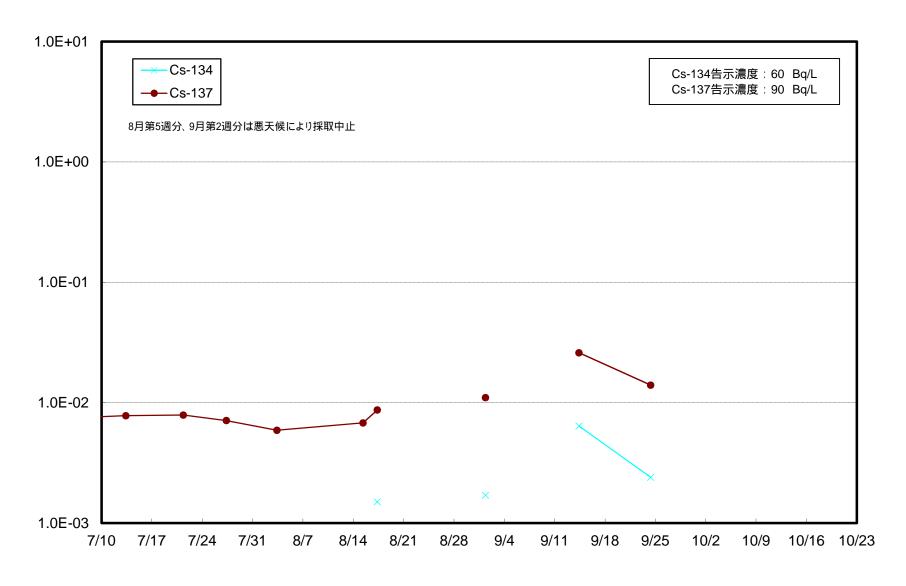
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



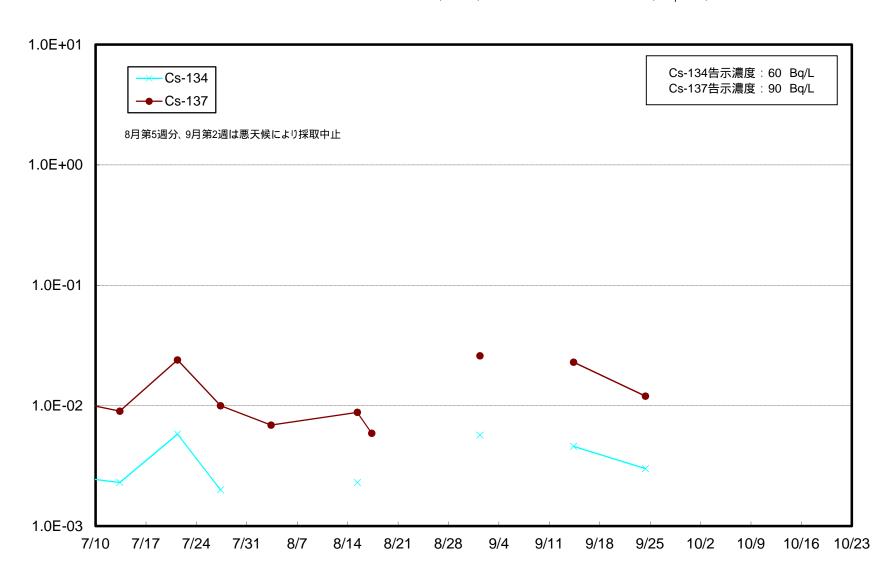
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



