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:10/28)

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 南放水口 (1~4号機放水口から南側	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻	2016年10月 7時05分		2016年10月 7時40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(0.69)	-	ND(0.52)	-	40	
Cs-134 (約2年)	ND(0.75)	-	ND(0.55)	-	60	
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	-	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。

1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1~4号機放水口から南側に約330m地点(T-2)において試料を採取。(2016年9月16日~)

海水核種分析結果 < 沖合 >

(データ集約:10/28)

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	下層		上層			上層		下層		炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	2016年10月 8時423		2016年10月 8時423		2016年10月 8時18分		2016年10月 8時185		2016年10月 7時435		2016年10月 7時43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 (/)	小中切痕反限反)
Cs-134 (約2年)	0.0015	0.00	ND(0.0015)	-	0.0016	0.00	0.0013	0.00	ND(0.0013)	-	ND(0.0012)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0078	0.00	0.0072	0.00	0.012	0.00	0.0079	0.00	0.0091	0.00	0.0087	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)			*3 岩沢海岸沖合3km (T-11)						
	上層		下層	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	2016年10月 7時10分		2016年10月 7時10分		2016年10月 8時00分		2016年10月 8時003		2016年10月 6時393		2016年10月 6時393		(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 (/)	小中切痕反限反)
Cs-134 (約2年)	0.0015	0.00	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	0.0013	0.00	ND(0.0013)	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0085	0.00	0.0047	0.00	0.0058	0.00	0.0030	0.00	0.011	0.00	0.0054	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。(2012年5月14日公表分より)

分析機関:*1 東北緑化環境保全(株)、*2 東京パワーテクノロジー(株)、*3 (株)環境総合テクノス

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 < 1/3 >

(データ集約:10/28)

h					1		() /未バラ・10/20 /
採取場所 (地点番号)	福島第二 北放水口 (3,4号機放水 (福島第一から約	口付近)	請戸港南側 (5,6号機放水口から北側	(T-6) 川に約5.5km地点)			炉規則告示濃度限度 Bq/L
試料採取日	2016年9月2	20日	2016年9月	20日			(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 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.017	0.00	0.014	0.00			60
Cs-137 (約30年)	0.082	0.00	0.068	0.00			90
H-3 (約12年)	ND(0.37)	-	ND(0.32)	-			60,000
全	ND(17)	-	ND(17)	-			-

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。

Cs-134, Cs-137については, 2016年10月12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。

(評価)

今回測定した試料からはH-3,全 放射能は検出されなかった。

海水核種分析結果 < 2/3 >

(データ集約:10/28)

採取場所 (地点番号)	福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層		請戸川沖合 (T-D1) 上層	3km	福島第一 敷地沖合3㎞ 上層		炉規則告示濃度限度 Bq/L	
試料採取日	2016年9月23日		2016年9月23日		2016年9月2	23日	(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 倍率 (Bq/L) (/)			
Cs-134 (約2年)	ND(0.0012)	-	0.0030	0.00	0.0022	0.00	60	
Cs-137 (約30年)	0.0028	0.00	0.017	0.00	0.015	0.00	90	
H-3 (約12年)	ND(0.31)	-	ND(0.31)	-	ND(0.31)	-	60,000	
全	-	-	-	-	-	-	-	
全	ND(17)	-	ND(17)	-	ND(17)	-	-	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	30	

炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値 試料濃度が「-」とは,測定対象外を示す。

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。

Cs-134, Cs-137については, 2016年10月19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。

(評価)

今回測定した試料からはH-3,全 放射能は検出されなかった。

海水核種分析結果 < 3/3 >

(データ集約:10/28)

採取場所 (地点番号)	福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 2016年9月23日						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
試料採取日	2016年9月2	23日 					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 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0018	0.00					60
Cs-137 (約30年)	0.0094	0.00					90
H-3 (約12年)	ND(0.31)	-					60,000
全	-	-					-
全	ND(17)	-					-
Sr-90 (約29年)	-	-					30

