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:3/12)

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	平成25年3月 7時55分		平成25年3月 8時30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)					
I-131 (約8日)	ND	-	-	40				
Cs-134 (約2年)	ND -		ND	-	60			
Cs-137 (約30年)	ND	-	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1.1Bq/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:3/12)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からは		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25年2, 7時30分		平成25年2 8時003	(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 (/)	JULY STREET
Cs-134 (約2年)	0.98	0.02	0.35	0.01	60
Cs-137 (約30年)	1.7	0.02	0.61	0.01	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 >

参考值

(データ集約:3/12)

採取場所	福島第二 北放 (3,4号機放か (福島第一から約	〈口付近)	浅見川北側 (1,2号機放水口から南 (福島第一から約	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)		
試料採取日時刻	平成25年2 10時20		平成25年2 7時303	(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	-	-	40		
Cs-134 (約2年)	0.12	0.00	0.10	0.00	60	
Cs-137 (約30年)	0.18	0.00	0.16	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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.47Bq/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 >

(データ集約:3/12)

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km (T-D1)				1F敷地沖合3km (T-D5)			2F敷地沖合3km (T-D9)					
	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25年2月9日 9時09分		平成25年2 9時095		平成25年2月9日 9時34分		平成25年2月9日 9時34分		平成25年2月6日 8時46分		平成25年2月6日 8時46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 (/)	小中の振伎സ伎)
Cs-134 (約2年)	0.023	0.00	0.027	0.00	0.025	0.00	0.029	0.00	0.0043	0.00	0.016	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.043	0.00	0.044	0.00	0.041	0.00	0.053	0.00	0.0077	0.00	0.032	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 (/)	小中の振伎സ伎)
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90

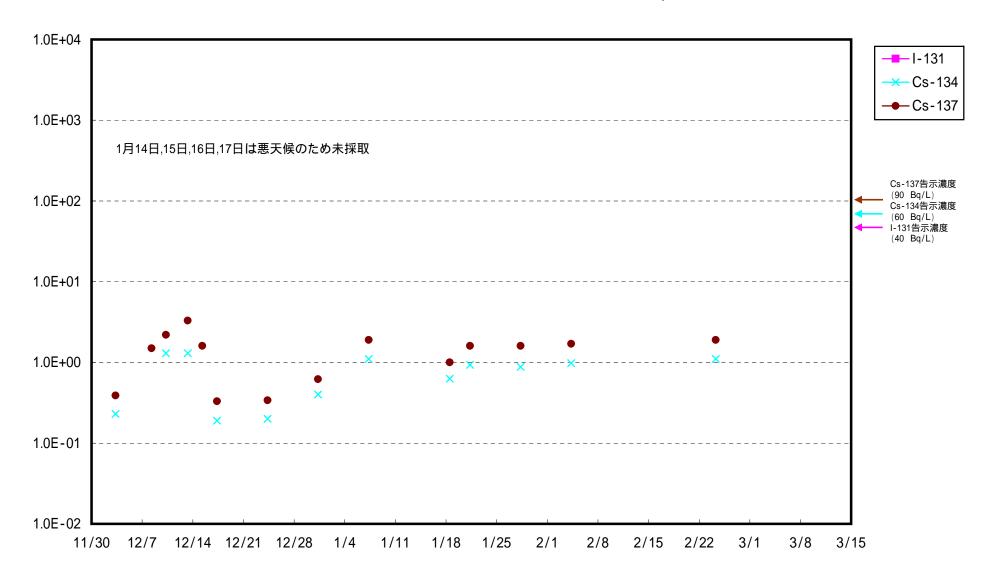
炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