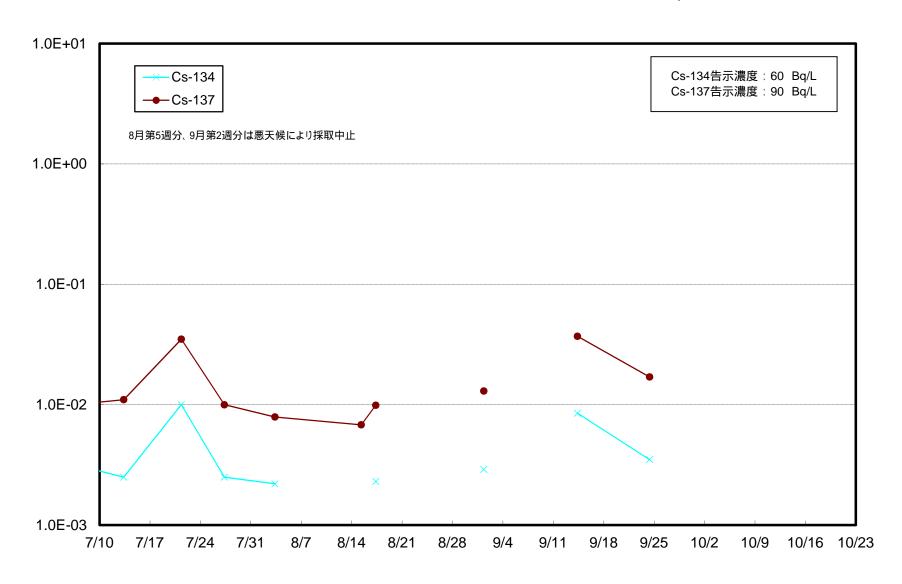
小高区沖合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



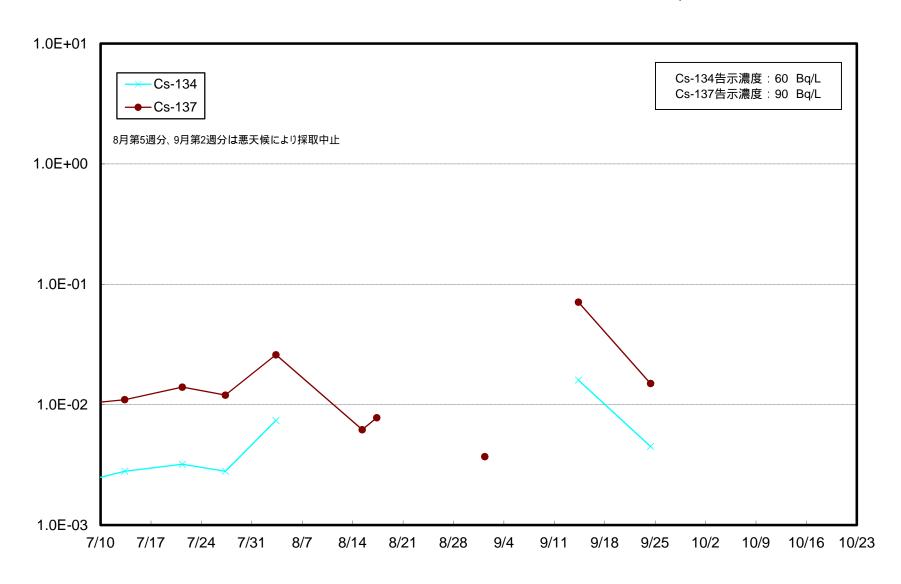
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



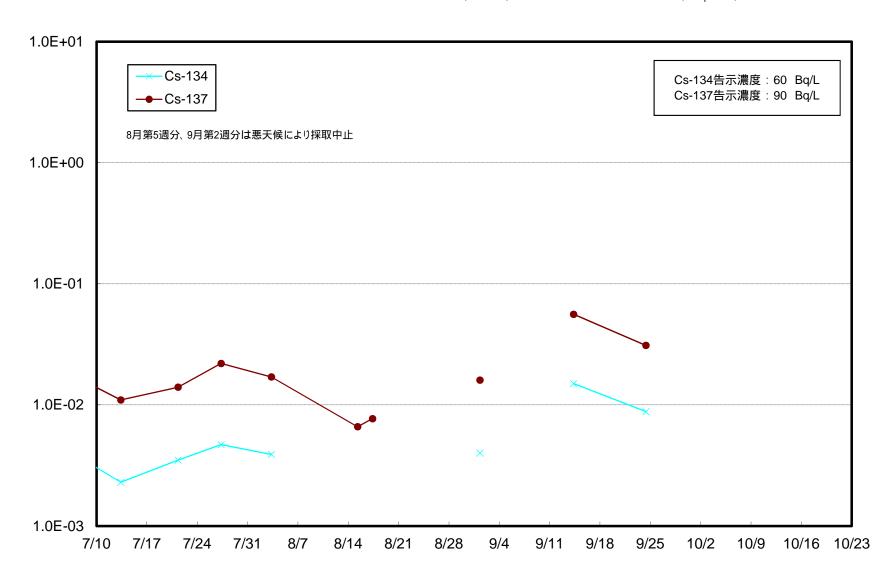
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