炉規則告示濃度は,「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値 試料濃度が「-」とは,測定対象外を示す。

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。

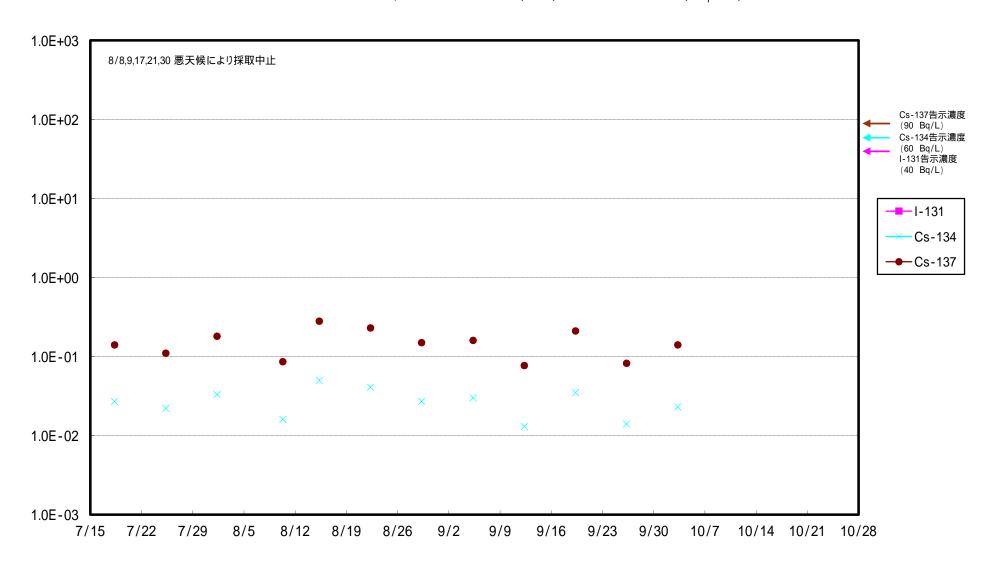
Cs-134, Cs-137については, 2016年10月19日公表。

NDは検出限界値未満を表し,()内に検出限界値を示す。

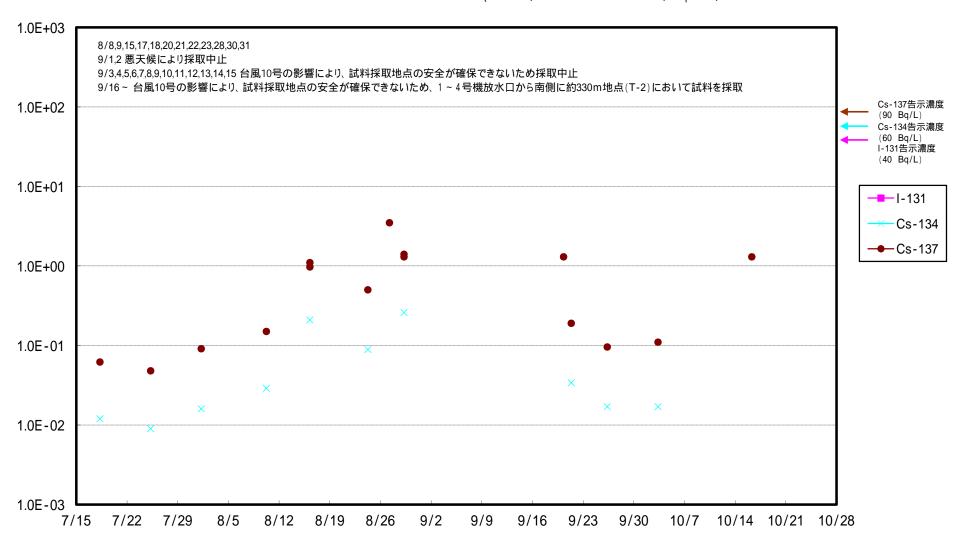
(評価)

