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:1/5)

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	2016年1月4日 8時50分		2016年1月4日 6時25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(0.62)	-	ND(0.59)	-	40
Cs-134 (約2年)	ND(0.55)	-	ND(0.73)	-	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.73)	-	ND(0.72)	-	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:1/5)

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) (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12月7日 2015年12月14日 2015年12月7日 2015年12月15日 8時00分 8時50分 6時10分 6時15分								
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 (/)	小干VJ/版I文PKI文)
Cs-134 (約2年)	0.028	0.00	0.027	0.00	0.085	0.00	0.086	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.13	0.00	0.12	0.00	0.38	0.00	0.38	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:(財)九州環境管理協会

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:1/5)

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 (1,2号機放z 南側に約7k (福島第一から約	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12月8日 9時40分		2015年12月8日 10時40分		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	M D MESTERS
Cs-134 (約2年)	0.011	0.00	0.014	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.044	0.00	0.056	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:1/5)

採取場所試料採取日時刻	請戸港南側 (5,6号機放水口から北側に約5.5km地点) 2015年12月8日 9時30分	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	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	水中の濃度限度)
Cs-134 (約2年)	0.017	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.064	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

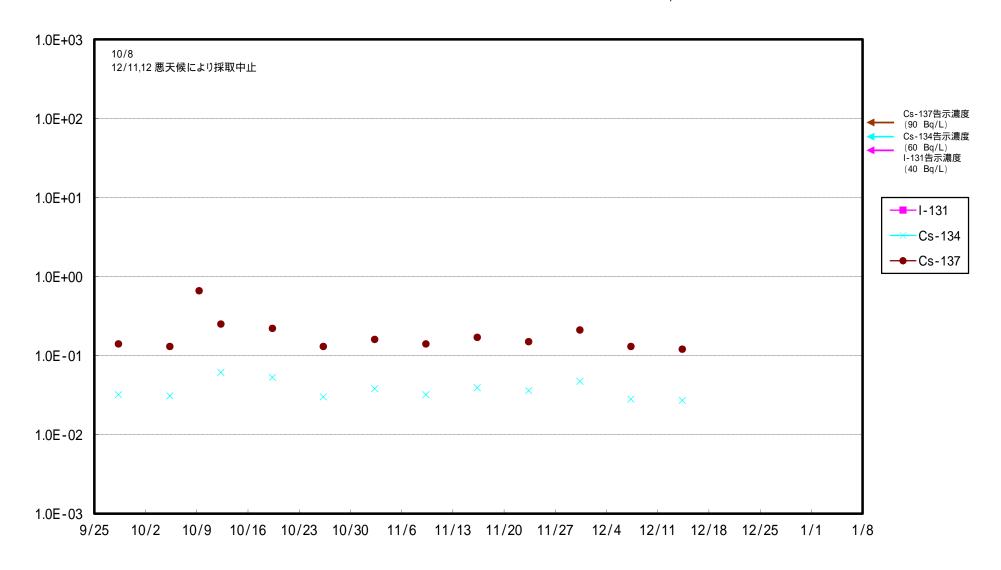
二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

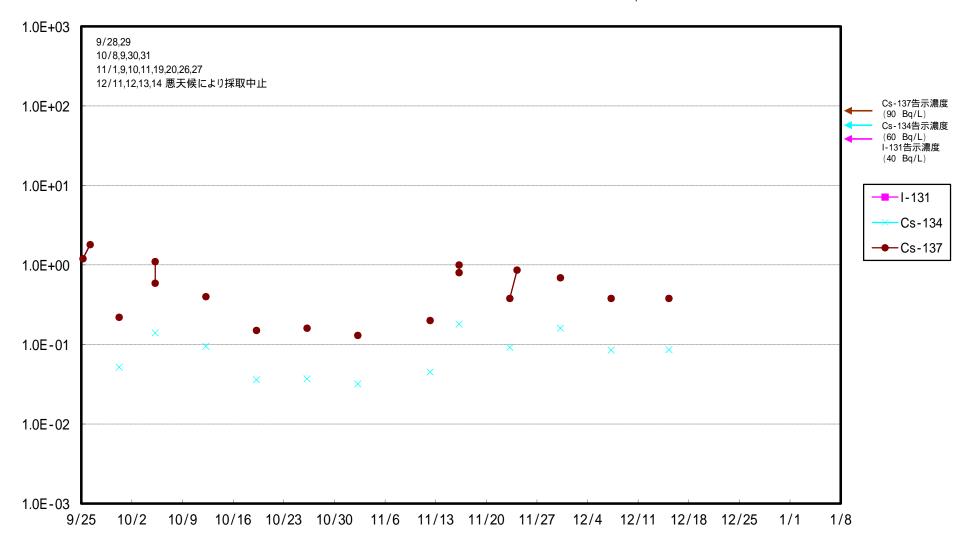
詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。