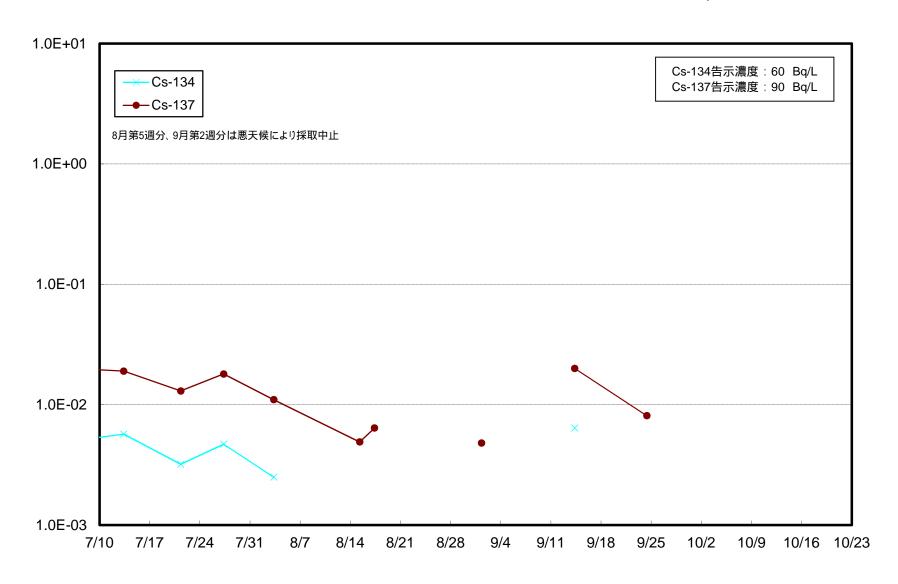
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



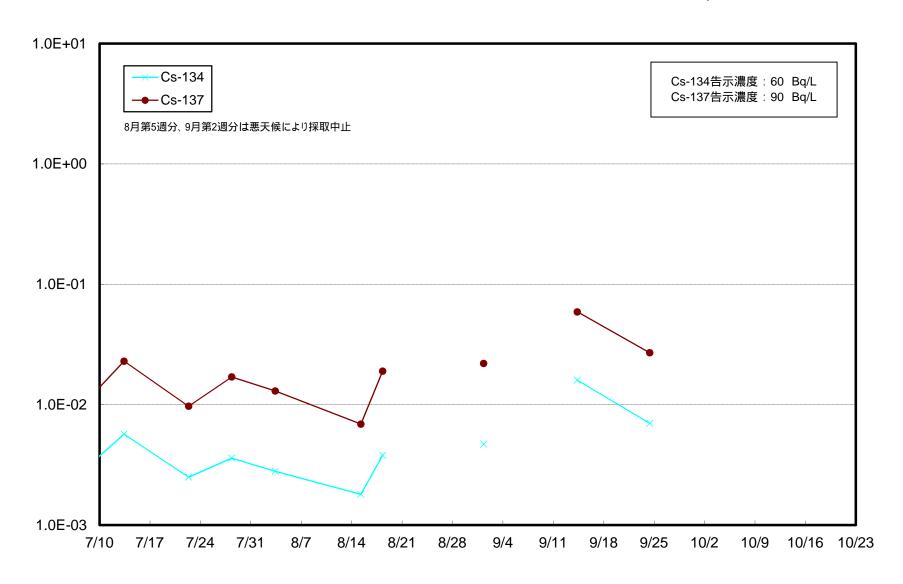
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