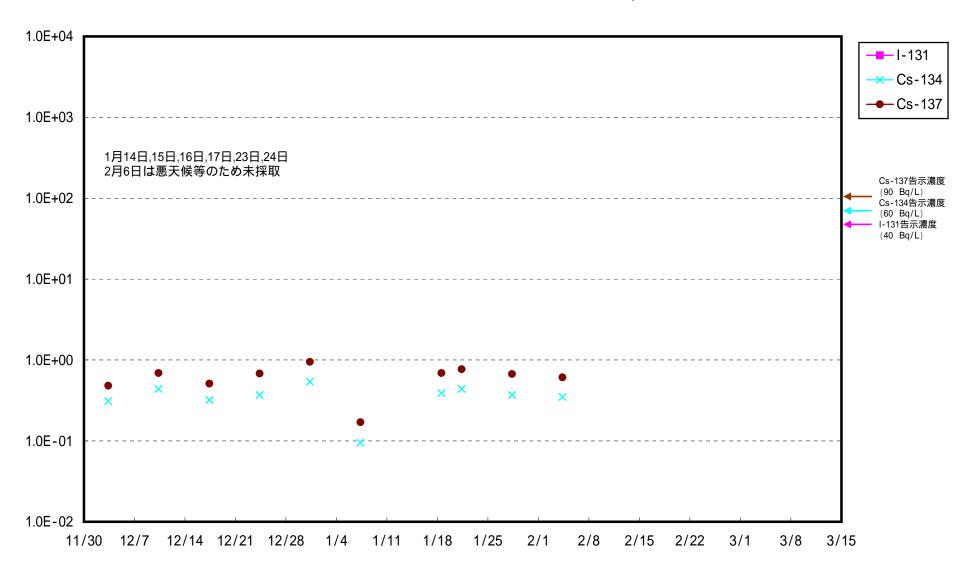
詳細分析 (リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 5/14公表分より)

分析機関:東電環境エンジニアリング(株)

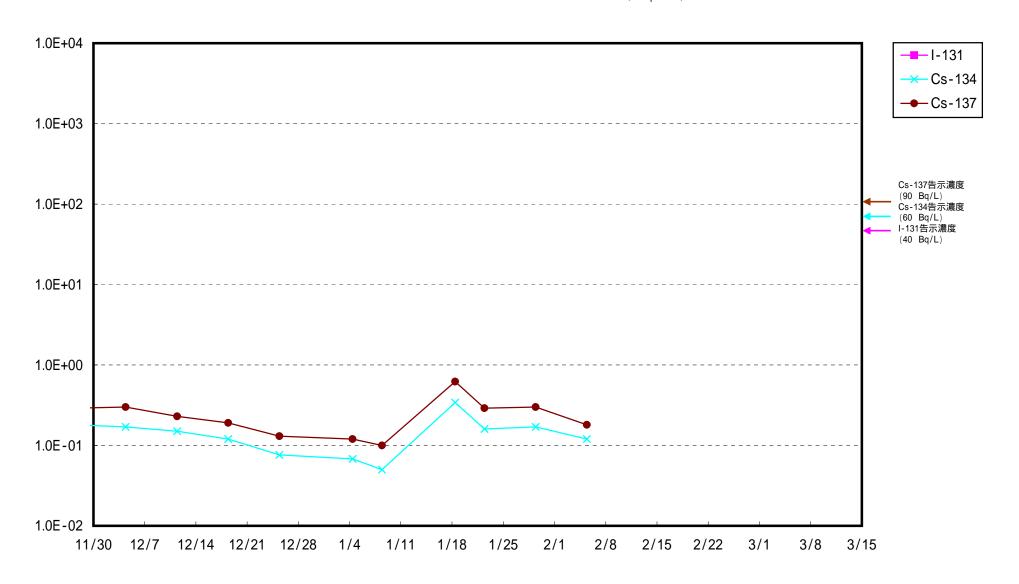
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



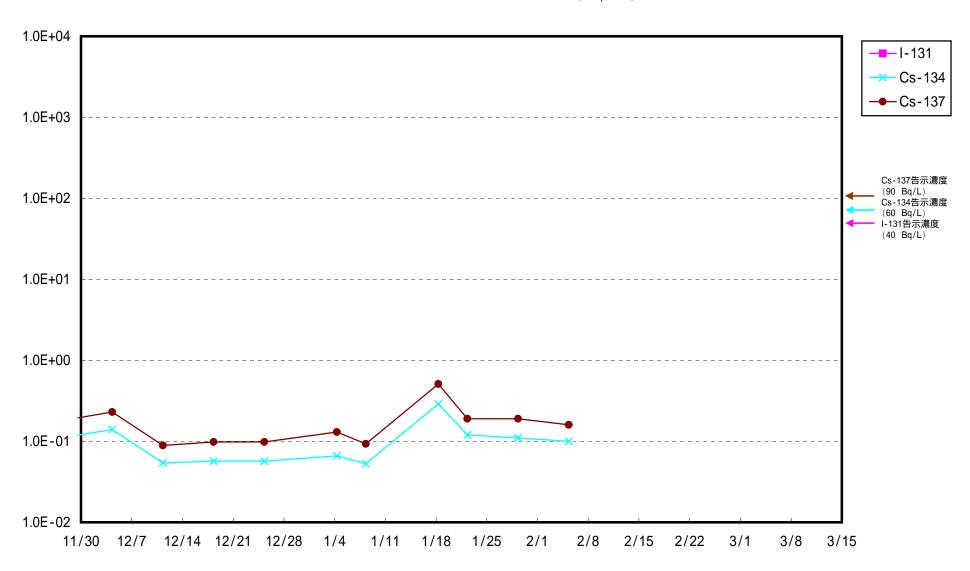
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