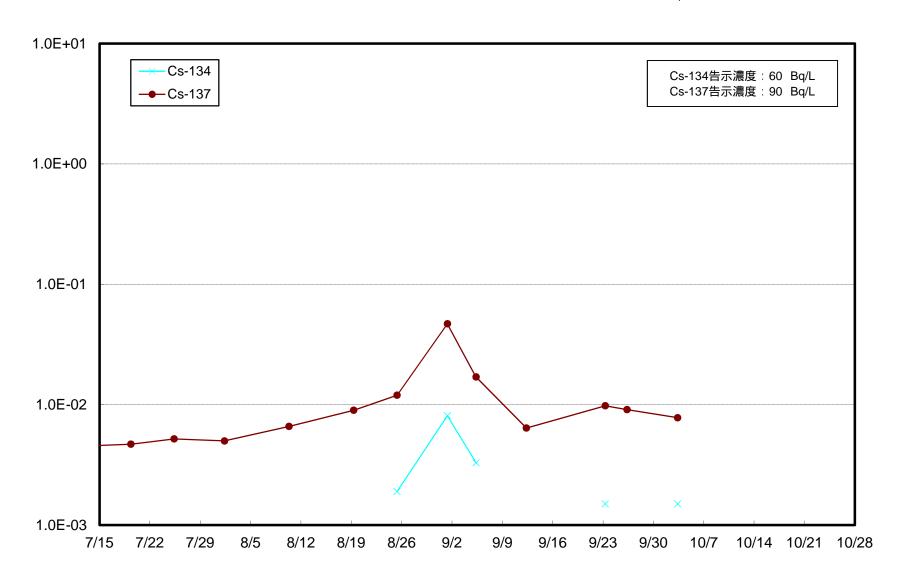
今回測定した試料からはH-3,全 放射能は検出されなかった。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)

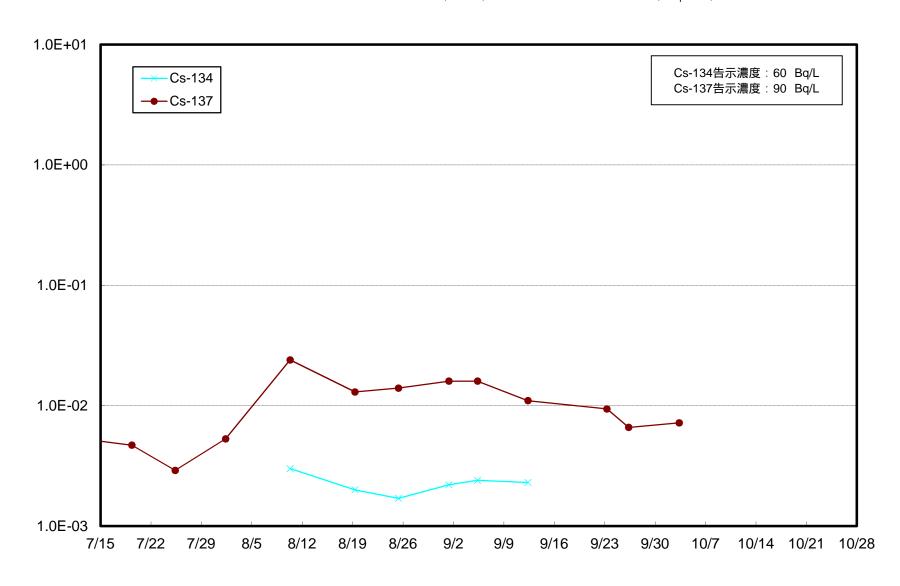


福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海水放射能濃度(Bq/L)