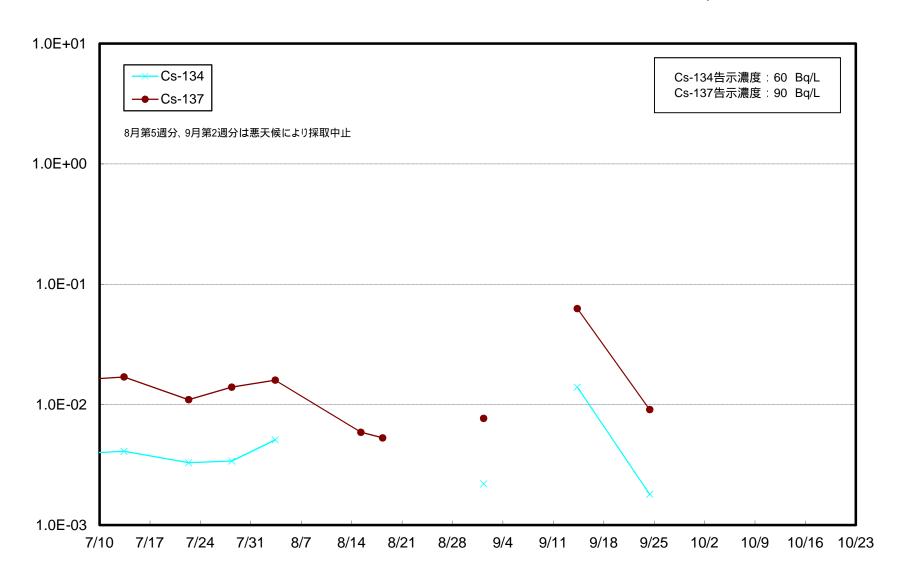
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



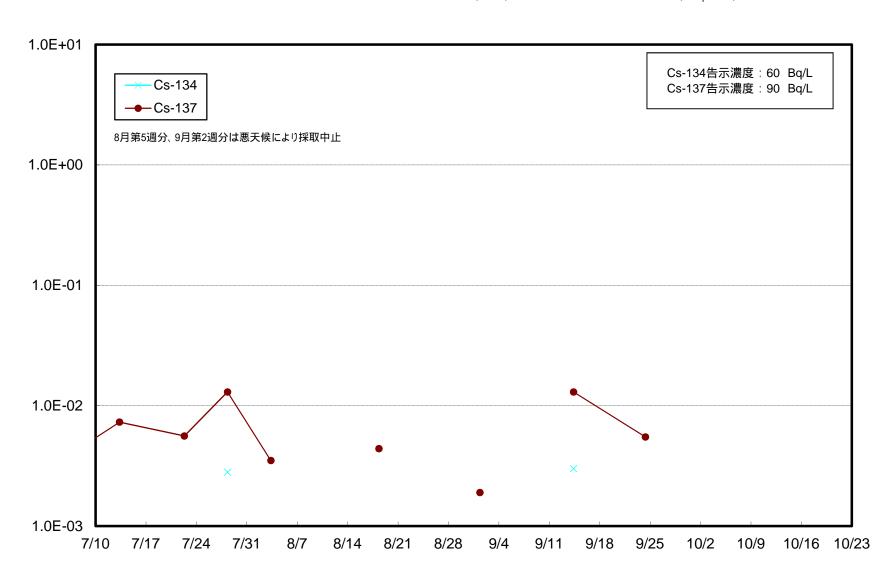
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



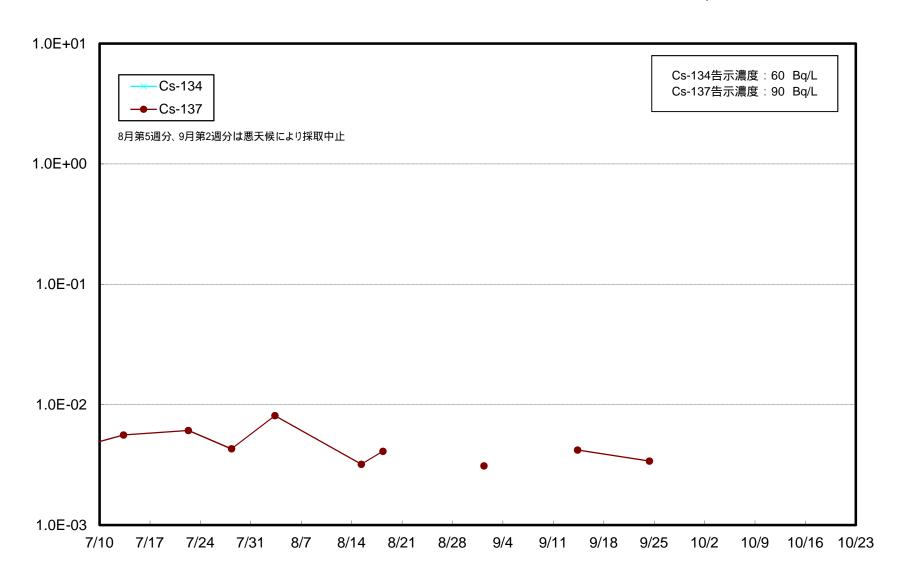
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