分析機関:東京パワーテクノロジー(株)

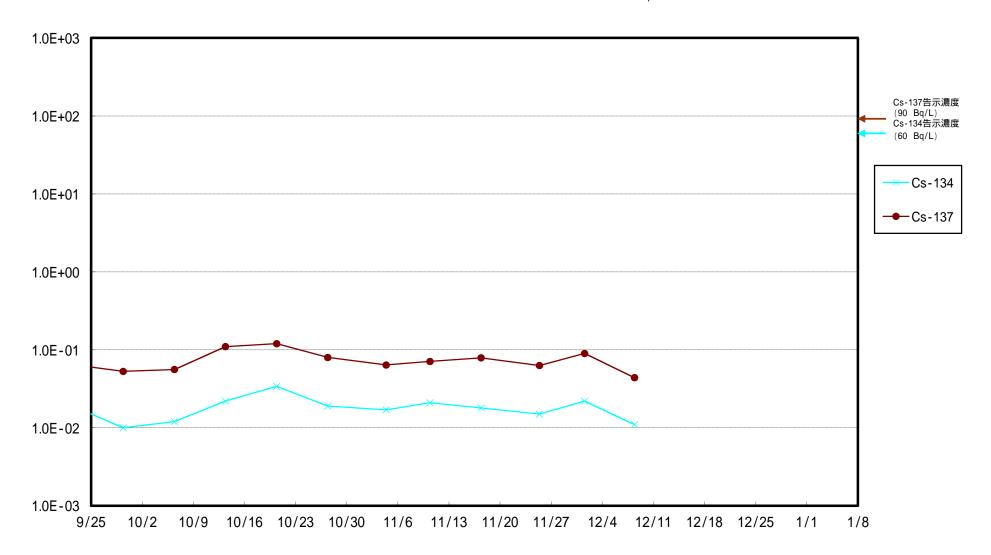
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度(Bq/L)



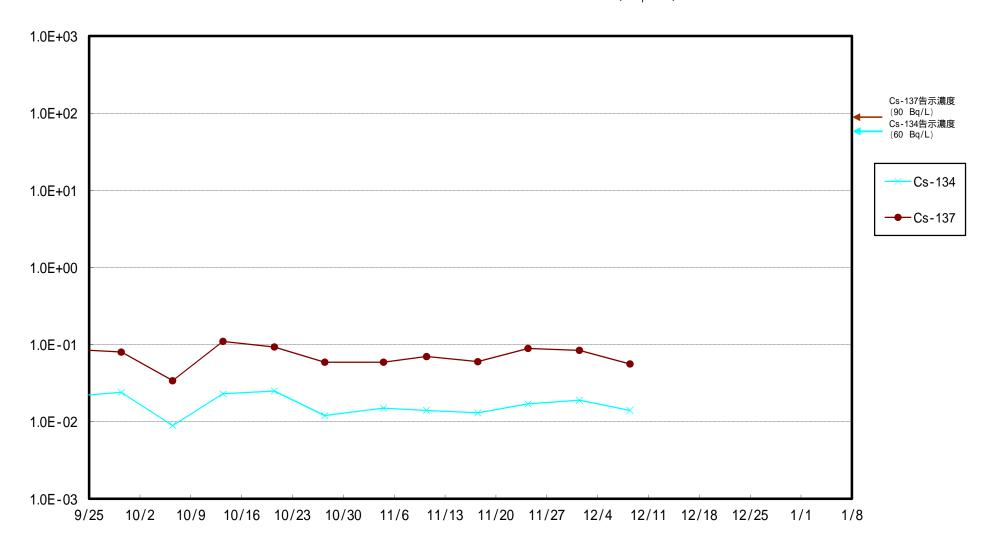
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



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)