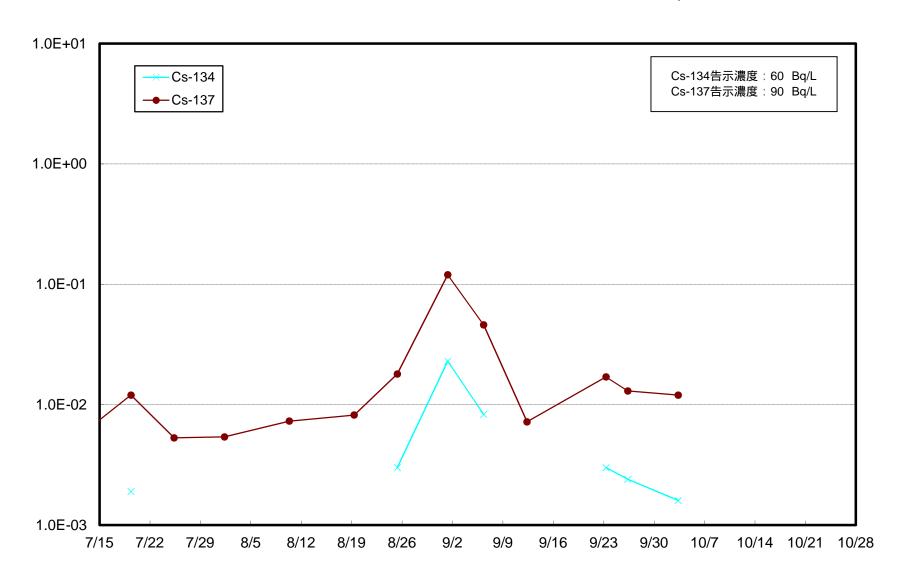




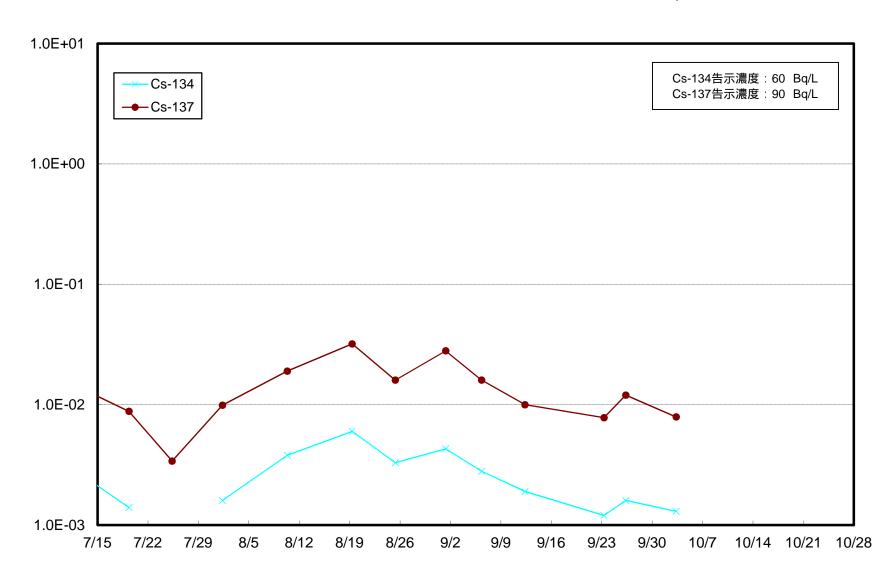
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