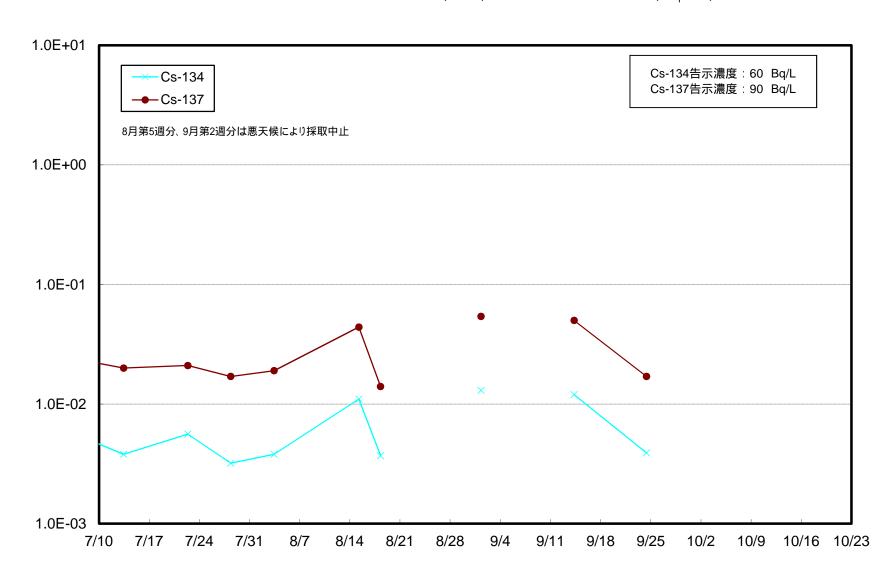
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



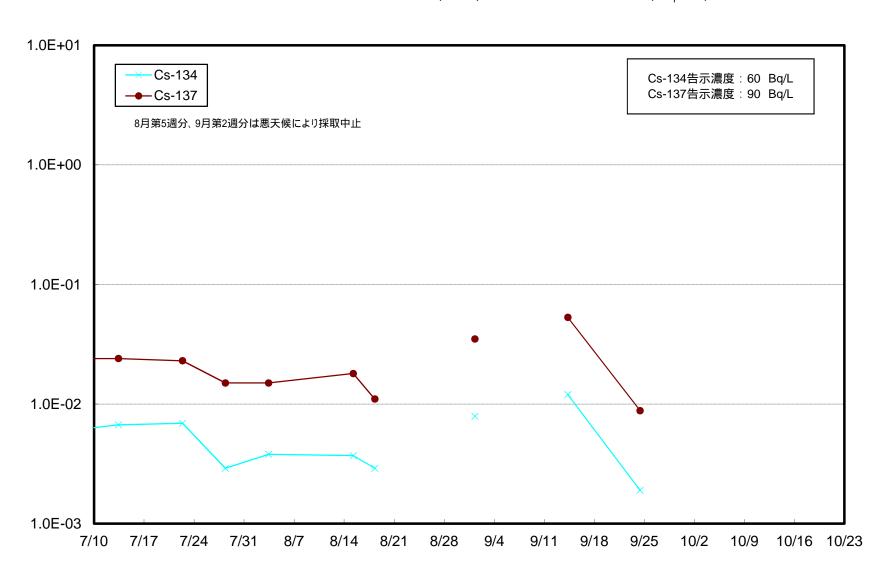
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