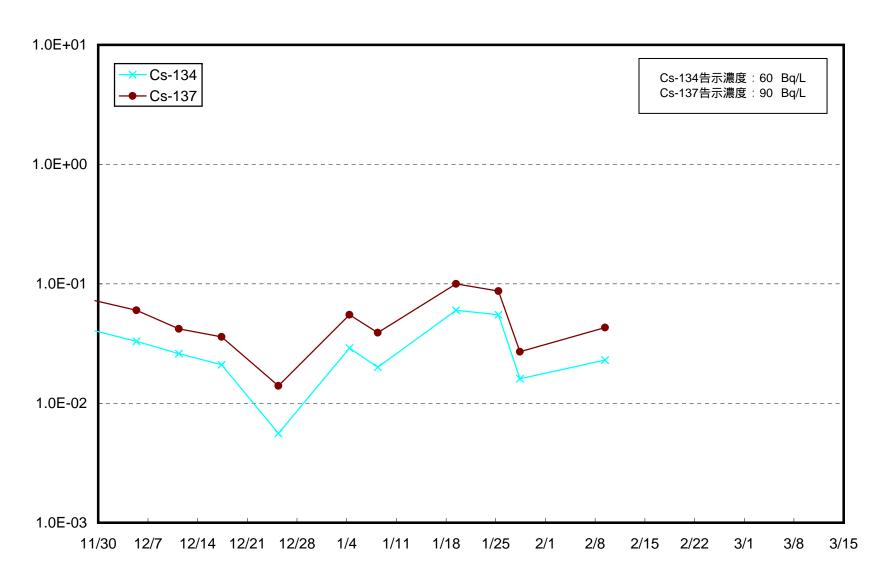
福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)

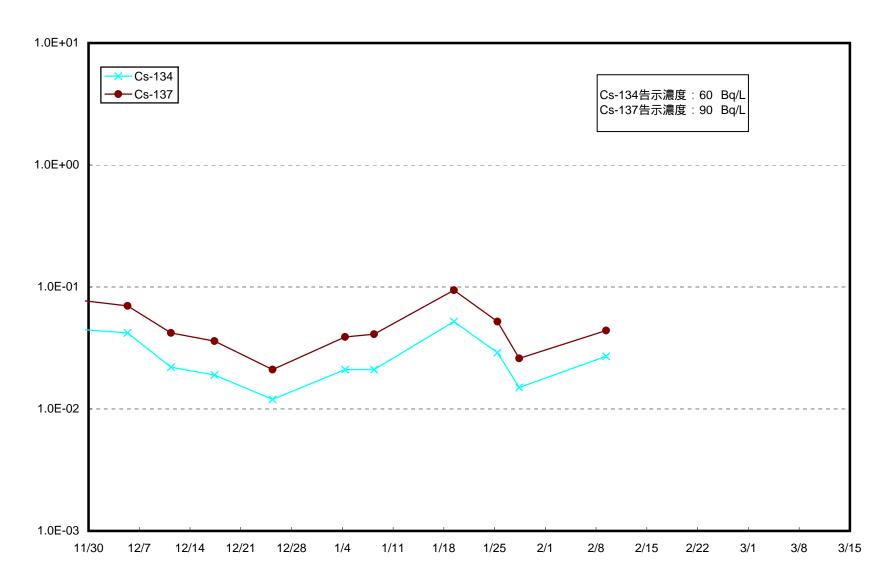


浅見川北側付近 海水放射能濃度(Bq/L)