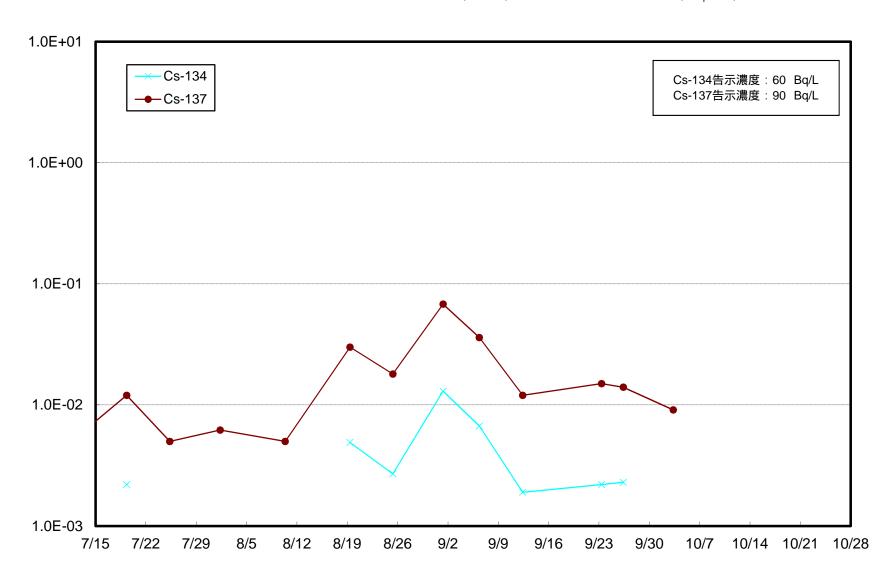
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



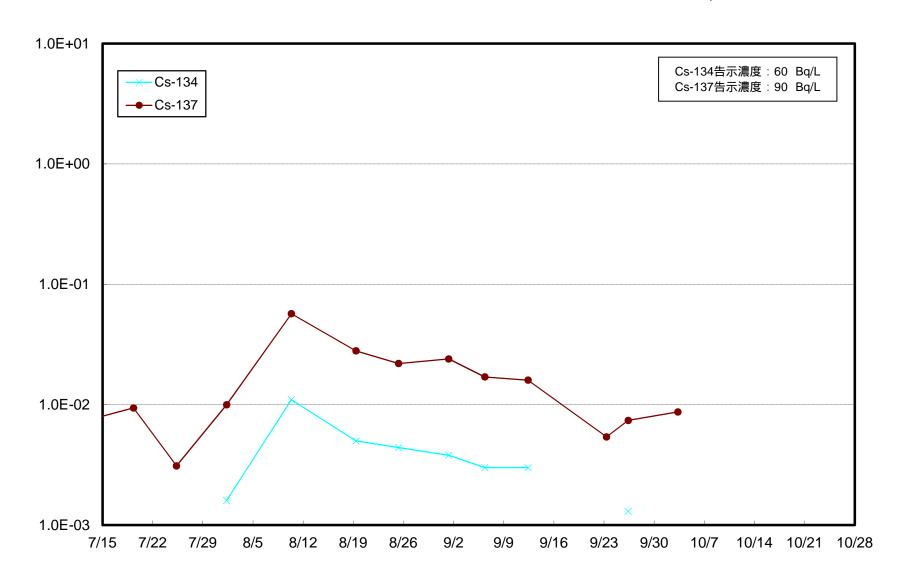
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



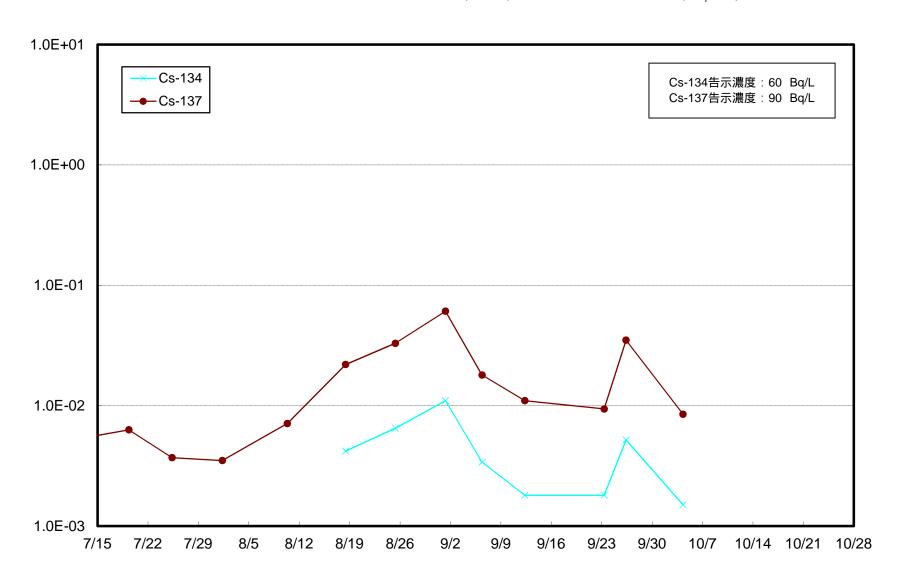
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



