## 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考值

(データ集約:5/12)

採取場所	福島第一 5,6号機 (5,6号機放水口からオ	&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) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
試料採取日時刻	2015年5月 7時20分		2015年5月 5時30分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	ST SMAZINZ)
I-131 (約8日)	ND(0.60)	-	ND(0.61)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	-	ND(0.74)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.70)	-	ND(0.65)	-	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:5/12)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点)				炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	2015年4月6日 7時15分		2015年4月13日 7時13分		2015年4月6日 5時35分		2015年4月13日 5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 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 (Bq/L)	倍率 ( / )	JN1-WIRESPEED
Cs-134 (約2年)	0.016	0.00	0.036	0.00	0.045	0.00	0.016	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.062	0.00	0.15	0.00	0.16	0.00	0.051	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。

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:東京パワーテクノロジー(株)

## 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第二原子力発電所 >

(データ集約:5/12)

									_
採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)				福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)				炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	2015年4月7日 10時00分		2015年4月14日 13時50分		2015年4月7日 11時00分		2015年4月14日 14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)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	試料濃度 ( Bq/L)	倍率 ( / )	JN I W JRIZPKIZ J
Cs-134 (約2年)	0.020	0.00	0.014	0.00	0.010	0.00	0.013	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.063	0.00	0.054	0.00	0.045	0.00	0.036	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。

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:東京パワーテクノロジー(株)

## 海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 20km 圏内 >

(データ集約:5/12)

採取場所	(	炉規則告示濃度限度 (Bq/L)			
試料採取日時刻	2015年4月 9時20分		2015年4月 9時10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 ( / )	N   Whatelale
Cs-134 (約2年)	0.010	0.00	0.012	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.042	0.00	0.045	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

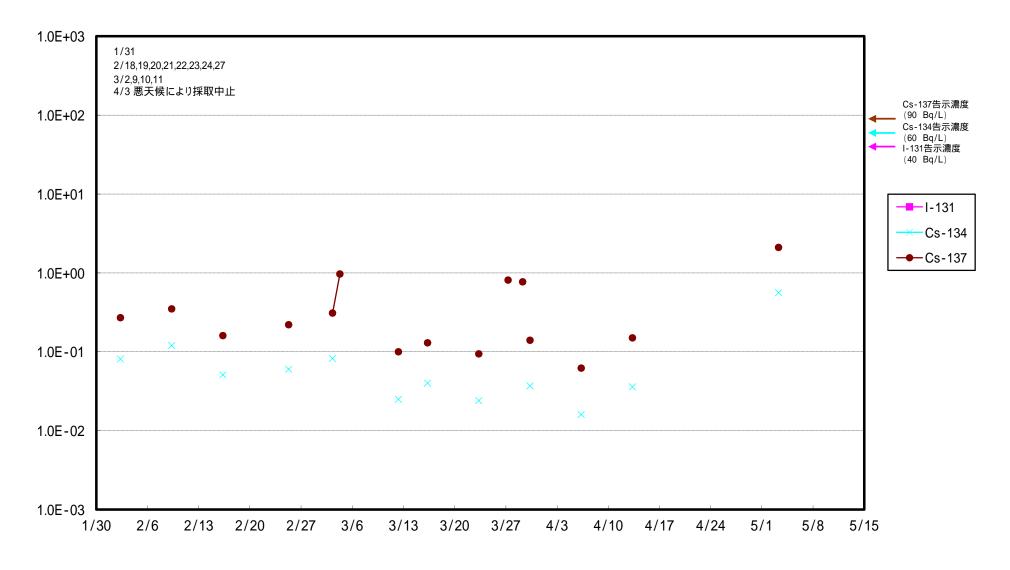
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

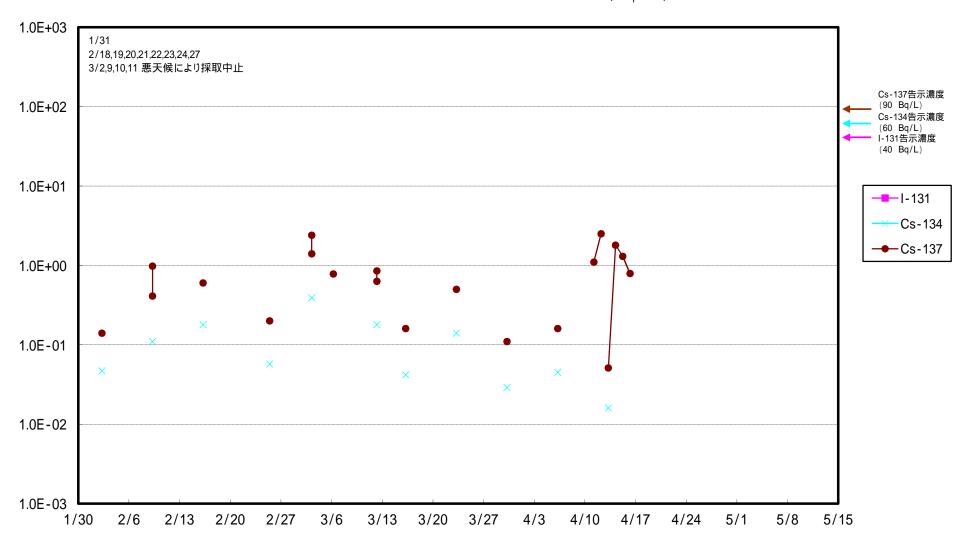
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