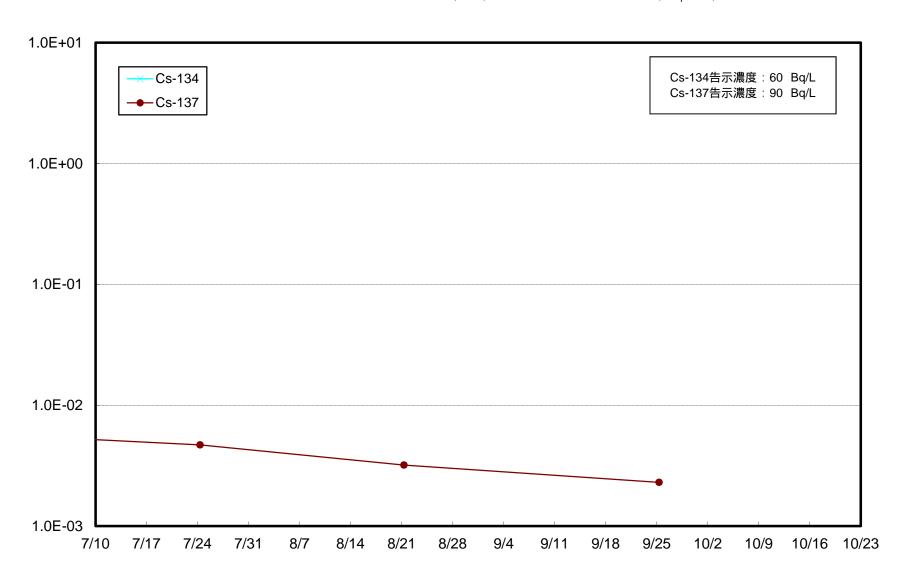
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



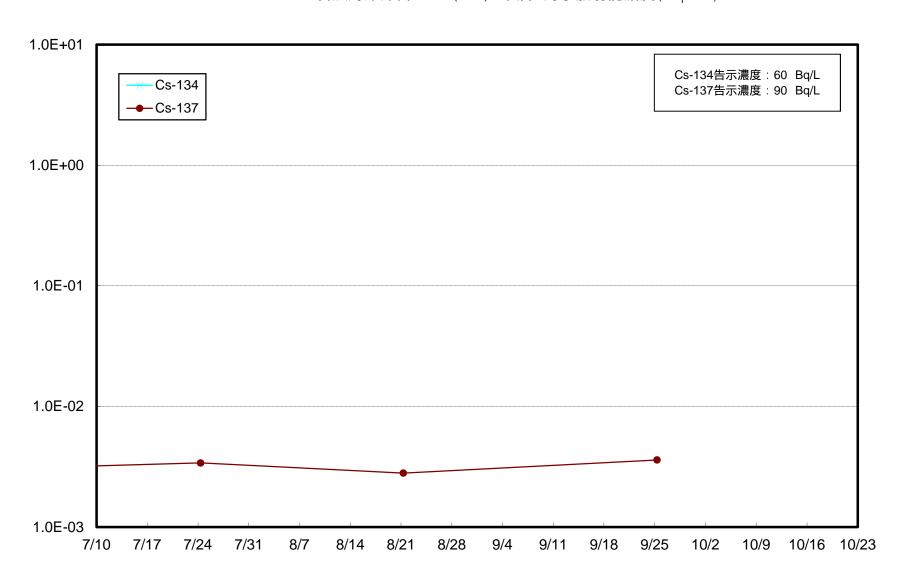
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



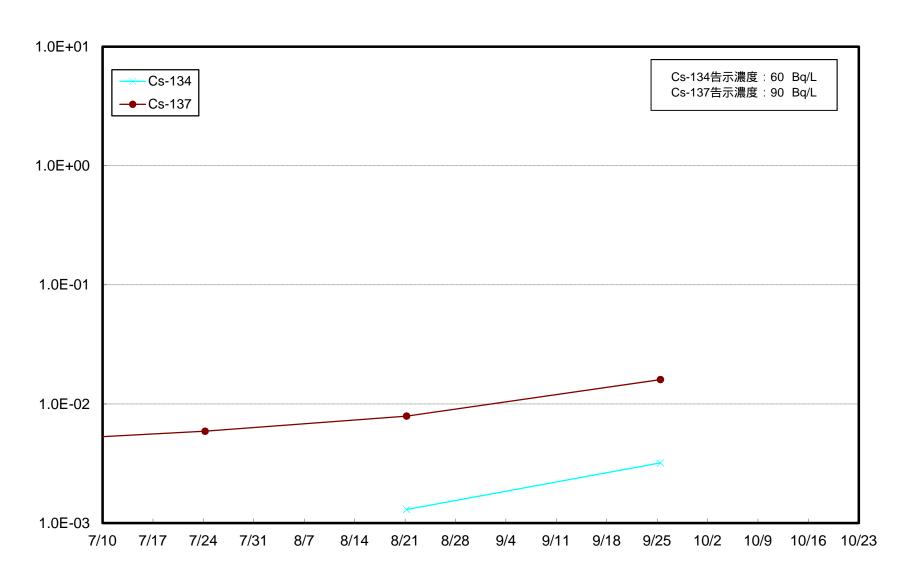
岩沢海岸沖合15km(T-7) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