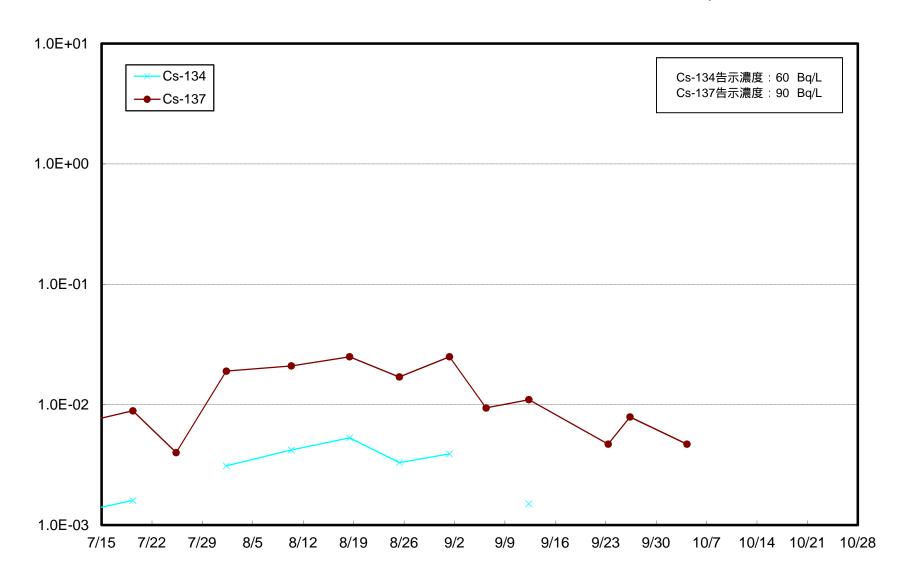
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



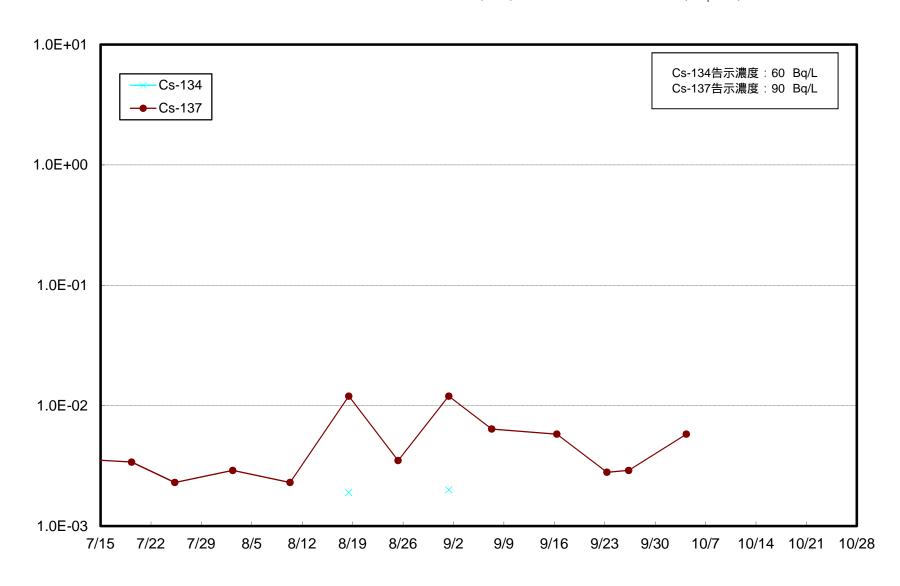
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