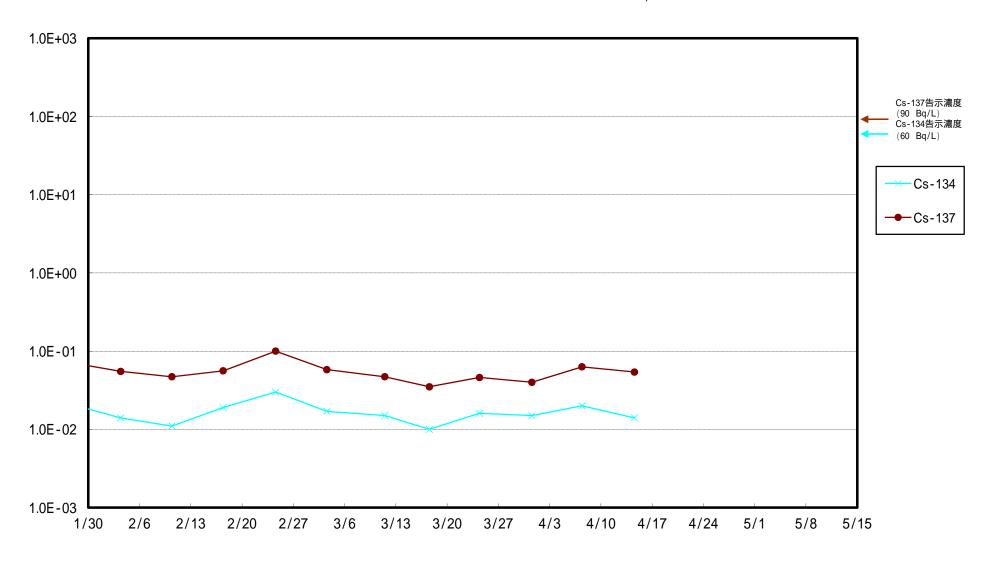
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



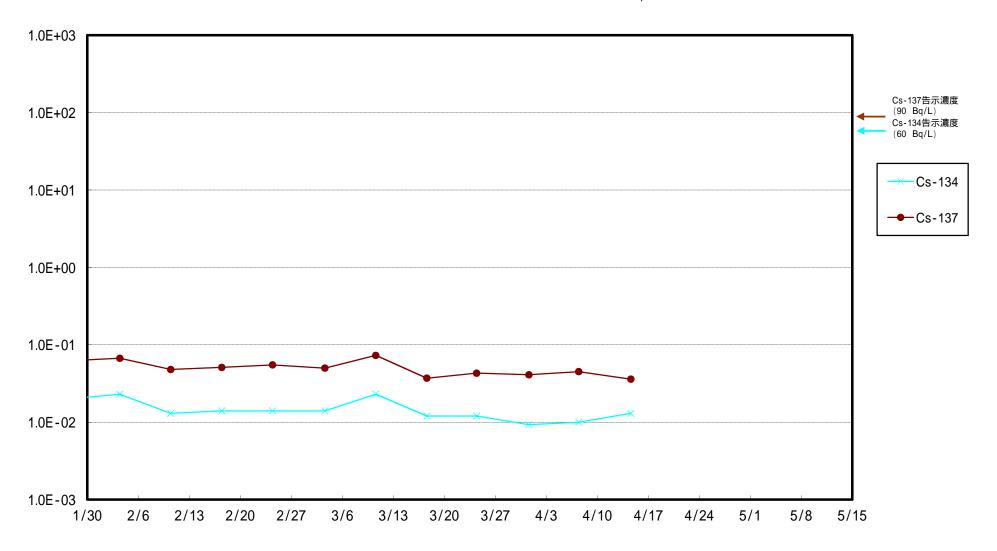
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 北放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第二 岩沢海岸付近 海水放射能濃度(Bq/L)



請戸港南側 海水放射能濃度(Bq/L)