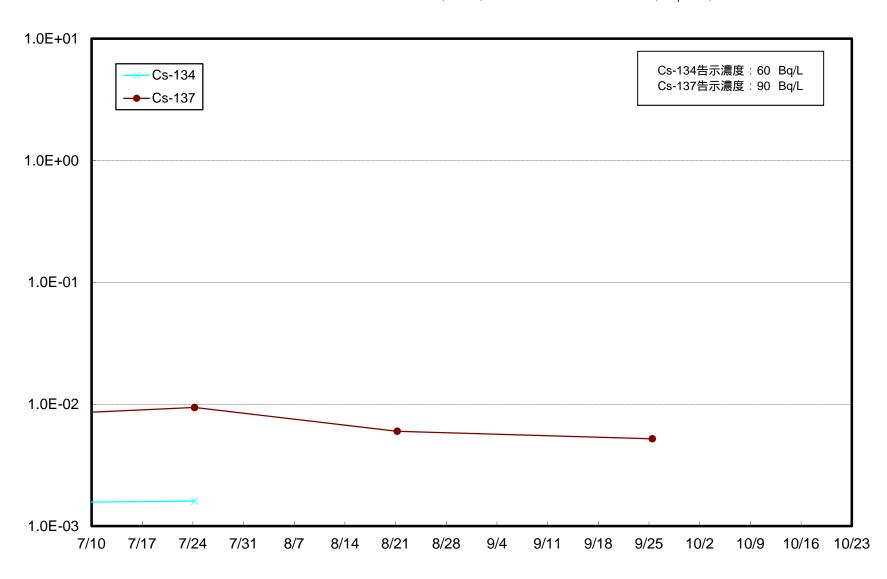
岩沢海岸沖合15km(T-7) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



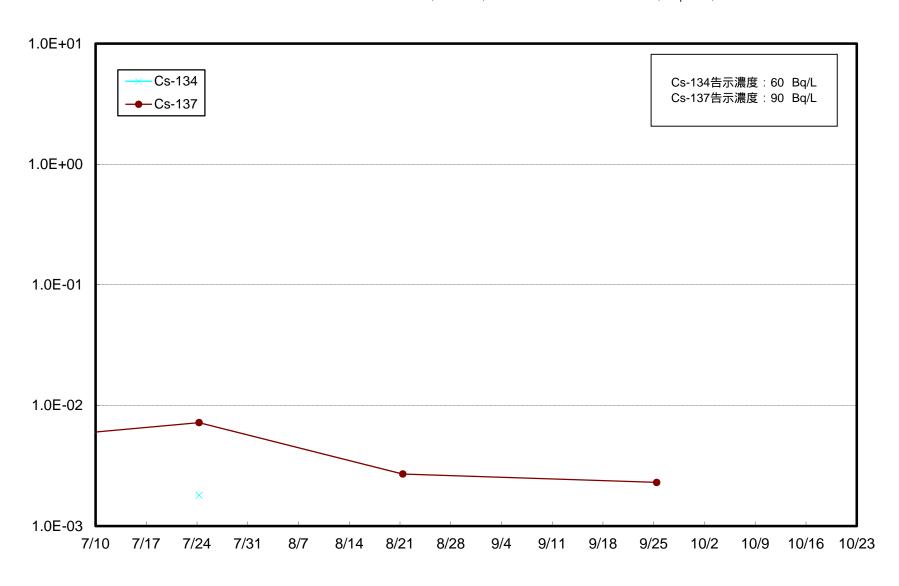
小名浜港沖合3km(T-18) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