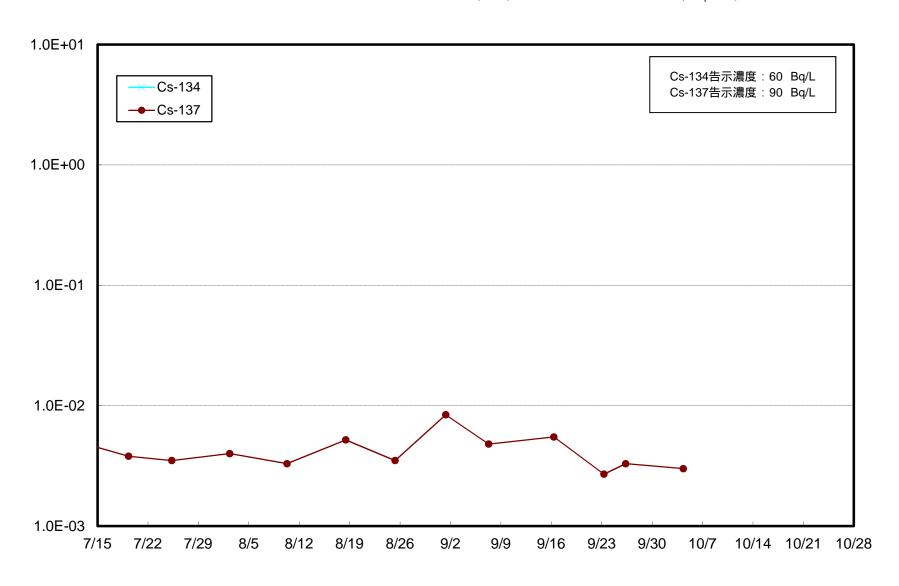
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



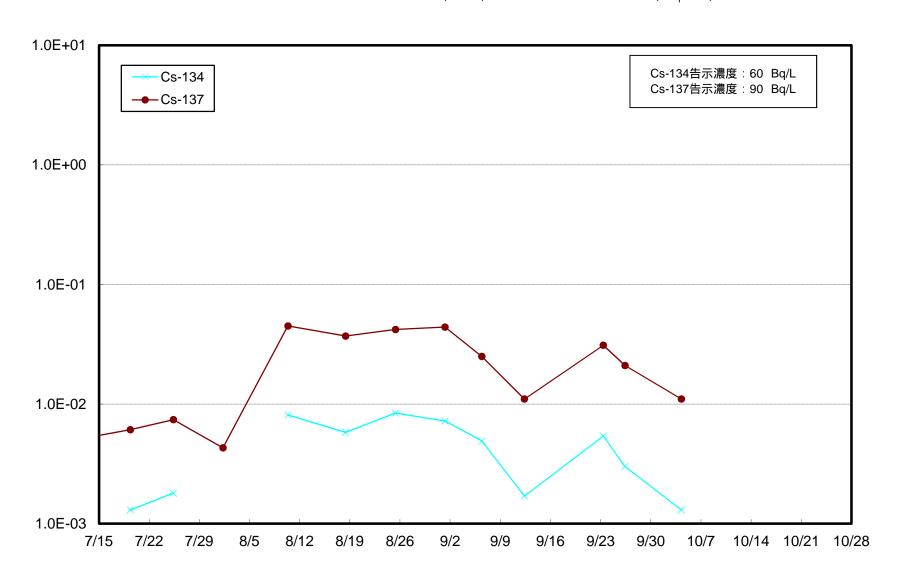
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