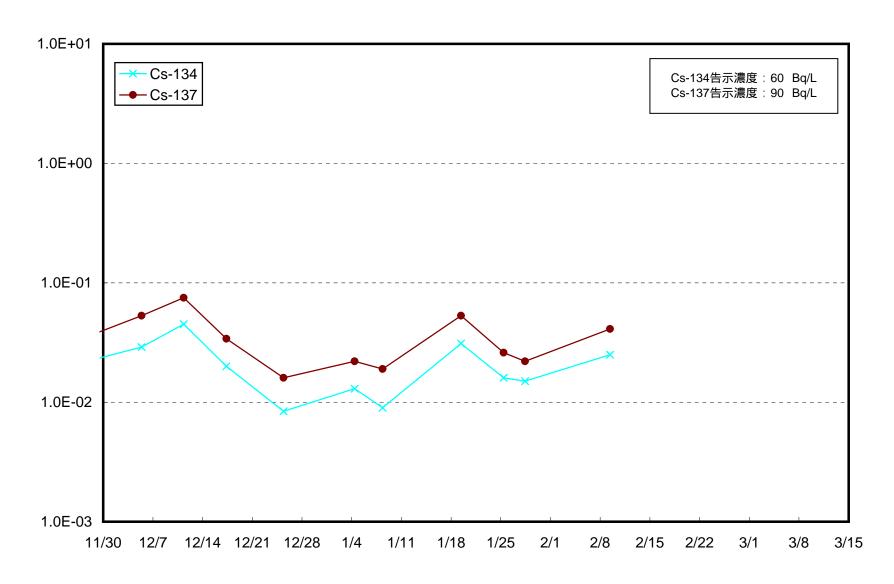


請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)

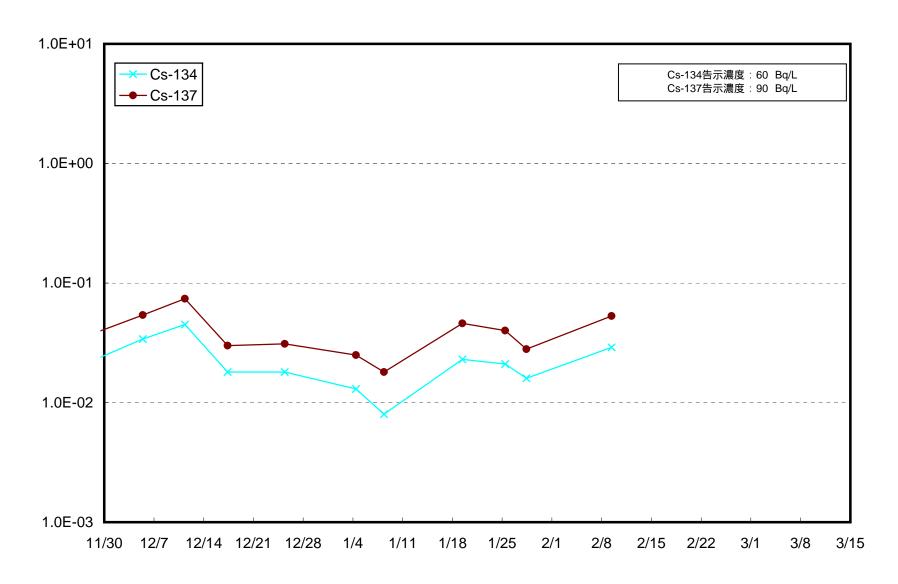




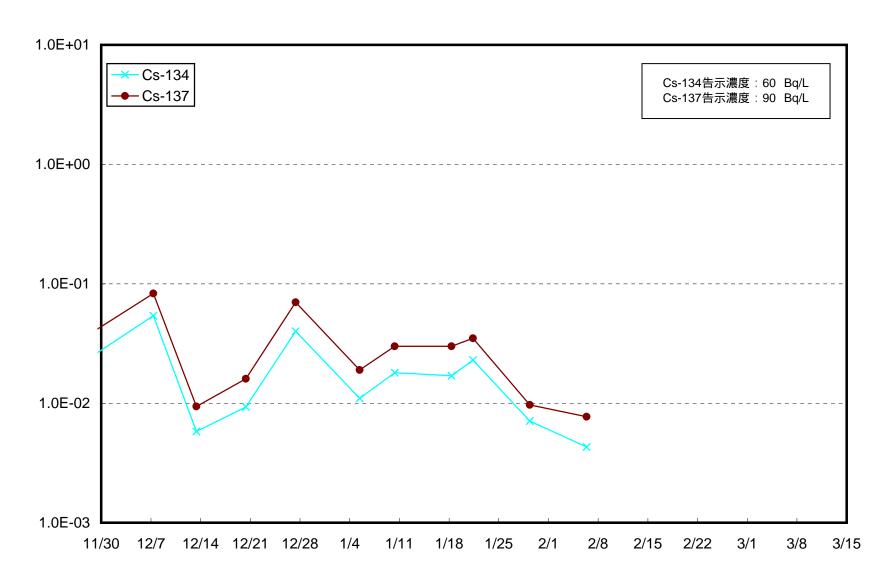
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

